



آزمون عمومی دوازدهم گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، ریاضی، هنر و منحصرأً زبان

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

درخت تو گر بار دانش بگیرد
به زیر آوری چرخ نیلوفری را

آزمون ۲۰ خداداد ماه - سال ۱۴۰۱

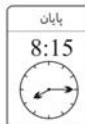
| | |
|------------------------|---------------------|
| شماره داوطلبی: | نام و نام خانوادگی: |
| مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه | تعداد سؤال: ۱۰۰ |

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، علوم ریاضی، هنر و منحصرأً زبان؛ تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | مدت پاسخگویی |
|------|----------------------|------------|----------|----------|--------------|
| ۱ | فارسی | ۲۵ | ۱ | ۲۵ | ۱۸ دقیقه |
| ۲ | زبان عربی | ۲۵ | ۲۶ | ۵۰ | ۲۰ دقیقه |
| ۳ | فرهنگ و معارف اسلامی | ۲۵ | ۵۱ | ۷۵ | ۱۷ دقیقه |
| ۴ | زبان انگلیسی | ۲۵ | ۷۶ | ۱۰۰ | ۲۰ دقیقه |



وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

زبان و ادبیات فارسی
تکنیک زمان نقصانی

- ۱- به ترتیب، مترادف واژگان «افسر، مردان کامل، هنگام، مانندها» در کدام گزینه آمده است؟
- الف) اوان منقل آتش گذشت و خانه‌گرم
ب) صاحبا ای که در مدایع تو
ج) عنان گیر تو گر روزی جمال درد دین باشد
د) کرم پای دارد، نه دیهیم و تخت
- (۱) د، ج، الف، ب
(۲) د، ب، الف، ج
(۳) ج، د، ب، الف

۲- در همه ایات واژه‌ای یافت می‌شود، که همگی دارای معنای مشترکی هستند؛ به‌جز:

قضای عشق درآمد بدوقت چشم درایت

(۱) بر این یکی شده بودم که گرد عشق نگردم

هوشم ببر زمانی تا کی غم زمانه

(۲) عقلم بدرز لختی چند اختیار داش

که از حال من مسکین دلت را نیست آگاهی

(۳) مرا ای لعبت شیرین از آن داری همی غمگین

ورنه می‌گفتم که می‌باشد به چشم پای تو

(۴) می‌شود نفی لیاقت سد راه دیدگان

۳- با توجه به واژگان «مدام، موافق، ایدون، پرنیان، استبعاد، خستن، قاش، آزم، ارتفاع، کتابت» معنای صحیح واژه‌های فرد در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) همراه، نوعی حریر، مجروح شدن، حیا، نوشت
(۲) می، این چنین، دور دانستن، کوهه زین، محصول زمین‌های زراعتی
(۳) پیوسته، چنان، بندگی کردن، زین اسب، حکومت ولایات
(۴) همیشه، امکان، بعيد دانستن، مجروح شده، تحریر

۴- املای واژه‌های کدام گزینه با توجه به معنایشان تماماً درست است؟

- (۱) غر (ارزش و اعتبار)، تهلیل (الا لله الله گفتن)، آزم (شرم)
(۲) صفر (نفیر)، مؤونت (باری)، سور (جشن)

- (۳) عظم (اراده)، غل (پرچم)، فراغت (آسایش)
(۴) مذلت (فرومایگی)، صواب (درست)، طلاق (یکتا)

۵- کدام گزینه فاده نادرستی املایی است؟

- (۱) ضجه‌ها بی تو در این ناله دل پنهان است
(۲) موافقند به تبع و مزاج، روح و بدن
(۳) چون یکی زین چهار شد قالب
(۴) مبارک آمد روز و مساعد آمد یار

۶- در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«اگر خویشتن بر او عرضه نکنیم و جان فدای ذات و فراغ او نگردانیم به کفران نعمت منسوب و نزدیک اهل مروت بی‌قدر گردیم و صواب آن است پس از تقریر سنا بر آن نمط از سر صدق عقیدت و فرط شفقت قربت او جوییم، اما اگر کسی همه عمر به صدق دل نماز گزارد و از مال حلحل صدقه دهد چنان ثواب نیابد که یک ساعت از روز برای حفظ مال و نفس در جهاد گذارد.»

- (۱) یک
(۲) دو
(۳) سه
(۴) چهار

۷- آثار منسوب به چند نویسنده یا شاعر نادرست است؟

(جوامع الحکایات و لوامع الروایات: سدیدالدین محمد عوفی)- (سمفوونی پنجم جنوب: فرانسوا کوپه)- (ازیابی شتاب زده: جلال آل احمد)- (مائده‌های زمینی و مائدۀ‌های تازه: تولستوی)- (گوشواره عرش: محمود شاهرخی «جذبه»)- (تفسیر سوره یوسف: احمد بن محمد طوسی)- (من زنده‌ام: سرور اعظم باکوچی)

- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۸- بیت زیر با کدام آرایه‌های ادبی آراسته شده است؟

این پرده بین که بار فراق تو ساز کرد رفتی پی تو پرده خلقی دریده شد

- (۱) جناس‌همسان، ایهام تناسب، تشبیه، جناس ناهمسان
 (۲) ایهام، استعاره، کنایه، تشبیه
 (۳) تکرار، جناس ناهمسان، کنایه، اغراق

۹- آرایه‌های ادبی «اسلوب معادله، حسن تعلیل، تشبیه، تضاد، استعاره» به ترتیب در کدام بیت‌ها دیده می‌شود؟

کز دیدن خورشید و مه بر دل غبار آید مرا (الف) حسن تو ای رشك ملک آن جلوه بر من کرده است

آن شمع اگر بعد از اجل سوی مزار آید مرا (ب) اهلی چراغ جان من بار دگر روشن شود

ذره‌ای کو آفاتایی در مقابل بنگرد؟ (ج) دل به یک نظاره از جا رفت و کی ماند به جا

هر که باشد دانه‌ای اول به حاصل بنگرد (د) چشم من بر حاصل وصل است اگر پاشم سرشک

لا جرم تعريف بیش از حد کسان را گم کند (ه) تا پری را چون تو خواندم دوری از مردم کند

- (۱) ه، الف، ب، د
 (۲) د، الف، ج، ب
 (۳) ه، الف، ج، ب

۱۰- آرایه‌های مقابله همه ابیات «کامل‌آ» درست هستند؛ بهجز ...

- چه حاجت است بگوید شکر که شیرینم (ایهام، کنایه)
 ۱) هنر بیار و زبان‌آوری مکن سعدی
 چشم دریده، ادب نگاه ندارد (تشبیه، استعاره)
 ۲) شوخي نرگس نگر که پیش تو بشکفت
 من حرفي از لب تو به گلشن نگفته‌ام (حسن تعلیل، مجاز)
 ۳) گل‌ها به خنده هرزه گریبان دریده‌اند
 روشنایی ندهد گنبد مینایی را (ایهام تناسب، تشخیص)
 ۴) تا نیاید ز رخت شمع فلک پروانه

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

- کس بهجز گوی تحمل نکند چوگان را (۱) دل من تاب سر زلف تو دارد آری
 قصر بنیاد دلم را سخت ویران کرد و رفت (۲) بس که سیلاب سرشکم آمد از جوش غمش
 که ماه سروقدی و سرو ماهسیمایی (۳) به سرو و ماه از آن عاشق است «قاآنی»
 فروخت گوهر عمر عزیز را ارزان (۴) زنی که گوهر تعلیم و تربیت نخرید

۱۲- تعداد «ترکیب اضافی» در کدام بیت بیشتر است؟

- آب حیوان گریه شمع شبستان من است (۱) در سواد فقر از ملک سکندر فارغم
 خرمن ماهم، پریشانی نگهبان من است (۲) می‌فشلنم نور خود بر تیره‌روزان بی‌دریغ
 بی گزند چشم بد، خواب پریشان من است (۳) دولت بیدار کوتهدیدگان روزگار
 زخم شمشیر زبان خار مغیلان من است (۴) کعبه عشقمن، بلا ریگ بیابان من است

۱۳- در بررسی بیت زیر کدام گزینه درست نیست؟

که امید کرمم همراه این محمل کرد»

«ساربان بار من افتاد، خدا را مددی

۱) «محمل» در معنای مجازی به کار رفته است.

۲) بیت از سه جمله ساخته شده است.

۳) ضمیر پیوسته در نقش مفعولی آمده است.

۴) یک جمله با الگوی «نهاد + مفعول + مسنده + فعل» در بیت دیده می‌شود.

۱۴- تعداد جمله مركب به کار رفته در همه گزینه‌ها یکسان است؛ به جز:

که شنیده است نیستان قفس شیر شود

۱) شوق را صبر محال است عنان گیر شود

خاک وجود ما را گرد از عدم برآید

۲) سرمست اگر در آیی عالم به هم برآید

چه دانستم زمین پنهان کند رخسار جانان را

۳) غبار خط او گفتم شود خاک مراد من

وقت بلبل خوش که چون باد صبا دارد کسی

۴) من که دارم تا غبار افشارند از بال و پرم

۱۵- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده به ترتیب در همه گزینه‌ها درست است، به جز:

نان به خون تر می‌شود صبح صداقت کیش را (مفعول، نهاد)

۱) حاصلی غیر از جگر خوردن ندارد راستی

می‌کنم گل، خار اگر در پیرهن باشد مرا (مسنده، مسنده)

۲) دشمن ناساز را خونین جگر دارم به صبر

من خود که باشم من توام بی ما و من تو خود منی (منادی، بدل)

۳) ای درد تو درمان من جان منی تو یا تنی

شاهدان باغ را از پیرهن خون می‌چکد (مضاف‌الیه، مضاف‌الیه)

۴) بللی یکرنگ را اگر در جگر خاری خلد

۱۶- با توجه به سروده زیر، همه گزینه‌ها درست است به جز ...

همه صاحبدلان را پیشه این است

«غلام عشق شو کاندیشه این است

گرش صد جان بود بی عشق مرده است»

کسی کز عشق خالی شد، فسرده است

۱) سروده از سه جمله غیرساده و یک جمله ساده تشکیل شده است.

۲) در ابیات، دو ترکیب وصفی و دو ترکیب اضافی یافت می‌شود.

۳) «این» در هر دو مصراع بیت اول، نقش مسنده دارد و «کسی» نهاد جمله وابسته است.

۴) نقش «عشق» در دو بیت، به ترتیب «مضاف‌الیه»، «متهم» و «متهم» است.

۱۷- مفهوم کدام بیت با پیام نهایی گنج حکمت «عامل و رعیت» تناسب ندارد؟

که بیخشش برآورد باید ز بن

۱) مکافات موزی به مالش مکن

جه از فربهی بایدش کند پوست

۲) مکن صبر بر عامل ظلم دوست

شد فریضه دفعشان بر پادشاه حق‌گزار

۳) چون به باطل سر برآوردهند قومی در عراق

جز به رضا روی نیست دفع ستم ساختن

۴) گرجه ز روی قضا بر تو ستم‌ها رود

۱۸- مفهوم کدام بیت به بیت زیر نزدیک است؟

همه وعده مکر باشد بفریبد او شما را»

«اگر او به وعده گوید که دم دگر بیایم

فریب‌انگیز من با وعده‌ای شادم کند یا نه

۱) ندانم کان مه نامهربان یادم کند یا نه

به من ساده‌دل از یار جفاکار بیار

۲) وعده‌آمدنی گر همه باشد به دروغ

مرا ز وعده او ذوق انتظار بس است

۳) قدم به کلبه من رنجه گو نسازد بار

خوش وعده‌ای است لیکن این باور که باشد

۴) گفتی که گر بیفتی من یاور تو باشم

۱۹- مفهوم کتابی «گندم نمای جو فروش میاش» از کدام گزینه دریافت نمی‌شود؟

عجب گر آتش این زرق در دفتر نمی‌گرد

۱) صراحی می‌کشم پنهان و مردم دفتر انگارند

که زیر پاست آتش‌های عالم خودنمایی را

۲) بپوش از خودنمایی چشم اگر آسودگی خواهی

کآتش از خرقه سالوس و کرامت برخاست

۳) حافظ این خرقه بینداز مگر جان ببری

بهتر ز طاعتی که به روی و ریا کنند

۴) می‌خور که صد گناه از اغیار در حجاب



۲۰- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات هم خوانی ندارد؟

- کافرم کافر اگر نوش کنم خرما را
گل چون شکفت باد صبا از میان برد
هر که تحمل به زخم نیش ندارد
در عشق تو ثابت قدم آن سست قدم نیست
- ۱) نیش خاری اگر از نخل تو خواهم خوردن
۲) گر صد هزار رنج با غبان برد
۳) صحبت نوشین لبان حلال مبادش
۴) گر کوه تحمل کسی از بار ستم نیست

۲۱- کدام بیت نمی تواند پاسخ ابوالحسن بولانی، قاضی بست، به بونصر مشکان و پیغمام امیر مسعود غزنوی باشد؟

- همچو شبنم سفر عالم بالا در پیش
دهان خویش به ابر بهار نگشاید
آن به که فکر بی گه خود را پگه کنید
خاک خور خاک و بر آن دندان منه
- ۱) گل آتش به ته پا بود آن را که بود
۲) خوش آن صدف که گر از تشنگی کتاب شود
۳) پیش از اجل تهیه مردن کمال ماست
۴) لقمه کاید از طریق مشتبه

۲۲- کدام بیت، تصویر متفاوتی را نشان می دهد؟

به تیر غمزه صیدش کرد چشم آن کمان ابرو
چند زنی بر ابروان این همه پیچ و تاب را
چین در خم ابروی تو ای ترک ختا چیست؟
که بود چین به صنم یا که صنم در چین است

- ۱) اگر چه مرغ زیرک بود حافظ در هواداری
۲) چین بگشا ز گیسوان تازه کن از طرب روان
۳) گر زان که نرنجیدهای از ما به خطابی
۴) بت من چین به جبین دارد و حیران از این

۲۳- مفهوم ابیات کدام گزینه در مقابل آنها درست آمده است؟

بی کمان قطعه ره از بال و پر تیر مخواه (ضرورت پیروی از مرشد طریقت)
این جا کسی که درد و غم بی شماره یافت (آسودگی به دلیل خود حسابی)
کار زاهد در نظرها سبجه گردانی بود (نکوهش ریاکاری)
کیست تا آید برون از عهده تحسین مرا (تأثیر شنونده بر گوینده)
کان که با شاهد و می نیست کدام است امروز (مستی و بی خبری محتسب)

- ۱) الف، ج ۲) ب، ج ۳) الف، ج ۴) هـ، د

- ۱) الف، ب ۲) ب، ج ۳) ب، ج ۴) ب، ج

۲۴- کدام ابیات با یکدیگر قرابت معنایی دارند؟

آرزو بگذار تا فارغ شوی از حرص و آز
دل روشن ز مکر و حیله شیطان نیندیشد
دلت خلد است خالی ساز از طاووس و شیطانش
فریب خورد ز افسانهای دیو رجیم

- ۱) الف، د ۲) ب، د ۳) الف، د ۴) ج، الف

- ۱) آز و حرص آخر تو را یک روز بربیچد ز راه
۲) شب مهتاب پای دزد را کوتاه می سازد
۳) ز نیرنگ هوا و از فریب آز خاقانی
۴) مخور فریب حسودان که بوالبشر در خلد

۲۵- در بررسی قلمروهای سه گانه بیت زیر، کدام گزینه درست است؟

همیشه کار قلم گریه است و نالیدن»

«ز فیض صحبت گفتار اهل علم و خرد

- ۱) این بیت با بیت «در دفتر زمانه فتد نامش از قلم / هر ملتی که مردم صاحب قلم نداشت» تناسب مفهومی دارد.

- ۲) «صحبت» و «گفتار» در معنی مترادف به کار رفته اند.

- ۳) پنج ترکیب اضافی در بیت به کار رفته است.

- ۴) آرایه های «حسن تعیلی» و «تشخیص» در بیت آفریده شده است.

وقت پیشنهادی، ٢٠ دقیقه



■■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٣٥ - ٢٦)

٢٦- ﴿... لَا تَمِيزُوا أَنْسُكُمْ وَ لَا تَتَابُزُوا بِالْأَلْقَابِ بِئْسَ الْإِسْمُ الْفُسُقُ بَعْدَ الإِيمَانِ ...﴾

- ١) ... از خودتان عیب نگیرید و به یکدیگر لقب‌های زشت ندهید آلوده شدن به گناه بعد از ایمان بد نامی است...!

٢) ... از خویشن عیب نگیرید و به همدیگر عناوین زشت ندهید چرا که آلوده شدن به گناه پس از ایمان بد نامی دارد...!

٣) ... در میان خودتان عیب یکدیگر را نگویید و برای یکدیگر لقب زشت نگذارید آلوده به گناه بودن بعد از ایمان چه بد نامی است...!

٤) ... در میان خودتان از یکدیگر عیب‌جویی نکنید و یکدیگر را با لقب‌های بد نخوانید چرا که آلوده به گناه شدن پس از ایمان بد نامی دارد...!

٢٧- «يَعْتَقُدُ الْبَاحِثُونَ أَنَّ الْبَشَرَ يَسْتَطِعُ أَنْ يَسْتَعِينَ بِالْمَعْجَزَاتِ الْبَحْرِيَّةِ لِإِنَارَةِ الْمَدْنِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ الْقَرِيبِ!»: پژوهشگران

- ١) معتقد هستند که انسان ممکن است در آینده‌ای نزدیک از معجزه‌های دریا برای روش نمودن شهرها استفاده کند!

٢) اعتقاد دارند که انسان می‌تواند در آینده نزدیک برای نورانی ساختن شهرها از معجزه‌های دریایی یاری بجوید!

٣) معتقدند که قطعاً انسان در آینده نزدیک می‌تواند از معجزه‌های دریا برای نورانی شدن شهرها استفاده نماید!

٤) عقیده دارند که انسان در آینده‌ای نزدیک از معجزه‌های دریایی برای نورانی کردن شهرها کمک می‌گیرد!

٢٨- «رَبِّمَا تَصَدَّقَهُ يَكُونُ صَعِباً أَنْ طُولَ أَكْبَرِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ قَدْ يَلْغُ ثَلَاثِينَ مَتْرًا وَ وزَنَهُ مَئُونٌ وَ سَبْعِينَ طُنَّا!»:

١) شاید باور آن سخت باشد که طول موجودات زنده بزرگ گاهی به ۳۰ متر و وزن آن‌ها به ۱۷۰ تن می‌رسد!

٢) چه بسا باورش دشوار باشد که طول بزرگترین موجودات زنده گاهی به ۳۰ متر و وزنش به ۱۷۰ تن می‌رسد!

٣) چه بسا باور آن سخت باشد که طول بزرگترین موجودات زنده به ۳۰ متر و وزن آن به ۱۷۰ تن رسیده است!

٤) بی‌گمان باورش برای او دشوار است که طول بزرگترین موجودات زنده به ۳۰ متر و وزنش به ۱۷۰ تن رسیده باشد!

٢٩- «الشَّابُ الْعَاقِلُ يَقُومُ عَنِ مَجْلِسِهِ لِكَبَارِ قَوْمِهِ مُتَوَاضِعًا وَ يَقُومُ بِتَكْرِيمِهِ دَائِمًا!»:

١) جوان خردمند برای بزرگتران قوم خود با فروتنی از جایش بر می‌خیزد و همیشه برای گرامی داشتن آن‌ها بلند می‌شود!

٢) جوان عاقل با فروتنی از جای خود برای بزرگان قومش بر می‌خیزد و همواره به گرامی داشتن آنان می‌پردازد!

٣) جوان خردمند از جای خود برای بزرگان فروتن قومش بلند می‌شود و همواره به تکریم آن‌ها بر می‌خیزد!

٤) جوان عاقل همیشه برای گرامی داشتن بزرگان قوم خود در مجلس با تواضع و فروتنی اقدام می‌کند!

٣٠- «هَنَاكَ أَشْجَارٌ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُزَارِعُونَ لِيُبَعِّدُوا الْحَيَوانَاتِ مِنْ مَحَاصِيلِهِمْ لَأَنَّ لَهَا رَائِحَةٌ كَرِيهَةٌ تَكْرِهُ الْحَيَوانَاتَ!»:

١) درختانی وجود دارند که کشاورزان آن‌ها را به کار می‌گیرند تا حیوانات از محصولاتشان دور شوند زیرا آن‌ها بوی ناپسندی دارند که حیوانات دوستش ندارند!

٢) درخت‌هایی وجود دارد که کشاورزان از آن‌ها استفاده می‌کنند تا حیوانات از محصولاتشان فاصله بگیرند چون آن درختان بوی ناپسندی دارند که حیوانات از آن بدشان می‌آید!

٣) درختانی هستند که کشاورزان آن‌ها را به کار می‌گیرند تا حیوانات را از محصولات خود دور کنند زیرا آن‌ها بوی بدی دارند که حیوانات از آن خوششان نمی‌آید!

٤) آنجا کشاورزان از درختانی استفاده می‌کنند که حیوانات را از محصولاتشان دور می‌سازد چون بوی ناپسند آن‌ها را هیچ حیوانی دوست ندارند!

٣١- «من المهم أن تشجع الأطفال على أن يكونوا أقوياء، ولكن الأهم من ذلك الاستماع إلى مشاعرهم!»:

۱) این که بچه‌ها را تشویق کنیم قوی باشند، مهم است، اما مهمترین موضوع گوش دادن به احساسات آنان است!

۲) مهم است کودکانمان تشویق شوند به این که قوی باشند، اما شنیدن احساساتشان از آن هم مهمتر است!

۳) اهمیت دارد که فرزندان را تشویق کنیم با قدرت باشند، اما مهمتر اینکه به احساسات آن‌ها گوش بدھیم!

۴) مهم است کودکان را تشویق کنیم که قوی باشند، اما مهمتر از آن گوش کردن به احساسات آنان است!

٣٢- «لا يُكِنِ المرء المؤمن من الحاسدين فإنَّ الحسد خُلُقٌ سيِّئٌ يأكلُ الحسنات كما تأكلُ النارُ الخطط!»:

۱) نباید انسان مؤمن از حسودان باشد برای اینکه حسود خوی بدی دارد که نیکی‌ها را می‌خورد آنطور که آتش هیزم را می‌خوردا!

۲) انسان مؤمن هرگز از حسودان نمی‌باشد چرا که حسادت خوی بدی است که نیکی‌ها را می‌خورد همانطور که آتش هیزم را می‌خوردا!

۳) انسان با ایمان نباید از حسادت‌کنندگان باشد زیرا حسادت خوی بدی است که نیکی‌ها را می‌خورد همانطور که آتش هیزم را می‌خوردا!

۴) انسانی که ایمان آورده است نباید از حسادت‌کنندگان باشد زیرا حسادت منش بدی است که نیکی‌ها را می‌خورد همچون آتش که هیزم را خوردا!

٣٣- عین الصحيح:

۱) لا تكونوا من شرّ عباد الله الذين تُكْرِه مُجَالِسُهُم لِفُحْشَهُم: از بدترین بندگان خداوند نباشید که همنشینی با آنان را بخارط گفتار و کردار زشتستان ناپسند می‌شمارند!

۲) إِشْتَرِي أَبِي الْيَوْم سِيَّارَةً قَدْ أَعْجَبَتْهُ سُرُعتُهَا: پدرم امروز ماشینی را که سرعتش او را در شگفت آورده بود، خرید!

۳) لَتَعْلَمَ أُخْتِي الْعَرَبِيَّةَ وَجَدَتْ لَهَا بِرْنَامِجاً يُسَاعِدُنَا: برای اینکه عربی را به خواهرم یاد بدهم برنامه‌ای را برایش پیدا کردم که بسیار کمکمان می‌کردا!

۴) أَخُونَا الْأَصْغَرْ قَدْ عَوَدَ نَفْسَهُ أَنْ يُسَلِّمْ قَبْلَ أَنْ يَبْدُأَ بِالْكَلَامِ: برادر کوچکترمان خودش عادت کرده است که سلام دهد پیش از اینکه شروع به صحبت کند!

٣٤- عین الصحيح:

۱) لَفَرِيتَنا عَمَارَةً قَدِيمَةً قَدْ بُنِيَتْ قَبْلَ أَلْفَيْ سَنَةٍ: رستاییمان عمارتی قدیمی دارد که هزار سال پیش بنا شده است!

۲) قَاتَلَ هَذَا الْمُجَاهِدُ أَعْدَاءَ كَثِيرِينَ بِحَسَابِهِ الْحَادِّ: این رزمnde با شمشیر تیز خویش دشمنان زیادی را به قتل رساند!

۳) كَانَ النَّاسُ قَدْ صَنَعُوا فَأْسًا مِنَ الْحَدِيدِ وَ يَقْطَعُونَ بِهَا غُصَنَ الْأَشْجَارِ: مردم تبری از آهن ساخته بودند و با آن شاخه درختان را می‌بریدند!

۴) جَمْعُ شُرْطِيِ الْجَمَارِكِ الْمُسَافِرِينَ لِتُقْتَشَ حَقَائِبِهِمْ: پلیس گمرک مسافران را جمع نمود تا چمدان‌هایشان بازرسی شود!

- ۵) آَزْمُونُهَا بِهِ دَانَشْ آَمْوَازَنْ بِرَأْيِ يَادِگَيْرِي درس‌هایشان کمک می‌کند و باید آن را بدانند و بر آنان لازم است که از آن نترسند!:

۱) تُسَاعِدُ الْإِمْتَحَانَاتِ الطَّلَابَ لِتَعْلُمِ دُرُوسِهِمْ فَلَيَعْلَمُوا ذَلِكَ وَ لَا يَخَافُونَ مِنْهَا!

۲) إِنَّ الْإِمْتَحَانَاتِ تُسَاعِدُ التَّلَمِيذَ لِتَعْلُمُ الدُّرُوسِ فَلَيَعْلَمُوهُمْ أَنْ يَعْرُفُوهَا وَ لَا يَخَافُوْهُمْ!

۳) الْإِمْتَحَانَاتِ تُسَاعِدُ تَلَمِيذَنَا لِيَتَعْلَمُوا دُرُوسِهِمْ وَ لَيَعْلَمُوا ذَلِكَ وَ يَجِبُ أَنْ لَا يَخَافُوْهُمْ!

۴) إِنَّ الْإِمْتَحَانَاتِ تُسَاعِدُ الطَّلَابَ لِتَعْلُمِ دُرُوسِهِمْ فَلَيَعْلَمُوا ذَلِكَ وَ عَلَيْهِمْ أَنْ لَا يَخَافُوْهُمْ!

■■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٤٢) بما يتناسب النص:

الغابات هي رئة الأرض التي تنفس بها أرضاً و هي أحد المصادر الطبيعية التي تقوم بدورها الحيوي في جنوب غاز ثاني أكسيد الكربون و الغازات الضارة الأخرى و إطلاق الأوكسجين النقي، لقد أوضحت الدراسات العلمية أنَّ كيلومتر مربع واحد من الغابة يطلق في اليوم الواحد حوالي عشرةطنان من الأوكسجين، إضافةً إلى ذلك هناك أشجار في الغابات تُعزز المواد المضادة للبكتيريا و الفيروسات. هذه الأرضي المشجرة ذات الجمال الطبيعي أيضاً و تشتهر مصدراً لمواد الإنشاء و البناء. للغابات تأثير مفيد على الجو فإنَّ وجودها في منطقة يجعلها أكثر اعتدالاً و رطوبة. الغابات مركز هام للتنوع الحيوي و موطن للحيوانات و الطيور. مع الأسف فقد قام الإنسان عبر التاريخ بتحريض الغابات من خلال حرقتها أو إزالتها لأغراض البناء أو الزراعة وغيرها من الأسباب.

٣٦- عِينَ الصَّحِيحِ حَسْبَ النَّصِّ:

- ١) للغابات دور كبير في إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون!
- ٢) إنَّ الغابات أكثر برودة من الأرضي الخالية من الغابة!
- ٣) يستطيع الإنسان أن يستفيد من الغابات لتأمين مواد البناء!
- ٤) إن يُقْمِمُ الإنسان بتحريض الغابات فسوف تزداد رطوبة الجو!

٣٧- عِينَ الصَّحِيحِ لِلفراغِ: إنَّ الغابات تُسَمَّى رئةَ الأرض

- ١) لأنَّنا نستطيع أن ننتفع بجمالها الطبيعي!
- ٢) لأنَّها موطن طبيعي لكثير من الحيوانات!
- ٣) لأنَّ الكائنات الحية لا تنفس إلا في الغابات!
- ٤) لأنَّ فيها أشجاراً تُقلل من كميات الغازات الضارة!

٣٨- كَيْفَ يُخْرِبُ الْبَشْرُ الْغَابَاتِ؟؛ عِينَ الْخَطَا:

- ١) إشعال النار في الغابة!
- ٢) الإكثار في استخدام الماء!
- ٣) الزراعة بشكل غير صحيح!
- ٤) إخلاء الغابة من الأشجار الخضراء!

٣٩- عِينَ مَا لَمْ يَذْكُرْهُ الْكَاتِبُ فِي النَّصِّ:

- ١) أعمال الإنسان الضارة للأشجار!
- ٢) كيفية إفراز المواد المفيدة من الأشجار!
- ٣) دور الغابات في نمو الحياة الاقتصادية!
- ٤) أثر الغابات في صحة الإنسان و غيره من الموجودات!

■ عِينَ الْخَطَا فِي الْإِعْرَابِ وَ التَّحْلِيلِ الصَّرْفِيِّ (٤٠-٤٢)**٤٠- «تنفس»:**

- ١) للمؤنث - ماضيه (للمنكَر): تنفس، و أمره: تنفس / فعل والجملة فعلية
- ٢) فعل مضارع - مصدره على وزن: تغُل - معلوم / فعل و فاعله: أرض
- ٣) مضارع - حروفه الأصلية أو مادته: ن ف س - معلوم / فعل و فاعله: أرض
- ٤) فعل مضارع - له ثلاثة حروف أصلية و حرفان زائدان / الجملة فعلية؛ و خبر

٤١- «فَرِز»:

- ١) مضارع - للمؤنث - ماضيه (المذكر): أَفْرَز / فعل و مفعوله «المواد»
- ٢) فعل مضارع - حروفه أصلية كلها - مجهول / فاعله مذوف؛ الجملة فعلية
- ٣) مضارع - مصدره: إفراز (على وزن: افعال)؛ اسم فاعله: مُفْرِز / الجملة فعلية
- ٤) فعل مضارع - للمفرد - حروفه الأصلية ثلاثة: ف ر ز - معلوم / فعل و فاعل

٤٢- «الآخرى»:

- ١) اسم - مفرد مؤنث - اسم تقضيل - معرفة (معرف بأل)
- ٢) اسم تقضيل، و ليس لمصدره حرف زائد / صفة، و موصوفها: «الغازات»
- ٣) اسم تقضيل (حروفه الأصلية: ء خ ر؛ على وزن: فُعلٰى) / صفة للموصوف
- ٤) مفرد (جمعه السالم: الآخريات) - اسم تقضيل للمؤنث (مذكره: آخر، على وزن: فاعل)

■■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)٤٣- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) لِمَاذَا تُتَقْبِيَ الْآخَرُونَ بِالْقَابِ لَا يُحِبُّونَها!
- ٢) أَفَضَلُ النَّاسِ مَنْ لَا يَذَكُرُ عُيُوبَ الْآخَرِينَ أَبْدًا!
- ٣) لَا يَغْتَبُ بَعْضُكُمْ بَعْضًا لِأَنَّ الْغَيْبَةَ تَقْطَعُ التَّوَاصُلَ بَيْنَكُمْ!
- ٤) الْمُتَجَسِّسُ يُحَاوِلُ مُحاوَلَةً قَبِيحَةً لِكَيْ يَكْشِفَ أَسْرَارَ النَّاسِ لِفَضْحِهِمْ!

٤٤- عين الخطأ عن المفهوم:

- ١) الكساء: ما يسْتَرُ جسم الإنسان و يحفظه!
- ٢) الكأس: زجاجة يُشرب فيها الماء أو الشاي!
- ٣) العُدَاة: نتيجة الخلاف بين شخصين أو أكثر!
- ٤) الغَدَة: وقت في بداية النهار مابين الفجر و طلوع الشمس!

٤٥- عين الخطأ عن تعين الساعة: «النافعة عشرة إلا ربعاً»

- ١) السادسة عشرة وأربع وخمسون دقيقة
- ٢) الثامنة عشرة و خمس و أربعون دقيقة
- ٣) ١٩ إلا خمس عشرة دقيقة

٤٦- عَيْنَ اسْمَ الْمَفْعُولِ صِفَةً:

- ١) يَعْمَلُ أخِي الْأَكْبَرُ فِي مُنظَّمَةِ الْأُمُّ الْمُتَّحِدَةِ!
- ٢) كَانَ هَذَا الْعَالَمُ الْجَلِيلُ قَدْ سَمَّى هَذِهِ الْلِّغَاتَ مُعَزَّبَةً!
- ٣) ازْدَادَتِ الْمُفَرَّدَاتُ الْعَرَبِيَّةُ فِي الْلِّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ بَعْدَ ظَهُورِ الْإِسْلَامِ!
- ٤) جَاءَ الرَّجُلُ وَ أَخْذَ السَّيَارَةَ الْمُعَطَّلَةَ إِلَى مَوْقِفِ تَصْلِيْحِ السَّيَارَاتِ!

٤٧- عَيْنَ فَعْلًا ماضِيًّا قدْ وَقَعَ جَوَابًا لِلشَّرْطِ:

- ١) إِنْ حَاوَلْتَ هُؤُلَاءِ الطَّالِبَاتِ أَكْثَرَ مَا تَرَاهُ تَخْرُجُنَ منِ الجَامِعَةِ بَعْدَ سَنَتَيْنِ!
- ٢) مَنْ قَالَ كَلَامًا يُفَرِّقُ الْمُسْلِمِينَ فَهُوَ قَدْ حَاوَلَ إِيْجَادَ التَّفْرِقَةِ بَيْنَهُمْ!
- ٣) مَنْ بَعَثَنَا مِنْ مَرْقَدِنَا هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ وَ صَدَقَ الْمُرْسَلُونَ!
- ٤) إِنْ تَسْتَشِيرَ الْكَذَابَ الَّذِي كَذَبَ مَرَّاتٍ يُبَعِّدُ عَلَيْكَ الْقَرِيبَ!

٤٨- عَيْنَ فَعْلًا ناقِصًا لِهِ حَرْفِ زَائِدٍ:

- ١) يُحِبُّ صَدِيقِي أَنْ يَصِيرَ مُهَنْدِسًا زَرَاعِيًّا فِي الْمُسْتَقْبِلِ!
- ٢) ثُبُّصُ فَرَحِينَ بَعْدَ سَمَاعِ خَبَرِ نِجَاحِ أَجْبَتِنَا فِي أُمُورِهِمْ!
- ٣) أَيُّهَا الشَّابُ عَلَيْكَ أَنْ تَكُونَ عَالِمًا بِتَعْلِيمِ دِينِ الْإِسْلَامِ!
- ٤) صَيَّرَ اللَّهُ أَرْضِي مِنْطَقَتِنَا حَضْرَةً عِنْدَمَا أَنْزَلَ عَلَيْنَا أَمْطَارًا!

٤٩- عَيْنَ الْاسْمِ الْمُتَّنِّيِّ يَكُونُ حَالًا:

- ١) رَغْمَ كُلِّ مَحَاوِلَةٍ وَصَلَ إِخْوَانِي إِلَى الْمَطَارِ مُتأخِّرِينَ!
- ٢) شَاهَدْتُ مَسَافِرِينَ وَاقِفِينَ فِي الْمَوْقِفِ يَتَنَظَّرُونَ الْحَافَلَةَ!
- ٣) يُطَالِعُ أخِي وَ زَمِيلِهِ مُحَمَّدَ الدَّرْوِسَ مُجَدِّينَ فِي الْمَكْتَبَةِ!
- ٤) جَلَسَ أَبِي وَ أُمِّي أَمَامَ التَّلْفَازِ وَ هُمَا مُنْتَظِرَانَ لِتَشْرِيفِ الْأَخْبَارِ!

٥٠- عَيْنَ حَرْفِ نَفِي يُمْكِنُ أَنْ يُحَفَّ فِي التَّرْجِمَةِ:

- ١) لَيْسَ هَدْفُ الْعُلَمَاءِ إِلَّا تَسْهِيلُ حَيَاةِ النَّاسِ!
- ٢) لَمْ يُشَدِّدْ الشُّعُّرُ الْإِيرَانِيُّونَ الْمُلْمَعَاتِ إِلَّا قَلِيلًا مِنْهُمْ!
- ٣) إِذَا لَيْسَ لَنَا نَقْوَدُ كَثِيرَةً فَعَلَيْنَا أَنْ لَا نَشْتَرِي إِلَّا مَا كَانَ أَرْخَصَ!
- ٤) لَا تَسْتَشِرْ كُلَّ شَخْصٍ فِي أُمُورِكِ إِلَّا مَنْ يُحِبُّ لِغَيْرِهِ مَا يُحِبُّ لِنَفْسِهِ!



وقت پیشنهادی: ۱۷ دقیقه



۵۱- هدایت خداوند از مسیر دو ویژگی می‌گذرد و انسان در برخورد با هر کاری به ترتیب از این دو ویژگی استفاده می‌کند؛

در کدام گزینه آیات مرتبط به همین ترتیب قرار دارند؟

۱) «... یا سپاسگزار خواهد بود و یا ناسپاس» - «سوگند به نفس و آن که سامانش بخشید».

۲) «آن را به مسخره و بازی می‌گیرند، این به خاطر آن است که آن‌ها گروهی هستند که تعقل نمی‌کنند.» - «ما راه را به او نشان دادیم»

۳) «بر آن چه (در این مسیر) به تو می‌رسد صیر کن که این از عزم و اراده در کارهاست.» - «و سوگند به نفس ملامت‌کننده»

۴) «و می‌گویند: اگر ما گوش شنوا داشتیم یا تعقل می‌کردیم، در میان دوزخیان نبودیم.» - «این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید.»

۵۲- به فرموده قرآن کریم، شیطان ایجاد‌کننده کینه و بازدارنده از یاد خدا و نماز با کدام گناهان است و در آیه‌ای دیگر می‌فرماید چه کسانی ترسی نخواهند داشت و اندوهگین نخواهند شد؟

۱) غیبت و زنا - «من آمن بالله و الیوم الآخر و عمل صالحًا»

۲) شراب و قمار - «من آمن بالله و الیوم الآخر و عمل صالحًا»

۳) شراب و قمار - «والذين آمنوا اشد حبًا لله»

۴) غیبت و زنا - «والذين آمنوا اشد حبًا لله»

۵۳- از دقت در آیه «العلی اعمل صالحًا فیما ترکت کلا انها کلمة هو قائلها» کدام مفهوم مستفاد می‌گردد؟

۱) دریافت کامل جسم و روح

۲) گفت‌و‌گوی ملانکه با بزرگیان

۳) آگاهی به حقانیت تمام مراتب حیات

۴- مصون بودن از وحشت روز رستاخیز متأثر از کدام عمل اخلاقی است و در کدام حادثه گناهکاران در جستجوی مفری هستند و چشم‌های آنان در چه حالتی قرار دارد؟

۱) نیکوکاری - زنده شدن همه انسان‌ها - از ترس به زیر افکنده است.

۲) نیکوکاری - کنار رفتن پرده از حقایق - سخت هراسان است.

۳) درستکاری - کنار رفتن پرده از حقایق - سخت هراسان است.

۴) درستکاری - زنده شدن همه انسان‌ها - از ترس به زیر افکنده است.

۵- اگر بخواهیم به ترتیب میان بهشتیان و دوزخیان در نحوه انفاق مقایسه‌ای را مدنظر قرار دهیم، به کدام گزینه دقت خواهیم کرد؟

۱) انحصار انفاق در زمان توانگری - دستگیری از افراد خاص

۲) انفاق در زمان توانگری و تنگدستی - دستگیری از افراد خاص

۳) انحصار انفاق در زمان توانگری - عدم دستگیری از محرومان

۴) انفاق در زمان توانگری و تنگدستی - عدم دستگیری از محرومان

۶- فرمایش امام علی (ع): «ای نفس! امروز روزی بود که بر تو گذشت و دیگر بازنمی‌گردد...» و «گذشت ایام آفاتی دارد و موجب از هم‌گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.» به ترتیب مؤید کدامیک از اقدامات در مسیر قرب الهی و ثبات قدم در این مسیر است؟

۱) مراقبت - محاسبه و ارزیابی - مراقبت

۲) تصمیم و عزم برای حرکت - عهد بستن با خدا

۳) عهد بستن با خدا - تصمیم و عزم برای حرکت

۴- اگر مسافری که صحیح حرکت کرده است، بعداز ظهر به وطن یا جایی که می‌خواهد ده روز بماند برسد، وظیفه‌اش چیست؟

۱) در آن روز نمی‌تواند روزه بگیرد، بعداً باید یک روز قضای آن روز را روزه بگیرد.

۲) این مسافر باید روزه خود را ادامه دهد و روزه‌اش صحیح می‌باشد.

۳) در صورتی که قبل از رسیدن به آن مکان چیزی نخورده و نیاشامیده، باید روزه را ادامه دهد.

۴) اگر یکی از مبطلات روزه را انجام نداده باشد باید روزه را ادامه دهد.

۵- اتحال عفت و حیا معلول کدام مورد است و امام صادق (ع) درباره محافظت از این گوهر مقدس چه تذکری می‌دهند؟

۱) استفاده ناصحیح از نعمت زیبایی - دوری از خودآرایی برای جلب توجه دیگران

۲) استفاده ناصحیح از نعمت زیبایی - نپوشیدن لباس نازک و بدن‌نما

۳) افراط و تفریط در آراستگی ظاهری و باطنی - نپوشیدن لباس نازک و بدن‌نما

۴) افراط و تفریط در آراستگی ظاهری و باطنی - دوری از خودآرایی برای جلب توجه دیگران

- ۵۹- با تدبیر در آیه «یا ایها النبی قل لازواجک و بناتک و نساء المؤمنین یدنین علیهنهن من جلا بیبهن ذلک ادنی ان یعرفن فلا یوذین» به ترتیب کدام عبارت قرآنی «فاسفة حجاب و پوشش» و «حدود حجاب» را بیان می‌دارد؟
- ۱) «یدنین علیهنهن من جلا بیبهن» - «بناتک و نساء المؤمنین»
 - ۲) «ان یعرفن فلا یوذین» - «ان یعرفن فلا یوذین»
 - ۳) «ان یعرفن فلا یوذین» - «یدنین علیهنهن من جلا بیبهن»
- ۶۰- اتیان کتاب جدید توسط پیامبر نشان‌دهنده کدام موضوع است و عاقبت کسانی که به آخرین پیامبر ایمان نیاورده‌اند در کدام عبارت قرآنی ذکر شده است؟
- ۱) پیروان پیامبر پیشین از پیامبر جدید پیروی نکرده‌اند. - «و هو فی الآخره من الخاسرين»
 - ۲) پیروان پیامبر پیشین از پیامبر جدید پیروی نکرده‌اند. - «ذلک هو الخسران المبین»
 - ۳) بعضی از تعلیمات پیامبر پیشین نمی‌تواند پاسخ‌گوی احتیاجات مردم باشد. - «ذلک هو الخسران المبین»
 - ۴) بعضی از تعلیمات پیامبر پیشین نمی‌تواند پاسخ‌گوی احتیاجات مردم باشد. - «و هو فی الآخره من الخاسرين»
- ۶۱- با توجه به بیان قرآن کریم در سوره نحل حیات پاک و پاکیزه بخشیدن به هرکس از مرد و زن توسط خداوند ثمرة چیست و این بیان قرآنی به کدام‌یک از جنبه‌ها و ویژگی‌های اعجاز محتوایی اشاره دارد؟
- ۱) ایمان و عمل صالح - انسجام درونی در عین نزول تدریجی
 - ۲) تعقل و تفکر - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
 - ۳) ایمان و عمل صالح - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
 - ۴) تعقل و تفکر - انسجام درونی در عین نزول تدریجی
- ۶۲- به ترتیب ظهرور پدیده شوم «انحراف در تعالیم الهی» و «سلب امکان هدایت از مردمان» مشروط به کدام‌یک از علل می‌تواند باشد؟
- ۱) مقصوم نبودن پیامبر در اجرای احکام الهی - احتمال گناه و خطأ و تحت تأثیر هواهای نفسانی قرار گرفتن
 - ۲) عدم عصمت پیامبر در حوزه تعلیم و تبیین دین و وحی الهی - عدم عصمت پیامبر در دریافت و ابلاغ وحی
 - ۳) احتمال گناه و خطأ و تحت تأثیر هواهای نفسانی قرار گرفتن - مقصوم نبودن پیامبر در اجرای احکام الهی
 - ۴) عدم عصمت پیامبر در دریافت و ابلاغ وحی - عدم عصمت پیامبر در حوزه تعلیم و تبیین دین و وحی الهی
- ۶۳- کدام مسئله دلیلی بر نقص دین اسلام بوده و از کدام راه می‌توان دریافت که خداوند حضرت علی (ع) را به عنوان جانشین پس از رسول خدا (ص) نصب نموده‌اند؟
- ۱) عدم توجه به تداوم مرجعیت دینی و ولایت ظاهری - تدبیر در آیات و روایات مطمئن و مسلم نقل شده از پیامبر اکرم (ص)
 - ۲) سکوت درباره مسئله خلافت و ولایت ظاهری پس از پیامبراکرم و ختم نبوت آن حضرت - تدبیر در آیات و روایات مطمئن و مسلم نقل شده از پیامبر اکرم (ص)
 - ۳) عدم توجه به تداوم مرجعیت دینی و ولایت ظاهری - مطالعه تاریخ و استدلال‌های محکم عقلی
 - ۴) سکوت درباره مسئله خلافت و ولایت ظاهری پس از پیامبراکرم (ص) و ختم نبوت آن حضرت - مطالعه تاریخ و استدلال‌های محکم عقلی
- ۶۴- «اگر کافری در جنگ کشته شد او را مثله نکنید.» و «ملاک برتری ثروت نیست.» و «طعنه و نیش زبان به پیامبر اکرم (ص)» به ترتیب بیان‌گر کدام ابعاد رهبری پیامبر اکرم (ص) می‌باشد؟
- ۱) محبت و مدارا با مردم - تلاش برای برقراری عدالت - محبت و مدارا با مردم
 - ۲) محبت و مدارا با مردم - مبارزه با فقر - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم
 - ۳) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت - مبارزه با فقر - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم
 - ۴) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت - تلاش برای برقراری عدالت - محبت و مدارا با مردم
- ۶۵- «به جایگاه برجسته رسیدن افراد دور از معیارهای اسلامی» و «جایگاه و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت» به ترتیب به کدام‌یک از چالش‌های عصر ائمه اشاره دارند؟
- ۱) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث
 - ۲) ارائه الگوهای نامناسب - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث
 - ۳) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
 - ۴) ارائه الگوهای نامناسب - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت



۶۶- «آشنایی با شیوه‌های حکومت داری امام زمان (عج)» و «آمادگی فراخواندن مردم برای پیوستن به حق» به ترتیب مرتبط با کدامیک از مسئولیت‌های منتظر است؟

- (۱) آماده کردن خود و جامعه برای ظهور - دعا برای ظهور امام
- (۲) آماده کردن خود و جامعه برای ظهور - آماده کردن خود و جامعه برای ظهور
- (۳) تقویت معرفت و محبت به امام - دعا برای ظهور امام
- (۴) تقویت معرفت و محبت به امام - آماده کردن خود و جامعه برای ظهور

۶۷- آن جا که امام صادق (ع) می‌فرماید: «ما احباب الله من عصاه» نتیجه عدم صداقت در دوستی با خداوند در کدام عبارت قرآنی تجلی دارد؟

- (۱) «یحببکم الله و يغفر لكم ذنوبکم»
- (۲) «ذلک بما قدمت ایدیکم»
- (۳) «من يتخذ من دون الله انداداً»
- (۴) «ترهقهم ذلة»

۶۸- نائل آمدن به درجات معنوی بالاتر برای دختر و پسر جوان مسلمان در پرتو کدام موضوع محقق می‌شود و این مطلب مبین کدامیک از اهداف ازدواج است؟

- (۱) گذشت و مدارا و تحمل سختی‌های زندگی - پاسخ به ابتدایی ترین زمینه ازدواج
- (۲) گذشت و مدارا و تحمل سختی‌های زندگی - رشد اخلاقی و معنوی
- (۳) رشد و پرورش فرزندان - پاسخ به ابتدایی ترین زمینه ازدواج
- (۴) رشد و پرورش فرزندان - انس با همسر

۶۹- مفاهیم «هستی بخشی خداوند» و «بی‌همتای خداوند» به ترتیب منادی‌گر کدام مراتب توحید هستند و آیه شریفه «الله نور السماوات والارض» با کدام مرتبط است؟

- (۱) توحید در خالقیت - توحید در ولایت - اولی
- (۲) توحید در ربوبیت - اصل توحید - اولی
- (۳) توحید در ربویت - اصل توحید - دومی

۷۰- با تدبیر در مفهوم کدام آیه شریفه می‌توان با یکی از مصادیق گام برداشتن در توحید عملی آشنا شد؟

- (۱) «وعد الله الذين امنوا منكم و عملوا الصالحات ليستخلفنهم في الأرض»
- (۲) «... قل هل يستوى الاعمى والبصر ام هل تستوى الظلمات والنور ...»
- (۳) «... قل افاتخذتم من دونه اولياء لا يملكون لانفسهم نفعاً ولا ضراً ...»
- (۴) «ذلك بان الله لم يك مغيراً نعمة انعمها على قوم حتى يغيروا ما بانفسهم ...»

۷۱- ملاک برتری انسان‌ها و برتری مؤمنین به ترتیب کدام است؟

- (۱) تقوا - اخلاص
- (۲) تقوا - تقوا
- (۳) اخلاص - تقوا
- (۴) اخلاص - اخلاص

۷۲- آیه «ذلک بما قدمت ایدیکم و ان الله ليس بظلام للبيبد» از جهت شواهدی بر وجود اختیار با مفهوم کدام بیت ارتباط نزدیکی دارد؟

- (۱) مهر رخسار تو می‌تابد ذرات جهان
- (۲) گر نبودی اختیار این شرم چیست؟
- (۳) این که فردا این کنم یا آن کنم
- (۴) هیچ‌گویی سنگ را فردا بیا؟

۷۳- به ترتیب این فرمایش حضرت علی (ع): «چه بسا احسان پیاپی خدا، کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا او را مغفرو سازد» اشاره به کدام سنت الهی دارد و خداوند به بندگان اعلام می‌کند پروردگار شما رحمت را بر کدامیک واجب کرده است؟

- (۱) امداد عام الهی - بندگان
- (۲) املاء و استدراج - بندگان
- (۳) املاء و استدراج - خود
- (۴) امداد عام الهی - خود

۷۴- شرکت در مجالس شادی در چه صورت مهمور به حکم استحباب می‌باشد و شرط کمالی آن کدام است؟

- (۱) عاری از موسیقی باشد. - توجه به جایگاه و موقعیت خانواده
- (۲) عاری از موسیقی باشد. - رعایت شئون و احکام دین
- (۳) موجب تقویت صلة رحم شود. - توجه به جایگاه و موقعیت خانواده
- (۴) موجب تقویت صلة رحم شود. - رعایت شئون و احکام دین

۷۵- کدام حدیث مبین آیه شریفه «قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون انما يتذكر اولوا الالباب» است؟

- (۱) پیامبر اکرم(ص): «خداوند از خشنودی فاطمه خشنود و از خشمش به خشم می‌آید.»
- (۲) پیامبر اکرم (ص): «برترین جهاد، سخن حقی است که انسان در مقابل سلطانی ستمنگر بر زبان آورد»
- (۳) امام علی (ع): «هیچ چیز را ندیدم، مگر این که خداوند را قبل و بعد و با آن دیدم.»
- (۴) حضرت فاطمه(س): «مزد من در برابر هر سؤالی که پاسخ دهم، از مجموع مرواریدهایی که ...»

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

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

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.



76- After his retirement, the former university professor lost all the money ... throughout his working life.

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) had gained | 2) he had gained |
| 3) he would gain | 4) and gained it |

77- The report from the hospital claimed that a study on a group of 354 girls had found those ... others at age 3 reached puberty by age 9.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) who were the fattest | 2) whom were fatter than |
| 3) whom were the fattest | 4) who were fatter than |

78- Using public transport as the main means to move around the city ... traffic and help to have a healthier environment by improving air quality.

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) reduces | 2) reduce |
| 3) can reduce | 4) is reduced |

79- If weather forecasters could provide warnings of storms on time, space agencies ... to take steps to protect their satellites.

- | | |
|------------------|---------------|
| 1) will be able | 2) would able |
| 3) would be able | 4) were able |

80- Although we had expected a fantastic weekend, we didn't enjoy our holiday since thousands of people ... the seaside last weekend, and it was too crowded.

- | | |
|------------------|---------------|
| 1) stuck to | 2) flocked to |
| 3) surrounded by | 4) burst into |

81- Before turning on the air conditioner in summer for the first time, check that its filter is ... installed and isn't too dirty.

- | | |
|-------------|----------------|
| 1) directly | 2) voluntarily |
| 3) probably | 4) properly |

82- The woman who was being interviewed didn't give an immediate reply and said, "I'd need some time to ... the job offer before I make the decision."

- | | |
|------------|-------------|
| 1) remind | 2) confirm |
| 3) achieve | 4) consider |

83- The police officers are confident that they have finally ... the man who is responsible for Jack's death.

- | | | | |
|------------|------------|----------------|---------------|
| 1) founded | 2) injured | 3) appreciated | 4) identified |
|------------|------------|----------------|---------------|

84- Among all those people at the science conference, he was one of the most ... members of the academic community.

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1) distinguished | 2) recreational |
| 3) emphatic | 4) similar |

85- I think of my clothes as a/an ... of my personality. When people look at me and my clothes, they can get an idea of the kind of person I am.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) combination | 2) inspiration |
| 3) reflection | 4) abbreviation |

86- It is interesting to know that his writings range from ... to modern art and include a study of Giorgione's paintings.

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) domestic | 2) ancient |
| 3) available | 4) frequent |

87- Despite the fact that “...,” I missed Thomas a lot since he left the country, and I even feel like I love him a bit more than before.

- 1) absence makes the heart grow fonder
 - 2) out of sight, out of mind
 - 3) a burnt child dreads the fire
 - 4) two heads are better than one

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.

Americans go through 100 billion grocery bags every year. One estimate suggests that Americans use more than 12 million barrels of oil each year just ...⁽⁸⁸⁾... plastic grocery bags that end up in ...⁽⁸⁹⁾... after only one use and then take centuries to decompose. Paper bags are a problem, too.

To ensure that they are strong enough to ...⁽⁹⁰⁾... a full load, most are produced from virgin paper, which requires cutting down trees that ...⁽⁹¹⁾... carbon dioxide. It is estimated that about 15 million trees are cut down annually to produce the 10 billion paper bags we go through each year in the United States. Make it a point to carry a reusable bag with you when you shop, and then when you ...⁽⁹²⁾..., “Paper or plastic?”, you can say, “Neither.”

- 88-** 1) they produce 2) to produce 3) producing 4) to be produced

89- 1) landfills 2) alternatives 3) demands 4) deliveries

90- 1) hold 2) save 3) spare 4) access

91- 1) spoil 2) pollute 3) absorb 4) replace

92- 1) may ask 2) are asking 3) have asked 4) are asked

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.

PASSAGE 1:

Two major dictionary publishers, Merriam-Webster and Dictionary.com, have chosen “pandemic” as the 2020 word of the year. Merriam-Webster said its decision was based on the “extremely high numbers” of people who had looked up pandemic in its online dictionary in 2020.

The World Health Organization (WHO) declared COVID-19 a pandemic on March 11, 2020. The Merriam-Webster Learners' Dictionary defines "pandemic" as an occurrence in which a disease spreads very quickly and affects a large number of people over a wide area or throughout the world. Searches for "pandemic" on the Merriam-Webster website rose more than 115,000 percent on March 11, 2020 compared to a year earlier. Also, Dictionary.com said searches for "pandemic" on its website increased more than 13,000 percent on that day.

Other dictionaries also chose COVID-19-related terms as their 2020 word of the year. Britain's Cambridge Dictionary chose "quarantine." It said searches for the word increased in March when many countries ordered public restrictions to limit the spread of COVID-19. Collins Dictionary, another British publisher, chose "lockdown." It said the word represents a uniting experience for people across the world. Under lockdown in 2020, Collins said "normal public life is suspended" and "we see few people and fewer places." It added that lockdown is now seen as "a public health measure."

93- What is the best title for the passage?

- 1) The 2020 Word of the Year
 - 2) Major Dictionary Publishers
 - 3) Dictionaries; History and Origin
 - 4) COVID-19; The Sad Tragedy of 2020

94- Which of the following has been defined in the passage?

- 1) measure
- 2) pandemic
- 3) quarantine
- 4) restriction

95- According to paragraph 2, searches for the word “pandemic” on Merriam-Webster and Dictionary.com websites rose considerably

- 1) after WHO had advised people to do so to get further information about it
- 2) after they had provided a definition for it
- 3) on the day when WHO declared COVID-19 a pandemic
- 4) after they had introduced COVID-19 as a new entry

96- According to the passage, Cambridge and Collins dictionaries

- 1) chose the same word as 2020 word of the year
- 2) selected the word “pandemic” as 2020 word of the year as searches for it increased in March
- 3) were forced to add new entries such as quarantine and lockdown during the COVID-19 pandemic
- 4) chose words that were different from Merriam-Webster’s choice of 2020 word of the year

PASSAGE 2:

Since 1930, scores measuring intelligence quotient (IQ) have been increasing across the globe. James Flynn first discovered this phenomenon in the 1980s in the United States. Further analysis found that it was occurring in every country where such data was collected. This trend is referred to as the Flynn Effect, an increase in intelligence test scores worldwide with each passing year. Researchers have devoted a significant amount of study to the effect not only because of its geographic scope but also because the rise has occurred every year over the past century.

Are we getting smarter? Generally speaking, IQ tests are designed to measure both fluid intelligence and crystallized intelligence. Fluid intelligence refers to problem-solving abilities, such as looking for patterns and using visual cues to solve problems. Crystallized intelligence refers to learned skills, such as math and vocabulary. When IQ tests are administered, the convention is to set the average of the test results to 100, with a standard deviation of 15 to 16 points. The test score distribution is restandardized with every new batch of test-takers, such that the number 100 consistently shows the average score of that year’s test-takers. When younger subjects take older tests, their average score is higher than the previous group’s average: The Flynn Effect.

97- According to the passage, it is TRUE that

- 1) researchers have been studying the Flynn Effect since 1930
- 2) IQ tests are normally made to have an average score of 100
- 3) the Flynn Effect has occurred in one defined population group but not in other groups
- 4) fluid intelligence scores show the skills that have been taught to the test-taker

98- Which of the following can be inferred from the passage?

- 1) The IQ tests used by the researchers can only measure crystallized intelligence.
- 2) The Flynn Effect appears to be a local rather than a global phenomenon.
- 3) The effect first discovered by James Flynn is not unique to the United States.
- 4) Crystallized intelligence is less likely to be improved through teaching than fluid intelligence.

99- Which of the following would be an example of a skill that is related to crystallized intelligence?

- 1) Watching traffic to find a shortcut
- 2) Matching shapes in a set of visual patterns
- 3) Solving a jigsaw puzzle by putting together the pieces
- 4) Knowing how to read a storybook

100- The word “devoted” in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) dedicated
- 2) converted
- 3) compiled
- 4) received

دوازدهم ریاضی

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۲

صبح جمعه
۱۴۰۱/۳/۲۰



آزمون جامع اول (۲۰ خرداد ۱۴۰۱)

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

تعداد سؤال: ۵۰
مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | مدت پاسخگویی |
|------|--------------|------------|----------|----------|--------------|
| ۱ | ریاضیات | ۵۰ | ۱۰۱ | ۱۵۰ | ۸۰ دقیقه |

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها مطابق بخشش‌نامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۱ است.



آزمون ۲۰ خرداد ماه ۱۴۰۱

دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

نقد و ارزشی سؤال

پذیدآورندگان

| نام طراحان | نام درس | امتیاز |
|---|-------------------------------|--------|
| کاظم اجلالی-امیر محمد باقری نصرآبادی-شاهین پروازی-عادل حسینی-حمدی علیزاده-میلاد منصوری | حسابان ۲ و ریاضی پایه | |
| امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-سید محمد رضا حسینی فرد-فرزانه خاکپاش-کیوان دارابی-سوگند روشنی-بیتا سعیدی محمد صحت کار-احمدرضا فلاح-علی منصف شکری | هندرسه و آمار و ریاضیات گسسته | |

کزینشگران و ویراستاران

| ریاضیات گسسته | هندرسه و آمار و احتمال | حسابان ۲ و ریاضی پایه | نام درس |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| امیرحسین ابومحبوب سوگند روشنی | امیرحسین ابومحبوب سوگند روشنی | کاظم اجلالی | گزینشگر |
| عادل حسینی مجتبی تشهیعی | عادل حسینی مجتبی تشهیعی | علی مرشد علی سرآبادانی | گروه ویراستاری |
| ویراستار استاد: مهرداد ملوندی | ویراستار استاد: مهرداد ملوندی | ویراستار استاد: مهدی ملامضانی | |
| امیرحسین ابومحبوب | امیرحسین ابومحبوب | عادل حسینی | مسئول درس |
| سرژ یقیازاریان تبریزی | سرژ یقیازاریان تبریزی | سمیه اسکندری | مستندسازی |

گروه فنی و تولید

| | |
|--------------------------------|----------------|
| محمد اکبری | مدیر گروه |
| نرگس غنیزاده | مسئول دفترچه |
| مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم | گروه مستندسازی |
| میلاد سیاوشی | حروف نگار |
| سوران نعیمی | ناظر چاپ |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فاسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



ریاضیات

- ۱۰۱ حاصل عبارت $\sqrt{(\sqrt{2}+1)^3 - \sqrt{2}-1} + \sqrt{\sqrt{2}-1-(\sqrt{2}-1)^3}$ کدام است؟

۴ (۲)

۲ $\sqrt{2}$ (۱)

۲ (۴)

 $\sqrt{2}$ (۳)- ۱۰۲ اگر در دنباله حسابی a_n ، روابط $a_1 = 12$ و $a_{n+1} = 2a_n + a_{n-1}$ برقرار باشد، جمله اول این دنباله کدام است؟

۶ (۴)

۲ (۳)

۱۲ (۲)

 $\frac{1}{3}$ (۱)- ۱۰۳ چند عدد صحیح در مجموعه جواب‌های نامعادله $x^3 - 4x^2 + 5|x+5| < 0$ قرار ندارد؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

- ۱۰۴ α و β جواب‌های حقیقی معادله $x^3 + bx = 10$ هستند به طوری که $\alpha + \beta^2 = -1$ است. مقدار b کدام است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۲)

-۵ (۱)

- ۱۰۵ شیرهای A و B به ترتیب در ۸ و ۱۲ ساعت (به تنها یکی) یک استخر را پر از آب می‌کنند و برای تخلیه کامل آن، کافی است که شیر C، به تنها یکی ۱۰ ساعت کار کند. حال شیرهای A و B را به طور همزمان باز می‌کنیم تا استخر خالی را پر از آب کنیم. بعد از گذشت نیم ساعت متوجه می‌شویم که شیر C هم از ابتدا باز بوده است. باز بودن شیر C در این نیم ساعت، فرآیند پرکردن استخر را تقریباً چند دقیقه به تأخیر می‌اندازد؟

۱۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۲ (۱)

- ۱۰۶ از تقاطع خط $y = x+1$ با نمودار تابع $y = 5-2|x-2|$ یک مثلث تشکیل می‌شود. مساحت این مثلث کدام است؟ $\frac{16}{3}$ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

 $\frac{8}{3}$ (۱)- ۱۰۷ اگر $x > 0$ و $y = x - \frac{6}{x}$ باشد، $f(x) = -\frac{1}{2}f^{-1}(-2x+6)+4$ و $g(x) = f^{-1}(3)$ کدام است؟

۳/۵ (۴)

۲ (۳)

۲/۵ (۲)

۱ (۱)

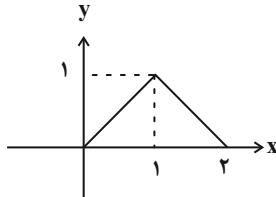
- ۱۰۸ ضابطه وارون تابع $f(x) = 2x + |x+2|$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \frac{2x - |x+2| + 1}{3} \quad (۲)$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} x-1 & ; x < -2 \\ \frac{x-1}{3} & ; x \geq -2 \end{cases} \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} x+1 & ; x < -2 \\ \frac{x+1}{3} & ; x \geq -2 \end{cases} \quad (۴)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{2x - |x+2|}{3} \quad (۳)$$

- ۱۰۹ نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. اگر مجموعه جواب‌های نامعادله $f(2x) > f(1-x)$ بازه (a, b) باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳)- ۱۱۰ دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\log_{(1-x^2)}(1+x^3)}$ کدام است. حاصل $b-a$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

-۱۱۱ اگر $\log_5 20 = a$ و $\log_5 9 = b$ باشد، مقدار $\log_5 75$ بر حسب a و b کدام است؟

$$\frac{b}{b+a+1} \quad (۱)$$

$$\frac{2b+4}{2b+a-1} \quad (۲)$$

$$\frac{2b}{2b+a-1} \quad (۳)$$

$$\frac{b+2a}{2b+a-1} \quad (۴)$$

-۱۱۲ حاصل عبارت $\frac{4\sin 1140^\circ \tan 300^\circ + 1}{2\cos \frac{\pi}{4} \cot \frac{19\pi}{6} + 1}$ کدام است؟

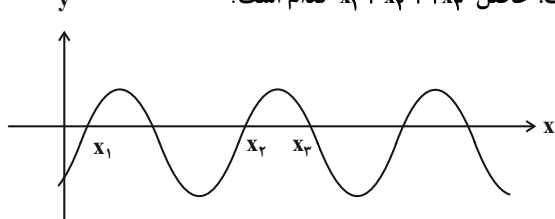
$$1 + \sqrt{6} \quad (۱)$$

$$-1 - \sqrt{6} \quad (۲)$$

$$-1 + \sqrt{6} \quad (۳)$$

$$-1 - \sqrt{6} \quad (۴)$$

-۱۱۳ بخشی از نمودار تابع $y = 3\sin 2x - 1$ در شکل زیر رسم شده است. حاصل $x_1 + x_2 + 2x_3$ کدام است؟



$$\frac{3\pi}{2} \quad (۱)$$

$$2\pi \quad (۲)$$

$$3\pi \quad (۳)$$

$$4\pi \quad (۴)$$

-۱۱۴ به ازای کدام مقدار a ، تابع $f(x) = \begin{cases} \cos^2 x & ; x < \frac{\pi}{2} \\ 1 - \sin x & ; x > \frac{\pi}{2} \\ a \left[-\frac{2x}{\pi} \right] + 1 & ; x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ نماد جزء صحیح است.

$$1 \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۴)$$

-۱۱۵ فرض کنید $f(x) = \frac{ax + 4}{\sqrt{x^2 + x - 4}}$ باشد. اگر $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 3$ ، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$ کدام نمی‌تواند باشد؟

$$(۱) \text{ صفر}$$

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$-\frac{4}{3} \quad (۳)$$

$$-4 \quad (۴)$$

-۱۱۶ اگر $1 < a < 2$ و $g(x) = x \left| x - \frac{1}{3} \right| + 1$ و $f(x) = x \left[x + \frac{1}{3} \right] - 1$ کدام است؟ (۱) نماد جزء صحیح است.

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (۴)$$

-۱۱۷ $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx & ; x \geq 1 \\ a^2 x - bx^2 & ; x < 1 \end{cases}$ اگر $f(x)$ مشتق پذیر باشد و $-1 < a < 2$ ، مقدار a کدام است؟

$$-2 \quad (۱)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

-۱۱۸ رأس‌های A و B از مستطیل ABCD به ترتیب روی توابع $y = \sqrt{5-x}$ و $y = x$ و رأس‌های C و D نیز روی محور x ها قرار دارند. بیشترین مساحت این مستطیل کدام است؟

$$6 \quad (۱)$$

$$\frac{100}{27} \quad (۲)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$\frac{25}{3} \quad (۴)$$

-۱۱۹ عرض ماکزیمم نسبی نمودار تابع $f(x) = (\sin x)^{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{\sin^2 x}$ در بازه $(0, \pi)$ کدام است؟

$$\frac{9}{32\sqrt[3]{2}} \quad (۱)$$

$$\frac{9}{64} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4\sqrt[3]{2}} \quad (۳)$$

$$(۴) \text{ صفر}$$

-۱۲۰ کدام خط از تمام نقاط عطف نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 3}$ می‌گذرد؟

$$3x - 4y = 0 \quad (۱)$$

$$x - 4y = 0 \quad (۲)$$

$$x - 4y = 0 \quad (۳)$$

$$9x - 4y = 0 \quad (۴)$$

-۱۲۱- در مثلث ABC ، اگر $AB > AC$ و نقطه P وسط ضلع BC باشد، کدام رابطه همواره درست است؟

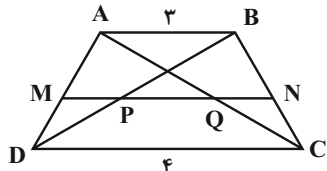
(۴) هیچ کدام

$\widehat{BAP} = \widehat{PAC}$ (۳)

$\widehat{BAP} > \widehat{PAC}$ (۲)

$\widehat{BAP} < \widehat{PAC}$ (۱)

-۱۲۲- در شکل زیر $MP = PQ = QN$ باشد، طول پاره خط MN کدام است؟



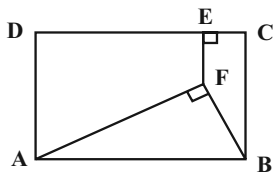
۳/۵ (۱)

۳/۶ (۲)

۳/۸ (۳)

۳/۹ (۴)

-۱۲۳- در شکل زیر اگر $EC = EF = 2$ و $DE = 8$ باشد، مساحت مستطیل $ABCD$ کدام است؟



۵۰ (۱)

۵۵ (۲)

۶۰ (۳)

۶۵ (۴)

-۱۲۴- دو خط d و d' در صفحه A خارج این صفحه مفروض آند. چند خط می‌توان رسم کرد که از نقطه A بگذرد و هر دو خط d و d' را قطع کند؟

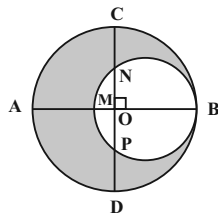
(۴) چنین خطی وجود ندارد

(۳) حداقل یک خط

(۲) حداقل یک خط

(۱) همواره یک خط

-۱۲۵- در شکل زیر دو دایره در نقطه B بر هم مماس و دو قطر AB و CD از دایره بزرگ‌تر بر هم عمودند. اگر $AM = 8$ و $CN = 6$ باشد، مساحت ناحیه سایه زده کدام است؟



54π (۱)

56π (۲)

64π (۳)

66π (۴)

-۱۲۶- در مثلث ABC به اضلاع $a = 7$ ، $b = 5$ و $c = 8$ ، دایره‌های محاطی داخلی و محاطی خارجی نظیر ضلع BC به ترتیب در نقاط H و K بر ضلع BC مماس‌اند. اگر خط‌المرکزین این دو دایره، ضلع BC را در نقطه D قطع کرده باشد، اندازه پاره خط DH کدام است؟

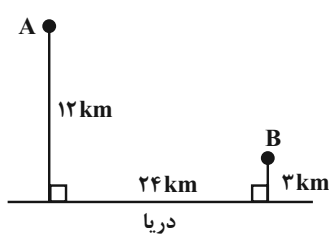
$\frac{8}{13}$ (۴)

$\frac{7}{11}$ (۳)

$\frac{8}{11}$ (۲)

$\frac{9}{13}$ (۱)

-۱۲۷- در شکل زیر می‌خواهیم جاده‌ای از شهر A به شهر B بسازیم به طوری که ۴ کیلومتر از آن در کنار ساحل دریا باشد. طول کوتاه‌ترین جاده ممکن چند کیلومتر است؟



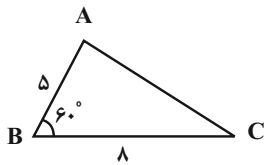
۲۸ (۱)

۲۹ (۲)

۳۱ (۳)

۳۲ (۴)

- ۱۲۸ در شکل مقابل طول ارتفاع وارد بر ضلع AC , چند برابر $\sqrt{3}$ است؟



$$\frac{40}{7} \quad (1)$$

$$\frac{20}{7} \quad (2)$$

$$\frac{16}{5} \quad (3)$$

$$\frac{32}{5} \quad (4)$$

- ۱۲۹ $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های ماتریس $(B^{-1}AB)^2$ کدام است؟

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

- ۱۳۰ اگر $A = \begin{bmatrix} |A| & 2 \\ -2 & |A| \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $2A = \begin{bmatrix} |A| & 2 \\ -2 & |A| \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$\frac{17}{2} \quad (4)$$

$$\frac{15}{2} \quad (3)$$

$$\frac{13}{2} \quad (2)$$

$$\frac{11}{2} \quad (1)$$

- ۱۳۱ دسته خطوط به معادلات $(m+1)x + (2-m)y = 6m$ هستند. اگر این دایره از نقطه $(1,2)$ عبور کند.

وضعیت این دایره نسبت به دایره $C': x^2 + y^2 = 4$ چگونه است؟

(۱) مماس خارج

(۲) مماس داخل

(۳) متقاطع

(۴) متاخرج

- ۱۳۲ نقاط $F(1,5)$ و $F'(1,-3)$ کانون‌های یک بیضی هستند که بر دایره به معادله $x^2 + (y-1)^2 = 4$ مماس است. در نقطه F

خطی عمود بر قطر بزرگ بیضی رسم می‌کنیم تا بیضی را در نقاط M و N قطع کند. طول پاره خط MN کدام است؟

$$\frac{3\sqrt{5}}{5} \quad (4)$$

$$\frac{4\sqrt{5}}{5} \quad (3)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{10} \quad (1)$$

- ۱۳۳ برونوی از کانون یک سهمی به معادله $x^2 - 4x + 4y = 0$ گذشته و بر بدنه آن می‌تابد. اگر این برونو با جهت مثبت محور x ها

زاویه 45° بسازد، معادله پرتو بازتابش کدام می‌تواند باشد؟

$$x = 1 + \sqrt{2} \quad (4)$$

$$x = \sqrt{2} \quad (3)$$

$$x = 2 \quad (2)$$

$$x = 2\sqrt{2} \quad (1)$$

- ۱۳۴ دو بردار \vec{a} و \vec{b} به ترتیب به اندازه‌های ۵ و ۲ مفروض‌اند. اگر $|2\vec{a} - 3\vec{b}| = 8$ باشد، حاصل $|\vec{a} \times \vec{b}|$ کدام است؟

$$6\sqrt{2} \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$4\sqrt{2} \quad (1)$$

- ۱۳۵ اگر نقاط $(-1,3,2) = A$ و $(1,0,4) = B$ دو رأس مجاور یک متوازی‌الاضلاع و نقطه $(1,2,3) = O$ محل برخورد قطرهای آن

باشد، مساحت متوازی‌الاضلاع کدام است؟

$$\sqrt{12} \quad (4)$$

$$2\sqrt{12} \quad (3)$$

$$2\sqrt{21} \quad (2)$$

$$\sqrt{21} \quad (1)$$

- ۱۴۴- باقیمانده تقسیم عدد $4^{47} - 4^7$ بر عدد ۶۳ کدام است؟

۵۵ (۴)

۴۷ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

- ۱۴۵- به چند طریق می‌توان ۱۲۱۰۰۰ تومان را به اسکناس‌های ۲۰۰۰ و ۵۰۰۰ تومانی تبدیل کرد به طوری که مجموع تعداد اسکناس‌ها کمتر از ۵۰ قطعه باشد؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

- ۱۴۶- یک گراف k -منتظم دارای ۱۸ یال است. مرتبه این گراف چند مقدار متمایز می‌تواند داشته باشد؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

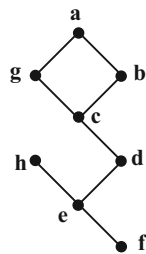
- ۱۴۷- گراف شکل زیر چند مجموعه احاطه‌گر مینیمم دارد؟

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)



- ۱۴۸- می‌خواهیم از بین ۵ نوع گل رز، مریم، نرگس، اطلسی و میخک، دسته گلی شامل ۲۰ شاخه گل انتخاب کنیم. این کار به چند طریق امکان‌پذیر است در صورتی که از هر نوع گل حداقل ۲ شاخه انتخاب شود و مجموع شاخه‌های گل‌های رز و مریم برابر ۸ باشد؟

۳۸۵ (۴)

۲۱۰ (۳)

۱۴۰ (۲)

۱۰۵ (۱)

- ۱۴۹- یک آزانس مسافرتی ۳ اتومبیل مختلف و ۳ راننده دارد. این آزانس در ۳ روز اول هفته به هریک از شهرهای اراک، قزوین و رشت، یک اتومبیل با یک راننده اعزام می‌کند، به طوری که هر راننده با هر اتومبیل دقیقاً یک بار و به هر شهر نیز فقط یک بار مسافرت می‌کند. این آزانس به چند طریق می‌تواند برای سفرهایش برنامه‌ریزی کند؟

۶ (۴)

۱۲ (۳)

۳۶ (۲)

۷۲ (۱)

- ۱۵۰- از مجموعه اعداد اول کوچک‌تر از ۵۰، حداقل چند عدد انتخاب کنیم تا مطمئن باشیم حداقل دو عدد در میان آن‌ها وجود دارند به گونه‌ای که مجموع این دو عدد، مضرب ۶ باشد؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

دوازدهم ریاضی

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۳۵

صبح جمعه
۱۴۰۱/۳/۲۰



آزمون جامع اول (۲۰ خرداد ۱۴۰۱)

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

تعداد سؤال: ۸۰ دقیقه مدت پاسخگویی:

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | قا شماره | مدت پاسخگویی |
|------|--------------|------------|----------|----------|--------------|
| ۱ | فیزیک | ۴۰ | ۱۵۱ | ۱۹۰ | ۵۰ دقیقه |
| ۲ | شیمی | ۳۰ | ۱۹۱ | ۲۲۰ | ۳۰ دقیقه |

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها مطابق بخشنامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۱ است.



نقد و بررسی سقوف آزمون ۲۰ خرداد ماه ۱۴۰۱

دفترچه سوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (فیزیک و شیمی)

پذیدآورندگان

| نام طراحان | نام درس | فرماد |
|--|---------|-------|
| خسرو ارغوانی فرد-بابک اسلامی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-امیرمهدي جعفری-بینا خورشید-میثم دشتیان محمدعلی راست پیمان-سعید شرق-سعید طاهری بروجنی-پوریا علاقه مند-مسعود قره خانی-بهادر کامران-مصطفی کیانی علیرضا گونه-امیرحسین مجوزی-غلامرضا محبی-حسین مخدومی-سید محمد جواد موسوی-سید علی میرنوری-مصطفی واثقی شادمان ویسی | فیزیک | |
| حامد اسماعیلی-مسعود جعفری-ایمان حسین نژاد-حمدیرضا رضوی-رسول عابدینی زواره-محمد عظیمیان زواره محمدحسن محمدزاده مقدم-امیرحسین مسلمی-لیلا نورانی-شهرام همایون فر | شیمی | |

گزینشگران و ویراستاران

| شیمی | فیزیک | نام درس |
|--|---|----------------|
| ایمان حسین نژاد | بابک اسلامی | گزینشگر |
| یاسر راشن یلدایشیری محبوبه بیک محمدی | بهنام شاهنی حمید زرین کفش زهره آقامحمدی | گروه ویراستاری |
| بازیگری نهایی: مسعود خانی | ویراستار استاد: سید علی میرنوری | |
| امیرحسین مسلمی | بابک اسلامی | مسئول درس |
| سمیه اسکندری | محمد رضا اصفهانی | مستندسازی |

گروه فنی و تولید

| | |
|--------------------------------|----------------|
| محمد اکبری | مدیر گروه |
| نرگس غنیزاده | مسئول دفترچه |
| مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم | گروه مستندسازی |
| میلاد سیاوشی | حروف نگار |
| سوران نعیمی | ناظر چاپ |

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

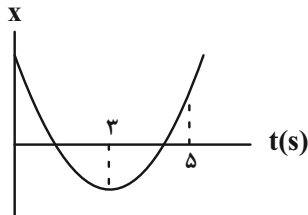
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۴



۱۵۱- نمودار مکان - زمان متغیرگی که با شتاب ثابت روی محور x در حال حرکت است، مطابق شکل زیر

میباشد. اگر تندی متوسط متغیرگی در ۵ ثانیه اول حرکتش برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، شتاب متوسط آن در

این بازه زمانی چند متر بر مجدور ثانیه است؟



۲/۵ (۱)

۵ (۲)

۱۰ (۳)

۷/۵ (۴)

۱۵۲- متغیرگی روی محور x ها با شتاب ثابت در حال حرکت است. اگر جابه جایی آن در ثانیه سوم حرکتش برابر با صفر باشد، نوع

حرکت این متغیرگی در بازه زمانی $t = ۰$ تا $t = ۳s$ چگونه است؟

(۱) همواره تندشونده

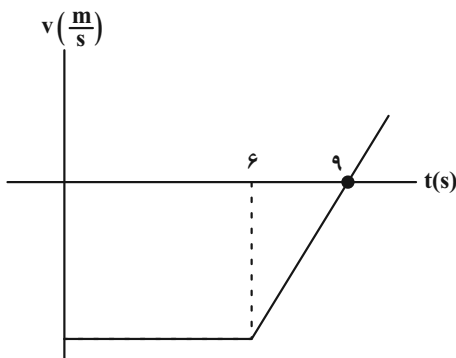
(۲) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده

(۳) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده

(۴) همواره کندشونده

۱۵۳- نمودار سرعت - زمان متغیرگی که روی محور x ها حرکت میکند، مطابق شکل زیر است. اگر این متغیرگی در ۶ ثانیه اول حرکتش

را طی کرده باشد، به ترتیب از راست به چپ، سرعت آن در لحظه $t = ۱s$ بر حسب متر بر ثانیه و جابه جایی آن از



$t_1 = ۸s$ تا $t_2 = ۱۲s$ بر حسب متر کدام است؟

(۱) $\frac{۴}{۳}$ و $\frac{۶}{۳}$

(۲) $\frac{۱۶}{۳}$ و $\frac{۴}{۳}$

(۳) ۴ و ۶

(۴) $\frac{۱۶}{۳}$ و $\frac{۴}{۳}$

۱۵۴- در شرایط خلا، سنگی را از ارتفاع h از سطح زمین رها میکنیم. اگر سنگ در ۳ ثانیه آخر حرکتش، سه برابر ۳ ثانیه اول حرکتش

جابه جا شده باشد، تندی سنگ هنگام برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)

(۱) $۱۰\sqrt{۴۷}$ (۴)

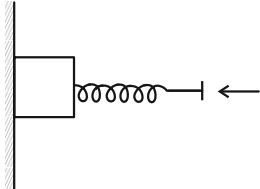
(۲) ۶۰ (۳)

(۳) ۴۵

(۴) $۲۰\sqrt{۱۵}$ (۱)

۱۵۵- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 3kg که ابتدا ساکن است، توسط فنری افقی با ثابت فنر $750 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ به دیواری قائم فشرده شده است.

اگر فنر 12cm نسبت به حالت عادی فشرده شده باشد، اندازه نیرویی که از طرف دیوار به جسم وارد می‌شود چند نیوتون است.



$$(\mu_s = 0/35, \mu_k = 0/25, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$30\sqrt{5} \quad (1)$$

$$90 \quad (2)$$

$$30\sqrt{10} \quad (3)$$

$$95 \quad (4)$$

۱۵۶- شخصی به جرم 60kg روی ترازویی داخل آسانسوری ساکن ایستاده است. آسانسور با شتاب ثابت 2m/s^2 رو به بالا شروع به

حرکت می‌کند و سپس با همان اندازه شتاب حرکتش را کند می‌کند تا بایستد. اندازه اختلاف عددی که ترازو در این دو حالت

نشان می‌دهد چند نیوتون است؟

$$240 \quad (4)$$

$$120 \quad (3)$$

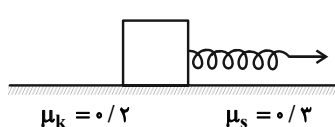
$$60 \quad (2)$$

$$1) \text{ صفر}$$

۱۵۷- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 20kg را با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ روی سطحی افقی می‌کشیم. اگر ثابت فنر $250 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ باشد، تغییر

طول فنر نسبت به حالت عادی آن x_1 است. اگر 20kg به جرم جسم ساکن اضافه کنیم و جسم را با نیروی F' بکشیم تا در

آستانه حرکت قرار بگیرد، تغییر طول فنر نسبت به حالت عادی آن $x_2 - x_1$ چند سانتیمتر است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



$$16 \quad (1)$$

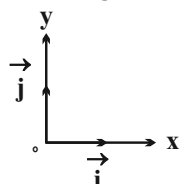
$$20 \quad (2)$$

$$24 \quad (3)$$

$$32 \quad (4)$$

۱۵۸- توپی به جرم 40g با سرعت $(40\text{m/s})\hat{i} - 6\hat{j}$ به زمین برخورد کرده و با سرعت $(6\hat{i} + 8\hat{j})\text{m/s}$ از زمین جدا می‌شود. اگر

مدت زمان برخورد توپ با زمین $85/0$ باشد، بردار نیرویی که سطح زمین به توپ وارد می‌کند در SI کدام است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



$$18\hat{j} \quad (2) \quad 1) \hat{j}$$

$$12\hat{j} \quad (4) \quad 3) -8\hat{j}$$

$$18\hat{j} \quad (2)$$

$$12\hat{j} \quad (4)$$

$$1) \hat{j}$$

$$3) -8\hat{j}$$

۱۵۹- ماهواره‌ای در فاصله R_e از سطح زمین در مدار دایره‌ای به دور زمین حرکت دایره‌ای یکنواخت دارد. اگر فاصله ماهواره از سطح زمین 5° درصد افزایش یابد، انرژی جنبشی آن چند درصد کاهش می‌یابد؟ (R_e شعاع کره زمین است).

۵۵/۵ (۴)

۳۶/۳ (۳)

۲۰/۲ (۲)

۳۳/۳ (۱)

۱۶۰- نوسانگر هماهنگ ساده‌ای به جرم 5g در هر دقیقه 120 نوسان کامل انجام می‌دهد. اگر در هر دوره این نوسانگر مسافت 100cm را طی کند، اندازه بیشینه نیروی وارد بر نوسانگر چند نیوتن است؟ ($\pi^2 = 10$)

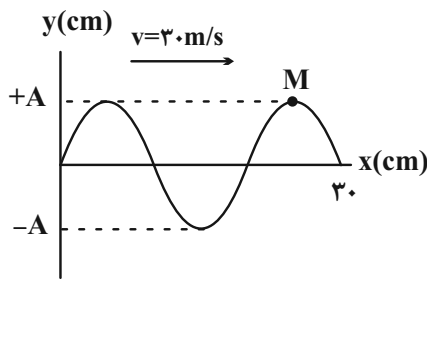
۵ (۴)

۱۲/۳ (۳)

۲/۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۱- شکل زیر، نمودار جابه‌جایی - مکان یک موج عرضی را در لحظه t نشان می‌دهد. چند ثانیه پس از لحظه t ، نقطه M برای دومین بار از مرکز نوسان خود عبور می‌کند؟

 $\frac{1}{400}$ (۱) $\frac{3}{400}$ (۲) $\frac{1}{200}$ (۳) $\frac{1}{800}$ (۴)

۱۶۲- طنابی به جرم 40g و طول 40cm را با نیرویی به بزرگی $4\text{N}/\text{m}$ کشیم. سر آزاد طناب را با چه بسامدی بر حسب هرتز تکان دهیم تا طول موج امواج عرضی ایجاد شده در طناب 20cm شود؟

۸ (۴)

۴/۳ (۳)

۲/۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۳- تراز شدت یک صوت در فاصله d از منبع آن β است. اگر در فاصله $64d$ تا منبع صدا بهزحمت توسط گوش انسان دریافت شود،

$$\beta \text{ در کدام گزینه بر حسب دسیبل بدستوری بیان شده است؟} (I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}, \log 2 = 0.3)$$

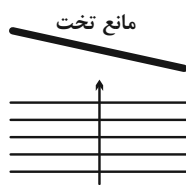
۵۴/۴ (۴)

۳۶/۳ (۳)

۱۸/۲ (۲)

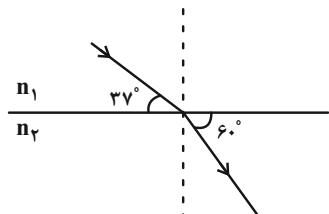
۱۲ (۱)

۱۶۴- در شکل زیر اگر موج با زاویه تابش 30° بر سطح مانع تخت بتابد، زاویه بین جبهه‌های موج تابیده با جبهه‌های موج بازتابیده چند درجه می‌تواند باشد؟

 30° (۱) 60° (۲) 90° (۳) 45° (۴)

۱۶۵- در شکل زیر، پرتو نوری از محیط شفاف (۱) با ضریب شکست n_1 وارد محیط شفاف (۲) با ضریب شکست n_2 می‌شود. تندی نور

در محیط اول چند درصد بیشتر از تندی نور در محیط دوم است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)



۱۶ (۱)

۲۵ (۲)

۴۰ (۳)

۶۰ (۴)

۱۶۶- سیمی به طول $2m$ و جرم $20g$ با نیروی کششی به بزرگی $N = 400$ بین دو نقطه بسته شده است. بسامد هماهنگ چهارم

نوسانهای این سیم هر تر بیشتر از بسامد هماهنگ سوم نوسانهای آن است؟

۱۲۵ (۴)

۵۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۲۵ (۱)

۱۶۷- بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها در یک آزمایش فوتوالکتریک برابر با $2eV / 6$ است. اگر اختلاف طول موج فوتون فرودی و

طول موج آستانه برابر با طول موج فوتون فرودی باشد، طول موج فوتون فرودی چند نانومتر است؟ ($hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$)

۴۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۶۸- بلندترین طول موج نور مرئی گسیلی از اتم هیدروژن چند برابر کوتاه‌ترین طول موج مرئی گسیلی از آن می‌باشد؟

$$(R = 10^11 \text{ nm}^{-1})$$

 $\frac{8}{3} (۴)$ $\frac{8}{5} (۳)$ $\frac{9}{5} (۲)$ $\frac{9}{4} (۱)$

۱۶۹- اگر نیمه عمر یک ماده پرتوزا برابر با 20 دقیقه باشد، بعد از گذشت 2 ساعت چه نسبتی از هسته‌های اولیه دچار واپاشی شده‌اند؟

 $\frac{1}{2} (۴)$ $\frac{15}{16} (۳)$ $\frac{63}{64} (۲)$ $\frac{31}{32} (۱)$

۱۷۰- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 4\mu C$ و $q_2 = -9\mu C$ در فاصله L از یکدیگر بر روی محور x ثابت شده‌اند و نیرویی به بزرگی

$3/6N$ به یکدیگر وارد می‌کنند. میدان الکتریکی برایند در چه فاصله‌ای برحسب سانتی‌متر از بار الکتریکی q_2 صفر می‌شود؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

۳۰ (۴)

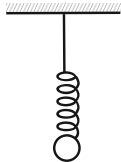
۱۲ (۳)

۶۰ (۲)

۹۰ (۱)

۱۷۱- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای باردار به جرم $2g$ و بار $4\mu C$ از فنری با جرم ناچیز آویزان شده و در حالت تعادل، افزایش طول فنر نسبت به طول عادی آن L است. اگر مجموعه فنر و گلوله را در یک میدان الکتریکی قائم یکنواخت قرار دهیم، افزایش طول آن

نسبت به حالت عادی $2L$ خواهد شد. جهت میدان الکتریکی و اندازه آن بر حسب نیوتون بر کولن کدام است؟ ($\frac{N}{kg} = 10^4$ و



گلوله را به صورت نقطه در نظر بگیرید.)

$$10^3 \text{ بالا}$$

$$5 \times 10^3 \text{ بالا}$$

$$10^4 \text{ پایین}$$

$$5 \times 10^3 \text{ پایین}$$

۱۷۲- به ذره‌ای خنثی 2000 الکترون داده و در راستای خط‌های میدان الکتریکی یکنواختی از نقطه A با پتانسیل الکتریکی $150V$ به نقطه B منتقل می‌کنیم. اگر کار میدان الکتریکی در این جابه‌جایی $J = 8 \times 10^{-14} C$ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه B، چند ولت است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$300 \text{ (۴)}$$

$$250 \text{ (۳)}$$

$$200 \text{ (۲)}$$

$$150 \text{ (۱)}$$

۱۷۳- خازن تختی را پس از باردار شدن از منبع جدا می‌کنیم. اگر فاصله بین صفحات خازن را افزایش دهیم، چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

ب) میدان الکتریکی بین صفحات خازن ثابت می‌ماند.

الف) احتمال ایجاد نقش‌های لیچنبرگ کاهش می‌یابد.

د) شبیب نمودار بار بر حسب ولتاژ دو سر خازن کاهش می‌یابد.

ج) انرژی پتانسیل ذخیره شده در خازن افزایش می‌یابد.

$$0 \text{ (۴)}$$

$$4 \text{ (۳)}$$

$$3 \text{ (۲)}$$

$$2 \text{ (۱)}$$

۱۷۴- در دمای ثابت، اگر یک سیم رسانای استوانه‌ای را که اختلاف پتانسیل دو سر آن ثابت است، به‌طور یکنواخت بکشیم تا شاعع مقطع آن نصف شود، تعداد الکترون‌های عبوری از هر مقطع آن در واحد زمان نسبت به حالت قبل چند برابر می‌شود؟

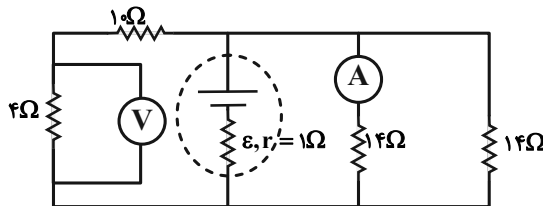
$$\frac{1}{16} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{8} \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (۱)}$$

۱۷۵- در شکل زیر، اگر ولتسنج آرمانی عدد $8V$ را نشان دهد، نیروی محرکه مولد چند ولت است؟



$$30 \text{ (۱)}$$

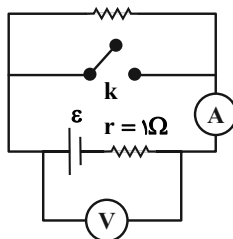
$$28 \text{ (۲)}$$

$$34 \text{ (۳)}$$

$$38 \text{ (۴)}$$

۱۷۶- در شکل زیر، اگر کلید k بسته باشد، آمپرسنچ آرمانی عدد $10A$ را نشان می‌دهد. اگر کلید k باز باشد، توان خروجی مولد در این

$$R = 4\Omega$$



حالت چند وات است؟

۴) ۱

۲) ۲

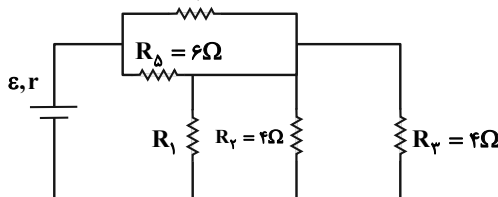
۱۸) ۳

۱۶) ۴

۱۷۷- در مدار شکل زیر، توان مصرفی دو مقاومت R_1 و R_2 یکسان است. نسبت توان مصرفی مقاومت R_3 به توان مصرفی مقاومت

$$R_f = 2\Omega$$

R_4 کدام است؟



۳) ۱

$\frac{1}{3}) ۲$

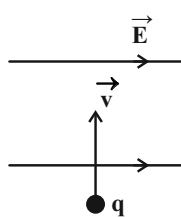
$\frac{4}{3}) ۳$

$\frac{3}{4}) ۴$

۱۷۸- مطابق شکل بار الکتریکی نقطه‌ای q با تندی $10^3 m/s$ وارد فضایی می‌شود که در آن میدان‌های یکنواخت الکتریکی و

مغناطیسی عمود بر هم وجود دارند. اگر بزرگی میدان الکتریکی $2 \times 10^3 N/C$ باشد، جهت و بزرگی میدان مغناطیسی برحسب

گاووس چقدر باشد تا ذره بدون انحراف از این فضا خارج شود؟ (از جرم ذره صرف نظر شود).



۰/۲، ⊗ (۱)

2×10^3 , ⊗ (۲)

۰/۲، ⊙ (۳)

2×10^3 , ⊙ (۴)

۱۷۹- پیچه مسطحی به شعاع مقطع $5cm$ ، حامل جریان $2A$ می‌باشد. اگر اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه $4G$ باشد، طول

سیمی که پیچه از آن ساخته شده است، چند سانتی‌متر است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$)

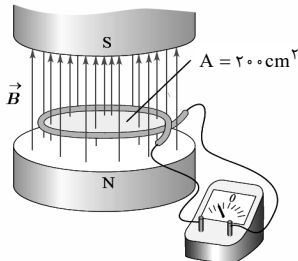
۱۰۰) ۴

۵۰۰) ۳

۱۰۰۰) ۲

۵۰) ۱

۱۸۰- میدان مغناطیسی یکنواخت بین قطب‌های آهنربای شکل زیر که بر سطح حلقه عمود است، در مدت زمان مشخص از $22\text{ T}/0\text{ s}$ در جهت بالا به $18\text{ T}/0\text{ s}$ در جهت پایین می‌رسد. اگر مقاومت حلقه 10Ω باشد، در این مدت، به طور متوسط چند میکروکولون بار الکتریکی از هر مقطع حلقه شارش پیدا می‌کند؟



$$8 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$8 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$800 \quad (3)$$

$$80 \quad (4)$$

۱۸۱- مخلوطی از دو مایع به چگالی‌های $\rho_2 = 1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_1 = 1/9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، نسبت جرم مایع با چگالی ρ_2 به جرم مایع با چگالی ρ_1 کدام است؟ (از تغییر حجم ناشی از مخلوط کردن چشم پوشی کنید).

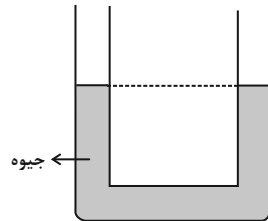
$$\frac{9}{5} \quad (4)$$

$$\frac{5}{9} \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

۱۸۲- در شکل زیر، جیوه درون لوله U شکل در حال تعادل است. چند گرم مایع با چگالی $13/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ درون یکی از شاخه‌ها بریزیم تا پس از ایجاد تعادل، سطح جیوه در شاخه دیگر نسبت به حالت اول $2/5\text{ cm}$ بالا آید؟ (گ = $10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$, $\rho_{\text{Hg}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و سطح مقطع لوله در طرفین یکسان و برابر با 5 cm^2 است).



$$20 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$170 \quad (3)$$

$$340 \quad (4)$$

۱۸۳- در شکل زیر، مساحت مقطع کف ظرف 10 cm^2 و مساحت مقطع بخش بزرگتر آن 20 cm^2 است. اگر ظرف در ابتداء خالی باشد، چند سانتی‌متر مکعب آب در این ظرف بریزیم تا فشار پیمانه‌ای سنتون آب در کف ظرف به 5 cm برسد؟

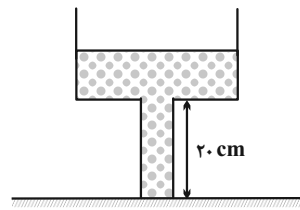
$$(P_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho_{\text{آب}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جيوه}} = 13/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

$$960 \quad (1)$$

$$760 \quad (2)$$

$$840 \quad (3)$$

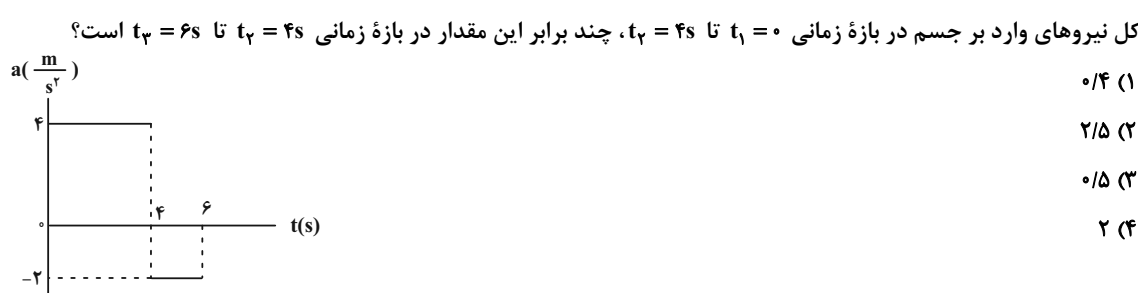
$$1160 \quad (4)$$



۱۸۴- مطابق شکل زیر، آب با جریان لایه‌ای و پایا و تندی ثابت ۷ در لوله در حال حرکت است. چند درصد از سطح مقطع خروجی لوله را بیندیم تا تندی خروج آب از لوله ۲۵ درصد افزایش یابد؟



۱۸۵- شکل زیر، نمودار شتاب - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با تندی اولیه $\frac{m}{s^2}$ روی خط راستی در حال حرکت است، اندازه کار کل نیروهای وارد بر جسم در بازه زمانی $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 6s$ است؟



۱۸۶- ضریب انبساط طولی صفحه‌ای فلزی $K^{-1} = 4 \times 10^{-5}$ است. اگر دمای این صفحه را $45^\circ F$ افزایش دهیم، مساحت سطح آن چند

درصد افزایش می‌یابد؟

- ۰/۲ (۴) ۰/۱ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۸۷- چند گرم آب با دمای $30^\circ C$ را با $30.0g$ بخ با دمای $20^\circ C$ - مخلوط کنیم تا پس از برقاری تعادل گرمایی، ۷۵ درصد از جرم

$$\text{مخلوط، بخ ذوب نشده باشد؟ } (L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, c_{\text{آب}} = 4 / 2 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ \text{C}})$$

- ۲۵ (۴) ۵۰ (۳) ۷۵ (۲) ۱۰۰ (۱)

۱۸۸- در یک مخزن 10 L گاز آرامانی با فشار 6 atm و دمای $27^\circ C$ وجود دارد. با گاز موجود در این مخزن چند کپسول 3 لیتری را می‌توان با فشار 5 atm و دمای $57^\circ C$ پر کرد؟

- ۴۴ (۴) ۵۵ (۳) ۲۲ (۲) ۸۸ (۱)

۱۸۹- در شکل زیر، نمودار یک چرخه ترمودینامیکی شامل یک فرایند بی دررو، یک فرایند هم‌دماء، و یک فرایند هم‌حجم برای مقادار

معینی گاز آرامانی رسم شده است. در این صورت گرمای داده شده به گاز در فرایند هم‌حجم ...

- (۱) با مساحت چرخه برابر است.
 (۲) با کار انجام شده توسط گاز در فرایند بی دررو برابر است.
 (۳) با گرمای مبادله شده در فرایند هم‌دماء برابر است.
 (۴) با کار انجام شده روی گاز در فرایند هم‌دماء برابر است.

۱۹۰- بازده یک ماشین گرمایی $25/0$ است. اگر با ثابت نگهدارتن گرمای داده شده به ماشین، اندازه گرمای داده شده به محیط توسط

ماشین را 20 درصد کاهش دهیم، بازده ماشین چقدر افزایش می‌یابد؟

- ۰/۴۰ (۴) ۰/۲۰ (۳) ۰/۱۵ (۲) ۰/۲۵ (۱)



شیمی

- ۱۹۱- اگر نسبت شمار ذره‌های زیراتمی باردار در ترکیبی با فرمول شیمیایی « H_xXO_y » به شمار پروتون‌ها در

$$\text{PF}_6^- \text{ برابر با } \frac{99}{69} \text{ باشد، عنصر X کدام یک از عناصر زیر می‌تواند باشد؟ (۱) H, ۲) F, ۳) P, ۴) Cl, ۵) S, ۶) Si}$$

۲۷ Al

۳۵ Cl

۳۲ S

۱۸ Si

- ۱۹۲- درستی یا نادرستی کدام گزینه با عبارت زیر متفاوت است؟

«با افزایش فاصله بین قله‌های متواالی در نمودار موج یک پرتوی الکترومغناطیس، میزان شکست آن هنگام عبور از منشور کاهش می‌یابد.»

- ۱) نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و خیابان‌ها را روشن می‌سازد، به دلیل وجود بخار عنصری است که در آرایش الکترون - نقطه‌ای آن یک الکترون وجود دارد.

۲) اگر طیف نشری خطی فلزی مطابق شکل زیر باشد، رنگ شعله این فلز احتمالاً قرمز رنگ خواهد بود.



۳) الکترون در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابد اما در محدوده لایه خود احتمال حضور بیشتری دارد.

- ۴) با تعیین دقیق طول موج نوارهای طیف نشری خطی اتم عنصرها، می‌توان به تصویر دقیقی از انرژی لایه‌های الکترونی و آرایش الکترونی اتم دست یافت.

- ۱۹۳- همه گزینه‌های زیر درباره اتم X که ۱۱ الکترون با $n=1$ دارد، درست است، به جز ...

۱) به گروه ۱۷ و دوره سوم جدول دوره‌ای تعلق دارد.

۲) شمار الکترون‌های ظرفیتی آن با شمار الکترون‌های ظرفیتی Mn₂₅ برابر است.

۳) اتم X با گرفتن یک الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب دوره قبل از خود می‌رسد.

۴) مجموع $n+1$ الکترون‌های خارجی ترین زیرلایه آن برابر ۲۰ است.

- ۱۹۴- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در ساختار مولکول‌های اکسیژن و اوزون یکسان و برابر با ۵/۰ است.

۲) درصد حجمی گاز آرگون در مخلوط هوای پاک و خشک، از درصد حجمی سایر گازهای نجیب بیشتر است.

۳) کربن مونوکسید، گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمی است که چگالی آن کمتر از هوا بوده و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

- ۴) آهن برخلاف طلا و پلاتین که به حالت آزاد در طبیعت یافت می‌شوند، به صورت دو اکسید «Fe₃O₄» و «Fe₂O₃» در طبیعت وجود دارد.

- ۱۹۵- هنگامی که شیر بین دو ظرف بسته است، مقداری گاز هلیم در ظرف a می‌ریزیم و فشار گاز ظرف a در دمای ۲۲۷°C

۳/۶ atm می‌رسد. اگر شیر را باز کنیم، فشار نهایی گاز موجود در دو ظرف در دمای ۱۷۷°C به چند اتمسفر می‌رسد؟ (ظرف‌ها

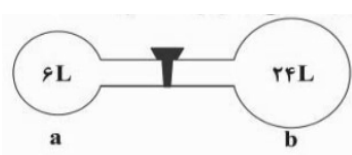
در ابتدا خالی از هر گونه ماده‌ای هستند).

۱/۲)

۱/۳)

۰/۸۱)

۰/۶۴۸)



- ۱۹۶- درستی یا نادرستی عبارت کدام گزینه با عبارت زیر متفاوت است؟

«اگر اثر گلخانه‌ای وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین حدود ۳۲ کلوین کاهش می‌یافتد.»

(۱) بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی به وسیله هواکره و بخش عمده آن به وسیله زمین جذب می‌شود.

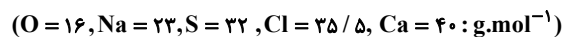
(۲) هیدروژن فراوان‌ترین عنصر در جهان است که تولید، حمل و نقل و نگهداری آن صرفه اقتصادی دارد و در راستای شیمی سبز است.

(۳) در صنعت از گاز اوزون برای گندزدایی میوه‌ها، سبزیجات و از بین بردن جانداران ذربینی درون آب استفاده می‌شود.

(۴) گاز شهری به طور عمده از متان تشکیل شده و در محیطی که اکسیژن کم باشد، به صورت ناقص می‌سوزد و بخار آب و کربن مونوکسید تولید می‌کند.

- ۱۹۷- اگر به ۳۲۰ گرم محلول سدیم سولفات، ۱۷/۷۶ گرم کلسیم کلرید اضافه کنیم تا واکنش کامل شود، درصد جرمی سدیم سولفات در محلول اولیه

آن چند درصد بوده و چند گرم رسوب در این واکنش تشکیل می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۲۴/۳۲ - ۹/۵ (۴)

۲۱/۷۶ - ۹/۵ (۳)

۲۴/۳۲ - ۷/۱ (۲)

۲۱/۷۶ - ۷/۱ (۱)

- ۱۹۸- چند مورد از موارد زیر برای تکمیل عبارت داده شده مناسب است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

«در دمای اتاق و فشار atm نیروهای بین مولکولی در قوی‌تر از نیروهای بین مولکولی در است.»

HF - NH_۳

ت) ید - آب

الف) استون - اتانول

پ) اتیلن گلیکول - بنزین

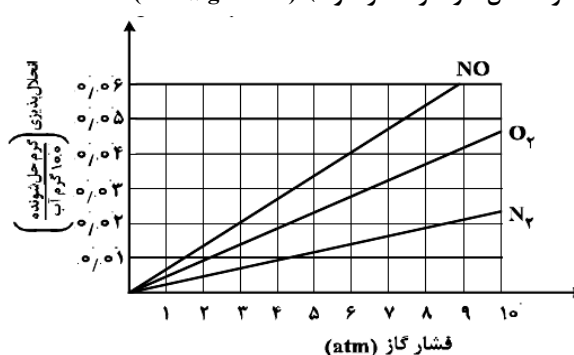
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۹۹- با توجه به نمودار زیر، در فشار ۸/۶ اتمسفر غلظت مولی گاز اکسیژن در محلول سیرشده آن در آب چند مولار است؟ (چگالی آب را یک گرم بر میلی‌لیتر در نظر بگیرید). (از تغییر حجم در اثر اتحال گاز صرف‌نظر شود). ($O = 16 g \cdot mol^{-1}$)



۱) $1/25 \times 10^{-2}$

۲) $1/25 \times 10^{-3}$

۳) $1/25 \times 10^{-5}$

۴) $1/25 \times 10^{-1}$

- ۲۰۰- با افزایش خصلت فلزی در گروه اول جدول دوره‌ای، چه تعداد از موارد زیر، کاهش می‌یابد؟

* جرم اتمی میانگین

* شعاع اتمی

* نسبت شمار الکترون ظرفیتی به شمار پروتون‌های هسته اتم

* واکنش‌پذیری

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۰۱- از سوختن کامل مقداری از یک آلکان در مقدار کافی گاز اکسیژن، ۱۵۸/۴ گرم گاز کربن دی‌اکسید و ۷۵/۶ گرم بخار آب تولید

شده است. چند ساختار متفاوت برای این هیدروکربن می‌توان رسم کرد؟ ($O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۲۰۲ - دانشجویی مقدار ۴۰ گرم آهن (III) اکسید (Fe_2O_3) را با مقدار کافی کربن در شرایط مناسب وارد واکنش نموده است و مقدار ۳۶ گرم آهن را جداسازی کرده است. کدام یک از اتفاقات زیر می‌تواند باعث بروز این خطا شده باشد؟



۲) انجام واکنش‌های جانبی

۱) اشتباه در اندازه‌گیری با ترازو

۴) عدم انجام واکنش به طور کامل

۳) استفاده از واکنش دهنده ناخالص

- ۲۰۳ - کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند نام آیوپاک هیدروکربن « $\text{CH}_3\text{CCH}_2\text{C}_3\text{H}_7$ » باشد؟

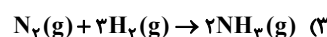
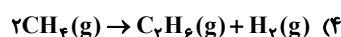
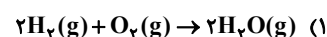
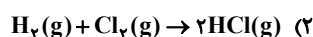
۲) ۲، ۳، ۳ - تری‌متیل هگزان

۱) ۲، ۲ - دی‌متیل هگزان

۴) ۳ - اتیل - ۲ - متیل پنتان

۳) ۴، ۴، ۲ - تری‌متیل پنتان

- ۲۰۴ - در کدام واکنش ΔH محاسبه شده با استفاده از میانگین آنتالپی پیوندها با داده‌های تجربی تفاوت آشکارتری را نشان می‌دهد؟



- ۲۰۵ - در واکنش سوختن کامل کربوکسیلیک اسید یک عاملی A که دارای زنجیر هیدروکربنی سیرشده است، در یک بازه زمانی مشخص سرعت متوسط تولید بخار آب، ۵ برابر سرعت متوسط مصرف اسید A است. در این واکنش، سرعت متوسط تولید گاز کربن‌دی‌اکسید به تقریب، چند برابر سرعت متوسط مصرف گاز اکسیژن است؟

۱/۵ (۴)

۱/۴ (۳)

۰/۶۷ (۲)

۰/۷۷ (۱)

- ۲۰۶ - مولکول A ترکیبی است که با جایگزین کردن یک اتم هیدروژن با یک گروه هیدروکسیل به حلقة آروماتیک بنزوئیک اسید به دست می‌آید. با توجه به این توضیح چند ساختار متفاوت می‌توان برای مولکول A در نظر گرفت؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۲۰۷ - مقداری آب با دمای ۲۰ درجه سلسیوس را به دو قسمت مساوی تقسیم کرده و در ظرف‌های A و B می‌ریزیم. بلافضله به ظرف A یک قطعه آهنه با دمای ۳۵۰ درجه سلسیوس و به ظرف B، ۸۰ گرم فلز آلومینیم با دمای ۳۵ درجه سلسیوس اضافه می‌کنیم. اگر دمای نهایی مخلوط ظرف A و B یکسان و به تقریب برابر با $\frac{37}{84}$ درجه سلسیوس باشد، جرم قطعه آهنه به تقریب چند گرم است؟ (از تبادل گرما با خود ظرف و محیط صرف نظر کنید: $c_{\text{H}_2\text{O}} = 4/2, c_{\text{Al}} = 0/9, c_{\text{Fe}} = 0/45 : \text{J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$)

۱۶۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۸۰ (۲)

۴۰ (۱)

- ۲۰۸ - اگر در فرایند سوختن کامل نمونه‌ای از گاز اتانول با ارزش سوختی تقریبی $29/74 \text{ kJ} \cdot \text{g}^{-1}$ در دما و فشار اتاق، ۱۷۱ کیلوژول گرما آزاد شود، تفاوت جرم دو فراورده تولید شده به تقریب برابر چند گرم است؟ (O = 16, C = 12, H = 1 : g.mol⁻¹)

۵/۲۵ (۴)

۴/۲۵ (۳)

۳/۲۵ (۲)

۲/۲۵ (۱)

- ۲۰۹ - در رابطه با تشکیل پلیمر مورد استفاده در تهیه بشکه و نایلون پلاستیکی از مونومر آن، چند مورد از موارد زیر، عبارت داده شده را به درستی کامل می‌کند؟ (C = 12, H = 1 : g.mol⁻¹)

«واحد تکرارشونده»

ب) گشتاور دوقطبی مشابهی با مونومر دارد.

الف) برخلاف مونومر، قادر پیوند دوگانه است.

ت) به تقریب دارای $85/7$ درصد جرمی کربن است.

پ) جرمی همانند مونومر دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۱۰ - در واکنش تهیه چند مورد از پلیمرهای زیر، در اثر واکنش مونومرها با یکدیگر، مولکول آب نیز تولید می‌شود؟

- * پلی‌ترافلورواتن * پلی‌استر * پشم
- ۱) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲)

- ۲۱۱ - همه گزینه‌های زیر جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند، به جزء...

«مولکول در آب است، »

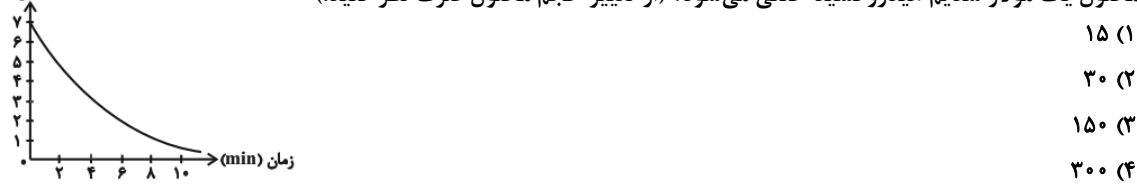
(۱) اوره - محلول - زیرا یک ترکیب قطبی بوده و می‌تواند با آب پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

(۲) اتیلن گلیکول - محلول - نقطه ذوب و جوش بیشتری نسبت به اتانول دارد.

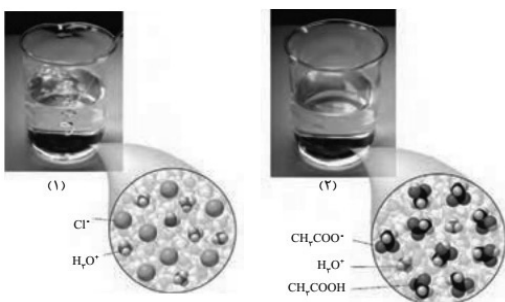
(۳) روغن زیتون - محلول - زیرا دارای ۳ گروه استری بوده و مولکولی قطبی محاسبه می‌شود.

(۴) واژین - نامحلول - و از آن می‌توان برای حفاظت از فلزها استفاده کرد.

- ۲۱۲ - گاز هیدروژن کلربید حاصل از واکنش گازهای هیدروژن و کلر را در آب حل کرده و نمودار تغییرات pH محلول بر حسب زمان به صورت زیر است. اگر حجم آب اولیه را ۳ لیتر در نظر بگیریم، پس از ۶ دقیقه از شروع واکنش، محلول حاصل با چند میلی‌لیتر



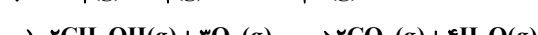
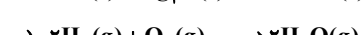
- ۲۱۳ - با توجه به شکل‌های زیر که محلول آبی هیدروکلربید اسید و استیک اسید را نشان می‌دهند، نسبت غلظت یون هیدرونیوم موجود در ظرف (۱) به یون هیدروکسید موجود در ظرف (۲) کدام است؟ (هر ذره نمایش داده شده را معادل ۱/۰۰ مول ماده در نظر بگیرید و حجم دو محلول یکسان و برابر با ۲۰۰ میلی‌لیتر است). (دما را ۲۵°C در نظر بگیرید).



- ۲۱۴ - تیغه‌ای از جنس روی به جرم ۲۰۰ گرم را درون ۴۰۰ میلی‌لیتر محلول CuSO_4 قرار می‌دهیم. اگر بعد از گذشت یک ساعت $2/0$ مول الکترون مبادله شود، جرم تیغه به چند گرم می‌رسد و غلظت یون مس در محلول چند mol.L^{-1} است؟ (تمام مس تولید شده روی تیغه می‌نشیند). ($\text{Zn} = 65$ و $\text{Cu} = 64$: g.mol^{-1})

- ۱) $0/25$ ۲) $0/25$ ۳) $0/25$ ۴) $0/25$

- ۲۱۵ - مجموع اعداد اکسایش اتم‌های کربن در وینیل کلرید با تغییر عدد اکسایش گونه اکسینده در چه تعداد از واکنش‌های زیر برابر است؟



- ۱) صفر ۲) ۱ (۲) ۳) ۲ (۳) ۴) ۳ (۴)

- ۲۱۶- با توجه به پتانسیل‌های کاهاشی استاندارد داده شده، عبارت کدام گزینه درست است؟

$$E^\circ(Zn^{2+}(aq) / Zn(s) = -0.76V), E^\circ(Ag^+(aq) / Ag(s) = 0.8V), E^\circ(Fe^{3+}(aq) / Fe(s) = -0.44V)$$

(۱) واکنش ... $Ag(s) + Zn^{2+}(aq) \rightarrow Zn(s) + Fe^{3+}(aq)$ از لحاظ انجام‌پذیری مشابه واکنش ... $\rightarrow Zn(s) + Fe^{3+}(aq)$ است.

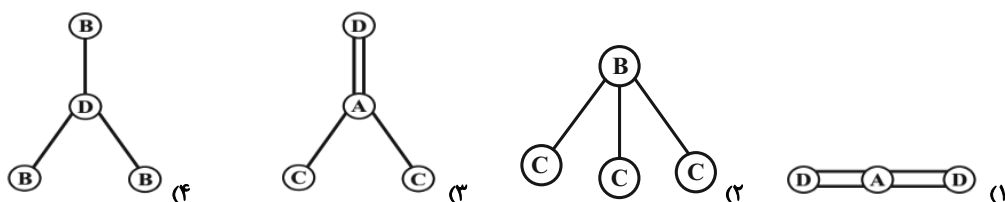
(۲) در سلول گالوانی متشکل از نیم‌سلول‌های روی و نقره، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازن شده واکنش برابر ۶ است.

(۳) در سلول گالوانی متشکل از نیم‌سلول‌های روی و آهن، الکترون از تیغه آهن به سمت تیغه روی در جریان است.

(۴) پتانسیل ایجاد شده در سلول گالوانی «روی - نقره»، کمتر از یک واحد با پتانسیل ایجاد شده در سلول گالوانی «روی - آهن» تفاوت دارد.

- ۲۱۷- شمار الکترون‌های موجود در زیرلایه‌ای که نخستین بار در لایه دوم شروع به پرشدن از الکترون می‌کند، در هر یک از اتم‌های

A، B، C و D به ترتیب برابر با ۲، ۳، ۵ و ۱۰ است، تشکیل مولکولی با کدام یک از ساختارهای زیر امکان‌پذیر نیست؟ (از اختلاف حجم اتم‌ها چشم‌پوشی کنید). (نماد عناصر فرضی است.)



- ۲۱۸- اگر به جای اتم گوگرد در کربونیل سولفید، اتم اکسیژن قرار گیرد، چند مورد از موارد زیر رخ می‌دهد؟

الف) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی تغییری نمی‌کند.

ب) بار جزئی اتم کربن از حالت δ^+ به δ^- تبدیل می‌شود.

پ) تغییری در میزان گشتاور دوقطبی مولکول ایجاد نمی‌شود.

ت) قدرت نیروهای بین مولکولی در آن به دلیل شعاع اتمی کوچک‌تر O، کاهش می‌یابد.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۴

- ۲۱۹- ۴ مول A، ۲ مول B و ۱ مول C وارد ظرفی به حجم V لیتر می‌شوند تا تعادل گازی: « $2C + 2D \rightleftharpoons 2A + B$ » برقرار شود. اگر در

هنگام تعادل شمار مول‌های B و D با هم برابر باشند، آن گاه ثابت تعادل این واکنش کدام است؟

۱) $\frac{49}{17}$ ۲) $\frac{49}{27}$ ۳) $\frac{49}{54}$ ۴) $\frac{16}{54}$

- ۲۲۰- با توجه به شکل مقابل، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) محصولات نیتروژن دار حاصل از احتراق گازوئیل، پس از واکنش با آمونیاک، فراوان‌ترین ترکیب گازی موجود در هوای پاک و خشک را تولید می‌کنند.

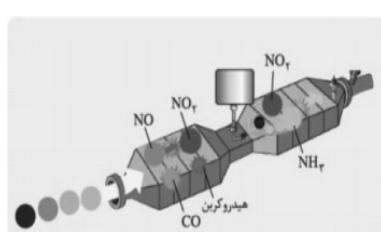
ب) در اثر واکنش محصول فرایند هابر با محصولات نیتروژن دار حاصل از احتراق، N_2 و H_2O به عنوان فراورده تولید می‌شود.

پ) از میان فراورده‌های واکنش تبدیل NO و NO_2 به N_2 تنها گازهای کربن دی‌اکسید و بخار آب دارای اثر گلخانه‌ای هستند.

ت) همه واکنش‌های انجام شده در این شکل، نوعی واکنش اکسایش - کاهش محسوب می‌شوند.

ث) گاز آمونیاک در این فرایند کاتالیزگر بوده و سبب افزایش سرعت واکنش حذف آلاینده‌ها می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)





✓ دفترچه پاسخ

۱۴۰۱ خرداد ماه

عمومی دوازدهم

رشته‌های تجربی، ریاضی، هنر و منحصراً زبان

طراحان به ترتیب حروف الفبا

| | |
|---|----------------------|
| سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزگار، علیرضا جعفری، هامون سبطی، محسن فدایی، فرهاد فروزان کیا، کاظم کاظمی، الهام محمدی، مرتضی منشاری، سیدمحمد هاشمی | فارسی |
| نوید امساکی، ولی برجو، منیزه خسروی، حسین رضایی، حمیدرضا قائدابنی، مرتضی کاظم‌شروعی، محمدعلی کاظمی نصرآبادی، سیدمحمدعلی مرتضوی، خالد مشیرنیاهی | زبان عربی |
| امین اسدیان پور، محسن بیاتی، علیرضا ذوالقاری‌ژحل، عباس سیدشیستری، محمدرضا فرهنگیان، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر، فیروز نژادنیجف، سیداحسان هندی | فرهنگ و معارف اسلامی |
| رحمت‌الله استیری، سپهر برومندپور، حسن روحی، محمد ظاهری، سعید کاویانی، محدثه مرآتی، عمران نوری | زبان انگلیسی |

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

| نام درس | مسئول درس | گزینشگر | گروه ویراستاری | ردیه پرتو | مسئل‌سازی |
|----------------------|-----------------|-------------------|--|----------------|--------------|
| فارسی | سیدعلیرضا احمدی | مرتضی منشاری | محمدحسین اسلامی، محسن اصغری، امیرمحمد دهقان، کاظم کاظمی | پرگل رحیمی | فریبا رئوفی |
| زبان عربی | منیزه خسروی | سیدمحمدعلی مرتضوی | درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی اسماعیل یونس پور | فرهاد موسوی | لیلا ابرزی |
| فرهنگ و معارف اسلامی | احمد منصوری | امین اسدیان پور | سکینه گلشتی | علیرضا آبنوشین | ستایش محمدی |
| معارف اقلیت | دبورا حاتانیان | دبورا حاتانیان | معصومه شاعری | — | — |
| زبان انگلیسی | محدثه مرآتی | محدثه مرآتی | سعید آقچه‌لو رحمت‌الله استیری محمدحسین مرتضوی | — | مهریار لسانی |

گروه فنی و تولید

| | |
|--------------|--|
| مدیران گروه | الهام محمدی |
| مسئول دفترچه | معصومه شاعری |
| مسئول دفترچه | مدیر: مازیار شیروانی‌مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی |
| مسئول دفترچه | مذکور شیروانی‌مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی |
| مسئول دفترچه | زهرا تاجیک |
| مسئل‌سازی | سوران نعیمی |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱



(حسین پرهیزکار - سبزوار)

۵- گزینه «۱»

واژه‌هایی که نادرست نوشته شده است:

گزینه «۲»: طبع

گزینه «۳»: غالب در مصراع اول

گزینه «۴»: سلاح

(فارسی، املاء، ترکیبی)

(کاظم کاظمی)

۶- گزینه «۱»

غلط املایی و شکل درست آن:

سنا ← ثنا (ستایش)

(فارسی، املاء، ترکیبی)

(فرهار فروزان کیا - مشهر)

۷- گزینه «۳»

کتاب‌های «جوامع الحکایات و لوانع الروایات»، «ازیابی شتاب زده» و «تفسیر سوره یوسف» درست معرفی شده است.

تشریح موارد دیگر:

«سمفوونی پنجم جنوب» از نزار قبانی است.

«مائده‌های زمینی و مائدۀ‌های تازه» از آندره ژید است.

«گوشورۀ عرش» سروده سید علی موسوی گرمارودی است.

«من زندام» نوشته معصومۀ آباد است.

توجه: سپیدۀ کاشانی تخلص شاعری خانم سرور اعلم باکوچی است.

(فارسی ا، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(سیدعلیبرضا احمدی)

۸- گزینه «۱»

جناس همسان: تکرار «پرده» با دو معنا (اولی: حجاب، دومی: پرده موسیقی)

ایهام تناسب: ساز کردن (مهیا کردن) متناسب با پرده دوم

تشییه: بار فراق

جناس ناهمسان: این و بین

نیود آرایه‌های «استعاره»، «ایهام»، «تکرار» و «حسن تعلیل» سایر گزینه‌ها را رد کرده است.

(فارسی، آرایه، ترکیبی)

فارسی ۳

۱- گزینه «۱»

(العام محمدی)

د) افسر: دیپلم، تاج، کلاه پادشاهی / ج) مردان کامل: ابدال / الف) اوان: وقت، هنگام /

ب) مانندها: اشیاه

(فارسی ا، لغت، واژه‌نامه)

۲- گزینه «۴»

(العام محمدی)

در ایيات گزینه‌های «۱، ۲ و ۳»، سه واژه «درایت، دانش، آگاهی» هم معنا هستند؛

اما در گزینه «۴»، واژه‌ای که بتواند با سایر واژگان هم معنی باشد، وجود ندارد.

(فارسی ا، لغت، واژه‌نامه)

۳- گزینه «۴»

(العام محمدی)

واژه‌های فرد و معنای صحیح آن‌ها:

مدام: همیشه، پیوسته، می / ایدون: این چنین / استبعاد: دور دانستن، بعید شمردن

چیزی / قاش: قاج، قسمت برآمده جلوی زین، کوهه زین / ارتفاع: محصول زمین‌های

زراعی

(فارسی ا، لغت، واژه‌نامه)

۴- گزینه «۴»

(سید محمد هاشمی - مشهد)

تمامی واژه‌های آورده شده در گزینه «۴» از نظر املاء و معنا با یکدیگر مطابقت

دارند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: غدر: مکر و حیله / قدر: ارزش و اعتبار.

گزینه «۲»: مؤونت: لوازم معیشت، رنج و سختی / معونت: یاری کردن.

گزینه «۳»: عظم: استخوان / عزم: اراده، قصد.

(فارسی، املاء، ترکیبی)



(سید علیرضا احمدی)

بیت فاقد استعاره است و ماه و سرو در مصراح نخست در معنای حقیقی به کار رفته‌اند.

تشیبهات: تو ماه هستی، سروقد، تو سرو هستی و ماهسیما
تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تشیبهات: دل به گوی و زلف به چوگان (به صورت مضمون و پنهان) / تحمل کردن گوی: تشخیص و استعاره
گزینه «۲»: استعاره: جوش غم و بنیاد دل / تشیبهات: سیلاپ سرشک و قصر بنیاد
گزینه «۴»: تشیبهات: گوهر تعلیم، گوهر تربیت، گوهر عمر
(فارسی، آرایه، ترکیبی)

(مفسن فراموش - شیراز)

۱۲- گزینه «۴»

گزینه «۱»: سواد فقر / ملک سکندر / آب حیوان / گریه شمع / شمع شبستان / شبستان من
گزینه «۲»: نور خود / خرم ماه / نگهیان من
گزینه «۳»: دولت کوتهدیدگان / کوتهدیدگان روزگار / گزند چشم / خواب من.
گزینه «۴»: کعبه عشق / ریگ بیان / بیان من / زخم شمشیر / شمشیر زبان / خار
مغیلان / مغیلان من.
(فارسی، سنتور، ترکیبی)

(هامون سبطی)

۱۳- گزینه «۲»

گزینه «۱»: «محمل» مجاز از کاروان است. (جزء به کل آمده است).
گزینه «۲»: ای ساربان (۱)، بار من افتاد (۲)، خدا را (به خدا) [سوگندت می دهم] (۳)، مددی [کن] (۴) که امید کرم مرا همراه این محمل کرد. (۵)
گزینه‌های «۳» و «۴»: امید کرم مرا همراه این محمل کرد (= گرداند) ← «م» مفعول
است و «همراه این محمل» مستند.
(فارسی، سنتور، ترکیبی)

(مفسن اصغری)

۱۴- گزینه «۲»

در ابیات گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» دو جمله مرکب وجود دارد و در گزینه «۲» یک جمله مرکب.

اگر سرمست در آیی، عالم بهم برآید [و] گرد خاک وجود ما، از عدم برآید
جمله پایه جمله پیرو

تشییع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: محل است [که] صبر عنان گیر شوق شود / چه کسی شنیده است

جمله پایه جمله پیرو
[که] نیستان قفس شیر شود

جمله پیرو

گزینه «۳»: گفتم [که] غبار خط او خاک مراد من شود / نمی دانستم [که] زمین

جمله پایه جمله پیرو
رخسار جانان را پنهان کند

گزینه «۴»: من چه کسی دارم تا غبار از بال و پرم افشارند / وقت بلبل خوش [باد]

جمله پایه جمله پیرو
که چون باد صبا کسی دارد

جمله پیرو

(فارسی، سنتور، صفحه ۷۹)

(هامون سبطی)

۹- گزینه «۳»

بیت «ج»: تمثیل دارد. اما این تمثیل به شکل اسلوب معادله بیان نشده است، زیرا مثال از بخش پایانی مصراح نخست آغاز شده است و دو مصراح در هم تنیده‌اند (استقلال دستوری ندارند): دل به یک نظاره از جا رفت (موضوع) و ذره‌ای که آفتای را در مقابل بنگرد، کی ماند به جا (مثال)، در این بیت تضاد میان ذره و آفتای (خورشید) نباید از چشم دور بماند.

بیت «ه»: مصراح دوم دلیل شاعرانه (حسن تعلیل) است برای مصراح نخست نه مثالی برای آن. پس به این دلیل به چشم نمی‌آید که خودش را گم کرده است، زیرا گفتم به زیبایی تو است و او گنجایش این تعریف را نداشت.

بیت «د»: نمونه سالمی برای آرایه اسلوب معادله است، زیرا مصراح دوم، مثالی است برای مصراح نخست و هر مصراح استقلال دستوری دارد.
بیت «الف»: دلدار (تو) زیباتر از خورشید و ماه و فرشتگان در نظر گرفته شده است
(تشییع برتر)

بیت «ب»: آشکار است که «آن شمع» استعاره از دلدار است.

(فارسی، آرایه، ترکیبی)

(مرتضی منشاری- اردبیل)

۱۰- گزینه «۱»

کنایه: «زبان آوری کردن» کنایه از «چیره‌دستی در سخن و شیرین سخن بودن» است. / ایهام: ندارد.

ایهام تناسب: «شکر» طعم و مزه شیرین دارد و نیازی به بیان آن ندارد و از سوی دیگر «شکر» نام خاص زنی در خسر و شیرین نظامی است و با شیرین محبوب خسر و تناسب دارد.

تشییع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: استعاره (اضافه استعاری): شوختی نرگس / تشییع (تشابیه تفضیل): ترجیح دادن زیبایی معشوق بر نرگس

گزینه «۳»: حسن تعلیل: آوردن دلیل غیرواقعی و ادبی برای گریبان دریدن گل‌ها / مجاز: «حرف» مجاز از سخن

گزینه «۴»: ایهام تناسب: پروانه ۱-اجازه، ۲-نام حشره که در این معنی با شمع تناسب دارد. / تشخیص: اجازه یافتن فلک (آسمان)

(فارسی، آرایه، ترکیبی)



(علیرضا) پوغیری

۱۸- گزینه «۴»

«دروغین بودن وعده یار» مفهوم مشترک دو بیت است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

- گزینه «۱»: شاعر نمی‌داند مورد توجه معشوق قرار خواهد گرفت یا نه
گزینه «۲»: شاعر امیدوار است کسی، حتی به دروغ، او را به دیدار یار امیدوار کند.
گزینه «۳»: شاعر به وعده دیدار یار خوش است؛ حتی اگر این وعده به دیدار منجر نشود.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۵۵)

(کلام کاظمی)

۱۵- گزینه «۳»

در این گزینه، «درد» نهاد و «مناد» یعنی «یار» مذکور است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

- گزینه «۱»: بازگردانی مصراع: راستی غیر از جگر خوردن حاصلی ندارد.
گزینه «۲»: بازگردانی بیت: [من] با صبر دشمن ناساز را خونین جگر می‌دارم.
(می‌سازم). اگر خار در پیراهن من باشد، [آن] را گل می‌کنم (می‌سازم/می‌گردانم).
گزینه «۴»: بازگردانی بیت: اگر خاری در جگر بلبل یکرنگ خند (فرو رود)، خون از پیراهن شاهدان باغ می‌چکد.

(فارسی، سنتور، ترکیبی)

۱۹- گزینه «۲»

(مرتضی منشاری-اربیل)

- مفهوم کتابی ضربالمثل «گندنمای جو فروش میباش» در نکوهش دوروبی و ریاکاری است که از گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» نیز همین مفهوم دریافت می‌شود. مفهوم گزینه «۳» در نکوهش خودستایی است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

- گزینه «۱»: در نهان شراب می‌خورم و مردم آن را نوشتمن کتاب می‌پندارند و عجیب است که آتش این تزویر و ریا دفتر را نمی‌سوزاند.
گزینه «۳»: حافظ این خرقه درویشی را کنار بگذار تا جان به سلامت بری، زیرا هر چه بلا و مصیبت است، از جانب خرقه پوشان ریاکار و مدعی کرامت است.

- گزینه «۴»: می‌خور؛ زیرا که گناهان پوشیده از ناھلان، بهتر از اطاعتی است که از سر تزویر و ریا باشد.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۸)

(مرتضی منشاری-اربیل)

۱۶- گزینه «۳»

«کسی نهاد جمله «هسته» بیت دوم است: کسی فسرده است که از عشق خالی شد «هسته دوم»

- «را» در مصراع دوم بیت اول، نشانه «فک اضافه» است و «صاحب‌لان» نقش اضافی دارد: همه صاحب‌لان را پیشه = پیشه همه صاحب‌لان

تشریح گزینه‌های دیگر:

- گزینه «۱»: جمله‌های غیرساده: ۱- غلام عشق شو (هسته) / که اندیشه این است (وابسته)، ۲- کسی فسرده است (هسته) / که از عشق خالی شد (وابسته)، ۳- بی‌عشق، مرده است (هسته) گریش صد جان بود (وابسته)، (جمله ساده: همه صاحب‌لان را پیشه این است).

گزینه «۲»: ترکیب‌های وصفی: ۱- همه صاحب‌لان، ۲- صد جان / ترکیب‌های اضافی:

۱- غلام عشق، ۲- پیشه صاحب‌لان

- گزینه «۴»: نقش عشق به ترتیب: ۱- غلام عشق: مضافق‌الیه، ۲- از عشق: متمم، ۳- بی عشق: متمم

(فارسی، سنتور، ترکیبی)

۲۰- گزینه «۲»

(سیدعلیرضا احمدی)

- در بیت گزینه «۲» شاعر به بی‌نتیجه بودن رنج و زحمتی که با غبان تحمل می‌کند ولی باد صبا آن را از بین می‌برد، اشاره می‌کند، ولی پیام اصلی سایر ایات لزوم تحمل سختی‌های عشق است.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۹۳)

(فرهاد فروزان‌کلیا - مشعوذ)

۱۷- گزینه «۴»

پیام نهایی گنج حکمت «عامل و رعیت»، لزوم برخورد مناسب حاکم با کارگزاران ظالماً است؛ این مفهوم در ایات «۱، ۲ و ۳» تکرار شده است.

- در گزینه «۴»: شاعر چاره دفع ستم را رضایت می‌داند که تناسبی با مقاهمی ذکر شده ندارد.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۰)



(همسن اصغری)

«۲۴- گزینه»

(علیرضا پعفری)

«۲۱- گزینه»

مفهوم مشترک ابیات «الف، ج»: توصیه به پاک کردن دل از حرص و طمع و هوا و هوس

مفهوم بیت «ب»: انسان با بصیرت و آگاه از مکر و حیله شیطان نمی‌ترسد.

مفهوم بیت «د»: فریب انسان حسود را نخور.

(فارسی، مفهوم، ترکیبی)

(هامون سبطی)

«۲۵- گزینه»

گزینه «۳»: بیت این گزینه با مفهوم «آخوندیشی» متناسب با جمله «مرا به کار

معنای بیت صورت پرسش: از لطف همنشینی با گفته‌های عالمان و خردمندان کار

قلم مدام گریه و ناله است. (طنز دارد: یعنی جز گریستن و نالیدن از خرد و علم

چیزی حاصل نمی‌شود.)

گزینه «۱»: با توجه به معنای بیت روشن است که هیچ تناسبی میان مفهوم این دو

بیت برقرار نیست.

گزینه «۲»: «صحت» در اینجا به معنی «همنشینی و مصاحبت» است و مترادف

«گفتار» نیست.

گزینه «۳»: ۱- فیض صحبت ۲- صحبت گفتار ۳- گفتار اهل ۴- اهل علم ۵- اهل خرد

۶- کار قلم

گزینه «۴»: برای جاری بودن جوهر از نوک قلم و صدای ناله مانند کشیده شدن قلم

بر روی کاغذ علی خیالی و شاعرانه ارائه شده است.

(فارسی، ترکیبی)

مفهوم این بیت، «میل و اشتیاق سالک برای ترک دنیا و رسیدن به محبوب» است که

چندان ارتاطی با سؤال ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: بیت این گزینه با مفهوم «ازادگی و قناعت» متناسب با جمله «گوییم که

مرا سخت دربارست نیست اما چون به آنجه دارم و اندک است، قانعم» از قاضی بست

است.

گزینه «۳»: بیت این گزینه با مفهوم «آخوندیشی» متناسب با جمله «مرا به کار

نیست و قیامت سخت نزدیک است، حساب این نتوانم داد.» از قاضی بست است.

گزینه «۴»: بیت این گزینه با مفهوم «پرهیز از مال شبهمناک» متناسب با جمله

«خواجه با امیر محمود به غزوها بوده است و من نبوده‌ام و بر من پوشیده است که آن

غزوها بر طریق سنت مصطفی هست یا نه.» از قاضی بست است.

(فارسی، مفهوم، مفهوم‌های ۱۷ تا ۲۰)

(سید محمد هاشمی-مشهور)

«۲۲- گزینه»

در این گزینه، معشوق با تیر غمze دل عاشق را صید می‌کند، اما در گزینه‌های دیگر،

تصویر خشمگین معشوق دیده می‌شود، در حالی که گرہ بر ابروان دارد!

(فارسی، مفهوم، ترکیبی)

(کاظم کاظمی)

«۲۳- گزینه»

مفاهیم سایر ابیات:

ب) آسوده بودن افراد رنج کشیده در دنیا از حساب‌رسی روز قیامت

د) بیان تأثیرگذاری سخن شاعر از زبان خود او

ه) فraigیر بودن فساد و ریا در جامعه

(فارسی، مفهوم، ترکیبی)



(سید محمدعلی مرتفعی)

» ۳۶- گزینه «۳»

مطابق متن، عبارت «انسان می‌تواند از جنگل‌ها برای تأمین مواد ساخت و ساز استفاده کند!» صحیح است.

ترشیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه عبارت: جنگل‌ها نقش بزرگی در تولید گاز کربن دی اکسید دارند! (نادرست)
 گزینه «۲»: ترجمه عبارت: جنگل‌ها سردنگ از زمین‌های خالی از جنگل هستند! (نادرست)
 گزینه «۴»: ترجمه عبارت: اگر انسان اقدام به تخریب جنگل‌ها کند، رطوبت هوا زیاد خواهد شد! (نادرست)

(درک مطلب)

(فائزه مشیرپناهی - گلستان)

» ۳۴- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه صحیح: روستایمان عمارتی قدیمی دارد که دو هزار سال پیش بنا شده است!

گزینه «۲»: ترجمه صحیح: این رزمنده با شمشیر تیز خود با دشمنان زیادی مبارزه کردا
 گزینه «۳»: ترجمه صحیح: گویی مردم تبری از آهن ساخته‌اند و با آن شاخه درختان را می‌برند!

(ترمیمه)

(سید محمدعلی مرتفعی)

» ۳۷- گزینه «۴»

ترجمه عبارت صورت سؤال: جنگل‌ها ریه زمین نامیده می‌شوند
 مطابق متن، عبارت «زیرا درختانی در آن‌ها هست که مقدار گازهای مضر را کاهش می‌دهد!» برای تکمیل صورت سؤال مناسب است.

ترشیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه عبارت: زیرا می‌توانیم از زیبایی طبیعی آن‌ها بهره ببریم! (نادرست)
 گزینه «۲»: ترجمه عبارت: زیرا آن‌ها زیستگاهی طبیعی برای بسیاری از حیوانات هستند! (نادرست)

گزینه «۳»: ترجمه عبارت: زیرا موجودات زنده فقط در جنگل‌ها نفس می‌کشند! (نادرست)

(درک مطلب)

(نوید امساکی)

» ۳۵- گزینه «۴»

دانش‌آموزان: «الطلاب»، «التلاميذ» (رد گزینه «۳») / برای یادگیری: «لِتَعْلَمُ» (رد گزینه‌های «۱ و ۳») / درس‌هایشان: «درس‌سهم» (رد گزینه «۲») / و باید ... بدانند:
 «فَلَيَعْلَمُوا» (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / بر آنان لازم است: «عَلَيْهِمُ» (رد سایر گزینه‌ها)
 (ترمیمه)

ترجمه متن:

جنگل‌ها ریه زمین‌اند که زمین ما با آن‌ها نفس می‌کشد، آن‌ها یکی از منابع طبیعی هستند که به نقش حیاتی خود در جذب گاز کربن دی اکسید و گازهای مضر دیگر و آزادسازی اکسیژن خالص می‌پردازند. مطالعات علمی روشن کرده است که یک کیلومتر مربع جنگل، در یک روز، حدود ۱۰ تن اکسیژن آزاد می‌کند، علاوه بر آن درخت‌هایی در جنگل‌ها وجود دارند که ماده‌های ضد باکتری و ویروس‌ها را ترشح می‌کنند. این زمین‌های مشترک دارای زیبایی طبیعی هم هستند و منبعی برای مواد ساخت و ساز به شمار می‌روند. جنگل‌ها تأثیر مفیدی بر هوا دارند چرا که وجودشان در منطقه‌ای، آن را معتمدل تر و مرطوب‌تر می‌سازد. جنگل‌ها مرکز مهمی برای تنوع زیستی و زیستگاهی برای حیوانات و پرندگان هستند. متأسفانه انسان در گذر تاریخ، اقدام به تخریب جنگل‌ها از طریق سوزاندن آن‌ها یا از بین بردنشان برای اهداف ساخت و ساز یا کشاورزی و دلایل دیگر کرده است.

(سید محمدعلی مرتفعی)

» ۳۸- گزینه «۲»

ترجمه عبارت صورت سؤال: بشر چگونه جنگل‌ها را تخریب می‌کند?
 مطابق متن، عبارت «زیاده‌روی در استفاده از آب!» نامناسب است.

ترشیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه عبارت: روشن کردن آتش در جنگل! (درست)

گزینه «۳»: ترجمه عبارت: کشاورزی به شکلی نادرست! (درست)

گزینه «۴»: ترجمه عبارت: خالی کردن جنگل از درختان سبز! (درست)

(درک مطلب)

(سید محمدعلی مرتفعی)

» ۳۹- گزینه «۲»

«چگونگی ترشح مواد مغاید از درختان» در متن تشریح نشده است. سایر موضوعات (به ترتیب: کارهای زیبایی انسان برای درختان، نقش جنگل‌ها در رشد زندگی اقتصادی و تأثیر جنگل‌ها در سلامتی انسان و موجودات دیگر) در متن ذکر شده است.

(درک مطلب)



(سید محمدعلی مرتفعی)

۴- گزینه «۳»

در گزینه «۳» آمده است: «دشمنان: نتیجه اختلاف میان دو نفر یا بیشتر!» که نادرست است. این توضیح برای کلمه «العدوان، العداوة: دشمنی» صحیح است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: لباس: آنچه بدن انسان را می‌پوشاند و آن را حفظ می‌کند! (درست)

گزینه «۲»: لیوان: شیشه‌ای که در آن آب یا چای نوشیده می‌شود! (درست)

گزینه «۴»: سپیده دم: زمانی در آغاز روز، بین فجر و طلوع خورشید! (درست)

(مفهوم)

(مرتفعی کاظم شیرودی)

۴- گزینه «۱»

صورت سؤال، معادل ساعت «یک ربع به نوزده» را خواسته است. تنها گزینه «۱» (۱۶ دقیقه) نامناسب است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: ۱۸/۵ ← شش و چهل و پنج دقیقه

گزینه «۳»: ۱۹ به جز پانزده دقیقه ← یک ربع به هفت

گزینه «۴»: ۱۸ و چهل و پنج دقیقه ← شش و چهل و پنج دقیقه

(عدرا)

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

۴- گزینه «۴»

صورت سؤال، اسم مفعولی را می‌خواهد که نقش صفت را داشته باشد. «المُعَطَّلَة»

اسم مفعول و صفت برای «السيارة» است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مُنْظَمَة» اسم مفعول و مجرور به حرف جر است.

گزینه «۲»: «مُعَرِّبة» اسم مفعول است اما با توجه به ساختار ظاهری و ترجمه جمله،

نمی‌تواند صفت باشد. («مُعَرِّبة» مفعول دوم برای فعل «قد سَمِّيَ» است).

گزینه «۳»: «المُفَرَّدَات» اسم مفعول است، اما نقش فاعل را دارد.

(قواعد اسم)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۴- گزینه «۴»

در گزینه «۴»، «خبر» نادرست است. «الغابات» مبتدا و «رثة» خبر آن است.

(تمثیل صرفی و مهل اعرابی)

۴- گزینه «۲»

در گزینه «۲»: «حروفه أصلية كلها، مجهول، فاعله محفوظ» همگی نادرست است.

فعل «تَقْرِزَ» مضارع باب افعال است و یک حرف زائد دارد. از سوی دیگر، فعلی معلوم

است و فاعل آن محفوظ نیست.

نکته مهم درسی: عبارت «فاعله محفوظ» همواره توضیحی برای فعل مجهول است.

(تمثیل صرفی و مهل اعرابی)

۴- گزینه «۴»

(سید محمدعلی مرتفعی)

در گزینه «۴»، «مدّکر»: آخر، علی وزن: فاعل «نادرست است. «آخری» بر وزن

(فعلی) اسم تفضیل مؤنث است، مذکر آن نیز بر وزن «أَفْعَلَ» می‌آید و به صورت

«آخر» صحیح است.

(تمثیل صرفی و مهل اعرابی)

۴- گزینه «۱»

«تَلَقَّبُونَ» فعل مضارع معلوم از باب «تفعیل» است و مضارع آن بر وزن «يَفْعَلُ» است

بنابراین «تَلَقَّبُونَ» صحیح است. «يَحْتَبُونَ» فعل مضارع جمع مذکر غایب است و

حرکت حرف «نون» در آن، باید فتحه باشد: (يَحْتَبُونَ)

(فقط فرکات)



تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «متأخرین» حال و جمع مذکور است. (جمع بودن «متأخرین» را از

ساختار جمله و اسم جمع «إخوان» می‌توان دریافت.)

گزینه «۲»: «واقفین» صفت برای «مسافرین» است، نه حال.

گزینه «۴»: «منتظران» خبر برای «هما» است، نه حال.

(هال)

(ولی برهی - ابهر)

«۴۷- گزینه «۱»

صورت سؤال، فعلی ماضی را می‌خواهد که به عنوان جواب شرط آمده باشد.

«تخرّجن» جواب شرط و فعل ماضی است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: جواب شرط جمله اسمیه «فهو قد حاول» است.

گزینه «۳»: این جمله شرطیه نیست و «من» کلمه پرسشی است.

گزینه «۴»: «بقد» جواب شرط و فعل مضارع است.

(أنواع بملات)

(هسبین، رضابی)

«۵- گزینه «۳»

صورت سؤال، حرف نفی ای را می‌خواهد که در ترجمه قابل حذف باشد. می‌دانیم اگر

قبل از «إلا» مستثنی منه ذکر نشده باشد، می‌توان فعل منفی جمله را مثبت ترجمه

کرد؛ به عبارت دیگر، می‌توان حرف نفی را در ترجمه حذف کرد. در گزینه «۳»، قبل

از «إلا» مستثنی منه نیامده است، پس می‌توان هنگام ترجمه، حرف نفی «لا» را

حذف و جمله را مثبت ترجمه کرد. (اگر بولهای زیادی نداریم باید فقط چیزی را که

ارزان تر است، بخوبیم.)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حرف نفی نداریم؛ وقت داشته باشید که «ليس» یک فعل است، نه حرف.

گزینه «۲»: «الشعراء» مستثنی منه است.

گزینه «۴»: «كلَّ شخص» مستثنی منه است.

(اسلوب استثناء)

(همیرضا قادری امینی - اصفهان)

«۴۸- گزینه «۲»

صورت سؤال، فعل ناقصه‌ای را می‌خواهد که حرف زائد داشته باشد (جزء افعال ثلثی

مزید باشد). «نصب» فعل مضارع از باب «إفعال» است و یک حرف زائد دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تصیر» فعل مضارع از «صار» و بدون حرف زائد است.

گزینه «۳»: « تكون» فعل مضارع از «كان» و بدون حرف زائد است.

گزینه «۴»: «صيٰر» فعلی است که به باب «تفعيل» رفته است و دیگر از افعال ناقصه

به حساب نمی‌آید.

(قواعد فعل)

(ولی برهی - ابهر)

«۴۹- گزینه «۳»

صورت سؤال، اسم مثالی را می‌خواهد که نقش حال را داشته باشد. در گزینه «۳»،

«مُجدِّين» حال است و با توجه به ساختار و مفهوم جمله، مثبت است. ترجمة عبارت

گزینه «۳»: برادرم و همشاغر دیشیش محمد درس‌ها را تلاشگرانه در کتابخانه مطالعه

می‌کنند!

(محمد رضا غرهنگیار)

«۵۵- گزینه ۴»

و شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگارتان و بهشتی که وسعت آن، آسمانها و زمین است و برای مقیان آمده شده است؛ همانها که در زمان توانگری و تنگستی، اتفاق می‌کنند و خشم خود را فرو می‌برند و از خطای مردم می‌گذرند و خدا نیکوکاران را دوست دارد. و آنها که وقتی مرتکب عمل زشتی می‌شوند، یا به خود ستم می‌کنند، به یاد خدا می‌افتدند و برای گناهان خود طلب آمرزش می‌کنند.»
«جهنمیان می‌گویند: ما در دنیا از نمازگزاران نبودیم و از محرومان دستگیری نمی‌کردیم؛ همراه بدکاران غرق در معصیت خدا می‌شدیم و روز رستاخیز را تکذیب می‌کردیم.»

(دین و زندگی ا، درس ۷)

(امین اسریان پور)

«۵۶- گزینه ۲»

عبارت «ای نفس امروز روزی بود که ...» ناظر بر محاسبه و ارزیابی و «گذشت ایام آفانی دارد ...» از امام علی (ع) مؤید موضوع مراقبت از اقدامات در مسیر قرب الهی و ثبات قدم در این مسیر است.

(دین و زندگی ا، درس ۸)

(عباس سیدشیستری)

«۵۷- گزینه ۱»

این مسافر نمی‌تواند در آن روز، روزه بگیرد بعداً باید یک روز قضای آن روز را دوڑه بجا آورد.

(دین و زندگی ا، درس ۹)

(مترتضی ممسنی کیم)

«۵۸- گزینه ۲»

دریافت هر نعمتی از جانب خدا، مسئولیتی را نیز به همراه می‌آورد. نعمت زیبایی نباید در خدمت هوس رانان قرار گیرد. همان‌گونه که اگر انسان از علم خود بهدرستی استفاده نکند به جای رستگاری، شقاوت نصیبیش می‌شود، عرضه نابهنجای زیبایی هم به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده عفت و حیا را از بین می‌برد و این گوهر مقدس را از او می‌گیرد و امام صادق (ع) می‌فرماید: «لباس نازک و بدنه نپوشید، زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.»

(دین و زندگی ا، درس ۱۰)

(علیرضا ذوالقدری زمل)

«۵۱- گزینه ۳»

انسان، ابتدا درباره هر کاری تفکر می‌کند، اگر تشخیص داد که آن کار مفید است و او را به هدفش می‌رساند، آن را انتخاب می‌کند و انجام می‌دهد. هدایت خداوند نیز از مسیر این دو ویژگی (توانایی تعقل و تفکر و قدرت اختیار و انتخاب) می‌گذرد.
(دین و زندگی ا، ترکیس)

(عباس سیدشیستری)

«۵۲- گزینه ۲»

در سوره مائدہ می‌خوانیم: «شیطان می‌خواهد به وسیله شراب و قمار، در میان شما عادوت و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا دور سازد و از نماز باز دارد.» و در آیه شریفه دیگر می‌فرماید: «من آمن بالله و الیوم الاخر و عمل صالحًا فلا خوف علیهم و لا هم يحزنون»

(دین و زندگی ا، درس ۳ و ۴)

(غیروزن از اینیف)

«۵۳- گزینه ۴»

آیه «حتی إذا جاء احدهم الموت قال رب ارجعون على اعمل صالحًا فيما تركت كلامها كلمة هو قائلها و من ورائهم بربخ الى يوم يبعثون» مربوط به بربخ است. در بربخ روح انسان به تمامه دریافت شده و به حیات خود ادامه می‌دهد و جسم توّقی نمی‌شود.

این آیه به گفت و گوی خدا با انسانها مربوط است نه ملاتکه با انسان. در بربخ انسان به تمام مراتب آگاهی ندارد.

(دین و زندگی ا، درس ۵)

(ممتن بیاتی)

«۵۴- گزینه ۱»

- تنها نیکوکارانند که از وحشت روز قیامت در امان‌اند.
- زنده شدن همه انسان‌ها: همه مردگان دوباره زنده می‌شوند و در پیشگاه خداوند حاضر می‌گردند در این هنگام انسان‌های گناهکار به دنبال راه فراری می‌گردند، دل‌های آنان سخت هراسان و چشم‌هایشان از ترس به زیر افکنده است.
(دین و زندگی ا، درس ۶)



«۶۳- گزینهٔ ۱»

(غیروزنیانیف)

بی توجهی به این مسئله بزرگ (مرجعیت دینی و ولایت ظاهری) خود دلیلی بر نقص دین اسلام است؛ این در حالی است که دین اسلام کامل‌ترین دین الهی است. با تدبیر در آیات و روایات مطمئن و مسلم نقل شده از پیامبر و مطالعه تاریخ اسلام در می‌یابیم که خداوند امام علی (ع) را به جانشینی رسول خدا و امامت پس از ایشان منصوب نمود.

(دین و زندگی ۲، درس ۵)

(ممدرخت فرهنگیان)

«۵۹- گزینهٔ ۳»

فلسفه (چراپ) حجاب از دقت در عبارت شریفه «ان یعرفن فلا یوذین» فهمیده می‌شود که به عفاف شناخته شدن را بیان می‌دارد تا کمتر مورد اذیت و آزار قرار بگیرند و عبارت قرآنی «یدنین علیهنه من جلابیبهن» به حدود حجاب اشاره دارد. زنان و مسلمانان از ابتدا با حجاب آشنا بودند ولی حدود آن را نمی‌دانستند که در آینه به نزدیک‌تر کردن جلبک‌ها (روسی) خود اشاره می‌شود.

(دین و زندگی ۱، درس ۱۲)

(غیروزنیانیف)

«۶۴- گزینهٔ ۳»

- اگر کافری در جنگ کشته شد او را مثله نکنید ← سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم
- ملاک برتری ثروت نیست. ← مبارزه با فقر
- طعنه و نیش زبان به پیامبر اکرم (ص) ← سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

(دین و زندگی ۲، درس ۶)

(مترفی محسن‌کبیر)

«۶۰- گزینهٔ ۴»

آمدن پیامبر جدید و آوردن (ایران) کتاب جدید نشانگر این است که بخشی از تعلیمات پیامبر قبلی اکنون نمی‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای مردم باشد. سراج‌جام کسانی که به آخرین پیامبر یعنی دین اسلام ایمان نیاورده‌اند در آیه ۱۳۶ سوره بقره مندرج است: «و من بیت غیرالاسلام دیناً فلن يقبل منه و هو فی الآخرة من الخاسرين: هرکس که دینی جز اسلام اختیار کند هرگز از او پذیرفته نخواهد شد و در آخرت از زیان‌کاران خواهد بود.»

(دین و زندگی ۲، درس ۳)

(سید احسان هنری)

«۶۵- گزینهٔ ۴»

به جایگاه برجسته رسیدن افراد دور از معیارهای اسلامی ← ارائه الگوهای نامناسب جایگاه و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت ← تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(دین و زندگی ۲، درس ۷)

(ممدرخت فرهنگیان)

«۶۱- گزینهٔ ۳»

خداؤند در آیه ۹۷ سوره نحل می‌فرماید: «هرکس، از مرد و زن، عمل صالح انجام دهد و اهل ایمان باشد خداوند به او حیات پاکیزه و پاک می‌بخشد.» و این آیه شریفه با توجه به حقوق برابر انسان‌ها اشاره به تأثیرناظدیری از عقاید دوران جاهلیت دارد.

(دین و زندگی ۲، درس ۳)

(سید احسان هنری)

«۶۶- گزینهٔ ۴»

آشنایی با شیوه حکومت‌داری امام زمان به هنگام ظهور ← تقویت معرفت و محبت به امام
آمادگی فراخواندن مردم برای پیوستن به حق ← آماده کردن خود و جامعه برای ظهور

(دین و زندگی ۲، درس ۹)

(امین اسرایان پور)

«۶۲- گزینهٔ ۲»

انحراف در تعالیم اسلامی معلوم عدم عصمت پیامبر در تعلیم و تبیین دین و وحی الهی و سلب امکان هدایت از مردمان، ناشی از عدم عصمت پیامبر در حوزه دریافت و ابلاغ وحی است.

(دین و زندگی ۲، درس ۳)



(مهدی فرهنگنیار)

۷۱- گزینه «۱»

برتری هر کس (انسان‌ها) نزد خداوند به تقواست. مطابق فرمایش پیامبر (ص) میزان برتری مؤمنین وابسته به درجه اخلاص آن‌هاست.
(دین و زنگنه ۳۰۳، ترکیب)

(مرتضی محسنی‌کلیر)

۶۷- گزینه «۴»

در اصل کسی که گناه می‌کند از فرمان الهی سرپیچی کرده است و چنین شخصی خدا را دوست ندارد و این موضوع را می‌توان در آیه شریفه: «و الذين كسبوا السيئات جراء سيئة بمثلها و ترهقهم ذلك: و آنان که بدم پیشه کردند، جزای بد به اندازه عمل خود می‌بینند و بر چهره آنان غبار ذلت می‌نشینند» مشاهده کرد.

(سید احسان هنری)

۷۲- گزینه «۴»

آیه صورت سوال و بیت گزینه «۴» هر دو به مسئولیت‌پذیری از نشانه‌ها و شواهد وجود اختیار اشاره دارند.
(دین و زنگنه ۳۰۴، درس ۵)

(دین و زنگنه ۳۰۴، ترکیب)

(عیاس سیدشیستری)

۷۳- گزینه «۳»

امام علی (ع) در مورد سنت املاء و استدرج می‌فرماید: «چه بسا احسان پایی خدا، کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا او را مغروف سازد، و با ستایش مردم فریقته و شیفته خود گردد و خدا هیچ کس را همانند کسی که به او مهلت داده امتحان و آزمایش نکرده است.»

خداؤند به بندگان خود اعلام می‌کند که: «پروردگار شما رحمت را بر خود واجب کرده است.»

(دین و زنگنه ۳۰۴، درس ۶)

(امین اسریان پور)

۶۸- گزینه «۲»

پسر و دختر جوان با گذشت و مدارا و تحمل سختی‌های زندگی، به درجات معنوی بالاتری نایل می‌شوند که این مطلب مرتبط با رشد اخلاقی و معنوی، یکی از اهداف ازدواج است.

(دین و زنگنه ۳۰۴، درس ۶)

(ممدرضا فرهنگنیار)

۷۴- گزینه «۴»

شرکت در مجالس شادی جایز است و حتی اگر موجب تقویت صلائق رحم یا تبلیغ دین شود مستحب است؛ به شرط آن که در این مجالس احکام دین مانند روابط میان محروم و نامحروم رعایت شود.
(دین و زنگنه ۳۰۴، درس ۷)

(مرتضی محسنی‌کلیر)

۶۹- گزینه «۲»

هستی‌بخشی خداوند، همان توحید در خالقیت است که نام درس اول است و با آیه شریفه «الله نور السماوات والارض» مرتبط است و بی‌همتایی و یگانگی خداوند همان «اصل و حقیقت توحید» است.

(دین و زنگنه ۳۰۴، درس ۷)

(عیاس سیدشیستری)

۷۵- گزینه «۴»

هم آیه شریفه «قل هل يسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ...» و هم روایت زیبای حضرت صدیقه کبری (س) هر دو در مورد اهمیت علم و تعلیم و تعلم در اسلام است.
(دین و زنگنه ۳۰۴، درس ۸)

در آیه شریفه «وَعْدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ... وَ لَيَبْدِلَنَّهُمْ مِنْ بَعْدِ خَوْفِهِمْ...» دعوت به توحید عملی و نهی از شرک عملی شده است.

(دین و زنگنه ۳۰۴، ترکیب)



زبان انگلیسی

نکته مهم درسی:

نقش عبارت قبل از جای خالی برای فعل "reduce" به معنای «کاهش دادن» فاعلی است، پس نمی‌توان از ساختار مجھول در جای خالی استفاده کرد (رد گزینه «۴»). از سوی دیگر، فاعل اصلی جمله اسم مصدر است که نیازمند فعل مفرد می‌باشد (رد گزینه «۲»)، وقتی که در ادامه جمله از شکل ساده فعل "help" استفاده شده است و این نشان‌دهنده وجود یک فعل وجہی مانند "can" در جای خالی است (رد گزینه «۱»).

(کلامر)

(رحمت‌الله استیری)

۷۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «استاد سابق دانشگاه بعد از بازنشستگی اش، تمام پولی را که در طول زندگی کاری اش به دست آورده بود، از دست داد.»

نکته مهم درسی:

با توجه به معنای جمله، عمل "gain" به معنای «به دست آوردن» مشخصاً قبل از عمل "lose" به معنای «از دست دادن» اتفاق افتاده است. در نتیجه، در جای خالی نیاز به زمان گذشته کامل داریم (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). از سوی دیگر، در جای خالی قطعاً نیاز به فاعلی داریم که فعل "had gained" را انجام داده باشد (رد گزینه «۱»).

(کلامر)

(سعید کاویانی)

۷۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «گزارش بیمارستان ادعا می‌کرد که مطالعه‌ای که روی گروهی متشكل از ۳۵۴ دختر انجام شد، دریافت آن‌ها بی که در ۳ سالگی چاق‌تر از دیگران بودند، در ۹ سالگی به بلوغ می‌رسیدند.»

نکته مهم درسی:

ضمیر موصولی در جمله‌واره وصفی نقش فاعلی دارد (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). از طرفی، با توجه به این که مقابله بین دو گروه انجام می‌گردد، برای کامل شدن مفهوم حمله نیازمند صفت برتر می‌باشیم (رد گزینه «۱»). بنابراین، تنها گزینه «۴» صحیح می‌باشد.

(کلامر)

(رحمت‌الله استیری)

۷۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی به عنوان وسیله اصلی برای حرکت در سطح شهر می‌تواند ترافیک را کاهش دهد و با بهبود کیفیت هوای داشتن محیطی سالم‌تر کمک کند.»

(سعید کاویانی)

۷۹- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «اگر پیش‌بینی کنندگان آب و هوا می‌توانستند به موقع هشدارهای مربوط به طوفان را ارائه دهند، آذان‌های فضایی قادر می‌شدند اقداماتی برای محافظت از ماهواره‌های خود انجام دهند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به فعل جمله اول (could provide) که در زمان گذشته است، مشخص می‌گردد که جمله شرطی از نوع دوم است؛ بنابراین، در جمله نتیجه نیازمند یکی از افعال "would, could, might" می‌باشیم (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). با توجه به این که کلمه "able" صفت است، برای کامل شدن مفهوم به فعل "be" نیاز دارد (رد گزینه «۲»). بنابراین، تنها گزینه «۳» صحیح می‌باشد.

(کلامر)

(عمدان نوری)

۸۰- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «اگرچه انتظار آخر هفته‌ای رویابی را داشتیم، از تعطیلاتمان لذت نبردیم، چون در آخر هفته گذشته هزاران نفر در ساحل گرد هم آمده بودند و بیش از حد شلوغ بود.»

۱) چسبیدن به، ادامه دادن ۲) گرد هم آمدن در

۳) احاطه شدن توسط ۴) ناگهان شروع به کاری کردن

(واژگان)



(مهدویه مرآتی)

«۸۵- گزینه ۳»

ترجمه جمله: «من لباس‌هایم را بازتابی از شخصیتم می‌دانم. وقتی مردم به من و لباس‌هایم نگاه می‌کنند، می‌توانند تصور کنند که من چه نوع فردی هستم.»

(۲) الهام

(۱) ترکیب

(۴) اختصار، مخفف

(۳) بازتاب، انعکاس

(واژگان)

(سعید کاویانی)

«۸۱- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «قبل از روشن کردن کولر گاری برای اولین بار در تابستان، بررسی کنید که فیلتر آن به درستی نصب شده باشد و خیلی کثیف نباشد.»

(۲) به صورت داوطلبانه

(۱) به طور مستقیم

(۴) به درستی

(۳) احتمالاً

(واژگان)

(رممته الله استبری)

«۶۶- گزینه ۲»

ترجمه جمله: «جالب است بدانید که نوشههای او از هنر باستانی تا [هنر] امروزی را در برمی‌گیرد و شامل بررسی نقاشی‌های جور جونه می‌شود.»

(۲) باستانی

(۱) داخلی، خانگی

(۴) مکرر، مرتب

(۳) در دسترس، موجود

(واژگان)

(عمران نوری)

«۸۲- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «خانمی که داشت مصاحبه می‌شد پاسخ فوری نداد و گفت: «به مقداری زمان نیاز دارم تا درباره این پیشنهاد شغلی فکر کنم پیش از آن که تصمیم بگیرم.»

(۱) یادآوری کردن

(۲) تأیید کردن

(۳) به دست آوردن، دست یافتن

(۴) در نظر گرفتن، فکر کردن درباره

(واژگان)

(سپهر برومپور)

«۷۷- گزینه ۲»

ترجمه جمله: «علی‌رغم این حقیقت که از دل بروود هر آن‌که از دیده برفت.» از وقتی تو ماس از کشور رفت، دلم برای او خیلی تنگ شده است و حتی حس می‌کنم کمی بیشتر از قبیل او را دوست دارم.»

(۱) دور باش، عزیز باش

(۲) از دل بروود هر آن‌که از دیده برفت

(۳) مار گزیده از ریسمان سیاه و سفید می‌ترسد

(۴) هر سری عقلی دارد

(واژگان)

(سپهر برومپور)

«۸۳- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «افسران پلیس مطمئن هستند که بالآخره مردی را که مسئول مرگ جک است شناسایی کرده‌اند.»

(۱) تأسیس کردن

(۲) مجروح کردن

(۳) قدردانی کردن، درک کردن

(۴) شناسایی کردن

(واژگان)

ترجمه متن گلوزتس:

آمریکایی‌ها سالانه ۱۰۰ میلیارد کیسه خواربار استفاده می‌کنند. یک تخمین نشان می‌دهد که آمریکایی‌ها سالانه بیش از ۱۲ میلیون بشکه نفت را فقط برای تولید کیسه‌های نایلونی خواربار مصرف می‌کنند که تنها پس از یکبار استفاده در نهایت در محل دفن زباله‌ها قرار می‌گیرند و قرن‌ها طول می‌کشد تا تجزیه شوند. کیسه‌های کاغذی نیز مشکل‌ساز هستند، برای اطمینان از این‌که آن‌ها به اندازه کافی محکم هستند تا یک بار پر را تحمل کنند، بیشتر آن‌ها از کاغذهای بکر تولید می‌شوند که نیاز به قطع درختانی دارد که دی‌اکسید کربن را جذب می‌کنند. تخمین زده می‌شود که سالانه حدود ۱۵ میلیون درخت برای تولید ۱۰

(سعید کاویانی)

«۸۴- گزینه ۱»

ترجمه جمله: «در میان همه افراد حاضر در نشست علمی، او یکی از برجسته‌ترین اعضاي جامعه علمی بود.»

(۱) بر جسته

(۲) تفسیری

(۳) مؤکد

(۴) مشابه

(واژگان)



نکته مهم درسی:
با توجه به مفهوم جمله، "you" که قبل از جای خالی آمده است نقش مفعولی دارد، پس به فعل مجھول برای کامل کردن جمله نیاز داریم و فقط در گزینه «۴» فعل مجھول داریم.

(کلوزتست)

میلیارد کیسه کاغذی که هرساله در ایالات متحده از آن استفاده می‌کنیم، قطع می‌شود.
یادتان باشد هنگام خرید، یک کیسه چند بار مصرف همراهان داشته باشید و آن موقع که از شما می‌پرسند: «[کیسه] کاغذی [می‌خواهید] یا پلاستیکی؟» می‌توانید بگویید: «هیچ‌کدام.»

(حسن روحی)

«۷- گزینه» ۸۸

نکته مهم درسی:

برای بیان منظور و هدف از انجام کاری می‌توانیم از مصدر با "to" استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). با توجه به این که بعد از "produce" مفعول آمده است، مصدر مورد نظر نباید حالت مجھولی داشته باشد (رد گزینه «۴»).

(کلوزتست)

«۸- گزینه» ۸۹

۱) محل دفن زباله

(حسن روحی)

۲) جایگزین، انتخاب

۳) تقاضا

(کلوزتست)

۴) تحويل، مرسولة پستی

(حسن روحی)

«۹- گزینه» ۹۰

۱) تحمل کردن، نگهدارشتن

۲) صرفه‌جویی کردن، نجات دادن

۳) کنار گذاشتن، اختصاص دادن، مضائقه کردن

۴) دسترسی داشتن

(کلوزتست)

«۱۰- گزینه» ۹۱

۱) فاسد کردن (شدن)، خراب کردن (شدن)

۲) آلوده کردن

۳) جذب کردن

۴) جایگزین کردن، سر جای خود گذاشتن

(حسن روحی)

«یک اقدام سلامت عمومی» تلقی می‌شود.

۹۳- گزینه «۱»

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«کلمه سال ۲۰۲۰»

(درک مطلب)

(کلوزتست)

«۱۱- گزینه» ۹۲

(حسن روحی)



(سپهور برومندپور)

۹۷- گزینه «۲»

(ممدر طاهری)

ترجمه جمله: «با توجه به متن، صحیح است که ...»
 «تست‌های هوش معمولاً به گونه‌ای طراحی می‌شوند که میانگین نمره ۱۰۰ داشته باشند.»

(درک مطلب)

(سپهور برومندپور)

۹۸- گزینه «۳»

(ممدر طاهری)

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر را می‌توان از متن استنباط کرد؟»
 «اثری که برای اولین بار توسط جیمز فلین کشف شد منحصر به ایالات متحده نیست.»

(درک مطلب)

(سپهور برومندپور)

۹۹- گزینه «۴»

(ممدر طاهری)

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر نمونه‌ای از مهارت‌های مرتبط با هوش متبلور است؟»

(درک مطلب)

(سپهور برومندپور)

۱۰۰- گزینه «۱»

(درک مطلب)

ترجمه جمله: «کلمه "devoted" در پارagraf ۱۱ از لحاظ معنایی به نزدیک‌ترین است.»

(درک مطلب)

۹۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در متن تعریف شده است؟»
 «pandemic» (همه‌گیری)

(درک مطلب)

۹۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «طبق پاراگراف ۲۲، جستجوها برای کلمه "pandemic" در وبسایت‌های مریام- وبستر و Dictionary.com در روزی که سازمان جهانی بهداشت (WHO) کووید-۱۹ را یک بیماری همه‌گیر اعلام کرد، به‌طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافت.»

(درک مطلب)

۹۶- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «بر اساس متن، فرهنگ‌های لغت کمیریج و کالینز کلماتی را انتخاب کردند که با انتخاب مریام- وبستر برای کلمه سال ۲۰۲۰ متفاوت بود.»

(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب دوم:

از سال ۱۹۳۰، نمرات اندازه‌گیری ضریب هوش (IQ) در سراسر جهان افزایش یافته است. جیمز فلین اولین بار این پدیده را در دهه ۱۹۸۰ در ایالات متحده کشف کرد. تجزیه و تحلیل بیشتر نشان داد که این پدیده در هر کشوری که چنین داده‌هایی جمع‌آوری شده است، رخ می‌دهد. این روند به عنوان اثر فلین شناخته می‌شود، که هر سال نمرات آزمون هوش در سراسر جهان افزایش می‌یابد. محققان حجم قابل توجهی از تحقیق و بررسی را نه تنها به دلیل گستره جغرافیایی آن، بلکه به این دلیل که این افزایش هر ساله در قرن گذشته رخ داده است، به آن اختصاص داده‌اند.

آیا داریم باهوش‌تر می‌شویم؟ به‌طور کلی، تست‌های IQ برای اندازه‌گیری هوش سیال و هوش متبلور طراحی می‌شوند. هوش سیال به توانایی‌های حل مسئله، مانند جستجو برای الگوهای استفاده از نشانه‌های بصری برای حل مسائل اشاره دارد. هوش متبلور به مهارت‌های آموخته‌شده مانند ریاضیات و واژگان اشاره دارد. زمانی که تست‌های هوش انجام می‌شوند، میانگین نتایج آزمون را ۱۰۰ با انحراف معیار ۱۵ تا ۱۶ امتیاز قرار می‌دهند. توزیع نمره آزمون با هر دستهٔ جدید از شرکت‌کنندگان در آزمون مجدد استاندارد سازی می‌شود، به‌طوری که عدد ۱۰۰ به‌طور مداوم میانگین نمره آزمون دهنده‌گان آن سال را نشان می‌دهد. وقتی آزمون دهنده‌گان جوان‌تر در آزمون‌های قدیمی‌تر شرکت می‌کنند، میانگین نمره آن‌ها بالاتر از میانگین گروه قبلی است: اثر فلین.



آزمون ۲۰ خرداد ماه ۱۴۰۱

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

پذیدآورندگان

اچم

| نام طراحان | نام درس | اچم |
|--|------------------------------|-----|
| کاظم اجلالی-امیر محمد باقری نصر آبادی-شاهین پروازی-عادل حسینی-حیدر علیزاده-میلاد منصوری | حسابات ۲ و ریاضی پایه | |
| امیرحسین ابو محیوب-علی ایمانی-سید محمد رضا حسینی فرد-فرزانه خاکپاش-کیوان دارابی-سوگند روشنی-بیتا سعیدی | هندسه و آمار و ریاضیات گستته | |
| محمد صحت کار-احمدرضا فلاخ-علی منصف شکری خسرو ارغوانی فرد-بابک اسلامی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-امیر مهدی جعفری-بیتا خورشید-میثم دشتیان | فیزیک | |
| محمدعلی راست پیمان-سعید شرق-سعید طاهری بروجنی-پوریا علاقه مند-مسعود قره خانی-بهادر کامران-مصطفی کیانی علیرضا گونه-امیرحسین مجوزی-غلامرضا محبی-حسین مخدومی-سید محمد جواد موسوی-سید علی میرنوری-مصطفی واثی شادمان ویسی | شیمی | |
| حامد اسماعیلی-مسعود جعفری-ایمان حسین نژاد-حمدیرضا رضوی-رسول عابدینی زواره-محمد عظیمیان زواره محمدحسن محمدزاده مقدم-امیرحسین مسلمی-لیلا نورانی-شهرام همایون فر | | |

گزینشگران و ویراستاران

| نام درس | حسابات ۲ و ریاضی پایه | هندسه و آمار و احتمال | ریاضیات گستته | فیزیک | شیمی | گروه ویراستاری |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---|--|------------------------------|----------------|
| گزینشگر | کاظم اجلالی | امیرحسین ابو محیوب | امیرحسین ابو محیوب | بابک اسلامی | ایمان حسین نژاد | |
| علی مرشد علی سرآبادانی | عادل حسینی مجتبی تشهیعی | عادل حسینی مجتبی تشهیعی | بهنام شاهنی حیدر زرین کفش زهره آقامحمدی | یاسر راش بلدا بشیری محبوبه بیک محمدی | باشی | |
| ویراستار استاد: | ویراستار استاد: | ویراستار استاد: | ویراستار استاد: | ویراستار استاد: | بازیمنی نهایی: مسعود خانی | |
| مسئول درس | عادل حسینی | امیرحسین ابو محیوب | امیرحسین ابو محیوب | بابک اسلامی | امیرحسین مسلمی | |
| مسئول سازی | سمیه اسکندری | سرژ یقیازاریان تبریزی | سرژ یقیازاریان تبریزی | سمیه اسکندری | محمد رضا اصفهانی | |

گروه فنی و تولید

| | |
|--------------------------------|----------------|
| محمد اکبری | مدیر گروه |
| نرگس غنیزاده | مسئول دفترچه |
| مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم | گروه مستندسازی |
| میلاد سیاوشی | حروف نگار |
| سوران نعیمی | ناظر چاپ |

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۴



$$\Rightarrow x < -5 \quad (1)$$

$x \geq -5 : x^2 + 1 > x + 5 - 4x$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 4 = (x+4)(x-1) > 0 \Rightarrow x < -4 \text{ یا } x > 1$$

$$\Rightarrow -5 \leq x < -4 \cup x > 1 \quad (2)$$

از اجتماع مجموعه های (1) و (2) مجموعه جواب های نامعادله حاصل می شود

$$(-\infty, -4) \cup (1, +\infty) = \mathbb{R} - [-4, 1]$$

که برابر است با:

در این مجموعه ۶ عدد صحیح $-4, -3, -2, -1, 0, 1$ قرار ندارند.

(ریاضی ۱ - معادله ها و نامعادله ها: صفحه های ۸۸ تا ۹۳)

(لاظم اپلاس)

«۳» - ۱۰۴

معادله استاندارد به صورت $x^2 + bx - 10 = 0$ است. در این معادله داریم:

$$S = \alpha + \beta = -b, P = \alpha\beta = -10$$

حال با توجه به دو رابطه $\alpha + \beta = -10$ و $\alpha\beta = -10$ داریم:

$$\alpha = -1 - \beta \Rightarrow (-1 - \beta)\beta = -10$$

$$\Rightarrow \beta^2 + \beta = 10 \Rightarrow \beta^2 + \beta - 10 = (\beta - 2)(\beta^2 + 2\beta + 5) = 0$$

$$\Rightarrow \beta = 2 \rightarrow \alpha = -5$$

$$\Rightarrow b = -S = -(\alpha + \beta) = -(-3) = 3$$

دقت کنید که معادله $\beta^2 + 2\beta + 5 = 0$ جواب حقیقی ندارد؛ زیرا در آن

$\Delta < 0$ است.

(مسابقات ۱ - پیر و معادله: صفحه های ۷ تا ۹)

(عازل مسین)

«۴» - ۱۰۵

شیرهای A و B در هر ساعت به ترتیب $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{12}$ استخر را پر می کنند و

شیر C نیز در هر ساعت $\frac{1}{10}$ استخر را خالی می کند.

روش اول: در دو حالت مسئله را بررسی می کنیم:

(الف) شیر C از ابتدا بسته بوده است. در این حالت شیرهای A و B در هر

ساعت $\frac{1}{8} + \frac{1}{12} = \frac{5}{24}$ استخر را پر می کنند، در نتیجه برای پر کردن کامل

استخر به $\frac{24}{5}$ ساعت زمان نیاز داریم.

ریاضیات

«۲» - ۱۰۱

از اتحاد مکعب دوجمله‌ای استفاده می کنیم:

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

$$(\sqrt{2} + 1)^3 = 2\sqrt{2} + 6 + 3\sqrt{2} + 1 = 7 + 5\sqrt{2} \quad \text{و داریم:}$$

$$\Rightarrow (\sqrt{2} + 1)^3 - (\sqrt{2} + 1) = 6 + 4\sqrt{2}$$

به طور مشابه داریم:

$$\sqrt{2} - 1 - (\sqrt{2} - 1)^3 = \sqrt{2} - 1 - (5\sqrt{2} - 7) = 6 - 4\sqrt{2}$$

پس حاصل عبارت صورت سؤال با توجه به اتحاد مربع دوجمله‌ای برابر است با:

$$\sqrt{6 + 4\sqrt{2}} + \sqrt{6 - 4\sqrt{2}} = \sqrt{(2 + \sqrt{2})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{2})^2}$$

$$= 2 + \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2} = 4$$

(ریاضی ۱ - توان های گویا و عبارت های ببری: ۶۷ تا ۶۹)

«۳» - ۱۰۲

(امیر محمد باقری نصر آبادی)

$$a_{16}^2 - a_{10}^2 = (a_{16} - a_{10})(a_{16} + a_{10}) = 24 \quad (*)$$

در هر دنباله حسابی $a_m + a_n = a_p + a_q$ ، اگر و فقط اگر $m + n = p + q$ باشد.

پس در این سؤال چون $16 + 10 = 18 + 18 = 36$ داریم:

$$a_{16} + a_{10} = a_8 + a_{18} = 12$$

$$\rightarrow a_{16} - a_{10} = \frac{24}{12} = 2 \Rightarrow 6d = 2 \Rightarrow d = \frac{1}{3}$$

قدرتیست دنباله حسابی برابر $\frac{1}{3}$ است. حال داریم:

$$a_8 + a_{18} = a_1 + 7d + a_1 + 17d = 2a_1 + 24d$$

$$= 2a_1 + 18 = 12 \Rightarrow a_1 = 2$$

(ریاضی ۱ - مجموعه، الگو و دنباله: ۲۱ تا ۲۴)

«۴» - ۱۰۳

(عازل مسین)

بر اساس ریشه عبارت داخل قدرمطلق، X را بازه بندی می کنیم و در دو

حالت نامعادله را حل می کنیم:

$$x^2 + 1 > -x - 5 - 4x \quad \text{حالات اول:}$$

$$\Rightarrow x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3) > 0$$



مختصات نقاط A و B به ترتیب به صورت A(۲,۵) و B(۰,۱) است. پس

کافی است مختصات نقطه C را به دست می‌آوریم:

$$x_C : x+1 = ۵ - ۲(x-۲) = ۹ - ۲x \Rightarrow x_C = \frac{۸}{۳} \Rightarrow y_C = \frac{۱۱}{۳}$$

پس نقطه C هم به صورت C\left(\frac{۸}{۳}, \frac{۱۱}{۳}\right) است.

روش اول: طول قاعده BC برابر است با:

$$BC = \sqrt{\left(\frac{۸}{۳} - ۰\right)^۲ + \left(\frac{۱۱}{۳} - ۱\right)^۲} = \frac{۸}{۳}\sqrt{۲}$$

از طرفی معادله خط شامل ضلع BC نیز همان خط $y - x - ۱ = ۰$ است.

فاصله نقطه A از این خط برابر ارتفاع مثلث است:

$$AH = \frac{|۵ - ۲ - ۱|}{\sqrt{(-۱)^۲ + (۱)^۲}} = \frac{۲}{\sqrt{۲}} = \sqrt{۲}$$

پس مساحت مثلث ABC برابر است با:

$$S_{ABC} = \frac{۱}{۲} BC \times AH = \frac{۸}{۳}$$

$$S_{ABC} = \frac{۱}{۲} \begin{vmatrix} ۲ & ۵ \\ ۰ & ۱ \\ \frac{۸}{۳} & \frac{۱۱}{۳} \\ ۲ & ۵ \end{vmatrix}$$

روش دوم:

$$= \frac{۱}{۲} \left| (۲ \times ۱ + ۰ \times \frac{۱۱}{۳} + \frac{۸}{۳} \times ۵) - (۵ \times ۰ + ۱ \times \frac{۸}{۳} + ۲ \times ۵) \right|$$

$$= \frac{۱}{۲} \left| ۲ + \frac{۴۰}{۳} - ۱۰ \right| = \frac{۸}{۳}$$

(مسابان ۱ - پیر و مغارل: صفحه‌های ۲۴ و ۲۹)

(ممیر علیراده)

«گزینه ۳» - ۱۰۷

$$g^{-1}(۳) = a \Rightarrow g(a) = ۳ \Rightarrow -\frac{۱}{۲}f^{-1}(-۲a + ۶) + ۴ = ۳$$

$$\Rightarrow f^{-1}(-۲a + ۶) = ۲$$

$$\Rightarrow f(۲) = -۲a + ۶ \xrightarrow{f(x)=x-\frac{۶}{x}} -۱ = -۲a + ۶$$

$$\Rightarrow a = \frac{۳}{۵} \Rightarrow g^{-1}(۳) = \frac{۳}{۵}$$

(مسابان ۱ - تابع: صفحه‌های ۵۷ و ۶۲)

ب) شیر C نیم ساعت اول باز بوده است. در این حالت در هر ساعت

$$\frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۱۲} - \frac{۱}{۱۰} = \frac{۱۳}{۱۲۰}$$

$$\frac{۱۳}{۱۲۰} - \frac{۱}{۲۴۰} = \frac{۲۲۷}{۲۴۰}$$

پر می‌شود. با بستن شیر باقی ماند که $\frac{۵}{۲۴}$

شیرهای A و B باید آن را پر کنند. می‌دانیم که این دو در هر ساعت $\frac{۵}{۲۴}$

را پر می‌کنند، پس مدت زمان مورد نیاز برای پر کردن باقی مانده استخر برابر

$$\frac{۲۲۷}{۲۴۰} = \frac{۴}{۵} \text{ ساعت است که با نیم ساعت اول در این حالت کلاً } \frac{۵}{۲۴}$$

$$= \frac{۵}{۵} + \frac{۰}{۵} = \frac{۵}{۵} = ۱ \text{ ساعت زمان طرف کردہ‌ایم.}$$

پس اختلاف مدت زمان پرشدن استخر در این دو حالت برابر است با:

$$۱ = \frac{۰}{۵} - \frac{۴}{۵} = \frac{۴}{۵} \text{ ساعت}$$

این مقدار با توجه به گزینه‌ها تقریباً ۱۵ دقیقه است.

$$\frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۱۰} = \frac{۱}{۲۰}$$

روشن دوم: در مدت نیم ساعت شیر استخر را خالی می‌کند که این حجم باید توسط شیرهای A و B جبران شود که این مدت زمان همان تاخیر فرآیند پر کردن استخر است:

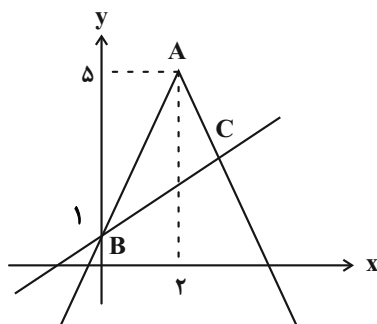
$$\frac{۱}{\frac{۲۰}{۵}} = \frac{۲۴}{۱۰۰} = \frac{۲۴}{۲۴} = ۱ \text{ ساعت} = ۱۵ \text{ دقیقه}$$

(مسابان ۱ - پیر و مغارل: صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

(کاظم اجلالی)

«گزینه ۱» - ۱۰۶

نمودارهای دو تابع را در یک دستگاه رسم می‌کنیم:





(عذرل مسین)

گزینه «۴»

تابع زیر را دریکال $(1-x^3)^{(1+x^3)}$ در نظر می‌گیریم. ابتدا

دامنه تابع g را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 1+x^3 > 0 \Rightarrow x > -1 \\ 1-x^3 > 0, 1-x^3 \neq 1 \Rightarrow x \in (-1, 1) - \{1\} \end{cases}$$

$$\Rightarrow D_g = (-1, 1) - \{1\}$$

دامنه تابع f مقادیری از دامنه تابع g است که به ازای آن $g \geq 0$ باشد. برای

$$g(x) = \frac{\log(1+x^3)}{\log(1-x^3)}$$

این کار تابع g را به صورت رو به رو می‌نویسیم:

تابع $y = \log(1+x^3)$ در دامنه‌اش اکیداً صعودی است و تابع

$y = \log(1-x^3)$ روی دامنه‌اش غیریکنوا و منفی است.

پس در D_g جدول تعیین علامت زیر را داریم:

| | | | |
|---------------|----|---|---|
| x | -1 | 0 | 1 |
| $\log(1+x^3)$ | - | + | - |
| $\log(1-x^3)$ | - | - | - |

جواب

$$\Rightarrow D_f = (-1, 0) = (a, b) \Rightarrow b - a = 1$$

دقت کنید که در دامنه تابع g ، مبنای لگاریتم یعنی $x^3 - 1$ در بازه $(0, 1)$

قرار می‌گیرد، پس با توجه به آنکه تابع $y = 1+x^3$ اکیداً صعودی است.

نتیجه می‌گیریم تابع g روی دامنه‌اش اکیداً نزولی است، پس داریم:

$$\log_{(1-x^3)}(1+x^3) \geq 0 \Rightarrow 1+x^3 \leq 1 \Rightarrow x \leq 0$$

$$\cap D_g \Rightarrow D_f = (-1, 0)$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(کاظم ابلان)

گزینه «۳»

باید $\log 2$ و $\log 3$ را برحسب a و b حساب کنیم، زیرا:

$$\log_2 75 = \frac{\log 75}{\log 2} = \frac{\log 3 + \log 25}{\log 2 + \log 3} = \frac{2 + \log 3 - 2 \log 2}{\log 3 + \log 2} (*)$$

پس داریم:

(عذرل مسین)

گزینه «۲»

$$f(x) = \begin{cases} x-1 & ; x < -1 \Rightarrow y < -2 \\ 3x+1 & ; x \geq -1 \Rightarrow y \geq -2 \end{cases}$$

تابع f با دامنه و برد \mathbb{R} یک به یک است و داریم:

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} x+1 & ; x < -2 \\ \frac{x-1}{3} & ; x \geq -2 \end{cases}$$

با توجه به نقطه تفکیک دامنه‌ها، اگر تابع بالا به صورت یک ضابطه

قدرمطلقی بنویسیم، با توجه به گزینه‌ها داریم:

$$f^{-1}(x) = \frac{2x - |x+2| + 1}{3}$$

(مسابان ۱ - تابع: صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(عذرل مسین)

گزینه «۳»

$$f(x) = \begin{cases} x & ; 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & ; 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

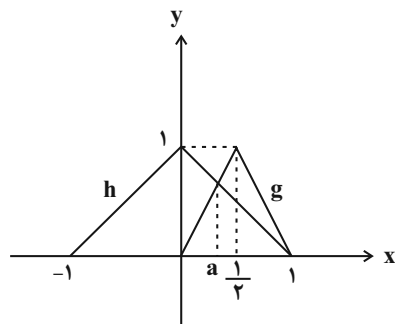
تابع $h(x) = f(-x)$ و $g(x) = f(2x)$ را در یک دستگاه مختصات

رسم می‌کنیم.

برای رسم g ، طول نقاط نمودار تابع f را برابر ۲ تقسیم می‌کنیم و برای رسم تابع

نمودار f را ابتدا یک واحد به چپ می‌بریم و سپس نسبت به محور y ها

قرینه می‌کنیم. نمودار این دو تابع در شکل زیر رسم شده است.



باید بازه‌ای را پیدا کنیم که روی آن نمودار g بالاتر از نمودار h باشد. مطابق

شكل این بازه به صورت $(a, 1)$ است. یعنی $1 < a < b$. مقدار a نیز طول نقطه

برخورد شاخه $y = 2x$ با شاخه $y = 1 - x$ از تابع h است.

$$\Rightarrow 2a = 1 - a \Rightarrow a = \frac{1}{3} \xrightarrow{b=1} a + b = \frac{4}{3}$$

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)



ها محل‌های برخورد نمودار تابع با محور X ها با جواب‌های معادله $y = 0$ هستند.

$$\sqrt{3} \sin \sqrt{2}x - 1 = 0 \Rightarrow \sqrt{3} \sin \sqrt{2}x = 1 \Rightarrow \sin \sqrt{2}x = \frac{1}{\sqrt{3}} = \sin \theta$$

θ را زاویه‌ای در ربع اول فرض می‌کنیم که سینوس آن برابر $\frac{1}{\sqrt{3}}$ است.

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{2}x = \sqrt{2}k\pi + \theta \Rightarrow x = k\pi + \frac{\theta}{\sqrt{2}} \\ \text{یا} \\ \sqrt{2}x = \sqrt{2}k\pi + \pi - \theta \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi - \theta}{\sqrt{2}} \end{cases}; k \in \mathbb{Z}$$

با توجه به دسته جواب‌های بالا و x_i ها روی شکل، مشخص می‌شود که:

$$x_1 = \frac{\theta}{\sqrt{2}}, x_2 = \pi + \frac{\theta}{\sqrt{2}}, x_3 = \pi + \frac{\pi - \theta}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = \frac{\theta}{\sqrt{2}} + \pi + \frac{\theta}{\sqrt{2}} + 2\pi + \pi - \theta = 4\pi$$

(مسابان ۲ - مثالات: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۵)

(کاظم اجلالی)

«۳» - ۱۱۴

حد چپ را حساب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{\sqrt{2}}\right)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{\sqrt{2}}\right)^-} \frac{\cos^{\sqrt{2}} x}{1 - \sin x} = \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{\sqrt{2}}\right)^-} \frac{1 - \sin^{\sqrt{2}} x}{1 - \sin x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{\sqrt{2}}\right)^-} (1 + \sin x) = \sqrt{2}$$

حد راست را نیز حساب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{\sqrt{2}}\right)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{\sqrt{2}}\right)^+} \left(a \left[-\frac{\sqrt{2}x}{\pi} \right] + 1 \right) = a \left[(-1)^- \right] + 1$$

$$= -\sqrt{2}a + 1$$

از برابری حدود چپ و راست داریم:

$$\log_{\sqrt{2}} 20 = \frac{\log 20}{\log \sqrt{2}} = \frac{\log 2 \times 10}{\log \frac{10}{\sqrt{2}}} = \frac{\log 2 + \log 10}{\log 10 - \log \sqrt{2}}$$

$$= \frac{\log 2 + 1}{1 - \log \sqrt{2}} = a \Rightarrow \log \sqrt{2} = \frac{a - 1}{a + 1}$$

$$\log_{\sqrt{2}} 9 = \frac{\log 9}{\log \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \log 3}{\sqrt{2} - \sqrt{2} \log 2} = b \Rightarrow \log 3 = b(1 - \log 2)$$

$$\Rightarrow \log 3 = \frac{ab}{a + 1}$$

$$\xrightarrow{(*)} \log_{\sqrt{2}} 15 = \frac{\sqrt{2}b - \frac{\sqrt{2}a - \sqrt{2}}{a + 1}}{\frac{\sqrt{2}b + \sqrt{2}}{a + 1} + \frac{a - 1}{a + 1}} = \frac{\sqrt{2}b + \sqrt{2}}{\sqrt{2}b + a - 1}$$

(مسابقات - توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(کاظم اجلالی)

«۳» - ۱۱۲

$$\sin 114^\circ = \sin(108^\circ + 6^\circ) = \sin 6^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 300^\circ = \tan(360^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

$$\cos \frac{19\pi}{4} = \cos \left(2\pi - \frac{\pi}{4} \right) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cot \frac{19\pi}{6} = \cot \left(3\pi + \frac{\pi}{6} \right) = \cot \frac{\pi}{6} = \sqrt{3}$$

پس حاصل عبارت برابر است با:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \left(-\sqrt{3} \right) + 1 = \frac{-3}{\sqrt{6} + 1} = \frac{-3(\sqrt{6} - 1)}{\sqrt{6} + 1} = 1 - \sqrt{6}$$

(مسابقات - مثالات: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(عادل عسینی)

«۴» - ۱۱۳



(شاهین پژوهی)

گزینه «۲» - ۱۱۷

چون f در \mathbb{R} مشتق پذیر است، در $x = 1$ پیوسته است و مشتق چپ و

راست برابر دارد:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) \Rightarrow a + b = a^r - b \\ \Rightarrow a^r - 2b = a \quad (*)$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2ax + b & ; x \geq 1 \\ a^r - 2bx & ; x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'_+(1) = 2a + b \\ f'_-(1) = a^r - 2b \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{برای مشتق‌ها}} 2a + b = a^r - 2b$$

$$\xrightarrow{(*)} 2a + b = a \Rightarrow a + b = 0$$

پس با توجه به ضابطه اول $= 0$ و با توجه به فرض

$$f'_-(1) = a^r - 1 \quad \text{که یعنی:} \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = -1$$

پس با توجه به مشتق پذیری تابع داریم:

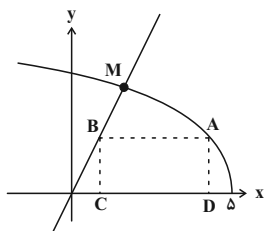
$$f'_+(1) = a + a + b = a = -1$$

(مسابان ۲ - مشتق: صفحه‌های ۸۹ تا ۸۴)

(میلاد منصوری)

گزینه «۲» - ۱۱۸

شکل مسئله رارسم می‌کنیم:



ابتدا طول نقطه M را حساب می‌کنیم:

$$\sqrt{\Delta - x_M} = x_M \Rightarrow x_M^r + x_M - \Delta = 0$$

$$\xrightarrow{x_M > 0} x_M = \frac{\sqrt{21} - 1}{2} \approx 1/\sqrt{\Delta}$$

حال مساحت مستطیل برابر است با:

$$\xrightarrow{y_B = x_B} S_{ABCD} = (x_A - x_B)x_B$$

$$2 = -2a + 1 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

(مسابان ۱ - مرد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۵۱)

(میلاد منصوری)

گزینه «۳» - ۱۱۵

چون وقتی $x \rightarrow 1$ ، مخرج $f(x)$ برابر صفر می‌شود، پس باید حد صورت

$$\lim_{x \rightarrow 1} (ax + 4) = 0 \Rightarrow a + 4 = 0 \Rightarrow a = -4$$

$$\text{بنابراین } f(x) = \frac{-4x + 4}{\sqrt{x^n} + x - 3} \text{ است.}$$

$$\text{حال اگر } n > 1 \text{ باشد، } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-4x}{\sqrt{x^n} + x - 3} = 0 \text{ است.}$$

$$\text{اگر } n = 1 \text{ باشد، } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-4x}{\sqrt[3]{x}} = -4 \text{ است.}$$

$$\text{اگر } n < 1 \text{ باشد، آن‌گاه } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = -4 \text{ است.}$$

(مسابان ۲ - مردهای نامتناهی - مرد در بین‌نوبیت: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۶)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۴» - ۱۱۶

$$(fg)'(-1) = f'(-1)g(-1) + f(-1)g'(-1) \quad (*)$$

$$f(-1) = (-1) \left[-\frac{4}{3} \right] - 1 = (-1)(-1) - 1 = 0$$

$$f'(-1) = (-x-1)' \Big|_{x=-1} = -1$$

$$g(-1) = (-1) \left| -\frac{4}{3} \right| + 1 = 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}$$

$$\xrightarrow{*} (fg)'(-1) = (-1) \left(-\frac{1}{3} \right) + 0 = \frac{1}{3}$$

(مسابان ۲ - مشتق: صفحه ۹۴)



| x | • | θ | $\frac{\pi}{2}$ | $\pi - \theta$ | π |
|------------------------|---|----------|-----------------|----------------|-------|
| $\sin x - 1$ | - | - | + | - | - |
| $\sqrt[4]{\sin x} - 1$ | - | + | + | + | - |
| $\cos x$ | + | + | + | - | - |
| f' | + | + | - | + | - |
| f | ↗ | max نسبی | ↘ min نسبی | ↗ max نسبی | ↘ |

پس $x = \theta$ و $x = \pi - \theta$ طول ماقریم‌های نسبی نمودار تابع هستند که

در این نقاط $\sin x = \frac{1}{4}$ است.

$$\Rightarrow y_{\max} = f(\theta) = \left(\frac{1}{4} - 1\right)^{\frac{1}{4}} \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{9}{4\sqrt[4]{2}}$$

(مسابان ۲ - کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۳ ۵ ۷)

«گزینه ۴» (اجلال)

- ۱۲۰

$$f(x) = x - \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x} + 3}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{\sqrt[3]{x^2} + 3 - (\sqrt[3]{x})(2x)}{(\sqrt[3]{x} + 3)^2} \quad \text{باید } f'' \text{ را حساب کنیم:}$$

$$= 1 + \frac{\sqrt[3]{x^2} - 9}{(\sqrt[3]{x} + 3)^2}$$

$$\Rightarrow f''(x) = \frac{6x(\sqrt[3]{x} + 3)^2 - 4x(\sqrt[3]{x} + 3)(\sqrt[3]{x^2} - 9)}{(\sqrt[3]{x} + 3)^4}$$

$$= -\frac{6x(\sqrt[3]{x} - 9)}{(\sqrt[3]{x} + 3)^3}$$

جواب‌های $f''(x) = 0$ طول نقاط عطف نمودار هستند.

$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 3$$

پس نقاط $\left(3, \frac{9}{4}\right)$ و $(0, 0)$ و $\left(-3, -\frac{9}{4}\right)$ عطف‌های نمودارهای f هستند.

این نقاط همگی روی خط $y = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x} + 3}$ است.

(مسابان ۲ - کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۳ ۵ ۷)

عرض نقاط A و B برابراند:

$$x_B = \sqrt{\Delta - x_A} \Rightarrow x_A = \Delta - x_B^2$$

$$\Rightarrow S_{ABCD}(x_B) = (\Delta - x_B^2 - x_B)x_B = -x_B^3 - x_B^2 + \Delta x_B$$

در جایی که $S'(x_B) = 0$ است، مقدار مساحت ماکریم می‌شود:

$$S'(x_B) = -3x_B^2 - 2x_B + \Delta = 0 \Rightarrow x_B = 1 < 1/\sqrt[3]{\Delta}$$

پس بیشترین مقدار مساحت مستطیل برابر است با:

$$S_{\max} = S_{ABCD}(1) = -1 - 1 + \Delta = \Delta$$

(مسابان ۲ - کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۱۹ ۵ ۷)

«گزینه ۴» (عادل مسینی) - ۱۱۹

اگر $h(x) = \sin x$ و $g(x) = (x-1)\sqrt[3]{x^2}$ باشد، تابع f برابر است. پس داریم:

$$f'(x) = h'(x).g'(h(x)) = \cos x.g'(\sin x)$$

$$g'(x) = 2(x-1)\sqrt[3]{x^2} + (x-1)^2 \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} = \frac{2(x-1)(4x-1)}{3\sqrt[3]{x}}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{2(\sin x-1)(4\sin x-1)\cos x}{3\sqrt[3]{\sin x}}$$

در بازه $(0, \pi)$ مخرج کسر فوق مثبت است و تأثیری در تعیین علامت f'

ندارد.

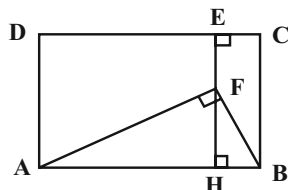
حال اگر فرض کنیم θ زاویه‌ای در ربع اول باشد به طوری که

$$4\sin \theta - 1 = 0 \quad \text{جدول تعیین علامت زیر را داریم:}$$



(امیر، خلاج)

«۳» - ۱۲۳



از نقطه F عمود FH را برابر AB رسم می‌کنیم. مطابق شکل ۲ و $BH = 2$

$AHB = 8$ است و در نتیجه طبق روابط طولی در مثلث قائم الزاویة

داریم:

$$FH^2 = AH \times HB = 8 \times 2 = 16 \Rightarrow FH = 4$$

$$\Rightarrow EH = EF + FH = 2 + 4 = 6 \Rightarrow AD = 6$$

$$S_{ABCD} = AD \times DC = 6 \times 10 = 60$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(ممدر، صفت‌کار)

«۳» - ۱۲۴

دو خط که در یک صفحه قرار داشته باشند یا موازی هستند و یا متقاطع. اگر

دو خط d و d' در نقطه B متقاطع باشند، آن‌گاه خط گذرنده از نقاط A و B هر دو خط d و d' را قطع می‌کند ولی در صورتی که دو خط d و d' موازی باشند، خطی وجود ندارد که هر دو خط d و d' را قطع کند.

زیرا هر خط متقاطع با دو خط d و d' ، لزوماً در صفحه P قرار می‌گیرد و در نتیجه از A عبور نمی‌کند. بنابراین حداکثر یک خط با مشخصات موردنظر قابل رسم است.

(هنرسه ا - تبعیم خطاپایی؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(ممدر، صفت‌کار)

«۲» - ۱۲۵

فرض کنید شعاع دایره بزرگ‌تر برابر R و شعاع دایره کوچک‌تر برابر r باشد.

$$OM = OA - AM = R - r$$

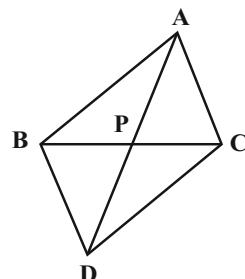
$$ON = OC - CN = R - r$$

خط‌المرکزین دو دایره مماس داخل از نقطه تماس دو دایره عبور می‌کند.

بنابراین BM قطر دایره کوچک‌تر است. می‌دانیم قطر عمود بر یک وتر، آن

(امیر، خلاج)

«۱» - ۱۲۱



میانه AP در مثلث ABC را از سمت P به اندازه خودش امتداد می‌دهیم تا نقطه D حاصل شود. چهارضلعی $ABDC$ متوازی‌الاضلاع است چون در این چهارضلعی، قطرها منصف یکدیگرند، بنابراین $AB = CD$ و

$$B\hat{A}P = P\hat{D}C \text{ و در نتیجه داریم:}$$

$$AB > AC \Rightarrow DC > AC$$

$$\Delta ADC \rightarrow P\hat{A}C > P\hat{D}C \Rightarrow P\hat{A}C > B\hat{A}P$$

(هنرسه ا - ترسیم‌های هنری و استرال، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

«۲» - ۱۲۲

فرض کنید $\frac{AM}{AD} = k$ باشد. در این صورت $\frac{AM}{MD} = k+1$

$$\text{است. با فرض } MP = PQ = QN = x \text{ داریم: } \frac{MD}{AD} = \frac{1}{k+1}$$

$$\Delta ABD : MP \parallel AB \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{MP}{AB} = \frac{MD}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{1}{k+1} \quad (1)$$

$$\Delta ACD : MQ \parallel DC \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{MQ}{DC} = \frac{AM}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{4} = \frac{k}{k+1} \quad (2)$$

رابطه‌های (1) و (2) را با هم جمع می‌کنیم:

$$\frac{x}{3} + \frac{2x}{4} = \frac{1}{k+1} + \frac{k}{k+1} \Rightarrow \frac{5x}{6} = 1 \Rightarrow x = \frac{6}{5}$$

$$\Rightarrow MN = 3 \times \frac{6}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)



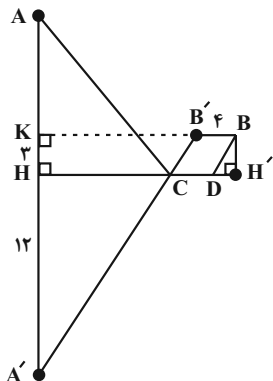
(ممدر صفت‌کار)

- ۱۲۷ «گزینه ۲»

با توجه به اینکه ۴ کیلومتر از جاده در کنار ساحل دریا ساخته می‌شود، ابتدا

نقطه B را مطابق شکل ۴ واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم تا نقطه B'

حاصل شود.



همچنین بازتاب نقطه A نسبت به ساحل دریا را A' می‌نامیم. از B' عمود

B'K را بر امتداد AA' رسم می‌کنیم. داریم:

$$B'K = BK - BB' = 12 - 4 = 8$$

$$A'K = A'H + HK = 4 + 3 = 7$$

$$A'B'K : A'B'K^2 = A'K^2 + B'K^2$$

$$= 7^2 + 8^2 = 49 + 64 = 113 \Rightarrow A'B' = \sqrt{113}$$

مسیر ACDB در شکل، کوتاه‌ترین مسیر ممکن تحت شرایط مسئله است.

طول این مسیر برابر است با:

$$AC + CD + DB = A'C + CB' + CB'$$

$$= (A'C + CB') + BB' = A'B' + BB' = 7 + 4 = 11$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه ۵۵)

(امیرحسین ایوبی‌پور)

- ۱۲۸ «گزینه ۲»

طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times BC \times \sin B = \frac{1}{2} \times 5 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 20\sqrt{3}$$

از طرفی طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \times BC \times \cos B$$

$$= 5^2 + 8^2 - 2 \times 5 \times 8 \times \frac{1}{2} = 25 + 64 - 40 = 49$$

$$\Rightarrow AC = 7$$

و تو را نصف می‌کند، بنابراین $OP = ON = R - 6$ است و در نتیجه

طبق روابط طولی در دایره کوچک‌تر داریم:

$$ON \times OP = OM \times OB \Rightarrow (R - 6)^2 = R(R - 8)$$

$$\Rightarrow R^2 - 12R + 36 = R^2 - 8R \Rightarrow 4R = 36 \Rightarrow R = 9$$

$$BM = AB - AM \Rightarrow 2r = 18 - 8 = 10 \Rightarrow r = 5$$

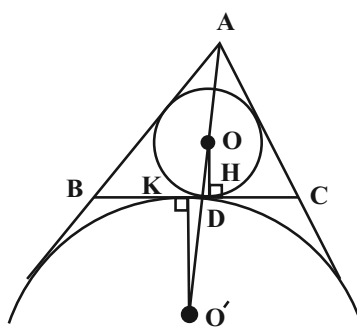
$$\text{مساحت ناحیه سایه‌زده} = \pi R^2 - \pi r^2 = 81\pi - 25\pi = 56\pi$$

(هنرسه ۲ - دایره؛ صفحه‌های ۱۸ و ۲۳)

(ممدر صفت‌کار)

- ۱۲۹ «گزینه ۱»

اگر P نصف محیط مثلث ABC باشد، آن‌گاه داریم:



$$CH = P - c = P - 8$$

$$CK = P - b = P - 5$$

$$KH = CK - CH = (P - 5) - (P - 8) = 3$$

دو مثلث قائم‌الزاویه O'DK و ODH به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند.

$$\frac{DH}{DK} = \frac{OH}{O'K} = \frac{r}{r_a} = \frac{\frac{S}{P}}{\frac{S}{P-a}} = \frac{P-a}{P}$$

از طرفی $DH = x$ باشد، آن‌گاه $P = \frac{\delta + \gamma + \lambda}{2} = 10$ است. اگر

داریم:

$$\frac{x}{10-x} = \frac{10-\lambda}{10} = \frac{3}{10} \Rightarrow 10x = 9 - 3x$$

$$\Rightarrow 13x = 9 \Rightarrow x = \frac{9}{13}$$

(هنرسه ۲ - دایره؛ صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)



$$= 4 \times 2 + \frac{1}{4} \times 2 = 8 + \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(سوکندر، روشنی)

گزینه «۳»

تمام قطرهای دایره از مرکز آن عبور می‌کنند، بنابراین ابتدا با انتخاب دو مقدار متفاوت برای پارامتر m ، مختصات مرکز دایره را پیدا می‌کنیم.

$$m = -1 \Rightarrow 3y = -6 \Rightarrow y = -2$$

$$m = 2 \Rightarrow 3x = 12 \Rightarrow x = 4$$

بنابراین نقطه $O(4, -2)$ مرکز دایره C است. شعاع این دایره برابر است

$$R = OA = \sqrt{(1-4)^2 + (-2-2)^2} = 5$$

از طرفی $O'(0, 0)$ مرکز و $R' = 2$ شعاع دایره C' است. پس داریم:

$$d = OO' = \sqrt{(0-4)^2 + (0+2)^2} = 2\sqrt{5}$$

با توجه به مقادیر بدست آمده $R - R' < d < R + R'$ است، پس دو دایره متقاطع هستند.

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروضی؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶)

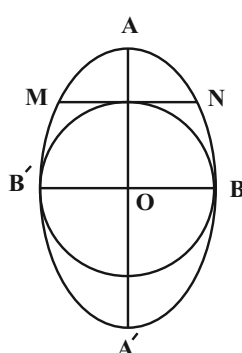
(سوکندر، روشنی)

گزینه «۳»

فاصله دو نقطه F و F' برابر فاصله کانونی بیضی است و نقطه O (مرکز بیضی) وسط F و F' قرار دارد.

$$2c = FF' = |\Delta - (-\Delta)| = \lambda \Rightarrow c = 4$$

$$O = \frac{F+F'}{2} = (1,1)$$

اگر BH ارتفاع وارد بر ضلع AC باشد، آن‌گاه داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow 10\sqrt{3} = \frac{1}{2} BH \times 7$$

$$\Rightarrow BH = \frac{20}{7}\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹)

(فرزانه، فاکپیش)

گزینه «۲»

ابتدا وارون ماتریس B و توان دوم ماتریس A را به دست می‌آوریم:

$$B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

حال ماتریس $(B^{-1}AB)^2$ را محاسبه می‌کنیم:

$$(B^{-1}AB)^2 = B^{-1}AB \times B^{-1}AB$$

$$= B^{-1}A \underbrace{(BB^{-1})}_{I} AB = B^{-1}A^2 B$$

$$= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ 2 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -4 & -12 \\ 24 & 8 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌ها $= -1 - 3 + 6 + 2 = 4$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(سوکندر، روشنی)

گزینه «۴»

ابتدا از طرفین رابطه داده شده دترمینان می‌گیریم. داریم:

$$2A = \begin{bmatrix} |A| & 2 \\ -2 & |A| \end{bmatrix} \Rightarrow |2A| = |A|^2 + 4 \Rightarrow 2^2 |A| = |A|^2 + 4$$

$$\Rightarrow |A|^2 - 4|A| + 4 = 0 \Rightarrow (|A| - 2)^2 = 0 \Rightarrow |A| = 2$$

بنابراین حاصل عبارت صورت سؤال برابر است با:

$$|A| |A| + \left| \frac{A}{|A|} \right| = |2A| + \left| \frac{A}{2} \right| = 2^2 |A| + \left(\frac{1}{2} \right)^2 |A|$$



چون پرتو نور از کانون سهمی بر آن تابیده است، پرتو بازتابش موازی با محور تقارن سهمی یعنی به طور عمودی خارج می‌شود و معادله آن به صورت

$$x = -2\sqrt{2} \text{ یا } x = 2\sqrt{2}$$

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروతی؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(فرزند روشی)

- ۱۳۴ - گزینه «۳»

طبق ویژگی‌های ضرب داخلی دو بردار داریم:

$$|\vec{a} - 3\vec{b}|^2 = 4|\vec{a}|^2 + 9|\vec{b}|^2 - 12\vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$\Rightarrow \lambda^2 = 4 \times 5^2 + 9 \times 2^2 - 12\vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$\Rightarrow 12\vec{a} \cdot \vec{b} = 100 + 36 - 64 = 72 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 6$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = |\vec{a}|^2 \times |\vec{b}|^2$$

$$\Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}|^2 + 6^2 = 5^2 \times 2^2 \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}|^2 = 100 - 36 = 64$$

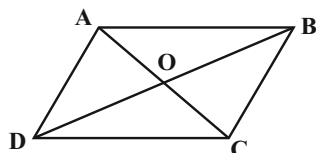
$$\Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = 8$$

(هنرسه ۳ - بردارها؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(سوکنند روشی)

- ۱۳۵ - گزینه «۴»

ابتدا به کمک ضرب خارجی، مساحت مثلث OAB را به دست می‌آوریم.



$$\begin{aligned} \overrightarrow{OA} &= A - O = (-2, 1, -1) \Rightarrow \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = (-1, 2, 4) \\ \overrightarrow{OB} &= B - O = (0, -2, 1) \end{aligned}$$

$$S_{OAB} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = \frac{1}{2} \sqrt{1+4+16} = \frac{1}{2} \sqrt{21}$$

قطراهای یک متوازی‌الاضلاع، ۴ مثلث هم مساحت ایجاد می‌کنند، بنابراین داریم:

$$S_{ABCD} = 4S_{OAB} = 2\sqrt{21}$$

(هنرسه ۳ - بردارها؛ صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳)

مرکز بیضی بر مرکز دایره منطبق است، پس مطابق شکل طول قطر کوچک بیضی برابر طول قطر دایره است.

$$R^2 = 4 \Rightarrow R = 2 \Rightarrow 2b = 2R = 4 \Rightarrow b = 2$$

پاره خط MN همان وتر کانونی بیضی است و طول آن از رابطه

$$MN = \frac{2b^2}{a} \quad \text{محاسبه می‌شود. داریم:}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 = 4 + 16 = 20 \Rightarrow a = 2\sqrt{5}$$

$$MN = \frac{2 \times 4}{2\sqrt{5}} = \frac{4}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروతی؛ صفحه‌های ۵۱ و ۵۷)

(سوکنند روشی)

- ۱۳۳ - گزینه «۱»

ابتدا معادله سهمی را به حالت متعارف تبدیل می‌کنیم.

$$x^2 - 4x + 4y = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = -4y + 4$$

$$\Rightarrow (x-2)^2 = -4(y-1)$$

سهمی قائم بوده و دهانه آن به سمت پایین باز می‌شود. نقطه A(۲, ۰) رأس

سهمی و $a = 1$ فاصله کانونی سهمی است و داریم:

$$F(2, 1-1) = (2, 0) \quad \text{: کانون سهمی}$$

پرتو نور با جهت مثبت محور x ها زاویه 45° می‌سازد، پس شبیه آن

$m = \tan 45^\circ = 1$ است و چون از کانون عبور می‌کند، معادله آن به

صورت زیر است:

$$y - 0 = 1(x - 2) \Rightarrow y = x - 2$$

حال نقطه تلاقی این پرتو و سهمی را به دست می‌آوریم.

$$x^2 - 4x + 4y = 0 \xrightarrow{y=x-2} x^2 - 4x + 4x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2\sqrt{2}$$



(علی منصف شکری)

«۱۳۸ - گزینه»

مجموع احتمال‌های همه برآمدهای فضای نمونه برابر یک است، پس داریم:

$$P(a_1) + P(a_2) + \dots + P(a_6) = 1$$

$$\Rightarrow \frac{3^1}{11a} + \frac{3^2}{11a} + \dots + \frac{3^5}{11a} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{3^1 + 3^2 + \dots + 3^5}{11a} = 1 \Rightarrow a = \frac{\frac{3(1-3^5)}{1-3}}{11} = \frac{3(-242)}{11}$$

$$\Rightarrow a = 33$$

$$P(A) = P(a_7) + P(a_8) = \frac{3^3}{11 \times 33} + \frac{3^4}{11 \times 33} = \frac{90}{11 \times 33} = \frac{30}{121}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۴۸ تا ۵۱)

(علی منصف شکری)

«۱۳۹ - گزینه»

چون حداقل دو فرزند پسر در این خانواده وجود دارد، پس فضای نمونه

کاهش یافته شامل ۷ عضو و به صورت زیر است:

$$S = \{(d, p, p), (p, d, p), (p, d, d), (p, d, p, d), (p, d, d, d), (p, d, p, d, d), (p, d, d, d, d)\}$$

پیشامد آنکه سومین فرزند، دومین دختر خانواده باشد به معنای آن است که

از دو فرزند اول تنها یکی دختر است، پس در صورتی که این پیشامد را

$$A = \{(d, p, p), (d, d, p)\}$$

بنامیم، داریم:

$$P(A) = \frac{2}{7}$$

بنابراین احتمال این پیشامد برابر است با:

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۶)

(امیرحسین ابومنوب)

«۱۴۰ - گزینه»

ابتدا نمودار درختی را برای این مسئله رسم می‌کنیم.

(بیتا سعیدی)

«۱۳۶ - گزینه»

گزاره $(q \vee r) \Rightarrow (q \vee r) \Rightarrow (q \vee r)$ نادرست است، پس گزاره $(q \vee r) \Rightarrow (q \vee r)$ نادرست است و در نتیجه هر دو گزاره q و r نادرست هستند. از طرفی گزاره $(\sim p \Rightarrow q) \Rightarrow (\sim p \Rightarrow q)$ درست است که با توجه به نادرست بودن تالی آن، مقدمیعنی $\sim p$ باید نادرست باشد و در نتیجه p درست است. حال به بررسی

گزینه‌ها می‌پردازیم:

 $p \Rightarrow (q \Rightarrow r) \equiv T \Rightarrow (F \Rightarrow F) \equiv T \Rightarrow T \equiv T$: «۱» $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow r \equiv (T \Rightarrow F) \Leftrightarrow F \equiv F \Leftrightarrow F \equiv T$: «۲» $\sim (p \wedge \sim q) \wedge (q \vee p) \equiv (q \vee \sim p) \wedge (q \vee p)$: «۳» $\equiv q \vee (\underbrace{\sim p \wedge p}_F) \equiv q \equiv F$ $\sim q \wedge (q \vee p) \equiv T \wedge (F \vee T) \equiv T \wedge T \equiv T$: «۴»

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(امیرحسین ابومنوب)

«۱۳۷ - گزینه»

طبق قوانین جبر مجموعه‌ها داریم:

$$((A' \cap B') \cap C)' = B \Rightarrow ((A' \cap B) \cap C)' = B$$

$$\Rightarrow (A' \cap B)' \cup C' = B \Rightarrow (A \cup B') \cup C' = B$$

$$\Rightarrow B' \cup (A \cup C') = B$$

با توجه به اینکه B و B' دو مجموعه جدا از هم هستند، رابطه فوق تنها درصورتی درست است که $B' = \emptyset$ باشد. در این صورت $B = U$ است و

داریم:

$$\emptyset \cup (A \cup C') = U \Rightarrow A \cup C' = U$$

$$\Rightarrow (A \cup C')' = U' \Rightarrow A' \cap C = \emptyset \Rightarrow C - A = \emptyset$$

$$\Rightarrow C \subseteq A$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)



بنابراین داده‌های ۱۳، ۱۲، ۸، ۷، ۶ درون جعبه قرار می‌گیرند. برای این

داده‌ها داریم:

$$\bar{x} = \frac{6+7+8+8+12+13}{6} = 9$$

$$\sigma^2 = \frac{(-3)^2 + (-2)^2 + 2(-1)^2 + 3^2 + 4^2}{6} = \frac{40}{6} = \frac{20}{3}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(سید محمد رضا عسینی فرد)

گزینه «۴»

با استفاده از نمونه ۶۴ تابی و بازه $[27, 30]$ می‌توانیم انحراف معیار جامعه

را به دست آوریم. بازه اطمینان ۹۵ درصد بر حسب نمونه‌ای به اندازه n به

$$\text{صورت} \left[\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \right] \text{ است، پس داریم:}$$

$$\bar{x} = \frac{4\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow 3 = \frac{4\sigma}{n} \Rightarrow \sigma = \frac{n}{4}$$

حال برای نمونه ۱۰۰ تابی با میانگین $\frac{3}{3} = 29$ داریم:

$$\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow 29 - \frac{2 \times 6}{10} \leq \mu \leq 29 + \frac{2 \times 6}{10}$$

$$\Rightarrow 28/1 \leq \mu \leq 30/5 \Rightarrow \text{بازه اطمینان} = [28/1, 30/5]$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی؛ صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

(علی منصف شکری)

گزینه «۴»

در تقسیم عدد طبیعی a بر عدد طبیعی b . باقی‌مانده حداکثر می‌تواند برابر

$b-1$ باشد. بنابراین داریم:

$$a = bq + (b-1) \Rightarrow a+1 = b(q+1) \Rightarrow b \mid a+1$$

از طرفی طبق فرض $b \mid a+3$ ، بنابراین داریم:

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\text{تفاضل}} \\ b \mid a+3 \end{array} \xrightarrow{b \neq 1} b = 2$$

$$\begin{array}{c} \text{یک سکه رو} \\ \xrightarrow{\text{}} \end{array} \frac{\binom{2}{2} \binom{5}{1}}{\binom{7}{3}} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{c} 2 \text{ مهره سفید و ۱ مهره سیاه} \\ \xrightarrow{\text{}} \end{array} \frac{\binom{2}{1} \binom{5}{2}}{\binom{7}{3}} = \frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{c} ۳ \text{ مهره سفید} \\ \xrightarrow{\text{}} \end{array} \frac{\binom{5}{3}}{\binom{7}{3}} = \frac{1}{2}$$

بنابراین طبق قانون بیز، احتمال آنکه هر ۳ مهره خارج شده از کيسه سفید

باشد، برابر است با:

$$P = \frac{\frac{1}{35} \times \frac{1}{8}}{\frac{5}{35} \times \frac{1}{2} + \frac{20}{35} \times \frac{1}{4} + \frac{10}{35} \times \frac{1}{8}} = \frac{\frac{1}{28}}{\frac{1}{14} + \frac{1}{7} + \frac{1}{28}}$$

$$= \frac{1}{28} = \frac{1}{4}$$

(آمار و احتمال - احتمال؛ صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

(سید محمد رضا عسینی فرد)

گزینه «۴»

ابتدا داده‌ها را بدون در نظر گرفتن داده a به صورت صعودی مرتب می‌کنیم:

$$4, 4, 4 / 5, 6, 7, 8, 12, 13, 13 / 5, 14, 16 / 5$$

با افزودن داده a ، تعداد داده‌ها برابر ۱۲ (عددی زوج) است. پس میانه داده‌ها

برابر میانگین دو داده وسط (داده‌های ششم و هفتم) است. چون یکی از این

دو داده قطعاً ۸ و میانه داده‌ها نیز ۸ است، پس a نیز لزوماً برابر ۸ خواهد بود

و در نتیجه داریم:

$$4, 4, 4 / \underline{5, 6, 7, 8, 8, 12, 13, 13 / 5, 14, 16 / 5}$$

$$Q_1 = \frac{4 / 5 + 6}{2} = 5 / 25 \quad Q_3 = \frac{13 + 13 / 5}{2} = 13 / 25$$



(امیرحسین ابومهند)

«۱» - ۱۴۶

در هر گراف k -منتظم، رابطه $2q = pk$ بین مرتبه و اندازه گراف و درجه

رأسها برقرار است، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} 2q &= pk \xrightarrow{q=18} pk = 36 = 36 \times 1 = 18 \times 2 \\ &= 12 \times 3 = 9 \times 4 = 6 \times 6 \end{aligned}$$

از طرفی در هر گراف k -منتظم، $p < k$ است، بنابراین تنها مقادیر قابل

$p = 36, 18, 12, 9$

قبول برای مرتبه این گراف عبارتند از:

(ریاضیات گسسته - گراف و مدل سازی؛ صفحه ۳۵)

(امیرحسین ابومهند)

«۴» - ۱۴۷

رأس e قادر به احاطه رؤوس f, h و d است، ولی چون هیچ رأسی از میانرؤس a, b, c و g نمی تواند تمام این ۴ رأس را احاطه کند، پس عدد

احاطه گری گراف برابر ۳ است. در همه مجموعه های احاطه گر مینیمم این

گراف، رأس e حضور دارد. این مجموعه ها به دو دسته زیر تقسیم می شوند:الف) رأس e به همراه دو رأس دلخواه از بین چهار رأس a, b, c, g

$\{e, a, b\}, \{e, a, c\}, \{e, a, g\}, \{e, b, c\}, \{e, b, g\}, \{e, c, g\}$

ب) مجموعه $\{e, a, d\}$

(ریاضیات گسسته - گراف و مدل سازی؛ صفحه های ۳۴ تا ۳۵)

(امیرحسین ابومهند)

«۲» - ۱۴۸

فرض کنید تعداد شاخه های گل های رز، مریم، نرگس، اطلسی و میخک را

به ترتیب با x_1, x_2, x_3, x_4 و x_5 نمایش دهیم. در این صورت

داریم:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 &= 20 \\ x_1 + x_2 &= 8 \end{aligned} \right\} \Rightarrow x_3 + x_4 + x_5 = 12$$

$b | a+1 \Rightarrow 2 | a+1 \Rightarrow a = 2k - 1$

يعني a عددی فرد است، پس a^3 نیز فرد است و باقی مانده تقسیم آن بر عدد ۲ برابر ۱ است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۹ تا ۱۵)

(علی ایمان)

«۴» - ۱۴۴

$8^3 = 64 \equiv 1, 4^3 = 64 \equiv 1$

$8^{47} - 4^{47} \equiv (8^2)^{23} \times 8 - (4^3)^{15} \times 4^2 \equiv 1 \times 8 - 1 \times 16$

$\equiv -8 \equiv -8 + 63 \equiv 55$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۸ تا ۲۱)

(امیرحسین ابومهند)

«۲» - ۱۴۵

اگر تعداد اسکناس های ۲۰۰۰ و ۵۰۰۰ تومانی را به ترتیب با x و y نمایش دهیم، آن گاه داریم:

$2000x + 5000y = 121000 \Rightarrow 2x + 5y = 121$

$\Rightarrow 5y \equiv 121 \Rightarrow y \equiv 1 \Rightarrow y = 2k + 1 (k \in \mathbb{Z})$

$2x + 5(2k + 1) = 121 \Rightarrow 2x = -10k + 116$

$\Rightarrow x = -5k + 58 \Rightarrow x + y = -3k + 59$

$$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow -5k + 58 \geq 0 \Rightarrow k \leq \frac{58}{5} \\ y \geq 0 \Rightarrow 2k + 1 \geq 0 \Rightarrow k \geq -\frac{1}{2} \\ x + y < 50 \Rightarrow -3k + 59 < 50 \Rightarrow k > 3 \end{cases}$$

با توجه به اینکه k عددی صحیح است، پس اشتراک جواب های سه نامعادلهفوق به صورت $4 \leq k \leq 11$ است، یعنی به ۸ طریق انجام این کار امکان پذیر است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۲۶ تا ۲۹)



(رانده‌ها با d_1 , d_2 و d_3 و ماشین‌ها با c_1 , c_2 و c_3 مشخص شده‌اند).

| رشت قزوین اراک | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| شنبه | d_1 | d_2 | d_3 | شنبه | c_1 | c_2 | c_3 |
| یکشنبه | d_3 | d_1 | d_2 | یکشنبه | c_2 | c_3 | c_1 |
| دوشنبه | d_2 | d_3 | d_1 | دوشنبه | c_3 | c_1 | c_2 |

(ریاضیات کلسنی - ترکیبات: صفحه‌های ۷۲ تا ۶۲)

(امیرحسین ابومسیوب)

- ۱۵۰ «گزینه»

اعداد اول کوچک‌تر از ۵۰ عبارتند از:

$$\{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47\}$$

این اعداد بر حسب باقی‌مانده تقسیم آن‌ها بر ۶، به ۴ گروه تقسیم می‌شوند:

$$A = \{6k + 1 \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{7, 13, 19, 31, 37, 43\}$$

$$B = \{6k + 2 \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{2\}$$

$$C = \{6k + 3 \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{3\}$$

$$D = \{6k + 5 \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{5, 11, 17, 23, 29, 41, 47\}$$

در بین اعداد داده شده تنها مجموع یک عدد از مجموعه A و یک عدد از

مجموعه D می‌تواند عددی مضرب ۶ باشد. چون تعداد اعضای مجموعه D

بیشتر از A است، در صورت انتخاب تمام اعضای سه مجموعه B, C و

هنوز هیچ دو عددی وجود ندارد که مجموع آن‌ها مضرب ۶ باشد و لزوماً باید

یک عدد نیز از مجموعه A انتخاب کنیم، پس حداقل تعداد اعداد انتخابی

برابر است با:

$$\begin{array}{ccccccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 1 & 1 & 7 & 1 & = 10 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ B & C & D & & A \end{array}$$

(ریاضیات کلسنی - ترکیبات: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

پس کافی است دو معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 8$ و $x_1 + x_2 + x_4 = 12$ را به

طور جداگانه و همراه با شرط $x_i \geq 2 \quad (1 \leq i \leq 5)$ حل کنیم.

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= 8 \Rightarrow y_1 + 2 + y_2 + 2 = 8 \\ &\Rightarrow y_1 + y_2 = 4 \end{aligned}$$

$$= \text{تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی} = \binom{4+2-1}{2-1} = \binom{5}{1} = 5$$

$$x_3 + x_4 + x_5 = 12 \Rightarrow y_3 + 2 + y_4 + 2 + y_5 + 2 = 12$$

$$\Rightarrow y_3 + y_4 + y_5 = 6$$

$$= \text{تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی} = \binom{6+3-1}{3-1} = \binom{8}{2} = 28$$

بنابراین طبق اصل ضرب، تعداد جواب‌های معادله برابر است با:

$$5 \times 28 = 140$$

(ریاضیات کلسنی - ترکیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۵۱)

(کیوان (ارابی))

- ۱۴۹ «گزینه»

برای برنامه‌ریزی سفرها به دو مریع لاتین متعامد نیاز داریم تا آن‌ها را با هم

ترکیب کنیم. در هر دو مریع می‌توانیم سطرها را متناظر با روزها و سال‌ها را

متناظر با شهرها در نظر بگیریم. در یکی از مریع‌ها، رانده‌ها و در دیگری

اتومبیل‌ها را به عنوان درایه استفاده می‌کنیم. ابتدا مریع لاتین مربوط به

رانده‌ها به ۱۲ طریق ساخته می‌شود.

هر یک از این مریع‌ها با ۶ مریع لاتین دیگر متعامد هستند، پس به ازای

هر کدام از این ۱۲ مریع (متناظر با رانده‌ها)، ۶ مریع متعامد (متناظر با

اتومبیل‌ها) وجود دارد و در نتیجه طبق اصل ضرب، برنامه‌ریزی این کار به

$12 \times 6 = 72$ طریق امکان‌پذیر است. یک نمونه از این برنامه‌ریزی در

شکل زیر رسم شده است.



بین‌المللی

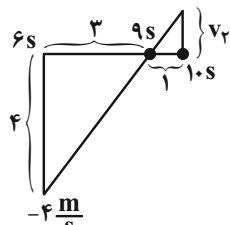
آموزی

فیزیک

$$|v_0| \times 6 = 24m \Rightarrow |v_0| = 4 \frac{m}{s} \Rightarrow v_0 = -4 \frac{m}{s}$$

سرعت در لحظه $t_1 = 10s$ را می‌توان از تشابه مثلث‌ها بدست آورد:

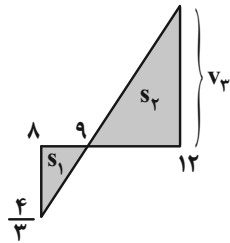
$$\frac{4}{3} = \frac{v_2}{1} \Rightarrow v_2 = \frac{4}{3} m/s$$



به دلیل تشابه، اندازه سرعت در لحظه‌های $8s$ و $10s$ برابر است.

$$v_8 = -\frac{4}{3} \frac{m}{s}, v_{10} = \frac{4}{3} \frac{m}{s}$$

برای محاسبه سرعت در لحظه $12s$ داریم:



$$\frac{4}{3} = \frac{v_3}{1} \Rightarrow v_3 = \frac{4}{3} \frac{m}{s}$$

مساحت بین نمودار سرعت – زمان و محور زمان برابر با جایه‌جایی است. در بازه زمانی $8s$ تا $12s$ داریم:

$$\Delta x = -s_1 + s_2 = -\left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times 1\right) + \frac{1}{2} \times 3 \times 4$$

$$\Rightarrow \Delta x = -\frac{4}{6} + 6 = \frac{16}{3} m$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۱۵۴ - **گزینه ۳** (مسعود قره‌فانی)

محل رها شدن سنگ را مبدأ مکان و جهت مثبت را به سمت پایین در نظر می‌گیریم. اگر کل زمان سقوط سنگ تا رسیدن به زمین برابر با t ثانیه باشد، با استفاده از رابطه مستقل از شتاب در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\Delta y_{(t-3)-t} = 3\Delta y_{0-3}$$

$$\Rightarrow \frac{v_{t-3} + v_t}{2} \times 3 = 3 \times \frac{v_0 + v_3}{2} \times 3 \xrightarrow{v=gt+v_0} v=gt+v_0$$

$$\Rightarrow g(t-3) + gt = 3 \times 3g \Rightarrow t = 6s$$

بنابراین تندی سنگ در لحظه رسیدن به زمین برابر است با:

$$v = gt + v_0 = 10 \times 6 + 0 = 60 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

فیزیک

۱۵۱ - گزینه ۲

در حرکت با شتاب ثابت روی مسیری مستقیم داریم:

$$v = at + v_0$$

$$\xrightarrow{v_0=0, t=6s} = 3a + v_0 \Rightarrow v_0 = -3a \quad (1)$$

$$\xrightarrow{t=6s} v_6 = 6a + v_0 \xrightarrow{(1)} v_6 = 6a - 3a = 3a$$

از طرفی می‌توان نوشت:

$$\Delta x = \frac{v_1 + v_2}{2} \Delta t \Rightarrow \begin{cases} \Delta x_{0-3} = \frac{\frac{v_0}{-3a} + 0}{2} \times 3 = -4 / \Delta a \\ \Delta x_{3-6} = \frac{\frac{v_2}{3a} + \frac{v_6}{3a}}{2} \times 3 = 2a \end{cases}$$

بنابراین مسافت طی شده در ۵ ثانیه اول حرکت برابر است:

$$\ell_{0-5} = |\Delta x_{0-3}| + \Delta x_{3-5} = 4 / \Delta a + 2a = 6 / \Delta a$$

حال با توجه به تعریف تندی متوسط داریم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow 6 / \Delta a = \frac{6 / \Delta a}{\Delta} \Rightarrow a = 5m/s^2$$

در حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم، شتاب متوسط در هر بازه زمانی Δs دلخواه با شتاب لحظه‌ای برابر است. پس شتاب متوسط در بازه صفر تا $5s$ برابر با $5m/s^2$ است.

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

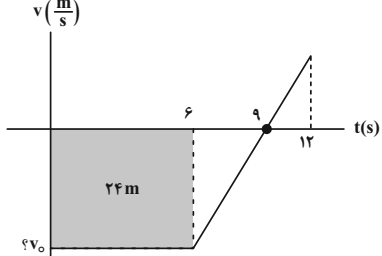
۱۵۲ - گزینه ۲

با توجه به این‌که متحرک روی محور X ‌ها با شتاب ثابت حرکت می‌کند، نمودار مکان – زمان آن یک سهمی خواهد بود و رأس سهمی در لحظه $t = 2 / 5s$ است. بنابراین از $t = 0$ تا $t = 2 / 5s$ حرکت کندشونده و از $t = 2 / 5s$ تا $t = 3s$ حرکت تندشونده خواهد بود.

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

۱۵۳ - گزینه ۲

مساحت زیر نمودار سرعت – زمان برابر با جایه‌جایی متحرک است. از طرفی، متحرک در ۶ ثانیه اول حرکتش $24m$ متر را طی کرده است. بنابراین:





دانشگاه

علمی

میراث

رسانی

سازمان

زبان

زبان

زبان

صفحه ۱۸

اختراعی دوازدهم ریاضی

پاسخ تشریحی آزمون ۲۰ خرداد ۱۴۰۱

$$\Rightarrow kx_2 = \mu_s m' g \Rightarrow 250x_2 = 0 / 3 \times 40 \times 10$$

$$\Rightarrow x_2 = \frac{120}{250} = 0 / 48m = 48cm$$

بنابراین:

$$|x_2 - x_1| = |48 - 16| = 32cm$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۷)

(ممدر علی راست پیمان)

«۴» - ۱۵۸

ابتدا تغییر تکانه توب را حساب می‌کنیم:

$$\Delta \vec{p} = m \Delta \vec{v} = 0 / 4(v_2 - v_1) = 0 / 4 \times (\vec{v}_2 + \vec{v}_1 - (\vec{v}_1 - \vec{v}_2))$$

$$\Delta \vec{p} = 0 / 4 \times (16\vec{j}) = 6 / 4\vec{j} \left(\frac{kg \cdot m}{s} \right)$$

$$\bar{F}_{av} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = \frac{6 / 4\vec{j}}{0 / 8} = 1\vec{j}(N)$$

به توب دو نیروی وزن و نیرو از طرف سطح زمین وارد می‌شود، بنابراین:

$$\bar{F} + \bar{W} = \lambda \vec{j} \Rightarrow \bar{F} + 0 / 4 \times 10(-\vec{j}) = \lambda \vec{j} \Rightarrow \bar{F} = 12\vec{j} (N)$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۶)

(زهره آقامحمدی)

«۲» - ۱۵۹

وقتی ماهاواره در مداری دایره‌ای به شعاع r می‌چرخد، تندی آن به روش زیر محاسبه می‌شود.

$$m \frac{v^2}{r} = G \frac{mM}{r^2} \Rightarrow v^2 = \frac{GM}{r} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{r_1}{r_2}}$$

در نتیجه برای مقایسه انرژی جنبشی داریم:

$$\frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{r_1}{r_2}$$

$$\frac{r_1 = R_e + R_e = 2R_e}{r_2 = R_e + 1/\Delta R_e = 2/R_e} \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{2R_e}{2/\Delta R_e} = \frac{4}{5}$$

درصد تغییرات انرژی جنبشی برابر است با:

$$\left(\frac{K_2}{K_1} - 1 \right) \times 100 = \left(\frac{4}{5} - 1 \right) \times 100 = -20\%$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۶)

(پوریا علاقه‌مند)

«۲» - ۱۶۰

$$m = \Delta m = 0 / 0.5kg$$

$$f = \frac{120}{60} = 2Hz \Rightarrow \omega = 2\pi f = 2\pi \times 2 = 4\pi \frac{rad}{s}$$

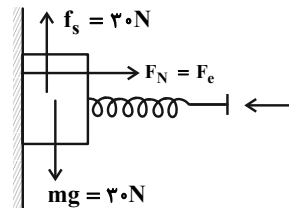
$$4A = 100cm \Rightarrow A = 25cm \Rightarrow A = 0 / 25m$$

$$F_{max} = mA\omega^2 = 0 / 0.5 \times 0 / 25 \times (4\pi)^2 = 2N$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۰ تا ۶۰)

(بیتا فورشید)

نیروی که از طرف دیوار به جسم وارد می‌شود برایند دو نیروی عمودی سطح و نیروی اصطکاک است.



$$F_e = k\Delta x = 750 \times \frac{12}{100} = 90N$$

$$f_{s,max} = \mu_s F_N = 0 / 35 \times 90 = 31.5N$$

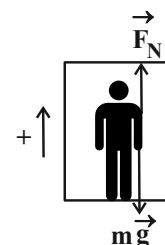
mg < f_{s,max} ⇒ جسم ساکن است ⇒ f_s = mg = 30N

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_s^2} = \sqrt{90^2 + 30^2} = 30\sqrt{10}N$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۷)

(زهره آقامحمدی)

«۴» - ۱۵۶

در حالت اول جهت شتاب رو به بالا ($a_1 > 0$) و در حالت دوم جهت شتاب رو به پایین ($a_2 < 0$) است. در هر دو حالت قانون نیوتون دو با انتخاب جهت مثبت رو به بالا می‌نویسیم.

$$\begin{cases} F_N = m(g + a_1) \\ F'_N = m(g - |a_2|) \end{cases}$$

$$\Rightarrow F_N - F'_N = ma_1 + m|a_2| = (80 \times 2) + (60 \times 2) = 240N$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۷)

(پوریا علاقه‌مند)

«۴» - ۱۵۷

در حالت اول جسم با سرعت ثابت حرکت می‌کند:

$$F_{net} = ma \Rightarrow F_e - f_k = 0 \Rightarrow kx_1 = \mu_k F_N$$

$$\Rightarrow kx_1 = \mu_k mg \Rightarrow 250x_1 = 0 / 2 \times 20 \times 10$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{40}{250} = 0 / 16m = 16cm$$

در حالت دوم جسم در آستانه حرکت است.

$$F'_{net} = m'a' \Rightarrow F'_e - f_{s,max} = 0 \Rightarrow kx_2 = \mu_s F'_N$$

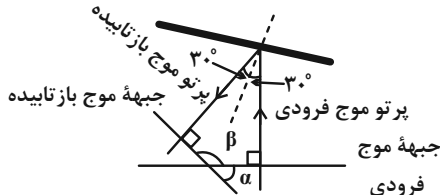


بنیاد علم و تکنولوژی

(امیرحسین مفروزی)

گزینه «۲»

با توجه به قانون بازتاب عمومی (برابری زاویه تابش و بازتابش) و این که بر تو
موج همواره بر جبهه‌های موج عمود است، طبق شکل زیر داریم:



$$\beta + 2 \times 30^\circ + 90^\circ + 90^\circ = 360^\circ$$

$$\beta = 120^\circ \Rightarrow \alpha = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

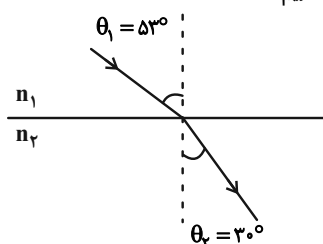
همان‌طور که مشخص است زاویه بین جبهه‌های موج تابیده و بازتابیده برابر
 60° است.

(فیزیک ۳ - برهم‌کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۴»

ابتدا زاویه تابش و شکست را تعیین می‌کنیم و سپس از قانون عمومی شکست
استفاده می‌کنیم. داریم:



$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin 53^\circ}{\sin 30^\circ} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda}{\delta} = 1/6$$

$$\left(\frac{v_1}{v_2} - 1 \right) \times 100 = 60\%$$

(فیزیک ۳ - برهم‌کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۹)

(پوریا علاقه‌مند)

گزینه «۳»

با استفاده از رابطه بسامد نوسان‌های هماهنگ یک تار مرتعش، داریم:

$$f_n = \frac{n v}{\gamma L} \quad v = \sqrt{\frac{F L}{m}} \Rightarrow f_n = \frac{n}{\gamma} \sqrt{\frac{F}{m L}}$$

$$f_{\varphi} = \frac{1}{\gamma} \sqrt{\frac{400}{20 \times 10^{-3} \times 2}} \Rightarrow f_{\varphi} = 200 \text{ Hz}$$

$$f_{\psi} = \frac{1}{\gamma} \sqrt{\frac{400}{20 \times 10^{-3} \times 2}} \Rightarrow f_{\psi} = 150 \text{ Hz}$$

$$\Rightarrow f_{\varphi} - f_{\psi} = 200 - 150 = 50 \text{ Hz}$$

(فیزیک ۳ - برهم‌کنش‌های موج: صفحه‌های ۵۵ تا ۷۱)

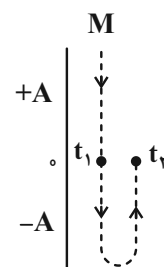
(ممیطفی کیانی)

گزینه «۳»

چون نقطه M در مکان $x = +A$ قرار دارد و پس از این لحظه به‌طرف
پایین حرکت می‌کند، بنابراین، برای اولین بار در لحظه t_1 و برای

دومین بار در لحظه $t_2 = \frac{3T}{4}$ از مرکز نوسان خود عبور می‌کند. در این
صورت، برای محاسبه t_2 باید دوره تناوب (T) را بباییم. با توجه به شکل

$$v = 30 \text{ m/s}, \frac{3\lambda}{2} = 30 \text{ cm}$$



$$\frac{3\lambda}{2} = 30 \Rightarrow \lambda = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

$$\lambda = v T \Rightarrow 0.2 = 30 T \Rightarrow T = \frac{1}{150} \text{ s}$$

$$t_2 = \frac{3T}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{150} \Rightarrow t_2 = \frac{1}{200} \text{ s}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(مسعود قره‌قانی)

گزینه «۳»

ابتدا انتشار موج در این طناب را محاسبه می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \quad \mu = \frac{m}{L} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{F L}{m}} = \sqrt{\frac{0.4 \times 0.4}{0.25}} = 0.8 \text{ m/s}$$

حال می‌توان نوشت:

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{0.8}{0.2} = 4 \text{ Hz}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۷۰ و ۷۳)

(ممدر علی راست‌پیمان)

گزینه «۳»

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \quad I = d^{\gamma} \Rightarrow \beta = 10 \log \left(\frac{d}{d_0} \right)^{\gamma} = 20 \log \frac{d}{d_0}$$

$$\beta = 20 \log \frac{64d}{d} = 20 \log 64 = 120 \log 2 = 120 \times 0.3$$

$$\Rightarrow \beta = 36 \text{ dB}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۵۵ تا ۷۱)



(علیرضا گوینه)

گزینه «۱»

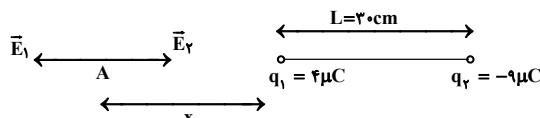
ابتدا با استفاده از قانون کولن، فاصله دو بار الکتریکی از یکدیگر (L) را به دست می‌آوریم:

$$F = \frac{k|q_1||q_2|}{L^2} \Rightarrow 3/6 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{L^2}$$

$$\Rightarrow L = 0/3m = 30\text{cm}$$

میدان الکتریکی خالص حاصل از دو بار الکتریکی q_1 و q_2 در نزدیکی بار

با اندازه کوچک‌تر (نقطه A) صفر می‌شود، بنابراین داریم:



$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{x^2} = \frac{|q_2|}{(x+30)^2} \Rightarrow \frac{4}{x^2} = \frac{9}{(x+30)^2}$$

$$\Rightarrow 2x + 60 = 3x \Rightarrow x = 60\text{cm}$$

$$\Rightarrow L + x = 30 + 60 = 90\text{cm}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(سعید شرق)

گزینه «۳»

در حالت عادی و بدون میدان الکتریکی فقط نیروی وزن به فتر اثر می‌کند، پس:

$$F = k\Delta x \Rightarrow mg = kL$$

در داخل میدان علاوه بر نیروی وزن، نیروی الکتریکی نیز گلوله را پایین می‌کشد، پس:

$$\frac{mg}{mg + F_E} = \frac{kL}{\gamma kL} \Rightarrow F_E = mg \Rightarrow E|q| = mg$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-9} E = 2 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow E = \frac{2 \times 10^{-2}}{4 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

و جهت میدان الکتریکی به سمت پایین خواهد بود.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(پوریا علاقه‌مند)

گزینه «۴»

$$q = -ne = -2 \times 10^3 \times 1/6 \times 10^{-19} = -3/2 \times 10^{-16} \text{C}$$

$$W_E = +4/8 \times 10^{-14} \text{J} \Rightarrow \Delta U = -W_E = -4/8 \times 10^{-14} \text{J}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-4/8 \times 10^{-14}}{-3/2 \times 10^{-16}} = 150 \text{V}$$

$$V_B - V_A = 150 \text{V} \Rightarrow V_B - 150 = 150 \Rightarrow V_B = 300 \text{V}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۴ و ۲۱ تا ۲۷)

(شادمان ویسی)

گزینه «۱»

دقت کنید چون پدیده فتوالکتریک رخداده است، یعنی $\lambda < \lambda_0$ است. طبق صورت سوال داریم:

$$\lambda_0 - \lambda = \lambda \Rightarrow \lambda_0 = 2\lambda$$

طبق معادله فتوالکتریک داریم:

$$K_{\max} = hf - W_e \xrightarrow[f=\frac{c}{\lambda}]{W_e=hf} K_{\max} = hc \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_0} \right)$$

$$\Rightarrow 6/2 = 1240 \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{2\lambda} \right) \Rightarrow 6/2 = \frac{1240}{2\lambda} \Rightarrow \lambda = 100 \text{nm}$$

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک اتمی: صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۳»

می‌دانیم طول موج مرئی طیف اتم هیدروژن مربوط به رشتة بالمر ($n' = 2$) می‌باشد و فقط چهار خط اول این رشتة به ازای ($n = 3, 4, 5, 6$) مرئی هستند.

از طرفی بلندترین طول موج هر رشتة، از گذار از نزدیکترین تراز ($n = n' + 1$) و کوتاه‌ترین طول موج هر رشتة، از گذار از دورترین تراز هر رشتة ($n = \infty$) بدست می‌آید که در این مورد خاص که مربوط به نور مرئی است ($n = 6$) خواهد بود.

$$\xrightarrow[n'=2]{n=3} \frac{1}{\lambda_{\max}} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right)$$

$$\Rightarrow \lambda_{\max} = 720 \text{nm}$$

$$\xrightarrow[n'=2]{n=6} \frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{36} \right)$$

$$\Rightarrow \lambda_{\min} = 450 \text{nm}$$

بنابراین:

$$\frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}} = \frac{720}{450} = \frac{8}{5}$$

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک اتمی: صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱)

(پوریا علاقه‌مند)

گزینه «۲»

$$N = N_0 \left(\frac{1}{2} \right)^n \xrightarrow{n=\frac{t}{T}=120-20=6} N = N_0 \left(\frac{1}{2} \right)^6$$

$$\frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2} \right)^6 = \frac{1}{64}$$

بنابراین نسبت هسته‌های واپاشیده شده به هسته‌های اولیه برابر است با:

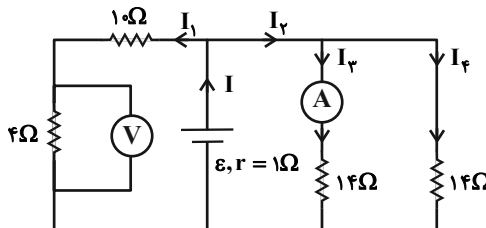
$$\left(\frac{N_0 - N}{N_0} \right) = 1 - \frac{1}{64} = \frac{63}{64}$$

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۴۷ و ۱۴۸)



(فسرو ارغوانی فردر)

«گزینه ۳» - ۱۷۵

ابتدا جریان گذرنده از مقاومت 4Ω را بدست می‌آوریم:

$$I_1 = \frac{V}{R} = \frac{\lambda}{4} = 2A$$

در ضمن، دو مقاومت 14Ω اهمی موازی بوده و جریان گذرنده از آنها برابر است.

$$I_3 = I_4 = 2A$$

$$I_2 = I_3 + I_4 = 2 \times 2 = 4A$$

$$I = I_1 + I_2 = 2 + 4 = 6A$$

از طرفی، ولتاژ دو سر مولد با ولتاژ دو سر هر یک از مقاومت‌های 14Ω اهمی برابر است.

$$V = IR = 2 \times 14 = 28V$$

$$\Rightarrow V = \varepsilon - Ir \Rightarrow 28 = \varepsilon - 6 \times 1 \Rightarrow \varepsilon = 34V$$

(فیزیک ۲ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶ و ۷۰ تا ۷۷)

(مسین مفرومنی)

«گزینه ۴» - ۱۷۶

اگر کلید k بسته باشد، جریانی از مقاومت R نمی‌گذرد و مدار اتصال کوتاه می‌گردد و ولت‌ستج عدد صفر را نشان می‌دهد. داریم:

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow 0 = \varepsilon - 10 \times 1 \Rightarrow \varepsilon = 10V$$

با باز کردن کلید k ، مقاومت R هم وارد مدار خواهد شد. پس:

$$I' = \frac{\varepsilon}{R+r} = \frac{10}{4+1} = 2A$$

پس توان خروجی مولد برابر با توان مصرفی در مقاومت خارجی مدار است.

در نتیجه:

$$P = RI'^2 = 4 \times 2^2 = 16W$$

(فیزیک ۲ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶ و ۷۰ تا ۷۷)

(سعید طاهری بروینی)

«گزینه ۱» - ۱۷۳

الف) میدان الکتریکی باعث کندن شدن تعدادی از الکترون‌های اتم ماده دی‌الکتریک می‌شود و این موجب ایجاد نقش‌های لیچنبرگ خواهد شد، با توجه به ثابت ماندن میدان الکتریکی (مورد ب) تأثیری در احتمال ایجاد نقش‌های لیچنبرگ مشاهده نخواهد شد.

(ب) با توجه به افزایش فاصله بین صفحات خازن و جدا بودن خازن از منبع الکتریکی داریم (فرض می‌کنیم فاصله صفحات n برابر شده که n می‌تواند هر عدد حقیقی بزرگ‌تر از یک باشد):

$$d' = nd \quad \left\{ \begin{aligned} C' &= \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d'} = \frac{C}{n} \\ \text{ثابت: } &V' = \frac{Q}{C'} = \frac{nQ}{C} = nV \end{aligned} \right.$$

از رابطه میدان الکتریکی در خازن داریم:

$$\Rightarrow E' = \frac{V'}{d'} = \frac{nV}{nd} = \frac{V}{d} = E$$

بنابراین میدان الکتریکی ثابت می‌ماند.

ج) با توجه به این که باز ثابت و ظرفیت خازن کاهش یافته است، داریم:

$$U' = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C'} = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C/n} = n \left(\frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \right) = nU$$

پس انرژی ذخیره شده در خازن افزایش می‌یابد.

(د) چون خازن از مولد جدا شده است، باز روی صفحات آن ثابت است و با تغییر ولتاژ دو سر آن تغییری نمی‌کند.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(بابک اسلامی)

«گزینه ۴» - ۱۷۴

با توجه به این که حجم سیم ثابت است، داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{L_1}{L_2} = \frac{A_2}{A_1} \quad (*) \quad \text{حجم}$$

از طرفی با استفاده از رابطه مقاومت یک رسانا با ویژگی‌های فیزیکی آن، داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1} \xrightarrow{(*)} \frac{R_1}{R_2} = \left(\frac{A_2}{A_1} \right)^2$$

$$\frac{R = \frac{V}{I}}{A = \pi r^2} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \xrightarrow{I = \frac{q}{t}} \frac{q_2}{q_1} \times \frac{t_1}{t_2} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2$$

$$\frac{q = ne}{t: \text{ ثابت}} \Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \xrightarrow{r_2 = \frac{1}{2} r_1} \frac{n_2}{n_1} = \frac{1}{16}$$

(فیزیک ۲ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۲)



$$\mathbf{F}_E = \mathbf{F}_B$$

$$\Rightarrow E | q | = q | v B \Rightarrow B = \frac{E}{v} = \frac{2 \times 10^3}{10^4} = 0.2 T = 2 \times 10^3 G$$

(فیزیک ۲ - مختاطیس: صفحه های ۱۹ و ۲۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۳»

ابتدا به کمک رابطه اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه تخت، تعداد

دورهای پیچه را محاسبه می کنیم، داریم:

$$r = 5 \text{ cm} = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$B = \frac{\mu_0 N I}{2r} \quad B = 4G = 4 \times 10^{-4} T$$

$$4 \times 10^{-4} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times N \times 2}{2 \times 5 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-4} = 8\pi \times 10^{-6} \times N \Rightarrow N = \frac{4 \times 10^{-4}}{8\pi \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow N = \frac{50}{\pi}$$

اکنون به کمک رابطه $L = 2\pi r N$ طول سیم را محاسبه کرده، داریم:

$$L = 2\pi r N = 2\pi \times 5 \times \frac{50}{\pi} = 500 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲ - مختاطیس: صفحه های ۹۷ تا ۹۹)

(امیرمهدی پیغمبری)

گزینه «۳»

جريان القابی که در حلقه القا می شود، از رابطه زیر به دست می آید:

$$\bar{I} = \frac{|\bar{E}|}{R} = N \frac{|\Delta \Phi|}{R \Delta t} = NA \frac{|B_2 \cos \theta_2 - B_1 \cos \theta_1|}{R \Delta t} \quad (1)$$

$$\bar{I} = \frac{|\Delta q|}{\Delta t} \quad (2) \quad \text{همچنین برای جریان الکتریکی داریم:}$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} |\Delta q| = \frac{NA |B_2 \cos \theta_2 - B_1 \cos \theta_1|}{R}$$

$$\Rightarrow |\Delta q| = \frac{1 \times 200 \times 10^{-4} \times |0/18 \times 1 - 0/22 \times (-1)|}{10}$$

$$\Rightarrow |\Delta q| = 8 \times 10^{-4} C = 8.00 \mu C$$

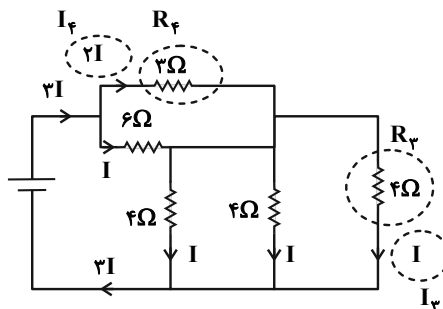
(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هربیان متناوب: صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

(غلامرضا محبی)

گزینه «۲»

با توجه به اینکه مقاومت های R_1 و R_2 موازی‌اند و توان مصرفی یکسانی دارند، از نظر مقدار مقاومت یکسانند:

$$R_1 = R_2 = 4\Omega$$



توزیع جریان در مقاومت‌ها در شکل بالا نشان داده شده است، نسبت توان

مصرفی مقاومت R_3 به مقاومت R_4 برابر است با:

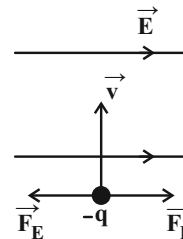
$$\frac{P_3}{P_4} = \left(\frac{I_3}{I_4} \right)^2 \times \frac{R_3}{R_4} = \left(\frac{I}{2I} \right)^2 \times \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

(فیزیک ۲ - هربیان الکتریکی و مدارهای هربیان مستقیم: صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۲»

چون بر بار منفی نیروی الکتریکی در خلاف جهت میدان الکتریکی وارد

می شود، پس \vec{F}_E به سمت چپ خواهد شد.

برای اینکه ذره بدون انحراف حرکت کند، باید نیروی خالص وارد بر آن

صفر شود، پس \vec{F}_B باید به سمت راست و $F_E = F_B$ باشد.

با استفاده از قاعده دست راست و توجه به اینکه بر ذره منفی است و

همچنین عمود بودن میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی بر هم، جهت میدان

مغناطیسی درون سو (\otimes) خواهد شد.



(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۴» - ۱۸۳

طبق رابطه فشار پیمانه‌ای در ستون سیالات داریم:

$$\begin{aligned} P_g &= (\rho gh)_{\text{آب}} = \Delta \text{cmHg} \Rightarrow (\rho_1 h_1)_{\text{آب}} = (\rho_2 h_2)_{\text{جیوه}} \\ \Rightarrow 1 \times h_1 &= 13 / 6 \times 5 \Rightarrow h_1 = 68 \text{ cm} \end{aligned}$$

اکنون حجم آب را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$\begin{aligned} V &= ah + AH \Rightarrow V = 10 \times 20 + 20 \times (68 - 20) \\ \Rightarrow V &= 200 + 960 = 1160 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

گزینه «۳» - ۱۸۱

چگالی مخلوط دو مایع برابر است با:

$$\begin{aligned} \rho_{\text{مخلوط}} &= \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \\ \Rightarrow 1 / 0.5 &= \frac{0.9 V_1 + 1 / 5 V_2}{4} \Rightarrow 4 / 2 = 0.9 V_1 + 1 / 5 V_2 \\ \Rightarrow 14 &= 3 V_1 + 5 V_2 \quad (1) \end{aligned}$$

از طرفی مجموع حجم دو مایع برابر با ۴ لیتر است.

$$V_1 + V_2 = 4 \quad (2)$$

از رابطه‌های (۱) و (۲) می‌توان حجم‌های V_1 و V_2 را بدست آوریم:

$$(1), (2) \Rightarrow V_1 = 3L, V_2 = 1L$$

نسبت جرم مایع دوم به مایع اول برابر است با:

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{\rho_2 V_2}{\rho_1 V_1} = \frac{1 / 5 \times 1}{0.9 \times 3} = \frac{5}{9}$$

(فیزیک ۱ - فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۱» - ۱۸۴

طبق معادله پیوستگی داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$\frac{v_2 = 1 / 25 v_1}{A_1 = 1 / 25 A_2} \Rightarrow A_1 = 1 / 25 A_2 \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{1}{1 / 25} = 0 / 8$$

یعنی ۲۰ درصد از سطح مقطع خروجی آب باید بسته شود.

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(میثم (شیان))

گزینه «۲» - ۱۸۵

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow \frac{W_{t_2}}{W_{t_1}} = \frac{\Delta K_2}{\Delta K_1} = \frac{\left| \frac{1}{2} m (v_{t_2}^2 - v_{t_1}^2) \right|}{\left| \frac{1}{2} m (v_{t_2}^2 - v_{t_1}^2) \right|} = \frac{|v_{t_2}^2 - v_{t_1}^2|}{|v_{t_2}^2 - v_{t_1}^2|}$$

برای یافتن تندی در لحظات $t = 4s$ و $t = 6s$ از مساحت زیر نمودار:

شتاب - زمان استفاده می‌کنیم:

$$\Delta v_{[0, t]} = S_{[0, t]} = 4 \times 4 = 16 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow v_4 = v_0 + \Delta v = 2 + 16 = 18 \text{ m/s}$$

$$\Delta v_{[t, 6]} = -S_{[t, 6]} = -2 \times 2 = -4 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow v_6 = v_4 + \Delta v = 18 - 4 = 14 \text{ m/s}$$

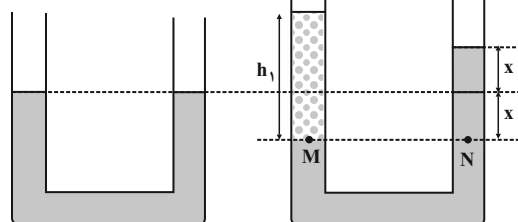
$$\Rightarrow \frac{W_{t_2}}{W_{t_1}} = \frac{|18^2 - 2^2|}{|14^2 - 18^2|} = 2 / 5$$

(فیزیک ۱ - کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

گزینه «۴» - ۱۸۲

(عبدالرضا امینی نسب)

با اضافه کردن مایع در شاخه سمت چپ، حجم جیوه جایه‌جا شده در دو شاخه لوله U شکل برابر است. در این صورت داریم:



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_1 = (\rho_2 h_2)_{\text{Hg}}$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 (2x) \Rightarrow 3 / 4 \times h_1 = 13 / 6 \times 2 \times 2 / 5$$

$$\Rightarrow h_1 = 20 \text{ cm}$$

ارتفاع مایع ریخته شده ۲۰ cm می‌باشد.

$$V_{\text{مایع}} = A \cdot h = 5 \times 20 = 100 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow m = \rho_{\text{مایع}} V_{\text{مایع}} = 3 / 4 \times 100 = 340 \text{ g}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)



دانشگاه

علمی

میراثی

پژوهی

﴿مسئلۀ کلیانی﴾

﴿گزینه ۴﴾ - ۱۸۸

طبق معادله حالت گازهای آرامانی، چون جرم گاز ثابت است، می‌توان به صورت زیر تعداد مخزن‌ها را بدست آورد. دقت کنید با استفاده از رابطه $T = \theta + 273$:

$$PV = nRT \Rightarrow \frac{PV}{T} = nR = \text{ثابت} \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{T_1} = N \left(\frac{P_2 V_2}{T_2} \right)$$

$$\frac{P_1 = 6 \text{ atm}, V_1 = 1 \text{ L}, T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}}{P_2 = \Delta \text{ atm}, V_2 = 3 \text{ L}, T_2 = 57 + 273 = 330 \text{ K}} \Rightarrow \frac{60 \times 10}{300} = N \times \left(\frac{5 \times 3}{330} \right)$$

$$\Rightarrow N = 44$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمای؛ صفحه‌های ۱۷۳ تا ۱۷۴)

﴿سیدعلی میرنوری﴾

﴿گزینه ۲﴾ - ۱۸۹

با توجه به چرخه داریم: AB بی‌دررو و BC هم‌دما هستند.

$$\Delta U_{\text{چرخه}} = 0 \Rightarrow \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA} = 0$$

$$\Rightarrow -W_{AB} + 0 + Q_{CA} = 0 \Rightarrow Q_{CA} = W_{AB}$$

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۲۹)

﴿محمدعلی راست‌پیمان﴾

﴿گزینه ۲﴾ - ۱۹۰

با توجه به رابطه بازده یک ماشین گرمایی داریم:

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} = 1 - \frac{|Q_L|}{Q_H}$$

$$\Rightarrow 0 / 25 = 1 - \frac{|Q_L|}{Q_H} \Rightarrow \frac{|Q_L|}{Q_H} = 0 / 75$$

در حالت دوم، با کاهش گرمایی اتلافی، داریم:

$$|Q'_L| = |Q_L| - 0 / 2 |Q_L| \Rightarrow |Q'_L| = 0 / 1 |Q_L|$$

$$\eta' = 1 - \frac{|Q'_L|}{Q_H} \Rightarrow \eta' = 1 - \frac{0 / 1 |Q_L|}{Q_H}$$

$$\eta' = 1 - 0 / 1 \times 0 / 75 = 1 - 0 / 75 \Rightarrow \eta' = 0 / 4$$

$$\Rightarrow \Delta \eta = 0 / 4 - 0 / 25 = 0 / 15$$

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۶)

﴿مسعود قره‌قانی﴾

﴿گزینه ۲﴾ - ۱۸۶

ابتدا درجه فارنهایت را به درجه سلسیوس یا کلوین تبدیل می‌کنیم:

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta \xrightarrow{\Delta F = 45^{\circ}\text{F}} 45^{\circ} = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 25^{\circ}\text{C}$$

حال برای درصد افزایش سطح داریم:

$$\Delta A = 2\alpha A_1 \Delta T \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = 2\alpha \Delta T$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 2\alpha \Delta T \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 2 \times 4 \times 10^{-5} \times 25 \times 100 = 2\%$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمای؛ صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

﴿سیدمحمد‌بهرام موسوی﴾

﴿گزینه ۱﴾ - ۱۸۷

فرض می‌کنیم جرم آب 30°C برابر با m گرم باشد. پس جرم مخلوط

نهایی پس از تعادل $(m + 30)$ گرم خواهد بود که ۷۵ درصد آن بخ

صفر درجه سلسیوس و ۲۵ درصد آن آب صفر درجه سلسیوس است.

$$\text{جرم بخ نهایی} = 0 / 75 \times (m + 30) = 0 / 75m + 225$$

$$\text{جرم بخ ذوب شده} = 300 - (0 / 75m + 225) = 75 - 0 / 75m$$

$$\text{گرمای داده شده} + \text{گرمای گرفته شده} = 0$$

$$\Rightarrow m_{\text{آب}} c \Delta \theta + m_{\text{بخار}} c \Delta \theta = L_F$$

$$\Rightarrow 300 \times 20 \times 2 / 1 + (75 - 0 / 75m) \times 336 = m \times 30 \times 4 / 2$$

$$\Rightarrow 300 \times 20 + (75 - 0 / 75m) \times 160 = m \times 30 \times 2$$

$$\Rightarrow 6000 - 120m + 12000 = 60m \Rightarrow 180m = 18000$$

$$\Rightarrow m = 100 \text{ g}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمای؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)



تقریب برابر با ۶۵۶ نانومتر است. این طیف مربوط به عنصر سدیم بوده و پرتو حاصل از شعله این فلز زرد رنگ است.

گزینه «۳»: الکترون در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون هسته می‌تواند حضور پیدا کند و فقط خود هسته اتم محدوده ممنوعه برای این ذره است.

گزینه «۴»: با تعیین دقیق طول موج نوارهای طیف نشري خطی اتم عنصرها می‌توان به تصویر دقیقی از انرژی لایه‌های الکترونی دست یافت و به کمک این انرژی می‌توان آرایش الکترونی اتم‌ها را بررسی نمود.

بنابراین گزینه «۲» برخلاف عبارت صورت سوال نادرست است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الفبای هسته: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷)

(محمد عظیمیان؛ واره)

۱۹۳ - گزینه «۳»

$I = 1$ مربوط به زیرلایه p است. پس آرایش الکترونی این عنصر به صورت $1s^2 2s^2 2p^5 3s^2 3p^4$ است. آرایش الکترونی مربوط به عنصر کلر بوده که با گرفتن یک الکترون به آرایش گاز تعییب هم دوره خود می‌رسد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اتم کلر در گروه ۱۷ و دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد.

گزینه «۲»: با توجه به آرایش الکترونی اتم منکن $(^{25}Mn : [Ar]^{18}3d^5 4s^2)$ تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن با عنصر کلر یکسان و برابر ۷ است.

گزینه «۴»: خارجی‌ترین زیرلایه $3p^5$ است که ۵ الکترون با $n = 3$ و $l = 1$ دارد؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$(n+1) + (5 \times 3) = 20$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه الفبای هسته: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷)

(مسعود بعفری)

۱۹۴ - گزینه «۴»

طلا و پلاتین در طبیعت به حالت آزاد یافت می‌شوند. آهن برخلاف این دو فلز، به صورت دو اکسید Fe_3O_4 و FeO در طبیعت وجود دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به ساختار لوویس این دو مولکول که به صورت زیر است، نسبت بیان شده برابر با $5/4$ است:

(حامد اسماعیلی)

شیوه

۱۹۱ - گزینه «۲»

ذرهای زیر اتمی باردار در یون HXO^- ، همان الکترون‌ها و پروتون‌ها هستند. اگر شمار پروتون‌های عنصر مجھول را X در نظر بگیریم، شمار ذرهای زیر اتمی باردار این یون به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$\begin{aligned} & [(1 \times 1) + (X \times 1) + (8 \times 4) + 1] \\ & + [(1 \times 1) + (X \times 1) + (8 \times 4)] = 67 + 2X \end{aligned}$$

شمار پروتون‌ها در یون PF^- نیز برابر با مجموع شمار پروتون‌های یک اتم فسفر و شش اتم فلور است؛ پس مجموع شمار پروتون‌های این یون برابر با $= 69 = (6 \times 15) + (1 \times 9)$ است؛ بنابراین نسبت خواسته شده برابر با

$$\frac{67 + 2X}{69} \text{ است. از آنجا که این نسبت در صورت سوال برابر } \frac{99}{69} \text{ است.}$$

می‌توان نوشت:

$$\frac{67 + 2X}{69} = \frac{99}{69} \Rightarrow X = 16$$

با توجه به اینکه شمار پروتون‌های این اتم برابر با ۱۶ است، پس عنصر مورد نظر همان گوگرد است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الفبای هسته: صفحه‌های ۵ و ۱۵)

(ایمان مسین نژاد)

۱۹۲ - گزینه «۲»

فاصله بین قله‌های متوالی در نمودار موج یک پرتوی الکترومنغانطیس همان طول موج پرتو است. میزان شکست یک پرتو حین عبور از منشور با طول موج رابطه عکس و با انرژی آن آن رابطه مستقیم دارد. حال هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»: نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و خیابان‌ها را روشن می‌سازد، به دلیل وجود بخار عنصر سدیم است. سدیم عنصری از گروه اول جدول تناوبی است، پس در آرایش الکترون – نقطه‌ای آن تنها یک الکترون وجود دارد.

گزینه «۲»: با توجه به طیف نشري خطی داده شده، پرتوی حاصل از این طیف در محدوده ۵۰۰ تا ۶۰۰ نانومتر قرار دارد. طول موج نور قرمز به



$$\begin{aligned} ? \text{ g Na}_2\text{SO}_4 &= ۱۷ / ۷۶ \text{ g CaCl}_2 \times \frac{۱ \text{ mol CaCl}_2}{۱۱۱ \text{ g CaCl}_2} \\ &\times \frac{۱ \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{۱ \text{ mol CaCl}_2} \times \frac{۱۴۲ \text{ g Na}_2\text{SO}_4}{۱ \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} = ۲۲ / ۷۶ \text{ g Na}_2\text{SO}_4 \\ \% \text{ Na}_2\text{SO}_4 &= \frac{۲۲ / ۷۶}{۳۲} \times ۱۰۰ = \% / ۱ \end{aligned}$$

بنابراین درصد جرمی سدیم سولفات در محلول اوکیه آن برابر با $1/7$ درصد است. حال جرم رسوب تشکیل شده را محاسبه می کنیم:

$$\begin{aligned} ? \text{ g CaSO}_4 &= ۱۷ / ۷۶ \text{ g CaCl}_2 \times \frac{۱ \text{ mol CaCl}_2}{۱۱۱ \text{ g CaCl}_2} \\ &\times \frac{۱ \text{ mol CaSO}_4}{۱ \text{ mol CaCl}_2} \times \frac{۱۳۶ \text{ g CaSO}_4}{۱ \text{ mol CaSO}_4} = ۲۱ / ۷۶ \text{ g CaSO}_4 \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - آب، آهنج زنگی؛ صفحه ۹۶)

(ممدرسان مهدزاده مقدم)

گزینه «۲»

مقایسه نیروی بین مولکولی در موارد داده شده به صورت زیر است:
الف) استون > اتانول



ب) اتیلن گلیکول < بنزین

ت) ید > آب

بنابراین موارد «ب» و «ت» جمله داده شده را به درستی تکمیل می کنند.

(شیمی ۱ - آب، آهنج زنگی؛ صفحه های ۵۱ تا ۵۴)

(لیلا نورانی)

گزینه «۱»

با توجه به نمودار، در فشار $8/6$ اتمسفر، مقدار انحلال پذیری گاز اکسیژن برابر با $0/04$ گرم در صد گرم آب است؛ بنابراین برای محاسبه غلظت مولی اکسیژن می توان نوشت:

$$\begin{aligned} C_M &= \frac{n}{V} = \frac{0/04 \text{ g O}_2 \times \frac{۱ \text{ mol O}_2}{۳۲ \text{ g O}_2}}{100 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{۱ \text{ mL H}_2\text{O}}{۱ \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{۱ \text{ L}}{1000 \text{ mL}}} \\ &= 1/25 \times 10^{-۳} \text{ mol.L}^{-1} \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - آب، آهنج زنگی؛ صفحه های ۹۱، ۹۹، ۱۱۵)



گزینه «۲»: گاز آرگون سومین گاز فراوان در مخلوط هوای پاک و خشک و فراوان ترین گاز نجیب در این مخلوط است.

گزینه «۳»: کربن مونوکسید، گازی بی رنگ، بی بو و بسیار سمی است که چگالی آن کمتر از هوا بوده که این ویژگی به این مولکول قابلیت انتشار بالایی در محیط می دهد.

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زنگی؛ صفحه های ۴۹، ۵۳، ۵۵)

(فادر اسماعیل)

گزینه «۴»

با توجه به قانون گازها می توان نوشت:

$$\begin{aligned} \frac{P_1 V_1}{T_1} &= \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{۳/۶ \times ۶}{(۲۲۷+۲۷۳)} = \frac{P_2 \times (۶+۲۴)}{(۱۷۷+۲۷۳)} \\ \Rightarrow P_2 &= ۰/۶۴۸ \text{ atm} \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زنگی؛ صفحه های ۷۹ تا ۷۷)

(ایمان حسین نژار)

گزینه «۲»

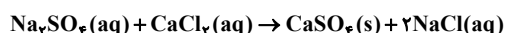
اگر اثر گلخانه ای وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین از حدود 14°C به 18°C می رسید؛ بنابراین 32 درجه سلسیوس (کلوین) کاهش می یافت. هیدروژن فراوان ترین عنصر در جهان هستی است. اما تولید، حمل و نقل و نگهداری از آن در حال حاضر صرفه اقتصادی ندارد. اما از آنجا که استفاده از آن به عنوان سوخت آلاینده کمتری تولید می کند، استفاده از آن در راستای شیمی سبز بوده و هزینه های آن توجیه زیست محیطی دارد.

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زنگی؛ صفحه های ۵۷، ۶۹، ۷۲)

(ممدرسان مهدزاده مقدم)

گزینه «۱»

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



با توجه به واکنش و داده های سوال می توان نوشت:



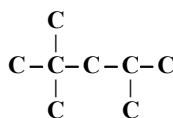
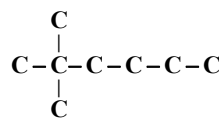
با توجه به این که جرم آهن تولید شده از مقداری که انتظار داشتیم بیشتر شده است، پس این خطای در اثر اشتباه در اندازه‌گیری با ترازو می‌تواند رخداد، زیرا سایر دلایل باعث کمتر شدن مقدار فراورده به دست آمده از واکنش (مقدار عملی) خواهد شد.

(شیمی ۳ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(محمد عظیمیان؛ واره)

«گزینه ۱»

با توجه به فرمول فشرده داده شده، دو حالت می‌توان برای این هیدروکربن در نظر گرفت:



-۱- با توجه به این دو ساختار دو نام می‌توان برای آن در نظر گرفت: «دی‌متیل هگزان» (ترکیب سمت چپ) -۲- «۲،۲-تری‌متیل پنتان» (ترکیب سمت راست)

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(مسعود باغری)

«گزینه ۴»

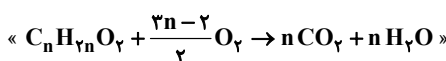
به کار بردن آنتالپی‌های پیوند برای تعیین ΔH واکنش‌های مناسب است که همه مواد شرکت کننده در آن‌ها به حالت گازی هستند. هر چه مولکول‌های مواد شرکت کننده ساده‌تر باشند، آنتالپی واکنش محاسبه شده با داده‌های تجربی همخوانی بیشتری دارد؛ در نتیجه ΔH محاسبه شده با استفاده از میانگین آنتالپی پیوندها در واکنش موجود در «گزینه ۴» که مولکول‌های آن بیچهده‌تر هستند، با داده‌های تجربی تفاوت بیشتری دارد.

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم؛ صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(حامد اسماعیلی)

«گزینه ۱»

مطابق داده‌های سوال، فرمول مولکولی اسید A به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ است؛ بنابراین معادله موازنۀ شده سوختن این ترکیب به صورت زیر است:



بنابراین سرعت متوسط تولید بخار آب n برابر سرعت متوسط مصرف اسید A خواهد بود. با توجه به داده‌های سوال، این نسبت برابر با ۵ است، پس

(رسول عابرین؛ واره)

«گزینه ۱»

خلاصت فلزی در یک گروه از بالا به پایین افزایش می‌یابد. بنابراین با افزایش خلاصت فلزی در گروه اول جدول دوره‌ای، شعاع اتمی، جرم اتمی میانگین و واکنش‌پذیری افزایش می‌یابد، اما نسبت شمار الکترون ظرفیتی به شمار پروتون‌ها کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(ایمان مسینی؛ زیرا)

«گزینه ۲»

با توجه به جرم گاز کربن دی‌اکسید و بخار آب تولید شده، ابتدا نسبت مولی کربن به هیدروژن را محاسبه کرده و سپس با توجه به اینکه ترکیب مورد نظر آلان با فرمول عمومی $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ است، می‌توان فرمول مولکولی این ترکیب را به دست آورد:

$$? \text{mol C} = 158 / 4 \text{g CO}_2 \times \frac{1 \text{mol CO}_2}{44 \text{g CO}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{mol C}}{1 \text{mol CO}_2} = 3 / 6 \text{ mol C}$$

$$? \text{mol H} = 75 / 6 \text{g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{mol H}_2\text{O}}{18 \text{g H}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{2 \text{mol H}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = 8 / 4 \text{ mol H}$$

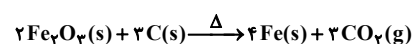
$$\text{C}_n\text{H}_{2n+2} : \frac{\text{C}}{\text{H}} = \frac{n}{2n+2} = \frac{3/6}{8/4} \Rightarrow n = 6$$

با توجه به این که فرمول مولکولی آلان مورد نظر C_6H_{14} است، پس می‌توان ۵ ساختار «هگزان»، «۲-متیل پنتان»، «۳-متیل پنتان»، «۲،۲-دی‌متیل بوتان» و «۲،۳-دی‌متیل بوتان» را به عنوان ایزومرهای آن در نظر گرفت.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹)

(لیلا نورانی)

«گزینه ۱»



$$? \text{ g Fe} = ? \text{ g Fe}_3\text{O}_4 \times \frac{1 \text{mol Fe}_3\text{O}_4}{160 \text{ g Fe}_3\text{O}_4} \times \frac{4 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}$$

$$\times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 28 \text{ g Fe}$$



(رسول عابدین زواره)

«۲۰۸- گزینه ۳»

معادله موازن شده واکنش سوختن کامل گاز اتانول به صورت، $C_2H_6O + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O$ است. به ازای سوختن هر مول اتانول، ۲ مول (۸۸ گرم) کربن دی اکسید و ۳ مول (۵۴ گرم) آب تولید می شود، پس به ازای سوختن هر مول از این ترکیب، ۳۴ گرم تفاوت جرم بین دو فراورده تولید شده، وجود خواهد داشت؛ بنابراین با اطلاعات داده شده می توان نوشت:

$$\Delta H = 46 \times 29 / 74 \approx 1368 \text{ kJ/mol}$$

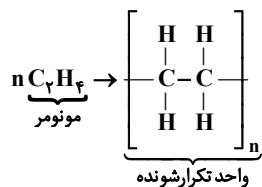
$$X g \Delta m \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_6O}{34 g \Delta m} \times \frac{1368 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } C_2H_6O} \\ = 121 \text{ kJ} \Rightarrow X = 4 / 25 \text{ g}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه های ۷۰ و ۷۱)

(امیرحسین مسلمی)

«۲۰۹- گزینه ۴»

بلیمر موردنظر پلی اتن بوده که از مونومر اتن به صورت زیر حاصل می شود:



با توجه به ساختار مونومر و واحد تکرارشونده، هر چهار عبارت داده شده درست هستند. بررسی عبارت ها:

عبارت «الف»: در صورتی که واحدهای متصل شونده به کربن های دارای پیوند دوگانه در ساختار مونومر، قادر پیوندهای چندگانه باشند، در ساختار واحد تکرارشونده پیوند دوگانه وجود نخواهد داشت، زیرا پیوند دوگانه بین دو اتم کربن در مونومر در هنگام تشکیل بلیمر می شکند.

عبارت «ب»: گشتاور دوقطبی هیدروکربن ها به طور کلی تقریباً برابر با صفر است. عبارت «پ»: واحد تکرارشونده و مونومر تنها در ساختار پیوند تفاوت داشته و فرمول مشابهی دارند، پس جرم مولی آن ها یکسان خواهد بود.

عبارت «ت»: با توجه به یکسان بودن فرمول واحد تکرارشونده و اتن، درصد جرمی کربن به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$\% C = \frac{m(C)}{m(C_2H_4)} \times 100 = \frac{(2 \times 12)}{(2 \times 12) + 4} \times 100 \approx 50\%$$

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان ناپذیر؛ صفحه های ۱۰۲ و ۱۰۳)

برابر با ۵ است. با توجه به معادله موازن شده قبل، نسبت ضریب استوکیومتری گاز کربن دی اکسید به ضریب استوکیومتری اکسیژن با

$$\text{جاوگذاری } n = \frac{n}{3n - 2} \approx \frac{5}{77}$$

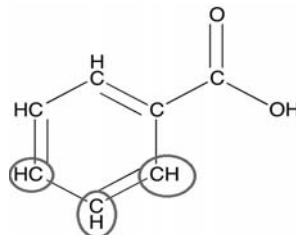
سرعت متوسط تولید گاز کربن دی اکسید به سرعت متوسط مصرف گاز اکسیژن است.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه های ۸۶ تا ۸۸ و ۹۰ و ۹۱)

(لیلا نوران)

«۲۰۶- گزینه ۲»

ساختار بنزوئیک اسید به صورت زیر است.



در این ساختار، ۵ اتم هیدروژن وجود دارد که به اتم کربن متصل شده است. با توجه به جایگاه متقاضی هیدروژن ها در این ساختار، تنها ۳ ساختار متفاوت می توان با جایگزینی گروه هیدروکسیل با اتم هیدروژن ایجاد کرد که با کشیدن دایره به دور اتم های کربن در ساختار بالا نمایش داده شده است.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه ۸۲)

(ایمان هسین تزار)

«۲۰۷- گزینه ۴»

از آنجایی که آب موجود در ابتدای کار را به دو قسمت مساوی تقسیم کردیم، پس ظرفیت گرمایی آب موجود در هر دو ظرف A و B برابر است.

با توجه به اینکه دمای اولیه مواد موجود در هر دو مخلوط A و B یکسان بوده و دمای نهایی آن ها نیز برابر است و از آنجایی که مقدار آب در دو ظرف برابر است، پس ظرفیت گرمایی فلزهای دو ظرف باید برابر باشد.

ظرفیت گرمایی فلز آلومینیم موجود در ظرف B برابر با ۷۲ ژول بر درجه سلسیوس است؛ بنابراین می توان نوشت:

$$C = mc \Rightarrow 72 = m \times 0 / 45 \Rightarrow m = 160 \text{ g Fe}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه های ۵۶ تا ۵۸)



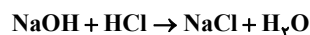
(رسول عابدین زواره)

«۲۱۲ - گزینه ۲»

با توجه به نمودار داده شده، pH محلول در دقیقه ۶ برابر با ۲ است، پس می‌توان نوشت:

$$\text{pH} = 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{HCl}] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$? \text{ mL NaOH} = ? \text{ L} \times \frac{10^{-2} \text{ mol HCl}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HCl}}$$

$$\times \frac{1 \text{ L NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 30$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۲۴ تا ۳۱)

(ایمان حسین نژاد)

«۲۱۳ - گزینه ۳»

با توجه به شکل داده شده، در ظرف (۱)، ۷ ذره یون هیدرونیوم نمایش داده شده است. پس غلظت یون هیدرونیوم در این ظرف برابر با

$$M = \frac{0.07}{0.2} = 0.35 \text{ mol.L}^{-1}$$

هیدرونیوم نمایش داده شده است، پس غلظت یون هیدروکسید در این ظرف را می‌توان به صورت زیر محاسبه کرد:

$$\begin{cases} [\text{H}^+] = \frac{0.07}{0.2} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1} \\ [\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \text{ mol}^2.\text{L}^{-2} \end{cases} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به موارد محاسبه شده، نسبت خواسته شده برابر با

$$\frac{0.35}{10^{-13}} = 3.5 \times 10^{12} \text{ است.}$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۲۵ تا ۲۸)

(امیرحسین مسلمی)

«۲۱۰ - گزینه ۲»

به طور کلی در فرایند تهیه پلیمرهای تراکمی مانند پلیاتن مولکول آب تولید نخواهد شد و تنها در فرایند تشکیل پلیمرهای افزایشی مانند تولید پلیاستر، پلیآمید و ... این اتفاق رخ می‌دهد؛ بنابراین از ۴ مورد بیان شده، در دو مورد (پشم و پلیاستر) مولکول آب تولید می‌شود.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تا پذیر؛ صفحه‌های ۱۴، ۱۰، ۸، ۱۳)

(ایلا نورانی)

«۲۱۱ - گزینه ۳»

در روند زیتون به دلیل داشتن زنجیرهای هیدروکربنی بلند، بخش ناقطبی بر بخش قطبی مولکول غالبه کرده و به همین دلیل در آب نامحلول است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: اوره با فرمول شیمیایی $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ یک ترکیب قطبی بوده و می‌تواند با آب تشکیل پیوند هیدروژنی بدهد، به همین علت در آب محلول است.

گزینه ۲: اتیلن گلیکول با فرمول شیمیایی $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ یک ترکیب قطبی بوده و می‌تواند با آب تشکیل پیوند هیدروژنی بدهد، به همین علت در آب محلول است. این الکل دو عاملی دارای جرم و حجم بیشتری نسبت به آتانول است، پس نقطه ذوب و جوش بیشتری نسبت به آتانول دارد.

گزینه ۴: واژلین با فرمول شیمیایی $\text{C}_{25}\text{H}_{52}$ یک ترکیب ناقطبی بوده و در آب نامحلول است. به همین علت می‌توان از آن برای محافظت فلزها از اکسایش استفاده کرد.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۴ و ۵)



(همیرضا رضوی)

«۲- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد داده شده، مقایسه قدرت کاهندگی این سه فلز به صورت: $Zn > Fe > Ag$ است، پس واکنش فلز نقره با محلول روی برخلاف واکنش فلز روی با محلول آهن، به طور طبیعی انجام نمی‌شود.

گزینه «۲»: موازنۀ شدۀ واکنش «اکسایش-کاهش» در سلول روی-نقره به صورت $2Ag^+ + Zn \rightarrow 2Ag + Zn^{2+}$ است؛ بنابراین مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در این معادله برابر با ۶ است.

گزینه «۳»: در سلول‌های گالوانی، الکترون در مدار بیرونی از سمت آند به سمت کاتد جریان پیدا می‌کند. در سلول حاصل از اتصال نیمسلول‌های روی و آهن، نیمسلول روی آند و نیمسلول آهن کاتد است، پس الکترون از سمت روی به سمت آهن جریان پیدا می‌کند.

گزینه «۴»: پتانسیل سلول‌های «روی-نقره» و «روی-آهن» به ترتیب برابر با $1/56$ و $1/32$ ولت و اختلاف آن‌ها برابر با $1/24$ ولت است.

(شیمی ۳ - آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۴۴ تا ۴۹)

(شهرام همایون‌خر)

«۴- گزینه ۴»

زیرلایه‌های s, p و f به ترتیب نخستین بار در لایه‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ شروع به پرشدن از الکترون می‌کنند. با توجه به اینکه زیرلایه p، گنجایش حداقل ۶ الکترون را دارد و با در نظر داشتن اصل آفبا، آرایش الکترونی آخرین زیرلایه الکترونی اشغال شده اتم‌های A، B و C و D به ترتیب به صورت $2p^۲$ ، $2p^۳$ ، $2p^۴$ و $3p^۵$ است که به ترتیب مربوط

(ممدرسان محمدزاده‌قدم)

«۴- گزینه ۴»

با توجه به واکنش $Zn + Cu^{2+} \rightarrow Zn^{2+} + Cu$ به ازای مصرف هر مول Cu^{2+} یا Zn ، دو مول الکترون مبادله می‌شود؛ پس به ازای مبادله ۲ / ۰ مول الکترون، $1 / ۰$ مول Zn یا Cu^{2+} مصرف شده است.

$$\begin{aligned} ? \text{ mol } Cu^{2+} &= \frac{۰ / ۴ \text{ mol } Cu^{2+}}{\frac{۰ / ۵ \text{ mol } Cu^{2+}}{\text{ محلول}}} = \frac{۰ / ۴ \text{ mol } Cu^{2+}}{۱ \text{ L}} \\ &\Rightarrow ۰ / ۴ \text{ mol } Cu^{2+} - ۰ / ۱ \text{ mol } Cu^{2+} = ۰ / ۱ \text{ mol } Cu^{2+} \\ &\Rightarrow [Cu^{2+}] = \frac{۰ / ۱ \text{ mol } Cu^{2+}}{۰ / ۴ \text{ L}} = ۰ / ۲۵ \text{ mol.L}^{-۱} \end{aligned}$$

به ازای مصرف هر مول Zn ، جرم تیغه یک (۶۵-۶۴) گرم کاهش می‌یابد، پس با مصرف $1 / ۰$ مول Zn جرم تیغه $1 / ۰$ گرم کم می‌شود.

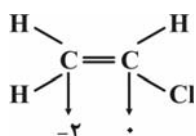
$$۲۰۰ - ۰ / ۱ = ۱۹۹ / ۹ \text{ g}$$

(شیمی ۳ - آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۴۷ تا ۴۲)

(ممدرسان محمدزاده‌قدم)

«۳- گزینه ۳»

با توجه به ساختار وینیل کلرید، مجموع عددۀ اکسایش اتم‌های کربن آن برابر ۲ است.



بررسی تغییر عدد اکسایش گونه اکسندۀ در واکنش‌های موجود:

الف) Ag^+ یک واحد کاهش یافته است. ($+1 \rightarrow ۰$)ب) $O_۲$ دو واحد کاهش یافته است. ($۰ \rightarrow -۲$)پ) $O_۲$ دو واحد کاهش یافته است. ($۰ \rightarrow -۲$)ت) $Fe^{۳+}$ یک واحد کاهش یافته است. ($+۳ \rightarrow +۲$)

(شیمی ۳ - آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲، ۵۲ و ۵۳)



| ماده مورد نظر | A | B | C | D |
|---------------|----------|---------|----------|-------|
| مول اولیه | ۴ | ۲ | ۱ | ۰ |
| تفییرات مول | $-3x$ | $-x$ | $+2x$ | $+2x$ |
| مول تعادلی | $4 - 3x$ | $2 - x$ | $1 + 2x$ | $2x$ |

از آنجا که در هنگام تعادل شمار مول‌های دو ترکیب B و D برابر است.

پس می‌توان نوشت:

$$2 - x = 2x \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

$$K = \frac{[C]^2 [D]^2}{[A]^3 [B]} \Rightarrow K = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{4}{3}\right)^2}{\left(\frac{6}{3}\right)^3 \left(\frac{4}{3}\right)} = \frac{49}{54}$$

(شیمی ۳ - شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(حامد اسماعیلی)

«۲۰ - گزینه ۲»

عبارت‌های «ب» و «ت» درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «الف»: در فراورده حاصل از واکنش محصولات حاصل از احتراق در خودروهای دیزلی و آمونیاک، گاز کربن دی‌اکسید که فراوان‌ترین ترکیب گازی موجود در هوای پاک و خشک است، وجود ندارد.

عبارت «پ»: همه گازها می‌توانند در فرایند بازگشت پرتوهای الکترومغناطیسی

از زمین و اثر گلخانه‌ای نقش داشته باشند، اما برخی از گازها مانند کربن دی‌اکسید، بخار آب و ... نقش بیشتری دارند، ضمن این‌که در این واکنش CO₂ تولید نمی‌شود.

عبارت «ث»: در این فرایند گاز آمونیاک مصرف می‌شود و نوعی واکنش‌دهنده است و کاتالیزگر محسوب نمی‌شود.

(شیمی ۳ - شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه ۱۰۰)

به اتم‌های کربن، نیتروژن، فلوئور و گوگرد هستند؛ بنابراین فرمول شیمیایی گزینه‌های «۱» تا «۳» به صورت NE_2 , CS_2 و CSF_2 است که مدل گلوله و میله آن‌ها به درستی رسم شده است. ترکیب مربوط به گزینه SN₃ است که چنین مولکولی وجود ندارد.

(شیمی ۳ - شیمی پلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(لیلا نورانی)

«۲۱۸ - گزینه ۱»

فقط عبارت «الف» درست است. بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: ساختار لووپس هر دو ترکیب مشابه هم است:

$$\ddot{O} = C = \ddot{O} : \quad : \ddot{O} = C = \ddot{S} :$$

عبارت «ب»: بار جزئی اتم کربن در هر دو مولکول δ^+ است. اما در کربن‌دی‌اکسید مقداری مثبت‌تر خواهد بود.

عبارت «پ»: مولکول کربونیل سولفید برخلاف کربن‌دی‌اکسید یک مولکول قطبی است؛ بنابراین گشناور دوقطبی مولکول طی این تغییر کاهش می‌یابد.

عبارت «ت»: قدرت نیروی بین مولکولی در این تغییرات کاهش می‌یابد، اما علت این کاهش به دلیل تغییر میزان قطبیت مولکول است.

(شیمی ۳ - شیمی پلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(مسعود بختیاری)

«۲۱۹ - گزینه ۳»

با توجه به معادله موازن شده واکنش، از آنجا که مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش‌دهنده با مواد فراورده برابر است، پس حجم ظرف تأثیری در ثابت تعادل نداشته و می‌توان از آن صرف نظر کرده و با شمار مول محاسبات را ادامه داد. با توجه به اطلاعات داده شده در صورت سوال می‌توان نوشت:

