

فرمی
وقت ها

بنیادی آموزشی

نام درس	مفهوم داشت آموزان در هر رده‌ی ترازی به جند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ می‌دهند.			
	۲۰۰۰	۶۲۵۰	۵۵۰۰	۴۷۵۰
فارسی و تاریخ (۱)	۸	۶	۴	۳
حرب زبان قرآن (۱)	۸	۶	۵	۳
دین و زندگی (۱)	۸	۷	۶	۴
زبان انگلیسی (۱)	۸	۷	۶	۴
ریاضی (۱)	۸	۶	۴	۲
فیزیک (۱)	۷	۵	۳	۲
زمین شناسی (۱)	۸	۶	۴	۲
شیمی (۱)	۷	۵	۳	۲

سال اول دوره‌ی دوم متوسطه

پایه دهم تجربی

۱۳۹۷ بهمن ۵



کانون
فرهنگی
آموزشی
قلم‌چی

دفترچه سؤال



عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شطره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
۱۵ دقیقه	فارسی و فکارش (۱)	۱۰	۱	۳	
	عربی زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱	۵	
۲۰ دقیقه	طراحی شاهد	۲۰	۲۱	۶	
	دین و زندگی (۱)				
۱۵ دقیقه	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱	۸	
	ریاضی (۱)	۲۰	۵۱	۱۰	
۳۵ دقیقه	فیزیک (۱)	۲۰	۷۱	۱۳	
	ژیستشناسی (۱)	۲۰	۹۱	۱۷	
۲۰ دقیقه	شیمی (۱)	۲۰	۱۱۱	۲۰	
	نظرخواهی	۹	۲۹۰	۲۳	-

طراحان

نامه طراحان	
افسانه احمدی- حمید اصفهانی - سپهر حسین خان پور- آکینا محمدزاده	فارسی و نگارشی (۱)
درویشعلی ابراهیمی - مریم آقایاری - فرشته کیانی	عربی زبان قرآن (۱)
ابوالفضل احمدزاده - وحیده کاظمی - مرتضی محسنی کبیر - فیروز نژادنجمف - سیداحسان هندی	دین و زندگی (۱)
شهاب اناری - حامد بابایی - سپیده عرب	زبان انگلیسی (۱)
ناصر اسکندری - عباس اسدی امیر آبادی - علی ارجمند - معصومه امیری - داوود بوالحسنی - محمد پوراحمدی - مهرداد خاجی - شکیب رجبی - علی غلاممردانی - مهدی فخری - سیدرسروش گرمی مذاخی - رحیم مشتاق بنظم - حسن نصرتی ناهوک	ریاضی (۱)
عبدالرضا امینی نسب - زهرا آقامحمدی - اسماعیل حدادی - مینم دشتیان - حمید زرین گفتش - میلان سلیمانزادی - سعید طاهری بروجنی - مجتبی طریف کبار	فیزیک (۱)
علی عاقلی - چهر مقتح - سیاوش فارسی - مصطفی گیانی	زیست‌شناسی (۱)
مازیار اعتمادزاده - امیر حسین بهروزی فرد - محمد مهدی روژبهانی - علی گرامت - مهرداد محبی	شیمی (۱)
رضا جعفری فیروزآبادی - طاهر خشک دامن - حسن ذاکری - حسن رحمتی کوکنده - منصور سلیمانی ملکان - علی علمداری - امیرحسین مسلیمی - امیدصلابی - علی مؤیدی - محمد رضا پیرقائی - محمد رضا وسگری	

مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسنونین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسنونین درس گروه مستندسازی
فارسی و تکاوش (۱)	حمدی اصفهانی	سپهر حسن خان پور	الناز معتمدی
هزینی و زان فرآن (۱)	رضا مقصومی	سید محمد علی مرتضوی	محدثه پرهیز کار
دین و زندگی (۱)	حامد دورانی	صالح احصائی - سید احسان هندی	آرزو بالازاده
زبان انگلیسی (۱)	سیده عرب	فریبا گوکلی - مجید عاشوری	قطایمه قلاحت پیشه
رواضی (۱)	ایمان چینی فروشان	سروش کریمی مداحی - حمید زرین کفش - حسین اسفینی	حیدر پاشا رحمخان خاتلو
فیزیک (۱)	حیدر زرین کفش	باک اسلامی - عرفان مختارپور - محمدحسین حاجی عابدینی	آتنه اسفندیاری
زیست شناسی (۱)	مهرداد مجتبی	امیرحسین بهروزی فرد - علی علمداری - محمد عابدی - سیده نجفی	لیدا علی اکبری
شیعی (۱)	علی علمداری	مهدیبدیانلو - ایمان حسین ززاد - علی حسنی صفت	الهه شهبازی

گروہ فنی و تولید

مهدیر گروه اختصاصی مسئول دفترچه	محبیا اصغری شیلا کیانی	مهدیر گروه اختصاصی مسئول دفترچه
حروف نتاری و صفحه آرای اختصاصی	مهین علی محمدی جلالی	حروف نتاری و صفحه آرای اختصاصی
گروه عمومی	مذیر گروه: سید محمدعلی مرتضوی / مسئول دفترچه: مقصومه شاعری / حروف چین: فاطمه علیاری	گروه عمومی
گروه مستندسازی ناظر چاب	مذیر گروه: مریم صالحی / مسئول دفترچه: فاطمه فلاحت پیشه - لیلا ایزدی علی رضا سعدآبادی	گروه مستندسازی ناظر چاب

بنیاد علمی آموزشی گلهمهی (وقف عام)

۱۵ فقه

فارسی (۱)

ستایش، ادبیات تعلیمی،
ادبیات سفر و زندگی، ادبیات غنایی،
ادبیات پایداری

صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰

نگارش (۱)

ستایش، پرورش موضوع، عینک نوشتمن،
نوشته‌های عینی،
نوشته‌های گزارش گونه
صفحه‌های ۱۱ تا ۷۱

فارسی و نگارش (۱)

۱- واژه‌های «لئیمی، رقعه، مرمت، قفا» به ترتیب چه معنایی دارند؟

(۱) پست، امضا، اصلاح، جلو

(۲) پستی، نامه، مردانگی، جلو

۲- گدام بیت نادرستی املایی دارد؟

(۱) که بر نکرده سر از خاک، در بسیط زمین / شدم نشانه بلاهای آسمانی را

(۲) طبیب باد سبا را بگوی از ره مهر / که تا دوا کند این درد ناگهانی را

(۳) شکستم و نشد آگاه باغبان قضا / نخوانده بود مگر درس باغبانی را

(۴) هنوز تازه رسیدی و اوستاد فلک / نگفته بهر تو اسرار باستانی را

۳- عبارت زیر چند فعل مضارع اخباری دارد؟

«اگر کارگران به جدول درآمد مدیران شرکت نگاه کنند، عده‌های کلانی می‌بینند و آن‌ها را با درآمد خود

مقایسه می‌کنند. خبرهایی به گوش من رسیده است که همین الان هم بعضی‌ها دارند کارهایی می‌کنند که

آینده‌ی شرکت را به خطر می‌اندازد.»

(۱) دو تا

(۲) سه تا

(۳) چهار تا

(۴) پنج تا

۴- در دو بیت زیر به ترتیب چند ضمیر پیوسته به فعل چسبیده است؟

الف) شها ز گردش دوران شکایتی است مرا / که گر ز جا برم اشک جای آن دارد

ب) رم دادن صید خود از آغاز غلط بود / حالا که رماندی و رمیدیم، رمیدیم

(۱) یک - صفر

(۲) صفر - یک

(۳) یک - دو

(۴) یک - سه

۵- نقش دستوری گروهی که در ایات زیر بیش از یک وابسته پسین دارد، گدام است؟

«سرهای سرداران دین بستی چو بر فتراک زین / زین سان می‌فگن بر زمین دنباله‌ی فتراک را

تا شمع حسن افروختی، پروانه‌وارم سوختی / پرده‌دری آموختی آن غمزه‌ی بی‌باک را»

(۱) نهاد

(۲) مستند

(۳) مفعول

(۴) متمم



۶- کدام آرایه در بیت زیر نیست؟

«دوست گردد خصمت از نیکاختنی / زهرهای گردد مهت را مشتری»

(۴) کنایه

(۳) حسن تعلیل

(۲) تضاد

(۱) استعاره

۷- کدام سه آرایه هر سه در بیت زیر هست؟

«بجز از علی که آرد پسری ابوالعجایب / که علم کند به عالم شهدای کربلا را»

(۲) حسن تعلیل، تشبیه، شخصیت‌بخشی

(۱) تلمیح، جناس، کنایه

(۴) تشبیه، جناس، تضاد

(۳) تلمیح، ایهام، مجاز

۸- بیت کدام گزینه با بیت زیر ارتباط معنایی دارد؟

«تا خار غم عشقت آویخته در دامن / کوتمنظری باشد رفتن به گلستان‌ها»

(۱) طوبی و سدره گر به قیامت به من دهنده / یکجا فدای قامت رعناء کنم تو را

(۲) روز گلستان و نوبهار چه خسبی / خیز مگر پر کنیم دامن مقصود

(۳) در گلستان غنچه‌ی گل در هوای روی تو / پیرهنه پدریده و بی دامن و جیب آمده

(۴) گلستان گیتی به خاری نیزد / خستان گردون خماری نیزد

۹- بیت کدام گزینه با بیت زیر ارتباط معنایی دارد؟

«دوران روزگار به ما بگذرد بسی / گاهی شود بهار دگر گه خزان شود»

(۱) در این بخشانه تا صورت پرستی / نشان از عالم معنا نیابی

(۲) چون تو اندر خزان به باغ آیی / آن خزان باغ را بهار شود

(۳) بسی صورت بگردیده است عالم / وزین صورت بگردد عاقبت هم

(۴) هرگز خزان بهار شود این مجو محل / حاشا بهار همچو خزان زشت‌خوی نیست

۱۰- بیت کدام گزینه با بیت زیر ارتباط معنایی دارد؟

«فروغ رویت اندازی سوی خاک / عجایب نقش‌ها سازی سوی خاک»

(۱) زان گه بر آن صورت خوبم نظر افتاد / از صورت بی‌طاقتیم پرده برافتاد

(۲) گر خاک توبی خاک تو را خاک شدم / چون خاک تو را خاک شدم پاک شدم

(۳) خدا را جان من بر خاک مشتاقان گذاری کن / که در خاک از تمثای تو شد فرسوده قالب‌ها

(۴) بنگرد چشمی که شد صاحب‌نظر / یک حقیقت جلوه‌ساز اندر صور

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۰ دقیقه

ذکر هو الله، المواتظ
العديدة، مطر السمك،
التعاشش السليم
درس های ۱ تا ۴
صفحه های ۱ تا ۴۶



۲۰ دقیقه

نقگر و اندیشه
 هدف زندگی، بر پرواز،
 پنجه‌های به روشنایی،
 آینده‌هی روش، منزلگاه
 بعد، واقعه‌ی بزرگ
 صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰

دین و زندگی (۱)

۲۱- دلیل این که خداوند برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژای قائل شده است، چیست؟

۱) به او نیرو بخشیده است تا آن بیندیشد و مسیر درست را از غلط تشخیص دهد.

۲) انسان را صاحب اراده آفریده و مسئول سرنوشت خوبیش قرار داده است.

۳) پیامبران را همراه کتاب راهنمای برای انسان‌ها فرستاده است.

۴) آن‌چه را در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است.

۲۲- کدام عبارت قرآنی، بیانگر افکار اشخاصی است که زندگی را محدود به دنیا می‌دانند؟

۱) «ما هذه الحياة الدنيا آلا لهوٰ و لعب»

۴) «ما هي آل حياتنا الدنيا»

۲۳- در بیان قرآن کریم، بدکاران در روز قیامت به چه کسانی می‌گویند: «چرا بر ضد ما شهادت دادید؟» و آنان در پاسخ چه می‌گویند؟

۱) فرشتگان الهی - «قالوا انطقتنا الله الّذى انطق كلّ شيءٍ»

۴) اعضای بدن - «كراماً كاتبين يعلمون ما تفعلون»

۲۴- چرا در روز قیامت، پیامبران و امامان بهترین گواهان هستند؟

۱) چون در آخرت ناظر و شاهد بر اعمال انسان‌ها هستند و در دادگاه عدل الهی شهادت می‌دهند.

۲) چون از اعمال و افکار انسان‌ها آگاهند و در قیامت شهادت می‌دهند.

۳) چون ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها را در دنیا دیده‌اند و از هر خطای محفوظ‌اند.

۴) چون در دنیا ناظر و شاهد بر اعمال انسان‌ها بوده‌اند و در روز قیامت نیز شاهدان دادگاه عدل الهی هستند.

۲۵- حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای چیست و کدامیک فرضی است که برای رسیدن به آن هدف به انسان داده شده است؟

۱) ارزشمند بودن خلقت - گام نهادن انسان در این دنیا

۴) هدفدار بودن خلقت - محدودیت آدمی

۲۶- حدیث رسول خدا (ص): «برای نابودی و فنا خلق نشده‌اید بلکه برای بقا آفریده شده‌اید...» با کدامیک از عبارات کلام وحی هم مفهوم است؟

۱) «الناس نیام فإذا ماتوا انتبهوا»

۴) «و ما هذه الحياة الدنيا آلا لهوٰ و لعب و ...»

۲۷- کدام صفات پیامبران باعث شده تا آنان با قاطعیت کامل خبر از وقوع مادو و نسبت به آن هشدار دهند و آنان ایمان به خدا را مستلزم چه چیزی دانسته‌اند؟

۱) شجاع‌ترین و محبوب‌ترین - ایمان به پیامبر

۳) عاقل‌ترین و راست‌گو‌ترین - ایمان به پیامبر

۲۸- مفهوم «تفی نابودی کامل انسانی که مشتاق حیات ابدی است» به کدامین آیه مبارکه حاصل می‌شود؟

۱) «ام نجعل المتقين كالفالجقار»

۳) «قال من يحيي العظام و هي رميم»

۲۹- گفت و گوی فرشتگان و ظالمان در سوره نساء و این که ظالمان خود را در زمین مستضعف می‌پندازند بیانگر کدام ویژگی عالم بزرخ است؟

۱) دریافت نامه اعمال

۴) وجود شعر و آگاهی

۳۰- «هرسان شدن دل‌ها» و «برچیده شدن بساط حیات انسان» به ترتیب مرتبط با کدامیک از حوادث قیامت است؟

۱) زنده شدن همه انسان‌ها - مرگ اهل آسمان‌ها و زمین

۴) برپا شدن دادگاه عدل الهی - تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها

آزمون گواه (شاهد)

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

- ۳۱- پیام آیه شریفه «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم- و به هر کس اراده کنیم- می‌دهیم؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا خواری و سرافکندگی در آن وارد شود» چیست؟
 ۱) هدفهای پایان‌نایاب‌تر همان هدفهای اخروی هستند.
 ۲) برخی هدفها پایان‌نایاب‌رند و پاسخ‌گوی استعدادهای مادی و معنوی بیشتری در وجود ما هستند.

- ۳) اصل قرار گرفتن هدفهای اخروی، مانع بهره‌مندی انسان از نعمت‌های دنیا بیشتر نمی‌شوند.
 ۴) اگر هدفهای دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدفهای اخروی می‌شوند.

- ۳۲- با بهره‌گیری از کلام نورانی وحی، در سخنانی که بین شیطان و دوزخیان بیان می‌شود، شیطان چه عنوانی را درباره خداوند، گناهکاران و خودش به کار می‌برد؟

- ۱) وعده‌دهنده به حق- پذیرنده دعوت ناخ- دعوت‌کننده
 ۲) دعوت‌کننده به حق- تحت سلطه شیطان- فربیض‌دهنده
 ۳) دعوت‌کننده و وعده‌دهنده به حق- تحت سلطه شیطان- وعده‌دهنده
 ۴) وعده‌دهنده و دعوت‌کننده به حق- وسوسه‌شونده- وسوسه‌کننده

- ۳۳- در دیدگاه ...، مرگ ... است و گروهی که مسیر تقابل از مرگ را پیش می‌گیرند،

- ۱) منکران معاد- انتقال- خود را به هر کاری سرگرم می‌سازند تا آینده تلاخی را که در انتظار دارند، فراموش کنند
 ۲) معتقدان معاد- انهدام- برای تسکین خود و فرار از ناراحتی، در راههایی قدم می‌گذارند که روز به روز بر پا می‌افزایند
 ۳) منکران معاد- انهدام- خود را به هر کاری سرگرم می‌سازند تا آینده تلاخی را که در انتظار دارند، فراموش کنند
 ۴) مععتقدان معاد- انتقال- برای تسکین خود و فرار از ناراحتی، در راههایی قدم می‌گذارند که روز به روز بر پا می‌افزایند

- ۳۴- هر یک از وزیری‌های «تعییرپذیری»، «تحلیل نایاب‌پذیری» و «قلاشی‌پذیری» به ترتیب مرتبط با کدام‌یک از ابعاد وجود انسان است؟

- ۱) بعد جسمانی- بعد روحانی و جسمانی- بعد روحانی و جسمانی
 ۲) بعد روحانی- بعد جسمانی- بعد روحانی- بعد روحانی- بعد جسمانی
 ۳) بعد روحانی- بعد روحانی- بعد روحانی- بعد جسمانی و روحانی

- ۳۵- از آیه شریفه «خداست که بادها را می‌فرستد تا ابر را بانگیزند. سپس آن ابر را به سوی سرزمینی مرده برانیم و آن زمین مرده را بدان [اوسله] پس از مرگش زندگی بخشیدیم. زنده شدن قیامت نیز چنین است» پاسخ به کدام اشکال دریافت می‌گردد؟

- ۱) عدم تحقق و عدمهای داده شده از سوی شیطان به پیروان خود
 ۲) بعید‌شمردن مرگ و زنده شدن انسان‌ها و بعثت آن‌ها در عالم بزرخ
 ۳) عدم تحقق آرزوهای دنیا پرستایی که با هدف قرار دادن دنیا ایجاد شده بود
 ۴) بعید‌شمردن معاد جسمانی از سوی کسانی که مرگ‌برای پایان زندگی تلقی می‌کنند

- ۳۶- حق مسلم انسان‌ها برای دست‌یابی به استحقاق‌های خود، دال بر ... پریانی رستاخیز در پرتو، ... الهی است، تا

- ۱) امکان- عدل- حقوق، تضییغ نشود.
 ۲) ضرورت- عدل- حقوق، تضییغ نشود.
 ۳) امکان- حکمت- هدف‌داری، محقق شود.
 ۴) ضرورت- حکمت- هدف‌داری، محقق شود.

- ۳۷- با توجه به روایت نبوی، هر کس سنت و روش نیکی را در جامعه جاری سازد و مردمی در دنیا به آن سنت عمل کنند، کدام پاداش را دریافت می‌کند؟

- ۱) مردمی که به آن سنت عمل می‌کنند، بخشی از ثواب خود را به آن فرد هدیه خواهند کرد.
 ۲) ثواب آن اعمال را به حساب آن شخص می‌گذارند، بدون آن که از اجر انجام دهنده آن کم کنند.
 ۳) شخصی که آن سنت را جاری ساخته، اصل ثواب و مابقی از ثمرات و آثار آن استفاده خواهند کرد.
 ۴) ثواب آن اعمال میان تمام افرادی که آن سنت را انجام داده‌اند، تقسیم می‌شود، هر چند مرده باشند.

- ۳۸- آیه شریفه «بِيَنَبِيَّا إِلَيْسَانٍ يَوْمَذِي بِمَا قَدَّمَ وَ أُخْرَ» ناظر بر کدام عالم است و آثار «هاتاخر» به چه معناست؟

- ۱) بزرخ- با این که فرد از دنیا رفته، پرونده عملش هم چنان گشوده است.
 ۲) قیامت- با این که فرد از دنیا رفته، پرونده عملش هم چنان گشوده است.
 ۳) بزرخ- این اعمال و آثار دنیایی آن، پیش از مرگ در پرونده اعمال فرد ثبت شده است.
 ۴) قیامت- این اعمال و آثار دنیایی آن، پیش از مرگ در پرونده اعمال فرد ثبت شده است.

- ۳۹- کدام عبارت شریفه ناظر بر علت درخواست گناهکاران در عالم بزرخ مبنی بر بازگشت به دنیا است؟

- ۱) «وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ إِلَى يَوْمٍ يَنْعَثُونَ»
 ۲) «الْعَلَى أَعْمَلَ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتْ»
 ۳) «كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا»

- ۴) «خَتَّى إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتَ قَالَ رَبُّ ارْجِعُوهُ»

- ۴۰- تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها در کدام مرحله قیامت اتفاق می‌افتد و به چه معناست؟

- ۱) اول- آسمان‌ها و زمین به آسمان‌ها و زمینی دیگر تبدیل می‌شوند.
 ۲) دوم- آسمان‌ها و زمین به آسمان‌ها و زمینی دیگر تبدیل می‌شوند.
 ۳) اول- آسمان‌ها و زمین طوری روش می‌شوند که سرگذشت انسان‌ها و حوادث دیده می‌شوند.
 ۴) دوم- آسمان‌ها و زمین طوری روش می‌شوند که سرگذشت انسان‌ها و حوادث دیده می‌شوند.



زبان انگلیسی (۱)

PART A: Grammar

Directions: Questions 41-42 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 your answer sheet.

1394 10

Saving Nature Wonders of Creation

۲۹۱، ۱۴۰۷

22-1652

41- Imam Hossein's Holy Shrine is ... religious place in the Islamic world.

42- A: The phone's ringing.

B: Wait a moment. I ... the phone right now.

- 1) answered 2) will answer 3) am going to answer 4) answer

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.

Just about everyone knows that we can't live without blood. And that the blood in our bodies is ... (43)...

by the heart. But beyond those blood basics, what do you know about that red liquid under your skin? Blood is important for good ...⁽⁴⁴⁾... because the body depends on a fixed supply of fuel and oxygen to reach its billions of cells. Blood also ...⁽⁴⁵⁾... carbon dioxide and other waste materials to the lungs, kidneys, and different ...⁽⁴⁶⁾... of the human body; from there they are removed from the body.

- 43- 1) created 2) protected 3) given 4) pumped
44- 1) health 2) power 3) sign 4) future
45- 1) arrives 2) carries 3) needs 4) pairs
46- 1) plans 2) plains 3) systems 4) numbers

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.

As a baby, Isaac Newton was sick. During his first few months, he was not expected to live. But, he grew up to be one of the world's greatest scientists. All through his boyhood, Newton was interested in mechanical toys. He was interested in kites, too. He used to go out early in the morning to fly his kites. Newton stopped school when he was 14. His mother was a widow, and she needed his help on their farm.

For the next two years, he tried to learn about farming, but he was not very successful. He would begin thinking about some new books or mechanical toys, and would forget his work. His mother finally decided that he would never be a farmer, and sent him to college. In a year or two, he began to work on the problem that made him famous. The problem was why the planets and moons follow the paths they do. And, when they are moving, why do not they go straight out into space? A story says that Newton started thinking about gravity when an apple fell from a tree and hit him. The story probably is not true even though gravity makes apples fall from apple trees to the ground.

47- According to the passage, which sentence is NOT true about Newton?

- 1) He thought about gravity all his life.
- 2) He tried, but he failed to learn about farming.
- 3) He was interested in mechanical toys and kites.
- 4) He stopped going to school when he was 14.

48- What did Newton probably do when an apple fell down and hit him?

- 1) He thought about gravity.
- 2) He became a farmer.
- 3) He went to get the apple.
- 4) He enjoyed eating the apple.

49- The best title for the passage would be “...” .

- 1) Newton's Childhood
- 2) Newton's Family
- 3) Newton's Sickness
- 4) Newton's Study of Farming

50- What was the problem that made Newton think about gravity?

- 1) Why the planets and moons do not follow the paths they do.
- 2) Why the planets are moving and going straight out to the space.
- 3) Why moons follow the paths they do, but planets don't.
- 4) Why the planets do not go out into space when they are moving.



۳۰ دقیقه
مجموعه، الگو و دنباله/
متلات/ توان های گویا و
عبارت های جبری/
محادله ها و نامحادله ها
فصل ۱ تا فصل ۲۰ و فصل
۲۱ پایان سهی
صفحه های ۱ تا ۸۱

محل انجام محاسبات

ریاضی (۱)

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال های درس ریاضی (۱)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۵۱- اگر A مجموعه اعداد طبیعی کوچکتر از ۱۱ و $B = \{2K + 2 | K \in A, 2K + 2 \in A\}$ باشد و مجموعهمرجع را مجموعه اعداد طبیعی در نظر بگیریم، مجموعه $A \cap B'$ چند عضو دارد؟

۱۴ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

(۱) بی شمار

۵۲- اگر بازه A_n به صورت $(A_1, A_2, \dots, A_n) = (\frac{n-1}{n}, \frac{n+1}{n})$ تعریف شود، حاصل کدام است؟

(۱,۲) (۲)

(۰,۱) (۱)

(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}) (۴)

(\frac{9}{10}, \frac{11}{10}) (۳)

۵۳- در یک کلاس ۴۵ نفری، ۵ نفر فقط در حل مسائل درس ریاضی و ۱۵ نفر فقط در حل مسائل درس

فیزیک مهارت دارند. حداقل چند نفر در حل مسائل درس ریاضی مهارت دارند؟

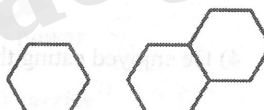
۲۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

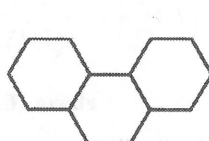
۵۴- با توجه به الگوی زیر، شکل چندم این الگو از ۴۶ پاره خط تشکیل شده است؟



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

۰ (۱)

۹ (۲)

۷ (۳)

۱۰ (۴)

۵۵- مجموع سه جمله متولی یک دنباله هندسی غیر ثابت ۸۶ است. اگر این سه جمله به ترتیب جملات اول،

دوم و هشتم یک دنباله حسابی غیر ثابت باشند، جمله پنجم دنباله حسابی کدام است؟

۴۰ (۲)

۴۲ (۱)

۴۴ (۴)

۳۸ (۳)

۵۶- اگر $\tan \theta + \cot \theta < 0$ باشد، آنگاه θ در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

(۲) سوم یا چهارم

(۱) اول یا دوم

(۴) دوم یا چهارم

(۳) اول یا چهارم



محل انجام محاسبات

-۵۷- دو مثلث ABC و EFG را در نظر بگیرید به طوری که $AC = \frac{1}{2}EF$ و $AB = \frac{1}{2}EG$ باشد و زاویه‌های A و E

برابر باشند، آن‌گاه نسبت مساحت $\triangle ABC$ به مساحت $\triangle EFG$ کدام است؟

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

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4) \quad \frac{1}{3} \quad (3)$$

-۵۸- اگر خط $3x - 4y = 12$ با جهت مثبت محور x ها زاویه α را بسازد، آن‌گاه مقدار $\cos \alpha$ کدام است؟

$$\frac{4}{5} \quad (2) \quad \frac{3}{5} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4) \quad \frac{3}{4} \quad (3)$$

-۵۹- اگر $\cos \alpha - \sin^2 \alpha < \alpha < 270^\circ$ باشد، حاصل عبارت تعريف شده $\frac{1}{1 + \tan^2 \alpha}$ همواره کدام است؟

$$1 \quad (2) \quad -1 \quad (1) \quad \text{صفر}$$

$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \quad (4)$$

-۶۰- عبارت $A = \frac{(1 - \sin^2 \alpha)(1 + \sin^2 \alpha) + (1 - \cos^2 \alpha)(1 + \cos^2 \alpha) - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$ همواره یا کدام گزینه

برابر است؟ (عبارت تعريف شده است.)

$$1 - \tan^2 \alpha \quad (1)$$

$$1 + \tan \alpha \quad (2) \quad 1 - \tan \alpha \quad (3)$$

-۶۱- در صورتی که $a < 0$ باشد، کدامیک از نامساوی‌های زیر همواره نادرست است؟

$$\sqrt[3]{a} > \sqrt{a} \quad (2) \quad \sqrt[3]{a} > a \quad (1)$$

$$-a < \sqrt{-a} \quad (4) \quad \sqrt[3]{-a} < \sqrt{a} \quad (3)$$

-۶۲- اگر $|a| = a$ و $\sqrt{(2-b)^3} = 2-b$ ، $\sqrt[3]{1-a} \times \sqrt[3]{b-1} = \sqrt[3]{(1-a)(b-1)}$ آن‌گاه کدام گزینه در خصوص

حدود a یا b صحیح است؟

$$1 \leq b \leq 2 \quad (2) \quad 0 \leq b \leq 1 \quad (1)$$

$$-1 \leq a \leq 0 \quad (4) \quad 1 \leq a \leq 2 \quad (3)$$

-۶۳- حاصل عبارت $A = \sqrt[3]{1-\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{3+2\sqrt{2}}$ کدام است؟

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

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

-۶۴- اگر $a(a^2 + 3ab) = 7$ و $b(b^2 + 3ab) = 20$ باشد، $a+b$ کدام است؟

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

$$5 \quad (4) \quad 4 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

۶۵- اگر $x = ۳$ و $y = ۸۱$ باشد، حاصل $A = \sqrt[۴]{x\sqrt[۳]{x}} \times \sqrt[۴]{y\sqrt[۳]{y}}$ کدام است؟

 $\sqrt[۴]{۲۷}$ (۲) $\sqrt[۴]{۲۷}$ (۱) $\sqrt[۴]{۳}$ (۴)

۳ (۳)

۶۶- وسط یک زمین مستطیل شکل، به مساحت ۳۸۴ متر مربع، زمین چمن مستطیل شکلی قرار دارد که طول آن ۲۰ متر و عرض آن ۱۲ متر است و فاصله همه لبه‌های زمین چمن تا اضلاع زمین یکسان است.

در این صورت محیط زمین مستطیل شکل چند متر است؟

۶۴ (۴) ۸۰ (۳) ۲۸۰ (۲) ۳۲۰ (۱)

۶۷- در حل معادله $x^2 + ۳x - ۲ = ۰$ به روش مربع کامل، از چه عددی جذر گرفته می‌شود؟۱۱ (۴) ۹ (۳) ۹ (۲) $\frac{۱۷}{۴}$ (۱)۶۸- رأس سهمی $y = (mx - ۴)(x + ۲)$ بر محور x ها منطبق است. مقدار m چه عددی می‌باشد؟

۴ (۴) -۲ (۳) ۲ (۲) -۴ (۱)

۶۹- نقطه $A(-۱, -۴)$ ، رأس سهمی به معادله $y = ۳x^2 + ax + b + ۸$ است. این سهمی محور y ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

۲ (۴) -۱ (۳) -۲ (۲) -۳ (۱)

۷۰- اگر رأس سهمی به معادله $y = -۲x^2 + mx - ۶$ روی نیمساز ربع دوم باشد، m کدام است؟

-۸ (۴) ۶ (۳) ۸ (۲) -۶ (۱)

فیزیک (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، 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 ۱ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۳۵ دقیقه
فیزیک و اندازه‌گیری / کار، انرژی و توان / ویژگی‌های فیزیکی مواد / فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ / پایان نیروهای بین مولکولی / مفاهیم / ۱ تا ۷۰

محل انجام محاسبات

۷۱ - کدام گزینه درباره حالت‌های ماده صحیح نیست؟

(۱) فاصله بین ذرات سازنده مایع تقریباً برابر است با فاصله بین ذرات سازنده جامد.

(۲) ماده داخل لوله تابان لامپ مهتابی پلاسما است.

(۳) حالت ماده به چگونگی حرکت ذرات سازنده ماده و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

(۴) جامداتی مثل شیشه که از یک الگوی سه‌بعدی تکرارشونده ساخته شده‌اند، جامد بلورین نامیده می‌شوند.

۷۲ - کدام گزینه صحیح است؟

(۱) با افزایش دما، نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع عمدتاً افزایش می‌یابد.

(۲) سطح آب در لوله موبین تمیز به صورت برآمده است.

(۳) نیروهای بین مولکولی بلندبرد هستند.

(۴) کشش سطحی، ناشی از نیروهای ریاضی است که مولکول‌های سطح مایع به یکدیگر وارد می‌کنند.

۷۳ - یک کشتی باربری از بندر A شروع به حرکت کرده و در یک مسیر مستقیم و بدون توقف به سمت بندر

B می‌رود. اگر تندی متوسط حرکت این کشتی برابر $7/4$ گره دریایی بوده و کشتی در مدت ۴۰ ساعتبه بندر B برسد، فاصله این دو بندر چند مایل دریایی است؟ (هر گره دریایی حدود $0/5$ m و هر مایل

دریایی حدود ۱۸۵۰ متر است).

۲۸۸۰ (۲)

۲۸۸۰ (۱)

۲۸۸ (۴)

۲۸۸۰ (۳)

۷۴ - شکل زیر، یک ریزسنج دیجیتال را نشان می‌دهد که طول جسمی را بر حسب میلی‌متر نشان می‌دهد.

کدام گزینه می‌تواند نتیجه اندازه‌گیری طول جسمی با این ریزسنج باشد؟

(۱) $(1352/271 \pm 0/001)$ mm(۲) $(5/38 \pm 0/01)$ mm(۳) $(5/382 \pm 0/001)$ mm(۴) $(5/38 \pm 0/001)$ mm

قبل از شروع درس خواندن برای آزمون بعد هدف‌گذاری چندتا از ۱۰ تا داشته باشید و با هدف‌گذاری کوتاه مدت درس بخوانید.

محل انجام محاسبات

- ۷۵- اگر درون مکعبی به جرم 600g که چگالی ماده تشکیل دهنده آن $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 800$ است، حفره‌ای به حجم 250cm^3 وجود داشته باشد، اندازه ضلع این مکعب چند سانتی‌متر است؟

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

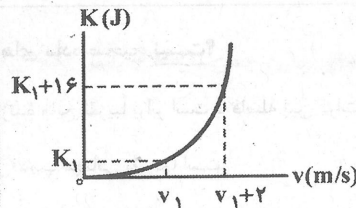
- ۷۶- نمودار انرژی جنبشی جسمی به جرم 200 g بر حسب تندی آن مطابق شکل زیر است. چند $\frac{\text{J}}{\text{s}}$ است؟

۴۰ (۱)

۴۱ (۲)

۳۹ (۳)

۳۸ (۴)



- ۷۷- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg تحت تأثیر نیروی $F = 20\text{ N}$ به بزرگی 2 m/s^2 با شتاب 2 m/s^2 و از حال

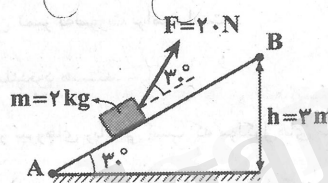
سکون از نقطه A شروع به حرکت می‌کند. کار برای برد نیروهای وارد بر جسم در مدتی که جسم از نقطه A تا نقطه B جایه‌جا می‌شود، چند ژول است؟

۳۶ (۱)

۱۸ (۲)

۶۰ (۳)

۱۲۰ (۴)



- ۷۸- توپ بسکتبالی به جرم 1 kg از نقطه‌ای با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} 15$ به سمت حلقه پرتاپ می‌شود و توپ به بالای حلقه

برخورد کرده و با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} 12$ به دست بسکتبالیست برمی‌گردد. کار کل انجام شده روی توپ در این رفت

و برگشت چند ژول است؟

-۴۰ (۱)

-۴۰/۵ (۳)

۴۰ (۲)

۴۰/۵ (۴)

- ۷۹- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) انرژی پتانسیل یک سامانه به مکان اجسام سامانه نسبت به یکدیگر بستگی دارد.

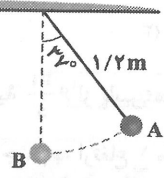
۲) کار نیروی وزن روی جسم در یک جایه‌جایی معین، برابر با منفی تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی جسم است.

۳) اگر جسمی رو به پایین حرکت کند، نیروی وزن، کار مثبت انجام می‌دهد و انرژی پتانسیل گرانشی جسم افزایش می‌یابد.

۴) کار نیروی وزن به مسیر حرکت جسم بستگی ندارد.

محل انجام محاسبات

۸۰- در شرایط خلا و مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم ۲ کیلوگرم که از انتهای نخی به طول $1/2$ متر آویزان است، از نقطه A رها می‌شود و در طول مسیر خود از نقطه B (پایین‌ترین وضعیت) عبور می‌کند. به ترتیب از راست به چپ، کار نیروی وزن روی گلوله در این جا به جایی چند ژول و تندی گلوله وقتی از نقطه B عبور می‌کند چند متر بر ثانیه است؟



$$(\cos 37^\circ = 0.8, g = 10 \frac{m}{s^2})$$

- $0 / 4\sqrt{30}, 2 / 4$ (۲)
 $0 / 4\sqrt{3}, 4 / 8$ (۴)

$0 / 4\sqrt{30}, 4 / 8$ (۱)

$0 / 4\sqrt{3}, 2 / 4$ (۳)

۸۱- در شرایط خلا، گلوله‌ای را از سطح زمین به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر به ترتیب در ارتفاع‌های h_1 و h_2 ، از سطح زمین نسبت انرژی پتانسیل گرانشی گلوله به انرژی جنبشی آن $3 / 15$ باشد، در این صورت نسبت تندی گلوله در ارتفاع h_2 به تندی گلوله در ارتفاع h_1 کدام است؟ (سطح زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید).

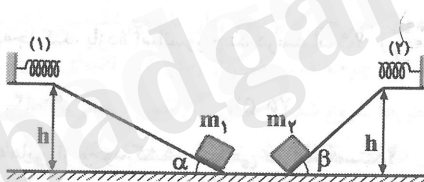
۳ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۲ (۱)

۸۲- مطابق شکل زیر، دو جسم به جرم‌های m_1 و m_2 ($m_2 > m_1$) از پایین دو سطح شیبدار با انرژی جنبشی اولیه یکسان به طرف بالا پرتاب می‌شوند و به فنری در بالای سطح برخورد می‌کنند. اگر ارتفاع‌ها برابر و فنرها یکسان باشند و اتفاف انرژی وجود نداشته باشد، کدام فنر بیشتر فشرده خواهد شد؟



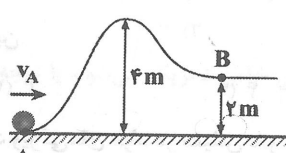
۱) فنر (۱)

۲) فنر (۲)

۳) هر دو به یک اندازه فشرده خواهند شد.

۴) بسته به زاویه‌های α و β هر سه حالت ممکن است.

۸۳- مطابق شکل زیر، جسمی در پایین تپه‌ای در نقطه A با تندی v_A با تندی v_A پرتاب می‌شود. حداقل تندی v_A چند متربنایی باشد تا جسم بتواند به نقطه B در طرف دیگر تپه برسد؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و از اتفاف انرژی صرف‌نظر کنید).



$2\sqrt{10}$ (۱)

$4\sqrt{5}$ (۲)

40 (۳)

80 (۴)

۸۴- وقتی خودرویی ترمز می‌گیرد، در اثر کار نیروی، انرژی جنبشی خودرو به انرژی لاستیک‌های آن و سطح جاده تبدیل می‌شود.

۲) اصطکاک- درونی

۱) وزن- درونی

۴) اصطکاک- پتانسیل

۳) وزن- پتانسیل

محل انجام محاسبات

- ۸۵- در حین سقوط جسمی در نزدیکی سطح زمین، نسبت اندازه تغییرات انرژی جنبشی جسم به اندازه تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی آن در یک جابه‌جایی معین برابر با $\frac{2}{3}$ می‌باشد. در این جابه‌جایی، نسبت کار نیروی مقاومت هوا به کار نیروی وزن، کدام است؟

$$\begin{array}{lll} \text{۱) } \frac{1}{3} & \text{۲) } \frac{2}{3} & \text{۳) } \frac{3}{5} \\ \text{۴) } \frac{4}{5} & \text{۵) } \frac{5}{3} & \end{array}$$

- ۸۶- جسمی به جرم 5 kg با تندي اوليه $\frac{m}{s}$ از پایین سطح شیب‌داری با زاویه 30° بر روی سطح و به طرف بالا پرتاب می‌شود. اگر هنگامی که جسم به ارتفاع ۱ متری از سطح افقی می‌رسد، تندي آن نصف شود. کار

$$\text{نیروی اصطکاک در این جابه‌جایی چند زول است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$\begin{array}{lll} \text{۱) } -17/5 & \text{۲) } -67/5 & \text{۳) } -40 \\ \text{۴) } -90 & & \end{array}$$

- ۸۷- گلوله‌ای را با تندي اوليه v در راستای قائم از سطح زمین به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و حداقل تا ارتفاع ۱۰۰ متری سطح زمین بالا می‌رود و هنگامی که به نقطه پرتاب باز می‌گردد، تندي آن $\frac{m}{s}$ نسبت به v کاهش می‌یابد. اگر اندازه نیروی مقاومت هوا در تمام مسیر حرکت گلوله ثابت باشد، v چند متر بر ثانیه است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

$$\begin{array}{lll} \text{۱) } 20 & \text{۲) } 40 & \text{۳) } 60 \\ \text{۴) } 80 & & \end{array}$$

- ۸۸- توان تولیدی یک آسانسور 25 kW و جرم اثناک آن 550 kg است. اگر ارتفاع هر طبقه از ساختمان 4 m باشد، این آسانسور حداقل می‌تواند ۱۵ نفر به جرم متوسط 70 kg را از طبقه همکف تا طبقه پنجم با تندي ثابت در ۱۶ ثانیه جابه‌جا کند. بازده آسانسور چند درصد است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

$$\begin{array}{lll} \text{۱) } 20 & \text{۲) } 60 & \text{۳) } 75 \\ \text{۴) } 80 & & \end{array}$$

- ۸۹- چه تعداد از موارد زیر، نمونه‌هایی از وجود کشش سطحی در آب هستند؟

الف) کروی بودن قطره‌های آب در سقوط آزاد

ب) تشکیل حباب‌های آب و صابون

پ) ترشدن سطح شیشه تمیز توسط آب

ت) قرار گرفتن گیره فلزی روی سطح آب

ث) بالا رفتن آب در لوله موبیلن

$$\begin{array}{lll} \text{۱) } 2 & \text{۲) } 3 & \text{۳) } 4 \\ \text{۴) } 5 & & \end{array}$$

- ۹۰- چه تعداد از موارد زیر در مورد ویژگی‌های مواد در مقیاس نانو صحیح است؟

الف) دمای ذوب نانو ذره‌های طلا 106°C است.

ب) اکسید آلومینیم وقتی به صورت نانولایه باشد به دلیل ابعاد و شکل هندسی‌اش مانند یک عایق عمل می‌کند.

پ) فقط برای مواد جامد ویژگی‌های فیزیکی در مقیاس نانو تغییر می‌کند.

$$\begin{array}{lll} \text{۱) } 1 & \text{۲) } 2 & \text{۳) } 3 \\ \text{۴) } \text{صفر} & & \end{array}$$



۹۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می کند؟
 «در یک فرد، هر موثر بر تنفس که قطعاً»

۱) مرکز عصبی- آهنگ تنفس را افزایش می دهد- در بصل النخاع واقع شده است.

۲) مرکز عصبی- مدت زمان دم را تنظیم می کند- در افزایش حجم تنفسی در دقیقه موثر است.

۳) گیرنده- پیام عصبی تولید می کند- به دنبال کاهش نوعی گاز تنفسی، تحریک می شود.

۴) ماهیچه صاف- از آن پیام عصبی به بصل النخاع ارسال می شود- در دیواره نایر و نایزک قرار دارد.

۹۷- با توجه به شکل مقابل، می توان گفت بخش شماره معادل بخشی از لوله گوارش است که



۱) محل شروع گوارش مواد غذایی مصرف شده می باشد.

۲) پرندۀ دانه خوار- غذای ذخیره شده درون خود را وارد سنگدان می کند.

۳) انسان- که محل پایان گوارش شیمیایی و آغاز جذب مواد می باشد.

۴) پرندۀ دانه خوار- که دارای ساختار ماهیچه ای بوده و بالاتر از کبد جانور قرار گرفته است.

۹۸- به طور معمول، در بین افراد موجود در یک بومسازگان، هیچگاه جانداری دارای و فاقد یافت نمی شود.

۱) توانایی تولید مثل- مایع بین یاخته ای

۲) توانایی پاسخ به حرکت های محیطی- لوله گوارش

۳) گوارش درون یاخته ای- توانایی نمو

۹۹- در رابطه با هر لایه دیواره لوله گوارش که دارای بافت پیوندی در ساختار خود است، می توان گفت

۱) واجد غددی در ساختار خود است که محتویات خود را به درون لوله گوارش وارد می کند.

۲) همگی دارای یافته های پروتئینی نازک و ضخیم در ساختار خود می باشند.

۳) در جذب مواد حاصل از گوارش شیمیایی مواد غذایی در لوله گوارش به محیط داخلی نقش دارد.

۴) هیچ گاه بخشی از پرده های که اندام های درون حفره شکمی را از خارج به هم وصل می کند، نیست.

۱۰۰- کدام گزینه درباره بیشترین یاخته های سازنده ضخیم ترین لایه قلب انسان سالم و بالغ، صحیح است؟

الف- همگی به صورت هماهنگ با هم منقبض می شوند.

ب- برخلاف یاخته های ماهیچه صاف، دارای فعالیت غیر ارادی هستند.

ج- در پی بروز هر سکته قلبی، همه این یاخته ها از بین می روند.

د- همانند ماهیچه های اسکلتی، دارای نمای تیره و روشن در ساختار خود هستند.

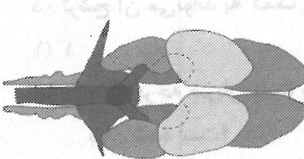
۱) «الف» همانند «ب» صحیح است.

۲) «ب» برخلاف «ج» نادرست است.

۳) «ج» همانند «د» نادرست است.

۴) «د» برخلاف «الف» صحیح است.

آزمون شاهد (گواه)- پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراکم شما تأثیر دارد.



۱۰۱- در شکل رویه رو،

۱) لوله های دیده می شوند که ساختاری جهت بستن منافذ دارند.

۲) کیسه های حبابکی در دو طرف گردن نشان داده شده است.

۳) ساختاری دیده می شود که در مهره داران خشکی زی جایگزین آشیش ها شده است.

۴) سطوح تنفسی بیرون زده از سطح بدن، کارآمدی تنفس را نسبت به پستانداران افزایش می دهد.

۱۰۲- چند مورد در رابطه با سرخرگ های اکلیلی صحیح است؟

الف- در نهایت با هم یکی می شوند.

ب- فقط از سرخرگ آئورت منشعب شده اند.

ج- فقط در صورت مسدود شدن با لخته باعث سکته قلبی می شوند.

د- می توانند نیاز یاخته های قلبی به اکسیژن و مواد مغذی را برآورده کنند.

۱۰۳ - چند مورد جمله‌ی زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«ياخته‌های پوششی مخاط روده باریک»

الف) همانند ياخته‌های پوششی مخاط معده و برخلاف غدد بزاقی، بی کربنات ترشح می‌کنند.

ب) برخلاف گروهی از ياخته‌های غدد معده و همانند غده‌های مخاط مری، ماده مخاطی ترشح می‌کنند.

ج) همانند ياخته‌های کناری غدد معده و برخلاف غدد بزاقی، آنزیم‌های گوارشی دارند.

د) برخلاف غده‌های بزاقی و همانند ياخته‌های پوششی مخاط معده، آب ترشح می‌کنند.

۳۳

۲۲

۱۱ - در نوعی از تنفس که بعد از یک دم عادی حدود ۳۰۰۰ میلی لیتر هوا وارد شش‌ها می‌شود،

(۱) ماهیچه‌ی دیافراگم برخلاف ماهیچه بین دندنه‌ای خارجی در حال انقباض است.

(۲) ماهیچه‌های مؤثر در فرآیند تنفسی موجود در زیر پرده دیافراگم، به حالت استراحت در می‌آید.

(۳) ماهیچه‌های که در تنفس آرام و طبیعی نقش دارد، مسطح بوده و جناغ به عقب رانده می‌شود.

(۴) فشار وارد بر اندام‌هایی که توسعه پرده صفاق بهم متصل شده‌اند، افزایش می‌یابد.

۱۰۴ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟

«در فرد مبتلا به سنگ کیسه صفراء، بخشی از»

(۱) ماده حاصل از تخریب هموگلوبین گویچه‌های قرمز در کبد، به خون وارد می‌شود.

(۲) تری‌گلیسیریدها، از طریق روده دفع می‌گردند.

(۳) ترکیبات صفراء رسوب می‌نمایند.

(۴) چربی‌ها به مویرگ‌های خونی دیواره روده وارد می‌شوند.

۱۰۵ - در فرایند تنظیم تنفس،

(۱) مرکز تنفس موجود در پل مغزی با ارسال دستور حرکتی توسط ياخته‌های عصبی به ياخته‌های ماهیچه‌ای، فرآیند دم را خاتمه می‌دهد.

(۲) گندی شکل شدن دیافراگم همانند خاصیت کشسانی شش‌ها، موجب فرآیند باز دم عادی می‌شود.

(۳) در صورت کاهش فعالیت آنزیم کربنیکاندراز، آهنگ تنفس تحت تأثیر پیام عصبی صادره از بصل النخاع کاهش می‌یابد.

(۴) گیرنده‌های موجود در آئورت و سرخرگ‌های ناحیه گردن در صورت کاهش اکسیژن محیط پیام عصبی را به پل مغزی ارسال می‌کنند.

۱۰۶ - کدام گزینه در رابطه با هر نوع ياخته هسته‌دار موجود در بافت عصبی صحیح است؟

(۱) اطلاعات لازم برای زندگی ياخته را در مولکول‌های دینا ذخیره کرده است.

(۲) دارای تعدادی دندریت و یک آکسون پیرامون جسم ياخته‌ای خود است.

(۳) قطر آکسون آن، در سرتاسر ياخته یکنواخت است.

(۴) توانایی تحریک ياخته‌های بافت ماهیچه‌ای را دارد.

۱۰۷ - گره دهلیزی - بطئی گره سینوسی - دهلیزی

(۱) همانند - با دسته‌ای از تارهای ماهیچه‌ای خاص که ارتباط ياخته‌ای تنگانگ باهم دارند، در ارتباط است.

(۲) همانند - باعث انقباض تارهای ماهیچه‌ای حفرات کوچک قلب می‌شود.

(۳) برخلاف - در دیواره دهلیز راست قرار دارد.

(۴) برخلاف - با دسته تارهای بین بطئی ارتباط ندارد.

۱۰۸ - سلاح زیستی نمی‌تواند نوعی باشد.

(۱) عامل بیماری‌زا

(۲) فرآورده غذایی با عوایق زیانیار

(۳) فرآورده دارویی با عوایق زیانیار

(۴) داروی رایج

۱۰۹ - به طور معمول، در خون انسان، ممکن نیست

(۱) کاهش اکسیژن - باعث کاهش مصرف مولکول ADP در ياخته‌ها شود.

(۲) افزایش کربن‌دی‌اکسید - با مصرف اکسیژن و تولید آب همراه باشد.

(۳) کاهش اکسیژن - باعث افزایش جذب گلوکز در مخاط روده شود.

(۴) افزایش کربن‌دی‌اکسید - pH خون را از حالت عادی خارج کند.

(۱) شیمی

۲۰ دقیقه

کیهان (ادگاه الفای هسته‌ی)
 (دپای کازها در زندگی)
 فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان اثر
 گلهانه‌ای
 صفحه‌های ۱ تا ۷۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۱)، 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

۱۱۱- همه گزینه‌ها، عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کنند، به جز «مطابق قانون پایستگی جرم»

(۱) جرم مواد شرکت کننده در یک واکنش شیمیایی، ثابت است.

(۲) شمار مولکول‌های مواد در طی یک واکنش شیمیایی، ثابت می‌ماند.

(۳) شمار اتم‌های هر عنصر در طی یک واکنش شیمیایی، ثابت می‌ماند.

(۴) مجموع شمار مول‌های مواد واکنش دهنده می‌تواند با مجموع شمار مول‌های مواد فراورده برابر نباشد.

۱۱۲- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) یکی از راهکارهای کاهش ردبای کربن دی‌اکسید، کاشت و مراقبت از درختان می‌باشد.

(۲) در اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی آبیندهای مثل SO_2 , CO , CO_2 و ... وارد هوای می‌شوند.

(۳) دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند دمای کره زمین تا سال ۲۱۰۰ بین ۱/۸ تا ۴ درجه سلسیوس افزایش خواهد یافت.

(۴) فصل بهار در نیمکره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک ماه زودتر آغاز می‌شود.

۱۱۳- چه تعداد از مطالب زیر، درست است؟

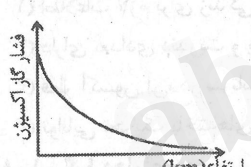
(الف) اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی یافت می‌شود و در هوای کربن دی‌اکسید، کاشت و مراقبت از درختان می‌باشد.

(ب) به طور کلی نمودار فشار گاز اکسیژن بر حسب ارتفاع از سطح زمین را می‌توان به صورت مقابل نمایش داد.

(ج) رنگ زرد و آبی شعله، به ترتیب نمایانگر سوختن ناقص و سوختن کامل گاز طبیعی است.

(د) اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر است و با اغلب عنصرها و مواد واکنش می‌دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۴- اگر در هر ثانیه 45×10^{22} کیلوژول انرژی در خورشید تولید شود، روزانه چند تن از جرم خورشید در واکنش‌های هسته‌ای تبدیل به انرژی

$$\text{می‌شود؟} \quad (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{J}}{\text{s}})$$

$$(1) 4 / 32 \times 10^{11} \quad (2) 4 / 32 \times 10^8$$

$$(3) 216 \times 10^{12} \quad (4) 216 \times 10^{10}$$

۱۱۵- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) الکترون هنگام انتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای، جذب یا نشر می‌کند.

(۲) الکترون در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون هسته با احتمال یکسانی حضور دارد.

(۳) انرژی در نگاه ماکروسکوپی، گستته یا کوانتومی است.

(۴) مدل اتمی بور توانایی توجیه طیف نشري خطی عنصرهای هیدروژن و هلیم را دارد.

فیلم‌های آنلاین درس‌های دهم مربوط به آزمون بعد را در سایت کانون ببینید.



- ۱۱۶ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم صحیح است؟
- (الف) اختلاف تعداد ذرهای خنثی در سیکترین ایزوتوپ با سنجین‌ترین ایزوتوپ برابر ۲ است.
- (ب) نسبت فراوانی سیکترین ایزوتوپ به مجموع فراوانی ایزوتوپ‌های این عنصر بزرگ‌تر از ۲ است.
- (پ) در همه ایزوتوپ‌های آن تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها با هم برابر است.
- (ت) ترتیب فراوانی ایزوتوپ‌های این عنصر به صورت « $^{25}_{12} \text{Mg} > ^{24}_{12} \text{Mg} > ^{23}_{12} \text{Mg}$ » است.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۲

- ۱۱۷ - لیتم دارای دو ایزوتوپ $^{7} \text{Li}$ و $^{6} \text{Li}$ می‌باشد. چنانچه جرم اتمی میانگین آن 6.94amu باشد در یک نمونه طبیعی ۱۰۰۰ تابی از اتم‌های این عنصر چند ایزوتوپ $^{7} \text{Li}$ وجود دارد؟ (عدد جرمی هر ایزوتوپ را معادل جرم اتمی در نظر بگیرید).

۱) ۶ ۲) ۴۰ ۳) ۹۴ ۴) ۹۴۰

- ۱۱۸ - عبارت کدام گزینه در مورد عناصر D ، E و M نادرست است؟ (نماد عناصر فرضی است).

(۱) E و M ، عناصر مربوط به یک دوره از جدول تناوبی هستند.

(۲) عنصر D می‌تواند همانند عنصر آلومینیم، یون سه بار مثبت $^{3+} \text{D}^{3+}$ را ایجاد کند.

(۳) فلور (F) با M خواص شیمیایی مشابهی دارد.

(۴) در عنصر E، تعداد الکترون‌هایی که مجموع عدد کواترمی فرعی و اصلی آن‌ها ۳ است، برابر ۶ می‌باشد.

- ۱۱۹ - چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

(الف) وجود گازهای گلخانه‌ای در هواکره باعث کاهش نوسانات دمایی روز و شب در کره زمین می‌شود.

(ب) بخش قابل توجهی از تابش‌های خورشیدی که به وسیله زمین جذب می‌شود دوباره به صورت امواج فروسرخ به فضا برگردانده می‌شود.

(پ) اگر هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به دلیل رسیدن تابش‌های مستقیم خورشیدی به شدت افزایش می‌یافتد.

(ت) در اثر گلخانه‌ای، طول موج پرتو گسیل شده از سطح زمین بیشتر از طول موج پرتوهای جذب شده توسط آن است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۱۲۰ - در یون X^{m+} تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۷ است. اتم کدام یک از عناصرهای زیر می‌تواند یونی پایدار و مشابه این یون تولید کند؟

۱) $^{13} \text{Al}$

۲) $^{11} \text{Na}$

۳) $^{12} \text{Mg}$

۴) $^{16} \text{S}$

- ۱۲۱ - عبارت کدام گزینه با توجه به شکل مقابل که واکنش سه فلز روی، آهن و آلومینیم در شرایط یکسان با محلولی از یک اسید را نشان می‌دهد، درست است؟

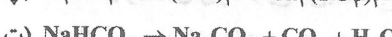
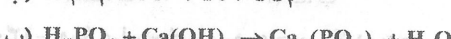
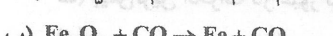
(۱) مقایسه واکنش‌پذیری این سه فلز به صورت « $\text{Zn} > \text{Al} > \text{Fe}$ » می‌باشد.

(۲) آلومینیم به دلیل مقاومت در برابر اکسایش و واکنش‌پذیری کم، در ساختن در و پنجره استفاده می‌شود.

(۳) فلزهای موجود در ظرف‌های (۲) و (۳) توانایی تشکیل اکسید X_2O_3 را دارند.

(۴) از فلز موجود در ظرف (۱) به عنوان روکش سیم‌های انتقال برق با ولتاژ بالا (فشار قوی) استفاده می‌کنند.

- ۱۲۲ - با توجه به واکنش‌های موازن نشده روبه‌رو، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) ضریب HCl در معادله موازن شده واکنش (الف)، برابر ۵ می‌باشد.

(۲) در واکنش (ب)، پس از موازن، مجموع ضرایب گونه‌های Fe_2O_3 و CO با ضریب گاز CO برابر است.

(۳) در واکنش (پ)، پس از موازن نسبت حاصل ضرب ضرایب فراوردها به حاصل ضرب ضرایب واکنش دهندها برابر با ۲ است.

(۴) مجموع ضرایب گونه‌های واکنش (ت)، پس از موازن با مجموع ضرایب مواد در معادله موازن شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.



- ۱۲۳ - کدام موارد از مطالبات زیر صحیح است؟

الف) در لایه‌های بالاتر هواکره به علت برخورد پرتوهای پرانرژی به مولکول‌های اکسیژن، گونه‌های O ، O^+ و O_2^+ نیز یافت می‌شود.

ب) با توجه به تغییرات فشار نسبت به ارتفاع می‌توان پی برد هوا که ساختار لایه‌ای دارد.

پ) هواکره به علت داشتن گازهای گوناگون در همه جهات ولی به میزان متفاوت بر بدن ما نیرو وارد می‌کند.

ت) در ارتفاع ۱۲ الی ۵۰ کیلومتری از سطح زمین، از تعداد ذرات در واحد حجم هوا کاسته می‌شود.

۱۴۴- شمار الکترون‌های موجود در زیر لایه‌های ۱، ۲، ۳، ۴ برابر است. این اتم در کدام گروه جدول دوامی قرار دارد؟

(۱) ۱۲۵ - در تقطیر جزء به جزء هوا مایع همه موارد زیر درست است بهجز
 (۱) هر ماده‌ای که نقطه جوش آن کمتر است، زودتر از برج تقطیر خارج می‌شود.
 (۲) هوا مایع با دمای -200°C - فاقد هلیم مایع است.
 (۳) مخلوط راتا -200°C - سرد می‌کنند.
 (۴) ترتیب جداسازی گازهای از هوا مایع بهصورت «۱- نیتروژن، ۲- اکسیژن و ۳- آرغون» است.

- ۱۲۶- جرم یک مولکول از نوعی فسفر (P_n) تقریباً برابر 2×10^{-06} گرم است. چند اتم فسفر در هر مولکول از این ماده وجود دارد؟ ($P = 31g.mol^{-1}$)

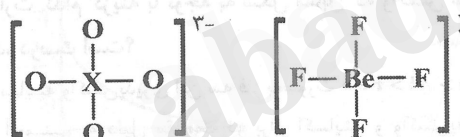
Read more about Windows 10 at [www.Windows10Central.com](#)

۱۲۷- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟
الف) شمار کترون‌های ناسنندی، ۵، ۵ ننت مش: معنک‌کسید و کرن دع سماه داران تا چه رسانی‌هایی داشته‌اند؟ (ب)

ب) نسبت شمار آئینه به کاتیون دنده مسافت دهنده تا قلای (IV) اکسیژن برابر با ۰.۷۷ است.

ت) نام ترکیب‌های Cl_2O_2 و CuO به ترتیب دی‌کلرید تری‌اکسید و مس (III) اکسید است.

۱۲۰- اگر در ساختار یون‌های زیر همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی کنند، شماره گروه X و بار y به ترتیب کدام است؟



۱۲۹- کدام موارد از مطالب زیر نادرست می باشد؟

الف) رنگ شعله کاتیون تشکیل دهنده سدیم سولفات طول موج کمتری از کاتیون تشکیل دهنده لیتیم کلرید دارد.

ب) تمام خطوط رنگی طیف نشری خطی عنصر هلیم طول موجی بین ۵۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر دارند.

پ) در طیف نشری خطی عنصری که در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشتۀ های نورانی سرخ قام استفاده می شود رنگ آبی نیز مشاهده می شود.

ت) بیشترین انحراف در عبور نور خورشید از منشور، متعلق به رنگ بنفش است که طول موج کمتری دارد.
۱) الف، ب ۲) ب، پ ۳) الف، ب ۴) ب، ت

۱۳- همه عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد، به جز

۱) اگر آخوند زیر لایه الکترونی، اتم، به صورت $\text{^{+4}S}_1$ باشند، زیر لایه ۲ = این عنصر فاقد الکترون است.

۲) کاتیون Cu^{+2} دارای ۱۰ الکترون در زیرلایه $3d$ خود است.

۳) اگر بین X^{+2} دارای ۱۶ الکترون باشد، X ممکن است:

۴) تعداد پروتون‌های عنصری با آرایش الکترون - نقطه‌ای X_0 ، می‌تواند از تعداد پروتون‌های گاز نجیب هم دوره خود 3 واحد کمتر باشد.

نظرخواهی: دانش آموزان گرامی، لطفاً در هنگام پاسخ گویی به سوالات زیر، به شماره سوالات دقت کنید.

تماس تلفنی پشتیبان

- ۲۹۰ - 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 لحظه زمانی (در حد ۵ دقیقه) و از لحظه محتوا در حد خوب و کافی بود.

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

تماس تلفنی: چه زمانی؟

- ۲۹۱ - پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟

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

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

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

(۴) در روز یا ساعت نامناسب تماس گرفت.

تماس تلفنی: چند دقیقه؟

- ۲۹۲ - 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) بین ۱۰ تا ۱۵ دقیقه

کلاس رفع اشکال

- ۲۹۳ - آیا در کلاس رفع اشکال پشتیبان شرکت می‌کنید؟

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

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

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

(۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی‌کند.

شروع به موقع

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

(۱) بله، هر دو مورد (آزمون و نظرخواهی) به موقع و دقیقاً سروقت آغاز می‌شود.

(۲) پاسخ گویی به نظرخواهی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.

(۳) پاسخ گویی به سوالات علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.

(۴) در هر دو مورد (آزمون و نظرخواهی) بی‌نظمی وجود دارد.

متاخرین

- ۲۹۵ - آیا دانش آموزان متاخر در محل جداگانه متوقف می‌شوند؟

(۱) خیر، متاسفانه 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، سروصدای همراه ایجاد می‌شود.

(۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می‌شوند ضمناً برای آنان محل جداگانه‌ای در نظر گرفته شده و بینظمی و سر و صدا 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 حوزه شما به داوطلبان قبیل از پایان آزمون اجازه خروج زود هنگام داده می‌شود؟

(۱) بله، قبیل از پایان آزمون اجازه ترک حوزه داده می‌شود.

(۲) گاهی اوقات

(۳) به ندرت

(۴) خیر، هیچ‌گاه

ارزیابی آزمون امروز

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

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