

وزارت آموزش و پرورش مرکز ملّی پرورش استعدا د نهی درخشان و دانش پژونان جوان

آزمون بیشرفت تمصیلی در شان علی استداد علی در خشان سراسر کشور میشان علی استداد علی در خشان سراسر کشور

سال تمصیلی ۹۷-۱۳۹۵

# پایهٔ دهم رشتهٔ علوم تجربی

تعداد سؤال: ۷۵ نام و نام خانوادگی: نام دبیرستان:

تا شمارهٔ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحانی
10	1.	۱۵	دین و زندگی (۱)
۳۵	19	۲۰	ریاضی (۱)
۵۵	۳۶	۲۰	زیست شناسی (۱)
٧۵	۵۶	٥٩	فیزیک (۱)

# تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۵/۱۱/۰۳ ساعت ۹:۰۰ صبح

تذكّر ۱: <u>پاسخ نادرست</u> به هر سؤال، به میزان یک سوه نمرهٔ آن سؤال، <u>نمرهٔ منفی</u> خواهد داشت. تذكّر ۲: استفاده از ماشین مساب در آزمون مجاز نیست.



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

## ١- با توجه به پيام آية شريفة «و ما خَلَقنَا السَّماواتِ وَ الَارِضَ و مابَينَهما لاعِبينَ ما خَلَقنا هُما إلّا بِالحَقِّ» كدام مورد صحيح نمىباشد؟

- ۱) در خلقت تک 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 می کند و آفرینش آن را حق می داند.
- ۳) هر موجودی بر اساس برنامهٔ حساب شدهای به این جهان گام نهاده است و به سوی هدف حکیمانهای در حرکت است.
  - ۴) خلقت هدفمند است اما انسان از این قاعدهٔ 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؟

- ١) «مَن كانَ يُرِيدُ ثَوابَ الدُّنيا فَعِندَالله ثَوابُ الدُّنيا وَ الاخِرَة»
  - ٢) «ما خَلَقتُ الجنَّ و الإنسَ الِّا لِيَعبُدونِ»
- ٣) «قُل إِنَّ صَلاتي وَ نُسُكي وَ مَحيايَ وَ مَماتي لِلَّهِ رَبِّ العالَمينَ»
- ۴) «وَ ما خَلقَنَا السَّماواتِ وَ الأرضَ و ما بَينَهما لاعِبينَ ما خَلَقنا هُما إلَّا بالحَقِّ»

# ۳- عبارتهای ‹‹خداوند به ما نیرویی عنایت کرده تا حقایق را دریابیم و از جهل دور شویم›› هم چنین «راه رستگاری و راه شـقاوت

#### 

- ١) اختيار \_ عقل \_ وَ لا أقسمُ بالنَّفس اللَّوْآمَةَ
- ٢) عقل \_ اختيار \_ و لا أقسِم بالنَّفس اللَّوَّامة
- ٣) عقل \_ اختيار \_ إنّا هَدَيناهُ السَّبيلَ إما شاكِراً وَ امّا كَفوراً
- ۴) اختيار \_ عقل \_ إنّا هَدَيناهُ السَّبيلَ إما شاكِراً و إمّا كَفوراً

## ۴- با توجه به آيهٔ شريفهٔ «وَ نَفسٍ وَ ما سَوّاها فَاَلهَمَها فُجورَها وَ تَقواها» كدام عبارت صحيح نمي باشد؟

- ۱) همهٔ 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 می کند؟

- ١) «مَن أَمَنَ بِاللهِ و اليّومِ الآخِرِ وَ عَمِلَ صالِحا فَلا خَوفٌ عَلَيهِم وَ لا هُم يَحزَنونَ»
- ٢) «وَ ما هذهِ الحَياةُ الدُّنيا إِلَّا لَهوٌ وَ لَعِبٌ وَ إِنَّ الدَّارَ الآخِرَةَ لَهِى الحَيوانُ لو كانوا يَعلَمونَ»
  - ٣) «وَ قالوا ما هي اِلّا حَياتُنَا الدُّنيا نَموتُ وَ نَحيا وَ ما يُهلكُنا اِلّا الدّهرُ»
    - ۴) «النّاسُ نِيامٌ فَإِذا ماتُوا إِنتَبَهوا»

## 9- 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 کراهت دارید که از یک پل عبور کنید و به ساحل نجات برسید.
- ۲) برای نابودی و فنا خلق نشدهاید بلکه برای بقا آفریده شدهاید و با مرگ تنها از جهانی به جهان دیگر منتقل میشوید.
- ۳) اگر فداکاری 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.

## ٧- كدام عبارت صحيح نمى باشد؟

- ۱) حكمت خداوند اقتضاء مي كند هر كس را به آنچه استحقاق دارد برساند و حق كسي را ضايع نكند.
  - ٢) همهٔ پيامبران ايمان به آخرت را لازمهٔ ايمان به خدا دانستهاند.
  - ۳) در قرآن پس از یکتاپرستی دربارهٔ 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 می کند.



است کهو بیانگرعاد	پوسیده را دوباره زنده کند؟» سؤال کسی	ارت «کیست که این استخوانهای	۸- عب است.
و بيانكرمعاد		() أَهْ	

- ۱) آفرینش نخستین خود را فراموش کرده است ـ ضرورت
- ۲) آفرینش نخستین خود را فراموش کرده است ـ امکان ۳) قدرت خداوند به صورت محسوس میخواهد ببیند ـ ضرورت

۹- پیامبر (ص) در جنگ بدر، خطاب به کفار کشته شده، فرمودند: «آنچه پروردگارمان به ما وعده داده بود، حق یافتیم؛ آیا شما نیز آنچه پروردگارتان وعده داده بود حق یافتید؟» مطلب فوق به کدام یک از ویژگیهای برزخ مربوط است؟ و با چه آیدای قرابت معنایی

- ۱) ارتباط انسان در عالم برزخ با دنیا برقرار است و پرونده با مرگ بسته نمی شود و پیوسته بر آن افزوده می شود ـ «یُنَبَّوأُ الإنسانُ يَومَئِذٍ بِما
  - ۲) ارتباط انسان در عالم برزخ با دنیا برقرار است و پرونده با مرگ بسته نمی شود و پیوسته بر آن افزوده می شود ـ «حتّی اِذا جاءَ اَحَدَهُمُ المَوتُ قالَ رَبِّ ارجِعونِ لَعَلَّى أعمَلُ صالِحاً فيما تَرَكتُ»
    - ۳) در برزخ انسان اموری را درک و مشاهده می کند که درک آن در دنیا ممکن نبود ـ «یُنَبَّواً الاِنسانُ یَومَئِذٍ بِما قَدَّمَ وَ اَخَّرَ»
  - ۴) در برزخ انسان اموری را درک و مشاهده می کند که درک آن در دنیا ممکن نبود ـ «حتّی اِذا جاءَ اَحَدَهُمُ المَوتُ قالَ رَبِّ ارجِعونِ لَعَلّی أعمَلُ صالِحاً فيما تَركتُ»
  - ۱۰ اعمالی مانند: «نماز و روزه»، «مُد سازیهای غلط»، «انفاق برای درگذشتگان» <u>به ترتیب</u> مربوط به آثار ....
    - ٢) ما تقدم \_ ما تأخر \_ ما تقدم

- ١) ما تقدم ـ ما تأخر ـ ما تأخر
- ٣) ما تأخر \_ ما تقدم \_ ما تقدم

۱۱– عبارتهای «دلهای گناهکاران سخت هراسان و چشمهایشان از ترس به زیر افکنده است» و «با آماده شـدن صـحنهٔ قیامـت، ۴) ما تأخر \_ ما تقدم \_ ما تأخر

- رسیدگی به اعمال آغاز میشود و اعمال، افکار و نیتهای انسانها سنجیده میشود» <u>به ترتیب</u> مربوط به کدام مرحلهٔ قیامت است؟ ١) زنده شدن همهٔ انسانها ـ برپا شدن دادگاه عدل الهي

  - ٢) زنده شدن همهٔ انسانها \_ كنار رفتن پرده از حقايق عالم
    - ٣) برپا شدن دادگاه عدل الهي ـ دادن نامهٔ اعمال
    - ۴) برپا شدن دادگاه عدل الهی ـ حضور شاهدان و گواهان

۱۲– فرصتی که به انسان داده شده تا به هدف خود، که رسیدن به خداست برسد، .......... دريافت لطف و رحمت ويژهٔ خداوند مي كند. .....انسان را شایسته

- ۱) عقل ـ گرایش به خوبیها ۲۰) اختیار ـ بندگی خدا
- ۱۳ گنهکاران پس از دریافت عذاب، به نگهبانان جهنم رو می آورند تا آنان برایشان از خداوند تخفیفی بگیرند؛ ولی فرشــتگان بــه 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 می گیرید.
      - ۳) مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاوردند؟
        - ۴) شیطان و بزرگان شما سبب گمراهیتان شدند.
  - ۱۴ از آیهٔ شریفهٔ «اِنّ الَّذینَ یَأْکلُونَ اَموالَ الیَتامیٰ ظُلماً اِنَّما یَأْکُلُونَ فی بُطونِهِم ناراً وَ سَیَصلَونَ سَعیراً» کدام پیام فهمیده میشود؟
  - ۱) کیفر در جهان آخرت محصول طبیعی خود عمل است و انسانها نمی توانند آن را تغییر دهند بلکه باید خود را با آن هماهنگ کنند.
  - ۲) هنگامی که انسان وارد جهان آخرت می شود، پرده ها کنار می رود و حقیقت و باطن عمل عیان می گردد و آتش از درون او زبانه می کشد.
    - ۳) در عرصهٔ 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 می شود و در آنجا تناسب میان جرم و کیفر وجود دارد تا عدالت برقرار گردد.

Lamire



١٥– آية شريفة «وَ قالوا لِجُلودِهِم لِمَ شَهدتُم عَلَينا قالوا اَنطَقَنَا اللهُ الّذي اَنطَقَ كُلَّ شَيءٍ» مربوط به كدام يك از موارد زير ميباشد؟

١) كنار رفتن پرده از حقايق عالم

٣) دادن نامهٔ اعمال

#### سؤالات ریاضی (۱) از ردیف ۱۶ تا ۳۵

 $A = \{x \in Z \mid |x^{\mathsf{T}} - 1| < 1 \dots \}$  چند عضو دارد؟

۴) ۱۱ عضو دارد.

۳) ۱۰ عضو دارد.

۲) ۲۱ عضو دارد.

۱) ۲۰ عضو دارد.

 $A \cap B' = \emptyset$  (§

 $B - A = \emptyset$  ( $\Upsilon$ 

 $A \cap B = \emptyset$  (Y

 $A \cup \emptyset = \emptyset$  (1

است؟  $(A - (A - B)) \cup (B \cap (A \cap B)') = -1$ کدام است؟

A∩B (۴

В (۳

A' (Y

A - B (1

١٩- در مجموعه {١,٢,٣,...,١٠٠٠} چند عدد دقيقاً بر يكي از اعداد ۵ و ٧ بخش پذير نيست؟

707 (T

۲۰ در یک کلاس ۲۵ نفری، سه کلاس فوق برنامه ثبت نام کردند ولی می تواند در بیش از یک کلاس هم ثبت نام کنند. اگـر در هــر

یک از این سه کلاس به ترتیب ۱۸ و ۲۰ و ۲۲ نفر ثبت نام کرده باشند، کدام گزینه درست است؟

۲) حداقل ۱۰ نفر در هر سه کلاس ثبت نام کردهاند.

همه دانشآموزان در حداقل یک کلاس ثبت نام کردهاند.

۴) حداکثر ۱۵ نفر در بیش از یک کلاس ثبت نام کردهاند.

۳) حداقل ۵ نفر در هیچ کلاسی ثبت نام نکردند.

اگر  $a_i$  ها نشان دهنده 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 می دهند.

ب) یک تصاعد هندسی را تشکیل می دهند.  $a_i^{\intercal}$ 

 $\frac{1}{h}$  یک تصاعد هندسی را تشکیل می دهند.

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.

4 (4

T (T

کا – اگر مجموع n جمله ای اول دنبالهای از رابطهٔ  $S_n = \pi n^{\tau} - n$  به دست آید مجموع دو جمله چهارم و ششم این دنبالـ ه چقــدر – Tاست؟

11. (4

TAT (T

T.. (T

TAT (1

۱۵ بنجم ۱۵ و جمله سوم برابر ۱ و جمله  $u_n = an^{\tau} + bn + c$  باشد و جمله اول برابر ۹ و جمله سوم برابر ۱ و جمله پ نجم ۱۵ – ۲۳ اگر جمله عمومی دنباله ای به صورت باشد، جمله هفتم این دنباله کدام است؟

- <del>1</del> (1º

. (٣

4 (1

کدام است؟  $S_{1 \text{ T90}} + S_{1 \text{ T90}} + S_{1 \text{ T90}}$  باشد.  $S_n = \mathbf{1}^{\text{T}} - \mathbf{7}^{\text{T}} + \mathbf{T}^{\text{T}} + ... + (-1)^{n-1} \mathbf{n}^{\text{T}}$  کدام است؟

-1890 (4

1890 (r

1797 (T

-1897 (1



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

4 (4

1/0 (4

7 (1

۲۶- روی محور اعداد حقیقی فاصله ۰ تا ۱ 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؟

$$\left[\frac{1}{\Psi^{\mathcal{S}}}, \frac{1}{\Psi^{\mathsf{V}}}\right]$$
 (P

 $\left[\frac{1}{\pi^{\varsigma}}, \frac{1}{\pi^{\mathsf{V}}}\right] (\mathsf{F} \qquad \left|\sum_{i=1}^{\varsigma} \frac{1}{\pi^{\mathsf{N}}}, \sum_{i=1}^{\mathsf{V}} \frac{1}{\pi^{\mathsf{N}}}\right| (\mathsf{V} \qquad \left|\sum_{i=1}^{\mathsf{V}} \frac{1}{\pi^{\mathsf{N}}}, \sum_{i=1}^{\mathsf{V}} \frac{\mathsf{V}}{\pi^{\mathsf{N}}}\right| (\mathsf{V} )$ 

 $\left|\frac{1}{W}, \frac{7}{W}\right|$  (1)

۱۳ با توجه به شکل زیر اگر  $b_n$  تعداد پارهخطهای شکل n ام باشد،  $b_{1790}$  کدام گزینه است-

$$b_1$$
  $b_2$   $b_3$   $b_4$   $b_5$   $b_7$   $b_8$   $b_8$   $b_8$   $\cdots$ 

T(T1798-1) (T

 $T(T^{1} - 0)$  (1

71498-1 (m

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

$$\frac{\Delta(\sqrt{\Delta}+1)}{7}$$
 (F

$$\frac{\Delta(\sqrt{\Delta}-1)}{r}$$
 ( $r$ 

$$\frac{\Delta\sqrt{\Upsilon}(\sqrt{\Delta}+1)}{\Upsilon} \ (\Upsilon$$

$$\frac{\Delta\sqrt{\Upsilon}(\sqrt{\Delta}-1)}{\Upsilon}$$
 (1)

۲۹ ـ یک مستطیل را مطابق روبهرو به ۲۰ مستطیل تقسیم کردهایم اگر همه، ۲۰ مستطیل با یکدیگر و نیز با مستطیل اصلی متـشابه

باشند نسبت طول به عرض مستطیل اصلی چقدر است؟

TVT (T

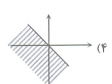
73/7 (T

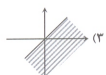
 $\sin \alpha.\cos \alpha = \frac{1}{\epsilon}$  ,  $\sin \alpha < \tan \alpha < \cos \alpha$  مطول اضلاع برابر  $\sin \alpha$  و  $\sin \alpha$  است اگر بدانیم کـه  $\sin \alpha$  است اگر بدانیم کـه -۳۰ در مثلث ABC مثلث -۳۰ در مثلث مقادیر ممکن  $\alpha$  در چه بازهای قرار می گیرد؟

$$\cdot^{\circ} < \alpha <$$
 f  $^{\circ}$  (

 $\cdot^{\circ} < \alpha < \forall \cdot^{\circ}$  ()

در کدام ناحیه قرار می گیرد؟  $\sin \alpha + \cos \alpha < \cdot$  آنگاه  $\alpha + \cos \alpha < \cdot$  آنگاه





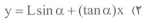
 $4^{\circ} < \alpha < 4^{\circ}$  (\*





ېا محور x زاویه lpha میسازد و طول پارهخط مشخص شده در شکل L است، معادله خط lpha کدام است - ۳۲ در شکل روبهرو، خط

 $y = L \sin \alpha - (\tan \alpha)x$  (1)



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

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

 $|\sin x - \frac{\sqrt{\tau}}{2}| - |\sin x - 1|$  اگر  $|\sin x - 1|$  باشد ساده شده عبارت  $|\sin x - \frac{\sqrt{\tau}}{2}|$ 

$$\frac{\sqrt{7}-1}{7}$$
 (4

$$\frac{\sqrt{r}}{r} - 1$$
 ( $r$ 

$$\frac{\sqrt{r}}{r} + 1$$
 (r

$$\frac{\sqrt{Y}+1}{Y}$$
 (1)

xyz مقدار x+y+z=۶ ،  $\sqrt[7]{x}+\sqrt[7]{y}+\sqrt[7]{z}=0$  مقدار xyz

1 (4

4 (4

1 (1

ستانهای استعدادهای در خشان سراسر

ديير

ييشرفت

اول أزمون

a ابرقرار است مقددار a و b و  $b < c < \epsilon$  و b و  $b < c < \epsilon$  و b برقرار است مقددار a اتحاد مقابل برای سه عدد a برقرار است مقددار aكدام است؟

7 (4

9 (4

A (Y

4 (1

## سؤالات 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 ناحیهٔ شکم به پزشک مراجعه کرده است.

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

۲) مدفوع 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 احتمالا مدفوع كمرنگى دارد.

## با در نظر گرفتن شکل، در سوالات 37 و 38 گزینهٔ مناسب را انتخاب نمایید.

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

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.

D میشود. pH بخش pH میشود. pH میشود.



۱) ترشحات درونریز D بطور چشمگیری کاهش می یابد.

r) pH سیاهرگ خروجی از B کمی افزایش می یابد.

۳) ترشحات برونریز B بطور چشمگیری کاهش مییابد.

۴) ترشحات ناحیهٔ A به شدت کاهش می یابد.

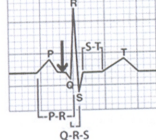




۲) باز \_ بسته

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 مـورد در بـدن رخ نمىدهد؟

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

۲) به صورت یون بی کربنات .

۳) متصل با پروتئین هموگلوبین گلبولهای قرمز.

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

۴۱ ـ همانطور که میدانید «بخشهای مختلف لولهٔ گوارش را ماهیچههای حلقوی به نام اسفنکتر (بنداره) از هم جدا میکنند»

در صورتی که فردی به انقباض شدید اسفنکتر پایینی مری( کاردیا) مبتلا باشد، احتمالا کدام یک از علائم زیر را نشان میدهد؟

۱) سوزش سر دل و التهاب مری

۳) مشکل چندانی برای سیستم گوارش ایجاد نمی کند.

۲) استفراغ، همراه با مزهٔ ترش در دهان

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



۴۲- خون موجود در بیش تر سیاهرگهای بدن، در هر ضربان قلب حتماً از ......عبور می کند.

۴) رودهٔ باریک

۳) شش ها

۲) کلیهها

۱)کبد

-۴۳ می دانید که پردهٔ دوجدارهٔ جنب، ششها را به قفسهٔ سینه متصل می کند و درون آن با مایعی به نام مایع جنب پر شده است. حال درست در لحظهٔ قبل از دم، وضعیت فشار هوا (p1)، فشار مایع جنب (p2) و فشار کیسههای هوایی(p3) نـسبت بـه یکـدیگر چگونه است؟

p1 > p7 > p7 (4

pr = pr > pr (r

pr = pl > pr (7

p  $\gamma > p$   $\gamma > p$  ()

۴۴ - شباهت کیسهٔ حبابکی و پرز رودهٔ 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؟

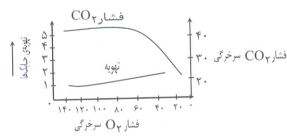
۱) بدن با افزایش تعداد تنفس، کربن دی اکسید خون را دفع می کند.

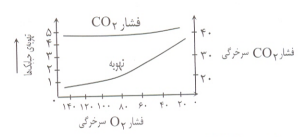
۲) به دلیل کاهش تفاوت غلظت کربن دی اکسید خون و هوا، تبادل این گاز مشکل میشود.

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

۴) مقدار کربن دی اکسید خون به شدت کاهش می یابد 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 تهویهٔ 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 تهویهای فوقالعاده 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 تهویه ای فوقالعاده 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 تهویهای فوقالعاده قوی در ششها ایجاد می کند.
  - 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 تهویهای کمک میکند.

# ۴۷ - در یک چرخهٔ کامل قلب، کدام قسمتها زمان بیش تری را بدون انقباض می گذرانند؟

۲) دهلیز راست و دهلیز چپ

۱) دهلیز راست و بطن راست

۴) دهلیز چپ و بطن چپ

۳) بطن راست و بطن چپ

۴۸ در آدمی اگر در جدار پردهٔ جنب شکافی ایجاد شود، حجم .......... از طریق ....... خارج شده و هوا از طریق ....... به درون حفرهٔ سینه مکیده می شود.

۲) مرده \_ نای \_ نای

۱) باقیمانده ـ نای ـ شکاف

۴) باقیمانده \_ شکاف \_ نای

٣) ذخيره بازدمي \_ شكاف \_ شكاف



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

(-)	فشار خون (mm / Hg)		
زمان (S)	دهلیز چپ	بطن چپ	آئورت
./.	٠/۵	./۴	1./9
٠/١	1/7	• / Y ==	1./8
٠/٢	./٣	9/Y	1./9
٠/٣	./4	17/4	18/.
./۴	٠/٨	٨/٠	17/-

۱) در زمان ۲/۲ ثانیه به دلیل بسته بودن تمام دریچهها حجم بطنها تغییری نمی کند.

۲) در زمان ۰/۰ به دلیل بالا بودن فشار آئورت، دریچهٔ سینی آئورتی باز است.

۳) در زمان ۴/۰ ثانیه به دلیل بالا بودن فشار بطن چپ، دریچهٔ میترال باز است.

۴) به دلیل بالا بودن فشار بطن چپ، در زمان ۳/۰ ثانیه دریچهٔ میترال بسته خواهد شد.

۵۰ منحنی زیر ECG (الکترو قلب نگاره) یک فرد سالم با حجم ضربهای ۷۰ میلی لیتر را نشان می دهد.

«اگر در نقطهٔ B در هر بطن ۴۰ میلی لیتر خون وجود داشته باشد.»

۱) در نقطهٔ B حداکثر ۱۱۰ میلی لیتر خون از دریچهٔ سینی آئورتی عبور می کند.

۲) در طی دیاستول، حداکثر ۱۱۰ میلیلیتر خون در هر بطن موجود است.

۳) در نقطهٔ A حداکثر ۷۰ میلیلیتر خون در دهلیزها جمع میشود.

۴) در نقطهٔ A حداکثر ۷۰ میلی لیتر خون از دهلیزها به بطنها می ریزد.

#### ۵۱– در رودهٔ بزرگ انسان ........... رودهٔ باریک وی ............

۱) برخلاف \_ سلولهای لایهٔ مخاطی، استوانهای شکل هستند.

٢) برخلاف \_ امكان جذب گلوكز وجود ندارد .

٣) مانند \_ جذب آب از راه اسمز و جذب آمينو اسيدها به همراه سديم است.

۴) مانند \_ آمینو اسیدها و قندهای جذب شده ابتدا توسط رگ به کبد می روند.

۵۲ در مورد حركات لولهٔ گوارش، چند مورد صحيح است.

۱) تحریک یاختههای عصبی دیوارهٔ لولهٔ گوارش، آن را گشاد و ورود غذا را تسهیل میکند.

۲) حركات قطعه قطعه كننده در هنگام برخورد محتويات لولهٔ گوارش با يك بنداره، نقش مخلوط كنندگي نيز دارند .

۳) دردهای خفیف گرسنگی ناشی از حرکات کرمی هستند.

۴) حركات لولهٔ گوارش همواره رو به جلو هستند (از دهان به سمت مخرج).

۵) جابه جا شدن یک حلقهٔ انقباضی در طول لولهٔ گوارش در کسری از ثانیه، باعث مخلوط شدن بیشتر محتویات لوله با شیرهٔ گوارشی می شود.

۴) هیچ کدام صحیح نیستند.

۳) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۱) امورد

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

۱) پروتئین ناقل سدیم و گلوکز، این دو ماده را بدون مصرف کردن ATP ، به درون یاختهٔ پوششی پرز وارد می کند.

۲) در صورت از کار افتادن پروتئین انتقال دهندهٔ سدیم و پتاسیم، گلوکزهای وارد شده به درون یاختهٔ پوششی، به مایع بین یاختهای

وارد نمیشوند.

۳) برای جذب گلوکز به تراکم بالای پتاسیم در درون یاختهٔ پرز نیاز است.

۴) ورود گلوکز به مایع بین یاختهای نوعی انتقال فعال است.



۵۴ خون کدام یک از جانوران زیر بیرنگ است؟

۴) قورباغه

۳) کرم خاکی

۲) لیسه

۱) مونارک

۵۵- دریاچهٔ ارومیه یکی از بوم سازگانهای مهم در شمال غربی ایران است. این بوم سازگان زیستگاه ۶۲ گونه باکتری، ۲۰ گونه جلبک، ۳۱۱ گونه گیاه، ۵ گونه نرم تن، ۲۲۶ گونه پرنده ، ۲۷ گونه خزنده و دوزیست و ۲۴ گونه پستاندار می باشد که متأسفانه به دلایل متعددی در خطر خشک شدن و انقراض این گونهها قرار گرفته است. به نظر شما میزان خدمات این بوم سازگان به کدام یک از گونههای آن بیشتر متکی است؟

۱) باکتریها و جلبکهای دریاچه

۳) باکتریها، نرمتنان و پرندگان دریاچه

### سؤالات فیزیک (۱) از ردیف ۵۶ الی ۷۵

۵۶ واحد دو کمیت هنگام ......یا .....یا عصان باشند.

۳) تفریق ـ تقسیم

۲) ضرب \_ تقسیم

۱) جمع \_ ضرب

۵۷ – کدام کمیت برداری است؟

۴) کار

۳) زمان

۲) مکان

۱) توان

۵۸ عدد ۰/۰۰۰۵۱۳۰ دارای ........رقم بامعنی است.

۴) هشت

۳) هفت

۲) چهار

۱) سه

۵۹ در تخمین جمعیت ایران می گوییم دارای مرتبهٔ بزرگی ................است.

1.9 (4

1.1

1.4 (7

1.9 (1

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

·/ y ± ·/ ) (٢

·/۶۵± ·/1 (٣

./Y.±./Y (4

۶۱- برای اندازه گیری جرم یک عدد نخود، جرم تعداد ۲۵۰ عدد از آن را با یک ترازوی خانگی (دقت ۵۰ گرم) اندازه گرفتهاند. حاصل ۳۵۰ گرم شده است. در کدام گزینه نتیجهٔ درست تر آمده است؟

1/4±./7 (4

· ± ۲۵ (٣

1/4± ·/1 (T

1/4±70 (

۶۲ نتایج حاصل از اندازهگیری طول نیمکت در ۶ بار اندازهگیری توسط خطکش میلیمتری در جدول آمده است. طول میـز بهتـر است چه عددی گزارش شود؟

١	٢	٣	4	۵	۶
184.	147/0	1 • Y/ •	144/0	147/-	14./.

147/2cm (Y

147/4cm ()

188/.cm (4

189/acm (8

و نوعی الکل (  $ho = \cdot / \Lambda \frac{g}{cm^{\intercal}}$  ) را با چه نسبتی مخلوط کنیم تا حاصـل، مـایعی بـا چگــالی ۰/۹۵ گــرم بــر  $ho = - / \Lambda \frac{g}{cm^{\intercal}}$ 

سانتیمتر مکعب گردد؟

۴) ۳/۷۵ به ۱، جرمی

۳) ۲/۴ به ۱، حجمی

۲) ۳ به ۱، حجمی

۱) ۴ به ۱، جرمی



9۴ در یک مسابقه دو امدادی زمان طی مسیر هر یک از سه ورزشکارِ یک گروه، توسط داوران اعلام شده است، با توجه به تفاوت وسیله ی داوران، زمان کل این گروه بهتر است چقدر گزارش شود؟

١	٢	٣
۲۷s	YY/As	1A/40s

948 (T

97/90s (1

91/ · · S (4

8 AS (T

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

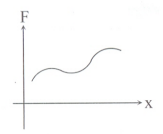
-9E (4

9E (T

- TE (T

۳E (۱

۶۶- هرگاه نیروی متغیری به جسم وارد شود، نمودار نیرو به مکان ( F - x ) را رسم می کنیم. کدام گزاره نشان دهنده کار این نیــرو



۱) شیب منحنی

X) md $\sigma$  محصور بین منحنی و محور

۲) F 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؟

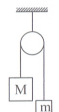
۴) اطلاعات کافی نیست

۳) بیش تر از ۲۰۰ ژول

۲) ۲۰۰ ژول

۱) کمتر از ۲۰۰ ژول

-9 دو جرم نابرابر، با طنابی (با جرمِ قابلِ صرفِ نظر) که از روی قرقرهٔ بدون اصطکاک میگذرد، به هم وصل هستند. پس از زمانی که جرمها از حال سکون رها شدند، کدام یک از عبارتهای زیر دربارهٔ انرژی پتانسیل گرانشی (U) و انرژی جنبشی (K) و انابرژی جنبشی (E) این سیستم درست است؟



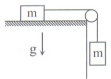
 $\Delta U < \cdot, \Delta K > \cdot$  (1

 $\Delta E > \cdot$  ,  $\Delta K > \cdot$  (7

 $\Delta E = \cdot$  ,  $\Delta K < \cdot$  (7

 $\Delta U > \cdot$  ,  $\Delta K < \cdot$  (4

۶۹ در سیستم نشان داده شده، وقتی جرم آویزان به اندازهٔ h، از حال سکون سقوط کند، سرعتش چقدر خواهد شـد؟ (اصـطکاک قابل صرف نظر کردن است)



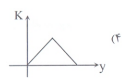
 $\sqrt{gh}$  (۲

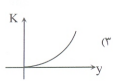
√rgh (1

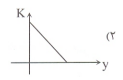
 $\sqrt{\frac{hg}{rm}}$  (\*

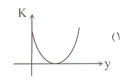
 $\text{Th}\sqrt{\text{mg}}$  (T

انـرژی k-y از روی سطح زمین به سمت بالا به طور قائم پرتاب می شـود. در کـدام گزینـه منحنـی k-y (انـرژی جنبشی به مکان جسم) از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن گلوله به محل پرتاب درست تر ترسیم شده است؟







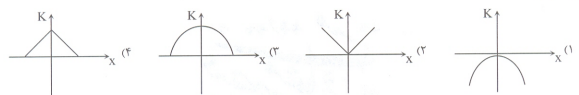






U-x منحنی U-x (انرژی پتانسیل U-x) یک فنر به صورت نـشان داده سده در شکل است. در کدام گزینه برای فنری که به اندازهٔ d کشیده می شود و بعد رها می شود (صرف نظر از اصطکاک) منحنیِ انرژیِ جنبشی به مکان جسم

درست تر نمایش داده شده است؟



۷۲ - برای اینکه اتومبیلی سرعتش از حال سکون به V برسد، V برسد، V بنزین مصرف می کند. این اتومبیل برای این که سرعتش را از V به V برساند چقدر بنزین مصرف خواهد کرد؟

۱/۵kg جسمی به جرم 1/6kg را از نقطهٔ A رها می کنیم. اگر فقط سطح افقی، BC، اصطکاک داشته باشد و در هر بار عبور جسم از آن C انرژی صرف غلبه بر اصطکاک شود، در نهایت جسم در چه فاصلهای از نقطهٔ C خواهد ایستاد (توقف کامل)؟



۷۴- در شکل روبهرو ظرفی استوانهای را نشان میدهد که جرم آب و ارتفاع آب داخل آن m است. اگر زیر ظرف سوراخ شــود و آبِ خروجی پره را بچرخاند، حداکثر چه مقداری انرژی می توان تولید کرد؟







## کلید سؤالات پایه دهم رشته علوم تجربی آزمون پیشرفت تحصیلی مرحله اوَل مدارس استعدادهای درخشان ( سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۵)

		حواره امتحاثي:	: Adiain	نام ونام خانوادگي:
-		شماره داوطلب:	آموزشگاه:	Shuttered hilly
			كلاس:	رشته تحصيلي:
	للمنابه شيا تعليمي نخياهد شا	أگر در مستطیل زیر علامتی بزئید . پاس	ماسه را مطلع ثما بدل	ر این پاسخناه، متعلق به شما نیست مسئول.
1			Market States St	
40		نود. در غیراین صورت نمره ای به آن تعلق نخواهد گرفت. غلط: 🛪	ه و پررنگ در بیضی مربوطه مطابق نموته صحیح علامت گذاری ت	پاسخ سوالات بايد با مداد مشكي نر
1		7 COCO (10 71 COCO (10 CO	., DEED WEDDE	
			MEDOD MEDOG	
			MODOD WODDE	
		: COOD % DOO		
***************************************	, 999			
-	, O.	# O		
- 1				The bound bound bound
-	Section Comments	A Supple	The state of the s	
-			MCDCC MCDCC	
			INCOURT INCOURT	
-			MUCHE MUCHE	
	• D • D • D	• D • O D 1 to D D D D D D D D D D D D D D D D D D		
-			NECOO   NECO	
-		OF SOME A DOME		
-	*· (C) (C) (C) (C)			
-		The second secon	Name Same Same Same Same Same Same Same S	And the second s
-		· DOCUMUN OUT		
		DOCUMENT OF THE SECOND		
		M COCO 47 COCO		
- 1			m	
		*		
1				
- 1				
- 1	r. (D) (D) (D)			
-				
-		* GOOD WORDS		
	r COMMO			
1				
1				