

دفترچه سؤال

عمومی دوازدهم ریاضی، تجربی، هنر، منحصرآ زبان ۱۳۹۹ اردیبهشت ماه ۱۲۶

با روش دهددهی هدفگذاری کنید

این قسمت را قبل از شروع آزمون پر کنید	معمولآ دانش آموزان به طور میانگین در هر رده ترازی به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ می دهند.				نام درس
شما به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ خواهید داد؟	۴۷۵۰	۵۵۰۰	۶۲۵۰	۷۰۰۰	
۲	۴	۵	۷	۷	فارسی
۲	۴	۵	۷	۷	عربی، زبان قرآن
۴	۶	۷	۸	۸	دین و زندگی
۲	۴	۵	۷	۷	(بان) انگلیسی

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی ۱۳	۲۰	۱ - ۲۰	۲ - ۴	۱۵
عربی (بان) قرآن ۱۳	۲۰	۲۱ - ۴۰	۵ - ۹	۱۵
دین و زندگی ۱۳	۲۰	۴۱ - ۶۰	۱۰ - ۱۳	۱۵
(بان) انگلیسی ۱۳	۲۰	۶۱ - ۸۰	۱۴ - ۱۶	۱۵
همچو علوم عمومی	۸۰	—	—	۶۰

طراحان

فارسی	مهدی آسمی - محسن اصغری - امیر افضلی - احسان برزگر - ابراهیم رضایی مقدم - مریم شمریانی - محسن فدایی - کاظم کاظمی - الهام محمدی - امیر محمد مرادنیا - جمشید مقصودی - مرتضی منشاری - حسن و سکری تویید امساکی - ولی برجری - ابوالفضل تاجیک - بشیر حسین زاده - حسین رضایی - مسعود محمدی - سید محمدعلی مرتضوی - الهام مسیح خواه - خالد مشیرپناهی - مهدی نیکزاد
عربی (بان) قرآن	محمد آقاصالح - محبویه انسام - ابوالفضل احمدزاده - امین اسدیان پور - محمد رضایی بقا - محمدعلی عبادتی - محمد رضا فرهنگیان
دین و زندگی	محمد ابراهیم مازنی - مرتضی محسنی کبیر - هادی ناصری - سید احسان هندي
(بان) انگلیسی	میر حسین زاهدی - علی شکوهی - علی اشوری - امیر حسین مراد - سپیده عرب - شیوا روحی

گزینشگران و پیراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی	رتبه برتر	فریبا رئوفی
فارسی	الهام محمدی	الهام محمدی	محسن اصغری - مریم شمریانی - مرتضی منشاری			لیلا ایزدی
عربی (بان) قرآن	مهدی نیکزاد	سید محمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی - حسام حاج مؤمن	بهزاد احمدپور		
دین و زندگی	محمد آقاصالح	امین اسدیان پور - سید احسان هندي	محمد رضایی بقا - سکینه گلشنی			محدثه پرهیز کار
معارف اقلیت	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	محمد ابراهیم مازنی			پویا گرجی
(بان) انگلیسی	سپیده عرب	سپیده عرب	رحمت الله استیری - محدثه مرآتی			

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: فاطمه رسول نسب، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
ساریتا کشوری	صفحه آراء
علیرضا سعدآبادی	نظرات چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

فارسی (۳)

درس ۱۰ تا درس ۱۶
صفحة ۸۲ تا صفحة ۱۴۲

۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

فارسی

۱- معنی چند واژه در مقابل آن نادرست است؟

(سمن: بها)، (تشر: ترساندن)، (طاق: فرد)، (سورت: تندي)، (خفие: مخفیگاه)، (شکوم: میمنت)، (هویدا: آشکار)

(۱) دو

(۲) پنج

سه

چهار

۲- تعداد واژه‌هایی که غلط معنی شده‌اند، در مقابل کدام گزینه درست نوشته شده است؟

(پگاه: هنگام عصر)، (حزین: غم‌انگیز)، (مُصر: اصرار شده)، (سبو: کوزه) ← دو

(ضجه: شیون)، (اکناه: کناره)، (نقسان: کم شدن)، (اعانت: یاری) ← یک

(استیصال: درمانده)، (آزگار: زمانی اندک)، (جبهه: قفا)، (دباق: آدم دراز و لاغر) ← دو

(سجاها: خوها)، (محظوظ: بهره‌ور)، (خستن: استراحت کردن)، (معوج: کج) ← یک

۳- در متن زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟

«چون معتمد برسید و رسالت بگذارد، وزیر بدان سبب شادی نمود و ثنا و آفرین گفت و لطایف بدایع و غرایب صنایع که در اثنای مواضع درج افتاده بود، هر یک منزلتی شریف یافت و مساعی حميدة او آثارِ محمود نمود و موقع مشکور یافت.»

(۱) یک

(۲) دو

سه

(۳) چهار

۴- املای کدام بیت درست است؟

(۱) عمری دگر بباید بعد از فراغ ما را

(۲) تویی که گر بخرامد درخت قامت تو

(۳) خاک کوی تو به صحرای قیامت فردا

(۴) پیاله بر کفنم بند تا سحرگه حشر

۵- چند اثر نسبت‌داده شده صحیح نیست؟

(دری به خانه خورشید: قیصر امین‌پور)، (تیرانا: مهرداد اوستا)، (سنبدانمه: ظهیری سمرقندی)، (خوان هشتم: اخوان ثالث)، (منطق‌الطیر: خواجه عبدالله انصاری)، (کباب غاز: محمدعلی جمال‌زاده)

(۱) دو

سه

چهار

پنج

برای بازیابی مطالب کتاب‌های فارسی ۱، ۲ و ۳ از کتاب‌های سه‌سطحی استفاده کنید.



۶- آرایه‌های بیت «کمند شوق مرا می‌کشد به مامن اصلی / در این نشیمن حیرت از آن قرار ندارم» در کدام گزینه به کار رفته است؟

(۲) مجاز، ایهام تناسب، متناقض

(۱) تشییه، استعاره، تلمیح

(۴) استعاره، ایهام، اسلوب معادله

(۳) تضاد، کنایه، تشییه

۷- ترتیب ابیات به لحاظ داشتن آرایه‌های «مراعات نظیر، تشخیص، کنایه، تشییه» کدام است؟

هر که از مردم فهمیده نستجیده گذشت

الف) دست و دامان تهی رفت ز گلزار برون

سبک از باغ چو اوراق خزان دیده گذشت

ب) وقت آن بی سرو پا خوش که در ایام بهار

که روز من به شتاب شب وصال گذشت

ج) ز من مپرس که چون بر تو ماه و سال گذشت

غنجۀ هر که در این باغ، نخدیده گذشت

د) خندمو سر ز دل خاک بر آرد چون صبح

(۲) ج، الف، د، ب

(۱) ب، الف، ج، د

(۴) ج، د، الف، ب

(۳) ب، ج، د، الف

۸- آرایه‌های مقابل همه ابیات تماماً درست است، به جز گزینه

دور بادا دور از دامان نامم گرد ننگ (تشییه، استعاره)

۱) چرخ گرد از هستی من گر برآرد گو برآر

به تیغ مرگ شود دست من رها ای دوست (کنایه، متناقض‌نما)

۲) اگر جهان همه دشمن شود ز دامن تو

چون حدیث پسته تنگ شکرخایت کنم (جناس نام، تشخیص)

۳) پسته حیران آید و شکر به تنگ آید ز شرم

تو را از کشنن عاشق پشیمان چون توان کردن (اسلوب معادله، مجاز)

۴) اگر شمشیر خون عالمی نوشد نگردد سیر

۹- نقش ضمیر متصل مشخص شده در ابیات، به ترتیب در کدام گزینه درست است؟

ز سوز سینه همچون تنور کشته ما

الف) به آن رسید که توفان برآیدم به دو چشم

سکه قلب داشتم، زر به عیار در نشد

ب) دل که به هدیه دادمیش کاین رخ زرد بنگرد

هنوزت اهل دل از دیده دوست تر گیرند

ج) به دوستی اگر پای بر دو دیده نهی

که بر شمع مزار خویشتن پروانه‌شان کردم

د) ز سوز مهوشان از درد چندان سوختم خود را

(۲) متمّم، مفعول، متمّم، مضافق‌الیه

۱) مضافق‌الیه، متمّم، مفعول، مفعول

(۴) متمّم، مضافق‌الیه، مفعول، متمّم

۳) مضافق‌الیه، مفعول، متمّم، مفعول

۱۰- تعداد «نقش تبعی» در کدام بیت بیشتر یافت می‌شود؟

و گرنه دیر و حرم هردو یک صنم دارد

۱) تو خود به چشم حقیقت نظر نکردی باز

دل و دین بمانده واله ز تو تا تو خود چه چیزی

۲) تن و جان بر فته از هش ز تو تا تو خود چه گنجی

گلم ز یاد برفت و گلابم از دیده

۳) چو رنگ و بوی گل و سنبل تو کردم یاد

با روی آتشین همه پرowane تواند

۴) ما خود چه ذره‌ایم، که خورشید طلعتان

۱۱- کاربرد معنایی و دستوری فعل «ساختن» در کدام گزینه متفاوت است؟

مشتاق گل بسازد با خوی با غبانان

۱) چشم از تو برنگیرم گر می‌کشد رقیبم

سرورا دارد جوان در بوستان استادگی

۲) زندگی با تازه رویان عمر می‌سازد دراز

من هم از بیگانه هم از آشنا بی‌طالع

۳) با من غمیده نه دلدار می‌سازد نه دل

نگیرد لب به دندان هر که با تقدیر می‌سازد

۴) گل تدبیرهای بی‌ثمر باشد پشیمانی

۱۲- در همه ابیات به حز ... «حرف پیوند وابسته‌ساز و همپایه‌ساز» هردو، به کار رفته است.

می‌افتم و می‌گردم چون گوی به پهلوی

۱) سرگشته چو چوگانم و در پای سمندت

زبانش هست اما آتشین نیست

۲) کسی کش آن زبان در آستین است

عجب ار قدر نبود آن شب و نادان بودم

۳) روز هجرانت بدانستم قدر شب وصل

ولی تنم ز ضعیفی و لاغری نکشد

۴) دلم به جان غم عشق تو می‌کشد تا هست

۱۳- در کدام بیت زمینه حماسه (ویزگی حماسه) با بقیه یکسان نیست؟

زده پیش او اختر کاویان

۱) یکی تخت پر مایه اندر میان

برش چو بر رستم زال بود

۲) چو یک ماه شد همچو یک سال بود

که او هست رویین تن و نامدار

۳) چرا رزم جستی ز اسفندیار

مرا برده سیمرغ بر کوه هند

۴) پدر بود در ناز و خز و پرنز

۱۴- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

با شیر پنجه کردی و دیدی سزای خویش

۱) ای رویهک چرا ننشینی به جای خویش

گو گردن نمی‌زند إلا جفای خویش

۲) دزد از جفای شخنه چه فریاد می‌کند

تا آدمی نگاه کند پیش پای خویش

۳) چاه است و راه و دیده بینا و آفتاب

سیلی به دست خویش زند بر قفای خویش

۴) از دست دیگران چه شکایت کند کسی

۱۵- کدام بیت به وادی عرفانی متفاوتی اشاره دارد؟

کی تواند رسست از غمخوارگی

۱) تا نسوزد خویش را یکبارگی

یا یخی بس سوخته از درد این

۲) آتشی باشد فسرده مرد این

وان که آتش نیست عیشش خوش مباد

۳) کس در این وادی به جز آتش مباد

تا به جای خود رسد نگاه باز

۴) می‌تپد پیوسته در سوز و گذار

۱۶- مفهوم شعر «شعر نیست، این عیار مهر و کین مرد و نامرد است ...» با کدام گزینه تناسب دارد؟

ز خجلت آب شد آن کس که آزمود مرا
زیرا که خاطر تو همی گیردش عیار
خوشم از آن که متعال مرا کسی نخرید
که رای روشن آن مهتر است معیارم

- ۱) ز خوش عیاری من سنگ امتحان داغ است
- ۲) زر سخن به نزد تو پاک آورد همی
- ۳) عیار معرفت مشتری است جنس سخن
- ۴) عیار شعر من اکنون عیان تواند شد

۱۷- مفهوم کدام گزینه متفاوت است؟

گر باشدم ز لطف تو اندک حمایتی
گل دماند ز آتش نمرود
کز پاس اوست جوشن و برگستان من
شور محبتی که در آب و گل من است

- ۱) از گفت و گوی دشمن بسیار باک نیست
- ۲) به نسیم حمایتش شاید
- ۳) در سایه وی ایننم از دیو خیره سر
- ۴) طوفان نوح را به نظر در نیاورد

۱۸- همه ابیات به جز بیت ... با بیت زیر قرابت معنایی دارند.

«با اهل فنا دارد هر کس سر یکرنگی / باید که به رنگ شمع از رفتن سر خنده»

گر لبشن جان طلبد، دادن و خندان بودن
بر سر کوی فنا، زان شاد و خندان می رود
ترک جان، دادن سر، معنی اوّل قدم است
سر قدم ساخته تا ملک فنا تاخته ایم

- ۱) عاشقی چیست به جان بندۀ جانان بودن
- ۲) جان مشتاقم چو وصلش در وصال خویش دید
- ۳) هر که خواهد که شود رهسپر وادی عشق
- ۴) عمرها در طلب شاهد آزادی و عدل

۱۹- مفهوم آیه «و فی الارض آیات لِلموقنین و فی انفسکم افلا تبصرُون» در کدام گزینه نیست؟

در تجلی است یا اولی الابصار
کی بوده‌ای نهفته که پیدا کنم تو را
ابرو نمود و جلوه‌گری کرد و رو ببست
ماه و خورشید همین آینه می‌گرداند

- ۱) یار بی‌پرده از در و دیوار
- ۲) کی رفته‌ای ز دل که تمّنا کنم تو را
- ۳) شیدا از آن شوم که نگارم چو ماه نو
- ۴) جلوه‌گاه رخ او دیده من تنها نیست

۲۰- ابیات کدام گزینه‌ها با بیت «گریز از کفش در دهان نهنج / که مردن به از زندگانی به ننگ» تناسب معنایی دارند؟

زنام بد بترسیدند و از ننگ
دست دست توست بشکن این طلس ننگ را
صائب آلوده این ننگ نمی‌باید شد
که من مردن روا دارم از این ننگ

- الف) نترسیدند از مردن گه جنگ
- ب) زندگی در بند و قید رسم و عادت مردن است
- ج) ننگ عشاق بود بر سر بستر مردن
- د) بشد بر تو ز بدنامی جهان تنگ

(۲) د، ج

(۱) ب، الف

(۴) د، الف

(۳) ج، ب

١٥ دقیقه

عربی زبان قرآن (٣)
درس ٣
صفحة ٤٨ تا صفحه ٣٣

عربی زبان قرآن ٣

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم من أو إلى العربية (٢١ - ٢٨)

٢١- ﴿الله لا إله إلا هو و على الله فليتوك المؤمنون﴾:

- ١) خدا معبدی است که جز او معبد دیگری نیست، مؤمنان پس فقط بر او توکل می‌کنند!
- ٢) خداست که جز او هیچ معبدی نیست، و مؤمنان باید تنها بر الله توکل کنند!
- ٣) هیچ خدایی جز او نیست، و مؤمنان فقط بر الله توکل کنند!
- ٤) تنها معبد خداست، پس مؤمنان به او توکل می‌کنند!

٢٢- «في الأسبوع الماضي ذهبت إلى مكتبة كانت قرب بيتي فاستلمت تلك الكتب القيمة والنادرة من هناك!»:

- ١) در هفتۀ پیش به کتابخانه نزدیک خانه‌ام رفته بودم تا آن کتاب‌های با ارزش و نادر را از آن جا دریافت کنم!
- ٢) هفتۀ پیش به کتابخانه‌ای رفتم که کنار خانه‌ام است و آن جا کتاب‌هایی با ارزش و کمیاب را تحويل گرفتم!
- ٣) به کتابخانه‌ای که نزدیک خانه بود، در هفتۀ گذشته رفتم پس آن کتاب‌های ارزشمند و نایاب را آن جا لمس کردم!
- ٤) در هفتۀ گذشته به کتابخانه‌ای رفتم که نزدیک خانه‌ام بود و آن کتاب‌های ارزشمند و کمیاب را از آن جا دریافت کردم!

٢٣- «هل تظنو أن هناك كتاباً مكرراً لا تزيد مطالعه كلها معرفتكم في الحياة؟!»:

- ١) آیا می‌پنداشید که آنجا کتاب‌هایی تکراری وجود دارد که بر شناخت همه شما در زندگی نمی‌افزاید؟!
- ٢) آیا گمان می‌کنید که کتاب‌هایی تکراری وجود دارند که مطالعه همه آن‌ها شناخت شما را در زندگی نمی‌افزاید؟!
- ٣) آیا گمان می‌کنند که کتاب‌هایی تکراری هست که با مطالعه همه آن‌ها شناخت انسان در زندگی افزایش نمی‌یابد؟!
- ٤) آیا گمان می‌کنید که کتاب‌های تکراری وجود دارند که با مطالعه همه آن‌ها شناخت شما در زندگی زیاد نمی‌شود؟!

٢٤- «إن المسلمين ألقوا كتاباً عديداً في جميع المجالات الفكرية والعلمية لأن الإسلام شجّعهم على التفكير والتألم!»:

- ١) همانا مسلمانان کتاب‌های بسیاری در هر زمینه علمی و فکری تألیف کردند، زیرا اسلام آن‌ها را بر تفکر و آموزش هدایت کرد!
- ٢) مسلمانان را اسلام به تفکر و آموختن تشویق کرد، پس به همین دلیل کتاب‌های بسیاری در زمینه فکری و علمی تألیف کردند!
- ٣) همانا مسلمانان کتاب‌های بسیاری در همه زمینه‌های فکری و علمی تألیف کردند به خاطر آن اسلام آن‌ها را بر تفکر و یاد دادن تشویق می‌کنند!
- ٤) مسلمانان کتاب‌های بسیاری را در همه زمینه‌های فکری و علمی تألیف کردند، زیرا اسلام آن‌ها را بر تفکر و آموختن تشویق کرد!

٢٥- عین الصَّحِيحُ:

- ١) وَ مَنْ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ إِلَّا اللَّهُ! : وَ فَقَطْ خَدَاوَنْدَ گَناهَانَ رَا مَىْ آمَرَزَدَا!
- ٢) حَاجَاتِي لَا يَقْضِيهَا إِلَّا كَرْمَكَ! : نِيازَهَایِ مَرا فَقْطَ كَرْمَ تُورَوا مَىْ دَارَدا!
- ٣) سَجَدَ الْمَلَائِكَةَ كَلَّهُمْ لَآدَمَ إِلَّا إِبْلِيسَ! : أَبْلِيسَ بَيْنَ فَرْشَتَگَانَ فَقْطَ بَرَ آدَمَ سَجَدَهَ نَكَرَدا!
- ٤) إِنَّهُ يَشْتَرِي كُلَّ مَا طَلَبَ مِنْهُ إِلَّا عَصِيرَ الْلَّيْمُونَ! : هَرَچَهَ رَا زَ اوْ خَوَاسَتَهَ شَدَهَ بَهَ جَزَ آبَلِيمُو خَرِيدَا!

٢٦- عین الصَّحِيحُ:

- ١) لَا يَجْرِي عَلَى لِسَانِ الإِنْسَانِ عَادَةً إِلَّا مَا يَمْرُّ فِي قَلْبِهِ! : مَعْمُولاً بَرَ زَبَانَ آدَمِيَّ تَنَاهَا آنْجَهَ كَهَ دَرَ دَلَشَ مَىْ گَذَرَدَ، جَارِي مَىْ شَودَا!
- ٢) إِعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ قَدْ نَصَبَ لَكُمْ إِمَامًا فَرَضَ طَاعَتَهُ! : بَدَانِيدَ كَهَ خَدَا اِمامَی رَا بَرَای شَمَا قَرَارَ دَادَهَ اَسَتَ كَهَ فَرْمَانِبَرَدَارِي اَزَ اوْ رَا وَاجِبَ گَرَدانِيدَهَ اَسَتَ!
- ٣) الْكَذَبُ مِنْ أَقْدَمِ السَّلُوكَيَاتِ السَّيِّئَةِ فِي الْمَجَمِعِ، فَلَنْتَرَكَهُ جَمِيعًا! : دَرَوْغَ اَزَ كَهَنَتِرِينَ رَفَتَارَهَایِ بَدَ درَ جَامِعَهِ اَسَتَ، لَذَا هَمَگَیَ آنَ رَا تَرَکَ مَىْ كَنِيمَ!
- ٤) الْعَقْلَاءُ لَا يَحْقِرُونَ شَيْئًا مِنَ الشَّرِّ وَ إِنْ صَعُّ فِي أَعْيُنِهِمْ! : خَرَدَمنَدانَ چَیْزِی اَزَ بَدَیَ رَا حَقِيرَ نَمِی شَمَارَنَدَ تَا درَ چَشمَهَایِ آنَانَ كَوْچَکَ بَهَ نَظَرَ نَرَسَدَا!

٢٧- «آیا نَدَانِسْتَیَ كَهَ اِینَ پَرَنَدَهَ، لَانَهَ بَلَندَشَ رَا دَورَ اَزَ شَكَارَچَیَانَ مَىْ سَازَدَا»:

- ١) أَلَمْ تَعْلَمْ أَنَّ الطَّائِرَ يَبْنِي هَذَا العُشَّ الْمُرْتَفِعَ بَعِيدًا عَنِ الْمُفَتَّرِسِينَ!
- ٢) أَلَمْ تَعْلَمُوا أَنَّ هَذَا طَائِرَ يَصْنَعُ عُشَّهُ الْمُرْتَفِعَ بَعِيدًا عَنِ الصَّيَادِيَنَ!
- ٣) أَلَمْ تَعْلَمِي أَنَّ هَذَا الطَّائِرَ يَبْنِي عُشَّهُ الْمُرْتَفِعَ بَعِيدًا عَنِ الْمُفَتَّرِسِينَ!
- ٤) أَلَمْ تَعْلَمَا أَنَّ هَذَا الطَّائِرَ يَبْنِي عُشَّهَا الْمُرْتَفِعَ الْبَعِيدَ عَنِ الصَّيَادِيَنَ!

٢٨- «طَلْبُ الْحَاجَةِ مِنْ غَيْرِ أَهْلِهَا أَشَدَّ مِنَ الْمَوْتِ!»؛ عِنْ الْمَنَابِعِ لِلْمَفْهُومِ:

- ١) إِنَّ فِي طَلْبِ الدُّنْيَا إِصْرَارًا بِالْآخِرَةِ!
- ٢) طَلْبُ الْحَوَاجِ إِلَى النَّاسِ مَذْلَةً لِلْحَيَاةِ!
- ٣) مَنْ لَا يُسَاعِدُ أَخَاهُ عِنْدِ الْحَاجَةِ فَلَنْ يُسَاعِدَ أَبَدًا!
- ٤) إِعْلَمُوا أَنَّ حَوَاجِ النَّاسِ إِلَيْكُمْ مِنْ نَعْمَالِ اللَّهِ عَلَيْكُمْ!

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

كان على أطراف القرية امرأة عجوز لم تملك شيئاً إلا أربع نعاج (ج نعجة: گوسفند)، تأخذ منها اللبن لتواصل الحياة. في صباح يوم من الأيام استيقظت (= قامت من النوم) القرية خائفة على صبح العجوز التي افتقدت نعاجها بسبب السرقة. جاء الجيران إلى كوخها و قصد أربعة منهم أن يعطوها نعاجاً بدلاً، ولكنها ما قبلت إعطاءهم و قالت: إنني أريد النعاج التي تعبت في تربيتها و أطلب منكم فقط أن تأخذوني إلى الحاكم. فقالوا لها: إن الحاكم مشغول بمسائل أكبر من قضيتك فلا يستمع إليك... فأخيراً بعد تحمل صعوبات كثيرة وصلت إلى مقر الحاكم. سألهما الحاكم: ما بك أيتها العجوز؟ قالت: سرقت نعاجي بينما كنت نائمة! قال لها الحاكم مستهزئاً: كان عليك أن تسهر على نعاجك، لا أن تنامي! فأجابته: ظننتك أنت الساهر يا سيدي فلم يفوت! عند عجز الحاكم عن الجواب خيلاً فقال: أعطوهها أربع نعاج... و هكذا تركت العجوز المكان مُنتصرة!

abadgaranedu.ir

٢٩- عین الخطأ حسب النص:

١) عندما صاحت العجوز استيقظ ساكنو القرية خائفين!

٢) ما قبلت المرأة إعطاء جيرانها!

٣) الحكم لم يهتم بما طلبت منه المرأة العجوز!

٤) ملكت العجوز أربع نِعاج فقط!

٣٠- ما هو مقصود المرأة من كلامها: «ظننتك أنت الساهر يا سيدي فِنْتُ؟»؟

١) مسؤولية الحكم عن رعيته!

٢) تبجيل الرعية للحاكم!

٣) مسؤولية الرعية عن الحكم!

٤) الاجتناب عن سوء الظن!

٣١- عین ما يرتبط بموضع النص:

١) الناس على دين ملوكهم!

٢) ما ضاع حق وراءه مطالب!

٣) من طلب الغلى سهر الليل!

■ عین الصحيح في المحل الإعرابي و التحليل الصرفي (٣٢ و ٣٣)

٣٢- «يستمع»:

١) مضارع - للغائب - مزيد ثالثي (من مصدر: «استماع») / فعل و الجملة فعلية

٢) مضارع - مزيد ثالثي (وزن مصدره: «استفعال») / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٣) فعل مضارع (ماضيه: استمع) - للغائب - مجھول / فعل و فاعله محذوف

٤) فعل (وزن مصدره: «افتعال») - معلوم / فعل و فاعله: «الحاكم»

٣٣- «مستهزئاً»:

١) مفرد مذكر - اسم فاعل (من مصدر: «استهزاء») - نكرة / حال

٢) اسم (فعله: استهزأ) - مفرد مذكر / مفعول أو مفعول به

٣) مفرد مذكر - معرفة بالعلمية / مفعول لفعل «قال»

٤) اسم مفعول (حروفه الأصلية: «هـ ز أـ») - مذكر / حال

٣٤- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

١) ألم تعلم أن خير الإخوان أقدمُهم؟!

٢) أ شاهدت الوالدين يسبّلأن فرّاخهما أسفل الجبل؟!

٣) إنها من المشاهد المُرعبة التي قد شاهدنا في حياتنا!

٤) نحن سنعطي مسؤولية المكتبة لزميلك لأنّه جدير بها!

■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٣٥ - ٤٠)**٣٥- عین ما ليست فيه الكلمات المتضادتان:**

- ١) من مزايا الرياضة أن تقلل معایب الجسم!
- ٢) التّحديد في اختيار الكتب يسبّب توسيع أخطاء الفكر!
- ٣) سهرت عليك أمك و كيف نامت عينها و أنت مريض!
- ٤) لا قوّة للضعف على مواجهة الصّعوبات و تحمل الظروف القاسية!

٣٦- عین الخطأ في استخدام الفعل المناسب:

- ١) سعينا كثيراً حتى الطفولة عن الخطر! : (بتبعد)
- ٢) حرمتم النار على عين من خشية الله!: (فاضت)
- ٣) بينما كنا ، رأينا حادثاً في تلك الساحة!: (تمشي)
- ٤) أسعار الفواكه في بداية الشتاء بسبب قلتها في السوق!: (تزداد)

٣٧- عین أسلوب الإستثناء:

- ١) ما حفظ مفردات الدرس الثالث إلا طالبان!
- ٢) لم تسمعوا أن كل شيء ينقص بالإنفاق إلا العلم!
- ٣) رجع صديقنا إلى البيت بسرعة و ما كان معه إلا هاشم!
- ٤) لن ينجح في هذه الامتحانات الصعبة إلا الذين يجتهدون!

٣٨- عین المستثنى منه يختلف محله الإعرابي:

- ١) إن هذه الطبيبة الحاذقة وصفت الأدوية لأختي إلا الحبوب!
- ٢) لا يقدر على الإنفاس من العلوم المختلفة أحد من إلا أخي!
- ٣) أنا ما فهمت الدراسات التي درسها المعلم إلا هذا الأسلوب!
- ٤) لم يكتب الزملاء تمارينهم إلا التّمرين الأول!

٣٩- عین المستثنى منه ليس محدوفاً:

- ١) لما تحدثت مع صديقي رأيت أنه لم ينس إلا ذكريات السّفارة العلمية!
- ٢) لم يكتسب الدرجات العالية في هذا الامتحان إلا الذين يطالعون الدراسات جيداً!
- ٣) لم يبق للمجاهدين و المجاهدات أمر واجب إلا المقاومة و التوكل على الله!
- ٤) لا يُشجع موظفات هذه المنظمة إلا من يشاهد صعوبة أعمالهن اليومية!

٤٠- عین «إلا» للحصر و الإختصاص:

- ١) إن الناس لا يطعون أوامر الله إلا الرجل المخلص،
- ٢) و لا يشاهدونه في حياتهم إلا المؤمن المُتقى،
- ٣) و لكنهم لا يدعون عند البؤس و الفقر إلا ربهم،
- ٤) و لا يرجون أحداً إلا الله!

۱۵ دقیقه

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

دین و زندگی ۳

دین و زندگی (۳)

درس ۷ تا پایان درس ۸
صفحة ۱۰۶ تا صفحه ۷۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس دین و زندگی، 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 قبل	چند از ۱۰ آزمون قبل
------------------------------------	---------------------

۴۱- کدام گزینه از بیت: «طمع ز فیض کرامت میر که خلق کریم / گنه ببخشد و بر عاشقان ببخشاید» مفهوم می‌گردد؟

(۱) وقتی پشمیمانی قلبی نباشد، توبه‌ای صورت نگرفته است.

(۲) خداوند، کسی را که فوراً از گناه خود ناراحت شده و توبه می‌کند، دوست دارد.

(۳) در توبه همیشه باز است، اما توفيق توبه همواره میسر نیست.

(۴) آدمی، هر قدر هم که بد باشد، اگر واقعاً توبه کند، حتماً توبه‌اش پذیرفته خواهد شد.

۴۲- ضرورت توبه اجتماعی چه زمانی آشکار می‌شود و نتیجه حساسیت مردم به انحرافات اجتماعی و پایداری در برابر آن‌ها، کدام است؟

(۱) اگر جامعه از مسیر توحید و اطاعت خدا خارج شود. – آسان شدن ممانعت از گناه

(۲) اگر جامعه از مسیر توحید و اطاعت خدا خارج شود. – گسترش نیافتن و ماندگار نشدن گناه

(۳) اگر مردم حقوق الهی از دست رفته را جبران نکنند. – گسترش نیافتن و ماندگار نشدن گناه

(۴) اگر مردم حقوق الهی از دست رفته را جبران نکنند. – آسان شدن ممانعت از گناه

۴۳- پیام مستنبط از آیه شریفة «افمن اسّس بنيانه على تقوى من الله و رضوان خير...» کدام است؟

(۱) کسب رضایت الهی برتر از تقوای الهی و اساس زندگی هر انسان خردمند است.

(۲) رضایت الهی از نعمات مهم است که به متین داده می‌شود.

(۳) تنها شیوه مورد اعتماد پیش روی انسان خردمند، زندگی دینی است.

(۴) اگر اساس زندگی وصول به مقام رضوان الهی باشد، انسان به تمامی اهداف دنیوی نیز می‌رسد.

۴۴- شرط توبه حقيقی در کدام حدیث شریف متلبور است و نتیجه تکرار واقعی آن در کدام عبارت قرآنی بیان شده است؟

(۱) «توبه دل‌ها را پاک می‌کند و گناهان را می‌شوید.» – «إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ»

(۲) «برای توبه کردن پشمیمانی کافی است.» – «إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ»

(۳) «برای توبه کردن پشمیمانی کافی است.» – «يَحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ»

(۴) «توبه دل‌ها را پاک می‌کند و گناهان را می‌شوید.» – «يَحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ»

۴۵- هر یک از اعمال «زنای» و «شراب و قمار» چگونه در قرآن کریم توصیف شده‌اند؟

(۱) «إِنْمَا كَبِيرٌ» – «فاحِشَةٌ وَ سَاءَ سَيِّلًا»

(۲) «إِنْمَا كَبِيرٌ» – «إِنْمَا كَبِيرٌ»

(۳) «فاحِشَةٌ وَ سَاءَ سَيِّلًا» – «إِنْمَا كَبِيرٌ»

(۴) «فاحِشَةٌ وَ سَاءَ سَيِّلًا» – «شَفَاعَ جُرُفٍ هَارٍ»

۴۶- علت این که شیطان در طی فرآیندی تدریجی، انسان را به شقاوت می‌کشاند، چیست؟

(۱) به گناه عادت کند و ترک گناه برایش سخت گردد.

(۲) متوجه رشتی گناه و قبح آن نشود و اقدام به توبه نکند.

(۳) انسان با خود بگوید کار از کار گذشته و پرونده عملم سیاه است.

(۴) کلمه استغفار را در حال انجام گناه تکرار کند تا توبه‌اش بی‌خاصیت گردد.

۴۷- قرآن کریم، دلیل لزوم اعتماد انسان به مصلحت‌سنگی خداوند درباره خیر و شرّ امورش را چه چیزی بیان می‌کند و چرا با دیدن منع قمار در

بازی‌ها، نمی‌توان گفت در اسلام منع کردن و حرام نمودن رایج است؟

(۱) «خدا می‌داند و شما نمی‌دانید». - شرط‌بندی از امور زیان‌آور روحی و اجتماعی است و در بازی‌های معمولی نیز اشکال دارد.

(۲) «در آن منفعت‌هایی برای مردم است». - شرط‌بندی از امور زیان‌آور روحی و اجتماعی است و در بازی‌های معمولی نیز اشکال دارد.

(۳) «خدا می‌داند و شما نمی‌دانید». - این یک منع، با آزادی اجرای هزاران ورزش و بازی دیگر، قابل مقایسه نیست.

(۴) «در آن منفعت‌هایی برای مردم است». - این یک منع، با آزادی اجرای هزاران ورزش و بازی دیگر، قابل مقایسه نیست.

۴۸- در بیان قرآن کریم، خداوند چه کسانی را در جوار رحمت و فضل خویش در می‌آورد و چه پیامدی برای آنان خواهد داشت؟

(۱) «عبداللّٰه اسرفوا علی افسهم» - «إِنَّ اللّٰهَ يغفر الذّنْبَ جَمِيعاً»

(۲) «عبداللّٰه اسرفوا علی افسهم» - «وَيَهْدِهِمُ اللّٰهُ صِرَاطاً مُسْتَقِيمًا»

(۳) «الَّذِينَ آمَنُوا بِاللّٰهِ وَاعْتَصَمُوا بِهِ» - «يَهْدِهِمُ اللّٰهُ صِرَاطاً مُسْتَقِيمًا»

(۴) «الَّذِينَ آمَنُوا بِاللّٰهِ وَاعْتَصَمُوا بِهِ» - «إِنَّ اللّٰهَ يغفر الذّنْبَ جَمِيعاً»

۴۹- در زمینه توبه اجتماعی، به ترتیب «ممانت از نفوذ گناهان اجتماعی در تمام سطوح»، «ممانت از گسترش و ماندگاری گناهان اجتماعی» و

«ممانت از خاموشی کامل نور هدایت» به ترتیب معلوم چه عواملی هستند؟

(۱) تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های ایثارگرانه - انجام فریضه امر به معروف و نهی از منکر - تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های ایثارگرانه

(۲) انجام فریضه امر به معروف و نهی از منکر - عکس‌العمل در برابر اولین نمودهای گناه - تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های ایثارگرانه

(۳) تلاش‌های بزرگ و فعالیت‌های ایثارگرانه - انجام فریضه امر به معروف و نهی از منکر - همکاری همگان در ریشه‌کن کردن گناهان

(۴) انجام فریضه امر به معروف و نهی از منکر - عکس‌العمل در برابر اولین نمودهای گناه - همکاری همگان در ریشه‌کن کردن گناهان

۵۰- مطابق با آیات قرآن، ویژگی نعمت‌های ابدی که نتیجه زندگی سالم در دنیاست، چه می‌باشد و رسیدن به آن نتیجه چیست؟

(۱) «مایه روشی چشم‌هاست» - تزکیه نفس

(۲) «مایه روشی چشم‌هاست» - اعمال نیک مستمر

(۳) «نه چشمی دیده نه گوشی شنیده» - تزکیه نفس

(۴) «نه چشمی دیده نه گوشی شنیده» - اعمال نیک مستمر

۵۱- گسته شدن رشته‌های وجود آدمی از محبت الهی، ناشی از علم به کدام نکته است و مطابق کلام الهی به حضرت داود (ع) خداوند شوق

بازگشت کدام دسته از بندگانش را دارد؟

(۱) چگونگی انتظار کشیدن خدا برای بندگانش - بندگانی که زیاده به خود ستم روا داشته‌اند.

(۲) چگونگی انتظار کشیدن خدا برای بندگانش - آنان که از خدا روی گردانده‌اند.

(۳) حرمت صاحب و مالک حقیقی بندگان - آنان که از خدا روی گردانده‌اند.

(۴) حرمت صاحب و مالک حقیقی بندگان - بندگانی که زیاده به خود ستم روا داشته‌اند.

۵۲- کشورهای سلطه‌گر، از وسایل ارتباطی و رسانه‌های اجتماعی چگونه جهت تسلط بر کشورهای موردنظر سوءاستفاده می‌کنند؟

(۱) نابود کردن زیرساخت‌های بومی و داخلی کشورها - تجزیه و تحلیل اطلاعات برای تصمیم‌گیری‌های دقیق

(۲) نابود کردن زیرساخت‌های بومی و داخلی کشورها - مسحور ساختن ملت‌ها به برنامه‌های رسانه‌های بیگانه

(۳) به دست آوردن اطلاعات محروم‌انه کشورها - مسحور ساختن ملت‌ها به برنامه‌های رسانه‌های بیگانه

(۴) به دست آوردن اطلاعات محروم‌انه کشورها - تجزیه و تحلیل اطلاعات برای تصمیم‌گیری‌های دقیق

۵۳- پیش‌قدم شدن در بازی‌ها و ورزش‌های دسته‌جمعی برای تقویت رابطه صمیمانه میان خویشان و همسایگان چه حکمی دارد و خرید کالای

که به نفع دولت صهیونیستی باشد، محکوم به چیست؟

(۱) پاداش اخروی دارد. - بنابر احتیاط جایز نیست.

(۲) پاداش اخروی دارد. - حرام است.

(۳) واجب کفایی است. - حرام است.

(۴) واجب کفایی است. - بنابر احتیاط جایز نیست.

۵۴- اگر از ما بپرسند: «مهمنترین حق خداوند کدام است؟» در پاسخ چه می‌گوییم و جبران آن چگونه است؟

(۱) حق اطاعت و بندگی - ادا کردن حقوق مادی و معنوی انسان‌ها و جلب رضایت آنان در حد توان

(۲) حق اطاعت و بندگی - به جا آوردن عبادت‌های ترک شده و قضای تدریجی آن‌ها

(۳) جبران حقوق مردم - به جا آوردن عبادت‌های ترک شده و قضای تدریجی آن‌ها

(۴) جبران حقوق مردم - ادا کردن حقوق مادی و معنوی انسان‌ها و جلب رضایت آنان در حد توان

۵۵- شرکت در مجالس شادی مانند جشن‌های مذهبی چه حکمی دارد و حتی اگر موجب تقویت صلة رحم یا تبلیغ دین شود، مشمول کدام حکم

است؟

(۱) واجب کفایی - واجب

(۲) جایز - مستحب

(۳) واجب کفایی - مستحب

۵۶- به ترتیب حکم تولید، توزیع و تبلیغ فیلم‌ها به منظور گسترش فرهنگ و معارف اسلامی و استفاده از موسیقی، خواه سنتی و کلاسیک و خواه غیرسنتی و مدرن چیست؟

(۲) مستحب - جایز و حلال

(۱) واجب کفایی - حرام

(۴) مستحب - حرام

(۳) واجب کفایی - جایز و حلال

۵۷- قرار گرفتن در دامن عفو و غفران خدا چه زمانی رخ می‌دهد و چه نتیجه‌ای به دنبال دارد؟

(۱) زمانی که انسان با زبان «استغفار الله» بگوید، حتی اگر پشیمانی قلبی حاصل نشده باشد - بازگشت انسان به سوی خدا

(۲) زمانی که انسان با زبان «استغفار الله» بگوید، حتی اگر پشیمانی قلبی حاصل نشده باشد - بازگشت آرامش به قلب انسان

(۳) زمانی که انسان از گناه پشیمان شده و قصد انجام آن را نداشته باشد - بازگشت انسان به سوی خدا

(۴) زمانی که انسان از گناه پشیمان شده و قصد انجام آن را نداشته باشد - بازگشت آرامش به قلب انسان

۵۸- شرط‌بندی در چه مواردی حرام است و فلسفه این تحریم چیست؟

(۱) در همه بازی‌ها، حتی در ورزش‌های معمولی - کسب درآمد حرام و استفاده از مال باطل

(۲) در همه بازی‌ها، حتی در ورزش‌های معمولی - پرهیز از زیان‌های روحی و اجتماعی

(۳) فقط در ورزشی که همراه با قمار باشد - کسب درآمد حرام و استفاده از مال باطل

(۴) فقط در ورزشی که همراه با قمار باشد - پرهیز از زیان‌های روحی و اجتماعی

۵۹- آغاز تزکیه نفس، با چه امری است و کدام ثمره را به دنبال دارد؟

(۱) توبه از گناهان - «أَفَحَّ

(۲) تخلیه و پیرایش - «لَا ذَنْبَ لَهُ

(۳) انقلاب عليه خود عالی - «تُطَهِّرُ الْقُلُوبَ

(۴) عمل به فرمان‌های الهی - «يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا

۶۰- علت فرمایش رسول خدا: «الّتَّابُتُ مِنَ الذَّنْبِ كَمَنْ لَا ذَنْبَ لَهُ» چیست و مصداق رحمت خدای متعال در کدام عبارت شریفه به منصة ظهور می‌رسد؟

(۱) برای توبه کردن پشیمانی کافی است - «اسرفوا علی انفسهم»

(۲) برای توبه کردن پشیمانی کافی است - «يغفر الذنوب جميعاً»

(۳) توبه، دل‌ها را پاک می‌کند و گناهان را می‌شوید - «اسرفوا علی انفسهم»

(۴) توبه، دل‌ها را پاک می‌کند و گناهان را می‌شوید - «يغفر الذنوب جميعاً»

دانشآموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیرانگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می‌دهید، سوال‌های مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

۱۵ دقیقه

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی، 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

زبان انگلیسی (۳)**مباحث کل نیمسال دوم**

درس ۲ و درس ۳

صفحة ۸۲ تا صفحه ۸۲

PART A: 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.

61- The village can only be by travelling through a forest whose animal diversity is amazing.

- | | |
|---------------|-------------|
| 1) accessed | 2) guided |
| 3) surrounded | 4) arranged |

62- The coronavirus is so deadly that it has filled the whole world with horror, and unfortunately, doctors are still unable to find a/an solution to cure its victims.

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) variable | 2) practical |
| 3) natural | 4) bilingual |

63- Some scientists believe that the average length of time an animal species lives depends on its genes, but can be affected by other factors.

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1) equivalently | 2) gradually |
| 3) repeatedly | 4) primarily |

64- Most of the military's efforts have focused on defenses against biological weapons, not viruses that arise naturally or are by the community spread.

- | | |
|----------------|-------------|
| 1) varied | 2) informed |
| 3) transmitted | 4) measured |

65- The of the washing machine was generating a terrible noise, making it difficult to concentrate.

- | | |
|------------|--------------|
| 1) range | 2) vibration |
| 3) ability | 4) creation |

66- I didn't know if I'd hurt him enough to drive him away or if there was a small part of him that still wanted me.

- | | |
|----------|------------|
| 1) never | 2) forever |
| 3) well | 4) instead |

67- Because the setup uses a large LED video wall, not a projector, movies can be played before sundown and still be seen

- | | |
|-------------|-----------|
| 1) fluently | 2) rarely |
| 3) honestly | 4) easily |



برای پاسخگویی بهتر به سوالات درک مطلب، در مورد تیپ سؤالات این بخش مطالعه کنید و سؤالات را برای مدتی به صورت تیپ محور، تمرین کنید.

**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.

Jeff is at MIT working as a researcher on electricity. Jeff tries to ... (68) ... new solutions by thinking creatively. Jeff has been working on how to get Solar power. Jeff says, "Solar power is ... (69) ... the light we get from the Sun into usable electrical energy." Solar power is different from oil, gas, or coal because it is what is called renewable energy. This means that its source ... (70) ... when we use the energy, as happens with gas, for instance, which burns away. Jeff has made something called an absorber. It takes the heat from something hot, like the sun, and turns it into energy. Absorbers are very small. They are special ... (71) ... made out of silicon and other materials. These panels can absorb and convert each photon coming from the sun, into an electron. These electrons can be used to make ... (72) This can power anything, like a toaster, a TV, or even some cars.

- | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 68- 1) replace | 2) stick to | 3) offer | 4) give off |
| 69- 1) leading | 2) converting | 3) absorbing | 4) demanding |
| 70- 1) doesn't consume | 2) aren't consumed | 3) didn't consume | 4) isn't consumed |
| 71- 1) stations | 2) panels | 3) radiations | 4) pools |
| 72- 1) fuel | 2) turbine | 3) electricity | 4) coal |

PART C: Reading Comprehension

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

Passage 1

Despite their huge size and having many more cells than humans, cancer among elephants is quite rare, and new research may explain why. "It turns out that elephant cells have 38 additional modified copies (alleles) of a gene that encodes p53, a well-defined tumor suppressor, as compared to humans, who have only two," researchers at the University of Utah said in a study appearing in today's issue of the Journal of the American Medical Association (JAMA).

The report also says elephants also have a "more robust mechanism for killing damaged cells" that could become cancerous. According to the researchers, among isolated elephant cells, damaged and possibly precancerous cells are destroyed at twice the rate of healthy human cells and five times the rate of human cells with Li-Fraumeni Syndrome, with only one working copy of p53. People with this syndrome have more than 90 percent lifetime cancer risk in children and adults.

Because elephants have more than 100 times the number of cells of human, they would seem to have 100 times more chance of becoming cancerous. But this is not the case. "By all logical reasoning, elephants should be developing a tremendous amount of cancer, and in fact, they should be extinct by now due to such a high risk for cancer," said Joshua Schiffman, a pediatric oncologist at the Huntsman Cancer Institute at the University of Utah School of Medicine in a statement. "We think that making more p53 is nature's way of keeping this species alive." In fact, his research indicates that elephants, living between 50 and 70 years, have a cancer mortality rate of just under five percent, compared to 11 to 25 percent in humans.

73- Based on the passage, damaged and possibly precancerous cells in people having Li-Fraumeni Syndrome are destroyed

- 1) at the same rate of healthy human cells 2) at five times the rate of elephant cells
3) much faster than healthy human cells 4) five times slower than elephant cells

74- According to Joshua Schiffman's scientific findings,

- 1) humans have more genes that encode p53 than elephants do
2) it is predicted that elephants are going to be extinct because of cancer
3) cancer mortality rate in elephants is lower than that of humans
4) humans naturally produce more p53 comparing to elephants

75- The writer of the passage mainly wants to say that

- 1) all the efforts to cure the cancer have been ineffective so far
- 2) people with Li-Fraumeni Syndrome have a higher cancer risk
- 3) p53 plays an important part in destroying cancerous cells
- 4) elephants' huge size helps them to handle cancerous cells

76- The underlined pronoun “they” in the third paragraph refers to

- 1) cells
- 2) elephants
- 3) people
- 4) cancerous cells

Passage 2

It is easy to make a delicious hamburger at home. But would this hamburger still look delicious after it sat on your kitchen table under very bright lights for six hours? If someone took a picture or made a video of this hamburger after the sixth hour, would anyone want to eat it? More importantly, do you think you could get millions of people to pay money for this hamburger? These are the questions that fast food companies worry about when they produce commercials or print ads for their products. Video and photo-shoots often last many hours. The lights that the photographers use can be extremely hot. These conditions can cause the food to look quite unappealing to potential consumers. Therefore, the menu items that you see in fast food commercials are probably not actually edible.

The first step towards building the perfect commercial hamburger is the bun. The food stylist sorts through hundreds of buns until he or she finds one with no wrinkles. Next, the stylist carefully rearranges the sesame seeds on the bun using glue and tweezers for maximum visual appeal. The bun is then sprayed with a waterproofing solution so that it will not get soggy from contact with other ingredients, the lights, or the humidity in the room.

Next, the food stylist shapes a meat patty into a perfect circle. Only the outside of the meat gets cooked—the inside is left uncooked. The food stylist then paints the outside of the meat patty with a mixture of oil, molasses, and brown food coloring. Grill marks are painted into the meat using hot metal skewers.

Finally, the food stylist searches through dozens of tomatoes and lettuce to find the best-looking produce. One leaf of lettuce and one center slice of the reddest tomato are selected and then sprayed with glycerin to keep them looking fresh. Now the question is, “Are you still hungry?”.

77- The author's primary purpose is to

- 1) make readers accept not to eat at fast food restaurants
- 2) explain how fast food companies make their food look delicious in commercials
- 3) teach readers how to make delicious-looking food at home
- 4) criticize fast food companies for lying about their products in commercials

78- As used in paragraph 1, something is edible if it

- 1) can safely be eaten
- 2) looks very delicious
- 3) seems much smaller in real life
- 4) tastes good

79- According to the passage, a food stylist working on a hamburger commercial might use glue to

- 1) make sure the meat patty stays attached to the bun
- 2) keep the sesame seeds on the bun in perfect order
- 3) arrange the lettuce on the tomato
- 4) hold the entire hamburger together

80- Based on the information of the passage, it is most important for the lettuce and tomato used in a fast food hamburger commercial to

- 1) have a great taste
- 2) be in the perfect shape and size
- 3) appear natural
- 4) look fresh



آزمون «۲۶ اردیبهشت ۹۹»
اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)
مدت پاسخ‌گویی: ۱۱۰ دقیقه
تعداد کل سوالات: ۸۰ سؤال

رئیس هیئت سوالات

این دفترچه برای همه دانش آموزان است و پاسخ‌گویی به سوالات آن الزامی است.

نام درس	جمع کل	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان صفحه سؤال	شماره پاسخ‌گویی (دقیقه)
حسابان ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۳-۵	۳۰	
هندسه ۳	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۶-۷	۱۵	
ریاضیات گستاخ	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۸-۹	۱۵	
فیزیک ۳	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۰-۱۳	۳۰	
شیمی ۳	۲۰	۱۴۱-۱۶۰	۱۴-۱۸	۲۰	
جمع کل	۸۰	۸۱-۱۶۰	---	۱۱۰	

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان (به ترتیب حروف الفبا)	نقاط مختص
حسابان ۲	کاظم اجلالی - سعید خانجانی - فرamerz سپهری - میلاد سجادی لاریجانی - علی سلامت - محمد طاهر شعاعی - سعید علم پور - حمید علیزاده - حمید مام قادری - میلاد منصوری - سیروس نصیری - جهانیخش نیکنام	
هندسه ۳	امیرحسین ابومحبوب - عادل حسینی - محمد خندان - مسعود درویشی - هون نورائی	
ریاضیات گستاخ	امیرحسین ابومحبوب - عادل حسینی - مسعود درویشی - علیرضا شریف خطیبی - عزیزاله علی اصغری	
فیزیک ۳	زهره آقامحمدی - عبدالرضا امینی نسب - ناصر خوارزمی - بیتا خورشید - میثم دشتیان - امیرحسین مجذوبی - غلامرضا محبی	
شیمی ۳	حسین مخدومی - سیدعلی میرنوری - شدامان ویسی - جعفر پازوکی - محمد رضا پور جاوید - جواد جدیدی - امیر حاتمیان - مینا شرافتی پور - محمد عظیمیان زواره - علی فرزادتبار - امیر قاسمی - فاضل قهرمانی فرد - محمد حسن محمدزاده مقدم	

گروه علمی

نام درس	حسابان ۲	هندسه ۳ و ریاضیات گستاخ	فیزیک ۳	شیمی ۳
گزینشگر	کاظم اجلالی عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	سیدعلی میرنوری بابک اسلامی	محمد وزیری ایمان حسین زناد
گروه ویراستاری	مرضیه گودرزی	عادل حسینی	امیر محمودی انزایی سجاد شهرابی فراهانی	یاسر راش
ویرایش استاد	کاظم اجلالی	---	سیدعلی میرنوری	حسن رحمتی کوکنده
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	محمد حسن محمدزاده مقدم

گروه فن و تولید

ناظر چاپ	سوران نعیمی	حسن خرمجو - ندا اشرفی	مدیر گروه حروف نگار و صفحه آرا
مدیر گروه	محمد اکبری	مسئول دفترچه	عادل حسینی
گروه مستندسازی	مددیور گروه	مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب	
دفترچه آرایی	مسئول دفترچه: آتنه اسفندیاری		

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عالم»

دفترچه آزمون دوازدهم ریاضی نظام جدید سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

abadgaranedu.ir

صفحه ۲۱ - ۶۴۶۳



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس حسابان ۲، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

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

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۲: مشتق: صفحه‌های ۷۱ تا ۱۱۰

۸۱- اگر تابع $y = ax^3 + bx + c$ در رابطه $y + y' + y'' = x^2 + x + 1$ صدق کند، حاصل کدام است؟

۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

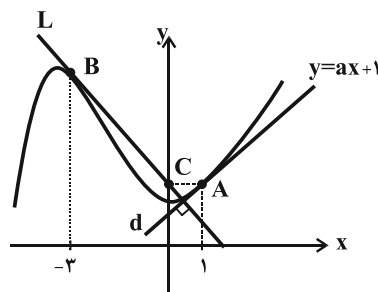
$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x^2 - 9} \text{ باشد، حاصل } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(-x+h)}{x} = 8h^2 \text{ است؟}$$

\frac{1}{3} (۴)

\frac{1}{3} (۳)

\frac{1}{6} (۲)

\frac{3}{2} (۱)

۸۲- نمودار تابع f و خطوط مماس بر آن در $x = -3$ و $x = 1$ رسم شده است. حاصل $(f'(1) = 3) \times f'(-3) \times f(-3)$ کدام است؟

-\frac{2}{3} (۱)

-\frac{5}{3} (۲)

-1 (۳)

-\frac{3}{5} (۴)

۸۳- مجموع مشتق‌های چپ و راست تابع $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}}$ در $x = 0$ کدام است؟

-\sqrt{2} (۴)

(۳) صفر

\frac{1}{2} (۲)

\sqrt{2} (۱)

۸۴- اگر $f_+(x) = [x] |x^2 - 1| + |\sin x|$ باشد، حاصل $(f'_+(\pi))$ کدام است؟ (نماذجء صحیح است.)

6\pi - 1 (۲)

6\pi + 1 (۱)

1 + 4\pi (۴)

1 - 6\pi (۳)

محل انجام محاسبات



-۸۶ دو تابع $g(x) = 2x + |x^2 - 1|$ و $f(x) = 5x - a|x - 1|$ در نقطه‌ای به طول ۱ مشتق پذیر است؟

۴) هیچ مقدار a

۵ (۳)

 $-\frac{3}{5}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۱)

-۸۷ تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt[۳]{x+1} & ; x < 0 \\ |x-1| & ; 0 \leq x \leq 2 \\ x^2 - 6 & ; x > 2 \end{cases}$ چند نقطه مشتق‌نپذیر دارد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۸۸ اگر $x=1$ کدام است؟ $g(x) = (x^3 - 1)f'(x) + 3x^2 f(x)$ باشد، مشتق تابع $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^2 + x + 1}$

۱۸ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۴ (۱)

-۸۹ اگر $\frac{f}{g} + \frac{f'}{g'}$ کدام است؟ $g(x) = \sqrt{x^2 + 1} + x$ و $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$

۴) صفر

-۲x (۳)

۲x (۲)

۱ (۱)

-۹۰ فاصله دو نقطه روی نمودار تابع $f(x) = \frac{4x-2}{2x+5}$ که مماس در آن‌ها با خط $2y - 12x = 7$ موازی باشد، کدام است؟

۲۷۳۱ (۴)

۲۷۳۳ (۳)

۲۷۳۵ (۲)

۲۷۳۷ (۱)

-۹۱ نمودار تابع $f(x) = 2x^3 + Kx + \frac{1}{x}$ بر محور x ها مماس است. مقدار K کدام است؟

-۱/۵ (۴)

-۰/۷۵ (۳)

۱/۵ (۲)

۰/۷۵ (۱)

-۹۲ مقدار مشتق تابع $f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{\sqrt[۳]{4x} + \sqrt{2x}}$ در $x=2$ کدام است؟

 $-\frac{3}{16}$ (۴) $-\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{3}{16}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)

-۹۳ مشتق تابع $f(x) = \cos x(3 - 4 \cos^2 x) \sin^2 x$ به ازای $x = \frac{\pi}{6}$ کدام است؟

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

محل انجام محاسبات



- ۹۴ - اگر تابع f در دامنه‌اش مشتق‌پذیر باشد و $3 = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+3h) - f(2-h)}{2h}$ کدام است؟

۱۲ (۲)

۶ (۱)

-۱۲ (۴)

-۶ (۳)

- ۹۵ - اگر تابع f در دامنه‌اش مشتق‌پذیر و $f'(x) = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 3x}}$ باشد، کدام است؟

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

- ۹۶ - اگر $f(x) = \sin(4x - f(x))$ باشد، مقدار $f(0)$ کدام است؟

۲ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)- $\frac{1}{2}$ (۲)

-۲ (۱)

- ۹۷ - اگر $f''\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{4}$ و $f(x) = \frac{2}{3}\cos^3 x + k\cos 3x$ باشد، مقدار k کدام است؟

 $\frac{4}{9}$ (۴)- $\frac{2}{9}$ (۳) $\frac{5}{9}$ (۲)- $\frac{1}{9}$ (۱)

- ۹۸ - اگر در تابع $f(x) = \begin{cases} \sin ax + bx^n & ; x \geq 0 \\ 3x^2 + \tan x & ; x < 0 \end{cases}$ مقدار $f''(0)$ موجود باشد، b کدام است؟ ($n \geq 2$)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴ هر مقدار می‌تواند باشد.

۳ صفر

- ۹۹ - استوانه‌ای با ارتفاع ۱۰ و شعاع r مفروض است. آهنگ لحظه‌ای تغییر مساحت کل استوانه وقتی شعاع قاعده آن ۴ باشد، چند

برابر π است؟

۲۴ (۴)

۱۲ (۳)

۳۶ (۲)

۱۸ (۱)

- ۱۰۰ - گنجایش ظرفی ۴۰ لیتر است. در لحظه $t=0$ سوراخی در ظرف ایجاد می‌شود. اگر حجم مایع باقی‌مانده در ظرف پس از t ثانیه

از رابطه $V(t) = 40\left(1 - \frac{t}{100}\right)^2$ به دست آید، در چه زمانی بر حسب ثانیه آهنگ لحظه‌ای تغییر حجم مایع باقی‌مانده برابر

آهنگ متوسط تغییر آن در بازه $[0, 100]$ است؟

۶۰ (۴)

۵۰ (۳)

۴۰ (۲)

۳۰ (۱)

محل انجام محاسبات



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه ۳، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: آشنایی با مقاطع مخروطی: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۰

۱۰۱ - نقاط A و A' دو سر قطر بزرگ و F و F' کانون‌های یک بیضی به طول قطر کوچک ۱۲ هستند. مساحت ناحیه بین دو دایره

یکی به قطر AA' و دیگری به قطر FF' کدام است؟

(۱) 144π

(۲) 81π

(۳) 36π

(۴) 9π

۱۰۲ - در یک بیضی با خروج از مرکز $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ، فاصله یک کانون از دورترین نقطه بیضی چند برابر فاصله همان کانون از نزدیک‌ترین نقطه

بیضی است؟

(۱) $(2 + \sqrt{2})^2$

(۲) $(\sqrt{2} + 1)^2$

(۳) 4

(۴) 2

۱۰۳ - اگر $F(-1, 2)$ یک کانون و $B(2, -2)$ یکی از دو سر قطر کوچک یک بیضی باشند که قطر بزرگ آن موازی با محور x هاست،

آنگاه خروج از مرکز این بیضی کدام است؟

(۱) $\frac{4}{5}$

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{3}{4}$

۱۰۴ - شکل کدام یک از بیضی‌های زیر به یک پاره خط نزدیک‌تر است؟

$$\frac{b}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1) \text{ بیضی با نسبت}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{1}{2} \quad (2) \text{ بیضی با نسبت}$$

$$\frac{b}{c} = \sqrt{2} \quad (3) \text{ بیضی با نسبت}$$

$$\frac{b}{c} = \sqrt{3} \quad (4) \text{ بیضی با نسبت}$$

محل انجام محاسبات



۱۰۵ - اگر نقاط $(-1, 5)$ و $(-7, -1)$ دو کانون یک بیضی با خروج از مرکز $\frac{3}{5}$ باشند، آنگاه کدامیک از خطوط زیر بر بیضی

مماس است؟

$$y = -10 \quad (4)$$

$$y = 7 \quad (3)$$

$$x = -10 \quad (2)$$

$$x = 7 \quad (1)$$

۱۰۶ - یک سهمی محور y را در دو نقطه به عرض‌های ۲ و ۶ - قطع می‌کند و رأس آن روی نیمساز ناحیه‌های دوم و چهارم است.

فاصله کانونی این سهمی کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۰۷ - در کدامیک از سهمی‌های زیر، محور تقارن و خط هادی هر دو بر محورهای مختصات منطبق‌اند؟

$$y^2 = -4(x - 1) \quad (4)$$

$$y^2 = 4(x - 1) \quad (3)$$

$$y^2 = -4x \quad (2)$$

$$y^2 = 4x \quad (1)$$

۱۰۸ - سهمی به کانون $(-3, 2)$ و خط هادی $x = 5$ ، محور عرض‌ها را در نقاط P و Q قطع می‌کند. مجموع فواصل کانون سهمی از

نقاط P و Q کدام است؟

$$8 \quad (2)$$

$$2\sqrt{10} \quad (1)$$

$$10 \quad (4)$$

$$6\sqrt{2} \quad (3)$$

۱۰۹ - معادله دایره‌ای که در رأس سهمی $y^2 + 4y - 4x = 0$ بر سهمی و همچنین بر خط هادی آن مماس باشد، کدام است؟

$$x^2 + y^2 + 3x + 4y + 4 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 - 3x + 4y + 4 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 + 3x + 4y + 6 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 + y^2 - 3x + 4y + 6 = 0 \quad (3)$$

۱۱۰ - خط $y = mx + n$ در رأس سهمی به معادله $3x^2 - 6x + by + 11 = 0$ بر این سهمی مماس است. اگر فاصله کانونی سهمی

برابر $\frac{1}{3}$ باشد و دهانه سهمی رو به پایین باز شود، حاصل $m + n$ کدام است؟

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضیات گستته، 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
--------------------------------------	---------------------

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

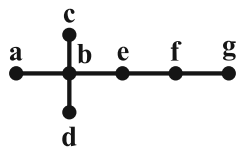
ریاضیات گستته: گراف و مدل‌سازی، توابع: صفحه‌های ۴۳ تا ۶۷

- ۱۱۱ - عدد احاطه‌گری کدام‌یک گراف‌های زیر با بقیه متفاوت است؟

P_۷ (۴)

C_۶ (۳)

P_۶ (۱)



- ۱۱۲ - گراف شکل مقابل چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟

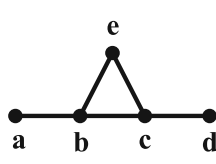
۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

- ۱۱۳ - با افزودن یال ad به گراف G در شکل مقابل، تعداد ۷ - مجموعه‌های آن چند واحد افزایش می‌یابد؟



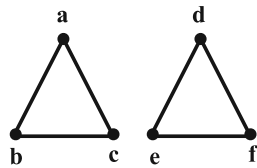
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۱۱۴ - گراف G مطابق شکل زیر مفروض است. مکمل این گراف، چند مجموعه احاطه‌گر مینیمم دارد؟



۹ (۲)

۱۲ (۱)

۳ (۴)

۶ (۳)

- ۱۱۵ - می‌خواهیم با سه حرف a, b و c و ارقام ۱, ۲, ۳, ۴ و ۵، یک رمز شامل ۵ کاراکتر تشکیل دهیم. تعداد رمزهایی که شامل دو

حرف و سه رقم بوده و ارقام همواره کنار یکدیگر قرار می‌گیرند، کدام است؟

۷۲۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

۱۴۴۰ (۴)

۱۰۸۰ (۳)

محل انجام محاسبات



- ۱۱۶ - در یک هتل، اتاق‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴، دو نفره و اتاق‌های ۱۰۵ و ۱۰۶، سه نفره هستند. تعداد راه‌های اقامت هشت نفر در اتاق‌های ۱۰۱

تا ۱۰۴، چقدر بیشتر از تعداد راه‌های اقامت آنها در اتاق‌های ۱۰۴ تا ۱۰۶ است؟

۵۴۰ (۲)

۱۷۵ (۱)

۱۹۶۰ (۴)

۱۲۸۰ (۳)

- ۱۱۷ - تعداد جواب‌های طبیعی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ با شوط $x_1 > 2$ و $x_2 > 3$ کدام است؟

۳۵ (۲)

۲۰ (۱)

۱۲۰ (۴)

۵۶ (۳)

- ۱۱۸ - به چند طریق می‌توان ۱۲ سیب یکسان را بین ۴ نفر تقسیم کرد به گونه‌ای که هر نفر حداقل یک سیب دریافت کرده و تعداد

سیب‌های نفر چهارم، ۲ واحد بیشتر از نفر سوم باشد؟

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

- ۱۱۹ - کدامیک از مربع‌های لاتین زیر از یک جایگشت روی مربع لاتین حاصل شده است؟

1	2	3
2	1	3
3	3	1

2	1	3
1	3	2
3	2	1

3	2	1
2	1	3
1	3	2

3	1	2
1	2	3
2	3	1

- ۱۲۰ - اگر دو مربع لاتین A و B متعامد باشند، حاصل $y + x$ کدام است؟

$$A = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 2 & 1 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 1 & & & \\ \hline & x & & 3 \\ \hline & & y & \\ \hline \end{array}$$

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

محل انجام محاسبات



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک ۳**، 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

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۳: نوسان و موج، برهمنش‌های موج؛ صفحه‌های ۷۴ تا ۱۱۴

- ۱۲۱ امواج الکترومغناطیسی منتشر شده از یک بالگرد به دو گیرنده که یکی در سطح آب و دیگری در کف دریا قرار دارند، می‌رسد.

اگر بالگرد و دو گیرنده در یک امتداد عمودی قرار داشته باشند و دو گیرنده یک قله موج ارسالی از فرستنده را با فاصله زمانی

$$\text{تندی امواج در دریا} = \frac{c}{\text{تندی امواج در هوا}} \quad (c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

(۱) ۸ (۲) ۴/۵ (۳) ۶ (۴) ۱/۵

- ۱۲۲ طول یک آنتن گوشی تلفن همراه قدیمی $\frac{1}{4}$ طول موج دریافتی است. اگر بسامدی که این گوشی با آن کار می‌کند،

$$(c = 3 \times 10^8 \text{ Hz}) \quad \text{تندی امواج در سانتی‌متر است؟}$$

(۱) ۶ (۲) ۱/۶ (۳) ۳/۲ (۴) ۲/۳

- ۱۲۳ یک گوشی تلفن همراه را در یک محفظهٔ تخلیهٔ هوای شیشه‌ای آویزان می‌کنیم. با برقراری تماس، صدای زنگ آن شنیده

می‌شود، ولی با به کار افتادن پمپ تخلیهٔ هوا، صدا به تدریج ضعیف و سرانجام خاموش می‌شود. نتیجهٔ این آزمایش عبارت است

از اینکه

(۱) امواج الکترومغناطیسی و امواج صوتی از خلاً عبور نمی‌کنند.

(۲) امواج الکترومغناطیسی و امواج صوتی هر دو از خلاً عبور می‌کنند.

(۳) امواج الکترومغناطیسی از خلاً عبور می‌کنند ولی امواج صوتی از خلاً عبور نمی‌کنند.

(۴) امواج الکترومغناطیسی از خلاً عبور نمی‌کنند ولی امواج صوتی از خلاً عبور می‌کنند.

- ۱۲۴ تندی صوت در یک فلز خاص ۱۷ برابر تندی صوت در هوا است. به یک سر لولهٔ تو خالی بلندی به طول ۲۸۹m از جنس این

فلز، ضربهٔ محکمی می‌زنیم. اختلاف زمانی بین دریافت دو صدا در گوش شنونده‌ای که در طرف دیگر لولهٔ قرار دارد، چند ثانیه

$$\text{است؟} \quad (\text{تندی صوت در هوا} = 340 \text{ m/s})$$

(۱) ۱/۲ (۲) ۰/۸ (۳) ۰/۵ (۴) ۴

محل انجام محاسبات



- ۱۲۵ - اگر تراز شدت صوتی که دریافت می‌کنیم، برابر با ۱۱ دسیبل باشد، شدت این صوت چند $\frac{W}{m^2}$ است؟ (۳)

$$(I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2})$$

(۱) $2/5 \times 10^{-11}$ (۲) $1/25 \times 10^{-11}$ (۳) 10^{-11} (۴) 5×10^{-11}

- ۱۲۶ - هنگامی که فاصله خود از یک چشمه نقطه‌ای تولید صوت را $\frac{1}{r}$ برابر می‌کنیم، تراز شدت صوت ۵ برابر می‌شود. شدت صوت

اولیه چند میکرووات بر مترمربع است؟ (۳) $I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$ و از اتفاق انرژی صوتی صرف نظر شود.

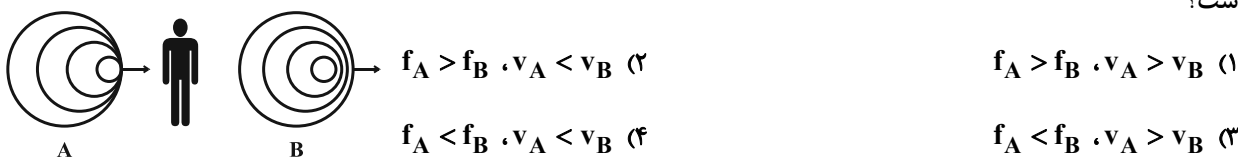
(۱) 2×10^{-12} (۲) 4×10^{-12} (۳) 2×10^{-6} (۴) 4×10^{-6}

- ۱۲۷ - با فرض آن که تندی انتشار موج صوتی در هوای $\frac{km}{s} = 340$ باشد، گوش انسان قادر به شنیدن کدامیک از طول موج‌های زیر

نیست؟

(۱) ۱۰m (۲) ۱۶m (۳) ۲۰cm (۴) ۱cm

- ۱۲۸ - مطابق شکل زیر، دو چشمه صوتی A و B با تندی‌های v_A و v_B در یک جهت در حال حرکت هستند و هر یک صوتی را با بسامد f ایجاد می‌کنند. شنونده‌ای ساکن، مابین این دو چشمه قرار دارد. اگر شکل جبهه‌های موج ایجاد شده توسط دو چشمه به صورت شکل‌های زیر بوده و شنونده صوت حاصل از دو چشمه را به ترتیب با بسامدهای f_A و f_B بشنود، کدام گزینه درست است؟

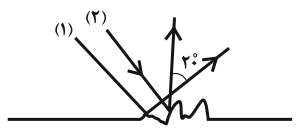


- ۱۲۹ - خط‌های طیف نوری یک کهکشان بهوسیله آشکارسازی روی زمین دریافت می‌شود. اگر طول موج‌های دریافتی آن به طرف طول موج‌های بلندتر جایه‌جا شود، اصطلاحاً به آن گفته می‌شود و نشان دهنده آن است که

(۱) انتقال به سرخ - کهکشان به زمین نزدیک می‌شود.

(۴) انتقال به آبی - کهکشان از زمین دور می‌شود.

- ۱۳۰ - مطابق شکل زیر، دو پرتوی موازی به سطحی ناصاف تابیده است. اگر پرتوهای بازتابش با هم زاویه ۲۰ درجه بسازند، زاویه تابش پرتوی (۱) از زاویه تابش پرتو (۲) است.



(۱) ۱۰ درجه بیشتر

(۴) ۲۰ درجه بیشتر

محل انجام محاسبات



- ۱۳۱ - مطابق شکل زیر، جبهه‌های موج تختی به سطح یک مانع برخورد می‌کنند. اگر جبهه‌های موج فرودی بر محور x عمود باشند،

زاویه بین جبهه‌های بازتابیده از مانع با محور x چند درجه است؟



۱۶° ۲

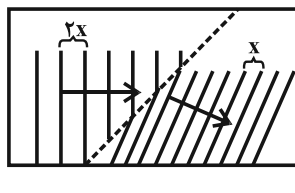
۹۰° ۱

۰° ۴

۳۷° ۳

- ۱۳۲ - با توجه به تشخیص موج نشان داده شده در شکل زیر، به ترتیب از راست به چپ تندی انتشار موج و بسامد موج در ناحیه کم‌عمق

چند برابر ناحیه عمیق است؟



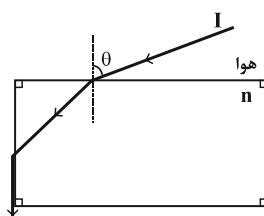
۱/۲ و ۱/۲ ۲

۱ و ۲ ۱

۱/۲ و ۲ ۴

۱/۳ و ۱ ۳

- ۱۳۳ - در شکل زیر، مسیر پرتو تکرنگ I که از هوا به طور مایل وارد تیغه تخت شفاف شده، رسم شده است. ضریب شکست محیط



۱/۴ ۲

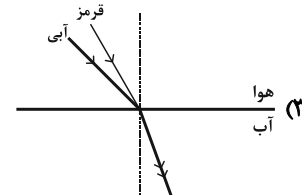
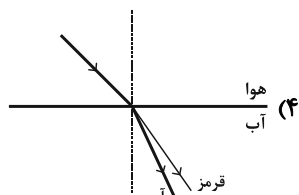
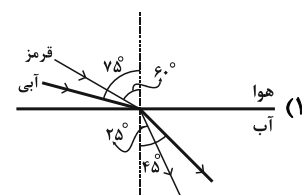
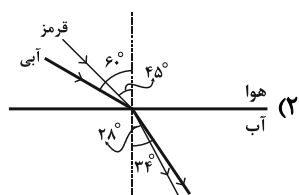
۱/۳ ۱

۴) معلومات کافی نیست.

۱/۵ ۳

شفاف کدام است؟ ($\sin^2 \theta = 0.69$)

- ۱۳۴ - دو پرتو آبی و قرمز، از هوا وارد آب می‌شوند. کدام گزینه نمی‌تواند مسیر این پرتوها در آب باشد؟



- ۱۳۵ - نور سبز از شکافی به صورت بارزی پراشیده شده است. کدامیک از پرتوهای زیر پراش کمتری در هنگام عبور از همان شکاف

خواهد داشت؟

۴) نارنجی

۳) قرمز

۲) آبی

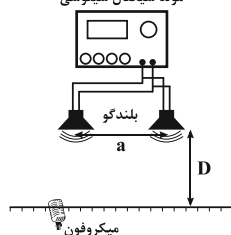
۱) زرد

محل انجام محاسبات



- ۱۳۶ در یک آزمایش، دو بلندگو که مطابق شکل به یک مولد سیگنال الکتریکی متصل‌اند، امواج سینوسی هم‌بسامدی در فضا منتشر می‌کنند. با حرکت دادن یکنواخت میکروفون در امتداد خط فرضی نشان داده شده که در فاصله مناسبی از بلندگوها

مولد سیگنال سینوسی



(۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

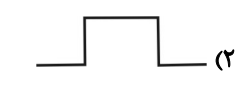
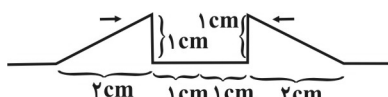
قرار دارد، بلندی صدا چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) پیوسته کاهش می‌یابد.

(۴) به طور متناوب کم و زیاد می‌شود.

(۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

- ۱۳۷ مطابق شکل زیر دو تپ با تندهای یکسان $\frac{1}{s} \text{ cm}$ در حال حرکت به سوی یکدیگر هستند. ۲ ثانیه پس از لحظه‌ای که در شکل زیر نشان داده شده است، شکل بر هم نهی دو تپ مطابق با شکل کدام گزینه خواهد بود؟



- ۱۳۸ دو بسامد متوالی در یک تار مرجع با دو انتهای بسته به ترتیب 440Hz و 365Hz می‌باشد. اگر تندي انتشار موج در این تار

$$\frac{\text{m}}{\text{s}} = 240 \text{ باشد، طول موج هماهنگ چهارم آن چند سانتی‌متر است؟}$$

۴۲ (۴)

۴۰ (۳)

۶۴ (۲)

۸۰ (۱)

- ۱۳۹ در شکل زیر، ریسمانی بین دو نقطه A و B محکم بسته شده است و می‌خواهیم آن را به ارتعاش در آوریم. اگر در نقطه C

گیره‌ای مانع از به ارتعاش درآمدن ریسمان گردد و ریسمان با بسامد حداقل 2000Hz در حالت تشدید قرار گیرد، تندي

انتشار موج در ریسمان چند متر بر ثانیه است؟ ($\overline{BC} = 30\text{cm}$, $\overline{AC} = 20\text{cm}$)



۴۰۰ (۲)

۸۰۰ (۱)

$$\frac{2000}{3}$$

۱۰۰۰ (۳)

- ۱۴۰ تندي انتشار موجی عرضی در یک سیم که یک سر آن به دیوار بسته شده، $\text{m/s} = 30$ است. اگر سر دیگر این سیم را به

دیاپازونی به بسامد 150Hz بیندیم، با نوسان دیاپازون، در سیم یک موج ایستاده تشکیل می‌شود. فاصله یک شکم تا یک گره

بر حسب سانتی‌متر، کدامیک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۲/۵ (۲)

۱۰ (۱)

محل انجام محاسبات

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی ۳، 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 آمروز چیست؟

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

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیمی ۳: شیمی، جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری: صفحه‌های ۶۵ تا ۸۸

- ۱۴۱ - کدام گزینه درست است؟ ($\text{Si} = 28, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)۱) مولکول‌های SiO_2 با پیوند کووالانسی به هم متصل هستند.

۲) میزان سختی سیلیس از گرافیت بیشتر است.

۳) نقطه ذوب SiO_2 از CO_2 کمتر است.

۴) درصد جرمی سیلیسیم در کوارتز کمتر از درصد جرمی سیلیسیم در یون سیلیکات است.

- ۱۴۲ - همه عبارت‌های زیر در رابطه با فلزها صحیح‌اند، به جز...

۱) فلزها برخلاف نافلزها در هر چهار دسته s، p، d و f جدول دوره‌ای عنصرها قرار گرفته‌اند.

۲) ساختار فلزها آرایش منظمی از کاتیون‌ها در سه بعد است که در فضای میان آنها دریابی از الکترون‌های درونی تشکیل شده است.

۳) داشتن جلا، رسانایی الکتریکی، رسانایی گرمایی و شکل‌پذیری از جمله رفتارهای فیزیکی فلزهای است.

۴) خاصیت چکش‌خواری و رسانایی الکتریکی فلزها با استفاده از الگوی دریای الکترونی قابل توجیه است.

- ۱۴۳ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) مولکول‌های آب در ساختار بین در یک آرایش منظم و سه بعدی، شبکه‌ای با استحکام ویژه پدید می‌آورند.

۲) در ساختار بین هر مولکول آب دارای ۴ پیوند هیدروژنی است و بین به دلیل سختی زیاد جامد کووالانسی محسوب می‌شود.

۳) کوارتز نمونه خالص سیلیس و شن و ماسه نمونه ناخالص سیلیس است.

۴) دانه برف یک سازه یخی طبیعی است که مبنای تشکیل آن حلقه‌های شش‌گوش است.

محل انجام محاسبات



- ۱۴۴ همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز...

۱) عناصر دسته d همانند عناصر دسته‌های s و p دارای ویژگی‌های مانند جلا، رسانایی الکتریکی، رسانایی گرمایی و شکل‌پذیری‌اند.

۲) TiO_2 از جمله رنگدانه‌های معدنی است که رنگ سفید را ایجاد می‌کند.

۳) امروزه در ساخت پروانه کشتی‌های اقیانوس‌پیما به جای فولاد از تیتانیم استفاده می‌شود و یکی از دلایل آن، مقاومت عالی در برابر خوردگی است.

۴) نیتینول آلیاژی از تیتانیم و نیکل است که به آلیاژ هوشمند معروف است.

- ۱۴۵ کدامیک از عبارت‌های زیر درباره گرافن درست است؟

الف) تک لایه‌ای از گرافیت است و ضخامت آن به اندازه شعاع اتمی کربن است.

ب) یک گونه دو بعدی بوده و انعطاف‌پذیر، اما کدر است.

پ) مقاومت کششی آن حدود ۵ برابر فولاد است.

ت) در ساختار آن حلقه‌های شش‌گوش وجود دارد و رسانایی جریان الکتریسیته است.

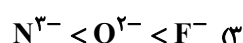
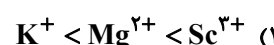
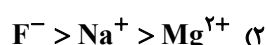
۴) ت

۳) ب، پ

۲) الف، پ و ت

۱) الف، ب

- ۱۴۶ در کدام گزینه مقایسه شعاع یونی عناصرها به درستی صورت گرفته است؟



- ۱۴۷ کدام گزینه نادرست است؟

۱) گرمای مصرف شده در فشار ثابت برای فروپاشی یک مول از شبکه یونی و تبدیل آن به یون‌های گازی سازنده، آنتالپی فروپاشی شبکه بلور نام دارد.

۲) به شمار نزدیک‌ترین یون‌های همنام موجود در پیرامون هر یون در شبکه بلور، عدد کوئوردیناسیون گفته می‌شود.

۳) از کمیت چگالی بار می‌توان برای مقایسه میزان برهم‌کنش میان یون‌ها استفاده کرد.

۴) با افزایش شعاع یون هالید در نمک‌های هالید فلزهای قلایی، آنتالپی فروپاشی شبکه یونی کاهش می‌یابد.

محل انجام محاسبات



- ۱۴۸ کدام گزینه درست است؟

(۱) تنوع و شمار مواد کووالانسی از مواد مولکولی بیشتر است.

(۲) SiC یک جامد کووالانسی به شمار می‌رود و سختی آن از الماس کمتر است.

(۳) عنصرهای گروه ۱۴ تا دوره پنجم، جزء مواد کووالانسی دسته‌بندی می‌شوند.

(۴) عنصرهایی که در دما و فشار اتاق به حالت مایع هستند، جزو مواد مولکولی به شمار می‌رond.

- ۱۴۹ کدام یک از موارد زیر توجیه مناسبی برای این موضوع است که «سیلیسیم در طبیعت به حالت خالص یافت نمی‌شود»؟

(۱) کمتر بودن میانگین آنتالپی $\text{Si} - \text{Si} - \text{O}$ نسبت به $\text{Si} - \text{Si}$ (۲) بالاتر بودن نقطه ذوب سیلیسیم نسبت به SiO_2 (۳) بیشتر بودن میانگین آنتالپی $\text{Si} - \text{Si} - \text{O}$ نسبت به $\text{Si} - \text{Si}$ (۴) بالاتر بودن نقطه ذوب SiO_2 نسبت به سیلیسیم

- ۱۵۰ کدام دو مولکول ناقطبی بوده و شکل فضایی آنها مشابه است؟



- ۱۵۱ چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) نسبت تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی SO_4^{2-} به جفت الکترون‌های پیوندی PO_4^{3-} برابر ۴ است.

ب) نقشهٔ پتانسیل الکترواستاتیکی دی متیل اتر، همانند آلکان‌ها متقارن است.

پ) هیچ یک از جامد‌های کووالانسی، رسانای جریان برق نیستند.

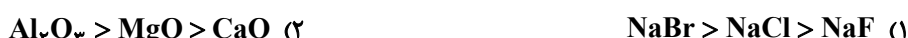
ت) در دوره دوم جدول دوره‌ای یک عنصر به حالت جامد کووالانسی رسانای جریان الکتریسیته می‌باشد.

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) صفر

- ۱۵۲ کدام مولکول قطبی بوده و اتم مرکزی در آن دارای بار جزئی مثبت است؟



- ۱۵۳ آنتالپی فروپاشی شبکه در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟



محل انجام محاسبات



- ۱۵۴ کدام گزینه در مورد گوگرد دی اکسید نادرست است؟

(۱) اتم مرکزی در آن برخلاف SO_3 دارای جفت الکترون ناپیوندی است.

(۲) مولکولی خمیده است.

(۳) گشتاور دو قطبی مولکول مخالف صفر است و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

(۴) عدد اکسایش اتم مرکزی برابر با $+2$ است.

- ۱۵۵ اگر نمک‌های F ، NaF ، KCl و CaS را بر حسب مقدار آنتالپی فروپاشی شبکه‌های آن‌ها مرتب کنیم، کدام گزینه صحیح خواهد بود؟

$\text{MgO} > \text{NaF} > \text{KCl} > \text{CaS}$ (۲)

$\text{KCl} < \text{NaF} < \text{CaS} < \text{MgO}$ (۱)

$\text{CaS} > \text{MgO} > \text{KCl} > \text{NaF}$ (۴)

$\text{KCl} < \text{CaS} < \text{NaF} < \text{MgO}$ (۳)

- ۱۵۶ اگر فلزات قلیایی دوره‌های دو تا چهار جدول دوره‌ای را به ترتیب از پایین به بالا A، B و C و هالوژن‌های دوره‌های دو تا چهار جدول دوره‌ای را به ترتیب از بالا به پایین X، Y و Z بنامیم، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

آ) بیشترین آنتالپی فروپاشی شبکه مربوط به جامد یونی CX است.

ب) کمترین آنتالپی فروپاشی شبکه مربوط به جامد یونی AZ است.

پ) بیشترین نسبت مقدار بار به شعاع در کاتیون‌ها متعلق به یون A^+ است.

ت) کمترین چگالی بار در آنیون‌ها متعلق به یون X^- است.

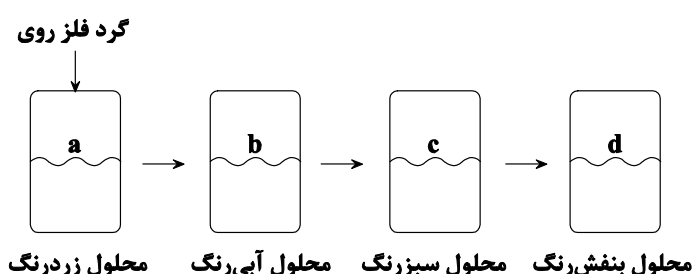
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۱۵۷ مطابق شکل زیر به محلول نمکی از فلز وانادیم، گرد فلز روی اضافه می‌کنیم و به ترتیب محلول‌هایی با رنگ آبی، سبز و بنفش به دست می‌آید. با توجه به آن، کدام گزینه درست است؟



۱) در یون‌های وانادیم محلول (d)، ۹ الکترون با $n = 3$ وجود دارد.

۲) یون‌های وانادیم در محلول (c) با گرفتن ۲ الکترون می‌توانند به یون‌های وانادیم در محلول (a) تبدیل شوند.

۳) در محلول (d)، ۲ الکترون با مشخصات $n = 4$ و $l = 0$ وجود دارد.

۴) با انجام واکنش، از زیرلایه ۴S گونه کاهنده، الکترون خارج شده و عدد اکسایش گونه‌های اکسنده کاهش می‌یابد.

محل انجام محاسبات



فولاد زنگ نزن < تیتانیم

- ۱۵۸ - چه تعداد از موارد زیر را می‌توان به مقایسه مقابل، نسبت داد؟

• نقطه ذوب

• واکنش با ذرهای موجود در آب دریا

• چگالی

• مقاومت در برابر خوردگی

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۱۵۹ - اگر به جای یکی از اتم‌های گوگرد در کربن دی‌سولفید، اتم اکسیژن قرار گیرد، چه تعداد از موارد زیر درباره مولکول حاصل

درست است؟ ($S = ۳۲, O = ۱۶, C = ۱۲ : g \cdot mol^{-۱}$)

• نوع بار جزئی اتم کربن در مولکول حاصل با نوع بار جزئی اتم‌های کربن در این تفاوت دارد.

• تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی در آن کاهش ولی شکل مولکول تغییری نمی‌کند.

• مقدار بار جزئی اتم کربن در آن افزایش می‌یابد.

• گشتاور دوقطبی آن برابر صفر می‌شود.

• درصد جرمی کربن در آن افزایش می‌یابد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۱۶۰ - کدام موارد از عبارت‌های زیر در ارتباط با «مدل دریای الکترونی» نادرست هستند؟

آ) این مدل برای توجیه رفتارهای فیزیکی و شیمیایی فلزها ارائه شده است.

ب) الکترون‌های ظرفیتی اتم فلز، دریای الکترونی را ساخته‌اند و در آن آزادانه جابه‌جا می‌شوند.

پ) دریای الکترونی، عامل حفظ چیدمان کاتیون‌ها در شبکه بلوری فلز است.

ت) به کمک مدل دریای الکترونی می‌توان تفاوت میزان واکنش‌پذیری فلزات قلیایی با آب را توجیه کرد.

۱) پ - ت

۲) آ - ت

۳) آ - ب

۴) ب - پ

محل انجام محاسبات



دانش آموزانی که تمایل دارند به مباحث ۲۰ درصد انتهاي
كتاب پاسخ دهند می توانند به سؤالهای دفترچه غيرمشترک
که در ادامه آمده است پاسخ دهند.



آزمون «۲۶ اردیبهشت ۹۹»

دفترچه غیر مشترک

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد سؤالات: ۵۰ سؤال

این دفترچه برای دانش‌آموزانی است که خودآموزی و پیشروی بیشتری در درس‌های اختصاصی دوازدهم داشته‌اند.

نام درس	جمع کل	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه سؤال	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
حسابان ۲	۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۲۱-۲۲	۱۵	۲۱-۲۲
هندسه ۳	۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۲۳-۲۴	۱۵	۲۳-۲۴
ریاضیات گسته	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۲۵-۲۶	۱۵	۲۵-۲۶
فیزیک ۳	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	۲۷-۲۸	۱۵	۲۷-۲۸
شیمی ۳	۱۰	۲۰۱-۲۱۰	۲۹-۳۰	۱۰	۲۹-۳۰
جمع کل	۵۰	۱۶۱-۲۱۰	---	۷۰	

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان (به ترتیب حروف الفبا)	نام
حسابان ۲	کاظم اجلالی - عادل حسینی - میلاد چشمی - فرامرز سپهری - علی شهرابی - محمد رضا شوکتی برق - وجید ون آبادی	حسابان
هندسه ۳	امیر حسین ابو محیوب - عباس اسدی امیر آبادی - محمد خندان - علیرضا شریف خطیبی - مهرداد ملوندی	هندسه
ریاضیات گسته	امیر حسین ابو محیوب - عادل حسینی - سیدوحید ذوالقدری - علیرضا شریف خطیبی - عزیزاله علی اصغری - نوید مجیدی	ریاضیات گسته
فیزیک ۳	زهره آقامحمدی - بابک اسلامی - میثم دشتیان - محمدعلی راست پیمان - محسن قندچلر - مصطفی کیانی - علیرضا گونه شادمان ویسی	فیزیک
شیمی ۳	جواد جدیدی - مینا شرافتی پور - محمد عظیمیان زواره - محمدحسن محمدزاده مقدم	شیمی

گروه علمی

نام درس	حسابان ۲	هندسه ۳ و ریاضیات گسته	فیزیک ۳	شیمی ۳
گزینشگر	کاظم اجلالی	امیر حسین ابو محیوب	سیدعلی میرنوری	محمد وزیری
گروه ویراستاری	مرضیه گودرزی	عادل حسینی	امیر محمودی انزایی سجاد شهرابی فراهانی	یاسر راش
ویرایش استاد	کاظم اجلالی	---	سیدعلی میرنوری	حسن رحمتی کوکنده
مسئول درس	عادل حسینی	امیر حسین ابو محیوب	بابک اسلامی	محمدحسن محمدزاده مقدم

گروه فن و تولید

ناظر چاپ	سوران نعیمی	حسن خرم جو - ندا اشرفی	گروه ختمکار و صفحه‌آرا	مدیر گروه
مددوی گروه				عادل حسینی
مسئول دفترچه				مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب
گروه مستندسازی				مسئول دفترچه: آتنه اسفندیاری
				دفترچه‌گزینی خانه انتقاد: میلاد فاسیان - ملک شیخ - ملک شیخ - ملک شیخ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفترچه‌گزینی خانه انتقاد: میلاد فاسیان - ملک شیخ - ملک شیخ - ملک شیخ - ملک شیخ

abadgaranedu.ir

تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس حسابان 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 آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۴۴

۱۶۱- تابع $f(x) = mx^2 - 2mx + 3$ تنها یک نقطه بحرانی دارد. حدود m کدام است؟

۰ < $m \leq 3$ (۲)

-۱ < $m < 3$ (۱)

-۳ < $m < 1$ (۴)

۰ ≤ $m \leq 3$ (۳)

۱۶۲- تابع $f(x) = ax - [ax]$ در بازه $(0, a)$ ، ۵ نقطه بحرانی دارد. بیشترین مقدار a کدام است؟ (۵)، نماد جزء صحیح است.

۵ (۴)

$\sqrt{5}$ (۳)

۶ (۲)

$\sqrt{6}$ (۱)

۱۶۳- ماکزیمم مطلق تابع $f(x) = \begin{cases} 1 - 2x - x^2 & ; -3 \leq x < 0 \\ 3 - x & ; 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$

۱ (۲)

۳ (۱)

۴) ماکزیمم مطلق ندارد.

۲ (۳)

۱۶۴- اگر در تابع $f(x) = x^2 - \sqrt{ax}$ ، نقطه $(1, b)$ نقطه اکسترمم نسبی باشد، حاصل $a + b$ کدام است؟

۴ (۲)

۱۶ (۱)

۱۳ (۴)

-۳ (۳)

۱۶۵- مبدأ مختصات برای تابع $y = |x| - |\sin x|$ چه نقطه‌ای است؟

۲) مینیمم نسبی و مشتق‌پذیر

۱) ماکزیمم نسبی و مشتق‌پذیر

۴) مینیمم نسبی و مشتق‌نапذیر

۳) ماکزیمم نسبی و مشتق‌نапذیر

محل انجام محاسبات



- ۱۶۶- بیشترین مساحت ممکن برای مثلث‌های قائم‌الزاویه‌ای که محیط آنها برابر $2 + \sqrt{2}$ باشد، کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۴)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

(۱)

- ۱۶۷- A و B نقاط عطف نمودار تابع $y = \cos(2x)$ در بازه $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ هستند. اگر خطوط مماس بر نمودار تابع در این نقاط

یکدیگر را روی خط $y = k$ قطع کنند، مقدار k کدام است؟

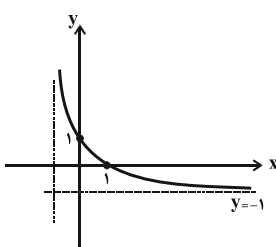
π (۲)

$\frac{\pi}{2}$ (۱)

$-\frac{\pi}{2}$ (۴)

$-\pi$ (۳)

- ۱۶۸- بخشی از نمودار تابع هموگرافیک f در شکل زیر رسم شده است. (۲) f کدام است؟



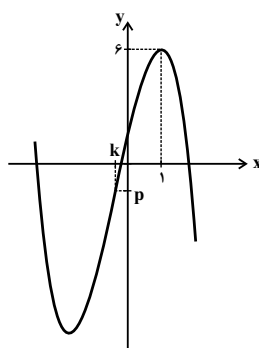
$-\frac{1}{4}$ (۲)

$-\frac{3}{4}$ (۱)

$-\frac{4}{5}$ (۴)

$-\frac{1}{3}$ (۳)

- ۱۶۹- شکل زیر مربوط به نمودار تابع $f(x) = -x^3 - 3x^2 + cx + d$ است. اگر خط مماس بر نمودار در $x = k$ از آن عبور کند،



حاصل $p + k$ کدام است؟

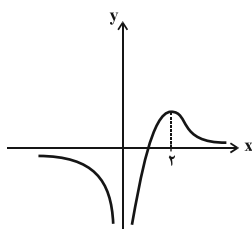
-۱۱ (۱)

-۱۲ (۲)

-۱۳ (۳)

-۱۴ (۴)

- ۱۷۰- شکل زیر نمودار تابع $f(x) = \frac{x+a}{x^2+b}$ را نمایش می‌دهد. حاصل $a + b$ کدام است؟



۲ (۱)

۱ (۲)

۰ صفر (۳)

-۱ (۴)

محل انجام محاسبات



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه ۳، 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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: بردارها - صفحه‌های ۶۱ تا ۸۴

۱۷۱ - اگر \vec{a} و \vec{b} دو بردار غیرصفر و r عددی حقیقی باشد، آنگاه کدام‌یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$$\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0 \quad (۲)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a} \quad (۱)$$

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \quad (۴)$$

$$r\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times r\vec{b} \quad (۳)$$

۱۷۲ - اگر $\vec{b} = -\vec{k} + \vec{i}$ و $\vec{a} = ۳\vec{k} + \vec{j}$ باشد، آنگاه طول بردار $\vec{a} + \vec{b}$ چند برابر طول بردار $\vec{a} - \vec{b}$ است؟

$$\frac{\sqrt{6}}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۱)$$

۱۷۳ - دو نقطه $A = (-1, 2, 1)$ و $B = (-3, 0, 1)$ مفروضند. از وسط پاره خط AB ، برداری هم‌ارز با بردار $(1-k, k+1, -k)$ است؟

$$-2 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

$$\pm 4 \quad (۴)$$

$$\pm 2 \quad (۳)$$

۱۷۴ - تصویر قائم بردار $\vec{b} = (2, -1, -2)$ بر امتداد بردار $\vec{a} = (-1, 1, 0)$ کدام است؟

$$\left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3} \right) \quad (۲)$$

$$\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right) \quad (۱)$$

$$(-2, 1, 2) \quad (۴)$$

$$(2, -1, -2) \quad (۳)$$

۱۷۵ - اگر $|\vec{b}| = ۳$ ، $|\vec{a}| = ۲$ و زاویه بین \vec{a} و \vec{b} برابر 120° باشد، اندازه بردار $(2\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} + 2\vec{b})$ کدام است؟

$$15\sqrt{3} \quad (۴)$$

$$9\sqrt{3} \quad (۳)$$

$$15 \quad (۲)$$

$$9 \quad (۱)$$

محل انجام محاسبات



- ۱۷۶ - حجم متوازیالسطوح تولید شده توسط سه بردار $(1, 2, -1)$, $(3, 1, 0)$ و $(m, -2, 1)$ واحد مکعب است. مقادیر m کدام است؟

-۱۸ و -۸ (۲)

۱۸ و ۸

-۶ و ۶ (۴)

-۶ و ۶ (۳)

- ۱۷۷ - اگر نقاط $C = (2, -2, 3)$ و $A = (2, 1, -1)$ دو رأس از مربع $ABCD$ باشند، حاصل $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ کدام است؟

$\frac{25}{2}$ (۲)

۲۵ (۱)

$\frac{25\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$25\sqrt{2}$ (۳)

- ۱۷۸ - اگر $\vec{a} + \vec{b} = 6$ باشد، مساحت مثلث ساخته شده روی دو بردار \vec{a} و \vec{b} کدام است؟

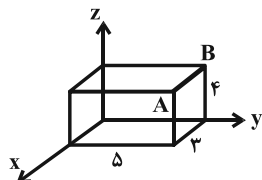
$2\sqrt{2}$ (۲)

۲ (۱)

$4\sqrt{2}$ (۴)

۴ (۳)

- ۱۷۹ - در مکعب مستطیل شکل مقابل، معادلات مربوط به یال AB کدام است؟



$$\begin{cases} x = 3 \\ 0 \leq y \leq 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \\ 0 \leq z \leq 4 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 3 \\ y = 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۳)$$

- ۱۸۰ - اگر $\vec{b} = (1, -1, 0)$ و $\vec{a} = (1, -1, 2)$ باشد، کسینوس زاویه حاده بین قطرهای متوازیالاضلاع ساخته شده روی دو بردار \vec{a} و

کدام است؟

$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۴)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

محل انجام محاسبات



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضیات گستته، 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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستته: ترکیبات: صفحه‌های ۶۸ تا ۸۴

- ۱۸۱ - به چند طریق می‌توان ۴ خودکار متفاوت را بین ۶ نفر توزیع کرد به شرط آنکه به هر نفر حداکثر یک خودکار داده باشیم؟

۷۲۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۲۴۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

- ۱۸۲ - چند عضو از مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 200\}$ بر هیچ یک از اعداد ۵ و ۶ بخش پذیر نیست؟

۱۳۰ (۲)

۱۲۷ (۱)

۱۳۶ (۴)

۱۳۳ (۳)

- ۱۸۳ - چند تابع مانند f از مجموعه $A = \{a, b, c, d\}$ به مجموعه $B = \{1, 2, 3\}$ می‌توان تعریف کرد به‌گونه‌ای که $R_f = B$ باشد؟

۳۶ (۲)

۲۷ (۱)

۵۴ (۴)

۴۵ (۳)

- ۱۸۴ - در یک کلاس ۳۲ نفری، ۱۸ نفر فوتبال، ۱۴ نفر والیبال و ۱۰ نفر بسکتبال بازی می‌کنند. اگر بدانیم ۴ نفر عضو هیچ‌یک از این سه

تیم نبوده و ۶ نفر فوتبال و والیبال، ۵ نفر فوتبال و بسکتبال و ۴ نفر والیبال و بسکتبال بازی می‌کنند، آنگاه چند نفر هر سه

رشته ورزشی را بازی می‌کنند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۱۸۵ - در چند جایگشت از حروف کلمه TEHRAN، هیچ‌کدام از حروف T، R و N سر جای خود قرار ندارند؟

۳۶۶ (۲)

۳۶۰ (۱)

۴۲۶ (۴)

۴۲۰ (۳)

محل انجام محاسبات



- ۱۸۶- اگر یک دیبرستان دارای 337 دانشآموز باشد، آنگاه بیشترین مقدار n به گونه‌ای که مطمئن باشیم حداقل n دانشآموز این

دیبرستان در یک روز از هفته و یک ماه از سال متولد شده‌اند، کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۱۸۷- ۸۵ شاخه گل را حداکثر در چند گلدان قرار دهیم تا اطمینان داشته باشیم گلدانی هست که در آن حداقل ۷ شاخه گل قرار

گرفته است؟

۱۳ (۲)

۱۴ (۱)

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)

- ۱۸۸- از مجموعه $\{2, 5, 8, \dots, 50\}$ که به صورت یک دنباله حسابی مرتب شده است، حداقل چند عدد انتخاب کنیم تا مطمئن

باشیم در میان اعداد انتخاب شده، حداقل ۲ عدد وجود دارد که مجموع آنها برابر ۵۸ است؟

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

- ۱۸۹- اگر هر یک از یال‌های گراف کامل K_{11} را با استفاده از ۶ رنگ موجود رنگ‌آمیزی کنیم، آنگاه بیشترین مقدار n برای اینکه

مطمئن باشیم حداقل n یال همنگ در این گراف وجود دارد، کدام است؟

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

- ۱۹۰- نقطه داخل مستطیلی به طول اضلاع ۶ و ۸ وجود دارد. کدام یک از گزینه‌های زیر ممکن است نادرست باشد؟

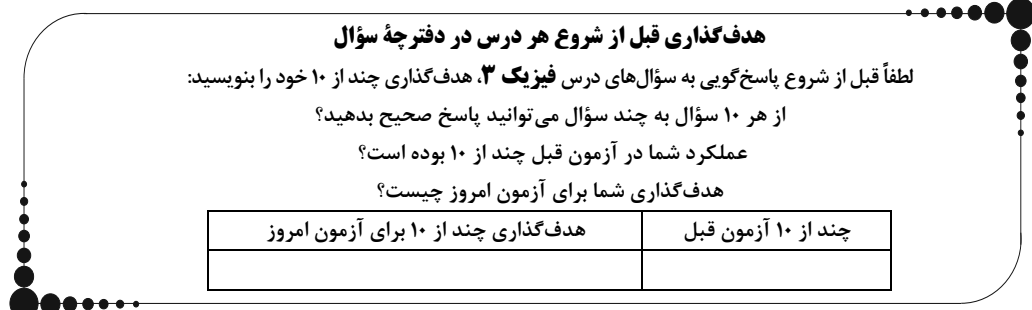
(۱) مربعی به طول ضلع ۱ در این مستطیل وجود دارد که شامل حداقل ۲ نقطه باشد.

(۲) مربعی به طول ضلع ۲ در این مستطیل وجود دارد که شامل حداقل ۵ نقطه باشد.

(۳) مستطیلی به طول اضلاع ۲ و ۴ در این مستطیل وجود دارد که شامل حداقل ۱۰ نقطه باشد.

(۴) مستطیلی به طول اضلاع ۳ و ۲ در این مستطیل وجود دارد که شامل حداقل ۷ نقطه باشد.

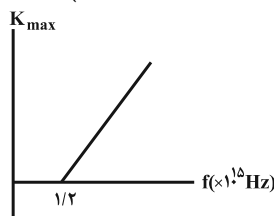
محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: آشنایی با فیزیک اتمی، آشنایی با فیزیک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۵۶

۱۹۱- در یک آزمایش فوتوالکترونیک، نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فروودی برای یک فلز معین،

مطابق شکل زیر است. اگر بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌هایی که از این فلز جدا می‌شوند، برابر با $J = 2 \times 10^{-3}$ باشد،طول موج نور تابیده شده به آن چند نانومتر است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$ ، $hc = 120 \text{ eV} \cdot \text{nm}$ و $\lambda = 4 \times 10^{-15} \text{ Hz}$)

(۱) ۸۸۵/۷

(۲) ۶۲۰

(۳) ۲۵۸۲/۳

(۴) ۲۴۰

۱۹۲- در یک اتم هیدروژن، الکترون در چهارمین تراز برانگیخته قرار دارد. با در نظر گرفتن تمام گذارهای ممکن، چه تعداد از

خطهای طیفی رشتۀ بالمر ($n' = 2$) می‌تواند گسیل شود؟

(۱) ۱۰

(۲) ۴

(۳) ۲

(۴) ۳

۱۹۳- در اتم هیدروژن کوتاه‌ترین طول موج قابل روئیت چند برابر بلندترین طول موج مربوط به رشتۀ بالمر ($n' = 2$) است؟ $(R = 10^11 \text{ nm}^{-1})$ (۱) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{5}{8}$ (۳) $\frac{5}{9}$ (۴) $\frac{8}{5}$ ۱۹۴- در اتم هیدروژن، اگر الکترون از تراز $n = 1$ به تراز $n = 3$ برود، شاعع مدار و انرژی آن، نسبت به حالت قبل، به ترتیب از

راست به چپ چند برابر می‌شوند؟

(۱) ۹ و ۹

(۲) ۳ و ۳

(۳) $\frac{1}{9}$ و ۹(۴) ۳ و $\frac{1}{3}$

۱۹۵- کدام گزینه در مورد لیزر صحیح نیست؟

۱) در ترازهای شبه‌پایدار، الکترونها مدت زمان طولانی‌تری نسبت به حالت برانگیخته معمولی باقی می‌مانند.

۲) در گسیل القایی توسط یک چشمۀ انرژی خارجی مناسب، الکترون‌ها به ترازهای انرژی بالاتر برانگیخته می‌شوند.

۳) یکی از ویژگی‌های گسیل القایی این است که با ورود یک فوتون، دو فوتون در همان جهت فوتون اول خارج می‌شود.

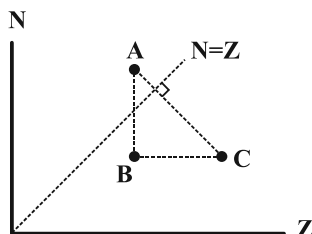
۴) محیط لیزر یا همان چشمۀ تابش‌کننده نور، الزاماً گاز است.

محل انجام محاسبات



- ۱۹۶ - در شکل زیر، هسته های A، B و C در نموداری که تعداد نوترون های هسته را بر حسب عدد اتمی آن نشان می دهد،

مشخص شده اند. کدام یک از عبارت های زیر نادرست است؟



۱) هسته های A و B ایزوتوپ یکدیگر هستند.

۲) هسته های A و C دارای عدد جرمی یکسانی هستند.

۳) هسته C می تواند یک هسته پایدار باشد.

۴) هسته های B و C دارای تعداد نوترون های یکسانی هستند.

- ۱۹۷ - اگر در نیروگاهی هسته ای با بازده ۳۰ درصد، انرژی حاصل از تبدیل سه گرم ماده به انرژی، به عنوان انرژی ورودی نیروگاه در

نظر گرفته شود، با انرژی الکتریکی تولیدی توسط این نیروگاه چند لامپ ۲۰۰ واتی را می توان به مدت ۱۵ دقیقه روشن کرد؟

$$\left(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)$$

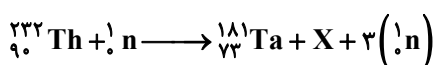
۹×۱۰^{۱۱} ۴

۱/۵×۱۰^۹ ۳

۲/۵×۱۰^۹ ۲

۴/۵×۱۰^۸ ۱

- ۱۹۸ - در واکنش هسته ای زیر، تعداد نوکلئون های هسته X کدام است؟



۱۸۱ ۴

۳۲ ۳

۴۹ ۲

۱۷ ۱

- ۱۹۹ - از دو ماده پرتوزای A و B، نمونه هایی با تعداد هسته های اولیه یکسان داریم. اگر هنگامی که $\frac{1}{32}$ هسته های اولیه ماده A به صورت فعال باقی میمانند، ۷۵٪ از هسته های اولیه ماده B چهار فروپاشی شده باشند، نیمه عمر ماده B چند برابر نیمه عمر

ماده A است؟

$\frac{5}{2}$ ۴

$\frac{2}{5}$ ۳

$\frac{3}{8}$ ۲

$\frac{8}{3}$ ۱

- ۲۰۰ - دلیل استفاده از گرافیت و میله های کادمیمی در راکتورهای شکافت هسته ای به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱) کند کردن نوترون ها - افزایش سرعت واکنش شکافت

۲) افزایش سرعت نوترون ها - کنترل سرعت واکنش شکافت

۳) کند کردن نوترون ها - کنترل آهنگ واکنش شکافت

۴) افزایش سرعت نوترون ها - افزایش سرعت واکنش شکافت

محل انجام محاسبات

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی ۳، 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 آمروز چیست؟

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

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن قر: صفحه‌های ۸۹ تا ۱۲۱

- ۲۰۱ کدام گزینه نادرست است؟

(۱) با افزودن مقداری N_2O_5 به سامانه تعادلی $4NO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2N_2O_5$ در حجم و دمای ثابت، تعادل در جهت رفت جابه‌جا شده و در تعادل جدید غلظت N_2O_5 نسبت به تعادل اولیه کاهش می‌یابد.

(۲) با انتقال سامانه در حال تعادل $2NO_2(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ از ظرف ۲ لیتری به ظرف ۳ لیتری، شمار مولکول‌های گازی موجود در ظرف افزایش می‌یابد.

(۳) در تعادل $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ ، با افزایش حجم ظرف واکنش، غلظت همه گونه‌ها کاهش می‌یابد.

(۴) با کاهش حجم سامانه تعادلی $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ ، تعادل جابه‌جا نمی‌شود.

- ۲۰۲ با توجه به شکل روبرو، همه عبارت‌های زیر صحیح‌اند، به جز...

(۱) از تقطیر نفت خام، می‌توان بنزن و اتن را برخلاف ترفتالیک اسید به دست آورد.

(۲) اندازه تغییر عدد اکسایش اتم کربن مشخص شده در تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید، دو برابر اندازه تغییر عدد اکسایش منگنز در تبدیل یون پرمونگنات به منگنز (IV) اکسید است.

(۳) بازدهی واکنش تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید با استفاده از یون پرمونگنات در دمای بالا، مطلوب است.

(۴) هیچ‌یک از مواد لازم برای تهیه PET به طور مستقیم از تقطیر نفت خام به دست نمی‌آید.

- ۲۰۳ با توجه به جدول زیر، تفاوت مقدار گاز نیتروژن مونوکسید تولید شده توسط یک خودرو در غیاب و حضور مبدل کاتالیستی در مدت یک ماه برابر با چند کیلوگرم است؟ (به طور میانگین هر خودرو روزانه 100 km طی می‌کند. هر ماه را برابر 30 روز در نظر بگیرید).

فرمول شیمیایی آلاند	
10^4	در غیاب مبدل کاتالیستی
4	در حضور مبدل کاتالیستی

(۱) 3×10^3 (۲) 3×10^5 (۳) 3×10^2 (۴) 3×10^4

- ۲۰۴ کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

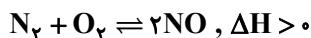
(۱) برای تهیه گازهای کربن مونوکسید و هیدروژن می‌توان از واکنش گاز متان با بخار آب در حضور کاتالیزگر بهره برد.

(۲) PET در شرایط مناسب با متان واکنش می‌دهد و به مواد مفیدی تبدیل می‌شود.

(۳) از جمله ویژگی‌های پلاستیک‌ها می‌توان به چگالی کم و نفوذناپذیری نسبت به هوا و آب اشاره کرد.

(۴) گاز متان سازنده اصلی گاز طبیعی است که در میدان‌های نفتی به فراوانی یافت می‌شود.

محل انجام محاسبات



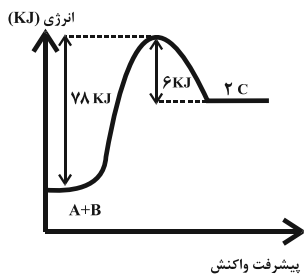
- ۲۰۵ با توجه به تعادل گازی مقابله کدام گزینه نادرست است؟

۱) با افزایش دما، ثابت تعادل بزرگ‌تر می‌شود.

۲) با کاهش دما، $[NO]$ در تعادل جدید کمتر می‌شود.

۳) با ورود مقداری N_2 به سامانه تعادلی در دمای ثابت، $[N_2]$ در تعادل جدید بیشتر از مقدار آن در تعادل اولیه خواهد بود.

۴) در دمای ثابت با کاهش حجم، تعادل جابه‌جا نمی‌شود. اما غلظت تمام گونه‌ها کاهش می‌یابد.



- ۲۰۶ با توجه به نمودار زیر کدام گزینه نادرست است؟

۱) واکنش در جهت رفت گرمایی است.

۲) بهارای تولید هر مول ماده C، ۷۲ کیلوژول گرما صرف می‌شود.

۳) انرژی فعال‌سازی واکنش در حضور کاتالیزگر مناسب، کمتر از ۷۸ kJ خواهد بود.

۴) جمع جبری E_a واکنش رفت و ΔH برابر با $15^{\circ}k\text{J}$ است.

- ۲۰۷ واکنش تعادلی گازی $2A + 2B \rightleftharpoons aC + 3D$ در ظرف $1/5$ لیتری برقرار است. اگر در حالت تعادل، مقادیر تعادلی A، B، C، D به ترتیب برابر $3, 6, 3$ و 3 مول باشد مقدار a و یکای ثابت تعادل کدام است؟ (مقدار ثابت تعادل برابر $1/K = 1$ است).

$$(1) 2 \cdot 2 \cdot L^{-2} \cdot mol^3 \cdot L^{-2} = 3 \cdot 3 \cdot L^{-2} \cdot mol^{-2} \cdot mol^{-2} = 15 \cdot L^{-2} \cdot mol^{-2}$$

- ۲۰۸ کدام یک از موارد زیر در مورد گاز اتن درست است؟

۱) می‌توان از آن به طور مستقیم اتيل استات که به عنوان حلal چسب کاربرد دارد را به دست آورد.

۲) تنها با قرار دادن آن در کنار گاز هیدروژن و افزایش دما، می‌توان گاز اتان را به دست آورد.

۳) به عنوان مونومر و سازنده اصلی تمام پلاستیک‌ها کاربرد دارد.

۴) می‌توان از آن به طور مستقیم به عنوان ماده اولیه ماده‌ای با خاصیت ضد عفونی کنندگی و افسانه‌بی حس کننده استفاده کرد.

- ۲۰۹ کدام گزینه نادرست است؟

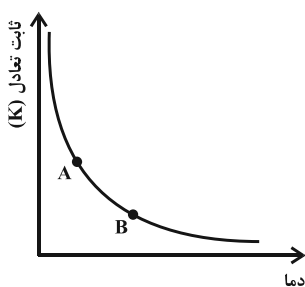
۱) در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی، با استفاده از آمونیاک، گازهای آلاینده نیتروژن مونوکسید و نیتروژن دی‌اکسید به گاز نیتروژن تبدیل می‌شود.

۲) کاتالیزگرهای به کار رفته در مبدل کاتالیستی، فلزهایی از دسته d جدول دورهای هستند.

۳) مبدل‌های کاتالیستی برای مدت طولانی کار می‌کنند و نیازی به تعویض آنها نیست.

۴) برای افزایش کارایی مبدل کاتالیستی، گاهی سرامیک را به شکل مش‌های ریز درآورده و کاتالیزگرهای را روی سطح آن می‌نشانند.

- ۲۱۰ با توجه به نمودار زیر که تغییرات ثابت تعادل یک واکنش تعادلی بر حسب دما را نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟



۱) انرژی فعال‌سازی واکنش رفت بیشتر از واکنش برگشت است.

۲) واکنش در جهت برگشت گرمایی است.

۳) با افزایش دما، پیشرفت واکنش رفت کمتر می‌شود.

۴) سرعت واکنش رفت در نقطه B از سرعت واکنش رفت در نقطه A بیشتر است.

محل انجام محاسبات

abadgaranedu.ir