

پایه دهم



وزارت آموزش و پرورش
مؤسسه علمی آموزشی علوی

جمعه ۹۹/۰۹/۲۱

آزمون‌های سراسری

علوی

آزمون آزمایشی پیشروی

سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

کد آزمون: DOA10T04

آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخ‌گویی: ۲۲۰ دقیقه	تعداد سوال: ۱۴۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	تا شماره	از شماره	مدت پاسخگویی
۱	فارسی ۱	۱۵	۱	۱۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی ۱	۱۵	۱۶	۳۰	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی ۱	۱۵	۳۱	۴۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۱	۱۵	۴۶	۶۰	۲۰ دقیقه
۵	ریاضی ۱	۲۰	۶۱	۸۰	۴۰ دقیقه
۶	زیست‌شناسی ۱	۲۵	۸۱	۱۰۵	۴۰ دقیقه
۷	فیزیک ۱	۱۵	۱۰۶	۱۲۰	۳۵ دقیقه
۸	شیمی ۱	۲۰	۱۲۱	۱۴۰	۳۰ دقیقه

داوطلب گرامی:

- ◀ چنان‌چه مشخصات شما در قسمت فوقانی پاسخ‌برگ، نادرست و یا ناقص درج شده است، مراتب را جهت اصلاح به مراقبین آزمون اطلاع دهید.
- ◀ کارنامه آزمون‌های دوره‌ای خود را می‌توانید با وارد کردن مشخصات خود، در وب‌گاه مؤسسه علمی آموزشی علوی مشاهده نمایید.



آدرس: سیدخندان - خلیج شمال غربی بلو سیدخندان - بین خیابان پیشداد و شقاقی - پلاک ۱۹

تلفن: ۰۲۱ - ۲۲۸۹۲۵۵۰

وب‌گاه: alavi.ir

ایمیل: pub@alavi.ir

تمامی حقوق این آزمون متعلق به مؤسسه علمی آموزشی علوی است و هرگونه چاپ و تکثیر برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ممنوع می‌باشد و پیگرد قانونی دارد.

طراحان، بازبینان و ناظران علمی (به ترتیب حروف الفبا) :

فارسی ۱	نوشین رفیعی - خلیلی
زبان عربی ۱	کیارش پورمهدی - میرزاده
دین و زندگی ۱	حسین باغانی - کیمیایی پناه
زبان انگلیسی ۱	کامران معتمدی - صادقی
ریاضی ۱	پریسا طلوعی - قندریز
زیست‌شناسی ۱	امیرحسین کردی - دادایی
فیزیک ۱	صحراء یادگاری - فضل‌یاب
شیمی ۱	سحر طاوسی - یوسفی

گروه فنی و تولید:

مدیر تولید	مهلا اصغری
مسئول دفترچه	آذر افضل‌زاده
حروف‌نگاران	رقیه حبیبی - فرشته فرجلو
صفحه‌آرا	رقیه حبیبی

تولید: واحد آزمون‌سازی مؤسسه علمی آموزشی علوی

نظرات: شورای عالی آموزش مؤسسه علمی آموزشی علوی

فارسی ۱ (درس ۵ تا انتهای درس ۷)

۱- معنی کدام واژه در مقابل آن نادرست آمده است؟

- (۲) (غنا: بی‌نیازی) (کایدان: حیله‌گران)
 (۴) (چatar: مسلط) (ریحان: گیاه خوشبو)

(۱) (جفا: بی‌وفایی) (سودا: هوس)

(۳) (سودایی: عاشق) (صدیق: سیار راستگو)

۲- معنی واژه‌های زیر به ترتیب کدام است؟

«آیت، حقه، صبا، رحمت»

- (۲) نشان، جادو، نام شهر بلقیس، مهربانی
 (۴) علامت، حقیقت، باد، مهربانی

(۱) دلیل، ستم، باد بهاری، بخشش

(۳) نشانه، صندوق، باد بهاری، بخشش

۳- املای کدام بیت درست است؟

۱) تا عهد تو دربستم عهد همه بشکستم / بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها

۲) تا خوار غم عشقت آویخته در دامن / کوتنهندری باشد رفتن به گلستانها

۳) گه نعره زدی بلبل گه جامع دریدی گل / با یاد تو افتادم از یاد برفت آنها

۴) گر در طلبت رنجی ما را برسد شاید / چون عشق حرم باشد سحل است بیابانها

۴- در میان گروه واژه‌های داده شده، املای چند واژه نادرست است؟

«قرش شیران، اندوه و طرب، بدایت و نهایت، حسن صیرت، لعیمی و کریمی، حبس و چاه، طالع مسعود»

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۵- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) ادبیات عرفانی در حوزه ادبیات غنایی قرار می‌گیرد.
 (۳) اسرار التوحید اثر محمد بن منور در حوزه ادبیات عرفانی است.

۶- در کدام گزینه آرایه‌های سجع، جناس و تضاد با هم دیده می‌شود؟

- (۱) هم راحت بود هم آفت (۲) هم وفا بود هم جفا
 (۳) هم فرقت بود و هم وصلت (۴) هم محنت بود هم شادی

۷- آرایه‌های ادبی بیت زیر کدام‌اند؟

«برکن ز بُن این بنا که باید / از ریشه بنای ظلم برگند»

- (۱) استعاره – جناس – نتاسب – تکرار
 (۳) تشبيه – استعاره – تکرار – واج‌آرایی

۸- در کدام گزینه نقش دستوری ضمیر پیوسته متفاوت است؟

(۱) غبار راهگذار کجاست تا حافظ / به یادگار نسیم صبا نگه دارد

(۲) چو گفتمش که دلم را نگاه دار چه گفت / ز دست بنده چه خیزد، خدا نگه دارد

(۳) گوش کن پند ای پسر وز بهر دنیا غم مخور / گفتمت چون دز حدیثی گر توانی داشت هوش

(۴) چو یار نیست به تسکین خلق نتوان زیست / که دوستان اگرم دل دهنده جان ندهند

۹- در تمام گزینه‌ها به جز واژه دو تلفظی دیده می‌شود.

(۱) از صدای سخن عشق ندیدم خوش تر / یادگاری که در این گنبد دواز بماند

(۲) فغان آن مه نامهربان مهر گسل / به ترک صحبت یاران خود چه آسان گفت

(۳) باعیان گر پنج روزی صحبت گل بایدش / بر جفا خار هجران صبر بلبل بایدش

(۴) مه بر زمین نرفت و پری دیده برنداشت / تا ظلن برم که روی تو ماه است یا پری

۱۰- کدام گزینه درباره بیت زیر صحیح است؟

«چو گفتمش که دلم را نگاه دار چه گفت / ز دست بنده چه خیزد، خدا نگه دارد»

۱) م در دلم ← نقش مفعولی دارد.

۲) ش در گفتمش ← نقش متهمی دارد.

۳) در مصرع دوم فعل به قرینه حذف شده است.

۴) عبارت «نیکو خو بپتر هزار بار از نیکو رو» با کدام گزینه قرابت مفهومی دارد؟

۱) حاصل از عمر به جز وصل نکو رویان نیست / لیکن اندیشه ز تشویش بداندیشان است

۲) آن که پاکیزه رود گر بنشیند خاموش / همه از سیرت زیباش نصیحت شنوند

۳) صورت زیبای ظاهر هیچ نیست / ای برادر سیرت زیبا بیار

۴) سرو را با جمله زیبایی که هست / پیش اندام تو هیچ اندام نیست

۱۱- مفهوم کدام بیت با سایر ایيات تفاوت دارد؟

۱) تا نگردی آشنا زین پرده رمزی نشنوی / گوش نامحرم نباشد جای پیغام سروش

۲) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست / که آشنا سخن آشنا نگه دارد

۳) می گفت با صبا رُخت، گل حکایتی / باد صباش خرده زر کرد در دهن

۴) رازی که بر غیر نگفتم و نگویم / با دوست بگویم که او محروم راز است

۱۲- از کدام بیت مفهوم آیه شریفه «او فوا بعهدی او ف بعهدکم» دریافت می شود؟

۱) ما شبی دست برآریم و دعایی بکنیم / غم هجران تو را چاره ز جایی بکنیم

۲) گرت هواست که معشوق نگسلد پیمان / نگاهدار سر رشته تا نگه دارد

۳) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای / فرشتهات به دو دست دعا نگه دارد

۴) غم تو دست برآورد و خون چشم ریخت / مکن که دست برآرم به رتبنا ای دوست

۱۳- با توجه به شعر زیر، حافظ شرط وفاداری معشوق را در چه می داند؟

«گرت هواست که معشوق نگسلد پیمان / نگاه دار سر رشته تا نگه دارد»

۱) نگه داشتن سر رشته پیمان ۲) گسستن پیمان با دیگران ۳) توجه و عنایت عاشق ۴) دوری از هوای نفسانی

۱۴- در کدام گزینه هر دو بیت قرابت مفهومی دارند؟

(الف) ما بارگه دادیم این رفت ستم بر ما / بر قصر ست‌مکاران گویی چه رسد خذلان

(ب) آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام / بر حلق و بر دهان شما نیز بگذرد

(ج) بر تیر جور تان ز تحمل سپر کنیم / تا سختی کمان شما نیز بگذرد

(د) چون داد عادلان به جهان در بقا نکرد / بیداد ظالمان شما نیز بگذرد

۱) ب - ۵ ۲) ج - ۵ ۳) ج - ب ۴) الف - ۵

ذیان عربی ۱ (دروس ۳ و ۴)

** عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۲۲-۱۶)

۱۵- و عباد الرَّحْمَنِ الَّذِينَ يَمْشُونُ عَلَى الْأَرْضِ هُوَنَّا:

۱) و بندگان بخشندۀ خداوند کسانی هستند که روی زمین با تواضع قدم خواهند زد!

۲) و بندگان خدای بخشندۀ کسانی اند که روی زمین با فروتنی گام بر می دارند!

۳) و بندۀ های خوب خداوند بخشندۀ کسانی هستند که روی زمین با مهربانی راه می روند!

۴) و بندۀ های خوب خداوند کسانی اند که روی زمین با فروتنی گام برداشتند!

۱۷- المهرجان احتفالٌ بمناسبةِ جميلةٍ كمهرجان الأزهار والأفلام:

(۱) همایش جشنی است برای مناسبتی زیبا مانند همایش گل‌ها و فیلم‌ها!

(۲) جشنواره جشنی است برای یک مناسبت خاص مانند جشنواره گل و فیلم!

(۳) گردهمایی جشنی است برای مناسبتی مهم مانند گردهمایی گل‌ها و فیلم!

(۴) جشنواره جشنی است برای یک مناسبتی زیبا مانند جشنواره گل‌ها و فیلم‌ها!

۱۸- وأنزل من السماء ماءً فآخرج به من التمرات رزقاً لكم:

(۱) و از آسمان آبی فرو فرستاد پس با آن از میوه‌ها یک روزی برای شما بیرون آورد!

(۲) و از آسمان آب‌هایی را نازل کرد پس با آن روزی ای برای شما از میوه خارج کرد!

(۳) و از آسمان‌ها آبی را فرو فرستاد پس با آن یک روزی از میوه‌ها برای شما بیرون می‌آورد!

(۴) و از آسمان آبی را نازل می‌کند پس با آن روزی‌هایی از میوه براستان خارج کرد!

۱۹- الحمد لله الذي هدانا لهذا و ما كنا لنجهتدى لو لأن هدانا الله:

(۱) حمد برای خدایی است که به این ما را هدایت می‌کند و اگر خدا ما را هدایت نکرده بود، گمراه شده بودیم!

(۲) ستایش از آن خدایی است که ما را به این رهنمون کرد و اگر خدا راهنمایی‌مان نکرده بود راه نمی‌یافتهیم!

(۳) ستایش برای خدایی است که به این‌ها ما را هدایت کرد زیرا خداوند است که راهنمایی‌مان کرد و راه یافتهیم!

(۴) حمد از آن خدایی است که ما را به این رهنمون خواهد کرد و اگر خدا هدایتمان نکرده بود، هرگز هدایت نشده بودیم!

۲۰- هل يصدق أحد أن يرى في يوم أسماكاً تتسلط من السماء؟

(۱) آیا احدي باور خواهد کرد که روزی ماهی‌هایی را ببیند که از آسمان سقوط می‌کنند؟

(۲) چگونه کسی باور می‌کند که یک روز ماهی را ببیند که پی در پی از آسمان خواهد افتاد؟

(۳) آیا احدي تصدیق کرده که یک روز ماهی‌ها را ببیند که از آسمان سقوط می‌کنند؟

(۴) آیا کسی باور می‌کند که روزی ماهی‌هایی را ببیند که از آسمان پی در پی می‌افتد؟

۲۱- عین الصحيح في الترجمة:

(۱) رجاءً اجعلوا جوازاتكم في أيديكم؛ لطفاً كدرنامه‌هایتان را در دستانتان بگذارید.

(۲) الفرس قادرٌ على النوم وافقاً على أقدامه: اسب تواني‌هایی بر ایستاده خوابیدن بر پایش دارد.

(۳) أكثر فيتامين C للبرتقال في قشره: ببيشترین ویتامین C پرتقال در گوشتش است.

(۴) افتح هذه الحقيقة من فضلک: این چمدان را به آرامی باز می‌کنی.

۲۲- عین الخطأ في الترجمة:

(۱) أحسنِ كما أحسنَ اللهُ إلَيْكُ: نیکی کن همان‌طور که خدا به تو نیکی کرده است.

(۲) لها ما كسبت و عليها ما اكتسبت: به سود خودش است آنچه به دست آورد و به زیان خودش است آنچه به دست آورد.

(۳) قال إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ: گفت قطعاً من داناترم به آنچه که نمی‌دانند.

(۴) إنَّ الْحَسَنَاتِ يَذَهَّبُنَ السَّيِّئَاتِ: قطعاً نیکی‌ها بدی‌ها را از بین می‌برند.

*** اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة بما يناسب النص: (۲۳-۲۶)

إنَّ القرآن يأمر المسلمين ألا يسبوا معبدات المشركين ولذلك يحترم الإسلام سائر الأديان الإلهية يؤكّد القرآن على حرمة العقيدة و يقول «لا إكراه في الدين» لا يجوز الإصرار على نقاط الخلاف لأنَّه لا ينفع به أحدٌ و على كلِّ الناس أن يتعابشو مع بعضهم تعابشاً سلبياً مع احتفاظ كلِّ منهم بعقائده. البلاد الإسلامية مجموعةٌ من الشعوب الكثيرة تختلف في لغاتها وألوانها. يتجلى اتحاد الأمة الإسلامية في صورٍ كثيرةٍ منها اجتماع المسلمين في الحجَّ. المسلمين خمس سكان العالم، يعيشون في مساحةٍ واسعة.

٢٢- عین الصحيح حسب النص:

- ٣) تعايش مع المسلمين تعايشاً سلمياً فقط
٤) بعض الناس ينتفع بالإصرار على نقاط الخلاف

- ١) المجادلة في نقاط الخلاف واجب علينا
٣) كلّ شخصٍ يقدر على إظهار عقيدته

٢٤- من تجلّ المسلمين:

- ٢) احتفاظ كلّ منهم بعقائده
٤) اجتماعهم في مكانٍ واحدٍ في الحجّ

- ١) امتناعهم من سبّ معبودات سائر الأديان
٣) أن يتعايشو مع الشعوب الأخرى

٢٥- عين الخطأ حسب النص:

- ٢) آية «لَا إِكراه فِي الدِّين» حول تجّال المسلمين
٤) عدد المسلمين كثيرٌ و مساحتهم واسعةٌ

- ١) يجب أن يحترم المسلمون سائر الأديان الإلهية
٣) الشعوب الإسلامية مختلفةٌ في ألوانهم

٢٦- عين الكلمات المعينة:

- ٢) يؤكّد: فعلٌ مضارعٌ من باب «تفعل»
٤) يتعايشو: فعلٌ أمرٌ من باب تفاعل

- ١) الشعوب: جمع تكسيرٍ و مفرده «الشعب»
٣) سُكَّان: جمع سالمٌ للمذكر و مفرده ساكن

** عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٣٠-٢٧):

٢٧- عين الخطأ في التوضيحات التالية:

- ٢) يدرس فيه الطّلاب: الصفة
٤) فاكهة يأكلها الناس مجففة: المشمش
٥) انتخبَ الصحيح للفراغ حسب جملة «يا إخوتي اللغة العربية و هذه اللغة إلى الآخرين أيضاً».
١) تعلمُنَ / علْمُنَ
٣) علموا / تعلموا
٤) تعلموا / علموا

- ١) وجع في الرأس تختلف أنواعه: الصداع
٣) الذي يعمل لمصلحة العدة العامل

- ٢) ما حَرَمَ اللهُ أَنْعَمَهُ الْكثِيرَةُ عَنَّا. (باب مفاعة)
٤) الإنسان المحترم لا يسبّ أصدقائه. (باب تفقل)

- ١) لا ينتفع بالعدوان أحدٌ و عليكم بالجماعة. (باب انفعال)
٣) مع الأسف قال رجلٌ كلاماً يفرق الزملاء. (باب تفعيل)

٢٩- عين الصحيح في تعين نوع الأفعال:

- ١) الإنسان على إكتساب كلّ شيء مع الجهد. (يقدر)
٣) ك درساً لا تفهم منه إلا قليلاً. (تعلم)

- ٢) الناس في إيران آخر يوم الخريف. (يحتفل)
٤) في يوم الأحد أمانتهم من القاضي. (استرجعوا)

دين و زندگی ۱ (درس ۳ تا انتهای درس ۵)

٣١- از دقت در آیه شریفه: «يَنْبُؤُ الْإِنْسَانُ بِمَا قَدِمَ وَ أَخْرَ» کدام مفهوم دریافت می‌گردد؟ و ظرف زمانی تحقق آیه کجاست؟

- ٢) ارتباط برزخ با دنیا - قیامت
٤) وجود لذتها و رنج‌های روحی در برزخ - قیامت

- ١) افزایش شعور و آگاهی پس از توفی - برزخ
٣) تداوم حیات روحانی پس از مرگ - برزخ

٣٢- «حيات برزخی» از کدام یک از آیات زیر برداشت می‌شود؟

- ٢) «حتى اذا جاء احدهم الموت قال رب ارجعون»
٤) «و من اصدق من الله حديثاً»

- ١) «الناس نیامٌ فإذا ماتوا انتبهوا»
٣) «فلا خوف عليهم ولا هم يحزنون»

٣٣- انسان‌ها در برخورد با مسئله مرگ معمولاً چه دیدگاهی دارند و پایان اندوهناک برای داستان زندگی انسان، بیانگر کدام دیدگاه درباره مرگ است؟

- ٢) پذیرش حیات روحانی و یا انکار آن - انتقال از زندان به قصر
٤) اعتقاد به معاد و یا انکار آن - آفرینش برای فنا

- ١) پذیرش حیات روحانی و یا انکار آن - انتقال از زندان به قصر
٣) اعتقاد به معاد و یا تردید در آن - نوعی بیداری

۴- حضرت محمد (ص) چه تعابیری از «مرگ» فرموده‌اند؟

(۱) انتقال از زندان به قصر زیرا نوعی تولد است.

(۲) انتقال از عالمی به عالم دیگر زیرا برای بقا آفریده شده‌اید.

(۳) انتقال از عالمی به عالم دیگر زیرا غروبی برای جسم و طلوعی برای روح است.

(۴) انتقال از زندان به قصر زیرا نوعی بیداری است.

۵- کدام عبارت‌های قرآنی، به ترتیب، حاکی از کیفیت ورود انسان‌ها به عالم بزرخ و همچنین موعد پایان یافتن این عالم است؟

(۱) «توفی» – «فیما ترکت»

(۲) « جاءِ احدهم الموت » – «قدّم و آخر»

(۳) «توفی» – «یوم بیعنون»

(۴) « جاءِ احدهم الموت » – «رب ارجعون»

۶- پیام کدام آیه، نابود شدن انسان با همه سرمایه‌ها و استعدادهای درونی که دارد را مردود می‌شمارد؟

(۱) «ام نجعل الذين آمنوا و عملوا الصالحات كالمفسدين في الأرض»

(۲) «و قالوا ماهي الاحياتنا الدنيا نموت و نحيي و ما يهلكنا آلا الدهر ...»

(۳) «من كان يريد ثواب الدنيا فعنده الله ثواب الدنيا والآخرة»

(۴) «افحسبتم انما خلقناكم عبثاً و أتكم الينا لا ترجعون»

۷- پیام آیه شریفه «الله لا اله الا هو ليجمعنکم الى يوم القيمة ...» ناطر بر چه حقیقتی است؟

(۱) قانون شرعی دفع خطر احتمالی، ضرورت معاد را ثابت می‌کند.

(۲) قانون عقلی دفع خطر احتمالی، امکان معاد را ثابت می‌کند.

(۳) همه پیامبران ایمان به آخرت را لازمه عدل الهی دانسته‌اند.

(۴) همه پیامبران ایمان به آخرت را لازمه عدل الهی دانسته‌اند.

۸- خلق سر انجشتان توسط خداوند، به منظور اثبات چه چیزی در آیات قرآن ذکر شده و بر کدام مورد دلالت دارد؟

(۱) عدل الهی - ضرورت معاد (۲) قدرت الهی - امکان معاد (۳) عدل الهی - امکان معاد (۴) قدرت الهی - ضرورت معاد

۹- در اندیشه اسلامی کدامیک اهمیت و ضرورت بحث معاد را ثابت می‌کند و چگونه قاعده‌ای است؟

(۱) دفع خطر احتمالی - عقلی (۲) میل به جاودانگی - فطري (۳) میل به جاودانگی - عقلی (۴) دفع خطر احتمالی - نقلی

۱۰- عاقل ترین و راست‌گو ترین مردمان در طول تاریخ چه کسانی بوده و درباره معاد چگونه سخن گفته‌اند؟

(۱) پیامبران - با قاطعیت کامل از وقوع معاد خبر و نسبت به آن هشدار داده‌اند.

(۲) عالمان - با قاطعیت کامل از وقوع معاد خبر و نسبت به آن هشدار داده‌اند.

(۳) عالمان - آن را انذار داده‌اند و از احتمال وقوع آن سخن گفته‌اند.

(۴) پیامبران - آن را انذار داده‌اند و از احتمال وقوع آن سخن گفته‌اند.

۱۱- از دقت در آیات و روایات، کدامیک از سخنان زیر را کافران نه از روی علم بلکه فقط از روی ظن و خیال خود می‌گویند؟

(۱) «ما هذه الحياة الدنيا الالهو و لعب»

(۲) «و ما يهلكنا آلا الدهر»

(۳) «فلاحوف عليهم و لا هم يحزنون»

۱۲- با توجه به آیه، سه شرط «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا» چه ثمره‌ای دارد و این موضوع به کدام یک از آثار اعتقاد به معاد اشاره می‌کند؟

(۱) دل نیستن به زندگی دنیا - گذرا بودن زندگی دنیوی

(۲) دچار نشدن به نالمیدی و اندوه - گذرا بودن زندگی دنیوی

(۳) دل نیستن به زندگی دنیا - باز شدن پنجره امید و روشنایی به روی انسان

(۴) دچار نشدن به نالمیدی و اندوه - باز شدن پنجره امید و روشنایی به روی انسان

۱۳- پیام کدام حدیث شریف، زندگی دنیوی را همچون خوابی کوتاه و گذرا و زندگی حقیقی را در جهان دیگر معنا کرده است؟

(۱) «و قالوا هي الاحياتنا الدنيا نموت و نحيي و ما يهلكنا آلا الدهر...»

(۲) «و إن الدار الآخرة لهي الحيوان لو كانوا يعلمون»

(۳) «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا...»

(۴) «الناس نیام فإذا ماتوا انتبهوا»

علوی

۴۴- توجه به آخرت، لزوماً بی توجهی به دنیا و عقب‌ماندگی را در پی ندارد، زیرا اعتقاد به آن باعث

(۱) ایجاد روحیه شهادت طلبی و شجاعت روحی می‌شود.

(۲) ارزش شدن زندگی دنیوی و مبارزه با ستمگران و متکبران می‌شود.

(۳) آرزوی مرگ و کاهش عمر برای معتقدان به آن می‌شود.

۴۵- مطابق فرمایش امام کاظم (ع) چه کسی و بحسب چه چیزی پس از مرگ به دیدار خانواده‌اش می‌آید؟

(۱) شهید - کمیت فضیلت‌هایش (۲) مؤمن - کمیت فضیلت‌هایش (۳) شهید - کیفیت فضیلت‌هایش (۴) مؤمن - کیفیت فضیلت‌هایش

زبان انگلیسی ۱ (درس ۲ تا ابتدای

(listening and speaking)

Part A: Grammar & Vocabulary

46- I am surprised you are only 40. I thought you were

- 1) the oldest 2) the eldest 3) elder 4) older

47- Don't say anything; you'll only make matters

- 1) worst 2) the worst 3) worse 4) worse than

48- Your shoes seem cleaner than before, but they are still

- 1) dirty 2) dirtier 3) as dirty 4) more dirty

49- The report allows the reader to make a between the two types of car.

- 1) comparison 2) description 3) consideration 4) definition

50- The museum has one of the biggest of Persian carpets in the world.

- 1) protections 2) schedules 3) formations 4) collections

51- Her goal is to find a company willing to money for research.

- 1) carry 2) donate 3) drop 4) observe

52- Although the two movies share the same title, they are not by any means.

- 1) actual 2) daily 3) alike 4) clear

53- Regular will not only lower blood pressure but possibly protect against heart attacks.

- 1) exercise 2) movement 3) strength 4) orbit

Part B: Cloze Test

Newton's greatest discovery was a matter of chance. One day he ... (54)... that when apples fell off trees they went down towards the earth at a speed which ... (55)... from the distance they covered in reaching to the ground. From this, he ... (56)... that there was some pulling force in the earth which pulled the apples down. He applied the same principle to the ... (57)... of stars and planets in the solar system.

54- 1) observed 2) defended 3) received 4) expressed

55- 1) formed 2) added 3) differed 4) dropped

56- 1) planned 2) found 3) ordered 4) wondered

57- 1) darkness 2) movement 3) greatness 4) usefulness

Part C: Reading Comprehension

Miss Richards was a teacher at a school for boys and girls. She taught chemistry and physics from the lowest to the highest classes in the school. Sometimes the new classes learned quickly, but sometimes they were very slow, and then Miss Richards had to repeat things many times. One year, the first class had been studying chemistry for several weeks when Miss Richards suddenly asked, "What is water? Who knows? Hands up!"

There was silence for a few seconds, and Miss Richards felt unhappy but then one boy raised his hand.

"You, Dick?" said Miss Richards happily. He was not one of the best children in the class, so she was happy that he could answer.

"Water is a liquid which has no color until you wash your hands in it. Then it turns black." The boy answered.

58- When the students couldn't understand the lesson, the teacher had

- 1) to make it easy 2) to say it again 3) to change it 4) to speak slowly

59- What happened at first when the teacher asked a question?

- 1) Children repeated it. 2) The teacher said nothing.
3) They were listening. 4) There was no answer.

60- What did the boy put up his hand for?

- 1) He wanted to wash his hand. 2) He showed he wanted to answer.
3) He stood up to ask a question. 4) He raised his hand to show it.

ریاضی ۱ (فصل ۲ و ۳)

$$\sqrt{\frac{x^2y^4}{z^2}} = -\frac{xy^2}{z} \quad ۶۱ - \text{تساوی همواره برقرار است. اگر: } (yz \neq 0)$$

$$x < 0 \quad (۴)$$

$$z > 0 \quad (۳)$$

$$xz < 0 \quad (۲)$$

$$xz > 0 \quad (۱)$$

$$-62 - \text{اگر } a < 0 \text{ باشد، حاصل عبارت } A = |a - \sqrt[3]{a}| + |-\sqrt{a} + \sqrt[3]{a}| \text{ کدام است؟}$$

$$\sqrt[3]{a} - \sqrt{a} - a \quad (۴)$$

$$a - \sqrt{a} \quad (۳)$$

$$\sqrt{a} - a \quad (۲)$$

$$2\sqrt{a} \quad (۱)$$

-63 - اگر a عددی مثبت باشد، کدام عبارت همواره صحیح است؟

$$\sqrt[3]{a} = a \quad \text{اگر آن‌گاه دو مقدار مختلف برای } a \text{ وجود دارد.} \quad (۲)$$

(۱) اگر $a < 0$ آن‌گاه a قطعاً عددی بین صفر و یک است.

$$\sqrt[3]{a} > a \quad \text{اگر آن‌گاه } a \text{ قطعاً عددی بین صفر و یک است.} \quad (۴)$$

(۳) اگر $a < 0$ آن‌گاه a هر عدد دلخواه مثبتی می‌تواند باشد.

$$-64 - \text{اگر } 3^y \text{ و } 5^x = \sqrt{5} \text{ باشد، مقدار } \frac{1}{3^y} \cdot \frac{1}{5^x} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{16} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{8} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{15} \quad (۱)$$

$$-65 - \text{اگر } \frac{B}{A} \text{ باشد آن‌گاه مقدار } \frac{B}{A} \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

$$\frac{119}{118} \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$\frac{116}{117} \quad (۲)$$

$$\frac{127}{128} \quad (۱)$$

$$-66 - \text{اگر } \sqrt{x+1} - \sqrt{x-2} + \sqrt{x+1} = 27 \text{ باشد، مقدار } \sqrt{x+1} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{9} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$9 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۱)$$

علوی

۶۷- اگر $b = \sqrt{3+\sqrt{8}}$ و $a = \sqrt{3-\sqrt{8}}$ کدام است؟	$\frac{a-b}{a+b}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\frac{\sqrt{8}}{3}$ (۴)	$-\frac{\sqrt{8}}{3}$ (۳)	$\frac{3}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)
x^6 (۴)	x^4 (۳)	x^2 (۲)	x (۱)
$x^4 + 1$ (۴)	$x^6 + 1$ (۳)	$x^3 + 1$ (۲)	$x^{12} + 1$ (۱)
۴۲ (۴)	۳۲ (۳)	۵۲ (۲)	۶۴ (۱)
-۵ (۴)	-۱ (۳)	-۳ (۲)	۱ (۱)
$4^x - 3$ بین دو عدد صحیح متولی قرار دارد. مجموع این دو عدد صحیح کدام است؟	$4^x+1 \cdot 4^{x+2} \cdot 4^{x+4} = 2^{18}$ مقدار x از تساوی		
$\frac{1}{4}$ (۴)	۲ (۳)	$\frac{1}{2}$ (۲)	۴ (۱)
$\cot 20^\circ < \cos 20^\circ$ (۴)	$\tan 20^\circ < \sin 20^\circ$ (۳)	$\cos 20^\circ < \cos 160^\circ$ (۲)	$\sin 20^\circ > \sin 170^\circ$ (۱)
-۲ (۴)	-۱ (۳)	۱ (۲)	۲ (۱)
۷۴- به ازای کدام مقدار B تساوی $\frac{1}{\cos^4 x} + \frac{B}{\cos^2 x} = \tan^4 x - 1$ برقرار است؟	$\frac{\sin 2x - \cos 2x}{\cos 2x} = \frac{1}{5}$ اگر باشد، حاصل $\cot 2x$ کدام است؟		
$\frac{5}{6}$ (۴)	$\frac{6}{5}$ (۳)	$\frac{24}{25}$ (۲)	$\frac{1}{25}$ (۱)
۷۶- زاویه حاده بین دو خط $d_2 : y - \sqrt{3}x + 1$ و $d_1 : 3\sqrt{2}x - 6y + 8 = 0$ چند درجه است؟	60° (۳)	30° (۲)	15° (۱)
۷۵^\circ			
۷۷- اگر $\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sin \alpha$, $\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\cos \alpha$ در کدام ربع قرار دارد؟	۱۰ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)
اول	دوم	سوم	چهارم
$\sin^3 x + \cos^3 x$ باشد، حاصل $\sin x + \cos x = \frac{1}{2}$ اگر			
$\frac{7}{8}$ (۴)	$\frac{11}{8}$ (۳)	$\frac{1}{8}$ (۲)	$\frac{11}{16}$ (۱)
۷۹- اگر $90^\circ < \alpha \leq 180^\circ$ باشد و $\sin \alpha = \frac{2m-1}{4}$ باشد، حدود m کدام است؟	$\frac{1}{2} < m \leq 1$ (۴)	$\frac{3}{2} < m \leq \frac{5}{2}$ (۳)	$\frac{3}{2} \leq m \leq \frac{5}{2}$ (۲)
$\frac{3}{2} < m < \frac{2+\sqrt{3}}{2}$ (۱)			

-۸۰- اگر $3\sin^2 x - 2\cos^2 x = 3$ باشد، آن‌گاه زاویه x کدام می‌تواند باشد؟

(۴) 90° (۳) 60° (۲) 30°

(۱) صفر

زیست‌شناسی ۱ (فصل ۲ از ابتدای گوارش در روده باریک تا فصل ۳ تا ابتدای گفتار ۳)

-۸۱- در بخش‌های انتهایی لوله گوارش

(۱) آپاندیس در بالای خروجی روده باریک قرار گرفته است.

(۲) تمام طول روده بزرگ فاقد پر زمینه باشد.

(۳) انتهای روده بزرگ برخلاف ابتدای آن آنزیم گوارشی تولید نمی‌کند.

(۴) فقط مواد جذب نشده و گوارش نیافته و باقی‌مانده شیره گوارشی وارد روده بزرگ می‌شود.

-۸۲- در گردش خون دستگاه گوارش

(۱) سیاهرگ فوق کبدی از یک شاخه رگ خونی تشکیل شده است.

(۲) رگ خونی کولون بالارو با رگ خونی روده باریک یکی شده و سپس وارد سیاهرگ باب کبدی می‌شود.

(۳) رگ خونی کولون پایین رو همانند رگ خونی کولون بالارو با رگ خونی روده باریک یکی شده و سپس وارد سیاهرگ باب کبدی می‌شود.

(۴) رگ خونی معده فقط با رگ خونی طحال یکی شده و وارد سیاهرگ باب کبدی می‌شود.

-۸۳- در تنظیم عصبی فعالیت لوله گوارش

(۱) سکرترین با اثر بر لوزالمعده موجب می‌شود ترشح بیکرینات افزایش یابد.

(۲) شبکه عصبی روده‌ای همانند دستگاه عصبی خود مختار فعالیت ناخودآگاه دارد.

(۳) شبکه عصبی روده‌ای از ابتدای لوله گوارش تا انتهای آن قرار دارد.

(۴) شبکه‌های عصبی فقط ترشح را در لوله گوارش، تنظیم می‌کنند.

-۸۴- وزن هر فرد به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

(۱) تراکم استخوان

(۲) مقدار بافت ماهیچه‌ای

(۳) توده بدنی

(۴) مقدار بافت چربی

-۸۵- در تغذیه کرم کدو

(۱) مانند همه جانداران مواد مغذی از سطح یاخته دریافت می‌شود.

(۳) جذب مواد غذایی به طور مستقیم از محیط می‌باشد.

-۸۶- کدام عبارت درباره دستگاه گوارش هیدر نادرست است؟

(۱) فرایند گوارش به صورت برون یاخته‌ای آغاز می‌شود.

(۳) حفره گوارشی هیدر فقط یک سوراخ برای ورود و خروج مواد دارد.

-۸۷- در دستگاه گوارش ملخ دستگاه گوارش کبوتر

(۱) همانند - چینهدان از معده بزرگتر است.

(۳) برخلاف - روده بزرگ قبل از راست روده قرار دارد.

(۴) برخلاف - بخش حجمی انتهای مری در ذخیره و نرم کردن غذا نقش دارد.

-۸۸- کدام عبارت درباره قسمت‌های مختلف معده جانوران نشخوار کننده صحیح است؟

(۱) سیرابی: گوارش غذای کامل جویده توسط میکروبها در این قسمت انجام می‌شود.

(۲) نگاری: در نگاری فقط غذای کامل جویده شده وارد می‌شود.

(۳) شیردان: گوارش سلولز در شیردان انجام می‌شود.

(۴) هزارلا: بعد از گوارش کامل غذا در این محل آبگیری انجام می‌شود.

-۸۹- هوای همانند خون دارای اکسیژن و دارای دی‌اکسید کربن است.

(۱) بازدمی - تیره - بیشتر - کمتر

(۲) دمی - تیره - کمتر - بیشتر

(۴) دمی - روشن - بیشتر - کمتر

(۳) بازدمی - روشن - کمتر - بیشتر

علوی

۹۰- درباره واکنش تنفس یاخته‌ای کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) تمامی واکنش دهنده‌ها از مولکول‌های زیستی هستند.
 (۲) مولکول انرژی راچ یاخته‌ها، جزو واکنش دهنده‌های این واکنش است.
 (۳) این واکنش سه نوع محصول متفاوت از واکنش دهنده‌ها دارد.
 (۴) تمامی محصولات از مولکول‌های زیستی هستند.

۹۱- با دمیدن در محلول رنگ محلول به رنگ تغییر می‌کند.

- (۱) بی‌رنگ آهک – آبی رنگ (۲) شیری رنگ آهک - بی‌رنگ (۳) بی‌رنگ برم تیمول بلو - شیری (۴) آبی رنگ برم تیمول بلو - زرد رنگ

۹۲- در ساختار دستگاه تنفسی می‌توان گفت

- (۱) بخش هادی از بینی تا ابتدای نایزک‌ها ادامه دارد.
 (۲) مخاط مژکدار در بینی آغاز و در سراسر مجرای هادی ادامه پیدا می‌کند.
 (۳) یاخته‌های ابتدای مسیر ورود هوا در بینی، ترشحات مخاطی ضد میکروبی دارند.
 (۴) یاخته‌های استوانه‌ای تازک دار در نای بر روی غشای پایه قرار گرفته‌اند.

۹۳- می‌توان گفت

- (۱) مژک‌ها با حرکت ضربانی خود، فقط ناخالصی‌های به دام افتاده را به سوی حلق میرانند.
 (۲) ترشحات مخاطی فقط نقش ضد میکروبی دارند.
 (۳) گازهای تنفسی فقط به صورت محلول در آب می‌توانند بین شش‌ها و خون مبادله شوند.
 (۴) حلق، گذرگاهی ماهیچه‌ای است که فقط غذا از آن عبور می‌کند.

۹۴- درباره حلقه‌های غضروفی نای کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) غدد ترشحی در لایه مخاطی قرار دارد.
 (۲) سلول‌های استوانه‌ای مخاطی مستقیماً روی غضروف قرار گرفته‌اند.
 (۳) دهانه غضروف (دهانه حرف C) با یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف بسته شده است.
 (۴) در دهانه غضروف (دهانه حرف C) لایه مخاطی قرار ندارد.

۹۵- «عامل سطح فعال» با کشش سطحی مقاومت را

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

۹۶- در دیواره حبابک‌ها

- (۱) تبادل گازها فقط از خلال یک لایه غشای پایه و یک لایه بافت سنگفرشی انجام می‌شود.
 (۲) درشت خوارها در خلال دیواره قرار دارند.
 (۳) یاخته نوع دوم بین دیواره دو حبابک می‌تواند مشترک باشد.
 (۴) عامل سطح فعال بیشتر با یاخته‌های سنگفرشی در تماس است.

۹۷- در چند مورد از موارد زیر غلظت اکسیژن نسبت به دی‌اکسیدکربن بیشتر است؟

الف) مجاورت بافت‌ها

ب) خون ورودی به شش

ج) خون ورودی به بافت‌ها

د) خون خروجی از شش

ه) خون خروجی از بافت‌ها

(۱) سه مورد

(۲) دو مورد

(۳) یک مورد

(۴) صفر مورد

۹۸- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

(۱) غلظت اکسیژن در حبابک از غلظت اکسیژن خون خروجی از قلب به سمت شش‌ها کمتر است.

(۲) یون بیکربنات از مجاورت بافت تا شش‌ها درون گویچه قرمز حمل می‌شود.

(۳) دی‌اکسیدکربن از طریق انتقال فعال وارد حبابک می‌شود.

(۴) گویچه‌های قرمز در انتقال هر دو گاز تنفسی بیشترین نقش را دارند.

۹۹- هنگامی که حجم قفسه سینه، فشار درون شش‌ها و مقاومت کشسانی دیواره شش می‌یابد.

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

۱۰۰- چند مورد از عبارات زیر صحیح است؟

(الف) با حداکثر دم بعد از یک بازدم طولانی ظرفیت تام وارد می‌شود.

(ب) ظرفیت تام از مجموع هوای مرده و حجم جاری و حجم‌های ذخیره دمی و بازده‌ی تشکیل می‌شود.

(ج) تحریک دم از طریق بصل النخاع و تحریک بازدم از طریق پل مغزی رخ می‌دهد.

(د) در هنگام بلع، مرکز بلع، مرکز تنفس در پل مغزی را مهار می‌کند.

(ه) پرده‌های صوتی قرار گرفته در حنجره، حاصل چین خوردنگی مخاط به داخل و خارج هستند.

(۱) سه مورد (۲) دو مورد (۳) یک مورد (۴) صفر مورد

۱۰۱- زیاد بودن لیپوپروتئین نسبت به، احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها را کاهش می‌دهد و مصرف

چربی‌های اشباع می‌تواند میزان لیپوپروتئین‌های را افزایش دهد.

(۱) LDL – HDL – کم‌چگال (۲) LDL – HDL – پرچگال

(۳) HDL – LDL – کم‌چگال (۴) HDL – LDL – پرچگال

۱۰۲- نمایه توده بدنی در فردی با جرم ۴۵ کیلوگرم و قد ۱۵۰ سانتی‌متر کدام است؟

(۱) 20×10^{-4} (۲) 20×10^{-3} (۳) 0.3×10^{-3} (۴) 3×10^{-4}

۱۰۳- در مورد دستگاه تنفس انسان کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

(۱) حلقه‌های غضروفی زیادی در دیواره همه مجاری تنفسی وجود دارد. (۲) در بیماری آسم نایزک‌ها تنگ می‌شوند.

(۳) در تنفس طبیعی، دیافراگم مهم‌ترین نقش را در حرکات شش‌ها دارد. (۴) مجازی هوا از بافت پوششی مژکدار پوشیده شده است.

۱۰۴- آنزیم کربنیک اینیدراز، کربن دی‌اکسید را با آب ترکیب می‌کند و تولید می‌کند.

(۱) بی‌کربنات (۲) یون هیدروژن (۳) اسید کربنیک (۴) اسید کربنات

۱۰۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«نمی‌توان گفت، بخشی از مجازی تنفسی که توان مناسب برای تنگ و گشاد شدن دارد، قطعاً»

(۱) تازک ندارد. (۲) درون قفسه سینه قرار دارد. (۳) حلقه‌های غضروفی ندارد. (۴) یاخته‌های آن توانایی بروزن رانی ندارند.

فیزیک ۱ ((فصل ۲ از ابتدای شناوری و نیروی شناوری) – فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل))

۱۰۶- دو جسم به جرم‌های m_1 و m_2 با سرعت یکسان در حال حرکت هستند. اگر انرژی جنبشی مربوط به جسم جرم m_1 را k_1 بنامیم و انرژی

جنبشی مربوط به جرم m_2 را k_2 بنامیم و رابطه $k_2 m_2 = \frac{3}{2} k_1 m_1$ برقرار باشد. نسبت m_2 به m_1 کدام است؟

(۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{6}{3}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$

علوی

۱۰۷- آب از لوله‌ای به قطر 4 cm با سرعت 5 m/s خارج می‌شود. اگر این لوله را به یک شلنگ به قطر 2 cm وصل کنیم با فرض این‌که جرم آب

خارج شده از سر دیگر شلنگ در هر لحظه برابر 5 kg باشد، انرژی جنبشی جرم آب خارج شده در هر لحظه کدام است؟

$$2 \times 10^{-2}\text{ J}$$

$$10^{-3}\text{ J}$$

$$2 \times 10^{-4}\text{ J}$$

$$10^{-5}\text{ J}$$

۱۰۸- در روزهایی که باد شدید می‌وزد، ارتفاع موج‌های دریا به دلیل فشار هوای سطح آن‌ها، از ارتفاع میانگین می‌شود.

(۱) افزایش - بیشتر

(۲) کاهش - کمتر

(۳) افزایش - بیشتر

(۴) کاهش - بیشتر

۱۰۹- قطر استوانه یک سرنگ 2 cm و قطر داخلی لوله سوزن 1 mm است. اگر پیستون را با تندری 5 F فشار بدھیم، تندری خروج مایع تزریق

از نوک سوزن چند کیلومتر بر ساعت خواهد بود؟

$$0.2 \times 10^{-5}\text{ m}$$

$$7 / 2 \times 10^{-6}\text{ m}$$

$$720\text{ m}$$

$$200\text{ km}$$

۱۱۰- در شکل زیر چهار سامانه مختلف با جرم‌ها و سرعت‌های گوناگون نمایش داده شده است کدام مقایسه در رابطه با انرژی جنبشی این سامانه‌ها

صحیح است؟

$$\begin{array}{l} V = 1 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \uparrow \\ m = 1 \cdot g \end{array}$$

$$\begin{array}{l} V = 2 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \nearrow \\ m = 1 \cdot g \end{array}$$

$$\begin{array}{l} m = 4 \cdot g \\ \downarrow \\ V = 3 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} V = 1 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \longrightarrow \\ m = 5 \cdot g \end{array}$$

سامانه (۱)

سامانه (۲)

سامانه (۳)

سامانه (۴)

$$k_1 < k_2 < k_3 < k_4$$

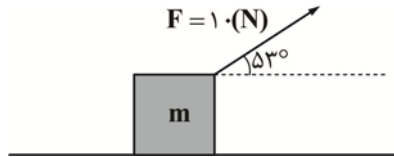
$$k_1 < k_3 < k_2 < k_4$$

$$k_1 < k_4 < k_2 < k_3$$

$$k_1 < k_4 < k_3 < k_2$$

۱۱۱- نیروی F مانند شکل مقابل جسمی به جرم m وارد می‌شود. برای آن‌که این جسم بدون در نظر گرفتن اتلاف انرژی، روی سطح افقی 20 cm

جابه‌جا شود. چند کیلوژول کار انجام می‌شود؟ ($\sin 53^\circ = 0.8$)



$$1/2$$

$$0.12 \times 10^{-2}$$

$$0.16 \times 10^{-2}$$

$$1/6$$

۱۱۲- نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندری برای اتومبیل مطابق شکل زیر است. جرم اتومبیل چند کیلوگرم و انرژی جنبشی آن هنگامی که

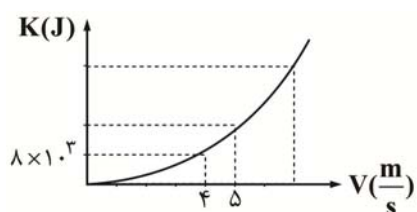
تندری 5 m/s است، کدام گزینه می‌باشد؟

$$12500\text{ J} \text{ و } 2000\text{ kg}$$

$$12500\text{ J} \text{ و } 1000\text{ kg}$$

$$12500\text{ J} \text{ و } 2000\text{ kg}$$

$$12500\text{ J} \text{ و } 1000\text{ kg}$$



۱۱۳- اگر تندری متحرکی به جرم m به اندازه 5 F افزایش پیدا کند. افزایش انرژی جنبشی آن ۱۲۵ درصد انرژی جنبشی اولیه می‌شود. تندری اولیه

متحرک چند متر بر ثانیه بوده است؟

$$20\text{ m/s}$$

$$6\text{ m/s}$$

$$10\text{ m/s}$$

$$6/25\text{ m/s}$$

۱۱۴- برای این که تندي خودرويی از حال سکون به $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ برسد، باید کار کل w_{1t} روی آن انجام شود، همچنان برای این که تندي این خودرو از

$$\frac{w_{2t}}{w_{1t}} \text{ به } \frac{\text{km}}{\text{h}} \text{ ب} 20 \frac{\text{km}}{\text{h}} \text{ چند است؟}$$

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

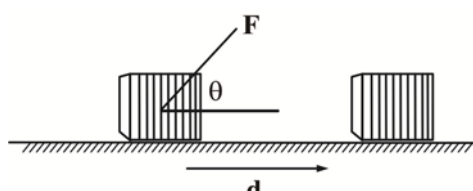
۱۱۵- در شکل زیر نیروی اصطکاک وارد بر جسم، ۴ نیوتون است و جسم در جهت نشان داده شده ۳۰ متر جابه جا می شود. کار نیروی اصطکاک چند

ژول است؟

۱۲۰ (۱)

-۱۲۰ (۲)

۱۲ (۳)

(۴) باید F و θ معلوم باشد.

۱۱۶- در شکل زیره رو جسمی به جرم ۳ کیلوگرم را ۲ متر بر روی سطح شیب دار به طرف بالا می کشیم. کار نیروی وزن در این جابه جایی چند ژول

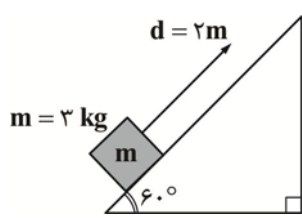
$$\text{است؟ } (\cos 60^\circ = \frac{1}{2}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۳۰\sqrt{3} (۱)

۳۰ (۲)

-۳۰ (۳)

-۳۰\sqrt{3} (۴)



۱۱۷- شخصی به جرم ۷۰ kg درون آسانسوری ایستاده است و آسانسور با تندي ثابت به سمت پایین در حال حرکت است. در مدت زمانی که

$$\text{آسانسور ۵m جابه جا می شود، کار نیروی عمودی سطح وارد بر شخص چند ژول است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

-۳۵۰۰ (۴)

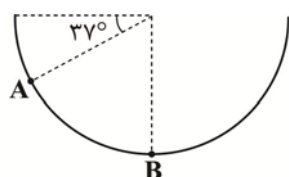
-۳۵۰ (۳)

۳۵۰۰ (۲)

۳۵۰ (۱)

۱۱۸- جسم m به جرم 100 g درون نیم کره ای صیقلی به قطر ۶ سانتی متر به پایین می لغزد. کار نیروی وزن جسم از A تا B چند ژول است؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 37^\circ = 0.6)$$



۰/۱۲ (۱)

۰/۱۸ (۲)

۱/۲ (۳)

۱/۸ (۴)

۱۱۹- در شکل زیر جسم را با نیروی ثابت F به اندازه ۵۰ دسی متر جابه جا می کنیم. کار نیروی F در این جابه جایی چند ژول

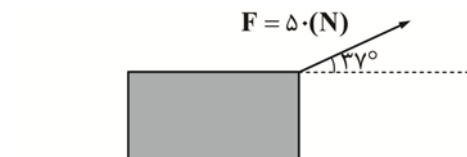
$$\text{است؟ } (\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲۰۰ (۱)

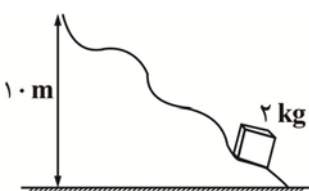
-۲۵۰ (۲)

۲۵۰ (۳)

-۲۰۰ (۴)



۱۲۰- مطابق شکل جسمی به جرم 2 kg را با تندی ثابت $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بر روی سطح ناصافی به طرف بالا هل می‌دهیم. کار برایند نیروها در این جا به جایی



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱) ۲۰۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۴۰۰

(۴) صفر

شیمی ۱ (فصل ۱ از ابتدای نشر نور و طیف نشری) – فصل ۲ (از ابتدای اکسیژن، گازی واکنش پذیر در هوایکه)

۱۲۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

(آ) رنگ شعله مس (III) سولفات و سدیم سولفات مشابه یکدیگر است.

(ب) رنگ شعله لیتیم کلرید و رنگ حاصل از گاز نئون مشابه است.

(پ) طیف نشری خطی هر عنصر، ابزاری برای شناسایی آن عنصر است.

(ت) طیف نشری خطی لیتیم، تنها شامل چهار طول موج رنگی است.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۲۲- در اتم ژرمانیم (${}^{74}\text{Ge}$)، لایه و زیرلایه از الکترون اشغال شده است که از میان آن‌ها، زیرلایه، هریک دارای دو الکترون و زیرلایه، هریک دارای شش الکترون است.

(۱) پنج - ۵ - شش - سه

(۲) چهار - هشت - پنج - دو

(۳) چهار - هشت - پنج - سه

(۴) پنج - ۵ - شش - سه

۱۲۳- همه گزینه‌های زیر درست هستند به جز:

(۱) انرژی همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، کوانتوسی است.

(۲) تالش نور یا گرم کردن اتم‌های گازی یک عنصر، روشی برای دادن انرژی به آن عنصر است.

(۳) رنگ بنفش در طیف نشری خطی هیدروژن بیانگر بازگشت الکترون از لایه $n = 6$ به $n = 2$ است.

(۴) طول موج پرتو حاصل از حرکت الکترون در طیف نشری خطی هیدروژن، از لایه $n = 5$ به $n = 2$ برابر 486 نانومتر است.

۱۲۴- چه تعداد از گزاره‌های زیر پیرامون زیرلایه‌ای که قبل از زیرلایه $5d$ و بعد از زیرلایه $6s$ پر می‌شود نادرست است؟

(آ) گنجایش این زیرلایه $1/5$ برابر زیرلایه با $2s$ است.

(ب) انرژی این زیرلایه از زیرلایه $6p$ بیشتر است.

(پ) این زیرلایه $1s + 1p$ برابری با زیرلایه $7s$ دارد.

(ت) در این زیرلایه برابر $n + 1$ دومین زیرلایه‌ای است که از الکترون طبق قاعده آفبا پر می‌شود.

(۴) سه

(۳) دو

(۲) یک

(۱) صفر

۱۲۵- همه گزینه‌های زیر درست هستند به جز:

(۱) ششمین نوع زیرلایه یک اتم، ظرفیت پذیرش 22 الکترون را دارد.

(۲) چهارمین لایه الکترونی، سه زیرلایه دارد.

(۳) پنجمین لایه الکترونی گنجایش 50 الکترون را دارد.

(۴) زیرلایه با n و l برابر وجود ندارد.

- ۱۲۶- کدام مجموعه از اعداد کوانتمومی زیر، حداقل ظرفیت پذیرش الکترون مشابهی دارند؟

$$I = 5$$

$$n = 6, I = 1, 2$$

$$n = 5, I = 0$$

$$n = 3$$

$$p = 4$$

$$n = 3$$

$$p = 2$$

$$p = 1$$

- ۱۲۷- نسبت شمار الکترون در زیرلایه $I = 1$ به $I = 2$ در عنصر X برابر $1/7$ است. عنصر X در چه گروهی از جدول تناوبی جای دارد؟

$$I = 4$$

$$I = 3$$

$$I = 2$$

$$I = 1$$

- ۱۲۸- چه تعداد از عناصر دوره چهارم جدول تناوبی زیرلایه d و s پرشده از الکترون دارند؟

$$p = 4$$

$$I = 3$$

$$I = 2$$

$$I = 1$$

- ۱۲۹- اگر تفاوت شمار الکترون و نوترون در یون X^{2+} برابر 6 باشد. شمار الکترون سومین نوع زیرلایه در عنصر X کدام است؟

$$I = 4$$

$$I = 3$$

$$I = 2$$

$$I = 1$$

- ۱۳۰- شمار الکترون لایه ظرفیت در عنصر A چند برابر شمار الکترون در زیرلایه $I = 1$ در عنصر B است؟

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{5}{3}$$

- ۱۳۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر پیرامون عنصری که 16 الکترون در لایه سوم خود دارد، درست است؟

آ) این عنصر در گروه هشتم جدول تناوبی جای دارد.

ب) شمار الکترون لایه ظرفیت این عنصر برابر 8 است.

پ) این عنصر هم دوره عنصر Ca است.

ت) الکترونی با $n = 4$ و $p = 0 = 1$ در این عنصر وجود ندارد.

$$I = 4$$

$$I = 3$$

$$I = 2$$

$$I = 1$$

- ۱۳۲- عنصر X هم دوره A و هم گروه B است. عنصر X چند الکترون در بیرونی ترین زیرلایه خود دارد؟

$$I = 4$$

$$I = 3$$

$$I = 2$$

$$I = 1$$

- ۱۳۳- کدام عنصر زیر هم گروه با عنصر O و هم دوره با K است؟

$$I = 4$$

$$I = 3$$

$$I = 2$$

$$I = 1$$

- ۱۳۴- کدام گزینه زیر پیرامون چگونگی تشکیل کلسیم نیترید نادرست است؟

۱) نسبت شمار کاتیون به آنیون $\frac{3}{2}$ است.

۲) این ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی است.

۳) طی واکنش 2 کاتیون و 3 آنیون، یک کلسیم نیترید حاصل می‌شود. $4)$ انتقال الکترون از کلسیم به نیتروژن صورت می‌گیرد.

- ۱۳۵- در کدام گزینه زیر، به ترتیب از راست به چپ عناصر در دسته s و d قرار دارند؟

$$I = 4$$

$$I = 3$$

$$I = 2$$

$$I = 1$$

- ۱۳۶- تعداد اتم‌های تشکیل‌دهنده هر مول سدیم فسفید با تعداد اتم‌های تشکیل‌دهنده هر مول از کدام ماده برابر است؟

۱) کلسیم اکسید ۲) پتاسیم سولفید ۳) آلومینیم فلوئورید ۴) منیزیم نیترید

- ۱۳۷- اگر مجموع $n + 1$ الکترون‌های اتم A برابر با 18 باشد، مدل فضاپرکن ترکیب هیدروژن دار عنصر A کدام است؟



۱۳۸- کدامیک از گزاره‌های زیر درست هستند؟

(آ) آب همانند متنان جزء مواد مولکولی به حساب می‌آید.

(ب) فرمول مولکولی تنها نوع عنصرهای سازنده هر مولکول را نشان می‌دهد.

(پ) یون N_3^- یونی تک اتمی است.

(ت) آنیون کلر از عنصر کلر بزرگ‌تر است.

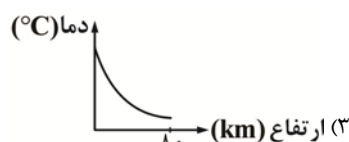
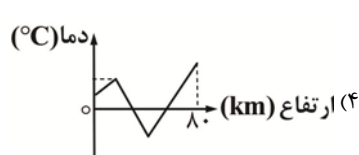
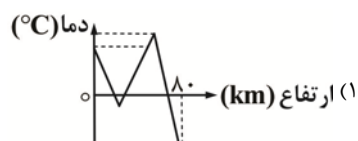
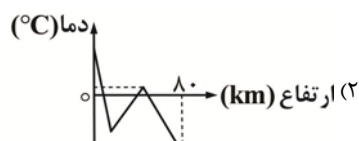
(۴) آ و ت

(۳) ب و ت

(۲) ب و پ

(۱) آ و ب

۱۳۹- کدامیک از نمودارهای زیر تغییرات دمای هواکره را نسبت به افزایش ارتفاع از سطح زمین، به درستی بیان می‌کند؟



۱۴۰- کدام گزینه زیر درست است؟

(۱) برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی و خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاههای تصویربرداری از گاز نیتروژن استفاده می‌کنند.

(۲) از تقطیر هوای مایع -200°C ، می‌توان به گاز هلیم دست یافت.

(۳) تهیه اکسیژن صدرصد خالص از تقطیر هوای مایع -200°C – امکان‌پذیر است.

(۴) جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می‌کنند.

مبحث آزمون آزمایشی جمعبندی ۱ - پایه دهم (۹۹/۱۰/۱۹)

دروس	مباحث
فناوری ا (ریاضی/ تهمیبی / انسانی)	درس ۱ تا انتهای درس ۹
(بان عرب) ۱ (ریاضی/ تهمیبی / انسانی)	درس ۱ تا انتهای درس ۴
دین و زندگی ۱ (انسانی)	درس ۱ تا انتهای درس ۷
دین و زندگی ۱ (ریاضی / تهمیبی)	درس ۱ تا انتهای درس ۶
(بان انگلیسی) ۱	دروس ۱ و ۲
(ریاضی) ۱ (ریاضی / تهمیبی)	فصل ۱ تا ابتدای تعیین علامت در فصل ۴
هندسه ۱	فصل ۱ و ۲
فیزیک ۱ (ریاضی)	فصل ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای پایستگی انرژی مکانیکی
فیزیک ۱ (تهمیبی)	فصل ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای پایستگی انرژی مکانیکی
شیمی ۱	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای شیمی سبز
زیست‌شناسی ۱	فصل ۱ تا فصل ۴ تا ابتدای گفتار ۲
(ریاضی و آمار) ۱	فصل ۱ - فصل ۲ (دروس ۱ و ۲ و ۳)
اقتصاد	فصل ۱ و ۲
علوم و فنون ادبی ۱	درس ۱ تا انتهای درس ۶
تاریخ ۱	درس ۱ تا انتهای درس ۸
جغرافیا	درس ۱ تا انتهای درس ۶
جامعه‌شناسی ۱	درس ۱ تا انتهای درس ۸
منطق	درس ۱ تا انتهای درس ۶