



سال یازدهم تجربی

۱۴۰۰ مرداد ۱۵

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اجباری (دفترچه مشترک): ۱۳۵ دقیقه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اختیاری (دفترچه غیرمشترک): ۶۰ دقیقه

تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۱۷۰ سوال

شماره صفحه		زمان پاسخ‌گویی	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس			
دفترچه مشترک								
۳-۵	۱۵ دقیقه		۱-۲۰	۲۰	طراحی آشنا	فارسی (۱)		
۶-۷		۱۰ دقیقه	۲۱-۳۰	۱۰	عربی، زبان قرآن (۱)			
۸-۹		۱۰ دقیقه	۳۱-۴۰	۱۰	زبان انگلیسی (۱)			
۱۰-۱۱		۳۰ دقیقه	۴۱-۶۰	۲۰	ریاضی ۱			
۱۲-۱۴	۲۰ دقیقه		۶۱-۸۰	۲۰	طراحی آشنا	زیست‌شناسی ۱		
۱۵-۱۷		۳۰ دقیقه	۸۱-۱۰۰	۲۰	فیزیک ۱			
۱۸-۲۱		۲۰ دقیقه	۱۰۱-۱۲۰	۲۰	شیمی ۱			
		۱۳۵ دقیقه	—	۱۲۰	جمع کل			
دفترچه غیرمشترک								
۲۳		۱۵ دقیقه	۱۲۱-۱۳۰	۱۰	ریاضی ۲- اختیاری			
۲۴-۲۶	۲۰ دقیقه		۱۳۱-۱۵۰	۲۰	طراحی آشنا	زیست‌شناسی ۲- اختیاری		
۲۷-۲۸		۱۵ دقیقه	۱۵۱-۱۶۰	۱۰	فیزیک ۲- اختیاری			
۲۹-۳۱		۱۰ دقیقه	۱۶۱-۱۷۰	۱۰	شیمی ۲- اختیاری			

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۱۵ دقیقه

ادبیات پایداری
(از ابتدای بیداد ظالمان تا انتهای فصل)
ادبیات غنایی
ادبیات سفر و زندگی
(از ابتدای فصل تا انتهای سفر به بصره) صفحه‌های ۳۹ تا ۶۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
چند از ۱۰ آزمون قبل

فارسی (۱)

۱- در کدام گزینه به معنی درست واژه‌های «دولت، عرش، اعتبار، مُلک» اشاره شده است؟

(۱) سعادت، تخت، پند گرفتن، سلطان

(۲) حکومت، خیمه، ارزشمند، عظمت

۲- چند واژه درست معنا شده است؟

«گسلیدن: پاره کردن / حدیث: ماجرا / حقه: صندوق / ایهام: به توهم افتاده / سودا: اندیشه / ملاحت: نمکین بودن / اسرار: پافشاری / زینهار: آگاه باش / معاش: زیست / مرثیه: سوگنامه / غنا: بی‌نیازی»

(۳) هشت

(۴) هفت

(۵) نه

۳- در کدام بیت غلط املایی وجود ندارد؟

(۱) بگذر از سر تا حیاط جاودان یابی که هست / تیغ زهرآلود خضر چشمۀ حیوان عشق

(۲) با تو اخلاصم دگر شد بس که دیدم نفر عهد / من که در آتش نگردانم عیار خویش را

(۳) آن غوک سبزپوش بر آن برگ پیل‌گوش / جسته کمین خموش و دو دیده سوی سما

(۴) نیست در حضرت زلف تو مرا باک رقیب / خاصه خلوت شه طاعت دربان نبرد

۴- غلط‌های املایی و رسم الخطی کدام گزینه از سایر گزینه‌ها بیشتر است؟

(۱) مردی اهل و ادیب و فاضل و نیکومنظر و متواضع ما را به انعام و اکرام به راه دریا گشیل کرد.

(۲) خدای تبارک و تعالی همه بندۀ گان خود را از عذاب قرض و دین فرج دهاد.

(۳) از برنه‌گی و عاجزی سه ماه بود که موی سر باز نکرده بودیم و به دیوانه‌گان مانده بودیم.

(۴) چندان که ما در حمام شدیم، همه بر پای خواستند و بایستادند؛ دلاک و قیم نیز ما را به مصلخ گرمابه بردند.

۵- واژه «بو» در کدام بیت فاقد ایهام است؟

(۱) به بوی زلف تو دادم دل شکسته به باد / بیا که جان عزیزم فدای بوی تو باد

(۲) گویی مگر انفاس روان‌بخش بهشت است / این بوی دلاویز که از باد صبا خاست

(۳) رنجور عشق به نشود جز به بوی یار / ور رفتی است جان ندهد جز به نام دوست

(۴) به خوابگاه عدم گر هزار سال بخسبیم / به خواب عافیت آگه به بوی موی تو باشم

۶- هر دو آرایه مقابل همه ابیات به جز گزینه ... به درستی ذکر شده است.

(۱) دست در حلقة آن زلف دو تا نتوان کرد / تکیه بر عهد تو و باد صبا نتوان کرد (تشخیص- مجاز)

(۲) دلدار گفت لوح دل از نقش من بشوی / گفتم که تلخ از آن لب شکرشان مگوی (حس‌آمیزی- تشبيه)

(۳) اندر آن ساعت که بر پشت صبا بندند زین / با سلیمان چون برانم من که مورم مرکب است (حسن تعلیل- تلمیح)

(۴) ز صحن این چمن آن سرو قامت را تماشا کن / به زیر سایه‌اش بنشین قیامت را تماشا کن (تناسب- کنایه)

۷- در کدام گزینه همه گروه واژگان با یکدیگر مترادف هستند؟

(۱) قضا و قدر، سریر و تخت، عزّت و ذلت

(۲) سفیر و مأمور، رفیع و پست، انجام و ستارگان

(۳) یغما و تاراج، ناله و ضجه، مهیب و هولناک

(۴) آسمان و زمین، مُسکن و مرهم، سهو و غفلت

۸- در بیت کدام گزینه ضمیر متصل، نقش دستوری متفاوت دارد؟

- (۱) در زلف چون کمندش ای دل مپیچ کان جا / سرها بریده بینی بی جرم و بی جنایت
- (۲) تو خفته‌ای و نشد عشق را کرانه پدید / تبارک الله از این ره که نیست پایانش
- (۳) در این شب سیاهم گم گشت راه مقصود / از گوشاهی برون آی ای کوکب هدایت
- (۴) عشقت رسد به فریاد ار خود بهسان حافظ / قرآن زیر بخوانی در چارده روایت

۹- مفهوم کدام بیت با دیگر ابیات تفاوت دارد؟

- (۱) دوستان در هوای صحبت یار / زر فشناند و ما سر افشاریم
- (۲) مکن ز غصه شکایت که در طریق طلب / به راحتی نرسید آن که زحمتی نکشید
- (۳) در بیابان گر به شوق کعبه خواهی زد قدم / سرزنش‌ها گر کند خار مغیلان غم مخور
- (۴) ای دل اندر بند زلفش از پریشانی مثال / مرغ زیرک چون به دام افتاد تحمل بایدش

۱۰- مفهوم کدام بیت با دیگر گزینه‌ها تفاوت دارد؟

- (۱) گر بر فکتی پرده از آن چهره زیبا / از چهره خورشید و مه آثار نماند
- (۲) گر در آن صورت زیبا نگرد، صورتگر / قلم از حیرت رویش زبان (سرانگشت) در فکند
- (۳) بتی دارم که گرد گل ز سنبل سایه‌بان دارد / بهار عارضش خطی به خون ارغوان دارد
- (۴) اگرچه صورت مردم به دیبا در بوئ زیبا / چو دیبا پوشد آن دلبر ازو زیبا شود دیبا

فارسی (۱)- سوالات آشنا

۱۱- معنی واژه‌های «طالع، خذلان، علم، بوم» به ترتیب در کدام گزینه همگی درست است؟

- (۱) بخت، پستی، درفش، ویرانه
- (۲) اقبال، گمراهی، بیرق، مرغ حق
- (۳) سرنوشت، مذلت، رایت، جند
- (۴) طلوع کننده، درماندگی، کتل، خفاش

۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) مرمت: تعمیر، اصلاح، رسیدگی
- (۲) قیاس کردن: حدس و تخمين زدن، مقایسه شدن
- (۳) شدت: سختی، تنگی، رنج
- (۴) دزم: پول، سکه نقره، پول سیمین

۱۳- در کدام عبارت غلط املایی وجود دارد؟

- (۱) صحبت عاقل را ملزم باید گرفت اگرچه بعضی از اخلاق او در ظاهر نامررضی باشد، و از محاسن عقل و خرد اقتباس می‌باید کرد، و از مقابیح آنچه ناپسندیده نماید خویشتن نگاه می‌داشت.
- (۲) صلاح اهل بیت آن قدر برقرار است که شریر دیو مردم بدیشان نپیوسته است و لطف دوستی چندان باقی است که دور روی فتّان و دو زبان سخن چین میان ایشان مداخلتی نیافته است.
- (۳) تو چون گل دورویی که هر که را همت وصلت تو باشد، دست‌هاش به خوار گیرد و از وفای تو تمتعی نیابد. دو زبانی چون مار، لکن مار را بر تو مزیت است، که از هر دو زبان تو زهری می‌زاید.
- (۴) چگونه بر پادشاه که تو را گرامی کرد و عزیز و محترم و سرور و محتشم گردانید، چنان که در ظل دولت او دست در کمر مردان زدی و پای بر فرق آسمان نهاد، این معاملت جایز شمردی؟

۱۴- در کدام بیت غلط املایی وجود دارد؟

- (۱) چون تو فارغ شدی ز نفس لئیم / بر سیدی به خلد و ناز و نعیم
- (۲) گرم بر سر افتند ز تو سایه‌ای / سپهرم بود کهترین پایه‌ای
- (۳) به پاکان کز آلایشم دور دار / اگر زلتی رفت، معزور دار
- (۴) من آن ذرّه‌ام در هوای تو نیست / وجود و عدم ز احتقارم یکی است



۱۵- آرایه‌های بیت «بر تیر جورتان ز تحمل سپر کنیم / تا سختی کمان شما نیز بگذرد» در کدام گزینه تمامًا درست است؟

- (۲) تشبيه، کنایه، مراجعات نظیر
- (۳) تشبيه، ایهام، مراجعات نظیر

۱۶- در کدام گزینه آرایه‌های «تشبيه، حس آمیزی، کنایه» وجود دارد؟

- (۱) دامن دولت جاود و گریبان امید / حیف باشد که بگیرند و دگر بگذارند
- (۲) تا گل روی تو دیدم همه گل‌ها خارند / تا تو را یار گرفتم همه خلق اغیارند
- (۳) سعدی اندازه ندارد که چه شیرین سخنی / باغ طبعت همه مرغان شکر گفتارند
- (۴) تا به بستان ضمیرت گل معنی بشکفت / بلبلان از تو فرومانده چو بوتیمارند

۱۷- با توجه به ایات زیر، «ضمایر پیوسته» مشخص شده به ترتیب وابسته کدام کلمات هستند؟

- الف) دو بیتم جگر کرد روزی کباب / که می‌گفت گوینده‌ای با رباب
- ب) کرم کن چنان کت برآید ز دست / جهانبان در خیر بر کس نیست
- ج) چو اندر سری بینی آزار خلق / به شمشیر تیزش بیازار خلق
- د) چو گرگ خبیث آمدت در کمند / بکش ورنه دل برگن از گوسفند
- ه) چو کوه سپیدش سر از برف موی / دوان آبیش از برف پیری به روی
- (۱) جگر- خیر- شمشیر- دل- موی
- (۲) رباب- دست- خلق- گوسفند- سر
- (۳) جگر- دست- خلق- کمند- روی

۱۸- زمان و نوع کدام فعل مشخص شده، با زمان فعل «برسد» در بیت زیر مطابقت دارد؟

«گر در طلبت رنجی ما را برسد شاید / چون عشق حرم باشد، سهل است بیابان‌ها»

- (۱) به کمند سر زلف تو گرفتار شدم / تا چه کردم که در این دام بلا افتادم
- (۲) گردن مکش ای شمع گرت در قدم افند / پروانه دل سوخته چون سوخته بال است
- (۳) از دیدن او پندگو یکباره منع می‌کند / در عمر خود نشنیده‌ام پندی به این بیهودگی
- (۴) هلال اگرچه به ابروی یار می‌ماند / ولی نمونه‌ای از این تن نزاک من است

۱۹- مفهوم عبارت «و من یتوکل علی الله فهو حسبه» با بیت کدام گزینه قرابت مفهومی دارد؟

- (۱) به جان دوست که غم پرده بر شما ندرد / گر اعتماد بر الطاف کارساز کید
- (۲) نخست موضعه پیر صحبت این حرف است / که از مصاحب ناجنس احتراز کنید
- (۳) میان عاشق و معشوق فرق بسیار است / چو یار ناز نماید شما نیاز کنید
- (۴) هر آن کسی که در این حلقه نیست زنده به عشق / بر او نمرده به فتوای من نماز کنید

۲۰- بیت کدام گزینه با عبارت «در بدایت بند و چاه بود، در نهایت تخت و گاه بود.» قابل معنایی دارد؟

- (۱) چاه کند و به گنج راه نیافت / یوسف خویش را به چاه نیافت
- (۲) هر آن کس کو به عالم شهسوار است / به آخر زیر مرکب استوار است
- (۳) زمین خود کی تواند بند کردن / هر آن کس را که روحش شد سماوی؟!
- (۴) گر گشایی از شفاعت بر گنیه کاران دری / بند از رحمت خدا درهای دوزخ را تمام

٢٥-عین الخطأ:

١) أ تحمل المشقات في الحياة دائمًا: سختيها را در زندگی همیشه تحمل می کنم!

٢) على الإنسان أن يستفيد من النعم في طريق الكمال! انسان باید از نعمت‌ها در راه کمال استفاده کند!

٣) كانت سمكة البحر الكبيرة تسبح من جانب إلى جانب: ماهی بزرگ دریا از سمتی به سمتی شنا می کرد!

٤) كانت شمس الصحراء محقة جدًا: آفتاب صحرا بسیار سوزان بود!

٢٦-عین الجملة التي فيها المترادف أو المتضاد:

١) إنَّ نَزُولَ الْمَطَرِ وَ الثَّلَاجُ مِنَ السَّمَاءِ أَمْرٌ طَبِيعِيٌّ!

٤) عندما يُفْقِدُ الإعصار سرعته تساقطُ الأسماك على الأرض!

٣) المشمش فاكهة يأكلها الناس نصيرة أو مجففة!

٢٧-عین الصحيح في ضبط حركات الحروف:

١) مَنْ يَدْعُو إِلَى سَبِيلِ رَبِّهِ بِالْمُوعِظَةِ؟!

٤) يَعْتَقِلُ النَّاسُ فِي الْهَنْدُورَاسِ بِهَذَا الْيَوْمِ!

٣) إِسْتَغْفِرُوا لِذُنُوبِكُمْ يَا أَهْلَ بَيْتِيِّ!

٢٨-عین فعلاً مزيداً ثالثياً:

١) حينما تذهبين إلى المدرسةِ ارجعي بسرعة!

٤) اللَّهُ يَنْزِلُ الْمَطَرَ مِنَ السَّمَاءِ!

٣) فاصبرُ إِنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ!

٢٩-عین الصحيح في وزن مصادر الأفعال على الترتيب: «استَمَعَ - إِسْتَرَخَ - تَكَاسَلَ - انتَجَرَ»

٢) استفعال - افتعال - مفاعلة - افعوال

١) افتعال - استفعال - تفاعل - انفعال

٤) افتعال - افتعال - تفاعل - انفعال

٣) افتعال - استفعال - تفاعل - افتعال

٣٠-عین فعلاً فيه حرفان زائدان:

١) سنصلُ على ما تقولون لأننا من الصابرين!

٤) يُلَاحِظُ النَّاسُ الْأَسْمَاكَ فَيَأْخُذُونَهَا لِطَبْخِهَا!

٣) يَتَجَلَّ اتَّحَادُ الْأَمَمِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي صُورٍ كَثِيرَةٍ!



دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سؤال های مربوط به خود را از مستولین حوزه دریافت کنید.

۱۰ دقیقه

زبان انگلیسی (۱)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

Wonders of Creation (Pronunciation)

(تا پایان صفحه ۴۳ تا ۶۱)

PART A: 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 should say that I have never seen a girl ... than Angelina in my whole life.

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1) more shy | 2) shyer |
| 3) most shy | 4) the most shy |

32- The questions of the final test are not as difficult to answer ... some of you may think.

- | | |
|---------|--------------|
| 1) that | 2) than |
| 3) as | 4) than that |

33- For the first few months of their lives, the two babies looked so much ... that I couldn't tell which was which.

- | | |
|------------|--------------|
| 1) alike | 2) important |
| 3) strange | 4) wonderful |

34- I had some difficulties when I was living abroad but they were nothing ... to yours.

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) collected | 2) compared |
| 3) defended | 4) described |

35- The students are going to learn several interesting ... about endangered animals in this lesson.

- | | |
|-----------|--------------|
| 1) facts | 2) exercises |
| 3) orbits | 4) heavens |

36- My elder sister told me that she couldn't quite believe that all this was ... happening to her.

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) beautifully | 2) differently |
| 3) carefully | 4) actually |

**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.

We divide up the year into four seasons: spring, summer, autumn, and winter. Each season lasts 3 months. Summer is the warmest season, winter is the coldest, and spring and autumn are in between. The seasons have a lot of effects on what happens on the Earth. In the spring, animals are born and plants come back to life. Summer is hot and is when kids are usually out of school and we take vacations to the beach. In the autumn, the leaves change color and fall off the trees and school starts again. Winter is cold and it snows in many places. Some animals, like bears, hibernate in the winter while other animals, like birds, migrate to warmer climates.

What causes seasons is the Earth's changing relationship to the Sun. The Earth travels around the Sun once a year or every 365 days. As it orbits the Sun, the amount of sunlight each place on the planet gets changes every day. This change causes the seasons.

37- What is the best title for the passage?

- 1) The Coldest and Warmest Seasons
- 2) The Seasons and their Causes
- 3) How the Sun and the Earth Move
- 4) When Plants Come Back to Life

38- According to the passage, seasons change because

- 1) the leaves change color and fall off the trees
- 2) we divide up the year into four seasons
- 3) the amount of sunlight each place on the Earth gets changes every day
- 4) the Sun travels around the Earth once a year or every 365 days

39- Which of the following is TRUE about seasons?

- 1) Some seasons last much longer than others.
- 2) Schools are closed in the spring.
- 3) Leaves change color in the winter.
- 4) Plants come alive again in the spring.

40- What does the underlined word “it” in paragraph 2 refer to?

- 1) Earth
- 2) Sun
- 3) sunlight
- 4) season



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)
 مثلثات + توان های گویا و
 عبارت های جبری
 (از ابتدای دایره هی مثلثاتی تا
 انتهای فصل ۳)
 صفحه های ۳۶ تا ۶۸

دفترچه مشترک**ریاضی (۱)****هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤال های درس ریاضی (۱)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۴۱- با کمک دایرة مثلثاتی کدام گزینه صحیح نیست؟

$$\sin(-150^\circ) = \sin 30^\circ \quad (۲)$$

$$\cot 150^\circ = -\cot 30^\circ \quad (۴)$$

$$\cos 150^\circ = -\cos 30^\circ \quad (۱)$$

$$\tan 210^\circ = \tan 30^\circ \quad (۳)$$

$$(cos x \neq 0) \text{ باشد، حاصل } \frac{1+\cot^2 x}{\cos x} = 2 \tan x \quad \text{اگر-۴۲}$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$-1 \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{1-2\sin x \cos x}}{\sin x - \cos x} \quad \text{با ازای } x = 210^\circ \text{ کدام است؟} \quad \text{اگر-۴۳}$$

$$\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$0 \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۴۴- خطی که با جهت مثبت محور x ها زاویه 60° درجه می سازد و از نقطه $(1, \sqrt{3})$ می گذرد، محور x ها در نقطه ای با کدام طول قطع می کند؟

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (۱)$$

$$\text{اگر } \theta \text{ زاویه خط به معادله } A = \frac{2+\sin^2 \theta}{3} \text{ با جهت مثبت محور } x \text{ ها باشد، آنگاه حاصل } \quad \text{اگر-۴۵}$$

$$\frac{35}{13} \quad (۴)$$

$$\frac{35}{39} \quad (۳)$$

$$\frac{30}{39} \quad (۲)$$

$$\frac{30}{13} \quad (۱)$$

$$\text{اگر } \cos \theta = -\frac{3}{5} \text{ و انتهای کمان مربوط به زاویه } \theta \text{ در ناحیه دوم مثلثاتی واقع باشد، حاصل } \quad \text{اگر-۴۶}$$

$$\frac{2}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{6} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{12} \quad (۲)$$

$$\frac{11}{12} \quad (۱)$$

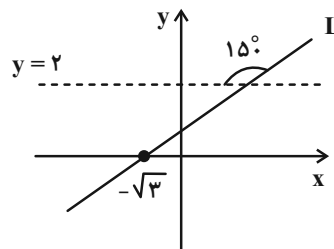
$$\text{اگر-۴۷} \quad A = \sin \alpha - \cos \alpha \quad \text{باشد، مقدار } \tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha = 14 \quad \text{و } 90^\circ < \alpha < 135^\circ \quad \text{کدام است؟}$$

$$-\sqrt{\frac{3}{2}} \quad (۴)$$

$$\sqrt{\frac{7}{2}} \quad (۳)$$

$$\sqrt{\frac{5}{2}} \quad (۲)$$

$$\sqrt{\frac{3}{2}} \quad (۱)$$

۴۸- معادله خط L کدام است؟

$$y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \sqrt{3} \quad (۱)$$

$$y = \sqrt{3}x + 1 \quad (۲)$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1 \quad (۳)$$

$$y = \sqrt{3}x + \sqrt{3} \quad (۴)$$



۴۹- کدام گزینه نادرست است؟

$$0/\sqrt[3]{1^4} < 0/\sqrt[3]{1^4} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{0/00032} = 0/2 \quad (1)$$

$$(-2)^6 < \left(\frac{3}{2}\right)^6 \quad (4)$$

$$(-0/2)^3 < (-0/2)^4 \quad (3)$$

۵۰- اگر $-1 < x < 0$ باشد، حاصل $|x^3 - \sqrt[3]{x}| + |\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x^3}| - |\sqrt[3]{x^3} - x^3|$ کدام است؟

$$2(\sqrt[3]{x} - x^3) \quad (2)$$

(۱) صفر

$$2(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x^3}) \quad (4)$$

$$2(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x}) \quad (3)$$

۵۱- حاصل عبارت تعریف شده کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}+1} + \frac{1}{x^2+1} - \frac{\sqrt[3]{x^4}}{x^2+1}$$

$$\frac{1-\sqrt[3]{x}}{x^2+1} \quad (4)$$

$$\frac{2-\sqrt[3]{x^2}}{x^2+1} \quad (3)$$

$$\frac{2+\sqrt[3]{x^4}}{x^2+1} \quad (2)$$

$$\frac{2+\sqrt[3]{x}}{x^2+1} \quad (1)$$

۵۲- در تجزیه عبارت $x^4 + 2500$ کدام عامل وجود دارد؟

$$x^2 - 10x + 10 \quad (2)$$

$$x^2 + 5x - 50 \quad (1)$$

$$x^2 + 10x + 10 \quad (4)$$

$$x^2 - 10x + 50 \quad (3)$$

۵۳- اگر $A = \frac{(5+\sqrt{8})(\sqrt[4]{4}-1)^{-2}}{46+25/5}$ باشد، آن‌گاه A^{-3} برابر کدام گزینه است؟

$$8 \quad (4)$$

$$27 \quad (3)$$

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

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

۵۴- اگر حاصل عبارت $\sqrt[3]{A} \times (\sqrt[3]{3-2\sqrt{2}})^3 \times (\sqrt[3]{3+2\sqrt{2}})^3 \times \sqrt[3]{4}$ باشد، آن‌گاه A کدام است؟

$$2\sqrt{2}-1 \quad (4)$$

$$2(\sqrt{2}+2) \quad (3)$$

$$2(\sqrt{2}+1) \quad (2)$$

$$2(\sqrt{2}-1) \quad (1)$$

۵۵- مجموع ریشه سوم عدد $\frac{27}{125}$ و ریشه دوم منفی عدد $\frac{25}{16}$ چند برابر ریشه چهارم مثبت عدد ۲۵۶ است؟

$$-\frac{13}{4} \quad (4)$$

$$-\frac{13}{5} \quad (3)$$

$$-\frac{13}{80} \quad (2)$$

$$\frac{13}{10} \quad (1)$$

۵۶- حاصل $\frac{\sqrt{125}-\sqrt{27}}{8+\sqrt{15}} - 4(\sqrt[4]{25}-1)^{-1}$ کدام است؟

$$-\sqrt{3}-1 \quad (4)$$

$$-\sqrt{5}-1 \quad (3)$$

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

$$\sqrt{3}+1 \quad (1)$$

۵۷- اگر $a, b > 0$ ، آن‌گاه حاصل $\frac{a^3+b^3}{\sqrt{1+3ab}}$ کدام است؟ $a^3 + b^3 = 1 + ab$

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

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

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۵۸- حاصل عبارت تعریف شده کدام است؟

$$\frac{2+2\sqrt{x}}{x-1} + \frac{3}{\sqrt{x}-1} - \frac{5}{\sqrt[4]{x}-1}$$

$$\frac{-5\sqrt[4]{x}(\sqrt{x}+1)}{x-1} \quad (2)$$

$$\frac{5\sqrt[4]{x}(\sqrt{x}+1)}{x+1} \quad (1)$$

$$\frac{(2+\sqrt[4]{x})(\sqrt{x}+1)}{x+1} \quad (4)$$

$$\frac{(2+\sqrt[4]{x})(\sqrt{x}-1)}{x-1} \quad (3)$$

۵۹- حاصل عبارت $(\sqrt{\sqrt{5}+2} + \sqrt{\sqrt{5}-2})\sqrt{\sqrt{5}-1}$ کدام است؟

$$4\sqrt{2} \quad (4)$$

$$4\sqrt{5} \quad (3)$$

$$2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$2\sqrt{5} \quad (1)$$

۶۰- اگر $-1 < a < 0$ و مقادیر $\sqrt[3]{a}$ ، $\sqrt[3]{-a}$ ، a^2 ، $\frac{1}{a^3}$ ، $-\sqrt[3]{a^2}$ را روی اعداد نشان دهیم، سومین عدد از سمت چپ کدام است؟

$$\sqrt[3]{a} \quad (4)$$

$$a^2 \quad (3)$$

$$-\sqrt[3]{a^2} \quad (2)$$

$$\sqrt{-a} \quad (1)$$



۲۰ دقیقه

- زیست‌شناسی (۱)**
- گوارش و جذب مواد
 - + تبادلات گازی
 - (از ابتدای جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش تا انتهای تنوع تبادلات گازی)
 - صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶

دفترچه مشترک**زیست‌شناسی (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۶۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

در یک فرد سالم، هرگاه ماهیچه ... در حالت ... باشد، می‌توان گفت همواره ...»

(۱) میان بند-استراحت-ماهیچه‌های بین دندنهای خارجی در حالت انقباض هستند.

(۲) ناحیه گردن-استراحت-حجم شش‌ها به دلیل پیروی از حرکات قفسه سینه، در حال کاهش می‌باشد.

(۳) ناحیه شکم-انقباض-فالصله جناغ و ستون مهره‌ها در حال کاهش است.

(۴) بین دندنهای خارجی-انقباض- فقط ۳۵۰mL از هوای دمی به تبادل گازهای تنفسی با خون می‌پردازد.

۶۲- درباره تشریح شش گوسفند چند مورد صحیح است؟

الف) ویژگی ظاهری هر دو شش کاملاً شبیه هم است و قابل تمایز نیستند.

ب) امکان تشخیص سطح جلویی و پشتی شش‌ها، فقط با حضور مری وجود دارد.

ج) در مشاهده مقطعي از شش راست، دو گروه سوراخ باز مشاهده می‌شود که لبه یکی زیر است.

د) خاصیت انبساط‌پذیری و قابلیت کشسانی شش‌ها، در بیرون از بدن جانور، از بین می‌رود.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۶۳- از ابتدای ورود هوا به بخش هادی دستگاه تنفس انسان تا انتهای آن، ... وجود دارد.

(۱) ترشحات مخاطی

(۲) یاخته‌های مژکدار

(۳) بافت پیوندی غضروف

(۴) نوعی عامل دفاعی

۶۴- میان ... تفاوت‌های وجود دارد که از آن‌ها می‌توان به ... اشاره کرد، اما نمی‌توان گفت ...

(۱) انواع یاخته‌های دیواره حبابک- ظاهر، نقش آن‌ها در تبادلات گازی و تعداد آن‌ها- باکتری‌هایی که از مخاط مژکدار گریخته‌اند را از بین می‌برند.

(۲) نایزه اصلی راست و چپ- بیشتر بودن طول نایزه اصلی سمت چپ نسبت به نایزه اصلی سمت راست- میزان قطر متفاوتی دارند.

(۳) شش سمت راست و چپ- پیروی از حرکات قفسه سینه و ویژگی کشسانی آن‌ها- اندازه متفاوتی دارند.

(۴) نایزک مبادله‌ای و انتهایی- تماس نایزک مبادله‌ای با ساختارهایی که بیشترین حجم شش را اشغال کرده- عمل ضدمیکروبی یکسان دارند.

۶۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی، کامل می‌کند؟

«بخشی از معدہ گاو که ...»

(۱) از بخش‌های دیگر بزرگ‌تر است، ابتدا غذای نیمه جویده را دریافت می‌کند.

(۲) یک اتفاق لایه‌لایه است، همواره غذا را از نکاری دریافت می‌کند.

(۳) به روده متصل است، فقط غذای کامل جویده شده را دریافت می‌کند.

(۴) محتويات آن وارد مری می‌شود، با ترشح آنزیم باعث تجزیه سلولز می‌شود.



۶۶- کدام عبارت، در رابطه با دستگاه گوارش در جانداران، درست است؟

- (۱) در انتهای حفره دهانی پارامسی، پس از انتقال غذا از محیط به حفره دهانی، ابتدا و اکنونی حاوی آنزیمهای کافنده‌تن تشکیل می‌شود.
- (۲) در ملخ، کیسه‌های معده در اطراف بخش‌هایی قرار دارند که با حرکات یا ترشحاتشان، به گوارش غذای جانور کمک می‌کنند.
- (۳) در لوله گوارش پرندگان دانه‌خوار، بخشی که بلافصله بعد از مری قرار دارد، با اندازی کیسمای شکل در ارتباط است.
- (۴) ترشحات یاخته‌های معده چهار قسمتی در نشخوارکنندگان، می‌تواند سبب شروع گوارش سلوانز غذا شود.

۶۷- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

در نوعی جانور که ... ، ... مشاهده نمی‌شود.

- (الف) مجرای غدد بزاقی با دهان ارتباط مستقیم ندارد- سازوکار پمپ فشار مثبت
- (ب) دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال اکسیژن ندارد- محلی برای ذخیره موئی غذا
- (ج) معده بلافصله بعد از چینه‌دان قرار دارد- ساختارهایی جهت افزایش کارایی تنفس
- (د) تنفس پوستی علاوه بر تنفس ششی وجود دارد- شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۸- در رابطه با ...، می‌توان گفت ...

- (۱) فرایند جذب در لوله گوارش انسان- همان ورود مواد مغذی از محیط خارجی، به درون یاخته‌های پوششی در اندام کیسمای شکل است.
 - (۲) تاثیر پروتئین گلوتن در افراد مبتلا به سلیاک- سطح جذب همه مواد مغذی موردنیاز بدن مختلف می‌شود.
 - (۳) ساختار پرز در روده باریک انسان- در بین مویرگ‌های آن، مویرگ لنفی نیز دیده می‌شود.
 - (۴) ساخت لیپوپروتئین‌ها در اندام سازنده صفراء- هنگامی که میزان LDL بیشتر باشد، کلسترول هرگز در دیواره سرخرگ‌ها رسوب نمی‌کند.
- ۶۹- در دستگاه گوارش یک فرد سالم در مرحله‌ای که ... اتفاق می‌افتد، امکان ... وجود ندارد.

(۱) خاموشی نسبی- کاهش جریان خون در سیاهرگ باب

(۲) فعالیت شدید- افزایش ترشح نوعی آنزیم تجزیه کننده موجود در بزاق

(۳) فعالیت شدید- افزایش تولید آنزیمهای صفرای توسط کبد

۷۰- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

『یاخته‌های ترشح کننده ... در بخشی از دستگاه گوارش قرار دارند که ...』

الف) سکرتین- این بخش با ترشح پسپین گوارش پروتئین‌ها را آغاز می‌کند.

ب) سکرتین- توانایی اسیدی کردن لوله گوارش را دارد.

ج) گاسترین- با تولید آنزیمهایی باعث تبدیل پروتئین به آمینواسیدها می‌شود.

د) گاسترین- می‌تواند منجر به افزایش حجم کیموس معده شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۱- به طور معمول، جهت حرکت غذا ...، به سوی سمتی از بدن است که ...، در آن سمت قرار دارد.

(۱) هنگام ورود به معده از طریق بنداره انتهای مری- طحال همانند روده کور

(۲) هنگام ورود به ابتدای روده بزرگ- کیسه صفراء همانند بنداره پیلور

(۳) هنگام خروج از بنداره پیلور معده- کولون بالا روبرو برخلاف آپاندیس

(۴) در کولون افقی- بنداره انتهای مری برخلاف طحال

۷۲- چند مورد، درباره همه یاخته‌های پوششی موجود در سطح یک پرز روده باریک انسان، صحیح است؟

(۱) گاهی مواد مختلفی را با خون مبادله می‌کنند.

(الف) در ترشح ماده مخاطی و بیکربنات نقش دارند.

(۲) به گوارش و جذب مواد غذایی می‌پردازند.

(ج) با شبکه‌ای از رشته‌های گلیکوپروتئینی مرتبط اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۷۳- تنظیم عصبی دستگاه گوارش بر عهده بخشی از دستگاه عصبی بدن انسان است. فعالیت این دستگاه نمی‌تواند ...

(۱) به صورت آگاهانه انجام شود.

(۲) ترشح بزاق از غده‌های بزاقی را افزایش دهد.

(۳) بر عملکرد شبکه‌های عصبی روده‌ای تأثیرگذار باشد.

(۴) به همراه دستگاه هورمونی به تنظیم فرآیندهای گوارشی بپردازد.

۷۴- در هر بخش از لوله گوارش انسان که ...، قطعاً ...

(۱) یاخته‌های پوششی استوانه‌ای تکلایه وجود دارد و جذب اصلی مواد صورت می‌گیرد - گروهی از یاخته‌ها در ترشح موسین و بیکربنات نقش دارند.

(۲) بنداره وجود دارد - حرکات کرمی فقط توسط ماهیچه صاف ایجاد می‌شوند.

(۳) گوارش نهایی کیموس صورت می‌گیرد - در لایه مخاطی، یاخته ماهیچه‌ای یافت نمی‌شود.

(۴) سه لایه ماهیچه‌ای حضور دارد - با ایجاد هر حرکت کرمی بندراء پیلور بازمی‌گردد.

۷۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب، کامل می‌کند؟

«در... ساختاری که به ذخیره غذا کمک می‌کند و بخش حجمی انتهای مری است، ...»

(۱) گوسفند - توانایی تولید آنزیم گوارش دهنده سلوزل را دارد.

(۲) ملخ - فرایند آسیاب کردن غذا را به کمک ماهیچه‌های خود آغاز می‌کند.

(۳) ملخ - ابتدا مواد غذایی را به بخش حجمی انتهای مری وارد می‌نماید.

(۴) پرنده دانه‌خوار - ابتدا مواد غذایی را به بخشی در جلوی سنتگان منتقل می‌کند.

۷۶- در ساختار بافتی دیواره نای، ... لایه از بیرون به داخل، ... است.

(۱) چهارمین - دارای چندین مژک در سطح بیشتر یاخته‌های استوانه‌ای خود

(۲) سومین - فاقد یاخته‌های ترشحی در بخش‌های تشکیل دهنده خود

(۳) اولین - تنها از یاخته‌های بافتی با فضای بین یاخته‌ای اندک تشکیل شده

(۴) دومین - دارای فقط یک نوع بافت اصلی بدن انسان سالم و بالغ در ساختار خود

۷۷- در حبابک‌های انسان، یاخته نوع دوم ... یاخته نوع اول ...

(۱) همانند - با لایه غضروفی در تماس است.

(۲) برخلاف - سبب کاهش نیروی کشش سطحی لایه نازک آب می‌شود.

(۳) همانند - از نظر ظاهری شبیه یاخته‌های بافت پوششی دیواره مویرگ‌هاست.

(۴) برخلاف - باکتری‌ها و ذرات گردوغبار را که از مخاط مژک‌دار گریخته‌اند، نابود می‌کند.

۷۸- در پی فعالیت آنزیم کربنیک‌ایدراز در گویچه‌های قرمز، کدام یک از گزینه‌های زیر زودتر از سایرین، رخ می‌دهد؟

(۱) کربن دی‌اکسید در شش‌ها از ترکیب بیکربنات آزاد می‌شود.

(۲) کربنیک‌اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود.

(۳) یون بیکربنات از گویچه قرمز خارج و به خوناب وارد می‌شود.

(۴) از ترکیب آب با کربن دی‌اکسید، کربنیک‌اسید پدید می‌آید.

۷۹- چند مورد، در رابطه با شکل مقابل که مربوط به حجم‌های تنفسی در یک فرد سالم است، نادرست است؟

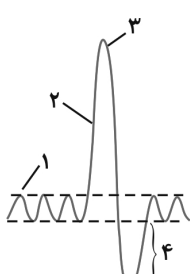
الف) از لحظه شروع تا نقطه شماره ۱ جهت دم، یک بار ماهیچه‌های ناحیه شکم منقبض می‌شوند.

ب) مقدار حجم تنفسی شماره ۴، از حجم هوای جاری در مجرای کمتر است.

ج) حجم تنفسی شماره ۲، سبب ورود همه حجم هوای جاری به بخش مبادله‌ای می‌شود.

د) در نقطه شماره ۳، ابتدا بخش عمده هوای جاری از شش‌ها خارج می‌شود.

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۸۰- در هر جانوری که به کمک ... قادر به ... است، قطعاً ...

(۱) یاخته‌های سطحی - تبادل گازهای تنفسی - شبکه مویرگی تشکیل می‌شود.

(۲) ساز و کار فشار منفی - افزایش کارایی تنفسی خود - منفذ تنفسی در انتهای ساختار تنفسی قرار دارند.

(۳) لوله‌های منشعب و مرتبط به هم - تنفس - ساختاری جهت بستن منفذ سطح بدن وجود دارد.

(۴) معده چهار قسمتی - گوارش مواد مختلف - جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای آن برقرار می‌شود.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

- ویژگی‌های فیزیکی مواد**
 (از ابتدای فصل تا انتهای
 محاسبه فشار در شاره‌ها)
 صفحه‌های ۲۳ تا ۳۷

دفترچه مشترک**فیزیک (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۱)**. هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۸۱- کدامیک از گزاره‌های زیر درست است؟

(۱) ذرات جسم جامد به سبب نیروهای گرانشی که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر می‌مانند.

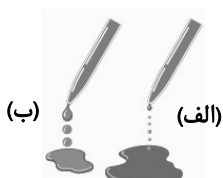
(۲) نمک‌ها و بیشتر مواد معدنی جزو جامدات امورف می‌باشند.

(۳) فاصلهٔ ذرات سازندهٔ مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود ۳ آنگستروم است.

(۴) پدیدهٔ پخش در گازها سریع‌تر از مایعات رخ می‌دهد.

۸۲- شکل زیر، خروج قطره‌های روغن با دمای متفاوت را از دهانهٔ دو قطره‌چکان نشان می‌دهد. در شکل ... دمای قطره‌های روغن بیشتر است؛ زیرا با ... دمای

نیروی همچسبی مولکول‌های مایع ... می‌یابد.

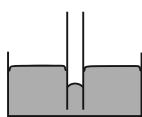


(۱) الف- افزایش- افزایش

(۲) الف- افزایش- کاهش

(۳) ب- کاهش- کاهش

(۴) ب- کاهش- افزایش

۸۳- شکل زیر نشان‌دهندهٔ یک لولهٔ موبین شیشه‌ای تمیز در یک ظرف ... است. اگر قطر لولهٔ کمتر شود، ارتفاع مایع درون لوله ... و اگر فرورفتگی لوله در

(۲) آب- افزایش- ثابت می‌ماند.

(۴) جیوه- افزایش- افزایش می‌یابد.

مایع بیشتر شود، ارتفاع مایع درون لوله ...

(۱) آب- افزایش- افزایش می‌یابد.

(۳) جیوه- کاهش- ثابت می‌ماند.

۸۴- یک مکعب و یک استوانهٔ فلزی توبیر و هم‌جنس روی میزی افقی قرار دارند. شعاع قاعدهٔ استوانهٔ سه برابر ضلع مکعب و ارتفاع استوانهٔ ۴ برابر ضلع مکعب است. فشاری که استوانهٔ بر تکیه‌گاه وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که مکعب بر تکیه‌گاه وارد می‌کند؟

$$\text{۱) } \frac{12}{\pi} \quad \text{۲) } \frac{\pi}{2} \quad \text{۳) } \frac{12}{\pi} \quad \text{۴) } \frac{1}{2}$$

۸۵- فشار حاصل از مایعی ساکن به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ در عمق $1/5$ متری از سطح آن، چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

$$\text{۱) } 27 \times 10^3 \quad \text{۲) } 27 \times 10^{-3} \quad \text{۳) } 27 \times 10^2 \quad \text{۴) } 27 \times 10^{-2}$$

۸۶- مکعبی به ضلع 60 cm پُر از آب است و فشار در کف مکعب P است. اگر همهٔ آب این مکعب را درون مکعبی دیگر که ابعاد آن دو برابر ابعاد مکعب اول است، خالی کنیم، فشار وارد بر کف مکعب دوم از طرف آب چند P خواهد شد؟

$$\text{۱) } \frac{1}{2} \quad \text{۲) } \frac{1}{3} \quad \text{۳) } \frac{1}{4} \quad \text{۴) } \frac{1}{2}$$

۸۷- درون یک ظرف استوانه‌ای قائم به قطر داخلی 20 cm ، 200 g آب وجود دارد. چند گرم نفت روی آن بریزیم تا فشار وارد بر کف ظرف از طرف مایع‌ها

$$\text{۱) } 10 \frac{N}{kg} \quad \text{۲) } 10 \frac{N}{cm^3} \quad \text{۳) } 10 \frac{g}{cm^3} \quad \text{۴) } 10 \frac{g}{kg}$$

$$\text{۱) } 60 \quad \text{۲) } 80 \quad \text{۳) } 100 \quad \text{۴) } 100$$



-۸۸- اگر فشار در عمق h از مایعی با چگالی ρ ، 3 برابر فشار هوا باشد، تا چه عمقی در راستای قائم از آن نقطه پایین رویم تا فشار 60 درصد افزایش یابد؟

$$0/9h \quad (4)$$

$$0/8h \quad (3)$$

$$0/6h \quad (2)$$

$$0/4h \quad (1)$$

-۸۹- اگر در مکانی فشار هوا برابر با 76 cmHg باشد، فشار کل در عمق $2/4$ متری یک مخزن که از مایعی با چگالی 850 پر شده است، چند سانتی‌متر $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

$$\text{جیوه است؟ } (P = 10 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}, g = 10 \frac{\text{m/s}^2})$$

$$226 \quad (4)$$

$$91 \quad (3)$$

$$74 \quad (2)$$

$$15 \quad (1)$$

-۹۰- فشار کل در عمق $2/5$ متری آب برابر با P است. اگر فشار هوای محیط، 10 درصد افزایش یابد، فشار کل در همان عمق چند درصد افزایش می‌یابد؟

$$(P = 10^5 \text{ Pa}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3, g = 10 \frac{\text{m/s}^2})$$

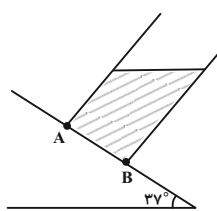
$$14 \quad (4)$$

$$12/5 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

-۹۱- در شکل زیر، یک ظرف استوانه‌ای به قطر 10 cm که داخل آن آب است، بر روی یک سطح شیبدار به حال تعادل قرار دارد. اختلاف فشار بین دو نقطه A و B در کف ظرف چند پاسکال است؟ $(\sin 37^\circ = 0.6, \rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3, g = 10 \frac{\text{m/s}^2})$



$$A \text{ و } B \text{ در کف ظرف چند پاسکال است؟ } (\sin 37^\circ = 0.6, \rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3, g = 10 \frac{\text{m/s}^2})$$

$$1 \text{ صفر} \quad (1)$$

$$600 \quad (2)$$

$$750 \quad (3)$$

(4) قابل محاسبه نیست.

-۹۲- در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های $1/5$ و $1/9$ به حال تعادل در ظرف قرار دارند. اندازه نیروی وارد بر کف ظرف از طرف

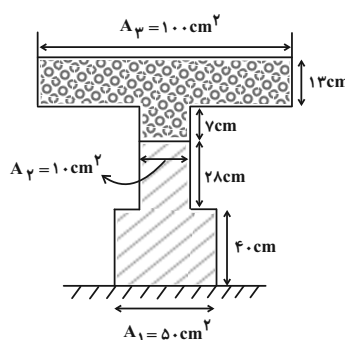
$$\text{دو مایع چند نیوتون است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$60 \quad (1)$$

$$46/53 \quad (2)$$

$$38/4 \quad (3)$$

$$24 \quad (4)$$



-۹۳- در شکل زیر، دو مایع جیوه و آب در داخل لوله U شکل به حال تعادل قرار دارند. اگر اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع‌ها در دو طرف لوله

$$\text{باشد، در این صورت اختلاف ارتفاع سطح جیوه در دو طرف لوله چند سانتی‌متر است؟ } (\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

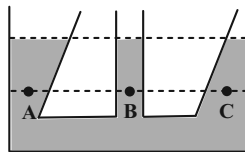
$$4 \quad (1)$$

$$13/6 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

$$54/4 \quad (4)$$

-۹۴- مطابق شکل زیر، در ظرفی از دهانه وسط شروع به اضافه کردن از همان مایع موجود در ظرف می‌کنیم. بعد از رسیدن به تعادل، کدام گزینه تغییر فشار نقاط A، B و C را به درستی نشان می‌دهد؟



$$\Delta P_B > \Delta P_A = \Delta P_C \quad (1)$$

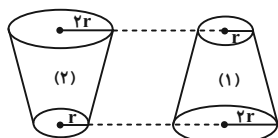
$$\Delta P_B > \Delta P_C > \Delta P_A \quad (2)$$

$$\Delta P_A = \Delta P_B = \Delta P_C > 0 \quad (3)$$

$$\Delta P_C > \Delta P_B > \Delta P_A \quad (4)$$



-۹۵ در شکل زیر، حجم و عمق آب در دو ظرف پر از آب با هم برابر است. اگر نیرویی که به کف ظرفها از طرف آب وارد می‌شود، به ترتیب F_1 و F_2 نیرویی که ظرفها به سطح افقی وارد می‌کنند، به ترتیب F'_1 و F'_2 باشد، کدام رابطه درست است؟ (از وزن ظرفها صرفنظر کنید).



$$F'_1 = F'_2 > F_1 = F_2 \quad (1)$$

$$F_1 = F_2 > F'_1 = F'_2 \quad (2)$$

$$F_1 > F'_1 = F'_2 > F_2 \quad (3)$$

$$F_1 > F_2 > F'_1 = F'_2 \quad (4)$$

-۹۶ در یک مخزن استوانه‌ای، آب و جیوه به حال تعادل قرار دارند. اگر مجموع ارتفاع دو مایع 78 cm و فشاری که از طرف این دو مایع بر کف ظرف وارد می‌شود، $20/4\text{ kPa}$ باشد، در این صورت جرم جیوه داخل ظرف چند برابر جرم آب است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000\text{ kg/m}^3$ و $\rho_{\text{جیوه}} = 1000/6\text{ kg/m}^3$)

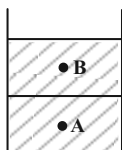
۳ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۳)

۱ (۱)

-۹۷ دو مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 در داخل یک ظرف استوانه‌ای قرار دارند و فشار در نقاط A و B به ترتیب P_A و P_B است. اگر دو مایع را با یکدیگر مخلوط کنیم، فشار در همان نقاط A و B چگونه تغییر می‌کند؟



$$\Delta P_A > 0 \quad (1)$$

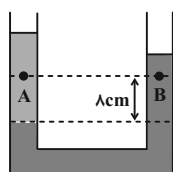
$$\Delta P_A < 0 \quad (2)$$

$$\Delta P_A < 0 \quad (3)$$

$$\Delta P_A < 0 \quad (4)$$

-۹۸ در شکل زیر، دو مایع مخلوط‌نشدنی به چگالی‌های 1000 kg/m^3 و $1000/2\text{ kg/m}^3$ در یک لوله U شکل قرار دارند. اگر فشار در نقطه‌های A و B به ترتیب

$$(g = 10\text{ N/kg}) \quad P_A = P_B \quad (1)$$



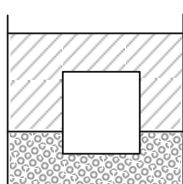
$$P_A = P_B - 1000 \quad (2)$$

$$P_A = P_B + 960 \quad (3)$$

$$P_A - P_B = 160 \quad (4)$$

-۹۹ در شکل زیر، مکعبی به طول ضلع 50 cm و جرم 450 kg به صورت زیر در مرز مشترک جیوه و روغن به حالت تعادل قرار دارد. مکعب تقریباً تا عمق

$$(\rho_{\text{جیوه}} = 1000\text{ kg/m}^3 \text{ و } \rho_{\text{روغن}} = 1000/6\text{ kg/m}^3) \quad 8/3 \quad (1)$$



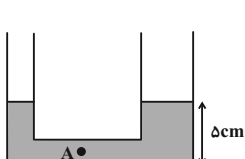
9/6 (2)

11/5 (3)

10/9 (4)

-۱۰۰ در لوله U شکل زیر، سطح مقطع سمت راست لوله برابر با 3 cm^2 و سطح مقطع سمت چپ لوله برابر با 1 cm^2 است. اگر در سمت راست روی جیوه

$$(\rho_{\text{آب}} = 1000\text{ kg/m}^3 \text{ و } \rho_{\text{جیوه}} = 1000/5\text{ kg/m}^3) \quad 3 (1)$$



4 (2)

6 (3)

8 (4)



۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

کیهان زادگاه الفبای هستی
 (از ابتدای ساختار اتم تا
 انتهای فصل)
 صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴

دفترچه مشترک

شیمی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱-۰ همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جزء ...

(۱) الکترون هنگام انتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانه یا بسته‌های معین (کوانتیده)، جذب یا نشر می‌کند.

(۲) مدل بور با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن و سایر عنصرهای سبک را توجیه کند.

(۳) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم و بیرون از همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است.

(۴) دانشمندان به دنبال توجیه علت ایجاد طیف نشری خطی عنصرها و نیز چگونگی نشر نور از اتم‌ها، ساختاری لایه‌ای برای اتم ارائه کردند.

۱-۰۲- اگر در گونه-^{۷۳}X اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۴ باشد، مجموع عدد کواتومی فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن کدام است؟

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

۱-۰۳- کدام موارد از مطالب زیر درباره طیف نشری خطی هیدروژن صحیح است؟ (شمار لایه‌های اتم هیدروژن را برابر با ۷ لایه در نظر بگیرید).

(آ) بیش از ۳۰٪ پرتوهای نشری آن در گستره مرئی قرار می‌گیرند.

(ب) طول موج انتقال الکترون از $n=5$ برابر $n=2$ بوده و به رنگ نیلی دیده می‌شود.

(پ) انتقال الکترون از $n=3$ به $n=1$ می‌تواند در ناحیه فرابنفش قرار بگیرد.

(ت) در گستره مرئی هرچه به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر می‌رویم، تراکم نوارهای رنگی کمتر می‌شود.

- | | |
|---------------|---------------|
| (۱) «ب» و «پ» | (۲) «آ» و «ت» |
| (۳) «ب» و «آ» | (۴) «آ» و «ت» |

۱-۰۴- کدام گزینه جمله زیر را که در رابطه با اتم هیدروژن بیان شده است، به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر چه n عدد بزرگ‌تری باشد، ...»

(۱) انرژی الکترون در آن لایه بیشتر است.

(۲) شعاع لایه بزرگ‌تر است.

(۳) در برگشت الکترون به لایه اول، نور با طول موج بلندتری نشر می‌شود.

(۴) الکترون در آن لایه ناپایدارتر است.

۱-۰۵- اگر ترکیب فلز A که نخستین عنصر دسته p دوره سوم جدول دوره‌ای است، با نافلز B به صورت AB باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) اگر آرایش یون‌های پایدار A و B به یک گاز نجیب برسد، اختلاف عدد اتمی آن‌ها برابر ۶ است.

ب) اگر A و B در یک دوره از جدول دوره‌ای قرار داشته باشند، شمار زیرلایه‌های الکترونی اشغال شده اتم آن‌ها برابر است.

پ) در اثر تشکیل یک مول ترکیب از عناصر A و O_۸ و از عناصر B و K_۹ به ترتیب ۶ و ۳ مول الکترون مبادله می‌شود.

ت) اگر B در دوره چهارم جدول تناوبی قرار داشته باشد، مجموع اعداد کواتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی آن برابر ۱۵ است.

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



۱۰۶- اتم عنصر X در بیرونی ترین زیرلایه خود دارای ۲ الکترون است. عبارت کدام گزینه در رابطه با این عنصر نادرست است؟

(۱) عنصر X می‌تواند به دسته s، p یا d جدول دوره‌ای متعلق باشد.

(۲) عنصر X نمی‌تواند با عنصر K_{۱۹} در یک گروه قرار داشته باشد.

(۳) اتم X، تنها می‌تواند با از دست دادن الکترون به یک کاتیون پایدار با آرایش هشت‌تایی تبدیل شود.

(۴) عنصر X نمی‌تواند در گروه‌های ۶، ۱۱، ۱۳ یا ۱۷ در دوره چهارم جدول دوره‌ای قرار داشته باشد.

۱۰۷- عنصری که شمار الکترون‌های زیرلایه ۴d آن با شمار الکترون‌های ظرفیتی ۷_{۲۳} برابر باشد، به ترتیب از راست به چپ در کدام گروه و دوره جدول تناوبی

قرار خواهد گرفت؟

(۱) گروه هفتم - دوره چهارم

(۲) گروه هشتم - دوره پنجم

۱۰۸- درباره عنصری که ۱۷ الکترون با مشخصات ۱=۱ دارد، عبارت کدام گزینه درست است؟ (نماد فرضی عنصر مورد نظر: X)

(۱) متعلق به گروه ۷ جدول تناوبی است.

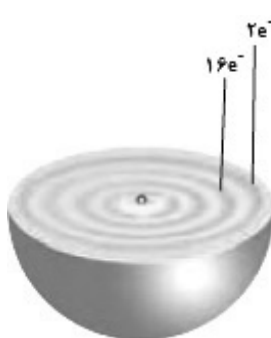
(۲) ۷ الکترون در لایه ظرفیت خود دارد.

(۳) می‌تواند با سدیم ترکیب یونی با فرمول Na_۲X تشکیل دهد.

(۴) فرمول مولکولی ترکیب آن با کربن با رعایت قاعدة هشت‌تایی، می‌تواند به صورت C_۲X باشد.

۱۰۹- هرگاه دایره‌های تیره‌رنگ در شکل مقابل، نشان‌دهنده لایه‌های الکترونی اتم عنصر فرضی A باشند، شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتمی فرعی ۲=۱

در این اتم، چند برابر شمار زیرلایه‌های دو الکترونی در بیست و دومین عنصر جدول دوره‌ای است؟



سایت کنکور

۲/۲ (۱)

۱/۸ (۲)

۲ (۳)

۱/۶ (۴)

Konkur.in

۱۱۰- مجموع دو عدد کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه آخر کدام عنصرها، برابر با همین مجموع در لایه ظرفیت اتم K_{۱۹} است؟

(۱) ۳۱A (۲) ۲۴B

(۳) ۲۷D (۴) ۲۹E

(۵) «آ» و «ب» (۶) «ب» و «ت»

(۷) «آ» و «ب» (۸) «ب» و «ت»



۱۱۱- با توجه به آرایش الکترونی گونه‌های زیر، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟ (نماد عناصر به صورت فرضی است).

A : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

B : $[Ar]^{10} 4s^1$

C : $[Kr]^{18} 4d^5 5s^1$

D : $[Ar]^{10} 3d^1 4s^2$

الف) عنصری با آرایش الکترونی C، هم‌گروه با عنصر Cr است.

ب) عنصری با آرایش الکترونی B، هم‌گروه با عنصر Co است.

پ) آرایش الکترونی A می‌تواند مربوط به یون پایدار یک فلز واسطه مانند عنصر D باشد.

ت) حدود ۵۲/۴٪ از الکترون‌های گونه C در زیرلایه‌هایی با $n+1$ بزرگ‌تر از ۴ قرار دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۲- در ترکیب یونی X_2S_3 آرایش الکترونی یون‌های سازنده به صورت هشت‌تالی است. آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم عنصر X چگونه بوده و این عنصر در کدام گروه از جدول دوره‌ای جای دارد و جزو کدام دسته از عناصر است؟ (S نماد شیمیایی عنصر گوگرد است).

p - ۳ - .X. (۲)

p - ۱۳ - .X. (۱)

d - ۵ - .X. (۴)

d - ۱۵ - .X. (۳)

۱۱۳- کدام گزینه نادرست است؟

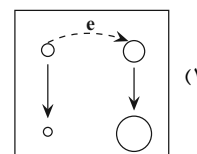
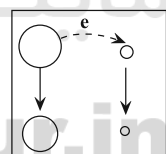
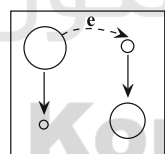
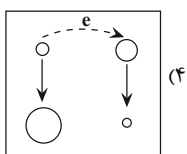
۱) براساس مدل کوانتمومی اتم‌ها، الکترون‌ها در هر لایه، آرایش و انرژی معینی دارند.

۲) در عنصر Fe، تعداد هشت الکترون به عنوان الکترون‌های ظرفیتی وجود دارد.

۳) مدل الکترون - نقطه‌ای اتم‌های اکسیژن و کلسیم به صورت O^2- و Ca^+ بوده و هر کدام دو الکترون ظرفیتی دارند.

۴) فرمول شیمیایی پتاسیم نیترید K_3N است و MgS ، میزیرم سولفید نامیده می‌شود.

۱۱۴- کدامیک از شکل‌های زیر نشان‌دهنده واکنش $MX_2 \rightarrow 2M + X_2$ است؟ (M و X هر دو در دوره سوم جدول دوره‌ای قرار دارند؛ واکنش در شرایط اتاق انجام می‌شود. شکل‌ها به صورت تقریبی رسم شده‌اند.)



۱۱۵- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

آ) سدیم کلرید بخلاف مtan یک ترکیب دوتایی است که یون‌های آن در حالت جامد به صورت منظم کتار یکدیگر قرار گرفته‌اند.

ب) در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، نور آبی فیروزه‌ای مربوط به انتقال الکترون از لایه‌ای به لایه دوم است که این لایه در عناصر دسته p دوره پنجم، به طور کامل از الکترون پر شده است.

پ) مجموع شماره دوره و گروه سبک‌ترین عنصری از جدول تناوبی که قاعدة آفبا برای آن نارسایی دارد و آرایش الکترونی آن به روش طیفسنجی پیشرفته تعیین شده، برابر با گنجایش زیرلایه‌ای است که از دوره چهارم به بعد، شروع به الکترون‌گیری می‌کند.

ت) مقایسه انرژی زیرلایه‌های $6p$, $6s$, $5d$ و $4f$ به صورت $6p > 4f > 5d > 6s$ است.

(۱) فقط (آ)

(۲) (آ) و (ب)

(۳) (آ) و (ت)

(۱) فقط (آ)

(۲) (آ) و (ب)

(۳) (آ) و (ت)



۱۱۶- کدام گزینه درست است؟

- ۱) مطابق مدل بور، برای به دست آوردن آرایش الکترونی اتمها، باید الکترون های هر عنصر در زیرلایه ها با نظم و ترتیب معینی توزیع شوند.
- ۲) داده های طیف سنجی نشان می دهد که آرایش الکترونی برخی اتم ها مانند کربالت و مس از قاعدة آفبا پیروی نمی کنند.
- ۳) اگر $n+1$ برای دو یا چند زیرلایه یکسان باشد، زیرلایه با ۱ کوچک تر زودتر پُر می شود.

۴) آرایش الکترونی $[Ar]^{18}3d^14s^24p^5$ ، به اتم عنصری از گروه ۱۷ مربوط است.

۱۱۷- عنصر X در دوره سوم که دارای آرایش الکترون - نقطه ای ... است، در گروه ... قرار گرفته و می تواند با تشکیل یون ... به آرایش گاز نجیب ... از خود برسد.

(۱) $X^{3+}, 15, \ddot{X}^-$ ، بعد
 (۲) $X^{3+}, 13, \dot{X}^-$ ، قبل

(۳) $X^{4+}, 14, \dot{X}^-$ ، بعد
 (۴) $X^{3-}, 15, \ddot{X}^-$ ، قبل

۱۱۸- با توجه به جدول زیر، کدام موارد از مطالب زیر درست اند؟ (A) تا F نماد فرضی عناصر هستند.

عنصر	A	B	D	E	F
آرایش لایه ظرفیت	$1s^1$	$2s^2 2p^3$	$4s^2$	$2s^2 3p^5$	$4s^2 4p^6$

آ) ترکیب حاصل از عناصر A و E، به صورت EA_2 است.

ب) عناصر D و B، ترکیبی یونی با نسبت کاتیون به آنیون $\frac{3}{2}$ می سازند.

پ) عناصر هم گروه F، همگی آرایش هشت تایی داشته و پایدار هستند.

ت) عناصر A و B ترکیب مولکولی BA_3 را تشکیل می دهند.

(۱) (ب) و (پ)
 (۲) (ب) و (ت)
 (۳) (آ)، (پ) و (ت)

۱۱۹- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

Konkunin

آ) در اتم Cu^{18}_{29} الکترون با $n+1 \geq 4$ وجود دارد.

ب) اگر اتم عنصر X_{۱۶} الکترون با = ۱ داشته باشد، فرمول مولکولی ترکیب حاصل از این عنصر با هیدروژن به صورت H_7X است.

پ) اگر در یون X^{127-} تفاوت شمار نوترон ها و الکترون ها $3/5$ برابر تعداد زیرلایه های پر از الکترون در اتم Mn_{۲۵} باشد، اختلاف شماره دوره و گروه عنصر X برابر با ۱۰ است.

(۱) ۲ (۲)
 (۳) ۳ (۴) صفر

۱۲۰- عنصر A با عدد اتمی ۵۵ به احتمال زیاد با عنصر X با عدد اتمی ... واکنش داده و ترکیب ... با فرمول ... تشکیل می دهد.

(۱) AX_۲ - کوا لانسی - ۱۶
 (۲) ۱۶ - یونی - AX_۲

(۳) AX_۲ - کوا لانسی - ۹
 (۴) ۹ - یونی - AX_۲



سایت کنکور

Konkur.in

غیر مشترک



۱۵ دقیقه

ریاضی (۲)

- هندسه تحلیلی و جبر +
هندسه
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای
ترسیم‌های هندسی)
صفحه‌های ۱ تا ۳۰

دفترچه غیرمشترک

ریاضی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۲). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۲۱- نقاطی از خط $y = -2x + 5 = 0$ که فاصله‌شان از مبدأ مختصات برابر ۵ باشد، چقدر از همدیگر فاصله دارند؟

$$\sqrt{5} \quad (۴) \quad 2\sqrt{5} \quad (۳) \quad 8 \quad (۲) \quad 20 \quad (۱)$$

۱۲۲- در مثلث ABC با مختصات رئوس (۰, ۲), A(-۲, ۱) و B(۴, ۱) طول ارتفاع و مختصات پای ارتفاع AH کدام است؟

$$H\left(\frac{16}{5}, -\frac{1}{5}\right), AH = \frac{13}{2\sqrt{2}} \quad (۲) \quad H\left(\frac{16}{5}, -\frac{3}{5}\right), AH = \frac{13}{\sqrt{5}} \quad (۱)$$

$$H\left(\frac{16}{5}, \frac{11}{3}\right), AH = \frac{13}{2\sqrt{2}} \quad (۴) \quad H\left(\frac{16}{5}, \frac{11}{3}\right), AH = \frac{13}{\sqrt{5}} \quad (۳)$$

۱۲۳- اگر قرینه نقطه A(۳, -a) نسبت به نقطه B(۰, ۲) بر روی خط $y = x + 5$ قرار گیرد، اندازه پاره خط AB چقدر است؟

$$\sqrt{13} \quad (۴) \quad 4 \quad (۳) \quad 3 \quad (۲) \quad \sqrt{15} \quad (۱)$$

۱۲۴- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 3x + 1 = 0$ باشند، آن‌گاه حاصل $\frac{\alpha^\beta}{\beta^\alpha} + \frac{\beta^\alpha}{\alpha^\beta}$ برابر کدام است؟

$$27 \quad (۴) \quad 18 \quad (۳) \quad 15 \quad (۲) \quad 9 \quad (۱)$$

۱۲۵- اگر مینیمم تابع $y = mx^2 - 3mx + 4$ روی خط به معادله $2x - 4y = 3$ قرار داشته باشد، آن‌گاه m کدام است؟

$$-\frac{16}{9} \quad (۴) \quad \frac{16}{9} \quad (۳) \quad \frac{9}{4} \quad (۲) \quad \frac{3}{2} \quad (۱)$$

۱۲۶- فرض کنید نقاط (-۱, ۱) و (۱, -۲) روی سهمی زیر به معادله $f(x) = ax^2 + bx + c$ واقع باشد. مساحت مثلث هاشورخورده کدام است؟ (S رأس سهمی است).

۳۲ (۱)

۳۶ (۲)

۴۸ (۳)

۵۴ (۴)

۱۲۷- مجموع ریشه‌های معادله $(x + \sqrt{x})^2 - 8(x + \sqrt{x}) + 12 = 0$ برابر چه عددی است؟

$$18 \quad (۴) \quad 8 \quad (۳) \quad 5 \quad (۲) \quad 3 \quad (۱)$$

۱۲۸- اگر معادله $\frac{x}{x-2} + \frac{x-m}{x^2-4} = 1$ ریشه نداشته باشد، آن‌گاه حاصل ضرب مقادیر ممکن برای m کدام است؟

$$8 \quad (۴) \quad -20 \quad (۳) \quad 10 \quad (۲) \quad -2 \quad (۱)$$

۱۲۹- دو خط L و d متقاطع هستند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که از خط d به فاصله ۲ سانتی‌متر و از خط L به فاصله ۱ سانتی‌متر باشد؟ (۴) بی‌شمار

$$1 \quad (۳) \quad 3 \quad (۲) \quad 4 \quad (۱)$$

۱۳۰- در مثلث ABC اندازه ضلع BC = 6 است. نیمساز داخلی زاویه B و عمودمنصفهای AB و BC در نقطه M تلاقی دارند. اندازه AB کدام است؟

$$6\sqrt{2} \quad (۴) \quad 6 \quad (۳) \quad 4\sqrt{3} \quad (۲) \quad 2\sqrt{2} \quad (۱)$$



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی + حواس
 (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای
 چشم)
 صفحه‌های ۱ تا ۲۸

دفترچه غیرمشترک**زیست‌شناسی (۲)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۳۱- هنگامی که یاخته عصبی، فعالیت عصبی ندارد ...

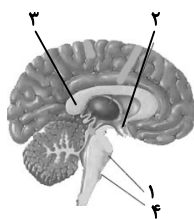
(۱) کانال‌های دریچه‌دار و پمپ سدیم-پتانسیم همواره باز هستند.

(۲) در یک سوی غشا اختلاف پتانسیل ۷-۰ و در سوی دیگر غشا این اختلاف ۰+۷ است.

(۳) در کانال‌های نشستی، تعداد یون‌های پتانسیم خروجی، کمتر از یون‌های سدیم ورودی از طریق کانال‌ها است.

(۴) مقدار یون‌های سدیم در بیرون یاخته از داخل آن بیشتر است.

۱۳۲- با توجه به شکل مقابل، کدام عبارت نادرست است؟



(۱) سامانه لیمبیک همانند بخش ۴، در مواجهه با موقعیت‌های استرس‌زا فعالیت می‌کند.

(۲) سامانه لیمبیک برخلاف بخش ۲، نقشی در احساسات گرسنگی و تشنجی ندارد.

(۳) بخش ۱ همانند بخش ۴، در انجام فعالیت (های) انعکاسی نقش دارد.

(۴) بخش ۲ برخلاف سامانه لیمبیک جزئی از مخ محسوب نمی‌شود.

۱۳۳- کدام عبارت، در ارتباط با نورون حرکتی که باعث انقباض ماهیچه دو سر بازو در انعکاس عقب کشیدن دست می‌شود، صحیح است؟

(۱) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی، باعث تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش می‌شود.

(۲) زمانی که بین دو سوی غشا، اختلاف پتانسیل وجود ندارد، فقط یک نوع یون از غشا یاخته می‌گذرد.

(۳) به دنبال تغییر پتانسیل الکتریکی ناگهانی پایانه آکسونی، ناقل‌های عصبی با تغییر نفوذپذیری غشاء یاخته پس همایه‌ای، پتانسیل الکتریکی آن را تغییر می‌دهند.

(۴) پس از بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، فعالیت بیشتر پمپ سدیم-پتانسیم، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا را به حالت آرامش برمی‌گرداند.

۱۳۴- در یک فرد سالم، کدام عبارت در ارتباط با لوب پس سری، درست است؟

(۱) نسبت به لوب پیشانی کوچک‌تر، اما نسبت به لوب آهیانه بزرگ‌تر است.

(۲) با بخشی در بالای پل مغزی که در فعالیت‌های بینایی و شناوی نقش دارد، فاقد مرز مشترک است.

(۳) در سطحی کاملاً جلوتر از بخش دارای کرمینه قرار گرفته است.

(۴) در هر نیمکره، هر لوب تنها پیام‌های همان سمت را دریافت کرده و پردازش می‌کند.

۱۳۵- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی، تکمیل می‌کند؟

«هنگام مشاهده ... مغز گوسفنده...»

(الف) سطح شکمی-شیار بین دو نیمکره مخ همانند کرمینه مخچه، مشاهده نمی‌شود.

(ب) سطح شکمی-کیاسماهی بینایی در پشت مغز میانی دیده می‌شود.

(ج) بخش‌های درونی- بطون سوم در سطح جلوتری نسبت به بطون چهارم قرار دارد.

(د) بخش‌های درونی- رابط سه گوش نسبت به رابط پینه‌ای به تalamوس‌ها نزدیک‌تر می‌باشد.



۱۳۶- بخشی از دستگاه عصبی محیطی حرکتی انسان همواره فعال است. کدام عبارت، درباره این بخش صحیح است؟

- (۱) نمی‌تواند بر یاخته‌های ماهیچه‌ای دارای بیش از یک هسته اثر بگذارد.
- (۲) از دو بخش تشکیل شده که همواره برخلاف یکدیگر عمل می‌کنند.
- (۳) می‌تواند باعث افزایش سوت و ساز ماهیچه سه سر شود.
- (۴) در انجام تمام حرکات غیررادی بدن نقش دارد.

۱۳۷- چند مورد از موارد زیر، در رابطه با همه گیرندهای حس وضعیت بدن انسان، صحیح است؟

- (الف) در اندازه‌های ویژه‌ای از بدن قرار دارند.
- (ب) جزء گیرندهای مکانیکی طبقه‌بندی می‌شوند.
- (ج) در حفظ تعادل نمی‌توانند نقشی داشته باشد.
- (د) در ماهیچه‌های اسکلتی برخلاف زردپی‌ها به کشیدگی حساس هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۸- کدام گزینه، در مورد گیرنده فشار در پوست انسان، نادرست است؟

- (۱) کانال‌های یونی انتهای دارینه، با تغییر شکل آن باز و پتانسیل الکتریکی غشا تغییر می‌کند.
- (۲) پدیده سازش در این گیرنده موجب می‌شود اطلاعات بیشتری از محرك ثابت به مغز ارسال شود.
- (۳) اولین گره رانیه توپوت پوشش چندلایه‌ای و انعطاف‌پذیر احاطه شده است.
- (۴) این گیرنده انتهای دارینه‌ای نوعی نورون است که جزئی از دستگاه عصبی محیطی است.

۱۳۹- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ساختار چشم انسان، ساختاری که ...»

- (الف) حلقه‌ای بین مشیمیه و عنبه تشکیل می‌دهد، با داخلی ترین لایه کره چشم در تماس است.
- (ب) در بیماری پیرچشمی دچار اختلال عملکرد می‌شود، در ساختار خارجی ترین لایه چشم مشارکت ندارد.
- (ج) فضای پشت پرده شفاف جلویی چشم را پر کرده است، در مجاورت یاخته‌های مردمک قرار گرفته است.
- (د) در تنظیم مقدار نور ورودی به چشم نقش دارد، مواد غذایی و اکسیژن مورد نیاز خود را از زالیه دریافت می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰- کدام گزینه، عبارت زیر را در رابطه با بیماری‌های چشم انسان، به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور حتم، در فرد ...»

- (۱) دوربین همانند فرد نزدیک‌بین، ممکن نیست تصویر اجسام، بدون استفاده از عینک روی شبکیه تشکیل شود.
- (۲) نزدیک‌بین، با برداشتن عینک و نزدیک شدن به جسمی که در فاصله دوری قرار دارد، واضح تصویر و مصرف انرژی ماهیچه‌های حلقوی عنبیه، افزایش می‌یابد.
- (۳) آستینگمات، از عینکی استفاده می‌شود که عدسی آن، عدم یکنواختی انحنای عدسی و قرنیه را جبران می‌کند.
- (۴) مبتلا به پیرچشمی، در هنگام مشاهده اجسام نزدیک، با انقباض ماهیچه‌های جسم میگانی، قطر عدسی افزایش می‌یابد.



۱۴۱- چند مورد، عبارت زیر را به طور نادرست، تکمیل می‌کند؟

«در یک یاخته عصبی حرکتی، هرگاه یون‌های سدیم از طریق کانال‌های پروتئینی به درون یاخته وارد می‌شوند، قطعاً ...»

- (الف) پتانسیل الکتریکی درون یاخته نسبت به بیرون در حال افزایش است.
- (ب) پیام عصبی در طول غشای یاخته‌های اصلی بافت عصبی هدایت می‌شود.
- (ج) میزان یون‌های سدیم ورودی به یاخته بیشتر از میزان یون‌های پتانسیم خروجی از یاخته می‌باشد.
- (د) نوعی مولکول ناقل عصبی در محل همایه، به گیرندهای سطح این یاخته متصل شده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۲- نوار قلب ... نوار مغزی، ...

- (۱) همانند - مربوط به ثبت جریان الکتریکی یاخته‌های عصبی می‌باشد.
- (۲) برخلاف - ثبت جریان الکتریکی یاخته‌های عصبی می‌باشد.
- (۳) همانند - به دنبال تحریک توسط محرك‌های بیرونی ایجاد می‌شود.
- (۴) برخلاف - نمی‌تواند نشان دهنده انتقال نوعی پیام بین یاخته‌ها باشد.

۱۴۳- در انسان، کدام عبارت در ارتباط با پایین‌ترین قسمت مغز انسان که به نخاع منتهی می‌شود نادرست است؟

- (۱) نقش مهمی در تنظیم تعداد تنفس و تعداد ضربان قلب انسان دارد.
- (۲) در دریافت و تقویت اطلاعات حسی نقش اساسی دارد.
- (۳) در انتقال پیام به مرکز تنظیم حالت بدن و تعادل نقش دارد.
- (۴) در سطح پایین‌تری نسبت به مرکز احساس تشنجی و گرسنگی و تنظیم دمای بدن قرار دارد.



۱۴۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«در انسان، هریک از بخش‌های ... می‌تواند ...»

۱) پرده منیز که در حفاظت از مغز نقش دارد - در هر شیار نیمکرهای مخ وجود داشته باشد.

۲) مغز که معادل بخشی از مغز گوسفند است، که دقیقاً در جلوی بطن سوم قرار دارد - در پردازش اغلب اطلاعات حسی نقش داشته باشد.

۳) ساقه مغز که در جلوی مجرای ارتباطی بطن سوم و چهارم قرار دارد - تنها محل عبور پیام‌های ورودی به مخچه باشد.

۴) مغز که جزئی از سامانه کناره‌ای می‌باشد - در تنظیم تشنجی، گرسنگی و خواب نقش داشته باشد.

۱۴۵- هر جانوری که دارای یک طناب عصبی شکمی و تنفس نایدیسی است، ...

۱) گره‌های عصبی تشکیل‌دهنده مغز آن، در کنترل فعالیت‌های هر ماهیچه بدن به تنها ی نقش دارد.

۲) دارای یاخته‌هایی درون همولنف خود می‌باشد که در انتقال گازهای تنفسی در بدن جانور نقش دارند.

۳) به کمک یاخته‌های راست روده خود اوریک اسید دفع می‌کند.

۴) دارای یاخته‌هایی با توانایی تحریک‌پذیری، تولید و انتقال پیام عصبی می‌باشد.

۱۴۶- کدام گزینه در ارتباط با هر گیرنده حسی و عصبی در پوست انسان که در پاسخ به محرك ثابت پیام عصبی کمتری تولید می‌کند، درست است؟

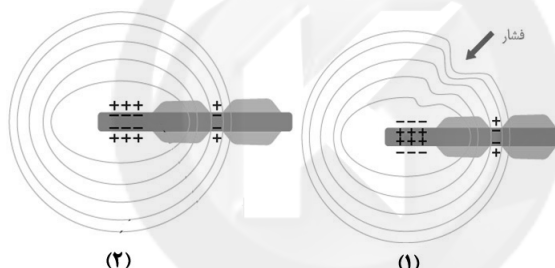
۱) می‌تواند پیام عصبی را به سمت جسم یاخته‌ای خود هدایت کند.

۲) همانند سطحی ترین گیرندهای پوست، در تماس با غشای پایه قرار دارد.

۳) پس از تحریک، پیام عصبی را از طریق ریشه پشتی وارد نخاع می‌کند.

۴) بر اثر فشار و فشرده شدن پوشش اطرافش، پیام عصبی را ارسال می‌کند.

۱۴۷- در رابطه با گیرندهای فشاری شکل زیر، قطعاً ...



۱) در وضعیت ۱، تبدیل اثر محرك به پیام عصبی در این گیرنده همواره در حال وقوع و ارسال به مغز است.

۲) در وضعیت ۲، تحت تاثیر فشار، ابتدا کانال‌های پتانسیمی غشای این گیرنده باز می‌شوند.

۳) در هر دو وضعیت، پروتئین پمپ سدیم-پتانسیم غشای گیرنده، فعالیت می‌کند.

۴) پیام عصبی حاصل از گیرنده در وضعیت ۱، از طریق نخاع به تalamوس، منتقل می‌شود.

۱۴۸- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«بخشی از ساختار کره چشم، که لایه‌ای پر از مویرگ‌های خونی است، ...»

* رنگدانه‌دار بوده و در هر بخش از چشم در تماس با مایع ژله‌ای و شفاف چشم قرار دارد.

* دارای سوراخ مورده است که مایع ژله‌ای در داخل آن جریان دارد.

* یاخته‌های حاوی ماده حساس به نور را ندارد.

* بین جسم مژگانی و عنبه قرار دارد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۴۹- کدام عبارت زیر، درباره بخش‌هایی از لایه میانی چشم انسان که با صلبیه در تماس نمی‌باشد، صحیح است؟

۱) می‌تواند در پاسخ به نور، پتانسیل الکتریکی یاخته‌های گیرنده نوری خود را تغییر دهد.

۲) در تماس با ماده ژله‌ای شفاف منشأ گرفته از خوناب می‌باشد.

۳) برخلاف مشیمیه، فاقد یاخته‌های بافت پوششی در ساختار خود است.

۴) می‌تواند در میزان تحریک گیرنده‌های نوری شبکیه نقش داشته باشد.

۱۵۰- در انسان، کدام عبارت درباره نوعی بیماری چشم که توسط عدسی همگرا اصلاح می‌شود، درست است؟

۱) پرتوهای نور بهطور نامنظم به یکدیگر می‌رسند.

۴) فاصله قرنیه تا نقطه کور، می‌تواند کمتر از حد معمول باشد.



۱۵ دقیقه

فیزیک (۲)**الکتریسیته ساکن**

(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای
برایند میدان‌های الکتریکی)
صفحه‌های ۱ تا ۱۶

دفترچه غیرمشترک**فیزیک (۲)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)**. هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۵۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

آ) نوع باری که دو جسم بر اثر مالش بینا می‌کنند، به جنس آن‌ها بستگی ندارد.

ب) برای تشخیص بار الکتریکی یک جسم از دستگاهی به نام الکتروسکوپ استفاده می‌کنیم.

پ) طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، مجموع بار الکتریکی در یک دستگاه متزوی، ثابت است.

ت) بار الکتریکی موجود در اجسام، یک کمیت پیوسته است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۲- بار الکتریکی جسمی $\frac{1}{2}nC$ +۳ است. چه تعداد الکترون به آن بدهیم تا اندازه بار آن ۴۰ درصد افزایش یابد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

۲/۸×۱۰^{۱۳} (۲)۲/۸×۱۰^{۱۰} (۱)۴/۸×۱۰^{۱۳} (۴)۴/۸×۱۰^{۱۰} (۳)

۱۵۳- دو کره رسانای مشابه کوچک دارای بارهای الکتریکی $q_1 = 4\mu C$ و $q_2 = -1\mu C$ ، در فاصله r از هم قرار دارند و نیروی الکتریکی به بزرگی ۹ نیوتون

به هم وارد می‌کنند. اگر فاصله بین دو کره را 10 cm افزایش دهیم، بزرگی نیروی الکتریکی بین دو کره چند نیوتون کاهش می‌یابد؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

۳ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۱۵۴- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای $-4\mu C$ و $q_2 = 16\mu C$ در فاصله 30 cm سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند. بار q_3 را روی خط واصل

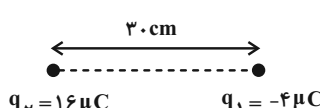
دو بار در چند سانتی‌متری از بار q_2 قرار دهیم تا برایند نیروهای وارد بر آن از طرف دو بار دیگر صفر شود؟

(۱) ۳۰ سانتی‌متری طرف راست

(۲) ۳۰ سانتی‌متری طرف چپ

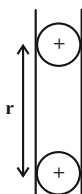
(۳) ۶۰ سانتی‌متری طرف راست

(۴) ۶۰ سانتی‌متری طرف چپ





۱۵۵- مطابق شکل زیر، دو گلوله باردار کوچک که بار $q = 1\text{ }\mu\text{C}$ در هر کدام به طور یکنواخت توزیع شده است و جرم 10 g در یک لوله شیشه‌ای قائم با بدنه نارسانا و بدون اصطکاک در حال تعادل هستند. فاصله مراکز دو گلوله از هم در این حالت چند سانتی‌متر است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

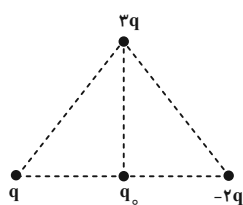
۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

۱۵۶- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a ثابت شده‌اند و بار q_0 در وسط قاعده مثلث قرار دارد. اگر بزرگی نیرویی که بار q به بار q_0 وارد می‌کند، F باشد، بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار q_0 از طرف هر سه بار چند F است؟

 $\sqrt{10}$ (۱) $3\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{5}$ (۳) $\sqrt{3}$ (۴)

۱۵۷- اگر در نقطه‌ای از فضا بر بار $1\text{ }\mu\text{C}$ از طرف میدان الکتریکی نیرویی به بزرگی 10 N نیوتون وارد شود، بزرگی میدان الکتریکی در آن نقطه چند نیوتون برابر کولن است؟

۵۰۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۵۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۵۸- بزرگی میدان الکتریکی در فاصله ۱۵ سانتی‌متری از بار الکتریکی نقطه‌ای q برابر با $120 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ است. چند سانتی‌متر دیگر از بار فوق دور شویم تا بزرگی میدان الکتریکی برابر با $5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ شود؟

۶۰ (۴)

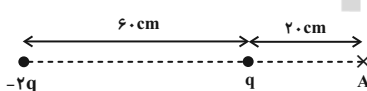
۴۵ (۳)

۳۰ (۲)

۱۵ (۱)

۱۵۹- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q و $-2q$ در فاصله ۶۰ سانتی‌متری از هم قرار دارند. اگر بزرگی میدان الکتریکی برایند در نقطه A برابر با

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



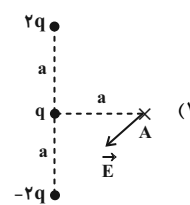
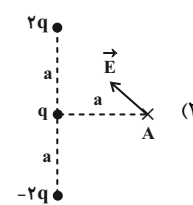
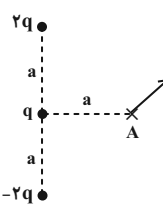
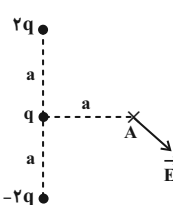
۴/۸ (۱)

۰/۴۸ (۲)

۶/۴ (۳)

۰/۶۴ (۴)

۱۶۰- بردار میدان الکتریکی برایند حاصل از سه بار الکتریکی، در نقطه A در کدام شکل به درستی رسم شده است؟ ($q > 0$)





۱۰ دقیقه

شیمی (۲)
**قدرت هدایای زمینی را
بدانیم**
 (از ابتدای فصل تا ابتدای
عنصرها به چه شکلی در
طبیعت یافت می‌شوند؟)
 صفحه‌های ۱ تا ۱۷

دفترچه غیرمشترک**شیمی (۲)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۶۱- کدامیک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) از فراوری نفت خام، محصولی تهیه می‌شود که در تولید دوچرخه کاربرد دارد.

(۲) همه مواد طبیعی و مصنوعی از کره زمین بددست می‌آیند و به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند.

(۳) مقایسه برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد بهطور کلی بهصورت «مواد معدنی > سوخت‌های فسیلی > فلزها» است.

(۴) پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد در سال ۲۰۳۰ در مجموع بیش از ۸۳ میلیارد تن از مواد معدنی، فلزها و سوخت‌های فسیلی استخراج و مصرف می‌شود.

۱۶۲- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• پراکندگی و توزیع یکسان منابع موجب پیدایش تجارت جهانی شده است.

• سنگ معدن آهن بعد از طی مراحلی به فولادی تبدیل می‌شود که در برابر زنگزدن نسبت به آهن مقاوم‌تر است.

• ظروف شیشه‌ای از خاک چینی ساخته می‌شود.

• سه عنصر پتاسیم، نیتروژن و فسفر در کودهای گیاهان وجود دارند.

۱) ۲۲

۳) ۳

Konkur.in

۱۶۳- چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«عنصر . . . ، رسانایی الکتریکی . . . دارد، در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون . . . و در اثر ضربه»

الف) با عدد اتمی ۵۰ - بالایی - از دست می‌دهد - خرد نمی‌شود.

۴) ۴

ب) دوره سوم جدول تناوبی عناصر با ۶ الکترون در لایه ظرفیت - بالایی - به اشتراک می‌گذارد یا می‌گیرد - خرد می‌شود.

۲) ۲

۴) ۴

۱) ۱

۳) ۳



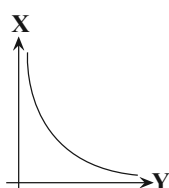
۱۶۴- کدام گزینه به ترتیب جاهای خالی A، B، C و D را در مورد سه عنصر با نام فرضی X، Y و Z در جدول به درستی کامل می‌کند؟

نماد شیمیایی فرضی عنصر	$_{\text{Z}}\text{X}$	$_{\text{19}}\text{Y}$	$_{\text{11}}\text{Z}$
آرایش الکترونی فشرده	D		
نماد آخرین زیرلایه			B
تعداد لایه‌های الکترونی اشغال شده در اتم		C	
شعاع اتمی (pm)	۱۵۲	A	۱۸۶

$[\text{Ne}]^{\text{2s}^1} - 3 - \text{4s}^1 - 231 \text{ (۲)}$ $[\text{He}]^{\text{2s}^1} - 4 - \text{3s}^1 - 231 \text{ (۱)}$

$[\text{Ne}]^{\text{3s}^1} - 4 - \text{2s}^1 - 221 \text{ (۴)}$ $[\text{He}]^{\text{2s}^1} - 2 - \text{4s}^1 - 170 \text{ (۳)}$

۱۶۵- با توجه به نمودار زیر، به جای X و Y، کدام مورد را نمی‌توان قرار داد؟



(۱) واکنش پذیری عناصر گروه X = ۱۷ و عدد اتمی Y =

(۲) واکنش پذیری عناصر دوره دوم X = و شعاع اتمی Y =

(۳) پایداری عناصر گروه دوم X = و تمایل به از دست دادن الکترون در گروه دوم Y =

(۴) شعاع اتمی X = و جاذبه هسته بر الکترون‌های لایه ظرفیت Y =

۱۶۶- همه گزینه‌های زیر درست هستند، بهجز

(۱) شعاع اتمی $_{\text{34}}\text{Se}$ بزرگ‌تر از شعاع اتمی $_{\text{17}}\text{Cl}$ است و کوچک‌تر از شعاع اتمی $_{\text{33}}\text{As}$ است.

(۲) گاز کلر می‌تواند آنیون ید را در واکنش با NaI از ترکیب خارج کند و به صورت مولکول دواتمی I_2 درآورد.

(۳) نور ساطع شده در واکنش سدیم با گاز کلر، طول موج بلندتری نسبت به واکنش پتانسیم با گاز کلر، دارد.

(۴) سدیم همانند آهن و طلا رسانای جریان الکتریسیته بوده و برخلاف آن‌ها سخت است و در هوای آزاد به سرعت سطح آن کدر می‌شود.

۱۶۷- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با عناصر شبه‌فلزی درست است؟

الف) همانند مرزی در جدول دوره‌ای عناصر، بین فلزها و نافلزها قرار دارند.

ب) خواص فیزیکی آن‌ها بیشتر به فلزها شبیه است و رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها است.

پ) در واکنش‌ها، مانند نافلزها تمایل به اشتراک‌گذاشتن الکترون دارند.

ت) در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، یک شبه‌فلز وجود دارد.

۱ (۱)
۲ (۲)

۳ (۳)
۴ (۴)



۱۶۸ - چند مورد از عناصر زیر، در دمای اتاق می‌توانند هیدروژن هالید تولید کنند؟

•F •Br •Cl •Sr

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۶۹ - شکل‌های زیر واکنش فلزهای لیتیم، سدیم و پتاسیم را با گاز کلر نشان می‌دهند. با توجه به این موضوع همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جز ...



(۱) فلز موجود در واکنش (پ) فعلی ترین فلز دوره سوم جدول تناوبی است.

(۲) نور تولید شده در واکنش (ب) قرمز رنگ بوده و محصول این واکنش یک ترکیب یونی سفیدرنگ است.

(۳) در واکنش (پ) آرایش الکترونی کاتیون و آنیون یکسان و به گاز نجیب Ar می‌رسد.

(۴) رنگ نور حاصل در واکنش‌های (آ) و (پ) به ترتیب زرد و سفیدرنگ است.

سبت کنکور

۱۷۰ - کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

Konkur.in

«عنصر ، عنصر ،»

(۱) آهن - همانند - بیست و سوم جدول تناوبی عناصر - می‌تواند یون سه بار مثبت تشکیل دهد.

(۲) برخلاف - Mn₂₇ - دارای شمار الکترون‌های فرد با = ۲۱ در ساختار یون دو بار مثبت خود است.

(۳) طلا - همانند - تیتانیم - چکش خوار بوده و قابلیت ورقه‌شدن دارد.

(۴) بیست و چهارم جدول تناوبی عناصر - همانند - وانادیم - می‌تواند دو یون دو بار مثبت و سه بار مثبت تشکیل دهد.



دفترچه پاسخ آزمون

۱۵ مرداد ۱۴۰۰

یازدهم تجربی

طراحان

سعید جعفری، عبدالحمید رزاقی، ابراهیم رضایی مقدم، عارف‌سادات طباطبایی‌نژاد، سمیه قان‌بیلی، افسین کیانی	فارسی ۱
بهزاد جهانبخش، محمد داوریناھی، ابراهیم رحمانی عرب، میلاد نقشی، رضا بیزدی	عربی، زبان قرآن ۱
رحمت‌الله استیری، علیرضا حسن‌پور، محمد طاهری، عقیل محمدی‌روش	زبان انگلیسی ۱
حیدر علیزاده، مجتبی نادری، امیرعلی کتیرایی، محمد بجیرایی، احسان غنی‌زاده، سجاد داودطلب، مهدی ملارمضانی، سیدمهدي علوی‌پور، مجتبی نادری، مهدی براتی، ایمان نخستین، سعید تن‌آر، بهرام حلاج، میلاد منصوری، وجید انصاری	ریاضی
محمدامین بیگی، سیدبوریا طاهریان، اسرا خسروی، علی جوهری، محمدرضا جهانشاهلو، مهدی جباری، علیرضا رهبر، امیرضا صدریکتا، شروین منصورعلی، بیزان خوش‌بیان، امیر مردانی، علیرضا رضایی	زیست‌شناسی
محمد گودرزی، زهره آقامحمدی، هاشم زمانیان، حسین ناصحی، شهرام آموزگار، مصطفی کیانی، عبدالرضا امینی‌نسب، حمید زرین‌کفش	فیزیک
محمد عظیمیان زواره، فرزین بوسناتی، روح‌الله علی‌زاده، فاضل قهرمانی‌فرد، سعید نوری، سجاد نفتی، علی مؤیدی، رسول عابدینی‌زواره، سیدرحیم هاشمی دهکردی، علی فرزاد‌تبار، مسعود جعفری، بهزاد تقی‌زاده، فرزانه حریری، محمدرضا بوسنی، شهرزاد حسین‌زاده، علیرضا شیخ‌الاسلامی	شیمی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
فارسی	اعظم نوری‌نیا	اعظم نوری‌نیا	-	الهام محمدی، حسن وسکری	الناظر معتمدی
عربی زبان قرآن	میلاد نقشی	میلاد نقشی	-	فاطمه منصور خاکی، درویشعلی ابراهیمی، مریم آقایاری	لیلا ایزدی
زبان انگلیسی	رحمت‌الله استیری	رحمت‌الله استیری	-	محمدثه مرآتی، فاطمه نقی، سعید آقچهلو	سپیده جلالی
ریاضی	محمد بجیرایی	محمد بجیرایی	سجاد محمدنژاد	علی مرشد، امیرمحمد سلطانی	مجتبی خلیل‌ارجمندی
زیست‌شناسی	محمد‌مهدی روزبهانی	محمد‌مهدی روزبهانی	امیرحسین بهروزی‌فرد	محمد‌مهدی روزبهانی، محمدحسن مومن‌زاده	مهندسانات هاشمی
فیزیک	حیدر زرین‌کفش	حیدر زرین‌کفش	بابک اسلامی، امیر محمودی‌انزابی	زهره آقامحمدی	محمد رضا اصفهانی
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	میلاد کرمی، مهلا تابش‌نیا	الله شهبازی	

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهدی ملارمضانی (اختصاصی) - امیرحسین رضافر (عمومی)
مسئول دفترچه	لیدا علی‌اکبری (اختصاصی) - آفرین ساجدی (عمومی)
مسئول دفترچه: آتنه اسفندیاری (اختصاصی) - لیلا ایزدی (عمومی)	مسئول دفترچه: مازیار شیروانی مقدم
مسئول نگاری و مطابقت با مصوبات	فرزانه فتح‌الله‌زاده
حروف نگاری و صفحه آرایی	حیدر محمدی
ناظر چاپ	

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(انگلیش کیانی)

صفحه: ۳

عمومی یازدهم

پروژه نایسن - آزمون ۱۵ مرداد ۱۴۰۰

فارسی (۱)

۶- گزینه «۳»

تلمیح دارد به ماجرا حضرت سلیمان / حسن تعلیل ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: عهد صبا؛ تشخیص / دست: مجاز از انگشت

گزینه «۲»: لوح دل: تشبیه / تاخ گفتن: حسن آمیزی

گزینه «۴»: زیر سایه بودن: کتابه / تناسب: چمن و سرو، سرو و سایه

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(عارفه‌سادات طباطبایی نژاد)

۷- گزینه «۴»

همه واژگان گزینه «۴»؛ متراوف یکدیگرند.

در سایر گزینه‌ها واژه‌های «رفیع و پست»، «عزت و ذلت»، «آسمان و زمین» متنضاد یکدیگرند.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۶)

(ابراهیم رضایی مقدم)

۸- گزینه «۲»

«ش» در بیت گزینه «۱»؛ «م» در بیت گزینه «۳» و «ت» در

بیت گزینه «۴» [= به فریاد]؛ مضافقالیه است.

«ش» در بیت گزینه «۲»؛ متمم است. [= پایانش: پایانی برای او]

(دستور زبان فارسی، صفحه ۴۸)

(عبدالله‌میر رزاقی)

۹- گزینه «۱»

گزینه «۱»؛ به جانبازی و پاکبازی در راه معشوق اشاره دارد. اما بیات «۲»، «۳» و «۴» به سختی‌ها و رنج‌های مسیر عشق اشاره دارد و تحمل کردن این سختی‌ها.

(مفهوم، مشابه صفحه ۴۷)

(عبدالله‌میر رزاقی)

۱۰- گزینه «۳»

بیات گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» به برتری دادن زیبایی معشوق به سایر زیبایی‌ها و توصیف زیبایی بیش از حد معشوق پرداخته است، اما بیت گزینه «۳» صرفاً شرح زیبایی معشوق است.

(مفهوم، مشابه صفحه ۵۲)

(سمیه قان‌پیلی)

۱- گزینه «۴»

دولت: دارایی، ثروت، حکومت، هستی، اقبال، بخت

عرش: سریر، تخت، خیمه، سایبان، آسمان

اعتبار: عبرت گرفتن، پند گرفتن، آبرو، اعتماد، قدر و منزلت

ملک: پادشاهی، بزرگی، عظمت

(واژه، ترکیبی)

(سعید پغفری)

۲- گزینه «۳»

ایهام: به تردید و گمان افکنیدن / اسرار: رازها / غینا: نغمه، آوازخوانی، سرود

(واژه، ترکیبی)

(ابراهیم رضایی مقدم)

۳- گزینه «۳»

واژه‌های «حیات»، «نقض» و «حضرت» با املای نادرست نوشته شده است.

(املا، ترکیبی)

(انگلیش کیانی)

۴- گزینه «۱»

واژه‌های «فاضل»، «نیکومنظر» و «گسیل» با املای نادرست نوشته شده است.

واژه‌های نادرست در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»؛ بندگان

گزینه «۳»؛ برهنگی، دیوانگان

گزینه «۴»؛ خاستند، مسلح

(املا، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(عارفه‌سادات طباطبایی نژاد)

۵- گزینه «۲»

واژه «بو» در بیت گزینه «۲»؛ فقط معنای «رایحه» دارد در حالی که در دیگر

بیات به معنای «آرزو» نیز به کار رفته است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۶۹)



(کتاب فامع)

۱۷- گزینه «۳»

بازگردانی عبارات:

- الف) روزی دو بیت جگرم کباب کرد ...
 ب) چنان که از دست برآید، کرم کن
 ج) به شمشیر تیز، حلقوش را بیزار
 د) وقتی گرگ خبیث در کمند آمد
 ه) از برف پیری، آب به رویش دوان بود

(ستور زبان فارسی، صفحه ۴۸)

(کتاب فامع)

۱۸- گزینه «۲»

فعل «برسد» در بیت صورت سؤال، مضارع التزامی است.

«افتادم» در بیت گزینه «۱» ماضی ساده است. در بیت گزینه «۲»، «افتدم» مضارع التزامی است، چرا که «گر» پیش از آن حالت تردید به وجود آورده است: «ای شمع، اگر پروانه دل سوخته در قدمت بیفتند، گردن مکش». در بیت گزینه «۳»، «می کند» و در بیت گزینه «۴»، «می ماند» مضارع اخباری هستند.

(ستور زبان فارسی، صفحه ۵۵)

(کتاب فامع)

۱۹- گزینه «۱»

معنی عبارت صورت سؤال: «هر کس به خدا توکل کند، خدا برای او کافی است.» که در گزینه «۱» نیز شاعر معتقد است اعتماد به الطاف الهی، درهای غم را به روی آدمی می بندد.

ترشیح گزینه های دیگر:

گزینه «۲»: توصیه به دوری از همنشین بد/ گزینه «۳»: تحمل ناز یار و اظهار نیاز در مقابل او/ گزینه «۴»: دل مردگی کسی که عاشق نیست.
 (مفهوم، صفحه ۴۹)

(کتاب فامع)

۲۰- گزینه «۲»

مفهوم عبارت صورت سؤال از بستگی به گشایش و از قدر به اوج رسیدن است. مفهوم بیت گزینه «۲» دقیقاً عکس این مفهوم است، یعنی از اوج به قدر رسیدن، از شهسواری به خاک زیر پای ستوران رسیدن.
 (مفهوم، صفحه ۵۲)

فارسی (۱)- سوالات آشنا

(کتاب فامع)

۱۱- گزینه «۴»

طالع: بخت، سرنوشت، طلوع کننده، اقبال/ خذلان: خواری، پستی، مذلت/ غلم: بیرق، پرچم، رایت / بوم: جلد، سرزمهین (واژه، ترکیبی)

(کتاب فامع)

۱۲- گزینه «۲»

قياس کردن: حدس و تخمين زدن، برآورد کردن، مقایسه کردن (واژه، ترکیبی)

(کتاب فامع)

۱۳- گزینه «۳»

املاً صحیح کلمه «خار» است.
 در عبارت گزینه «۳»، گوینده مطلب مخاطب را چون گل دورو می داند که اگر کسی به طمع زیبایی های او دست به آن دراز کند، دستش به خار می گیرد و زخمی می شود.

(املا، صفحه ۵۵)

(کتاب فامع)

۱۴- گزینه «۳»

واژه «معدور» با املای نادرست آمده است.

(املا، ترکیبی)

(کتاب فامع)

۱۵- گزینه «۲»

تشبیه: تیر جور (جور (ستم) به تیر تشبیه شده است).
 «سپر کردن» کنایه از «دفاع کردن»
 واژه های «تیر، سپر و کمان» مراتعات نظیر دارند.
 (آرایه های ادبی، صفحه ۱۳۹)

(کتاب فامع)

۱۶- گزینه «۳»

«شیرین سخن» و «شکر گفتار» حس آمیزی/ «باغ طبع» تشبیه/ «شیرین گفتار» کنایه از «خوش سخن»
 (آرایه های ادبی، ترکیبی)



(ابراهیم رهمنی عرب)

۲۶- گزینه «۳»

نفرة (تازه و تر) ≠ مُجففة (خشک)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «المطر: باران» و «النجح: برف» مترادف یا متضاد نیستند.

گزینه «۲»: «أصدقاؤ» به معنی دوستان و «زملاء» به معنی هم‌کلاسی‌ها متضاد و مترادف نیستند.

گزینه «۴»: «يققد»: از دست می‌دهد، کم می‌کند / «تساقط»: پی در پی می‌افتد این دو کلمه با یکدیگر متضاد یا مترادف نیستند.

(مترادف و متضاد)

(میلار نقشی)

۲۷- گزینه «۳»**شكل صحیح کلمات در سایر گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: التَّوْظِيْةُ

گزینه «۲»: تَيَّاسُ

گزینه «۴»: يَتَّقْتَلُ

(فقط هروف)

(ابراهیم رهمنی عرب)

۲۸- گزینه «۴»

تَيْنُولُ «ثلاثی مزید باب افعال و تفعیل و مقاولة حرکت حرف مضارعه آن‌ها مرفوع

یعنی می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ذَهَبٌ - يَذْهَبُ - تَذَهَّبٌ ثلاثی مجرد

گزینه «۲»: تشکیل اسم بوده و فعل نمی‌باشد.

گزینه «۳»: صَبَرٌ - يَصْبِرُ - اصْبَرَ ثلاثی مجرد

(قواعد)

(محمد داورپناهی- بنور)

۲۹- گزینه «۳»

استمع ← مصدر آن بر وزن افتعال، استرحم ← مصدر آن بر وزن استفعال، تکاصل ← مصدر آن بر وزن تقاعل، انتحر ← مصدر آن بر وزن افعال

(قواعد)

(رضا بیزدی- گرگان)

۳۰- گزینه «۳»

تجَّاّلی، يَتَّجَّالِی، تَجَّالٌ از مصدر بر وزن «تَفْعُل» است و مضاری آن «دو حرف زائد

یا اضافی دارد.

نکته مهم درسی:

ملک ما برای تشخیص تعداد حروف زائد و اضافی، اولین صیغه فعل مضاری (سوم شخص مفرد ذکر ماضی) می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تصبر» اولین صیغه مضاری آن «صَبَرَ» و «تَقْلُونَ» اولین صیغه مضاری آن «قال» است و هر دو فعل حروف زائد ندارند.

گزینه «۲»: «يُسَجِّلُ» از مصدر بر وزن تفعیل اولین صیغه مضاری آن «سوم شخص مفرد ذکر ماضی آن» «سَجَّلَ» می‌باشد و «یک حرف زائد» دارد (ج).

گزینه «۴»: «يلاحظُ» از باب مقاولة اولین صیغه مضاری آن «الاحظَ» می‌باشد و «یک حرف زائد» دارد. سه حرف اصلی آن «ل ح ظ» و حرف زائد آن «» می‌باشد / «يَأْخُذُ» اولین صیغه مضاری «سوم شخص مفرد ذکر آن» «أَخْذَ» می‌باشد و حروف زائد ندارد.

(قواعد)

عربی، زبان قرآن (۱)**۲۱- گزینه «۴»**

«رمیلی»: همکلاسی‌ام، همشاگردی‌ام / «کان ... شاهد»: مشاهده می‌کرد، می‌دید /

«الغوم السُّوداء»: ابرهای سیاه «معرفه» / «کان ... يقول»: می‌گفت / «إنَّهَا تُمطر»:

بی‌شك (ابرهای) می‌بارد

نکته مهم درسی:

اگر «کان» بر سر فعل مضارع باید به صورت «ماضی استمراری» ترجمه می‌شود.

(کان + مضارع = ماضی استمراری)

(ترجمه)

۲۲- گزینه «۲»

«أَتُصَدِّقُونَ»: آیا باور می‌کنید / «يَوْمًا»: روزی / «أَنْ تُمْطَرُ»: بسارد / «السماء»:

آسمان / « علينا»: بر ما / «أسماكًا»: ماهی‌هایی / « هذه الاسماك»: در حالی که

این ماهی‌ها / «متعلقة بالمياء البعيدة عننا»: متعلق به آبهای دور از ما هستند

(ترجمه)

(بوزار چوانپاشن- قائمشهر)

۲۳- گزینه «۳»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «لَا خَذَّ» فعل مضارع است که به اشتباہ ماضی ترجمه شده است.

گزینه «۲»: «تَسْعَة» عدد اصلی است که به اشتباہ به صورت عدد ترتیبی ترجمه است.

گزینه «۴»: «عَشْرِينَ» بیست؛ «لَاثِينَ أَوْ أَكْثَر» سی سال یا بیشتر ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

(رضا بیزدی- گرگان)

۲۴- گزینه «۳»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «أَجْلَسَ»: فعل ماضی باب افعال است، «فَأَجْلَسَ أَخِي عَنْهُ»: به صورت «پس برادرم او را نزدش نشاند» ترجمه می‌شود. ... «پس برادرم را نزد خودش نشاند».

گزینه «۲»: «طعامها»: به صورت «غذاشی» ترجمه می‌شود. «طعام» مفرد و جمعش «أطعمة» است.

گزینه «۴»: «والدى»: به صورت «پدرم» ترجمه می‌شود.

نکته مهم درسی:

«جَلَسَ، ثلاثی مجرد» به معنی «نشست». اما «أَجْلَسَ»، افعال گروه دوم «ثلاثی

مزید از مصدر بر وزن إفعال» به معنی «نشاند و نشانید» است.

(ترجمه)

(محمد داورپناهی- بنور)

۲۵- گزینه «۱»

«أَيَا سُختِيْهِ را در زندگی همیشه تحمل کرد؟»

«تحمل»: فعل ماضی و «أَ» به معنی آیا

(ترجمه)



(رحمت‌الله استیری)

۳۶- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «خواهر بزرگم به من گفت که اصلاً باورش نمی‌شود که همه این [پیشامد]‌ها حقیقتاً داشت برایش اتفاق می‌افتد.»

- (۱) بهزیبایی (۲) به طور متفاوت
 (۳) با اختیاط، بدقت (۴) واقعاً، حقیقتاً

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

ما سال را به چهار فصل تقسیم می‌کنیم: بهار، تابستان، پاییز و زمستان. هر فصل ۳ ماه طول می‌کشد. گرم‌ترین فصل تابستان است، سردترین فصل زمستان است و بهار و پاییز در این بین قرار دارند. فصول تأثیر بسیاری در اتفاقات روی زمین دارند. در بهار حیوانات متولد و گیاهان دوباره زنده می‌شوند. تابستان گرم است و وقتی است که پچه‌ها عموماً به مدرسه نمی‌روند و از درختان می‌افتد و مدرسه دوباره می‌روید، در پاییز نیز برگ‌ها تغییر می‌کند و از نهادهایی که ممکن است شروع می‌شود. زمستان سرد است و در بسیاری از نقاط برف می‌بارد. برخی از حیوانات مانند خرس‌ها در زمستان به خواب زمستانی می‌روند در حالی که حیوانات دیگر مانند پرندگان به مناطق گرم‌تر هاجرت می‌کنند. آنچه باعث ایجاد فضول می‌شود، تغییر رابطه زمین با خورشید است. زمین هر سال یا هر ۳۶۵ روز یکباره به دور خورشید می‌چرخد. همان طور که [زمین] به دور خورشید می‌چرخد، میزان نور خورشیدی که هر مکان روی کره زمین هر روز دریافت می‌کند تغییر می‌کند. این تغییر باعث ایجاد فضول می‌شود.

(عقیل محمدی‌روشن)

۳۷- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»
 «فصل‌ها و دلایل [به وجود آمدن] آن‌ها»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۳۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «طبق متن، فصل‌ها تغییر می‌کنند چون ...»
 «مقدار نور خورشیدی که هر مکان روی زمین دریافت می‌کند، هر روز تغییر می‌کند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۳۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر در مورد فضول صحیح است؟»
 «گیاهان در بهار دوباره زنده می‌شوند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۴۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه "it" که در پارagraf ۲ «زیر آن خط کشیده شده است به چه چیزی اشاره دارد؟»
 «Earth» (زمین)»

(درک مطلب)

زبان انگلیسی (۱)

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «بیهتر است بگوییم که تا به حال در تمام عمرم هرگز دختری خجالتی تر از آنجلینا ندیده‌ام.»

نکته مهم درسی:

با توجه به وجود کلمه "than" در جمله باید از صفت تفضیلی استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۳ و ۴). صفت "shy" یک‌بخشی است و شکل صحیح تفضیلی آن "shyer" است و نمی‌توان قبل از آن "more" اضافه کرد (رد گزینه ۱).

(کلامر)

(محمد طاهری)

ترجمه جمله: «جواب دادن به سوالات آزمون نهایی به اندازه‌ای که ممکن است برخی از شما فکر کید سخت نیست.»

نکته مهم درسی:

با توجه به کلمه "as" بعد از جالی خالی به همراه صفت، باید از ساختار مثبت تساوی استفاده کنیم. برای بیان حالت منفی صفت برای از ساختار "not as + as" استفاده می‌شود. بنابراین تنها گزینه ۳ صحیح است.

(کلامر)

(علیرضا محسن‌پور)

ترجمه جمله: «در ماه‌های اولیه زندگی شان، دو بچه آن قدر شیوه بهم بودند که نمی‌توانستم تشخیص بدهم کدام به کدام است.»

(۱) شبیه (۲) مهم

(۳) عجیب و غریب (۴) شگفت‌انگیز

(واکرگان)

۳۳- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «وقتی خارج از کشور زندگی می‌کردم مشکلاتی داشتم، اما آن‌ها در مقایسه با مشکلات تو چیزی نبودند.»

(۱) جمع کردن (۲) مقایسه کردن

(۳) دفاع کردن (۴) توصیف کردن

(واکرگان)

۳۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه "it" که در پارagraf ۲ «زیر آن خط کشیده شده است به چه چیزی اشاره دارد؟»

(۱) حقیقت (۲) تمرين، ورزش

(۳) مدار (۴) بهشت

(واکرگان)

۳۵- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «قرار است دانش‌آموزان در این درس چندین حقیقت جالب درباره حیوانات در معرض خطر انقراض یاد بگیرند.»

(۱) حقیقت (۲) تمرين، ورزش

(۳) مدار (۴) بهشت

(واکرگان)



(همتبی تاری)

«۴۲- گزینه»

$$\begin{aligned} \frac{1 + \cot^2 x}{\cos x} = 2 \tan x &\Rightarrow \frac{1 + \cot^2 x}{\cos x} = 2 \frac{\sin x}{\cos x} \\ \Rightarrow 1 + \cot^2 x = 2 \sin x &\Rightarrow \frac{1}{\sin^2 x} = 2 \sin x \\ \Rightarrow 2 \sin^2 x = 1 &\Rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{2} \\ (1 + \tan^2 x)(\sin^2 x - \sin^2 x) &= \frac{1}{\cos^2 x} (\sin^2 x (\sin^2 x - 1)) \\ &= \frac{\sin^2 x (-\cos^2 x)}{\cos^2 x} = -\sin^2 x = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

(ریاضی ا، مثبات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(امیرعلی کتیرالی)

«۴۳- گزینه»

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{1 - 2 \sin x \cos x}}{\sin x - \cos x} &= \frac{\sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x}}{\sin x - \cos x} \\ &= \frac{\sqrt{(\sin x - \cos x)^2}}{\sin x - \cos x} = \frac{|\sin x - \cos x|}{\sin x - \cos x} \end{aligned}$$

از آنجایی که $218^\circ < 225^\circ < 210^\circ < 180^\circ$ می‌باشد می‌توان گفت
 $\sin 218^\circ > \cos 210^\circ$ می‌باشد.

 $\Rightarrow \sin x > \cos x$

$$\Rightarrow \frac{|\sin x - \cos x|}{\sin x - \cos x} = \frac{(\sin x - \cos x)}{\sin x - \cos x} = 1$$

(ریاضی ا، مثبات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(محمد بهیرالی)

«۴۴- گزینه»

شیب خط برابر است با تانژانت زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور x ها می‌سازد:

$$m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} y - 1 &= \sqrt{3}(x - \sqrt{3}) \quad (\sqrt{3}, 1) \text{ می‌گذرد:} \\ y &= \sqrt{3}x - 3 + 1 \Rightarrow y = \sqrt{3}x - 2 \end{aligned}$$

$$\frac{y=0}{\sqrt{3}x-2=0} \Rightarrow x = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

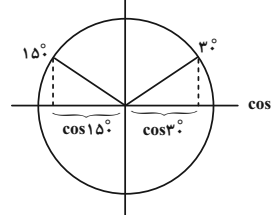
(ریاضی ا، مثبات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

ریاضی (۱)

«۴۱- گزینه»

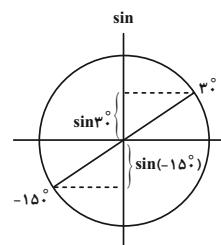
(محمد علیزاده)

$$\cos 150^\circ = -\cos 30^\circ$$



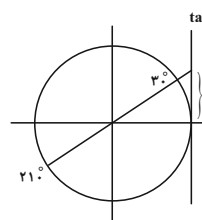
گزینه «۲»

$$\sin(-150^\circ) = -\sin 30^\circ$$



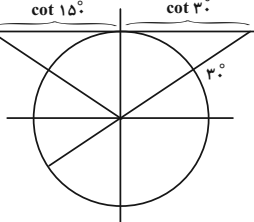
گزینه «۳»

$$\tan 210^\circ = \tan 30^\circ$$



گزینه «۴»

$$\cot 150^\circ = -\cot 30^\circ$$



بنابراین گزینه «۲» صحیح نیست.

(ریاضی ا، مثبات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)



(مهندسی ملارمنانی)

«۴۷- گزینه «۱»

$$\begin{aligned} \tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha &= 13 \xrightarrow{\text{---}} \tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha + 2 \times 1 = 16 \\ \frac{\tan \alpha \cot \alpha = 1}{\cancel{\tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha}} \Rightarrow \tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha + 2 \tan \alpha \cot \alpha &= 16 \\ \Rightarrow (\tan \alpha + \cot \alpha)^2 &= 16 \Rightarrow \tan \alpha + \cot \alpha = \pm 4 \end{aligned}$$

از آنجایی که α در ناحیه دوم است، پس $\cot \alpha$ و $\tan \alpha$ هر دو منفی هستند.

$$\Rightarrow \tan \alpha + \cot \alpha = -4 \Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = -4$$

$$\Rightarrow \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = -4 \Rightarrow \frac{1}{\sin \alpha \cos \alpha} = -4$$

$$\Rightarrow \sin \alpha \cos \alpha = -\frac{1}{4} \Rightarrow A = \sin \alpha - \cos \alpha$$

$$\Rightarrow A^2 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$= 1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha = 1 - 2\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{2} \Rightarrow A = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$$

چون در ناحیه دوم، $\cos \alpha$ منثبت و $\sin \alpha$ منفی است، پس

$$A = \sqrt{\frac{3}{2}} \sin \alpha - \cos \alpha \quad \text{منثبت است، یعنی } A = \sqrt{\frac{3}{2}} \text{ قابل قبول است.}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۲)

(سیدمهندسی علوم پرور)

«۴۸- گزینه «۳»

زاویه‌ای که خط L با جهت مثبت محور X ها می‌سازد برابر است با: $180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$

$$L: m = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{بنابراین:}$$

خط از نقطه $(0, -\sqrt{3})$ می‌گذرد:

$$y - 0 = \frac{\sqrt{3}}{3}(x + \sqrt{3}) \Rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(مبتدی تاریخ)

«۴۹- گزینه «۴»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» درست هستند. اما در گزینه «۴» داریم:

$$\left. \begin{aligned} (-2)^6 &= 2^6 \\ \left(\frac{3}{2}\right)^6 &= (1/5)^6 \end{aligned} \right\} \Rightarrow (-2)^6 > \left(\frac{3}{2}\right)^6$$

(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های بیزی، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(احسان غنیزاده)

«۴۵- گزینه «۲»

ابتدا معادله خط را به شکل استاندارد می‌نویسیم:

$$2x - 3y - 4 = 0 \Rightarrow y = \frac{2}{3}x - \frac{4}{3}$$

شیب خط برابر تانژانت زاویه خط با جهت مثبت محور طول هاست، پس:

$$\tan \theta = \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$\tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} - 1 = \frac{1}{1 - \sin^2 \theta} - 1$$

$$\Rightarrow \sin^2 \theta = 1 - \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} \xrightarrow{(1)} \sin^2 \theta = \frac{4}{13} \quad (2)$$

$$\Rightarrow A = \frac{2 + \sin^2 \theta}{3} \xrightarrow{(2)}$$

$$A = \frac{2 + \frac{4}{13}}{3} = \frac{30}{39}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۲)

(سیداد و اوطب)

«۴۶- گزینه «۱»

می‌دانیم که $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ می‌باشد. پس:

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25} \Rightarrow \sin \theta = \frac{4}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = -\frac{4}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = -\frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \sqrt{1 + \left(-\frac{3}{4}\right)^2} - \sqrt{\frac{1 - \frac{4}{5}}{1 + \frac{4}{3}}} = \sqrt{1 + \frac{9}{16}} - \sqrt{\frac{1}{5}} = \sqrt{\frac{25}{16}} - \sqrt{\frac{1}{5}} = \frac{5}{4} - \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$= \frac{5}{4} - \frac{1}{3} = \frac{11}{12}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۲)



از طرفی:

$$46 + \frac{25}{5} = 46 + 32\sqrt{2} = 2(23 + 16\sqrt{2})$$

بنابراین حواب آخر تست برابر است با:

$$A = \frac{23 + 16\sqrt{2}}{2(23 + 16\sqrt{2})} = \frac{1}{2} \Rightarrow A^{-3} = 8$$

(ریاضی ا، توان های گویا و عبارت های بیزی، صفحه های ۵۶۳ تا ۵۸۱)

(مبتدی تاری)

«۵۴- گزینه ۱»

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{A} &= (3 - 2\sqrt{2})^{\frac{3}{2}} \times (3 + 2\sqrt{2})^{\frac{4}{3}} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}} \\ &= \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^3} \times \sqrt[3]{(3 + 2\sqrt{2})^4} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}} \\ &= (3 - 2\sqrt{2}) \times \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} \times (3 + 2\sqrt{2}) \times \sqrt[3]{3 + 2\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}} \\ &= \underbrace{(3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2})}_{1} \times \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2} \times \sqrt[3]{(\sqrt{2} + 1)^2} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}} \\ &= (\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} = (\sqrt{2} - 1)^{\frac{3}{2}} (\sqrt{2} + 1)^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} \\ &\sqrt[3]{(\sqrt{2} - 1)^3 (\sqrt{2} + 1)^2} = \sqrt[3]{((\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1))^2} \times (\sqrt{2} - 1) \\ \Rightarrow \sqrt[3]{A} &= \sqrt[3]{2(\sqrt{2} - 1)} \Rightarrow A = 2(\sqrt{2} - 1) \end{aligned}$$

توجه: در محاسبات بالا توجه داشته باشید، اگر $a > 0$ باشد آن گاه

$$\sqrt{a^2} = a$$

(ریاضی ا، توان های گویا و عبارت های بیزی، صفحه های ۵۶۳ تا ۵۸۱)

(محمد بهیرابی)

«۵۵- گزینه ۲»

$$\begin{aligned} \frac{27}{125} &= \text{ریشه سوم} = \frac{3}{5} \\ \frac{25}{16} &= \text{ریشه دوم منفی} = -\frac{5}{4} \\ \frac{3}{5} - \frac{5}{4} &= \frac{12 - 25}{20} = -\frac{13}{20} = \text{مجموع خواسته شده} \\ &= \text{ریشه چهارم مثبت} \end{aligned}$$

$$\frac{-\frac{13}{20}}{4} = -\frac{13}{80} = \text{نسبت خواسته شده}$$

(ریاضی ا، توان های گویا و عبارت های بیزی، صفحه های ۵۸۱ تا ۵۸۲)

(مهندی براتی)

اگر $x < -1$ باشد، هر چه x را به توان فرد بزرگ تری برسانیم عدد بزرگتری حاصل می شود.

$$\sqrt[5]{x} = x^{\frac{1}{5}} < \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} < x^{\frac{1}{2}}$$

بنابراین عبارت ها را بدون قدر مطلق می نویسیم:

$$\underbrace{|x^{\frac{3}{2}} - \sqrt[5]{x}|}_{(+)} + \underbrace{|\sqrt[5]{x} - \sqrt[3]{x}|}_{(-)} - \underbrace{|\sqrt[3]{x} - x^{\frac{1}{2}}|}_{(-)}$$

$$= x^{\frac{3}{2}} - \sqrt[5]{x} + \sqrt[3]{x} - \sqrt[5]{x} + \sqrt[3]{x} - x^{\frac{1}{2}} = 2(\sqrt[3]{x} - \sqrt[5]{x})$$

(ریاضی ا، توان های گویا و عبارت های بیزی، صفحه های ۵۸۱ تا ۵۸۲)

(مهندی ملار مفانی)

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2} + 1} &= \frac{1 \times (\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} + 1)}{(\sqrt[3]{x^2} + 1)(\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} + 1)} = \frac{\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} + 1}{x^2 + 1} \\ \Rightarrow \text{عبارت} &= \frac{\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} + 1 + 1 - \sqrt[3]{x^2}}{x^2 + 1} = \frac{2 - \sqrt[3]{x^2}}{x^2 + 1} \end{aligned}$$

(ریاضی ا، توان های گویا و عبارت های بیزی، صفحه های ۵۶۳ تا ۵۸۱)

(ایمان نفستین)

$$\begin{aligned} x^4 + 2500 &= (x^2)^2 + (50)^2 \\ &= (x^2)^2 + (50)^2 + 2 \times 50x^2 - 2 \times 50x^2 \\ &= (x^2 + 50)^2 - 100x^2 = (x^2 + 50 + 10x)(x^2 + 50 - 10x) \end{aligned}$$

(ریاضی ا، توان های گویا و عبارت های بیزی، صفحه های ۵۶۳ تا ۵۸۱)

«۵۱- گزینه ۳»

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2} + 1} &= \frac{1 \times (\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} + 1)}{(\sqrt[3]{x^2} + 1)(\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} + 1)} = \frac{\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} + 1}{x^2 + 1} \\ \Rightarrow \text{عبارت} &= \frac{\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} + 1 + 1 - \sqrt[3]{x^2}}{x^2 + 1} = \frac{2 - \sqrt[3]{x^2}}{x^2 + 1} \end{aligned}$$

(ریاضی ا، توان های گویا و عبارت های بیزی، صفحه های ۵۶۳ تا ۵۸۱)

«۵۲- گزینه ۳»

$$\begin{aligned} x^4 + 2500 &= (x^2)^2 + (50)^2 \\ &= (x^2)^2 + (50)^2 + 2 \times 50x^2 - 2 \times 50x^2 \\ &= (x^2 + 50)^2 - 100x^2 = (x^2 + 50 + 10x)(x^2 + 50 - 10x) \end{aligned}$$

(ریاضی ا، توان های گویا و عبارت های بیزی، صفحه های ۵۶۳ تا ۵۸۱)

«۵۳- گزینه ۴»

می دانیم:

$$\sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{2^2} = \sqrt{2}$$

بنابراین:

$$\begin{aligned} (\sqrt[4]{4} - 1)^{-2} &= (\sqrt{2} - 1)^{-2} = \frac{1}{(\sqrt{2} - 1)^2} \\ &= \frac{1}{2 - 2\sqrt{2} + 1} = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}} \end{aligned}$$

لذا:

$$\begin{aligned} (5 + \sqrt{8})(\sqrt[4]{4} - 1)^{-2} &= \frac{5 + \sqrt{8}}{3 - 2\sqrt{2}} = \frac{5 + \sqrt{8}}{3 - \sqrt{8}} \times \frac{3 + \sqrt{8}}{3 + \sqrt{8}} \\ &= \frac{\sqrt{8^2} + 8\sqrt{8} + 15}{9 - 8} = 23 + 16\sqrt{2} \end{aligned}$$



$$\Rightarrow \frac{2+3-\delta\sqrt{x}-\delta}{\sqrt{x}-1} = \frac{-\delta\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} \times \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1}$$

$$= \frac{-\delta\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}-1}$$

(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(محمد بیراچی)

«۵۹- گزینه»

$$A^4 = \sqrt{5-2+\sqrt{5+2+2\sqrt{(\sqrt{5+2})(\sqrt{5-2})}}}$$

$$= 2\sqrt{5+2\sqrt{5-4}} = 2\sqrt{5+2} = 2(\sqrt{5+1})$$

با توجه به این که A یک عدد مثبت است، پس:

$$A = \sqrt{2(\sqrt{5+1})}$$

بنابراین حاصل کل عبارت را به صورت زیر ساده‌تر می‌کنیم:

$$(\underbrace{\sqrt{5+2} + \sqrt{5-2}}_A) \sqrt{\sqrt{5-1}} = \sqrt{2}\sqrt{\sqrt{5+1}}\sqrt{\sqrt{5-1}}$$

$$= \sqrt{2}\sqrt{\underbrace{(\sqrt{5+1})(\sqrt{5-1})}_{5-1}} = \sqrt{2} \times \sqrt{5-1} = 2\sqrt{2}$$

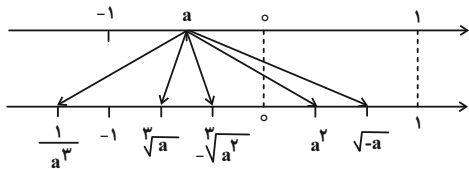
(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(سیدار داوطلب)

«۶۰- گزینه»

نکته: وقتی عددی بین صفر و یک قرار دارد، هر چه توان آن بیشتر باشد، حاصل کوچک‌تر است.

اگر اعداد را روی محور نمایش دهیم، آنگاه ترتیب آن‌ها معلوم می‌شود. دقیق‌تر با توجه به نکته وقتی عدد بین صفر و یک باشد، افزایش توان، مقدار آن را کاهش می‌دهد؛ ولی در حالتی که عدد در بازه $(-1, 0)$ باشد، علاوه بر مقدار باید مراقب علامت هم باشیم.



(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۳۸ تا ۵۸)

(ایمان نفسین)

«۵۶- گزینه»

$$\frac{\sqrt{125}-\sqrt{27}}{8+\sqrt{15}} = \frac{\sqrt{125}-\sqrt{27}}{(\sqrt{5})^2+(\sqrt{3})^2+\sqrt{5} \times \sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$$

$$= \frac{(\sqrt{125}-\sqrt{27})(\sqrt{5}-\sqrt{3})}{(\sqrt{125}-\sqrt{27})} = \sqrt{5}-\sqrt{3} \quad (\text{I})$$

$$(\sqrt{25}-1)^{-1} = (\sqrt{5}-1)^{-1} = \frac{1}{\sqrt{5}-1} \times \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}+1} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

$$4(\sqrt{25}-1)^{-1} = 4\left(\frac{\sqrt{5}+1}{4}\right) = \sqrt{5}+1 \quad (\text{II})$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{125}-\sqrt{27}}{8+\sqrt{15}} - 4(\sqrt{25}-1)^{-1} = \sqrt{5}-\sqrt{3}-\sqrt{5}-1$$

$$= -\sqrt{3}-1$$

(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(محمد بیراچی)

«۵۷- گزینه»

با اضافه کردن $2ab$ به طرفین فرض خواهیم داشت:

$$a^3 + b^3 + 2ab = 1 + 3ab \Rightarrow (a+b)^3 = 1 + 3ab$$

در نتیجه:

$$\sqrt{1+3ab} = \sqrt{(a+b)^3} = |a+b| = a+b$$

بنابراین:

$$\frac{a^3 + b^3}{\sqrt{1+3ab}} = \frac{a^3 + b^3}{a+b} = \frac{(a+b)(a^2 - ab + b^2)}{a+b}$$

$$= a^2 - ab + b^2$$

از طرفی بنابر فرض داریم:

$$a^3 + b^3 - ab = 1 \cdot a^3 + b^3 - ab = 1 \quad \text{لذا جواب آخر برابر ۱ خواهد شد.}$$

(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(محمد بیراچی)

«۵۸- گزینه»

$$\frac{5}{\sqrt[4]{x-1}} \times \frac{\sqrt[4]{x+1}}{\sqrt[4]{x+1}} = \frac{5\sqrt[4]{x+5}}{\sqrt{x-1}}$$

$$\frac{2+2\sqrt{x}}{x-1} = \frac{2(1+\sqrt{x})}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{2}{\sqrt{x}-1}$$



د) اگر با یک تلمبه از نای به درون شش‌ها بدمید، خاصیت انساطبزیری و قابلیت کشسانی شش‌ها را مشاهده می‌کنید.

(زیست‌شناسی ا، تبادلات گازی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(اسرا فسروی)

۶۳- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ابتدای بینی فاقد مخاط مژکدار و ترشحات مخاطی است.

گزینه «۲»: قسمت ابتدای بینی مژک ندارد.

گزینه «۳»: نایزک‌ها فاقد غضروفاند.

گزینه «۴»: در همه بخش‌های هادی، عامل حفاظتی وجود دارد، در

ابتدا بینی پوست و در قسمت‌های دیگر مخاط مژکدار

(زیست‌شناسی ا، تبادلات گازی، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(علی پوهاری)

۶۴- گزینه «۱»

دو نوع یاخته در دیواره حبابک وجود دارد. نوع اول، سنگفرشی و فراوان‌تر که مسئول تبادلات گازی با غوا هستند و نوع دوم، ظاهری کاملاً متفاوت، (مکعبی) تعداد خیلی کمتر و وظيفة ترشح سورفاکتانت را دارند. یاخته‌های درشت‌خوار، باکتری‌ها و ذرات گرد و غباری که از مخاط مژکدار گریخته‌اند را از بین می‌برند، ولی جزو یاخته‌های دیواره حبابک طبقه‌بندی نمی‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با توجه به شکل صفحه ۳۷ کتاب دهم، نایزه اصلی راست از چپ کوتاه‌تر و قطع‌تر است.

گزینه «۳»: شش چپ به علت مجاورت با قلب، از شش راست قدری کوچک‌تر است.

گزینه «۴»: عمل ضدمیکروبی هر دو نوع نایزک یکسان است و براساس ماده مخاطی می‌باشد. فقط نایزک مبادله‌ای با حبابک در تماس مستقیم است. حبابک‌ها به شش ساختار اسنج گونه می‌دهند.

(زیست‌شناسی ا، تبادلات گازی، صفحه‌های ۳۷، ۳۸ و ۳۹)

(ممدرضا پهانشاهلو)

۶۵- گزینه «۴»

محتویات نگاری وارد مری می‌شود که این بخش آنزیم تجزیه کننده سلولز نمی‌سازد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیرابی از بخش‌های دیگر معده گاو بزرگ‌تر است و غذای نیمه جویده شده از مری، برای اولین بار، ابتدا وارد سیرابی می‌شود.

ریست‌شناسی (۱)

(محمدامین بیکی)

۶۱- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست؛ هنگامی که فرد در حال بازدم باشد، ماهیچه‌های دیافراگم و بین دنده‌ای خارجی از انقباض خارج شده و در استراحت به سر می‌برند.

گزینه «۲»: نادرست؛ ماهیچه‌های ناحیه گردن در هنگام بازدم و همچنین در زمان دم عادی در حالت استراحت به سر می‌برند. این در حالی است که کاهش حجم قفسه سینه و شش‌ها فقط در هنگام بازدم مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: درست؛ انقباض ماهیچه‌های شکم در هنگام بازدم عمیق مشاهده می‌شود. در عمل بازدم فاصله بین جناغ و ستون مهره‌ها کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: نادرست؛ ماهیچه بین دنده‌ای خارجی در هنگام دم (عادی و عمیق) منقبض می‌باشد. در هنگام دم عمیق به دلیل ورود حجم ذخیره دمی به درون شش‌ها، بیش از 350 mL از حجم هوای دمی به تبادل گازهای تنفسی با خون می‌پردازد.

(زیست‌شناسی ا، تبادلات گازی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

(سید پوریا طاهریان)

۶۲- گزینه «۱»

در نای گوسفند، قبل از دو نایزه اصلی، یک انشعاب سوم هم مشاهده می‌شود که به شش راست می‌رود. اگر تکه‌ای از شش را ببرید، در مقطع آن سوراخ‌هایی را مشاهده می‌کنید که به سه گروه قابل تقسیم‌اند. نایزه‌ها، سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها. لب نایزه‌ها به علت دارا بودن غضروف، زیر است و به این ترتیب، از دو سوراخ دیگر قابل تشخیص است.

بررسی سایر موارد:

(الف) شش راست از شش چپ بزرگ‌تر است. شش راست از سه قسمت یا لپ (لوب) و شش چپ از دو قسمت تشکیل شده است. این‌ها شواهدی هستند که می‌توانند در تمایز ریه‌ها کمک کنند.

(ب) برای تشخیص سطح جلویی و پشتی نای در حالتی که مری از آن جدا شده است، کافی است به یاد داشته باشید که غضروفهای نای C شکل‌اند. این وضعیت باعث می‌شود که در نای، قسمت دهانه حرف C از سایر قسمت‌ها نرم‌تر باشد.

«۶۸- گزینه»^۳

(علی پوهری)
با توجه به بخش الف از شکل ۱۳ صفحه ۲۵ کتاب دهم، پر ز به بر جستگی های روی چین های حلقوی روده می گویند. در شبکه مویرگی پر ز مویرگ لغفی نیز مشاهده می شود.
بررسی سایر گزینه ها:
گزینه ۱۱:

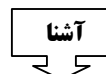
فرایند جذب به معنای ورود مواد به محیط داخلی است، نه ورود مواد از محیط خارجی به یاخته های پوششی.
گزینه ۲۲: در افراد مبتلا به بیماری سلیاک حتی در صورت مصرف گلوتون، بسیاری (نه همه) از مواد مغذی جذب نمی شوند.
گزینه ۴۴: در شرایطی که نسبت LDL به HDL افزایش دارد، احتمال رسوب کلسترول کاهش می یابد (نه این که رسوب نکند).
(زیست شناسی، گوارش و بزب موارد، صفحه های ۲۵ و ۲۶)

(ممدرضا بیانشاهلو)

«۶۹- گزینه»^۳
کبد صفا را برای ورود به لوله گوارش می سازد، اما در صفا آنزیم وجود ندارد.
در مرحله خاموشی نسبی دستگاه گوارش بنداره ها منقبض هستند و جریان خون در سیاهرگ باب کاهش می یابد و در فعالیت شدید ترشح براق افزایش می یابد.
(زیست شناسی، گوارش و بزب موارد، صفحه های ۲۰ تا ۲۳ و ۲۷)

(ممدرضا بیانشاهلو)

«۷۰- گزینه»^۳
 فقط مورد «د» صحیح است.
گاسترین از معده ترشح شده و باعث افزایش ترشح اسید معده و پیپسینوژن می گردد. سکرتین از دوازدهه ترشح می شود ولی گوارش پروتئین ها بر اثر پیپسین در معده آغاز می شود. سکرتین با اثر بر وزع المعده موجب می شود ترشح بیکربنات افزایش یابد.
(زیست شناسی، گوارش و بزب موارد، صفحه های ۲۱ تا ۲۳، ۲۷ و ۲۸)

«۷۱- گزینه»^۲

(کتاب آبی)
مسیر حرکت غذا هنگام ورود به ابتدای روده بزرگ، به سمت راست و محل قرار گیری کیسه صفا همانند بندره پیلور، در سمت راست است.
(زیست شناسی، گوارش و بزب موارد، صفحه های ۱۸، ۲۲ و ۲۶)

گزینه ۲۲: هزار لا یک اتاقک لایه لایه است و همواره از نگاری غذا را دریافت می کند.

گزینه ۳۳: شیردان به روده متصل است و غذا پس از کامل جویده شدن در نهایت وارد شیردان می شود.

(زیست شناسی، گوارش و بزب موارد، صفحه ۳۲)

«۶۶- گزینه»^۲

(علی پوهری)
با توجه به شکل ۲۰ صفحه ۳۱ کتاب دهم، کیسه های معده در ملح، در اطراف معده و پیش معده قرار دارند. معده با ترشح آنزیم و پیش معده با حرکات خود (به کمک دندانه ها) در گوارش مواد غذایی نقش دارند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱۱: در پارامسی، در انتهای حفره دهانی، کیسه های غشایی به نام واکوئل غذایی تشکیل می شود. واکوئل غذایی تشکیل شده، قادر آنزیم های کافنده تن می باشد.

گزینه ۳۳: در پرندگان دانه خوار، بخشی که بلا فاصله بعد از مری قرار دارد، چینه دان است. چینه دان با مری و معده در تماس است که در پرندگان دانه خوار ساختار کیسه های شکل ندارند. معده در انسان ساختار کیسه های شکل دارد.

گزینه ۴۴: گوارش سلولز در گاو، توسط میکروب های (باکتری ها) مستقر در سیرابی انجام می شود، نه ترشحات یاخته های معده.
(زیست شناسی، گوارش و بزب موارد، صفحه های ۲۰ تا ۲۳)

«۶۷- گزینه»^۱

(ممدرضا بیانشاهلو)
طبق شکل ۲۰ موجود در فصل دوم کتاب زیست شناسی ۱ در ملح مجرای مربوط به غدد بزاقی با دهان ارتباط مستقیم ندارد.

بررسی سایر موارد:

ب) در حشرات چینه دان محل ذخیره مو قتی غذاست و دستگاه گردش مواد نتشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

ج) در پرندگان معده بلا فاصله بعد از چینه دان قرار دارد که این جانوران دارای کیسه های هوادر جهت افزایش کارایی تنفس هستند.

د) دوزیستان تنفس پوستی و شش دارند و دارای شبکه مویرگی زیر پوستی با مویرگ های فراوان جهت تنفس پوستی هستند.

(زیست شناسی، ترکیبی، صفحه های ۳۰ تا ۳۲ و ۳۵ و ۴۶)



بیانیه آموزشی
فناوری

۷۲- گزینه «۱»

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: ابتدای مری از جنس ماهیچه مخطوط می‌باشد. لذا در ابتدای مری، حرکات کرمی توسط ماهیچه مخطوط ایجاد می‌شود.
گزینه «۳»: در لایه مخاطی روده باریک، یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف مخاطی قرار دارند.

گزینه «۴»: یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای دیواره معده در سه جهت طولی، حلقوی و مؤرب قرار گرفته‌اند. حرکات کرمی نقش مخلوط‌کنندگی نیز دارند به ویژه وقتی که محتویات لوله با برخورد به یک بنداره متوقف می‌شود. مثل وقتی که محتویات معده به پیلور برخورد کنند در این حالت حرکات کرمی فقط می‌توانند محتویات لوله را مخلوط کنند.

(زیست‌شناسی اگوارش و فژب مواد، صفحه‌های ۱۵، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵)

(کتاب آبی)

بافت پوششی روده از نوع استوانه‌ای یک‌لایه است. بسیاریان، در این بافت همه این یاخته‌ها در تماس با غشاء پایه قرار دارند. غشاء پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است.

بررسی سایر موارد:

(الف) گروهی از یاخته‌های پوشاننده پرز، در ترشح ماده مخاطی نقش دارند. یاخته‌های پوششی مخاط روده باریک، علاوه بر ماده مخاطی، آب و یون‌های مختلف از جمله بیکربنات، ترشح می‌کنند و گروهی از این یاخته‌ها آنزیم‌های گوارشی دارند.

(ب) یاخته‌های پوششی پرز مانند یاخته‌های دیگر، به‌طور دائم مواد مختلفی را با خون مبادله می‌کنند.

(د) با توجه به شکل ۱۳ صفحه ۲۵، بیشتر یاخته‌های پوششی سطح یک پرز روده باریک، از نوع یاخته‌های پوششی دارای ریزپرز هستند. این یاخته‌ها در جذب مواد غذایی نقش دارند.

(زیست‌شناسی اگوارش و فژب مواد، صفحه‌های ۱۵، ۲۲، ۲۳ و ۲۵)

۷۳- گزینه «۱»

تنظیم عصبی دستگاه گوارش را بخشی از دستگاه عصبی، به نام دستگاه عصبی خودمختار انجام می‌دهد. فعالیت این دستگاه به صورت ناخودآغاز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با فعالیت دستگاه عصبی خودمختار، پیام عصبی مغز به غده‌های برازی می‌رسد و برازی ترشح می‌شود.

گزینه «۳»: شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کنند. اما دستگاه عصبی خودمختار با آن‌ها ارتباط دارد و بر عملکرد آن‌ها تأثیر می‌گذارد.

گزینه «۴»: فعالیت دستگاه گوارش را مانند بخش‌های دیگر بدن، دستگاه‌های عصبی و هورمونی تنظیم می‌کنند.

(زیست‌شناسی اگوارش و فژب مواد، صفحه‌های ۲۱ و ۲۷)

(کتاب آبی)

درون روده باریک، یاخته‌های پوششی استوانه‌ای تک‌لایه مخاط در ترشح موسین و بیکربنات نقش دارند.

۷۴- گزینه «۱»

۷۵- گزینه «۴»

توضیح در صورت سؤال چینه‌دان می‌باشد. در پرنده دانه خوار، غذا بعد از چینه‌دان وارد معده می‌شود که معده در بین چینه‌دان و سنگدان (جلوی سنگدان) قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گوسفند، چینه‌دان ندارد.

گزینه «۲»: در ملخ چینه‌دان وجود دارد، اما چینه‌دان در گوارش مکانیکی و آسیاب کردن غذا نقشی ندارد.

گزینه «۳»: در ملخ، چینه‌دان غذا را وارد پیش معده می‌کند و بخش حجمی انتهای مری، همان چینه‌دان است.

(زیست‌شناسی اگوارش و فژب مواد، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

۷۶- گزینه «۱»

دیواره نای شامل چهار لایه است که از بیرون به درون عبارتند از:

- (۱) لایه پیوندی
- (۲) لایه غضروفی - ماهیچه‌ای
- (۳) زیرمخاط که حاوی غدد ترشحی می‌باشد.



یون بی کرینات نیز از گویچه قرمز به خوناب وارد می‌شود.

با رسیدن به شش‌ها، کرین دی اکسید از ترکیب یون بی کرینات آزاد می‌شود و از آنجا به هوا انتشار می‌یابد.

(زیست‌شناسی ا، تبارلات گازی، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(کتاب آبی)

۷۹- گزینه «۳»

در حجم تنفسی شماره ۲، دم عمیق انجام می‌شود، لذا هوای جاری به طور کامل به درون بخش مبادله‌ای رانده می‌شود. همچنین بخش بیشتر هوای ذخیره دمی نیز به درون بخش مبادله‌ای وارد می‌شود. تنها بخشی از هوای ذخیره دمی درون مجازی تنفسی باقی می‌ماند که هوای مرده را تشکیل می‌دهد.

بررسی سایر موارد:

(الف) از لحظه شروع تا نقطه شماره ۱، دم عادی انجام می‌شود، در حالی که ماهیچه‌های ناحیه شکم در بازدم عمیق منقبض می‌شوند.

(ب) حجم تنفسی شماره ۴، مربوط به هوای ذخیره بازدمی می‌باشد. همان‌طور که در شکل ۱۴ کتاب درسی مشاهده می‌کنید، مقدار حجم هوای ذخیره بازدمی، بیشتر از هوای باقیمانده در مجازی (هوای مرده) می‌باشد.

(د) در نقطه شماره ۳، بازدم پس از یک دم عمیق، صورت می‌گیرد. در طی بازدم ابتدا هوای مرده، از شش‌ها خارج می‌شود نه بخش عمده هوای جاری

(زیست‌شناسی ا، تبارلات گازی، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

(کتاب آبی)

۸۰- گزینه «۴»

مهره‌داران دو نوع ساز و کار متفاوت در تهیه دارند که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار شود.

(زیست‌شناسی ا، تبارلات گازی، صفحه‌های ۳۲، ۳۵ تا ۳۷ و ۴۵)

(۴) مخاط با یاخته‌های استوانه‌ای مژک‌دار، همان طور که در شکل ۲، صفحه ۳۶ کتاب درسی می‌بینید، بیشتر یاخته‌های استوانه‌ای در مخاط نای، دارای چندین مژک در سطح غشای خود هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در دیواره نای، سومین لایه از بیرون به داخل، زیرمخاط است که حاوی غدد ترشحی می‌باشد.

گزینه «۳»: در دیواره نای، اولین لایه از بیرون به داخل بافت پیوندی است. اما یاخته‌های بافت پوششی دارای فضای بین یاخته‌ای اندک هستند.

گزینه «۴»: در دیواره نای، دومین لایه از بیرون به داخل، لایه غضروفی – ماهیچه‌ای است که سبب استحکام و در حین حال انعطاف‌پذیری لوله نای می‌شود. در این لایه حلقه‌های غضروفی C شکل وجود دارد که دهانه آن توسط عضلات صاف احاطه شده است. بافت غضروفی (نوعی بافت پیوندی) و بافت ماهیچه‌ای هر دو جزء بافت‌های اصلی بدن هستند.

(زیست‌شناسی ا، تبارلات گازی، صفحه‌های ۱۵ و ۳۶)

(کتاب آبی)

۷۷- گزینه «۲»

در حبابک‌های انسان یاخته نوع دوم ترشح عامل سطح فعال را بر عهده دارد که سبب کاهش نیروی کشش سطحی لایه نازک آب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حبابک‌ها فاقد غضروفاند.

گزینه «۳»: یاخته‌های نوع دوم ظاهری کاملاً متفاوت دارند.

گزینه «۴»: مربوط به فعالیت ماکروفازها است.

(زیست‌شناسی ا، تبارلات گازی، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(کتاب آبی)

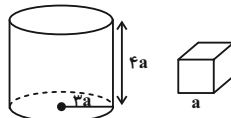
۷۸- گزینه «۴»

در گویچه قرمز، آنزیمی به نام کرینیک‌انیدراز وجود دارد که: کرین دی اکسید را با آب ترکیب می‌کند و کرینیک‌اسید را پدید می‌آورد.

پس از آن، کرینیک‌اسید به سرعت به یون بیکرینات و هیدروژن تجزیه می‌شود.



بُنَادِ عَالَمِيِّ لِلْمُهْدِفِينَ



$$\frac{P}{P} = \frac{\text{استوانه}}{\text{مکعب}} \times \frac{\rho_{\text{استوانه}}}{\rho_{\text{مکعب}}} \times \frac{h_{\text{استوانه}}}{a_{\text{مکعب}}} = \frac{\rho_{\text{استوانه}}}{\rho_{\text{مکعب}}} \rightarrow \frac{P}{P} = \frac{4a}{a} = 4$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(شهرام آموزگار)

«۸۴- گزینهٔ ۳»

فشار حاصل از مایع از رابطه $P = \rho gh$ به دست می‌آید، داریم:

$$P = \rho gh \quad \begin{matrix} \rho = 1/\lambda \\ \text{cm}^3 \end{matrix} \quad \begin{matrix} g = 10 \\ \text{m/s}^2 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{kg} \\ \text{m}^3 \end{matrix}$$

$$P = 1800 \times 10 \times 1/5 = 27000 \text{ Pa} = 27 \text{ kPa}$$

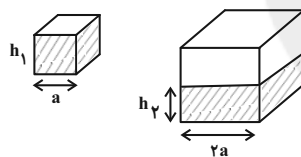
(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(محمدطفی کیانی)

«۸۵- گزینهٔ ۱»

اگر تمام آب مکعب را درون مکعبی که ابعاد آن دو برابر ابعاد مکعب

اول است، خالی کنیم، ارتفاع مایع در مکعب جدید $\frac{1}{4}$ می‌شود.



$$V_1 = V_2 \Rightarrow a^3 = (2a)^2 h_2 \Rightarrow h_2 = \frac{a}{4}$$

با توجه به رابطه $P = \rho gh$. فشار در کف مکعب دوم برابر است با:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{h_2}{h_1} \quad \begin{matrix} h_2 = \frac{a}{4} \\ \text{---} \end{matrix} \quad \frac{P_2}{P_1} = \frac{\frac{a}{4}}{a} = \frac{1}{4}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(محمد‌کورزی)

«۸۶- گزینهٔ ۲»

در حالت اول، فشار وارد بر کف طرف با استفاده از تقسیم نیروی وزن

آب به مساحت کف طرف به صورت زیر به دست می‌آید:



$$P_1 = \frac{m_A g}{A} \quad (1)$$

(۱)

فیزیک (۱)

(محمد‌کورزی)

«۸۱- گزینهٔ ۴»

به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینهٔ ۱: ذرات جسم جامد به سبب نیروهای الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر می‌مانند.

گزینهٔ ۲: نمک‌ها، فلزها و بیشتر مواد معدنی جزو جامدات بلوئین

می‌باشند نه آمورف.

گزینهٔ ۳: فاصلهٔ ذرات سازندهٔ مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود یک آنگستروم است.

گزینهٔ ۴: پدیدهٔ پخش در گازها بسیار سریع‌تر از مایعات رخ می‌دهد.

زیرا سرعت مولکول‌های گاز خیلی بیشتر از سرعت مولکول‌های مایع

است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

(زهره آقامحمدی)

«۸۲- گزینهٔ ۲»

با افزایش دما، نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع کاهش می‌یابد، در نتیجه در شکل (الف) که قطره‌ها کوچک‌ترند، دمای قطره‌ها بیشتر است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

(هاشم زمانیان)

«۸۳- گزینهٔ ۳»

با توجه به شکل، در می‌یابیم که نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع بیشتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله موبین است.

پس این مایع می‌تواند حیوه باشد. با کاهش قطره لوله موبین، ارتفاع مایع درون لوله کمتر می‌شود، ولی مقدار فروزنگی لوله در

داخل مایع، تاثیری در ارتفاع مایع درون لوله ندارد و ثابت می‌ماند.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(حسین ناصمی)

«۸۴- گزینهٔ ۴»

فشار ناشی از جامدات یکنواخت مانند مکعب‌ها و استوانه‌ها از رابطه

$P = \rho gh$ به دست می‌آید. چون دو جسم هم‌جنس هستند،

$P_1 = P_2$ می‌باشد. بنابراین کافی است نسبت ارتفاع‌ها را به دست

آوریم:



(زهره آقامحمدی)

«۹۰- گزینه»

فشار کل در عمق h از مایع در دو حالت برابر است با:

$$P = \rho gh + P_0$$

$$P' = \rho g h' + P'_0$$

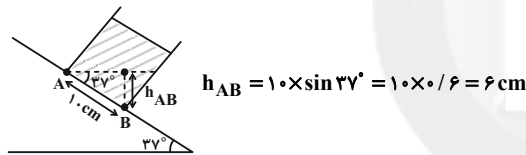
در صد تغییر فشار برابر است با:

$$\begin{aligned} P' - P &= \frac{P' - P}{P} \times 100 \\ &= \frac{P'_0 - P_0}{P} \times 100 = \frac{1/10 P_0 - P_0}{P} \times 100 = \frac{0/1 P_0}{\rho gh + P_0} \times 100 \\ &= \frac{0/1 \times 10^5}{1000 \times 10 \times 2/5 + 10^5} \times 100 = \frac{10^6}{12/5 \times 10^4} = \frac{100}{12/5} = 8\% \end{aligned}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۷۷)

(سمیطی کیانی)

«۹۱- گزینه»

اختلاف فشار بین دو نقطه به فاصله عمودی بین دو نقطه در داخل مایع بستگی دارد. در شکل زیر، اختلاف ارتفاع عمودی دو نقطه **A** و **B** در یک ظرف برابر است با:

اختلاف فشار بین دو نقطه در یک مایع ساکن از رابطه زیر به دست می‌آید:

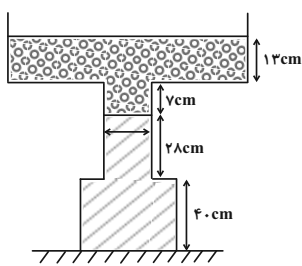
$$\Delta P_{AB} = \rho g(h_B - h_A) = 10^3 \times 10 \times 6 \times 10^{-2} = 600 \text{ Pa}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۷۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۹۲- گزینه»

برای به دست آوردن اندازه نیروی وارد بر یک ظرف، ابتدا فشار وارد بر یک ظرف از دو طرف دو مایع را می‌باییم:



$$P = P_1gh_1 + P_2gh_2$$

در حالت دوم، داریم:

$$P_2 = \frac{(m_{آب} + m_{نفت})g}{A} \quad (2)$$

$$P_2 = P_1 + \frac{20}{100} P_1 \Rightarrow P_2 = 1/2 P_1 \quad (1), (2)$$

$$\frac{(m_{آب} + m_{نفت})g}{A} = 1/2 \frac{m_{آب}g}{A} \Rightarrow m_{آب} + m_{نفت} = 1/2 m_{آب}$$

$$\Rightarrow m_{آب} = 0/2 m_{آب} = 0/2 \times 300 = 60 \text{ g}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۷۷)

(هاشم زمانیان)

«۸۸- گزینه»

فشار در عمق h از یک مایع از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} P_1 &= \rho gh + P_0 \xrightarrow{\rho = 3P_0} 3P_0 = \rho gh + P_0 \\ &\Rightarrow \rho gh = 2P_0 \quad (1) \end{aligned}$$

حال فرض می‌کنیم به اندازه h' از نقطه (۱) پایین‌تر رویه تا به نقطه

(۲) برسیم. در این صورت فشار در نقطه (۲) برابر است با:

$$\begin{aligned} P_2 &= P_1 + \frac{20}{100} P_1 = 1/6 P_1 \\ &= \rho g(h + h') + P_0 \xrightarrow{\rho = 3P_0} 1/6 \times 3P_0 = \rho g(h + h') + P_0 \Rightarrow 1/6 \times 3P_0 = \rho g(h + h') \\ &\xrightarrow{(1)} 1/6 \times 3 \times \frac{\rho gh}{2} = \rho g(h + h') \Rightarrow 1/6 h = h + h' \\ &\Rightarrow h' = 0/9 h \end{aligned}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۷۷)

(شورام آموزگار)

«۸۹- گزینه»

ابتدا فشار حاصل از ستون $2/4$ متری مایع را بر حسب سانتی‌متر جیوه می‌باییم:

$$\begin{aligned} P_{جیوه} &= P_0 + \rho_{جیوه}gh_{جیوه} = P_0 + \rho_{جیوه}gh_{مایع} \Rightarrow \rho_{جیوه}gh_{جیوه} = P_0 - P_0 = 0 \\ &\Rightarrow \rho_{جیوه}h_{جیوه} = 0/4 \times 10 = 13/6 \times h_{جیوه} \Rightarrow 13/6 \times h_{جیوه} = 13/6 \times 10 = 15 \text{ cmHg} \\ &\Rightarrow h_{جیوه} = 0/15 \text{ m} = 15 \text{ cmHg} \end{aligned}$$

پس فشار حاصل از ستون $2/4$ متری مایع معادل 15 cm جیوهاست. بنابراین فشار کل در عمق $2/4$ متری مایع بر حسب سانتی‌متر

جیوه برابر است با:

$$P = P_0 + \frac{P_{مایع} = 15 \text{ cmHg}}{P_0 = 76 \text{ cmHg}} \Rightarrow P = 15 + 76 = 91 \text{ cmHg}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۷۷)



دقت کنید که از وزن ظرف صرفنظر کرده‌ایم پس
 $F'_1 = F'_2 = m_{\text{مایع}} g$

نیرویی که مایع‌ها به کف ظرف وارد می‌کنند، از رابطه $F = PA$ به دست می‌آید. چون ارتفاع مایع داخل ظرف‌ها یکسان است. لذا فشار وارد بر کف هر دو ظرف یکسان است و در نتیجه، نیروی وارد بر کف ظرفی که مساحت کف آن بیشتر است، بیشتر خواهد بود، لذا $F_1 > F_2$.

دقت کنید که نیرویی که به کف ظرف اول وارد می‌شود، از وزن مایع داخل ظرف بیشتر است. پس $F'_1 > F'_2$ و در ظرف دوم نیروی وارد بر کف ظرف از وزن مایع داخل ظرف کمتر است. پس $F'_2 > F'_1$
 (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ ۵ ۳۷)

(مطبوعی کیانی)

۹۶- گزینه «۳»

مطابق شکل زیر، جیوه در ته ظرف و آب روی آن قرار می‌گیرد، داریم:

$$\begin{array}{c} \text{آب} \\ \uparrow h \\ \text{جيوه} \end{array} \quad h_{\text{آب}} + h_{\text{جيوه}} = 78 \text{ cm} \quad (1)$$

طبق رابطه فشار داریم:

$$P = P_{\text{جيوه}} + P_{\text{آب}}$$

$$\Rightarrow P = \rho_{\text{آب}}gh_{\text{آب}} + \rho_{\text{جيوه}}gh_{\text{جيوه}} \quad \frac{\rho_{\text{آب}} = \frac{g}{cm^3}}{\rho_{\text{جيوه}} = \frac{13/6}{cm^3}} \quad \text{جيوه} - \text{آب} = 50/4 \Rightarrow 13/6h_{\text{آب}} - \text{جيوه} = 50/4$$

$$20/4 \times 10^3 = 10^3 \times 10 \times h_{\text{آب}} + 13/6 \times 10^3 \times 10 \times h_{\text{جيوه}} \quad 10^3 \times 10 \times h_{\text{آب}} = 10^3 \times 10 \times h_{\text{جيوه}} + 13/6 \times 10^3 \times 10 \times h_{\text{جيوه}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{آب}} + 13/6h_{\text{جيوه}} = 20 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2), (1)} \begin{cases} h_{\text{آب}} + 13/6h_{\text{جيوه}} = 20 \\ h_{\text{آب}} + h_{\text{جيوه}} = 78 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{جيوه} = 20/4 \\ \text{جيوه} = 4 \end{matrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} h_{\text{آب}} + 13/6h_{\text{جيوه}} = 20 \\ -h_{\text{آب}} - h_{\text{جيوه}} = -78 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{جيوه} = 20/4 \\ \text{جيوه} = -78 \end{matrix}$$

$$12/6h_{\text{جيوه}} = 126 \Rightarrow h_{\text{جيوه}} = 10 \text{ cm}, \quad h_{\text{آب}} = 68 \text{ cm}$$

حال از تعریف چگالی داریم:

$$m = \rho V = \rho Ah \Rightarrow \frac{m}{m} = \frac{\rho_{\text{آب}}}{\rho_{\text{جيوه}}} \times \frac{A_{\text{آب}}}{A_{\text{جيوه}}} \times \frac{h_{\text{آب}}}{h_{\text{جيوه}}} \quad \frac{\rho_{\text{آب}} = \frac{g}{cm^3}}{\rho_{\text{جيوه}} = \frac{13/6}{cm^3}} \quad \frac{A_{\text{آب}}}{A_{\text{جيوه}}} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{m}{m} = \frac{13/6}{1} \times 1 \times \frac{10}{68} = 2$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۳ ۵ ۳۷)

$$\Rightarrow P = 1500 \times 10 \times (40+28) \times 10^{-3} + 900 \times 10 \times (7+13) \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow P = 10200 + 1800 = 12000 \text{ Pa}$$

حال اندازه نیروی وارد بر کف ظرف با استفاده از رابطه $F = PA$ به سادگی به دست می‌آید:

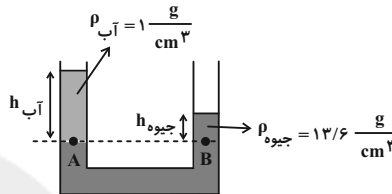
$$F = 12000 \times 5 \times 10^{-4} = 60 \text{ N}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ ۵ ۳۷)

(محمد‌کوهرزی)

۹۳- گزینه «۱»

با توجه به شکل و برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:



$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{آب}}h_{\text{آب}} = \rho_{\text{جيوه}}h_{\text{جيوه}} \Rightarrow 1 \times h_{\text{آب}} = 13/6h_{\text{جيوه}}$$

از طرف دیگر، اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع‌ها در دو طرف لوله برابر $50/4 \text{ cm}$ است، داریم:

$$h_{\text{آب}} - h_{\text{جيوه}} = 50/4 \Rightarrow 13/6h_{\text{آب}} - \text{جيوه} = 50/4$$

$$\Rightarrow 12/6h_{\text{جيوه}} = 50/4 \Rightarrow h_{\text{جيوه}} = 4 \text{ cm}$$

پس اختلاف ارتفاع جیوه در دو طرف لوله برابر با 4 cm است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۳ ۵ ۳۷)

(هاشم زمانیان)

۹۴- گزینه «۳»

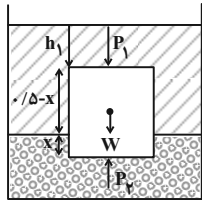
هنگامی که از دهانه وسط به ظرف، مایع اضافه می‌کنیم، به دلیل هم‌فارسی نقاط همتراز در یک مایع ساکن، در نهایت افزایش ارتفاع مایع در هر سه لوله یکسان خواهد شد تا سطح مایع در هر سه لوله در یک ارتفاع قرار گیرد. از طرفی با افزایش ارتفاع مایع در لوله‌ها، تغییر فشار در نقاط A، B و C نیز یکسان است؛ زیرا ارتفاع مایع در هر سه لوله یکسان می‌شود.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۳ ۵ ۳۷)

(شهرام آموزکار)

نیرویی که ظرف‌ها به سطح افقی وارد می‌کنند، برابر مجموع وزن مایع و ظرف می‌باشد. چون در هر دو حالت وزن آب و ظرف یکسان می‌باشد، لذا نیرویی که به سطح افقی وارد می‌کنند در هر دو حالت یکسان است. پس:

$$F'_1 = F'_2$$



$$P_1 A = P_1 A + W \Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{W}{A}$$

$$(\rho_1 g h_1 + \rho_1 g (\cdot / \Delta - x) + \rho_2 g x + P_2) - (\rho_1 g h_1 + P_1) = \frac{W}{A}$$

$$\Rightarrow \rho_1 g (\cdot / \Delta - x) + \rho_2 g x = \frac{W}{A}$$

$$\Rightarrow 100 \times 10 \times (\cdot / \Delta - x) + 13600 \times 10 \times x = \frac{450 \times 10}{(\cdot / \Delta)^2}$$

$$\Rightarrow 4000 - 8000x + 13600x = 18000$$

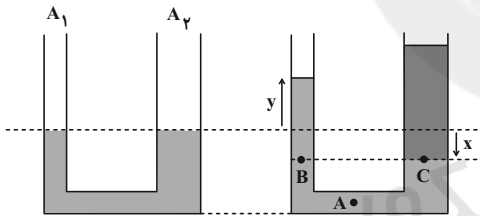
$$\Rightarrow 128000x = 14000 \Rightarrow x = \frac{14000}{128000} \approx 0.109 \text{ m} = 10.9 \text{ cm}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۸)

(زهره آقامحمدی)

«۹۷»

با اضافه کردن آب، جیوه در لوله راست به اندازه x پایین رفت و در شاخه سمت چپ به اندازه y بالا می‌رود.



چون حجم جیوه جابه‌جا شده در دو طرف لوله یکسان است، داریم:

$$y A_1 = x A_2 \frac{A_1 = 1 \text{ cm}^2}{A_2 = 3 \text{ cm}^2} \rightarrow y = 3x$$

حال با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز B و C داریم:

$$P_B = P_C \Rightarrow \rho_{\text{جيوه}}(x+y) = \rho_{\text{آب}} h$$

$$\frac{h_{\text{آب}} = \frac{m_{\text{آب}}}{\rho_{\text{آب}} A_2} = \frac{162}{1 \times 3} = 54 \text{ cm}}{\rightarrow 13 / \Delta (x + 3x) = 1 \times 54}$$

$$\Rightarrow x = 1 \text{ cm}, \quad y = 3 \text{ cm}$$

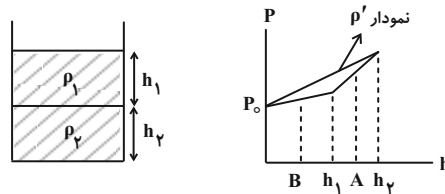
لذا افزایش فشار در نقطه A بر حسب سانتی‌متر جیوه برابر با $\Delta P_A = 3 \text{ cmHg}$ خواهد بود.

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۸)

(محمد‌کوثری)

«۹۸»

فشار در هر نقطه از رابطه $P = \rho gh$ به دست می‌آید و نمودار این رابطه به شکل زیر می‌باشد. دقت کنید که چون مایع ρ_1 بالاتر قرار دارد، لذا $\rho_1 > \rho_2$ است و شب نمودار مربوط به مایع ρ_1 کمتر از مایع ρ_2 است.



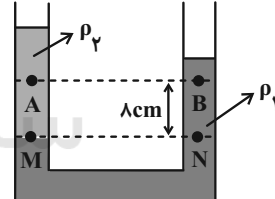
با مخلوط کردن دو مایع، فشار در کف ظرف تغییری نمی‌کند و با در نظر گرفتن چگالی ثابت مخلوط در تمام نقاط، نمودار فشار بر حسب ارتفاع از سطح مایع را مشاهده می‌کنید. همان‌طور که از نمودار پیداست، فشار نقاط A و B هر دو افزایش می‌یابد.

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۸)

«۹۹»

(هاشم زمانیان)

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، فشار دو نقطه M و N را بر حسب فشار نقاط A و B می‌نویسیم:



$$P_M = P_N \Rightarrow P_A + \rho_2 gh = P_B + \rho_1 gh$$

$$\Rightarrow P_A + 1000 \times 10 \times 8 \times 10^{-2} = P_B + 1200 \times 10 \times 8 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow P_A + 800 = P_B + 960 \Rightarrow P_A - P_B = 160 \text{ Pa}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۳۳۷ تا ۳۳۸)

«۱۰۰»

(شهرام آموزگار)

مطابق شکل زیر، چون مکعب در مرز مشترک دو مایع به حال تعادل قرار گرفته است، داریم:



(فاضل قهرمانی فرد)

۱۰۴ - گزینه «۳»

هرچه n بزرگ‌تر باشد، هنگام برگشت الکترون از آن لایه به لایه اول، انرژی موج گسیلی بیشتر و طول موج آن کوتاه‌تر است. در لایه‌های بالاتر انرژی الکترون بیش‌تر، شاعع لایه بزرگ‌تر و الکترون ناپایدار‌تر است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۶ و ۲۷)

(سعید نوری)

۱۰۵ - گزینه «۱»

فقط عبارت «ت» نادرست است. نخستین عنصر دسته p دوره سوم جدول دوره‌ای آلومینیم ($_{13}Al$) است که یون پایدار Al^{3+} را بجاید می‌کند و یون پایدار B به صورت $-B^-$ است و در گروه ۱۵ جدول فرار دارد. اگر B در دوره چهارم باشد، متعلق به عنصر As است که لایه ظرفیت آن به صورت $4s^2 4p^3$ است و مجموع اعداد کواتومی اصلی (n) و فرعی (l) برای الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر 23 است.

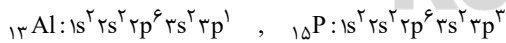
$$4s^2 \Rightarrow 2(4+0) = 8$$

$$4p^3 \Rightarrow 3(4+1) = 15$$

بررسی سایر عبارت‌ها:

عبارت «الف»: Al^{3+} به آرایش گاز نجیب Ne می‌رسد، درنتیجه B عنصر N است. اختلاف عدد اتمی آلومینیم و نیتروژن برابر $= 6$ است.

عبارت «ب»: Al در دوره سوم جدول تنایوی قرار دارد، پس B عنصر P است. شمار زیرلایه‌های الکترونی اشغال شده هر دو برابر 5 زیرلایه است.



عبارت «پ»: ترکیب یونی Al و O به صورت Al_2O_3 و ترکیب یونی B (با یون پایدار $-B^-$) و K به صورت K_3B است. در اثر تشکیل یک مول Al_2O_3 و یک مول K_3B به ترتیب 6 و 3 مول الکترون مبادله می‌شود.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴ و ۳۷ تا ۴۰)

شیمی (۱)**۱۰۱ - گزینه «۲»**

(محمد عظیمیان؛ واره)

مدل بور با موفقیت توانست تنها طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

۱۰۲ - گزینه «۴»

با توجه به اطلاعات داده شده داریم:

$$\begin{cases} n - e = 4 \\ n + Z = 73 \Rightarrow n = 40, Z = 33 \\ e = Z + 3 \end{cases}$$

آرایش الکترونی اتم X به صورت زیر است:

= مجموع عدد کواتومی فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت

(شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۲۷ تا ۳۴)

۱۰۳ - گزینه «۱»

عبارت‌های (ب) و (پ) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): در طیف نشری خطی هیدروژن در مجموع 21 نشر داریم که تنها 4 مورد در گستره مرئی می‌باشد.

عبارت (ب): طول موج پرتوی حاصل از انتقال الکترون از $n = 5$ به $n = 2$ برابر 434nm است و به رنگ نیلی است.

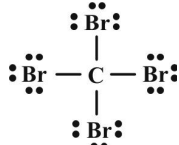
عبارت (پ): انتقال الکترون از $n = 1$ به $n = 3$ در ناحیه فرابنفش (پرتوی تراز مرئی) قرار می‌گیرد.

عبارت (ت): با حرکت به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر، فاصله نوارهای رنگی در طیف نشری خطی هیدروژن کمتر می‌شود.

(شیمی ا، صفحه ۲۷)



بنیاد آموزش
نخبه های
برتر



(شیمی ا، صفحه های ۳۰ تا ۳۱)

(علی مؤیدی)

۱۰۹- گزینه «۴»

در آغاز با توجه به چهار لایه ای بودن اتم A، آرایش الکترونی اتم عنصر A

$$A : [_{18}\text{Ar}]^3\text{d}^8\text{4s}^2$$

درنتیجه در تنها زیرلایه d (۱=۲) موجود، هشت الکترون قرار دارد.

اکنون آرایش الکترونی M ۲۲ را رسم می کنیم:

$$M : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^۲ 4s^2$$

در آرایش الکترونی این اتم، چهار زیرلایه دو الکترونی S و یک زیرلایه دو

$$\frac{\lambda}{5} = 1/6 \quad \text{الکترونی d مشاهده می شود.}$$

(شیمی ا، صفحه های ۲۷ تا ۳۰)

(علی مؤیدی)

۱۱۰- گزینه «۲»

با توجه به جدول زیر، موارد (ب) و (ت)، درست هستند:

_{۱۹} E	_{۲۷} D	_{۲۴} B	_{۲۱} A	عنصر
[Ar] ^۱ d ^۱ ۴s ^۱ ۳p ^۱	آرایش الکترونی			
۴s ^۱	۴s ^۱	۴s ^۱	۴s ^۱ ۳p ^۱	لایه آخر

$$_{19}\text{K} : [\text{Ar}]^4\text{s}^1$$

مجموع دو عدد کواترومی اصلی و فرعی الکترون های لایه آخر دو

عنصر B و E، مشابه همین مجموع در لایه ظرفیت اتم پتابسیم می باشد.

(شیمی ا، صفحه های ۲۷ تا ۳۰)

(سپاه نفتی)

۱۱۱- گزینه «۳»

آرایش لایه ظرفیت _{۲۷}Co مشابه با B نیست و هم گروه نیستند.

$$_{27}\text{Co} : [_{18}\text{Ar}]^3\text{d}^7\text{4s}^2$$

بررسی سایر عبارت ها:

علارت «الف» آرایش الکترونی _{۲۴}Cr به صورت _{۱۸}Ar^۳d^۵ ۴s^۱ است

(ممکن عظیمیان زواره)

۱۰۶- گزینه «۳»

بیرونی ترین زیرلایه اتم عنصر X می تواند به صورت _۳np^۳ یا _۲ns^۳ باشد.

بنابراین:

گزینه «۱»: این ویژگی در عناصر هر سه دسته S، p و d دیده می شود.

گزینه «۲»: بیرونی ترین زیرلایه در عناصر هم گروه با اتم _{۱۹}K دارای یک الکترون است.

گزینه «۳»: اتم X می تواند به دسته عناصر p تعلق داشته باشد. برخی عناصر دسته p مانند C، Si و Ge که در بیرونی ترین زیرلایه خود ۲ الکترون دارند، نمی توانند به کاتیون پایدار تبدیل شوند.

گزینه «۴»: بیرونی ترین زیرلایه اتم عناصر این گروه های نامبرده شده

به ترتیب _۱ns^۱، _۱np^۱ و _۱np^۳ است.

(شیمی ا، صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

(سپاه نفتی)

۱۰۷- گزینه «۳»

نخست تعداد الکترون های ظرفیتی _{۲۳}V را حساب می کنیم:

$$2 + 3 = 5 \quad 2 + 3 = \text{الکترون های ظرفیتی} \Rightarrow _{18}\text{Ar}^3\text{d}^3\text{4s}^2 \Rightarrow 5$$

حال آرایش الکترونی عناصری را که در زیرلایه ۴d خود ۵ الکترون دارند، رسم می کنیم:

$$X : [_{36}\text{Kr}]^4\text{d}^۱ ۵s^1 \quad Y : [_{۳۶}\text{Kr}]^4\text{d}^۱ ۵s^1$$

گروه ۶ دوره ۵ گروه ۷ دوره ۵

(شیمی ا، صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

(فاضل قهرمانی فرد)

۱۰۸- گزینه «۲»

عنصر موردنظر _{۳۵}Br است.

$$X : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{۱۰} 4s^2 4p^5$$

در گروه ۱۷ و دوره ۴ جدول دوره ای قرار دارد.

الکترون در لایه ظرفیت دارد.

فرمول ترکیب یونی آن با سدیم (NaX)NaBr است.

فرمول مولکولی ترکیب C و Br می تواند به صورت CBr_۴ باشد.



(علی فرزاد تبار)

۱۱۴- گزینه «۳»

واکنش $2Na + Cl_2 \rightarrow 2MX$ می‌تواند باشد. به این ترتیب هر اتم Na به یک اتم Cl یک الکترون داده و خواهیم داشت:

Na > Cl : شاع اتمی

Na⁺ < Na : شاعCl⁻ > Cl : شاعCl⁻ > Na⁺ : شاع بونی

(شیمی ا، صفحه ۳۶)

(مسعود بعفری)

۱۱۵- گزینه «۲»

عبارت‌های (ا) و (ب) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): هر دو ترکیب سدیم کلرید و متان دوتایی هستند.

عبارت (ب): در طیف نشري خطی اتم هیدروژن نور آبی فیروزه‌ای مربوط به انتقال الکترون از لایه $n=2$ به لایه $n=4$ است. لایه چهارم اززیرلایه $4s$, $4p$, $4d$ و $4f$ تشکیل شده است. در عناصر دسته p دوره پنجم زیرلایه‌های $4s$, $4p$, $4d$ به طور کامل الکترون گرفته‌اند ولیزیرلایه $4f$ هنوز خالی از الکترون است؛ بنابراین در عناصر دسته p دوره پنجم، لایه الکترونی چهارم هنوز گنجایش ۱۴ الکترون دیگر را دارد.

عبارت (پ): اولين عنصری از جدول تناوبی که از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند

و آرایش الکترونی آن به کمک روش طیفسنجی پیشرفت‌هه تعیین می‌شود،

عنصر Cr ۲۴ است. این عنصر در دوره ۴ و گروه ۶ قرار دارد؛ بنابراین

مجموع شماره دوره و گروه آن برابر ۱۰ است. زیرلایه d با $n=1$

گنجایش ۱۰ الکترون را دارد. این زیرلایه از دوره چهارم به بعد شروع به

الکترون‌گیری می‌کند و درواقع عناصر واسطه دوره چهارم اولين عناصری

هستند که در آن ها زیرلایه d الکترون می‌گیرند. (زیرلایه $3d$)

عبارت (ت): برطبق قاعدة آفبا ترتیب پُرشدن این چهار زیرلایه به صورت

 $4s \leftarrow 4p \leftarrow 4d \leftarrow 4f$ است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

عبارت «پ»: این آرایش الکترونی می‌تواند مربوط به یون پایدار Sc³⁺ باشد.عبارت «ت»: زیرلایه‌های $3d$, $4s$, $4p$ و $4d$ دارای $n+1$ بزرگ‌تر از

۴ هستند که در مجموع ۲۲ الکترون در این زیرلایه‌ها وجود دارد.

$$\frac{\text{تعداد الکترون‌ها}}{\text{تعداد کل الکترون‌ها}} = \frac{n+1}{4} \times 100 = \frac{52}{42} \times 100 \approx 52 / 40\%$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

۱۱۶- گزینه «۱»

(رسول عابدینی‌زواره)

با توجه به این که اتم گوگرد با گرفتن ۲ الکترون به یون سولفید (S²⁻)

تبديل می‌شود و این که ترکیب از نظر بار الکتریکی خنثی است، کاتیون آن

باید X³⁺ باشد، پس X در لایه طرفیت باید سه الکترون داشته باشد؛چون آرایش الکترونی X³⁺ به صورت هشت‌تایی است.

X می‌تواند Sc (عنصری از دسته d) باشد. (اولین فلز واسطه، اسکاندیم

است، که در گروه ۳ جدول جای دارد).

همچنین عنصر X می‌تواند Al در گروه ۱۳ باشد که کاتیون پایدار آن

Al³⁺ است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

۱۱۷- گزینه «۳»**بررسی برخی گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: الکترون در هر لایه با درنظر گرفتن عدد کواتنومی اصلی (n) و

عدد کواتنومی فرعی (l)، دارای انرژی معین است.

گزینه «۲»: در اتم آهن، Fe³⁺: [Ar]^{3d⁶ 4s²]_{۲۴}، لایه طرفیت شامل}

زیرلایه‌های 4s و 3d است.

گزینه «۳»: در عناصر گروههای اصلی شامل گروههای ۱، ۲ و ۱۳ تا ۱۸،

الکترون‌های بیرونی ترین لایه، الکترون‌های طرفیتی به حساب می‌آیند که

در مورد اکسیژن، برابر شش است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۶ و ۳۰)



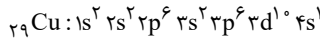
(مسعود بعفری)

۱۱۹- گزینه «۱»

فقط عبارت (ب) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): در اتم Cu، زیرلایه‌های ۳p، ۴s و ۳d از $n+1 \geq 4$ هستند.



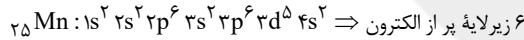
$$\Rightarrow n+1 = 17 = 6 + 10 + 1 = 17$$

عبارت (ب): برای یافتن فرمول ترکیب هیدروژن دار عنصر X، ابتدا باید

شماره گروه این عنصر را پیدا کنیم. در این عنصر زیرلایه‌های ۲p و ۳p هر کدام ۶ الکترون و زیرلایه ۴p، ۴ الکترون دارد. بنابراین آرایش

لایه ظرفیت آن به صورت $4s^2 4p^4$ است و این عنصر متعلق به گروه ۱۶ جدول دوره‌ای می‌باشد. فرمول ترکیب هیدروژن دار عناصر گروه ۱۶ به صورت H_2X است.

عبارت (پ): آرایش الکترونی عنصر منگنز به صورت زیر است و ۶ زیرلایه پر از الکترون دارد؛ بنابراین تفاوت شمار نوترنون‌ها با الکترون‌ها در یون $-X^{127}$ برابر با $(21 \times 5 - 21) / 3 = 26$ است.



$$\begin{cases} n - e = 21 \\ n + p = 127 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n - (p + 2) = 21 \\ n + p = 127 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n - p = 23 \\ n + p = 127 \end{cases} \Rightarrow n = 75, p = 52 \Rightarrow \begin{cases} = 16 & \text{گروه} \\ = 5 & \text{دوره} \end{cases}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۷، ۳۵ تا ۴۰ و ۴۱)

(محمد عظیمیان زواره)

۱۱۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مدل کواترومی (نه مدل بور)

گزینه «۲»: کروم و مس (نه کبات و مس)

گزینه «۳»: n کوچکتر (نه ۱ کوچکتر)

گزینه «۴»: با توجه به این که مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر ۷ است،

آرایش لایه ظرفیت $ns^2 np^5$ مربوط به گروه ۷ است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

(بهزاد تقی‌زاده)

۱۱۷- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بر اساس آرایش الکترون – نقطه‌ای، این عنصر در گروه ۱۵ قرار داشته و می‌تواند یون $-X^{13}$ را ایجاد کند.گزینه «۲»: بر اساس آرایش الکترون – نقطه‌ای، این عنصر در لایه ظرفیت خود سه الکترون داشته و در گروه ۱۳ قرار دارد. این عنصر با تشکیل یون X^{3+} به آرایش گاز نجیب قبل از خود می‌رسد.

گزینه «۳»: بر اساس آرایش الکترون – نقطه‌ای، عنصر در لایه ظرفیت خود چهار الکترون داشته و در گروه ۱۴ قرار دارد و نمی‌تواند یون تکاتمی پایدار ایجاد کند.

گزینه «۴»: بر اساس آرایش الکترون – نقطه‌ای، این عنصر در لایه ظرفیت خود پنج الکترون داشته و در گروه ۱۵ قرار دارد و می‌تواند با تشکیل یون $-X^{3-}$ به آرایش گاز نجیب بعد از خود می‌رسد.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۹)

(سعید نوری)

۱۱۸- گزینه «۲»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): ترکیب حاصل، AE است.

عبارت (پ): همه عناصر هم‌گروه F هشت‌تایی هستند، به جز هلیم (${}_{2}^{4}\text{He}$) که آرایش لایه ظرفیت آن دو تایی است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

(فرزانه هریری)

۱۲۰- گزینه «۳»

عنصری با عدد اتمی ۵۵ (Cs) متعلق به گروه اول جدول دوره‌ای بوده

و در واکنش با نافلزات ترکیبات یونی تولید می‌کند. این عنصر یونی با

بار (+) تولید کرده و در واکنش با گوگرد (${}_{16}^{35}\text{S}$) که یونی با بار (–)تولید می‌کند، ترکیبی با فرمول کلی Cs_xS تشکیل می‌دهد.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۴ تا ۴۱)



$$\frac{y_A + y_C}{2} = y_B \Rightarrow \frac{-a+2}{2} = 2 \Rightarrow a = -2$$

در نتیجه:

$$A(3, 2), B(0, 2) \Rightarrow AB = \sqrt{(3-0)^2 + (2-2)^2} = 3$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۵ تا ۱۸)

(میلار منصوری)

«۱۲۴-گزینه»

$$\text{از آنجا که } \beta = \frac{1}{\alpha} \text{ است، نتیجه می‌گیریم: } \alpha\beta = \frac{c}{a} = 1$$

$$\frac{\alpha^{\beta}}{\beta^{\alpha}} = \frac{\alpha^{\beta}}{\alpha^{-\alpha}} = \alpha^{\beta - (-\alpha)} = \alpha^{\beta + \alpha} = \alpha^{-\frac{b}{a}} = \alpha^3$$

و

$$\frac{\beta^{\alpha}}{\alpha^{\beta}} = \frac{\beta^{\alpha}}{\beta^{-\beta}} = \beta^{\alpha - (-\beta)} = \beta^{\alpha + \beta} = \beta^{-\frac{b}{a}} = \beta^3$$

در نتیجه باید $\alpha^3 + \beta^3$ را حساب کنیم:

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= 3^3 - 3 \times 1 \times 3 = 27 - 9 = 18$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۵ تا ۱۸)

(اصسان غنی‌زاده)

«۱۲۵-گزینه»

ابتدا مینیمیم تابع $y = mx^3 - 3mx + 4$ را به دست می‌آوریم:

$$S\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right) \Rightarrow x_S = -\frac{b}{2a} = \frac{3m}{2m} = \frac{3}{2}$$

$$\Delta = b^3 - 4ac = (-3m)^3 - 4(m)(4) = 9m^3 - 16m$$

$$\Rightarrow y_S = -\frac{\Delta}{4a} = \frac{-(9m^3 - 16m)}{4(m)} = \frac{16 - 9m}{4}$$

$$\text{حالاً نقطه } S\left(\frac{3}{2}, \frac{16 - 9m}{4}\right) \text{ باید در خط به معادله}$$

۲x - ۴y = ۳ صدق کند، پس:

$$2x - 4y = 3 \xrightarrow{y = \frac{x-3}{4}} 2\left(\frac{3}{2}\right) - 4\left(\frac{16-9m}{4}\right) = 3$$

$$\Rightarrow 3 - 16 + 9m = 3 \Rightarrow 9m = 16 \Rightarrow m = \frac{16}{9}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۵ تا ۱۸)

ریاضی (۲)

(بهرام ملاح)

بر روی خط $y - 2x + 5 = 0$ نقطه‌ای مانند A به طول α درنظر می‌گیریم:

$$y - 2x + 5 = 0 \xrightarrow{x=\alpha} y = 2\alpha - 5 \Rightarrow A(\alpha, 2\alpha - 5)$$

$$OA = \sqrt{\alpha^2 + (2\alpha - 5)^2} = 5$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} \alpha^2 + 4\alpha^2 - 20\alpha + 25 = 25$$

$$\Rightarrow 5\alpha^2 - 20\alpha = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \Rightarrow A_1(0, -5) \\ \alpha = 4 \Rightarrow A_2(4, 3) \end{cases}$$

$$A_1A_2 = \sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۵ تا ۱۸)

«۱۲۶-گزینه»

طول ارتفاع AH، همان فاصله نقطه A از خط BC می‌باشد. پس داریم:

$$m_{BC} = \frac{4}{2} = 2 \xrightarrow{\text{معادله}} y - 1 = 2(x - 4)$$

$$\Rightarrow y - 2x + 7 = 0$$

$$AH = \frac{|2+4+7|}{\sqrt{1+4}} = \frac{13}{\sqrt{5}}$$

برای یافتن مختصات نقطه H ابتدا باید معادله AH را بیابیم:

$$m_{AH} = \frac{-1}{m_{BC}} \Rightarrow m_{AH} = -\frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{معادله}} y - 2 = -\frac{1}{2}(x + 2)$$

$$\Rightarrow 2y - 4 = -x - 2 \Rightarrow 2y + x = 2$$

محل برخورد AH و BC است. پس داریم:

$$\begin{cases} y - 2x = -7 \\ 2y + x = 2 \end{cases} \Rightarrow x = \frac{16}{5}, y = -\frac{3}{5} \Rightarrow H\left(\frac{16}{5}, -\frac{3}{5}\right)$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۵ تا ۱۸)

(محمد بهرامی)

«۱۲۷-گزینه»

نقطه C($\beta, \beta + 5$) را روی خط $y = x + 5$ فرض می‌کنیم که قرینه نقطه A(3, -a) نسبت به نقطه B(0, 2) است:

$$\frac{x_A + x_C}{2} = x_B \Rightarrow \frac{3+\beta}{2} = 0 \Rightarrow \beta = -3 \Rightarrow y_C = 2$$



$$x^2 + 2x + x - m - (x^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow 3x - m + 4 = 0 \Rightarrow x = \frac{m-4}{3}$$

$$x = \frac{m-4}{3} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \Rightarrow \frac{m-4}{3} = -2 \\ \Rightarrow m-4 = -6 \Rightarrow m = -2 \\ x = 2 \Rightarrow \frac{m-4}{3} = 2 \\ \Rightarrow m-4 = 6 \Rightarrow m = 10 \end{cases}$$

پس دو جواب برای m حاصل شد که حاصل ضرب آنها برابر است با:

$$m_1 m_2 = (-2) \times (10) = -20$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۶)

«۴»-گزینه «۴»

(وهید انصاری)

$$c = -10$$

$$\begin{cases} a+b-10 = -16 \\ 4a-2b-10 = 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b = -6 \\ 4a-2b = 24 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = -8 \end{cases}$$

$$f(x) = 2x^2 - 8x - 10 \Rightarrow \begin{cases} f(x) = 0 \Rightarrow x^2 - 4x - 5 = 0 \\ \Rightarrow x = -1, 5 \\ x_S = -\frac{b}{2a} = \frac{8}{4} = 2 \\ y_S = 8 - 16 - 10 = -18 \end{cases}$$

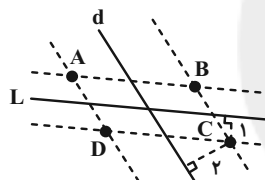
$$S = \frac{18 \times 6}{2} = 54$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۶)

(همتی نادری)

«۱»-گزینه «۱»

طبق شکل چهار رأس متوازی‌الاضلاع $ABCD$ نقاطی هستند که از خط d به فاصله ۲ سانتی‌متر و از خط L به فاصله ۱ سانتی‌متر قرار دارند.



(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(سیدار راوطلب)

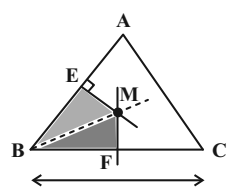
«۳»-گزینه «۳»

با توجه به اطلاعات داده شده داریم:

$$\xrightarrow{\text{روی نیمساز}} MF = ME$$

$$\xrightarrow{\text{نیمساز}} \hat{B}_1 = \hat{B}_2$$

ME و MF عمودمنصف‌اند.



$$BEM \approx BMF \text{ همنهشت} \Rightarrow BE = BF$$

لذا، $AB = 2BE = 2BF = BC = 6$ می‌باشد.

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

«۲»-گزینه «۲»

(وهید انصاری)

$$x + \sqrt{x} = t \Rightarrow t^2 - 8t + 12 = 0 \Rightarrow (t-6)(t-2) = 0$$

$$\Rightarrow t = 2, 6$$

$$\begin{cases} x + \sqrt{x} = 2 & (1) \\ x + \sqrt{x} = 6 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \sqrt{x} = 2 - x \Rightarrow x = 4 + x^2 - 4x \Rightarrow x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (x-4)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 & \text{غ ق} \\ x = 1 & \text{ق ق} \end{cases}$$

$$(2) \sqrt{x} = 6 - x \Rightarrow x = 36 + x^2 - 12x \Rightarrow x^2 - 14x + 36 = 0$$

$$\Rightarrow (x-4)(x-9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 & \text{غ ق} \\ x = 9 & \text{غ ق ق} \end{cases}$$

$$= 1 + 4 = 5 \text{ مجموع ریشه‌ها}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۶)

«۳»-گزینه «۳»

ابتدا معادله را ساده می‌کنیم. پس داریم:

$$\frac{x}{x-2} + \frac{x-m}{(x-2)(x+2)} - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x(x+2) + x - m - (x-2)(x+2)}{(x-2)(x+2)} = 0$$

با توجه به این که معادله جواب ندارد بنابراین ریشهٔ صورت معادله باید

یا ۲ باشد، پس:



(مهندسی بیماری)

۱۳۴- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لوب پس‌سری نسبت به لوب آهيانه و پیشانی کوچکتر است.
 گزینه «۲»: لوب پس‌سری با ساقه مغز مزد مشترکی ندارد. مغز میانی که در بالای پل مغزی است و در فعالیت‌های بینایی و شنوایی نقش دارد جزو ساقه مغز می‌باشد.

گزینه «۳»: با توجه به شکل کتاب درسی، بخشی از لوب پس‌سری کمی عقب‌تر از مخچه و کرمینه، قرار دارد.

گزینه «۴»: دو نیمکره به طور همزمان از همه بدن اطلاعات را دریافت و پردازش می‌کنند تا بخش‌های مختلف بدن به طور هماهنگ فعالیت کنند.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(شوین منصورعلی)

۱۳۵- گزینه «۱»

تنها مورد (ب) عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کند.

بررسی موارد:

(الف) کرمینه مخچه همانند شیار بین دو نیمکره، تنها در سطح پشتی مغز دیده می‌شوند.

(ب) کیاسای بینایی در جلوی مغز میانی قرار گرفته است.

(ج) بطن سوم مغزی در عقب تالاموس قرار گرفته و نسبت به بطن چهارم، در سطح بالاتر و جلوتر قرار گرفته است.

(د) رابط سه گوش در زیر رابط پیشه‌ای قرار گرفته است و به تالاموس‌ها نزدیکتر می‌باشد.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(علییرضا رهبر)

۱۳۶- گزینه «۳»

صورت سؤال به بخش خودمختار دستگاه عصبی محیطی اشاره دارد. در حالت هیجان، این بخش می‌تواند جریان خون را به سمت ماهیچه‌های اسکلتی (مثل سه سر) فرستاده و در نتیجه باعث افزایش سوت و ساز آن‌ها شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش خودمختار بر ماهیچه قلب اثر می‌گذارد. یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب یک یا دو هسته دارند.

گزینه «۲»: بخش خودمختار از دو بخش هم حس (سمپاتیک) و پاد هم حس (پاراسمپاتیک) تشکیل شده است. این دو بخش معمولاً برخلاف یکدیگر عمل می‌کنند، نه همواره.

گزینه «۴»: انکاس‌ها پاسخ سریع و غیررادی ماهیچه‌ها در پاسخ به حرکت‌ها هستند. گروهی از انکاس‌های عصبی مثل انکاس عقب کشیدن دست در هنگام برخورد با جسم داغ، تحت کنترل بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۳ و ۶۰)

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

زیست‌شناسی (۲)

(مهندسی بیماری)

۱۳۱- گزینه «۴»

وقتی یاخته عصبی فعالیت عصبی ندارد (حالات آرامش)، در دو سوی غشای آن اختلاف پتانسیل در حدود ۷۰ میلیولت برقرار است. در حالت آرامش مقدار بیون‌های سدیم در بیرون غشای یاخته عصبی از داخل آن بیشتر است.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۵ و ۶)

(علییرضا رهبر)

۱۳۲- گزینه «۴»

در تصویر سؤال، بخش ۱ پل مغزی، بخش ۲ هیپوپotalamus، بخش ۴ بصل النخاع است. هیپوپotalamus همانند سامانه لیمبیک بخشی از مغز است و هر دو بخشی از مخ نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سامانه لیمبیک در احساساتی مثل ترس و خشم (موقعیت‌های استرس‌زا) نقش دارد. بصل النخاع نیز در تنظیم ضربان قلب، فشارخون و تنفس نقش داشته و در موقعیت‌های استرس‌زا می‌تواند باعث افزایش آن‌ها شود.

گزینه «۲»: سامانه لیمبیک در احساسات عاطفی مثل خشم و ترس و لذت نقش دارد و هیپوپotalamus در احساس تشنگی و گرسنگی ایفای نقش می‌کند.

گزینه «۳»: پل مغزی مرکز ترشح براق است که می‌تواند به صورت انعکاسی انجام شود. (مثالاً وقتی به غذا فکر می‌کنیم) بصل النخاع نیز مرکز انعکاس‌هایی مثل عطسه، سرفه و بلع است.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۱۳۳- گزینه «۳»

پس از رسیدن پتانسیل عمل به پایانه آکسونی (که باعث تغییر پتانسیل ناگهانی آن می‌شود)، ناقل عصبی به فضای سیناپسی آزاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رشته‌های عصبی که پیام را به یاخته‌های ماهیچه اسکلتی منتقل می‌کنند بیلین‌دار هستند. در این رشته‌ها ایجاد پتانسیل عمل در یک نقطه الزاماً باعث ایجاد پتانسیل عمل در نقطه مجاورش نمی‌شود.

گزینه «۲»: کanal‌های نشیتی و پمپ سدیم-پتانسیم همواره باعث جابه‌جایی دو نوع یون از غشای یاخته می‌شوند.

گزینه «۴»: کanal‌های دریچه‌دار پتانسیمی باعث برگشتن اختلاف پتانسیل غشای به حالت آرامش می‌شوند، نه پمپ سدیم-پتانسیم. وظيفة این پمپ، برگرداندن غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم دو طرف غشا به حالت آرامش است.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)



گزینه «۳»: در افراد آستیگمات، برای اصلاح دید از عینکی استفاده می شود که عدسی آن عدم یکنواختی انحنای قرنیه یا عدسی را جبران می کند؛ نه دو استدلال دیگری که می توان داشت این است که در فرد آستیگمات ممکن است به عنوان مثال تنها سطح قرنیه کاملاً کروی و صاف نباشد و انحنای عدسی طبیعی باشد.

گزینه «۴»: در فرایند تطابق، به منظور مشاهده اجسام نزدیک، با انقباض ماهیچه های جسم مژگانی، قطر عدسی افزایش می باید (ضخیم می شود). در افراد دچار پیرچشمی، تطابق دشوار می شود، نه این که به طور کلی انجام نشود.

(زیست‌شناسی ۳، مواس، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

﴿یزدان فوش‌بیان﴾

فقط مورد (ب) صحیح بیان شده است.
 بررسی سایر موارد:
 مورد (الف) غلط؛ حس وضعیت از جمله حواس پیکری است و در سراسر بدن یافت می شود.
 مورد (ج) گیرنده های وضعیت در حفظ تعادل بدن مؤثر هستند.
 مورد (د) گیرنده های حس وضعیت در ماهیچه ها و زردپی ها به کشیده شدن حساس هستند.

(زیست‌شناسی ۳، مواس، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)



﴿۱۴۱-گزینه ۴﴾

(کتاب آبی)
 دقت کنید در زمان استراحت، مرحله بالارو پتانسیل عمل و مرحله پایین رو پتانسیل عمل، یون های سدیم از طریق کانال نشستی باز به درون پاخته وارد می شوند.

بررسی موارد:
 الف) این مورد برای استراحت یاخته عصبی و مرحله پایین رو پتانسیل عمل صحیح نیست.

ب) برای حالت استراحت صحیح نیست.

ج) برای حالت استراحت و پایین رو پتانسیل عمل صحیح نیست، زیرا در این حالت، میزان پتانسیم خروجی از یاخته عصبی بیشتر است.
 د) برای زمان استراحت صادق نیست.

(زیست‌شناسی ۳، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۳ تا ۵)

﴿۱۴۲-گزینه ۲﴾

(کتاب آبی)
 متخصصان برای بررسی فعالیت های مغز از نوار مغزی استفاده می کنند.
 نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده، یاخته های عصبی مغز است.
 یاخته های ماهیچه قلبی در هنگام چرخه ضربان قلب، فعالیت الکتریکی را نشان میدهدند. به دلیل اینکه تعداد زیادی از یاخته ها در این فرایند شرکت می کنند فعالیت الکتریکی به اندازه کافی قوی است و می توان اثر آنها را در سطح بدن نیز دریافت کرد.
 این نشانها را می توان به صورت متحنی به نام نوار قلب ثبت کرد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)
(زیست‌شناسی ۱، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۱ و ۲)

﴿۱۴۳-گزینه ۳﴾

(کتاب آبی)
 پایین ترین قسمت مغز انسان که به نخاع منتهی می شود، بصل النخاع می باشد، اما دقت کنید دریافت و تقویت اغلب اطلاعات حسی، مربوط به تalamوس ها می باشد.
 بصل النخاع در تنظیم تعداد ضربان قلب و تنفس نقش مهمی دارد. این بخش در سطح پایین تری نسبت به هیپotalamus قرار دارد. هم چنین بصل النخاع تقریباً در جلوی مخچه قرار دارد و در ارسال پیام به آن نقش دارد.
 (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)
(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۹ تا ۱۱)

﴿امیر مردانی﴾

پدیده سازش موجب می شود که اطلاعات کمتری از یک محرك ثابت به مغز ارسال شود.
 بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: با تغییر شکل انتهای دارینه ای آن، کانال های یونی در یچدار آن باز و پتانسیل الکتریکی غشنا آن تغییر می کند.
 گزینه «۳»: طبق شکل کتاب درسی اولین گره رانویه توسط پوشش چند لایه ای و انعطاف پذیر احاطه شده است.
 گزینه «۴»: این گیرنده ندررت یک نوع نورون حسی است که جزوی از بخش حسی دستگاه عصبی محیطی است.

(زیست‌شناسی ۲، مواس، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

﴿۱۴۸-گزینه ۲﴾

پدیده سازش موجب می شود که اطلاعات کمتری از یک محرك ثابت به مغز ارسال شود.
 بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: با تغییر شکل انتهای دارینه ای آن، کانال های یونی در یچدار آن باز و پتانسیل الکتریکی غشنا آن تغییر می کند.
 گزینه «۳»: طبق شکل کتاب درسی اولین گره رانویه توسط پوشش چند لایه ای و انعطاف پذیر احاطه شده است.
 گزینه «۴»: این گیرنده ندررت یک نوع نورون حسی است که جزوی از بخش حسی دستگاه عصبی محیطی است.

(زیست‌شناسی ۲، مواس، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

﴿۱۴۹-گزینه ۳﴾

(امیرضا صدریکان)
 در بیماری پیرچشمی، عدسی دچار اختلال عملکرد می شود. عدسی در ساختار هیچ یک از لایه های کره چشم مشارکت نمی کند.
 بررسی سایر موارد:

الف) جسم مژگانی حلقه ای بین مشیمه و عنبه تشكیل می دهد.
 داخلی ترین لایه کره چشم، شبکیه است که در قسمت های جلوی چشم وجود ندارد و با جسم مژگانی در تماس مستقیم نیست.
 (ج) پرده شفاف جلوی چشم قرنیه است که فضای پشت آن توسط زلایه پر می شود. مردمک صرفًا سوراخی در وسط عنبه است و قادر هرگونه ساختار سلولی است.

د) عنبه از طریق تنگ و گشاد کردن مردمک در تنظیم مقدار نور ورودی به چشم نقش دارد. عنبه دارای رگ خونی است و مواد غذایی و اکسیژن مورد نیاز خود را از زلایه تأمین نمی کند.

(زیست‌شناسی ۲، مواس، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷)

﴿علیرضا رضایی﴾

بررسی گزینه ها:
 گزینه «۱»: در فرد دوربین، تصویر اجسام دور و در فرد نزدیک بین، تصویر اجسام نزدیک، بدون استفاده از عدسی بر روی شبکیه تشكیل می شود.
 گزینه «۲»: در فرد نزدیک بین، تصویر اجسام نزدیک روی شبکیه می افتد. اما این که مصرف انرژی ماهیچه حلقوی چشم (تنگ کننده مردمک) کم یا زیاد شود، بستگی به تغییرات نور محیط دارد و می تواند افزایش یا کاهش یابد.



(۲) در وضعیت ۲، تحت تاثیر فشار، ابتدا کاتال‌های دریچه‌دار سدیمی‌غشای این گیرنده باز می‌شوند.
 (۴) پیام عصبی گیرنده‌های فشار در پوست صورت و سر، بدون نیاز به عبور از نخاع به مغز منتقل می‌شود. (شکل ۱۱ فصل ۱)
 (زیست‌شناسی ۲، هواس، صفحه‌های ۹ و ۲۰ تا ۲۲)

۱۴۸- گزینه «۳» (کتاب آبی)

مشیمیه لایه‌ای رنگدانه‌دار و پر از رگ‌های خونی است. یاخته‌های حاوی ماده حساس به نور در شبکیه قرار دارد (درستی مورد سوم). شبکیه در تماس مستقیم و کامل با ماده ژله‌ای و شفاف چشم (زجاجیه) قرار دارد. (نادرستی مورد اول) در وسط عنیبه سوراخ مردمک قرار دارد. (نادرستی مورد دوم) جسم مژگانی حلقه‌ای بین مشیمیه و عنیبه است (نادرستی مورد چهارم).
 (زیست‌شناسی ۳، هواس، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

۱۴۹- گزینه «۴» (کتاب آبی)

عنیبه تنها بخشی از لایه میانی چشم است که با صلبیه تماس ندارد و با انقباض ماهیچه‌های صاف حلقوی و شعاعی خود، سبب تغییر در میزان نور ورودی به چشم می‌شود که می‌تواند در میزان تحریک گیرنده‌های نوری چشم نقش داشته باشد.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) در ساختار عنیبه، یاخته گیرنده نوری وجود ندارد.

گزینه (۲) عنیبه با زالیه در تماس است که مایعی شفاف می‌باشد.

گزینه (۳) عنیبه در ساختار خود دارای رگ خونی و بافت پوششی می‌باشد. (دقت کنید عنیبه دارای ساختار ماهیچه‌ای است و ماهیچه‌ها برای زنده ماندن به خون نیاز دارند که این خون از طریق رگ‌های خونی موجود در آن‌ها تأمین می‌شود).

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۵۷)

(زیست‌شناسی ۳، هواس، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵ و ۲۸)

۱۵۰- گزینه «۳» (کتاب آبی)

در افراد مبتلا به دوربینی از عدسی همگرا برای اصلاح عیب چشم استفاده می‌شود که در میان گزینه‌ها، گزینه «۳» نسبت به سایر گزینه‌ها صحیح‌تر است، چرا که دوربینی می‌تواند به علت اختلال در کار عدسی نیز باشد. اما در صورتی که کره چشم بیش از حد کوچک باشد، یعنی فاصله قرنیه با نقطه کور کمتر از حد معمول باشد، تصویر اشیای نزدیک در پشت شبکیه تشکیل می‌شود که در این حالت نیز، فرد مبتلا به دوربینی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مربوط به آستیگماتیسم است.

گزینه‌های «۲» و «۴»: در ارتباط با نزدیکبینی هستند.
 (زیست‌شناسی ۳، هواس، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

۱۴۴- گزینه «۲» (کتاب آبی)

تalamous‌ها در جلوی بطن سوم قرار دارند. Talamous‌ها در پردازش اولیه اغلب اطلاعات حسی نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) هر سه لایه پرده منته در حفاظت از مغز نقش دارند، اما در عمق شیارهای کوچک مغزی فقط داخلی‌ترین لایه وجود دارد.

گزینه (۳) دقث کنید اجزای مختلف ساقه مغز در برقراری ارتباط بین سایر بخش‌های مغز با نخاع و دستگاه عصبی محیطی نقش دارند.

گزینه (۴) دقث کنید هیپوتalamous جزء سامانه کناره‌ای نیست.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۹ تا ۱۱)

۱۴۵- گزینه «۴» (کتاب آبی)

در بدن حشرات یک طناب عصبی شکمی یافت می‌شود. این جانوران دارای یاخته‌های عصبی هستند که این یاخته‌ها می‌توانند تحریک شوند و پیام عصبی تولید کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گرههای موجود در طناب عصبی شکمی هم نقش دارند.

(۲) همولنف مایعی است که در انتقال گاز تنفسی نقش ندارد.

(۳) دفع اوریک اسید به کمک لوله‌های مالپیگی صورت می‌گیرد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌ها ۴۵ و ۶۵)

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۱۴۶- گزینه «۱» (کتاب آبی)

گیرنده‌های در پوست انسان که در پاسخ به حرک ثابت پیام عصبی کمتری تولید می‌کند، گیرنده‌ای است که سازش دارد.

گیرنده‌های حسی پوست، به صورت انتهای دارینه نورون حسی هستند و دارینه نورون حسی همانند آسه دارای غلاف میلین است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) سطحی ترین گیرنده‌های پوست، در تماس با غشای پایه قرار می‌گیرند.

(۳) گیرنده‌های پوست صورت، پس از تحریک، پیام عصبی را از طریق نخاع به قشر مخ نمی‌فرستند.

(۴) برای گیرنده‌های دمایی صادق نیست.

(زیست‌شناسی ۲، هواس، صفحه‌های ۹ تا ۲۰)

۱۴۷- گزینه «۳» (کتاب آبی)

در یک گیرنده فشاری، که از انتهای یک دارینه یک یاخته عصبی حسی ایجاد شده است، پروتئین پمپ سدیم - پتاسیم غشا در هر حالتی فعالیت می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در فرایند سازش، گیرنده تحت تاثیر طولانی مدت نوعی محرك ثابت قرار دارد و پیام عصبی کمتری ایجاد می‌کند یا اصلاً پیامی ارسال نمی‌کنند.



(مهدطفی کیانی)

مطابق شکل زیر، چون دو بار ناهم‌نام‌اند، می‌بایست بار q_3 را در خارج فاصلهٔ بین دو بار و نزدیک به بار با اندازهٔ کوچک‌تر قرار دهیم تا برایند نیروهای وارد بر آن بتوانند صفر شود. فرض می‌کنیم بار q_3 مشتبث باشد، داریم:

$$\begin{aligned} & \text{مطالعه شکل زیر، چون دو بار ناهم‌نام‌اند، می‌بایست بار } q_3 \text{ را در خارج فاصلهٔ بین دو بار و نزدیک به بار با اندازهٔ کوچک‌تر قرار دهیم تا برایند نیروهای وارد بر آن بتوانند صفر شود. فرض می‌کنیم بار } q_3 \text{ مشتبث باشد، داریم:} \\ & \text{شکل زیر را در نظر بگیرید:} \\ & q_2 = 16\mu\text{C}, \quad q_1 = -4\mu\text{C}, \quad F_1, \quad F_2, \quad q_3 \\ & F_1 = F_2 \Rightarrow \frac{k |q_2| |q_3|}{(30+x)^2} = \frac{k |q_1| |q_3|}{x^2} \\ & \Rightarrow \frac{|q_2|}{(30+x)^2} = \frac{|q_1|}{x^2} \quad \frac{|q_2|}{|q_1|} = 16\mu\text{C} \Rightarrow \frac{16}{(30+x)^2} = \frac{4}{x^2} \\ & \frac{(30+x)^2}{x^2} = 4 \Rightarrow \frac{30+x}{x} = 2 \Rightarrow 30+x = 2x \Rightarrow x = 30\text{ cm} \\ & r_{23} = 30 + 30 = 60\text{ cm} \quad \text{فاصله از بار } q_2 \text{ برابر است با:} \\ & (\text{فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰}) \end{aligned}$$

«۱۵۴-گزینه»

(محمد‌گورزی)

فیزیک (۲)

«۱۵۱-گزینه»

گزاره‌های (ب) و (پ) صحیح است.

به بررسی موارد نادرست می‌پردازیم:

(آ) نوع باری که دو جسم بر اثر مالش پیدا می‌کنند، طبق جدول سری الکتروسیستهٔ مالشی، به جنس آن‌ها بستگی دارد.

(ت) بار الکتریکی موجود در اجسام، طبق اصل کوانتیته بودن بار الکتریکی، یک کمیت کوانتیته بوده و پیوسته نیست.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲ تا ۳)

«۱۵۲-گزینه»

(هاشم زمانیان)

بار الکتریکی اولیه جسم، مشتبث است. ابتدا با دادن الکترون به جسم، اندازهٔ بار آن کاهش می‌یابد تا بار جسم خنثی شود. سپس با دادن الکترون بیشتر، بار آن منفی و اندازهٔ آن افزایش می‌یابد. برای این‌که اندازهٔ بار 40 درصد افزایش یابد، می‌بایست بار جسم از q به $-1/4q$ برسد. در حقیقت تغییر بار جسم برابر است با:

$$\Delta q = -1/4q - q = -2/4q$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow -2/4q = ne \quad \frac{q=3/2nC=3/2\times 10^{-19}C}{e=1/6\times 10^{-19}C}$$

$$-2/4\times 3/2\times 10^{-9} = -1/6\times 10^{-19}n$$

$$\Rightarrow n = \frac{-2/4\times 3/2\times 10^{-9}}{-1/6\times 10^{-19}} = 4/8\times 10^{10}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳ و ۴)

«۱۵۳-گزینه»

(شهرام آموکرل)

با توجه به رابطهٔ قانون کوئن، در حالت اول فاصلهٔ بین دو بار بدهست می‌آوریم:

$$F = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2} \quad F_1 = 1\text{ N}, \quad |q_1| = 4\mu\text{C} = 4\times 10^{-9}\text{ C}$$

$$|q_2| = 1\mu\text{C} = 1\times 10^{-9}\text{ C}$$

$$9\times 10^9 \times 4\times 10^{-9} \times 1\times 10^{-9} \Rightarrow r^2 = 4\times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow r = 0/2m = 20\text{ cm}$$

حال با افزایش 10 سانتی‌متری فاصلهٔ بین دو بار، اندازهٔ نیروی الکتریکی بین دو بار برابر است با:

$$F' = \frac{k |q_1| |q_2|}{r'^2} \quad |q_1| = 4\mu\text{C} = 4\times 10^{-9}\text{ C}, \quad |q_2| = 1\mu\text{C} = 1\times 10^{-9}\text{ C}$$

$$r' = 2+1 = 3\text{ cm}$$

پس تغییر بزرگی نیروی F برابر است با:

$$\Delta F = F' - F = 4 - 9 = -5\text{ N}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۶)

(محمد‌گورزی)

«۱۵۵-گزینه»

گلوله‌ها به حال تعادل قرار دارند. ما به بررسی تعادل گلوله بالایی می‌پردازیم. به گلوله بالایی دو نیروی وزن و نیروی الکتریکی در خلاف جهت یکدیگر وارد می‌شود که اندازهٔ این دو نیرو باید با یکدیگر برابر باشد.

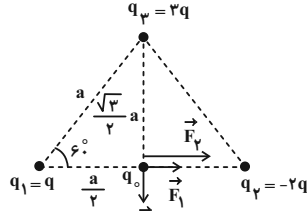
$$\begin{aligned} & \text{شکل زیر را در نظر بگیرید:} \\ & F = mg \Rightarrow \frac{k |q|^2}{r^2} = mg \\ & \Rightarrow r = \sqrt{\frac{k |q|^2}{mg}} \quad |q| = 1\mu\text{C} = 10^{-9}\text{ C} \\ & r = \sqrt{\frac{9\times 10^9 \times (10^{-9})^2}{1\times 10^{-3} \times 10}} = 0/2\text{ m} = 30\text{ cm} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(هاشم زمانیان)

«۱۵۶-گزینه»

مطابق شکل زیر، فرض می‌کنیم q_1 و q_2 مشتبث باشند. در این صورت نیروهای وارد بر بار q_3 از طرف دیگر بارها به صورت زیر به دست می‌آید:



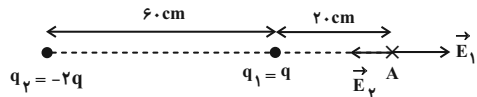


(محمد کوثری)

«۱۵۹-گزینه»

چون دو بار ناهم‌نامند، لذا جهت میدان حاصل از آن‌ها در نقطه A، خارج از فاصله بین دو بار در خلاف جهت یکدیگر است، با فرض

• داریم:



$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^2} - \frac{|q_1|=q}{r_1=7\text{ cm}} \rightarrow E_1 = \frac{9 \times 10^9 |q|}{(2 \times 10^{-1})^2} = \frac{9}{4} \times 10^{11} |q|$$

$$E_2 = \frac{k|q_2|}{r_2^2} - \frac{|q_2|=q}{r_2=(8+2)\text{ cm}} \rightarrow$$

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 |q|}{(8 \times 10^{-1})^2} = \frac{9}{32} \times 10^{11} |q|$$

$$E_T = E_1 - E_2 = \frac{9}{4} \times 10^{11} |q| - \frac{9}{32} \times 10^{11} |q| = \frac{7 \times 9}{32} \times 10^{11} |q|$$

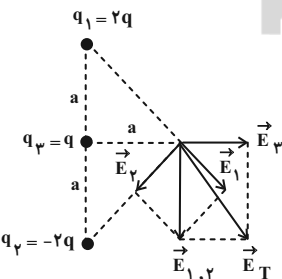
$$\Rightarrow \frac{7 \times 9}{32} \times 10^{11} |q| = 126 \times 10^4 \Rightarrow |q| = 64 \times 10^{-7} \text{ C} = 64 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶)

(همید زرین‌کش)

«۱۶۰-گزینه»

طبق شکل زیر، میدان حاصل از هر یک از بارها را در نقطه A می‌کنیم، دقت کنید که ابتدا برایند دو باردار هماندازه \vec{E}_1 و \vec{E}_2 که بر یکدیگر عمودند را می‌یابیم و در نهایت برایند $\vec{E}_{1,2}$ را باز بر یکدیگر عمودند را می‌یابیم که با توجه به شکل، بردار برایند مطابق

شکل بردار \vec{E}_T خواهد بود.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶)

چون فاصله بارهای q_1 و q_2 از بار q_3 یکسان و اندازه بار q_2 دو برابر اندازه بار q_1 است، لذا اندازه نیروی الکتریکی وارد بر بار q_3 دو برابر اندازه نیروی الکتریکی وارد بر بار q_1 از طرف بار q_1 است.

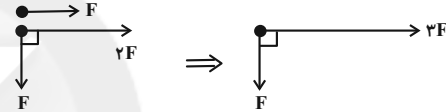
$$F_2 = 2F_1 \xrightarrow{F_1=F} F_2 = 2F$$

حال بزرگی نیروی وارد بر بار q_3 از طرف بار q_2 به صورت زیر با استفاده از رابطه مقایسه‌ای قانون کولن به دست می‌آید:

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{|q_3|}{|q_1|} \times \frac{|q_3|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{3|q|}{|q|} \times 1 \times \left(\frac{\frac{a}{2}}{\sqrt{3}a}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = 3 \times 1 \times \frac{1}{3} = 1$$

در نهایت برایند نیروهای وارد بر بار q_3 به صورت زیر با استفاده از رابطه فیثاغورس به دست می‌آید:



(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶)

(مصطفی‌کلایان)

«۱۵۷-گزینه»

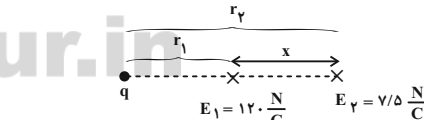
با توجه به مفهوم و تعریف رابطه میدان الکتریکی، داریم:

$$E = \frac{F}{|q|} \xrightarrow{F=0/01\text{ N}, |q|=20\mu\text{C}=20 \times 10^{-9}\text{ C}} E = \frac{0/01}{20 \times 10^{-9}} = 500 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶)

(همید زرین‌کش)

«۱۵۸-گزینه»

با توجه به رابطه میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار در فاصله r ، داریم:

$$E = \frac{k|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \xrightarrow{E_2=7/5\text{ N/C}, E_1=12\text{ N/C}} \frac{7/5}{12} = \frac{1}{15+x}$$

$$\frac{1}{15+x} = \left(\frac{15}{15+x}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{15+x} = \left(\frac{15}{15+x}\right)^2 \Rightarrow \frac{15}{15+x} = \frac{1}{4}$$

$$15+x = 60 \Rightarrow x = 45 \text{ cm}$$

پس از نقطه مورد نظر باید 45 cm دور شویم.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶)



(محمد رضا یوسفی)

۱۶۴- گزینه «۱»

شعاع اتمی Y باید از شعاع دو اتم دیگر بزرگ‌تر باشد؛ بنابراین ۲۳۱

صحیح است. نماد آخرین زیرلایه عنصر سدیم^۱ ۳S است. اتم پتاسیم ۴

لایه دارد که از الکترون اشغال شده است. آرایش الکترونی عنصر Li

به صورت $[He]2s^1$ است.

(شیمی ۲، صفحه ۱۲)

(علیرضا شیخ‌الاسلامی)

۱۶۵- گزینه «۲»

مطلوب نمودار، X و Y با هم رابطه معکوس دارند.

تحلیل گزینه «۱»: با افزایش عدد اتمی در گروه ۱۷، یعنی از بالا به پایین برویم،

واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد. یعنی عدد اتمی و واکنش‌پذیری در گروه ۱۷ با

هم رابطه معکوس دارند و این گزینه را می‌توان به جای X و Y قرار داد.

تحلیل گزینه «۲»: با افزایش شعاع اتمی در دوره دوم یعنی اگر از راست به

چپ برویم، واکنش‌پذیری عناصر در دوره دوم، روند نامنظم دارد و این

گزینه را نمی‌توان به جای X و Y قرار داد.

تحلیل گزینه «۳»: تمایل به از دست دادن الکترون یعنی واکنش‌پذیری

فلزات گروه ۲. می‌دانیم واکنش‌پذیری با پایداری رابطه معکوس دارد و این

گزینه را می‌توان به جای X و Y قرار داد.

تحلیل گزینه «۴»: هرچه جاذبه هسته بر الکترون‌های لایه ظرفیت بیشتر

باشد، شعاع اتمی کمتر می‌شود یعنی می‌توان به جای X و Y قرار داد.

پس تنها گزینه «۲» را نمی‌توان به جای X و Y قرار داد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱)

(شیمی (۲))

۱۶۱- گزینه «۴»

(محمد رضا یوسفی)

بررسی گزینه «۴»: در مجموع در حدود ۷۳ میلیارد تن از این مواد در

سال ۲۰۳۰ استخراج و مصرف می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳ و ۴)

۱۶۲- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: پراکندگی و توزیع منابع یکنواخت و یکسان نیست.

عبارت سوم: شیشه از شن و ماسه به دست می‌آید.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵ تا ۷)

۱۶۳- گزینه «۱»

تنها عبارت (الف) درست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت (الف): عنصر مورد نظر قلع است که ویژگی‌های ذکر شده صحیح

است.

عبارت (ب): عنصر مورد نظر گوگرد است که رسانایی الکتریکی ندارد.

عبارت (پ): عنصر مورد نظر سرب است که دراثر ضربه خرد نمی‌شود و

شکل پذیر است.

عبارت (ت): عنصر مورد نظر سدیم است که رسانایی الکتریکی بالایی دارد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)



(شهرزاد مسین زاده)

«۱۶۸-گزینه ۲»

یون هالید به یون یکبار منفی هالوژن‌ها گفته می‌شود. Sr (استرانسیم) هالوژن نیست. همچنین Br با وجود این که یک هالوژن است در دمای کمتر از 200°C توانایی انجام واکنش با گاز هیدروژن را ندارد، پس فقط Cl و F می‌توانند در این واکنش موفق شوند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(فرزانه هریری)

«۱۶۹-گزینه ۳»

مقایسه واکنش‌پذیری این سه فلز به صورت مقابل است: $\text{K} < \text{Na} < \text{Li}$

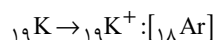
پس: واکنش (پ) $\text{K} \leftarrow \text{Na} \leftarrow \text{Li}$ واکنش (آ) $\leftarrow \text{Na}$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر یک از فلزات گروه یک، فعال‌ترین فلز در دوره خود هستند. پس فلز K ، فعال‌ترین فلز دوره چهارم جدول تناوبی است.

گزینه «۲»: واکنش (ب)، واکنش بین فلز Na با گاز Cl_2 است که با نور زرد رنگ همراه است و محصول این واکنش نمک سفید رنگ NaCl یا همان نمک خوارکی است.

گزینه «۳»: در واکنش (پ) فلز K با گاز Cl_2 واکنش می‌دهد.



گزینه «۴»: نور حاصل از واکنش لیتیم با کلر، قرمز رنگ و نور حاصل از واکنش پتاسیم با کلر بنفش رنگ است.

(شیمی ۲، صفحه ۱۳)

(محمد رضا یوسفی)

«۱۷۰-گزینه ۴»

آرایش الکترونی $[\text{Ar}]^3\text{d}^7 \text{Co}^{2+}$
 آرایش الکترونی $[\text{Ar}]^3\text{d}^5 \text{Mn}^{2+}$

در هر دو یون تعداد الکترون‌ها با $= 2$ فرد است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

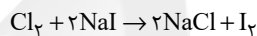
(علیرضا شیخ‌الاسلامی)

«۱۶۶-گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ${}_{34}\text{Se}$ در دوره ۴ و گروه ۱۶ قرار دارد و کلر در دوره ۳ و گروه ۱۷ قرار دارد. از آن جایی که در جدول تناوبی، هرچه به سمت راست و بالا حرکت کیم، شاعع اتمی کاهش می‌یابد، پس شاعع اتمی کلر کمتر از سلنیم است و همچنین ${}_{33}\text{As}$ هم دوره با ${}_{34}\text{Se}$ ولی در سمت چپ قرار دارد؛ پس شاعع اتمی As از Se کوچک‌تر است.

گزینه «۲»: چون کلر و ید، نافلز و هم‌گروه هستند، ولی کلر بالاتر از ید است، پس خاصیت نافلزی کلر بیشتر از ید است، پس می‌تواند ید را از حالت ترکیب خارج کند.



گزینه «۳»: در واکنش پتاسیم با کلر نور بنفش‌رنگ و در واکنش سدیم با کلر نور زردرنگ تولید می‌شود. طول موج نور زرد بلندتر از نور بنفش است.

گزینه «۴»: سدیم فلزی بسیار نرم است؛ به طوری که به راحتی با چاقو بریده می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

(فرزانه هریری)

«۱۶۷-گزینه ۳»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (پ) درست هستند. بررسی عبارت (ت): در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، دو شبکفلز (Ge ، Si) وجود دارد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۷)