



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتواهای آموزشی
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید



سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان

و دانش پژوهان جوان

پایش عملکرد یادگیری

پایه دهم رشته علوم تجربی

شماره داوطلب :	نام و نام خانوادگی :
مدت زمان پاسخگویی :	نام آموزشگاه :

عنوان درس	تعداد سوال
دین و زندگی ۱	۱۰
ادبیات فارسی ۱	۱۰
عربی و زبان قرآن ۱	۱۰
زبان فارجی ۱	۱۰
(یافضی ۱)	۱۰
فیزیک ۱	۱۰
شیمی ۱	۱۰
زیست ۱	۱۰

سال تحصیلی

۱۴۰۰-۱۳۹۹

دین و زندگی ۱

- ۱- در عالم بزرخ، فرد گناهکار از پروردگار در خواست می کند که به دنیا باز گردد تا که خداوند در خواست او را..... .
 ۱) کار بد را ترک کند. می پذیرد.
 ۲) کار بد را ترک کند. نمی پذیرد.

- ۲- بی ارزش شدن زندگی دنیوی، بازتاب کدام عبارت زیر است؟
 ۱) <فلاخوف علیهم و لاهم يحزنون>
 ۲) <و ما هذه الحياة الدنيا الا لهو و لعب>

- ۳- اگر بنا بر خوردن و خوابیدن باشد، حیوانات از ما خوش تر زندگی می کنند! چون.....
 ۱) اختیارندارند تا مقابل غریزه باشند.
 ۲) سرشت ندارند تا خداجو باشند.

- ۴- کدام عبارت زیر از نظر معنایی، مفهوم متفاوتی دارد؟
 ۱) قل ان صلاتی و نسکی و محیای و مماتی لله رب العالمین
 ۲) چون که صد آمد نود هم پیش ماست.
 یا آنکه به هر لحظه، صدق عقل و نظر سازد؟

- ۵- کدام گزینه از نشانه های تداوم ارتباط عالم بزرخ و دنیاست؟
 ۱) وجود حیات
 ۲) سخن گفتن پیامبر(ص) باکشته شدگان جنگ بدر

- ۶- کدام سرمایه در انسان سبب می شود که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان دهد؟
 ۱) نفس لوماه
 ۲) عقل
 ۳) فطرت
 ۴) گرایش به نیکی ها

- ۷- منشاء اختلاف ها در انتخاب هدف چیست؟
 ۱) اندیشه
 ۲) انگیزه

- ۸- چند مورد از عبارت های زیر صحیح می باشد؟
 هدف های اصلی ضروری و هدف های فرعی غیر ضروری می باشد.
 لازمه ای تقریب به خدا این است که کارهایی مانند کسب ثروت که از امور فرعی می باشد، کنار گذاشته شود.
 برترین هدف اصلی هدفی است که همه استعدادهای متنوع را در بر گیرد
 تلاش برای رسیدن به نعمت های دنیا بدب می باشد.

- ۹- پیامبران و امامان، به ترتیب میزان سنجش اعمال هستند و بهترین گواهان روز قیامت می باشند. زیرا...
 ۱) ظاهرو باطن اعمال انسانها را در دنیا دیده اند.

- اعمال آنان عین آن چیزی است که خدادستورداده است.
 ۲) اعمال آنان عین آن چیزی است که خدادستورداده است. ظاهرو باطن اعمال انسانها را در دنیا دیده اند.
 ۳) از هر خطایی محفوظ اند. ظاهرو باطن اعمال انسانها را در دنیا دیده اند.
 ۴) از هر خطایی محفوظ اند. اعمال آنان عین آن چیزی است که خدادستورداده است.

- ۱۰- کدام مورد از وقایع مرحله دوم قیامت نیست؟

- ۱) شنیده شدن صدای مهیب
 ۲) زنده شدن انسان ها
 ۳) کار رفتگی پرده از حقایق عالم
 ۴) دادن نامه اعمال

آکادمی آموزشی تیزلاین

ادبیات فارسی ۱

۱۱- "سودا، رزاق، خطابه و حدیث" در کدام گزینه به ترتیب آمده است؟

(۱) عشق، روزی رسان، سخنرانی، سخن (۲) هوس، روزی دهنده، سخنران، روایت

(۳) اندیشه، روزی دهنده، سخنرانی، ماجرا (۴) خیال، آفریننده، خطبه خوان، آیه

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

صبا (بادی که از طرف شمال غربی می‌وزد)، معاشرت (الفت داشتن)، پلاس (جامه‌ای پشمینه نرم و نازک که درویشان می‌پوشند)، جفا (بی‌وفایی)، نمط (روش)، خیره (بیهوده)

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) یک

۱۳- در کدام گزینه غلط املایی دیده نمی‌شود؟

(۱) زندگی مرفه‌ی نداشتند، پیرمرد شندرقازی از وزارت فرهنگ می‌گرفت که صرف خرج خانه‌اش می‌شد.

(۲) مشت زنی را حکایت کنند که شکایت پیش پدر برد و اجازت خواست که عزم سفر دارم.

(۳) عمر انداز در امن و راحت و فراق بهتر که عمر بسیار در بیم و هراس.

(۴) دست معلم از وغب حیوان روان شد، فک زیرین را پیمود و در آخره ماند.

۱۴- در همه گزینه‌ها نویسنده اثر درست ذکر شده است، به جز ...

(۱) اتاق آبی: سهراب سپهری (۲) سیاست نامه: خواجه نظام الملک

(۳) دیوار: جمال میر صادقی (۴) اسرار التوحید: شیخ ابوسعید

۱۵- در بیت (چشمم آن دم که ز شوق تو نهد سر به لحد / تا دم صبح قیامت نگران خواهد بود) کدام آرایه‌ها یافت می‌شود؟

(۱) کنایه، مجاز، ایهام (۲) تلمیح، تشخیص، جناس تام

(۳) ایهام تناسب، تلمیح، تشییه (۴) کنایه، ایهام تناسب، جناس تام

۱۶- در کدام بیت هر دو آرایه (حس‌آمیزی و متناقض‌نما) به کار رفته است؟

(۱) اگر دشنام فرمای و گرفتار دعا گویم / جواب تلخ می‌زیبد لب لعل شکرخا را.

(۲) شیرینی گفتار تو افکند در آفاق / شوری، زچه؟ ز آن روی که شهد است و نمک هم.

(۳) دلدار گفت لوح دل از نقش من بشوی / گفتم که تلخ از آن لب شکرفسان مگوی.

(۴) دم صبح است بیا تا قدر از کف ننهیم / که می‌تلخ در این یک دو سه دم شیرین است.

۱۷- در همه گزینه‌ها فعل اسنادی به قرینه معنوی حذف شده است، به جز

(۱) نوروز تو بهتر از شب قدر / روی تو نکوتراز مه بود.

(۲) بهتر از گوهر تو دست قضا / هیچ پیرایه بر زمانه نبست.

(۳) خواهی ز پل صراط آسان گذری / نان ده به جهانیان که نان از همه بده.

(۴) سعدی آن نیست که هرگز ز کمندت پگریزد / که بدانست که در بند تو خوش تر ز رهایی.

۱۸- عبارت (به شدتی که از روزگار پیش آید، نباید نالید و از فضل و رحمت کردگار نا امید نباید شد) با کدام بیت تناسب مفهومی دارد؟

(۱) چون هر چه می‌رسد به تو از کرده‌های توست / اجرم فلک کدام و گناه زمانه چیست؟

(۲) گناه کجروی توست نا امیدی تو / که تیر راست خطا کمتر از نشانه رود

(۳) گناه می‌کنی و پس امید رحمت چیست / اگر تو جز دل خود روزی دگر نخوری

(۴) چه غم که طاعت ما کم، گناه ما بیش است؟ / که نیست در نظر او کم و زیادت ما.

۱۹- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

(۱) روزی هزار بار بخوانم کتاب صبر / هوشم چو نیست لاجرم از بر نمی‌شود.

(۲) جز صبر تیر او را اندر جهان سپر نیست / مرغی است صبر کو را جز خیر بال پر نیست.

(۳) صبر کن حافظ به سختی روز و شب / عاقبت روزی بیابی کام را.

(۴) منشین ترش تو از گردش ایام که صبر / گر چه تلخ است ولیکن بر شیرین دارد.

۲۰- در کدام گزینه به مفهوم مقابل بیت (بید مجnoon در تمام عمر سر بالا نکرد / حاصل بی‌حاصلی نبود به جز شرمندگی) اشاره شده است؟

(۱) شکوفه با ثمر هرگز نگردد جمع در یک جا / محل است آن که با هم نعمت و زندان شود پیدا

(۲) تخم نیکی کار تا یابی ثمر / طاعت کم بین، به لطف حق نگر

(۳) ز سنگ حادثه ایمن شود کسی که به تن / نهال هستی او ننگ بی‌بری بر داشت

(۴) ور درختی بارور نبود برندش ز هم / پس بسوزند و برآرد از وجود او دمار



عربی

٢١- عَيْنَ الصَّحِيحَ فِي تَرْجِمَةِ الْعِبَارَةِ التَّالِيَّةِ.

«فَكَرُوا فِي عَوَاقِبِ أُمُورِكُمْ وَلَا تَحْزُنُوا»

(١) در عاقبت کار فکر کردند و ناراحت نشدند.

(٢) به عاقب کار فکر کنید و غمگین نشوید.

(٣) آنها در عاقبت کارهایتان فکر کردند و ناراحت نمی شوند.

٢٢- اِنْتَخَبَ الْجَوَابَ الصَّحِيحَ فِي التَّرْجُمَةِ.

(١) كَانَ الْأَصْدِيقَاءِ يَبْحَثُونَ فِي الإِنْتِرْنَتِ.

(٢) هُنَّ يَسْتَمِعُونَ قَوْلَ الْحَقِّ.

(٣) جَاءَتْ جَدَّتِي بِالْوَرَدةِ الْحَمَراءِ.

(٤) نَتَعَامَلُ زُمَلَاتِنَا فِي السُّوقِ.

با همکارانمان در بازار داد و ستد می کنیم.

٢٣- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي تَرْجِمَةِ الْعِبَارَاتِ التَّالِيَّةِ.

(١) لَا تُسَمِّوْا هَذِهِ الظَّواهِرِ أَمْطَارَ السَّمَكِ.

(٢) يَنْقَطِعُ تِيَارُ الْكَهْرِباءِ فِي الْمَصْنَعِ.

(٣) الْمُرَاقِفُونَ أَخْدُوا بَطَاقَاتِهِمْ فِي أَيْدِيهِمْ.

(٤) كَانَ اللَّهُ يُكَلِّفُ كُلَّ نَفْسٍ بِوُسْعِهِ.

٢٤- اِنْتَخَبَ الصَّحِيحَ لِتَعْرِيفِ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَّةِ.

(١) الْقَائِدُ: هُوَ الذَّي يَدْعُو إِلَى التَّفَرَّقِ.

(٣) التَّخْرُجُ: هُوَ الْخُرُوجُ مِنَ الْبَيْتِ أَوِ الدَّارِ.

٢٥- عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ التَّرَادُفُ.

(١) رَقَدَ الْمَرِيضُ فِي الْمُسْتَشْفَى وَنَامَ طَفْلَهُ مَعَهُ.

(٣) يَقْبَلُ الْأَبُ الْوَلَدَ الصَّغِيرَ وَقَبْلُ الْوَلَدِ الْوَدِيِّ.

٢٦- عَيْنَ مَا جَاءَ فِيهِ التَّرَكِيبُ الْوَصْفِيُّ.

(١) يَحْتَرِمُ الْمُتَدَدِّينَ عَلَى أَسَاسِ الدِّينِ.

(٣) رِسَالَةُ الْإِسْلَامِ فَانِّيَّةٌ عَلَى أَسَاسِ الْمَنْطِقِ.

٢٧- عَيْنَ الصَّحِيحَ فِي تَوْعِيدِ الْأَفْعَالِ التَّالِيَّةِ.

(١) لَا تَسَامِحِي مَعَ الْكُفَّارِ فِي الدِّينِ.

(٢) ذَكَرُوا أَيَّامَ الْعُطْلَةِ فِي الشَّتَاءِ.

(٣) الطَّالِبَانِ أَعْتَدَرَا مِنَ الْمَعْلِمِ فِي الصَّفَّ.

(٤) سَيْقَشُ الشُّرْطِيُّ الْمَسَافِرِينَ فِي الْمَطَارِ.

٢٨- عَيْنَ الصَّحِيحَ فِي إِسْتِعْمَالِ الضَّمِيرِ الْمُنَاسِبِ لِلْعِبَارَاتِ التَّالِيَّةِ.

(١) هُنَّ يَبْحَثُونَ

(٢) أَنْتُمْ تَقْدِيرِينَ

٢٩- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي الْعَمَلِيَّاتِ الْجِسَابِيَّةِ.

(١) ثَمَانِيَّةٌ فِي عَشَرَةِ يُسَاوِي ثَمَانِينَ.

(٣) سِتَّةٌ وَسَبْعُونَ نَاقِصٌ ثَلَاثَةٌ وَأَرْبَعُونَ يُسَاوِي ثَلَاثَةَ وَثَلَاثِينَ.

٣٠- عَيْنَ الصَّحِيحَ فِي الْأَفْعَالِ التَّالِيَّةِ.

(١) أَنْتَ تَسْتَمِعِينَ نِدَاءَ الْإِمَامِ . «مِنْ بَابِ إِسْتِفَاعَالِ»

(٣) نَنْتَهِيَ عَنِ النَّوْمِ الْفَلَلِ . «مِنْ بَابِ إِنْفَعَالِ»

(٤) هِيَ اِنْتَهَتِ

(٣) هُوَ أَحَبُّ

« فعل نهي »

« فعل مضارِي »

« فعل مضارِي »

« فعل مضارِي منفي »

(٢) صَعُودٌ مِنَ الْجَبَلِ صَعُبٌ وَنَزُولٌ مِنْهُ سَهُلٌ.

(٤) نَنْظَرُ الْمَشْهُدَ وَنُشَاهِدُ صُورَةً فِي الْبَحْرِ.

(٢) مَطَرُ السَّمَكِ نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ نَزُولِ الْمَطَرِ.

(٤) إِسْتَرَجَعَ الْمَسَافِرُونَ مِنْ سَفَرِهِمُ الْعِلْمِيِّ.

(٢) إِثْنَانِ وَعِشْرُونَ زَائِدَ تِسْعَةَ عَشَرَ يُسَاوِي ثَلَاثَةَ وَأَرْبَعِينَ.

(٤) مِئَةٌ تَقْسِيمٌ عَلَى خَمْسَةِ يُسَاوِي ثَلَاثَةَ وَثَلَاثِينَ.

(٢) تَهَدَّمُوا أَرْكَانَ الْهَدَى . «مِنْ بَابِ تَفْعِيلِ»

(٤) لَا تَسْتَلِمُنَّ فِي مُوَاجِهَةِ الْكُفَّارِ . «مِنْ بَابِ اِفْتَعَالِ»

31- Mark: The phone is ringing and I'm in an online class!

Jack: Don't worry Mark; I answer it for you.

- 1) would
- 2) could
- 3) will
- 4) am going to

32- I don't want to think about the car accident I had when I was 10. It was experience of my life.

- 1) better
- 2) worse
- 3) the best
- 4) the worst

33- Children spent hours playing and searching for new things in the around our camp.

- 1) farmer
- 2) hunter
- 3) forest
- 4) movie

34- "It's" said her friends. "Don't do that." But she jumped and broke her leg.

- 1) amazing
- 2) endangered
- 3) dangerous
- 4) surprised

35- Many doctors believe taking enough vitamin D our body healthy during this pandemic.

- 1) keeps
- 2) carries
- 3) finds
- 4) takes

36- Viruses like Covid-19 need to be inside of a cell to grow. They can't live everywhere.

- 1) liquid
- 2) living
- 3) clean
- 4) dead

Cloze Passage:

Cheetahs are the fastest land animals in the world. They can reach a top speed of around ۱۱۳ km per hour. Cheetahs are smaller than other members of the big cat family weighing only ۴۰ – ۶۰ kilograms. One way to always recognize a cheetah is by the long, black which run from the inside of each eye to the mouth. These are usually called “tear lines” and scientists believe they help the cheetah’s eyes from the sunlight and help them to see long distances.

While lions and leopards usually do their hunting at night, cheetahs for food during the day. A cheetah has eyesight during the day.

- 1) lines
- 2) numbers
- 3) programs
- 4) persons

Cloze Passage:

Cheetahs are the fastest land animals in the world. They can reach a top speed of around ۱۱۳ km per hour. Cheetahs are smaller than other members of the big cat family weighing only ۴۰ – ۶۰ kilograms. One way to always recognize a cheetah is by the long, black^v.....which run from the inside of each eye to the mouth. These are usually called “tear lines” and scientists believe they help^h..... the cheetah’s eyes from the sunlight and help them to see long distances.

While lions and leopards usually do their hunting at night, cheetahs^g..... for food during the day. A cheetah has^h..... eyesight during the day

38.

- 1) destroy
- 2) hurt
- 3) cut down
- 4) protect

Cloze Passage:

Cheetahs are the fastest land animals in the world. They can reach a top speed of around ۱۱۳ km per hour. Cheetahs are smaller than other members of the big cat family weighing only ۴۰ – ۶۰ kilograms. One way to always recognize a cheetah is by the long, black^v.....which run from the inside of each eye to the mouth. These are usually called “tear lines” and scientists believe they help^h..... the cheetah’s eyes from the sunlight and help them to see long distances.

While lions and leopards usually do their hunting at night, cheetahs^g..... for food during the day. A cheetah has^h..... eyesight during the day

39.

- 1) bring
- 2) take care
- 3) hunt
- 4) injure

Cloze Passage:

Cheetahs are the fastest land animals in the world. They can reach a top speed of around ۱۱۳ km per hour. Cheetahs are smaller than other members of the big cat family weighing only ۴۰ – ۶۰ kilograms. One way to always recognize a cheetah is by the long, black^v....which run from the inside of each eye to the mouth. These are usually called “tear lines” and scientists believe they help^h..... the cheetah’s eyes from the sunlight and help them to see long distances.

While lions and leopards usually do their hunting at night, cheetahs^g..... for food during the day. A cheetah has^h..... eyesight during the day

40.

- 1) important
- 2) amazing
- 3) beautiful
- 4) longest

ریاضی

۴۱- فرض کنید: $B-A \cdot B = \left\{ x \in Z \mid \frac{18}{x} \in Z \right\}$ و $A \left\{ x \in N \mid \frac{12}{x} \in N \right\}$

۵ (۴)

۳ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

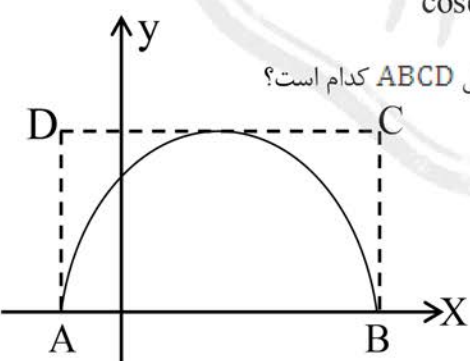
۴۲- اگر زاویه α در ناحیه سوم دایره مثلثاتی قرار گرفته باشد حاصل $\sqrt{\sin^2 \alpha(1+\cot \alpha) + \cos^2 \alpha(1+\tan \alpha)}$ برابر است با:

$$\sin \alpha - \cos \alpha \quad (۲)$$

$$\cos \alpha - \sin \alpha \quad (۴)$$

$$\sin \alpha + \cos \alpha \quad (۱)$$

$$-\sin \alpha - \cos \alpha \quad (۳)$$

۴۳- اگر نمودار سهمی $y = \frac{-x^2}{2} + \frac{3x}{2} + 5$ به صورت زیر باشد. مساحت مستطیل ABCD کدام است؟

۳۴۳ (۲)

۲۴۵ (۱)

۲۴۵ (۴)

۳۲۴ (۳)

۴۴ حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{14}} + \frac{2}{\sqrt{14} + \sqrt{20}} + \frac{1}{\sqrt{20} + \sqrt{26}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{92} + \sqrt{98}}$$

$$\frac{-5\sqrt{2}}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{6} \quad (۴)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (۱)$$

$$-\frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (۳)$$

۴۵- حاصل $\tan x + \cot x$ کدام یک از اعداد زیر نمی‌تواند باشد؟

- $\sqrt{5}$ (۴)

$\sqrt{3}$ (۳)

$\sqrt{5}$ (۲)

$\sqrt{7}$ (۱)

۴۶- در یک دنباله هندسی مجموع جملات اول و دوم $\frac{9}{2}$ و مجموع جملات چهارم و پنجم ۳۶ است. جمله سوم کدام است؟

۶ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۴۷- در یک دنباله حسابی جمله دوم برابر صفر بوده و برای $m \neq n$ داریم $t_n = m^r$ و $t_m = n^r$. جمله اول بر حسب m و n کدام است؟

$n - m$ (۴)

$m - n$ (۳)

- $m - n$ (۲)

$m + n$ (۱)

۴۸- اگر $x - \frac{1}{x} = \sqrt{5}$ باشد حاصل عبارت $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x}$ کدام است؟

۲۵ (۴)

۱۸ (۳)

۳۶ (۲)

-۳۶ (۱)

۴۹- اگر عرض راس سهمی $y = ax^r + bx^s$ برابر ۴ باشد، طول پاره خطی که توسط این سهمی روی محور x ها جدا شود برابر است

با:

۵ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۰- اگر $\sqrt{4x+1} - 2\sqrt{x-1} = a$ باشد حاصل $\sqrt{4x+1}$ بر حسب a کدام است؟

$\frac{a-a}{a}$ (۴)

$\frac{a}{a}$ (۳)

$\frac{a^r+a}{2a}$ (۲)

$\frac{a^r-a}{2a}$ (۱)

فیزیک

۵۱- مقدار 10 cm^3 روغن بر روی سطح استخر آبی به ابعاد $40\text{ m} \times 20\text{ m} \times 4\text{ m}$ ریخته می‌شود. روغن به صورت یکنواخت تمام سطح آب استخر را می‌پوشاند. ضخامت لایه روغن به صورت نماد علمی و بر حسب واحد SI چقدر است؟

(۱) $1/25 \times 10^{-3}$ (۲) $1/25 \times 10^{-8}$ (۳) $12/5 \times 10^{-9}$ (۴) $12/5 \times 10^{-3}$

۵۲- توان تولید انرژی الکتریکی (P) توسط یک توربین بادی به شعاع R در شرایطی که بادی با چگالی ρ با سرعت V به آن برخورد می‌کند، کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟ (توان تولید انرژی، میزان تولید انرژی الکتریکی در واحد زمان است)

$P = RV\rho$ (۴)

$P = R^r V^r \rho$ (۳)

$P = R^r V^r \rho^r$ (۲)

$P = R^r V^r \rho$ (۱)

۵۳- اگر نیرویی به اندازه $720 \frac{\text{g.cm}}{\text{min}^2}$ بر سطحی به مساحت 10 cm^2 وارد شود، فشار حاصل چند پاسکال است؟

۰/۰۲ (۴)

۲ (۳)

$7/2$ (۲)

۷۲۰ (۱)

۵۴- در آزمایشی سنگی را در سطح آب استخری رها می‌کنیم تا مدت زمان رسیدن آن به کف استخر را بررسی کنیم. نادیده گرفتن کدام یک از موارد زیر باعث می‌شود که نتیجه بررسی مدل بدست آمده با واقعیت تفاوت کمتری داشته باشد؟

(۱) نیروی وزن سنگ

(۲) شکل سنگ

(۳) تفاوت دمای آب در نقاط مختلف آب استخر

(۴) عمق آب استخر

۵۵- فردی برای لاغر شدن تصمیم به پیاده روی سریع گرفته است. در حالی که با تندی V در حال حرکت است، برای آنکه مقدار انرژی جنبشی بدنش را 4 برابر کند تا میزان مصرف انرژی بدنش 4 برابر شود، بر تندی حرکتش $\frac{m}{s}$ می افزاید. تندی اولیه حرکت او چقدر بوده است؟

۴) باید جرم فرد را بدانیم.

$$6 \frac{m}{s} \quad (3)$$

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

$$\frac{1/5}{s} \quad (1)$$

۵۶- اگر همه ابعاد بدن مارمولکی 7 برابر شود، فشار زیر پاهایش چند برابر می شود؟ (چگالی مارمولک را ثابت فرض کنید)

$$n \quad (1)$$

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

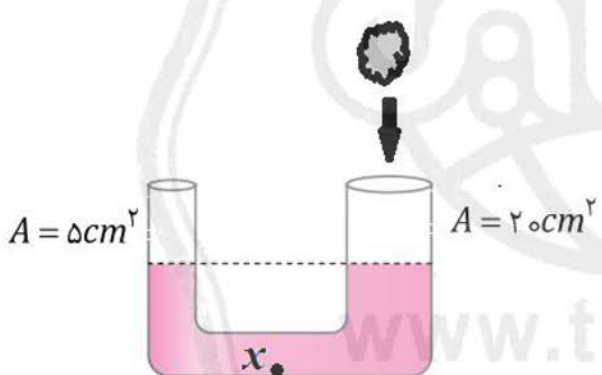
$$n' \quad (3)$$

$$\frac{1}{n'} \quad (4)$$



۵۷- در شکل زیر مساحت قاعده سمت راست لوله یو شکل 20 سانتی مترمربع و مساحت قاعده لوله سمت چپ 5 سانتی مترمربع است.

سنگی به حجم 150 سانتی مترمکعب را درون شاخه سمت راست می اندازیم. سنگ غرق می شود، اما مسیر شاخه افقی را مسدود نمی کند. در این صورت فشار در نقطه X چند پاسکال زیاد می شود؟ (چگالی مایع درون لوله $2000 \frac{kg}{cm^3}$ است)



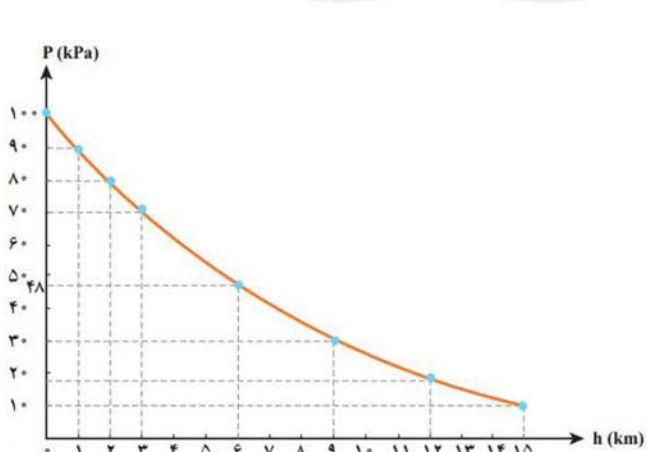
$$600 \quad (1)$$

$$1200 \quad (2)$$

$$1500 \quad (3)$$

۴) باید ارتفاع اولیه مایع و نیز ابعاد سنگ معلوم باشد.

۵۸- نمودار مقابل، نمودار فشار هوا بر حسب ارتفاع از سطح زمین است. ستونی از هوا را عمود بر سطح زمین تصور کنید. نسبت جرم هوایی که در 3 کیلومتر اول آن (فاصله سطح زمین تا ارتفاع سه کیلومتری سطح زمین) وجود دارد، به جرم هوای سه کیلومتر دوم (از سه کیلومتری سطح زمین تا شش کیلومتری سطح زمین) حدوداً چند است؟



$$\frac{100}{70} \quad (1)$$

$$\frac{70}{48} \quad (2)$$

$$\frac{85}{59} \quad (3)$$

$$\frac{30}{22} \quad (4)$$

۵۹- در دیگ زودپیز با افزایش فشار در بالای مایع، دمای جوشیدن مایع درون دیگ را بالا می بردند تا غذا زودتر بپزد. برای این کار لازم است فشار درون دیگ کنترل شود. این کار با سوپاپ دیگ - که یک وزنه فلزی است - انجام می شود. بدین ترتیب که با افزایش فشار درون دیگ، سوپاپ به بالا رانده می شود و بخار آب خارج می شود و دوباره سوپاپ به جای خود بازمی گردد. فرض کنید جرم سوپاپ ۵۰ گرم و مساحت لوله خروجی بخار $4/0$ سانتی متر مربع باشد. در این صورت فشار پیمانه‌ای گاز درون دیگ حداقل به چند پاسکال می‌رسد؟

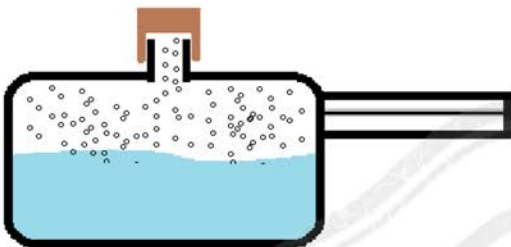
$$P_{\cdot} = 100 \text{ kPa}$$

۱۲۵۰۰ (۱)

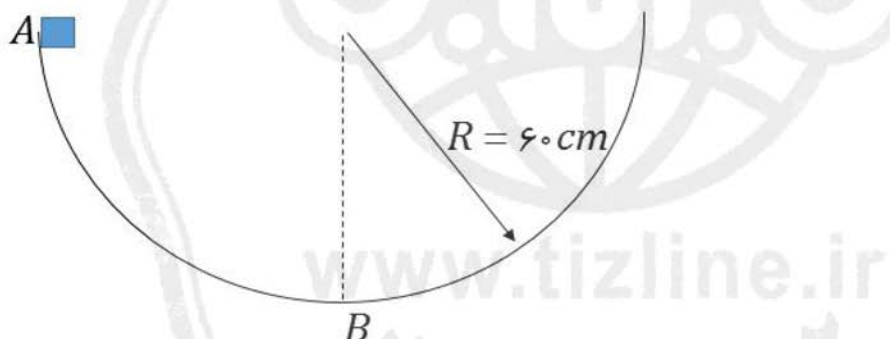
۱۱۲۵۰۰ (۲)

۱۲۵۰ (۳)

۱۰۱۲۵۰ (۴)



۶۰- مکعبی به جرم ۵۰۰ گرم از لبه کاسه فلزی (نقطه **A**) به شعاع 60 سانتیمتر رها می شود. اگر در طول مسیر نیروی متوسط اصطکاکی به اندازه 2 نیوتون به آن اثر کند، کار خالصی که روی مکعب انجام می شود تا رسیدن آن به پایین ترین نقطه مسیر (نقطه **B**) چند ژول است؟ ($\pi = 3$)



(۱) صفر

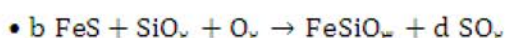
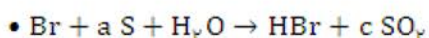
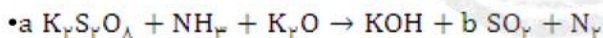
(۲) $4/8$

(۳) $1/8$

(۴) $1/2$

شیمی

۶۱- با توجه به واکنش های موازن نشده زیر، کدام رابطه درست است؟



$$b = 3c \quad (1)$$

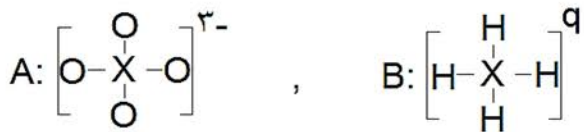
$$a = 2b \quad (2)$$

$$d = 2c \quad (3)$$

$$a = 3d \quad (4)$$

آکادمی آموزش تیزلاین

-۶۲- مجموع بار دو ذره A و B که اتم مرکزی یکسان دارند، کدام است؟



+ ۱ (۱)

- ۱ (۲)

- ۲ (۳)

• ۴

-۶۳- عنصر A اولین عنصری است که تعداد الکترون های $= 1 = 1$ در اتم آن برابر است. عنصر B دومین عنصری است که دارای چنین ویژگی است. کدام عبارت در مورد واکنش میان عنصرهای A و B و فرآورده حاصل از واکنش آن ها، نادرست است؟

۱) در شرایط مناسب انجام این واکنش همراه با تولید نور و گرما است.

۲) به ازای تشکیل هر مول فرآورده سه مول الکترون داد و ستد می شود.

۳) نسبت شمار کاتیون به آئیون در فرآورده برابر با یک است.

۴) تعداد الکترون ها در یون های سازنده فرآورده، یکسان است.

-۶۴- تعداد ذرات زیر اتمی در ۳.۸ گرم از اتم گاز نجیب X^{2z+2} متعلق به دوره سوم جدول تناوبی، برابر با تعداد اتم های هیدروژن در چند لیتر پروپان است؟ (چگالی پروپان : 1.2 g.L^{-1})

۱۱۸.۸ (۴)

۷۹.۲ (۳)

۱۵۰.۴ (۲)

۱۳۲ (۱)

-۶۵- نمونه ای از عنصر X شامل دو ایزوتوب X^{2z+1} و X^{2z+2} است. $\frac{2}{5}$ این نمونه را ایزوتوپ سبک تر تشکیل می دهد و جرم اتمی میانگین عنصر X برابر با 49.6 amu می باشد. کدام عبارت در مورد این عنصر نادرست است؟

۱) عنصری مربوط به دسته d جدول دوره ای است.

۲) عنصری مربوط به دوره چهارم جدول تناوبی است.

۳) با از دست دادن الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب می رسد.

۴) ۷ الکترون با $1 = 1$ دارد.

-۶۶- A اولین عنصر دارای زیرلایه p نیمه پر و B اولین عنصر دارای زیرلایه d نیمه پر در جدول دوره ای است. تفاوت شمار زیر لایه های پر در این دو عنصر کدام است؟

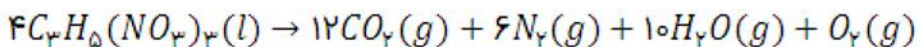
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶۷- در فرایند جداسازی اجزای سازنده یک مخلوط گازی، ابتدا دمای آن را تا ایجاد حالت مایع، کاهش می دهند و در پایان این مخلوط را از یک ستون تقطیر عبور می دهند. اگر تمامی مراحل این فرایند را بار اول برای جداسازی مخلوط گازهای سازنده هوا و بار دوم همین فرایند را برای جداسازی مخلوط گازهای حاصل از واکنش زیر انجام دهیم .



کدام یک از عبارت های زیر در مقایسه جداسازی این دو مخلوط گازی درست است؟

۱) در هر دو فرایند CO_2 اولین گازی است که به حالت مایع تبدیل می شود.

۲) مایع حاصل از سرد کردن این دو مخلوط تا ${}^{\circ}\text{C}$ ۱۸۵ - متفاوت است.

۳) تهیه اکسیژن صد درصد خالص در فرایند دوم آسان تر است.

۴) با سرد کردن گازها تا دمای ${}^{\circ}\text{C}$ ۲۰۰ ، درصد حجمی نیتروژن موجود در مایع حاصل از فرایند دوم کمتر از همین ویژگی در فرایند اول است.

۶۸- نام گذاری چه تعداد از ترکیب های زیر نادرست است؟

SCl_6	SrBr_2	Cu_2O	SiCl_4	فرمول شیمیابی
گوگرد کلرید	استرانسیم (II) برمید	مس (II) اکسید	سیلیسیم (IV) کلرید	نام ترکیب

۴۰۴

۳۰۳

۲۰۲

۱۰۱

۶۹- کدام عبارت از نظر درستی و یا نادرستی با دیگر عبارت ها تفاوت دارد؟

۱) باران اسیدی برخلاف باران طبیعی pH کوچکتر از ۷ دارد.

۲) آلاینده SO_2 مطابق با واکنش $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ خاصیت اسیدی چشمگیری در آب باران ایجاد می کند.

۳) تولید باران اسیدی، همواره به دلیل آلودگی های ناشی از صنایع و فناوری های ساخته بشر است.

۴) بر اثر واکنش آب با آلاینده هایی که وارد هواکره می شود، علاوه بر باران اسیدی، گاهی برف و مه اسیدی نیز بوجود می آید.

۷۰- کدامیک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) پرتو نشر شده هنگام بازگشت الکترون از $n = 7 \rightarrow n = 2$ در اتم هیدروژن، در محدوده فرابنفش قرار دارد.

۲) اتم ها در حالت پایه پایداری نسبی دارند.

۳) انرژی لایه ها در ایزوتوپ های یک عنصر متفاوت بوده و هر ایزوتوپ طیف نشری خطی منحصر به فرد ایجاد می کند.

۴) هرچه انرژی جذب شده توسط یک الکترون هنگام انتقال به لایه های بالاتر بیشتر باشد، طول موج پرتو آزاد شده هنگام بازگشت آن الکترون به لایه اولیه کمتر است.

آکادمی آموزشی تیزلاین

۷۱- در ارتباط با قلب انسان نمی توان گفت:

- ۱) تعداد طناب های ارتجاعی در بطن راست بیشتر از بطن چپ است.
- ۲) ابعاد دریچه های میترال و سه لختی تقریباً با هم برابر است.
- ۳) هر چند حجم هر دو بطن با هم برابر است ولی درون شامه بطن راست سطح گستردگی تری دارد.
- ۴) دیواره بطن چپ قطورتر از بطن راست بوده و در تمامی بخش ها دارای برون شامه است.

۷۲- در محدوده معده یک فرد سالم، قطعاً.....

- ۱) تمامی سلولهای ماهیچه ای در فاصله بین دولایه ماهیچه طولی قرار دارند.
- ۲) تعداد غده های معده با تعداد حفره های آن برابر است.
- ۳) با باز شدن نزدیکترین اسفنکتر لوله گوارش به دیافراگم، میزان کیموس تغییر می یابد.
- ۴) در دو سوی محل قرارگیری آخرین سلولهای کناری، دو نوع سلول متفاوت دیده می شود.

۷۳- کدام گزینه در مورد سیستم گوارشی جانوران نادرست است؟

- ۱) ممکن است ترشحات کبدی پرنده دانه خوار، مستقیماً از طریق مجرایی به روده باریک منتقل شود.
- ۲) در معده گاو و ملخ، جذب مواد گوارش یافته امکان پذیر است.
- ۳) آنزیم های فعال در گوارش شیمیایی در پیش معده ملخ، از سه منبع مختلف تامین می شود.
- ۴) گوارش شیمیایی سلولز یا جذب آن در روده باریک هیچ جانوری مطرح نیست.

۷۴- لیپیدهای موجود در ساختار LDL

- ۱) برخلاف گلوکز جذب شده در روده باریک، از طریق سرخرگ به کبد وارد شده اند.
- ۲) قبل از رسیدن به کبد، حداقل دوبار به دو حفره قلبی وارد شده اند.
- ۳) ممکن است در رگ کرونر مرتبط با دهلیز راست رسوب کنند.
- ۴) بر خلاف ترکیبات موجود در خون خروجی از طحال، سهمی از جریان خون سیاهرگ باب ندارند.

۷۵- در مورد سیستم تنفسی انسان، کدام مورد مطرح نیست?

- ۱) دندنه ها از طریق بخش غضروفی با استخوان جناغ در ارتباطند.
- ۲) همانند معده، غدد ترشحی در لایه زیر مخاط نای قابل مشاهده اند.
- ۳) در بخش هایی از ساختار قفسه سینه همانند ساختار نای، حداقل دولایه از بافت پیوندی به یکدیگر متصل هستند.
- ۴) در مخاط مژکدار نای، سه نوع سلول مختلف وجود دارد.

۷۶- با فرض آنکه میزان حجم باقیمانده معادل $\frac{1}{5}$ ظرفیت تام است، در نمودار اسپیروگرام نمی توان گفت

۱) در پایان بازدم عمیق $\frac{1}{8}$ از هوای موجود در حجم باقیمانده امکان تبادل گازهای تنفسی را ندارد.

۲) همانند ظرفیت حیاتی، یکی از حجم های تنفسی نیز معادل مجموع میزان هوادر سه حجم تنفسی دیگر است.

۳) میزان کلی اکسیژن در هوای مرده از میزان کلی اکسیژن در حجم باقیمانده بیشتر است.

۴) در پایان دم عمیق، تمامی هوای حجم جاری در درون بخش مبادله ای قرار دارد.

۷۷- کدام یک از جملات زیر در مورد سلول جانوری به درستی بیان نشده است؟

۱) هر مولکول کلسترول تنها در یکی از دو سمت غشاء سلولی قرار دارد.

۲) اوزیکول فقط تا زمانی که تنها در لایه داخلی غشاء خود کربوهیدرات دارد، اندامک محسوب می شود.

۳) طی پدیده اسمز، حرکت مولکول آب همیشه از محیط غلیظ به رقیق صورت می گیرد.

۴) برخلاف دستگاه گلزاری و لیزوژوم، سانتریول و ریبوژوم اندامک به حساب نمی آیند.

۷۸- چند مورد از موارد زیر درست می باشد؟

الف) خون سرخرگهای دیواره دهلیز چپ و سیاهرگهای مرتبط با حفره آن، توسط گردش خون ششی تامین می شود.

ب) هر گره شبکه هادی حداقل در انقباض دو حفره و حداقل در انقباض چهار حفره قلب نقش دارد.

ج) فاصله زمانی انقباض دهلیز چپ نسبت به دهلیز راست تا انقباض بطن ها کوتاهتر است.

د) حجم خون ورودی به بطن ها در ۱/۰ ثانیه ابتدایی استراحت عمومی بیش از زمان انقباض دهلیزهاست.

۱) یک مورد ۲) دومورد ۳) سه مورد ۴) چهار مورد

۷۹- کدام یک از موارد زیر به درستی بیان نشده است؟

۱) در هر حبابک علاوه بر سلولهای سنگ فرشی و سلولهای نوع دوم، چند منفذ نیز وجود دارد.

۲) هر سلول شبکه هادی قلب منشعب بوده و ممکن است دارای دو هسته باشد.

۳) دقایقی پس از خوردن یک وعده غذایی، میزان گاز شیری رنگ کننده آب آهک، در سیاهرگ فوق کبدی افزایش می یابد.

۴) جریان مواد در بخش ابتدایی مجرای متصل به کیسه صفراء همانند مویرگ لنفی پرز روده، دو طرفه است.

۸۰- چه تعداد از جملات زیر به درستی بیان شده اند؟

الف) در انسان سالم، اندام ترشح کننده ماده مخاطی فاقد آنزیم گوارشی، می تواند باعث افزایش آب درون سلولی روده شود.

ب) ذرات به دام افتاده در بخش مبادله ای دستگاه تنفس، ممکن است با گوارش درون سلولی یا برون سلولی تجزیه شوند.

ج) بزاق تولیدی در بزرگترین غده بزاقی، از طریق مجرایی به فضایی در نزدیکی دندانهای آرواره بالایی ترشح می شود.

د) شش ها از طریق انشعابات سرخرگ آئورت، خونی غنی از اکسیژن دریافت می کنند.

۱) یک مورد ۲) دومورد ۳) سه مورد ۴) چهار مورد

تقویم آموزشی آکادمی تیزلاین

سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

#تیزلاین_شو

ترم دو
دوره
سالانه

آغاز ثبت نام: ۱۳ دی
شروع دوره: ابهرمن
پایان دوره: ۲۵ اردیبهشت
۱۵ جلسه

ترم یک
دوره
سالانه

آغاز ثبت نام: اشهريور
شروع دوره: ۱۰ مهر
پایان دوره: ۱۸ دی
۱۵ جلسه

ترم
تابستان

آغاز ثبت نام: ۱۰ خرداد
شروع دوره: ۱۲ تیر
پایان دوره: ۲۰ شهریور
۱۰ جلسه

آنلاین تخصصی ماست

کلاس، آزمون، مشاوره، تکلیف

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیزلاین www.Tizline.ir

آزمون های هماهنگ از ۲۵ مهر تا ۱۱ اردیبهشت