



# دفترچه سوال

?

## عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصرآ زبان  
۱۴۰۰ ماه ۲۱

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	مجموع دروس عمومی	تعداد سوال	شماره سوال	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 اندکی ۱	۱۰	۱۰	۵۱ - ۶۰	۱۵
زبان انگلیسی ۱ و ۲	۲۰	۲۰	۶۱ - ۸۰	
مجموع دروس عمومی	۸۰	۸۰	—	۶۰

### طراحان به ترتیب حروف الفبا

سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزگار، کمال رسولیان، هامون سبطی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری، نرگس موسوی، سیدمحمد هاشمی	فارسی
ابراهیم احمدی، ولی برجه، مرتضی کاظم شیرودی، سید محمد علی مرتضوی، الله مسیح خواه، خالد مشیریناہی	عربی، زبان قرآن
محبوبه ابتسام، آرمان جیلارדי، علیرضا ذوالقاری زحل، محمد رضایی بقا، مرتضی محسنی کبری، احمد منصوری، فروزان زاده انجف، سید احسان هندی	دین و اندکی
رحمت‌الله استیری، سپهر برومدن‌پور، تیمور رحمتی کله‌سرابی، حسن روحی، محمد طاهری، سعید کاویانی، محدثه مرآتی، عمران نوری	زبان انگلیسی

### گزینشگران و پرستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس های مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر	مسئول درس
فارسی	فریبا رثوفی	محمدحسن اسلامی، کاظم کاظمی	مرتضی منشاری	سیدعلیرضا احمدی
علاء، زبان قرآن	مهردی یعقوبیان	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسامیلی بونس پور	سید محمد علی مرتضوی	مهردی نیکزاد
دین و اندکی	محمدمهدی طباطبائی	زهره رشوندی، فاطمه صفری، سکینه گلشنی	احمد منصوری	احمد منصوری
اقایت‌های مذهبی	—	معصومه شاعری	دورا حاتمیان	دورا حاتمیان
زبان انگلیسی	سیدده جلالی	سعید آقچالو، رحمت‌الله استیری، فاطمه تقذی	محدثه مرآتی	محدثه مرآتی

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

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۵ دقیقه

فارسی ۳

## ادبیات پایداری

درس ۳ تا پایان درس ۵  
صفحه ۲۴ تا صفحه ۴۳

(۴) د، الف، ب، ج

(۳) ب، د، ج، الف

(۲) د، الف، ج، ب

(۱) د، ب، ج، الف

تا به خلوتگه خورشید رسی چرخ زنان  
 چتر شاهی بر سر اورنگ خاکستر زنم  
 به راحتی نرسید آن که زحمتی نکشید  
 که خشمگین و سراسیمه وار می گذری

- کمتر از ذره نهای پست مشو، مهر بورز
- عشق کو تا آتشی در خرم من اخگر زنم
- مکن ز غصه شکایت که در طریق طلب
- علامتی به از این نیست آشنایی را

۲- با توجه به معنا و املای کلمات، کدام گزینه به درستی جاهای خالی را در ایات زیر تکمیل می کند؟

چون همی خوانی همی بینی (...)  
 چرخ فیروزه طربخانه از این کهگل کرد  
 من به تصویر در این قاب شباht دارم?  
 کس نیست که این گوهر تحقیق بست

(۲) ستور - خوار - ذل - بهر

(۴) ستور - خار - ذل - بحر

- گفت آیا ای عجب با چشم کور
- روی خاکی و نم چشم مرا (... ) مدار
- (...) بنز خوب به عکسم چه در آن می بینی
- این (...) وجود آمده بیرون زنهft

(۱) سطور - خوار - زل - بحر

(۳) سطور - خار - زل - بهر

۳- آرایه های بیت زیر کدامند؟

درمان جان خسرو از این درد کرده ایم»

«ای عشق دردپخش که درمان مراد نیست

- تکرار، استعاره، تنافق، تضاد
- کنایه، مراعات نظری، ایهام تناسب، تشبيه

(۱) ایهام، تنافق، تشبيه، حسن تعلیل

(۳) تلمیح، ایهام، حسن تعلیل، تضاد

۴- در بررسی قلمرو ادبی دو بیت زیر، کدام گفته درست نیست؟

از دو چشم جوان چرا نچکد؟

«هیچ دانی که آب دیده پیر

آب در خانه شما نچکد»

برف بر بام سالخوردۀ ماست

(۱) «برف» استعاره از موی سپید است.

(۲) «خانه» استعاره از چشم است.

(۳) برای سپید شدن موها در پیری، علتی تخیلی و شاعرانه ارائه شده است.

(۴) برای گریستان در پیری و سالخوردگی، علتی تخیلی و شاعرانه ارائه شده است.

۵- شمار ترکیب های وصفی در کدام گزینه بیشتر است؟

نیکو کلیدی یافته، ای معتمد دربان من  
 آهو روشی کبک خرامی نفرستی  
 تو سیه زلف و سیه چشم و سیه مژگانی  
 چو خورشید تابان به خرم بهار

(۱) گفتا نکو رفت این سخن هشدار و انبان گم مکن

(۲) سوی من وحشی صفت عقل رمیده

(۳) من سیه روز و سیه کار و سیه اقبال

(۴) بهشتی است آراسته پر نگار

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سوال ۱۸۶۶ تا ۱۹۷۵

۱۲ پیمانه / ۱۱۰ سوال



۶- در بیت «تو هم دل مبند ای خداوند ملک / چو کس را ندانی که جاوید ماند» کدام مورد دیده نمی‌شود؟

(۱) حذف متمم جمله پایه به قرینه معنایی

(۲) آمدن مفعول فعل «ندانی» به شکل جمله پیرو

(۳) حذف نهادها در هر دو جمله پیرو

(۴) یک مورد حذف فعل به قرینه معنایی

۷- همه گزینه‌ها به لحاظ مفهوم با بیت زیر، تناسب و هماهنگی دارند به جزء ...

از ریشه بنای ظلم برگند»

شاخ را بیخ پرورد دایم

ظلم را در چه عدم جا کن

عدل را دار در حمایت تیغ

ستم بر ستم پیشه عدل است و داد

«برگن ز بن این بنا که باید

(۱) ظلم شاخ است و بیخ آن ظالم

(۲) عدل را رو به چرخ والا کن

(۳) تیغ از ظالـمان مدار دریغ

(۴) جفاپیشگان را بدہ سر به باد

۸- بیت «با آن که جیب و جام من از مال و می تهی است/ ما را فراغتی است که جمشید جم نداشت» با کدام گزینه تناسب مفهومی دارد؟

نشاط و عیش به باغ بقا توانی کرد

چنین که خواجه فراغت ز حال ما دارد

به من ده ملک درویشی ز سلطان بی نیازم کن

وز همه خسرو بیچاره فراغت دارد

(۱) اگر دل از غم دنیا جدا توانی کرد

(۲) ز روزگار فراغت چگونه دارم چشم؟

(۳) ز سلطان بی نیازی نیست در دنیا توانگر را

(۴) خسروان را همه اسباب فراغت دادند

۹- مفهوم ابیات کدام گزینه با بیت‌های زیر، یکسان است؟

وین مردم نحس دیو مانند

با اختر سعد کرده پیوند»

چه مردم بود کیت نداند به چهر

دور از لب مردمان دون باد

گردد از هیبت تو شیر سپهر اندر تب

زحمتی می کشم از مردم نادان که مپرس

گاو زمین را سمشان سر شده

بهتر آن است که با مردم بد ننشینی

۱۰- همه ابیات مضمون مشترکی دارند؛ به جز:

کاین جا نهاد اجنبي سربرهنه پاي

به خانه‌ای که در آن سرکشید بیگانه

ریشه این سبزه بیگانه می‌باید کشید

زانکه با خارجیان الفت و نجوا دارند

«تا وارهی از دم ستوران

با شیر سپهر بسته پیمان

(الف) تو را دام و دد باز داند به مهر

(ب) لعل تو که هست جان حافظ

(ج) گرفتند ذرهای از خشم تو بر اوچ سپهر

(د) به یکی جرعه که آزار کشش در پی نیست

(ه) پای ستوران به زمین در شده

(و) نازنینی چو تو پاکیزه دل و پاکنهاد

(۱) الف، ج، و

(۲) الف، د، هـ

(۳) ب، د، و

(۴) ج، د، هـ

(۱) آن روز باخت این وطن پا برنه، سر

(۲) بگو به دوست نشاید نهاد پای اميد

(۳) تا سر مویی تعلق هست، دل آزاد نیست

(۴) ما به توضیح دو چشمان تو قانع نشویم

**فارسی ۱**

ادبیات سفر و زندگی /  
ادبیات انقلاب اسلامی  
درس ۸ تا پایان درس ۱۱  
صفحه ۶۵ تا صفحه ۹۱

۱۱- کدام گزینه، پاسخ مناسبی برای معانی تعداد بیشتری از واژه‌های زیر است؟

«قیاس کردن، مکاری، تسلّل، وقب، ملاک، آخره»

۱) معیار، چاروادار، آرامش یافتن، چنبه گردن

۲) مقایسه، میان دو کتف، حیله‌گر، اصل هر چیز

۳) کرایه‌دهنده اسب و الاغ، قوس زیر گردن، تسلیت، برآورده کردن

۴) قوس گردن، ابزار سنجش، هر فروفتگی اندام، تخمین زدن

۱۲- در همه گزینه‌ها به‌جز ... غلط املایی مشهود است.

۱) پروانه مبارک رسید و جا داشت که نقد جان را نثار سطور مشک‌بار نمایم.

۲) هنوز لب من از وصال تو شیرین نشده؛ این چه زهر فراغی است که در حلق من می‌ریزی؟

۳) این سخن با والی گفتند و مثالی از امیر به وکیل هرس آوردند و مرا از زندان بیرون کردند.

۴) اندر روزگار جالینوس یکی را انگشت راست درد خواست. طبیبان ناقص دارو بر انگشت وی می‌نهادند.

۱۳- در کدام گزینه پدیدآورندگان آثار زیر به‌ترتیب، به درستی معرفی شده‌اند؟

«رزیابی شتاب‌زده، اسرار التوحید، من زنده‌ام، اتاق آبی»

۱) جلال آل احمد - محمد بن منور - سپیده کاشانی - سهراب سپهری

۲) نیما یوشیج - ابوسعید ابوالخیر - سپیده کاشانی - معصومه آباد

۳) نیما یوشیج - محمد بن منور - معصومه آباد - سهراب سپهری

۴) جلال آل احمد - محمد بن منور - معصومه آباد - سهراب سپهری

۱۴- آرایه‌های بیت زیر کدام‌اند؟

«به یک کوشمه که نرگس به خودفروشی کرد

(۱) تشخیص، حسن تعلیل، ایهام، جناس

(۱) استعاره، مجاز، تشخیص، تشبيه

(۲) تشخیص، استعاره، ایهام تناسب، مجاز

(۲) تشبيه، حسن تعلیل، ایهام تناسب، جناس

۱۵- در همه گزینه‌ها به‌جز گزینه ... هر دو آرایه «مجاز» و «حسن تعلیل» به‌کار رفته است.

که نقاب از رخ گل باد سحر دیر کشید

(۱) این همه ناله مرغان به چمن زان سبب است

گرنه در دور گل از ساغر خالی خجل است

(۲) بر لب کشت چرا سرخ برآمد لاله

گرنه ز تو و طبع لطیف تو خبر یافت

(۳) از شرم چه گشته است نهان چشمۀ حیوان

زان است که در دیده او خواب و خمار است

(۴) نرگس قدح باده نهادست به کف بر

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

۴۸۵ تا ۳۱۱

۱۸ پیمانه / ۱۶۰ سؤال

۱۶- «ردیف» در مصraigاهای زوج همه ابیات، در گذر زمان دچار تحول معنایی شده است؛ بهجز ....

از زبر ما به زیر آمده در چاه شدم  
از تگ زندان هوا بر زبر گاه شدم  
معتکف کعبه دل از روش و راه شدم  
چندی آلوه شدم باز به درگاه شدم

- (۱) قبله اجرام فلک یوسف من بود و به امر
- (۲) حالی در مصر بقا یوسف عالی حسیم
- (۳) از روش و راه شوی معتکف کعبه دل
- (۴) خرد شدم سوده شدم از خودی آسوده شدم

۱۷- ترتیب اجزای چند مورد از ابیات زیر به شیوه بلاغی است؟

چون هست اگر چراغ نباشد منور است  
در ماندهام هنوز که نزلی محقر است  
باز آمدی که دیده مشتاق بر دار است  
هیهات از این خیال محالت که در سر است  
من در میان جمع و دلم جای دیگر است  
۴) چهار

(۳) سه

- الف) شاهد که در میان نبود شمع گو بمیر
- ب) جان می‌روم که در قدم اندازمش ز شوق
- ج) کاش آن به خشم رفتہ ما آشتی کنان
- د) زنهار از این امید درازت که در دل است
- ه) هرگز وجود حاضر غایب شنیده‌ای

(۱) یک

(۲) دو

۱۸- به ترتیب مفهوم متناسب و متضاد عبارت زیر در کدام ابیات دیده می‌شود؟

«علم دور نبود صورتک به رو نداشت»

زان که در هر کان درو در هر صد دردانه نیست  
جمال نقش آدم را نقاب نفس شیطانی  
مشک هر چند که در پرده بود غماز (سخن‌چین) است  
اغیار همی بیند از آن بسته نقاب است  
ظاهری آرام دارد باطن طوفانیم

۴) الف، د

۳) ب، ۵

- الف) چشم صورت بین نبیند روی معنی را به خواب
- ب) مسازید از برای نام و دام و کام چون غولان
- ج) خامشی پرده اسرار حقیقت نشود
- د) معشوق عیان می‌گذرد بر تو ولیکن
- ه) من کویری خشکم اما ساحلی بارانیم

(۱) ب، ه

(۲) الف، ج

۱۹- عبارت زیر با بیت کدام گزینه تناسب مفهومی دارد؟

«بعضی دیگر از بچه‌ها گوشة خلوتی یافته‌اند و گذشته خود را با وسواس یک قاضی می‌کاوند و سراپای زندگی خویش را محاسبه می‌کنند و وصیت‌نامه می‌نویسنده.»

۱) وصیت می‌کنم جان را که هر دم بر سرش گردی / وصیت این کنم باری چو خواهم کرد تسليمش

۲) دل شب بس که در حساب خودند / هست روز حساب درویشان

۳) اگر از شکوه خاموشم نه خرسنده است می‌خواهم / که در دیوان محشر مهر از این طومار بردارم

۴) فردای قیامت که حساب همه خواهدند / خونین کفنان هیچ حساب از تو نخواهد

۲۰- کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟

گاهی شود بهار دگرگه خزان شود»  
آمد ایام خزان تاراج با غم کرد و رفت  
حافظ شب هجران شد بوی خوش یار آمد  
که در مواعظ و پند است روزگار شفیق  
وقت طرب و موسیم شادی دگر آمد

«دوران روزگار به ما بگذرد بسی

۱) از می وصلش دماغم بود باغ دلگشا

۲) فصل غم و محنت رفت ایام بهار آمد

۳) بین خزان و بهار جهان و عبرت گیر

۴) ساقی تو کجایی که شد ایام غم هجر

١٥ دقیقه

عربی، زبان قرآن ١ و ٣

عربی، زبان قرآن ٣
الدینُ و التدینُ
درس ١
صفحة ١٦ تا صفحه ١٧
عربی، زبان قرآن ١
«هذا خلقُ اللهِ»
ذوق القرآنِ
درس ٥ تا پایان درس ٦
صفحة ٤٧ تا صفحه ٧٢

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

- ٢١- «يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضُرِبَ مَثَلٌ فَاسْتَمِعُوا لِهِ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يُخْلِفُوا ذِبَابًا» : ای مردم...  
 ۱) مثلی زده شد پس به آن گوش دهید، همانا کسانی را که به جای خداوند عبادت می کنید، مگسی را خلق نخواهند کرد!  
 ۲) یک مثل زده شده است لذا آن را بشنوید، بی گمان آنانی را که به جای الله می خوانید، نخواهند توانست مگسی را بیافرینند!

- ۳) مثلی زده می شود پس به آن گوش بسپارید، همانا کسانی را که به جای خدا پرستش می کنید، توانایی آفریدن مگسی را ندارند!  
 ۴) یک مثل زده شده است لذا به آن گوش فرا دهید، بی گمان کسانی را که به جای خدا فرا می خوانید، مگسی را نخواهند آفرید!

### ٢٢- «أَعُوذُ بِرَبِّيِّ مِنْ أَنْ يُدْخِلَنِي النَّارَ وَ يُخْزِنِي بِسَبَبِ أَعْمَالِ السَّيِّئَةِ الَّتِي فَعَلَّهَا فِي الدُّنْيَا!» : به پروردگارم پناه می برم...

- ۱) از اینکه مرا وارد آتش کند و به سبب کارهای بدم که در دنیا انجامشان دادم خوار شوم!  
 ۲) از اینکه به خاطر اعمال بدم که در دنیا آنها را انجام دادم وارد آتش شوم و مرا خوار گرداند!  
 ۳) از اینکه مرا داخل آتش کند و به سبب کارهای بدم که در دنیا آنها را انجام دادم خوارم کند!  
 ۴) از اینکه مرا به علت کارهای ناشایستی که در دنیا مرتکب شدم در آتش داخل سازد و خوار کند!

### ٢٣- «يَسْتَعِينُ الْبَشَرُ بِالْبَكْتيرِيَا الْمُضَيِّئَةِ الَّتِي تَعِيشُ تَحْتَ عَيْوَنِ بَعْضِ الْأَسْمَاكِ لِإِنَارَةِ الْمُؤْنَ!» :

- ۱) بشر از باکتری نورانی که زیر چشمان برخی ماهیان زندگی می کند برای نورانی کردن شهرها یاری می جوید!  
 ۲) انسان از نور باکتری که زیر چشمهای بعضی ماهیان زندگی می کند برای نوردادن به شهرها کمک می گیرد!  
 ۳) انسان می تواند با نور باکتری هایی که در زیر چشمان بعضی ماهی ها قرار دارد به نورانی شدن شهرها کمک کند!  
 ۴) بشر از باکتری نورانی که زیر چشمهای بعضی از ماهی ها زیست می کند برای نورانی کردن شهرها استفاده خواهد کرد!

### ٢٤- «صَنَعَ هَذَا الْمَلَكُ سَدَّاً عَظِيمًا قُرْبَ الْجَبَلِ بِمُسَاعَدَةِ جِيشِهِ لِلْتَّخَلُصِ مِنَ الْأَعْدَاءِ وَ فَرَّ حَنَّاسٌ بِعَمَلِهِ هَذَا!» : این پادشاه...

- ۱) سد بزرگی را کنار کوه با همیاری سپاه خویش برای رهایی از دشمنان درست کرد و مردم نیز با این کار او خوشحال شدند!  
 ۲) سدی بزرگ را با کمک ارتش خود برای رهایی از دشمنان نزدیک کوه ساخت و مردم را با این کار خویش خوشحال کرد!  
 ۳) سد بزرگ را نزدیک کوه با کمک ارتش خویش برای اینکه از دشمنان رهایی یابند، ساخت و مردم را با این کار شاد کرد!  
 ۴) سد عظیمی را با همیاری سپاه خود کنار کوه برای خلاصی از دشمنان درست کرد و مردم با این کار او شاد شدند!

### ٢٥- «هَذَا هُوَ الطَّائِرُ الذَّي يَتَظَاهِرُ أَمَامَ حَيَوَانَاتٍ مُفْتَرِسَةٍ تَقْصِدُ صَيْدَ فَرَاحَهُ بَأَنَّ جَنَاحَيْهِ مَكْسُورَانِ!» :

- ۱) این پرنده باهوشی است که در مقابل جانوران درندهای که قصد شکار جوجه هایش را دارند تظاهر می کند به این که بالش شکسته است!

- ۲) این همان پرنده باهوشی است که مقابله جانوران درندهای که قصد شکار جوجه هایش را می کنند وانمود می کند به این که بالهایش شکسته اند!

- ۳) این پرنده باهوش در برابر جانوران درنده که قصد دارند جوجه های او را شکار کنند وانمود می کند به این که بالهایش را شکسته اند!

- ۴) این همان پرنده باهوشی است که در برابر جانوران درندهای که تظاهر به شکار جوجه هایش می کنند پرهای خود را شکسته نشان می دهد!

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

سؤال ۱۷۷۱ تا ۱۷۴۰

سؤال ۱۷۷۱ تا ۱۸۱۰

۴ پیمانه / ۶۰ سوال

٢٦- عَيْنُ الصَّحِيفَ:

- (١) هل عندكم معلومات عن خاقاني تُعرّفنا عليه جيداً؟ آيا اطلاعاتي درباره خاقاني داريد که او را به ما به خوبی معرفی کند!

(٢) قد أُشيدَ بيتٍ واحد فقط عن طاقِ كسرى في تلك القصيدة! در آن قصیده فقط يک بیت درباره طاق کسری سروده‌ام!

(٣) كيف تأمرين إخوتك بالبر و تتبين نفسك؟ چگونه خواهارانت را به نیکی فرمان می‌دهی و خودت را فراموش می‌کنی!

(٤) هل يمكن أن يُعَوَضُ هذا النَّقْصُ العظيم يوماً؟ آيا امکان دارد که روزی این نقص بزرگ را جبران کند!

٢٧- عَيْنُ الْخَطَا:

- ١) إنما اللسان سلاح يُساعد القَطْ في التئام جروحه!: زبان تنها سلاحی است که به گربه در بهبود زخم‌هایش کمک می‌کند!
  - ٢) ﴿فَهَذَا يَوْمُ الْبَعْثَ وَ لَكُنُّكُمْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ﴾: و این روز، رستاخیز است ولی شما نمی‌دانستید!
  - ٣) من الأفضل لنا أن نختار التأيُّش السلميًّ مع الآخرين!: برای ما بهتر است که همزیستی مسالمت آمیز با دیگران را برگزینیم!

٤) كأن المفردات التي تجري من لسانك جذواتٌ من النار يذوب بها الحديد!: واژگانی که از زبانت جاری می‌شوند، مثل اخگرهايی از آتش هستند که آهن با آن‌ها ذوب می‌شود!

۲۸- «می خواهیم در اینترنت دنبال آیه یا حدیثی بگردیم که به نعمت‌های الهی اشاره کندا»:

- ١) نُريد أن نَبْحُث في الإنترنِت عن آيَة أو حِدَث يَرْتَبِط بِنَعْمَ اللَّهِ!

٢) أردنا أن نَحْثُ عن الآية أو الحديث في الانترنت نُشِرَ الْأَنْعَمُ اللَّهُ!

(٣) تزداد أن تبحث في الانترنت عن آية أو حدث يُشير إلى التّعْمَل الإلهيّ!

<sup>4)</sup> إننا أردنا أن نوحش عن آفاقه حدوث الانتهاء بخط الأفعى، وإنما

**■ أفق النحو للغة العربية، عن الأهلية (٢٩ - ٣٠) وما يليه، النحو:**

وَهُوَ الْأَعْلَمُ بِالنَّعْتِ وَفِي الْمَلَائِكَةِ إِذَا هُنَّ مُبَشِّرُونَ

حين نتكلّم عن "أكل النمل" نقصد في الغالب الحيوانات العجيبة التي تعيش في الغابات و بين الأعشاب و لا تأكل إلا النمل، و هذه الحيوانات ماهرة في صيد النمل لأن الله قد خلق أعضاءها صالحة لهذه الوظيفة، ففي رجلها الأماميّتين مخالب طويلة قوية تهدم بها بيوت النمل لكي تصل إلىه، ولها لسان طويلاً و عليه لعب لزج، تُخرجه من فمهما فيلتصق به عدد كبير من النمل، ثم تسحبه لتبتلع ما جمع، و تكرر هذا بسرعة كبيرة، و آكل النمل ليس له أسنان فهو لا يحتاج إليها لأن طعامه لين و صغير الحجم.

أكبر أنواع أكل النمل هو الذي يعيش على الأرض ويزيد طوله على متر، أما أكل نمل الأشجار فيكون طوله أقل من نصف متر، إنه لا ينزل من الأشجار أبداً ويستخدم ذيله الطويل في التعلق بالأشجار. (\*مخالب: ج مخالب: چنگاں)

## ٢٩- عِين الصَّحِيفَةِ عَنْ آكَلَ النَّمَلَ:

- ١) لا يستطيع أن يعيش على الأرض!

٢) سُلْطَنَةِ كُلِّ نَمْلٍ بَرِيٍّ حَوْلَهُ فِي مَرَّةٍ وَاحِدَةٍ!

٣) انه حيوان يتغذى على الأعشاب أيضاً!

٤) هذالاى أنماع و خنافه منه تختافه ، فـ ١٢٢١

٣٠- عن الخطأ: ماذَا يُساعِدَ آكَا النما علَى أكَا الفرسة؟

(١) اسلام طہار، عدالت، فوجہ!

۱۰۔ میں من یوبہ سے میں آز!

۱۰) اسماں سبب اُن میکان ہی کی سیء اُخر:

**٣١- عين الخطأ حسب النص: آكل النمل . . .**

- ١) يستطيع أن يتعلق بالغصن!
- ٢) للأشجار أكبر من أنواعه الأخرى!
- ٣) قادر على إبتلاع عدد كبير من النمل!
- ٤) يمكن أن يبلغ طوله أكثر من متر واحد!

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

- ١) اسم - جمع مكسر / مجرور بحرف جاز
- ٢) اسم - مفرد: مذكر / بالأغانِي: جاز و مجرور
- ٣) مثنى (مفرد: غصن) / مع حرف «ب»: جاز و مجرور
- ٤) اسم - جمع تكسير (مفرد: غصن) / مجرور بحرف الجر

٣٣- «تبليغ»:

- ١) فعل مضارع - مضاريه: ابْتَلَعُ، مصدره: ابْتَلَاعُ / فعل و فاعل
- ٢) فعل - للمؤنث - مصدره على وزن: «افْتِعالٌ» / فاعله «ما»
- ٣) مضارع - له ثلاثة حروف أصلية و حرفان زائدان / الجملة فعلية
- ٤) للمفرد المؤنث الغائب - حروفه الأصلية: ب ل ع / فعل و جاء مفعوله بعده

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

- ١) يَغْسِلُ مَلَاسِنُ جَمِيعِ الْلَّاءِيْنَ بَعْدِ نِهايَةِ كُلِّ مُسَايِّقَةٍ!
- ٢) هَلْ تَعْلَمُونَ أَنَّ الْمُجْرِمِينَ فِي الْآخِرَةِ يُعْرَفُونَ بِوُجُوهِهِمْ!
- ٣) كَانَ ذَوَالْقَرْبَيْنِ يَدْعُو النَّاسَ إِلَى التَّوْحِيدِ وَ مُحَارَبَةِ الظُّلْمِ!
- ٤) أَعْلَنَ الْمُدِيرُ بِأَنَّ بَابَ الْمَدْرَسَةِ يُغلَقُ فِي السَّاعَةِ التَّاسِعَةِ!

**٣٥- عين الخطأ عن المفردات:**

- ١) أَكْبَرُ الْحُمُقُ الإغراق في المدح و الذم! (متراوِف) ← جهل، ثناء
- ٢) الْحَرِباءُ تُدِيرُ عَيْنَهَا فِي اتِّجَاهَاتٍ مُخْتَلِفةً! (مفرد) ← عين، اتجاه
- ٣) نَعْلَمُ أَنَّ الْإِنْسَانَ لَا يُسْتَطِعُ أَنْ يَسْتَرِ الإِسَاعَةَ! (متضاد) ← يكتم، إحسان
- ٤) تَلَكَ الْغُدَّةُ بِالْقُرْبِ مِنْ ذَنْبِ الْبَطَّةِ تَحْتَوِي زَيْتَنا خاصَّاً! (جمع) ← أذناب، زيوت

**٣٦-عَيْنُ الْخَبَرِ مُوصوْفًا:**

- ١) الأسماك المُضيئَة تُحَوَّل ظلام البحر إلى النهار!
- ٢) هؤلاء تلاميذ مدرستنا حينما أشاهدهم يتَأثَّر قلبي بهم!
- ٣) هذه أعشاب بستاننا المفيدة و نحن نستفيد منها كدواء!
- ٤) الطَّالب خَيْرُ أَدِبٍ لأنَّه يلتزم بالآداب في محضر المعلم!

**٣٧-عَيْنُ «رُوَار» لَيْسَ فِي مَحَلِّ الْفَاعِلِ:**

- ١) في السفر إلى العراق لا يذهب إلى المداشر رُوَارَ كثيرون!
- ٢) عَظِيمَةُ تلك المقبرة الكبيرة في العراق أَعْجَبَتْ رُوَارَها كثيراً!
- ٣) هذه هي الطَّفلة التي يَبْحَثُ عنها رُوَارُ مُقيِّمون في فُندُقنا!
- ٤) بعد ساعتين فُتحَ المتحف ليُشاهِدُه رُوَارُ كانوا خلف الباب!

**٣٨-عَيْنُ فَعْلًا لَا نَعْرِفُ فَاعِلَهُ:**

- ١) بعد ساعة يغلق باب صالة الاحتفال صديقي!
- ٢) لا يُقْرَبُ المرء إلى الآخرين إِلَّا الوفاء بالوعود!
- ٣) كثير من الأطعمة الموجودة هُنَا أنفق إلى الفقراء!
- ٤) أَرِيدُ مِنْكَ أَلَا تُخْبِرَ أحداً، فَأَحَبُّ أَنْ يَبْقَى ذَلِكَ كَسْرٌ بَيْنَنَا!

**٣٩-عَيْنُ الصَّحِيحِ: لِمَا يَكُونُ الْوَالِدَانِ راجِيَيْنِ بِتَقْدُمٍ وَلَدَهُمَا، يَقُولَانِ لَهُ:**

- ١) لِيَنْتَ تَنْقَدُمُ فِي دروسك!
- ٢) لِعَلَّكَ تَنْقَدُمُ فِي دروسك!
- ٣) إِنَّكَ تَنْقَدُمُ فِي دروسك!
- ٤) أَنْتَ سَتَنْقَدُمُ فِي دروسك بلا شَكّ!

**٤٠-عَيْنُ «لَا» تَنْفِي الْحُكْمَ بَعْدَهَا نَفِيًّا عَامَّاً:**

- ١) قُلْتُ: لَا أَمْلَكُ لِنفْسِي نَفْعاً وَ لَا ضَرًّا!
- ٢) قال الحارس: لا، الباب سيكون مفتوحاً!
- ٣) لنجتُبُ عن الجمال الذي لا فضيلة معه!
- ٤) أكبر الحُمُق هو الإصرار على ما لا ينفع!

۱۵ دقیقه

- یکانه بی همتا  
توحید و سبک زندگی  
درس ۲ تا پایان درس ۳  
صفحه ۱۸ تا پایان صفحه ۳۸

دانش آموزان اقلیت های مذهبی، شما می توانید سوال های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۳

۴۱- پذیرش کدام آیه، مقدمه تحقق آیه شریفه «ما لهم من دونه من ولی...» است؟

۱) لا يشرك في حكمه أحداً

۲) وَ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ

۳) وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ

۴) إِفَاتَخَذْتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَاءِ

۴۲- امیر المؤمنین علی (ع) نسبت به مفهوم کدام آیه شریفه، احساس افتخار می کند و پیامبر (ص) چه نسبتی با ولایت الهی دارد؟

۱) «الله خالق كلّ شيءٍ» - ولایت به ایشان واگذار شده است.

۲) «وَ هُوَ رَبُّ كُلّ شيءٍ» - ولایت به ایشان واگذار شده است.

۳) «وَ هُوَ رَبُّ كُلّ شيءٍ» - در مجرای ولایت قرار گرفته بودند.

۴) «الله خالق كلّ شيءٍ» - در مجرای ولایت قرار گرفته بودند.

۴۳- برای بیان مرزهای توحید و شرک، کدام توضیح مناسب است؟

۱) در مباحث توحیدی تأکید مکرر آمده است که موجودات گوناگون در عالم تکوین، به طور مستقل در عالم مؤثرند.

۲) اگر ما از رسول خدا (ص) چیزی درخواست می کنیم، درخواست از وجود روحانی و معنوی ایشان است.

۳) اگر توانایی پیامبر اسلام (ص) را از خود ایشان و مستقل بدانیم، دچار شرک در مالکیت شده ایم.

۴) توحید در ربویت در اصل، بدین معناست که هرگونه تأثیر از اشیا یا انسان را سلب کنیم و درک کنیم که همه از سوی خداست.

۴۴- اگر بخواهیم برای توحید در خالقیت علتی بیان کنیم، انیس شدن با مفهوم کدام آیه ما را به پاسخ سؤال رهنمون خواهد نمود؟

۱) وَ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ

۲) «ما لهم من دونه من ولیـ»

۳) «فَلَلَهِ خالقُ كُلّ شيءٍ»

۴) وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ

۴۵- نتیجه «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حِرْفٍ» کدام است؟

۱) به دین حق کافر بوده و زیان آن را تا قیامت خواهند دید.

۲) به هنگام بلا از خداوند روی گردان شده و در دنیا و آخرت زیان می بینند.

۳) بنده هوای نفس بوده و در دنیا و آخرت زیان می بینند.

۴) دشمنان خدا را به دوستی خواهد گرفت و با آنان مهربان خواهد بود.

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

۱۲۳۰ تا ۱۱۷۱ سؤال

۶۰ سؤال / ۶ پیمانه

۴۶- از آیه شریفه «أَرَيْتَ مَنْ اتَّخَذَ الْهَهُ هَوَاهُ افَانْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا» چه موضوعاتی مستفاد می‌گردد؟

- (الف) این آیه وصف کسانی است که هوای نفس را به عنوان بت درون معبد خود قرار داده‌اند و دچار شرک عملی در بعد فردی شده‌اند.
- (ب) پرستشی که از روی تردید باشد، شخصیتی ناپایدار و ناآرام در برابر خیر است و بدی‌ها را به دنبال می‌آورند.
- (ج) در این آیه با لحن استفهام انکاری، وکیل و مدافع گرفتن پیامبر (ص) را در عین دل سپردن به هوای نفس منتفی می‌داند.
- (د) برقراری رابطه دوستانه با دشمنان خدا سازگار نیست زیرا شرک عملی در بعد فردی را پی‌درپی به دنبال دارد.

(۲) الف، ب

(۳) ب، د

(۱) الف، ج

(۴) ج، د

۴۷- موهبتی که خداوند به انسان مؤمن و موحد می‌دهد، علاوه بر ثبات شخصیت چیست؟

(۲) عدالت‌طلبی و ظلم‌ستیزی

(۱) آرامش و اطمینان قلبی

(۴) گرایش به نیکی‌ها و بیزاری از بدی‌ها

(۳) میل به جاودانگی و گریز از فنا و نابودی

۴۸- رابطه بعد فردی و اجتماعی توحید چگونه است و کدام عبارت وحیانی دوری از پذیرش طاغوت را توصیه می‌نماید؟

(۱) متقابل - «إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَ رَبِّكُمْ فَاعْبُدُوهُ»

(۲) مقابل - «إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَ رَبِّكُمْ فَاعْبُدُوهُ»

(۳) متقابل - «لَا تَتَخَذُوا عَدُوِّي وَعَدُوكُمْ أُولَيَاءِ ...»

(۴) مقابل - «لَا تَتَخَذُوا عَدُوِّي وَعَدُوكُمْ أُولَيَاءِ ...»

۴۹- کدام عنایین با عبارت‌های مربوط به خود مناسب دارند؟

(الف) فرجام پرستش خدا تنها به زیان و هنگام وسعت و آسودگی ← تنها زیان در آخرت

(ب) ریشه آسان‌تر شدن زمینه رشد انسان‌ها ← بعد اجتماعی توحید عملی

(ج) شرط تبدیل دشواری‌های زندگی به زمینه‌ای برای رشد ← بعد فردی توحید عملی

(د) لازمه جهان‌بینی توحیدی ← زندگی توحیدی

(۲) الف، د

(۱) الف، ج

(۳) ب، ج

(۴) ب، د

۵۰- چه کسانی مخاطب آیه شریفه «لَا تَتَخَذُوا عَدُوِّي وَعَدُوكُمْ أُولَيَاءِ ...» قرار گرفته‌اند و علت نهی از دوستی با دشمنان به چه دلیلی است؟

(۱) همه مردم - قراردادن شریکانی برای خدا

(۲) همه مردم - کفر ورزیدن به دین الهی

(۳) مومنان - قراردادن شریکانی برای خدا

(۴) مومنان - کفر ورزیدن به دین الهی

## دین و زندگی ۱

منزلگاه بعد، واقعه

بزرگ، فرجام کار

درس ۵ تا پایان درس ۷

صفحه ۶۱ تا صفحه ۹۴

منزلگاه بعد، واقعه  
بزرگ، فرجام کار  
درس ۵ تا پایان درس ۷  
صفحه ۶۱ تا صفحه ۹۴

۵۱- کدام یک از موارد زیر امکان گفت و گوی انسان با فرشتگان را ممکن می‌سازد و گفت و شنود پیامبر (ص) با کشته شدگان جنگ بدر اشاره به چه موضوعی دارد؟

(۱) پرونده اعمال در برزخ باز است. – ممات برزخی

(۲) درک اموری که در دنیا ممکن نبوده است. – ممات برزخی

(۳) پرونده اعمال در برزخ باز است. – وجود شعور و آگاهی در برزخ

(۴) درک اموری که در دنیا ممکن نبوده است. – وجود شعور و آگاهی در برزخ

۵۲- دامنه آثار ماتقدم و متأخر به ترتیب محدود به چه زمانی است و عبارت شریفه «يَؤْمِنُوا الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَآخَرَ» بیانگر محدوده زمانی کدام قسم است؟

(۱) «يَوْمَ تَرَجَّفُ الْأَرْضُ وَالْجَبَلُ» - «حتى إذا جاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ» - دومین

(۲) «يَوْمَ تَرَجَّفُ الْأَرْضُ وَالْجَبَلُ» - «حتى إذا جاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ» - اولین

(۳) «حتى إذا جاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ» - «يَوْمَ تَرَجَّفُ الْأَرْضُ وَالْجَبَلُ» - دومین

(۴) «حتى إذا جاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ» - «يَوْمَ تَرَجَّفُ الْأَرْضُ وَالْجَبَلُ» - اولین

۵۳- با امعان نظر به آیات سوره مبارکه فرقان، در روز رستاخیز افراد بدکار با مشاهده حقیقت آن جهان و غفلت خویش چه چیزی را آرزو می‌کنند؟

(۱) کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی‌کردیم، او ما را از یاد خدا بازداشت.

(۲) کاش به دنیا بازگردانده می‌شدیم و همراه و هم مسیر با پیامبر می‌شدیم و از مؤمنان بودیم.

(۳) کاش خدا را فرمان می‌بردیم و فرزندان صالحی تربیت می‌کردیم.

(۴) کاش پیامبر خدا را اطاعت می‌کردیم و برای این زندگی مان چیزی از پیش فرستاده بودیم.

۵۴- عبارت قرآنی «يَوْمَ يَبْعَثُونَ» در آیه شریفه «.. وَ مَنْ وَرَأَهُمْ بَرَزَخٌ إِلَيْهِ يَوْمَ يَبْعَثُونَ» از حیث مراحل قیامت، با وقایع ذکر شده در کدام آیه شریفه هم

مرحله است و چه کسانی از وحشت این واقعه بزرگ در امان اند؟

(۱) «يَوْمَ تَرَجَّفُ الْأَرْضُ وَالْجَبَلُ وَكَانَتِ الْجَبَلُ كَثِيرًا مَهْيَلًا» - مؤمنین

(۲) «يَوْمَ تَرَجَّفُ الْأَرْضُ وَالْجَبَلُ وَكَانَتِ الْجَبَلُ كَثِيرًا مَهْيَلًا» - محسنین

(۳) «الْيَوْمَ تَخْتَمُ عَلَى افواهِهِمْ وَتُكَلِّمُنَا أَيْدِيهِمْ وَتَشَهَّدُ أَرْجُلَهُمْ» - مؤمنین

(۴) «الْيَوْمَ تَخْتَمُ عَلَى افواهِهِمْ وَتُكَلِّمُنَا أَيْدِيهِمْ وَتَشَهَّدُ أَرْجُلَهُمْ» - محسنین

۵۵- مطابق کلام موسی بن جعفر(ع) دیدار متوفی با خانواده اش به چه چیزی وابسته است و استدلال بر گستردگی زمین برای مهاجرت گناهکاران از

جانب چه کسی مطرح می‌گردد؟

(۲) کمیت اعمال - فرشتگان

(۱) کیفیت اعمال - خداوند

(۴) کمیت اعمال - خداوند

(۳) کیفیت اعمال - فرشتگان

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

۲۹۰ تا ۱۶۱ سوال

۱۳ سوال / ۱۳۰ پیمانه

۵۶- چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با شهادت اعضای بدن، صحیح می‌باشد؟

(الف) آدمی تمامی اعمال را مشاهده می‌کند و بر آن صحه می‌گذارد.

(ب) در قیامت اعضا و جوارح شروع به سخن گفتن می‌کنند و موافق صاحب خود شهادت می‌دهند.

(ج) علت اصلی شهادت اعضای بدن در روز قیامت نارضایتی از صاحب خویش است.

(د) پس از مشاهده نامه اعمال، بدکاران سوگند دروغ می‌خورند تا خود را از مهلهکه نجات دهند.

۱) ۲

۲) ۳

۱)

۳)

۵۷- قرآن کریم در رابطه با کسی که در لحظات پایانی عمرش مشغول گناه بوده است، به ترتیب پس از اینکه اعلام توبه کند و پس از توفی، چه سرنوشتی را به تصویر می‌کشد؟

(۱) حضرت حق توبه او را نخواهد پذیرفت. - اعمال صالح گذشته را دست‌آویز نجات خود قرار خواهد داد.

(۲) مقداری از گناهان او بخشیده می‌شود. - تقاضای بازگشت به دنیا را مطرح می‌کند.

(۳) حضرت حق توبه او را نخواهد پذیرفت. - تقاضای بازگشت به دنیا را مطرح می‌کند.

(۴) مقداری از گناهان او بخشیده می‌شود. - اعمال صالح گذشته را دست‌آویز نجات خود قرار خواهد داد.

۵۸- جنبه حقیقی تصاحب به ناحق مال یتیم، چه زمانی عیان می‌گردد و چه سرانجامی در پی دارد؟

(۱) برپا شدن دادگاه عدل الهی - آتشی فروزان

(۲) برپا شدن دادگاه عدل الهی - عذابی دردنگ

(۳) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - آتشی فروزان

(۴) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - عذابی دردنگ

۵۹- طبق آیات قرآن کریم، «گرامی داشته شدن در باغ‌های بهشتی» و «تصاحب بهشتی» به وسعت آسمان‌ها و زمین، مخصوص چه کسانی است؟

(۱) راست‌گویان - متقین

(۲) امانتداران - مصلین

(۳) راست‌گویان - مصلین

(۴) امانتداران - مصلین

۶۰- در کدام گزینه، به ترتیب، اعمالی مطابق عبارات زیر آمده است؟

- دامنه این اعمال محدود به دوران زندگی انسان است.

- اعمالی که موجب سنگین شدن پرونده گناهان فرد، حتی پس از مرگ وی می‌شود.

(الف) بنا کردن مسجد

(ب) نگارش کتاب غیر اخلاقی

(ج) اقامه نماز آیات

(د) آموزش مطالب مفید

(ه) مدسازی‌های نامناسب

(و) روزه‌داری با اخلاص

(۱) ج، و

(۲) و، ب

(۳) هـ د

(۱) هـ الف

**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 از مسئولین حوزه دریافت کنید.

**۱۵ دققه****زبان انگلیسی ۳**

Sense of Appreciation

درس ۱

صفحه ۲۰ تا صفحه ۲۳

**زبان انگلیسی ۱**

Wonders of Creation

درس ۲

صفحه ۴۲ تا صفحه ۶۹

**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-** The young researcher puts a heavy emphasis on non-verbal communication, as he believes that people use ... when they communicate with each other in social situations.

- 1) more words than
- 2) words than more
- 3) more than words
- 4) words more than

**62-** Since the first artificial satellite, Sputnik 1, was launched by Russia in 1957, thousands of space probes, satellites, and telescopes ... into space.

- 1) were sending
- 2) have sent
- 3) were sent
- 4) have been sent

**63-** She's sung many Irish folk songs that her fans like very much since she started attending music classes, ...?

- 1) didn't she
- 2) isn't she
- 3) hasn't she
- 4) has she

**64-** The little girl was filled with emotion and ... burst into tears when she saw her father after about one year.

- 1) religiously
- 2) suddenly
- 3) uncertainly
- 4) politely

**65-** It seems that it is only when problems are highlighted by the media that the Government takes any ... solving them.

- 1) attention to
- 2) interest in
- 3) fight against
- 4) donation to

**66-** It is a/an ... that all people are ready to try as hard as possible to become happy and successful.

- 1) fact
- 2) sign
- 3) quality
- 4) organ

**67-** Doctors, teachers, and people in other jobs have to follow a number of rules and values known as professional ... .

- 1) inspirations
- 2) emotions
- 3) descriptions
- 4) ethics

**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.

Nowadays, many people pay for many things by credit cards. How safe is the plastic used to make these cards? Until recently, most cards ... (68)... from a plastic called polyvinyl chloride (PVC). While PVC is being produced, harmful chemicals are released into the atmosphere. ... (69)... chemicals released is dioxin, which is known to cause cancer in humans. Another problem is, when a PVC card is thrown away, it is not biodegradable—it does not “break down” and cannot be recycled.



Now, there is an alternative to PVC cards. Greenpeace, the environmental organization and charity, has ... (70) ... an “Earth-friendly” credit card. Their card is composed of a biodegradable plastic that is made with a plant-based ... (71) ... . The card breaks down in around three months in a special soil called compost—in this way, it is completely recycled. By contrast, a PVC card lasts for centuries. Greenpeace hopes that many organizations will ... (72) ... its example and issue cards that do not pollute the environment.

- |                           |              |                              |                   |
|---------------------------|--------------|------------------------------|-------------------|
| 68- 1) made               | 2) have made | 3) are made                  | 4) have been made |
| 69- 1) The most dangerous |              | 2) As dangerous as           |                   |
| 3) More dangerous than    |              | 4) One of the most dangerous |                   |
| 70- 1) boosted            | 2) developed | 3) regarded                  | 4) founded        |
| 71- 1) material           | 2) strength  | 3) collection                | 4) instance       |
| 72- 1) respect            | 2) invent    | 3) follow                    | 4) elicit         |

**PART C: Reading Comprehension**

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

**PASSAGE 1:**

Hormones are everywhere in your body. Even right now, there are dozens of glands pumping them out into your blood. From influencing your sleep to weight and bone health, these chemical messengers zip through your body to tell your cells what to do. These compounds help you to breathe, prompt you to eat or stop eating, and heal wounds.

Despite what you've heard, no hormone is inherently good or bad. The stress hormone, cortisol, helps you maintain normal blood pressure and circulation but can also lead to “stress eating”; oestrogen protects bones and keeps skin moist but can also lead to weight gain and even depression. Endocrinologist Dr. Deena Adimoolam says these chemicals act as if they constantly chat with one another and other compounds in the body to stay in balance.

Did you know that a tiny change in your hormones can have big consequences? “As with the oil in your car, you want the right amount of each hormone,” says endocrinologist Dr. Victor Bernet. It’s that precise. For instance, if thyroid-stimulating hormone (TSH) gets out of range, even by milliunits, memory, body temperature and other functions can be altered. A change in cortisol levels can also lead to brain fog, which is an inability to think clearly.

**73- Which of the following best describes the way the information in paragraph 2 is presented?**

- 1) A claim is made and then some examples are provided to prove it.
- 2) A particular event is mentioned and the reasons for its existence are given.
- 3) A problem is stated and then appropriate solutions are suggested.
- 4) A situation is described and then its main causes are discussed.

**74- The underlined word “inherently” in paragraph 2 is closest in meaning to ....**

- 1) unexpectedly
- 2) unconditionally
- 3) necessarily
- 4) preferably

**75- According to the passage, which hormone can influence our ability to remember past events?**

- 1) Testosterone
- 2) Cortisol
- 3) Oestrogen
- 4) TSH

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب آبی

۲۸۰ سوال

۷ پیمانه / ۱۴۰ سوال

**76- Which of the following has been defined in the passage?**

- 1) circulation (paragraph 2)      2) brain fog (paragraph 3)  
3) depression (paragraph 2)      4) endocrinologist (paragraph 2)

**PASSAGE 2:**

Whether you're traveling to the islands or the mountains of Thailand, you're likely to spend at least one night in its capital city on the way. Bangkok might be noisy and polluted, but it's also an exciting city with plenty of things to see. Why not make it a longer stay?

The Khao San Road was a famous traveler spot even before Leonardo DiCaprio's character in the film *The Beach* stayed there. But it's noisy, not beautiful and not fun to visit at all. For something more authentic, Phra Khanong offers an alternative place to stay, with its fantastic street markets where Bangkok locals eat, work and live. It's not as convenient for the main tourist sites, but it has a Skytrain station, so you can be at the Grand Palace in 20 minutes.

Bangkok's traffic can be a nightmare. Sure, you can easily take a taxi – if you want to spend hours stuck in traffic jams – but there are two better ways to get around the city. To explore the temples and historical sites, catch an express boat river taxi or a long-tail boat along the Chao Phraya river and the canals. For the modern part of the city, the Skytrain is a fast, cheap way to travel from the river to the shopping malls of Sukhumvit and the famous Chatuchak street market.

**77- What does the passage mainly discuss?**

- 1) The best time to visit Bangkok  
2) Thailand's tourist attraction  
3) Thailand's islands and mountains  
4) A travel guide to Bangkok

**78- The underlined word "it" in paragraph 2 refers to ....**

- 1) street market      2) Phra Khanong  
3) Bangkok      4) main tourist site

**79- According to the passage, it is TRUE that ... .**

- 1) Khao San Road became a famous tourist attraction after Leonardo DiCaprio stayed there  
2) Sukhumvit is located in the modern part of Bangkok  
3) taking a taxi is much better than getting an express boat river taxi because it is easier  
4) Bangkok is an exciting city located near the capital city of Thailand

**80- Which of the following best expresses the author's attitude towards Khao San Road?**

- 1) Balanced      2) Surprised  
3) Negative      4) Amused



# آزمون «۲۱ آبان ماه ۱۴۰۰»

## اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۱۱۰ سوال

# چهارمین هفته سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
حسابان ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۳۰'
هندسه ۳	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵'
ریاضیات گستاخ	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۵'
ریاضیات گستاخ - آشنا			
هندسه ۱	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۵'
فیزیک ۳	۲۰	۱۴۱-۱۶۰	۳۰'
زوج کتاب	۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۱۵'
		۱۷۱-۱۸۰	
شیمی ۳	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۱۰'
زوج کتاب	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	۱۰'
		۲۰۱-۲۱۰	۲۰۱-۲۱۰
جمع کل	۱۱۰	۸۱-۲۱۰	۱۵۰'

پذیدارندگان

نام درس	نام طراحان	ردیف
حسابان ۲	کاظم اجلالی، شاهین بروازی، افشن خاصه‌خان، علی شهرابی، سعید علم‌پور، حمید علیزاده، جهانبخش نیکنام، وحید ون‌آبادی	
هندسه	امیرحسین ابومحبوب، علی ایمانی، جواد حاتمی، سید‌محمد رضا حسینی‌فرد، افشن خاصه‌خان، محمد خندان، کیوان دارابی، احمد رضا فلاحت	
ریاضیات گستاخ	سهام مجیدی‌پور، نصیر معجی‌نژاد، سرژ یقیازاریان تبریزی	
فیزیک	امیرحسین ابومحبوب، رضا توکلی، کیوان دارابی، مصطفی دیداری، محمد صحت‌کار، احمد رضا فلاحت، علی منصف‌شکری	
شیمی	خسرو ارغوانی فر، بابک اسلامی، عبدالرضا امنی نسب، احسان ابرانی، زهره آقامحمدی، سید عادل حسینی، مجتبی خلیل‌ارجمندی، بیتا خورشید، محمدعلی راست‌پیمان، بهنام رستمی، رامین شادلوبی، مسعود قره‌خانی، سید علی میرنوری، مصطفی وانقی	
	محمد رضا پور‌جواید، فرزاد رضایی، روزبه رضوانی، امیرحسین طبی، محمد عظیمیان‌زواره	

گروه‌نگاران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گستاخ	فیزیک	شیمی
گروه‌نگار	کاظم اجلالی	کیوان دارابی امیرحسین ابومحبوب	کیوان دارابی	سیدعلی میرنوری	محمدحسن محمدزاده مقدم
گروه ویراستاری	علی ارجمند مجتبی تشیعی علی مرشد	مجتبی تشیعی فرزانه خاکپاش	فرزانه خاکپاش	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی حمید زرین‌کفش	عرفان اعظمی هادی مهدی‌زاده مهلا تابش‌نیا حسن رحمتی کوکنده
مسئول درس	سید عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	بازیگری نهایی: امیرحسین فرهمند
مسئله‌سازی	سمهیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	محمد رضا اصفهانی	سیدعلی میرنوری	محمدحسن محمدزاده مقدم

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
حروف‌نگار	میلاد سیاوشی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۱: تابع: صفحه های ۶۳ تا ۷۰ / حسابان ۲: تابع: صفحه های ۲۲ تا ۲۵

- برای دو تابع  $f(x) = \sqrt{m-x} + n$  و  $D_{f,g} = [-1, 7]$  باشد، حاصل  $m+n$  کدام است؟

۵+۸√۲ (۴)

۸√۲-۲ (۳)

۸√۲-۲ (۲)

۶√۲+۲ (۱)

- اگر  $\frac{2g}{f+g}$  کدام است؟  $g = \{(2, 4), (-3, 6), (-1, -4), (5, 0)\}$  باشد. برد تابع  $2f-1 = \{(-1, 3), (2, 7), (3, -5), (0, 0)\}$

{2} (۴)

{1, 2} (۳)

{4} (۲)

{1, 4} (۱)

- اگر  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$  و  $g = \{(-1, 1), (0, 4), (2, 0), (1, 2)\}$  باشد، مجموع اعضای برد تابع  $2g-2f$  کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

- اگر  $g(x) = k + \sqrt{x}$  و  $f \cdot g$  باشد، برد تابع  $f \cdot g$  بازه  $(-\infty, k+2]$  است. مجموع مقادیر قابل قبول برای  $k$  کدام است؟

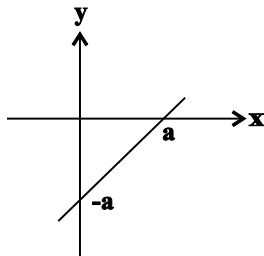
۲ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

- نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است. اگر  $(f \circ f)(x) = -5$  باشد،  $(f \circ f)(3)$  کدام است؟



-۱ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

-۲ (۴)

- توابع  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  و  $g(x) = \sqrt{9-x^2}$  مفروض آند. دامنه تابع  $f \circ g$  شامل چند عدد صحیح است؟ ( ) [ ]، نماد جزء صحیح است.)

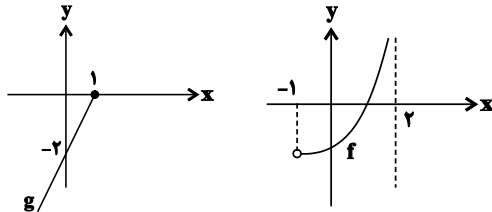
۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- نمودار توابع  $f$  و  $g$  در شکل زیر رسم شده است. اگر دامنه تابع  $f \circ g$  بازه  $[a, b]$  باشد، حاصل  $b-a$  کدام است؟



۱ (۱)

\frac{1}{2} (۲)

\frac{3}{2} (۳)

۲ (۴)

- برای تابع  $f(x) = \sqrt{6-x}$  و  $g(x) = \{(a, b), (-5, 1), (3, 4)\}$  باشد، حاصل  $a+b+c$  کدام است؟

۱۱ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- اگر  $g(x) = x+a$  و  $f(x) = x^3 + 5x$  باشد، به ازای کدام مقدار  $a$  نمودار تابع  $g \circ f$  در نقطه‌ای به طول ۱ متقارع آند؟

a = -5 (۴)

a = -6 (۳)

a = 7 (۲)

a = 0 (۱)

- به ازای چند مقدار صحیح  $a$ ، نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} x^3 & ; x \geq 1 \\ ax - 2 & ; x < 1 \end{cases}$  اکیداً صعودی است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۹۱- تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 1 & ; x \geq 0 \\ (m+1)x - (2m-3) & ; x < 0 \end{cases}$  غیریکنوا است. حدود تغییرات  $m$  کدام است؟

- (۱)  $(-1, 2)$  (۲)  $(-1, +\infty)$  (۳)  $(-\infty, 2)$  (۴)  $[2, +\infty)$

۹۲- اگر تابع  $f(x) = x^2 - \frac{2m}{m-1}x$  روی بازه  $[-1, 3]$  غیریکنوا باشد، حدود  $m$  کدام است؟

- (۱)  $(\frac{3}{2}, +\infty)$  (۲)  $(-\infty, \frac{1}{2})$  (۳)  $\mathbb{R} - [\frac{1}{2}, \frac{3}{2}]$  (۴)  $\mathbb{R} - (\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$

۹۳- اگر  $f(x) = g(x)^3 - 1$  و  $g(x) = x^3 - 1$  باشد، کدام گزینه در مورد یکنواهی تابع  $fog^{-1}$  درست است؟

- (۱) روی  $\mathbb{R} - \{1\}$  غیریکنواست.

- (۲) روی  $\mathbb{R} - \{0\}$  اکیداً یکنواست.

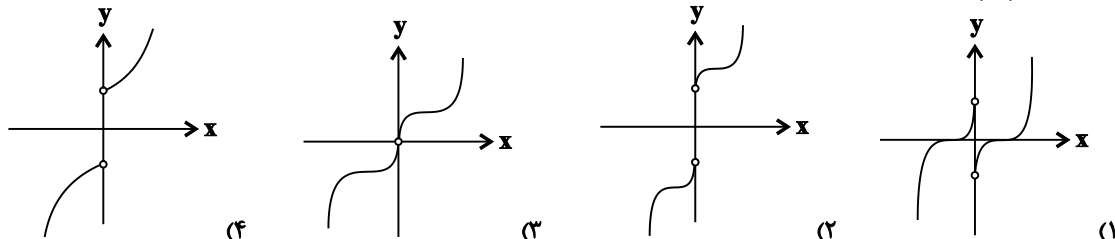
۹۴- نمودار تابع  $f$  با دامنه  $\{-4, -1\}$  اکیداً نزولی است. دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{f(2x+3)-f(3-x)}$  شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) بیشمار (۴) صفر

۹۵- نمودار تابع  $y = \sqrt{x-2}$  را نسبت به محور  $y$  قرینه می‌کنیم، سپس طول نقاط آن را نصف می‌کنیم و نمودار حاصل را  $a$  واحد به سمت راست و  $a$  واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیم ( $a > 0$ ) تا نمودار نهایی و نمودار اولیه همدیگر را در نقطه‌ای به طول  $1$  قطع کنند. برای  $a$  چند مقدار وجود دارد؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۹۶- نمودار تابع  $f(x) = x(x^2 - 3|x| + 3 + \frac{1}{|x|})$  کدام است؟



۹۷- معادله  $\frac{x}{|x|}\sqrt[3]{x-1} = x^3 + 1$  چند جواب دارد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۹۸- تابع  $f(x) = |x| - 2$  مفروض است. مساحت سطح محصور بین نمودارهای تابع  $f$  و تابع  $g(x) = 2 - f\left(\frac{x}{2}\right)$  کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۱۸ (۳) ۲۴ (۴) ۳۶

۹۹- خارج قسمت تقسیم چندجمله‌ای  $P(x) = x^5(x^4 + 1)$  بر  $x^3 + x^2 + x$  را  $Q(x) = x^5 + Q(x)$  می‌نامیم. مقدار  $Q(-1)$  کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) صفر

۱۰۰- چندجمله‌ای  $P(x) = ax^4 + 2x^3 + b$  بر  $x+1$  بخش پذیر است. اگر چندجمله‌ای  $Q(x)$  خارج قسمت تقسیم باشد و باقی‌مانده تقسیم  $Q(x)$  بر  $x-2$  برابر ۶ باشد، مقدار  $b$  کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده سه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه های ۹ تا ۲۶

-۱۰۱- اگر  $\bar{O} = A^2 + 5A - 6I$  باشد، وارون ماتریس  $A + 4I$  کدام است؟

$$\frac{A+I}{10}$$

$$-\frac{A-I}{10}$$

$$\frac{A-I}{10}$$

$$-\frac{A+I}{10}$$

-۱۰۲- اگر  $A$  ماتریسی وارون پذیر و  $A^3 = 3A^2 - 2A$  باشد، ماتریس  $A^4$  برابر کدام است؟

$$15A - 14I$$

$$15A + 14I$$

$$14A - 15I$$

$$14A + 15I$$

-۱۰۳- اگر  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$  باشد، مجموع درایه های ماتریس  $(ABA^{-1})^{20}$  کدام است؟

$$4^{11}$$

$$2^{21}$$

$$4^{21}$$

$$2^{20}$$

-۱۰۴- اگر  $A = \begin{bmatrix} -1 & 7 \\ 9 & 5 \end{bmatrix}$  و  $3A + 2B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 14 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه مجموع درایه های ماتریس  $A$  کدام است؟

$$10$$

$$9$$

$$8$$

$$7$$

-۱۰۵- اگر در دستگاه معادلات زیر، دترمینان ماتریس ضرایب برابر با ۱- باشد، آنگاه حاصل  $x + 21b$  کدام است؟

$$\begin{cases} ax + 2y = 21 \\ 3x + by = 13 \end{cases}$$

$$27$$

$$26$$

$$24$$

$$21$$

-۱۰۶- اگر  $A$  یک ماتریس مربعی از مرتبه ۲ بوده و ماتریس های  $A - 3I$  و  $A^2 - A$  وارون هم باشند، مجموع درایه های ماتریس  $(A + A^{-1})^2$  کدام است؟

$$81$$

$$12$$

$$18$$

$$9$$

-۱۰۷- اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس و  $A + B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  باشد، مجموع درایه های ماتریس  $A - B$  کدام است؟

$$-3$$

$$-2$$

$$2$$

$$1)$$
 صفر

-۱۰۸- اگر در دستگاه معادلات  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ cx + dy = 5 \end{cases}$ ، وارون ماتریس ضرایب به صورت  $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$  باشد، حاصل  $ax + dy$  کدام است؟

$$1$$

$$-2$$

$$-3$$

$$3$$

-۱۰۹- به ازای چند مقدار  $m$  دستگاه معادلات زیر جواب ندارد؟

$$\begin{cases} (m+1)x + (2m-1)y = 3m+2 \\ (-m+1)x + (-\Delta m-1)y = -4m+2 \end{cases}$$

$$4)$$
 بی شمار

$$3)$$
 صفر

$$2$$

$$1$$

-۱۱۰- اگر  $A = \begin{bmatrix} 2x+1 & x+2y \\ x-y+3 & y+2 \end{bmatrix}$  یک ماتریس قطری باشد، مجموع درایه های ماتریس  $A^4 + A^5$  کدام است؟

$$648$$

$$324$$

$$162$$

$$1)$$
 صفر



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

۱۱۱- چند عدد طبیعی  $a$  وجود دارد به طوری که اعداد  $\frac{a}{2}$  و  $\frac{a+1}{3}$  نیز طبیعی باشند؟

۱۶ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۱۲- اگر  $(a, 6) = (b, 7)$  باشد، آنگاه کدام نتیجه‌گیری همواره درست است؟

۴ هیچ کدام

$(a, 2) = (a, 3)$  (۳)

$(a, 7) = (b, 6)$  (۲)

$(a, b) = 1$  (۱)

۱۱۳- در یک تقسیم باقی‌مانده بیشترین مقدار خود را دارد. اگر در این تقسیم به مقسوم و مقسوم‌علیه هر کدام یک واحد اضافه کنیم،

به خارج قسمت و باقی‌مانده نیز هر کدام یک واحد اضافه می‌شود. مقسوم جدید کدام عدد می‌تواند باشد؟

-۲۰۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

-۱۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۱۴- اگر  $A \cap B = \{6k+1 : k \in \mathbb{Z}\}$  باشد، آنگاه کدام است؟

$\{24k-5 : k \in \mathbb{Z}\}$  (۴)

$\{48k+19 : k \in \mathbb{Z}\}$  (۳)

$\{24k+3 : k \in \mathbb{Z}\}$  (۲)

$\{48k+3 : k \in \mathbb{Z}\}$  (۱)

۱۱۵- اگر  $2a-3 \in [a+1]_q$ ، آنگاه کدام یک از اعداد زیر به  $[a]_q$  تعلق دارد؟

۱۴۰۱ (۴)

۱۴۰۰ (۳)

۱۳۹۹ (۲)

۱۳۹۸ (۱)

۱۱۶- اگر باقی‌مانده‌های تقسیم اعداد  $a$ ,  $b$  و  $c$  بر ۱۵ به ترتیب ۱۴، ۱۳ و ۱۲ باشد، آنگاه باقی‌مانده تقسیم  $a^3b^3c^4$  بر ۱۵ کدام است؟

۷ (۴)

۳ (۳)

۸ (۲)

۱۲ (۱)

۱۱۷- بزرگ‌ترین عدد دو رقمی  $n$  به طوری که  $15^{n+1} + 12^n$  بر ۷ بخش‌پذیر باشد، کدام است؟

۹۶ (۴)

۹۹ (۳)

۹۸ (۲)

۹۷ (۱)

۱۱۸- چند عدد طبیعی دو رقمی  $n$  وجود دارد به طوری که باقی‌مانده تقسیم مکعب آن بر ۳۲، برابر ۱ باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۹- رقم دهگان عدد  $92^{18}$  کدام است؟

۱ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۱۲۰- اگر  $x$  و  $y$  دو عدد حقیقی مثبت و متمایز باشند، آنگاه کم‌ترین مقدار صحیح ممکن است برای عبارت  $A = \left(\frac{2x}{y} + 1\right)\left(\frac{2y}{x} + 1\right)$

کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

## ریاضیات گستره: آشنا

۱۲۱- در روش اثبات غیرمستقیم، اگر بخواهیم با استفاده از فرض  $p$ ، حکم  $q$  را ثابت کنیم، از کدام گزاره شرطی استفاده می‌کنیم؟

$\sim q \Rightarrow p$  (۴)

$\sim q \Rightarrow \sim p$  (۳)

$\sim p \Rightarrow \sim q$  (۲)

$q \Rightarrow p$  (۱)

۱۲۲- اگر  $3n+1$  بر ۵ تقسیم بذیر باشد، باقیمانده تقسیم  $6 + 21n + 6n^2$  بر ۲۵ کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۱۲ (۲)

۰ (۱) صفر

۱۲۳- بزرگ‌ترین عضو مجموعه  $A = \{n \in \mathbb{N} ; 25 | 3^n + 4^n, n \leq 100\}$  کدام است؟

۱۰۰ (۴)

۹۹ (۳)

۹۸ (۲)

۹۷ (۱)

۱۲۴- اگر دو عدد  $1 + 4n^2$  و  $1 + 4n^3$  نسبت به هم اول نباشند، آنگاه بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک آن‌ها کدام است؟

۲۳ (۴)

۱۹ (۳)

۱۷ (۲)

۱۳ (۱)

۱۲۵- اگر باقیمانده تقسیم  $a$  بر ۲۰ برابر ۶ و باقیمانده تقسیم  $b$  بر ۱۲ برابر ۵ باشد، باقیمانده تقسیم  $6a - 15b$  بر ۳۰ کدام

است؟

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۹ (۲)

۲۱ (۱)

۱۲۶- باقیمانده تقسیم عدد  $2^{26}$  بر عدد ۴۳ کدام است؟

۲۶ (۴)

۱۱ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۱۲۷- اگر باقیمانده تقسیم عددهای ۶۸ و  $m$ ، دو عدد مساوی باشند و  $1 \neq m$ ، باقیمانده تقسیم  $160$  بر  $m$  کدام است؟

۱۱ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۰ (۱) صفر

۱۲۸- اگر  $a \equiv 2$  و  $a^7 \equiv 2$  باشد، باقیمانده تقسیم  $a$  بر عدد ۲۱ کدام است؟

۹ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲ (۲)

۶ (۱)

۱۲۹- رقم سمت راست عدد  $(1! + 3! + 5! + \dots + 138!)(2! + 4! + \dots + 138!)$  کدام است؟

۲ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۰ (۱) صفر

۱۳۰- باقیمانده تقسیم دو عدد  $a$  و  $b + 3$  بر ۸ یکسان است. در این صورت عدد  $a + 39$  به کدام کلاس همنهشتی به پیمانه ۸ تعلق

دارد؟

$b + 7$  (۴)

$b + 10$  (۳)

$b - 10$  (۲)

$b - 2$  (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده‌سۀ ۱: چند ضلعی‌ها: صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳

۱۳۱- به ازای کدام مقدار  $n$  در یک  $n$  ضلعی محدب،  $\frac{1}{4}$  قطرها از رأس مشخص A عبور می‌کنند؟

۸ (۴)

۱۲ (۳)

۱۶ (۲)

۲۰ (۱)

۱۳۲- در یک چندضلعی شبکه‌ای، مجموع تعداد نقاط درونی و مرزی، دو برابر مساحت چندضلعی است. حداقل مساحت این چندضلعی کدام است؟

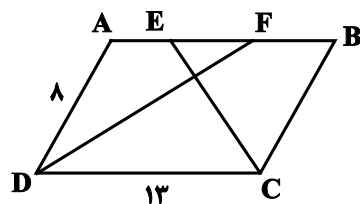
۴ (۴)

۳/۵ (۳)

۳ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۳۳- در متوازی‌الاضلاع شکل زیر، اگر  $CE$  و  $DF$  نیمسازهای زوایای C و D باشند، اندازه EF کدام است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۱۳۴- یک مربع و یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a مفروض‌اند. مجموع فواصل یک نقطه دلخواه درون مربع از اضلاع آن را m و مجموع فواصل یک نقطه دلخواه درون مثلث متساوی‌الاضلاع از اضلاع آن را n می‌نامیم. حاصل  $\frac{n}{m}$  برابر کدام است؟

$$\text{مجموع فواصل یک نقطه دلخواه درون مثلث متساوی‌الاضلاع از اضلاع آن را } n \text{ می‌نامیم. حاصل } \frac{n}{m} \text{ برابر کدام است؟}$$

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

۱۳۵- در یک ذوزنقۀ متساوی‌الساقین، طول قاعده‌ها ۲ و ۵ و طول هر ساق ۳ واحد است. اگر وسطهای دو قاعده و وسطهای قطرهای این ذوزنقه را به طور متواالی به یکدیگر وصل کنیم، محیط چهارضلعی حاصل کدام است؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

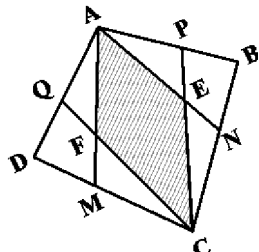
۶ (۲)

۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۳۶- در شکل زیر مساحت چهارضلعی  $ABCD$  برابر ۴۸ واحد مربع است و نقاط  $M, N, P$  و  $Q$  اوساط اضلاع آن هستند. مساحت



چهارضلعی  $AECF$  کدام است؟

- ۱۲ (۱)  
۱۴ (۲)  
۱۶ (۳)  
۱۸ (۴)

۱۳۷- در مثلث قائم الزاویه  $ABC$  باشد، آنگاه حاصل  $\left(\frac{a}{h_a}\right)^2$  کدام است؟  $(\hat{A} = 90^\circ, \hat{B} = 30^\circ)$

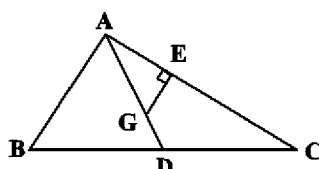
- $\frac{4}{9}$  (۴)       $\frac{1}{4}$  (۳)       $\frac{16}{9}$  (۲)       $\frac{16}{4}$  (۱)

۱۳۸- در مثلث قائم الزاویه  $ABC$  باشد، از نقطه  $H$  پای ارتفاع وارد بر وتر، دو عمود  $HD$  و  $HE$  به ترتیب بر اضلاع  $AB$  و  $AC$

رسم شده است. نسبت مساحت چهارضلعی  $ADHE$  به مساحت مثلث  $ABC$  کدام است؟

- $\frac{1}{16}$  (۴)       $\frac{1}{12}$  (۳)       $\frac{1}{8}$  (۲)       $\frac{1}{4}$  (۱)

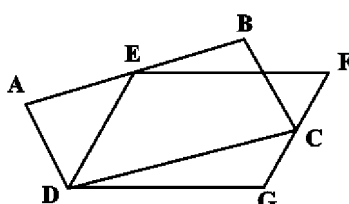
۱۳۹- در مثلث  $G$  محل برخورد میانه‌هاست. اگر  $GE = ۴$ ،  $CE = ۶$  و  $AE = ۴$  باشد، مساحت مثلث  $ABC$  کدام است؟



- ۱۵ (۱)  
۳۰ (۲)  
۴۵ (۳)  
۶۰ (۴)

۱۴۰- مطابق شکل زیر، چهارضلعی‌های  $ABCD$  و  $EFGD$  متوازی‌الاضلاع هستند. نقاط  $E$  و  $C$  به ترتیب روی اضلاع  $AB$  و  $FG$

قرار دارند. نسبت مساحت  $EFGD$  به مساحت  $ABCD$  کدام است؟

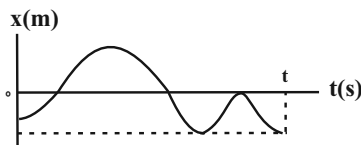


- ۱ (۱)  
 $\frac{5}{4}$  (۲)  
کوچک‌تر از ۱ (۳)  
 $\frac{5}{4}$  بزرگ‌تر از ۱ و کوچک‌تر از (۴)



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحه های ۱ تا ۲۸

۱۴۱- با توجه به نمودار مکان- زمان زیر، در مدت  $t$ ، چه تعداد از عبارت های زیر برای این حرکت صحیح است؟

الف) سرعت متوسط متوجه در کل مدت زمان حرکت منفی است.

ب) شتاب متوسط متوجه در کل مدت زمان حرکت مثبت است.

پ) بعد از شروع حرکت، متوجه سه بار از مبدأ حرکت عبور می کند.

ت) متوجه مجموعاً سه بار از مبدأ مکان عبور کرده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۲- دو متوجه با سرعت های ثابت  $30 \frac{m}{s}$  و  $20 \frac{m}{s}$  روی مسیری مستقیم از یک نقطه و در دو سوی مخالف عبور می کنند. چند ثانیه

طول می کشد تا فاصله ای آنها از یکدیگر برابر با ۱۰۰ متر شود؟

۳/۳ (۴)

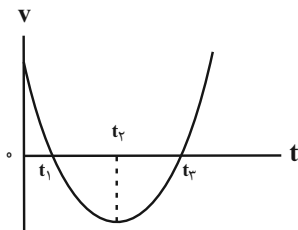
۱۰ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۱۴۳- نمودار سرعت - زمان متوجه که بر روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. حرکت آن در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$ 

چگونه است؟

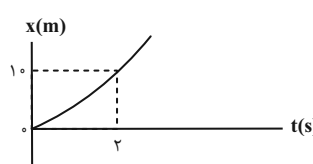
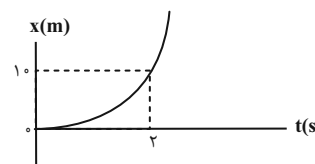
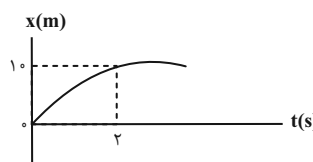
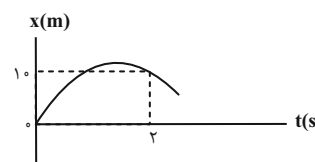


(۱) ابتدا کندشونده، سپس تندشونده

(۲) ابتدا تندشونده، سپس کندشونده

(۳) تماماً تندشونده

(۴) تماماً کندشونده

۱۴۴- چه تعداد از نمودارهای مکان- زمان زیر، برای متوجه کی که با شتاب ثابتی به بزرگی  $1 \frac{m}{s^2}$  در امتداد محور x ها حرکت می کند و درلحظه  $t = 2s$ ، دارای تندی  $4 \frac{m}{s}$  است، به درستی رسم شده است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



- ۱۴۵- نمودار مکان- زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، مکان متحرک تغییر علامت می‌دهد؟



- ۱۴۶- نمودار مکان- زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی اولیه متحرک چند متر بر ثانیه است؟

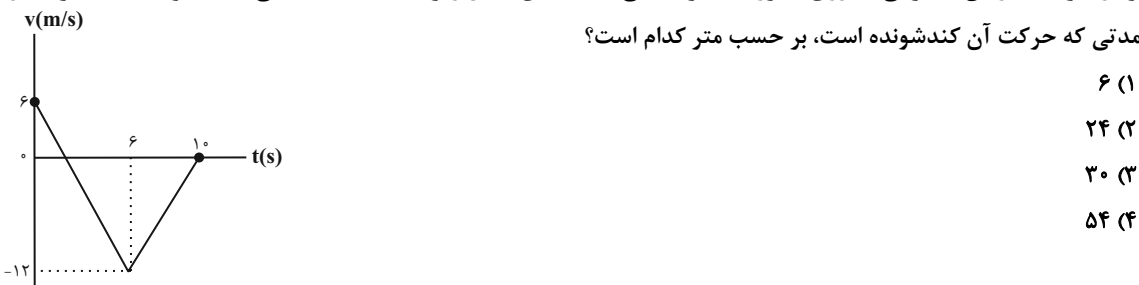


- ۱۴۷- متحرکی در امتداد محور  $x$  ها و با شتاب ثابت در حرکت است. اگر در مکان  $x = +10\text{ m}$  سرعت متحرک  $\frac{\text{m}}{\text{s}} +1$  و در مکان  $x = +13\text{ m}$

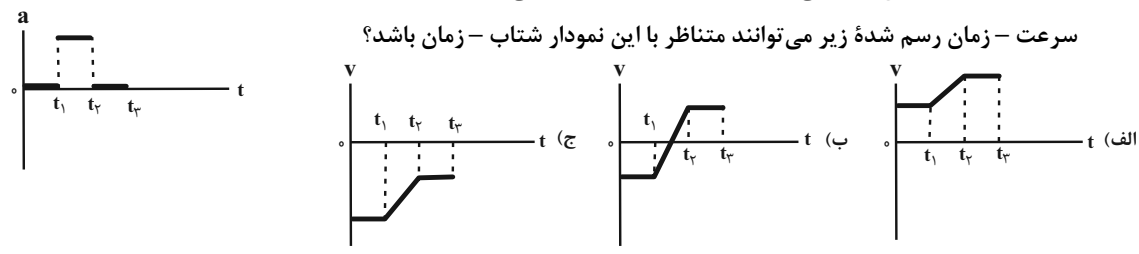
$$\text{سرعت متحرک } \frac{\text{km}}{\text{h}} 7/2 \text{ باشد، پس از چه مدتی بر حسب ثانیه، سرعت متحرک از } \frac{\text{m}}{\text{s}} +1 \text{ به } \frac{\text{km}}{\text{h}} 7/2 \text{ رسیده است؟}$$

- ۶ (۴)                  ۲ (۳)                  ۱/۵ (۲)                  ۱ (۱)

- ۱۴۸- نمودار سرعت- زمان متحرکی که روی محور  $v$  ها حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. مسافت طی شده توسط متحرک در مدتی که حرکت آن کندشونده است، بر حسب متر کدام است؟



- ۱۴۹- اگر نمودار شتاب- زمان متحرکی که در امتداد محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر باشد، چه تعداد از نمودارهای





۱۵۰- متحرکی با سرعت اولیه  $v_0$  و شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  در مبدأ زمان از مبدأ حرکت در خلاف جهت محور  $x$ ها عبور می‌کند. اگر در مدت

۱۰ ثانیه متحرک مسافت ۵۲ متر را طی کند و بردار جایه‌جایی آن طی این مدت برابر با  $\bar{a}(m) = 20$  باشد، قندی اولیه متحرک

چند متر بر ثانیه است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۷/۲ (۲)

۵ (۱)

۱۵۱- متحرکی که با شتاب ثابت در امتداد محور  $x$ ها حرکت می‌کند، به ترتیب با سرعت‌های  $\frac{9}{s}$  و  $v$  از نقطه‌های A و B گذشته و در

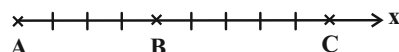
نقطه C متوقف می‌شود. اگر  $\overline{BC} = \frac{5}{4} \overline{AB}$  باشد، v چند متر بر ثانیه است؟ (متحرک تغییر جهت نمی‌دهد).

۳۷۵ (۱)

۲۷۵ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)



۱۵۲- نمودار مکان-زمان دو متحرک A و B که در مسیری مستقیم به ترتیب با شتاب ثابت و سرعت ثابت حرکت می‌کنند، مطابق شکل

زیر است. اگر سرعت متحرک A در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  به ترتیب  $\frac{m}{s}$  و  $7$  باشد، سرعت متوسط متحرک B چند متر بر



ثانیه است؟

۶ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

۱۵۳- نمودار سرعت-زمان حرکت دو متحرک که در لحظه  $t=0$  در فاصله ۲۰۵ متری از یکدیگر روی مسیری مستقیم قرار دارند.

مطابق شکل زیر می‌باشد، این دو متحرک در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه به هم می‌رسند؟ (متحرک A در لحظه  $t=6s$  در

متوقف می‌شود).

۴ (۱)

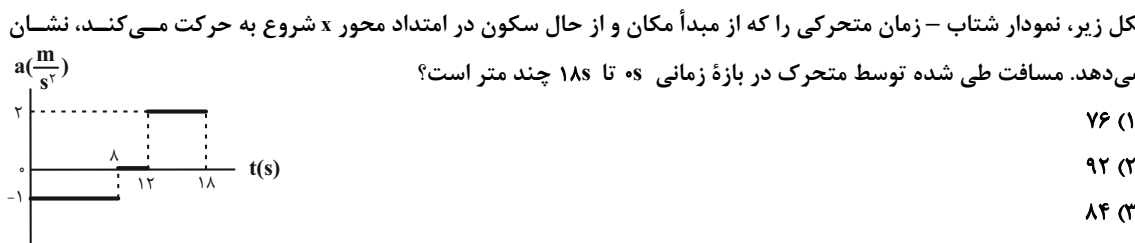
۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

۱۵۴- شکل زیر، نمودار شتاب-زمان متحرکی را که از مبدأ مکان و از حال سکون در امتداد محور  $x$  شروع به حرکت می‌کند، نشان

می‌دهد. مسافت طی شده توسط متحرک در بازه زمانی  $0$  تا  $18s$  چند متر است؟



۷۶ (۱)

۹۲ (۲)

۸۴ (۳)

۱۰۴ (۴)



۱۵۵- اتومبیلی از حال سکون و با شتاب ثابت  $a$  در مسیری مستقیم شروع به حرکت می‌کند. در لحظه  $t = \frac{9}{5}s$ ، راننده مانعی را در مسیر می‌بیند و با اندازه شتاب  $3a$  ترمز می‌کند. اگر از لحظه ترمز گرفتن،  $\frac{3}{3}s$  طول بکشد تا اتومبیل قبل از برخورد به مانع متوقف شود، زمان تأخیر واکنش راننده بر حسب ثانیه کدام است؟

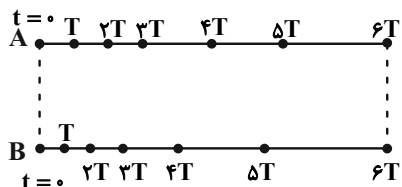
(۴) اطلاعات مسأله کافی نیست.

۰/۶ (۳)

۰/۴ (۲)

۰/۲ (۱)

۱۵۶- شکل زیر، مکان دو خودروی A و B را در لحظه‌های  $s$ ،  $t = 2Ts$ ،  $t = Ts$ ،  $t = 0s$  و  $t = 6Ts$  نشان می‌دهد. اگر هر دو متحرک در لحظه  $t = 3T$  شتاب بگیرند، کدام گزینه در مورد حرکت این دو خودرو نادرست است؟



(۱) سرعت اولیه خودروی A بیشتر است.

(۲) سرعت نهایی خودروی B بیشتر است.

(۳) شتاب حرکت خودروی B از لحظه  $t = 2T$  به بعد بیشتر است.

(۴) شتاب هر دو خودرو از لحظه  $t = 3T$  به بعد یکسان است.

۱۵۷- شخصی وسط اتوبان، خودرویی را در فاصله ۱۹ متری خود می‌بیند که به سمت او می‌آید. اگر اندازه سرعت خودرو  $\frac{22}{h} \frac{\text{km}}{\text{s}}$  باشد و به محض دیدن شخص، راننده خودرو با اندازه شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  در یک مسیر مستقیم متوقف شود، شخص حداقل چند ثانیه زمان دارد تا خود را از جلوی خودرو دور کند؟

۰/۷۵ (۴)

۱ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۲۵ (۱)

۱۵۸- در شرایط خلا، گلوله‌ای از ارتفاع  $h$  از سطح زمین رها می‌شود. اگر اندازه سرعت متوسط آن در ۲ ثانیه آخر حرکتش باشد، اندازه سرعت آن در لحظه برخورد با زمین چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = ۹.۸ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

۹/۸ (۴)

۱۹/۶ (۳)

۴۹ (۲)

۳۹/۲ (۱)

۱۵۹- در شرایط خلا، گلوله کوچکی از ارتفاع معینی بالای سطح زمین و بدون سرعت اولیه رها می‌شود. اگر گلوله ۸۰ متر آخر سقوط

خود را در دو ثانیه طی کند، مدت زمان سقوط چند ثانیه است؟ ( $g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۶۰- هنگام سقوط آزاد در شرایط خلا، اگر اندازه جابه‌جایی جسمی بر حسب متر، در  $t$  ثانیه اول سقوط برابر با  $y_1$  و در  $t$  ثانیه سوم برابر با  $y_3$  باشد،  $|y_3 - y_1|$  کدام است؟

$3gt^2$  (۴)

$2gt^2$  (۳)

$\frac{5}{2}gt^2$  (۲)

$\frac{9}{2}gt^2$  (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲

۱۶۱- اگر تندي جسمی ۲۵ درصد افزایش يابد، جرم جسم چگونه تعیير کند تا انرژی جنبشی آن ثابت بماند؟

(۱) ۳۶ درصد کاهش يابد.

(۲) ۳۶ درصد افزایش يابد.

۱۶۲- برای آن که تندي جسمی از صفر به ۷ برسد،  $J = 10 \cdot m$  کار روی آن انجام می‌شود. برای آن که تندي این جسم از ۷ به ۳۷ برسد،

چند زول کار دیگر باید روی آن انجام شود؟

۳۰۰ (۴)

۸۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۹۰۰ (۱)

۱۶۳- جسمی را با تندي اوليه  $\frac{m}{s}$  در راستاي قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنيم. اگر در مسیر برگشت و در فاصله ۲ متري بالاي نقطهپرتاب، تندي جسم به  $\frac{m}{s}$  برسد، کار کل انجام شده بین نقطه پرتاب و اين نقطه، چند برابر کار نicroی وزن در طی اين مسیر

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

-۱/۳۴۲ (۴)

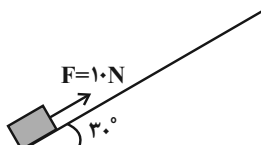
۱/۸۷۵ (۳)

-۱/۸۷۵ (۲)

۱/۳۴۲ (۱)

۱۶۴- مطابق شکل زير، جسمی به جرم ۱ کيلوگرم، از پايين سطح شيبداری با اعمال نicroی ثابت  $F = 10 N$  شروع به حرکت می‌کند. اگردر طی اين مسیر اندازه نicroی اصطکاک برابر با  $N = 5$  باشد، تندي جسم پس از چند متري جابه‌جايی روی سطح شيبدار به

$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ می‌رسد؟ } 7m/s$$



۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۱۶۵- جسمی به جرم  $200 g$  با تندي اوليه  $s = 12m$  از ارتفاع  $h$  از سطح زمين در راستاي قائم به سمت پايين پرتاب می‌شود. اگر درارتفاع  $\frac{1}{8} h$  از سطح زمين، انرژی جنبشی جسم  $J = 21$  بيشتر از انرژی پتانسيل گرانشی آن باشد، ارتفاع  $h$  چند متري است؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ سطح زمين به عنوان مبدا انرژی پتانسيل گرانشی درنظر گرفته شود و از نicroهای اتلافی صرفنظر کنید.)$$

۵/۲ (۴)

۴/۴ (۳)

۴ (۲)

۳/۸ (۱)

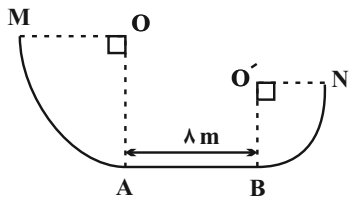
محل انجام محاسبات



۱۶۶- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $2\text{kg}$  بدون تندي اوليه از نقطه  $M$  رها می‌شود. اگر اندازه نیروی اصطکاک در کل مسیر افقی

$$\text{برابر با } 2N \text{ باشد، تندي جسم در هنگام عبور از نقطه } N \text{ چند متر بر ثانیه است؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$

$$\text{مسیرهای } MA \text{ و } NB \text{ ربع دایره بوده و داریم: } (OM = 2O'N = 8m)$$



۸ (۱)

۴ (۲)

 $8\sqrt{2}$  (۳) $4\sqrt{2}$  (۴)

۱۶۷- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $50.0\text{g}$  درون نیمکره‌ای به شعاع  $85\text{cm}$  از نقطه  $A$  با تندي  $4\text{m/s}$  پرتاب می‌شود. اگر جسم

حداکثر تا نقطه  $B$  در طرف دیگر نیمکره بالا رود، انرژی درونی گلوله و سطح طی این جا به جایی چند زول افزایش یافته است؟

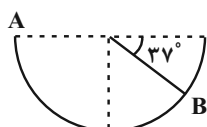
$$(g = 10\text{N/kg}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

۶/۵۵ (۱)

۴ (۲)

۱/۴۵ (۳)

۲/۵۵ (۴)



۱۶۸- اتومبیلی به جرم  $2000\text{kg}$  و با توان متوسط خروجی  $W = 10000\text{W}$  بر روی مسیری مستقیم از حال سکون شروع به حرکت می‌کند.

تندي این اتومبیل  $2/5$  ثانیه پس از شروع حرکت به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟ (از اتلاف انرژی چشم‌پوشی شود).

۲/۵ (۴)

۵ (۳)

۲۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

۱۶۹- یک تلمبه برقی با توان تولیدی  $W = 2\text{kW}$ ، طی مدت  $30$  ثانیه،  $160\text{kg}$  آب را از عمق  $25$  متری سطح زمین و از حال سکون به

$$\text{سطح زمین آورده و با تندي } \frac{m}{s} \text{ به بیرون پرتاب می‌کند. بازده این تلمبه چند درصد است؟} \quad (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

۷۵ (۴)

۶۰ (۳)

۵۰ (۲)

۴۲ (۱)

۱۷۰- اگر بازده ماشین  $A$ ،  $1/2$  برابر بازده ماشین  $B$  باشد. با مقدار سوخت مساوی، ماشین  $A$  کار  $W$  را در  $t$  ثانیه و ماشین  $B$  کار  $\frac{3}{2}W$

$$\text{را در } t' \text{ ثانیه انجام می‌دهد. حاصل } \frac{t'}{t} \text{ کدام است؟}$$

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

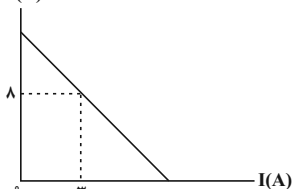


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲

۱۷۱- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک مولد بر حسب جریان الکتریکی عبوری از آن مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت درونی مولد

V(V)

برابر با  $2\Omega$  باشد، نیروی محرکه مولد چند ولت است؟

۱۴ (۲)

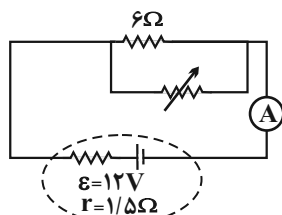
۴ (۴)

۱۶ (۱)

۲ (۳)

۱۷۲- در مدار زیر، اگر مقدار مقاومت رئوستا را از صفر به  $18\Omega$  افزایش دهیم، جریانی که آمپرسنج ایده‌آل نشان می‌دهد چگونه تغییر

می‌کند؟

۱) از  $8A$  به  $4/5A$ ۲) از صفر به  $2A$ ۳) از  $2A$  به  $8A$ ۴) از صفر به  $4/5A$ ۱۷۳- در مدار شکل زیر، توان ورودی مولد  $\epsilon_3$  چند برابر توان خروجی مولد  $\epsilon_1$  است؟

۴ (۱)

۰/۶ (۲)

۱۲ (۳)

۰/۱ (۴)

۱۷۴- در قسمتی از یک مدار، دو سیم مسی همگن A و B با جرم‌های برابر به صورت موازی به یکدیگر بسته شده‌اند. اگر قطر مقطع سیم A

۲ برابر قطر مقطع سیم B و مجموع جریان عبوری از این دو سیم برابر با  $17A$  باشد، جریان عبوری از سیم A چند آمپر است؟

۱۲ (۴)

۴ (۳)

۱۶ (۲)

۱ (۱)

۱۷۵- در مدار الکتریکی شکل زیر، اگر توان مصرفی مقاومت  $R_3$ ، شش برابر توان مصرفی مقاومت  $R_2$  باشد، آمپرسنج ایده‌آل چه

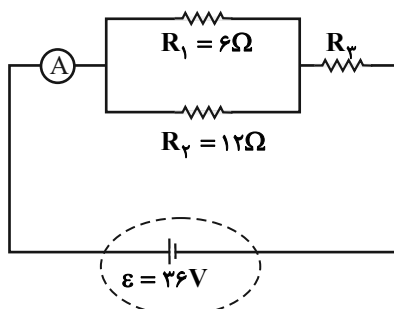
عددی را بر حسب آمپر نشان می‌دهد؟ (باتری ایده‌آل است).

۹ (۱)

۴/۵ (۲)

۴ (۳)

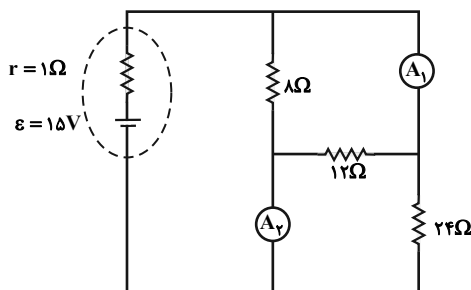
۳ (۴)



محل انجام محاسبات



۱۷۶- در مدار شکل زیر، نسبت عددی که آمپرسنچ ایده‌آل (۱) نشان می‌دهد به عددی که آمپرسنچ ایده‌آل (۲) نشان می‌دهد، کدام است؟



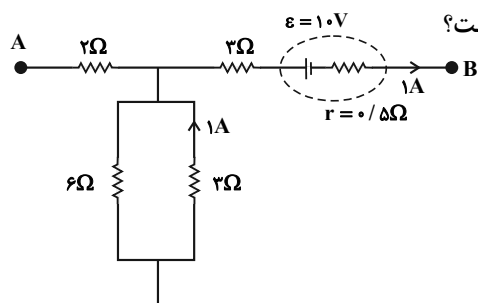
۱ (۲)

$\frac{3}{5}$  (۴)

$\frac{1}{2}$  (۱)

$\frac{2}{5}$  (۳)

۱۷۷- شکل زیر، قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد.  $V_A - V_B$  چند ولت است؟



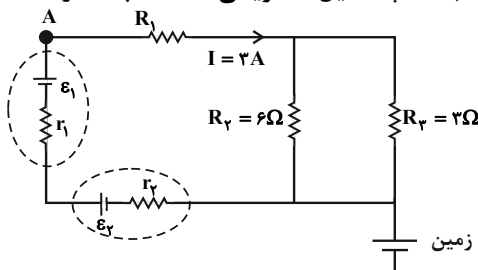
۱۰/۵ (۱)

۱۱/۵ (۲)

۱۲/۵ (۳)

۱۳/۵ (۴)

۱۷۸- در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی یکی از مقاومت‌های خارجی مدار برابر با  $18W$  باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت است؟



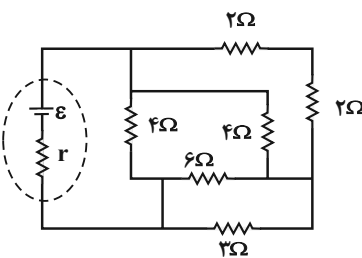
است؟

۳ (۱)

۶ (۲)

۱۲ (۳)

۲۴ (۴)



۱۷۹- در مدار شکل زیر، مقاومت معادل مدار برابر با چند مهم است؟

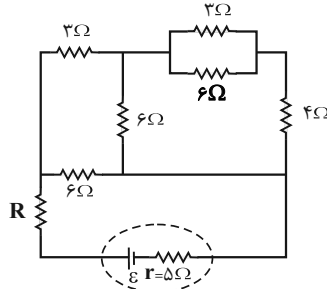
۴ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۲ (۴)

۱۸۰- در مدار زیر، مقاومت R چند مهم باشد تا توان خروجی باتری بیشینه شود؟



۵ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌هادر خدمت تدرستی: صفحه‌های ۱ تا ۳۶

۱۸۱- اتیلن گلیکول ..... در ..... حل .....

۱) برخلاف - اوره - آب - نمی‌شود

۲) همانند - واژلین - هگزان - می‌شود

۳) برخلاف - روغن زیتون - آب - نمی‌شود

۱۸۲- در اثر واکنش ۹۳۰ گرم اسید چرب (R-COOH) با مقدار کافی سود سوزآور (NaOH)، مقداری صابون به جرم ۱۰۴۰ گرم حاصل می‌شود، در صد جرمی کربن در اسید چرب تقریباً کدام است؟ (R زنجیر هیدروکربنی خطی و سیر شده است.)

$$(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23 : g/mol^{-1})$$

%۳۹/۷ (۴)

%۷۷/۴ (۳)

%۵۸/۳ (۲)

%۷۰/۹ (۱)

۱۸۳- چند مورد از عبارت‌های داده شده جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«از اتحال هر مول ..... در آب، دو مول یون ..... ایجاد می‌شود. در نتیجه این ترکیب یک ..... آرنیوس محسوب می‌شود.»

ب) لیتیم اکسید - هیدرونیوم - اسید

الف) دی‌نیتروژن پنتاکسید - هیدرونیوم - اسید

ت) باریم اکسید - هیدرونیوم - اسید

پ) هیدروژن کلرید - هیدرونیوم - اسید

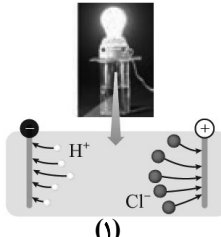
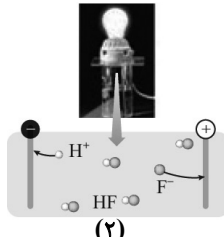
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۴- محلول (۱) و (۲) به ترتیب محلول ۱/۰ مولار HCl و HF را درون مقدار معینی آب در دمای ۲۵°C نشان می‌دهد. چند مورد از مطالب زیر درباره این محلول‌ها درست است؟



الف) در محلول (۱) هیچ مولکول اسید یوننده نشده‌ای یافت نمی‌شود.

ب) در هر دو محلول غلظت کاتیون‌ها با غلظت آئیون‌ها برابر است.

پ) معادله یونش برای محلول (۲) را به صورت  $HF(aq) \rightarrow H^+(aq) + F^-(aq)$  نمایش می‌دهند.

ت) pH محلول (۱) از (۲) بیشتر است.

ث) سرعت واکنش نوار منیزیم با محلول (۱) از محلول (۲)، بیشتر است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

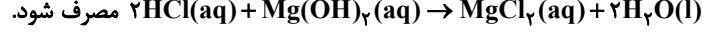
۱۸۵- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟ ( $\log 2 = 0/3, Mg = 24, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1}$ )

الف) گل ادريسی در خاکی که نسبت غلظت یون هیدرونیوم به هیدروکسید در آن برابر  $4 \times 10^4$  باشد، به رنگ آبی شکوفا می‌شود.

ب) رسانایی الکتریکی و  $K_b$  محلول شیشه پاک‌کن نسبت به محلول لوله باز کن کمتر است.

پ) جوش شیرین ( $Na_2CO_3$ ) خاصیت بازی داشته و برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها به شوینده‌ها افزوده می‌شود.

ت) برای خنثی کردن کامل ۲۵۰ میلی‌لیتر از اسید معده با  $pH = ۳/۲$  باید  $1/45$  میلی‌گرم شیر منیزی مطابق واکنش



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۸۶- اگر در محلول  $5\text{ mol/L}$  اسید ضعیف HA به ازای هر  $32\text{ مولکول یونیده شده، } 128\text{ مولکول یونیده نشده وجود داشته باشد، در صد یونش آن کدام است؟}$

۲۰ (۴)

۲۵ (۳)

۰/۲۵ (۲)

۰/۲ (۱)

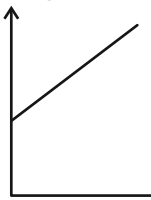
- ۱۸۷- کدام یک از نمودارهای زیر در مورد محلول هیدروفلوئوریک اسید درست است؟

درجه یونش

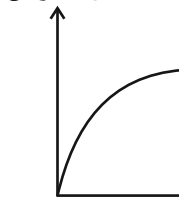
درجه یونش

درجه یونش

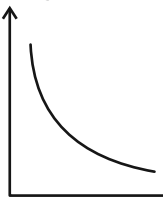
درجه یونش



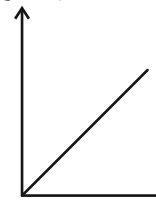
۴) غلظت



۳) غلظت



۲) غلظت



۱) غلظت

- ۱۸۸- با حل کردن مقداری از اسید ضعیف HA با جرم مولی  $60\text{ g.mol}^{-1}$  و ثابت یونش اسیدی  $10^{-6}\text{ mol.L}^{-1}$  در  $400\text{ گرم آب، غلظت یون هیدرونیوم در محلول حاصل برابر با } 10^{-3}\text{ mol.L}^{-1}$  شده است. اگر چگالی محلول  $1\text{ g.mL}^{-1}$  باشد، چند گرم اسید HA در محلول حل شده است؟ (از تغییر حجم ناشی از حل شدن HA در آب صرف نظر کنید).

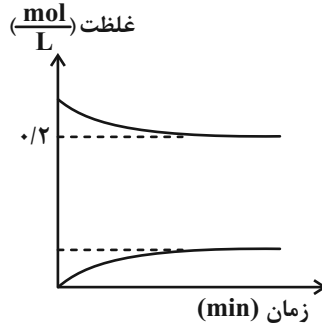
۶ (۴)

۰/۱ (۳)

۰/۰۶ (۲)

۰/۰۱ (۱)

- ۱۸۹- نمودار «غلظت - زمان» گونه‌های موجود در فرایند یونش یک باز ضعیف تک ظرفیتی (BOH) به صورت زیر است. اگر اختلاف غلظت بین گونه‌های مولکولی باقی مانده و هریک از یون‌های تولید شده  $12\text{ mol.L}^{-1}$  باشد، مقدار  $K_b$  این باز کدام است؟

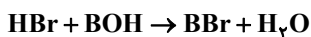

 ۸×10<sup>-3</sup> (۱)

 ۱/۶×10<sup>-2</sup> (۲)

 ۳/۲×10<sup>-2</sup> (۳)

 ۷/۲×10<sup>-2</sup> (۴)

- ۱۹۰- غلظت یون هیدرونیوم در دمای  $25^\circ\text{C}$  در محلول بازی BOH با درجه یونش  $1/5 \times 10^{-5}$  برابر غلظت یون هیدرونیوم در محلول اسیدی HA با  $\text{pH} = 3/4$  است. برای خنثی کردن کامل  $750\text{ میلی لیتر}$  محلول این باز به چند میلی‌گرم HBr با خلوص  $90\%$  نیاز است؟ ( $\log 2 \approx 0.3$ ,  $H = 1$ ,  $O = 16$ ,  $Br = 80 : \text{g.mol}^{-1}$ )


 ۶/۷۵×10<sup>-1</sup> (۲)

 ۱۳/۵×10<sup>-1</sup> (۱)

 ۶/۷۵×10<sup>-۳</sup> (۴)

 ۱۳/۵×10<sup>-۳</sup> (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: ردپای گازها در زندگی: صفحه های ۵۲ تا ۸۱

- ۱۹۱- در دو یون زیر همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کنند. اتم X در گروه ..... جدول دوره‌ای جای دارد و بار q در ترکیب برابر ..... است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). (X نماد فرضی است).



(II) (I)

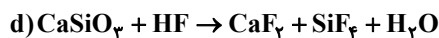
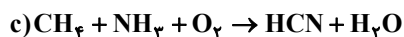
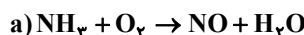
+۲، ۱۵ (۴)

-۲، ۱۷ (۳)

+۲، ۱۷ (۲)

-۲، ۱۵ (۱)

- ۱۹۲- پس از موازنی واکنش‌های زیر، اختلاف مجموع ضرایب مواد واکنش‌دهنده و فراورده در کدام واکنش بیشتر است و در کدام واکنش ضریب استوکیومتری آب با دیگر واکنش‌ها متفاوت است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



c a (۴)

d a (۳)

c b (۲)

d b (۱)

- ۱۹۳- یک محفظه گازی شامل ۱۰ گرم از گاز نئون در دمای ۹۱°C در اختیار است. اگر دمای این محفظه برحسب درجه سلسیوس و همچنین فشار آن، ۲ برابر شود، برای ثابت ماندن حجم گاز باید چه عملی صورت گیرد؟

۱) اضافه کردن ۶ گرم گاز نئون به محفظه

۲) خارج کردن ۶ گرم گاز نئون از محفظه

۳) اضافه کردن ۸ گرم گاز نئون به محفظه

- ۱۹۴- چند مورد از مطالب زیر درباره مقایسه «بنزین، زغال‌سنگ، گاز طبیعی و هیدروژن» درست است؟

الف) فراورده سوختن گاز هیدروژن، از سوختن سوخت‌های دیگر نیز آزاد می‌شود.

ب) برخی از فراورده‌های سوختن زغال‌سنگ می‌تواند باعث ایجاد باران اسیدی شود.

پ) استفاده از گاز هیدروژن به دلیل قیمت بسیار بالایی که دارد، منطبق بر توسعه پایدار نیست.

ت) ارزان‌ترین سوخت، کمترین میزان گرمای آزاد شده را به ازای سوختن یک گرم دارد.

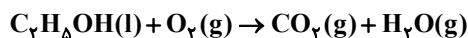
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۹۵- در اثر سوختن  $18/4$  گرم اتانول در اکسیژن کافی مطابق واکنش موازن نشده زیر، چند لیتر گاز آزاد می‌شود؟ (در شرایط آزمایش هر ۱ لیتر گاز  $CO_2$ ،  $2/2$  گرم جرم دارد؛  $O = 16$ ,  $C = 12$ ,  $H = 1$ :  $g \cdot mol^{-1}$ )



۴۰ (۴)

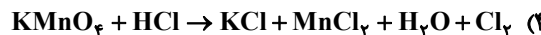
۳۲ (۳)

۲۴ (۲)

۲۰ (۱)



- ۱۹۶- در کدامیک از واکنش‌های زیر، نسبت مجموع ضرایب واکنش‌دهنده(ها) به مجموع ضرایب فراورده‌ها بزرگ‌تر است؟



- ۱۹۷- نام چند ترکیب زیر به درستی نوشته نشده است؟

$\text{P}_4\text{O}_6$  : هگزافسفر تتراکسید •  $\text{NiO}$  : نیکل اکسید •

$\text{Sr}_3\text{P}_2$  : استرانسیم فسفید •  $\text{ZnS}$  : روی (II) سولفید •

$\text{N}_2\text{O}$  : دی‌نیتروژن اکسید •  $\text{CrO}_2$  : کروم (II) اکسید •

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۱۹۸- اگر گاز هیدروژن حاصل از واکنش  $2\text{NH}_3(\text{g}) + \text{CO}(\text{g}) \rightarrow (\text{NH}_3)_2\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$  در شرایط STP را از مخلوط واکنش جدا کرده و در ظرفی با فشار ۴ atm و دمای ۰°C قرار دهیم، حجم آن  $22/6$  لیتر کاهش می‌یابد. جرم آمونیاک مصرفی در این واکنش چند گرم است؟ ( $H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱۳/۶ (۲)

۵/۱ (۱)

۶/۸ (۴)

۱۰/۲ (۳)

- ۱۹۹- کدام مطلب نادرست است؟

۱) میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز کربن مونوکسید بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است.

۲) اغلب فلزها مانند آهن در شرایط مناسب با گاز اکسیژن می‌سوزند.

۳) در هر تغییر شیمیایی مانند سوختن مواد، فساد مواد غذایی و ... از یک یا چند ماده شیمیایی، ماده (مواد) تازه‌ای تولید می‌شود.

۴) از واکنش اکسید عناصر X<sub>37</sub> و Y<sub>16</sub> با آب بهتر ترتیب اسید و باز تولید می‌شود.

- ۲۰۰- مقدار m گرم پتاسیم نیترات را حرارت داده‌ایم اگر کاهش جرم مخلوط واکنش برابر  $43/2$  گرم باشد، حجم گاز نیتروژن تولید شده در شرایط STP چند لیتر است و از واکنش اکسیژن تولید شده با مقدار کافی هیدروژن در شرایط مناسب، چند گرم آب تولید می‌شود؟ ( $H = 1, N = 14, O = 16, K = 39 : \text{g.mol}^{-1}$ ) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



(معادله واکنش موازن شود).

۳۶، ۸/۹۶ (۲)

۱۸، ۴/۴۸ (۱)

۱۸، ۸/۹۶ (۴)

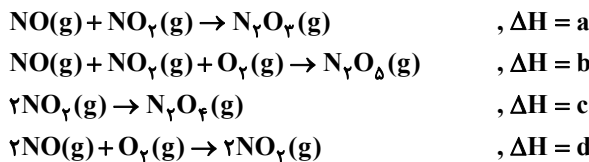
۳۶، ۴/۴۸ (۳)



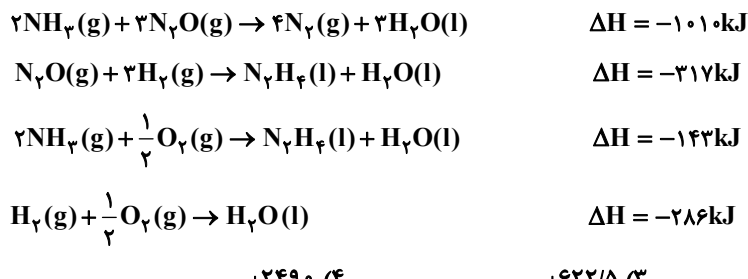
وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: «در بی غذای سالم»: صفحه‌های ۵۸ تا ۷۵

- ۲۰۱ با توجه به واکنش‌های ترموشیمیابی زیر:

واکنش:  $\text{N}_\gamma\text{O}_\gamma(\text{g}) + \text{N}_\gamma\text{O}_\delta(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_\gamma\text{O}_\gamma(\text{g})$  کدام است؟  $\Delta H$ 

$$a + b - 2c - d \quad (۴) \quad -a - b + 2c + d \quad (۳) \quad -a + b - 2c + d \quad (۲) \quad a - b + 2c + d \quad (۱)$$

- ۲۰۲ با توجه به واکنش‌های داده شده،  $\Delta H$  واکنش  $\text{N}_\gamma\text{H}_\gamma(\text{l}) + \text{O}_\gamma(\text{g}) \rightarrow \text{N}_\gamma(\text{g}) + 2\text{H}_\gamma\text{O}(\text{l})$  چند کیلوژول است؟

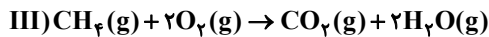
$$+2490 \quad (۴) \quad +622/5 \quad (۳) \quad -622/5 \quad (۲) \quad -2490 \quad (۱)$$

- ۲۰۳ گرمای آزاد شده از سوختن کامل  $1/8$  مول ... نسبت به سوختن کامل  $1/8$  مول ... دمای  $8$  کیلوگرم آب  $20^\circ\text{C}$  را به میزان کمتری افزایش می‌دهد و اگر ارزش سوختی ساده‌ترین آلکین برابر  $5 \text{ kJ.g}^{-1}$  باشد، آنتالپی سوختن آن برابر ... کیلوژول بر مول خواهد بود. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(1) \text{ متانول، اتانول، اتان، اتیلن، اتان، } +1300 \quad -1400$$

$$(2) \text{ اتان، پروپان، اتانول، اتان، } +1400 \quad -1300$$

- ۲۰۴ به ازای سوختن کامل  $1/8$  مول متان چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ (آنالپی پیوند  $\text{O}=\text{O}$  و میانگین آنتالپی پیوند  $\text{C}=\text{O}$  به ترتیب برابر  $495$  و  $799$  کیلوژول بر مول است).

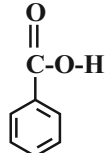


$$724/8 \quad (۴) \quad 1036 \quad (۳) \quad 100/8 \quad (۲) \quad 640 \quad (۱)$$

- ۲۰۵ با توجه به ساختار رو به رو همه مطالب زیر درست‌اند، به جز ...

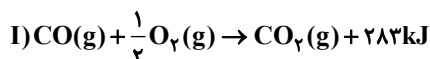
(۱) بین مولکول‌های این ترکیب امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود دارد.

(۲) شمار اتم‌های کربن در آن با شمار اتم‌های کربن در ۲-هپتانون یکسان است.

(۳) تفاوت جرم مولی آن با بنزاکدهید برابر  $16$  گرم بر مول است.(۴) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در این ترکیب برابر  $4/25$  است.



- ۲۰۶- با توجه به واکنش موازن نشده  $\text{CO(g)} + \text{NO(g)} \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{N}_2(\text{g})$ ، به ازای مصرف  $11/2$  گرم گاز کربن مونوکسید، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ ( $C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۱۴۹/۴ (۴)

۹۵/۰۷ (۳)

۲۹۸/۸ (۲)

۷۴/۷ (۱)

- ۲۰۷- از واکنش  $5$  گرم گاز هیدروژن با (g) I در دما و فشار معین،  $2/37$  کیلوژول گرما آزاد می‌شود. اما هنگامی که همین مقدار گاز هیدروژن با (s) II در همان شرایط واکنش می‌دهد  $132/4$  کیلوژول گرما مصرف می‌شود، آنتالپی تضعیف یُد چند کیلوژول بر مول است؟ ( $H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

+۹۵/۲ (۴)

+۳۸/۱۲ (۳)

+۶۷/۸۴ (۲)

+۲۳۸ (۱)

- ۲۰۸- در واکنش  $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$  به ازای مصرف  $7/5$  لیتر گاز اتن در دمای اتاق چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ (آنتالپی سوختن اتن، اتان و هیدروژن به ترتیب برابر با  $-1410, -1560$  و  $-286$  کیلوژول بر مول است و حجم مولی گازها در دمای اتاق برابر با  $25\text{L}$  در نظر گرفته شود.)

۱۳۶ (۴)

۱۰۲۰ (۳)

۴۵/۱ (۲)

۴۰/۸ (۱)

- ۲۰۹- آنتالپی پیوند کربن - اکسیژن در کدام ترکیب کمتر است؟

(۴) دیمتیل اتر

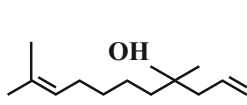
(۳) ۲-هپتانون

(۲) کربن دیاکسید

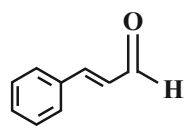
(۱) کربن مونوکسید

- ۲۱۰-

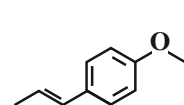
چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد ترکیب‌های داده شده، درست است؟



(III)



(II)



(I)

الف) فرمول مولکولی ترکیب (II) به صورت  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}$  است.

ب) ترکیب (I) ایزومر ساختاری ترکیب (II) است.

پ) گروه عاملی در ترکیب (II) همانند گروه عاملی در ترکیب آلی موجود در گیاه میخک است.

ت) ترکیب (III) یک ترکیب سیرنشده است و دارای گروه عاملی هیدروکسیل می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)





# دفترچه پاسخ

## عمومی دوازدهم

### رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصر از زبان

۱۴۰۰ آبان ماه ۲۱

#### طراحان به ترتیب حروف الفبا

سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین برھیزکار، کمال رسولیان، هامون سبطی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری، نرگس موسوی، سیدمحمد هاشمی	فارسی
ابراهیم احمدی، ولی برجه، مرتضی کاظم شیرودی، سید محمد علی مرتضوی، الهه مسیح خواه، خالد مشیرپناهی	عربی، زبان قرآن
محبوبه ابتسام، آرمان جیلارדי، علیرضا ذوالفارقی زحل، محمد رضایی بقا، مرتضی محسنی کبیر، احمد منصوری، فیروز نژادنیف، سیداحسان هندی	دین و اندیشه
رحمت‌الله استیری، سپهر برومند پور، تیمور رحمتی کله‌سرایی، حسن روحی، محمد طاهری، سعید کاویانی، محدثه مرآتی، عمران نوری	زبان انگلیسی

#### گزینشگران و پیراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس‌های مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر	مسئول درس
فارسی	فریبا روثوفی	محمدحسین اسلامی، کاظم کاظمی	مرتضی منشاری	سیدعلیرضا احمدی
عربی، زبان قرآن	مهردی یعقوبیان	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یونس پور	سید محمد علی مرتضوی	مهردی نیک‌زاد
دین و اندیشه	محمد‌مهدی طباطبایی	زهره رشوندی، فاطمه صفری، سکینه گلشنی	احمد منصوری	احمد منصوری
اقایت‌های مذهبی	—	معصومه شاعری	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان
زبان انگلیسی	سیده جلالی	سعید آچاخلو، رحمت‌الله استیری، فاطمه نقدي	محدثه مرآتی	محدثه مرآتی

الهام محمدی	مدیران گروه
معصومه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر، مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه، فریبا روثوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهراء تاجیک	حروف تکار و صفحه‌آراء
سوران نعیمی	نظرارت چاپ

#### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



(هامون سیطره)

ای خداوند ملک [به من گوش بسپار] تو هم [به ملک دنیا] دل مبنده چو (وقتی که) [تو] کسی را ندانی (نمی‌شناسی) که [او] جاوده ماند.

همان‌گونه که در بالا مشخص شد، پس از منادای می‌توان حذف فعل به قرینه معنایی را پذیرفت. متمم در جمله «تو هم دل مبنده» آشکارا حذف شده است. دو جمله بعدی با حروف پیوند وابسته‌ساز «چو» و «که» آغاز می‌شوند و هر دو پیرو هستند که نهاد در هر دو جمله به قرینه شناسه فعل حذف شده است. «کس» مفعول فعل «ندانی» (در معنای «شناسی») است نه جمله بعدی.

(فارسی ۳، ستور، ترکیبی)

**۶- گزینه «۴»**

(مسنون اصغری)

**فارسی (۳)****۱- گزینه «۱»**

بیت (د): ارغند: خشمگین

بیت (ب): سریر: اورنگ

بیت (ج): مسلک: طريق

بیت (الف): سفله: پست

(فارسی ۳، لغت، واژه‌نامه)

**۲- گزینه «۱»**

سطور: سطرها / ستور: حیوان چهارپا

خوار: ذلیل / خار: خس و خاشاک

زل زدن: با چشمی ثابت و بی حرکت چیزی را دیدن / ذل: مذلت و خواری

بحر: دریا / بهر: برای

(فارسی ۳، املاء، ترکیبی)

**۳- گزینه «۲»**

تکرار: واژه‌های درد و درمان تکرار شده‌اند.

استعاره: ای عشق، (منادای غیر انسان، تشخیص است و استعاره)

تناقص: با درد، جان خسرو را درمان کرده‌است

تضاد: در مصراج اول درد و درمان

(نرکس موسوی - ساری)

**۴- گزینه «۳»**

معنای دو بیت: آیا می‌دانی که چرا جوانان به اندازه پیران نمی‌گریند و اشک نمی‌ریزند؟

چون برف پیری بر پشت بام قدیمی آن‌ها نشسته است، پس طبیعتاً سقف خانه پیران

آب می‌چکد نه شما جوانان.

روشن است که شاعر (سعیدی) به زیبایی برای بسیاری گریستان (آب در چشم شدن)

پیران نسبت به جوانان علتی شاعرانه ارائه کرده است و با توجه به معنا، آشکارا «برف»

استعاره از موی سپید است و «خانه» استعاره از «چشم» اما شاعر برای سپید شدن

موها در پیری علتی تخیلی بیان ننموده است.

(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

**۵- گزینه «۴»**

گزینه «۴»: حالت مرتب‌شده بیت: بهشت آراسته پرنگاری است. چو (مانند) خورشید

تایان در بهار خرم ۱- بهشت آراسته، ۲- بهشت پرنگار، ۳- خورشید تایان، ۴- بهار خرم

شرح واژه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ۱- این سخن، ۲- نیکو کلید (ترکیب وصفی جایه‌جا یا مقلوب)، ۳- معتمد

دریان (ترکیب وصفی جایه‌جا یا مقلوب)

گزینه «۲»: ۱- من وحشی صفت، ۲- من عقل رمیده («آهوروش» و «کبک خرام»)

واژه‌هایی مرکب در نقش مفعول هستند).

گزینه «۳»: هیچ ترکیب وصفی در بیت به کار نرفته است. «سیه‌روز، سیه‌کار و

سیه‌اقبال» در مصراج نخست و «سیه‌لطف»، «سیه‌چشم» و «سیه مژگان» در مصراج

دوم همگی واژه‌هایی مرکب در نقش مستند هستند.

(فارسی ۳، ستور، ترکیبی)

(کمال رسولیان - سر(شت)

**۷- گزینه «۱»**

مفهوم بیت گزینه «۱»: ظلم و ستم، همانند شاخه است و ظالم همچون بیخ و ریشه است. همان‌گونه که بیخ و ریشه موجب پرورش و قوی شدن شاخه است ظالم هم به گسترش و قوی شدن ظلم کمک می‌کند. (بیت اشاره دارد به گسترش و رواج ظلم به واسطه ظالم)

تشريح گزینه‌های دیگر:

بیت صورت سؤال و گزینه‌های «۲، ۳ و ۴» به ظلم‌ستیزی و مبارزه با ظلم و ظالم توصیه می‌کنند.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۳۵)

(نرکس موسوی - ساری)

**۸- گزینه «۴»**

مفهوم مشترک بیت صورت سؤال و گزینه «۴»: آسایش و فراغت وارستگان در عین فقر

تشريح گزینه‌های دیگر:

مفهوم گزینه «۱»: ترک دنیا باعث نشاط اخروی می‌شود.

مفهوم گزینه «۲»: از روزگار آسایشی حاصل نمی‌شود.

مفهوم گزینه «۳»: ارجحیت درویشی بر توانگری

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۳۸)

(سید محمد هاشمی - مشهور)

**۹- گزینه «۳»**

در ایات آورده شده در صورت سؤال، تأکید شده است که دماوند برای آن که از همنشینی با انسان‌های پست دور بماند، سر به آسمان کشیده است. ایات آورده شده در گزینه «۳» نیز به دوری از انسان‌های نادان و آزاردهنده بودن آنان اشاره دارد.

تشريح ایات دیگر:

(الف) تمایی حیوانات اهلی و وحشی، تو را انسان با محبتی می‌دانند، چگونه آدمی باشد که تو را نشناسد!

ج) اگر ذرای از هیبت تو بر اوج آسمان بیفتند، خورشید، تپ می‌کند.

ه) از شدت باران بهاری و گل شدن خاک، پای چارپایان در گل مانده است.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۳۴)

(مسنون اصغری)

**۱- گزینه «۳»**

ضمون مشترک ایات گزینه‌های «۱، ۲ و ۴»: بیگانه‌ستیزی

مفهوم بیت گزینه «۳»: توصیه به ترک تعلقات

وجه: منظور از «سبزه بیگانه» در بیت گزینه «۳» تعلقات و وابستگی‌های دنیوی است.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۶۲)



(مرتضی منشاری - اردیل)

«شدم» در گزینه «۳» فعل استنادی است و هیچ تحول معنایی نیافته است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

تحول معنایی و معادل امروزی ردیف در سایر ابیات:

گزینه «۱»: در چاه شدم = افتادم

گزینه «۲»: بر زیرگاه شدم = رفتم

گزینه «۴»: باز به درگاه شدم = رفتم

(فارسی ا، دستور، صفحه ۶۱)

(کاظم کاظمی)

**۱۷- گزینه «۲»**

ترتیب اجزاء از اندانه ابیات «ب، د» به شیوه بلاغی است.

**بازگردانی این ابیات:**

ب) می‌روم که از شوق، جان در قدمش اندازم. هنوز درماندهام که نُزلی محقر است.

د) زنهر از این امید دراز که در دلت است. هیهات از این خیال محل که در سرت است.

(فارسی ا، دستور، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

(حسین پرهیزکار - نیشاپور)

**۱۸- گزینه «۱»**

مفهوم عبارت صورت سوال یکریگی و یگانگی ظاهر و باطن است.

در بیت «ب»: دعوت به آن شده (نهی از دو رنگی) و در بیت «ه» مفهوم مقابل آن یعنی متفاوت بودن ظاهر و باطن مورد تأکید است.

در بیت «الف»: نفی ظاهرینی و ناتوانی چشم ظاهر از درک واقعیت، موردنظر است.

در بیت «ج»: ناتوانی در پرده‌پوشی اسرار مورد اشاره قرار گرفته است.

در بیت «د»: «پنهان کردن چهره از اغیار» مورد تأکید قرار گرفته است.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۶۴)

(همون سیطی)

**۱۹- گزینه «۲»**

مفهوم عبارت صورت پرسش، مرگ را پیش چشم داشتن و در همین دنیا به حساب کارهای خود رسیدن و حلالیت طلبین است.

مفهوم گزینه «۲»: در همین دنیا با خود خلوت کردن و به فکر جبران گناهان خود بودن

(شاعر می‌گوید برای درویشان شب زنده‌دار، دل شبها همان روز قیامت است زیرا با خداوند راز و نیاز می‌کنند و بر گناهان خود آمرزش می‌طلبند)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

مفهوم گزینه «۱»: جان‌فشنی در راه دلدار و پس از مرگ نیز عاشق ماندن

مفهوم گزینه «۳»: بسیاری شکوه و گلایه عاشق از مشعوق

مفهوم گزینه «۴»: تشنگان عشق در روز محشر گلهای از مشعوق ندارند.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۷۵)

(مرتضی منشاری - اردیل)

**۲۰- گزینه «۳»**

مفهوم مشترک دو بیت، ناپایداری خوشی‌ها و ناخوشی‌های روزگار است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: سپری شدن دوران وصال و دچار غم شدن به واسطه هجران یار

گزینه «۲»: سپری شدن دوران غم و اندوه و به آسایش رسیدن

گزینه «۴»: به پایان آمدن غم هجران و فرا رسیدن هنگام شادی

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۶۶)

**فارسی (۱)****۱۱- گزینه «۱»**

قیاس کردن: برآورد کردن، حدس و تخمين زدن (رد گزینه «۲»)

مکاری: کرایه‌دهنده اسب و الاغ، چاروارادر

تسلا: آرامش یافتن (رد گزینه «۳»)

آخره: چنبه‌گردن، قوس زیر گردن (رد گزینه «۴»)

ملک: اصل هر چیز، معیار، ابزار سنجش

(فارسی ا، لغت، واژه‌نامه)

**۱۲- گزینه «۱»**

غلطهای املایی و شکل درست آن‌ها:

گزینه «۲»: فراغ (آسایش) ← فراق (دوری)

گزینه «۳»: هوس (بریدن شاخه درخت) ← حرس (نگهبانی یا جمع حارس)

گزینه «۴»: خواست (طلب کرد) ← خاست (برخاست، بلند شد)

(فارسی ا، املاء، ترکیبی)

**۱۳- گزینه «۴»**

«زریابی شتابزده»: اثری از جلال آل احمد

«سرار التوحید»: اثری از محمد بن منور

«من زنده‌ام»: اثری از معصومه آبد

«تاق آبی»: اثری از سهراپ سپهری

(فارسی ا، تاریخ ادبیات، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

**۱۴- گزینه «۱»**

(مرتضی منشاری - اردیل)

تشخیص و استعاره: «کرشمه کردن گل نرگس» و «فتنه در جهان انداختن فریب

چشم» / مجاز: «جهان» مجاز از مردم جهان و «صد» مجاز از مقدار زیاد / تشییه

(تشییه تفضیل): تشییه چشم یار به نرگس و ترجیح دادن بر آن

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

**۱۵- گزینه «۳»**

(کاظم کاظمی)

گزینه «۳»: مجاز: ندارد / حسن تعلیل: شاعر دلیل نهان گشتن چشم آب حیات را

خجالت از وجود زیبای یار دانسته است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: مجاز: چمن ← باغ و بوستان / حسن تعلیل: شاعر دلیل نغمه‌خوانی بلبلان

را دیر شکفته شدن گل، توسط باد سحری دانسته است.

گزینه «۲»: مجاز: گل ← بهار / حسن تعلیل: شاعر دلیل سرخی رنگ گل الله را

شرمساری آن از ساغر خالی اش در فصل بهار دانسته است.

گزینه «۴»: مجاز: کف ← دست / حسن تعلیل: شاعر دلیل مستی و خماری گل نرگس

را باده‌نوشی او دانسته است.

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)



(قاله مشیرپناهی - (ملحان))

«می خواهیم» نوید (رد گزینه های ۲ و ۴) / «دبال... بگردید» نجاشی عن / «ایه یا حدیثی» آیه او حدیث (رد گزینه های ۲ و ۴) / «له... اشاره کند» پیشیر إلى... (رد گزینه های ۱ و ۴) / «عمت های الهی» النعم الإلهی، الأعلم الإلهی (رد گزینه های ۱ و ۲) (ترجمه)

## ۲۸- گزینه ۳

ترجمه متن درگ مطلب:

هنگامی که از مورچه خوار صحبت می کنیم، معمولاً مخمورمان حیوانات عجیبی است که در جنگل ها و میان علفها زندگی می کنند و جز مورچ را نمی خورند، و این حیوانات در شکل مورچه ماهر مستند، چون خدا اعضاشان را برای این وظیفه مناسب آفریده است، در دو پای جلویی آن، چنگال های بلند قوی ای هست که با آن خانمهای مورچها را خراب می کند تا به آن برسه، زیانی دزار ازد و لاعب لزج روی آن هست. آن را از دهانش بیرون می آورد و تعداد زیادی مورچه به آن می خسید، سپس آن را می کشد تا آنچه را جمع شده است، پلعد و این (کار) را با سرعت زیادی تکرار می کند و مورچه خوار دندان ندارد، چرا که او بدان نیاز ندارد زیرا غذایش نرم و کم حجم است. بزرگترین نوع مورچه خوار همان است که روی زمین زندگی می کند و طولش بیشتر از یک متر می شود، اما مورچه خوار درختان، طوش کمتر از نهم متر است، هرگز از درختان پایین نمی آید و از دم بلندش در چسبیدن به شاخه ها استفاده می کند.

## ۲۹- گزینه ۴

(سید محمدعلی مرتفوی)

در گزینه ۴ آمده است: «تنوع مختلفی از آن وجود دارد که اندازه شان فرق می کند» که مطابق متن صحیح است.

ترجمه گزینه های دیگر:

گزینه ۱: نهانی تواند روی زمین زندگی کند! (نادرست؛ روی زمین هم زندگی می کند) گزینه ۲: هر مورچه ای را که اطرافش می بیند، در یک مرتبه می باعد! (نادرست؛ چند بار این کار را تکرار می کند). گزینه ۳: او حیوانی است که از علفها نیز تغذیه می کند! (نادرست؛ طبق متن او فقط مورچه می خورد).

## ۳۰- گزینه ۳

(سید محمدعلی مرتفوی)

صورت سوال گفته است: چه چیزی به مورچه خوار در خوردن شکار کمک می کند؟ عبارت گزینه ۳ نادرست است: دندان هایی که باعث می شود به چیز دیگری احتیاج نداشته باشد! در متن گفته شده اصلاً دندان ندارد.

ترجمه گزینه های دیگر:

گزینه ۱: زیانی بلند و عجیب در دهانش! (صحیح) گزینه ۲: مایع لرجی که روی سطح زبانش وجود دارد! (صحیح) گزینه ۴: چنگال هایی بلند و بسیار تیز در دو پای جلویی اش! (صحیح) (درگ مطلب)

## ۳۱- گزینه ۲

(سید محمدعلی مرتفوی)

عبارت «مورچه خوار درختان از انواع دیگر آن بزرگتر است!» مطابق متن داده شده، نادرست می باشد.

ترجمه گزینه های دیگر:

گزینه ۱: مورچه خوار می تواند به شاخه ها چسبد! (صحیح) گزینه ۳: مورچه خوار قادر به بلعیدن تعداد زیادی مورچه است! (صحیح) گزینه ۴: مورچه خوار ممکن است طوش به بیشتر از یک متر برسد! (صحیح) (درگ مطلب)

## ۳۲- گزینه ۳

(سید محمدعلی مرتفوی)

مثنی نادرست است. «الأغان» (شاخه ها) جمع مکسر «غضن» است. (تمایل صرفی و مدل اعرابی)

## ۳۳- گزینه ۲

(سید محمدعلی مرتفوی)

فعاله «ما» نادرست است. کلمه «ما» که بعد از فعل آمده است، مفعول آن است. (ترجمه: تا ببعد آنچه را که....) (تمایل صرفی و مدل اعرابی)

## ۳۴- گزینه ۱

(قاله مشیرپناهی - (ملحان))

ترجمه عبارت: «باس های همه بازیکنان پس از پایان هر مسابقه شسته می شود!» با توجه به معنی جمله، فعل «پیغسل» باید مجھول باشد. همچنین «مسابقه» مصدر باب مفاعله است و بر روی عین الفعل، حرکت فتحه دارد. (فقط مکاتب)

## عربی، زبان قرآن (۱ و ۳)

## ۲۱- گزینه ۴

(قاله مشیرپناهی - (ملحان)) «ضرب (ماضی مجھول)»: زده شد، زده شده است (رد گزینه ۳) / «مثل (نکره)»: مثلی، یک مثل / «فاستیعوا له (فعل امر)»: لذا به آن گوش فرا دهید، پس به آن گوش بسپارید (رد گزینه ۲) / «آن» همان، بی گمان / «آلذنی»: کسانی که / «تدعون»: می خوانید (رد گزینه های ۱ و ۳) / «من دون الله»: به جای خداوند / «لن یخلقا (مستقبل منفی)»: نخواهند آفرید، خلق نخواهند کرد (رد گزینه های ۲ و ۳) (ترجمه)

## ۲۲- گزینه ۳

(ولی برهی - ابوه) «آن یدخلی»: مرد داخل کند (رد گزینه ۲) / «النار»: آتش / «یخزینی»: خوارم کند (رد گزینه ۱) / «سبب اعمالی السنتیة»: به سبب کارهای بدم (رد گزینه ۴) / «فعلتهای»: انجام داد آنها را (رد گزینه ۴) / «فى الدنيا»: در دنیا در گزینه های ۲ و ۴، عبارات هم جایه جا ترجمه شده اند. (ترجمه)

## ۲۳- گزینه ۱

(مرتضی کاظم شبرودی) «یستعنی»: یاری می جوید (رد گزینه های ۳ و ۴) / «البشر»: بشر / «بابکتیریا»: المضیفه: از باکتری نورانی (رد گزینه های ۲ و ۳) / «تعیش»: زندگی می کند (رد گزینه ۳) / «تحت عیون بعض الأسماك»: زیر چشمان برخی ماهیان / «لاتراة المدن»: برای نورانی کردن شهرها (رد گزینه ۳) (ترجمه)

## ۲۴- گزینه ۲

(قاله مشیرپناهی - (ملحان)) «صنع»: ساخت، درست کرد / «سدأ عظیماً»: سد اعظمیاً (ترکیب وصفی نکره): سد بزرگی، سدی بزرگ، یک سد بزرگ (رد گزینه ۳) / «قرب الجبل»: نزدیک کوه (رد گزینه های ۱ و ۴) / «یمساعدة»: با کمک، با همیاری، با حمایت / «جیشه»: ارتش خود، سپاهش، لشکر خویش [«جیش» به معنی «ارتش، سپاه، لشکر» است.] / «اللخلص»: برای رهایی، برای خلاصی (رد گزینه ۳) / «ین الأعداء»: از دشمنان / «فرح الناس»: مردم را خوشحال کرد، مردم را شاد کرد (رد گزینه های ۱ و ۴) / «عمله هذا»: با این کار خویش، با این کارش (رد گزینه ۳) (ترجمه)

## ۲۵- گزینه ۲

(ولی برهی - ابوه) «هذا هو الطائر الذكي الذي»: این همان پرنده باهوشی است که (رد گزینه های ۱ و ۳) / «يتظاهر»: وانمود می کند (رد گزینه ۴) / «امام حیوانات مفترسة»: مقابله جانوران درنده ای (رد گزینه ۳) / «تقصد»: قصد می کند (رد گزینه ۴) / «صید فراخ»: شکار جوچهایش (رد گزینه ۳) / «جناحیه مکسوران»: بالهایش شکسته اند (ترجمه) (جنایه در واقع «جنایه»+ه بوده است که چون مثنی و مضاف بوده، حرف نون آن حذف شده است؛ رد سایر گزینه ها)

## ۲۶- گزینه ۱

(ولی برهی - ابوه) «شرح گزینه های دیگر»: «أَنْشِدَ» فعل ماضی مجھول است و ترجمة درست آن «سروده شده است» می باشد.

گزینه ۳: «إِخْوَة» به معنای «برادران» است. گزینه ۴: «يُعَوَّض» مضارع مجھول است نه معلوم؛ بنایرین به صورت «جران شود» ترجمه می شود. (ترجمه)

## ۲۷- گزینه ۲

(ابراهیم احمدی - بوشور) ترجمة صحیح آیه و این، روز رستاخیز است ولی شما نمی دانستیدا! توجه: «هذا» در این آیه، مبتدا و «یوم» خبر است. (ترجمه)



(مرتضی مسین کیم)

**گزینه ۴۳**

موارد نادرست:  
در گزینه «۱»: به طور مستقل در عالم مؤثرند، در گزینه «۳» شرک در مالکیت و در گزینه «۴» هرگونه تأثیر از اشیا یا انسان را سلب می‌کنند، به صورت غلط و نادرست ذکر شده است.  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۲۲۶ تا ۲۲۷)

(فیروز نژادنیف - تبریز)

**گزینه ۴۴**

علیت این که خداوند تنها خالق جهان است این است که خداوند یکتای مقدار است (در اصل و حقیقت یکی است).  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۹)

(فیروز نژادنیف - تبریز)

**گزینه ۴۵**

مطابق آیات قرآن کریم که می‌فرماید: «وَ مِن النَّاسِ مَنْ يَعْدِ اللهُ عَلَى حِرْفٍ فَإِنَّ أَصَابَهُ خَيْرٌ أَطْمَانَ بَهْ وَ إِنْ أَصَابَهُ فَتَنَّةٌ أَنْتَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ خَسْرَ النَّئِيَا وَ الْآخِرَةِ ذَلِكَ هُوَ الْخَسْرَانُ الْمُبِينُ» تنبیه پرستش خداوند بر یک جانب، روی گردان شدن از خداوند به هنگام بیان و زیان در دنیا و آخرت است.  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۳۲۴)

(مرتضی مسین کیم)

**گزینه ۴۶**

موارد «الف، ج» صحیح است و موارد «ب و د» از آیات دیگر این درس برداشت می‌شود.  
انسان مشرک دل به هوای نفس (بت درون) سپرده و او را معبد خود قرار می‌دهد و او امرش را به فرمان‌های خداوند ترجیح می‌دهد. «رایت من اتخاذ الهه هواه افانت تکون علیه و کیلا آیا دیدی آن کس را که هوای نفس خود را معبد خود گرفت آیا تو ضامن او می‌باشی (و به دفاع از او برمی‌خیزی؟) که وکیل و مدافع بودن پیامبر را نفی کرده است.  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۳۲۴ تا ۳۲۵)

(محمد رضایی‌نقا)

**گزینه ۴۷**

انسان موحد که دارای ایمان قلبی است، دارای شخصیت ثابت و پایدار و برخوردار از آرامش روحی است و اطمینان قلبی دارد. یعنی ایمان قلبی به توحید، ایمان اطمینان اور و آرامش بخش است.  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۳۲۳ و ۳۲۴)

(محمود ابتسام)

**گزینه ۴۸**

«میان بعد فردی و اجتماعی توحید، رابطه متقابل وجود دارد.  
- لا تتخذوا عدوی و عدوکم اولیاء...» اشاره به نفی شرک عملی در بعد اجتماعی با نفی پذیرش حاکمیت طاغوت دارد.  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۳۲۵ و ۳۲۶)

(آرمان میلاری)

**گزینه ۴۹**

مورد «ب» هرقدر نهادهای اجتماعی در خدمت اجرای قوانین الهی باشد (بعد اجتماعی توحید عملی)، زمینه برای رشد انسان‌ها و حرکت به سوی خداوند و زندگی موحدانه آسان‌تر می‌گردد.

مورد «ج» همچنین انسان موحد (بعد فردی توحید عملی) باور دارد که دشواری‌های زندگی نشانه بی‌مهری خداوند نیست، بلکه بستری برای رشد و شکوفایی اوست.  
تشريع موارد نادرست:

مورد «الف» با توجه به آیه شریفه «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْدِ اللهُ عَلَى حِرْفٍ ... خَسْرَ الدَّلِيَا وَ الْآخِرَةِ ... فَرِجَامٌ پرستش خدا تها به زیان و هنگام وسعت و آسودگی، زیان در دنیا و آخرت است».

مورد «د»: زندگی توحیدی ریشه در جهان‌بینی توحیدی دارد.  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه‌های ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴ و ۳۲۵)

(سید احسان هنری)

**گزینه ۵۰**

در آیه شریفه «يا أيها الذين آمنوا لا تتخذوا عدوی و عدوکم اولیاء...» ای سانی که ایمان آورده‌اید؛ دشمن من و دشمن خودتان را دوست نگیرید، به گونه‌ای که با آنان مهربانی کنید حال آن که آنان به دین حقی که برای شما آمده است، کفر ورزیده‌اند. مخاطب آیه شریفه، مومنان هستند و خداوند به بغض و عداوت با دشمنان الهی فرمان می‌دهد و جامعه توحیدی را از دوستی با دشمنان خدا نهی می‌کند، زیرا دشمنان خدا به دین حق کفر ورزیده‌اند.  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۳۲۵)

(سید محمدعلی مرتفعی)

متضاد آن، «یکشیف: آشکار می‌کند» است.  
(وازان)

**گزینه ۳۵**

اعشاب «خبری است که موصوف برای «المفيدة» واقع شده است.  
ترشیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تحول» خبر است که فعل می‌باشد.  
گزینه «۲»: «تلامید» خبر و مضاف است. (مدرسه) مضاف اله آن است.  
گزینه «۴»: «خبر» خبری است که نه موصوف است و نه مضاف.  
(انواع بملات)

**گزینه ۳۶**

(ابراهیم احمدی - بوشهر)  
در گزینه «۲»، «زوار» مفعول است.  
ترجمه عبارت: عظمت آن مقبره بزرگ در عراق، زائرانش را بسیار در شگفت آوردا (انواع بملات)

**گزینه ۳۷**

(ولی برهی - ابور)  
در گزینه «۳»، «زوار» مفعول است!  
واضح است که فعل جمله مجھول است و فاعل آن را نمی‌شناسیم.  
فعل‌ها در سایر گزینه‌ها معلوم هستند و فاعل دارند.  
(انواع بملات)

**گزینه ۳۸**

ترجمه گزینه «۳»: بسیاری از غذاهای موجود در اینجا به فقر اتفاق شد!  
واضح است که فعل جمله مجھول است و فاعل آن را نمی‌شناسیم.  
 فعل‌ها در سایر گزینه‌ها معلوم هستند و فاعل دارند.  
(انواع بملات)

(فائز مشیرپناهی - هگلان)

در صورت سوال آمده است که: هنگامی که پدر و مادر به پیشرفت فرزندشان امیدوار هستند، به او می‌گویند...  
برای بیان آمید و امیدواری از حرف «لعل» استفاده می‌شود؛ لذا عبارت داده شده در گزینه «۲» که می‌گوید: «امید است (شاید) تو در درس‌های پیشرفت کنی!»  
امیدواری پدر و مادر به پیشرفت درس‌های فرزندشان را بیان می‌کند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کاش تو در درس‌های پیشرفت کنی!  
گزینه «۳»: بی‌گمان تو در درس‌های پیشرفت می‌کنی!

گزینه «۴»: تو بدون شک در درس‌های پیشرفت خواهی کرد!  
(انواع بملات)

**گزینه ۴۰**

در صورت سوال گفته شده که «لا» را مشخص کنید که حکم بعدش را بهطور عام نفی کند. می‌دانیم که ترجمه «لا» نفی جنس به صورت «هیچ... نیست» می‌باشد که حکم بعدش را کاملاً نفی می‌کند. در گزینه «۳»، پس از «لا» یک اسم مفرد نکره آمده است، پس «لا» نفی جنس داریم.  
(انواع بملات)

**دین و زندگی (۳)****گزینه ۴۱**

(مرتضی مسین کیم)

توحید در مالکیت علت توحید در ولایت است زیرا هر کس مالک چیزی باشد، حق تصرف و تغییر در آن چیز را دارد، یعنی با پذیرش مالکیت الهی که در آیه شریفه «وَ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ...» آن‌جهه در آسمان‌ها و آن‌چه در زمین است، از آن خداست. است، ولایت الهی محقق می‌شود و این موضوع هم در آیه شریفه: «مَا لَهُمْ مِنْ دُونِنَا وَ لَا يَلِيهِ رَحْمَةً أَحَدٌ» بیان شده است.  
(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۹)

**گزینه ۴۲**

(علیرضا ذوالفقاری زمل - قم)

در کلام امام علی (ع) که می‌فرماید: «خدای من، مرای عزت بس که تو پروردگار منی» و در آیه «وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ» نیز به رویت خداوند اشاره شده است.  
از آنجا که خداوند، تنها مالک جهان است تها و لی و سرپرست جهان نیز هست و مخلوقات، جز به اجازه او نمی‌توانند در جهان تصرف کنند. چنین اجازه‌ای به معنی و اگذاری ولایت خداوند به دیگری نیست، بلکه بدین معناست که خداوند آن شخص را در مسیر و مجرای ولایت خود قرار داده است.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۸ تا ۲۰)



(مبوبه ابتسام)

## ۵۶- گزینه «۱»

رد مورد «الف»: آدمی به تمامی اعمال صحه نمی‌گذارد بلکه سوگند دروغ می‌خورد که برخی از آن‌ها را انجام نداده است.  
 رد مورد «ب»: اعضا و جوارح بدکاران علیه آن‌ها شهادت می‌دهند.  
 رد مورد «ج»: علت اصلی شهادت، سوگند دروغ صاحب خویش است.  
 (دین و زندگی ا، درس ۶، صفحه ۷۷ و ۷۶)

(علیرضا ذوالقدری زمل - قم)

## ۵۷- گزینه «۳»

قرآن در آیه ۱۸ سوره نساء می‌فرماید: «برای کسانی که کارهای زشت انجام دهن و هنگامی که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسید می‌گوید: الان تویه کردم، تویه نیست (عدم پذیرش تویه) و اینها کسانی هستند که عذاب دردنگی برایشان فراهم کردیم». پس از مرگ، گرچه فعالیت‌های حیاتی بدن متوقف می‌شود اما فرشتگان، حقیقت وجود انسان را که همان روح اوست، «توقی» می‌کنند. یعنی آن را به طور تمام و کمال دریافت می‌نمایند.  
 در آیات ۹۹ و ۱۰۰ سوره مبارکه مؤمنون می‌خوانیم: «حتی اذا جاءَ أَخْدُهُمُ الْقَوْتُ قَالَ رَبِّ ارجعونَ لَعَى أَعْمَلَ صَالِحٍ فِيمَا تَرَكَتْ: أَنَّهَا كَهْ مرگ یکی از آن‌ها فرا رسید، می‌گوید: پروردگار! ما بازگردانید، باشد که عمل صالح انجام دهم؛ آنچه را در گذشته ترک کردام». دقت کنید که در این آیه علت تقاضای برگشت به دنیا، انجام اعمال ترک شده است، نه اعمال صالحی که در گذشته انجام شده.  
 (دین و زندگی ا، درس ۷ و ۵، صفحه‌های ۶۵ و ۶۹)

(آرمان بیلاردری)

## ۵۸- گزینه «۳»

کسی که ریا می‌خورد و یا مال پیشی را به ناحق تصاحب می‌کند، اگر باطن و چهره واقعی عمل او در همین دنیا برملا شود، همگان خواهند دید که او در حال خوردن آتش است، اما در دنیا آتش آشکار نمی‌شود و هنگامی که وارد جهان آخرت می‌شود و پرده‌ها کنار می‌رود؛ حقیقت و باطن عمل عیان می‌گردد و آتش از درون او زبانه می‌کشد.  
 همچنین با توجه به آیه شریفه «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فَى بطونِهِمْ نَارًا وَ سِيَّصُلُونَ سَعِيرًا» کسانی که می‌خورند اموال یتیمان را از روی ظلم، جز این نیست که آتشی در شکم خود فرو می‌برند و به زودی در آتشی فروزان درآیند. سرانجام تصاحب به ناحق مال یتیم به زودی در آتشی فروزان درآمدن «وَ سِيَّصُلُونَ سَعِيرًا» خواهد بود.

(دین و زندگی ا، درس ۷، صفحه ۹۰)

(اصم مقصودی)

## ۵۹- گزینه «۲»

«آن‌ها که امانت‌ها و عهد خود را رعایت می‌کنند و آن‌ها که به راستی ادای شهادت کنند و آن‌ها که بر نماز مواظیت دارند، در باغ‌های پهشت گرامی داشته می‌شوند». «و شتاب کنید برای رسیدن به آمرش پروردگاران و بهشتی که وسعت آن، آسمانها و زمین است و برای متین آمده شده است.»  
 (دین و زندگی ا، درس ۷، صفحه ۱۸۶)

(علیرضا ذوالقدری زمل - قم)

## ۶۰- گزینه «۴»

دامنه برخی از اعمال، محدود به دوران زندگی انسان است و با مرگ، پرونده این اعمال بسته می‌شود (اثار ماتقدم)، اعمالی مانند نماز و روزه (ج و ج)، اما پرونده بسیاری از اعمال حتی بعد از حیات ما نیز باز می‌ماند (اثار ماتاخر)، به عنوان مثال اگر کسی کتابی را به کسی یا کتابخانه‌ای هدیه دهد، یا مطلب مفیدی را به دیگران آموخت دهد (د). در مقابل، کسی که راه و رسم نادرست و مخالف فرمان الهی را از خود برجای می‌گذارد، تا وقتی آثار این راه و رسم غلط در فرد یا جامعه باقی است، گناه در دفتر اعمال وی ثبت می‌شود و روزبه روز بر عذاب وی افزوده می‌شود. مدلسازی‌های غلط (هـ)، تولید و نشر مطالب نامناسب و غیراخلاقی (ب) در فضای مجازی نمونه‌هایی از اعمال ناشایستی است که موجب سنگین شدن پرونده گناهان فرد، حتی پس از مرگ وی می‌شود.  
 (دین و زندگی ا، درس ۵، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

## دین و زندگی (۱)

## ۵۱- گزینه «۴»

انسان در برخی به دلیل وجود شعور و آگاهی، با درک اموری که در دنیا ممکن نبوده است، امکان گفت و گو با فرشتگان را بدست می‌آورد.  
 سخن گفتن پیامبر با کشته شدگان جنگ بدر، اشاره به وجود شعور و آگاهی دارد.  
 (دین و زندگی ا، درس ۵، صفحه ۶۵ و ۶۶)

(آرمان بیلاردری)

## ۵۲- گزینه «۳»

دامنه آثار ما تقدم، محدود به دوران زندگی انسان است و با مرگ، پرونده این اعمال بسته می‌شود و آیه شریفه «حَتَّى إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتَ: أَنَّهَا كَهْ مرگ یکی از آن‌ها فرا رسید» به فرا رسیدن مرگ اشاره می‌کند اما پرونده آثار ما تأخیر حتی بعد از حیات انسان نیز باز می‌ماند و تا زمانی که آن سنت نیک یا بد در جامعه جاری باشد، پیوسته بر اعمال مبدع آن سنت نیز افزوده می‌گردد و این موضوع تا روز قیامت ادامه دارد و آیه شریفه «يَوْمَ تَرْجَفُ الْأَرْضُ وَ الْجَيْلُ: در آن روز که زمین و کوهها سخت بر لرزه درآیند» به روز قیامت اشاره می‌کند. هم‌چنین عبارت شریفه «يَوْمَئِذِ» در آیه شریفه «يَنْبُوا الْأَسْنَانُ يَوْمَئِذٍ پَمْدَّ وَ أَخْرَ: در آن روز [قیامت] به انسان خبر داده می‌شود به آن چه پیش [از مرگ] فرستاده و آن چه پس [از مرگ] فرستاده است» به روز قیامت اشاره دارد و بیانگر محدوده زمانی آثار ما تأخیر است که قسمت دوم این سوال می‌باشد.  
 (دین و زندگی ا، درس‌های ۵ و ۶، صفحه ۶۵ و ۶۶ و ۶۷)

## ۵۳- گزینه «۱»

در آیات ۲۷ و ۲۸ سوره فرقان می‌خوانیم: «إِيْ كَاشْ هَمْرَاهْ وَ هَمْ مَسِيرْ بَياپامِبر می‌شیدیم، ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی‌کردیم، او ما از یاد خدا بازداشت.»

(دین و زندگی ا، درس ۶، صفحه ۷۱)

(آرمان بیلاردری)

## ۵۴- گزینه «۴»

مقصود از عبارت قرآنی «يَوْمَ يُبَعْثُونَ» در آیه شریفه «.. وَ مِنْ وَارِثِهِمْ بِرْزَخُ الِّيَوْمِ يُبَعْثُونَ» روزی است که انسان‌ها برانگیخته می‌شوند، یعنی همه مردگان دوباره زنده می‌شوند و از این حیث این عبارت قرآنی به زنده شدن همه انسان‌ها که از وقایع مرحله دوم قیامت می‌باشد، اشاره می‌کند و از این روز با وقایع ذکر شده در آیه شریفه: «الِّيَوْمَ يَنْخَتِمُ عَلَى افْوَاهِهِمْ وَ تُكَلِّمُنَا إِيْدِيهِمْ وَ تَشَهَّدُ ارْجُلَهِمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ: امْرُوْزَ بِرْهَانِشَانِ مَهْرِهِنِيمْ وَ دَسْتَهَايَشَانِ بَا مَا سُخْنَ مَيْكِيدَ وَ پَاهَايَشَانِ شَهَادَتِ مَيْهَدَ درباره آن چه انجام داده‌اند.» که به شهادت اعضای بدن انسان از واقعه حضور شاهدان و گواهان در مرحله دوم قیامت مرتبط است هم مرحله می‌باشد. هم‌چنین تنها نیکوکاران (محسنه‌اند) که از وحشت روز قیامت (واقعه بزرگ) درمان‌اند.  
 (دین و زندگی ا، درس ۷ و ۵، صفحه ۶۵ و ۶۶ و ۶۷)

(سید احسان هنری)

## ۵۵- گزینه «۲»

امام کاظم(ع) در پاسخ به شخصی که در مورد دیدار متوفی با خانواده‌اش سؤال کرده بودند، پاسخ دادند: «بِرْ حَسْبِ مَقْدَارِ فَضْلِيْتِهِاَيْشِ (کمیت). برخی از آنان هر روز و برخی هر دو روز و برخی هر سه روز و کمترین آن‌ها هر جمعه»  
 قرآن کریم در سوره نساء می‌فرماید: «هَمَانَا كَسَانِيَ كَهْ فَرِشْتَگَانِ، جَانِشَانِ رَاهِيْنِدَ، در حالی که بر خویشتن ستم کرده‌اند، از آنان می‌پرسند: شما در چه وضعی بودید؟ گفته‌ند: ما در زمین مستضعف بودیم، فرشتگان (در پاسخ) گویند: مگر زمین خداوند گستردۀ نبود تا در آن مهاجرت کنید؟» پس این کلام از جانب فرشتگان است.  
 (دین و زندگی ا، درس ۵، صفحه ۶۸)



(تیمور رفعتی کله‌سرایی)

ترجمه جمله: «این یک حقیقت است که همه انسان‌ها آمده هستند برای رسیدن به خوشبختی و موفقیت، تا آن‌جا که ممکن است تلاش کنند.»

(۱) نشانه  
(۲) حقیقت، واقعیت  
(۳) کیفیت، ویژگی  
(۴) اندام

(واژگان)

**۶۶- گزینه «۱»**

(تیمور رفعتی کله‌سرایی)

ترجمه جمله: «پزشکان، معلمین و افراد شاغل در سایر مشاغل باید از تعدادی از قوانین و ارزش‌ها بهنام اخلاق حرفه‌ای پیروی کنند.»

(۱) الهام، منبع الهام  
(۲) عاطفه  
(۳) توصیفی  
(۴) اخلاق، اصول اخلاقی

(واژگان)

**۶۷- گزینه «۴»**

ترجمه متن کلوزقست:

امروزه، افراد زیادی هزینه بسیاری از چیزها را کارت‌های اعتباری پرداخت می‌کنند. پلاستیک استفاده شده در تولید این کارت‌ها چقدر بی خطر است؟ تا تسعین اوخر، اکثر کارت‌ها از پلاستیکی به نام پلی‌وینیل کلراید (PVC) ساخته می‌شدند. هنگامی که PVC تولید می‌شود، مواد شیمیایی مضر وارد جو می‌شود. یکی از خطرات ترین مواد شیمیایی منتشر شده، دیوکسین است که به عنوان عامل سلطان در انسان‌ها شناخته می‌شود. مشکل دیگر این است که وقتی کارت PVC دور انداخته می‌شود، تجزیه پذیر نیست - «تجزیه» نمی‌شود و قابل بازیافت نیست.

در حال حاضر، جایگزینی برای کارت‌های PVC وجود دارد. Greenpeace (صلاح سبز)، سازمان و خیریه طرفدار محیط زیست، یک کارت اعتباری «سازگار با کره زمین» را تولید کرده است. کارت آن‌ها از یک پلاستیک تجزیه‌پذیر ایجاد شده که با یک ماده گیاهی ساخته می‌شود. این کارت در حدود سه ماه در خاک خاصی به نام کمپوست تجزیه می‌شود - به این ترتیب، کاملاً بازیافت می‌شود. در مقابل، کارت PVC قرن‌ها دوام می‌آورد. [ازمان] صلح سبز امیدوار است که بسیاری از سازمان‌ها از آن گلو بگیرند و کارت‌هایی را صادر کنند که محیط زیست را آلوه ننکند.

(مقدمه مرآتی)

**نکته مهم درسی:**  
با توجه به قید "Until recently" در ابتدای جمله، برای اشاره به عملی که از گذشته آغاز شده و تاکنون ادامه داشته است، از زمان حال کامل استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). از طرفی، "most cards" نمی‌تواند فعل "make" باشد، پس باید از ساختار مجھول استفاده کنیم (رد گزینه «۲»).

(کلوزتست)

(مقدمه مرآتی)

**نکته مهم درسی:**  
با توجه به مقایسه‌ای که میان یک نوع ماده شیمیایی با سایر مواد شیمیایی صورت گرفته است، باید از صفت عالی استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). همچنین، با توجه به کلمه جمع "chemicals" و فعل مفرد "is" که بعد از آن آمده، تنها گزینه «۴» می‌تواند صحیح باشد.

(کلوزتست)

(مقدمه مرآتی)

**۷- گزینه «۲»**

(۱) ارتقا دادن  
(۲) تولید کردن، توسعه دادن  
(۳) تأسیس کردن  
(۴) در نظر گرفتن

(کلوزتست)

(مقدمه مرآتی)

**۷- گزینه «۱»**

(۱) نیرو  
(۲) ماده، جنس  
(۳) مجموعه  
(۴) نمونه، مثال

(کلوزتست)

**زبان انگلیسی ۱ و ۳****۶۱- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «محقق جوان بر ارتباط غیرکلامی تأکید زیادی می‌کند، زیرا بر این باور است که افراد بهنگام برقراری ارتباط با یکدیگر در موقعیت‌های اجتماعی، از [چیزهایی] فراتر از کلمات استفاده می‌کنند.»

**نکته مهم درسی:**

دقت کنید که "than" همواره بعد از "more" به کار می‌رود (رد گزینه «۲»). از سوی دیگر، در این جمله به طور کلی مقایسه‌ای صورت نمی‌گیرد، بلکه تنها جمله بر این موضوع تأکید دارد که افراد بهنگام برقراری ارتباط با یکدیگر علاوه‌بر کلمات، از چیزهایی مانند حالات چهره، حالات بدن و غیره نیز استفاده می‌کنند. در میان گزینه‌ها، تنها گزینه «۳» این مفهوم را به درستی بیان می‌کند.

(کرامر)

**۶۲- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «از زمانی که اولین ماهواره مصنوعی، اسپوتنیک ۱، توسط روسیه در سال ۱۹۵۷ پرتاب شد، هزاران کاوشگر فضایی، ماهواره و تلسکوپ به فضا فرستاده شده‌اند.»

**نکته مهم درسی:**

در این سؤال، "since" (از وقتی که) به عنوان «حرف ربط زمان» به کار رفته است؛ عموماً در این گونه سوالات، در جمله بعد از "since" (جمله پیرو، زمان «گذشتة ساده») استفاده می‌شود و در جمله پایه، زمان «حال کامل» به کار می‌رود (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). از طرفی، «کاوشگرها»، «ماهواره‌ها» و «تلسکوپ‌ها»، مفعول فعل "send" (فرستادن) هستند، اما قبل از فعل آمده‌اند؛ بنابراین، باید گزینه «جهول» را انتخاب کنیم (رد گزینه «۲»).

(کرامر)

**۶۳- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «از زمان شروع حضور در کلاس‌های موسیقی، او آهنگ‌های محلی ایرانی زیادی را خوانده است که طرفدارانش خیلی زیاد دوست دارند، این‌طور نیست؟»

**نکته مهم درسی:**

[۵] در ابتدای جمله مخفف "has" است، زیرا «فعل گذشتة ساده + since» نشانه کاربرد زمان حال کامل است (رد گزینه «۲»). از طرفی، سؤال کوتاه برای آن بخش از جمله که مفهوم اصلی را بیان می‌کند، ساخته می‌شود (رد گزینه «۱»). همچنین، وقتی جمله مشیت باشد، سؤال کوتاه آن منفي است (رد گزینه «۴»).

(کرامر)

**۶۴- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «وقتی دخترک پدرش را بعد از حدود یک سال دید، احساساتی شد و ناگهان شروع به گریستن کرد.»

- (۱) از لحظه مذهبی  
(۲) ناگهان  
(۳) با شک و تردید  
(۴) مؤبدانه

(کلوزتست)

**۶۵- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «به نظر می‌رسد تنها زمانی که مشکلات توسط رسانه‌ها نشان داده می‌شوند، دولت علاقه‌ای به حل آن‌ها نشان می‌دهد.»

- (۱) توجه به  
(۲) علاقه به  
(۳) مبارزه علیه  
(۴) اهدا به

**نکته مهم درسی:**

عبارت "take interest in" به معنی «عالقه نشان دادن» یا «عالقه‌مند شدن» است.

(کلوزتست)



## ترجمه متن درگ مطلب دوم:

چه به جزایر قایلند سفر کنید و چه به کوههای آن، احتمالاً در راه حداقل یک شب را در پایتخت آن خواهید گذراند. بانکوک ممکن است پر سر و صدا و آلوده باشد، اما شهری هیجان‌انگیز هم است که چیزهای زیبادی برای دیدن دارد. چرا اقامت خود را طولانی‌تر نکنید؟

جاده خائوسان حتی قبل از این که شخصیت لئوناردو دی کاپریو در فیلم «ساحل» در آن جا بماند، مکان مسافرتی معروفی بود. اما این مکان پر سر و صداست، زیبا نیست و اصلًا برای اقامت جالب نیست. به عنوان یک جای اصیل‌تر، فراکاتونگ مکانی جایگزین برای اقامت با بازارهای خیابانی فوق العاده خود ارائه می‌دهد که مردم بانکوک در آن غذا می‌خورند، کار و زندگی می‌کنند. فراکاتونگ برای [رفتن به] مکان‌های اصلی گردشگری چندان مناسب نیست، اما یک ایستگاه قطار هوایی دارد، بنابراین می‌توانید در عرض ۲۰ دقیقه به کاخ بزرگ برسید.

ترافیک بانکوک می‌تواند یک کابوس باشد. مطمئناً، اگر می‌خواهید ساعتها در ترافیک گیر کنید، می‌توانید به راحتی تاکسی بگیرید، اما دو راه بهتر برای گردش در شهر وجود دارد. برخلاف آن چه شنیده‌اید، هیچ هورمونی ذاتاً خوب یا بد نیست: [برای مثال] هورمون استرس، کورتیزول، به شما در نگهداری جربان و فشار خون معمولی کمک می‌کند، اما همچنین می‌تواند باعث «غذا خوردن استرسی شود» استروزون از استخوان‌ها محافظت کرده و پوست را مرتضوب نگه می‌دارد، اما همچنین می‌تواند سبب افزایش وزن و حتی افسردگی شود. دکتر دینا آدمولام، متخصص غدد، می‌گوید این مواد شیمیایی به‌گونه‌ای عمل می‌کنند که انگلار دائمًا با یکدیگر و دیگر ترکیبات موجود در بدن «گفت‌و‌گو» می‌کنند تا [توانند] در تعادل بمانند.

(سپهر برومپور)

## ۷۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «متن اساساً درباره چه چیزی بحث می‌کند؟»  
«یک راهنمای سفر به بانکوک»

(درگ مطلب)

(سپهر برومپور)

## ۷۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "اَ" در پاراگراف «۲» به ... اشاره دارد.  
فراکاتونگ»

(درگ مطلب)

(سپهر برومپور)

## ۷۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «طبق متن، این درست است که ...  
سوخومویت در قسمت مدرن بانکوک قرار گرفته است.»

(درگ مطلب)

(سپهر برومپور)

## ۸۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر به بهترین نحو، دیدگاه نویسنده را نسبت به  
جاده خائوسان نشان می‌دهد؟»  
«منفی»

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

- ۲) اختراع کردن  
۴) به دست آوردن (اطلاعات، واکنش)

## ۷۲- گزینه «۳»

- ۱) احترام گذاشت  
۳) دنبال کردن  
نکته مهم درسی:  
به عبارت "follow someone's example" به معنای «الگو گرفتن از کسی»  
توجه کنید.

(کلیوز تست)

## ترجمه متن درگ مطلب اول:

هورمون‌ها در همه جای بدن شما هستند. حتی میمین الآن، چندین غده وجود دارد که در حال پمپاز آن‌ها به خون شما هستند. از تأثیر بر خوابان گرفته تا وزن و سلامت استخوان، این پیام‌رسان‌های شیمیایی در بدن شما به سرعت حرکت می‌کنند تا به سلولهای شما بگویند که چه کاری انجام دهند. این ترکیبات به شما کمک می‌کنند نفس بکشید، شما را وادار به غذا خوردن باز کشیدن دست کشیدن می‌کنند و زخم‌ها را التیام می‌بخشنند.

برخلاف آن چه شنیده‌اید، هیچ هورمونی ذاتاً خوب یا بد نیست: [برای مثال] هورمون استرس، کورتیزول، به شما در نگهداری جربان و فشار خون معمولی کمک می‌کند، اما همچنین می‌تواند باعث «غذا خوردن استرسی شود» استروزون از استخوان‌ها محافظت کرده و پوست را مرتضوب نگه می‌دارد، اما همچنین می‌تواند سبب افزایش وزن و حتی افسردگی شود. دکتر دینا آدمولام، متخصص غدد، می‌گوید این مواد شیمیایی به‌گونه‌ای عمل می‌کنند که انگلار دائمًا با یکدیگر و دیگر ترکیبات موجود در بدن «گفت‌و‌گو» می‌کنند تا [توانند] در تعادل بمانند.

آیا می‌دانستید یک تغییر کوچک در هورمون‌های شما می‌تواند پیامدهای بزرگی (قابل توجهی) داشته باشد؟ دکتر ویکتور برنت، متخصص غدد، می‌گوید: «مانند روغن [متواتر] در خودرویتان، شما به میزان مناسبی از هر هورمون نیاز دارید». تا این اندازه دقیق است. برای مثال، اگر هورمون محرك تیروئید (TSH)، حتی در حد یک‌هزار واحد، از محدوده [مورد نیاز بدن] خارج شود، ممکن است حافظه، دمای بدن و دیگر عملکردها دچار تغییر شوند. همچنین، تغییر در مقادیر کورتیزول ممکن است منجر به مغزی شود، که یک نوع ناتوانی در شفاف فکر کردن است.

## ۷۳- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر به بهترین شکل، نحوه ارائه اطلاعات در پاراگراف «۲» را توصیف می‌کند؟»

«اداعی مطرح می‌شود و سپس مثال‌هایی برای اثبات آن ارائه می‌شوند.»  
(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "inherently" در پاراگراف «۲» از نظر معنایی به نزدیک‌ترین است.»  
«necessarily» (لزوماً)

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

## ۷۴- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «بر اساس متن، کدام هورمون می‌تواند بر توانایی ما در بهای آوردن وقایع گذشته تأثیر بگذارد؟»  
«TSH»

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

## ۷۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در متن تعریف شده است؟»  
«مه مغزی (پاراگراف «۳»)»

(درگ مطلب)



# آزمون ۲۱ آبان ماه ۱۴۰۰

## اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	کاظم اجلالی، شاهین پروازی، افшин خاصه‌خان، علی شهرابی، سعید علم‌پور، حمید علیزاده، جهانبخش نیکنام، وحید ون‌آبادی
هندسه ۴	امیرحسین ابومحبوب، علی ایمانی، جواد حاتمی، سید‌محمد رضا حسینی‌فرد، افشن خاصه‌خان، محمد خندان، کیوان دارابی، احمد رضا فلاحت سهام مجیدی‌پور، نصیر محبی‌نژاد، سرژ یقیازاریان تبریزی
ریاضیات گسسته	امیرحسین ابومحبوب، رضا توکلی، کیوان دارابی، مصطفی دیداری، محمد صحت‌کار، احمد رضا فلاحت، علی منصف‌شکری
فیزیک	خسرو ارغوانی‌فرد، بابک اسلامی، عبدالرضا امینی‌نسب، احسان ایرانی، زهره آقامحمدی، سیدعادل حسینی، مجتبی خلیل‌ارجمندی، بیتا خورشید، محمدعلی راست‌پیمان، بهنام رستمی، رامین شادلوبی، مسعود قره‌خانی، سیدعلی میرنوری، مصطفی واثقی
شیمی	محمد رضا پور‌جاوید، فرزاد رضایی، روزبه رسولانی، امیرحسین طیبی، محمد عظیمیان‌زواره

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی	کیوان دارابی امیرحسین ابومحبوب	کیوان دارابی	سیدعلی میرنوری	محمدحسن محمدزاده‌قدم
گروه ویراستاری	علی ارجمند مجتبی تشیعی علی مرشد	مجتبی تشیعی فرزانه خاکپاش	فرزانه خاکپاش	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی حمدی زرین‌کفش	عرفان اعظمی هادی مهدی‌زاده مهلا تابش‌نیا حسن رحمتی‌کوکنده
مسئول درس	سیدعادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	بازبینی نهایی: امیرحسین فرهمند
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	محمد رضا اصفهانی	سمیه اسکندری

### گروه فنی و تولید

ناظر چاپ	سوران نعیمی
ناظر دفترچه	میلاد سیاوشی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
حروفنگار	مسئول دفترچه: محمد رضا اصفهانی
مدیر گروه	محمد اکبری

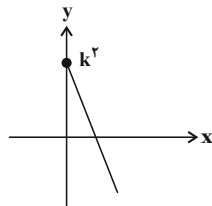
### گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱.



(شاهین پژوازی)

## گزینه «۳» -۸۴

دامنه هر دو تابع  $f$  و  $g$  و در نتیجه دامنه تابع  $f \cdot g$  نیز بازه  $[0, +\infty)$  است.پس تابع  $f \cdot g$  به صورت  $f \cdot g(x) = k^x - x$  (با دامنه  $[0, +\infty)$  و برد  $(-\infty, k^x)$ ) است و نمودار آن خط شکل زیر می‌باشد:

$$\Rightarrow R_{f \cdot g} = (-\infty, k^x] = (-\infty, k+2]$$

$$\Rightarrow k^x = k+2 \Rightarrow k^x - k - 2 = 0$$

مجموع مقادیر  $k$  برابر ۱ است.

(مسابان از تابع، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(سعید علم‌پور)

## گزینه «۱» -۸۵

ضابطه تابع خطی  $f$  به صورت  $f(x) = x - a$  است. داریم:

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x - a) = x - 2a = -5$$

$$\Rightarrow a = 5, f(x) = x - 5$$

$$\Rightarrow (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x) = -1$$

(مسابان از تابع، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(اخشن شاهدختان)

## گزینه «۳» -۸۶

ابتدا دامنه تابع  $f$  و  $g$  را می‌نویسیم:

$$D_f = (-\infty, 0) \cup [1, +\infty) = \mathbb{R} - [0, 1)$$

$$D_g = [-3, 3]$$

حال برای دامنه تابع مرکب  $f \circ g$  داریم:

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$= \{x \in [-3, 3] \mid \sqrt{9-x^2} \in (-\infty, 0) \cup [1, +\infty)\} \quad (*)$$

نامعادله اخیر را به صورت زیر حل می‌کنیم:

$$\Rightarrow \sqrt{9-x^2} \geq 1 \Rightarrow 9-x^2 \geq 1 \Rightarrow x^2 \leq 8$$

$$\Rightarrow -2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}$$

$$\xrightarrow{(*)} D_{f \circ g} = [-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}] \cap [-3, 3] = [-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}]$$

اعداد صحیح این بازه،  $-2, -1, 0, 1, 2$  هستند.

(مسابان از تابع، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(سعید علم‌پور)

## حسابان ۲

## گزینه «۴» -۸۱

$$\begin{cases} D_f = (-\infty, m] \\ D_g = [-1, +\infty) \end{cases} \Rightarrow D_{f \circ g} = D_f \cap D_g = [-1, m]$$

$$= [-1, 7] \Rightarrow m = 7$$

با توجه به اطلاعات داده شده داریم:

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = (\sqrt{7-x} + n) - \sqrt{x+2}$$

$$= (2+n) - 2\sqrt{2} = 2 - 2\sqrt{2} + n = 6\sqrt{2} \Rightarrow n = 8\sqrt{2} - 2$$

$$\Rightarrow m+n = 5+8\sqrt{2}$$

(مسابان از تابع، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(علی شورابی)

## گزینه «۱» -۸۲

برای آن که از  $-1 - 2f$  به  $f$  بررسیم،  $x$  را تغییر نمی‌دهیم ولی  $y$  را یک واحد اضافه کرده و تقسیم بر ۲ می‌کنیم:

$$f = \left\{ (-1, 2), (2, 4), (3, -2), (0, \frac{1}{2}) \right\}$$

دامنه تابع  $\frac{2g}{f+g}$  را بینا می‌کنیم:

$$D_{\frac{2g}{f+g}} = D_f \cap D_g - \{x \mid f(x) + g(x) = 0\} = \{-1, 2\}$$

مقدار تابع  $\frac{2g}{f+g}$  را در  $x = -1$  و  $x = 2$  حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{2g(-1)}{f(-1)+g(-1)} = \frac{2(-4)}{2+(-4)} = \frac{-8}{-2} = 4 \\ \frac{2g(2)}{f(2)+g(2)} = \frac{2(4)}{4+4} = \frac{8}{8} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow R_{\frac{2g}{f+g}} = \{4, 1\}$$

(مسابان از تابع، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(سعید علم‌پور)

## گزینه «۲» -۸۳

$$D_f = [-1, 1], D_g = [-1, 0, 2, 1]$$

$$\Rightarrow D_{f \circ g} = D_f \cap D_g = \{-1, 0, 1\}$$

$$\begin{aligned} & (2g - 4f)(-1) = 2g(-1) - 4f(-1) = 2 - 0 = 2 \\ & \Rightarrow (2g - 4f)(0) = 2g(0) - 4f(0) = 8 - 3 = 5 \\ & (2g - 4f)(1) = 2g(1) - 4f(1) = 4 - 0 = 4 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow R_{f \circ g} = \{2, 4, 5\}$$

مجموع اعضای برد تابع برابر ۱۱ است.

(مسابان از تابع، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)



(ویدیر ون آیاری)

## گزینه «۲» -۹۰

اولاً باید تابع  $y = ax - 2$  صعودی باشد، یعنی  $a > 0$  باشد، ثانیاً در نقطه $x = 1$  باید تابع  $y = ax - 2$  بالای خط  $x^3$  باشد، یعنی:

$$\xrightarrow{x=1} 1 \geq a - 2 \Rightarrow a \leq 3$$

این جواب را با جواب  $a > 0$  اشتراک می‌گیریم:

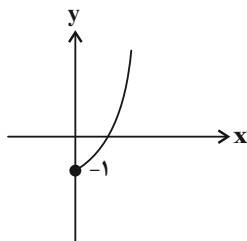
$$\Rightarrow a \in (0, 3]$$

این بازه شامل ۳ عدد صحیح  $\{1, 2, 3\}$  است.

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(اخشنین فاصله‌ثانی)

## گزینه «۳» -۹۱

نمودار سهمی  $y_1 = x^3 + 2x - 1; x \geq 0$  به صورت زیر است:حال فرض می‌کنیم که تابع  $f$  یکنوا باشد، بنابراین لازم است شبیه خط $y_2 = (m+1)x - (2m-3); x < 0$  مثبت باشد و عرض از مبدأ آن

بزرگ‌تر از ۱ نباشد:

$$\begin{cases} m+1 > 0 \Rightarrow m > -1 \\ -2m+3 \leq -1 \Rightarrow m \geq 2 \end{cases} \cap m \in [2, +\infty)$$

بنابراین برای اینکه تابع غیریکنوا باشد، باید  $m$  در بازه  $[2, +\infty)$  نباشد.یعنی  $m \in (-\infty, 2)$  باشد.

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(شاهین پژوازی)

## گزینه «۳» -۹۲

رأس سهمی  $f$  باید عضو بازه موردنظر باشد. پس داریم:

$$\Rightarrow -1 < x_S = \frac{m}{m-1} < 3$$

$$\Rightarrow -2 < \frac{m}{m-1} - 1 < 2 \Rightarrow -2 < \frac{1}{m-1} < 2 \Rightarrow \frac{1}{|m-1|} < 2$$

(سعید علم‌پور)

## گزینه «۲» -۸۷

دامنه تابع  $f$  بازه  $(-1, 2)$  است و دامنه و ضابطه تابع  $g$  به ترتیباست. پس داریم:  $g(x) = 2x - 2$  و  $(-\infty, 1]$ 

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$= \{x \leq 1 \mid -1 < 2x - 2 < 2\} = \{x \leq 1 \mid \frac{1}{2} < x < 2\}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = (\frac{1}{2}, 1] \Rightarrow a = \frac{1}{2}, b = 1 \Rightarrow b - a = \frac{1}{2}$$

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

(اخشنین فاصله‌ثانی)

## گزینه «۳» -۸۸

دامنه تابع  $f$  بازه  $(-\infty, 6]$  دامنه تابع  $gof$  زیرمجموعه دامنه تابع  $f$  و بردآن زیرمجموعه برد  $g$  است، بنابراین با توجه به دامنه و برد تابع  $gof$  داریم:

$$\begin{cases} D_{gof} = \{-10, c\} \subset (-\infty, 6] \\ R_{gof} = \{4, 7\} \subseteq \{1, 4, b\} \Rightarrow b = 7 \end{cases}$$

برای  $a$  و  $c$  نیز داریم:

$$\begin{cases} g(f(-10)) = g(\sqrt{16}) = g(4) = 7 \xrightarrow{b=7} a = 4 \\ g(f(c)) = 4 \xrightarrow{g(4)=4} f(c) = 4 \Rightarrow c = -3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a + b + c = 8$$

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

(شاهین پژوازی)

## گزینه «۳» -۸۹

ابتدا ضابطه‌های  $fog$  و  $fog$  را به دست می‌آوریم:

$$f(g(x)) = (x+a)^{\gamma} + \delta(x+a)$$

$$= x^{\gamma} + (\gamma a + \delta)x + a^{\gamma} + \delta a$$

$$g(f(x)) = (x^{\gamma} + \delta x) + a$$

نمودار این دو تابع در  $x = 1$  متقاطع‌اند:

$$f(g(1)) = g(f(1))$$

$$\Rightarrow a^{\gamma} + \gamma a + \delta = \delta + a \Rightarrow a^{\gamma} + \gamma a = 0$$

$$\Rightarrow a = 0 \text{ یا } a = -\delta$$

اگر  $a = 0$  باشد، دو تابع  $gof$  و  $fog$  روی هم منطبق می‌شوند.

(مسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)



دقت کنید که ورودی تابع نباید برابر ۱ شود، پس در ورودی‌های  $3 - x \geq -2$  مقدار  $x$  نمی‌تواند مقادیر  $-1$  و  $2$  را بپذیرد.

$$\begin{cases} 2x + 3 \geq -1 \Rightarrow x \geq -2 \\ 2x + 3 \leq 3 - x \Rightarrow x \leq 0 \\ 3 - x \leq 4 \Rightarrow x \geq -1 \end{cases}$$

اشتراک تمام جواب‌ها بازه  $[-1, 0]$  است.

$$\Rightarrow D_g = [-1, 0] - \{-1, 2\} = (-1, 0)$$

این بازه شامل یک عدد صحیح است.

(مسابان ۲؛ تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(جهان‌نشن نیکنام)

### گزینه «۲» - ۹۵

مراحل تبدیل را به ترتیب اعمال می‌کنیم:

$$y = \sqrt{x-2} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور } y\text{-ها}} y = \sqrt{-x-2}$$

$$\xrightarrow{\text{طول نقاط را نصف می‌کنیم}} y = \sqrt{-2x-2}$$

$$\xrightarrow{\text{ واحد به راست}} y = \sqrt{-2(x-a)} - 2 + a$$

این نمودار و نمودار تابع  $y = \sqrt{x-2}$  در  $x=1$  مقطع‌اند.

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

$$\Rightarrow \sqrt{2}(\sqrt{a-1})+(a-1)=0.$$

معادله بالا به ازای  $a=1$  یا همان  $a=1$  برقرار است.

(مسابان ۲؛ تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(کاظم افلاط)

### گزینه «۲» - ۹۶

ابتدا توجه کنید که ضابطه‌های تابع  $f$  به صورت زیر هستند:

$$x > 0 : f(x) = x(x^2 - 3x + 3 + \frac{1}{x}) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$$

$$= (x-1)^3 + 2$$

$$x < 0 : f(x) = x(x^2 + 3x + 3 - \frac{1}{x}) = x^3 + 3x^2 + 3x - 1$$

$$= (x+1)^3 - 2$$

$$\xrightarrow{m \neq 1} |m-1| > \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} m-1 > \frac{1}{2} \Rightarrow m > \frac{3}{2} \\ \text{یا} \\ m-1 < -\frac{1}{2} \Rightarrow m < \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow m \in \mathbb{R} - [\frac{1}{2}, \frac{3}{2}]$$

(مسابان ۲؛ تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(غمیر علیزاده)

### گزینه «۲» - ۹۳

دامنه و برد تابع  $g$  برابر  $\mathbb{R}$  است و داریم:

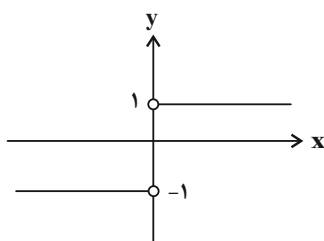
$$g(x) = x^3 - 1 \Rightarrow g^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+1}$$

دامنه تابع  $f$  نیز  $\mathbb{R} - \{0\}$  است، پس دامنه تابع  $f \circ g^{-1} = fog^{-1}$   $\mathbb{R} - \{0\}$  است. داریم:

$$(fog^{-1})(x) = \begin{cases} 1 & ; \quad \sqrt[3]{x+1} > 1 \\ -1 & ; \quad \sqrt[3]{x+1} < 1 \end{cases} = \begin{cases} 1 & ; \quad x > 0 \\ -1 & ; \quad x < 0 \end{cases}$$

نمودار این تابع به صورت زیر است. واضح است که تابع روی دامنه

$\mathbb{R} - \{0\}$  صعودی و یکنواست.



(مسابان ۲؛ تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(شاھین پروازی)

### گزینه «۲» - ۹۴

عبارت زیر رادیکال باید نامنفی باشد:

$$f(2x+3) \geq f(3-x)$$

حال چون تابع  $f$  اکیداً نزولی است، با لحاظ کردن دامنه آن باید نامعادله زیر

را حل کنیم:

$$-1 \leq 2x+3 \leq 3-x \leq 4 ; x \neq -1, 2$$



مختصات نقاط  $A$  و  $B$  به صورت زیر به دست آمده‌اند:

$$|x| - 2 = -\left|\frac{x}{2}\right| + 4 = -\frac{1}{2}|x| + 4 \Rightarrow |x| = 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_A = -4 \\ x_C = 4 \end{cases}, y_A = y_B = 2$$

قطراهای چهارضلعی  $ABCD$  بر هم عمودند و مساحت آن برابر نصف حاصل ضرب اندازه قطرهاست.

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24$$

(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(کاظم اجلالی)

### «۹۹- گزینه ۳»

با استفاده از اتحاد  $a^{\delta} + b^{\delta} = (a+b)(a^{\delta} - a^{\delta}b + a^{\delta}b^{\delta} - ab^{\delta} + b^{\delta})$  چندجمله‌ای  $P(x)$  را تجزیه می‌کنیم.

$$\begin{aligned} P(x) &= x^{10} + x^{\delta} = (x^{\gamma})^{\delta} + x^{\delta} \\ &= (x^{\gamma} + x)((x^{\gamma})^{\delta} - (x^{\gamma})^{\delta}x + (x^{\gamma})^{\delta}x^{\delta} - (x^{\gamma})x^{\delta} + x^{\delta}) \\ &= (x^{\gamma} + x)(x^{\lambda} - x^{\gamma} + x^{\delta} - x^{\delta} + x^{\delta}) \\ &= (x^{\gamma} + x)Q(x) \end{aligned}$$

بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} Q(x) &= x^{\lambda} - x^{\gamma} + x^{\delta} - x^{\delta} + x^{\delta} \\ \Rightarrow Q(-1) &= 5 \end{aligned}$$

(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(کاظم اجلالی)

### «۱۰- گزینه ۴»

باقي‌مانده تقسیم  $P(x)$  بر  $x+1$  برابر  $P(-1)$  است. چون  $P(x)$  بر  $x+1$  بخش‌پذیر است،  $P(-1)$  برابر صفر است:

$$P(-1) = 0 \Rightarrow a - 2 + b = 0 \Rightarrow a = 2 - b \quad (*)$$

باقي‌مانده تقسیم  $Q(x)$  بر  $x-2$  برابر  $Q(2)$  است. پس  $Q(2) = 6$  است. اکنون رابطه تقسیم  $P(x)$  بر  $x+1$  را می‌نویسیم.

$$P(x) = (x+1)Q(x) + 0$$

$$ax^{\delta} + 2x^{\gamma} + b = (x+1)Q(x)$$

در این تساوی به جای  $x$  مقدار ۲ را قرار می‌دهیم.

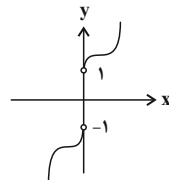
$$16a + 16 + b = 3Q(2) \Rightarrow 16a + 16 + b = 3 \times 6 = 18$$

$$\xrightarrow{(*)} 16(2-b) + 16 + b = 18 \Rightarrow b = 2$$

(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

بنابراین نمودار تابع  $y = x^3$  را یک واحد به راست و دو واحد به بالا می‌بریم

تا نمودار تابع  $y = (x-1)^3 + 2$  رسم شود. همچنین نمودار تابع  $y = x^3$  را یک واحد به چپ و دو واحد به پایین منتقل می‌کنیم تا نمودار تابع  $y = (x+1)^3 - 2$  رسم شود. بنابراین نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است.



(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(کاظم اجلالی)

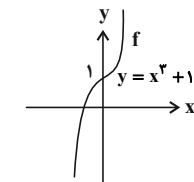
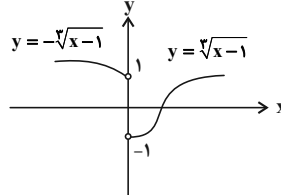
### «۹۷- گزینه ۴»

فرض کنید  $g(x) = \frac{x}{|x|} \sqrt[3]{x-1}$  و  $f(x) = x^3 + 1$  باشد. تعداد جواب‌های معادله  $f(x) = g(x)$  را می‌خواهیم که برابر تعداد نقاط مشترک نمودار تابع  $f$  با نمودار تابع  $g$  است. از طرف دیگر داریم:

$$x > 0 : g(x) = \frac{x}{x} \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[3]{x-1}$$

$$x < 0 : g(x) = \frac{x}{-x} \sqrt[3]{x-1} = -\sqrt[3]{x-1}$$

بنابراین نمودار تابع‌های  $f$  و  $g$  به صورت زیر است.



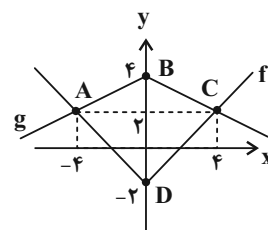
واضح است که این نمودارها نقطه مشترک ندارند. پس معادله مورد نظر جواب ندارد.

(مسابان ۲: تابع؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(اخشنی فاضلابان)

### «۹۸- گزینه ۳»

ابتدا نمودار تابع  $g$  را رسم می‌کنیم. برای رسم نمودار تابع  $g$ ، طول هر نقطه تابع  $f$  باید دو برابر شود و عرض هر نقطه قربینه شده و سپس ۲ واحد اضافه گردد.





(احمد رضا غلاج)

«۳» - ۱۰۳ گزینه

$$(ABA^{-1})^r = (AB \underbrace{A^{-1}}_I)(A \underbrace{BA^{-1}}_I) = AB \times I \times BA^{-1} = AB^r A^{-1}$$

$$(ABA^{-1})^r = (ABA^{-1})^r \times (ABA^{-1}) = (AB^r \underbrace{A^{-1}}_I)(A \underbrace{BA^{-1}}_I)$$

$$= AB^r \times I \times BA^{-1} = AB^r A^{-1}$$

$$(ABA^{-1})^{10} = AB^{10} A^{-1}$$

به همین ترتیب:

از طرفی داریم:

$$B^r = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = 4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 4I$$

$$\begin{aligned} (ABA^{-1})^{10} &= A(B^r)^{10} A^{-1} \\ &= A(4I)^{10} A^{-1} = A \times 4^{10} \times I^{10} \times A^{-1} \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{I^{10}=I} 4^{10} \times A \times I \times A^{-1} = 4^{10} AA^{-1} = 4^{10} \times I = \begin{bmatrix} 4^{10} & 0 \\ 0 & 4^{10} \end{bmatrix}$$

$$= 4^{10} + 4^{10} = 2 \times 4^{10} = 2 \times 2^{20} = 2^{21}$$

مجموع درایه‌ها

(هندسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ و ۲۳)

(کیوان درابی)

«۴» - ۱۰۴ گزینه

$$\begin{cases} 3A + 2B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 14 \end{bmatrix} \xrightarrow{\times 3} 9A + 6B = \begin{bmatrix} 15 & 12 \\ 21 & 42 \end{bmatrix} \\ 2A - 3B = \begin{bmatrix} -1 & 7 \\ 9 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\times 2} 4A - 6B = \begin{bmatrix} -2 & 14 \\ 18 & 10 \end{bmatrix} \end{cases}$$

هندسه ۳

(علی ایمانی)

هندسه ۳

«۴» - ۱۰۱ گزینه

$$A^r + 5A - 6I = \bar{O} \Rightarrow A^r + 5A = 6I$$

$$(A + 4I)(A + I) = A^r + 5A + 4I = 6I + 4I = 10I$$

$$\Rightarrow (A + 4I) \left( \frac{A + I}{10} \right) = I$$

$$\Rightarrow (A + 4I)^{-1} = \frac{A + I}{10}$$

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

(احمد رضا غلاج)

«۴» - ۱۰۲ گزینه

چون  $A$  وارون‌پذیر است:

$$A^r = 3A^r - 2A \xrightarrow{\text{طرفین} \times A^{-1}} A^{-1} A^r = 3A^{-1} A^r - 2A^{-1} A$$

$$\xrightarrow{A^{-1} A = I} A^r = 3A - 2I$$

$$A^r = (A^r)^r = (3A - 2I)^r = 9A^r - 12A + 4I$$

$$\xrightarrow{A^r = 3A - 2I} A^r = 9(3A - 2I) - 12A + 4I$$

$$\Rightarrow A^r = 15A - 14I$$

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



$$\Rightarrow (A + A^{-1})^2 = (3I)^2 = 9I^2 = 9I = \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 9 + 9 = 18 \quad \text{مجموع درایه‌ها}$$

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

$$\Rightarrow 13A = \begin{bmatrix} 13 & 26 \\ 39 & 52 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{13} \begin{bmatrix} 13 & 26 \\ 39 & 52 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$A = 1 + 2 + 3 + 4 = 10 \quad \text{مجموعه درایه‌های}$$

(نهییر مهندی نژاد)

- ۱۰.۷ گزینه «۱»

$$A^2 - AB + BA - B^2 = (A+B)(A-B) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

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

$$\Rightarrow A - B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{4-3} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A - B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{صفر} = \text{مجموع درایه‌ها}$$

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

(کیوان دارابی)

- ۱۰.۵ گزینه «۳»

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ 3 & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 \\ 13 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & 2 \\ 3 & b \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 21 \\ 13 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} b & -2 \\ -3 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 21 \\ 13 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -21b + 26 \\ 63 - 13a \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$x = -21b + 26 \Rightarrow x + 21b = 26$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(نهییر مهندی نژاد)

- ۱۰.۸ گزینه «۱»

وارون وارون یک ماتریس برابر خود آن ماتریس است، پس داریم:

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

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

(اصدرضا غلاچ)

- ۱۰.۶ گزینه «۲»

دو ماتریس  $A$  و  $2I - A$  وارون هم هستند، بنابراین داریم:

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



(امیرحسین ابومهیوب)

## «۲» - ۱۱-

در یک ماتریس قطری تمام درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی برابر صفر

هستند، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ x - y + 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} = 9I$$

$$\Rightarrow A^4 = (9I)^4 = 81I \Rightarrow A^8 = A^4 \times A = 81A$$

$$\Rightarrow A^4 + A^8 = 81I + 81A = 81(I + A)$$

$$= 81 \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \right) = 81 \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 81(-2 + 4) = 162 \quad \text{مجموع درایه‌ها}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۵ تا ۷)

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A^{-1} \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow ax + dy = 1 + 2 = 3$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۵ تا ۷)

## «۳» - ۱۰-

(کیوان دارایی)

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \quad \text{شرط آنکه دستگاه معادلات فاقد جواب باشد، آن است}$$

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \quad \text{که باشد، بنابراین داریم:}$$

$$\frac{m+1}{-m+1} = \frac{2m-1}{-5m-1} \neq \frac{3m+2}{-4m+2}$$

$$\Rightarrow -5m^2 - 6m - 1 = -2m^2 + 3m - 1 \Rightarrow 3m^2 + 9m = 0$$

$$\Rightarrow 3m(m+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = -3 \end{cases}$$

اما به ازای هر دو مقدار  $m = 0$  و  $m = -3$ ، کسر سوم نیز با دو کسردیگر برابر است، یعنی دستگاه بی‌شمار جواب دارد. پس برای  $m$  مقداری

وجود ندارد که به ازای آن دستگاه تنها یک جواب داشته باشد.

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه ۷)



پس مقسوم جدید قرینه یک عدد مرتع کامل است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۳ و ۱۵)

(کیوان (دراین))

«۴» - گزینه ۴

$$\left. \begin{array}{l} x \in A \Rightarrow x \equiv 1 \equiv 19 \\ x \in B \Rightarrow x \equiv 3 \equiv 19 \end{array} \right\} \Rightarrow x \equiv 19 \Rightarrow x \equiv 19 \equiv -5 \Rightarrow x = 24k - 5$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۸ و ۲۱)

(امیرحسین ابوالمحبوب)

«۲» - گزینه ۲

طبق تعریف کلاس همنششتی داریم:

$$2a - 3 \equiv a + 1 \Rightarrow a \equiv 4 \xrightarrow{0 \leq a \leq 8} a = 4$$

در بین گزینه ها، باقی مانده تقسیم عدد ۱۳۹۹ بر ۹ برابر ۴ است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۸ و ۱۹)

(محمد صحت‌کار)

«۱» - گزینه ۱

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv 14 \equiv -1 \Rightarrow a^2 \equiv 1 \\ b \equiv 13 \equiv -2 \Rightarrow b^3 \equiv -8 \\ c \equiv 12 \equiv -3 \Rightarrow c^4 \equiv 81 \equiv 6 \end{array} \right\} \Rightarrow a^2 b^3 c^4 \equiv -48 \equiv 12$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۸ و ۲۱)

(امیر رضا خلاج)

«۳» - گزینه ۳

$$12^n + 15 \equiv 0 \Rightarrow 5^n + 1 \equiv 0 \Rightarrow 5^n \equiv -1$$

یعنی توانی از ۵ را می خواهیم که باقی مانده تقسیم آن بر ۷ برابر ۶ (یا -۱) باشد.

$$5^2 \equiv 4 \xrightarrow{\times 5} 5^3 \equiv 20 \equiv -1$$

(علی منصف شکری)

ریاضیات گسسته

«۴» - گزینه ۴

$$\left. \begin{array}{l} 1400 \in \mathbb{N} \Rightarrow a | 1400 \\ \frac{a}{20} \in \mathbb{N} \Rightarrow 20 | a \end{array} \right\} \Rightarrow 20k | 1400 \Rightarrow k | 70$$

$\{1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70\}$  = مجموعه مقسوم علیه های طبیعی ۷۰

بنابراین ۸ عدد طبیعی برای  $a$  وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۹ تا ۱۲)

(کیوان (دراین))

«۳» - گزینه ۳

$$\left. \begin{array}{l} (a, 6) = 1 \text{ یا } 2 \text{ یا } 3 \text{ یا } 6 \\ (b, 7) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow (a, 2) = (b, 7) = 1$$

$$(a, 6) = 1 \Rightarrow (a, 2 \times 3) = 1 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (a, 2) = 1 \\ (a, 3) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow (a, 2) = (a, 3)$$

دلیلی برای درستی گزینه های «۱» و «۲» در حالت کلی وجود ندارد.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(کیوان (دراین))

«۴» - گزینه ۴

$$a = bq + r \quad (1)$$

$$a+1 = (b+1)(q+1) + (r+1) \Rightarrow a+1 = bq + b + q + 1 + r + 1$$

$$\xrightarrow{(1)} bq + r + 1 = (bq + r + 1) + (b + q + 1)$$

$$\Rightarrow b + q + 1 = 0 \Rightarrow q = -b - 1 \Rightarrow a = b(-b - 1) + r$$

از طرفی:

$$r = r_{\max} = b - 1$$

در نتیجه داریم:

$$a = -b^2 - b + b - 1 = -b^2 - 1$$

$$\Rightarrow a + 1 = -b^2$$



$$92^{18} \equiv (-8)^{18} = 8^{18} = 2^{54}$$

$$2^{10} = 1024 \equiv 24^5 \xrightarrow{\text{به توان ۵}} 2^{50} \equiv 24^4$$

$$\xrightarrow{\times 2^4} 2^{54} \equiv 24^5 \times 16$$

$$\text{از طرفی } 24^2 = 24^2 - 24^2 = 576 \equiv 76 \equiv -24, \text{ پس داریم:}$$

$$24^5 = 24^2 \times 24^2 \times 24 \equiv \underbrace{(-24)(-24)(24)}_{576} \equiv (-24)(24) \equiv 24^{100}$$

$$\Rightarrow 24^5 \times 16 \equiv 24 \times 16 \equiv 384 \equiv 84$$

پس دهگان برابر ۸ است.

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(امیرحسین ابوالهوب)

- ۱۲۰ «گزینه ۳»

$$A = \left( \frac{2x}{y} + 1 \right) \left( \frac{2y}{x} + 1 \right) = 4 + \frac{2x}{y} + \frac{2y}{x} + 1 = 2 \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) + 5$$

با استفاده از اثبات بازگشتی می‌توان نشان داد که به ازای دو عدد حقیقی مثبت

$$x \text{ و } y, \text{ عبارت } \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \text{ همواره بزرگ‌تر یا مساوی ۲ است:}$$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2 \xrightarrow{x(y)} x^2 + y^2 \geq 2xy \Leftrightarrow x^2 - 2xy + y^2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x-y)^2 \geq 0$$

بنابراین  $A \geq 9$  است، اما حالت تساوی تنها به ازای تساوی  $x$  و  $y$  حاصل

می‌شود و چون  $x$  و  $y$  دو عدد متمایز هستند، پس  $A > 9$  و کمترین مقدار

صحیح برای این عبارت برابر ۱۰ است.

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ تا ۸)

$$\xrightarrow{\text{طرفین به توان } 2k+1} (5^3)^{2k+1} \stackrel{?}{=} (-1)^{2k+1} = -1 \Rightarrow 5^{6k+3} \stackrel{?}{=} -1$$

$$\xrightarrow{(1)} n = 6k + 3$$

یعنی  $n$  عددی است که باقی‌مانده تقسیم آن بر ۶ برابر ۳ باشد و در نتیجه بزرگ‌ترین عدد دورقمی  $n$  برابر ۹۹ است.

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

- ۱۱۸ «گزینه ۳»

(رضا توکلی)

$$n^3 \equiv 1 \Rightarrow n^3 - 1 \equiv 0 \Rightarrow (n-1)(n^2 + n + 1) \equiv 0. \quad (I)$$

اما می‌دانیم حاصل ضرب دو عدد صحیح متولی همواره عددی زوج است، زیرا یکی از دو عدد متولی حتماً زوج است. بنابراین:

$$n^2 + n + 1 = n(n+1) + 1 = 2q + 1$$

از طرفی ۳۲ تنها از عامل‌های ۲ ساخته شده است، یعنی با عدد فرد

$$n^2 + n + 1 \text{ عامل اول مشترک ندارد. بنابراین:}$$

$$(32, n^2 + n + 1) = (32, 2q + 1) = 1$$

حال دو طرف رابط همنشته (I) را بر  $n^2 + n + 1$  تقسیم می‌کنیم، پیمانه

نسبت به این عدد اول است، پس تغییر نمی‌کند. خواهیم داشت:

$$32 \mid n-1 \Rightarrow n \equiv 1 \Rightarrow n = 32k + 1$$

$$\xrightarrow{1 \leq n \leq 99} n = 33 \text{ یا } 65 \text{ یا } 97$$

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

- ۱۱۹ «گزینه ۴»

(محمدی دیراری)

کافی است باقی‌مانده تقسیم  $92^{18}$  را بر ۱۰۰ که همان ارقام یکان و دهگان

می‌شود را به دست آوریم:



(کتاب آیین)

- ۱۲۴ - گزینه «۲»

فرض کنیم  $d | n^3 + 1 \Rightarrow d | n(n^2 + 1) = n^3 + n$ . بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} d | n^3 + 1 \\ d | n^3 + 4 \end{array} \right\}$$

$$\frac{(-)}{\rightarrow d | (n^3 + n) - (n^3 + 4) = n - 4}$$

$$\Rightarrow d | (n - 4)(n + 4) = n^2 - 16$$

$$\left. \begin{array}{l} d | n^2 - 16 \\ d | n^2 + 1 \end{array} \right\}$$

$$\frac{(-)}{\rightarrow d | (n^2 + 1) - (n^2 - 16) = 17}$$

$$\frac{d \neq 1}{\rightarrow d = 17}$$

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب آیین)

- ۱۲۵ - گزینه «۱»

$$a = 20q + 6 \Rightarrow 6a = 120q + 36$$

$$b = 12q' + 5 \Rightarrow 15b = 180q' + 75$$

$$\frac{\text{تفاصل}}{\rightarrow 6a - 15b = (120q + 36) - (180q' + 75)}$$

$$\Rightarrow 6a - 15b = 120q - 180q' - 39$$

حالا باید از  $30$  فاکتور بگیریم، بنابراین داریم:

$$6a - 15b = 30(4q - 6q' - 1) - 9$$

$$\Rightarrow 6a - 15b = 30q'' - 9$$

می‌دانیم باقی‌مانده نمی‌تواند منفی باشد پس کافی است مقسوم علیه  $(30)$  را

به  $-9$  اضافه کرده تا باقی‌مانده حاصل شود:

ریاضیات گسسته-آشنایی

(کتاب آیین)

- ۱۲۱ - گزینه «۳»

در اثبات  $q \Rightarrow p$  به روش برهان خلف، خلاف حکم  $(\sim q) \Rightarrow (\sim p)$  را در نظر

گرفته و به خلاف فرض  $(\sim p)$  می‌رسیم، یعنی  $\sim q \Rightarrow \sim p$ .

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب آیین)

- ۱۲۲ - گزینه «۱»

$$\left. \begin{array}{l} 5 | 3n + 1 \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲}} 25 | 9n^2 + 6n + 1 \\ 5 | 3n + 1 \xrightarrow{\times 5} 25 | 15n + 5 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$25 | 9n^2 + 6n + 1 + (15n + 5) \Rightarrow 25 | 9n^2 + 21n + 6$$

بنابراین باقی‌مانده این تقسیم برابر صفر است.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

(کتاب آیین)

- ۱۲۳ - گزینه «۴»

$$25 | 4^n + 4^n \Rightarrow 4^n + 4^n | 3^n + 4^n \Rightarrow \frac{n}{2} = 2k + 1$$

$$\Rightarrow n = 4k + 2 \leq 100 \Rightarrow 4k \leq 98 \Rightarrow k \leq 24 / 5$$

$$\Rightarrow \max(k) = 24$$

$$n = 4 \times 24 + 2 = 98$$

عبارت  $a^n + b^n$  زمانی بر عبارت  $a^m + b^m$  بخش‌پذیر است که

مضرب فرد  $m$  باشد.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۲)



$$\Rightarrow k = 3q + 1 \Rightarrow a = 7(3q + 1) + 2$$

$$\Rightarrow a = 21q + 9 \Rightarrow a \equiv 9 \pmod{21}$$

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(کتاب آموزشی)

- ۱۲۹ - گزینه «۴»

از  $n!$  به بعد رقم یکان  $n!$  مساوی صفر است.

$$A \equiv (1! + 3! + 5! + \dots + 138!) \pmod{26}$$

رقم یکان صفر است.

$$A \equiv (1+6)(2+24) \equiv 7 \times 26 \equiv 2 \pmod{26}$$

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(کتاب آموزشی)

- ۱۳۰ - گزینه «۳»

دو عدد  $a$  و  $b$  در تقسیم بر  $\lambda$  هم باقی‌مانده هستند، داریم:

$$a \equiv b + 3^m \pmod{\lambda} \Rightarrow a + 3^m \equiv b + 2^m \pmod{\lambda}$$

پس عدد  $a + 3^m$  با  $b + 2^m + \lambda k$  عضو یک کلاس هم‌نهشتی در

تقسیم بر  $\lambda$  هستند، زیرا طبق ویژگی‌های هم‌نهشتی مجازیم مضارب پیمانه را به

هر طرف رابطه هم‌نهشتی اضافه کنیم، بنابراین گزینه «۳» درست است.

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

$$r = 30 - 9 = 21$$

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(کتاب آموزشی)

- ۱۲۶ - گزینه «۳»

ابتدا توانی از ۲ را پیدا می‌کنیم که اختلاف آن با  $43$  یا مضارب  $43$  کم

باشد، که توان مورد نظر ۷ است.

$$2^7 \equiv 128 \equiv 128 - 3 \times 43 \equiv -1 \xrightarrow{\left[ \frac{26}{7} \right] = 3}$$

$$2^{21} \equiv -1 \xrightarrow{\times 2^5} 2^{26} \equiv -32 \equiv -32 + 43 \equiv 11$$

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(کتاب آموزشی)

- ۱۲۷ - گزینه «۲»

چون دو عدد ۶۸ و ۱۴۵ در تقسیم بر  $m$  باقی‌مانده مساوی دارند. پس:

$$145 \equiv 68 \Rightarrow 145 - 68 \equiv 0 \Rightarrow 77 \equiv 0$$

$$77 \equiv 0 \xrightarrow{\text{طرفین} \times 2} 154 \equiv 0$$

اگر به طرفین ۶ واحد اضافه کنیم، آن‌گاه به ۱۶۰ می‌رسیم.

$$154 + 6 \equiv 0 + 6 \Rightarrow 160 \equiv 6 \Rightarrow r = 6$$

(ریاضیات کسری-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(کتاب آموزشی)

- ۱۲۸ - گزینه «۴»

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv 2 \Rightarrow a = 2k + 2 \\ a \equiv 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 2k + 2 \equiv 0 \Rightarrow k \equiv -2 \equiv 1$$

$$\xrightarrow{\Delta ADF} AF = AD = \lambda \Rightarrow AE = AF - EF = \lambda - x$$

$$AB \parallel DC \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{C}_1 \xrightarrow{\hat{C}_1 = \hat{C}_2} \hat{E}_1 = \hat{C}_1$$

$$\xrightarrow{\Delta BCE} BE = BC = \lambda$$

$$AE + BE = AB \Rightarrow (\lambda - x) + \lambda = 13 \Rightarrow x = 3$$

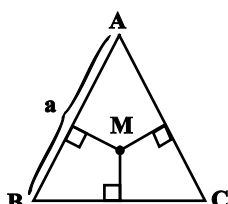
(هنرسه ا- پند ضلعی ها، صفحه های ۵۶ تا ۵۹)

(اخشین فاصله خان)

«۴» - ۱۳۴

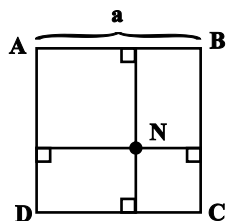
مجموع فواصل هر نقطه دلخواه درون مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع آن

$$\text{برابر } \frac{\sqrt{3}}{2}a \text{ (طول ارتفاع مثلث) است.}$$



از طرفی مطابق شکل مجموع فاصله های هر نقطه درون مریع از چهارضلع آن

برابر  $2a$  است، بنابراین داریم:



$$\frac{n}{m} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

(هنرسه ا- پند ضلعی ها، صفحه ۶۸)

۱ هندسه

«۴» - ۱۳۱

(ممدر خندهان)

از هر رأس یک  $n$  ضلعی محدب،  $3 - n$  قطر می گذرد و تعداد قطرهای هر

ضلعی محدب برابر  $\frac{n(n-3)}{2}$  است، بنابراین داریم:

$$n - 3 = \frac{1}{4} \times \frac{n(n-3)}{2} \xrightarrow{n \neq 3} 1 = \frac{1}{4} \times \frac{n}{2} \Rightarrow n = 8$$

(هنرسه ا- پند ضلعی ها، صفحه ۵۵)

«۴» - ۱۳۲

(سید محمد رضا حسینی خرد)

با توجه به فرمول پیک برای چندضلعی های شبکه ای داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow \frac{b+i}{2} = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow i = 2$$

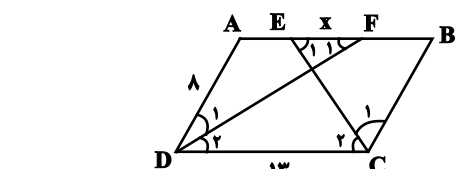
حداقل تعداد نقاط مرزی یک چندضلعی شبکه ای برابر ۳ است، پس داریم:

$$S_{\min} = \frac{3}{2} + 2 - 1 = \frac{5}{2} = 2.5$$

(هنرسه ا- پند ضلعی ها، صفحه های ۶۹ تا ۷۱)

«۴» - ۱۳۳

(علی ایمانی)



فرض کنید  $EF = x$  باشد. در این صورت داریم:

$$AB \parallel DC \Rightarrow \hat{F}_1 = \hat{D}_2 \xrightarrow{\hat{D}_1 = \hat{D}_2} \hat{F}_1 = \hat{D}_1$$

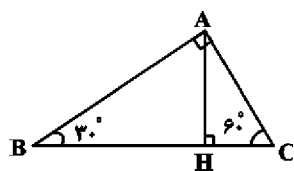


$$\left. \begin{array}{l} S_{AFC} = \frac{1}{3} S_{ACD} \\ S_{AEC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \end{array} \right\} \Rightarrow S_{AECF} = \frac{1}{3} (S_{ACD} + S_{ABC})$$

$$\Rightarrow S_{AECF} = \frac{1}{3} S_{ABCD} = \frac{1}{3} \times 48 = 16$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(سعام مبیدی‌پور)



در مثلث قائم‌الزاویه طول ضلع روبرو به زاویه  $30^\circ$ ، نصف طول وتر و طول

ضلع روبرو به زاویه  $60^\circ$ ،  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  طول وتر است. بنابراین داریم:

$$\hat{B} = 30^\circ \Rightarrow AC = \frac{1}{2} BC \Rightarrow b = \frac{1}{2} a$$

$$\hat{C} = 60^\circ \Rightarrow AB = \frac{\sqrt{3}}{2} BC \Rightarrow c = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$

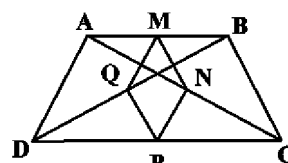
از طرفی طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$b \times c = a \times h_a \Rightarrow \frac{1}{2} a \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = a \times h_a$$

$$\Rightarrow h_a = \frac{\sqrt{3}}{4} a \Rightarrow \frac{a}{h_a} = \frac{4}{\sqrt{3}} \Rightarrow \left( \frac{a}{h_a} \right)^2 = \frac{16}{3}$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها، صفحه ۶۴)

گزینه «۲» - ۱۳۵



در مثلث  $ABD$ ، نقاط  $M$  و  $Q$  به ترتیب وسط اضلاع  $AB$  و  $BD$  هستند.

پس طبق تعمیم قضیه تالس،  $\mathbf{MQ} = \frac{1}{2} \mathbf{AD}$  است. به دلیل مشابه بودن

$\mathbf{MN} = \frac{1}{2} \mathbf{BC}$ ،  $\mathbf{BDC}$  و  $\mathbf{ADC}$ ،  $\mathbf{ABC}$

$\mathbf{PQ} = \frac{1}{2} \mathbf{BC}$  و  $\mathbf{NP} = \frac{1}{2} \mathbf{AD}$

$\mathbf{MNPQ} = \frac{1}{2} \mathbf{AD} + \frac{1}{2} \mathbf{BC} + \frac{1}{2} \mathbf{AD} + \frac{1}{2} \mathbf{BC}$

$= \mathbf{AD} + \mathbf{BC} = 2 + 2 = 6$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

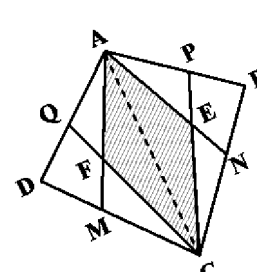
گزینه «۳» - ۱۳۶

قطر  $AC$  را رسم می‌کنیم. همانطور که واضح است نقاط E و F به ترتیب

محل همسی میانه‌های مثلث‌های  $ACD$  و  $ABC$  هستند. می‌دانیم مساحت

مثلثی که رئوس آن محل همسی میانه‌های مثلث و دو رأس از مثلث اصلی

باشد، برابر با  $\frac{1}{3}$  مساحت مثلث اصلی است. بنابراین می‌توان نوشت:



$$S_{AGM} = \frac{1}{6} S_{ABC} \Rightarrow \frac{1}{2}(3)(5) = \frac{1}{6} S_{ABC}$$

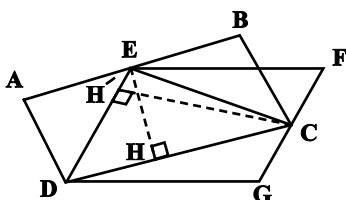
$$\Rightarrow \frac{15}{2} = \frac{1}{6} S_{ABC} \Rightarrow S_{ABC} = 45$$

(هنرسه ا - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۷)

(سریر یقیازاریان تبریزی)

«۱۴۰» - گزینه ۱

نقاط E روی ضلع AB و C روی ضلع FG را به یکدیگر وصل می‌کیم.



می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} S_{EDC} = \frac{1}{2} EH \times DC \\ S_{ABCD} = EH \times DC \end{array} \right\} \Rightarrow S_{ABCD} = 2S_{EDC}$$

$$\left. \begin{array}{l} S_{EDC} = \frac{1}{2} CH' \times ED \\ S_{EFGD} = CH' \times ED \end{array} \right\} \Rightarrow S_{EFGD} = 2S_{EDC}$$

از آنجا که مساحت مثلث EDC برابر با نصف مساحت هریک از

متوازی‌الاضلاع‌های EFGD و ABCD است، بنابراین می‌توان نتیجه

گرفت:

$$S_{ABCD} = S_{EFGD}$$

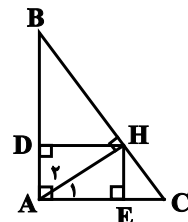
(هنرسه ا - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۵)

(امیرحسین ابونصوب)

«۱۳۸» - گزینه ۲

$$\widehat{A} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{B} + \widehat{C} = 90^\circ \xrightarrow{\widehat{C}=5\widehat{B}} 6\widehat{B} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{B} = 15^\circ \Rightarrow \widehat{C} = 75^\circ$$



می‌دانیم اگر در یک مثلث قائم‌الزاویه، یکی از زوایای حاده برابر  $15^\circ$  باشد،

آن‌گاه طول ارتفاع وارد بر وتر،  $\frac{1}{4}$  طول وتر است، بنابراین داریم:

$$\Delta AHB : \widehat{B} = 15^\circ \Rightarrow HD = \frac{1}{4} AB$$

$$\Delta AHC : \widehat{A}_1 = 15^\circ \Rightarrow HE = \frac{1}{4} AC$$

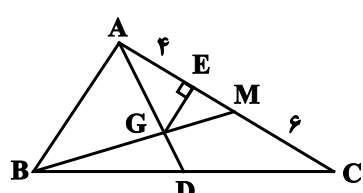
چهارضلعی ADHE مستطیل است. در نتیجه داریم:

$$\frac{S_{ADHE}}{S_{ABC}} = \frac{HD \times HE}{\frac{1}{2} AB \times AC} = 2 \times \frac{HD}{AB} \times \frac{HE}{AC} = 2 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

(هنرسه ا - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۱)

(علی ایمان)

«۱۳۹» - گزینه ۳



$$AE = 4, EC = 6 \Rightarrow AC = 10$$

اگر میانه BM را رسم کنیم، آنگاه  $AM = 5$  است و داریم:



$$\begin{cases} a > 0 \\ v < 0 \end{cases} \Rightarrow av < 0 \Rightarrow \text{از } t_1 \text{ تا } t_2 \text{ کندشونده}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(سید علی میرنوری)

۱۴۴ - گزینه «۱»

در ابتدا، با توجه به این‌که در همه نمودارها، جایه‌جایی در مدت ۲ ثانیه برابر با ۱۰ متر است،  $v = 6 \text{ m/s}$  را می‌یابیم، برای دو نموداری که شتاب منفی است، داریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \Rightarrow 10 = \frac{1}{2} (-1)(2)^2 + 6(2) \Rightarrow v_0 = 6 \text{ m/s}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = (-1)(2) + 6 \Rightarrow v = +4 \text{ m/s}$$

بنابراین فقط یک نمودار بیان گر این نوع حرکت است.

از طرفی برای دو نموداری که شتاب مثبت دارند، داریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \Rightarrow 10 = \frac{1}{2} (1)(2)^2 + 6(2) \Rightarrow v_0 = 4 \text{ m/s}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = (1)(2) + 4 = 6 \neq 4$$

بنابراین هیچ کدام از این دو نمودار بیان گر حرکت این متاخر نیستند.

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(زهره آقامحمدی)

۱۴۵ - گزینه «۴»

طبق نمودار  $x = -12t$  است و متاخر در لحظه ۲ ثانیه تغییر جهت می‌دهد، یعنی سرعت آن برابر با صفر می‌شود. پس داریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = 2a + v_0 \quad (1)$$

از طرفی طبق معادله مکان-زمان داریم:

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow \begin{cases} t = 2s \\ x = -16m \end{cases}$$

$$-16 = \frac{1}{2} a \times 2^2 + 2v_0 - 12 \Rightarrow a + v_0 = -2 \quad (2)$$

از معادله‌های (1) و (2) داریم:

$$\xrightarrow{(1), (2)} \begin{cases} a = 2 \frac{m}{s^2} \\ v_0 = -4 \frac{m}{s} \end{cases}$$

وقتی متاخر از مبدأ مکان عبور می‌کند، علامت مکان آن عوض می‌شود.

پس داریم:

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \times 2t^2 + (-4)t - 12$$

$$\Rightarrow x = t^2 - 4t - 12 \xrightarrow{x=0} \begin{cases} t_1 = -2s \\ t_2 = 6s \end{cases}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(احسان ایرانی)

۱۴۶ - گزینه «۳»

شیب خط مماس بر منحنی مکان-زمان در لحظه  $t = 6s$  همان سرعت متاخر در لحظه  $t = 6s$  است:

$$\frac{30-0}{6-4} = 15 \frac{m}{s} = \text{شیب خط}$$

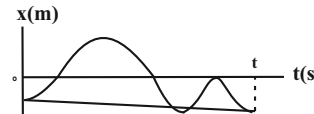
(همطفی و اثقلی)

## فیزیک ۳

۱۴۱ - گزینه «۲»

به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

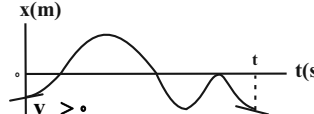
الف) صحیح، در نمودار مکان - زمان سرعت متوسط برابر با شیب خط است که از نقطه ابتدایی به نقطه انتهایی وصل می‌شود. طبق شکل زیر، شیب خط منفی است، پس سرعت متوسط منفی است.



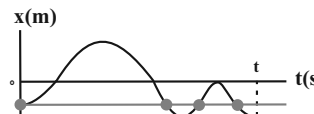
ب) غلط، طبق شکل زیر، در لحظه صفر سرعت مثبت و در لحظه t سرعت منفی است، پس در کل مدت زمان حرکت، تغییرات سرعت منفی است

$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = v_t - v_0 < 0 \quad (\text{در نتیجه شتاب متوسط منفی است.})$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta v < 0} a_{av} < 0$$



ب) صحیح، طبق شکل زیر، متاخر بعد از شروع حرکت سه بار از مبدأ حرکت عبور می‌کند.



ت) غلط، زمانی که متاخر از مبدأ مکان عبور می‌کند، نمودار مکان - زمان محور افقی را قطع می‌کند، که طبق شکل زیر، این اتفاق دو بار رخداد است.

(مماس شدن بر نمودار افقی به معنی عبور از مبدأ مکان نیست و به معنی رسیدن به این مکان است).



(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(سید علی میرنوری)

۱۴۲ - گزینه «۲»

می‌توان دریافت که فاصله‌ی دو متاخر از یکدیگر بعد از مدت زمان  $t$ ، برابر مجموع قدرمطلق جایه‌جایی هر یک از آن‌ها است و داریم:

$$\begin{cases} |\Delta x_1| = v_1 |\Delta t_1| \\ |\Delta x_2| = v_2 |\Delta t_2| \end{cases} \xrightarrow{|\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 100 \text{ m}} \begin{cases} \vec{v}_1 \\ \vec{v}_2 \end{cases} \xrightarrow{\vec{v}_1 + \vec{v}_2 = \vec{v}_{\text{م}}} \begin{cases} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \end{cases} \xrightarrow{\Delta x_1 + \Delta x_2 = 100 \text{ m}} 100 = (20 + 30)t \Rightarrow t = 2s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مسعود قره‌قانی)

۱۴۳ - گزینه «۲»

شیب نمودار سرعت - زمان نشان‌دهنده شتاب لحظه‌ای است.

$$t \xrightarrow{a < 0} \begin{cases} a < 0 \\ v < 0 \end{cases} \Rightarrow av > 0 \Rightarrow \text{شتاب نهاده}$$



$$S_1 = \frac{6 \times 2}{2} = 6 \text{ m}$$

$$\Rightarrow l = 6 + 24 = 30 \text{ m}$$

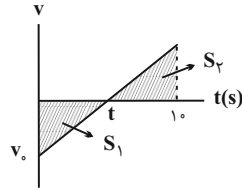
$$S_2 = \frac{12 \times 4}{2} = 24 \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱)

۱۴۹ - **گزینه ۳** (سیدعلی میرنوری)

هر سه نمودار الف، ب و ج، می‌توانند متناظر با نمودار شتاب - زمان رسم شده باشد.

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱)

۱۵۰ - **گزینه ۴** (ژهره آقامحمدی)با توجه به اینکه مسافت طی شده از بزرگی جایه‌جایی بیشتر است، پس متحرک در این بازه زمانی تغییر جهت می‌دهد.  
نمودار سرعت - زمان متوجه با توجه به اینکه سرعت اولیه آن منفی و شتاب مثبت است، مطابق شکل زیر خواهد بود.

می‌دانیم در نمودار سرعت-زمان، مساحت زیر نمودار برابر با جایه‌جایی است، پس داریم:

$$-S_1 + S_2 = -20$$

از طرفی مسافت طی شده برابر است با:

$$S_1 + S_2 = 52$$

بنابراین:

$$\Rightarrow \begin{cases} S_2 = 16 \text{ m} \\ S_1 = 36 \text{ m} \end{cases}$$

از طرفی داریم:

$$\frac{S_1}{S_2} = \left( \frac{t}{10-t} \right)^2 \Rightarrow \frac{36}{16} = \left( \frac{t}{10-t} \right)^2 \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{t}{10-t} \Rightarrow t = 6 \text{ s}$$

$$S_1 = \frac{|v_0|t}{2} \Rightarrow 36 = \frac{|v_0| \times 6}{2} \Rightarrow |v_0| = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱)

۱۵۱ - **گزینه ۱** (سیدعلی میرنوری)

با استفاده از معادله سرعت - جایه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت، داریم:

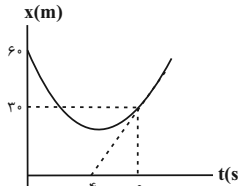
$$\begin{cases} AB : v_B^2 - v_A^2 = 2a(\overline{AB}) \Rightarrow \frac{v_B^2 - v_A^2}{v_C^2 - v_A^2} = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} \\ AC : v_C^2 - v_A^2 = 2a(\overline{AC}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{v^2 - 81}{0 - 81} = \frac{4}{9} \Rightarrow 9v^2 - 9 \times 81 = -4 \times 81$$

$$\Rightarrow 9v^2 = 5 \times 81 \Rightarrow v = 3\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱)

دقت شود که خط مماس رو به بالا است و شیب (سرعت) مثبت است.



حال می‌توان با استفاده از رابطه مستقل از شتاب در حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم، سرعت اولیه را بدست آورد.

$$\Delta x = \left( \frac{v_0 + v_{fs}}{2} \right) \Delta t \Rightarrow 30 - 60 = \frac{v_0 + 15}{2} \times 6 \Rightarrow v_0 = -25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

توجه شود که چون تندی را از ما خواسته پس باید اندازه سرعت اولیه را انتخاب کنیم.

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱)

۱۴۷ - **گزینه ۳** (مسعود قره‌قانی)

ابتدا شتاب حرکت را پیدا کرده و به کمک آن زمان را بدست می‌آوریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow \underbrace{2^2 - 1^2}_{3} = 2a \times 3 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow 13 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}t^2 + (1 \times t) + 10$$

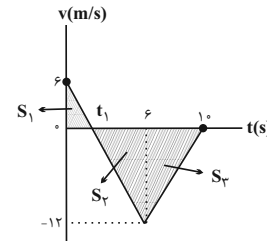
$$\Rightarrow \frac{1}{4}t^2 + t - 3 = 0 \Rightarrow \frac{1}{4}(t-2)(t+6) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 2 \text{ s} \\ t = -6 \text{ s} \end{cases}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۱)

۱۴۸ - **گزینه ۳** (سیدعلی میرنوری)

ناحیه محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر با جایه‌جایی است. (اگر در زیر محور باشد، جایه‌جایی منفی است).

اگر حرکت را به سه مرحله تقسیم کنیم، در بازه صفر تا  $t_1$  حرکت کندشونده، در بازه  $t_1$  تا  $6$  حرکت تندشونده و در بازه  $6$  ثانیه تا  $10$  ثانیه حرکت کندشونده است.ابتدا  $t_1$  را از تشابه دو مثلث متناظر  $S_1$  و  $S_2$  بدست می‌آوریم:

$$\frac{6}{t_1} = \frac{12}{6-t_1} \Rightarrow 6 - t_1 = 2t_1 \Rightarrow t_1 = 2 \text{ s}$$

با توجه به توضیحات بالا، مسافت طی شده برابر با  $S_1 + S_2 + S_3$  خواهد بود.



شتاب حرکت متوجه B برابر است با:

$$a_B = \frac{v' - 0}{t_2 - t_1} = \frac{10 - 0}{2 - 0} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

برای محاسبه جایه‌جایی متوجه B، معادله مکان–زمان آن را می‌نویسیم:

$$x_B = \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow x_B = \frac{1}{2} \times 5 t^2 \Rightarrow x_B = 2.5 t^2$$

$$\Rightarrow 20.5 + 45 = 2 / 5 t^2 \Rightarrow t^2 = 100 \Rightarrow t = 10\text{s}$$

دقت کنید دو متوجه تا لحظه  $t = 6\text{s}$  به هم نمی‌رسند و چون متوجه B پس از این لحظه حرکت ندارد، پس متوجه B باید

$$20.5 + 45 = 25.0\text{m}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(زیره آقامحمدی)

«۳»

شتاب در هر بازه زمانی ثابت است، بنابراین در بازه زمانی  $t = 0\text{ s}$  تا  $t_1 = 8\text{s}$  داریم:

$$v_1 = a_1 t_1 + v_0 \Rightarrow v_1 = (-1) \times 8 + 0 \Rightarrow v_1 = -8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

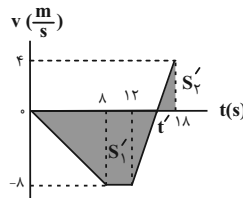
در بازه زمانی  $t_1 = 8\text{s}$  تا  $t_2 = 12\text{s}$  سرعت متوجه ثابت است و بنابراین:

$$v_2 = v_1 = -8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در بازه زمانی  $t_2 = 12\text{s}$  تا  $t_3 = 18\text{s}$  داریم:

$$v_3 = a_3 t_3 + v_2 \Rightarrow v_3 = 2 \times 6 + (-8) \Rightarrow v_3 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

درنتیجه نمودار سرعت – زمان متوجه مطابق شکل زیر است:



با توجه به نمودار مشخص است که متوجه در بازه ۱۲ ثانیه تا ۱۸ ثانیه یکبار در لحظه  $t'$  تغییر جهت می‌دهد.

$$v' = a_3(t' - 12) + v_2 \xrightarrow{v=0} 0 = 2(t' - 12) - 8 \Rightarrow t' = 16\text{s}$$

می‌دانیم که مساحت محصور بین نمودار سرعت – زمان و محور زمان برای بازه‌جایی است و حاصل جمع قدر مطلق جایه‌جایی‌ها مسافت را می‌دهد.

بنابراین داریم:

$$\ell = S'_1 + S'_2 = \frac{16 + (12 - 8)}{2} \times 8 + \frac{4 \times (18 - 16)}{2} = 80 + 4 = 84\text{m}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(بایک اسلامی)

«۲»

اگر فرض کنیم مدت زمان تأخیر راننده'  $t'$  باشد، متوجه طی مدت

$t' = 9/5 + t'$  ثانیه از حال سکون و با شتاب  $a$  حرکت می‌کند و سپس

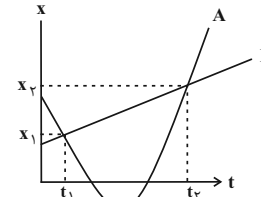
راننده ترمز می‌گیرد و اتومبیل طی مدت  $3/2\text{s}$  با اندازه شتاب  $3a$  متوقف

می‌شود. نمودار سرعت – زمان این حرکت برابر است با:

(بایک اسلامی)

چون متوجه B با سرعت ثابت در مسیری مستقیم در حال حرکت است، بنابراین سرعت متوسط متوجه B با سرعت لحظه‌ای آن در هر بازه زمانی دلخواه یکسان است. برای محاسبه سرعت متوجه B داریم:

$$v_B = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \quad (1)$$



از طرفی  $x_1$  و  $x_2$  در لحظه‌هایی رخ می‌دهد که دو متوجه A (که با شتاب ثابت در حال حرکت است) و B (که با سرعت ثابت در حال حرکت است. در یک مکان قرار دارند. بنابراین با توجه به معادله حرکت متوجه B (حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم)، داریم:

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{t=t_1}{x_1} = \frac{1}{2} a t_1^2 + v_0 t_1 + x_0 \\ \frac{t=t_2}{x_2} = \frac{1}{2} a t_2^2 + v_0 t_2 + x_0 \end{cases} \quad (2)$$

بنابراین از (1) و (2) داریم:

$$v_B = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\left(\frac{1}{2} a t_2^2 + v_0 t_2 + x_0\right) - \left(\frac{1}{2} a t_1^2 + v_0 t_1 + x_0\right)}{t_2 - t_1}$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{\frac{1}{2} a (t_2 - t_1)(t_2 + t_1) + v_0 (t_2 - t_1)}{t_2 - t_1}$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{a(t_2 + t_1) + 2v_0}{2}$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{(at_2 + v_0) + (at_1 + v_0)}{2} \Rightarrow v_B = \frac{v_A(t_2) + v_A(t_1)}{2}$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{15 + (-5)}{2} \Rightarrow (v_{av})_B = v_B = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۳ تا ۲۱)

(پیتا فورشید)

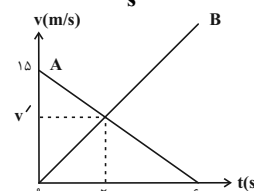
«۳»

متوجه A در لحظه  $t = 6\text{s}$  می‌ایستد و جایه‌جایی آن تا این لحظه (با استفاده از مساحت زیر منحنی) برابر خواهد بود با:

$$\Delta x_A = \frac{15 \times 6}{2} = 45\text{m}$$

در لحظه  $t = 2\text{s}$  سرعت دو متوجه با هم برابر است. با استفاده از تشابه مثلث‌ها داریم:

$$\frac{15 - 0}{6} = \frac{15 - v'}{2} \Rightarrow v' = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$





$$\Rightarrow y_2 - y_1 = \frac{1}{2} g(t_2 - t_1)(t_2 + t_1)$$

$$\Rightarrow \Delta s / s = \frac{1}{2} \times 9 / 8 \times 2 \times (t_2 + t_1)$$

$$\Rightarrow (t_2 + t_1) = 6 \quad (2)$$

از طرفی  $t_2 - t_1 = 2s$  است. با حل هم زمان این معادله داریم:

$$\begin{cases} t_1 = 2s \\ t_2 = 4s \end{cases}$$

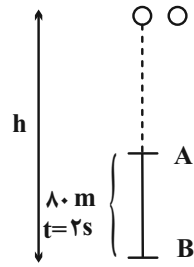
در نتیجه:

$$v = gt \Rightarrow v = 9 / 8 \times 4 = 39 / 2 m/s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۱۵۹- **گزینه ۱** (فسرو ارجوانی فرد)

اگر کل طول مسیر برابر با  $h$  و کل زمان سقوط برابر با  $t$  باشد، داریم:



$$y = \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow \begin{cases} h = \frac{1}{2} g t^2 \\ h - 10 = \frac{1}{2} g (t - 2)^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} g t^2 - 10 = \frac{1}{2} g (t - 2)^2 \Rightarrow \Delta t^2 - 10 = \Delta t^2 - 2t + 20$$

$$\Rightarrow t = 5s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۱۶- **گزینه ۳** (ممدرالی راست پیمان)

جابه‌جایی در  $t$  ثانیه اول حرکت برابر است با:

$$y = \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow y_1 = \frac{1}{2} g t^2$$

جابه‌جایی در  $t$  ثانیه سوم حرکت، یعنی در بازه  $2t$  تا  $3t$  ثانیه برابر است با:

$$y_3 = [\frac{1}{2} g(3t)^2] - [\frac{1}{2} g(2t)^2] = \Delta (\frac{1}{2} g t^2)$$

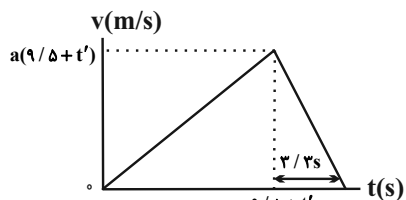
بنابراین:

$$y_3 - y_1 = \Delta (\frac{1}{2} g t^2) - (\frac{1}{2} g t^2) = \frac{1}{2} g t^2 = 2gt^2$$

نکته: هنگام سقوط آزاد در شرایط خلا، جابه‌جایی در  $t$  ثانیه‌های متوالی تصاعدی عددی است که اندازه قدر نسبت این تصاعد  $d = (gt^2)$  است.

$$y_1, (y_1 + gt^2), (y_1 + 2gt^2), \dots$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



با استفاده از تعریف شتاب در قسمتی که نوع حرکت کندشونده است، داریم:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow -3a = \frac{0 - a(9/5 + t')}{3/3}$$

$$\Rightarrow 9/9 = 9/5 + t' \Rightarrow t' = 0 / 4s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۱۵۶- **گزینه ۴** (فسرو ارجوانی فرد)

در  $3T$  ثانیه اول، جابه‌جایی  $A$  بیشتر از  $B$  و در نتیجه سرعت اولیه  $A$  بیشتر از  $B$  است. در  $T$  ثانیه آخر حرکت، جابه‌جایی  $B$  بیشتر از  $A$  و در نتیجه سرعت آن نیز بیشتر است.

از طرفی داریم  $v_0 A > v_0 B$  و  $v_A < v_B$  ، چون  $v = at + v_0$  است. پس شتاب  $A$  کمتر از شتاب  $B$  می‌باشد.

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۱۵۷- **گزینه ۳** (مبتدی فلیل اربمندی)

ابتدا سرعت اتومبیل را به متر بر ثانیه تبدیل می‌کنیم:

$$72 \frac{km}{h} = 72 \frac{km}{h} \times \frac{1h}{3600s} \times \frac{1000m}{1km} = 20 \frac{m}{s}$$

حال با استفاده از رابطه  $x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$  ، زمان برخورد احتمالی را پیدا می‌کنیم.

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t - \frac{\Delta x = 19m}{a = -2 \frac{m}{s^2}, v_0 = 20 \frac{m}{s}} \rightarrow 19 = -t^2 + 20t$$

$$\Rightarrow t^2 - 20t + 19 = 0 \Rightarrow (t-1)(t-19) = 0 \quad \begin{cases} t = 1s \\ t = 19s \end{cases}$$

پس شخص حداقل ۱۸ زمان برای گریز از تصادف دارد.

دقت کنید  $t = 19s$  به این دلیل غیرقابل قبول است که خودرو در  $t = 10s$  متوقف شده است:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -2t + 20 = 0 \Rightarrow t = 10s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۱۵۸- **گزینه ۱** (زهره آقامحمدی)

با استفاده از تعریف سرعت متوسط داریم:

$$\Delta y = v_{av} \Delta t \Rightarrow \Delta y = 29 / 4 \times 2 = \Delta s / \Delta t \quad (1)$$

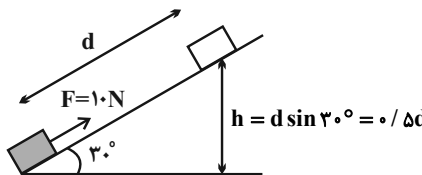
اگر محل رها شدن گلوله را مبدأ مکان و جهت رو به پایین را مثبت فرض کنیم، داریم:

$$y = \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow \begin{cases} y_1 = \frac{1}{2} g t_1^2 \\ y_2 = \frac{1}{2} g t_2^2 \end{cases} \Rightarrow y_2 - y_1 = \frac{1}{2} g (t_2^2 - t_1^2)$$



(مفهومی و اثائقی)

## «۴» - ۱۶۴



اگر جابه‌جایی جسم روی سطح شیب‌دار را برابر با  $d$  فرض کنیم، داریم:

$$W_F = Fd \cos(0) = 10 \cdot d$$

$$W_{mg} = mgh \cos(180^\circ) = -10 \times 10 \times 0 / 5d = -5d$$

$$W_{f_k} = f_k d \cos(180^\circ) = -1 / 5d$$

بنابراین کار کل انجام شده روی جسم طی این جابه‌جایی برابر است با:

$$W_t = 10d - 5d = 5d$$

جسم شروع به حرکت کرده است، پس تندی اولیه آن صفر است. با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow 5d = \frac{1}{2} \times 1 \times (v_2^2 - 0^2) \Rightarrow d = 5m$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۶۸)

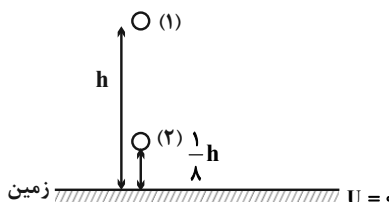
(زهره آقامحمدی)

## «۳» - ۱۶۵

طبق صورت سوال، در ارتفاع  $\frac{1}{\lambda}h$  از سطح زمین، انرژی جنبش جسم  $21J$

از انرژی پتانسیل گرانشی آن بیشتر است، پس داریم:

$$K_2 - U_2 = 21J$$



از طرفی چون انرژی مکانیکی پایسته است، می‌توان نوشت:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2$$

$$\Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + U_2 + 21$$

$$\Rightarrow mgh + \frac{1}{2}mv_1^2 = 2(mg \frac{1}{\lambda}h) + 21$$

$$\Rightarrow 0 / 2 \times 10 \times h + \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 12^2 = 2 \times (0 / 2 \times 10 \times \frac{1}{\lambda}h) + 21$$

$$\Rightarrow h = 4 / 4m$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۶۸)

## فیزیک ۱

## «۱» - ۱۶۱

(رامین شادلوبی)

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$v_2 = v_1 + \frac{\gamma \Delta}{100} v_1 = 1 / 25 v_1$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left( \frac{v_2}{v_1} \right)^2$$

$$\frac{K_2 = K_1}{v_2 = 1 / 25 v_1} \Rightarrow 1 = \frac{m_2}{m_1} \times (1 / 25)^2 \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = 0 / 64$$

درصد تغییرات جرم برابر است با:

$$\frac{\Delta m}{m_1} \times 100 = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \times 100$$

$$\frac{m_2 = 0 / 64 m_1}{m_1} \rightarrow - \frac{0 / 36 m_1}{m_1} \times 100 = -36\%$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

## «۳» - ۱۶۲

(سید عارل هسینی)

با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow \frac{W_t'}{W_t} = \frac{v_2^2 - v_1^2}{v_2^2 - v_1^2} \Rightarrow \frac{W_t'}{100} = \frac{(3v)^2 - (v)^2}{(v)^2 - 0}$$

$$\Rightarrow W_t' = 80J$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۶۸)

## «۳» - ۱۶۳

(مبتدی قلیل ارجمندی)

مطابق قضیه کار- انرژی جنبشی، کار کل انجام شده را بدست می‌آوریم:

$$W_t = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(5^2 - 1^2) = -\frac{24}{2}m(J)$$

حال به کمک تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی، کار نیروی وزن را می‌یابیم:

$$W_{mg} = -\Delta U = -mg\Delta h$$

$$\frac{g=10 \text{ N}}{\Delta h=4m} \Rightarrow W_{mg} = -m(10)(4) = -40m(J)$$

بنابراین:

$$\Rightarrow \frac{W_t}{W_{mg}} = \frac{-\frac{24}{2}m}{-\frac{40}{2}m} = \frac{24}{40} = 1 / 875$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۶۸)



$$\begin{aligned} W_t &= \Delta K = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2) \\ W_t &= P_{av} t \end{aligned}$$

$$\Rightarrow P_{av} t = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 P_{av} t}{m}}$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 \times 10000 \times 2/5}{200}} = \sqrt{25} = 5 \text{ m/s}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۱، ۶۳، ۷۳ و ۷۴)

(مسعود قره‌قانی)

«۱۶۹»

ابتدا توان خروجی پمپ را محاسبه می‌کنیم:

$$P_{\text{خروجی}} = \frac{W}{t} = \frac{mg\Delta h + \frac{1}{2}mv^2}{t}$$

$$\Rightarrow P_{\text{خروجی}} = \frac{160 \times 10 \times 25 + \frac{1}{2} \times 160 \times 10^2}{30} = 1600 \text{ W} = 1.6 \text{ kW}$$

حال طبق رابطه بازده داریم:

$$\frac{\text{توان خروجی}}{\text{توان تولیدی}} = \frac{\text{انرژی خروجی}}{\text{انرژی ورودی}} = \frac{100}{100} = \frac{1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{1/6}{3/2} \times 100 = 50\%$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۴)

(زهره آقامحمدی)

«۱۷۰»

چون بازده ماشین A،  $1/2$  برابر بازده ماشین B است. پس داریم:

$$\eta_A = 1/2 \eta_B \quad (1)$$

از طرفی می‌دانیم که بازده برابر است با:

$$\eta = \frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{ورودی}}} \times 100 \quad (2)$$

که  $P_{\text{ورودی}}$  برای هر دو ماشین یکسان است. پس با استفاده از رابطه‌های

(۱) و (۲) داریم:

$$P_A = \frac{W}{t} \xrightarrow{\text{خروجی}} \frac{W}{t} = 1/2 \times \frac{3}{2} W$$

$$\Rightarrow t' = 1/8t \Rightarrow \frac{t}{t'} = \frac{5}{9}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۴)

(مسعود قره‌قانی)

«۱۶۶»

کار نیروی اصطکاک طی مسیر افقی AB برابر است با:

$$W_f = f_k d_{AB} \cos(180^\circ) = 2 \times 8 \times (-1) = -16 \text{ J}$$

طبق قانون پایستگی انرژی داریم:

$$\Delta E = W_f$$

$$\Rightarrow E_N - E_M = -16$$

$$\Rightarrow (\frac{1}{2}mv_N^2 + mgh_N) - (\frac{1}{2}mv_M^2 + mgh_M) = -16$$

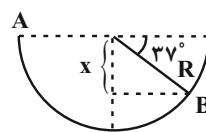
$$\Rightarrow (\frac{1}{2} \times 2 \times v_N^2 + 2 \times 10 \times 4) - (0 + 2 \times 10 \times 8) = -16$$

$$\Rightarrow v_N^2 = -16 - 80 + 160 \Rightarrow v_N^2 = 64 \Rightarrow v_N = 8 \text{ m/s}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۴)

(زهره آقامحمدی)

«۱۶۷»



با توجه به شکل داریم:

$$\sin 37^\circ = \frac{x}{R} \Rightarrow x = R \sin 37^\circ \Rightarrow x = 0/6R$$

طبق قانون پایستگی انرژی و با درنظر گرفتن نقطه A به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$\Delta E = W_f \Rightarrow E_B - E_A = W_f$$

$$\Rightarrow (K_B + U_B) - (K_A + U_A) = W_f$$

$$\Rightarrow (0 - mgx) - (\frac{1}{2}mv_A^2 + 0) = W_f$$

$$\Rightarrow -0/5 \times 10 \times 0/6 \times 0/85 - \frac{1}{2} \times 0/5 \times 4^2 = W_f$$

$$\Rightarrow W_f = -6/55 \text{ J}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۴)

(بهنام رستمی)

«۱۶۸»

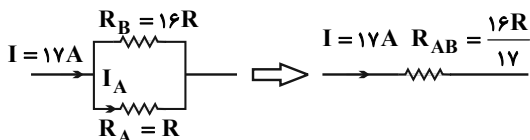
با توجه به قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:



$$\Rightarrow R_A = R, R_B = 16R$$

چون دو مقاومت  $R_A$  و  $R_B$  با یکدیگر موازی‌اند، اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها برابر است و داریم:

$$R_{AB} = \frac{R_A R_B}{R_A + R_B} = \frac{R \times 16R}{R + 16R} = \frac{16R}{17}$$



$$V = IR \Rightarrow I_A R_A = IR_{AB} \Rightarrow I_A R = 17 \times \frac{16R}{17} \Rightarrow I_A = 16A$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

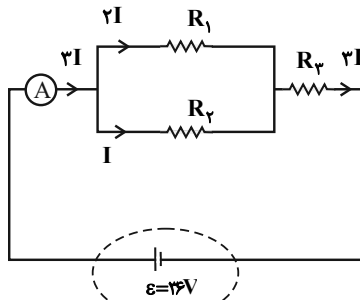
«۱۷۵»

با توجه به این که مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند، اگر فرض می‌کنیم جریان عبوری از مقاومت  $R_2$  برابر با  $I$  باشد، در این صورت جریان عبوری از مقاومت  $R_1$ ، برابر با  $2I$  و جریان عبوری از مقاومت  $R_3$  برابر با  $3I$  باشد.

$$P_2 = 6P_1 \Rightarrow R_2 = 6R_1 (3I)^2 = 6R_1 (I)^2 \quad \text{می‌شود. داریم:}$$

$$\Rightarrow 6R_1 = 6 \times 12 \Rightarrow R_1 = 12\Omega$$

اکنون مقاومت معادل مدار را محاسبه می‌کنیم. داریم:



$$R_{1,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega$$

$$R_{eq} = R_{1,2} + R_3 = 4 + 8 = 12\Omega$$

در نهایت، عدد آمپرسنج (یعنی همان جریان اصلی مدار) برابر است با:

$$I = \frac{V}{R_{eq} + r} = \frac{12}{12 + 0} = 1A$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

(زهره آقامحمدی)

«۱۷۶»

چون مقاومت‌های  $8\Omega$ ,  $12\Omega$  و  $24\Omega$  موازی‌اند، پس داریم:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} \Rightarrow R_{eq} = 4\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{4 + 1} = 3A \quad \text{جریان عبوری از مولد برابر است با:}$$

(عبدالرضا امینی نسب)

«۱۷۱»

با توجه به رابطه اختلاف پتانسیل دو سر یک مولد محركه بر حسب جریان عبوری از آن، داریم:  $V = \epsilon - Ir \Rightarrow \lambda = \epsilon - 3 \times 2 \Rightarrow \epsilon = 14V$  (فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۶ تا ۶۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۱۷۲»

در حالت اول که مقاومت رئوستا صفر است، مقاومت  $6\Omega$  نیز اتصال کوتاه می‌شود و داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{0 + 1/5} = 8A$$

در حالت دوم که مقاومت رئوستا به  $18\Omega$  می‌رسد، مقاومت معادل برابر است با:

$$R'_{eq} = \frac{6 \times 18}{6 + 18} = 4/5\Omega$$

بنابراین جریان عبوری از آمپرسنج ایده‌آل برابر است با:

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{12}{4/5 + 1/5} = 2A$$

در نتیجه جریان عبوری از آمپرسنج از  $8A$  به  $2A$  می‌رسد.

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۶ تا ۶۷)

(امین شادلوی)

«۱۷۳»

با استفاده از رابطه جریان در مدار تک حلقه، داریم:

$$I = \frac{\epsilon_1 - (\epsilon_2 + \epsilon_3)}{R_{eq} + r_1 + r_2 + r_3}$$

$$\Rightarrow I = \frac{24 - (4 + 8)}{0 + 1 + 1 + 1} = 4A$$

حال با توجه به رابطه توان خروجی و مصرفی در مولدها، داریم:

$$\frac{P_3}{P_1} = \frac{\epsilon_3 I + r_3 I^2}{\epsilon_1 I + r_1 I^2} = \frac{\lambda(4) + 1(4)^2}{24(4) - 1(4)^2} = \frac{48}{80} = 0.6$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

(محمدی واثقی)

«۱۷۴»

سیم‌ها هم جنس و هم جرم هستند، پس  $m_B = m_A$  و  $\rho_B = \rho_A$  است. (چگالی است).

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{AL} \Rightarrow 1 = 1 \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_A}{A_B} \Rightarrow \frac{L_B}{L_A} = \frac{A_A}{A_B}$$

حال با توجه به رابطه مقاومت الکتریکی با وزن‌گری‌های فیزیکی آن، داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \left( \frac{A_A}{A_B} \right)^2 \xrightarrow{\Delta \propto D^2} \frac{R_B}{R_A} = \left( \frac{D_A}{D_B} \right)^2 = (2)^2 = 16$$



مقاومت معادل دو مقاومت  $R_2$  و  $R_3$  برابر است:

$$R_{2,3} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} \Rightarrow R_{2,3} = 2\Omega$$

حال اگر از نقطه A و در جهت جریان به سمت اتصال به زمین حرکت کنیم، داریم:

$$V_A - R_1 I - R_{2,3} I = V_E$$

$$\Rightarrow V_A - 2 \times 3 - 2 \times 3 = 0 \Rightarrow V_A = 12V$$

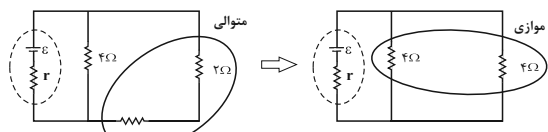
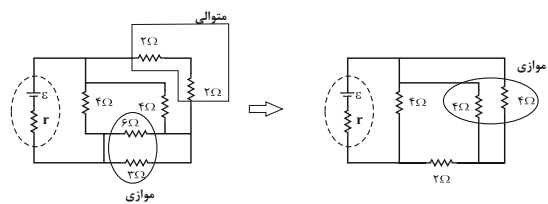
(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

(مسعود قره‌فانی)

«گزینه ۴» - ۱۷۹

با استفاده از متواالی یا موازی بودن اجزای مدار، آن را پله به پله ساده

می‌کنیم و مقاومت معادل آنرا می‌یابیم. داریم:



$$R_{eq} = \frac{4 \times 4}{4 + 4} = 2\Omega$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

(بهنام رستمی)

«گزینه ۳» - ۱۸۰

ابتدا با توجه به متواالی یا موازی بودن اجزای مدار، آن را ساده می‌کنیم:

$$R_{1,2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\Omega$$

$$R_{1,2,3} = 2 + 4 = 6\Omega$$

$$R_{1,2,3,4} = \frac{6}{2} = 3\Omega$$

$$R_{1-\Delta} = 3 + 3 = 6\Omega$$

$$R_{1-6} = \frac{6}{2} = 3\Omega$$

$$R_{eq} = 3 + R \quad (*)$$

زمانی توان خروجی مولد بیشینه است که  $r = R_{eq}$  باشد، در نتیجه:

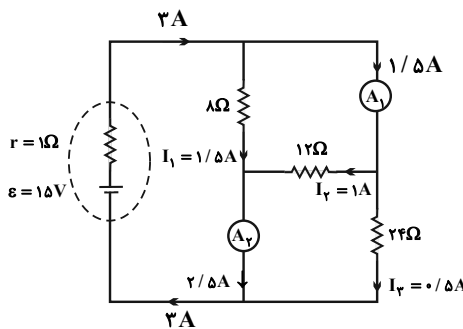
$$R_{eq} = r \xrightarrow{(*)} r = 3 + R \Rightarrow 3 = 3 + R \Rightarrow R = 2\Omega$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

در مقاومت‌های موازی اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌ها یکسان است. پس با

تقسیم جریان  $3A$  بین مقاومت‌های  $8\Omega$ ،  $12\Omega$  و  $24\Omega$  داریم:

$$\begin{cases} 8I_1 = 12I_2 \\ 8I_1 = 24I_3 \\ I_1 + I_2 + I_3 = 3A \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} I_1 = 1/5A \\ I_2 = 1A \\ I_3 = 0/5A \end{cases}$$



با توجه به شکل از آمپرسنج ایده‌آل (۱) جریان  $1/5A$  و از آمپرسنج

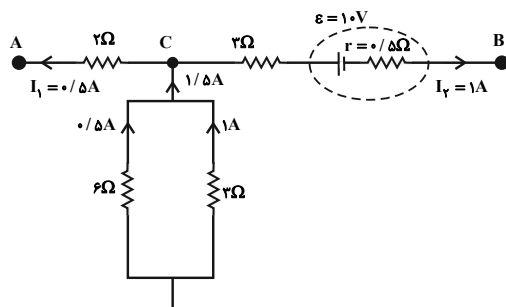
$$\frac{1/5}{2/5} = \frac{3}{5}$$

ایده‌آل (۲) جریان  $2/5A$  عبور می‌کند، پس داریم:

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

«گزینه آقامحمدی»

«گزینه ۳» - ۱۷۷



با توجه به اینکه جریان عبوری از مقاومت  $3\Omega$  برابر با  $1A$  است، از مقاومت

$6\Omega$  موازی با آن جریان  $0/5A$  عبور می‌کند و در گره C جریان

وارد شده و جریان شاخه BC برابر با  $1A$  است پس جریان در شاخه AC

از سمت A است و اندازه آن برابر با  $0/5A$  است.

با شروع از نقطه A و حرکت به سمت نقطه B داریم:

$$V_A + 2I_1 - 3I_2 - 0/5I_2 = V_B$$

$$\Rightarrow V_A + 1 - 3 - 0 - 0/5 = V_B$$

$$\Rightarrow V_A - 12/5 = V_B \Rightarrow V_A - V_B = 12/5V$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)

(مسعود قره‌فانی)

«گزینه ۳» - ۱۷۸

جریان‌های گذرنده از مقاومت‌های  $R_2$  و  $R_3$  به ترتیب  $1A$  و  $2A$

است. بنابراین توان مصرفی آنها  $P_2 = 6W$  و  $P_3 = 12W$  است. در

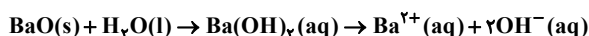
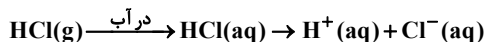
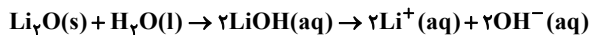
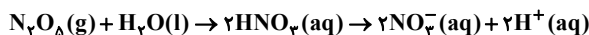
نتیجه توان مصرفی  $18W$  مربوط به مقاومت  $R_1$  است و داریم:

$$P_1 = R_1 I_1^2 \Rightarrow 18 = R_1 \times 3^2 \Rightarrow R_1 = 2\Omega$$

(امیرحسین طیب)

## «۳» - ۱۸۳

معادله اتحال اکسیجنهای در آب به صورت زیر است:



(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۶ تا ۱۴)

(امیرحسین طیب)

## «۲» - ۱۸۴

عبارت‌های «الف»، «ب» و «ث» درست است.

بررسی همه موارد:

عبارت «الف»: به دلیل یونش کامل  $\text{HCl}$  در آب، پس از یونش، مولکول

یونیده نشده اسید یافت نمی‌شود.

عبارت «ب»: به دلیل تک پروتون دار بودن هر دو اسید، غلظت کاتیون‌ها و

آنیون‌های حاصل از یونش با یکدیگر برابر خواهد بود.

عبارت «پ»: معادله یونش برای  $\text{HF}$  باید به صورت تعادلی نوشته شود.

عبارت «ت»:  $\text{pH}$  محلول (۱) از محلول (۲) کمتر است.

عبارت «ث»: هرچه قدرت اسیدی یک محلول بیشتر باشد، سرعت واکنش

بیشتری با نوار منیزیم خواهد داشت.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۶ تا ۱۴ و ۱۳)

## شیمی ۳

## «۳» - ۱۸۱

(فرزاد رضایی)

اتیلن گلیکول و اوره در آب حل می‌شوند.

واژلين، بنزين و روغن زيتون در هگزان حل می‌شوند.

(شیمی ۳ - صفحه ۱۴)

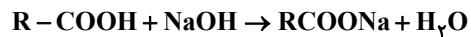
## «۱» - ۱۸۲

(فرزاد رضایی)

با توجه به آنکه  $\text{R}$  خطی و سیر شده است داریم:



مطابق واکنش زیر خواهیم داشت:

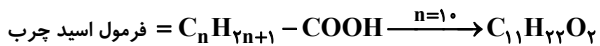


$$\text{RCOOH} \Rightarrow \text{Gram Mol} = 14n + 46$$

$$\text{RCOONa} \Rightarrow \text{Gram Mol} = 14n + 68$$

$$1040 \text{ g RCOOH} \times \frac{1 \text{ mol RCOOH}}{(14n + 46) \text{ g RCOOH}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol}}{\text{صابون}} \times \frac{14n + 68 \text{ g}}{\text{صابون}} \times \frac{1 \text{ mol}}{\text{صابون}} \Rightarrow n = 10$$



$$\frac{11 \times 12}{186} \times 100 \approx 70 / 9\%$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۵ و ۶)



(محمد رضا پور جاورد)

«۴» - ۱۸۶

با توجه به تعریف درصد یونش خواهیم داشت:

$$\frac{\text{شمار مولکول های یون نیده شده}}{\text{شمار مولکول های حل شده}} = \frac{۳۲}{۱۲۸ + ۳۲} \times ۱۰۰ = ۲۰\%$$

(شیمی ۳ - صفحه ۱۹)

(محمد رضا پور جاورد)

«۲» - ۱۸۷

درجه یونش ( $\alpha$ ) یک اسید ضعیف با غلظت آن ( $M$ ) رابطه عکس دارد.

البته توجه داشته باشید که این رابطه خطی نیست:

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \xrightarrow{\text{اگر } \alpha \text{ ناجیز باشد}} K_a = M\alpha^2 \Rightarrow \alpha^2 = \frac{K_a}{M}$$

(شیمی ۳ - صفحه های ۱۹ تا ۲۳)

(محمد رضا پور جاورد)

«۴» - ۱۸۸

ابتدا درجه یونش اسید را به دست می آوریم:

$$\left. \begin{aligned} K_a &= M\alpha^2 \\ [H^+] &= M\alpha = 10^{-3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow K_a = M\alpha \cdot \alpha = [H^+] \alpha$$

$$\Rightarrow ۴ \times 10^{-۶} = 10^{-۳} \times \alpha \Rightarrow \alpha = ۴ \times 10^{-۳}$$

غلظت اسید برابر است با:

$$M\alpha = 10^{-3} \Rightarrow M \times 4 \times 10^{-3} = 10^{-3} \Rightarrow M = ۰ / ۲۵ \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به اینکه چگالی محلول  $۱ \text{ g.mL}^{-1}$  است، ۴۰۰ گرم از آن معادل

۴۰۰ mL خواهد بود:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow ۰ / ۲۵ \text{ mol.L}^{-1} = \frac{n}{۰ / ۴ \text{ L}} \Rightarrow n = ۰ / ۱ \text{ mol}$$

(امیرحسین طیبی)

«۱» - ۱۸۵

تنها مورد «ب» نادرست است.

بررسی همه موارد:

عبارت «الف»: طبق نسبت داده شده، خاک صورت سؤال دارای pH اسیدی

است و در نتیجه گل ادریسی در خاک های اسیدی به رنگ آبی شکوفا می شود.

عبارت «ب»: محلول شیشه پاک کن باز ضعیف و محلول لوله باز کن باز قوی

می باشد. بنابراین رسانایی الکتریکی و ثابت یونش بازی ( $K_b$ ) در محلول

شیشه پاک کن نسبت به محلول لوله باز کن کمتر است.

عبارت «پ»: فرمول شیمیایی جوش شیرین  $\text{NaHCO}_3$  می باشد.

عبارت «ت»: ابتدا از روی pH، غلظت اولیه اسید را محاسبه می کنیم.

$$pH = ۳ / ۷ \Rightarrow [H^+] = 10^{-3/7} = 10^{-4} \times 10^{0/3} = ۲ \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = M \cdot \alpha \cdot n \Rightarrow ۲ \times 10^{-4} = M \times ۱ \times ۱ \Rightarrow M = ۲ \times ۱0^{-۴} \text{ mol.L}^{-1}$$

چون اسید قوی است، در نتیجه غلظت  $H^+$  و غلظت اسید با یکدیگر برابر می باشند.

$$? \text{ mg Mg(OH)}_2 \times \frac{۱ \text{ L}}{\text{ محلول}} \times \frac{۱ \text{ mol Mg(OH)}_2}{۱ \text{ mol HCl}} \times \frac{۱ \text{ mol HCl}}{۱ \text{ L محلول}}$$

$$\times \frac{۱ \text{ mol Mg(OH)}_2}{۱ \text{ mol Mg(OH)}_2} \times \frac{۱ \text{ mg}}{۱0^{-۳} \text{ g}} = ۱ / ۴۵ \text{ mg Mg(OH)}_2$$

(شیمی ۳ - صفحه های ۲۸ تا ۳۴)



$$\frac{[\text{H}^+]_{\text{BOH}}}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}} = \frac{2/5 \times 10^{-5}}{4 \times 10^{-4}} \Rightarrow \frac{[\text{H}^+]_{\text{BOH}}}{[\text{H}^+]_{\text{HA}}} = \frac{2/5 \times 10^{-5}}{4 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+]_{\text{BOH}} = 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$$

غلظت یون  $\text{OH}^-$  در محلول بازی و همچنین غلظت محلول  $\text{BOH}$  به

صورت زیر قابل محاسبه هستند:

$$\text{BOH} : \text{در محلول } [\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-8}} = 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = [\text{BOH}] \alpha \Rightarrow 10^{-6} = [\text{BOH}] \times 0.1$$

$$\Rightarrow [\text{BOH}] = 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

جرم  $\text{HBr}$  ناچالص مورد نیاز برای خنثی کردن محلول اسیدی عبارت است

از:

$$75.0 \text{ mL BOH} \times \frac{1 \text{ L BOH}}{1000 \text{ mL BOH}} \times \frac{10^{-5} \text{ mol BOH}}{1 \text{ L BOH}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol HBr}}{1 \text{ mol BOH}} \times \frac{1 \text{ g HBr}}{1 \text{ mol HBr}}$$

$$\times \frac{100.0 \text{ mg HBr}}{1 \text{ g HBr}} \times \frac{10.0 \text{ mg HBr}}{9.0 \text{ mg HBr}}$$

$$= 6 / 75 \times 10^{-1} \text{ mg HBr}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ و ۳۰)

در نتیجه برای تعیین جرم اسید مصرفی می‌توان گفت:

$$0.1 \text{ mol HA} \times \frac{6 \text{ g HA}}{1 \text{ mol HA}} = 6 \text{ g HA}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(محمد رضا پور جاویر)

«۳» - ۱۸۹

با توجه به معادله یونش این باز  $\text{BOH(aq)} \rightleftharpoons \text{B}^+(aq) + \text{OH}^-(aq)$

غلظت تعادلی  $\text{BOH}$  طبق نمودار  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  است. از آنجا که

غلظت یون‌های  $\text{B}^+$  و  $\text{OH}^-$  با هم برابر است می‌توان گفت:

$$[\text{B}^+] = [\text{OH}^-] = 0.2 - 0.12 = 0.08 \text{ mol.L}^{-1}$$

لذا مقدار ثابت یونش  $\text{BOH}$  برابر است با:

$$K_b = \frac{[\text{B}^+][\text{OH}^-]}{[\text{BOH}]} = \frac{0.08 \times 0.08}{0.2} = 3.2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۲)

(محمد رضا پور جاویر)

«۲» - ۱۹۰

غلظت یون هیدرونیوم در محلول  $\text{HA}$  برابر است با:

$$[\text{H}^+]_{\text{HA}} = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3/4} = 10^{-4+0/3+0/3}$$

$$= 10^{-4} \times (10^{0/3})^2 = 10^{-4} \times 2 \times 2 = 4 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

به این ترتیب می‌توان غلظت یون هیدرونیوم محلول  $\text{BOH}$  را نیز به دست

آورد:

(امیرحسین طیب)

## گزینه «۳» - ۱۹۴

با توجه به جدول صفحه ۷۲ کتاب درسی موارد «الف»، «ب» و «ت» درست هستند.

نام سوخت	بنزین	زنگال	هیدروژن	گاز طبیعی
گرمای آزادشده (کیلوژول بر گرم)	۴۸	۳۰	۱۴۳	۵۴
فراوردهای سوختن	CO <sub>2</sub> , CO <sub>۱</sub> H <sub>۱</sub> O	CO <sub>۱</sub> , CO <sub>۲</sub> H <sub>۱</sub> O, SO <sub>۱</sub> NO <sub>۱</sub>	H <sub>۱</sub> O	CO, CO <sub>۱</sub> H <sub>۱</sub> O
قیمت (ریال به ازای یک گرم)	۱۴	۴	۲۸۰۰	۵

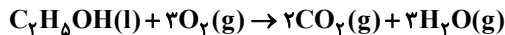
بررسی مورد «پ»: با وجود قیمت بسیار بالا و هزینه‌بر بودن نگهداری و انتقال گاز هیدروژن، اما استفاده کردن از آن به دلیل آلوده نکردن هوا و ملاحظات زیست محیطی منطبق بر توسعه پایدار است.

(شیمی ۱ - صفحه ۷۲)

(امیرحسین طیب)

## گزینه «۴» - ۱۹۵

ابتدا واکنش را موازن می‌کنیم.



ابتدا، حجم مولی گازها را در شرایط آزمایش محاسبه می‌کنیم.

$$\frac{\text{حجم مولی}}{\text{حجم مولی}} = \frac{۴۴}{۲} \Rightarrow \frac{۲}{۲} = \frac{۴۴}{V_m} \Rightarrow V_m = ۲\text{L}\cdot\text{mol}^{-۱}$$

حال حجم گازهای آزادشده را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{گاز} = \frac{۱\text{mol C}_7\text{H}_8\text{OH}}{۴\text{mol C}_7\text{H}_8\text{OH}} \times \frac{۴\text{mol}}{۱\text{mol C}_7\text{H}_8\text{OH}} = ۴\text{mol C}_7\text{H}_8\text{OH}$$

$$\times \frac{۲\text{L}}{۱\text{mol}} = ۸\text{L}$$

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(محمد رضا پورجاویر)

## گزینه «۱» - ۱۹۶

واکنش‌های موازن شده عبارتند از:

شیمی ۱

## گزینه «۳» - ۱۹۱

پس از هشت تابی شدن:

(تعداد الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی) – (مجموع الکترون‌های ظرفیتی) = q

$$[: \ddot{\text{Cl}} - \ddot{\text{X}} - \ddot{\text{Cl}} :]^+ \Rightarrow +1 = \text{x} + ۲(۷) - ۲۰ \Rightarrow \text{x} = ۷$$

شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر X برابر با ۷ است در نتیجه متعلق به گروه ۱۷ می‌باشد.

$$[\ddot{\text{N}} = \text{C} = \ddot{\text{N}}]^q \Rightarrow q = ۴ + ۲(۵) - ۱۶ = -۲$$

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

## گزینه «۱» - ۱۹۲

(امیرحسین طیب)

$$\text{a}) ۴\text{NH}_۳ + ۵\text{O}_۲ \rightarrow ۴\text{NO} + ۶\text{H}_۲\text{O} \Rightarrow ۱۰ - ۹ = ۱$$

$$\text{b}) ۴\text{Fe} + ۳\text{O}_۲ + ۶\text{H}_۲\text{O} \rightarrow ۴\text{Fe(OH)}_۳ \Rightarrow ۱۳ - ۴ = ۹$$

$$\text{c}) ۲\text{CH}_۴ + ۲\text{NH}_۳ + ۳\text{O}_۲ \rightarrow ۲\text{HCN} + ۶\text{H}_۲\text{O}$$

$$\Rightarrow ۸ - ۷ = ۱$$

$$\text{d}) \text{CaSiO}_۳ + ۶\text{HF} \rightarrow \text{CaF}_۳ + \text{SiF}_۴ + ۳\text{H}_۲\text{O}$$

$$\Rightarrow ۷ - ۵ = ۲$$

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

## گزینه «۱» - ۱۹۳

(امیرحسین طیب)

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \xrightarrow[V_1 = V_2]{\text{ثابت ماندن حجم}} \frac{P_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2}{n_2 T_2}$$

$$\xrightarrow[T_1 = ۹۱ + ۲۷۳, T_2 = ۲(۹۱) + ۲۷۳]{P_2 = ۲P_1} \frac{P_1}{n_1 \times ۳۶۴} = \frac{2P_1}{n_2 \times ۴۵۵}$$

$$\Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = \frac{2 \times ۳۶۴}{۴۵۵} = \frac{\lambda}{5} \Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = \frac{\frac{m_2}{M}}{\frac{m_1}{M}} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{\lambda}{5}$$

$$\frac{m_1 = ۱\text{g}}{10} \Rightarrow \frac{m_2}{5} = \frac{\lambda}{5} \Rightarrow m_2 = ۱۶\text{g}$$

در نتیجه باید ۱۶ گرم نئون به محفظه اضافه شود.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۷۷ و ۷۹)



$$\text{? g NH}_3 = \frac{1 \text{ mol H}_2}{22 / 4 \text{ L H}_2} \times \frac{2 \text{ mol NH}_3}{1 \text{ mol H}_2}$$

$$\times \frac{17 \text{ g NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} = 13 / 6 \text{ g NH}_3$$

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(ممدر عظیمیان زواره)

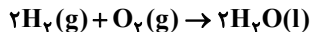
«گزینه ۴» - ۱۹۹

به طور کلی اکسیدهای فلزی را اکسیدهای بازی و اکسیدهای نافلزی را اکسیدهای اسیدی می‌نامند.  $X_3$  و  $Y_4$  به ترتیب فلز و نافلز هستند.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۵۹، ۵۸، ۵۶ و ۶۱)

(ممدر عظیمیان زواره)

«گزینه ۲» - ۲۰۰



کاهش جرم مخلوط واکنش مربوط به خروج گازهای  $\text{N}_2$  و  $\text{O}_2$  حاصل از

این مخلوط می‌باشد و به ازای ۲۱۶g (مجموع جرم‌های مولی  $\text{N}_2$  و

$\text{O}_2$ ) کاهش جرم، مقدار ۲ مول  $\text{N}_2$  و ۵ مول  $\text{O}_2$  تولید می‌شود.

بنابراین:

$$\text{? LN}_2 = \frac{43 / 2\text{g}}{216\text{g}} \times \frac{2 \text{ mol N}_2}{\text{کاهش جرم}}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{ L N}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 1 / 96 \text{ LN}_2$$

$$\text{? mol O}_2 = \frac{43 / 2\text{g}}{216\text{g}} \times \frac{5 \text{ mol O}_2}{\text{کاهش جرم}} = 1 \text{ mol O}_2$$

$$\text{? g H}_2\text{O} = 1 \text{ mol O}_2 \times \frac{2 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 36 \text{ g H}_2\text{O}$$

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)



نسبت مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها به فراورده‌ها در آن‌ها به ترتیب  $\frac{1}{6}$ ،  $\frac{4}{15}$  و  $\frac{6}{17}$  است.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

«گزینه ۴» - ۱۹۷

(ممدر، پژوهشگاه ایران)

(ممدر، پژوهشگاه ایران)

نام درست ترکیب‌هایی که به اشتباه در صورت سؤال نوشته شده‌اند، عبارتند از:

 $\text{NiO}$  : نیکل (II) اکسید $\text{P}_4\text{O}_6$  : تترافسفر هگزا اکسید $\text{ZnS}$  : روی سولفید $\text{CrO}_4$  : کروم (IV) اکسید $\text{N}_2\text{O}$  : دی‌نیتروژن مونواکسید

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

«گزینه ۲» - ۱۹۸

(ممدر، پژوهشگاه ایران)

ابتدا باید حجم گاز  $\text{H}_2$  را در شرایط STP به دست آوریم:

$$\text{P}_1\text{V}_1 = \text{P}_2\text{V}_2 \Rightarrow 1 \times \text{V} = 4 \times (\text{V} - 6 / 72)$$

$$\Rightarrow 3\text{V} = 26 / 88 \Rightarrow \text{V} = 1 / 96 \text{ L}$$

حال برای تعیین جرم آمونیاک مصرفی داریم:



$$\Rightarrow \Delta H = -130 \text{ kJ}$$

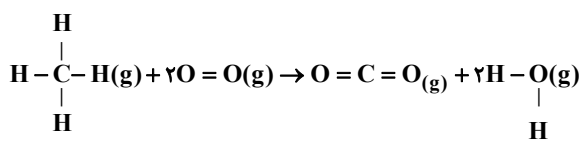
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(ممدر عظیمیان زواره)

## گزینه «۱» - ۲۰۴

با توجه به واکنش‌های ۱ و ۲ میانگین آنتالپی پیوندهای (O-H) و

(به ترتیب برابر ۴۶۳ و ۴۱۵ کیلوژول بر مول می‌باشد.)



$$\Delta H = \left[ \frac{\text{مجموع آنتالپی‌های پیوند}}{\text{در مواد فراورده}} \right] - \left[ \frac{\text{مجموع آنتالپی‌های پیوند}}{\text{در مواد واکنش دهنده}} \right]$$

$$\Delta H = [(4 \times 415) + (2 \times 495)] - [(2 \times 799) + (4 \times 463)]$$

$$\Rightarrow \Delta H = -80 \text{ kJ}$$

$$? \text{ kJ} = 0 / \text{۱mol CH}_4 \times \frac{80 \text{ kJ}}{\text{۱mol CH}_4} = 80 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(ممدر عظیمیان زواره)

## گزینه «۴» - ۲۰۵

با توجه به ساختار داده شده این نسبت برابر ۷۵/۴ است:

$$\frac{19}{4} = 4 / 75 = \text{نسبت خواسته شده}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مولکول دارای اتم H متصل به O می‌باشد و توانایی برقراری

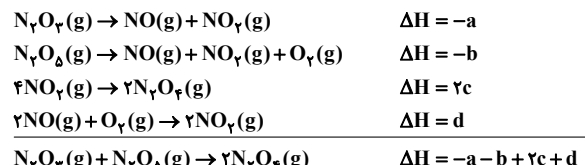
پیوند هیدروژنی را دارد.

گزینه «۲»: با توجه به فرمول مولکولی ۲-هپتانون (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O) و فرمولمولکولی بنزوئیک اسید (C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>) تعداد اتم‌های کربن برابر است.

## شیمی ۲

## گزینه «۳» - ۲۰۱

برای به دست آوردن  $\Delta H$  واکنش مورد نظر باید واکنش‌های اول و دوم را قرینه، واکنش سوم را ۲ برابر و واکنش چهارم را بدون تغییر با هم دیگر جمع کنیم.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(ممدرضا پورجاویر)

## گزینه «۲» - ۲۰۲

برای دست یافتن به معادله واکنش داده شده، لازم است واکنش اول را در

$\frac{1}{4}$ ، واکنش دوم و سوم را به ترتیب در  $\frac{-1}{4}$  و  $\frac{-3}{4}$  ضرب کنیم. واکنش

چهارم نیز باید  $\frac{9}{4}$  برابر شود. به این ترتیب  $\Delta H$  واکنش عبارت است از:

$$\begin{aligned} \Delta H &= \frac{(-1010)}{4} + \frac{(-3)(-312)}{4} + \frac{(-1)(-143)}{4} \\ &+ \frac{9(-286)}{4} = -622 / 5 \text{ kJ} \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(ممدر عظیمیان زواره)

## گزینه «۳» - ۲۰۳

با افزایش شمار اتم‌های کربن در هیدروکربن‌های هم‌خانواده، مقدار انتالپی

سوختن افزایش می‌یابد، همچنین در ترکیب‌های آلی هم کربن مقایسه زیر

برقرار است:

آلکین < الکل < آلان < آلان : سوختن  $|\Delta H|$ 

ساده‌ترین آلکین، اتین می‌باشد:

$$50 \text{ kJ} = 1 \text{ g C}_2\text{H}_2 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_2}{26 \text{ g C}_2\text{H}_2} \times \frac{? \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_2}$$



(روزیه، رضوانی)

## «۲۰۸ - گزینه ۱»

می‌توان آنتالپی واکنش داده شده را از طریق آنتالپی‌های سوختن مواد تعیین کرد:

$$\Delta H = [\text{مجموع آنتالپی سوختن فراورده‌ها}] - [\text{مجموع آنتالپی سوختن واکنش دهنده‌ها}]$$

$$\Delta H = [(-1410) + (-286)] - [-1560] = -136 \text{ kJ}$$

گرمای آزاد شده به ازای مصرف  $\frac{1}{5} L$  گاز اتن برابر است با:

$$? \text{ kJ} = \frac{1}{5} L C_{\text{v}} H_{\text{f}} \times \frac{1 \text{ mol } C_7 H_6}{2 \Delta L C_{\text{v}} H_{\text{f}}} \times \frac{136 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } C_7 H_6} = 40 / 8 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(روزیه، رضوانی)

## «۲۰۹ - گزینه ۴»

پیوند کربن-اکسیژن در کربن مونوکسید، کربن دی‌اکسید، ۲ هپتانوں و دی‌متیل اتر به ترتیب  $C-O$ ,  $C=O$ ,  $C \equiv O$  است. با

کاهش مرتبه پیوند آنتالپی پیوند نیز کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(روزیه، رضوانی)

## «۲۱۰ - گزینه ۲»

عبارت‌های «الف» و «ت» درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»: فرمول مولکولی ترکیب (I)  $C_{10}H_{12}O$  و فرمول مولکولی

ترکیب (II)  $C_9H_8O$  می‌باشد. بنابراین ایزومر نیستند.

عبارت «پ»: گروه عاملی در ترکیب II آلدھیدی است در حالی که ترکیب

آلی موجود در میخک دارای گروه عاملی کتونی است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

گزینه «۳»: فرمول شیمیایی بنزآلدهید به صورت  $C_7H_6O$  بوده و تفاوت

آن با ترکیب داده شده تنها در یک اتم اکسیژن ( $16 \text{ g.mol}^{-1}$ ) است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۸ و ۷۰)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۲۰۶ - گزینه ۴»



برای محاسبه  $\Delta H$  این واکنش، باید واکنش (I) را در ۲ ضرب و واکنش

(II) را وارونه کرد. بنابراین:

$$\Delta H = 2 \times (-283) + (-181) = -747 \text{ kJ}$$

$$? \text{ kJ} = 11 / 2 \text{ g CO} \times \frac{1 \text{ mol CO}}{2 \text{ g CO}} \times \frac{747 \text{ kJ}}{1 \text{ mol CO}} = 149 / 4 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۲ و ۷۵)

(روزیه، رضوانی)

## «۲۰۷ - گزینه ۲»

واکنش بالا برابر  $-37 / 2$  نیست، چون این مقدار گرمای آزاد شده به

ازای ۵ گرم هیدروژن است در حالی که در واکنش موازن شده ۲ گرم  $H_2$

شرکت کرده است، پس:

$$-37 / 2 \text{ kJ} \times \frac{2}{5} = -14 / 88 \text{ kJ}$$

بر این اساس  $\Delta H$  واکنش ۲ گرم گاز هیدروژن با  $\frac{1}{2}$  جامد برابر است با:

$$+132 / 4 \text{ kJ} \times \frac{2}{5} = +52 / 96 \text{ kJ}$$

$$H_2\text{(g)} + I_2\text{(g)} \rightarrow 2HI\text{(g)} \quad \Delta H = -14 / 88$$

$$H_2\text{(g)} + I_2\text{(s)} \rightarrow 2HI\text{(g)} \quad \Delta H = +52 / 96$$

$$I_2\text{(s)} \rightarrow I_2\text{(g)} \quad \Delta H = 52 / 96 - (-14 / 88) = +67 / 84$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ و ۶۵ و ۷۲)

