



# نقد و تصحیح سوالات

## سال یازدهم ریاضی

### ۱۴۰۰ اسفند ۲۰

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سوال

عنوان	نام درس	طراحی	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه دفترچه سوال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
نحو و گرامر	فارسی (۲)	طراحی	۱۰	۱-۱۰	۳-۴	۱۰
	عربی زبان قرآن (۲)	طراحی	۱۰	۱۱-۳۰	۵-۷	۱۵
	آشنا	طراحی	۱۰	۱۱-۳۰	۵-۷	۱۵
	دین و زندگی (۲)	طراحی	۱۰	۳۱-۴۰	۸	۱۰
حسابان	زبان انگلیسی (۲)	طراحی	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۰
	حسابان (۱)	طراحی	۱۰	۵۱-۷۰	۱۰-۱۲	۳۰
	آشنا	طراحی	۱۰	۵۱-۷۰	۱۰-۱۲	۳۰
	هندسه (۲)	طراحی	۱۰	۷۱-۸۰	۱۳-۱۴	۱۵
فیزیک	آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵-۱۶	۱۵
	فیزیک (۲)	طراحی	۲۰	۹۱-۱۱۰	۱۷-۲۰	۲۵
	شیمی (۲)	طراحی	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۱-۲۳	۲۰
	جمع کل		۱۳۰	۱-۱۳۰	۳-۲۳	۱۵۰



#### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir\_11r



۱۰ دقیقه
ادبیات انقلاب اسلامی
ادبیات حماسی
(کاوهه دادخواه، درس آزاد)
صفحه ۸۷ تا ۱۱۱
گسترش محتوا (۳): گفت و گو
صفحه ۷۲ تا ۸۳

### 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 قبیل 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) آوری: بی‌گمان، بی‌تردید، به‌طور قطع

(۲) درفش کاویان: درفش ملی ایران در عهد سامانی

(۳) محضر: استشهادنامه، متنی که ضحاک برای تبرئه خویش به امضای بزرگان حکومت رسانده بود.

(۴) سپردن: پای مال کردن و زیر پا گذاشتن

۲- در میان گروه کلمه‌های زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«علم و پرچم- فضای نفوس- غالب و مضمون- وقاحت و بی‌شرمی- خطوط و سطور- معیار و مقیاس- فراق و دوری- هلال احمر- آرام و متلاطم- عنان و سنان- خلاف عادت و خارق العاده- فسوس و مزیح»

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۳- «چشمۀ روشن» اثر کیست؟

(۱) غلامحسین یوسفی

(۲) محمد رضا شفیعی کدکنی

(۳) بدیع‌الزمان فروزانفر

(۴) غلامحسین ساعدی

۴- شاعر در بیت زیر از آرایه‌های کدام گزینه بهره جسته است؟

«ای بسا خسرو که او فرهادوار / در هوای شکر شیرین بسوخت»

(۱) تلمیح، مجاز، استعاره، تشبيه

(۲) ایهام، استعاره، تشبيه، ایهام تناسب

(۳) مجاز، ایهام تناسب، تلمیح، مراعات نظری

(۴) تلمیح، ایهام، جناس، مراعات نظری

۵- آرایه‌های «ایهام، حسن تعلیل، پارادوکس، استعاره و تضاد» به ترتیب در کدام ابیات آمده است؟

(الف) واعظ شحنه‌شناس این عظمت‌گو مفروش / زانکه منزلگاه سلطان دل مسکین من است

(ب) گفتی از حافظ ما بوی ریا می‌آید / آفرین بر نفست باد که خوش بردی بوی

(ج) می‌زند از شرم صائب سینه را بر تیغ کوه / دید تا کبک دری آن سرو خوش‌رفتار را

(د) تو اگر چنین لطیف از در بوستان درآیی / گل سرخ شرم دارد که چرا همی‌شکفتمن

(ه) دیر خبر یافته که یار تو گم شد / جام جم از دست اختیار تو گم شد

(۱) د، ج، ه الف، ب

(۲) ج، ه ب، الف، د

(۳) ب، د، الف، ه ج

۶- در کدام بیت دو واژه وجود دارد که در گذر زمان دچار تحول معنایی شده‌اند؟

(۱) اگرچه مهر بریدی و عهد بشکستی / هنوز بر سر پیمان و عهد و سوگندم

(۲) عقل کافی را که لوح کاف و نون محفوظ اوست / در مقام بی خودی طفل دبستان یافتم

(۳) هر چه در روی تو گویند به زیبایی هست / وان چه در چشم تو از شوخی و رعنایی هست

(۴) تا چو خواجو عالم رندی مسخر کرده‌ایم / زلف ساقی دستگیر و جام می دستور ماست

۷- صفت‌های «فاعلی، مفعولی، نسبی، لیاقت» به ترتیب در کدام ابیات آمده است؟

الف) رنگ شکسته را به زبان احتیاج نیست / «صائب» عبث چه درد خود اظهار می‌کنی

ب) ببین ذرات روحانی که شد تابان از این صhra / ببین این بحر و کشتی‌ها که برهم می‌زنند اینجا

ج) اشک خونین بنمودم به طبیبان گفتند / درد عشق است و جگرسوز دوایی دارد

د) خون پیاله‌خور که حلal است خون او / در کار بار باش که کاری است کردنی

(۴) ج، ب، الف، د

(۳) ب، ج، الف، د

(۲) ج، الف، ب، د

(۱) ب، الف، د، ج

۸- مفهوم بیت زیر از همه ابیات دریافت می‌شود، به جز ...

«تو یک ساعت، چو افريدون به ميدان باش تازان پس / به هر جانب که روی آری، درفش کاويان ببني»

(۱) روشنگر وجود به راه اوافتادن است / در جوييار سبزی آب از سitanدن است

(۲) هست به سرتا هواي كعبه مقصود / كوشش راکب خوش است و جنبش مرکب

(۳) در حرکت باش از آنك آب روان نفسردد / کز حرکت يافت عشق سر سراندازى

(۴) گرچه از کوشش تدبیر نچيديم گلی / اين قدر بود که تسلیم به تقدیر شدیم

۹- ابیات کدام گزینه، با همديگر قربات مفهومی دارند؟

الف) دواي درد عاشق را کسي کو سهل پندارد / ز فکر آنان که در تدبیر درمانند درمانند

ب) بر آن سرم که ننوشم می و گنه نکنم / اگر موافق تدبیر من شود تقدیر

ج) چون بخت به تدبیر نکو نتوان کرد / بيفايده سعي و گفت و گو نتوان کرد

د) گيرم که ز دشمن گله آري بر دوست / چون دوست جفا کند چه تدبیر کني؟

(۴) د، ج

(۳) الف، ب

(۲) ب، ج

(۱) الف، د

۱۰- همه گزینه‌ها به جز گزینه ... مفهومی نزدیکتر به هم دارند.

(۱) مشغول عشق جانان، گر عاشقی است صادق / باید که سر نخارد، در روز تیرباران

(۲) عیار دلاور که کند ترك سر خویش / از خنجر خون‌ریز و سر دار نترسد

(۳) تا مرد، به تیغ عشق بی‌سر نشود / اندر ره عشق و عاشقی بر نشود

(۴) چو باید عاقبت رفتن از این دشت / خوش آنان که چون گل پاک رفتند

١٥ دقیقه  
آدابُ الْكَلَامِ  
الْكَذَبُ  
صفحة ٤٣ تا ٦٣

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال 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

## عربی، زبان قرآن (۲)

## ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (١٤ - ١١)

١١- «لَا يُعْرِفُ النَّاسُ بِظَاهِرِ جَمِيلَةٍ وَ لَا بِمَلَابِسِ غَالِيَةٍ تُعْجِبُنَا، فَإِنَّهُمْ إِذَا تَكَلَّمُوا يُعْرِفُونَ أَنفُسَهُمْ!»:

- ١) نه قیافه‌های زیبا مردم را معرفی می‌کنند و نه لباس‌های گران‌بهای ما را به شگفتی و می‌دارند، بلکه آنان هنگام سخن گفتن خود را معرفی می‌کنند!
- ٢) مردم با قیافه‌هایی زیبا و لباس‌هایی گران‌بهای که از آن خوشمان بیاید شناسایی نمی‌شوند، چون که آن‌ها هنگامی شناخته می‌شوند که سخن گویند!

٣) مردم با قیافه‌هایی زیبا و لباس‌هایی گران‌بهای که از آن خوشمان بیاید شناخته نمی‌شوند، چون که آن‌ها آنگاه که سخن گویند خود را می‌شناسانند!

٤) مردم با زیبایی قیافه‌ها و گرانی لباس‌هایشان که مایه شگفتی ماست شناخته نمی‌شوند، چون که آنان هنگامی که سخن گویند شناخته می‌شوند!

١٢- «سَافَرَ هَذَا الرَّجُلُ إِلَى قَرْيَةٍ شَاهِدٍ صُورَتِهَا فِي أَيَّامِ صَغْرِهِ وَ فَجَأَهُ عَصْفَتُ رِيَاحٌ شَدِيدَةٌ وَ خَرَبَتْ بَيْوَتَ الْقَرْيَةِ!»:

- ١) مردی به یک روستا سفر کرد که عکس آن را در روزهای کوچکی خود دیده بود و ناگهان طوفان شدیدی وزید و خانه‌های روستاییمان را ویران کرد!
- ٢) این همان مردی است که به روستایی سفر کرد که تصویرش را در ایام کودکی اش دیده بود و ناگهان بادهای شدیدی شروع به وزیدن گرفت و خانه‌های روستا را خراب کرد!

٣) این مرد به روستایی که عکسش را در روزهای کودکی اش دیده بود سفر کرد و ناگهان بادهای شدید وزید و خانه‌های آن روستا را خراب کرد!

٤) این مرد به روستای خود سفر کرد؛ او در روزهای کوچکی خود عکسش را دیده بود و ناگهان بادهای بهشت وزیدند و خانه‌های روستا را خراب کردند!

## ١٣- عین الصحيح:

١) الفقر يُولَدُ مِنَ الْكَسَالَةِ وَ الْعَوْضُ!: فقر كسل و ضعف را به وجود می‌آورد!

٢) إِنَّ الْعَالَمَ كَلَمًا يُحاوِلُ فِي كَسْبِ الْعِلْمِ، لَنْ يَتَعَبَّ!: داشتمند هرچه در راه علم تلاش کند، خسته نمی‌شود!

٣) تَعَجَّبَتُ مِنْ رائِحَةِ وَرَدَةِ جَمِيلَةٍ فِي حَدِيقَةِ بَيْتِنَا!: از بوی گل‌های زیبای باغچه منزلمان تعجب کردم!

٤) كُنْتُ أَبْتَدِعُ عَنِ الْكَذَبِ دَائِمًا!: همیشه از دروغ دوری می‌کردم!

١٤- «اَكْرَرَ اَزْوَاعَيْتُ فَرَارَ نَكْنِيْ هَرَگَزْ بِمَشَكَلَاتِ وَ سُخْتَىِهَاِيْ فَرَاوَانِيْ رَوْبِرَوْ نَخْوَاهِيْ شَدَا»:

١) إِنْ لَا تَهَرُّبِيْ مِنَ الْوَاقِعِ أَبْدًا فَلَنْ تُواجِهِ الْمَشَكَلَاتِ وَ الصَّعْوَبَاتِ الْكَثِيرَاتِ! ٢) إِنْ لَمْ تَهَرُّبِيْ مِنَ الْوَاقِعِ أَبْدًا فَلَمْ تُواجِهِ مَشَكَلَاتِ وَ صَعْوَبَاتِ كَثِيرَاتِ!

٣) إِنْ لَا تَهَرُّبِيْ مِنَ الْوَاقِعِ فَلَا تُواجِهِ الْمَشَكَلَاتِ وَ الصَّعْوَبَاتِ الْكَثِيرَاتِ!

## ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (١٧-١٥):

## ١٥- عین الخطأ:

١) نَدَبَ: دعا شخصاً للقيام بعملٍ و مرادفة «نادي»!

٣) الصَّيْدَلَى: مكان يذهب المرضى إليه لشراء الأدوية!

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

١) خَجَلَ الطَّلَابُ وَ نَدَمُوا وَ اِعْتَذَرُوا مِنْ فِعْلِهِمْ!

٣) وَ هَذِهِ الْقِصَّةُ تُبَيَّنُ لَكَ نَتْيَاجَةَ الْكَذَبِ!

١٧- عین الصحيح عن المفردات و التوضيحات:

١) أَرِيدُ هَذِهِ الْأَدْوَيَةِ وَ الْحَبَوبِ الْمُسَكِّنَةِ! (مفرد): الدواء، الحبـ

٣) ضرب الحجر على الحاسوب! (جمع): الحسبان

## ١٨- عین الصفة يختلف نوعها:

- ٢) أُسْعِي النَّاسُ مِنْ يَجْتَهِدُ كَثِيرًا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ!  
٤) شَاهَدَتُ الطُّلَابَ يَلْعُونَ فِي الْمُلْعَبِ الْكَبِيرِ مَعَ أَصْدِقَائِهِمْ!

١) قرأتُ الآراء المتعددة في هذا الموضوع فأفخر فيه!

٣) رأيتُ مناظر في طريق السفر يعجبني جمالها!

## ١٩- عين حرف (اللام) ليس بمعنى «تا»:

- ٢) أَسَافِرُ إِلَى ذَلِكَ الْبَلْدِ لِأُفْتَشَ عَنْ مَوْضِعِهِمْ!  
٤) هِيَ تَدْرِسُ التَّارِيخَ لِتَعْلَمُ الْحَقَائِقَ!
- ٢) رأيتُ رجلاً يكتب ثمانين وعشرين رسالة باللغة الإنجليزية!  
٤) هُوَذَهْبٌ إِلَى الْمُتْحَفِ لِيَكْتُبْ مَقَالَةً عَنْ ذَلِكَ!

١) دعوتُ أصدقائي ليساعدوني في الدروس الصعبة!

٣) جلس الضيف حول المائدة لتناول الطعام!

## ٢٠- عين عبارة معادلةً للماضي الأستmary في الفارسيّة:

١) كيف قدر أن يكتب هذه المقالة الجميلة!

٣) من يكتب هذه الواجبات ينجح في دراسته!

## عربی زبان قرآن (۲)- سؤالات آشنا

## ■ عين الأصح والأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٢٤ - ٢١)

٢١- «إِنَّ الْمَرْءَ يُعْرَفُ بَعْدَ أَنْ يَتَكَلَّمَ فَعَلَيْنَا أَنْ تُرَاقِبَ مَا تَنْوِلُ!»:

- ١) بـ گمان آدمی پـس از این کـه صحبت کـند شناخته مـی شـود، پـس بـاید مـراقب چـیزی کـه مـی گـویـیـم، باشـیـم!  
٢) بـی شـک شـخـص بـعـد اـز صـحـبـت کـرـدـن شـناـختـه مـی شـودـ، پـس موـاظـبـ هـسـتـیـم چـه حـرـفـی مـی زـنـیـم!  
٣) قـطـعاً اـنسـان رـا پـس اـز اـین کـه صحـبـت کـند مـی شـناـسـنـدـ، پـس موـاظـبـ باـشـیـم چـه چـیـزـی مـی گـوـیـیـم!  
٤) بهـراـستـی یـک فـرد بـعـد اـز اـین کـه شـناـختـه شـود سـخـن مـی گـوـیدـ، در نـتـیـجـه بـه گـفـتـارـمـان توـجـه کـنـیـمـ!
- ٢٢- «طـوبـی لـمـن يـسـتـرـ سـرـهـ فـی قـلـبـهـ وـ لـا يـكـشـفـ عـيـوبـ النـاسـ!»:

- ١) چـه خـوبـ استـ کـسـی کـه رـازـش رـا در دـلـش پـنـهـان مـی کـنـدـ و عـیـبـهـای مـرـدـ رـا کـشـف نـمـی کـنـدـ!  
٢) خـوشـا بـه حـالـ کـسـی کـه رـازـش در قـلـبـش پـنـهـان مـی شـودـ و عـیـبـهـای مـرـدـ رـا آـشـکـار نـمـی کـنـدـ!  
٣) چـه خـوبـ استـ آـن کـه رـازـش رـا در قـلـبـش نـگـه مـی دـارـدـ و عـیـبـهـای مـرـدـ رـا آـشـکـار نـمـی کـنـدـ!  
٤) خـوشـا بـه حـالـ آـن کـه رـازـش رـا در قـلـبـش پـنـهـان مـی نـمـایـدـ و عـیـبـهـای مـرـدـ رـا آـشـکـار نـمـی کـنـدـ!
- ٢٣- «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَجَادِلُهُمْ بِالْتَّقْوَىٰ هِيَ أَحْسَنُ»:

- ١) به راه پـرـورـدـگـارتـ با حـكـمـتـ و مـوـعظـهـ نـیـکـوـ دـعـوتـ کـنـ و با آـنـانـ با آـنـچـهـ نـیـکـوـتـرـ استـ مجـادـلهـ کـنـ!  
٢) به راه خـدـای خـودـ بـه وسـیـلـهـ دـانـشـ و پـنـدـ نـیـکـوـ فـرـاخـوانـ و با آـنـانـ بـهـوـسـیـلـهـ سـخـنـانـ خـوبـ و زـیـبـاـ مقـابـلـهـ کـنـ!  
٣) دـعـوتـ بـه رـاهـ خـداـونـدـ بـایـدـ با حـكـمـتـ و مـوـعظـهـ پـسـنـدـیـدـهـ باـشـدـ و با آـنـانـ با هـرـچـهـ نـیـکـوـتـرـ استـ مجـادـلهـ کـنـ!  
٤) فـرـاخـوانـدـ بـه رـاهـ خـدـای خـودـ رـا اـز طـرـيقـ پـنـدـ و اـنـدـرـزـ، زـیـبـاـ اـنـجـامـ بـدـهـ و با آـنـانـ با شـیـوهـاـی بـهـترـ مـقـابـلـهـ کـنـ!

٢٤- «دانشنامه، فرهنگ بـسـیـار کـوـچـکـی استـ کـه مـقـدارـ اـنـدـکـی اـز عـلـومـ رـا درـبـرـدارـدـ!»:

- ١) المـوسـوعـةـ مـعـجمـ صـغـيرـ جـدـاً يـجـمـعـ قـلـيلـاً مـنـ الـعـلـومـ!  
٢) دائـرـةـ الـمـعـارـفـ مـوـسـوعـةـ صـغـيرـةـ جـدـاً تـجـمـعـ عـلـومـاً قـلـيلـةـ!  
٣) إـنـ المـوـسـوعـةـ الـمـعـجمـ الصـغـيرـ كـثـيرـاً يـشـمـلـ التـلـيلـ مـنـ عـلـومـ!  
٤) إـنـ دائـرـةـ الـمـعـارـفـ الـمـوـسـوعـةـ الصـغـيرـةـ كـثـيرـاً تـشـمـلـ عـلـىـ عـلـومـ قـلـيلـةـ!

## ٢٥- عـينـ الـوـصـفـ لـیـسـ جـملـةـ:

- ١) إـنـيـ آـمـنـتـ إـيمـانـاـ بـرـبـيـ الـكـرـيمـ!  
٢) أـنـزـلـ اللـهـ مـنـ السـمـاءـ مـاءـ أـحـيـاـ بـهـ كـلـ شـيـءـ!  
٣) حـمـدـاـ عـلـىـ نـعـمـ أـعـطـاهـاـ اللـهـ لـنـاـ!  
٤) رـحـلـ الـمـسـلـمـونـ إـلـىـ أـقـصـيـ الـأـرـضـ لـاـكـتسـابـ عـلـومـ تـنـفـعـهـمـ!

■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (٣٠ - ٢٦) بما يناسب النص:

«أُطْلُبُ مَا تُرِيدُ فِي مُعَاشِتِكَ بِاِبْتِسَامَتِكَ، فَذَلِكَ خَيْرٌ مِنَ الشَّدَّةِ وَالْغَضَبِ، فَالرَّفِيقُ (المرحمة) مِثْلُ السَّحْرِ يُؤْثِرُ فِي النُّفُوسِ وَيُغَيِّرُ الْحَالَاتِ، فَسَنِ اِتَّخِذُهُ وَسِيلَةً لَهُ قَدَرَ عَلَى تَذليلِ أَشَدِ الصَّعَابِ وَفَازَ بِمَا يَطْلُبُ! الْإِنْسَانُ الرَّفِيقُ فِي مُعَاشِتِهِ مَعَ أَبْنَاءِ بَلْدَهُ يُسْتَطِعُ أَنْ يُسْتَوْلِيَ عَلَى الْعُقُولِ، وَنَحْنُ لَا نَقْصُدُ بِهَذَا الْكَلَامِ أَنْ يَكُونَ الْمَرءُ لِيَنَا فِي جَمِيعِ الْحَالَاتِ! وَلَكِنَ هَذَا الْخُلُقُ فِي الْأُمُورِ السِّيَاسِيَّةِ يَحْاجِهُ إِلَى تَأْمُلٍ وَحَزْمٍ أَكْثَر، لَأَنَّ الْقَوْيَ قَدِ يَتَسَمُّ لِصَيْدِ الْضَّعِيفِ!»

٢٦- أمرنا باتخاذ سبيل الرفق في ...

١) مواجهة الأقوياء!

٢) المسائل السياسية!

٣) مواجهة الضعفاء!

٤- عين الخطأ:

١) رفق القوي ليس دائماً علامه لحسنه وكرامته!

٢) أسلوب الرفق لا ينفعنا إلا في مواجهة الضعفاء!

٣) بعض الأحيان الرفق خدعة العدو يتخدُها ليخدعنا!

٤) الرفق يصبح بعض الأحيان ستملاكاً يقتل الإنسان!

٥- متى يجب أن تستفيد من أسلوب الرفق؟

١) إذا أصبحنا متأثرين بهذا الخلق!

٢) لئن أردنا أن نصيّد ضعيفاً!

٣) حين علمتنا أنه مؤثر في المخاطب!

٤) إذا واجهنا قوياً وخفنا منه!

٦- عين الأقرب إلى مفهوم النص:

١) بالملائفة تخرج الحية (الأفعى) من مكانها!

٢) قد تفعل الشدة ما لا يفعله الرفق!

٣) المؤمن رحيم بالمؤمنين شديد بالكافرين!

٤) عليك بالرفق وترك الشدة فإنها خسارة!

٧- عين الصحيح عن نوعية الكلمات و محلها الإغرابي: «من اتَّخَذَهُ وَسِيلَةً لَهُ قَدَرَ عَلَى تَذليلِ أَشَدِ الصَّعَابِ وَفَازَ بِمَا يَطْلُبُ!»

١) وسيلة: الاسم، المفرد المؤنّت، نكرة / الفاعل

٢) قدر: الفعل الماضي، للغائب / فعل الشرط

٣) أشد: المفرد المذكر، اسم التفضيل / المضاف إليه

٤) الصعاب: جمع التكسير (مفرده: صعب)، المعرف بأجل / المفعول

۱۰ دقیقه	دانشآموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.				
دین و زندگی (۲)					
<b>نقشه</b> <b>(وضعیت فرهنگی، اجتماعی</b> <b>و سیاسی مسلمانان پس از</b> <b>رحلت رسول خدا،</b> <b>احیای ارزش‌های راستین)</b>  <b>صفحه ۸۵ تا ۱۰۶</b>	<b>هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال</b>  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?  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز</td> <td style="padding: 2px;">چند از ۱۰ آزمون قبل</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل		
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل				

۳۱- با تعمق و تدقیق در کدام آیه شریفه، عبارت «ایمان خود را چنان ثابت و استوار سازید که حوادث آن را نلرزاند.» مستفاد می‌گردد و با توجه به کلام امام علی (ع) علت شکست مؤمنان کدام عامل است؟

- (۱) **و ما محمدَ آلَّا رسولَ قد خلت...»**- متفرق و پراکنده بودن پیروان
- (۲) **و ما محمدَ آلَّا رسولَ قد خلت...»**- تعداد قلیل و کم پیروان
- (۳) **لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ...»**- متفرق و پراکنده بودن پیروان
- (۴) **لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ...»**- تعداد قلیل و کم پیروان

۳۲- آنان که از خطر «**انْتَبِتُمْ عَلَىٰ أَعْقَابِكُمْ**» در روزگار پرتلاطم پس از رسول خدا (ص) مصنوبیت یافته‌اند، در کلام الهی چگونه وصف شده‌اند؟

- (۱) **فَلَمَنْ يَضُرُّ اللَّهُ شَيْئًا**
- (۲) **وَسَيَجْزِي اللَّهُ الشَّاكِرِينَ**
- (۳) **قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ**
- (۴) **كَانَ يَرْجُوا اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْأَخِرَ وَذَكَرَ اللَّهَ كَثِيرًا**

۳۳- کدام گروه با داعیه عموزادگی پیامبر (ص) حکومت را به دست گرفتند و روش آنان در حکومت چه بود؟

- (۱) بنی امیه- خلافت
- (۲) بنی عباس- سلطنت
- (۳) بنی امیه- سلطنت
- (۴) بنی عباس- خلافت

۳۴- به ترتیب زمینه‌ساز جعل احادیث نبوی (ص) و پیامد رواج حدیث‌نویسی پس از فوت یا شهادت صحابة پیامبر (ص) چه بود؟

- (۱) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت- جز نامی از اسلام باقی نماند.
- (۲) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت- احادیث صحیح از غلط به سادگی قابل تشخیص نبود.
- (۳) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)- جز نامی از اسلام باقی نماند.
- (۴) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)- احادیث صحیح از غلط به سادگی قابل تشخیص نبود.

۳۵- در نتیجه ارائه الگوهای نامناسب در عصر ائمه (ع) و تلاش در منزوی کردن شخصیت‌های اصیل اسلامی و اهل بیت (ع)، چه افرادی به جایگاه برجسته رسیدند؟

- (۱) طالبان قدرت و ثروت و اطرافیان حاکمان بنی امیه و بنی عباس
- (۲) عالمان وابسته به بنی امیه و بنی عباس و گروهی از علمای اهل کتاب
- (۳) آنان که در اندیشه و عمل و اخلاق به دور از معیارهای اسلامی بودند.
- (۴) بسیاری از محققان که سلیقه شخصی را در احکام دین دخالت می‌دادند.

۳۶- تشخیص راه حق از راه باطل در میان آنبوه تحریفات نتیجه کدام اقدام امامان (ع) بود و امام علی (ع) در این باره مردم را به چیزی دعوت کردند؟

- (۱) مرجعیت دینی- شناسایی پشت‌کنندگان به صراط مستقیم
- (۲) مرجعیت دینی- شناخت و تشخیص پیمان‌شکنان
- (۳) ولایت ظاهری- شناخت و تشخیص پیمان‌شکنان
- (۴) ولایت ظاهری- شناسایی پشت‌کنندگان به صراط مستقیم

۳۷- پدید آمدن سوالات مختلف در زمینه‌های احکام، اخلاق و ... مؤید ضرورت کدامیک از اقدامات ائمه اطهار (ع) شد؟

- (۱) ولایت ظاهری و انتخاب روش درست مبارزه
- (۲) ولایت ظاهری و تبیین معارف متناسب با نیازهای نو
- (۳) مرجعیت دینی و تبیین معارف متناسب با نیازهای نو
- (۴) مرجعیت دینی و تعلیم و تفسیر قرآن کریم

۳۸- درباره مجاهده در راستای ولایت ظاهری، کدامیک درباره «عدم تایید حاکمان» صحیح است؟

- (۱) روش امامان: اگر حاکمی در موردی بر طبق دستور اسلام عمل می‌کرد آن را تایید می‌کردند.
- (۲) اصول امامان: اگر حاکمی در موردی بر طبق دستور اسلام عمل می‌کرد آن را تایید می‌کردند.
- (۳) اصول امامان: در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا (ص) همه حاکمان را یکسان نمی‌دیدند.
- (۴) روش امامان: در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا (ص) همه حاکمان را یکسان نمی‌دیدند.

۳۹- به ترتیب کدام موارد می‌توانند پاسخ صحیح عبارت‌های زیر باشند؟

- بیان ناشناخته ترین چیز توسط امام علی (ع) پس از وجود مبارزه

- موضع امام علی (ع) و حضرت فاطمه (س) در ارتباط با منوعیت نوشتن احادیث

- (۱) معروف و خیر- بی‌توجهی به این موضوع
- (۲) حق- نشر احادیث در میان همه مردم
- (۳) معروف و خیر- نشر احادیث در میان همه مردم
- (۴) حق- بی‌توجهی به این موضوع

۴۰- نمره حضور فعال ائمه اطهار در عرصه عمل و زمینه‌های مختلف چه بود و با دقت در حدیث سلسله‌الذهب این سخن را ابتدائاً به چه کسی می‌توان نسبت داد؟

- (۱) گسترش اسلام در سرزمین‌های مختلف- خداوند
- (۲) فراهم آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث- خداوند
- (۳) گسترش اسلام در سرزمین‌های مختلف- پیامبر
- (۴) گسترش اسلام در سرزمین‌های مختلف- پیامبر



## زبان انگلیسی (۲)

۱۰ دقیقه

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

اطلاعاتی از شروع پاسخ‌گویی به سوالاتی درس زبان انگلیسی، 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 آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

**A Healthy Lifestyle**  
 (Vocabulary Development,...,Writing)  
 صفحه ۶۱ تا ۷۷

## PART A: Grammar and Vocabulary

*Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.***41- Romina ... next door to me for three years, but she moved away last June and I haven't seen her since.**

- 1) lives                    2) is living                    3) has lived                    4) lived

**42- The young man has given ... he received a serious injury in a friendly match last year.**

- 1) up to play football for                    2) up playing football since
- 
- 3) away playing football for                    4) away to play football since

**43- The underwater mountains in this area are dangerous. If you don't ..., you may lose your life easily.**

- 1) grow up                    2) wake up                    3) check in                    4) watch out

**44- My father asked me some questions about what I did yesterday, and I tried to answer as ... as I could.**

- 1) recently                    2) especially                    3) honestly                    4) fortunately

**45- Although we live in a wonderful region of the country, tourism has not found its ... place in the growth of local businesses yet.**

- 1) recreational                    2) proper                    3) fortunate                    4) accidental

**46- If you connect the numbered dots and complete the ..., you will get the image of a dinosaur eating tree leaves.**

- 1) mission                    2) patient                    3) emotion                    4) pattern

## PART B: Cloze Test

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

Dogs can be much more than just pets. They can be trained to help ... (47) ... people in many ways. A guide dog becomes the eyes for a blind person. It helps its owner ... (48) ... . A hearing ear dog alerts its owner when it hears certain sounds. A mobility-assist dog becomes its owner's helping hands. It helps its owner by ... (49) ... up objects and bringing them to its owner. It picks up objects that the owner ... (50) ... or can't reach. It can also pull its owner's wheelchair, carry things in a backpack, and open and close doors. It can even help its owner get dressed.

- |                   |                |                 |                 |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 47- 1) disabled   | 2) unhappy     | 3) impossible   | 4) unsafe       |
| 48- 1) get around | 2) turn off    | 3) look after   | 4) hurry up     |
| 49- 1) picked     | 2) pick        | 3) to pick      | 4) picking      |
| 50- 1) will drop  | 2) has dropped | 3) was dropping | 4) are dropping |

۳۰ دقیقه

**حسابان (۱)**

**تابع نمایی و لگاریتمی (از اندیای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا بیان فصل ۳ / مثبات) (رادیان، نسبت‌های مثباتی برخی زوایا و توابع مثباتی) صفحه‌های ۸۰ تا ۱۰۹**

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

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

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

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

**حسابان (۱)**

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۵۱- حاصل عبارت  $\log_3(\log_2(\log_2 x))$  کدام است؟

۱) ۴

 $\sqrt{2}$  ۳ $\frac{1}{2}$  ۲

(۱) صفر

۵۲- اگر هر سه تابع  $A'$  بگذرنده، آن‌گاه تابع  $h(x) = \log_4^x$ ،  $g(x) = \log_3^x$ ،  $f(x) = \log_2^x$  و  $h^{-1}(x)$  از نقطه  $A'$  خواهد گذشت. فاصله  $A$  از  $A'$  کدام است؟

۲) ۲

۱) ۱

 $\sqrt{3}$  ۴ $\sqrt{2}$  ۳

۵۳- مجموعه جواب نامعادله  $\log_{(x-1)}^{(x-1)-\Delta x+6} < 2$  کدام است؟

 $(1, \frac{5}{3}) \cup (3, +\infty)$  ۲ $(2, +\infty)$  ۱ $(1, \frac{5}{3}) \cup (2, +\infty)$  ۴ $(\frac{5}{3}, 2)$  ۳

۵۴- از رابطه  $\log_7^{x-1} - \log_7^{x+1} = -\log_7^{x+2}$  مقدار لگاریتم  $(6 - 3x)$  در پایه ۳ برابر با کدام است؟

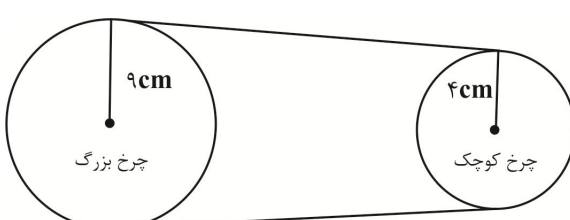
۳) ۲

۲) ۱

۴) تعریف نشده

۱) ۳

۵۵- مطابق شکل، اگر چرخ بزرگتر به اندازه  $40^\circ$  دوران کند، چرخ کوچکتر چند رادیان دوران می‌کند؟ (از لغزش چرخ و تسمه صرف‌نظر شود.)

 $\frac{\pi}{2}$  ۱ $\frac{\pi}{4}$  ۲ $\frac{2\pi}{9}$  ۳ $\frac{\pi}{9}$  ۴

تسمه

برنامه تمرین‌ها که آزمون بعد

کتاب سه‌سطحی (۵۴۸۵۰)

کتاب آبی (۵۳۷۰)

سوال‌های

۴۶۸ تا ۱

۴۶۸ سوال

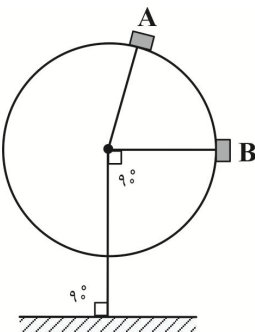
سوال‌های ۱ تا ۷۲۰

(۳۴ پیمانه)

۷۲۰ سوال

- ۵۶- مطابق شکل قطر دایره چرخ و فلکی ۱۸ متر است. اگر فاصله مرکز چرخ و فلک تا زمین  $20^\circ + \frac{9\sqrt{2}}{2}$  متر باشد،

فاصله کابین A تا کابین B روی دایره (طول کمان AB) چند متر است؟



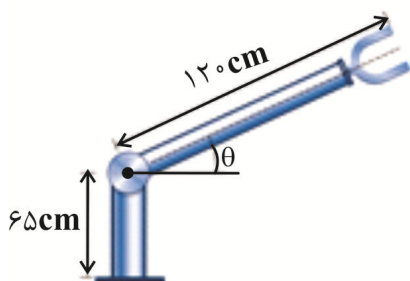
$$\frac{9\sqrt{2}}{2}\pi \quad (1)$$

$$\frac{9\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{9\pi}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}\pi \quad (4)$$

- ۵۷- در روبات زیر، بیشترین ارتفاع دسترسی روبات نسبت به سطح زمین، ۱۲۵ cm است. حداکثر مقدار  $\theta$  چند درجه است؟ ( $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ )



$$45 \quad (1)$$

$$60 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$15 \quad (4)$$

- ۵۸- حاصل عبارت  $\cos(\frac{-25\pi}{3}) \times \sin(\frac{31\pi}{6}) - \tan(\frac{21\pi}{4}) \times \cot(\frac{-28\pi}{3})$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}+1}{12} \quad (2)$$

$$\frac{1-\sqrt{3}}{6} \quad (1)$$

$$\frac{4\sqrt{3}-3}{12} \quad (4)$$

$$\frac{4\sqrt{3}-1}{6} \quad (3)$$

- ۵۹- کدام گزینه نادرست است؟

$$(\sin \gamma)^{\cos \gamma} > 0 \quad (2)$$

$$\sin 2 - \cos 2 > 0 \quad (1)$$

$$\cos 2 \cos 3 > 1 \quad (4)$$

$$\frac{\sin \gamma}{\cos \gamma} - 1 < 0 \quad (3)$$

- ۶۰- اگر  $\alpha \in [0, 2\pi]$  و داشته باشیم  $\log_{\cos \alpha}^{\sin \alpha} + 1 < 0$ ، مجموعه مقادیر ممکن برای  $\alpha$  کدام است؟

$$(0, \frac{\pi}{4}) \quad (2)$$

$$(0, \frac{\pi}{2}) \quad (1)$$

$$\emptyset \quad (4)$$

$$(0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{3\pi}{2}, 2\pi) \quad (3)$$

## حسابان (۲) - سوالات آشنا

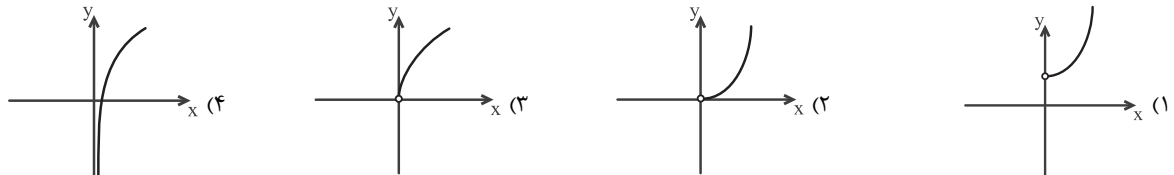
۶۱- اگر  $C = \log_{\frac{1}{4}} 5$  و  $B = \log_4 3$ ،  $A = \log_2 5$  درست است؟

- (۱) منفی و  $C$  و  $B$  و  $A$  مثبتند.  
 (۲) مثبت و  $B$  و  $C$  منفی‌اند.  
 (۳) منفی و  $C$  و  $A$  مثبت است.  
 (۴) منفی و  $B$  و  $A$  مثبت است.

۶۲- ضابطه وارون تابع  $y = \log_2 U(x)$  به صورت  $f(x) = \frac{2^{x+1} + 1}{2^x - 5}$  است. اگر دامنه تابع وارون بازه  $(-\infty, -\frac{1}{5})$  باشد، آنگاه  $U(x)$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1+5x}{x+2}$  (۴)  
 (۲)  $\frac{1-5x}{x+2}$  (۳)  
 (۳)  $\frac{1+5x}{x-2}$  (۲)  
 (۴)  $\frac{5x-1}{x+2}$  (۱)

۶۳- نمودار تابع  $f(x) = 9^{\log_2 x}$  کدام است؟



۶۴- اگر در معادله  $2 \log_x a + \log_a \sqrt{x} = 2$ ، مقدار  $x$  برابر ۹ باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{9}$  (۴)  
 (۲)  $\frac{1}{3}$  (۳)  
 (۳)  $\frac{1}{3}$  (۲)  
 (۴)  $\frac{1}{9}$  (۱)

۶۵- مقدار ۲۴ گرم از عنصری موجود است. اگر عنصر مورد نظر در هر مدت زمان  $3^\circ$  روزه  $\frac{1}{10}$  جرم باقی‌مانده را از دست بدهد، پس از چند روز ۸ گرم

از آن عنصر، باقی می‌ماند؟ ( $\log 3 = 0.48$ )

- (۱) ۳۶۰ (۱)  
 (۲) ۲۷۰ (۳)  
 (۳) ۲۰۰ (۲)  
 (۴) ۲۴۰ (۴)

۶۶- دو شهر A و B، دارای طول جغرافیایی برابرند و عرض جغرافیایی آن‌ها به ترتیب  $28^\circ$  و  $22^\circ$  است. اگر شعاع کره زمین را  $6400$  کیلومتر فرض کنیم، فاصله تقریبی دو شهر روی کره زمین تقریباً چند کیلومتر است؟ ( $\pi \approx 3.14$ )

- (۱) ۶۲۰ (۱)  
 (۲) ۶۷۰ (۲)  
 (۳) ۷۲۰ (۳)  
 (۴) ۷۰۰ (۴)

۶۷- فرض کنید زاویه  $\alpha$  در ناحیه چهارم مثلثاتی و  $\cos(\alpha) = \frac{2}{3}$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) - \sin(\alpha - \pi)}{|\tan^2(\alpha) - 1|}$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{4(2+\sqrt{5})}{3}$  (۴)  
 (۲)  $\frac{4(2-\sqrt{5})}{3}$  (۳)  
 (۳)  $\frac{4(-2+\sqrt{5})}{3}$  (۲)  
 (۴)  $\frac{4(2+\sqrt{5})}{3}$  (۱)

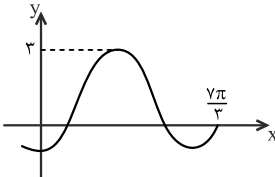
۶۸- حاصل عبارت  $(\tan(30^\circ)\cos(210^\circ) + \tan(48^\circ)\sin(84^\circ))$  کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند).

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

۶۹- معادله  $x \sin x - 1 = 0$  در بازه  $[-\pi, \pi]$  چند ریشه حقیقی دارد؟

- (۱) ۲ (۱)  
 (۲) ۴ (۲)  
 (۳) ۱ (۲)  
 (۴) -۲ (۴)

۷۰- شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه  $y = a + b \sin(\frac{\pi}{3} + x)$  است. مقدار  $b$ ، کدام است؟



- (۱) ۲ (۱)  
 (۲) ۱ (۲)  
 (۳) -1 (۳)  
 (۴) -2 (۴)

۱۵ دقیقه

**هندسه (۲)**  
**تبدیل های هندسی و کاوبرد ها** (تبدیل های هندسی - انتقال - دوران - تجانس - کاربردهایی از بازتاب)  
صفحه های ۴۰ تا ۵۴

**هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤال های درس **هندسه (۲)**، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

**هندسه (۲)**

۷۱- ترکیب کدام دو تبدیل هندسی زیر، یک تبدیل همانی نیست؟

(۱) دو انتقال متوالی با بردارهای  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$ -

(۲) دو بازتاب متوالی نسبت به خط  $d$  -

(۳) دو تجانس متوالی به مرکز  $O$  و نسبت ۱-

۷۲- کدامیک از چند ضلعی های زیر با دوران  $90^\circ$  حول مرکز تقارن آنها، بر خودش منطبق نمی شود؟

(۱) مربع (۲) شش ضلعی منتظم

(۳) هشت ضلعی منتظم (۴) دوازده ضلعی منتظم

۷۳- تصویر دو رأس  $B$  و  $D$  از مربع  $ABCD$  در انتقال با بردار  $\overrightarrow{AC}$  را نقاط  $B'$  و  $D'$  و در انتقال با بردار  $\overrightarrow{CA}$  را نقاط  $B''$  و  $D''$  می نامیم. مساحت

چهارضلعی  $B'B''D''D'$  چند برابر مساحت مربع  $ABCD$  است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

۷۴- اگر خط  $3x - y = 0$  مجاز سطح  $y = x$  به مرکز مبدأ مختصات باشد، نسبت تجانس کدام است؟

۲ (۲)

$\sqrt{3}$  (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷۵- مستطیل  $ABCD$  با فرض  $AB = 3BC$  را در نظر بگیرید. اگر مساحت ناحیه محصور بین این مستطیل و تصویر آن تحت تجانس به مرکز محل

تلaci قطرهای آن و نسبت  $\left(-\frac{1}{3}\right)$  برابر ۲۴ باشد، محیط مستطیل  $ABCD$  کدام است؟

۴۸ (۴)

۴۰ (۳)

۳۲ (۲)

۲۴ (۱)

برنامه تمرین های آزمون پنجه

کتاب سه سطحی (۵۴۸۷ کد)	کتاب آبی (۵۳۴۲ کد)
سوال های ۱۶۷ ۱۶۷ سوال	۲۷۰ سوال ۲۷۰ سوال (۱۴ پیمانه)

- ۷۶- دایرة  $C'(O', R)$  مجانس دایرة  $C(O, R)$  به مرکز  $P$  و نسبت  $k$  است. اگر دو دایرة  $C'$  و  $C$  مماس خارج و  $\angle PO' = 10^\circ$  باشد، آنگاه مقدار  $k$  کدام می‌تواند باشد؟

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۳)$$

- ۷۷- دو نقطه  $O$  و  $O'$  در یک صفحه مفروض‌اند، به‌طوری که  $\overrightarrow{OO'} = \vec{v}$  است. مجانس نقطه  $M$  به مرکز  $O$  و نسبت  $k$  را  $M'$  و مجانس نقطه  $M'$  به مرکز  $O'$  و نسبت  $\frac{1}{k}$  می‌نامیم، بردار انتقالی که  $M$  را بر  $M'$  تصویر می‌کند، کدام است؟ ( $k > 1$ )

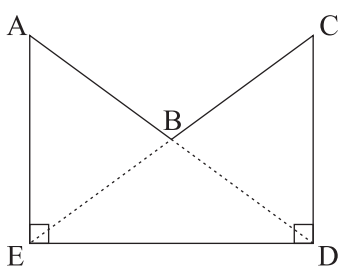
$$\frac{1}{k} \vec{v} \quad (۳)$$

$$\frac{k-1}{k} \vec{v} \quad (۱)$$

$$\frac{-1}{k} \vec{v} \quad (۴)$$

$$\frac{1-k}{k} \vec{v} \quad (۳)$$

- ۷۸- در شکل زیر،  $AE = CD$  و  $\hat{D} = \hat{E} = 90^\circ$  است. اگر بخواهیم مساحت چندضلعی  $ABCDE$  را بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع آن افزایش دهیم، نسبت مساحت اولیه به مساحت چندضلعی بعد از افزایش مساحت آن کدام است؟



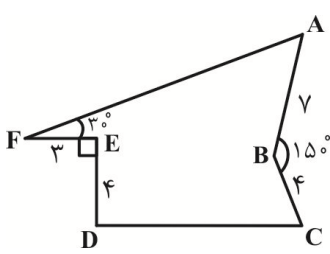
۰/۵ (۱)

۰/۶ (۲)

۰/۷ (۳)

۰/۸ (۴)

- ۷۹- زمینی مطابق شکل زیر مفروض است. دور این زمین را حصار کشیده‌ایم و می‌خواهیم بدون این‌که طول حصارها و تعداد ضلع‌ها تغییر کند، مساحت آن را افزایش دهیم، حداقل میزان افزایش مساحت کدام است؟



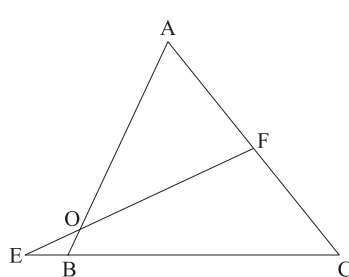
۱۳ (۱)

۱۵ (۲)

۲۴ (۳)

۲۶ (۴)

- ۸۰- در شکل زیر، نقطه  $F$  وسط پاره خط  $AC$  و نقطه  $B$  تصویر نقطه  $A$  در تجانس به مرکز  $O$  و نسبت  $k$  است. اگر  $OF = 5OE$  باشد، مقدار  $k$  کدام است؟



$$-\frac{2}{5} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$-\frac{2}{7} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{11} \quad (۳)$$



۱۵ دقیقه

**آمار و احتمال**

**احتمال (احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته)**  
صفحه‌های ۷۲ تا ۵۲

**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؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**آمار و احتمال**

-۸۱- می‌دانیم  $\frac{2}{3}$  از بذرها یک گیاه جوانه می‌زنند. اگر ۴ بذر این گیاه را کاشته باشیم، با کدام احتمال حداقل یکی از آن‌ها جوانه می‌زند؟

$$\frac{80}{81} \quad (4)$$

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

$$\frac{8}{27} \quad (2)$$

$$\frac{16}{81} \quad (1)$$

-۸۲- از یک جعبه که شامل ۳ مهره قرمز، ۲ مهره آبی و ۱ مهره زرد است، دو مهره به تصادف و با جایگذاری بیرون می‌آوریم. احتمال آن که فقط یکی از این دو مهره آبی باشد، کدام است؟

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

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

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

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

-۸۳- اگر A و B دو پیشامد مستقل از یکدیگر،  $P(A \cup B) = 0.8$  باشد، آن‌گاه  $P(A \cap B) =$  کدام است؟

$$0.25 \quad (2)$$

$$0.2 \quad (1)$$

$$0.4 \quad (4)$$

$$0.3 \quad (3)$$

-۸۴- فرض کنید  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  و  $B = \{2, 4, 5\}$  باشند. زوج مرتبی از مجموعه  $A \times B$  را به تصادف در نظر می‌گیریم. احتمال آن که زوج مرتب انتخاب شده به مجموعه B تعلق داشته باشد، کدام است؟

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

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

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

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

-۸۵- اگر  $P(B) = \frac{2}{5}$  و  $P(A | B) = \frac{3}{4}$  ،  $P(A | B') = \frac{1}{4}$  کدام است؟

$$\frac{9}{10} \quad (2)$$

$$\frac{11}{20} \quad (1)$$

$$\frac{9}{20} \quad (4)$$

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

برنامه تمرین‌ها

آزمون بعد

کتاب پرتوکار (کد ۵۳۴۵)	کتاب آبی (کد ۵۳۴۴)
سوال‌های ۱ تا ۱۷۰ سوال ۱۷۰	سوال‌های ۱ تا ۳۵۰ (۲۰ پیمانه) سوال ۳۵۰

-۸۶- دو ظرف داریم که اولی شامل ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه و دومی شامل ۴ مهره سفید و ۲ مهره سیاه است. به تصادف مهره‌ای از ظرف اول برداشته و در ظرف دوم می‌اندازیم و سپس یک مهره از ظرف دوم برمی‌داریم. اگر این مهره سفید باشد، با کدام احتمال مهره اول خارج شده نیز سفید بوده است؟

$$\frac{11}{20} \quad (2)$$

$$\frac{7}{20} \quad (1)$$

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

$$\frac{18}{25} \quad (3)$$

-۸۷- در یک کیسه ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه وجود دارد. سکه‌ای را پرتاب می‌کنیم. اگر رو بباید یک مهره و در صورتی که پشت بباید دو مهره از کیسه خارج می‌کنیم. اگر همه مهره‌های خارج شده سفید باشند، احتمال آن که سکه رو آمده باشد، کدام است؟

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

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\frac{8}{11} \quad (4)$$

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

-۸۸- دو کیسه داریم که اولی شامل ۳ مهره سفید و ۲ مهره سیاه و دومی شامل ۳ مهره سفید و ۵ مهره سیاه است. از یکی از این دو کیسه به تصادف مهره‌ای برداشته و در کیسه دیگر می‌گذاریم و سپس یک مهره از کیسه اخیر بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال هر دو مهره خارج شده سفید هستند؟

$$\frac{9}{20} \quad (2)$$

$$\frac{9}{40} \quad (1)$$

$$\frac{31}{60} \quad (4)$$

$$\frac{31}{120} \quad (3)$$

-۸۹- دو سکه پرتاب می‌کنیم. اگر هر دو رو ببایند، یک سکه دیگر و در غیر این صورت سه سکه دیگر پرتاب می‌کنیم، احتمال این که همه سکه‌ها یکسان ظاهر شوند، کدام است؟

$$\frac{3}{16} \quad (2)$$

$$\frac{5}{32} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{7}{32} \quad (3)$$

-۹۰- در یک سکه احتمال آمدن رو ۲ برابر احتمال آمدن پشت و در یک تاس احتمال آمدن هر عدد اول ۳ برابر احتمال آمدن هر یک از اعداد غیر اول است. اگر این سکه و تاس را با هم پرتاب کنیم، چقدر احتمال دارد که سکه رو یا تاس ۶ بباید؟

$$\frac{25}{36} \quad (2)$$

$$\frac{19}{36} \quad (1)$$

$$\frac{18}{25} \quad (4)$$

$$\frac{25}{27} \quad (3)$$

۲۵ دقیقه

**فیزیک (۲)**

**جواب الکتریکی** (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / **مغناطیس** (از ابتدای فصل تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان) صفحه‌های ۶۷ تا ۹۱

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال****فیزیک (۲)**

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

- ۹۱- روی یک لامپ مشخصات  $V=220$  و  $W=100$  نوشته شده است. اگر پول برق مصرفی تا  $10\text{ kWh}$  معادل  $x$  ریال و از  $10\text{ kWh}$  تا  $20\text{ kWh}$  معادل  $y$  ریال محاسبه شود، پول برق مصرفی این لامپ در یک دوره ۳۰ روزه که روزی ۶ ساعت با همان ولتاژ  $V=220$  روشن است، چند ریال می‌شود؟

(۱)  $10x + 10y$

(۲)  $18y$

(۳)  $18x$

(۴)  $10x + 8y$

- ۹۲- در مداری مطابق شکل زیر، هنگامی که مقاومت متغیر مدار  $R$  اهم است، توان خروجی باتری برابر با  $P$  است. هنگامی که مقاومت متغیر به  $(R - R)$  اهم تبدیل می‌شود، توان خروجی باتری برابر با  $P_1$  و هنگامی که مقاومت متغیر به  $(R + R)$  اهم

تبدیل می‌شود، توان خروجی باتری برابر با  $P_2$  می‌شود. اگر  $\frac{P_1}{P_2} = \frac{9}{8}$  باشد،  $R$  چند اهم است؟

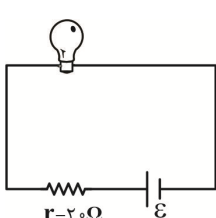
(۱) ۶

(۲) ۳

(۳) ۸

(۴) ۴

- ۹۳- در مدار شکل زیر، روی لامپ اعداد  $W=50$  و  $V=100$  نوشته شده است. حداقل نیروی محرکه باتری چند ولت باشد تا لامپ در توانی کمتر از  $49$  درصد توان اسمی خود کار کند؟ ( مقاومت لامپ را ثابت فرض کنید ).



(۱) ۵۵

(۲) ۶۶

(۳) ۷۷

(۴) ۸۸

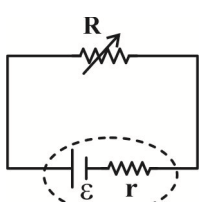
- ۹۴- در مدار شکل زیر، توان خروجی باتری با جریان  $I$  برابر با  $P$  است. اگر مقاومت متغیر  $R$  را چنان تغییر دهیم که جریان گذرنده از آن دو برابر و توان خروجی باتری نصف شود، نسبت  $\frac{E}{r}$  چند برابر  $I$  خواهد بود؟

(۱)  $\frac{7}{3}$

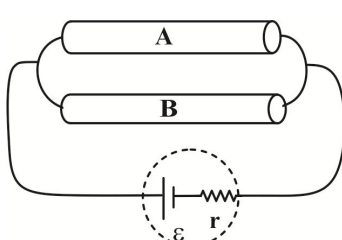
(۲)  $\frac{9}{4}$

(۱)  $\frac{5}{2}$

(۲)  $\frac{3}{2}$



- ۹۵- مطابق شکل زیر، دو سیم فلزی توپر A و B با طول‌های مساوی به یک باتری متصل‌اند. اگر مقاومت ویژه و سطح مقطع سیم A به ترتیب ۳ و ۲ برابر مقاومت ویژه و سطح مقطع سیم B باشد، توان الکتریکی مصرفی سیم A چند برابر توان الکتریکی مصرفی سیم B است؟ ( دما ثابت و یکسان است ).



(۱) ۶

(۲)  $\frac{1}{6}$

(۱)  $\frac{3}{2}$

(۲)  $\frac{2}{3}$

برنامه تمرين‌هاي آزمون بهاء

كتاب سسطحي (کد ۵۴۸۴) (۵۳۱۷)	كتاب آبي (کد ۵۳۱۷)
سؤال‌های ۱ تا ۳۰۴ سوال	سؤال‌های ۱ تا ۴۱۰ سوال



۹۶- اگر سه مقاومت مشابه ۳ اهمی در اختیار داشته باشیم، در کدامیک از حالت‌های زیر، از یک باتری ایده‌آل که به مجموعه این سه مقاومت متصل شده است،

بیشترین توان خروجی گرفته می‌شود؟

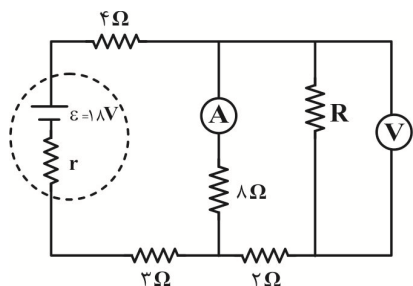
(۱) سه مقاومت را به‌طور متوالی به هم متصل کنیم.

(۲) سه مقاومت را به‌طور موازی به هم متصل کنیم.

(۳) دو مقاومت را به‌صورت موازی و معادل آن‌ها با مقاومت دیگر را به‌صورت متوالی متصل کنیم.

(۴) دو مقاومت را به‌صورت متوالی و معادل آن‌ها با مقاومت دیگر را به‌صورت موازی متصل کنیم.

۹۷- در مدار شکل زیر، اگر ولتسنج آرمانی عدد  $5V / 4$  و آمپرسنج آرمانی عدد  $75A / 0$  را نشان دهنده، توان مصرفی در باتری چند وات است؟



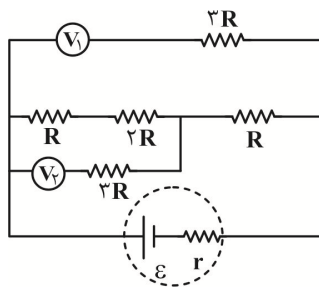
۴/۵ (۱)

۴/۷۵ (۲)

۸/۲۵ (۳)

۲/۲۵ (۴)

۹۸- در مدار شکل زیر، عددی که ولتسنج ایده‌آل  $V_1$  نشان می‌دهد، چند برابر عددی است که ولتسنج ایده‌آل  $V_2$  نشان می‌دهد؟

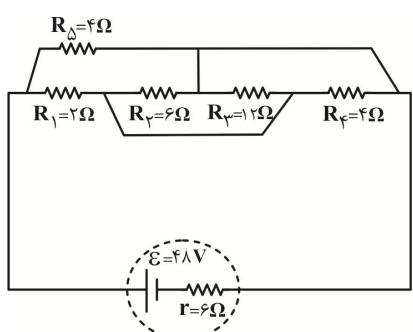


$\frac{4}{3}$  (۱)

$\frac{3}{4}$  (۲)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$  (۴)



۹۹- توان خروجی باتری در مدار شکل زیر چند وات است؟

۱۴۴ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۷۲ (۴)

۱۰۰- در مدار زیر، باتری آرمانی است، با حرکت لغزنده رئوستا از B به سمت A، عددی که ولتسنج‌های آرمانی  $V_1$  و  $V_2$  نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به

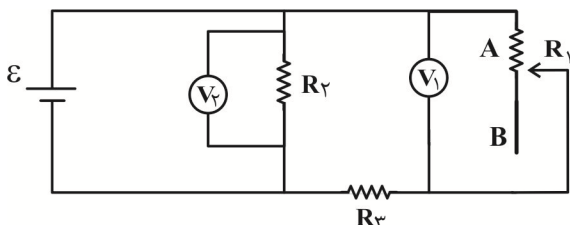
چپ، چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) کاهش می‌یابد. – افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد. – ثابت می‌ماند.

(۳) ثابت می‌ماند. – افزایش می‌یابد.

(۴) افزایش می‌یابد. – کاهش می‌یابد.



۱۰۱ - چه تعداد از موارد زیر، می‌تواند جزو کاربردهای نیروی مغناطیسی به شمار رود؟

- انتقال پیام‌های عصبی در بدن
- تراپری مگ‌لو
- موتورهای الکتریکی
- ذخیره اطلاعات دیجیتال

۲ (۲)

۱ (۱)

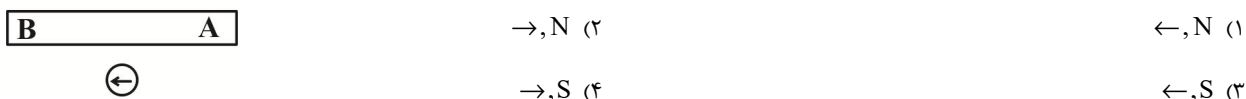
۴ (۴)

۳ (۳)

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

عقره مغناطیسی P ... است.

(P)



۱۰۳ - در شکل زیر، خطوط میدان مغناطیسی بین دو آهنربای (۱) و (۲) نشان داده شده است. با توجه به شکل، A قطب ... و B قطب ... و آهنربای ... قوی‌تر است.



۱۰۴ - چه تعداد از جملات زیر درست است؟

الف) قطب‌های مغناطیسی زمین کاملاً منطبق بر قطب‌های جغرافیایی زمین می‌باشند.

ب) خطوط میدان مغناطیسی اطراف زمین از نزدیکی قطب جنوب جغرافیایی شروع و به نزدیکی قطب شمال جغرافیایی ختم می‌شوند.

ج) جهت میدان مغناطیسی زمین در طول هزاران تا میلیون‌ها سال همیشه ثابت بوده است.

د) «شیب مغناطیسی» زاویه‌ای است که عقره مغناطیسی با راستای شمال و جنوب می‌سازد.

۲ (۲)

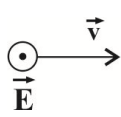
۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۰۵ - مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار الکتریکی  $C = -2mC$  و تندی  $\frac{m}{s} = 50^{\circ}$  درون فضای یک میدان مغناطیسی و یک میدان الکتریکی یکنواخت حرکت خود را در

خط مستقیم ادامه می‌دهد. اگر اندازه میدان الکتریکی  $C = \frac{N}{C} = 200^{\circ}$  باشد، اندازه میدان مغناطیسی حداقل چندTesla و جهت آن کدام است؟



↓, ۰/۲ (۲)

↓, ۰/۴ (۱)

↑, ۰/۲ (۴)

↑, ۰/۴ (۳)

۱۰۶- مطابق شکل زیر، الکترونی از سمت چپ به راست در راستای افقی در حال حرکت است و از طرف یک میدان مغناطیسی یکنواخت، بیشینه

مقدار ممکن نیروی مغناطیسی به بزرگی  $N = 10^{-14} \times 10^{-6}$  به سمت بالا به آن وارد می‌شود. اگر تندی حرکت الکترون برابر با  $v = 2 \times 10^5 \frac{m}{s}$

باشد، به ترتیب از راست به چپ، بزرگی میدان مغناطیسی بر حسب تسلو و جهت آن کدام است؟  $C = 10^{-19} \times 10^{-6} = 10^{-25}$  و از اثر نیروی وزن

$$v = 2 \times 10^5 \frac{m}{s}$$

۱) برون سو

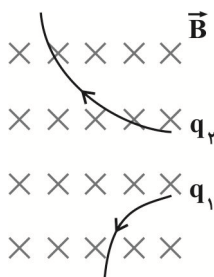
صرف نظر شود.)

۱) درون سو

۴) ۵/۰، برون سو

۳) ۵/۰، درون سو

۱۰۷- مطابق شکل زیر، دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  وارد فضایی می‌شوند که در آن میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی وجود دارد. به ترتیب از



راست به چپ، در کدام گزینه علامت بارهای  $q_1$  و  $q_2$  به درستی بیان شده است؟

۱) مثبت، مثبت

۲) مثبت، منفی

۳) منفی، مثبت

۴) منفی، منفی

۱۰۸- در شکل زیر، اندازه نیروی خالص وارد بر بار الکتریکی مثبت و نقطه‌ای  $q$  وقتی که به صورت برون سو به میان صفحات خازن تختی پرتاب می‌شود  $F_1$  و اگر

باز با همان سرعت به صورت برون سو حرکت کند، نیروی خالص  $F_2$  باشد، مقدار  $F_2 - F_1 = 0.04 N$  است. اگر  $F_1$  چند نیوتون است؟ (اندازه نیروی

$$\frac{+ + +}{+ q_0} \rightarrow B \quad g = 10 \frac{N}{kg}$$

↓  $\vec{g}$

۱) ۰/۱ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۴ (۱)

۱) ۰/۴ (۱)

۱۰۹- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت متغیر  $R_1$  را به تدریج کاهش دهیم، به ترتیب از راست به چپ، عددی که ولتسنج ایده‌آل نمایش می‌دهد و توان خروجی

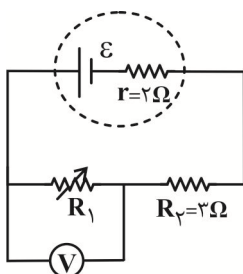
باتری چگونه تغییر می‌کند؟

۱) کاهش می‌یابد. - کاهش می‌یابد.

۲) افزایش می‌یابد. - افزایش می‌یابد.

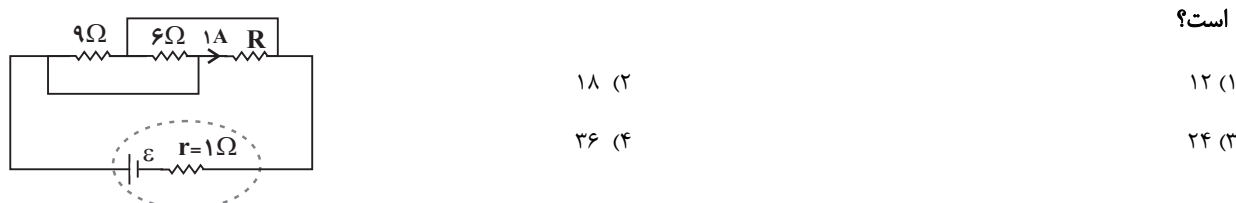
۳) افزایش می‌یابد. - کاهش می‌یابد.

۴) کاهش می‌یابد. - افزایش می‌یابد.



۱۱۰- در مدار شکل زیر، اگر انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت  $R$  در مدت ۱۲ دقیقه برابر با ۱۲ کیلوژول باشد، نیروی حرکت باتری ( $\epsilon$ ) چند ولت

است؟





شیمی (۲)

در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت متوجه شد) نمودار مول- زمان) صفحه‌های ۶۳ تا ۸۶

(۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (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

شیمی (۲)

## ۱۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) انجام یک واکنش شیمیایی، نشانه تغییر در شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر است.

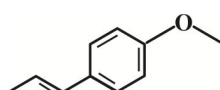
(۲) همواره با انجام یک واکنش شیمیایی، محتوای انرژی مواد تغییر می‌کند.

(۳) مقایسه آنتالپی پیوند به صورت «I-I &gt; I-Cl &gt; Cl-Cl» درست است.

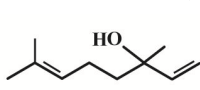
(۴) مقدار عددی  $\Delta H$  پیوند، بزرگی آنتالپی پیوند را نشان می‌دهد.

## ۱۱۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«ساختار ترکیب آلی عامل طعم و بوی گشنیز ... ساختار ترکیب آلی عامل طعم و بوی رازیانه ...»



(a)



(b)

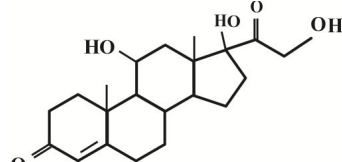
(۱) برخلاف - دارای یک اتم اکسیژن در ساختار مولکولی خود است.

(۲) همانند - فاقد حلقه آромاتیک است.

(۳) برخلاف - دارای گروه عاملی اکسیژن دارد.

(۴) همانند - ۲ اتم کربن دارد که با هیچ اتم هیدروژنی پیوند ندارد.

## ۱۱۳- هیدروکورتیزون دارویی است که پزشکان از آن برای درمان بیماری‌های پوستی استفاده می‌کنند. با توجه به ساختار آن، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟



۴

۳

۲

۱

• دارای دو عامل کتونی و دو عامل الکلی است.

• تعداد هیدروژن‌های آن، ۵ برابر تعداد هیدروژن‌های بنزاولدھید است.

• ترکیبی آромاتیک با فرمول مولکولی  $C_{21}H_{30}O_5$  است.• حجم گاز  $CO_2$  حاصل از سوختن کامل  $25\text{ g}$  مول از آن در شرایط STP برابر با  $117/6$  لیتر است.

۴

۳

۲

۱

## ۱۱۴- ترتیب قدرمطلق آنتالپی سوختن در کدام گزینه به درستی آمده است؟

 $C_3H_6 > C_2H_5OH > C_2H_4 > CH_4$  (۲) $C_3H_6 > C_2H_4 > CH_4 > C_2H_6$  (۱) $C_7H_8 > C_2H_4 > C_2H_6 > CH_4$  (۴) $C_7H_8 > C_2H_4 > CH_4 > CH_2OH$  (۳)۱۱۵- نوعی پنیر با ارزش سوختی  $20\text{ kJ.g}^{-1}$ ، از سه گروه غذایی کربوهیدرات، چربی و پروتئین تشکیل شده است. اگر در یک قالب  $55\text{ g}$  گرمی از این پنیر، انرژی حاصل از چربی موجود در آن  $760\text{ kJ}$  باشد، مجموع جرم کربوهیدرات و پروتئین موجود در قالب پنیر چند گرم است؟ (ارزش سوختی کربوهیدرات و پروتئین  $17\text{ کیلوژول بر گرم}$  است.)

۳۰۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

۱۱۶- با توجه به آنتالپی پیوندهای داده شده، اندازه آنتالپی سوختن این  $156\text{ kJ}$ - کیلوژول بر مول و ارزش سوختی آن به تقریب ... کیلوژول بر گرم از ارزش سوختی اثان کمتر است. (آنتالپی سوختن اثان برابر  $156\text{ kJ}$ - کیلوژول بر مول است.) (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)(۱)  $H = 1, C = 12\text{ g.mol}^{-1}$   $3/56 - 1259/5$ (۲)  $I) 2C_2H_2(g) + \Delta O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(l)$   $0/93 - 2519$ (۳)  $II) H_2O(l) + 44\text{ kJ} \rightarrow H_2O(g)$   $3/56 - 2431$ (۴)  $0/93 - 1259/5$ 

O-H	C=O	C-H	O=O	C≡C	پیوند
۴۶۳	۷۹۹	۴۱۵	۴۹۵	۸۳۹	آنتالپی پیوند (kJ.mol <sup>-1</sup> )

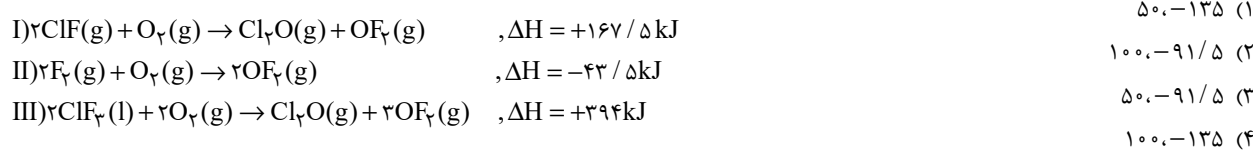
## برنامه تمرین ۵- آزمون بعد

کتاب آبی (۵۳۳۲ کد)	کتاب سه‌سطحی (۵۴۸۶ کد)
سوال‌های ۱ تا ۵۰۰ سوال ۲۵۷	سوال‌های ۱ تا ۳۱ سوال ۵۴۰

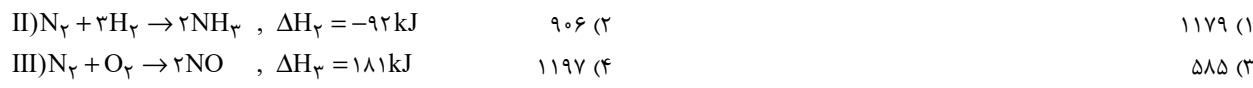
۱۱۷- اگر ارزش سوختی متانول، هیدروژن و کربن مونوکسید، به ترتیب برابر با  $22/5$ ،  $143/25$  و  $10/1$  کیلوژول بر گرم باشد، آنتالبی واکنش تولید یک مول ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$ ) متابول از گازهای  $H_2$  و  $CO$ ، بر حسب کیلوژول چقدر است؟

$$-139 \quad (4) \quad +147 \quad (3) \quad +139 \quad (2) \quad -147 \quad (1)$$

۱۱۸- با توجه به واکنش‌های ترموشیمی زیر،  $\Delta H$  واکنش:  $(I) ClF(g) + F_2(g) \rightarrow ClF_2(g)$  چند کیلوژول است و ضمن آزادسازی  $54$  کیلوژول انرژی، ( $F = 16, Cl = 35/5 : g/mol^{-1}$ ) چند گرم کلرتری‌فلوئورید با خلوص  $74$  درصد تولید می‌شود؟



۱۱۹- با توجه به واکنش‌های زیر، به ازای تولید  $44/8$  لیتر گاز  $NO$  (در شرایط استاندارد) در واکنش:  $4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$  چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟



۱۲۰- با توجه به واکنش‌های زیر، کربن مونوکسید حاصل از سوختن چند گرم متان در واکنش با مقدار کافی  $NO$ ،  $373/5$  کیلوژول گرما تولید می‌کند؟ ( $H = 1, C = 12 : g/mol^{-1}$ )  $CH_4(g) + O_2(g) \rightarrow CO(g) + H_2O(g)$  (معادله موازن شود.)



۱۲۱- کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟  
»... نشأت گرفته از تأثیر ... بر سرعت واکنش است.«

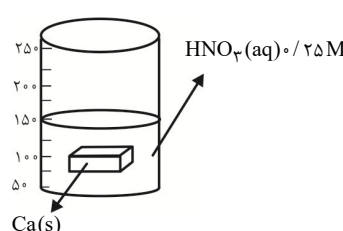
۱) اختلاف سرعت واکنش شدید فلزهای قلیایی سدیم و پتاسیم با آب سرد - ماهیت ماده

۲) عدم سوختن الیاف داغ و سرخ شده آهن در هوا نسبت به ارلن پر از اکسیژن - نسبت سطح به حجم

۳) به سرعت بی‌رنگ شدن محلول بنفس رنگ پتانسیم پرمنگات در حضور یک اسید آلی با گرم کردن - گرمای داده شده

۴) افزایش چشمگیر سرعت واکنش تجزیه محلول هیدروژن پر اکسید در دمای اتاق بر اثر افزودن  $KI$  - کاتالیزگر

۱۲۲- مطابق شکل زیر، مقداری کلسیم را در محلولی از نیتریک اسید قرار می‌دهیم. با توجه به آن، چند مورد از مطالعه زیر درست است؟



• اگر به جای مکعب، از قطعه گردی با جرم یکسان استفاده کنیم؛ شدت واکنش کاهش می‌یابد.

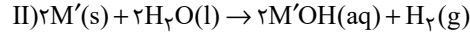
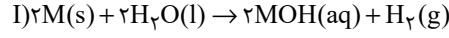
• افزودن هر کدام از محلول‌های  $1/50$  مولار نیتریک اسید و سدیم هیدروکسید تاثیر مشابهی بر شدت واکنش دارد.

• افزودن  $1/25$  مول  $HNO_3$  و  $100 \text{ mL}$  آب م قطره با هم به ظرف (با صرف نظر از حجم مواد جامد)، آهنگ تولید گاز را افزایش می‌دهد.

• با استفاده از کاتالیزگر، همانند قرار دادن ظرف بر روی شعله، می‌توان جرم نمک تولید شده را افزایش داد.

$$4 \quad (4) \quad 3 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

۱۲۳- با توجه به واکنش‌های زیر، هرگاه در شرایط یکسان، سرعت واکنش (I) از (II) بیشتر باشد، در واکنش (I)،  $M$  فلز قلیایی ... بوده و شعله سوختن فلز واکنش (II) به رنگ ... می‌باشد. ( $M$  و  $M'$  فلزهای قلیایی دوره‌های دوم و سوم جدول دوره‌ای هستند).



(۳) لیتیم - زرد

(۴) سدیم - زرد

(۱) لیتیم - قرمز

(۳) سدیم - قرمز

۱۲۴- درباره آهنگ واکنش، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

آ) پتانسیم برخلاف سدیم، با آب سرد به شدت واکنش می‌دهد.

ب) افزودن بنزوئیک اسید به مواد غذایی، تأثیر متفاوتی نسبت به افزودن آنزیم بر سرعت فساد آن‌ها دارد.

پ) محلول بی‌رنگ پتانسیم پرمگنات، با یک ترکیب دارای گروه عاملی کربوکسیل، در دماهای بالاتر از  $25^{\circ}\text{C}$ ، می‌تواند بنشش رنگ شود.

ت) مقایسه سرعت واکنش‌های انفجار (a)، زنگ زدن اشیای فلزی (b) پوسیدگی کاغذ (c) و افزودن محلول نقره نیترات به سدیم کلرید (d) به صورت  $c < b < d < a$  است.

(۴) (۱)

(۳) (۲)

(۲) (۱)

(۱) (۲)

۱۲۵- کدام مطلب نادرست است؟

۱) آهنگ واکنش معیاری برای زمان ماندگاری مواد است و نشان می‌دهد هر تغییر شیمیایی در چه گسترهای از زمان رخ می‌دهد.

۲) در فرایند انفجار مقدار کمی از ماده منفجر شونده به حالت جامد، مایع یا گاز، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌کند.

۳) با افزایش دما، افزایش غلظت واکنش‌دهنده‌ها و افزایش سطح تماس می‌توان سرعت واکنش‌ها را افزایش داد.

۴) محلول بنشش رنگ پتانسیم پرمگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به کندی واکنش می‌دهد.

۱۲۶- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به جز ... ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱) تفاوت جرم مولی بنزوئیک اسید و بنزالدھید با تفاوت جرم مولی استون و بروین برابر است.

۲) موادی مانند بنزوئیک اسید، سرعت واکنش‌های شیمیایی که منجر به فساد ماده غذایی می‌شود را کاهش می‌دهند.

۳) هر گاه یک تکه زغال چوب به شکل مکعب از وسط یکی از اضلاع برش بخورد؛ حجم مجموعه ثابت مانده ولی سطح تماس آن افزایش می‌یابد.

۴) تفاوت شمار اتم‌ها در آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها با شمار اتم‌های کربن در نفتالن یکسان است.

۱۲۷- بر اساس جدول زیر، که برای واکنش:  $\text{CaCO}_3(s) + 2\text{HCl}(aq) \rightarrow \text{CaCl}_2(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$  است، در پایان واکنش چند گرم از جرم مخلوط کاسته شده و سرعت متوسط کربن دی‌اکسید در ۱۰ ثانیه دوم چند برابر سرعت متوسط در ۲۰ ثانیه پایانی همین ماده است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

زمان (s)	جرم مخلوط واکنش (گرم)	جرم $\text{CO}_2$ (گرم)
۶۰	۶۴/۵۰	۶۴/۵۰
۵۰	۶۴/۵۵	۶۴/۶۶
۴۰	۶۴/۶۶	۶۴/۸۸
۳۰	۶۴/۸۸	۶۵/۳۲
۲۰	۶۵/۳۲	۶۵/۹۸
۱۰	۶۵/۹۸	۰
۰	۰	۰

(۴) ۱/۴۸ ، ۵/۵

(۳) ۱/۴۸ ، ۲/۷۵

(۲) ۰/۵ ، ۵/۵

(۱) ۰/۵ ، ۲/۷۵

۱۲۸- مقداری آمونیاک را در ظرفی قرار می‌دهیم تا به عناصر سازنده‌اش تجزیه شود. اگر سرعت متوسط تولید  $\text{H}_2$  در ۸ ثانیه نخست واکنش،  $2/5$  برابر سرعت متوسط مصرف  $\text{NH}_3$  در ۲۰ ثانیه نخست واکنش باشد؛ نسبت مولی  $\text{N}_2$  در انتهای ثانیه هشتم به مقدار همین ماده در انتهای ثانیه بیستم چقدر است؟

$$\frac{3}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{5}{2}$$

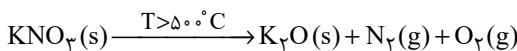
۱۲۹- ورقه‌های نازکی از آلومینیم را درون ۴ لیتر محلول آبی رنگ مس (II) سولفات  $\text{Al}^{3+}$  مولار قرار می‌دهیم. پس از آن که ۱۰/۸ گرم آلومینیم مصرف شد، چند مول از یون‌های مس مصرف می‌شود و شدت رنگ محلول چه تغییری می‌کند؟



(۱)  $\frac{1}{4}/۰$ ، رنگ محلول به  $\frac{1}{4}$  شدت رنگ اولیه می‌رسد.

(۲)  $\frac{1}{4}/۰$ ، رنگ محلول به  $\frac{1}{4}$  شدت رنگ اولیه می‌رسد.

۱۳۰- هرگاه در واکنش موازن نشده زیر طی مدت ۵ دقیقه، جرم مخلوط واکنش ۴/۳۲ گرم کاهش یابد؛ سرعت متوسط تولید گاز اکسیژن چند لیتر بر ثانیه است و در دقیقه دوم از آغاز واکنش به تقریب چند گرم  $\text{K}_2\text{O}$  تولید شده است؟ (سرعت این واکنش را ثابت و حجم مولی گازها در شرایط آزمایش ۲۴ لیتر بر مول است).



(۴)  $1/504 \times 10^{-3}$

(۳)  $1/504 \times 8 \times 10^{-3}$

(۲)  $0/752 \times 8 \times 10^{-3}$

(۱)  $0/752 \times 1/6 \times 10^{-3}$





## پدید آورندگان آزمون ۲۰ اسفند سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
عبدالحمید رزاقی، ابراهیم رضایی مقدم، مهدی ضیایی، محسن فدایی، محمد جواد قورچیان	فارسی (۲)
رضا یزدی، محمدعلی کاظمی نصرآبادی، محمد داوریناهی، نعمت‌الله مقصودی	عربی زبان قرآن (۲)
محمد رضایی، بقا مرتضی محسنی کبیر، احمد منصوری	دین و زندگی (۲)
رحمت‌الله استیری، حسن روحی، عقیل محمدی‌روش، تیمور رحمتی، سعید کاویانی	زبان انگلیسی (۲)
جواد زنگنه‌قاسم‌آبادی، امیر‌هوشیگ خمسه، احسان غنی‌زاده، سعید موشاخانی، مجتبی نادری، میلاد منصوری	حسابان (۱)
فرزانه خاکپاش، امیرحسین ابو‌محبوب، جواد حاتمی، سرژ یقیازاریان تبریزی، افسین خاصه‌خان، سوگند روشنی	هندسه (۲)
امیرحسین ابو‌محبوب، فرزانه خاکپاش، سوگند روشنی، نیلوفر مهدوی، جواد حاتمی، احمد رضا فلاخ	آمار و احتمال
معصومه افضلی، محمد قنس، سعید طاهری‌بروجنی، مصطفی کیانی، مصطفی خدارحمی، نصرالله افضل، فرشاد لطف‌الله زاده، رامین شادلوبی، سیدعلی میرنوری، مجتبی تکویان	فیزیک (۲)
سیدریحیم هاشمی‌دهکردی، یاسر راش، محمد عظیمیان‌زواره، کارو محمدی، رسول عابدینی‌زواره	شیمی (۲)

## کنیه‌سکران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
فارسی (۲)	محمد جواد قورچیان	الهام محمدی، مرتضی منشاری	الناز معتمدی	
عربی زبان قرآن (۲)	میلاد نقشی	میلاد نقشی	فاطمه منصور خاکی، اسماعیل یونس پور، درویشعلی ابراهیمی	مهدی یعقوبیان
دین و زندگی (۲)	محمد ابراهیم مازنی	محمد ابراهیم مازنی	احمد منصوری، محمد آفاسالح	ستایش محمدی
زبان انگلیسی (۲)	رحمت‌الله استیری	رحمت‌الله استیری	فاطمه نقدی، سعید آقچه‌لو، مارال صالحی	سپیده جلالی
حسابان (۱)	ایمان چینی فروشان	ایمان چینی فروشان	حمدیرضا رحیم خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابو‌محبوب	فرزانه خاکپاش	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابو‌محبوب	فرزانه خاکپاش	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	سیدعلی میرنوری	معصومه افضلی	بهنام شاهنی، حمید زرین‌کفش، زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	محمد رضا اصفهانی
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	هادی مهدی‌زاده، یاسر راش، مهلا تابش‌نیا	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 شیروانی مقدم	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: محمد رضا اصفهانی (اختصاصی) - مهدی یعقوبیان (عمومی)	
زینده فرهادزاده (اختصاصی) - فرزانه فتح‌اله‌زاده (عمومی)	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	ناظرات چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(مفسن فرامایی- شیراز)

«شوخ و رعناء» در بیت «۳» دو واژه هستند که در گذر زمان دچار تحول معنایی شده‌اند. «شوخ» به معنی «چرک» بوده و «رعنا» به معنای «احمق و خودپسند» بوده است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «سوگند» به معنی «گوگرد» بوده است.

گزینه «۲»: «کافی» به معنای «شایسته» بوده است که امروزه به معنای «بس کننده و بی نیاز» استفاده می‌گردد.

گزینه «۴»: «دستور» به معنای «وزیر» بوده است.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۶، آکتاب (رسی))

(ابراهیم رضایی مقدم)

صفت فاعلی در بیت «ج»: جگرسوز / صفت مفعولی در بیت «الف»: شکسته / صفت نسبی در بیت «ب»: روحانی / صفت لیاقت در بیت «د»: کردنی

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(ابراهیم رضایی مقدم)

مفهوم صورت سوال و گزینه «۱»، «۲» و «۳»: «توصیه به تلاش و پویایی و جهادگری» است.

مفهوم بیت گزینه «۴»: «ناتوانی تدبیر و تسلیم تقدیر شدن» است.

(مفهوم، صفحه ۷، آکتاب (رسی))

(مهری فیاضی)

مفهوم بیت «ب» و «ج»: ناکارآمدی تدبیر در برابر تقدیر (دقیقت کنید در بیت «ب» در واقع شاعر می‌گوید تدبیر من نمی‌تواند تقدیر را عوض کند؛ می‌نوشی و گناهکاری نیز در تقدیر من است و به همین دلیل نمی‌توانم آن را ترک کنم).

**بورسی مفهوم سایر ایات:**

بیت «الف»: درمان ناپذیر بودن عشق

بیت «د»: ناتوانی عاشق در برابر بی‌وفایی معشوق

(مفهوم، ترکیبی)

(عبدالحمید رزاقی)

مفهوم گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳»: با شهادت جان خود را در راه دوست فدا کردن است، اما گزینه «۴» به پاک و بی‌گناه از این دنیا رخت بریستن اشاره دارد.

**نکته مهم درسی:**

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» به رفتن به آستان الهی با شهادت اشاره دارد. اما مفهوم بیت «۴» به هرگونه سفر به آستان الهی اشاره دارد اما پاک.

(مفهوم، ترکیبی)

**۶- گزینه «۳»**

(محمدبهره اور قورهیان)

**فارسی (۲)****۱- گزینه «۲»**

درفش کاویان: درفش ملی ایران در عهد ساسانی

(واژه، ترکیبی)

**۲- گزینه «۴»**

املای صحیح کلمه «قالب» به معنای «شکل» به همین صورت صحیح است.

(اما، ترکیبی)

**۳- گزینه «۱»**

چشممه روشن» اثر غلامحسین یوسفی است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)

**۴- گزینه «۲»**

(مفسن فرامایی- شیراز)

«شیرین» ایهام دارد: ۱- نام دختر شاهزاده ارمنی ۲- دلپذیر

«شکر» ایهام تناسب دارد: معنای نزدیک عصارة شیرینی که از چغندر قند یا

نیشکر می‌گیرند که در این بیت استعاره از لب یا دهان است که کاربرد دارد و

معنای دور نام معشوقه خسرو» که کاربرد ندارد ولی با «خسرو» تناسب دارد.

«فرهادوار» تشبیه دارد. «شکر» استعاره از لب یا دهان معشوق.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

**۵- گزینه «۴»**

ب) ایهام: «بردی بُوی»: (۱) متوجه شدی (۲) بو را از بین بردی

ج) حسن تعلیل: علت علاقه‌مندی کیک به کوه، دیدن زیبایی و بلند قامتی بار است.

الف) پارادوکس: این که دل مسکین (فقیر) منزلگاه سلطان باشد متناقض است.

د) استعاره: شرم داشتن گل سرخ، تشخیص و استعاره است.

ه) تضاد: «یافتن و گم شدن»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)



(نعمت الله مقصودی - پوشهر)

**۱۶- گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «عذرخواهی کردند»: اعتمادروا (درست)  
 گزینه «۲»: «تعجب کردند»: تعجبوا (درست)  
 گزینه «۳»: «آشکار می‌کند»: تبین (درست)

(ضیط هروف)

(محمد داورپناهی - پنور)

**۱۷- گزینه «۲»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «الحبوب»: الخب (مفرد)

گزینه «۳»: «الحاسوب»: الحواسيب (جمع)

گزینه «۴»: «مخبوء»: مستور، مستتر، مخفی (متادف)

(لغت)

(رفنا بزدی - گرگان)

**۱۸- گزینه «۳»**

سوال از ما خواسته در کدام عبارت، نوع صفت فرق دارد.  
 جمله «یعنی جمالها» که اسم نکره «مناظر» را توضیح می‌دهد، جمله وصفیه می‌باشد.

**نکته مهم درسی:**

صفت یا نعت دو نوع است. صفت مفرد، صفت جمله (جمله وصفیه)  
 صفت جمله: هنگامی که بعد از اسمی نکره فعلی باید که درباره آن اسم نکره توضیح دهد، در ترجمه فارسی بعد از آن اسم حرف ربط «که» می‌آید و فعل، مطابق شرایط جمله ترجمه می‌شود.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «المتعددة»: صفت مفرد، است.

گزینه «۲»: «اليومية»: صفت مفرد، است.

گزینه «۴»: «الكبير»: صفت مفرد، است.

(قواعد)

(محمد داورپناهی - پنور)

**۱۹- گزینه «۳»**

در کدام گزینه حرف «ل» به معنی «تا» نیست. بلکه به معنی «برای» است؛ چون بر سر مصدر آمده است. «میهمانان برای خوردن شام دور سفره نشستند».

**نکته مهم درسی:**

«ل» به معنی «تا» بر سر فعل مضارع می‌آید.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: دوستانم را دعوت کردم تا مرا در درس‌های سخت کمک کندا

گزینه «۲»: به آن سرمهین مسافرت می‌کنم تا موضوع مهمی را جستجو کنم!

گزینه «۴»: او تاریخ تدریس می‌کند تا حقیقت‌ها را یاد دهد!

(قواعد)

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

**۲۰- گزینه «۲»**

در این گزینه «یکتب: می‌نوشت» به شکل ماضی استمراری ترجمه می‌شود و در سایر گزینه‌ها «آن یکتب: که بنویسید» / «من یکتب: هر کس بنویسد» / «لیکتب: برای این که بنویسید» به صورت مضارع التزامی ترجمه می‌شود.

(قواعد)

**عربی، زبان قرآن (۲)****۱۱- گزینه «۳»**

(رفنا بزدی - گرگان)

«لایَرْفَ النَّاسُ»: مردم شناخته نمی‌شوند / «مظاهِرِ جميلة»: قیافه‌های زیبا / «مَلَيْسَنَّةَ»: لباس‌هایی گران‌بهای / «تَعْجِبُنَا»: خوشمان باید، ما را به شگفتی و داراد / «إِذَا تَكَلَّمُوا»: هنگامی که سخن گویند / «يَغْرِفُونَ أَنفَسَهُمْ»: خود را می‌شناساند، خود را معرفی می‌کنند

(ترجمه)

**۱۲- گزینه «۴»**

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

«سَافَرَ هَذَا الرَّجُلُ إِلَى قَرْيَةٍ»: این مرد به روستایی سفر کرد / «شَاهِدٌ»: که ... دیده بود / «صُورَتَهَا»: عکشش را، تصویرش را / «فِي أَيَّامِ صَغْرِهِ»: در ایام، روزهای کودکی خود، کودکی اش / «وَفْجَأَهُ»: و ناگهان / «عَصَفَتْ»: وزید / «رِيَاحٌ شَدِيدَةٌ»: بادهای شدیدی / «وَخَرَّبَتْ بَيْوَتَ الْقَرْيَةِ»: و خانه‌های آن روستا را خراب کرد

(ترجمه)

**۱۳- گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «فَقَرَ ازْ كَسَالَتِ وَ ضَعْفِ زَادِهِ مِيْ شَوَدَا!»  
 گزینه «۲»: «دانشمند هر چه در کسب علم تلاش کند، خسته نخواهد شد!»  
 گزینه «۳»: «ورده: گلی

(ترجمه)

**۱۴- گزینه «۴»**

(نعمت الله مقصودی - پوشهر)

«اگر فرار نکنی» فعل مضارع التزامی منفی است و به شکل (إنْ + لا + مضارع) به کار می‌رود → إنْ لا تَهْرُبُ - إنْ لم تَهْرُبْ: اگر فرار نکنی / «مشکلات و سختی‌های فراوانی» → بدون «ال» به کار می‌رود: مشکل و صعوبات کثیره / روبه رو نخواهی شد ← لَنْ تَوَاجِهِ / «هرگز»: «أَبَدًا» و در جمله دوم ترجمه می‌شود

(ترجمه)

**۱۵- گزینه «۳»**

(رفنا بزدی - گرگان)

«داروخانه‌دار»: مکانی است که بیماران برای خرید داروها به آن جا می‌روند! که غلط است این عبارت توصیف داروخانه (الصَّيْلَةَ) می‌باشد.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «فراخواند»: شخصی را برای انجام کاری فراخواند و متادف آن «صدا زد» است! که صحیح است.  
 گزینه «۲»: «کشاورز»: کسی است که چیزی را در زمین می‌کارد سپس آن را درو می‌کند! که صحیح است.  
 گزینه «۴»: «نقشه»: مجموعه تدبیرهایی است برای محقق ساختن یک هدف و جمعش «نقشه‌ها» است! که صحیح است.

(تعریف کلمات)



(کتاب یامع)

با توجه به متن ما به برگزیدن راه مهربانی در «ارتباطات اجتماعی» فرمان داده شده‌ایم.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

ترجمه عبارت: «روش مدارا و مهربانی فقط در برابر ضعیفان به ما سود می‌رساند». طبق متن نادرست است.

**تشویح سایر گزینه‌ها:**

گزینه ۱۱: «مهربانی قدرتمند همیشه عالمی برای خوبی و کرامتش نیست!» (خط آخر متن)

گزینه ۱۲: «بعضی اوقات مهربانی، فریب دشمن است که آن را برمی‌گزینند تا ما را فریب دهد!» (خط آخر متن)

گزینه ۱۳: «مهربانی گاهی اوقات سمتی کشنه است که انسان را از بین می‌بردا» کاملاً درست است.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

با توجه به متن، زمانی که از مهربانی تأثیر می‌پذیریم باید از روش مهر و محبت استفاده کنیم!

**تشویح سایر گزینه‌ها:**

در گزینه ۱۴: «زمانی که بخواهیم ضعیفی را شکار کنیم!»، در گزینه ۱۵: «هنگامی که داشتیم که در مخاطب مؤثر است!» و در گزینه ۱۶: «زمانی که با نیرومندی روپرتو شویم و از او بترسم!» طبق متن نادرست است.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

ترجمه عبارت: «با مهربانی کردن (خوش زبانی)، مار (افعی) از لاندش بیرون می‌آید!»

**تشویح سایر گزینه‌ها:**

در گزینه ۱۷: «گاهی سختی کاری را انجام می‌دهد که مهربانی انجام نمی‌دهد!» نادرست است.

در گزینه ۱۸: «مؤمن با مؤمنان مهربان و با کافران سخت‌گیر است!» که با متن داده شده ارتباط ندارد.

در گزینه ۱۹: «پاییند به مهربانی و ترک سختی باش، چون که سختی ضرر و زیان است!» نادرست است.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

**گزینه ۳۰****تشویح سایر گزینه‌ها:**

گزینه ۲۰: «المفعول» صحیح است. در جمله «هرکس آن را وسیله‌ای بگیرد!»، هم آن (ضمیر چسبیده) و هم «وسیله» مفعول به حساب می‌آیند. / گزینه ۲۱: «جواب الشرط» صحیح است، «إِنْهَا» فعل شرط است. / گزینه ۲۲: «مضاف اليه» صحیح است، نه مفعول.

(تفصیل صرفی و مدل اعرابی)

**عربی، زبان قرآن (۲)-سوالات آشنا****۲۱- گزینه ۱**

«آن»: بی‌گمان، بدراسی، همانا، قطعاً

نکته مهم درسی:

در احادیث و آیات «إن» را ترجمه می‌کنیم، اما در متون جدید، نوعی تکیه کلام است و ترجمه آن اختیاری است.

«المرء»: آدمی / «يَغْرِي»: (فعل مضارع مجهول) شناخته می‌شود ← حذف گزینه «المرء»: / «بعد أن يتكلّم»، پس از این که صحبت کند / «فَقُلْنَا أَنْ رَّاقِبٌ»، پس باید مراقب باشیم ← حذف گزینه‌های «۲» و «۴» / «ما»: چیزی که / «قول»: می‌گوییم

(ترجمه)

**۲۲- گزینه ۴**

«طوبی ل»: خوش با حال ← حذف گزینه‌های «۱» و «۳» / «بَسْتَرْ»: (فعل معلوم) پنهان می‌کند ← حذف گزینه «۲» / «سره»: رازش / «فَيَقْلِبِه»: در قلبش / «لا يكشِف»: آشکار نمی‌کند / «قيوبَ التَّاسِ»: عیوب‌های مردم

(ترجمه)

**۲۳- گزینه ۱**

«أَدْعُ»: دعوت کن (فعل امر) (نادرستی گزینه‌های «۳» و «۴») / «إِلَى سَبِيلِ رِبِّكَ»: به راه پروردگاری (نادرستی گزینه «۳») / «الحكمة و الموعظة الحسنة»: با حکمت و موعظة نیکو (نادرستی گزینه «۴») / «وَجَادِلُهُمْ»: و با آنان مجادله کن (نادرستی گزینه‌های «۲» و «۴») / «بَالْتَّهِ هِيَ أَحْسَنُ»: با آن چه بیکوتو است. (نادرستی گزینه «۲»)

(ترجمه)

**۲۴- گزینه ۱**

«دانشنامه»: الموسوعه / «فرهنگ بسیار کوچکی است»: معجم صغير جداً (رد گزینه‌های «۳» و «۴») / «كَه در بردارِه»: (جمله وصفیه) یجمع، یشمل / «تعداد اندکی از علوم»: قليلاً من العلوم (رد سایر گزینه‌ها)

(تعربی)

**۲۵- گزینه ۱**

ترجمه عبارت صورت سوال: «توصیفی را مشخص کن که (از نوع) جمله نیست» در گزینه ۱۱: «،»، «يمانأ» اسم تکریر است، اما بعد از آن، یک جار و مجرور آمده است، نه یک فعل، پس جمله وصفیه ایجاد نکرده است. در سایر گزینه‌ها: «أحياناً، عطاها و ثنفعم» جمله‌های فعلیه‌ای هستند که برای وصف آمده‌اند.

(قواعد)

**ترجمه متن درک مطلب:**

با لبخند در معاشرت خود، هر آن چه را می‌خواهی بخواه. زیرا آن بهتر از شدت و خشم است. مهربانی همانند جادو در دل‌ها تأثیر می‌گذارد و رفتارهای را تغییر می‌دهد. پس هر کس آن (مهربانی) را وسیله‌ای برگزیند می‌تواند سخت‌ترین مشکلات را هموار سازد و به آن چه می‌خواهد نائل شود. انسان مهربان در معاشرت خود با فرزندان سرزمنیش می‌تواند بر عقل‌ها چیره شود. و منظور ما از این سخن این نیست که انسان در تمامی حالات نرم خواهد بود. اما این اخلاق در کارهای سیاسی نیاز به تقدیر و دوراندیشی بیشتری دارد. زیرا انسان نیرومند و قوی گاهی لبخند می‌زند تا ضعیف را شکار کند!



(مرتفعی محسنی کبیر)

**«گزینه ۱»**

تلاش ائمه (ع) در راستای مرجعیت دینی سبب شد که حقیقت اسلام برای جویندگان حقیقت پوشیده نماند و کسانی که طالب حقیقت‌اند بتوانند در میان انبوه تحریفات به تعییمات اصلی اسلام دست یابند و راه حق را باطل تشخیص دهند. امام علی (ع) در این باره می‌فرمایند: «در آن شرایط، در صورتی می‌توانید راه رستگاری را تشخیص دهید که ابتدا پشت‌کنندگان به صراط مستقیم را شناسایی کنید...»

(امیای ارزش‌های راستین، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**«گزینه ۳»**

یکی از اقدامات امامان معصوم مربوط به مرجعیت دینی، «تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو» است که در نتیجه گسترش سرزمین‌های اسلامی و ایجاد سوال‌های مختلفی در زمینه‌های احکام، اخلاق، افکار و نظام کشورداری است.

(امیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**«گزینه ۲»**

عدم تأیید حاکمان، از اصولی است که امامان در مجاہدة خود در راستای ولایت ظاهری و مبارزه با حاکمان جور، انجام می‌دادند. آنان اگرچه تفاوت‌های اخلاقی و رفتاری حاکمان را در نظر می‌گرفتند و اگر حاکمی در موردی بربطی دستور اسلام عمل می‌کرد، آن مورد را تأیید می‌کردند اما در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا (ص) همه را یکسان می‌دیدند.

(امیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۳)

(امیر منصوری)

**«گزینه ۱۹»**

امام علی (ع) در یکی از سخنرانی‌های خود به مردم فرمودند: «پس از من زمانی فرامی‌رسد که در آن زمان، چیزی پوشیده‌تر از حق و ... در آن ایام، در شهرها، چیزی ناشناخته‌تر از معروف و خیر و شناخته شده‌تر از منکر و گناه نیست.» امام علی (ع) و حضرت فاطمه (س) به منوعیت نوشن احادیث توجه نکردند و سخنان پیامبر را به فرزندان و یاران خود (نه همه مردم) آموختند.

(امیای ارزش‌های راستین، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(امیر منصوری)

**«گزینه ۳۰»**

ثمرة حضور سازنده امامان بزرگوار، فراهم آمدن کتاب‌های بزرگ حدیث و سیره ائمه اطهار (ع) در کنار سیره پیامبر و قرآن است.

امام رضا (ع) در جمع مردم فرمودند: «من از پدرم، امام کاظم (ع) و ایشان از پدرش، امام صادق (ع) و ایشان از پدرش و ... امام علی (ع) و ایشان از رسول خدا (ص) شنیدند که فرمود: خدا می‌فرماید: «کلمة لا اله ...» پس درمی‌یابیم که این حدیث یک حدیث قدسی است و ابتدائاً خداوند آن را بیان فرموده‌اند.

(امیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰)

(امیر منصوری)

**«گزینه ۱۱»**

با دقت در آیه شریفه «و ما محمد الا رسول قد خلت من قبله الرسل أَفَلَمْ يَرَ مَا بَيْنَ أَيْمَانِكُمْ وَمَا بَيْنَ أَيْمَانِكُمْ ...» که در آن ذکر شده است: «پس اگر او بمیرد یا کشته شود، آیا شما به گذشته [و آینین پیشین خود] باز می‌گردید؟» به تقویت ایمان در برابر حوادث روزگار اشاره شده است و امام علی (ع) علت شکست مؤمنان را پراکنده‌گی و متفرق بودن در راه حق بیان می‌کند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(محمد رضایی رقا)

**«گزینه ۲۲»**

سپاس‌گزاران واقعی نعمت رسالت، کسانی هستند که پس از پیامبر (ص)، به جاھلیت بازنگردند و با ثبات قدم، در مسیر او بمانند. قرآن کریم کسانی که از خطر «نقابتم علی اعقابک» مصون و در امان مانده‌اند را شاکرین می‌نامد و می‌فرماید: «و سیجزی الله الشاکرین»

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا، صفحه ۱۹)

(محمد رضایی رقا)

**«گزینه ۳۳»**

پس از سقوط بنی امیه، حکومت به دست بنی عباس افتاد. آنان با این که خود را از عموزادگان پیامبر (ص) می‌دانستند و به نام اهل بیت، قدرت را از بنی امیه گرفته بودند، روش سلطنتی بنی امیه را ادامه دادند و در ظلم و ستم به اهل بیت پیامبر (ص) از چیزی فروگذار نکردند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا، صفحه ۱۹)

(محمد رضایی رقا)

**«گزینه ۴۴»**

ممونویت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، شرایط و زمینه مناسیب را برای جاعلان حدیث پدید آورد و آنان براساس غرض‌های شخصی به جعل یا تحریف حدیث پرداختند، یا به نفع حاکمان ستمگر از نقل برخی احادیث خودداری کردند. با این که سال‌ها بعد، منع نوشتن حدیث پیامبر (ص)، برداشته شد و حدیث‌نویسی رواج یافت، اما به دلیل عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم، به دلیل فوت پا شهادت، احادیث زیادی جعل یا تحریف شد، به طوری که احادیث صحیح از غلط به سادگی قابل تشخیص نبود.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا، صفحه ۱۹)

(محمد رضایی رقا)

**«گزینه ۳۵»**

هر چه که جامعه از زمان پیامبر (ص) فاصله می‌گرفت، حاکمان وقت تلاش می‌کردند که شخصیت‌های اصلی اسلامی، به خصوص اهل بیت پیامبر (ص) را در انزوا قرار دهند و افرادی را که در اندیشه و عمل و اخلاق از معیارهای اسلامی دور بودند، به جایگاه برجسته برسانند و آن‌ها را راهنمای مردم معرفی کنند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا، صفحه ۱۰۳)



(تیمور رهمتی‌کله‌سرایی)

## «۴۶-گزینه»

ترجمه جمله: «اگر نقاط شماره‌گذاری شده را به هم وصل و الگو را کامل کنید، تصویر یک دایناسور در حال خوردن برگ درختان را به دست خواهید آورد.»

(۳) بیمار

(۱) رسالت، مأموریت

(۴) الگو

(۳) عاطفه

(واژگان)

## «زبان انگلیسی (۲)»

## «۴۱-گزینه»

ترجمه جمله: «رومینا سه سال در همسایگی من زندگی کرد، اما ژوئن پارسال نقل مکان کرد و من از آن زمان او را ندیده‌ام.»

نکته مهم درسی:

دقت کنید که فعل "live" به معنای "زندگی کردن" در زمانی در گذشته اتفاق افتاده است و ارتباطی با زمان حال ندارد، پس نمی‌توان هیچ یک از زمان‌های حال را برای آن استفاده کرد. توجه کنید که فربی ساختار "for three years" را نخوردید چرا که این ساختار می‌تواند هم برای زمان حال کامل و هم برای زمان گذشته ساده مورد استفاده قرار بگیرد.

(گرامر)

## «۴۲-گزینه»

ترجمه جمله: «مرد جوان پس از یک مصدومیت جدی در یک بازی دوستانه در سال گذشته، فوتبال را کنار گذاشته است.»

نکته مهم درسی:

دقت کنید که فعل "give up" به معنای «دست کشیدن از انجام کاری» است (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). از سوی دیگر، بعد از فعل "give up" باید از اسم مصدر استفاده کرد (رد گزینه «۱»). همچنین جمله بعد از جای خالی بیانگر مقطع زمانی شروع انجام کاری در گذشته است، پس باید از "since" به معنای «از» استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»).

(گرامر)

## «۴۳-گزینه»

ترجمه جمله: «کوه‌های زیر آب در این منطقه خطرناک هستند. اگر مراقب نباشید، ممکن است جان خود را بدراحتی از دست بدهید.»

(۱) بزرگ شدن

(۳) پذیرش شدن در جایی

(۴) مراقب بودن

(واژگان)

## «۴۴-گزینه»

ترجمه جمله: «پدرم در مورد کارهایی که دیروز انجام دادم، تعدادی سؤال از من پرسید و من تلاش کردم تا آنجا که می‌توانم صادقانه جواب بدهم.»

(۱) اخیراً

(۴) خوشبختانه

(۳) صادقانه

(واژگان)

## «۴۵-گزینه»

ترجمه جمله: «اگرچه ما در منطقه‌ای شگفتانگیز در این کشور زندگی می‌کنیم، اما گردشگری هنوز جایگاه مناسب خود را در رشد مشاغل محلی پیدا نکرده است.»

(۱) تغريحي

(۴) تصادفي

(۳) خوش شانس

(واژگان)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۴۷-گزینه»

(۲) ناراحت

(۱) معلول

(۴) نامطمئن

(۳) غیرممکن

(کلوز تست)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۴۸-گزینه»

(۲) خاموش کردن

(۱) رفت و آمد کردن

(۴) عجله کردن

(۳) مراقبت کردن

(کلوز تست)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۴۹-گزینه»

نکته مهم درسی:

بعد از حروف اضافه، فعل به صورت اسم مصدر (verb + ing) می‌آید.

(کلوز تست)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۵۰-گزینه»

نکته مهم درسی:

با توجه به معنی، بهترین زمان برای کامل کردن جمله، زمان حال کامل است.

(کلوز تست)



$$x^3 - 4x - 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 5 \end{cases}$$

$$\log_3^{3x-6} = \log_3^{15-6} = \log_3^9 = 2$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱)

(پهلو زنگنه قاسم‌آبردی)

### «۵۵- گزینه»

همان قدر که تسمه روی چرخ بزرگ جابه‌جا می‌شود، تسمه روی چرخ کوچک هم همان قدر جابه‌جا می‌شود.

$$\theta = 40^\circ \times \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{2\pi}{9} \text{ رادیان} \Rightarrow R\theta = r\theta' \text{ بزرگ}$$

$$9 \times \frac{2\pi}{9} = 4\theta' \Rightarrow \theta' = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ رادیان}$$

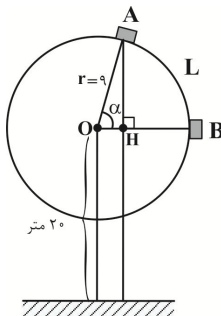
(مسابان ۱ - مثلثات - صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(مبتنی نادری)

### «۵۶- گزینه»

فرض می‌کنیم فاصله کابین A تا B روی دایره (طول کمان  $L = \alpha \times r$  باشد، داریم:

$r = 9$  چون قطر برابر ۱۸ است، پس شعاع چرخ و فلك ۹ است، یعنی:  
حال باید زاویه مرکزی روبه‌رو به کمان AB را بیابیم، برای این منظور داریم:



فاصله مرکز چرخ و فلك تا زمین  $= AH +$  فاصله کابین A تا زمین

$$\Rightarrow 20 + \frac{9\sqrt{2}}{2} = AH + 20 \Rightarrow AH = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

در مثلث قائم‌الزاویه AOH داریم:

$$\sin \alpha = \frac{AH}{r} = \frac{\frac{9\sqrt{2}}{2}}{9} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha = 45^\circ \xrightarrow[18^\circ]{\text{تبديل واحد}} \frac{45^\circ}{\pi} = \frac{\alpha}{\pi} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} \text{ رادیان}$$

$$\Rightarrow L = \frac{\pi}{4} \times 9 = \frac{9\pi}{4} \text{ متر} : \text{فاصله کابین A تا B روی دایره (طول کمان AB)}$$

(مسابان ۱ - مثلثات - صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

### حسابان (۱)

(پهلو زنگنه قاسم‌آبردی)

### «۵۱- گزینه»

$$\log_3(\log_3(\log_3(x))) = \log_3(\log_3(3 \log_3))$$

$$= \log_3(\log_3) = \log_3 1 = 0$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱)

(امیر هوشک فمه)

### «۵۲- گزینه»

با توجه به نمودار توابع  $f$ ,  $g$  و  $h$  هر سه به مازای  $x = 1$  مقدار صفر

دارند؛ یعنی از نقطه (۱,۰) A می‌گذرند، پس معکوس این تابع همگی

$$AA' = \sqrt{(1-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{2} \text{ از نقطه (۱,۰) A' می‌گذرند.}$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱)

(اهسان غنی‌زاده)

### «۵۳- گزینه»

این نامعادله را در دو حالت بررسی می‌کیم:

حالت اول:  $0 < x - 1 < 1$

$$\Rightarrow 0 < x - 1 < 1 \Rightarrow 1 < x < 2 \quad (1)$$

$$\log_{(x-1)}^{(x^2-5x+6)} < 2 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 > (x-1)^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 5x + 6 > x^2 - 2x + 1 \Rightarrow -3x > -5 \Rightarrow x < \frac{5}{3} \quad (2)$$

$$x^2 - 5x + 6 > 0 \Rightarrow x < 2 \text{ یا } x > 3 \quad (3) \quad \text{از طرفی:}$$

$$\underline{(1) \cap (2) \cap (3)} \rightarrow A : 1 < x < \frac{5}{3}$$

حالت دوم:  $x - 1 > 1 \Rightarrow x > 2 \quad (I)$

$$\Rightarrow \log_{(x-1)}^{(x^2-5x+6)} < 2$$

$$\Rightarrow x^2 - 5x + 6 < (x-1)^2 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 < x^2 - 2x + 1$$

$$\Rightarrow -3x < -5 \Rightarrow x > \frac{5}{3} \quad (II)$$

$$x^2 - 5x + 6 > 0 \Rightarrow x < 2 \text{ یا } x > 3 \quad (III) \quad \text{از طرفی:}$$

$$\underline{(I) \cap (II) \cap (III)} \rightarrow B : x > 3$$

$$A \cup B = (1, \frac{5}{3}) \cup (3, +\infty)$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱)

(سعید موشکانی)

### «۵۴- گزینه»

$$\log_2^{x-2} - \log_2^{4x+1} = -\log_2^{x+2}$$

$$\log_2^{x-2} + \log_2^{x+2} = \log_2^{4x+1}$$

$$\Rightarrow (x-2)(x+2) = 4x+1 \Rightarrow x^2 - 4 = 4x + 1$$



$\sin x$  و  $\cos x$  در ناحیه اول مثبت و  $\cos x$  در ناحیه دوم منفی است و  $\sin x$  در ناحیه دوم مثبت است.

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»:

$$\sin 2 - \cos 2 = 0 \quad (\text{منفی}) - \text{مثبت}$$

گزینه «۲»:  $\sin^3$  عددی بین صفر و یک است که به توان هر عددی  $(\sin^3)^{\cos 2} > 0$ . بررس حاصل مثبت خواهد بود. گزینه «۳»:

$$\frac{\sin 3}{\cos 3} - 1 = \frac{-1}{\cos 3} \quad \begin{matrix} \text{مثبت} \\ \text{منفی} \end{matrix}$$

گزینه «۴»:  $\cos 2$  و  $\cos 3$  اعدادی بین ۱ و صفر هستند که اگر در هم ضرب شوند حاصل عددی بین صفر و یک خواهد شد. پس گزینه «۴» نادرست است.

(مسابان ۱ - مثلاًت - صفحه‌های ۵ تا ۹)

(میلاد منصوری)

#### «۶۰- گزینه «۴»

ابتدا باید  $\sin \alpha > 0$  و  $\cos \alpha > 0$  باشد. بنابراین  $\alpha$  در ربع اول قرار دارد. همچنین داریم:

$$\log \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + 1 < 0 \Rightarrow \log \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \log \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} < 0.$$

$$\Rightarrow \log \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \alpha} < 0.$$

از آن جا که  $\cos \alpha < 1$  است، پس از نامعادله بالا داریم:

$$\sin \alpha \cos \alpha > 1$$

اما این غیرممکن است، زیرا  $1 < \cos \alpha < 1$  و  $0 < \sin \alpha < 1$ .

بنابراین مجموعه مقادیر ممکن برای  $\alpha$  برابر  $\emptyset$  است.

(مسابان ۱ - ترکیبی - صفحه‌های ۸ تا ۱۰ و ۱۷ تا ۲۰)

### مسابان (۲) - سوالات آشنا

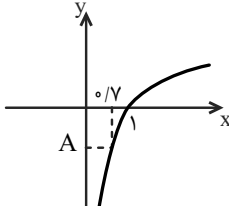
(کتاب آبی)

#### «۶۱- گزینه «۱»

از رسم نمودار استفاده می‌کنیم و هر کدام از مقادیر را با توجه به نمودار تابع آن تعیین علامت می‌کنیم.

برای  $y = \log_2^x$  در تابع  $y = \log_2^x$  به ازای  $x = 7$  می‌بینیم

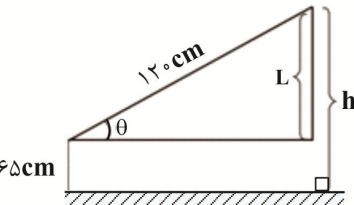
$$\text{که } \log_2^7 < 0, \text{ پس } A < 0.$$



(امیر هوشک فمسه)

#### «۵۷- گزینه «۳»

وضعیت روبات را به صورت زیر ترسیم می‌کنیم و ارتفاع گیره را از سطح زمین  $h$  می‌نامیم.



$$\sin \theta = \frac{h}{120} \Rightarrow L = 120 \sin \theta$$

$$h = 65 + 120 \sin \theta \Rightarrow 125 = 65 + 120 \sin \theta$$

$$\Rightarrow 60 = 120 \sin \theta \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \quad \begin{matrix} 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ \\ \theta = 30^\circ \end{matrix}$$

(مسابان ۱ - مثلاًت - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(مبتدی تاری)

#### «۵۸- گزینه «۴»

حاصل هر یک از نسبت‌های مثلثاتی زوایای داده شده را بدست می‌آوریم:

$$\cos(-\frac{25\pi}{3}) = \cos(\frac{25\pi}{3}) = \cos(\frac{24\pi + \pi}{3}) = \cos(8\pi + \frac{\pi}{3})$$

$$= \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\sin(-\frac{3\pi}{6}) = \sin(-\frac{3\pi + \pi}{6}) = \sin(5\pi + \frac{\pi}{6}) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$$

$$\tan(-\frac{2\pi}{4}) = \tan(-\frac{2\pi + \pi}{4}) = \tan(5\pi + \frac{\pi}{4}) = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\cot(-\frac{28\pi}{3}) = -\cot(\frac{28\pi}{3}) = -\cot(\frac{27\pi + \pi}{3}) = -\cot(9\pi + \frac{\pi}{3})$$

$$= -\cot \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1}{2} \times (-\frac{1}{2}) - 1 \times (-\frac{\sqrt{3}}{3}) = -\frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$= \frac{-3 + 4\sqrt{3}}{12}$$

(مسابان ۱ - مثلاًت - صفحه‌های ۹ تا ۱۴)

(امیر هوشک فمسه)

#### «۵۹- گزینه «۴»

با توجه به این که  $1^\circ = \frac{\pi}{180}$  Rad باشد، پس می‌توان نوشت:

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ Rad}$$

$$114^\circ = \frac{114\pi}{180} \text{ Rad}$$

$$172^\circ = \frac{172\pi}{180} \text{ Rad}$$



(کتاب آبی)

## «۶۴- گزینه ۳»

$$2 \log_x^a + \log_a^{\sqrt{x}} = 2 \xrightarrow{x=9=3^2} 2 \log_3^a + \log_3^3 = 2$$

می‌دانیم،  $\log_b^n = \frac{1}{n} \log_b^a$ ، پس:

$$2\left(\frac{1}{3}\right) \log_3^a + \log_3^3 = 2 \Rightarrow \log_3^a + \log_3^3 = 2$$

در همینجا با جایگذاری گزینه‌ها،  $a=3$  قابل قبول خواهد بود. در ادامه معادله را حل می‌کنیم.

$$\text{می‌دانیم، } \log_v^u = \frac{1}{\log_u^v}$$

$$\log_3^a + \frac{1}{\log_3^a} = 2 \xrightarrow{y=\log_3^a} y + \frac{1}{y} = 2 \xrightarrow{xy} y^2 + 1 = 2y \Rightarrow y^2 - 2y + 1 = 0 \Rightarrow (y-1)^2 = 0 \Rightarrow y = 1$$

$$\Rightarrow \log_3^a = 1 \Rightarrow a = 3^1 = 3$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۷)

(کتاب آبی)

## «۶۵- گزینه ۱»

مقدار اولیه  $a_0 = 24$  است، بعد از گذشت سی روز اول، داریم:  $a_1 = a_0 - 0 / 1a_0 = 0 / 9a_0$

بعد از گذشت سی روز دوم، داریم:

$$a_2 = a_1 - 0 / 1a_1 = 0 / 9a_1 = 0 / 1a_0 = (0 / 9)^2 a_0$$

به همین ترتیب می‌توان نتیجه گرفت بعد از سی روز  $n$  آم، داریم:

$$a_n = (0 / 9)^n a_0$$

حال می‌خواهیم آن مقداری از  $n$  را بیابیم که به ازای آن  $a_n = 8$ ، داریم:

$$8 = (0 / 9)^n (24) \Rightarrow (0 / 9)^n = \frac{1}{3}$$

$$\xrightarrow{\text{لگاریتم در پایه ۱۰}} \log(0 / 9)^n = \log \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow n \log \frac{9}{10} = -\log 3 \Rightarrow n(\log 9 - \log 10) = -\log 3$$

$$\Rightarrow n(2 \log 3 - 1) = -\log 3 \Rightarrow n(0 / 96 - 1) = -0 / 48$$

$$\Rightarrow n = \frac{-0 / 48}{-0 / 04} = 12$$

يعنی پس از گذشت  $360 = 12 \times 30$  روز، ۸ گرم از عنصر باقی می‌ماند.

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۷)

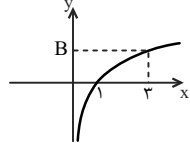
(کتاب آبی)

## «۶۶- گزینه ۲»

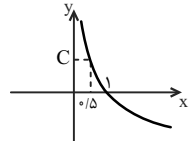
اندازه زاویه مرکزی بین دو شهر A و B بر حسب درجه برابر است با:

$$6^\circ = 28^\circ - 22^\circ$$

برای B =  $\log_4^3$  در تابع  $y = \log_4^x$  به ازای  $x = 3$  می‌بینیم  
که  $B > 0$ ، پس  $\log_4^3 > 0$ .



برای C =  $\log_{0.4}^{0.5}$  در تابع  $y = \log_{0.4}^x$  به ازای  $x = 0.5$  می‌بینیم  
که  $C < 0$ ، پس  $\log_{0.4}^{0.5} < 0$ .



(مسابقات ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۷)

(کتاب آبی)

## «۶۲- گزینه ۲»

برای یافتن وارون تابع، x را بر حسب y نوشته و سپس جای x و y را عوض می‌کنیم:

$$f : y = \frac{2^{x+1} + 1}{2^x - 5} \Rightarrow 2^x y - 5y = 2^{x+1} + 1$$

$$\Rightarrow 2^x y - 2^{x+1} = 5y + 1 \Rightarrow 2^x(y - 2) = 5y + 1$$

$$\Rightarrow 2^x = \frac{5y + 1}{y - 2} \xrightarrow{\text{لگاریتم در پایه ۲}} x = \log_2^{\frac{5y+1}{y-2}}$$

$$\xrightarrow{\text{تعویض جای x و}} f^{-1} : y = \log_2^{\frac{5x+1}{x-2}}$$

$$\text{بنابراین: } U(x) = \frac{5x+1}{x-2}$$

(مسابقات ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۷)

(کتاب آبی)

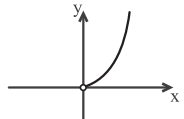
## «۶۳- گزینه ۲»

دامنه تابع  $f(x) = 9^{\log_3^x}$  به صورت  $x > 0$  است. با استفاده ازویژگی  $a^{\log_a^b} = b$  ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = 9^{\log_3^x} = (3^2)^{\log_3^x} = 3^2 \log_3^x = 3^{\log_3^x} = x^2$$

پس داریم:  $f(x) = x^2$ ,  $x > 0$ .

بنابراین نمودار تابع f به شکل زیر است:



(مسابقات ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۷)



پس حاصل عبارت مورد نظر، برابر است با:

$$(-\sqrt{3})(-\frac{\sqrt{3}}{2}) + (-\sqrt{3})(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0.$$

(مسابان ا- مثالات - صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۵)

(کتاب آبی)

### «۶۹- گزینه ۲»

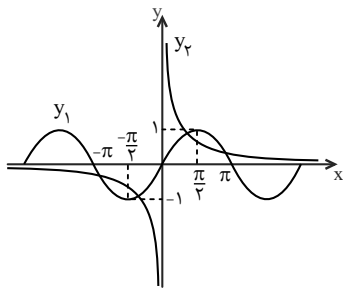
از روش هندسی کمک می‌گیریم:  $x \sin x - 1 = 0 \Rightarrow x \sin x = 1$

$x = 0$  ریشه معادله نیست، پس طرفین را بر  $x$  تقسیم می‌کنیم:

$$\sin x = \frac{1}{x}$$

با رسم نمودار دو تابع  $y_1 = \frac{1}{x}$  و  $y_2 = \sin x$  در یک دستگاه تعداد

نقاط تلاقی را می‌یابیم:



به ازای  $x = \frac{\pi}{2}$ ،  $y_1 = 1$  و  $y_2 = \frac{1}{\pi}$ ، پس با توجه به شکل،

دو منحنی در بازه  $(-\pi, \pi)$  در ۴ نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند.

(مسابان ا- مثالات - صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

(کتاب آبی)

### «۷۰- گزینه ۴»

با توجه به این که  $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} + x)$ ، داریم:

$$f(x) = a + b \sin(\frac{\pi}{2} + x) \Rightarrow f(x) = a + b \cos x$$

از آنجا که تابع روی محور  $y$  مینیمم دارد، پس  $b < 0$  و با توجه به اینکه مقدار ماکزیمم تابع ۳ است، داریم:

$$\text{Max} = a + |b| = 3 \xrightarrow{b < 0} a - b = 3 \quad (1)$$

نمودار تابع از نقطه  $(0, \frac{7\pi}{3})$  می‌گذرد، پس:

$$f(\frac{7\pi}{3}) = 0 \Rightarrow a + b \cos(\frac{7\pi}{3}) = 0 \Rightarrow a + b \cos(2\pi + \frac{\pi}{3}) = 0.$$

$$\Rightarrow a + b \cos \frac{\pi}{3} = 0 \Rightarrow a + b(\frac{1}{2}) = 0. \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \begin{cases} a - b = 3 \\ a + \frac{b}{2} = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{حل دستگاه}} \begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \end{cases}$$

(مسابان ا- مثالات - صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

برای تبدیل این زاویه به رادیان آن را در  $\frac{\pi}{18^\circ}$  ضرب می‌کنیم:

$$\text{رادیان} = \frac{\pi}{18^\circ} \times 6^\circ = \frac{\pi}{3^\circ}$$

توجه کنید که طول کمان از رابطه  $l = r\theta$  بدست می‌آید.

طول کمان  $A\widehat{B}$  = فاصله دو شهر  $A$  و  $B$

$$= 6400 \times \frac{\pi}{3^\circ} \approx 670 \text{ کیلومتر}$$

(مسابان ا- مثالات - صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

### «۶۷- گزینه ۳»

اگر  $\alpha$  در ناحیه چهارم مثلثاتی باشد، کسینوس آن مثبت و سینوس آن منفی است، پس تانژانت آن هم منفی است.

با فرض  $\cos \alpha = \frac{2}{3}$  و به کمک مثلث قائم‌الزاویه زیر، داریم:

$$\begin{array}{c} C \\ \diagdown \\ A \quad B \end{array} \quad BC = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5} \quad \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{3}, \tan \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{2}$$

از طرفی می‌دانیم:

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

$$\sin(\alpha - \pi) = -\sin(\pi - \alpha) = -\sin \alpha$$

پس:

$$\sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \cos \alpha = \frac{2}{3}, \sin(\alpha - \pi) = -\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

پس عبارت مورد نظر سؤال برابر است با:

$$\left| \frac{\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{5}}{3}}{\left( -\frac{\sqrt{5}}{2} - 1 \right)} \right| = \frac{\frac{2 - \sqrt{5}}{3}}{\frac{5 - 1}{4}} = \frac{\frac{2 - \sqrt{5}}{3}}{\frac{1}{4}} = \frac{4(2 - \sqrt{5})}{3}$$

(مسابان ا- مثالات - صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(کتاب آبی)

### «۶۸- گزینه ۲»

ابتدا مقدار هر کدام از عبارت‌ها را جداگانه حساب می‌کنیم:

$$\tan 30^\circ = \tan(360^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

$$\cos 210^\circ = \cos(180^\circ + 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 480^\circ = \tan(360^\circ + 120^\circ) = \tan 120^\circ$$

$$= \tan(180^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

$$\sin 184^\circ = \sin(2 \times 360^\circ + 120^\circ) = \sin 120^\circ$$

$$= \sin(180^\circ - 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

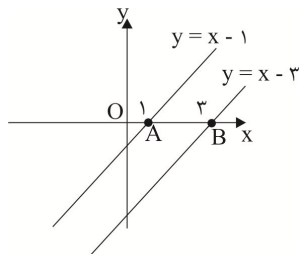


(هنرمه ۲ - صفحه های ۳۰ و ۳۱)

(پواره ای)

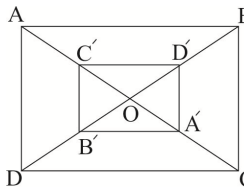
مطابق شکل نقاط  $A(1, 0)$  و  $B(3, 0)$ ، نقاط برخورد این دو خط با محور  $x$  ها هستند و نقطه  $B$  مجانس  $A$  است، بنابراین داریم:

$$k = \frac{OB}{OA} = \frac{3}{1} = 3$$



(هنرمه ۲ - صفحه های ۴۵ تا ۵۱)

(فرزانه قاچاک)



## «۷۵- گزینه ۱»

می دانیم در یک تجانس با نسبت  $k$  مساحت ها  $k^2$  برابر می شود، بنابراین با فرض  $S_{ABCD} = S$  داریم:

$$\frac{S_{A'B'C'D'}}{S_{ABCD}} = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow S_{A'B'C'D'} = \frac{1}{9}S$$

$$S - \frac{1}{9}S = S - \frac{1}{9}S = \frac{8}{9}S = 24 \Rightarrow S = 27$$

$$S_{ABCD} = AB \times BC \Rightarrow 27 = 3BC^2 \Rightarrow BC^2 = 9$$

$$\Rightarrow BC = 3 \Rightarrow AB = 9$$

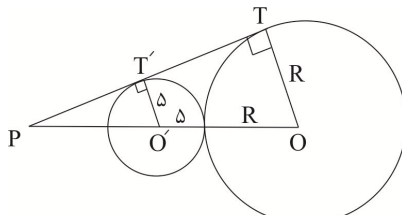
$$ABCD = 2(AB + BC) = 2(9 + 3) = 24$$

(هنرمه ۲ - صفحه های ۴۵ تا ۵۱)

(سری ریاضی ایران تبریزی)

## «۷۶- گزینه ۱»

چون در تمام گزینه ها  $k < 1$  است، پس حالتی را در نظر می گیریم که  $R > r$  باشد.



(فرزانه قاچاک)

## «۷۶- هندسه ۲»

ترکیب دو دوران متواالی به مرکز  $O$  و زاویه  $90^\circ$  در جهت ساعتگرد، یک دوران  $180^\circ$  است. دوران تنها در صورت تبدیل همانی است که زاویه دوران مضربی از  $360^\circ$  باشد و در غیر این صورت موقعیت نقطه در صفحه تغییر می کند. در گزینه های «۱»، «۲» و «۳» ترکیب دو تبدیل هندسی مشخص شده یک تبدیل همانی است.

(هنرمه ۲ - صفحه ۴۹)

## «۷۱- گزینه ۴»

(امیرحسین ابو محبوب)  
فرض کنید از مرکز تقارن هر کدام از این چندضلعی ها به تمام رئوس آن چند ضلعی وصل کنیم. زاویه بین هر دو پاره خط متواالی در هر کدام از این چند ضلعی ها به صورت زیر است:

$$\theta = \frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$$

$$\theta = \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$$

$$\theta = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$$

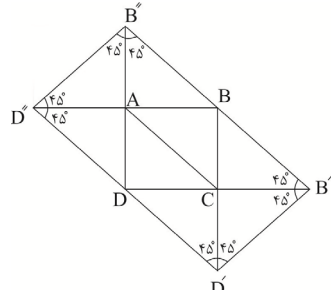
$$\theta = \frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$$

همان طور که مشاهده می شود در شش ضلعی های منتظم، مضربی از زاویه بین هر دو پاره خط متواالی که از مرکز تقارن به رأس ها وصل می شود، نیست و در نتیجه تحت دوران  $90^\circ$  حول مرکز تقارن شش ضلعی منتظم، این چند ضلعی بر خودش منطبق نمی شود.

(هنرمه ۲ - صفحه های ۴۲ و ۴۳)

## «۷۲- گزینه ۲»

(امیرحسین ابو محبوب)



فرض کنید طول هر ضلع مرربع  $ABCD$  برابر با  $a$  باشد.

مطابق شکل چهار ضلعی  $B''B'D''D'$  مستطیل است و داریم:

$$B'D' = a\sqrt{2}$$

$$B''B'' = BB' + BB'' = 2a\sqrt{2}$$

$$S_{B''B''D''D'} = B'D' \times B''B'' = a\sqrt{2} \times 2a\sqrt{2} = 4a^2 = 4 S_{ABCD}$$

روش دوم: مستطیل  $B''B''D''D'$  از  $8$  مثلث قائم الزاویه یکسان و مرربع

از  $2$  مثلث قائم الزاویه یکسان تشکیل شده، پس نسبت مساحت آنها  $= \frac{1}{2}$  است.

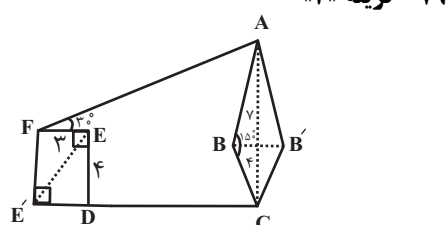


برای افزایش مساحت چند ضلعی بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع، کافی است بازتاب نقطه B را نسبت به خط گذرنده از نقاط A و C به دست آوریم. مطابق شکل چهار ضلعی ACDE مستطیل است و مساحت مثلث‌های ABC، ABE، BCD و BDE برابر یکدیگر است. از طرفی دو مثلث ABC و AMC همنهشت هستند و مساحت آن‌ها برابر یکدیگر است. اگر مساحت هر کدام از این مثلث‌ها را با S نمایش دهیم، داریم:

$$\frac{S_{ABCDE}}{S_{AMCDE}} = \frac{2S}{5S} = \frac{2}{5}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(سوگند روشی)



مطابق شکل، حداکثر افزایش مساحت زمین برابر است با:

$$S = S_{ABCBC'} + S_{FEDF'} = 2S_{ABC} + 2S_{FED}$$

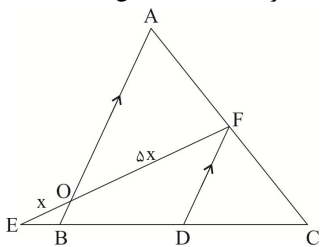
$$= 2 \times \frac{1}{2} \times 7 \times 4 \times \sin 150^\circ + 2 \times \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 14 + 12 = 26$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

## «۷۹- گزینه ۴»

(سوگند روشی)

## «۸۰- گزینه ۳»

مطابق شکل از نقطه F خطی موازی با AB رسم می‌کنیم تا BC را در نقطه D قطع کند. اگر  $OE = x$  باشد، آن‌گاه  $OF = 5x$  است و داریم:

$$\Delta EFD : OB \parallel FD \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{EO}{EF} = \frac{OB}{FD} \Rightarrow \frac{x}{5x} = \frac{OB}{FD}$$

$$\Rightarrow FD = 5OB \quad (1)$$

$$\Delta CAB : FD \parallel AB \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{CF}{CA} = \frac{FD}{AB} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{FD}{AB}$$

$$\Rightarrow AB = 2FD \xrightarrow{(1)} AB = 10OB \Rightarrow OA + OB = 10OB$$

$$\Rightarrow OA = 9OB$$

$$k = -\frac{OB}{OA} = -\frac{1}{9}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

$$\Delta POT : O'T' \parallel OT \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{PO'}{PO} = \frac{O'T'}{OT}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{15+R} = \frac{5}{R} \Rightarrow 10R = 75 + 5R$$

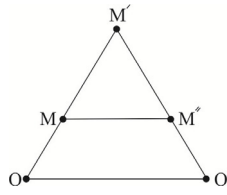
$$\Rightarrow 5R = 75 \Rightarrow R = 15$$

$$k = \frac{R'}{R} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(پواده اعتمی)

## «۷۷- گزینه ۱»



مطابق شکل نقطه M' مجانس نقطه M به مرکز O و نسبت k و نقطه

M'' مجانس نقطه M به مرکز O' و نسبت  $\frac{1}{k}$  است. داریم:

$$\frac{O'M''}{O'M'} = \frac{1}{k} \quad \text{و} \quad \frac{OM'}{OM} = k$$

$$\frac{OM'}{OM} = \frac{k}{1} \xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در صورت}} \frac{MM'}{OM} = \frac{k-1}{1} \quad (1)$$

$$\frac{O'M''}{O'M'} = \frac{1}{k} \xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در صورت}} \frac{k}{k-1} = \frac{O'M'}{O'M''} \quad (2)$$

$$\frac{M'M''}{O'M''} = \frac{k-1}{1} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{MM'}{OM} = \frac{M'M''}{O'M''} \xrightarrow{\text{عكس قضیه تالس}} MM'' \parallel OO'$$

$$\frac{MM''}{OO'} = \frac{MM'}{OM'} \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}}$$

$$\frac{MM'}{OM} = \frac{k-1}{1} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{MM'}{OM'} = \frac{k-1}{(k-1)+1} = \frac{k-1}{k}$$

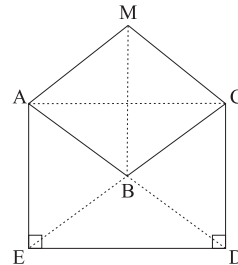
$$\frac{MM''}{OO'} = \frac{k-1}{k} \xrightarrow{\text{هم جهت اند}} \frac{k-1}{k} OO' \xrightarrow{\text{جهت اند}} MM''$$

$$MM'' = \frac{k-1}{k} \cdot v$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۵۳، ۵۴، ۵۵)

(اخشین فاصه‌فان)

## «۷۸- گزینه ۲»





(سکندر روشن)

## «گزینه ۳» - ۸۴

تعداد اعضای فضای نمونه برابر است با:

$$n(A \times B) = n(A) \times n(B) = 4 \times 3 = 12$$

اعضایی از مجموعه  $A \times B$  که به مجموعه  $B^2$  تعلق دارند، باید به اشتراک این دو مجموعه تعلق داشته باشند:

$$(A \times B) \cap (B \times B) = (A \cap B) \times B = \{2, 4\} \times \{2, 4, 5\}$$

بنابراین تعداد اعضای پیشامد تصادفی برابر است با:

$$n(A \cap B) \times n(B) = 2 \times 3 = 6$$

در نتیجه احتمال این پیشامد تصادفی برابر  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$  است.

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(نیلوفر مهدوی)

## «گزینه ۴» - ۸۵

$$P(A | B) = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{3}{4} \Rightarrow P(B) = \frac{2}{5}$$

$$P(A \cap B) = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$$

$$P(A | B') = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{P(A \cap B')}{P(B')} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{P(A - B)}{1 - P(B)} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{P(A) - P(A \cap B)}{1 - P(B)} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{P(A) - \frac{3}{10}}{1 - \frac{2}{5}} = \frac{1}{4} \Rightarrow P(A) - \frac{3}{10} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow P(A) - \frac{3}{10} = \frac{3}{20} \Rightarrow P(A) = \frac{9}{20}$$

$$P(A') = 1 - P(A) = 1 - \frac{9}{20} = \frac{11}{20}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(سکندر روشن)

## «گزینه ۴» - ۸۶

فرض کنید  $B_1$  و  $B_2$  به ترتیب پیشامدهای خروج مهره سفید و سیاه ازظرف اول و  $A$  پیشامد خروج مهره سفید از ظرف دوم باشد. درحالت  $B_1$ ، ظرف دوم شامل ۵ مهره سفید و ۲ مهره سیاه و در حالت $B_2$ ، ظرف دوم شامل ۴ مهره سفید و ۳ مهره سیاه خواهد بود.

بنابراین طبق قانون احتمال کل و قانون بیز داریم:

## آمار و احتمال

(امیرحسین ابومحبوب)

## «گزینه ۴» - ۸۱

پیشامد آن که حداقل یکی از بذرها جوانه بزند متمم پیشامد آن است که هیچ‌کدام از بذرها جوانه نزنند. احتمال جوانه نزدن هر بذر برابر

$$\frac{2}{3} = 1 - \frac{1}{3}$$
 است، بنابراین در صورتی که پیشامد جوانه زدن حداقل یکی از بذرها را با  $A$  نمایش دهیم، داریم:

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{27} = \frac{26}{27}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(فرزانه فاکلپاش)

## «گزینه ۲» - ۸۲

پیشامدهای انتخاب مهره‌های اول و دوم مستقل از یکدیگر است،

بنابراین اگر پیشامد آن که فقط یکی از دو مهره آبی باشد را با  $A$ 

نمایش دهیم، داریم:

$$P(A) = \frac{2}{6} \times \frac{4}{6} + \frac{4}{6} \times \frac{2}{6}$$

↓      ↓      ↓      ↓

دومی آبی اولی قرمز یا زرد دومی قرمز یا زرد اولی آبی

$$= \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(امیرحسین ابومحبوب)

## «گزینه ۱» - ۸۳

دو پیشامد  $A$  و  $B$  مستقل از یکدیگرند، بنابراین پیشامدهای  $A$  و  $B'$ 

نیز مستقل از هم هستند و در نتیجه داریم:

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

$$\Rightarrow ۰/۸ = ۰/۵ + P(B') - ۰/۵ P(B') \Rightarrow ۰/۵ P(B') = ۰/۳$$

$$\Rightarrow P(B') = \frac{۰/۳}{۰/۵} = ۰/۶ \Rightarrow P(B) = ۰/۴$$

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = ۰/۵ \times ۰/۴ = ۰/۲$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)



(پیاره هاتمن)

## «۸۹- گزینه ۱»

فرض کنید A پیشامد یکسان ظاهر شدن تمام سکه‌ها و  $B_1, B_2, B_3$  به ترتیب پیشامدهای آمدن دو رو، دو پشت و یک رو و یک پشت در دو پرتاب اول باشند. در این صورت طبق قانون احتمال کل داریم:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) \\ &\quad + P(B_3)P(A|B_3) \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{32} = \frac{4+1}{32} = \frac{5}{32} \end{aligned}$$

تذکر:  $P(A|B_1)$  و  $P(A|B_2)$  به ترتیب احتمال رو ظاهر شدن تک سکه پرتاب شده و پشت ظاهر شدن سه سکه پرتاب شده هستند.

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(احمد رضا خلاج)

## «۹۰- گزینه ۲»

اگر پیشامد این که سکه رو بباید را با A نمایش دهیم، داریم:

$$P(A) + P(A') = 1 \Rightarrow 2x + x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \Rightarrow P(A) = \frac{2}{3}$$

برای تاس، رابطه احتمال غیر هم‌شانس را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6) &= 1 \\ \Rightarrow t + 3t + 3t + t + 3t + t &= 1 \Rightarrow 12t = 1 \Rightarrow t = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

بنابراین در صورتی که پیشامد این که تاس ۶ بباید را B

بنامیم،  $P(B) = \frac{1}{12}$  است. با توجه به این که دو پیشامد A و B مستقل از یکدیگرند، داریم:

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{2}{3} + \frac{1}{12} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{12} = \frac{2}{3} + \frac{1}{12} - \frac{1}{18} = \frac{24+3-2}{36} = \frac{25}{36} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۲)

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) \\ &= \frac{4}{9} \times \frac{5}{7} + \frac{5}{9} \times \frac{4}{7} = \frac{40}{63} \end{aligned}$$

$$P(B_1|A) = \frac{P(B_1)P(A|B_1)}{P(A)} = \frac{\frac{4}{9} \times \frac{5}{7}}{\frac{40}{63}} = \frac{\frac{20}{63}}{\frac{40}{63}} = \frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(سوکند روشن)

## «۸۷- گزینه ۴»

فرض کنید پیشامد آن که همه مهره‌های خارج شده از کيسه سفید باشند را با A و پیشامدهای رو و پشت آمدن سکه را به ترتیب با  $B_1$  و  $B_2$  نمایش دهیم. در این صورت طبق قانون احتمال کل داریم:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1) \times P(A|B_1) + P(B_2) \times P(A|B_2) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{\binom{4}{1}}{\binom{9}{1}} + \frac{1}{2} \times \frac{\binom{4}{2}}{\binom{9}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{4}{9} + \frac{6}{26} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{22}{36} = \frac{11}{36} \end{aligned}$$

حال طبق قانون بیز خواسته مسئله برابر است با:

$$P(B_1|A) = \frac{P(B_1)P(A|B_1)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{4}{9}}{\frac{11}{36}} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{11}{36}} = \frac{8}{11}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(فرزانه فاکلپاش)

## «۸۸- گزینه ۳»

انتخاب یکی از دو کيسه در مرحله اول به طور تصادفی و با احتمال برابر  $\frac{1}{2}$  صورت می‌گیرد. در مرحله اول انتخاب مهره سفید از کيسه‌های اول و دوم به ترتیب برابر  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{3}{8}$  است. در صورت افزودن یک مهره سفید به هر کدام از کيسه‌ها، در مرحله دوم ترکیب کيسه اول به صورت ۴ مهره سفید و ۲ مهره سیاه و ترکیب کيسه دوم به صورت ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه خواهد بود. اگر پیشامد خارج شدن مهره سفید در هر دو مرحله را با A نمایش دهیم، آنگاه داریم:

$$\begin{aligned} P(A) &= \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} \times \frac{4}{6} = \frac{2}{15} + \frac{1}{8} \\ &= \frac{16+15}{120} = \frac{31}{120} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)



(سعید طاهری بروجہنی)

## «۹۴- گزینه ۲»

$P = \epsilon I - rI^2$  خروجی  
از رابطه توان خروجی با تری داریم:

$$\text{و با توجه به فرض مسئله } I' = 2I \text{ و } \frac{\text{خروجی}}{2} = \text{خروجی}' \text{ است.}$$

بنابراین داریم:

$$P' = \frac{1}{2} P \Rightarrow \epsilon I' - rI'^2 = \frac{1}{2} (\epsilon I - rI^2) \Rightarrow I' = 2I$$

$$2\epsilon I - 4rI^2 = \frac{1}{2} (\epsilon I - rI^2) \Rightarrow 3\epsilon I = 7rI^2 \Rightarrow \frac{\epsilon}{r} = \frac{7}{3} I$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(مفهومی کلاینی)

## «۹۵- گزینه ۳»

ابتدا نسبت مقاومت الکتریکی سیم A به مقاومت الکتریکی سیم B را می‌یابیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{3\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_A}{2A_B}$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{3\rho_B}{\rho_A} \times \frac{A_B}{2A_B} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{2}{3}$$

اکنون با استفاده از رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$  و با توجه به این که اختلاف پتانسیل دو سر

$$\text{سیم‌های موادی A و B باهم برابرند، بهصورت زیر نسبت } \frac{P_A}{P_B} \text{ را می‌یابیم:}$$

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow V_A = V_B \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{R_B}{R_A} = \frac{\frac{R_B}{2}}{\frac{R_A}{3}} \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{2}{3}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰ و ۷۲ تا ۷۴)

(مفهومی فرادرهمی)

## «۹۶- گزینه ۲»

باتری آرمانی مقاومت درونی ندارد و در این حالت داریم:  $P = \epsilon I - rI^2$  خروجی

بنابراین توان خروجی باتری زمانی بیشینه می‌شود که جریان بیشترین مقدار خودش شود، یعنی زمانی که کمترین مقاومت خارجی را داریم.

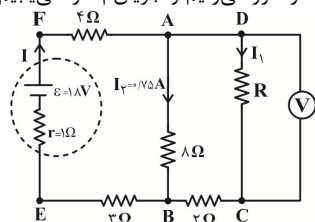
$$\uparrow I_t = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$$

پس با توجه به این که کمترین مقاومت خارجی در حالتی رخ می‌دهد که سه مقاومت مشابه بهصورت موازی به هم متصل شده باشند، لذا باید هر سه مقاومت را موازی به هم متصل کنیم.

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(سعید طاهری بروجہنی)

## «۹۷- گزینه ۴»

حلقه ABCDA را دور می‌زنیم و جریان  $I_1$  را می‌یابیم:

## فیزیک (۲)

## «۹۱- گزینه ۱»

(مفهومی افضلی)  
در ابتدا انرژی الکتریکی مصرفی لامپ را در این دوره ۳۰ روز محاسبه می‌کنیم. برای محاسبه برحسب kWh باید توان برحسب kW زمان برحسب ساعت (h) باشد، یعنی:

$$U = Pt = \frac{100}{1000} \times 30 \times 6 = 18 \text{ kWh}$$

حال این ۱۸ kWh شامل یک ۱۰kWh اولیه و یک ۸kWh بعدی است.  
بنابراین با توجه بهصورت سؤال، پول بر قرق مصرفی اش بهصورت زیر خواهد بود:  
(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(مفهومی افضلی)  
می‌دانیم که در این مدار تک حلقه، توان خروجی باتری با توان مصرفی مقاومت معادل خارجی برابر است و بهصورت زیر محاسبه می‌شود:

$$P = \frac{R \epsilon^2}{(R+r)^2}$$

$$P_1 = \frac{(R-1)\epsilon^2}{(R-1+2)^2} = \frac{(R-1)\epsilon^2}{(R+1)^2} \quad \text{در حالت اول:}$$

$$P_2 = \frac{(R+1)\epsilon^2}{(R+1+2)^2} = \frac{(R+1)\epsilon^2}{(R+3)^2} \quad \text{در حالت دوم:}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\frac{(R-1)\epsilon^2}{(R+1)^2}}{\frac{(R+1)\epsilon^2}{(R+3)^2}} = \frac{9}{8} \Rightarrow \frac{(R+3)^2(R-1)}{(R+1)^3} = \frac{9}{8}$$

$$\rightarrow R = 3\Omega$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(مفهومی قرسن)  
ابتدا مقاومت لامپ را بهدست می‌آوریم:

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow R = \frac{V^2}{P} = \frac{100 \times 100}{50} = 200 \Omega$$

توان مصرفی در لامپ را محاسبه می‌کنیم:

$$P = I^2 R = \left(\frac{\epsilon}{R+r}\right)^2 \times R = \frac{\epsilon^2}{(200+20)^2} \times 200 = \frac{200\epsilon^2}{(220)^2}$$

$$P \leq \frac{49}{100} P \Rightarrow P \leq \frac{49}{100} \times 50 \Rightarrow \frac{200\epsilon^2}{(220)^2} \leq \frac{49}{2}$$

$$\Rightarrow \epsilon^2 \leq \frac{49 \times (220)^2}{2 \times 200} \Rightarrow \epsilon \leq \frac{7 \times 220}{20} \Rightarrow \epsilon \leq 77 \text{ V}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

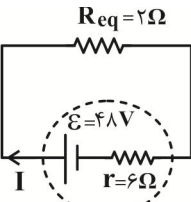


مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_{2,3,4}$  متواالی هستند و در نهایت معادل آن‌ها با  $R_5$  موازی است.

$$R_{1,2,3,4} = R_{2,3,4} + R_1 = ۲ + ۲ = ۴\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{4 \times 4}{4 + 4} = 2\Omega$$

مدار به شکل زیر تبدیل شده و توان مصرفی مقاومت خارجی کل ( $R_{eq}$ ) یا همان توان خروجی باتری را به دست می‌آوریم.



$$I_t = \frac{E}{r + R_{eq}} \Rightarrow I_t = \frac{48}{6 + 2} = 6A$$

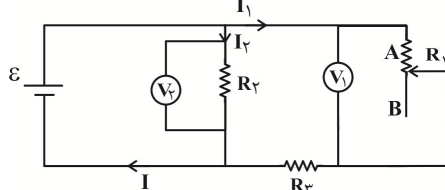
$$P_{R_{eq}} = R_{eq} I_t^2 = 2 \times 6^2 = 2 \times 36 = 72W$$

(فیزیک ۲ - پریان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(سعید طاهری بروجنی)

### ۹۸- گزینه «۱»

با حرکت لغزنده رُئوستات از A به B، مقاومت  $R_1$  کاهش می‌یابد. با کاهش  $R_1$ ، مقاومت معادل مدار نیز کاهش می‌یابد.



در نتیجه جریان کل افزایش می‌یابد. از آن جا که مقاومت  $R_2$  با باتری بدون مقاومت داخلی موازی است، پس اختلاف پتانسیل هر دو برابر است و  $V_2$  همان  $E$  را نشان می‌دهد و در نتیجه با تغییر  $R_1$  ثابت می‌ماند (ثابت  $= V_2$ ). در نتیجه جریان  $I_2$  هم ثابت خواهد ماند. ( $I_2 = \frac{V_2}{R_2}$ )

حال برای بررسی تغییرات  $V_1$  ابتدا تغییرات  $I_1$  را بررسی می‌کنیم:

$$\left. \begin{aligned} I_2 &= \text{ثابت} \\ I_1 &= I - I_2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow I_1 = I - I_2$$

پس  $I_1$  هم افزایش می‌یابد. با دور زدن در حلقه حاوی باتری و  $V_1 = E - I_1 R_3$  مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_3$  داریم:

در نتیجه با افزایش  $I_1$  و ثابت بودن  $E$  و  $R_1, R_3$  کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - پریان الکتریکی - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۷)

$$-8 \times 0 / 75 + 2I_1 + 4 / 5 = 0 \Rightarrow I_1 = 0 / 75A$$

در نتیجه جریان گذرنده از باتری  $E$  برابر است با:

$$I = I_1 + I_2 = 0 / 5A$$

حال حلقه ABEFA را یک دور کامل می‌زنیم و  $r$  را می‌یابیم:

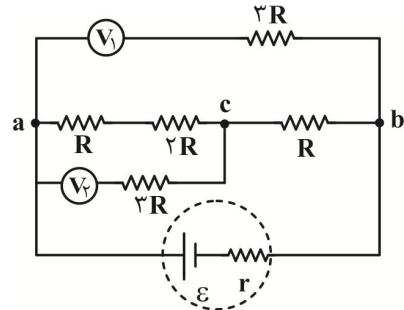
$$-8 \times 0 / 75 - 3 \times 1 / 5 - 1 / 5 \times r + 18 - 4 \times 1 / 5 = 0 \Rightarrow r = 1\Omega$$

$$\Rightarrow P_r = r I^2 = 1 \times (0 / 5)^2 = 2 / 25 W$$

(فیزیک ۲ - پریان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

### ۹۸- گزینه «۲»

ولتسنج ایده‌آل دارای مقاومت بی‌نهایت است و از شاخه شامل ولتسنج ایده‌آل جریانی عبور نمی‌کند و مقاومت‌های موجود در آن شاخه عملأ نقشی در مدار ندارند.



ولتسنج  $V_1$  اندازه اختلاف پتانسیل بین نقاط a و b را اندازه می‌گیرد.

ولتسنج  $V_2$  اندازه اختلاف پتانسیل بین نقاط c و a را اندازه می‌گیرد.

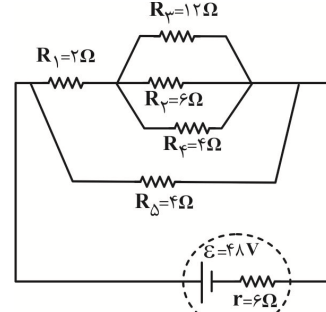
$$\left\{ \begin{array}{l} V_{ab} = 4RI \\ V_{ac} = 3RI \end{array} \right. \Rightarrow \frac{V_{ab}}{V_{ac}} = \frac{4}{3}$$

(فیزیک ۲ - پریان الکتریکی - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۷)

(محمدی فراموشی)

ابتدا با نام‌گذاری گره‌ها مدار را ساده کرده و مقاومت معادل خارجی مدار را محاسبه می‌کنیم. (مدار زیر ساده‌تر از صورت سوال رسم شده است.)

مقاومت‌های  $R_4$  و  $R_5$  موازی هستند:



$$\frac{1}{R_{2,3,4}} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \Rightarrow \frac{1}{R_{2,3,4}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow R_{2,3,4} = 2\Omega$$

### ۹۹- گزینه «۳»

ابتدا با نام‌گذاری گره‌ها مدار را ساده کرده و مقاومت معادل خارجی مدار را محاسبه می‌کنیم. (مدار زیر ساده‌تر از صورت سوال رسم شده است.)

مقاومت‌های  $R_4$ ,  $R_3$ ,  $R_2$  و  $R_1$  موازی هستند:



ج) شواهد زمین شناختی نشان می‌دهند که جهت این میدان در بازه‌های زمانی نامنظم از ده هزار تا یک میلیون سال به طور کامل وارون می‌شود. (نادرست)

د) وقتی یک سوزن مغناطیسی شده یا یک عقربهٔ مغناطیسی را از وسط آن آویزان می‌کنیم در بیشتر نقاط زمین، به طور افقی قرار نمی‌گیرد و امتداد آن با سطح افقی زمین زاویهٔ می‌سازد. به این زاویه، شبیه مغناطیسی گفته می‌شود. (نادرست)

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(سعید طاهری بروجنی)

### «گزینهٔ ۱»

با استفاده از معادله اندازهٔ نیروی مغناطیسی وارد بر بار متوجه داریم:

$$F = |q|vB \sin \theta$$

پس این نیرو باید توسط نیروی الکتریکی خنثی شود. در نتیجه باید با توجه به این که بار روی خط مستقیم حرکتش را ادامه می‌دهد، اندازه‌اش با نیروی الکتریکی برابر بوده ولی در جهت مخالف آن باشد.

پس داریم:

$$F = |q|vB \sin \theta = |q|E \frac{\sin \theta}{v} = B = \frac{E}{v} = \frac{200}{500} = 0.4 \text{ T}$$

جهت نیروی الکتریکی وارد بر ذره درون سو است، پس جهت نیروی مغناطیسی باید برون سو باشد و با استفاده از قانون دست راست، جهت میدان مغناطیسی باید در جهت پایین باشد.

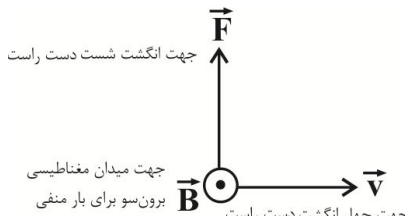
دقت کید چون حداقل بزرگی میدان مغناطیسی سوال شده بنابراین:  $\sin \theta = 1$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(نصرالله افضل)

### «گزینهٔ ۶»

چون نیروی مغناطیسی وارد بر بار الکتریکی بیشینه است، پس باید جهت سرعت (جهت حرکت) باز بر راستای خطوط میدان مغناطیسی عمود باشد. طبق قاعده دست راست و با توجه به شکل زیر، سوی میدان مغناطیسی برای بار مثبت درون سو و عمود بر راستای حرکت است، اما چون بار الکترون منفی است، جهت میدان مغناطیسی خلاف جهتی است که برای بار مثبت به دست آورده‌ایم، یعنی برون سو خواهد بود.



برای محاسبهٔ بزرگی میدان مغناطیسی از رابطهٔ بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه در میدان مغناطیسی استفاده می‌کنیم، داریم:

(سعید طاهری بروجنی)

### «گزینهٔ ۳»

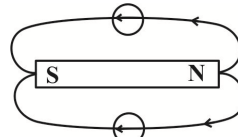
نیروی مغناطیسی در موتورهای الکتریکی، تراپری مگلولو (پرواز مغناطیسی) و بیشتر روش‌های ذخیره اطلاعات دیجیتال نقش دارد. انتقال پیام‌های عصبی در بدن مربوط به جریان الکتریکی و نیروی الکتریکی است.

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

(سعید طاهری بروجنی)

### «گزینهٔ ۱»

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



(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۱ تا ۸۲)

(ممیطفی کیانی)

### «گزینهٔ ۲»

چون خطوط میدان مغناطیسی به قطب‌های A و B وارد شده‌اند، هر دو قطب A و B، قطب S آهنربا می‌باشند. از طرف دیگر، چون تراکم خطوط میدان اطراف آهنربای (۲) بیشتر است لذا میدان اطراف این آهنربا قوی‌تر است.

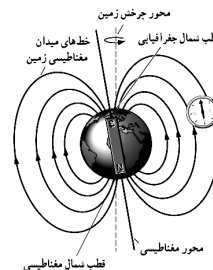
(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۱ تا ۸۲)

(معصومه افضلی)

### «گزینهٔ ۱»

بررسی همه عبارت‌ها:

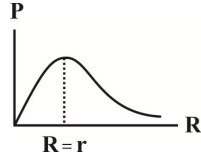
الف) قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی آن منطبق نیستند. در واقع، قطب‌های مغناطیسی و جغرافیایی زمین فاصله نسبتاً زیادی از یکدیگر دارند؛ مثلاً قطب جنوب مغناطیسی تقریباً در فاصله ۱۸۰۰ کیلومتری قطب شمال جغرافیایی قرار دارد. (نادرست)



ب) (درست)



از طرفی می‌دانیم که نمودار توان خروجی باتری بر حسب مقاومت متغیر خارجی مدار به صورت زیر است.



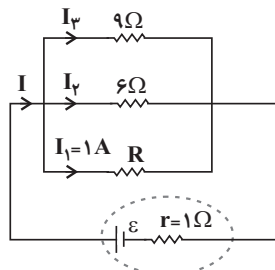
با کاهش مقاومت  $R_1$ ، مقاومت کل مدار کاهش یافته و به مقاومت درونی باتری نزدیک می‌شود ولی هیچ‌گاه با آن برابر نمی‌شود.  $(R_2 > r)$ ، پس توان خروجی باتری افزایش خواهد یافت.

(فیزیک ۲ - بربان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(مبتنی تکلیفیان)

**«۱۱۰- گزینه»**

ابتدا شکل ساده شده‌ای از مدار الکتریکی را رسم می‌کنیم:

طبق رابطه انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت  $R$ ، داریم:

$$U = RI_1 t \quad U = 12 / 96 \times 10^3 J \\ I_1 = 1A, t = 12 \text{ min} = 720 \text{ s}$$

$$12 / 96 \times 10^3 = R \times 1 \times 720 \Rightarrow R = 18 \Omega$$

با توجه به اینکه در مقاومت‌های موازی نسبت جریان‌ها برابر با عکس نسبت مقاومت‌ها است، داریم:

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{18}{6} = 3 \xrightarrow{I_1 = 1A} I_2 = 3A$$

$$\frac{I_3}{I_1} = \frac{18}{9} = 2 \xrightarrow{I_1 = 1A} I_3 = 2A$$

پس می‌توان گفت که جریان شاخه اصلی برابر است با:

$$I = I_1 + I_2 + I_3 = 6A$$

از طرفی مقاومت معادل مدار به صورت زیر به دست می‌آید.

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{6} + \frac{1}{18} = \frac{1}{3} \Rightarrow R_{eq} = 3\Omega$$

و در نهایت طبق رابطه جریان در شاخه اصلی مدار، داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 6 = \frac{\epsilon}{3 + 1} \Rightarrow \epsilon = 24V$$

(فیزیک ۲ - بربان الکتریکی - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

$$F = |q| vB \sin \theta$$

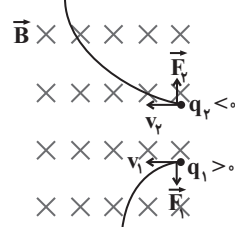
$$\theta = 90^\circ \Rightarrow \sin \theta = 1 \Rightarrow F_{max} = |q| vB$$

$$\Rightarrow B = \frac{F_{max}}{|q| v} \Rightarrow B = \frac{1 / 6 \times 10^{-14}}{1 / 6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^5} = 0.5 T$$

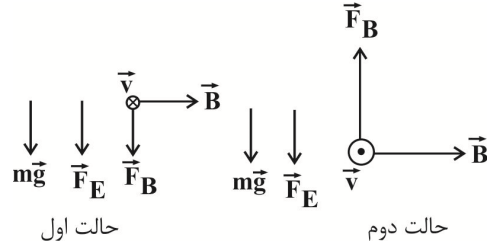
(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

**«۱۰۷- گزینه»**

با توجه به جهت حرکت و نیروی مغناطیسی و با استفاده از قاعده دست راست، علامت بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را به دست می‌آوریم.



(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

**«۱۰۸- گزینه»**در حالت اول:  $\vec{F}_E$  و  $\vec{F}_B$  همسو هستند ولی در حالت دوم ناهمسو، داریم:

$$\begin{cases} F_1 = F_E + mg + F_B \\ F_2 = F_E + mg - F_B \end{cases} \xrightarrow{F_1 - F_2 = 0.4 N} 2F_B = 0.4 N$$

$$\Rightarrow F_B = 0.2 \Rightarrow F_E = 0.6 N$$

$$F_1 = F_E + F_B + mg = 0.6 + 0.2 + 2 \times 10^{-3} \times 10 = 0.1 N$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

**«۱۰۹- گزینه»**

با کاهش مقاومت  $R_1$ ، مقاومت کل مدار کاهش، بنابراین جریان کل مدار افزایش می‌یابد، در نتیجه اختلاف پتانسیل دو سر باتری کاهش می‌یابد و چون اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر مجموع اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  است لذا ولتاژ دو سر مقاومت  $R_2$  ( $IR_2$ ) نیز افزایش یافته، از این‌رو ولتاژ دو سر مقاومت  $R_1$  ( $IR_1$ ) کاهش خواهد یافت.



(یاسر راش)

## «۱۱۴- گزینه ۳»

در مقایسه قدر مطلق آنتالپی سوختن ترکیب های آلی:

۱) هیدروکربن دارای شمار اتم کربن بیشتر، قدر مطلق آنتالپی سوختن

آن بیشتر است. (رد گزینه ۱)

۲) ترتیب قدر مطلق آنتالپی سوختن اтанول با هیدروکربن های زنجیری  
دو کربنی به صورت: «آلکین < الکل < آلان < آلان » است. (رد گزینه  
۲)۳) در هیدروکربن ها، در صورت برابر بودن تعداد کربن ها، ترکیبی که  
تعداد هیدروژن بیشتری دارد، قدر مطلق آنتالپی سوختن آن بیشتر  
است. (رد گزینه ۴)

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۰ تا ۷۲)

(یاسر راش)

## «۱۱۵- گزینه ۲»

ارزش سوختی کربوهیدرات، چربی و پروتئین به ترتیب برابر ۳۸، ۱۷ و  
۱۷ کیلوژول بر گرم است.پس مجموع جرم کربوهیدرات و پروتئین موجود در قالب ۵۵ گرمی  
پنیر برابر است با:

$$\text{پروتئین: } ۵۵.۰ \text{ g} \times \frac{۳۸ \text{ kJ}}{1 \text{ g}} = (y \text{ g}) \times \frac{۱۷ \text{ kJ}}{1 \text{ g}} + ۷۶۰ \text{ kJ}$$

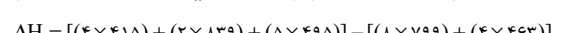
$$\text{کربوهیدرات: } ۵۵.۰ \text{ g} \times \frac{۱۷ \text{ kJ}}{1 \text{ g}} = (x \text{ g}) \times \frac{۱۷ \text{ kJ}}{1 \text{ g}}$$

خواسته سؤال مجموع  $(x + y)$  است. پس داریم:

$$۱۱۰۰ \text{ kJ} = ۱۷(x + y) + ۷۶۰ \text{ kJ} \Rightarrow x + y = \frac{۱۱۰۰ - ۷۶۰}{۱۷} = ۲۰ \text{ g}$$

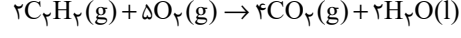
(شیمی ۲ - صفحه های ۷۰ و ۷۱)

## «۱۱۶- گزینه ۱» (محمد عظیمیان زواره)

ابتدا  $\Delta H$  واکنش زیر که در آن آب حالت گازی دارد را محاسبه می کنیم:

$$\Delta H = [(4 \times 415) + (2 \times 839) + (5 \times 495)] - [(8 \times 799) + (4 \times 463)]$$

$$= -2431 \text{ kJ}$$

به ازای تبخیر هر مول آب  $44 \text{ kJ}$  گرما مصرف شده است. بنابراین:

$$\Delta H = -2519 \text{ kJ}$$

آنتالپی سوختن یک ماده هم ارز با آنتالپی واکنشی است که در آن یک  
مول ماده در اکسیژن کافی به طور کامل می سوزد، پس آنتالپی سوختن  
اتین برابر با  $5/1259$  کیلوژول بر مول می باشد.

## شیمی (۲)

(سید رحیم هاشمی دهدزدی)

آنالپی پیوند با طول پیوند رابطه وارونه دارد. به سبب کوچکتر بودن  
شعاع انمی کلر نسبت به ید، ترتیب طول پیوند  
به صورت:  $Cl-Cl < I-Cl < I-I$  و در نتیجه مقایسه آنتالپی  
پیوند به صورت:  $Cl-Cl > I-Cl > I-I$  است.

(شیمی ۲ - صفحه های ۹۵ و ۹۶)

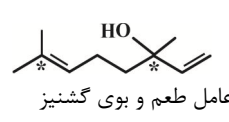
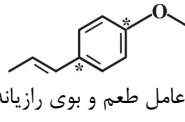
## «۱۱۱- گزینه ۳»

آنالپی پیوند با طول پیوند رابطه وارونه دارد. به سبب کوچکتر بودن  
شعاع انمی کلر نسبت به ید، ترتیب طول پیوند  
به صورت:  $Cl-Cl < I-Cl < I-I$  و در نتیجه مقایسه آنتالپی  
پیوند به صورت:  $Cl-Cl > I-Cl > I-I$  است.

(یاسر راش)

## «۱۱۲- گزینه ۴»

کربن های ستاره دار در شکل های زیر، با هیچ اتم هیدروژنی پیوند ندارند.



بررسی گزینه های نادرست:

گزینه ۱: در ساختار هر دو ترکیب یک اتم اکسیژن وجود دارد.

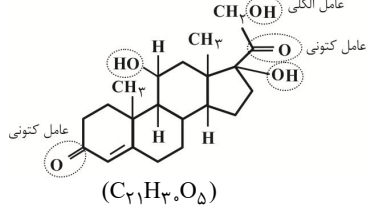
گزینه ۲: عامل طعم و بوی رازیانه، دارای حلقه آромاتیک است.

گزینه ۳: در ساختار هر دو ترکیب، گروه عاملی اکسیژن دار وجود دارد.

(شیمی ۲ - صفحه های ۶۸ تا ۷۰)

(یاسر راش)

## «۱۱۳- گزینه ۲»



عبارت های دوم و چهارم درست هستند.

بررسی همه عبارت ها:

عبارت اول: دارای سه گروه عاملی هیدروکسیل (عامل الکلی) است.

عبارت دوم: بنزآلدهید دارای فرمول مولکولی  $C_7H_6O$  است، پس  
تعداد هیدروژن های ترکیب داده شده، ۵ برابر تعداد هیدروژن های  
بنزآلدهید است.

عبارت سوم: ترکیب داده شده به دلیل نداشتن حلقه بنزنی آروماتیک نیست.

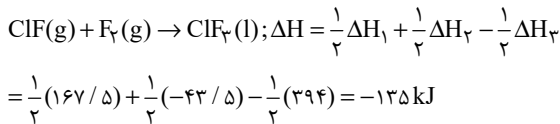
عبارت چهارم:

$$1 \text{ mol } C_{21}H_{30}O_5 \sim 21 \text{ mol } CO_2$$

$$\Rightarrow ? LCO_2 = 0/25 \text{ mol } C_{21}H_{30}O_5 \times \frac{21 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } C_{21}H_{30}O_5}$$

$$\times \frac{22/4 LCO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = 117/6 LCO_2$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۵ و ۶)



حال می‌توان جرم  $\text{ClF}_3$  ناخالص تولید شده را به دست آورد:

$$? \text{ gClF}_3 = 54 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol ClF}_3}{135 \text{ kJ}} \times \frac{92/5 \text{ g ClF}_3}{1 \text{ mol ClF}_3} \times \frac{100}{74} \\ = 50 \text{ gClF}_3$$

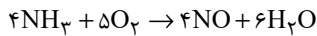
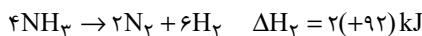
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ و ۶۵ تا ۷۲)

(رسول عابدینی زواره)

### «۱۱۹- گزینه ۳»



واکنش اول را در ۳، واکنش سوم را در ۲ ضرب می‌کنیم و واکنش دوم را در ۲ ضرب و آن را معکوس می‌کنیم.



$$\Delta H = 3(-572) + 2(92) + 2(181) = -1170 \text{ kJ}$$

$$? \text{ kJ} = 44 / 8 \text{ LNO} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{22 / 4 \text{ LNO}} \times \frac{1170 \text{ kJ}}{4 \text{ mol NO}} = 585 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

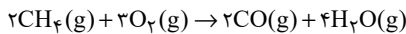
(ممدر عظیمیان زواره)

### «۱۲۰- گزینه ۲»



برای محاسبه  $\Delta H$  این واکنش،  $\Delta H$  واکنش (I) در ۲ ضرب شده و واکنش (II) وارونه شود:

$$\Delta H = 2 \times (-283) + (-181) = -747 \text{ kJ}$$



$$? \text{ gCH}_4 = 373 / 5 \text{ kJ} \times \frac{2 \text{ mol CO}}{747 \text{ kJ}} \times \frac{2 \text{ mol CH}_4}{2 \text{ mol CO}} \times \frac{16 \text{ g CH}_4}{1 \text{ mol CH}_4} \\ = 16 \text{ gCH}_4$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(دقیق کنید که در آنتالپی سوختن هیدروکربن‌ها آب در حالت مایع است.)

$$\frac{\Delta H}{\text{سوختن}} = \frac{\text{ارزش سوختی}}{\text{جرم مولی}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{C}_2\text{H}_6 \text{ سوختی} = \frac{|1259/5|}{26} = 48/44 \text{ kJ.g}^{-1} \\ \text{C}_2\text{H}_6 \text{ سوختی} = \frac{|156|}{30} = 52 \text{ kJ.g}^{-1} \end{cases}$$

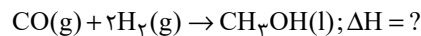
$$\Rightarrow 52 - 48/44 = 3/56 \text{ kJ.g}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰ و ۷۲ تا ۷۵)

(کارو محمدی)

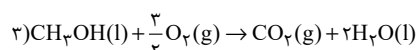
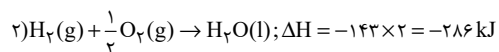
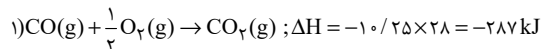
### «۱۱۷- گزینه ۴»

واکنش مواده شده تولید متانول به صورت زیر است:



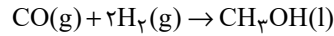
ارزش سوختی یک ماده، برابر مقدار انرژی آزاد شده در اثر سوختن یک گرم از آن ماده در دما و فشار اثاق است. در این دما، آب و متانول به حالت مایع (l) هستند.

واکنش سوختن موارد ذکر شده به صورت زیر است:



$$; \Delta H = -22/5 \times 22 = -720 \text{ kJ}$$

برای رسیدن به  $\Delta H$  واکنش تشکیل متانول، می‌توان واکنش (۳) را در ۲ ضرب و واکنش (۲) را معکوس کرده و واکنش (۱) را بدون تغییر گذاشت.



$$\Delta H = \Delta H_1 + 2\Delta H_2 - \Delta H_3 = -139 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۵)

(کارو محمدی)

### «۱۱۸- گزینه ۱»

برای به دست آوردن  $\Delta H$  واکنش اصلی، واکنش‌های اول و دوم را در  $\frac{1}{2}$

ضرب می‌کنیم، سپس واکنش سوم را معکوس و آن را هم در  $\frac{1}{2}$  ضرب

می‌کنیم:



(کارو مقدمی)

## «۱۲۴- گزینه ۲»

## بررسی عبارت‌ها:

- آ) فلزهای قلیایی سدیم و پتاسیم، در شرایط یکسان، با آب سرد به شدت واکنش می‌دهند: اما سرعت واکنش پتاسیم بیشتر است.
- ب) بنزوئیک اسید، خاصیت بازدارنده داشته و به عنوان نگهدارنده استفاده می‌شود، آنزیمهای خاصیت کاتالیزگری داشته و می‌توانند سرعت فساد مواد غذایی را افزایش دهند.
- پ) محلول بنفسن رنگ پتاسیم پرمگنات، با یک اسید آلی در دمای اتاق ( $25^{\circ}\text{C}$ ) به کندی واکنش می‌دهد اما با گرم شدن و افزایش دما به بالاتر از دمای اتاق، محلول به سرعت بی‌رنگ می‌شود.
- ت) مقایسه انجام شده درست است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۲)

(یاسر راش)

## «۱۲۱- گزینه ۲»

اگر مقداری گرد آهن درون یک کپسول چینی باشد، شعله آتش، گرد آهن موجود در کپسول چینی را داغ و سرخ می‌کند؛ در حالی که پاشیدن و پخش کردن گرد آهن بر روی شعله، سبب سوختن آن می‌شود. که این آزمایش، تأثیر نسبت سطح به حجم بر سرعت واکنش سوختن آهن را نشان می‌دهد. اما عدم سوختن الیاف داغ و سرخ شده آهن در هوا، در حالی که همان مقدار الیاف آهن داغ و سرخ شده در یک ارلن پر از اکسیژن می‌سوزد، تأثیر غلطت را بر سرعت واکنش سوختن آهن نشان می‌دهد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۱۲۵- گزینه ۲»

- انفجار واکنش شیمیایی بسیار سریع است که در آن مقدار کمی ماده منفجر شونده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌کند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(کارو مقدمی)

## «۱۲۲- گزینه ۲»

عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

## بررسی عبارت‌ها:

عبارة اول: در جرم‌های یکسان، در میان اشکال فضایی مختلف، کره کمترین مساحت را دارد. لذا با کاهش سطح تماس، شدت واکنش کاهش می‌یابد.

عبارة دوم: افزودن محلول  $5\% \text{ Mol}\text{ar}\text{ Nitrik}\text{ Acid}$  با هر حجمی، موجب رسیدن غلطت اسید به عددی بین غلطت فعلی ( $0.25\text{ M}$ ) و  $0.5\text{ M}$  می‌شود. لذا غلطت اسید کاهش یافته و شدت واکنش هم کاهش می‌یابد. از طرفی افزودن محلول بازی مانند سدیم هیدروکسید، موجب مصرف اسید و در نتیجه کاهش غلطت محلول و شدت واکنش خواهد شد.

عبارة سوم: اگر  $25\% \text{ Mol}\text{ar}\text{ Nitrik}\text{ Acid}$  را در  $100 \text{ میلی لیتر آب}$  قطر بزیم، محلولی با غلطت  $25\% \text{ Mol}\text{ar}$  از این اسید به وجود می‌آید. لذا با افزودن آن به محلول فعلی، غلطت محلول نهایی و در نتیجه آهنگ تولید گاز بدون تغییر باقی می‌ماند.

عبارة چهارم: افزایش دما همانند استفاده از کاتالیزگر، صرفاً سرعت واکنش را افزایش می‌دهد و بر روی مقدار فراوردها بی‌تأثیر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۱۲۶- گزینه ۴»

- آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها، استیک اسید (اتانوئیک اسید) با فرمول  $\text{CH}_3\text{COOH}$  یا  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$  می‌باشد و تفاوت شمار اتم‌های آن با شمار اتم‌های کربن نفتالن ( $\text{C}_1\text{H}_8$ ) برابر با ۲ می‌باشد.

بررسی گزینه ۱۱

تفاوت جرم مولی:  $\left\{ \begin{array}{l} \text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2 \\ \text{C}_7\text{H}_6\text{O} \end{array} \right\} 16 \text{ g.mol}^{-1}$  : بنزوئیک اسیدتفاوت جرم مولی:  $\left\{ \begin{array}{l} \text{C}_3\text{H}_6\text{O} \\ \text{C}_2\text{H}_6\text{O} \end{array} \right\} 16 \text{ g.mol}^{-1}$  : استون

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴، ۷۰ و ۸۲)

(محمد عظیمیان زواره)

## «۱۲۳- گزینه ۳»

با توجه به آن که در شرایط یکسان سرعت واکنش (I) از (II) بیشتر است،  $M$  فلز سدیم و  $M'$  فلز لیتیم می‌باشد. شعله سوختن فلزهای  $\text{Li}$  و  $\text{Na}$  به ترتیب قرمز و زرد می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(سید رهیم هاشمی‌دهکردی)

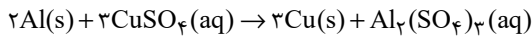
## «۱۲۷- گزینه ۴»

- به سبب آن که از ثانیه ۵۰ پس از شروع واکنش، جرم مخلوط تغییر نکرده است؛ واکنش در ۵۰ ثانیه ابتدایی به پایان رسیده است. کاهش جرم



(سیدریم هاشمی دهکردی)

## «۱۲۹- گزینه»



$$\text{? mol Cu}^{2+} = 10 / 8 \text{ g Al} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{3 \text{ mol CuSO}_4}{1 \text{ mol Al}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Cu}^{2+}}{1 \text{ mol CuSO}_4} = 0 / 6 \text{ mol Cu}^{2+}$$

$$\text{Cu}^{2+} : \text{مولهای اولیه} \quad 4 \text{LCuSO}_4 \times \frac{0 / 6 \text{ mol CuSO}_4}{1 \text{LCuSO}_4}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Cu}^{2+}}{1 \text{ mol CuSO}_4} = 2 / 4 \text{ mol Cu}^{2+}$$

رنگ آبی محلول ناشی از وجود یون‌های  $\text{Cu}^{2+}$  می‌باشد. با کاهش

یون‌های  $\text{Cu}^{2+}$  در محلول، شدت رنگ کاهش یافته و

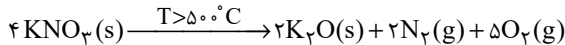
$$\text{به } \frac{1 / 8 \text{ mol Cu}^{2+}}{2 / 4 \text{ mol Cu}^{2+}} = \frac{3}{4} = 0 / 75 \text{ درصد شدت رنگ اولیه خود}$$

می‌رسد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۶ تا ۸۵)

(ممدر عظیمیان زواره)

## «۱۳۰- گزینه»



کاهش جرم در این واکنش مربوط به جرم گازهای  $\text{N}_2$  و  $\text{O}_2$  می‌باشد.

به ازای مصرف ۴ مول  $\text{KNO}_3$ ، ۵ مول  $\text{O}_2$  و ۲ مول  $\text{N}_2$  (مجموعاً

گرم) گاز از واکنش خارج می‌شود؛ پس مقدار اکسیژن تولید شده برابر است با:

$$\text{? mol O}_2 = 4 / 22 \text{ g} \times \frac{5 \text{ mol O}_2}{216 \text{ g}} \times \frac{\text{کاهش وزن O}_2}{\text{کاهش وزن KNO}_3} = 2 / 4 \text{ LO}_2$$

$$\bar{R}_{\text{O}_2} = \frac{\Delta V(\text{O}_2)}{\Delta t} = \frac{2 / 4 \text{ LO}_2}{300 \text{ s}} = 8 \times 10^{-3} \text{ L.s}^{-1}$$

$$\text{? g K}_2\text{O} = 2 / 4 \text{ LO}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{22 \text{ LO}_2} \times \frac{2 \text{ mol K}_2\text{O}}{5 \text{ mol O}_2} \times \frac{94 \text{ g K}_2\text{O}}{1 \text{ mol K}_2\text{O}}$$

$$= 3 / 76 \text{ g K}_2\text{O} \Rightarrow \text{تولید شده در ۵ دقیقه}$$

با توجه به این که سرعت واکنش ثابت است در دقیقه دوم (۱-۲)،

داریم:

$$\frac{\Delta \text{min}}{\Delta \text{min}} = \frac{x = ? \text{ g K}_2\text{O}}{3 / 76 \text{ g K}_2\text{O}} \Rightarrow x = 0 / 752 \text{ g}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۲ تا ۸۶)

مخلوط، ناشی از خروج گاز کربن دی اکسید است که از مخلوط خارج می‌شود.

زمان (s)	جرم مخلوط (گرم) واکنش (گرم)
۰	۶۵/۹۸
۱۰	۶۵/۳۲
۲۰	۶۴/۸۸
۳۰	۶۴/۶۶
۴۰	۶۴/۵۵
۵۰	۶۴/۵۰
۶۰	۶۴/۵۰

کاهش جرم مخلوط در پایان واکنش برابر  $1 / 48$  گرم است.

سرعت متوسط تولید کربن دی اکسید در  $10$  ثانیه دوم:

$$\bar{R}_{\text{CO}_2} = \frac{1 / 10 - 0 / 66}{10} = \frac{0 / 44}{10} = 0 / 044 \text{ g.s}^{-1}$$

سرعت متوسط تولید کربن دی اکسید در  $20$  ثانیه پایانی:

$$\bar{R}_{\text{CO}_2} = \frac{1 / 48 - 1 / 32}{50 - 30} = \frac{0 / 16}{20} = 0 / 008 \text{ g.s}^{-1}$$

$$\frac{\bar{R}_{(0-20)\text{s}}}{\bar{R}_{(30-50)\text{s}}} = \frac{0 / 044}{0 / 008} = 5 / 5$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۲ تا ۸۶)

(کارو محمدی)

## «۱۲۸- گزینه»

معادله موازن شده واکنش تجزیه آمونیاک به عنصر سازنده به صورت



مقابل است:

با توجه به آن در هر بازه زمانی داریم:

$$\Rightarrow \bar{R}_{\text{H}_2} = 3\bar{R}_{\text{N}_2}, \bar{R}_{\text{NH}_3} = 2\bar{R}_{\text{N}_2}$$

در نهایت با توجه به فرض سؤال داریم:

$$\frac{\bar{R}(\text{H}_2)_{[0-\lambda]\text{s}}}{\bar{R}(\text{NH}_3)_{[0-20]\text{s}}} = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{3\bar{R}(\text{N}_2)_{[0-\lambda]\text{s}}}{2\bar{R}(\text{N}_2)_{[0-20]\text{s}}} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{\Delta n(\text{N}_2)_{[0-\lambda]\text{s}}}{\lambda}}{\frac{\Delta n(\text{N}_2)_{[0-20]\text{s}}}{20}} = \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{\Delta n(\text{N}_2)_{[0-\lambda]\text{s}}}{\Delta n(\text{N}_2)_{[0-20]\text{s}}} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{n_1 = }{n_2} \frac{n_2(\text{N}_2)_{[\lambda]\text{s}}}{n_2(\text{N}_2)_{[20]\text{s}}} = \frac{2}{3}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۲ تا ۸۶)

