



دفترچه سوال

?

عمومی دوازدهم رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصرآ زبان ۱۴۰۰ آبان ماه ۷

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	مجموع دروس عمومی	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی ۳	۱۰	۱۰	۱ - ۱۰	۱۵
فارسی ۱	۱۰	۱۰	۱۱ - ۲۰	
عربی، زبان قرآن ۱ و ۲	۲۰	۲۰	۲۱ - ۴۰	۱۵
دین و زندگی ۳	۱۰	۱۰	۴۱ - ۵۰	
دین و زندگی ۱	۱۰	۱۰	۵۱ - ۶۰	۱۵
زبان انگلیسی ۱ و ۲	۲۰	۲۰	۶۱ - ۸۰	
مجموع دروس عمومی	۸۰	۸۰	—	۶۰

طریقان به ترتیب حروف الفبا

سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزگار، کمال رسولیان، هامون سبطی، کاظم کاظمی، الهام محمدی، مرتضی منشاری، نرگس موسوی، سیدمحمد هاشمی	فارسی
ابراهیم احمدی، ولی برجه، امیرضا بزرگنیا، حسین رضایی، امیر رضایی رنجبر، مرتضی کاظم شیروودی، سیدمحمدعلی مرتضوی	عربی، زبان قرآن
محبوبه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، علیرضا ذوالقاری زحل، محمد رضایی بقا، عباس سیدشیبسته، مرتضی محسنی کبیر، فیروز نژادنیجف، سیداحسان هندی	دین و زندگی
رحمت‌الله استیری، سیهر برومدنپور، محمد طاهری، ساسان عزیزی نژاد، نوید مبلغی، عقیل محمدی روش، محدثه مرآتی، عمران نوری	زبان انگلیسی

کریشنگران و پراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسؤل درس های مستندسازی	زیبه بوتر	گروه و پراستاری	گزینشگر	مسؤل درس
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	محسن رحمانی	محمدحسین اسلامی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری	محسن اصغری	فارسی
عربی، زبان قرآن	سیدمحمدعلی	مهدی یعقوبیان	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یونس پور	مرتضوی	مهدی نیکزاد
دین و زندگی	احمد منصوری	محمد رحمانی	محمد رضایی بقا، سکینه گاشتی، محمد ابراهیم مازنی، زهره رشوندی	سیداحسان هندی	دین و زندگی
اقلیت های مذهبی	دبورا حاتانیان	محسن رحمانی	معصومه شاعری	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان
زبان انگلیسی	محدثه مرآتی	سیده جلالی	سعید آقچله، رحمت‌الله استیری، فاطمه تقذی	محدثه مرآتی	محدثه مرآتی

الهام محمدی	مدیران گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر، مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه، فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروفنگار و صفحه‌آرا
سوران نعیمی	نظرارت چاپ

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

۱۵ دقیقه

فارسی ۳

ستایش / ادبیات تعلیمی
درس ۱ تا پایان درس ۲
صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۳

دختر رز به خانه دهقان (تاك)

هر کاو چشید طعم بیانش بنان مزید (افروزی)
تو گر بزرگ نباشی، زمانه کی تنگ است (وظیفه)
تا بر زمین مشرق و مغرب کند سخا (جود)

۱- در کدام بیت متراوف واژه‌ای که در کنار بیت آمده است، وجود ندارد؟

(۱) همه از دیده خون بپالاید

(۲) چون شهدخورده کاو ز حلاوت بنان مزد

(۳) کم است وجه معاش تو از زیاده روی

(۴) دریای لطف اوست و گرنه سحاب کیست

۲- با توجه به متن زیر، املای کدام واژه‌ها نادرست آمده است؟

«ایشان گفتند: نه ما را با او الفتی و نه ملک را از او فراغی. شیر را بر آن باید داشت تا او را بشکنند، شگال گفت: این نتوان کرد، که شیر او را امان داده است و هر که ملک را بر غدر تشویق نماید و نقض عهد را در دل او سبک گرداند، یاران و دوستان را در بلانهاده باشد. زاغ یاران را گفت: اکنون تدبیر آن است که ما همه بر اشترا فراهم آییم و گوییم «ما در سایه دولت و حشمت این ملک روزگار خرم گذرانیده‌ایم. امروز که او را این رنج افتاد اگر جان و نفس فدای ذات و فرقاً او نگردانیم به کفران نعمت منصوب شویم و به نزدیک اهل مروت بی‌قدره و قیمت گردیم و ثواب آن است که جمله پیش او رویم و شکر او باز رانیم و مقرر گردانیم که از ما کاری دیگر نیاید، تا بدین، حقی گذارده شود و ما را زیانی ندارد. به نزد شتر رفتند. چون از تقریر ثنا پیرداختند زاغ گفت: راحت ما به صحت ذات ملک متعلق است.»

(۱) منصوب، فراق، گذارده، ثواب

(۲) ثنا، ثواب، فراق، بی‌قدره

(۳) گذارده، مقرر، منصوب، الفت

۳- کدام گزینه ترتیب آرایه‌های «ایهام، مجاز، کنایه و تشبيه» را در ابیات زیر نشان می‌دهد؟

به جای تربت مجnoon مرا زیارت کن
چون شرر هر که ز دنیا نگران می‌گذرد
تو لاهه ز لب داری و گلنار ز رخسار
کان حمله که او آرد رستم نپذیرد

(الف) فریب شهرت کاذب مخور چو بی دردان

(ب) می‌شود رو به قفا روز قیامت محسور

(ج) یک چند بود لاهه و گلنار همیشه

(د) در معرکه عشق تو عقلمن سپر افکند

(۱) الف، ب، ج (۲) ب، الف، د، ج

(۳) ب، د، ج، الف (۴) ج، الف، د، ب

چون تار چنگ خاست بسی ناله‌های زار (جناس ناقص، ایهام تناسب)
بوی از طرّه مشکین تو دارد عنبر (تشبیه، تکرار)
عاشق مسکین چرا چندین تحمل بایدش (ایهام، کنایه)
ما که باشیم که اندیشه ما نیز کنند (استعاره، جناس تام)

(۱) چنگی زدم به زلفش و از تاریار او

(۲) رنگ از عارض گلگون تو گیرد لاهه

(۳) کیست حافظ تا ننوشد باده بی‌آواز رود

(۴) سعدیا گر نکند یاد تو آن ماه، مرنج

۴- کدام بیت از لحاظ شیوه بیان (جد - طنز) متفاوت با سایر گزینه‌های است؟

کاین حال نیست، زاهد عالی مقام را
من اگر مهر نگاری بگزینم، چه شود؟
که دگر می‌نخورم بی رخ بزم آرایی
زین معما هیچ دانا در جهان آگاه نیست

(۱) راز درون پرده ز رندان مست پرس

(۲) واعظ شهر چو مهر ملک و شحنه گزید

(۳) کرده‌ام توبه به دست صنم باده فروش

(۴) چیست این سقف بلند ساده بسیار نقش؟

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱۷۹۶ قا ۱۸۶۵

۷ پیمانه / ۷۰ سؤال

۶- نقش واژه‌های مشخص شده، به ترتیب در ابیات زیر کدام است؟

هر که این آتش ندارد نیست باد

«آتش است این بانگ نای و نیست باد

پس سخن کوتاه باید والسلام»

درنیابد حال پخته هیچ خام

(۳) مسنند، نهاد، صفت، قید

(۱) نهاد، فعل، صفت، صفت

(۴) نهاد، مسنند، مضاف‌الیه، مسنند

(۳) نهاد، فعل، مضاف‌الیه، صفت

۷- نقش ضمیر «متصل» در پایان ابیات در همه گزینه‌ها یکسان است، به جزء:

گر به دامن نرسد چنگ قضا و قدرم

(۱) به قدم رفتم و ناچار به سر باز آیم

سازگاری نکند آب و هوای دگرم

(۲) خاک من زنده به تأثیر هوای لب توست

اگر نبودی تشویش بلبل سحرم

(۳) خوشای هوا گلستان و خواب در بستان

هم سفر به که نمانده است مجال حضرم

(۴) گرچه در کلبه خلوت بودم نور حضور

۸- کدام بیت نمونه‌ای از ستایش و حمد الهی است؟

باشد و این نیز نباشد که هست

(۱) بود و نبود آن‌چه بلند است و پست

وز مهر و کین تو دو نمونه است شهد و سم

(۲) از عفو و خشم تو دو نمونه است روز و شب

پس چو سرکه شکرگویی نیست کس

(۳) گر ترش رو بودن آمد شکر و بس

که زین زاری تو را در شرم آرم

(۴) ز عجز و زاری خود شرمسارم

۹- مفهوم ابیات کدام گزینه یکسان است؟

ز اهل نظر مساز نهان آن جمال را

(الف) گل دیدهور ز شبینم روشن گهر شود

خشک چون آینه از حیرت جولان تو شد

(ب) آب روشن که روان بود در این سیز چمن

دیده آینه دائم نگران می‌باشد

(ج) چشم حیران نشود سیر ز نظاره حسن

سخن به وصف جلال تو قاصر و حیران

(د) نظر به درگ جمال تو عاجز است و ضعیف

(۴) الف، ج

(۳) ج، ب

(۲) د، الف

(۱) ب، د

۱۰- مفهوم بیت: «گفت آگه نیستی کز سر درافتادت کلاه / گفت در سر عقل باید بی‌کلاهی عار نیست» با کدام گزینه، تناسب معنایی ندارد؟

تا زند تیغی که نبود جز صواب

(۱) عقل باید نور ده چون آفتاب

از سر آز خون دل چه خوری

(۲) افسر عقل باید بر سر

نکند پنجه تو نایی

(۳) عقل باید که با صلابت عشق

بلکه به جان و به عقل باید رفتن

(۴) در ره عقبی به پای رفت نباید

فارسی ۱

ادبیات پایداری
(بیداد ظالمان)
ادبیات غنایی
درس ۵ تا پایان درس ۷
صفحه ۳۹ تا صفحه ۵۵

(۴) الف، ب، ج، د

(۳) ج، الف، د، ب

(۲) ج، ب، الف، د

(۱) الف، ب، د، ج

- ۱۱- معنی واژه‌های «سودایی، حدیث، خذلان، معاش» به ترتیب، در کدام ابیات آمده است؟
- الف) در این پرده اندیشه را راه نیست
ب) خویش را خوار و زیون کس مدان
ج) مرتبه‌دان همه شیء دانش است
د) نام افزود و آبرویم کاست

۱۲- موضوع همه ابیات در حوزه ادبیات غنایی قرار می‌گیرد، بهجز ...

گشته سر هر برگ از آن قطره گهربار
شراب با تو حلال است و آب بی تو حرام
پس از گل در چمن بلبل مخواناد
زان زمان دست خیالم تا به اکنون مشکبوست

(۱) آن قطره باران بین از ابر چکیده

(۲) من آن نیم که حلال از حرام نشناسم

(۳) پس از مرگ جوانان گل مماناد

(۴) صحبتگاهی می‌گرفتم عقد گیسویش به خواب

۱۳- تعداد «تشبیه» در کدام بیت متفاوت است؟

گفتا که آب چشمۀ حیوان دهان توست
هر ماه، ماه دیدم چون ابروان توست
بینم که دست من چو کمر در میان توست
کو رانشانی از دهن بی‌نشان توست

(۱) چون خضر دید آن لب جان‌بخش دل‌فریب

(۲) از رشک آفتاب جمالت بر آسمان

(۳) صد پیرهن قبا کنم از خرمی اگر

(۴) هرگز نشان ز چشمۀ کوثر شنیده‌ای؟

۱۴- آرایه‌های مقابل همه ابیات درست است بهجز ...

داشت پنهان خرقه در زیر لباس زرنگار(تضاد، مراعات‌نظیر)
وز نگاه گرم و لبخند فریب‌انگیز او (حس‌آمیزی، تشبیه)
خالی مباد این چمن از آب و رنگ تو(استعاره، مجاز)
به وفای او که جانم هم از آن بهدرنیاید(حس‌آمیزی، تضاد)

(۱) باطنش درویش و ظاهر پادشاه وقت بود

(۲) لرزه بر جانم فتاد از چشم سحرانگیز او

(۳) ای تازه‌گل که رشک بهار است عارضت

(۴) اگر جفا نماید ز برای خشک‌جانی

۱۵- در کدام گزینه واژه دو تلفظی دیده نمی‌شود؟

که نقش جور و نشان ستم نخواهد ماند
مکن نام نیک بزرگان نهان
سخن است آن دگر همه باد است
حقیقت پرده برداری ز رخسار

(۱) ز مهریانی جانان طمع مبر حافظ

(۲) چو خواهی که نامت بود جاودان

(۳) یادگاری کز آدمیزاد است

(۴) چو در وقت بهار آبی پدیدار

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱۶۱ تا ۳۱۰

۱۶ سؤال / پیمانه ۱۵۰

۱۶- در کدام بیت، دو مورد حذف فعل صورت گرفته است؟

به که نفوشند مستوری به مستان شما

۱) کس به دور نرگست طرفی نبست از عافیت

دماغ جان ز می کن تر به عشق ساقی کوثر

۲) بیا ساقی بده ساغر به عشق ساقی کوثر

تو در قسمت چنان و من چنین

۳) چه سازی منع فانی زاهد از عشق

که مونس دم صبحم دعای دولت توست

۴) به جان خواجه و حق قدیم و عهد درست

۱۷- مفهوم کدام بیت از سایر اپیات دورتر است؟

زان که آن جا جمله اعضا چشم باید بود و گوش

۱) در حریم عشق نتوان زد دم از گفت و شنید

آن مرادت زودتر حاصل شود

۲) گورخانه راز تو چون دل شود

چشم تردامن اگر فاش نکردی رازم

۳) سر سودای تو در سینه بماندی پنهان

تا درنرود درون هر گوشی

۴) ما نعره به شب زنیم و خاموشی

۱۸- مفهوم کدام بیت متفاوت با سایر اپیات است؟

زانکه در دیر و حرم محروم اسرارش نیست

۱) عشق در صحبت میخانه به گفتار آید

مه کجا در دیده پروانه گیرد جای شمع؟

۲) نیست هر ناشسته رو شایسته اقبال عشق

هم محروم عشق باش کانده کش توست

۳) خاقانی اگر چه عقل دست خوش توست

خوش وقت ما که محروم این راز بوده ایم

۴) از زاهد فسرده نهان است راه عشق

۱۹- بیت: «تا عهد تو دربستم، عهد همه بشکستم / بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها» با کدام بیت در تقابل معنایی است؟

تا ابد سرنکشد وز سر پیمان نرود

۱) در ازل بست دلم با سر زلفت پیوند

لطف او بین که به لطف از در ما بازآمد

۲) گر چه حافظ در رنجش زد و پیمان بشکست

به وفای تو که هم بر سر آن پیمانیم

۳) ما که پیمان وفا با سر زلفت بستیم

که بدین واسطه ما بی سر و سامان شده ایم

۴) با سر زلف شکن در شکنش عهد مبند

۲۰- کدام گزینه با مصراع اول بیت زیر قابل مفهومی دارد؟

«ای تو رمه سپرده به چوبان گرگ طبع / این گرگی شبان شما نیز بگذرد»

به دست گرگ شبانی رها کند گله را

۱) به هیچ مملکت و ملک این نبوده و نیست

گرگ بیدار ز هر گوشه و در خواب رمه

۲) رهزنان در صدد غارت و خوبان، غافل

بلی کجا رمه ماند چو گرگ شد چوبان

۳) وزارت تو همی گفت عدل را بدرود

گرگ آمد و گردید سگ گله شبان را

۴) آوازه عدلت ز کران تا به کران رفت



١٥ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۱ و ۲

عربی، زبان قرآن ۳
الدینُ و التدینُ
درس ۱
صفحة ۹ تا صفحه ۱
عربی، زبان قرآن ۱
مَطْرُ السَّمَكِ
الْعَائِشُ السَّلَمِيُّ
درس ۳ تا پایان درس ۴
صفحة ۲۳ تا صفحه ۲۴

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

٢١- «فَاسْتَغْفِرُوا لِذُنُوبِهِمْ وَمَنْ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ إِلَّا اللَّهُ»:

(۱) برای گناهانشان آمرزش خواستند و چه کسی جز خدا گناهان را می‌آمرزد!

(۲) از گناهان خود آمرزش خواستند و چه کسی جز خدا گناهانشان را می‌آمرزد!

(۳) برای گناهانشان طلب آمرزش کردند و خدا کسی است که گناهان را می‌بخشد!

(۴) برای گناهان خود آمرزش بخواهید و تنها خداوند گناهان را مورد عفو قرار می‌دهد!

٢٢- «يَحْدُثُ الْإِعْصَارُ الَّذِي يَسْبَحُ أَسْمَاكُ الْمَحِيطِ إِلَى السَّمَاءِ وَيَأْخُذُهَا إِلَى مَكَانٍ آخَرَ مَرْتَبِينِ فِي السَّمَاءِ أَحْيَانًا!»:

(۱) گاهی بارها در سال طوفان‌هایی رخ می‌دهد که ماهی‌های اقیانوس را به آسمان می‌کشد و به مکان دیگر حمل می‌کند!

(۲) بعضی وقت‌ها دو دفعه در سال طوفانی بوجود می‌آید که ماهی‌ها را به سوی آسمان می‌کشند و به محل دیگری می‌برد!

(۳) طوفانی که ماهی‌های اقیانوس را به آسمان می‌کشد و آن‌ها را به مکان دیگری می‌برد گاهی دو بار در سال پدید می‌آید!

(۴) در سال به دفعات طوفان‌هایی رخ می‌دهد که ماهیان اقیانوس را به آسمان می‌کشند و از محیطی به محیط دیگر منتقل می‌کند!

٢٣- «يَأْمُرُنَا الْقُرْآنُ أَنْ نَحْتَرِمَ أَهْلَ الْأَدِيَانِ الْأُخْرَى لَأَنَّ الْإِسْلَامَ قَائِمٌ عَلَى أَسَاسِ التَّرَاحُمِ!»:

(۱) قرآن به ما امر می‌کند که به دیگر پیروان ادیان احترام بنهیم چون اساس اسلام مهربانی کردن به همدیگر است!

(۲) در قرآن به ما امر می‌شود که به پیروان سایر دین‌ها هم احترام بگذاریم زیرا مهربانی به یکدیگر پایه دین اسلام است!

(۳) قرآن به ما دستور می‌دهد که به اهل دین‌های دیگر احترام بگذاریم زیرا اسلام بر پایه مهربانی به یکدیگر استوار است!

(۴) دستور قرآن به ما این است که با اهل دین‌های دیگر با احترام رفتار کنیم تا اینکه اسلام بر اساس مهربانی استوار باشد!

٢٤- «لَيَتَنِي أَسْتَطِعَ أَنْ أُنْقِدَ أَصْدِقَائِي مِنْ خَرَافَاتٍ ثُبَّدُهُمْ عَنِ الْإِهْتَمَامِ بِالصَّرَاطِ الْمُسْتَقِيمِ وَالَّدِينِ الْحَقِّ!»:

(۱) کاش بتوانم دوستانم را از خرافه‌هایی که آن‌ها را از اهتمام به راه راست و دین حق دور می‌سازد نجات دهم!

(۲) کاش می‌توانستم دوستانم را از خرافاتی که آن‌ها را از اهمیت‌دادن به راه راست و دین حق دور می‌سازد نجات دهم!

(۳) کاش بتوانم دوستان خود را از خرافه‌هایی نجات دهم که آن‌ها را از اهتمام به راه راست و دین حق دور ساخته است!

(۴) ای کاش من قادر بودم دوستان خود را از بی‌توجهی به خرافاتی که آن‌ها را از راه راست و دین حق دور می‌کند برهانم!

٢٥- «فِي الرَّمَنِ الْقَدِيمِ لَمْ يَكُنْ بَعْضُ النَّاسِ يُحْبِبُونَ الْأَصْنَامَ بَلْ كَانُوا يَعْبُدُونَ هَذِهِ الْالَّهَةِ الْمُتَعَدِّدةِ لِكَسْبِ رِضَاهَا!»:

(۱) برخی مردم در زمان قدیم بتها را دوست نمی‌داشتند بلکه این خدایان گوناگون را برای بهدست آوردن رضایتشان می‌پرستیدند!

(۲) در زمان قدیم بعضی از مردم بتها را دوست نمی‌داشتند بلکه این معبدوها را برای کسب خشنودیشان عبادت می‌کرددند!

(۳) بعضی مردم در زمان قدیم بتها را دوست نمی‌داشتند اما با پرستش این معبدوها مختلف، رضایت آنان را کسب می‌کرددند!

(۴) در زمان‌های گذشته برخی از مردم علاوه‌ای به بتها نداشتند بلکه چنین خدایان متعددی را برای خشنودساختن ایشان عبادت کرددند!

٢٦- عین الصحيح:

(۱) بدأ الْعَمَلَاءُ يُؤْكِدُونَ عَلَى نَقَاطِ الْخِلَافِ وَالْعُدُوانِ!: تأکید مزدوران بر نقطه‌های اختلاف و دشمنی شروع شد!

(۲) لَا فَضْلَ لِبَعْضِ الشَّعُوبِ عَلَى الْآخَرِينَ بِسَبِبِ اللَّوْنِ!: برای هیچ ملتی بر دیگران به خاطر رنگ برتری نیست!

(۳) أَخْيَا! لَا بَأْسَ فِي أَنْ تَنْتَظِرَ إِلَى دَفَرِ ذَكْرِيَّاتِي!: برادر من! هیچ اشکالی نیست در این که به دفتر خاطراتم بنگری!

(۴) إِنَّمَا دُمُوعَ الْيَأسِ تَسَاقِطُ مِنَ الْعَيْنَيْنِ الَّتِي لَا تُصَدِّقُ عَظَمَةَ الْخَالِقِ!: بی‌شک اشک‌های نالمیدی از چشمانی فرو خواهد ریخت که عظمت آفریدگار را باور ندارد!

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱۷۰۱ تا ۱۷۲۰

سؤال ۱۷۵۱ تا ۱۷۷۰

۴ پیمانه / ۴۰ سؤال

٢٧-عین الخطأ:

- ١) هذه الغيمة السوداء لم تلاحظ في منطقتنا أبدًا!: اين ابر سياه هرگز در منطقة ما مشاهده نشده است!
- ٢) عند أخيه بطاقة الدخول لكن أخي لا تملك بطاقة!: دو برادرم کارت ورود دارند اما خواهرم کارتی ندارد!
- ٣) كنت أحسن إلى الناس كما كان الله قد أحسن إليّ!: به مردم نیکی می کردم همانطور که خداوند به من نیکی کرده بودا
- ٤) كانت أولئك المسلمات تعايشن مع بعضهن سنوات طويلة!: آن زنان مسلمان، سال‌های طولانی با یکدیگر همزیستی می کردند!

٢٨-«هنگامی که اقوام کافر برگشتند بتهایشان را در معبد، شکسته دیدند»:

١) عندما رجع أقوام الكافرون شاهدوا أصنامهم مكسرة في المعبد!

٢) عندما رجع الأقوام الكافرون شاهدوا أصنامهم في المعبد مكسرة!

٣) عندما رجع الأقوام الكافرون شاهدوا في المعبد الأصنام المكسرة!

٤) لما رجع الأقوام الكافرون شاهدوا أصنامهم المكسرة في ذلك المعبد!

■■■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ - ٣٣) بما يناسب النص:

إن العطور محبوبة عند كثير من الناس، لأنها تجعل المرأة أكثر جاذبية و تدخل فيه حسًا جميلاً. قد قيل في التواريخ أنَّ أول العطور كانت تحصل من تحريق بعض أنواع الخشب و بعضها قد اكتشفت خلال استخدام بعض العُشب لتداوي الأمراض. تنقسم العطور إلى ثلاثة أنواع وفقاً على كمية الكحول فيها و لها أقسام عديدة من حيث المصدر الذي تؤخذ منه. أكثر أنواع العطور انتشاراً هو العطر الزهري كما أنه يُعتبر القسم الأكبر من مجموعة العطور. المسك نوع من العطور يستخرج من بطن الغزلان، و بعض أنواعه فوائد صحية أيضاً كما يحتوي المسك الأبيض ما يساعد في الوقاية من بعض أنواع السرطان.

٢٩-عین الصحیح حسب النص:

١) جميع الناس يحبون العطور للجاذبية لها!

٢) يختلف نوع العطور حسب المادة التي تؤخذ منها!

٣) استخدام العُشب للأمراض هو أحد طرق تحصيل العطر!

٤) في المسك الأبيض مادة تستفاد لتداوي بعض أنواع السرطان!

٣٠-عین الخطأ:

١) كمية الكحول تختلف في أنواع العطور!

٢) يمكن أن تؤخذ العطور من بعض الحيوانات!

٣) كثير من العطور الطبيعية القديمة تستخدم الآن كالدواء!

٤) كان الناس في الماضي يحرقون الأخشاب للحصول على العطور!

٣١- عين ما لم يذكر في النص:

- (١) كيفية الحصول على العطور!
(٢) أقسام العطور المختلفة!
(٣) منافع العطور للإنسان!
(٤) أفضل العطور عند الناس!

■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصرفي (٣٢ و ٣٣)

٣٢- «أقسام»:

(١) اسم - جمع تكسير (مفرده على وزن: أفعَل)

(٢) للجمع - مذكر - من مادة «ق س م»

(٣) اسم - مذكر - مفرده: «فِسْمٌ»

(٤) جمع مكسر - مفرده للمذكر

٣٣- «يساعد»:

(١) فعل - للمضارع - له ثلاثة حروف أصلية و حرف زائد واحد

(٢) فعل مضارع - على وزن: يُفَاعِلُ - ماضيه: سَعَدَ

(٣) فعل - للمذكر - مصدره على وزن: «مُفَاعَلَةً»

(٤) مضارع - للمفرد - حروفه الأصلية: س ع د

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٣٤ - ٤٠)

٣٤- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

(١) هؤلاء الرُّملاء يتكلّمون باللغة العربية جيداً!

(٢) يحتفلُ النَّاسُ في الهندوراسِ بهذا اليوم سُوئيًّا!

(٣) أكثر الأسماء المُنتشرة على الأرض من نوع واحد!

(٤) أنظرُي! إنَّهُنَّ يَسْتَمِعُونَ إلى كلام المعلمة عندما تُدرِّسُ!

٣٥- عين الخطأ: (حسب التوضيحات)

(١) التَّمَاثُلُ: أثرٌ مَصْنَوعٌ من الْخَشَبِ أو الْحَجَرِ أو الْحَدِيدِ!

(٢) الكَتِفُ: مِنْ أَعْضَاءِ الْجَسَمِ جَمِيعُهُ «الكِفَانُ»!

(٣) السُّدُى: عَمَلٌ لَا يَخْرُجُ مِنْ بِفَائِدَةِ!

(٤) الْحَنِيفُ: مَنْ يَكُونُ مُوحَدًا!

تمرين تستوي آزمون بعدى از كتاب آپ

سؤال ٢٣١ تا ٤٨٠

سؤال ٢٢ بيمانه / ٢٥ سؤال

**٣٦-عَيْن حِرْفٌ «الثَّاء» مِنْ حِرْفِ الْفُعْلِ الْأَصْلِيَّةِ:**

١) تَعْلَمْتُ مِنْ أَبِيهِ شَيْئِينَ: الْحَلْمُ وَالْعَفْوُ!

٢) لَمْ أَنْتِهِ أَنْتِي ارْتَكَبْتُ هَذِهِ الذَّنْبَ كُلَّهَا!

٣) ﴿... وَ عَلَى اللَّهِ فَلَيَتَوَكَّلُ الْمُتَوَكِّلُونَ﴾

٤) ﴿... وَ أَعْلَمُ مَا تُبَدِّلُونَ وَ مَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ﴾

٣٧-عَيْن الْخَطَأِ: (بِالنَّظَرِ إِلَى مَعْنَى الْأَفْعَالِ)

١) قَدْ افْتَحَتْ زَهْرَةُ الْأَمْلِ بِقُلُوبِ الشَّعْبِ!

٢) إِنَّ الصَّلَاةَ فَتَحَتْ لِلْيَائِسِينَ أَبْوَابَ السَّمَاءِ!

٣) أَبِي! أَجِلْسْ أَخْتِي الصَّغِيرَةَ عِنْدَكَ لَأَنَّهَا تَبْكِي!

٤) إِنَّا نُجِلسُ هُؤُلَاءِ الصَّالِحِينَ لِكِي نَكُونَ مِثْلَهُمْ!

٣٨-عَيْنَ مَا يَدْلِلُ عَلَى الظَّنِّ:

١) لِيَتَكُمْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ شَيْئًا عَنْ يَوْمِ الْبَعْثِ!

٢) كَانَ أَصْدِقَائِنَا يُحاوِلُونَ إِرْضَاءَ جَمِيعِ النَّاسِ!

٣) هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ زَمَلَيِّ في الدُّرُوسِ عَلَى حَدِّ سَوَاءِ!

٤) اللَّهُ يُعْطِي أَنْعَمَهُ عَلَى كُلِّ النَّاسِ وَلَكُنْهُمْ لَا يَعْلَمُونَ!

٣٩-عَيْن الْخَطَأِ فِي اسْتِخْدَامِ الْحُرُوفِ الْمُشَبَّهَةِ بِالْفَعْلِ:

١) هَلْ تَعْلَمُونَ . . . طَولَ قَامَةِ الرَّزْرَافَةِ سِتَّةُ أَمْتَارٍ. (أَنَّ)

٢) هَجَّمَتِ الْمُقاَاتِلَةُ عَلَى الْأَعْدَاءِ بَعْتَهَ بِهَا أَسْدٌ. (كَانَ)

٣) الْبَشَرُ يَسْتَعِينُ يَوْمًا بِالْبَكْتِيرِيَا الْمُضَيَّنَةِ لِإِنَارَةِ الْمُدُنِّ. (لَعَّ)

٤) إِفْتَحِي النَّافَذَةَ وَ شَاهِدِي سُقُوطَ الْأَسْمَاكِ، السَّمَاءَ تُمَطِّرُ أَسْمَاكًاً. (لَيَتَ)

٤٠-عَيْن الصَّحِيحِ فِي تَعْيِينِ نَوْعِ «لَا»:

١) لَا تَنْتَظِرِ الْعَدْلَ مِنْ لَا يُدْرِكُه. ← نَافِيَةٌ / نَاهِيَةٌ

٢) لَا فَائِدَةٌ فِي عِلْمٍ لَا يُعْمَلُ بِهِ. ← نَافِيَةٌ لِلْجِنْسِ / نَاهِيَةٌ

٣) لَا تُحَمِّلُ هُؤُلَاءِ التَّلَامِيذُ مَا لَا يُحْبِبُونَ. ← نَاهِيَةٌ / نَافِيَةٌ

٤) لَا تَقْدُمُ لِمَنْ لَا يُحَاوِلُ فِي عَمَلِهِ. ← نَافِيَةٌ لِلْجِنْسِ / نَاهِيَةٌ

۱۵ دقیقه

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

دین و زندگی ۳

هستی بخش
یگانه بی‌همتا
درس ۱ تا پایان درس ۲
صفحه ۲ تا صفحه ۲۶

۴۱- مفهوم «یک موجود فقط در صورتی در وجود خود نیازمند به دیگری نیست که خودش ذاتاً موجود باشد»، در کدام بیت نهفته است؟

(۱) ذات نایافته از هستی، بخش / چون تواند که بود هستی بخش

(۲) به صحراء بنگرم صحراء تو بینم / به دریا بنگرم دریا تو بینم

(۳) دلی کر معرفت نور و صفا دید / به هر چیزی که دید، اول خدا دید

(۴) دوست نزدیکتر از من به من است / وین عجب‌تر که من از وی دورم

۴۲- چه جریانی درخواست دعا از پدر و مادر برای سعادتمندی را شرک می‌داند و کدامیک از عوامل معنوی موجب افزایش طول عمر است؟

(۱) منافقین - صدقه

(۲) تکفیری‌ها - صدقه

۴۳- کدام آیه شریفه گویای مطلب زیر است؟

«می‌توان گفت که رابطه خداوند با جهان، تا حدی شبیه رابطه مولد برق با جریان برق است»

(۱) «اللهم لا تتكلني الى نفسى طرفة عين ابدأ»

(۲) «ما لهم من دونه من ولی و لا يشرک فی حکمه احداً»

(۳) «قل الله خالق كل شيء و هو الواحد القهار»

(۴) «بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ كُلُّ شَيْءٍ هُوَ فِي شَأْنٍ»

۴۴- رسول خدا (ص) ما را از تفکر در چه امری با توجه به حدیث «تفکروا فی کل شيء و لا تفکروا فی ذات الله» بر حذر داشته و دلیل آن کدام است؟

(۱) وجود و هستی خدا - هر چه معرفت انسان به خود و رابطه‌اش با خدا بیش‌تر شود، نیاز به او را بیش‌تر احساس و بندگی خود را بیش‌تر ابراز می‌کند.

(۲) ماهیت و چیستی خدا - هر چه معرفت انسان به خود و رابطه‌اش با خدا بیش‌تر شود، نیاز به او را بیش‌تر احساس و بندگی خود را بیش‌تر ابراز می‌کند.

(۳) ماهیت و چیستی خدا - لازمه شناخت هر چیزی احاطه و دسترسی به آن است که در مورد خدا برای انسان‌ها مقدور نیست.

(۴) وجود و هستی خدا - لازمه شناخت هر چیزی احاطه و دسترسی به آن است که در مورد خدا برای انسان‌ها مقدور نیست.

۴۵- امیر دلهای، امام علی (ع) در دعای خود به درگاه الهی می‌خواهد خودش چگونه باشد و روح معنادهنده به کالبد معرفت و احکام دین کدام است؟

(۱) آن‌گونه که خدا دوست دارد - توحید و یکتاپرستی

(۲) آن‌گونه که خدا دوست دارد - معاد و آخرت‌گرایی

(۳) آن‌گونه که خودش دوست دارد - معاد و آخرت‌گرایی

(۴) آن‌گونه که خودش دوست دارد - توحید و یکتاپرستی

۴۶- مراد از اصل توحید چیست و التزام به «لا اله الا الله» چه تأثیری در زندگی انسان دارد؟

۱) جهان با همه نظم آن برگرفته از اراده الهی است. - دفاع از حقوق او بر دیگر مسلمانان واجب می‌گردد.

۲) خدا یگانه است و شریک و همتایی ندارد. - دفاع از حقوق او بر دیگر مسلمانان واجب می‌گردد.

۳) جهان با همه نظم آن برگرفته از اراده الهی است. - همه زندگی فرد مسلمان در رابطه با خدا، خویشتن و ... را تغییر می‌دهد.

۴) خدا یگانه است و شریک و همتایی ندارد. - همه زندگی فرد مسلمان در رابطه با خدا، خویشتن و ... را تغییر می‌دهد.

۴۷- از آیه شریفه «قل اغیر الله ابغى رباً و هو رب كل شيء...» چه موضوعاتی مستفاد می‌گردد؟

الف) از آن جا که خداوند خالق و مالک و ولی جهان است لذا تنها رب هستی اوست و انسان نقشی در پرورش آن ندارد.

ب) تدبیر انسان‌ها در طول ربویت الهی است یعنی هم خودش و هم نیرو و توانش همگی از آن خداست.

ج) خداوند است که جهان را به پیش می‌برد و آن را به سوی مقصدی که برایش معین فرموده هدایت می‌کند.

د) خداوند تدبیر کننده اصلی عالم تکوین است و تدبیر قاتل شده برای انسان در عرض اوست.

۴) الف، ب

۳) ب، ج

۲) ج، د

۱) الف، د

۴۸- استدلال «قل هل يستوى الاعمى و البصير» در قرآن کریم برای چه کسانی به کار رفته است؟

۱) کسانی که به غیر از خدا، به سرپرستانی عقیده دارند که اختیار سود و زیان خود را ندارند.

۲) کسانی که معتقدند علاوه بر خدا دیگران نیز در کنار او تدبیر امور موجودات را بر عهده دارند.

۳) کسانی که معتقدند این جهان را چند خالق آفریده و مالک و صاحب اختیار خود و دیگرانند.

۴) کسانی که به این نتیجه رسیدند که تنها مدبر و پرورش‌دهنده مخلوقات خداست.

۴۹- هر یک از موارد زیر، به ترتیب به کدام شرک اشاره می‌کند و کدام مورد معلول دیگری است؟

- محدود و ناقص دانستن خداوند

- باز کردن حسابی جداگانه برای سایر مخلوقات

۲) خالقیت - ربویت - دومی

۱) خالقیت - ربویت - اولی

۴) مالکیت - ولایت - دومی

۳) مالکیت - ولایت - اولی

۵۰- عرض نیاز موجودات جهان در روابط خود با خالق، در کدام بیت آمده است؟

۱) ذات نایافته از هستی بخش / چون تواند که بود هستی بخش

۲) دلی کر معرفت نور و صفا دید / به هر چیزی که دید اول خدا دید

۳) ما همه شیران ولی شیر علم / حمله‌مان از باد باشد دم به دم

۴) به هر جا بنگرم کوه و در و دشت / نشان از قامت رعنا تو بینم

**پنجه‌های روشنایی****آیندهٔ روش**

درس ۳ تا پایان درس ۴

صفحه ۳۶ تا صفحه ۴۰

دین و زندگی ۱

۵۱- تعبیر رسول خدا (ص) از این که انسان برای چه خلق شده، کدام است و دنیا در این دیدگاه چه جایگاهی دارد؟

۱) انتقال - عامل گذر از یک هستی به هستی بالاتر

۲) انتقال - تنها بخش کوچکی از زندگی انسان

۳) بقا - تنها بخش کوچکی از زندگی انسان

۴) بقا - عامل گذر از یک هستی به هستی بالاتر

۵۲- غفلت از مرگ و از یاد آخرت به ترتیب برای کدام دسته از افراد پدید می‌آید؟

۱) منکران معاد که با وجود میل به جاودانگی، راه فراموشی را پیش می‌گیرند. - معتقدان بدون ایمان قلبی به معاد که در هوس‌ها غرق شده‌اند.

۲) منکران معاد که با وجود میل به جاودانگی، راه فراموشی را پیش می‌گیرند. - منکران معاد که نمی‌توانند فکر مرگ را از ذهن بیرون کنند.

۳) معتقدان بدون ایمان و باور قلبی به معاد که دنیا را معبود قرار داده‌اند. - معتقدان بدون ایمان قلبی به معاد که در هوس‌ها غرق شده‌اند.

۴) معتقدان بدون ایمان و باور قلبی به معاد که دنیا را معبود قرار داده‌اند. - معتقدان بدون ایمان قلبی به معاد که در هوس‌ها غرق شده‌اند.

۵۳- «آسان‌تر شدن دفاع از حق» و «فداکاری در راه خدا» و «همت خستگی‌ناپذیر» به ترتیب معلول کدام‌یک از آثار اعتقاد به معاد می‌باشد؟

۱) نترسیدن از مرگ - افزایش شور و نشاط - افزایش شور و نشاط

۲) افزایش شور و نشاط - نترسیدن از مرگ - افزایش شور و نشاط

۳) نترسیدن از مرگ - نترسیدن از مرگ - نترسیدن از مرگ

۴) نترسیدن از مرگ - نترسیدن از مرگ - افزایش شور و نشاط

۵۴- خداوند منشأ دیدگاه کفاری که زندگی را منحصر به زندگی دنیوی می‌دانسته و انسان را همواره رهسپار نیستی بیان می‌کنند، چه چیزی معرفی می‌کند؟

۲) «و ما يهلكنا الا الدهر»

۱) «ما هي آلا حياتنا الدنيا»

۴) «إن هم الا يظنون»

۳) «ما هذه الحياة الدنيا الا لھو و لعب»

۵۵- ضرورت بحث از معاد با دقت در کدام آیه مستفاد می‌گردد؟

۱) «ما هي إلا حياتنا الدنيا نموت و نحي...»

۲) «أفحسبتم أنما خلقناكم عبثاً»

۳) «و ما هذه الحياة الدنيا الا لھو و لعب و إن الدار الآخرة لھي الحیوان»

۴) «الله لا اله الا هو ليجمعنکم إلى يوم القيمة لا ريب فيه و من أصدق من الله حدیثاً»

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سوال ۷۱ تا ۱۶۰

۹ سؤال / ۹۰ پیمانه

۵۶- خداوند کریم در سوره قیامت چه توجیهی را در عین نبود شک در معاد، انگیزه انکار آن معرفی می‌کند؟

- (۱) می‌خواهد به گناهان کوچک و بزرگ خویش ادامه دهد.
- (۲) می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند.
- (۳) می‌پندرد هنگامی خاک و استخوان شد دیگر برانگیخته نمی‌شود.
- (۴) می‌پندرد زندگی و حیاتی جز همین دنیا نیست و گذشت روزگار عامل نابودی است.

۵۷- از بیت «تو را چندین پیمبر کرده آگاه / که خواهد بود کاری صعب بر راه» می‌توان برای تأکید به کدام آیه شریفه بهره برد؟

- (۱) «افحسبتم انما خلقناکم عبثاً و انکم الينا لا ترجعون»
- (۲) «ام نجعل الذين آمنوا و عملوا الصالحات كالمفسدين في الأرض ...»
- (۳) «الله لا اله الا هو ليجعلنكم الى يوم القيمة لاريء فيه ...»
- (۴) «و ما هذه الحياة الدنيا الا لھؤ و لعب و ان الدار الآخرة لھي الحیوان ...»

۵۸- با توجه به آیات سوره مبارکه واقعه، دوزخیانی که در عالم دنیا مست و مغروف بودند و برگناهان بزرگ اصرار می‌کردند چه می‌گفتند؟

- (۱) «کیست که استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟»
- (۲) «هنگامی که ما مردیم و استخوان شدیم آیا برانگیخته خواهیم شد؟»
- (۳) «زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیا بی ما نیست»
- (۴) «زندگی دنیا چیزی جز سرگرمی و بازی نیست»

۵۹- کدام مورد به درستی دلیل شور و نشاط داشتن افراد مؤمن در خدمت به محرومین جامعه را تبیین می‌کند و این موضوع با کدام آیه شریفه در ارتباط است؟

- (۱) معاد لازمه حکمت الهی - «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوف عليهم و لا هم يحزنون»
- (۲) معاد لازمه حکمت الهی - «ام نجعل الذين آمنوا و عملوا الصالحات مفسدين في الأرض»
- (۳) معاد لازمه عدل الهی - «ام نجعل الذين آمنوا و عملوا الصالحات مفسدين في الأرض»
- (۴) معاد لازمه عدل الهی - «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوف عليهم و لا هم يحزنون»

۶۰- کدام عنوانیں با عبارت‌های مربوط خود تناسب مفهومی دارند؟

- الف) استدلالی که امکان معاد را بیان می‌کند ← نظام مرگ و زندگی در طبیعت
- ب) وجود استعدادها و سرمایه‌های مختلف در وجود انسان ← معاد لازمه عدل الهی
- ج) خلق سر انگشتان همان‌گونه که بوده است ← اثبات قدرت الهی
- د) محال و ناروا معرفی کردن واقع نشدن آن ← امکان معاد

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

**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:

Climbing the world's highest mountains requires most climbers to carry supplemental oxygen. In 1975, Reinhold Messner and Peter Habeler climbed Gasherbrum 1 in the Himalayas without the oxygen masks that previous Himalayan climbers depended on, the first time a peak of over 8,000 meters (more than 26,000 feet) had been climbed in the alpine style, without bottled oxygen. In 1978, Messner and Habeler set out to climb Everest without supplemental oxygen. Many mountaineers and physicians believed it was impossible for climbers to survive at the highest point on Earth without supplemental oxygen, but the pair succeeded. Reinhold Messner recounted the experience in his book *Everest: Expedition to the Ultimate*.

Following his success at Everest, Reinhold Messner finally succeeded in climbing Nanga Parbat single-handedly from the Diamir Face. It was the first time a solo climber had made an ascent of more than 8,000 feet from a base camp without assistance. He established a new route up the mountain, which no climber has yet repeated. The following year, he led a team of six climbers to the summit of K2, the second tallest mountain in the world. In 1980, he achieved the most remarkable success of all, the first solo ascent of Everest, a feat he achieved without oxygen during the dangerous monsoon season.

73- What is the best title for the passage?

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1) Turning Impossible into Possible | 2) Everest: Expedition to the Ultimate |
| 3) The Lives of Legendary Climbers | 4) The World's Highest Mountains |

74- The underlined phrase “the pair” in paragraph 1 refers to

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1) mountaineers and physicians | 2) climbing Gasherbrum 1 and Everest |
| 3) Messner and Habeler | 4) bottled oxygen and supplemental oxygen |

75- According to the passage, which of the following is known as Reinhold Messner's greatest achievement in mountain climbing?

- | |
|--|
| 1) His first attempt to climb Everest with Habeler |
| 2) His second attempt to climb Everest in 1980 |
| 3) Climbing Nanga Parbat |
| 4) Leading a group of six climbers to the summit of K2 |

76- There is enough information in the passage to answer which of the following questions?

- | |
|---|
| 1) Why did some climbers believe that it was impossible to stay alive at Everest without supplemental oxygen? |
| 2) In what year did Reinhold Messner establish a new route up Nanga Parbat? |
| 3) How was the weather in Himalayas when Messner and Habeler climbed Gasherbrum 1? |
| 4) What is the author's opinion about the book <i>Everest: Expedition to the Ultimate</i> ? |

PASSAGE 2:

Considering coffee's caffeine content and general reputation as a great drink to keep you awake, feeling drowsy after a full cup seems unreasonable. But there are plenty of people who swear that their afternoon espresso shot is doing the opposite of its job. If you're one of them, it's not all in your head!

The reason we get tired throughout the day is because a neurochemical called adenosine builds up and passes through receptors, which causes nerve cells to become less active and blood vessels in your brain to dilate. In short, your body gets the message that it's time to rest. But since caffeine resembles adenosine, it attaches to these receptors instead and blocks the actual adenosine from passing through and preventing your body from slowing down.

Though caffeine can keep you awake for a while in this way, it doesn't cause all that adenosine to disappear forever. Just because our brain is no longer processing the adenosine doesn't mean it stops producing it. When the caffeine unavoidably wears off, you're left with an adenosine build-up which makes you feel even more tired.

It's not unlike getting a burst of energy after eating something sugary, only to crash soon after. If your cup of coffee contains lots of sugar, it could contribute to post-coffee tiredness, too. There's also the possibility that caffeine can cause dehydration, which can make you feel tired. Another possibility is that you may have built up such a high tolerance for caffeine that a cup of coffee just doesn't perk you up like it used to. Unfortunately, the best way to deal with this is to reduce your daily coffee intake.

77- What does the passage mainly discuss?

- 1) Why coffee makes some people sleepy
- 2) The reason you get a burst of energy after consuming a lot of sugar
- 3) How caffeine keeps you awake for a short time
- 4) How adenosine makes you feel tired throughout the day

78- Which of the following statements is TRUE, according to the passage?

- 1) The dehydration that results from drinking a cup of coffee can immediately make you more energetic and productive.
- 2) Adenosine increases your brain activity and allows you to work for longer periods of time without getting tired.
- 3) When your brain no longer processes adenosine, it automatically stops producing it.
- 4) Caffeine can help you stay awake for a while, but it cannot destroy the adenosine produced in your body.

79- The underlined word “drowsy” in paragraph 1 is closest in meaning to

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) energetic | 2) tired |
| 3) angry | 4) indifferent |

80- It can be logically inferred from the passage that

- 1) people who think that drinking coffee can only keep them awake for a few hours are undoubtedly wrong
- 2) it is possible to stay awake forever if you just keep drinking coffee all the time
- 3) drinking a cup of coffee and eating sugary foods can have similar effects on energy levels
- 4) if you add a large amount of sugar to your coffee, your body will stop producing adenosine

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سوال ۲۱ تا ۱۴۰

۳ پیمانه / ۱۲۰ سوال



آزمون «۷ آبان ماه ۱۴۰۰» اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید) مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه تعداد کل سوالات: ۱۱۰ سوال

نحوه پاسخ‌گیری

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
حسابان ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۳۰'
هندسه ۳	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۵
هندسه ۲- آشنا	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵'
ریاضیات گستاخ	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۵'
هندسه ۱	۲۰	۱۴۱-۱۶۰	۳۰'
فیزیک ۳	۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۱۵'
زوج کتاب	۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۱۷۱-۱۸۰
شیمی ۳	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۱۰'
زوج کتاب	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	۱۹۱-۲۰۰
شیمی ۲	۱۰	۲۰۱-۲۱۰	۲۰۱-۲۱۰
جمع کل	۱۱۰	۸۱-۲۱۰	۱۵۰'

پذیدار و زدنگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	کاظم اجلالی - شاهین پروازی - عادل حسینی - نسترن زارع - علی شهرابی - سعید علم پور - حمید علیزاده - جهانبخش نیکنام محمد مهدی وزیری - وحید ون آبادی
هندسه	امیرحسین ابومحبوب - افسین خاصه خان - کیوان دارابی - محمد صحت کار - رضا عباسی اصل - احمد رضا فلاخ - نصیر محیی نژاد محسن محمد کریمی - علی منصف شکری - نیلوفر مهدوی - ابراهیم نجفی - سرژ یقیازاریان تبریزی
ریاضیات گستاخ	امیرحسین ابومحبوب - افسین خاصه خان - کیوان دارابی - مصطفی دیداری - محمد صحت کار - سید مسعود طیفه خسرو ارغوانی فرد - بابک اسلامی - عباس اصغری - عبدالرضا امینی نسب - احسان ایرانی - شهرام آزاد - زهره آقامحمدی
فیزیک	امیرحسین برادران - امین بیات بارونی - امیر مهدی جعفری - بیتا خورشید - محمد راست پیمان - بهنام رستمی - علیرضا سلیمانی مسعود قره خانی - غلامرضا محی - حسین مخدومی - سیدعلی میرنوری - نیما نوروزی
شیمی	محمد رضا پور جاوید - علی جدی - کامران جعفری - ارزنگ خانلری - فرزاد رضایی - روزبه رضوانی - رضا سلیمانی - منصور سلیمانی ملکان امیرحسین طبی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - محمد حسن محمدزاده مقدم - سید رحیم هاشمی دهکردی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گستاخ	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی	کیوان دارابی امیرحسین ابومحبوب	سیدعلی میرنوری	ایمان حسین نژاد	
گروه ویراستاری	علی ارجمند مجتبی تشیعی علی مرشد	مجتبی تشیعی فرزانه خاکپاش	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی حمدی زرین کفش	سیدعلی موسوی	هادی مهدی زاده مهلا تابش نیا سیدعلی موسوی
مسئول درس	سید عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین اسلامی	ویراستار استاد: سیدعلی میرنوری	بازبینی نهایی: امیرحسین فرهمند
مسئلتندسازی	سمیه اسكندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	محمد رضا اصفهانی	بابک اسلامی	محمد حسن محمدزاده مقدم

گروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنی زاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: محمدرضا اصفهانی	گروه مستندسازی
میلاد سیاوشی	حروف نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

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



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۲: حسابان ۱: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۸ / حسابان ۱: تابع: صفحه‌های ۵۴ تا ۶۲

۸۱ - حداقل چند زوج مرتب را باید از تابع $f = \{(2, 4), (3, 1), (4, 4), (5, 3), (6, 1)\}$ حذف کنیم تا یکنوا شود؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۸۲ - تابع $f = \{(a, 2), (-1, 4), (a^2 - 2, 2)\}$ وارون پذیر است. وارون آن کدام است؟

{(2, 2), (4, -1)} (۲)

{(2, 2), (-1, 4)} (۱)

{(4, -1), (-1, 2)} (۴)

{(4, -1), (2, 1)} (۳)

$$f(x) = \frac{5\sqrt{x+5} + 6\sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} \text{ اگر } f(x) = \frac{1}{4} f^{-1}(x) \cdot f(x) \text{ باشد، حاصل } \frac{1}{4} \text{ کدام است؟}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + b & ; x \leq 1 \\ -2\sqrt{x+3} & ; x > 1 \end{cases} \text{ تابع } f(x) \text{ یک به یک است. کمترین مقدار } a+b \text{ کدام است؟}$$

۲ (۱)

۱ (۲)

-1 (۳)

-2 (۴)

۸۵ - برای دو تابع f و g داریم: $g(x) = -\frac{1}{\gamma} f^{-1}(-2x+6) + 4$ و $f(x) = x - \frac{6}{x}; x > 0$. مقدار $g^{-1}(3)$ کدام است؟ $\frac{5}{2}$ (۲)

۱ (۱)

 $\frac{7}{2}$ (۴)

۲ (۳)

۸۶ - ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = \sqrt[3]{x^b - 4}$ به صورت $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^3 - a}$ است. مقدار $b-a$ کدام است؟

-2 (۱)

5 (۲)

6 (۳)

-4 (۴)

۸۷ - مجموع طول نقاط مشترک نمودار تابع $f(x) = k - \sqrt[3]{x-k}$ با نمودار تابع وارونش همواره کدام است؟

2k (۲)

k (۱)

4k (۴)

3k (۳)



۸۸- وضعیت یکنواختی تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^3}}$ کدام است؟

(۱) ابتدا نزولی، سپس صعودی

(۲) همواره نزولی

(۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی

۸۹- کدام مورد درباره تابع $f(x) = x^3 + 3x|x| + 3x + \frac{x}{|x|}$ درست نیست؟

(۱) وارون پذیر است.

(۲) اکیداً صعودی است.

(۳) نمودار آن فقط از دو ناحیۀ صفحۀ مختصات عبور می‌کند.

(۴) برد آن \mathbb{R} - است.

۹۰- تابع $|x-1| - 4$ روی بازه $[a, b]$ اکیداً صعودی و روی بازه $[b, a]$ اکیداً نزولی است. حداقل مقدار $b-a$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳)

(۴)

۹۱- کدام تابع روی دامنه‌اش نزولی است؟ ($[]$ ، نماد جزء صحیح است).

$$y = x + |x| \quad (1)$$

$$y = x - [x] \quad (2)$$

$$y = |x| + |x-1| \quad (3)$$

$$y = x \left(\frac{1}{[x] + [-x]} \right) \quad (4)$$

۹۲- اگر $f(x) = (a^x - 4) \log(ax)$ نزولی اکید باشد، a چند مقدار طبیعی می‌تواند داشته باشد؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۳

(۴) بی‌شمار

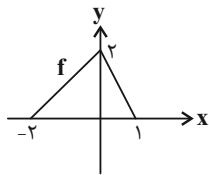
۹۳- با اعمال موارد کدام گزینه به ترتیب، نمودار تابع $y = f(x) = -\frac{1}{4}f(1-x)$ می‌شود؟

(۱) انتقال یک واحد به راست، انعکاس نسبت به محور x ها و y ها، ضرب طول نقاط در $\frac{1}{4}$

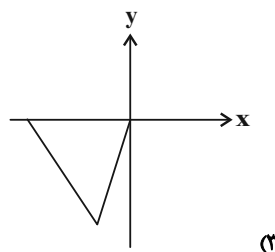
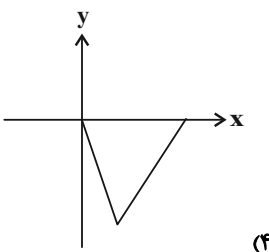
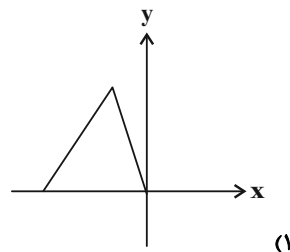
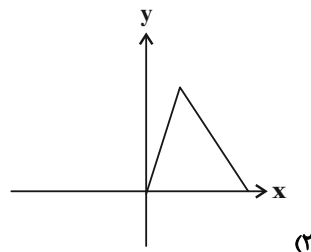
(۲) انتقال یک واحد به چپ، انعکاس نسبت به محور x ها و y ها، ضرب عرض نقاط در $\frac{1}{4}$

(۳) انتقال یک واحد به چپ، انعکاس نسبت به محور x ها و y ها، ضرب طول نقاط در $\frac{1}{4}$

(۴) انتقال یک واحد به راست، انعکاس نسبت به محور x ها و y ها، ضرب عرض نقاط در $\frac{1}{4}$



۹۴- اگر نمودار تابع f به صورت شکل رو به رو باشد، نمودار تابع $y = -3f\left(\frac{x}{3} + 1\right)$ شبیه کدام است؟



۹۵- نقطۀ $A(-1, 3)$ روی نمودار تابع f به نقطۀ A' روی نمودار تابع $g(x) = \frac{1}{3}f\left(\frac{x}{3} - 2\right) - 2$ متناظر می‌شود. طول پاره خط AA' کدام است؟

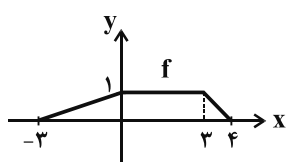
$$\sqrt{6}$$

$$2$$

$$5$$

$$4\sqrt{2}$$

۹۶- اگر نمودار تابع f به صورت شکل زیر و $g(x) = \begin{cases} f(x+1) & ; x \geq 0 \\ f(2x) & ; x < 0 \end{cases}$ باشد، مساحت سطح محدود بین نمودار تابع g و محور x ها کدام است؟



$$\frac{7}{4}$$

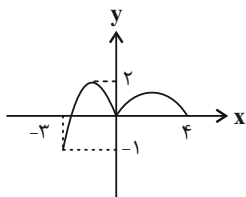
$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{13}{4}$$

$$\frac{15}{4}$$



۹۷- اگر نمودار تابع $y = 2f(x-1)$ به صورت زیر باشد، اشتراک دامنه و برد تابع $g(x) = -f\left(\frac{x}{2}\right) + 6$ کدام است؟



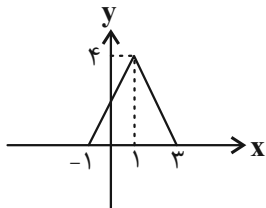
[۵, ۶/۵] (۱)

[۴/۵, ۵/۵] (۲)

[۵, ۶] (۳)

[۵/۵, ۷] (۴)

۹۸- نمودار تابع f به صورت زیر است. اگر مساحت محدود به نمودار تابع $y = (2k+1)f(kx+3)$ و محور x ها برابر با $\frac{32}{3}$ باشد، مجموع

مقادیر ممکن برای k کدام است؟

[۱/۶] (۱)

[۱/۳] (۲)

[۱/۲] (۳)

[۱] (۴)

۹۹- اگر $f(x) = \sqrt{5-x} + \log_{\frac{1}{2}} x$ باشد، دامنه تابع $g(x) = \sqrt{f(3x+2) - f(-4x+1)}$ بازه $(\alpha, \beta]$ است. حاصل $\alpha + \beta$ کدام است؟

[-\frac{17}{21}] (۱)

[-\frac{5}{14}] (۲)

[-\frac{5}{21}] (۳)

[-\frac{17}{14}] (۴)

۱۰۰- اگر $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x - 1$ باشد، مجموع طول نقاط برخورد خط $y = -\frac{1}{4}x - \frac{7}{16}$ و نمودار تابع $g(x) = 2f^{-1}\left(-\frac{x}{2}-1\right)$ کدام است؟

[-6] (۱)

[\frac{27}{4}] (۲)

[-\frac{21}{16}] (۳)

[\frac{75}{4}] (۴)



هنده‌سۀ ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۹ تا ۲۱

۱۰۱- اگر $B = \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 9 & 4 \end{bmatrix}$ و $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{8}{3} & 2 \\ 1 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}$ باشد، حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی ماتریس $B - A$ کدام است؟

$$-\frac{4}{9} \quad (2)$$

$$-\frac{10}{9} \quad (1)$$

$$\frac{10}{3} \quad (4)$$

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

۱۰۲- اگر $A + 2A^{-1} = \bar{O}$ باشد، آنگاه A^10 کدام است؟

$$-32I \quad (2)$$

$$32I \quad (1)$$

$$1024A \quad (4)$$

$$-1024A \quad (3)$$

۱۰۳- اگر A و B دو ماتریس وارون پذیر و هم مرتبه باشند به طوری که $A + B = (AB)^T$ باشد، آنگاه $A^{-1} + B^{-1}$ برابر کدام یک از

ماتریس‌های زیر است؟

$$AB \quad (2)$$

$$(AB)^T \quad (1)$$

$$I \quad (4)$$

$$BA \quad (3)$$

۱۰۴- اگر a عددی غیر صفر باشد، آنگاه به ازای کدام مقدار a معادله $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ -x \\ a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ -x \\ a \end{bmatrix}$ تنها یک جواب حقیقی متمایز دارد؟

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$-4 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

۱۰۵- اگر $C = \begin{bmatrix} c & 1 \\ -1 & d \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 2 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$ و ماتریس‌های AC و AB قطری باشند، حاصل $c+d$ کدام است؟

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$3 \text{ صفر}$$



۱۰۶ - اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، سطر اول ماتریس A کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \end{bmatrix} \text{ (۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix} \text{ (۱)}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 \end{bmatrix} \text{ (۴)}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \end{bmatrix} \text{ (۳)}$$

۱۰۷ - اگر $a - b = \begin{bmatrix} 1 & 8 \\ 6 & b \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $(A+B)(A-2B) = A^T - BA - 2B^T$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$-2 \text{ (۲)}$$

$$2 \text{ (۱)}$$

$$-3 \text{ (۴)}$$

$$3 \text{ (۳)}$$

۱۰۸ - اگر $A = \begin{bmatrix} -\frac{10}{3} & 1 \\ -\frac{10}{9} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های ماتریس A^7 کدام است؟

$$2187 \text{ (۲)}$$

$$729 \text{ (۱)}$$

$$-2268 \text{ (۴)}$$

$$-2187 \text{ (۳)}$$

۱۰۹ - اگر $(A+I)^{-1} A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه ستون دوم ماتریس A^{-1} کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} \text{ (۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ (۱)}$$

$$\begin{bmatrix} \circ \\ -2 \end{bmatrix} \text{ (۴)}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ \circ \end{bmatrix} \text{ (۳)}$$

۱۱۰ - اگر A یک ماتریس مربعی و $(A+I)^T = \bar{O}$ باشد، حاصل $A^{-1} + 2I$ کدام است؟

$$-(A-I)(A+4I) \text{ (۲)}$$

$$(A-I)(A-4I) \text{ (۱)}$$

$$(A-I)(A+4I) \text{ (۴)}$$

$$-(A+I)(A+4I) \text{ (۳)}$$



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

هنده ۴-۳- آشنا

$$A - B = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \text{ و } 2A + B = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \text{ اگر } -111$$

۴ (۲)

(۱) صفر

-۸ (۴)

-۴ (۳)

$$-112- \text{ ماتریس اسکالار } A = [a_{ij}]_{m \times n} \text{ باشد، مجموع درایه‌های قطر اصلی } C = AB \text{ و } B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ مفروض است. اگر}$$

ماتریس A کدام است؟

-۶ (۲)

-۳ (۱)

۹ (۴)

۳ (۳)

$$-113- \text{ باشد، درایه سطر اول و ستون سوم } ABC \text{ کدام است؟ } C = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 5 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ اگر}$$

۷۵ (۲)

۲۱ (۱)

۱۲۰ (۴)

۸۰ (۳)

$$-114- \text{ اگر } A, B \text{ و } C \text{ سه ماتریس } 2 \times 2 \text{ باشند که } BC = \bar{O} \text{ و } (2AB + B)(CA + 2C) \text{ آنگاه حاصل عبارت } A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

BAC (۲)

O (۱)

 $(A + I)^T$ (۴)

CAB (۳)



اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس $A^7 - A^4$ کدام است؟ ۱۱۵

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} \text{ (۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \text{ (۱)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \text{ (۴)}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} \text{ (۳)}$$

اگر دو ماتریس A و $(I - A)$ وارون هم باشند، ماتریس A^4 برابر کدام است؟ ۱۱۶

$$-A \text{ (۲)}$$

$$A \text{ (۱)}$$

$$-I \text{ (۴)}$$

$$I \text{ (۳)}$$

اگر A ماتریسی 2×2 و غیرصفر، $A^2 = A$ و $I + \lambda A$ وارون ماتریس $I - 3A$ باشد، آنگاه λ کدام است؟ ۱۱۷

$$-\frac{3}{4} \text{ (۴)}$$

$$\frac{3}{4} \text{ (۳)}$$

$$-\frac{3}{2} \text{ (۲)}$$

$$-\frac{2}{3} \text{ (۱)}$$

اگر $B = \begin{bmatrix} 2 & a+2 \\ a & -a \end{bmatrix}$ مفروض اند. اگر ماتریس A وارون پذیر نباشد، آنگاه مجموع درایه های ماتریس A ۱۱۸

کدام است؟ B^{-1}

$$-2 \text{ (۴)}$$

$$2 \text{ (۳)}$$

$$-1 \text{ (۲)}$$

$$1 \text{ (۱)}$$

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$ ماتریس همانی و α و β دو عدد حقیقی باشند به طوری که $\alpha A + \beta I = A^{-1}$ آنگاه مقدار β کدام است؟ ۱۱۹

$$\frac{4}{5} \text{ (۴)}$$

$$\frac{2}{5} \text{ (۳)}$$

$$-\frac{1}{5} \text{ (۲)}$$

$$-\frac{3}{5} \text{ (۱)}$$

اگر $P = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس $P^{-1}AP$ برابر کدام است؟ ۱۲۰

$$\begin{bmatrix} 36 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \text{ (۴)}$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ (۳)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} \text{ (۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 36 \end{bmatrix} \text{ (۱)}$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۱ تا ۱۷

۱۲۱- اگر a, b و c سه عدد صحیح باشند و $|bc|$, آنگاه چه تعداد از نتیجه‌گیری‌های زیر الزاماً درست است؟

الف) a هم b و هم c را می‌شمارد.

ب) a و نه c را می‌شمارد.

پ) a حداقل یکی از اعداد b یا c را می‌شمارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۲۲- در تقسیم عدد (-۶۰) بر ۱۱، خارج قسمت و باقیمانده به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۵ و -۶ (۲)

(۱) ۵ و -۵

۶ و -۶ (۴)

۶ و -۵ (۳)

۱۲۳- مجموعه اعداد صحیح را به سه مجموعه A , B و C افراز کردیم. کدام عدد به مجموعه A

تعلق دارد؟

۱۳۹۹ (۲)

(۱) ۱۳۹۸

۱۴۰۱ (۴)

۱۴۰۰ (۳)

۱۲۴- اگر a و b دو عدد صحیح باشند، حاصل $[a, (a, b)]$ کدام است؟

 a^2 (۲)(۱) $|ab|$ $|a|[a, b]$ (۴)(۳) $|a|(a, b)$

۱۲۵- مجموع ارقام بزرگ‌ترین عددی که در تقسیم آن بر عدد ۳۱، خارج قسمت یک واحد بیشتر از باقیمانده باشد، کدام است؟

۱۹ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

(۱) ۱۵

محل انجام محاسبات



۱۲۶- چند عدد طبیعی وجود دارد که باقی‌مانده تقسیم اعداد ۲۷۰ و ۲۰۰ بر هر کدام از آن‌ها، به ترتیب ۱۰ و ۵ باشد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۲۷- اگر m عددی صحیح باشد، آنگاه حداقل مقدار $(12m+6, 8m+12)$ کدام است؟

۶ (۲)

۲ (۱)

۴۸ (۴)

۲۴ (۳)

۱۲۸- اگر $a = 4k+1$ و $bc \mid a+1400$ ، باقی‌مانده تقسیم عدد $2b^2 + 4c^2 - 7$ بر ۱۶ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

۷ (۲)

۱ (۱)

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۲۹- اگر n عددی طبیعی باشد، در کدام گزینه دو گزاره p و q همازد هستند؟

(۱) n مضرب ۴ است: (p) و n^2 مضرب ۴ است: (q)

(۲) $n+3$ فرد است: (p) و $6n^2$ زوج است: (q)

(۳) $2n+7$ فرد است: (p) و n^2 زوج است: (q)

(۴) $3n+1$ زوج است: (p) و n^2+1 زوج است: (q)

۱۳۰- اگر مختصات نقاطی از منحنی تابع $y = \frac{3x^2 + 4x + 6}{3x + 2}$ را که هر دو مؤلفه آن عدد صحیح هستند با (x, y) نمایش دهیم، آنگاه

مجموع کمترین و بیشترین مقدار x کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۱: قضیه قالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۲۹ تا ۵۱

۱۳۱- مساحت یک شش ضلعی منتظم $\frac{16}{25}$ مساحت شش ضلعی منتظم دیگری است. اگر محیط شش ضلعی بزرگ‌تر برابر ۷۵ باشد،

محیط شش ضلعی دیگر کدام است؟

۴۰ (۲)

۲۴ (۱)

۶۰ (۴)

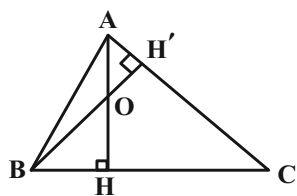
۴۸ (۳)

۱۳۲- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، $\hat{A} = 90^\circ$ ، $AH = 12$ و $CH = 16$ باشد، مساحت مثلث ABH

چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟

 $\frac{3}{5}$ (۱) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{9}{25}$ (۳) $\frac{16}{25}$ (۴)

۱۳۳- در شکل زیر اگر $OH = 6$ و $OA = 2OH$ باشد، طول BH کدام است؟



۵/۵ (۱)

۶ (۲)

۶/۲۵ (۳)

۶/۷۵ (۴)

محل انجام محاسبات



-۱۳۴- در یک مثلث قائم‌الزاویه، طول وتر $\sqrt{5}/2$ برابر طول ارتفاع وارد بر آن است. نسبت طول‌های اضلاع قائم در این مثلث کدام است؟

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

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

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

$$2 \quad (3)$$

-۱۳۵- اگر $\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{d}{4+a}$ باشد، آن‌گاه کم‌ترین مقدار $a+b+c+d$ کدام است؟

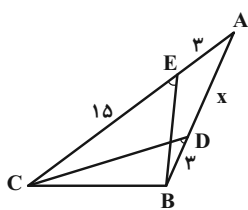
$$-20 \quad (2)$$

$$-25 \quad (1)$$

$$-10 \quad (4)$$

$$-15 \quad (3)$$

-۱۳۶- در شکل زیر $C\hat{E}B = C\hat{D}B$ است. با توجه به اندازه‌های روی شکل، مقدار x کدام است؟



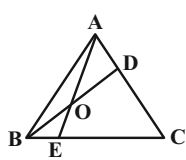
$$5 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

-۱۳۷- در شکل زیر اگر $\frac{OE}{OA} = \frac{AD}{AC} = \frac{BE}{CE} = \frac{1}{4}$ باشد، حاصل کدام است؟



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

$$\frac{4}{5} \quad (2)$$

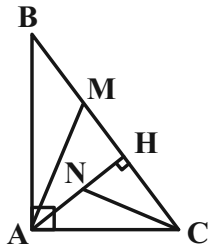
$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$



۱۳۸- در شکل زیر، در مثلث قائم‌الزاویۀ ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) ، نقاط M و N به ترتیب وسط پاره‌خط‌های BH و AH هستند.

اگر $BH = 3CH$ باشد، نسبت AM به CN کدام است؟



$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

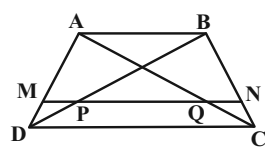
$$3 \quad (2)$$

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

$$2\sqrt{3} \quad (4)$$

۱۳۹- در شکل زیر اندازه قاعده بزرگ ذوزنقۀ $ABCD$ ، سه برابر اندازه قاعده کوچک آن است. اگر پاره‌خط MN موازی دو قاعده

باشد، آنگاه مساحت چهارضلعی $ABQP$ چند برابر مساحت چهارضلعی $PQCD$ است؟



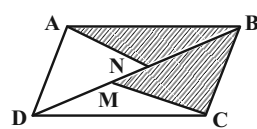
$$\frac{6}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{8}{7} \quad (4)$$

$$\frac{9}{8} \quad (3)$$

۱۴۰- در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ ، اگر $3DM = 4MN = 2BN$ باشد، مساحت قسمت رنگی چه کسری از مساحت متوازی‌الاضلاع است؟



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

$$\frac{15}{26} \quad (2)$$

$$\frac{9}{16} \quad (3)$$

$$\frac{6}{13} \quad (4)$$



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱ تا ۱۵

- ۱۴۱- سرعت متحرکی که روی خطی راست در حال حرکت است، در لحظه t در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر با صفر است. چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با حرکت متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 الزاماً صحیح است؟
- (الف) جابه‌جایی متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 در خلاف جهت جابه‌جایی آن در بازه زمانی t_1 تا t_2 است.
- (ب) مسافت پیموده شده توسط متحرک بزرگ‌تر از اندازه جابه‌جایی آن است.
- (پ) جهت بردار مکان متحرک در لحظه t عوض شده است.
- (ت) متحرک الزاماً از مبدأ مکان عبور می‌کند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

- ۱۴۲- شخصی بر روی یک نقطه ثابت از صفحه تردیمیلی در حال دویدن است. اگر تندی سنج این دستگاه، تندی ثابت $10 \frac{m}{s}$ را نشان دهد، سرعت متوسط این شخص پس از گذشت ۲۰ ثانیه چند واحد SI می‌باشد؟

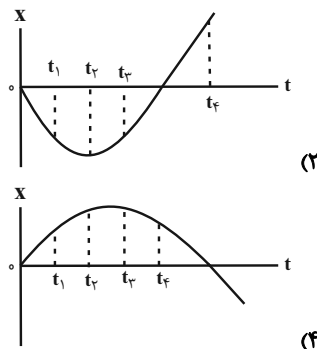
۴) صفر

۵ (۳)

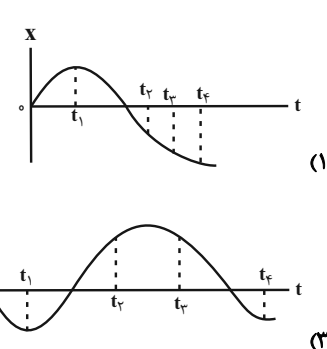
۰/۵ (۲)

۱۰ (۱)

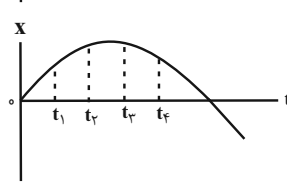
- ۱۴۳- در کدام گزینه، نمودار مکان-زمان متحرکی که در بازه زمانی t_1 تا t_2 در حال دورشدن از مبدأ مکان و در بازه زمانی t_3 تا t_4 در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است، به درستی رسم شده است؟



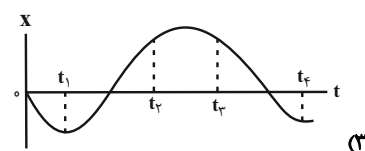
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

- ۱۴۴- معادله مکان-زمان متحرکی در SI به صورت $x = t^2 - 3t + 1$ است. نسبت سرعت متوسط آن در ثانیه چهارم به ثانیه سوم حرکتش، چقدر است؟

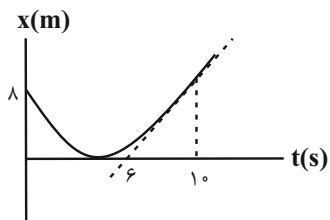
۴ (۴)

۲ (۳)

۴/۳ (۲)

۱/۲ (۱)

- ۱۴۵- نمودار مکان-زمان متحرکی که بر روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متحرک در لحظه $t = 10s$ ، $\frac{v}{s} = 10$ برابر سرعت متوسط آن در بازه زمانی $t = 0s$ تا $t = 10s$ باشد، متحرک در لحظه $t = 10s$ در چه فاصله‌ای (برحسب متر) از مبدأ مکان قرار دارد؟



۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۴ (۳)

۱۶ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۴۶- معادله حرکت متحرکی که روی محور x ها حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = t^2 - 4t + 1$ است. در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 6s$

اختلاف تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط آن چند متر بر ثانیه است؟

۰/۸ (۴)

۰/۲ (۳)

۲ صفر

۰/۴ (۱)

۱۴۷- متحرکی که بر روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند، در مدت $3t$ ثانیه با سرعت ثابت $\frac{m}{s} 20$ و در مدت $2t$ ثانیه بعد، با سرعت ثابت $\frac{m}{s} 30$ کل مسیر را می‌پیماید. اگر بقیه مسیر را با سرعت ثابت $\frac{m}{s} 3$ پیماید، سرعت متوسط متحرک در مدت زمانی

$\frac{3}{4}$ اول این مسیر را طی می‌کند، چند متر بر ثانیه است؟ (متحرک در طول مسیر تغییر جهت نمی‌دهد).

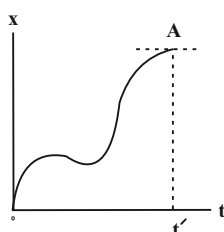
۱۲ (۴)

۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۰ (۱)

۱۴۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x ها حرکت می‌کند، به شکل زیر است. (A نقطه بیشینه نمودار است). از لحظه شروع



حرکت تا لحظه t' ، چند بار جهت حرکت متحرک عوض می‌شود؟

۲ (۱)

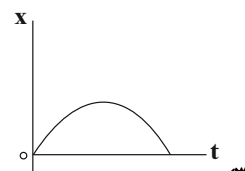
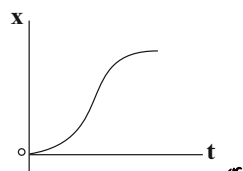
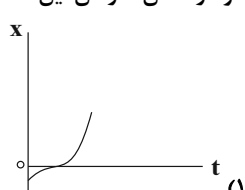
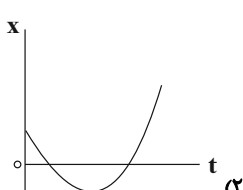
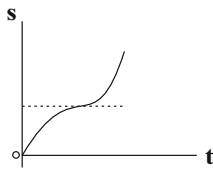
۳ (۲)

۴ (۳)

۰) صفر

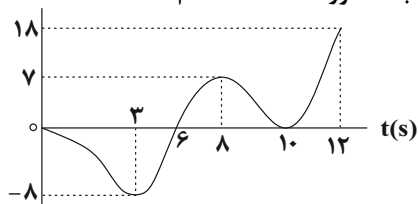
۱۴۹- نمودار مسافت بر حسب زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدام نمودار نمی‌تواند معرف

نمودار مکان - زمان این متحرک باشد؟



۱۵۰- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست در حرکت است مطابق شکل زیر است. نسبت مدت زمانی که متحرک در خلاف

جهت محور x ها حرکت می‌کند به مدت زمانی که بردار مکان متحرک در جهت مثبت مثبت محور x ها است، کدام است؟



۳/۲

۲/۳

۵/۶

۱/۳



۱۵۱- معادله سرعت- زمان متحرکی که بر روی محور x ها حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = \frac{5}{3}t^2$ است. شتاب متوسط متحرک در

بازه زمانی t_1 تا t_2 کدام است؟

$$t_2 - t_1 \quad (۱)$$

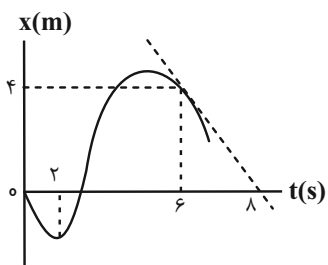
$$\frac{t_2 - t_1}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3}(t_1 + t_2) \quad (۳)$$

$$\frac{5}{2}(t_2 - t_1) \quad (۴)$$

۱۵۲- نمودار مکان- زمان متحرکی که روی محور x ها حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی

t_1 تا $t_2 = 6s$ چند متر بر مجدور ثانیه است؟



۲ (۱)

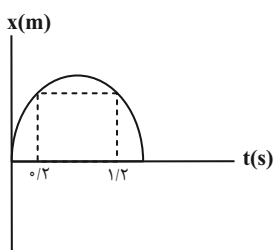
$\frac{1}{2}$ (۲)

-۲ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۴)

۱۵۳- نمودار مکان- زمان حرکت خودرویی به صورت سه‌می شکل زیر است. مقدار شتاب متوسط خودرو از لحظه $t_1 = 0/2s$ تا لحظه

$t_2 = 1/2s$ برابر با $\frac{m}{s^2} = -2$ است. سرعت خودرو در لحظه t_2 چند متر بر ثانیه است؟



۱ (۱)

-۱ (۲)

۴ (۳)

-۲ (۴)

۱۵۴- متحرکی در امتداد محور x ها از نقطه A تا نقطه B را در مدت زمان ۳ ثانیه و در ادامه از نقطه B تا نقطه C را در مدت زمان ۲ ثانیه

طی می‌کند. اگر تغییر سرعتش در مرحله اول $12\bar{t}$ و در مرحله دوم $10\bar{t}$ (واحد SI) باشد، شتاب متوسطش در این ۵ ثانیه چند متر بر مجدور ثانیه است؟

$$-4/4\bar{t} \quad (۱)$$

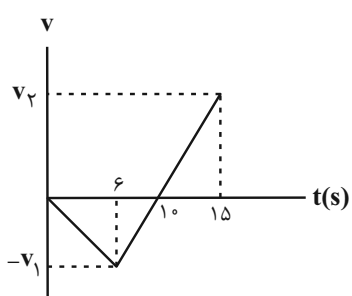
$$-0/4\bar{t} \quad (۲)$$

$$0/4\bar{t} \quad (۳)$$

$$4/4\bar{t} \quad (۴)$$

۱۵۵- نمودار سرعت- زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط متحرک در بازه ۶s تا

۱۵s چند برابر شتاب متوسط متحرک در بازه صفر تا ۱۵ ثانیه است؟



$\frac{1}{3}$ (۱)

$-\frac{1}{3}$ (۲)

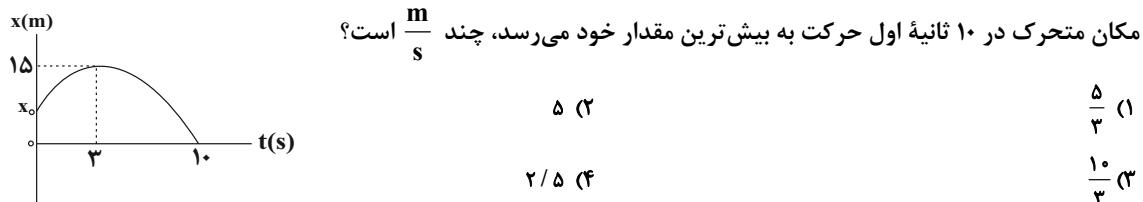
۳ (۳)

-۳ (۴)

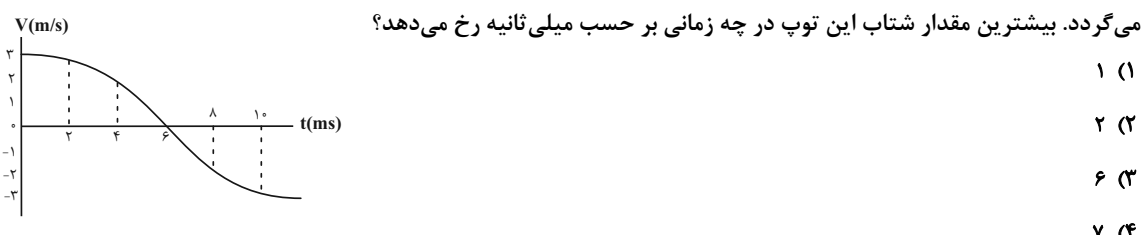


۱۵۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر تنیدی متوسط متحرک در 10 s

ثانیه اول حرکت برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، بزرگی سرعت متوسط متحرک از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که بزرگی بردار



۱۵۷- مطابق شکل زیر، توبی در جهت محور x ها با تنیدی $\frac{m}{s}$ با دیواری برخورد کرده و با تنیدی $\frac{3}{s}$ در جهت منفی x ها باز



۱۵۸- دو متحرک با سرعت‌های ثابت $v_1 = 100 \frac{km}{h}$ و $v_2 = 40 \frac{km}{h}$ از دو شهر A و B در یک مسیر مستقیم به سمت یکدیگر شروع به

حرکت می‌کنند. اگر بعد از 15 min فاصله دو متحرک از هم برای دومین بار به 5 km برسد، متحرک (۱) فاصله بین دو شهر را در چند دقیقه طی می‌کند؟

۱) ۱۸
۲) ۴۵
۳) ۲۴
۴) ۶۰

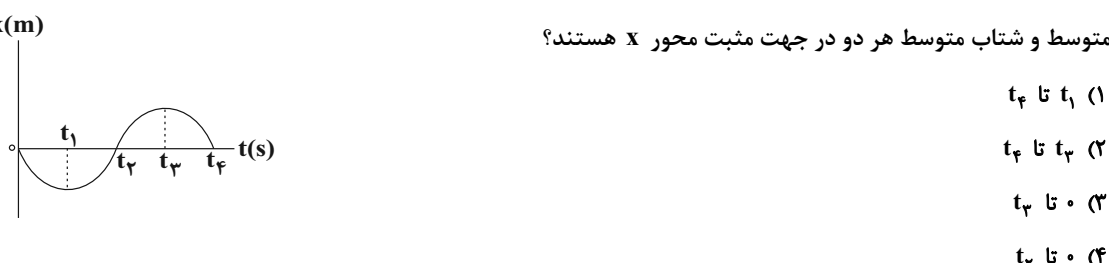
۱۵۹- متحرکی از حال سکون روی محور x ها شروع به حرکت می‌کند. اگر شتاب متوسط متحرک در 2 s ثانیه اول و دوم حرکت

به ترتیب 4 و -6 واحد SI باشد، سرعت متحرک در لحظه $t = 4\text{ s}$ چند متر بر ثانیه است؟

۱) ۲۰
۲) ۴۲
۳) -۴۳
۴) ۲

۱۶۰- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در کدام بازه زمانی، بردارهای سرعت

متوسط و شتاب متوسط هر دو در جهت مثبت محور x هستند؟





وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲

۱۶۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) حالت ماده به چگونگی حرکت ذره‌های سازنده آن و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

ب) نمک خوارکی نوعی جامد بی‌شکل (آمورف) است.

ج) علت پخش ذرات جوهر در آب، حرکت نامنظم و کاتورهای ذرات جوهر است.

د) فاصلۀ میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

ه) شیشه‌گران برای چسباندن تکه‌های شیشه به یکدیگر، آن‌ها را گرم می‌کنند که نرم شوند، زیرا نیروی جاذبه بین مولکولی کوتاه‌برد است.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۱۶۲- درون ظرفی استوانه‌ای، دو مایع مخلوط نشدنی، به چگالی‌های $\rho_1 = ۱/۵ \text{ g/cm}^3$ و $\rho_2 = ۴/۵ \text{ g/cm}^3$ به ترتیب با ارتفاع‌های h_1 و h_2 ریخته‌ایم. اگر مجموع ارتفاع مایعات ۳۰cm و فشار کل وارد بر کف ظرف ۹۰cmHg باشد، h_1 چند سانتی‌متر است؟

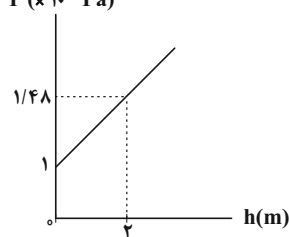
$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho_{\text{جیوه}} = ۱۳/۶ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = ۷۵\text{cmHg})$$

۱۲ (۴)

۱۸ (۳)

۲۰ (۲)

۲۴ (۱)

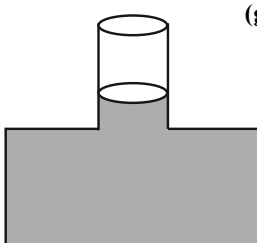
۱۶۳- نمودار فشار بر حسب عمق مایعی مطابق با شکل زیر است. چگالی این مایع در SI کدام است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۲/۴ (۱)

۲۴۰۰ (۲)

۱۴۸۰۰ (۳)

۱۴/۸ (۴)

۱۶۴- در شکل مقابل سطح مقطع دهانه ظرف $\frac{1}{5}$ برابر سطح مقطع کف ظرف است. اگر ۲۰۰ گرم از مایع درون ظرف را به آن اضافه کنیم، بعد از ایجاد تعادل، اندازه نیروی وارد بر کف ظرف چند نیوتن افزایش می‌یابد؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۴۰ (۱)

۴ (۲)

۱۰ (۳)

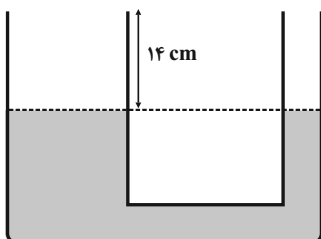
۱ (۴)



۱۶۵- مطابق شکل زیر، در لولۀ U شکلی که سطح مقطع شاخۀ سمت چپ آن، سه برابر سطح مقطع شاخۀ سمت راست آن است، مایع

به چگالی ρ_A در حال تعادل است. اگر در شاخۀ سمت چپ آن قدر از مایعی به چگالی $\rho_B = \frac{\rho_A}{3}$ بریزیم تا به طور کامل پُرس

شود، سطح مایع در شاخۀ سمت راست نسبت به حالت اول چند سانتی‌متر بالا می‌آید؟ (دو مایع A و B مخلوط نمی‌شوند).



۱۰ (۱)

۲ (۲)

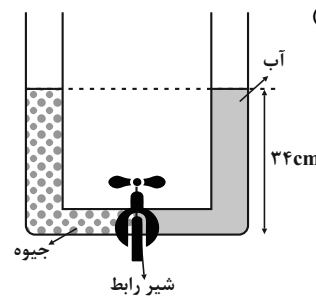
۴ (۳)

۶ (۴)

۱۶۶- مطابق شکل زیر، مقداری آب و جیوه در داخل لولۀ U شکل قرار دارند. شیر را باز می‌کنیم تا مایعات به تعادل برسند. در این

حالت، در شاخۀ سمت چپ تا چه ارتفاعی از روغن با چگالی $\rho_0 = 85 \frac{g}{cm^3}$ بر حسب سانتی‌متر بریزیم تا سطح آزاد آب و روغن

در یک تراز قرار گیرند؟ (آب $\rho_1 = 1 \frac{g}{cm^3}$ و جیوه $\rho_2 = 13 \frac{g}{cm^3}$ هستند و حجم لولۀ افقی ناچیز است).



۳۴/۴ (۱)

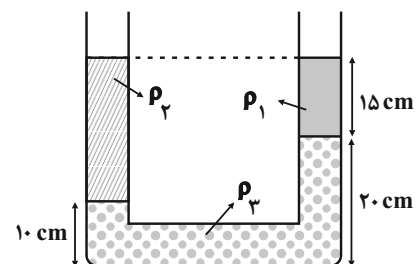
۳۳/۶ (۲)

۳۴ (۳)

۳۰ (۴)

۱۶۷- مطابق شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی در لولۀ U شکل همگنی به قطر مقطع ۱cm در حال تعادل قرار گرفته‌اند. اگر

$\rho_3 = 2 \frac{g}{cm^3}$ باشد جرم مایع با چگالی ρ_2 چند گرم است؟ ($\pi = 3$)



۱۵ (۱)

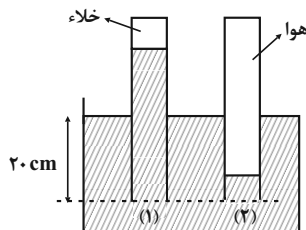
۳۰ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)



۱۶۸- مطابق شکل زیر، دو لوله آزمایش یکسان، به طور قائم تا عمق ۲۰ سانتی‌متری درون جیوه به چگالی $13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ فرو برده شده‌اند. اگر ارتفاع جیوه در لوله‌های (۱) و (۲) به ترتیب 95cm و 5cm باشد، فشار هوای درون لوله (۲) چند کیلوپاسکال است؟ (۱) $115/6$ (۲) $122/4$ (۳) $129/2$ (۴) 136



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

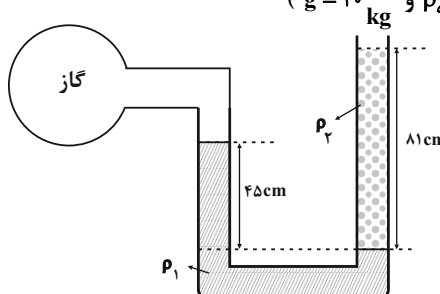
۱۱۵/۶ (۱)

۱۲۲/۴ (۲)

۱۲۹/۲ (۳)

۱۳۶ (۴)

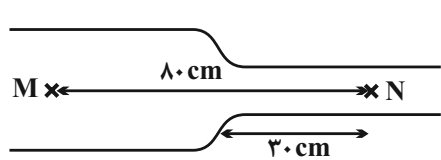
۱۶۹- در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی (۱) و (۲) به حالت تعادل قرار دارند. اگر چگالی آن‌ها $\rho_1 = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_2 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، فشار پیمانه‌ای گاز محبوس شده چند سانتی‌متر جیوه است؟ (۱) $13/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ (۲) $13/5 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ (۳) $13/5 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ (۴)



۱۷۰- در لوله افقی زیر، آب با جریان ثابت و تندی‌های $2/5$ و 7 به ترتیب در قسمت باریک با قطر 4cm و قسمت پهن‌تر با شعاع

r در جریان است. اگر یک ذره به جرم ناچیز فاصله MN را در مدت 1378 بیماید، چند سانتی‌متر است؟ (جریان آب را در هر

قسمت پایا و به صورت لایه‌ای فرض کنید).



۵ (۱)

۱۰ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن / جریان الکتریکی: صفحه های ۳۲ تا ۶۱

۱۷۱- اختلاف پتانسیل الکتریکی دو صفحه یک خازن را از 67 mV به 97 mV افزایش می دهیم. اگر با این کار $C = 9 \mu\text{F}$ بروزه ذخیره شده در خازن اضافه شود، ظرفیت خازن چند میکروفاراد است؟

۱۲) ۴

۹) ۳

۶) ۲

۳) ۱

۱۷۲- اگر فاصله بین صفحات خازن تختی که بین آن هوا است، 20 cm درصد افزایش و مساحت صفحات آن 25 cm^2 درصد کاهش یابد، ظرفیت خازن چگونه تغییر می کند؟۱) ۵ / 37 mF درصد کاهش می یابد.۴) ۵ / 62 mF درصد افزایش می یابد.۱) ۵ / 37 mF درصد کاهش می یابد.۴) ۵ / 62 mF درصد افزایش می یابد.۱۷۳- خازن شارژ شده ای را از مولد جدا می کنیم و فضای بین دو صفحه آن را با دی الکتریکی با ثابت ϵ_0 به طور کامل پُر می کنیم. ظرفیت،

اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه خازن و بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن، به ترتیب از راست به چپ چند برابر

می شوند؟

۱) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 2$ ۱) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 2$ ۴) $2, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ ۳) $2, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ ۱۷۴- ظرفیت خازنی $F = 12 \mu\text{F}$ و بار الکتریکی ذخیره شده در آن Q است. اگر به اندازه 10 mV بار ذخیره شده در خازن، بار الکتریکیمنفی از صفحه مثبت جدا کرده و به صفحه منفی منتقل کنیم، انرژی ذخیره شده در آن $\frac{3}{5}$ زول افزایش می یابد. Q چند

میلی کولن بوده است؟

۴) ۶۰۰

۳) ۶۰

۲) ۶

۱) $0/06$



۱۷۵- در یک دستگاه رفع لرزش نامنظم قلب، آهنگ متوسط تخلیۀ انرژی 90 kW است. اگر حازن با اختلاف پتانسیل 6 kV باردار شده و در مدت ۲ میلی ثانیه انرژی ذخیره شده در آن در بدن بیمار تخلیه شود، ظرفیت این حازن چند میکروفاراد است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۱۱ (۱)

۱۷۶- چه تعداد از موارد زیر در مورد مقاومت‌ها درست است؟

الف) اغلب از پتانسیومتر به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به دما استفاده می‌شود.

ب) در یک مکان رو باز، مقاومت یک LDR در ساعت ۱۲ ظهر، بیشتر از مقاومتش در ساعت ۸ شب است.

پ) از دیود در برخی مدارها، برای تبدیل جریان متناوب به جریان مستقیم استفاده می‌شود.

۳ (۴)

۲ (۳)

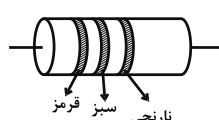
۱ (۲)

(۱) صفر

۱۷۷- جریان الکتریکی متوسط عبوری از یک رسانا 4 mA است. تعداد الکترون‌های عبوری از این رسانا در مدت ۱ دقیقه کدام است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

۱/۵ $\times 10^{18}$ (۴)۱/۵ $\times 10^{17}$ (۳)۲/۵ $\times 10^{15}$ (۲)۲/۵ $\times 10^{17}$ (۱)

۱۷۸- مقدار مقاومت ترکیبی شکل زیر بر حسب کیلوواهم کدامیک از اعداد زیر می‌تواند باشد؟ (قرمز $\equiv 2$ ، نارنجی $\equiv 3$ ، سبز $\equiv 5$)



۱۹ (۱)

۳۱ (۲)

۲۸ (۳)

۳۵ (۴)

۱۷۹- دو سیم رسانای توپر هم جرم از یک فلز در اختیار داریم که قطر مقطع سیم اولی نصف قطر مقطع سیم دومی است. اگر هر دو

سیم را به اختلاف پتانسیل یکسانی وصل کنیم، جریان عبوری از سیم (۱) چند برابر جریان عبوری از سیم (۲) است؟

 $\frac{1}{4}$ (۴)

۴ (۳)

 $\frac{1}{16}$ (۲)

۱۶ (۱)

۱۸۰- وقتی دمای یک رسانای فلزی 24 کلوین افزایش یابد، مقاومت ویژه آن $4/2$ درصد افزایش می‌یابد. ضریب دمایی مقاومت ویژه

این سیم چند واحد SI است؟

۵/۹ $\times 10^{-4}$ (۴)۵/۹ $\times 10^{-3}$ (۳)۱/۷۵ $\times 10^{-4}$ (۲)۱/۷۵ $\times 10^{-3}$ (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌های در خدمت تدرستی: صفحه‌های ۱ تا ۲۸

- ۱۸۱- کدام مطلب در مورد مخلوط پودری آلومینیم و سدیم هیدروکسید نادرست است؟

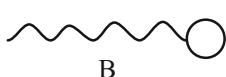
۱) نوعی پاک‌کننده خورنده بوده که برای زدودن چربی‌ها از مجاری مسدود شده دستگاه‌ها و وسایل صنعتی استفاده می‌شود.

۲) در واکنش این مخلوط پودری با آب، سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر از واکنش‌دهنده‌ها است.

۳) واکنش سود سوزآور موجود در این مخلوط با چربی علاوه بر زدودن چربی‌ها از سطح، منجر به تولید نوعی پاک‌کننده می‌شود.

۴) گاز تولیدشده در واکنش این مخلوط پودری با آب، با چربی‌ها واکنش داده و منجر به زدودن آن‌ها از سطح می‌شود.

- ۱۸۲- اگر در شکل‌های نشان داده شده، فرمول شیمیایی بخش آلکیل $C_{17}H_{35}$ باشد، چند مورد از نسبت‌های داده شده برابر با ۳ است؟



• نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی ترکیب A به ترکیب B

• نسبت شمار پیوند دوگانه در ساختار لوویس ترکیب A به ترکیب B

• نسبت شمار اتم‌های کربن ترکیب A به ترکیب B

• نسبت شمار پیوندهای C-C در ترکیب A به ترکیب B

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۸۳- فرمول شیمیایی یک صابون جامد که زنجیر هیدروکربنی آن دارای ۱۶ اتم کربن و دو پیوند دوگانه است به صورت بوده و

در یک صابون مایع با زنجیر هیدروکربنی سیر شده ۱۴ کربنی، حداقل اتم هیدروژن وجود خواهد داشت.



- ۱۸۴- ۳۴/۷۵ گرم از یک صابون جامد ۱۶ کربنی (با زنجیر هیدروکربنی سیر شده و خطی) را وارد ۲/۵ لیتر محلول ۰/۰۲ مولار کلسیم کلرید کرده‌ایم. اگر پس از پایان واکنش، غلظت یون کلسیم در محلول به صفر برسد، چند درصد از صابون در تشکیل رسوب

شرکت نمی‌کند؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23, Ca = 40 : g.mol^{-1}$)

۷۵ (۴)

۸۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

- ۱۸۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• رنگ پوششی مانند شیر و ژله، کلوئید است.

• صابون ماده‌ای است که هم در چربی‌ها و هم در آب حل می‌شود.

• شربت معده مانند سس مایونز، سوسپانسیون است.

• محلول مس (II) سولفات برخلاف رنگ پوششی، نور را پختش می‌کند.

• مخلوط آب و روغن با استفاده از صابون، به یک کلوئید پایدار تبدیل می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۱۸۶- مجموع ذره‌های موجود در محلول حاصل از حل شدن ۲ مول اسید ضعیف تک پروتون دار در مقدار کافی آب برابر با ۲/۳ مول است. چند درصد از مولکول‌های این اسید در شرایط داده شده یونیده شده‌اند؟

۳۰ (۴)

۲۰ (۳)

۱۵ (۲)

۱۰ (۱)



۱۸۷ - کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

- الف) کار روی رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی، پیش‌زمینه ارائه نظریه اسید و باز آرنیوس بود.
- ب) هرچه رسانایی الکتریکی محلولی بیشتر باشد، آن محلول اسیدی‌تر است.
- پ) به منظور آسیب نرسیدن به دستگاه گوارشی بدن، pH داروها در حدود ۷ است.
- ت) انحلال نمک پتاسیم اسید چرب در آب باعث افزایش غلظت یون هیدروکسید می‌شود.
- ث) تعداد یون‌های آزاد شده از انحلال سه مول HF در آب برابر با یون‌های آزاد شده از انحلال سه مول NaOH در آب است.

(۱) «ب»، «پ» و «ت» (۲) «ب»، «پ» و «ت» (۳) «ت» و «ت» (۴) «الف»، «ب» و «ت»

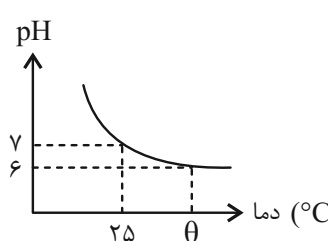
۱۸۸ - کدام یک از مطالب زیر همواره در مورد سامانه تعادلی شامل محلول فورمیک اسید در آب نادرست است؟

- (۱) سرعت تولید هر گونه، با سرعت مصرف آن برابر است.
- (۲) غلظت یون‌های موجود در محلول در سامانه تعادلی، ثابت است.
- (۳) غلظت گونه‌های موجود در محلول در سامانه تعادلی همواره با هم برابر است.
- (۴) به دلیل یونش ناچیز فورمیک اسید در آب، محلول رسانایی الکتریکی کمی دارد.

۱۸۹ - دو اسید ضعیف HA و HB با ثابت یونش (به ترتیب) 10^{-7} و 10^{-3} mol.L⁻¹ را درنظر بگیرید. غلظت یون هیدرونیوم در محلول 2×10^{-4} مولار HA با غلظت یون هیدرونیوم در محلول چند مولار HB برابر است؟

(۱) 6×10^{-4} (۲) 6×10^{-5} (۳) 6×10^{-6} (۴) 3×10^{-6}

۱۹۰ - با توجه به شکل زیر که pH آب خالص را در دماهای مختلف نشان می‌دهد، غلظت یون هیدروکسید در محلول هیدروکلریک اسید با غلظت 10^{-4} مول بر لیتر در دمای θ چقدر است؟



(۱) 10^{-10}

(۲) 10^{-12}

(۳) 10^{-13}

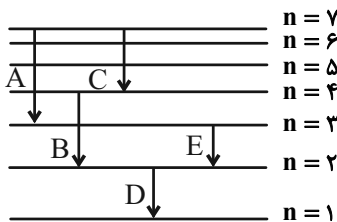
(۴) 10^{-6}



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: کیهان زادگاه الفای هستی + ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۲۴ تا ۵۲

۱۹۱ - انرژی نور نشر شده از انتقال‌های الکترونی نشان داده شده در اتم هیدروژن، در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟



B > A > C > D > E (۱)

D > B > A > E > C (۲)

D > B > E > A > C (۳)

B > D > A > E > C (۴)

۱۹۲ - کدام گزینه نادرست است؟ ($Al = 27, O = 16 : g/mol^{-1}$)

(۱) در آرایش الکترونی اتم ۵ عنصر از عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی، زیرلایه نیم پر وجود دارد.

(۲) در پنجمین عنصر واسطه دوره چهارم، جمع جبری عدد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی برابر با ۳۳ است.

(۳) کاتیون سازنده ترکیب $Fe(OH)_3$ با کاتیون سازنده $MnCl_2$ ، آرایش الکترونی مشابه دارد.(۴) شمار الکترون‌های مبادله شده در تشکیل Al_2O_3 ۱۰/۲ گرم آلومینیم اکسید، برابر با $10/3$ مول است.

۱۹۳ - در اتم عنصر A، ۸ الکترون با = ۱ وجود دارد. اگر این عنصر با تکنسیم (Tc) هم‌گروه باشد، چند مورد از مطالب زیر در

مورد اتم A درست است؟

(الف) اختلاف عدد اتمی آن با عدد اتمی گاز نجیب دوره پنجم، برابر با عدد اتمی آخرین عنصر واسطه دوره چهارم است.

(ب) در لایه ظرفیت خود ۵ الکtron دارد.

(پ) مجموع عدد کوانتومی فرعی زیرلایه‌هایی که در اتم A به‌طور کامل پر شده‌اند، برابر با ۴ است.

(ت) مقدار عددی $(n-1)$ و $(n+1)$ برای بیرونی‌ترین زیرلایه اتم آن برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۴ - چه تعداد از موارد زیر عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

شمار الکترون‌های دارای ۲ = ۱ در یون با شمار الکترون‌ها در آخرین زیرلایه اتم برابر است.

(الف) Mn^{2+} ، Ni^{3+} ، Ti^{3+} ، P^{5+} ، I^{53}

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۵ - در چند مورد از عنصرهای زیر مجموع $n+1$ الکترون‌های لایه ظرفیت، با هم برابر است؟

• کروم با عدد اتمی ۲۴ • فسفر با عدد اتمی ۱۵

• تیتانیم با عدد اتمی ۲۲

• فلور با عدد اتمی ۹

• سلنیم با عدد اتمی ۳۴

۵ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۱۹۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- تعداد الکترون‌های لایه سوم اتم عنصر As ۳۳، سه برابر شمار زیرلایه‌های کاملاً پرشده از الکترون در Ni_{28} است.
 - در دما و فشار اتفاق، در میان ۱۸ عنصر دوره سوم جدول دوره‌ای، ۲ عنصر گازی وجود دارد.
 - حداکثر گنجایش الکترون لایه $= 3 = n$ ، شش برابر تعداد زیرلایه‌هایی است که $5 = l + 1 = n$ دارند.
 - مجموع $l + 1 = n$ بیرونی‌ترین زیرلایه Ca_{۲۱} و Ga_{۲۰}، با یکدیگر برابر است.

¶ (¶) ¶ (¶) ¶ (¶) ¶ (¶)

- عنصر X واقع در دوره و گروه جدول دوره‌ای، در لایه ظرفیت خود الکترون دارد و یون پایدار را در ترکیب‌های یونی، تشکیل می‌دهد.



-۱۹۸- نسبت تعداد آنیون به کاتیون در ب، گ تراز نسبت تعداد کاتیون به آنیون در است.

- ۱) منیزیم یدید - سریم سولفید
 ۲) باریم سولفید - آلومینیم اکسید
 ۳) اسکاندیم ب مید - بتاپسیم نت بید
 ۴) سدیم نت بید - آلومینیم فلورید، بید

- ۱۹۹ کدام مطلب درست است؟

- ۱) شمار الکترون‌های مبادله شده به ازای تشکیل یک مول آلومینیم اکسید برابر با ۵ مول است.

۲) در ترکیب‌های یونی دوتایی، آرایش الکترونی کاتیون و آنیون همواره مشابه یکدیگر است.

۳) کاتیون ترکیب‌های یونی دوتایی تشکیل شده از عنصرهای گروه اول جدول دوره‌ای همواره به آرایش پایدار هشت‌تایی می‌رسند.

۴) نسبت کاتیون به آنیون در کلسیم برمی‌دارد با نسبت آنیون به کاتیون در سدیم سولفید برابر است.

- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) روند تغییرات دما یا افزایش ارتفاع در لایه سوم هوکره، یا روند تغییرات فشار همسو است.

ب) در لایه ترموسфер، با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود 6°C افت می‌کند.

ب) دمای -78°C ، گازی بود که اکسید به صورت مایع است همچو که جدا نمی شود.

(ت) یا گرم کردن، مخلوط همای، مایع تا دمای، 35°C ، گازهای آزاد ممکن شده که بسته به داده حجم، ۱۰-۲۵ هفته، باک و خشک داده.

٢٠١٩

محاسبات انجام محاصلات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم: صفحه های ۲۸ تا ۵۸

۲۰۱ - در آلکان های راست زنجیر، با افزایش تعداد اتم های کربن، نقطه جوش، فراریت و گران روی مولکول به ترتیب از راست به چپ،

چگونه تغییر می کند؟

(۲) کاهش، کاهش، افزایش

(۱) افزایش، کاهش، افزایش

(۴) کاهش، افزایش، کاهش

(۳) افزایش، کاهش، کاهش

۲۰۲ - تعداد پیوندهای کووالانسی در ۲، ۲، ۳ - تری متیل هگزان با کدام ترکیب زیر دقیقاً یکسان است؟

(۲) ۴-متیل هپتان

(۱) ۲، ۲، ۴-تری متیل پنتان

(۴) ۳-اتیل - ۲، ۲ - ۲-دی متیل پنتان

(۳) ۳-اتیل - ۲، ۲ - دی متیل هگزان

۲۰۳ - اگر به جای اتم های هیدروژن در مولکول اتان، یک گروه اتیل و گروه های متیل قرار دهیم، چند مورد از عبارت های زیر درباره

ترکیب به دست آمده درست است؟ ($H = 1$, $C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

آ) نام ترکیب به دست آمده «۲، ۲، ۳-ترامتیل پنتان» است و نقطه جوش آن از پروپان بیشتر است.



ب) فرمول پیوند - خط ترکیب به دست آمده به صورت روبرو است.

پ) در ساختار آن، ۲۰ پیوند «C - H» وجود دارد و نیروی بین مولکولی غالب در آن از نوع واندروالس است.

ت) بیش از ۶۰ درصد جرم آن را اتم های کربن تشکیل داده اند و با نونان ایزومر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۰۴ - کدام مطلب در مورد نخستین عضو خانواده آلکن ها نادرست است؟

الف) با وارد کردن آن در مخلوط آب و سولفوریک اسید، الکلی دوکربنی به دست می آید.

ب) در کشاورزی از آن به عنوان عمل آورنده استفاده می شود.

پ) از واکنش آن با برم مایع، ترکیبی سیرشده به نام برمواتان به دست می آید.

ت) هر مول از آن با جذب ۲ مول اتم هیدروژن، به ترکیبی سیرشده تبدیل می شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

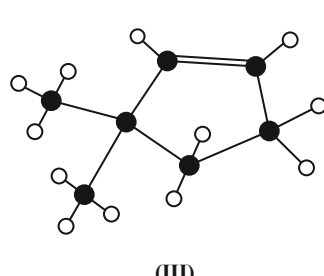
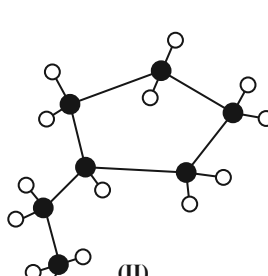
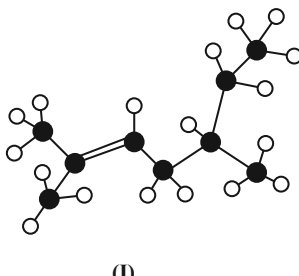
۳ (۲)

۴ (۱)



- ۲۰۵ با توجه به شکل های زیر که در آن مولکول سه هیدروکربن به کمک مدل گلوله - میله نمایش داده شده است چه تعداد از

مطالب زیر درست است؟ ($C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)



* از سوختن کامل $25/2$ گرم ترکیب (I)، $2/8$ مول فراورده گازی با مولکول های ناقطبی تشکیل می شود.

* اختلاف درصد جرمی هیدروژن در ترکیب (I) و (II) برابر $1/78$ است.

* جرم مولی ترکیب (III) $2/5$ برابر جرم مولی پروپین می باشد.

* در شرایط مناسب هر مول ترکیب (I) با یک مول گاز هیدروژن واکنش داده و به ترکیب $2,5\text{-}5\text{-}5$ دی متیل - هپتان تبدیل می شود.

۴

۳

۲

۱

- ۲۰۶ مخلوطی به جرم $8/8$ گرم از اتان و اتن را در مجاورت $Ni(s)$ با مقدار کافی از گاز هیدروژن واکنش می دهیم. مخلوط حاصل

(پس از واکنش) برای سوختن به $23/52$ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP نیاز دارد. درصد جرمی گاز اتان در مخلوط اولیه به

تقربی کدام است؟ ($C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

۵۴/۳

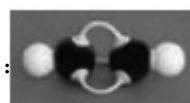
۶۶/۷

۶۸/۲

۹۷/۸

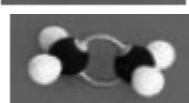
- ۲۰۷ در چند مورد از شکل های زیر کاربرد یا معرفی ماده مورد نظر، به درستی بیان نشده است؟

: در بیشتر گیاهان وجود دارد.



•

: در جوش کاری و برش کاری فلزها به کار می رود.



•

: سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن ها به نام ترکیب های حلقوی است.



•

: مدت ها به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس کاربرد داشته است.



•

۴

۳

۲

۱



۲۰۸ - کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر گرمای حاصل از سوختن ۲ گرم گردو و ۲ گرم بادام به طور جداگانه به ۵۰ میلی لیتر آب با دمای 25°C داده شود، دمای نهایی آب

در هر دو حالت یکسان خواهد بود.

(۲) غذا فقط با تأمین انرژی، انجام فعالیتهای ارادی و غیرارادی گوناگون را در بدن امکان‌پذیر می‌سازد.

(۳) هنگامی که بدن دچار کمبود آهن باشد، با خوردن اسفناج و عدسی می‌توان بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.

(۴) ارزش مواد غذایی در تأمین نیازهای بدن فقط به جرم آن‌ها بستگی دارد.

۲۰۹ - همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده نیست و نباید برای توصیف آن به کار رود.

(۲) مقدار گرمای لازم برای افزایش دمای 2kg آب خالص به اندازه 1°C از گرمای لازم برای افزایش دمای 2kg روغن زیتون به همین

مقدار، کمتر است.

(۳) ظرفیت گرمایی یک گرم ماده، ظرفیت گرمایی ویژه یا گرمای ویژه آن ماده را نشان می‌دهد.

(۴) ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز بستگی دارد.

۲۱۰ - اگر ظرفیت گرمایی $200\text{ J}^{\circ}\text{C}^{-1}$ گرم اتانول برابر باشد با $19/44\text{ kJ}^{\circ}\text{C}^{-1}$ کیلوژول گرما، دمای چند لیتر اتانول با چگالی

35°C به 30°C از 8 g.mL^{-1} می‌رسد؟

۲ (۴)

۱/۶ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱۶ (۱)



دفترچه پاسخ

عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصر از زبان

۱۴۰۰ آبان ماه ۷

طراحان به ترتیب حروف الفبا

سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزکار، کمال رسولیان، هامون سبطی، کاظم کاظمی، الهام محمدی، مرتضی منشاری، نرگس موسوی، سیدمحمد هاشمی	فارسی
ابراهیم احمدی، ولی برجه، امیرضا بزرگنیا، حسین رضایی، امیر رضایی رنجبر، مرتضی کاظم شیرودی، سیدمحمدعلی مرتضوی	عربی، زبان قرآن
محبوبه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، علیرضا ذوالقاری زحل، محمد رضایی بقا، عباس سیدشبسیری، مرتضی محسنی کبیر، فیروز نژادنجمف، سیداحسان هندی	دین و اندیشه
رحمت‌الله استیری، سپهر بروم‌مندپور، محمد طاهری، ساسان عزیزی نژاد، نوید مبلغی، عقیل محمدی‌روش، محدثه مرآتی، عمران نوری	زبان انگلیسی

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گروه	گزینشگر	گروه و براسناری	رتبه بتو	مسئول درس‌های مستندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	فارسی	محسن اصغری	محمدحسین اسلامی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری	محسن رحمانی	فریبا رنوفی
عربی، زبان قرآن	مهری نیکزاد	عربی	سیدمحمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یونس پور	محسن رحمانی	مهردی یعقوبیان
دین و اندیشه	احمد منصوری	دین و اندیشه	سیداحسان هندی	محمد رضایی بقا، سکنه گاشی، محمد ابراهیم مازنی، زهره رشوندی	محسن رحمانی	محمدمحمدی طباطبایی
اقلیت‌های مذهبی	دبورا حاتانیان	اقلیت‌های مذهبی	دبورا حاتانیان	معصومه شاعری	محسن رحمانی	—
زبان انگلیسی	محدثه مرآتی	زبان انگلیسی	محدثه مرآتی	سعید آقچه‌لو، رحمت‌الله استیری، فاطمه نقدی	—	سیده جلالی

الهام محمدی	مدیران گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: مازیار شیراوی مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رنوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروف تکار و صفحه‌آراء
سوران نعیمی	نقارهات چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۱

فارسی (۳)

(سیدمحمد هاشمی - مشهور)

این بانگ نی، آتش است: بانگ(نهاد) / هر که این آتش را ندارد، نیست(نابود) باشد: نیست(مسند) / حال پخته: ترکیب اضافی، پخته: صفت جانشین موصوف و در نقش مضافقالیه. توجه: اگر موصوف حذف بشود و صفت، جایگزین آن گردد، دیگر نقش صفت نخواهد داشت. مثال: که بخششده روزی فرستد ز غیب، بخششده: نهاد / سخن باید کوتاه باشد: کوتاه (مسند).

(فارسی ۳، ستور، ترکیبی)

۶- گزینه «۴»

(مسنن اصفری)

۷- گزینه «۱»

گزینه «۱»: اگر چنگ قضا و قدر به دامن من نرسد.
ضمیر متصل «م» در پایان بیت گزینه «۱» مضافقالیه و در سایر ایات متمم است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: آب و هوای دگر با من سازگاری نکند.

گزینه «۳»: اگر تشویش بلبل سحر با من نبود.

گزینه «۴»: سفر بهتر است؛ زیرا مجال حضر (اقامت) برای من نمانده است.
(فارسی ۳، ستور، صفحه ۱۵)

(هامون سیطری)

۸- گزینه «۴»

گزینه «۴»: با توجه به معنا، «تو» همان خداوند مهریان است که «گنه بنده کرده است و او شرمزار» و این نکته مهم در حدیث قدسی متن درس «شکر نعمت» آمده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: این بیت درباره ناپایداری آسمان و زمین (جهان مادی) سخن می‌گوید.

گزینه «۲»: روشن است که این بیت نمی‌تواند توصیفی از خداوند باشد زیرا همه آفریده‌های خداوند از سر حکمت‌اند (بیت در ستایش یکی از ملوک زمان است).

گزینه «۳»: این بیت می‌گوید که شکر و سپاس واقعی خدا به چهره گرفته و در هم و پرهیز از خنده و شادی نیست (تصویه‌ای مذهبی است، اما ستایش خداوند به شمار نمی‌آید).
(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۱۳)

(مسنن اصفری)

۹- گزینه «۱»

مفهوم مشترک ایات «ب، د»: ناتوانی و حیرانی عاشق از توصیف جمال معشوق

مفهوم بیت «الف»: عاشق از معشوق می‌خواهد تا جمال خود را هویدا کند.

مفهوم بیت «ج»: سیری ناپذیری عاشق حیران از تماشای زیبایی معشوق
(فارسی ۳، مفهوم، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴)

(سیدمحمد هاشمی - مشهور)

۱۰- گزینه «۳»

در این گزینه، تقابل بین عقل و عشق دیده می‌شود و شاعر، برتری را به عشق داده است: عقل باید که در برابر عشق باصلابت، ادعای قدرت و توانایی نکند. در بقیه گزینه‌ها، به ارزشمندی عقل تأکید شده است. در بیت صورت سؤال نیز، عقل، ارزشمند دانسته شده است.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۱۹)

(هامون سیطری)

۱- گزینه «۲»

«مزید» در بیت دوم فعل از مصدر مزیدن «چشیدن، مزه کردن» است که با توجه به معنا و مفهوم بیت کاملاً قابل تشخیص است. بنابراین با واژه عربی مزید «فراوانی، زیادی، فزونی» هیچ ارتباط و ترادفی ندارد. «رز» و «تاك» در گزینه «۱»، «وجه معاش» و «وظیفه» در گزینه «۳» و «سخا» و «جود» در گزینه «۴»، مترادف هستند.
(فارسی ۳، لغت، صفحه‌های ۱۰ تا ۲۳)

۲- گزینه «۱»

امالی صحیح واگان عبارت‌اند از: «منسوب، صواب، فراغ، گزارده شود»
به واگان هم او دقت کنید: صواب: درست و ثواب: پاداش / منسوب: نسب شده، گماشته شده و منسوب: نسبت داده شده، وابسته / گزاردن: قرار دادن و گزاردن: به جا آوردن

توجه: فراق: جدای و فراغ: آسودگی
(فارسی ۳، املاء، ترکیبی)

۳- گزینه «۲»

بیت «ب»: ایهام: نگران ← ۱) مضطرب و پریشان، ۲) نگرنده، بیننده و ناظر
بیت «الف»: مجاز: تربت ← گور، قبر
بیت «د»: کنایه: سپر افکنن ← تسلیم شدن
بیت «ج»: تشبیه: لب یار به لاله و رخسار او به گلنار تشبیه شده است.
(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

۴- گزینه «۳»

ایهام: رود ۱- رودخانه، ۲- نوعی ساز / کنایه: ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: جناس ناقص: «تار» و «زار» / ایهام تناسب: «تار» در مصراج اول به معنای تار زلف به کار رفته است و در معنای دوم با چنگ ارتباط دارد و همچنین «تار» در مصراج دوم به معنای تار چنگ به کار رفته است و در معنای دیگر با زلف تناسب دارد.

گزینه «۲»: تشبیه تفضیل: ترجیح دادن زیبایی یار بر لاله و ترجیح دادن رایحه زلف معشوق بر عطر / تکرار: تو

گزینه «۴»: استعاره: «ماه» استعاره از معشوق / جناس تام: «که: چه کسی» و «که: حرف ربط»
(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

۵- گزینه «۴»

مفهوم بیت گزینه «۴»: شاعر با بیانی کاملاً منطقی و عقلانی به رازآورد بودن حقیقت وجودی آسمان، اشاره کرده است. (آسمانی که در عین سادگی روزانه، شب هنگام پر از نقش خواهد شد).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» به شیوه طنز بیان شده‌اند.
«به باد استهزا گرفتن عوامل فساد هم‌جون واعظ شهر»، «طنز نسبت به اعتقادات و ارزش‌ها و تاختن به اعمال زاهدان ریایی»، «توبه کردن به دست صنم باده فروش» و «می نخوردن بی رُخ بزم آرآ» مواردی هستند که ایات را طنزآمیز کرده‌اند.
(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۲۱)



(مرتضی منشاری - اریل)

۱۶- گزینه «۳»

در گزینه «۳» دو مورد حذف فعل وجود دارد.

زاهد: مندادست و فعل آن به قرینه معنوی حذف شده است: زاهد [با تو هستم]

فعل «هستی» در مصراع دوم حذف شده است: تو در قسمت چنانی (چنان هستی)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱» فعل «است» پس از واژه «به» و در گزینه «۲» پس از واژه ساقی (منادا)

فعل حذف شده است. در گزینه «۴» فعل از آخر مصراع اول حذف شده است.

(فارسی ا، ستور، صفحه ۵۳)

(مرتضی منشاری - اریل)

فارسی (۱)

۱۱- گزینه «۳»

سودایی: بیت «ج»، شیدا

حدیث: بیت «الف»، ماجرا

خذلان: بیت «د»، مذلت

معاش: بیت «ب»، زندگی

(فارسی ا، لغت، واژه‌نامه)

۱۲- گزینه «۱»

ادبیات غنایی، اشعار و متونی است که احساسات، عواطف شخصی، حالات عاشقانه و

امید و آزو را با زبانی نرم و لطیف بیان می‌کند. موضوع بیت گزینه «۲» و «۴»

عاشقانه و موضوع بیت گزینه «۳» مرثیه است و همگی در حوزه ادبیات غنایی قرار

می‌گیرند، اما موضوع بیت گزینه «۱» توصیف طبیعت است.

(فارسی ا، تاریخ ادبیات، صفحه ۱۴۶)

(مسین پرهیزلار - سیزوار)

۱۷- گزینه «۳»

در این بیت شاعر می‌گوید که اشک راز عشق او را آشکار کرده است ولی در سایر

گزینه‌ها تأکید بر خاموشی و رازداری عارفانه است.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۵۰)

(سید علیرضا احمدی)

۱۳- گزینه «۲»

در بیت گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» یک تشبیه و در گزینه «۲» دو تشبیه به کار رفته

است.

تشریح گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دهان به آب چشمۀ حیوان تشبیه شده است.

(توجه: «چون» در مصراع اول حرف ربط است نه ارادت تشبیه)

گزینه «۲»: آفتاب جمال، ماه چون ابروان

گزینه «۳»: دست مانند کمر (کمریند) (توجه: پیرهن قبا کردن یعنی پاره کردن

پیراهن)

گزینه «۴»: دهان معشوق به چشمۀ کوثر تشبیه شده است.

(توجه: برای تشخیص آرایه تشبیه، به معنای بیت دقت کنید).

(فارسی ا، آرایه، صفحه ۵۱۳)

۱۴- گزینه «۲»

حس آمیزی: نگاه گرم / تشبیه ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تضاد: ظاهر و باطن - پادشاه و درویش / مراتعات‌نظری: لباس و خرقه

گزینه «۳»: استعاره: «تازه‌گل» استعاره از «معشوق» است. / مجاز: «چمن» مجاز از

«بوستان» است.

گزینه «۴»: حس آمیزی: خشک‌جانی / تضاد: جفا و وفا

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

(کاظم کاظمی)

۲۰- گزینه «۴»

مفهوم مصراع اول بیت صورت سؤال: بیداد پادشاه به دلیل سپردن امور مردم به

دست حاکم ستمگر و در تده خو

مفهوم بیت گزینه «۴»: بیان دادگری و عدالت گستری پادشاه (مفهوم مقابل صورت

سؤال)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه‌های «۱» و «۳»: اشاره به ستم و بیداد حاکمان

گزینه «۲»: بیان غفلت مردم و آسیب دیدن آن‌ها از غارتگران و ظالمان

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۵۱۹)

(مسین پرهیزلار - سیزوار)

۱۵- گزینه «۴»

در سایر گزینه‌ها «مهرابانی، جاودان و یادگاری» دو تلفظی هستند.

(فارسی ا، ستور، صفحه ۵۱۳)



(ابراهیم احمدی - بوشهر)

۲۶- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بدأ + فعل مضارع» به صورت «شرع بـ ... كرد» ترجمه می‌شود. ترجمه صحیح: مزدوران شروع به تأکید بر نقطه‌های اختلاف و دشمنی کردن! گزینه «۲»: دقت کنید «لا» نفی جنس بر سر اسم «فضل» آمده است. ترجمه صحیح: هیچ فضیلتی ندارند! گزینه «۴»: «إِنَّمَا» به معنی «فقط» است، همچنین در عبارت فعل آینده نداریم. ترجمه صحیح: اشک‌های نامیدی فقط از چشممانی فرو می‌ریزد که عظمت آفریدگار را باور ندارند!

(ترجمه)

(ولی برهی - ابهر)

۲۷- گزینه «۴»

در گزینه «۴»، «تعایشن» فعل ماضی باب تفاغل است و نباید آن را با مضارع اشتباه گرفت، و چون قبل از آن نیز کان آمده است، باید به صورت ماضی بعيد ترجمه شود، نه ماضی استمراری. ترجمه صحیح عبارت: آن زنان مسلمان، سال‌های طولانی با یکدیگر همزیستی کرده بودند!

(ترجمه)

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

۲۸- گزینه «۲»

«هنگامی که»: عندها، لمتا /«قوم کافر»: الأقوام الکافرون (ترکیب وصفی) (رد گزینه «۱») / «بت‌هایشان»: أصنامهم (رد گزینه «۳») / «در معبد»: فی المعبد (رد گزینه «۴») / «شکسته»: مُكْسَرَة (رد گزینه‌های «۳» و «۴»؛ توجه: «شکسته» در این عبارت نقش صفت ندارد). / «دیدند»: (فعل ماضی) شاهدوا (رد گزینه «۱») (ترجمه)

ترجمه متن درگ مطلب:

عطرها نزد بسیاری از مردم محبوب هستند چرا که انسان را جذاب‌تر می‌کند و حسن زیبایی را در او وارد می‌کنند. در تاریخ‌ها گفته شده است که اوئین عطرها از سوزاندن برخی انواع چوب بهدست می‌آمد و برخی (از عطرها) در خلال استفاده از برخی از گیاهان برای درمان بیماری‌ها کشف شده‌اندا عطرها با توجه به مقدار الكل در آن‌ها به سه دسته تقسیم شوند و از نظر منبعی که از آن گرفته می‌شوند، انواع مختلفی دارند. بیشترین نوع عطر از لحاظ پخش، عطر کل است همانطور که بزرگترین دسته از مجموعه عطرها بهشمار می‌رود. مشک تویی از عطرهای است که از شکم آهوها استخراج می‌گردد و برخی انواع آن خواص درمانی نیز دارند؛ همانطور که مشک سفید حاوی چیزی است که در پیشگیری از برخی انواع سرطان کمک می‌کند.

(امیر رفانی رنبر)

۲۹- گزینه «۲»

در گزینه «۲» آمده است: «نوع عطرها بر حسب ماده‌ای که از آن گرفته می‌شوند، فرق می‌کند!» که مطابق متن صحیح است.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: همه مردم عطرها را به‌خاطر جذابیتشان دوست دارند! (نادرست؛ قید «همه» صحیح نیست). گزینه «۳»: استفاده از گیاهان برای بیماری‌ها، یکی از راه‌های بهدست آوردن عطر است! (نادرست؛ در متن ذکر نشده است). گزینه «۴»: در مشک سفید ماده‌ای هست که برای درمان بعضی از انواع سرطان استفاده می‌شود! (نادرست؛ برای پیشگیری استفاده می‌شود).

(درگ مطلب)

عربی، زبان قرآن (۱ و ۳)

۲۱- گزینه «۱»

«استغفروا»: (فعل ماضی) آمرزش خواستند (رد گزینه «۴») / «لذنوبهم»: برای گناهانشان (رد گزینه «۲») / «من»: چه کسی (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «یغفر»: می‌آمرزد / «الذنوب»: گناهان (رد گزینه «۲») (ترجمه)

(مسین رضایی)

۲۲- گزینه «۳»

«یحدث»: پدید می‌آید / «الإعصار الذهی»: طوفانی که (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «یسححب»: می‌کشد / «أسماک المحيط»: ماهی‌های اقیانوس (رد گزینه «۲») / «إلى السماء»: به آسمان / «يأخذها»: آن‌ها را می‌برد (رد سایر گزینه‌ها) / «إلى مكان آخر»: به مکان دیگری (رد گزینه‌های «۱» و «۴»؛ در گزینه «۴»، «از محیطی» هم اضافی است). / «مرتین فی السنّة»: دو بار در سال (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «أحياناً»: گاهی (رد گزینه‌های «۲» و «۴») (ترجمه)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۲۳- گزینه «۳»

«یامننا»: به ما امر می‌کند (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «القرآن»: قرآن / «أن»: نحترم؛ که احترام بگذاریم (رد گزینه «۴») / «أهل الأديان الأخرى»: اهل دین‌های دیگر (رد گزینه «۱») / «لأن»: زیرا (رد گزینه «۴») / «فائم على أساس التراحم»: بر پایه مهربانی به یکدیگر استوار است (رد سایر گزینه‌ها) (ترجمه)

(ترجمه)

(ولی برهی - ابهر)

۲۴- گزینه «۱»

«لیتَنی أَسْتَطَعْ»: کاش بتوانم (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «أَنْ أَنْقَدْ»: که نجات دهم / «أَصْدَقَنِي»: دوستانم / «مِنْ خِرَافَاتِ»: از خرافاتی (رد گزینه «۴») / «تَبَعَّدُهُمْ»: آن‌ها را دور می‌کند (رد گزینه «۳») / «عَنِ الْإِهْتَمَامِ بِالصَّرَاطِ الْمُسْتَقِيمِ»: از اهتمام به راه راست (رد گزینه «۴») / «الْدِينُ الْحَقُّ»: دین حق (ترجمه)

(ترجمه)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۲۵- گزینه «۱»

«فِي الزَّمَنِ الْقَدِيمِ»: در زمان قدیم (رد گزینه «۴») / «لَمْ يَكُنْ ... يُحْبَّونَ»: (فعل ماضی استمراری) دوست نمی‌داشتند (رد گزینه «۴») / «بعض النَّاسِ»: بعضی از مردم / «الأَصْنَامِ»: بت‌ها / «كَانُوا يَعْبُدُونَ»: (فعل ماضی استمراری) می‌پرستیدند (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «هَذِهِ الْأَلَهَةُ الْمُتَعَدِّدَةُ»: این معبدات مختلف (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «الْكَسْبِ رَضَاهَا»: برای به دست آوردن رضایتشان (رد گزینه‌های «۳» و «۴») (ترجمه)

(ترجمه)



﴿گزینه﴾ (سید محمدعلی مرتفوی)

با توجه به معنی عبارت، فعل جمله باید معنی (همنشینی کردن) بدهد، پس باید فعل جمله «نجالس» همنشینی می‌کنیم باشد.

ترجمة گزینه «۴»: قطعاً ما این صالحان را می‌نشانیم تا مانند آن ها شویم! که نادرست است.

ترجمة گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: شکوفه امید در دل‌های ملت باز شده است! (صحیح)

گزینه «۲»: همانا نماز درهای آسمان را برای نامیدان باز کرده است! (صحیح)

گزینه «۳»: پدر من! خواهر کوچکم را کنارت بنشان زیرا او گریه می‌کند! (صحیح)

توجه: به فعل‌های مشابه زیر دقت نمایید:

(۱) جلس - یجلس: نشست / می‌نشیند

(۲) اجلس - یجلس: نشاند / می‌نشاند

(۳) جائس - یجالس: همنشینی کرد / همنشینی می‌کند

(قواعد فعل)

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

﴿گزینه﴾ «۲»

از حروف مشتبهه بالفعل «کأن» (گویی) معنی (ظن و گمان) می‌دهد.
ترجمة عبارت گزینه «۲»: گویی دوستان ما برای راضی کردن همه مردم تلاش می‌کنند!

(انواع بملات)

(ولی برهی - ابره)

﴿گزینه﴾ «۴»

در گزینه «۴» با توجه به معنای عبارت، «لیت» برای جای خالی مناسب نیست و باید «کأن» به کار رود.

ترجمة گزینه‌های:

گزینه «۱»: آیا می‌دانید که طول قد زرفه ۶ متر است؟

گزینه «۲»: زن مبارز ناگهان بر دشمنان هجوم برد گویی او شیر است!

گزینه «۳»: شاید بشر روزی از باکتری نورانی برای روشن کردن شهرها کمک بگیرد

گزینه «۴»: پنجره را باز کن و سقوط ماهی‌ها را ببین، گویی آسمان ماهی‌هایی می‌بارد!

(انواع بملات)

(حسین رضایی)

﴿گزینه﴾ «۳»

در این گزینه، «لا تَحْمِلُ» از نوع نهی است (آخر فعل مضارع ساکن شده است) و «لا يَحْتَمِلُ» از نوع نفی است (حرف نون پایانی حذف نشده است).

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «لا تَنْتَظِرُ» از نوع نهی است (آخر فعل مضارع کسره گرفته است) و «لا يَدْرُكُ» از نوع نفی است.

گزینه «۲»: «لا يَعْمَلُ» از نوع نفی است. (معنای نهی و بازداشت ندارد).

گزینه «۴»: «لا يَحَاوِلُ» از نوع نفی است. (معنای نهی و بازداشت ندارد).

(انواع بملات)

(امیر رضائی رتبه)

عبارت گزینه «۳» نادرست است: بسیاری از عطرهای طبیعی قدیمی اکنون به عنوان دارو به کار گرفته می‌شوند؛ در متن چنین نکته‌ای عنوان نشده است.

ترجمة گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مقدار الكل در انواع عطرها فرق می‌کند! (صحیح)

گزینه «۲»: ممکن است عطرها از برخی حیوانات گرفته شوند! (صحیح)

گزینه «۴»: مردم در گذشته چوب‌ها را برای دست‌یافتن به عطرها می‌سوزانند! (صحیح)

(درک مطلب)

(امیر رضائی رتبه)

صورت سوال، موضوعی را می‌خواهد که در متن ذکر نشده است:

گزینه «۴»: (بهترین عطرها نزد مردم) در متن ذکر نشده است.

(درک مطلب)

(امیر رضائی رتبه)

مفرده علی وزن: **أفعَل** نادرست است. مفرد **«أقسام»**, **«قسَم»** است که بر

وزن **«أفعَل»** نیست.

(تمثيل صرفی و مدل اعرابی)

(امیر رضائی رتبه)

«مضاهیه: سعد» نادرست است. **«يُسَاعِدُ»** فعل مضارع ثلاثی مزید از باب

معامله است، پس ماضی آن، بر وزن **«فَاعَلَ»** و به صورت **«سَاعَدَ»** صحیح است.

(تمثيل صرفی و مدل اعرابی)

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

﴿گزینه﴾ «۲»

در این گزینه، **«يَحْتَفِلُ»** صحیح است؛ زیرا فعل مضارع از باب «افتعال» است و باید بر وزن **«يَفْتَعِلُ»** بباید.

(غایط هرگات)

(حسین رضایی)

﴿گزینه﴾ «۲»

در این گزینه، جمع **«كَتِيفٌ»** به صورت **«الاكتاف»** صحیح است.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مجسمه: اثری ساخته شده از چوب یا سنگ یا آهن! (صحیح)

گزینه «۳»: بیهوده: کاری که از آن، فایده‌ای حاصل نمی‌شود! (صحیح)

گزینه «۴»: یکتاپرست: کسی که یگانه پرست است! (صحیح)

(واگران)

(امیر رضا بزرگ نیا)

﴿گزینه﴾ «۴»

در فعل **«تَكْتُمُونَ»**، سه حرف اصلی فعل **«كَ تَ مَ»** است و **(ت)** جزء حروف اصلی است.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تعلمت» فعل ماضی از باب «تفعل» است و **(ت)** حرف زائد آن است.

گزینه «۲»: «أَنْتِيه» دارای سه حرف اصلی **«نَ بَ هَ»** و **«إِرْتَكَبَتْ»** دارای سه حرف اصلی **«رَ كَ بَ»** است.

گزینه «۳»: «يَتَوَكَّلُ» فعل مضارع از باب «تفعل» است و **(ت)** حرف زائد آن است.

(قواعد فعل)



دین و زندگی (۱)

(محمد رضایی‌لقا)

در دیدگاه معتقدین به معاد، دنیا تنها بخش کوچکی از زندگی انسان است و زندگی واقعی وابدی پس از این دنیا آغاز می‌شود. رسول خدا (ص) در این باره می‌فرماید: «ای نابودی و فنا خلق نشده‌اید، بلکه برای بقا آفریده شده‌اید و با مرگ تنها از جهانی به جهان دیگر منتقل می‌شوید.» (دین و زندگی ا، درس ۳، صفحه ۵۱)

«۵۱- گزینه ۳»

(محمد رضایی‌لقا)

طبق بیت «ذات نایافته از هستی، بخش / چون تو اند که بود هستی بخش»، موجودی که خودش قبیر و پدیده باشد، نمی‌تواند به دیگران هستی را عطا کند؛ بلکه یک موجود فقط در صورتی در وجود خود نیازمند به دیگری نیست که خودش ذاتاً موجود باشد. (دین و زندگی ۳، درس ۱، صفحه ۷)

«۵۲- گزینه ۱»

(محمد رضایی‌لقا)

از پیامدهای مهم نگرش انکار معاد برای انسانی که بی‌نهایت طلب است و میل به جاودانگی دارد، این است که می‌کوشد راه فراموش کرد و غفلت از مرگ را پیش بگیرد و خود را به هر کاری سرگرم سازد تا آینده تلخی را که در انتظار دارد، فراموش کند. افرادی که معاد را قبول دارند، اما این قبول داشتن به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است، به دلیل فرو رفتن در هوش‌ها، دنیا را معبد و هدف خود قرار می‌دهند و از یاد آخرت غافل می‌شوند. (دین و زندگی ا، درس ۳، صفحه ۵۲)

«۵۳- گزینه ۴»

(امین اسدیان پور)

آسان تر شدن دفاع از حق ← نترسیدن از مرگ
فادکاری در راه خدا ← نترسیدن از مرگ
همت خستگی ناپذیر ← افزایش شور و شساط

(دین و زندگی ا، درس ۳، صفحه‌های ۴۳ و ۴۴)

«۵۴- گزینه ۴»

(مرتضی محسنی‌کبیر)

خداآوند متعال در آیه ۲۴ سوره جاثیه درباره کافرانی که زندگی را منحصر به زندگی دنیوی می‌دانند می‌فرماید: «ما لهم بذلك من علم ان هم الا يظنوون: البته این سخن را از روی علم نمی‌گویند بلکه فقط ظن و خیال آنان است.» (دین و زندگی ا، درس ۳، صفحه ۴۴)

«۵۵- گزینه ۴»

(فیروز نژادنیف - تبریز)

ضرورت بحث معاد آن جا خودنمایی می‌کند که انسان بنابر قانون عقلی «دفع خطر احتمالی لام است»، از خطرات احتمالی می‌گریزد چه برسد به موضوع مهمی که قرآن کریم با قطعیت از موقع آن یاد می‌کند: «الله لا اله الا هو...». دقت کنید: اگر می‌گفت کدام آیه به ضرورت معاد اشاره دارد، پاسخ گزینه ۲۲ بود. (دین و زندگی ا، درس ۳، صفحه ۵۳)

«۵۶- گزینه ۲»

(محمد رضایی‌لقا)

طبق آیه ۵ سوره قیامت: «انسان شک در وجود معاد ندارد، بلکه [علت انکارش این است که] او می‌خواهد (بدون ترس از دادگاه قیامت) در تمام عمر گناه کند.» (دین و زندگی ا، درس ۴، صفحه ۵۱)

«۵۷- گزینه ۳»

(مسنن بیانی)

اگر به فرض در اثبات معاد، هیچ دلیلی جز خبر پیامبران نداشته باشیم چگونه می‌توانیم با بی‌توجهی از کبار این خبر بگذریم، به قول عطار «تو را چندین پیغمبر کرده آگاه...» که مؤکد آیه «الله لا اله الا هو...» است. (دین و زندگی ا، درس ۴، صفحه ۵۲)

«۵۸- گزینه ۲»

(سید احسان هنری)

با توجه به آیات سوره مبارکه واقعه: «دوزخیان پیش از این در عالم دنیا مست و مغروم نعمت بودند و بر گناهان بزرگ اصرار می‌کردند و می‌گفتند: هنگامی که ما ماردیم و استخوان شدیم آیا برانگیخته خواهیم شد؟» (دین و زندگی ا، درس ۴، صفحه ۵۱)

«۵۹- گزینه ۳»

(مسنن بیانی)

این شور و نشاط به اثبات معاد نمی‌ماند زیرا هر غمی را که از دل غمگینی پاک می‌کند و هر خدمتی را که به محرومی می‌کند در پیشگاه خداوند دارای اجر و مزد است. این مطلب بیانگر آن است که این شور و نشاط معلوم ضرورت معاد در پرتو عدل الهی است که باور دارد خداوند در آخرت پاداش و مجازات خود را شامل حال انسان‌های نیکوکار و بدکار نمایید که از دقت در آیه شریفه «ام نجعل الدين آمنوا و عملوا الصالحات كالمفسدين فى الأرض، ام نجعل المتقين كالفالغار» بدست می‌آید. (دین و زندگی ا، درس ۳ و ۴، ترکیبی)

«۶۰- گزینه ۲»

(مرتضی محسنی‌کبیر)

مواد (الف، چ) صحیح است. ولی مورد (ب) درباره «معد لازمه حکمت الهی» است و مورد (د) درباره ضرورت معاد است. (دین و زندگی ا، درس ۴، صفحه‌های ۵۴، ۵۵ و ۵۶)

دین و زندگی (۳)

«۴۱- گزینه ۱»

طبق بیت «ذات نایافته از هستی، بخش / چون تو اند که بود هستی بخش»، موجودی که خودش قبیر و پدیده باشد، نمی‌تواند به دیگران هستی را عطا کند؛ بلکه یک موجود فقط در صورتی در وجود خود نیازمند به دیگری نیست که خودش ذاتاً موجود باشد. (دین و زندگی ۳، درس ۱، صفحه ۷)

(عباس سیر بشپسری)

آیا اگر کسی از پدر و مادرش و یا هر مؤمنی بخواهد که برای سعادتمندی او دعا کند، چنین در خواستی شرک‌آلو است؟ هیچ گروهی از مسلمانان، غیر از جریان «تفکیری‌ها»، چنین در خواستی را شرک‌آلو نمی‌دانند. دعا سبب مغفرت و آمرزش، صدقه موجب دفع بلا و صلة رحم موجب افزایش طول عمر است. (دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

«۴۲- گزینه ۳»

در رابطه مولد برق با جریان برق همین که مولد متوقف شود جریان برق هم قطع می‌گردد و لاپهای متصل به آن نیز خاموش می‌شوند. موجودات جهان پس از پیدا شدن نیز همچنان مانند لحظه نخست خلق شدن، به خداوند نیازمند هستند. از این‌رو دائماً با زبان حال به پیشگاه الهی عرض نیاز می‌کنند: «بساله من من اسماوات و الارض: هر آن‌جهه در آسمان‌ها و زمین است، پیوسته از درخواست می‌کند.» (دین و زندگی ۳، درس ۱، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(محمد رضایی‌لقا)

در حدیث شریف «تفکروا فی کل شیء و لا تفكروا فی ذات الله»، رسول خدا (ص) از تفکر پیارهای ذات، چیستی و ماهیت خدا را منع می‌کند. زیرا ذات خداوند تاحدود است و در ظرف ذهن ما نمی‌گنجد و لازمه شناخت هر چیزی احاطه و دسترسی به آن است که در مورد خدا برای انسان‌ها محدود نیست. (دین و زندگی ۳، درس ۱، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

«۴۳- گزینه ۱»

اما علی (ع) در بخشی از دعای خود به خداوند می‌فرماید: «.. پس مرا همان گونه قرار ده که تو و دوست داری «توحید (یکتاپرستی) مانند زندگانی فرار دار و دسترسی به آن است که دارد و به آن حیات و معنا می‌بخشد.» (دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۸)

(محمد رضایی‌لقا)

توحید به معنای اعتقاد به خدای یگانه است یعنی خدا بی‌همتاست و شریکی ندارد و این بیانگر اصل و حقیقت توحید است. پایانیدن به لا اله الا الله، همه زندگی فرد مسلمان را در رابطه با خدا، خویشتن، خانواده، اجتماع و دیگر مخلوقات تغییر می‌دهد. (دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۹)

«۴۴- گزینه ۳»

توحید به معنای اعتقاد به خدای یگانه است یعنی خدا بی‌همتاست و شریکی ندارد و این بیانگر اصل و حقیقت توحید است. پایانیدن به لا اله الا الله، همه زندگی فرد مسلمان را در رابطه با خدا، خویشتن، خانواده، انسان خویش و هم نیرو و توانش از آن خداست (درستی مواد ب، ج در مورد (الف) انسان نقشی در پرورش ندارد و در مورد (د) تدبیر قائل شده برای انسان در عرض اراده الهی است، نادرست است. (دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

«۴۵- گزینه ۱»

کسانی که به غیر از خدا، به سرپرستانی عقیده دارند که اختیار سود و زیان خود را ندارند. (دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(مسنن بیانی)

- شرک در خالقیت به معنای آن است که هر کدام از خداتها محدود و ناقص هستند و به تنهایی نمی‌توانند کل جهان را خلق کنند. - شرک در رویت: اگر کسی در کتاب رویت الهی برای خود سایر مخلوقات حساب جدایانهای باز کند و گمان کند که کسی می‌تواند مستقل از خداوند امور را تدبیر کند گرفتار شرک شده است. شرک در رویت معلول شرک در خالقیت است. (دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

«۴۶- گزینه ۳»

بیت «ما همه شیران ولی شیر علم / حمله‌مان از باد باشد دم به دم» بیانگر عرض نیاز موجودات جهان در روابط خود با خالق خود است. (دین و زندگی ۳، درس ۱، صفحه ۱۰)



(عمran نوری)

ترجمه جمله: «پرشک‌ها در تأیید این مطلب اتفاق نظر دارند که بدن سالم می‌تواند به طور طبیعی [و] بدون استفاده از دارو با بیماری مبارزه کند.»

- (۱) به طور طبیعی
- (۲) به طور مرتب و منظم
- (۳) به طور ناگهانی
- (۴) به طور مفید، سودمندانه

(واژگان)

٦٦- گزینه «۱»

(عمran نوری)

ترجمه جمله: «آن خاتم جوان بیست‌ساله به‌طرز غافلگیرکننده‌ای با آرامش به خبر مرگ شوهرش که مادرش آن را علی کرد، واکنش نشان داد.»

- (۱) مؤبدانه
- (۲) بی‌صدا، آهسته
- (۳) با مهربانی
- (۴) با آرامش

(واژگان)

٦٧- گزینه «۴»

(مفرغه مرآتی)

ترجمه جمله: «به‌نظر می‌رسد همیشه فیلم‌ها، به‌جای افراد معمولی مانند من و شما، دریاره افرادی است که ثروتمند و یا به‌طرز شگفت‌آوری باستعداد هستند.»

- (۱) موفق
- (۲) خاص، ویژه
- (۳) دوست‌داشتنی
- (۴) معمولی، عادی

(واژگان)

٦٨- گزینه «۴»

ترجمه متن گلوبست:
مطمئناً بزرگان ما شایسته احترام هستند. احترام گذاشتن به آن‌ها راهی برای به‌خاطر سپردن سنت و انتقال آن به نسل‌های آینده است. با این وجود، متأسفانه در بیشتر اوقات، آن‌ها احترامی که شایسته آن هستند را دریافت نمی‌کنند. ادب و اخلاقی در جامعه امروزی تا حد زیادی فرموش شده است. ما باید به جوانان اهمیت احترام به بزرگرهایشان را آموختن دهیم. آن‌ها باید مراقبت کردن از افراد مسن را بیاموزند و با آن‌ها با قدردانی‌ای که شایسته آن هستند رفتار کنند. مهربان بودن با این افراد ارزشمند، حداقل یک قدم در مسیر صحیح در دنیابی است که غالباً عاری از اخلاق است.

(عقیل محمدی‌روشن)

٦٩- گزینه «۲»

- (۱) لایق، شایسته
- (۲) متعهد
- (۳) برجسته، ممتاز
- (۴) بخششده

(کلوزتست)

(عقیل محمدی‌روشن)

٧٠- گزینه «۲»

- (۱) درجه حرارت، دما
- (۲) نسل، تولید
- (۳) ترکیب
- (۴) شکست

(کلوزتست)

(عقیل محمدی‌روشن)

٧١- گزینه «۱»

نکته مهم درسی:

اسم "manners" (ادب) نمی‌تواند فعل "forget" (فراموش کردن) باشد، پس برای کامل کردن جمله باید از ساختار مجھول استفاده شود که تنها در گزینه «۱» موجود است.

(کلوزتست)

(عقیل محمدی‌روشن)

٧٢- گزینه «۴»

- (۱) نیرو
- (۲) راه حل
- (۳) عملکرد
- (۴) قدردانی

(کلوزتست)

زبان انگلیسی ۱ و ۳

٦١- گزینه «۲»

(رحمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «تا آن جا که می‌دانم، مدرسه با هدف اولیه آموزش صحبت کردن به کودکان ناشنوا تأسیس شد.»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم کلی جمله، در جای خالی نیاز به فعل "found" به معنای "تأسیس کردن" داریم، نه فعل "find" به معنای "پیدا کردن" (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). از سوی دیگر، نقش "the school" برای این فعل مشخصاً مفعولی است؛ در نتیجه، نیاز به ساختار مجھول داریم (رد گزینه «۳»).

(گرامر)

٦٢- گزینه «۴»

(ساسان عزیزی‌ثزار)

ترجمه جمله: «زمانی که مری تعطیلات را در پاریس سپری می‌کرد، تلفن همراهش از اتاق هتلش درزیده شد.»

نکته مهم درسی:

فعل "steal" (درزیدن) نیاز به مفعول دارد و مفعول آن (her cellphone) قبل از آن آمده است، پس باید از فعل مجھول استفاده شود (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). همچنین، با توجه به فعل "was" در ابتدای جمله، فعل باید در زمان گذشته باشد (رد گزینه «۲»).

(گرامر)

٦٣- گزینه «۳»

(ساسان عزیزی‌ثزار)

ترجمه جمله: «الف: من مقداری رنگ خریدهام، چون قصد دارم آشپزخانه را رنگ بننم.»

ب: مطمئن هستم عالی خواهد شد.

نکته مهم درسی:

در جای خالی اول برای برنامه‌ریزی و قصد قبلی، از ساختار "to be going to" و در جای خالی دوم برای بیان امیدواری، اطمینان و احتمال در زمان آینده، از ساختار "فعل ساده + will" استفاده می‌کنیم.

(گرامر)

٦٤- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «از سال ۱۸۴۴ تا ۱۸۵۴، هرمند مشهور مکریکی دفتر خاطراتی پر از اشعار و طرح‌هایی برای آثار هنری آینده‌اش تهیه کرد.»

- (۱) تاریخ
- (۲) دفتر خاطرات
- (۳) حافظه، خاطره
- (۴) الهام، منبع الهام

(واژگان)

٦٥- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «وقت‌گذاشتن برای صحبت با جیم اتلاف وقت است، زیرا او هرگز چیزی را به‌خاطر نمی‌سپارد و یا به حرف‌های دیگران توجه نمی‌کند.»

- (۱) پول
- (۲) ملاقات
- (۳) توجه
- (۴) قیمت

(واژگان)



ترجمة متن درگ مطلب ۲:

با توجه به کافین م وجود در قهوه و شهرت کلی آن به عنوان یک نوشیدنی عالی برای بیدار نگه داشتن شما، احساس خستگی بعد از [نوشیدن] یک فنجان پر، به نظر غیر منطقی می‌رسد. اما افراد زیادی هستند که قسم می‌خورند فنجان اسپرسوی بعد از ظهر آن‌ها کاری خلاف وظیفه‌اش انجام می‌دهند. اگر شما یکی از آن افراد هستید، این زایده ذهن شما نیست! به این دلیل در طول روز خسته می‌شویم که یک ماده شیمیایی عصی به اسم آدنوزین جمع می‌شود و از درون گیرنده‌ها عبور می‌کند که باعث می‌شود سلول‌های عصبی کمتر فعال باشند و رگ‌های خونی در مغز شما گشاد شوند. بهطور خلاصه، بدین شما این بیام را می‌گیرید که زمان استراحت است. اما از آن جایی که کافین مشابه با آدنوزین است، به جای آن، به این گیرنده‌ها متصل می‌شود و به آدنوزین واقعی اجازه عبور نمی‌دهد و مانع از کم‌تحرک شدن بدنتان می‌شود. اگرچه کافین می‌تواند شما را از این طریق به مدت کوتاهی بیدار نگه دارد، [اما] باعث ناپدید شدن کل آن آدنوزین برای هشیه نمی‌شود. تنها به این خاطر که مغز ما دیگر آدنوزین را پردازان نمی‌کند به این مفهوم نیست که دیگر آن را تولید نمی‌کند. وقتی اثر کافین بهطور اجتناب‌ناپذیری از بین می‌روید، شما با تجمعی از آدنوزین باقی می‌مانید که شما را حتی خسته‌تر هم می‌کند. بعلاوه، اگر فنجان قهوه شما حاوی میزان زیادی شکر باشد، احتمالاً در خستگی بعد از [نوشیدن] قهوه مؤثر است. این موقعیت بی شایسته به افرادی گرفتن ناگهانی بعد از خوردن چیزی شیرین نیست که فقط باعث می‌شود فرد بهزودی پس از آن احساس خستگی کند. بعلاوه، اگر فنجان قهوه شما حاوی میزان زیادی شکر باشد، احتمالاً در خستگی بعد از [نوشیدن] قهوه مؤثر است. همچنین این احتمال وجود دارد که کافین سبب کم آب شدن بدن بشود که می‌تواند باعث شود احساس خستگی کنید. یک احتمال دیگر این است که شاید شما نسبت به کافین مقاومت بالایی پیدا کرده باشید که یک فنجان روش برای مقابله با این [مقاومت] این است که میزان مصرف روزانه قهوه خود را کاهش دهید.

(سپهر بروم‌نپور)

۷۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «من اساساً درباره چه چیزی بحث می‌کنم؟»
«چرا قهوه برخی از مردم را خواب‌آلوده می‌کند؟»

(درگ مطلب)

(سپهر بروم‌نپور)

۷۸- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از عبارات زیر بر اساس متن درست است؟»
«کافین می‌تواند به شما کم کند مدتی بیدار بمانید، اما نمی‌تواند آدنوزین تولید شده در بدنتان را از بین ببرد.»

(درگ مطلب)

(سپهر بروم‌نپور)

۷۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه "drowsy" که در پاراگراف «۱» زیر آن خط کشیده شده، از لحاظ معنایی به ... نزدیک‌ترین است.»
«"tired"»

(درگ مطلب)

(سپهر بروم‌نپور)

۸۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «می‌توان از متن بهطور منطقی براحتی کرد که ...»
«نوشیدن یک فنجان قهوه و خوردن خوارکی‌های شیرین می‌تواند اثرات مشابهی بر سطوح انرژی داشته باشد.»

(درگ مطلب)

ترجمه متن درگ مطلب ۱:

اغلب کوهنوردان برای صعود به مرتفع‌ترین کوه‌های دنیا به حمل اکسیژن مکمل نیاز دارند. در سال ۱۹۷۵، رینهولد مسنر و پیتر هابلر بدین، به [قله] گاشبروم ۱ در هیمالیا صعود کردند، کوهنوردان قبلی هیمالیا به آن واپسیه بودند، به [قله] گاشبروم ۱ در هیمالیا صعود کردند، این اولین باری بود که یک قله با ارتفاع بیش از ۸ هزار متر (بیش از ۲۶ هزار فوت) به سیک آپاین [و] بدون داشتن کپسول اکسیژن فتح شد. در سال ۱۹۷۸، مسنر و هابلر، سفر خود را برای فتح اورست بدون [داشتن] کپسول اکسیژن شروع کردند. بسیاری از کوهنوردان و پژوهشگان معتقد بودند که زنده ماندن کوهنوردان در مرتفع‌ترین نقطه کره زمین بدون [داشتن] اکسیژن مکمل، غیرممکن است، اما این دو نفر موفق شدند. رینهولد مسنر، این تجربه را در کتاب خود «اورست: سفر به نهایت» بازگو کرده است.

به دنبال موقوفیتش در اورست، رینهولد مسنر سراج‌جام موفق به صعود تکنفره به قله نانگا پاریات از رُخ دیامیر شد. این اولین باری بود که یک کوهنورد به تنهایی بدون کمک، از یک اردوگاه پایه به یک قله با ارتفاع بیش از ۸ هزار فوت صعود می‌کرد. او مسیر جدیدی در بالای کوه ایجاد کرد که هنوز هیچ کوهنوردی آن را تکرار نکرده است. سال بعد، او تیمی شش نفره از کوهنوردان را به قله کی ۲، دو میل کوه مرتفع دنیا، رسپری کرد. در سال ۱۹۸۰، او به قابل توجه‌ترین موفقیت خود دست یافت، اولین صعود تکنفره به اورست، شاهکاری که او طی فصل خطرناک بارش‌های موسمی بدون [استفاده از ماسک] اکسیژن رقم زد.

۷۳- گزینه «۱»

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«تبديل غیرممکن به ممکن»

(درگ مطلب)

۷۴- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «عبارت زیر خطدار "the pair" در پاراگراف «۱» به ... اشاره می‌کند.»

«مسنر و هابلر»

(درگ مطلب)

۷۵- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «براساس متن، کدامیک از موارد زیر به عنوان بزرگترین دستاورده رینهولد مسنر در کوهنوردی شناخته می‌شود؟»
«دومین تلاش او برای فتح اورست در سال ۱۹۸۰»

(درگ مطلب)

۷۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «در متن، اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به کدامیک از سوالات زیر وجود دارد؟»

(درگ مطلب)



آزمون ۷ آبان ماه ۱۴۰۰

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

نام درس	نام طراحان	
حسابان ۲	کاظم اجلالی - شاهین پروازی - عادل حسینی - نسترن زارع - علی شهرابی - سعید علم پور - حمید علیزاده - جهانبخش نیکنام محمد مهدی وزیری - وحید ون آبادی	
هندرسه	امیرحسین ابو محظوب - افشن خاصه خان - کیوان دارابی - محمد صحت کار - رضا عباسی اصل - احمد رضا فلاح - نصیر محبی نژاد محسن محمد کریمی - علی منصف شکری - نیلوفر مهدوی - ابراهیم نجفی - سرژ یقیازاریان تبریزی	
ریاضیات گستته	امیرحسین ابو محظوب - افشن خاصه خان - کیوان دارابی - محمد صحت کار - سید مسعود طایفه	
فیزیک	خسرو ارغوانی فرد - بابک اسلامی - عیاں اصغری - عبدالرضا امینی نسب - احسان ایرانی - شهرام آزاد - زهره آقامحمدی امیرحسین برادران - امین بیات بارونی - امیر مهدی جعفری - بیتا خورشید - محمد راست پیمان - بهنام رستمی - علیرضا سلیمانی مسعود قره خانی - غلام رضا مخدومی - سید علی میرنوری - نیما نوروزی	
شیمی	محمد رضا پور جاوید - علی جدی - کامران جعفری - ارزنگ خانلری - فرزاد رضایی - روزبه رضوانی - رضا سلیمانی - منصور سلیمانی ملکان امیرحسین طبی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - محمد حسن محمدزاده مقدم - سید رحیم هاشمی دهکردی	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندرسه	ریاضیات گستته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی	کیوان دارابی امیرحسین ابو محظوب	کیوان دارابی	سید علی میرنوری	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	علی ارجمند مجتبی تشیعی علی مرشد	مجتبی تشیعی فرزانه خاکپاش	مجتبی تشیعی فرزانه خاکپاش	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی حیدر زرین کفش	هادی مهدی زاده مهلا تابش نیا سید علی موسوی
مسئول درس	سید عادل حسینی	امیرحسین ابو محظوب	امیرحسین ابو محظوب	ویراستار استاد:	بازبینی نهایی: امیرحسین فرهمند
مسئتدسازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	بابک اسلامی	محمد حسن محمدزاده مقدم

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم مسئول دفترچه: محمد رضا اصفهانی
حروف نگار	میلاد سیاوشی
فاظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳ - ۰۶۱



به طوری که بردهای دو ضابطه هیچ اشتراکی با هم نداشته باشد. برای این کار طول رأس سهمی $y_1 = x^3 - ax + b$ باید در بازه $[1, +\infty)$ باشد.

$$x_S = \frac{a}{2} \geq 1 \Rightarrow a \geq 2 \quad (1)$$

همچنین برد سهمی y_1 باید در بازه $(-\infty, -4]$ باشد.

$$(1)^3 - a(1) + (b) \geq -4 \Rightarrow b - a \geq -5 \quad (2)$$

از نامعادلات (1) و (2) می‌توانیم بنویسیم:

$$a + b = 2a + b - a \geq 4 + (-5) \Rightarrow a + b \geq -1$$

پس کمترین مقدار $a + b$ برابر -1 است.

(مسابان ا: تابع؛ صفحه‌های ۵۲ تا ۶۲)

(محمد علیزاده)

گزینه «۴»

قرار می‌دهیم: $g^{-1}(3) = a$ ، پس می‌توانیم بنویسیم:

$$g(a) = 3 \Rightarrow -\frac{1}{2}f^{-1}(-2a+6)+4 = 3$$

$$\Rightarrow f^{-1}(-2a+6) = 2$$

$$f(2) = -2a+6$$

به طور مشابه داریم:

$$\Rightarrow f(2) = 2 - \frac{6}{2} = -1 = -2a+6 \Rightarrow a = \frac{7}{2}$$

(مسابان ا: تابع؛ صفحه‌های ۵۲ تا ۶۲)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۳»

ضابطه f^{-1} را پیدا می‌کنیم:

$$y = \sqrt[3]{x^3 - a} \xrightarrow{\text{توان ۲}} y^3 = x^3 - a \Rightarrow x^3 = y^3 + a$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[3]{y^3 + a} \xrightarrow[\text{را عوض می‌کنیم}]{\text{جای y, x}} y = f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^3 + a}$$

بنابراین $b - a = 6$ و در نتیجه $b = 2$ ، $a = -4$ است.

(مسابان ا: تابع؛ صفحه‌های ۵۲ تا ۶۲)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۳»

ابتدا ضابطه تابع وارون را پیدا می‌کنیم.

$$y = k - \sqrt[3]{x-k} \Rightarrow \sqrt[3]{x-k} = k - y \Rightarrow x - k = (k - y)^3$$

$$\Rightarrow x = k - (y - k)^3 \Rightarrow f^{-1}(x) = k - (x - k)^3$$

اکنون باید معادله $(x - k)^3 = f(x) = f^{-1}(x)$ را حل کنیم تا طول نقاط مشترک

نمودار تابع f با نمودار تابع f^{-1} به دست آید:

$$k - \sqrt[3]{x-k} = k - (x-k)^3 \Rightarrow \sqrt[3]{x-k} = (x-k)^3$$

$$\Rightarrow (x-k) = (x-k)^3 \Rightarrow (x-k)((x-k)^2 - 1) = 0$$

$$\begin{cases} x-k=0 \Rightarrow x=k \\ (x-k)^2=1 \Rightarrow x-k=\pm 1 \Rightarrow x=k+1, x=k-1 \end{cases}$$

بنابراین این نمودارها سه نقطه مشترک به طولهای k ، $k+1$ و $k-1$

دارند که مجموع آنها برابر $3k$ است.

(مسابان ا: تابع؛ صفحه‌های ۵۲ تا ۶۲)

حسابان ۲

گزینه «۱»

(کاظم اجلالی)

اگر زوج مرتب $(1, 3)$ را حذف کنیم تابع f به صورت زیر خواهد بود که تابعی نزولی است.

$$f = \{(2, 4), (4, 4), (5, 3), (6, 1)\}$$

(مسابان ا: تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه «۲»

(سعید عالم پور)

جای مؤلفه‌ها را در تابع f عوض می‌کنیم:

$$g = \{(2, a), (4, -1), (2, a^2 - 2)\}$$

برای اینکه f وارون پذیر باشد، g باید یک تابع یک به یک باشد، پس داریم:

$$(2, a), (2, a^2 - 2) \in g \Rightarrow a^2 - 2 = a$$

$$\Rightarrow a^2 - a - 2 = (a - 2)(a + 1) = 0$$

$$\Rightarrow a = -1 \text{ یا } a = 2$$

به ازای $a = -1$ ، f تابع نیست؛ زیرا دو زوج مرتب $(-1, 2)$ و $(-1, 4)$ عضو آن می‌شوند. به ازای $a = 2$ نیز داریم:

$$f = \{(2, 2), (-1, 4)\} \Rightarrow g = f^{-1} = \{(2, 2), (4, -1)\}$$

(مسابان ا: تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه «۴»

(کاظم اجلالی)

گزینه «۴»

ابتدا مقدار $f\left(\frac{1}{4}\right)$ را به دست می‌آوریم.

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{\frac{5}{4}\sqrt{\frac{1}{4}+5} + 5}{\sqrt{\frac{1}{4}+2}} = \frac{\frac{5}{4}\sqrt{\frac{21}{4}} + 5}{\frac{1}{2}+2} = \frac{\frac{5}{4}\cdot\frac{\sqrt{21}}{2} + 5}{\frac{5}{2}} = 6$$

بنابراین $f^{-1}(6)$ و در نتیجه داریم:

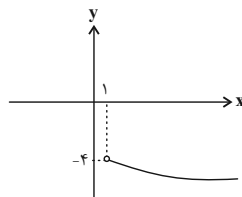
$$f^{-1}(6) \times f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} \times 6 = \frac{3}{2}$$

(مسابان ا: تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه «۳»

(شاهین پروازی)

ابتدا نمودار ضابطه دوم تابع یعنی $y_2 = -2\sqrt{x+3}; x > 1$ را رسم می‌کنیم:



حال برای اینکه تابع f روی دامنه‌اش یک به یک باشد، لازم است که ضابطه اول

تابع یعنی $y_1 = x^3 - ax + b; x \leq 1$ روی دامنه‌اش اکیداً نزولی باشد

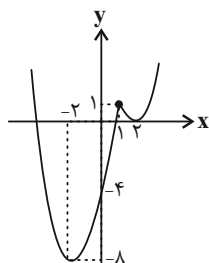


(کاظم اجلالی)

«۳» گزینه -۹۰

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 4x + 4 & ; x \geq 1 \\ x^3 + 4x - 4 & ; x \leq 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} (x-2)^3 & ; x \geq 1 \\ (x+2)^3 - 8 & ; x \leq 1 \end{cases}$$

بنابراین نمودار تابع f به صورت زیر است.

بنابراین تابع f روی بازه $[1, 2]$ و هر زیرمجموعه‌ای از آن اکیداً صعودی و روی بازه $[2, 1]$ و هر زیرمجموعه‌ای از آن اکیداً نزولی است. پس کمترین مقدار a برابر -2 و بیشترین مقدار b برابر 2 است و در نتیجه بیشترین مقدار ممکن $b-a$ برابر 4 است.

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(علی شعبانی)

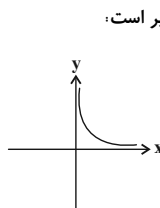
«۴» گزینه -۸۸

دامنه تابع f را حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \\ x^3 > 0 \end{array} \right\} \cap x > 0 \Rightarrow D_f = (0, +\infty)$$

سپس ضابطه f را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{|x| \sqrt{x}} = \frac{1}{|x|} \xrightarrow{x > 0} f(x) = \frac{1}{x}$$

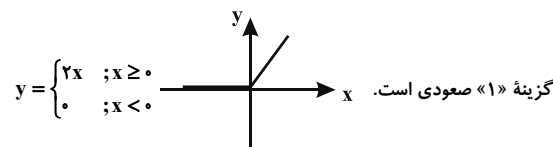
پس ضابطه f ، به صورت $f(x) = \frac{1}{x}$ با دامنه $x > 0$ است.پس f همواره نزولی است.

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

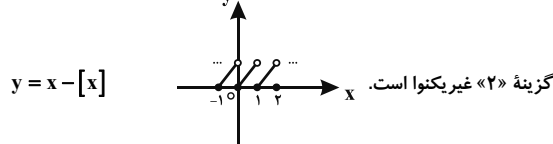
(محمد مهری وزیری)

«۴» گزینه -۹۱

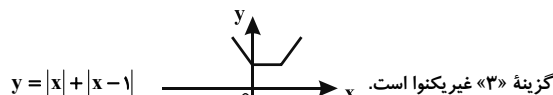
نمودار همه گزینه‌ها را رسم می‌کنیم:



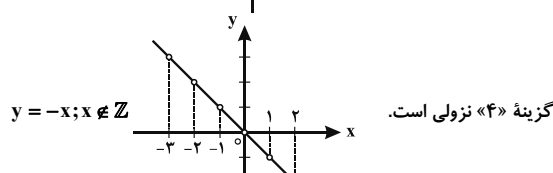
گزینه «۱» صعودی است.



گزینه «۲» غیریکنوا است.



گزینه «۳» غیریکنوا است.



گزینه «۴» نزولی است.

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

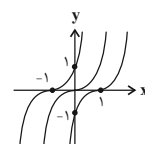
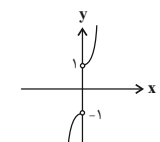
(کاظم اجلالی)

«۴» گزینه -۸۹

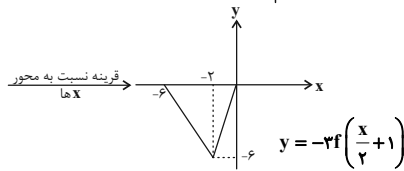
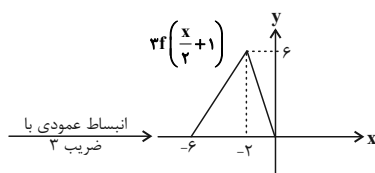
ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم.

$$x > 0 \Rightarrow f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = (x+1)^3$$

$$x < 0 \Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = (x-1)^3$$

بنابراین نمودار تابع f به صورت زیر است:بنابراین f وارون پذیر است، اکیداً صعودی است، نمودار آن فقط از ناحیه‌هایاول و سوم عبور می‌کند و برد آن $[-1, 1] - \mathbb{R}$ است.

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)



(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۵)

(عادل مسینی)

«۹۵- گزینه ۳»

مختصات نقطه A' در نظر می‌گیریم، داریم:

$$\begin{cases} \frac{a}{2} - 2 = -1 \Rightarrow \frac{a}{2} = 1 \Rightarrow a = 2 \\ b = \frac{1}{3}(3) - 2 = -1 \end{cases}$$

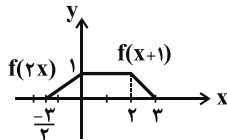
پس نقطه $(-1, 3)$ به نقطه $A'(-2, -1)$ تبدیل می‌شود. فاصله این نقاط از یکدیگر برابر است با:

$$AA' = \sqrt{(2 - (-1))^2 + (-1 - 3)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{5^2} = 5$$

(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۵)

(پیوپیش نیلانم)

«۹۶- گزینه ۳»

نمودار تابع $y = g(x)$ به صورت شکل زیر است:

مساحت سطح مورد نظر برابر است با:

$$S = \frac{(4/5 + 2) \times 1}{2} = \frac{6/5}{2} = \frac{13}{4}$$

(مسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۵)

(علی شورابی)

«۹۷- گزینه ۳»

مرحله به مرحله از تابع $y = 2f(x-1)$ به تابع $y = -f\left(\frac{x}{2}\right) + 6$ می‌رسیم:

خط	$y = 2f(x-1)$	$y = f(x-1)$	$y = f(x)$	$y = f\left(\frac{x}{2}\right)$	$y = -f\left(\frac{x}{2}\right)$	$y = -f\left(\frac{x}{2}\right) + 6$
دامنه	$[-\pi, \pi]$	$[-3, 3]$	$[-4, 4]$	$[-8, 8]$	$[-8, 8]$	$[-8, 8]$
برد	$[-1, 1]$	$\left[-\frac{1}{2}, 1\right]$	$\left[-\frac{1}{2}, 1\right]$	$\left[-\frac{1}{2}, 1\right]$	$\left[-1, \frac{1}{2}\right]$	$[5, 6]$

$\Rightarrow D_g \cap R_g = [-8, 8] \cap [5, 6] = [5, 6]$

(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۵)

(ویدیو آنلاین)

«۹۲- گزینه ۲»

تابع $y = \log x$ صعودی است، پس برای آن که تابع f نزولی است باشد، باید $a^2 - 4 < 0$ و a^2 مختلف العلامه باشند:

$$(a^2 - 4)(a) < 0$$

جدول تعیین علامت عبارت بالا به صورت زیر است:

a	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
$a^2 - 4$	+	+	-	-	+
a	-	-	+	+	+
y	-	+	-	-	+
	\mathcal{G}	\mathcal{G}			

$$\Rightarrow a \in (-\infty, -2) \cup (0, 2)$$

این مجموعه شامل فقط یک عدد طبیعی است.

(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۸)

(نسترن زارع)

«۹۳- گزینه ۲»

انتقال یک واحدی $y = f(x) \rightarrow y = f(x+1)$ به سمت چپانعکاس نسبت به محور y $y = f(x+1) \rightarrow y = f(-x+1)$ انعکاس نسبت به محور x $y = f(1-x) \rightarrow y = -f(1-x)$

$$y = -f(1-x) \xrightarrow{\text{ضرب عرض نقاط در } \frac{1}{4}} y = -\frac{1}{4}f(1-x)$$

(مسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۸)

(ویدیو آنلاین)

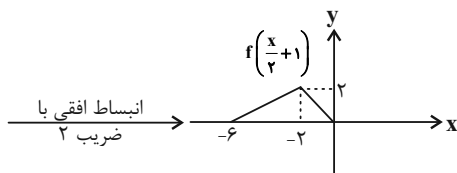
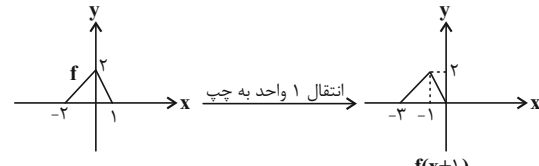
«۹۴- گزینه ۳»

اگر بخواهیم از ساده‌ترین‌ها شروع کنیم، ترتیب مراحل به صورت زیر است:

$$y = f(x) \Rightarrow y = f(x+1) \Rightarrow y = f\left(\frac{x}{2} + 1\right) \Rightarrow y = 2f\left(\frac{x}{2} + 1\right)$$

$$\Rightarrow y = -2f\left(\frac{x}{2} + 1\right)$$

حالا هر مرحله را رسم می‌کنیم:





ابتدا تابع را می‌یابیم که اگر نمودار آن را وارون کنیم به نمودار g بررسیم؛ این تابع را h می‌نامیم. برای بدست آوردن نمودار h ، نمودار تابع f را در ۲ واحد به بالا منتقل می‌کنیم، سپس عرض نقاط را در ۲ و طول نقاط را در ۲ ضرب می‌کنیم. دقت کنید این الگو همان الگوی رسم تابع g است که جای x و y را در آن عوض کردہ‌ایم.

$$\Rightarrow h(x) = -2 \left(f\left(\frac{x}{2}\right) + 1 \right) = -\frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 4x$$

حال باید خط $y = -\frac{1}{4}x^3 - \frac{7}{16}x^2 - 4x$ را با نمودار h قطع دهیم. برای سادگی وارون خط را با نمودار h قطع می‌دهیم تا عرض نقاط را بدست آوریم، وارون خط $y = -\frac{1}{4}x^3 - \frac{7}{16}x^2 - 4x$ است.

$$\Rightarrow -\frac{1}{4}y^3 - \frac{3}{2}y^2 - 4y = -4y - \frac{7}{4} \Rightarrow \frac{y^3}{4} + \frac{3}{2}y^2 - \frac{7}{4} = 0 \\ \Rightarrow y^3 + 6y^2 - 7 = (y-1)(y^2 + 6y + 7) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y_1 - 1 = 0 \Rightarrow y_1 = 1 \\ y_2 + 6y + 7 = 0 \Rightarrow y_2 + y_3 = -7 \end{cases}$$

پس مجموع عرض نقاط برخورد خط $y = -\frac{1}{4}x^3 - \frac{7}{16}x^2 - 4x$ و نمودار تابع g برابر ۶ است. حال داریم:

$$y_1 + y_2 + y_3 = -\frac{1}{4}(x_1 + x_2 + x_3) - \frac{3 \times 7}{16} = -6$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4}(x_1 + x_2 + x_3) = \frac{21}{16} - 6 = -\frac{75}{16}$$

$$\Rightarrow \underbrace{x_1 + x_2 + x_3}_{\text{مجموع طول نقاط برخورد}} = \frac{75}{4}$$

روش دوم: فرض می‌کنیم مختصات نقاط برخورد به صورت (α, β) باشد، داریم:

$$g(\alpha) = \beta = 2f^{-1}\left(-\frac{\alpha}{2}-1\right) \Rightarrow \frac{\beta}{2} = f^{-1}\left(-\frac{\alpha}{2}-1\right)$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{\beta}{2}\right) = -\frac{\alpha}{2}-1 \quad (*)$$

از معادله خط داده شده هم داریم:

$$\beta = -\frac{\alpha}{4} - \frac{7}{16} \Rightarrow -\frac{\alpha}{2} = 2\beta + \frac{7}{8}$$

$$\xrightarrow{(*)} \frac{\beta^3}{8} + \frac{3\beta^2}{4} + \frac{4\beta}{2} - 1 = 2\beta + \frac{7}{8} - 1$$

با ساده‌سازی معادله بالا داریم:

$$\beta^3 + 6\beta^2 - 7 = (\beta-1)(\beta^2 + 6\beta + 7) = 0$$

جواب‌های معادله بالا برابر $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = -6$ است. این مقدار مجموع عرض نقاط تلاقی است. حال برای مجموع طول نقاط برخورد داریم:

$$\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = -6 = -\frac{1}{4}(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) - \frac{21}{16}$$

$$\Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \frac{75}{4}$$

(همسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

-۹۸- **گزینه «۲»** (بعانیش نیکنام)

برای تابع $y = (2k+1)f(kx+3)$ ، انتقال ۳ واحد به چپ تأثیری در مساحت ندارد، پس کافی است نمودار $y = (2k+1)f(kx)$ رسم شود که در این صورت در نمودار جدید داریم.

$$=\left| \frac{3}{k} - \left(-\frac{1}{k} \right) \right| = \frac{4}{|k|} \quad \text{قاعده مثلث}$$

$$=\frac{\frac{4}{|k|} \times 4 |2k+1|}{2} = \frac{|2k+1|}{|k|} = \frac{4 |2k+1|}{2} = ۳۲$$

$$\Rightarrow \left| \frac{2k+1}{k} \right| = ۴ \Rightarrow \begin{cases} \frac{2k+1}{k} = ۴ \Rightarrow k = \frac{1}{2} \\ \frac{2k+1}{k} = -4 \Rightarrow k = -\frac{1}{6} \end{cases}$$

$$\Rightarrow k = \frac{1}{3} \quad \text{مجموع مقادیر}$$

(همسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

-۹۹- **گزینه «۱»** (بعانیش نیکنام)

تابع $y = \log_{\frac{1}{2}}^x$ با دامنه $(0, +\infty)$ و با $y = \sqrt{5-x}$ دامنه

$(-\infty, 5]$ هر دو اکیداً نزولی هستند، پس تابع f نیز اکیداً نزولی است و دامنه آن بازه $[0, 5]$ است.

حال برای دامنه تابع g داریم: $f(3x+2) - f(-4x+1) \geq 0 \Rightarrow f(3x+2) \geq f(-4x+1)$ تابع f اکیداً نزولی است؛ با لحاظ کردن این نکته و همچنین دامنه f ، باید نامعادله زیر را حل کنیم:

$$0 < 3x+2 \leq -4x+1 \leq 5$$

$$\Rightarrow 3x+2 > 0 \Rightarrow x > -\frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow 3x+2 \leq -4x+1 \Rightarrow x \leq -\frac{1}{7}$$

$$-4x+1 \leq 5 \Rightarrow x \geq -1$$

اشترک سه جواب بالا بازه $[-\frac{1}{7}, -\frac{2}{3}]$ است:

$$\Rightarrow D_g = \left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{7} \right] \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -\frac{2}{3} \\ \beta = -\frac{1}{7} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha + \beta = -\frac{17}{21}$$

(همسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(عارل سین)

-۱۰۰- **گزینه «۴»**

روش اول:

برای رسم نمودار تابع g نمودار تابع f^{-1} را یک واحد به راست انتقال می‌دهیم؛ سپس طول نقاط آن را در ۲ و عرض نقاط را در ۲ ضرب می‌کنیم. حال چون به

دست آوردن ضابطه f^{-1} ناممکن است، به صورت زیر عمل می‌کنیم:



(امیرحسین ایومگوپ)

گزینه «۳» - ۱۰۴

$$\begin{bmatrix} 1 & x & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ -x \\ a \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2+x & 2 & 1-x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ -x \\ a \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow 2x + x^2 - 2x + a - ax = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - ax + a = 0$$

شرط وجود یک جواب: $\Delta = 0 \Rightarrow a^2 - 4a = 0 \Rightarrow a(a - 4) = 0$

$$\begin{cases} a = 0 \\ a = 4 \end{cases}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ و ۲۱)

(امیرحسین ایومگوپ)

گزینه «۲» - ۱۰۵

یک ماتریس مرتبی قطری است هرگاه تمام درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی

آن برابر صفر باشند، بنابراین داریم:

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & a \\ b & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+2a & -4+a \\ b-2 & -2b-1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} -4+a = 0 \Rightarrow a = 4 \\ b-2 = 0 \Rightarrow b = 2 \end{cases}$$

$$AC = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & 1 \\ -1 & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2c-4 & 2+4d \\ 2c+1 & 2-d \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} 2+4d = 0 \Rightarrow d = -\frac{1}{2} \\ 2c+1 = 0 \Rightarrow c = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow c+d = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -1$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۲ و ۱۷)

(تغییر مصیب نژاد)

گزینه «۱» - ۱۰۶

جملات شامل ماتریس A را به یک طرف تساوی منتقل می‌کنیم. داریم:

$$A + A \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = A(I + \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

هنرسه ۳

گزینه «۱» - ۱۰۱

(نیلوفر مهدوی)

وارون ماتریس A^{-1} همان ماتریس A است، بنابراین داریم:

$$|A^{-1}| = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{2} \right) - 2 \times 1 = -6$$

$$A = \frac{1}{-6} \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} & -2 \\ -1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{9} \end{bmatrix}$$

$$B - A = \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 9 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{9} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{13}{3} \\ \frac{53}{6} & \frac{40}{9} \end{bmatrix}$$

$$-\frac{1}{4} \times \frac{40}{9} = -\frac{10}{9} = \text{حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۲ و ۲۳)

(کیوان (درایی))

گزینه «۲» - ۱۰۲

$$A + 2A^{-1} = \bar{O} \Rightarrow A = -2A^{-1}$$

طرفین رابطه را از سمت چپ در ماتریس A ضرب می‌کنیم:

$$A \times A = -2 \underbrace{A \times A^{-1}}_I \Rightarrow A^2 = -2I$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۵}} (A^2)^5 = (-2I)^5 \Rightarrow A^{10} = -32I$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۲ و ۲۳)

(کیوان (درایی))

گزینه «۳» - ۱۰۳

طرفین رابطه را از سمت چپ در A^{-1} و از سمت راست در B^{-1} ضرب می‌کنیم:

$$A + B = (AB)(AB) \Rightarrow A^{-1}(A+B)B^{-1} = A^{-1}(AB)(AB)B^{-1}$$

$$\Rightarrow \underbrace{A^{-1}AB^{-1}}_I + \underbrace{A^{-1}BB^{-1}}_I = (\underbrace{A^{-1}A}_I)(BA)(\underbrace{BB^{-1}}_I)$$

$$\Rightarrow B^{-1} + A^{-1} = BA$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۲ و ۲۳)



به راحتی می‌توان نشان داد که رابطه $A^{n+1} = (-3)^n A$ برقرار است و

$$A^7 = (-3)^6 A = 729A$$

در نتیجه داریم:

$$\text{مجموع درایه‌های } A = 729 \times A = 729 \times 1 = 729$$

$$= 729 \times \left(-\frac{28}{9}\right) = -2268$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(کلیون (دارای))

- ۱۰۹ **گزینه «۳»**

برای دو ماتریس مربعی و وارون پذیر A و B . رابطه $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ برقرار است. زیرا داریم:

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = A(\underbrace{BB^{-1}}_I)A^{-1} = AA^{-1} = I$$

$$\Rightarrow (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

با توجه به نکته فوق می‌توان نوشت:

$$[(A+I)^{-1}A]^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$\Rightarrow A^{-1}(A+I) = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \cancel{A^{-1}A} + A^{-1}I = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

بنابراین ستون دوم ماتریس A^{-1} به صورت $\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}$ است.

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(امیرضا خلاج)

- ۱۱۰ **گزینه «۴»**

دو ماتریس A و I تعویض پذیر هستند، پس اتحادهای جبری برای آنها

برقرار است و در نتیجه داریم:

$$(A+I)^3 = \bar{O} \Rightarrow A^3 + 3A^2I + 3AI^2 + I^3 = \bar{O}$$

$$\Rightarrow A^3 + 3A^2 + 3A + I = \bar{O}$$

$$-A^3 - 3A^2 - 3A = I$$

$$\Rightarrow A(-A^2 - 3A - 3I) = I \Rightarrow A^{-1} = -A^2 - 3A - 3I$$

$$A^{-1} + 7I = (-A^2 - 3A - 3I) + 7I = -A^2 - A + 4I$$

$$= -(A^2 + 3A + 4I) = -(A + I)(A + 4I)$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

$$\Rightarrow A \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

برای به دست آوردن ماتریس A ، کافی است طرفین رابطه را از سمت راست

$$\text{در وارون ماتریس} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ ضرب کنیم:}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \times \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$$

بنابراین سطر اول ماتریس A به صورت [۱] است.

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(علی منصف شکری)

- ۱۰۷ **گزینه «۴»**

ابتدا رابطه داده شده را تا حد ممکن ساده می‌کنیم.

$$(A+B)(A-2B) = A^2 - BA - 2B^2$$

$$\Rightarrow A^2 - 2AB + BA - 2B^2 = A^2 - BA - 2B^2$$

$$\Rightarrow -2AB = -2BA \Rightarrow AB = BA$$

بنابراین دو ماتریس A و B تعویض پذیر هستند و داریم:

$$\begin{bmatrix} 1 & a \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 8 \\ 6 & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 8 \\ 6 & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & a \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 6a+1 & ab+8 \\ 27 & 4b+24 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & a+32 \\ 3b+6 & 6a+4b \end{bmatrix}$$

$$6a+1 = 25 \Rightarrow a = 4$$

$$ab+8 = a+32 \Rightarrow b = 7$$

$$3b+6 = 6a+4b \Rightarrow a = 4$$

جواب $a = 4$ و $b = 7$ در رابطه $ab + 8 = a + 32$ نیز صدق می‌کند.

پس جواب مسئله است.

$$\Rightarrow a - b = 4 - 7 = -3$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(محمد صحت‌کار)

- ۱۰۸ **گزینه «۱»**

ابتدا ماتریس A^2 را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} -\frac{10}{3} & 1 \\ -\frac{10}{9} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{10}{3} & 1 \\ -\frac{10}{9} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -3 \\ \frac{10}{3} & -1 \end{bmatrix} = -3A$$



(کتاب آین)

گزینه «۲» - ۱۱۳

نکته: برای به دست آوردن سطر i ام و ستون j ام ماتریس ABC , کافی

است به صورت زیر عمل کنیم:

$$\text{ستون } j\text{ ام} \quad \text{سطر } i\text{ ام} = [A]B \begin{bmatrix} \text{ستون } j\text{ ام} \\ C \end{bmatrix}$$

بنابراین داریم:

$$\text{ستون سوم} \quad \text{سطر اول} = [A]B \begin{bmatrix} \text{ستون سوم} \\ C \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 10 & 17 \\ 12 & 10 & 17 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= [85 - 10] = [75] = 75$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(کتاب آین)

گزینه «۱» - ۱۱۴

با توجه به خاصیت شرکت‌پذیری در ضرب ماتریس‌ها داریم:

$$(2AB + B)(CA + 2C) = [(2A + I)B][C(A + 2I)]$$

$$= (2A + I)(BC)(A + 2I) = \bar{O}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(کتاب آین)

گزینه «۲» - ۱۱۵

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$\Rightarrow A^n = \begin{cases} I & n = 2k \\ A & n = 2k + 1 \end{cases}$$

هنرسه ۳ - آشنا

گزینه «۱» - ۱۱۱

اگر دو ماتریس $A - B$ و $2A + B$ با هم جمع کنیم، داریم:

$$(2A + B) + (A - B) = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 6 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 3A = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 6 & -6 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$(2A + B) - A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A + B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس B ، برابر صفر است.

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

گزینه «۲» - ۱۱۲

چون A ماتریس اسکالر است، بنابراین ماتریس مربعی می‌باشد. از طرفیضرب AB تعریف شده است، پس تعداد ستون‌های ماتریس A برابرتعداد سطرهای ماتریس B یعنی برابر ۳ می‌باشد. حال چون ماتریس A

اسکالر می‌باشد، پس به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix}$$

$$c_{32} = [0 \ 0 \ a] \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = 2a = -4 \Rightarrow a = -2$$

 $A = a + a + a = 3a = 3(-2) = -6$ مجموع درایه‌های قطر اصلی

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۲ و ۱۷ تا ۲۱)



$$B^{-1} = \frac{1}{3}(1 - 1 + 1 + 2) = 1$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کتاب آین)

گزینه «۳» - ۱۱۹

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{2(-4) - (-1) \times 3} \begin{bmatrix} -4 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = -\frac{1}{5} \begin{bmatrix} -4 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\alpha A + \beta I = A^{-1} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2\alpha & -\alpha \\ 3\alpha & -4\alpha \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \beta & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2\alpha + \beta & -\alpha \\ 3\alpha & -4\alpha + \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -\alpha = -\frac{1}{5} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{5} \\ 2\alpha + \beta = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{2}{5} + \beta = \frac{4}{5} \Rightarrow \beta = \frac{2}{5} \end{cases}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کتاب آین)

گزینه «۳» - ۱۲۰

$$P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$P^{-1}AP = \frac{1}{2} \left(\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow (P^{-1}AP)^T = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

$$A^T - A^F = A - I = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(کتاب آین)

گزینه «۲» - ۱۱۶

$$A(I - A) = I \Rightarrow A - A^T = I \Rightarrow A^T = A - I$$

$$A^F = (A^T)^T = (A - I)^T = A^T - 2A + I$$

$$= (A - I) - 2A + I = -A$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کتاب آین)

گزینه «۲» - ۱۱۷

$$(I - 3A)(I + \lambda A) = I \Rightarrow I^T + (\lambda - 3)A - 3\lambda A^T = I$$

$$\xrightarrow{A^T = A} I + (\lambda - 3)A - 3\lambda A = I \Rightarrow (\lambda - 2 - 3\lambda)A = \bar{O}$$

$$\Rightarrow (-2\lambda - 3)A = \bar{O} \xrightarrow{A \neq \bar{O}} -2\lambda - 3 = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{3}{2}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کتاب آین)

گزینه «۱» - ۱۱۸

ماتریس A وارون‌پذیر نیست، پس دترمینان آن برابر صفر است.

$$|A| = 0 \Rightarrow a(a+2) - 1(-1) = 0 \Rightarrow a^T + 2a + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (a+1)^T = 0 \Rightarrow a+1 = 0 \Rightarrow a = -1$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{2 \times 1 - 1(-1)} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$



$$\Rightarrow (a, (a, b)) [a, [a, b]] = (a, b) [a, b] = |ab|$$

تذکر: حاصل ضرب ب مم و کم دو عدد صحیح برابر قدر مطلق حاصل ضرب آن دو عدد است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(اخشین فاصله فان)

گزینه «۴»

طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\begin{aligned} a &= ۳۱q + r \xrightarrow{q=r+1} a = ۳۱(r+1) + r \\ \Rightarrow a &= ۳۲r + ۳۱ \end{aligned}$$

می دانیم باقیمانده تقسیم همواره کوچکتر از مقسوم علیه است، پس داریم:

$$r_{\max} = ۳۰ \Rightarrow a_{\max} = ۳۲ \times ۳۰ + ۳۱ = ۹۹۱$$

$$\Rightarrow a = ۹ + ۹ + ۱ = ۱۹$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۴ و ۱۵)

(کیوان (ارابی))

گزینه «۲»

فرض کنید عدد مردنظر را با b نمایش دهیم. طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\left. \begin{array}{l} ۲۷۰ = bq + ۱۰ \Rightarrow bq = ۲۶۰, ۱۰ < b \\ ۲۰۰ = bq' + ۵ \Rightarrow bq' = ۱۹۵, ۵ < b \end{array} \right\} \Rightarrow b > ۱۰ \quad (۱)$$

$$\left. \begin{array}{l} bq = ۲۶۰ \Rightarrow b \mid ۲۶۰ \\ bq' = ۱۹۵ \Rightarrow b \mid ۱۹۵ \end{array} \right\} \Rightarrow b \mid (۲۶۰, ۱۹۵) \Rightarrow b \mid ۶۵ \quad (۲)$$

$$(۱), (۲) \Rightarrow b = ۱۳ \text{ یا } ۶۵$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۹ و ۱۰)

(ممدر صفت‌کار)

گزینه «۲»

فرض کنید d $(6m - ۳, ۴m + ۶) = d$ باشد. در این صورت داریم:

$$(۱۲m - ۶, ۸m + ۱۲) = ۲(۶m - ۳, ۴m + ۶) = ۲d$$

$$\left. \begin{array}{l} d \mid ۶m - ۳ \xrightarrow{\times ۲} d \mid ۱۲m - ۶ \\ d \mid ۴m + ۶ \xrightarrow{\times ۳} d \mid ۱۲m + ۱۸ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} d \mid ۲۴$$

وابیانیات گسسته

(ممدر صفت‌کار)

گزینه «۱»

هر سه گزاره نادرست هستند. اعداد $a = ۶$, $b = ۳$ و $c = ۴$, مثال نقضی

برای گزاره های «الف» و «ب» و اعداد $a = ۲$, $b = ۳$, $c = ۴$. مثال نقضی

برای گزاره «ب» هستند.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۹ تا ۱۲)

(کیوان (ارابی))

گزینه «۴»

طبق قضیه تقسیم برای دو عدد (۶۰) و ۱۱ داریم:

$$-۶۰ = ۱۱ \times (-۶) + ۶ \Rightarrow \begin{cases} q = -۶ \\ r = ۶ \end{cases}$$

دقت کنید که باقیمانده همواره نامنفی است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۴ و ۱۵)

(کیوان (ارابی))

گزینه «۳»

اعداد به فرم $۱ + ۵k$ و $۴ + ۵k$ به مجموعه B و اعداد به فرم $۳ + ۵k$ به

مجموعه C تعلق دارند، پس اعداد به فرم $۲ + ۵k$ و $۶ + ۵k$ متعلق به مجموعه A هستند.

با بررسی گزینه ها داریم:

$$1398 = 5 \times 279 + 3 \in C$$

$$1399 = 5 \times 279 + 4 \in B$$

$$1400 = 5 \times 280 \in A$$

$$1401 = 5 \times 280 + 1 \in B$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۴ و ۱۵)

(ممدر صفت‌کار)

گزینه «۱»

$$\left. \begin{array}{l} (a, b) \mid a \Rightarrow (a, (a, b)) = (a, b) \\ a \mid [a, b] \Rightarrow [a, [a, b]] = [a, b] \end{array} \right\}$$



گزینه «۴»: دو گزاره همارز هستند، زیرا اگر $n^2 + 1$ زوج باشد، آنگاه n^2 و در نتیجه n اعدادی فرد هستند، پس $3n + 1$ فرد و $3n + 1$ زوج باشد، n و در نتیجه n فرد هستند. پس n^2 فرد و $n^2 + 1$ زوج است.

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ تا ۸)

(سید مسعود طاریه)

گزینه «۳».

برای اینکه y مقداری صحیح داشته باشد، باید $3x^2 + 4x + 6$ بر 2 بخش‌پذیر باشد، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} 3x+2 & \mid 3x^2 + 4x + 6 \\ 3x+2 & \mid 3x+2 \end{aligned} \Rightarrow 3x+2 \mid (3x^2 + 4x + 6) - (3x+2)x \\ \Rightarrow 3x+2 & \mid 2x+6$$

$$\begin{aligned} 3x+2 & \mid 2x+6 \\ 3x+2 & \mid 3x+2 \end{aligned} \Rightarrow 3x+2 \mid 3(2x+6) - 2(3x+2) \\ \Rightarrow 3x+2 & \mid 14$$

یعنی $2 + 3x$ مقسوم علیه 14 است. برای پیدا کردن کمترین و بیشترین مقدار x ، به ترتیب کوچکترین و بزرگترین مقسوم علیه‌های 14 را که به‌ازای آن x عددی صحیح شود، امتحان می‌کنیم.

$$3x+2 = -14 \Rightarrow x = -\frac{16}{3}$$

کمترین مقدار $x = -3$

$$3x+2 = 14 \Rightarrow x = 4$$

بنابراین مجموع کمترین و بیشترین مقدار x ، برابر $1 + 4 = 5$ است.

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۱)

از طرفی $6m - 3$ عددی فرد است، پس d نمی‌تواند زوج باشد، یعنی $d = 1$ یا $d = 3$ است (می‌توان نشان داد به ازای برخی مقادیر m و برای سایر مقادیر $d = 1$ است). در نتیجه داریم:

$$6 \text{ یا } 2 = (12m - 6, 8m + 12)$$

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۱)

(محمطفی دیداری)

گزینه «۴».

a عددی فرد است، پس $a + 1400$ نیز فرد بوده و در نتیجه مقسوم‌علیه‌های آن یعنی اعداد b و c نیز فرد هستند. مریع هر عدد فرد را می‌توان به صورت $1 + 8t$ ($t \in \mathbb{Z}$) نوشت، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} 2b^2 + 4c^2 - 7 &= 2(8t + 1) + 4(8t' + 1) - 7 \\ &= 16t + 2 + 32t' + 4 - 7 \\ &= 16(t + 2t') - 1 \\ &= 16\underbrace{(t + 2t' - 1)}_q + 16 - 1 \\ &= 16q + 15 \end{aligned}$$

بنابراین باقی‌مانده تقسیم برابر 15 است.

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۱)

(امیرحسین ایوبی‌باب)

گزینه «۴».

گزینه «۱»: اگر n مضرب 4 باشد، آنگاه n^2 حتماً مضرب 4 است ولی عکس آن برقرار نیست. مثلاً 2^2 مضرب 4 است ولی 2 مضرب 4 نیست.

گزینه «۲»: اگر $3 + n$ فرد باشد، آنگاه n زوج است و $6n^2$ نیز زوج می‌باشد ولی عکس آن برقرار نیست، زیرا $6n^2$ همواره زوج است و نمی‌توان زوج یا فرد بودن n و در نتیجه $3 + n$ را تعیین کرد.

گزینه «۳»: $2n + 7$ همیشه عددی فرد است و نمی‌توان تعیین کرد که n در نتیجه n^2 از نظر زوج و فرد بودن چگونه است.



$$\begin{aligned} \hat{O}BH = \hat{C}AH \\ \hat{O}HB = \hat{A}HC = 90^\circ \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{تساوی دو زاویه} \\ \Delta OBH \sim \Delta CAH \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{OH}{CH} = \frac{BH}{AH} \Rightarrow \frac{6}{8} = \frac{BH}{9} \Rightarrow BH = \frac{54}{8} = 6.75$$

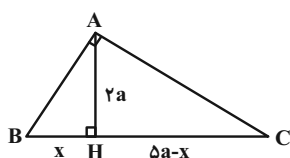
(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

(اخشین فاصله‌های)

«۳» - ۱۳۴ - گزینه

فرض کنید $AB = x$ $AH = 2a$ باشد. در این صورت $BC = 5a$ است. اگر

باشد، آنگاه با فرض $AC > AB$ داریم:



$$AC > AB \Rightarrow 5a - x > x \Rightarrow x < \frac{5a}{2}$$

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC می‌توان نوشت:

$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow (2a)^2 = x(5a - x) \Rightarrow 4a^2 = 5ax - x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 5ax + 4a^2 = 0 \Rightarrow (x - a)(x - 4a) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = a \\ x = 4a \end{cases} \quad \text{غیرقیق}$$

$$\frac{AC^2}{AB^2} = \frac{BC \cdot CH}{BC \cdot BH} = \frac{CH}{BH} = \frac{4a}{a} = 4 \Rightarrow \frac{AC}{AB} = 2$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

هندسه ۱

«۴» - ۱۳۱ - گزینه

(امیرحسین ابومنوب)

می‌دانیم هر دو n ضلعی منتظم، همواره با هم متشابه‌اند. اگر نسبت تشابه

این دو شش ضلعی منتظم را برابر k در نظر بگیریم، آن‌گاه نسبت مساحت‌ها

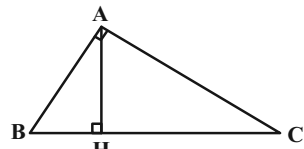
برابر k^2 و نسبت محیط‌ها برابر k است. داریم:

$$\begin{aligned} \frac{S}{S'} &= k^2 \Rightarrow k^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow k = \frac{4}{5} \\ \frac{P}{P'} &= k \Rightarrow \frac{P}{75} = \frac{4}{5} \Rightarrow P = 75 \times \frac{4}{5} = 60 \end{aligned}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

(ابراهیم نیف)

«۳» - ۱۳۲ - گزینه



طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow 144^2 = 9 \times 16$$

$$\Rightarrow BH = 9 \Rightarrow BC = 9 + 16 = 25$$

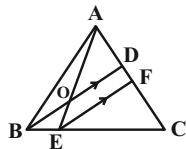
$$\frac{S_{ABH}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2} AH \times BH}{\frac{1}{2} AH \times BC} = \frac{BH}{BC} = \frac{9}{25}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

(امیرحسین ابومنوب)

«۴» - ۱۳۳ - گزینه

دو زاویه OBH و CAH هر دو متمم زاویه C هستند، پس برابر یکدیگرن.



$$\frac{\Delta}{\Delta CBD} : EF \parallel BD \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{CF}{DF} = \frac{CE}{BE} = 4$$

$$\Rightarrow CF = 4DF \quad (1)$$

$$\frac{AD}{AC} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{AD}{DC} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{AD}{CF + DF} = \frac{1}{3}$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{AD}{DF} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{AD}{DF} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{\Delta}{\Delta AEF} : OD \parallel EF \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AO}{OE} = \frac{AD}{DF} = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{OE}{OA} = \frac{3}{5}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(ممسن محمد کریمی)

«۳» - ۱۳۸

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$\frac{AB^2}{AC^2} = \frac{BH \times BC}{CH \times BC} = \frac{BH}{CH} = 3 \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \sqrt{3}$$

زوایای B و CAH هر دو متمم زاویه C هستند، بنابراین برابر یکدیگرند و داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{B} = \hat{CAH} \\ \hat{AHB} = \hat{AHC} = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تساوي دو زاويه}} \frac{\Delta}{\Delta AHB} \sim \frac{\Delta}{\Delta CHA}$$

$$\Rightarrow k = \frac{AB}{AC} = \sqrt{3}$$

(امیرحسین ابومهجب)

«۱» - ۱۳۵

طبق ویژگی‌های تناسب داریم:

$$\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{d}{4+a} \Rightarrow \frac{a+b+c+d}{1+2+3+4+a} = \frac{a}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b+c+d}{a+10} = \frac{a}{1}$$

$$\Rightarrow a+b+c+d = a^2 + 10a = (a+5)^2 - 25$$

کمترین مقدار این عبارت به ازای $a = 0$ حاصل می‌شود که این مقدار برابر (-25) است.

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن: صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(رضا عباس اصل)

«۲» - ۱۳۶

$$\hat{C}EB = \hat{C}DB \Rightarrow \hat{A}EB = \hat{ADC}$$

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A} = \hat{A} \\ \hat{A}EB = \hat{ADC} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تساوي دو زاويه}} \frac{\Delta}{\Delta AEB} \sim \frac{\Delta}{\Delta ADC}$$

$$\Rightarrow \frac{AE}{AD} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{3}{x} = \frac{x+3}{18}$$

$$\Rightarrow x(x+3) = 54 \Rightarrow x^2 + 3x - 54 = 0$$

$$\Rightarrow (x+9)(x-6) = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = -9 \\ x = 6 \end{array} \right.$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

(احمد رضا خلاج)

«۱» - ۱۳۷

ابتدا پاره خط EF را موازی با BD رسم می‌کنیم.



$$\frac{S_{ABQP}}{SPQCD} = \frac{\frac{1}{2}h(AB + PQ)}{\frac{1}{2}h'(PQ + CD)} = 2 \times \frac{a + \frac{5}{3}a}{\frac{5}{3}a + 3a}$$

$$= 2 \times \frac{\frac{8}{3}a}{\frac{14}{3}a} = \frac{8}{7}$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۴)

(امیرمن خلاج)

«۲» - گزینه

فرض کنید $3DM = 4MN = 2BN = 12k$ باشد. در این صورت داریم:

$$DM = 4k, MN = 3k, BN = 6k$$

ارتفاع رسم شده از رأس C در دو مثلث DMC و BN یکسان است.

بنابراین با فرض $S_{DMC} = S$ داریم:

$$\frac{S_{BMC}}{S_{DMC}} = \frac{BM}{DM} = \frac{9k}{4k} \Rightarrow S_{BMC} = \frac{9}{4}S \quad (1)$$

از طرفی ارتفاع وارد بر ضلع ANB در مثلث BN و ارتفاع وارد بر

ضلع DM در مثلث DMC برابر یکدیگرند، بنابراین داریم:

$$\frac{S_{ANB}}{S_{DMC}} = \frac{BN}{DM} = \frac{6k}{4k} = \frac{3}{2} \Rightarrow S_{ANB} = \frac{3}{2}S \quad (2)$$

$$S_{BCD} = S_{DMC} + S_{BMC} = S + \frac{9}{4}S = \frac{13}{4}S$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{13}{4}S \quad (3)$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow \frac{S_{Rنكی}}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{9}{4}S + \frac{3}{2}S}{\frac{13}{4}S} = \frac{\frac{15}{4}S}{\frac{13}{4}S} = \frac{15}{13}$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

صلع BH از مثلث AHB و صلع AH از مثلث CHA، اضلاع متاظر در این

دو مثلث و CN و AM میانه‌های وارد بر این دو صلع هستند. می‌دانیم نسبت

میانه‌ها در دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه است، بنابراین داریم:

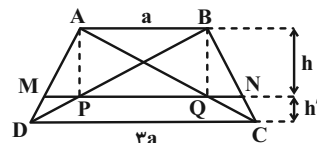
$$\frac{AM}{CN} = k = \sqrt{3}$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(سری مقیاز ایران تبریزی)

«۴» - گزینه

فرض کنید DC = ۳a و AB = a باشد. اگر ارتفاع‌های دو ذوزنقه ABQP و PQCD را به ترتیب با h و h' نمایش دهیم، داریم:



$$MQ \parallel DC \Rightarrow \frac{h}{h'} = \frac{AM}{MD} = 2$$

$$\Delta ADC : MQ \parallel DC \xrightarrow{\text{تعمیم تالس}} \frac{MQ}{DC} = \frac{AM}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{MQ}{3a} = \frac{2}{3} \Rightarrow MQ = 2a$$

$$\Delta DAB : MP \parallel AB \xrightarrow{\text{تعمیم تالس}} \frac{MP}{AB} = \frac{MD}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{MP}{a} = \frac{1}{3} \Rightarrow MP = \frac{a}{3}$$

$$PQ = MQ - MP = \frac{5a}{3}$$



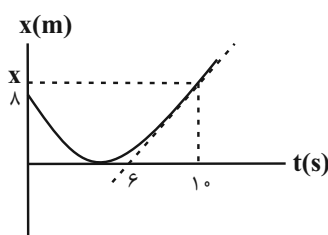
$$\Rightarrow \frac{\text{سرعت متوسط در ثانية } ۴ \text{ آم}}{\text{سرعت متوسط در ثانية } ۳ \text{ آم}} = \frac{۴}{۲} = ۲$$

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۳ تا ۱۰)

(زهره آقامحمدی)

۱۴۵ - گزینه «۲»

در نمودار مکان-زمان، شبیه مماس بر نمودار در یک لحظه، سرعت متوجه در آن لحظه را نشان می‌دهد. پس شبیه مماس بر نمودار که در لحظه $t = ۱۰\text{s}$ رسم شده است، همان سرعت متوجه در لحظه $t = ۱۰\text{s}$ است.



طبق صورت سوال داریم:

$$v_{10} = ۲ / \Delta v_{av(0-10)}$$

$$\Rightarrow \frac{x_0 - 0}{t_0 - t_1} = ۲ / \Delta \left(\frac{x_0 - x_1}{t_0 - t_1} \right) \Rightarrow \frac{x}{4} = ۲ / \Delta \left(\frac{x - 8}{10} \right)$$

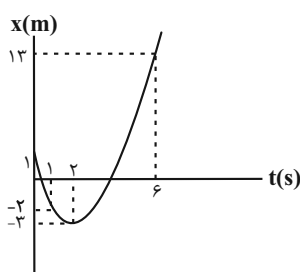
$$\Rightarrow x = ۳x - ۲۴ \Rightarrow x = ۱۲\text{m}$$

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۳ تا ۱۰)

(فسرو ارغوانی فرد)

۱۴۶ - گزینه «۱»

نمودار مکان-زمان حرکت متوجه را رسم می‌کنیم:



برای محاسبه تندی متوسط داریم:

$$\ell = | -۳ - (-۲) | + | ۱۳ - (-۳) | = ۱۷\text{m}$$

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = ۱۷ / ۱ = ۱۷\text{m}$$

(بابک اسلامی)

فیزیک ۳

۱۴۱ - گزینه «۱»

اگر متوجه در لحظه t تغییر جهت دهد، بردار جایه‌جایی آن در بازه t_1 تا t در خلاف جهت متوجه در بازه t_1 تا t_2 بیشتر از جایه‌جایی آن است. پیموده شده توسط متوجه در بازه t_1 تا t_2 بیشتر از لحظه ساکن شود و سپس اگر در لحظه t تغییر جهت ندهد و فقط برای یک لحظه ساکن شود به مسیر ادامه دهد، عبارت‌های «الف» و «ب» نادرست خواهد بود.

جهت بردار مکان متوجه الزاماً در لحظه t عوض نمی‌شود و متوجه الزاماً از مبدأ مکان عبور نخواهد کرد.

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۱۴۲ - گزینه «۴»

با توجه به اینکه در این مسئله تأکید شده است که شخص در یک نقطه ثابت در حال

دیدن است، پس جایه‌جایی شخص صفر می‌باشد و با توجه به رابطه $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ می‌توان تتجه گرفت که سرعت متوسط شخص نیز صفر خواهد بود.

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۱۴۳ - گزینه «۴»

گزینه «۴» صحیح است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بازه t_1 تا t_2 ابتدا متوجه به مبدأ نزدیک می‌شود و سپس دور می‌شود.

گزینه «۲»: در بازه t_3 تا t_4 متوجه به مبدأ نزدیک شده و سپس دور می‌شود.

گزینه «۳»: در هر دو بازه t_1 تا t_2 و t_3 تا t_4 ابتدا به مبدأ نزدیک و سپس دور می‌شود.

گزینه «۴»: چون در بازه t_1 تا t_2 اندازه x افزایش می‌یابد و از t_2 تا t_3 کاهش می‌یابد، پس در t_1 تا t_2 در حال دور شدن از مبدأ و از t_2 تا t_3 به مبدأ نزدیک می‌شود.

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه ۶)

۱۴۴ - گزینه «۳»

منتظر از سرعت متوسط در ثانية ۴ آم حرکت، در واقع در بازه زمانی t_{n-1} تا t_n می‌باشد. پس داریم:

$$x_4 = ۴^2 - ۳ \times ۴ + ۱ = ۵\text{m}$$

$$x_3 = ۳^2 - ۳ \times ۳ + ۱ = ۱\text{m}$$

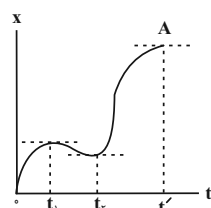
$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_4 - x_3}{t_4 - t_3} = \frac{۵ - ۱}{۴ - ۳} = ۴\text{ m/s}$$

$$x_3 = ۳^2 - ۳ \times ۳ + ۱ = ۱\text{m}$$

$$x_2 = ۲^2 - ۳ \times ۲ + ۱ = -۱\text{m}$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_3 - x_2}{t_3 - t_2} = \frac{۱ - (-۱)}{۳ - ۲} = ۲\text{ m/s}$$

$$= \frac{۱ - (-۱)}{۳ - ۲} = ۲\text{ m/s}$$



(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(پیتا فورشید)

«۱۴۹ - گزینه»

طبق نمودار داده شده شبیه مماس بر نمودار مسافت - زمان که معرف تندی

است، ابتدا کاهش پیدا کرده و صفر می‌شود و سپس افزایش می‌یابد.

در تمامی گزینه‌ها به جز گزینه «۴» اندازه شبیه مماس بر نمودار ابتدا کاهش

پیدا کرده، صفر می‌شود و سپس افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱ تا ۷)

(عباس اصفری)

«۱۵۰ - گزینه»

وقتی متحرک در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند، علامت سرعت آن منفی است. از طرفی شبیه نمودار مکان - زمان در هر لحظه بیانگر سرعت متحرک در آن لحظه است. با توجه به نمودار، شبیه نمودار و در نتیجه سرعتمتحرک در بازه‌های زمانی صفر تا 3 s و نیز 8 s تا 10 s منفی است. بهعبارتی متحرک $3+2=5\text{ s}$ در خلاف جهت محور x حرکت کرده است.همچنین در بازه زمانی که $x > 0$ است بردار مکان متحرک در جهت مثبتمحور x ها است. با توجه به نمودار در بازه زمانی 6 s تا 12 s بردار مکانمتحرک در جهت مثبت محور x ها است. بنابراین نسبت خواسته شده در

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} \text{ صورت سوال برابر است با: } \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3} = \frac{15\text{ m}}{15\text{ s}} = 1\text{ m/s}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

(فسرو ارغوانی فرد)

«۱۵۱ - گزینه»

با توجه به رابطه شتاب متوسط داریم:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{\frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} - \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1}}{t_2 - t_1} = \frac{\frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} - \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1}}{t_2 - t_1}$$

برای محاسبه سرعت متوسط داریم:

$$\Delta x = 13 - (-2) = 15\text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

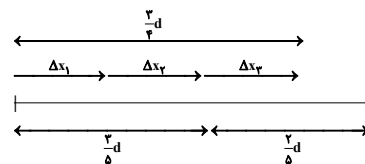
بنابراین:

$$s_{av} - v_{av} = 3 / 4 - 3 = 0 / 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(غلامرضا محبی)

«۱۴۷ - گزینه»

ابتدا طول کل مسیر (d) را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 &= \frac{3}{5}d \Rightarrow v_1 \Delta t_1 + v_2 \Delta t_2 + v_3 \Delta t_3 = \frac{3}{5}d \\ \Rightarrow 60t + 60t &= \frac{3}{5}d \Rightarrow d = 200t(\text{m}) \end{aligned}$$

$$\Delta x_3 = \frac{3}{4}d - (\Delta x_1 + \Delta x_2) = \frac{3}{4}(200t) - 120t = 30t(\text{m})$$

$$\Delta t_3 = \frac{\Delta x_3}{v_3} = \frac{30t}{3} = 10t(\text{s})$$

برای محاسبه سرعت متوسط داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3} = \frac{150t}{15t} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(فسرو ارغوانی فرد)

«۱۴۸ - گزینه»

در لحظه t' متحرک متوقف می‌شود. ولی تغییر جهت نمی‌دهد. دقت کنید که در نقاط اکسترمم دیگر (لحظه‌های t_1 و t_2) علاوه بر توقف، متحرک تغییر جهت نیز داده است.



به طور کلی، چون تغییر سرعت در مراحل داده شده، به دنبال یکدیگر هستند.
داریم:

$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}_1 + \Delta \vec{v}_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \Rightarrow \vec{a}_{av} = \frac{12\vec{i} + 10\vec{i}}{3+2}$$

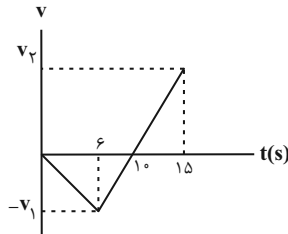
$$\Rightarrow \vec{a}_{av} = 4 / \text{ث} \frac{\text{م}}{\text{ث}^2}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(زهره آقامحمدی)

«۳» - گزینه ۱۵۵

با توجه به اینکه شیب نمودار در بازه زمانی ۶ تا ۱۵ ثانیه ثابت است، داریم:



نقطه تلاقی نمودار با محور زمان برابر است با:

$$|v_1| = \frac{|v_2|}{15-6} \Rightarrow |v_1| = \frac{4}{5} |v_2| \quad (*)$$

اکنون نسبت شتاب‌ها را می‌یابیم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \frac{a_{av}(6-15)}{a_{av}(0-15)} = \frac{\frac{v_2 - v_1}{15-6}}{\frac{v_2 - 0}{15-0}} \xrightarrow{*}$$

$$\frac{a_{av}(6-15)}{a_{av}(0-15)} = \frac{\frac{v_2 + \frac{4}{5}v_2}{9}}{\frac{v_2 - 0}{15}} = \frac{1}{\frac{1}{15}} = 15$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(غلامرضا مهربن)

«۱» - گزینه ۱۵۶

به کمک رابطه مربوط به تندی متوسط داریم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow 2 = \frac{(15-0) + (15-x_0)}{10} \Rightarrow x_0 = 10\text{m}$$

در لحظه $t=3\text{s}$ ، بزرگی بردار مکان متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت، به

بیشترین مقدار خود می‌رسد. بنابراین:

$$= \frac{5}{3} \frac{(t_2 - t_1)(t_2 + t_1)}{t_2 - t_1} \Rightarrow a_{av} = \frac{5}{3} (t_2 + t_1)$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(شهرام آزار)

«۴» - گزینه ۱۵۲

شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان در $t=2\text{s}$ صفر است.

$$t_1 = 2\text{s} \Rightarrow v_1 = 0$$

$$t_2 = 6\text{s} \Rightarrow v_2 = \frac{0-4}{6-2} = -\frac{4}{4} = -1 \frac{\text{م}}{\text{ث}}$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \frac{\text{م}}{\text{ث}^2}$$

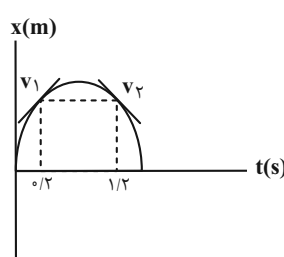
(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۹ و ۱۱)

(علیرضا سليماني)

«۲» - گزینه ۱۵۳

با توجه به تقارن سهمی، اندازه شیب خط مماس بر نمودار سهمی در دو لحظه t_1 و t_2 یکسان است. یعنی اندازه تندی متحرک در این دو لحظه با هم برابر است.

از طرفی علامت سرعت در این دو لحظه قرینه یکدیگر می‌باشد. پس با استفاده از رابطه محاسبه شتاب متوسط می‌توان نوشت:



$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \left\{ \begin{array}{l} v_1 = -v_2 \\ t_2 = 1/2\text{s}, t_1 = 0/2\text{s} \end{array} \right. \xrightarrow{v_1 = -v_2}$$

$$a_{av} = \frac{+2v_2}{t_2 - t_1} \xrightarrow{t_2 = 1/2\text{s}, t_1 = 0/2\text{s}}$$

$$-2 = \frac{2v_2}{1/2 - 0/2} \Rightarrow 2v_2 = -2 \Rightarrow v_2 = -1 \frac{\text{م}}{\text{ث}}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سیدعلی میرنوری)

«۱» - گزینه ۱۵۴



$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta t_1 = 2s, \Delta v_1 = v_2 - v_1 \rightarrow \\ a_{av,1} = \frac{m}{s}, v_1 = 0 \\ v_1 = \frac{v_2}{2} \Rightarrow v_2 = \lambda \frac{m}{s} \\ \Delta t_2 = 2s, \Delta v_2 = v_3 - v_2 \rightarrow \\ a_{av,2} = -\frac{m}{s} \\ -\epsilon = \frac{v_3 - v_2}{2} \frac{v_2 = \lambda \frac{m}{s}}{v_3 = -\epsilon \frac{m}{s}} \end{array} \right.$$

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴)

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t'} = \frac{15 - x_0}{3 - 0} = \frac{5}{3} \Rightarrow |v_{av}| = \frac{5}{3} \frac{m}{s}$$

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۶)

۱۵۷ - گزینه «۳»

همانطور که می‌دانیم، شتاب برابر با شیب مماس بر نمودار سرعت - زمان می‌باشد و بیشترین شیب این نمودار در لحظه $t = 6 \text{ ms}$ می‌باشد.

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(زهره آقامحمدی)

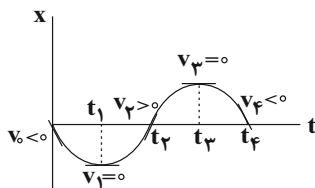
۱۶ - گزینه «۳»

می‌دانیم که سرعت در هر لحظه دلخواه t ، برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در آن لحظه است. با توجه به رابطه شتاب متوسط

$$\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \bar{v}}{\Delta t}$$

زمانی t_1 تا t_4 ، $\Delta v < 0$ ، در بازه زمانی t_3 تا t_4 ، $\Delta v < 0$ ، در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، $\Delta v > 0$ و در بازه t_2 تا t_3 ، $\Delta v > 0$ است.

برای تعیین علامت سرعت متوسط در هر بازه زمانی باید علامت Δx را تعیین کنیم.



در بازه زمانی t_1 تا t_4 ثانیه $\Delta x > 0$. در بازه زمانی t_3 تا t_4 ثانیه $\Delta x < 0$.

در بازه زمانی t_1 تا t_3 ثانیه $\Delta x < 0$ و در بازه زمانی t_1 تا t_2 ثانیه $\Delta x = 0$ است.

پس در بازه زمانی t_1 تا t_4 ثانیه هم سرعت متوسط هم شتاب متوسط هر دو مثبت هستند.

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(اصسان ابرانی)

۱۵۸ - گزینه «۱»

$$15 \text{ min} = \frac{1}{4} h$$

محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta x_1 = v_1 \Delta t = 100 \times \frac{1}{4} = 25 \text{ km}$$

$$\Delta x_2 = v_2 \Delta t = 40 \times \frac{1}{4} = 10 \text{ km}$$

وقتی دو متحرک برای دومین بار به فاصله 5 km از هم رسند یعنی در مدت زمان 15 min به هم رسیده‌اند و به اندازه 5 km هم از هم دور شده‌اند. با توجه به اینکه در مدت زمان 15 min دو متحرک 35 km طی کرده‌اند، یعنی فاصله اولیه دو متحرک (فاصله دو شهر A و B) از هم 30 km بوده است. مدت زمانی که طول می‌کشد که متحرک ۱ فاصله 30 km بین دو شهر را طی کند از رابطه $\Delta x = v \Delta t$ به دست می‌آید.

$$\Delta x = v_1 \Delta t \xrightarrow[v_1 = 100 \text{ km/h}]{\Delta x = 30 \text{ km}} 30 = 100 \times \Delta t$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{3}{10} h = 1.8 \text{ min}$$

(غیریک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(امیرحسین برادران)

۱۵۹ - گزینه «۳»

باتوجه به رابطه شتاب متوسط در دو ثانیه اول و دوم حرکت، داریم:



$$F' = mg = 0 / 2 \times 10 = 2N$$

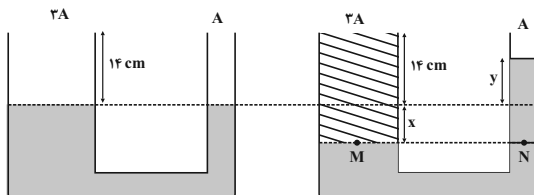
$$\Delta F = \frac{A}{a} F' \Rightarrow \Delta F = \frac{A}{\frac{1}{2} A} \times 2 = 10N$$

(فیزیک - ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۸ تا ۳۹)

(بابک اسلامی)

«گزینه ۴» ۱۶۵

با ریختن مایع با چگالی $\rho_B = \frac{\rho_A}{2}$ در شاخه سمت چپ، سطح مایع در شاخه سمت راست بالا می آید تا دوباره تعادل برقرار شود. با توجه به اینکه حجم مایع جابه جا شده یکسان است، داریم:



$$V_{\text{چپ}} = V_{\text{راست}} \Rightarrow x(3A) = yA \Rightarrow y = 3x$$

از طرفی با توجه به برابری فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow (14 + x) \frac{\rho_A}{2} = (x + y) \rho_A$$

$$\xrightarrow{y=3x} (14 + x) \frac{\rho_A}{2} = 4x \rho_A \Rightarrow 14 + x = 8x \Rightarrow 7x = 14$$

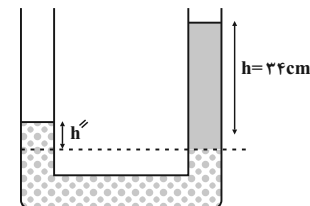
$$\Rightarrow x = 2\text{cm} \Rightarrow y = 3x = 6\text{cm}$$

(فیزیک - ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۸ تا ۳۹)

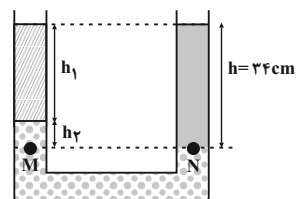
(سیدعلی میرنوری)

«گزینه ۴» ۱۶۶

بعد از باز کردن شیر، آب و جیوه به صورت زیر متعادل می شوند.



و بعد از اینکه سطح آزاد آب و روغن در یک ترازو قرار گیرند، داریم:



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 = \rho h$$

$$\Rightarrow 0 / 8\delta h_1 + 13 / 6 h_2 = 1 \times 34$$

$$\Rightarrow h_1 + 16h_2 = 40$$

(بهمنامه رسمی)

«گزینه ۱» ۱۶۱

«گزینه ۳» ۱۶۱

جملات «الف»، «د» و «ه» درست می باشند. بررسی سایر جملات: جمله «ب» نادرست است، زیرا طبق متن کتاب درسی نمک خوارکی نوعی جامد بلورین است.

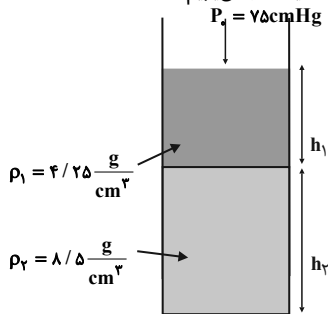
جمله «ج» نادرست است، زیرا علت پخش ذرات جوهر در آب، حرکت نامنظم و کاتورهای مولکولهای آب است نه ذرات جوهر.

(فیزیک - ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۹ تا ۴۳)

(سیدعلی میرنوری)

«گزینه ۴» ۱۶۲

در ابتدا فشار ناشی از وزن مایعات را می یابیم:



$$P_t = P_0 + P \Rightarrow 90 = 75 + P \Rightarrow P = 15\text{cmHg}$$

حال، فشار را بر حسب پاسکال می نویسیم:

$$P = P_1 + P_2 \Rightarrow (\rho gh)_{\text{Hg}} = (\rho_1 gh_1) + (\rho_2 gh_2)$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{Hg}} h_{\text{Hg}} = \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 \Rightarrow (13 / 6) \times (15) = 4 / 25 h_1 + 8 / 5 h_2$$

$$\Rightarrow 48 = h_1 + 8h_2$$

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} h_1 + h_2 = 30 \\ h_1 + 8h_2 = 48 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} h_1 = 12\text{cm} \\ h_2 = 18\text{cm} \end{cases}$$

(فیزیک - ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۸ تا ۳۹)

(بهمنامه رسمی)

«گزینه ۲» ۱۶۳

با استفاده از رابطه فشار مایعات بر حسب عمق از سطح آزاد آنها داریم:

$$\Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \rho = \frac{\Delta P}{g \Delta h} = \frac{(1 / 48 - 1) \times 10^5}{10 \times 2}$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{0 / 48 \times 10^5}{20} = 24 \times 10^2 = 2400 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

(فیزیک - ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۸ تا ۳۹)

(بهمنامه رسمی)

«گزینه ۳» ۱۶۴

اگر سطح مقطع دهانه ظرف را a و سطح مقطع کف ظرف را A و وزن مایع اضافه شده را F' فرض کنیم، رابطه زیر برقرار است:



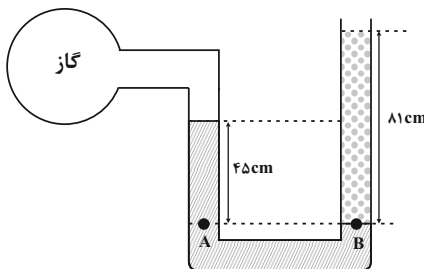
(عبدالرضا امینی نسب)

«۴» - ۱۶۹

ابتدا فشار ناشی هر یک از مایعات را بر حسب cmHg محاسبه می‌کنیم،
داریم:

$$\begin{aligned} P_{\text{مایع}} &= P_{\text{جیوه}} \Rightarrow \rho_1 h_1 = (\rho_1 h)_{\text{Hg}} \\ &\Rightarrow 1/2 \times 45 = 13/5 \times h \Rightarrow h = 4\text{ cm} \end{aligned}$$

یعنی فشار ناشی از 4 cm مایع با چگالی $1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ برابر با فشار ناشی

از 4 cm جیوه است.

$$\begin{aligned} P_{\text{مایع}} &= P_{\text{جیوه}} \Rightarrow \rho_2 h_2 = (\rho_2 h')_{\text{Hg}} \\ &\Rightarrow 11 \times 1 = 13/5 \times h' \Rightarrow h' = 5\text{ cm} \end{aligned}$$

یعنی فشار ناشی از 5 cm مایع ۲ معادل با فشار ناشی از 6 cm جیوه است.

$P_A = P_B$

$(P_{\text{غاز}} + P_1)_{\text{cmHg}} = (P_0 + P_2)_{\text{cmHg}}$

$\Rightarrow P_{\text{غاز}} - P_0 = P_2 - P_1 = 6 - 4 = 2\text{ cmHg}$

(فیزیک ا- ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۲ تا ۳۰)

(سیدعلی میرنوری)

«۱۷۰» - ۱۷۰

در ابتدا تندی جریان را در قسمت پهن تر می‌یابیم:

$\Delta x = v \Delta t \Rightarrow 30 = 2 / 5t \Rightarrow t = 12\text{ s}$

در لوله پهن تر:

$50 = v' \times 125 \Rightarrow v' = 0.4 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$

در نهایت داریم:

$\frac{v'}{v} = \left(\frac{r}{r'} \right)^2 \Rightarrow \frac{0.4}{2/5} = \left(\frac{2}{r'} \right)^2 \Rightarrow r' = 5\text{ cm}$

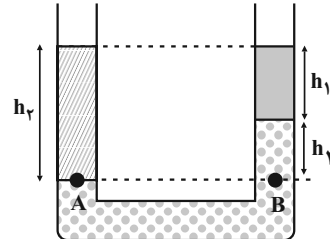
(فیزیک ا- ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

$$\begin{cases} h_1 + h_2 = 34\text{ cm} \\ h_1 + 16h_2 = 40\text{ cm} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} h_1 = 33/6\text{ cm} \\ h_2 = 0/4\text{ cm} \end{cases}$$

(فیزیک ا- ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۲ تا ۳۰)

«۲» - ۱۶۷

ابتدا با توجه به اصل برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، چگالی مایع (۲) را به دست می‌آوریم:



$P_A = P_B$

$P_2 + P_0 = P_1 + P_3 + P_0$

$\Rightarrow \rho_2 gh_2 = \rho_1 gh_1 + \rho_3 gh_3$

$\Rightarrow \rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 + \rho_3 h_3$

$(h_1 = 15\text{ cm}, h_2 = 25\text{ cm}, h_3 = 10\text{ cm})$

$\Rightarrow \rho_2 = \frac{40}{25} = 1.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$

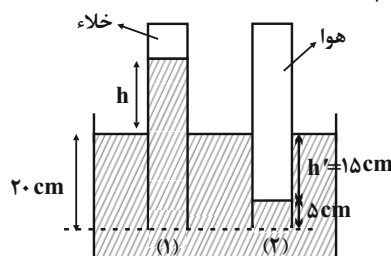
$V_2 = \pi r^2 h_2 \Rightarrow 3 \times 0/5^2 \times 25 = 18/75\text{ cm}^3$

$\Rightarrow m_2 = \rho_2 V_2 = 1.6 \times 18/75 = 3.0\text{ g}$

(فیزیک ا- ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

«۲» - ۱۶۸

با استفاده از اصل برابری فشار در نقاط همتراز داخل یک مایع ساکن در لوله (۱) داریم:



$P_0 = \rho gh \xrightarrow{h=5\text{ cm}} P_0 = 13600 \times 10 \times 0 / 75$

$\Rightarrow P_0 = 102000\text{ Pa}$

در لوله (۲) داریم:

$P_0 = \rho gh' + P_0 = 13600 \times 10 \times 0 / 15 + 102000$

$P_0 = 122400\text{ Pa} = 122/4\text{ kPa}$

(فیزیک ا- ویرگی های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۰ تا ۳۲)



(مسعود قره‌قانی)

«۳» - ۱۷۴

طبق رابطه انرژی ذخیره شده در خازن داریم:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

پس از آن که به اندازه 10 درصد بار ذخیره شده در خازن، بار الکتریکی منفی از صفحه مثبت جدا کرده و به صفحه منفی منتقل کنیم، مقدار Q نیز 10 درصد افزایش خواهد یافت؛ یعنی:

$$Q_2 = 1/10 Q_1 \Rightarrow U_2 = \frac{1}{2} \frac{(1/10 Q)^2}{C} = \frac{1}{2} \left(\frac{1/21 Q^2}{C} \right)$$

$$\Rightarrow \Delta U = U_2 - U_1 = \frac{21}{100} \times \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = 21/5 J$$

$$\Rightarrow \frac{21}{100} \times \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{12 \times 10^{-6}} = 21/5 J$$

$$\Rightarrow Q^2 = 36 \times 10^{-6} \Rightarrow Q = 6 \times 10^{-3} C$$

$$\Rightarrow Q = 6 \times 10^{-3} C = 6 \text{ mC}$$

(غیریک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۸ تا ۳۶)

(ممدر علی راست پیمان)

«۳» - ۱۷۵

با توجه به رابطه $\bar{P} = \frac{U}{t}$ ، می‌توان انرژی ذخیره شده در خازن را محاسبه کرد:

$$\bar{P} = \frac{U}{t}$$

$$\Rightarrow 90 \times 10^{-3} = \frac{U}{2 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow U = 180 J$$

$$U = \frac{1}{2} C V^2$$

$$\Rightarrow 180 = \frac{1}{2} C \times (6 \times 10^{-3})^2$$

$$\Rightarrow 360 = 36 \times 10^{-6} C \Rightarrow C = \frac{360}{36 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow C = 10^{-5} F = 10 \mu F$$

(غیریک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۸ تا ۳۶)

فیزیک ۲

«۱» - ۱۷۱

(فسرو ارغوانی فردر)

جون ظرفیت خازن ثابت است. داریم:

$$Q = CV \Rightarrow \Delta Q = C \Delta V$$

$$\Rightarrow 9 \times 10^{-6} = C \times (9 - 6) \Rightarrow C = 3 \times 10^{-6} F = 3 \mu F$$

(غیریک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

«۱» - ۱۷۲

(فسرو ارغوانی فردر)

با استفاده از رابطه ظرفیت خازن تخت، داریم:

$$\begin{aligned} C &= \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C'}{C} = \frac{A'}{A} \times \frac{d}{d'} \frac{d' = 1/2d}{A' = 0/2A} \\ &\Rightarrow \frac{C'}{C} = \frac{0/2A}{A} \times \frac{d}{1/2d} = \frac{d}{\lambda} = 0/625 \end{aligned}$$

بنابراین درصد تغییرات برابر است با:

$$\frac{C' - C}{C} \times 100 = \text{دروصد تغییرات ظرفیت خازن}$$

$$= \frac{0/625C - C}{C} \times 100 = -37/5\%$$

علامت منفی به معنای کاهش است.

(غیریک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

«۳» - ۱۷۳

(عبدالرضا امنی نسب)

ابتدا ظرفیت خازن را محاسبه می‌کنیم:

$$C = \kappa \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} = \frac{2}{1} = 2 \Rightarrow C_2 = 2C_1$$

از طرفی طبق رابطه $Q = C \cdot V$ داریم: Q ثابت است.

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow V_2 = \frac{1}{2} V_1$$

$$\text{در نهایت طبق رابطه } E = \frac{V}{d} \text{ داریم:}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2} E_1$$

(غیریک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)



(زهره آقامحمدی)

«۲» - ۱۷۹

$$m_1 = m_2 \xrightarrow[\rho_1 = \rho_2]{\text{محض: } V} V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2}$$

با توجه به رابطه مقاومت یک رسانا داریم:

$$\begin{aligned} R &= \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow[\rho_1 = \rho_2]{A = \pi \frac{d^2}{4}} \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{A_1}{A_2} \right)^2 \\ &\xrightarrow{R_2 = \frac{d_2}{4}} \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \end{aligned}$$

$$\frac{d_1 = \frac{1}{2} d_2}{R_2} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{16}$$

با استفاده از قانون اهم نسبت جریان درون سیم را به دست می‌آوریم:

$$V = IR \xrightarrow[\text{ثابت}]{V} \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{16}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(زهره آقامحمدی)

«۱» - ۱۸۰

در رساناهای فلزی با افزایش دما، مقاومت ویژه افزایش می‌باید و داریم:

$$\rho_2 = \rho_1(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow \Delta \rho = \rho_1 \alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta \rho}{\rho_1} = \alpha \Delta \theta$$

در نتیجه درصد تغییرات مقاومت ویژه برابر است با:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta \rho}{\rho_1} \times 100 &= \alpha \Delta \theta \times 100 \Rightarrow \frac{4}{2} = \alpha \times 24 \times 100 \\ \Rightarrow \alpha &= 1 / 24 \times 10^{-3} \frac{1}{K} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(زهره آقامحمدی)

(مسعود قره‌فانی)

«۲» - ۱۷۶

به بررسی تمام موارد می‌پردازیم:

الف) نادرست است: اغلب از ترمیستور به عنوان حسگر دما در مدارهای

حساس به دما استفاده می‌شود.

ب) نادرست است: طبق نمودار صفحه ۵۹ کتاب درسی، مقاومت LDR با

افزایش روشنایی کاهش می‌باید.

پ) درست است.

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۶۱)

(فسرو ارغوانی فرد)

«۴» - ۱۷۷

$$\text{از رابطه } I = \frac{Q}{t} \text{ استفاده می‌کنیم:}$$

$$I = 4mA = 4 \times 10^{-3} A$$

$$\text{الکترون } I = \frac{ne}{t} \Rightarrow 4 \times 10^{-3} = \frac{n \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{60} \Rightarrow n = 1 / 5 \times 10^{18}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(بابک اسلامی)

«۳» - ۱۷۸

چون مقاومت ترکیبی نوار چهارم را ندارد، بنابراین ترانس آن ۲۰ درصد

است. برای خوادن حلقه‌های زنگی، مقاومت را طوری در دست می‌گیریم که

نوار چهارم و یا محل آن در سمت راست قرار گیرد. داریم:

$$R = \overline{ab} \times 10^n = 25 \times 10^3 \Omega = 25k\Omega$$

$$0 / 2 \times 25 = 5k\Omega = \text{تلرانس}$$

$$20k\Omega \leq R \leq 30k\Omega$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی؛ صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)



(ممدرضا پورجاویر)

گزینه ۳ - ۱۸۳

صابون جامد دارای فرمول کلی RCOONa است. اگر R یک آکیلباشد فرمول آن $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ خواهد بود، اما داشتن دو پیوند دو گانه آن رابه $\text{C}_n\text{H}_{2n-3}$ تبدیل می‌کند. بنابراین اگر $n = 16$ باشد، فرمول صابونبه صورت $\text{C}_{17}\text{H}_{29}\text{O}_7\text{Na}$ یا $\text{C}_{16}\text{H}_{29}\text{COONa}$ خواهد بود. از

طرفی فرمول شیمیایی صابون مایع با زنجیر هیدروکربنی ۱۴ کربنی به صورت

 $\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{COONH}_4$ و یا $\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{COOK}$ است. بنابراین می‌تواند

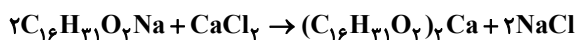
یا ۳۳ هیدروژن داشته باشد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۵ و ۶)

(ممدرضا پورجاویر)

گزینه ۴ - ۱۸۴

واکنش انجام شده به صورت زیر است:



اگر بازده درصدی فرایند را به دست آوریم، می‌توان درصد صابون مصرف

شده در واکنش و سپس درصد باقی‌مانده از آن را محاسبه کرد:

$$\frac{۰/۰۲\text{ mol CaCl}_2}{۱\text{ L}} \times \frac{۲\text{ mol C}_{16}\text{H}_{31}\text{O}_2\text{Na}}{۱\text{ mol CaCl}_2}$$

$$\times \frac{۲۷۸\text{ g C}_{16}\text{H}_{31}\text{O}_2\text{Na}}{۱\text{ mol C}_{16}\text{H}_{31}\text{O}_2\text{Na}} \times \frac{۱۰۰\text{ g}}{\text{x g}} = \frac{۳۴}{۷۵\text{ g}} \Rightarrow \text{x} = ۸۰$$

شیمی ۳

گزینه ۴ - ۱۸۱

بررسی گزینه نادرست:

(ممدرسان ممدرس/راه مقدم)

گاز هیدروژن تولید شده از واکنش مخلوط پودری با آب، از طریق ایجاد

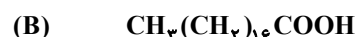
فشار موضعی در محل تجمع چربی‌ها سبب می‌شود چربی‌ها راحت‌تر از سطح

جدا شوند (برهم کنش فیزیکی).

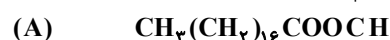
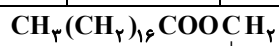
(شیمی ۳ - صفحه ۱۳)

گزینه ۲ - ۱۸۲

(روزبه رضوانی)



شمار جفت الکترون نایپوندی	شمار پیوند دوگانه	شمار کربن	شمار پیوند $\text{C}-\text{C}$
۴	۱	۱۸	۱۷



شمار جفت الکترون نایپوندی	شمار پیوند دوگانه	شمار کربن	شمار پیوند $\text{C}-\text{C}$
۱۲	۳	۵۷	۵۳

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۵ و ۶)



$$(2-x) + x + x = 2 / 3 \Rightarrow 2 + x = 2 / 3 \Rightarrow x = 0 / 3$$

$$100 - 80 = 20 \text{ درصد باقی مانده}$$

$$\% \alpha = \frac{0 / 3}{2} \times 100 = 15\%$$

(شیمی ۳ - صفحه های ۱ و ۹)

(شیمی ۳ - صفحه های ۱۸ و ۱۹)

موارد سوم و چهارم نادرست اند.

گزینه «۳» - ۱۸۵

(روزبه رضوانی)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۱» - ۱۸۷

عبارت های «الف» و «ت» درست اند. بررسی عبارت ها:

عبارت «الف»: کار روی رسانایی الکتریکی محلول های آبی، پیش زمینه ارائه نظریه اسید و باز آرنیوس بود.

عبارت «ب»: اسید یا باز، بسته به میزان افزایش یون های محلول در آب رسانایی بالا می توانند داشته باشند.

عبارت «پ»: اغلب داروها خاصیت اسیدی یا بازی دارند.

عبارت «ت»: نمک پتاسیم اسید چرب (صابون مایع) همانند نمک سدیم آن (صابون جامد) خاصیت بازی دارد.

عبارت «ث»: اسید ضعیف بوده و کمتر به صورت یونی در آب حل شده و یون کمتری تولید می کند.

(شیمی ۳ - صفحه های ۱۶ تا ۱۹)

بررسی موارد نادرست:

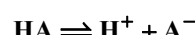
مورود سوم: شربت معده، سوسپانسیون و سنس مایونز نوعی کلوئید است.

مورود چهارم: محلول ها نور را از خود عبور داده و آن را پخش نمی کنند، رنگ پوششی نوعی کلوئید بوده و نور را پخش می کند.

(شیمی ۳ - صفحه های ۶ و ۷)

گزینه «۲» - ۱۸۶

(محمد رضا پور جاویر)

اگر فرمول این اسید ضعیف را HA در نظر بگیریم می توان گفت:

۲ : مقدار آغازی

-X : تغییر مقدار

۲-X : مقدار نهایی

پس از حل شدن این اسید در آب، ذره های H^+ و A^- در محلول

حضور دارند. بنابراین می توان گفت:

(ارزگان فانلدری)

- ۱۹۰ - گزینه «۱»

(ارزگان فانلدری)

- ۱۸۸ - گزینه «۳»

آب خالص در هر دمایی مثلاً دمای θ خنثی بوده و غلظت H^+ و OH^- در آن برابر است.

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [OH^-] = 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+][OH^-] = 10^{-6} \times 10^{-6} = 10^{-12}$$

غلظت یون هیدرونیوم در محلول هیدروکلریک اسید برابر است با:

$$[H^+] = [HCl] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

در دمای θ ، حاصل ضرب غلظت یون هیدروکسید در هیدرونیوم در آب برابر 10^{-12} است. بنابراین:

$$[H^+][OH^-] = 10^{-12} \Rightarrow [OH^-] = 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

دقت کنید که در یک سامانه تعادلی غلظت گونه‌های موجود در محلول ثابت

است، نه لزوماً برابر. در محلول فورمیک اسید در آب غلظت مولکول‌های

فورمیک اسید بسیار بیشتر از غلظت یون‌های هیدرونیوم و یون $HCOO^-$

است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

(ممدرضا پورپاولر)

- ۱۸۹ - گزینه «۴»

غلظت یون هیدرونیوم در محلول HA برابر است با:

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M_{HA} - [H^+]} \xrightarrow{\text{رابطه تقریبی}} K_a = \frac{[H^+]^2}{M}$$

$$\Rightarrow [H^+]^2 = 9 \times 10^{-8} \Rightarrow [H^+] = 3 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

به این ترتیب باید غلظت یون H^+ در محلول HB نیز برابر با 3×10^{-4}

باشد.

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M_{HB} - [H^+]} \Rightarrow 1/5 \times 10^{-3} = \frac{(3 \times 10^{-4})^2}{M_{HB} - 3 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow M_{HB} = 3/5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)



شیمی ۱

گزینه «۴»

$$\begin{aligned} ? \text{ mol e}^- &= 10 / 2 \text{ g Al}_2\text{O}_3 \times \frac{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{102 \text{ g Al}_2\text{O}_3} \times \frac{6 \text{ mol e}^-}{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3} \\ &= 0.6 \text{ mol e}^- \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - کیهان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۱، ۳۹۵ ۳۹۶)

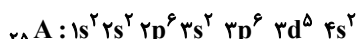
(روزبه رضوانی)

گزینه «۱»

تنها عبارت «ت» درست است:

عدد اتمی Tc ، ۴۳ است پس عدد اتمی عنصر هم‌گروه با آن در دوره

چهارم برابر ۲۵ است.



عبارت «الف»: گاز نجیب دوره پنجم Xe ۵۴ است که اختلاف آن‌ها

است، در صورتی که عدد اتمی آخرین عنصر واسطه دوره چهارم، برابر ۳۰

است.

عبارت «ب»: دارای ۷ الکترون ظرفیت در زیرلایه‌های $3d^5$ و $4s^2$ است.

عبارت «پ»: مجموع I برای چهار زیرلایه S برابر با صفر است، مجموع I

برای دو زیرلایه p که بهطور کامل پر شده‌اند برابر $2 = 1 + 1$ است.

عبارت «ت»: بیرونی‌ترین زیرلایه $4s$ است که $I = 1$ و $n + I$ برای آن

یکسان است.

(شیمی ۱ - کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۷ تا ۳۹۶)

گزینه «۳»

(امیرحسین طیبی)

در اتم هیدروژن هر چه انتقال به سمت لایه‌های پایین‌تر باشد، انرژی آن

انتقال بیشتر است. در انتقال‌هایی که لایه مقصود یکسانی دارند هر چه لایه

مبدأ بالاتر باشد، آن انتقال، انرژی بیشتری خواهد داشت.

گزینه «۴»

(شیمی ۱ - کیهان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۱»: عناصر ${}_{19}K$, ${}_{24}Cr$, ${}_{25}Mn$, ${}_{29}Cu$, ${}_{33}As$ زیرلایه

نیمه پر دارند.

گزینه «۲»: عنصر مورد نظر Mn است.

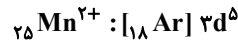
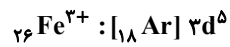
$${}_{25}Mn : [Ar] 4s^2 \downarrow 3d^5 = \text{مجموع الکترون‌ها} \Rightarrow (3+2) \times 5 = 25$$

$${}_{25}Fe^{3+} : [Ar] 3d^5 = \text{مجموع الکترون‌ها} \Rightarrow (4+0) \times 2 = 8$$

مجموع $n + I$ الکترون‌های ظرفیتی برابر است با:

$$25 + 8 = 33$$

گزینه «۳»: کاتیون سازنده $Fe(OH)_3$, یون Fe^{3+} است.





(ممدرضا پورجاویر)

گزینه «۳» - ۱۹۶

عبارت‌های دوم و چهارم نادرست هستند.

مورود اول: عنصر As در لایه سوم خود ($3s^2 3p^6 3d^{10}$) دارای ۱۸الکترون است، از طرفی در Ni₂₈ ۶ زیرلایه

(۱s, ۲s, ۲p, ۳s, ۳p, ۴s) از الکترون پر شده‌اند.

مورود دوم: در دوره سوم جدول دوره‌ای ۸ عنصر (و نه ۱۸ عنصر) جای دارند.

مورود سوم: تعداد الکترون موجود در لایه سوم حداقل برابر با

 $2n^2 = 2(3)^2 = 18$ است. از طرفی سه زیرلایه ۵s, ۴p و ۳d دارای

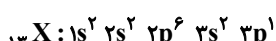
$$n+1 = 5$$

مورود چهارم: در بیرونی ترین زیرلایه Ca_۲ (یعنی ۴s) مقدار $n+1$ برابر۴ بوده و این مقدار برای Ga_۳ (یعنی زیرلایه ۴p) برابر با ۵ است.

(شیمی ۱ - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۳ و ۱۴)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۱» - ۱۹۷



این عنصر همان Al است که در لایه ظرفیت خود ۳ الکترون دارد و در

ترکیب‌های یونی خود، یون پایدار Al^{۳+} ایجاد می‌کند.

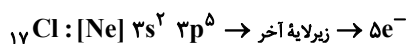
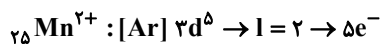
(شیمی ۱ - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۴)

(روزبه رضوانی)

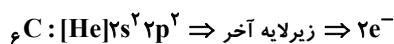
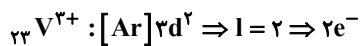
گزینه «۲» - ۱۹۴

موارد «الف» و «ت» عبارت داده شده را به درستی پر می‌کنند.

مورود «الف»:



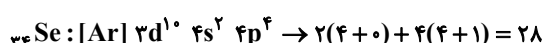
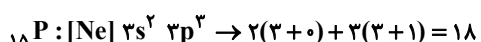
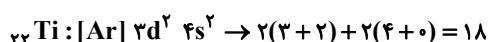
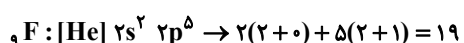
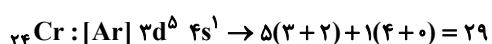
مورود «ت»:



(شیمی ۱ - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۴)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۲» - ۱۹۵

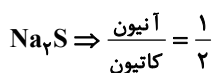
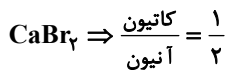
مجموع $n+1$ برای الکترون‌های ظرفیت در اتم دو عنصر Ti و P برابر است.

(شیمی ۱ - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۴)

گزینه «۴»:

(ممدرضا پریاولیر)

«۲» - ۱۹۸



(شیمی ۱- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۳» - ۲۰۰

تنها عبارت «پ» نادرست است. بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: در لایه سوم هواکره روند تغییر دما با افزایش ارتفاع نزولی است که با روند تغییر فشار در این لایه همسو است.

عبارت «ب»: با توجه به متن کتاب درسی درست است.

عبارت «ب»: در این دما CO_2 به صورت جامد از هواکره جدا می‌شود.

عبارت «ت»: گاز مورد نظر نیتروژن است که نقطه جوش آن -196°C است.

(شیمی ۱- در پایی گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۴۷ تا ۵۲)

فرمول شیمیایی و نسبت‌های خواسته شده برای ترکیب‌های ذکر شده در

گزینه‌ها عبارتند از:

تعداد کاتیون تعداد آنیون	فرمول ترکیب	تعداد آنیون تعداد کاتیون	فرمول ترکیب
$\frac{2}{1}$	Cs_2S	$\frac{2}{1}$	MgI_2
$\frac{2}{3}$	Al_2O_3	$\frac{1}{1}$	BaS
$\frac{3}{1}$	K_2N	$\frac{3}{1}$	ScBr_3
$\frac{1}{3}$	AlF_3	$\frac{1}{3}$	Na_3N

(شیمی ۱- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(روزبه رضوانی)

«۴» - ۱۹۹

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به ازای تشکیل هر مول Al_2O_3 ، ۶ مول الکترون مبادله می‌شود.

گزینه «۲»: در بسیاری از ترکیب‌های یونی دوتایی، آرایش کاتیون و آنیون متفاوت است.

گزینه «۳»: کاتیون Li^+ به آرایش الکترونی هشت‌تایی نمی‌رسد.

شیمی ۲

$\frac{\text{جرم مولی کربن} \times \text{تعداد اتم‌های کربن}}{\text{جرم مولی ترکیب}} = \text{درصد جرمی کربن}$

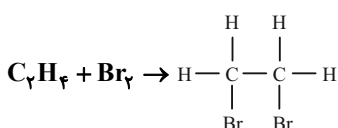
$$= \frac{12(9)}{12(9) + 20} \times 100 = \frac{108}{128} \times 100 = 84 / 375\%$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(روزبه، رضوانی)

گزینه «۴»

تنها مورد (ب) نادرست است.



۱ - دی برمواتان

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(ارژنک، فانلدری)

گزینه «۱»

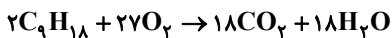
I → C_9H_{18}

II → C_7H_{14}

III → C_7H_{12}

بررسی عبارت‌ها:

مورد اول: نادرست، مولکول‌های CO_2 ناقطبی است.



$$? \text{ mol CO}_2 = 25 / 2\text{ g C}_9\text{H}_{18} \times \frac{1 \text{ mol C}_9\text{H}_{18}}{126 \text{ g C}_9\text{H}_{18}}$$

$$\times \frac{18 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_9\text{H}_{18}} = 1 / 8 \text{ mol CO}_2$$

مورد دوم: نادرست، چون هر دو ترکیب (I) و (II) به صورت می‌باشد پس درصد جرمی هیدروژن در هر دو ترکیب برابر است.

مورد سوم: نادرست، جرم مولی ترکیب (III)، ۹۶ می‌باشد و جرم مولی پروپین (C_3H_6) برابر ۴۰ است.

$$\frac{96}{40} = 2 / 4$$

مورد چهارم درست، واکنش انجام شده به صورت زیر است:



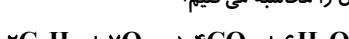
۲ - ۵ - دی متیل هیتان

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(علی، پدری)

گزینه «۶»

مخالوط نهایی پس از کامپل شدن واکنش $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni(s)}} \text{C}_2\text{H}_6$ ، تنها شامل گاز اتان است. واکنش سوختن اتان را نوشت و مقدار اتان را محاسبه می‌کنیم:



(سید، هاشمی، هکلری)

در آلکان‌ها، با افزایش تعداد کربن که سبب افزایش جرم و حجم مولکول شده، نیروهای بین مولکولی افزایش یافته، دمای جوش و گرانروی مولکول زیاد می‌شود. همچنین فراریت آن کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

گزینه «۴»

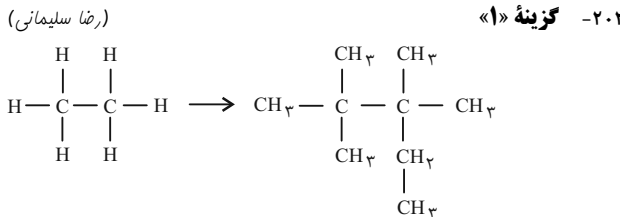
هر گاه دو آلکان فرمول مولکولی یکسانی داشته باشند تعداد پیوندهای کووالانسی آن‌ها هم با یکدیگر برابر خواهد شد و به اندازه $n+1$ پیوند خواهند داشت که n تعداد اتم کربن آن‌ها می‌باشد.

فرمول شیمیایی ۲، ۳ - تری متیل هگزان به صورت C_9H_{20} است. در گزینه‌ها فرمول مولکولی هر ماده به صورت زیر است:



(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

گزینه «۱»



هر چهار عبارت درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت‌های (آ) و (ب): نام ترکیب به دست آمده «۲، ۳، ۳ - تری‌ماتیل پنتان» است و فرمول پیوند - خط ترکیب به دست آمده به صورت زیر است:



عبارت (پ): در ساختار این ترکیب ۹ اتم کربن وجود دارد که ۶ تای آن‌ها هر کدام با ۳ اتم هیدروژن پیوند «C - H» تشکیل داده‌اند و ۳ اتم کربن دیگر، با هیچ اتم هیدروژنی پیوند اشتراکی برقرار نکرده‌اند و یک اتم کربن نیز با ۲ اتم H پیوند برقرار کرده است.

$$«\text{C} - \text{H} = 20 = 6(3) + 2(0) + 1(2) = 20$$

عبارت (ت): فرمول مولکولی ترکیب به دست آمده، C_9H_{20} است و درصد جرمی کربن در آن برابر است با:



(منصور سلیمانی ملکان)

«۳» - ۲۰۸

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با گرمای حاصل از سوختن ۲ گرم گردو و ۲ گرم بادام، ۵۰ میلیلتر آب در دمای محیط را حرارت می‌دهیم، در پایان هر دو واکنش دمای آب‌ها با هم برابر نخواهد بود زیرا ارزش غذایی این دو ماده با هم متفاوت است.

گزینه «۲»: غذا با تأمین ماده و انرژی، انجام فعالیت‌های ارادی و غیرارادی گوناگون را در بدن امکان‌پذیر می‌سازد.

گزینه «۴»: ارزش مواد غذایی در تأمین نیازهای بدن به جرم آن‌ها و نوع ماده غذایی بستگی دارد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(ممدر عظیمیان‌زواره)

«۲» - ۲۰۹

ظرفیت گرمایی ویژه آب از ظرفیت گرمایی ویژه روغن زیتون بیشتر است. بنابراین مقدار گرمای لازم برای افزایش دمای جرم‌های یکسانی از آب و روغن زیتون به مقدار 1°C ، برای آب بیشتر از روغن زیتون است.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(رسول عابدینی‌زواره)

«۴» - ۲۱۰

$$\frac{\text{ظرفیت گرمایی}}{\text{جرم ماده}} = \frac{486}{200} = 2.43 \text{ J.g}^{-1}\text{.}^{\circ}\text{C}^{-1}$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 19 / 44 \times 10^3 = m \times 2 / 43 \times (35 - 30)$$

$$m = 1600 \text{ g}$$

$$\text{اتانول L} = 1600 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mL}}{0.8 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 2 \text{ L} = \text{حجم اتانول}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

$$?g C_2H_6 = 23 / 52 L O_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{22 / 4 L O_2}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol C}_2H_6}{7 \text{ mol O}_2} \times \frac{30 \text{ g C}_2H_6}{1 \text{ mol C}_2H_6} = 9 \text{ g C}_2H_6$$

اختلاف جرم مخلوط اولیه (قبل از واکنش هیدروژن دار شدن اتن)، و مخلوط ثانویه (بعد از واکنش هیدروژن دار شدن اتن)، برابر جرم گاز هیدروژن مصرف شده برابر است با: $9 - 8 = 1 / 2 \text{ g H}_2$

از روی مقدار گاز هیدروژن، جرم اتن را محاسبه می‌کنیم:

$$?g C_2H_4 = 0 / 2 \text{ g H}_2 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{2 \text{ g H}_2} \times \frac{1 \text{ mol C}_2H_4}{1 \text{ mol H}_2}$$

$$\times \frac{28 \text{ g C}_2H_4}{1 \text{ mol C}_2H_4} = 2 / 8 \text{ g C}_2H_4$$

جرم گاز اتان در مخلوط اولیه برابر است با 6 g .

درصد جرمی اتان برابر است با:

$$\frac{\text{جرم اتان}}{\text{جرم مخلوط}} \times 100 = \text{درصد جرمی اتان}$$

$$= \frac{6}{8 / 8} \times 100 \approx 68 / 2\%$$

(شیمی ۲ - قرر هدایای زمینی را برآورده: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

«۳» - ۲۰۷

تنها عبارت آخر درست است.

بررسی موارد:

مورد اول: مربوط به این است که در جوشکاری و برشکاری کاربرد دارد.

مورد دوم: مربوط به اتن است که به عنوان عمل آورنده در کشاورزی کاربرد دارد و در بیشتر گیاهان یافت می‌شود.

مورد سوم: مربوط به بنزن است که سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به نام آروماتیک‌ها است نه حلقوی‌ها.

مورد چهارم: مربوط به نفتالن است که مدت‌ها به عنوان ضد بید کاربرد داشته است.

(شیمی ۲ - قرر هدایای زمینی را برآورده: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

