



# نقد و تقویت سؤال

## سال یازدهم ریاضی

# ۱۴۰۱ فروردین

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۴۰ سؤال

عنوان	نام درس	طراحی	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه دفترچه سؤال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	فارسی (۲)	طراحی	۱۰	۱-۱۰	۳-۴	۱۰
	عربی زبان قرآن (۲)	طراحی آشنا	۱۰ ۱۰	۱۱-۳۰	۵-۷	۱۵
	دین و زندگی (۲)	طراحی	۱۰	۳۱-۴۰	۸	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	طراحی	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۰
	حسابان (۱)	طراحی	۲۰	۵۱-۷۰	۱۰-۱۱	۳۰
	هندرسه (۲)	طراحی	۱۰	۷۱-۸۰	۱۲-۱۳	۱۵
	آمار و احتمال	طراحی آشنا	۱۰ ۱۰	۸۱-۱۰۰	۱۴-۱۶	۲۵
	فیزیک (۲)	طراحی	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۱۷-۲۰	۲۵
	شیمی (۲)	طراحی	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۱-۲۳	۲۰
جمع کل						۱۶۰



### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir\_11r



۱۰ دقیقه  
ادبیات انقلاب اسلامی  
ادبیات حماسی  
صفحه ۸۷ تا ۱۱۷

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

## فارسی (۲)

## ۱- کدام واژه نادرست معنا شده است؟

(۱) قبا: نوعی جامه جلویاز که دو طرف جلوی آن با گیره بسته می‌شود.

(۲) تپیدن: بی‌قراری و اضطراب نمودن، لرزیدن از ترس

(۳) امتناع: سر باز زدن از انجام کاری یا قبول کردن سخنی، خودداری کردن

(۴) لاف: سخنان بی‌پایه و اساس، دعوی باطل

## ۲- از نظر تعداد واژه‌های نادرست املایی، کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

(۱) هنر خار شد جادویی ارجمند / نهان راستی آشکارا گذند

(۲) از آن پس چنین گفت تا مبعدان / که ای پرهنر نامور بخردان

(۳) همان کاوه آن بر سر نیزه کرد / همان‌گه ز بازار برخواست گرد

(۴) بپویید کاین محتر آهرمن است / جهان آفرین را به دل دشمن است

## ۳- شاعر بیت زیر کیست؟

«تو یک ساعت، چو افریدون به میدان باش، تا زان پس / به هر جانب که روی آری، درفش کاویان بینی»

(۴) مولوی

(۳) نظامی

(۲) فردوسی

(۱) سنایی

## ۴- هر دو آرایه مقابل کدام بیت به درستی ذکر شده است؟

(۱) هر کس که از محبت او دم برآورد / پای دل از کمند هلاکم برآورد (تشبیه، ایهام)

(۲) خون جگر به حلق رسیدست و زهره نه / دل راه، که پیش عارض او دم برآورد (کنایه، حسن تعلیل)

(۳) گر دود زلف از آتش رویش جدا شود / آتش ز خلق و دود ز عالم برآورد (تشبیه، حس‌آمیزی)

(۴) بعد از وفات بر سر خاکم چو بگذرد / خاک لحد ز گریه من نم برآورد (استعاره، مجاز)

## ۵- آرایه‌های بیت زیر به درستی در کدام گزینه آمده است؟

«آنچنان کز خط سواد مردمان روشن شود / سرمه گویاتر کند چشم سخنگوی تو را»

(۲) تناقض، استعاره، اسلوب معادله، ایهام تناسب

(۱) ایهام، مراعات نظیر، تضاد، تشخیص

(۴) ایهام، تشخیص، تناقض، مراعات نظیر

(۳) تضاد، تشبیه، ایهام تناسب، استعاره

## ۶- در همه ابیات به جز بیت ... واژه‌ای دیده می‌شود که معنای پیشین خود را از دست داده است و معنای جدید گرفته است.

(۱) زاهد ار رندی حافظ نکند فهم چه شد / دیو بگریزد از آن قوم که قرآن خوانند

(۲) در بیابان فنا گم شدن آخر تا کی / ره بپرسیم مگر پی به مهمات بریم

(۳) زین بیشتر رکاب ستم سرگران مدار / در راه وصل این همه کوته عنان مدار

(۴) جانا به جز از عشق تو دیگر هوسم نیست / سوگند خورم من که به جای تو کسم نیست

۷- در مجموع ابیات زیر چند واژه با ساختار صفت بیانی آمده است؟

(الف) هر که می‌ورزد درختی در سرابستان معنی / بیخش اندر دل نشاند تخمش اندر جان بکارد

(ب) حکایت شب هجران که بازداشت گفت / مگر کسی که چو سعدی ستاره بشمارد

(ج) تویی که گر بخرامد درخت قامت تو / ز رشک سرو روان را به اهتزاز آرد

(د) اگر قبول کنی سر نهیم بر قدمت / چو بتپرست که در پیش بت نماز آرد

(ه) عشق و مستوری نباشد پای گو در دامن آور / کز گریبان ملامت سر برآوردن نیارد

(۴) سه

(۳) یک

(۲) چهار

(۱) دو

۸- در همه ابیات به ویژگی مشترکی از شعر حماسی اشاره شده است؛ به جز:

(۱) چو رخشنه شد بر فلک ماه نو / ز زر افسری بر سر شاه نو

(۲) سرشن را به کافور کردند خشک / تنش را به دبق و گلاب و به مشک

(۳) ببینم که رای جهاندار چیست / رخ شمع چرخ روان سوی کیست

(۴) نهاد آن بن نیزه را بر زمین / ز خاک سیاه اندر آمد به زین

۹- مفهوم بیت زیر از ابیات کدام گزینه دریافت می‌شود؟

«مگو سوخت جان من از فرط عشق / خموشی است هان، اولین شرط عشق»

(الف) گفتم مرا بکشت غمت گفت زینهار / «خواجو» خموش باش که این خود عنایتی است

(ب) نیست آسان بحر را در کوزه پنهان ساختن / عارفان را دل به اسرار الهی می‌تپد

(ج) شاهد ناطق کامل طلبان خاموشی است / شکوه دوری راه است ز نقصان طلب

(د) اگر آبم نزنی آتش خرم‌من سوزم / ور خموشم نکنی شعله عالم‌گیرم

(۴) الف، د

(۳) ب، ج

(۲) الف، ج

(۱) ب، د

۱۰- مفهوم بیت «شیر حقّم نیستم شیر هوا / فعل من بر دین من باشد گوا» از کدام گزینه دریافت نمی‌شود؟

(۱) اگر آگه ز اخلاص من آزرده‌دل گردی / ز بیدادی که بر من کرده باشی منفعل گردی

(۲) بر بساط عاشقی از روی اخلاص و یقین / چون بیازی جان و تن مقصود آنگه حاصل است

(۳) چه خوش باشد سری در پای یاری / به اخلاص و ارادت جان سپاران

(۴) بس که ما فاتحه و حرز یمانی خواندیم / وز پی‌اش سوره اخلاص دمیدیم و برفت

١٥ دقيقة

آداب الكلام

الكذب

آنه ماري شيميل

(متن درس)

صفحة ٤٣ تا ٦٨

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ١٠ خود را بنویسید:  
 از هر ١٠ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ١٠ بوده است؟  
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ١٠ برای آزمون امروز

چند از ١٠ آزمون قبل

## عربی، زبان قرآن (٢)

## ■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة: (١١ - ١٤)

١١- «كَلِمُ الْمُسْتَعِنِ بِكَلَامٍ لَّيْنَ وَ عَلَى قَدْرِ عَقْوَلِهِمْ لَكِ تُعْنِيهِمْ وَ تَكُسِّبُ مَوْتَهُمْ!»

١) با شنوندگان با یک کلام نرم و به اندازه عقل‌هایشان صحبت کن تا آن‌ها را قانع کنی و محبت‌شان را به دست بیاوری!

٢) صحبت کردن تو با شنوندگان باید با کلامی نرم و به اندازه عقل‌شان باشد تا آن‌ها قانع شوند و محبت‌شان به دست بیاید!

٣) با شنوندگان با کلام نرم و به اندازه خردشان صحبت کن تا آن‌ها را قانع سازی و محبت‌شان را به دست بیاوری!

٤) با کلامی نرم و به اندازه خردگان حرف بزن تا این‌که قانع شوند و محبت آن‌ها به دست آورده شود!

١٢- «قَالَ الْأَسْتَاذُ عَسَى أَنْ تُضْطَرَ إِلَى الْإِخْتِيَالِ لحلِّ أُمُورِكَ وَ بَعْدَ ذَلِكَ سَوَاجِهِ مَشَاكِلَ عَدِيدَةً»: استاد گفت: ..

١) چه بسا ناگزیر برای حل شدن کارهای خودت فریبکاری کنی، و بعد از آن با چندین مشکل مواجه خواهی شد!

٢) شاید برای حل کردن کارهایت به حیله‌گری روی اوری، و پس از آن با مشکلات فراوانی روبه‌رو خواهی شد!

٣) شاید برای حل شدن کارهای خود دست به حیله‌گری بزنی، و بعد از آن با مشکلات فراوان مواجه خواهی شد!

٤) چه بسا برای حل کردن کارهایت به فریبکاری مجبور شوی، و پس از آن با مشکلات زیادی روبه‌رو خواهی شد!

١٣- «تُعَدُّ الدَّكْتُورَةُ شِيمِيلُ مِنْ أَشْهَرِ مُسْتَشْرِفِيِّ الْعَالَمِ. وُلِدتُ فِي أَلمَانِيَا وَ كَانَتْ مِنْ طَفُولَتِهَا مُشْتَاقَةً إِلَى كُلِّ مَا يَرْتَبطُ بِالشَّرْقِ!»:

١) دکتر شیمیل از معروف‌ترین شرق‌شناسان جهان به حساب می‌آید. زادگاه او آلمان بوده و از هنگام کودکی خود به آنچه در ارتباط با شرق بود نسبت به آن اشتیاق داشت!

٢) دکتر شیمیل از مشهور‌ترین خاورشناسان جهان شمرده می‌شود. در آلمان متولد شد و از زمان کودکی اش به آنچه که به شرق ارتباط داشت، مشتاق بود!

٣) دکتر شیمیل خاورشناسی معروف در جهان شمرده می‌شود. در آلمان متولد شد و از هنگام کودکی به هر آنچه که به شرق ارتباط داشت مشتاقش بود!

٤) دکتر شیمیل از مشهور‌ترین شرق‌شناسان جهان به شمار می‌آید. در آلمان به دنیا آمد و از همان ابتدای کودکی اش به آنچه به شرقی‌ها ارتباط داشت مشتاق بود!

## ١٤- عین الصحيح:

١) قد أشار أستاذ الجامعة في حديثه إلى فضائل آنه ماري شيميل!: استاد دانشگاه در سخن خود به فضیلت‌های آنه ماري شیمیل اشاره کرده است!

٢) تَعَجَّبَ الرَّجُلُ العَجُوزُ مِنْ عَمَلِ هَذِينَ التَّلَمِيذِينَ فِي الشَّارِعِ!: پیرمرد از کار این دانش‌آموزان در خیابان تعجب کرده بود!

٣) يمتاز هذا القارئ عن سائر زملائه بصوته الجميل!: این قاری خود را از سایر هم‌کلاسی‌هایش به خاطر صدای زیبایش ممتاز می‌کندا

٤) كَيْفَ تُسْمَعُ أصواتُ الْأَطْفَالِ، نَحْنُ لَمْ نَسْمَعُهُمْ مِنْ قَرِيبٍ!: چگونه صدای بچه‌ها را می‌شنوی ما از نزدیک آن راشنیدیم!

## ١٥- عین الخطأ:

١) المُسْتَشْرِقُ: عَالَمٌ أَورُوبِيٌّ مُتَخَصِّصٌ بِالعلومِ الشَّرْقِيَّةِ!

٣) الزَّاوِيَةُ: مَكَانٌ ضَدَ الوَسْطِ وَ جَمِيعُهَا «زَوَايَا»!

## ١٦- عین الصحيح عما طلب منك:

١) هناك جسور صداقة بين البلدان الإسلامية!: مفردات «جسر»

٣) شيميل أوصت أن يكتب هذا الحديث على قبرها!: جموعه «قبور»

٢) الاتحاد بين المسلمين والكافر هدف لا يدرك!: متضاده «تفرق»

٤) العالم بلا عمل كالشجر بلا ثمر!: هناك تضاد في هذه العبارة



۱۷- ما هو الصحيح في قراءة (ضبط حركات الكلمات)؟

۲) بعد مرور الأيام يتبيّن كذبَكَ للآخرين فتفشلُ في حياتك!

۱) هذه قصةٌ قصيرةٌ تبيّنُ لكِ نتيجةَ الكذب!

۴) وافقَ الأستاذُ أنْ يُوجَّلَ لهم الامتحانَ إلى الأسبوع الآخر!

۳) إنْ هربَتْ من الواقع فسوفَ تواجهَ مشاكلَ كثيرةً!

۱۸- عين حرف «اللام» بمعنى الطلب:

۱) تكلمتُ مع أصدقائي ليلعلوا كيف يمكن لهم أن ينجحوا في برامجهم!

۲) أُسافر إلى ذلك البلد لأُفتش عن موضوعِ مهمٍ!

۳) حاولوا أن تدرسووا لتحصلوا على مكانة رفيعة بين الناس!

۴) لأحفظ خمس صفحاتٍ من موضوعات هذا الكتاب!

۱۹- عين الوصف يختلف عنباقي:

۲) أخي موظف يجتهد دائماً ولا يرضى بأن يترك هذه المدينة!

۱) قال زميلي: جلستُ في آخر الصّفّ جانب صديقي الحميم!

۴) تعجبَ الرجل العجوز من عمل هذين التلميذين في الشارع!

۳) هذا هو الطالب الناجح يمشي ويضحك مع بقية الطالب!

۲۰- مير حرف «لا» بمعنى «نبايد» في الفارسية:

۱) أنا أقرأ الأحاديث والأدعية الإسلامية باللغة العربية ولا أراجع ترجمتها!

۲) زملائي في الصف الثاني عشر لا يُوجّلوا أعمالهم إلى اليوم الآتي!

۳) الذي لا يجتهد في دروسه ويتكاسل في مطالعة الدروس لا ينجح!

۴) لا تظلم الناس وأحسن إليهم كما تُحبُّ أن يحسّنوا إليك!

## عربی زبان قرآن (۲) – سؤالات آشنا

■ عين الأصح والأدق في الجواب للترجمة: (۲۱ - ۲۴)

۲۱- «يبلغ الصادقون بصدقهم ما لا يبلغ الكاذبون باحتيالهم!»:

۱) صادقان با صدق خود به همان چیزی می‌رسند که کاذبان با فربکاری خود به آن نرسیده‌اند!

۲) راستگویان با راستگویی خود به چیزی می‌رسند که دروغگویان با حیله‌گری خود به آن نمی‌رسند!

۳) اشخاص راستگو با صداقت خویش آنچه را به دست می‌آورند که اشخاص دروغگو با حیله‌گری خود به دست نمی‌آورند!

۴) افراد صادق با راستگویی خویش چیزی را به دست می‌آورند که دروغگویان با فربکاری خود به دست نیاورده‌اند!

۲۲- «لا تستشر الكتاب، فإنه كالسراب يقرب عليك البعيد و يبعد عليك القريب!»:

۱) با کذاب مشورت مکن، زیرا او چون سراب است، که دور را بر تو نزدیک می‌نمایاند و نزدیک را دور!

۲) دروغزن را مورد مشورت خویش قرار نده، چه او همچون سراب بعيد را به تو نزدیک می‌نمایاند و قریب را دور!

۳) با شخص دروغگو مشورت نکن، چه او مانند سراب دور را به تو نزدیک می‌کند و نزدیک را از تو دور می‌سازد!

۴) کذاب را مشاور خود قرار مده، زیرا او مانند سراب است که بعيد را به تو قریب می‌کند و قریب را از تو بعيد می‌سازد!

۲۳- «أنفقوا مما رزقناكم من قبل أن يأتي يوم لا يبعُ فيه ولا خلةً ولا شفاعة!»:

۱) از آنچه به شما روزی می‌دهیم انفاق کنید قبل از آنکه روزی بباید که در آن هیچ خرید و فروش و دوستی نیست و نه شفاعتی!

۲) انفاق کنید از آنچه روزی دادیم شما را، پیش از آنکه روزی فرا رسید که نه خرید و فروشی در آن است و نه دوستی و نه شفاعتی!

۳) بخشش کنید از چیزهایی که روزی تان دادیم پیش از اینکه آن روز فرا رسید که هیچ خرید و فروش و دوستی و شفاعت در آن نیست!

۴) از آنچه روزی شما قرار می‌دهیم بخشش کنید قبل از اینکه آن روز بباید که خرید و فروش در آن نیست و دوستی و شفاعت نیز نیست!

**۲۴-عین الخطأ:**

- (۱) من يُحب الله و خدمة عباده فله سكينة لا تُشاهد في الآخرين!؛ كسى كه خدا و خدمت به بندگانش را دوست دارد آرامشی دارد که در دیگران مشاهده نمی شود!
- (۲) من يتعلم حتى يعلم الآخرين و ينفهم فلا شك هو الأفضل؛ كسى كه ياد می گیرد تا به دیگران یاد بدهد و به آنان سود برساند بی شک او برترین است!
- (۳) جعل الله فيما منادي ليبتعد عن المعاصي وإن لا تستطع أن نسمعه؛ خدا در ما منادي را قرار داد تا از گناهان دور شویم اگرچه گوش ندهیم!
- (۴) كُن متفائلاً حتّى يزيد رجاؤك و ترى فرص الخير!؛ خوش بین باش تا امید تو افزون شود و فرصت های خوب را ببینی!

**۲۵-عین الخطأ في نفي الفعل:**

- (۱) أَنْفَقْتُ مِنْ مَالِي = ما أَنْفَقْتُ مِنْ مَالِي!
- (۲) أَكْتَبْتُ هَذِهِ الْعِبَارَةِ = لَا تَكْتُبْ هَذِهِ الْعِبَارَةِ!
- (۳) يُحَاوِلُ فِي الْحَيَاةِ = لَا يُحَاوِلُ فِي الْحَيَاةِ!

**■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة بما يناسب النص: (۳۰ - ۲۶)**

«إنَّ البرت اشتاين كانَ مِنْ أَعْظَمِ عُلَمَاءِ الْعَرْبِ وَ كَانَ لَهُ أَكْثَرُ تَأثِيرٍ فِي عَصْرِهِ وَ لَكِنْ فِي طَفْلَتِهِ بَدَأَ أَنْ يَتَكَلَّمُ بِصُعُوبَةٍ. وَ كَتَبَ أَوْلَى مَقَاتِلِهِ الْعِلْمِيَّةِ فِي السَّادِسِ عَشَرَ مِنْ عُمْرِهِ، وَ سَعَى أَنْ يَدْخُلَ مَؤْسَسَةً عِلْمِيَّةً فِي سَوِيْسِرا فِي أَوَاخِرِ تَحْصِيلِهِ فِي الثَّانِيَةِ (مُتوسِّطَةً) وَ لَكِنْ لَمْ يَسْتَطِعْ فِي اِمْتِحَانِ الدُّخُولِ. كَانَ أَشْهَرُ كَشْفِهِ النَّظَرِيَّةِ النَّسْبِيَّةِ الَّتِي أَبْطَلَتْ قَانُونَ نِيُوتُنَّ. هَذِهِ النَّظَرِيَّةُ طُرِحَتْ أَوْلَى مَرَّةً فِي مَقَاتِلِهِ فِي ثَلَاثَ صَفَحَاتٍ فِي سَنَةِ ۱۹۰۵، وَ هَذِهِ النَّظَرِيَّةُ كَانَتْ أَكْثَرَ تَقدِّمًا مِنْ زَمَانِهَا حَتَّى تَأْخِرَ إِثْبَاتِهَا بَعْدَ سَنَوَاتٍ. فِي الْحَرْبِ الْعَالَمِيَّةِ الثَّانِيَةِ كَتَبَ رسَالَةً إِلَى رُوزْفُلْتَ، رَئِيسِ الْجَمْهُورِيَّةِ فِي اِمْرِيكَا آنذاك وَ أَعْلَنَ بِأَنَّ أَلمَانِيَا يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَفِيدَ مِنِ الْأَسْلَحَةِ الذَّرِيَّةِ. يَظْنُ كَثِيرٌ مِنَ النَّاسِ بِأَنَّ اشتاين خالِقُ الْقُبْلَةِ الذَّرِيَّةِ (بِمَبْتَأِسِي) وَ لَكِنْ هَذَا غَيْرُ صَحِيحٍ!»

**۲۶-عین الصَّحِيحِ لِلفراغِ: «المؤسَّسةُ العِلْمِيَّةُ لَمْ تَقْبِلْ اشتاينَ ...»**

- (۱) بَعْدَ إِمْتِنَاعِهِ عَنِ الشَّرِكَةِ فِي اِمْتِحَانِ الدُّخُولِ!
- (۲) لَأَنَّهُ إِنْصَرَفَ مِنِ الدَّرْسِ فِي الثَّانِيَةِ!
- (۳) حَتَّى يَقْدِرَ أَنْ يَعْمَلَ حَوْلَ النَّظَرِيَّةِ النَّسْبِيَّةِ!

**۲۷-عین الخطأ حول اشتاين:**

- (۱) كَانَ لَهُ مشكُلٌ فِي التَّكَلُّمِ فِي الصَّغِيرِ!
- (۲) كَانَ يَتَهَاجِرُ مِنِ النَّظَرِيَّةِ النَّسْبِيَّةِ!
- (۳) كَانَ يَتَعَذَّرُ مِنِ الْأَسْلَحَةِ الذَّرِيَّةِ!

**۲۸-عین الجواب الصَّحِيحِ: لِمَاذَا تَأْخِرَ إِثْبَاتِ النَّظَرِيَّةِ النَّسْبِيَّةِ؟**

- (۱) لَأَنَّهَا أَبْطَلَتْ قَانُونَ نِيُوتُنَّ!
- (۲) لَأَنَّ الْحَرْبَ الْعَالَمِيَّةَ الثَّانِيَةَ وَقَعَتْ وَ تَوَقَّفَ تَبَيِّنُهَا!
- (۳) لَأَنَّ كَاشِفَهَا مَا كَانَ يَتَكَلَّمُ بِسُهُولَةٍ!

**۲۹-عین غير المناسب لِتكميلِ الفراغِ: «أَوْلَى مَقَاتِلِ اشتاينَ ...»**

- (۱) كَانَ ثَلَاثَ صَفَحَاتٍ!
- (۲) كَتَبَ فِي السَّادِسِ عَشَرَ مِنْ عُمْرِهِ!
- (۳) الْفَ قَبْلَ شَرِكَتِهِ فِي اِمْتِحَانِ الدُّخُولِ!
- (۴) مَا كَانَ أَشْهَرُ مَقَاتِلِهِ!

**۳۰-عین الصَّحِيحِ عَنْ نُوْعِيَّةِ الْكَلِمَاتِ أَوْ مَحْلِهَا الإِعْرَابِيِّ: «كانَ أَشْهَرُ كَشْفِهِ النَّظَرِيَّةِ النَّسْبِيَّةِ الَّتِي أَبْطَلَتْ قَانُونَ نِيُوتُنَّ!»**

- (۱) أَشْهَرُ: فعل ماضٍ، للمفرد المذكر
- (۲) كَشْفٌ: الاسم (مصدر)، المفرد / المضاف إليه
- (۳) أَبْطَلَتْ: الفعل الماضي، من مصدر «بطلان»
- (۴) قَانُونٌ: جمع مكسر / المفعول



۱۰ دققه

دانشآموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مستولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی (۲)

تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راستین، عصر غیبت)	چگونگی امامت حضرت مهدی در عصر غیبت
صفحه ۸۵ تا ۱۱۴	

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس دین و زندگی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?  
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۳۱- خداوند متعال کسانی را که از آفت «انقلبتم علی آعقابِکم» به دور مانده‌اند، به کدام وصف می‌ستاید و این

ویژگی چه ثمره‌ای برای آنان دارد؟

(۱) «الشَاكِرِينَ»- «فَلَنْ يَضُرَ اللَّهَ»

(۲) «الْمُحْسِنِينَ»- «سَيَجْزِي اللَّهُ»

(۳) «الْمُحْسِنِينَ»- «سَيَجْزِي اللَّهُ»

۳۲- زمانی که رسول خدا (ص) اسوة مردم بود، افرادی با چه خصوصیاتی تربیت شدند؟

(۱) شخصیت‌های باتقو، جهادگر و مورد احترام و اعتماد پیامبر (ص)

(۲) عالمان آگاه از تفسیر و تعلیم آیات قرآن و معارف اسلامی

(۳) شخصیت‌هایی برجسته در اندیشه و اخلاق و به دور از معیارهای اسلامی

(۴) انسان‌هایی آزاده، با ایمان و شجاع

۳۳- مبنای پیش‌بینی امیرالمؤمنین (ع) درباره پیروزی بنی امية (شامیان) چه بود و فقدان چه چیزی باعث می‌شد جز نامی از اسلام باقی نماند؟

(۱) در پیروی از فرمان زمامدارشان سستی و کاهلی می‌کنند- دو میراث گرانقدر پیامبر (ص) یعنی قرآن کریم و ائمه اطهار (ع)

(۲) آنان به حق نزدیکاند و روی آن پافشاری می‌کنند- دو میراث گرانقدر پیامبر (ص) یعنی قرآن کریم و ائمه اطهار (ع)

(۳) در مسیر باطلی که انتخاب کرده‌اند، مانند پروانگان پراکنده‌اند- تحول معنوی ایجادشده در عصر پیامبر (ص)

(۴) در راه باطلی که زمامدارشان می‌رود شتابان فرمان می‌برند- تحول معنوی ایجادشده در عصر پیامبر (ص)

۳۴- بنی عباس با چه حیله‌ای حکومت را از بنی امية گرفت و اولین چالش دوران پس از رحلت پیامبر (ص) کدام است؟

(۱) با پایان دادن به روش سلطنتی بنی امية- ارائه الگوهای مناسب

(۲) با پایان دادن به روش سلطنتی بنی امية- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۳) با استفاده از نام اهل بیت (ع)- تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

(۴) با استفاده از نام اهل بیت (ع)- ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)

۳۵- طبق کلام علوی، رواج دروغ بر خدا و پیامبر، از نشانه‌های چیست و در آن صورت، کدام مورد شناخته‌شده‌ترین چیز است؟

(۱) بازگشت به جاهلیت- منکر و گناه

(۲) تبدیل خلافت به سلطنت- منکر و گناه

۳۶- در نتیجه کدام اقدام ائمه اطهار (ع)، مشتاقان معارف قرآنی توانستند از معارف این کتاب الهی بهره ببرند؟

(۱) حفظ سیره و سخنان پیامبر (ص)

(۲) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

۳۷- بنابر کلام امام رضا (ع) به نقل از پیامبر (ص)، وارد شدن در قلعه محکم توحید، چه ثمره‌ای خواهد داشت؟

(۱) وحشت نکردن در قیامت کبری

(۲) در امان ماندن از عذاب الهی

(۳) مشاهده عاقبت شوم رفتارهای زشت

۳۸- وعده به ارت بردن زمین توسط بندگان صالح ابتدا در کدام کتاب بیان شده است و نوید «تجعلهم ائمه و نجعلهم الوارثین» مخصوص کدام گروه است؟

(۱) تورات- مؤمنان صالح

(۲) زبور- مؤمنان صالح

(۳) تورات- مستضعفان

(۴) زبور- مستضعفان

۳۹- نحوه رهبری جامعه توسط امام زمان (عج) در دوران غیبت کبری چگونه و این غیبت از چه سالی شروع شد؟

(۱) ارتباط با مردم از طریق نواب خاص- ۳۲۹

(۲) در پس پرده غیبت و ولایت معنوی- ۳۲۹

(۳) در کلام امام علی (ع)، علت غیبت امام عصر (عج) چه چیزی بیان شده است و در بیان قرآن کریم، علت پایان یافتن غیبت از کدام عبارت شریفه مستفاد می‌گردد؟

(۱) ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی آنان در گناه- «حتی یغیروا ما بانفسهم»

(۲) در خطر بودن جان آن حضرت- «حتی یغیروا ما بانفسهم»

(۳) در خطر بودن جان آن حضرت- «ذلک بآن الله لم یک مغیراً»

(۴) ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی آنان در گناه- «ذلک بآن الله لم یک مغیراً»

زبان انگلیسی (۲)

### هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان افکاریست، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قلچ چند از ۱۰ بوده است؟  
هدف گذاری، شناسایی، آزمون، اموز جست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۰ دقیقه

## A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ...., Writing)

## **Art and Culture**

### **(Get Ready,**

صفحة ٤٦ تابع

## **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.



## **PART B: Reading Comprehension**

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

Have you ever wondered why you have two eyes? The answer is simple! Having two eyes helps you see things better. Here are four uses of having two eyes. First of all, with two eyes you get a wider view. Your left eye lets you see things on your left side. With your right eye, you can see what is on your right side. But when you use both eyes, these two images are combined. You can see almost twice as much! Secondly, having two eyes helps you guess distances (the amount of space between two places). Let's try an experiment. First, get two pencils. Hold one pencil sideways in each hand. Then, close one eye and try to touch their erasers together. Can you do it? Try it again with both your eyes open. It is much easier to do now! Thirdly, we also have two eyes to protect our vision. Each eye works as a backup for the other one. Sometimes an accident or a disease causes people to lose sight in one eye. But thanks to the other eye, a person does not become totally blind. So having two eyes can help save people's vision, too.

- 47- What is the passage mainly about?**

  - 1) The usefulness of having two eyes
  - 3) Main means of seeing things better

**48- The underlined word “it” refers to ... .**

  - 1) closing one of your eyes
  - 3) holding one pencil sideways

**49- There is NOT enough information in the passage to answer which of the following questions?**

  - 1) What do you need to touch together in the experiment?
  - 2) What type of disease makes people lose their sight?
  - 3) What kind of view do you get when you use two eyes?
  - 4) How can having two eyes help protect our vision?

**50- The passage would most probably continue with a discussion of ... .**

  - 1) another advantage of having two eyes
  - 3) how a blind person can see
  - 2) Different ways to guess distances
  - 4) An experiment to help us to see easily

**2) protecting your vision**

**4) touching the erasers**

۳۰ دقیقه

**حسابان (۱)**

**توابع نهایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثناثات (کل فصل ۴) صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۲**

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **حسابان (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

**حسابان (۱)**

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

-۵۱- اگر نمودار تابع  $f$  با ضابطه  $y = \log_{\sqrt{2}}^{Ax+B}$ ، نمودار تابع  $y = x^2$  را در دو نقطه به طول‌های ۱ و ۲ قطع کند، مقدار  $\left(\frac{A}{B}\right)$  کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۸ (۱)

-۵۲- معادله  $\log_9^x + \log_{x^3}^3 = 1$  چند جواب دارد؟

۴) هیچ

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۳- اگر  $\log_{15}^{\frac{4}{5}} \times \log_{15}^{\frac{1}{125}} = a$  باشد، آن‌گاه  $\log_{15}^{\frac{1}{5}}$  کدام است؟

 $\sqrt{4-a}$  (۴) $\sqrt{4-a^2}$  (۳)

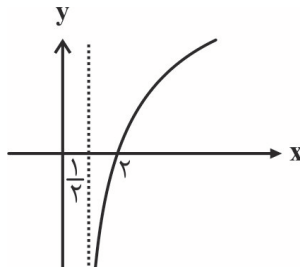
۴-a (۲)

 $4-a^2$  (۱)

-۵۴- اگر  $\log_3^{\frac{1}{625}} = A$  باشد، آن‌گاه حدود  $A$  کدام است؟

 $4 < A < 5$  (۲) $-5 < A < -4$  (۱) $5 < A < 6$  (۴) $-6 < A < -5$  (۳)

-۵۵- شکل زیر، نمودار تابع  $y = -1 + \log_b(2x+a)$  است. این منحنی خط  $x=1$  را با کدام طول قطع می‌کند؟



۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

-۵۶- تابع  $f(x) = \log_{\sqrt{2}}(ax+b)$  فقط به ازای مقادیر  $x \in (-4, +\infty)$  با معنی است. اگر تابع  $f$  نیمساز ربع اول را در نقطه‌ای به طول ۴ قطع کند،

آن‌گاه حاصل  $(\sqrt[4]{2}-4)f$  کدام است؟

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

-۵۷- در صورتی که  $2 = \log_{\sqrt{2+1}}^{(a+4)}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

۱/۵ (۴)

۲ (۳)

۲/۵ (۲)

۱ (۱)

-۵۸- تعداد جواب‌های معادله  $| \log x | + 2 = [x+2]$  کدام است؟ ([ ] نماد جزء صحیح است.)

۴) بی‌شمار

۳ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

**سوال‌های ۱۰۰۱ تا ۱۰۸۰**

برنامه تمرین‌ها که آزمون بعد

(۴) پیمانه

سوال ۸۰

۵۹- در خصوص یک داروی تزریق شده به بدن انسان، می‌دانیم پس از هر ۳ ساعت  $\frac{1}{5}$  مقدار باقی‌مانده قبلی دفع می‌شود. پس از چند ساعت  $\frac{1}{10}$  از آن

در بدن مانده است؟  $(\log 2 = 0.3)$

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۳۰ (۲)

۸ (۱)

۶۰- تابع نمایی  $y = a^x$  و  $a > 1$  مفروض است. اگر  $a^{\log((3x-1))} < a^{\log(1-x)}$  باشد. آن‌گاه حدود  $x$  کدام است؟

 $x < \frac{1}{3}$  (۴) $\frac{1}{3} < x < 1$  (۳) $\frac{1}{3} < x < 1$  (۲) $\frac{1}{3} < x < \frac{1}{2}$  (۱)

۶۱- فاصله محل برخورد دو تابع  $f(x) = \log_9(\frac{1}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1})$  و  $g(x) = \log_9(\sqrt[3]{x+1})$  از نقطه  $M(0, -\frac{1}{2})$  کدام است؟

 $4\sqrt{2}$  (۴)

۴ (۳)

 $2\sqrt{2}$  (۲)

۸ (۱)

۶۲- ربع دایره‌ای به شعاع ۱۰ واحد را برش زده و با بقیه دایره، یک مخروط می‌سازیم. شعاع قاعده مخروط کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

۷/۵ (۲)

۵/۵ (۱)

۶۳- حاصل  $\sqrt{6} \cos 75^\circ - \frac{3}{2}$  کدام است؟

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

۶۴- اگر  $A = \cos(106^\circ) \times \cos(74^\circ) \sin 37^\circ = 0$  باشد، مقدار عبارت  $\sin 37^\circ$  کدام است؟

-۰/۰۸۲۳ (۴)

-۰/۰۷۴۶ (۳)

-۰/۰۷۸۴ (۲)

-۰/۰۷۲۸ (۱)

۶۵- حاصل  $\sin 10^\circ \times \cos 20^\circ \times \cos 40^\circ$  کدام است؟

 $\frac{1}{5}$  (۴) $\frac{1}{6}$  (۳) $\frac{1}{8}$  (۲) $\frac{1}{4}$  (۱)

۶۶- مجموع و تعداد جواب‌های معادله  $\frac{|\cos x|}{x^2} = 1$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

 $3 \text{ و } \frac{\pi}{2}$  (۴) $2 \text{ و } \frac{\pi}{2}$  (۳)

۳ صفر و ۲ (۲)

۱) صفر و ۲ (۱)

۶۷- بیشترین مقدار عبارت  $(\cos x - \cos 2x)^2 + (\sin x - \sin 2x)^2$  کدام است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۱) صفر (۱)

۶۸- اگر در مثلث  $ABC$ ،  $AC = 2\sqrt{3}$  و  $BC = 2$  باشد و رابطه  $(\cos(B + \frac{2\pi}{9}) + \cos(A + \frac{\pi}{9}))^2 = 1 + 2\cos(B + \frac{2\pi}{9})\cos(A + \frac{\pi}{9})$  برقرار باشد، مساحت مثلث  $ABC$  کدام است؟ (کمان‌های نسبت‌های مثلثاتی در ناحیه اول هستند.)

 $\sqrt{3}$  (۴)

۳ (۳)

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

۶۹- حاصل  $A = \sqrt{4 - \sin^2 \theta - \cos^2 \theta}$  به ازای  $\theta = \frac{\pi}{12}$  کدام است؟

 $\frac{9}{4}$  (۴) $\frac{7}{4}$  (۳) $\frac{5}{4}$  (۲) $\frac{3}{4}$  (۱)

۷۰- اگر  $\cos(\frac{2\pi - 6\alpha}{3})$  باشد، حاصل  $\log_{\frac{1}{2}}(\cos \alpha + \tan \frac{\pi}{3} \cdot \sin \alpha) = 2$  کدام است؟

 $\frac{63}{64}$  (۴) $-\frac{63}{64}$  (۳) $-\frac{31}{32}$  (۲) $-\frac{31}{32}$  (۱)

۱۵ دقیقه

**هندسه (۲)**

**تبدیل‌های هندسی و کاربردها** (انتقال - دوران - تجانس - کاربرد تبدیل‌ها)  
صفحه‌های ۴۰ تا ۶۰

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **هندسه (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

**هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز****هندسه (۲)**

۷۱- یک تجانس غیرهمانی، چند نقطه ثابت تبدیل دارد؟

۱ (۳)

(۱) هیچ

۲ (۳) بی‌شمار

۷۲- اگر نقاط  $A'$  و  $A''$  مجانس مستقیم نقطه  $A$  به مرکز  $O$  و به ترتیب با نسبت‌های  $k_1$  و  $k_2$  باشند، نقطه  $A''$  مجانس نقطه  $A'$  به مرکز  $A$  وبا کدام نسبت است؟ ( $k_1, k_2 > 1$ )

$$\frac{k_2}{k_1} \quad (۳)$$

$$\frac{k_2-1}{k_1-1} \quad (۱)$$

$$\left(\frac{k_2}{k_1}\right)^2 \quad (۴)$$

$$\frac{k_2+1}{k_1+1} \quad (۳)$$

۷۳- دایرة  $C'(O', R')$  مجانس دایرة  $C(O, r)$  به مرکز  $A$  و نسبت  $k = \frac{-1}{r}$  است. اگر  $OA = 10$  باشد، طول مماس مشترک داخلی دو دایرةو  $C'$  کدام است؟

۱۰ (۳)

(۱)

۱۲ (۴)

(۳)

۷۴- تحت یک تجانس، مربعی به محیط ۴ واحد به مربعی به طول قطر  $4\sqrt{2}$  تصویر شده است. اگر مساحت یک مستطیل ۱۲ واحد مربع باشد،

مساحت تصویر آن تحت این تجانس کدام است؟

۱۴۴ (۲)

(۱)

۳۸۴ (۴)

(۳)

۷۵- مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) را حول رأس  $A$  و به اندازه  $90^\circ$  در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت دوران می‌دهیم.اگر  $BC$  و  $M$  وسط  $AC$  و  $AB$  باشد، فاصله نقطه  $M$  از تصویر آن تحت این دوران کدام است؟

۳\sqrt{2} (۲)

(۱)

۶ (۴)

(۳)

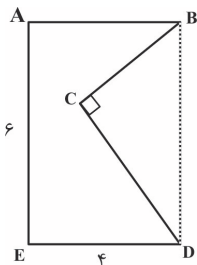
**سوال‌های ۴۴۱ تا ۴۸۰**

برنامه تمرین‌های آزمون بعدی

**(۳) پیمانه****۴۰ سوال**

- ۷۶- مطابق شکل زیر، قطعه زمینی به صورت پنج ضلعی ABCDE مفروض است. اگر  $\hat{BDC} = 3^\circ$  باشد و بخواهیم با

استفاده از تبدیل هندسی مناسب و بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع این چندضلعی، مساحت آن را افزایش دهیم، حداقل مقدار این افزایش



مساحت کدام است؟

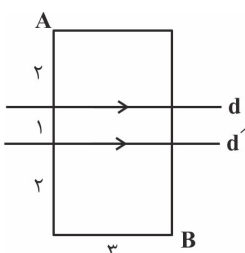
$$9\sqrt{3} \quad (2)$$

۹ (۱)

$$18\sqrt{3} \quad (4)$$

۱۸ (۳)

- ۷۷- در شکل زیر، A و B دو رأس از یک مستطیل هستند. در حرکت از A به B، اگر بخواهیم مسیر بین دو خط موازی d و d' عمود بر آن دو



خط باشد، طول کوتاهترین مسیر ممکن کدام است؟

$$1 + \sqrt{34} \quad (2)$$

$1 + \sqrt{29} \quad (1)$

$$\sqrt{7} \quad (4)$$

۶ (۳)

- ۷۸- نقاط (۱) A و (۲) B در صفحه مختصات مفروض‌اند. اگر نقطه متحرک M روی خط  $y = x$  باشد، کمترین مقدار MA + MB کدام

است؟

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

$2\sqrt{5} \quad (1)$

$$\sqrt{26} \quad (4)$$

۵ (۳)

- ۷۹- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ( $\hat{B} = 90^\circ$ )، AB = BC = ۱۵ باشد، آن‌گاه کمترین محیط ممکن

برای مثلث MBN به گونه‌ای که M روی وتر AC باشد، کدام است؟

$$20 \quad (2)$$

۱۸ (۱)

$$24 \quad (4)$$

۲۲ (۳)

- ۸۰- مطابق شکل زیر، دو شهر A و B به فاصله ۱۰ کیلومتر از یکدیگر و به ترتیب به فاصله‌های ۳ و ۹ کیلومتر از ساحل دریا قرار دارند. اگر

بخواهیم جاده‌ای با کوتاهترین طول ممکن بین این دو شهر احداث کنیم به گونه‌ای که ۳ کیلومتر از جاده در کنار ساحل باشد، طول جاده

بین A و B کدام است؟

$$15 \quad (2)$$

۱۴ (۱)

$$17 \quad (4)$$

۱۶ (۳)

۲۵ دقیقه

**آمار و احتمال**  
**احتمال (احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته)**  
**/ آمار توصیفی (توصیفی و نمایش دادهها)**  
**صفحه‌های ۵۲ تا ۸۲**

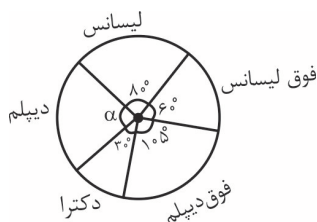
**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

**آمار و احتمال**

۸۱- اداره‌ای ۱۴۴ کارمند دارد که مدارک تحصیلی آن‌ها مطابق نمودار دایره‌ای زیر است. چند نفر از کارمندان



۳۴ (۲)

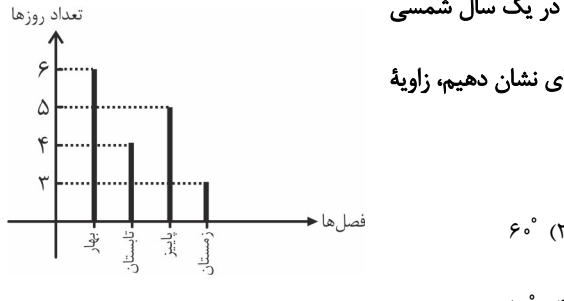
۳۸ (۴)

(۱) ۳۲

(۳) ۳۶

۸۲- نمودار میله‌ای زیر مربوط به تعداد روزهای تعطیل رسمی (غیر از روز جمعه) در یک سال شمسی

به تفکیک فصل‌های آن سال است. اگر این اطلاعات را در یک نمودار دایره‌ای نشان دهیم، زاویه مرکزی متناظر با فصل تابستان در این نمودار کدام است؟



۶۰° (۲)

۸۰° (۴)

(۱) ۴۸°

(۳) ۷۲°

۸۳- ۱۵۰ داده آماری را دسته‌بندی کردہ‌ایم. فراوانی نسبی یکی از دسته‌ها برابر  $\frac{1}{2}$  است. اگر  $30^\circ$  داده جدید به کل داده‌ها اضافه کنیم، به فراوانی نسبیآن دسته  $5^\circ$  اضافه می‌شود. چه تعداد از داده‌های جدید در این دسته قرار می‌گیرند؟

۶ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲ (۲)

(۱) ۱۵

۸۴- تالی از گونه‌ای ساخته شده است که احتمال وقوع هر عدد اول دو برابر احتمال وقوع هر عدد غیر اول است. در یک بار پرتاب این تالی اگر بدانیم

عددی فرد رو شده، با کدام احتمال عددی غیر اول آمده است؟

 $\frac{1}{3}$  (۴) $\frac{2}{5}$  (۳) $\frac{1}{4}$  (۲)(۱)  $\frac{1}{5}$ ۸۵- اگر گزاره ... درست باشد، احتمال درستی هر دو گزاره  $p$  و  $q$  برابر ... است.

$$\frac{1}{3}, \sim p \vee q \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2}, p \Rightarrow q \quad (۱)$$

$$\frac{1}{3}, \sim p \wedge q \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2}, \sim p \Leftrightarrow q \quad (۳)$$

**سوال‌های ۵۹۱ تا ۷۷۵**

برنامه تمرین‌های آزمون بعد:

(۱۰) پیمانه

**سوال ۱۸۵**



۸۶- احتمال آن که پیامکی با موفقیت ارسال شود، برابر  $\frac{1}{9}$  است. احتمال آن که از ۱۰ پیامک ارسال شده، حداقل یکی با موفقیت ارسال شود،

کدام است؟

$$91 \times (0/1)^{10} \quad (2)$$

$$9 \times (0/1)^9 \quad (1)$$

$$(0/1)^8 \quad (4)$$

$$99 \times (0/1)^1 \quad (3)$$

۸۷- دبیرستانی دارای ۵ کلاس دهم، ۴ کلاس یازدهم و ۳ کلاس دوازدهم است که تعداد دانشآموزان در تمام کلاس‌ها یکسان است. احتمال کسب

معدل بالای ۱۹ برای دانشآموزان پایه‌های دهم تا دوازدهم به ترتیب  $\frac{1}{7}$ ،  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{5}$  است. اگر دانشآموزی از این دبیرستان انتخاب کرده و

مشاهده کنیم معدل بالای ۱۹ دارد، با کدام احتمال دانشآموز پایه دوازدهم است؟

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$\frac{2}{7} \quad (4)$$

$$\frac{5}{24} \quad (3)$$

۸۸- در پرتاب ۲ تاس، اگر A پیشامد ظاهر شدن عدد ۳ در تاس اول و B پیشامد مجموع اعداد دو تاس برابر  $n$  باشد، به ازای کدام مقدار  $n$ ،

پیشامدهای A و B مستقل از یکدیگرند؟

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

$$8 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

۸۹- دو ظرف داریم که اولی شامل ۳ مهره قرمز و ۵ مهره سفید و دومی شامل ۲ مهره قرمز و ۳ مهره سفید است. از ظرف اول به تصادف سه مهره خارج

کرده و در ظرف دوم قرار می‌دهیم، سپس یک مهره از ظرف دوم خارج می‌کنیم. با کدام احتمال، این مهره قرمز است؟

$$\frac{11}{32} \quad (2)$$

$$\frac{5}{16} \quad (1)$$

$$\frac{15}{32} \quad (4)$$

$$\frac{25}{64} \quad (3)$$

۹۰- فردی در یک مسابقه تیراندازی با کمان شرکت کرده است. شانس اصابت هدف در هر پرتاب برای او برابر  $\frac{1}{8}$  است. مسابقه برای هر فرد زمانی به

پایان می‌رسد که برای اولین بار بتواند هدف را مورد اصابت قرار دهد. اگر بدانیم وی حداقل ۲ پرتاب انجام داده است، چقدر احتمال دارد حداقل ۳

پرتاب انجام داده باشد؟

$$0/84 \quad (2)$$

$$0/8 \quad (1)$$

$$0/96 \quad (4)$$

$$0/9 \quad (3)$$

### آمار و احتمال - سوالات آشنا

۹۱- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه  $S$  باشند، به طوری که  $P(B|A) = 0/22$ ،  $P(A) = 0/2$  و  $P(B) = 0/7$ ، آن‌گاه کدام است؟

(۴)  $0/96$

(۳)  $0/92$

(۲)  $0/90$

(۱)  $0/84$

۹۲- پنج مهره سفید با شماره‌های ۱ تا ۵ و همچنین پنج مهره سیاه با شماره‌های ۱ تا ۵ را در ظرفی قرار می‌دهیم. به تصادف دو مهره از بین آن‌ها بیرون می‌آوریم، اگر مجموع شماره‌های هردو مهره ۶ باشد، با کدام احتمال، هر دو مهره همنگ هستند؟

(۴)  $\frac{3}{5}$

(۳)  $\frac{5}{9}$

(۲)  $\frac{4}{9}$

(۱)  $\frac{2}{5}$

۹۳- در جعبه‌ای ۸ لامپ موجود است که ۲ تای آن‌ها معیوب است. به طور متواالی این لامپ‌ها را آزمایش می‌کنیم و کنار می‌گذاریم تا اولین لامپ معیوب پیدا شود. با کدام احتمال در آزمایش سوم، اولین لامپ معیوب پیدا می‌شود؟

(۴)  $\frac{5}{21}$

(۳)  $\frac{3}{14}$

(۲)  $\frac{4}{21}$

(۱)  $\frac{5}{28}$

۹۴- در جعبه A، ۱۰ لامپ که ۳ تای آنها معیوب و در جعبه B، ۸ لامپ که ۲ تای آنها معیوب است، وجود دارد. به طور تصادفی ۵ لامپ از جعبه A و ۳ لامپ از جعبه B خارج کرده و در جعبه C که شامل ۲ لامپ سالم و ۲ لامپ معیوب است، قرار می‌دهیم. اگر اکنون از جعبه C، لامپی به تصادف خارج کنیم با کدام احتمال این لامپ معیوب است؟

(۴)  $\frac{17}{48}$

(۳)  $\frac{23}{48}$

(۲)  $\frac{19}{48}$

(۱)  $\frac{21}{48}$

۹۵- یک تاس پرتاب می‌کنیم و به تعداد عدد ظاهر شده روی تاس، سکه رو آمد. احتمال ظاهر شدن عدد ۶ برای تاس کدام است؟

(۴)  $\frac{17}{55}$

(۳)  $\frac{15}{29}$

(۲)  $\frac{7}{13}$

(۱)  $\frac{11}{63}$

۹۶- احتمال موفقیت فردی در یک آزمون مستقل، ۲ برابر احتمال موفقیت دوست وی است. احتمال موفقیت لااقل یکی از آن دو،  $\frac{7}{9}$  است. احتمال موفقیت این فرد کدام است؟

(۴)  $\frac{2}{3}$

(۳)  $\frac{4}{9}$

(۲)  $\frac{1}{3}$

(۱)  $\frac{1}{6}$

۹۷- جعبه‌ای شامل ۳ مهره قرمز، ۲ مهره آبی و ۲ مهره زرد است. دو مهره به تصادف و با جای‌گذاری از این جعبه بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال حداقل یک مهره انتخابی، قرمز است؟

(۴)  $\frac{37}{49}$

(۳)  $\frac{33}{49}$

(۲)  $\frac{27}{49}$

(۱)  $\frac{24}{49}$

۹۸- در دسته‌بندی ۱۲۰ داده آماری در ۹ طبقه، دسته اول به صورت ۲۵-۲۲-۲۵-۲۲-۴۵-۴۵ درصد داده‌ها کمتر از ۳۴ و فراوانی نسبی دسته وسط است. تعداد داده‌های کمتر از ۳۷ کدام است؟

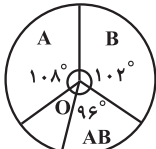
(۴) ۸۷

(۳) ۷۸

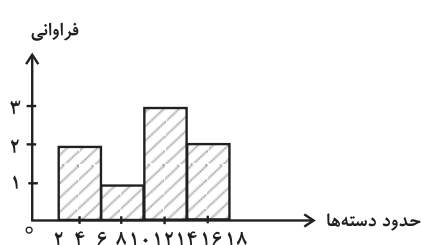
(۲) ۷۶

(۱) ۶۷

۹۹- نمودار دایره‌ای گروه خونی افراد مراجعه کننده به یک ایستگاه انتقال خون، به شکل زیر است. چند درصد این افراد در گروه خونی O قرار دارند؟



۱۰۰- بر طبق نمودار بافت‌نگاشت زیر، X و Y به ترتیب از راست به چپ کدامند؟



X : فراوانی داده‌ای که کمتر از ۱۴ هستند.

Y : فراوانی نسبی دسته‌ای آخر

(۱)  $\frac{1}{4}, 3$

(۲)  $\frac{1}{4}, 6$

(۳)  $\frac{3}{8}, 6$

(۴)  $\frac{1}{8}, 3$

۲۵ دقیقه

**فیزیک (۲)**

**جواب** (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / **مغناطیس** (از ابتدای فصل تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌ولله حامل جریان) صفحه‌های ۶۷ تا ۹۹

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)** هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

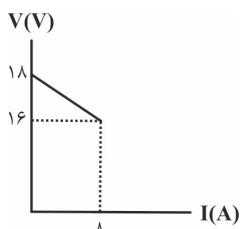
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**فیزیک (۲)**

۱۰۱- نمودار تغییرات اختلاف پتانسیل دو سر مولدی بر حسب جریان گذرنده از آن مطابق شکل زیر است. اگر جریان  $A = 10$  آمپر باشد، توان اتلافی

مولد چند وات است؟



۱۰ (۱)

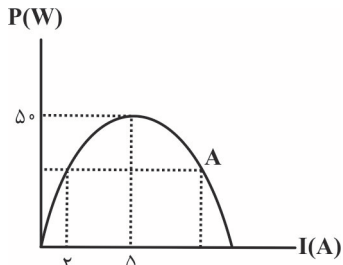
۱۵ (۲)

۲۵ (۳)

۳۰ (۴)

۱۰۲- نمودار توان خروجی بر حسب جریان عبوری از یک مولد مطابق شکل زیر است. جریان عبوری و توان خروجی مولد در نقطه A بر حسب یکاهای SI

به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟



۱۰ و ۱۶ (۱)

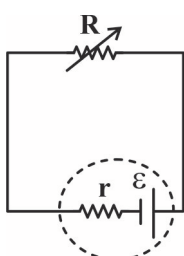
۲۴ و ۸ (۲)

۴۶ و ۸ (۳)

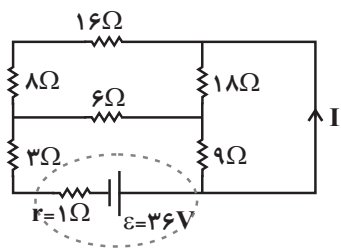
۳۲ و ۸ (۴)

۱۰۳- در مدار شکل زیر، وقتی مقاومت متغیر برابر با  $R$  است، توان خروجی مولد،  $\frac{1}{4}$  توان خروجی بیشینه آن است. نسبت  $\frac{r}{R}$  کدام است؟

۳ (۱)

 $12\sqrt{3} \pm 14$  (۲) $7 \pm 4\sqrt{3}$  (۳) $6\sqrt{3} \pm 7$  (۴)

۱۰۴- در مدار شکل زیر، جریان  $I'$  چند آمپر است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

 $\frac{5}{3}$  (۳) $\frac{7}{3}$  (۴)

سوال‌های ۷۹۱ تا ۸۳۰

برنامه تمرین‌ها که آزمون بعدن

۸۹۰ تا ۸۴۱

(۴) پیمانه

۱۰۵- در یکی از مدارهای الکتریکی یک ساختمان، ۳ پریز به شکل موازی وجود دارد. اگر به این ۳ پریز یک اتو با توان مصرفی  $W = 1100$  و یک بخاری برقی با توان مصرفی  $W = 2200$  و یک لامپ با توان مصرفی  $W = 220$  همزمان وصل کنیم و سیم‌کشی تحمل جریان  $15A$  را داشته و فیوز  $20A$  باشد، چه اتفاقی محتمل است؟ (برق شهری  $220$  ولت است).

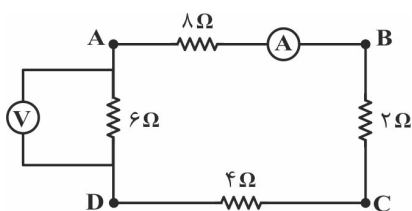
(۲) جریان عبوری کاملاً عادی است.

(۱) فیوز عمل کرده و اجازه آتش‌سوزی نمی‌دهد.

(۴) نمی‌توان حدس زد چه اتفاقی می‌افتد.

(۳) سیم‌کشی و احتمالاً ساختمان آتش می‌گیرد و یا ذوب می‌شود.

۱۰۶- در مدار شکل زیر، در صورتی که دو سر یک باتری آرمانی به دو نقطه A و B متصل شود، آمپرسنچ و ولتسنج آرمانی اعداد  $A_1$  و  $V_1$  را در SI نمایش می‌دهند. اگر دو سر همان باتری به دو نقطه A و C بسته شود، آمپرسنچ و ولتسنج آرمانی اعداد  $A_2$  و  $V_2$  را در SI نمایش می‌دهند. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟



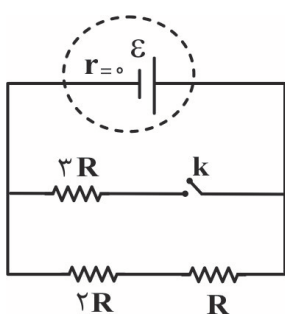
$$V_2 > V_1, A_2 > A_1 \quad (1)$$

$$V_2 < V_1, A_2 < A_1 \quad (2)$$

$$V_2 < V_1, A_2 > A_1 \quad (3)$$

$$V_2 > V_1, A_2 < A_1 \quad (4)$$

۱۰۷- در مدار شکل زیر، اگر کلید k بسته شود، به ترتیب از راست به چپ، مقاومت معادل مدار و توان مصرفی در مقاومت R نسبت به حالت کلید باز چند برابر می‌شود؟



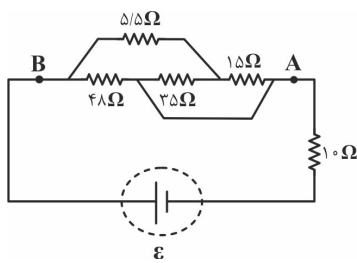
$$1 \text{ و } 1 \quad (1)$$

$$2 \text{ و } 1 \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{2} \text{ و } 2 \quad (4)$$

۱۰۸- در مدار الکتریکی شکل زیر، اگر اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B برابر با  $72V$  باشد، جریان گذرنده از مقاومت  $10\Omega$  اهمی چند آمپر است؟



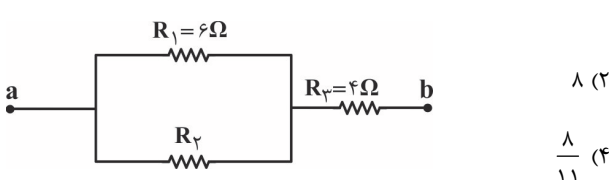
$$2 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

$$12 \quad (4)$$

۱۰۹- شکل زیر، بخشی از یک مدار الکتریکی را نمایش می‌دهد. اگر توان مصرفی مقاومت  $R_3 = \frac{3}{2} R_1$  برابر توان مصرفی مقاومت  $R_1$  باشد، مقاومت معادل بین دو نقطه a و b چند اهم است؟



$$8 \quad (1)$$

$$8 \quad (2)$$

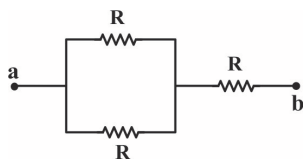
$$\frac{8}{11} \quad (3)$$

$$6 \quad (1)$$

$$22 \quad (3)$$

۱۱۰-در مدار شکل زیر، تمام مقاومت‌ها مشابه هستند. اگر بیشترین توان قابل تحمل بین دو نقطه a و b برابر با ۱۲۰ وات باشد، بیشترین توان قابل تحمل

برای هر یک از مقاومت‌ها چند وات است؟



۴۰ (۱)

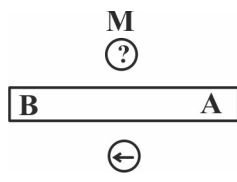
۸۰ (۲)

۲۰ (۳)

۱۲۰ (۴)

۱۱۱-مطابق شکل زیر، یک آهنربای میله‌ای و دو عقریه مغناطیسی بر روی یک صفحه قرار دارند. قطب A از آهنربای میله‌ای قطب ... مغناطیسی و جهت عقریه مغناطیسی

در نقطه M ... است.



←, N (۱)

→, N (۲)

←, S (۳)

→, S (۴)

۱۱۲-یک الکترون به طور عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت  $T = 5 \text{ m/s}^5$  به طرف غرب

در حرکت است، وارد میدان می‌شود. بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر آن در این لحظه چند نیوتون و جهت آن کدام است؟ ( $e = 1/1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

(۱)  $8 \times 10^{-15}$  ، بالا  
(۲)  $8 \times 10^{-15}$  ، پایین

(۳)  $8 \times 10^{-14}$  ، بالا  
(۴)  $8 \times 10^{-14}$  ، پایین

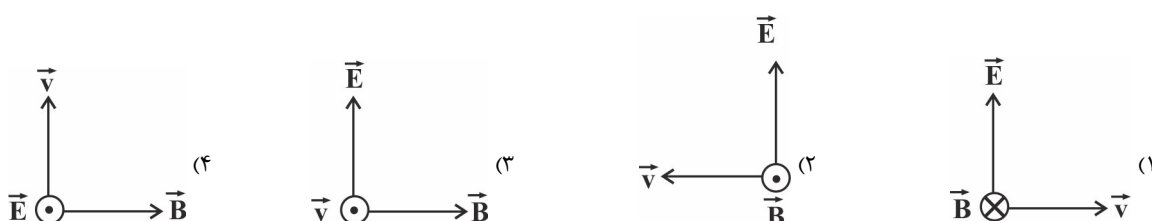
۱۱۳-سیم حامل جریانی بر روی سطح زمین قرار دارد. اگر جهت جریان درون سیم به سمت غرب جاری باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر سیم از طرف

میدان مغناطیسی زمین به آن به کدام سمت است؟



۱۱۴-یک ذره باردار با بار مثبت در فضایی که میدان‌های یکنواخت  $\vec{B}$  و  $\vec{E}$  وجود دارند در حال حرکت است. اگر این ذره بدون تغییر جهت و انحراف در

مسیر مستقیم حرکت خود را حفظ کند، وضعیت میدان‌های  $\vec{E}$  و  $\vec{B}$  و بردار  $\vec{v}$  در کدام گزینه برای این ذره باردار می‌تواند درست باشد؟



۱۱۵- یک ذره وارد فضای یک میدان مغناطیسی که معادله آن در  $\vec{B} = -\frac{3}{2}t^2 \vec{j}$  است، می‌شود. اگر در لحظه  $t = 2s$  تندی حرکت ذره  $\frac{m}{s}$  و در جهت محور  $x$  ها باشد، بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر آن در همین لحظه برابر با  $12 \text{ میکرونیوتون}$  است. بزرگی بار  $q$  چند میکروکولن است؟

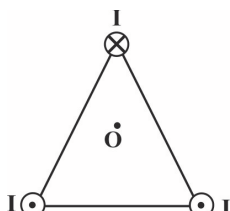
۲ (۴)

۱/۵ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۱۶- سه سیم بلند و حامل جریان‌های  $I$ ، در سه رأس یک مثلث متساوی‌الاضلاع مطابق شکل زیر قرار دارند. اگر یک عقره مغناطیسی را در نقطه  $O$  که به فاصله یکسان از هر ۳ سیم می‌باشد، قرار دهیم، کدام گزینه جهت عقره مغناطیسی در صفحه  $O$  را به درستی نشان می‌دهد؟



(۱) ←

(۲) →

(۳) ↓

(۴) ↑

۱۱۷- یک سیم حامل جریان الکتریکی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت  $B = 400 \text{ G}$  در راستایی قرار دارد که با جهت خطوط میدان زاویه  $30^\circ$  می‌سازد. اگر جریان عبوری از سیم  $5A$  باشد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر  $1m$  از این سیم چند نیوتون است؟

۱۰۰ (۴)

۱۰ (۳)

۱ (۲)

۰/۱ (۱)

۱۱۸- اگر از پیچه مسطحی به شعاع مقطع  $28cm / 6$  که از  $2000$  دور سیم نازک ساخته شده است، جریان  $20mA$  بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه بر حسب گاوس کدام است؟ ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ )

۴۰ (۲)

۰/۴ (۱)

۴ (۴)

۴۰۰ (۳)

۱۱۹- یک پیچه مسطح با  $500$  دور سیم ساخته شده است. اگر حلقه‌های آن را باز کرده و همان مقدار سیم را به صورت یک پیچه مسطحی ولی با نصف شعاع مقطع قبلی درآوریم، شدت میدان مغناطیسی در مرکز پیچه به شرط ثابت ماندن جریان الکتریکی سیم چند برابر می‌شود؟

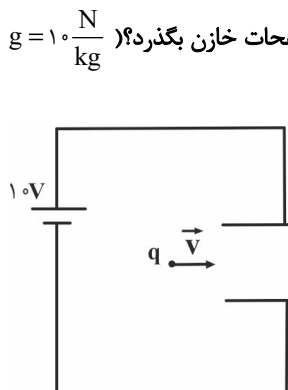
۴ (۲)

۲ (۱)

 $\frac{1}{2}$  (۴)

۱ (۳)

۱۲۰- مطابق شکل زیر، ذره باردار  $+2\mu C$  به جرم  $10 \text{ گرم}$  با تندی ثابت  $\frac{m}{s}$  بین صفحات خازنی تخت به سمت راست پرتاپ می‌شود. حداقل اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت چند تسلو و در چه جهتی باشد تا باز تحرک بدون انحراف از فضای بین صفحات خازن بگذرد؟



و از اثر نیروهای مقاوم حرکت صرفنظر شود.)

(۱)  $10^0$  و برون سو(۲)  $10^0$  و درون سو(۳)  $10^0$  و برون سو(۴)  $10^0$  و درون سو

۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

**در پی غذای سالم** (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

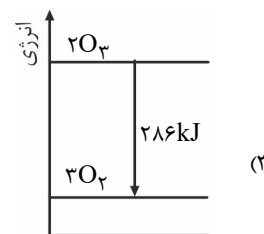
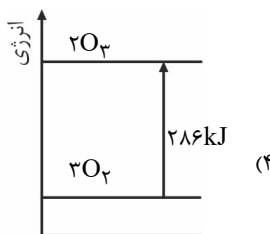
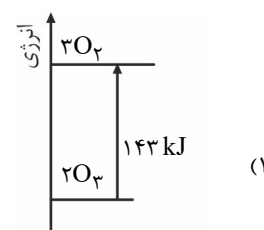
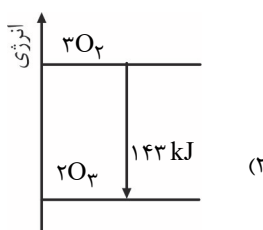
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **شیمی (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)

۱۲۱- مطابق واکنش  $2O_2(g) \rightleftharpoons 3O_2(g)$ ، تولید هر مول گاز اوزون به اندازه  $143\text{ kJ}$  گرم‌گیر است. نمودار تغییر انرژی برای واکنش  $2O_2(g) \rightleftharpoons 3O_2(g)$  کدام است؟



۱۲۲- مخلوطی از گازهای پروپان و متان به حجم  $\frac{1}{2} / ۶۷$  لیتر در شرایط استاندارد به طور کامل می‌سوزد و گرمای حاصل از سوختن این مخلوط، دمای  $10^{\circ}\text{C}$  ۱۹×۱۰<sup>۳</sup> گرم آب را  $50^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس افزایش می‌دهد. درصد مولی پروپان در این مخلوط به تقریب چقدر است؟ ( $4\text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$  = آب) و آنتالپی سوختن متان و پروپان به ترتیب  $-89^{\circ}\text{C}$  و  $-20^{\circ}\text{C}$  - کیلوژول بر مول می‌باشد).

۲۰ (۴)

۵۰ (۳)

۶۶/۶ (۲)

۳۳/۳ (۱)

**۱۲۳- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به جز ...**

(۱) نسبت آنتالپی پیوند (Cl–Cl) به آنتالپی (H–Cl) از نسبت آنتالپی (I–I) به (H–F) بزرگتر است.

(۲) در بین پیوندهای (H–H)، (O=O)، (C≡C)، (N≡N) از بقیه بیشتر است.

(۳) در بین پیوندهای (C=C)، (O=O)، (O–O) و (C=O) برای ۳ مورد، باید از واژه میانگین آنتالپی پیوند استفاده نمود.

(۴) آنتالپی واکنش  $H_2O(g) \rightarrow O(g) + 2H(g)$  به میزان  $535\text{ kJ}$  از آنتالپی واکنش  $NH_3(g) + H(g) \rightarrow NH_2(g) + 2H(g)$  بیشتر است.(میانگین آنتالپی پیوندهای (H–O) و (N–H) (O–H) برابر  $463\text{ kJ}$  و  $391\text{ kJ}$  کیلوژول بر مول می‌باشد).

۱۲۴- برای تولید یک مول گاز اوزون از گاز اکسیژن، آنتالپی به اندازه  $143\text{ kJ}$  افزایش می‌باید. آنتالپی واکنش  $3O_2(g) \rightleftharpoons 2O_3(g)$  در جهت برگشت برابر ... کیلوژول و برای تولید  $11/2$  لیتر گاز اوزون در شرایط STP مقدار ... کیلوژول گرما ... می‌شود.

۴۰ (۴)

۳۹۱،  $143\text{ kJ}$ ، تولید

۲۸۶ (۲)

۱/۵،  $286\text{ kJ}$ ، مصرف**سوال‌های ۸۹۱ تا ۱۰۲۰**

برنامه تمرین‌هاک آزمون بعد

**(۹) پیمانه****سوال ۳۰**

۱۲۵- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- یک واکنش شیمیایی ناشی از شکستن بعضی یا همه پیوندها در واکنش دهنده‌ها و ایجاد پیوندهای جدید در فراورده‌ها است.
- $\Delta H$  واکنش همواره از کم کردن مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده‌ها از مجموع آنتالپی پیوند فراورده‌ها به دست می‌آید.
- در یک واکنش معین، اگر مقدار واکنش دهنده‌ها را دو برابر کنیم، آنتالپی پیوندها نیز دو برابر می‌شود.
- آنتالپی واکنش به راهی که برای انجام آن انتخاب می‌شود وابسته نیست.
- هر چه یک ماده پیچیده‌تر باشد، آنتالپی پیوند محاسبه شده با داده‌های تجربی اختلاف بیشتری دارد.

(۴)

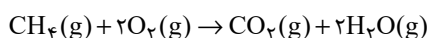
(۳)

(۲)

(۱)

۱۲۶- از سوختن کامل  $m$  گرم گاز متان، مقدار  $J \cdot kJ^{-1} \cdot m^{-2}$  گرم متان به اتان، چند کیلوژول گرما مصرف می‌شود؟

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



	H-H	C-C	O-H	C=O	O=O	C-H	پیوند
	۴۳۶	۳۴۸	۴۶۳	۷۹۹	۴۹۵	۴۱۵	آنالپی پیوند ( $kJ \cdot mol^{-1}$ )

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

پیوند	آنالپی ( $kJ \cdot mol^{-1}$ )
C-C	۳۴۸
H-H	۴۳۶
C-H	۴۱۲

(۲) ، کمتر  
(۴) ، کمتر

(۱) ، بیشتر  
(۳) ، بیشتر

۱۲۷- با توجه به آنتالپی پیوندهای داده شده  $\Delta H$  واکنش «پروپان  $\rightarrow$  هیدروژن + سیکلوبروپان» برابر ... کیلوژول بر مول

می‌باشد و پایداری هیدروکربن فراورده از پایداری هیدروکربن واکنش دهنده ... است.

(۱)  $-40^\circ$  ، کمتر  
(۲)  $-40^\circ$  ، بیشتر

آزاد می‌شود و ارزش سوختی آن با یکای  $kJ \cdot g^{-1}$  کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و  $C=12, H=1: g \cdot mol^{-1}$ )

(۱)  $-50^\circ$  ،  $650^\circ$   
(۲)  $50^\circ$  ،  $225^\circ$   
(۳)  $50^\circ$  ،  $325^\circ$

۱۲۸- آنتالپی سوختن ساده‌ترین آلکین،  $130: kJ \cdot mol^{-1}$  است. از سوختن کامل  $5600$  میلی‌لیتر از این ترکیب در شرایط STP، چند کیلوژول گرما

به تقریب چند دقیقه می‌توان دوید؟ (ارزش سوختی پروتئین و کربوهیدرات،  $125$  گرم نان  $115: cal = 4/2: J$ )

(۱)  $110^\circ$   
(۲)  $26^\circ$   
(۳)  $375^\circ$   
(۴)  $625^\circ$

۱۲۹- برای یک برنامه دویلن نیم ساعته به  $500: kcal$  انرژی نیاز است. با یک جیره غذایی شامل  $50$  گرم پروتئین،  $20$  گرم کربوهیدرات و  $125$  گرم نان

و پیوند  $125: J \cdot g^{-1}$  داده شود، تغییر دمای طلا برابر با  $97^\circ$  خواهد بود. مقدار  $x$  کدام است؟

(۱)  $0/015^\circ$   
(۲)  $0/015^\circ$   
(۳)  $0/015^\circ$   
(۴)  $0/015^\circ$

۱۳۰- ارزش سوختی دومین آلکین برابر  $48/5: kJ \cdot g^{-1}$  می‌باشد. اگر گرمای حاصل از سوختن کامل  $x$  مول آلکین به  $1600: g$  فلز طلا با گرمای

و پیوند  $125: J \cdot g^{-1}$  داده شود، تغییر دمای طلا برابر با  $97^\circ$  خواهد بود. مقدار  $x$  کدام است؟

(۱)  $0/4^\circ$   
(۲)  $0/1^\circ$   
(۳)  $0/015^\circ$   
(۴)  $0/015^\circ$

۱۳۱- در اثر سوزاندن مقداری متانول،  $13/44$  لیتر گاز  $CO_2$  در شرایط STP و  $435/6$  کیلوژول انرژی آزاد می‌شود. ارزش سوختی متانول به تقریب

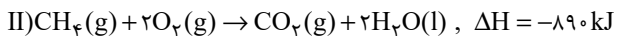
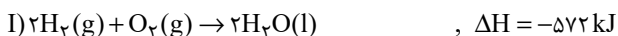
چند  $kJ \cdot g^{-1}$  است؟  $(C=12, H=1, O=16: g \cdot mol^{-1})$

(۱)  $54/5^\circ$   
(۲)  $45/375^\circ$   
(۳)  $22/69^\circ$   
(۴)  $11/35^\circ$

۱۳۲- با توجه به نمودار، هیدرازین ( $N_2H_4$ ) پایدارتر است یا آمونیاک ( $NH_3$ ) و  $\Delta H$  واکنش تولید هیدرازین کدام است؟



۱۳۳- با توجه به واکنش‌های زیر، اگر حجم گاز اکسیژن مصرفی در هر دو واکنش در شرایط یکسان، با هم برابر باشد، گرمای آزاد شده در واکنش (I) به تقریب چند برابر گرمای آزاد شده در واکنش (II) است؟



۱/۵۵ (۴)

۱/۲۸ (۳)

۰/۷۷ (۲)

۰/۶۴ (۱)

۱۳۴- کدام عامل زیر، کمترین اثر را بر سرعت واکنش پودر روی با یک اسید مناسب دارد؟

(۱) دما

(۲) فشار

(۳) سطح تماس

(۴) غلظت اسید

۱۳۵- اتحال پذیری نمک A، ۷۰ گرم در ۱۰۰ مول از این نمک را در مدت زمان ۲۰ ثانیه در آب ریخته و هم بزنیم، سرعت متوسط اتحال این نمک در آب چند مول بر دقیقه است؟ ( $M_A = 150 \text{ g.mol}^{-1}$ )

۰/۹ (۴)

۰/۰۱۵ (۳)

۰/۳۵ (۲)

۰/۷ (۱)

۱۳۶- در واکنش موازن نشده زیر، سرعت متوسط تولید گاز اکسیژن،  $12 \text{ L.s}^{-1}$  است. سرعت متوسط واکنش با یکای  $\text{mol.min}^{-1}$  کدام است و برای تولید ۶ لیتر گاز اکسیژن در شرایط انجام واکنش، چند گرم واکنش‌دهنده مصرف می‌شود؟ (حجم مولی گازها را در شرایط انجام واکنش ۲۴ لیتر در نظر بگیرید و  $K = ۳۹, N = ۱۴, O = ۱۶: \text{g.mol}^{-1}$  (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۲۰/۲-۶ (۴)

۱۰/۱-۶ (۳)

۲۰/۲-۳۰ (۲)

۱۰/۱-۳۰ (۱)

۱۳۷- با توجه به جدول زیر که جرم مخلوط واکنش  $\text{KNO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{O} + \text{N}_2 + \text{O}_2$  را با گذشت زمان نشان می‌دهد. سرعت متوسط تولید گاز اکسیژن در ۲۰ ثانیه نخست بر حسب  $\frac{\text{mol}}{\text{min}}$  کدام است و پس از گذشت ۳۰ ثانیه از انجام واکنش به تقریب چند گرم واکنش‌دهنده مصرف می‌شود؟ (معادله واکنش موازن نشده است و  $K = ۳۹, N = ۱۴, O = ۱۶: \text{g.mol}^{-1}$  (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۳۰	۲۰	۱۰	۰	زمان (s)
				جرم مخلوط (g) واکنش
۱۸/۴۸	۱۸/۵۸	۱۸/۹۴	۲۰/۲	

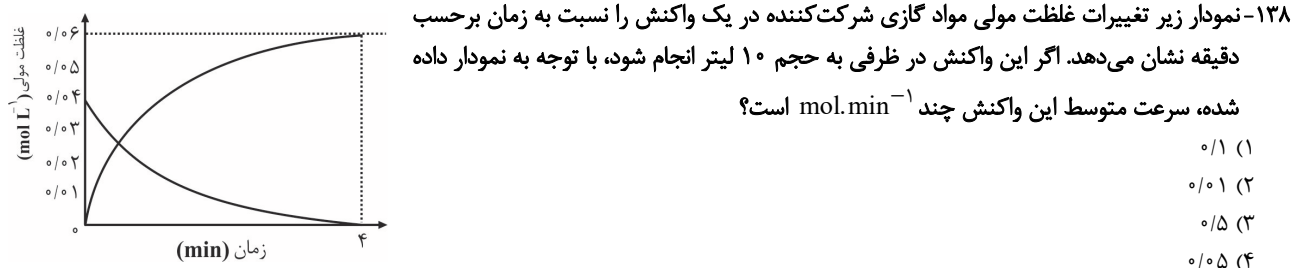
۳/۴۶-۰/۰۳۷۵ (۴)

۳/۴۶-۰/۱۱۲۵ (۳)

۳/۲۲-۰/۰۳۷۵ (۲)

۳/۲۲-۰/۱۱۲۵ (۱)

۱۳۸- نمودار زیر تغییرات غلظت مولی مواد گازی شرکت‌کننده در یک واکنش را نسبت به زمان بر حسب دقیقه نشان می‌دهد. اگر این واکنش در ظرفی به حجم ۱۰ لیتر انجام شود، با توجه به نمودار داده شده، سرعت متوسط این واکنش چند  $\text{mol.min}^{-1}$  است؟



۰/۱ (۱)

۰/۰۱ (۲)

۰/۰۵ (۳)

۰/۰۵ (۴)

۱۳۹- ۶ مول گاز هیدروژن را به همراه مقداری گاز نیتروژن، وارد سامانه‌ای بسته می‌کنیم تا واکنش  $\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$  در آن انجام شود. اگر پس از گذشت ۸۰ ثانیه از شروع واکنش، ۹ مول گاز در سامانه وجود داشته باشد و سرعت واکنش در این بازه زمانی  $12 \text{ mol.min}^{-1}$  باشد، به تقریب چند درصد از گاز نیتروژن تا پایان ثانیه هشتاد مصرف شده است؟

۱۱/۳ (۴)

۹/۲ (۳)

۴/۸ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۴۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) سهم تولید گاز  $\text{CO}_2$  در ردپای غذا به مراتب بیشتر از سوختن سوخت‌ها در خودروها، کارخانه‌ها و ... است.

ب) کاهش مصرف انرژی و کاهش تولید زباله و پسماند به ترتیب با الگوهای استفاده از غذاهای بومی و فصلی و خرید به اندازه نیاز، همخوانی دارند.

پ) کلسیترول نوعی الكل سیرننشده است که در ساختار مولکول‌های آن حلقه‌های آروماتیک وجود دارد.

ت) با توجه به جدول مقابل، در صورتی که بدن نیاز فوری و ضروری به تأمین انرژی داشته باشد، خوردن بادام پیشنهاد مناسبی است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

بادام	سیب	برگه زردالو	برگه خوارک
۵۷۹	۵۲	۲۴۱	۸۰۰ کیلو کالری (kcal)
۴۹/۹۰	۰/۱۷	۰/۵۱	ماده غذایی
-	-	-	چربی (گرم)
۲۵/۹۰	۲۴/۲۰	۷۸/۷۰	کلسیترول (میلی گرم)
۲۱/۲۰	۰/۲۶	۳/۳۹	کربوهیدرات (گرم)
			پروتئین (گرم)





# پدیده آورندگان آزمون ۱۹ فروردین

## سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
حسین پرهیزگار، ابراهیم رضایی‌مقدم، مهدی ضیائی، محسن فدایی، محمدجواد قورچیان	فارسی (۲)
محمد داوربناهی، محمدعلی کاظمی نصرآبادی، نعمت‌الله مقصودی، رضا یزدی	عربی زبان قرآن (۲)
محمد رضایی‌یقا، محمدابراهیم مازنی، مرتضی محسنی کبیر، احمد منصوری	دین و زندگی (۲)
محمدجواد آقایی، رحمت‌الله استیری، حسن روحی، محمد طاهری، سعید کاویانی	زبان انگلیسی (۲)
سعید موشکانی، جواد زنگنه‌قاسم‌آبادی، حمید علیزاده، احسان غنی‌زاده، حسین پوراسماعیل، مجتبی نادری، امیرهوشنگ خمسه	حسابان (۱)
رضا عباسی‌اصل، امیرحسین ابومحبوب، فرزانه خاکپاش، معصومه اکبری‌صحت، حسین حاجیلو، علی ایمانی، سرژ یقیازاریان تبریزی	هندسه (۲)
افشین خاصه‌خان، امیرحسین ابومحبوب، نیلوفر مهدوی، علی ایمانی، سیدمحمدمرضا حسینی‌فرد، فرزانه خاکپاش، امیر وفایی	آمار و احتمال
پوریا علاقه‌مند، حسین مخدومی، محمدجواد سورجی، سیدعلی میرنوری، مصطفی خدارحمی، امیر ستارزاده، رامین شادلوبی، مجتبی نکویان	فیزیک (۲)
سیدرجیم هاشمی‌دهکردی، ارزنگ خانلاری، محمد عظیمیان‌زواره، رسول عبدالینی‌زواره، یاسر راش، آروین شجاعی، منصور سلیمانی‌ملکان، ایمان حسین‌نژاد	شیمی (۲)

## کردی مسکران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
فارسی (۲)	محمدجواد قورچیان	الهام محمدی، مرتضی منشاری	الناظر معتمدی	
عربی زبان قرآن (۲)	میلاد نقشی	محمدابراهیم مازنی	فاطمه منصورخاکی، اسماعیل یونس‌پور، درویشعلی ابراهیمی	مهدی یعقوبیان
دین و زندگی (۲)	محمدابراهیم مازنی	سکینه گلشنی	سکینه گلشنی	ستایش محمدی
زبان انگلیسی (۲)	رحمت‌الله استیری	فاطمه نقدی، سعید آقچه‌لو، محمدحسین مرتضوی	سپیده جلالی	سپیده جلالی
حسابان (۱)	ایمان چینی فروشان	حمدیرضا رحیم خانلری، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	فاطمه نقدی، سعید آقچه‌لو، محمدحسین مرتضوی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحبوب	فرزانه خاکپاش	مهرداد ملوندی، حنانه اتفاقی، محمدعلی شاهین فر	سرژ یقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب	فرزانه خاکپاش	مهرداد ملوندی، حنانه اتفاقی، محمدعلی شاهین فر	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	سیدعلی میرنوری	معصومه افضلی	بهنام شاهنی، حمید زرین‌کفش، زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	محمدمرضا اصفهانی
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	هادی مهدی‌زاده، یاسر راش، مهلا تابش‌نیا، سینا رحمانی‌تبار	الهه شهبازی

## گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر: امیرحسین رضافر - مسئول دفترچه: آفرین ساجدی	گروه عمومی
مدیر گروه: مازیار شیرواری مقدم مسئول دفترچه: محمدمرضا اصفهانی (اختصاصی) - مهدی یعقوبیان (عمومی)	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زینبده فرهادزاده (اختصاصی) - فرزانه فتح‌اله‌زاده (عمومی)	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حمدید محمدی	ناظرات چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(مسنون فارسی- شیراز)

**۶- گزینه «۳»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: واژه «دیو» در قدیم «نام خدا یا رب النوع» بوده است ولی در کاربرد امروزی آن، «موجود خیالی و افسانه‌ای و اسطوره‌ای» است که هیکلی شبیه انسان ولی بسیار تنومند و زشت و مهیب دارد.

گزینه «۲»: واژه «هممات» در قدیم به معنای «کارهای مهم و دشوار» بوده ولی امروزه به معنای «ابزار جنگی» است.

گزینه «۴»: واژه «سوگند» در قدیم به معنای «آب گوگرد» بوده است که امروزه به معنای «قسم» می‌باشد.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(مسنون پرهیزگار)

**۷- گزینه «۱»**

واژه‌های «روان» در بیت «ج» و «بت پرست» در بیت «د» ساختار صفت بیانی دارند.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(مهندی فیاضی)

**۸- گزینه «۴»**

بیت گزینه «۴» توصیف سوار شدن رزمجو به وسیله نیزه بر اسب است (زمینه قهرمانی)، اما در سایر ایات و پیشگی ملی حمامه به کار رفته است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: بر سر نهادن تاج پادشاهی (رسوم ملی)

گزینه «۲»: توصیف مراسم تدفین (رسوم مذهبی یک ملت)

گزینه «۳»: تأثیر خورشید بر خوشبختی افراد (باور و اعتقاد یک ملت)

(مفهوم، ترکیبی)

(ابراهیم رضایی مقدم)

**۹- گزینه «۳»**

مفهوم بیت صورت سؤال و ایات «ب» و «ج» توصیه به «رازداری در عشق» است.

مفهوم بیت «الف»: پرهیز از اعتراض عاشق

مفهوم بیت «د»: طلب عنایت از معشوق

(مفهوم، ترکیبی)

(ابراهیم رضایی مقدم)

**۱۰- گزینه «۴»**

مفهوم مشترک بیت صورت سؤال و ایات گزینه‌ها، بیان «اخلاص در عمل» است، اما مفهوم بیت گزینه «۴»، «هجران معشوق» است.

(مفهوم، ترکیبی)

**فارسی (۲)****۱- گزینه «۱»**

(محمدیوار قورهیان)

قبا: نوعی جامه جلو باز که دو طرف جلوی آن با دکمه بسته می‌شود.

(واژه، ترکیبی)

**۲- گزینه «۱»**

دو واژه نادرست دارد: خار و گذند (خوار، گزند)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: معبدان نادرست است. (موبدان)

گزینه «۳»: برخواست نادرست است. (برخاست)

گزینه «۴»: محتر نادرست است. (مهتر)

(املاء، ترکیبی)

**۳- گزینه «۱»**

شاعر بیت صورت سؤال «سنایی» است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)

**۴- گزینه «۴»**

(مسنون فارسی- شیراز)

«خاک»: محاج از قبر / «خاک لحد از گریه من نم برآورد»: تشخیص و استعاره

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «کمند هلاک»: اضافه تشبیه (تشبیه) / بیت فاقد ایهام است.

گزینه «۲»: «دم برآورد»: کنایه از سخن بگوید / بیت فاقد حسن تعلیل است.

گزینه «۳»: «دود زلف» و «آتش روی»: اضافه تشبیه (تشبیه) / بیت فاقد حس امیزی است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

**۵- گزینه «۴»**

ایهام: سواد: (۱) دانش (۲) سیاهی / مردمان: (۱) انسان‌ها (۲) مردمک چشم‌ها

تشخیص: چشم سخنگو (چشم به انسانی تشییه شده که سخن می‌گوید).

تناقض: خوردن سرمه سبب خاموشی صدا و آواز می‌شود؛ پس این که سرمه

گویا بر کند آرایه تناقض را پدید آورده است.

مراغات نظیر: سواد و چشم و خط

**نکته مهم درسی:**

لزوماً آرایه تناقض با تضاد همراه نیست! ممکن است شاعر یک پدیده را خلاف ذات و ماهیتش توصیف کند به گونه‌ای که از نظر عقلی، غیرممکن باشد؛ این که

«نفس حضرت عیسی (ع) کسی را بمیراند» یا «خون، بدن را پاک گرداند»

نمونه‌هایی از این گونه تناقض‌اند.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)



(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

دانشمند بدون کار مانند درخت بدون میوه است»: هیچ‌گونه تضادی در این عبارت وجود ندارد.

(لغت)

(نعمت الله مقصودی- بوشهر)

**۱۶- گزینه «۴»**

- اشتباهات گزینه‌های دیگر:**
- ☒ گزینه «۱»: **تُبِيَّن** ☒ **تُبِيَّن**
  - ☒ گزینه «۲»: **يَتَبَيَّن** ☒ **يَتَبَيَّن**
  - ☒ گزینه «۳»: **سُوفَ تُواجِه** ☒ **سُوفَ تُواجِه**

(ضبط هروف)

(محمد (اور پناهی- پیغمور))

صورت سوال به ما گفته کدام جمله معنی حرف «لام» به معنی «طلب» یا «باید» است.

**لأَحْفَظ**: باید حفظ کنم

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: **لِيَعْلَمُوا**: تا بدانند

گزینه «۲»: **لَا يَقْتَشِن**: تا جست و جو کنم

گزینه «۳»: **لِتَحْصِلُوا**: تا به دست آورید

(قواعد)

(رضا یزدی- گرگان)

سؤال از ما خواسته که در کدام عبارت نوع صفت فرق دارد. جمله «یجتهد دائمًا» که اسم نکره «مُؤْطَف» را توضیح می‌دهد، جمله وصفیه می‌باشد.

**نکته مهم درسی:**

صفت یا نعت دو نوع می‌باشد. صفت مفرد، صفت جمله (جمله وصفیه) صفت جمله: هنگامی که بعد از اسمی نکره، فعلی بباید که درباره آن اسم نکره توضیح دهد، در ترجمة فارسی بعد از آن اسم حرف ربط «که» می‌آید و فعل، مطابق شرایط جمله ترجمه می‌شود. برای جمع غیر عاقل (غیر انسان) صفت به صورت مفرد مؤنث می‌آید.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: **الْخَمِيم** صفت مفرد است.

گزینه «۲»: **النَّاجِح** صفت مفرد است.

گزینه «۴»: **الْعَجُوز** صفت مفرد است.

(قواعد)

(نعمت الله مقصودی- بوشهر)

**۲۰- گزینه «۲»**

«لا يُؤْتَلُوا»: نباید به تأخیر بیندازند

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «لا أَرَاجِعُ»: مراجعه نمی‌کنم

گزینه «۳»: «لا يَنْجُحُ»: موفق نمی‌شود

گزینه «۴»: «لا نَظَلِمُ»: ظلم نکن

(قواعد)

**عربی، زبان قرآن (۲)**

(نعمت الله مقصودی- بوشهر)

**۱۱- گزینه «۱»**

«کلم»: صحبت کن، حرف بزن (رد گزینه «۲»: صحبت کردن تو) / «بکلام لَيْلَن»: با یک کلام نرم، با کلامی نرم، با کلام نرمی (رد گزینه «۳»: کلام نرم) / «عقلهم»: عقل هایشان، خرد هایشان (رد گزینه های «۲» و «۳»: عقل شان، خرد شان) / «إِلَكَى تُقْبِعَهُم»: تا آنها را قانع کنی، تا آنها را قانع سازی (رد گزینه های «۲» و «۴»: قانع شوند) / «تَكْسِب»: به دست بیاوری (رد گزینه های «۲» و «۴»: تا به دست بیاید، به دست آورده شود)

(ترجمه)

(رضا یزدی- گرگان)

**۱۲- گزینه «۴»**

«عَسَى»: چه سیا، شاید / «أَنْ تُنْسَطِرَ»: مجبور شوی، ناگربر شوی (رد سایر گزینه ها) / «الاحْتِيَال»: فربیکاری، حیله گری / «مشاكِل عَدِيدَة»: مشکلات فراوانی، مشکلاتی فراوان (رد گزینه «۱»)

(ترجمه)

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

**۱۳- گزینه «۲»**

«تَعَذُّ الدَّكْوْرَة شِيمِيل»: دکتر شیمیل شمرده می‌شود (به حساب می‌آید) / مبنی شهر مستشرقی العالم: از مشهورترین خاورشناسان (شرق‌شناسان) جهان (رد گزینه «۳») / «ولدت فی أَلمَانِیا»: در آلمان متولد شد، در آلمان به دنیا آمد (رد گزینه «۱») / «كَانَت ... مُشَاتَّة»: مشاتق بود (رد گزینه «۳») / «مَنْذُ طَفُولَتَهَا»: از زمان (از هنگام) کودکی اش (رد گزینه های «۳» و «۴») / «إِلَى كُلِّ مَا يَرْتَبِطُ بالشَّرْق»: به هر آنچه که به شرق ارتباط داشت، به هر آنچه که در ارتباط با شرق بود (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

**۱۴- گزینه «۱»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: «تَعْجِبُ»: تعجب کرد / «هَذِينَ التَّلَمِيذِينَ»: این دو دانش‌آموز گزینه «۳»: «يَمْتَازُ»: ممتاز می‌شود

گزینه «۴»: «تُسْمَعُ»: شنیده می‌شود (دققت کنید با توجه به کلمه «أَصْوَات» که

جمع غیر عاقل است بنابراین فعل نیز به شکل «اللَّاغِيَة» ترجمه می‌شود) /

«أَصْوَات»: صدایها

(ترجمه)

(رضا یزدی- گرگان)

**۱۵- گزینه «۲»**

«رَايَانَه»: وسیله‌ای است که در کشاورزی به کار برده می‌شود! که غلط است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «خَلَوْرَشَنَاس»: عالم متخصص اروپایی در علوم شرقی است!

گزینه «۳»: «گُوشَه»: مکانی بر عکس وسط و جمعش «گُوشَهَا» است!

گزینه «۴»: «رَانَدَه»: کسی است که ماشین را در خیابان‌ها و جاده‌ها می‌راند!

(تعریف کلمات)

**ترجمه متن درک مطلب:**

«برتر اینیشین از بزرگ‌ترین دانشمندان قرن بیستم بود و بیشترین اثر را در قرن خود داشت ولی در کودکی اش به سختی شروع به سخن گفتن کرد و اولین مقاله علمی اش را در سن ۱۶ سالگی نوشت و تلاش کرد که در اوخر تحصیلش در دیبرستان وارد مؤسسه‌ای علمی در سوئیس شود، ولی در امتحان ورودی قبول نشد. مشهورترین کشف او نظریه نسبیت بود که قانون نیوتون را باطل کرد. این نظرته اولین بار در مقاله‌اش در سه صفحه در سال ۱۹۰۵ مطرح شد و این نظریه پیشرفت‌تر از زمانش بود تا این‌که اثبات آن تا سال‌ها بعد به تأخیر افتاد. در جنگ جهانی دوم نامه‌ای به روزولت رئیس جمهور آن زمان در آمریکا نوشت و اعلان کرد که ممکن است آلمان از اسلحه اتمی استفاده کند. بسیاری از مردم تصویر می‌کنند که اینیشین افریننده بمب اتمی است ولی این درست نیست.»

(کتاب یامع)

**گزینه ۴**

« مؤسسه علمی اینیشین را نپذیرفت، زیرا او نتوانست در امتحان ورودی قبول شود! »

**ترجمه گزینه‌های دیگر:**

گزینه ۱ « مؤسسه علمی اینیشین را بعد از خودداری اش از شرکت در امتحان ورودی نپذیرفت! »

گزینه ۲ « مؤسسه علمی اینیشین را نپذیرفت، زیرا که او در دیبرستان از درس صرف‌نظر کرد! »

گزینه ۳ « مؤسسه علمی اینیشین را نپذیرفت، تا بنواد پیرامون نظریه نسبیت کار کند! (درک مطلب) »

(کتاب یامع)

**گزینه ۲**

مطابق متن، این که اکثر مردم گمان می‌کنند اولین بمب اتمی به‌دست اینیشین ساخته شده نادرست است!

**ترجمه گزینه‌های دیگر:**

گزینه ۱ « در کودکی در صحبت کردن مشکل داشت! »

گزینه ۳ « شهرت او به‌خاطر نظریه نسبیت بود! »

گزینه ۴ « فکر می‌کرد که آلمان از سلاح هسته‌ای استفاده می‌کند! (درک مطلب) »

(کتاب یامع)

**گزینه ۴**

ترجمه صورت سؤال: «چرا اثبات نظریه نسبیت به تأخیر افتاد؟»

« زیرا دانشمندان قادر به فهمیدن اصول آن نبودند! »

**ترجمه گزینه‌های دیگر:**

گزینه ۱ « زیرا قانون نیوتون را باطل کرد! »

گزینه ۲ « زیرا جنگ جهانی دوم انفاق افتاد و تبیین آن متوقف شد! »

گزینه ۳ « زیرا کاشف آن به آسانی صحبت نمی‌کرد! (درک مطلب) »

(کتاب یامع)

**گزینه ۱**

این که « اولین مقاله اینیشین سه صفحه بودا » نادرست است، زیرا این موضوع در مورد مقاله نظریه نسبیت مطرح شده است، نه اولین مقاله‌اش.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

**گزینه ۲****شرح گزینه‌های دیگر:**

گزینه ۱ « موارد نادرست است، «أشهر» اسم تفضیل بر وزن «أفعَل» است و فعل مضارع ماضی نیست.

گزینه ۳ « أبطلت » از مصدر «إبطال» (باب افعال) است.

گزینه ۴ « قانون » اسمی مفرد است، جمع آن «قوانين» می‌شود.

(درک مطلب)

**عربی، زبان قرآن (۲)- سوالات آشنا****۲۱- گزینه ۲**

«بَيْنَ الصَّادِقَيْنَ» راستگویان می‌رسند (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «بِصِدْقِهِمْ»: با راستگویی خود / «ما»: چیزی (رد گزینه «۱») / «لَا يَنْلَغِي الْكَادِبُونَ»: که دروغگویان به آن نمی‌رسند (رد سایر گزینه‌ها) / «بِاحْتِيَالِهِمْ»: با حیله‌گری خود (ترجمه)

(کتاب یامع)

**۲۲- گزینه ۱**

«لَا تَسْتَرِّ الْكَذَابَ»: با شخص کذاب مشورت نکن (فعل نهی) / «كَذَاب» (اسم مبالغه): بسیار دروغگو، کذاب / «فِإِنَّهُ كَالْسَّرَابَ»: چه او (زیرا او) مانند سراب است / «يَقْرَبُ عَلَيْكَ الْبَعِيدُ»: که دور را به تو نزدیک می‌کند (می‌نمایاند) / «يَعْدُ عَلَيْكَ الْقَرِيبُ»: نزدیک را از تو دور می‌سازد (ترجمه)

(کتاب یامع)

**۲۳- گزینه ۲**

«مِمَّا رَزَقْنَاكُمْ»: از آنجه روزی دادیم شما را (رد سایر گزینه‌ها) / «يَوْمٌ لَا يَبْعَدُ فِيهِ»: روزی که نه خرید و فروشی در آن است (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)

**شرح سایر گزینه‌ها:**

گزینه ۱ «روزی می‌دهیم»: نادرست است.

گزینه ۳ «چیزهایی، آن روز» از موارد نادرست‌اند.

گزینه ۴ «روزی شما فرار می‌دهیم، آن روز» از موارد نادرست‌اند.

(ترجمه)

(کتاب یامع)

**۲۴- گزینه ۳**

ترجمه صحیح: «خدا در ما منادی‌ای را قرار داد تا از گناهان دور شویم اگرچه نتوانیم آن را بشنویم!»

(ترجمه)

(کتاب یامع)

**۲۵- گزینه ۴**

«سَأَكْتُبُ» (خواهم نوشت) فعل آینده مثبت است، برای منفی کردن آن از «لن» + فعل مضارع استفاده می‌کنیم که بر مستقبل منفی دلالت دارد. (آن اکتب: نخواهم نوشت)

**شرح گزینه‌های دیگر:**

گزینه ۱ «أنفقت» فعل ماضی است که با حرف «ما» منفی شده است.

گزینه ۲ «أكْتُب» (بنویس) فعل امر است، و «لا تَكْتُب» (ننویس) فعل نهی (امر منفی) است.

گزینه ۳ «يُحاول» فعل مضارع است که با حرف «لا» منفی شده است. (قواعد)





(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «مدیر از من خواست لباس هایم را برای فردا عرض کنم، زیرا فکر می کرد برای [محیط] اداره، لباس مناسب نبوده بودم.»

(۲) بخوبیت‌خانه

**۴۶-گزینه ۳**

(۱) به درستی، به طور مناسب  
(۲) صادقانه

(واژگان)

**ترجمه متن درگ مطلب:**

تابه حوال به این فکر کرده اید که چرا دو چشم دارید؟ جواب ساده است! داشتن دو چشم به شما کمک می کند تا اشیا را بهتر ببینید. در اینجا به چهار فایده داشتن دو چشم اشاره می کنیم. اولاً، با داشتن دو چشم، دید وسیع‌تری دارید. چشم چپ‌تان به شما اجازه می دهد که چیزهای سمت چپ‌تان را ببینید. با چشم راست‌تان می توانید آنچه سمت راست‌تان هست را ببینید. اما وقتی از دو چشم‌تان استفاده می کنید، این دو تصویر ترکیب می شوند. شما می توانید تقریباً بیشتر از دو برابر بینید! ثانیاً، داشتن دو چشم کمک می کند فاصله‌ها (مقدار فاصله‌ها بین دو مکان) را تخمین بزنید. بیاید آزمایشی را انجام دهیم. ابتدا، دو مداد بردارید. هر مداد را در یک دست کنار چشم خود بگیرید. سپس، یکی از چشم‌های تان را ببندید و سعی کنید با هم پاک کن انتهای مدادها را لمس کنید. می توانید انجامش دهید؟ این بار با دو چشم باز این کار را انجام بدھید. آن، انجام آن بسیار آسان‌تر است. ثالثاً، ما دو چشم داریم تا از بینایی‌مان نیز محافظت کنیم. هر چشم برای چشم دیگر به عنوان پشتیبان عمل می کند. گاهی اوقات تصادف یا بیماری باعث می شود که افراد بینایی یکی از چشم‌های خود را از دست بدهند. اما به لطف بینایی افراد نیز کمک کند.

(محمد هوارد آقایی)

ترجمه جمله: «متن عمدتاً درباره چیست؟»  
«فوايد داشتن دو چشم»

(درگ مطلب)

**۴۷-گزینه ۱**

(محمد هوارد آقایی)

ترجمه جمله: «کلمه "it" که زیر آن خط کشیده شده به ... اشاره می کند.»  
«لمس پاک‌کن‌ها»

(درگ مطلب)

**۴۸-گزینه ۴**

(محمد هوارد آقایی)

ترجمه جمله: «اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام‌یک از سؤالات زیر در متن وجود ندارد؟»

«چه نوع بیماری باعث می شود که افراد بینایی‌شان را از دست بدهند؟»

(درگ مطلب)

**۴۹-گزینه ۲**

(محمد هوارد آقایی)

ترجمه جمله: «متن به احتمال زیاد با بحث درباره ... ادامه پیدا خواهد کرد.»

«فایده دیگر داشتن دو چشم»

(درگ مطلب)

**۵۰-گزینه ۱****زبان انگلیسی (۲)****۴۱-گزینه ۱**

ترجمه جمله: «خواهش ادامه تحصیل را دشوار یافت، از وقتی که مجبور شد از پدر بیمارش در خانه مراقبت کند.»

**نکته مهم درسی:**

با توجه به ساختار «گذشته ساده» + «حال کامل»، در جای خالی نیاز به زمان گذشته ساده داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). از سوی دیگر، فعل دو کلمه‌ای «look after» به معنای «مراقبت کردن» می باشد (رد گزینه «۴»). (گرامر)

**۴۲-گزینه ۲**

ترجمه جمله: «چیزی که بیشتر از همه از آن متفاوت است که صحیح زود بیدار شوم؛ این یکی از آن چیزهایی است که واقعاً مرد بداخل قدر می کند.»

**نکته مهم درسی:**

جمله‌واره what I hate most «فاعل جمله است؛ بنابراین جمله به فعل is» نیاز دارد و بعد از آن هم اسم مصدر به عنوان «مسند» استفاده شده است. به همین خاطر have to «(مجبر بودن، باید) با گرفتن -ing» به شکل «اسم مصدر» درآمده است.

(گرامر)

**۴۳-گزینه ۴**

ترجمه جمله: «تا آنجا که من می دانم، استفاده از دوربین در آن موزه تاریخی مشهور ممنوع است.»

- (۱) تحریحی  
(۲) نگران  
(۳) خوش مشرب  
(۴) ممنوع، قدغن

(سعید کاویانی)

**۴۴-گزینه ۲**

ترجمه جمله: «بسیاری از والدین معتقدند که موفقیت فرزندانشان به این بستگی دارد که آیا آن‌ها می توانند در آزمون ورودی دانشگاه قبول شوند یا خیر.»

- (۱) تحسین کردن، قدردانی کردن  
(۲) بستگی داشتن  
(۳) افزایش دادن  
(۴) تحت تأثیر قرار دادن  
(واژگان)

(محمد طاهری)

**۴۵-گزینه ۱**

ترجمه جمله: «اتاق او چنان بی نظم بود که مجبور شد برای یافتن تلفن همراهش در میان تعداد زیادی از لباس‌های کشیف و کتاب‌های درسی جستجو کند.»

- (۱) بی‌نظمی  
(۲) بازنیستگی  
(۳) بیماری  
(۴) قرن  
(واژگان)



(پواد: زنگنه قاسم‌آبادی)

## «۳» - گزینه ۵۴

$$A = -\log_3^{623} \Rightarrow 3^5 < 623 < 3^6 \Rightarrow 5 < \log_3^{623} < 6$$

$$\Rightarrow -6 < A < -5$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

(امسان غنی‌زاده)

## «۲» - گزینه ۵۵

با توجه به نمودار داریم:

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

$$x = 2 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow -1 + \log_b^{(2x+a)} = 0 \Rightarrow \log_b^{(4+a)} = 1$$

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

$$\Rightarrow y = \log_3^{(2x-1)} - 1 \xrightarrow{y=1} 1 = \log_3^{2x-1} - 1$$

$$\Rightarrow 2 = \log_3^{(2x-1)} \Rightarrow 2x-1 = 9 \Rightarrow x = 5$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

(امسان غنی‌زاده)

## «۱» - گزینه ۵۶

در تابع  $f(x) = \log_2(ax+b)$  دامنه به صورت زیر است:

$$ax + b > 0 \xrightarrow{a>0} x > -\frac{b}{a} \xrightarrow{x \in (-4, +\infty)} -\frac{b}{a} = -4$$

$$\Rightarrow b = 4a \quad (1)$$

از طرفی می‌دانیم به ازای  $x = 4$  روی نیمساز ربع اول و سوم  $y = x$  خواهد بود. پس  $y = 4$ ،  $(y = x)$ , آن گاه داریم:

$$f(4) = 4 \Rightarrow \log_2^{(4a+b)} = 4 \Rightarrow 4a + b = 16 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \begin{cases} 4a + b = 16 \Rightarrow 4a = 16 \Rightarrow a = 4 \\ b = 4a \Rightarrow b = 4 \times 4 = 16 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \log_2^{(4x+16)}$$

$$f(\sqrt[4]{2}-4) = \log_2^{(\sqrt[4]{2}-4+16)} = \log_2^{\sqrt[4]{3}} = \frac{4}{3} \log_2^{\sqrt[4]{3}} = \frac{4}{3}$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

(مسیم پور، اسماعیل)

## «۴» - گزینه ۵۷

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

$$\log_2^{(a+1)} = \log_2^{2\sqrt{2}} = \log_2^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} \times 1 = \frac{3}{2} \quad \text{بنابراین داریم:}$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

## حسابان (۱)

(سعید موشاقانی)

$$y = x^r \quad , \quad f(x) = \log_r^{Ax+B}$$

## «۳» - گزینه ۵۱

دو نمودار همدیگر را قطع می‌کنند.

$$\begin{cases} y(1) = f(1) \Rightarrow 1 = \log_r^{A+B} \Rightarrow A+B = r \\ y(r) = f(r) \Rightarrow r = \log_r^{rA+B} \Rightarrow rA+B = r^r = r^r = r^r \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -(A+B) = r \\ rA+B = r^r \end{cases}$$

$$\Rightarrow A = r^r, B = -r^r \Rightarrow f(x) = \log_r^{r^rx-r^r}$$

$$f\left(\frac{r}{r}\right) = \log_r^{r\left(\frac{r}{r}\right)-r^r} = \log_r^r = r$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

(پواد: زنگنه قاسم‌آبادی)

## «۲» - گزینه ۵۲

$$\frac{1}{r} \log_2^x + \frac{1}{r} \log_x^r = 1 \Rightarrow \frac{1}{r} \log_2^x + \frac{1}{r} \times \frac{1}{\log_x^r} = 1$$

$$\xrightarrow{\log_2^x = A} \frac{1}{r} A + \frac{1}{rA} = 1 \Rightarrow rA^2 - rA + r = 0 \Rightarrow \begin{cases} A_1 = \frac{r+\sqrt{r}}{r} \\ A_2 = \frac{r-\sqrt{r}}{r} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \log_2^x = \frac{r+\sqrt{r}}{r} \Rightarrow x_1 = r^{\frac{r+\sqrt{r}}{r}} \\ \log_2^x = \frac{r-\sqrt{r}}{r} \Rightarrow x_2 = r^{\frac{r-\sqrt{r}}{r}} \end{cases}$$

معادله دو جواب حقیقی دارد.

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

(محمد علیزاده)

## «۴» - گزینه ۵۳

$$\log_{15}^{r \times 15} \times \log_{15}^{15 \times r} = a \Rightarrow (\log_{15}^r + \log_{15}^{15})(\log_{15}^{15} + \log_{15}^r) = a$$

$$\xrightarrow{\log_{15}^r + 1} (r + \log_{15}^r)(2 + \log_{15}^r) = a \Rightarrow (\log_{15}^{15} - \log_{15}^r + 1)(r + \log_{15}^r) = a$$

$$\Rightarrow (2 - \log_{15}^r)(r + \log_{15}^r) = a \Rightarrow r - (\log_{15}^r)^2 = a$$

$$\Rightarrow (\log_{15}^r)^2 = r - a \Rightarrow \log_{15}^r = \sqrt{r-a}$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)



(همیر علیزاده)

## «۶۱- گزینه ۱»

برای محاسبه محل برخورد دو تابع، باید آن‌ها را مساوی هم قرار دهیم.

$$\begin{aligned} f(x) = g(x) &\Rightarrow \log_9(\sqrt[3]{x+1}) - 1 = \log_9(\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[3]{x+1})^{-1} \\ &\Rightarrow \log_9(\sqrt[3]{x+1}) + \log_9(\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[3]{x+1}) = 1 \\ &\Rightarrow \log_9((\sqrt[3]{x+1})(\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[3]{x+1})) = 1 \Rightarrow \log_9(x+1) = 1 \\ &\Rightarrow x+1 = 9 \Rightarrow x = 8 \Rightarrow y = f(8) = \log_9 8 - 1 = \log_9 8 - 1 = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A(8, -\frac{1}{3}) \\ M(8, -\frac{1}{3}) \end{cases} \Rightarrow AM = 8$$

(مسابقات اولیه - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ و ۸۷)

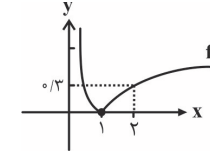
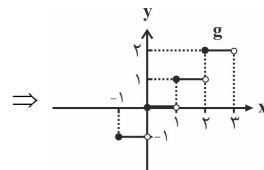
(مبتبی تاریخی)

## «۵۸- گزینه ۱»

به کمک ترسیم می‌توانیم تعداد جواب‌های معادله را بباییم. توجه کنید که عدد صحیح را می‌توانیم از داخل جزء صحیح خارج کنیم. در نتیجه:

$$|\log x| + 2 = [x] + 2 \Rightarrow |\log x| = [x]$$

$$\begin{cases} f(x) = |\log x| \\ g(x) = [x] \end{cases}$$



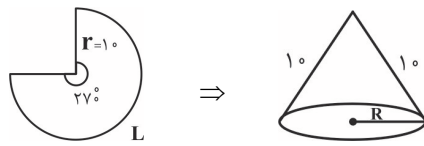
همان‌طوری که از نمودار دو تابع مشخص است، نمودار دو تابع f و g در هیچ نقطه‌ای متقطع نیستند، لذا معادله دارد شده فاقد جواب است.

(مسابقات اولیه - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ و ۸۷)

(همیر علیزاده)

## «۶۲- گزینه ۲»

اگر  $\frac{3}{4}$  دایره را برش بزنیم، آن‌گاه مخروط شکل زیر حاصل می‌شود که محیط قاعده آن برابر با L خواهد بود.



$$\alpha = 270^\circ = \frac{3\pi}{2} \quad \text{و رادیان} \quad \alpha = \frac{L}{r} \Rightarrow \frac{3\pi}{2} = \frac{L}{r}$$

$$\Rightarrow 2L = 3\pi \Rightarrow L = \frac{3\pi}{2} = 15\pi$$

محیط قاعده آن  $= 2\pi R = 2\pi R \Rightarrow L = 2\pi R \Rightarrow 15\pi = 2\pi R$

$$\Rightarrow R = \frac{15\pi}{2\pi} = 7.5$$

بنابراین شعاع قاعده مخروط  $= 7.5$  واحد خواهد بود.

(مسابقات اولیه - مسئله‌های ۹۰ و ۹۱)

(مبتبی تاریخی)

## «۶۳- گزینه ۴»

مقدار  $\cos 75^\circ$  را محاسبه می‌کنیم.

$$\cos 75^\circ = \cos(45^\circ + 30^\circ) = \cos 45^\circ \times \cos 30^\circ - \sin 45^\circ \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\Rightarrow \sqrt{6} \cos 75^\circ - \frac{3}{2} = \sqrt{6} \left( \frac{\sqrt{6}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{4} \right) - \frac{3}{2}$$

$$= \frac{6}{4} - \frac{\sqrt{12}}{4} - \frac{3}{2} = -\frac{\sqrt{12}}{4} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(مسابقات اولیه - مسئله‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

(همیر علیزاده)

## «۵۹- گزینه ۲»

چون پس از هر سه ساعت  $\frac{1}{5}$  مقدار باقی مانده دارو دفع می‌شود، پس  $\frac{4}{5}$  آن باقی می‌ماند. بنابراین:

$$\begin{aligned} A(t) &= A(0) \left( \frac{t}{5} \right)^3 \Rightarrow \left( \frac{t}{5} \right)^3 = \frac{1}{10} \Rightarrow \left( \frac{5}{4} \right)^3 = 10 \\ A(t) &= \frac{1}{10} A(0) \Rightarrow t = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{\log \frac{5}{4}}{\log \frac{1}{10}}} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{\log \frac{5}{4} - \log \frac{1}{10}}{\log \frac{1}{10} - \log \frac{1}{5}}} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{3}{1 - \log \frac{1}{10} - 2 \log \frac{1}{5}}} = \frac{3}{1 - 3 \log \frac{1}{5}} = \frac{3}{1 - 3(0.3)} = \frac{3}{0.1} = 30 \end{aligned}$$

(مسابقات اولیه - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(همیر علیزاده)

## «۶۰- گزینه ۲»

طبق نمودار تابع نمایی  $y = a^x$  و  $a > 1$ ، از

نامساوی  $a^{x_1} < a^{x_2}$  می‌توان نتیجه گرفت:  $x_1 > x_2$ ، بنابراین:

$$a^{\log(3x-1)} < a^{\log(1-x)} \Rightarrow \log(3x-1) < \log(1-x)$$

$$\Rightarrow 3x-1 > 1-x \Rightarrow 4x > 2 \Rightarrow x > \frac{1}{2} \quad (1)$$

شرط دامنه لگاریتم:

$$\begin{cases} 3x-1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{3} \\ 1-x > 0 \Rightarrow x < 1 \end{cases} \cap \frac{1}{3} < x < 1 \quad (2)$$

$$\frac{(1) \cap (2)}{} \frac{1}{2} < x < 1$$

(مسابقات اولیه - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)



(همیر علیزاده)

## «۶۸- گزینه ۴»

فرض کنیم  $\hat{B} + \frac{2\pi}{9} = \beta$  و  $\hat{A} + \frac{\pi}{9} = \alpha$  است. پس:

$$(\cos \alpha + \cos \beta)^2 = 1 + 2 \cos \alpha \cos \beta \Rightarrow \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + 2 \cos \alpha \cos \beta = 1 + 2 \cos \alpha \cos \beta \Rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \cos^2 \beta$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \sin^2 \beta$$

دوزایه اول  
نمایه ایکدیگرند

$$\Rightarrow \hat{A} + 2^\circ + \hat{B} + 4^\circ = 90^\circ \Rightarrow \hat{A} + \hat{B} = 3^\circ \Rightarrow \hat{C} = 15^\circ$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC \cdot \sin \hat{C} = \frac{1}{2} (2)(2\sqrt{3}) \sin(15^\circ)$$

$$= 2\sqrt{3} \sin(18^\circ - 3^\circ) = 2\sqrt{3} \sin 3^\circ = \sqrt{3}$$

(مسابان ا- مثبات - صفحه‌های ۵۹۱ تا ۱۰۴)

(مسین پور اسماعیل)

## «۶۹- گزینه ۳»

$$A = \sqrt{3 + \cos^2 \theta - \cos^4 \theta} = \sqrt{3 + \cos^2 \theta (1 - \cos^2 \theta)}$$

$$= \sqrt{3 + \cos^2 \theta \sin^2 \theta} = \sqrt{3 + \frac{\sin^2 2\theta}{4}}$$

$$\theta = \frac{\pi}{12} \rightarrow \sqrt{3 + \frac{1}{16}} = \sqrt{\frac{49}{16}} = \frac{7}{4}$$

(مسابان ا- مثبات - صفحه‌های ۵۹۱ تا ۱۰۴)

(همیر علیزاده)

## «۷۰- گزینه ۱»

$$\log_{\frac{1}{2}} (\cos \alpha + \frac{\sin \frac{\pi}{3} \sin \alpha}{\cos \frac{\pi}{3}}) = 2$$

$$\Rightarrow \frac{\cos \frac{\pi}{3} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{3} \sin \alpha}{\cos \frac{\pi}{3}} = (\frac{1}{2})^2$$

$$\frac{\cos(\frac{\pi}{3} - \alpha)}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos(\frac{\pi}{3} - \alpha) = \frac{1}{8} \xrightarrow{\pi - \alpha = x} \cos x = \frac{1}{8}$$

$$\cos(\frac{2\pi}{3} - \frac{6\alpha}{3}) = \cos(2(\frac{\pi}{3} - \alpha)) = \cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$$

$$= 2(\frac{1}{8})^2 - 1 = \frac{1}{32} - 1 = -\frac{31}{32}$$

(مسابان ا- مثبات - صفحه‌های ۵۹۱ تا ۱۰۴)

(پوار زنگنه قاسم‌آبادی)

## «۶۴- گزینه ۲»

$$\cos 106^\circ = \cos(180^\circ - 74^\circ) = -\cos 74^\circ$$

$$\Rightarrow A = \cos 106^\circ \cos 74^\circ$$

$$= -\cos^2 74^\circ = \sin^2 74^\circ - 1$$

$$= (2 \sin 37^\circ \cos 37^\circ)^2 - 1$$

$$\xrightarrow{\sin 37^\circ = 6/10} \cos 37^\circ = \sqrt{1 - 6^2/10^2} = 8/10$$

$$A = (2 \times 6/10 \times 8/10)^2 - 1$$

$$= 6/40^2 - 1 = (6/40 - 1)(6/40 + 1) = -6/40 = -0.075$$

(مسابان ا- مثبات - صفحه‌های ۵۹۱ تا ۱۰۴)

(مسین پور اسماعیل)

## «۶۵- گزینه ۲»

$$\frac{\cos 1^\circ \sin 1^\circ \cos 2^\circ \cos 4^\circ}{\cos 1^\circ} = \frac{\frac{1}{2} \sin 2^\circ \cos 2^\circ \cos 4^\circ}{\cos 1^\circ}$$

$$= \frac{\frac{1}{4} \sin 4^\circ \cos 4^\circ}{\cos 1^\circ} = \frac{\frac{1}{8} \sin 8^\circ}{\cos 1^\circ} = \frac{\frac{1}{16} \cos 1^\circ}{\cos 1^\circ} = \frac{1}{16}$$

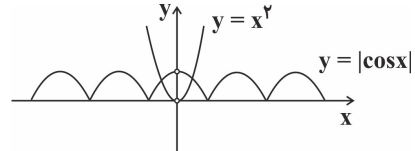
(مسابان ا- مثبات - صفحه‌های ۵۹۱ تا ۱۰۴)

(امیر هوشنگ فمه)

## «۶۶- گزینه ۱»

$$\frac{|\cos x|}{x} = 1 \xrightarrow{x \neq 0} |\cos x| = x^2 \quad (1)$$

محل برخورد نمودارهای دوتابع  $y = |\cos x|$  و  $y = x^2$  جواب‌های معادله (1) است.



معادله مورد نظر دو جواب دارد. حال چون هر دوتابع  $y = |\cos x|$  نسبت به محور  $y$  مترقارن‌اند، طول‌های محل برخورد نسبت به محور عرض‌ها قرینه است. پس مجموع جواب‌ها صفر است.

(مسابان ا- مثبات - صفحه‌های ۵۹۱ تا ۱۰۴)

(پوار زنگنه قاسم‌آبادی)

## «۶۷- گزینه ۲»

$$\cos^2 x + \cos^2 2x - 2 \cos x \cos 2x + \sin^2 x + \sin^2 2x$$

$$- 2 \sin x \sin 2x = (\cos^2 x + \sin^2 x) + (\cos^2 2x + \sin^2 2x)$$

$$- 2(\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x)$$

$$= 1 + 1 - 2 \cos(2x - x) = 2 - 2 \cos x \xrightarrow{\cos x = -1} 2 + 2 = 4$$

بیشترین مقدار به ازای  $x = -1$   $\cos x$  بدست می‌آید.

(مسابان ا- مثبات - صفحه‌های ۵۹۱ تا ۱۰۴)



$$\frac{R'}{R} = |k| \Rightarrow \frac{R'}{r} = \frac{1}{2} \Rightarrow R' = 4$$

$$\frac{O'A}{OA} = |k| \Rightarrow \frac{O'A}{10} = \frac{1}{2} \Rightarrow O'A = 5$$

$$OO' = OA + O'A = 10 + 5 = 15$$

$$\begin{aligned} OO'^2 &= \text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2} = \sqrt{15^2 - (8+4)^2} \\ &= \sqrt{225 - 144} = \sqrt{81} = 9 \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۵)

(معصومه اکبری صفت)

**«۳» - گزینه ۷۴**

اگر طول ضلع مربع اولیه و تصویر آن را به ترتیب با  $a$  و  $a'$  نسبت تجانس را با  $k$  نمایش دهیم، آن‌گاه داریم:

$$\left. \begin{array}{l} 4a = 4 \Rightarrow a = 1 \\ a'\sqrt{2} = 4\sqrt{2} \Rightarrow a' = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow |k| = \frac{a'}{a} = 4$$

نسبت مساحت‌ها در یک تجانس، برابر مجدور نسبت تجانس است، بنابراین در صورتی که مساحت مستطیل و تصویر آن تحت تجانس را با  $S$  و  $S'$  نمایش دهیم، داریم:

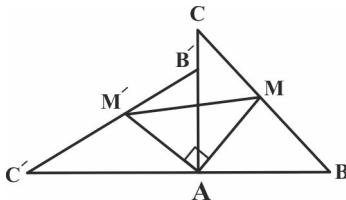
$$\frac{S'}{S} = k^2 \Rightarrow \frac{S'}{12} = 16 \Rightarrow S' = 192$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۵)

(امیرحسین ابوالهیوب)

**«۲» - گزینه ۷۵**

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = (2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2 = 8 + 28 = 36$$

$$\Rightarrow BC = 6$$

AM میانه وارد بر وتر در مثلث ABC است و اندازه آن برابر نصف اندازه وتر یعنی برابر ۳ می‌باشد که با توجه به طولپا بودن دوران،

**هندسه (۲)**

(رفیعی عباسی اصل)

**«۲» - گزینه ۷۱**

در یک تجانس غیرهمانی ( $k \neq 1$ )، تنها مرکز تجانس تحت تبدیل، ثابت می‌ماند. بنابراین مرکز تجانس تنها نقطه ثابت تبدیل در یک تجانس غیرهمانی است.

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۵)

(امیرحسین ابوالهیوب)

**«۱» - گزینه ۷۲**

فرض کنید نقاط O، A'، A و A'' مطابق شکل قرار داشته باشند.

در این صورت داریم:

$$\frac{OA'}{OA} = k_1 \xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در صورت}} \frac{OA' - OA}{OA} = \frac{k_1 - 1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{AA'}{OA} = k_1 - 1 \quad (1)$$

$$\frac{OA''}{OA} = k_2 \xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در صورت}} \frac{OA'' - OA}{OA} = \frac{k_2 - 1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{AA''}{OA} = k_2 - 1 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{\frac{AA''}{OA}}{\frac{AA'}{OA}} = \frac{k_2 - 1}{k_1 - 1} \Rightarrow \frac{AA''}{AA'} = \frac{k_2 - 1}{k_1 - 1}$$

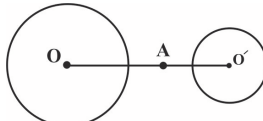
بنابراین A'' مجانس A' به مرکز A و نسبت  $\frac{k_2 - 1}{k_1 - 1}$  است.

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۵)

(فرزانه قاچاک)

**«۱» - گزینه ۷۳**

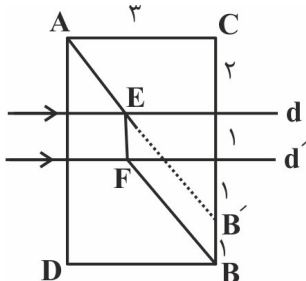
با توجه به نسبت تجانس، دو دایره مجانس معکوس یکدیگرند و داریم:





مسیر AEFB کوتاه‌ترین مسیر ممکن مطابق فرض سؤال است که طول آن برابر  $AB' + B'B$  است.

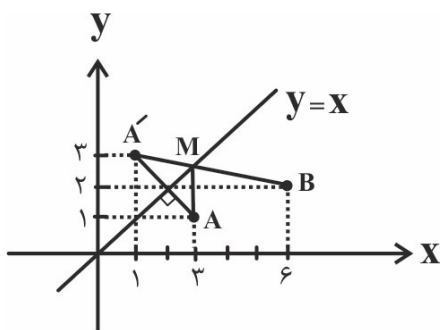
$$\begin{aligned} \Delta ACB': AB'^2 &= AC^2 + CB'^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \Rightarrow AB' = 5 \\ AB' + B'B &= 5 + 1 = 6 \end{aligned}$$



(هنرسه ۲ - صفحه ۵۵)

(علی ایمانی)

طبق روش هرون ابتدا قرینه نقطه A را نسبت به خط  $y = x$  پیدا کرده و آن را  $A'$  می‌نامیم. سپس از  $A'$  به B وصل می‌کنیم تا خط  $y = x$  را در نقطه M قطع کند. M نقطه‌ای از خط  $x = y$  است که مجموع فواصل آن از دو نقطه A و B حداقل مقدار ممکن است. طبق ویژگی بازتاب  $MA = MA'$  است و در نتیجه داریم:



$$MA + MB = MA' + MB = A'B$$

بنابراین کافی است مختصات نقطه  $A'$  و سپس طول پاره‌خط  $A'B$  را محاسبه کنیم.

$$A(3, 1) \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به خط } y=x} A'(1, 3)$$

$$AB' = \sqrt{(6-1)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{26}$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۵۴)

اندازه  $AM'$  نیز برابر ۳ است. زاویه بین  $AM$  و  $AM'$  برابر زاویه دوران یعنی  $90^\circ$  است، پس در مثلث قائم‌الزاویه  $AMM'$  داریم:

$$MM'^2 = AM^2 + AM'^2 = 3^2 + 3^2 = 18 \Rightarrow MM' = 3\sqrt{2}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

### «۷۶- گزینه»

برای افزایش مساحت این قطعه زمین بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع پنج ضلعی ABCDE، کافی است بازتاب نقطه C را نسبت به خط گذرنده از نقاط B و D به دست آوریم. اگر بازتاب یافته نقطه C را  $C'$  بنامیم، آن‌گاه دو مثلث  $BC'D$  و  $BCD$  همنهشت هستند. می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه، طول اضلاع روبرو به زوایای  $30^\circ$  و  $60^\circ$

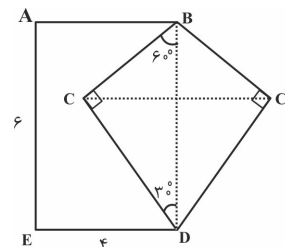
$$\text{درجه به ترتیب } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ وتر است، پس مطابق شکل داریم:}$$

$$BC = \frac{1}{2} BD = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

$$DC = \frac{\sqrt{3}}{2} BD = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

$$S_{BCD} = \frac{1}{2} \times 3 \times 3\sqrt{3} = \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

$$= 2S_{BCD} = 2 \times \frac{9\sqrt{3}}{2} = 9\sqrt{3} \quad \text{میزان افزایش مساحت}$$



(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(حسین هابیلو)

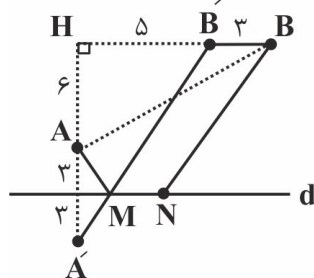
### «۷۷- گزینه»

ابتدا نقطه B را یک واحد (به اندازه فاصله بین  $d$  و  $d'$ ) به طرف بالا منتقال می‌دهیم تا نقطه  $B'$  به دست آید. سپس از  $B'$  به A وصل می‌کنیم تا خط  $d$  را در نقطه E قطع کند و از E بر خط  $d'$  عمود رسم می‌کنیم تا آن را در نقطه F قطع نماید.



(امیرحسین ابومهبد)

## «گزینه ۳» - ۸۰



$$\begin{aligned} \Delta AHB : AB^2 &= AH^2 + BH^2 \\ \Rightarrow 10^2 &= 6^2 + BH^2 \Rightarrow BH^2 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow BH = 8 \end{aligned}$$

از نقطه  $B$ ، پاره خطی به طول ۳ کیلومتر موازی با خط  $d$  (ساحل دریا)

و در طرف  $A$  رسم می‌کنیم تا نقطه  $B'$  حاصل شود. سپس از

نقطه  $A'$  (بازتاب نقطه  $A$  نسبت به خط  $d$ ) به  $B'$  وصل می‌کنیم تا

خط  $d$  را در نقطه‌ای مانند  $M$  قطع کند. اگر  $N$  نقطه‌ای به فاصله ۳

کیلومتر از  $M$  روی خط  $d$  باشد، آن‌گاه مسیر  $AMNB$  کوتاه‌ترین

مسیر ممکن است.

$$\text{طول مسیر } AMNB = AM + MN + NB = A'M + BB' + MB'$$

$$= (A'M + MB') + BB' = A'B' + BB'$$

$$\begin{aligned} \Delta AHB' : A'B'^2 &= A'H^2 + B'H^2 = 12^2 + 5^2 = 169 \\ \Rightarrow A'B' &= 13 \end{aligned}$$

بنابراین طول جاده بین  $A$  و  $B$ ، برابر  $13 + 3 = 16$  است.

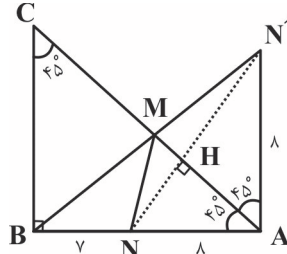
(۵۵ صفحه - هنرمه - ۲)

(سرچشمه از ایران تبریزی)

## «گزینه ۴» - ۷۹

مثلث  $ABC$  قائم‌الزاویه متساوی الساقین است، پس داریم:

$$\hat{A} = \hat{C} = 45^\circ$$



برای پیدا کردن محل نقطه  $M$  واقع بر وتر  $AC$  به گونه‌ای که محیط

مثلث  $MBN$  کمترین مقدار ممکن باشد، کافی است بازتاب  $N$

نسبت به  $AC$  را به دست آوریم. دو مثلث  $AN'H$  و  $ANH$

هم‌نهشت هستند و در نتیجه  $\hat{H}AN' = 45^\circ$  و  $\hat{H}AN = 45^\circ$  است.

بنابراین مطابق شکل مثلث  $AN'B$  در رأس  $A$  قائم‌الزاویه بوده و در

نتیجه داریم:

$$BN'^2 = AB^2 + AN'^2 = 15^2 + 8^2 = 289 \Rightarrow BN' = 17$$

کمترین مقدار محیط مثلث  $MNB$  با توجه به روش هرون برابر است با:

$$\begin{aligned} BM + MN + BN &= (BM + MN') + BN = BN' + BN \\ &= 17 + 7 = 24 \end{aligned}$$

(۵۵ صفحه - هنرمه - ۲)



نمی‌تواند به ترتیب  $\frac{1}{3}$  باشد. حال جدول ارزش را برای دو گزاره  $p \vee q$  و  $p \Leftrightarrow q$  رسم می‌کنیم.

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim p \vee q$	$\sim p \Leftrightarrow q$
د	د	ن	د	ن
د	ن	ن	ن	د
ن	د	د	د	د
ن	ن	د	د	ن

همان‌طور که مشاهده می‌شود گزاره  $p \Leftrightarrow q$  در ردیف‌های دوم و سوم جدول درست است، پس احتمال درستی هر دو گزاره  $p$  و  $q$  در این حالت صفر است، ولی گزاره  $p \vee q$  در ردیف‌های اول، سوم و چهارم جدول درست بوده و در نتیجه احتمال درست بودن هر دو گزاره  $p$  و  $q$  برابر با  $\frac{1}{3}$  است.

تذکر: در صورت درست بودن گزاره  $p \Leftrightarrow q$ ، دو گزاره  $p$  و  $q$  هم ارزش هستند، پس ارزش دو گزاره  $p$  و  $q$  مخالف یکدیگر بوده و احتمال درستی هر دو گزاره  $p$  و  $q$  صفر است، بنابراین بدون استفاده از جدول نیز می‌توان درستی گزینه «۳» را رد کرد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(فرزانه ٹاکپاش)

#### «۲» گزینه «۲»

حالاتی مطلوب سؤال عبارت‌اند از این که هیچ پیامکی با موفقیت ارسال نشود و یا فقط یکی از پیامک‌ها با موفقیت ارسال شود. با توجه به مستقل بودن ارسال پیامک‌ها از یکدیگر، احتمال وقوع این پیشامد برابر است با:

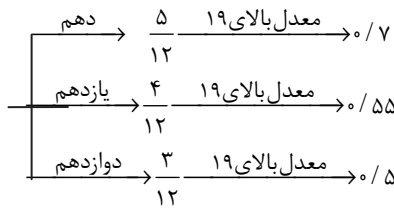
$$\begin{aligned} P(A) &= \left( \frac{1}{10} \right)^9 + \binom{10}{1} \left( \frac{1}{10} \right)^9 \left( \frac{9}{10} \right)^9 = \frac{1}{10} \times \left( \frac{9}{10} \right)^9 \\ &= \left( \frac{1}{10} \right)^9 \left( \frac{1}{10} + \frac{9}{10} \right)^9 = \frac{1}{10} \times \left( \frac{1}{10} \right)^9 = \frac{1}{10} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(علی ایمانی)

#### «۳» گزینه «۳»

ابتدا نمودار درختی را رسم می‌کنیم.



طبق قانون بیز، احتمال موردنظر برابر است با:

$$\begin{aligned} &\frac{\frac{3}{12} \times \frac{1}{5}}{\frac{5}{12} \times \frac{1}{7} + \frac{4}{12} \times \frac{1}{55} + \frac{3}{12} \times \frac{1}{5}} = \frac{\frac{1}{20}}{\frac{3}{140} + \frac{4}{660} + \frac{3}{120}} \\ &= \frac{1/5}{7/2} = \frac{15}{72} = \frac{5}{24} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

## آمار و احتمال

(اخشنین فاصله قان)

#### «۸۱» گزینه «۲»

مجموع زوایا در نمودار دایره‌ای برابر  $360^\circ$  است، بنابراین داریم:  
 $80^\circ + 60^\circ + 105^\circ + 30^\circ + \alpha = 360^\circ \Rightarrow \alpha = 85^\circ$

$$\frac{85^\circ}{360^\circ} \times 144 = 34$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

#### «۸۲» گزینه «۴»

اگر  $f_i$  و  $n$  به ترتیب فراوانی یک دسته و تعداد کل داده‌ها باشند، آن‌گاه زاویه مرکزی متناظر با آن دسته بحسب درجه از رابطه  $\frac{f_i}{n} \times 360^\circ$  به دست می‌آید، پس زاویه مرکزی متناظر با فصل تابستان در نمودار دایره‌ای برابر است با:

$$\frac{4}{6+4+5+3} \times 360^\circ = 80^\circ$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(نیلوفر معبدی)

#### «۸۳» گزینه «۱»

اگر فراوانی اولیه این دسته را با  $f_i$  و تعداد داده‌هایی که به این دسته اضافه می‌شود را با  $k$  نمایش دهیم، آن‌گاه داریم:

$$\frac{f_i}{150} = \frac{0}{2} \Rightarrow f_i = 150 \times \frac{0}{2} = 30$$

$$\frac{f_i+k}{150+30} = \frac{0}{25} \Rightarrow \frac{f_i}{30} + k = 180 \times \frac{0}{25} = 45$$

$$\Rightarrow k = 15$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(علی ایمانی)

#### «۸۴» گزینه «۱»

$$P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6) = 1$$

$$\Rightarrow x + 2x + 2x + x + 2x + x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{9}$$

اگر A پیشامد رو شدن عددی غیر اول و B پیشامد رو شدن عددی فرد باشد، آن‌گاه داریم:

$$P(B) = P(\{1, 3, 5\}) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

$$P(A \cap B) = P(1) = \frac{1}{9}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{5}{9}} = \frac{1}{5}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(سید محمد رضا هسینی فرد)

#### «۸۵» گزینه «۲»

در ابتدا دقت کنید که گزاره  $q \Rightarrow p$  در ۳ ردیف و گزاره  $p \wedge q$  در یک ردیف جدول درست هستند، پس احتمال شرطی برای آن‌ها



## آمار و احتمال - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

## گزینه «۲» - ۹۱

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap B) = \cdot / ۷ \times \cdot / ۲ = \cdot / ۱۴$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \cdot / ۲ + \cdot / ۲ - \cdot / ۱۴ = \cdot / ۲۸$$

$$P(B'|A') = \frac{P(A' \cap B')}{P(A')} = \frac{1 - P(A \cap B)}{1 - P(A)} = \frac{\cdot / ۷\cdot}{\cdot / ۸} = \cdot / ۹$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(کتاب آبی)

## گزینه «۲» - ۹۲

مهره سفید را با  $w$  و سیاه را با  $b$  شماره‌گذاری می‌کنیم.

در فضای نمونه جدید باید مجموع شماره‌های دو مهره ۶ باشد بنابراین:

$$A = \{(w_1, w_5), (b_1, b_5), (w_1, b_5), (w_5, b_1), (w_2, b_4)$$

$$, (w_4, b_2) \} \cup \{(w_2, w_4), (b_2, b_4), (w_3, b_3)\}$$

اگر  $B$  پیشامد آن باشد که دو مهره همنگ باشند آن‌گاه:

$$A \cap B = \{(w_1, w_5), (b_1, b_5), (w_2, w_4), (b_2, b_4)\}$$

پس احتمال مورد نظر طبق رابطه احتمال شرطی در فضای هم‌شانس برابر است با:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{n(A \cap B)}{n(A)} = \frac{4}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(کتاب آبی)

## گزینه «۱» - ۹۳

برای آن که در آزمایش سوم، لامپ معیوب پیدا شود باید ۲ لامپ اول سالم باشند:

 $P(\text{اولی سالم}) = P$  $(\text{اولی و دومی سالم} | \text{سومی معیوب}) \times P(\text{اولی سالم} | \text{دومی سالم})$ 

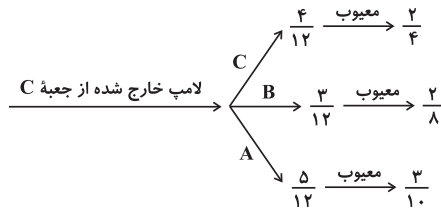
$$= \frac{۶}{۸} \times \frac{۵}{۷} \times \frac{۲}{۶} = \frac{۵}{۲۸}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(کتاب آبی)

## گزینه «۴» - ۹۴

طبق نمودار درختی با سه حالت، داریم:



(امیرحسین ابومهیوب)

## «گزینه «۳» - ۸۸

احتمال وقوع پیشامد  $A$ ، برابر  $\frac{1}{6}$  است. با توجه به گزینه‌ها، مقادیر  $n$  را مورد بررسی قرار می‌دهیم:

$$B = \{(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)\} \Rightarrow P(B) = \frac{1}{9} \quad \text{:: ۱}$$

$$A \cap B = \{(3, 2)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{36} \neq P(A)P(B)$$

$$B = \{(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)\} \quad \text{:: ۲}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{5}{36}$$

$$A \cap B = \{(3, 3)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{36} \neq P(A)P(B)$$

$$B = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\} \quad \text{:: ۳}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{1}{6}$$

$$A \cap B = \{(3, 4)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)$$

$$B = \{(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)\} \quad \text{:: ۴}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{5}{36}$$

$$A \cap B = \{(3, 5)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{36} \neq P(A)P(B)$$

بنابراین فقط در گزینه «۳» دو پیشامد  $A$  و  $B$  مستقل از یکدیگرند.

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(سید محمد رضا هسینی فرد)

## «گزینه «۳» - ۸۹

فرض کنید  $B_1$  پیشامد آن باشد که مهره خارج شده از ظرف دوم از ابتدا به این ظرف تعلق داشته و  $B_2$  پیشامد آن باشد که مهره خارج شده از ظرف دوم در ابتدا در ظرف اول بوده است. اگر  $A$  پیشامد قرمز بودن مهره انتخابی از ظرف دوم باشد، آن‌گاه طبق قانون احتمال کل داریم:

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2)$$

$$= \frac{۵}{۸} \times \frac{۲}{۵} + \frac{۳}{۸} \times \frac{۳}{۵} = \frac{۱}{۴} + \frac{۹}{۴۰} = \frac{۱۶+۹}{۶۴} = \frac{۲۵}{۶۴}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(امیر و غانی)

## «گزینه «۴» - ۹۰

فرض کنید  $X$  تعداد دفعات پرتتاب تیر توسط این فرد باشد. در این صورت داریم:

$$P(x \leq ۳ | x \geq ۲) = \frac{P(x = ۲ \text{ یا } ۳)}{P(x \geq ۲)} = \frac{P(x = ۲) + P(x = ۳)}{1 - P(x = ۱)}$$

$$= \frac{\cdot / ۲ \times \cdot / ۸ + \cdot / ۲ \times \cdot / ۲ \times \cdot / ۸}{1 - \cdot / ۸} = \frac{\cdot / ۲ \times \cdot / ۸(1 + \cdot / ۲)}{\cdot / ۸}$$

$$= \cdot / ۸ \times \cdot / ۲ = \cdot / ۹۶$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)



(کتاب آبی)

## «۹۷- گزینه ۳»

اگر پیشامد خروج حداقل یک مهره قرمز را با A نمایش دهیم، آن‌گاه پیشامد' (متتم پیشامد A) آن است که هیچ یک از مهره‌های خارج شده قرمز نباشد، یعنی هر دو مهره خارج شده از میان ۴ مهره آبی و زرد انتخاب شوند. بنابراین داریم:

$$P(A') = \frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{16}{49} = \frac{33}{49}$$

(آمار و احتمال - احتمال - مشابه تمرین ۹ صفحه ۷۲)

(کتاب آبی)

## «۹۸- گزینه ۳»

دسته‌ها	اول	دوم	سوم	چهارم
حدود	۲۲-۲۵	۲۵-۲۸	۲۸-۳۱	۳۱-۳۴

فراوانی نسبی: ۰/۴۵

پنجم	ششم	هفتم	هشتم	نهم
۳۴-۳۷	۳۷-۴۰	۴۰-۴۳	۴۳-۴۶	۴۶-۴۹



فراوانی نسبی: ۰/۲

پس فراوانی نسبی داده‌های کمتر از ۳۷ برابر  $\frac{۰/۴۵+۰/۲}{۰/۴۵+۰/۲} = ۰/۶۵$ است و در نتیجه تعداد آن‌ها برابر است با:  $۱۲۰ \times ۰/۶۵ = ۷۸$ 

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶)

(کتاب آبی)

## «۹۹- گزینه ۱»

ابتدا زاویه مرکزی مربوط به گروه خونی O را پیدا می‌کنیم:

$$\hat{O} = ۳۶۰^\circ - (۱۰۸^\circ + ۱۰۲^\circ + ۹۶^\circ)$$

$$= ۳۶۰^\circ - ۳۰۶^\circ = ۵۴^\circ$$

$$\alpha = \frac{f}{n} \times ۳۶۰^\circ \Rightarrow ۵۴^\circ = \frac{f}{n} \times ۳۶۰^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{f}{n} = \frac{۵۴^\circ}{۳۶۰^\circ} = \frac{۱}{۶} \quad F = \frac{f}{n} \times ۱۰۰ = \frac{۱}{۶} \times ۱۰۰ = ۱۵$$

بنابراین، ۱۵ درصد این افراد در گروه خونی O قرار می‌گیرند.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶)

(کتاب آبی)

## «۱۰۰- گزینه ۲»

= فراوانی داده‌هایی که کمتر از ۱۴ هستند  $= ۲+۱+۳ = ۶ \Rightarrow x = 6$ 

$$\frac{\text{فراوانی آن دسته}}{\text{فراوانی کل}} = \frac{۲}{۸} = \frac{۱}{۴} \Rightarrow y = \frac{۱}{۴}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶)

$$\begin{aligned} P &= \frac{۱}{۳} \times \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴} \times \frac{۱}{۴} + \frac{۵}{۱۲} \times \frac{۳}{۱۰} \\ &= \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۱۶} + \frac{۱}{۴8} = \frac{۸+۳+۶}{۴8} = \frac{۱۷}{۴8} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

## «۹۵- گزینه ۳»

اگر A پیشامد آمدن دقیقاً ۴ رو، B<sub>۱</sub> پیشامد ظاهر شدن ۴ روی تاس، B<sub>۲</sub> پیشامد ظاهر شدن ۵ روی تاس و B<sub>۳</sub> پیشامد ظاهر شدن ۶ روی تاس باشد، آن‌گاه:

$$\begin{aligned} P(B_3 | A) &= \frac{P(B_3)P(A | B_3)}{P(B_1)P(A | B_1) + P(B_2)P(A | B_2) + P(B_3)P(A | B_3)} \\ &= \frac{\frac{۱}{۶} \times \binom{۶}{۴}}{\frac{۱}{۶} \times \binom{۶}{۴} + \frac{۱}{۶} \times \binom{۵}{۴} + \frac{۱}{۶} \times \binom{۴}{۴}} = \frac{۱۵}{۲۹} \end{aligned}$$

توضیح: اگر تاس ۶ بیاید (با احتمال  $\frac{۱}{۶}$ )، آن‌گاه در ۶ پرتاب تاس،تعداد حالت‌هایی که ۴ بار سکه رو آمده  $\binom{۶}{۴}$  است. همچنین تعدادکل حالت‌ها در ۶ بار پرتاب سکه،  $۶^6$  می‌شود. اگر تاس ۵ بیاید (با احتمال  $\frac{۱}{۶}$ )، آن‌گاه در ۵ پرتاب تاس، تعداد حالت‌هایی که ۴ بار سکه رو آمده است  $\binom{۵}{۴}$  است و تعداد کل حالت‌ها در پرتاب ۵ سکه،  $۵^6$ 

می‌شود. توجه کنید که در حالت‌هایی که تاس ۲، ۳ یا ۱ می‌آید، نمی‌توانیم ۴ بار سکه رو داشته باشیم و این احتمال صفر است.

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

## «۹۶- گزینه ۴»

اگر پیشامدهای موفقیت این فرد و دوستش را به ترتیب با A و B نمایش دهیم، داریم:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B)$$

$$\frac{P(A)=۲P(B)}{\rightarrow} \frac{۷}{۹} = P(A) + \frac{۱}{۲}P(A) - P(A) \times \frac{۱}{۲}P(A)$$

$$\frac{\times ۱۸}{\rightarrow ۹(P(A))^2 - ۲۷P(A) + ۱۴ = ۰} \Rightarrow \begin{cases} P(A) = \frac{۷}{۳} \\ P(A) = \frac{۲}{۳} \end{cases}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

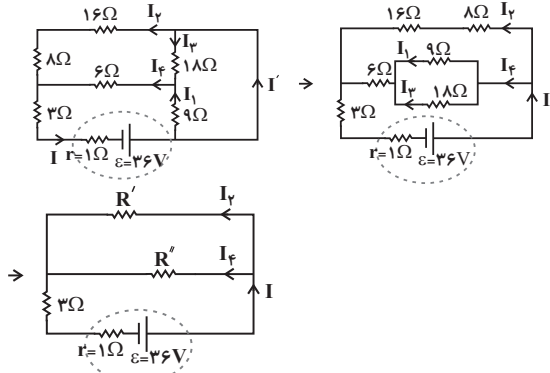


(مبتدی کنوانیان)

## «۱۰۴- گزینه ۳»

ابتدا مدار را به شکل ساده‌تر رسم می‌کنیم تا متواالی یا موازی بودن

اجزای مدار را تشخیص دهیم:



$$R' = 8 + 16 = 24\Omega$$

$$R'' = 6 + \frac{9 \times 18}{9 + 18} = 6 + 6 = 12\Omega$$

$$R_{eq} = 3 + \frac{24 \times 12}{24 + 12} = 3 + 8 = 11\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{36}{11 + 1} = 3A$$

وقتی دو مقاومت به طور موازی به یکدیگر وصل شوند، نسبت جریان

عبوری از آن‌ها برابر با نسبت وارون مقاومت آن‌ها است، پس:

$$\begin{cases} \frac{I_4}{I_2} = \frac{24}{12} = 2 \\ I = I_1 + I_2 = 3A \end{cases} \Rightarrow I_2 = 1A \quad I_4 = 2A$$

حال سهم هر کدام از مقاومت‌های  $9\Omega$  و  $18\Omega$  را از جریان  $2A$  بدست می‌آوریم:

$$\begin{cases} \frac{I_1}{I_3} = \frac{18}{9} = 2 \\ I_4 = I_1 + I_3 = 2A \end{cases} \Rightarrow I_1 = \frac{4}{3}A \quad I_3 = \frac{2}{3}A$$

و در نهایت جریان  $I'$  را بدست می‌آوریم:

$$I = I_1 + I' \Rightarrow 3 = \frac{4}{3} + I' \Rightarrow I' = \frac{5}{3}A$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(ممیطی فراموشی)

## «۱۰۵- گزینه ۳»

جریان عبوری از مدار برابر است با:

$$I = \frac{P}{IV} \xrightarrow{\text{لامپ}} I_{\text{لامپ}} + I_{\text{بخاری}} + I_{\text{اتو}} \quad \text{مدار}$$

$$I = \frac{P_{\text{اتو}}}{V} + \frac{P_{\text{بخاری}}}{V} + \frac{P_{\text{لامپ}}}{V} = \frac{1100}{220} + \frac{2200}{220} + \frac{220}{220}$$

$$\Rightarrow I = 5 + 10 + 1 = 16A \quad \text{مدار}$$

## فیزیک (۲)

(پوریا علاقه‌مند)

## «۱۰۱- گزینه ۳»

توان تلف شده در مولد  $P = rI^2$  است، فقط کافی است که  $r$  به دست آوریم، اندازه شبب نمودار  $I - V$  برابر با  $r$  است.

$$r = \frac{18 - 16}{8 - 0} = \frac{1}{4}\Omega$$

$$P = rI^2 = \frac{1}{4} \times (10)^2 = 25W$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۷ تا ۶۱)

## «۱۰۲- گزینه ۴»

طبق تقارن سهمی و داشتن شدت جریان در توان بیشینه خواهیم داشت:

$$I_{max} = \frac{I_1 + I_2}{2} \Rightarrow \Delta = \frac{2 + I_A}{2} \Rightarrow I_A = 8A$$

در جریان بیشینه ( $I = 5A$ ) داریم:

$$I_{max} = \frac{\varepsilon}{2r} = 5 \Rightarrow \frac{\varepsilon}{r} = 10 \quad (1)$$

از طرفی، توان بیشینه را هم در این جریان ( $I_{max}$ ) داریم:

$$P_{max} = \frac{1}{4} \frac{\varepsilon^2}{r} = 50 \Rightarrow \frac{\varepsilon^2}{r} = 200 \quad (2)$$

$$\frac{(1)(2)}{r} = \frac{100r}{r} = 200 \Rightarrow r = 2\Omega, \varepsilon = 20V$$

حال در نقطه A توان خروجی را بدست می‌آوریم:

$$P = \varepsilon I - rI^2 = 20 \times 8 - 2 \times 8^2 = 160 - 128 = 32W$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۷ تا ۶۱)

## «۱۰۳- گزینه ۳»

توان خروجی بیشینه مولد از رابطه  $P_{max} = \frac{\varepsilon^2}{4r}$  به دست می‌آید.هنگامی که مقاومت متغیر برابر با  $R$  است،  $P = \frac{1}{4} P_{max}$  می‌باشد، در نتیجه داریم:

$$P = P_{max} \Rightarrow I^2 R = \frac{1}{4} P_{max} \quad \text{خروجی مصرفی}$$

$$\frac{I = \frac{\varepsilon}{R+r}}{(R+r)^2} \Rightarrow \frac{R\varepsilon^2}{(R+r)^2} = \frac{1}{4} \times \frac{\varepsilon^2}{4r} \Rightarrow 16Rr = (R+r)^2$$

$$\Rightarrow R^2 - 14Rr + r^2 = 0 \quad \div R^2 \Rightarrow \left(\frac{r}{R}\right)^2 - 14\left(\frac{r}{R}\right) + 1 = 0$$

با حل معادله درجه دوم بالا داریم:

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۷ تا ۶۱)



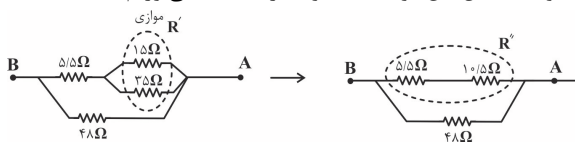
$$\left. \begin{array}{l} P = RI^2 \\ P' = RI'^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{P'}{P} = 1$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

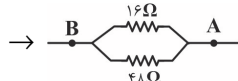
(حسین مفروومی)

### ۱۰۸ - گزینه «۲»

مقاومت معادل بین دو نقطه A و B را بدست می‌آوریم:

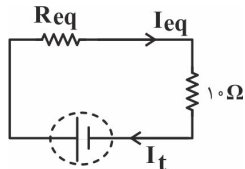


$$R' = \frac{15 \times 35}{15 + 35} = 10 / 5 \Omega \Rightarrow R'' = 10 / 5 + 5 / 5 = 16 \Omega$$



$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{16 \times 4}{16 + 4} = 12 \Omega$$

$$R_{eq} = \frac{V_{eq}}{I_{eq}} \Rightarrow 12 = \frac{72}{I_{eq}} \Rightarrow I_{eq} = I_t = 6 A$$

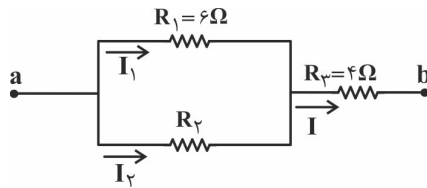


(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۷)

(سیدعلی میرنوری)

### ۱۰۹ - گزینه «۲»

در ابتدا با توجه به رابطه توان مصرفی مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_3$  داریم:



رابطه بین جریان عبوری از آن‌ها را محاسبه می‌کنیم:

$$P_3 = \frac{3}{2} P_1 \Rightarrow R_3 I^2 = \frac{3}{2} R_1 I_1^2 \Rightarrow 4 I^2 = \frac{3}{2} \times 6 \times I_1^2$$

$$\Rightarrow 4 I^2 = 9 I_1^2 \Rightarrow 2 I = 3 I_1 \Rightarrow I = \frac{3}{2} I_1$$

$$\frac{I = I_1 + I_2}{I_1 + I_2 = \frac{3}{2} I_1} \Rightarrow I_2 = \frac{1}{2} I_1 \quad (*)$$

با توجه به این که مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی‌اند، نسبت جریان‌های آن‌ها با نسبت مقاومت‌های آن‌ها رابطه عکس دارد، پس داریم:

سیم تحمل نمی‌کند و آتش می‌گیرد. در این ساختمان بر قرار فیوز را بالاتر از تحمل سیم انتخاب کرده، یعنی حتی پس از آتش‌سوزی فیوز عمل نخواهد کرد.

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(سیدعلی میرنوری)

### ۱۰۶ - گزینه «۳»

در حالت اول که دو سر باتری آرمانی به دو سر A و B متصل است، ولتاژ دو سر مقاومت  $8\Omega$  برابر با نیروی محرکه مولد است و جریان عبوری از آن که همان عدد آمپرسنج باشد، برابر است با:  $I_1 = \frac{\epsilon}{8}$

در حالت دوم که دو سر باتری به دو نقطه A و C متصل شده، مقاومت  $2\Omega$  با مقاومت  $8\Omega$  متوالی شده، بنابراین جریان عبوری از آن‌ها به صورت زیر است:

$$I_2 = \frac{\epsilon}{8+2} = \frac{\epsilon}{10} \quad (A)$$

پس تا اینجا  $A_2 < A_1$  است.

از طرفی در حالت اول ولتسنج عددی به صورت زیر را نمایش می‌دهد.

$$V_1 = \epsilon I'_1 = \epsilon \times \frac{\epsilon}{6+4+2} = \frac{\epsilon}{2}$$

و در حالت دوم:  $V_2 = \epsilon I'_2 = \epsilon \times \frac{\epsilon}{6+4} = \frac{3\epsilon}{5}$  یعنی  $V_2 > V_1$  است.

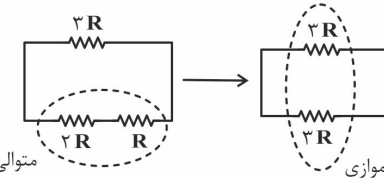
(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۷)

(پوریا علاقه‌مند)

### ۱۰۷ - گزینه «۳»

وقتی کلید k باز است، مقاومت  $3R$  داخل مدار نیست. دو مقاومت  $R$  و  $2R$  متوالی هستند:

وقتی کلید k بسته است، مقاومت  $3R$  داخل مدار قرار می‌گیرد.



$$R'_{eq} = \frac{3R}{2} = \frac{3}{2} R$$

مقاومت معادل نسبت به حالت اولیه نصف می‌شود.  $\frac{R'_{eq}}{R_{eq}} = \frac{\frac{3}{2} R}{3R} = \frac{1}{2}$

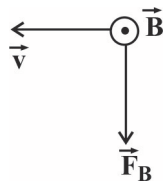
چون باتری آرمانی است، اختلاف پتانسیل دو سر مجموعه مقاومت‌های متوالی  $R$  و  $2R$  همواره برابر با  $\epsilon$  است. در نتیجه جریان عبوری از آن‌ها با باز و بسته کردن کلید تغییری نمی‌کند. بنابراین:



(سیدعلی میرنوری)

## «۱۱۲- گزینه ۲»

با استفاده از قاعدة دست راست، چهار انگشت را به طرف غرب به گونه‌ای قرار می‌دهیم که کف دست به طرف جنوب باشد. در این صورت جهت انگشت شست را به بالا خواهد بود که چون الکترون دارای بار منفی است، جهت نیروی به دست آمده را عکس کرده، یعنی جهت نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون را به پایین خواهد بود. حال برای تعیین بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر آن داریم:



$$F = |q|vB \sin \alpha \quad \alpha = 90^\circ$$

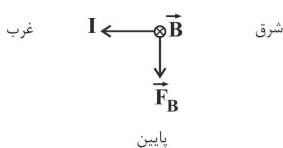
$$F = 1/6 \times 10^{-19} \times 10^5 \times 0/5 \times 1 = 8 \times 10^{-15} \text{ N}$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۹ تا ۹۱)

(مصطفی فرارحمی)

## «۱۱۳- گزینه ۱»

با توجه به جهت میدان مغناطیسی زمین که در جهت شمال جغرافیابی (درون‌سو) است و با استفاده از قاعدة دست راست داریم: بالا



جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم به سمت پایین است.

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۱ تا ۹۴)

(پوریا علاقه‌مند)

## «۱۱۴- گزینه ۴»

برای این که ذره باردار به مسیر مستقیم خود ادامه دهد، باید برایند نیروهای وارد بر آن صفر باشد. در این مسئله باقیتی نیروهای الکتریکی و مغناطیسی با یکدیگر برابر، در یک راستا و خلاف جهت هم باشند که فقط گزینه «۴» این ویژگی را دارد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:  $F_B \uparrow \uparrow F_E \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$  چون هم جهت‌اند  $\leftarrow$  برایند صفر نمی‌شود.گزینه «۲»:  $F_B \uparrow \uparrow F_E \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$  چون هم جهت‌اند  $\leftarrow$  برایند صفر نمی‌شود.گزینه «۳»:  $F_B \uparrow \uparrow F_E \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$  چون هم جهت‌اند  $\leftarrow$  برایند صفر نمی‌شود.

$$V_1 = V_2 \Rightarrow R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{I_2}{I_1} \xrightarrow{(*)} \frac{6}{R_2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow R_2 = 12\Omega$$

حال می‌دانیم که مقاومت معادل دو مقاومت موازی  $R_1$  و  $R_2$  با مقاومت  $R_3$  متواالی است. یعنی:

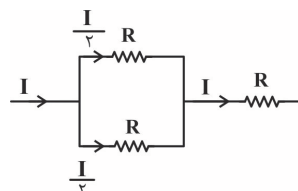
$$R_{\text{eq}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 = \frac{6 \times 12}{18} + 4 = 8\Omega$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۷)

(محمدبودا سوریانی)

## «۱۱۰- گزینه ۲»

حریان الکتریکی هر یک از مقاومتها مطابق شکل زیر است:



بنابراین طبق رابطه  $P = RI^2$ , بیشترین توان مصرفی مربوط به مقاومتی است که از آن حریان  $I$  می‌گذرد. لذا بیشترین توان قابل تحمل هر مقاومت برابر با  $P_{\text{max}} = RI^2$  است. داریم:

$$P_{\text{کل}} = R \left( \frac{I}{2} \right)^2 + R \left( \frac{I}{2} \right)^2 + RI^2 = 1/5 RI^2$$

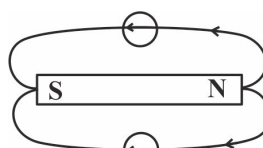
$$\xrightarrow{P_{\text{کل}} = 120 \text{ W}} 120 = 1/5 RI^2 \Rightarrow RI^2 = 80 \text{ W}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۷)

(سیدعلی میرنوری)

## «۱۱۱- گزینه ۱»

می‌دانیم که جهت خطاهای مغناطیسی در اطراف آهنربا، به گونه‌ای است که از قطب N آهنربا خارج و به قطب S آن وارد می‌شود. از طرفی بردار میدان مغناطیسی در هر نقطه بر خط میدان مغناطیسی در آن نقطه مماس است. بنابراین داریم:



(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۹ تا ۸۴)



(امیر ستارزاده)

## «۱۱۷- گزینه»

طبق رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان خواهیم داشت:

$$F = ILB \sin \theta = 5 \times (10^{-4}) \times (400 \times 10^{-4}) \times \sin 30^\circ = 0.1 N$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(امیر ستارزاده)

## «۱۱۸- گزینه»

طبق رابطه میدان مغناطیسی درون پیچه داریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2R} = \frac{(4\pi \times 10^{-7})(2000)(20 \times 10^{-3})}{2 \times (6/28 \times 10^{-2})}$$

$$= 4 \times 10^{-4} T = 4 G$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(رامین شادلوبی)

## «۱۱۹- گزینه»

ابتدا تعداد دورهای پیچه جدید را محاسبه می‌کنیم:

$$N = \frac{L}{2\pi R} \xrightarrow{L_1=L_2} \frac{N_2}{N_1} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow \frac{N_2}{500} = \frac{R_1}{2}$$

$$\Rightarrow N_2 = 1000 \text{ دور}$$

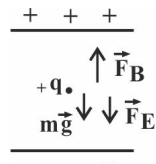
با استفاده از رابطه میدان مغناطیسی پیچه داریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{N_2}{N_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right) = \frac{1000}{500} \times \left(\frac{R_1}{2}\right) = 4$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(رامین شادلوبی)

## «۱۲۰- گزینه»

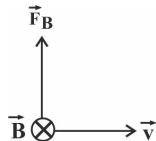
باید نیروی  $\vec{F}_B$  رو به بالا به ذره اعمال شود تا ذره بدون انحراف به مسیرش ادامه دهد.

$$\vec{F}_E = |q|E = |q|\frac{\Delta V}{d} = 20 \times 10^{-6} \times \frac{10}{2 \times 10^{-3}} = 10^{-1} N$$

$$F_B = |q|vB \sin \theta = 20 \times 10^{-6} \times 10^5 \times B \Rightarrow \vec{F}_B = 2 \times 10^{-3} \times B$$

$$\Rightarrow \vec{F}_B = \vec{F}_E + mg$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-3} \times B = 10^{-1} + 10 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow B = \frac{2 \times 10^{-1}}{2 \times 10^{-3}} = 100 T$$



(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

گزینه «۱۱۸- گزینه»:  $\odot \quad \leftarrow$  چون در یک راستا و خلاف جهت‌اند  $\leftarrow F_B \quad F_E$ 

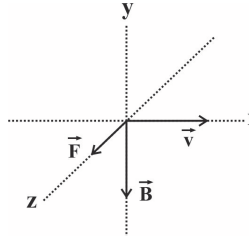
برایند می‌تواند صفر شود.

توجه شود جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر بار مثبت هم‌جهت بردار میدان الکترومغناطیسی است و جهت نیروی مغناطیسی از قاعدة دست راست تعیین شده است.

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

## «۱۱۵- گزینه»

اگر مطابق شکل زیر، بردارهای سرعت و میدان مغناطیسی رارسم کنیم، می‌بینیم وقتی ذره باردار وارد میدان مغناطیسی متغیر می‌شود، در

صفحه Z-X به صورتی حرکت می‌کند که در هر لحظه بردار  $\vec{B}$  بر  $\vec{v}$  عمود است، بنابراین با داشتن  $\vec{B}$  در لحظه  $t = 2s$ ،  $q$  را بدست می‌آوریم:

$$\vec{B} = -\frac{3}{2} t^2 \vec{j} \xrightarrow{t=2s} \vec{B} = -\frac{3}{2} (2)^2 \vec{j} = -6 \vec{j}$$

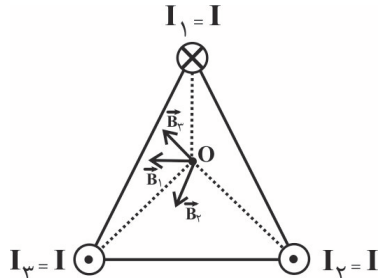
$$F = |q|vB \sin \theta \xrightarrow{v=\frac{m}{s}, |B|=6T, \theta=90^\circ} F = 12\mu N = 12 \times 10^{-6} N$$

$$12 \times 10^{-6} = |q| \times 4 \times 6 \times 1 \Rightarrow |q| = 0.5 \times 10^{-6} C = 0.5 \mu C$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

## «۱۱۶- گزینه»

مطابق شکل زیر، سیم‌ها را شماره‌گذاری کرده و طبق قاعدة دست راست جهت میدان هر سیم را در نقطه O بدست می‌آوریم:

با توجه به شکل درمی‌باییم، برایند میدان‌های  $\vec{B}_2$  و  $\vec{B}_3$  هم‌جهت با بردار  $\vec{B}_1$  است؛ بنابراین جهت برایند بردارها، هم‌جهت با بردار  $\vec{B}_1$  ( $\leftarrow$ ) است.

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)



(محمد عظیمیان زواره)

## «۱۲۴- گزینه»

با توجه به متن سؤال، تبدیل  $O_2$  به  $O_3$  گرماییر است. چون تولید یک مول اوزون  $143\text{ kJ}$  گرما مصرف می‌کند. بنابراین  $\Delta H = +286\text{ kJ}$  در جهت رفت برابر است با:  $\Delta H = -(2 \times 143) = -286\text{ kJ}$

$\Delta H$  و اکنش برگشت برابر است با:  $\Delta H = -286\text{ kJ}$

$$\text{kJ} = 11 / 2 \text{LO}_3 \times \frac{1 \text{ mol O}_3}{22 / 4 \text{LO}_3} \times \frac{286 \text{ kJ}}{2 \text{ mol O}_3} = 71 / 5 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

## شیمی (۲)

## «۱۲۱- گزینه»

در واکنش گرماییر همواره  $\Delta H > 0$  است. به ازای تولید دو مول اوزون، واکنش رفت به اندازه  $2 \times 143 = 286\text{ kJ}$  گرماییر است. با معکوس شدن  $2O_3(g) \rightarrow 3O_2(g)$ ،  $\Delta H = -286\text{ kJ}$  قرینه می‌شود. به همین سبب واکنش  $2O_3(g) \rightarrow 3O_2(g)$  به اندازه  $286\text{ kJ}$  گرماده،  $\Delta H = -286\text{ kJ}$  و سطح انرژی فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها پایین‌تر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(سیدر، هیم هاشمی‌دکتری)

## «۱۲۵- گزینه»

عبارت‌های اول، چهارم و پنجم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

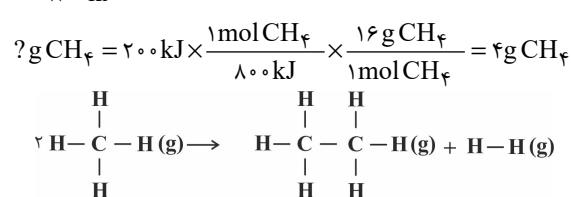
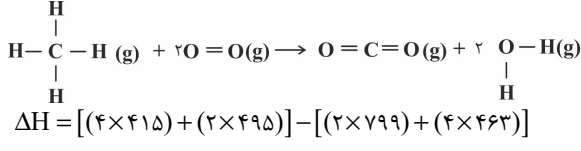
عبارت دوم:  $\Delta H$  واکنش‌های گازی از کم کردن مجموع آنتالپی پیوند فراورده‌ها از مجموع آنتالپی پیوند واکنش‌دهنده‌ها بدست می‌آید.

عبارت سوم: اگر در يك واکنش، مقدار واکنش‌دهنده‌ها را دو برابر کنیم،  $\Delta H$  واکنش (و نه آنتالپی پیوند) دو برابر می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۱۲۶- گزینه»

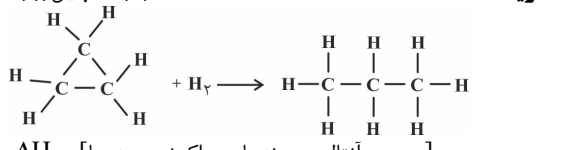


$$\text{kJ} = 8\text{g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{46 \text{ kJ}}{2 \text{ mol CH}_4} = 11 / 5 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ و ۶۷)

(رسول عابدینی زواره)

## «۱۲۷- گزینه»



[مجموع آنتالپی پیوند] در فراورده‌ها

$$\Delta H = [3(348) + 6(412) + 436] - [2(348) + 8(412)] = -40\text{ kJ}$$

از آن جا که این واکنش گرماده است، آنتالپی هیدروکربن فراورده کمتر از آنتالپی هیدروکربن واکنش‌دهنده است. بنابراین پایداری فراورده واکنش بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ و ۶۷)

## شیمی (۲)

## «۱۲۱- گزینه»

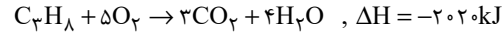
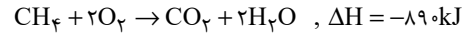
در واکنش گرماییر همواره  $\Delta H > 0$  است. به ازای تولید دو مول اوزون، واکنش رفت به اندازه  $2 \times 143 = 286\text{ kJ}$  گرماییر است. با معکوس شدن  $2O_3(g) \rightarrow 3O_2(g)$ ،  $\Delta H = -286\text{ kJ}$  قرینه می‌شود. به همین سبب واکنش  $2O_3(g) \rightarrow 3O_2(g)$  به اندازه  $286\text{ kJ}$  گرماده،  $\Delta H = -286\text{ kJ}$  و سطح انرژی فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها پایین‌تر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

## «۱۲۲- گزینه»

ابتدا گرمای حاصل از سوختن این مخلوط گازی را بحسب  $\text{kJ}$  محاسبه می‌کنیم.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 19 \times 10^3 \times 4 \times 50 = 38 \times 10^5 \text{ J} = 3800\text{ kJ}$$



گرمای حاصل از سوختن  $x$  مول متان:

$$x \text{ mol CH}_4 \times \frac{890 \text{ kJ}}{1 \text{ mol CH}_4} = 890 \text{ x kJ}$$

گرمای حاصل از سوختن  $y$  مول پروپان:

$$y \text{ mol C}_3\text{H}_8 \times \frac{2020 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8} = 2020 \text{ y kJ}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = \frac{67 / 2}{22 / 4} = 3 \text{ mol} \\ 890x + 2020y = 3800 \text{ kJ} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$= \frac{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8}{1 \text{ mol} + 2 \text{ mol}} \times 100$$

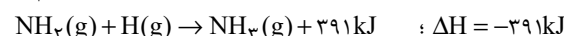
$$= \frac{1}{3} \times 100 \approx 33 / 3 \%$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۱۲۳- گزینه»

با توجه به میانگین آنتالپی پیوندهای  $(\text{O}-\text{H})$  و  $(\text{N}-\text{H})$ :



$= 1317\text{ kJ}$  تفاوت

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آنتالپی پیوند  $\text{Cl}-\text{Cl} > \text{I}-\text{I}$  و  $\text{H}-\text{Cl} < \text{H}-\text{F}$

گزینه «۲»:  $\text{N} \equiv \text{N} > \text{C} \equiv \text{C} > \text{O}=\text{O} > \text{H}-\text{H}$  و  $\text{N} \equiv \text{N} > \text{C} \equiv \text{C} > \text{O}=\text{O}$  آنتالپی پیوند

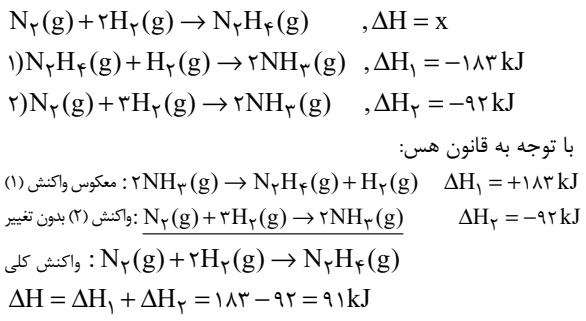
گزینه «۳»: فقط برای  $(\text{O}=\text{O})$  می‌توان از واژه آنتالپی پیوند استفاده کرد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)



(سیدریم هاشمی‌هکبری)

## «۱۳۲- گزینه ۲»



آمونیاک پایدارتر است. چون در سطح انرژی پایین‌تری در مقایسه با هیدرازین قرار دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(یاسر راش)

## «۱۳۳- گزینه ۳»

حجم گازها در هر شرایطی (STP و غیر STP)، متناسب با مول آن هاست.

از آن جایی که حجم مصرفی اکسیژن در هر دو واکنش یکسان است، می‌توان گفت مول اکسیژن مصرفی نیز در هر دو واکنش با هم برابر است. اگر مول مصرفی اکسیژن را در هر دو واکنش  $x$  در نظر بگیریم، داریم:

$$(I) : \text{ واکنش } x \text{ mol O}_2 \times \frac{572 \text{ kJ}}{1 \text{ mol O}_2} = 572x \text{ kJ}$$

$$(II) : \text{ واکنش } x \text{ mol O}_2 \times \frac{890 \text{ kJ}}{2 \text{ mol O}_2} = 445x \text{ kJ}$$

$$\Rightarrow \frac{Q_I}{Q_{II}} = \frac{572x}{445x} \approx 1/2.8$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(سیدریم هاشمی‌هکبری)

## «۱۳۴- گزینه ۲»

فشار و تغییر آن فقط در واکنش‌هایی که حداقل یکی از واکنش‌دهنده‌های آن در حالت گاز باشد اثر دارد. زیرا با تغییر فشار می‌توان موجب تغییر غلظت گاز شد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(آرزوین شجاعی)

## «۱۳۵- گزینه ۱»

$$?g_A = 0 / 3 \text{ mol A} \times \frac{150 \text{ g A}}{1 \text{ mol A}} = 45 \text{ g A}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{حل شونده} & & \\ 70 & x & \\ & 100 & 50 \end{array} \Rightarrow x = 35 \text{ g}$$

يعنى از ۴۵ گرم از ماده A ریخته شده در آب، نهایتاً ۳۵ گرم آن حل شده و ۱۰ گرم باقی‌مانده تنهشین می‌شود. بنابراین مول حل شده در آب برابر است با:

(رسول عابدین‌زواره)

## «۱۲۸- گزینه ۲»

ساده‌ترین آلکین، اتین (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) است.

$$? \text{ kJ} = 5600 \text{ mL C}_2\text{H}_2 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_2}{22400 \text{ mL C}_2\text{H}_2} \times \frac{130 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_2} = 325 \text{ kJ}$$

ارزش سوختی در منابع معتبر علمی بدون علامت منفی گزارش می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(سیدریم هاشمی‌هکبری)

## «۱۲۹- گزینه ۲»

$$50 \text{ g} \times \frac{17 \text{ kJ}}{1 \text{ g}} = 850 \text{ kJ}$$

$$20 \text{ g} \times \frac{17 \text{ kJ}}{1 \text{ g}} = 340 \text{ kJ}$$

$$125 \text{ g} \times \frac{11/5 \text{ kJ}}{1 \text{ g}} = 1437/5 \text{ kJ}$$

$$850 + 340 + 1437/5 = 2627/5 \text{ kJ}$$

$$50.0 \text{ kcal} \times \frac{4/2 \text{ kJ}}{1 \text{ kcal}} = 210.0 \text{ kJ}$$

$$2627/5 \text{ kJ} \times \frac{30 \text{ min}}{210.0 \text{ kJ}} \approx 37/5 \text{ min}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(محمد عظیمیان‌زواره)

## «۱۳۰- گزینه ۱»

فرمول مولکولی دومین آلکین (پروپین) به صورت C<sub>3</sub>H<sub>4</sub> می‌باشد.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 160.0 \times 0/125 \times 97 = 1940.0 \text{ J} = 19/4 \text{ kJ}$$

$$19/4 \text{ kJ} = x \text{ mol C}_3\text{H}_4 \times \frac{40 \text{ g C}_3\text{H}_4}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_4} \times \frac{48/5 \text{ kJ}}{1 \text{ g C}_3\text{H}_4}$$

$$\Rightarrow x = 0/0 \text{ mol C}_3\text{H}_4$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۱ و ۵۷)

(یاسر راش)

## «۱۳۱- گزینه ۲»

ابتدا آنتالپی سوختن متانول را حساب می‌کنیم:

$$1 \text{ mol CH}_3\text{OH} \sim 1 \text{ mol CO}_2 \sim 22/4 \text{ LCO}_2 \sim |\Delta H|$$

$$\Rightarrow 13/44 \text{ LCO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ LCO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$\times \frac{\Delta H \text{ kJ}}{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}} = 435/6 \text{ kJ} \Rightarrow \Delta H = -726 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

اکنون می‌توان ارزش سوختی متانول را بدست آورد:

$$\frac{726}{32} = 22/69 \text{ kJ.g}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)



ضریب مواد با نسبت تغییرات، بدون در نظر گرفتن علامت برابر است.  
بنابراین معادله این واکنش  $2B \rightarrow 3A$  می‌باشد. حال سرعت واکنش را در دقیقه ۴ که واکنش کامل می‌شود، بر حسب یکی از مواد با توجه به واحد داده شده به دست می‌آوریم.

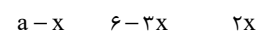
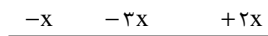
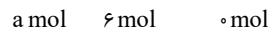
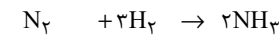
$$\bar{R}_B = -\frac{-0/04}{4} \times 10 L = 0/1 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_B}{2} = 0/05 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(ارائه‌گر قانونی)

## «۱۳۹-گزینه»



$$\Rightarrow (a-x) + (6-3x) + 2x = 6 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow a-2x = 3$$

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_{NH_3}}{2} \Rightarrow ? \text{ mol } NH_3 = 0/24 \frac{\text{mol}}{\text{min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times 80 \text{ s}$$

$$= 0/32 \text{ mol } NH_3 = 2x \Rightarrow x = 0/16 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow a-2x = 3 \Rightarrow$$

$$a - 2(0/16) = 3 \Rightarrow a = 3/32 \text{ mol } N_2$$

$$= \frac{x}{a} \times 100 = \frac{0/16}{3/32} \times 100 \approx 4/8 \%$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(ایمان حسین نژاد)

## «۱۴۰-گزینه»

عبارت‌های «پ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «پ»: در ساختار کلسترون حلقةً آروماتیک وجود ندارد.

عبارت «ت»: برای نیازهای فوری و ضروری تأمین انرژی، خوردن غذاهای دارای کربوهیدرات پیشنهاد می‌شود. اما برای فعالیت‌های فیزیکی که در مدت طولانی تری انجام می‌شوند، خوردن غذاهای با

چربی بیشتر توصیه می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

$$\text{mol} = \frac{35}{150} = \frac{7}{30}$$

$$\bar{R}_{A\text{حل}} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{\frac{7}{30}}{\frac{2}{60}} = 0/7 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷)

## «۱۳۶-گزینه»



$$\bar{R}_{O_2} = 12 \text{ L} \cdot \text{s}^{-1} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{24 \text{ LO}_2} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 30 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_{O_2}}{5} = \frac{30 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}}{5} = 6 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$? \text{ g } KNO_3 = 6 \text{ LO}_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{24 \text{ LO}_2} \times \frac{4 \text{ mol } KNO_3}{5 \text{ mol } O_2}$$

$$\times \frac{101 \text{ g } KNO_3}{1 \text{ mol } KNO_3} = 20/2 \text{ g } KNO_3$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۳ تا ۸۴)

## «۱۳۷-گزینه»



$$= 20/2 - 18/58 = 1/62 \text{ g}$$

کاهش جرم مربوط به گازهای  $N_2$  و  $O_2$  است.

$$? \text{ mol } O_2 = 1/62 \text{ g} \times \frac{5 \text{ mol } O_2}{(2(28) + 5(32)) \text{ g}} = 0/375 \text{ mol } O_2$$

$$\bar{R}_{O_2} = \frac{\Delta n O_2}{\Delta t} = \frac{0/0375 \text{ mol}}{20 \text{ s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 0/1125 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$? \text{ g } KNO_3 = (20/2g - 18/48g) \times \frac{4 \text{ mol } KNO_3}{(2(28) + 5(32)) \text{ g}} = 3/22 \text{ g } KNO_3$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷)

## «۱۳۸-گزینه»

ابتدا باید معادله این واکنش را بر اساس تغییرات غلظت مواد

شرکت‌کننده در واکنش به دست آوریم.

فرمول	B	A
میزان تغییرات غلظت در پایان واکنش	-0/04	0/06
نسبت تغییرات، بدون در نظر گرفتن علامت	۲	۳

