

فُتح
وقت عاً

پ

بیان آموزشی
علمی

درس	تراز	۴۷۵۰	۵۵۰۰	۶۲۵۰	۷۰۰۰
فارسی ۱		۳	۵	۶	۷
عربی زبان قرآن ۱		۵	۶	۸	۹
زبان انگلیسی ۱		۵	۶	۷	۸
ریاضی		۲	۴	۶	۸
زیست‌شناسی		۲	۴	۶	۸
فیزیک		۲	۴	۶	۸
شیمی		۲	۴	۶	۸

یازدهم تجربی

۱۳۹۷ شهریور ۲



دفترچه سوال





یازدهم تجربی

۹۷ شهریور ماه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۵ دقیقه
تعداد کل سوال‌ها: ۱۸۰ سوال

شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۳	۱۰ دقیقه	۱-۱۰	۱۰	فارسی ۱
۴	۱۰ دقیقه	۱۱-۲۰	۱۰	عربی زبان قرآن ۱
۵	۲۰ دقیقه	۲۱-۳۰	۱۰	زبان انگلیسی ۱
۶		۳۱-۴۰	۱۰	زبان انگلیسی ۱ (کتاب جامع)
۸	۱۰ دقیقه	۴۱-۵۰	۱۰	ریاضی ۱
۹	۱۰ دقیقه	۵۱-۶۰	۱۰	ریاضی ۲
۱۰		۶۱-۷۰		ریاضی ۱
۱۱	۱۰ دقیقه	۷۱-۸۰	۱۰	زیست‌شناسی ۱
۱۲-۱۳	۲۵ دقیقه	۸۱-۱۰۰	۲۰	طراحی گواه
۱۴-۱۵		۱۰۱-۱۲۰		طراحی گواه
۱۶-۱۷	۲۰ دقیقه	۱۲۱-۱۳۰	۱۰	فیزیک ۱
۱۷-۱۸	۲۰ دقیقه	۱۳۱-۱۴۰	۱۰	فیزیک ۲
۱۹-۲۰		۱۴۱-۱۵۰		فیزیک ۱
۲۱	۱۵ دقیقه	۱۵۱-۱۶۰	۱۰	شیمی ۱
۲۲	۱۵ دقیقه	۱۶۱-۱۷۰	۱۰	شیمی ۲
۲۲-۲۳		۱۷۱-۱۸۰		شیمی ۱
۲۳	—	۲۹۳-۲۹۸	—	نظرخواهی نظر و حوزه
—	۱۶۵ دقیقه	—	۱۳۰	جمع کل

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

«تمام دارایی‌ها و درآمدهای بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی وقف عام است بر گسترش دانش و آموزش»



۱۰ دققه

ادبیات پایه‌داری
(غرض شیران باز این چه شورش است)
ادبیات انقلاب اسلامی
صفحه‌های ۶۹ تا ۹۳

فارسی ۱

۱- در کدام گزینه تمام واژه‌ها به درستی معنا شده‌اند؟

(۱) خور: زمین بست، (نسیان: یکی از ماههای رومی)، (ستکان: دنباله کشتی)

(۲) خذلان: انسان نادان، (صور: بوق)، (محنت: اندوه)

(۳) زتر: بالا، (تقریظ: ستودن)، (تونس: اسب سرکش)

(۴) وقاحت: بی حیایی)، (خصم: دشمنی)، (آرمان: عقیده)

۲- در میان واژگان کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

(۱) خانگاه درویش، مقریان شیخ، جزر و مذا آب

(۲) رونق بازار، عووه سگان، نوحه و عزا

(۳) علم و برق، دریای ملاطمه، بلاغت کلام

(۴) تفہیم مطالب، رعب و حشت، قضاء و سرنوشت

۳- در هر دو مصraع کدام بیت آرایه تشیبه به کار رفته است؟

(۱) عکس روی تو چو در آینه جام افتاد / عارف از خنده می در طمع خام افتاد

(۲) ای آتش سودای تو خون کرده جگرها / بر باد شده بر سر سودای تو سرها

(۳) دل من بسته زنگیر سر زلف تو شد / با گرفتار خود ای سست وفا سخت مکوش

(۴) صد خار بلا از دل دیوانه ما خاست، هر روز که بی‌ساقی گل‌چهره نشستیم

۴- در کدام بیت از «نشیوه بلاغی» استفاده نشده است؟

(۱) سعید نگره وصل بلندست و هر آنک / پای بر سر ننهد دست وی آن جا نرسد

(۲) غلغله فکند روحمن در گلشن ملایک / هر گه که سنگ آهی بر طاق آبگون زد

(۳) خود کرده بود غارت عشقش حوالی دل / بازم به یک شبیخون بر ملک اندرون زد

(۴) سعدی ز خود برون شو گر مرد راه عشقی / کان کس رسید در وی کز خود قدم برون زد

۵- مفهوم مصدر «گرفتن» در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) گر همه آفاق بگیرد کسی / آن که توانگر به تو بود، گداشت (تصاحب کردن)

(۲) گرفتم ز سیم و زرت چیز نیست / چو سعدی زبان خوشت نیز نیست (دریافت کردن)

(۳) فراوان سخن باشد آگنده گوش / انصیحت نگیرد مگر در خموش (افز کردن)

(۴) زین آش نهفته که در سینه من است / خورشید، شعله‌ای است که در آسمان گرفت (شعله‌ور شدن)

۶- در کدام گزینه جمله وابسته بیشتری به کار رفته است؟

(۱) شبی گردی از درد پهلو نخفت / طبیبی در آن ناحیت بود و گفت

(۲) عقل را گفتم از این پس به سلامت بنشین / گفت خاموش که این فتنه دگر پیدا شد

(۳) کرا بیخ قهر اجل در قفاست ابرهنهست اگر جوشش چند لاست

(۴) قضا را طبیب اندر آن شب بمرد / چهل سال از این رفت و زندهست گرد

۷- در کدام گزینه ضمیر پیوسته‌ای که نقش مفعولی دارد به فعل چسبیده است؟

(۱) جانم فدای جمال بادش / گر خون خوردم حلال بادش

(۲) گر چه ز غمش جو شمع سوزم / هم بی غم او میاد روزم

(۳) گر چه ز شراب عشق مستم / عاشق تر از این کنم که هستم

(۴) گرچه افتاد ز لفسن گرهای در کارم / هم چنان چشم گشاد از کرمش می‌دارم

۸- بیت «ای مفترخ به طالع مسعود خویشن / تأثیر اختران شما نیز بگذرد» با کدام گزینه قرابت مفهومی دارد؟

(۱) عطا از خلق چون جویی، گر او را مال ده گویی / به سوی عیب چون بویی، گر او را غیبدان بینی

(۲) ز یزدان دان نه از ارکان که کوتهدیدگی باشد / که خطی کز خرد خیزد تو آن را از بنان بینی

(۳) بدین زور و زر دنیا چو بی عقلان مشو غره / که این آن نوبهاری نیست کش بی مهرگان بینی

(۴) نه بر اوچ هوا او را عقابی دل شکر بیایی / نه اندر قعر بحر او را نهنگی جان‌ستان بینی

۹- مفهوم کدام بیت با سایر ایات متفاوت است؟

(۱) قظره در گوهر ز موج انقلاب آسوده است / مرد طوفان حوادث نیستی، دریا مشو

(۲) موحجم در این دریا ماییم حجاب ما / چون موج نشست از پا، مایی ز میان برخاست

(۳) موج این دریا بجود ساحل آرام را / طاقت و آسودگی، از من گریزان باد و هست

(۴) ما شکوه از کشاکش دوران نمی کنیم / موجیم و کار خویش به دریا گذاشتم

۱۰- کدام بیت با آیه زیر قرابت معنایی دارد؟

«و لا تحسينَ الَّذِينَ قتَلُوا فِي سَبِيلِ اللهِ امْوَاتًا بَلْ احْياءً عِنْدَ رَبِّهِمْ يَرْزُقُونَ»

(۱) نوحه لایق نیست بر خاک شهیدان زانکه هست / کمترین دوست ایشان را بهشت برترین

(۲) روزی که گذشتی ز سر خاک شهیدان / هر گرد که در پای تو افتاد سری بود

(۳) نکتای با عاشقان در زیر لب فرموده‌ای / عالمی اموات را در یک دم احیا کرده‌ای

(۴) نمره‌اند شهیدان که ماه و خورشیدند / که کشتنگان وطن زندگان جاویدند

۱۰ دقیقه

التعالیٰ السُّلْطَنُ
فِي صَالَةِ التَّقْتِيشِ
بِالْجَمَارِكَ + تَعْرِينِهَا
هَذَا خَلْقُ اللَّهِ
صَفَحَهُهَايَات٤٣٨

عربی، زبان قرآن (۱)

■ عَيْنُ الْأَصْحَاحِ وَالْأَدْقَقِ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ (۱۱-۱۴):

۱۱- كُنْتَ أَظُنُّ أَنَّ أَخِي الْغَزِيزَ سَيِّمَوْتَ عَنْ قَرِيبٍ وَلَكِنْ جُرْحِهِ إِلَّا مَمْ بَعْدَ قَلِيلٍ!»:

(۱) گمان کرده بودم که برادری عزیز خواهد مرد، ولی جراحت او پس از اندکی بهبود یافتا

(۲) می‌پنداشتم که برادر عزیزم به زودی خواهد مرد، اما اندکی بعد زخمش تمام پیدا کردا

(۳) گمان می‌کردم که برادر عزیزم به زودی خواهد مرد، اما جراحتش اندکی بهبود یافتا

(۴) گمان کردم که برادری عزیز به سرعت می‌میرد، ولی زخم او کمی التیام یافتا

۱۲- «يَجْبُ عَلَيْنَا أَنْ نَخْرُمَ وَالِّيْنَا وَنُجَاهِسْهُمَا حَتَّى لَا نَنْدَمَ بَعْدَ مَوْتِهِمَا!»:

(۱) باید به پدر و مادر خویش احترام می‌گذاشتم و با آن‌ها همنشینی می‌کردیم تا بعد از مرگشان، پشمیمان نشویم!

(۲) بر ما واجب است که به والدینمان احترام بگذاریم و با آن‌ها همراهی کنیم تا پس از مرگ، اظهار پشمیمانی نکنیم!

(۳) برای این که بعد از فوت پدر و مادرمان پشمیمان نشویم، باید احترامشان را حفظ کنیم و با آن‌ها نشست و برخاست کنیم!

(۴) باید به پدر و مادر خود احترام بگذاریم و با آن‌ها همنشینی کنیم تا این که بعد از وفاتشان، پشمیمان نشویم!

۱۳- «إِذَا سَرَّ أَحَدٌ عَيُوبَ أَصْدِقَانَهُ فِي الدِّيَارِ فَأَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ يَسْتَرُ كُلَّ ذُنُوبِهِ فِي الْآخِرَةِ»:

(۱) هرگاه کسی عیوب‌های دوستانش را در دنیا پوشاند، پس همه فهمیدند که خدا گناهان او را در آخرت می‌پوشاند

(۲) اگر فردی گناهان دنیوی دوستان خود را بپوشاند، پس بدانید که خدا همه عیوب‌های اخروی اش را می‌پوشاند

(۳) هرگاه کسی عیوب دوستانش را در دنیا بپوشاند، پس بدانید که خدا همه گناهانش را در آخرت می‌پوشاند

(۴) اگر یک نفر عیوب دوستان خود را در دنیا بپوشاند، بدانید که خداوند هر گناه او را در قیامت خواهد پوشاند!

۱۴- عَيْنُ الْخَطَا فِي التَّرْجِمَةِ:

(۱) لِأَغْلَبِ الْحَيَوانَاتِ لُغَةً عَامَةً أَيْضًا: بیشتر جانوران یک زبان عمومی نیز دارند.

(۲) تَعْذِيرٌ بِهِ الْبَقِيَّةِ لِلِّإِبْتِاعِ عَنْ مَصْنُورِ الْخَطَرِ: به وسیله آن به بقیه جهت دوری از منبع خطر هشدار می‌دهند.

(۳) الْحَيَوانُ الَّذِي لَا يَسْتَطِعُ أَنْ يَهْرُبَ بِسُرْعَةٍ: و حیوانی که نمی‌تواند سریع حمله کند.

(۴) ثَعَوْضُ هَذَا النَّفَصَ بِالْإِخْتِلاَطِ بِمَا حَوْلَهُ مِنْ لُؤْنِ الْأَشْيَاءِ: این نقص را از طریق آمیختگی با رنگ چیزهای اطرافش جبران می‌کندا

۱۵- عَيْنُ غَيْرِ الصَّحِيحِ فِي الْمَفْهُومِ:

(۱) كُلُّ نَفْسٍ ذَاقَتُهُ الْمَوْتُ: آن که نمرده است و نمیرد، خداست!

(۲) «أَتَأْمُرُونَ النَّاسَ بِالِّبِرِّ وَ تَنْهَوْنَ أَنفُسَكُمْ»: چاه مکن بهر کسی / اول خودت دوم کسی

(۳) غَدَوَةُ الْعَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْجَاهِلِ: دشمن دانا که غم جان بود / بهتر از آن دوست که نادان بود

(۴) سَيِّدُ الْقَوْمِ خَادِمُهُمْ فِي السَّفَرِ: افتادگی آموز اگر طالب فیضی / هرگز نخورد آب زمینی که بلند است

۱۶- عَيْنُ كَلْمَةِ «عِبَاد» يَخْتَلِفُ مَحْلُهَا الإِعْرَابِيُّ:

(۱) عِبَادُ اللَّهِ يَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ!

(۳) أَنَا أَخْبُثُ عِبَادَ اللَّهِ فِي أَنْجَاءِ الْعَالَمِ!

۱۷- عَيْنُ الجَملَةِ الَّتِي تَقْدُمُ فِيهَا الْمَفْعُولُ عَلَى الْفَاعِلِ:

(۱) شَاهَدَتِنَا الطَّلَّابُ عِنْدَ الْجُلوْسِ فِي الصَّفَا

(۳) هُؤُلَاءِ أَكْرَمُونِي يَسْبِبُ إِهْتَمَامِي بِالْتَّرْوِسِ!

۱۸- عَيْنُ مَا فِيهِ الْمَفْعُولُ:

(۱) الْبَوْمَ يَسْكُنُ فِي الْأَمَاكِنِ الْمُتَرْوِكَةِ وَ يَنْمَى فِي النَّهَارِ

(۳) يَسْتَفِيدُ الْإِنْسَانُ مِنَ الْأَغْشَابِ الطَّبِيَّةِ كَالْدَوَامِا

۱۹- فِي أَيِّ عَبَارَةٍ مَا جَاءَ الصَّدِرُ؟

(۱) أَرْسَلُوا فَرِيقًا لِزِيَارَةِ الْمَكَانِ وَالتَّعْرِفِ عَلَى الْأَسْمَاكِ!

(۳) الطَّبِيعَةِ تَضَحَّكُ لَنَا دَائِمًا فَلِيَنَا أَنْ نَتَفَكَّرَ حَوْلَهَا!

۲۰- عَيْنُ الجَملَةِ الإِسْمِيَّةِ مِنْ بَيْنِ الْجَمِيلَاتِ التَّالِيَةِ:

(۱) أَحَبُّ عِبَادَ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ أَنْفَهُمْ لِعِبَادَهَا

(۳) لَا يَكْلُفَ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وَسْطَهَا!

(۲) النَّسَاءُ وَقَفَنَ عَلَى الْيَسَارِ وَ وَقَفَ الرَّجَالُ عَلَى الْيَمِينِ لِلتَّقْتِيشِ!

(۴) فَهِيَ وَسِيلَةٌ لَكَ لِتَقْرِبُ إِلَى أَهْدَافِكَ الْعَالِيَّةِ!

(۲) سَبَحَانَكَ فَقِنَا عِذَابَ النَّارِ

(۴) مَا قَسَمَ اللَّهُ لِلْعَبَادِ شَيْئًا أَفْضَلَ مِنَ الْعُقْلِ!



زبان انگلیسی ۱

Part A: Vocabulary

Part A: Vocabulary
Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

٢٠ دفعہ

Wonders of Creation

Wonders of Grammar

The Value of

The Value of Knowledge

(Grammar گرامر)

صفحه های ۸۶ تا ۸۲

— 1 —

Part B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

As one of the first people to observe the heavens with a telescope, Galileo helped us know interesting wonders of modern science. He is actually called the father of modern science because of his discoveries in the areas of astronomy and physics.

Galileo Galilei was born in 1564. He attended the University of Pisa to study medicine but then decided to pursue mathematics and philosophy. He invented a balance for weighing small quantities. He also began to study motion which he continued to do for many years. Later, because of his work on gravity, he was noticed by Guidobaldo del Monte who helped him obtain a position in mathematics at the University of Pisa.

In about 1609 Galileo learned of the invention of the telescope in the Netherlands. He decided to develop his own telescope and began to use it to observe the planets. Soon Galileo's telescope was used everywhere in Europe.

Next, by using his telescope, he discovered the phases of the moon and the appearance of the moon's surface. He found four moons around Jupiter and stars that cannot be seen without a telescope.

He also learned that Saturn had a ring and that Venus goes through phases like the moon. The information about Venus showed that it turns around the Sun. His belief that the Sun is the center of the universe was formed then. He also knew that Earth is a planet. In these beliefs, he followed a scientist named Copernicus. Because of following the theories of Copernicus, Galileo was called to Rome Catholic Church in 1633 and sentenced to life in prison.

- 27- What is the best title for the passage?**

 - 1) Telescope Invention
 - 2) Phases of the Moon
 - 3) A try to Improve Modern Science
 - 4) Galileo Galilei's Biography

28- What did the telescope help Galileo to do?

 - 1) To observe Jupiter and it's moons
 - 2) To understand that the Sun orbits Venus
 - 3) To see mountains far away
 - 4) To understand that the church was right

29- What did Galileo do when he heard about telescope invention in Netherlands?

 - 1) He bought one.
 - 2) He tried to make one like that to be used everywhere in Europe.
 - 3) He tried harder to make his own telescope.
 - 4) He gave up medicine to study mathematics.

30- Which statement is TRUE according to the text?

 - 1) Galileo invented the telescope.
 - 2) Galileo taught people how to use it.
 - 3) Galileo discovered four moons of the Earth.
 - 4) Galileo changed the telescope before using it.

زبان انگلیسی ۱

پاسخ دادن به این سؤالات اجباری است و در توازن کل شما تأثیر دارد.

آزمون گواه (شاهد)

Part C: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

31- I asked the children to stop watching football and sleep at 11. Were they sleeping when you ... home?

- 1) get 2) got 3) are getting 4) getting

32- Be ...! You should look both sides when you cross the street. It's dangerous.

- 1) care 2) careful 3) carefully 4) most care

33- I was listening to the radio while I ... my breakfast. That's why I didn't enjoy my omelet like before.

- 1) ate 2) was eating 3) will eat 4) eat

34- Bill Gates is very ... in the world. Everybody knows him as a rich man.

- 1) famous 2) appropriate 3) energetic 4) healthy

35- He believes that money can ... all his problems, but I don't think so. He should work harder.

- 1) try 2) solve 3) seek 4) save

Part D: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Leonardo da Vinci wasn't just an amazing artist; he was also an inventor, scientist, mathematician, writer and a musician. He had ...36... in all scientific things. He did drawings of many things from war machines to boats and other ideas.

Leonardo also did a lot of ...37... to learn more about the flight of birds. He tried very hard and created plans for ...38... machines that were like today's gliders and helicopters.

He was also very interested in the anatomy of the human body, studying it in detail and creating hundreds of drawings. Leonardo worked very hard during his lifetime, and he never ...39....

Leonardo da Vinci began painting the Mona Lisa, his most famous painting, around 1503. Every year, millions of people visit the Louvre Museum in Paris to see this wonderful painting. He ...40... on May 2nd, 1519 at the age of 67.

- | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| 36-1) an interest | 2) a trip | 3) a story | 4) a hope |
| 37-1) attention | 2) experiments | 3) collections | 4) exercises |
| 38-1) war | 2) great | 3) dark | 4) flying |
| 39-1) gave up | 2) went around | 3) grew up | 4) found out |
| 40-1) tried | 2) left | 3) died out | 4) passed away |



سوالات اختصاصی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۰ دقیقه

معادله ها و نامعادله ها
+ تابع
(از ابتدای فصل ۴ تا
انتهای مفهوم تابع و
بازنایی های آن)
صفعه های ۶۹ تا ۱۰۰

سوالات ۴۱ تا ۵۰ درس ریاضی (۱) - نکاه به گذشته (بخش اجباری)
پاسخ دادن به این سوال ها برای همه دانش آموزان اجباری است.

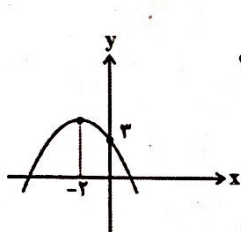
ریاضی (۱)

۴۱- برای حل معادله درجه دوم $x^2 - 5x - 2 = 0$ به روش مربع کامل کردن، پس از آن که ضریب x^2 را برابر با یک می کنیم، کدام عدد به طرفین معادله اضافه می شود؟

- (۱) $\frac{25}{9}$ (۲) $\frac{25}{4}$ (۳) $\frac{25}{36}$ (۴) $\frac{25}{9}$

۴۲- اگر معادله $x^2 + 2x + a - 1 = 0$ ، ریشه حقیقی نداشته باشد، مشخص کنید معادله $ax^2 + bx - 1 = 0$ ، چند ریشه حقیقی دارد؟

- (۱) یک ریشه حقیقی مضاعف دارد.
(۲) دو ریشه حقیقی متمایز دارد.
(۳) نمی توان مشخص کرد.



۴۳- در شکل زیر، نمودار سهمی $y = (a-2)x^2 + (b+1)x + c$ رسم شده است. در این صورت حاصل $\frac{b-a}{c}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{9}{4}$ (۲) $\frac{9}{2}$ (۳) $-\frac{9}{4}$ (۴) $-\frac{9}{2}$

۴۴- به ازای چند مقدار صحیح x نامعادله $\frac{-x^2 + x - 1}{x^2 + x - 2} \geq 0$ برقرار است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۵- در کدام بازه نمودار تابع $y = \frac{x^2 - 1}{2x - 1}$ ، پایین تر از خط $y = x + 1$ قرار نمی گیرد؟

- (۱) $[-1, \frac{1}{2})$ (۲) $[-\frac{1}{2}, 1)$ (۳) $(-\infty, -1] \cup [\frac{1}{2}, \infty)$ (۴) $(-\infty, -\frac{1}{2})$

۴۶- مجموعه جواب نامعادله $|x - \frac{x+1}{3}| < 2$ کدام است؟

- (۱) $(-7, 5)$ (۲) $(-\frac{7}{2}, \frac{5}{2})$ (۳) $(-5, 7)$ (۴) $(-\frac{5}{2}, \frac{7}{2})$

۴۷- نمایش پیکانی کدام یک از روابط زیر، همواره تابع است؟

(۱) رابطه ای با پیکان های خارج شده از $\{1, 2, 3\}$ و پیکان های وارد شده به $\{a, b, c\}$

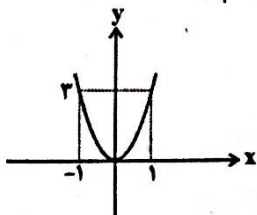
(۲) رابطه ای با پیکان های خارج شده از $\{1, 2\}$ و پیکان های وارد شده به $\{a, b, c\}$

(۳) رابطه ای با پیکان های خارج شده از $\{0, 1\}$

(۴) رابطه ای با پیکان های خارج شده از $\{1, 2, 3\}$ و پیکان های وارد شده به مجموعه اعداد اول زوج

۴۸- نمودار سهمی $y = a(x-h)^2 + k$ محور z را در نقطه ای به عرض ۲ و محور x را در دو نقطه به طول های ۲ و ۱ قطع می کند. مجموع طول و عرض نقطه رأس سهمی کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) $\frac{9}{4}$ (۳) $\frac{5}{2}$ (۴) $\frac{11}{4}$



۴۹- اگر رأس سهمی در نمودار زیر را به نقطه $(-1, 3)$ منتقل کنیم، معادله آن به چه صورتی خواهد شد؟

$$y = x^2 - 18x + 26$$

$$y = x^2 + 3x + 9$$

$$y = 3x^2 - 18x + 26$$

$$y = 3x^2 + 5x - 9$$

۵۰- عبارت $p(x) = 3mx^2 - 2x + 1$ همواره مثبت است. حدود m کدام است؟

- (۱) $0 < m < \frac{1}{3}$ (۲) $m > \frac{1}{3}$ (۳) $m < -\frac{1}{3}$ (۴) $m > -\frac{1}{3}$

داشتمن برنامه راهبردی و پیشروی طبق مبحث بنده آن تا حد زیادی مانع سردرگمی و آشفتگی ذهنی دانش آموزان می شود.



۱ دقیقه

+ هندسه تحلیلی و جبر +
هندسه
(از ابتدای فصل ۱ تا)
انهای تشابه مثلث‌ها)
صفحه‌های ۱ تا ۴۶

سوال‌های ۵۱ تا ۵۰ درس ریاضی (۲) - نکاه به آینده (بخش انتخابی)
اگر درس ریاضی (۲) را مطالعه کرده‌اید باید به این ۱۰ سوال پاسخ دهید. در غیر این صورت به سوال‌های ۶۱ تا ۷۰ درس ریاضی (۱) در صفحه ۱۰ پاسخ دهید.

ریاضی (۲)

-۵۱- نقطه $A(5,1)$ و قرینه آن نسبت به نقطه $O\left(\frac{15}{2}, \frac{5}{2}\right)$ یعنی نقطه B و نقطه $C(7,9)$ سه رأس یک مثلث هستند. مساحت مثلث ABC کدام است؟

 $\sqrt{68}$ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

 $\frac{\sqrt{68}}{2}$ (۱)

-۵۲- خط $4x - 3y = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $O(1, -2)$ مماس است. مساحت دایره کدام است؟

 π (۴) 2π (۳) 4π (۲) 6π (۱)

-۵۳- مرکز دایره‌ای که در سمت راست محور x ها بر محور x ها مماس است $O(a, 2a)$ می‌باشد. اگر این دایره بر خط $12x - 5y + 12 = 0$ مماس باشد، اندازه مساحت دایره کدام است؟

 $\frac{\pi}{4}$ (۴) 2π (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۲) π (۱)

-۵۴- اگر مجموع ریشه‌های معادله $2x^2 + ax + b = 0$ از مجموع مربع ریشه‌های معادله $3x^2 - 2x + 4 = 0$ واحد بیشتر باشد، مقدار a کدام است؟

 -12 (۴) -15 (۳) $-\frac{25}{3}$ (۲) $-\frac{92}{9}$ (۱)

-۵۵- اگر معادله $\frac{ax^2 - 2}{3x - 3} + x = 1$ دارای ۲ جواب حقیقی متمایز باشد، آنگاه a چند مقدار طبیعی را می‌تواند اختیار کند؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۵۶- معادله $\sqrt{3 - \sqrt{4 - x}} = \sqrt{-6 - x}$ چند جواب حقیقی دارد؟

۴ (۴)

۳ جواب ندارد.

۱ (۲)

۲ (۱)

-۵۷- نقطه M روی عمودمنصف پاره خط AB است و فاصله آن تا A برابر 2 و $6x + 6$ و تا B برابر $10 - 2x$ است. مقدار x کدام است؟

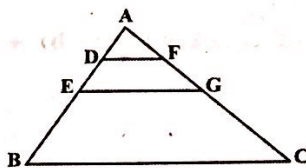
۶ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۸- در شکل زیر $2BE = 3DE = 6AD$ ، $BC = 18$ و دو پاره خط DF و EG با ضلع BC موازی‌اند. حاصل $DF + EG$ کدام است؟



۶ (۱)

۹ (۲)

۱۲ (۳)

۱۸ (۴)

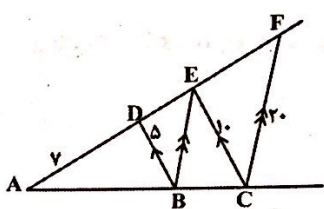
-۵۹- در شکل زیر محیط مثلث BDE کدام است؟ ($BE \parallel CF$ و $BD \parallel EC$)

۲۰ (۱)

۲۲ (۲)

۲۴ (۳)

۲۶ (۴)



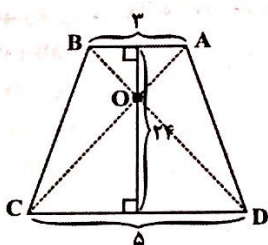
-۶۰- در شکل زیر، حاصل $S_{OAB} + S_{OCD}$ کدام است؟ (چهارضلعی $ABCD$ ذوزنقه می‌باشد.)

۵۰ (۱)

۵۱ (۲)

۵۲ (۳)

۵۳ (۴)





۱۰ دقیقه
معادله ها و نامعادله ها
+ تابع
(از ابتدای فصل ۴ تا انتهای
مفهوم تابع و بازنمایی های آن)
صفحه های ۶۹ تا ۱۰۰

(۴) بی شمار

سوالات ۶۱ تا ۷۰ درس ریاضی (۱)- آنگاه به گذشته (بخش انتخابی)

اگر به سوالات ۵۱ تا ۶۰ در صفحه ۹ پاسخ نداده اید باید به سوالات ۶۱ تا ۷۰ پاسخ دهید.

ریاضی ۱

- ۱۰۱) مجموعه جواب نامعادله $\frac{x-4a^2}{x^2+2x+4} \geq \frac{1}{2}$ شامل چند عدد صحیح است؟

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

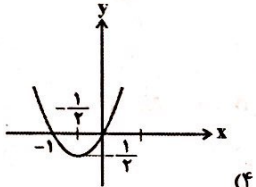
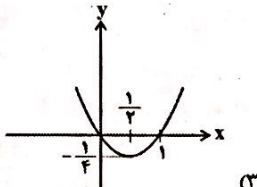
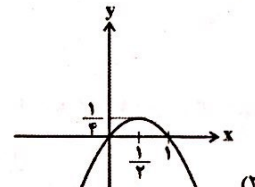
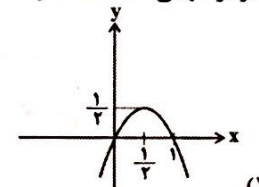
۱۰۲) اگر یکی از جواب های معادله $x^2 - ax + 2a = 0$ باشد، جواب دیگر آن کدام است؟

(۴) جواب دیگر ندارد.

(۱) $-\frac{15}{4}$ (۲) -4 (۳) $-\frac{17}{4}$ (۴) $-\frac{1}{4}$

۱۰۳) اگر k ریشه کوچکتر معادله $x^2 + 1 = \sqrt{9 - (k+1)x - 6}$ باشد، ریشه بزرگ تر معادله $x^2 - (k+1)x - 6 = 0$ کدام است؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۰۴) نمودار سهمی $y = x - x^2$ کدام است؟(۴) $R - ((1, 2) \cup \{-2\})$ (۳) $R - [1, 2)$ (۲) $R - ((1, 2] \cup \{-2\})$ (۱) $R - (1, 2]$

۱۰۵) مجموعه جواب نامعادله $\frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 2} \geq 0$ کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۶) چند مورد از روابط زیر یک تابع است؟

(۱) رابطه بین استان ها و مرکز استان ها

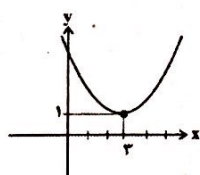
(۲) رابطه بین دانش آموزان دبیرستان و معلمان آن ها

(۳) ۱ (۴) ۲

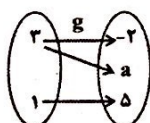
۱۰۷) اگر مجموعه جواب نامعادله $|2x + b| > c$ به صورت زیر باشد، در این صورت حاصل $a - b - 2c$ کدام است؟

$$\text{---} \circ \quad \text{---} \circ \\ -6/5 \qquad \qquad \qquad 0/5$$

(۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

۱۰۸) نمودار تابع $y = \frac{1}{2}(x - b)^2 + a$ به صورت مقابل است. مقدار $a + b$ کدام است؟

$$f = \{(3, 5), (2, a^2), (2, 1 - b), (2, 4)\}$$

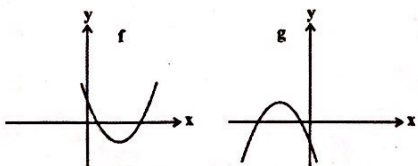
۱۰۹) اگر f تابع باشد و g تابع نباشد، آنگاه $a - b$ کدام خواهد بود؟

(۱) ۶

(۲) ۷

(۳) ۸

(۴) ۹

۱۱۰) اگر نمودار سهمی های $g(x) = a'x^2 + bx + c'$ و $f(x) = ax^2 + bx + c$ به شکل زیر باشند، آنگاه کدام یک از گزینه های زیر لزوماً منفی نیست؟

$$ab + c' - aa' \quad (۱)$$

$$c' - b'c' + a' \quad (۲)$$

$$aa' + bc - bb' \quad (۳)$$

$$b'c + ab - c \quad (۴)$$



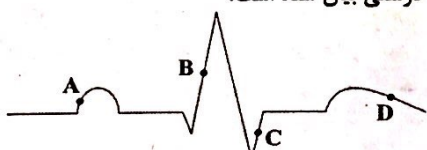
گردش مواد در بدن
صفحه‌های ۵۵

۱۰ دقیقه

ذیست‌شناسی (۱)

سوالات ۷۱ تا ۸۰ درس زیست‌شناسی (۱) - نگاه به گذشته (بخش اجرایی)
پاسخ دادن به این سوال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

- ۷۱- در قلب انسان سالم و بالغ، بافت پیوندی رشته‌ای که دیواره‌ی قلب وجود دارد.
- (۱) در تمام لایه‌های - در مجاورت با مایع آبکی تسهیل کننده حرکت قلب قرار می‌گیرد.
 - (۲) در ضخیم‌ترین لایه‌ی - رشته‌های کلاژن ضخیمی دارد که با یاخته‌های ماهیچه‌ای در اتصال هستند.
 - (۳) در هر لایه از - رگ‌های تنفسی کننده قلب و اعصاب قلبی را احاطه کرده است.
 - (۴) در نازک‌ترین لایه‌ی - با یاخته‌های بافت پوئشی سنگفرشی در تماس مستقیم قرار دارد.
- ۷۲- در هر مرحله‌ای از چرخه‌ی ضربان قلب یک انسان سالم و بالغ که در آن
- (۱) اولین صدای قلب شنیده می‌شود، انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای در بیچه‌های قلبی مشاهده می‌شود.
 - (۲) در بیچه‌های ابتدای سرخرگ‌ها بسته مستند، مشاهده انقباض در ضخیم‌ترین لایه‌ی قلب دور از انتظار است.
 - (۳) حجم خون درون بزرگ‌ترین حرفه‌های قلب افزایش می‌یابد، شبکه هادی قلب همواره در حال هدایت جریان الکتریکی است.
 - (۴) فشار خون سرخرگ آنورت همانند سرخرگ ششی در حال افزایش است، مانع برای ورود خون به بطن‌ها مشاهده می‌شود.
- ۷۳- در یک فرد سالم، در مویرگ‌های خونی برخلاف مویرگ‌های خونی
- (۱) شش‌ها - بافت چربی، تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن به شدت تنظیم می‌شود.
 - (۲) دستگاه عصبی مرکزی - روده باریک، ممکن است هیچ منفذی مشاهده نشود.
 - (۳) غدد فوق کلیه - طحال، یاخته‌های بافت پوئشی بر روی شبکه‌های از پروتئین‌های رشته‌ای قرار دارند.
 - (۴) کلیه‌ها - ماهیچه‌های اسکلتی، خروج پروتئین‌های درشت از خون محدودیت دارند.
- ۷۴- درباره قلب انسان سالم و بالغ، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟
- (۱) خون تیره پس از تبادل گازها در شش، توسط سیاهرگی از هر شش به دهلیز چپ قلب باز می‌گردد.
 - (۲) در ساختار دریچه‌های قلب، یاخته‌های انقباضی با بیش از یک هسته وجود دارد.
 - (۳) شاخه‌ای از سرخرگ ششی که از میان قوس آنورت عبور می‌کند، نسبت به شاخه‌ی دیگر طویل‌تر است.
 - (۴) نوک قلب در سمتی از بدن قرار دارد که محل اتصال روده باریک به روده بزرگ انسان، است.
- ۷۵- کدام گزینه نمی‌تواند سبب ایجاد ادم در بدن انسان شود؟
- (۱) افزایش فشار خون درون سیاهرگ‌ها
 - (۲) مصرف کم نمک‌ها و مصرف زیاد مایعات
 - (۳) افزایش نفوذپذیری دیواره مویرگ
 - (۴) کاهش میزان آلومین خون همانند کاهش میزان گلوبولین‌ها
- ۷۶- هر گویجه سفید خونی دارای میان یاخته‌ی دارای هسته می‌باشد.
- (۱) بدون دانه - چند قسمتی
 - (۲) با دانه‌های روشن ریز - دو قسمتی دمبی
 - (۳) با دانه‌های تیره - دو قسمتی روی هم افتد
 - (۴) کدام گزینه به درستی بیان شده است؟
- ۷۷- در یک پسر ۱۵ ساله، کبد یکی از اندام‌هایی است که گویجه‌ی قرمز در آن ساخته می‌شود.
- (۱) منشاء مکاکاریوسیت‌ها برخلاف مونوپویت‌ها، یاخته‌های بنیادی میلاآپنیدی می‌باشد.
 - (۲) پروترومبین برخلاف آنزیم پروتروموبیناز از یاخته‌های سالم تولید و ترشح می‌شود.
 - (۳) خون بهر افراد ساکن در ارتفاعات همانند افراد مبتلا به کم خونی شدید قطعاً بیشتر از حالت طبیعی است.
- ۷۸- در مهره‌داری که از حفرات قلب آن خون روشن عبور نمی‌کند.
- (۱) یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب از خون درون حفرات قلب تنفسی می‌کنند.
 - (۲) برای تبادل گازهای تنفسی، در زیرپوست شبکه مویرگی وسیع و یکواخت وجود دارد.
 - (۳) مقدار اکسیژن سرخرگ شکمی از سرخرگ پشتی بیشتر است.
 - (۴) فشار خون مخروط سرخرگی از سینوس سیاهرگی بیشتر است.
- ۷۹- کدام یک از موارد زیر، به درستی بیان شده است؟
- (۱) صدای کوتاه‌تر و واضح قلب، در فالصه R تا S شنیده می‌شود.
 - (۲) در طی انقباض بطن‌ها، میزان نیروی وارد به دریچه میترال بیشتر از دریچه دهلیزی بطنی دیگر است.
 - (۳) درونی ترین بخش لایه‌ی پریکارد دارای رشته‌های کلاژن فراوان در ماده زمینه‌ای خود می‌باشد.
 - (۴) هر یاخته ضخیم‌ترین لایه‌ی قلب انسان، در بی تحریک شبکه هادی قلب دارای قدرت انقباضی می‌باشد.
- ۸۰- با توجه به منحنی مقابل کدامیک از موارد زیر به درستی بیان شده است؟



- (۱) در نقطه‌ی A همانند C، دهلیزها در حال انقباض هستند.
- (۲) در نقطه‌ی B برخلاف D، گره پیشانگ، یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیزها را تحریک می‌کند.
- (۳) در نقطه‌ی C همانند D، دریچه‌های سینی باز می‌شوند.
- (۴) در نقطه‌ی B همانند C، انتشار تحریک در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن‌ها صوت می‌گیرد.

در هنگام تحلیل آزمون پاسخ تشریعی را به طور کامل بخوانید.



۲۵ دققه

تقطیع عصبی + حواس +
دستگاه حرکتی
ابتدا فصل ۱ تا انتهای مفصل
صفحه‌های ۱ تا ۴۴

سؤال‌های ۸۱ تا ۱۰۰ درس زیست‌شناسی (۲) – نگاه به آینده (بخش انتخابی)
اگر درس زیست‌شناسی (۲) را مطالعه کرده‌اید، باید به این ۲۰ سؤال پاسخ دهید. در غیر این صورت به سؤال‌های ۱۰۱ تا ۱۲۰ درس زیست‌شناسی (۱) در صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ پاسخ دهید.

زیست‌شناسی (۲)

۸۱- کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟
«به منظور الاماً»

(۱) تجزیه ماده حساس به نور – شکست نور توسط ساختاری انعطاف‌پذیر و متصل به تارهای آویزی اتفاق می‌افتد.

(۲) ساخت ماده حساس به نور – نوعی ویتامین محلول در چربی برای تولید آن نیاز است.

(۳) تحريك اغلب گیرنده‌های لکه زرد – اعصاب پاراسپیناتیک بر سمت‌پاک غلبه دارند.

(۴) قطور شدن عدسي – انقباض گروهی از ماهیچه‌های در امتداد مشیمه صورت می‌گیرد.

۸۲- در یک انسان سالم و بالغ، به طور معمول، در بخشی از بک نورون، هنگامی که هیچ گاه نمی‌شود.

(۱) اختلاف پتانسیل درون نورون نسبت به خارج آن مثبت می‌باشد – کانال‌های دریچه‌دار سدیمی بسته و پتابسیمی، باز

(۲) اختلاف پتانسیل درون نورون نسبت به خارج آن مثبت می‌شود – دریچه کانال‌های سدیمی، باز

(۳) تراکم یون سدیم درون نورون به طور ناگهانی افزایش می‌باید – اختلاف پتانسیل درون یاخته عصبی به صفر، نزدیک

(۴) تراکم یون پتابسیم درون نورون به طور ناگهانی کاهش می‌باید – پمپ سدیم-پتابسیم در غشاء یاخته، غیرفعال

۸۳- کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
«در یک انسان سالم و بالغ، در استخوان دراز»

(۱) سامانه‌های هاورس – به کمک مجرای‌هایی، با سامانه‌های هاورس مجاور، در ارتباط هستند.

(۲) ماده زمینه‌ای – تحت تأثیر مولکول‌های شیمیایی می‌تواند میزان ذخیره‌ی مواد معدنی خود را تغییر دهد.

(۳) بافت پیوندی چربی – دارای یاخته‌های زنده است و در مجرای مرکزی سامانه‌های هاورس قرار دارد.

(۴) بافت پیوندی خارجی – توسط رگ‌های خونی تغذیه کننده بافت استخوان، سوراخ شده است.

۸۴- در نورون حرکتی ماهیچه‌ی دو سر بازو، همزمان با تغییر اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در قسمتی از یاخته از صفر به ۷۰- میلی ولت، کدام یک از اتفاقات زیر رخ می‌دهد؟

(۱) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی شروع به باز شدن می‌کنند.

(۲) مصرف ATP توسط پمپ سدیم – پتابسیم به حداقل مقدار خود می‌رسد.

(۳) یون‌های پتابسیم در حال ورود به مایع بین یاخته‌ای می‌باشند.

(۴) میزان اختلاف پتانسیل درون یاخته نسبت به خارج آن در حال کاهش می‌باشد.

۸۵- در انسان سالم و بالغ، درباره بخشی از مغز که در نقش دارد، نمی‌توان گفت
(۱) تنظیم ضربان قلب – در جلوی مخچه قرار دارد.

(۲) تنظیم تشنجی و گرسنگی – تقریباً با مغز میانی در یک سطح قرار می‌گیرد. (۳) تقویت پیام‌های بینایی – در ارتباط با سامانه کناره‌ای مغز است.

۸۶- یاخته‌ی عصبی می‌تواند داشته باشد.

(۱) رابط همانند یاخته‌ی عصبی حرکتی – چندین دندربیت متصل به جسم یاخته‌ای

(۲) رابط برخلاف یاخته‌ی عصبی حسی – آکسونی با انشعابات فراوان در انتهای خود

(۳) حرکتی همانند یاخته‌ی عصبی رابط – رشته‌های میلین دار در دو طرف جسم یاخته‌ای

(۴) حسی برخلاف یاخته‌ی عصبی حرکتی – در انتقال پیام عصبی به یک یاخته‌ی غیرعصبی نقش

۸۷- عصبی که سبب تنگ شدن مردمک می‌شود،

(۱) برخلاف اعصاب پیکری همیشه فعل است.

(۲) موجب انقباض هر ماهیچه‌ی صاف موجود در عنیبه می‌شود.

۸۸- با توجه به شکل مقابل که مربوط به اندامی متعلق به حشرات است،

(۱) معادل بخش «ج» در انسان، در لایه‌ای حاوی یاخته‌های با توانایی ایجاد پتانسیل عمل وجود دارد.

(۲) معادل بخش «الف» در انسان، لایه‌ای شفاف است که با لایه‌ی میانی و رنگین چشم در تماس است.

(۳) معادل بخش «ب» در انسان، به کمک ماهیچه‌های شعاعی و حلقوی متصل به خود، قطور و نازک می‌شود.

(۴) معادل بخش «الف» و «ب» در انسان، توسط ماده‌ای زلایی و شفاف تغذیه می‌شوند و مواد دفعی خود را به آن تحويل می‌دهند.

۸۹- چند مورد عبارت رویه‌رو را به درستی تکمیل نمی‌کند? «برخی از گیرنده‌های مکانیکی ممکن است»

* با ارتعاش تحریک شوند.
* با تغییرات طول ماهیچه تحریک شوند.

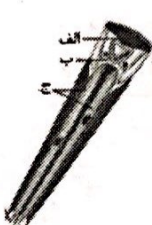
* با تغییر فشار خون تحریک شوند.

(۱) صفر

۹۰- یاخته‌ای مژکدار بخش دهلیزی گوش بخش حلزونی آن

(۱) همانند – به بافت پیوندی تعلق دارند.

(۲) برخلاف – در سطح خود با ماده ژلاتینی در تماس هستند.



۳۴ ۲۳ ۱۲

(۲) همانند – توانایی ایجاد پتانسیل عمل را دارند.

(۳) برخلاف – باعث لرزش ماده ژلاتینی می‌شوند.

گواه

۹۱- در بالای ساقه مغز انسان،

(۱) ساختاری دارای درخت زندگی وجود دارد که مرکز تنظیم تعادل بدن است.

(۲) تالاموس‌ها در پردازش اطلاعات حرکتی نقش مهمی دارند.

(۳) مرکز احساس گرسنگی و تشنجی توسط نورون‌هایی به قشر مخ مرتبط است.

(۴) کرمینه در ارتباط بین دو نیم کره مخ دخالت دارد.

۹۲- چند مورد جمله مقابله با بددرستی کامل می‌نماید؟ «صرف الکل،»

* بر فعالیت انواعی از ناقل‌های عصبی بازدارنده برخلاف تحریک کننده اثر دارد.

* در کوتاه‌مدت منجر به مشکلات کبدی و قلبی می‌شود.

* زمان واکنش فرد به حرکت‌های محیطی را کاهش می‌دهد.

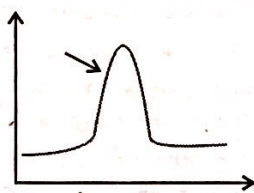
(۱) صفر ۲ (۳) ۱ (۲)

۹۳- کدام گزینه جمله زیر را به طور نادرست کامل می‌نماید؟ «مولکول‌های ناقل عصبی،»

(۱) می‌توانند از پایانه آکسونی نورون پیش‌سیناپسی خارج و یا به آن وارد شود. (۲) می‌توانند یاخته‌ی پس‌سیناپسی را مهار و یا تحریک نمایند.

(۳) می‌توانند توسط آنزیم‌هایی در فضای سیناپسی تجزیه شوند.

۹۴- منحنی پتانسیل عمل مقابله مربوط به بخشی از آکسون یک یاخته عصبی است؛ در زمان مشخص شده، فقط



(۱) ورود یون‌ها به یاخته عصبی مشاهده می‌شود.

(۲) کانال‌های پروتئینی در انتقال یون‌ها در دو سوی غشا نقش دارند.

(۳) کانال‌های پروتئینی در انتقال یون‌ها در جهت شبیه غلاظت خود نقش دارند.

(۴) پمپ سدیم - پتاسیم، میزان بار مثبت خارج یاخته را زیاد می‌کند.

۹۵- به طور طبیعی، برخلاف نمی‌تواند واحد باشد.

(۱) نورون رابط - جسم پنهانی - جسم یاخته‌ای

(۲) ریشه شکمی عصب نخاعی انسان - طناب عصبی پلاتاریا - آکسون

(۳) ریشه حرکتی عصب نخاعی انسان - ریشه پشتی آن - جسم یاخته‌ای

(۴) آکسون - دندربیت - هسته

۹۶- با غیرفعال شدن اعصاب سمباتیک، بدن انسان به تعایل پیدا می‌کند.

(۱) افزایش بروون‌ده قلی

(۲) کاهش تعداد حرکات تنفسی

(۳) افزایش قطر مردمک چشم

۹۷- گیرنده همانند گیرنده

(۱) درد - فشار، به صورت انتهای دندربیت بوده که توسط پوششی احاطه شده است.

(۲) تماسی - موجود در بخش حلوون گوش، می‌تواند توسط ارتعاش تحریک شود.

(۳) دمایی - درد، به صورت انتهای چند دندربیت یاخته عصبی می‌باشد.

(۴) بویایی - فشار خون، از نوع گیرنده‌های مکانیکی می‌باشد.

۹۸- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) عنبیه بخشی از لایه میانی چشم است که در مجاورت زجاجیه قرار دارد.

(۲) عنبیه به واسطه‌ی ماهیچه‌های خود قطر عدسی چشم را تغییر می‌دهد.

(۳) عدسی چشم در هنگام دیدن اشیای دور، نازک‌تر و کشیده‌تر می‌شود.

(۴) قرنیه چشم، مواد دفعی خود را به مویرگ‌های زجاجیه منتقل می‌کند.

۹۹- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

الف) مار زنگی پرتهای فراپنیش تابش شده از طعمه را تشخیص می‌دهد.

ب) چشم انسان همانند چشم مرکب توانایی تشخیص رنگ‌ها را ندارد.

ج) گیرنده‌های مکانیکی صدا در هر پای جیرجیرک مستقیماً توسط امواج صوتی تحریک می‌شوند.

(۱) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۰۰- در یک فرد سالم و ۳۰ ساله، بخش اعظم انتهای برآمده‌ی استخوان ران از بافتی تشکیل شده است که

(۱) حفرات نامنظم آن مملو از مغز زرد می‌باشند.

(۲) تیغه‌های استخوانی آن به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار دارند.

(۳) در ماده زمینه‌ای خود دارای مجاری متعدد موازی می‌باشد.

(۴) دارای فضاهای بین یاخته‌ای اندک و رشتۀ‌های کلاژن فراوان است.



گردش مواد در بدن	۲۵ دقیقه
صفحه‌های ۵۵	۸۱ تا ۱۰۰ در صفحه‌های ۱۲ و ۱۳ باسخ نداده اید باید به سوالات ۱۰۱ تا ۱۲۰ پاسخ دهید.

سوالات ۱۰۱ تا ۱۲۰ درس زیست شناسی (۱)-نگاه به گذشته (بخش انتخابی)

زیست شناسی (۱)

۱۰۱- کدام گزینه عبارت مقابله را به نادرستی کامل می‌کند؟ «مویرگ‌های خونی»

(۱) طحال همانند مغز استخوان از نوع ناپیوسته می‌باشد.

(۲) ماهیچه‌ها برخلاف روده از نوع پیوسته می‌باشند.

(۳) کلیه‌ها همانند حگر از نوع منفذدار می‌باشند.

(۴) شش‌ها برخلاف طحال از نوع پیوسته می‌باشند.

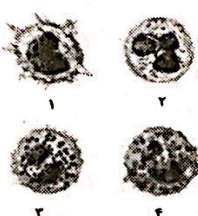
۱۰۲- به طور معمول، در چرخه ضربان قلب انسان سالم و بالغ، می‌توان گفت در.....

(۱) زمان رسم بخش S موج P، برخلاف قله موج P، مانع برای ورود خون بطن چپ به سرخرگ آئورت داریم.

(۲) زمانی که بیشترین خون در بطن‌ها وجود دارد، پیام الکتریکی در میوکارد بطن‌ها شروع به انتشار می‌کند.

(۳) فاصله‌ی بین موج P تا Q، پیام الکتریکی از نوک بطن‌ها به سراسر بطن‌ها در حال انتشار است.

(۴) قله‌ی موج P در چه‌های دهلیزی بطنی برخلاف در چه‌های سینی باز خواهد شد.



۱۰۳- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های شکل مقابل درست است؟

(۱) یاخته شماره ۱، می‌تواند در گره‌های لنفی ناحیه‌ی شکم تولید شود.

(۲) یاخته شماره ۲، در پی تقسیمات یاخته‌های بنیادی میلوبیدی تولید می‌شود.

(۳) یاخته شماره ۳ همانند یاخته شماره ۴، در میان یاخته‌ی خود حاوی دانه‌های روشن می‌باشد.

(۴) یاخته شماره ۱ برخلاف یاخته شماره ۲، در بافت‌های مختلف بدن حضور دارد.

۱۰۴- چند مورد از عبارات زیر جمله‌ی مقابل را به صورت نادرست تکمیل می‌کند؟ «در بدن یک فرد سالم و بالغ، ...»

الف- گویچه‌ی سفید بدون دانه، از تقسیم یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی حاصل می‌شود.

ب- یکی از اندام‌های تولید کننده هورمون اریتروبویتین، توانایی تولید یاخته‌های خونی را دارد.

ج- هر یاخته‌ی خونی که در میان یاخته‌ی خود دانه ندارد، در دفع از بدن در مقابل عوامل خارجی نقش دارد.

د- محل تحریب گوچه‌های قرمز می‌تواند نوعی انداز لنفی با مویرگ‌های ناپیوسته باشد.

۱۰۵- به طور معمول، برای جلوگیری از خون‌ریزی در هنگام آسیب دیدگی رگ‌های انسان، ... صورت می‌گیرد.

(۱) شدید - ترشح آنزیم پروتومبیناز از یاخته‌های با منشا لنفوئیدی

(۲) محدود - تولید ترومیتین از پروتومبین

(۳) شدید - به هم چسبیدن گردها و تشکیل درپوش

۱۰۶- کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

(۱) در دیواره بزرگ سیاهرگ زیرین ضخامت لایه‌ی پیوندی خارجی از لایه‌ی میانی بیشتر است.

(۲) تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌ها، براساس نیاز بافت به اکسیژن و مواد معنذی است.

(۳) در مویرگ‌های مراکز عصبی تنفس، یاخته‌های بافت پوششی ارتباط تنگانگی با یکدیگر دارند.

(۴) در بدن انسان، هر شبکه مویرگی بین یک سرخرگ کوچک و یک سیاهرگ کوچک قرار دارد.

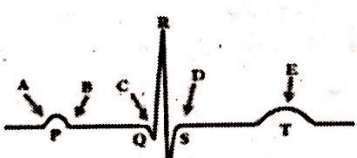
۱۰۷- کدام گزینه عبارت زیر را نادرست تکمیل می‌کند؟ «هر مهره‌داری که قلب آن به صورت دو تلمبه عمل می‌کند، ...»

(۱) از قلب آن خون روشن و تیره عبور می‌کند.

(۲) خون ضمن یک بار گردش در بدن، دوبار از قلب عبور می‌کند.

(۳) مداری دو دهلیز می‌باشد.

۱۰۸- طی چرخه ضربان قلب، هر بخش از بافت گرهی در زمانی خاص تحریک می‌شود. با توجه به منحنی ECG زیر، چند مورد از موارد زیر به درستی نام‌گذاری شده است؟



• A: شروع تولید پیام الکتریکی توسط گره ضربان ساز

• B: انتشار پیام الکتریکی در همه یاخته‌های میوکارد دهلیزها

• C: شروع تحریک گره دهلیزی-بطنی و استراحت دهلیزها

• D: زمان شروع انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره بطن‌ها

• E: شروع استراحت تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد قلب

۱۰۹- در مسیر گردش خون بدن انسان، کدام عبارت درباره‌ی هر رگی که دارای خون تیره می‌باشد، صحیح است؟

(۱) در دیواره‌ی آن‌ها ضخامت لایه‌ی ماهیچه‌ای و پیوندی کم است.

(۲) باقی مانده‌ی فشار خون باعث حرکت خون در آن‌ها می‌شود.

(۳) خون تیره و کم اکسیژن را به سمت قلب هدایت می‌کند.

۱۱۰- کدام عبارت، درباره‌ی همه‌ی جانوران درست است که بین خون و مایع بین یاخته‌ای آن‌ها، جدایی وجود دارد؟

(۱) بخشی از گوارش مواد غذایی درون معدده‌ی آن‌ها انجام می‌شود.

(۲) فراوان ترین یاخته‌های خونی در مفرز استخوان آنها ساخته می‌شود.

(۳) در درون بدن آنها، بخش‌های ویژه‌ای برای تنفس تمایز یافته است.



گواه

۱۱۱- در زمانی که صدای اول قلب در انسان سالم و بالغ شنیده می‌شود، بلافاصله بعد از آن

- (۱) دریچه‌های دهلیزی - بطئی بسته می‌شوند.
 (۲) انقباض ماهیچه‌های بطん‌ها ادامه می‌یابد.

(۳) دیاستول بطن‌ها شروع می‌شود.

۱۱۲- کدام گزینه عبارت مقابله با مطلب نادرست تکمیل می‌کند؟ «بافت گرهی قلب در انسان سالم و بالغ،»

- (۱) فقط از دو گره و رشته‌های ارتباطی بین آن‌ها تشکیل شده است.
 (۲) تقریباً یک درصد ياخته‌های ماهیچه‌ی قلبی را شامل می‌شوند.

(۳) دارای تارهای تخصیص یافته برای هدایت سریع جریان الکتریکی است.

(۴) به کمک صفحات در هم رفته با سایر ياخته‌های ماهیچه‌های قلب ارتباط دارند.

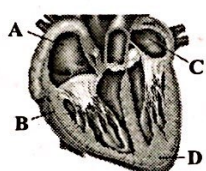
۱۱۳- جریان الکتریکی هدایت شده توسط بافت گرهی به کدام نقطه دیرتر می‌رسد؟

D (۱)

C (۲)

B (۳)

A (۴)



۱۱۴- در مرحله ۰/۳ ثانیه‌ای از دوره کار قلب انسان سالم،

- (۱) خون در حفرات دهلیزها جمع می‌شود.
 (۲) با انقباض دهلیزها، بطん‌ها از خون پر می‌شوند.

(۳) با افزایش فشار خون در دهلیزها، دریچه‌های دهلیزی - بطئی باز می‌شوند.

۱۱۵- در نقطه‌ای از منحنی رویه‌رو که با علامت سوال مشخص گردیده،

- (۱) بطن‌ها جهت انقباض آمده می‌شوند.
 (۲) همه حفرات قلب در حال استراحت می‌باشند.

(۳) مانعی برای ورود خون به بطн چپ وجود دارد.

(۴) دریچه‌های دهلیزی - بطئی، باز و دریچه‌های ابتدای سرخرگ‌ها، بسته می‌باشند.

۱۱۶- در انسان، بیشترین مقدار خون در

- (۱) بخش‌هایی دیده می‌شود که در دیواره‌ی خود فقط یک لایه بافت دارند.

(۲) رگ‌هایی وجود دارد که دارای فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کمتر هستند.

(۳) رگ‌هایی است که ضخامت لایه‌ی میانی دیواره‌ی آن‌ها بیشتر از لایه‌ی خارجی است.

(۴) رگ‌هایی است که تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌ها را به عهده دارند.

۱۱۷- لنت

- (۱) همانند خون، در نهایت به هر دو بزرگ سیاهرگ بدن وارد می‌شود.

(۲) برخلاف خون، فاقد هرگونه ياخته مربوط به اینمی بدن می‌باشد.

(۳) مجموعه‌ای از مایعات و مواد وارد شده به رگ‌های لنفی است.

(۴) برخلاف خون، نمی‌تواند در پخش ياخته‌های سرطانی مؤثر باشد.

۱۱۸- در سازوکارهای انعکاسی برای حفظ فشار سرخرگی،

- (۱) مرکز عصبی نقشی در تنظیم فشار سرخرگی در حد فاصل ۱۲۰ تا ۱۲۰ میلی متر جیوه ندارند.

(۲) گیرنده‌های فشاری در دیواره‌ی هر سرخرگ گردش خون انسان قرار دارند.

(۳) این سازوکار، فقط در هنگام ورزش جهت تنظیم موضعی فشار خون صورت می‌گیرد.

(۴) گیرنده‌های شیمیایی حساس به افزایش دی‌اکسیدکربن همانند گیرنده‌های فشاری نقش دارند.

۱۱۹- در محل آسیب دیواره‌ی یک رگ خونی امکان ندارد،

- (۱) عوامل موثر در فرایند انعقاد خون از گرده‌ها ترشح شوند.

(۳) پروتئین‌های خون در ایجاد لخته نقش داشته باشند.

۱۲۰- چند مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در پرندگان پستانداران،»

الف) همانند - قلب چهار حفره‌ای وجود دارد.

ج) همانند - قلب به صورت دو تامبه عمل می‌کند.

۲۰ دقیقه

ویژگی‌های فیزیکی
مواد
(از ابتدای فصل ۳ تا
انتهای فشار در شاره‌ها)
صفحه‌های ۵۹ تا ۷۸

سوالات ۱۲۱ تا ۱۳۰ درس فیزیک (۱)- نتاه به گذشته (بخش اجباری)

پاسخ دادن به این سوال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

فیزیک (۱)

۱۲۱- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) الماس جامد بی‌شکل و شیشه جامد بلورین است.

(۲) پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایعات است.

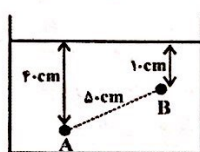
(۳) مایعات و گازها تراکم‌پذیر ولی جامدات تراکم ناپذیر هستند.

(۴) پس از اضافه شدن نمک به آب، آب شور می‌شود زیرا مولکول‌های جامد نمک تبدیل به مایع می‌شوند.

۱۲۲- در کدامیک از گزینه‌های زیر، نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و جامد بیشتر است و حالت ترشوندگی آنها چگونه است؟

(۱) آب روی سطح شیشه تمیز - آب، شیشه را تر نمی‌کند.

(۲) جیوه روی سطح شیشه تمیز - جیوه، شیشه را تر نمی‌کند.

۱۲۳- در شکل زیر، آب داخل ظرف در حال تعادل است. اندازه اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند کیلوپاسکال است؟ ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$, $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

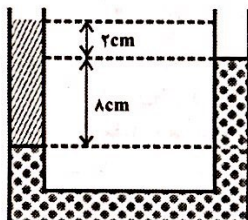
۳ (۱)

۳۰۰۰ (۲)

۵ (۳)

۵۰۰۰ (۴)

۱۲۴- در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی در حال تعادل هستند. نسبت چگالی مایع چگال‌تر به چگالی مایع دیگر کدام است؟



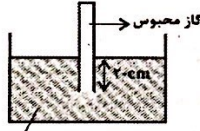
۵ (۱)

۴ (۲)

۴ (۳)

۳ (۳)

۵ (۴)

۱۲۵- در شکل زیر، فشار گاز حبس شده در داخل لوله چند cmHg است؟ ($\rho_{\text{Hg}} = 13.6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, $P_0 = 76 \text{ cmHg}$)

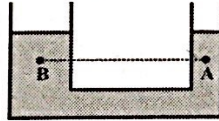
۷۱ (۱)

۸۱ (۲)

۸۶ (۳)

۹۶ (۴)

۱۲۶- در شکل زیر لوله U شکل دارای شاخه‌ای با سطح مقطع‌های متفاوت است و آب ریخته شده درون آن در حال تعادل است. اگر جسم نسبتاً کوچکی درون شاخه نازک‌تر این لوله اندخته و درون آب تمنشین شود، تغییرات فشار در نقطه A تغییرات فشار در نقطه B است و حجم آب جای‌جا شده در شاخه بزرگ‌تر حجم آب جای‌جا شده در شاخه نازک‌تر است.



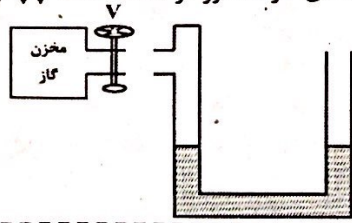
(۱) بیشتر از، برابر

(۲) بیشتر از، بیشتر از

(۳) برابر، بیشتر از

(۴) برابر، برابر

۱۲۷- مطابق شکل، یک مانومتر را که سطح آب در داخل لوله‌ها یکسان و قطر لوله نیز در همه جا یکسان است، به یک مخزن گاز وصل می‌کنیم. بعد از رسیدن به تعادل ارتفاع آب در لوله سمت راست ۱۰ cm نسبت به حالت نمایش داده شده بالاتر می‌رود. فشار پیمانه‌ای گاز محصور در قسمت سمت چپ چند

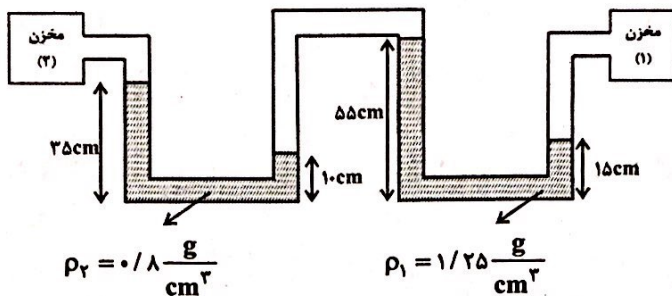
(۱) ۱ (۱)
(۲) ۲ (۲)
(۳) ۳ (۳)
(۴) ۴ (۴)(۱) ۱ (۱)
(۲) ۲ (۲)
(۳) ۳ (۳)
(۴) ۴ (۴)

دفتر برنامه‌ریزی به شما کمک می‌کند خودتان را بهتر بشناسیم، به نقاط قوت خود پی ببرید و علت کاهش نمره در بعضی درس‌ها را متوجه شوید.



۱۲۸- در شکل زیر، فشار گاز محبوس در مخزن (۱)، ۳ برابر فشار گاز محبوس در مخزن (۲) است. اگر مایع‌ها در حال تعادل باشند، فشار گاز محبوس بین دو

$$\text{مایع چند کیلوپاسکال است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



۱۱ (۴)

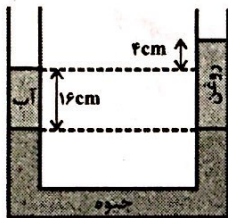
۵/۵ (۳)

۷ (۲)

۳ (۱)

۱۲۹- در شکل زیر، سطح مقطع شاخمهای یکسان و سطح جیوه در دو شاخه در یک تراز قرار دارد و مجموّعه در حالت تعادل می‌باشد. در صورتی که $6/8 \text{ cm}$

آب درون شاخه سمت راست ریخته شود، سطح مایع درون شاخه سمت راست چند سانتی‌متر نسبت به حالت اولیه بالا می‌رود؟ (چگالی آب $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



$$\text{چگالی جیوه } 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ است.)}$$

۶/۵۵ (۱)

۰/۵ (۲)

۶/۴ (۳)

۶/۳ (۴)

۱۳۰- در شکل زیر اگر اختلاف نیرویی که به سطح بالایی و پایینی مکعبی به ضلع 10 cm وارد می‌شود برابر 50 N باشد، در این صورت مقدار X چند

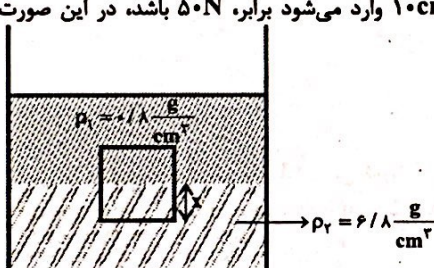
$$\text{سانتی‌متر است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۳ (۱)

۷ (۲)

۲ (۳)

۵ (۴)



سوال‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰ درس فیزیک (۲)- نگاه به آینده (پخش انتخابی)
اگر درس فیزیک (۲) را مطالعه کرده‌اید باید به این ۱۰ سؤال پاسخ دهید. در غیر
این صورت به سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۵۰ درس فیزیک (۱) در صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ پاسخ دهید.

فیزیک (۲)

دقیقه ۲۰

الکتروسیسته ساکن
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای انرژی)
پتانسیل الکتریکی
صفحه‌های ۲ تا ۲۱

۱۳۱- کدام یک از مقادیر زیر می‌تواند بار الکتریکی یک جسم باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

۲/۲۰nC (۲)

۰/۸nC (۳)

۳/۲nC (۱)

۰/۸nC (۴)

۱۳۲- یک میله سری را با پارچه کتانی مالش می‌دهیم. اگر این میله را به کلاهک یک الکتروسکوپ نزدیک کنیم، (بدون تماس دادن) تیغه‌ها در ابتدا چه وضعیتی خواهند داشت؟ (در جدول سری الکتروسیسته مالشی، پارچه کتان پایین‌تر از سرب است.)

۱) اگر بار الکتروسکوپ منفی باشد، بازتر می‌شوند.

۴) تمام موارد صحیح است.

۳) اگر بار الکتروسکوپ خنثی باشد، باز می‌شوند.

۱۳۳- دو ذره دارای بار الکتریکی همنام q در فاصله معینی نسبت به هم قرار دارند. اگر 40 درصد از بار یکی از آن‌ها را برداریم و به دیگری اضافه کنیم و فاصله بین آن‌ها را $\sqrt{3}$ برابر کنیم، اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار چند برابر می‌شود؟

۰/۱۲ (۴)

۱/۱۲ (۳)

۰/۲۸ (۲)

۲/۲۴ (۱)



۱۳۴- در شکل زیر اندازه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای q_2 از طرف دو بار دیگر مطابق با کدام گزینه است؟

$$q_1 = q \quad q_r = 2q \quad q_r = q$$



$$\frac{kq^2}{4r^2} \quad (4)$$

$$\frac{2kq^2}{r^2} \quad (3)$$

$$\frac{3kq^2}{2r^2} \quad (2)$$

$$\frac{5kq^2}{2r^2} \quad (1)$$

۱۳۵- بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای q در فاصله ۲ از آن برابر با E است. بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای $\frac{q}{3}$ در

فاصله ۲ از آن چند برابر با E است؟

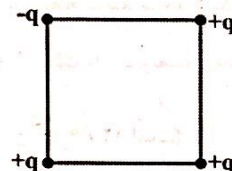
$$\frac{1}{27} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۳۶- مطابق شکل زیر، ۴ بار الکتریکی نقطه‌ای با اندازه‌های برابر بر روی رأسی یک مریع قرار دارند جهت میدان‌های الکتریکی حاصل از بارها در مرکز مریع به کدام سمت است؟



$$(1)$$

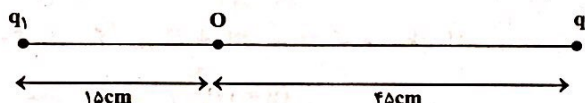
$$(2)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

۱۳۷- در شکل زیر بردار میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه O برابر با \vec{E} است. اگر بار q_1 را خنثی کنیم، بردار میدان

الکتریکی در نقطه O برابر \vec{E} می‌شود. $\frac{q_2}{q_1}$ برابر کدام است؟



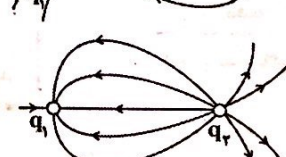
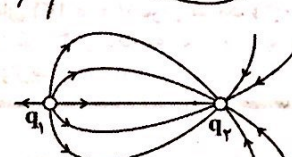
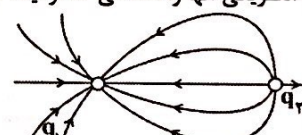
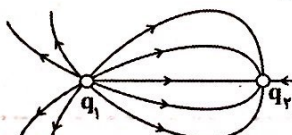
$$-\frac{9}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{2}{9} \quad (3)$$

$$\frac{9}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2}{9} \quad (1)$$

۱۳۸- اگر بر روی دو کره رسانای کوچک، بارهای الکتریکی کوچک $q_1 > 0$ و $q_2 < 0$ قرار گیرد به گونه‌ای که $|q_1| > |q_2|$ باشد، کدام گزینه آرایش خطوط میدان الکتریکی آنها را هنگامی که نزدیک هم قرار دارند به درستی نمایش می‌دهد؟



۱۳۹- اگر در نزدیکی سطح زمین میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{N}{C} = 400$ در راستای قائم و رو به بالا وجود داشته باشد، به یک گله کوچک که جرم آن ۸ گرم است، چند میکروکولن بار الکتریکی بدھیم تا در آن مکان معلق و در حال تعادل بماند؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

$$-2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-200 \quad (2)$$

$$200 \quad (1)$$

۱۴۰- در یک میدان الکتریکی یکنواخت وافقی به بزرگی $C = 2/5 \times 10^4 N/C$ ، بار الکتریکی نقطه‌ای $q = 16 \mu C$ از حال سکون رها می‌شود اگر جرم این بار برابر با

$m = 3/2 \times 10^{-8} g$ باشد سرعت این ذره پس از طی مسیری افقی به طول $10 cm$ برابر با چند متر بر ثانیه است؟ (از نیروی وزن و اتفافاتری صرف نظر شود)

$$5 \times 10^5 \quad (4)$$

$$2/5 \times 10^3 \quad (3)$$

$$5 \times 10^3 \quad (2)$$

$$2/5 \times 10^5 \quad (1)$$



دقیقه ۲۰

ویژگی‌های فیزیکی مواد
 (از ابتدای فصل ۳ تا انتهای فشار
 در شاره‌ها)
 صفحه‌های ۷۸ تا ۵۹

فیزیک (۱)**سوالات ۱۴۱ تا ۱۵۰ دوستیک (۱)-نگاه به گذشته (بخش انتخابی)**

اگر به سوالات ۱۳۱ تا ۱۴۰ در صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ پاسخ نداده‌اید باید به سوالات ۱۴۱ تا ۱۵۰ پاسخ دهید.

۱۴۱- سوزن کوچکی بر روی سطح آب شناور است. اگر به آرامی یک قطره مایع ظرفشویی در آب اضافه کنیم، سوزن

بلافاصله به ته آب میرود. علت این موضوع چیست؟

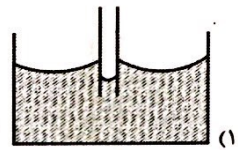
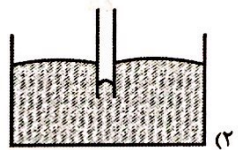
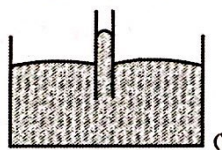
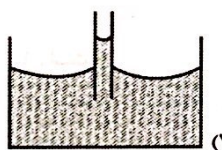
(۲) کم شدن خاصیت مویینگی در اثر اضافه کردن مایع ظرفشویی

(۱) زیاد شدن خاصیت مویینگی در اثر اضافه کردن مایع ظرفشویی

(۳) زیاد شدن خاصیت کشش سطحی در اثر اضافه کردن مایع ظرفشویی (۴) کم شدن خاصیت کشش سطحی در اثر اضافه کردن مایع ظرفشویی

۱۴۲- وقتی چند قطره از مایع A را روی جسم B می‌ریزیم، آن را تر می‌کند. اگر درون ظرفی پر از مایع A باشد و لوله مویینی از جنس جسم B را درون این

مایع فرو ببریم، کدام شکل نحوه قرارگیری مایع در لوله را به درستی نشان می‌دهد؟ (ظرف حاوی مایع نیز از جنس جسم B است).

۱۴۳- یک زیر دریابی در عمق ۲ کیلومتری از سطح آزاد اقیانوسی در حال حرکت است. اندازه نیرویی که به پنجرهای دایره‌ای شکل آن به مساحت 20cm^2

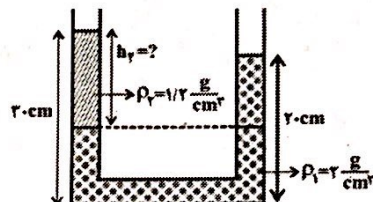
$$\text{وارد می‌شود، چند کیلونیوتون است؟ } (P_0 = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho = 10^3 \text{ kg/m}^3)$$

۶۰۳۰۰ (۴)

۶۰۳۰ (۳)

۶۰۳ (۲)

۶۰۳ (۱)

۱۴۴- در شکل زیر اگر مایع‌ها در حال تعادل باشند، h_2 چند سانتی‌متر است؟

۱۰ (۱)

۲۵ (۲)

۱۵ (۳)

۱۸ (۴)

۱۴۵- ظرفی استوانه‌ای شکل که دارای سطح مقطع 10cm^2 و ارتفاع 20cm است، به طور کامل با آب پر شده است. با اضافه کردن مقداری مایع به چگالی

$$1/5 \text{ به ظرف، } 50\text{g} \text{ آب از درون ظرف بیرون می‌ریزد. در این حالت فشار ناشی از مایعات در کف ظرف چند نیوتون بر متر مربع است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho = 10^3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

مایع ریخته شده با آب مخلوط نمی‌شود و چگالی آب $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است.)

۲۲۵۰ (۴)

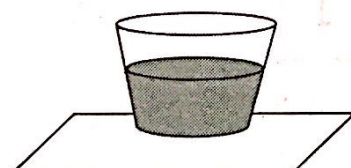
۲۵۰۰ (۳)

۲۷۵۰ (۲)

۹۰۰۰ (۱)

۱۴۶- در شکل زیر، درون ظرف مقداری آب ریخته شده است و روی سطحی افقی قرار دارد. دهانه آن را بسته و آن را وارونه می‌کنیم، با این تغییر، فشار ناشی از

مایع در کف ظرف نسبت به حالت قبل ... می‌باید و نیروی وارد بر سطح افقی از ظرف مایع (وزن ظرف ناچیز است).



(۱) افزایش، افزایش می‌باید.

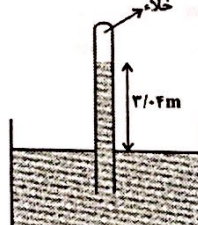
(۲) افزایش، تغییر نمی‌کند.

(۳) کاهش، افزایش می‌باید.

(۴) کاهش، تغییر نمی‌کند.

۱۴۷- در شکل زیر، اختلاف سطح مایع در لوله و ظرف برابر با $3/0\text{ cm}$ است. اگر این مجموعه را به مکانی ببریم که فشار هوا 6 cmHg کمتر است، مایع

$$\text{درون لوله چند سانتی‌متر جایه‌جا می‌شود؟} \quad (\text{چگالی مایع درون لوله و ظرف } \frac{g}{cm^3} = \frac{3/4}{13/6} \text{ و دما ثابت فرض شود.})$$



۲۴ (۱)

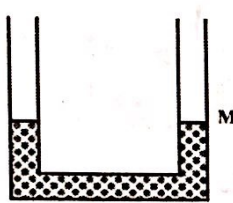
۱۲ (۲)

۱۸ (۳)

۶ (۴)

۱۴۸- در ظرف شکل زیر آب ریخته شده و در تعادل است. اگر در شاخه سمت چپ ظرف تا ارتفاع 10 cm نفت بروزیم، بعد از رسیدن به تعادل، سطح آب در

$$\text{شاخه سمت راست نسبت به حالت اول چند سانتی‌متر بالاتر می‌رود؟} \quad (\rho_{\text{آب}} = 10\text{ g/cm}^3, g = 10\text{ N/kg})$$



لوله یکسان است.)

۴ (۲)

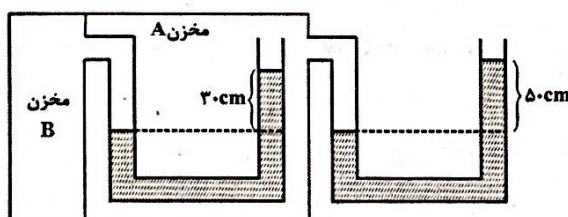
۲ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۱۴۹- در شکل زیر آب در لوهمها در حال تعادل است. فشار مخزن B چند کیلوپاسکال است؟ (در لوهمها آب با چگالی 10^3 kg/m^3 وجود دارد و فشار هوا

(است).



۱۰۸ (۱)

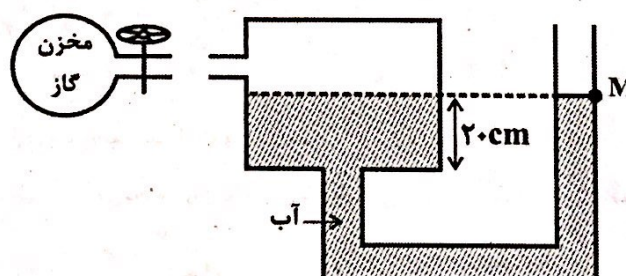
۱۰۸۰ (۲)

۸ (۳)

۱۸ (۴)

۱۵۰- مطابق شکل مقداری آب در لوله در حال تعادل و $A_1 = 4A_2$ است. (در لوهمها آب با سطح مقطع لوله سمت راست و A_2 سطح مقطع مخزن سمت چپ است). اگر با وصل کردن آن به مخزن گاز، ارتفاع آب در شاخه سمت راست نسبت به نقطه M 10 cm بالاتر قرار گیرد و به تعادل برسد، فشار پیمانه‌ای گاز

$$\text{محصور در قسمت چپ چند کیلوپاسکال است؟} \quad (g = 10\text{ N/kg}, \rho_{\text{آب}} = 10^3 \text{ kg/m}^3)$$



۱/۵ (۴)

۱/۲۵ (۳)

۱/۱ (۲)

۱ (۱)



۱۵ دقیقه

ردیابی گازها در
زندگی
(از ایندای و اکتشاهی
شیمیایی و قانون پایستگی
جرم تاشهای اورون، دگر
شکل از اکسیزن در هوا کردن)
صفحه‌های ۵۶ تا ۸۱

سوالات ۱۵۱ تا ۱۶۰ درس شیمی (۱) - نگاه به گذشته (بخش اجباری)

پاسخ دادن به این سوال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

شیمی (۱)

۱۵۱ - نور خورشید هنگام گذر از هوا کرده با مولکول‌ها و دیگر ذرهای آن برخورد می‌کند و از آن به سطح زمین می‌رسد از این روز، زمین گرم می‌شود و ملتند یک جسم داغ از خود پرتوهای الکترومغناطیس گشیل می‌درند با این تلاوت که از روزی پرتوهای گشیل شده — و طول موج آنها — است.

(۱) تنها بخشی - کمتر - بلندتر

(۲) بخش قابل توجهی - کمتر - بلندتر

(۳) تنها بخشی - بیشتر - کوتاه‌تر

۱۵۲ - همه توضیحات ارائه شده در مورد نمادها درست هستند به جز:

(۱) $\xrightarrow{200\text{ atm}}$: واکنش دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌شود.(۲) $\xrightarrow{1200^\circ\text{C}}$: برای انجام شدن واکنش، از فلز پالادیم به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.

۱۵۳ - پس از موازنۀ دو واکنش زیر، نسبت ضریب استوکیومتری آب در واکنش (۱) به (۲) کدام است؟



۱۵۴ - مس (II) نیترید و روی اکسید، در کدام موارد مشابه‌اند؟

(الف) شمار کاتیون‌ها در فرمول شیمیایی

(ب) آرایش الکترونی آئیون‌ها در فرمول شیمیایی

(۱) الف - ب - ت

۱۵۵ - چند مورد از مطالعه زیر جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

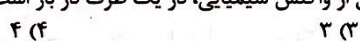
«در یک واکنش شیمیایی موازنۀ شده، طبق قانون پایستگی جرم...»

(الف) مجموع تعداد مول‌های سمت راست برابر با مجموع تعداد مول‌های سمت چپ می‌باشد.

(ب) مجموع تعداد اتم‌های سمت راست با مجموع تعداد اتم‌های سمت چپ برابر می‌باشد.

(پ) هیچ مولکولی از بین نمی‌رود و به وجود نمی‌آید.

(ت) جرم مخلوط واکنش، پیش از واکنش همواره برای جرم مخلوط واکنش پس از واکنش شیمیایی، در یک ظرف در باز است.



۱۵۶ - کدام گزینه درست است؟

(۱) مساحت برف در نیمکره شمالی همانند میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد در سال‌های ۱۹۵۰ تا ۲۰۰۰ میلادی به طور پیوسته کاهش یافته است.

(۲) از واکنش همه اکسیدهای فلزی و نافلزی با آب به ترتیب باز و اسید تولید می‌شود.

(۳) به منظور تبدیل CO_2 تولید شده در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی، به مواد معنده، از منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید استفاده می‌شود.

(۴) هیدروژن فراوان‌ترین عنصر در جهان است که استفاده از آن نسبت به بنزین آلیندگی و هزینه کمتری دارد.

۱۵۷ - مطلب کدام گزینه درباره مولکول‌های SiBr_4 , PCl_3 و SO_2 به ترتیب از راست به چپ صحیح است؟(۱) نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی $\frac{3}{10}, \frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$ است.

(۲) تعداد پیوندهای یگانه در آن‌ها ۴، ۳ و ۲ است.

۱۵۸ - چند مورد از موارد زیر برای اوزون، بیشتر از اکسیژن می‌باشد؟

* نقطه جوش * واکنش پذیری

* درصد حجمی در هوایکره

(۱) ۲

۱۵۹ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اوزون، گازی با مولکول‌های سه اتمی است که در لایه‌های بالایی هوا کرده (استراتوسفر) مانند پوششی کره زمین را احاطه کرده است.

(۲) مولکول‌های اوزون مانع ورود پخش عمدۀ ای از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شوند.

(۳) ساختار لوویس مولکول O_3 با ساختار لوویس مولکول SO_2 شباهت دارد.

(۴) با توجه به تعریف آلوتروپ، بیخ رامی توان آلوتروپ آب در نظر گرفت؛ زیرا بیخ ساختاری بلوری دارد.

۱۶۰ - شکل زیر، واکنش سه فلز آلومینیم، آهن و روی را در شرایط یکسان با محلولی از یک اسید نشان می‌دهد. چه تعداد از عبارت‌ها درست هستند؟



(۱) فلز موجود در ظرف (۱) در ساخت سیم‌های انتقال برق با ولتاژ بالا کاربرد دارد.

(۲) فلز موجود در ظرف (۲) همانند فلز موجود در ظرف (۳) دارای یک کاتیون پایدار می‌باشد.

(۳) چگالی فلز موجود در ظرف (۱) بیشتر از چگالی فلز موجود در ظرف (۳) است.

(۴) اکسید فلز موجود در ظرف (۳) برخلاف اکسید فلز موجود در ظرف (۱) که قهوه‌ای رنگ است، جامدی با ساختار متراکم و پایدار است.

(۱) ۲

بعد از خواندن سوال زیر فعل مورد استفاده در سوال خط بکشید.



۱۵ دققه

قبر هدایتی زیمی را
بدافعه
(از ابتدای فصل ناتنهای
جربان فلز بین محیط زیست
و جامنه)
صفحه‌های ۲۸۶۱

سوالات ۱۶۱ تا ۱۷۰ درس شیمی (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

اگر درس شیمی (۲) را مطالعه کرده‌اید، باید به این ۱۰ سوال پاسخ دهید. در غیر این صورت به سوالات ۱۷۱ تا ۱۸۰ درس شیمی (۱) در صفحه‌های ۲ و ۲۳ پاسخ دهید.

شیمی (۲)

۱۶۱- تعداد الکترون‌ها با مشخصات $(n = 2, l = 1)$ در آرایش الکترونی کدام دو گونه داده شده یکسان است؟
 ۱) $^{21}_{\text{Cu}} \text{Cu}^{2+}, ^{29}_{\text{Cu}} \text{Cu}^{\text{(f)}}$ ۲) $^{21}_{\text{Sc}}, ^{24}_{\text{Cr}} \text{Cr}^{4+}$ ۳) $^{24}_{\text{Fe}} \text{Fe}^{2+}, ^{26}_{\text{Fe}} \text{Fe}^{\text{(f)}}$

۱۶۲- کدام یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد نادرست است؟
 ۱) در سال ۲۰۱۵ به تقریب ۷ میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.
 ۲) در سال ۲۰۳۰ به تقریب ۷۲ میلیارد تن مواد معدنی، فلز و سوخت‌های فسیلی در جهان استخراج و مصرف خواهد شد.

۳) میزان تولید یا مصرف مواد معدنی همواره بیشتر از سوخت‌های فسیلی است.
 ۴) هرچه میزان استخراج منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

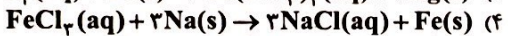
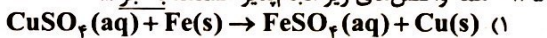
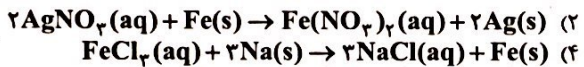
۱۶۳- در دوره سوم، با افزایش عدد اتمی، به طور کلی، اختلاف شعاع اتمی دو عنصر متوا� و واکنش‌پذیری عناصر چگونه تغییر می‌کند؟
 ۱) کاهش می‌باید - ابتدا افزایش سپس کاهش می‌باید.
 ۲) افزایش می‌باید - ابتدا کاهش سپس افزایش می‌باید.
 ۳) افزایش می‌باید - ابتدا کاهش سپس افزایش می‌باید.
 ۴) چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

۱) فلزهای دسته‌های ۸ و ۱، به فلزهای واسطه و فلزهای دسته p به فلزهای اصلی شهرت دارند.
 ۲) در آرایش الکترونی عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی، تنها دو عنصر دارای زیرلایه $3d$ کاملاً پر هستند.

۳) عنصر آهن دارای اکسیدهای طبیعی FeO و Fe_2O_3 است.
 ۴) اسکاندیم نخستین فلز واسطه در جدول دوره‌ای است که در وسائل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۲) ۱) صفر

۱۶۵- همه واکنش‌های زیر انجام پذیر هستند، به جز ...



۱۶۶- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) رنگ رسوب حاصل از واکنش $\text{FeCl}_3(\text{aq})$ با KOH(aq) ، سبزرنگ می‌باشد.

۲) مقایسه واکنش‌پذیری آهن، سدیم و نقره به صورت: $\text{Fe} < \text{Na} < \text{Ag}$ می‌باشد.

۳) به طور کلی در هر واکنش شیمیایی که به طور خود به خودی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها کمتر است.

۴) استفاده از گیاهان برای بیرون کشیدن فلز از لایه‌لایه خاک، برای استخراج فلزهای روی و نیکل مقوون به صرفه نیست.

۱۶۷- آهن موجود در یک نمونه سنگ معدن (دارای Fe_2O_3) به جرم ۳۰ گرم کربن استخراج شده است چند درصد نمونه اولیه آهن می‌باشد؟
 $(C = 12, O = 16, Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1})$

۱) ۵۰ ۲) ۴۲ ۳) ۱۴ ۴) ۵۶

۱۶۸- مقدار گاز کربن دی اکسید را که از واکنش بی‌هوایی تخمیر $1/2$ مول گلوكز به دست می‌آید از واکنش چند گرم آهن (III) اکسید با خلوص ۸۰٪ با ما

۱) مقدار کافی کربن مونوکسید می‌توان به دست آورد؟ $(Fe = 56, O = 16, C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

۲) ۲۴۰ ۳) ۲۰۰ ۴) ۱۶۰ ۵) ۱۲۰

۱۶۹- اگر در واکنش زیر درصد خلوص Fe_2O_3 و بازده درصدی واکنش با هم برابر باشند و به ازای مصرف ۳۲۰ گرم Fe_2O_3 از جرم مخلوط واکنش

۱) ۱۲/۲ ۲) ۲۱/۴۵ ۳) ۶۳/۲ ۴) ۱۵/۸ ۵) ۱۷۰

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶)

۱۷۰- چند مورد از مطالبات زیر در مورد بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن درست است؟

* سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.
 * درپای کربن دی اکسید را کاهش می‌دهد.

* مصرف سوخت‌های فسیلی را کاهش می‌دهد.
 * به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.

۱) ۴) ۲) ۳) ۱)

۱۵ دققه

ردپای گازهای در
زنگی
(از ابتدای واکنش‌های
شیمیایی و قانون
پایستگی جرم تا انتهای
ازوزن دکترشکل از
اکسیژن در هواکره)
صفحه‌های ۵۶ تا ۸۱

سوالات ۱۶۱ تا ۱۸۰ درس شیمی (۱) - نگاه به گذشته (بخش انتخابی)

اگر به سوالات ۱۶۱ تا ۱۷۰ در صفحه ۲۲ پاسخ نداده‌اید باید به سوالات ۱۷۱ تا ۱۸۰ پاسخ دهید.

شیمی (۱)

۱۷۱- مقایسه انجام شده در کدام یک از گزینه‌های زیر، میزان افزایش ردپای کربن دی اکسید در استفاده از منابع تولید برق به ازای

تولید برق یکسان را به درستی نمایش می‌دهد؟

۱) گاز طبیعی $>$ گرمای زمین $>$ باد $>$ انرژی خورشید

۲) گاز طبیعی $>$ گرمای زمین $>$ باد $>$ گرمای زمین

۳) گاز طبیعی $>$ گرمای زمین $>$ باد $>$ انرژی خورشید

۴) دی نیتروژن پنتا اکسید و آلومینیم اکسید

۵) نیتروژن دی اکسید و کربن دی اکسید

۶) نیتروژن مونوکسید و روی اکسید

۷) چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) در رسم ساختار لوپس، نمایش پیوند دوگانه بر پیوند سه گانه مقدم است.

ب) در فرمول مولکولی، همواره اتمی که در سمت چپ نوشته می‌شود به عنوان اتم مرکزی در نظر گرفته می‌شود.

پ) تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی مولکول PCl_3 از تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی مولکول SO_4^{2-} کمتر است.

ت) تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول‌های CH_2O , HCN و PCl_3 به ترتیب ۱, ۲ و ۱۰ می‌باشد.

۱) ۴) ۲) ۳) ۱)



- ۱۷۴ - چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟
- * اوزون تروبوسفری مضر و اوزون استراتوسفری نقش مفید و محافظتی دارد.
 - * اکسیدهای نیتروژن به هنگام رعد و برق و درون موتور خودروها در دمای بالا ایجاد می‌شود.
 - * محصول واکنش $\xrightarrow{\text{نور خودشید}} \text{NO(g)} + \text{O}_2(\text{g})$ ، اوزون تروبوسفری می‌باشد.
 - * گاز نیتروژن دی اکسید قهوه‌ای رنگ بوده و در هوای آلوده کلان‌شهرها دیده می‌شود.

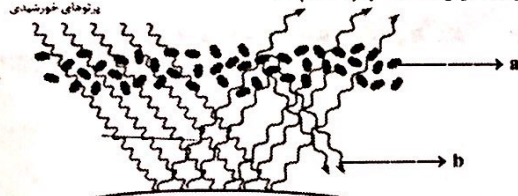
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۷۵ - شکل زیر رفتار زمین در برابر پرتوهای خورشیدی را نشان می‌دهد. a و b به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

(۱) SO_2 , پرتوهای فروسخ(۲) SO_2 , پرتوهای فرابنفش(۳) CO_2 , پرتوهای فرابنفش(۴) CO_2 , پرتوهای فروسخ

- ۱۷۶ - در فرمول شیمیایی کدام ترکیب، شمار آئینون، $1/5$ برابر شمار کاتیون‌ها می‌باشد؟
- (۱) آلومینیم سولفید
 - (۲) آلومنیم نیترید
 - (۳) منیزیم سولفید
 - (۴) منیزیم نیترید

- ۱۷۷ - در کدام گزینه، از راست به چپ، در ترکیب اول نسبت تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی برابر ۲، در ترکیب دوم نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی برابر ۲ و در ترکیب سوم تعداد جفت الکترون‌های پیوندی با ناپیوندی برابر می‌باشد؟

(۱) $\text{CO}_2, \text{CH}_2\text{O}, \text{SO}_2, \text{CS}_2, \text{CH}_2\text{O}$ (۲) $\text{HCN}, \text{CH}_2\text{O}$ (۳) $\text{CO}_2, \text{CH}_2\text{O}, \text{SO}_2, \text{SO}_3$ (۴) $\text{CO}_2, \text{CH}_2\text{O}, \text{SO}_2, \text{SO}_3$

- ۱۷۸ - در کدام دو معادله، پس از موازن، ضریب‌های H_2O با هم برابر است؟



(۱) (۲) (۳) (۴) a و b

(۱) (۲) (۳) (۴) a و b

- ۱۷۹ - با توجه به معادله واکنش زیر، چند مورد از عبارت‌های بیان شده، درست هستند؟
- $$\text{C}_6\text{H}_6(\text{l}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \xrightarrow[25^\circ\text{C}]{10\text{-atm}, \text{Pt(s)}} \text{C}_6\text{H}_{12}(\text{l})$$

(الف) کاتالیزگر این واکنش محلول پلاتین می‌باشد.

(ب) واکنش در دمای 25°C انجام می‌شود.(پ) واکنش در فشار 20 atm اتمسفر انجام می‌شود.(ت) طبق قانون پایستگی جرم، از واکنش 10 g کرم C_6H_8 و 4 g گاز هیدروژن، 14 g کرم C_6H_{12} تولید می‌شود.

(۱) (۲) (۳) (۴)

- ۱۸۰ - فاصله دو شهر A و B حدود 9500 کیلومتر است. اگر فردی با خودرویی که به ازای هر کیلومتر طی مسیر، 18 g کربن دی اکسید تولید می‌کند، از شهر A به شهر B مسافت را کند، حدوداً چند درخت با قطر $21-14$ سانتی‌متر نیاز است تا بتواند به مدت ۱ ماه با مصرف کربن دی اکسید، این میزان کربن دی اکسید را جذب کنند؟ (میزان کربن دی اکسید مصرفی درختی با قطر $14-21$ سانتی‌متر، حدود 19 g کیلوگرم در سال است.)

(۱) (۲) (۳) (۴)

نظر خواهی (سوال‌های نظر حوزه)، آیا مفردات آزمون اجرا می‌شود؟

دانش‌آموzan گرامی؛ لطفاً در هنگام پاسخ‌گویی به سوال‌های زیر، به شماره سوال‌ها دقت کنید.
شروع به موقع

- ۲۹۴ - آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می‌شود؟ (زمان‌های شروع پاسخ‌گویی به نظرخواهی و سوال‌های علمی در ابتدای برگه‌ی نظرخواهی آمده است)

(۱) پاسخ‌گویی به موقع و دقیقاً سوقت آغاز می‌شود.
(۲) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سوقت آغاز می‌شود.
(۳) پاسخ‌گویی به سوال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
(۴) در هر دو مورد بی‌نظم وجود دارد.

متاخرین

- ۲۹۵ - آیا دانش‌آموzan متاخر در محل جداگانه متوقف می‌شوند؟

(۱) خیر، متأسفانه تا زمان شروع آزمون (و حتی کاهی اوقات پس از آن) داوطلبان متاخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.
(۲) این موضوع تا حدودی رعایت می‌شود اما نه به طور کامل.
(۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می‌شوند و بعداً وارد حوزه می‌شوند اما در هنگام ورود، سروصدای همه ایجاد می‌شود.
(۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می‌شوند ضمناً برای آنان محل جداگانه‌ای در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدای ایجاد نمی‌شود.

مراقبان

- ۲۹۶ - عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

(۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط (۴) ضعیف

پایان آزمون - قرگ حوزه

- ۲۹۷ - آیا در حوزه‌ی شما به داوطلبان قبل از پایان آزمون اجازه‌ی خروج زودهنگام داده می‌شود؟

(۱) بله، قبل از پایان آزمون اجازه‌ی ترک حوزه داده می‌شود.
(۲) کاهی اوقات
(۳) به ندرت
(۴) خیر، هیچ‌گاه

ارزیابی آزمون امروز

- ۲۹۸ - به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

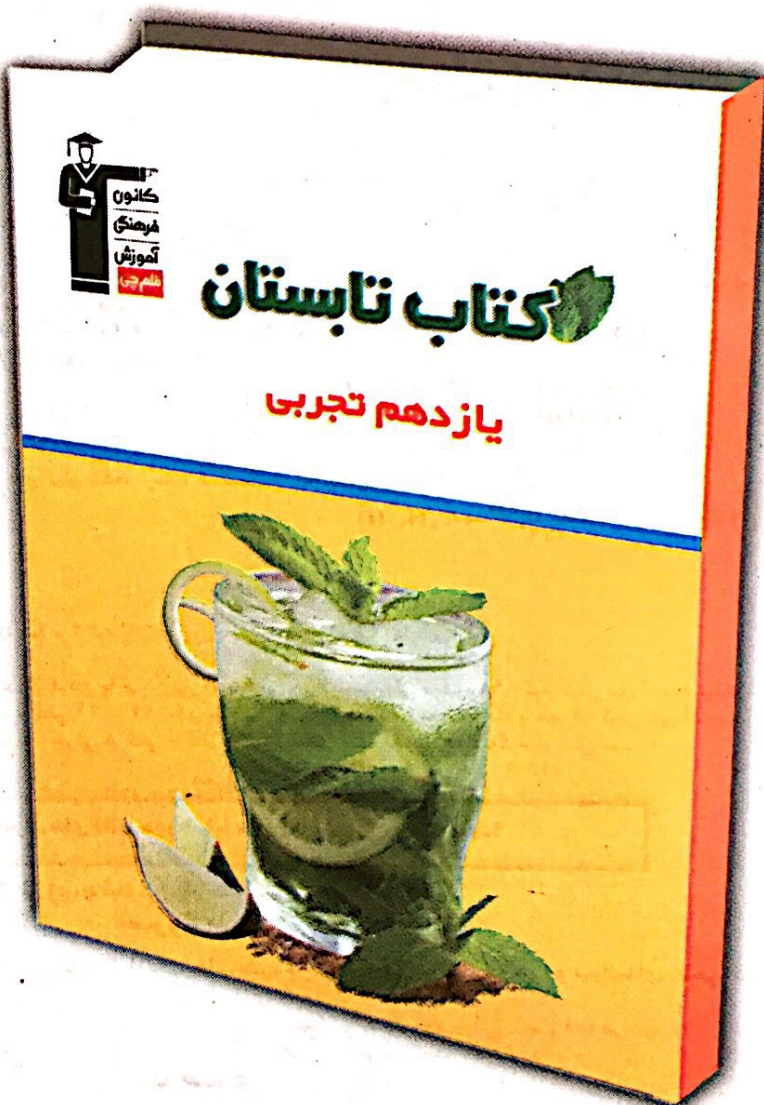
(۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط (۴) ضعیف

کتاب تابستان

دبستان

متوسطه (۱)

متوسطه (۲)



با کتاب تابستان
کمی هم درس بخوانید
و از درس خواندن لذت ببرید