



دفترچه سؤال ?

عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصرآ زبان

۱۴۰۰ ماه ۲۱

تعداد سؤالات و زمان پاسخگوی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی ۳	۱۰	۱ - ۱۰	۱۵
فارسی ۷	۱۰	۱۱ - ۲۰	
عربی، (بان قرآن ۲)	۲۰	۲۱ - ۴۰	۱۵
دین و زندگی ۳	۱۰	۴۱ - ۵۰	۱۵
دین و زندگی ۷	۱۰	۵۱ - ۶۰	
(بان انگلیس ۷)	۲۰	۶۱ - ۸۰	۱۵
همچ دروس عمومی	۸۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حمید اصفهانی، هامون سبطی، محسن فدایی، کاظم کاظمی، الهام محمدی، مرتضی منشاری، سیدمحمد هاشمی	فارسی
ابراهیم احمدی، ولی برجهی، محمدرضا سوری، مرتضی کاظم شیرودی، محمدعلی کاظمی نصرآبادی، سیدمحمدعلی مرتضوی، مهدی نیکزاد، پیروز وجان	عربی، (بان قرآن)
محمد آصالح، محبوبه ابتسام، محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر، احمد منصوری	دین و زندگی
رحمت‌الله استیری، سپهر برومندپور، حسن روحی، محمد طاهری، سعید کاریانی، عقلی محمدی‌روش	(بان انگلیس)

گزینشگران و پرستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس های مستندسازی	گروه و پرستاری	گزینشگر	مسئول درس
فارسی	فریبا رئوفی	محمدحسین اسلامی، امیر محمد دهقان، مرتضی منشاری	کاظم کاظمی	سیدعلیرضا احمدی
عربی، (بان قرآن)	مهدی یعقوبیان	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یونس پور	سیدمحمدعلی مرتضوی	مهدی نیکزاد
دین و زندگی	ستایش محمدی	زهرا رشوندی، سکینه گلشنی	احمد منصوری	احمد منصوری
اقاییت‌های مذهبی	—	معصومه شاعری	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان
(بان انگلیس)	سپیده جلالی	سعید آقچلو، رحمت‌الله استیری، فاطمه نقدی	محمد نهاد	محمد نهاد

الهام محمدی	مدیران گروه
مصطفیه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاییک	حروف‌نکار و صفحه‌آرا
سوزان نعیمی	نفارت جاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



۱۵ دقیقه

فارسی ۳

ادیات انقلاب اسلامی
درس ۱۰ تا پایان درس ۱۱
صفحه ۸۲ تا صفحه ۹۷

۱- با توجه به واژه‌های زیر معنی واژه‌های «فرد» کدام است؟

«گشاده‌دستی، پگاه، داعیه، جناق، حمایل، محضر، متقادع»

(۱) با سخاوت، ادعای، نگه دارنده، مجتبی
(۲) مجبوب شده، محافظ، سخاوت، ادعای(۳) بخشندگی، صبح زود، نگه دارنده، دادگاه
(۴) مجبوب شده، محافظ، بخشندگی، ادعای

۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

- (۱) در دل ما از تو جراحتی ممکن شد که به رفق چرخ و لطف دهر آن را مرحوم نتوان کرد.
- (۲) من هرگز به پادشاهنشناسی، اسم خویش الله نکنم و این معرفه بر نکره نفس خویش در چنین واقعه ترجیح نمهم.
- (۳) شنیدم که درودگری بود در صنعت و حذاقت چنان چاپک دست که جان در غالب چوب دادی و تراشیده تیشه او بر دست او آفرین کردی.
- (۴) او بر ارتجال جواب داد که شب خیز دزدان بودند که پیش از من برخاستند تا کام ایشان روا شد خسرو از بداحت گفتار به صواب او خجل گشت.

۳- در کدام گزینه وجود هر دو آرایه به درستی به بیت نسبت داده شده است؟

صبح آن ناحیه وقتی است که شام است اینجا (متناقض‌نما، واج‌آرایی)
کبوتر می‌تپد هر جا پر شاهین شود پیدا (اسلوب معادله، ایهام‌تناسب)
ورنه این طشت سه سال است که از بام افتاد (کنایه، مجاز)
چون کند پرواز تا در بند این آب و گل است (تشبیه، استعاره)

- (۱) عشرت بزم تو زان است که محنت بر ماست
(۲) دلم در سینه می‌لرزد ز چین زلف او آری
(۳) گر غرض خون من است از سر اینک سر و طشت
(۴) مرغ عرشی آرزوی آشیان دارد ولی

۴- کدام بیت دارای بیشترین تشبیه و فاقد استعاره است؟

- رویش به تجلی ید بیضای کلیم است
زجاج (شیشه) دیده پر از باده ساغری باشد
سر و گوییم قامت را سرو کی بندد کمر
بر آتشش خم آن زلف عنبرین دود است
- (۱) لعلش به شکرخنده خود اعجاز مسیح است
(۲) ز عشق آن لب همچون می‌ام مدام از اشک
(۳) ماه خوانم عارضت را ماه کی گوید سخن
(۴) خلیل من که عذارش چو نار نمرود است

۵- با توجه به ایات زیر کدام گزینه نادرست است؟

گر سنگ فتنه بارد فرق منش سپر کن
ور تیر طعنه آید جان منش نشانه

Sofi و کنج خلوت سعدی و طرف صحرا

- (۱) در بیت اول دو جمله مرکب به کار رفته است و هر دو بیت به شیوه بلاغی بیان شده‌اند.
(۲) در بیت اول شش ترکیب اضافی به کار رفته و بیت دوم دارای سه جمله است.
(۳) به ترتیب نقش ضمیر پیوسته «ش» و واژه «سپهر»، در بیت اول مضافق‌الیه و مفعول است.
(۴) حذف فعل در بیت اول به قرینه لفظی و در بیت دوم به قرینه معنی صورت گرفته است.



۶- با توجه به معنا و مفهوم، مرجع ضمیر پیوسته سوم شخص در کدام بیت درست مشخص نشده است؟

تا چه خوش است این دل من کو کندش منظر خود (بهشت)

۱) هشت بهشت ابدی منظر آن شاه نشد

بینا کندش بوی خوش پیرهن تو (زرگس)

۲) بر پیرهن ار نقش کنی صورت نرگس

چه تفاوت کندش سربه گریبانی من (دهر)

۳) دهر بسیار چو من سر به گریبان دیده است

تا مگر درخور گنجی شود این خانه ما (خانه)

۴) سیلی ای دیده روان ساز که ویران کندش

۷- در کدام گزینه جزء حذف شده، درست مشخص نشده است؟

تمنَا کنند از خدا جز خدا (مفعول)

۱) خلاف طریقت بود که اولیا

هوا و هوس گرد برخاسته (فعل)

۲) حقایق سرایی است آراسته

یک جهان آهوی وحشت دیده را هوی بس است (نهاد)

۳) سر به صhra می دهد شوریدگان را نالهای

مرکز سرگشتگی ها خال دلジョیی بس است (حرف اضافه)

۴) گردش پرگار ما را حلقة موبی بس است

نگردد تبه نام و گفتار پاک»

بد نبود نام نیک، از عقبت یادگار

۵- کدام بیت فاقد مفهوم بیت زیر است؟

«ز خورشید و از آب و از باد و خاک

از برای شخص فانی کی بقا گردد پدید

۱) سعدی اگر فعل نیک از تو نیاید همی

این دولت دو روزه خود مستدام کن

۲) تا نسازد زنده نام خویش مرد نیکنام

که در این کوچه کسی نیست که بدنام نماند

۳) آب حیات دولت فانی است نام نیک

۴) نام نیک ار طلبی گرد خرابات مگرد

۹- کدام بیت با عبارت زیر تقابل معنایی دارد؟

«...خستگان راه را میزبانی کریم باشی و پای فرسودگان آفتابزده را نوازشگری درمان بخش دردها. نه همین مهربانی را به مهر، که پاداش هر زخم سنگی را دست های
کریم تو میوه ای چند شیرین ایشار کند...»

۱) سزد که چون کف او نشر کرد نشره جود

۲) بر ولی و خصم از بر جیس و از کیوان نثار

۳) بر چشمۀ کرم شد و سدانیاز بست

۴) عکس یک جامش دو گیتی می نماید کز صفاش

۱۰- کدام گزینه با عبارت زیر تناسب مفهومی ندارد؟

«همیشه بر همه چی تان مسلط باشید. نگذارید که هیچ تمايل و خواسته ای بر شما مسلط شود.»

تا شوی چون ماه کنعان در عزیزی نامدار

۱) دامن از دست زلیخای هوس بیرون بکش

بر اونگ خلافت که سلیمان هوا یید

۲) ببرید سر دیو هوا را نشینید

محرم روح الامینی دیو را تلقین مکن

۳) ای دل ار بند عشقی عقل را تمکین مکن

بیابی راحت گوهر چو لختی رنج کان (معدن) بینی

۴) هوا را زیر پای آور که تا جنت به دست آری



فارسی ۲

ستانش/ادبیات تعلیمی
ادبیات پایه‌داری/ادبیات غنایی
ادبیات سفر و زندگی
درس ۱ تا پایان درس ۹
صفحه ۱۰ تا صفحه ۸۵

۱۱- معنای کلمات «تژند، دربایست، خصال، تعبیه‌کردن» در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) اندوهگین، ضروری، خوی، قراردادن
(۲) خوار و زبون، نیاز، خوی‌ها، جاسازی کردن
(۳) بیمار، ضرورت، نیکی و بدی، عیب‌جویی کردن
(۴) چابک، نیاز، خوی، جاسازی کردن

۱۲- در کدام بیت غلط املایی یا رسم‌الخطی دیده نمی‌شود؟

- (۱) من خود که باشم آسمان در دور این رطل گران
یک دم نمی‌یابد امان از عشق و استسقای تو

(۲) باز مرا تبع شعر سخت به جوش آمده است
کم سخن عندلیب دوش به گوش آمده است

(۳) سبا مزن به غبار فسردهام دامن
دماغ حسرت رقصی که من ندارم سوخت

(۴) زورق گران و لجه خطرناک و موج صعب
ای ناخدا نخست بیانداز رخت ما

۱۳- در کدام گزینه از نظر تاریخ ادبیات، مطلبی نادرست بیان شده است؟

- (۱) از شاعران و عارفان همروزگار مولانا، سعدی و فخرالدین عراقی بودند که ظاهراً هر دو نفر با وی دیدار و ملاقات کرده‌اند.
(۲) قالب چهارپاره بیشتر برای طرح مضامین اجتماعی و سیاسی به کار می‌رود و رواج آن از دوره مشروطه بوده و تاکنون ادامه یافته است.
(۳) حمیدی شیرازی، فریدون مشیری و ملک‌الشعرای بهار سروده‌هایی در قالب چهارپاره دارند.
(۴) از میان کتاب‌های «تحفة‌الاحرار، بوستان، منطق‌الطیر» یک اثر به نثر تدوین شده است.

۱۴- کدام گزینه آرایه‌های بیت زیر را به درستی نشان می‌دهد؟

«کیمیا عشق تو را دانم و بس کز اثرش / سیمم از دیده بر این روی چو زر می‌آید»

- (۱) ایهام، کنایه، مجاز، حسن تعلیل
(۲) جناس، ایهام تناسب، استعاره، تشییه
(۳) استعاره، حسن تعلیل، جناس، ایهام
(۴) اغراق، تشییه، مجاز، تلمیح

۱۵- در کدام بیت، آرایه‌های «تشبیه، استعاره و جناس» همگی یافت می‌شود؟

- (۱) توان گفتن به مه مانی ولی ماه
نپندارم چنین شیرین دهان هست

(۲) از بُوی تو در تاب شود آهوی مشکین
گر باز کنند از شکن زلف تو تابی

(۳) نه باغ ماند و نه بوستان که سرو قامت تو
برست و ولوله در باغ و بوستان انداخت

(۴) عشق به تاراج داد رخت صبوری دل
می‌نکند بخت شور خیمه ز پهلوی من



۱۶- واژه‌های کدام گزینه به ترتیب در ایات زیر «نهاد» هستند؟

ور هست در مجاورت یار محرم است
نرگس بیمار این جا کار عیسی می‌کند
چون بود شب زنده‌داری بی اثر پروانه را؟
سرت از صحبت یاران که گران ساخته است?
(۲) آرام، چشم، شبینم، که
(۴) یار، جان، شبینم، سر

- الف) آرام نیست در همه عالم به اتفاق
ب) از نگاهی می‌دهد جان چشم او عشاقد را
ج) دامن خورشید شبینم از سحرخیزی گرفت
د) غیر اگر جرعه‌ای از پند نداده است تو را
(۱) آرام، نرگس، دامن، غیر
(۳) یار، نرگس، دامن، غیر

۱۷- با توجه به بیت زیر کدام گزینه از نظر دستوری نادرست است؟

«گر نوازی چه سعادت به از این خواهم یافت / ورکشی زار چه دولت به از آنم باشد
جان برافشانم اگر سعدی خویشم خوانی / سر این دارم اگر طالع آنم باشد»
(۱) در بیت اول دو مفعول حذف شده است و سه فعل به مفعول نیاز دارد.
(۲) هر چهار مصراع جملهٔ غیرساده و ضمایر متصل بیت دوم به ترتیب «مفعول و متمم» هستند.

- (۳) در دو بیت، دو مسنند وجود دارد و کلمات «سعدی» و «طالع» مسنند هستند.
(۴) ترکیب‌های وصفی بیت نخست به ترتیب «گروه مفعولی» و «گروه نهادی» محسوب می‌شوند.

۱۸- کدام بیت از ایات زیر با درس «قاضی بُست» قرابت معنایی ندارد؟

ره نمی‌باشد خزان را در گلستان بهشت
رفته تا پای به گنج از دل خرسند مرا
که صبا محروم گل‌ها ز سبک‌جوانی است
بهر گندم از بهشت جاودان بیرون میا

- (۱) قانعان را در دل خرسند آه سرد نیست
(۲) بحر و کان در نظر چشم ترست و لب خشک
(۳) صائب از لاله‌عذاران به نگه قانع باش
(۴) با دل خرسند قانع شو ز فکر آب و نان

۱۹- مفهوم اخلاقی حکایت «حکایتنویس مباش؛ چنان باش که از تو حکایت کنند.» که در «سرار التوحید» که از زبان «ابوسعید ابوالخیر» بیان شده است با کدام بیت زیر در «تضاد» است؟

گوش هر بی سر و پا لایق این گوهر نیست
گوهر از صلب (پشت) صدف می‌آورد ارزندگی
آغاز نما حکایت یکرنگی
دگر نصیحت مردم حکایت است به گوشم

- (۱) گوهر عشق عزیز است گرامی دارش
(۲) از طریق کسب نتوان در نظرها شد عزیز
(۳) ای دوست بنه شرح غم دلتنه‌گی
(۴) حکایتی ز دهانت به گوش جان آمد

۲۰- مفهوم مصراع دوم بیت: «نه بیگانه تیمار خوردهش نه دوست/ چو چنگش رگ و استخوان ماند و پوست» با کدام گزینه تناسب معنایی ندارد؟

تنت چگونه چنین فربه است و جان لاغر؟
که شد بدر سیمای مردم هلال

آری هر آن که روز سیه دید شد نزار
گشتند به سان دوک لاغر

- (۱) اگر ز رمز بلندی و پستی آگاهی
(۲) قضا را درآمد یکی خشکسال
(۳) خندید خار و گفت تو سختی ندیده‌ای
(۴) چون عهد شد و شکست پیوند



دقيقة ۱۵

عربی، زبان قوآن ۲ و ۳

عربی، زبان قرآن ۳
الكتب طعام النَّفَرِ
درس ۳
صفحة ۳۷ تا صفحه ۳۳
عربی، زبان قرآن ۲
من آیات الأخلاق،
فی مَحَضِ الرَّمَلِ،
عَجَابُ الْأَشْجَارِ
درس ۱ تا پایان درس ۳
صفحة ۱ تا صفحه ۴۲

■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٢١ - ٢٨)

٢١- «إِنَّ اللَّهَ فَالِقُ الْحَبَّ وَ النَّوْيَ يُخْرُجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيِّتِ وَ مُخْرُجُ الْمَيِّتِ مِنَ الْحَيَّ»:

- ١) بی شک خداوند است که دانه و هسته را شکافته و بیرون آورنده زنده از مرده و مرده از زنده است!
- ٢) همانا خدای شکافنده دانه و هسته، زنده را از مرده خارج می سازد و بیرون آورنده مرده از زنده است!
- ٣) قطعاً خدا شکافنده دانه و هسته هاست؛ زنده از مرده بیرون می آید و او بیرون آورنده مرده از زنده است!
- ٤) بی گمان خدا شکافنده دانه و هسته است؛ زنده را از مرده بیرون می آورد و بیرون آورنده مرده از زنده است!

٢٢- «بَعْدَ أَربعِينَ عَامًا قَدْ عَلِمْتُ أَنَّ مِنْ أَهْدَى إِلَيَّ عِيوبِي فَهُوَ خَيْرٌ إِخْوَانِي فِي الْحَيَاةِ فَعَلَيَّ تَبَّاجِيلُ!»:

- ١) بعد از ٤٠ سال دانسته ام که هر کس عیوب هایم را به من هدیه کرد پس او بهترین دوستم در زندگی است که باید بزرگ داشته شود!
- ٢) پس از ٤٠ سال دانسته ام که هر کس عیوب هایم را به من هدیه کند پس او بهترین دوستانم در زندگی است، بنابراین باید او را بزرگ دارم!
- ٣) بعد از ٤٠ سالگی دانسته ام کسانی که عیوب هایم را به من هدیه می کردند همان دوستان خوبم در زندگی بودند پس باید آنها را بزرگ بدارم!
- ٤) پس از اینکه ٤٠ ساله شدم دانستم که هر که عیوب های مرا به من هدیه کند او از بهترین دوستان من در زندگی است، بنابراین باید بزرگ ش بدارم!

٢٣- «أَحَبُّ أَصْدِقَائِي الْمُجَدِّينَ لَأَنَّهُمْ لَا يُقْصِرُونَ فِي أَعْمَالِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ!»:

- ١) دوستان تلاشگرم را دوست دارم زیرا آنها در کارهای روزمره خود کوتاهی نکرده اند!
- ٢) دوستان تلاشگر خود را دوست دارم زیرا آنها در کارهای روزانه شان کوتاهی نمی کنند!
- ٣) دوستان کوشایم را دوست داشتم همان کسانی که در کارهای روزانه شان کوتاهی نمی کردند!
- ٤) دوست داشتنی ترین دوستان من کوشانه هستند چون آنان در اعمال روزانه خود کوتاهی نمی کنند!

٢٤- «إِنَّ رَائِحَةَ شَجَرَةِ النَّفْطِ الْكَرِيهَةِ تُسْتَخَدَمُ فِي الْمَزَارِعِ لِكَيْلَا تَقْرِبُ الْحَيَوانَاتِ مِنَ الْمَحَاصِيلِ الَّتِي قَدْ زَرَعُهَا الْمَزَارِعُونُ!»:

- ١) بی گمان بوی ناپسند درخت نفت را در مزارع به کار می برند تا حیوانات به محصولاتی که کشاورزان آنها را کشت کرده اند نزدیک نشوند!

- ٢) همانا بوی درخت نفت، ناپسند است که در کشتزار به کار برده می شود تا حیوانات نزدیک نشوند به محصولاتی که کشاورزان آنها را کشت کرده اند!

- ٣) قطعاً بوی ناپسند درخت نفت در مزارع به کار برده می شود تا حیوانات به محصولاتی که کشاورزان آنها را کاشته اند نزدیک نشوند!

- ٤) بی تردید برای اینکه حیوانات به محصولات کشاورزان در کشتزارها نزدیک نشوند بوی ناپسند درخت نفت به کار برده می شود!

٢٥- «الْتَّالِمِيُّ الَّذِي لَا يَنْدِمُ عَلَى سَلُوكِ السَّيِّئِ وَ يَسْتَمِرُ عَلَيْهِ إِنَّمَا لَنْ يَحْصُلْ عَلَى مَا يَتَمَنَّاهُ!»:

- ١) دانش آموز اگر از کردار زشت خویش پشیمان نشود و آن ادامه یابد، به آنچه که آرزویش کرده، نخواهد رسید!
- ٢) دانش آموزی که رفتار بد خود را ادامه دهد و از آن پشیمان نشود، دست پیدا نمی کند به چیزی که آرزویش خواهد کرد!
- ٣) دانش آموزی که از رفتار زشت خود پشیمان نمی شود و آن را ادامه می دهد، به آنچه آرزویش را دارد، دست نخواهد یافت!
- ٤) آن دانش آموزی که از رفتار بدش دچار ندامت نشود و به آن ادامه دهد، چیزی که آن را آرزو می کند، برایش دست نیافتنی خواهد بود!

**٢٦-عین الصَّحِيحُ:**

- ١) سَيَمْتَئِنُ الْمَلَعْبَانِ كَلَاهِمَا بِالْمُتَفَرِّجِينَ قَبْلَ السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ! : هُرْ يَكَ از دو ورزشگاه را قبل از ساعت دو از تماشچیان پُر خواهند کرد!
- ٢) قَدْ سُجِّلَتْ أَسْمَاءُ أَشْهَرِ لاعِبِيِّ كُرْبَ الْقَدْمِ فِي الْعَالَمِ فِي قَائِمَةٍ! : اسْمَاهَيِّ مُشْهُورَتِرِينَ بازيکنان فوتبال در جهان در لیستی ثبت شده است!
- ٣) إِنَّ ظَوَاهِرَ الطَّبِيعَةِ تُعْلَمُنَا دَرْسًا لَا يُنْسِى وَ هُوَ إِثْبَاتٌ قَدْرَةِ اللَّهِ! : بِيَگمان پدیدههای طبیعی درسی به ما آموخته‌اند که فراموش نمی‌شود و آن اثبات قدرت خداست!
- ٤) شَاهِدْتُ شَرْطَيِّ الْمَرْوُرِ وَ هُوَ يَصْفُرُ حَتَّى تَتَوقَّفَ السَّيَارَاتُ! : پلیس راهنمایی و رانندگی را دیدم در حالی که سوت می‌زد تا خودروها را متوقف کنند!

٢٧-عین الخطأ:

- ١) كَانَتْ زَمِيلَاتِي تَصْفَحْنَ الفَصْلَ الثَّانِي مِنَ الْكِتَابِ قَبْلَ الْإِمْتَاحَنِ مَرَّاتٍ! : هُمْشَارِدَهَيِّ من بارها فصل دوم از کتاب را پیش از امتحان ورق می‌زندند!
- ٢) هَذَا هُوَ الْكِتَابُ الَّذِي يَزِيدُ مَعْرِفَةَ مِنْ يُطَالِعِهِ! : این همان کتابی است که شناخت کسی را که آن را مطالعه می‌کند می‌افزاید!
- ٣) لَمْ تَسْتِطِعْ أُسْرَةُ الْعَقَادِ أَنْ تُرْسِلَهُ إِلَى الْقَاهِرَةِ حَتَّى تُكَمِّلَ دَرَاسَتُهُ! : خانواده عقاد نتوانست او را به قاهره بفرستد تا تحصیلش تکمیل شود!
- ٤) لِكُلِّ فَكِّ طَعَامٌ وَ يُؤثِّرُ الطَّعَامُ الْفَكِّرِيَّ عَلَى حَيَاةِ الْإِنْسَانِ الْعَاقِلِ! : هر اندیشه‌ای غذایی دارد و این غذای فکری بر زندگی انسان عاقل تأثیر می‌گذارد!

٢٨-«اگر فکر توانمندی داشته باشی، می‌توانی با آن چیزی را که می‌خوانی، بفهمی اگرچه سخت باشد!»؛ عین الصَّحِيحُ:

- ١) إِنْ يُكُنْ لَكَ فَكِّ قَادِرٌ تَقْدِيرٌ بِهِ أَنْ تَقْرَأُ وَ تَفْهَمَ وَ لَوْ أَنَّهُ صُعبٌ!
 - ٢) إِذَا لَكَ فَكِّ قَوِيٌّ تَسْتَطِعُ أَنْ تَقْرَأُ مَا تَفْهَمُ وَ إِنْ كَانَ فِيهِ صُعُوبَةٌ!
 - ٣) إِنْ كَانَ فَكِّرُ قَوِيًّا تَقْدِيرِيَّ أَنْ تَفْهَمِي بِهِ مَا تَقْرَئِي وَ إِنْ كَانَ صُعُباً!
 - ٤) إِذَا كَانَ لَكَ فَكِّرٌ قَادِرٌ تَسْتَطِعُ بِهِ أَنْ تَفْهَمَ مَا تَقْرَأُ وَ إِنْ كَانَ صُعُباً!
- اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ - ٣٣) بما يناسب النص:

تُعَدُّ الجذور أحد أجزاء النبات الأساسية، و هي مسؤولة عن جلب الماء و الغذاء لباقي الأجزاء. لها أنواع مختلفة، منها الجذور الوتديّة التي لها قوة كثيرة للوصول إلى أعماق بعيدة في التراب و لهذا تساعد الجذور الوتديّة على تثبيت النبات، ولكن الجذور الليفية تنمو أفقياً و قريباً من سطح الأرض، إنّها تكون ضعيفة في مواجهة الرياح. الجذور الهوائية تتميز بالنمو فوق سطح الأرض بانتشار أفقى، لهذه الجذور قدرة كبيرة في الحصول على حاجتها إلى الماء من الهواء، إضافةً إلى قدرتها على التبادل الغازي بسهولة، من أنواع الجذور الأخرى الجذور المائية التي تكون صغيرةً تُمكّن جذب الماء و استهلاكه، سميت هذه الجذور مائية لأنّها تنمو في النباتات التي تعيش في الماء و تعمل على جذب الأكسجين من المياه، هذه الجذور لا تلعب دوراً في تثبيت النباتات.

**٢٩- عين الصحيح حول النص:**

- ١) جذور كل النباتات تنمو أسفل سطح الأرض!
- ٢) إن الجذور الودية تنمو في أعماق الأرض عمودياً!
- ٣) للجذور أهمية كثيرة للإنسان لأنها تستفاد في الصناعات الخشبية!
- ٤) الجذور الليفية أقوى من الجذور الودية عند مواجهة الرياح الشديدة!

٣٠- عين الصحيح: الجذور المائية صغيرة

- ١) حتى تُتَّسِّجُ الأكسيجين في الماء!
- ٢) لأنها قد تنمو فوق سطح الأرض!
- ٣) لأن وظيفتها الرئيسية هي جذب الماء!
- ٤) حتى تستطيع أن تتدفق في أعماق التراب!

٣١- عين الخطأ:

- ١) النباتات بحاجة إلى الجذور للنمو المناسب و استمرار الحياة!
- ٢) لا تستطيع الجذور الهوائية أن تجذب الماء الذي يحتاجه النبات!
- ٣) بعض الجذور تنمو فوق الأرض، تجذب نوعاً من الغازات و تدفع نوعاً آخر منها!
- ٤) تساعد الجذور على تثبيت النبات في التربة عندما تمتلك قرة كبيرة على النمو في الأعماق!

■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصRFي (٣٢ و ٣٣)**٣٢- «مسؤولية»:**

- ١) اسم - مفرد مؤنث - نكرة / خبر؛ « هي مسؤولة »: جملة اسمية
- ٢) مفرد - مؤنث - اسم مفعول؛ مأخوذ من مصدر ليس له حرف زائد
- ٣) مفرد - اسم مفعول (على وزن: مفعول؛ حروفه الأصلية أو مادته: س أو ل)
- ٤) اسم مفعول (فعله الماضي: سأل؛ اسم فاعله: مُسْئِل) - نكرة / خبر ، و مبتدأه: هي
« لا تلعب »:

- ١) فعل مضارع للنفي - للغائبة (= للمفرد المؤنث الغائب) / فعل و الجملة فعلية
- ٢) مضارع - حروفه الأصلية ثلاثة وليس لها حرف زائد / فعل و مفعوله: « دوراً »
- ٣) فعل مضارع - له حرف زائد واحد (= مزيد ثالثي) ومصدره: ألعاب / فعل و فاعل؛ « لا »: نافية
- ٤) للمؤنث - حروفه الأصلية أو مادته: ل ع ب / فعل و فاعل؛ الجملة فعلية؛ خبر للمبتدأ (: هذه)

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٣٤ - ٤٠)**٣٤- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:**

- ١) إن تقرأ إنشاءك أمام الآخرين فسوف يتبعون!
- ٢) من لا يسمع إلى الدرس جيداً يرسب في الامتحان!
- ٣) وافق المعلم على طلب تلاميذه و قصد أن يساعدهم!
- ٤) أجل الناس من بينهم هو الذي يبني و ينشئ أنفساً و عقولاً!



٣٥-عَيْنَ الصَّحِيحُ عَنِ الْمَفَرَدَاتِ:

١) إِنَّ الْكُتُبَ أَطْعَمَةُ الْفِكْرِ! : (مفرد) ← كتابة ، طعام

٢) الْكِتَابُ الْمُفَدِّدُ هُوَ الَّذِي يَرِيدُ مَعْرِفَتَكَ فِي الْحَيَاةِ! : (متضاد) ← مُضَرٌّ ، يُجْفِفُ

٣) هَذَا الْعَمَلُ أَمْتَعٌ مِّنْ قِرَاءَةِ الْمَوْضُوعَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ! : (متراوِفٌ) ← مُطالعة ، مُتَوَوِّعَةٌ

٤) لَا يُمْكِنُ أَنْ تَبْلُغَ نَجَرِيَةُ الْفَرْدِ الْوَاحِدِ أَكْثَرَ مِنْ عَشَرَاتِ السَّنِينَ! : (جمع) ← تجارب ، إفراد

٣٦-عَيْنَ الصَّحِيحُ لِلْفَرَاغَاتِ: ... تَتَزَمَّنُوا بِالْعِلْمِ وَالْإِيمَانِ فَ... هُمَا ... إِلَى السَّعَادَةِ فِي الدَّارِينَ!

١) مَنْ / إِنْ / يُوصِلُنَّكُمْ

٢) مَنْ / أَنْ / يُوصِلُنَّكُمْ

٣٧-عَيْنَ كَلْمَةً « خَيْرٌ » تَخْتَلِفُ فِي النَّوْعِ وَالْمَفْهُومِ:

١) قَدْ يَرِى الإِنْسَانُ خَيْرَهُ فِي الْتَّقْوَى وَكَسْبِ الْمَالِ!

٢) خَيْرٌ مَا يُعْطِي الإِنْسَانُ فِي الدُّنْيَا هُوَ سَلَامَةُ الْجَسْمِ!

٣) أَيُّهَا النَّبِيُّ، عَلِمْنَا شَيْئاً يَجْمَعُ لَنَا خَيْرَ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ!

٤) قَالَ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ: أَلَا لَا خَيْرٌ فِي عِلْمٍ لَيْسَ فِيهِ نَفْهَمٌ!

٣٨-عَيْنَ « مَا » يُغَيِّرُ زَمَانَ الْفَعْلِ فِي الْمَعْنَى:

١) مَا تَكْتُبُوا مِنْ وَاجِبَاتِكُمْ فَإِنَّهُ يُؤْدِي إِلَى نِجَاحِكُمْ!

٢) مَا فَعَلَ الْمُشَاغِبُ فِي الصَّفَّ سَبَبَ مَشَاكِلَ لِلآخِرِينَ!

٣) مَا كَتَبَ الْمَعْلُومُ عَلَى السَّبُورَةِ عَنْدَمَا يُدْرِسُ فِي الصَّفَّ!

٤) مَا غَرَسَ بَعْضُ الْمَزَارِعِينَ شَجَرَةَ النَّفْطِ لِحِمَايَةِ مَحَاصِيلِهِمْ!

٣٩-عَيْنَ النَّكْرَةِ تَكُونُ اسْمَ فَاعِلٍ:

١) لَمْ تَكُنْ لِلسَّائِحِينَ إِمْكَانِيَّاتٍ فِي تِلْكَ الْمَدِينَةِ!

٢) شَاهَدْتُ حَامِدًا قَدْ جَلَسَ عَنْدَ أَمِهِ فِي الصَّالَةِ!

٣) إِنَّ مَدْرَسَةً أُخْتِي تَكُونُ مُجْهَزةً بِأَنْوَاعِ إِمْكَانِيَّاتٍ!

٤) هُؤُلَاءِ الْمُزَارِعُونَ لَيْسُوا قَادِرِينَ عَلَى شَرَاءِ الْجَرَازَةِ!

٤٠-عَيْنَ حِرْفَ « الـ » يُعادِلُ اسْمَ الإِشَارَةِ فِي التَّرْجِمَةِ:

١) شَاهَدْتُ التَّلَمِيذَ فِي سَاحَةِ الْمَدِيرَسَةِ، الْمَدِيرَسَةُ مَكَانٌ نَتَعَلَّمُ فِيهَا!

٢) ثَعَبَنِي تِلْكَ الْحَدِيقَةِ الْجَمِيلَةِ لِأَنِّي وَجَدْتُ فِيهَا أَشْجَارًا خَضِرَاءَ!

٣) قَرَأْتُ قَصَّةً رَائِعَةً، كَانَتِ الْقَصَّةُ تُشَجِّعُ الإِنْسَانَ عَلَى الاجْتِهَادِ فِي الْحَيَاةِ!

٤) هُنَاكَ مَعْلَمَوْنَ مجْتَهِدُونَ يُعْلَمُونَا درِسَ الاجْتِهَادِ فَعَلِيَّنَا تَبْجيْلٌ هُؤُلَاءِ الْمَعْلَمِينَ!

۱۵ دقیقه

دین و زندگی ۳

بازگشت

درس ۷

صفحه ۷۶ تا صفحه ۹۰

دانش آموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۳

۴۱- چه زمانی جبران گذشته راحت‌تر است و تا چه زمانی برای توبه مهلت داریم؟

۱) قبل از آلودگی به گناهان اجتماعی - دوره جوانی

۲) در زمان تحول و دگرگونی - دوره جوانی

۳) قبل از آلودگی به گناهان اجتماعی - سراسر عمر

۴۲- علو مرتب آدمی حتی بالاتر از: «تطهر القلوب و ...»، از کدام عبارت شریفه برداشت می‌شود و کلام وحی، مبدأ این بشارت الهی را چه چیزی معرفی می‌کند؟

۱) «بگو ای بندگانم که بسیار به خود ستم روا داشته‌اید ...» - پیرایش گناهان با توبه

۲) «بگو ای بندگانم که بسیار به خود ستم روا داشته‌اید ...» - غفران الهی برای توبه‌کننده

۳) «کسی که بازگردد و ایمان آورد و عمل صالح انجام دهد...» - پیرایش گناهان با توبه

۴) «کسی که بازگردد و ایمان آورد و عمل صالح انجام دهد...» - غفران الهی برای توبه‌کننده

۴۳- هریک از موارد زیر مرتبط با کدام‌یک از حیله‌های شیطان در ممانعت از توبه است؟

الف) به یکباره دیدن خود در لوث گناه

ب) گفتن این که «به زودی توبه می‌کنم»

ج) این فریب که «گناه کن و بعد توبه کن»

۱) به تأخیر انداختن توبه - نامید کردن از رحمت الهی - مأیوس ساختن انسان

۲) به تأخیر انداختن توبه - تسویف - به تأخیر انداختن توبه

۳) گام به گام کشاندن به سوی گناه - تسویف - مأیوس ساختن انسان

۴) گام به گام کشاندن به سوی گناه - نامید کردن از رحمت الهی - به تأخیر انداختن توبه

۴۴- در کلام قرآن کریم، خداوند چه کسانی را به راه مستقیم هدایت می‌کند و تعبیر توبه‌کننده از گناه در سخن نبوی کدام است؟

۱) «الذین آمنوا بالله و اعتصموا به» - تغسل الذنوب

۲) «الذین آمنوا بالله و اعتصموا به» - کمن لا ذنب له

۳) «عبدالی الذين اسرفوا على انفسهم» - کمن لا ذنب له

۴) «عبدالی الذين اسرفوا على انفسهم» - تغسل الذنوب

۴۵- اصلاح گناهان اجتماعی در چه صورتی دشوار و مشکل می‌گردد و در نهایت راه ایستادگی در برابر این گناهان چیست؟

۱) وقتی که با گذر زمان صفات ناپسند در وجود افراد ریشه بدوازد و نفوذ کند. - با تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های ایثارگرانه و حتی تقدیم جان و مال

۲) وقتی که با گذر زمان صفات ناپسند در وجود افراد ریشه بدوازد و نفوذ کند. - با حمایت همه جانبه از ولی معصوم و اعتراض در برابر حاکمان طاغوتی

۳) اگر مردم کوتاهی کنند و اقدامات دلسوزان جامعه به جایی نرسد و انحراف از حق ریشه بدوازد. - با حمایت همه جانبه از ولی معصوم و اعتراض در برابر حاکمان طاغوتی

۴) اگر مردم کوتاهی کنند و اقدامات دلسوزان جامعه به جایی نرسد و انحراف از حق ریشه بدوازد. - با تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های ایثارگرانه و حتی

تقدیم جان و مال



۴۶- علیت منع انسان از یأس نسبت به رحمت الهی در کدام عبارت قرآنی مشهود است و در کلام امام محمدبن علی (ع) برای رسیدن به حقیقت توبه چه

چیزی کفایت می‌کند؟

(۱) «الله هو الغفور الرحيم» - پشمیمانی

(۲) «الله يحب التوابين» - بصیرت

۴۷- چه چیزی موجب جلب رحمت خدا به انسان می‌شود و علت این که خدا کسی که بسیار توبه می‌کند را دوست دارد چیست؟

(۱) توبه اگر همراه با ایمان و عمل صالح باشد. - در توبه همیشه باز است اما توفیق توبه همواره میسر نیست.

(۲) تکرار توبه اگر واقعی باشد. - در توبه همیشه باز است اما توفیق توبه همواره میسر نیست.

(۳) توبه اگر همراه با ایمان و عمل صالح باشد. - چنین فردی به سرعت از عمل خود پشمیمان شده است.

(۴) تکرار توبه اگر واقعی باشد. - چنین فردی به سرعت از عمل خود پشمیمان شده است.

۴۸- از بین رفتن میل به توبه در انسان بازتاب چیست و تکرار تسویف چه نتیجه‌ای برای انسان در بر دارد؟

(۱) تکرار این که به زودی توبه می‌کنم - خاموش شدن میل به توبه در انسان

(۲) از بین رفتن زشتی گناه - فرو رفتن کامل در گرداب آسودگی‌ها

(۳) تکرار این که به زودی توبه می‌کنم - فرو رفتن کامل در گرداب آسودگی‌ها

(۴) از بین رفتن زشتی گناه - خاموش شدن میل به توبه در انسان

۴۹- کدام عبارت مانند تیری از کلام گهربار امام موسی (ع) بر قلب بشرین حارت نشست و لازمه توبه و بازگشت به سوی خدا چیست؟

(۱) صاحب این خانه بنده است یا آزاد؟ - پشمیمانی حقیقی کافی است.

(۲) اگر بنده می‌بود، بندگی می‌کرد و حرمت صاحب خود را نگه می‌داشت. - پشمیمانی حقیقی کافی است.

(۳) صاحب این خانه بنده است یا آزاد؟ - گفتن «استغفار الله» با زبان کافی است.

(۴) اگر بنده می‌بود، بندگی می‌کرد و حرمت صاحب خود را نگه می‌داشت. - گفتن «استغفار الله» با زبان کافی است.

۵- چرا بی فرمایش خداوند در آیه شرife: «الله يحب التوابين» کدام است و ادامه آیه، با مفهوم کدام عبارت شرife هم آوایی معنایی دارد؟

(۱) باید لحظه‌های توبه را شکار کرد. - «لا تَقْنَطُوا مِن رَحْمَةِ اللهِ»

(۲) حضور خدا در قلب گناهکار - «لا تَقْنَطُوا مِن رَحْمَةِ اللهِ»

(۳) حضور خدا در قلب گناهکار - «التَّوْبَةُ تَطْهِيرُ الْقُلُوبُ»

(۴) باید لحظه‌های توبه را شکار کرد. - «الْتَّوْبَةُ تَطْهِيرُ الْقُلُوبُ»

دین و زندگی ۲

هدایت الهی، تداوم هدایت،
معجزه جاویدان، مسؤولت‌های
پیامبر، امامت، تداوم رسالت،
پیشوایان اسوه
درس ۱ تا پایان درس ۶
صفحه ۹ تا صفحه ۸۴

۱-امام سجاد (ع) درباره نیاز «شناخت هدف زندگی» چه درخواستی از خداوند متعال کردند و اگر کسی در شناخت

این نیاز دچار خطا شود، چه عاقبتی گریبان گیر اوست؟

۱) مرا نسبت به هدف صحیح راهنمایی کن – گرفتاری به زیان آشکار

۲) مرا نسبت به هدف صحیح راهنمایی کن – اتلاف و از دست دادن عمر

۳) ایام زندگانی مرا به آن اختصاص بده – گرفتاری به زیان آشکار

۴) ایام زندگانی مرا به آن اختصاص بده – اتلاف و از دست دادن عمر

۲-از کلام امام موسی بن جعفر (ع) خطاب به شاگرد پرجسته‌اش، هشام بن حکم، دریافت می‌شود که یکی از نشانه‌های برتری بندگان در معرفت به خدا، کدام است و ثمره‌ای که از فرستادن پیامبر الهی مبشر و منذر به دست می‌آید، مطابق تعالیم قرآن کریم چیست؟

۱) پذیرش بهتر پیام الهی - «الرسول اذا دعاكم لما يُحِبِّيكُم»

۲) پذیرش بهتر پیام الهی - «إِنَّمَا يَكُونُ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حِجَةٌ»

۳) تعلق عمیق‌تر در پیام الهی - «إِنَّمَا يَكُونُ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حِجَةٌ»

۴) تعلق عمیق‌تر در پیام الهی - «الرسول اذا دعاكم لما يُحِبِّيكُم»

۳-به ترتیب لازمه ماندگاری «یک پیام» و «یک دین» چیست و کدام‌یک، از عوامل ختم نبوت محسوب می‌شود؟

۱) تبلیغ دائمی و مستمر - پاسخ‌گو بودن به نیازهای بشر - اولی

۲) تبلیغ دائمی و مستمر - پاسخ‌گو بودن به نیازهای بشر - دومی

۳) پاسخ‌گو بودن به نیازهای برتر - تبلیغ دائمی و مستمر - اولی

۴) پاسخ‌گو بودن به نیازهای برتر - تبلیغ دائمی و مستمر - دومی

۴-با دقت نظر در آیه شریفه «هرکس از مرد و زن، عمل صالح انجام دهد و اهل ایمان باشد، خداوند به او حیات پاک و پاکیزه می‌بخشد» چه نکاتی برداشت می‌گردد؟

Konkur.in

۱) تساوی حقوق زن و مرد و اعجاز محتوایی، جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم

۲) تساوی حقوق زن و مرد و اعجاز محتوایی، تأثیرنایپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۳) یکسانی منزلت زن و مرد و اعجاز محتوایی، تأثیرنایپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۴) یکسانی منزلت زن و مرد و اعجاز محتوایی، جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم

۵- مطابق فرمایش رسول گرامی اسلام (ص)، خروج از دایره ایمان و اسلام، به ترتیب معلول چیست؟

۱) سیر خوابیدن با وجود همسایه گرسنه - عدم یاری مظلومین در صورت کمک‌خواهی

۲) عدم یاری مظلومین در صورت کمک‌خواهی - سیر خوابیدن با وجود همسایه گرسنه

۳) سیر خوابیدن با وجود همسایه گرسنه - پیروی از طاغوت و فرمان‌های او

۴) پیروی از طاغوت و فرمان‌های او - عدم یاری مظلومین در صورت کمک‌خواهی



۵۶- با توجه به آیات سوره حديد، يکی از اهداف رسالت پیامبران چیست و این امر چگونه محقق می شود؟

(۱) اجرای قوانین الهی - با ولایت ظاهري

(۲) اجرای عدالت اجتماعی - با مرعيت ديني

۵۷- تحریم مراجعه کردن در داوری به فرمان های قانون گذارانی که فرمان و قانونشان نشأت گرفته از فرمان الهی نیست، از کدام بخش از آیه «آلم تر الى

الذين يزعمون انهم آمنوا بما انزل اليك و ما انزل من قبلكَ يريدونَ ان يتحاكموا الى الطاغوت و ...» برداشت می شود؟

(۱) «يريدونَ ان يتحاكموا الى الطاغوت»

(۲) «يزعمونَ انهم آمنوا بما انزل اليك»

(۳) «و قد أمروا ان يكفروا به»

۵۸- شرط رهایی مردم از گمراهی تا ابد با استفاده از ثقلین، کدام است و آستانه جدایی دو میراث گران بهای رسول خدا (ص) چه زمانی است؟

(۱) «تمسّكتم بهما» - «تاركٌ فيكم الثقلين»

(۲) «أنهـما لـن يفترـقا» - «تاركٌ فيكم الثقلين»

(۳) «أنهـما لـن يفترـقا» - «حتـى يرـدا عـلـى الـحـوض»

(۴) «تمسّكتم بهما» - «حتـى يرـدا عـلـى الـحـوض»

۵۹- برای بهره مندی از وجود مقدس رسول خدا (ص)، کثرت در انجام کدام مورد ضروری است و در کنار آن باید به چه صفتی آراسته شویم؟

(۱) «ذكر الله» - اميد به رستاخيز

(۲) «ذکر الله» - عمل صالح

(۳) «يرجوا الله» - اميد به رستاخيز

۶۰- هر کدام از موارد زیر با کدام مورد هماهنگی مفهومی دارد؟

- تعیین مصدق از سوی خداوند و معرفی از سوی پیامبر(ص)

- من یار و یاور تو خواهم بود، ای رسول خدا

- فقط افرادی که ایمان راسخ دارند، بر عقیده به او باقی می مانند.

(۱) «همانا ولی شما فقط خداوند و رسول او و کسانی اند که ایمان آورده اند...» - «هرکس که من ولی و سرپرست اویم علی نیز ولی و سرپرست اوست.»

- حدیث جابر

(۲) «هرکس که من ولی و سرپرست اویم علی نیز ولی و سرپرست اوست.» - «همانا ولی شما فقط خداوند و رسول او و کسانی اند که ایمان آورده اند...»

- آیه اطاعت

(۳) «هرکس که من ولی و سرپرست اویم علی نیز ولی و سرپرست اوست.» - «همانا این برادر من، وصی من و جانشین من در میان شما خواهد بود.»

حدیث جابر

(۴) «همانا ولی شما فقط خداوند و رسول او و کسانی اند که ایمان آورده اند...» - «همانا این برادر من، وصی من و جانشین من در میان شما خواهد بود.»

- آیه اطاعت

**زبان انگلیسی ۲ و ۳**

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سؤال های مربوط به خود را (در صورت حضوری بودن) از مستولین حوزه و در صورت غیر حضوری بودن از سایت کانون دریافت کنید.

۱۵ دقیقه**زبان انگلیسی ۳**

Look It Up!

۲ درس

صفحة ۶۹ تا صفحه ۷۰

زبان انگلیسی ۲

Understanding People A Healthy Lifestyle

درس ۲ و ۱

صفحة ۵۷ تا صفحه ۵۸

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

61- Last year, some of his friends told him to start a new business, but he had ... dollars to be exact.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1) little money, two thousands | 2) a little money, two thousand |
| 3) a little money, two thousands | 4) little money, two thousand |

62- Eating too much chocolate can lead to weight gain. If your mother were here, I ... let you eat all those chocolates.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) am sure she wouldn't | 2) was sure she didn't |
| 3) am sure she didn't | 4) was sure she wouldn't |

63- The Boston Latin School, the first secondary school in the United States, ... in 1635.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) and started classes | 2) classes started |
| 3) started classes | 4) then classes started |

64- According to the information we have, the robber tried to run away but soon found himself ... by the police.

- | | | | |
|---------------|-------------|----------|-------------|
| 1) surrounded | 2) included | 3) stuck | 4) accessed |
|---------------|-------------|----------|-------------|

65- Vaccination has been found to be a safe and effective way of preventing a/an ... caused primarily by bacteria or viruses.

- | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------------|
| 1) explanation | 2) addiction | 3) population | 4) infection |
|----------------|--------------|---------------|--------------|

66- Omicron, as well as other COVID-19 variants, ... affects people of old age, especially those suffering from diabetes and respiratory disorders.

- | | | | |
|-----------|-------------|-------------|------------|
| 1) mostly | 2) honestly | 3) fluently | 4) wrongly |
|-----------|-------------|-------------|------------|

67- The elderly woman took an old painting to an expert to ask about its worth and was surprised at how ... it was.

- | | | | |
|--------------|----------|--------------|-------------|
| 1) imaginary | 2) fresh | 3) immediate | 4) valuable |
|--------------|----------|--------------|-------------|

68- They soon learned that ... strength refers to a person's character, attitude and mental ability to cope with stressful situations or challenges.

- | | | | |
|-------------|----------|------------|-------------|
| 1) physical | 2) inner | 3) harmful | 4) specific |
|-------------|----------|------------|-------------|

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Do we really need the Moon in the night sky? If the Moon ... (69)... to one day simply disappear, there would be some consequences that would have a destructive effect upon life on Earth. Earth's oceans would have much smaller tides, and this could lead to mass extinction of land and sea animals. ... (70)... for animals all over the world, as predators rely on both the darkness of night and a small ... (71)... of moonlight to effectively hunt. Lastly and probably the most worrying, the Earth's seasons could change substantially. Without the Moon, it is possible that the Earth's tilt could ... (72)... wildly.

- 69- 1) were 2) is 3) will be 4) are

- 70- 1) A lot of confusion could cause a missing Moon
2) Could cause a lot of confusion a Moon missing
3) Cause confusion could a lot of a Moon missing
4) A missing Moon could cause a lot of confusion

- 71- 1) amount 2) number 3) form 4) host

- 72- 1) exist 2) vary 3) gain 4) transmit

**PART C: Reading Comprehension**

Directions: Read the following passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSEGE 1:

The population of British cities has been falling for years. Cities like Liverpool and Glasgow have lost about 30% of their population in 30 years. But Britain's population is still growing. Then where are the people going? Nowadays lots of people would like to leave their city and live in villages, especially after the terrible COVID-19 epidemic of 2020.

Small towns and villages are becoming increasingly popular; people have more space and most houses have gardens. But problems are growing. Lots of people want to live in villages and work in the city; so more and more people travel long distances each day to go to work. Of course they don't use public transport. They use personal cars. And although they live in the country, they want to have access to big supermarkets and good fast roads. Besides, lots of young people say that life in the country is tedious: there is not enough to do; there are not enough activities and excitements. Little villages now have traffic problems in the morning, just like big cities! And they are getting worse.

If everyone moves into villages, large parts of the countryside will disappear! People leave big cities to escape from urban problems; but they are bringing their problems with them. Air pollution is now a big problem in large parts of the south of England, not just in London. Traffic jams are now often part of life, even in the country. Crime has become a serious problem in rural areas, too.

73- What does the passage mainly discuss?

- 1) How to control the population of British cities
- 2) The way of life in the countryside
- 3) New problems in British villages
- 4) A comparison between cities and villages in Britain

74- The underlined word “tedious” in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) boring
- 2) hospitable
- 3) entertaining
- 4) frightening

75- According to the passage, the COVID-19 epidemic

- 1) has forced people of Britain to go abroad in search of new opportunities
- 2) has indirectly resulted in traffic jams and other problems in Britain's villages
- 3) has led to an increase in the population of Liverpool and Glasgow
- 4) has stopped the growth of population in Britain

76- Which of the following best describes the function of the underlined sentence in paragraph 3?

- 1) It provides the definition of a word mentioned in the previous paragraph.
- 2) It provides a solution to the problem mentioned in the previous paragraph.
- 3) It provides an example to support an earlier statement in the previous paragraph.
- 4) It draws a conclusion from the previous paragraph.

**PASSEGE 2:**

The term “metamorphosis” is most often used in reference to the process of a caterpillar changing into a butterfly. However, the word “metamorphosis” is a broad term that indicates a change from one thing to another. Even rocks can change into a new type of rock. Rocks that undergo a change to form a new rock are referred to as metamorphic rocks.

In the rock cycle, there are three different types of rocks: sedimentary, igneous, and metamorphic. Sedimentary and igneous rocks began as something other than rock. Sedimentary rocks were originally sediments, which were compacted under high pressure. Igneous rocks formed when liquid magma or lava—magma that has emerged onto the surface of the Earth—cooled and hardened. A metamorphic rock, on the other hand, began as a rock—either a sedimentary, igneous, or even a different sort of metamorphic rock. Then, due to various conditions within the Earth, the existing rock was changed into a new kind of metamorphic rock.

The conditions required to form a metamorphic rock are very specific. The existing rock must be exposed to high heat, high pressure, or to a hot, mineral-rich fluid. Usually, all three of these circumstances are met. These conditions are most often found either deep in Earth’s crust or at plate boundaries where tectonic plates collide. In order to create metamorphic rock, it is vital that the existing rock remain solid and not melt. If there is too much heat or pressure, the rock will melt and become magma. This will result in the formation of an igneous rock, not a metamorphic rock.

77- According to the passage, it is TRUE that

- 1) liquid magma that has cooled into a solid after emerging on the surface of the Earth is called sedimentary rock
- 2) unlike igneous and metamorphic rocks, sedimentary rocks are usually formed deep within the Earth
- 3) metamorphic rocks started out as some other type of rock but have been changed from their original form
- 4) out of the different types of rocks, only sedimentary rocks require high pressure to form

78- The passage provides enough information to answer all of the following questions EXCEPT

- 1) Under what circumstances can a rock change into a new kind of metamorphic rock?
- 2) How many types of rocks are there in the rock cycle?
- 3) What conditions are required for igneous rocks to form?
- 4) Why is it that the igneous form of rocks does not include any fossil deposits?

79- Which of the following best expresses the author’s tone in the passage?

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) Informative | 2) Uncertain |
| 3) Amused | 4) Worried |

80- Which of the following sentences would most likely begin the paragraph immediately following the passage?

- 1) Slate is another common sedimentary rock that forms from shale.
- 2) Granite is an igneous rock that forms when magma cools relatively slowly underground.
- 3) Chemical sedimentary rocks can be found in many places, from the ocean to deserts.
- 4) If limestone is found on land, it can be assumed that the area used to be under water.



آزمون ۲۱ بهمن ماه ۱۴۰۰ اختصاصی دوازدهم تجربی

تاریخ آزمون هدف‌گذاری بعدی ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه است.

نوع باسخ‌گویی	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان باسخ‌گویی
اجباری	زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
	ریاضی ۳ و پایه مرتبط	۲۰	۹۱-۱۱۰	۳۰ دقیقه
	ریاضی ۱	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵ دقیقه
	زمین‌شناسی ۳	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵ دقیقه
	زمین‌شناسی ۲	۳۰	۱۴۱-۱۷۰	۲۰ دقیقه
	فیزیک ۳	۲۰	۱۷۱-۱۹۰	۳۰ دقیقه
	فیزیک ۲	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	۱۵ دقیقه
	فیزیک ۱	۱۰	۲۰۱-۲۱۰	
	شیمی ۳	۱۰	۲۱۱-۲۲۰	۱۰ دقیقه
	شیمی ۲	۱۰	۲۲۱-۲۳۰	
انتخابی	شیمی ۲ - سوال‌های آشنا	۱۰	۲۳۱-۲۴۰	۲۰ دقیقه
	شیمی ۱	۱۰	۲۴۱-۲۵۰	
	شیمی ۱ - سوال‌های آشنا	۱۰	۲۵۱-۲۶۰	
	جمع کل	۱۵۰	—	۱۶۵ دقیقه

طراحان سؤال

زمین‌شناسی

مهدي جباري - بهزاد سلطاني - سحر صادقي - آرين فلاخاسي - مهرداد نوري زاده

ریاضی

امير هوشنج انصاري - مهدى براتى - محمد سجاد پيشوايى - سعيد تن آرا - سهيل حسن خان پور - سجاد داوطپ - عرفان رقانى - بابك سادات - سهيل ساساني - علي ساوجى - پويان طهرانيان - سعید عزيزخانى - اکبر کلاهملکى - ليلا مرادي - سروش موئينى - سيد ججاد نظرى - شهرام ولاي

زمین‌شناسی

جواد اباذرلو - اديب الماسي - رضا آرامش اصل - پوريا بزرزن - آمان خيرى - حميد راهوار - محمد رضانى - امير محمد رضانى علوي - علیرضا هبیر - محمد مهدى روزبهانى - اشكان زرندي - محمدرضا سيفى - سعید شرفى - امير رضا صدريكتا - سروش صفا - پارسا فراز - وحيد کريم زاده - شروين مصورو علی - کاوه نديمي - پيام هاشمى زاده

فیزیک

شهرام احمدی داراني - خسرو ارغوانی فرد - عبدالرضا امينی نسب - احسان ایرانی - مهدی آذر نسب - زهره آتمحمدی - مهدی براتى - امير حسين برادران - سيد ايمان بنی هاشمى - امير على حاتم خانى - میثم دشتیان - سارینا زارع - محمد جواد سورچى - بهادر کامران - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - محمد صادق مام سیده - سیده ملیحه میرصالحی - سید علی میرنورى

شیمی

علي اميني - قادر بخارى - امير حاتميان - امير حسین حسيني - حميد ذبھي - حسن رحمتى کونده - علیرضا رضائي سراب - اميد رضوانى - مرتضى زارعى - امير محمد سعیدى - رضا سليماني - مینا شرافتی پور - ساجد شیری - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمان زواره - حسن عسی زاده - علی مجیدی - حسین ناصری ثانی - امین نوروزی - سید حسن هاشمى - سید رحیم هاشمى دهکردی

مسئولان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	نام درس	گزینشگر	نام درس	نام درس
زمین‌شناسی	مهدى جبارى	زمین‌شناسی	مهدى جبارى	زمین‌شناسی	زمین‌شناسی
ریاضی	علی اصغر شریفی	ریاضی	علی اصغر شریفی	ریاضی	ریاضی
فيزيك	امير حسین بهروزی فرد	فيزيك	امير حسین بهروزی فرد	فيزيك	فيزيك
شیمی	محمد مهدی روزبهانی	شیمی	محمد مهدی روزبهانی	شیمی	شیمی

گروه فنی و تولید

اختصاصی: زهرالسادات غیاثی

عمومي: الهام محمدی

اختصاصی: آرين فلاخاسي

عمومي: مصصومه شاعري

اختصاصی: سیده صدیقه میر غیاثي

سیده صدیقه میر غیاثي

مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم

مسئول دفترچه اختصاصی: مهساسادات هاشمى - مسئول دفترچه عمومي: فربا رئوفى

حميد محمدى

مدیر گروه

مسئول دفترچه آزمون

حروفنگاری و صفحه آرایی

مسئول دفترچه آزمون

مسئول دفترچه آزمون

ناظر چاپ



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی و سلامت

زمین‌شناسی: صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸

۸۱- عنصر اصلی مشترک بین سنگ آهک و گرانیت چیست؟

(۱) سیلیسیم (۲) کلسیزن

(۳) آلمینیم (۴) آکسیژن

۸۲- موارد «آ» تا «پ» به ترتیب از راست به چپ با کدام‌یک از عناصر زیر مرتبط هستند؟

(آ) در ساخت لباس‌های محافظ در هنگام عکس‌برداری توسط پرتو ایکس استفاده می‌شود.

(ب) بروز بیماری میناماتا در ژاپن و تولد کودکان ناقص

(پ) در کانی‌های رالگار، اورپیمان و پیریت مشاهده می‌شود.

(۱) روی - مس - کادمیم

(۱) مس - کادمیم - سلینیم

(۲) سرب - آرسنیک - فلوئور

(۲) سرب - جیوه - آرسنیک

۸۳- کاربرد کدام‌یک از کانی‌های زیر به درستی ذکر شده است؟

(۱) تالک ← خمیردندان

(۱) فلوروریت ← کرم ضد آفتاب

(۲) سرب ← پودر بچه

(۲) کانی‌های رسی ← فرص مسكن

۸۴- عنصری است و مهم‌ترین راه انتقال آن به بدن انسان از راه می‌باشد.

(۱) کادمیم - فرعی - گیاهان خوراکی

(۱) فلورسیس دندانی - نرمی استخوان

(۲) آرسنیک - غیرضروری - آب آلوده

(۲) سلینیم - سلطان‌زا - گیاهان

(۳) روی - سمی - آب آشامیدنی

(۳) پوسیدگی دندان - میناماتا

۸۵- در کدام گزینه، همه بیماری‌ها یا عارضه‌های ذکر شده می‌تواند مربوط به کمبود یا افزایش فلوئور در بدن باشد؟

(۱) فلورسیس دندانی - نرمی استخوان

(۲) خشکی استخوان - لکه‌های پوستی

(۳) پوسیدگی دندان - میناماتا

(۴) تخریب بافت مینای دندان - پوکی استخوان

۸۶- کمبودهای ناحیه‌ای عنصر روی را اگر با استفاده از کود روی به دست آمده از کانسینگ‌های سولفیدی معادن روی و سرب برطرف کنیم، ممکن است با کدام مشکل رویه رو شویم؟

(۱) بالا رفتن غلظت سرب در ریزگردها و افزایش بیماری‌های تنفسی (۲) کوتاهی قد گیاهان و جانوران بر اثر افزایش میزان روی خاک

(۳) افزایش غیرمجاز آرسنیک در سفره‌های آب زیرزمینی (۴) افزایش غلظت کادمیم در گیاهان و زنجیره غذایی

۸۷- علت اصلی کمبود ید در مناطق کوهستانی دور از دریا است.

(۱) کمبود پوشش گیاهی (۲) آلدگی زیستی (۳) فعالیتهای انسانی (۴) فرسایش و بارندگی شدید

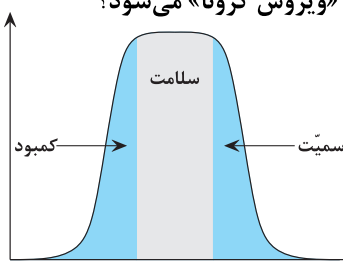
۸۸- براساس نمودار، مصرف مواد غذایی حاوی کدام عناصر سبب تضعیف سیستم ایمنی بدن در مقابل «ویروس کرونا» می‌شود؟

Ca (۱)

Se (۲)

Cd (۳)

Zn (۴)



سایت کنکور

۸۹- کدام مورد، یکی از اثرات نامطلوب توفان‌های گرد و غبار و ریزگردها است؟

(۱) پایین آمدن دمای هوا به علت بازتاب گرمای زمین

(۲) پایین آمدن دمای هوا به علت بازتاب گرمای خورشید

(۳) بالا رفتن دما به علت بازتاب انرژی خورشید توسط ذرات جامد معلق

(۴) بالا رفتن دما به علت جذب بیشتر ذرات جامد نسبت به ذرات گازی اتمسفر

۹۰- کدام‌یک از موارد زیر، در زمین‌شناسی پژوهشکی، جمع آوری نمی‌شود؟

(۱) بررسی منشأ و عامل بیماری‌های زمین‌زاد

(۲) بررسی ترکیب ژئوشیمیابی غبارها و ریزگردهای موجود در هوای کره

(۳) نحوه انتقال آلدگی‌های طبیعی و انسان‌زad به بدن انسان

(۴) مطالعه تأثیر عناصر و کانی‌ها و درمان بیماری‌های زمین‌زاد



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

مشتق

ریاضی ۳: صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۰

-۹۱- اگر $f(3) = -g(3) = -1$ و $f'(3) = 2g'(3)$ باشند، آن‌گاه حاصل $(\frac{2f+3g}{g})'$ کدام است؟

۲ (۴)

-۲ (۳)

۱/۵ (۲)

-۱/۵ (۱)

-۹۲- در تابع با ضابطه $f(x) = \frac{16}{x^2}$ آهنگ متوسط تابع از $x_1 = 2$ تا $x_2 = \sqrt[3]{8}$ بیشتر است؟

۲/۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

-۹۳- اگر $f(x^3 + 5x) = x^4 + x^4 - 1$ باشد، حاصل $f'(x)$ کدام است؟

۱/۲۵ (۴)

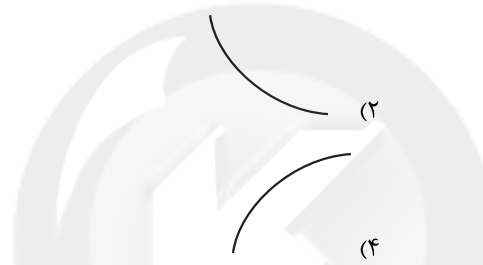
۱/۵ (۳)

۱/۷۵ (۲)

۲ (۱)

-۹۴- در جدول مقابل بعضی از مقادیر تابع f آمده است. نمودار تابع f در بازه $[2, 6]$ به صورت کدام گزینه می‌تواند باشد؟

x	۲	۳	۴	۵	۶
$f(x)$	۱۲	۲۰	۲۶	۳۰	۳۲



-۹۵- اگر $f'(0) \neq 0$ و $g(1) = 0$ باشد، آن‌گاه شیب خط مماس بر g در نقطه‌ای به طول یک کدام است؟

۱/۲ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱/۳ (۱)

-۹۶- اگر معادله خط مماس بر منحنی $f(x)$ در نقطه‌ای به طول $-1 = x$ واقع بر آن، $y = 3x + 4$ باشد، آن‌گاه عرض از مبدأ خط

مماس بر منحنی $g(x) = f(17 - 2x^3)$ در نقطه به طول $3 = x$ روی آن کدام است؟

-۱۰۹ (۴)

-۱۰۷ (۳)

۱۰۹ (۲)

۱۰۷ (۱)

-۹۷- اگر $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h}$ کدام است؟ [نماد جزء صحیح است.]

-۱۴۴ (۴)

-۳۶ (۳)

-۷ (۲)

۱) ناموجود

-۹۸- اگر $y = f'(g(x)).g'(x)$ ، تابع $y = \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}}$ در دامنه‌اش چگونه تابعی است؟

۲) نزولی اکید

۱) صعودی اکید

۴) نه صعودی نه نزولی

۳) هم صعودی هم نزولی

محل انجام محاسبات



۹۹- در تابع $f(x) = \begin{cases} |x^2 - 3| & , \quad x \leq 0 \\ \sqrt[3]{x+2} & , \quad x > 0 \end{cases}$ چند نقطه عضو دامنه تابع مشتق نیستند؟

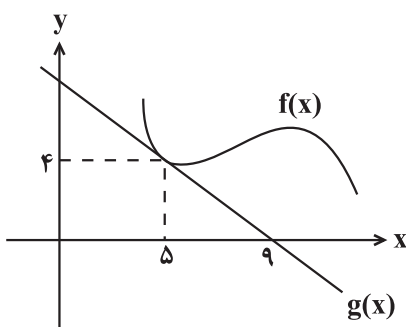
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۰- در شکل زیر نمودار توابع چندجمله‌ای f و g داده شده است. اگر $h(x) = \frac{f(2x-1)}{g(x^2-x)}$ کدام است؟



-۲۶ ۱)

۱۴ ۲)

۱۴ ۳)

-۴ ۴)

۱۰۱- اگر تابع $\frac{f'_+(m)}{f'_(m)}$ کدام است؟

۲ (۴)

-۲ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۱۰۲- تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x-1}{x^2-x}$ در کدام بازه مشتق‌پذیر است؟ ([]: نماد جزء صحیح است).

 $(-\infty, -1]$ $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) - \{0\}$ $(-1, 0)$ $(0, 1]$

۱۰۳- اگر $g(x) = \sqrt{2x-3} - \sqrt{6-x}$ و $f(x) = \sqrt{2x-3} + \sqrt{6-x}$ باشد، آن‌گاه حاصل $f'g^y + gg'f$ به ازای $x=2$ کدام است؟

-۳ (۴)

-۶ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

۱۰۴- اگر $f(x) = |x^2 - 2x|$ باشد، نمودار توابع f و f' در چند نقطه متقطع‌اند؟

دو (۴)

یک (۳)

۱) صفر

۱۰۵- اگر $g(x) = x^3 + 3x - 2$ و $f(x) = \frac{12x}{\sqrt{7x+2} + \sqrt{x+2}}$ باشد، خط مماس بر تابع fog در نقطه‌ای به طول ۱ واقع بر آن،

محور عرض‌ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

 $\frac{7}{2} (۴)$ $-\frac{7}{2} (۳)$

۴ (۲)

-۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۰۶ - تابع $f(x) = |x^3 - 1|$ در $x = a$ مشتق ناپذیر و در $x = b$ دارای مشتق صفر است. مساحت ناحیه محدود به نیم خط های

مماس راست و چپ در $x = a$ و خط مماس در $x = b$ کدام است؟

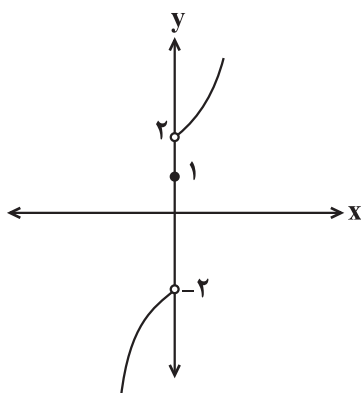
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۰۷ - نمودار تابع f به شکل مقابل است. کدام تابع در $x = 0$ مشتق پذیر است؟



$y = f'(x)$ (۱)

$y = |x| f(x)$ (۲)

$y = x f(x)$ (۳)

$y = |f(x)|$ (۴)

۱۰۸ - اگر f تابع درجه دوم و $g(x) = \begin{cases} f(x), & x \geq 1 \\ f'(x), & x < 1 \end{cases}$ مشتق پذیر باشد، کدام درست است؟

۱) محور x را قطع می کند.

۲) از ۴ ناحیه می گذرد.

۳) از دو ناحیه می گذرد.

۴) f حتماً ماکزیمم دارد.

سایت Konkur.in

۱۰۹ - مشتق تابع $y = \sqrt[3]{\frac{\sqrt{x} + x + 2}{-x + 5}}$ به ازای $x = 4$ کدام است؟

۱) $\frac{31}{24}$

۲) $\frac{37}{48}$

۳) $\frac{31}{48}$

۴) $\frac{37}{24}$

۱۱۰ - فرض کنید $f(x) = 2 + \sqrt{x+1}$ ، مقدار مشتق تابع $f' \circ f^{-1}$ در نقطه $x = 3$ کدام است؟

۱) $-\frac{3}{2}$

۲) $\frac{3}{2}$

۳) $-\frac{1}{2}$

۴) $\frac{1}{2}$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شمارش بدون شمردن

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۰

۱۱۱- از بین ۵ مرد و ۳ زن که داوطلب انتخابات هیأت مدیره یک شرکت هستند به چند طریق می‌توان ۳ نفر برای ریاست، معاونت و منشی انتخاب کرد به طوری که رئیس مرد و معاون زن باشند؟

(۱) ۵۰ (۲) ۴۵ (۳) ۸۰ (۴) ۹۰

۱۱۲- بر روی هر وجه یک مکعب ۳ حرف الفبای انگلیسی نوشته شده است. چگونه می‌توان با استفاده از این حروف یک کلمه ۵ حرفی ساخت به طوری که حتماً دو حرف از یک وجه انتخاب شده باشند و در ابتدا و انتهای کلمه قرار گیرند و بقیه حروف از وجوده متمایز باشند؟ (تمام حروف روی وجه‌های مکعب، متمایزند).

(۱) ۵۸۳۲۰ (۲) ۴۸۳۲۰ (۳) ۳۲۳۲۰ (۴) ۲۸۳۲۰

۱۱۳- روی خطوط d_1 و d_2 به ترتیب ۳ و ۴ نقطه قرار دارند. چند مثلث می‌توان ساخت به طوری که رأس‌های آن‌ها از میان این هفت نقطه انتخاب شوند؟



(۱) ۳۴ (۲) ۳۰ (۳) ۱۸ (۴) ۴۰

۱۱۴- از ۳ استان A، B و C به ترتیب ۶، ۵ و ۴ نفر برای شرکت در اردوی آمادگی جهت اعزام به مسابقات جهانی کشتی دعوت شده‌اند. به چند طریق می‌توان در نهایت ۲ کشتی گیر انتخاب کرد که هم‌استانی نباشند؟

(۱) ۵۴ (۲) ۶۴ (۳) ۷۴ (۴) ۸۴

۱۱۵- با ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ چند عدد زوج و فاقد رقم تکراری می‌توان ساخت؟ (عدد ساخته شده می‌تواند یک رقمی تا پنج رقمی باشد).

(۱) ۴۸ (۲) ۷۲ (۳) ۱۰۸ (۴) ۱۳۰

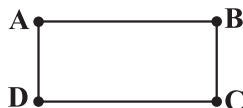
۱۱۶- با حروف کلمه «خوش‌سیما» و بدون تکرار حروف، چند کلمه ۷ حرفی می‌توان ساخت که هیچ‌کدام از حروف کلمه «خوش» کنار هم نباشند؟

(۱) ۷۲ (۲) ۱۴۴ (۳) ۱۴۴۰ (۴) ۴۳۲۰

۱۱۷- چند عدد ۳ رقمی با ارقام متمایز وجود دارد که مضرب ۳ بوده و همه ارقام آن‌ها عددی اول باشد؟

(۱) ۱۶ (۲) ۱۸ (۳) ۲۴ (۴) ۱۲

۱۱۸- به چند طریق می‌توان رؤوس چهارضلعی زیر را با ۳ رنگ قرمز و آبی و سبز رنگ‌آمیزی کرد، به طوری که رأس‌هایی که به هم



وصل‌اند، هم‌رنگ نباشند؟

(۱) ۶ (۲) ۱۲ (۳) ۲۴ (۴) ۱۸

۱۱۹- تعداد جایگشت‌های حروف «زخم‌کاری» با کدام شرط، از همه کمتر است؟

(۱) همه حروف کلمه «زخم» کنار هم باشند.

(۲) حروف «ک، ا، ر، ی» به صورت «ریکا» کنار هم باشند.

(۳) به حروف «ز» یا «ک» یا «ر» ختم شود.

(۴) یکی از حروف نقطه‌دار در شروع باشد و به «م» یا «ک» یا «ر» ختم شود.

۱۲۰- با ارقام ۱, ۰, ۲, ۳, ۴, ۵ چند عدد چهار رقمی بزرگتر از ۲۴۰۰ و کوچکتر از ۵۳۰۰ بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

(۱) ۱۲۰ (۲) ۱۴۴ (۳) ۱۵۶ (۴) ۱۸۰

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

از ماده به انرژی

زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۶۳ تا ۷۶

۱۲۱- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ماهیچه پشت ران انسان، اگر یک گروه فسفات شود، ترکیبی حاصل می‌شود که»

(۱) به آدنوزین مونوفسفات اضافه - به تعداد حلقه‌های آلی خود دارای گروه فسفات است.

(۲) به آدنوزین دیفسفات اضافه - در حفظ ویژگی‌های حیات جانداران دارای نقش است.

(۳) از آدنوزین دیفسفات جدا - همراه با آزاد شدن انرژی و مصرف یک مولکول آب است.

(۴) از آدنوزین تریفسفات جدا - به تعداد حلقه‌های شش ضلعی خود دارای پیوند بین گروه‌های فسفات است.

۱۲۲- نوکاردیا نوعی باکتری خطرناک است که از طریق استنشاق وارد بدن شده و سبب عفونت ریوی می‌شود. این باکتری قادر است به ازای اکسایش هر مولکول گلوکز ۳۲ عدد ATP تولید کند. کدام گزینه، در رابطه با تنفس یاخته‌ای این جاندار به درستی بیان شده است؟

(۱) تمام مولکول‌های ATP در این جاندار، توسط آنزیم‌های سیتوپلاسمی، تولید می‌شوند.

(۲) مولکول نهایی حاصل از اکسایش پیرووات، برای شرکت در چرخه کربس در ساختار خود دارای دو عدد کربن است.

(۳) تعداد مولکول‌های تولیدی NADH و ATP تا قبیل از اکسایش استیل کوآنزیم A، برابر است.

(۴) در چرخه کربس تنفس یاخته‌ای، لازمه هر تغییر ساختاری در ترکیب‌ها، آزاد شدن مولکول CO₂ است.

۱۲۳- کدام یک از موارد زیر ویژگی مشترک همه واکنش‌های اولین مرحله از تنفس یاخته‌ای است که منجر به مصرف نوعی مولکول سه‌کربنی می‌شود؟

(۱) منجر به کاهش فسفات آزاد درون سیتوپلاسم می‌شوند.

(۲) با تولید نوعی مولکول دارای باز آلی نیتروژن دار همراه هستند.

(۳) به کمک آنزیم تولید شده توسط شبکه آندوپلاسمی به انجام می‌رسند.

(۴) می‌توانند باعث مصرف برخی از مواد تولید شده در فرایند تخمیر شوند.

۱۲۴- چند مورد در ارتباط با طریقه عمل مونوکسید کربن بر یاخته‌های دیواره حبابک‌ها، درست است؟

الف) بر روی عملکرد آنزیم ATP ساز غشای داخلی میتوکندری اثرگذاشته و در نهایت ممکن است باعث غیرفعال شدن آن شود.

ب) بر تجزیه شدن مولکول FADH₂ و آزاد سازی الکترون‌های آن، در بخش داخلی میتوکندری اثر می‌گذارد.

ج) همانند ترکیب سیانید، ظرفیت حمل گاز اکسیژن در خون اطراف این یاخته‌ها را کاهش می‌دهد.

د) در غلظت‌های کم، سبب کاهش تولید آب در زنجیره انتقال الکترون در غشای خارجی راکیزه می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۲۵- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

در فردی بالغ، مصرف ید در غده‌ای در ناحیه گردن و زیر حنجره افزایش شدید یافته است؛ در پی این اتفاق، فقط در بعضی یاخته‌های زنده بدن افزایش یابد.

الف) تولید قندهای تک‌فسفاته در سیتوپلاسم، می‌تواند

ج) ساخت یون بی‌کربنات، می‌تواند به شدت

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۲۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

در هر زمانی از فرایند تنفس یاخته‌ای هوایی که به طور حتم نوعی مولکول آلی واجد گروه فسفات مصرف می‌شود.

(۱) نوعی مولکول قندی به دو مولکول با تعداد کربن برابر تجزیه می‌شود

(۲) مولکول‌های نوکلئوتیدار، یون‌های هیدروژن را به نوعی ترکیب کربن‌دار انتقال می‌دهند

(۳) برخی آنزیم‌های پروتئینی یک مولکول CO₂ را از فراورده نهایی فرایند قندکافت جدا می‌کنند، هم‌زمان

(۴) رایج‌ترین شکل انرژی یاخته در پی فعالیت یکی از اجزای زنجیره انتقال الکترون راکیزه تولید می‌شود

۱۲۷- چند مورد، درباره بدن انسان به طور صحیح، بیان شده است؟

• در هر یاخته زنده بدن که دارای انواعی از آنزیم‌ها می‌باشد، از اکسایش ترکیب شش کربن، NADH ساخته می‌شود.

• در چرخه کربس یاخته‌های پوششی روده باریک، امکان مشاهده تولید NADH و CO₂ در یک مرحله وجود ندارد.

• در یاخته‌های زنده انسان سالم، به طور حتم الکترون‌های لازم برای زنجیره انتقال الکترون، در پی تجزیه نوعی قند ایجاد شده است.

• هورمون انسولین مترشحه از غده لوزالمعده، می‌تواند شرایط لازم برای فعالیت آنزیم‌های مسیر قندکافت را در یاخته‌های بدن مهیا کند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۱۲۸- در بین محصولات اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، هر مولکولی که

- (۱) دارای باز آلی است با گرفتن الکترون کاهش می‌باید.
- (۲) در ساختار خود، دارای مونوساکارید است، با صرف انرژی وارد راکیزه می‌شود.
- (۳) می‌تواند اکسایش و کاهش باید، در فرآیند تولید استیل کوآنزیم A نیز تولید می‌شود.
- (۴) توسط پروتئین عرض غشایی زنجیره انتقال الکترون اکسایش می‌باید، طی تغییرات قند فسفاته در سیتوپلاسم تولید شده است.

۱۲۹- هر ترکیب فسفاتداری که طی مرحله قندکافت می‌شود، به طور حتم

- (۱) تولید - فاقد قدرت حمل الکترون در سیتوپلاسم در بی اکسایش قندها می‌باشد.
- (۲) مصرف - اولین و آخرین کربن موجود در آن به یک گروه فسفات متصل است.
- (۳) تولید - در بی اعمال تغییرات آنزیمی بر روی قند شش کربنه آغازگر این مرحله ایجاد شده است.
- (۴) مصرف - تبدیل به مولکول آلی سه‌فسفاته پرانرژی می‌شود.

۱۳۰- کدام عبارت برای تکمیل جمله زیر، مناسب می‌باشد؟

«در مرحله از تنفس یاخته‌ای هوازی که با مصرف ATP همراه است،»

- (۱) سوم - گروه فسفات آزاد موجود در سیتوپلاسم توسط نوعی مولکول با قابلیت کاهش انرژی فعال‌سازی واکنش، به اسیدی تک فسفاته اضافه می‌شود.
- (۲) اول - نوعی واکنش انرژی‌زا رخ می‌دهد که باعث اضافه شدن دو گروه فسفات به یک سر نوعی مولکول شش کربنه در سیتوپلاسم می‌شود.
- (۳) نهایی - نوعی مولکول با قابلیت کاهش pH مایع سیتوپلاسمی و در مجموع دو مولکول ATP نسبت به ابتدای مرحله اول به یاخته اضافه شده است.
- (۴) دوم - با آزادسازی نوعی پیش‌ماده آنزیم آنیدراز کربنیک، مولکولی پنج کربنه و فاقد کوآنزیم، فرآورده نهایی این واکنش محسوب می‌شود.

۱۳۱- کدام گزینه تکمیل گر مناسبی برای جمله زیر نیست؟

«در زنجیره انتقال الکترون موجود در غشای درونی میتوکندری ویژگی مشترک عضو این زنجیره است.»

- (۱) اولین و پنجمین - توانایی پمپ کردن یون هیدروژن به فضای بین دو غشا
- (۲) اولین و دومین - دریافت الکترون‌های حاصل از اکسایش FADH₂
- (۳) سومین و پنجمین - تماس با فضای بین دو غشای میتوکندری
- (۴) دومین و چهارمین - عدم تماس با فضای داخلی میتوکندری

۱۳۲- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«..... مولکول‌های پروتئینی در میتوکندری یک یاخته چند هسته‌ای ماهیچه دو سر بازو که»

- (۱) همه - در فرایند تنفس یاخته‌ای نقش دارند، به دنبال عور از لایه‌های فسفولیپیدی به محل فعالیت خود وارد شده‌اند.
- (۲) گروهی از - باعث اکسایش نوعی حامل الکترون می‌شوند، در ایجاد شیب غلظت پروتون بین دو سوی غشای داخلی راکیزه نقش دارند.
- (۳) همه - باعث تولید مولکول آب می‌شوند، می‌توانند در تشکیل نوعی پیوند اشتراکی در مولکول‌های زیستی نقش داشته باشند.
- (۴) گروهی از - مواد را در خلاف جهت شیب غلظت منتقل می‌کنند، نیازمند مصرف انرژی ذخیره شده در شکل رایج انرژی در یاخته هستند.

۱۳۳- کدام گزینه در رابطه با هر بخشی از زنجیره انتقال الکترون میتوکندری که با حاملین الکترون در ارتباط است، صحیح می‌باشد؟

- (۱) پروتون‌ها را با کمک انرژی حاصل از الکترون‌ها، به فضای بین دو غشا پمپ می‌کند.
- (۲) نسبت به سایر اجزای درون زنجیره، الکترون‌های کمتری را دریافت می‌نماید.
- (۳) با انتقال مستقیم الکترون‌ها به اکسیژن مولکولی، در ساخت مولکول آب نقش دارند.
- (۴) در تماس با نوعی ترکیب کربن دار با خاصیت اسیدی قرار گرفته اند.

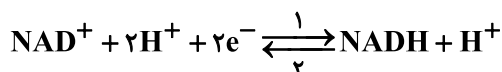
۱۳۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در یک یاخته نگهبان روزن در گیاه ذرت، الکترون‌هایی که در زنجیره انتقال الکترون غشای راکیزه از مولکول‌های بیشتری عبور می‌کنند، ممکن نیست از ترکیبی آزاد شوند که،»

- (۱) مصرف آن در شرایط بی‌هوازی ادامه می‌باید.
- (۲) در سیتوپلاسم، برای کاهش پیرووات مصرف می‌شود.
- (۳) تولید آن برخلاف مصرف، با حضور یون هیدروژن صورت گیرد.
- (۴) در راکیزه به دنبال تولید یک مولکول کربن دی‌اسید، ایجاد می‌شود.



۱۳۵- با توجه به واکنش برگشت پذیر زیر در نوعی یاخته زنده سالم و هسته‌دار، چند مورد به درستی بیان شده است؟



- (الف) در صورتی که الکترون لازم برای واکنش (۱) از قند سه کربنی فسفاته تأمین شده باشد، واکنش (۲) قطعاً در سیتوپلاسم رخ می‌دهد.
- (ب) انجام واکنش (۲) بر عکس (۱) در یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی، می‌تواند منجر به اکسایش محصول نهایی فرایند قندکافت شود.
- (ج) اگر واکنش (۱) در طی اکسایش پیرووات رخ دهد، به طور حتم الکترون‌های حاصل از واکنش (۲) در تأمین انرژی پمپ H^+ زنجیره انتقال الکترون نقش ایفا می‌کند.
- (د) در شرایط کمبود یا نبود اکسیژن اطراف یاخته‌های گیاهی، انجام واکنش‌های (۱) و (۲) در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم می‌تواند در نهایت به مرگ یاخته منجر شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۳۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در نوعی تخمیر که در»

- (۱) ورآمدن خمیر نان مؤثر است، ترکیب سه کربنی حاصل از قندکافت کاهش می‌یابد.
- (۲) تولید خیارشور مؤثر است، ترکیب حاصل از قندکافت، در سیتوپلاسم اکسایش می‌یابد.
- (۳) ترش شدن شیر رخ می‌دهد، پیرووات حاصل از قندکافت به ترکیبی دوکربنی تبدیل می‌شود.
- (۴) یاخته‌های گیاهی رخ می‌دهد، هر ترکیب فاقد فسفات که ضمن اکسایش NADH ایجاد می‌شود، باید از یاخته دور شود.

۱۳۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب می‌باشد؟

«به طور معمول در یک یاخته ماهیچه اسکلتی انسان، گیرنده نهایی الکترون در مولکولی است که»

- (۱) تخمیر الكلی - نسبت به محصول نهایی فرایند قندکافت (گلیکولیز) تعداد کربن کمتری را دارد می‌باشد.
- (۲) زنجیره انتقال الکترون - می‌تواند در شرایطی با ساخت رادیکال‌های آزاد به میتوکندری آسیب برساند.
- (۳) تخمیر لاکتیکی - انتهای آزاد گیرنده‌های حس پیکری سازش‌ناپذیر ماهیچه‌ها را تحریک می‌نماید.
- (۴) قندکافت - در صورت وجود اکسیژن کافی، تنها در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم، ساخته می‌شود.

۱۳۸- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی، تکمیل می‌کند؟

«در هر نوع تخمیر بررسی شده در کتاب درسی که قطعاً»

- (الف) در ورآمدن خمیر نان مؤثر است - در نهایت ماده‌ای تولید می‌شود که می‌تواند با عبور از جفت تأثیر سوء بر نمو جنبین بگذارد.
- (ب) با آزاد شدن CO_2 همراه است - ترکیب نهایی تولید شده فعالیت یاخته‌های عصبی را مختل می‌کند ولی نمی‌تواند به سرعت در دستگاه گوارش جذب شود.

(ج) باعث تحریک گیرنده‌های درد می‌شود - الکترون‌های مولکول دارای باز آلی به نوعی ترکیب سه کربنی بدون فسفات می‌رسد.

- (د) در یاخته‌های انسان رخ نمی‌دهد - تعداد کربن‌های ترکیب احیا شده دو برابر تعداد گروه‌های فسفات ترکیب اصلی تولید شده در مرحله اول قندکافت است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۳۹- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با تنفس یاخته‌ای، به درستی کامل می‌کند؟

«در فرایند همانند.....، بالافصله»

- (۱) تخمیر لاکتیکی - گلیکولیز - پیش از تولید ترکیب سه کربنی نهایی، نوعی ترکیب دارای پیوند فسفودی استر تولید می‌شود.
- (۲) اکسایش پیرووات - تخمیر الكلی - پیش از تولید نوعی ترکیب دو کربنی فاقد فسفات، تولید کربن دی‌اکسید مشاهده می‌شود.
- (۳) چرخه کربس - گلیکولیز - پس از تولید ترکیب شش کربنی، کاهش تعداد کربن‌ها از طریق تولید کربن دی‌اکسید دیده می‌شود.
- (۴) گلیکولیز - اکسایش پیرووات - پس از مصرف NAD^+ ، ترکیبی که حاصل کاهش تعداد کربن در ترکیبی فسفات‌دار است، تولید می‌شود.

۱۴۰- در تارهای تند ماهیچه اسکلتی در

- (۱) هر مکانی که تخمیر لاکتیکی انجام می‌شود، همانند هر مکانی که استیل با کوآنزیم A ترکیب می‌شود، FAD مصرف می‌شود.
- (۲) هر زمانی که پیرووات اکسایش می‌یابد، همانند هر زمانی که پیرووات کاهش می‌یابد، اجزای زنجیره انتقال الکترون نمی‌توانند ATP تولید نمایند.
- (۳) مکانی که پیرووات مصرف می‌شود، همانند مکانی که اسید دوفسفاته تولید می‌شود، انواعی از پذیرنده‌های الکترون اکسایش می‌یابند.
- (۴) هر زمانی که به هر مولکول میوگلوبین تعدادی اتن آهن و اکسیژن متصل می‌باشد، تولید مولکول ATP در سطح پیش‌ماده رخ می‌دهد.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ایمنی + تقسیم یاخته

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۹۱ تا ۶۳

۱۴۱ - کدام عبارت در ارتباط با فرایند تقسیم سیتوپلاسم در یک یاخته گیاهی، به درستی بیان شده است؟

- (۱) بخشی از دیواره یاخته‌ای که در طی این فرایند تشکیل می‌شود، الزاماً در وسط سیتوپلاسم یاخته مادری تشکیل شده است.
- (۲) محل شروع بهم پیوستن ریزکیسه‌های حاوی پکتین و سلولز، الزاماً در نزدیکی غشای یاخته است.
- (۳) هنگامی که پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی در یاخته دیده نمی‌شوند، دستگاه گلزاری می‌تواند در یاخته مشاهده شود.
- (۴) فسفولیپیدها، پروتئین‌ها و کلسترول‌های بخشی از غشای دو یاخته جدید می‌توانند از غشای ریزکیسه‌ها منشأ گرفته باشند.

۱۴۲ - چند مورد درباره سانتریول‌ها در یک یاخته جانوری، نادرست است؟

- تنها در یاخته‌های یوکاریوتی دارای قدرت تقسیم یاخته‌ای یافت می‌شوند.
- معمولاً در بخشی از سیتوپلاسم و در نزدیکی غشای یاخته قرار می‌گیرند.
- در بعض مرکزی خود دارای لوله‌های ریز پروتئینی متصل به هم می‌باشند.
- در تولید رشته‌های دوک تقسیم در مرحلی از تقسیم میتوز نقش دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۳ - درباره یاخته‌های سرطانی در روده باریک انسان، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) به علت وقوع نوعی تغییر ماندگار در ژن پروتئین‌های تنظیم‌کننده چرخه یاخته‌ای ایجاد شده است.
- (۲) در هر زمانی که یاخته‌های سرطانی به لایه ماهیچه طولی تهاجم پیدا کرده‌اند، درگیری گره‌های لنفی نیز دیده می‌شود.
- (۳) یاخته‌های سرطانی قدرت رشد دارند و قطعاً قبل از میتوانسته با سایر یاخته‌های بدن، به لایه‌های مختلف، تهاجم پیدا کرده‌اند.
- (۴) بعد از عبور یاخته‌های سرطانی از دیواره روده باریک، در گره‌های لنفی مجاور آن، یاخته‌های سالم همانند سرطانی دیده می‌شوند.

۱۴۴ - با توجه به شکل‌های زیر که مرحلی از تقسیم میتوز را نشان می‌دهند، کدام گزینه در رابطه با این فرآیندها صحیح است؟



— ۱ —

— ۲ —

- (۱) در مرحله «۱» برخلاف مرحله «۲»، کروموزوم‌ها در فشرده‌ترین حالت خود قرار گرفته‌اند.
- (۲) افزایش میزان ماده ژنتیکی یاخته از مرحله «۲» به بعد تقسیم قابل مشاهده است.
- (۳) تخریب و تجزیه پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی در تمامی مرحله «۱» دیده می‌شود.
- (۴) در مرحله «۲» برخلاف مرحله «۱» تمامی رشته‌های دوک تقسیم کوتاه می‌شوند.

۱۴۵ - در یک فرد بالغ، در تقسیم میتوز یک یاخته بلاfaciale بعد از مرحله ای که در آن می‌توان را مشاهده کرد.

- (۱) لنفوسيت B فعال شده - همه رشته‌های دوک شروع به کوتاه شدن می‌کنند - تشکیل پوشش غشایی دو لایه هسته
- (۲) پلاسموسیت - طول کروموزوم‌ها در کوتاه‌ترین میزان خود می‌باشند - افزایش میزان حجم سیتوپلاسم یاخته
- (۳) لنفوسيت T - پوشش نوعی از اندامک‌های دو غشایی و تک‌غشایی تجزیه می‌شوند - رشته‌های دوک متصل شده به دو طرف یک کروموزوم
- (۴) خاطره - رشته‌های دوک به طور کامل تخریب شده و از فشرده‌گی کروموزوم کم می‌شود - تشکیل حلقه انقباضی در بیرون غشای یاخته

۱۴۶ - در تقسیم رشتمان (میتوز) یاخته مخاط روده به ترتیب از راست به چپ کدام وقایع بلاfaciale قبل و بعد، عبارت زیر رخ می‌دهد؟

رشته‌های دوک به سانتروم فامن‌نها متصل می‌شوند.

- (۱) پوشش هسته تخریب می‌شود - تعداد کروموزوم‌ها در یاخته دو برابر می‌شود.

(۲) رشته‌های فامینه ضخیم و کوتاه می‌شود - نوعی پروتئین اتصالی در فامینک‌ها تجزیه می‌شود.

(۳) میانک‌ها به دو طرف یاخته حرکت می‌کنند - فامن‌نها در سطح استوایی یاخته ردیف می‌شوند.

(۴) میزان ماده وراثتی موجود در هسته یاخته، دو برابر می‌شود - پوشش هسته مجدد تشکیل می‌شود.

۱۴۷ - در چرخه یاخته‌ای یک یاخته زنده و فعل کبد انسان بالغ و سالم، همزمان با نقطه وارسی اصلی که فقطاً

- (۱) ممکن است به مرگ یاخته کبدی منجر شود - سلامت همه نوکلئیک‌اسیدهای موجود در هسته بررسی می‌شود.

(۲) در زمان مضاعف بودن دنای درون هسته، یاخته را بررسی می‌کند - ماده ژنتیکی یاخته بهوسیله میکروسکوپ نوری دیده نمی‌شود.

(۳) یاخته را در زمان حداقل شرددگی فامن‌نهای آن بررسی می‌کند - همه رشته‌های دوک از یک سمت به سانتروم کروموزوم ها متصل هستند.

(۴) یاخته را همزمان با فعالیت آنزیم دنابسپاراز در هسته، بررسی می‌کند - فقط در صورت جفت شدن صحیح بازهای آلی مکمل، به یاخته اجازه عبور داده می‌شود.



۱۴۸- چند مورد، درباره نوعی مرگ یاخته‌ای که شامل یک سری فرایندهای برنامه‌ریزی شده است، قطعاً صحیح می‌باشد؟

- به دنبال عملکرد بزرگ‌ترین فاگوسیت‌های بدن، یاخته می‌میرد.
- در ابتدا، در ساختار غشای یاخته‌ای تغییراتی ایجاد می‌شود.
- موجب بروز پاسخ التهابی و تحریک گیرنده درد می‌شود.
- در بی فعالیت پروتئازهای درون یاخته‌ای رخ می‌دهد.
- باعث تبدیل یاخته به چندین کیسهٔ غشا دار می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۹- چرخهٔ یاخته‌ای یاخته‌های بنیادی میلوبیدی در مغز استخوان یک انسان سالم و بالغ شامل دو مرحله اساسی است. در ارتباط با مرحله‌ای که می‌توان گفت

- (۱) مادهٔ وراحتی هسته به طور معمول به صورت فامینه نیست - تجزیه پروتئین در نقاط مختلفی از سیتوپلاسم یاخته امکان‌پذیر است.
- (۲) بیشتر مدت زندگی یاخته‌ای را شامل می‌شود - عوامل مورد نیاز برای فعالیت حداکثری آنزیم هلیکاز در مرحله بعد، فراهم می‌شود.
- (۳) تعداد ژن‌های موجود در هستهٔ یاخته دو برابر می‌شود - امکان افزایش میزان فشردگی در رشته‌های کروماتین وجود ندارد.
- (۴) تنگ شدن حلقهٔ انقباضی متصل به غشا مشاهده می‌شود - ساختارهایی که وظیفه سازمان‌دهی ساخت رشته‌های دوک را دارند، دو برابر می‌شوند.

۱۵۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«می‌توان گفت در هر یاخته سالم بدن انسان که قطعاً»

- (۱) آنزیم دنابسپاراز در حال فعالیت است - پیچ و تاب فامینه (کروماتین) در هسته باز شده است.
- (۲) پروتئین‌های انقباضی دیده می‌شود - این یاخته در مرحله G چرخهٔ یاخته‌ای قرار دارد.
- (۳) همواره در حال تقسیم است - این یاخته با تمایز خود انواع دیگری از یاخته‌ها را می‌سازد.
- (۴) میانک‌ها دو برابر می‌شوند - در انتهای اینترفاز، فامینه‌های هسته‌ای مضاعف شده‌اند.

۱۵۱- کدام گزینه، در ارتباط با عبارت‌های زیر که در رابطه با کاربوبتیپ یک انسان سالم و بالغ بیان شده‌اند، به طور حتم صحیح است؟

الف) با بررسی کاربوبتیپ، می‌توان همهٔ کروموزوم‌ها را درون هستهٔ یاخته مشاهده کرد.

ب) با بررسی کاربوبتیپ، ممکن نیست بعضی از انواع جهش‌های مادهٔ وراحتی را در فرد تشخیص داد.

ج) با بررسی کاربوبتیپ فرد، بسیاری از کروموزوم‌ها به صورت دو به دو، مشابه با یکدیگر مشاهده می‌شوند.

د) برای تهییه کاربوبتیپ انسان می‌توان از هر یاختهٔ زندهٔ واحد یک هسته در بدن فرد استفاده کرد.

(۱) مورد «د» برخلاف مورد «ب» صحیح است.

(۳) مورد «ب» برخلاف مورد «ج» نادرست است.

۱۵۲- کدام گزینه در ارتباط با چرخهٔ یاخته‌ای در یاخته‌های بدن یک فرد سالم و بالغ، به درستی بیان شده است؟

(۱) تا قبل از اتمام عمل دنابسپاراز و هلیکاز در هسته، ساخت پروتئین‌ها و عوامل مورد نیاز برای تقسیم یاخته انجام نخواهد شد.

(۲) هر یاخته بالغ بدن فرد که می‌تواند بدون هسته باشد، قطعاً هیچ‌گاه توانایی شکستن پیوندهای هیدروژنی دنای خطی توسط هلیکاز را ندارد.

(۳) در مرحله‌ای از میتوز که شکل یاخته کشیده‌تر می‌شود، همهٔ رشته‌های پروتئینی مربوط به دوک تقسیم به طور همزمان کوتاه می‌شوند.

(۴) در مرحله‌ای از میتوز که به تدریج با میکروسکوپ نوری می‌توان فامتن‌ها را دید، هیچ رشته‌ای از دوک تقسیم به سانتروم متصل نخواهد شد.

۱۵۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«لایه‌ای از پوست که است، می‌تواند»

(۱) فاقد انشعابات رگ‌های خونی - در ساختار خود یاخته‌ای با انشعابات سیتوپلاسمی فراوان داشته باشد.

(۲) حاوی ساختارهای غده‌ای دارای مجرأ - سدی محکم و غیرقابل نفوذ را در برابر میکروب‌های بیماری‌زا ایجاد کند.

(۳) دارای یاخته‌های مرده فراوان - با تولید مواد اسیدی در نابودی میکروب‌های بیماری‌زا نقش داشته باشد.

(۴) حاوی رشته‌های پروتئینی درهم تابیده - با بافتی که دارای نقش ضربه‌گیری است تماس مستقیم داشته باشد.



۱۵۴- چند مورد، دربارهٔ فرایند پاسخ التهابی در دومین خط دفاعی بدن انسان، به طور نادرست بیان شده است؟

- الف - پیک شیمیایی رها شده از نخستین یاخته‌هایی که وارد عمل می‌شوند، به جریان خون وارد می‌شود.
- ب - همراه با نوعی مرگ یاخته‌ای اتفاق می‌افتد که با ایجاد آسیب در ساختار غشای یاخته‌ای همواه است.
- ج - بزرگترین بیگانه خوار موجود در بافت آسیب دیده، دارای گیرنده‌هایی برای انواعی از پیک‌های شیمیایی است.
- د - فقط در پی ورود نوعی عامل بیگانه به بدن انسان رخ می‌دهد و باعث تسريع در بهبود آسیب بافت می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۵۵- کدام یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با بیماری‌های بدن انسان، صحیح است؟

- ۱) ورود هر میکروب به بدن انسان می‌تواند باعث ایجاد نوعی بیماری شود.
- ۲) علت وقوع همه بیماری‌ها با نظریه میکروبی بیماری‌ها قابل توجیه است.
- ۳) هر تغییر موقعیت در اندام‌های بدن می‌تواند باعث ایجاد نوعی بیماری شود.
- ۴) هر بیماری که عامل آن نوعی باکتری است، با دفاع غیراختصاصی بدن روبرو می‌شود.

۱۵۶- هر لنفوسيتی که، هر لنفوسيتی که، قطعاً می‌تواند

- ۱) فقط در بخشی جلوتر از قلب بالغ می‌شود، همانند - در دفاع اختصاصی می‌تواند سبب فعل شدن گروهی از پروتئین‌های دفاع غیراختصاصی شود - در محل ساخت گیرنده آنتی‌زن خود، لنفوسيت بالغ دیگری بسازد.
- ۲) با هر میکروارگانیسمی مقابله می‌کند، برخلاف - فقط با عده محدودی از آن‌ها مقابله می‌کند - سبب افزایش فعالیت آنزیم‌های لیزوزومی درشت‌خوارها (ماکروفاز) شود.
- ۳) سبب مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته هدف می‌شود، همانند - در خون فقط به صورت بالغ دیده می‌شود - دارای گیرنده پادگنی (آنتمی‌زنی) اختصاصی خود باشد.
- ۴) می‌تواند منجر به تغییر هوموستازی یاخته هدف شود، برخلاف - مورد حمله ویروس HIV قرار می‌گیرد - مستقیماً در عامل بیماری‌زا سوراخ ایجاد کند.

۱۵۷- همه لنفوسيت‌هایی که در مویرگ‌های خونی اطراف تیموس یافت می‌شوند، به طور حتم چه ویژگی مشترکی دارند؟

- ۱) با ترشح نوعی سپار پروتئینی در جلوگیری از تشکیل تومور و فعال‌سازی درشت‌خوارها نقش دارند.
- ۲) به کمک نوعی مولکول پروتئینی در غشا، به تشخیص عوامل بیگانه از یکدیگر می‌پردازند.
- ۳) در شرایطی از زن(ها)ی مربوط به ساخت پروتئین اینترفرون نوع ۱ رونویسی می‌کنند.
- ۴) از تمایز یاخته‌هایی با سرعت تقسیم زیاد در مغز قرمز استخوان ایجاد شده‌اند.

۱۵۸- زمانی که گیرنده‌های آنتی‌زن لنفوسيت‌های B برای نخستین بار به آنتی‌زن عوامل بیماری‌زا اتصال می‌یابند، وقوع کدام گزینه توسعه این یاخته‌ها محتمل است؟

Konkur.in

۱) تعداد گیرنده‌های آنتی‌زن در غشای یاخته‌ای خود را به طور ناگهانی افزایش می‌دهند.

۲) پس از تمایز یاخته و افزایش اندازه آن‌ها، به سرعت از مراحل چرخه یاخته‌ای عبور می‌کنند.

۳) ابتدا با گذر از مراحل مربوط به تقسیم هسته، یاخته‌هایی با شکل ظاهری مشابه خود ایجاد می‌کنند.

۴) می‌توانند با ترشح پروتئین‌های دفاعی Y شکل، به شیوه‌های متفاوتی به رسوب آنتی‌زن‌های بیماری‌زا بپردازند.

۱۵۹- در سیستم ایمنی اختصاصی بدن انسان، وقتی لنفوسيت‌ها، پادگنی (آنتمی‌زن) را شناسایی می‌کنند، تقسیم شده و یاخته‌های دیگری را می‌سازند. چند مورد از عبارات زیر فقط در رابطه با گروهی از این یاخته‌های ساخته شده، صحیح می‌باشد؟

الف) توانایی عبور از نقطه وارسی G_۲ چرخه یاخته‌ای را دارا نمی‌باشند.

ب) با ساخت متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی، می‌توانند به مبارزه با عوامل بیماری‌زا بپردازند.

ج) در پاسخ ایمنی ثانویه نسبت به پاسخ ایمنی اولیه به میزان بیشتری ساخته می‌شوند.

د) در سطح خود فاقد گیرنده‌ای جهت شناسایی پادگن (آنتمی‌زن) می‌باشند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۱۶۰- با توجه به شکل زیر کدام گزینه، نادرست است؟

- (۱) بخشی از مغز انسان که بالاتر از مرکز کنترل انعکاس عطسه قرار گرفته است در تنظیم مدت زمان دم همانند نابودی بخش شماره (۲) نقش دارد.
- (۲) یاخته شماره (۱) می‌تواند در شرایطی با ترشح نوعی پیک شیمیایی، برخی یاخته‌های مجاور خود را مقاوم کند.
- (۳) بخش شماره (۳)، الرا متأثر توسط یاخته‌های از بدن خود فرد تولید می‌شود که شبکه آندوپلاسمی زبر گسترده‌ای دارند و قادر گیرنده آنتیزن در سطح خود هستند.
- (۴) بخش شماره (۱) هیچ‌گاه نمی‌تواند از نقطه وارسی که یاخته را از سالم بودن دنای هسته‌ای مطمئن می‌کند عبور کند.

۱۶۱- کدام گزینه، وجه مشترک پروتئین‌های مکمل و پادتن‌ها در بدن انسان، محسوب نمی‌شود؟

- (۱) علاوه بر اتصال به غشای میکروب، می‌توانند بر فعالیت یاخته‌های سالم بدن اثر بگذارند.
- (۲) پس از ترشح، می‌توانند همراه مایعات بین یاخته‌ای، خون و لنف به گردش در آیند.
- (۳) توسط شبکه آندوپلاسمی زبر تولید شده و در خطوط دفاعی بدن شرکت می‌کنند.
- (۴) در پی فعالیت رنانه‌ای متصل به شبکه آندوپلاسمی زبر تولید می‌شوند.

۱۶۲- گروهی از یاخته‌های خونی سفید که یاخته‌های پروفورین‌ساز را تولید می‌کنند و گروهی از یاخته‌های خونی سفید که از تبدیل پروترومبین به ترومبین جلوگیری می‌کنند، از نظر به یکدیگر شباخت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

- (۱) شکل هسته - توانایی عبور از مرحله S چرخه یاخته‌ای
- (۲) نقش در مبارزه با یاخته‌های سلطانی - قدرت شناسایی آنتیزن
- (۳) توانایی شناسایی یاخته بیگانه از خودی - داشتن گیرنده برای تیموسین
- (۴) نقش داشتن در دفاع غیراختصاصی - توانایی عبور از دیواره مویرگ‌های خونی

۱۶۳- کدام گزینه در ارتباط با هر نوع پروتئین مؤثر در فرآیندهای ایمنی، صحیح می‌باشد؟

- (۱) به طور حتم در محیط داخلی بدن به فعالیت می‌پردازد.
- (۲) در ابتدا غیرفعال بوده و توسط عوامل بیماری‌زا فعال می‌شود.
- (۳) فقط در واکنش‌های مربوط به دفاع غیراختصاصی نقش دارد.
- (۴) قطعاً از شبکه آندوپلاسمی و جسم گلزاری یاخته سازنده خود عبور کرده است.

۱۶۴- کدام گزینه در ارتباط با موارد زیر، صحیح است؟

«در بدن انسان بالغ، هر یاخته دستگاه ایمنی به طور حتم»

- الف) که هیستامین ترشح می‌کند، برخلاف یاخته دارینه‌ای - برای نوعی پیک شیمیایی تنظیم‌کننده تجزیه گلوكز گیرنده دارد.
- ب) با هسته دمبلی، همانند یاخته‌ای با هسته دو قسمتی روی هم افتاده - برای خروج از خون باید از یک لایه بافت سنگفرشی عبور کند.
- ج) که از تغییر مونوکوپیت‌ها در خارج از خون حاصل می‌شود، برخلاف یاخته کشنده طبیعی - ژن اینترفرون نوع دو را ندارد.
- د) شبیه نیروهای واکنش سریع عمل می‌کند، همانند مگاکاربیوسیت‌ها - از یاخته‌های بینیادی میلؤیدی منشأ می‌گیرد.

- (۱) تعداد مواردی که جمله بالا را به درستی تکمیل می‌کند با تعداد انواع اینترفرون‌ها برابر است.
- (۲) تعداد مواردی که جمله بالا را به نادرستی تکمیل می‌کند با تعداد هسته‌های نوتروفیل برابر است.
- (۳) تعداد مواردی که جمله بالا را به درستی تکمیل می‌کند با تعداد انواع بیگانه‌خوارهایی که در بافت‌ها دیده می‌شوند برابر است.
- (۴) تعداد مواردی که جمله بالا را به نادرستی تکمیل می‌کند با تعداد جایگاه‌های اتصال پادتن به پادگن برابر نیست.

۱۶۵- بعضی از پروتئین‌هایی که در دومین خط دفاعی بدن نقش دارند، می‌توانند با مستقر شدن در لایه‌ای فسفولیپیدهای هر دو لایه غشای یاخته هدف، سوراخی در آن به وجود بیاورند. کدام گزینه در ارتباط با همه این پروتئین‌ها صادق است؟

- (۱) با فراهم کردن مقدمات مرگ برنامه‌ریزی شده، چرخه یاخته‌ای هدف را مختلط می‌کنند.
- (۲) ممکن است منجر به افزایش فعالیت یاخته‌هایی با توانایی شناسایی عامل بیگانه و حرکت آن‌ها شوند.
- (۳) هیچ‌یک از عوامل دفاع اختصاصی در موقع نیاز نمی‌توانند فعالیت یا تولید این پروتئین‌ها را افزایش دهند.
- (۴) بدون فعالیت آنزیم‌های تجزیه‌کننده یا فعالیت بیگانه‌خوارها، نمی‌توانند منجر به نابودی یاخته هدف خود شوند.



۱۶۶ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، نادرست است؟

«در انسان، یاخته‌هایی که می‌توانند اینترفرون نوع دو ترشح کنند،»

- (۱) همه - پروتئینی را می‌سازند که تنها با ایجاد منفذ در غشای یاخته‌های بیگانه، منجر به ورود نوعی آنزیم به داخل آن‌ها می‌شود.
- (۲) بعضی از - در بکی از اندام‌های لنفی بدن، توانایی شناسایی اختصاصی عوامل بیگانه از یاخته‌های خود را کسب کرده‌اند.
- (۳) همه - در شرایطی می‌توانند با ترشح نوعی پروتئین دفاعی برایمنی یاخته‌های مجاور خود هم اثر بگذارند.
- (۴) بعضی از - در پاسخ به نوعی آلودگی ویروسی شش‌ها، به میزان زیادی ساخته شده و به فعالیت می‌پردازند.

۱۶۷ - از میان یاخته‌های خونی سفید دانه‌دار، آن یاخته‌ای که دارای است می‌تواند

- (۱) هسته چند قسمتی - در حین فعالیت بیگانه‌خواری مساحت غشای خود را افزایش دهد.
- (۲) هسته دمبلی شکل با دانه‌های درشت - در حین دفاع علیه برخی از جانوران مساحت غشای خود را افزایش دهد.
- (۳) توانایی مبارزه علیه یاخته‌های سلطانی - ترشح پروتئین‌های پروفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده را داشته باشد.
- (۴) دانه‌های تیره - در روند تبدیل رشته‌های فیبرین به فیبرینوزن اختلال ایجاد کند و مانع تشکیل لخته خونی شود.

۱۶۸ - چند مورد در رابطه با هر غده‌ای که در فرآیندهای ایمنی بدن انسان نقش دارد، صحیح نمی‌باشد؟

الف) با تولید نوعی هورمون، در حفظ ایمنی نقش دارد.

ب) قطعاً فاقد مجرأ بوده و ترشحات خود را به داخل خون می‌ریزد.

ج) یاخته‌های آن بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار دارند.

د) محل بلوغ نوعی از لنفوسيت‌های شرکت‌کننده در ایمنی اختصاصی بدن انسان می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۹ - کدام گزینه با توجه به شکل داده شده، عبارت داده شده را به درستی کامل می‌کند؟



«یاخته برخلاف یاخته»

۱) ب - ۵، در سیتوپلاسم خود دانه‌های درشت دارد و بیگانه‌ها را براساس ویژگی‌های عمومی شناسایی می‌کند.

۲) ج - ۵، پس از خروج از مویرگ پیوسته با دیاپدر و ایجاد تغییرات در آن، دیگر گویچه سفید محسوب نمی‌شود.

۳) ۵ - الف، هسته تکی گرد یا بیضی دارد و در واکنش‌های عمومی اما سریع نسبت به حرکت‌های بیگانه فاقد نقش است.

۴) الف - ب، ترشحاتی مشابه ماستوسيت‌ها دارد که پس از ترشح، همواره سبب افزایش فشار خون در آن بخش بدن می‌شوند.

۱۷۰ - کدام گزینه، مشخصه هر یاخته بیگانه‌خوار موجود در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط است، محسوب می‌شود؟

۱) برای تقسیم شدن، نیازمند نوعی ماده آلی است که می‌تواند برای آنزیم‌های یاخته، نقش کوآنزیم داشته باشد.

۲) همانند هر یاخته مؤثر در نخستین خط دفاعی بدن انسان، توانایی تولید و ذخیره مولکول‌های پرانرژی را دارند.

۳) واجد توانایی رونویسی از ژن(های) نوعی پیک شیمیایی است که بر روی یاخته‌های سالم دارای گیرنده می‌باشد.

۴) درون بافت پیوندی خون مشاهده نمی‌شوند و می‌توانند با مصرف ATP، عامل بیگانه را به درون سیتوپلاسم خود وارد کنند.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

نوسان و امواج

فیزیک ۳: صفحه‌های ۵۳ تا ۷۰

۱۷۱- نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در حال نوسان بر روی پاره خطی می‌باشد. در لحظه‌ای که این نوسانگر در حال نزدیک شدن به نقطه تعادل است، کدام گزینه، در مورد حرکت نوسانگر الزاماً صحیح است؟ (پاره خط نوسان روى محور X هاست).

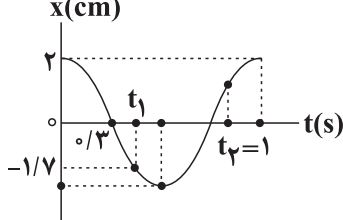
- (۱) در مکان‌های مثبت قرار دارد.
 (۲) بردار سرعت آن درجهت محور X ها است.
 (۳) بردار شتاب آن خلاف جهت محور X ها است. (۴) اندازه شتاب آن در حال کاهش است.

۱۷۲- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = 0.4 \cos \frac{\pi}{4} t$ است. در بازه زمانی $6s \leq t \leq 2s$ مسافت طی شده و

جا به جایی بر حسب سانتی‌متر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ۸، صفر (۲) ۸ و ۱۶ (۳) ۱۶ و صفر (۴) ۸ و -۸

۱۷۳- نمودار مکان-زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده مطابق شکل زیر است. تندي متوسط در این نوسانگر بین دو لحظه t_1 و t_2



$$\text{چند } \frac{\text{cm}}{\text{s}} \text{ است؟} (\sqrt{3} = 1/2, \sqrt{2} = 1/4)$$

(۱) $\sqrt{3}/4$

(۲) ۶

(۳) $5/4$ (۴) $6/6$

۱۷۴- نوسانگری روی پاره خطی به طول 10 cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. این نوسانگر در لحظه t_1 با حرکت کندشونده از مکان $+2\text{ cm}$ عبور می‌کند و در لحظه t_2 ، برای اولین بار بعد از لحظه t_1 به مکان -2 cm می‌رسد. اگر اندازه سرعت متوسط آن

در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر $\frac{32}{80\pi} \text{ cm/s}$ باشد، بیشینه تندي آن چند است؟ (مرکز نوسان را مبدأ مختصات درنظر بگیرید.)

- (۱) 4π (۲) 8π (۳) 40π (۴) 80π

۱۷۵- بیشینه جابه جایی نوسانگر وزنه-فنری در مدت نیم دوره تناوب برابر 8 cm است. اگر ثابت فنر $\frac{N}{m}$ و جرم نوسانگر

5 kg باشد، در لحظه‌ای که تندي وزنه این نوسانگر $\frac{m}{s} = 4/0$ است، انرژی پتانسیل آن چند ژول است؟

- (۱) $0/16$ (۲) $0/12$ (۳) $0/15$ (۴) $0/6$

۱۷۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) امواج مکانیکی همانند امواج رادیویی برای انتشار به محیط مادی نیاز دارند.

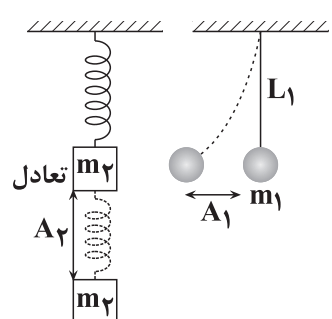
ب) با انتشار موج، انرژی فقط به صورت انرژی جنبشی منتقل می‌شود.

پ) در امواج الکترومغناطیسی، میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی بر هم عمودند و موج الکترومغناطیسی از نوع عرضی است.

ت) تندي انتشار امواج الکترومغناطیسی در هر محیطی از رابطه $\frac{1}{c} = \frac{1}{\mu_0 \epsilon_0}$ به دست می‌آید.

- (۱) یک مورد (۲) دو مورد (۳) سه مورد (۴) چهار مورد

۱۷۷- برای این که نوسان کم‌دامنه آونگ روبه‌رو که طول آن L_1 ، جرم متصل به آن m_1 و دامنه نوسان آن A_1 است، بتواند نوسان سامانه جرم فنری را که طول، جرم جسم متصل، دامنه و ثابت فنر آن به ترتیب L_2 ، m_2 ، A_2 و K_2 می‌باشد تشديد کند، کدام گزینه برقرار است؟ (شتاب گرانشی g است).



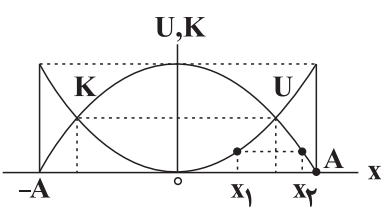
$$L_1 = \frac{gk_2}{m_2} \quad (۱) \quad L_1 = \frac{gm_2}{L_2} \quad (۲) \quad L_1 = \frac{gL_2}{m_2} \quad (۳) \quad L_1 = g \frac{m_2}{k_2} \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات



۱۷۸- نمودار تغییر انرژی پتانسیل و جنبشی نوسانگری بر حسب مکان مطابق شکل زیر است. اگر در مکان های x_1 و x_2 به ترتیب

$$\text{تندی نوسانگر } \frac{m}{s} \text{ و } \frac{m}{s^2} \text{ باشد، بیشینه تندی نوسانگر چند است؟}$$



(۱) $2\sqrt{3}$

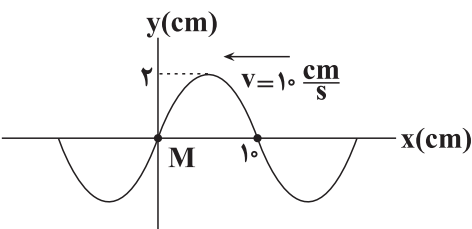
(۲) 2

(۳) $\sqrt{8}$

(۴) $\sqrt{10}$

۱۷۹- معادله مکان - زمان نوسانگر وزنه - فنری در SI به صورت $x = 0.4 \cos(5t)$ است. اگر انرژی جنبشی وزنه در هنگام عبور از نقطه تعادل 120 میلی‌ژول باشد، ثابت فنر در SI کدام است؟

(۱) 200 (۲) 150 (۳) 300 (۴) 50



۱۸۰- شکل زیر، تصویر لحظه‌ای از موج عرضی در یک ریسمان کشیده شده را نشان می‌دهد. ذره M ، یک ثانیه پس از این لحظه در چه مکانی بر حسب cm قرار دارد و تندی آن چند متر بر ثانیه است؟

(۱) صفر - صفر (۲) $2 - \text{صفرا}$
(۳) $2\pi - 0$ (۴) $0 - 2\pi$ صفر

۱۸۱- ریسمانی به طول 1 متر و جرم 2000 گرم در اختیار داریم. اگر موج عرضی ایجاد شده در این طناب در مدت زمان 1 ثانیه به اندازه 1000 سانتی‌متر پیشروی کند (مسافت طی شده توسط موج)، نیروی کشش طناب چند کیلونیوتون است؟

(۱) $0/2$ (۲) 2 (۳) 20 (۴) 200

۱۸۲- شکل مقابل نمودار انرژی پتانسیل بر حسب انرژی جنبشی نوسانگر هماهنگ ساده‌ای به جرم $5.0g$ را نشان می‌دهد. تندی این نوسانگر در نقطه تعادل چند متر بر ثانیه است؟

(۱) $4\sqrt{2}$ (۲) $4\sqrt{3}$ (۳) $0/4\sqrt{0/3}$ (۴) $0/4\sqrt{0/2}$

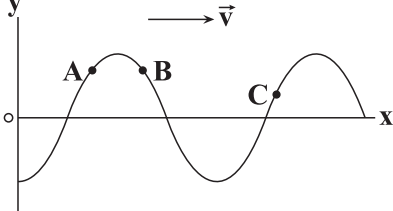
۱۸۳- یک زمین لرزه در عمق $720km$ از سطح زمین رخ می‌دهد. امواج اولیه P و امواج ثانویه S به ترتیب با تندی‌های v و $\frac{km}{s}$ با اختلاف زمانی $1/5$ دقیقه به یک دستگاه لرزه‌نگار در سطح زمین می‌رسند. اگر این موج‌ها روی خط راستی منتشر شوند، چند کیلومتر بر ثانیه است؟

(۱) 12 (۲) 4 (۳) 6 (۴) 1

۱۸۴- دو جسم A و B که جرم آن‌ها به ترتیب m و $4m$ است روی پاره خط‌هایی در حال حرکت هماهنگ ساده هستند. اگر دامنه نوسانگر A دو برابر طول پاره خط نوسان جسم B باشد و بهازای هر 4 نوسان جسم A ، جسم B ، 5 نوسان کامل انجام دهد، بیشینه نیروی وارد بر جسم A چند برابر بیشینه نیروی وارد بر جسم B است؟

(۱) $\frac{16}{25}$ (۲) $\frac{8}{25}$ (۳) $\frac{25}{16}$ (۴) $\frac{25}{8}$

۱۸۵- شکل زیر، نقش یک موج عرضی سینوسی را که در طول طناب همگنی در حال انتشار است، در یک لحظه معین نشان می‌دهد. اگر تندی ذرات A ، B و C ، به ترتیب t_A ، t_B و t_C ثانیه پس از این لحظه، صفر شود، کدام گزینه درست است؟



$t_C < t_B < t_A$ (۱)

$t_B < t_A < t_C$ (۲)

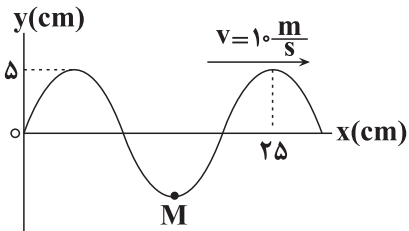
$t_B > t_C > t_A$ (۳)

$t_B < t_C < t_A$ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۸۶- شکل زیر تصویر یک موج عرضی را در یک ریسمان کشیده شده در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. در بازه زمانی $t_1 = \frac{1}{100}$ s تا



$$t_2 = \frac{7}{200} \text{ s}, \text{ چند ثانیه حرکت ذره } M \text{ تندشونده است؟}$$

- (۱) $\frac{1}{100}$
 (۲) $\frac{1}{200}$
 (۳) $\frac{1}{40}$
 (۴) $\frac{3}{200}$

۱۸۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- (الف) تندی انتشار موج سطحی روی آب‌های کم‌عمق، به عمق آب بستگی دارد.
 (ب) آهنگ انتقال انرژی در یک موج سینوسی برای همه انواع امواج مکانیکی با دامنه و بسامد موج متناسب است.
 (پ) بسامد و تندی امواج الکترومغناطیسی همواره با هم متفاوت است و به نوع آن بستگی دارد.
 (ت) در امواج مرئی، نور قرمز بیشترین بسامد را دارد.

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۱۸۸- در یک تار مرتعش با چگالی 5 g/cm^3 که قطر مقطع آن 4 mm بوده و با نیروی 20 N کشیده شده است، موج عرضی با دامنه

$$5 \text{ mm} \text{ و طول موج } 20 \text{ cm} \text{ منتشر شده است. بیشینه تندی ذرات تار چند } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ است؟}$$

- (۱) $2/\pi \sqrt{5}$
 (۲) $5\sqrt{\pi}$
 (۳) $10\sqrt{\pi}$
 (۴) $20\sqrt{\pi}$

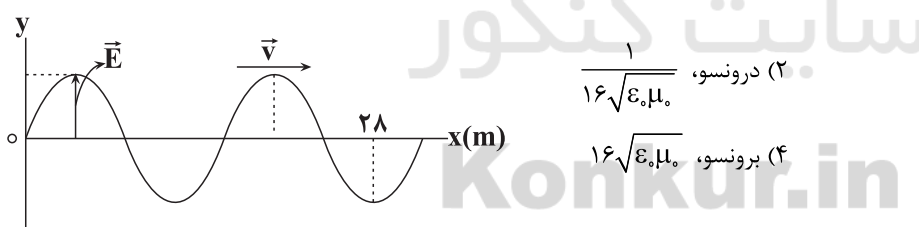
۱۸۹- بسامدی که یک گوشی موبایل قدیمی با آن کار می‌کند برابر با یک گیگاهرتز است. اگر طول آنتن موبایل $\frac{1}{4}$ طول موج دریافتی

$$\text{آن باشد، طول آنتن حدوداً چند سانتی‌متر است؟ } (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

- (۱) ۱۰
 (۲) ۱۵
 (۳) ۲۰
 (۴) ۲۰

۱۹۰- شکل زیر نمودار انتشار میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی که در خلا و در جهت محور x ها منتشر می‌شود را در لحظه

$t = 0$ نشان می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی در لحظه $t = 0$ و در مبدأ مختصات و همچنین بسامد این موج به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (۱) E و v (۲) v و E (۳) E و v (۴) v و E به ترتیب ضریب گذردهی الکتریکی خلا و تراوایی مغناطیسی خلا و T دوره تناوب موج است.



$$(۱) \text{ درونسو، } \frac{1}{16\sqrt{\epsilon_0\mu_0}}$$

$$(۲) \text{ درونسو، } \frac{1}{16\sqrt{\epsilon_0\mu_0}}$$

$$(۳) \text{ برونسو، } \frac{1}{16\sqrt{\epsilon_0\mu_0}}$$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

الف) الکتریسیته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

فیزیک ۲: صفحه‌های ۲۰ تا ۴۹

۱۹۱- در یک میدان الکتریکی ذره باردار $C = -5 \mu\text{C}$ از نقطه A با پتانسیل الکتریکی $V = -80 \text{ V}$ به نقطه B با پتانسیل الکتریکی $V = -120 \text{ V}$ منتقل می‌شود. اگر تنها نیروی مؤثر وارد بر ذره، نیروی الکتریکی باشد، انرژی جنبشی ذره چند میلیژول و چگونه تغییر می‌کند؟

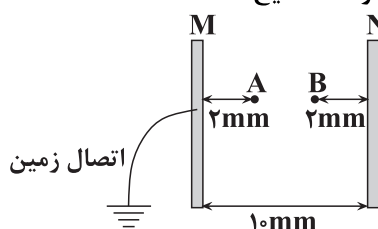
- (۱) 2×10^{-4} ، افزایش
 (۲) 2×10^{-4} ، کاهش
 (۳) -2×10^{-4} ، کاهش
 (۴) -2×10^{-4} ، افزایش

محل انجام محاسبات



۱۹۲- مطابق شکل، بین دو صفحه موازی و رسانای M و N، یک میدان الکتریکی یکنواخت وجود دارد به گونه‌ای که

$$V_M - V_N = 10\text{V}$$



$$V_B = 8\text{V}, V_A = 2\text{V} \quad (1)$$

$$V_B = 2\text{V}, V_A = 8\text{V} \quad (2)$$

$$V_B = -2\text{V}, V_A = -8\text{V} \quad (3)$$

$$V_B = -8\text{V}, V_A = -2\text{V} \quad (4)$$

۱۹۳- خازنی به ظرفیت $36\mu\text{F}$ که بین صفحات آن هوا قرار دارد، به مولدی متصل است. پس از پرشدن خازن بار ذخیره شده در آن $20\mu\text{C}$ می‌شود. اگر این خازن را از مولد جدا کنیم و بین صفحات آن دیالکتریکی قرار دهیم. اختلاف پتانسیل دو سر آن در صد تغییر می‌کند. در این حالت، انرژی خازن چند میکروژول و چگونه تغییر می‌کند؟

$$(1) ۱/۲۵, (2) ۱/۲۵, (3) ۲/۵, (4) ۲/۵, \text{ کاهش} \quad (2/5, \text{ کاهش})$$

۱۹۴- خازن تختی را به وسیله یک مولد پر کرده و از مولد جدا نموده و سپس یک دیالکتریک با ثابت $\kappa = 4$ بین صفحه‌های آن وارد می‌کنیم به طوری که تمام فضای بین دو صفحه پر شود. اگر در این حالت، انرژی خازن 30mJ تغییر کند، انرژی اولیه آن چند میکروژول بوده است؟

$$(1) ۲۴۰, (2) ۴۰۰, (3) ۱۰۰, (4) ۳۶۰ \quad (100, 2)$$

۱۹۵- قطر مقطع سیم A دو برابر قطر مقطع سیم B، مقاومت ویژه سیم A، ۴ برابر مقاومت ویژه سیم B و چگالی سیم A $\frac{1}{3}$ چگالی سیم B است. اگر جرم دو سیم با هم برابر و مقاومت الکتریکی سیم B برابر 240Ω باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند اهم است؟

$$(1) 80, (2) 180, (3) 320, (4) 720 \quad (1) 80$$

۱۹۶- مطابق شکل زیر، دو کره رسانای فلزی کاملاً مشابه، اولی دارای بار q_1 و دومی دارای بار $-q_2 = 12\mu\text{C}$ ، بر روی پایه‌های عایقی قرار دارند. اگر این دو کره را با بستن کلید K، توسط سیم فلزی به یکدیگر وصل کنیم، طول می‌کشد تا هم پتانسیل شوند. در صورتی که در این مدت جریان الکتریکی متوسط ۴ میلی‌آمپر از سیم بگذرد، بار q_1 چند میکروکولن می‌تواند باشد؟

$$(1) 20, (2) 16, (3) -20, (4) -16$$

۱۹۷- اگر گفته شود که «آمپر - ساعت باتری (۱)، بیشتر از آمپر - ساعت باتری (۲) است.»، کدام نتیجه‌گیری الزاماً در مورد مقایسه این دو باتری صحیح است؟

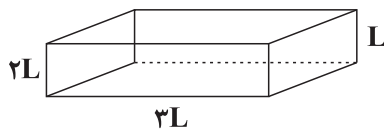
(۱) جریانی که باتری (۱) تولید می‌کند، بیشتر از جریانی است که باتری (۲) تولید می‌کند.

(۲) عمر باتری (۱) بیشتر از عمر باتری (۲) است.

(۳) اختلاف پتانسیل باتری (۱) از اختلاف پتانسیل باتری (۲) بیشتر است.

(۴) حداقل باری که باتری (۱) می‌تواند از مدار عبور دهد، بیشتر از حداقل باری است که باتری (۲) عبور می‌دهد.

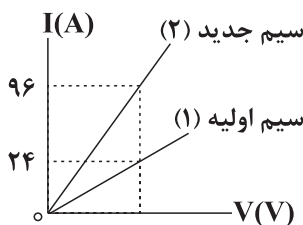
۱۹۸- طرفین وجهه‌های یک مکعب مستطیل فلزی با ابعاد $L \times 2L \times 3L$ را به اختلاف پتانسیل V وصل می‌کنیم. نسبت بیشترین جریان الکتریکی به کمترین جریان الکتریکی کدام است؟



$$(1) \frac{3}{2}, (2) \frac{2}{3}, (3) \frac{9}{4}, (4) \frac{4}{9}$$



۱۹۹- سیم رسانایی را ذوب کرده و با آن سیم جدیدی درست می‌کنیم که طول آن n برابر طول سیم اولیه است. اگر در اثر ذوب کردن سیم، حجم آن تغییر نکرده باشد و نمودار V - I سیم‌ها به صورت شکل زیر باشد، n کدام است؟



(۱)

 $\frac{1}{4}$ (۲)

۲ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۴)

۲۰۰- مقاومت سیم رسانایی به طول L و سطح مقطع A برابر R است. نصف سیم را بریده کنار می‌گذاریم و نصف باقی‌مانده را از ابزاری عبور می‌دهیم تا بدون تغییر جرم، شعاع سطح مقطع آن نصف شود. مقاومت سیم جدید چند R است؟

۸ (۴)

۳۲ (۳)

 $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد

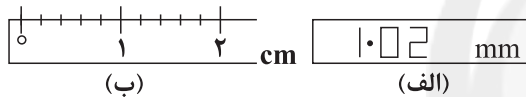
فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۵۲

۲۰۱- یکای فرعی و یکای SI کمیت نیرو به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

N, N (۴)

 $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}, \text{N}$ (۳) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}, \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$ (۲) $\text{N}, \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$ (۱)

۲۰۲- شکل (الف) صفحه نمایش یک کولیس رقمی و شکل (ب) یک خطکش مدرج را نشان می‌دهد. دقت کولیس و خطکش بر حسب سانتی‌متر به ترتیب کدام است؟



۰/۲,۰/۰۰۲ (۲)

۰/۱,۰/۰۰۲ (۱)

۰/۱,۰/۰۰۱ (۴)

۰/۲,۰/۰۰۱ (۳)

۲۰۳- مخلوطی از آب و یخ به حجم 150cm^3 در اختیار داریم. اگر تمام آب موجود در مخلوط یخ بزند، حجم مخلوط به 160cm^3

$$\text{خواهد رسید. جرم اولیه یخ چند گرم بوده است? } (P_0 = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{یخ}} = 0.9\frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۵۴ (۴)

۹۰ (۳)

۶۴ (۲)

۸۶ (۱)

۲۰۴- درون مکعبی به جرم 900 g و چگالی ماده سازنده $\frac{g}{\text{cm}^3}$ که طول هر ضلع آن 5cm است. حفره‌ای وجود دارد. حداکثر

$$\text{چند گرم از یک مایع به چگالی } \frac{g}{\text{cm}^3} \text{ را می‌توان درون این حفره ریخت؟ } (P_0 = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{مایع}} = 1.3\frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۳۷/۵ (۴)

۷۵ (۳)

۱۵۰ (۲)

۵۰ (۱)

۲۰۵- فشار هوا در سطح دریاچه‌ای 70cmHg است. در عمق چند متری از سطح این دریاچه، فشار کل برابر 120cmHg است؟

$$(P_0 = 76\text{cmHg}, \rho_{\text{آب}} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 1.3\frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

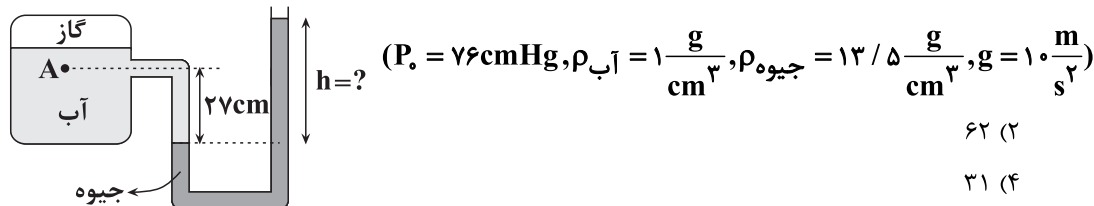
۱۰ (۴)

۵ (۳)

۱۳/۶ (۲)

۶/۸ (۱)

۲۰۶- در شکل مقابل، فشار در نقطه A، برابر 105cmHg می‌باشد. ارتفاع h چند سانتی‌متر است؟



۶۲ (۲)

۲۹ (۱)

۳۱ (۴)

۳۸ (۳)

محل انجام محاسبات



۲۰۷- در شکل زیر، لوله‌ای که مساحت انتهای آن 2cm^2 است، درون جیوه قرار گرفته است. اگر نیرویی که به انتهای بسته لوله از طرف جیوه وارد می‌شود، برابر $N/6$ باشد، طولی از لوله که خارج از جیوه قرار دارد، چند سانتی‌متر است؟

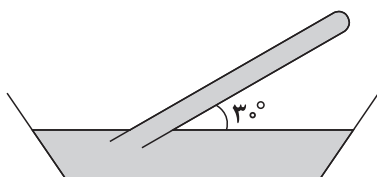
$$(P_0 = 75\text{cmHg}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{جيوه}} = 13 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

(۱)

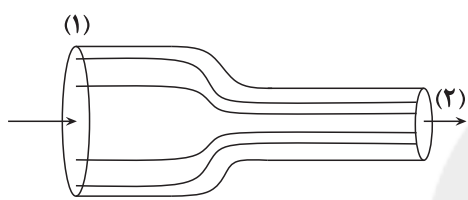
(۲)

(۳)

(۴)



۲۰۸- در شکل زیر، مایع تراکم‌ناپذیر در لوله جریان ملایم و لایه‌ای دارد. اگر قطر مقطع لوله در قسمت (۱) ۲۵ درصد بیش‌تر از قطر مقطع لوله در قسمت (۲) باشد و تفاوت تنید آن در مقاطع (۱) و (۲) ۹۰ $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ باشد. تنید جریان مایع در مقطع (۲) چند متر بر ثانیه است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۲۰۹- مطابق آزمایش شکل زیر قطره‌های روغن با دو دمای متفاوت از دهانه قطره‌چکان خارج می‌شوند. با افزایش دما نیروی هم‌چسبی مولکول‌های مایع می‌باید و در شکل دمای روغن پایین‌تر است.



الف

ب

(۱) کاهش، الف

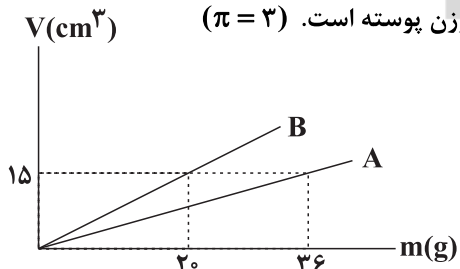
(۲) افزایش، ب

(۳) کاهش، ب

(۴) افزایش، الف

۲۱۰- با استفاده از یک آلیاژ فلزی به جرم 98g و چگالی $2/\text{cm}^3$ یک پوسته کروی توخالی به شعاع داخلی 3cm می‌سازیم.

این پوسته را یکبار درون ظرف حاوی مایع A و بار دیگر درون ظرف حاوی مایع B رها می‌کنیم. تا آلیاژ درون دو ظرف به تعادل برسد. اگر نمودار حجم بر حسب جرم دو مایع مطابق شکل مقابل باشد، نیروی شناوری وارد بر پوسته درون ظرف A وزن پوسته و نیروی شناوری وارد بر پوسته درون ظرف B وزن پوسته است. ($\pi = 3$)



(۱) برابر با - کمتر از

(۲) کمتر از - برابر با

(۳) برابر با - برابر با

(۴) کمتر از - کمتر از

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

شیمی ۳: صفحه‌های ۶۵ تا ۷۷

۲۱۱ - کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) درصد جرمی کربن در متنان دو برابر درصد جرمی کربن در متابول است.

(۲) عنصرهای اصلی سازنده جامدات کووالانسی در طبیعت، دو عنصر نخست گروه ۱۴ هستند.

(۳) گرافن، تکلایه‌ای از گرافیت است که در آن، اتم‌های کربن با پیوندهای اشتراکی حلقه‌های شش‌گوش تشکیل داده‌اند.

(۴) گرافیت و الماس جامدات کووالانسی با چینش سه‌بعدی اتم‌ها هستند و سختی الماس از گرافیت بیشتر است.

۲۱۲ - جدول زیر درصد جرمی برخی مواد سازنده نوعی خاک رس به جرم ۲۵۰ گرم را نشان می‌دهد. با تبخیر تقریباً چند درصد از آب موجود در این خاک، درصد جرمی آلومینیم اکسید به ۴۲ درصد می‌رسد؟

دیگر مواد	MgO	Na ₂ O	H ₂ O	Al ₂ O ₃	SiO ₂	ماده
۱	۰/۵	۱/۵	۱۳/۵	۳۷/۵	۴۶	درصد جرمی

۷۹ (۱) ۴۰ (۲) ۵۹ (۳) ۲۱ (۴)

۲۱۳ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• سیلیسیم خالص ساختاری همانند الماس داشته و به دلیل جرم مولی بیشتر، نقطه ذوب آن بالاتر از الماس است.

• آنتالپی پیوند Si - Si کمتر از O - Si است و سبب پایداری بیشتر سیلیس نسبت به سیلیسیم خالص می‌شود.

• توزیع بار الکتریکی اطراف اتم مرکزی مولکول‌های NH₃ و SO₃ به ترتیب، متقارن و نامتقارن است.

• چگالی گرافیت بیشتر از الماس است و در ساخت ابزارهای برش شیشه از الماس استفاده می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۱۴ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($O = 16, Si = 28, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

آ) گرافیت یک جامد کووالانسی، با ساختاری لایه‌ای به شمار رفته و همانند ید در حالت جامد دارای سطح کدر است.

ب) آنتالپی پیوندهای اشتراکی در الماس بیشتر از آنتالپی پیوندهای اشتراکی موجود در سیلیسیم خالص است.

پ) سیلیسیم عنصری از گروه ۱۴ است که به طور عمده در طبیعت به حالت خالص و به شکل سیلیس یافت می‌شود.

ت) درصد جرمی عنصر سیلیس در سیلیس کمتر از درصد جرمی این عنصر در سیلیسیم کribid است.

ث) بین نمونه‌هایی از الماس و گرافیت، آلوتروپی از کربن که پایداری کمتری دارد، رسانای جریان الکتریسیته است.

۱ (۱) ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲)

۲۱۵ - در مورد مولکول‌های (۱) و (۲)، کدام گزینه درست است؟

(۱) مولکول (۱) برخلاف مولکول (۲) در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

(۲) اتم مرکزی در مولکول (۱) برخلاف مولکول (۲)، دارای بار جزئی منفی

(δ⁻) است.

(۳) گشتاور دوقطبی مولکول نشان داده شده در شکل (۱) برابر صفر است.

(۴) مولکول (۱) می‌تواند مربوط به گوگرد دی‌اکسید باشد.

محل انجام محاسبات





۲۱۶ - کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- ۱) نمونه‌ای خاک دارای $36\text{ درصد جرمی } \text{Al}_2\text{O}_3$ و 19 درصد جرمی آب است. اگر پس از تبخیر، درصد جرمی آب 10 درصد شود , درصد جرمی Al_2O_3 در نمونه جدید $4\text{ درصد افزایش می‌یابد}$.

۲) مولکول‌هایی که تراکم بار الکتریکی منفی اتم مرکزی در آن‌ها بیشتر باشد، مولکول‌هایی قطبی به شمار می‌آیند.

۳) در مولکول‌های خطی سه‌اتمی، هسته هر سه اتم سازنده آن‌ها بر روی یک خط راست قرار دارند و این مولکول‌ها ناقطبی هستند.

۴) مایع A در شکل مقابل می‌تواند مربوط به مولکول‌های کربن تراکلرید یا کلروفرم باشد که حالت فیزیکی آن‌ها در دمای اتاق مایع است.

۲۱۷ - چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- آ) در ساختار مولکول‌های يخ هر اتم اکسیژن از طریق 2 پیوند کووالانسی و 2 پیوند هیدروژنی به $4\text{ اتم هیدروژن متصل است}$.

- ب) در ساختار جامد‌های کووالانسی برخلاف جامد‌های مولکولی، میان همه اتم‌ها پیوندهای اشتراکی وجود دارد، از این رو این جامد‌ها نقطه ذوب بالاتری دارند.

- پ) در مولکول خمیده H_2O همانند مولکول CO_2 ، تراکم بار الکتریکی منفی روی اتم اکسیژن بیشتر است و این مولکول برخلاف کربن دی‌اکسید، در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

- ت) هرچه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص، بیشتر باشد، نیروی جاذبه میان ذره‌های سازنده آن در حالت مایع بیشتر است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۱۸ - کدام موارد درست هستند؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید).

- آ) شکل مقابل می‌تواند مربوط به مولکول کربونیل سولفید باشد که مولکولی خطی و قطبی است.

- ب) در مولکول NH_3 برخلاف مولکول SO_3 ، تراکم بار الکتریکی روی اتم مرکزی بیشتر از اتم‌های کناری است.

- پ) مولکول‌های CO_2 و SO_2 ، با وجود داشتن بار الکتریکی جزئی روی اتم‌های خود، به دلیل توزیع متقاضان بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی، در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

- ت) در مولکول‌های دو اتمی جور هسته، الکترون‌های پیوندی به طور یکنواخت در تمام فضای اطراف هر دو اتم وجود دارند.

۱) آ و ب و ت ۲) آ و ب ۳) ب و ت ۴) پ و ت

۲۱۹ - چند مورد از مطالب زیر در مورد پرتوهای خورشیدی و استفاده از این پرتوها برای تولید انرژی الکتریکی در فناوری‌های پیشرفته به درستی بیان شده است؟

- آ) شاره یونی قبل از تبادل گرمایی با شاره مولکولی وارد منبع ذخیره انرژی الکتریکی می‌شود.

- ب) استفاده از پرتوهای خورشیدی برای تولید برق به عنوان انرژی پاک هیچ‌گونه ردپای زیست‌محیطی ندارد.

- پ) شاره دریافت‌کننده انرژی خورشید، نسبت به شاره عبوری از سردکننده، در گستره دماهی بیشتری به حالت مایع است.

- ت) سدیم‌کلرید مذاب شاره‌ای است که باعث حرکت توربین می‌شود.

- ث) آینه‌ها انرژی پرتوهای خورشیدی را جذب کرده و به گیرنده برج منتقل می‌کنند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

محل انجام محاسبات



- ۲۲۰- اگر فرایند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشید به طور خلاصه مطابق مراحل زیر انجام شود:

(I) ۲۰ آینه مشابه، انرژی خورشید را به سدیم کلرید مذاب منتقل می‌کنند. (بازد ۱۰۰ درصد)

(II) سدیم کلرید مذاب با انتقال گرما به آب 100°C ، آن را به بخار آب 100°C تبدیل می‌کند. (بازد ۷۵ درصد)

اگر در مدت زمان مشخصی ۵۴ کیلوگرم $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ تولید شود، به ترتیب تغییر دمای ۵۰۰ کیلوگرم سدیم کلرید مذاب برابر چند درجه سلسیوس بوده و هر کدام از آینه‌ها چند کیلوژول انرژی توسط پرتوهای خورشید روی برج گیرنده می‌فرستد؟

() $c_{\text{NaCl}(\text{l})} = 0 / 8 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$ و جرم مولی آب برابر 18 g.mol^{-1} است.

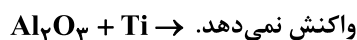
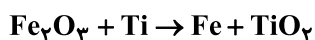
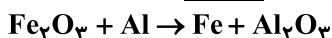
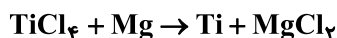
$$(1) ۴۵۰ ، ۵۰۶ / ۲۵ ۲۵۳ (۳) ۹ \times 10^3 ، ۴۵۰ ۵۰۶ / ۲۵ ۲۵۳ (۴) ۹ \times 10^3 ، ۴۵۰$$

وقت پیشنهادی (سوالات طرح نو + سوالات گواه): ۲۰ دقیقه

قره هدایای زمینی را بدایم

شیمی ۲: صفحه‌های ۱۸ تا ۴۸

- ۲۲۱- با توجه به واکنش‌های موازنۀ نشده زیر کدام گزینه نادرست است؟



(۱) واکنش $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Mg}$ انجام‌پذیر بوده و مجموع ضرایب استوکیومتری در آن برابر ۹ است.

(۲) ترتیب $\text{Al} > \text{Ti} > \text{Fe}$ ، واکنش‌پذیری این عناصر را به درستی نشان می‌دهد.

(۳) در واکنش $\text{TiO}_2 + \text{Al} \rightarrow \text{Ti} + \text{Al}_2\text{O}_3$ ، واکنش‌دهنده‌ها پایدارتر از فراوده‌ها هستند.

(۴) در واکنش $\text{Ti} + \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{TiO}_2 + \text{Fe}$ پس از موازنۀ بهازای مصرف هر ۳ مول Ti ، ۴ مول Fe تولید می‌شود.

- ۲۲۲- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) در تأسیسات مس سرچشمۀ و فولاد مبارکه برای استخراج فلزهای مس و آهن، از واکنش سنگ معدن این فلزها با کربن استفاده می‌شود.

(ب) در میان فلزهای «Au، Cu، Ni، Zn» بیشترین مقدار فلز در یک کیلوگرم از گیاه، متعلق به فلز روی است و روش گیاه پالایی برای استخراج فلز روی، مقرر نبهر صرفه نیست.

(پ) بازیافت فلزها از جمله فلز آهن، ردپای کربن دی‌اکسید را کاهش می‌دهد.

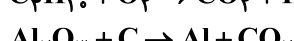
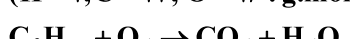
(ت) شرایط نگهداری فلز طلا، سخت‌تر از فلز آهن است.

(۱) آ و ب (۲) پ و ت (۳) ب و پ (۴) آ و ت

- ۲۲۳- از سوختن ۲۹۰ گرم گاز بوتان با بازده ۸۰ درصد، ۵۱۲ لیتر گاز کربن دی‌اکسید تولید شده است. چگالی گاز CO_2 تولید شده

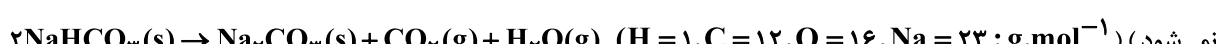
در شرایط آزمایش چند 1 L.g^{-1} است و با تولید این مقدار گاز در فرایند هال به تقریب چند مول آلومینیم تولید می‌شود؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). (واکنش‌ها موازنۀ شوند).



$$(1) ۱۰/۶۶ - ۲/۷۵ (۲) ۲۱/۳۳ - ۲/۷۵ (۳) ۱/۳۷۵ - ۱۰/۶۶ (۴) ۲۱/۳۳ - ۱/۳۷۵$$

- ۲۲۴- مقداری NaHCO_3 جامد ۶۰ درصد خالص مطابق واکنش زیر به میزان ۷۵ درصد تجزیه می‌شود. اگر جرم جامد باقی‌مانده در ظرف پس از انجام واکنش برابر $28/02$ گرم باشد، جرم سدیم هیدروژن کربنات اولیه چند گرم بوده است؟ (هیچ فراورده جانبی گازی شکلی تولید نمی‌شود).



$$(1) ۴۶/۴ (۲) ۹۸/۷ (۳) ۵۹/۲ (۴) ۳۳/۶$$

محل انجام محاسبات



۲۲۵- تعداد اتم‌های کربن آلکن A، واحد کمتر از تعداد اتم‌های هیدروژن آلکین B بوده و نسبت تعداد اتم‌های هیدروژن آلکن A به تعداد اتم‌های هیدروژن آلکین B، $\frac{7}{6}$ است. کدام گزینه در مورد این دو ترکیب به درستی بیان شده است؟

$$(H=1, C=12: g/mol^{-1})$$

(۱) آلکن A ششمین عضو خانواده آلکن‌هاست و درصد جرمی کربن در آن، $\frac{6}{7}$ برابر درصد جرمی هیدروژن است.

(۲) تعداد پیوندهای کووالانسی موجود در آلکین B، $\frac{6}{7}$ برابر تعداد پیوندهای C-C در آلکن A است.

(۳) اختلاف جرم مولی این دو ترکیب برابر با جرم مولی دومین عضو خانواده آلکین‌ها است.

(۴) مجموع تعداد مول هیدروژن مورد نیاز برای سیر شدن هر مول از دو ترکیب، بیشتر از تعداد مول هیدروژن مورد نیاز برای سیرشدن یک مول از سرگروه ترکیب‌های آروماتیک است.

۲۲۶- اگر در مولکول اتن به جای اتم‌های هیدروژن دو گروه اتیل و دو گروه متیل جایگزین شوند و سپس در حضور کاتالیزگر نیکل با یک مول H_2 واکنش داده شود، کدام ترکیب‌ها می‌توانند تولید شود؟

(آ) $3-4$ -دی‌متیل هگزان

(ب) $3-3$ -اتیل- $4-4$ -متیل پنتان

(ت) $3-3$ -اتیل- $2-2$ -متیل هگزان

(ج) $3-3$ -آ و $2-2$ ب و پ

(د) آ و ب

۲۲۷- با استفاده از $4/48$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP می‌توان $9/6$ گرم از آلکین X را به صورت کامل هیدروژن‌دار کرد، جرم فراورده تولید شده برای واکنش $5/0$ مول از آلکن هم کربن آلکین X، با مقدار کافی از گاز کلر در مجاورت کاتالیزگر $FeCl_3$

$$(H=1, C=12, Cl=35: g/mol^{-1})$$

$48/5$ (۴) $42/3$ (۳) $84/5$ (۲) $24/3$ (۱)

۲۲۸- کدام مورد از مطالب زیر نادرست است؟ $(H=1, C=12: g/mol^{-1})$

(۱) در جوشکاری کاربید از نخستین عضو خانواده آلکین‌ها استفاده می‌شود.

(۲) از پلیمر شدن برخی آلکن‌ها می‌توان انواع لاستیک‌ها، پلاستیک‌ها و الیاف را به دست آورد.

(۳) اختلاف جرم مولی چهارمین عضو آلکین‌ها با سومین عضو آلکن‌ها برابر 12 گرم بر مول است.

(۴) اختلاف شمار اتم‌های کربن و هیدروژن بین نفتالن و بنزن به ترتیب برابر 6 و 6 است.

۲۲۹- همه عبارت‌های زیر نادرست‌اند؛ به جز:

Konkur.in

۱)

(۱) سوخت هواییما به طور عمده شامل آلکان‌هایی با پنج تا پانزده کربن است.

(۲) متان گازی سبک، بی‌بو، خرمایی‌رنگ و سمی است که هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از 5 درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد.

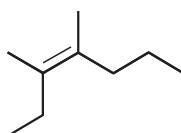
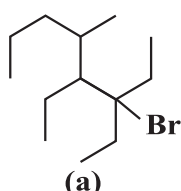
(۳) یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال‌سنگ به دام انداختن گاز گوگرد تری‌اکسید خارج شده از نیروگاه‌ها با عبور گازهای خروجی از روی کلسیم اکسید است.

(۴) جایگزینی نفت با زغال‌سنگ سبب ورود مقدار بیشتری از انواع آلاینده‌ها به هواکره و تشدید اثر گلخانه‌ای می‌شود.

محل انجام محاسبات



۲۳۰- با توجه به ترکیب‌های داده شده، چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟ ($C = 12, H = 1, Br = 80: g/mol^{-1}$)



۲-۳- دی‌متیل‌پنتان

(c)

آ) نام آیوپاک و فرمول مولکولی ترکیب (a) به ترتیب ۳-برمو-۳،۴-دی‌اتیل-۵-متیل اوکتان و $C_{13}H_{28}Br$ است.

ب) اگر به جای اتم‌های هیدروژن اتن، دو گروه متیل، یک گروه اتیل و یک گروه « C_3H_7 » جایگزین شود، می‌توان ترکیب (b) را به دست آورد.

پ) از هیدروژن دار کردن ۵ آلکن متفاوت در شرایط مناسب می‌توان ماده (c) را تولید کرد.

ت) اگر $2/0$ مول از ترکیب (b) با مقدار کافی برم مایع واکنش دهد، $2/57$ گرم ترکیب برمدار حاصل می‌شود.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

سوال‌های گواه

قدر هدایای زمینی را بدانیم

۲۳۱- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) معمولاً، هر چه واکنش‌پذیری فلزی بیش‌تر باشد، استخراج آن، دشوار‌تر است.

ب) واکنش‌پذیری هر عنصر، به معنای تمايل اتم آن به انجام واکنش شیمیابی است.

پ) در واکنش $Na(s)$ با $FeO(s)$ ، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها بیش‌تر است.

ت) در واکنش $Na_2O(s)$ با $C(s)$ ، واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیش‌تر است.

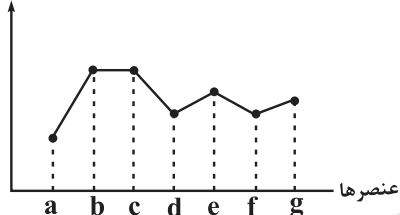
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۳۲- با بررسی نمودار شکل زیر، که واکنش‌پذیری شماری از عنصرهای دوره دوم جدول تناوبی را به صورت نامرت نشان می‌دهد، می‌توان دریافت که است.



۱) a: فلور، c: کربن، g: اکسیژن

۲) c: اکسیژن، f: نیتروژن، a: کربن

۳) f: کربن، e: بریلیم، b: فلور

۴) b: نیتروژن، d: بور، e: لیتیم

۲۳۳- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($H = 1, O = 16, Fe = 56: g/mol^{-1}$)

KonkuR.in

- یون Fe^{2+} یکی از سازنده‌های زنگ آهن است.

- واکنش فلز مس با آهن (II) اکسید، انجام‌نایدیز است.

- نمک به دست آمده از واکنش هیدروکلریک اسید با فلز آهن و زنگ آهن، یکسان است.

- از واکنش $0.5 / 0$ مول آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید کافی، $5/35$ گرم رسوب تشکیل می‌شود.

$FeCl_3(aq) + NaOH(aq) \rightarrow Fe(OH)_3(s) + NaCl(aq)$ (معادله واکنش موازن شود.)

۴ (۴)

۳ (۳)

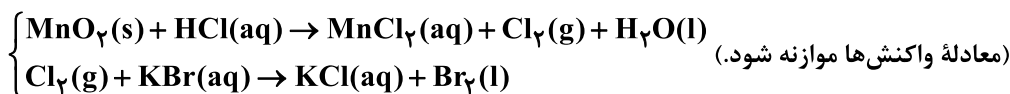
۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



- ۲۳۴- گاز آزاد شده از واکنش کامل ۵۰ گرم از یک نمونه ناخالص منگنز دی اکسید با هیدروکلریک اسید می تواند با ۲۵۰ میلی لیتر محلول ۲ مولار پتاسیم بر مید و واکنش دهد. درصد خلوص منگنز دی اکسید در این نمونه کدام است و در این فرایند، چند مول HCl(aq) مصرف شده است؟ (ناخالصی با اسید واکنش نمی دهد. $\text{O} = 16, \text{Mn} = 55 : \text{g.mol}^{-1}$) (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).



۱/۵ ، ۸۷ (۴) ۱۰۸۷ (۳) ۱/۵ ، ۴۳/۵ (۲) ۱۰۴۳/۵ (۱)

- ۲۳۵- اگر ۶۳ گرم $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ مطابق واکنش زیر، در ظرف سربسته به میزان ۸۰ درصد تجزیه شود، پس از انجام واکنش، درصد جرمی تقریبی کروم در توده جامد برجای مانده، کدام است؟ ($\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Cr} = 52 : \text{g.mol}^{-1}$) (معادله واکنش موازن شود.)

$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(s) \xrightarrow{\Delta} \text{Cr}_2\text{O}_3(s) + \text{N}_2(g) + \text{H}_2\text{O(g)}$

۴۲/۵ (۴) ۴۵ / ۲ (۳) ۶۰ / ۴ (۲) ۷۸ / ۴ (۱)

- ۲۳۶- اگر ساختار مولکول یک آلکان به گونه ای باشد که در آن چهار گروه متیل به دو اتم کربن متصل بوده و تنها دارای یک گروه CH_2 و مجموع اعداد در نام آن براساس قواعد آبوباک، برابر ۶ باشد، کدام موارد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)

ب) شمار اتم های کربن در شاخه اصلی آن، برابر ۵ است.

آ) همپار هبتون است.

ت) جرم مولی آن، $2/5$ برابر جرم مولی پروپین است.

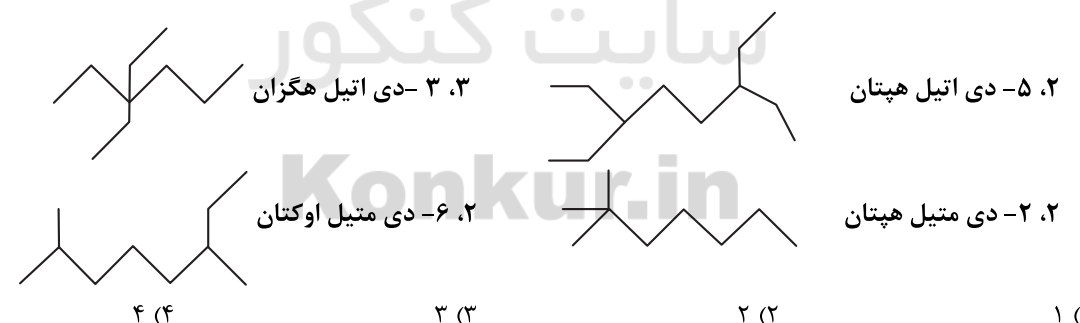
پ) از سه بخش یکسان تشکیل شده است.

۳) آ، ب، ت ۲) ب، ت ۱) آ، پ

- ۲۳۷- مخلوطی از ۳-متیل هگزان و ۱-هگزان به وزن ۲۰ گرم، با ۳۲ گرم برم مایع به طور کامل واکنش می دهد. درصد جرمی 3^- متیل هگزان در مخلوط پایانی به کدام عدد نزدیک تر است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{Br} = 80 : \text{g.mol}^{-1}$)

۶/۱۵ (۴) ۶/۵۶ (۳) ۱۷/۵ (۲) ۱۶/۳۵ (۱)

- ۲۳۸- نام چند آلکان که فرمول «پیوند - خط» آنها نشان داده شده، درست است؟



- ۲۳۹- ترکیبی با فرمول مولکولی $\text{C}_{14}\text{H}_{16}$ ، دارای چند همپار است و در نام چند همپار آن، واژه «پنتان» وجود دارد؟

۴، ۶ (۴) ۳، ۶ (۳) ۲، ۵ (۲) ۱) ۲، ۵ (۱)

محل انجام محاسبات



- ۲۴۰- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ ($H = 1, C = 12, Br = 80 : g \cdot mol^{-1}$)

- گاز متان، سنگ بنای صنایع پتروشیمی است.
- ۰/۰۰ مول از هر آلکن، با ۴۰ گرم برم، واکنش کامل می‌دهد.
- در مولکول آلکن‌ها، دو اتم کربن وجود دارد که هر یک، به سه اتم دیگر متصل‌اند.
- جرم مولی دومین عضو خانواده آلکان‌ها، ۷۵/۰ جرم مولی دومین عضو خانواده آلکین‌هاست.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

وقت پیشنهادی (سوال‌های طرح نو + سوال‌های گواه): ۲۰ دقیقه

کیهان زادگاه الفبای هستی + ردبای گازها در زندگی

شیمی ۱: صفحه‌های ۱۹ تا ۴۸

- ۲۴۱- کدام‌یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- (۱) در طیف نشری خطی هیدروژن، هرچه به‌سمت طول موج‌های بلندتر می‌رویم، فاصله بین خطوط کاهش می‌یابد.
- (۲) هنگام بازگشت الکترون از $n = 5$ به $n = 2, 6$ خط طیفی می‌تواند ایجاد شود.
- (۳) سطح انرژی لایه $n = 2$ در اتم‌های هیدروژن و هلیم یکسان است.
- (۴) هر بخش پرنگ در ساختار لایه‌ای، محل دقیق الکترون را نشان می‌دهد.

- ۲۴۲- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) اگر ترکیب مس (III) سولفات را روی شعله قرار دهیم رنگ شعله سبز می‌شود.
- (ب) طیف نشری خطی لیتیم دارای خطوط رنگی بیشتری نسبت به هلیم (He) در ناحیه مرئی است.
- (پ) انرژی برخلاف ماده در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی گستته است.
- (ت) مدل اتمی بور عمر زیادی داشت و گام بسیار مهمی برای بهبود نگرش دانشمندان نسبت به ساختار اتم برداشت.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۴۳- همه موارد زیر درست می‌باشند، به‌جز:

- (۱) تعداد زیرلایه‌های یک اتم با $n + 1 = 7$ ، دو برابر این تعداد با $n + 1 = 3$ می‌باشد.
- (۲) نوار رنگی حاصل از انتقال الکترون اتم هیدروژن از لایه $n = 2$ با رنگ شعله لیتیم کلرید یکسان می‌باشد.
- (۳) تعداد الکترون‌های ظرفیت اتم As_{33} ، با تعداد زیرلایه‌های پر شده در آرایش الکترونی اتم Cu_{29} برابر است.
- (۴) تعداد عنصرهای دسته p به اندازه ۹/۰ برابر تعداد عنصرهای دسته d جدول دوره‌ای می‌باشد.

- ۲۴۴- کدام عبارت درست است؟

- (۱) هرچه طول موج یک نور کوتاه‌تر باشد، به هنگام عبور از منشور، به میزان کمتری منحرف می‌شود.
- (۲) در ساختار لایه‌ای اتم، هرچه از هسته دورتر می‌شویم، اختلاف سطح انرژی لایه‌های متوالی بیش‌تر می‌شود.
- (۳) در یون Cr^{24+} ، تعداد الکترون‌های موجود در سومین لایه الکترونی، ۸ واحد بیش‌تر از تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه با $2 = 1$ است.
- (۴) نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در آلمینیم اکسید، $\frac{4}{3}$ برابر همین نسبت در منیزیم فلوئورید است.

محل انجام محاسبات



- ۲۴۵- تعداد الکترون‌های کاتیون در ترکیب $M(OH)_3$ با تعداد الکترون‌های عنصر A از دوره چهارم و گروه ۵ یکسان است. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) عدد اتمی عنصر A برابر ۲۳ است.

(ب) در اتم A، ۱۷ الکترون با عدد کوانتومی $l \geq 1$ وجود دارد.

(پ) عدد اتمی عنصر M برابر ۲۶ و فرمول یکی از اکسیدهای آن به صورت M_2O_3 است.

(ت) آرایش الکترونی کاتیون در A_2O_3 به صورت $[Ar]^{3d^2}$ است.

(ث) اختلاف تعداد نوترون‌ها در A^{51} و M^{56} برابر ۵ است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۲۴۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید).

(آ) در عناصر دوره سوم جدول دوره‌ای، زیرلایه‌های $3s$ ، $3p$ و $3d$ از الکترون پر می‌شوند.

(ب) انرژی زیرلایه $4f$ از $5d$ کمتر است.

(پ) در دوره چهارم جدول دوره‌ای، چهار عنصر وجود دارد که آخرین زیرلایه آن‌ها نیمه‌پر است.

(ت) عناصر دسته ۵، ۱۳ عنصر از جدول دوره‌ای را شامل می‌شوند.

(ث) الکترون‌های ظرفیتی به الکترون‌های موجود در زیر لایه‌هایی (n) با بزرگترین ضریب (n) گفته می‌شود.

(۱) آ، ب، پ (۲) آ، ت، ث (۳) آ، ب، ث (۴) ب، پ، ث

- ۲۴۷- با توجه به جدول زیر، چه تعداد از مطالب بیان شده درست‌اند؟ (نمادها فرضی هستند).

عنصر	A	B	C	D
آرایش الکترونی لایه ظرفیت	$2s^2 2p^4$	$3s^1$	$2s^2 2p^3$	$4s^2$

● نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در ترکیب یونی حاصل از B و C برابر این نسبت در لیتیم نیترید است.

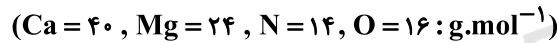
● فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از واکنش دو عنصر A و B به صورت B_2A است.

● آرایش الکترون - نقطه‌ای عنصر C به صورت $0^{\bullet}C$ است و با از دست دادن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب قبل خود می‌رسد.

● عنصر D متعلق به گروه ۲ و دوره چهارم جدول است و فرمول شیمیایی سولفید آن به صورت DS_2 است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۲۴۸- منیزیم اکسید کلسیم نیترید یک ترکیب یونی دوتایی است و اگر شمار الکترون‌های مبادله شده در تشکیل آن‌ها یکسان باشد، جرم کلسیم نیترید به دست آمده به تقریب چند برابر جرم منیزیم اکسید است؟



(۱) همانند - ۱/۶ (۲) همانند - ۱/۲ (۳) برخلاف - ۱/۶ (۴) برخلاف - ۱/۲

- ۲۴۹- با توجه به اطلاعات جدول داده شده، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

Y	X	M	D	A
۱۸	۱۳	۱۸	۱۸	۸
۲	۱	۷	۶	۲

تعداد الکترون‌های با $n = 3$

تعداد الکترون‌های با $n = 4$

● اختلاف عدد اتمی عناصر A و X با اختلاف عدد اتمی عناصر Y و D برابر است.

● در میان این عناصر، تعداد الکترون‌های با $n = 1$ در عنصر X با این تعداد در سایر عنصرها متفاوت است.

● نسبت تعداد الکترون‌های با $n = 3$ و $n = 2$ به تعداد الکترون‌های با $n = 0$ و $n = 1$ در یون پایدار عناصر X و Y یکسان است.

● نسبت تعداد کاتیون‌ها به آنیون‌ها در ترکیب حاصل از عناصر A و D مشابه این نسبت در ترکیب حاصل از عناصر M و K است.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

محل انجام محاسبات



۲۵۰ - کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) همه گازها نامرئی هستند از این‌رو، هوا دیده نمی‌شود و برخی از واکنش‌های میان گازها در هوا مفید است.
- (۲) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا برخلاف دما، به طور منظم و پیوسته کاهش می‌باید.
- (۳) فشار گاز، ناشی از برخورد مولکول‌های گاز با دیواره ظرف است و فشار هوا بر بدن ما در همه جهت‌ها و به میزان یکسان وارد می‌شود.
- (۴) در لایه‌های بیرونی هواکره، یون‌هایی مانند O_2^+ , He^+ , N_2^+ و O^+ یافت می‌شود.

سؤالاتی گواه

کیهان زادگاه الفبای هستی + روپای گازها در زندگی

۲۵۱ - کدام مطلب، درباره اتم درست است؟

- (۱) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها با دور شدن از هسته اتم بیشتر می‌شود.
- (۲) اتم برانگیخته وضعیت ناپایداری دارد و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه برمی‌گردد.
- (۳) هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد که با تفسیر آن می‌توان به انرژی میان لایه‌های الکترونی اتم آن پی‌برد.
- (۴) اگر طول موج بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه سوم برابر 486 nm باشد، طول موج بازگشت الکترون از لایه سوم به لایه دوم می‌تواند حدود 432 nm باشد.

۲۵۲ - کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- (آ) طول موج نور بنفس از طول موج نور سبز، کوتاه‌تر است.
- (ب) انرژی هر رنگ نور مرئی، با طول موج آن نسبت مستقیم دارد.
- (پ) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، ناشی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه $n=2$ است.
- (ت) هر چه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر باشد، طول موج نور، بلندتر است.
- (۱) ب، پ، ت (۲) ب، ت (۳) آ، ب، پ (۴) آ، پ

- ۲۵۳ - شمار پروتون‌های یون M^{2+} برابر ۸ / شمار نوترون‌های آن است. عنصر M با کدام عنصر در جدول تناوبی هم‌دوره است و در این یون، چند لایه از الکترون پر شده است؟

(۱) ۳,۳۶A (۲) ۴,۳۶A (۳) ۳,۱۶D (۴) ۴,۱۶D

۲۵۴ - با کدام گزینه‌ها، مفهوم علمی جمله زیر به درستی کامل می‌شود؟

«در میان عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، دو عنصر وجود دارند که در اتم آن‌ها»

- (آ) ده الکترون، عددهای کوانتموی $n=3$ و $n=2=1$ دارند.
- (ب) یک الکترون، عددهای کوانتموی $n=3$ و $n=0=1$ دارد.
- (پ) در آخرین لایه الکترونی، تنها یک الکترون وجود دارد.
- (ت) دوازده الکترون، عددهای کوانتموی $n=3$ و $n=1=1$ دارند.
- (۱) آ، ب (۲) پ، ت (۳) آ، پ (۴) ب، ت

- ۲۵۵ - در اتم کدام عنصر، شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی $n=1$ ، برابر مجموع شمار الکترون‌های دارای عدددهای کوانتموی $n=1$ و $n=2=1$ است و شمار الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، با شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم کدام عنصر، برابر است؟

گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱) ۱۶X, ۲۸A (۲) ۱۴D, ۲۸A (۳) ۱۴D, ۲۴M (۴) ۱۶X, ۲۴M

محل انجام محاسبات



- ۲۵۶- آرایش الکترونی اتم عنصر A به ${}^{+3}p^4$ و یون X^{2+} به ${}^{+2}d^1$ ختم می‌شود. کدام موارد از مطالب زیر، درباره آن‌ها درست است؟

- (آ) فلزی اصلی از گروه ۲ و دوره ۴ جدول تناوبی است.
- (ب) تفاوت شمار الکترون‌های اتم A و اتم X، برابر ۱۳ است.
- (پ) ترکیب این دو عنصر با یکدیگر، می‌تواند به صورت XA وجود داشته باشد.
- (ت) A، نافلزی هم گروه با عنصر D_۴ و هم دوره با عنصر E_۳ در جدول تناوبی است.

(۱) آ، ب (۲) آ، ت (۳) ب، پ (۴) پ، ت

- ۲۵۷- فرمول شیمیایی چند ترکیب یونی زیر، درست است؟

- منیزیم نیترید: Mg_3N_2
- گالیم کلرید: $GaCl_3$
- مس (II) سولفید: Cu_2S
- کبات (III) سولفات: $CO_7(SO_4)_3$
- باریم سیانید: $Ba(CN)_2$
- روی فسفات: $Zn_3(PO_4)_2$

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

- ۲۵۸- با توجه به داده‌های جدول زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (عنصرهای X، D، E و A در دوره چهارم جدول تناوبی جای دارند.)

یون‌ها				ویژگی‌ها	ردیف
A ⁻	${}^{+2}D^{2+}$	${}^{+3}E^{3-}$	X ^{۳+}		
۸	۱۷	۸	۱۴	شمار الکترون‌های آخرین لایه اشغال شده	۱
۱۰	b	a	۶	شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی I = ۲	۲
۲/۲۵	۲	۲/۲۵	۲	نسبت شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی I = ۰ به I = ۱ = ۰	۳

- عدد اتمی عنصر A، برابر مجموع عددهای ردیف دوم جدول است.

- تفاوت عدد اتمی عنصر X با فلز قلیایی هم دوره‌اش، برابر ۸ است.

- عنصر E در واکنش با عنصر M_۳، ترکیبی با فرمول شیمیایی ME تشکیل می‌دهد.

- بار کاتیون D در ترکیب‌هایش، همانند بار کاتیون عنصر ۳۱ جدول تناوبی در ترکیب‌هایش است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۵۹- اگر فرمول شیمیایی فسفات فلزی به صورت $X_3(PO_4)_2$ باشد، فرمول شیمیایی سولفید و نیترید آن، به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند و این فلز در کدام گروه جدول تناوبی ممکن است جای داشته باشد؟

- (۱) $X_3(NO_2)_2$, XSO_4
- (۲) X_2N_3 , XS
- (۳) XNO_2 , $X(SO_4)_2$
- (۴) X_2N_2 , XS

- ۲۶۰- در لایه استراتوسفر، به ازای هر کیلومتر ارتفاع، به تقریب پنج درجه سلسیوس افزایش دما رخ می‌دهد. اگر دما در ابتدای این لایه برابر ۲۱۷ کلوین و در انتهای آن، برابر ۷ درجه سلسیوس باشد، ارتفاع تقریبی این لایه چند کیلومتر است؟

(۱) ۱۱/۶ (۲) ۱۲/۶ (۳) ۲۳ (۴) ۲۵

محل انجام محاسبات



دفترچه پاسخ

عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصرآ زبان

۱۴۰۰ ماه ۲۱

طراحان به ترتیب حروف الفبا

سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حمید اصفهانی، هامون سبطی، محسن فدایی، کاظم کاظمی، الهام محمدی، مرتضی منشاری، سیدمحمد هاشمی	فارسی
ابراهیم احمدی، ولی برجی، محمدرضا سوری، مرتضی کاظم‌شیرودی، محمدعلی کاظمی‌نصرآبادی، سیدمحمدعلی مرتضوی، مهدی نیکزاد، پیروز وجان	عربی، زبان قرآن
محمد آقاد صالح، محبوبه ابتسام، محسن باتی، محمد رضایی‌بنا، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی‌کبیر، احمد منصوری	دین و اندیشه
رحمت‌الله استیری، سپهر بروم‌نپور، حسن روحی، محمد طاهری، سعید کاویانی، عقیل محمدی‌روشن	(بان انگلیسی)

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس‌های مستندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	کاظم کاظمی	محمدحسین اسلامی، امیرمحمد دهقان، مرتضی منشاری	فریبا رتوفی
عربی، زبان قرآن	مهدی نیکزاد	سیدمحمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یونس پور	مهدی یعقوبیان
دین و اندیشه	احمد منصوری	احمد منصوری	زهرا رشوندی، سکینه گاشتنی	ستایش محمدی
اقاییلیت‌های مذهبی	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	معصومه شاعری	—
(بان انگلیسی)	محدثه مرآتی	محدثه مرآتی	سعید آقچادو، رحمت‌الله استیری، فاطمه تقی	سپیده جلالی

الهام محمدی	مدیران گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رتوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
سوزان نعیمی	نقالات جاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۳۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱



فارسی ۳

۶- گزینه «۶»

(همون سبطی)
تشخیص این که ضمیر سوم شخص (او—ش) به چه کسی یا چه چیزی برمی‌گردد، در درک معنای بیت‌ها و متون اهمیت دارد.
در بیت گزینه «۶»: شاعر می‌گوید: «بین دل من چه خوش خیال است که می‌پندارد کسی به او (همان دل) نظری افکند که به هفت بهشت ابدی هم نگاه نمی‌کند و برای آن هم ارزشی قابل نیست.»

تشریح گزینه‌های دیگر:
در بیت گزینه «۲»: بیو خوش پیرهن، چشم چیزی نیست جز نقش کل نرگس (که همانند چشم حضرت یعقوب) و اینجا، چشم چیزی نیست جز نقش کل نرگس را نیز زنده می‌کند.
در بیت گزینه «۳»: «چه تفاوت کنیش» یعنی چه تفاوتی دارد برای او (همان ده؛ روزگار) در بیت گزینه «۴»: شاعر می‌خواهد که با سیل اشکن خانه هستی خود را ویران کند تا گنج عشق در آن جای گیرد. (کنج‌ها را در ویرانها دفن می‌کردند؛ بنابراین ویران کنندش = آن را ویران کند ← آن: خانه ما (وجود ما یا دل ما))
(فارسی ۳، ستور، ترکیبی)

۷- گزینه «۷»

(همون سبطی)
گزینه «۳»: نالهای سر شوریدگان را به صورا می‌دهد / برای یک جهان آهیو نهاد
وحشت دیده هوی سی است (هر دو نهاد ذکر شده است).
نهاد

تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: خلاف طریقت باشد که اولیا از خدا [کسی را] جز خدا تمنا کنند
گزینه «۲»: حقایق سرای آراسته است/ هوا و هوس گرد برخاسته (است)
 فعل
گزینه «۴»: گردش پرگار ما را حلقة موبی سی است / مرکز سرگشتنی ها [از] خال
حرف اضافه
دلخوبی سی است
(فارسی ۳، ستور، ترکیبی)

۸- گزینه «۸»

(مرتفعی منشاری - ار بیل)
در بیت صورت سوال و گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» به جاوداگی نام نیک اشاره شده است اما در گزینه «۴» می‌گوید که اگر خواهان نام نیک هستی، به خرابات نرو، زیرا که همه در این محل بدنام هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: سعدی، اگر تو نایابی انجام عمل نیک را نداری، بهتر است نام نیک از خود به یادگار بگذاری.
گزینه «۲»: انسان نیک‌نام، با به یادگار گذاشتن نام نیک، همواره زنده و جاودان می‌ماند.
گزینه «۳»: دولت دنیا نایابدار و فناپذیر است و نام نیک همچون آب حیات، پایدار و جاودان است.
(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۱۸۶)

۹- گزینه «۹»

(همیر اصفهانی)
در وصف شخصی است که به دوستانش سعد می‌رساند و به دشمنانش نحس، در حالی که عبارت صورت سوال در سنتایش شخصی است که هم به دوستانش خیر می‌رساند و هم به آنان که زندگی را بر او ساخت می‌کنند.
در باور قدما، این اجرام اسلامی هستند که همچون پدر، سرنوشت انسان‌ها را تعیین می‌کنند. به همین سبب به اینها «باء علوی» گفته می‌شود. به هر یک این اجرام، ویژگی‌هایی نیز نسبت داده شده است. مثلاً بر جیس، «سعد اکبر» است و کیوان، «تحسن اکبر». خاقانی، شاعر بیت پاسخ این سوال، مدموح خود را چنان ستوده است که انگار سعد اکبر بر جیس و نحس اکبر کیوان، همزمان در او جمع شده است و مدموح آن را برای دوستان و دشمنان، نثار می‌کند.

تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: مدموح خود را در سخاوت برتر از حاتم می‌خواند.
گزینه «۳»: مدموح را به سبب رسیدن به چشمکه کرم، خضر و جود و اسکندر سخا می‌داند.
گزینه «۴»: مدموح را به صفاتی باطنش می‌ستاید.
(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۱۸۷)

۱۰- گزینه «۱۰»

(کاظم کاظمی)
مفهوم عبارت صورت سوال و ایات مرتبط: ضرورت غلبه بر هوای نفس و مهار امیال نفسانی
مفهوم بیت گزینه «۳»: تقابل عشق و عقل و ترجیح عشق بر عقل
(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۹۲)

(ممسن فارسی - شیراز)

۱- گزینه «۱»

وایده‌های فرد و معانی آن‌ها:
گشاده‌دستی: سخاوت، بخشندگی / داعیه: ادعا / حمایت: نگهدارنده، محافظ / متقدعاً: مجاب شده، مجب، قانع شده

توجه: معانی واژه‌های «فرد» خواسته شده و ترتیب قرار گرفتن معانی واژه‌ها با توجه به صورت سوال ضرورتی ندارد. در ضمن داشن آموزان عزیز دقت بفرمایید که واژه «گشاده‌دستی» به معنای «بسخاوت» ندارست. زیرا «بسخاوت» صفت است، در حالی که «گشاده‌دستی» اسم است.

توجه: هر واژه‌ای که «اسم» است باید به صورت «اسم» و اگر «صفت» است باید به صورت «صفت» و اگر «جمع» است باید به صورت «جمع» و اگر «مفہد» است باید به صورت «مفہد» معنی شود.
(فارسی ۳، لغت، واژه‌نامه)

۲- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: مرح—مرهم / گزینه «۲»: الم—علم / گزینه «۳»: غالب ← قالب

(فارسی ۳، املاء، ترکیبی)

۳- گزینه «۳»

گزینه «۳»: «خون» مجاز است از «جان» و «از یام افتادن طشت» کنایه است از «ی آبرویی».

تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: بیت متناقض نما ندارد. متناقض‌نما زمانی پدید آید که ویژگی‌های جمع نشدنی را در آن واحد به یک چیز نسبت دهیم؛ حال آن که صحیح و عشرت و بزم به جایی و محنت و شام به جایی دیگر نسبت داده شده است. / اوج آرایی: «س» و «»

گزینه «۲»: اسلوب معادله دارد، ولی ابهام تناسب در واژه «چین» نیست.
گزینه «۴»: «مرغ عرشی» استعاره از «روح و جان» و «آنشیان» استعاره از «عالیم بالا» / بیت تشییبی ندارد.
(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

۴- گزینه «۴»

بیت فاقد استعاره است. / تشییبات: «لب همچون می»، «زجاج دیده» و «چشم ماند ساغر» است.

تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: تشییبات: ۱- «علش» (لیش مانند اعجاز مسیح است) - ۲- شکرخنده ۳- رویش مانند بد پیشای کلیم است. / استعاره: لعل استعاره از لب مرجح یا تشییه تفضیل / بیت فاقد استعاره است.

گزینه «۴»: تشییبات: ۱- «عذر مانند نار نمروه» - ۲- «زلف عنبرین» - ۳- «زلف مانند دود» است. / استعارات: ۱- خلیل استعاره از یار - ۲- آتش استعاره از چهره سرخ یار (سرخی چهره نشانه سلامتی یا زیبایی است).
توجه: زلف از لحاظ خوش‌بویی به عنبر ماده‌ای مومی که از نهنج عنبر به دست می‌آید، تشییه شده است.
(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

۵- گزینه «۵»

با مرتبت کردن جمله دوم در هر مصراع از بیت اول متوجه می‌شویم که ضمایر پیوسته دارای نقش مضافق‌الیه هستند: فرق من سپرشن (مسند) [کن] و جان من نشانه‌اش (= نشانه آن) [کن]

تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: به دلیل وجود حروف «گر» و «ور» و «اگر» در هر مصراع یک جمله مرکب یا غیرساده ساخته شده است و با توجه به این که ضمایر —ش در بیت اول و فعل

«نگرد» در بیت دوم در جای خود نیامده‌اند، شیوه بلاغی به وجود آده است.
گزینه «۲»: ترکیب‌های اضافی: سنگ فتنه، فرق من، سپرشن (= سیر آن)، تیر طنه، جان من، نشانه‌اش (= نشانه آن) / جملات بیت دوم: (۱) صوفی با کنج خلوت [ملازم است] (۲) سعدی با طرف صogra [ملازم است] (۳) صاحب هنر بر یه نهانه نمی‌گیرد.

گزینه «۴»: فعل «کن» از آخر بیت اول و فعل «است» از آخر جمله‌های اول و دوم در بیت دوم، به ترتیب به قرینه لفظی و معنوی حذف شده است.
(فارسی ۳، ستور، ترکیبی)



فارسی ۲

(مسنون اصلی فارسی)

۱۷- گزینه «۳»

در بیت دوم فقط «سعید» مسنند است: تو مرا سعدی خویش خوانی در مصراج دوم و چهارم فعل «باید» در معنای «وجود دارد» نیاز به مسنند ندارد.

برای من بهتر از آن چه دولتی وجود دارد. / اگر طالع آن برای من وجود داشته باشد.

تشییع گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: اگر [مرا] بنوازی، بهتر از این چه سعادتی (گروه مفعولی) خواهم یافت. اگر [مرا] زار بکشی، بهتر از این چه دولتی (گروه نهادی) برای من وجود دارد.

گزینه «۲»: حروف ربط و استساز «اگر، ور» در تمامی مصراج‌ها جمله غیرساده ساخته‌اند. اگر مرا (مفهول) سعدی خویش بخوانی / اگر برای من (متهم) طالع آن باشد.

گزینه «۴»: چه سعادتی (ترکیب وصفی و مفعول جمله دوم مصراج اول) / چه دولتی (ترکیب وصفی و نهاد جمله چهارم مصراج دوم)

(فارسی ۲، ستور، ترکیبی)

(مسنون فارسی - شیراز)

۱۸- گزینه «۳»

مفهوم مشترک ایات «۱»، «۲» و «۴» با درس «قاضی بُست»، «ستایش زیستن با قناعت و خرسندي» است، ولی مفهوم بیت گزینه «۳»، «عاشقان به نگاه کردن به معشوق باید بسنده کشند».

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(هامون سبطی)

۱۹- گزینه «۲»

پیام حکایت یاد شده در صورت سؤال این است که باید خود در پی رسیدن به دانش و معرفت باشیم تا جایی که دیگران ما را الگوی خود فرار دهند، اما در بیت گزینه «۲»، شاعر می‌گوید این دیگران هستند که می‌توانند باعث برتری ما شوند همچنان که از میان هزاران هزار قطره باران، فقط قطره‌ای که صد آن را می‌سند و در دل خود می‌پرورد، به موارید تبدیل می‌شود. (گذشتگان می‌پنداشتند که مهارید، قطره بارانی است که در دل صد می‌چکد و پس از سال‌ها به گوهه شاهوار تبدیل می‌شود؛ چو خود را به چشم حقارت بدید / صد در کنارش به جان پرورید)

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۷۴)

(سید محمد هاشمی - مشهور)

۲۰- گزینه «۱»

مفهوم مصراج دوم بیت آورده شده در صورت سؤال، تأکید بر لاغر شدن مخاطب دارد، اما در گزینه «۱»، گفته شده که: اگر راز و رمز این جهان ناپایدار را می‌دانی چگونه بذلت این گونه فربه و چاق گشته است و روحت لاغر.

تشییع گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: معنی بیت: اختلافاً حشکسالی روی داد و چهره شاداب و فربه مردم، لاغر و تکیده گشت.

گزینه «۳»: معنی بیت: خار خنده و گفت: هر کس سختی بکشد، لاغر می‌گردد.

گزینه «۴»: معنی بیت: هنگامی که بدمعهدی دامن آنان را گرفت، مانند دوک نخریسی لاغر شدند.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۲)

(العام محمدی)

ئىندە خوار و زبون، اندوھىگىن/ دريائىست: نياز، ضرورت/ خصال: جمع خصلت، خوىھا، خواه نىك باشد خواه بد. تعبيه كردن: قراردادن، جاسازى كردن
(فارسی ۲، لغت، واژه‌نامه)

۱۱- گزینه «۲»

(سید محمد هاشمی - مشهور)

در این گزینه، غلط املایی یا رسم الخطی دیده نمی‌شود. غلط‌های آورده شده در دیگر گزینه‌ها: «تبع، سبا، بیاندار» شکل درست: «طبع، صبا، بیندار»
(فارسی ۲، املاء، ترکیبی)

۱۲- گزینه «۱»

در این گزینه، غلط املایی یا رسم الخطی دیده نمی‌شود. غلط‌های آورده شده در دیگر گزینه‌ها: «طبع، سبا، بیاندار» شکل درست: «طبع، صبا، بیندار»
(فارسی ۲، املاء، ترکیبی)

۱۳- گزینه «۴»

كتاب‌های «تحفة‌الحرار، بوستان و منطق‌الطير» منظوم هستند.

(فارسی ۲، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(کاظم کاظمی)

۱۴- گزینه «۲»

جناس: تو، چو- بر، زر
ایهام تناسب: روی: (۱) چهره (معنای مورد نظر) (۲) فلز روی (با کیمیا، سیم = نقره و زر) تناسب دارد.

استعاره: سیم (= نقره) استعاره از اشک
تشییع: عشق به کیمیا و روی به زر

(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

۱۵- گزینه «۴»

تشییع: «رخت صوری» / تشخیص و استعاره: «تراج کردن عشق و خیمه زدن پخت شور» / جناس: بخت و رخت

تشییع گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: تشییع: تشییع یار به ماه / تشخیص و استعاره: شیرین دهان بودن ماه / جناس: ندارد. (مه مخفف ماه است و جناس ندارد.)

گزینه «۲»: تشییع تفضیل: ترجیح دادن رایحه زلف یار بر عطر معطر آهو / جناس: تاب (خشم) و تاب (پیچ و شکن زلف) / استعاره ندارد. (حسن تعییل دارد.)
گزینه «۳»: تشییع: قامت همچون سرو / تشخیص و استعاره: ولوله باغ و بوستان / جناس: ندارد.

(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

۱۶- گزینه «۲»

در بیت «الف» فعل «تیست» به معنای «وجود ندارد» است و فعل غیراسنادی است و «آرام» نهاد است و «یار» مضافقی است. / در بیت «ب» «چشم» برای مصراج اول و «ترگس» برای مصراج دوم «نهاد» است. / در مصراج اول بیت «ج» شبینم از سحرخیزی دامن خورشید [را] گرفت که در نتیجه واژه «شبینم» نهاد است و «دامن» معقول. / در بیت «د» واژه «غیر» برای مصراج اول و ضمیر پرسشی «که» برای مصراج دوم «نهاد» است. (اگر غیر جرعه‌ای از بند به تو نداده است، که (چه کسی) سرت [را] از صحبت یاران گران ساخته است?)
(فارسی ۲، ستور، ترکیبی)



(ولی برپی - ابور)

در گزینه «۱»، «تَصْفَحَنَ» فعل ماضی باب تقدیل است، نه مضارع، و می‌دانیم که «کان» همراه فعل ماضی باید به صورت «ماضی بعيد» ترجمه شود، اما این فعل در گزینه «۱» به اشتباه به صورت ماضی استمراری ترجمه شده است.

ترجمه درست عبارت: همشاگردی‌های من بارها فصل دوم از کتاب را پیش از امتحان ورق زده بودند!

(ترجمه)

۲۷- گزینه «۱»

(سید محمدعلی مرتفعی)

۲۸- گزینه «۴»

«اگر داشته باشی»: إذا كان لك (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «فکر توانمندی»: فكر قادر (رد گزینه ۳) / «می‌توانی»: تستطيع / «با آن»: به (رد گزینه ۲) / «چیزی را که می‌خواهی بفهمی»: تفهم ما تقرأ (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «اگر چه سخت باشد»: و إن كان صعباً (رد گزینه ۲)

(ترجمه)

ترجمه متن درگ مطلب:

ریشه‌ها یکی از اجزای اساسی گیاه به شمار می‌روند، آن‌ها مسؤول آوردن آب و غذا برای بقیه اجزا هستند. انواع مختلفی دارند، از آن جمله ریشه‌های عمودی است که قدرت بسیاری برای رسیدن به اعماق دوری در خاک دارند و بدینجهت، ریشه‌های عمودی به ثابت نگه داشتن گیاه کمک می‌کنند، اما ریشه‌های فیبری به طور افقی و نزدیک سطح زمین رشد می‌کنند، آن‌ها در رویارویی با پادها ضعیف هستند. ریشه‌های هوایی با رشد بالای سطح زمین با پخش افقی متامیز می‌شوند، این ریشه‌ها قدرت بسیاری در بدست آوردن نیازشان به آب از هوا دارند، به علاوه توانایی شان در تبادل گازی به سادگی، از انواع دیگر ریشه‌ها، ریشه‌های آبی هستند که کوچک‌اند و جذب آب و مصرف آن را ممکن می‌سازند، این ریشه‌ها آبی نامیده شده‌اند زیرا در گیاهانی رشد نمایند که در آب زندگی می‌کنند و اقدام به جذب اکسیژن از آبها می‌کنند. این ریشه‌ها در ثابت نگه داشتن گیاهان نقشی ایفا نمی‌کنند.

(سید محمدعلی مرتفعی)

۲۹- گزینه «۲»

در گزینه «۲» آمده است: «ریشه‌های عمودی در اعماق زمین به صورت عمودی رشد می‌کنند!» که مطابق متن صحیح است.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ریشه‌های همه گیاهان پایین سطح زمین رشد می‌کنند! (نادرست)
 گزینه «۳»: ریشه‌ها اهمیت بسیاری برای انسان دارند، زیرا در ساخته‌های چوبی مورد استفاده قرار می‌گیرند! (نادرست)
 گزینه «۴»: ریشه‌های فیبری هنگام رویارویی با پادهای شدید، از ریشه‌های عمودی قوی تر هستند! (نادرست)

(درگ مطلب)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۳۰- گزینه «۳»

ترجمه صورت سوال: ریشه‌های آبی کوچک هستند...

عبارت گزینه «۳» صحیح است: زیرا وظيفة اصلی آن‌ها، جذب آب است!

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تا اکسیژن را در آبها تولید نمایند! (نادرست)
 گزینه «۲»: زیرا گاهی بالای سطح زمین رشد می‌کنند! (نادرست)

گزینه «۴»: تا بتوانند در اعماق خاک نفوذ کنند! (نادرست)

(درگ مطلب)

عربی، زبان قرآن (۲ و ۳)

۲۱- گزینه «۴»

(مرتفعی کاظم شیرودی)
 «فالق الحب و التوى» شکافنده دانه و هسته است (رد سایر گزینه‌ها) / «يخرج»: خارج می‌کند (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «الحي من الميت»: زنده را از مرده / «مُخْرِج»: بیرون آورنده (رد گزینه ۱) / «الميت من الحي»: مرده از زنده

(ترجمه)

۲۲- گزینه «۲»

(ولی برپی - ابور)
 «بعد أربعين عاماً»: بعد از چهل سال (رد گزینه ۴) / «قد علمت»: دانسته‌ام / «من أهدي»: هر کس هدیه کند (رد گزینه ۳) / «إلى»: به من / «عيوب»: عیوب‌های / « فهو»: پس او / «خير إخوان»: بهترین دوستانم (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «في الحياة»: در زندگی / «فعلٍ تمجيله»: پس باید او را بزرگ دارم (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

(ترجمه)

۲۳- گزینه «۳»

(محمدعلی گاظمی نصرآبادی)
 «أَحَبَّ»: دوست دارم (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «أَصْدَقَاتِي الْمَجَدِين»: دوستان تلاشگ خود / «لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ»: زیرا آن‌ها (رد گزینه ۳) / «لَا يَقْصُرُون»: کوتاهی نمی‌کنند (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «فِي أَعْمَالِهِمُ الْيَوْمَيَةِ»: در کارهای روزمره‌شان

(ترجمه)

۲۴- گزینه «۳»

(ولی برپی - ابور)
 «رأحة شجرة النفط الكريهة»: («الكريهة» صفت است) بوی ناسپند درخت نفت (رد گزینه ۲) / «تستخدم»: (فعل مضارع مجھول) به کار برده می‌شود (رد گزینه ۱) / «في المزارع»: در مزارع (رد گزینه ۲) / «الكليلا تقترب»: تا نزدیک نشوند / «الحيوانات»: حیوانات / «من المحاصيل التي»: به محصولاتی که (رد گزینه ۴) / «قد زرعها»: آن‌ها را کاشته‌اند (رد گزینه ۴) / «المزارعون»: کشاورزان

(ترجمه)

۲۵- گزینه «۳»

(سید محمدعلی مرتفعی)
 «التميذ الذى»: دانش‌آموزی که (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «لَا يَنْدِم»: پیشمان نمی‌شود (رد گزینه ۴) / «على سلوکه الستبی»: از رفتار زشت خود / «يستمر»: ادامه می‌دهد (رد گزینه ۱) / «لن يحصل»: دست نخواهد یافت (رد سایر گزینه‌ها) / «على ما يتعلمه»: به آن‌چه آرزویش را دارد (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

(ترجمه)

۲۶- گزینه «۲»

(ابراهیم احمدی - بوشهر)
 تشریح گزینه‌های دیگر:
 گزینه «۱»: «سيَمَتَّى» به معنی «پر خواهد شد» است و «المُلْعَبَان» هم فاعل آن است. ترجمه صحیح: هر دو ورزشگاه قبل از ساعت دو از تماشاجان پر خواهد شد!
 گزینه «۳»: «الطَّبِيعَةُ» مضاف الیه است که به اشتباه به صورت صفت ترجمه شده است، هم‌چنین «تَعَلَّمَنا» فعل مضارع است، نه ماضی. ترجمه صحیح: بی‌گمان پدیده‌های طبیعت درسی را به ما می‌آموزد که فراموش نمی‌شود و آن اثبات قدرت خداوند است!
 گزینه «۴»: «تَوَقَّفَ» به معنی «متوقف می‌شود» است و «السَّيَارَاتُ» هم فاعل آن است. ترجمه صحیح: پلیس راهنمایی و رانندگی را دیدم در حالی که سوت می‌زد تا خودروها متوقف شوند!

(ترجمه)



۳۹- گزینه «۴» (ولی برهی - ابره) در گزینه «۴»، « قادرین » (« قادر » بر وزن « فاعل » است) اسم فاعلی است که نکره می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «السائخین» اسم فاعل و معروف است.
گزینه «۲»: «حامد» اسم فاعل و معروف (اسم علم) است.
گزینه «۳»: اسم فاعل نداریم. («مجھزه: تجهیز شده» اسم مفعول محسوب می‌شود).
(قواعد اسم)

۴۰- گزینه «۳» (ابراهیم احمدی - بوشهر) هرگاه در متنه، یک اسم به صورت نکره ذکر شود و آن اسم مجدداً به صورت «معرفه به ال» تکرار شود، در این صورت می‌توان حرف «ال» را به صورت «ین» یا «آن» (یک اسم اشاره) ترجیمه کرد.

در گزینه «۳»، «قصة» ابتداء به صورت نکره آمده است و سپس به صورت معرفه با ال (القصة) ذکر شده است؛ ترجمه عبارت: داستانی جالب (داستان جالبی) را خواندم، این داستان انسان را به تلاش در زندگی تشویق می‌کرد!

دین و زندگی (۳)

۴۱- گزینه «۴» (ممدوح آقامصالح) سراسر عمر طرف زمان توبه است؛ اما بهترین زمان برای توبه دوره جوانی است که امکان توبه بیشتر و انجام آسان‌تر و جبران گذشته راحت‌تر است. دوره جوانی دوره انعطاف‌پذیری، تحول و دگرگونی است و دوره پیری دوره کم شدن انعطاف و تثبیت خویها و خصلت‌هast است.

(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه ۸۸)

۴۲- گزینه «۴» (میدیه فرهنگیان) توبه نه تنها گناهان را پاک می‌کند «تغسل الذنوب»، بلکه اگر ایمان و عمل صالح نیز به دنبال آن بیاید، گناهان را به حسنات تبدیل می‌کند. خداوند می‌فرماید: «کسی که بازگردد و ایمان آورد و عمل صالح انجام دهد، خداوند گناهان آنان را به حسنات تبدیل می‌کند، زیرا خداوند آمرزند و مهربان است.»

(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه ۸۳)

۴۳- گزینه «۳» (ممدوح آقامصالح) (الف) شیطان انسان را گام به گام و آهسته آهسته به سمت گناه می‌کشاند، تا جایی که فرد خود را غرق در فساد (گناه) و آلودگی (لوث) می‌بیند.
(ب) این که فرد به خود می‌گوید: «به زودی توبه می‌کنم» بیانگر امروز و فردا کردن و تأخیر در توبه است که آن را تسویف می‌گویند.
(ج) شیطان ابتداء انسان را با این وعده که «گناه کن و بعد توبه کن» به سوی گناه می‌کشاند و وقتی آلوده شد، از رحمت الهی مأیوسش می‌سازد.

(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷)

۴۴- گزینه «۲» (مسنون پیاتی) در آیه ۱۷۵ سوره نساء می‌خوانیم: «فاما الذين آمنوا بالله و اعتصموه بفسيده خلهم في رحمة منه و فضل وبهديهم اليه صراطاً مستقيماً: و اما سكاني كه به خدا گرويدند و به او تمسك جستند، به زودی [خد]ا آنان را در جوار رحمت و فضلي از جانب خويش درآورد و ايشان را به سوی خود، به راهي راست هدایت کند.» پیامبر اکرم (ص) درباره توبه و پاکی کسی که از گناه توبه کرده می‌فرماید: «الثائب من الذنب كمن لاذنب له: كسى كه از گناه توبه کرده مانند کسی است که هيج گناهی نکرده است.»

(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه ۷۶ و ۸۲)

۴۵- گزینه «۴» (مرتضی محسنی کبر) اگر مردم کوتاهی کنند و اقدامات دلسوزان جامعه به جایی نرسد و به تدریج انحراف از حق ریشه بدواند، اصلاح گناهان اجتماعی مشکل می‌شود و نیاز به تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های اساسی و زیربنایی پیدا می‌شود تا آن‌جا که ممکن است نیاز باشد انسان‌های بزرگی جان و مال خود را تقديم کنند تا جامعه را از تباہی برخاند و مانع خاموشی کامل نور هدایت شوند.

(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه ۸۸)

۳۱- گزینه «۲» (سید محمدعلی مرتفعی) با توجه به متن عبارت داده شده صحیح نیست: ریشه‌های هوای نمی‌توانند آبی را که گیاه نیاز دارند، جذب کنند!

ترجمه گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: گیاهان برای رشد مناسب و ادامه زندگی به ریشه‌ها نیاز دارند (صحیح)
گزینه «۳»: بعضی ریشه‌ها بالای زمین رشد می‌کنند، نوعی از گازهای را جذب می‌کنند و نوعی دیگر از آن‌ها را دفع می‌نمایند! (صحیح)
گزینه «۴»: ریشه‌ها به ثابت نگه داشتن گیاه در خاک کمک می‌کنند، هنگامی که قدرت زیادی برای رشد در اعماق داشته باشند! (صحیح)

۳۲- گزینه «۴» (سید محمدعلی مرتفعی) «اسم فاعل: مُسْئِل» نادرست است. وقتی اسم مفعول بر وزن «مُفْعَل» می‌اید، مربوط به فعل و مصدر ثالثی مجرد است، بنابراین اسم فاعل آن هم باید بر وزن «فَاعِل» بیاید، پس به شکل «سَائِل» صحیح است.

۳۳- گزینه «۳» (سید محمدعلی مرتفعی) «له حرف زائد واحد (= مزید ثالثی) ومصدره: أَعْلَاب» نادرست است. فعل مضارع «لَعْبٌ» ثالثی مجرد است و حرف زائد ندارد. (همچنین دقت که «أَفْعَالٌ» وزن مناسبی برای مصدر ثالثی مزید نیست.)

۳۴- گزینه «۳» (مهدی نیکزاد) فعل «واقف» ماضی باب مفاعة است و باید به صورت «وَاقِفٌ» بیاید، همچنین فعل «بساعده» مضارع از مصدر «مُسَاعِدَة» است و باید به صورت «تُسَاعِدُ» نوشته شود. (ضبط هرگز)

۳۵- گزینه «۳» (پیروز وجان) تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: «كتابة» نادرست است و باید «كتاب» باشد.
گزینه «۲»: «يُبَيَّحَفُ» (خشک می‌کند) نادرست است و باید «يُبَخَّفُ» (کم می‌کند) باشد.
گزینه «۴»: «إِفَرَاد» نادرست است و باید «أَفْرَاد» باشد.

۳۶- گزینه «۴» (سید محمدعلی مرتفعی) ترجمه عبارت داده شده: ... به علم و ایمان پای بند باشید، ... آن دو ... به سعادت در دو دنیا!
با توجه به ترجمه، ادات شرط «مَنْ» مناسب نیست (رد گزینه‌های ۱ و ۲)، همچنین (رد گزینه‌های ۲ و ۳)، از سوی دیگر، دلیلی برای حذف حرف نون در آخر فعل «يوصيلنگم» وجود ندارد. (رد گزینه‌های ۲ و ۳)
ترجمه عبارت تکمیل شده: اگر به علم و ایمان پای بند باشید، قطعاً آن دو شما را به سعادت در دو دنیا می‌رسانند!

۳۷- گزینه «۲» (محمد رضا سوی) «خیر» در این گزینه به معنی «بهرترین» است و اسم تفضیل به حساب می‌اید.
(ترجمه عبارت: بهترین چیزی که در دنیا به انسان داده می‌شود، سلامتی بدن است!) در سایر گزینه‌ها، «خیر» به معنی «خوبی» است و اسم تفضیل نیست:
گزینه «۱»: گاهی انسان، خوبی اش را در پول و کسب مال می‌بینند!
گزینه «۳»: ای پیامبر! چیزی به ما بیاموز که خوبی دنیا و آخرت را برایمان جمع کندا!
گزینه «۴»: امیر مؤمنان فرمود: آگاه باش هیچ خوبی‌ای نیست در علمی که در آن اندیشیدن نیاشد!

۳۸- گزینه «۲» (ابراهیم احمدی - بوشهر) ترجمه صورت سؤال: «ما» را مشخص کن که زمان فعل را در معنی تغییر می‌دهد.
«ما» شرطیه می‌تواند معنای فعل ماضی بعد از خود را به مضارع تغییر دهد، در گزینه «۲»، «ما» اسلوب شرط ایجاد کرده است: هرچه اخالگر در کلاس انجام دهد، باعث مشکلاتی برای دیگران می‌شود!

ترجمه گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: «ما» ادات شرط است اما بعد از آن فعل مضارع آمده است و زمان آن تغییر نمی‌کند.
گزینه‌های «۳» و «۴»: «ما» حرف نفی است و فعل ماضی بعد از خود را منفی می‌کند.
(انواع هملاط)



(مرتفعی محسنی کبر)

آیه ۵۸ سوره نحل اشاره به یکسانی منزلت زن و مرد دارد که مؤید اعجاز محتوایی قرآن است و اشاره به تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت دارد.
(دین و زندگی ۳، درس ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۴)

۵۴- گزینه «۳»

(امد منصوری)

رسول گرامی اسلام (ص) فرموده‌اند: «به من ایمان نیاورده است کسی که شب را با شکم سیر بخوابد و همسایه‌اش گرسنه باشد». همچنین در کلامی دیگر بیان داشته‌اند: «هر کس فریاد دادخواهی مظلومی را که از مسلمانان یاری می‌طلبید بشنود، اما به یاری آن مظلوم بزنخیزد، مسلمان نیست.»
(دین و زندگی ۳، درس ۶، صفحه‌های ۵۷ و ۷۱)

۵۵- گزینه «۱»

(مسنن بیاتی)

یکی از اهداف ارسال پیامبران آن بود که مردم جامعه‌ای بر پایه عدل بنا کنند و روابط مردمی و زندگی اجتماعی خود را براساس قوانین عادلانه بنا نهند، این هدف بزرگ بدون وجود یک نظام حکومتی سالم (ولایت ظاهری) می‌سرزد.
(دین و زندگی ۲، درس ۴، صفحه‌های ۵۵)

۵۶- گزینه «۴»

(محمد رضایی‌رقا)

حرام بودن مراجعة در داوری به طاغوت، آن‌جا آشکار می‌شود که خداوند امر کرده است به طاغوت کفر بورزیم و اگر خلاف فرمان خدا به طاغوت کافر نشویم و به او مراجعت کنیم، کار حرامی انجام داده‌ایم. به ترجمه‌ایه دقت شود: «آیا ندیده‌ای کسانی که گمان می‌بزند به آن چه بر تو نازل شده و به آن چه پیش از تو نازل شده ایمان دارند، اما می‌خواهند داوری را نزد طاغوت بزند، حال آن که به آنان دستور داده شده که به آن کفر بورزند و شیطان می‌خواهد آنان را به گمراهی عمیق بکشاند.»
(دین و زندگی ۲، درس ۴، صفحه ۵۵)

۵۷- گزینه «۳»

(محمد رضایی‌رقا)

طبق حدیث ثقلین: «انی تارک فیکم الشقین کتاب الله و عترتی اهل بیتی ما ان تمسکم بهما آن تضلوا ابداً و انهمَا آن یفترقا حتی یردا علیَّ الْحُوْض»، شرط گمراه نشدن مردم تا ابد تمسک جستن به اهل بیت و قرآن است و دو میراث پیامبر (ص) زمانی از یکدیگر جدا می‌شوند که بر حوض کوثر بر ایشان وارد شوند.
(دین و زندگی ۲، درس ۵، صفحه ۶۷)

۵۸- گزینه «۴»

(محمد آقامصالح)

خداوند در آیه ۲۱ سوره احزاب می‌فرماید: «لقد کان لكم فی رسول الله اسوة حسنة لِمَنْ کان يرجوا الله واليوم الآخر و ذکر الله کثیراً. قطعاً برای شما در رسول خدا سرمشک نیکوبی است برای کسی که به خداوند و روز رستاخیز امید دارد و خدا را بسیار یاد می‌کند». پس برای بهره‌مندی از وجود مقدس رسول خدا به عنوان اسوه و الگو یاد به خدا و روز رستاخیز امید داشت و خدا را بسیار یاد کرد. (کثرت در یاد خدا: ذکر الله)
(دین و زندگی ۲، درس ۶، صفحه ۷۵)

۵۹- گزینه «۱»

(مرتفعی محسنی کبر)

عبارت «تعیین مصدق از سوی خداوند و معروفی از سوی پیامبر (ص)»، مربوط به آیه ولایت است: «همانا ولی شما فقط خداوند و رسول او و کسانی‌اند که ایمان آورده‌اند».

۶۰- گزینه «۴»

(مرتفعی محسنی کبر)

عبارت «من یار و یاور تو خواهم بود، ای رسول خدا» مربوط به نزول آیه اندیار است و بعد از این عبارت پیامبر (ص) بیعت حضرت علی (ع) را پذیرفت و فرمود: «همانا این، برادر من، وصی من و جانشین من در میان شما خواهد بود.»
عبارت «... فقط افرادی که ایمان راسخ دارند، بر عقیده به او باقی می‌مانند» قسمتی از حدیث جابر است و ارتباط با آیه اطاعت دارد. (صحیح بودن بخش آخر همه گزینه‌ها)
(دین و زندگی ۳، درس ۶، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(مرتفعی محسنی کبر)

قرآن کریم می‌فرماید: «.. لا تقطعوا من رحمة الله ان الله يغفر الذنوب جميعاً انه هو الغفور الرحيم؛ از رحمت الهی نالمید نباشد خداوند همه گناهان را می‌بخشد چرا که او امر زنده مهربان است.» و امام باقر (ع) می‌فرماید: «برای توبه کردن پیشیمانی کافی است.»
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳)

۴۶- گزینه «۱»

(محمد آقامصالح)

تکرار توبه اگر واقعی باشد سبب جلب رحمت خدا می‌شود. خداوند می‌فرماید: «ان الله يحب التوابين: خداوند کسانی را که زیاد توبه می‌کنند، دوست دارد» علت این که خداوند چنین فردی را دوست دارد این است که می‌بیند او با این که در دام گشاد افتاده اما قلیش نزد خداست و به سرعت از عمل خود پشیمان می‌شود.
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

۴۷- گزینه «۴»

(امد منصوری)

یکی از حیله‌های شیطانی تسویف است. فرد گناهکار دائماً به خود می‌گوید: «به زودی توبه می‌کنم» و این گفته را آن قدر تکرار می‌کند تا این که دیگر میل به توبه در او خاموش می‌شود.
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

۴۸- گزینه «۱»

(مقبوله ابتسام)

جمله «اگر بزند می‌بود، بندگی می‌کرد و حرمت صاحب خود را نگه می‌داشت» چون تیری بر قلب بشرين حارث نشست و او را تکان داد.
لارمه توبه می‌گفت قلب واقعی و پیشیمانی حقیقی است نه فقط گفتن «استغفار لله» بر زبان.
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

۴۹- گزینه «۲»

(مهدی فرهنگیان)

خداوند کسی را که فوراً از گناه خود ناراحت شود و بسیار توبه کند (توّاب) دوست دارد؛ زیرا می‌بیند چنین فردی، با اینکه در دام گناه افتاده، اما قلیش نزد اوست و به سرعت از عمل خود پشیمان می‌شود. ادامه آیه، عبارت «يَعِظُ الْمُتَّهِرِينَ» آمده که با مفهوم حدیث «الْتَّوْبَةُ تُطَهِّرُ الْأَلْوَبُ» قرابت معنایی دارد.
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

۵۰- گزینه «۳»

(محمد رضایی‌رقا)

با توجه به نیاز «شناخت هدف زندگی» امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می‌خواند که: «خدایا! ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای» اگر انسان هدف حقیقی خود را نشاند داها در شناخت آن دچار خطأ شود، عمر خود را از دست داده است.
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه ۸۱)

۵۱- گزینه «۱»

(محمد آقامصالح)

با توجه به نیاز «شناخت هدف زندگی» امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می‌خواند که: «خدایا! ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای» می‌شیرین و نذرین لعلایا یکون للناس علی الله حجه بع الدّرّسی، ثمرة فرستان دنیا برای بشارت دهنده و شدار دهنده، اتمام حجت خدا باندگان است.
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه ۸۱)

۵۲- گزینه «۲»

(محمد رضایی‌رقا)

امام کاظم (ع) به شاگرد بر جسته خود، هشام بن حکم فرمود: «.. كسانی این پیام (الله) را بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند..». طبق آیه «رَسُّالًا مبشرین و نذرین لعلایا یکون للناس علی الله حجه بع الدّرّسی، ثمرة فرستان دنیا برای بشارت دهنده و شدار دهنده، اتمام حجت خدا باندگان است.
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه ۸۱)

۵۳- گزینه «۲»

(مسنن بیاتی)

لارمه ماندگاری یک پیام، تبلیغ دائمی و مستمر آن است (یکی از عوامل تجدید نبوت استمرار و پیوستگی در دعوت است).
دینی می‌تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سوال‌ها و نیازهای انسان (همه سازها نه صرف ایازهای برتر) در همه مکان‌ها و زمان‌ها پاسخ دهد. یکی از عوامل ختم نبوت پویایی و روز آمد بودن دین اسلام است که ویژگی‌هایی دارد که می‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای بشر در دوره‌های مختلف باشد.
(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

5۴- گزینه «۴»



(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «میکرون، همچون سایر سویدهای کووید-۱۹، عمدتاً افراد مسن، بهویه افرادی که از دیابت و اختلالات تنفسی رنج می برند را تحت تأثیر قرار می دهد.»

- (۱) صادقانه
(۲) عمدتاً، اغلب
(۳) بطور روان و سلیس
(۴) بهاشتباه

(واژگان)

٦٦- گزینه «۱»

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «زن سالخورده نقاشی قدیمی را نزد کارشناس برد تا ارزش آن را پرسید و از این که [آن نقاشی قدیمی] قدر با ارزش بود، معجب شد.»

- (۱) تخلی
(۲) تازه
(۳) فوری
(۴) بالرزا، ارزشمند

(واژگان)

٦٧- گزینه «۲»

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «آن‌ها خیلی زود دریافتند که قدرت درونی به شخصیت، نگرش و توانایی ذهنی فرد برای مقابله با موقعیت‌ها یا چالش‌های استرس‌زا اطلاق می‌شود.»

- (۱) جسمی، بدنی
(۲) درونی، داخلی
(۳) مضر
(۴) معین، خاص

(واژگان)

٦٨- گزینه «۳»

ترجمه متن گلوز تست:
آیا واقعاً به ما در آسمان شب نیاز داریم؟ اگر قرار باشد روزی ماه پسادگی ناپدید شود، عواقی وجود دارد که تأثیر مخربی بر زندگی روی زمین خواهد داشت. اقیانوس‌های زمین، جزر و مد بسیار کوچکتری خواهند داشت و این آمرار می‌تواند منجر به انراض دسته‌جمعی حیوانات خشکی و دریا شود. ماه ناپدیدشده می‌تواند باعث سردرگمی زیادی برای حیوانات در سراسر جهان شود، زیرا شکارچیان برای شکار مؤثر هم به تاریکی شب و هم به مقدار کمی از نور ماه متکی هستند. در نهایت و احتمالاً نگران کننده‌ترین آمرار این است که نفیض‌های زمین می‌توانند به طور اساسی تغییر کنند. بدون ماه، ممکن است شیب زمین تغییر بسیار زیادی کند.

(عقیل محمدی/روشن)

٦٩- گزینه «۱»

نکته مهم درسی:

با توجه به وجود "would" در جواب شرط، پی می‌بریم که جمله شرطی نوع دوم است. در شرطی نوع دوم، زمان جمله شرط، گذشته است.

(گلوز تست)

(عقیل محمدی/روشن)

٧٠- گزینه «۴»

نکته مهم درسی:

ترتیب صحیح اجزای جمله تنها در گزینه «۴» رعایت شده است.

(گلوز تست)

(رحمت‌الله استبدی)

ترجمه جمله: «سال گذشته، تعدادی از دوستانش به او گفتند که کسب‌وکار جدیدی را شروع کند، اما او پول کمی داشت؛ اگر بخواهم دقیق بگویم، دوهزار دلار داشت.»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم جمله، نیاز به صفت کتی "little" به معنای "کم و ناکافی" داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). از سوی دیگر، کلماتی مانند "hundred, thousand, million, ..." جمع بسته نمی‌شوند (رد گزینه «۱»).

نکته مهم درسی:

(گرامر)

٦١- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «خوردن بیش از حد شکلات‌ها افزایش وزن شود. اگر مادرت این جا بود، مطمئن هستم به تو اجازه نمی‌داد تمام آن شکلات‌ها را بخوری.»

نکته مهم درسی:

با توجه به "if" ، فعل گذشته "were" و مفهوم جمله، می‌فهمیم که با شرطی نوع دوم مواجه هستیم؛ بنابراین، در جمله جواب شرط از ترکیب "فعل + استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). یادتان باشد که در شرطی نوع دوم زمان فعل‌ها به صورت گذشته است، اما این نوع شرطی نشان می‌دهد که در زمان حال، کاری غیرممکن است (رد گزینه «۴»).

(گرامر)

٦٢- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «مدرسة لاتین بوستون، اولین مدرسه متوسطه در ایالات متحده، کلاس‌ها را در سال ۱۶۳۵ آغاز کرد.»

نکته مهم درسی:

با توجه به این که در این جمله، "Boston Latin School" فاعل است، بعد از آن، ابتدا نیاز به فعل (started) و بعد مفعول (classes) داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). در صورتی که بخواهیم از حرف هم‌ایم "and" استفاده کنیم، جمله قبل از آن بدون فعل و ناقص باقی می‌ماند (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

٦٣- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «سعید کلوبیانی (Boston Latin School)، فاعل است، بعد از آن، ابتدا نیاز به فعل (started) و بعد مفعول (classes) داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). در صورتی که بخواهیم از حرف هم‌ایم "and" استفاده کنیم، جمله قبل از آن بدون فعل و ناقص باقی می‌ماند (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

٦٤- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «طبق اطلاعاتی که در اختیار داریم، سارق قصد فرار داشت، اما خیلی زود خود را در محاصره پلیس دید.»

- (۱) محاصره کردن، احاطه کردن
(۲) شامل شدن
(۳) چسیدن
(۴) دسترسی پیدا کردن

(واژگان)

(سعید کلوبیانی)

ترجمه جمله: «مشخص شده است که واکسیناسیون، راهی ایمن و مؤثر برای پیشگیری از عفونتی است که عمدتاً ناشی از باکتری‌ها یا ویروس‌ها است.»

- (۱) توضیح
(۲) اعتیاد
(۳) جمعیت
(۴) عفونت

(واژگان)

٦٥- گزینه «۴»



ترجمه متن درگ مطلب ۲:
اصطلاح «دگردیسی»، اغلب در اشاره به فرآیند تبدیل کرم ابریشم به پروانه استفاده می‌شود. با این حال، کلمه «دگردیسی» یک اصطلاح گسترده است که نشان‌دهنده تغییر از یک چیز به چیزی دیگر است. حتی سنگ‌ها نیز می‌توانند به نوع جدیدی از سنگ تبدیل شوند. سنگ‌هایی که برای تشکیل سنگ جدید دچار تغییر می‌شوند، سنگ‌های دگرگونی نامیده می‌شوند.

در چرخه سنگ، سه نوع سنگ مختلف وجود دارد: روسوبی، آذرین و دگرگونی. سنگ‌های روسوبی و آذرین به عنوان چیزی غیر از سنگ ایجاد شدن. سنگ‌های روسوبی در ابتدا رسوانی بودند که تحت فشار زیاد، فشرده می‌شدند. سنگ‌های آذرین زمانی به وجود آمدند که مالکای مایع یا گذاره - ماگمایی که روی سطح زمین ظاهر شده‌اند. سرد و سخت شدن. از سوی دیگر، سنگ دگرگونی به عنوان سنگ ایجاد شد - یک سنگ روسوبی، آذرین یا حتی نوع دیگری از سنگ دگرگونی. سپس به دلیل شرایط مختلف درون زمین، سنگ موجود به نوع جدیدی از سنگ دگرگونی تبدیل شد.

شرایط لازم برای تشکیل یک سنگ دگرگونی بسیار خاص است. سنگ موجود باید در معرض حرارت زیاد، فشار زیاد یا یک مایع داغ و غنی از مواد معدنی قرار گیرد. معمولاً همه این سه شرط برقرار است. این شرایط اغلب یا در اعماق پوسته زمین یا در مزهای صفحه‌ای که صفات تکنیکی با هم برخورد می‌کنند، برای ایجاد سنگ دگرگونی، ضروری است که سنگ موجود جامد بماند و ذوب نشود. اگر گرما یا فشار زیاد باشد، سنگ ذوب شده و تبدیل به ماگما می‌شود. این منجر به تشکیل یک سنگ آذرین خواهد شد، نه یک سنگ دگرگونی.

(سپهر برومدنپور)

۷۷- گزینه ۳

ترجمه جمله: «طبق متن، این درست است که ...»

«سنگ‌های دگرگونی در ابتدا به عنوان برخی از انواع دیگر سنگ‌ها وجود داشتند، اما از شکل اولیه خود تغییر یافته‌اند.»

(درگ مطلب)

(سپهر برومدنپور)

۷۸- گزینه ۴

ترجمه جمله: «متن اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به تمام سؤالات زیر را ارائه می‌دهد، به جزء ...»

«چرا شکل آذرین سنگ‌ها شامل هیچ گونه ذخایر فسیلی نمی‌شود؟»

(درگ مطلب)

(سپهر برومدنپور)

۷۹- گزینه ۱

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر به بهترین نحو، لحن نویسنده را در متن توصیف می‌کند؟»

«(آموزنده) "Informative"»

(درگ مطلب)

(سپهر برومدنپور)

۸۰- گزینه ۲

ترجمه جمله: «کدام‌یک از جملات زیر به احتمال زیاد، پاراگراف بالاصله بعد از متن را شروع می‌کند؟»

«گراییت یک سنگ آذرین است که وقتی ماگما نسبتاً به‌آرامی در زیر زمین سرد می‌شود، تشکیل می‌شود.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

- (۱) مقدار
(۲) تعداد
(۳) شکل
(۴) گروه
(کلوزتس)

۷۱- گزینه ۱

- (عقیل محمدی‌روشن)
- (۱) وجود داشتن
(۲) تغییر کردن
(۳) به دست آوردن
(۴) فرستادن، انتقال دادن
(کلوزتس)

ترجمه متن درگ مطلب ۱:
جمعیت شهرهای بریتانیا سال‌هاست که رو به کاهش است. شهرهای مانند لیورپول و گلاسکو حدود ۳۰ درصد از جمعیت خود را طی سال از دست داده‌اند. اما جمعیت بریتانیا همچنان در حال افزایش است. پس مردم کجا روند؟ سیاری از مردم دوست دارند شهر خود را ترک و در روستاهای زندگی کنند، بهخصوص پس از ایضی‌می و حشتناک کووید-۱۹ در سال ۲۰۲۰.

شهرها و روستاهای کوچک به طور فزاینده‌ای در حال محبوب شدن هستند؛ مردم ادر مشکلات در حال افزایش است. سیاری از مردم کی خواهند در روستاهای زندگی و در شهر کار کنند؛ بنابراین، افراد بیشتری هر روز مسافت‌های طولانی را برای رفاقت به محل کار سفر می‌کنند. البته آن‌ها از حمل و نقل عمومی استفاده نمی‌کنند. از خودروهای شخصی استفاده می‌کنند، و اگرچه در روستا زندگی می‌کنند، آن‌ها می‌خواهند به فروشگاه‌های بزرگ و جاده‌های سریع و خوب دسترسی داشته باشند. علاوه‌بر این، سیاری از جوانان می‌گویند که زندگی در روستا ملل آور است؛ بهانه‌زایی کافی برای انجام دادن نیست، فعالیت‌ها و هیجانات کافی وجود ندارد. در حال حاضر، روستاهای کوچک درست ماند شهرهای بزرگ، صیغه‌ها مشکلات ترافیکی دارند و وضعیت آن‌ها (روستاهای) در حال بدتر شدن انسیب به شهرها است.

اگر همه به روستاهای نقل مکان کنند، بخش‌های بزرگی از حومه شهر ناپدید می‌شودا مردم شهرهای بزرگ را ترک می‌کنند تا از مشکلات مربوط به شهر فرار کنند؛ اما مشکلات خود را با خود [به روستا] می‌آورند. در حال حاضر، آن‌دوگی هوا مشکل بزرگی در بخش‌های بزرگی از جنوب انگلستان و نه فقط در لندن است. ترافیک سنگین در حال حاضر معمولاً بخشی از زندگی است، حتی در روستاهای جرم و جنایت هم به یک معضل جدی در مناطق روستایی تبدیل شده است.

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «متن عمدتاً درباره چه چیزی بحث می‌کند؟»
«مشکلات جدید در روستاهای بریتانیا»

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «کلمة زیرخطدار "tedious" در پاراگراف «۲» از نظر معنایی به ... نزدیک ترین است.»
«boring» (کسل کننده)

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «براساس متن، ایضی‌می کووید-۱۹ ... به طور غیرمستقیم، موجب ترافیک سنگین و مشکلات دیگری در روستاهای بریتانیا شده است.»

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر به بهترین نحو، نقش جمله زیرخطدار در پاراگراف «۳» را توصیف می‌کند؟»
«از پاراگراف قبلی یک نتیجه می‌گیرد.»

(درگ مطلب)



پاسخ نامه آزمون ۲۱ بهمن ماه ۱۴۰۰ اختصاصی دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

زمین شناسی

مهردی جباری - بهزاد سلطانی - سحر صادقی - آرین فلاح اسدی - مهرداد نوری زاده

ریاضی

امیر هوشنگ انصاری - مهدی براتی - محمد سجاد پیشوایی - سعید تن آرا - سهیل حسن خان پور - سجاد داولطب - عرفان رقائی - بابک سادات - سهیل ساسانی - علی ساوجی - پویان طهرانیان
سعید عزیز خانی - اکبر کلاه ملکی - لیلا مرادی - سروش موئینی - سید جواد نظری - شهرام ولایی

زیست شناسی

جواد ابازلو - ادیب الماسی - رضا آرامش اصل - پوریا برزین - آرمان خیری - حمید راهواره - محمد مبین رمضانی - امیر محمد رمضانی علوی - علیرضا رهبر - محمد مهدی روزبهانی - اشکان زرندي
محمد رضا سیفی - سعید شرفی - امیر رضا صدیکتا - سروش صفا - پارسا فراز - وحید کریم زاده - شروین مصورو علی - کاوه ندیمی - پیام هاشم زاده

فیزیک

شهرام احمدی دارانی - خسرو ارغوانی فرد - عبدال رضا امینی نسب - احسان ابرانی - مهدی آذر نسب - زهره آقامحمدی - مهدی براتی - امیر حسین برادران - سید ایمان بنی هاشمی - امیر علی حاتم خانی
میثم دشتیان - سارینا زارع - محمد جواد سورچی - بهادر کامران - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - محمد صادق مام سیده - سیده ملیحه میر صالحی - سید علی میر نوری

شیمی

علی امینی - قادر باخاری - امیر حاتمیان - امیر حسین حسینی - حمید ذبحی - حسن رحمتی کوکنده - علیرضا رضابی سراب - امید رضوانی - مرتضی زارعی - امیر محمد سعیدی - رضا سلیمانی
میلان شرافتی پور - ساجد شیری - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - حسن عیسی زاده - علی مجیدی - حسین ناصری ثانی - امین نوروزی - سید حسن هاشمی - سید رحیم هاشمی دهکردی

مسئولان درس، گزینش گران و ویراستاران

نام درس	زمین شناسی	گزینشگر	مهندی جباری	مسئول درس	ویراستار استاد	آرین فلاح اسدی	علیرضا خورشیدی	فیلتر نهایی	مسئندسازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی اصغر شریفی	علی اصغر شریفی	فرشاد حسن زاده	علیرضا گران	شهram walani	سروز یقیازار بان تبریزی	جواد زینلی نوش آبادی	محیا عباسی
زیست شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی فرد	حیدر راهواره	کیارش سادات رفیعی	علی رفعی	میثم دشتیان	مهم ساسادات هاشمی	مبین روشن	مسئندسازی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	مصطفی کیانی	سروش محمودی	محمد امین عمودی نژاد	عارف شیخ پور	محمد رضا اصفهانی	سمیه اسکندری	محمد رضا اصفهانی
شیمی	سعید جعفری	سعید جعفری	ساجد شیری طرزم	امیرحسین معروفی	محمد حسن زاده مقدم	حسن رحمتی کوکنده	میلان شرافتی پور	ساجد شیری	مسئندسازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیرحسین بهروزی فرد	اختصاصی: زهرالاسادات غیاثی
مسئول دفترچه آزمون	حروف نگاری و صفحه آرایی	عمومی: الهام محمدی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	ناظر چاپ	اختصاصی: آرین فلاح اسدی - عمومی: مقصومه شاعری
مستندسازی و مطابقت مصوبات	ناظر چاپ	سیده صدیقه میر غیانی
مدیر گروه: مازیار شیرוואنی مقدم	مدیر گروه: مازیار شیرוואنی مقدم	مدیر گروه: مازیار شیرוואنی مقدم
مدیر گروه: مازیار شیرוואنی مقدم	مدیر گروه: مازیار شیرוואنی مقدم	مدیر گروه: مازیار شیرוואنی مقدم



نکته: ورود مقداری فلورور به ساختار بلوری دندان، باعث سخت‌تر شدن آن و مقاومت بیش‌تر در برابر پوسیدگی می‌شود. همچنان فلورور در کاهش ابتلا به پوکی استخوان نیز مؤثر است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۰)

(سراسری فارج از کشور ۴۰)

«۸۶- گزینهٔ ۴»

این سؤال از پیوند با پژوهشی مطرح شده است. با توجه به اینکه کادمیم همیشه با عنصر روی همراه است، استفاده از کودهای روی که از سنگ معدن روی تولید می‌شود، در مزارع می‌تواند باعث افزایش غلظت کادمیم در گیاهان و زنجیره غذایی شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۰)

(سرم عمارق)

«۸۷- گزینهٔ ۴»

در مناطق کوهستانی دور از دریا، فرسایش و بارندگی شدید علت اصلی کمبود ید می‌باشد و خاک را از ید فقیر می‌کند.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۳)

(سراسری فارج از کشور ۹۹)

«۸۸- گزینهٔ ۳»

Zn، **Se** و **Ca** جزء عناصری هستند که برای بدن مفید می‌باشند ولی **Cd** یک عنصر سمی و سرطان‌زاست.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۱، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶ و ۷۷)

(سراسری ۹۶)

«۸۹- گزینهٔ ۲»

یکی از اثرات نامطلوب توفان‌های گرد و غبار و ریزگردها کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید می‌باشد که سبب سرد شدن زمین شده و همچنان غبارها باعث بازتاب گرمای خورشید می‌شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۴)

(بوزار سلطانی)

«۹۰- گزینهٔ ۴»

زمین‌شناسی پژوهشی، یک علم درمانی نیست؛ بلکه به دنبال بررسی عامل بیماری‌های زمین‌زد است. منشأ همه عناصر سازنده بدن انسان و سایر جانداران، از زمین است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۴، ۷۵ و ۷۶)

(مهدویان نوری‌زاده)

«۸۱- گزینهٔ ۳»

عناصر تشکیل‌دهنده سنگ آهک: کلسیم، کربن و اکسیژن

عناصر تشکیل‌دهنده گرانیت: سیلیسیم، اکسیژن، آلومینیم و عنصر دیگر

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۵)

(معدی بیاری)

«۸۲- گزینهٔ ۳»

از سرب در تهیه لباس‌های محافظ در هنگام عکسبرداری توسط پرتو ایکس استفاده می‌شود.

بیماری میناماتا در ژاپن درنتیجه مسمومیت با عنصر جیوه شایع شد و باعث تولد کودکان ناقص گردید.

فرمول شیمیایی رالگار AsS و فرمول شیمیایی اورپیمان As_2S_3 است. همچنان کانی پیریت می‌تواند حاوی عنصر آرسنیک باشد و اگر در معرض هوازدگی، اکسیده یا حل شود؛

می‌تواند وارد منابع آب و سپس وارد بدن موجودات زنده شود و باعث ایجاد بیماری گردد.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۴، ۷۵ و ۷۶)

(آرین فلاح‌اسدی)

«۸۳- گزینهٔ ۳»

در آنتی‌بیوتیک‌ها و قرص‌های مسکن، بهبود زخم معده و ... از کانی‌های مختلف، بهویژه انواع رس‌ها استفاده می‌شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۶)

(بوزار سلطانی)

«۸۴- گزینهٔ ۲»

آرسنیک یک عنصر غیرضروری و سمی است که مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به گیاهان و جانوران و انسان، از راه آب آلوده به این عنصر است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: کادمیم عنصری جزئی است.

گزینهٔ ۳: سلنیم عنصر اساسی ضدسرطان است.

گزینهٔ ۴: روی بیش‌تر از طریق گیاهان وارد بدن انسان می‌شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰ و ۸۱)

(معدی بیاری)

«۸۵- گزینهٔ ۴»

پوسیدگی دندان	کاهش در بدن	
فلورسیس دندانی (تخرب بافت مینای دندان)		فلورور
- خشکی استخوان و غضروفها	افزایش در بدن	



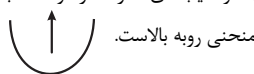
از طرفی شبی خطوط گذرنده از دو نقطه با طول صحیح متواالی در حال کاهش است.

x	۲	۳	۴	۵	۶
f(x)	۱۲	۲۰	۲۶	۳۰	۳۲
شبی	۸	۶	۴	۲	



پس گزینه ۴ صحیح است.

توجه! اگر شبی های گذرنده از دو نقطه با طول صحیح متواالی در حال افزایش باشد، تقر منحنی رو به بالاست.



اگر شبی های گذرنده از دو نقطه متواالی در حال کاهش باشد، تقر منحنی رو به پایین (مشتق) (ریاضی ۳، صفحه ۱۰۰) است.



(شورام ولایی)

«۹۵- گزینه ۴»

از طرفین تساوی مشتق می گیریم:

$$(2x - 1)f'(x^3 - x) = 3x^2 g'(x^3) f'(g(x^3))$$

$$x = 1 \rightarrow f'(1) = 3g'(1)f'(g(1)) = 3g'(1)f'(1) \xrightarrow{f'(1) \neq 0} 3g'(1) = 1$$

$$\rightarrow g'(1) = \frac{1}{3}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۸۷ تا ۸۸)

(پویان طهرانیان)

«۹۶- گزینه ۴»

معادله خط مماس بر تابع $f(x)$ در نقطه به طول $-1 = x$ واقع بر آن خط $f'(-1) = 3$ است که شبی آن برابر ۳ می باشد یعنی: از طرفی خط مماس در نقطه ای به طول $-1 = x$ بر تابع $f(x)$ مماس است پس مقدار تابع در $-1 = x = -1$ یعنی $f(-1) = 1$ برابر است با:

$$y = 3x + 4 \xrightarrow{x=-1} y = 1 \rightarrow \text{نقطه A}(-1, 1)$$

$$\Rightarrow f(-1) = 1$$

حال باید خط مماس بر تابع $y = g(x)$ را در نقطه $3 = x$ پیدا کنیم پس:

$$g(3) = f(17 - 2(3^2)) = f(-1) = 1 \rightarrow (3, 1) \in g$$

$$g'(3) = f'(-1) = -4xf'(-17 - 2x^2) \xrightarrow{x=3} g'(3) = -12f'(-1)$$

$$\xrightarrow{f'(-1)=3} g'(3) = -12 \times 3 = -36$$

شبی: معادله خط مماس $y - 1 = -36(x - 3) \rightarrow y = -36x + 109$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۷۸)

(سرورش موئینی)

«۹۷- گزینه ۴»

در $x = -2$ تابع $[x]$ پیوستگی راست دارد که برای محاسبه مشتق راست داریم:

(حد مورد نظر برابر مشتق راست در $-2 = x$ است.)

در سمت راست $-2 = x = -2$ داریم: $|x| = -x$ و $[x] = -2$ پس:

$$f(x) = (2x^2 + 1)^2$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{d}{dx} (2x^2 + 1)^2 = 4x(2x^2 + 1)$$

یک توان کمتر
مشتق پایه توان

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۷۸)

(سویل ساسانی)

ریاضی ۳

«۹۱- گزینه ۴»

$$\text{راه حل اول: طبق رابطه } \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \times g - g' \times f}{g^2} \text{ داریم:}$$

$$\left(\frac{2f + 3g}{g}\right)'(3) = \frac{(2f'(3) + 3g'(3))g(3) - g'(3)(2f(3) + 3g(3))}{g^2(3)}$$

$$= \frac{(2(-1) + 3(-\frac{1}{2})) \times (-2) - (-\frac{1}{2})(2(2) + 3(-2))}{(-2)^2} =$$

$$\frac{(-2 - \frac{3}{2})(-2) - (-\frac{1}{2})(-2)}{(-2)^2} = \frac{\frac{(-7)}{2}(-2) - (1)}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\left(\frac{2f + 3g}{g}\right)'(3) = \frac{2f'(3)g(3) - g'(3)(2f(3))}{(g(3))^2} + .$$

راه حل دوم:

$$= \frac{2(-1)(-2) - (-\frac{1}{2})(4)}{(-2)^2} = \frac{4+2}{4} = 1/5$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۸۷ تا ۸۸)

«۹۲- گزینه ۴»

آهنگ متوسط تابع از $x_1 = 2$ تا $x_2 = 4$ با رابطه زیر محاسبه می شود:

$$\frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{1 - 4}{2} = -\frac{3}{2}$$

برای بدست آوردن آهنگ لحظه ای باید مشتق تابع را بدست بیاوریم:

$$f'(x) = \frac{0(x^2) - 2x(16)}{x^4} = \frac{-32}{x^3}$$

$$\Rightarrow f'(\sqrt[3]{8}) = \frac{-32}{(\sqrt[3]{8})^3} = \frac{-32}{8} = -4$$

اختلاف آهنگ متوسط و لحظه ای برابر است با:

$$-\frac{3}{2} - (-4) = -\frac{3}{2} + 4 = \frac{5}{2} = 2.5$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۸۷ تا ۸۸)

(علی ساوی)

«۹۳- گزینه ۳»

با توجه به $(fog)'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$ داریم:

$$(f(x^3 + 5x))' = (x^4 + x^4 - 1)'$$

$$\Rightarrow (3x^2 + 5) \cdot f'(x^3 + 5x) = 8x^7 + 4x^3$$

اگر در رابطه بالا قرار دهیم $x = 1$ ، آن گاه:

$$(3 + 5)f'(6) = 8 + 4 \Rightarrow 8f'(6) = 12$$

$$\Rightarrow f'(6) = 1/5$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۸۷ تا ۸۸)

(امیر هوشنگ انصری)

«۹۴- گزینه ۴»

با دقت به جدول متوجه می شویم با افزایش x مقادیر تابع f نیز افزایش می یابد پس

تابع f اکیداً صعودی است. یعنی گزینه ۱ «۴» صحیح است.



(عرفان، رفاقت)

«۱۰۱-گزینه»

می‌دانید تابع $f = g \times |u|$ در ریشه‌های ساده $u = 0$ مشتق‌نایاب است مگر آن‌که ریشه ساده u ، ریشه تابع g نباید باشد.

$$f(x) = (x+2)(x-1) |(x+3)(x-1)|$$

$x = -3$ و $x = 1$ ریشه‌های ساده داخل مطلق هستند ولی چون $x = 1$ ریشه عبارت پشت قدر مطلق نباید باشد، پس تابع در $x = 1$ مشتق‌نایاب است؛ بنابراین تابع فقط در نقطه $x = m = -3$ مشتق‌نایاب است.

$$\begin{array}{c|ccc} x & & -3 & 1 \\ \hline (x+3)(x-1) & + & 0 & - \\ & | & | & | \\ & + & - & + \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \rightarrow (-3)^+ \Rightarrow f(x) = -(x+3)(x+2)(x-1)^2 \\ x \rightarrow (-3)^- \Rightarrow f(x) = (x+3)(x+2)(x-1)^2 \end{cases}$$

می‌دانید اگر در تابع $f(x) = g(x)h(x)$ باشد، آن‌گاه $f'(a) = g'(a)h(a)$

$$\begin{cases} x \rightarrow (-3)^+ \Rightarrow f'(x) = -(x+2)(x-1)^2 \\ \Rightarrow f'_+(-3) = -(-1)(-4)^2 = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \rightarrow (-3)^- \Rightarrow f'(x) = (x+2)(x-1)^2 \\ \Rightarrow f'_-(-3) = (-1)(-4)^2 = -16 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{f'_+(-3)}{f'_-(-3)} = -1$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۳)

(شهرام ولایی)

«۹۸-گزینه»

می‌دانیم $(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{4-x^2}} = \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{4-x^2}} = x$$

$\Rightarrow (f \circ g)'(x) = 1 \Rightarrow y = 1$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۲ تا ۸۴)

تابع ثابت هم صعودی هم نزولی است.

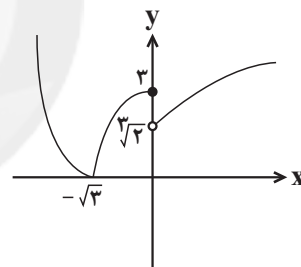
«۹۹-گزینه»

ابتدا پیوستگی در نقطه مرزی را بررسی می‌کنیم چون ضابطه‌ها تک‌تک در دامنه خود پیوسته‌اند.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt[3]{2}$$

تابع در نقطه $x = 0$ مشتق‌نایاب نیست. چون پیوسته نیست.

در مرحله دوم مشتق‌نایابی را در ضابطه‌ها بررسی می‌کنیم | $x^2 - 3 \pm \sqrt{3}$ گوشاهی و مشتق‌نایاب است که $\sqrt{3}$ در دامنه تابع f نیست و $x = -\sqrt{3}$ نقطه مشتق‌نایاب بعدی می‌باشد. ضابطه پایینی هم که فقط به‌ازای $x = -2$ مشتق‌نایاب است که جزو دامنه تابع f نیست پس فقط دو نقطه مشتق‌نایاب داریم. روش دوم: نمودار تابع رارسم می‌کنیم، با توجه به نمودار، تابع f در $2 \sqrt{3}$ و $x = 0$ مشتق‌نایاب نیست.



(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۳)

«۱۰۰-گزینه»

برای محاسبه $(h \circ f)'(u)$ طبق رابطه $(f \circ g)'(u) = f'(g(u)) \cdot g'(u)$ داریم:

$$h(x) = \frac{f(2x-1)}{g(x^2-x)}$$

$$h'(x) = \frac{[2f'(2x-1)g(x^2-x)] - [(2x-1)g'(x^2-x)f(2x-1)]}{g^2(x^2-x)}$$

$$h'(3) = \frac{[2f'(5)g(6)] - [5g'(6)f(5)]}{g^2(6)} \quad (I)$$

با توجه به نمودار داده شده، تابع خطی g از دو نقطه $(5, 0)$ و $(6, 0)$ عبور می‌کند پس:

$$g(x) = -x + 1 \Rightarrow \begin{cases} g(5) = 3 \\ g'(5) = -1 \end{cases}$$

از طرفی می‌دانیم که مشتق تابع در یک نقطه برابر شیب خط مماس بر نمودار تابع در آن نقطه است پس:

$$\frac{(I)}{9} \rightarrow h'(3) = \frac{(2 \times (-1) \times 3) - (5 \times (-1) \times 4)}{9} = \frac{-6 + 20}{9} = \frac{14}{9}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۲ تا ۸۴)

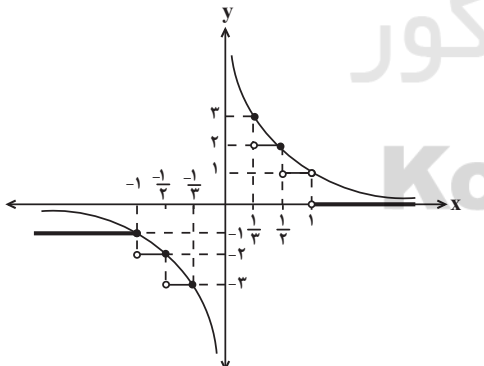
(سپاهار (اوطلب))

«۱۰۲-گزینه»

ابتدا تابع داده شده را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{(x-1)}{x(x-1)} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{x}, x \neq 1$$

حال می‌توان رسم کرد:



همان‌طوری که مشاهده می‌کنید از میان گزینه‌ها، تابع تنها در بازه $(-1, -\infty)$ برابر

تابع ثابت -1 است، در نتیجه روی این بازه پیوسته و مشتق‌نایاب می‌شود.

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۳)

(ممدرسه‌پارسیان)

«۱۰۳-گزینه»

$$g(f'g + g'f) = g(fg)'$$

با فاکتور گیری از g خواهیم داشت:

$$fg = (\sqrt{2x-3} + \sqrt{6-x}) \cdot (\sqrt{2x-3} - \sqrt{6-x}) = (2x-3) - (6-x) = 4x - 9$$



(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۸)

$$\text{عرض از مبدأ خط مماس برابر } -\frac{7}{2} \text{ است.}$$

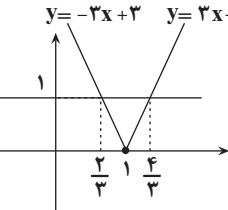
(سعید تن ۲/۱)

«۱۰۶-گزینه ۲»تابع $|x^3 - 1|$ در $x = 0$ دارای مشتق صفر است (\bullet) زیرا:

$$x < 1 \rightarrow f(x) = -x^3 + 1 \Rightarrow f'(x) = -3x^2 \Rightarrow f'(0) = 0$$

بنابراین معادله خط مماس در $x = 0$ به صورت $y = 1$ خواهد بود. (\bullet)همچنین f در $x = 1$ مشتق‌پذیر است (\bullet) و شیب نیم‌خط‌های مماس چپ

و راست به صورت زیر به دست می‌آید:



$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x^3 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} -(x^2 + x + 1) = -3$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x^3 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + x + 1) = 3$$

نیم‌ماس‌های راست و چپ در $x = 1$ از نقطه $(1, 1)$ می‌گذرند، بنابراین معادله نیم‌خط مماس چپ برابر $y = -3x + 3$ و معادله نیم‌خط مماس راست به صورت $y = 3x - 3$ خواهد بود. این دو نیم‌خط، خط مماس $y = 1$ را در نقاط $x = \frac{2}{3}$ و

$$S = \frac{\frac{4}{3} - \frac{2}{3}}{2} = \frac{\frac{2}{3}}{2} = \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

(سپاهار (اوطلب))

«۱۰۷-گزینه ۲»در بین توابع داده شده در گزینه‌ها، گزینه «۱» و گزینه «۴» در $x = 0$ پیوسته نیستند، بنابراین مشتق‌پذیر نیستند.

$$\text{گزینه } 1: \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 4, f'(0) = 1$$

$$\text{گزینه } 4: \lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| = 2, |f(0)| = 1$$

تابع گزینه ۳ پیوسته است ولی مشتق چپ با راست برابر نیستند.

$$\text{گزینه } 3: \lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = 0, y = xf(x) \underset{x \rightarrow 0}{\equiv} 0$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xf(x) - 0}{x} = 2, f'_(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{xf(x) - 0}{x} = -2$$

تابع داده شده در گزینه ۲ پیوسته و مشتق‌پذیر است:

$$\lim_{x \rightarrow 0} |x|f(x) = 0, y = |x|f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\equiv} 0$$

$$\begin{cases} f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|f(x) - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xf(x)}{x} = 2 \\ f'_(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|f(x) - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-xf(x)}{x} = -2 \end{cases}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

$$(fg)' = (3x - 9)' = 3$$

$$g(fg)' = 3(\sqrt{2x - 3} - \sqrt{6 - x}) \xrightarrow{x=2} 3(1 - 2) = -3$$

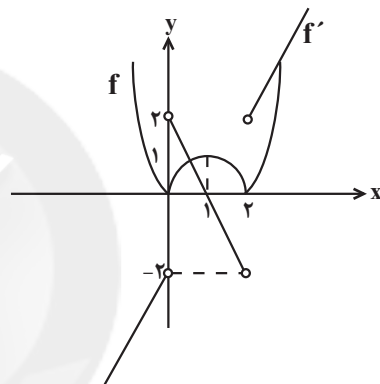
(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۸)

(شهرام ولایی)

«۱۰۸-گزینه ۳»ابتدا ضابطه تابع f را چند ضابطه‌ای می‌کنیم.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & , x \leq 0, x \geq 2 \\ -x^2 + 2x & , 0 < x < 2 \end{cases}$$

$$\rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x - 2 & , x < 0, x > 2 \\ -2x + 2 & , 0 < x < 2 \end{cases}$$

نمودار f و f' را رسم می‌کنیم. همان‌طور که می‌بینید دو تابع در دو نقطه متقطع‌اند.

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

(مهندی برانی)

«۱۰۹-گزینه ۳»می‌دانیم که $(fog)'(x) = g'(x)f'(g(x))$ است، پس داریم:

$$g(x) = x^3 + 3x - 2 \rightarrow g'(x) = 3x^2 + 3 \rightarrow g'(1) = 6$$

برای مشتق گرفتن از ضابطه تابع f ابتدا آن را ساده‌تر می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{12x}{\sqrt{7x+2} + \sqrt{x+2}} \times \frac{\sqrt{7x+2} - \sqrt{x+2}}{\sqrt{7x+2} - \sqrt{x+2}} = \frac{12x}{7x+2 - x - 2}$$

$$\times (\sqrt{7x+2} - \sqrt{x+2}) \rightarrow f(x) = 2(\sqrt{7x+2} - \sqrt{x+2})$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2\left(\frac{7}{2\sqrt{7x+2}} - \frac{1}{2\sqrt{x+2}}\right)$$

$$\Rightarrow f'(g(1)) = f'(2) = 2\left(\frac{7}{2\sqrt{16}} - \frac{1}{2\sqrt{4}}\right) = 2\left(\frac{7}{8} - \frac{1}{4}\right) = \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow g'(1) \times f'(g(1)) = 6 \times \frac{5}{4} = \frac{15}{2}$$

شیب خط مماس بر تابع fog در $x = 1$ برابر $\frac{15}{2}$ است.

$$f(g(1)) = f(2) = \frac{12 \times 2}{\sqrt{16} + \sqrt{4}} = 4$$

$$\begin{cases} \text{شیب} : m = \frac{15}{2} \Rightarrow y - 4 = \frac{15}{2}(x - 1) \rightarrow y = \frac{15}{2}x - \frac{7}{2} \\ \text{مختصات نقطه } (1, 4) : \end{cases}$$



$$y = 2 + \sqrt{x+1} \Rightarrow f^{-1}(x) = (x-2)^2 - 1$$

روش دوم:

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

$$f'(f^{-1}(x)) = \frac{1}{2\sqrt{(x-2)^2 - 1 + 1}} = \frac{1}{2|x-2|}$$

$$(f'(f^{-1}(x)))'_{x=3} = \left(\frac{1}{2(x-2)}\right)'_{x=3} = \left(\frac{1}{2} \times \frac{-1}{(x-2)^2}\right)_{x=3} = -\frac{1}{2}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۲ تا ۱۰۳)

ریاضی ۱

«۴»-گزینه ۱۱۱

(سویل ساسانی)

$$(5) = 5$$

رئیس باید مرد باشد:

$$(3) = 3$$

معاون هم باید زن باشد:

$$(6) = 6$$

منشی هم از ۶ فرد باقی مانده انتخاب می‌شود.

$$5 \times 3 \times 6 = 90$$

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

«۱۲»-گزینه ۱۱۲

(پاک سادات)

ابتدا یک وجه را انتخاب می‌کنیم (۶) و سپس دو حرف از ۳ حرف (۳) که ۲! حالت جایگشت در ابتدا و انتهای کلمه دارند. برای ۳ حرف باقی مانده ابتدا ۳ وجه از ۵ وجه را

انتخاب کرده (۳) که ۲! حالت انتخاب کده (۳) و از هر وجه یک حرف برمی‌داریم

جایگشت در وسط کلمه دارند، درنتیجه:

$$(6)(3)(3)(3)(3)(3) \times 21 \times (5)(5)(5)(5)(5) \times 3! = 6 \times 3 \times 2 \times 1 \times 27 \times 6 = 58320$$

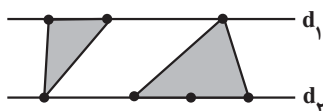
(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۰)

«۲»-گزینه ۱۱۳

(علی ساوینی)

بدیهی است که مثلث‌ها به یکی از حالت‌های شکل مقابل هستند (هر سه رأس نمی‌توانند

روی یک خط باشند):



بنابراین تعداد مثلث‌ها برابر است با تعداد انتخاب ۳ رأس دلخواه از میان ۷ رأس منتهی

حالاتی که هر سه رأس روی یکی از خطوط باشند. (اصل متمم):

$$\binom{7}{3} - \binom{5}{3} - \binom{4}{3} = \frac{7!}{3!4!} - \frac{3!}{2!1!} - \frac{4!}{3!1!}$$

$$= 35 - 1 - 4 = 30$$

$$(3)(4) + (3)(4) = 3 \times 6 + 3 \times 4 = 30$$

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

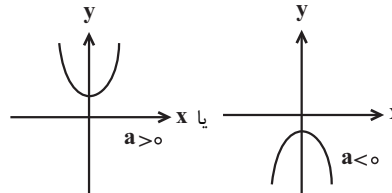
روش دوم:

«۳»-گزینه ۱۰۸

(سروش موئینی)

ضابطه f را به صورت $f(x) = ax^r + bx + c$ در نظر می‌گیریم، داریم:

$$g(x) = \begin{cases} ax^r + bx + c, & x \geq 1 \\ ax + b, & x < 1 \end{cases} \Rightarrow g'(x) = \begin{cases} rax + b, & x \geq 1 \\ a, & x < 1 \end{cases}$$

شرط پیوستگی g در $x=1$: $a+b+c = ra+b \Rightarrow a=c$ شرط مشتق‌پذیری g در $x=1$: $ra+b = 2a \Rightarrow b=0$ پس $f(x) = ax^r + a$ و بنابراین نمودار f به صورت زیر است:تابع f قطعاً از ۲ ناحیه می‌گذرد.

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

«۴»-گزینه ۱۰۹

(سویل محسن شانپور) می‌دانیم مشتق تابع $y = \sqrt[3]{u}$ برابر $y' = \frac{u'}{\sqrt[3]{u^2}}$ است. پس داریم:

$$y' = (\sqrt[3]{\frac{\sqrt{x+x+2}}{-x+\Delta}})' = \frac{(\frac{\sqrt{x+x+2}}{-x+\Delta})'}{\sqrt[3]{(\frac{\sqrt{x+x+2}}{-x+\Delta})^2}}$$

$$(\frac{\sqrt{x+x+2}}{-x+\Delta})' = \frac{(\frac{1}{\sqrt{x}}+1)(-x+\Delta)-(-1)(\sqrt{x+x+2})}{(-x+\Delta)^2} = \frac{x=4}{(-x+\Delta)^2}$$

$$\frac{(\frac{1}{4}+1)(-4+\Delta)-(-1)(2+4+2)}{(-4+\Delta)^2} = \frac{5}{4} + 8 = \frac{37}{4}$$

$$\Rightarrow y' = \frac{37}{4} \times \frac{1}{\sqrt[3]{(\frac{8}{4})^2}} = \frac{37}{48}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۸)

«۲»-گزینه ۱۱۰

(آلمپیکلاهملکی)

ابتدا ضابطه تابع وارون را به دست می‌آوریم:

$$y = 2 + \sqrt{x+1} \Rightarrow x = 2 + \sqrt{y+1}$$

$$\rightarrow \sqrt{y+1} = x-2 \rightarrow y = (x-2)^2 - 1$$

$$\rightarrow f^{-1}(x) = (x-2)^2 - 1 \rightarrow (f^{-1})'(x) = 2(x-2)$$

$$f(x) = 2 + (x+1)^2 \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}(x+1)^{\frac{1}{2}} \rightarrow f''(x) = \frac{-1}{4}(x+1)^{-\frac{3}{2}}$$

$$(f' \circ f^{-1})(x)' = (f^{-1})'(x) \times f''(f^{-1}(x)) \stackrel{x=3}{=} (f^{-1})'(3) \times f''(f^{-1}(3))$$

$$= 2 \times f''(0) = 2 \times \left(\frac{-1}{4}\right) = \frac{-1}{2}$$



ب) و **C** غیرهمنگ باشند؛ در این صورت $3 \times 2 = 6$ حالت برای **A** و **C** وجود دارد. برای هر کدام از رأس **B** و **D** فقط ۱ حالت وجود خواهد داشت، درنتیجه: $3 \times 2 \times 1 \times 1 = 6$

پس در حالت کلی $12 + 6 = 18$ حالت رنگ آمیزی مورد نظر وجود دارد.

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

(پیویان طهرانیان)

۱۱۹- گزینه «۴»

$$1) \quad \boxed{\text{ز خ م}} \rightarrow \text{کاری} \quad 5! \times 3! = 720 \\ \text{داخل بسته کل}$$

$$2) \quad \boxed{\text{ر ی ک ا}} \rightarrow \text{ز، خ، م} \quad 4! = 24$$

$$3) \quad \begin{matrix} \underline{3} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{1} \end{matrix} \rightarrow 3 \times 6! = 2160$$

$$4) \quad \begin{matrix} \underline{3} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{1} \end{matrix} \rightarrow 9 \times 5! = 1080 \\ \text{ نقطه‌دار} \quad \begin{matrix} \underline{3} \\ \underline{z} \\ \underline{k} \\ \underline{r} \\ \underline{y} \end{matrix}$$

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

(سعید عزیزانی)

۱۲۰- گزینه «۴»

با توجه به این که عدد باید چهار رقمی و محدود بین دو عدد باشد ۳ حالت داریم:
حالت اول: در جایگاه هزارگان فقط اعداد ۴ و ۳ قرار بگیرند که در این صورت برای سه جایگاه بعدی (یکان، دهگان و صدگان) هیچ محدودیتی نداریم. با فرض این که در جایگاه هزارگان یک عدد استفاده شده باشد برای جایگاه صدگان ۵ حالت داریم و به همین ترتیب تا یکان، ۴ و ۳ حالت داریم.

$$\frac{2}{3,4} \times 5 \times 4 \times 3 = 120$$

حالت دوم: در جایگاه هزارگان فقط عدد ۲ قرار بگیرد. این اعداد در هر صورت از ۵۳۰۰ کمتر هستند فقط باید توجه کنیم از ۲۴۰۰ بیشتر باشند. در این صورت در جایگاه صدگان فقط اعداد ۴ و ۵ قرار می‌گیرند و برای دو جایگاه بعدی هیچ محدودیتی نداریم. با فرض اینکه در جایگاه صدگان و هزارگان هر کدام یک عدد استفاده شود برای جایگاه دهگان ۴ و یکان ۳ حالت داریم:

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{4,5} \times 5 \times 4 \times 3 = 24$$

حالت سوم: در جایگاه هزارگان فقط عدد ۵ قرار بگیرد. این اعداد در هر صورت از ۲۴۰۰ بیشتر هستند فقط باید توجه کنیم از ۵۳۰۰ کمتر باشند. در این صورت در جایگاه صدگان فقط اعداد ۱، ۲، ۰، ۱، ۰، ۲ قرار می‌گیرند و برای جایگاه‌های بعدی هیچ محدودیتی نداریم.

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{0,1,2} \times 4 \times 3 = 36$$

در نهایت مجموع حالت‌ها یعنی $180 = 120 + 24 + 36$ حالت داریم.

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

(پاک سارات)

۱۱۴- گزینه «۳»

برای این که دو نفر انتخاب شده هم استانی نباشند، باید از بین ۳ استان، ۲ استان را انتخاب کنیم و سپس از هر استان یک نفر را انتخاب کنیم. انتخاب استان‌ها می‌تواند **A** و **B** یا **A** و **C** یا **B** و **C** باشد:

$$\mathbf{A,B} + \mathbf{A,C} + \mathbf{B,C}$$

$$6 \times 5 + 6 \times 4 + 5 \times 4$$

$$30 + 24 + 20 = 74$$

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

(سروش موئینی)

۱۱۵- گزینه «۴»

عدد ساخته شده می‌تواند یک رقمی تا پنج رقمی باشد:

۱: یک رقمی

۲: دورقیمتی $4 \times 2 = 8$

۳: سه رقمی $4 \times 3 \times 2 = 24$

۴: چهار رقمی $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$

۵: پنج رقمی $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2 = 48$

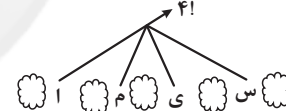
تعداد کل حالات ۱۳۰ می‌باشد.

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

(امید هوشنگ انباری)

۱۱۶- گزینه «۳»

ابتدا حروف کلمه «سیما» را کنار هم قرار می‌دهیم، سپس حروف کلمه «خوش» را لایه‌لایی آن‌ها می‌چینیم.



$$4 \times 5 \times 3! = 1440$$

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

(آبیر کلامکی)

۱۱۷- گزینه «۴»

می‌دانیم ۴ رقم اول وجود دارد: ۲، ۳، ۵، ۷
می‌دانیم عددی بر ۳ بخش‌پذیر است که مجموع ارقام آن بر ۳ بخش‌پذیر باشد پس ابتدا ارقام ۷، ۳، ۲ و ۰، ۵، ۳ را باید از ۴ رقم ۲، ۳، ۵، ۷ انتخاب نموده و به $3!$ حالت کنار هم قرار داد:

$$3! + 3! = 6 + 6 = 12$$

(شمارش بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

(مهری برانی)

۱۱۸- گزینه «۴»

دو رأس روپرتوی **A** و **C** می‌توانند همنگ یا غیرهمنگ باشند ولی هیچ کدام از رأس‌های **B** و **D** باید با **A** و **C** همنگ باشند.
دو حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

الف) **A** و **C** همنگ باشند؛ در این صورت $\binom{3}{1} = 3$ حالت برای **A** و **C** وجود

دارد. لذا هر کدام از رؤوس **B** و **D** ۲ حالت وجود خواهد داشت، درنتیجه:

$$3 \times 2 \times 2 = 12$$



بررسی سایر موارد:
ج) گاز کربن مونوکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع از اتصال اکسیژن به آن می‌شود و چون به آسانی از هموگلوبین جاذب شود، طرفیت حمل اکسیژن در خون را کاهش می‌دهد اما سیانید چینین عملکردی را ندارد.

(د) زنجیره انتقال الکترون در غشاء داخلی راکیزه قرار دارد.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۹) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷۶ و ۷۱ تا ۶۹)

۱۲۵- گزینه «۲»

منظور غده تیروئید است. پس در این فرد، می‌توان گفت مصرف ید برای ساخت هورمون‌های تیروئیدی افزایش می‌یابد و همچنین به قید «فقط بعضی» در انتهای سؤال دقت کنید. موارد «ج» و «د» صحیح هستند.

بررسی همه موارد:
(الف) در همه ياختهها در فرایند قندکافت تولید قندهای تکفساته در سیتوپلاسم بالا می‌رود.

(ب) دقت کنید استیل کوآنزیم آ در خود میتوکندری ساخته می‌شود.
ج و (د) چون در همه ياختهها بدن به جز گوچه‌های قرمز میزان تنفس یاخته می‌شود.
هوای بالا رفته است، پس ساخت کربن دی‌اسید نیز بالا می‌رود. در گوچه‌های قرمز خونی این کربن دی‌اسیدها با آب ترکیب می‌شوند و کربنیکا‌سید می‌سازند.
کربنیکا‌سید سریع تجزیه و به یون‌های هیدروژن و بی‌کربنات تبدیل می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۶ تا ۶۹) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۱)
(زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۹)

۱۲۶- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:
(۱) در مرحله‌ای از قندکافت، مولکول قند شش کربنه و دوفسفاته به دو مولکول قندی سه کربنه تکفساته تبدیل می‌شود، مولکول آبی واجد گروه فسفات مصرف می‌شود.

منظور از مولکول‌های آبی حاوی فسفات فروکوتوز فسفات است.
(۲) در مرحله اکسایش پیررووات، مولکول NAD^+ ، با گرفتن دو الکترون و یون‌های هیدروژن به $NADH$ تبدیل می‌شود، در طی این فرایند مولکول NAD^+ ، یون‌های هیدروژن را دریافت می‌کند نه این که انتقال دهد.

(۳) در مرحله اکسایش پیررووات، برخی از آنزیم‌های پروتئینی، یک مولکول CO_2 را از فراورده نهایی قندکافت (پیررووات) جدا می‌کنند؛ همان طور که اشاره شد، همزمان، از مولکول آبی حاوی گروه فسفات استفاده نمی‌شود.
(۴) دقت کنید که در طی تنفس یاخته‌ای، مولکول ATP توسط آنزیم ATP ساز تولید می‌شود که جزئی از زنجیره انتقال الکترون نیست.
(از ماده به انرژی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۴، ۶۱ و ۷۰)

۱۲۷- گزینه «۱»

بررسی موارد:
مورد اول) گوچه‌های قرمز نیز دارای انواعی از آنزیم‌ها درون خود هستند. می‌دانیم این یاخته‌ها، تنفس هوای ندارند؛ در نتیجه اکسایش ترکیب شش کربنه ندارند.

مورد دوم) در چرخه کربن که یک مولکول کربن دی‌اسید جدا می‌شود؛ فرایند اکسایش نیز رخ می‌دهد و $NADH$ نیز تولید می‌شود.

مورد سوم) دقت کنید در یاخته‌ای ماهیچه‌ای، ممکن است الکترون‌های لازم در بی‌تجزیه آسیدهای چرب ایجاد شده باشند.

مورد چهارم) هورمون انسوایین باعث ورود گلوکز به یاخته‌های بدن می‌شود؛ در نتیجه شرایط لازم برای انجام قندکافت را می‌تواند مهیا کند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۰ و ۵۱) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۴ تا ۶۰)

۱۲۸- گزینه «۴»

اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، قندکافت است و محصولات آن شامل ATP، NADH و پیررووات است.

NADH توسط پروتئین عرض غشایی زنجیره انتقال الکترون اکسایش می‌یابد که طی قندکافت از تغییر قندفساته به وجود آمده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از محصولات قندکافت هم ATP و هم NADH دارای باز آبی هستند در حالی که هیچ‌یک توانایی گرفتن الکترون را ندارند.

گزینه «۲»: از محصولات قندکافت هم ATP و هم NADH دارای مونوساکاریدند، در حالی که ATP تولید شده در قندکافت به درون راکیزه وارد نمی‌شود.

(پوار اباذرلو)

افزوده شدن فسفات به آدنوزین در سه مرحله روی می‌دهد. در نتیجه در ابتدا آدنوزین مونوفسفات، سپس آدنوزین دیفسفات و در نهایت آدنوزین تریفسفات تشکیل و پیوندهای پرانزی بین گروه‌های فسفات ایجاد می‌شود.

گزینه «۳»: تعداد حلقه‌های آبی موجود در ساختار یک نوکلئوتید دارای باز آبی عبارت است از دو حلقة آبی مربوط به باز آبی دوحلقه‌ای و یک حلقة مربوط به قند ۵ کربنی ADP دارای دو گروه فسفات است.

گزینه «۴»: هیچ جانداری نمی‌تواند بدون انرژی بماند، رشد و فعالیت کند، حفظ هریک از ویژگی‌های جانداران مانند رشد و نمو و تولید مثل به در اختیار داشتن واپسی است.

گزینه «۳»: جدا شدن گروه فسفات از آدنوزین دیفسفات همانند آدنوزین تریفسفات با ازاد شدن انرژی و مصرف یک مولکول آب برای شکستن پیوند بین گروه‌های فسفات همراه است.

گزینه «۴»: ADP دارای دو گروه فسفات و یک حلقة عضله در ساختار باز دو حلقة‌ای خود و دو حلقة آبی ۵ کربنی است. بین دو گروه فسفات یک پیوند برقرار می‌شود.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۴ و ۶)

۱۲۹- گزینه «۱»

این باکتری قطعاً هوایی است. در فرایند قندکافت از هر گلوکز دو عدد پیررووات حاصل می‌شود و در نهایت چهار عدد ATP و دو عدد مولکول NADH ساخته می‌شود. بعد از ساخت پیررووات و تا قبل از شروع چرخه کربن (اکسایش استیل کوآنزیم A) به ازای هر پیررووات یک مولکول NADH دیگر ساخته می‌شود. پس تعداد مولکول‌های تولیدی ATP و NADH برابر است.

نکته: در باکتری‌های هوایی، همه فرایدنهای تنفس یاخته‌ای به جز زنجیره انتقال الکترون در سیتوپلاسم یاخته رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: گفتگیم که این جاندار هوایی است و دارای زنجیره انتقال الکترون در غشاء خود برای ساخت ATP بیشتر است.

گزینه «۲»: مولکول نهایی حاصل از اکسایش پیررووات، استیل کوآنزیم که کوآنزیم A به ازای ۱۹ کتاب درسی زیست دوازدهم خواندیم یک مولکول آبی و کربن دار است. پس استیل کوآنزیم آبیش از دو عدد کربن در ساختار خود دارد.

گزینه «۴»: در اواخر چرخه کربن ترکیب چهار کربنی حاصل از ترکیب پنج کربن، دچار تغییر ساختاری می‌شود تا دوباره به استیل کوآنزیم آبیوند. در این فرایند کربن دی‌کربنیک از آزاد نمی‌شود. (از ماده به انرژی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۱، ۶۰ و ۷۰)

۱۳۰- گزینه «۲»

(امیرمهدی صدرکتا)

در واکنش تبدیل قند فسفاته به اسید ۲ فسفاته و واکنش تبدیل اسید ۲ فسفاته به پیررووات نوعی مولکول ۳ کربنی مصرف می‌شود که به ترتیب با تولید NADH و ATP همراه هستند. هم NADH و هم ATP مولکول‌های نوکلئوتیددار هستند در نتیجه دارای باز آبی نیتروژن‌دار هستند.

بررسی سایر موارد:
گزینه «۱»: فقط واکنش تبدیل قند فسفاته به اسید ۲ فسفاته باعث کاهش فسفات آزاد درون سیتوپلاسم می‌شود.

گزینه «۳»: آنزیم‌هایی که واکنش‌های قندکافت را به انجام می‌رسانند به وسیله رنات‌های آزاد درون سیتوپلاسم تولید می‌شوند نه توسط شبکه آندولپلاسمی.

گزینه «۴»: یکی از محصولات تحریر NAD⁺ است که در واکنش تبدیل اسید ۲ فسفاته به اسید دوفسفاته مصرف می‌شود اما در واکنش تبدیل اسید ۲ فسفاته به پیررووات هیچ‌یک از محصولات تحریر مصرف نمی‌شود.
(از ماده به انرژی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۱، ۶۰، ۵۱، ۴۰ و ۳۹)

۱۳۱- گزینه «۲»

عبارات (الف) و (ب) درست می‌باشند.
مونوکسید کربن سبب توقف واکنش مربوط به انتقال الکترون‌ها به اکسیژن می‌شود در نتیجه زنجیره انتقال الکترون را مختل کرده و بر تجزیه FADH₂ اثر می‌گذارد. توقف زنجیره انتقال الکترون در نهایت باعث توقف تولید ATP به شیوه اکسایشی می‌شود.



(امیر، خدا، حیدریکان)

انتقال مواد در خلاف جهت شیب غلظت نیازمند مصرف انرژی است که این انرژی ممکن است از ATP یا الکترون‌های پرانرژی تأمین شده باشد.

گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گروهی از مولکول‌های پروتئینی راکیزه که در چرخه کربس نقش دارند و توسط ریبوزوم‌های میتوکندری ساخته شده‌اند، برای ورود به محل فعالیت خود (بخش داخلی میتوکندری) از لایه‌های فسفولیپیدی عبور نمی‌کنند.

گزینه «۲»: دو مولکول پروتئینی ابتدا زنجیره انتقال الکترون باعث اکسایش مولکول‌های حامل الکترون می‌شوند همه مولکول‌های زنجیره انتقال الکترون به واسطه انتقال الکترون، در ایجاد شیب غلظت پروتون در دو سوی غشاء داخلی میتوکندری نقش دارند.

گزینه «۳»: آخرین پمپ زنجیره انتقال الکترون باعث تولید آب می‌شود اما در تشکیل پیوند اشتراکی در مولکول‌های زیستی نقش ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناختی، صفحه‌های ۴۷ و ۵۱) (زیست‌شناختی، صفحه‌های ۳۱، ۶۷ و ۷۰)

(زیست‌شناختی، صفحه‌های ۳۳، ۴۴، ۶۷ و ۷۰)

گزینه «۴»

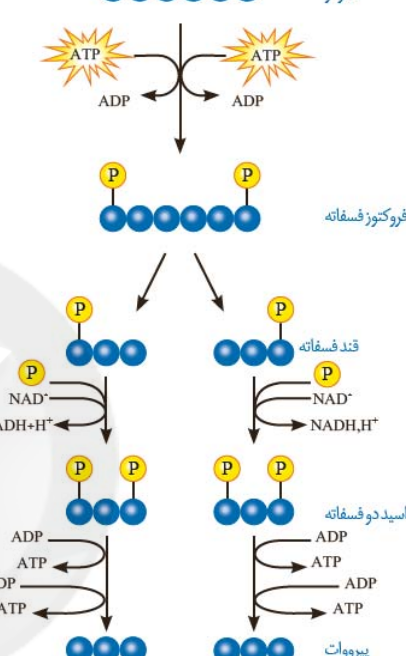
گزینه «۳»: تنها محصول قندکافت که هم می‌تواند اکسایش و هم کاهش بیابد پیرووات است، که در فرایند تولید استیل کوآنزیم A مصرف می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناختی، صفحه «۹») (زیست‌شناختی، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰، ۷۳ و ۷۴)

گزینه «۴»

با توجه به شکل زیر، ترکیبات فسفات‌دار تولیدی در مرحله قندکافت شامل ADP، فروکتوز فسفات، قند فسفات و اسید دوفسفاته و NADH می‌شود و ترکیبات فسفات‌دار مصرفی در این فرایند شامل ATP، ADP، ATP، فروکتوز فسفات، قند فسفات، اسید دوفسفاته و NAD⁺ می‌باشد که همگی در پی اعمال تغییراتی بر روی گلوكز (قند شش کربنی) ایجاد شده‌اند.

گلوكز



(از ماده به انرژی) (زیست‌شناختی، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۴)

گزینه «۳»

مرحله‌ای از تنفس هوایی که در آن ATP مصرف می‌شود مرحله گلیکولیز است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مرحله سوم گلیکولیز اضافه شدن گروه فسفات به قندی سه‌کربنی و تک‌فسفاته و تولید اسیدی دوفسفاته می‌باشد.

گزینه «۲»: مرحله اول گلیکولیز تبدیل گلوكز به فروکتوز فسفات‌دار با مصرف دو مولکول ATP می‌باشد. ولی دقت داشته باشید که این دو فسفات در دو انتهای فروکتوز قرار گرفته‌اند.

گزینه «۳»: مرحله تولید پیرووات همراه با مصرف ۴ مولکول ADP و تولید ۴ مولکول ATP می‌باشد. پیرووات ماده‌ای اسیدی با قابلیت کاهش pH مایع سیتوپلاسمی می‌باشد و در نهایت گلیکولیز با تولید ۴ مولکول ATP و مصرف ۲ مولکول ATP در ابتدا، ۲ مولکول ATP به محیط اضافه کرده است.

گزینه «۴»: در گلیکولیز تولید و یا مصرف مولکول پنچ کربنیه نداریم.

(از ماده به انرژی) (زیست‌شناختی، صفحه‌های ۱۸ و ۶۴)

گزینه «۴»

طبق شکل کتاب درسی دومین عضو زنجیره انتقال الکترون برخلاف اولین عضو توانایی دریافت الکترون‌های حاصل از اکسایش FADH₂ را دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل کتاب درسی اولین و پنجمین عضو زنجیره انتقال الکترون هر دو توأی‌پمپ کردن یون هیدروژن به فضای بین غشاء را دارند.

گزینه «۲»: طبق شکل کتاب درسی سومین و پنجمین عضو زنجیره انتقال الکترون هر دو در تماس با فضای بین دو غشاء میتوکندری قرار دارند.

گزینه «۴»: طبق شکل کتاب درسی دومین و چهارمین عضو زنجیره انتقال الکترون هر دو در تماس با فضای داخلی میتوکندری نیستند.

(از ماده به انرژی) (زیست‌شناختی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵، ۷۱ تا ۷۴)

(ویدیو زیرا)

الکترون‌های آزاد شده از NADH از ۵ مولکول (شامل ۳ پمپ و ۲ مولکول بین آنها) و الکترون‌های آزاد شده از FADH₂ از ۴ مولکول (شامل ۲ پمپ و ۲ مولکول غیرپمپ) عبور می‌کنند. لذا الکترون‌های آزاد شده از NADH از مولکول‌های بیشتری عبور می‌کنند.

تولید و مصرف NADH با حضور یون هیدروژن صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تخمیر در شرایط بی‌هوایی انجام می‌شود تاخیر از روش‌های تأمین انرژی در شرایط کمبود یا نبود اکسیژن است که در انواع جانداران رخ می‌دهد. در فرآیند تخمیر، مولکول‌هایی ایجاد می‌شود که ضمن تشکیل آنها NAD⁺ بوجود می‌آید.

NAD⁺ با مصرف NADH حاصل می‌شود.

گزینه «۲»: در تخمیر لاکتیکی برای کاهش پیرووات در سیتوپلاسم، NADH مصرف می‌شود. در این حالت پیرووات حاصل از قندکافت وارد راکیزه‌ها نمی‌شود، بلکه در سیتوپلاسم، با گرفتن الکترون‌های NADH (کاهش پیرووات) به لاکتات تبدیل می‌شود. گزینه «۴»: در انتهای قندکافت، پیرووات بوجود می‌آید. این مولکول از طریق انتقال فعل وارد راکیزه می‌شود و در آن جا اکسایش می‌باشد. پیرووات در راکیزه یک کرین دی‌اسیدی از دست می‌دهد و به بنیان استیل تبدیل می‌شود. در این واکنش NADH نیز بوجود می‌آید.

(از ماده به انرژی) (زیست‌شناختی، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۱، ۷۳ و ۷۴)



د) تخمیر الکلی در یاخته‌های انسانی رخ نمی‌دهد. اتانول دو کربنی بوده که برابر تعداد گروه‌های فسفات ترکیب اصلی تولید شده در مرحله اول قندکافت است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۴) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۶۶، ۷۳ و ۷۴)

(پورا بزرگ)

۱۳۹- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در فرایند گلیکولیز همانند تخمیر لاكتیکی، پیش از تولید ترکیب سه کربنی نهایی نوعی ترکیب دارای پیرونده فسفودی استر تولید می‌شود (**NADH**) در گلیکولیز **NAD⁺** و **NAD**⁺ در تخمیر لاكتیکی اما دقت کنید که در گلیکولیز، تولید **NADH** بالاگفته پیش از تولید ترکیب سه کربنی نهایی نیست!

گزینه «۲»: در اکسایش پیرووات همانند تخمیر الکلی، پیش از تولید نوعی ترکیب دوکربنی فاقد فسفات (استیل در اکسایش پیرووات و اتانول در تخمیر الکلی) تولید کربن دی‌اکسید دیده می‌شود.

گزینه «۳»:

دقت کنیدا در گلیکولیز کربن دی‌اکسیدی تولید نمی‌شود.

گزینه «۴»: در واکنش‌های اکسایش پیرووات، هیچ یک از ترکیب‌های کربن دار اصلی واکنش (پیرووات، استیل، استیل کوتازیم) فسفات ندارند.

(از ماده به انفرادی) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۷۳ و ۷۴)

(آکوه نرمی)

۱۴۰- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

زنجیره انتقال الکترون هرگز نمی‌تواند ATP تولید کند چون آنزیم ATP‌ساز جزو اجزای زنجیره انتقال الکترون نیست پس چه زمانی که پیرووات اکسایش یابد (در تنفس هوایی) و چه در زمانی که پیرووات کاهش یابد (در تخمیر) این زنجیره ATP تولید نمی‌کند.

گزینه «۱»: تخمیر لاكتیکی در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم انجام می‌شود و تولید استیل کوتازیم A همانند تولید **FADH₂** فقط در میتوکندری صورت می‌گیرد.

گزینه «۳»: در صورتی که اکسایش به مقدار کافی در یاخته وجود داشته باشد پیرووات با انتقال فعل وارد راکیزه می‌شود و در آن جا مصرف می‌شود و همچنین تولید اسید دوفسفاتی در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم انجام می‌شود ولی در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم فقط یک نوع پذیرنده الکترون (نه انواع) با دریافت الکترون کاهش می‌یابد و تنها NADH در طی تخمیر لاكتیکی اکسایش می‌یابد.

گزینه «۴»: میوگلوبین فقط یک گروه هم و در نهایت یک یون آهن دارد.

(از ماده به انفرادی) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه ۵۰) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۶۶، ۷۱، ۷۳ و ۷۴)

(پورا بزرگ)

زیست‌شناسی ۲

۱۴۱- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) دقت کنید که به عنوان مثال، اولین تقسیم یاخته تخم در نهان دانگان دو یاخته کوچک و بزرگ ایجاد می‌کند، در نتیجه تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های گیاهی الزاماً دو یاخته مساوی ایجاد نمی‌کند.

(۲) طبق شکل ۹ فصل ۶ کتاب درسی زیست‌شناسی، ۲، محل شروع به هم پیوستن ریزکیسه‌های حاوی پکتین و سلولز (برای ساخت تیغه میانی و دیواره نخستین) می‌تواند در بخش میانی یاخته باشد اما نه نزدیک به غشا!

(۳) طبق شکل ۹ فصل ۶ کتاب درسی زیست‌شناسی، ۳، فرایند تقسیم سیتوپلاسم یاخته گیاهی از اواخر مرحله آغاز افزایش می‌شود که در آغاز هنوز پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی در یاخته دیده نمی‌شوند اما جسم گلری در یاخته دیده می‌شود زیرا ریزکیسه‌های حاوی پیش‌سازهای تیغه میانی و دیواره باخته را تولید کرده است.

(۴) کلسیترول ویژه غشاء یاخته‌های جانوری است!

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۰)

(زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۸۶ و ۸۵)

(ممدمهدی روزبهانی)

۱۴۲- گزینه «۲»

مواد اول و سوم نادرست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

مواد اول) دقت کنید در یاخته‌های فاقد قدرت تقسیم مانند اسبرم نیز یافت می‌شود.

مواد دوم) مطابق شکل کتاب درسی زیست‌شناسی دهم، در یاخته‌های جانوری معمولاً در مجاورت غشاء هسته قرار دارند.

مواد سوم) دقت کنید در بخش مرکزی ساتریول‌ها رشتلهای پروتئینی مشاهده نمی‌شود. این مورد در کنکور سراسری نیز مطرح شده است.

(ادب الماس)

۱۳۵- گزینه «۳»

موارد (ب) و (د) صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) در طی گلیکولیز با اکسایش قند سه کربنی فسفات، **NAD⁺** الکترون می‌گیرد و به **NADH** تبدیل می‌شود. اما دقت کنید که این **NADH** تولید شده در قندکافت در صورتی که تنفس هوایی رخ دهد، می‌تواند به بخش داخلی میتوکندری وارد شود و در آن جا در مجاورت بیمپ اول اکسایش یابد (واکنش ۲)

دقت داشته باشید که میتوکندری هم درون سیتوپلاسم است.

(ب) در یاخته‌های ماهیچه اسلکتی، در طی تخمیر واکنش ۲ می‌تواند با کاهش دادن پیرووات، آن را تبدیل به لاکتات کند. واکنش ۲ هم در تنفس هوایی، در میتوکندری می‌تواند منجر به اکسایش پیرووات و تولید بیان استیل شود. (نادرست)

(ج) منظور قسمت اول این است که **NADH** مدنظر، حاصل و اکتشاف اکسایش پیرووات در میتوکندری باشد. که در این صورت قطعاً پس از اکسایش آن در همان بخش درونی میتوکندری، الکترون‌های پرانژی حاصل از آن بخشی از انرژی پمپ‌های **H⁺** غشای

داخلی را تأمین می‌کنند. (درست)

(د) اگر هر دو واکنش رفت و برگشت در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم رخ دهد، بدین معناست که تخمیرهای الکلی و لاکتیک می‌تواند منجر به مرگ یاخته لاكتیک‌اسید را گیاهی شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۱، ۷۳ و ۷۴)

(زیست‌شناسی، ۳، صفحه ۵۰)

۱۳۶- گزینه «۴»

هر دو نوع تخمیر الکلی و لاکتیکی در گیاهان وجود دارد. تجمع الکل یا لاکتیک‌اسید در یاخته‌های گیاهی به مرگ آن می‌انجامد. بنابراین باید از یاخته‌ها دور شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ورامدن خمیر نان به علت انجام تخمیر الکلی است. در این فرایند پیرووات حاصل از قندکافت با از دست دادن **CO₂** به اتانال تبدیل می‌شود. اتانال با گرفتن الکترون‌های **NADH**، اتانول ایجاد می‌کند. بنابراین اتانال کاهش می‌یابد نه محصول قندکافت (پیرووات).

گزینه «۲»: انواعی از باکتری‌ها تخمیر لاكتیکی انجام می‌دهند. این نوع تخمیر، در تولید فراورده‌های شیری و خوارکی‌هایی مانند تولید خیارشور نقش دارد. در تخمیر لاكتیکی پیرووات حاصل از قندکافت در سیتوپلاسم با دریافت الکترون‌های **NADH** به لاکتات تبدیل می‌شود لذا پیرووات کاهش می‌یابد نه اکسایش.

گزینه «۳»: تخمیر لاكتیکی موجب ترش شدن شیر می‌شود. در این فرایند ترکیب دوکربنی ایجاد نمی‌شود.

(از ماده به انفرادی) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(شوبین معروفعل)

۱۳۷- گزینه «۴»

گیرنده نهایی الکترون در زنجیره انتقال الکترون، اکسیژن مولکولی می‌باشد. اکسیژن مولکولی با گرفتن الکترون به بون اکسید تبدیل می‌شود. بون اکسید هم در ترکیب با پروتون‌هایی که در فضای درونی میتوکندری قرار دارند؛ مولکول آب را می‌سازد. اما گاه پیش می‌آید که درصدی از اکسیژن وارد و اکتشاف تشکیل آب نمی‌شود و با ساخت رادیکال‌های آزاد می‌تواند به دنای میتوکندری آسیب برساند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در یاخته‌های ماهیچه اسلکتی انسان، تخمیر الکل دیده نمی‌شود.

گزینه «۳»: گیرنده نهایی الکترون در تخمیر لاكتیکی، پیرووات است. اما دقت کنید که این لاکتات است که می‌تواند گیرنده‌های سازش‌ناپذیر در (انتهای آزاد) را تحریک نماید.

گزینه «۴»: گیرنده الکترون در قندکافت **NAD⁺** می‌باشد که در صورت وجود اکسیژن کافی درون ساختار میتوکندری انسان، تخمیر الکل دیده نمی‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۵۰) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۷۰ و ۷۳)

(سعید شریفی)

۱۳۸- گزینه «۲»

موارد (ب) و (د) عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

(الف) اتانول با عبور از جفت می‌تواند تأثیر سوء به نمو جنبین پگزارد.

(ب) تخمیر الکلی با آزادشدن کربن دی‌اکسید همراه است که اتانول تولید شده به سرعت در دستگاه گوارش جذب می‌شود.

(ج) لاکتیک اسید باعث تحریک گیرنده‌های درد می‌شود. در تخمیر لاكتیکی الکترون‌های مولکول **NADH** به مولکول پیرووات می‌رسند.



گزینه «۴»: در مرحله S چرخه یاخته‌ای ماده و راثتی دو برابر می‌شود ولی توجه داشته باشد مرحله S جزء مراحل میتوز نیست.

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵)

(علیرضا رهبر)

۱۴۷- گزینه «۲»

نقطه‌های وارسی انتهای G₂ و متاface‌ی در زمانی یاخته را بررسی می‌کنند که دنا هماندسازی کرده و میزان رشته‌های دنا دو برابر شده است، اما دقت کنید که در مرحله متاface پوشش هسته از بین رفتہ و هسته‌ای وجود ندارد، در نتیجه نقطه وارسی که یاخته را در زمان دو برابر بودن رشته‌های دنا درون هسته آن بررسی می‌کند، نقطه وارسی اصلی انتهای G₂ است. در این زمان فشردگی فامتن‌های یاخته به اندازه‌ای نیست که به سیله میکروسکوپ نوری دیده شوند. دیده شدن فامتن‌ها از مرحله پروفاز آغاز می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نقطه وارسی اصلی انتهای G₁، یاخته را از سلامت دنا مطمئن می‌کند، نه همه نوکلیک‌اسیدهای موجود در هسته. چون در هسته رنا نیز دیده می‌شود، در این مرحله اگر دنای یاخته ایسیب دیده باشد و اصلاح نشود فرموندهای مرگ یاخته به راه افتاد.

گزینه «۳»: حداکثر فشردگی فامتن‌های یاخته در مرحله متاface دیده می‌شود. نقطه وارسی اصلی انتهای در این زمان بررسی می‌کند که فامتن‌ها به صورت دقیق به رشته‌های دوک متصل شده و در وسط یاخته آرایش یافته باشند. با توجه به شکل ۷

صفحة ۸۵، در مرحله متاface برخی رشته‌های دوک به کروموزوم ها متصل نیستند.

گزینه «۴»: زمان فعالیت آنزیم دنابسیاز در هسته، مرحله S چرخه یاخته‌ای است و هیچ‌یک از نقاط وارسی اصلی هم‌زمان با این مرحله نیست.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه ۴) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۸۳)

(پارسا فراز)

۱۴۸- گزینه «۲»

منظور مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای است. بررسی عبارتها:

عبارت اول) نادرست است، در مرگ برنامه‌ریزی شده، یاخته به دلیل فعل شدن پروتئازها می‌میرد و تکثکه می‌شود. تکه‌ها را ماکروفاز فاگوسیتوز می‌کند نه آن که ماکروفاز یاخته را بکشد.

عبارت دوم) نادرست است، شروع مرگ برنامه‌ریزی شده ممکن است از درون یاخته انجام شود. مثلاً در یاخته‌هایی که آفتاب سوخته شده‌اند. البته اگر یاخته اینمی مثل لغفوسیت کشنه طبیعی یا Kشنه از خارج موجب مرگ برنامه‌ریزی شود، ابتدا در غشای یاخته‌ای منافذی ایجاد می‌شود. اما همواره ابتدا غشا سوخار نمی‌شود.

عبارت سوم) نادرست است، در مرگ برنامه‌ریزی شده التهاب ایجاد نمی‌شود. در بافت مردگی پاسخ التهابی ایجاد می‌شود.

عبارت چهارم) درست است. مرگ برنامه‌ریزی شده در پی فعالیت آنزیم‌های درون یاخته‌ای مانند پروتئازها انجام می‌شود.

عبارت پنجم) درست است. مطابق شکل ۷ صفحه ۶۹ در پی مرگ برنامه‌ریزی شده، اجزای تجزیه‌شده یاخته، به شکل کیسه‌های غشادر کوچکی در می‌آیند که در نهایت توسط ماکروفاز بیگانه‌خواری می‌شوند.

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۹۱، ۹۲ و ۷۴)

(ارسالی الماس)

۱۴۹- گزینه «۱»

براساس کتاب درسی، چرخه یاخته‌ای به طور کلی شامل مراحل اینترفاز و تقسیم است. در کتاب گفته شده که ماده و راثتی هسته در تمام مراحل زندگی یاخته، بهجز تقسیم، به صورت فامینه است. می‌دانیم که در مرحله‌ای از تقسیم هسته به نام آنفاز، تجزیه پروتئین اتصالی در نقاط مختلف از استوای یاخته دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: پیشتر مدت زندگی یاخته در اینترفاز سپری می‌شود. دقت کنید که حدکثر فعالیت آنزیم هیلیکاز در مرحله S اینترفاز است. در اینترفاز عوامل لازم برای مرحله تقسیم فراهم می‌شود. نه عوامل نیاز برای هماندسازی!

گزینه «۳» در مرحله اینترفاز با هماندسازی در مرحله S تعداد رشته‌های فامینه و به تبع آن تعداد زن‌های هسته‌ای یاخته (تعداد نه نوع!) دو برابر می‌شود. دقت کنید در زمان هماندسازی، فشردگی دنا باز می‌شود؛ پس بعد از اتمام هماندسازی، مجدد فشردگی دنا پیشتر شده و این موضوع در شکل ۱ صفحه ۸۰ زیست‌شناسی، نشان داده شده است. هم چنین در متن بالای همین تصویر ذکر شده است که در اینترفاز میزان فشردگی کمتر است؛ پس فشردگی وجود دارد اما نسبت به ماتاface کمتر است.

مورود چهارم) وظیفه سانتریول‌ها تولید رشته‌های دوک است. دقت کنید که زیرا واحدهای پروتئینی دوک تقسیم توسط ریزوژوم تولید می‌شوند اما اتصال این زیرا واحدهای پروتئینی به هم و تولید رشته دوک تقسیم مربوط به سانتریول است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه ۱۱) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵)

(ممدمهدی روزبهانی)

مطابق شکل ۱۲ صفحه ۸۹ زیست‌شناسی، ممکن است یاخته‌های سرطانی به لایه ماهیچه‌ای طولی تهاجم پیدا کرده باشند ولی هنوز به گرههای لنفي دسترسی پیدا نکرده باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) علت سلطان اختلال در فعالیت پروتئین‌های تنظیم کننده چرخه یاخته‌ای است که در پی جهش ایجاد شده است.

(۲) یاخته‌های سرطانی توانایی رشد از طریق تقسیم شدن را دارند و قبل از متاستاز باید تهاجم بافتی پیدا کرده باشند.

(۳) دقت کنید در گرههای لنفي علاوه بر یاخته‌های سرطانی، یاخته‌های سالم مانند لنفوسيت‌ها دیده می‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه ۴۱) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

۱۴۳- گزینه «۲»

مطابق شکل ۱۲ صفحه ۸۹ زیست‌شناسی، ممکن است یاخته‌های سرطانی به لایه ماهیچه‌ای طولی تهاجم پیدا کرده باشند ولی هنوز به گرههای لنفي دسترسی پیدا نکرده باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) علت سلطان اختلال در فعالیت پروتئین‌های تنظیم کننده چرخه یاخته‌ای است که در پی جهش ایجاد شده است.

(۲) یاخته‌های سرطانی توانایی رشد از طریق تقسیم شدن را دارند و قبل از متاستاز باید تهاجم بافتی پیدا کرده باشند.

(۳) دقت کنید در گرههای لنفي علاوه بر یاخته‌های سرطانی، یاخته‌های سالم مانند لنفوسيت‌ها دیده می‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه ۴۱) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

۱۴۴- گزینه «۳»

مرحله ۱ = ماتاface

تخریب پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی در مرحله پروفاز شروع می‌شود و در مرحله پرماتاface به طور کامل تجزیه می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در مرحله ماتاface همانند مرحله آنفالاز، کروموزوم‌ها در فشرده‌ترین حالت خود قرار گرفته‌اند.

گزینه «۲»: دقت کنید که در مرحله S چرخه یاخته‌ای (نه در مرحله آنفالاز)، ماده و راثتی همانند سازی کرده و افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: در مرحله آنفالاز رشته‌های دوک متصل به کروموزوم‌ها کوتاه می‌شوند. نه تمام رشته‌های دوک!

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

۱۴۵- گزینه «۳»

(اسکان زرنی)

پوشش هسته (دو غشایی) و شبکه آندوبلاسمی (تک‌غشایی) در مرحله پرماتاface، تجزیه می‌شوند، بلاعاصله بعد از آن، مرحله ماتاface است که رشته‌های دوک می‌توانند به دو طرف سانتروم هر کروموزوم متصل شده باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هیچ مرحله‌ای کوتاه شدن همه رشته‌های دوک مشاهده نمی‌شود. در مرحله آنفالاز گروهی از رشته‌های دوک کوتاه می‌شوند.

گزینه «۲»: کوتاه‌ترین طول کروموزوم یا فشرده‌ترین حالت آن در مراحل ماتاface و آنفالاز دیده می‌شود. ولی باید توجه داشت که یاخته‌های پلاسموست اصلًا تقسیم نمی‌شوند که مراحل میتوز برای آن‌ها در نظر گرفته شود.

گزینه «۴»: منظور گزینه مرحله سیستوپلاسم یاخته جانوری است که بعد از مرحله تلوار آغاز می‌شود و بعد از تقسیم سیستوپلاسم میتوز خ می‌دد. در ضمن باید توجه داشت که حلقة انتقامی درون سیستوپلاسم (داخل یاخته) تشکیل می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه ۱۱) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۷۵، ۷۶، ۷۷ و ۷۸)

۱۴۶- گزینه «۳»

(رضا آرامش اصل)

در مرحله پرماتاface، پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی تخریب می‌شوند تا رشته‌های دوک بتوانند به فامتن‌ها برسند. در همین حال سانتروم فامتن‌ها به رشته‌های دوک کوتاه‌تر می‌شوند. قبل از پرماتاface، در مرحله پروفاز رشته‌های فامینه فشرده، ضخیم و کوتاه‌تر می‌شوند. به طوری که به تدریج با میکروسکوپ نوری می‌توان آن‌ها را مشاهده کرد. ضمن فشرده شدن فامتن، میانک‌ها به دو طرف یاخته حرکت می‌کنند و بین آن‌ها دوک تقسیم تشکیل می‌شود. در مرحله ماتاface نیز فامتن‌ها بیشترین فشردگی را پیدا می‌کنند و در وسط (سطح استوایی) یاخته ردیف می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در مرحله آنفالاز با تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم، فامینک‌ها از هم جدا می‌شوند. بنابراین تعداد کروموزوم‌ها دو برابر می‌شود.

گزینه «۲»: در مرحله آنفالاز با تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم، فامینک‌ها از هم جدا می‌شوند. بنابراین تعداد کروموزوم‌ها دو برابر می‌شود.



(ممدر مهدی روزبهانی)

پاسخ التهابی ممکن است در پی ورود عامل بیگانه نباشد، مانند بیماری نقرس یا برخی آسیب‌های دیگر مانند آفتاب سوختگی و ...
بررسی سایر موارد:

(الف) مطابق شکل کتاب درسی، هیستامین آزاد شده از ماستوویت‌ها به جریان خون وارد می‌شود.

(ب) پاسخ التهابی همراه با بافت مردگی رخ می‌دهد.

(ج) ماکروفاژها بزرگترین یاخته‌ها هستند و برای اینترفرون نوع ۲، هورمون‌های تیروئیدی و ... گیرنده دارند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷۵)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶، ۷۱، ۷۲، ۷۳)

(علیرضا رهبر)

میکروب به چانداران کوچکی گفته می‌شود که با چشم غیرمسلح دیده نمی‌شوند.
باکتری‌ها، اگزازین، ویروس‌ها و برخی قارچ‌ها میکروب هستند. دقت کنید که گروهی از میکروب‌ها بیماری‌زا و گروهی دیگر غیربیماری‌زا می‌باشند.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) گروهی از میکروب‌ها بیماری‌زا نبوده و با انسان رابطه همزیستی دارند. ورود میکروب‌های بیماری‌زا به بدن، می‌تواند باعث ایجاد بیماری شود.

(۲) قوع بیماری‌های میکروبی با نظریه میکروبی بیماری‌ها قبل توجیه است، اما عامل همه بیماری‌ها میکروب‌ها نیستند، مثل بیماری‌های خودایمنی، بیماری‌های ارشی، سرطان‌ها و ...

(۳) گاهی تعییر در موقعیت اندام‌های بدن می‌تواند باعث ایجاد بیماری شود اما این اتفاق همیشه‌گی نیست، به عنوان مثال در جنین پسر بیضه‌ها درون حفره شکمی ایجاد می‌شود و کمی قبل از تولد به کیسه‌های بیضه وارد می‌شوند.

(۴) دفاع غیراختصاصی در برابر همه میکروب‌های بیماری‌زا به روش‌های مشابه اقدام به دفاع از بدن و مقابله با آن‌ها می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷۰) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۳ تا ۷۱ و ۹۱)

(آرمان فبری)

دقت شود اصلی ترین لنفوسيت‌های بدن در دسته‌بندی آن‌ها، شامل لنفوسيت‌های B، T و یاخته کشندۀ طبیعی است.

تیموس بخش جلوتر از قلب است که لنفوسيت‌های T فقط در آن بالغ می‌شوند، لنفوسيت‌های B نیز با ساخت یاخته پادتن‌ساز و ترشح پادتن از آن می‌توانند سبب فعل شدن پروتئین‌های مکمل شوند. این لنفوسيت‌ها در محل ساخت گیرنده آنتی‌زن خود (محل بلوغ) که به ترتیب تیموس و مغز استخوان است، می‌توانند به آنتی‌زن برخورد کنند و لنفوسيت‌های بالغ دیگر سبزادر این نکته از کنکور ۹۴ استنباط شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: لنفوسيت‌های B با باکتری‌ها و ویروس‌ها و لنفوسيت‌های T و یاخته کشندۀ طبیعی فقط با ویروس‌ها مقابله می‌کنند. پس هر لنفوسيتی با هر میکروارگانیسم مقابله نمی‌کند. همه لنفوسيت‌ها می‌توانند سبب افزایش فلالتی ماکروفاژها شوند چون یکی از وظایف ماکروفاژ پاکسازی یاخته‌های مرده بافت‌ها می‌باشد.

گزینه «۳»: یاخته کشندۀ طبیعی و لنفوسيت T می‌تواند سبب مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته شوند و لنفوسيت B فقط بهمورت بالغ در خون، دیده می‌شود یاخته کشندۀ طبیعی فاقد گیرنده آنتی‌زن است.

گزینه «۴»: یاخته کشندۀ طبیعی و لنفوسيت T می‌تواند با ترشح پروفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده سبب سوراخ شدن یاخته هدف شوند و هومؤستازی آن را تعییر دهنده، همچنین لنفوسيت B نیز با ساخت یاخته پادتن‌ساز و ترشح پادتن از طریق آن منجر به فعل شدن پروتئین مکمل و سوراخ شدن یاخته هدف می‌شود. لنفوسيت T کمک کننده مورد حمله ویروس HIV است. هیچ لنفوسيتی مستقیماً غشای یاخته هدف را سوراخ نمی‌کند.

دقت کنید عامل بیماری‌زا همچنین ممکن است فاقد غشا باشد، مانند ویروس.
(ایمن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۰ و ۷۲ تا ۷۷)

(امیرمحمد صفائی علوفی)

همه ا نوع لنفوسيت‌های B و T چه از نوع بالغ و چه از نوع نابالغ و یاخته کشندۀ طبیعی، در مویرگ‌های خونی اطراف تیموس امکان دارد یافت شوند. همه یاخته‌های هسته‌دار بدن (از جمله همه لنفوسيت‌ها)، در صورت آلوده شدن به ویروس می‌توانند اینترفرون نوع ۱ را سازند.

گزینه «۴»: تقسیم سیتوپلاسم یاخته بینایی میلیونی انسان (نوعی یاخته جانوری) که بخشی از مرحله تقسیم است با تنگ شدن حلقه انقباضی اکتین و میوزین که متصل به غشا است انجام می‌شود. دو برابر شدن سانتیمتر در مرحله اینترفار انجام می‌شود.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۲) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۵)

۱۵۴- گزینه «۱»
(ممدر حسینی)
دانایسپاراز در میتوکندری یاخته‌های ماهیچه‌ای می‌تواند فعال باشد اما در هسته آن‌ها فال نیست و از آن‌جا که جایگاه فامت در هسته است، گزینه «۱» نادرست است. در یاخته‌های ماهیچه‌ای و یاخته‌های دارای اینترفار تقسیم سیتوپلاسم در بدن انسان پرووتین‌های انقباضی اکتین و میوزین دیده می‌شود.
یاخته‌های بینایی همواره در حال تقسیم هستند، گروهی از یاخته‌های حاصل جایگزین در یاخته‌های با توافقی تقسیم هستند، میانکه‌ها دو برابر می‌شوند. همانندسازی دنا در مرحله S اینترفار انجام می‌شود.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۲) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۷ و ۸۶)

۱۵۵- گزینه «۴»
(علیرضا رهبر)
میکروب به چانداران کوچکی گفته می‌شود که با چشم غیرمسلح دیده نمی‌شوند.
باکتری‌ها، اگزازین، ویروس‌ها و برخی قارچ‌ها میکروب هستند. دقت کنید که گروهی از میکروب‌ها بیماری‌زا و گروهی دیگر غیربیماری‌زا می‌باشند.
بررسی گزینه‌ها:
(۱) گروهی از میکروب‌ها بیماری‌زا نبوده و با انسان رابطه همزیستی دارند. ورود میکروب‌های بیماری‌زا به بدن، می‌تواند باعث ایجاد بیماری شود.
(۲) قوع بیماری‌های میکروبی با نظریه میکروبی بیماری‌ها قبل توجیه است، اما عامل همه بیماری‌ها میکروب‌ها نیستند، مثل بیماری‌های خودایمنی، بیماری‌های ارشی، سرطان‌ها و ...
(۳) گاهی تعییر در موقعیت اندام‌های بدن می‌تواند باعث ایجاد بیماری شود اما این اتفاق همیشه‌گی نیست، به عنوان مثال در جنین پسر بیضه‌ها درون حفره شکمی ایجاد می‌شود و کمی قبل از تولد به کیسه‌های بیضه وارد می‌شوند.
(۴) دفاع غیراختصاصی در برابر همه میکروب‌های بیماری‌زا به روش‌های مشابه اقدام به دفاع از بدن و مقابله با آن‌ها می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

۱۵۶- گزینه «۱»
(پوریا بزین)
بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در مرحله S چرخه یاخته با عمل دناایسپاراز و هلیکاز در هسته، دنا همانندسازی می‌کند. در مرحله G ساخت پروتئین‌ها و عوامل مورد نیاز برای تقسیم یاخته افزایش می‌یابد. پس در مراحل قبل نیز ساخته می‌شوند.
گزینه «۲»: یاخته‌های کوچک را نمی‌توان با کاریوتیپ تشخیص داد.
ج) این مورد تنها درباره مردان صحیح است. در زنان هریک از کروموزوم‌ها در سیتوپلاسم مشاهده می‌شوند. همه یاخته‌ها قابلی تقسیم شدن ندارند.
ب) بعضی از جهش‌های کوچک را نمی‌توان با کاریوتیپ تشخیص داد.
ج) این مورد تنها درباره مردان صحیح است. در زنان هریک از کروموزوم‌ها دارای یک کروموزوم شبیه خود است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

۱۵۷- گزینه «۴»
(امیرکتا)
طبق متن کتاب، پوست دارای دو لایه اپیدرم و درم است. لایه اپیدرم دارای یاخته‌های مرده در سطح خارجی خود است در حالی که عدد بروون‌ریزی که عرق و چربی سطح پوست را تولید می‌کنند، در لایه درم قرار دارند و اپیدرم در تولید این مواد فاقد نقش است. چربی پوست با خاصیت اسیدی خود و عرق با وجود نمک و آنزیم لیزوزیم در نایودی میکروب‌های بیماری‌زا نقش دارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: اپیدرم فاقد انشعابات رگ‌های خونی است و در ساختار خود دارای یاخته‌های دارینه‌ای است که انشعابات سیتوپلاسمی فراوان دارند.

گزینه «۲»: درم حاوی ساختارهای غده‌ای دارای مجرأ است. درم عملاً سدی محکم و غیرقابل نفوذ را در برابر میکروب‌های بیماری‌زا ایجاد می‌کند.
گزینه «۳»: درم حاوی رشته‌های کلاژن و کشسان درم تاییده است و با بافت چربی که بافتی دارای نقش ضریب‌گیری است، تماس مستقیم دارد.
(ایمن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



- (۲) پادتن بین خون و لطف و مابع بین یاخته‌ای در گردش است. پروتئین مکمل درون خون وجود دارد و مثلاً در زمان التهاب می‌تواند به مابع بین یاخته‌ای و لطف وارد شود. (درست)
- (۳) دقت کنید که پروتئین مکمل فقط در دومین خط و پادتن فقط در سومین خط شرکت می‌کند. (نادرست)
- (۴) دقت کنید هردو پروتئین ترشحی هستند و توسط رناتنهای سطح شبکه آندوپلاسمی زیر تولید می‌شوند. (درست)
- (ترکیبی) (زمینه‌شناسی، صفحه ۳۱) (زمینه‌شناسی، صفحه ۶۹، ۷۰ و ۷۴) (زمینه‌شناسی، صفحه ۲، مفهومی ۳۱) (زمینه‌شناسی، صفحه ۶۹، ۷۰ و ۷۴)

۱۶۲- گزینه «۳» (امیرمحمد، مفهومی علوي)

پروفورین توسط یاخته‌های کشنده طبیعی و لنفوسيت‌های T کشنده تولید می‌شود. یاخته کشنده طبیعی از یاخته‌بینایی لنفوسيتی و لنفوسيت T کشنده از لنفوسيت‌های T موجود در خون می‌تواند حاصل شود. بازوفیل‌ها یاخته‌هایی خونی هستند که با تولید هپارین، از اعقاد خون جلوگیری می‌کنند. در طی انعقاد، پروتوبین به ترمیمین تبدیل می‌شود. (دهم - فصل ۴). بنابراین سوال درباره لنفوسيت T و بازوفیل است. لنفوسيت T از طریق گیرنده آنتیزن و بهطور اختصاصی می‌تواند یاخته بینایی را خودی شناسایی کند. بازوفیل نیز براساس ویژگی‌های عمومی می‌تواند بهطور غیراختصاصی این کل را ارجام دهد (شباهت). تیموسین در تمايز لنفوسيت‌ها نقش دارد. (یازدهم - فصل ۴ و ۵) بنابراین لنفوسيت T برخلاف بازوفیل برای این هرمومن، گیرنده دارد (تفاوت).

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: لنفوسيت‌ها هسته گرد و درشت مرکزی دارند اما بازوفیل دارای هسته دوقسمتی روی هم افتاده است (تفاوت) (دهم - فصل ۴). لنفوسيت T برخلاف بازوفیل می‌تواند تقسم شود و از مرحله S عبور کند. (تفاوت) (یازدهم - فصل ۶).
- گزینه «۲»: لنفوسيت‌های T برخلاف بازوفیل‌ها در میاره یاخته‌های سرتانی نقش دارند (تفاوت) لنفوسيت‌ها برخلاف بازوفیل‌ها گیرنده آنتیزن داشته و آنتیزن را شناسایی می‌کنند (تفاوت).

گزینه «۴»: بازوفیل جزء یاخته‌های خط دوم دفاع غیراختصاصی است. همچنین لنفوسيت‌ها نیز می‌توانند با تولید اینترفرون نوع ۱ در دفاع غیراختصاصی نقش ایفا کنند (شباهت). هر دو یاخته، جزء گوییچه‌های سفید خون بوده و می‌توانند در طی دیاپر از دیواره مویرگ خونی عبور کنند (شباهت).

(زمینه‌شناسی، صفحه ۳۱ و ۳۲) (زمینه‌شناسی، صفحه ۶۹، ۷۰ و ۷۴)

۱۶۳- گزینه «۴» (سروین، مصطفی علی)

پادتن، پروتئین‌های مکمل، اینترفرون‌ها، آنزیم‌های موجود در لنفوسيت‌های T کشنده و یاخته‌های کشنده طبیعی، پروفورین، آنزیم لیزوزیم و حتی آنزیم‌های لیزوزومی پروتئین‌های مؤثر در اینمنی هستند. تمامی این پروتئین‌ها از شکله آندوپلاسمی و جسم گلزاری یاخته سازنده خود عبور می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: در رابطه با آنزیم لیزوزیم صادق نیست.
- گزینه «۲»: این ویژگی فقط مربوط به پروتئین‌های مکمل می‌باشد.
- گزینه «۳»: پروفورین و آنزیم‌های مرگ برناامریزی در لنفوسيت‌های T کشنده نیز وجود دارند این لنفوسيت‌ها مربوط به خط سوم دفاعی بدن یعنی دفاع اختصاصی می‌باشند.

(ترکیبی) (زمینه‌شناسی، صفحه ۳۱) (زمینه‌شناسی، صفحه ۶۹، ۷۰ و ۷۴)

۱۶۴- گزینه «۱» (رها آرامش اصل)

بررسی موارد:

(الف) نادرست است. بازوفیل‌ها و ماستوسيت‌ها، هیستامین ترشح می‌کنند. توجه داشته باشید هر دوی این یاخته‌ها برای هرمومن‌های تیروئیدی گیرنده دارند.

(ب) درست است. اوزینوپوفیل هسته دوقسمتی دمبلی و بازوفیل هسته دوقسمتی روی هم افتاده دارد. گوییچه‌های سفید توانایی خروج از خون دارند بنابراین طی فرآیند تراکفری از یک لایه بافت سنتگفرشی عبور می‌کنند.

(ج) نادرست است. ماکروفاژ و یاخته دارینهای همانند یاخته کشنده طبیعی ژن اینترفرون نوع دو را دارند ولی این ژن تنها در یاخته‌های کشنده طبیعی و لنفوسيت‌های T بیان می‌شود.

(د) درست است. گوییچه‌های سفیدی که شبیه نیروهای واکنش سریع‌تر عمل می‌کنند. نوتروفیل‌ها هستند. مگاکاریوسیت‌ها و نوتروفیل‌ها هر دو از یاخته‌های بنیادی میلوبیدی منشأ می‌گیرند.

مطابق مطالب کتاب درسی دو نوع اینترفرون وجود دارد. (درستی گزینه ۱). نوتروفیل یک هسته چند قسمتی دارد (نادرستی گزینه ۲). چهار نوع بینگانه خوار بافتی در بدن انسان

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوعی بسپار پروتئینی که در جلوگیری از تشکیل تومور و فعال‌سازی درشت‌خوارها نقش دارد، اینترفرون نوع ۲ است که از لفوسیت T و یاخته کشنده طبیعی ترشح می‌شود و برای همه لنفوسيت‌ها صحیح نیست.

گزینه «۲»: منظور از مولکول پروتئینی در غشا که به تشخیص عوامل بیگانه از یکدیگر به لنفوسيت‌ها کمک می‌کند، گیرنده‌های آنتی‌ژن است. یاخته کشنده طبیعی و لنفوسيت‌های نایاب غافد گیرنده آنتی‌ژن در سطح خود هستند.

گزینه «۴»: ممکن است این لنفوسيت‌ها، در گره‌های لنفي تولید شوند و نه در مغز (زمینه‌شناسی، صفحه ۶۹، ۷۰ و ۷۴)

(ترکیبی) (زمینه‌شناسی، صفحه ۳۱) (زمینه‌شناسی، صفحه ۶۹)

۱۶۵- گزینه «۳» (امیرمحمد، مفهومی علوي)

مطابق شکل ۱۱ در صفحه ۷۲ کتاب درسی، هنگامی که لنفوسيت‌های B برای اولین بار با آنتی‌ژن برخورد می‌کنند، ابتدا به سرعت تقسیم می‌شوند و یاخته‌های شبیه به خود را ایجاد می‌کنند و سپس شروع به تمایز پافت من می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌هایی که در اثر تقسیم این لنفوسيت‌ها ایجاد می‌شوند، ظاهری مشابه یاخته‌های اولیه دارند و بنابراین تعداد گیرنده‌های آنتی‌ژن یکسانی با یاخته اولیه دارند.

گزینه «۲»: همان‌طور که گفته شد، ابتدا این یاخته‌ها تقسیم می‌شوند و از مراحل چرخه یاخته‌ای عبور می‌کنند و سپس تمایز می‌پایند.

گزینه «۴»: پروتئین‌های دفعی (پادتن‌ها)، توسط پلاسموسیت (تقسیم یافته) (زمینه‌شناسی، صفحه ۷۲) (زمینه‌شناسی، صفحه ۷۵ تا ۷۸)

۱۶۶- گزینه «۲» (شروعین، مصطفی علی)

در خط سوم دفاعی بدن انسان، در اثر برخورد لنفوسيت‌های B و T با پادگن (آنتی‌ژن)، لنفوسيت‌های عمل کننده (یاخته‌های پادتن‌ساز و T کشنده) و یاخته‌های خاطره ساخته می‌شوند. عبارت الف و د تنها در رابطه با گروهی از این یاخته‌ها، صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) یاخته‌های پادتن‌ساز تکثیر نمی‌شوند و نمی‌توانند از نقطه وارسی G_۲ عبور نمایند، در حالی که یاخته‌های خاطره توانایی تقسیم دارند.

(ب) همه این یاخته‌ها می‌توانند با ساخت پروتئین‌های (مانند اینترفرون نوع یک) در مبارزه با عوامل بیماری‌زا نقش داشته باشند.

(ج) به دلیل حافظه‌دار بودن دستگاه اینمنی، همه این یاخته‌ها، در برخورد ثانویه لنفوسيت‌ها با آنتی‌ژن به میزان بیشتری نسبت به برخورد اول ساخته می‌شوند.

(د) یاخته‌های پادتن‌ساز برخلاف یاخته‌های دیگر گیرنده‌پادگنی (آنتی‌ژنی) در سطح خود می‌باشند.

(ترکیبی) (زمینه‌شناسی، صفحه ۱۸) (زمینه‌شناسی، صفحه ۷۰، ۷۲ و ۷۵)

۱۶۷- گزینه «۳» (کرامه، نریم)

از پادتن‌ها (بخش شماره ۳) می‌توان به عنوان دارو استفاده کرد همچنین برخی از پادتن‌ها جفت عبور می‌کنند پس ممکن است در بدن برخی افراد پادتن‌هایی وجود داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پل مغزی در تنفس و تنظیم ترشح براق و اشک نقش دارد و چون در براق و اشک لیزوزیم وجود دارد و لیزوزیم ترکیبی است که باکتری‌های بیماری‌زا را می‌کشد پس پل مغزی می‌تواند در کشتن باکتری‌ها نقش داشته باشد.

گزینه «۲»: در صورت آوجود شده ماکروفاژها به نوعی ویروس، این یاخته می‌تواند با ترشح اینترفرون باعث مقاوم شدن یاخته‌های مجاورش در برابر ویروس شود.

گزینه «۴»: ماکروفاژها تقسیم می‌توانند یعنی دهنده و هیچ وقت از نقطه وارسی G_۱ عبور نمی‌کنند.

(ترکیبی) (زمینه‌شناسی، صفحه ۴۴) (زمینه‌شناسی، صفحه ۷۰، ۷۲، ۷۳ و ۷۵)

۱۶۸- گزینه «۲» (محمدمهدی، روزبهانی)

(۱) هردوی این پروتئین‌ها می‌توانند بر روی میکروب‌های زنده بیماری‌زا می‌توانند باشند و به ساختار غشای آن‌ها متصل شوند. همچنین این پروتئین‌ها می‌توانند بیگانه خواری را افزایش دهند. (درست)



فرآیند تب نقش دارد)، غده تیموس (محل بلوغ لنفوسيت‌های Γ)، هیپوفیز پیشین (از طریق تولید برولاکتین) و فوق کلیه (کورتیزول) اشاره کرد و همچنین غدد برونریزی نظری برازی و اشکی (تولید لیزوژیم)، عرقی و غدد معده (از طریق تولید اسید) نیز در اینمی بدن نقش دارد.

بررسی موارد:

الف و ب) فقط شامل غدد درون‌ریز می‌شود.

ج) هیپوتالاموس ساختاری عصبی دارد.

د) فقط شامل تیموس می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۰۵، ۰۷، ۱۱، ۱۵، ۵۷ و ۷۲)

(پورا برزنین)

۱۶۹- گزینه «۲»

الف= بازوفیل / ب= اوزینوفیل / ج= مونوپیت / د= نوتروفیل / ه= لنفوسيت

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اوزینوفیل برخلاف نوتروفیل، در سیتوپلاسم خود دانه‌های روشن درشت دارد اما هر دو آن‌ها، در خط دوم دفاعی بدن حضور دارند و بیگانه‌ها را براساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی می‌کنند.

گزینه «۲»: مونوپیت پس از خروج از مویرگ پیوسته با دیاپدرز (طبق شکل ۴ فصل ۵ کتاب درسی زیست‌شناسی ۲، گوچه‌های سفید می‌توانند از شکاف بین یاخته‌های مویرگ پیوسته دیاپدرز کنند)، به ماکروفاز یا یاخته‌های دندریتی تبدیل می‌شود که هیچگدام در طول زندگی خود هرگز توانایی دیاپدرز ندارند (زیرا همواره در بافت هستند و در خون یافت نمی‌شوند) پس گوچه سفید محسوب نمی‌شوند. اما لنفوسيت‌ها پس از خروج از مویرگ پیوسته با دیاپدرز، همچنان گوچه سفید محسوب می‌شوند زیرا می‌توانند از طریق لف مجدد وارد گردش خون شوند و دوباره دیاپدرز کنند.

گزینه «۳»: لنفوسيت برخلاف بازوفیل، هسته تکی گرد یا بیضی دارد اما لنفوسيت‌ها نیز به طور غیر مستقیم در مکانیسم‌های خط دوم دفاعی بدن (واکنش‌های عمومی اما سریع نسبت به محرك بیگانه) و دفاع غیراختصاصی مؤثّرد.

گزینه «۴»: بازوفیل همانند ماستوپیت، هیستامین ترشح می‌کند. دقت کنید که هیستامین ابتدا با گشاد کردن رگ، سبب کاهش نسبی فشار خون در آن رگ می‌شود و سپس با افزایش جریان خون به آن قسمت، این کاهش فشار خون جریان می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۷ و ۶۳)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۷۳)

۱۷۰- گزینه «۳»

(رخا آرامش اصل)

یاخته‌های دارینه‌ای و ماستوپیت‌ها در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط‌اند، مثل پوست و لوله گوارش به فراوانی دیده می‌شوند. همچنین ماکروفازها و نوتروفیل‌ها می‌توانند در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط‌اند دیده شوند. دقت کنید در صورت سوال قید به فراوانی استفاده نشده است؛ در نتیجه همه یاخته‌های فوق باید مدنظر قرار گرفته شوند.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) برای انجام تقسیم یاخته‌ای به صورت طبیعی بهویه در مغز استخوان به ویتمین‌های **B** و فولیک‌اسید نیاز است. ولی توجه داشته باشید ماکروفازها و یاخته‌های دارینه‌ای توانایی تقسیم شدن ندارند.

(۲) یاخته‌های مرده سطح پوست فقد توانایی تنفس یاخته‌ای هستند. بنابراین توانایی تولید و ذخیره ابریزی را ندارند.

(۳) هر یاخته زنده هسته‌دار آلوه به ویروس توانایی ترشح اینترفرون نوع یک را دارد. اینترفرون نوع یک هم بر یاخته‌های سالم و هم آلوه اثر می‌کند.

(۴) دقت کنید این مورد برای نوتروفیل صادق نیست زیرا نوتروفیل می‌تواند در خون دیده شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۳۴ و ۶۱)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۷۰)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۹، ۲۳ و ۳۳)

وجود دارد. (نادرستی گزینه «۳» پادتن دو جایگاه برای اتصال به پادگان دارد. نادرستی گزینه «۴») (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۶۱) (۱۶۶ تا ۱۶۸) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۳۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶، ۵۱، ۷۴ و ۷۸)

۱۶۵- گزینه «۴»

با توجه به شکل‌های ۷ و ۸ فصل ۵ کتاب درسی می‌توان پروفورین‌ها و پروتئین‌ها مکمل را در نظر گرفت. بررسی گزینه‌ها:

(۱) فقط در مورد پروفورین‌ها صادق است. دقت کنید که پروفورین‌ها و آنزیم مسئول مرگ برنامه‌ریزی شده هر دو در ریزکیسه‌های تولید شده در باخته کشندۀ طبیعی یا لنفوسيت‌های T کشندۀ هستند. پس از اتصال به یاخته سلطانی یا یاخته آلوه ویروس، ابتدا پروفورین‌ها منافذی در غشا ایجاد می‌کنند و سپس این آنزیم‌ها با وارد شدن موجب مرگ برنامه‌ریزی شده می‌شوند.

(۲) مرگ برنامه‌ریزی شده (در نتیجه فعالیت پروفورین و آنزیم) و فعالیت پروتئین‌ها مکمل در نهایت می‌تواند فعالیت بیگانه‌خوارهای مانند درشت خوارها را افزایش دهد. نکته: بیگانه‌خوارها توانایی شناسایی سایر یاخته‌های خودی از بیگانه را دارند و می‌توانند حرکت کنند.

(۳) پادتن‌ها منجر به فعل شدن پروتئین‌های مکمل می‌شوند. لنفوسيت‌های T کشندۀ (جزء دفاع اختصاصی) نیز برای انجام مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ها نیازمند تولید و ترشح پروفورین‌ها هستند.

(۴) در مورد پروتئین‌های مکمل صادق نیست. این پروتئین‌ها می‌توانند با از بین بردن عملکرد، غشای یاخته‌ای میکروپ و عدم کنترل ورود و خروج مواد، منجر به نابودی یاخته هدف شوند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۹، ۸۲، ۷۴ و ۸۳)

۱۶۶- گزینه «۱»

(پروفورین معمور علی) یاخته‌های کشندۀ طبیعی و لنفوسيت‌های T می‌توانند اینترفرون نوع دو را ترشح نمایند. هردوی این یاخته‌ها می‌توانند با ترشح پروفورین (سازنده منفذ در غشا) و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده به مبارزه با یاخته‌های سلطانی و آلوه به ویروس بپردازند. دقت کنید که یاخته‌های سلطانی و آلوه به ویروس، یاخته‌های خودی تغییر کرده می‌باشند نه یاخته‌های بیگانه!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: لنفوسيت‌های T در تیموس بالغ شده و توانایی شناسایی اختصاصی عوامل بیگانه را بدست می‌آورند.

گزینه «۳»: یاخته‌های هسته‌دار بدن می‌توانند پس از آلوه گی به ویروس، نوعی پروتئین به نام اینترفرون نوع یک را ترشح نمایند که علاوه بر یاخته آلوه بیگانه‌ای سالم مجاور هم اثر گذاشته و آن‌ها را در برابر ویروس مقاوم می‌کند.

گزینه «۴»: در پاسخ به ورود ویروس آنفلوآنزا پرندگان، لنفوسيت‌های T به میزان زیادی ساخته شده و به فعالیت می‌پردازند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۲)

۱۶۷- گزینه «۲»

(اشکان زرنده) بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوتروفیل‌ها نوعی فاگوسیت هستند. فاگوسیتوز نوعی درون‌بری است که طی آن مساحت غشای یاخته کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: اوزینوفیل‌ها می‌توانند به جانورانی مانند کرم‌های انگل حمله کنند و آنزیم‌های خود را اگرگوسیتوز نمایند. (افزایش مساحت غشای یاخته)

گزینه «۳»: لنفوسيت‌ها یاخته‌های خونی بدن دارند.

گزینه «۴»: بازوفیل ضد انعقاد خون است. طی آن در روند تبدیل فیبرینوژن به فیبرین اشکان ایجاد می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۳۶ و ۶۴) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱، ۶۹ و ۷۲)

۱۶۸- گزینه «۴»

(سوش صفا) تمامی جمله‌ای غلط می‌باشد. غدد مختلفی (درون‌ریز و برون‌ریز) در فرآیندهای اینمی بدن نقش دارند که از بین درون‌ریزها می‌توان به هیپوتالاموس (در تنظیم دمای بدن و



$$\Rightarrow x = A \cos \omega t \xrightarrow{A=2\text{cm}} x = 2 \cos \frac{\pi}{3} t$$

با داشتن معادله حرکت، لحظه t_1 را می‌باییم. چون نوسانگر در لحظه t_1 در مکان $x = -1/\sqrt{3}\text{cm}$ است، داریم:

$$x = 2 \cos \frac{\pi}{3} t \Rightarrow -1/\sqrt{3} = 2 \cos \frac{\pi}{3} t_1$$

$$\frac{-1/\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{3} t_1 \Rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6} \Rightarrow \frac{\pi}{3} t_1 = \frac{\pi}{6} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{2}\text{s}$$

برای محاسبه مکان نوسانگر در لحظه $t_2 = 1\text{s}$ می‌توان نوشت:

$$x_2 = 2 \cos \frac{\pi}{3} t_2 \xrightarrow{t_2=1\text{s}} x_2 = 2 \cos \frac{\pi}{3} \times 1$$

$$\frac{\cos \frac{\pi}{3}}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow x_2 = 2 \times \frac{1}{2} \Rightarrow x_2 = 1\text{cm}$$

اکنون مسافت طی شده در بازه زمانی t_1 تا t_2 را پیدا می‌کنیم. با توجه به نمودار، نوسان گر ابتدا از مکان $-1/\sqrt{3}\text{cm}$ به مکان -2cm در خلاف جهت محور جابه‌جا شده است و سپس از مکان -2cm به مکان $+1\text{cm}$ رفته است؛ بنابراین مسافت طی شده در مجموع برابر است با: $\ell = 0/3 + 3 = 3/\sqrt{3}\text{cm}$. درنهایت تندی متوسط برابر است با:

$$S_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\ell=3/\sqrt{3}\text{cm}, \Delta t=t_2-t_1=1/2\text{s}} S_{av} = \frac{3/\sqrt{3}}{1/2} \Rightarrow S_{av} = 6/\sqrt{3}\text{cm/s}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

(زهره آقامحمدی)

برای محاسبه بیشینه تندی باید A و ω معلوم باشند. دامنه که برابر نصف طول پاره خط است، بنابراین دامنه برابر $A = \frac{1}{2}\text{m}$ می‌باشد. برای محاسبه ω

باید دوره تنابوب را بیابیم. چون در لحظه t_1 نوسانگر در مکان $x = +2\text{cm}$ و حرکت آن کنده شونده است، بنابراین در حال حرکت به طرف نقطه بازگشته است. با توجه به این که در لحظه t_2 ، برای اولین بار بعد از لحظه t_1 از مکان t_1 $x = -2\text{cm}$ می‌گذرد، لذا مسافت طی شده در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر است با:

$$\ell = |(5-2)| + |(-2-5)| \Rightarrow \ell = 3+7 = 10\text{cm} = 2A$$

می‌بینیم، نوسانگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 مسافتی معادل دو برابر دامنه ($2A$) را

طی می‌کند. از طرف دیگر می‌دانیم، نوسانگر مسافت $2A$ را در مدت زمان $\frac{T}{2}$ طی می‌کند. بنابراین داریم:

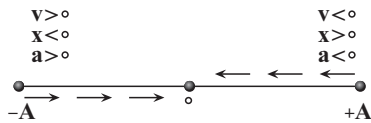
$$|v_{av}| = \frac{|x_2 - x_1|}{\Delta t}$$

$$\frac{x_2 = -2\text{cm}, x_1 = 2\text{cm}}{\Delta t = \frac{T}{2}, v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}} \Rightarrow |v_{av}| = \frac{|-2-2|}{\frac{T}{2}} \Rightarrow 2T = 8 \Rightarrow T = \frac{1}{4}\text{s}$$

فیزیک ۳

«۴»-گزینه ۱۷۱

(پهلو، کامران)



با توجه به شکل بالا، نوسانگر در مکان‌های مثبت، با شتاب منفی و سرعت منفی و در مکان‌های منفی، با سرعت مثبت و شتاب مثبت، می‌تواند به مرکز نوسان نزدیک شود. بنابراین، گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ نمی‌تواند الزاماً درست باشند. اما از آنجایی که اندازه شتاب در دو انتهای مسیر بیشینه و در مرکز نوسان کمینه می‌باشد، لذا با نزدیک شدن نوسان گر به مرکز نوسان، الزاماً اندازه شتاب آن کاهش می‌یابد. یا می‌توان گفت، بنایه رابطه $a = -\omega^2 x$ ، با نزدیک شدن نوسانگر به نقطه تعادل، اندازه x کاهش می‌یابد، لذا اندازه a نیز کاهش خواهد یافت.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

«۱»-گزینه ۱۷۲

برای محاسبه جابه‌جایی نوسانگر، ابتدا مکان آن را در لحظه‌های $t_1 = 2\text{s}$ و $t_2 = 6\text{s}$ می‌باییم:

$$x = 0/0.4 \cos \frac{\pi}{4} t$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t_1 = 2\text{s} \Rightarrow x_1 = 0/0.4 \cos \frac{\pi}{4} \times 2 = 0/0.4 \cos \frac{\pi}{2} \Rightarrow x_1 = 0 \\ t_2 = 6\text{s} \Rightarrow x_2 = 0/0.4 \cos \frac{\pi}{4} \times 6 = 0/0.4 \cos \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x_2 = 0 \end{cases}$$

بنابراین جابه‌جایی نوسانگر برابر است با:

برای محاسبه مسافت طی شده، می‌دانیم نوسانگر در هر دوره تنابوب، ۴ برابر دامنه نوسان، مسافت طی می‌کند و در هر نصف دوره تنابوب، به اندازه ۲ برابر دامنه نوسان مسافت طی می‌کند، بنابراین داریم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{\omega = \frac{\pi \text{ rad}}{0.4 \text{ s}}} \frac{\pi}{\frac{T}{4}} = \frac{4\pi}{T} \Rightarrow T = 8\text{s}$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 6 - 2 = 4\text{s}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta t}{T} = \frac{1}{2} \Rightarrow \Delta l = 2A = 2 \times 0/0.4 = 0/0.8\text{m} = 8\text{cm}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

«۴»-گزینه ۱۷۳

(سیدعلی میرنوری)

برای تعیین تندی متوسط باید مکان نوسانگر در لحظه t_1 و مکان نوسانگر در لحظه t_2 (یعنی x_2) را بیابیم. برای این منظور، یکی از راه حل‌ها، استفاده از معادله حرکت است. بنابراین ابتدا معادله حرکت را می‌نویسیم:

$$\frac{T}{4} = 0/3 \Rightarrow T = 1/2\text{s}$$

$$\Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1/2} \Rightarrow \omega = \frac{4\pi \text{ rad}}{3 \text{ s}}$$



با توجه به نمودار داده شده، در انرژی پتانسیل نوسانگر مکان x_1 و انرژی جنبشی نوسانگر در مکان x_2 با هم برابر است. ($U_2 = K_1, U_1 = K_2$) بنابراین با توجه

$$E = K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 \quad E = U + K \quad \text{می‌توان نوشت:}$$

$$x_2: \text{مکان } U_2 + K_2 = E \xrightarrow{U_2 = K_1} E = K_1 + K_2$$

$$\frac{E = K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2}{v_1 = \frac{m}{s}} \rightarrow \frac{1}{2}mv_{\max}^2 = \frac{1}{2}m(v_1^2 + v_2^2)$$

$$\frac{v_1 = \frac{m}{s}}{v_2 = \frac{m}{s}} \rightarrow v_{\max}^2 = 3^2 + 1^2 = 10 \Rightarrow v_{\max} = \sqrt{10} \frac{m}{s}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۱ و ۵۹)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۲- گزینه «۲»

با مقایسه معادله مکان-زمان با رابطه $x = A \cos(\omega t)$ ملاحظه می‌شود که

$$\text{دامنه نوسان برابر } A = 0.04 \text{ m} \quad \text{و} \quad \omega = 50 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

این‌که در نقطه تعادل، انرژی جنبشی نوسانگر، بیشینه است، می‌توان نوشت:

$$E = \frac{1}{2}kA^2$$

$$\frac{E = K_{\max} = 12 \times 0.04^2 = 12 \times 10^{-3} \text{ J}}{A = 4 \times 10^{-2} \text{ m}} \rightarrow 12 \times 10^{-3} = \frac{1}{2}k \times 16 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow 12 \times 10^{-2} = 8 \times 10^{-4} k \Rightarrow k = \frac{12 \times 10^{-2}}{8 \times 10^{-4}} \Rightarrow k = 150 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۹)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۳- گزینه «۳»

ابتدا طول موج و سپس دوره تناوب موج و به دنبال آن Θ را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{با توجه به شکل } A = 2 \text{ cm} \quad \text{و} \quad \frac{\lambda}{2} = 10 \text{ cm} \quad \text{است. بنابراین داریم:}$$

$$\frac{\lambda}{2} = 10 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 20 \text{ cm}$$

$$\lambda = v \cdot T \xrightarrow{v = 10 \text{ cm}} 20 = 10 \times T \Rightarrow T = 2 \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{2} = \pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

از طرف دیگر، چون 18 ، معادل $\frac{T}{2}$ است و در این مدت مسافت طی شده، دو برابر دامنه می‌باشد، لذا با توجه به جهت انتشار موج، نتیجه می‌شود که در این مدت ذره M از نقطه تعادل به مکان $y = 2 \text{ cm}$ رفته و سپس از مکان $y = -2 \text{ cm}$ به نقطه تعادل $(y = 0)$ رسید. با توجه به این‌که در نقطه تعادل، تندی نوسانگر بیشینه است، می‌توان نوشت:

$$v_{\max} = A \cdot \omega \xrightarrow{\omega = \pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}} v_{\max} = 0.02 \times \pi \Rightarrow v_{\max} = 0.02\pi \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

در نهایت بیشینه تندی نوسانگر برابر است با:

$$v_{\max} = A\omega \xrightarrow{\omega = \frac{2\pi}{T}} v_{\max} = A \times \frac{2\pi}{T}$$

$$\xrightarrow{A = 0.02 \text{ m}} \frac{1}{T = \frac{1}{4}} \rightarrow v_{\max} = 0 \times \frac{2\pi}{\frac{1}{4}} \Rightarrow v_{\max} = 40\pi \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(ممطوفی کیانی)

«۱۷۵- گزینه «۲»

می‌دانیم بیشینه جایه‌جایی نوسانگر در مدت نیم دوره تناوب برابر $2A$ است.

بنابراین دامنه نوسانگر برابر است با: $2A = A \Rightarrow A = 4 \text{ cm} = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$

از طرف دیگر، برای محاسبه انرژی پتانسیل نوسانگر باید انرژی جنبشی و انرژی کل نوسانگر را داشته باشیم. بنابراین برای محاسبه این دو انرژی داریم:

$$E = \frac{1}{2}kA^2 \xrightarrow{k = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}}} E = \frac{1}{2} \times 200 \times 16 \times 10^{-4} \Rightarrow E = 0.16 \text{ J}$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \xrightarrow{m = \frac{1}{2}\text{kg}} K = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{16}{100} \Rightarrow K = 0.04 \text{ J}$$

اکنون می‌توان انرژی پتانسیل نوسانگر را به دست آورد:

$$E = K + U \xrightarrow{E = 0.16 \text{ J}, K = 0.04 \text{ J}} 0.16 = 0.04 + U \Rightarrow U = 0.12 \text{ J}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

(اسلام ایرانی)

«۱۷۶- گزینه «۱»

فقط عبارت «پ» صحیح است.

بررسی سایر عبارات:

الف) امواج رادیویی، جزء امواج الکترومغناطیسی هستند و برای انتشار به محیط مادی نیاز ندارند.

ب) در امواج، انرژی هم به صورت انرژی پتانسیل و هم به صورت انرژی جنبشی انتقال می‌یابد.

ت) تندی انتشار امواج الکترومغناطیسی در خلاء برابر $\frac{1}{c} (\mu_0 \epsilon_0)$ می‌باشد.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(بهاره کامران)

«۱۷۷- گزینه «۱»

شرط این که دو دستگاه نوسان یکدیگر را تشدید کنند آن است که دوره تناوب آنها

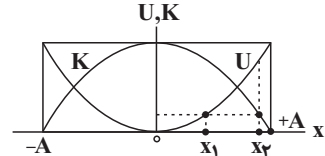
$T_1 = T_2 \Rightarrow 2\pi\sqrt{\frac{L_1}{g}} = 2\pi\sqrt{\frac{m_1}{k_1}}$ با هم برابر باشد. بنابراین داریم:

$$\frac{L_1}{g} = \frac{m_2}{k_2} \Rightarrow L_1 = \frac{m_2}{k_2} g$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

(سیدعلی میرنوری)

«۱۷۸- گزینه «۴»





$$T = \frac{t}{n} \xrightarrow{t_A=t_B} \frac{T_B}{T_A} = \frac{N_A}{N_B} \xrightarrow{N_A=4, N_B=5} \frac{T_B}{T_A} = \frac{4}{5}$$

$$\omega = \frac{\pi}{T} \Rightarrow \frac{\omega_A}{\omega_B} = \frac{T_B}{T_A} \Rightarrow \frac{\omega_A}{\omega_B} = \frac{4}{5}$$

از طرف دیگر داریم:

$$A_A = 2L_B \xrightarrow{L_B=2A_B} A_A = 2 \times 2A_B \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = 4$$

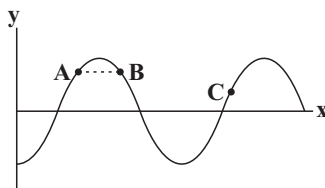
$$\frac{F_{\max(A)}}{F_{\max(B)}} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{A_A}{A_B} \times \left(\frac{\omega_A}{\omega_B}\right)^2$$

$$\frac{m_A=m}{m_B=4m} \xrightarrow{F_{\max(A)}=F_{\max(B)}} \frac{m}{4m} \times 4 \times \left(\frac{4}{5}\right)^2 \Rightarrow \frac{F_{\max(A)}}{F_{\max(B)}} = \frac{16}{25}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

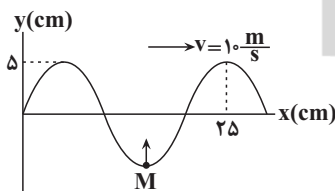
(شهرام احمدی (دارانی))

می‌دانیم، تندی ذره‌های محیط در نقاط بارگشتی (دو انتهای مسیر نوسان) صفر می‌شود. از طرف دیگر، با حرکت موج در محیط، وقتی موج این ذره را به قله‌ها یا دره‌های موج ببرد در آنجا تندی ذره صفر می‌شود و جهت حرکت آن عوض می‌شود. بنابراین، با توجه به شکل زیر و جهت حرکت موج، نقطه A و C به طرف پایین (به طرف دره موج) و نقطه B به طرف بالا (به طرف قله موج) می‌روند. چون جابه‌جاوی نقطه‌های A، B، C و A (تا قله و دره) بهترین تا کمترین تا بیشترین است، لذا، ابتدا نقطه B به قله و سپس نقطه C و در ادامه نقطه A به دره می‌رسند. بنابراین $t_B < t_C < t_A$ است.



(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵)

(زهراه آقامحمدی)



با توجه به شکل، دامنه نوسان برابر 5cm و 25cm است. بنابراین، ابتدا با

$$\frac{\Delta\lambda}{4} = 25 \Rightarrow \lambda = 20\text{cm} = 0.2\text{m}$$

محاسبه λ . دوره تناوب را می‌یابیم:

$$T = \frac{\lambda}{v} = \frac{0.2}{10} \xrightarrow{v=10\text{m/s}} T = \frac{0.2}{10} = 0.02\text{s}$$

$$\xrightarrow{\frac{t_1}{T} = \frac{1}{100}} \frac{t_1}{T} = \frac{1}{10} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{10} \Rightarrow t_1 = \frac{T}{10}$$

(مهدی برانی)

چون موج با تندی ثابت در طول ریسمان منتشر می‌شود، حرکت آن یکنواخت است، بنابراین، ابتدا انتشار موج را می‌یابیم:

$$\ell = v \cdot \Delta t \xrightarrow{\ell=100\text{cm}=1\text{m}, \Delta t=1\text{s}} 10 = v \times 1 \Rightarrow v = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون با داشتن v به صورت زیر، نیروی کشش ریسمان را پیدا می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \xrightarrow{\mu=\frac{m}{L}} v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}} \xrightarrow{m=200\text{g}=2\text{kg}, L=1\text{m}, v=10\frac{\text{m}}{\text{s}}} 10 = \sqrt{\frac{F \cdot 1}{2}}$$

$$100 = \frac{F}{2} \Rightarrow F = 200\text{N} \xrightarrow{+1000} F = 0 / 2\text{kN}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

«۱۸۱-گزینه»

چون موج با تندی ثابت در طول ریسمان منتشر می‌شود، حرکت آن یکنواخت است،

بنابراین، ابتدا انتشار موج را می‌یابیم:

$$\ell = v \cdot \Delta t \xrightarrow{\ell=100\text{cm}=1\text{m}, \Delta t=1\text{s}} 10 = v \times 1 \Rightarrow v = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون با داشتن v به صورت زیر، نیروی کشش ریسمان را پیدا می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \xrightarrow{\mu=\frac{m}{L}} v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}} \xrightarrow{m=200\text{g}=2\text{kg}, L=1\text{m}, v=10\frac{\text{m}}{\text{s}}} 10 = \sqrt{\frac{F \cdot 1}{2}}$$

$$100 = \frac{F}{2} \Rightarrow F = 200\text{N} \xrightarrow{+1000} F = 0 / 2\text{kN}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

«۱۸۲-گزینه»

(سیده ملیمه میرصالحی)

با توجه به نومادر داده شده، در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل نوسانگر برابر $0 / 8\text{J}$ است، انرژی جنبشی آن $4 / 0$ می‌باشد؛ بنابراین انرژی مکانیکی آن برابر است با:

$$E = U + K \xrightarrow{U=0 / 8\text{J}, K=0 / 4\text{J}} E = 0 / 8 + 0 / 4 = 1 / 2\text{J}$$

از طرف دیگر، $K_{\max} = E = 1 / 2\text{J}$ است، بنابراین v_{\max} برابر است با:

$$K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 \xrightarrow{m=50\text{g}=0.05\text{kg}} 1 / 2 = \frac{1}{2} \times 0 / 0.05 \times v_{\max}^2$$

$$\Rightarrow v_{\max} = \frac{2 / 4}{0 / 0.05} = 48 = 16 \times 3 \Rightarrow v_{\max} = 4\sqrt{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۱ و ۵۹)

«۱۸۳-گزینه»

(عبدالرحمان امینی نسب)

می‌دانیم تندی موج طولی (v_p) در یک جسم جامد از تندی موج عرضی

(v_s) در همان جسم بیشتر است؛ بنابراین موج طولی در زمان کمتری، فاصله

معینی را طی خواهد کرد. در این حالت داریم:

$$\Delta t = \frac{\Delta x}{v} \xrightarrow{v=v_p} \Delta t = \frac{\Delta x}{v_p} - \frac{\Delta x}{v_s}$$

$$\xrightarrow{\Delta t=1 / 5\text{min}=9\text{s}, \Delta x=72\text{km}} 9 = \frac{72}{v} - \frac{72}{v_s}$$

$$9 = \frac{72}{v} - 9 \Rightarrow 18 = \frac{72}{v} \Rightarrow v = 4 \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

«۱۸۴-گزینه»

(مینه (شیان))

با توجه به رابطه $\frac{F_{\max(A)}}{F_{\max(B)}} = \frac{ma_{\max}}{mA\omega^2}$ ، برای محاسبه

باید، نسبت A ، ω و m معلوم باشد. بنابراین، ابتدا نسبت دوره تناوب دو نوسانگر و به دنبال آن نسبت ω را می‌یابیم. چون در مدت زمان یکسان t ، نوسانگر A تعداد ۴ نوسان و نوسانگر B تعداد ۵ نوسان انجام داده است، داریم:



$$= \frac{2000}{4} \sqrt{\frac{4 \times 10^{-2}}{\pi}} = \frac{400}{4\sqrt{\pi}} \Rightarrow v = \frac{100}{\sqrt{\pi}} \text{ m/s}$$

اکنون، با داشتن λ و v ، می‌توان T و به دنبال آن ω را به دست آورد.

$$T = \frac{\lambda}{v} \quad \lambda = 2 \text{ cm} = 0.02 \text{ m} \rightarrow T = \frac{0.02}{\frac{100}{\sqrt{\pi}}} \Rightarrow T = \frac{\sqrt{\pi}}{500} \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\sqrt{\pi}}{500}} \Rightarrow \omega = 1000\sqrt{\pi} \text{ rad/s}$$

درنهایت، v_{\max} برابر است با:

$$v_{\max} = A\omega \quad A = \Delta mm = 0.01 \text{ m} \rightarrow v_{\max} = 0.01 \times 1000\sqrt{\pi} \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow v_{\max} = 5\sqrt{\pi} \text{ m/s}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۲ و ۶۵)

(ممدوحوار سوچین)

«۱۸۹- گزینه»

ابتدا با استفاده از رابطه $\lambda = \frac{c}{f}$ ، طول موج دریافتی را به دست می‌آوریم:

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{10^9 \text{ Hz}} \Rightarrow \lambda = \frac{3 \times 10^8}{10^9} = 0.3 \text{ m} \Rightarrow \lambda = 30 \text{ cm}$$

با توجه به این که طول آنتن موبایل $\frac{1}{4}$ طول موج دریافتی است، طول آنتن را

$$L = \frac{\lambda}{4} = \frac{30 \text{ cm}}{4} = 7.5 \text{ cm} \quad \text{به دست می‌آوریم:}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(امیرحسین برادران)

«۱۹۰- گزینه»

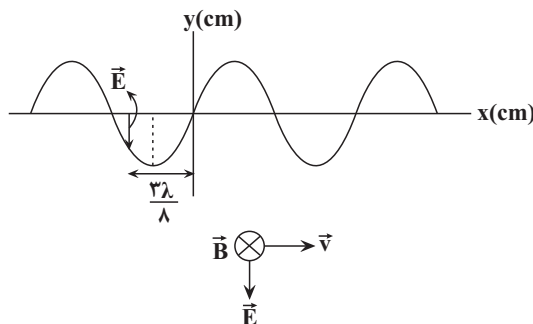
$$\frac{v\lambda}{4} = 28 \Rightarrow \lambda = 16 \text{ m}$$

$$c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = \frac{c = \lambda f}{\lambda = 16 \text{ m}} \rightarrow 16f = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} \Rightarrow f = \frac{1}{16\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$$

با توجه به ادامه نقش موج در قسمت x های منفی جهت بردار \vec{E} را در لحظه

$$t = \frac{3T}{\lambda} \quad \text{مشخص می‌کنیم.}$$

اکنون با توجه به قاعده دست راست جهت میدان مغناطیسی را تعیین می‌کنیم.



(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

چون ذره M در لحظه $t = 0$ در نقطه A - قرار دارد و جهت حرکت آن به سمت نقطه O است، در لحظه $t_1 = \frac{T}{2}$ بالا می‌رود و به نقطه

+A می‌رسد. بنابراین برای این‌که بدانیم در بازه زمانی $t_1 = \frac{1}{100} \text{ s}$

$t_2 = \frac{7}{200} \text{ s}$ ، چند ثانیه حرکت ذره M تندشونده است، باید ابتدا مشخص کنیم

این بازه زمانی چه کسری از T است و سپس مکان ذره را در لحظه $t = 0$ مشخص کنیم:

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{7}{200} - \frac{1}{100} = \frac{5}{200} = \frac{1}{40} \text{ s}$$

$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{\frac{1}{40}}{\frac{1}{2}} = \frac{5}{4} \Rightarrow \Delta t = T + \frac{T}{4}$$

چون $\Delta t = T + \frac{T}{4}$ است و نقطه M از نقطه A - شروع به حرکت نموده،

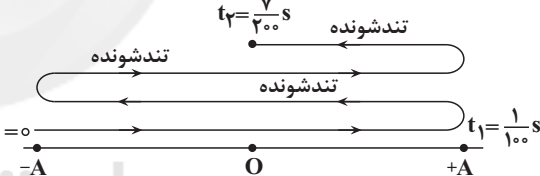
بنابراین این ذره بعد از یک دوره تناوب (T) به نقطه A - برمی‌گردد و ثانیه

بعد از آن به نقطه تعادل (نقطه O) می‌رسد. بنابراین، اگر مسیر حرکت این ذره را

طبق شکل زیر رسم کنیم، می‌بینیم، این ذره به مدت $\Delta t' = \frac{T}{4}$ به صورت

تندشونده در حال حرکت بوده است. دقت کنید، در لحظه‌هایی که ذره نوسانگر به نقطه تعادل (نقطه O) نزدیک می‌شود، حرکتش تندشونده است.

$$\Delta t' = \frac{3T}{4} = 3 \times \frac{0.02}{4} \Rightarrow \Delta t' = \frac{3}{200} \text{ s}$$



(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(مهدي براني)

«۱۸۷- گزینه»

بررسی موارد نادرست:

(ب) طبق رابطه $P \propto f^2 A^2$ آهنگ انتقال انرژی در یک موج سینوسی برای همه انواع امواج مکانیکی با مریع دامنه و مریع بسامد موج متناسب است.

(پ) تندی همه انواع امواج الکترومغناطیسی در خلا با هم برابر است.

(ت) نور قرمز بیشترین طول موج و کمترین بسامد را در بین امواج مرئی دارد.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۷)

(سید ایمان بن‌هاشمی)

«۱۸۸- گزینه»

برای محاسبه v_{\max} باید A و ω معلوم باشند. بنابراین ابتدا v و سپس T را

می‌یابیم، با داشتن ρ ، D و F ، تندی انتشار موج در تار مرتعش به صورت زیر

$$v = \frac{2}{D} \sqrt{\frac{F}{\rho \pi}}$$

$$\rho = \frac{g}{cm^3} = 5 \times 10^3 \frac{kg}{m^3} \quad D = 4mm = 4 \times 10^{-3} \text{ m}, F = 200 \text{ N} \rightarrow v = \frac{2}{4 \times 10^{-3}} \sqrt{\frac{200}{5 \times 10^3 \pi}}$$



$$\frac{Q=3\mu C}{C_1=36\mu F, C_2=4\mu F} \Rightarrow \Delta U = \frac{900}{2} \left(\frac{1}{40} - \frac{1}{36} \right) = 450 \left(-\frac{1}{360} \right)$$

$$\Rightarrow \Delta U = -1/25\mu J$$

علامت منفی نشان می‌دهد، انرژی خازن کاهش یافته است.
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

۱۹۴- گزینه «۲» (مسئلۀ کیانی)

ابتدا باید مشخص کنیم با وارد کردن دیالکتریک بین صفحه‌های خازن، ظرفیت آن چند برابر می‌شود. چون A و d ثابت‌اند، با استفاده از رابطه زیر داریم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{A_1=A_2} \frac{C_1}{C_2} = \frac{\kappa_1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1=1} \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{4}$$

از طرف دیگر، چون خازن را از مولد جدا نموده‌ایم، بار الکتریکی آن ثابت می‌ماند.

بنابراین با استفاده از رابطه $U = \frac{Q^2}{2C}$ و با توجه به این که با افزایش ظرفیت خازن،

انرژی آن کاهش می‌یابد، به صورت زیر U_1 را می‌یابیم:

$$U = \frac{Q^2}{2C} \xrightarrow{Q_1=Q_2} \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \xrightarrow{\frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{4}} \frac{U_1 - 300}{U_1} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow 4U_1 - 1200 = U_1 \Rightarrow 3U_1 = 1200 \Rightarrow U_1 = 400\mu J$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

۱۹۵- گزینه «۲» (شهرام احمدی‌دارانی)

اگر چگالی سیم را با ρ' نشان دهیم، برای یک سیم با سطح مقطع A و طول L ، حجم آن برابر $V = AL$ می‌شود. بنابراین، ابتدا با استفاده از رابطه

$$\frac{L_A}{L_B} \cdot \rho = \frac{m}{V} \quad \text{را می‌یابیم:}$$

$$\frac{\rho'_A}{\rho'_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \xrightarrow{V=AL} \frac{\rho'_A}{\rho'_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A}$$

$$\frac{\rho'_A = 1}{m_A = m_B} \xrightarrow{\frac{1}{3}} = 1 \times \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A} \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = 3 \times \frac{A_B}{A_A}$$

$$\frac{A=\pi D^2}{4} \xrightarrow{\frac{L_A}{L_B} = 3 \times (\frac{D_B}{D_A})^2} \frac{L_A}{L_B} = 3 \times (\frac{D_B}{D_A})^2$$

$$\frac{D_A=2D_B}{L_A=3 \times (\frac{D_B}{D_A})^2} \xrightarrow{\frac{L_A}{L_B} = 3 \times (\frac{D_B}{D_A})^2} \frac{L_A}{L_B} = \frac{3}{4}$$

اکنون می‌توان با استفاده از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، به صورت زیر، R_A را بدست آورد:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A \times L_A}{\rho_B \times L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

$$\frac{A_B = (\frac{D_B}{D_A})^2}{A_A = (\frac{D_A}{D_B})^2} \xrightarrow{R_A = \rho_A \times \frac{L_A}{L_B} \times (\frac{D_B}{D_A})^2}$$

$$\frac{R_B = 240\Omega, D_A = 2D_B}{\rho_A = 4\rho_B} \xrightarrow{\frac{R_A}{R_B} = \frac{4}{240}} \frac{R_A}{240} = \frac{4\rho_B}{\rho_B} \times \frac{3}{4} \times (\frac{D_B}{2D_B})^2$$

$$\Rightarrow \frac{R_A}{240} = \frac{3}{4} \Rightarrow R_A = 180\Omega$$

(برایان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

فیزیک ۲

۱۹۱- گزینه «۳»

(مینه (شتان))

ابتدا اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B را می‌یابیم:

$$\Delta V = V_B - V_A = -120 - (-80) \Rightarrow \Delta V = -40V$$

اکنون تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در این جایه‌جایی را بدست می‌آوریم: دقت کنید، باید q را با قید علامت در رابطه جایگزین کنیم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \xrightarrow{q=-5\mu C = -5 \times 10^{-6} C} -40 = \frac{\Delta U}{-5 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow \Delta U = 2 \times 10^{-4} J$$

$$\xrightarrow{1J=10^3 mJ} \Delta U = 2 \times 10^{-4} \times 10^3 mJ \Rightarrow \Delta U = 2 \times 10^{-1} mJ$$

با توجه به این که فقط نیروی الکتریکی بر ذره باردار وارد می‌شود، انرژی مکانیکی آن

$$\Delta K = -\Delta U \Rightarrow \Delta K = -2 \times 10^{-1} mJ$$

چون ΔK است، انرژی جنبشی ذره کاهش می‌یابد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

۱۹۲- گزینه «۴»

(سیدعلی میرنوری)

با توجه به این که صفحه رسانای M به زمین متصل شده، پتانسیل الکتریکی این صفحه صفر است، بنابراین پتانسیل الکتریکی صفحه N برابر $-10V$ خواهد بود.

$$V_M - V_N = 10 \xrightarrow{V_M = 0} V_N = -10V$$

اکنون با توجه به یکنواخت بودن میدان الکتریکی بین صفحات داریم:

$$E = \frac{\Delta V}{d} \xrightarrow{E = \text{ثابت}} \frac{V_M - V_N}{MN} = \frac{V_M - V_A}{MA}$$

$$\frac{V_M - V_N = 10V, MN = 10mm}{V_M = 0, MA = 2mm} \xrightarrow{\frac{10}{10} = \frac{0 - V_A}{2}} V_A = -2V$$

$$\frac{V_M - V_N = V_M - V_B}{MN} \xrightarrow{MB = 8mm} \frac{V_M - V_B}{MB} = \frac{10}{8} = \frac{0 - V_B}{8} \Rightarrow V_B = -8V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

۱۹۳- گزینه «۲»

(زهره آقامحمدی)

چون خازن را از مولد جدا نموده‌ایم، بار الکتریکی آن ثابت می‌ماند. از طرف دیگر، بنا

$$\text{به رابطه } C = \frac{K\epsilon_0 A}{d} \text{ با قرار دادن دیالکتریک بین صفحات خازن، ظرفیت آن}$$

افزایش می‌یابد، بنابراین طبق رابطه $C = \frac{Q}{V}$ ، با افزایش C ، اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن کاهش خواهد یافت؛ درنتیجه داریم:

$$V_2 = V_1 - \frac{10}{100} V_1 = V_1 - 0/10V_1 \Rightarrow V_2 = 0/9V_1$$

$$C = \frac{Q}{V} \xrightarrow{Q_1=Q_2} \frac{C_2}{C_1} = \frac{V_1}{V_2}$$

$$\frac{C_1=36\mu F}{C_2=4\mu F} \xrightarrow{\frac{C_1}{C_2} = \frac{V_1}{V_2}} \frac{V_1}{0/9V_1} \Rightarrow C_2 = 4\mu F$$

چون Q ثابت است، طبق رابطه انرژی خازن داریم:

$$\begin{cases} U_1 = \frac{Q}{2C_1} \\ U_2 = \frac{Q}{2C_2} \end{cases} \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{Q}{2} \left(\frac{1}{C_2} - \frac{1}{C_1} \right)$$



(امیرعلی هاتم‌خانی)

«۱۹۹-گزینه»

چون حجم سیم ثابت است، بنا به رابطه $V = AL$ ، وقتی طول سیم n برابر شود،

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2 \times L_2}{\rho_1 \times L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \quad \text{برابر خواهد شد. بنابراین داریم:}$$

سطح مقطع $\frac{1}{n}$

$$\frac{\rho_2 = \rho_1, L_2 = nL_1}{A_2 = \frac{1}{n} A_1} \rightarrow \frac{R_2}{R_1} = n \times \frac{L_1}{L_1} \times \frac{A_1}{A_1} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = n^2$$

یا می‌توان گفت، چون حجم سیم ثابت است، داریم:

$$\frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{nL_1}{L_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = n^2$$

از طرف دیگر، با توجه به نمودار، به ازای اختلاف پتانسیل V_1 جریان $I_1 = 24A$ واست. بنابراین داریم: $I_2 = 96A$

$$V = R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow \frac{R_2 = \frac{I_1}{I_2} n^2}{R_1} \rightarrow n^2 = \frac{24}{96} = \frac{1}{4} \Rightarrow n = \frac{1}{2}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

(زهره آقامحمدمردی)

«۲۰۰-گزینه»

چون مقاومت اولیه سیم برابر R است، وقتی نصف سیم را ببریم مقاومت هر یک از

$$\text{دو قسمت باقیمانده برابر } R' = \frac{R}{2} \text{ می‌شود. اکنون، اگر بدون تغییر جرم، شعاع}$$

سطح مقطع سیم را نصف کنیم، حجم آن ثابت می‌ماند. در این حالت داریم:

$$V' = V'' \xrightarrow{V=AL} A'L' = A''L'' \xrightarrow{A=\pi r^2} \pi r'^2 L' = \pi r''^2 L''$$

$$\frac{L''}{L'} = \left(\frac{r'}{r''}\right)^2 \xrightarrow{r' = \frac{r''}{2}} \frac{L''}{L'} = \left(\frac{r'}{\frac{r''}{2}}\right)^2 \Rightarrow \frac{L''}{L'} = 4$$

با داشتن $\frac{L''}{L'} = 4$ ، به صورت زیر مقاومت جدید را می‌یابیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{A = \pi r^2} R' = \rho' \times \frac{L'}{A'} \times \left(\frac{D'}{D''}\right)^2$$

$$\frac{D'}{D''} = \frac{r'}{r''} = \frac{r'}{\frac{r''}{2}} = 2 \xrightarrow{R' = \frac{R}{2}, \rho' = \rho''} R'' = \frac{R}{2} \times 16 \Rightarrow R'' = 8R$$

روش دوم: وقتی بدون تغییر جرم، قطر (شعاع) سیم رسانایی را تغییر دهیم، مقاومت جدید از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$R'' = \left(\frac{D'}{D''}\right)^2 \xrightarrow{D' = \frac{r'}{r''} = \frac{r'}{\frac{r''}{2}} = 2} R'' = (2)^2 \xrightarrow{R' = \frac{R}{2}} R'' = \frac{R}{2}$$

$$R'' = \frac{R}{2} \times 16 \Rightarrow R'' = 8R$$

(برایان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

(مصطفی‌کیانی)

«۱۹۶-گزینه»

چون \bar{I} و Δt معلوم‌اند، در ابتدا بار الکتریکی شارش شده بین دو کره را می‌یابیم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \xrightarrow{\bar{I} = 4mA, \Delta t = 0.01s} \frac{\bar{I} \times 0.01s}{0.01s} = 4 \times 10^{-3} = \frac{\Delta q}{10^{-3}}$$

$$\Rightarrow \Delta q = 4 \times 10^{-6} C = 4\mu C$$

اکنون بار الکتریکی هر کره را پس از تماس با هم می‌یابیم. چون کره‌ها مشابه‌اند، پس از تماس دو کره، بار الکتریکی هر یک از آن‌ها برابر نصف مجموع بارهایی است که قبل از تماس با هم داشته‌اند. بنابراین داریم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} \xrightarrow{q_2 = -12\mu C} q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 - 12}{2}$$

چون بار شارش شده بین دو کره برابر $4\mu C$ است، برای کره اولی داریم:

$$\Delta q = q'_1 - q_1 \xrightarrow{q_1 = 12\mu C} \frac{\Delta q = 4\mu C}{4} = \frac{q_1 - 12}{2} - q_1 \Rightarrow \lambda = q_1 - 12 - 2q_1$$

$$\Rightarrow q_1 = -20\mu C$$

(برایان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(مهدی آذرنسب)

«۱۹۷-گزینه»

طبق رابطه $q = It$ ، آمیر - ساعت، یکایی از جنس کولن است. یعنی یکای بار الکتریکی می‌باشد. بنابراین، وقتی آمیر-ساعت با تری (۱) بیشتر از آمپرساعت با تری

(۲) باشد، یعنی حداقل باری که با تری (۱) می‌تواند از مدار عبور دهد، بیشتر از حداقل باری است که با تری (۲) عبور می‌دهد.

 $q = It \Rightarrow I = \frac{q}{t}$ بر حسب آمیر (A) یکای t بر حسب ساعت (h) باشد، دقت کنید، اگر یکای I بر حسب آمیر (A) یکای q بر حسب آمیر - ساعت خواهد بود.

(برایان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

(بهادر کامران)

«۱۹۸-گزینه»

طبق رابطه $I = \frac{V}{R}$ ، برای محاسبه نسبت $\frac{I_{\max}}{I_{\min}}$ ، ابتدا باید، مقاومت R_{\max} و R_{\min}

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{R_{\min} = \rho \frac{L_{\min}}{A_{\min}}, R_{\max} = \rho \frac{L_{\max}}{A_{\max}}} R_{\min} = \rho \frac{L_{\min}}{A_{\max}} = \rho \frac{L}{3L} = \frac{\rho}{3}$$

$$R_{\max} = \rho \frac{L_{\max}}{A_{\min}} = \rho \frac{3L}{A_{\min}} = \rho \frac{3L}{L \times 2L} = \frac{3\rho}{2}$$

$$R_{\min} = \rho \frac{L_{\max}}{A_{\max}} = \rho \frac{3L}{A_{\max}} = \rho \frac{3L}{6L} = \frac{\rho}{2}$$

با توجه به این‌که در هر دو حالت، اختلاف پتانسیل یکسان است، داریم:

$$\frac{I_{\max}}{I_{\min}} = \frac{\frac{V}{R_{\min}}}{\frac{V}{R_{\max}}} \Rightarrow \frac{I_{\max}}{I_{\min}} = \frac{R_{\max}}{R_{\min}} \Rightarrow \frac{I_{\max}}{I_{\min}} = \frac{\frac{3\rho}{2}}{\frac{\rho}{2}} = 9$$

(برایان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)



فیزیک ۱

«۲۰۱-گزینه» ۱

یکای SI نیرو، نیوتون (N) است. اما برای یکای فرعی آن می‌توان نوشت:

$$F = ma = (kg)(\frac{m}{s^2}) = \frac{kgm}{s^2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۶ تا ۸)

«۲۰۲-گزینه» ۳

دقت وسیله‌های اندازه‌گیری رقمهی، یک واحد از آخرین رقمهی است که آن وسیله

می‌خواند. پس دقتم کولیس برقی برابر است با: $0.001\text{mm} = 0.001\text{cm}$ = دقتم

دقتم وسیله‌های مدرج، کوچکترین مقداری است که آن وسیله اندازه می‌گیرد.

بنابراین برای خطکش داریم: $\frac{1\text{cm}}{5} = 0.2\text{cm}$ = دقتم

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

«۲۰۳-گزینه» ۴

در ابتدام حجم مخلوط آب و یخ 150cm^3 است. بنابراین با استفاده از رابطه چگالی،

جرم مخلوط را می‌یابیم:

$$\frac{V = m}{\rho} = \frac{m_{\text{آب}} + m_{\text{یخ}}}{\rho_{\text{آب}} + \rho_{\text{یخ}}} = \frac{150}{150}$$

$$\frac{\rho_{\text{آب}} = \frac{1}{\text{cm}^3}}{\rho_{\text{یخ}} = \frac{0.9}{\text{cm}^3}} \Rightarrow \frac{m_{\text{آب}}}{1} + \frac{m_{\text{یخ}}}{0.9} = 150 \Rightarrow m_{\text{آب}} = 150 - \frac{m_{\text{یخ}}}{0.9} \quad (1)$$

وقتی تمام آب موجود در مخلوط یخ بزند، جرم یخ برابر همان یخ $m_{\text{آب}} + m_{\text{یخ}}$ اولیه می‌باشد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m_{\text{آب}} + m_{\text{یخ}}}{V_{\text{مخلوط}}} = \frac{m_{\text{آب}} + m_{\text{یخ}}}{160\text{cm}^3} = \frac{150 + m_{\text{یخ}}}{160}$$

$$\Rightarrow m_{\text{آب}} + m_{\text{یخ}} = 144 \xrightarrow{(1)} 150 - \frac{m_{\text{یخ}}}{0.9} + m_{\text{یخ}} = 144$$

$$150 - 144 = \frac{m_{\text{یخ}} - 0.9m_{\text{یخ}}}{0.9} \Rightarrow 6 = \frac{m_{\text{یخ}}}{0.9} \Rightarrow m_{\text{یخ}} = \frac{0.9m_{\text{یخ}}}{0.9} = 6$$

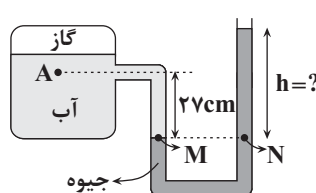
$$\Rightarrow m_{\text{یخ}} = 54\text{g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۲۰۴-گزینه» ۱

چون حجم مایع برابر حجم حفره است، بنابراین ابتدام حجم حفره را که برابر تفاوت

حجم ظاهري ($V' = a^3$) و حجم واقعي ($V = \frac{m}{\rho}$) است، می‌یابیم:



$$V' = a^3 \xrightarrow{a=5\text{cm}} V' = 5^3 = 125\text{cm}^3 \quad \text{حجم ظاهري}$$

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{m=90\text{g}}{\rho=\frac{g}{\text{cm}^3}} \xrightarrow{90}{9} V = \frac{90}{9} = 100\text{cm}^3 \quad \text{حجم واقعي}$$

$$\text{حجم حفره} = 125 - 100 = 25\text{cm}^3 \quad \text{حجم ظاهري} - \text{حجم حفره} = \text{حجم حفره}$$

$$\text{حجم مایع} \Rightarrow V = 25\text{cm}^3 \quad \text{حجم حفره} = \text{حجم مایع}$$

درنهایت حجم مایع برابر است با:

$$m = \rho_{\text{مایع}} V' \xrightarrow{\rho_{\text{مایع}} = \frac{2\text{g}}{\text{cm}^3}, V' = 25\text{cm}^3} m = 2 \times 25 = 50\text{g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(مصطفی کیانی)

«۲۰۵-گزینه» ۱

ابتدا فشار ناشی از آب را بر حسب سانتی‌متر جیوه می‌یابیم و سپس مشخص می‌کنیم، چه عمقی از آب، چنین فشاری را ایجاد می‌کند.

فشار آب $+ \text{فشار هوای} = \text{فشار کل}$

$$\text{فشار کل} = 120\text{cmHg} \xrightarrow{120 = 70 + P'_{\text{آب}}} P'_{\text{آب}} = 50\text{cmHg}$$

می‌بینیم فشار ناشی از آب برابر 50cmHg است. یعنی، فشار آب معادل فشار

ستونی از جیوه به ارتفاع 50cm است. اکنون مشخص می‌کنیم، فشار ستونی از

جیوه به ارتفاع 50cm . معادل فشار چند سانتی‌متر آب می‌شود.

$$\text{آب}'_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} = \text{آب}'_{\text{آب}}$$

$$\rho_{\text{آب}} = \frac{13/6}{\text{cm}^3} \text{g} \xrightarrow{\rho_{\text{آب}} = \frac{1}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = \frac{1}{\text{cm}^3}} h_{\text{آب}} = 50\text{cm}$$

$$\Rightarrow h_{\text{آب}} = 68\text{cm} = 6.8\text{m}$$

(ویرگی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۲۰۶-گزینه» ۶

ابتدا فشار ناشی از ۲۷ سانتی‌متر آب را بر حسب سانتی‌متر جیوه به دست می‌آوریم:

$$\rho_1 = \frac{1}{\text{cm}^3}, h_1 = 27\text{cm} \xrightarrow{\text{جیوه}} (P_1, h_1) = (\rho_1 h_1, \text{آب})$$

$$\rho_2 = \frac{13/5}{\text{cm}^3} \text{g} \xrightarrow{\text{آب}} (P_2, h_2) = (P_1 + \rho_2 h_2, \text{آب})$$

$$\Rightarrow h_2 = 2\text{cm} \Rightarrow P_2 = 2\text{cmHg}$$

اکنون با توجه به این‌که طبق رابطه $P = \rho gh$ ، $P = 10^5 \text{Pa}$ ، فشار $P_0 = 10^5 \text{Pa}$ معادل

$P_0 = 76\text{cmHg}$ است، برای نقطه‌های همتراز M و N که هر دو در یک مایع

واقع‌اند، می‌توان نوشت:



$$v_1 = 16 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

$$v_2 = \frac{25}{16} v_1 = \frac{25}{16} \times 16 \Rightarrow v_2 = 25 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \xrightarrow{+100} v_2 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(ویرگی های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۴ و ۳۵ تا ۳۷)

(امیرحسین برادران)

با افزایش دما، نیروی همچسبی مولکول های مایع کاهش می باید و در شکل (الف) که قطره های روغن قطر بیشتری دارند دما پایین تر است.

(ویرگی های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه ۳۰)

(امیرحسین برادران)

«۲۰۹-گزینه»

ابتدا چگالی ظاهری پوسته کروی را به دست می آوریم:

$$\rho_{\text{ظاهری}} = \frac{m_{\text{آلیاز}}}{V} = \frac{m_{\text{آلیاز}}}{\frac{V_{\text{آلیاز}}}{\rho_{\text{آلیاز}}}} = \frac{\rho_{\text{آلیاز}} \cdot V_{\text{آلیاز}}}{V_{\text{آلیاز}}} = \frac{2/5 \cdot 980}{980} = \frac{980}{2/5} = 392 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$V_{\text{آلیاز}} = V_{\text{حفره}} + V_{\text{پوسته}}$$

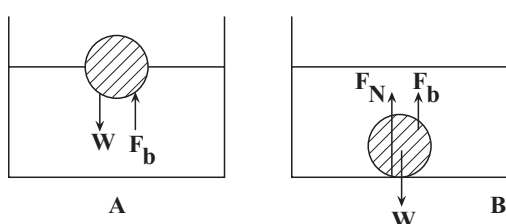
$$V_{\text{حفره}} = \frac{4}{3} \pi r^3 \rightarrow V_{\text{پوسته}} = 392 + \frac{4}{3} \times 3 \times 3^3 = 500 \frac{\text{cm}^3}{r=3\text{cm}, \pi=3}$$

$$\rho_{\text{ظاهری}} = \frac{m_{\text{پوسته}}}{V_{\text{پوسته}}} = \frac{980}{500} = 1.96 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

اکنون چگالی های مایع های A و B را از روی نمودار به دست می آوریم:

$$\rho_A = \frac{m}{V} = \frac{V_A = V_B = 15 \text{cm}^3}{m_A = 38 \text{g}, m_B = 20 \text{g}} \rightarrow \begin{cases} \rho_A = \frac{36}{15} = 2/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \\ \rho_B = \frac{20}{15} = 4/3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{cases}$$

با رها کردن پوسته در مایع A چون چگالی ظاهری پوسته از چگالی مایع کوچکتر است بنابراین بر روی سطح مایع A شناور می شود و در این حالت نیروی شناوری وارد بر جسم برابر با وزن آن است و با رها کردن پوسته در مایع B چون چگالی ظاهری پوسته از چگالی مایع B بیشتر است. بنابراین پوسته درون مایع B تنه نشین می شود و نیروی شناوری وارد بر آن از نیروی وزن پوسته کمتر می شود.



$$A : F_b = W$$

$$B : F_b + F_N = W \Rightarrow F_b < W$$

(ویرگی های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه های ۱۶ تا ۱۸ و ۳۰ تا ۳۲)

$$P_M = P_N \Rightarrow P_A + P_{\text{آب}} = P_0 + P_{\text{جیوه}}$$

$$\frac{P_A = 10 \text{cmHg}, P_0 = 76 \text{cmHg}}{P_{\text{آب}} = 2 \text{cmHg}} \rightarrow 10 + 2 = 76 + P_{\text{جیوه}}$$

$$\Rightarrow P_{\text{جیوه}} = 31 \text{cmHg} \Rightarrow h = 31 \text{cm}$$

(ویرگی های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

«۲۰۷-گزینه»

(ساریتا زارع)

ابدعا فشار انتهای لوله را محاسبه و سپس آن را به سانتی متر جیوه تبدیل می کنیم:

$$P = \frac{F}{A} = \frac{A = 2 \text{cm}^2 = 2 \times 10^{-4} \text{m}^2}{F = 6 \text{N}} \rightarrow P = \frac{6 / 8}{2 \times 10^{-4}} = \frac{6}{4} \times 10^4 \text{Pa}$$

$$\rho = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \rightarrow \frac{P = \rho gh}{3 / 4 \times 10^4} = 13 / 6 \times 10^3 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 0 / 25 \text{m}$$

$$\Rightarrow h = 25 \text{cm} \Rightarrow P_{\text{بسته لوله}} = 25 \text{cmHg}$$

اکنون فشار ارتفاع قائم مایع درون لوله را که همان جیوه است، می باییم:

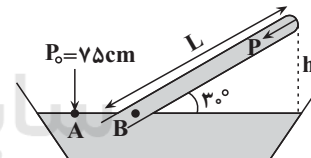
$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_{\text{بسته لوله}} + P_h$$

$$\Rightarrow 75 = 25 + P_h \Rightarrow P_h = 50 \text{cmHg}$$

$$\Rightarrow h = 50 \text{cm}$$

می بینیم ارتفاع قائم جیوه باید ۵۰cm باشد. طول لوله برابر است با:

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{L} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{50}{L} \Rightarrow L = 100 \text{cm}$$



(ویرگی های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

«۲۰۸-گزینه»

(محمد صادق ماسیده)

ابتدا با استفاده از معادله پیوستگی و با توجه به این که $A = \frac{\pi D^2}{4}$ است، داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{A = \pi \frac{D^2}{4}}{A_2} \rightarrow \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 = \frac{v_2}{v_1}$$

$$\frac{D_1 = D_2 + \Delta D_2 = 1/2 \Delta D_2}{D_2} \rightarrow \left(\frac{1/2 \Delta D_2}{D_2}\right)^2 = \frac{v_2}{v_1} \Rightarrow \left(\frac{1/2 \Delta}{100}\right)^2 = \frac{v_2}{v_1}$$

$$\Rightarrow \frac{25}{16} = \frac{v_2}{v_1} \Rightarrow v_2 = \frac{25}{16} v_1$$

$$v_2 - v_1 = 90 \Rightarrow \frac{25}{16} v_1 - v_1 = 90 \Rightarrow \frac{9}{16} v_1 = 90 \Rightarrow v_1 = 90 \text{ cm}$$



(امین نوروزی)

«۲۱۴-گزینه»

موارد آ و ب و ت صحیح است.
بررسی موارد نادرست:

پ) سیلیسیم در طبیعت به حالت خالص یافت نمی‌شود. بهطور عمدۀ در طبیعت به شکل سیلیس است. در واقع چون آنتالپی پیوند $\text{Si}-\text{O}$ بزرگ‌تر از آنتالپی پیوند $\text{Si}-\text{Si}$ است، یک نمونه از سیلیس پایداری بیشتری در مقایسه با سیلیسیم خالص دارد و به همین خاطر اغلب اتم‌های سیلیسیم موجود در طبیعت به شکل سیلیس یافت می‌شوند.

ث) سطح انرژی گرافیت از الماس پایین‌تر بوده و در نتیجه پایداری گرافیت از الماس بیشتر است. گرافیت رسانای جریان الکتریسیته است.

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

(مسیم ناصری‌ثانی)

«۲۱۵-گزینه»

با توجه به شکل نشان داده شده، توزیع بار الکتریکی در اتم مرکزی مولکول (۱) متقاضیان ولی در اتم مرکزی مولکول (۲) نامتقاضان است. بنابراین مولکول (۱) ناقطبی اما مولکول (۲) قطبی است.

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: مولکول (۱) برخلاف مولکول (۲) ناقطبی است و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.

گزینه «۲»: در نقشهٔ پتانسیل الکتروستاتیکی، رنگ سرخ تراکم بیشتر و رنگ آبی تراکم کمتر بار الکتریکی را نشان می‌دهد. بنابراین اتم مرکزی در مولکول (۱) دارای بار جزئی مثبت (δ^+) و در مولکول (۲) دارای بار جزئی منفی (δ^-) است.

گزینه «۳»: با توجه به این که مولکول (۱) ناقطبی است بنابراین گشتاور دوقطبی آن برابر صفر است.

گزینه «۴»: با توجه به ساختار لوویس مولکول گوگرد دی‌اکسید، اتم مرکزی این مولکول دارای جفت‌الکترون ناپیوندی است، در نتیجه قطبی است در حالی که شکل (۱) یک مولکول ناقطبی را نشان می‌دهد. بنابراین شکل (۱) نمی‌تواند نشان‌دهندهٔ مولکول SO_2 باشد.

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(رهای سلیمانی)

«۲۱۶-گزینه»

گزینه «۱»:

$$\frac{36 \text{ g Al}_2\text{O}_3}{100 \text{ g}} \times 100 = 36 \text{ g Al}_2\text{O}_3$$

$$\frac{\text{آب}}{19 \text{ g}} \times 100 = \frac{100 - 36}{100} = 64 \text{ g آب}$$

$$\frac{19 - x}{100 - x} \times 100 = 64 \Rightarrow x = 10 \text{ g}$$

$$\frac{36 \text{ g Al}_2\text{O}_3}{(100 - 10) \text{ g}} \times 100 = 40 \%$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: شرط قطبی بودن مولکول، توزیع نامتقاضان بار الکتریکی در اتم‌های سازنده آن است و وجود بار جزئی منفی روی اتم مرکزی به تنهایی برای قطبی بودن مولکول کافی نیست.

(محمد عظیمیان زواره)

شیمی ۳

«۲۱۱-گزینه»

گرافیت جامد کووالانسی با چینش دوبعدی اتم‌ها و الماس جامد کووالانسی با چینش سهبعدی اتم‌ها است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$\frac{12}{16} \times 100 = 75 \text{ % درصد جرمی کربن : } \text{جرم مولی } \text{CH}_4 = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\frac{12}{32} \times 100 = 37 \text{ % درصد جرمی کربن : } \text{جرم مولی } \text{CH}_3\text{OH} = 32 \text{ g.mol}^{-1}$$

گزینه «۲»: عنصرهای اصلی سازندهٔ جامدی کووالانسی در طبیعت کربن و سیلیسیم هستند.

گزینه «۳»: متن کتاب صفحه ۷۰

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۱)

«۲۱۲-گزینه»

(مسیم شرافتی پور)

$$\frac{37 / 5 \text{ g Al}_2\text{O}_3}{100 \text{ g خاک}} = \frac{25.0 \text{ g}}{75 \text{ g خاک}} = 93 / 75 \text{ % جرم آب}$$

$$\frac{13 / 5 \text{ g آب}}{100 \text{ g خاک}} = \frac{25.0 \text{ g}}{25.0 \text{ g خاک}} = 33 / 25 \text{ % جرم آب}$$

$$\frac{93 / 75}{25.0} \times 100 = 42 \text{ % جرم آب تبخیر شده}$$

$$\Rightarrow x \approx 26 / 8 \text{ g}$$

$$\frac{26 / 8 \text{ g}}{33 / 25 \text{ g}} \times 100 \approx 79 \text{ % درصد آب تبخیر شده}$$

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه ۷۷)

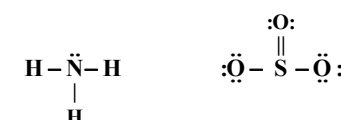
«۲۱۳-گزینه»

فقط مورد دوم درست است.

مورد اول: ساختار سیلیسیم خالص همانند الماس است و به دلیل بیشتر بودن آنتالپی پیوند $\text{C}-\text{C}$ نسبت به پیوند $\text{Si}-\text{Si}$ ، نقطه ذوب الماس بالاتر است.

مورد دوم: آنتالپی پیوند $\text{Si}-\text{O}$ بیشتر از $\text{Si}-\text{Si}$ است؛ در نتیجه به هنگام تشکیل سیلیس (($\text{SiO}_2(s)$)), انرژی بیشتری آزاد شده و سطح انرژی سیلیس (۱) پایین‌تر از سیلیسیم خالص (۲) بوده و پایدارتر است.

مورد سوم: NH_3 مولکولی قطبی بوده و توزیع بار الکتریکی اطراف اتم مرکزی آن (۱)، نامتقاضان است؛ ولی SO_3 مولکولی ناقطبی بوده و توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی آن (۲)، متقاضان است.



مورد چهارم: وجود فضاهای بین لایه‌های گرافیت سبب کاهش چگالی گرافیت نسبت به الماس می‌شود.

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۳ تا ۷۵)



پ) شاره یونی انرژی خورشید را دریافت می‌کند و نسبت به شاره مولکولی که از سردکننده عبور می‌کند، در گسترهٔ دمایی بیشتری به حالت مایع است.
ت) شاره‌ای که باعث حرکت توربین می‌شود، بخار آب بسیار داغ است.
ث) آینه‌ها پرتوهای خورشیدی را بازتاب می‌کنند (جذب نمی‌کنند).
(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(مسن عیسی‌زاده)

۲۴۰- گزینه «۴»

گرمای مصرف شده برای تبخیر آب را به دست می‌آوریم:

$$Q_{H_2O} = 54 \times 10^3 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{45 \text{ kJ}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 135 \times 10^3 \text{ kJ}$$

با توجه به این که ۷۵ درصد از گرمای NaCl به آب منتقل می‌شود. بنابراین گرمای مربوط به $\text{NaCl}(\text{l})$ برابر است با:

$$Q_{\text{NaCl}} = 135 \times 10^3 \text{ kJ} \times \frac{100}{25} = 18 \times 10^4 \text{ kJ}$$

$$\Delta \theta_{\text{NaCl}} = \frac{Q}{m \times c} = \frac{18 \times 10^4 \text{ J}}{5 \times 10^5 \text{ g} \times 0.1 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{C}}} = 45^\circ \text{ C}$$

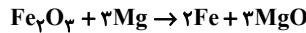
$$= \frac{18 \times 10^4 \text{ kJ}}{20} = 9 \times 10^3 \text{ kJ}$$

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(سید رفیع هاشمی (ملک‌دوی)

شیمی ۲**۲۲۱- گزینه «۳»**

در یک واکنش انجام‌پذیر، فراورده‌ها پایدارتر هستند. ترتیب واکنش‌پذیری عناصر به صورت $\text{Mg} > \text{Al} > \text{Ti} > \text{Fe}$ است. بنابراین واکنش زیر انجام‌پذیر است.



در واکنش موازن شده $3\text{Ti} + 2\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow 3\text{TiO}_2 + 4\text{Fe}$ ، بدازای مصرف هر ۳ مول تیتانیم، ۴ مول آهن تولید می‌شود.

(قدرت هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰، ۲۱ و ۴۸)

(رضا سلیمانی)

۲۲۲- گزینه «۳»

مواد (ب) و (پ) درست‌اند.

بررسی برخی موارد:

آ) در تأسیسات مس سرچشمه، از واکنش سنگ معدن مس با O_2 استفاده می‌شود.

ب) بیشترین مقدار فلز در یک کیلوگرم از گیاه، متعلق به فلز روی است ولی روش گیاه

پالایی برای استخراج فلز روی و نیکل، مقرن به صرفه نیست.

ت) هر چه واکنش‌پذیری فلزی بیشتر باشد، شرایط نگهداری از آن سخت‌تر است.

(قدرت هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۲۵، ۲۷ و ۴۸)

گزینه «۳»: مولکول‌های خطی سه‌اتمی می‌توانند قطبی (مانند SCO) یا ناقطبی (مانند CO_2) باشند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی مولکول‌های کلروفرم (CHCl_3) و کربن تتراکلرید (CCl_4) در دمای اتاق مایع هستند و کلروفرم برخلاف کربن تتراکلرید قطبی است. مایع A در شکل، نشان‌دهنده یک مایع با مولکول‌های قطبی است.

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۷ و ۷۳ تا ۷۵)

۲۱۷- گزینه «۴»

همه موارد صحیح هستند. بررسی موارد:

آ) در ساختار بین هر اتم اکسیژن از طریق ۲ پیوند کووالانسی به ۲ اتم هیدروژن از مولکول خود و از طریق ۲ پیوند هیدروژنی به ۲ اتم هیدروژن از مولکول‌های دیگر متصل است.

ب) درست.

پ) در H_2O و CO_2 تراکم بار الکتریکی بر روی اتم اکسیژن بیشتر است؛ اما مولکول CO_2 به صورت خطی و مولکول H_2O خمیده است. همین شکل مولکول‌ها سبب می‌شود تا CO_2 برخلاف H_2O قطبی باشد و در میدان الکتریکی جهت‌گیری کند.

ت) هرچه تفاوت میان نقطه ذوب و جوش یک ماده بیشتر، باشد انرژی لازم برای جداکردن ذره‌های سازنده آن در حالت مایع بیشتر بوده و تبدیل مایع به گاز دشوارتر است و نیروی جاذبه میان ذره‌های سازنده آن بیشتر است.

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۷ و ۷۱)

۲۱۸- گزینه «۲»

بررسی موارد:

آ) شکل، نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول کربونیل سولفید (SCO) را نشان می‌دهد که مولکول خطی و قطبی است.

پ) اتم مرکزی در مولکول NH_3 دارای بار جزئی منفی و اتم مرکزی در مولکول SO_3 دارای بار جزئی مثبت است.

پ) مولکول SO_2 برخلاف CO_2 قطبی بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

ت) در مولکول‌های دو اتمی جوهرهسته، احتمال حضور الکترون‌ها در فضای بین دو هسته بیشتر است.

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

۲۱۹- گزینه «۳»

فقط مورد پ درست است.

بررسی موارد:

آ) شاره یونی قبل از تبادل گرمایی با شاره مولکولی وارد منبع ذخیره انرژی گرمایی می‌شود.

پ) بهره‌گیری از انرژی خورشیدی برای تولید برق کاهش ردهای زیستمحیطی را به دنبال دارد اما مقدار آن را به صفر نمی‌رساند.



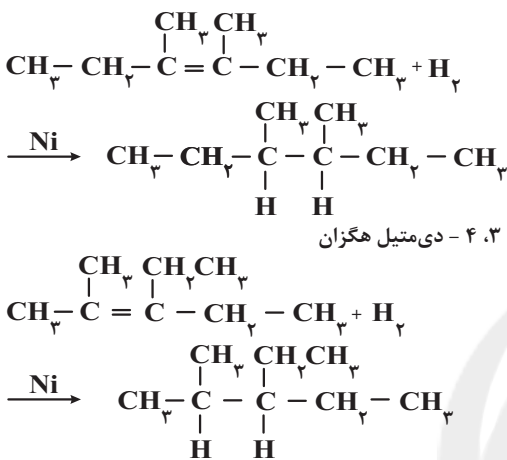
۴) یک مول الکین و یک مول الکن برای سیرشدن بهتر تیپ ۲ و ۱ مول گاز هیدروژن نیاز دارد؛ بنزن نیز که سرگروه ترکیب‌های آروماتیک است، ۳ پیوند دوگانه کرbin-کرbin دارد و بنابراین یک مول از آن نیازمند ۳ مول هیدروژن برای سیرشدن است.

(قدر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی، صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

(امید، خوانی)

«۳- گزینه»

دو گروه متیل و دو گروه اتیل می‌توانند در دو حالت به جای اتم‌های H مولکول اتن جایگزین شوند.



(قدر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی، صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

(امین، نوروزی)

«۲- گزینه»

معادله کلی واکنش سیرشدن آلکین‌ها به صورت زیر است:



جرم مولی آلکین‌ها برابر $2 - 14n$ است که در آن n تعداد کرbin است.

$$\text{آلکین} \times \frac{1\text{mol H}_2}{22/4\text{L H}_2} \times \frac{1\text{mol H}_2}{2\text{mol H}_2} = 4/48\text{L H}_2 = 4/\text{آلکین g}$$

$$\times \frac{(14n-2)\text{g}}{1\text{mol}} = 9/6\text{g} \Rightarrow n = 7$$



$$\text{?g C}_7\text{H}_{14}\text{Cl}_2 = 0/5 \text{ mol C}_7\text{H}_{14} \times \frac{1\text{mol C}_7\text{H}_{14}\text{Cl}_2}{1\text{mol C}_7\text{H}_{14}}$$

$$\times \frac{169\text{g C}_7\text{H}_{14}\text{Cl}_2}{1\text{mol C}_7\text{H}_{14}\text{Cl}_2} = 84/5\text{g C}_7\text{H}_{14}\text{Cl}_2$$

(قدر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی، صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

(سید، هم‌هاشمی، مکاری)

«۴- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

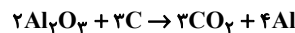
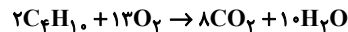
گزینه «۱»: در جوشکاری کاربید از گاز اتین (C_2H_2) که نخستین عضو آلکین‌ها است، استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: پلیمری شدن دسته‌ای از واکنش آلکن‌هاست که با استفاده از آن می‌توان انواع لاستیک‌ها، پلاستیک‌ها و الیاف را تهیه کرد.

(رسول، عابدین، زواره)

«۴- گزینه»

معادله‌های موازن شده واکنش‌ها:



$$\left\{ \begin{array}{l} ?\text{g CO}_2 = 29.0\text{g C}_4\text{H}_{10} \times \frac{1\text{mol C}_4\text{H}_{10}}{58\text{g C}_4\text{H}_{10}} \times \frac{8\text{mol CO}_2}{4\text{mol C}_4\text{H}_{10}} \times \frac{44\text{g CO}_2}{1\text{mol CO}_2} \\ \times \frac{80}{100} = 70.4\text{g} \Rightarrow \text{CO}_2 = \frac{70.4\text{g}}{51.2\text{L}} = 1.375 \frac{\text{g}}{\text{L}} \\ ?\text{mol Al} = 70.4\text{g CO}_2 \times \frac{1\text{mol CO}_2}{44\text{g CO}_2} \times \frac{4\text{mol Al}}{3\text{mol CO}_2} \approx 21/33\text{mol Al} \end{array} \right.$$

(قدر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی، صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

(ساید، شیری)

«۱- گزینه»

جرم NaHCO_3 اولیه را x درنظر می‌گیریم؛ تنها فراورده‌های گازی از ظرف واکنش خارج می‌شوند و مابقی مواد، به حالت جامد در ظرف باقی می‌مانند. جرم آب و کرbin دی‌اکسید را برحسب x محاسبه می‌کنیم:

$$\text{خالص} \quad ?\text{g CO}_2 = x\text{g NaHCO}_3 \times \frac{60\text{g NaHCO}_3}{100\text{g NaHCO}_3} \times \frac{60\text{g NaHCO}_3}{\text{ناخالص}}$$

$$\times \frac{1\text{mol NaHCO}_3}{84\text{g NaHCO}_3} \times \frac{1\text{mol CO}_2}{1\text{mol NaHCO}_3} \times \frac{44\text{g CO}_2}{1\text{mol CO}_2} \times \frac{75}{100} = \frac{33x}{280}\text{g CO}_2$$

$$\text{خالص} \quad ?\text{g H}_2\text{O} = x\text{g NaHCO}_3 \times \frac{60\text{g NaHCO}_3}{100\text{g NaHCO}_3} \times \frac{60\text{g NaHCO}_3}{\text{ناخالص}}$$

$$\times \frac{1\text{mol NaHCO}_3}{84\text{g NaHCO}_3} \times \frac{1\text{mol H}_2\text{O}}{1\text{mol NaHCO}_3} \times \frac{18\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2\text{O}} \times \frac{75}{100} = \frac{27x}{560}\text{g H}_2\text{O}$$

جرم گازهای خارج شده - جرم اولیه = جرم جامد نهایی

$$\Rightarrow 28/0.2 = x - \left(\frac{33x}{280} + \frac{27x}{560} \right)$$

$$\Rightarrow 28/0.2 = \frac{467x}{560} \Rightarrow x = 33/56\text{g NaHCO}_3 \quad (\text{جرم اولیه})$$

(قدر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی، صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

(سید، هم‌هاشمی)

«۳- گزینه»

(۱) (آلکن) $(\text{C}_p\text{H}_{2p-2})$ (آلکن) $(\text{C}_m\text{H}_{2m})$

$$\left\{ \begin{array}{l} m = 2p - 2 - 10 \\ \frac{m}{2p-2} = \frac{3}{4} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} m - 2p = -12 \\ 8m - 6p = -6 \end{array} \right. \rightarrow m = 6, p = 9$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{آلکن} = \text{C}_6\text{H}_{12} \\ \text{آلکین} = \text{C}_9\text{H}_{16} \end{array} \right.$$

دقت کنید هگزان با ۶ کرbin، پنجمین عضو خانواده آلکن‌هاست.

$$A = \frac{6 \times 12}{12 \times 1} = 6 \quad \text{درصد جرمی کرbin : در آلن}$$

(۲) تعداد پیوند (آلکان: $3n + 1$) (آلکن: $3n$) (آلکین: $3n - 1$)

تعداد پیوندهای آلکین برابر ۲۶ عدد و تعداد پیوند یکانه کرbin - کرbin در آلن ۴ عدد است و نسبت این دو برابر $6/5$ است.

$$124 - 84 = 40 \Rightarrow \text{C}_3\text{H}_4$$

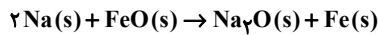
(۳)



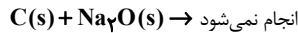
شیمی ۲-سوال‌های آشنا

(سراسری ریاضی ۹۸)

هرگاه یک واکنش به طور طبیعی و خود به خود انجام شود، می‌توان دریافت که واکنش پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است.
بررسی عبارت‌های نادرست:
(پ) واکنش مورد نظر به صورت زیر است:

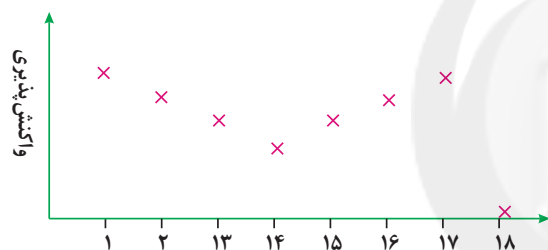


این واکنش به طور طبیعی رخ می‌دهد. زیرا، واکنش پذیری Na از Fe بیشتر است.
(ت) واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



در واکنش‌هایی که به طور طبیعی انجام‌پذیرند، واکنش پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است؛ در حالی که این واکنش انجام نمی‌شود.
(قدر هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(فایل ارزشیابی تبریز ۹۹)



در دوره دوم با صرف نظر از Ne (واکنش پذیری گازهای نجیب صفر در نظر گرفته می‌شود)، عنصر گروه چهاردهم (کربن) کمترین واکنش پذیری را دارد. (آ) کربن (۱۶) و لیتیم از گروه ۱ و فلور از گروه ۱۷ به ترتیب فعال‌ترین فلز و نافلز این دوره به شمار می‌آیند. بنابراین نقاط b و c می‌توانند مربوط به این دو عنصر باشند. نقاط e و g مربوط به اکسیژن و بریلیم و نقاط d و f مربوط به نیتروزن و بور هستند.

(قدر هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(سراسری تبریز ۹۹)

مورد اول: یون Fe^{2+} یکی از سازنده‌های زنگ آهن است.
مورد سوم: در واکنش HCl با آهن، FeCl_3 و در واکنش با زنگ آهن، FeCl_2 تولید می‌شود.

(قدر هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(فایل ارزشیابی تبریز ۹۹)

«۲۳۴-گزینه» ۱

$$\text{MnO}_4(\text{s}) + 4\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{MnCl}_4(\text{aq}) + \text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$$

$$\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{KBr}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{KCl}(\text{aq}) + \text{Br}_2(\text{l})$$

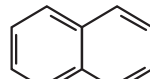
$$? \text{ g MnO}_4 = 250 \text{ mL KBr} \times \frac{2 \text{ mol KBr}}{1000 \text{ mL KBr}} \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{2 \text{ mol KBr}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol MnO}_4}{1 \text{ mol Cl}_2} \times \frac{87 \text{ g MnO}_4}{1 \text{ mol MnO}_4} = 21 / 75 \text{ g MnO}_4$$

گزینه «۳»:

$$\begin{cases} \text{C}_5\text{H}_8: \text{چهارمین عضو الکین‌ها} \\ \text{C}_6\text{H}_6: \text{سومین عضو الکین‌ها} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 68 \text{ g/mol} = \text{جرم مولی C}_5\text{H}_8 \\ 56 \text{ g/mol} = \text{جرم مولی C}_6\text{H}_6 \end{cases}$$

 گزینه «۴»:

 C_{10}H_8 : فرمول مولکولی C_6H_6 : فرمول مولکولی

$$\begin{cases} 2: \text{اختلاف اتم هیدروژن} \\ 4: \text{اختلاف اتم کربن} \end{cases}$$

(قدر هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

«۲۴-گزینه» ۴

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سوخت هواپیما به طور عمده از نفت سفید تهیه می‌شود که شامل آلkan‌هایی با ده تا پانزده کربن است.

گزینه «۲»: متان گازی سیک، بی‌بو و بی‌رنگ است که هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد.

گزینه «۳»: یکی از راههای بهبود کارایی زغال‌سنگ به دام انداختن گاز گوگرد دی‌اکسید خارج شده از نیروگاهها با عبور گازهای خروجی از روی کلسیم اکسید است.



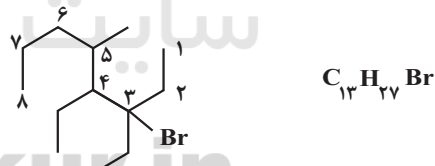
(قدر هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

(حسن عسی‌زاده)

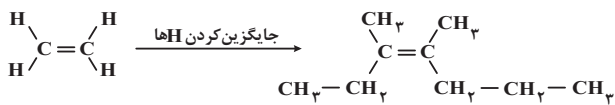
«۲۵-گزینه» ۴

موارد ب، پ و ت درست‌اند.

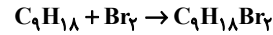
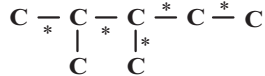
(آ) ۳-برومو - ۳-دی‌اتیل - ۵-متیل اوکتان



(ب)



پ) در ساختار زیر علامت ستاره موقعیت پیوندهای دوگانه برای واکنش با H_2 را نشان می‌دهد.



(ت)

از $2 / 0$ مول $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{Br}_2$ به دست می‌آید.

$$? \text{ g C}_9\text{H}_{18}\text{Br}_2 = 0 / 2 \text{ mol} \times \frac{286 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 57 / 2 \text{ g}$$

(قدر هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)



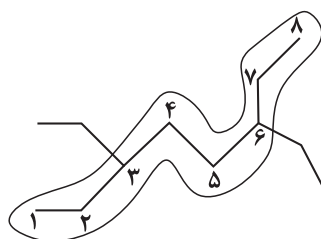
جرم مخلوط نهایی = $20 + 32 = 52\text{g}$

$$\% \text{C}_7\text{H}_{16} = \frac{\text{g C}_7\text{H}_{16}}{\text{جرم مخلوط نهایی}} = \frac{3/2}{52} \times 100 \approx 6/15\%$$

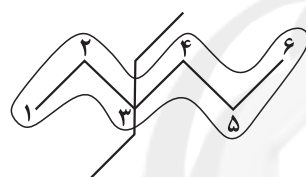
(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۶ و ۴۰)

(فاجز از کشور ریاضی ۱۴۰۰)

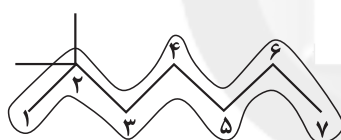
«۳- گزینه» -۲۳۸



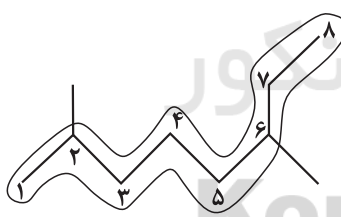
۳،۲- دی متیل اوکتان (نادرست).



۳،۲- دی متیل هگزان (درست).



۲،۲- دی متیل هپتان (درست).

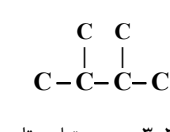
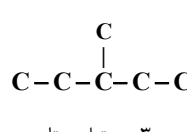
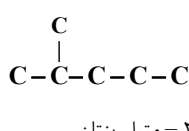
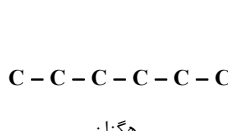


۲،۲- دی متیل اوکتان (درست).

(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۶ و ۴۰)

(فاجز از کشور ریاضی ۱۴۰۰)

«۱- گزینه» -۲۳۹



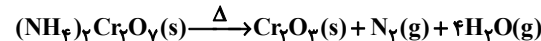
$$\frac{\text{MnO}_2 \text{ خالص}}{\text{MnO}_2 \text{ ناخالص}} \times 100 = \frac{21/75\text{g}}{50\text{g}} \times 100 = 43/5\%$$

$$\begin{aligned} ? \text{ mol HCl} &= 21/75 \text{ g MnO}_2 \times \frac{1 \text{ mol MnO}_2}{87 \text{ g MnO}_2} \times \frac{4 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol MnO}_2} \\ &= 1 \text{ mol HCl} \end{aligned}$$

(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(سراسری تبری ۱۴۰۰)

«۲- گزینه» -۲۳۵



$$\begin{aligned} ? \text{ g گاز} &= 63 \text{ g } (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \times \frac{1 \text{ mol } (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7}{252 \text{ g } (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \\ &\times \frac{(1 \times 28 + 4 \times 18) \text{ g گاز}}{1 \text{ mol } (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \times \frac{80}{100} = 20 \text{ g گاز} \end{aligned}$$

جرم توده جامد = $63 - 20 = 43\text{g}$

$$9\text{g Cr} = 63 \text{ g } (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \times \frac{(2 \times 52) \text{ g Cr}}{252 \text{ g } (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7} = 26 \text{ g Cr}$$

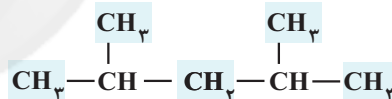
$$\Rightarrow \% \text{ Cr} = \frac{26}{43} \times 100 \approx 60/4\%$$

(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(فاجز از کشور تبری ۱۴۰۰)

«۲- گزینه» -۲۳۶

آلکان مورد نظر دارای ساختار گستردۀ زیر است:



۴،۲- دی متیل هپتان (C_7H_{16})

آلکان بالا همبار هپتان است نه هپتن. (نادرستی مورد آ)

زنگیرۀ اصلی آن دارای ۵ اتم کربن است. (درستی مورد ب)

ترکیب موردنظر دارای دو شاخۀ فرعی متیل، چهار گروه متیل، دو گروه CH و یک

گروه CH_2 می‌باشد و سه بخش یکسان ندارد. (نادرستی مورد پ)

جرم مولی C_7H_{16} $\frac{2}{5}$ برابر جرم مولی پروپین (C_3H_8) است. (درستی مورد ت)

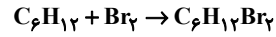
(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۶ و ۴۰)

(فاجز از کشور تبری ۱۴۰۰)

«۴- گزینه» -۲۳۷

۳- متیل هگزان $\leftarrow \text{C}_7\text{H}_{16} \leftarrow$ هیدروکربن سیر شده است و با برم واکنش نمی‌دهد.

۱- هگزن $\leftarrow \text{C}_6\text{H}_{12} \leftarrow$



$$\begin{aligned} ? \text{ g C}_6\text{H}_{12} &= 32 \text{ g Br}_2 \times \frac{1 \text{ mol Br}_2}{160 \text{ g Br}_2} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}}{1 \text{ mol Br}_2} \times \frac{84 \text{ g C}_6\text{H}_{12}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}} \\ &= 16/8 \text{ g C}_6\text{H}_{12} \Rightarrow 20 - 16/8 = 3/2 \text{ g} \end{aligned}$$

در مخلوط نهایی ۳- متیل هگزان و ۱ و ۲- دی بروم هگزان وجود دارد.



(مسن رهنی کوکنده)

«۲۴۳-گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زیرلایه‌های $4f$, $5d$, $6p$, $7s$ دارای $n+1=7$ و زیرلایه‌های $2p$ دارای $n+1=3$ هستند.

گزینه «۲»: نوار رنگی حاصل از انتقال الکترون اتم هیدروژن از $n=3$ به $n=2$ به رنگ سرخ می‌باشد که با رنگ شعله لیتیم کلرید یکسان است

گزینه «۳»:

$$_{33}\text{As}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^3 \quad 5 = \text{الکترون طرفیت} \Rightarrow$$

$$6 \text{ زیرلایه پر شده است.} \Rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$$

گزینه «۴»: در جدول دوره‌ای 36 عنصر دسته p و 40 عنصر دسته d وجود دارد که

$$\frac{36}{40} \text{ نسبت خواسته شده برابر } \frac{9}{10} \text{ می‌باشد.}$$

(کیوان؛ ادکله الفیابی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۳ و ۲۷ تا ۳۴)

(فائزه باطری)

«۲۴۴-گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر چه طول موج یک نور کوتاه‌تر باشد، انرژی آن بیشتر بوده و در هنگام عبور از منشور، بیشتر منحرف می‌شود.

گزینه «۲»: در ساختار لایه‌ای اتم با دور شدن از هسته، سطح انرژی لایه‌ها به یکدیگر نزدیک‌تر شده و اختلاف سطح انرژی لایه‌های متواالی کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: آرایش الکترونی یون Cr^+

$$_{24}\text{Cr}^+: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$$

$$2s^2 3p^6 3d^5 \Rightarrow 2+6+5=13 \quad \text{تعداد الکترون‌ها در سومین لایه:}$$

$$13-5=8 \quad 3d^5 \Leftarrow (d)l=2 \quad \text{تعداد الکترون‌ها در زیرلایه‌های با } l=2 \text{ به کاتیون:}$$

گزینه «۴»: الومینیم اکسید: $\text{Al}_2\text{O}_3 \Leftarrow$ نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها: $\frac{3}{2}$

منزیم فلوراید: $\text{MgF}_2 \Leftarrow$ نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها: $2:2$

$$\frac{3}{2} = \frac{2}{4} \quad \text{نسبت خواسته شده}$$

(کیوان؛ ادکله الفیابی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۴ و ۳۷ تا ۳۹)

(مسن عیسی‌زاده)

«۲۴۵-گزینه ۲»

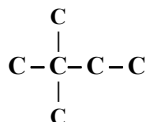
موارد آ, پ و ت درست هستند.

بررسی موارد:

آ و پ) عنصر A از دوره چهارم و گروه ۵ دارای عدد اتمی ۲۳ است.

بنابراین یون M^{3+} دارای ۲۳ الکترون بوده و عدد اتمی آن برابر ۲۶ است.ب) در اتم A الکترون‌های مربوط به زیرلایه‌های $2p^6$, $3p^6$, $3d^3$ دارای $1 \geq 1$ هستند.ت) اتم A دارای آرایش الکترونی $[Ar]3d^3 4s^2$ بوده که در $A_2\text{O}_3$ با از دست دادن ۳ الکترون به A^{3+} تبدیل شده است.ث) اتم‌های A^{51} و M^{56} به ترتیب دارای ۲۸ و ۳۰ نوترون هستند. اختلاف تعداد نوترون‌ها در این دو اتم برابر ۲ است.

(کیوان؛ ادکله الفیابی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷ و ۳۹ تا ۴۲)



۲- دی متیل بوتان

(قدر هرایای زمینی را برانیم) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

«۲۴۶-گزینه ۳»

(سراسری ریاضی ۴۰)

عبارت‌های دوم، سوم و چهارم درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: گاز اتن سنج بنای صنایع پتروشیمی است.

عبارت دوم: هر مول از آلان‌ها با یک مول بر (۱۶۰ گرم) واکنش می‌دهد، پس $0/25$ مول از آلان، با 40 گرم بر واکنش می‌دهد.

عبارت سوم: دو اتم کربنی که با یکدیگر پیوند دوگانه تشکیل داده‌اند، هر یک با سه اتم دیگر پیوند برقرار می‌کند.

عبارت چهارم: دومین عضو خانواده آلکان‌ها، گاز اتان با جرم مولی 30 گرم بر مول و دومین عضو خانواده آلکین‌ها، پروپین با جرم مولی 40 گرم بر مول است. بنابراین نسبت جرم مولی آن‌ها $0/75$ است.

(قدر هرایای زمینی را برانیم) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۵ و ۳۹ تا ۴۱)

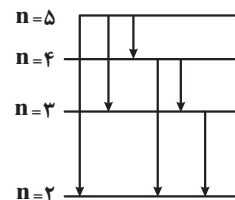
شیمی ۱

«۲۴۱-گزینه ۲»

(همید ذین)

گزینه «۱»: در طیف نشری - خطی هیدروژن، با افزایش طول موج نوارها، فاصله بین نوارها افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»:



گزینه «۳»: سطح انرژی لایه‌ها در هر اتم منحصر به فرد است.

گزینه «۴»: هر بخش پرنگ در ساختار لایه‌ای، نشان‌دهنده ناحیه‌ای است که احتمال حضور الکترون در آن بیشتر است.

(کیوان؛ ادکله الفیابی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

«۲۴۲-گزینه ۳»

موارد ب و پ و ت نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

ب) تعداد خطوط رنگی در طیف نشری خطی هلیم بیشتر از لیتیم در ناحیه مرئی است.

پ) انرژی و ماده در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی گستته یا کوانتومی هستند.

ت) مدل اتمی بور عمر کوتاهی داشت و گام بسیار مهمی برای بهبود نگرش دانشمندان نسبت به ساختار اتم برداشت.

(کیوان؛ ادکله الفیابی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)



بررسی موارد:

$$24 - 20 = 4 - 3 = 1$$

مورد دوم) بجز عنصر X که دارای زیرلایه ۱ است، سایر عنصرها دارای زیرلایه ۲ می‌باشند.

مورد سوم) نسبت تعداد الکترون‌های زیرلایه‌های ۳d به ۴s در اتم‌های (نه یون‌ها) X و Y یکسان و برابر ۵ است.



(کیوان؛ زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷، ۳۹)

(علیرضا، خانی سراب)

«۲۵۰-گزینه»

در مورد گزینه «۱»: همه گازهای هواکره نامرئی نیستند. NO_2 گازی قهوه‌ای رنگ است.

در مورد گزینه «۲»: هرچه از سطح زمین دورتر شویم چگالی هوا کمتر می‌شود و فشار هوا هم بطور منظم کاهش می‌باید. در حالی که تغییرات دما نامنظم است (در تروپوسفر با افزایش ارتفاع دما کاهش می‌باید اما در استراتوسfer افزایش می‌باید). در مورد گزینه «۴»: در لایه‌های بیرونی هواکره به دلیل برخورد پرتوهای پرانرژی کیهانی با مولکول‌های گازها، آن‌ها را به یون تبدیل می‌کند.

(ریاضی کلاسها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۸)

شیمی ۱-سؤالهای آشنا

(فاجع از کشور ریاضی ۹۹)

«۲۵۱-گزینه»

با تفسیر طیف نشری خطی می‌توان به انرژی میان لایه‌های الکترونی اتم پی برد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: با دور شدن از هسته اتم، انرژی لایه‌ها زیاد و تفاوت میان آن‌ها کاهش می‌باید.

گزینه «۲»: اتم برانگیخته با از دست دادن انرژی می‌تواند به لایه‌های پایین‌تر برود و نهایتاً به حالت پایه باز گردد ولی لزوماً همواره به حالت پایه برگشته گردد.

گزینه «۴»: طبق شکل ۲۲ صفحه ۲۷ کتاب درسی طول موج بازگشت از لایه ۳ به ۲ برای ۶۵۶nm است. توجه شود که انرژی حاصل از انتقال $n=3 \rightarrow n=2$ کمتر از انتقال $n=3 \rightarrow n=1$ بوده، پس طول موج آن بزرگ‌تر از ۶۵۶nm است.

(کیوان؛ زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۷)

(سراسری تهری ۹۶)

«۲۵۲-گزینه»

موارد «آ» و «ب» صحیح هستند.

در مورد «ب»: انرژی موج با طول موج آن نسبت عکس دارد.

در مورد «ت»: هر چه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر شود، انرژی نور بیشتر و طول موج آن کوتاه‌تر می‌شود.

(کیوان؛ زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۰ و ۲۴ تا ۲۷)

(سراسری ریاضی ۹۹)

«۲۵۳-گزینه»

$$\begin{aligned} p &= 0 / \lambda n \\ &\left. \begin{aligned} 0 / \lambda n + n &= 72 \Rightarrow n = \frac{72}{1 / \lambda} = 40 \Rightarrow p = 32 \end{aligned} \right\} \end{aligned}$$

(علی میری)

«۲۴۶-گزینه»

بررسی موارد نادرست:

آ) زیرلایه ۳d از لایه سوم است اما در عناصر دوره سوم، الکترونی وارد آن نمی‌شود.

الکترون گیری این زیرلایه در عناصر دوره چهارم انجام می‌شود.
ت) عنصر گروه اول و ۶ عنصر گروه دوم به همراه هلیم از گروه ۱۸، عناصر دسته ۸ را تشکیل می‌دهند.

ث) این مورد برای عناصر دسته ۸ و p درست است، اما در عناصر دسته d، الکترون‌های زیرلایه‌های s لایه آخر و d لایه ماقبل آخر الکترون‌های ظرفیت هستند.

(کیوان؛ زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

«۲۴۷-گزینه»

موارد اول و دوم درست‌اند.

طبق آرایش لایه ظرفیت داده شده برای عناصر، نماد یون‌های پایدار این عناصر به صورت $-2^-, A^+, B^-, C^{3-}$ و D^{2+} است.

مورد اول: ترکیب یونی حاصل از B^{2-} و C^{3-} به صورت B_2C می‌باشد که نسبت مدلنفر مشابه Li_2N است.

مورد دوم: $B^{2-} + A^{2-} \rightarrow B_2A$

مورد سوم: C عنصری از دسته p بوده و می‌تواند با گرفتن ۳ الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب هم دوره خود برسد.

مورد چهارم: عنصر D متعلق به گروه ۲ و دوره چهارم جدول دوره‌ای است و فرمول سولفید آن به صورت DS است.

(کیوان؛ زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷)

«۲۴۸-گزینه»

منیزیم اکسید (MgO) همانند کلسیم نیترید (Ca_3N_2) یک ترکیب یونی دوتایی است چون از دو نوع عنصر ساخته شده است.

هنگام تشکیل هر مول MgO ، ۲ مول الکترون و هنگام تنشکیل هر مول کلسیم نیترید ۶ مول الکترون بین کاتیون و آنیون مبادله می‌شود. اگر فرض کنیم در تشکیل هر دو آن‌ها ۱ مول الکترون مبادله شده باشد داریم:

$$1 \text{ mole}^{-} \times \frac{1 \text{ mol MgO}}{2 \text{ mole}^{-}} \times \frac{40 \text{ g MgO}}{1 \text{ mol MgO}} = 20 \text{ g MgO}$$

$$1 \text{ mole}^{-} \times \frac{1 \text{ mol Ca}_3\text{N}_2}{6 \text{ mole}^{-}} \times \frac{148 \text{ g Ca}_3\text{N}_2}{1 \text{ mol Ca}_3\text{N}_2} \approx 24.7 \text{ g Ca}_3\text{N}_2$$

$$\frac{\text{Gram Ca}_3\text{N}_2}{\text{Gram MgO}} = \frac{24.7}{20} \approx 1/2$$

(کیوان؛ زارکله الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷)

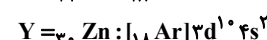
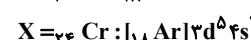
(علی امینی)

«۲۴۹-گزینه»

فقط مورد سوم نادرست است.

با توجه به روند پر شدن زیرلایه‌های لایه سوم ($n=3$) و لایه چهارم ($n=4$)

عدد اتمی عناصر را مشخص می‌کنیم:





(کیوان زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۴ و ۳۷ تا ۳۹)

(سراسری ریاضی ۱۴۰۰)

۲۵۷- گزینه «۱»

فرمول شیمیابی ترکیب‌های منیزیم نیترید، باریم سیانید و روی فسفات درست است.
بررسی فرمول‌های نادرست:

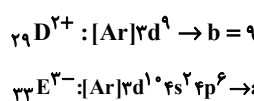
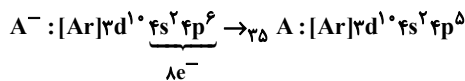


(کیوان زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۴ و ۳۷)

(سراسری ریاضی ۱۴۰۰)

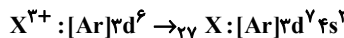
۲۵۸- گزینه «۳»

مورد اول: درست است.

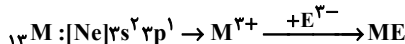


$$10 + 9 + 10 + 6 = 35$$

مورد دوم: درست است؛ عدد اتمی X برابر ۲۷ و فلز قلیایی هم دوره‌اش K است.



مورد سوم: درست است:

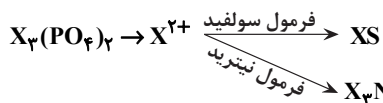


مورد چهارم: نادرست است؛ عنصر با عدد اتمی ۳۱، در گروه ۱۳ قرار دارد و باریون پایدار آن +۳ است.

(کیوان زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۴ و ۳۷)

(سراسری ریاضی ۱۴۰۰)

۲۵۹- گزینه «۴»



باتوجه به باریون، X می‌تواند در گروه دوم جدول تناوبی باشد.

(کیوان زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۴ و ۳۷)

(سراسری ریاضی ۱۴۰۰)

۲۶۰- گزینه «۲»

$$217 - 273 = -56^\circ C \rightarrow \text{در ابتدای لایه}$$

$$\rightarrow 7^\circ C \rightarrow \text{در انتهای لایه}$$

$$\Delta\theta = 7 - (-56) = 63^\circ C$$

$$63^\circ C \times \frac{1 \text{ km}}{5^\circ C} = 12 / 6 \text{ km}$$

(ردیاب کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه ۴۸)

بنابراین این عنصر در دوره ۴ قرار دارد و با A ۳d دوره است.



بنابراین در این یون، ۳ لایه الکترونی به طور کامل از الکترون پرشده است.
(کیوان زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۴ و ۳۷)

۲۵۴- گزینه «۳»

عنصرهای واسطه دوره چهارم از Sc شروع می‌شوند و به Zn خاتمه می‌یابند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) عنصرهای Zn و Cu دارای ۱۰ ۳d و ۳s هستند.

ب) همه عنصرهای واسطه تناوب چهارم، زیرلایه ۳s کاملاً بر دارند.

پ) آرایش الکترونی دو عنصر Cr و Cu از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند و در آخرین لایه الکترونی آنها که از الکترون اشغال شده است، یک الکترون وجود دارد. (۴s^۱)

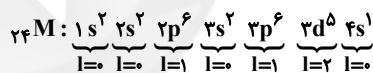
ت) الکترون با عدهای کوانتومی n = ۱ در زیرلایه ۳p قرار دارد.

زیرلایه ۳p گنجایش حداکثر ۶ الکترون را دارد.

(کیوان زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۴ و ۳۷)

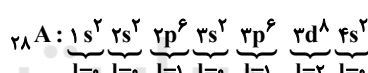
۲۵۵- گزینه «۱»

آرایش الکترونی دو عنصر A و M به صورت زیر است:



$\rightarrow \begin{cases} l=1 \\ l=2 \end{cases} = 12$

$\rightarrow \begin{cases} l=0 \\ l=2 \end{cases} = 12$



$\rightarrow \begin{cases} l=1 \\ l=2 \end{cases} = 12$

$\rightarrow \begin{cases} l=0 \\ l=2 \end{cases} = 16$

عنصر M دارای ۶ الکترون ظرفیتی است. X_{۱۶} در گروه ۱۶ قرار دارد و این عنصر

هم در لایه ظرفیت خود ۶ الکترون دارد. در حالی که در لایه ظرفیت D_{۱۴} الکترون دیده می‌شود.

(کیوان زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۴ و ۳۷)

۲۵۶- گزینه «۴»

(آ) آرایش الکترونی اتم X به صورت $[_{18}Ar]^{3d\ 10} 4s^2$ بوده که عنصری واسطه است.

(ب) $A : [_{10}Ne]^{3s^2 3p^4} \Rightarrow 16$ شمار الکترون‌ها

$X : [_{18}Ar]^{3d\ 10} 4s^2 \Rightarrow ۳۰$ شمار الکترون‌ها

(پ) X همان عنصر روی (Zn) و A همان عنصر گوگرد (S) است. ترکیب یونی حاصل از این دو عنصر به صورت ZnS است.

(ت) A هر دو در گروه ۱۶ جدول دوره‌ای جای دارند. همچنین A و E هر دو در دوره سوم قرار گرفته‌اند.