

# ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

## مرحله ۳

### درس‌های عمومی و اختصاصی

## رشته علوم تجربی

مواد امتحانی	تعداد پرسش	از شماره	تا شماره	وقت پیشنهادی
زبان و ادبیات فارسی	۱۵	۱	۱۵	۱۸ دقیقه
زبان عربی	۱۵	۱۶	۳۰	۲۰ دقیقه
دین و زندگی	۱۵	۳۱	۴۵	۱۷ دقیقه
زبان انگلیسی	۱۵	۴۶	۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضیات	۱۵	۶۱	۷۵	۴۰ دقیقه
زیست‌شناسی	۲۰	۷۶	۹۵	۳۰ دقیقه
فیزیک	۱۵	۹۶	۱۱۰	۴۰ دقیقه
شیمی	۱۵	۱۱۱	۱۲۵	۲۵ دقیقه
تعداد کل پرسش‌ها: ۱۲۵ دقیقه				مدت پاسخ‌گویی:

۱- معنی چند واژه در کمانک روبه روی آن نادرست آمده است؟

- رعیت (عامه مردم) - تنگدست (حسود) - خیل (گروه) - بُر خوردن (فربخ خوردن) - خُلد (خراش) - نوش (عسل) - لعل (سنگ سبزرنگ قیمتی) -  
معرفت (شناخت)

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۲- «بی‌درنگ» - رهایی - آرامش - چنبه گردن - خوش - صندوق - راهزن» به ترتیب معنای واژه‌های واژه‌های کدام گزینه است؟

- (۱) در حال - فرج - طمأنینه - آخره - خُنک - حُقّه - شب‌برو  
(۲) فُرّاً - فرج - قرار - آخره - عشرت - جعبه - شب‌گرد  
(۳) زود - تفرج - طمأنینه - گُرده - عشرت - حُقّه - شب‌گرد  
(۴) در حال - آزادی - آرام و قرار - وقب - خُنک - حُقّه - شب‌برو

۳- در کدام عبارت غلط املایی وجود دارد؟

(۱) چون از در رفته‌یم، گرمابه‌بان و هر که آنجا بودند، همه بر پای خواستند و باستاندند.

(۲) رقه‌ای نوشتم و عذری خواستم و گفتم که بعد از این به خدمت رسم.

(۳) معلم، گوزن را رعناء رقم می‌زد؛ سگ را روان گرته می‌ریخت.

(۴) زندگی مرفه‌ی نداشتند، پیرمرد شندرگازی از وزارت فرهنگ می‌گرفت.

۴- در میان گروه کلمات زیر، املای چند واژه نادرست است؟

«خلف صدق - مخمسه و بدپختی - مجسمه فراعنه - عزم صلح - اهل و عیال - گل و خوار - برهنگی و عاجزی - خدای عذ و جل»

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۵- در کدام گزینه جهش ضمیر پیش آمده است؟

(۱) گفتم که بر خیالت راه نظر بیندم

(۴) تا چشم بشر نبیند روی

(۱) گفتم غم تو دارم، گفتا غم سرآید

(۳) گفتا اگر بدانی هم او رهبر آید

۶- در کدام بیت «و» نشانه ربط یا پیوند است؟

تاج سر گلبن و صحرام من  
بوسے زند بر سر و بر دوش من  
می کند از پرتو من زندگی  
وان همه هنگامه دریا بیدید

(۱) گفت درین معركه یکتا منم

(۲) چون بدم سبزه در آغوش من

(۳) گل به همه زنگ و برازندگی

(۴) چشمۀ کوچک چوبه آجرا رسید

۷- معنای فعل «شدن» در کدام گزینه با گزینه‌های دیگر متفاوت است؟

(۲) بعد از آنکه حال دنیاوی ما نیک شده بود.

(۴) چندان که ما در حمام شدیم، همه بر پای خاسته بودند.

(۱) روز سیم به مجلس وزیر شدیم.

(۳) روزی به در آن گرمابه شدیم.

۸- در همه مصروع‌ها به استثنای مصروع ..... آرایه ایهام وجود دارد.

(۲) گفتم که ماه من شو گفتا اگر برآید

(۴) ابی مهر رخت روز مرا نور نمانده است

(۱) گفتم که بوی زلفت گمراه عالم کرد

(۳) گفتا خنک نسیمی کز کوی دلیر آید

۹- در همه گزینه‌ها به جز گزینه ..... آرایه «کنایه» وجود دارد.

(۱) کارش نگار نقشه قالی بود و در آن دستی نازک داشت.

(۳) معلم دور نبود، صورتک به رو نداشت.

۱۰- نویسنده کدام اثر نادرست معرفی شده است؟

(۱) سیاست‌نامه: ناصرخسرو

(۳) اسرارالتوحید: محمدبنمنور

۱۱- «لعل» در کدام بیت، در معنایی غیر از معنای اصلی خود به کار رفته است؟

همچنان در عمل معدن و کان است که بود  
مرا سرشک چو یاقوت در کنار آید  
آری شود ولیک به خون جگر شود  
که از تاب که شد چهرت فروزان

(۱) طالب لعل و گهر نیست و گزنه خورشید

(۲) میان انجمن از لعل او چو آرم یاد

(۳) گویند سنگ، لعل شود در مقام صبر

(۴) چنین پرسید سنگ از لعل رخشان

۱۲- کدام عبارت درست معنا شده است؟

(۱) سه ماه بود که موی سر باز نکرده بودیم: سه ماه موی سرمان را بسته بودیم.

(۲) مردی اهل بود و فضل داشت از شعر و ادب: آن مرد اهل همان جا بود و بسیار دانشمند بود.

(۳) هیچ گرگ از بیم او گرد گوسفندان من نیارستی گشت: هیچ گرگی از ترس او دور گوسفندان من نمی‌توانست بگردد.

(۴) رعیت ما رمه‌اند و وزیر ما امین: مردم فرار کردند و وزیر ما باقی ماند.

۱۳- کدام یک از گزینه‌های زیر بر مفهوم «اطاعت و فرمان‌پذیری» تأکید دارد؟

- ۱) گفتا خموش حافظ، کاین غصه هم سراید  
۲) گفتا مگویی با کس تا وقت آن درآید  
۳) گفتا که شبرو است او از راه دیگر آید  
۴) گفتا تو بندگی کن کاو بنده پرور آید

- ۱) گفتم زمان عشت دیدی که چون سرامد  
۲) گفتم دل رحیمت کی عزم صلح دارد؟  
۳) گفتم که بر خیالت راه نظر بیندم  
۴) گفتم که نوش لعلت ما را به آرزو کشت

۱۴- کدام گزینه با بیت زیر از جهت مفهوم نزدیک‌تر است؟

**گفتا ز خوبویان این کار کمتر آید**

- به بند و دام نگیرند مرغ دانرا  
که وضع مهر و وفانیست روی زیما را  
تو را در این سخن انکار کار مانرسد  
به یاد دار محبان بادپیمایا

**گفتتم ز هر روزان رسنم وفا بیاموز**

- ۱) به خلق و لطف توان کرد صید اهل نظر  
۲) حز این قدر نتوان گفت در جمال تو عیب  
۳) به حسن و خلق و وفا کس به یار ما نرسد  
۴) چو با حبیب نشینی و باده پیمایی

۱۵- کدام گزینه به عبارت زیر نزدیک‌تر است؟

«ای درویش، ما موشی در حقه به تو دادیم، تو پنهان نتوانستی داشت؛ سر خدای را با تو بگوییم؛ چگونه نگاه خواهی داشت؟!»

- تا نباشد در پس دیوار گوش  
مهر کرند و دهانش دوختند  
کز آن آتشت بهره جز دود نیست  
با کسی گفتن و گفتن که مگوی

- ۱) پیش دیوار آنچه گویی هوش دار  
۲) هر که را اسرار حق آموختند  
۳) مگو آن سخن کاندر آن سود نیست  
۴) خامشی به که ضمیر دل خویش

۲۰

## زبان عربی

زمان پیشنهادی

عربی زبان قرآن ۱ : درس‌های ۲ و ۳

■ عین الصحيح في الترجمة أو المفهوم (۲۰-۱۶):

۱۶- **وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الْثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَّكُمْ**:

- (۱) و از آسمان، آبی را فرو فرستاد سپس با آن از میوه‌ها رزق و روزی برای شما بیرون آورد (آفرید).  
(۲) و آبی را از آسمان فرو می‌فرستد تا روزی تان را از میوه‌ها پدید آورد.  
(۳) پس روزی تان را از آسمان با آب [باران] فرستاد و میوه‌ها را [از زمین] بیرون آورد.  
(۴) و آب از آسمان فرو آمد تا میوه‌هایی که روزی شماست [از دل خاک] بیرون آیند.

۱۷- **أَدْعُ إِلَيْ سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَجَادِلْهُمْ بِاللَّتِي هِيَ أَحَسَنُ**:

- (۱) با دانش و فرمان نیک به راه پروردگارت دعوت کن و با آنان به خوبی گفت و گو کن.  
(۲) حکیمانه با اندرز نیکو به راه پروردگارتان فراخوانید و بهشیوه خوبی با آنان گفت و گو کنید.  
(۳) با دانش و اندرز نیکو به راه پروردگارت فراخوان و با آنان بهشیوه‌ای که بهتر است، گفت و گو کن.  
(۴) بهترین شیوه برای جداول آنست که با حکمت و پند نیک آنان را به راه پروردگارت دعوت کنی.

۱۸- **أَتُنَصِّدِقُ أَنَّ السَّمَاءَ سَمْطِرٌ عَلَيْنَا بِلَا سَحَابٍ؟**:

- (۱) آیا باور می‌کنی که آسمان بدون ابر بر ما می‌بارد؟  
(۲) آیا راست می‌گویی که آسمان بی‌ابر بر ما می‌بارد؟  
(۳) آیا باور می‌کند که آسمان بدون ابر بر ما خواهد بارید؟  
(۴) آیا راست می‌گوید که آسمان بی‌ابر بر ما خواهد بارید؟

۱۹- **عین الخطأ في الترجمة:**

- (۱) جائِتْ جَدِّي بِالشَّايِ بَعْدَ أَنْ اجْتَمَعَ الضَّيْوُفُ: پس از آنکه مهمانان جمع شدند، مادر بزرگم چای را آورد.  
(۲) يَتَّخَرُجُ مِنْ هَذِهِ الْمَدْرِسَةِ مِئَةً طَالِبٍ سَوَّيْيًا: سالانه یکصد دانش‌آموز از این مدرسه فارغ‌التحصیل می‌شوند.  
(۳) تَعَرَّفُتُ عَلَى مَعْلَومَاتٍ كَثِيرَةٍ عَبْرِ الْإِنْتَرْنَتِ: از طریق اینترنت با اطلاعات زیادی آشنا شدم.  
(۴) قَامَتْ زَمِيلَتِي بِإِغْلَاقِ النَّوَافِذِ وَالْأَبْوَابِ: دوستم برای بستن پنجره‌ها و درها از جا برخاست.

۲۰- عین المناسب للفراغ:

«لَاحْظُ أَنَّكَ ..... وَ الْمَرَاقِونَ ..... أَيْضًا.»

- (۱) نامث- ناموا  
(۲) نائم- نائم  
(۳) نیام- ناموا  
(۴) نائم- نائم

■■ إقرء النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (رقم ٢١-٢٥) بما يناسب النص:

من الظواهر الطبيعية ظاهرة «قوس قُرَحَ» التي نسميتها «رنگین کمان». تحدث هذه الظاهرة عندما ينزل المطر و ضياء الشمس منتشر في السماء فينكسر التور عندما يدخل في قطرات الماء ثم ينكسر مرة أخرى عند خروجه منها فتلاحظ تشكيلاً قوسياً من اللون الأحمر إلى اللون البنفسجي من الخارج إلى الداخل.

٢١- عَيْنُ الْخَطَا حَسَبَ النَّصَّ:

- ٢) ينكسر التور في قطرات الماء مررتين.  
٤) عند نزول الأمطار والثلوج تحدث ظاهرة قوس قُرَحَ.

١) لا تحدث ظاهرة قوس قُرَحَ في الليل.

٣) نشاهد اللون الأحمر في قوس قُرَحَ.

٢٢- عَيْنُ الصَّحِيحِ حَسَبَ النَّصَّ:

- ٢) يغير إنكسار التور المطر إلى قطرات الماء.  
٤) تصبح الطبيعة جميلة عند نزول الأمطار وتساقط الثلوج.

١) ليست الشمس من أسباب تشكيلاً قوس قُرَحَ.

٣) قوس قُرَحَ ظاهرة تحدث عند إنكسار التور في المطر.

٢٣- ماذا يسمى الناس هذه الظاهرة «قوس قُرَحَ»؟

- ١) لتشكيلها عند نزول الأمطار  
٣) لأنها قوس من سبعة ألوان  
٤) لأنكسار التور فيها

٢) لضياءها المنتشر في السماء

٤- ما هو العنوان المناسب للنص:

- ١) ظاهرة قوس قُرَحَ الطبيعية  
٣) ظاهرة نزول الأمطار والثلوج  
٤) ظاهرة إنكسار التور

٢) ظاهرة الألوان السبعة

- ٤) تنزل: نَزَّلَ  
٣) يدخل: دَخَلَ

٢) تحدث: حَدَثَ

■■ عَيْنُ الْجَوَابِ الْمُنَاسِبِ لِلأَفْعَالِ الْمُوْجَودَةِ فِي النَّصَّ:

٢٤- عَيْنُ الْخَطَا عَنِ الْمَاضِي لِلْمَصْدَرِ لِلأَفْعَالِ الْتَّالِيَةِ:

- ١) أَبْسَمَ ← تَبَسَّمٌ  
٣) انْقَطَعْنَا ← إِنْقِطَاعٌ  
٤) تَكَلَّمْنَا ← تَكَلُّمٌ

٢) اسْتَغْفَرُوا ← إِسْتِغْفارٌ

٤- عَيْنُ الصَّحِيحِ عَنِ الْفَعْلِ «إِسْتَمْعُوا»:

(١) الماضي من «إِسْتَمَعَ»

(٣) الماضي من مصدر «الإِسْتِسْمَاعِ»

٢٨- عَيْنُ الْخَطَا:

- ١) مرحباً بِكَ! لقد شَرَقْنَا.  
٢) مرحباً بِكُمْ! لقد شَرَقْنَوْنَا.  
٣) مرحباً بِكُنَّ! لقد شَرَقْنُنَا.  
٤) مرحباً بِكُمَا! لقد شَرَقْنَنَا.

٢٩- عَيْنُ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ لِكُلِّ الْفَرَاغِيْنِ:

«في الفصل الـ ..... من هذا الكتاب وجدت ..... كلمة جديدة.»

- ١) عاشر  
٢) إثنتان وعشرون  
٣) عشرين  
٤) أحد عشر

٣٠- عَيْنُ الصَّحِيحِ لِلْفَرَاغِ: «القاضي ..... إلى مفتاح الصندوق ..... نُقُودي و ..... مِنْهُ أَمانتي.»

- ١) سَلَّمَ- استَلَمَ- اسْتَرْجَعَ  
٢) اسْتَلَمَ- سَلَّمَ- اسْتَرْجَعَ  
٣) سَلَّمْتَ- اسْتَلَمْتَ- اسْتَرْجَعْتُ  
٤) اسْتَلَمْتُ- اسْتَرْجَعْتُ

٣١- بنابر گفته پیامبران لازمه ایمان به خدا چیست و تأکید قرآن بعد از یکتاپرستی روی کدام موضوع می باشد؟

- ١) ایمان به آخرت- معاد  
٢) بندگی خدا- نبوت  
٣) ایمان به آخرت- نبوت  
٤) بندگی خدا- معاد

٣٢- در چه صورت پیامدهای انکار معاد، گریبان‌گیر کسانی که معاد را قبول دارند هم، می شود؟

- ١) به دنیا هیچ توجهی نداشته و فقط برای آخرت بکوشند.  
٢) در دنیا به ظلم و ستم پرداخته و حق مردم را پایمال کنند.  
٣) اعمال و دستورات خدا را به نیت رضای او انجام ندهند.  
٤) این قبول داشتن معاد برای آن‌ها به باور قلی تبدیل نشده باشد.

٣٣- امام حسین علیه انتقال از دنیا به آخرت را به چه چیزی تعبیر کرده‌اند و پیروان ایشان در کدام زمان به استقبال شهادت می‌روند؟

- ١) انتقال از زندان به قصر- آنگاه که با کوله‌باری از خیر و نیکی آماده مرگ باشند.

٢) انتقال از زندان به قصر- آن هنگام که حیات این دنیا چیزی جز ننگ و ذلت نباشد.

٣) انتقال از آتش به دریا- آن هنگام که حیات این دنیا چیزی جز ننگ و ذلت نباشد.

٤) انتقال از آتش به دریا- آنگاه که با کوله‌باری از خیر و نیکی آماده مرگ باشند.

۳۴- با توجه به آیه شریفه «نِمُوت و نَحْيَا و مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكِ مِنْ عِلْمٍ» کدام دیدگاه در باب معاد، برداشت می‌گردد؟

(۱) زندگی دنیوی همچون خواهی کوتاه و گذراست و زندگی حقیقی در انتظار ما است.

(۲) هر انسانی پس از مدتی زندگی در دنیا، دفتر عمرش بسته می‌شود و حیات اخروی اش آغاز می‌شود.

(۳) گرایش به جاودانگی انسان، این زندگی چند روزه دنیا را برایش بی‌ارزش می‌کند و نگاهش را به دنیا دیگر معطوف می‌کند.

(۴) انسان حقیقتی جز جسم و تن ندارد و با فراسیدن مرگ و نابودی جسم، پرونده‌اش برای همیشه بسته می‌شود.

۳۵- اگر کسی در بریایی قیامت شک داشته باشد، با کدام آیه شریفه جواب او را می‌دهیم؟

(۱) «فَحَسِبْتَمْ أَنَّمَا خَلْقَنَاكُمْ عَبْثًا»  
 (۲) «إِنَّمَا نَعْلَمُ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»

(۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لِيَجْعَلَنَّكُمُ الْيَوْمَ الْقِيَامَةَ لَا رَيْبَ فِيهِ»  
 (۴) «وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ»

۳۶- اگر بخواهیم جواب منکران معاد را با توجه به «نظام مرگ و زندگی در طبیعت» بدھیم، می‌گوییم که.....

(۱) همان گونه که خداوند قادر است انسان را در آغاز خلق کند، می‌تواند بار دیگر او را زنده کند.

(۲) خداوند می‌تواند به اراده خود مردگان را زنده کند که نمونه‌های فراوانی از آن وجود دارد.

(۳) دنیا و عمر محدود انسان‌ها پاسخ‌گوی خواسته‌های او نیست، پس باید جای دیگری باشد که او به خواسته‌هایش برسد.

(۴) زندگی پس از مرگ یک جریان رایج در طبیعت است که مثال واضح آن فراسیدن بهار می‌باشد.

۳۷- کدام آیه شریفه مؤید جمله «اگر جهان دیگری نباشد که ظالم را به مجازات واقعی اش برساند و حق مظلوم را بستاند، بر نظام عادلانه خداوند ابراد وارد می‌شود»، است؟

(۱) «إِنَّمَا نَعْلَمُ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»  
 (۲) «فَحَسِبْتَمْ أَنَّمَا خَلْقَنَاكُمْ عَبْثًا وَ آنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تَرْجِعُونَ»

(۳) «لِيَجْعَلَنَّكُمُ الْيَوْمَ الْقِيَامَةَ لَا رَيْبَ فِيهِ وَ مِنْ أَصْدِقِنَا مِنْ أَنَّهُ حَدَّثَنَا أَنَّمَا نَعْلَمُ مِنْ أَنَّهُ يَظْنُونَ»

۳۸- خدای حکیم کار بیهوده انجام نمی‌دهد، زیرا کار عبث و بیهوده .....

(۱) از ظلم سرچشمه می‌گیرد.  
 (۲) نشانه ناعادلانه بودن آفرینش است.

(۳) از جهل سرچشمه می‌گیرد.  
 (۴) نشانه عدم حمایت خداوند است.

۳۹- انجام کارهایی توسط انسان برای حفظ و بقا، تحت تأثیر کدام گرایش است و اثبات‌گر چیست؟

(۱) میل به جاودانگی - ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی  
 (۲) میل به کمالات بی‌نهایت - ضرورت معاد در پرتو عدل الهی

(۳) میل به جاودانگی - ضرورت معاد در پرتو عدل الهی  
 (۴) میل به کمالات بی‌نهایت - ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی

۴۰- داستان عزیز نبی علیه السلام و زنده شدن وی پس از سال‌ها ..... را از راه ..... ثابت می‌کند.

(۱) ضرورت معاد- حکمت  
 (۲) امکان معاد- اشاره به خلقت نخستین انسان  
 (۳) ضرورت معاد- عدل

(۴) امکان معاد- اشاره به قدرت خدا

۴۱- کدام یک از پیامدهای اعتقاد به دیدگاه «النَّاسُ نَيَامٌ فَإِذَا ماتُوا إِنْتَهُوا»، می‌باشد؟

(۱) هر انسانی پس از مدتی زندگی در دنیا، دفتر عمرش بسته می‌شود و حیاتش پایان می‌یابد.

(۲) زندگی دنیایی برایش بی‌ارزش می‌شود و از دیگران کناره می‌گیرد.

(۳) در دنیا زندگی می‌کند و زیبا هم زندگی می‌کند، اما به آن دل نمی‌سپارد.

(۴) همیشه به استقبال شهادت می‌رود و دنیا را رها می‌کند.

۴۲- مرگ از دیدگاه رسول خدا علیه السلام ..... زیرا که .....

(۱) انتقال از عالمی به عالم دیگر است- مردن پایان‌بخش دفتر زندگی است.

(۲) غروبی است که طلوعی درخشان تر دارد- مردن پایان‌بخش دفتر زندگی است.

(۳) انتقال از عالمی به عالم دیگر است- علت آفرینش، بقا است.

(۴) غروبی است که طلوعی درخشان تر دارد- علت آفرینش، بقا است.

۴۳- کسانی که راه غفلت از مرگ را پیش گرفته‌اند، چه واکنشی در برابر آن از خود نشان می‌دهند؟

(۱) برای فراموش کردن آینده تلخشان، خود را به هر کار درست و نادرستی سرگرم می‌سازند.

(۲) قدم در راههایی می‌گذارند که روزبه روز آنان را مأیوس تر می‌کند.

(۳) به هر کاری سرگرم می‌شوند تا میل به جاودانگی را فراموش کنند.

(۴) درباره مرگ می‌اندیشند، زیرا واهمه و وحشتی از آن ندارند.

۴۴- هرگاه گفته شود «جه کسانی در این دنیا نه می‌ترسند و نه اندوهگین می‌شوند؟»، پاسخ آن در کدام آیه آمده است؟

(۱) «مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ»  
 (۲) «مِنْ كَانَ يَرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا»

(۳) «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ»

۴۵- اگر از ما بپرسند: «وبیشگی زندگی دنیا چیست؟» پاسخ خود را با کدام آیه شریفه ارائه خواهیم کرد؟

(۱) «مِنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا خُوفٌ عَلَيْهِمْ»  
 (۲) «وَقَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حِيَاةُنَا الْآخِرَةُ نِمُوتُ وَ نَحْيَا»

(۳) «وَمَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ»

46- A: I've got a headache

B: Wait here. .... an aspirin for you.

- 1) get                    2) I'll get                    3) I'm going to get                    4) I'm getting

47- A: .....

B: My flight is tomorrow morning.

- 1) Where will you leave?                    2) How are you going to leave?  
3) When are you going to leave?                    4) What will you do tomorrow?

48- Which choice describes this verse?

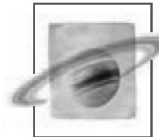
"And of Allah's Signs of Power is the creation of the heavens and the Earth" (Al-Rum 22)

- 1) Signs of planets                    2) Wonders of creation  
3) Kindness of Allah                    4) Creation of Earth

49- A: What's around the Venus?

B: I think it is a .....

- 1) ring                    2) orbit  
3) pump                    4) liquid



50- A: Why are you going to Karate lessons, Ali?

B: To learn how to ..... myself.

- 1) create                    2) carry                    3) defend                    4) donate

51- A: Where did you go last week?

B: I went to a/an ..... to learn about stars and planets.

- 1) observatory                    2) orbit                    3) museum                    4) tower

52- A: How are your parents?

B: ..... . Do you want to visit them?

A: Yes, of course.

- 1) Careful                    2) Wonderful                    3) Beautiful                    4) Powerful

53- A: Look at Maryam and Mahtab, they are sisters.

B: Really? But they are not so much alike.

- The underlined phrase means:

- 1) They look like each other.                    2) They don't look alike.  
3) They like each other so much.                    4) They don't like each other.

54- "Perspolis is a famous team in Iran which has good soccer players like Ali Karimi and Ali Daei."

..... and ..... are common nouns in this sentence.

- 1) Iran- Perspolis                    2) Team- Soccer players  
3) Karimi- Daei                    4) Famous- Good

55- Find the wrong spelling:

A: Are the bacteria and vireses different from each other?

A                    B                    C

D

- 1) A                    2) B                    3) C                    4) D

■■ Cloze Test

Earth is not the only ... (56)... in the solar system. Seven other planets move in their ... (57)... around the sun just like ours. Mars is the fourth planet from the sun. In a lot of ways, Mars and earth are ... (58)... . A Martian day is 24 hours and 39 minutes long, ... (59)... than an hour, longer than a day on Earth. Mars has also seasons ... (60)... Earth.

- |               |           |                |                |
|---------------|-----------|----------------|----------------|
| 56- 1) planet | 2) ring   | 3) orbit       | 4) moon        |
| 57- 1) rocks  | 2) orbits | 3) environment | 4) observatory |
| 58- 1) around | 2) abroad | 3) alike       | 4) above       |
| 59- 1) little | 2) much   | 3) less        | 4) a lot       |
| 60- 1) like   | 2) from   | 3) further     | 4) more        |

F.

## ریاضیات

زمان پیشنهادی

ریاضی ۱: درس ۴ فصل ۱ و کل فصل ۲

۶۱- در کدامیک از گزینه‌ها، همه مقادیر داده شده تعریف شده هستند؟

$$\cot 270^\circ, \frac{1}{\sin 18^\circ}, \tan 0^\circ \quad (2)$$

$$\cot 180^\circ, \frac{1}{\cos 0^\circ}, \tan 360^\circ \quad (1)$$

$$\cot 90^\circ, \frac{1}{\cos 18^\circ}, \tan 90^\circ \quad (4)$$

$$\cot 90^\circ, \frac{1}{\cos 0^\circ}, \tan 180^\circ \quad (3)$$

۶۲- حاصل عبارت  $\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}$  کدام است؟

$$2\sin\theta \quad (4)$$

$$\frac{2}{\cos^2\theta} \quad (3)$$

$$\frac{4\tan\theta}{\cos\theta} \quad (2)$$

$$4\cot\theta\cos\theta \quad (1)$$

۶۳- نقطه P روی محیط دایره مثلثاتی و در ربع چهارم قرار دارد. کدام گزینه می‌تواند مختصات نقطه P باشد؟

$$(\frac{\sqrt{5}}{3}, -\frac{2}{3}) \quad (4)$$

$$(\frac{3}{8}, -\frac{\sqrt{7}}{8}) \quad (3)$$

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

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

۶۴- اگر  $\alpha$  زاویه‌ای در ناحیه دوم مثلثاتی باشد، مقدار  $\tan\alpha$  کدام است؟

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

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

$$3 \quad (2)$$

$$-\frac{4}{5} \quad (1)$$

۶۵- کدامیک از نامساوی‌های زیر درست است؟

$$\cos(-40^\circ) < \cos 150^\circ \quad (4)$$

$$\sin 150^\circ > \sin 10^\circ \quad (3)$$

$$\cos 10^\circ < \cos 70^\circ \quad (2)$$

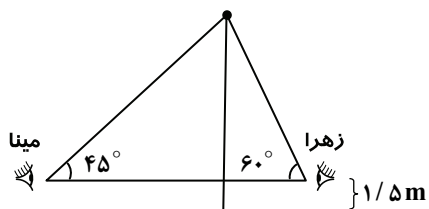
$$\sin 10^\circ > \sin 70^\circ \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

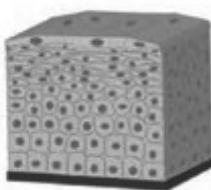
# ریاضیات

## پایه دهم دوره کوم متوسطه

- ۶۶- در یک دنباله حسابی، جمله نهم، نصف جمله چهارم است. جمله چندم این دنباله برابر صفر است؟
- (۱) ۱۱      (۲) ۱۲      (۳) ۱۳      (۴) ۱۴
- ۶۷- اگر بیشترین مقدار عبارت  $A = 2a + 1 - 3\sin x$  باشد،  $a$  کدام است؟
- (۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵
- ۶۸- اگر در دنباله حسابی  $t_n$  داشته باشیم  $t_{16} = t_5 + t_8 + t_{11} + \dots$ ، جمله دهم این دنباله کدام است؟
- (۱) ۲۰      (۲) ۲۶      (۳) ۳۱      (۴) ۳۵
- ۶۹- واسطه هندسی بین جمله هفتم و هجدهم دنباله حسابی  $-2, 2, 6, 10, \dots$  کدام است؟
- (۱)  $\pm 22\sqrt{3}$       (۲)  $\pm 24$       (۳)  $\pm 14\sqrt{2}$       (۴)  $\pm \frac{6\sqrt{2}}{5}$
- ۷۰- در دنباله هندسی غیر ثابت  $t_n$  داریم  $t_5 = t_8 = t_2$ . مجموع پانزده جمله اول این دنباله کدام است؟
- (۱) ۵      (۲) ۷۵      (۳) ۷۸      (۴) -۷۵
- ۷۱- در دنباله هندسی  $t_n$ ، مجموع سه جمله اول  $63$  و مجموع معکوس آنها  $\frac{21}{48}$  است. جمله دوم این دنباله کدام گزینه می‌تواند باشد؟
- (۱) ۱۵      (۲) -۱۲      (۳) ۲۴      (۴) -۱۸
- ۷۲- اگر بدانیم  $A = \sin 340^\circ + \cos 240^\circ$ ، حاصل عبارت  $\tan 340^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  و  $\tan 240^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  کدام است؟
- (۱) صفر      (۲) -۱      (۳)  $-\sqrt{3}$       (۴)  $\frac{1-\sqrt{3}}{2}$
- ۷۳- اگر در مثلث  $ABC$  داشته باشیم  $\cos(\hat{A} - \hat{B}) + \sin(\frac{\hat{B}}{2} + \hat{C}) = 2$  نوع مثلث  $ABC$  کدام است؟
- (۱) قائم‌الزاویه غیر متساوی الساقین      (۲) متساوی‌الاضلاع      (۳) مختلف‌الاضلاع با یک زاویه بزرگ‌تر از  $90^\circ$
- ۷۴- اگر زاویه  $\alpha$  به‌گونه‌ای باشد که  $\sin \alpha + \cos \alpha < 1$ ، آنگاه چه تعداد از نسبت‌های مثلثاتی  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$ ,  $cot \alpha$  و  $\cot \alpha$  مثبت هستند؟
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴
- ۷۵- زهرا و مینا که قد هر کدام  $1/5$  متر است، به فاصله  $27 + 9\sqrt{3}$  متری از یک نمایشگاه ایستاده‌اند. بین این دو نفر یک تیرک قرار دارد. زهرا و مینا سر تیرک را مطابق شکل با زاویه‌های  $60^\circ$  و  $45^\circ$  نسبت به افق می‌بینند. ارتفاع تیرک چقدر است؟
- (۱) ۲۰      (۲) ۱۵/۵      (۳) ۲۷      (۴) ۲۸/۵



محل انجام محاسبات



(۴) بی‌کربنات

(۳) کلسیم

(۲) کیلومیکرون

(۱) گلوکز

نمی‌شود؟

(۱) روده بزرگ

(۲) غده تیروئید

(۳) دهان

(۴) دیواره مویرگ

۷۶- شکل زیر می‌تواند مربوط به بافت پوششی کدام گزینه باشد؟

۷۷- آنزیم‌های موجود در دوازدهه .....

(۱) توسط سلول‌های پوششی ساخته شده‌اند.

(۳) فقط بر روی پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها اثر می‌گذارند.

۷۸- در انسان، ..... در خنثی نمودن کیموس اسیدی موجود در دوازدهه نقش دارد.

(۱) سکرتین مانند گاسترین

(۳) سکرتین برخلاف گاسترین

(۲) گاسترین برخلاف سکرتین

(۴) اعصاب هم‌حس برخلاف پاد هم‌حس

۷۹- یاخته‌ها در لایه ماهیچه‌ای دیواره روده باریک و معده انسان به ترتیب در چند جهت قرار گرفته‌اند؟

۲ و ۱

۳ و ۲

۲ و ۲

۱ و ۲

۸۰- بافت ..... ماده زمینه‌ای چسبناک دارد و بافت پوششی روده را پشتیبانی می‌کند.

(۴) ماهیچه‌ای صاف

(۲) پیوندی سست

(۱) ماهیچه‌ای مخطط

۸۱- نمایة نوده بدنی در فردی با جرم ۴۵ کیلوگرم و قد ۱۵۰ سانتی‌متر کدام است؟

۳۰ (۴)

۰/۳

۲۰ (۲)

۲۰×۱۰<sup>-۴</sup>

۸۲- پس از خوردن مقدار زیادی غذاي پروتئيني، میزان آمینو اسید موجود در خون کدام رگ از سایرین بيشتر خواهد بود؟

(۱) سیاه‌رگ باب (۲) سیاه‌رگ فوق‌کبدی (۳) بزرگ سیاه‌رگ زیرین (۴) سیاه‌رگ روده بزرگ

۸۳- جذب ..... به یاخته‌های پوششی روده انسان با روش ..... صورت می‌گیرد.

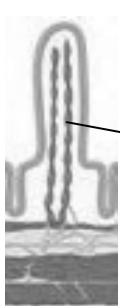
(۱) گلوکز برخلاف آهن- انتقال فعال

(۲) ویتامین B<sub>12</sub> مانند گلوکز- همان‌انتقالی(۳) ویتامین E برخلاف ویتامین B<sub>12</sub> - انتشار

(۴) ویتامین D مانند کلسیم- انتشار تسهیل شده

۸۴- در شکل رویه‌رو که مربوط به پرز روده باریک است، قسمت مشخص شده مربوط به لایه ..... لوله گوارش است و یاخته‌های این قسمت

هستند.



(۱) زیرمخاطی- دوکی‌شکل

(۲) زیرمخاطی- چندهسته‌ای و خطدار

(۳) مخاطی- دوکی‌شکل

(۴) مخاطی- چندهسته‌ای و خطدار

۸۵- چند جمله در مورد گوارش در جانوران درست است؟

الف) گوارش مکانیکی در ملخ از دهان جانور شروع می‌شود.

ب) گوارش شیمیایی سلولز در اسب، در روده بزرگ انجام می‌شود.

ج) آنزیم سلولاز توسط یاخته‌های دیواره سیرابی گاو ساخته و ترشح می‌شود.

د) در سنگدان ماهی خاویاری مانند معده، گوارش مکانیکی غذاها انجام می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۶- کدام گزینه درست است؟

(۱) حرکات ریزپرزهای روده توسط یاخته‌های ماهیچه‌ای آن انجام می‌شود.

(۲) میزان LDL با کم تحرکی رابطه معکوس دارد.

(۳) از تجزیه کیلومیکرون‌ها، آمینو اسید ایجاد می‌شود.

## نیستشناست

## پایه دهم دوره دوم متوسطه

- ۸۸- چند مورد هم در لف، هم در خوناب یافت می شود؟

- |       |           |       |
|-------|-----------|-------|
| (۱) ۱ | LDL       | (الف) |
| (۲) ۲ | کلسترول   | ب)    |
| (۳) ۳ | لیپیتین   | ج)    |
| (۴) ۴ | ویتامین E | د)    |

- ۸۹- به ترتیب پیش معده و روده باریک در کدام جانور وجود دارد؟

- |       |                            |       |
|-------|----------------------------|-------|
| (۱) ۱ | کرم خاکی                   | (الف) |
| (۲) ۲ | ملخ                        | (ب)   |
| (۳) ۳ | ملخ- پرندۀ دانه‌خوار       | (ج)   |
| (۴) ۴ | پرندۀ دانه‌خوار - کروکودیل | (د)   |

- ۹۰- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد گوارش جانداران درست است؟

- (الف) وجود چینه‌دان سبب کاهش تعداد دفعات تغذیه جانور می‌شود.
- (ب) حرارت بدن در گوارش غذا در نشخوارکنندگان نقش دارد.
- (ج) کریچه گوارشی حاصل از اتصال کافنده‌تن به کریچه دفعی است.
- (د) گوارش در مرجان‌ها ابتدا برون‌یاخته‌ای و سپس درون‌یاخته‌ای انجام می‌شود.

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

- ۹۱- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد یاخته درست است؟

- (الف) مولکول‌های کلسترول فقط در لایه داخلی غشای یاخته وجود دارند.

- (ب) مولکول‌های کربوهیدرات‌ها بیشتر به لایه خارجی غشای یاخته اتصال دارند.

- (ج) برخی مولکول‌های پروتئینی غشای یاخته فقط در یک لایه فسفولیپیدی غشا قرار دارند.

- (د) مولکول‌های کربوهیدرات‌غشا فقط به فسفولیپیدهای غشای یاخته اتصال دارند.

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

- ۹۲- کدام نادرست است؟

«در یاخته‌های پوششی روده ..... می‌شود.»

- (۱) سدیم در جهت شیب غلظت، وارد یاخته

- (۳) گلوکز در جهت شیب غلظت، وارد یاخته

- ۹۳- کدام عبارت جمله زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در یاخته‌های ..... انسان، ..... تولید می‌شود.»

- (۱) بافت پوششی روده باریک - کیلومیکرون

- (۳) کبدی - لیپوپروتئین

- (۲) ترشح کننده موسین در روده بزرگ - آزیم

- ۹۴- شکل زیر مربوط به اندامکی است که فرآیند ..... در آن اتفاق می‌افتد.



- (۱) ذخیره آزیم

- (۲) تنظیم اعمال یاخته

- (۳) تولید انرژی

- (۴) انتقال مواد

- ۹۵- چند مورد از عبارت‌های داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌نماید؟

«حرکات کرمی شکل روده باریک .....»

- (الف) همواره غذا را به سمت انتهای لوله گوارش می‌رانند.

- (ب) به وسیله یاخته‌های ماهیچه‌ای ارادی و غیرارادی انجام می‌شوند.

- (ج) سبب انقباض‌های گرسنگی می‌شوند.

- (د) نقش مخلوط‌کنندگی و پیش‌برنده دارند.

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

## فیزیک

زمان پیشنهادی

**فیزیک ۱:** فصل ۱ از ابتدای تخمین مرتبه بزرگی و فصل ۲ تا ابتدای انرژی پتانسیل گرانشی

- ۹۶- جرم یک ذره غبار  $g = 10^{-1} \times 10^{-8}$  و تندی آن در یک طوفان،  $\frac{km}{h}$  است. تخمین مرتبه بزرگی انرژی جنبشی این ذره کدام است؟

- |                 |                 |                  |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| (۱) $10^{-6} J$ | (۲) $10^{-9} J$ | (۳) $10^{-12} J$ | (۴) $10^{-15} J$ |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|

۹۷- چگالی متوسط سیاره مربیخ  $\frac{g}{cm^3} = \frac{9325}{4171 \times 10^{23}}$  و جرم آن  $6 \text{ kg}$  است. اگر مربیخ را یک کره کامل درنظر بگیریم، تخمین مرتبه

بزرگی شعاع آن چند متر است؟

$10^{10}$  (۴)

$10^7$  (۳)

$10^4$  (۲)

$10^1$

۹۸- مساحت یک ورقه مسی  $100 \text{ cm}^2$  و جرم آن  $270 \text{ g}$  است. ضخامت این ورقه مسی چند میلیمتر است؟ (چگالی مس را  $9 \text{ g/cm}^3$  درنظر بگیرید.)

$4$  (۴)

$0/4$  (۳)

$3$  (۲)

$0/3$

۹۹- از مخلوط کردن  $20 \text{ g}$  طلا و  $9 \text{ cm}^3$  نقره، آلیاژی ساخته ایم. اگر ضمن مخلوط کردن این دو فلز، کاهش حجمی رخ ندهد، چگالی آلیاژ به دست

$$\text{آمده چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟ } (\rho_{\text{نقره}} = 20 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{طلا}} = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ فرض می شود.})$$

$17$  (۴)

$15$  (۳)

$13$  (۲)

$11$  (۱)

۱۰۰- چگالی ماده A،  $3$  برابر چگالی ماده B است. اگر حجم  $100 \text{ g}$  از ماده A برابر  $50 \text{ cm}^3$  باشد، حجم  $200 \text{ g}$  از ماده B چند لیتر است؟

$0/4$  (۴)

$0/3$  (۳)

$0/2$  (۲)

$0/1$  (۱)

۱۰۱- جرم یک مجسمه توخالی که از نقره ساخته شده است،  $525 \text{ g}$  و حجم آن  $500 \text{ cm}^3$  است. چند درصد حجم این مجسمه توخالی است؟

$$(\text{چگالی نقره را } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 10500 \text{ درنظر بگیرید.})$$

$\%95$  (۴)

$\%90$  (۳)

$\%10$  (۲)

$\%5$  (۱)

۱۰۲- متحرکی با تندی  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  در حال حرکت است. به تندی این جسم چقدر اختلاف شود تا انرژی جنبشی آن  $9$  برابر شود؟

$90 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  (۴)

$80 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  (۳)

$30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  (۲)

$20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  (۱)

۱۰۳- جسمی به جرم  $200 \text{ g}$  با تندی  $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  در مسیر مستقیم در حال حرکت است. اگر تندی این جسم تحت تأثیر چند نیرو افزایش باید و کار کل

نیروهای وارد بر جسم در این جایه جایی  $J$  باشد، تندی جسم در پایان این جایه جایی، چند متر بر ثانیه است؟

$7/5$  (۴)

$10$  (۳)

$15$  (۲)

$20$  (۱)

۱۰۴- مطابق شکل، جسمی تحت تأثیر سه نیروی  $F_1 = 40 \text{ N}$ ،  $F_2 = 10 \text{ N}$  و  $F_3 = 20 \text{ N}$ ، روی سطح افقی بدون اصطکاکی به اندازه  $20 \text{ cm}$  به

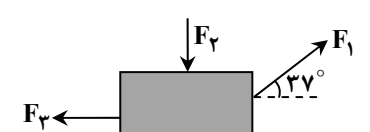
$$(\cos 37^\circ = 0.8) \text{ نادرست است؟}$$

(۱) کار نیروی  $F_1$ ،  $J = 4 \text{ J}$  است.

(۲) کار نیروی  $F_2$ ، صفر است.

(۳) کار نیروی  $F_3$ ،  $J = -4 \text{ J}$  است.

(۴) کار کل نیروها،  $J = 4 \text{ J}$  است.

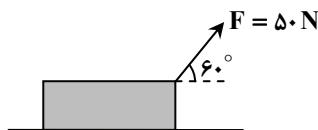


### محل انجام محاسبات

## پایه دهم دورهٔ کوم متوسطه

۱۰۵- مطابق شکل، جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  تحت تأثیر نیروی ثابت  $F = 50\text{ N}$  از حال سکون روی یک سطح افقی شروع به حرکت می‌کند و تندی

آن پس از پیمودن مسافت  $4\text{ m}$ ، به  $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رسد. کار نیروی اصطکاک در این جا به جایی چند ژول است؟



- (۱) -۳۶  
(۲) -۶۴  
(۳) -۱۰۰  
(۴) -۲۰۰

۱۰۶- کدام گزینه درست است؟

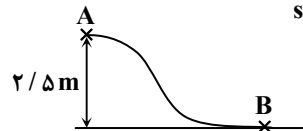
- (۱) قضیه کار و انرژی جنبشی، تنها برای حرکت یک جسم بر روی مسیر مستقیم درست است.  
(۲) اگر کار کل انجام شده روی یک جسم مثبت باشد، کار تک تک نیروهای وارد بر آن جسم نیز مثبت است.  
(۳) برای حرکت روی سطح دارای اصطکاک، نمی‌توان قضیه کار و انرژی جنبشی را به کار برد.  
(۴) اگر کار کل نیروهای وارد بر جسم مثبت باشد، جسم در پایان جا به جایی، تندتر از آغاز آن، حرکت می‌کند.

۱۰۷- گلوله‌ای به جرم  $30\text{ g}$  با تندی  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  وارد تنہ درختی شده و با تندی  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  از آن خارج می‌شود. تنہ درخت در این فاصله چند ژول کار روی گلوله انجام داده است؟ (مسیر حرکت گلوله درون درخت افقی است).

- (۱) ۶  
(۲)  $4/5$   
(۳)  $-4/5$   
(۴) -۶

۱۰۸- پسربچه‌ای به جرم  $20\text{ kg}$ ، روی سُرسُرهای مطابق شکل، از نقطه A شروع به سُرخوردن می‌کند. اگر کار کل نیروهای وارد به پسربچه در مسیر

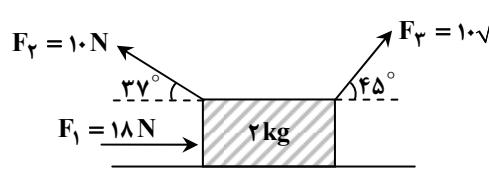
از نقطه A تا نقطه B، کار نیروی اصطکاک بین پسربچه و سُرسُره در این مسیر چقدر است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



- (۱) -۶۶۰ J  
(۲) -۳۴۰ J  
(۳) -۵۰۰ J  
(۴) ۱۶۰ J

۱۰۹- جسم نشان داده شده، تحت تأثیر چند نیرو قرار گرفته و در مسیر مستقیم و افقی بدون اصطکاک به اندازه  $1/2\text{ m}$  به سمت راست جا به جا

شده است. کار کل نیروهای وارد بر جسم چقدر است؟ ( $\sin 37^\circ = 0/6$ ،  $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ،  $\cos 37^\circ = 0/8$ )



- (۱) ۱۸ J  
(۲) ۲۰ J  
(۳) ۲۴ J  
(۴) ۳۰ J

۱۱۰- برای آنکه خودرویی از حال سکون به تندی  $V_1$  برسد، باید کار کل  $W_{1t}$  روی آن انجام شود. برای آنکه تندی همان خودرو از  $V_1$  به

بررسد، باید کار کل  $W_{2t}$  روی آن انجام شود. اگر نسبت  $\frac{W_2}{W_{1t}} = \frac{1}{8}$  کدام است؟

- (۱) ۳  
(۲)  $\sqrt{8}$   
(۳) ۹  
(۴) ۲

## محل انجام محاسبات

شیمی ۱ : فصل ۱ از ابتدای شمارش ذرها از روی جرم آنها تا انتهای فصل

۱۱۱- کدام یک از عبارت‌های داده شده، درست است؟

(۱) جرم اتم‌های تشکیل‌دهنده عناصر مختلف برابر  $10^{-24} \times 66 / 66$  گرم است.

(۲) هر amu معادل  $10^{-27} \times 66$  کیلوگرم است.

(۳) دانشمندان با استفاده از طیفسنج جرمی، جرم اتم‌ها را با دقت بسیار زیادی اندازه‌گیری کرده‌اند.

(۴) عدد آوگادرو برای شمارش ذرات زیر اتمی در یک اتم، یون یا مولکول استفاده می‌شود.

۱۱۲- جرم مخلوطی از  $8/0$  مول گاز اکسیژن ( $O_2$ ) و  $3/0.1 \times 10^{22}$  مولکول  $SO_3$  کدام است؟ ( $S = 32$ ,  $O = 16$ ,  $g \cdot mol^{-1}$ )

(۱)  $25/6$  گرم      (۲)  $40$  گرم      (۳)  $29/6$  گرم      (۴)  $41/6$  گرم

۱۱۳- تعداد اتم‌ها در کدام گزینه بیشتر است؟ ( $H = 1$ ,  $O = 16$ ,  $S = 32 g \cdot mol^{-1}$ )

(۱)  $O_3$  مول      (۲)  $H_2O$  گرم      (۳)  $H_2SO_4$  مول      (۴)  $NH_3$  مول

۱۱۴- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و بزرگراه‌ها به دلیل وجود بخار پتاسیم در آن‌هاست.

(۲) از لامپ آرگون در ساخت لامپ‌های تبلیغاتی سرخ‌فام استفاده می‌شود.

(۳) نمک مس (II) کلرید رنگ آبی شعله را به رنگ قرمز درمی‌آورد.

(۴) فلز لیتیم رنگ آبی شعله را به رنگ سرخ درمی‌آورد.

۱۱۵- پژوهشگران در حفاری یک شهر قدیمی، تکه‌ای ظرف سفالی پیدا کردند و برای یافتن نوع عنصرهای فلزی در آن، طیف نشري آن را تهیه کردند که در شکل زیر آمده است. با توجه به طیف‌های داده شده در شکل زیر مشخص کنید چه فلزهایی در این سفال قرار دارند.

نمونه	۱) مس و جیوه
کلسیم	۲) آهن و جیوه
کروم	۳) آهن و کروم
مس	۴) کروم و کلسیم
آهن	
جیوه	

۱۱۶- کدام عبارت نادرست است؟

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

(۲) هرچه مقدار انرژی جذب شده توسط یک الکترون بیشتر باشد، به لایه بالاتر منتقل می‌شود.

(۳) انرژی الکترون‌ها در اتم با فاصله آن‌ها از هسته اتم رابطه عکس دارد.

(۴) الکترون‌های برانگیخته در اتم، ناپایدار بوده و با آزاد کردن انرژی به حالت پایدار و پایه برمی‌گردد.

### محل انجام محاسبات

## ششم

### پایه دهم دوره‌ی دوم متوسطه

۱۱۷- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز .....

(۱) حداکثر گنجایش الکترونی لایه چهارم، ۴ برابر گنجایش الکترونی لایه دوم است.

(۲) در لایه چهارم الکترونی، چهار زیرلایه ۴f، ۴d، ۴p و ۴s یافت می‌شوند.

(۳) در هر زیرلایه، تعداد  $(4l+2)$  الکترون، نهایت گنجایش الکترونی آن زیرلایه است.

(۴) بر طبق قاعدةً افبا هنگام پُر شدن زیرلایه‌ها، الوت پر شدن با زیرلایه‌ای است که n کوچک‌تری دارد.

۱۱۸- در کدام گزینه، عناصر از هر سه دستهٔ s، p و d بوده و متعلق به یک تناوب جدول هستند؟

(۱) Zn - ۲۸Ni - ۲Ca (۲) ۲۶Fe - ۲۵Br - ۱۱Na (۳) ۲۹Cu - ۳۲Ge - ۱۹K (۴) ۱۸Ar - ۱۵P - ۱۲Mg

۱۱۹- از بین زیرلایه‌های خالی از الکترون ۵p، ۴f، ۶s، ۵d، ۶p به ترتیب از راست به چپ، کدام‌یک بیشترین انرژی و کدام‌یک بیشترین پایداری را دارد و کدام‌یک به هسته نزدیک‌تر است؟

(۱) ۴f - ۴f - ۵d (۴) ۵d - ۶p - ۴f (۳) ۵p - ۵p - ۶p (۲) ۶p - ۶s - ۵p

۱۲۰- برای رسم آرایش الکترونی فشردهٔ اتم منگنز (Mn<sup>۲۵</sup>) از کدام گاز نجیب استفاده می‌شود و این عنصر در کدام دوره و گروه از جدول تناوبی قرار گرفته است؟

(۱) آرگون - ردیف چهارم - گروه هفتم

(۳) نئون - ردیف سوم - گروه پنجم

۱۲۱- جاهای خالی عبارت زیر را با کلمه‌های مناسب در گزینه‌های داده شده، کامل کنید.

«اگر تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتمی ..... یا برابر با ..... باشد، آن اتم در شرایط مناسب تمایل دارد که ..... الکترون‌های ظرفیتی خود را از دست بدهد و به ..... تبدیل شود.»

(۱) بیشتر - ۳ - همه - آنیون

(۳) کمتر - ۳ - همه - کاتیون

۱۲۲- اگر آرایش الکترونی یون‌های A<sup>+</sup>, B<sup>۲-</sup> و C<sup>-</sup> همگی به ۳p<sup>۶</sup> ختم شوند، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) عنصر A متعلق به گروه اول و دورهٔ چهارم جدول تناوبی است.

ب) عنصر B با عنصر A ترکیبی یونی با فرمول AB<sub>۲</sub> می‌دهد.

پ) اختلاف تعداد الکترون‌های A و C برابر ۲ است.

ت) عنصر B با اکسیژن هم‌گروه بوده و در جدول، خانهٔ پایینی آن را اشغال می‌کند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۲۳- در کدام دو ترکیب، نسبت کاتیون به آنیون برابر یک است؟

الف) میزیم اکسید

ب) آلومینیم برمید

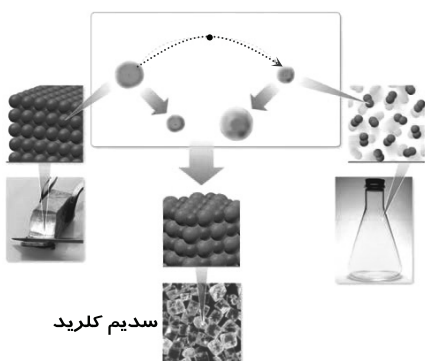
ت) کلسیم فلوئورید

پ) پتانسیم کلرید

ال) الف و ب

(۱) الف و پ (۲) ب و ت (۳) پ و ت (۴) الف و پ

محل انجام محاسبات



۱۲۴- در ارتباط با شکل روبرو، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اندازه اتم کلر از اتم سدیم بزرگ‌تر است.

(۲) اندازه یون کلر از اندازه یون سدیم بزرگ‌تر است.

(۳) کلر نافلزی گازی‌شکل است که از مولکول‌های  $\text{Cl}_2$  تشکیل شده است.

(۴) با انتقال الکترون بین دو اتم موجود در شکل، پیوند یونی تشکیل می‌شود.

۱۲۵- چه تعداد از موارد زیر در مورد پیوند کووالانسی (اشتراکی) درست است؟

الف) در مولکول  $\text{H}_2$ ، پیوند بین دو اتم از نوع کووالانسی است.

ب) در مولکول  $\text{H}_2\text{O}$ ، سه پیوند کووالانسی وجود دارد.

پ) به نیروی بین اتم‌ها گفته می‌شود که از اشتراک گذاشتن الکترون‌های لایه ظرفیت آن‌ها حاصل می‌شود.

ت) بسیاری از ترکیب‌های شیمیابی پیرامون ما، حاصل تشکیل پیوندهای کووالانسی هستند.

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

# کیمیا



## مؤسسه آموزشی فرهنگی