



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

مرحله اول

آزمون پیشرفت تحصیلی

دبيرستان هاي استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

پايه دهم

رشته علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

نام دبیرستان:

نام و نام خانوادگی:

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره ...	تا شماره ...
دین و زندگی (۱)	۱۵	۱	۱۵
ریاضی (۱)	۲۰	۱۶	۳۵
زیست شناسی (۱)	۲۰	۳۶	۵۵
فیزیک (۱)	۲۰	۵۶	۷۵

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۵/۱۱/۰۳ ساعت ... ۹: صبح

تذکر ۱: پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوهم نمره آن سؤال، نمره منفی فواهد داشت.  
تذکر ۲: استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.



## سوالات دین و زندگی (۱) از ردیف ۱ تا ۱۵

۱- با توجه به پیام آیه شریفه «و ما خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَا عَبِينَ مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ» کدام مورد صحیح نمی باشد؟

(۱) در خلقت تک موجودات این جهان، هدفی وجود داشته است؛ زیرا خالق آن‌ها خدای حکیم است.

(۲) قرآن کریم در آیات گوناگون بر هدفمند بودن جهان تأکید می‌کند و آفرینش آن را حق می‌داند.

(۳) هر موجودی بر اساس برنامه حساب شده‌ای به این جهان گام نهاده است و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است.

(۴) خلقت هدفمند است اما انسان از این قاعده کلی مستثنی است؛ و هدف آفرینش او عبادت خداست.

۲- شعر «ای دوست، شکر بهتر یا آن که شکر سازد؟ / خوبی قمر بهتر یا آن که قمر سازد؟» با کدام آیه قرابت معنایی دارد؟

(۱) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنْدَ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ»

(۲) «مَا خَلَقْتَ الْجِنَّ وَ الْإِنْسَ إِلَّا لِيَعْبُدُونَ»

(۳) «فَلَ إِنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحْيَايِ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ»

(۴) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَا عَبِينَ مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ»

۳- عبارت‌های «خداآند به ما نیزوبی عنایت کرده تا حقایق را دریابیم و از جمل دور شویم» هم چنین «راه رستگاری و راه شقاوت را به ما نشان داد تا خود راه رستگاری را برگزینیم و از شقاوت دوری کنیم» به ترتیب مربوط به ..... و ..... است و آیه ..... شریفه ..... مربوط به دو مین موضوع است.

(۱) اختیار - عقل - وَ لَا أَقِسِمُ بِالنَّفْسِ الْلَّوَامَةَ

(۲) عقل - اختیار - وَ لَا أَقِسِمُ بِالنَّفْسِ الْلَّوَامَةَ

(۳) عقل - اختیار - إِنَّا هَدَيْنَاكُمْ سَبِيلَ إِمَامًا شَافِعًا وَ إِمَامًا كَفُورًا

(۴) اختیار - عقل - إِنَّا هَدَيْنَاكُمْ سَبِيلَ إِمَامًا شَافِعًا وَ إِمَامًا كَفُورًا

۴- با توجه به آیه شریفه «وَ نَفْسِي وَ مَا سَوَّاهَا فَالْهَمَّهَا فُجُورُهَا وَ تَقْوَاهَا» کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

(۱) همه انسان‌ها فضایل را دوست دارند و از بدی و زشتی بیزار هستند.

(۲) خداوند شناخت و گرایش به خوبی و بدی را در ذات ما قرار داده است.

(۳) چون روح ما گرایش به خوبی و زیبایی دارد، در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان می‌دهد.

(۴) خداوند شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن را در ما قرار داده تا به خیر و نیکی رو آوریم.

۵- کدام آیه بر «کم ارزش بودن زندگی دنیوی» و «حقیقی بودن زندگی آخرت» تأکید می‌کند؟

(۱) «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ غَمِيلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ»

(۲) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعِبٌ وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ»

(۳) «وَ قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَحْيَا وَ مَا يَهْلُكُنَا إِلَّا الْدَّهْرُ»

(۴) «النَّاسُ يُنَيَّمُ فَإِذَا مَاتُوا إِنْتَهُوا»

۶- امام حسین (ع) هنگامی که در دو راهی ذلت و شهادت قرار گرفت، شهادت را برگزید و فرمود:

(۱) ای یاران من کدام یک از شما کراحت دارید که از یک پل عبور کنید و به ساحل نجات برسید.

(۲) برای نابودی و فنا خلق نشده‌اید بلکه برای آفریده شده‌اید و با مرگ تنها از جهان دیگر منتقل می‌شوید.

(۳) اگر فدایکاری در راه خدا ضروری باشد به استقبال شهادت بروید و با شهادت خود، راه آزادی انسان‌ها را هموار کنید.

(۴) من مرگ را جز سعادت و زندگی با ظالمان را جز ننگ و خواری نمی بینم.

۷- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

(۱) حکمت خداوند اقتضاء می‌کند هر کس را به آنچه استحقاق دارد برساند و حق کسی را ضایع نکند.

(۲) همه پیامبران ایمان به آخرت را لازمه ایمان به خدا دانسته‌اند.

(۳) در قرآن پس از یکتاپرستی درباره هیچ موضوعی با اندازه معاد سخن گفته نشده است.

(۴) قرآن نه تنها معاد را امری ممکن می‌داند بلکه وقوع آن را نیز امری ضروری و واقع نشدن آن را محال معرفی می‌کند.

و بیانگر معاد

۸- عبارت «کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟» سوال کسی است که است.

(۱) آفرینش نخستین خود را فراموش کرده است - ضرورت

(۲) آفرینش نخستین خود را فراموش کرده است - امکان

(۳) قدرت خداوند به صورت محسوس می‌خواهد ببیند - ضرورت

(۴) قدرت خدا را به صورت محسوس می‌خواهد ببیند - امکان  
پیامبر (ص) در جنگ بدر، خطاب به کفار کشته شده، فرمودند: «آنچه پروردگارمان به ما وعده داده بود، حق یافته‌یم؛ آیا شما نیز آنچه پروردگارمان وعده داده بود حق یافتید؟» مطلب فوق به کدام یک از ویژگی‌های برزخ مربوط است؟ و با چه آیه‌ای قرابت معنایی دارد؟

(۱) ارتباط انسان در عالم برزخ با دنیا برقرار است و پرونده با مرگ بسته نمی‌شود و پیوسته بر آن افزوده می‌شود - «ینبأ الإنسان يومئذ بما قدَّمَ و أَخْرَ»

(۲) ارتباط انسان در عالم برزخ با دنیا برقرار است و پرونده با مرگ بسته نمی‌شود و پیوسته بر آن افزوده می‌شود - «حتى إذا جاءَ أَخْدَهُمُ الْمَوْتُ قَالَ رَبِّ ارْجِعُونِ لَعَلَى أَعْمَلٍ صَالِحٍ فِيمَا تَرَكْتَ»

(۳) در برزخ انسان اموری را درک و مشاهده می‌کند که درک آن در دنیا ممکن نبود - «ينبأ الإنسان يومئذ بما قدمَ و أَخْرَ»  
در برزخ انسان اموری را درک و مشاهده می‌کند که درک آن در دنیا ممکن نبود - «حتى إذا جاءَ أَخْدَهُمُ الْمَوْتُ قَالَ رَبِّ ارْجِعُونِ لَعَلَى أَعْمَلٍ صَالِحٍ فِيمَا تَرَكْتَ»

۱۰- اعمالی مانند: «نماز و روزه»، «مُدْسازی‌های غلط»، «انفاق برای درگذشتگان» به ترتیب مربوط به آثار و

(۱) ما تقدم - ما تأخر - ما تأخر

(۲) ما تأخر - ما تقدم - ما تقدم

(۳) ما تقدم - ما تأخر - ما تقدم

(۴) ما تأخر - ما تقدم - ما تأخر

۱۱- عبارت‌های «دل‌های گناهکاران سخت هراسان و چشم‌هایشان از توسر به زیر افکنده است» و «با آماده شدن صحنه قیامت، رسیدگی به اعمال آغاز می‌شود و اعمال، افکار و نیت‌های انسان‌ها سنجیده می‌شود» به ترتیب مربوط به کدام مرحله قیامت است؟

(۱) زندن شدن همه انسان‌ها - برپا شدن دادگاه عدل الهی

(۲) زندن شدن همه انسان‌ها - کنار رفتن پرده از حقایق عالم

(۳) برپا شدن دادگاه عدل الهی - دادن نامه اعمال

(۴) برپا شدن دادگاه عدل الهی - حضور شاهدان و گواهان

۱۲- فرضتی که به انسان داده شده تا به هدف خود، که رسیدن به خداست برسد، دریافت لطف و رحمت ویژه خداوند می‌کند.

(۱) عقل - گرایش به خوبی‌ها (۲) اختیار - بندگی خدا

(۳) دنیا - بندگی خدا

(۴) دنیا - عقل

۱۳- گناهکاران پس از دریافت عذاب، به نگهبانان جهنم رو می‌آورند تا آنان برایشان از خداوند تخفیفی بگیرند؛ ولی فرشتگان به آن‌ها می‌گویند:

(۱) آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه آید؟

(۲) اگر به دنیا بازگردید، همان راه گذشته را در پیش می‌گیرید.

(۳) مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟

(۴) شیطان و بزرگان شما سبب گمراحتیان شدند.

۱۴- از آیه شریفه «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَموالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا وَ سَيِّلُولُونَ سَعِيرًا» کدام پیام فهمیده می‌شود؟

(۱) کیفر در جهان آخرت محصول طبیعی خود عمل است و انسان‌ها نمی‌توانند آن را تغییر دهند بلکه باید خود را با آن هماهنگ کنند.

(۲) هنگامی که انسان وارد جهان آخرت می‌شود، پرده‌ها کنار می‌روند و حقیقت و باطن عمل عین می‌گردد و آتش از درون او زبانه می‌کشد.

(۳) در عرصه قیامت تصویر و گزارش اعمال انسان دیده می‌شود و هر کس عمل خود را آشکار می‌بیند و به کسی ظلم نمی‌شود.

(۴) اعمال انسان در برزخ به انسان نشان داده می‌شود و در آنجا تناسب میان جرم و کیفر وجود دارد تا عدالت برقرار گردد.



- ۱۵- آیه شریفه «وَقَالُوا لِجَلُودِهِمْ لِمَ شَهِدْتُمْ عَلَيْنَا قَالُوا أَنْطَقَ كُلَّ شَيْءٍ» مربوط به کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟
- ۲) حضور شاهدان و گواهان
  - ۴) برپا شدن دادگاه عدل الهی
- ۱) کنار رفتن پرده از حقایق عالم
  - ۳) دادن نامه اعمال

### سؤالات ریاضی (۱) از ردیف ۱۶ تا ۳۵

- ۱۶- مجموعه  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x^2 - 1| < 100\}$  چند عضو دارد؟
- ۴) ۱۱ عضو دارد.
  - ۳) ۱۰ عضو دارد.
  - ۲) ۲۱ عضو دارد.
  - ۱) ۲۰ عضو دارد.
- ۱۷- در دو مجموعه  $A$  و  $B$ ,  $(A - B) \cap (B - A) = A - B$ . باشد، کدام گزینه درست نیست؟
- $A \cap B' = \emptyset$  (۴)
  - $B - A = \emptyset$  (۳)
  - $A \cap B = \emptyset$  (۲)
  - $A \cup \emptyset = \emptyset$  (۱)
- ۱۸- حاصل عبارت  $= (A - (A - B)) \cup (B \cap (A \cap B))'$  کدام است؟
- $A \cap B$  (۴)
  - $B$  (۳)
  - $A'$  (۲)
  - $A - B$  (۱)
- ۱۹- در مجموعه  $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$  چند عدد دقیقاً بر یکی از اعداد ۵ و ۷ بخش پذیر نیست؟
- ۱۵۲ (۴)
  - ۲۶۶ (۳)
  - ۲۵۲ (۲)
  - ۲۰۰ (۱)
- ۲۰- در یک کلاس ۲۵ نفری، سه کلاس فوق برنامه ثبت نام کردند ولی می‌تواند در بیش از یک کلاس هم ثبت نام کنند. اگر در هر یک از این سه کلاس به ترتیب ۱۸ و ۲۰ و ۲۲ نفر ثبت نام کرده باشند، کدام گزینه درست است؟
- ۱) همه دانشآموزان در حداقل یک کلاس ثبت نام کرده‌اند.
  - ۲) حداقل ۱۰ نفر در هر سه کلاس ثبت نام کرده‌اند.
  - ۳) حداقل ۵ نفر در هیچ کلاسی ثبت نام نکردد.
  - ۴) حداکثر ۱۵ نفر در بیش از یک کلاس ثبت نام کرده‌اند.
- ۲۱- اگر  $a_i$  ها نشان‌دهنده یک تصاعد حسابی و  $b_i$  ها جملات یک تصاعد هندسی باشند.
- چند تا از گزاره‌های زیر همواره درست هستند؟
- الف)  $a_i + b_i$  یک تصاعد حسابی را تشکیل می‌دهند.
  - ب)  $a_i^2$  یک تصاعد هندسی را تشکیل می‌دهند.
  - پ)  $\frac{1}{b_i}$  یک تصاعد هندسی را تشکیل می‌دهند.
- ت) اگر هر جمله‌ای  $a_i$  را در عدد ثابت  $t$  ضرب کنیم حاصل یک تصاعد حسابی خواهد بود.
- ث) اگر هر جمله‌ای  $b_i$  را با عدد ثابت  $t$  جمع کنیم حاصل یک تصاعد هندسی خواهد بود.
- ج)  $a_i \times b_i$  یک تصاعد هندسی است.
- ۴ (۴)
  - ۳ (۳)
  - ۲ (۲)
  - ۱ (۱)
- ۲۲- اگر مجموع  $n$  جمله‌ای اول دنباله‌ای از رابطه  $S_n = 2n^3 - n$  به دست آید مجموع دو جمله چهارم و ششم این دنباله چقدر است؟
- ۱۱۰ (۴)
  - ۳۵۲ (۳)
  - ۳۰۰ (۲)
  - ۳۸۲ (۱)
- ۲۳- اگر جمله عمومی دنباله‌ای به صورت  $u_n = an^2 + bn + c$  باشد و جمله اول برابر  $-9$  و جمله سوم برابر  $-1$  و جمله پنجم  $15$  باشد، جمله هفتم این دنباله کدام است؟
- $-\frac{1}{2}$  (۴)
  - ۰ (۳)
  - $\frac{3}{2}$  (۲)
  - ۴ (۱)
- ۲۴- اگر  $S_n = 1^2 - 2^2 + 3^2 + \dots + (-1)^{n-1} n^2$  باشد.  $S_{1395} + S_{1396}$  کدام است؟
- ۱۳۹۵ (۴)
  - ۱۳۹۵ (۳)
  - ۱۳۹۷ (۲)
  - ۱۳۹۷ (۱)



۲۵- اگر ارتفاع‌های مثلثی یک تصاعد هندسی بسازند، قدر نسبت این تصاعد، کدام گزینه می‌تواند باشد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۶- روی محور اعداد حقیقی فاصله  $0 \text{--} 1$  را به سه قسمت برابر تقسیم کرده و بخش میانی را انتخاب می‌کنیم و همین عمل را برای این بازه تکرار کرده، اگر این کار را ۷ بار تکرار کنیم بازه حاصل کدام است؟

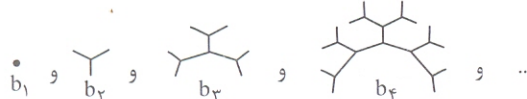
$$\left[ \frac{1}{3^6}, \frac{1}{3^7} \right] \quad (۴)$$

$$\left[ \sum_{i=1}^6 \frac{1}{3^n}, \sum_{i=1}^7 \frac{1}{3^n} \right] \quad (۳)$$

$$\left[ \sum_{i=1}^7 \frac{1}{3^n}, \sum_{i=1}^8 \frac{1}{3^n} \right] \quad (۲)$$

$$\left[ \frac{1}{3^7}, \frac{1}{3^8} \right] \quad (۱)$$

۲۷- با توجه به شکل زیر اگر  $b_n$  تعداد پاره‌خط‌های شکل  $n$  ام باشد، کدام گزینه است؟



$3(2^{1394}-1) \quad (۲)$

$3(2^{1395}-1) \quad (۱)$

$2^{1395}-1 \quad (۴)$

$2^{1394}-1 \quad (۳)$

۲۸- عدد ۱۰۰ را به سه قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم به نحوی که یکی واسطه هندسی دو تای دیگر است و یکی نیز مجموع دو تای دیگر است. عدد کوچک‌تر کدام گزینه است؟

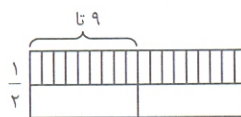
$$\frac{5(\sqrt{5}+1)}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{5(\sqrt{5}-1)}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{5\sqrt{2}(\sqrt{5}+1)}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{5\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)}{2} \quad (۱)$$

۲۹- یک مستطیل را مطابق رو به رو به ۲۰ مستطیل تقسیم کرده‌ایم اگر همه، ۲۰ مستطیل با یکدیگر و نیز با مستطیل اصلی متشابه باشند نسبت طول به عرض مستطیل اصلی چقدر است؟



$2\sqrt{2} \quad (۲)$

$3 \quad (۱)$

$2\sqrt{2} \quad (۴)$

$2\sqrt{2} \quad (۳)$

۳۰- در مثلث  $ABC$ ، طول اضلاع برابر  $\sin \alpha < \tan \alpha < \cos \alpha$  و  $\cos \alpha < \tan \alpha < \sin \alpha$  است اگر بدانیم که مقادیر ممکن  $\alpha$  در چه بازه‌ای قرار می‌گیرد؟

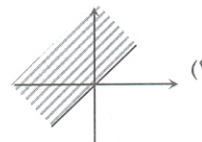
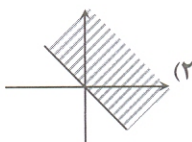
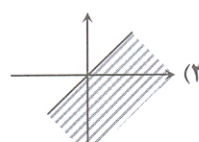
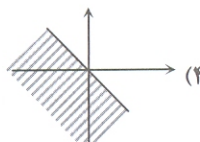
$45^\circ < \alpha < 60^\circ \quad (۴)$

$45^\circ < \alpha < 90^\circ \quad (۳)$

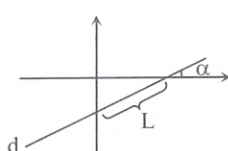
$0^\circ < \alpha < 45^\circ \quad (۲)$

$0^\circ < \alpha < 30^\circ \quad (۱)$

۳۱- اگر  $\sin \alpha + \cos \alpha < 0$  آنگاه  $\alpha$  در کدام ناحیه قرار می‌گیرد؟



۳۲- در شکل رو به رو، خط  $d$  با محور  $x$  زاویه  $\alpha$  می‌سازد و طول پاره‌خط مشخص شده در شکل  $L$  است، معادله خط  $d$  کدام است؟



$$y = L \sin \alpha - (\tan \alpha)x \quad (۱)$$

$$y = L \sin \alpha + (\tan \alpha)x \quad (۲)$$

$$y = L \tan \alpha - (\sin \alpha)x \quad (۳)$$

$$y = L \tan \alpha + (\sin \alpha)x \quad (۴)$$

۳۳- اگر  $135^\circ < x < 180^\circ$  باشد ساده شده عبارت  $|\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2}| - |\sin x - 1|$  چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{2}-1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} + 1 \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{2}+1}{2} \quad (۱)$$

۳۴- اگر  $x+y+z=6$ ،  $\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{y}+\sqrt[3]{z}=0$  مقدار  $xyz$  چقدر است؟

$8 \quad (۴)$

$4 \quad (۳)$

$2 \quad (۲)$

$1 \quad (۱)$



۳۵- اتحاد مقابله برای سه عدد  $a$  و  $b$  و  $c$  که  $a < c < b$  و  $b < c < 0$  برقار است مقدار  $a$  کدام است؟

۲ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

### سوالات درس زیست‌شناسی (۱) از ردیف ۳۶ تا ۵۵

۳۶- فردی به مدت چندین سال رژیم غذایی پرچربی داشته است. این فرد با علائم زردی چشم و پوست بدن و درد در ناحیه شکم به پزشک مراجعه کرده است.

۱) ادرار و مدفعه این فرد به طور حتم بسیار پررنگ شده است.

۲) مدفعه این فرد چرب و بسیار پررنگ شده است.

۳) HDL خون این فرد کاهش یافته و ادرار او بسیار کم‌رنگ شده است.

۴) LDL خون بالا و احتمالاً مدفعه کم‌رنگی دارد.

با در نظر گرفتن شکل، در سوالات ۳۷ و ۳۸ گزینه مناسب را انتخاب نمایید.

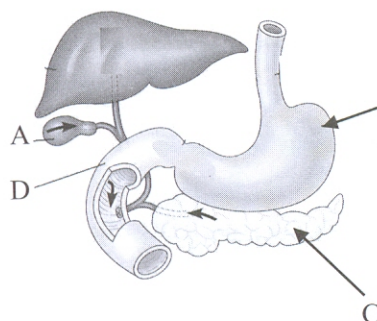
۳۷- سلول‌های درون‌ریز، به آن دسته از سلول‌ها اطلاق می‌شود که ترشحات خود را به درون محیط داخلی بدن می‌ریزند.

۱) ترشحات سلول‌های درون‌ریز C موجب کاهش pH بخش B می‌شود.

۲) ترشحات سلول‌های درون‌ریز B به طور مستقیم موجب افزایش pH بخش B می‌شود.

۳) ترشحات سلول‌های درون‌ریز B به طور مستقیم موجب افزایش pH بخش D می‌شود.

۴) ترشحات سلول‌های درون‌ریز D موجب افزایش pH بخش D می‌شود.



۳۸- در پی افزایش ترشحات درون‌ریز B کدام گزینه صحیح است؟

۱) ترشحات درون‌ریز D بطور چشمگیری کاهش می‌یابد.

۲) pH سیاهگ خروجی از B کمی افزایش می‌یابد.

۳) ترشحات برون‌ریز B بطور چشمگیری کاهش می‌یابد.

۴) ترشحات ناحیه A به شدت کاهش می‌یابد.

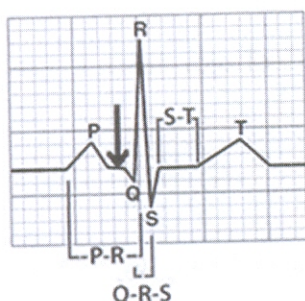
۳۹- در نمودار زیر، در محل فلش وضعیت دریچه‌های سینی و میترال به ترتیب چگونه است؟

۱) باز- باز

۲) باز - بسته

۳) بسته - باز

۴) بسته - بسته



۴۰- در گزینه‌های زیر، چهار روش برای انتقال دی اکسید کربن از سلول‌های بدن به ریه‌ها فرض شده است. کدام مورد در بدن رخ نمی‌دهد؟

۱) متصل با یون‌های آهن موجود در هموگلوبین گلبول‌های قرمز.

۲) به صورت یون بی‌کربنات.

۳) متصل با پروتئین هموگلوبین گلبول‌های قرمز.

۴) به صورت محلول در پلاسمما و در سیتوپلاسم گلبول قرمز.

۴۱- همانطور که می‌دانید «بخش‌های مختلف لوله گوارش را ماهیچه‌های حلقوی به نام اسفنکتر (بنداره) از هم جدا می‌کنند» در صورتی که فردی به انقباض شدید اسفنکتر پایینی مری (کارديا) مبتلا باشد، احتمالاً کدام یک از علائم زیر را نشان می‌دهد؟

۱) سوزش سر دل و التهاب مری

۲) استفراغ، همراه با مزءه ترش در دهان

۳) مشکل چندانی برای سیستم گوارش ایجاد نمی‌کند.

۴) دل درد و استفراغ غذایی که تقریباً تغییری نکرده است.



۴۲- خون موجود در بیشتر سیاهرگ‌های بدن، در هر ضربان قلب حتماً از ..... عبور می‌کند.

۴) روده باریک

۳) شش‌ها

۲) کلیه‌ها

۱) کبد

۴۳- می‌دانید که پرده دوجداره جنب، شش‌ها را به قفسه سینه متصل می‌کند و درون آن با مایعی به نام مایع جنب پر شده است. حال درست در لحظه قبل از دم، وضعیت فشار هوا (p<sub>1</sub>)، فشار مایع جنب (p<sub>2</sub>) و فشار کیسه‌های هوایی (p<sub>3</sub>) نسبت به یکدیگر چگونه است؟

$$p_1 > p_2 > p_3 \quad (4)$$

$$p_3 = p_2 > p_1 \quad (3)$$

$$p_3 = p_1 > p_2 \quad (2)$$

$$p_3 > p_2 > p_1 \quad (1)$$

۴۴- شباهت کیسهٔ حبابکی و پرز روده باریک کدام است؟

۲) تعداد لایه‌های سلولی بافت پوششی

۱) شکل سلول‌های بافت پوششی

۴) هر سه گزینه

۳) تبادل مواد مشابه

۴۵- اگر میزان کربن دی اکسید هوا زیاد شود چه اتفاقی در شش‌های انسان می‌افتد؟

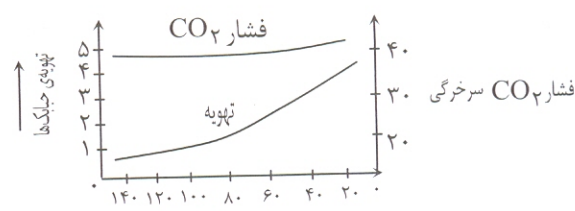
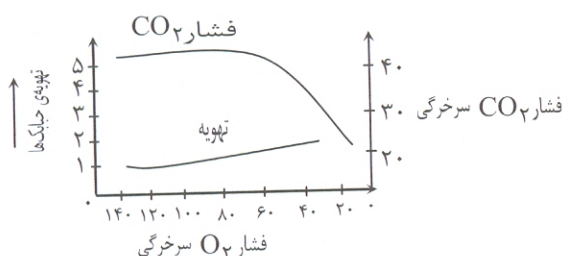
۱) بدن با افزایش تعداد تنفس، کربن دی اکسید خون را دفع می‌کند.

۲) به دلیل کاهش تفاوت غلظت کربن دی اکسید خون و هوا، تبادل این گاز مشکل می‌شود.

۳) به دلیل عدم تغییر در تفاوت غلظت اکسیژن خون و هوا، اتفاق خاصی روی نمی‌دهد.

۴) مقدار کربن دی اکسید خون به شدت کاهش می‌یابد تا مشکلی روی ندهد.

۴۶- با درنظر گرفتن دو نمودار روبرو، کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با تاثیر میزان گازهای تنفسی خون، بر تهווیه این گازها صحیح نمی‌باشد؟



۱) در هنگام فعالیت شدید عضلانی، بالا رفتن فشار کربن دی اکسید سرخرگی، هم زمان با کاهش فشار اکسیژن آن، تحریک تهווیه ای فوق العاده قوی در شش‌ها ایجاد می‌کند.

۲) تنفس هوایی که اکسیژن بسیار کمی دارد به دلیل کاهش اکسیژن و تحریک گیرنده‌های آئورتی و به دنبال آن کاهش شدید فشار کربن دی اکسید، تحریک تهווیه ای فوق العاده قوی در شش‌ها ایجاد می‌کند.

۳) استنشاق اکسیژن با غلظت‌های کم برای چندین روز متوالی به دلیل کاهش اکسیژن خون و ثابت ماندن تقریبی فشار کربن دی اکسید، تحریک تهווیه ای فوق العاده قوی در شش‌ها ایجاد می‌کند.

۴) در بیماری ذات الریه، میزان اکسیژن خون سرخرگی کم و هم‌زمان فشار کربن دی اکسید اندکی افزایش می‌یابد و همین امر به افزایش تحریک تهווیه ای کمک می‌کند.

۴۷- در یک چرخه کامل قلب، کدام قسمت‌ها زمان بیشتری را بدون انقباض می‌گذرانند؟

۲) دهلیز راست و بطن راست

۱) دهلیز راست و بطن راست

۴) دهلیز چپ و بطن چپ

۳) بطن راست و بطن چپ

۴۸- در آدمی اگر در جدار پرده جنب شکافی ایجاد شود، حجم ..... از طریق ..... خارج شده و هوا از طریق ..... به درون حفره سینه مکیده می‌شود.

۲) مرده - نای - نای

۱) باقیمانده - نای - شکاف

۴) باقیمانده - شکاف - نای

۳) ذخیره بازدمی - شکاف - شکاف

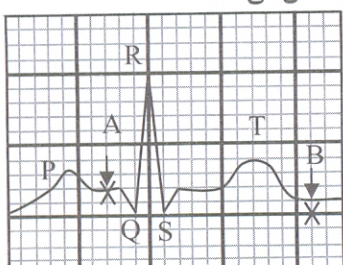


۴۹- با در نظر گرفتن جدول زیر کدام گزینه در ارتباط با دریچه‌های قلبی و سینی صحیح می‌باشد؟

زمان (S)	فشار خون (mm / Hg)		
	دهلیز چپ	بطن چپ	آئورت
۰/۰	۰/۵	۰/۴	۱۰/۶
۰/۱	۱/۲	۰/۷	۱۰/۶
۰/۲	۰/۳	۶/۷	۱۰/۶
۰/۳	۰/۴	۱۷/۳	۱۶/۰
۰/۴	۰/۸	۸/۰	۱۲/۰

- ۱) در زمان  $\frac{1}{2}$  ثانیه به دلیل بسته بودن تمام دریچه‌ها حجم بطن‌ها تغییری نمی‌کند.
  - ۲) در زمان  $\frac{1}{10}$  به دلیل بالا بودن فشار آئورت، دریچه سینی آئورتی باز است.
  - ۳) در زمان  $\frac{1}{4}$  ثانیه به دلیل بالا بودن فشار بطن چپ، دریچه میترال باز است.
  - ۴) به دلیل بالا بودن فشار بطن چپ، در زمان  $\frac{1}{3}$  ثانیه دریچه میترال بسته خواهد شد.

۵- منحنی زیر ECG (الکترو قلب نگاره) یک فرد سالم یا حجم ضربهای ۷۰ میلی لیتر انسان می‌دهد.



- ۱۰) اگر در نقطه B در هر بطن ۴۰ میلی لیتر خون وجود داشته باشد.

(۱) در نقطه B حداکثر ۱۱۰ میلی لیتر خون از دریچه سینی آنورتی عبور می کند.

(۲) در طی دیاستول، حداکثر ۱۱۰ میلی لیتر خون در هر بطن موجود است.

(۳) در نقطه A حداکثر ۷۰ میلی لیتر خون در دهلیزها جمع می شود.

(۴) در نقطه A حداکثر ۷۰ میلی لیتر خون از دهلیزها به بطن ها می ریزد.

۵۱- در روده بزرگ انسان روده باریک وی

- ) برخلاف - سلول های لایه مخاطی، استوانه ای شکل هستند.

) برخلاف - امکان جذب گلوکز وجود ندارد.

) مانند - جذب آب از راه اسمز و جذب آمینو اسیدها به همراه سدیم است.

) مانند - آمینو اسیدها و قندهای جذب شده ابتدا توسط رگ به کبد می‌رود.

<sup>۵۲</sup>- در مورد حرکات لوله گوارش، چند مورد صحیح است.

- ۱) تحریک یاخته‌های عصبی دیواره لوله گوارش، آن را گشاد و ورود غذا را تسهیل می‌کند.
  - ۲) حرکات قطعه قطعه کننده در هنگام برخورد محتويات لوله گوارش با یک بنداره، نقش مخلوط‌کنندگی نیز دارند.
  - ۳) دردهای خفیف گرسنگی ناشی از حرکات کرمی هستند.
  - ۴) حرکات لوله گوارش همواره رو به جلو هستند (از دهان به سمت مخرج).

۵) جابه‌جا شدن یک حلقةً انتقابی در طول لوله گوارش در کسری از ثانیه، باعث مخلوط شدن بیشتر محتویات لوله با شیره گوارشی می‌شود.

۴) هیچ کدام صحیح نستند.

۱۹۰۵ (۴)

۳۲ مورد

## ۱) امور د

۵۳- در مورد جذب گلوکز در روده باریک، کدام جمله درست است؟

- ۱) پروتئین ناقل سدیم و گلوکز، این دو ماده را بدون مصرف کردن ATP، به درون یاخته پوششی پر زوارد می کند.
  - ۲) در صورت از کار افتادن پروتئین انتقال دهنده سدیم و پتاسیم، گلوکزهای وارد شده به درون یاخته پوششی، به مایع بین یاخته‌ای وارد نمی شوند.
  - ۳) برای جذب گلوکز به تراکم بالای پتاسیم در درون یاخته پر ز نیاز است.
  - ۴) ورود گلوکز به مایع بین یاخته‌ای نوعی انتقال فعال است.



۵۴- خون کدام یک از جانوران زیر بی رنگ است؟

(۱) مونارک

(۲) لیسه

(۳) کرم خاکی

(۴) قورباغه

۵۵- دریاچه ارومیه یکی از بوم سازگان های مهم در شمال غربی ایران است. این بوم سازگان زیستگاه ۶۲ گونه باکتری، ۲۰ گونه جلبک، ۳۱۱ گونه گیاه، ۵ گونه نرم تن، ۲۷ گونه پرنده، ۲۶ گونه خزندگ و دوزیست و ۲۴ گونه پستاندار می باشد که متأسفانه به دلایل متعددی در خطر خشک شدن و انقراض این گونه ها قرار گرفته است. به نظر شما میزان خدمات این بوم سازگان به کدام یک از گونه های آن بیشتر ممکن است؟

(۱) باکتری ها و جلبک های دریاچه

(۲) باکتری ها، نرم تنان و پرنده های دریاچه

(۳) پستانداران، خزندگان و دوزیستان

(۴) جلبک ها و گیاهان موجود در دریاچه

### سؤالات فیزیک (۱) از ردیف ۱۵۶ الی ۷۵

۵۶- واحد دو کمیت هنگام ..... یا ..... باید یکسان باشند.

(۱) جمع - ضرب

(۲) ضرب - تقسیم

(۳) تفریق - تقسیم

(۴) تفریق - جمع

۵۷- کدام کمیت برداری است؟

(۱) توان

(۲) مکان

(۳) زمان

(۴) کار

۵۸- عدد ۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ دارای ..... رقم بامعنى است.

(۱) سه

(۲) چهار

(۳) هفت

(۴) هشت

۵۹- در تخمین جمعیت ایران می گوییم دارای مرتبه بزرگی ..... است.

(۱) ۱۰<sup>۶</sup>

(۲) ۱۰<sup>۷</sup>

(۳) ۱۰<sup>۸</sup>

(۴) ۱۰<sup>۹</sup>

۶۰- در کدام گزینه کمیت نشان داده شده درست تر نوشته شده است؟

(۱)  $0.6 \pm 0.2$

(۲)  $0.7 \pm 0.1$

(۳)  $0.65 \pm 0.1$

(۴)  $0.70 \pm 0.2$

۶۱- برای اندازه گیری جرم یک عدد نخود، جرم تعداد ۲۵۰ عدد از آن را با یک ترازوی خانگی (دقت ۵۰ گرم) اندازه گرفته اند. حاصل

۶۲- نتایج حاصل از اندازه گیری طول نیمکت در ۶ بار اندازه گیری توسط خطکش میلی متری در جدول آمده است. طول میز بهتر

است چه عددی گزارش شود؟

۱	۲	۳	۴	۵	۶
۱۴۳/۰	۱۴۲/۵	۱۰۷/۰	۱۴۴/۵	۱۴۲/۰	۱۴۰/۰

۱۴۲/۵ cm (۲)

۱۴۲/۴ cm (۱)

۱۳۶/۰ cm (۴)

۱۳۶/۵ cm (۳)

۶۳- آب ( $\rho = 1 \frac{g}{cm^3}$ ) و نوعی الکل ( $\rho = 0.8 \frac{g}{cm^3}$ ) را با چه نسبتی مخلوط کنیم تا حاصل، مایعی با چگالی  $0.95 \text{ g/cm}^3$

سانسی متر مکعب گردد؟

(۱) ۴ به ۱، جرمی

(۲) ۳ به ۲/۴، حجمی

(۳) ۳ به ۱، حجمی



۶۴- در یک مسابقه دو امدادی زمان طی مسیر هر یک از سه ورزشکار یک گروه، توسط داوران اعلام شده است، با توجه به تفاوت وسیله‌ی داوران، زمان کل این گروه بهتر است چقدر گزارش شود؟

۱	۲	۳
۲۷S	۲۲/۵S	۱۸/۴۵S

۶۷S (۲)

۶۷/۹۵S (۱)

۶۸/۰۰S (۴)

۶۸S (۳)

۶۵- انرژی جنبشی اولیه جسمی  $k$  است. اگر جسم در خلاف جهت و با تنیدی سه برابر تنیدی اولیه حرکت کند، انرژی جنبشی آن چقدر است؟

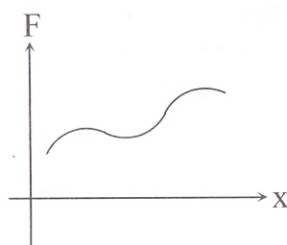
-۹E (۴)

۹E (۳)

-۳E (۲)

۳E (۱)

۶۶- هرگاه نیروی متغیری به جسم وارد شود، نمودار نیرو به مکان ( $x - F$ ) را رسم می‌کنیم. کدام گزاره نشان‌دهنده کار این نیرو است؟



(۱) شب منحنی

(۲) سطح محصور بین منحنی و محور X

(۳) سطح محصور بین منحنی و محور F

(۴) ضرب در میانگین X

۶۷- جسمی در هوا سقوط می‌کند ( مقاومت هوا داریم ) و تا رسیدن به زمین ۲۰۰ ژول انرژی جنبشی به دست می‌آورد. چه مقدار انرژی پتانسیل از دست داده است؟

۱) کمتر از ۲۰۰ ژول

۲) بیشتر از ۲۰۰ ژول

۳) اطلاعات کافی نیست

۶۸- دو جرم نابرابر، با طنابی (با جرم قابل صرف نظر) که از روی قرقره بدون اصطکاک می‌گذرد، به هم وصل هستند. پس از زمانی که جرم‌ها از حال سکون رها شدند، کدام یک از عبارت‌های زیر درباره انرژی پتانسیل گرانشی (U) و انرژی جنبشی (K) و انرژی مکانیکی (E) این سیستم درست است؟

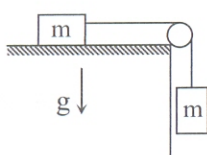
$\Delta U < 0, \Delta K > 0$  (۱)

$\Delta E > 0, \Delta K > 0$  (۲)

$\Delta E = 0, \Delta K < 0$  (۳)

$\Delta U > 0, \Delta K < 0$  (۴)

۶۹- در سیستم نشان داده شده، وقتی جرم آویزان به اندازه  $h$ ، از حال سکون سقوط کند، سرعتش چقدر خواهد شد؟ (اصطکاک قابل صرف نظر کردن است)



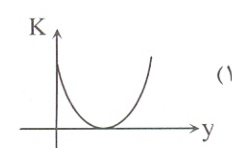
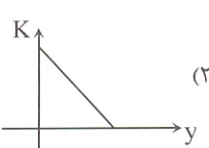
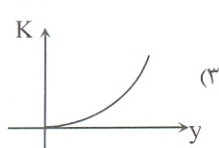
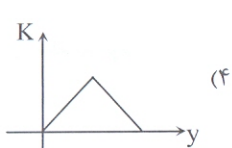
$\sqrt{gh}$  (۲)

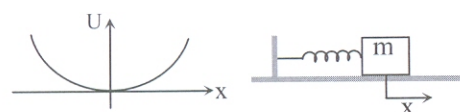
$\sqrt{2gh}$  (۱)

$\sqrt{\frac{hg}{2m}}$  (۴)

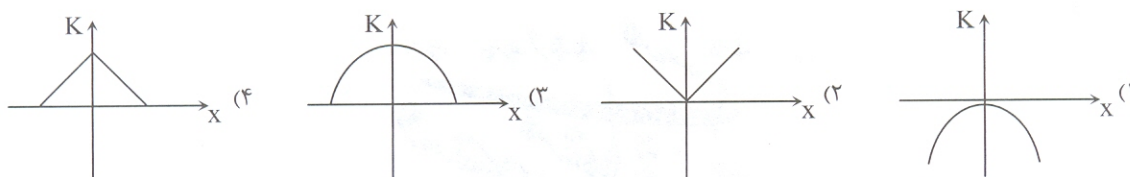
$2h\sqrt{mg}$  (۳)

۷۰- گلوله‌ای با سرعت  $v$  از روی سطح زمین به سمت بالا به طور قائم پرتاب می‌شود. در کدام گزینه منحنی  $y - k$  (انرژی جنبشی به مکان جسم) از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن گلوله به محل پرتاب درست‌تر ترسیم شده است؟





۷۱- منحنی  $U$  (انرژی پتانسیل - مکان) یک فنر به صورت نشان داده شده در شکل است. در کدام گزینه برای فنری که به اندازه  $d$  کشیده می‌شود و بعد رها می‌شود (صرف نظر از اصطکاک) منحنی انرژی جنبشی به مکان جسم درست‌تر نمایش داده شده است؟



۷۲- برای اینکه اتومبیلی سرعتش از حال سکون به  $V$  برسد،  $1/5\text{cc}$  بنزین مصرف می‌کند. این اتومبیل برای این که سرعتش را از  $V$  به  $2V$  برساند چقدر بنزین مصرف خواهد کرد؟

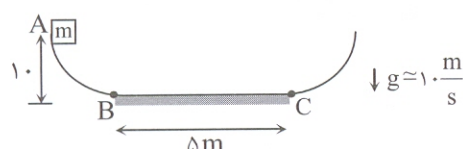
$$6\text{cc} \quad (4)$$

$$4/5\text{cc} \quad (3)$$

$$3\text{cc} \quad (2)$$

$$1/5\text{cc} \quad (1)$$

۷۳- جسمی به جرم  $1/5\text{kg}$  را از نقطه  $A$  رها می‌کنیم. اگر فقط سطح افقی،  $BC$ . اصطکاک داشته باشد و در هر بار عبور جسم از آن  $4\text{J}$  انرژی صرف غلبه بر اصطکاک شود، در نهایت جسم در چه فاصله‌ای از نقطه  $C$  خواهد ایستاد (توقف کامل)؟



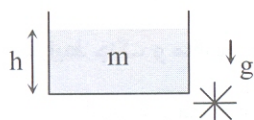
$$5\text{m} \quad (1)$$

$$3\text{m} \quad (2)$$

$$2/5\text{m} \quad (3)$$

$$2\text{m} \quad (4)$$

۷۴- در شکل روبرو ظرفی استوانه‌ای را نشان می‌دهد که جرم آب و ارتفاع آب داخل آن  $m$  است. اگر زیر ظرف سوراخ شود و آب خروجی پره را بچرخاند، حداقل چه مقداری انرژی می‌توان تولید کرد؟



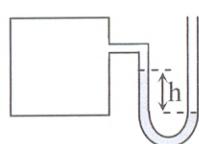
$$\frac{mgh}{2} \quad (2)$$

$$mgh \quad (1)$$

$$2mgh \quad (4)$$

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

۷۵- با توجه به شکل، اگر فشار پیمانه‌ای مخزن  $6\text{kPa}$  باشد، جرم حجمی مایع داخل فشار سنج چند است؟ ( $h = 5\text{cm}$ )

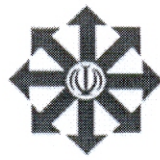


$$212 \quad (1)$$

$$6000 \quad (2)$$

$$2000 \quad (3)$$

$$1200 \quad (4)$$



کلید سوالات پایه دهم رشته علوم تجربی آزمون پیشرفت تحصیلی مرحله اول

مدارس استعدادهای درخشان (سال تحصیلی ۹۶-۹۵)

نام و نام خانوادگی: \_\_\_\_\_  
منطقه: \_\_\_\_\_  
حوزه امتحانی: \_\_\_\_\_  
آموزشگاه: \_\_\_\_\_  
باشه تحصیلی: \_\_\_\_\_  
کلاس: \_\_\_\_\_  
رشته تحصیلی: \_\_\_\_\_  
شماره داوطلب: \_\_\_\_\_

اگر دو میکروب زیر علاوه بر زنید، با استفاده از آن تسمیه نخواهد شد.

اگر این پاسخنامه متعلق به شما نیست مسئول پسترس را مطلع نمایید.

با پاسخ سوالات یادی با مداد مشکلی ترم و پرزنگ در بینی مروجته مطابق نموده صحیح علمات گذاری شد. در غیر این صورت نهادی به آن تعلق خواهد گرفت. تغذیه:  $\text{ا} \times \text{ب} \times \text{س}$  صحنم: