



دفترچه سؤال ?

عمومی دوازدهم رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصرآ زبان ۱۴۰۰ آذر ماه ۱۹

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

| نام درس | جمع دروس عمومی | تعداد سؤال | شماره سؤال | وقت پیشنهادی |
|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------|
| فارسی ۳ | ۸۰ | 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 اندک ۱ | ۱۰ | ۱۰ | ۵۱ - ۶۰ | ۱۵ |
| زبان انگلیس ۱ و ۲ | ۲۰ | ۲۰ | ۶۱ - ۸۰ | |
| مجموع دروس عمومی | ۸۰ | ۸۰ | — | ۶۰ |

طراحان به ترتیب حروف الفبا

| | |
|-----------------|--|
| فارسی | سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزکار، هامون سبطی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری، سیدمحمد هاشمی |
| عربی، زبان قرآن | ابراهیم احمدی، ولی برجی، سیدامیررضا سجادی، محمدرضا سوری، مرتضی کاظم‌شیرودی، سیدمحمدعلی مرتفوی، حامد مقدس‌زاده مشهدی، خالد مشیریناهی، مهدی نیکزاد |
| دین و زندگی | محبوبه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، علیرضا ذوالقدرای‌زحل، محمد رضایی‌بقا، فردین سماقی، عباس سیدشیستی، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی‌کبر، فیروز نژادنیزجف، سیداحسان هندی |
| زبان انگلیس | رحمت‌الله استبری، سیهر برومندپور، حسن روحی، محمد طاهری، عقلی‌محمدی‌روشن، محدثه مرآتی |

کریشنگران و پراستاران به ترتیب حروف الفبا

| نام درس | مسئول درس های مستندسازی | گروه و پراستاری | گزینشگر | مسئول درس |
|------------------|-------------------------|--|-------------------|-----------------|
| فارسی | فریبا رثوفی | محمدحسین اسلامی، محسن اصغری، مرتضی منشاری | کاظم کاظمی | سیدعلیرضا احمدی |
| عربی، زبان قرآن | مهردی یعقوبیان | درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسامیل بوشن پور | سیدمحمدعلی مرتضوی | مهردی نیکزاد |
| دین و زندگی | محمدمهدی طباطبائی | فاطمه صفری، سکینه گاشتی، محمدابراهیم مازنی | سیداحسان هندی | احمد منصوری |
| اقاییت‌های مذهبی | — | عصومه شاعری | دبورا حاتانیان | دبورا حاتانیان |
| زبان انگلیس | سپیده جالی | سعید آچگلو، رحمت‌الله استبری، فاطمه نقدی | محدثه مرآتی | محدثه مرآتی |

| | |
|--|------------------------------|
| الهام محمدی | مدیران گروه |
| مصطفی شاعری | مسئول دفترچه |
| مدیر، مازیار شیروانی‌مقدم، مسئول دفترچه، فریبا رثوفی | مستندسازی و مطابقت با مصوبات |
| زهرا تاجیک | حروف‌نگار و صفحه‌آرا |
| سوران نعیمی | نقاره‌چاپ |

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۵ دقیقه

ستایش/ادبیات تعلیمی/
ادبیات پایداری/
ادبیات غنایی
درس ۱ تا پایان درس ۷
صفحة ۱۰۱ تا صفحه ۵۷

فارسی ۳

- ۱- معنی واژه‌های «سریر، مقرری، تاب، سامان» به ترتیب در کدام ابیات آمده است؟
- الف) گر تو را هست شکیب از من و امکان فراغ
ب) باده نوش از جام عالم بین که بر اونگ جم
ج) پس آنگهش ز کرم این قدر به لطف بپرس
د) پرتو خورشید چون خورشید باشد بی‌زوال
- (۱) ب، ج، د، الف، ب (۲) ب، ج، الف، د
- ۲- در کدام ابیات غلط املایی وجود دارد؟
- الف) چون هما بر قسمت منحوس من باید گریست
ب) آن آردت ز مسلک توحید منصرف
ج) فضای حضرت او دلگشا چو صحنه چمن
د) نیست با عزّ تو در کوی تو درویشی عار
- (۱) الف، د (۲) ب، ج
- ۳- در همه گزینه‌ها آرایه سجع و تعداد تشبيه یکسانی به کار رفته است، بهجز
- (۱) توانگر فاسق، کلوخ زراندود است و درویش صالح، شاهد خاک‌آلود.
(۲) عالم بی عمل درخت بی بر است و زاهد بی علم، خانه بی در.
(۳) عروس فکر من از بی جمالی سر برنگیرد و دیده یائس از پشت پای خجالت برندارد.
(۴) سنگ سراچه دل به الماس آب دیده می‌سفتم و این بیتها مناسب حال خود می‌گفتمن.
- ۴- در همه گزینه‌ها بهجز گزینه ... هر دو آرایه «تشبيه» و «استعاره» به کار رفته است.
- (۱) چو عاشق می‌شدم گفتم که بردم گوهر مقصود
(۲) جان ما بر آتش و گیسوی جانان تافته است
(۳) شیرین‌لبی و زان لب و دندان دلبرت
(۴) توده کافور اگر پنهان شد اندر کوهسار
- ۵- در عبارت زیر به ترتیب چند ترکیب وصفی و چند ترکیب اضافی وجود دارد؟
- «باران رحمت بی حسابش همه را رسیده و خوان نعمت بی دریغش همه جا کشیده. فرآش باد صبا را گفته تا فرش زمردین بگسترد. درختان را به خلعت نوروزی قبای سبز ورق در برگرفته و اطفال شاخ را کلاه شکوفه بر سر نهاده.»
- (۱) شش، یازده (۲) پنج، دوازده (۳) پنج، ده
- ۶- الگوی جمله پایه در کدام گزینه «تهاد + مفعول + مسنده + فعل» است؟
- (۱) کبابم گر کند دشمن، جز این حرفی نمی‌گوییم
(۲) یاد دریا تازه دارد قطره را هر جا که هست
(۳) طوطی از آیینه می‌گویند می‌آید به حرف
(۴) آنچه برگ عیش می‌دانی در این بستان سرا

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سوال ۲۰۵۶ تا ۲۱۴۵

۱۰ سوال / پیمانه



۷- درباره رباعی زیر، کدام مورد نادرست است؟

در دیده من ز هجر خاری دگر است

هر روز دلم به زیر باری دگر است

بیرون ز کفايت تو کاري دگر است»

من جهد همی کنم قضا می گويد

(۱) در رباعی هر دو نوع جمله غیر ساده و جمله ساده دیده می شود.

(۲) در مصraigاهای زوج، جمله استنادی یافت نمی شود.

(۳) سه ترکیب وصفی در ابیات به کار رفته است.

(۴) در بیت دوم واژه‌ای یافت می شود که «هم آوا» دارد.

۸- کدام گزینه با بیت زیر قرابت مفهومی ندارد؟

مر زبان را مشتری جز گوش نیست»

«محروم این هوش جز بی هوش نیست

که جز عاشق نمی داند حکایت‌های مرموزم

(۱) مگو احوال درد من به پیش هر هوسبازی

هر که ز خود آگه است آگه از این راز نیست

(۲) کاشف اسرار عشق بی خودی و مستی است

بوی گل را مانع از پرواز شبنم کی شود؟

(۳) مهر خاموشی نگردد پرده اسرار عشق

گر همدم مجنون شدی از درس وفا پرس

(۴) هر کس نبود محروم اسرار محبت

با جان بودن به عشق در سامان نیست»

۹- کدام بیت «فاقد» مفهوم بیت زیر است؟

سر جانانه سلامت غم جان این همه نیست

«در عشق کسی قدم نهد کیش جان نیست

چون عشق به جان رسد ز جان بگریزد

(۱) عشق اگر یار شود سود و زیان این همه نیست

گفت اگر فانی ای هست تو را جای عشق

(۲) مردانه کسی بود که در شیوه عشق

بجو آن ره مگر گردی تو واصل

(۳) دوش درآمد به جان دمدمه عشق او

(۴) مرا عشق است با جان و سر و دل

۱۰- مفهوم ابیات کدام گزینه یکسان است؟

زان که شکر آرد تو را تا کوی دوست

الف) شکر، جان نعمت و نعمت چو پوست

شکر نعمت ز فراوانی نعمت نکنم

ب) لب فرویستنم از شکر نه از کفران است

بهره شاکر کمال نعمت است

ج) شکر ناکردن زوال نعمت است

اگر مرد راهی ره شکر گیر

د) ز شکر است نعمت فزایش پذیر

۴) الف، ب

۳) د، الف

۲) ج، د

۱) ب، ج

ادبیات داستانی (خسرو)
ادبیات جهان
درس ۱۶ تا پایان درس ۱۸
صفحه ۱۲۰ تا صفحه ۱۴۹

فارسی ۱

۱۱- در کدام ابیات معادل معنایی واژه داخل کمانک دیده می شود؟

(الف) تو مرده زنده کنی گر به عهد بازآیی

(ب) هر دم از سفره انعام خداوند کریم

(ج) به حال جمعی اگر برد از سخای تو رشک

(د) عالم بی خبری طرفه بهشتی بوده است

(۱) الف - ج

۱۲- در عبارت زیر املای کدام واژه نادرست است؟

«دل این قاضی بسیار ضعیف است و از حکم حبس و ضرب و قتل به قدر غایی دوری می نماید و نمی دانم که این صفت را همچون عنودانش از ضمایم اخلاق او باید شمرد یا نشان صحت خلق و طمأنینه در رفتار و انحصار به اقل مقدار در همه کار».

(۴) طمأنینه

(۳) ضمایم

(۲) عنود

(۱) حبس

۱۳- نام پدیدآورنده چند اثر در مقابل آن درست ذکر شده است؟

(خسرو: عبدالحسین نوایی)، (جوامع الحکایات و لوامع الروایات: محمد عوفی)، (مزار شاعر: گوته)، (سه پرسش: داستایوفسکی)، (مائده‌های زمینی: فرانسو کوپه)

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۴- به ترتیب، در کدام بیت هر دو آرایه «تلمیح» و «یهام» وجود دارد و در کدام بیت هیچ یک از این دو آرایه دیده نمی شود؟

اگر زنده نگردد مرده باشد

(الف) از آن دم هر دلی که افسرده باشد

زتاب مهر نفس گیر گشته شخص جهان

ب) دم هوا چو دم مرده بر نمی آید

وجود عاشقان را ساز آماج (هدف)

ج) برافکن پرده چون منصور حلّاج

با دوری تو سوخته‌ام دور از تو

د) با دشمن من ساخته‌ای دور از من

(۴) ب، ج

(۳) الف، د

(۲) د، ج

(۱) الف، ب

۱۵- آرایه‌های «یهامتناسب، حسن تعلیل، مجاز، تلمیح» به ترتیب، در کدام ابیات یافت می شود؟

(الف) دست می شوید ز کار گل به آب زندگی

(ب) نیست از سوز درون با ما صفاتی باطنی

(ج) چو باده بود چه پروا ز باد آبانم

(د) در کنج دماغم مطلب جای نصیحت

(۴) الف، ج، ب، د

(۳) د، ج، ب، الف

(۲) د، ب، ج، الف

(۱) الف، ب، ج، د

تمرين تستي آزمون بعدی از کتاب آبي

۷۵۰ سؤال تا ۱۶۶۲۶

۱۵ سؤال پیمانه/۱۲۵



۱۶- جمله مشخص شده در کدام گزینه، جمله وابسته نیست؟

- رخساره مه زلفان سیه چشمان غزال ابرو ختن
گفت عاشق نیست آن کز دوست کام خویش جست
نه مهر راست زوال و نه شوق راست نهایت
تو را که گفت که بگشا زبان به غیبت مردم
- ۱) از وصف آن خورشیدرو پرسد صبوحی گفتمش
۲) گفتمش عمری است می جویم ز لعلت کام دل
۳) جهان عشق ندانم چه عالمی است کانجا
۴) شنیده‌ام که تو گفتی بد است حال فلانی

۱۷- واژه مشخص شده در کدام بیت‌ها نقش دستوری «مناد» دارد؟

- ور نهای دهر، کینه کم‌تر کیش
شمع، خاکستر چرا در انجمن بر سر کند
من گوش استماع ندارم لمن تقول
طالب چشمۀ خورشید درخشان نشود
- الف) گر نهای زهر، سینه کم‌تر سوز
ب) گرنۀ صائب داغدار رفتن پروانه است
ج) بیدل گمان مبر که نصیحت کند قبول
د) ذره را تا نبود همت عالی حافظ

۱) الف - ب - ۴ ۲) ج - ۵ ۳) الف - ج ۴) الف - ب

۱۸- مفهوم دو عبارت «مزار شاعر (فردوسی) غرق در گل بود.» و «گور ستمگر (چنگیز) غرق در خون بود.» به مفهوم کدام بیت نزدیک است؟

- آیینه بربگوید خوش‌منظراست مردن
ور کافری و تلخی هم کافر است مردن
چون زین صدف شکستی چون گوهر است مردن
با توز جان شیرین، شیرین‌تر است مردن
- ۱) مرگ آینه است و حسنت در آینه درآمد
۲) گر مؤمنی و شیرین هم مؤمن است مرگت
۳) چون زین قفس برسنی در گلشن است مسکن
۴) چون جان تو می‌ستانی چون شکر است مردن

۱۹- مفهوم کدام بیت به «طرفه مردمان اند مردمان این دیار، جلاجل بر گردن خر بندند و او بر دنب خر بسته است» نزدیک‌تر است؟

- هزار بازی از این طرفه‌تر برانگیزد
تا شود یوسف تو را خاری که در پیراهن است
زین عالم نبهره و گردون بی‌وفا
بهتر آن است که با مردم بد ننشیتی
- ۱) تو عمر خواه و صبوری که چرخ شعبده باز
۲) سازگاری پیشه کن با مردم ناسازگار
۳) گشته است بازگونه همه رسم‌های خلق
۴) نازنینی چو تو پاکیزه‌دل و پاک نهاد

۲۰- مفهوم عبارت «برای من خواندن این که شن‌های ساحل نرم است، بس نیست؛ می‌خواهم پای بر هنام آن را حس کنم.» به کدام بیت زیر نزدیک است؟

- به کف پوچ شد از گوهر دریا قانع
به کف خاک شد از گوهر دریا قانع
که به یک سرو شد از عالم بالا قانع
که به دیدار نگردد چو زلیخا قانع
- ۱) هر که گردید ز عبرت به تماشا قانع
۲) هر که با وسعت مشرب طرف زهد گرفت
۳) جای رحم است بر آن فاخته کوتاه‌بین
۴) زود عاجز شود از دیدن یوسف، چشمی

١٥ دقیقه

عربی، زبان قرآن ١ و ٣

| |
|--|
| عربی، زبان قرآن ٣ |
| الذین و التدین |
| مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ وَ الْمَدِينَةُ |
| الْمُؤَوَّرَةُ |
| درس ٢٩ |
| صفحة ١ تا صفحة ٢٤ |
| عربی، زبان قرآن ١ |
| صِناعَةُ التَّلَمِيعِ فِي الْأَدَبِ |
| الفارسی |
| درس ٨ |
| صفحة ٨٩ تا صفحة ١٠٢ |

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

٢١- ﴿ وَ لَا يَحْزِنْكَ قَوْلُهُمْ إِنَّ الْعَرَةَ لِلَّهِ جَمِيعاً ... ﴾:

١) سخنshan نباید تو را غمگین کند زیرا عزّت سراسر برای خداست!

٢) نباید سخنshan باعث اندوه تو شود بی‌گمان عزّت همه از سوی الله است!

٣) تو نباید از کلام آنان غمگین شوی زیرا ارجمندی همه در اختیار خدا است!

٤) کلام ایشان تو را اندوهگین نمی‌کند بدون شک ارجمندی فقط برای خداوند است!

٢٢- «إن تواصل عملك هذا مرة أخرى يهجرك أحبّتك كما تشاء عداتك!»:

١) اگر عمل خود را این بار ادامه دهی دوستان تو آنطور که دشمنت می‌خواهد از تو جدا می‌شوند!

٢) اگر این کار تو بار دیگر ادامه یابد دوستان از تو جدا می‌شوند همانطور که دشمنانت می‌خواهند!

٣) اگر این کارت را بار دیگر ادامه دهی دوستان از تو جدا می‌شوند آنطور که دشمنانت می‌خواهند!

٤) اگر بار دیگر این کارت را ادامه دهی دوستان از خود جدا می‌کنند آنطور که دشمنانت خواستند!

٢٣- «فِي ذلِكَ الْعَصْرِ كَانَتْ لِبعضِ الشَّعْرَاءِ الْحَادِقِينَ أَبْيَاتٌ قدْ أَنْشَدَتْ بِالْعَرَبِيَّةِ وَ الْفَارَسِيَّةِ فَسُمِّيَّتْ تِلْكَ الْأَشْعَارُ بِالْمُلْمَعِ!»:

١) ابیاتی را بعضی شاعران توانا در آن زمان به عربی و فارسی سروندند پس آن شعرها ملمع نام نهاده شده است!

٢) در آن عصر بعضی از شاعران ماهر توانستند بیتهایی را به فارسی و عربی بسرایند لذا آن اشعار ملمع نامیده شد!

٣) در آن دوره برای عده‌ای از شاعران توانا ابیاتی بود که به زبان عربی و فارسی سروده شد و آن اشعار را ملمع نامیدند!

٤) در آن دوره برخی شاعران ماهر ابیاتی داشتند که به عربی و فارسی سروده شده است پس آن اشعار ملمع نامیده شده است!

٢٤- «كانَ رجُلُ مُزارِعٍ يَتَصلُّ بِمُصلحِ السَّيَاراتِ وَ هُوَ واقِفٌ أَمَامَ المَوْفَقِ لِيُصلحَ جِرَارَتِهِ الْمُعَطَّلَةِ!»:

١) مرد کشاورزی در حالی با تعمیر کار خودرو تماس می‌گرفت که جلوی گاراژ معطل شده بود تا تراکتورش را تعمیر کندا!

٢) مرد کشاورزی با تعمیر کار ماشین تماس می‌گرفت تا در حالی که جلوی ایستگاه معطل شده بود تراکتورش را تعمیر کندا!

٣) مردی کشاورز با تعمیر کار خودرو تماس گرفت در حالی که در جلوی تعمیرگاه ایستاده بود تا تراکتور خرابش تعمیر شود!

٤) یک مرد کشاورز در حالی که جلوی تعمیرگاه ایستاده بود با تعمیر کار خودرو تماس می‌گرفت تا تراکتور خرابش را تعمیر کندا!

٢٥- «كَنْتُ أَسْعَىً أَنْ أَصْعَدَ ذَلِكَ الْجَبَلَ الْمَرْتَفِعَ وَحِيداً لِكَنِّي لَمْ أَسْتَطِعْ صَعْدَه بِسَبِيلٍ يَدِي الَّتِي كَانَتْ تَوْلَمْنِي!»:

١) تلاش کرده بودم که تنها از آن کوه بلند بالا بروم اما به علت درد دستم قادر نبودم از آن بالا بروم!

٢) سعی می‌کردم که از آن کوه بلند بالا بروم اما به تنها بی نمی‌توانستم از آن بالا بروم چون دستم درد می‌کرد!

٣) سعی می‌کردم که به تنها بی به آن کوه بلند صعود کنم اما به علت دستم که درد می‌کرد نتوانستم به آن صعود کنم!

٤) تلاش می‌کردم به تنها بی به آن کوه مرتفع صعود کنم اما به خاطر دستی که درد می‌کرد نمی‌توانستم از آن بالا بروم!

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ١٨٥٠ تا ١٨١١

سؤال ١٨٧١ تا ١٨٩٠

٤ پیمانه / ٦٠ سوال

**٢٦-عین الصّحِّح:**

- ١) إنَّ العُقْلَ السَّلِيمَ مُنْقَذُنَا مِنَ الْوَقْعَ فِي الْأَخْطَاءِ!: عُقْلَ سَالِمَ بِيَ گَمَانَ نِجَاتِ دَهْنَدَةٍ مَا إِذَا اشْتَبَاهَتْ أَسْتَ!
- ٢) سَائِلُنِي صَدِيقِي أَتَقْدِرُ أَنْ تُتَرَّجِّمَ هَذَا النَّصَّ بِالْفَارَسِيَّةِ!: إِذَا دَوْسَتُمْ پُرسِيدَمْ آيَا مَيْ تُوانَى إِنَّ مَتَنَ رَأَى بِهِ فَارَسِيَّ تَرْجِمَهُ كَنَى!
- ٣) بَعَثَ اللَّهُ فِي هَذَا الْقَوْمَ رَسُولًا اجْتَمَعَ النَّاسُ تَحْتَ قِيَادَتِهِ!: خَدَا پِيَامَبَرِيَ رَا دَرَّ اِيَّنْ قَوْمَ برَانَگِيَختَ كَهْ مَرَدَمَ رَا تَحْتَ رَهْبَرِيَ خُودَ جَمَعَ سَاختَ!
- ٤) أَنْتَنِي أَنْ أَزُورَ غَارَ ثُورَ الَّذِي لَجَ إِلَيْهِ نَبِيَّنَا فِي طَرِيقِ هَجْرَتِهِ!: آرَزوَ دَارَمَ غَارَ ثُورِيَ رَا كَهْ پِيَامَبَرِمَانَ دَرَّ رَاهَ هَجْرَتِشَ بِهِ آنَ پِنَاهَ بِرَدَ، زِيَارَتَ كَنَمَ!

٢٧-عین الخطأ:

- ١) نَتَمَنِي أَنْ تَرَدَادَ أَنْعُمُ اللَّهِ عَلَيْنَا بِنَزُولِ الْأَمَطَارِ!: آرَزوَ مَيْ كَنَىْمَ كَهْ خَداونَدَ نَعْمَتَهَا رَا بَا بَارَشَ بَارَانَهَا بِرَهَا بِيَفِزَايدَ!
- ٢) هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ الذَّكِيرَاتِ تَجَالِسُنِي فِي الْأَيَّامِ الصُّعُوبَةِ!: آيَا مَيْ دَانِيَ كَهْ خَاطِراتَ دَرَّ رَوزَهَا سَخَّتَ باَ مَنْ هَمَنْشِينَ مَيْ شُونَدَا!
- ٣) لَا نَفْعَ فِي عِلْمٍ لَا يَنْتَفَعُ بِهِ الْمَجَمِعُ لِلتَّقْدِيمِ!: دَرَّ عَلَمِيَ كَهْ جَامِعَهُ اِزَآنَ بِرَهِ پِيشَرْفَتَ بِهِرَهْ نِبرَدَ، هِيجَ سُودَيَ نِيِّسَتَا!
- ٤) شَاهَدَتُ الْوَلَدَ الْمُجَدِّ وَ هُوَ يُحَاوِلُ لِلْوُصُولِ إِلَى غَيَّاَتِهِ جَدًا!: پِسَرَ تَلاشَگَرَ رَا دَيِّدَمَ دَرَّ حَالِيَ كَهْ بَرَاهِيمَ رَسِيدَنَ بِهِ هَدَفَهَا يَشِيشَ بَسِيَارَ تَلاشَ مَيْ كَرَدَا!

٢٨-«ابراهيم تبرى برداشت و همه بتها را شکست به جز بتی که بزرگتر بودا»:

- ١) إِبْرَاهِيمُ أَخْذَ فَأْسًا وَ هُوَ يَنْكِسُ جَمِيعَ الْأَصْنَامِ إِلَّا الصَّنْمَ الَّذِي يَكُونُ أَكْبَرَ!
- ٢) حَمَلَ إِبْرَاهِيمَ فَأْسًا وَ كَسَرَ جَمِيعَ الْأَصْنَامِ إِلَّا الصَّنْمَ الَّذِي كَانَ أَكْبَرَ!
- ٣) إِبْرَاهِيمُ حَمَلَ الفَأْسَ وَ إِنْكَسَرَ الْأَصْنَامَ كَلَّهَا إِلَّا الصَّنْمَ الْأَكْبَرَ!
- ٤) أَخْذَ إِبْرَاهِيمَ فَأْسًا وَ كَسَرَ كُلَّ الْأَصْنَامَ إِلَّا صَنْمًا كَانَ كَبِيرًا!

■■ إِقْرَأُ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجْبِ عنِ الْأَسْلَةِ (٢٩ - ٣٣) بِمَا يُنَاسِبُ النَّصَّ:

من أكثر المشاكل شيوعاً بين الأطفال في السنين الأولى هي الكذب، بالرغم من أن الأطفال في البداية يتميزون الخداع أو النفاق بالفطرة البريئة. أكثروا نعتقد أن الدافع وراء كذب الطفل هو خوفه من العقاب، أو رغبته في الحصول على شيء، لكن هناك أسباب أخرى أكثر تأثيراً تخفى على الكثير منا. هناك دراسات تشير إلى أن الرغبة في اختبار السلوكيات الجديدة هي أحد أهم دوافع الطفل إلى الكذب. الكثير من الأطفال يفقدون الثقة بالنفس، وهذا يعود إلى عوامل كثيرة، فبعضهم يلجؤون إلى الكذب لكي ينالوا إعجاب الآخرين. بعض الأطفال يكتنون ليوقّفوا الحوار مع الآخرين و لا يواجهوا الأسئلة الأخرى و التصاق.

من المهم أن نعلم أن مشكلة الكذب بين الأطفال لا ثبات سوء أخلاقهم غالباً، و لا يدلّ أبداً على أن الطفل سيكون كذاباً طوال حياته.

٢٩-عین الصّحِّح: إنَّ جَمِيعَ الْأَطْفَالَ . . .

- ٢) مُصَابُونَ بِعَدَمِ الثَّقَةِ بِالنَّفْسِ!
- ٤) يَسْتَمِرُونَ عَلَى قَوْلِ الْكَذْبِ بَعْدَ طَفَوْلَتِهِمْ!
- ٣) يَكْنِبُونَ خَائِفِينَ مِنْ عَقَابِ وَالِدِيهِمْ!

٣٠-عین الخطأ حسب الاستنتاجات من النص:

- ١) قد يكذب الطفل لأنَّه يُريدُ أن يحصل على شيء مُنْعِ منَهِ!
- ٢) لا يستمر الكذب بين الأطفال غالباً فلهذا لا يُعتبر عملاً سَيِّئَا!
- ٣) إنَّ الكذب تجربة جديدة لبعض الصغار فَهُمْ يُحِبُّونَ أَن يرتکبُوه!
- ٤) هناك عوامل متعددة تُسبِّبُ كذبَ الطفل، منها كسب إعجاب الآخرين!

٣١- عین ما ليس جوابه في النص:

- ١) لماذا يكذب الأطفال في السنين الأولى؟!
 - ٢) هل كذب الطفل من المسائل التربوية الهامة؟!
 - ٣) كيف يتغير قول الكذب وأسبابه طوال حياة الطفل؟!
 - ٤) ماذا تبيّن الدراسات العلمية حول الكذب بين الأطفال؟!
- عین الخطأ في الإعراب و التحليل الصرفي (٣٢ و ٣٣)

٣٢- «إعجاب»:

- ١) اسم - مصدر على وزن «إفعال» / مفعول لفعل «ينالوا»
 - ٢) مفرد - مذكر - مصدر؛ مضاربه: أَعْجَبَ و حروفه الأصلية: ع ج ب
 - ٣) اسم - مذكر - مصدر، له ثلاثة حروف أصلية و حرف زائد واحد (= مزيد ثلثي)
 - ٤) مضارعه: «يُعْجِب» على وزن: «يُفْعِلُ» / فاعل؛ مضاف، «الآخرين»: مضاف اليه
- ٣٣- «ليوقفوا»:

- ١) فعل مضارع - للمذكر - بزيادة حرف واحد (= مزيد ثلثي) / فعل و فاعل
 - ٢) للجمع - له ثلاثة حروف أصلية (مصدره على وزن: تفعيل) / فعل و الجملة فعلية
 - ٣) للجمع المذكر الغائب (= للغائبين) - مصدره: «تُوفيق» / فعل و فاعل؛ الجملة فعلية
 - ٤) مضارع - مضاربه على وزن « فعل »، له حرف زائد واحد (= مزيد ثلثي) / فعل و مفعوله «الحوار»
- ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٣٤ - ٤٠)

سابـتـ كـنـكـور

٣٤- عین الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) اللاعب الإيرانية رجعت من المسابقة مبتسمة!
- ٢) لم أسعده فوق جبل مرتفع لأن الذهاب إلى هناك صعب!
- ٣) سُئلَ والدُ: لماذا أنت حزين؟ فأجاب: ذلك من هجر حبيبي!
- ٤) للمتندين دين و طريقة لعبادته و هو يعلم إنَّه فطري في وجوده!

٣٥- عین المناسب للفراغين: . . . أوراق الأشجار الخريفية . . . الأرض لتُخبرها بأسرار كثيرة عن هذا الفصل!

- ١) لكن / تشكو إلى
- ٢) كان / تندو من
- ٣) لأن / تبتعد عن
- ٤) لكن / تتساقط على

تمرين تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ٩٤٠ ق ٨٢١

پیمانه / ١٢٠ سؤال ٩

**٣٦-عَيْنَ مَا فِيهِ اسْمُ الْفَاعِلِ أَقْلَى:**

١) رجاءً، اتَّصِيل بِالْمُشْرِفِ لِيَأْتِي بِعُمَّالِ التَّنْظِيفِ لِتَنْظِيفِ الْغُرْفَةِ التَّاسِعَةِ!

٢) يُعْجِبُنِي لاعبو فريقنا جَدًّا فَإِنَّهُمْ يَلْعَبُونَ دُورَهُمْ فِي الْمَبَارَةِ بِمَهَارَةٍ بَالِغَةٍ!

٣) عِنْدَمَا يَتَعَلَّمُ التَّلَمِيذُ الدِّرْسَ فَالْتَّلَمِيذُ هُوَ الْمُتَعَلِّمُ وَالدِّرْسُ هُوَ الْمُتَعَلِّمُ!

٤) طَلَبَ الْمُزَارِعُ تَقْسِيمَ الْأَرْضِ الزَّارِعِيَّةَ بَيْنَ الْوَرَثَةِ عَلَى حَدٍ سَوَاءً!

٣٧-عَيْنَ وزَنَ «فَقَالَ» يَخْتَلِفُ فِي الدَّلَالَةِ أَوِ الْمَفْهُومِ:

١) إِنِّي سَابَادِرٌ بِحَلِّ جَمِيعِ الْمَسْكَلَاتِ صَبَارًا!

٢) كَانَ أَحَدُ أَصْدِقَائِي رَسَامًا ثَعْجِبِنِي آثَارَهُ جَدًّا!

٣) إِنْ لَمْ يَكُنْ هَذَا الرَّجُلُ جَبَارًا يَقْبِلُ الْكَلَامُ الْحَقُّ!

٤) إِلَهِي! كُنْتُ سَتَارًا وَإِنِّي لَأَرْجُو أَنْ تُؤْتِمِ جَمِيلَ سَتْرِكَ!

٣٨-عَيْنَ حِرْفًا مِنَ الْحُرُوفِ الْمُشَبَّهَةِ بِالْفَعْلِ جَاءَ لِرِبِطِ الْجُمْلَتَيْنِ:

١) إِنَّ الْحَسَنَ مَصْبَاحُ الْهَدِيٰ وَسَفِينَةُ التَّجَادَّةِ!

٢) أَخْتِي! إِنْ تَنْتَرِكِي الصَّدِيقَاتِ تَشْعُرِي بِالْوَحْدَةِ!

٣) لَعْلَنَا نَعْرَفُ جَمِيعًا بِأَنَّ الْوَقَائِيَّةَ خَيْرٌ مِنَ الْعَلاَجِ!

٤) يَسْعِيُ الْعُدُوُّ إِنْ يُضْلِلَ الشَّابَ الْمُؤْمِنَ عَنْ طَرِيقِ الْهَدَايَةِ!

٣٩-عَيْنَ مَا فِيهِ نُوعَانِ مِنْ «لَا» :

١) مَنْ لَا يَتَوَاضَعُ أَمَّا النَّاسُ لَا يَنْجُحُ فِي الْحَيَاةِ!

٢) أَيَّهَا الْمُؤْمِنُ! لَا فَقْرَ كَالْجَهَلِ وَلَا مِيرَاثَ كَالْأَدَبِ!

٣) تَنْصَحُنَا الْآيَةُ الْكَرِيمَةُ أَلَا نَقُولُ مَا لَا يَجْبَهُ إِخْوَنَا الْأَعْزَاءِ!

٤) كُلَّ طَعَامٍ لَا يُذْكُرُ اسْمُ اللَّهِ عَلَيْهِ فَإِنَّمَا هُوَ دَاءٌ وَلَا بُرْكَةٌ فِيهِ!

٤٠-عَيْنَ «مُشْتَاقِينَ» يَكُونُ حَالًا:

١) كَانَ أَبِي يُشَاهِدُ حُجَّاجًا مُشْتَاقِينَ فِي صَالَةِ الْمَطَارِ!

٢) لَيْسَ أَعْصَاءُ أُسْرَتِي مُشْتَاقِينَ لِمَشَاهِدَةِ الْأَفْلَامِ مُرْعِبَةً!

٣) أَمَا رَأَيْتَ فِي طَرِيقِكَ مُشْتَاقِينَ كَثِيرِينَ كَانُوا بِانتِظَارِ الْحَافَلَةِ!

٤) الْمُزَارِعُونَ كَانُوا يَنْظَرُونَ إِلَى السَّمَاءِ مُشْتَاقِينَ وَهُمْ يَدْعُونَ رَبِّهِمْ!

۱۵ دقیقه

هستی بخش /
یکانه بی همتا / توحید و
سبک زندگی /
 فقط برای تو / قدرت پرواز
 درس ۱ تا پایان درس ۵
 صفحه ۳ تا صفحه ۶۰

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

دین و زندگی ۳

۴۱- منظور از «معه» در بیان امام علی (ع) که می‌فرمایند: «ما رأیت شيئاً الا و رأیت الله قبله و بعده و معه» چیست؟

۱) در ک ذات و چیستی و کیستی خداوند

۲) منحصرأً مشاهده خداوند در فنای شیء

۳) نیازمندی موجودات در پیدایش به خداوند

۴) نیازمندی موجودات در بقا به خداوند

۴۲- در جستجوی فلسفه این کلام پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) که فرمودند: «و لَا تَنَكُّرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ» کدام مورد روشنگر ما است؟

۱) ذهن انسان توان و گنجایش فهم چیستی موضوعات محدود را دارد و می‌تواند به ماهیت آن‌ها دست یابد.

۲) هر چیزی در جهان، بیانگر وجود خالق و آیه‌ای از آیات الهی است و در حد خودش تجلی خداوند و صفات اوست.

۳) پدیده‌هایی که وجودشان از خودشان نیست، برای موجود شدن نیازمند به پدیدآورنده‌ای هستند که خودش پدیده نباشد.

۴) از آنجا که لازمه شناخت هر چیزی، احاطه بر آن است و ذهن انسان نمی‌تواند به حقیقت خدا احاطه پیدا کند، نمی‌توانیم چیستی خدا را دریابیم.

۴۳- کسی که در کنار اراده خداوند، برای مخلوقات حساب جداگانه‌ای باز کند و کسی که اعتقادی به «وَلَلَهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ» نداشته باشد

به ترتیب دچار چه شرکی شده‌اند؟

۱) خالقیت- مالکیت ۲) روبیت- مالکیت

۳) روبیت- ولایت ۴) خالقیت- ولایت

۴۴- از آن خدا بودن تمامی مخلوقات جهان، تابع کدام توحید است و اگر کسی به شرک در مالکیت دچار شود، در مرحله اول کدام شرک را پذیرفت
است؟

۱) «وَلَلَهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ»- خالقیت

۲) «وَلَلَهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ»- ولایت

۴۵- در بیان قرآن کریم ضرر و زیان واضح و آشکار تابع چیست و علت عدم دوستی مسلمانان با دشمنان خداوند در کدام عبارت قرآنی مشهود است؟

۱) «وَإِنْ أَصَابَهُمْ فِتْنَةٌ انْقَلَبُوا عَلَىٰ وُجُوهِهِمْ»- «مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَىٰ حِرْفِهِ»

۲) «وَإِنْ أَصَابَهُمْ فِتْنَةٌ انْقَلَبُوا عَلَىٰ وُجُوهِهِمْ»- «قَدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُمْ مِنَ الْحَقِّ»

۳) «عَدُوُّكُمْ وَعَدُوُّكُمْ أُولَئِكَ تَلَقُونَ إِلَيْهِمْ بِالْمُؤْدَةِ»- «قَدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُمْ مِنَ الْحَقِّ»

۴) «عَدُوُّكُمْ وَعَدُوُّكُمْ أُولَئِكَ تَلَقُونَ إِلَيْهِمْ بِالْمُؤْدَةِ»- «مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَىٰ حِرْفِهِ»

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱۲۷۱ تا ۱۳۱۰

۴۰ پیمانه / سوال



۴۶- «سوء استفاده از قدرت توسط زلیخا» از دقت در پیام کدام بخش از آیات سوره یوسف مفهوم می‌گردد؟

۱) «احبَّ إِلَيْهِ مَا يَدْعُونَنِي إِلَيْهِ»
۲) «وَلَيَكُونُنَا مِنَ الصَّاغِرِينَ»

۳) «قَالَتْ فَذِلْكُنَ الَّذِي لَمْ تَنْتَنِي فِيهِ»
۴) «وَأَكْنَ مِنَ الْجَاهِلِينَ»

۴۷- موعظة انحصاری و مهم خداوند در کدام عبارت نهفته است و حضرت یوسف در برابر کام جویی زلیخا چه برخور迪 از خود نشان داد؟

۱) «إِنْ تَقْوُمُوا لِلَّهِ» - «السَّجْنُ أَحَبُّ إِلَيْهِ»
۲) «إِنْ تَقْوُمُوا لِلَّهِ» - «فَاسْتَعْصَمْ»

۳) «إِنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ» - «السَّجْنُ أَحَبُّ إِلَيْهِ»
۴) «إِنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ» - «فَاسْتَعْصَمْ»

۴۸- برداشت صحیح از گفتگوی امیرالمؤمنین با یکی از یارانش، پیرامون مفهوم صحیح قدر و قضای الهی کدام است؟

۱) اعتقاد به قضا و قدر الهی، زمینه‌ساز تحرک و عمل انسان است.

۲) از مطلق قضا و قضای خاص می‌توان فرار کرد.

۳) تقدیر خاص، چیزی خارج از قانون‌مندی و نظم الهی است.

۴) از یک قضای خاص نمی‌توان گریخت اما از مطلق قضا می‌توان فرار کرد.

۴۹- «حتمیت بخشیدن به کاری» و «تحدید اوصاف موجودات از سوی خدا» به ترتیب از مظاهر و مصادیق کدام است و امر دوم برخاسته از کدام صفت الهی است؟

۱) قضا- قدر- اراده
۲) قضا- قدر- علم

۳) قضا- قضا- اراده
۴) قدر- قدر- اراده

۵۰- شاعر در بیت «هیچ گویی سنگ را فردا بیا / ور نیایی من دهم بد را سزا؟» با کدام عبارت شریفه هم‌آوا شده است؟

۱) «ذلک بما قدمت ایدیکم»
۲) «انا هدیناه السبيل»
۳) «قد جاءكم بصائر من ربكم»
۴) «فمن ابصر فلنفسه و من عمی فعليها»

دین و زندگی ۱

باری از نماز و روزه /

فضیلت آراستگی /

زیبایی پوشیدگی

درس ۱۰ تا پایان درس ۱۲

صفحه ۱۱۹ تا صفحه ۱۵۲

۱- «عدم خضوع و خشوع در مقابل مستکبران»، «دل نبستن به راههای انحرافی» و «عدم تمايل به کسب درآمد از راه حرام» به ترتیب، بازتاب انجام کدام قسمت از نماز است؟

۱) در نظر داشتن عظمت خدا در رکوع و سجود - غصبی نبودن لباس و مکان نمازگزار - حفظ کردن از آلودگی‌های ظاهری

۲) توجه به بزرگی خدا نسبت به همه چیز به هنگام تکبیر - قرار نگرفتن در راه گمراهان - حفظ کردن از آلودگی‌های ظاهری

۳) در نظر داشتن عظمت خدا در رکوع و سجود - بیان صادقانه «اهدنا الصراط المستقیم» - رعایت غصبی نبودن لباس و مکان نمازگزار

۴) توجه به بزرگی خدا نسبت به همه چیز به هنگام تکبیر - بیان صادقانه «اهدنا الصراط المستقیم» - رعایت غصبی نبودن لباس و مکان نمازگزار

۵- با توجه به مفاهیم اسلامی، کدامیک از موارد زیر جزو نجاسات محسوب می‌شوند؟

۱) ادرار و مدفع حیوان‌هایی که خون جهنده داشته باشند.

۲) مردار حیوانی که حرام گوشت باشد.

۶- هر یک از ظایاف زیر، تحت چه شرایطی بر انسان واجب است؟

- تا سر حد ترخص روزه‌اش را نگه دارد و بعد از آن می‌تواند باطل کند.

۱) روزه‌دار پیش از ظهر به قصد بیش از چهار فرسخ سفر کند. - مسافر پیش از ظهر به وطنش برسد، اما در سفر روزه را باطل کرده باشد. - روزه‌دار با نهی والدین به سفری که بر او واجب بوده است، برود.

۲) روزه‌دار بعد از ظهر حرکت کند و چهار فرسخ از وطن دور شود. - مسافری که صبح حرکت کرده، بعد از ظهر به وطن برسد. - مسافر پیش از ظهر به وطن برسد و در حین سفر روزه را باطل نکرده باشد.

۳) روزه‌دار بعد از ظهر حرکت کند و چهار فرسخ از وطن دور شود. - مسافر پیش از ظهر به وطنش برسد، اما در سفر روزه را باطل کرده باشد. - روزه‌دار با نهی والدین به سفری که بر او واجب بوده است برود.

۴) روزه‌دار پیش از ظهر به قصد بیش از چهار فرسخ سفر کند. - مسافری که صبح حرکت کرده، بعد از ظهر به وطن برسد. - مسافر پیش از ظهر به وطن برسد و در حین سفر روزه را باطل نکرده باشد.

۵- در قرآن کریم، چند عمل به عنوان کارهای پلید و شیطانی معرفی شده‌اند و دوری از آن‌ها چه ثمره‌ای دارد؟

۱) یازده چیز- رستگاری

۲) چهار چیز- قبولی نماز

۶- عرضه نابهای زیبایی نابودگر چیست و ثمرة پاسخگویی صحیح به نیاز مقبولیت در کدام مورد به درستی تبیین شده است؟

۱) عفت و حیا- تحسین و احترام واقعی دیگران همراه با تبرج

۲) عفت و حیا- کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه

۳) دین داری- کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه

۴) دین داری- تحسین و احترام واقعی دیگران همراه با تبرج

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

۴۶۰ تا ۳۶۱ سؤال

۱۳ پیمانه / ۱۰۰ سؤال



۵۶- هر یک از ضعفهای زیر، به ترتیب چه نتیجه‌ای را به بار می‌نشاند؟

- ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خود از راه درست و سازنده

- ضعف و سستی دینداری فرد

- ضعیف شدن رشته‌های عفاف

۱) دنبال کردن مقبولیت از راه نادرست- اعلام جنگ با خدا- آراستگی سبک‌تر و جنبه خودنمایی داشتن لباس

۲) پوشش سبک و خودنمایی کردن- پوشیدن لباس نازک و بدنه‌نما- گریزان شدن از مقبولیت نزد همسالان و جامعه

۳) پوشش سبک و خودنمایی کردن- اعلام جنگ با خدا- گریزان شدن از مقبولیت نزد همسالان و جامعه

۴) دنبال کردن مقبولیت از راه نادرست- پوشیدن لباس نازک و بدنه‌نما- آراستگی سبک‌تر و جنبه خودنمایی داشتن لباس

۵۷- تحسین، علاقه به همنشینی و لذت بردن از مصاحبت با انسان آراسته، معلول چیست؟

۱) آراسته شدن به فضایل اخلاقی، ادب، سخاوت و حسن خلق

۲) توجه همزمان به آراستگی ظاهری و باطنی و تقدم ظاهر بر باطن

۳) تقدم آراستگی باطنی بر آراستگی ظاهری و گرایش طبیعی به آراستگی

۴) علاقه طبیعی انسان به آراستگی و تلاش برای آراستگی ظاهری و باطنی

۵۸- میزان اهتمام یک فرد به عفاف را چگونه می‌توان تشخیص داد و دلیل توجه ویژه الهی به پوشش بانوان را باید در کدام مفهوم جستجو کرد؟

۱) چگونگی و نوع پوشش او- گوهر حیا

۲) استفاده نکردن از زیورآلات- گوهر حیا

۳) خداوند در ادامه آیه شریفه «یا ایها النبی قل لا زواجك و بناتك و نساء المؤمنین ... » به کدام صفت خود اشاره می‌کند؟

۱) آمرزندۀ حکیم

۲) دانای حکیم

۳) باعزت و حکیم

۴) آمرزندۀ و مهربان

۶- این که قرآن کریم عقت حضرت مریم (س) را در معبدی که همگان چه زن و چه مرد به پرستش می‌آیند، می‌ستاید بر کدام مطلب بیان

شده است؟

۱) خداوند چگونگی و نوع پوشش را تا حدود زیادی تابع آداب و رسوم ملت‌ها و اقوام گذاشته است.

۲) خداوند دستور حجاب را برای زمان حضور زن در اجتماع و مواجهه وی با نامحرمان قرار داده است.

۳) ادعای خانه‌نشین کردن زنان و سلب آزادی آنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین ناسازگار است.

۴) ادیان الهی پوشیدن لباسی را که سبب جلب توجه نامحرم شود و او را انگشت‌نما کند، حرام دانسته‌اند.

**زبان انگلیسی ۱ و ۳**

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

۱۵ دققه**زبان انگلیسی ۳**
Sense of Appreciation

درس ۱

صفحة ۱۵ تا صفحة ۲۱

زبان انگلیسی ۱

Traveling the World

درس ۴

صفحة ۹۶ تا صفحة ۱۱۹

PART A: Grammar and Vocabulary

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

61-I think the little girl ... the lights before leaving the room to save some energy, didn't she?

- 1) puts out 2) put out
3) didn't put out 4) doesn't put out

62-Ski Dubai is the world's third largest indoor ski facility. It has a number of things to amaze visitors.

While the temperature of the desert ... reach 45 °C ... the summer, the slopes of Ski Dubai are kept at -2 °C all year round.

- 1) can - in 2) should - in 3) must - on 4) may - on

63-The coach told the players that they should get enough sleep, that they should not eat too much, ... some warm-up exercises before the game.

- 1) and that they should do 2) that they should do
3) or they should do that 4) they should do that

64-A lot of technology in this hospital is ancient and needs to be completely In fact, the lack of money for new equipment and repairs has affected the quality and safety of patient care.

- 1) stolen 2) generated 3) replaced 4) forgotten

65-In the region of the Middle East and North Africa, there is enough water to enable countries to meet their industrial and ... needs, but not enough to meet their food production needs.

- 1) distinguished 2) dedicated 3) responsible 4) domestic

66-Sadly, having spent several hours in meetings with each other, the two parties could not come to a/an ... on this very important issue.

- 1) suggestion 2) agreement 3) inspiration 4) destination

67-Have you ever had an X-ray taken? If you have had a broken bone, toothache, or taken a suitcase on an airplane, you ... have.

- 1) fortunately 2) rarely 3) probably 4) surprisingly

PART B: Cloze Test

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

All children in the United States have to receive an education, but the law does not say they have to be educated in a school. A growing number of parents prefer not to send their children to school. Children who are educated at home ... (68)... as "homeschoolers."

Some parents prefer to teach their children at home because they believe that schools do not teach the correct religious values. Others believe they can ... (69)... a better education for their children at home. Interestingly, ... (70)... show that homeschooled children often do better than average on national tests in reading and math.

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱۲۵۱ تا ۱۳۱۰

۳ پیمانه / ۶۰ سوال



Homeschooling is often more interesting than going to a traditional school, but critics say that homeschoolers can become social outsiders who are ... (71)... mixing with other people in adult life. Another criticism is that many parents are not well-qualified to teach. However, most parents don't have the time or the desire to teach their children at home, ... (72)... most children still get their education at school.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|----------------|
| 68- 1) is known | 2) has been known | 3) have known | 4) are known |
| 69- 1) provide | 2) combine | 3) confirm | 4) found |
| 70- 1) physicians | 2) results | 3) functions | 4) obligations |
| 71- 1) hospitable | 2) willing | 3) uncomfortable | 4) honored |
| 72- 1) but | 2) or | 3) while | 4) so |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSEGE 1:

The planet's climate has constantly been changing over thousands of years. The global average temperature today is about 15 °C. Scientists are worried that the planet is warming faster than ever before. The 20 warmest years on record have been in the past 22 years, according to the World Meteorological Organization. If this trend continues, temperatures may rise by 3–5 °C by 2100.

Scientists say we should try to stop this trend and not allow the average global temperature to rise more than 1.5 °C. But even a 2 °C rise would be bad for us all. Now, half a degree doesn't sound like much—but it could make a big difference to the planet. A 2 °C rise would mean that all the coral reefs would disappear, but a 1.5 °C rise means that there would still be some. Also, 18 percent of the insects on Earth will disappear if the temperature goes up by 2 °C, compared to 6 percent disappearing at 1.5 °C. Thirty-eight percent of people will be affected by dangerous heat waves at 2 °C. That's twice the number compared to at a 1.5 °C rise.

So, what can we do? Scientists say that carbon will have to be sucked out of the air by machines and stored underground and that these devices exist already. They also say that billions of trees will have to be planted. People should buy less meat. And, of course, they should use transport that doesn't burn fossil fuels, like electric cars. It's even better to walk or ride a bike.

73- What's the author's main purpose in the passage?

- 1) To show that a commonly held belief is false
- 2) To describe a natural process and its effects on humans' lives
- 3) To warn about a global problem and its effects on our planet
- 4) To explain the reasons for a global problem

74- The underlined phrase "this trend" in paragraph 2 refers to the fact that . . .

- 1) the planet's climate has constantly been changing over thousands of years
- 2) a half a degree rise in the temperature of the planet could make a big difference
- 3) we should not allow the average global temperature to rise more than 1.5 °C
- 4) the planet is now warming faster than ever before

75- According to the passage, if the Earth's temperature goes up by 1.5 °C, . . .

- 1) nineteen percent of people will be affected by dangerous heat waves
- 2) there won't be any coral reefs left
- 3) coral reefs won't be affected at all
- 4) dangerous heat waves will affect thirty-eight percent of people



76- Which of the following best describes the function of paragraph 3 in relation to the first two paragraphs?

- 1) Paragraph 3 explains the reasons for the problem mentioned in the first two paragraphs.
- 2) Paragraph 3 tries to question the importance of what was mentioned in the first two paragraphs.
- 3) Paragraph 3 introduces another aspect of the trend mentioned in the first two paragraphs.
- 4) Paragraph 3 presents some ways to prevent the problem mentioned in the first two paragraphs.

PASSEGE 2:

Orville and Wilbur Wright, known as the Wright brothers, are the inventors of the airplane. On December 17, 1903, the two American brothers flew the first airplane. Their story is very interesting.

The Wright brothers grew up in a large family in Ohio. One day, their father brought them a toy helicopter. They played with it until it broke. Afterwards, they built their own toy helicopter. Both men later claimed that it made them interested in flying.

When they grew up, Wilbur and Orville started a newspaper. They spent all they earned on building a flying machine. The Wright brothers' design was based on kites and hang-gliders. Soon, they realized that their flying machine needed a complex control system. They improved the design and in 1903, the brothers built the "Wright Flyer I". On December 17th, the brothers took their flying machine to a town called Kitty Hawk. It took off and climbed to an altitude of 37 meters.

After their first successful flight, the brothers kept trying to improve the flying machine. There were many reporters from different newspapers who wanted to talk to the brothers and photograph them. The brothers were unhappy with the attention, and they were worried that others might try to steal their airplane designs. They secretly tested their airplane and took photographs of the test flights. Because of this secrecy, newspaper reporters were not so sure of the Wright brothers' success. Finally, the Wright brothers demonstrated their flying machine both in France and for the United States' Army.

77- Which of the following best expresses the way the information is presented in the passage?

- 1) Two famous scientists are introduced and are then compared.
- 2) Two famous inventors are introduced and a brief history of their efforts and inventions is provided.
- 3) An interesting invention is mentioned and its positive and negative sides are listed.
- 4) The effects of an invention are analyzed based on their order of importance.

78- It can be understood from the passage that

- 1) several people were able to successfully steal the Wright brothers' plans, ideas, and airplane designs
- 2) the "Wright Flyer I" had a more complex control system than kites and hang-gliders
- 3) Wright brothers were very shy and didn't want to be photographed
- 4) the newspaper that Wright brothers published was about planes

79- Which of the following best describes newspaper reporters' reaction to the Wright brothers' success?

- 1) Uncertain
- 2) Amused
- 3) Shocked
- 4) Hopeful

80- The passage would most probably continue with a discussion of

- 1) how the Wright brothers were able to keep their airplane designs a secret
- 2) the United States' Army and how it bravely defended the country during the Second World War
- 3) the comparison between helicopters and airplanes in modern times
- 4) the world's reaction to the Wright brothers' flying machine

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی
۵۷۰ سوال قدرت
۷ پیمانه / ۱۴۰ سوال



آزمون «۱۹ آذر ماه ۱۴۰۰»

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۴۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۱۰۰ سوال

نحوه آزمون

| نام درس | تعداد سوال | شماره سوال | زمان پاسخ‌گویی |
|---------------|------------|------------|----------------|
| حسابان ۲ | ۲۰ | ۸۱-۱۰۰ | ۳۰' |
| هندسه ۳ | ۱۰ | ۱۰۱-۱۱۰ | ۱۵' |
| ریاضیات گستته | ۱۰ | ۱۱۱-۱۲۰ | ۱۵' |
| آمار و احتمال | ۱۰ | ۱۲۱-۱۳۰ | ۱۵' |
| فیزیک ۳ | ۲۰ | ۱۳۱-۱۵۰ | ۳۰' |
| فیزیک ۳- آشنا | | | |
| زوج کتاب | ۱۰ | ۱۵۱-۱۶۰ | ۱۵' |
| فیزیک ۲ | | ۱۶۱-۱۷۰ | |
| شیمی ۳ | ۱۰ | ۱۷۱-۱۸۰ | ۱۰' |
| زوج کتاب | ۱۰ | ۱۸۱-۱۹۰ | ۱۰' |
| شیمی ۲ | | ۱۹۱-۲۰۰ | |
| جمع کل | ۱۰۰ | ۲۰۰ | ۱۴۰' |

پذیدآورندگان

| نام درس | نام طراحان |
|---------------|---|
| حسابان ۲ | عباس اشرفی، سعید اکبرزاده، امیر هوشنگ انصاری، عادل حسینی، هامرز حسینی، میثم حمزه‌لوی، مجید رفعتی، بابک سادات، سامان سلامیان، علی اصغر شریفی، حسین شفیع زاده، علی شهرابی، عباس طاهرخانی، سالار عموزاده، اکبر کلاه‌ملکی، علی مقدم‌نیا، سروش موئینی، سیروس نصیری، سجاد محبی‌نژاد |
| هندسه ۴ | علی ایمانی، افшин خاصه‌خان، کیوان دارابی، یاسین سیهر، محمد صحت‌کار، احمد رضا فلاخ، نصیر محبی‌نژاد |
| ریاضیات گستته | امیرحسین ابومحبوب، علی ایمانی، افшин خاصه‌خان، کیوان دارابی، مصطفی دیداری، محمد صحت‌کار، احمد رضا فلاخ |
| آمار و احتمال | امیرحسین ابومحبوب، علی ایمانی، افшин خاصه‌خان، فرزانه خاکپاش، نیلوفر مهدوی |
| فیزیک | خسرو ارغوانی فرد-زرهه آقامحمدی-امیرمهدي جعفری-بیتا خورشید-میثم دشتیان-محمدعلی راست پیمان-بهنام رستمی-محمد ساکی رامین شادلوبی-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-حسین مخدومی-سیدعلی میرنوری-مصطفی واثقی |
| شیمی | فرزاد رضایی، روزبه رضوانی، آروین شجاعی، امیرحسین طبیبی، محمدحسن محمدزاده‌مقدم |

۱۰۰
نحوه آزمون

گزینشگران و ویراستاران

| نام درس | حسابان ۲ | هندسه ۳ | آمار و احتمال و ریاضیات گستته | فیزیک | شیمی |
|----------------|--|---|---|---|--|
| گزینشگر | اکبر کلاه‌ملکی | کیوان دارابی | امیرحسین ابومحبوب | مصطفی کیانی | ایمان حسین نژاد |
| گروه ویراستاری | علی ارجمند مهردی ملار مضانی علی مرشد | عادل حسینی مجتبی تشهی فرزانه خاکپاش | عادل حسینی مجتبی تشهی فرزانه خاکپاش | بهنام شاهنی زرهه آقامحمدی حمید زرین‌کفش | عرفان اعظمی هادی مهدی‌زاده مهلا تابش‌نیا حسن رحمتی‌کوکنده |
| مسئول درس | عادل حسینی | امیرحسین ابومحبوب | امیرحسین ابومحبوب | بابک اسلامی | محمدحسن محمدزاده مقدم |
| مسئول سازی | سمیه اسکندری | سرژ یقیازاریان تبریزی | سرژ یقیازاریان تبریزی | محمد رضا اصفهانی | سمیه اسکندری |

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۱-۶۴۶۳

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۲: تابع و مثبات: صفحه‌های ۱ تا ۴۴ / حسابان ۱: مثبات: صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۲

۸۱- نمودار تابع $f(x) = (x+1)(x^3 + 1 - x)$ را دو واحد به سمت راست و یک واحد به سمت پائین انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع g بهدست آید. دامنه تابع $\frac{f}{g}$ کدام است؟

[-1, +∞) (۴)

ℝ - {1} (۳)

ℝ - {2} (۲)

ℝ⁺ (۱)۸۲- نمودار تابع $f(x) = \frac{\lambda^{-x}}{\sqrt{x}}$ را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم، سپس طول نقاط آن را در ۳ ضرب می‌کنیم و در نهایت یک واحد به سمت چپ انتقال می‌دهیم. نمودار حاصل در بازه (a, b) پائین‌تر از نمودار تابع $g(x) = x^3$ قرار دارد. بیشترین مقدار

کدام است؟ (a و b حقیقی هستند).

۲ (۴)

۱ (۳)

√2 (۲)

1/2 (۱)

۸۳- اگر دامنه و برد تابع $g(x) = 2f(2x - 1) + 4$ به ترتیب بازه‌های $(-3, 5)$ و $[2, 10]$ باشد، مجموع اعداد صحیح مشترک در دامنهو برد تابع $h(x) = f(-4x + 1) + 6$ کدام است؟

۰ (۳)

-1 (۱)

-2 (۴)

۲ (۳)

۸۴- اگر $f(x-1) = \frac{1}{4}(x^3 + 3x^2 + 3x) + m + \frac{1}{4}$ نمودار تابع f باشد، نمودار تابع f فقط از دو ناحیه مختصات عبور می‌کند، خط $y = 14$ نمودار تابع

f را با کدام طول قطع می‌کند؟

۲ (۲)

1 (۱)

5/2 (۴)

3 (۳)

۸۵- برای توابع $f(x) = 2^x$ ، $g(x) = \sqrt{1-x^2}$ و $h(x) = \cos x$ ، نمودار تابع $fogoh$ را واحد به راست و $\sqrt[3]{4}$ واحد به پائین منتقلمی‌کنیم. نمودار حاصل محور x‌ها را چند بار در بازه $[0, 2\pi]$ قطع می‌کند؟

4 (۲)

3 (۱)

6 (۴)

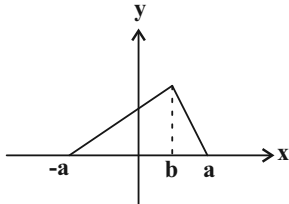
5 (۳)

محل انجام محاسبات



۸۶- نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. و بازه $[\frac{1}{3}, 0]$ بزرگترین بازه‌ای است که روی آن نمودار تابع $(-2x+2)$

اکیداً نزولی است. حاصل $b-a$ کدام است؟



۱ (۱)

 $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۴)

۸۷- تابع f با دامنه $(-\infty, +\infty)$ اکیداً نزولی است. دامنه تابع $g(x) = \sqrt{f(x^3 - 5x) - f(3x - 7)}$ شامل چند عدد طبیعی است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۸۸- اگر $g(x) = \sqrt{2x} - \sqrt{2-x}$ و $f(x) = \log_2(x+1) + \sqrt{2-x}$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۱۴ (۱)

۸۹- اگر باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای (x) بر $-x^3 - 4$ برابر با $-3x - 1$ باشد. باقی‌مانده تقسیم $2f(x+1) + 4f(x-3)$ بر $-x - 1$ کدام است؟

-۱۱ (۴)

-۱۰ (۳)

-۹ (۲)

-۸ (۱)

۹۰- برای چندجمله‌ای (x) p داریم: $p(x) = 15 - (-1)^n \cdot x^n + 1 = (x^3 + 1)p(x)$. اگر $p(x)$ باشد، مقدار طبیعی n کدام است؟

۴۸ (۴)

۴۵ (۳)

۳۹ (۲)

۳۶ (۱)

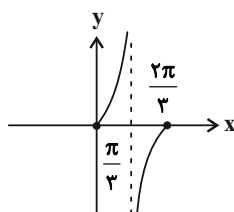
۹۱- حاصل عبارت $\frac{\cos 48^\circ + \sqrt{3} \sin 48^\circ}{\sin 33^\circ - \cos 33^\circ}$ برابر کدام است؟

 $\sqrt{2} \tan 78^\circ$ (۴) $-\sqrt{2} \cot 12^\circ$ (۳) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

۹۲- اگر $\cos^2 x = \frac{1}{3 - 3 \tan^2 x}$ باشد، مقدار $\sin 2x$ کدام است؟

 $\pm \frac{\sqrt{17}}{5}$ (۴) $\pm \frac{2\sqrt{2}}{5}$ (۳) $\pm \frac{1}{3}$ (۲) $\pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۱)

۹۳- نمودار تابع $f(x) = \frac{\sin ax}{1 + \cos ax}$ به شکل زیر است. مقدار a کدام است؟



-۳ (۱)

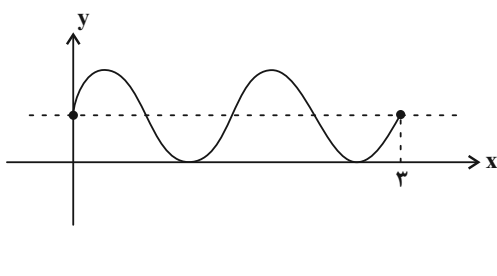
۳ (۲)

 $-\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴)

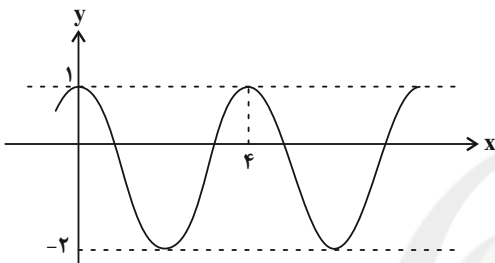
محل انجام محاسبات



۹۴- اگر نمودار تابع $f(x) = a + \sin b\pi x$ در بازه $[3^\circ, 3^\circ]$ به صورت زیر باشد، حاصل $b-a$ کدام است؟

(۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{5}{3}$

۹۵- بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \sin^r b\pi x + c$ در شکل زیر رسم شده است، مقدار $f(140^\circ)$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) -1 (۳) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴) $-\frac{1}{2}$

۹۶- خط $3y = x - \sqrt{3}$ را حول محال تقاطع آن با محور y‌ها به اندازه 60° در جهت مثبت مثلثاتی دوران می‌دهیم. طول نقطه برخورد

خط حاصل با محور x‌ها کدام است؟

(۱) $\frac{10-\sqrt{3}}{25}$ (۲) $\frac{10-2\sqrt{3}}{27}$ (۳) $\frac{5-2\sqrt{3}}{13}$ (۴) $\frac{5-\sqrt{3}}{11}$

۹۷- معادله $\sin^r x + \cos 3x + 1 = 0$ در بازه $(0^\circ, 2\pi)$ چند جواب دارد؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) صفر

۹۸- مجموع جواب‌های معادله $\frac{2\tan x}{1+\tan^r x} - \cot\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = 0$ در بازه $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ کدام است؟

(۱) $\frac{5\pi}{2}$ (۲) $\frac{3\pi}{2}$ (۳) 3π (۴) 5π

۹۹- از وصل کردن انتهای کمان‌های جواب‌های معادله $(\sqrt{13}\sin x - 2)(2\cos x + \sqrt{13}) = 0$ روی دایره مثلثاتی کدام

چندضلعی محدب پدید می‌آید؟

(۱) شش ضلعی

(۲) مثلث متساوی‌الاضلاع

(۳) مثلث متساوی‌الساقین

(۴) مثلث قائم‌الزاویه

۱۰۰- جواب‌های معادله $1 + \cos x = \tan \frac{x}{2}$ ، چند نقطه را روی دایره مثلثاتی مشخص می‌کنند؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: ماتریس و کاربردها، آشنایی با مقاطع مخروطی: صفحه های ۹ تا ۲۹

۱۰۱- صفحه ای بر محور یک سطح مخروطی عمود است و از رأس آن عبور نمی کند. فصل مشترک (مقطع) حاصل کدام است؟

(۴) هذلولی

(۳) بیضی

(۲) دایره

(۱) سهمی

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \text{ باشد، حاصل } a+e+f \text{ کدام است؟}$$

(۴) ۱۶

(۳) ۱۵

(۲) ۱۴

(۱) ۱۳

۱۰۲- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع درایه های ماتریس $A^3 + A^4 + A^5 + A^6$ کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۰۳- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه کدام ماتریس با A^{-1} برابر است؟(۴) A^{1403} (۳) A^{1402} (۲) A^{1401} (۱) A^{1400} ۱۰۴- به ازای $m \in \mathbb{R} - \{\alpha, \beta\}$ دستگاه معادلات $\begin{cases} (m+5)x + my = 5 \\ 2(m+1)x - (m-3)y = 2 \end{cases}$ منحصر به فرد دارد. حاصل $\alpha + \beta$ برابر کدام است؟(۴) $-\frac{4}{3}$ (۳) $-\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{5}{3}$ (۱) $-\frac{2}{3}$

۱۰۵- در کدام ماتریس اگر به همه درایه ها مقداری مخالف صفر و یکسان اضافه کنیم، دترمینان تغییر نمی کند؟

(۴) $\begin{bmatrix} 13 & 17 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 19 & 14 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 14 & 7 \\ 29 & 22 \end{bmatrix}$ (۱) $\begin{bmatrix} 11 & 23 \\ -10 & 3 \end{bmatrix}$ ۱۰۶- مقدار ماکریم م تابع $y = \begin{vmatrix} y & x^2 & x \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix}$ کدام است؟ (y تابعی بر حسب x است.)(۴) $-\frac{25}{8}$ (۳) $\frac{25}{3}$ (۱) $\frac{25}{8}$ ۱۰۷- اگر A ماتریسی 3×3 باشد، مقدار $|A - 2I| = |A + A^{-1}| = 2I$ کدام است؟(۴) $-\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$

(۱) ۲

۱۰۸- دو خط d و d' با فاصله ۴ واحد از یکدیگر در صفحه واقع هستند. مکان هندسی نقاطی از صفحه که فاصله هریک از آنها از خط d، ۳ برابر فاصله آنها از خط d' است، دو خط موازی است. فاصله بین این دو خط کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۰۹- مثلث ABC به ضلع ۶ مفروض است. مکان هندسی نقاطی داخل مثلث که فاصله هریک از آنها از بزرگ تر از یک واحد است را P می نامیم. نسبت مساحت ناحیه P به مساحت مثلث ABC کدام است؟

(۴) $\frac{2\sqrt{3}-2}{3}$ (۳) $\frac{3-\sqrt{3}}{3}$ (۲) $\frac{4-\sqrt{3}}{3}$ (۱) $\frac{4-2\sqrt{3}}{3}$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱ تا ۳۰

۱۱۱- اگر a و b دو عدد حقیقی باشند، آنگاه در اثبات درستی گزاره $a^2 + ab + b^2 \geq 0$ به روش بازگشتی، به کدام گزاره همیشه درست نمی‌رسیم؟

$$\frac{3a^2}{4} + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \geq 0 \quad (4) \quad \left(a + \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3b^2}{4} \geq 0 \quad (3) \quad 2(a+b)^2 + (a-b)^2 \geq 0 \quad (2) \quad (a+b)^2 + a^2 + b^2 \geq 0 \quad (1)$$

۱۱۲- باقیمانده تقسیم $7 - 5a$ بر ۱۷ برابر ۹ است. باقیمانده تقسیم $3a + 2$ بر ۱۷ کدام است؟

۸ (۴) ۹ (۳) ۱۵ (۲) ۲ (۱)

۱۱۳- کدام نتیجه‌گیری در مورد اعداد صحیح a و b درست است؟

$$3|a^2 + b^2 \Rightarrow 3|a, 3|b \quad (2) \quad 2|a^2 + b^2 \Rightarrow 2|a, 2|b \quad (1)$$

$$5|a^2 + b^2 \Rightarrow 5|a, 5|b \quad (4) \quad 4|a^2 + b^2 \Rightarrow 4|a, 4|b \quad (3)$$

۱۱۴- اگر باقیمانده تقسیم 23° بر 5° برابر r باشد، تعداد مقسوم‌علیه‌های مثبت r برابر کدام است؟

۶ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۱۱۵- یک مدرسه n دانش‌آموز پایه دوازدهم دارد. اگر این دانش‌آموزان را به کلاس‌های ۱۲ نفره تقسیم کنیم، یک نفر اضافه می‌آید. همین طور اگر آن‌ها را به کلاس‌های ۱۵ نفره یا ۱۸ نفره تقسیم کنیم هر بار یک نفر اضافه می‌آید. n چند مقدار ۳ رقمی دارد؟

۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

۱۱۶- عدد فرد $A = \overline{3a7ab}$ مضرب ۵۵ است. باقیمانده تقسیم این عدد بر ۹ کدام است؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۱۷- در یک تقسیم، مقسوم برابر با a ، خارج قسمت برابر با q و باقیمانده برابر با 57 است. اگر $a = 17$ و $q = -10$ باشد، آنگاه رقم دهگان کوچک‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟

۹ (۴) ۷ (۳) ۲) صفر ۵ (۱)

۱۱۸- چند جفت عدد طبیعی a و b وجود دارد به طوری که $a+b = 1400$ و $a+b = 150$ باشد؟

۱۳ (۴) ۱۲ (۳) ۱۱ (۲) ۱۰ (۱)

۱۱۹- به ازای چند عدد b متعلق به مجموعه $\{10, 11, 12, \dots, 20\}$ معادله سیاله $8x+by = b^2 + 12$ در مجموعه اعداد صحیح جواب دارد؟

۱۱ (۴) ۱۰ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)

۱۲۰- اگر باقیمانده تقسیم $2a + 5b$ بر ۸ برابر ۱ و باقیمانده تقسیم $3a - 4b$ بر ۶ برابر با ۵ باشد، باقیمانده تقسیم کوچک‌ترین عدد طبیعی b بر ۷ کدام است؟

۶ (۴) ۵ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۱ تا ۲۸

۱۲۱- گزارۀ $\neg p \Rightarrow (p \wedge \neg q) \Rightarrow \neg p$ با کدام یک از گزاره‌های زیر هم ارز است؟

$p \Rightarrow q$ (۴)

$p \vee q$ (۳)

$p \wedge q$ (۲)

$q \Rightarrow p$ (۱)

۱۲۲- اگر ترکیب شرطی $\neg p \Rightarrow q$ نادرست باشد، ارزش چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

$(p \vee \neg q) \Leftrightarrow [q \Rightarrow (p \wedge q)]$ (ب)

$(p \wedge q) \Rightarrow [p \vee (q \Rightarrow \neg p)]$ (الف)

$\neg q \Rightarrow [\neg p \Rightarrow (\neg p \wedge q)]$ (پ)

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

۱۲۳- اگر $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq x^r \leq 9\}$ دامنه متغیر باشد، ارزش کدام گزاره سوری درست است؟

$\exists x \in A; rx^r - x - 1 = 0$ (۲)

$\forall x \in A; rx^r + \Delta x \geq 3$ (۱)

$\forall x \in A; |x + 1| < 4$ (۴)

$\exists x \in A; |x - 2| \geq 5$ (۳)

۱۲۴- تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه B ، دو برابر تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه A است. اگر مجموعه $A \cap B$ دارای یک عضو و مجموعه $A \cup B$ دارای ۲۵۶ زیرمجموعه باشد، تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه A کدام است؟

۶۴ (۴)

۳۲ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

۱۲۵- مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ را به چند طریق می‌توان افزایش کرد به گونه‌ای که هیچ‌کدام از زیرمجموعه‌ها بیشتر از دو عضو نداشته باشند؟

۲۶ (۴)

۲۱ (۳)

۱۶ (۲)

۱ (۱)

۱۲۶- عکس کدام یک از قضیه‌های شرطی زیر درست است؟ (U مجموعه مرجع است).

$A = \emptyset \Rightarrow B - A = B$ (۲)

$A = B \Rightarrow A \cup C = B \cup C$ (۱)

$A = B' \Rightarrow A \cup B = U$ (۴)

$A = B \Rightarrow A \cup B = A \cap B$ (۳)

۱۲۷- اگر A و B دو مجموعه دلخواه باشند، حاصل عبارت $(A \cup B) - A] \cup (A \cap B) - A]$ همواره برابر کدام است؟

$A \cup B$ (۴)

$A \cap B$ (۳)

A (۲)

B (۱)

۱۲۸- اگر $C - D = (A - B) \cup B'$ و $C = [(A \cup B) - B] \cup [A \cup (A \cap B)]$ همواره برابر کدام است؟

B' (۴)

A' (۳)

A \cap B (۲)

B - A (۱)

۱۲۹- اگر $B = [-1, ۳]$ و $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x^r \leq 9\}$ باشد، نمودار شکل زیر مربوط به کدام مجموعه است؟

Konkur.in

B \times A (۱)

A \times B (۲)

A \times B - B \times A (۳)

(A \times B) \cup (B \times A) (۴)

۱۳۰- اگر $A = \{a, b+1, ۳\}$ باشد، آن‌گاه $a \times B = B \times A$ و $B = \{f, \frac{a}{y}, b\}$ ، $A = \{a, b+1, ۳\}$ باشد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست / دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۱ تا ۴۸

۱۳۱- متحرکی روی پاره خط AB به طول ۸۰cm از نقطه A شروع به حرکت کرده و روی آن حرکت رفت و برگشتی دارد. کمترین

مسافت پیموده شده توسط متحرک چند سانتی‌متر باشد تا تندی متوسط آن ۹ برابر بزرگی سرعت متوسط آن در کل مسیر

باشد؟

۱۴۴ (۴)

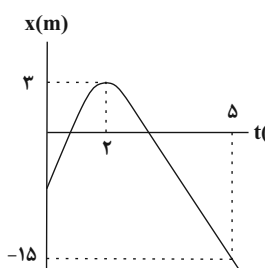
۱۵۴ (۳)

۱۷۶ (۲)

۱۶۰ (۱)

۱۳۲- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خطی راست حرکت می‌کند، مطابق سه‌می شکل زیر است. مکان اولیه متحرک بر حسب

متر کدام است؟



-۵ (۱)

-۳ (۲)

-۴ (۳)

-۶ (۴)

۱۳۳- راننده اتومبیلی که با سرعت ۷ در مسیری مستقیم در حال حرکت است، با شتاب ثابت ترمز می‌کند تا اتومبیل متوقف شود. اگر

جایه‌جایی اتومبیل در ثانیه آخر قبل از توقف ۳m باشد، جایه‌جایی آن در دو ثانیه آخر قبل از توقف چند متر است؟

۳ (۴)

۹ (۳)

۱۲ (۲)

۶ (۱)

۱۳۴- دو موتورسوار A و B هم‌زمان و در یک جهت بر روی مسیری مستقیم با سرعتهای ثابت $\frac{m}{s}$ از نقطه O می‌گذرند. پس از

گذشت ۵s، موتورسوار B ترمز می‌کند و ۵s طول می‌کشد تا متوقف شود، سپس ۵s به توقف خود ادامه داده و در ادامه طی

۵s با شتاب ثابت a حرکت می‌کند و در پایان این مدت خود را به موتور سوار A می‌رساند. a چند متر بر مجدور ثانیه است؟

۴ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۳۵- در شرایط خلا، گلوله‌ای از ارتفاع h از سطح زمین و از حال سکون رها می‌شود. اگر مسافت طی شده در ثانیه آخر حرکت گلوله،

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

بنج برابر مسافت طی شده در ثانیه اول حرکت آن باشد، h چند متر است؟

۸۰ (۴)

۴۵ (۳)

۵۰ (۲)

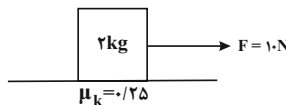
۲۰ (۱)

۱۳۶- مطابق شکل زیر جسمی به جرم 2kg را بانجی به جرم ناچیز با نیروی ثابت و افقی N از حال سکون روی سطحی افقی و دارای

اصطکاک می‌کشیم. اگر پس از 20 متر جابه‌جایی جسم بر روی سطح، نخ پاره شود، 3 ثانیه پس از پاره شدن نخ تندی جسم چند متر

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

بر ثانیه خواهد شد؟



۲/۵ (۱)

۵ (۲)

۷/۵ (۳)

۹ (۴)

۱۳۷- راننده خودرویی به جرم 2 تن که در مسیری افقی و با تندی ثابت $\frac{km}{h}$ در حال حرکت است، مانعی را مقابل خود می‌بیند و با

شتاب ثابت ترمز می‌کند و خودرو پس از طی مسافت 24 متر متوقف می‌شود. اگر زمان واکنش راننده 0.2 ثانیه باشد، اندازه متوسط نیروی اصطکاک هنگام ترمز کردن چند نیوتون است؟

Konkur.in

۱۰۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰۰ (۲)

۴۰۰۰۰ (۱)

۱۶۰۰۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۳۸- فنری به جرم ناچیز و طول عادی 10cm را از سقف یک آسانسور ساکن آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه‌ای به جرم m وصل

می‌کنیم تا بعد از تعادل، طول فنر به 12cm برسد. اگر آسانسور با شتاب ثابت و رو به بالای $\frac{m}{s^2}$ شروع به حرکت کند، بعد از

$$\text{ایجاد تعادل، طول فنر چند سانتی‌متر می‌شود؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

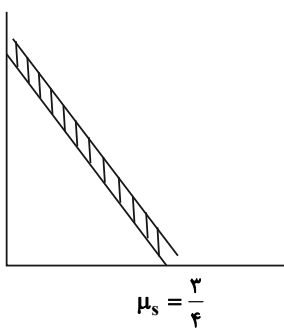
۱۴/۴ (۲)

۱۲/۴ (۱)

۱۳۹- مطابق شکل زیر نردنی به جرم 15kg به دیوار قائم و بدون اصطکاکی تکیه دارد. اگر پایه آن روی سطح افقی در آستانه سُر

خوردن باشد، اندازه نیرویی که از طرف دیوار قائم به نردنی وارد می‌شود، چند برابر نیرویی است که از طرف سطح افقی به

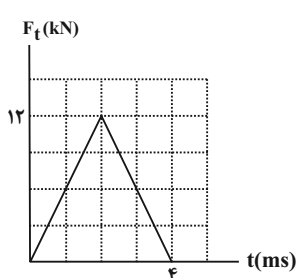
$$\text{نردنی وارد می‌شود؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

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

۱۴۰- توپی به جرم 500g با تندي ثابت و افقی v به دیوار قائمی برخورد کرده و با همان تندي روی همان مسیر بر می‌گردد. اگر نمودار

اندازه نیروی خالص وارد بر توپ برحسب زمان در مدت زمان برخورد توپ با دیوار مطابق شکل زیر باشد، v چند متر بر ثانیه

است؟



۶ (۱)

۱۲ (۲)

۲۴ (۳)

۳۶ (۴)

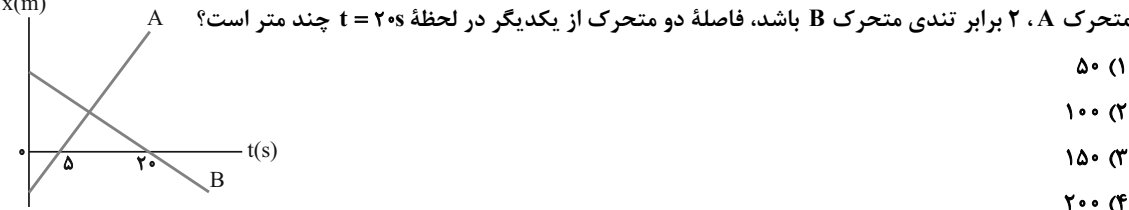
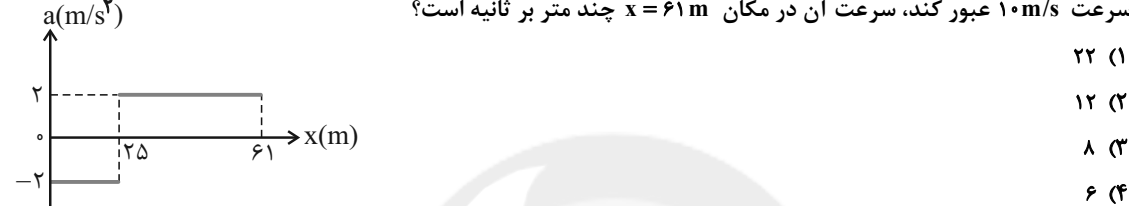
سایت Konkur

Konkur.in

محل انجام محاسبات

فیزیک ۳: آشنا

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۱۴۱- نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t = 0$ فاصله دو متحرک از یکدیگر 150 متر و تندیمتحرک A، 2 برابر تندی متحرک B باشد، فاصله دو متحرک از یکدیگر در لحظه $t = 20\text{s}$ چند متر است؟۱۴۲- نمودار شتاب- مکان متغیر کی که روی محور x ها حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک در لحظه $t = 0$ از مبدأ باسرعت 10m/s عبور کند، سرعت آن در مکان $x = 61\text{ m}$ چند متر بر ثانیه است؟

۱۴۳- نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B که هم‌زمان از حال سکون به حرکت درآمدند، به صورت دو سهمی شکل زیر است. اگر

شتاب متحرک A برابر با $\frac{1}{5}\text{ m/s}^2$ باشد، نسبت سرعت متحرک B به سرعت متحرک A در لحظه‌ای که از A سبقت

می‌گیرد، کدام است؟

۱۴۴- اگر سرعت متوسط جسمی که از حال سکون به حرکت درمی‌آید، در t ثانیه اول حرکت 4 m/s و در t ثانیه سومحرکت نیز 6 m/s باشد، نوع حرکت آن (با توجه به این که شتاب هر مرحله ثابت است) از شروع حرکت به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) تندشونده، تندشونده، کندشونده، کندشونده

(۲) تندشونده، تندشونده، یکنواخت

(۳) تندشونده، کندشونده، یکنواخت

(۴) تندشونده، کندشونده، یکنواخت

۱۴۵- نمودار سرعت- زمان دو قطار A و B که روی یک ریل مستقیم به طرف هم حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است، در لحظه

 $t = 0$ فاصله قطارها از هم 500 متر است. لحظه‌ای که قطار A می‌ایستد، قطار B در چه فاصله‌ای از آن بر حسب متر قرار دارد؟

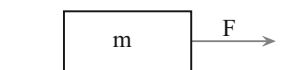
محل انجام محاسبات



۱۴۶- مطابق شکل زیر، به جسمی به جرم 36 kg که روی سطح افقی ساکن است، نیروی افقی $F = 177\text{ N}$ وارد می‌شود و تندی جسم 4

ثانیه پس از شروع حرکت به $\frac{m}{s^2}$ می‌رسد. نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ $(g = 10\text{ m/s}^2)$

۳۶۰ (۱)



۳۹۰ (۲)

۴۰۰ (۳)

۵۰۰ (۴)

۱۴۷- به یک جسم 2 کیلوگرمی هم زمان چهار نیرو به اندازه‌های ۲۰ ، ۱۵ ، ۱۰ ، 8 نیوتون وارد می‌شود و جسم به حالت تعادل قرار دارد.

اگر فقط نیروی 15 نیوتونی حذف شود و دیگر نیروها با همان اندازه و جهت اثرگذار باشند، تغییر سرعت جسم بعد از 2 ثانیه

چند متر بر ثانیه خواهد شد؟

۲۰ (۴)

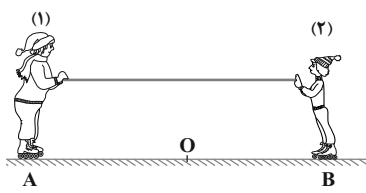
۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۴۸- مطابق شکل زیر، دو نفر به جرم‌های m_1 و $m_2 = \frac{1}{3}m_1$ روی یک سطح افقی با اصطکاک ناچیز قرار دارند. اگر در ابتدا به فاصله‌های مساوی از نقطه

O قرار داشته باشند و توسط طنابی هر یک دیگری را به سمت خود بکشد، کدام یک از موارد زیر درست است؟



۱) در نقطه O به یکدیگر می‌رسند.

۲) بین O و B به یکدیگر می‌رسند.

۳) بین O و A به یکدیگر می‌رسند.

۴) m_1 ساکن می‌ماند و m_2 به او می‌رسد.

۱۴۹- شخصی توسط طنابی جسمی را در راستای قائم جابه‌جا می‌کند. در کدام یک از حالات زیر کشش نخ بیشترین است؟

۱) حرکت تندشونده و رو به بالا

۲) حرکت کندشونده و رو به بالا

۳) حرکت تندشونده و رو به پایین

۱۵۰- جسمی به جرم 2 kg که روی سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد، تحت تأثیر سه نیروی افقی $F_1 = 8\text{ N}$ ، $F_2 = 4\text{ N}$ و $F_3 = 12\text{ N}$

به حالت تعادل قرار دارد. اگر اندازه دو نیروی F_1 و F_2 بدون تغییر جهت به $\frac{2}{3}$ مقدار اولیه کاهش یابد، چند ثانیه پس از این طول

می‌کشد تا تندی جسم از صفر به 8 m/s برسد؟

۱۰ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۸ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

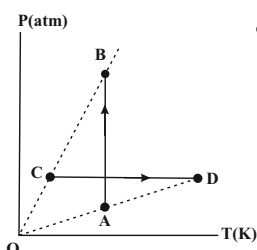
فیزیک ۱: ترمودینامیک: صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۹

توجه:

دانشآموزان گرامی، توجه کنید که دروس فیزیک (۱) و فیزیک (۲) به صورت زوج درس است؛ یعنی شما باید به یکی از دو دسته سؤال فیزیک (۱) و یا فیزیک (۲) (فقط به یکی از آنها) پاسخ دهید.

۱۵۱- در کدام فرایند ترمودینامیکی، کار انجام شده روی مقدار معینی گاز آرمانی فقط صرف تغییرات انرژی درونی گاز می‌شود؟

- (۱) هم فشار (۲) هم دما (۳) هم حجم (۴) بی دررو

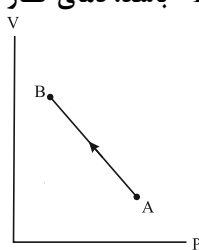
۱۵۲- نمودار $P-T$ فرایندهای هم دمای AB و هم فشار CD که مقدار معینی گاز آرمانی به طور جداگانه طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. در هر یک از فرایندهای AB و CD، به ترتیب از راست به چپ، چگالی گاز چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) کاهش - کاهش
(۲) افزایش - کاهش
(۳) افزایش - افزایش
(۴) کاهش - افزایش

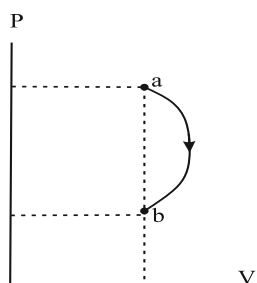
۱۵۳- بر روی نیم مول گاز آرمانی دو اتمی با حجم $10L$ ، در فشار ثابت $2atm$ ، مقدار 1200J کار انجام می‌شود. دمای گاز در پایان

$$(R = \frac{J}{mol \cdot K})$$

- (۱) 200 (۲) -73 (۳) 500 (۴) 227

۱۵۴- نمودار $P-V$ فرایندهای که مقدار معینی گاز آرمانی طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر باشد، دمای گاز

- (۱) افزایش می‌یابد.
(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
(۳) کاهش می‌یابد.
(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

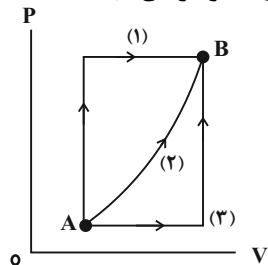
۱۵۵- نمودار $P-V$ فرایندهای که مقدار معینی گاز آرمانی طی می‌کند مطابق شکل زیر است. کدام گزینه در مورد تغییرات انرژی درونی

- (۱) $W > 0, \Delta U > 0$
(۲) $W < 0, \Delta U > 0$
(۳) $W > 0, \Delta U < 0$
(۴) $W < 0, \Delta U < 0$

محل انجام محاسبات



۱۵۶- در نمودار $P-V$ شکل زیر، مقدار معینی گاز کامل از سه مسیر جداگانه از حالت A به حالت B می‌رود. اگر گرمای مبادله شده توسط گاز در مسیرهای (۱)، (۲)، (۳) به ترتیب Q_1 ، Q_2 و Q_3 باشد، کدام گزینه صحیح است؟



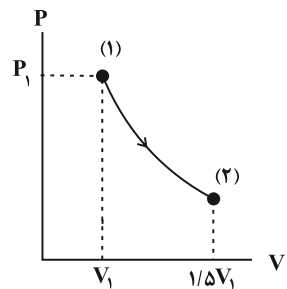
$$Q_1 = Q_2 = Q_3 \quad (۱)$$

$$Q_1 < Q_2 < Q_3 \quad (۲)$$

$$Q_1 > Q_2 > Q_3 \quad (۳)$$

$$Q_1 > Q_3 > Q_2 \quad (۴)$$

۱۵۷- اگر فشار مقدار معینی گاز آرمانی در فرایند بی‌درروی شکل زیر ۵۰ درصد کاهش یابد، انرژی درونی گاز چند درصد کاهش خواهد یافت؟



یافت؟

(۱) ۵۰

(۲) ۷۵

(۳) ۲۵

(۴) ۶۰

۱۵۸- بازده یک ماشین گرمایی ۴۰ درصد است. اگر طی هر چرخه این ماشین که $55/0$ طول می‌کشد، به منبع دما پایین $60\text{ ج}^{\circ}\text{C}$

داده شود، توان خروجی آن چند وات است؟

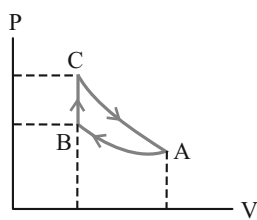
۴۸ (۴)

۱۸۰ (۳)

۸۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

۱۵۹- مقداری گاز آرمانی تک اتمی چرخه‌ای شامل سه فرایند متوالی هم‌دما، هم‌حجم و بی‌دررو را مطابق شکل زیر، طی می‌کند. کار انجام شده روی محیط در فرایند بی‌دررو، برابر با کدام است؟



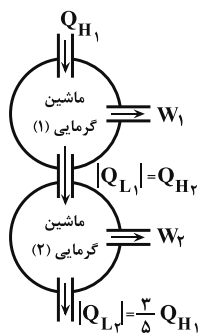
(۱) کار انجام شده در کل چرخه

(۲) گرمای مبادله شده در فرایند هم‌دما

(۳) گرمای مبادله شده در فرایند هم‌حجم

(۴) کار انجام شده در فرایند هم‌دما

۱۶۰- در طرح واره شکل زیر، تمام انرژی گرمایی تلف شده در ماشین گرمایی آرمانی (۱) را ماشین گرمایی آرمانی (۲) دریافت می‌کند.



(۱) ۱۵

(۲) ۲۵

(۳) ۳۰

(۴) ۲۰

محل انجام محاسبات

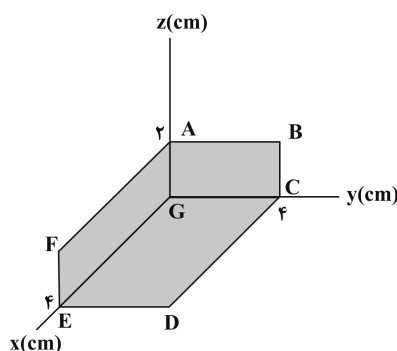


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰

توجه:

دانشآموختگان، توجه کنید که دروس فیزیک (۱) و فیزیک (۲) به صورت زوج درس است؛ یعنی شما باید به یکی از دو دسته سؤال فیزیک (۱) و یا فیزیک (۲) (فقط به یکی از آنها) پاسخ دهید.

۱۶۱- در فضای شکل زیر، میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 5\hat{i} + 10\hat{j}$ (بر حسب واحدهای SI) وجود دارد. شار مغناطیسی گذرنده از

کدام صفحه بیشینه است؟

ABC (۱)

GCDE (۲)

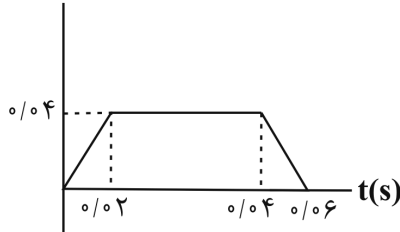
FAGE (۳)

FAGE و ABCG (۴)

۱۶۲- نمودار اندازه میدان مغناطیسی گذرنده از حلقه‌ای به شعاع ۵cm که سطح آن عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی قرار دارد، بر

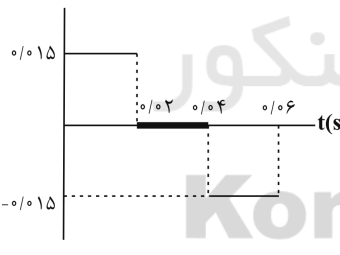
حسب زمان به صورت شکل زیر است. نمودار نیروی محرکه القا شده در این حلقه بر حسب زمان کدام است؟ ($\pi = 3$)

B(T)



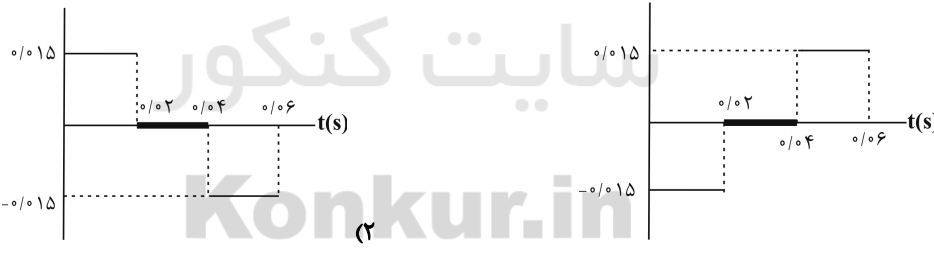
t(s)

ε (mV)



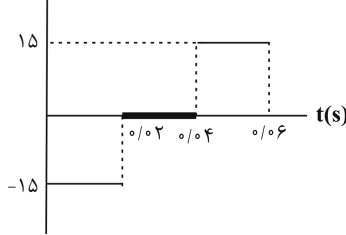
(۲)

ε (mV)



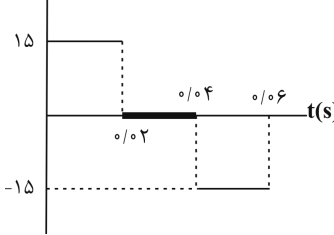
(۱)

ε (mV)



(۴)

ε (mV)



(۳)

محل انجام محاسبات

۱۶۳- خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $\frac{1}{2}T/m^2$ عمود بر سطح حلقه‌ای به مساحت $2m^2$ و مقاومت 12Ω است. اگر حلقه

را در مدت 58° طوری نسبت به خطهای میدان بچرخانیم که سطح حلقه با خطهای میدان زاویه 60° بسازد، جریان القایی

متوسط ایجاد شده در حلقه طی این مدت چند میلی آمپر است؟ ($\sqrt{3} = 1.73$)

۱) ۴

۲) ۱۰

۳) ۰/۱

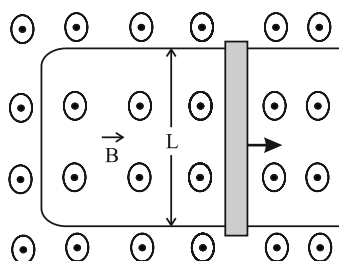
۴) ۰/۱

۱۶۴- مطابق شکل زیر، خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $B = 15T$ عمود بر سطح رسانای U شکلی قرار دارد. طی

مدت زمانی که لغزنهای فلزی به طول $L = 20\text{cm}$ با تنیدی ثابت به اندازه ۴ سانتی‌متر روی رسانای U شکل جایه‌جا می‌شود،

چند میلی‌کولن الکتریسیته از هر مقطع فرضی در مجموعه رسانای U شکل و لغزنه عبور می‌کند؟ (مقاومت معادل رسانا و

لغزنه ۵ اهم است).



۱) ۰/۲۴

۲) ۰/۱۲

۳) ۰/۰۶

۴) ۰/۰۳

۱۶۵- معادله شار مغناطیسی گذرنده از سیم‌ولوهای به مقاومت الکتریکی ۴ اهم که شامل ۸۰ دور سیم است و در یک مدار بسته قرار

دارد، در SI به صورت $\Phi = 5 \times 10^{-4} \cos(100\pi t)$ تا $\frac{1}{50}$ می‌باشد. در بازه زمانی $0 \text{ s} \leq t \leq \frac{1}{100} \text{ s}$ ، جریان متوسط القا شده در سیم‌ولوه

چند آمپر است؟

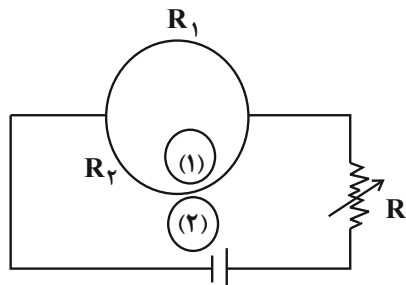
۱) ۰/۸

۲) ۱/۶

۳) ۲/۵

۱۶۶- در مدار شکل زیر، دو رسانای نیم‌دایره‌ای و هم شعاع به مقاومت‌های $R_1 = 12\Omega$ و $R_2 = 4\Omega$ به هم وصل شده‌اند. اگر مقاومت

متغیر مدار را افزایش دهیم، جریان القایی در حلقه‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ، چگونه خواهد بود؟



۱) ساعت‌گرد - ساعت‌گرد

۲) پادساعت‌گرد - پادساعت‌گرد

۳) ساعت‌گرد - پادساعت‌گرد

۴) پادساعت‌گرد - ساعت‌گرد

محل انجام محاسبات



۱۶۷- از سیمی به طول 6m و سطح مقطع 2mm^2 ، سیم‌لوله‌ای به ضریب القاوری $2/0$ هانری می‌سازیم و دو سر سیم‌لوله را به یک باتری با نیروی محرکه 14V و مقاومت درونی 2Ω وصل می‌کنیم. انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی سیم‌لوله چند میلی‌ژول است؟ (مقاومت ویژه سیم $2 \times 10^{-9} \Omega \cdot \text{m}$ است).

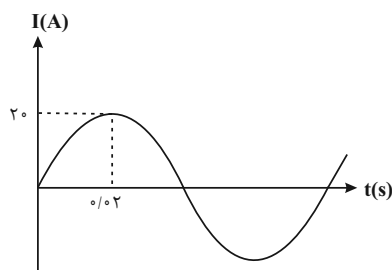
(۱) ۰/۴

(۲) ۴۰

(۳) ۴

(۴) ۴۰۰

۱۶۸- شکل زیر نمودار جریان متناوب سینوسی بر حسب زمان را نشان می‌دهد. جریان در لحظه $t = 0/0$ چند آمپر است؟



(۱) صفر

(۲) ۱۰

(۳) $5\sqrt{2}$ (۴) $10\sqrt{2}$

۱۶۹- برای انتقال توان الکتریکی به فاصله‌های دور و کاهش اتلاف انرژی در کابل‌های انتقال، تا جایی که امکان دارد باید از ولتاژ‌های و جریان‌های استفاده کنیم.

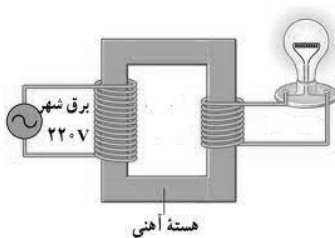
(۱) کم - بالا

(۲) کم - کم

(۳) بالا - بالا

(۴) بالا - کم

۱۷۰- شکل زیر مبدل شامل دو پیچه را نشان می‌دهد. اگر توان مصرفی لامپ 120W و مقاومت الکتریکی آن 30A باشد، نسبت تعداد دور ثانویه مبدل به تعداد دور اولیه آن کدام است؟

(۱) $\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۳) $\frac{11}{3}$ (۴) $\frac{3}{11}$

سایت Konkur.in

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: «مولکول‌های در خدمت تدرستی» و «آسیش و رفاه در سایه شیمی»: صفحه‌های ۱ تا ۵۰

۱۷۱- نسبت شمار پیوندهای دوگانه به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در کدام ترکیب کمترین است؟



(۳) کربن دی اکسید

(۲) اتیلن گلیکول

(۱) اوره

۱۷۲- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

* مولکول‌های عسل به دلیل داشتن یک گروه هیدروکسیل (OH-) در ساختار خود، به خوبی در آب حل می‌شوند.

* شمار جفت الکترون‌های پیوندی در بنزین، با شمار اتم‌های کربن در مولکول واژلین برابر است.

* نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در هر واحد فرمولی اوره، با تعداد اتم‌های اکسیژن در اتیلن گلیکول برابر است.

* نمک خواراکی به دلیل تشکیل نیروی جاذبه یون - دوقطبی با مولکول‌های آب، محلول در آب است.

* تفاوت تعداد پیوندهای دوگانه در ساختار روغن زیتون و چربی کوهان شتر ($\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$) برابر با ۶ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۳- ۰/۳ مول از اسید ضعیف HA را در مقداری آب حل کرده و سپس حجم محلول را به ۲۰۰ میلی‌لیتر می‌رسانیم. اگر مجموع

تعداد ذره‌های یونش نیافته و ذره‌های حاصل از یونش برابر با $2/408 \times 10^{23}$ باشد، ثابت یونش این اسید کدام است؟

۰/۳۳ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۲۵ (۲)

۰/۲ (۱)

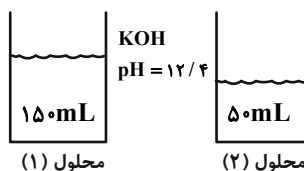
۱۷۴- ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول HF (۱) با $\text{pH} = ۳$ با افزودن چند میلی‌لیتر محلول Ba(OH)_۲ با $\text{pOH} = ۰/۴$ مطابق و اکنش $\text{HF(aq)} + \text{Ba(OH)}_2\text{(aq)} \rightarrow \text{BaF}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ ($\log ۲ \approx ۰/۳$) موافق نشده مقابله طور کامل خنثی می‌شود؟

۲۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

۱۷۵- اگر محلول‌های موجود در ظرف‌های (۱) و (۲) را در دمای اتاق به هم اضافه کنیم، pH محلول پایانی کدام است؟ ($\log ۷ \approx ۰/۸۵$, $\log ۲ \approx ۰/۳$)

Konkur.in

۱۰/۴ (۱)

۱۰/۷ (۲)

۱۱/۱ (۳)

۱۱/۸۵ (۴)



۱۷۶ - اگر بین پتانسیل استاندارد کاهشی سه فلز M ، A و B ، رابطه $E^\circ(B^+ / B) < E^\circ(M^{r+} / M) < E^\circ(A^{r+} / A)$ برقرار باشد و در جدول پتانسیل کاهشی استاندارد هر سه فلز پایین‌تر از SHE باشند، کدام گزینه درست است؟

۱) در سلول گالوانی $B - A$ ، جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی از A به سمت B است.

۲) برای نگهداری نمک فلز B می‌توان از ظرفی از جنس فلز M استفاده کرد.

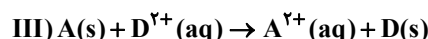
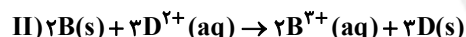
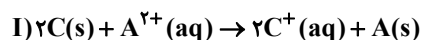
۳) سلول گالوانی $M - A$ از سلول گالوانی $B - A$ بیشتر است.

۴) در سلول گالوانی $M - A$ ، کاتیون‌ها به سمت نیم‌سلول M حرکت می‌کنند.

۱۷۷ - در سلول گالوانی روی - نقره، با عبور ... الکترون از مدار بیرونی، $21/6$ گرم به جرم کاتد افزوده شده و غلظت الکترولیت موجود در نیم‌سلول آندی به اندازه ... مول بر لیتر افزایش می‌یابد. (حجم الکترولیت موجود در نیم‌سلول‌ها را 250 میلی‌لیتر در نظر بگیرید). ($E^\circ(Zn^{r+} / Zn) = -0.76V$, $E^\circ(Ag^+ / Ag) = +0.8V$ و $Ag = 108$, $Zn = 65 : g.mol^{-1}$) (در نیم سلول کاتدی، تمام رسوب بر روی تیغه کاتد قرار می‌گیرند).

۱) $0/4, 1/204 \times 10^{24}$ (۴) ۰/۲، $1/204 \times 10^{24}$ (۳) ۰/۲، $1/204 \times 10^{23}$ (۲) ۰/۴، $1/204 \times 10^{23}$ (۱)

۱۷۸ - از بین واکنش‌های زیر، اگر واکنش‌های (I) و (III) غیرخود به خودی و واکنش (II) خود به خودی باشند؛ از بین گونه‌های موجود، دومین کاهنده قوی و ضعیف‌ترین اکسیده به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



C⁺, D (۴) C⁺, A (۳) B^{r+}, D (۲) B^{r+}, A (۱)

۱۷۹ - در سلول گالوانی ساخته شده از نقره و منیزیم، اگر مجموع جرم الکترودهای آند و کاتد در مقایسه با مجموع جرم اولیه آن‌ها به میزان $48/0$ گرم افزایش یابد، چند مول الکترون از مدار بیرونی جایه‌جا شده است؟ ($Ag = 108$, $Mg = 24 : g.mol^{-1}$)

۱) $0/022$ (۴) ۰/۰۰۴۵ (۳) ۰/۰۰۵ (۲) ۰/۰۱۱ (۱)

۱۸۰ - در سلول گالوانی

۱) انرژی الکتریکی به طور خودبه‌خودی به انرژی شیمیایی تبدیل می‌شود.

۲) وجود دیواره متخلخل باعث عدم تداخل یون‌ها بین دو الکترولیت می‌شود.

۳) جهت حرکت الکترون‌ها از سمت آند به سمت کاتد است.

۴) کاتد برخلاف آند محل اکسایش است.

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی: صفحه های ۱۰۸ تا ۱۲۲

توجه:

دانش آموزان گرامی، توجه کنید که دروس شیمی (۱) و شیمی (۲) به صورت زوج درس است؛ یعنی شما باید به یکی از دو دسته سؤال شیمی (۱) و یا شیمی (۲) (فقط به یکی از آنها) پاسخ دهید.

- ۱۸۱ چند مورد از مطالب زیر درست است؟

* آب فراوان ترین و رایج ترین حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است.

* اتانول ترکیبی آبی دارای دو اتم کربن بوده و حلال برخی چربی ها، رنگها و لکها است.

* مولکول های آب در حالت جامد افزایش حجم پیدا می کنند و باعث تخریب دیواره یاخته در بافت کلم می شوند.

* از برخی مواد شیمیایی مانند استون و اتانول نمی توان محلول سیرشده در آب تهیه کرد.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۳

- ۱۸۲ چند مورد از موارد زیر درباره اتانول و استون درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol^{-1}$)

الف) چرم مولی اتانول بیشتر از استون است.

ب) تعداد پیوندهای اشتراکی یگانه در ساختار آنها با یکدیگر برابر است.

پ) هر دو قابلیت تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول های خود را دارند.

ت) گشناور دوقطبی آنها بزرگ تر از صفر است در نتیجه مولکول های قطبی هستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۸۳ رابطه زیر در مورد چه تعداد از ترکیب های زیر در آب صدق می کند؟

«میانگین نیروی پیوند یونی در ترکیب و پیوندهای هیدروژنی در آب < نیروی جاذبه یون - دوقطبی در محلول »

الف) منزیم سولفات (۱) اتانول (۲) نقره نیترات (۳) شکر (ساکارز) (۴) باریم سولفات

ج) سدیم کلرید (۵) (۶) ۳ (۷) ۴ (۸) ۳

- ۱۸۴ چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) با حل شدن سدیم کلرید در آب، مولکول های آب از سمت اتم اکسیژن با یون های سدیم جاذبه برقرار می کنند.

ب) تغییر اتحلال پذیری گازها در آب در صورت افزودن نمک به محلول و افزایش فشار مشابه یکدیگر است.

پ) در ساختار یخ، اتم های هیدروژن در رأس حلقوهای شش ضلعی قرار می گیرند.

ت) از آنجایی که بیشتر مواد غذایی حاوی یون پتانسیم هستند، کمبود آن به ندرت احساس می شود.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

- ۱۸۵ چند مورد از موارد زیر درست است؟

الف) قدرت نیروهای بین مولکولی در استون از اتانول بیشتر است به همین دلیل نقطه جوش بالاتری نسبت به اتانول دارد.

ب) در ساختار یخ هر اتم اکسیژن با دو پیوند هیدروژنی و دو پیوند اشتراکی در مجموع به چهار اتم هیدروژن متصل است.

پ) نیاز روزانه هر فرد بالغ به یون سدیم، دو برابر یون پتانسیم است.

ت) در مخلوط مقابل می توان گفت، میانگین جاذبه ها در حلال و حل شونده خالص بیشتر از جاذبه های حل شونده با حلال در محلول است.

ث) تعداد مول یون های آب پوشیده حاصل از اتحلال هر مول آلومینیم نیترات، دو برابر این تعداد از اتحلال هر مول سدیم هیدروکسید است.

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

- ۱۸۶ مقایسه قدرت پیوند هیدروژنی میان مولکول های آب (A)، مولکول های اتانول (B) و محلول آب - اتانول (C) چگونه است؟

(۱) $C > A > B$ (۲) $C < \frac{A+B}{2}$ (۳) $A = B < C$

- ۱۸۷ اگر اتحلال پذیری گازی در دمای $15^{\circ}C$ و فشار $8atm$ برابر $100\text{ g}\text{m} / 100\text{ ml}$ باشد، در $75\text{ g}\text{m}$ محلول سیرشده آن دردمای $15^{\circ}C$ و فشار $16atm$ به تقریب چند گرم از این گاز حل شده است؟

(۱) ۰/۱ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۱ (۴) ۰/۰۱

- ۱۸۸ معادله مربوط به اتحلال پذیری (S) گاز نیتروژن بر حسب فشار (P) در دمای اتاق از رابطه $P = 7 / 5 \times 10^{-3} S$ پیروی می کند، با کاهش فشار از ۵اتمسفر به یک اتمسفر، به تقریب چند میلی مول گاز نیتروژن به ازای هر کیلوگرم آب سیرشده از این گاز خارج می شود؟ ($N = 14g.mol^{-1}$)

(۱) ۲۱/۴ (۲) ۱۰/۷ (۳) ۷/۸ (۴) ۱۵/۶

- ۱۸۹ شمار مول یون های موجود در کدام محلول، بیشتر است؟

(۱) $1/2$ لیتر محلول $1/2$ مولار آلومینیم سولفات (۲) $1/2$ لیتر محلول $1/4$ مولار سدیم برمید (۳) $1/3$ لیتر محلول $1/4$ مولار لیتیم سولفات

- ۱۹۰ کدام موارد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟

آ) در روش تصفیه آب به وسیله تقطیر، ترکیب های آبی فشار حذف نمی شوند.

ب) در روش تصفیه آب به وسیله صافی کردن برخلاف روش اسمز معکوس، میکروب ها از بین نمی روند.

پ) در روش تصفیه آب به وسیله صافی کردن، نافلزها و فلزهای سمی از آب جدا می شوند.

ت) از هر دو روش اسمز و اسمز معکوس می توان برای تهیه آب شیرین استفاده کرد، اما روش دوم کارایی بیشتری دارد.

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



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: پوشک، نیازی پایان ناپذیر: صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱

توجه:

دانش آموزان گرامی، توجه کنید که دروس شیمی (۱) و شیمی (۲) به صورت زوج درس است؛ یعنی شما باید به یکی از دسته سؤال شیمی (۱) و یا شیمی (۲) (فقط به یکی از آنها) پاسخ دهید.

۱۹۱ - چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) در حال حاضر مقدار تولید جهانی الیاف پلی استر بسیار بیشتر از الیاف پنبه است.

ب) الیاف پنبه از سلولز تشکیل شده که از اتصال تعداد زیادی مولکول های گلوکز به یکدیگر به وجود می آید.

پ) پروپان همانند پلی اتن یک هیدروکربن کوچک مولکول محسوب می شود.

ت) با اندازه گیری جرم پلیمرها می توان به فرمول مولکولی دقیق آنها پی برد.

ث) هر ترکیب آلی که در واکنش پلیمری شدن شرکت می کند؛ حتماً پیوند دوگانه کربن - کربن در زنجیره کربنی خود دارد.

۴

۳

۲

۱

۱۹۲ - کدام گزینه درست است؟

۱) تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت کننده در یک واکنش پلیمری شدن به سادگی قابل تعیین است.

۲) تعداد اتم های هیدروژن در هر واحد تکرار شونده پلی اتن، برابر ۴ است.

۳) تفlon از نظر شیمیابی بی اثر است، در حللاهای آلی حل می شود و نجسب است.

۴) نیروی بین مولکولی پلی اتن سبک برخلاف پلی اتن سنتگین از نوع وان دروالسی است.

۱۹۳ - اختلاف جرم واحد تکرار شونده پلیمر مورد استفاده در پتو و واحد تکرار شونده پلی استیرن گرم بر مول است و شمار جفت

(C = ۱۲, H = ۱, N = ۱۴: g.mol^{-۱})

۱۲-۵۱

۶-۵۱

۱۲-۴۵

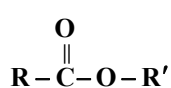
۶-۴۵

۱۹۴ - نسبت تعداد اتم های هیدروژن در مونومر سازنده پلی وینیل کلرید به تعداد پیوندهای کووالانسی موجود در مونومر سازنده

پلی پروپن کدام است؟

۳
۹۱
۳۴
۳۱
۲(H = ۱, C = ۱۲: g.mol^{-۱})

۱۹۵ - کدام مطالب در مورد فرمول کلی نمایش داده شده برای استرها درست است؟



الف) R و R' می توانند از نظر شمار اتم های کربن مشابه باشند.

ب) R و R' نمی توانند اتم هیدروژن باشند.

پ) در سبک ترین استر تفاوت جرم مولی دو گروه R و R' برابر با ۱۴ گرم بر مول است.

ت) فرمول عمومی تمام استرها C_nH_{2n}O₂ است.

۴) ب و ت

۳) الف و پ، ت

۲) فقط الف و پ

۱) الف و ب

۱۹۶ - تمام موارد جمله زیر را به نادرستی تکمیل می کنند: به جز

در ترکیب های آلی مانند الکل ها و کربوکسیلیک اسیدها که دو بخش قطبی و ناقطبی دارند؛ با افزایش طول زنجیر کربن، کاهش می یابد.»

۱) نقطه جوش

۲) ویژگی چربی دوستی

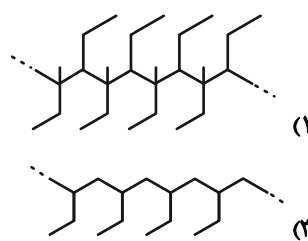
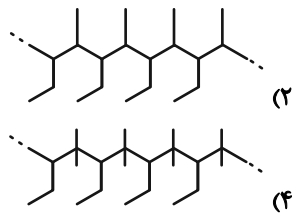
۳) نسبت تعداد جفت الکترون های پیوندی به ناپیوندی

۴) تفاوت انحلال پذیری در آب با آلکان های هم کربن

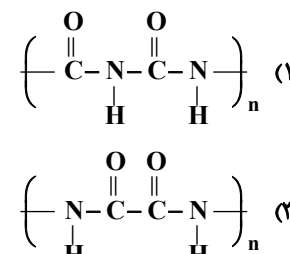
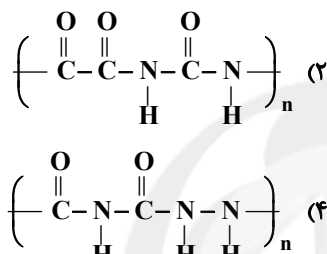
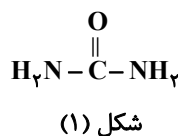
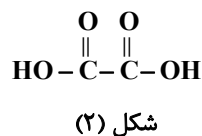
محل انجام محاسبات



۱۹۷ - اگر در شرایط مناسب مونومرهایی با ساختار رو به رو به پلیمر تبدیل شوند، ساختار پلیمر حاصل کدام است؟



۱۹۸ - ساختار پلیمر حاصل از مونومرهای زیر کدام است؟



۱۹۹ - از واکنش دو مول متانول با مقدار کافی از اگزالیک اسید (HOOC-COOH) چند گرم فراورده آلی به دست می‌آید؟ (بازده

درصدی واکنش برابر با ۸۵ است). (ترکیب آلی حاصل دی استر است). ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16; \text{g.mol}^{-1}$)

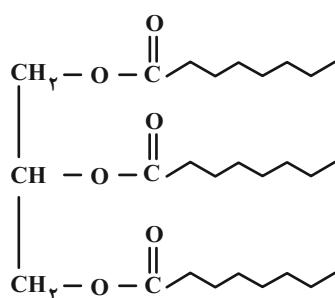
۸۷/۵ (۲)

۱۰۰/۳ (۱)

۱۱۰/۵۵ (۴)

۷۳/۹۵ (۳)

۲۰۰ - اختلاف درصد جرمی کربن و اکسیژن در الکل سازنده استر زیر به تقریب کدام است؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1; \text{g.mol}^{-1}$)



۲۶ (۱)

۱۳ (۲)

۲۹ (۳)

۳۹ (۴)

سایت Konkur.in

Konkur.in

محل انجام محاسبات



دفترچه پاسخ

عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصر از زبان

۱۴۰۰ آذر ماه ۱۹

طراحان به ترتیب حروف الفبا

| | |
|-----------------|--|
| فارسی | سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزکار، گامون سبطی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری، سیدمحمد هاشمی |
| عربی، زبان قرآن | ابراهیم احمدی، ولی برگی، سیدامیر رضا سجادی، محمد رضا سوری، مرتضی کاظم شیرودی، سید محمد علی مرتضوی، حامد مقدس زاده مشهدی، خالد مشیریناهی، مهدی نیکزاد |
| دین و اندیشه | محبوبه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، علیرضا ذوالقدری زحل، محمد رضایی بقا، فردین سماقی، عباس سیدشیستی، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر، فیروز نژادنیف، سیداحسان هندی |
| بانگل | رحمت‌الله استیری، سپهر بروم‌نیا پور، حسن روحی، محمد طاهری، عقیل محمدی‌روشن، محدثه مرآتی |

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

| نام درس | مسئول درس | گزینشگر | گروه و براستاری | مسئول درس‌های مستندسازی |
|-----------------|-----------------|---------------|---|-------------------------|
| فارسی | سیدعلیرضا احمدی | کاظم کاظمی | محمدحسین اسلامی، محسن اصغری، مرتضی منشاری | فریبا رنوفی |
| عربی، زبان قرآن | مهدی نیکزاد | سیدمحمد علی | درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یوسف پور | مهدی یعقوبیان |
| دین و اندیشه | احمد منصوری | سیداحسان هندی | فاطمه صفری، سکینه گلشنی، محمدابراهیم مازنی | محمد‌مهندی طباطبائی |
| اقایت‌های مذهبی | دورا حاتمیان | دورا حاتمیان | معصومه شاعری | — |
| بانگل | محدثه مرآتی | محدثه مرآتی | سعید آچغalo، رحمت‌الله استیری، فاطمه نقدی | سپیده جلالی |

| | |
|-------------------------------|--|
| مدیران گروه | الهام محمدی |
| مسئول دفترچه | معصومه شاعری |
| مسئلندسازی و مطابقت با مصوبات | مدیر: مازیار شیروانی‌مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رنوفی |
| حروف‌نگار و صفحه‌آرا | زهرا تاجیک |
| نقارات چاپ | سوران نعیمی |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



(سید علیرضا احمدی)

۶- گزینه «۴»

جمله پایه: «یاد دریا» نهاد، «قطره» مفعول، «تازه» مسنده، «دارد» فعل.

تشریح گزینه‌های دیگر:

الگوی جمله پایه در سایر ابیات:

گزینه «۱»: «من» نهاد مذکوف، «حرفی» مفعول، متمم (حذف شده است)، «نمی گویند» فعل.

گزینه «۳»: «آن‌ها» نهاد مذکوف، «طوطی از آینه به حرف می‌آید (را)» مفعول، «می‌گویند» فعل.

گزینه «۴»: «آن» نهاد مذکوف، «دست بره‌هم‌سوده»، مسنده، «است» فعل.

جمله مذکور در مصراج نخست با وجود پیروی از الگوی جملات چهار جزئی گذرا به مفعول و مسنده، جمله پیرو محسوب می‌شود و نمی‌تواند پاسخ سؤال باشد.

(فارسی ۳، ستور، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(مرتضی منشاری - اردیل)

۷- گزینه «۳»

چهار ترکیب وصفی وجود دارد.

ترکیب‌های وصفی: هر روز، باری دگر، خاری دگر، کاری دگر

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: بیت اول از جمله‌های ساده تشکیل شده است و در بیت دوم نیز جمله مركب وجود دارد.

گزینه «۲»: در مصراج‌های زوج «است» به معنای «وجود دارد» است و جمله استنادی یافت نمی‌شود.

گزینه «۴»: واژه‌های «جهد، جحد» و «قضايا و غذا» هم‌آوا هستند.

(فارسی ۳، ستور، ترکیبی)

(کاظم کاظمی)

۸- گزینه «۳»

مفهوم مشترک بیت صورت سؤال و ابیات مرتبط: فقط عاشق از خود بی خود شده و سرمسم از عشق، می‌تواند اسرار عشق و مسیتی را درک کند و محروم آن باشد.

معنای بیت گزینه «۳»: خاموشی نمی‌تواند اسرار عشق را پنهان کند، همان‌طور که شبین نمی‌تواند مانع پخش شدن بوی گل شود. (فاش شدن اسرار عشق)

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۵۷)

(مرتضی منشاری - اردیل)

۹- گزینه «۴»

مفهوم بیت صورت سؤال و گزینه‌های ۱، ۲ و ۳، جانبازی در راه عشق است.

بیت گزینه «۴» می‌گوید: اگر عشق، از ته دل و قلبی و با تمام وجود باشد، به وصال عشوق می‌توان رسید.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۵۳)

(مسنن اصغری)

۱۰- گزینه «۴»

مفهوم مشترک ابیات «ج، د»: شکر نعمت، موجب ازدیاد نعمت می‌شود.

مفهوم بیت (الف): بیان ارزشمندی شکرگزاری از نعمت خداوند

مفهوم بیت (ب): شکرگردن شاعر از روی کفر نعمت نیست بلکه به دلیل فراوانی

نعمت، ناتوان از شکرگزاری است.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۱۱)

فارسی (۳)

۱- گزینه «۱»

(مسنن اصغری)

بیت ب: سریر: اورنگ/ بیت ج: مقری: وظیفه/ بیت د: تاب: پرتو/ بیت الف: سامان: امکان (فارسی ۳، لغت، واژه‌نامه)

۲- گزینه «۴»

(کاظم کاظمی)

غلطه‌های املایی و شکل درست آن‌ها:
(الف) زمان (موسم، وقت) ← ضمان (ضمان، پذیرفت)
ج) جان‌فضا ← جان‌فزا
(فارسی ۳، املاء، ترکیبی)

۳- گزینه «۳»

(مسنن اصغری)

در همه گزینه‌ها آرایه سجع مشهود است؛ در گزینه «۳»، یک تشبیه و در سایر گزینه‌ها دو تشبیه به کار رفته است. سجع: برینگیرد، برندارد
تشبیه: عروس فکر (فکر به عروس تشبیه شده است).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: سجع: زرائدود، خاک‌آلد/ تشبیه: توانگر، کلخ است./ درویش، شاهد است.
گزینه «۲»: سجع: بی‌بر، بی‌در/ تشبیه: عالم بی‌عمل، درخت بی‌بر است.- زاهد بی‌علم، خانه بی‌در است.گزینه «۴»: سجع: می‌سفتم، می‌گفتم/ تشبیه: سنگ سراچه دل (دل به سراچه تشبیه شده است).- الماس آب دیده (آب دیده = اشک به الماس تشبیه شده است).
(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

۴- گزینه «۳»

(کاظم کاظمی)

تشبیه: «لب به یاقوت و لعل»- «دندان به در ثمین»/ استعاره: ندارد.
معنای بیت: لب تو سبب بی‌ارزش شدن یاقوت و لعل و دندان سبب بی‌ارزش شدن مروارید گران‌بها شده است. (لب و دندان، ارزشمندتر از یاقوت، لعل و ذر است.)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تشبیه: گوهر مقصود (اضافه تشبیه‌ی)/ «این دریا» استعاره از «عشق»
گزینه «۲»: تشبیه: رشته جان (اضافه تشبیه‌ی)/ استعاره: «سبل» استعاره از «گیسوی یار»
گزینه «۴»: تشبیه: «گل سوسن به کافور»/ استعاره: «توده کافور» استعاره از «برف»
(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

۵- گزینه «۱»

(مسنن اصغری)

ترکیب‌های وصفی: رحمت بی‌حساب، نعمت بی‌دریغ، همه جا، فرش زمزدین، خلعت نوروزی، قبای سبز: ۶ مورد

ترکیب‌های اضافی: باران رحمت، رحمتش (رحمت او)، خوان نعمت، نعمتش (نعمت او)، فراش باد، باد صبا، قبای ورق، بر درختان، اطفال شاخ، کلاه شکوفه، سر اطفال: ۱۱ مورد

توجه: «را» در «درختان» و «اطفال شاخ» از نوع فک اضافه است و مضافق‌الیه می‌سازد: درختان را در برگرفته ← در برگرفته اطفال شاخ را کلاه بر سر نهاده ← بر سر اطفال شاخ کلاه نهاده
(فارسی ۳، ستور، صفحه ۱۲)



فارسی (۱)

۱۱- گزینه «۴»

(سید علیرضا احمدی)

معادل معنایی واژه «مائده» در بیت «ج» نعمت و معادل معنایی واژه «شگفت‌آور» در بیت «د» طرفه است.

تشریح سایر ایات:

الف) «عود» به معنای درختی قهوه‌ای رنگ با چوبی خوشبو است ولی واژه «عود» در بیت به معنای بازگشتن و عودت آمده است.

ب) «باری» به معنای القصه است ولی واژه «باری» در بیت در معنای یک بار آمده است.

(فارسی ا، لغت، واژه نامه)

۱۲- گزینه «۳»

اخلاق نمی‌تواند ضمایم داشته باشد. «ذمایم» (جمع ذمیمه) به معنای «صفت‌های مذموم و نکوهیده» برای «اخلاق» کاربرد دارد.

(فارسی ا، املاء، ترکیبی)

۱۳- گزینه «۱»

«خسرو» از عبدالحسین وجданی / «مزار شاعر»: فرانسو کوپه / «سه پرسش» از تولستوی / «مائده‌های زمینی» از آندره ژید

(فارسی ا، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

۱۴- گزینه «۱»

بیت الف: «دم» را هم می‌توان «لحظه» معنا کرد هم «نفس» (ایهام)، که در معنای دوم (نفس) یادآور دم مسیحی و زنده شدن مردگان با نفس حضرت عیسی است

(تلمیح).

بیت ب: هیچ اشاره‌ای به داستان، افسانه یا آیه و حدیثی معروف ندارد. ایهامی هم در کار نیست.

بیت ج: به فاش شدن اسرار عارفان از زبان «منصور حلّاج» تلمیح دارد، اما ایهامی در کار نیست. (ساز) را می‌توان ایهام تناسب در نظر گرفت.

بیت د: دور از تو» در پایان بیت ایهام زیبایی دارد (۱- مسوختن در فراق تو- ۲- این سوختن از جان تو به دور باد)، اما تلمیحی در بیت دیده نمی‌شود.

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

۱۵- گزینه «۲»

ایهام تناسب: بیت «د»: «گوشه»: ۱- کنج و زاویه -۲- اصطلاحی در موسیقی که با چنگ و ریاب تناسب دارد.

حسن تعلیل: بیت «ب»: آوردن دلیل شاعرانه و ادبی برای سیاهشدن دل

مجاز: بیت «ج»: «آبان» مجاز از «پاییز»

تلمیح: بیت «الف»: اشاره به داستان خضر نی و آب حیات

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

(سید علیرضا احمدی)

۱۶- گزینه «۱»

گفتش(جمله هسته)/ جملات وابسته: رخساره، مه (است) / زلفان، سیه (است) / چشمان، غزال (است) / ابرو، ختن است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: گفتش(جمله هسته) / (که) می‌جویم ز لعلت کام دل (جمله وابسته) گزینه «۳»: نه شوق راست، نهایت(جمله هسته) / (که) بد است حال فلانی (جمله وابسته)

توجه: جمله «نه شوق راست، نهایت» به عنوان جمله هم‌پایه «کانجا نه مهر راست زوال» به کار رفته است و به تع آن جمله وابسته محسوب می‌شود.

گزینه «۴»: تو گفتی (جمله هسته) / (که) بد است حال فلانی (جمله وابسته) (فارسی ا، دستور، صفحه ۱۲۶)

(همون سیطی)

۱۷- گزینه «۴»

توجه به معنای بیتها، رمز پاسخ گفتن به تست‌های دستوری است که از بیتها مطرح می‌شود.

الف): (نهای = نه هستی = نیستی، در اینجا ای، فعل است).

اگر زهر نیستی، سینه‌های مردم را کمتر سوزان و اگر روزگار بدرفتار نیستی، کمتر در پی انقام گرفتن باش.

بیت «ب»: ای صائب (منادا)، اگر این‌گونه نیست که [شمع] داغدار مرگ پروانه است، پس چرا در انجمان خاکستر بر سر می‌کند (حسن تعلیل زیبایی دارد).

بیت «ج»: [تو] گمان مبر که بیدل (عاشق) نصیحت قبول کند. من (که عاشقم) نهاد

گوش سخن‌شنو ندارم، برای چه کسی داری حرف می‌زنی؟

بیت «د»: ای حافظ (منادا)، اگر ذره همت و الایی نداشته باشد، طالب چشمۀ خورشید درخشان نمی‌شود.

(فارسی ا، دستور، صفحه ۱۲۶)

(عسین پرهیزلار - سینه‌وار)

۱۸- گزینه «۲»

در گزینه «۲» به هر دو وجه خوبی و بدی و اثرات آن پس از مرگ اشاره شده است و بیت گزینه «۱»، نیز تا حدودی به مفهوم عبارت اشاره دارد اما فقط بُعد مثبت را ذکر کرده است.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۳۹)

(سید محمد هاشمی - مشور)

۱۹- گزینه «۳»

در بیت گزینه «۳»، تأکید بر بر عکس شدن رسوم مردم روزگار است. در بیت صورت سؤال نیز این واژگونگی در عادات و رسوم دیده می‌شود.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹)

(همون سیطی)

۲۰- گزینه «۱»

آندره ژید در این عبارت بر دریافت عینی و حس کردن واقعیت‌ها از نزدیک تأکید می‌کند. (نه فقط، در حد تصور کردن، خواندن یا دیدن، بلکه لمس کردن از نزدیک).

این مضمون در بیت گزینه نخست مطرح شده است و با دیدن شاعر می‌گوید دنیا را فقط با نگریستن تجربه کردن کافی نیست و مانند این است که از دریا به جای دست

یافتن به مرواریدهای عمق دریا به حباب‌های سطح موج‌ها بستنده کنیم. («کف» ایهام تناسب زیبایی دارد).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: شاعر زهد و پرهیزگاری را در برابر نگاه عارفانه و انسان‌دوستانه ناچیز می‌شمارد.

گزینه «۳»: شاعر عالم مادی را در برابر عالم معنا کوچک می‌شمارد.

گزینه «۴»: شاعر نگاه دورادور به یار را بسنده می‌داند و بیش از آن خواستن را موجب دردرس و بی‌بهره ماندن از دیدار یار می‌شمارد.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۴۱)



(ابراهیم احمدی - بوشهر)

۲۷- گزینه «۱»

در این گزینه «تَرْتَدَ أَنْثُمَ اللَّهِ» به معنی «نعمت‌های خدا زیاد شود» است.
ترجمه صحیح عبارت: آرزو می‌کنیم که نعمت‌های خدا با بارش باران‌ها بر ما زیاد شودا
(ترجمه)

(مهبدی نیکزار)

۲۸- گزینه «۲»

«تبری»: (نکره) فأَسْأَ (رد گزینه ۳) / «برداشت»: حمل، أَخْذٌ «همة بتها»: جمیع الأصنام (رد گزینه ۳) / «شکست»: كَسْرٌ (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «به جز»: إِلَى / «بته که»: الصنم الذى صنماً (رد گزینه ۳) / «بزرگتر بود»: كَانَ أَكْبَرُ (رد سایر گزینه‌ها)
(ترجمه)

ترجمه متن درگ مطلب:
از شایع‌ترین مشکلات بین کودکان در سال‌های نخست، دروغ است، با وجود این که کودکان در آغاز، فریب یا دوروی را با ظرفت پاک تشخیص می‌دهند، اکثر ما اعتقاد داریم که عامل پشت دروغ کودک، ترس او از مجازات یا میل او به بدست آوردن چیزی است، اما دلایل مؤثرتر دیگری وجود دارد که بر سیاری از ما پوشیده است. مطالعاتی وجود دارند که اشاره می‌کنند به این که میل به امتحان کردن رفتارهای جدید، یکی از مهم‌ترین عوامل (برانگیزانده) کودک به سوی دروغ است. سیاری از کودکان اعتناد به نفس را از دست می‌دهند، و این به عوامل زیادی برپی کرده، پس برخی از آن‌ها به دروغ پنهان می‌پرند تا به تحسین دیگران دست یابند. بعضی کودکان دروغ می‌گویند تا گفتوگو با دیگران را متوقف کنند و با سوالات دیگر و نصیحت‌ها روپه رو شوئند. مهم است که بدانیم مشکل دروغ بین کودکان، معمولاً بداخل‌شان را نشان نمی‌دهد، و هرگز دلالت بر این ندارد که کودک در طول زندگی‌اش دروغ‌گو خواهد بود.

(سید محمدعلی مرتفوی)

۲۹- گزینه «۱»

در گزینه «۱» آمده است: «همه کودکان دروغ گفتن را به طور فطری ناپسند می‌دارند!» که مطابق متن صحیح است.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: همه کودکان دچار عدم اعتماد به نفس هستند! (نادرست)
گزینه «۳»: همه کودکان سا ترس از مجازات پدر و مادرشان دروغ می‌گویند! (نادرست)

گزینه «۴»: همه کودکان پس از کودکی‌شان به دروغ گفتن ادامه می‌دهند! (نادرست)
(درگ مطلب)

(سید محمدعلی مرتفوی)

۳۰- گزینه «۲»

عبارت گزینه «۲» مطابق متن نادرست است: دروغ بین کودکان معمولاً ادامه نمی‌یابد، بنابراین عمل زشتی محسوب نمی‌شود!

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: گاهی کودک دروغ می‌گوید زیرا می‌خواهد به چیزی دست یابد که از آن منع شده است! (صحیح)

گزینه «۳»: دروغ برای بعضی کودکان تجربه‌ای جدید است پس آنان دوست دارند آن را مرتکب شوند! (صحیح)

گزینه «۴»: عوامل سیاری وجود دارد که سبب دروغ کودک می‌شود، از آن جمله به دست آوردن تحسین دیگران است! (صحیح)

(درگ مطلب)

عربی، زبان قرآن (۱ و ۳)

۲۱- گزینه «۱»

«لا يَحْرُكَ»: (فعل نهی غایب) نباید تو را غمگین کند (رد سایر گزینه‌ها) / «قَوْلُهُمْ»: سخشنان / «إِنْ»: (در این جا) زیرا / «الْعَزَّةُ لِلَّهِ جَمِيعًا»: عزت همه (سراسر) برای خداست (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

۲۲- گزینه «۳»

«إِنْ، أَغْرِي»: اغتر / «تَوَاصِلُ»: ادامه دهی (رد گزینه ۲) / «عَمَلَكَ هَذَا»: این کارت (رد گزینه ۱) / «مَرَأَةُ أُخْرَى»: بار دیگر (رد گزینه ۱) / «يَهْجُرُ»: از تو جدا می‌شوند (رد گزینه ۴) / «أَحْبَتُكَ»: دوستان / «كَمَا»: آنطور که / «تَشَاءَ»: می‌خواهند (رد گزینه ۴) / «عَدَاتُكَ»: دشمنان (رد گزینه ۱)

(ترجمه)

۲۳- گزینه «۴»

«فِي ذَلِكَ الْعَصْرِ»: در آن دوره / «كَانَتْ لِيَعْضُ الشَّعَرَاءِ الْحَادِيقِينَ ...»: برخی شاعران ماهر داشتند (رد سایر گزینه‌ها) / «أَبِيَاتٍ»: ابیاتی / «قَدْ أَنْشَدَتْ»: (فعل مجھول) سروه شده است (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارَسِيَّةِ»: به عربی و فارسی (رد گزینه ۳) / «سُمْمِيت»: (فعل مجھول) نامیده شده است (رد گزینه ۳)

(ترجمه)

۲۴- گزینه «۴»

«كَانَ ... يَتَصَلُّ»: (فعل ماضی استمراری) تماس می‌گرفت (رد گزینه ۳) / «رَجُلٌ مَّارَ»: (موصوف و صفت نکره) یک مرد کشاورز، مردی کشاورز مرد کشاورزی / «مُصَلَّحُ السَّيَّارَاتِ»: تعمیرکار خودرو / «وَ هُوَ وَاقِفٌ»: (جمله حالیه) در حالی که ایستاده بود (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «أَمَامُ الْمَوْقَفِ»: جلوی تعمیرگاه / «يَصْلَحُ»: تا تعمیر کند (رد گزینه ۳) / «جَرَارَةُ الْمَعْتَلَةِ»: تراکتور خرابش (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

(ترجمه)

۲۵- گزینه «۳»

«كَنْتَ أَسْعَى»: (فعل ماضی استمراری) سعی می‌کرد (رد گزینه ۱) / «أَنْ أَصْعَدَ»: صعود کنم / «ذَلِكَ الْجَبَلُ الْمَرْتَفعُ»: آن کوه بلند / «وَحِيدَأُ»: (حال) تنها، به تنها (رد گزینه ۲؛ در این گزینه، حال در قسمت دوم عبارت ترجمه شده است، در حالی که مربوط به قسمت نخست آن است). / «لَمْ أَسْتَطِعُ»: نتوانستم (رد سایر گزینه‌ها) / «بِسَبِّ يَدِ الَّتِي ...»: به علت دستم که (رد سایر گزینه‌ها) / «كَانَتْ تَؤْلُمَتِي»: درد می‌کرد (رد گزینه ۱)

(ترجمه)

۲۶- گزینه «۴»

شرح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: «إِنْ» کل جمله بعد از خود را تأکید می‌کند، بنابراین قید تأکید «بِيَّ گمان» باید در ابتدای ترجمه جمله بباید.
گزینه «۲»: در جمله «سَائِلُ صَدِيقِي»، «صَدِيق» فاعل و ضمیر «ي» که به نون واقیه متصل شده، مفعول است، پس ترجمه صحیح به صورت «دوستم از من پرسید» است.
گزینه «۳»: در جمله «اجْتَمَعَ النَّاسُ...»، «النَّاسُ» فاعل است، پس جمله به صورت «.... که مردم تحت رهبری او جمع شدند» ترجمه می‌شود.

(ترجمه)



» ۳۷- گزینه «۲» (سید محمدعلی مرتفوی)

صورت سوال، گزینه‌ای را می‌خواهد که در آن، وزن «فعال» دلالت و مفهوم متفاوتی داشته باشد.

در گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» به ترتیب: «صبار (بسیار شکیبا)، جبار (بسیار زورگو) و ستار (بسیار پوشاننده)» همگی دلالت بر کثر و زیادی صفتی دارند، اما «رسام» در گزینه «۲»، به معنی «نقاش» است و دلالت بر یک شغل و حرفه دارد.

نکته مهم درسی:

وزن «فعال - فعاله» دلالت بر یکی از موارد زیر دارد:

(الف) کثر و زیادی صفت (مثل: صبار)

(ب) شغل و حرفه (مثل: رسام)

(ج) ابزار و وسیله (مثل: جوال)

(قواعد اسم)

» ۳۸- گزینه «۳» (سید محمدعلی مرتفوی)

«آن» به معنی «که» یکی از حروف مشتبهه بالفعل است که برای ایجاد ارتباط بین دو جمله استفاده می‌شود. این حرف در گزینه «۳» آمده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «آن» یکی از حروف مشتبهه بالفعل است که برای تأکید در ابتدای جمله آمده است.

گزینه «۲»: «[آن]» (اگر) ادات شرط است، نه حرف مشتبهه.

گزینه «۴»: «آن» (که) قبل از فعل مضارع و برای ایجاد معنی مضارع التزامی آمده است و حرف مشتبهه نیست.

نکته مهم درسی:

حروف مشتبهه بالفعل هیچ‌گاه مستقیماً بر سر یک فعل وارد نمی‌شوند.

(انواع بملات)

» ۳۹- گزینه «۴» (سید امیررضه سپاهی)

صورت سوال، گزینه‌ای را می‌خواهد که در آن، دو نوع حرف «لا» آمده باشد.

در گزینه «۴»، حرف «لا» بر سر فعل مضارع «یدکر»، از نوع نفی فعل مضارع و بر سر اسم نکره «برکه»، از نوع نفی جنس است؛ بنابراین در این گزینه، دو نوع حرف «لا» داریم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۳»: هر دو «لا» بر سر فعل مضارع آمده‌اند و از نوع نفی فعل مضارع هستند.

گزینه «۲»: هر دو «لا» بر سر اسم نکره آمده‌اند و از نوع نفی جنس هستند.

(انواع بملات)

(ولی بریهی - ابهر)

» ۴۰- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «مشتاقین» صفت برای «حجاجاً» که نکره است، می‌باشد.

گزینه «۲»: «مشتاقین» شرایط حال را ندارد؛ زیرا قید نیست و بخش زاید جمله به حساب نمی‌آید، بلکه رکن اصلی جمله (خبر برای افعال ناقصه) است.

گزینه «۳»: «مشتاقین» مفعول برای فعل «رأيت» است.

گزینه «۴»: «مشتاقین» حال و «المزارعون» نیز مرجع آن است. (ترجمه عبارت: کشاورزان، مشتاقانه به آسمان نگاه می‌کردند در حالی که پروردگارشان را می‌خواندند)

(۵۱)

(سید محمدعلی مرتفوی)

این سوال (دروغ گفتن و دلایل آن در طول زندگی کودک چگونه تغییر می‌کند؟) در متن پاسخ داده نشده است.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: چرا کودکان در سال‌های نخست دروغ می‌گویند؟

گزینه «۲»: آیا دروغ کودک از مسائل تربیتی مهم است؟

گزینه «۴»: مطالعات علمی درباره دروغ بین کودکان، چه چیزی را مشخص می‌کند؟ (درک مطلب)

» ۳۱- گزینه «۳»

«اعجاب» مفعول برای فعل «ینالوا» است، نه فاعل. (ترجمه عبارت: ... تا به تحسین

دیگران دست یابند)

(تمثیل صرفی و مثل اعرابی)

» ۳۲- گزینه «۳»

(مصدره: «توفيق» نادرست است. فعل مضارع «يوقفو» از باب تعقیل، ریشه «وق

ف» و مصدر «توفيق» است.

(تمثیل صرفی و مثل اعرابی)

» ۳۴- گزینه «۴»

(مرتفنی کاظم شیروردی)

است، بنابراین به صورت «مندين» صحیح است. همچنین «آن» از حروف مشتبهه بالفعل، در وسط جمله آمده و معنای «که» دارد، بنابراین به شکل «آن» صحیح است.

(فضیل هرگات)

» ۳۵- گزینه «۴»

(سید محمدعلی مرتفوی)

ترجمه عبارت: گویی برگ‌های پاییزی درختان به زمین نزدیک می‌شوند تا آن را از رازهای بسیاری درباره این فصل، باخبر کنند!

در جای خالی اول، با توجه به شروع جمله، «لکن» نامناسب است، (رد گزینه‌های ۱ و ۴) همچنین با توجه به معنی و مفهوم عبارت داده شده، گزینه «۳» هم رد می‌شود.

(واژگان)

» ۳۶- گزینه «۳»

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

صورت سوال، گزینه‌ای را می‌خواهد که در آن اسم فاعل کمتر آمده باشد؛ در گزینه

» ۳۳، فقط «المعلم» یادگیرنده» اسم فاعل است. (یکی)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اسم فاعل: المُشرِّف، عَمَال (مفرد: عامل)، التاسعة (۳ تا

گزینه «۲»: اسم فاعل: لاعيون، بالغة (۲ تا)

گزینه «۴»: اسم فاعل: المُزَارِع، الورثة (مفرد: الوارث) (۲ تا)

(قواعد اسم)



دین و زندگی (۱)

«۵۱- گزینه» ۳

- (مهمه فرهنگیان)
۱- اگر در رکوع و سجود، عظمت خدا را در نظر داشته باشیم، در مقابل مستکبران خصوص و خشوع بخواهیم کرد.
۲- اگر عبارت «اهنگ اصراط المستقیم» را صادقانه از خداوند بخواهیم، به راههای انحرافی دل بخواهیم بست.
۳- اگر شرط غصبی نبودن لباس و مکان نمازگزار را رعایت کنیم، کمتر به کسب درآمد از راه حرام تمایل خواهیم شد.
- (دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۲۵)

(مبوبه ابتسام)

«۵۲- گزینه» ۳

- رد گزینه ۱»: باید شرط حرام گوشتی را نیز داشته باشد.
رد گزینه ۲»: شرط نجاست مردار، داشتن خون جهنه است.
رد گزینه ۳»: شرط نجاست خون، جهنه بودن است.

(دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۲۶)

«۵۳- گزینه» ۴

- (مهمه رفایی رقا)
اگر کسی که روزه گرفته، پیش از ظهر مسافت کند و بخواهد به پیش از چهار فرسخ برود، باید تا حد ترخص روزه اش را نگه دارد و بعد از آن می تواند روزه را باطل کند.
اگر مسافری که صبح حرکت کرده است، بعد از ظهر به وطن یا به جایی که می خواهد ده روز بماند بررسد، نمی تواند روزه پگیرد. همچنین اگر مسافر پیش از ظهر به وطنش برسد، اما در سفر روزه را باطل کرده باشد، نمی تواند روزه پگیرد. (درستی قسمت دوم همه گزینه ها)

اگر مسافری پیش از ظهر به وطن برسد و در هین سفر روزه خود را باطل نکردد
باشد، باید در وطن روزه اش را پگیرد.

(دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۳۰)

(مهمه رفایی رقا)

«۵۴- گزینه» ۴

- خداآوند در سوره مائده می فرماید: «ام ردمی که ایمان آورده اید؛ به راستی شراب و قمار و بت برپسی و تیرکهای بخت از مایی، بایدی و از کارهای شیطانی است. پس از آن ها دوری کنید تا رستگار شوید.» چهار عمل به عنوان کارهای پلید و شیطانی یاد شده اند که دوری از آن ها، موجب رستگاری انسان می شود.
- (دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۳۷)

(مهمه پایاتی)

«۵۵- گزینه» ۴

- عرضه ناهنجای زیبایی به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده عفت و حیا را ازین می برد.
پاسخ مناسب به نیاز مقولیت در نوجوان و جوان سبب می شود که وی توانایی ها و استعدادهای خود را کشف و شکوفا کند و در معرض دیدگران قرار دهد.
- (دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۳۸ و ۱۳۹)

(مهمه رفایی رقا)

«۵۶- گزینه» ۴

- اندک افرادی مستند که به نیاز طبیعی مقبولیت، پاسخ های درستی نمی دهد و با پوشیدن لباس نامناسب یا به کار بردن کلام زشت و ناسنید یا با گذاشتن سیگاری بر لب، می خواهند خود خود را برای دیگران اثبات کنند. این قبیل اعمال نشانه مخدوش روحی و ناتوانی در اثبات خود از راه درست و سازنده است. امام صادق (ع) می فرماید: «البس نازک و بدن نما نبوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه مستی و ضعف دیداری فرد است.» به همان میزان که رشته های عفاف انسان ضعیف و گسته می شود، از استگی نوع پوشش او سبکتر و جنبه خودنمایی به خود می گیرد.
- (دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۳۸ و ۱۳۹)

(فردرین سماقی)

«۵۷- گزینه» ۴

- انسان به طور طبیعی به آراستگی علاقه دارد و می کوشد تا هم درون خود را آراسته کند و هم با ظاهری آراسته در جامعه حضور یابد. دیگران نیز کار او را تحسین می کنند و همنشیتی با او را دوست دارند و از بودن با او لذت می برند.
- (دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۳۷)

(علیرضا زوالغفاری زمل)

«۵۸- گزینه» ۴

- پوشش مناسب از نشانه های «عفاف» است، به گونه ای که از نوع پوشش هر کسی می توان میزان توجه وی به این ارزش را دریافت با این که خداوند هم زمان و هم مردان را به پوشیدن لباس مناسب دعوت کرده است، اما نسبت به پوشش زنان به دلیل بهره مندی آن از نعمت جمال و زیبایی توجه ویژه ای دارد.
- (دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۳۷)

(امین اسدیان پور)

«۵۹- گزینه» ۴

- خداآوند در آیه ۵۹ سوره احزاب می فرماید: «ایا اتها النبی قل لازواجک و بناشک و نساء المؤمنین یعنی علیهین من جلا بیهین ذلک ادنی ان یعرفن فلا یؤذین و کان الله غفوراً رحیماً»

(امین اسدیان پور)

«۶۰- گزینه» ۴

- ادعای خانه نشین کردن زنان و سلب آزادی آنها با نگاه قآن و سیره پیشوایان دین ناسازگار است از این ورقان کریم عفت حضرت مريم (س) را در معبدی که همگان چ زن و چ مرد به پرستش می آمدند، می ستاید.
- (دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۳۹)

دین و زندگی (۳)

«۴۱- گزینه» ۴

- (فیروز نژاد نجفی)
تعییر «عه» اشاره به این دارد که امام علی (ع) وقتی می نگرند که این شیء سرتاسر نیاز و فقر، در حال حاضر وجود دارد پس در می باید که بقای آن مرهون خداست.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه ۱۲)

«۴۲- گزینه» ۴

- (محمد رضایی بقا)
منع رسول خدا (ص) از تفکر کردن پیرامون ذات خداوند، به دلیل نامحدود بودن ذات خداست. زیرا لازمه شناخت هر چیزی، احاطه و دسترسی به آن است. در واقع، ما به دلیل محدود بودن ذهن خود نمی توانیم ذات امور نامحدود، از جمله ذات الهی را شناسایی نماییم. در نتیجه، ذهن ما نمی تواند به حقیقت او احاطه پیدا کند و ذاتش را شناسایی نماید.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه های ۱۲ و ۱۳)

«۴۳- گزینه» ۴

- (عباس سید شبستری)
شرک در رویت: اگر کسی در کنار رویت الهی (اراده، خواست و تدبیر الهی)، برای خود و یا سایر مخلوقات حساب جداگانه باز کند، گرفتار شرک در رویت شده است. فردی که معتقد به «و لله ما في السموات و ما في الأرض» است یعنی به توحید در مالکیت اعتقاد دارد و اگر معتقد نباشد دچار شرک در مالکیت شده است.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه های ۱۹ و ۲۰)

«۴۴- گزینه» ۴

- (مبوبه ابتسام)
از آن خدا بودن: بیانگر توحید در مالکیت است/ توحید در مالکیت تابع و نتیجه توحید در خالقی است/ اگر کسی برای خدا در مالکیت جهان شریک قائل شود، در ابتدا خالقیت خدا را زیر سؤال برد و برای او شریک قابل شده است.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه ۱۹ و ۲۰)

«۴۵- گزینه» ۴

- (مرتضی محسنی کبیر)
با توجه به آیه شریفه «... و ان اصابته فتنب عقلی على وجهه خسر الدنيا والآخرة ذلك هو الخسران المبين: و اگر بلایی به او رسد، از خدا روی گردان می شود و در دنیا و آخرت اهر دو زیان می بیند این همان زیان اشکار است.» ضرر و زیان واضح و اشکار معلوم روی گردانی از خدا در هنگام برخورد با بلایا است. جامعه مخدوش حکومت کسانی را که خداوند به آنها حق حکومت کردن نداده است نمی بیند، با ظالمان میازده می کند، با خداوند و مسلمانان دشمنی می وزند، دوستی نمی کند، با دشمنان میازده می کند، بنابر فرمان خداوند، از محروم و مستضعفان حمایت می کند و به این سخن خداوند گوش فرا می دهد که فرموده است: «يا ايهما الذين آمنوا لا تتخذوا عدوی و دعوکم اولیاء تلقون اليهم بالمؤدة و قد كفروا بما جاءكم من الحق» و علت عدم دوستی مسلمانان با دشمنان خدا این است که آنان به دینی که خداوند فرستاده است، کفر ورزیده اند.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه های ۳۵ و ۳۶)

«۴۶- گزینه» ۴

- (سید احسان هنری)
عبارة لیسینجن ولیکونا من الصاغرين: زندانی شود و از خوارش دگان گردد.» بیانگر سوء استفاده از قدرت توسط زلخا است.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه ۱۳۸)

«۴۷- گزینه» ۴

- (مرتضی محسنی کبیر)
خداآوند خطاب به بیانیر (ص) می فرماید: «قل انتا اعظمکم بواحدة ان تقوموا الله ... به بندگانم بگو شما را فقط یک موضعه می کنم او آن این که برای خدا قیام کنید ... و حضرت یوسف در برایر کام جویی زلخا، پاکی ورزید، که عبارت شریفه «ولقد راودته عن نفسه فاستعصم» مؤید آن است.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه های ۱۳۸ و ۱۳۹)

«۴۸- گزینه» ۴

- (فیروز نژاد نجفی)
حضرت علی (ع) با رفтар و سپس گرفتار خود نگرش صحیحی از قضا و قدر الهی را نشان داد و به آن شخص و دیگران آموخت اعتقاد به قدر و قضای الهی نه تنها مانع تحرك و عمل انسان نیست بلکه عامل و زمینه ساز آن است.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه ۱۵۷)

«۴۹- گزینه» ۴

- (سید احسان هنری)
حمیت بخشیدن به کاری ← قضای الهی که ناشی از اراده الهی است.
تحدید اوصاف و موجودات از سوی خدا ← قدر که ناشی از علم الهی است.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه ۱۵۶)

«۵۰- گزینه» ۱

- (مسن پیاتی)
مسئولیت پذیری: هر کدام از خودمان را مسئول کارهای خود می دانیم و به همین جهت اثمار و عاقبت عمل خود را می پذیریم.
شاعر در بیت «هیچ گویی سنگ را فردا بیا / و زنیایی من دهم بد را سزا!» با عبارت شریفه «ذلک بما قدمت ایدیکم: این (عقبوت) به خاطر کردار پیشین شماست» هم نوا شده است.
- (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه های ۱۵۵ و ۱۵۶)



(ممدوح طاهری)

ترجمه جمله: «متأسفانه، آن دو حزب پس از صرف چندین ساعت در جلسات با یکدیگر، نتوانستند درباره این موضوع بسیار مهم به توافق برسند.»

- (۱) پیشنهاد
(۲) توافق، موافقت
(۳) مقصد

۶۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «به عبارت "come to an agreement" به معنای «به توافق رسیدن» توجه کنید. (واژگان)

(عقیل محمدی، روش)

ترجمه جمله: «آیا تا به حال [عکس] اشعة ایکس گرفته‌اید؟ اگر دچار شکستگی استخوان یا دندان درد شده باشید، یا چمدان به هوای پیما برده باشید، احتمالاً [عکس اشعة ایکس] گرفته‌اید.»

- (۱) بهندرت
(۲) خوشبختانه
(۳) احتمالاً
(۴) به طرز شگفت‌آوری

(واژگان)

۶۷- گزینه «۳»

ترجمه متن کلوزتست: همه کودکان در ایالات متحده باید تحصیل کنند، اما قانون نمی‌گوید که آن‌ها باید در مدرسه تحصیل کنند. تعداد فزاینده‌ای از والدین ترجیح می‌دهند فرزندان خود را به مدرسه نفرستند. کودکانی که در خانه آموزش می‌بینند به عنوان «محصل در خانه» شناخته می‌شوند.

برخی از والدین ترجیح می‌دهند فرزندان خود را در خانه آموزش دهند، زیرا معتقدند که مدارس ارزش‌های دینی صحیح را نمی‌دهند. برخی دیگر برین باورند که می‌توانند در خانه آموزش بهتری را رای فرزندان خود فراهم کنند. جالب است بدانید که نتایج نشان می‌دهد بچه‌هایی که در خانه تحصیل کرده‌اند اغلب در آزمون‌های سراسری در خواندن و ریاضی بهتر از حد متوسط عمل می‌کنند.

تحصیل در خانه اغلب جالب‌تر از رفتن به یک مدرسه سنتی است، اما معتقدان می‌گویند کودکانی که در خانه آموزش می‌بینند ممکن است در زندگی بزرگ‌سالی، افادی بیگانه با اجتماع شوند که در معاشرت کردن با دیگران معدن هستند. انتقاد دیگر این است که بسیاری از والدین صلاحیت لازم را برای آموزش دادن ندارند. با این حال، اکثر والدین وقت یا تنبایی به آموزش فرزندان خود در خانه ندارند؛ بنابراین، اکثر کودکان هنوز در مدرسه تحصیل می‌کنند.

(مهدیه مرآتی)

۶۸- گزینه «۴»

نکته مهم درسی: کل عبارت قبل از جای خالی برای فعل "know" به معنای «شناختن» نقش مفهولی دارد، پس باید از ساختار مجهول استفاده شود (رد گزینه «۳»). همچنین، دقت کنید که با توجه به اسم جمع "children"، باید از فعل جمع استفاده شود (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).

(کلوزتست)

(مهدیه مرآتی)

۶۹- گزینه «۱»

- (۱) فراهم کردن
(۲) ترکیب کردن
(۳) تأیید کردن
(۴) تأسیس کردن

(کلوزتست)

(مهدیه مرآتی)

۷۰- گزینه «۲»

- (۱) پژوهش
(۲) نتیجه
(۳) نقش، عملکرد
(۴) تعهد، الزام

(کلوزتست)

زبان انگلیسی ۱ و ۳

۶۱- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «فکر می‌کنم دختر کوچولو برای صرفه‌جویی در [صرف] انرژی قبل از ترک اتاق، لامپ‌ها را خاموش کرد، مگر نه؟»

نکته مهم درسی:

با توجه به وجود "tag" (سؤال کوتاه) منفی در انتهای جمله، فعل جمله باید مثبت باشد (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). با توجه به فعل کمکی "did"، زمان جمله گذشته است و در جای خالی نمی‌توان از زمان حال ساده استفاده کرد (رد گزینه «۱»). دقت کنید که فعل "put" شکل خود را در زمان گذشته حفظ می‌کند.

(کرامر)

۶۲- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «اسکی دبی سومین مرکز اسکی سریوشیده بزرگ جهان است. این مکان دارای چیزهای زیادی است که بازدید کنندگان را شگفت‌زده می‌کند. در حالی که دمای هوای بیابان در تابستان به ۴۵ درجه سانتی‌گراد می‌رسد، پیست‌های اسکی دبی در تمام طول سال در دمای ۲-۲ درجه سانتی‌گراد نگه داشته می‌شوند.»

نکته مهم درسی:

جمله در مورد احتمال رسیدن دما به یک درجه خاص است، پس بهتر است از "can" یا "may" استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). همچنین، برای فصل‌ها حرف اضافه "in" را به کار می‌بریم (رد گزینه‌های «۳» و «۴»).

(کرامر)

۶۳- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «مریبی به بازیکنان گفت باید به میزان کافی بخوابند، نباید زیاد غذا بخورند و این که باید قبل از بازی، کمی نرمش انجام دهند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم جمله و برای وصل کردن بخش‌های آن، نیاز به حرف ربط "and" داریم. وقتی بیش از سه عنصر گرامی را با "and" بهم وصل می‌کنیم، بعد از بخش‌های اول و دوم از ویرگول استفاده می‌شود و قبل از عنصر آخر از ویرگول و "and" استفاده می‌کنیم. نکته مهم در اینجا این است که "and" حرف ربط بهم وصل می‌کند باید از لحاظ ساختاری با هم یکسان باشند.

The coach told the players that they should get enough sleep, that they should not eat too much, and that they should do ...

همچنین، اگر می‌خواستیم قسمت‌های مشترک را به صورت قرینه حذف کنیم، با استی این عمل در قسمت قبلی هم انجام می‌شد. یعنی:

The coach told the players that they should get enough sleep, not eat too much, and do ...

(کرامر)

۶۴- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «بسیاری از فناوری‌های موجود در این بیمارستان، قدمی است و لازم است کاملاً جایگزین شود. در حقیقت، کمبود پول برای تجهیزات جدید و تعمیرات بر کیفیت و ایمنی مراقبت از بیمار تأثیر گذاشته است.»

- (۱) دزدیدن
(۲) تولید کردن
(۳) جایگزین کردن
(۴) فراموش کردن

(واژگان)

۶۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا، آب کافی وجود دارد تا کشورها بتوانند نیازهای صنعتی و داخلی خود را برطرف کنند، اما برای تأمین نیازهای امریبوط به [تولید غذا کافی نیست].»

- (۱) پرجسته، سرشناس
(۲) معهد
(۳) مسئول، مفسر
(۴) داخلی، خانگی

(واژگان)



ترجمه متن درگ مطلب ۲:
اویل و ویلر رایت، معروف به برادران رایت، مخترعان هوایپما هستند. در ۱۷ دسامبر ۱۹۰۳، این دو برادر آمریکایی اولین هوایپما را به پرواز درآوردند. داستان آن‌ها بسیار جالب است.

برادران رایت در خانواده‌ای بزرگ در اووهایو بزرگ شدند. روزی پدرشان یک هلیکوپتر اسباب بازی براشان آورد. آن‌ها با آن بازی کردند تا خراب شد. پس از آن، هلیکوپتر اسباب بازی خود را ساختند. هر دو نفر بعداً اعداً کردند که این [amer] باعث علاوه‌مندی آن‌ها به پرواز شد. وقتی بزرگ شدند، ویلر و ارویل نشریه روزنامه‌ای را تأسیس کردند. آن‌ها همه در آشنا را صرف ساختن یک ماشین پرنده کردند. طراحی برادران رایت بر اساس بادبادک‌ها و گلایدرها بود. آن‌ها زود متوجه شدند که ماشین پرواز آن‌ها به یک سیستم کنترل پیچیده نیاز دارد. آن‌ها طراحی را بهبود بخشیدند و در سال ۱۹۰۳، این برادران «پرنده رایت اول (Wright Flyer I)» را ساختند. در ۱۷ دسامبر، این ماشین پرواز خود را به شهری پنهان کیتی‌هاوک پرند. آن [ماشین] از زمین بلند شد و به ارتفاع ۳۷ متری صعود کرد. پس از اولین پرواز موفق خود، برادران به تلاش برای بهبود ماشین پرواز ادامه دادند. خبرنگاران زیادی از روزنامه‌های مختلف بودند و نگران بودند که دیگران ممکن است آن‌ها عکس بگیرند. برادران از این توجه ناراضی بودند و نگران بودند که دیگران ممکن است سعی کنند طرح هوایپمای آن‌ها را بدزند. آن‌ها هوایپمای خود را مخفیانه آزمایش کردند و از پروازهای آزمایشی عکس گرفتند. بدليل این رازداری، خبرنگاران روزنامه‌ها از موقعيت برادران رایت چندان مطمئن نبودند. سرانجام، برادران رایت ماشین پرواز خود را در فرانسه و برای ارتضی ایالات متحده به نمایش گذاشتند.

ترجمه متن درگ مطلب ۳:
ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر به بهترین شکل، نحوه ارائه اطلاعات در متن را بیان می‌کند؟»
دو مخترع معروف معرفی می‌شوند و تاریخچه‌ای از تلاش‌ها و اخترات آن‌ها ارائه می‌گردد.
(درگ مطلب)

ترجمه متن درگ مطلب ۴:
ترجمه جمله: «می‌توان از متن دریافت که ...»
«پرنده رایت اول (Wright flyer I)» سیستم کنترل پیچیده‌تری نسبت به بادبادک‌ها و گلایدرها داشت.
(درگ مطلب)

ترجمه متن درگ مطلب ۵:
ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر به بهترین نحو، واکنش خبرنگاران روزنامه را نسبت به موقعيت برادران رایت توصیف می‌کند؟»
«Uncertain» (مردد، نامطمئن)
(درگ مطلب)

ترجمه متن درگ مطلب ۶:
ترجمه جمله: «متن به احتمال زیاد با بحثی درباره ... ادامه پیدا می‌کند.»
«واکنش جهان نسبت به ماشین پرنده برادران رایت»
(درگ مطلب)

(مقدمه مرآتی)

۲) مایل

۴) محترم، مفتخر

(کلوزتست)

(مقدمه مرآتی)

» ۷۱- گزینه «۳»

(۱) مهمان‌نواز؛ زیست‌پذیر

(۳) معذب، ناراحت

(مقدمه مرآتی)

» ۷۲- گزینه «۴»

نکته مهم درسی:

جمله دوم در واقع نتیجه جمله اول است، پس باید از حرف ربط "SO" (بنابراین) استفاده کنیم.

(کلوزتست)

ترجمه متن درگ مطلب ۱:
اقلیم کره زمین در طول هزاران سال، پیوسته در حال تغییر بوده است. میانگین دمای جهانی امروز حدود ۱۵ درجه سانتی گراد است. داشمندان نگران این هستند که کره زمین سریع‌تر از همیشه در حال گرم شدن است. به گفته سازمان هواشناسی جهانی، گرم‌ترین سال ثبت‌شده در ۲۲ سال گذشته بوده است. اگر این روند ادامه یابد، ممکن است دما تا سال ۲۱۰۰ بین ۳-۵ درجه سانتی گراد افزایش یابد.

دانشمندان می‌گویند باید سعی کنیم این روند را متوقف کنیم و اجازه ندهیم میانگین دمای جهان بیش از ۱.۵ درجه سانتی گراد افزایش یابد. اما حتی افزایش ۲ درجه سانتی گراد برای همه ماض است. در حال حاضر، نیم درجه زیاد به نظر نمی‌رسد - اما تواند تفاوت بزرگی در کره زمین ایجاد کند. ۲ درجه سانتی گراد افزایش دما به این معنی است که تمام صخره‌های مرجانی از بین می‌روند، اما افزایش ۱.۵ درجه سانتی گراد از حشرات هنوز مقداری از صخره‌های مرجانی وجود خواهد داشت. همچنین، ۱۸ درصد از حشرات روی زمین در صورت افزایش درجه حرارت به بیش از ۲ درجه سانتی گراد از بین می‌روند، در حالی که ۶ درصد [از حشرات] با ۱ درجه سانتی گراد [افزایش داد] تحت تأثیر امواج گرمایی خطوانک هشت درصد مردم با ۲ درجه سانتی گراد [افزایش داد] قرار خواهد گرفت. این دو برابر بیشتر از افزایش ۱.۵ درجه سانتی گراد است.

پس چه می‌توانیم بکنیم؟ داشمندان می‌گویند کریں باید به وسیله دستگاه‌ها از هوا خارج گردد و در زیر زمین ذخیره شود و این دستگاه‌ها درخت کاشته شود. مردم باید گوشت کمتری بخزنند. و البته، آن‌ها باید از حمل و نقلی که سوخت‌های فسیلی نمی‌سوزانند، مانند اتموبیل‌های برقی، استفاده کنند. حتی پیاده‌روی یا دوچرخه‌سواری بهتر است.

(مقدمه طاهری)

» ۷۳- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «هدف اصلی نویسنده در این متن چیست؟»

«هشدار دادن درباره یک مشکل جهانی و تاثیراتش بر سیاره ما»

(درگ مطلب)

(مقدمه طاهری)

» ۷۴- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «عبارت زیرخطدار "this trend" (این روند) در پاراگراف «۳» به این حقیقت اشاره می‌کند که ...»

«در حال حاضر، کره زمین سریع‌تر از همیشه در حال گرم شدن است.»

(درگ مطلب)

(مقدمه طاهری)

» ۷۵- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «طبق متن، اگر دمای کره زمین تا ۱.۵ درجه سانتی گراد افزایش یابد، ...»

«نوزده درصد مردم تحت تأثیر امواج گرمایی خطوانک قرار خواهد گرفت.»

(درگ مطلب)

(مقدمه طاهری)

» ۷۶- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدام یک از موارد زیر به بهترین نحو، عملکرد پاراگراف «۳» را در ارتباط با دو پاراگراف اول توصیف می‌کند؟»

«پاراگراف «۳» چند راهکار برای جلوگیری از مشکل مطرح شده در دو پاراگراف اول ارائه می‌کند.»

(درگ مطلب)



آزمون ۱۹ آذر ماه ۱۴۰۰

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

| نام درس | نام طراحان |
|---------------|--|
| حسابان ۲ | عباس اشرفی، سعید اکبرزاده، امیر هوشنگ انصاری، عادل حسینی، هامرز حسینی، میثم حمزه‌لوی، مجید رفعتی، بابک سادات، سامان سلامیان، علی اصغر شریفی، حسین شفیع‌زاده، علی شهرابی، عباس طاهرخانی، سالار عموزاده، اکبر کلاه‌ملکی، علی مقدم‌نیا، سروش موئینی، سیروس نصیری، سجاد تقیه |
| هندسه | علی ایمانی، افшин خاصه‌خان، کیوان دارابی، یاسین سپهر، محمد صحت‌کار، احمد رضا فلاخ، نصیر محبی‌نژاد |
| ریاضیات گستته | امیرحسین ابو محبوب، علی ایمانی، افшин خاصه‌خان، کیوان دارابی، مصطفی دیداری، محمد صحت‌کار، احمد رضا فلاخ |
| آمار و احتمال | امیرحسین ابو محبوب، علی ایمانی، افшин خاصه‌خان، فرزانه خاکپاش، نیلوفر مهدوی |
| فیزیک | خسرو ارغوانی، فرد زهره آقامحمدی، امیر مهدی جعفری، بیتا خورشید، میثم دشتیان، محمد علی راست پیمان، بهنام رستمی، محمد ساکی، رامین شادلوبی، مصطفی کیانی، علیرضا گونه، حسین مخدومی، سید علی میرنوری، مصطفی وانقی |
| شیمی | فرزاد رضایی، روزبه رضوانی، آروین شجاعی، امیرحسین طبی، محمدحسن محمدزاده مقدم |

گزینشگران و ویراستاران

| نام درس | حسابان ۲ | هندسه ۳ | آمار و احتمال و ریاضیات گستته | کیوان دارابی | مصطفي کیانی | شیمی |
|----------------|--------------------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| گزینشگر | اکبر کلاه‌ملکی | کیوان دارابی | امیرحسین ابو محبوب | کیوان دارابی | امیرحسین کیانی | ایمان حسین نژاد |
| گروه ویراستاری | علی ارجمند، مهدی ملارمضانی، علی مرشد | عادل حسینی، مجتبی تشهیعی، فرزانه خاکپاش | عادل حسینی، مجتبی تشهیعی، فرزانه خاکپاش | بهنام شاهنی، زهره آقامحمدی، حمید زرین‌کفش | عرفان اعظمی، هادی مهدی‌زاده، مهلا تابش‌نیا | حسن رحمتی کوکنده |
| مسئول درس | عادل حسینی | امیرحسین ابو محبوب | امیرحسین ابو محبوب | بابک اسلامی | محمد حسن محمدزاده مقدم | ویراستار استاد: سید علی میرنوری |
| مسئلندسازی | سمیه اسکندری | سرژ یقیازاریان تبریزی | سرژ یقیازاریان تبریزی | محمد رضا اصفهانی | بابک اسلامی | سمیه اسکندری |

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۶۰۲۱



حسابان ۲

به ازای مجموعه $(-\infty, 2) \cup (4, \infty)$ نمودار تابع h پائین‌تر از نمودار تابع

است: g

$$\Rightarrow a = 2, b = 4 \Rightarrow b - a = 2$$

(حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(عباس طاهرخانی)

گزینه «۳» -۸۳

از روی دامنه و برد g , دامنه و برد تابع f را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} -3 \leq x < 5 \Rightarrow -7 \leq 2x - 1 < 9 \Rightarrow D_f = [-7, 9] \\ -10 \leq 2f + 4 \leq 2 \Rightarrow R_f = [-7, -1] \end{cases}$$

حال دامنه و برد تابع h را می‌یابیم:

$$\begin{cases} (-4x+1) \in D_f \Rightarrow -7 \leq -4x+1 < 9 \Rightarrow -2 < x \leq 2 \Rightarrow D_h = (-2, 2] \\ -7 \leq f \leq -1 \Rightarrow -1 \leq f+6 \leq 5 \Rightarrow R_h = [-1, 5] \end{cases}$$

$$\Rightarrow D_h \cap R_h = [-1, 2]$$

اعداد صحیح این بازه ۱، صفر، ۱ و ۲ هستند که مجموع آنها برابر ۲ است.

(حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(سیروس نصیری)

گزینه «۲» -۸۴

در تابع $(1-x)y = f(x)$ با تبدیل $x \rightarrow x+1$ ضابطه $y = f(x-1)$ بدست می‌آید:

$$f(x-1) = \frac{1}{4}((x+1)^3 - 1) + m + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}(x+1)^3 + m$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{4}(x+2)^3 + m$$

برای آن که نمودار f فقط از دو ناحیه عبور کند، باید $m = 0$ باشد.

$$f(0) = 0 \Rightarrow 2 + m = 0 \Rightarrow m = -2$$

حال نمودار تابع f را با خط $y = 14$ برخورد می‌دهیم.

$$\frac{1}{4}(x+2)^3 - 2 = 14 \Rightarrow (x+2)^3 = 64 \Rightarrow x = 2$$

(حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

گزینه «۲» -۸۱

(هامرز صسبینی)

ابتدا ضابطه f را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = (x+1)(x^3 - x+1) = x^3 + 1$$

حال برای تابع g داریم:

$$y = f(x) \xrightarrow[\text{یک واحد به پایین}]{\text{دو واحد به راست}} g(x) = (x-2)^3$$

$$\Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{g\} = \mathbb{R} - \{2\}$$

(حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

گزینه «۴» -۸۲

(سالار عموزاده)

ابتدا ضابطه f را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = 2^{-3x-1}$$

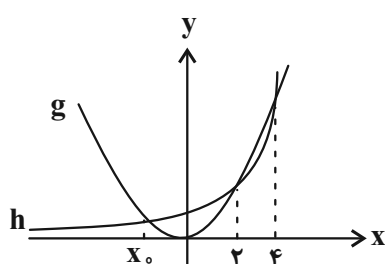
حال با الگوی گفته شده، ضابطه نمودار جدید را پیدا می‌کنیم:

$$y = f(x) \xrightarrow[\text{محورها}]{\text{قرینه نسبت به}} y = f(-x) = 2^{3x-1}$$

$$\xrightarrow[\text{یک واحد به چپ}]{\text{ضرب طول نقاط}} y = f\left(-\frac{x}{3}\right) = 2^{x-1}$$

$$\xrightarrow[\text{یک واحد به چپ}]{\text{ضرب طول نقاط}} h(x) = f\left(-\frac{x+1}{3}\right) = 2^x$$

نمودارهای دو تابع h و g در شکل زیر رسم شده‌اند:





پس کافی است تناظر دامنه‌ها را پیدا کنیم:

$$0 \leq x \leq \frac{1}{2} \Rightarrow -1 \leq -2x \leq 0 \Rightarrow 1 \leq -2x + 2 \leq 2$$

$$\Rightarrow a = 2, b = 1 \Rightarrow a - b = 1$$

(مسابان ۳: تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(سعید اکبرزاده)

گزینه «۲»

-۸۷

می‌دانیم در تابع اکیداً نزولی f اگر $a \leq b$ آن‌گاه $f(a) \geq f(b)$ است.

حال برای یافتن دامنه تابع g باید نامعادله $f(x^2 - 5x) - f(3x - 7) \geq 0$ را حل کنیم، پس داریم:

$$f(x^2 - 5x) \geq f(3x - 7) \Rightarrow x^2 - 5x \leq 3x - 7$$

$$\Rightarrow x^2 - 8x + 7 \leq 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x-7) \leq 0 \Rightarrow 1 \leq x \leq 7 \quad (1)$$

از طرفی چون دامنه تابع f اعداد حقیقی نامنفی است، بنابراین باید شرایط

ذیر برقرار باشد:

$$x^2 - 5x \geq 0 \Rightarrow x(x-5) \geq 0 \Rightarrow x \leq 0 \text{ یا } x \geq 5 \quad (2)$$

$$3x - 7 \geq 0 \Rightarrow 3x \geq 7 \Rightarrow x \geq \frac{7}{3} \quad (3)$$

اشتراعاً (۱)، (۲) و (۳) دامنه تابع g است.

$$(1) \cap (2) \cap (3) : 5 \leq x \leq 7 \Rightarrow D_g = [5, 7]$$

اعداد طبیعی این بازه، ۶ و ۷ هستند.

(مسابقات ۳: تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(عادل حسینی)

گزینه «۳»

-۸۸

ابتدا دامنه توابع f و g را می‌یابیم:

$$\begin{cases} D_f : \begin{cases} x+1 > 0 \Rightarrow x > -1 \\ 2-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 2 \end{cases} \Rightarrow D_f = (-1, 2] \\ D_g : \begin{cases} 2x \geq 0 \Rightarrow x \geq 0 \\ 2-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 2 \end{cases} \Rightarrow D_g = [0, 2] \end{cases}$$

(بابک سارات)

گزینه «۴»

-۸۵

ابتدا ضابطه تابع $fogoh$ را می‌یابیم:

$$(fogoh)(x) = f(g(h(x))) = 2^{\sqrt{1-\cos^2 x}} = 2^{|\sin x|}$$

ضابطه تابع نهایی به صورت زیر است:

$$y = 2^{|\sin(x - \frac{\pi}{6})|} - \sqrt[3]{4}$$

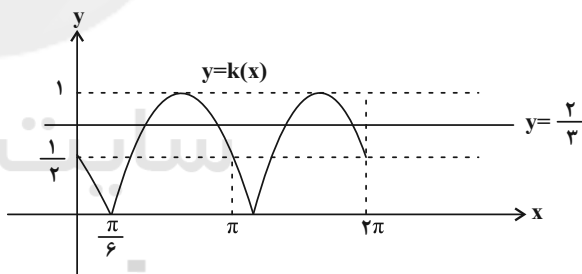
طول نقاط برخورد نمودار این تابع با محور x ها، جواب‌های معادله

$$2^{|\sin(x - \frac{\pi}{6})|} = \sqrt[3]{4} \text{ هستند.}$$

$$\Rightarrow 2^{|\sin(x - \frac{\pi}{6})|} = 2^{\frac{2}{3}} \Rightarrow |\sin(x - \frac{\pi}{6})| = \frac{2}{3}$$

برای پیدا کردن تعداد جواب‌های معادله بالا در بازه $[0, 2\pi]$ ، نمودار تابع

$$y = \frac{2}{3} \text{ را در یک دستگاه رسم می‌کنیم:$$



مطابق شکل بالا تعداد نقاط برخورد خط و نمودار در بازه $[0, 2\pi]$ برابر ۴ است.

(مسابقات ۳: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۸)

(آبراهام لاهملک)

گزینه «۱»

-۸۶

تابع f روی بازه $[a, b]$ اکیداً نزولی است و از آنجا که برای رسم نمودار

تابع g دو بار باید نمودار f را قربنی کنیم (نسبت به محور x ها و محور y ها).

همین بازه قسمت اکیداً نزولی تابع g را تولید می‌کند.



(مسین شفیعزاده)

گزینه ۳

-۹۰

شرط آن که $x^n + 1 = x^k + 1$ بخش پذیر باشد، آن است که n فرد و مضرب ۳باشد. پس $n = 3k; k \in \mathbb{N}$ است. حال اگر فرض کنیم $x^k = t$ باشد، داریم:

$$x^n + 1 = x^{3k} + 1 = t^k + 1 = (t+1)(t^{k-1} - t^{k-2} + \dots + 1)$$

$$\Rightarrow p(x) = x^{3(k-1)} - x^{3(k-2)} + \dots + 1$$

چون k فرد است، داریم:

$$p(-1) = \underbrace{1+1+\dots+1}_\text{k بار} = k = 15 \Rightarrow n = 45$$

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(سجاد نقیه)

گزینه ۳

-۹۱

$$A = \frac{\cos 48^\circ + \sqrt{3} \sin 48^\circ}{\sin 33^\circ - \cos 33^\circ} = \frac{\frac{1}{2} \cos 48^\circ + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 48^\circ}{\sqrt{2} \left(\frac{\sin 33^\circ}{\sqrt{2}} - \frac{\cos 33^\circ}{\sqrt{2}} \right)}$$

$$= \frac{\frac{1}{2}(\sin 30^\circ \cos 48^\circ + \cos 30^\circ \sin 48^\circ)}{\sqrt{2} \sin(33^\circ - 45^\circ)} = \frac{\frac{1}{2}(\sin(30^\circ + 48^\circ))}{-\sqrt{2} \sin 12^\circ}$$

$$= -\sqrt{2} \left(\frac{\cos 12^\circ}{\sin 12^\circ} \right) = -\sqrt{2} \cot 12^\circ$$

$$\sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

(مسابان ۱: مثالیات: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سامان سلامیان)

گزینه ۱

-۹۲

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{یا} \quad \cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x}$$

می‌دانیم:

پس در این سؤال داریم:

پس دامنه تابع $f + g$ به صورت $[0, 2]$ است. از طرفیضابطه تابع $f + g$ به صورت زیر است:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) = \sqrt{2x} + \log_3(x+1); 0 \leq x \leq 2$$

تابع $f + g$ اکیداً صعودی است، زیرا مجموع دو تابع اکیداً صعودی

$$y_2 = \log_3(x+1) \quad \text{و} \quad y_1 = \sqrt{2x}$$

$$(f + g)(0) \leq (f + g)(x) \leq (f + g)(2)$$

$$(f + g)(0) = 0, (f + g)(2) = \sqrt{4} + \log_3^3 = 3 \Rightarrow R_{f+g} = [0, 3]$$

اعداد صحیح این بازه، صفر، ۱، ۲ و ۳ هستند که مجموع آنها برابر ۶ است.

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(علی شهرابی)

گزینه ۴

-۸۹

باقي مانده تقسیم $f(x)$ بر $x^2 - 4$ برابر با $-1 - 3x$ است، پس:

$$f(x) = (x^2 - 4)Q(x) + 3x - 1$$

مقدار $f(2)$ و $f(-2)$ را از رابطه بالا حساب می‌کنیم:

$$f(2) = 5, f(-2) = -7$$

باقي مانده $(g(x) = 2f(x+1) + 3f(x-3))$ برابر $g(1)$ است:

$$g(1) = 2f(2) + 3f(-2) = 2(5) + 3(-7) = -11$$

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)



از طرفی با توجه به اینکه شکل تابع در بازه $[0, \pi]$ دوبار تکرار شده است،

دوره تناوب آن برابر $\frac{\pi}{3}$ است:

$$\Rightarrow T = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{\pi}{3} \Rightarrow |b| = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow b = \pm \frac{4}{3}$$

نمودار تابع بلافاصله بعد از محور y ها در حال افزایش است، پس

است:

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

(مسابان ۲؛ مثالثات: صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(عادل مسینی)

- ۹۵ گزینه «۴»

ابتدا ضابطه را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = a(1 - \cos^2 b\pi x) + c = -a \cos^2 b\pi x + a + c$$

کمترین مقدار تابع بالا به ازای $\cos^2 b\pi x = 0$ رخ می‌دهد، پس

$\cos^2 b\pi x = 1$ است. از طرفی بیشترین مقدار نیز به ازای $a + c = -2$

رخ می‌دهد، داریم:

$$1 = -a(1) - 2 \Rightarrow a = -3 \xrightarrow{a+c=-2} c = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = 1 - 3 \sin^2 b\pi x$$

دوره تناوب تابع $y = \sin kx$ نصف دوره تناوب تابع $y = \sin^2 kx$

است، پس در این سؤال داریم:

$$T_f = \frac{\pi}{|b|\pi} = \frac{1}{|b|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow f(x) = 1 - 3 \sin^2 \frac{\pi x}{4}$$

$$\frac{1}{1 + \tan^2 x} = \frac{1}{3 - 3 \tan^2 x} \Rightarrow \tan^2 x = \frac{1}{2} \Rightarrow \tan x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{حال طبق اتحاد داریم: } \sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x}$$

$$\sin 2x = \frac{2(\pm \frac{\sqrt{2}}{2})}{1 + \frac{1}{2}} = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

(مسابان ۳؛ مثالثات: صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

- ۹۶ گزینه «۳»

ضابطه تابع f را ساده می‌کنیم.

$$f(x) = \frac{\sin ax}{1 + \cos ax} = \frac{\frac{1}{2} \sin 2ax}{\frac{1}{2} + \cos 2ax} = \tan \frac{ax}{2}$$

دوره تناوب این تابع از روی شکل $T = \frac{2\pi}{3}$ است.

$$\text{دوره تناوب } T = \frac{\pi}{|a|} = \frac{2\pi}{|a|} \text{ نیز برابر } f(x) = \tan \frac{ax}{2} \text{ است و داریم:}$$

$$\frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{|a|} \Rightarrow |a| = 3 \Rightarrow a = \pm 3$$

از طرفی نمودار تابع در بازه‌های $\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ و $\left(\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right)$ اکیداً صعودی

است، پس a مثبت و برابر ۳ است.

(مسابان ۳؛ مثالثات: صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

- ۹۷ گزینه «۳»

(میثم صمنه‌لویی)

مینیمم تابع برابر صفر است، بنابراین داریم:

$$-|1| + a = 0 \Rightarrow a = 1$$



با قراردادن $y = 0$, طول از مبدأ خط (محل برخورد با محور x ها) به دست

می آید:

$$y = 0 \Rightarrow \left(\frac{1+3\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} \right)x = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow x = \frac{3\sqrt{3}-3}{3+9\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}-1}{1+3\sqrt{3}} = \frac{5-2\sqrt{3}}{13}$$

(مسابان ۳؛ مثلثات؛ صفحه ۵۲)

(سروش موئین)

گزینه «۲» - ۹۶

دو عبارت $\cos^3 x + 1$ و $\sin^3 x$ هر دو نامنفی‌اند، پس برای اینکه

مجموعه‌شان صفر شود، هر دو باید برابر صفر باشند:

$$\sin^3 x = 0 \Rightarrow x = k\pi \xrightarrow{x \in (0, 2\pi)} x = \pi$$

به ازای $x = \pi$ عبارت $\cos^3 x + 1$ نیز برابر صفر می‌شود، بنابراین

$x = \pi$ تنها جواب معادله در بازه $(0, 2\pi)$ است.

(مسابقات؛ مثلثات؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۴۲)

(علی مقدم زیار)

گزینه «۲» - ۹۸

ابتدا معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\frac{\tan x}{1 + \tan^2 x} - \tan x = 0$$

زیرا $\cot(\frac{3\pi}{2} - x) = \tan x$ است. پس داریم:

$$\tan x \left(\frac{2}{1 + \tan^2 x} - 1 \right) = \frac{\tan x(1 - \tan^2 x)}{1 + \tan^2 x} = 0$$

$$\Rightarrow f(1401) = 1 - 3 \sin^2 \frac{1401\pi}{4}$$

$$= 1 - 3 \sin^2 (350\pi + \frac{\pi}{4}) = 1 - 3 \sin^2 \frac{\pi}{4}$$

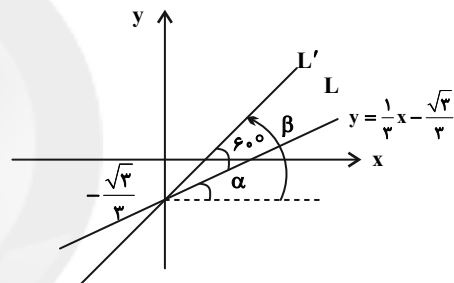
$$= 1 - 3 \left(\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2}$$

(مسابقات؛ مثلثات؛ صفحه‌های ۲۴ تا ۲۹)

(امیر هوشنگ انماری)

گزینه «۲» - ۹۶

شکل مسئله به صورت زیر است:



$$\text{شیب خط } L = \tan \alpha = \frac{1}{3}$$

$$\text{شیب خط } L' = \tan \beta$$

طبق شکل، $\beta = \alpha + 60^\circ$ است و داریم:

$$\tan \beta = \tan(\alpha + 60^\circ) = \frac{\tan \alpha + \tan 60^\circ}{1 - \tan \alpha \cdot \tan 60^\circ}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} + \sqrt{3}}{1 - \frac{1}{3}\sqrt{3}} = \frac{1+3\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}}$$

با داشتن شیب و عرض از مبدأ خط L' معادله آن را می‌نویسیم:

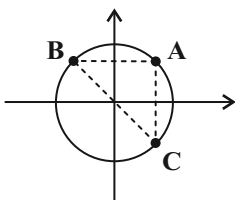
$$L': y = \left(\frac{1+3\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} \right)x - \frac{\sqrt{3}}{3}$$



توجه: با توجه به مثلث های قائم الزاویه رسم شده، نقطه B در دو معادله

$$\tan x = -\frac{2}{3} \quad \text{و} \quad \sin x = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

بنابراین کل جواب ها بر یک دایره مثلثاتی، مثلث قائم الزاویه با رأس قائم A را پیدا می آورند:



(مسابان ۲: مثلثات: صفحه های ۳۵ تا ۴۴)

(علی اصغر شریف)

«گزینه ۱»

ابتدا معادله داده شده را ساده می کنیم:

$$1 + \cos x = \tan \frac{x}{2} \Rightarrow 1 + \cos 2\left(\frac{x}{2}\right) = \tan \frac{x}{2}$$

$$\Rightarrow 1 + \left(2 \cos^2 \frac{x}{2} - 1\right) = \tan \frac{x}{2} \Rightarrow 2 \cos^2 \frac{x}{2} = \tan \frac{x}{2}$$

با توجه به اتحاد $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$

$$\frac{2}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} = \tan \frac{x}{2}$$

با تغییر متغیر $t = \tan \frac{x}{2}$ معادله بالا به صورت زیر تبدیل می شود:

$$\frac{2}{1+t^2} = t \Rightarrow 2 = t^3 + t \Rightarrow (t^3 - 1) + (t - 1) = 0$$

$$\Rightarrow (t-1)(t^2 + t + 1) = 0 \quad (*)$$

با توجه به آن که معادله $t^2 + t + 2 = 0$ جواب ندارد، جواب معادله (*)

به صورت زیر است:

$$t = 1 \Rightarrow \tan \frac{x}{2} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} = k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

که یک نقطه را روی دایره مثلثاتی مشخص می کند.

(مسابان ۲: مثلثات: صفحه های ۳۵ تا ۴۴)

$$\Rightarrow \begin{cases} \tan x = 0 & \xrightarrow{x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})} x = 0, \pi \\ 1 - \tan^2 x = 0 \Rightarrow \tan x = \pm 1 & \xrightarrow{x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})} x = \pm \frac{\pi}{4}, \pi \pm \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

همه جواب ها در دامنه قرار دارند و قابل قبول هستند. پس معادله ۶ جواب

متمايز دارد که مجموع آنها برابر 3π است.

(مسابان ۲: مثلثات: صفحه های ۳۵ تا ۴۴)

(مبادر/فتحی)

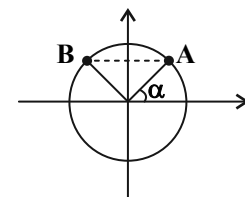
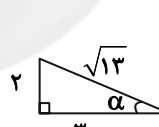
«۴» - ۹۹

چون حاصل ضرب چند عبارت برابر صفر است، پس باید تک تک عبارات را

برابر صفر قرار دهیم:

$$\sqrt{13} \sin x - 2 = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

جواب های این معادله نقاط A و B را روی دایره مثلثاتی مشخص می کند:

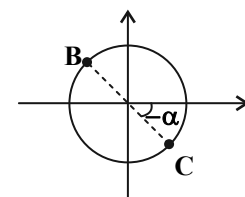
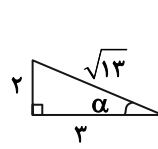


$$2 \cos x + \sqrt{13} = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{\sqrt{13}}{2}$$

به این علت که $\alpha < -1$ است، این معادله جواب ندارد.

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

جواب های این معادله نیز نقاط B و C را مشخص می کنند:





(امدیر، خلاصه)

«۴» - گزینه ۴

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

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

$$\xrightarrow{\text{به توان } 2k} A^{2k} = I \xrightarrow{\times A^{-1}} A^{2k-1} = A^{-1}$$

بین گزینه‌ها فقط ۱۴۰۳ به صورت $A^{2k-1} = A^{-1}$ است.

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

(اغشیان فاصله‌فان)

«۳» - گزینه ۳

شرط آنکه یک دستگاه معادلات خطی جواب منحصر بهفرد داشته باشد آن است که دترمینان ماتریس ضرایب آن مخالف صفر باشد.

$$\begin{vmatrix} m+5 & m \\ 2(m+1) & 3-m \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow (m+5)(3-m) - 2m(m+1) \neq 0.$$

$$\Rightarrow 3m - m^2 + 15 - 5m - 2m^2 - 2m \neq 0.$$

$$\Rightarrow -3m^2 - 4m + 15 \neq 0.$$

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{4}{3} \quad \text{مجموع ریشه‌ها}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها؛ صفحه ۲۶)

(کیوان درایین)

«۲» - گزینه ۲

فرض کنید به همه درایه‌ها k واحد اضافه کنیم. داریم:

$$\begin{vmatrix} a+k & b+k \\ c+k & d+k \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow k^2 + (a+d)k + ad - k^2 - (b+c)k - bc = ad - bc$$

$$\xrightarrow{k \neq 0} a + d = b + c$$

بین درایه‌های ماتریس داده شده در گزینه ۲ این رابطه برقرار است:

$$14 + 22 = 7 + 29$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

هندسه ۳

«۲» - گزینه ۲

(یاسین سپهر)

در حالتی که صفحه P بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل یک دایره است.

(هنرسه ۳-آشنایی با مقاطع مخروطی، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

«۴» - گزینه ۴

با توجه به رابطه داده شده، A لزوماً یک ماتریس 3×3 است و در نتیجه داریم:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x & y & z \\ 2x & 2y & 2z \\ 3x & 3y & 3z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 6 \\ 6 & 3 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow a + e + f = 4 + 3 + 9 = 16$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

«۱» - گزینه ۱

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

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

$$A^4 = A^3 \times A = \bar{O} \Rightarrow A^4 = A^5 = \bar{O}$$

بنابراین:

$$A^3 + A^4 + A^5 + A^6 = A^3 \Rightarrow 1 = \text{مجموع درایه‌ها}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)



$$2) \frac{z+4}{z} = 3 \Rightarrow z+4 = 3z \Rightarrow 2z = 4 \Rightarrow z = 2$$

$$d_2, d_1 = y+z = 1+2 = 3$$

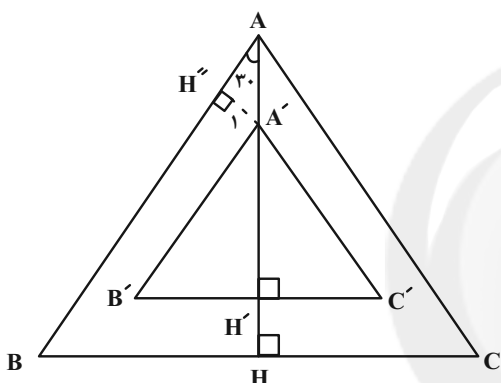
(هنرسه ۳، آشنایی با مقاطع مفروضی: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(کیوان (دارابی))

گزینه «۱» - ۱۰.۷

ناحیه مطلوب مثلثی متساوی‌الاضلاع داخل مثلث است. برای پیدا کردن نسبت

مساحت‌ها کافی است نسبت تشابه دو مثلث را به توان ۲ برسانیم:



$$\frac{S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = \left(\frac{A'H'}{AH} \right)^2$$

از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه $AA'H''$ خواهیم داشت:

$$\sin 30^\circ = \frac{A'H''}{AA'} = \frac{1}{2} \Rightarrow AA' = 2$$

$$AH = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

$$A'H' = AH - AA' - HH' = 3\sqrt{3} - 3$$

$$\frac{S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = \left(\frac{A'H'}{AH} \right)^2 = \left(\frac{3\sqrt{3} - 3}{3\sqrt{3}} \right)^2$$

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

(هنرسه ۳، آشنایی با مقاطع مفروضی: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(نصیر مهندی نژاد)

گزینه «۱» - ۱۰.۷

طبق دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس‌های 3×3 داریم:

$$\begin{vmatrix} y & x^2 & x \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (3y + x^2 - 2x) - (3x + 2y - x^2) = 0$$

$$\Rightarrow y = -2x^2 + 5x \Rightarrow y_{\max} = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{25}{-8} = \frac{25}{8}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(امیرضا غلایح)

گزینه «۴» - ۱۰.۸

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

$$|A - 2I| = 4 \Rightarrow |-A^{-1}| = 4 \Rightarrow (-1)^3 |A^{-1}| = 4 \Rightarrow |A^{-1}| = -4$$

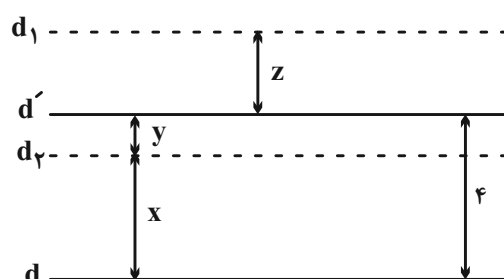
$$\Rightarrow |A| = -\frac{1}{4}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(کیوان (دارابی))

گزینه «۳» - ۱۰.۹

d_2 و d_1 مکان مطلوب را تشکیل می‌دهند. بنابراین:



$$1) \begin{cases} \frac{x}{y} = 3 \Rightarrow x = 3y \\ x + y = 4 \end{cases} \Rightarrow 3y + y = 4 \Rightarrow y = 1, x = 3$$



همان‌طور که دیده می‌شود تنها در صورتی $a^3 + b^3 \equiv 0 \pmod{3}$ بر ۳ بخش‌پذیر است

a^3 و b^3 هردو بر ۳ بخش‌پذیر باشند. بنابراین:

$$\begin{cases} 3 | a^3 \Rightarrow 3 | a \\ 3 | b^3 \Rightarrow 3 | b \end{cases}$$

مثال نقض گزینه «۱». $a = b = 2$ مثال نقض گزینه «۳» و

$a = b = 1$ و $a = 2$ مثال نقض گزینه «۴» است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

(اخشین فاصله‌خان)

گزینه «۴» - ۱۱۴

$$23^3 = 529 = 53 \times 10 - 1$$

$$\Rightarrow 23^3 \equiv 1^3 \equiv 1 \pmod{5} \quad \text{به توان ۵}$$

مقسوم‌علیه‌های مثبت ۵ عبارت‌اند از:

$$1, 2, 4, 13, 26, 52$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(علن ایمان)

گزینه «۳» - ۱۱۵

$$\left. \begin{array}{l} n \equiv 1 \\ n \equiv 1 \\ n \equiv 1 \end{array} \right\} \Rightarrow n \equiv 1 \pmod{12, 15, 18}$$

از طرفی،

$$[12, 15, 18] = [2^2 \times 3, 3 \times 5, 2 \times 3^2] = 2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$$

بنابراین داریم:

$$n \equiv 1 \Rightarrow n = 18k + 1$$

$100 \leq n < 1000 \Rightarrow 1 \leq k \leq 5 \Rightarrow 5$ تعداد مقادیر ۳ رقمی

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۸ تا ۲۱)

(اصدرضا خلاج)

گزینه «۱» - ۱۱۶

$$A = \overline{3a^2ab} \equiv 0 \Rightarrow \overline{3a^2ab} \equiv 0 \Rightarrow b \equiv 0$$

(امیرحسین ایومیوب)

ریاضیات گسسته

گزینه «۲» - ۱۱۱

گزینه «۱»:

$$a^3 + ab + b^3 \geq 0 \Leftrightarrow 2a^3 + 2ab + 2b^3 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a^3 + b^3 + 2ab) + a^3 + b^3 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a+b)^3 + a^3 + b^3 \geq 0$$

گزینه «۳»:

$$a^3 + ab + b^3 \geq 0 \Leftrightarrow a^3 + ab + \frac{b^3}{4} + \frac{3b^3}{4} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \left(a + \frac{b}{2}\right)^3 + \frac{3b^3}{4} \geq 0$$

گزینه «۴»:

$$a^3 + ab + b^3 \geq 0 \Leftrightarrow \frac{3a^3}{4} + \frac{a^3}{4} + ab + b^3 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{3a^3}{4} + \left(\frac{a}{2} + b\right)^3 \geq 0$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۷ و ۱۰)

(محمد صفت‌کار)

گزینه «۲» - ۱۱۲

$$\begin{aligned} 5a - 7 &\equiv 9 \Rightarrow 5a \equiv 16 \equiv 50 \pmod{5} \quad \text{به توان ۵} \\ \times 3 &\Rightarrow 3a \equiv 30 \Rightarrow 3a + 2 \equiv 32 \equiv 15 \end{aligned}$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(کیوان درابی)

گزینه «۲» - ۱۱۳

عدد صحیح دلخواه a را در نظر می‌گیریم. باقی‌مانده تقسیم a بر ۳ یکی از اعداد صفر، ۱ یا ۲ است.

$$\begin{cases} a \equiv 0 \Rightarrow a^3 \equiv 0 \\ a \equiv 1 \Rightarrow a^3 \equiv 1 \end{cases}$$

$$b^3 \equiv 0 \text{ یا } b^3 \equiv 1$$

به همین ترتیب:



بنابراین ۱۳ جفت عدد طبیعی برای a و b پیدا می‌شود.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

(همطفوی درباری)

گزینه «۳» - ۱۱۹

معادله سیاله داده شده در صورتی در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب

$$\text{است که } (a, b) \mid b^2 + 12.$$

$$\text{اگر } d \mid b \Rightarrow d \mid b^2 \quad \left. \begin{array}{l} d \mid b \\ d \mid b^2 + 12 \end{array} \right\} \Rightarrow d \mid 12$$

پس $d = 1, 2, 4$ می‌تواند باشد. در بین اعداد مجموعه داده شده برای b

$$\text{ فقط به ازای } b = 16 \text{ داریم } b = 16 \mid b^2 + 12 = 16^2 + 12 = 280.$$

اعداد ۴ یا ۲ یا ۱ می‌شود. مجموعه داده شده ۱۱ عضو دارد که یکی

نامطلوب است پس ۱۰ عدد از مجموعه داده شده می‌تواند به جای b قرار گیرد.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

(کیوان درابی)

گزینه «۱» - ۱۲۰

$$2a + 5b \equiv 1 \xrightarrow{\times 3} 6a + 15b \equiv 3 \Rightarrow 12a + 30b \equiv 6$$

$$3a - 4b \equiv 5 \xrightarrow{\times 4} 12a - 16b \equiv 20$$

$$\left. \begin{array}{l} 12a + 30b \equiv 6 \\ 12a - 16b \equiv 20 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} 46b \equiv -14 \Rightarrow -2b \equiv -14$$

بنابراین:

$$\frac{+(-2)}{(-2, 24)=2} \Rightarrow b \equiv 7 \Rightarrow b = 12k + 7$$

بنابراین کوچکترین مقدار طبیعی b برابر با ۷ بوده و باقیمانده تقسیم آن بر ۷ برابر با صفر است.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

یعنی $5 \equiv 0$ یا $b = 0$ ، ولی از آنجا که b عددی فرد است، پس $b = 5$ قابل قبول است.

$$A = \frac{11}{3a+7a+5} \Rightarrow a - 7 - a + 5 \equiv 0$$

$$\Rightarrow 15 - 2a \equiv 0 \Rightarrow 2a \equiv 15 \equiv 4 \xrightarrow[2, 11=1]{} a \equiv 2 \Rightarrow a = 11q + 2$$

$$\xrightarrow{0 \leq a \leq 9} a = 2$$

$$A \equiv \frac{9}{3+2+2+2+5} \equiv \frac{9}{19} \equiv 1$$

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کیوان درابی)

گزینه «۴» - ۱۱۷

$$a = bq + 57 \Rightarrow 58 \leq b$$

$$a \equiv 0 \Rightarrow bq + 57 \equiv 0 \Rightarrow bq \equiv -57 \xrightarrow[q=1]{} 1 \cdot b \equiv -57 \equiv -40$$

$$\xrightarrow[10, 17=1]{+10} b \equiv -4 \xrightarrow{58 \leq b} b_{\min} = 64$$

بنابراین داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} a = 64q + 57 \text{ طبیعی است} \\ q = 17k + 10 \end{array} \right. \Rightarrow a_{\min} = 64 \times 10 + 57 = 697$$

\Rightarrow رقم دهگان = ۹

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(کیوان درابی)

گزینه «۴» - ۱۱۸

$$\begin{aligned} & \forall a \Rightarrow a = yx \\ & \forall b \Rightarrow b = 15y \end{aligned} \Rightarrow yx + 15y = 1400$$

$$\Rightarrow 15y \equiv 1400 \equiv 0 \Rightarrow y \equiv 0 \Rightarrow y = 15k$$

$$yx + 15 \times 15k = 1400 \Rightarrow x = 200 - 15k$$

x و y باید طبیعی باشند. بنابراین:

$$\left. \begin{array}{l} x > 0 \Rightarrow 200 - 15k > 0 \Rightarrow k < \frac{40}{3} \\ y > 0 \Rightarrow 15k > 0 \Rightarrow k > 0 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow 0 < k < \frac{40}{3} \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} 1 \leq k \leq 13$$



$$6x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow (2x-1)(3x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ x = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

گزینه «۲»

هیچ کدام از دو مقدار به A تعلق ندارد، پس گزاره سوری نادرست است.

$$|x-2| \geq 5 \Rightarrow \begin{cases} x-2 \geq 5 \Rightarrow x \geq 7 \\ x-2 \leq -5 \Rightarrow x \leq -3 \end{cases}$$

گزینه «۳»

نامساوی به ازای $x = -3$ برقرار است، پس گزاره سوری درست است.

$$|x+1| < 4 \Rightarrow -4 < x+1 < 4 \Rightarrow -5 < x < 3$$

گزینه «۴»

نامساوی به ازای $x = 3$ برقرار نیست، پس گزاره سوری نادرست است.

(آمار و احتمال-آشناي با مبانی رياضيات: صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

- ۱۲۴ - گزینه «۲» (فرزنه فاکپاش)

یک مجموعه n عضوی، دارای 2^n زیرمجموعه است، بنابراین داریم:

$$\frac{2^{n(B)}}{2^{n(A)}} = 2 \Rightarrow 2^{n(B)-n(A)} = 2^1 \Rightarrow n(B)-n(A) = 1$$

$$\Rightarrow n(B) = n(A) + 1$$

$$2^{n(A \cup B)} = 2^{56} = 2^8 \Rightarrow n(A \cup B) = 8$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow 8 = n(A) + (n(A) + 1) - 1 \Rightarrow 2n(A) = 8 \Rightarrow n(A) = 4$$

$$\Rightarrow A = 16 = 2^4 \text{ تعداد زیرمجموعه های }$$

(آمار و احتمال-آشناي با مبانی رياضيات: صفحه های ۲۰ و ۲۱)

- ۱۲۵ - گزینه «۴» (فرزنه فاکپاش)

چنین افزایی به سه طریق امکان پذیر است:

۱) ۵ زیرمجموعه یک عضوی که تنها شامل یک حالت است.

۲) یک زیرمجموعه دو عضوی و سه زیرمجموعه تک عضوی. برای این کار

کافی است دو عضو از میان اعضا A انتخاب کنیم و سه عضو باقی مانده را

در سه زیرمجموعه تک عضوی قرار دهیم که تعداد حالتها برابر

$$\binom{5}{2} = 10 \text{ است.}$$

۳) دو زیرمجموعه دو عضوی و یک زیرمجموعه تک عضوی که تعداد

حالات آن برابر است با:

$$\frac{\binom{5}{2} \times \binom{3}{2}}{2!} = \frac{10 \times 3}{2} = 15$$

بنابراین تعداد کل افزایها برابر $26 = 10 + 15$ است.

آمار و احتمال

- ۱۲۱ - گزینه «۴»

طبق قوانین گزاره ها داریم:

$$\begin{aligned} [p \Rightarrow (p \wedge \sim q)] &\Rightarrow \sim p \equiv [\sim p \vee (p \wedge \sim q)] \Rightarrow \sim p \\ &\equiv [(\underbrace{\sim p \vee p}) \wedge (\sim p \vee \sim q)] \Rightarrow \sim p \\ &\equiv (\sim p \vee \sim q) \Rightarrow \sim p \equiv \sim (\sim p \vee \sim q) \vee \sim p \\ &\equiv (p \wedge q) \vee \sim p \equiv \underbrace{(p \vee \sim p)}_T \wedge (q \vee \sim p) \\ &\equiv q \vee \sim p \equiv p \Rightarrow q \end{aligned}$$

(آمار و احتمال-آشناي با مبانی رياضيات: صفحه های ۶ تا ۱۱)

- ۱۲۲ - گزینه «۳» (نیلوفر مهروی)

ترکیب شرطی $q \Rightarrow p \Rightarrow \sim p$ در صورتی نادرست است که $\sim p$ درست و q نادرست باشد، یعنی در این صورت هر دو گزاره p و q نادرست هستند.

حال به بررسی سه گزاره داده شده می پردازیم:

گزاره «الف»:

$$\begin{aligned} (p \wedge q) &\Rightarrow [p \vee (q \Rightarrow \sim p)] \equiv (F \wedge F) \Rightarrow [F \vee (F \Rightarrow T)] \\ &\equiv F \Rightarrow (F \vee T) \equiv F \Rightarrow T \equiv T \end{aligned}$$

گزاره «ب»:

$$\begin{aligned} (p \vee \sim q) &\Leftrightarrow [q \Rightarrow (p \wedge q)] \equiv (F \vee T) \Leftrightarrow [F \Rightarrow (F \wedge F)] \\ &\equiv T \Leftrightarrow (F \Rightarrow F) \equiv T \Leftrightarrow T \equiv T \end{aligned}$$

گزاره «پ»:

$$\sim q \Rightarrow [\sim p \Rightarrow (\sim p \wedge q)] \equiv T \Rightarrow [T \Rightarrow (T \wedge F)]$$

$$\equiv T \Rightarrow (T \Rightarrow F) \equiv T \Rightarrow F \equiv F$$

بنابراین دو گزاره «الف» و «ب» درست هستند.

(آمار و احتمال-آشناي با مبانی رياضيات: صفحه های ۶ تا ۱۱)

- ۱۲۳ - گزینه «۳» (اخشناد فاصله فاصله)

$$1 \leq x^2 \leq 9 \Rightarrow 1 \leq |x| \leq 3 \Rightarrow A = \{-3, -2, -1, 1, 2, 3\}$$

بررسی گزینه ها:

$$2x^3 + 5x - 3 \geq 0 \Rightarrow (2x-1)(x+3) \geq 0$$

$$\Rightarrow x \geq \frac{1}{2}, x \leq -3$$

به ازای $x = -1$ و $x = -2$ نامساوی برقرار نیست، پس گزاره سوری نادرست است.



$$= \underbrace{(A \cup A')}_{U} \cap (B' \cup A') = A' \cup B'$$

$$D = (A - B) \cup B' = \underbrace{(A \cap B')}_{\text{قانون جذب}} \cup B' = B'$$

$$\begin{aligned} C - D &= (A' \cup B') - B' = (A' \cup B') \cap B \\ &= (A' \cap B) \cup \underbrace{(B' \cap B)}_{\emptyset} = B \cap A' = B - A \end{aligned}$$

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)

(نیلوفر مهدوی)

گزینه «۲» - ۱۲۹

$$\begin{aligned} A &= \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x^3 \leq 9\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq |x| \leq 3\} \\ &= [-3, -1] \cup [1, 3] \end{aligned}$$

با توجه به مجموعه‌های A و B , نمودار مربوط به حاصل ضرب دکارتی $A \times B$ است.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

(امیرحسین ابومیوب)

گزینه «۲» - ۱۳۰

اگر $A = B$, $A, B \neq \emptyset$ و $A \times B = B \times A$ است. در این صورت یکی از دو حالت زیر امکان‌پذیر است:

حالت اول: $a = 4$ باشد. در این صورت داریم:

$$A = \{4, b+1, 3\}, B = \{4, 2, b\}$$

در این حالت, برای برقاری تساوی دو مجموعه A و B لازم است $b = 3$ و $b+1 = 2$ باشد که امکان‌پذیر نیست.

حالت دوم: $b+1 = 4$ باشد. در این صورت $b = 3$ است و داریم:

$$A = \{a, 4, 3\}, B = \{4, \frac{a}{2}, 3\}$$

در این حالت, برای برقاری تساوی دو مجموعه A و B , کافی است $a = \frac{a}{2}$ باشد که در نتیجه $a = 0$ است.

تذکر: در حالت دوم, مجموعه‌های A و B حتماً ۳ عضوی هستند, چون در غیر این صورت a باید برابر ۳ یا ۴ باشد که در این صورت $\frac{a}{2}$ مخالف ۳ و ۴ خواهد بود.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

تذکر: ۲! مخرج در حالت سوم به خاطر جایگشت‌های دو مجموعه دو عضوی است.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه ۲۱)

(امیرحسین ابومیوب)

گزینه «۳» - ۱۲۶

گزینه «۱»: عکس قضیه شرطی برقرار نیست. به عنوان مثال نقض, اگر $C = \{2, 3\}$, $B = \{1, 3\}$, $A = \{1, 2\}$. $A \neq B$ ولی $A \cup C = B \cup C = \{1, 2, 3\}$

گزینه «۲»: عکس قضیه شرطی برقرار نیست. به عنوان مثال نقض, اگر $A \neq \emptyset$, $B - A = B$, آن‌گاه $A = \{\}$

گزینه «۳»: اگر $A \cup B = A \cap B$, آن‌گاه به روش عضوگیری دلخواه می‌توان نشان داد $A = B$ است, پس عکس قضیه شرطی درست است. گزینه «۴»: اگر $A = \{1, 2\}$, $U = \{1, 2, 3, 4\}$ و $A \cup B = \{1, 2, 3, 4\} = U$ باشد, آن‌گاه $B = \{2, 3, 4\}$ و $B' = \{\} \neq A$

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(امیرحسین ابومیوب)

گزینه «۱» - ۱۲۷

عبارت صورت سؤال را با استفاده از قوانین جبر مجموعه‌ها ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} &[(A \cup B) - A] \cup (A \cap B) \\ &= [(A \cup B) \cap A'] \cup (A \cap B) \\ &= [\underbrace{(A \cap A')}_{\emptyset} \cup (B \cap A')] \cup (A \cap B) \\ &= (B \cap A') \cup (A \cap B) \\ &= (B \cap A') \cup (B \cap A) \\ &= B \cap \underbrace{(A' \cup A)}_{U} \\ &= B \end{aligned}$$

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)

(نیلوفر مهدوی)

گزینه «۱» - ۱۲۸

طبق قوانین جبر مجموعه‌ها داریم:

$$\begin{aligned} C &= [(A \cup B) - B] \cup \underbrace{[A \cup (A \cap B)]'}_{\text{قانون جذب}} = [(A \cup B) \cap B'] \cup A' \\ &= [(A \cap B') \cup (B \cap B')] \cup A' = (A \cap B') \cup A' \end{aligned}$$



$$v = at + v_0 \xrightarrow{t_1=2s} 2a + v_0 = 0 \quad (\text{III})$$

با حل هم زمان سه معادله خواهیم داشت:

$$a = -\frac{m}{s^2}, \quad v_0 = \frac{m}{s}, \quad x_0 = -5m$$

(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(رامین شارلوبی)

گزینه «۲» - ۱۳۳

با استفاده از حالت مقایسه‌ای رابطه جایه‌جایی بر حسب سرعت نهایی در حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم، داریم:

$$\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + vt \xrightarrow{v=0} \frac{\Delta x_2}{\Delta x_1} = \left(\frac{t_2}{t_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{\Delta x_2}{\Delta x_1} = \left(\frac{2}{1}\right)^2$$

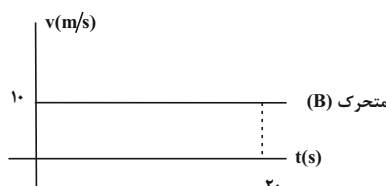
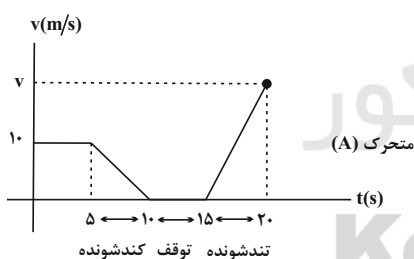
$$\Rightarrow \Delta x_2 = 4\Delta x_1 \xrightarrow{\Delta x_1=4m} \Delta x_2 = 16m$$

(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(رامین شارلوبی)

گزینه «۳» - ۱۳۴

برای درک بهتر نمودار سرعت-زمان هر دو متوجه را رسم می‌کنیم. با این توضیح که زمان شروع و پایان حرکت هر دو متوجه با هم برابر بوده و ۲۰ ثانیه است.



چون متوجه A در نهایت به متوجه B می‌رسد، جایه‌جایی (سطح زیر نمودار) هر دو متوجه با هم برابر است. داریم:

$$\Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow \frac{(\Delta + 10) \times 10}{2} + \frac{v(\Delta)}{2} = 10 \times 20$$

فیزیک ۳

«۴» - ۱۳۱

(محمدعلی راست‌پیمان)

در اولین مسیر رفت از نقطه A تا نقطه B، همواره اندازه سرعت متوسط متوجه با تندی متوسط آن برابر است. در اولین برگشت از نقطه B به A، برای اولین بار تندی متوسط می‌تواند ۹ برابر اندازه سرعت متوسط متوجه باشد. در این حالت مسافت پیموده شده توسط متوجه برابر با

$$\ell = 2 \times 80 - \Delta x$$

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t}$$

و سرعت متوسط متوجه برابر است با:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

طبق صورت سؤال داریم:

$$\frac{s_{av}}{|v_{av}|} = 9 \Rightarrow \frac{\ell}{|\Delta x|} = 9 \Rightarrow \frac{160 - \Delta x}{\Delta x} = 9$$

$$\Rightarrow 9\Delta x = 160 - \Delta x \Rightarrow 10\Delta x = 160 \Rightarrow \Delta x = 16 \text{ cm}$$

بنابراین مسافت طی شده توسط متوجه برابر است با:

$$\ell = 160 - \Delta x = 160 - 16 = 144 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۲ تا ۵)

«۱» - ۱۳۲

(فسرو ارغوانی فرد) چون نمودار مکان-زمان یک سهمی است، پس حرکت جسم با شتاب ثابت انجام می‌شود که معادله آن به صورت $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$ می‌باشد.

در لحظه‌های $t_1 = 2s$ و $t_2 = 5s$ متوجه در مکان‌های $x_1 = 3m$ و $x_2 = -15m$ است. بنابراین:

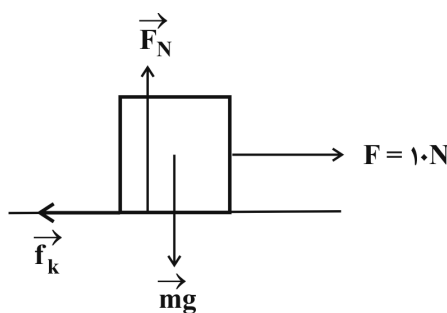
$$\xrightarrow{t_1=2s} 3 = \frac{1}{2}a(2)^2 + v_0(2) + x_0$$

$$\Rightarrow 2a + 2v_0 + x_0 = 3 \quad (\text{I})$$

$$\xrightarrow{t_2=5s} -15 = \frac{1}{2}a(5)^2 + v_0(5) + x_0$$

$$\Rightarrow 12.5a + 5v_0 + x_0 = -15 \quad (\text{II})$$

در ضمن در لحظه $t_1 = 2s$ سرعت متوجه صفر می‌شود، پس:



با توجه به قانون دوم نیوتون داریم:

$$(F_{\text{net}})_y = 0 \Rightarrow F_N = mg \Rightarrow F_N = 20\text{ N}$$

$$(F_{\text{net}})_x = ma_1 \Rightarrow F - f_k = ma_1$$

$$\frac{f_k = \mu_k F_N}{F_N = mg} \rightarrow 10 - 0 / 20 \times 20 = 2a_1 \Rightarrow a_1 = 2 / 5 \text{ m/s}^2$$

اکنون سرعت جسم را پس از ۲۰ متر جابجایی محاسبه می‌کنیم:

$$v_1^2 - v_0^2 = 2a_1 \Delta x_1 \rightarrow \frac{v_0 = 0, \Delta x_1 = 20\text{ m}}{a_1 = 2 / 5 \text{ m/s}^2} \rightarrow$$

$$v_1^2 - 0 = 2 \times 2 / 5 \times 20 \Rightarrow v_1 = 10\text{ m/s}$$

پس از پاره شدن نخ، برای محاسبه شتاب حرکت جسم طبق قانون دوم

نیوتون داریم:

$$(F_{\text{net}})_x = ma_2 \Rightarrow 0 - f_k = ma_2$$

$$\Rightarrow -0 / 20 \times 20 = 2a_2 \Rightarrow a_2 = -2 / 5 \text{ m/s}^2$$

اکنون تندی جسم را ۳ ثانیه پس از پاره شدن نخ محاسبه می‌کنیم:

$$v_2 = a_2 t + v_1 \Rightarrow v_2 = -2 / 5 \times 3 + 10 = 2 / 5 \text{ m/s}$$

(فیزیک ۳، دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۷ و ۱۴۳)

گزینه «۲» (ممدر علی راست پیمان)

- ۱۳۷

تا لحظه واکنش راننده سرعت خودرو ثابت است. جابجایی خودرو طی این

مدت زمان برابر است با:

$$72 \text{ km/h} \div 3 / 6 = 20 \text{ m/s}$$

$$\Delta x = vt = 20 \times 0 / 2 = 4\text{ m}$$

بنابراین مسافتی که خودرو با شتاب ثابت طی می‌کند تا متوقف شود، برابر

است با:

$$\Delta x' = 24 - 4 = 20\text{ m}$$

$$\Rightarrow 125 = 2 / 5v \Rightarrow v = 5 \cdot \frac{m}{s}$$

بنابراین اندازه شتاب در مرحله تندشونده حرکت موتورسوار B برابر است

با:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{50 - 0}{20 - 15} = 10 \text{ m/s}^2$$

(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

«۳» گزینه - ۱۳۵

اگر کل زمان سقوط گلوله را t فرض کنیم، با درنظر گرفتن محل رها

کردن گلوله به عنوان مبدأ مکان و با استفاده از معادله حرکت در سقوط

آزاد برای لحظه‌های t_1 و $t_2 = (t-1)s$ ، $t_1 = 1s$ داریم:

$$\Delta y = \frac{1}{2} gt^2$$

$$\xrightarrow{t_1=1s} y_1 = \frac{1}{2} \times 10 \times 1^2 = 5\text{ m}$$

$$\xrightarrow{t_2=(t-1)s} y_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times (t-1)^2 \Rightarrow y_2 = 5t^2 - 10t + 5$$

$$\xrightarrow{t_2=t} y_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \Rightarrow y_2 = 5t^2$$

طبق فرض صورت سؤال داریم:

$$y_2 - y_1 = \Delta y_1 \Rightarrow 5t^2 - (5t^2 - 10t + 5) = 5 \times 5$$

$$\Rightarrow 10t - 5 = 25 \Rightarrow t = 3\text{ s}$$

بنابراین مدت زمان کل حرکت برابر با ۳s است. در نتیجه ارتفاع h برابر

است با:

$$h = y_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times (3)^2 = 45\text{ m}$$

(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

«۱» گزینه - ۱۳۶

(زهره آقامحمدی)

ابتدا نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم:



چون نرده‌بان ساکن است، پس نیروهای وارد بر آن متوازن هستند و طبق

قانون دوم نیوتون داریم:

$$(F_{\text{net}})_y = 0 \Rightarrow F_{N_2} = mg$$

$$(F_{\text{net}})_x = 0 \Rightarrow F_{N_1} = f_{s,\text{max}}$$

$$\frac{f_{s,\text{max}} = \mu_s F_{N_2}}{F_{N_1} = \mu_s F_{N_2}}$$

نیرویی که از دیوار قائم به نرده‌بان وارد می‌شود برابر است با:

و نیرویی که از طرف سطح افقی به نرده‌بان وارد می‌شود برابر است با:

$$R_2 = \sqrt{F_{N_2}^2 + f_{s,\text{max}}^2}$$

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{F_{N_1}}{\sqrt{F_{N_2}^2 + f_{s,\text{max}}^2}} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\mu_s F_{N_2}}{\sqrt{F_{N_2}^2 + (\mu_s F_{N_2})^2}}$$

$$\Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\mu_s}{\sqrt{1 + \mu_s^2}} = \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{1 + \frac{9}{16}}} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{3}{5}$$

(فیزیک ۳: دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶، ۳۷ تا ۳۹)

(مفهومی واقعی)

- ۱۴۰ - گزینه «۳»

مساحت زیر نمودار $F-t$ بیانگر اندازه تغییرات تکانه است. لذا داریم:

$$\Delta p = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^3 \times 4 \times 10^{-3} \Rightarrow \Delta p = 24 \text{ N.s}$$

$$\Rightarrow mv - (-mv) = 24 \Rightarrow 2mv = 24$$

$$\Rightarrow 2 \times 0 / 5 \times v = 24 \Rightarrow v = 24 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳: دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

حال با استفاده از معادله سرعت - جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت

داریم:

$$v' - v_0 = 2a\Delta x' \Rightarrow 0 - (20)^2 = 2a \times 20 \Rightarrow a = -10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

بنابراین اندازه متوسط نیروی اصطکاک وارد بر جسم برابر است با:

$$|f_k| = m|a| = 2 \times 10^3 \times 10 = 2 \times 10^4 \text{ N}$$

(فیزیک ۳: دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

- ۱۴۱ - گزینه «۱»

در ابتدا که آسانسور ساکن است، بعد از اتصال وزنه و ایجاد تعادل داریم:

$$(F_{\text{net}})_y = 0 \Rightarrow F_e = mg \Rightarrow kx_1 = mg \quad (1)$$

وقتی آسانسور با شتاب ثابت و رو به بالا شروع به حرکت می‌کند، طبق قانون

دوم نیوتون داریم:

$$(F_{\text{net}})_y = ma \Rightarrow F_e - mg = ma \Rightarrow kx_2 = m(g + a) \quad (2)$$

با تقسیم رابطه (۲) بر (۱) داریم:

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{g + a}{g} \Rightarrow \frac{x_2}{12 - 10} = \frac{10 + 2}{10} \Rightarrow x_2 = 2 / 4 \text{ cm}$$

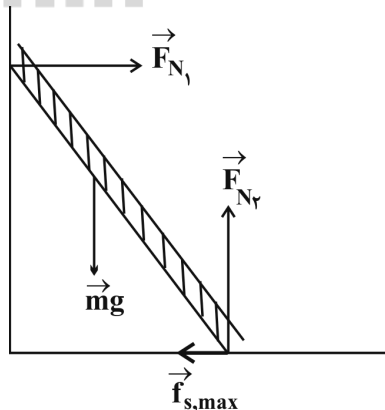
بنابراین طول فنر در حالت دوم برابر است با:

$$x_2 = 2 / 4 \Rightarrow L_2 - 10 = 2 / 4 \Rightarrow L_2 = 12 / 4 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳: دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶، ۳۷ و ۴۰)

- ۱۴۲ - گزینه «۲»

ابتدا تمام نیروهای وارد بر نرده‌بان را رسم می‌کنیم:





$$\Delta x_A = \frac{v_A + 0}{2} \times t \Rightarrow \Delta x_A = \frac{v_A \times t}{2} \quad (2)$$

با تقسیم رابطه (۱) به (۲) داریم:

$$\frac{\Delta x_B}{\Delta x_A} = \frac{v_B}{v_A} - \frac{\Delta x_B = 150 \text{ m}}{\Delta x_A = 75 \text{ m}}$$

$$\frac{v_B}{v_A} = \frac{150}{75} = 2$$

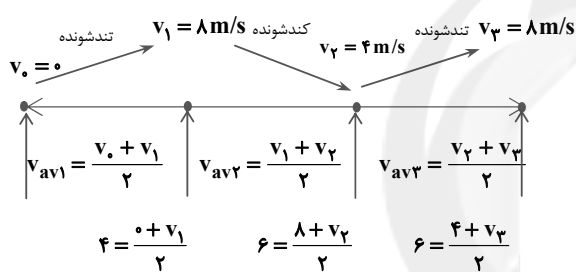
(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(کتاب آمیر)

«۴» - ۱۴۴

$$v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

در یک بازه زمانی معین تعیین کرد. با این توصیف داریم:



بنابراین سرعت ابتدا افزایش، سپس کاهش و مجددًا افزایش یافته است.

(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(کتاب آمیر)

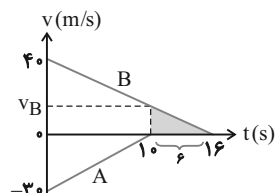
«۴» - ۱۴۵

مطابق شکل قطار A که در جهت منفی در حرکت است در لحظه

$$v - t = 10 \text{ s} \quad \text{می‌ایستد و جابه‌جایی آن برابر مساحت زیر نمودار}$$

است و داریم:

$$|\Delta x_A| = |S_A| = \frac{10 \times 30}{2} = 150 \text{ m}$$



حال جابه‌جایی قطار B را در این ۱۰ ثانیه می‌یابیم.

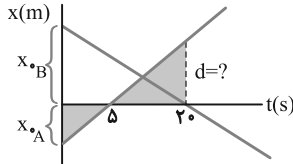
از تشابه دو مثلث قائم‌الزاویه داریم:

(کتاب آمیر)

فیزیک - ۳ - آشنا

۱۴۱ - گزینه «۳»

مسئله فاصله دو متحرک را در لحظه $t = 20 \text{ s}$ می‌خواهد که در شکل با نشان داده‌ایم.



ابتدا x_A و x_B را به دست می‌آوریم، می‌دانیم شیب خط نمودار $(x - t)$ برابر سرعت متحرک است. بنابراین داریم:

$$v_A = \frac{x_A - x_0}{\Delta t}, \quad |v_B| = \frac{x_B - x_0}{\Delta t} \quad |v_A| = |v_B| \rightarrow \frac{x_A - x_0}{\Delta t} = \frac{2x_B - 2x_0}{\Delta t} \rightarrow \frac{x_A - x_0}{\Delta t} = \frac{2x_B - 2x_0}{\Delta t}$$

$$|x_A - x_0| + |x_B - x_0| = 150 \text{ m} \rightarrow |x_A| = 50 \text{ m}, \quad |x_B| = 100 \text{ m}$$

حال از تشابه دو مثلث هاشورخورده، d را می‌یابیم:

$$\frac{|x_A|}{d} = \frac{\Delta t}{15} \quad |x_A| = 50 \text{ m} \rightarrow \frac{\Delta t}{d} = \frac{1}{3} \Rightarrow d = 150 \text{ m}$$

(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(کتاب آمیر)

۱۴۲ - گزینه «۴»

با استفاده از معادله سرعت- جابه‌جایی (مستقل از زمان) در حرکت با شتاب ثابت، ابتدا سرعت متحرک را در مکان $x_1 = 25 \text{ m}$ به دست می‌آوریم:

$$v_1^2 - v_0^2 = 2a_1 \Delta x \quad \Delta x = 25 \text{ m}, \quad a_1 = -2 \text{ m/s}^2, \quad v_0 = 10 \text{ m/s} \rightarrow$$

$$v_1^2 - 10^2 = -2 \times 2 \times 25 \Rightarrow v_1 = 0$$

با استفاده مجدد از معادله سرعت- جابه‌جایی (مستقل از زمان) در حرکت با شتاب ثابت، سرعت متحرک را در مکان $x_2 = 61 \text{ m}$ به دست می‌آوریم:

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a_2 \Delta x' \quad \Delta x' = 61 - 25 = 36 \text{ m} \quad a_2 = 2 \text{ m/s}^2, \quad v_1 = 0 \rightarrow$$

$$v_2^2 = 2 \times 2 \times 36 \Rightarrow v_2 = 12 \text{ m/s}$$

(فیزیک ۳: حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(کتاب آمیر)

۱۴۳ - گزینه «۴»

لحظه‌ای که متحرک B از متحرک A سبقت می‌گیرد، همان لحظه برخورد دو نمودار ($x_A = x_B$) است که در لحظه t رخ می‌دهد. می‌خواهیم در

این لحظه $\frac{v_B}{v_A}$ را بیابیم، چون v برای هر دو صفر است و شتاب حرکت

نیز ثابت است داریم:

$$\Delta x_B = \frac{v_B + 0}{2} \times t \Rightarrow \Delta x_B = \frac{v_B \times t}{2} \quad (1)$$



$$15 = 2 \times \frac{\Delta v}{t} \Rightarrow \Delta v = 15 \text{ m/s}$$

(فیزیک ۳؛ دینامیک و حرکت دایرہ‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(کتاب آمیخته)

«۳۸ - گزینه»

طبق قانون سوم نیوتن، نیروی که شخص (۱) بر (۲) وارد می‌کند همان‌دسته نیروی است که شخص (۲) بر (۱) وارد می‌کند اما در خلاف جهت یکدیگرند. در هر حال بزرگ نیروی وارد بر هر دو شخص یکسان است.

$$\text{بنابراین طبق رابطه } \frac{F}{m} = a, \text{ شخص (۲) که جرم کمتری دارد شتاب}$$

بیشتری می‌گیرد و چون هر دو از حال سکون و بر روی یک سطح بدون اصطکاک به طرف هم به حرکت درمی‌آیند، در زمان یکسان شخص (۲) مسافت بیشتری را به طرف شخص (۱) طی می‌کند، در نتیجه بین O و A به هم می‌رسند.

(فیزیک ۳؛ دینامیک و حرکت دایرہ‌ای، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(کتاب آمیخته)

«۳۹ - گزینه»

$$\begin{aligned} F_{\text{net}} &= ma \Rightarrow T - mg = ma \\ &\Rightarrow T = m(g + a) \end{aligned}$$

مالحظه می‌شود برای این‌که T بیشترین مقدار باشد کافی است شتاب مثبت باشد یا به عبارت دیگر جهت آن رو به بالا باشد (m و g اعداد مثبتی هستند) و این هنگامی رخ می‌دهد که حرکت تندشونده به‌طرف بالا (حرکت به‌طرف بالا و شتاب هم به‌طرف بالاست) یا کندشونده به‌طرف پائین (حرکت به‌پائین و شتاب به طرف پائین باشد).

دقت کنید، اگر جهت شتاب به طرف پائین باشد، کشش طناب حداقل خواهد بود.

(فیزیک ۳؛ دینامیک و حرکت دایرہ‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵)

(کتاب آمیخته)

«۴۰ - گزینه»

بدیهی است که بزرگی برایند دو نیروی F_1 و F_2 برابر اندازه F_3 یعنی 12 N است و در خلاف جهت F_3 . حال اگر اندازه دو نیروی F_1 و

$$F_2$$
 بدون تغییر جهت به $\frac{2}{3}$ مقدار اولیه‌اش برسد، داریم:

$$F_{\text{net}} = F_3 - \frac{2}{3} F_3 = \frac{1}{3} F_3 \xrightarrow{F_3 = 12 \text{ N}} F_{\text{net}} = 4 \text{ N}$$

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow 4 = 2a \Rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2$$

و برای تعیین زمان حرکت جسم داریم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{v_0 = 0, a = 2 \text{ m/s}^2} t = 4 \text{ s}$$

(فیزیک ۳؛ دینامیک و حرکت دایرہ‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

$$\frac{v_B}{40} = \frac{6}{16} \Rightarrow v_B = 15 \text{ m/s}$$

جابه‌جایی قطار B برابر مساحت ذوزنقه حاصل از $t = 0$ تا $t = 10 \text{ s}$ است و داریم:

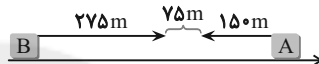
$$\Delta x_B = S_B = \frac{10 \times (15 + 40)}{2} = 275 \text{ m}$$

بنابراین در این مدت، متحرک A، 150 m و متحرک B، 275 m طرف هم جابه‌جا شدند و کاهش فاصله‌شان برایبر است با:

$$275 + 150 = 425 \text{ m}$$

در نتیجه فاصله A از B برابر است با:

$$d = 500 - 425 = 75 \text{ m}$$



(فیزیک ۳؛ حرکت بر خط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(کتاب آمیخته)

«۴۶ - گزینه»

در اینجا جسم در حال حرکت است، بنابراین نیروی سطح از رابطه

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2}$$

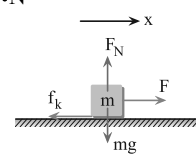
$$a = \frac{v - v_0}{t} \xrightarrow{v = 3 \text{ m/s}, v_0 = 0, t = 4 \text{ s}} a = \frac{3}{4} \text{ m/s}^2$$

حال با توجه به قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{\text{net}_y} = 0 \Rightarrow F_N = mg = 36 \times 10 = 360 \text{ N}$$

$$F_{\text{net}_x} = ma \Rightarrow F - f_k = ma$$

$$\frac{F = 177 \text{ N}, a = \frac{3}{4} \text{ m/s}^2}{m = 36 \text{ kg}} \xrightarrow{F = 177 \text{ N}}$$



$$177 - f_k = 36 \times \frac{3}{4} \Rightarrow f_k = 177 - 27 = 150 \text{ N}$$

در نهایت داریم:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2} = \sqrt{360^2 + 150^2} = \sqrt{(30 \times 12)^2 + (30 \times 5)^2}$$

$$\Rightarrow R = 30\sqrt{12^2 + 5^2} = 30 \times 13 = 390 \text{ N}$$

(فیزیک ۳؛ دینامیک و حرکت دایرہ‌ای، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(کتاب آمیخته)

«۴۷ - گزینه»

چون جسم در حال تعادل است، برایند نیروهای وارد بر آن برابر صفر است ($F_{\text{net}} = 0$). اگر برایند چند نیرو (یا چند بردار) برابر صفر باشد و یکی از آن نیروها را حذف کنیم، برایند بقیه نیروها، هم اندازه و در خلاف جهت نیروی حذف شده می‌شود. بنابراین برایند سه نیروی ۲۰ و ۱۰ و ۸ نیوتون برابر ۱۵ نیوتون خواهد بود و می‌توان نوشت:

$$F_{\text{net}} = ma = m \times \frac{\Delta v}{\Delta t} \xrightarrow{F_{\text{net}} = 15 \text{ N}, m = 2 \text{ kg}, \Delta t = 2 \text{ s}}$$



مشاهده می‌شود که فرایند از نقطه A شروع شده که در نمودار هم‌دماهی (۱) قرار دارد و سپس به نمودار هم‌دماهی (۲) رسیده که دمای آن از (۱) بیشتر است و سپس به (۳) و مجدداً به (۲) و (۱) برگشته است.

عبارت $P_A V_A = P_B V_B$ نشان از این دارد که دمای حالت‌های A و B با هم برابر هستند، اما لزومی ندارد که دما در طول مسیر ثابت بماند.

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۳۵ و ۱۳۷ تا ۱۳۹)

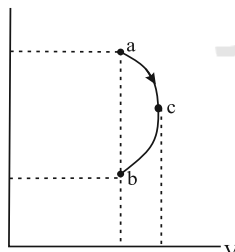
(ممطوفی کیانی)

- ۱۵۵ - گزینه «۴»

چون $P_b V_b = V_a$ و $P_b < P_a$ برقرار می‌باشد. از طرف دیگر، با توجه معادله حالت گازهای آرامی، $T \propto PV$ می‌باشد. لذا $T_b < T_a$ است. بنابراین چون انرژی درونی مقدار معینی گاز آرامی (U) فقط تابع دمای مطلق گاز است، لذا $U_b < U_a$ و در نتیجه $\Delta U_{ab} < 0$. خواهد بود.

برای بررسی کار انجام شده بر روی گاز، ابتدا یک نقطه مانند c بر روی نمودار که بیشترین حجم را دارد، مشخص می‌کنیم. با مشخص کردن این نقطه می‌بینیم، حجم گاز ابتدا در مسیر ac افزایش و سپس در مسیر cb کاهش می‌یابد. چون مساحت زیر نمودار P-V در مسیر ac بزرگ‌تر از مسیر cb است، لذا $|W_{ac}| > W_{bc}$ می‌باشد و در مجموع کار کل انجام شده روی گاز منفی خواهد بود.

$$W_{ab} = -W_{ac} + W_{cb} \xrightarrow{P} |W_{ac}| > W_{cb} \rightarrow W_{ab} < 0$$



(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

(ممدر علی راست پیمان)

- ۱۵۶ - گزینه «۳»

چون هر سه فرایند از نقطه A شروع و به نقطه B ختم شده‌اند، تغییرات انرژی درونی گاز در هر سه مسیر با هم برابر است. از طرف دیگر، چون حجم گاز افزایش یافته است، در هر سه فرایند علامت کار انجام شده روی دستگاه منفی است. بنابراین داریم:

$$\Delta U = W_1 + Q_1 = W_2 + Q_2 = W_3 + Q_3 = \text{ثابت}$$

(میثم (شتیان))

فیزیک ۱

- ۱۵۱ - گزینه «۴»

در فرایند بی‌دررو $Q = 0$ است و بنابراین طبق قانون اول ترمودینامیک، $\Delta U = W$ است. پس کار انجام شده روی گاز، فقط صرف تغییرات انرژی درونی گاز می‌شود.

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

(امیرمحمدی بعفری)

- ۱۵۲ - گزینه «۲»

طبق رابطه $P = \frac{nR}{V}T$ ، شب نمودار P-T با حجم گاز نسبت معکوس دارد، لذا حجم گاز در نقاط B و C کمتر از نقاط A و D است. بنابراین در فرایند هم‌دماهی AB، حجم گاز کاهش و در فرایند هم‌فشار CD حجم گاز افزایش می‌یابد. در نتیجه با توجه به رابطه $P = \frac{m}{V}$ ، چگالی گاز در فرایند هم‌دماهی AB افزایش و در فرایند هم‌فشار CD کاهش می‌یابد.

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

(میثم (شتیان))

- ۱۵۳ - گزینه «۲»

با استفاده از رابطه کار در فرایند هم‌فشار داریم:

$$W = -P\Delta V \Rightarrow ۱۲۰۰ = -2 \times 10^5 \Delta V$$

$$\Rightarrow \Delta V = -6 \times 10^{-3} m^3 = -6L$$

$$\Rightarrow V_2 - V_1 = -6 \Rightarrow V_2 - 10 = -6 \Rightarrow V_2 = 4L$$

حال با استفاده از معادله حالت گازهای آرامی داریم:

$$P_2 V_2 = nRT_2 \Rightarrow 2 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-3} = 0.5 \times 8 \times T_2$$

$$\Rightarrow T_2 = 20.0 K = -73^\circ C$$

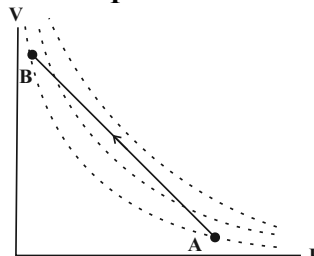
(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۸، ۱۳۹ و ۱۳۵ تا ۱۳۹)

(محمد ساکن)

- ۱۵۴ - گزینه «۲»

با استفاده از معادله حالت برای فرایندهای هم‌دما، برای دماهای مختلف مقدار معینی گاز کامل داریم:

$$PV = nRT \Rightarrow V \propto \frac{T}{P}$$





اکنون توان خروجی ماشین گرمایی را پیدا می کنیم:

$$P = \frac{|W|}{t} \xrightarrow{t=0/\Delta s} P = \frac{40}{0/5} \Rightarrow P = 40 \cdot W$$

(فیزیک - ترمودینامیک؛ صفحه های ۱۳۰ تا ۱۳۶)

(سراسری ریاضی - ۹۰)

گزینه «۳» - ۱۵۹

در این چرخه ترمودینامیکی، کار انجام شده روی محیط (W') در فرایند

بی دررو خواسته شده است. چون اطلاعات نمودار کافی نیست پس باید از

$\Delta U_{\text{چرخه}} = 0$ استفاده کنیم. داریم:

$$\Delta U_{\text{چرخه}} = 0 \Rightarrow \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA} = 0$$

$$\frac{Q_{CA} = 0, \Delta U_{AB} = 0 \text{ (همدمای)} \atop \Delta U_{BC} = Q_{BC} \text{ (همچو)}}{W'_{CA} = -W_{CA} \Rightarrow W'_{CA} = Q_{BC}}$$

(فیزیک - ترمودینامیک؛ صفحه های ۱۳۸ تا ۱۴۰)

(مفهومی کلیانی)

گزینه «۴» - ۱۶۰

با استفاده از رابطه بازده ماشین گرمایی آرمانی و با توجه به این که

$$|\dot{Q}_{L_2}| = \frac{3}{5} |\dot{Q}_{H_1}| \text{ است، می توان نوشت:}$$

$$\eta_2 = 1 - \frac{|\dot{Q}_{L_2}|}{|\dot{Q}_{H_2}|} \xrightarrow{|\dot{Q}_{L_2}| = \frac{3}{5} |\dot{Q}_{H_1}|} \eta_2 = 1 - \frac{\frac{3}{5} |\dot{Q}_{H_1}|}{|\dot{Q}_{H_2}|} \xrightarrow{|\dot{Q}_{H_2}| = \frac{1}{4} |\dot{Q}_{H_1}|} \eta_2 = 1 - \frac{\frac{3}{5} |\dot{Q}_{H_1}|}{\frac{1}{4} |\dot{Q}_{H_1}|} = 1 - \frac{12}{5} = -\frac{7}{5}$$

$$\xrightarrow{|\dot{Q}_{H_2}| = |\dot{Q}_{L_1}|} \eta_2 = 1 - \frac{|\dot{Q}_{L_1}|}{|\dot{Q}_{H_1}|} \xrightarrow{|\dot{Q}_{L_1}| = \frac{3}{5} |\dot{Q}_{H_1}|} \eta_2 = 1 - \frac{|\dot{Q}_{H_1}|}{\frac{3}{5} |\dot{Q}_{H_1}|} = 1 - \frac{5}{3} = -\frac{2}{3}$$

$$\eta_1 = 1 - \frac{|\dot{Q}_{L_1}|}{|\dot{Q}_{H_1}|} \Rightarrow \eta_1 = 1 - \frac{4}{5} \Rightarrow \eta_1 = \frac{1}{5} \Rightarrow \eta_1 = 20\%$$

(فیزیک - ترمودینامیک؛ صفحه های ۱۳۰ تا ۱۳۶)

با توجه به این که مساحت زیر نمودار در فرایند (۱) بزرگ تر از فرایند (۲) و

در فرایند (۲) بزرگ تر از فرایند (۳) است داریم: $|W_1| > |W_2| > |W_3|$

$Q_1 > Q_2 > Q_3$ است، بنابراین:

(فیزیک - ترمودینامیک؛ صفحه های ۱۳۸ تا ۱۴۰)

گزینه «۳» - ۱۵۷

(زهره آقامحمدی)

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad (*)$$

برای گازهای آرمانی داریم: $P_2 = 0 / 5 P_1$

با جای گذاری در رابطه (*) داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{0 / 5 P_1 \times 1 / 5 V_1}{T_2} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = 0 / 25$$

چون انرژی درونی گازهای آرمانی فقط تابع دمای مطلق آن است، داریم:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = 0 / 25$$

درصد تغییرات انرژی درونی گاز برابر است با:

$$\left(\frac{U_2}{U_1} - 1 \right) \times 100 = (0 / 25 - 1) \times 100 = -25\%$$

(فیزیک - ترمودینامیک؛ صفحه های ۱۳۸ تا ۱۴۰)

گزینه «۲» - ۱۵۸

(مفهومی کلیانی)

می دانیم توان خروجی ماشین گرمایی از رابطه $P = \frac{|W|}{t}$ به دست می آید.

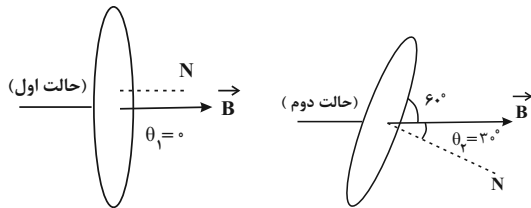
بنابراین ابتدا با استفاده از رابطه بازده ماشین گرمایی $\eta = \frac{|W|}{Q_H}$ و با توجه

به این که $Q_H = |Q_L| + |W|$ است، به صورت زیر $|\dot{W}| = \eta |\dot{Q}_H|$ را می باییم:

$$\eta = \frac{|\dot{W}|}{Q_H} \Rightarrow \eta = \frac{|\dot{W}|}{|Q_L| + |\dot{W}|}$$

$$\frac{\eta = \frac{40}{100} = \frac{4}{10}}{|Q_L| = 6 \cdot J} \xrightarrow{10} \frac{4}{10} = \frac{|\dot{W}|}{60 + |\dot{W}|}$$

$$\Rightarrow 10 |\dot{W}| = 240 + 4 |\dot{W}| \Rightarrow |\dot{W}| = 40 J$$



$$\Delta\Phi = BA(\cos\theta_2 - \cos\theta_1) \xrightarrow{B=0.2T, A=\pi m^2} \frac{\cos 30^\circ - \cos 0^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Delta\Phi = 0.2 \times 2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right) \Rightarrow \Delta\Phi = -0.06 Wb$$

$$\bar{\epsilon} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -\frac{-0.06}{0.5} \Rightarrow \bar{\epsilon} = 0.12 V$$

$$\bar{I} = \frac{\bar{\epsilon}}{R} = \frac{0.12}{12} \Rightarrow \bar{I} = 0.01 A$$

$$IA = 100mA \Rightarrow \bar{I} = 0mA$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(مسئلې و ا نقى)

«۱۶۴- گزینه»

سطح رسانا بر خط‌های میدان عمود است، با استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم:

$$|\bar{\epsilon}| = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{B\Delta A}{\Delta t} = \frac{B(L \times \Delta x)}{\Delta t}$$

$$\bar{I} = \frac{|\bar{\epsilon}|}{R} \Rightarrow \bar{I}R = \frac{BL\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \bar{I}\Delta t = \frac{BL\Delta x}{R}$$

$$q = \bar{I}\Delta t \Rightarrow q = \frac{BL\Delta x}{R} = \frac{0.15 \times 0.2 \times 0.4}{0.4} = 0$$

$$\Rightarrow q = 0.00024 C = 0.24 mC$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(محمدعلی راست پیمان)

«۱۶۵- گزینه»

با توجه به معادله شار- زمان، تغییر شار مغناطیسی عبوری از سیم‌ولوله را

$$\text{به دست می‌آوریم و با توجه به رابطه } \bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}, \text{ نیروی حرکه القایی متوسط را بدست می‌آوریم.}$$

$$\frac{t_1 = \frac{1}{100} s}{\Phi_1 = 0 \times 10^{-4} \cos(100\pi \times \frac{1}{100})} \Rightarrow \Phi_1 = 0 \times 10^{-4} \cos(100\pi \times \frac{1}{100})$$

$$\Rightarrow \Phi_1 = -0 \times 10^{-4} Wb$$

$$\frac{t_1 = \frac{1}{50} s}{\Phi_2 = 0 \times 10^{-4} \cos(100\pi \times \frac{1}{50})} \Rightarrow \Phi_2 = 0 \times 10^{-4} \cos(100\pi \times \frac{1}{50})$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = 0 \times 10^{-4} Wb$$

(حسین مقدمی)

فیزیک ۲

«۱۶۱- گزینه»

بردار عمود بر صفحه ABCG در راستای محور x، بردار عمود بر صفحه در راستای محور y و بردار عمود بر صفحه GCDE در راستای محور z است، پس:

$$\Phi_{GCDE} = 0$$

$$\Phi_{ABCG} = (4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}) \times 5 = 4 \times 10^{-3} Wb$$

$$\Phi_{FAGE} = (4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}) \times 10 = 8 \times 10^{-3} Wb$$

پس شار مغناطیسی گذرنده از صفحه FAGE از بقیه صفحه‌های مشخص شده بیشتر است.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(علیرضا گوشه)

«۱۶۲- گزینه»

با استفاده از نمودار می‌توان آهنگ تغییرات میدان مغناطیسی را بدست آورد:

$$\xrightarrow{0 \leq t_1 < 0.02s} \frac{\Delta B}{\Delta t} = 2 \frac{T}{s}$$

$$\xrightarrow{0.02s \leq t_2 < 0.04s} \frac{\Delta B}{\Delta t} = 0$$

$$\xrightarrow{0.04s \leq t_2 < 0.06s} \frac{\Delta B}{\Delta t} = -2 \frac{T}{s}$$

حال با استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\epsilon} = -NA \cos 0^\circ \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\xrightarrow{0 \leq t_1 < 0.02s} \bar{\epsilon}_1 = -1 \times 3 \times 25 \times 10^{-4} \times 2 = -15 mV$$

$$\xrightarrow{0.02s \leq t_2 < 0.04s} \bar{\epsilon}_2 = 0$$

$$\xrightarrow{0.04s \leq t_2 < 0.06s} \bar{\epsilon}_3 = -1 \times 3 \times 25 \times 10^{-4} \times (-2) = 15 mV$$

بنابراین نیروی نیروی حرکه القایی مطابق با شکل گزینه ۴ خواهد شد.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(مصطفی لیان)

«۱۶۳- گزینه»

برای محاسبه جریان القایی متوسط ایجاد شده در حلقه باید از رابطه

$$\bar{I} = \frac{\bar{\epsilon}}{R} \text{ استفاده کنیم. بنابراین، ابتدا نیروی حرکه القایی متوسط را}$$

می‌یابیم. به همین منظور با استفاده از رابطه $\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ و با توجه به

این که در این سوال $\Delta\Phi = BA(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$ است، به صورت

زیر نیروی حرکه القایی متوسط را پیدا می‌کنیم. دقت کنید در حالت اول

$\theta_1 = 0^\circ$ و در حالت دوم $30^\circ - 60^\circ = 90^\circ$ است. (θ ، زاویه بین

خطوط میدان مغناطیسی و نیم خط عمود بر سطح حلقه است).



$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{\rho=2 \times 10^{-9} \Omega \cdot m, L=6m} R = 6\Omega$$

$$I = \frac{14}{6+1} \Rightarrow I = 2A$$

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \xrightarrow{L=0.2H, I=2A} U = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 4 \\ \Rightarrow U = 0 / 4J = 400mJ$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و بیریان متنابض: صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۸)

(فسرو ارگانی فرد)

«۱۶۸- گزینهٔ ۴»

معادله جریان را به دست می‌آوریم و سپس در لحظه $t = 0$ مقدارش را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{از روی شکل پیداست که } \frac{T}{4} = 0 / 0.2 \text{ و } I_m = 20A \text{ است.}$$

$$\frac{T}{4} = 0 / 0.2 \Rightarrow T = 0 / 0.8s \Rightarrow \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.8} = 25\pi \text{ rad/s}$$

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \Rightarrow I = 20 \sin 25\pi t$$

$$\xrightarrow{t=0/0.1s} I = 20 \sin \frac{\pi}{4} = 10\sqrt{2}A$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و بیریان متنابض: صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۸)

(پوئام رسمی)

«۱۶۹- گزینهٔ ۲»

برای انتقال توان الکتریکی به فاصله‌های دور، تا جایی که امکان دارد باید از ولتاژهای بالا و جریان‌های کم استفاده کنیم، این کار اتلاف توان را در خط‌های انتقال کاهش می‌دهد.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و بیریان متنابض: صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۹)

(مفهومی واقعی)

«۱۷۰- گزینهٔ ۴»

ابتدا ولتاژ دو سر لامپ را که همان ولتاژ ثانویه مبدل است، به دست می‌آوریم:

$$V_2^2 = P \times R_{\text{lamp}} = 360 \times 30 = 120 \times 60V$$

حال نسبت تعداد دور ثانویه مبدل را بر حسب تعداد دور اولیه آن به دست می‌آوریم:

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = \frac{60}{220} = \frac{3}{11}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و بیریان متنابض: صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۹)

$$\bar{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \times \frac{5 \times 10^{-4} - (-5 \times 10^{-4})}{\frac{1}{50} - \frac{1}{100}} = -8V$$

$$|\bar{I}| = \frac{|\bar{E}|}{R} \Rightarrow |\bar{I}| = \frac{8}{4} \Rightarrow |\bar{I}| = 2A$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و بیریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۸)

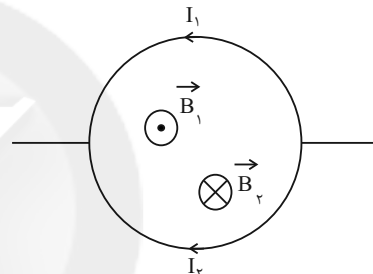
(بیتا فورشید)

«۱۶۶- گزینهٔ ۳»

می‌دانیم در دو مقاومت موازی، جریان به نسبت عکس مقاومت‌ها بین آن‌ها تقسیم می‌شود، پس:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{1}{3}$$

با توجه به قاعدة دست راست، میدان حاصل از جریان عبوری از دو نیم‌دایره را در درون نیم حلقه‌ها می‌یابیم.



میدان برایند داخل حلقه درون سو است.

با افزایش مقاومت رئوستا، جریان مدار کاهش می‌یابد.

با کاهش جریان، میدان کل درون‌سوی درون حلقه کاهش می‌یابد، پس جهت جریان القای در حلقه (۱) ساعت گرد خواهد بود.

میدان در بیرون حلقه برون سو است. با کاهش جریان، میدان برون‌سوی بیرون نیز کاهش می‌یابد پس جریان القای در حلقه (۲) پادساعت گرد خواهد بود.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و بیریان متنابض: صفحه ۱۱۷)

(مفهومی کلیانی)

«۱۶۷- گزینهٔ ۴»

برای محاسبه انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی سیم‌لوله باید از رابطه

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \text{ استفاده کنیم، اما چون } I \text{ مجهول است، ابتدا از رابطه}$$

$$R = \rho \frac{L}{A}, \text{ مقاومت سیم‌لوله را می‌یابیم و سپس از رابطه}$$

جریان الکتریکی را حساب می‌کنیم. بنابراین داریم:



شیمی ۳

مورد چهارم: نمک خوارکی (NaCl) به دلیل اینکه یک ترکیب یونی است

در آب نیروی جاذبۀ یون - دوقطبی برقرار کرده و محلول در آب است.

مورد پنجم: فرمول مولکولی روغن زیتون $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ و فرمول مولکولی

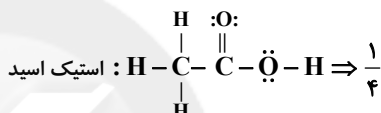
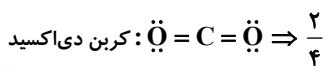
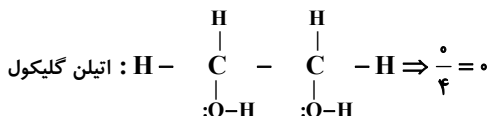
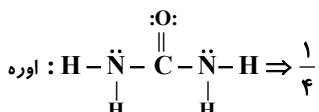
چربی کوهان شتر $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$ است. این دو مولکول ساختار تقریباً یکسانی دارند و دلیل اینکه روغن زیتون ۶ اتم هیدروژن کمتر دارد این است

که ۳ پیوند دوگانه $\text{C}=\text{C}$ در ساختار خود نیز دارد.

(شیمی ۳، مولکول‌ها در فرمات تندرستی: صفحه‌های ۳۵ و ۵۵)

«۲» - ۱۷۱

(روزبه رضوانی)



(شیمی ۳، مولکول‌ها در فرمات تندرستی: صفحه ۳۵)

«۲» - ۱۷۲

(امیرحسین طیبی)

بررسی همه موارد:

مورد اول: مولکول‌های عسل شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل در ساختار

خود دارند. (نه یک گروه!)

مورد دوم: فرمول مولکولی بنزین C_8H_{18} است و شمار جفت الکترون‌های

بیوندی در آن برابر با شمار اتم‌های کربن در مولکول واژلین $(\text{C}_{25}\text{H}_{52})$

است.

$$M = \frac{n}{V} = \frac{0/3\text{ mol}}{0/2\text{ L}} = \frac{3}{2}\text{ mol.L}^{-1}$$

سپس غلظت اولیه اسید را برحسب mol.L^{-1} محاسبه می‌کنیم.

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha}$$

با استفاده از رابطه $K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha}$ ، ثابت یونش را محاسبه می‌کنیم.

$$K_a = \frac{\frac{3}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\frac{3}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{4} = 0/25\text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳، مولکول‌ها در فرمات تندرستی: صفحه‌های ۱۸ تا ۲۴)

$$= \frac{(n_C \times 4) + (n_H \times 1)}{2} = \frac{(8 \times 4) + (18 \times 1)}{2} = \frac{50}{2} = 25$$

مورد سوم: فرمول مولکولی اوره $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ است و نسبت تعداد اتم‌ها

به عنصرها در آن برابر با $\frac{1}{4}$ است. فرمول مولکولی اتیلن گلیکول

است. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$



$$[\text{OH}^-] = \frac{0.25 \times 10^{-3}}{(0.15 + 0.05)} = 1.25 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

«گزینه ۲» (امیرحسین طیبی)

- ۱۷۴

ابتدا غلظت اولیه اسید و باز را محاسبه می کنیم:

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{1.25 \times 10^{-3}} = 8 \times 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log 8 \times 10^{-12} \Rightarrow -\log 8 - \log 10^{-12} = 11.1$$

$$[\text{H}^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow 10^{-3} = M \times 0.1 \Rightarrow M = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳، مولکول‌ها در فرمات تدرستی؛ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

غلظت باز اولیه را محاسبه می کنیم:

(امیرحسین طیبی)

«گزینه ۲» - ۱۷۶

چون هر سه فلز A، M و B در جدول پیانسیل کاهشی استاندارد پایین‌تر از

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}} = 10^{-0.4} = 10^{-1} \times 10^{0.6}$$

$$= 10^{-1} \times \left(10^{0.3}\right)^2 = 4 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

نیم سلول SHE قرار گرفته‌اند در نتیجه هر سه تای آن‌ها E° منفی دارند.

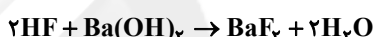
$$[\text{OH}] = M' \cdot \alpha' \cdot n' \Rightarrow 4 \times 10^{-1} = M' \times 1 \times 2$$

$$\Rightarrow M' = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به رابطه داده شده در صورت سؤال در می‌باییم که E° فلزهای B و

واکنش موازن شده بین این اسید و باز:

A از M منفی‌تر است.



$$\begin{aligned} ? \text{mL Ba(OH)}_2 &= 0.2 \text{ mL HF} \times \frac{0.1 \text{ mol HF}}{\text{mحلول HF}} \\ &\times \frac{1 \text{ mol Ba(OH)}_2}{2 \text{ mol HF}} \times \frac{1 \text{ L}}{0.2 \text{ mol Ba(OH)}_2} \times \frac{100 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \\ &= 50 \text{ mL Ba(OH)}_2 \end{aligned}$$

در نتیجه ترتیب قدرت کاهندگی برای این سه فلز به صورت

(شیمی ۳، مولکول‌ها در فرمات تدرستی؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۷)

B > M > A خواهد بود.

به دلیل اینکه فلز M قدرت کاهندگی کمتری نسبت به فلز B دارد. بنابراین

«گزینه ۳» - ۱۷۵

نمک فلز B را در ظرفی از جنس فلز M می‌توان نگهداری کرد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱» در سلول‌های گالوانی جهت حرکت الکترون از آند به کاتد

می‌باشد در نتیجه در سلول گالوانی A - B جهت حرکت الکtron از B به سمت A است.

گزینه ۳» به دلیل فاصله بیشتر بین A و B نسبت به

سلول گالوانی M - A از B - A بیشتر خواهد بود.

$$(\text{emf} = E^\circ_{\text{آند}} - E^\circ_{\text{کاتد}})$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-12/4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] \times [\text{H}^+] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-1/6} = 10^{-1} \times 10^{-0/6}$$

$$= 10^{-1} \times \frac{1}{(10^{0.3})^2} = 0.025 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$? \text{mol OH}^- = 0.15 \times 0.025 = 3.75 \times 10^{-3} \text{ mol OH}^-$$

$$(\text{ محلول ۲}) \Rightarrow \text{pH} = 1/15 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1/15} = 7 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{مول H}^+ = 0.05 \times 7 \times 10^{-2} = 3.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\text{mol OH}^- = 3.75 \times 10^{-3} - 3.5 \times 10^{-3} = 0.25 \times 10^{-3}$$

$$= 0.25 \times 10^{-3} \text{ mol}$$



$$\text{بنابراین } \text{D} > \text{B} > \text{A} > \text{C} \Rightarrow \text{قدرت کاهندگی}$$

بنابراین دومین کاهنده قوی اتم D^{3+} و ضعیف‌ترین اکسیده یون B^{3+} است.

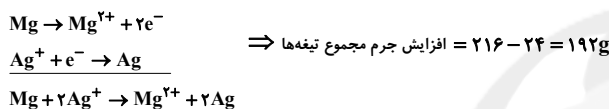
(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸)

(روزبه رضوانی)

«گزینه ۲» - ۱۷۹

اگر دو مول الکترون از طریق مدار بیرونی جابه‌جا شود یک مول منیزیم

$(24g)$ اکسید شده و از جرم تیغه آند کم می‌شود و دو مول نقره ($216g$) گرم) به تیغه کاتد افزوده می‌شود.



$$? \text{ mole}^- = \frac{2 \text{ mol e}^-}{48 \text{ g}} \times \frac{216 - 24}{192 \text{ g}} = 0.005 \text{ mol e}^-$$

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸)

(خرداد رضایی)

«گزینه ۳» - ۱۸۰

گزینه ۱»: نادرست: در سلول گالوانی به صورت خودبُه خودی انرژی

شیمیابی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.

گزینه ۲»: نادرست: دیواره متخلخل با جابه‌جایی یون‌ها بین دو الکترولیت

سبب می‌شود که محلول الکترولیت‌ها خنثی باقی بمانند.

گزینه ۳»: نادرست: در سلول گالوانی، کاتد محل کاهش و آند محل اکسایش است.

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸)

گزینه ۴»: در سلول گالوانی از طریق دیواره متخلخل کاتیون‌ها به سمت

کاتد حرکت می‌کنند؛ در نتیجه در سلول گالوانی $\text{M} - \text{A}$ کاتیون‌ها به سمت نیم سلول A می‌روند.

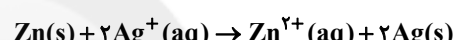
(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸)

(امیرحسین طیبی)

«گزینه ۱» - ۱۷۷

چون E° نیم سلول روی از نقره کمتر است در نتیجه نیم‌سلول روی نیم‌سلول آندی و نیم‌سلول نقره، نیم سلول کاتدی است.

واکنش اکسایش-کاهش صورت گرفته در سلول گالوانی:



در این واکنش به ازای تولید دو مول Ag ، دو مول الکترون از مدار بیرونی جابه‌جا می‌شود.

$$\begin{aligned} ? \text{ e}^- &= 21/6 \text{ g Ag} \times \frac{1 \text{ mol Ag}}{108 \text{ g Ag}} \times \frac{2 \text{ mol e}^-}{2 \text{ mol Ag}} \\ &\times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ e}^-}{1 \text{ mol e}^-} = 1/20.4 \times 10^{23} \text{ e}^- \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ mol Zn}^{2+} &= 21/6 \text{ g Ag} \times \frac{1 \text{ mol Ag}}{108 \text{ g Ag}} \times \frac{1 \text{ mol Zn}^{2+}}{2 \text{ mol Ag}} \\ &= 0/1 \text{ mol Zn}^{2+} \end{aligned}$$

به اندازه $1/0$ مول افزایش مقدار یون Zn^{2+} داشتیم. بنابراین:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{1/0 \text{ mol}}{25 \text{ L}} = 0/4 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸)

(امیرحسین طیبی)

«گزینه ۲» - ۱۷۸

I : مقایسه کاهندگی $\Rightarrow A > C$

II : مقایسه کاهندگی $\Rightarrow D > B$

III : مقایسه کاهندگی $\Rightarrow D > A$

باریم سولفات یک ترکیب یونی نامحلول در آب است.

(شیمی، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

شیمی ۱

(امیرحسین طیبی)

۱۸۴- گزینه «۳»

موارد «الف» و «ت» درست است.

بررسی همه موارد:

الف) مولکول‌های آب از سر منفی خود (اکسیژن) با کاتیون‌ها جاذبه برقرار می‌کنند.

ب) با افزودن نمک به محلول انحلال‌پذیری گازها کاهش می‌یابد ولی با

افزایش فشار، انحلال‌پذیری گازها در آب طبق قانون هنری افزایش می‌یابد.

پ) در ساختار یخ اتم‌های اکسیژن در رأس حلقه‌های شش‌ضلعی قرار می‌گیرند.

ت) نیاز بدن هر فرد بالغ به یون پتانسیم دو برابر یون سدیم است. از آنجا که بیشتر مواد غذایی حاوی یون پتانسیم هستند، کمبود آن به ندرت احساس می‌شود.

(شیمی، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۱۳ تا ۱۱۶)

(امیرحسین طیبی)

۱۸۵- گزینه «۳»

بررسی همه موارد:

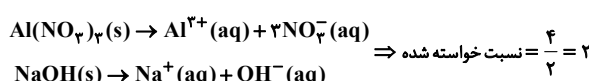
الف) نقطه جوش اتانول به دلیل توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی از استون بیشتر است.

ب) با توجه به ساختار یخ، هر اتم اکسیژن با دو اتم هیدروژن پیوند اشتراکی و با دو اتم هیدروژن از مولکول‌های دیگر پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

پ) نیاز روزانه هر فرد به یون پتانسیم، ۲ برابر یون سدیم است.

ت) شکل، مخلوط ناهمگن هگزان در آب را نشان می‌دهد و بیانگر این است که جاذبه برقرار شده بین حلال و حل شونده از میانگین نیروهای جاذبه بین حلال خالص و حل شونده خالص کمتر است.

ث) معادله تفکیک یونی این دو ترکیب یونی:



(شیمی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۱۳ تا ۱۱۶)

(فرزاد رضایی)

۱۸۱- گزینه «۴»

عبارت‌های اول، سوم و چهارم صحیح‌اند.

بررسی عبارت نادرست:

عبارت دوم: اثانول به عنوان حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی استفاده می‌شود.

(شیمی، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

(امیرحسین طیبی)

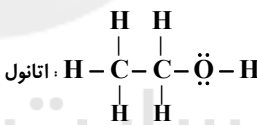
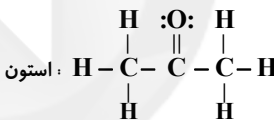
۱۸۲- گزینه «۲»

موارد «ب» و «ت» درست‌اند.

بررسی همه موارد:

الف) جرم مولی استون ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) از اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) بیشتر است.

ب) هردوی آن‌ها ۸ پیوند یگانه در ساختار خود دارند.



پ) استون به دلیل نداشتن پیوند اشتراکی H با یکی از اتم‌های N, O, F

توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود را ندارد.

ت) هر دوی این مولکول‌ها قطبی هستند و گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر دارند.

(شیمی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۹)

(امیرحسین طیبی)

۱۸۳- گزینه «۱»

طبق رابطه داده شده مواردی درست هستند که هم در آب حل شوند و هم

در آب نیروی جاذبه یون – دوقطبی تشکیل دهند. بنابراین سه مورد منیزیم

سولفات (الف)، نقره نیترات (ب) و سدیم کلرید (ج) درست هستند.

اتanol و شکر به صورت مولکولی در آب حل می‌شوند.

(ممدرسان مهدیزاده مقدم)

«۱۸۹- گزینه ۴»

گزینه ۱:



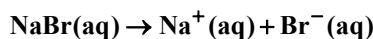
$$\begin{aligned} & \frac{0 / 2\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{1\text{L محلول}} \times \frac{5\text{mol}}{1\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \\ & = 0 / 2\text{mol} \end{aligned}$$

گزینه ۲:



$$\begin{aligned} & \frac{0 / 1\text{mol K}_3\text{PO}_4}{1\text{L محلول}} \times \frac{4\text{mol}}{1\text{mol K}_3\text{PO}_4} \\ & = 0 / 16\text{mol} \end{aligned}$$

گزینه ۳:



$$\begin{aligned} & \frac{0 / 4\text{mol NaBr}}{1\text{L محلول}} \times \frac{2\text{mol}}{1\text{mol NaBr}} \\ & = 0 / 24\text{mol} \end{aligned}$$

گزینه ۴:



$$\begin{aligned} & \frac{0 / 4\text{mol Li}_2\text{SO}_4}{1\text{L محلول}} \times \frac{3\text{mol}}{1\text{mol Li}_2\text{SO}_4} \\ & = 0 / 25\text{mol} \end{aligned}$$

(شیمی، صفحه ۱۱۱)

(آرایین شبانع)

«۱۹۰- گزینه ۱»

بررسی موارد نادرست:

ب) در روش اسمز معکوس همانند صافی کربن میکروب‌ها از بین نمی‌روند.

ت) از روش اسمز نمی‌توان برای تهیه آب شیرین استفاده کرد.

(شیمی، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

(روزیه رضوانی)

«۱۸۶- گزینه ۴»

بیوند هیدروژنی قوی‌تر میان مولکول‌های آب و اتانول در مقایسه با پیوند هیدروژنی میان مولکول‌ها در آب خالص و اتانول خالص عاملی مهم در انحلال‌پذیری اتانول در آب به هر نسبتی است.

از سویی بالاتر بودن نقطه جوش آب نسبت به اتانول نیز تایید قوی‌تر بودن بیوندهای هیدروژنی میان مولکول‌های آب است.

(شیمی، صفحه ۱۱۱)

(فرزیاد رضایی)

«۱۸۷- گزینه ۴»

مطابق قانون هنری، در دمای ثابت با دو برابر شدن فشار گاز، انحلال‌پذیری آن دو برابر می‌شود؛ یعنی:

$$16\text{atm} = 0 / 0.5 \times 2 = 0 / 1\text{g}$$

اکنون مقدار گاز حل شده در ۷۵.۰\text{g} محلول سیرشده را به دست می‌آوریم:

$$\frac{0 / 1\text{g}}{100 / 1\text{g}} \times 75.0\text{g} = 0 / 75\text{g} = \text{غاز g}$$

(شیمی، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(روزیه رضوانی)

«۱۸۸- گزینه ۲»

اختلاف انحلال‌پذیری گاز N_2 در دو فشار ۱ و ۵ اتمسفر:

$$\text{S}_2 - \text{S}_1 = 7 / 5 \times 10^{-3} (5 - 1) = 3 \times 10^{-3}\text{g}$$

انحلال‌پذیری به ازای ۱۰۰ گرم آب تعریف می‌شود. پس به ازای یک کیلوگرم آب مقدار N_2 آزاد شده برابر $3 \times 10^{-3}\text{g}$ است.

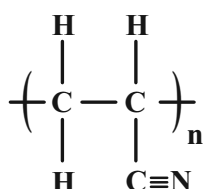
$$? \text{mmol N}_2 = 0 / 28\text{g} \times \frac{1\text{mol N}_2}{28\text{g}}$$

$$\times \frac{10^3 \text{mmol N}_2}{1\text{mol N}_2} \approx 10 / 28\text{mmol N}_2$$

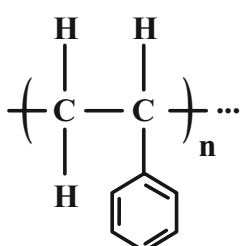
(شیمی، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(فرزاد رضایی)

«۱۹۳- گزینه ۴»



واحد تکرار شونده پلی سیانو اتن (کاربرد در تولید پتو)

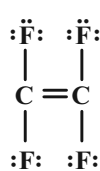
جرم مولی: 53 g/mol 

واحد تکرار شونده پلی استیرن

جرم مولی: 104 g/mol

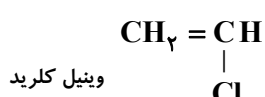
$$104 - 53 = 51 \text{ g/mol}^{-1}$$

مونومر سازنده پلیمر تقلون شامل ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی است.



(شیمی ۲، صفحه های ۹۶ و ۹۵)

«۱۹۴- گزینه ۴»



مونومر سازنده پلی وینیل کلرید

شیمی ۲

«۱۹۱- گزینه ۳»

موارد «پ»، «ت» و «ث» نادرست است.

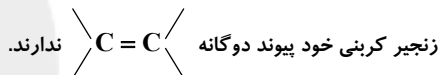
بررسی موارد نادرست:

پ) اتن یک درشت مولکول است.

ت) تاکتون هیچ قاعده‌ای برای اتصال شمار مونومرها به یکدیگر ارائه نشده است.

است، به همین دلیل برای پلیمرها نمی‌توان فرمول مولکولی دقیقی نوشت.

ث) دی‌الکل‌ها، دی‌اسیدها و دی‌آمین‌ها مونومرهایی هستند که از طریق واکنش بین گروه‌های عاملی منجر به تولید پلیمر می‌شوند و لزوماً در ساختار



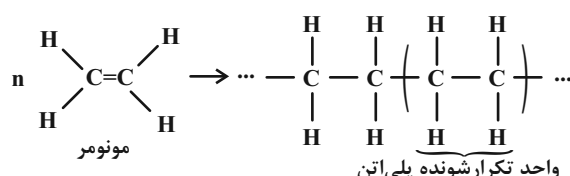
(شیمی ۲، صفحه های ۹۶ تا ۹۷)

«۱۹۲- گزینه ۲»

(فرزاد رضایی)

گزینه «۱»: تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت کننده در یک واکنش پلیمری شدن، ممکن نیست.

گزینه «۲»:



گزینه «۳»: تقلون در حللهای آلی حل نمی‌شود.

گزینه «۴»: نیروی بین مولکولی پلی‌اتن سنگین همانند پلی‌اتن سبک از نوع وان دروالسی است.

(شیمی ۲، صفحه های ۱۰۲ تا ۱۰۳)



همچنین با افزایش طول زنجیر کربنی، به دلیل افزایش جرم مولی، نقطه جوش

آنها افزایش می‌باید (رد گزینه «۱»)

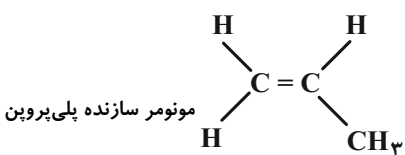
رد گزینه «۳»: با افزایش طول زنجیر کربنی، تعداد جفت الکترون‌های

پیوندی در مولکول افزایش و تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی که مربوط به

اتم‌های اکسیژن موجود در گروه عاملی است ثابت می‌ماند، در نتیجه این

نسبت به طور کلی افزایش می‌باید.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۲)



$$\frac{3}{9} = \frac{\text{نسبت خواسته شده در سؤال}}{\text{نسبت خواسته شده در مول}} = \frac{3}{9}$$

(شیمی ۲، صفحه ۱۰۶)

«۴- گزینه «۴»

الف) درست است.

ب) R می‌تواند اتم هیدروژن باشد.

پ) در سبک‌ترین استر، R اتم هیدروژن و R' گروه CH_3 است که

تفاوت جرم مولی آنها ۱۴ گرم بر مول است.

ت) فرمول عمومی استرهای تک عاملی که دو گروه R و R' شاخه‌های

آلکیل و سیرشده باشد، به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۳)

«۵- گزینه «۴»

با افزایش تعداد اتم‌های کربن در زنجیرهای کربنی در الکل‌ها و اسیدها

بخش ناقطبی آنها بزرگ‌تر شده و ویژگی چربی دوستی آنها افزایش

می‌باید (رد گزینه «۲»): همچنین طبق نمودار کتاب درسی با افزایش تعداد

کربن‌ها اتحلال‌پذیری آنها در آب کاهش یافته و به اتحلال‌پذیری آکانها

که نزدیک به صفر است نزدیک می‌شود. (درستی گزینه «۴»)

(امیرحسین طیبی)

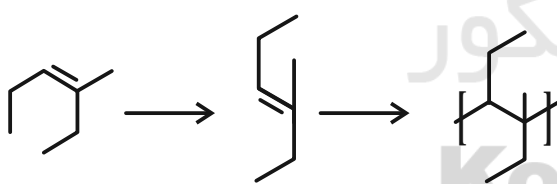
«۱۷- گزینه «۱»

برای تبدیل مونومر به پلیمر، ابتدا مولکول داده شده را کمی بچرخانید و

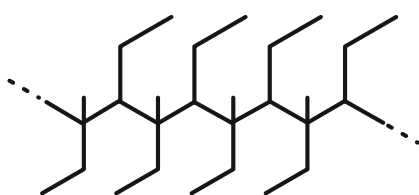
شاخه‌های فرعی را کمی جابه‌جا کنید تا پیوند دوگانه C = C در وسط قرار

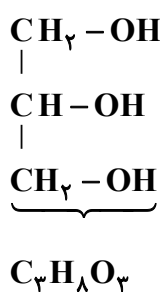
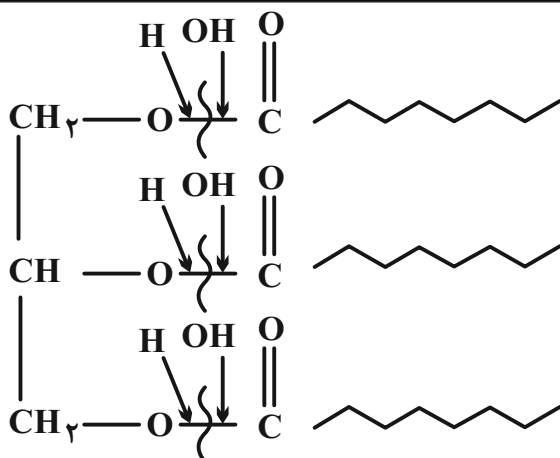
گیرد سپس پیوند دوگانه را تبدیل به یگانه کنید و به کربن‌هایی که در

ساخت پیوند دوگانه دخیل بودند یک پیوند اشتراکی وصل کنید.



(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۳)





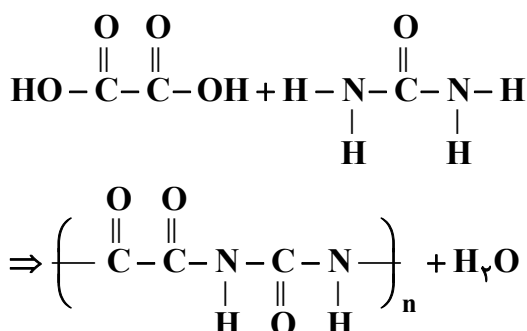
$$\frac{36}{92} \times 100 = 39/13\% \Rightarrow \text{درصد جرمی کربن}$$

$$\frac{48}{92} \times 100 = 52/17\% \Rightarrow \text{درصد جرمی اکسیژن}$$

اختلاف درصد جرمی کربن و اکسیژن: $52/17 - 39/13 = 13\%$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۵)

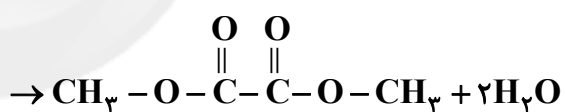
«۲۰- گزینه ۲» (روزیه، رضوانی)



(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

«۱۹۹- گزینه ۱» (روزیه، رضوانی)

معادله موازن شده به صورت زیر است که از واکنش ۲ مولکول متانول، با یک دی‌اسید، دی‌استر به دست می‌آید.



$$\text{دی‌استر g} = 2\text{mol CH}_3\text{OH} \times \frac{\text{دی‌استر mol}}{2\text{mol CH}_3\text{OH}}$$

$$\times \frac{118\text{g}}{1\text{mol}} \times \frac{85}{100} = 100/3\text{g}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۴)

«۲۰- گزینه ۲» (فرزاد، رضابی)

در اثر آبکافت این استر، الكل حاصل به صورت زیر است: