



بنیاد علمی آموزشی
بنیاد علمی آموزشی

نقد و تقویت سؤال

سال یازدهم ریاضی

۱۵ فروردین ۹۹

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۶۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه (دفترچه سؤال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	فارسی ۲	۲۰	۱-۲۰	۳-۴	۱۵
شیوه آنالیز	عربی زبان	۱۰	۲۱-۳۰	۵-۷	۱۵
	قرآن ۲	۱۰	۳۱-۴۰		
	دین و زندگی ۲	۲۰	۴۱-۶۰	۸-۱۰	۱۵
	زبان انگلیسی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۱۱-۱۲	۱۵
حسابان	حسابان ۱ (عادی)	۲۰	۸۱-۱۰۰	۱۳-۱۴	۳۰
	حسابان ۱ (موازی)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۱۵-۱۶	
هندسه	هندسه ۲ (عادی)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۷-۱۸	۱۵
	هندسه ۲ (موازی)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۸	
آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۹-۲۱	۲۰
	گواه (شاهد)	۱۰	۱۵۱-۱۶۰		
فیزیک	فیزیک ۲ (عادی)	۲۰	۱۶۱-۱۸۰	۲۲-۲۴	۲۵
	فیزیک ۲ (موازی)	۲۰	۱۸۱-۲۰۰	۲۵-۲۷	
شیمی	شیمی ۲ (عادی)	۱۰	۲۰۱-۲۱۰	۲۸-۲۹	۱۵
	شیمی ۲ (موازی)	۱۰	۲۱۱-۲۲۰	۲۹-۳۰	
	نظم حوزه	—	—	۳۱	—
	جمع کل	۱۶۰	۱-۲۲۰	—	۱۶۵

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۵ دقیقه
فارسی (۲)
ادبیات انقلاب اسلامی
ادبیات حماستی
کاوهه دادخواه درس آزاد، حمله حیدری)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فارسی (۲)**، 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	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

فارسی (۲)

-۱ معنی چند واژه در مقابل آن نادرست است؟

(چنبر: حلقه، (منکر: ناباور)، (رستن: رها کردن)، (روحانی: ملکوتی)، (همپا: همراه)، (سیم: نقره)، (بیعت: اطاعت از کسی)، (مدار: مسیر)
 (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

-۲ در کدام گزینه معنی واژه‌ای نادرست است؟

(۱) هنر: استعداد / آوری: به طور قطع
 (۲) پایمردی: شفاقت / ترگ: زره
 (۳) دزم: خشمگین / سپردن: پایمال کردن
 (۴) لاف: دعوی باطل / محضر: استشهادنامه

-۳

کدام بیت دارای **غلط املایی** است؟

(۱) خصمی که تیر کافرش اندر غزا نکشت / خونش بریخت ابروی همچون کمان دوست

(۲) نیشکر با همه شیرینی اگر لب بگشایی / پیش نطق شکرینت چو نی انگشت بخواید

(۳) چرا وجود منزه به تیرگی پیوست / چرا محافظت پنهان از شار نکرد

(۴) ای دل آغشته به خون چند بود شور و جنون؟ / پخته شد انگور کنون غوره می‌فشار بیا

در بیت کدام گزینه **غلط املایی** یا **رسم الخطی** دیده نمی‌شود؟

(۱) گرچه از چشم بیانداخت مرا پار، هنوز / گوش بر مرحمت و چشم به دیدارم هست

(۲) افشار راز خلوتیان خاست کرد شمع / شکر خدا که سر دلش در زبان گرفت

(۳) پیش آر جوشنی که ز پشم گذشت تیر / بفرست مرهمی که به جانم رسید علم

(۴) منم کز ضرب تیغم بیشه خالی از غضنفر شد / فلک یاری نکرد ای دوستان دشمن مظفر شد

همه آرایه‌های «تشبیه، تشخیص، کنایه، مجاز و اغراق» در کدام بیت آمده است؟

(۱) همچو نرگس بگشا چشم و بین کاندر خاک / چند روی چو گل و قامت چون شمشاد است

(۲) ز بس که دل بربودی چو روی بنمودی / گمان مبر که دلی در زمانه موجود است

(۳) اگر چو خامه (= قلم) سرش تا به سینه بشکافند / نه عاشق است که یک حرف بر زبان آرد

(۴) چه لعبت است که از مهر ماه رخسارش / چو تار طرّه او روز من شب تار است

آرایه‌های برابر کدام بیت نادرست است؟

(۱) دریادلان راه سفر در پیش دارند / پا در رکاب راهوار خویش دارند (کنایه/ واج‌آرایی)

(۲) بر دوخته‌ام دیده چو باز از همه عالم / اتا دیده من بر رخ زیبای تو باز است (تشبیه/ کنایه)

(۳) خاک پای و خط دستت گهر و مشک منند / با چنین مشک و گهر عشق ز سر در گیرم (تشبیه/ تلمیح)

(۴) فرمان رسید این خانه از دشمن بگیرید / تخت و نگین از دست اهیم بنگیرید (مجاز/ تلمیح)

در کدام بیت هر دو نوع جناس همسان و ناهمسان دیده می‌شود؟

(۱) ای مهر تو در دلها وی مهر تو بر لبها / وی شور تو در سرها وی سر تو در جانها

(۲) مرا آن اصل بیداری دگر باره به خواب اندر / بداد افیون شور و شر ببرد از سر ببرد از سر

(۳) دیوان حافظی تو و دیوانه تو من / اما پری به دیدن دیوان نیامدی

(۴) بهرام که گور می‌گرفتی همه عمر / دیدی که چگونه گور بهرام گرفت

در همه گزینه‌ها هر دو آرایه «تشبیه» و «تناقض» وجود دارد به جز

(۱) عقل کوته‌بین ز بیم حشر می‌لرزد به خود / عشق در بیداری، این خواب پریشان دیده است

(۲) غیر عربانی لباسی نیست تا پوشد کسی / از خجالت چون صدا در خویش پنهانیم ما

(۳) قطره‌ایم اما ندارد هیچ دریا طرف ما / شبنم ما سر نمی‌پیچد ز تیغ آفتاب

(۴) در بهار ما خزان‌ها چون حنا پوشیده است / گرچه در ظاهر بهار بی خزان داریم ما

آرایه‌های «حس‌آمیزی، تشبیه، پارادوکس و استعاره» به ترتیب در کدام گزینه وجود دارد؟

(الف) خامشی از بس که نازک می‌سراید درد دل / جز خیال شاه فریادم کسی نشنیده است

(ب) زکوی یار بیار ای نسیم صبح غباری / که بوی خون دل ریش از آن تراب شنیدم

(ج) آه دل درویش به سوهان مائد / گر خود تبرد، برنده را تیز کند

(د) به سوی ارغوان چون دیده بگشاد / شکوفه بر زمین از خنده افتاد

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

تهیه فلش کارت برای مفظ لغتها و به فاطر سپردن آثار و شفاهیت‌ها در تاریخ ادبیات

هتی واگان مهم املایی، شما را در این بخش‌ها قوی می‌کند.

۱۰- بیت زیر دارای چند جمله است؟

«گفتی به برم بنشین یا از سر جان برخیز / فرمان برمت جانا بنشینم و برخیز»

(۱) چهار (۲) پنج (۳) شش (۴) هفت

۱۱- هسته گروه اسمی در کدام گزینه نادرست مشخص شده است؟

(۱) پسر به خواست خداآوند بزرگ می‌باشد و نیرو می‌گیرد و سرانجام، نام و نشان خود را از مادر می‌پرسد.

(۲) این فرصت گران‌بها را کاوه فراهم می‌آورد؛ یعنی یکی از مردم فروdest و پاکدین که سر و کارش با آهن است و رنج و زحمت.

(۳) در محیطی که پادشاه بیدادپیشه ماردوش به وجود آورده بود، تاریکی و ظلم بر همه جا چیرگی داشت.

(۴) همین اشاره کافی است که پادشاه بدمنش به جستجوی چنین نوزادی فرمان دهد.

۱۲- ساختار صفت بیانی در میان واژه‌های کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) زوردرس، نوآموز، تندنویس، پرخور (۲) چوبین، زرین، رنگین، آهنین (۳) علمی، دنیایی، هوایی، خانگی (۴) روحانی، جسمانی، طولانی، عرفانی

۱۳- نقش دستوری واژه با ساختار صفت بیانی نسبی در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) کی سرد شود عشق ز آواز ملامت / هرگز نرم شیر ز فریاد زنانه

(۲) تا کی حرکات کودکانه / در باغ و چمن چمیدن آموز

(۳) نماز شام غریبان چو گریه آغاز / به مویه‌های غریبانه قصه پردازم

(۴) عتاب یار پریچهره عاشقانه بکش / که یک کرشمه تلافی صد جفا بکند

۱۴- نوع تحول واژه مشخص شده در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) نظر کن چو سوفار داری به شست / نه آنگه که پرتاب کردنی ز دست

(۲) مرا دلبر چنان باید که جان فتراك او گیرد / مرا مطرab چنان باید که زهره پیش او میرد

(۳) همی‌بست بر باره رهان تنگ / به برگستان بر زده طوس چنگ

(۴) وز فراموشی بیفسرده درین یچجال زرف / خون گرم مرد دهقان در ورید و در وتن (وتن: رنگ)

۱۵- مفهوم کدام گزینه با بیت «زور داری، چون نداری علم کار / لاف آن نتوان به آسانی زدن» تنااسب دارد؟

(۱) به رنج بردن بیهوده گنج نتوان برد / که بخت راست فضیلت نه زور بازو را

(۲) حسرت برم از خسرو و فرهاد که در عشق / نه زر به ترازویم و نه زور به بازو

(۳) زور بازو را چه نسبت پیش عقل حیله‌گر / رستم از تدبیر زد بر خاک و خون سهراپ را

(۴) سعدیا، با ساعد سیمین نشاید پنجه کرد / گرچه بازو سخت داری، زور با آهن مکن

۱۶- پیام کلی در مقابل کدام گزینه درست نیست؟

(۱) در گلستانی که خارش ببلیل است / نغمه زاغ و زعنگین تر است (دگرگونی ارزش‌ها)

(۲) گر مهر نهادم از خموشی بر لب / تو نامه سر به مهر بتوانی خواند (سکوت عارفانه)

(۳) به می سجاده رنگین کن گرت پیر مغان گوید / که سالک بی خبر نبود ز راه و رسم منزل‌ها (اطاعت از رهبر)

(۴) آتشم بر جان ولی از شیکوه لب خاموش بود / عشق را از اشک حسرت ترجمانی داشتم (پذیرش رنج عشق)

۱۷- کدام گزینه با بیت «چه از تیر و چه از تیغ، شما روی نتابید / که در جوشن عشقید، که از کرب و بلاپید» تنااسب مفهومی بیشتری دارد؟

(۱) بیا ساقی که مردم از غم عشق / دم تیغ اجل باشد دم عشق

(۲) کشتہ تیر عشق زنده کند / گر به سر بگزند دگر بارش

(۳) خانه عشق، حصن ربانی است / هر که در وی نشست بی خطر است (حصن: قلعه)

(۴) آفتاب عشق چون تابد به جان / جان شود چون ذره شیدای جهان

۱۸- همه گزینه‌ها به جز ... بر «دگرگونی ارزش‌ها» تأکید دارند.

(۱) به خسیسان دهنند نعمت و ناز / اهل دل را به جان امان ندهند

(۲) گردون سفله بی هنرمان را رواج داد / از بس که اعتبار به صاحب هنر نماند

(۳) کام و جاه سروران شرع، در پای او فتحاد / زان که اهل فسق از هر گوش سر برکرده‌اند

(۴) جاهل اگر رود ز بی علم می‌شود / عالم محقق است که جاهل نمی‌شود

۱۹- مفهوم کدام گزینه با بیت «بزن زخم این مرهم عاشق است / که بی زخم مردن غم عاشق است» قرابت دارد؟

(۱) زخم تو دید بر دل چاکم طبیب عشق / آن زخم را ز لعل لبت مرهم آفرید

(۲) می کند سنگ ملامت شور عاشق را زیاد / می شود شوریده این دریا ز لنگر بیشتر

(۳) کیست عاشق بیدلی کز تیرباران جفا / خورد صد زخم بلا بر جان و آهی هم نکرد

(۴) صد زخم بر تنم بود از ضرب تیغ عشق / اما یکی ز معجز عشق آشکار نیست

۲۰- مفهوم کلی کدام بیت نادرست آمده است؟

(۱) دفاع از وطن، کیش فرزانگی است / گذشتن ز جان، رسم مردانگی است (ایثار و فداکاری)

(۲) پرید از رخ کفر در هند رنگ / تپیدند بتخانه‌ها در فرنگ (شدت ترس و وحشت)

(۳) شیر حقم نیستم شیر هوا / فعل من بر دین من باشد گوا (بیرونی از نفس)

(۴) ز بس گرد از آن رزمگه بردمید/ تنی هر دو شد از نظر ناپدید (شدت جنگ)



عربی، زبان قرآن (۲)

آداب الکلام

الکذب

آنہ ماری شیمل (متن درس)

صفحه‌های ۴۳ تا ۶۸

۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی زبان قرآن (۲)، 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 چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

عربی زبان قرآن (۲)**سوال‌های طراحی****عین الاصح و الأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم: (۲۱-۲۴)**

۲۱- ﻩُنَقُوا مِمَّا رَزَقْنَاكُمْ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَ يَوْمٌ لَا يَعْلَمُ فِيهِ وَلَا خَلَقْنَا:

(۱) از آنچه به شما روزی می‌دهیم انفاق کنید، قبل از آن که روزی بباید که در آن هیچ فروش و دوستی نیست!

(۲) انفاق کنید از آنچه روزی دادیم شما را، پیش از آن که روزی فرا رسد که نه خرید و فروشی در آن است و نه دوستی‌ای!

(۳) بخشش کنید از چیزهایی که روزیتان دادیم پیش از این که آن روز فرا رسد که هیچ فروش و دوستی‌ای در آن نیست!

(۴) از آنچه روزی شما قرار می‌دهیم بخشش کنید قبل از این که آن روز بباید که فروشی در آن نیست و دوستی نیز نیست!

- «التغییر سلوکنا فی الحیاة يجب علينا أن تكون عاملین بما نقول و نجتنب عن کلام لا یتفق!»: ۲۲-

(۱) برای تغییر دادن رفتار زندگی‌مان باید عمل کننده به هر آنچه می‌گوییم باشیم و از سخنی که سود نرساند اجتناب می‌کنیم!

(۲) برای تغییر دادن رفتارمان در زندگی باید عمل کننده به آنچه می‌گوییم باشیم و از سخنی که سود نرساند اجتناب کنیم!

(۳) برای تغییر رفتارمان در زندگی باید به آنچه می‌گوییم عمل کنیم و از سخنی که سود نرساند اجتناب کنیم!

(۴) برای تغییر دادن رفتارهایمان در زندگی باید به هر آنچه می‌گوییم عمل کنیم و از هر سخنی که سود نرساند اجتناب کنیم!

- عین الصحيح: ۲۳-

(۱) تَكَلَّمُوا تُعْرَفُوا فِإِنَّ الْمَرْءَ مَخْبُوْءٌ تَحْتَ لِسَانِهِ: سخن بگویید تا شناخته شوید پس انسان زیر زبانش پنهان می‌شود!

(۲) قَدْ تُصْبِحُ قُدْرَةُ الْكَلَامِ أَقْوَى مِنَ السَّلَاحِ!: گاهی قدرت سخن نیرومندترین سلاح می‌شود!

(۳) يَجِبُ أَنْ يَكُونَ كَلَامُكَ أَيْنَا عَلَى قَدْرِ عُقُولِ الْمُسْتَمْعِينَ!: باید سخن نرم به اندازه عقل‌های شنوندگان باشد!

(۴) كَلَمُوا النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عُقُولِهِمْ!: با مردم به اندازه عقلشان سخن بگوییدا

- عین المناسب للمفهوم: «النَّاسُ نِيَامٌ، إِذَا مَاتُوا إِنْتَهُوا»: ۲۴-

(۱) خفتگان را خبر از محنت بیداران نیست / تا غمت پیش نیاید غم مردم نخورد!

(۲) عالم از افسرده‌گان یک چشم خواب‌آلود شد / کو قیامت تا برانگیزد جهان خفته را!

(۳) خفته خبر ندارد سر بر کنار جانان / کاین شب دراز باشد در چشم پاسبانان

(۴) خفتگان را گر سیکباری خوش است / شبروان را رنج بیداری خوش است

- عین عباره بوجود فیها متضاد او مترادف لکلمة «الإحسان»: ۲۵-

(۱) حَسَنًا، فَانظُرْ إِلَى هَذَا الفِلْمِ الْجَدِيدِ حَتَّى تُصَدِّقَ كَلَامِي!

(۲) قَدْ رأَيْنَا جُيُوشَنَا هَجَّمُوا عَلَى الْعُدُوِّ فِي الْبَرِّ أَمْسِ!

(۳) لَا أَعْرِفُ رجلاً كَأَيْكَ يُسْتَطِعُ أَنْ يَسْتَرِّ قِبَحَ عَمَلِهِ!

- عین ما ليس في العبارة: ۲۶-

(۱) قلت لإبنتي عوَدَى لسانک لین الکلام لکی لاشعری بالوحدة! (المضارع المنفي / فعل الأمر)

(۲) درست مدة طويلة في جامعة طهران ثم صرُّت معلمًا. (الصفة / فعل من باب «تفعيل»)

(۳) عرفنا جاهلة تعارض قبل أن تسمع کلام المخاطبين و تحکم بلا علم. (اسم المفعول / الصفة)

(۴) المرأة تُعرَفُ حينما تتكلّم لأنَّ الإنسان مخبوء تحت لسانه! (الفعل المتعدي / الفعل المجهول)

اکثر شرکت‌کنندگان سؤالات درک مطلب را پاسخ نمی‌دهند، با تبدیل این سؤالات به نقطه قوت

فود، از سایر شرکت‌کنندگان پیشی بگیرید.

- ۲۷ فی أى عبارة جاء المُستَبَلُ المنفى؟

- (٢) الَّذِينَ يَطْمَعُونَ عَلَى الْكَثِيرِ لَمْ يَحْصُلُوا عَلَى الْقَلِيلِ!
(٤) أَيْهَا الإِنْسَانُ، أَلَا تُعَاوِدْ رَبَّكَ أَلَا تَظْلِمْ أَحَدًا مِنَ النَّاسِ!

(١) عَلَيْكُنَّ أَنْ لَا تَتَنَاهُلَنَّ الْمَأْكُولَاتِ سَاخِنَةً!

(٣) لَنْ يَفْهَمَ الْكُفَّارُ الْكَلَامَ الْحَقَّ فِي حَيَاتِهِمْ!

- ۲۸ عَيْنَ تَخْلِفَ مِنْ جَهَةِ تَعْدَدِ الصَّفَةِ:

- (١) أَيْهَا الصَّيْدَلِيَّ أَرِيدُ قَطْنًا طَبِيبًا وَ حَبْوَبًا كُتُبَتْ عَلَى وَرْقَةِ أَبِي!
(٢) يَا مَسْؤُولُ الْأَطْفَالِ، لَا تَسْتَشِرْ كَذَابًا ذَا وَجْهِينَ يَقْرَبُ عَلَيْكَ الْبَعِيدَ!
(٣) رَأَيْتَ مَتَكَلِّمًا صَادِقًا يَدْعُو مَخَاطِبَيِّ مَدَارِسَنَا بِكَلَامٍ جَمِيلٍ!
(٤) يَا أَسْتَاذَنَا الشَّرِيفُ لَا نَجِدُ سَيَارَتَنَا الصَّغِيرَةَ تَتَقَلَّبُ إِلَى الْجَامِعَةِ!

- ۲۹ عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ الْفَعْلُ الْمُضَارِعِ:

- (١) قَبْلَ وَفَاتِهِمَا أَوْصَتَ شَيْمِلَ زُمَلَاهَا لِيَشْكُلُوا فَرِيقًا لِلْحِجَارِ التَّقَافِيِّ!
(٢) لَا نَرِيدُ لِنَحْدُثُ أَبَاكَ بِكُلِّ مَا سَمِعْنَا بِهِ!
(٣) إِضْطَرَوْنَا إِلَى تَغْيِيرِ خَطْبَهُمْ فِي الْمَسَابِقَةِ لِيَبْيَنُ صَدَقِهِمْ لِلآخْرِينَ!
(٤) «إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُ بِالْعَدْلِ وَالْإِحْسَانِ»

- ۳۰ عَيْنَ الْخَطَا فِي ضَبْطِ حَرَكَاتِ الْكَلِمَاتِ فِي الْعِبَارَاتِ التَّالِيَةِ:

- (٢) يَبْلُغُ الصَّادِقُ بِصِدْقِهِ مَا لَا يَبْلُغُ الْكَاذِبُ بِإِحْتِيَالِهِ!
(٤) نُخَبِّرُ الْأَصْدِيقَةَ عِنْدَ صِدْقِ الْحَدِيثِ وَأَدَاءِ الْأَمَانَةِ!

(١) لَا تُحَدِّثُ النَّاسَ بِكُلِّ مَا سَمِعْتَ بِهِ!

(٣) لَا تَسْتَشِيرُوا الْكَذَابَ فَإِنَّهُ كَالْسَّرَابُ!

سؤالهای شاهد (کوها)

- ۳۱ «مَنْ يَمْدُحُ إِنْسَانًا بِمَا يَئِسَ فِيهِ فَلَا تَنْتَظِرْ مِنْهُ خَيْرًا!» عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ:

- (١) كَسِيَ كَه انسانی را به غیر آن چه در اوست مدح کند، امید خیر از او نمی رودا!
(٢) هر کس انسانی را به چیزی که در او نیست ستایش کند، از وی خیری امید مدار!
(٣) كسي که برخلاف میل باطنی اش شخصی را ستایش کند، از او چشم داشت نیکی ندارد!
(٤) آن که انسانی را به چیزی که ندارد وصف می کند، نباید از او نیکی انتظار داشته باشد!

- ۳۲ «صَدِيقُكَ مَنْ صَدَقَكَ لَا مَنْ صَدَقَكَ!» عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ:

- (١) دوست تو کسی است که به تو راست بگوید نه کسی که تو را باور کندا!
(٢) دوست تو با تو صادق است هر چند تو را مورد تأیید خویش قرار ندهد!
(٣) دوست توست او که به تو راست گفت که سخن هر کسی را باور نکن!
(٤) دوست به دوست خودش راست می گوید هر چند او باور نکند!

- ۳۳ عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ:

- (١) رُبَّ كَلَامٍ يَجْرِحُ الْآخِرِينَ! گاهی سخنی می تواند دیگران را مجروه کندا!
(٢) قَدْ يُصْبِحَ الْكَلَامُ أَقْوَى مِنِ السَّلَاحِ! سخن نبرومندتر از سلاح شده است!
(٣) عندما يخافُ النَّاسُ مِنْ لِسَانِكَ فَأَنْتَ مِنْ أَهْلِ النَّارِ! وقتی مردم از زبانت می ترسند، پس تو از اهل آتش هستی!
(٤) لَا تُحَدِّثُ بِمَا تَخَافُ تَكْذِيَةً وَاجْتِبَابُ عنْ كَلَامٍ لَيْسَ نَافِعًا! از آن چه تکذیبیش تو را می ترساند، سخن مگو و از کلامی که سودمند نیست، دوری کن!



٣٤- عین عباره يختلف مفهومها عن الآليات:

- ٢) عود لسانك لين الكلام!
- ٤) الندم على السكت خير من الندم على الكلام!

- ١) پشيمان ز گفتار ديدم بسي / پشيمان نشد از خموشى کسى
- ٣) السكت ذهب والكلام فضة!

٣٥- عین الصحيح حسب الحقيقة:

- ٢) أسراب يقرب على الإنسان البعيد و يبعد عليه القريب!
- ٤) أسراب يبعد على الإنسان البعيد و يقرب عليه القريب!

- ١) كل ما يجيء الإنسان خير له!
- ٣) كل ما يكره الإنسان شر له!

■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة:

ما بقى تاجر بعد تحمل ضرر كثير إلى ألف كيلو من الحديد. فوضعه عند صديق و عزم على السفر. بعد سنة عاد و طلب أمانة، فقال الأمين: جعلت أمانتك في مخزن و ما كان أعلم بآن الفتران (جمع: الفار: موش) تعيش هناك، فأكلت الأحاء. قال التاجر: نعم، أنت تصدق بالتأكيد، تحب الفتران الحديدي كثيراً. فرح الصديق و حسبيجاً جاهلاً... ترك التاجر المكان، فشاهد خارج البيت ابن صديقه و أخبره بما فعل به والدها الابن حزن من فعل والده ثم أختفى حسب خطوة التاجر... قال الأب بحث عنه مخزوننا، إلى أن واجه التاجر و هو يقول: رأيت عقاباً يحمل ابننا... فصرخ الوالد: هذا غير ممكناً! انتسم التاجر و قال: أ لا يستطيع العقاب أن يحمل شاباً و زنه أقل من مائة كيلو في بلدة يأكل عدده قليل من فرازها ألف كيلو حديداً طوال سنة؟! فهو أدرك القضية و قال: إن أمانتك في المخزن، فاستلمها!

٣٦- عین ما لا يستتبط من مفهوم هذا النص:

- ١) من لا تصلحة الكرامة تصلحة الحقار!
- ٢) ما ضاع حق وراءه مطالب!

- ٣) بدی را بدی سهل باشد جزا
- ٤) از مكافات عمل غافل مشو

٣٧- عین الصحيح للفراغ: على حسب النص، الشخص الأمين.....

- ٢) ما قصد الخيانة في الأمانة أبداً!
- ٤) ما حسبي التاجر ذكيًا في بداية الأمر!

- ١) في النهاية بلغ ما طلب باختياله!
- ٣) كان أدرك خطوة التاجر عند ترك البيت!

٣٨- لماذا قال التاجر: «أنت تصدق بالتأكيد، الفتران تحب الحديد كثيراً؟»

- ٢) لؤيده كلام صديقه الأمين حقاً!
- ٤) لأنّه يبيس من استسلام ما وضع عند صديقه أمانة!

- ١) حتى يثبت كذب إدعاء صديقه في فرصه مناسبه!
- ٣) لأنّه يبيس من استسلام ما وضع عند صديقه أمانة!

٣٩- عین الخطأ:

- ٢) وضع التاجر الأداء عند صديق ليكون عنده أمانة!
- ٤) التاجر استرجع أمانته من صديقه في النهاية!

- ١) كان للنّاجر ١٠٠٠ كيلو حديداً فقط!
- ٣) الآباء صدق ما سمع عن ولده!

٤٠- عین الخطأ عن نوعية الكلمات أو محلها الإغرائي: «أ لا يستطيع العقاب أن يحمل شاباً و زنه أقل من مائة كيلو...؟!»

- ٢) وزن: الاسم، المفرد / الفاعل، و الجملة فعلية
- ٤) أقل: اسم التفضيل، المفرد المذكر / الخبر

- ١) شاباً: الاسم، المفرد المذكر، النكرة / المفعول
- ٣) مئه: المفرد المؤنث / المجرور بحرف الجر

۱۵ دقیقه

- دین و زندگی (۲)**
- تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راسین (عصر غیبت) «چگونگی امامت حضرت مهدی در عصر غیبت» صفحه‌های ۸۶ تا ۱۱۵

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

دین و زندگی (۲)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس دین و زندگی (۲)، 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 چیست؟

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

۴۱- آنچه باعث ایجاد شرایط و اوضاع اجتماعی خاص پس از رحلت پیامبر (ص) شد، در کدام گزینه آورده شده است و برنامه خداوند برای جامعه اسلامی پس از رسول خدا (ص)، براساس کدام صفت الهی صورت گرفته بود؟

(۱) اوضاع فرهنگی، اجتماعی و سیاسی عصر خلفای نخستین- حکمت الهی

(۲) اوضاع فرهنگی، اجتماعی و سیاسی عصر خلفای نخستین- قدرت الهی

(۳) دور افتادن مردم از رهبری و هدایت امامان معصوم- حکمت الهی

(۴) دور افتادن مردم از رهبری و هدایت امامان معصوم- قدرت الهی

۴۲- «هشدار خداوند به مردم زمان پیامبر (ص)» و «شکرگزاری نعمت رسالت» با رعایت رتبه، در عبارات کدام گزینه تجلی دارد؟

(۱) «افان مات او قتل»- «قد خلت من قبله الرسل»

(۲) «انقلیتم علی اعقابکم»- «سیجزی الله الشاکرین»

(۳) «افان مات او قتل»- «سیجزی الله الشاکرین»

(۴) کدام گزینه مبین روش حکومتی بنی‌امیه و بنی‌عباس است و از منظر امام علی (ع)، کدام مورد قلب انسان را به درد می‌آورد؟

(۱) هر دو، روش سلطنتی را پیش گرفتند و احکام خداوند، مانند نماز را به بازی و سخره می‌گرفتند- اتحاد در راه باطل و تفرقه در راه حق

(۲) در ظلم و ستم به اهل بیت پیامبر (ص) از چیزی فروگذار نکردند- اتحاد در راه باطل و تفرقه در راه حق

(۳) هر دو، روش سلطنتی را پیش گرفتند و احکام خداوند، مانند نماز را به بازی و سخره می‌گرفتند- گریه گروهی که دین خود را از دست داده‌اند و دسته‌ای که به دنیا خود نرسیده‌اند.

(۴) در ظلم و ستم به اهل بیت پیامبر (ص) از چیزی فروگذار نکردند- گریه گروهی که دین خود را از دست داده‌اند و دسته‌ای که به دنیا خود نرسیده‌اند.

۴۴- «گرفتار شدن به اشتباهات بزرگ» و «دخالت دادن سلیقۀ شخصی در احکام دینی» به ترتیب گریبان کدام دسته از افراد را در رابطه ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص) گرفت؟

(۱) مردم و محققان- مردم و محققان

(۲) جاعلان حدیث- جاعلان و روایان حدیث

(۳) مردم و محققان- جاعلان و روایان حدیث

۴۵- تغییر مسیر حکومت پس از رسول خدا (ص)، چه اثری در فرهنگ مردم مسلمان گذاشت و این تغییر فرهنگ، چه اختلالی در انجام کامل مسئولیت‌های ائمه اطهار (ع) ایجاد کرد؟

(۱) جامعه‌ای موحد و متدين را به جامعه‌ای شراب‌خوار و قمارباز مبدل نمود- امامان با مشکلات زیادی مواجه شدند و نتوانستند مردم آن دوره را با خود همراه کنند.

(۲) جامعه‌ای مؤمن و فدائکار را به جامعه‌ای راحت‌طلب و تسلیم و بی‌توجه به سیره پیامبر (ص) تبدیل کرد- موجب تمسخر تلاش‌های ائمه (ع) در جهت مرجعیت دینی و ولایت ظاهری شد.

(۳) جامعه‌ای مؤمن و فدائکار را به جامعه‌ای راحت‌طلب و تسلیم و بی‌توجه به سیره پیامبر (ص) تبدیل کرد- امامان با مشکلات زیادی مواجه شدند و نتوانستند مردم آن دوره را با خود همراه کنند.

(۴) جامعه‌ای موحد و متدين را به جامعه‌ای شراب‌خوار و قمارباز مبدل نمود- موجب تمسخر تلاش‌های ائمه (ع) در جهت مرجعیت دینی و ولایت ظاهری شد.

به برنامه راهبردی دقت کنید و به آن مسلط باشید؛ دانش آموزان که به مسیر آگاه

هستند، نتیجه بهتری گسب می‌کنند.

- ۴۶- انزوای شخصیت‌های با تقوا، جهادگر و مورد اعتماد پیامبر (ص)، پیامد نامبارک کدام چالش عصر ائمه (ع) بود و در عوض، چه کسانی قرب و منزلت یافتد؟

(۱) ارائه الگوهای نامناسب- افرادی که در اندیشه، عمل و اخلاق از معیارهای اسلامی دور بودند.

(۲) ارائه الگوهای نامناسب- طالبان قدرت و ثروت

(۳) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت- طالبان قدرت و ثروت

(۴) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت- افرادی که در اندیشه، عمل و اخلاق از معیارهای اسلامی دور بودند.

- ۴۷- «برقراری عدالت» و «بهره‌مند ساختن مسلمانان از معارف خود» به ترتیب مربوط به کدام بخش از مسئولیت‌های ائمه (ع) است؟

(۱) ولایت ظاهری- مرجعیت دینی

(۲) مرجعیت دینی- ولایت ظاهری

- ۴۸- پیش‌بینی امیرالمؤمنین (ع) از سرنوشت و آینده نابسامان جامعه اسلامی باز خورد چیست و این موضوع مؤید کدام ویژگی شخصیتی ایشان است؟

(۱) مشاهده رفتار حاکمان بنی امیه- عدم تأیید حاکمان

(۲) مشاهده رفتار مسلمانان روزگار خود- روشن‌بینی و درک عمیق

(۳) مشاهده رفتار حاکمان بنی امیه و بنی عباس- روشن‌بینی و درک عمیق

(۴) مشاهده رفتار پشت‌کنندگان به صراط مستقیم- عدم تأیید حاکمان

- ۴۹- این خطابه امیر کلام، حضرت علی (ع) خطاب به مردم عصر خویش در مورد آینده پس از خود که فرمود: «در آن زمان چیزی رایج‌تر از دروغ بر خدا و پیامبر نباشد» ناظر بر گلایه ایشان از کدام پدیده شوم پس از رحلت رسول خدا (ص) است و ایشان در این خطبه، شناخته‌شده‌ترین چیز پس از خود را کدام مورد معرفی می‌نماید؟

(۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث نبوی- باطل و دروغ

(۲) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت افراد نامناسب- باطل و دروغ

- ۵۰- در حدیث سلسله‌الذهب، عبارت شریفه «لا اله الا الله» به چه چیزی تشبیه شده است و چه پیامد نیکویی برای وارد شدگان به آن توصیف شده است؟

(۱) قلعه محکم- مصنوبیت از گرفتاری در مکر و کید

(۲) ذخیره بزرگ- مأمون بودن از عذاب الهی

- ۵۱- کدام گزینه مفهوم درستی از قلمروهای دوگانه امامت ائمه اطهار (ع) را به ذهن متبار می‌سازد؟

(۱) رهبری و اداره جامعه از جانب رسول خدا (ص) به امامان (ع) سپرده شده بود و لازم بود برای انجام این وظیفه به پا خیزند.

(۲) ائمه اطهار (ع) وظیفه داشتند در هر شرایطی حاکمان غاصب را برکنار کنند تا با تشکیل حکومتی بر مبنای اسلام راستین، قوانین دین را به اجرا درآورند.

(۳) تلاش ائمه (ع) سبب شد که حقیقت اسلام برای جویندگان حقیقت پوشیده نماند و کسانی که طالب حقیقت‌اند، راه حق را از باطل تشخیص دهند.

(۴) حاکمان غاصب قوانین اسلام را زیر پا می‌گذاشتند و به مردم ستم می‌کردند، امامان نیز وظیفه داشتند که براساس اصل جهاد در اسلام، با آنان مقابله کنند.

- ۵۲- با تشبیه رفتار امامان بزرگوار مان در گذر ۲۵۰ سال پس از رحلت پیامبر (ص) به یک انسان، کدامیک از اقدامات آن‌ها را مؤکد ساخته‌ایم و حرکت آن‌ها دارای کدام ویژگی است؟

(۱) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو- وحدت رویه

(۲) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه- وحدت رویه

- ۵۳- کدام اصل در برابر زیر پا گذاشتن قوانین اسلام و ستم به مردم، از سوی امامان بزرگوار (ع) مورد توجه قرار می‌گرفت و آنان، حاکمان عصر خود را در چه امری یکسان می‌دانستند؟

(۱) تقيه- غصب خلافت و جانشيني رسول خدا (ص)

(۲) تقيه- اخلاق و رفتار و نظام کشورداری سلطنتی

(۳) امر به معروف و نهی از منکر- غصب خلافت و جانشيني رسول خدا (ص)

(۴) امر به معروف و نهی از منکر- اخلاق و رفتار و نظام کشورداری سلطنتی



-۵۴- مفهوم حدیث رضوی: «بشرطها وانا من شروطها» مؤید چه اقدامی از سوی امامان معصوم (ع) است؟

(۲) ولایت ظاهري، معرفی خويش به عنوان امام بر حق

(۱) ولایت ظاهري، تبيين معارف اسلامي متناسب با نيازهای نو

(۴) مرجعيت ديني، معرفی خويش به عنوان امام بر حق

(۳) مرجعيت ديني، تبيين معارف اسلامي متناسب با نيازهای نو

-۵۵- اتمام و اكمال نعمت هدایت توسط خداوند، چگونه تحقق یافت و پیامبر اکرم (ص)، حضرت علی (ع) را چگونه توصیف نموده اند؟

(۲) با ارسال پیامبران- پدر امت

(۱) با وجود امامان- پدر امت

(۴) با ارسال پیامبران- حجت و نایب خدا

(۳) با وجود امامان- حجت و نایب خدا

-۵۶- غيبت صغري امام مهدى (عج) از چه سالی آغاز گردید و پایان اين دوره از غيبت ايشان، چگونه مشخص شد؟

(۱) ۲۵۵ هـ ق- عدم تعين جانشين توسيط ايشان برای آخرين نایب عام خود

(۲) ۲۶۰ هـ ق- عدم تعين جانشين توسيط ايشان برای آخرين نایب عام خود

(۳) ۲۵۵ هـ ق- کتابت نامهای به آخرين نایب خود

(۴) ۲۶۰ هـ ق- کتابت نامهای به آخرين نایب خود

-۵۷- تعیل در انجام کدام وظیفه از سوی مردم، سبب شد که حاکمان بنی امیه و بنی عباس، ظالمانه و غاصبانه حکومت را به دست بگیرند و عاملان

اصلی به شهادت رساندن امامان باشند و اگر مردم آن دوره با این حاکمان ظالم مبارزه می کردند، در نهایت چه پیامدی به دنبال داشت؟

(۱) امر به معروف و نهی از منکر- رهبری معنوی جامعه در اختیار امامان (ع) قرار می گرفت.

(۲) اتحاد و همبستگی و یکپارچگی- رهبری معنوی جامعه در اختیار امامان (ع) قرار می گرفت.

(۳) اتحاد و همبستگی و یکپارچگی- جامعه بشری در مسیر صحيح کمال پیش می رفت.

(۴) امر به معروف و نهی از منکر- جامعه بشری در مسیر صحيح کمال پیش می رفت.

-۵۸- قرآن کریم، به هنگام بیان سنت نعمت‌دهی خداوند بر بندگان، کدام مورد را از ذات باری تعالی نفی می کند و در مقابل آن، کدام صفت الهی

را یادآور می شود؟

(۲) «أَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ»- علم خداوند به عملکرد بندگان

(۱) «مَعَيَّرًا نِعْمَةً»- علم خداوند به عملکرد بندگان

(۴) «أَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ»- مغفرت الهی در نعمت‌دهی

(۳) «مَعَيَّرًا نِعْمَةً»- مغفرت الهی در نعمت‌دهی

-۵۹- این سخن امیر المؤمنین علی (ع): «حجت خداوند در میان مردم حضور دارد...» به چه موضوعی اشاره دارد و چه پیامی از آن مستنبط می شود؟

(۱) آمده کردن خود و جامعه برای ظهور- انجام ولایت ظاهري با حضور در جامعه

(۲) آمده کردن خود و جامعه برای ظهور- انجام ولایت معنوی با حضور در جامعه

(۳) چگونگی امامت حضرت مهدی (عج) در عصر غیبت- انجام ولایت ظاهري با حضور در جامعه

(۴) چگونگی امامت حضرت مهدی (عج) در عصر غیبت- انجام ولایت معنوی با حضور در جامعه

-۶۰- کدام مفهوم از آیه شریفه: «وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آتَيْنَا مِنْكُمْ وَعِلْمًا الصَّالِحَاتِ لَيَسْتَخْلِفَنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ...» برداشت می شود؟

(۱) مژده جانشينی و استخلاف در پایان تاريخ، شامل همه مؤمنان و صالحان است.

(۲) رمز لیاقت برای به دست گرفتن حکومت حق، تأمین ساختن ایمان و عمل صالح است.

(۳) سنت الهی بر این تعلق گرفته است که تنها مستضعفان و ارثان آینده تاريخ باشند.

(۴) امنیت کامل که در سایه حکومت دینی ممکن می شود، در سایر کتب آسمانی نیز وعده داده شده است.



زبان انگلیسی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
اطلاع‌قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی(۲). 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 جیست؟

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

۱۵ دقیقه

زبان انگلیسی (۲)

A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing) Art and Culture (Get Ready, Conversation)

صفحه‌های ۱۶ تا ۸۶

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 61-70 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3) and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

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.

Our grandfather ... (71) ... good health because he had a healthy lifestyle. His physical and mental state was good enough not to retire from farming and ... (72) ... social activities until very recently. Last week, when he was narrating his life story for us, he experienced a great pain in his chest and appeared to have a heart attack. We took him to the nearest hospital and the doctor measured his blood pressure and then watched his heartbeat on a monitor in the accident and ... (73) ... unit. Unfortunately, his heartbeat was ... (74) ... and the doctor gave us some important details about his illness. I guess that his condition is serious and we have an obligation to take more medical care of him because it seems that our family members ... (75) ... a history of a rare heart disease and blood disorder.

با مراجعه به سایت کانون می‌توانید از روش مطالعه و نکات درسی و تمرین‌های (تبیهات) پرتر استفاده کنید.



71- 1) cured	2) influenced	3) enjoyed	4) joined
72- 1) to do	2) doing	3) does	4) have done
73- 1) emergency	2) scientific	3) homeless	4) reality
74- 1) disregular	2) unregular	3) imregular	4) irregular
75- 1) are having	2) have had	3) had	4) will have

PART C: Reading Comprehension

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

Wall Street is a symbol of an economic system, of financial and economic power. But Wall Street is also a street, which is located in Lower-Manhattan, New York City, and before that, it was actually a wall – hence the name.

The wall was originally a barricade to keep out the English in the 17th century. At the time, New York was known as New Amsterdam and was part of the Dutch empire. The first European to pass through the area was Florentine Giovanni da Verrazano in 1524. Later, in 1609, an Englishman, Henry Hudson, began to explore the region, continuing up a river which is now known as the Hudson River. He claimed the area for the Dutch East India Company and it became known as New Netherland.

In those early days, the area around Manhattan Island was a fur trading station. But from 1624 onwards, there was a permanent European presence there. And in 1625, a fort was built on Manhattan Island called Fort Amsterdam. It was later renamed New Amsterdam. This year is recognized as the birth of New York City.

In 1626, someone (believed to be Peter Minuit) officially acquired the land from Native American Indians in exchange for goods worth about 60 guilders (about \$1,000 in today's money). However, the island didn't remain Dutch for long. The English had their eyes on it, and after a series of battles and treaties, the area finally passed over to the English in 1674. Shortly afterwards, New Amsterdam became New York.

During this period, the wall was used to protect New Yorkers from attacks by Native American Indians. But eventually, the English knocked the wall down, and it became a street. These days, Wall Street is in the heart of New York's Financial District. There are a number of important landmarks on Wall Street.

76- What does the paragraph immediately following this passage most likely discuss?

- 1) A brief history of New Amsterdam
- 2) Why the English knocked down the wall
- 3) Some of the important landmarks on Wall Street
- 4) A comparison between New York and New Amsterdam

77- The underlined word "it" in paragraph 3 refers to

- 1) New Amsterdam
- 2) Manhattan Island
- 3) New York
- 4) Fort Amsterdam

78- The information in this passage is mostly organized based on

- 1) analyzing the effects of a symbol on the world's leading financial cities
- 2) describing the history of a specific company
- 3) explaining the history of a symbol of an economic system
- 4) stating the most important factors behind a specific change

79- The passage provides enough information to answer which of the following questions?

- 1) Who built Fort Amsterdam?
- 2) Who was the first Asian to pass through New Amsterdam?
- 3) Why did the English knock down the wall?
- 4) What was New York called before it was New York?

80- Which of the following is NOT true according to the passage?

- 1) The year 1624 is recognized as the birth of New York City.
- 2) Native American Indians exchanged their land for goods, and not for dollars.
- 3) Today, Wall Street is located in Lower-Manhattan.
- 4) New Amsterdam became New York after the English finally claimed the island.

۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳/ مثبات صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۲)

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 بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

حسابان (۱) - عادی۸۱ - برد تابع $y = \log_2^x$ کدام است؟

$\mathbb{R} \quad (۴) \quad [1, +\infty) \quad (۳)$

$(0, +\infty) \quad (۲) \quad [0, +\infty) \quad (۱)$

۸۲ - مقدار عبارت $\sin 240^\circ$ کدام است؟

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

۸۳ - اگر دامنه تابع $f(x) = \log_{a-1}(2x-b)$ برابر $(\infty, +\infty)$ و $a+b=2$ باشد، مقدار a کدام است؟

$1 \quad (۴) \quad 4 \quad (۳) \quad 6 \quad (۲) \quad 10 \quad (۱)$

۸۴ - اگر $\log_{(4a+1)}(2^a-8) = 2-a$ باشد، حاصل کدام است؟

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

۸۵ - نیمه‌عمر یک ماده هسته‌ای دو برابر نیمه‌عمر ماده هسته‌ای X است. اگر نیمه‌عمر ماده X برابر T سال باشد پس از گذشت چند سال،

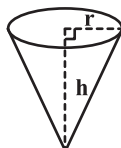
حرمی که از ماده X باقی می‌ماند $\frac{1}{8}$ جرمی است که از ماده موردنظر باقی می‌ماند؟ (جرم‌های اولیه را بیکسان فرض کنید).
 $8T \quad (۴) \quad 6T \quad (۳) \quad 5T \quad (۲) \quad 4T \quad (۱)$

۸۶ - نقطه $(-1, 0)$ روی دایره مثلاًتی به اندازه $\frac{14\pi}{3}$ رادیان در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت دوران می‌کند تا به نقطه A' برسد.
حاصل ضرب طول و عرض نقطه A' کدام است؟

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

۸۷ - اگر شعاع چرخ جلوی یک تراکتور 30cm و شعاع چرخ عقب آن 80cm باشد، هنگامی که چرخ عقب 60 درجه می‌چرخد، چرخ جلو چند رادیان می‌چرخد؟

$\frac{8\pi}{9} \quad (۴) \quad \frac{2\pi}{9} \quad (۳) \quad \frac{8\pi}{3} \quad (۲) \quad \frac{2\pi}{3} \quad (۱)$

۸۸ - در شکل زیر، یک قیف مخروطی نشان داده شده است. اگر شعاع قاعده مخروط $r = 3\text{cm}$ و ارتفاع آن $h = 4\text{cm}$ باشد، اندازه زاویه قطاع حاصل از شکل گسترش‌دهنده این مخروط چند رادیان است؟

$\frac{6\pi}{5} \quad (۲) \quad \frac{\pi}{6} \quad (۱) \quad \frac{3\pi}{4} \quad (۴) \quad \frac{4\pi}{3} \quad (۳)$

۸۹ - اندازه زاویه‌ای که عقریه ساعت‌شمار بین دو زمان $25:20$ و $45:30$ طی می‌کند، چند رادیان است؟

$\frac{2\pi}{9} \quad (۴) \quad \frac{2\pi}{5} \quad (۳) \quad \frac{\pi}{5} \quad (۲) \quad \frac{4\pi}{9} \quad (۱)$

۹۰ - در چهارضلعی محدب ABCD، کدام یک از روابط زیر همواره برقرار است؟

$\cos(\hat{A} + \hat{B}) = \cos(\hat{C} + \hat{D}) \quad (۲) \quad \sin(\hat{A} + \hat{B}) = \sin(\hat{C} + \hat{D}) \quad (۱)$
 $\cot(\hat{A} + \hat{B}) = \cot(\hat{C} + \hat{D}) \quad (۴) \quad \tan(\hat{A} + \hat{B}) = \tan(\hat{C} + \hat{D}) \quad (۳)$

برای تسلط بر تست‌های دشوار این مبحث به کتاب سه سطمنی مسابان ۱ مراجعه کنید.

-۹۱- اگر $\tan 10^\circ = a$ باشد، حاصل عبارت $A = \frac{\cot 82^\circ + 2\sin 51^\circ}{\tan 76^\circ + \cot 35^\circ}$ کدام است؟

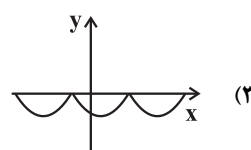
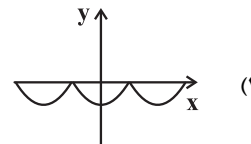
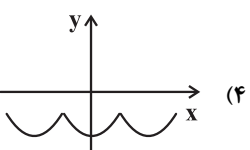
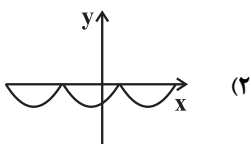
a-1 (۴)

-a (۳)

-a+1 (۲)

$$\frac{a}{a-1} (1)$$

-۹۲- نمودار $y = -|\cos(x + \frac{\pi}{3})|$ شبیه کدام گزینه است؟



-۹۳- اگر $\cos x = \frac{1-m}{2}$ و $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{3}$ باشد، حدود m کدام است؟

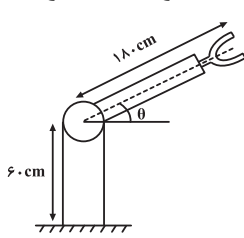
[۰, ۱] (۴)

[-۱, ۰] (۳)

[۰, ۱/۲] (۲)

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

-۹۴- در شکل روبرو یک روبات صنعتی را که در صنایع خودروسازی کاربرد دارد مشاهده می‌کنید. با توجه به مقادیر داده شده، کدام یک توابع زیر ارتفاع نوک گیره روبات را از سطح زمین بر حسب سانتی‌متر نشان می‌دهد؟



$$y = 60 + 180 \tan \theta (1)$$

$$y = 60 + 180 \sin \theta (2)$$

$$y = 120 - 180 \sin \theta (3)$$

$$y = 120 - 180 \tan \theta (4)$$

-۹۵- اگر $\sin 75^\circ = \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{4}$ و a و b دو عدد طبیعی باشند، مقدار $a + b$ کدام است؟

1۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

-۹۶- بیشترین مقدار عبارت $(\sin x + \sin 2x)^2 + (\cos x + \cos 2x)^2$ کدام است؟

۴ (۴)

۳/۲ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

-۹۷- اگر تساوی $\cos 4x = a \sin^4 x + b \sin^2 x + c$ به ازای هر مقدار x برقرار باشد، آن‌گاه $\sqrt[3]{abc}$ کدام است؟

۴ (۴)

-۸ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)

-۹۸- اگر $\cot \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin \alpha \cos \alpha}$ باشد، $\cot \alpha$ کدام است؟

۱/۲ (۴)

۱ (۳)

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

$$\sqrt{3} (1)$$

-۹۹- حاصل $2(\tan 15^\circ + \tan 75^\circ)$ کدام است؟

۱/۲ (۴)

۱/۴ (۳)

۴ (۲)

۸ (۱)

-۱۰۰- اگر $\sin(\frac{3\pi}{2} - 2\alpha) < \alpha < \frac{\pi}{2}$ و $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{\sqrt{13}}{13}$ آن‌گاه مقدار $\frac{\pi}{4} - \alpha$ کدام است؟

-۵/۱۳ (۴)

-۱۲/۱۳ (۳)

$$\frac{5}{13} (2)$$

$$\frac{12}{13} (1)$$

۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

تابع نمایی و لگاریتمی (از
ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم

تا پایان فصل ۳) / مسئلهای (از

ابتدای فصل تا پایان تابع

مثلثاتی)

صفحه‌های ۸۰ تا ۱۰۹

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقب‌تر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

حسابان (۱) - موازی

۱۰۱ - برد تابع $y = \log_2^x$ کدام است؟

\mathbb{R} (۴)

$[1, +\infty)$ (۳)

$(0, +\infty)$ (۲)

$[0, +\infty)$ (۱)

۱۰۲ - مقدار عبارت $\sin 240^\circ$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

۱۰۳ - اگر $\log_{\sqrt{7}}^{(3x-2)}$ باشد، مقدار $\log(7x-1) + \log(x+2) = 2$ کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۰ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

۱۰۴ - حاصل عبارت $[\log_5^{40} - \log_{\sqrt{3}}^9]$ کدام است؟ (۱)، نماد جزو صحیح است.

۱ (۴)

۰ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱۰۵ - اگر دامنه تابع $f(x) = \log_{a-1}(2x-b)$ برابر $(-\infty, +\infty)$ و $a+b=2$ باشد، مقدار a کدام است؟

۱ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۱۰ (۱)

۱۰۶ - اگر $a = 2 - a$ باشد، حاصل $\log_{\frac{4a+1}{3}}^{(2a-1)} = 2$ کدام است؟

-۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۷ - نیمه عمر یک ماده هسته‌ای دو برابر نیمه عمر ماده هسته‌ای X است. اگر نیمه عمر ماده X برابر T سال باشد پس از گذشت چند سال،

جرمی که از ماده X باقی می‌ماند $\frac{1}{8}$ جرمی است که از ماده مورد نظر باقی می‌ماند؟ (جرم‌های اولیه را یکسان فرض کنید).

۸T (۴)

۶T (۳)

۵T (۲)

۴T (۱)

۱۰۸ - اگر $x^{\log_3^X} = 27$ باشد، \log_x^3 کدام می‌تواند باشد؟

۹ (۴)

$\sqrt[3]{3}$ (۳)

۳ (۲)

$3\sqrt[3]{3}$ (۱)

۱۰۹ - نقطه A' روی دایره مثلثاتی به اندازه $\frac{14\pi}{3}$ رادیان در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت دوران می‌کند تا به نقطه A' برسد.

حاصل ضرب طول و عرض نقطه A' کدام است؟

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴)

$-\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۳)

$\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

۱۱۰ - اگر شعاع چرخ جلوی یک تراکتور 30 cm و شعاع چرخ عقب آن 80 cm باشد، هنگامی که چرخ عقب 60 درجه می‌چرخد، چرخ جلو چند رادیان می‌چرخد؟

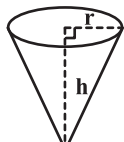
$\frac{8\pi}{9}$ (۴)

$\frac{2\pi}{9}$ (۳)

$\frac{8\pi}{3}$ (۲)

$\frac{2\pi}{3}$ (۱)

۱۱۱ - در شکل زیر، یک قیف مخروطی نشان داده شده است. اگر شعاع قاعده مخروط $r = 3\text{ cm}$ و ارتفاع آن $h = 4\text{ cm}$ باشد، اندازه زاویه قطاع حاصل از شکل گسترشده این مخروط چند رادیان است؟



$\frac{6\pi}{5}$ (۲)

$\frac{3\pi}{4}$ (۴)

$\frac{\pi}{6}$ (۱)

$\frac{4\pi}{3}$ (۳)

۱۱۲ - اگر طول عقره دقیقه‌شمار یک ساعت رومیزی، ۳ سانتی‌متر باشد، طول کمانی که انتهای این عقره در ۲۰ ثانیه طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟

$$\frac{90\pi}{30} \quad \frac{30\pi}{3} \quad \frac{\pi}{\frac{30}{2}} \quad \frac{\pi}{\frac{90}{1}}$$

۱۱۳ - اندازه زاویه‌ای که عقره ساعت‌شمار بین دو زمان $25' : 2 : 45'$ و $3 : 2 : 25'$ طی می‌کند، چند رادیان است؟

$$\frac{2\pi}{9} \quad \frac{2\pi}{5} \quad \frac{\pi}{5} \quad \frac{4\pi}{9}$$

۱۱۴ - محیط قطاعی به زاویه مرکزی 135° و شعاع ۸ سانتی‌متر، به اندازه چند سانتی‌متر بیشتر از 6π می‌باشد؟

$$16 \quad 16+2\pi \quad 8+2\pi \quad 8$$

۱۱۵ - حاصل $\cos\left(\frac{13\pi}{2}\right) + \sin\left(\pi \cos\left(\frac{118\pi}{3}\right)\right)$ کدام است؟

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad -1 \quad 1 \quad 0$$

۱۱۶ - در چهارضلعی محدب ABCD، کدام یک از روابط زیر همواره برقرار است؟

$$\cos(\hat{A} + \hat{B}) = \cos(\hat{C} + \hat{D}) \quad \sin(\hat{A} + \hat{B}) = \sin(\hat{C} + \hat{D})$$

$$\cot(\hat{A} + \hat{B}) = \cot(\hat{C} + \hat{D}) \quad \tan(\hat{A} + \hat{B}) = \tan(\hat{C} + \hat{D})$$

۱۱۷ - حاصل عبارت $\frac{\sin(-18^\circ) + \cos 108^\circ}{1 + \sin 738^\circ + \cos 22^\circ}$ با فرض $3 / 0 = 0$ کدام است؟

$$\frac{4}{5} \quad -\frac{3}{8} \quad \frac{1}{4} \quad -\frac{2}{3}$$

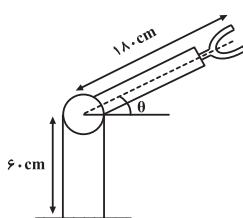
۱۱۸ - نمودار $y = -|\cos(x + \frac{\pi}{3})|$ شبیه کدام گزینه است؟



۱۱۹ - اگر $\cos x = \frac{1-m}{2}$ و $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{3}$ باشد، حدود m کدام است؟

$$[0, 1] \quad [-1, 0] \quad [0, \frac{1}{2}] \quad (\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$$

۱۲۰ - در شکل رو به رو یک روبات صنعتی را که در صنایع خودروسازی کاربرد دارد مشاهده می‌کنید. با توجه به مقادیر داده شده، کدام یک از توابع زیر ارتفاع نوک گیره روبات را از سطح زمین بر حسب سانتی‌متر نشان می‌دهد؟



$$y = 60 + 180 \tan \theta$$

$$y = 60 + 180 \sin \theta$$

$$y = 120 - 180 \sin \theta$$

$$y = 120 - 180 \tan \theta$$

۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

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

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون چیست؟

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

هندسه (۲) - عادی

- ۱۲۱ - کدام یک از تبدیل‌های زیر هیچ‌گاه نمی‌تواند تبدیل همانی باشد؟
- (۱) انتقال (۲) دوران (۳) تجانس (۴) بازتاب
- ۱۲۲ - در یک تجانس، نقطه M' مجانس نقطه M و O مرکز تجانس است. اگر نقطه O بین نقاط M و M' قرار داشته و $\frac{OM}{OM'} = \frac{1}{2}$ عددی کوچک‌تر از یک باشد، نسبت این تجانس کدام عدد می‌تواند باشد؟

$$\frac{1}{2} \quad -\frac{1}{2} \quad 2 \quad -2$$

- ۱۲۳ - تحت یک تجانس، محیط یک مربع و تصویر آن به ترتیب برابر ۵ و ۶ است. اگر تحت همین تجانس، مساحت تصویر یک مستطیل باشد، مساحت مستطیل اولیه کدام است؟

$$\frac{50}{3} \quad 20 \quad 16 \quad 15$$

- ۱۲۴ - تصویر چندضلعی منتظمی در دوران با هر یک از زوایای 84° و 108° حول مرکزش بر خودش منطبق می‌شود. حداقل تعداد اضلاع این چندضلعی کدام است؟

$$60 \quad 40 \quad 30 \quad 20$$

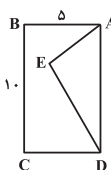
- ۱۲۵ - مثلث ABC با مساحت 20 را با بردار \vec{AH} (ارتفاع وارد بر ضلع BC) انتقال می‌دهیم. اگر A' , B' و C' به ترتیب انتقال یافته نقطه A , B و C باشند، مساحت پنجضلعی $ABB'C'C$ کدام است؟ (زاویه‌های میانه ABC حاده هستند).

$$100 \quad 80 \quad 60 \quad 40$$

- ۱۲۶ - مثلث قائم‌الزاویه ABC به اضلاع قائم 3 و 4 واحد را حول رأس قائم، 90° درجه در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت دوران می‌دهیم تا مثلث $A'B'C'$ به دست آید. فاصله محل همرسی نیمسازهای داخلی دو مثلث از یکدیگر کدام است؟

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

- ۱۲۷ - نقطه E درون مستطیل $ABCD$ و به فاصله 2 واحد از ضلع BC مفروض است. می‌خواهیم با استفاده از بازتاب و با شرط ثابت ماندن محیط، مساحت پنجضلعی $ABCDE$ را افزایش دهیم. حداقل مساحت آن کدام است؟



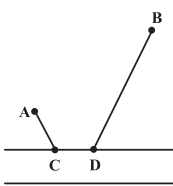
$$15 \quad 35 \quad 65 \quad 85$$

- ۱۲۸ - در شکل زیر، A و B دو رأس از یک مستطیل هستند. در حرکت از A به B ، اگر بخواهیم مسیر بین دو خط موازی d و d' ، عمود بر آن دو باشد، طول کوتاه‌ترین مسیر ممکن کدام است؟



$$1 + \sqrt{34} \quad 2 + 3\sqrt{2} \quad 6 \quad 7$$

- ۱۲۹ - دو شهر A و B مطابق شکل زیر به فاصله 10 کیلومتر از یکدیگر در یک طرف روادخانه قرار دارند. می‌خواهیم از A به B جاده‌ای بسازیم به‌طوری که 3 کیلومتر آن کنار روادخانه باشد. اگر دو شهر A و B به ترتیب 3 و 9 کیلومتر از روادخانه فاصله داشته باشند، طول کوتاه‌ترین جاده ممکن کدام است؟



$$18 \quad 16 \quad 15 \quad 13$$

برای تسلط بیشتر بر فصل (وابط طولی در مثلث)، درس اول فصل دوم (ریاضی دهم)

(نسبت‌های مثلثاتی) را به طور کامل مزور کنید.

۱۳۰ - در مثلث متساوی الاضلاع ABC به طول ضلع ۶ واحد، نقاط M و N را به ترتیب روی اضلاع AB و AC و به فاصله‌های ۳ و ۴ واحد از رأس A انتخاب می‌کنیم. اگر P نقطه دلخواهی روی ضلع BC باشد، کمترین مقدار $MP + NP$ کدام است؟

۵ (۴)

 $\sqrt{31}$ (۳) $3 + \sqrt{7}$ (۲) $\frac{5\sqrt{6}}{2}$ (۱)

۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

تبدیلهای هندسی و
کاربردها (انتقال- دوران-
تجانس- کاربردهایی از
بازتاب)
صفحه‌های ۵۴ تا ۶۰

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقب‌تر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

هندسه (۲)- موازی

۱۳۱ - کدام یک از تبدیلهای زیر هیچ‌گاه نمی‌تواند تبدیل همانی باشد؟
(۱) انتقال (۲) دوران (۳) تجانس (۴) بازتاب

۱۳۲ - در یک تجانس، نقطه M' مجانس نقطه M و O مرکز تجانس است. اگر نقطه O بین نقاط M و M' قرار داشته و $\frac{OM}{OM'}$ عددی کوچک‌تر از یک باشد، نسبت این تجانس کدام عدد می‌تواند باشد؟

 $\frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۱۳۳ - تحت یک تجانس، محیط یک مربع و تصویر آن به ترتیب برابر ۵ و ۶ است. اگر تحت همین تجانس، مساحت تصویر یک مستطیل باشد، مساحت مستطیل اولیه کدام است؟

 $\frac{50}{3}$ (۴)

۲۰ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۳۴ - تصویر چندضلعی منتظمی در دوران با هر یک از زوایای 84° و 108° حول مرکزش بر خودش منطبق می‌شود. حداقل تعداد اضلاع این چندضلعی کدام است؟

۶۰ (۴)

۴۰ (۳)

۳۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۳۵ - مثلث ABC با مساحت ۲۰ را با بردار \overrightarrow{AH} (ارتفاع وارد بر ضلع BC) انتقال می‌دهیم. اگر A' , B' و C' به ترتیب انتقال یافته نقطه A , B و C باشند، مساحت پنج‌ضلعی $ABB'C'C$ کدام است؟ (زاویه‌هایی از مثلث ABC حاده هستند).

۱۰۰ (۴)

۸۰ (۳)

۶۰ (۲)

۴۰ (۱)

۱۳۶ - مثلث قائم‌الزاویه ABC به اضلاع قائمه ۳ و ۴ واحد را حول رأس قائمه، 90° درجه در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت دوران می‌دهیم تا مثلث $A'B'C'$ به دست آید. فاصله محل همرسی نیمسازهای داخلی دو مثلث از یکدیگر کدام است؟

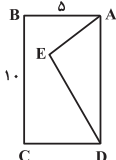
۳/۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۳۷ - نقطه E درون مستطیل $ABCD$ و به فاصله ۲ واحد از ضلع BC مفروض است. می‌خواهیم با استفاده از بازتاب و با شرط ثابت ماندن محیط، مساحت پنج‌ضلعی $ABCDE$ را افزایش دهیم. حداقل مساحت آن کدام است؟



۱۵ (۱)

۳۵ (۲)

۶۵ (۳)

۸۵ (۴)

۱۳۸ - اگر A' مجانس A به مرکز O و نسبت $k = \frac{3}{2}$ باشد، نسبت تجانسی به مرکز O که A به A'' تصویر می‌کند، کدام است؟

 $\frac{11}{2}$ (۴)

۵ (۳)

 $\frac{9}{2}$ (۲)

۴ (۱)

۱۳۹ - مجانس یک مستطیل به مرکز نقطه برخورد قطرهای مستطیل و نسبت $\frac{1}{5}$ را رسم کردہ‌ایم. اگر مساحت بین مستطیل و مجانس آن ۴۸ باشد، مساحت مستطیل اولیه کدام است؟

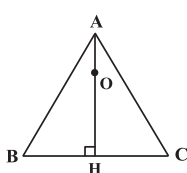
۹۶ (۴)

۵۰ (۳)

۴۸ (۲)

۲۵ (۱)

۱۴۰ - نقطه O روی ارتفاع AH از مثلث متساوی الاضلاع ABC به ضلع ۶ واحد قرار دارد و $AO = \frac{1}{3}AH$. اگر مثلث $A'B'C'$ مجانس مثلث ABC در تجانسی به مرکز O و نسبت $k = -1$ باشد، مساحت ناحیه مشترک مثلث AHC و تصویرش کدام است؟

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

برای تسلط بیشتر بر فصل (وابط طولی در مثلث)، درس اول فصل دوم ریاضی دهم

(نسبت‌های مثلثاتی) را به طور کامل مراجعه کنید.

۲۰ دقیقه

آمار و احتمال

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

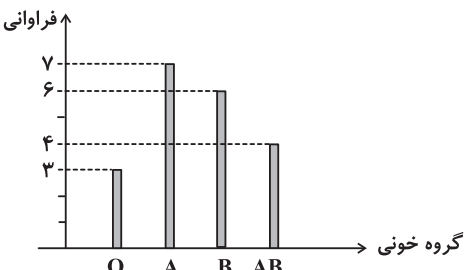
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، 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؟	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

آمار و احتمال**سوال‌های طراحی**

- ۱۴۱ - نمودار میله‌ای مربوط به گروه خونی دانش‌آموزان یک کلاس به صورت زیر است. در نمودار دایره‌ای متناظر، زاویه مرکزی نظیر گروه خونی **B**، چند درجه است؟



- (۱) ۷۲
(۲) ۱۰۸
(۳) ۹۰
(۴) ۱۲۶

- ۱۴۲ - نمودار بافت‌نگاشت مربوط به نمرات دانش‌آموزان یک کلاس به شکل زیر است. نمره چند درصد از دانش‌آموزان در بازه [۱۶, ۱۸) قرار دارد؟ (دسته بین **a** و **b** روی نمودار شامل بازه **[a, b)** است).



- (۱) ۴۰
(۲) ۵۰
(۳) ۶۰
(۴) ۷۰

- ۱۴۳ - در یک نمودار دایره‌ای، زاویه متناظر با یکی از داده‌ها، ۴۵ درجه است. اگر فرابوی این داده بدون تغییر فرابوی سایر داده‌ها دو برابر شود، زاویه مربوط به آن داده در نمودار دایره‌ای جدید، چند درجه است؟

- (۱) ۹۰
(۲) ۶۰
(۳) ۷۵
(۴) ۴۰

- ۱۴۴ - در جعبه‌ای ۴۰ درصد از لامپ نوع **A** و ۶۰ درصد از لامپ نوع **B** وجود دارد. اگر احتمال خرابی لامپ‌های **A** و **B** به ترتیب ۲ درصد و ۵ درصد باشد، احتمال آن که لامپ انتخابی از این جعبه خراب باشد، کدام است؟

- (۱) ۰/۰۳۸
(۲) ۰/۰۴۲
(۳) ۰/۰۴۸
(۴) ۰/۰۵۶

- ۱۴۵ - در جعبه‌ای ۱۰ لامپ موجود است که ۴ تا از آن‌ها معیوب هستند. به تصادف و به طور متواالی و بدون جای‌گذاری این لامپ‌ها را آزمایش کرده تا اولین لامپ معیوب پیدا شود. با کدام احتمال در آزمایش سوم، اولین لامپ معیوب پیدا می‌شود؟

- (۱) $\frac{1}{9}$
(۲) $\frac{1}{6}$
(۳) $\frac{2}{9}$
(۴) $\frac{4}{27}$

- ۱۴۶ - احتمال قبولی علی و کیارش در امتحان ریاضی به ترتیب $6/۰$ و $7/۰$ است. احتمال این‌که دقیقاً یکی از این دو نفر در امتحان ریاضی قبول شوند، کدام است؟

- (۱) ۰/۴۶
(۲) ۰/۴۴
(۳) ۰/۴۲
(۴) ۰/۴۰

کاربردهای علم آمار و سیاست و سیاست از علوم مانند پژوهشی، اقتصاد، مدیریت، مهندسی،
نجوم و هواشناسی را دربرمی‌گیرد.

۱۴۷ - زلزله‌ای در سه استان A، B و C رخ داده که در ۵۰ درصد شهرهای استان A و تمامی شهرهای استان C به ثبت رسیده است. اگر به تصادف یکی از این سه استان را انتخاب کرده و مشاهده کنیم که زلزله در یکی از شهرهای آن ثبت شده، با کدام احتمال در تمامی شهرهای دیگر آن استان نیز به ثبت رسیده است؟

- | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{1}{3}$ | (۲) | $\frac{2}{9}$ | (۱) |
| $\frac{3}{4}$ | (۴) | $\frac{4}{9}$ | (۳) |

۱۴۸ - در پرتاب دو تاس، مجموع اعداد ظاهر شده عددی مربع کامل است. احتمال آن که عدد تاس اول بزرگ‌تر یا مساوی ۳ باشد، کدام است؟

- | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{4}{7}$ | (۲) | $\frac{1}{2}$ | (۱) |
| $\frac{5}{8}$ | (۴) | $\frac{5}{7}$ | (۳) |

۱۴۹ - اگر A و B دو پیشامد مستقل از یکدیگر، $P(A \cup B) = 0/2$ و $P(A \cap B) = 0/3$ باشد، آن‌گاه $P(A \cap B') = 0/4$ کدام است؟

- | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| $0/7$ | (۳) | $0/5$ | (۲) | $0/4$ | (۱) |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|

۱۵۰ - در پرتاب یک تاس، احتمال وقوع هر عدد زوج دو برابر احتمال وقوع هر عدد فرد است. این تاس را پرتاب می‌کنیم. اگر زوج بیاید، دو سکه و اگر فرد بیاید، سه سکه پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال در پرتاب سکه‌ها، تعداد «رو»‌ها از تعداد «پشت»‌ها بیشتر است؟

- | | | | | | | | |
|---------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{3}{4}$ | (۴) | $\frac{5}{12}$ | (۳) | $\frac{3}{8}$ | (۲) | $\frac{1}{3}$ | (۱) |
|---------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|

سوالات شاهد (گواه)

پاسخ‌دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

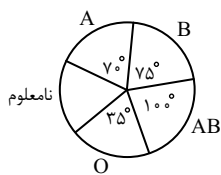
۱۵۱ - دانش‌آموزان یک مدرسه با سال تولد یکسان را وزن کشی کرده و عدد صحیح وزن آنان را یادداشت کرده‌ایم. چند درصد آن‌ها وزن کم‌تر از ۵۰ دارند؟

وزن	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱
تعداد	۸	۹	۱۲	۱۵	۶	۵

- | | |
|--------|-----|
| ۷۵ (۲) | (۱) |
|--------|-----|

- | | |
|--------|-----|
| ۸۰ (۴) | (۳) |
|--------|-----|

۱۵۲ - نمودار دایره‌ای زیر، متناسب با تعداد کارکنان سازمانی با گروه خونی متمايز است که گروه خونی ۳۲ نفر از آنان تعیین نشده است. حداقل چند نفر از کارکنان این سازمان، دارای گروه خونی B هستند؟



- | |
|--------|
| ۷۲ (۱) |
|--------|

- | |
|--------|
| ۷۸ (۳) |
|--------|

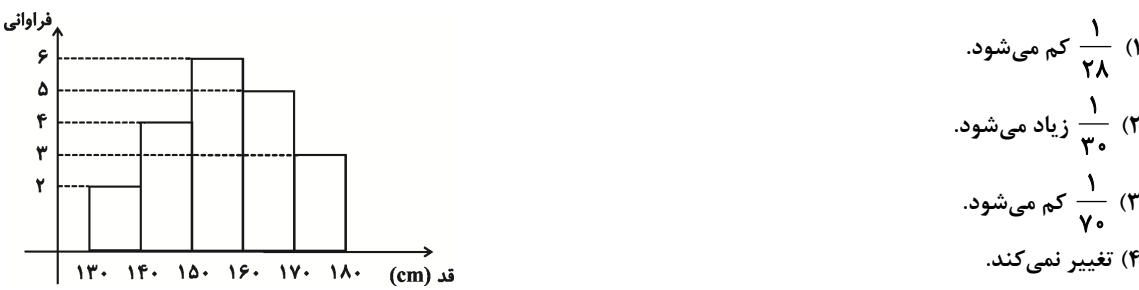
- | |
|--------|
| ۲۵ (۱) |
|--------|

- | |
|--------|
| ۳۰ (۲) |
|--------|

- | |
|--------|
| ۳۶ (۳) |
|--------|

- | |
|--------|
| ۴۰ (۴) |
|--------|

۱۵۳ - نمودار زیر، مربوط به قد دانش‌آموزان یک کلاس است. اگر دانش‌آموز جدیدی با قد ۱۶۴ سانتی‌متر به کلاس اضافه شود، فراوانی نسبی دستهٔ وسط چگونه تغییر می‌کند؟



۱۵۴- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه S باشند، به طوری که $P(B | A')$ کدام است؟

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

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

$$\frac{7}{12} \quad (3)$$

۱۵۵- در گیسه‌ای ۷ مهره سفید و ۴ مهره سیاه وجود دارد. مهره‌ای به تصادف از این گیسه خارج کرده و کنار می‌گذاریم. حال دو مهره دیگر با هم به تصادف خارج می‌کنیم، اگر مهره اول که کنار گذاشته شد سفید باشد با چه احتمالی دو مهره اخیر نیز سفید هستند؟

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

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

$$\frac{3}{11} \quad (4)$$

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

۱۵۶- در دو جعبه به ترتیب ۲۴ و ۱۵ عدد لامپ یکسان موجود است. در جعبه اول ۴ عدد و در جعبه دوم ۳ عدد لامپ معیوب‌اند. از اولی ۸ و از دومی ۶ لامپ به تصادف برداشته و در جعبه جدید قرار می‌دهیم. با کدام احتمال یک لامپ انتخابی از جعبه جدید معیوب است؟

$$\frac{19}{105} \quad (2)$$

$$\frac{17}{105} \quad (1)$$

$$\frac{8}{35} \quad (4)$$

$$\frac{6}{35} \quad (3)$$

۱۵۷- یک دسته کارت، شامل ۶ کارت سفید و ۵ کارت سیاه و دسته دیگر شامل ۹ کارت سفید است. یکی از دسته‌ها را به تصادف انتخاب و از آن دو کارت خارج می‌کنیم. اگر هر دو کارت سفید باشند، احتمال آن که از دسته اول انتخاب شده باشند، کدام است؟

$$\frac{3}{14} \quad (2)$$

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

$$\frac{3}{11} \quad (4)$$

$$\frac{5}{16} \quad (3)$$

۱۵۸- یک فضای نمونه متشكل از ۴ برآمد a, b, c و d و پیشامدهای $\{a, b\}$ و $\{a, c\}$ و $\{b, d\}$ است. اگر $\frac{1}{3}$ از هم مستقل باشند، احتمال رخداد پیشامد $\{c\}$ کدام است؟

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

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

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

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

۱۵۹- در مجموعه $\{1, 2, \dots, 10\} = S$ عددی را به تصادف انتخاب می‌کنیم. اگر پیشامد A فرد بودن عدد انتخاب شده، پیشامد B مضرب ۳ بودن عدد و پیشامد C اول بودن آن عدد باشد، کدام درست است؟

(۱) A و B مستقل‌اند.

(۲) A و C مستقل‌اند.

(۳) B و C مستقل‌اند.

۱۶۰- ظرفی شامل ۲ مهره سفید و ۳ مهره سیاه است. مهره‌ای از آن خارج کرده و پس از مشاهده رنگ آن، به جعبه برمی‌گردانیم و مجدداً مهره‌ای خارج می‌کنیم. احتمال آن که فقط یکبار مهره سفید بیرون آمده باشد، کدام است؟

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

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

$$\frac{12}{25} \quad (4)$$

$$\frac{6}{25} \quad (3)$$

۲۵ دقیقه

فیزیک (۲)

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

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۲)**. هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

فیزیک (۲) - عادی

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

۱۶۱ - خطوط میدان مغناطیسی به صورت ... می‌باشند.

- (۱) نیم خط (۲) پاره خط (۳) خط راست (۴) منحنی بسته

۱۶۲ - سیم راستی به طول ۲ متر حامل جریان ۵ آمپر از شرق به غرب است. اندازه میدان مغناطیسی زمین در محل این سیم $G = ۵ \text{ N/A}$ و جهت آن به سمت شمال است. اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم بر حسب نیوتون و جهت آن مطابق با کدام گزینه است؟

- (۱) ۵ ، پایین (۲) ۵ ، بالا (۳) 5×10^{-۴} ، پایین (۴) 5×10^{-۴} ، بالا

۱۶۳ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• خطوط میدان مغناطیسی در خارج آهنربای از قطب N به قطب S است.

• خاصیت مغناطیسی در وسط آهنربای میله‌ای بیشتر است.

• قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی زمین کاملاً منطبق نیستند.

• در طبیعت، تک قطبی مغناطیسی وجود ندارد اما پاره‌ای مثبت و منفی مجزا وجود دارد.

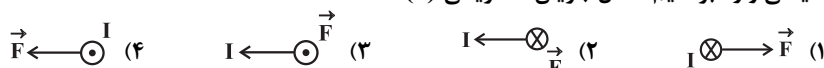
• در پدیده القای مغناطیسی همواره جاذبه رخ می‌دهد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۴ - الکترونی با سرعت $\vec{v} = ۱۰^۴ \text{ m/s}$ وارد میدان مغناطیسی $\vec{B} = ۰ / ۰ - ۳ \vec{i} + ۵ \times 10^۴ \vec{j} \text{ T}$ می‌شود. بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون چند نیوتون است؟ ($C = ۱ / ۶ \times 10^{-۱۹} \text{ C}$ و تمام واحدها در SI هستند).

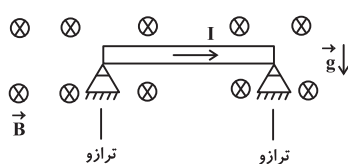
- (۱) صفر (۲) 4×10^{-۱۵} (۳) 16×10^{-۱۵} (۴) 48×10^{-۱۵}

۱۶۵ - در کدام یک از گزینه‌های زیر جهت میدان مغناطیسی که عمود بر راستای سیم است، با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟ (\vec{F} نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان الکتریکی (I) است).



۱۶۶ - سیمی به طول ۱m و جرم ۵ g در میدان مغناطیسی یکنواخت و درون‌سویی مطابق شکل در حالت تعادل قرار گرفته است. اگر اندازه میدان مغناطیسی $G = ۱۰^۳ \text{ N/kg}$ و جریان عبوری از سیم $A = ۳ \text{ A}$ باشد، عددی که هر ترازو نشان می‌دهد بر حسب نیوتون کدام است؟ (ترازوها مشابه و جهت

$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



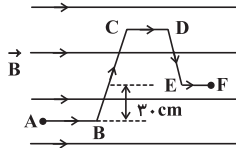
(۱) ۰ / ۱

(۲) ۰ / ۲

(۳) ۰ / ۳

(۴) ۰ / ۵

۱۶۷ - در شکل زیر، سیم رسانای ABCDEF در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $T = ۹ \text{ N/m}$ قرار دارد. با عبور جریان ۳ A از سیم، نیروی وارد بر آن از طرف میدان ... نیوتون و جهت آن ... است.



(۱) ۰ / ۸۱ - برون سو

(۲) ۰ / ۸۱ - درون سو

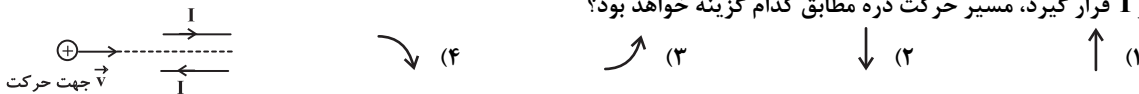
(۳) ۸۱ - برون سو

(۴) ۸۱ - درون سو

برای مدیریت زمان، از تکنیک ضربدر منها استفاده کنید.

۱۶۸ - مطابق شکل ذره‌ای با بار مثبت در مسیر نشان داده شده در حال حرکت است. هنگامی که دو سمت مسیر، دو سیم حامل جریان‌های

برابر I قرار گیرد، مسیر حرکت ذره مطابق کدام گزینه خواهد بود؟



۱۶۹ - با سیمی به طول 200 m پیچه مسطحی دارای N حلقه و شعاع R ساخته‌ایم، با عبور جریان 5 mA ، بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز

$$\text{پیچه } T = \frac{T \cdot m}{A} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{A}} \quad (1)$$

۱) $2/5$ ۲) 3 ۳) 4 ۴) 2

۱۷۰ - برای مدار شکل زیر، کدام گزینه صحیح است؟ (آمپرسنج ایده‌آل است).

۱) اگر کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته شود، آمپرسنج کمترین عدد ممکن را نمایش می‌دهد.

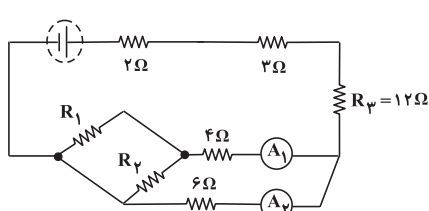
۲) اگر دو کلید k_1 و k_2 به طور همزمان باز شوند، آمپرسنج کمترین عدد ممکن را نمایش می‌دهد.

۳) اگر کلید k_2 باز و کلید k_1 بسته شود آمپرسنج بیشترین عدد ممکن را نمایش می‌دهد.

۴) اگر هر دو کلید k_1 و k_2 به طور همزمان باز شوند، آمپرسنج بیشترین عدد ممکن را نمایش می‌دهد.

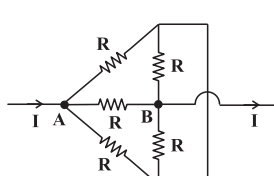
۱۷۱ - در مدار شکل زیر آمپرسنج‌های ایده‌آل A_1 و A_2 به ترتیب جریان‌های $I_1 = 3\text{ A}$ و $I_2 = 4\text{ A}$ را نشان می‌دهند. توان مصرفی در

مقاومت R_2 چند برابر توان مصرفی در مقاومت R_3 است؟ ($R_2 = 2R_1$)



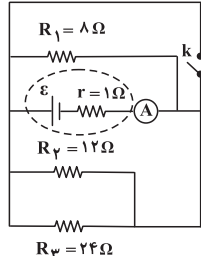
- ۱) $\frac{1}{49}$
۲) $\frac{3}{49}$
۳) $\frac{4}{49}$
۴) $\frac{5}{49}$

۱۷۲ - مطابق شکل، جریان I در نقطه A وارد مجموعه مقاومت‌ها می‌شود و از نقطه B از آن خارج می‌شود. مقاومت معادل بین دو نقطه A و B برابر با چند R است؟ (مقایمت‌ها مشابه و اندازه هر یک برابر با R است).



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

۱۷۳ - در مدار شکل زیر، اگر کلید k باز باشد، آمپرسنج ایده‌آل $A/6\text{ A}$ را نشان می‌دهد. با بستن کلید k، توان تولیدی مولد چند وات می‌شود؟



- ۱) ۱۱۸
۲) ۱۹۲
۳) ۳۱۲
۴) ۳۲۴

۱۷۴ - سیمی به مقاومت $\Omega = 18\Omega$ را به شکل حلقه درآورده و سپس آن را مطابق شکل زیر در مدار قرار می‌دهیم. در این حالت آمپرسنج

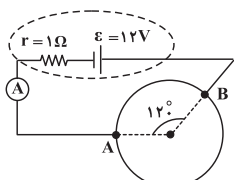
ایده آل A، چند آمپر را نشان می‌دهد؟

۱ / ۲۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۲ / ۴ (۴)



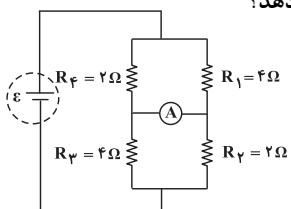
۱۷۵ - در مدار شکل زیر مقاومت R_1 چند درصد و چگونه تغییر کند تا آمپرسنج ایده آل صفر را نشان دهد؟

(۱) ۷۵ درصد کاهش

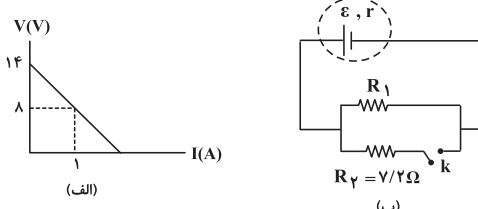
(۲) ۷۵ درصد افزایش

(۳) ۲۵ درصد کاهش

(۴) ۲۵ درصد افزایش



۱۷۶ - نمودار اختلاف پتانسیل دو سر مولد مورد استفاده در مدار شکل (ب) بر حسب جریان عبوری از آن مطابق شکل (الف) است. اگر با وصل کلید k توان خروجی مولد تغییر نکند، مقاومت R_1 چند اهم است؟



۶ (۱)

۹ (۲)

۵ (۳)

۷ (۴)

۱۷۷ - مقاومت‌های $R_1 = ۳\Omega$, $R_2 = ۴\Omega$, $R_3 = ۹\Omega$ و $R_۴ = ۴\Omega$ را به گونه‌ای در یک مدار با نیروی محركة ۱۲ ولت بسته‌ایم که جریان عبوری از مولد ۲ آمپر و توان خروجی مولد بیشینه است. در این صورت اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت $R_۳$ چند ولت است؟

۱ / ۵ (۴) ۴ / ۵ (۳) ۶ (۲) ۱۳ / ۵ (۱)

۱۷۸ - اگر در مدار شکل مقابل، بعد از بستن کلید k، جریان عبوری از مولد، تغییر محسوسی نکند، کدام گزینه صحیح است؟

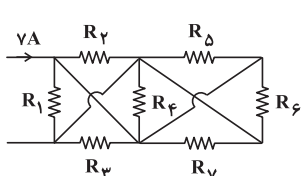
(۱) مقاومت درونی مولد ناچیز است. ($r \ll ۰$)

(۲) مقاومت $R_۲$ خیلی بزرگ‌تر از $R_۱$ است. ($R_۲ \gg R_۱$)

(۳) مقاومت $R_۲$ برابر مقاومت $R_۱$ است. ($R_۲ = R_۱$)

(۴) رابطه بین مقاومت درونی r و مقاومت‌های $R_۱$ و $R_۲$ به صورت $r = \sqrt{R_۱ R_۲}$ است.

۱۷۹ - در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت $R_۴$ چند وات است؟ (همه مقاومت‌ها مشابه هستند و همگی ۴ اهمی هستند.)



۲ (۱)

۴ (۲)

۷ (۳)

۴ صفر (۴)

۱۸۰ - ذره‌ای با بار مثبت $C = ۲۰\mu\text{C}$ و جرم $g = ۴\text{ g} / \text{N}$ با تندي ۷ وارد میدان مغناطیسی ثابت یکنواختی به بزرگی $G = ۵۰\text{ N}$ می‌شود. اگر در این لحظه

$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad (m = ۱۰ \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}) \quad (F = ۳ \times ۱۰^{-۳} \text{ N})$$

۱۰³ (۱)

۱۰⁴ (۲)

2×10^3 (۳)

2×10^4 (۴)



دقيقة ۲۵

فیزیک (۲)

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

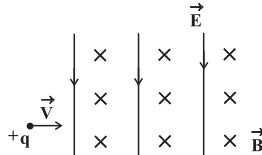
توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقب‌تر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

فیزیک (۲) - موارد

۱۸۱ - خطوط میدان مغناطیسی به صورت ... می‌باشند.

- (۱) نیم خط (۲) پاره خط (۳) خط راست (۴) منحنی بسته

۱۸۲ - میدان‌های مغناطیسی و الکتریکی یکنواخت $E = \frac{N}{C} B = 0$ در فضا برقرار است. اگر ذره بارداری با بار مثبت q را مطابق شکل زیر در راستای غرب به شرق پرتاب کنیم تا ذره بدون تغییر جهت به طور یکنواخت به حرکت خود ادامه دهد، تندی پرتاب ذره (۷) چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ (از وزن ذره صرف نظر شود).

(۱) 10^6 (۲) 2×10^6 (۳) 4×10^5 (۴) 4×10^6

۱۸۳ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• خطوط میدان مغناطیسی در خارج آهنربای از قطب N به قطب S است.

• خاصیت مغناطیسی در وسط آهنربای میله‌ای بیشتر است.

• قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های چهارگویی زمین کاملاً منطبق نیستند.

• در طبیعت، تک قطبی مغناطیسی وجود ندارد اما بارهای مثبت و منفی مجزا وجود دارد.

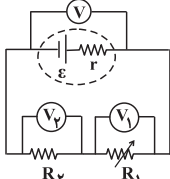
• در بدیده القای مغناطیسی همواره جاذبه رخ می‌دهد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۴ - الکترونی با سرعت $\vec{v} = 5 \times 10^4 \text{ m/s}$ وارد میدان مغناطیسی $\vec{B} = 0 / 3 \vec{i} + 0 / 4 \vec{j} + 0 / 0 \vec{k}$ می‌شود. بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون چند نیوتن است؟ (C = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و تمام واحدها در SI هستند).

- (۱) صفر (۲) 4×10^{-15} (۳) 8×10^{-15} (۴) 16×10^{-15}

۱۸۵ - در مدار شکل زیر، مقاومت متغیر R_1 را به تدریج کاهش می‌دهیم. مقادیری که V_1 و V_2 نشان می‌دهند به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟

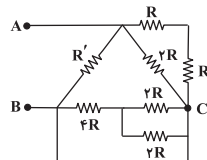


- (۱) کاهش - افزایش - کاهش
(۲) کاهش - افزایش - کاهش
(۳) افزایش - کاهش - افزایش
(۴) افزایش - کاهش - کاهش

۱۸۶ - ذره‌ای با بار مثبت در یک میدان الکتریکی، مطابق شکل به سمت شمال در حال حرکت است. برای آن که این ذره از مسیر خود منحرف نشود، میدان مغناطیسی به کدام سمت باید بر این ذره اثر کند؟ (از وزن ذره صرف نظر شود).

- (۱) شمال (۲) جنوب (۳) پایین (۴) بالا

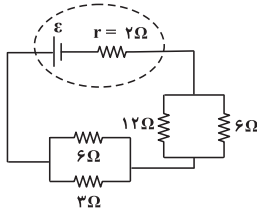
۱۸۷ - در مدار شکل زیر اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B برابر $R = R' = 24\Omega$ است. جریانی که از R می‌گذرد چند برابر جریانی است که از R' می‌گذرد و اختلاف پتانسیل بین B و C چند ولت است؟



- (۱) ۲ و ۱۶ (۲) ۳ و صفر (۳) ۲ و صفر (۴) ۳ و ۱۶

برای مدیریت زمان، از تکنیک فربدر منها استفاده کنید.

۱۸۸ - در مدار شکل زیر توان تولیدی مولد چند برابر توان خروجی آن است؟



۲ (۱)

۴ (۲)

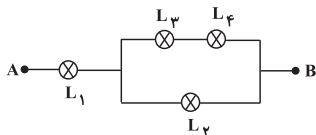
۳ (۳)

۴ (۴)

۳ (۵)

۲ (۶)

۱۸۹ - در شکل زیر همه لامپ‌ها مشابه‌اند و حداکثر توان الکتریکی قابل تحمل برای هر لامپ برابر ۱۲ وات است. حداکثر توان الکتریکی بین نقاط A و B چند وات می‌تواند باشد تا هیچ یک از لامپ‌ها آسیب نبینند؟



۳۰ (۱)

۲۴ (۲)

۲۰ (۳)

۱۸ (۴)

۱۹۰ - برای مدار شکل زیر، کدام گزینه صحیح است؟ (آمپرسنج ایده‌آل است).

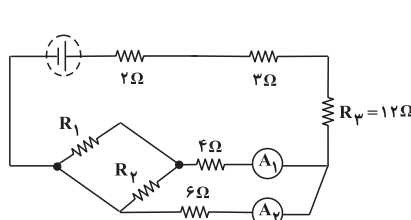
(۱) اگر کلید k_۱ باز و کلید k_۲ بسته شود، آمپرسنج کمترین عدد ممکن را نمایش می‌دهد.

(۲) اگر دو کلید k_۱ و k_۲ به طور همزمان باز شوند، آمپرسنج کمترین عدد ممکن را نمایش می‌دهد.

(۳) اگر کلید k_۲ باز و کلید k_۱ بسته شود آمپرسنج بیشترین عدد ممکن را نمایش می‌دهد.

(۴) اگر هر دو کلید k_۱ و k_۲ به طور همزمان باز شوند، آمپرسنج بیشترین عدد ممکن را نمایش می‌دهد.

۱۹۱ - در مدار شکل زیر آمپرسنج‌های ایده‌آل A_۱ و A_۲ به ترتیب جریان‌های I_۱ = ۳A و I_۲ = ۴A مقاومت R_۲ چند برابر توان مصرفی در مدار است؟ (R_۲ = ۲R_۱)



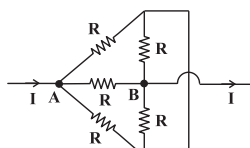
۱ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۱۹۲ - مطابق شکل، جریان I در نقطه A وارد مجموعه مقاومت‌ها می‌شود و از نقطه B از آن خارج می‌شود. مقاومت معادل بین دو نقطه A و B برابر با چند R است؟ (مقاومت‌ها مشابه و اندازه هر یک برابر با R است).



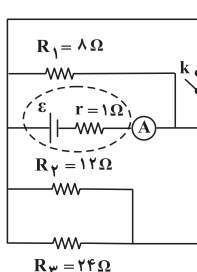
۱ (۱)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳ (۲)

۱۹۳ - در مدار شکل زیر، اگر کلید k باز باشد، آمپرسنج ایده‌آل A / ۳ را نشان می‌دهد. با بستن کلید k، توان تولیدی مولد چند وات می‌شود؟



۱۱۸ (۱)

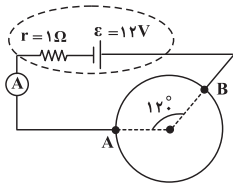
۱۹۲ (۲)

۳۱۲ (۳)

۳۲۴ (۴)

۱۹۴ - سیمی به مقاومت 18Ω را به شکل حلقه درآورده و سپس آن را مطابق شکل زیر در مدار قرار می‌دهیم. در این حالت آمپرسنج

ایده آل A، چند آمپر را نشان می‌دهد؟



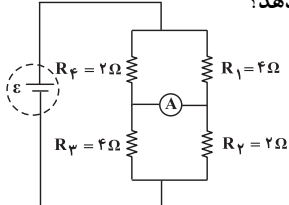
۱ / ۲۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۲ / ۴ (۴)

۱۹۵ - در مدار شکل زیر مقاومت R_1 چند درصد و چگونه تغییر کند تا آمپرسنج ایده آل صفر را نشان دهد؟



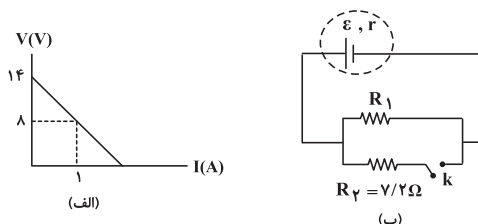
۱) درصد کاهش

۲) درصد افزایش

۳) درصد کاهش

۴) درصد افزایش

۱۹۶ - نمودار اختلاف پتانسیل دو سر مولد مورد استفاده در مدار شکل (ب) بر حسب جریان عبوری از آن مطابق شکل (الف) است. اگر با وصل کلید k توان خروجی مولد تغییر نکند، مقاومت R_1 چند اهم است؟



۶ (۱)

۹ (۲)

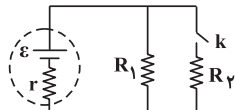
۵ (۳)

۷ (۴)

۱۹۷ - مقاومت‌های $R_1 = 3\Omega$, $R_2 = 4\Omega$, $R_3 = 9\Omega$ و $R_g = 4\Omega$ را به گونه‌ای در یک مدار با نیروی محركة ۱۲ ولت بسته‌ایم که جریان عبوری از مولد ۲ آمپر و توان خروجی مولد بیشینه است. در این صورت اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_3 چند ولت است؟

۱) ۱۳ / ۵ (۱) ۴ / ۵ (۲) ۶ (۳) ۱ / ۵ (۴)

۱۹۸ - اگر در مدار شکل مقابل، بعد از بستن کلید k، جریان عبوری از مولد، تغییر محسوسی نکند، کدام گزینه صحیح است؟



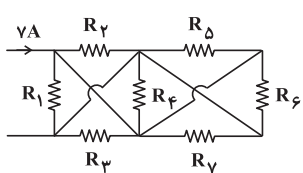
(۱) مقاومت درونی مولد ناچیز است. ($r \ll 0$)

(۲) مقاومت R_2 خیلی بزرگ‌تر از R_1 است. ($R_2 \gg R_1$)

(۳) مقاومت R_2 برابر مقاومت R_1 است. ($R_2 = R_1$)

(۴) رابطه بین مقاومت درونی r و مقاومت‌های R_1 و R_2 به صورت $r = \sqrt{R_1 R_2}$ است.

۱۹۹ - در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت R_4 چند وات است؟ (همه مقاومت‌ها مشابه هستند و همگی ۴ اهمی هستند.)



۲ (۱)

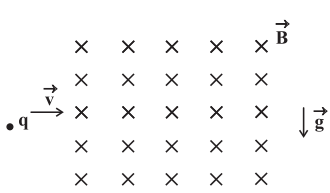
۴ (۲)

۷ / ۴ (۳)

۴) صفر

۲۰۰ - ذره‌ای با بار مثبت $20\mu C$ و جرم $4g / ۰$ با تندي ۷ وارد میدان مغناطیسی ثابت یکنواختی به بزرگی $G = 50N$ می‌شود. اگر در این لحظه

$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \quad (m = \frac{kg}{s^2}) \quad (F = m \cdot g)$$



۱) 10^3

۲) 10^4

۳) 2×10^3

۴) 2×10^4

۱۵ دقیقه

شیمی (۲)
در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) صفحه‌های ۹۶ تا ۶۳

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **شیمی (۲)**، هدف گذاری 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؟
 هدف گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

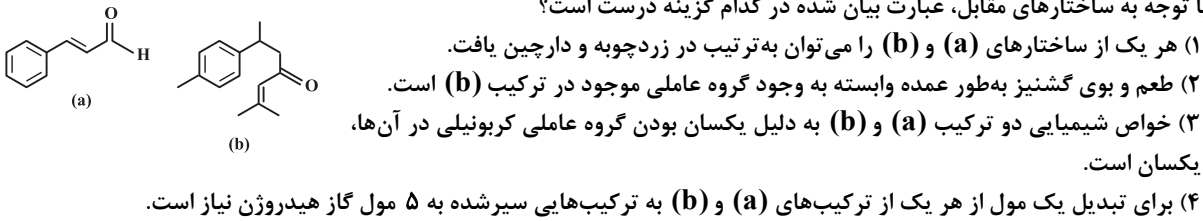
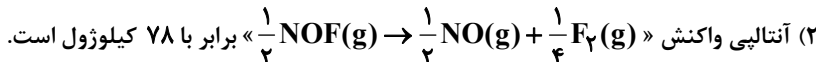
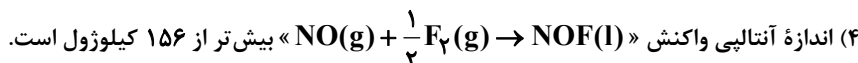
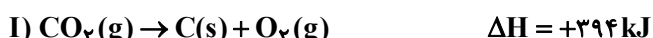
هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

شیمی (۲)- عادی

۲۰۱- عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) هر نمونه ماده شامل مجموعه‌ای از شمار بسیار زیادی ذره‌های سازنده است که افزون بر جنبش‌های نامنظم، با یکدیگر برهمنکش نیز دارند.
- (۲) علامت آنتالپی واکنش در فرایند فتوسنتز با علامت آنتالپی واکنش در فرایند تولید گاز اکسیژن از گاز اوزون مشابه است.
- (۳) مقایسه آنتالپی پیوند در مولکول دو اتمی هالوژن‌های دوره سوم تا پنجم جدول دوره‌ای به صورت « $I_2 < Br_2 < Cl_2$ » است.
- (۴) هر چه مولکول‌های مواد شرکت‌کننده در واکنش‌های گازی ساده‌تر باشند، آنتالپی واکنش محاسبه شده با استفاده از آنتالپی‌های پیوند با داده‌های تجربی همخوانی بیشتری دارد.

۲۰۲- با توجه به ساختارهای مقابل، عبارت بیان شده در کدام گزینه درست است؟

۲۰۳- با توجه به آنتالپی واکنش داده شده، کدام گزینه نادرست است؟ ($N = 14$, $O = 16$, $F = 19 : g \cdot mol^{-1}$)(۱) آنتالپی واکنش تجزیه ۹/۸ گرم گاز NOF به گازهای NO و F_2 برابر با $\frac{31}{2}$ کیلوژول است.(۳) مجموع آنتالپی پیوندهای « $N = O$ » و « $N - F$ » در مواد فراورده، کمتر از مجموع نصف آنتالپی پیوند « $F - F$ » و آنتالپی « $N = O$ » در مواد واکنش‌دهنده است.۲۰۴- با توجه به معادله‌های موازن‌های داده شده، ضمن تولید $48/4$ لیتر گاز کربن مونوکسید در واکنش $C(s) + H_2O(g) \rightarrow CO(g) + H_2(g)$ در شرایطی که حجم مولی گازها برابر با $4/22$ لیتر بر مول است، چند کیلوژول گرما مصرف می‌شود؟

۷۱/۲ (۴) ۷۱۲ (۳) ۲۶۸ (۲) ۲۶/۸ (۱)

۲۰۵- بنزوئیک اسید، یک کربوکسیلیک اسید... است که در ساختار آن یک ... وجود دارد و ... آشناترین عضو این خانواده است.

(۱) آروماتیک- گروه عاملی (COOH) - متانویک اسید

(۲) سیرشده- حلقة بنزنی- استیک اسید

(۳) آروماتیک- حلقة بنزنی- استیک اسید

(۴) سیرشده- گروه عاملی (COOH) - اتانویک اسید
۰ مول کلسیم کربنات را با مقدار کافی هیدروکلریک اسید واکنش داده‌ایم. در ۹۰ ثانية اول، $CaCO_3$ با سرعت متوسط $2/0$ مول بر دقيقه مصرف می‌شود؛ چنانچه مقدار باقی مانده کلسیم کربنات با سرعت متوسط $1/0$ مول بر دقيقه مصرف شود، زمان کلی انجام واکنش برابر با چند دقیقه است؟

۲ (۴) ۲/۵ (۳) ۳ (۲) ۳/۵ (۱)

در بازه زمانی عید تا امتحانات نیمسال دوم، تغییر شیوه مطالعاتی و آمادگی برای جمع کردن

مباهث نیمسال دوم و امتحانات تزم اهمیت شایانی دارد.

۲۰۷- از واکنش مقداری آهن (III) اکسید با خلوص ۸۰ درصد با مقدار کافی کربن، پس از گذشت ۴۰ ثانیه از آغاز واکنش، $5 / ۳۷$ لیتر گاز کربن دی اکسید تولید شده است. سرعت متوسط تولید آهن بحسب $\text{mol} \cdot \text{min}^{-1}$ در این بازه زمانی و جرم نمونه ناخالص آهن (III) اکسید مصرف شده بر حسب گرم در این مدت زمان به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (حجم مولی گازها را در شرایط آزمایش $25\text{L} \cdot \text{mol}^{-1}$ در نظر بگیرید.)



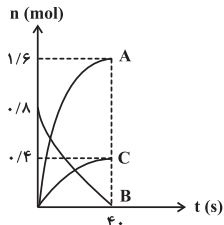
۲۰۰، ۲۴

۱۲۸، ۲

۲۰۰، ۳

۱۲۸، ۳

۲۰۸- نمودار «مول-زمان» برای مواد شرکت کننده در یک واکنش، به صورت زیر رسم شده است. معادله موازنی شده واکنش کدام است؟ (نمودار به صورت تقریبی رسم شده است.)



۲۰۹- کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

(۱) علاوه بر تغییر مول مواد، از تغییرات غلظت، رنگ و فشار نیز می‌توان برای بررسی سرعت واکنش‌های شیمیایی بهره برد.

(۲) در واکنش تیغه روی با محلول مس (II) سولفات، روند تغییر شدت رنگ محلول و تغییر غلظت یون Cu^{2+} ، کاهشی است.

(۳) لیکوپن ماده‌ای است که می‌تواند فعالیت رادیکال‌ها را کاهش دهد.

(۴) رادیکال، گونه فعال و پایداری است که در ساختار خود، الکترون جفت نشده دارد.

۲۱۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) چهره آشکار ردپای غذا نشان می‌دهد که سالانه حدود ۳۰٪ غذایی که در جهان فراهم می‌شود، به مصرف نمی‌رسد و به زباله تبدیل شده و یا از بین می‌رود.

(۲) کاهش مصرف غذاهای فراوری شده با کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست، که بیانی از اصل شیمی سبز است.

(۳) پیش‌بینی می‌شود روند ردپای غذا روی محیط‌زیست سنگین تر شده و مساحت کل مورد نیاز برای تأمین اقلام ضروری زندگی بیشتر خواهد شد.

(۴) سهم تولید گاز کربن دی اکسید در ردپای غذا به مراتب بیش از سوختن سوخت‌ها در خودروها، کارخانه‌ها و ... است.

۱۵ دقیقه

شیمی (۲)

در پی غذای سالم (از ابتدای

آنتالپی، همان محتوای انرژی

است تا ابتدای سرعت متوسط و

شبی نمودار مول-زمان)

صفحه‌های ۶۳ تا ۸۶

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقب‌تر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

شیمی (۲)- موازی

۲۱۱- عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

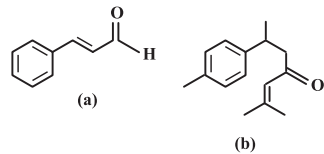
(۱) هر نمونه ماده شامل مجموعه‌ای از شمار بسیار زیادی ذره‌های سازنده است که افزون بر جنبش‌های نامنظم، با یکدیگر برهمنش نیز دارند.

(۲) علامت آنتالپی واکنش در فرایند فتوسنتز با علامت آنتالپی واکنش در فرایند تولید گاز اکسیژن از گاز اوزون مشابه است.

(۳) مقایسه آنتالپی پیوند در مولکول دو اتمی هالوژن‌های دوره سوم تا پنجم جدول دوره‌ای به صورت $I_2 < Br_2 < Cl_2$ است.

(۴) هر چه مولکول‌های مواد شرکت‌کننده در واکنش‌های گازی ساده‌تر باشند، آنتالپی واکنش محاسبه شده با استفاده از آنتالپی‌های پیوند با داده‌های تجربی همخوانی بیش تری دارد.

۲۱۲- با توجه به ساختارهای مقابل، عبارت بیان شده در کدام گزینه درست است؟



(۱) هر یک از ساختارهای (a) و (b) را می‌توان به ترتیب در زردچوبه و دارچین یافت.

(۲) طعم و بوی گشنیز به طور عمده وابسته به وجود گروه عاملی موجود در ترکیب (b) است.

(۳) خواص شیمیایی دو ترکیب (a) و (b) به دلیل یکسان بودن گروه عاملی کربونیلی در آن‌ها، یکسان است.

(۴) برای تبدیل یک مول از هر یک از ترکیب‌های (a) و (b) به ترکیب‌هایی سیرشده به ۵ مول گاز هیدروژن نیاز است.

۲۱۳- از سوختن کامل $6 / ۵$ لیتر گاز اتین در شرایط STP مقدار $J_{\text{STP}} = ۳۲۵\text{kJ}$ گرم‌ما آزاد شده است. ارزش سوختی گاز اتین برابر ... کیلوژول بر گرم می‌باشد و

اگر ارزش سوختی دومین آلتکن برابر $1\text{kJ} \cdot \text{g}^{-1}$ باشد، آنتالپی سوختن آن برابر ... کیلوژول بر مول خواهد بود. ($H = ۱, C = ۱۲ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

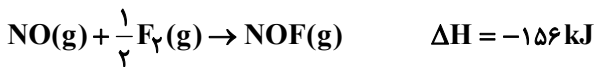
(گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید.)

(۱) $-1372, 50, 50, -2058, 100, 100, -2058, 100, 100, -2058, 100, 100, -2058$

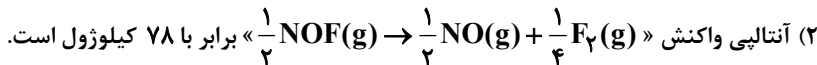
در بازه زمانی عید تا امتحانات نیمسال دوم، تغییر شیوه مطالعاتی و آمادگی برای جمع گردان

مبانث نیمسال دوم و امتحانات تزم اهمیت شایانی دارد.

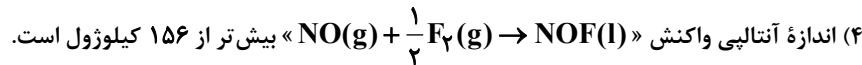
۲۱۴- با توجه به آنتالپی واکنش داده شده، کدام گزینه نادرست است؟ ($N = ۱۴$, $O = ۱۶$, $F = ۱۹ : g \cdot mol^{-1}$)



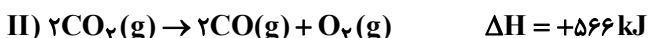
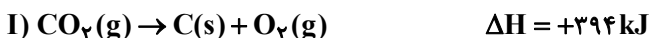
(۱) آنتالپی واکنش تجزیه $8 / ۹$ گرم گاز NOF به گازهای NO و F_2 برابر با $۳۱ / ۲$ کیلوژول است.



(۳) مجموع آنتالپی پیوندهای « $N = O$ » و « $N - F$ » در مواد فراورده، کمتر از مجموع نصف آنتالپی پیوند « $F - F$ » و آنتالپی پیوندی « $N = O$ » در مواد واکنش دهنده است.



۲۱۵- با توجه به معادله های موازن شده واکنش های داده شده، ضمن تولید $48 / 4$ لیتر گاز کربن مونوکسید در واکنش $C(s) + H_2O(g) \rightarrow CO(g) + H_2(g)$



۷۱ / ۲ (۴) ۷۱۲ (۳) ۲۶۸ (۲) ۲۶ / ۸ (۱)

۲۱۶- عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) عوامل محیطی مانند رطوبت، اکسیژن، نور و دما، در چگونگی و زمان نگهداری غذا مؤثر هستند.

(۲) پوست و پوشش میوه ها یک عامل طبیعی برای افزایش ماندگاری آن ها است.

(۳) نمک سود کردن گوشت همانند انجام آن، زمان ماندگاری این ماده غذایی را افزایش می دهد.

(۴) محیط های گرم، تاریک و خشک برای نگهداری انواع مواد غذایی، شرایط مناسبی را به وجود می آورند.

۲۱۷- کدام موارد از مطالب زیر درست اند؟

الف) گرد آهن نمی تواند در هوا بسوزد، در حالی که همان مقدار گرد آهن در یک ارلن پر از اکسیژن می سوزد.

ب) در واکنش انفجار، مقدار کمی از ماده منفجره به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می کند.

پ) محلول بنفس رنگ پتاسیم پر منگنات، با یک اسید آلی در دمای اتاق به کندی واکنش می دهد.

ت) حذف اکسیژن از محیط نگهداری مواد غذایی و خوارکی ها سبب کاهش زمان ماندگاری و بهبود کیفیت آن ها خواهد شد.

ث) افزودن مقداری یُد به محلول هیدروژن پراکسید (H_2O_2)، سرعت واکنش تجزیه محلول هیدروژن پراکسید را به طور چشمگیری افزایش می دهد.

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

۲۱۸- بنزوئیک اسید، یک کربوکسیلیک اسید... است که در ساختار آن یک ... وجود دارد و ... آشناترین عضو این خانواده است.

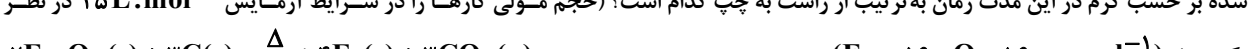
(۱) آروماتیک- گروه عاملی (-COOH) - متانویک اسید (۲) سیر شده- حلقة بنزنی- استیک اسید

(۳) آروماتیک- حلقة بنزنی- استیک اسید

۲۱۹- 5 mol کلسیم کربنات را با مقدار کافی هیدروکلریک اسید واکنش داده ایم. در 90 ثانية اول، $CaCO_3$ با سرعت متوسط $2 / ۰ \text{ mol}$ بر دقیقه مصرف می شود؛ چنانچه مقدار باقی مانده کلسیم کربنات با سرعت متوسط $1 / ۰ \text{ mol}$ بر دقیقه مصرف شود، زمان کلی انجام واکنش برابر با چند دقیقه است؟

۲ / ۵ (۴) ۲ / ۵ (۳) ۳ (۲) ۳ / ۵ (۱)

۲۲۰- از واکنش مقداری آهن (III) اکسید با خلوص 80 درصد با مقدار کافی کربن، پس از گذشت 40 ثانية از آغاز واکنش، $5 / ۳۷ \text{ لیتر}$ گاز کربن دی اکسید تولید شده است. سرعت متوسط تولید آهن بر حسب $mol \cdot min^{-1}$ در این بازه زمانی و جرم نمونه ناخالص آهن (III) اکسید مصرف شده بر حسب گرم در این مدت زمان به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (حجم مولی گازها را در شرایط آزمایش $25 L \cdot mol^{-1}$ بگیرید.)



۲۰۰، ۲ (۴) ۱۲۸، ۲ (۳) ۲۰۰، ۳ (۲) ۱۲۸، ۳ (۱)

۲۲۱- کیفیت سؤالهای کدام درس عمومی در آزمون امروز بهتر بود؟

(۱) فارسی و نگارش

(۳) دین و زندگی

۲۲۲- کیفیت سؤالهای کدام درس اختصاصی در آزمون امروز بهتر بود؟

(۱) حسابان

(۳) فیزیک

(۲) عربی، زبان قرآن
(۴) زبان انگلیسی

(۲) هندسه و آمار
(۴) شیمی

گفت و گو با پشتیبان درباره هدف‌گذاری دو درس

۲۸۷ - آیا پشتیبان شما در تماس تلفنی خود با شما درباره هدف‌گذاری ۲ درس گفت و گو کرد؟

(۱) خیر، در این نوبت درباره هدف‌گذاری ۲ درس صحبت نکردیم.

(۲) پشتیبان با من تماس تلفنی نگرفت.

(۳) گفت و گوی ما درباره هدف‌گذاری ۲ درس، از لحاظ زمان کافی و از لحاظ کیفیت کاملاً مؤثر بود.

(۴) پشتیبان با من درباره هدف‌گذاری ۲ درس صحبت کرد.

تماس تلفنی پشتیبان

۲۸۸ - آیا پشتیبان شما از آزمون گذشته تاکنون با شما تماس تلفنی گرفته است؟

(۱) خیر، ایشان تماس تلفنی نگرفتند.

(۲) بله، ایشان تماس تلفنی گرفتند.

(۳) بله، تماس تلفنی ایشان از لحاظ زمانی (در حد ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد خوب و کافی بود.

(۴) بله، تماس تلفنی ایشان از لحاظ زمانی (بیش از ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد عالی بود.

تماس تلفنی: چه زمانی؟

۲۸۹ - پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟

(۱) در زمان مناسب طبق توافق قبلی (قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق کرده بودیم)

(۲) در زمان مناسب گرفت (البته قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق نکرده بودیم)

(۳) در روز پنج شنبه (روز قبل از آزمون) تماس گرفت.

(۴) در روز یا ساعت نامناسب تماس گرفت.

تماس تلفنی: چند دقیقه؟

۲۹۰ - پشتیبان شما چند دقیقه با شما تماس تلفنی داشت؟

(۱) یک دقیقه تا سه دقیقه (۲) ۳ دقیقه تا ۵ دقیقه (۳) بین ۵ تا ۱۰ دقیقه (۴) بیش از ۱۰ دقیقه

تماس پشتیبان با اولیا

۲۹۱ - آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تا کنون با اولیای شما تماس تلفنی داشته است؟

(۱) بله، یک تماس تلفنی مستقل با ایشان داشته است. (۲) بله، هنگامی که با من گفت و گو کرد با والدینم نیز سخن گفت.

(۳) نمی‌دانم، شاید تماس گرفته باشد. (۴) خیر، ایشان هنوز با اولیای من تماس نگرفته است.

بررسی دفتر برنامه‌ریزی

۲۹۲ - آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تا کنون دفتر برنامه‌ریزی شما را بررسی کرده است؟

(۱) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی ام را با دقت بررسی کرد. (۲) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی ام را بررسی کرد.

(۳) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی ام را بررسی نکرد. (۴) من دفتر برنامه‌ریزی ندارم.

کلاس رفع اشکال

۲۹۳ - آیا در کلاس رفع اشکال پشتیبان شرکت می‌کنید؟

(۱) بله، امروز در کلاس رفع اشکال پشتیبان خودم شرکت خواهم کرد.

(۲) بله، در کلاس پشتیبان دیگر شرکت خواهم کرد (زیرا به آن درس نیاز بیش تری دارم)

(۳) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار می‌کند اما من امروز شرکت نمی‌کنم.

(۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی‌کند.

شروع به موقع

۲۹۴ - آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می‌شود؟

(۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سروقت آغاز می‌شود. (۲) پاسخ‌گویی به سؤال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.

(۳) پاسخ‌گویی به سؤال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود. (۴) در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

متاخرین

۲۹۵ - آیا دانش‌آموزان متاخر در محل جدایانه متوقف می‌شوند؟

(۱) خیر، متاخرانه تا زمان شروع آزمون (و حتی گاهی اوقات پس از آن) داوطلبان متاخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.

(۲) این موضوع تا حدودی رعایت می‌شود اما نه به طور کامل

(۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می‌شوند و بعداً وارد حوزه می‌شوند اما در هنگام ورود، سروصدا و همه‌مه ایجاد می‌شود.

(۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می‌شوند ضمناً برای آنان محل جدایانه‌ای در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدا ایجاد نمی‌شود.

مراقبان

۲۹۶ - عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

(۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط (۴) ضعیف

پایان آزمون - ترک حوزه

۲۹۷ - آیا در حوزه‌ی شما به داوطلبان قبیل از پایان آزمون اجازه‌ی خروج زودهنگام داده می‌شود؟

(۱) بله، قبل از پایان آزمون اجازه‌ی ترک حوزه داده می‌شود. (۲) گاهی اوقات

(۳) به ندرت (۴) خیر، هیچ‌گاه

ارزیابی آزمون امروز

۲۹۸ - به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

(۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط (۴) ضعیف