

۱- چند واژه به درستی معنا نشده است؟

- ردا (بالاپوش)، نثار (افشاندن)، منحصر (کمیاب)، مرحمت (لطفات)، عاجز (ناتوان)، اکتفا (هم سطح بودن)، راهب (ترسای پارسا)، مائدہ (صاحب سفره)
 ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

۲- معنی کدام واژه‌ها درست آمده است؟

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| الف) پلاس: نوعی گلیم کم‌بها | ب) استرحام: رحم کردن |
| ج) مصادره: توان دادن | د) گمیت: اسب سرخ مایل به سیاه |
| ۱) الف، ب | ۲) ب، ج |
- ۳) ه) زبون: خواری
 ۴) ه، د ۳) الف، د

۳- در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... غلط املای وجود دارد.

- ۱) زان بیم که در خواب فراق تو ببینم / برهم نزنم دیده و در دیده نه هم خوار

۲) در خطاب آدمی ناطق بُدی / در نوای طوطیان حازق بُدی

- ۳) آب عجل که هست گلوگیر خاص و عام / بر حلق و بر دهان شما نیز بگذرد

۴) چگونه دعوی وصلت کنم به جان که شده است / تم و کیل قضا و دلم ضمان فراق

۴- در کدام گزینه هم آرایه تشبيه هست و هم هر دو نوع آرایه استعاره وجود دارد؟

- ۱) قد خمیده ما سهله نماید اما / بر چشم دشمنان تیر از این کمان توان زد

۲) صوفی شهر بین که چون لقمه شبیه می‌خورد / پاردمش دراز باد آن حیوان خوش‌علف

۳) سلطان من خدا را زلفت شکست ما را / تا کی کند سیاهی چندین درازدستی

۴) عقل می‌خواست کریں شعله چراغ افروزد / برق غیرت بدرخشید و جهان بر هم زد

۵- آرایه‌های مقابل همه ابیات کاملًا درست است به جز:

- ۱) دل هر که صید کردی نکشد سر از کمndت / نه دگر امید دارد که رها شود ز بندت (حسن تعلیل -جناس)

۲) گرم به گوشۀ چشمی شکسته‌وار ببینی / فلک شوم به بزرگی و مشتری به سعادت (تشبیه - کنایه)

۳) نه تو را بگتم ای دل که سر وفا ندارد / به طمع ز دست رفتی و به پای درفکنید (تشخیص - تناسب)

۴) نه چمن شکوفه‌ای رست چو روی دلستان / نه صبا صنوبری یافت چو قامت بلندت (مجاز - اغراق)

۶- در کدام بیت از «شیوه بلاغی» استفاده نشده است؟

- ۱) سعدیا کنگره وصل بلندست و هر آنک / پای بر سر ننهد دست وی آن جا نرسد

۲) غلغل فکند روح در گلشن ملایک / هر گه که سنگ آهی بر طاق آبگون زد

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

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

۷- در کدام گزینه ترکیب وصفی وجود ندارد؟

- ۱) آن صانع قدیم که بر فرش کائنات / چندین هزار صورت الوان نگار کرد

۲) این آب داد بیخ درختان تشهه را / شاخ بر هنه پیرهن نوبهار کرد

۳) سر چیست تا به طاعت او بر زمین ننهند؟ / جان در رهش دریغ نباشد نثار کرد

۴) پرهیزگار باش که دادار آسمان / فردوس جای مردم پرهیزگار کرد

۸- همه گزینه‌ها به جز گزینه ... با هم قرابت معنایی دارند.

- ۱) ما به همت سرخ رویی را به دست آورده‌ایم / خشک از دریا برآید پنجه مرجان ما

۲) هر که چون صائب قدم بر کرسی همت نهاد / می‌تواند تاج رفعت از سر کیوان گرفت

۳) کسی را که همت بلند اوفتند / مرادش کم اندر کمند اوفتد

۴) همت حافظ و انفاس سحرخیزان بود / که ز بند غم ایام نجاتم دادند

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

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

۲) زیبدان دان نه از ارکان که کوتاه‌دیدگی باشد / که خطی کز خرد خیزد تو آن را از بنان بینی

۳) بیدین زور و ز دنیا جو بی عقلان مشو غره / که این آن نوبهاری نیست کش بی مهرگان بینی

۴) نه بر اوج هوا او را عقابی دل شکر یابی / نه اندر قعر بحر او را نهنجی جان‌ستان بینی

۱۰- کدام بیت با دیگر ابیات قرابت مفهومی ندارد؟

- ۱) صوفی ابن الوقت باشد ای رفیق / نیست فردا گفتن از شرط طریق

۲) چون ابن الوقت شد صوفی نگردد کاهل فردا / سبک کاهل شود آن کس که باشد گول و فردابی

۳) برتابده و گذشتنه بنیاد مکن / حال خوش باش و عمر بر باد مکن

۴) گر عاشق و میخواره به دوزخ باشند / فردا بینی بهشت همچون کف دست

۱۱- «وَ لَا تَسْبُوا آلَّهَ الَّذِينَ يَدعُونَهُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ فَإِذَا تَسْبُونَ مَعْبُودَاتِهِمْ يَسْبُونَ رَبَّكُمْ!»؛ و خدایان کسانی را که ...

۱) آن‌ها را به جای خدا می‌خوانند دشنام ندهید، پس هنگامی که به خدایان آن‌ها فحش دهید به پروردگار شما دشنام می‌دهند!

۲) به سوی به جز خدا دعوت کردن دشنام ندهید، زیرا اگر به خدایان آن‌ها ناسزا بگویید به پروردگار تان ناسزا می‌گویند!

۳) جز خدا آن‌ها را می‌خوانند دشنام ندهید، پس آنگاه که به معبدانشان دشنام داده شد به خدای شما فحش می‌دهند!

۴) آن‌ها را به جای خدا خوانده‌اند دشنام ندادید، زیرا اگر به معبدات آن‌ها دشنام می‌دادید آن‌ها هم به پروردگار شما دشنام می‌دادند!

- ١٢ - «الغِرْبَانَ جَوَاسِيسُ الْغَابَاتِ تَبْعِدُ حَيَّوَانَاتِ الْغَابَةِ عَنْ مَنَاطِقِ الْخَطَرِ بِصُورَتِهَا الْمُحَذِّرِ!»:
- ١) كلامها جاسوس های جنگل هستند که به وسیله صدای هشدار دهنده شان حیوانات جنگل از منطقه های خطر دور می شوند!
 - ٢) جاسوس های جنگل کلامها هستند که صدای هشدار دهنده آن ها حیوانات جنگل را از مناطق خطر دور می کند!
 - ٣) كلامها جاسوس های جنگل هاستند که با صدای هشدار دهنده آن ها حیوانات جنگل را از مناطق خطر دور می کنند!
 - ٤) كلامها جاسوس های جنگل هاستند که با صدای هشدار دهنده آن ها حیوانات جنگل از منطقه های خطر دور می شوند!
- ١٣ - «كَانَ صَدِيقِي يَعِيشُ فِي الْبَيْتِ السَّادِسِ مِنْ هَذَا الشَّارِعِ قَرْبَ أَقْرَبَائِهِ وَ لَبَثَ هُنَاكَ سَعَ وَ ثَلَاثَيْنِ سَنَةً!»:
- ١) دوستی دارم که در ششمين خانه از اين خيابان نزديك خويشاوندانش زندگی می کند و سی و نه سال است که اينجا سکونت دارد!
 - ٢) دوستم در خانه ششم از اين خيابان در نزديکي خويشاوندانش زندگی می کرده و سی و سی و نه سال آنجا اقامته داشت!
 - ٣) دوستم با خويشاوندان نزديکش در شش خانه از اين خيابان زندگی کرده و سی و هفت سال آنجا ماند!
 - ٤) دوستی داشتم که در خانه ششم از اين خيابان در نزديکي خويشاوندان خود زندگی می کرد و سی و هفت سال آنجا ماند!
- ١٤ - عَيْنَ التَّرْجِمَةِ الصَّحِيحَ:
- ١) تَحْسِبُ الدَّلَالِفِينَ سَمْكَةَ الْقَرْشِ عَدُوًا لَهَا فَتَضْرِبُهَا بِأُنْوَافِهَا الْحَادَةِ وَ تَقْتُلُهَا! دلفین ها کوسه ماهی را برای خود دشمن می پندارند، پس با بینی تیزشان او را می زندتا او کشته شودا!
 - ٢) فَإِذَا وَقَعَ نَظَرُ الدَّلَالِفِينَ عَلَى سَمْكَةَ الْقَرْشِ تَجْمَعُ بِسْرَعَةٍ حَوْلَهَا! پس هنگامی که دلفین ها به کوسه ماهی نگاه کردن به سرعت اطرافش جمع می شوند!
 - ٣) قَرَأْتُمْ هَذَا الْخَبَرَ فِي الْإِنْتَرْنَتِ: سَاحَبَ تَيَارُ الْمَاءِ رَجْلًا إِلَى أَعْمَاقِ الْبَحْرِ بَشَدَّةٍ وَ أَنْقَدَهُ دَلَالِفِينُ! این خبر را در اينترنت خوانديد: جريان آب مردی را به شدت به اعماق دریا می کشد و دلفینی او را نجات می دهد!
 - ٤) لَمَّا عَزَمْتُ أَنْ أَشْكُرْ مُنْقَذَيِ الرَّأْيِتِ دُلْفِينًا كَبِيرًا يَقْنُزُ قَرْبِي فِي الْمَاءِ بِفَرَحٍ! وقتی که تصمیم گرفتم که از نجات دهنده ام تشکر کنم دلفین بزرگی را دیدم که نزدیک من در آب با خوشحالی می پریدا!
- ١٥ - عَيْنَ الْأَقْرَبِ فِي الْمَفْهُومِ: «لَهَا مَا كَسَبَتْ وَ عَلَيْهَا مَا اكْتَسَبَتْ»:
- ١) بَدِي رَا بَا بَدِي سَهْلَ بَاشَدِ جَزا / اگر مردی احسن إلى من أسا
 - ٢) وَ أَخْسِنْ كَمَا أَخْسَنَ اللَّهُ إِلَيْكَ!
- ١٦ - عَيْنَ الْخَطَا حَسَبَ الْحَقِيقَةِ:
- ١) لَا يَبْيَكِي الْإِنْسَانُ إِلَّا يَسْبِبَ الْعَزْنُ!
 - ٢) إِلَكُلُّ إِنْسَانٌ ذَكَرِيَاتٌ تَرْتَبِطُ بِحَيَاَتِهِ الْمَاضِيَّةِ!
- ١٧ - عَيْنَ الْخَطَا حَسَبَ التَّوْضِيَّحَاتِ:
- ١) الْفُسْتَانِ: مِنَ الْمَلَابِسِ النِّسَائِيَّةِ!
 - ٢) الْمُسْتَعِرَةِ: النَّارُ الْمُلَهِّيَّةُ وَ الْمُضِيَّةُ!
- ١٨ - عَيْنَ الْفَعْلِ مِنْ بَابِ «تَفْقِيلِ»:
- ١) دراسةُ الْعَلَمَاءِ تَبَيَّنَ أَبْعَادُ تِبَادُلِ الْمَفَرَدَاتِ بَيْنَ الْلِّغَاتِ!
 - ٢) قال التائب: بعد أن تبيّن كذبي للأخرين، هجروني!
- ١٩ - عَيْنَ عِبَارَةِ جاءَ فِيهَا فِعْلَانٌ مِنْيَانٌ لِلْمَجْهُولِ (=المجهول):
- ١) وَ سَلَامٌ عَلَيْهِ يَوْمَ وَلْدٍ وَ يَوْمَ يَمُوتُ وَ يَوْمَ يُبَعَّثُ حَيَاً!
 - ٢) أَطْلُبُ مِنْكُمْ أَنْ تُسَاعِدُونِي فِي بَنَاءِ هَذَا السَّدَّ!
- ٢٠ - عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ اسْمُ الْمِبَالَغَةِ أَوِ الْفَاعِلِ أَوِ الْمَفْعُولِ:
- ١) وَ إِنَّ اللَّهَ لَا يُضِيغُ أَجْرَ الْمُؤْمِنِينَ»
 - ٢) ثمرةُ الْعُقْلِ مُدَارَةُ النَّاسِ!

21-I do not have any plans for New Year holidays. I ... in Shahr-e kord.

- 1) am going to stay 2) will probably stay 3) must stay 4) can stay

22-Which sentence is grammatically WRONG?

- 1) It is usually snowy on winter.
- 2) I am going to go to school for the first time on Saturday.
- 3) I meet my friends at midday.
- 4) The ambulance is parked next to the hospital.

23-They thought about that country and decided to move there because they can ... money and time and be more efficient.

- 1) search 2) study 3) sell 4) save

24- Yesterday at 10 o'clock I saw policemen in our school, I went nearer to understand what they wanted then I heard that they were ... information.

- 1) collecting 2) preferring 3) reporting 4) visiting

25- The weatherman said that the weather would be better during the weekend and ... we can go on our fishing trip.

- 1) rudely 2) hopefully 3) neatly 4) cruelly

26- He couldn't leave the country and travel with his family because the Brazilian ... canceled his visa.

- 1) laboratory 2) library 3) embassy 4) observatory

Everybody enjoys traveling, but ...(27)... money can sometimes be a big problem. The cost of your trip can depend greatly on the countries and cities you want to visit. So, knowing the average costs in a country can help you plan and form the best ... (28) ... for your next trip. For example, countries like Germany, France, Italy and Canada can be pretty expensive to visit, so you will need more money for a holiday in these places. By contrast, Eastern Europe, South East Asia and South America are ... (29) ... and they still offer great cultural ... (30) ... and rich histories.

27- 1) interestingly 2) unfortunately 3) quickly 4) possibly

28- 1) onion 2) organ 3) opinion 4) orbit

29- 1) cheaper than 2) cheapest 3) the cheapest 4) cheaper

30- 1) examples 2) experiences 3) exercises 4) explanations

31- I was born ... the 21st of March ... a very nice town.

- 1) in / next to 2) in / on 3) on / in 4) on / at

32- Peter is not coming tonight. He ... come tomorrow, I hope.

- 1) can 2) may 3) should 4) must

33- Parvin is in the kitchen ... lunch. I think she has a lot of guests.

- 1) preparing 2) having 3) eating 4) practicing

34- It is ... that he will be late because of the bad weather.

- 1) comfortable 2) hospitable 3) suitable 4) probable

35- The amazing teacher taught the lesson ... to help the weaker students.

- 1) angrily 2) patiently 3) generously 4) nationally

36- They took the ... soldier to the hospital. He didn't feel well.

- 1) thirsty 2) careful 3) helpful 4) injured

Every year, millions of people all over the world receive blood transfusions. Blood transfusion is actually putting blood from one person's body into the body of someone else. A blood transfusion can help save thousands of lives each day! But why do we need a blood transfusion? And how do they do that?

When you need blood, you really need it because your body won't work right without enough healthy blood. Your heart pumps blood through blood vessels that reach every tissue in the body. One of the blood's most important jobs is to carry oxygen to each cell in the body. And without oxygen, the body can't stay alive.

Blood transfusions are possible because volunteers donate their blood. That makes it available at hospitals. Healthy donated blood is a very valuable thing. The place that collects blood is called the blood bank.

In a transfusion, a person might get the whole blood - meaning they receive blood just as it came out of the person who donated it. But usually someone needs only part of the blood. Blood has different parts, namely plasma, red blood cells, white blood cells, and platelets. Each part has a job to do.

Hospitals need to be careful when they give a blood transfusion. People have different blood types: type A, B, AB and O. Giving someone the wrong blood type can cause serious health problems.

37-The second paragraph is mainly about

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) blood types | 2) blood components or parts |
| 3) what blood transfusion is | 4) the importance of blood |

38-According to the passage, which sentence is NOT true?

- 1) Not everyone can receive all blood types.
- 2) We all need a blood transfusion to stay alive.
- 3) There is a special bank for keeping donated blood.
- 4) People usually need only part of the blood.

39-Which of the following words or phrases is NOT defined in the passage?

- | | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| 1) Needing the whole blood | 2) Blood bank | 3) Blood transfusion | 4) Tissue |
|----------------------------|---------------|----------------------|-----------|

40- People who are in serious need for blood

- 1) should pay a visit to the nearest blood bank
- 2) may need whole blood or just part of it
- 3) should volunteer to donate blood
- 4) must get the plasma part of the blood

۴۱- اگر مجموعه مرجع، مجموعه اعداد حقیقی، $A = \{a, f\}$ باشد، آن‌گاه مجموعه $B = \{b, g\}$ و $A \cap B = \{2a + 1, 2b\}$ شامل چند عدد صحیح است؟

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

۴۲- در دنباله‌های حسابی ...، $a_n = 5, 10, 15, \dots$ و $b_n = 5, 10, 15, \dots$ چند عدد سه رقمی مشترک بزرگ‌تر از ۳۰۰ وجود دارد؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴۷) ۴ | ۴۶) ۳ | ۴۵) ۲ | ۴۴) ۱ |
|-------|-------|-------|-------|

۴۳- در دنباله هندسی t_n با قدرنسبت $r < 1 < r^2$ ، اختلاف جملات اول و چهارم، $\frac{19}{27}$ برابر جملة اول دنباله است. نسبت تفاضل جمله سوم از جمله دوم به تفاضل جمله سوم از جمله اول دنباله کدام است؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $\frac{2}{5}$) ۴ | $\frac{2}{3}$) ۳ | $\frac{3}{2}$) ۲ | $\frac{1}{5}$) ۱ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

۴۴- دانش‌آموزی با قد ۱۵۰ سانتی‌متر در فاصله‌ای از یک درخت با ارتفاع ۸ متر ایستاده است و سایه هر دو با شاعع تابش نور، زاویه 30° می‌سازد. فاصله او تا درخت چند متر باشد تا انتهای سایه او و درخت روی هم بیفتد؟

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $11\sqrt{3}$) ۴ | $7/\sqrt{3}$) ۳ | $9/\sqrt{3}$) ۲ | $6/\sqrt{3}$) ۱ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

۴۵- عبارت تعریف شده $\left(\frac{1}{\cos\alpha} + 1 \right) \left(\frac{1}{\cos\alpha} - 1 \right) (\cot\alpha)$ برابر با کدام گزینه است؟

- | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| $\tan^3\alpha$) ۴ | $1 + \tan^2\alpha$) ۳ | $\tan\alpha$) ۲ | $\cot^3\alpha$) ۱ |
|--------------------|------------------------|------------------|--------------------|

۴۶- چه تعداد از عبارت‌های رویه‌رو صحیح محاسبه نشده است؟

- | | | | |
|------|------|------|--------|
| ۳) ۴ | ۲) ۳ | ۱) ۲ | ۱) صفر |
|------|------|------|--------|

- ۴۷- حاصل عبارت $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}}$ کدام است؟
- (۱) $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{2}$ (۲) $2\sqrt{2}+\sqrt{3}$ (۳) $\sqrt{2}+1$ (۴) $2\sqrt{2}+1$
- ۴۸- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + x + 2 + \sqrt{2} = 0$ باشند، اختلاف دو ریشه کدام است؟
- (۱) $2\sqrt{2}-1$ (۲) $\sqrt{2}-1$ (۳) $\sqrt{2}+1$ (۴) $2\sqrt{2}+1$
- ۴۹- مجموعه جواب نامعادله $1 < \left| \frac{x-2}{3} - 1 \right|$ شامل چند عدد صحیح است؟
- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶
- ۵۰- اگر عبارات $y_2 = ax^2 + bx + c$ و $y_1 = a(x-2a)^2 - \frac{b}{4}$ هر دو ضابطه یک سهمی باشند و نسبت عرض رأس این سهمی به طول آن $\frac{1}{2}$ باشد، مختصات رأس آن کدام است؟
- (۱) $(2,1)$ (۲) $(-4,-2)$ (۳) $\left(-\frac{5}{2}, -\frac{5}{4}\right)$ (۴) $(4,2)$
- ۵۱- مساحت سطح محصور بین نمودارهای دو تابع $f(x) = |x+1|$ و $g(x) = -2x+2$ و محور x کدام است؟
- (۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{16}{3}$ (۳) $\frac{8}{3}$ (۴) $\frac{4}{3}$
- ۵۲- برد تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & -1 < x < 2 \\ x + 2, & 2 \leq x < 4 \\ 1, & 4 \leq x \leq 5 \end{cases}$ کدام است؟
- (۱) $\{1\} \cup [2,6]$ (۲) $[1,6]$ (۳) $[0,6]$ (۴) $\{0,6\}$
- ۵۳- در چند جایگشت از جایگشت‌های کلمه **compute**، حرف **o** در وسط قرار دارد، حروف **p**، **u** و **t** کنار هم هستند و عبارت **co** دیده نمی‌شود؟
- (۱) ۶۰ (۲) ۷۲ (۳) ۴۸ (۴) ۳۶
- ۵۴- با ارقام صفر، ۱، ۲، ۳ و ۴، چند عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت که مجموع رقم‌های اول و آخر آن عدد زوج باشد؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۲۴ (۳) ۳۲ (۴) ۳۶
- ۵۵- ۱۵ کارگر و ۴ مهندس در سال ۹۷ در یک شرکت نساجی کار می‌کردند. امسال این شرکت می‌خواهد برای تعديل نیرو ۵ نفر از این افراد را اخراج کند، به طوری که حداقل ۲ مهندس و حداقل ۱۱ کارگر باقی بمانند. تعداد حالاتی که این تعديل نیرو می‌تواند انجام بگیرد کدام است؟
- (۱) ۵۴۶۰ (۲) ۸۱۹۰ (۳) ۲۷۳۰ (۴) ۴۵۶۰
- ۵۶- ۱۰ مهره سیاه، ۸ مهره قرمز و ۷ مهره آبی درون یک کیسه داریم. دو مهره از کیسه خارج می‌کنیم، احتمال آن که این دو مهره هم رنگ باشند، چقدر است؟
- (۱) $\frac{70}{150}$ (۲) $\frac{47}{150}$ (۳) $\frac{103}{150}$ (۴) $\frac{37}{150}$
- ۵۷- اگر A و B دو پیشامد ناسازگار، $P(A \cup B) = 0/6$ و $P(B' \cap A) = 0/6$ باشند، مقدار $P(A - B)$ کدام است؟
- (۱) ۰/۶ (۲) ۰/۷ (۳) ۰/۸ (۴) ۰/۹

۵۸- چند متغیر از متغیرهای زیر کمی پیوسته است؟

«سن دانشآموزان یک کلاس - جنسیت کارمندان یک اداره - طول قد افراد یک خانواده - مقاومت یک ترانزیستور - شاخص توده بدنی - تعداد غائبین

یک کلاس در هفته»

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۴۰-۴۹ درصد از مهندسین ۲۵ تا ۴۵ ساله عینکی هستند. در این گزارش جامعه آماری کدام است؟

(۱) تمام افراد عینکی موجود در کشور

(۲) تمامی مهندسین کشور

(۳) تمامی افراد دارای سن بین ۲۵ تا ۴۵ سال

(۴) تمامی مهندسین دارای سن ۲۵ تا ۴۵ سال

۵۰- عددی را که به ویژگی یک عضو از جامعه نسبت می‌دهند می نامند و میزان علاقه به خوش قیمه یک متغیر است که مقادیر آن (به ترتیب از راست به چپ) بسیار زیاد، زیاد، متوسط، کم و بسیار کم است.

(۱) حجم نمونه، کیفی اسمی (۲) مقدار متغیر، کیفی اسمی (۳) مقدار متغیر، کیفی ترتیبی (۴) حجم نمونه، کیفی ترتیبی

۶۱- در ساختار رشته‌های کشسان مشاهده

(۱) بافت چربی، برخلاف دیواره سرخگ آنورت - نمی‌شود.

(۲) بندرهای مویرگی، همانند دیواره مویرگ‌های کبدی - نمی‌شود.

۶۲- کدام گزینه در مورد اعمال دستگاه تنفسی در انسان به درستی بیان شده است؟

(۱) همزمان با مسطح شدن پرده ماهیچه‌ای میان بند، پرده‌های صوتی مرتعش می‌شوند.

(۲) ضروفهای نایزه‌ها در ابتدا به صورت حلقه‌های کامل و بعد به صورت قطعه قطعه می‌باشند.

(۳) ورود هر ذره خارجی به مجاری تنفسی باعث رامانداری واکنش عطسه یا سرفه می‌شود.

(۴) در پی کشیده شدن بیش از حد ماهیچه‌های صاف دیواره مجاری مجاور پرده‌های صوتی، پیام عصبی توقف ادامه دم ارسال می‌شود.

۶۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در بدن یک انسان بالغ و سالم، هر آنزیمی که در یافت شود، به طور حتم »

(۱) محل جذب آب و یون‌ها در لوله گوارش - توسط اندام‌های مرتبط با لوله گوارش تولید شده است.

(۲) اندام‌های دارای شبکه‌های یاخته‌های عصبی در دیواره خود - در شروع گوارش شیمیایی گروهی از کربوهیدرات‌ها نقش ندارند.

(۳) پخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش - فعالیت کلیدریک اسید موجب ایجاد تغییراتی در پیش‌ساز این آنزیم‌ها می‌شود.

(۴) محل پایان گوارش شیمیایی کیموس - توسط نوعی بافت پوششی سنگفرشی با غشای پایه تولید شده است.

۶۴- به طور معمول، امرزوze امکان ندارد

(۱) پیچیدگی سامانه‌های زیستی را بدون بررسی ارتباط جاندار با محیط زیست مشاهده کنیم.

(۲) فرایند انتقال ژن به روش مهندسی زننیک را در درون یک اجتماع زیستی انجام داد.

(۳) بدون رنگ‌آمیزی، پروتئین‌ها را در درون یاخته‌های زنده شناسایی و بررسی کرد.

(۴) در نگرش جزء‌نگری به همه عوامل زنده و غیرزنده موثر بر حیات جاندار توجه شود.

۶۵- کدام گزینه در رابطه با گیاهان نهان‌دانه دارای ریشه‌ای که فاقد رشد پسین و فاقد ساختار درختی می‌باشد، صحیح نمی‌باشد؟

(۱) در مجاورت دسته‌های آوندی پراکنده موجود در ساقه می‌توان یاخته‌هایی با دیواره پسین چوبی شده و غشای یاخته‌ای مشاهده کرد.

(۲) در ریشه این گیاهان یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای که دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند، مغز را تشکیل می‌دهد.

(۳) با افزایش سن گیاه، در پی ایجاد نوعی بافت با عملکرد خاص، یاخته‌های ترشح کننده پوستک موجود در سطح ساقه از بین می‌روند.

(۴) به طور حتم در نزدیکی نوک ریشه این گیاهان یاخته‌هایی یافت می‌شود که نسبت حجم سیتوپلاسم به هسته کمی دارند.

۶۶- در فردی که در بدو تولد فعالیت ترشحی کم تعدادترین یاخته‌های دیواره حبابک‌ها به شدت کم است، دور از انتظار نمی‌باشد.

(۱) کاهش مصرف نوعی ویتامین B که فقط در غذاهای جانوری وجود دارد

(۲) افزایش فاصله بین موج های R متواالی موجود در نوار قلب این فرد

(۳) افزایش تحریک نوعی مرکز عصبی تنفس موجود در مغز که وظیفه آن شروع عمل دم می‌باشد

(۴) کاهش ترشح نوعی یون بار مثبت در نفرون‌های کلیه که قابلیت پیوند با هموگلوبین را دارد

۶۷- همواره در فرایندی که عبور مواد از غشای یاخته انجام می‌شود

(۱) بدون مصرف انرژی ATP - ماده درجهت شب غلظت خود جایه جا می‌شود.

(۲) توسط نوعی پروتئین موجود در غشا - میزان فسفات آزاد درون سلولی افزایش می‌یابد.

(۳) با ایجاد ساختارهایی غشادر - انرژی زیستی ذخیره شده در نوعی ترکیب، صرف جایه جایی می‌شود.

(۴) با مصرف انرژی زیستی - مواد طی انتقال فعل در خلاف جهت شب غلظت جایه جا می‌شوند.

۶۸

«در بدن انسان سالم و بالغ، در پی هرگونه شل شدن نزدیک‌ترین بنداره لوله گوارش به ماهیچه میان‌بند قطعاً.....»

- غذای بلعیده شده در بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش انبار شده و با شیره گوارشی ادغام می‌شود.

- با حرکت حلقه انتقباضی به سمت جلو، مواد به سمت مخرج حرکت می‌کنند.

- میزان چمن خورده‌گی‌های دیواره معده در پی جابه‌جایی غذا تغییر می‌کند.

۴) صفر

۳)

۲۲

(۱)

۶۹

«کدام گزینه، عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟

«بخشی از لوله گوارش انسان که قسمتی از آن درون قفسه سینه قرار دارد..... بخشی از مجرای تنفسی که دارای حلقه‌های غضروفی C شکل می‌باشد....»

- (۱) همانند - از میان ماهیچه‌ای که مهم‌ترین نقش را در تنفس آرام و طبیعی دارد، عبور می‌کند.

- (۲) برخلاف - در قسمت خارجی بخش انتهایی خود به پرده‌ای به نام روده بند متصل می‌باشد.

- (۳) همانند - یاخته‌های پوششی سطح درونی اش، همگی با غشای پایه در سطح زیرین خود تماس دارند.

- (۴) برخلاف - دیواره‌اش از چهار لایه اصلی تشکیل شده و در سطح درونی خود دارای ماده مخاطی است.

۷۰- در بدن یک انسان سالم و بالغ، در آخرین خط دفاع دستگاه تنفسی، گروهی از یاخته‌های دستگاه اینمی نقش مهمی دارند. در رابطه با غشای سلولی این یاخته‌ها می‌توان گفت.....

- (۱) ماده‌ای وجود دارد که از لیپوپروتئین کم چگال در دیواره سرخرگ‌ها رسوب می‌کند.

- (۲) هر پروتئین موجود در عرض غشا با کربوهیدرات‌ها در تماس است.

- (۳) هر نوع پروتئین به یون‌ها اجازه عبور از طریق منفذ خود را می‌دهد.

- (۴) بیشترین مولکول‌های شرکت‌کننده در ساختار آن، فقط در سمت بیرونی غشا قرار دارند.

به این باخته نمی‌باشد؟

- (۱) یاخته ترشح‌کننده عامل کاهنده نیروی کشش سطحی موجود در حبابک‌ها

- (۲) یاخته ترشح‌کننده عامل محرك ترشح کلریدریک اسید در معده

- (۳) نوعی یاخته مؤثر در حفظ میزان خون بهر بدن انسان در محدوده طبیعی

- (۴) یاخته تولید‌کننده پروتئین اصلی حمل کننده اکسیژن در خون

۷۱- نوعی اندام مرتبط با لوله گوارش انسان سالم در زیر معده و موازی با آن قرار گرفته است. کدام گرفته این اندام صحیح است؟

- (۱) فقط از طریق مجرای مشترک با مجرای صfra وارد دوازده می‌شود.

- (۲) پروتازهای موجود در آن همانند پروتازهای شیره معده پس از ترشح، درون لوله گوارش فعال می‌شوند.

- (۳) برخلاف شیره معده، حاوی آنزیمی است که موجب گوارش فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی می‌شود.

- (۴) حاوی ماده‌ای دفعی است که در پی تخریب هموگلوبین موجود در گویچه‌های قرمز بدن انسان به وجود می‌آید.

۷۲- در انسان، به منظور جذب آمینواسیدها توسط یاخته‌های پوششی پر زوده باریک، چند مورد زیر ضروری است؟

- (ا) حضور مولکول‌های ویژه پروتئینی در غشای یاخته

- (ب) فعالیت پروتئین انتقال دهنده سدیم - پتانسیم

- (ج) انرژی حاصل از شبکه‌های غشایی

۷۳ ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

۶)

۷)

۸)

۹)

۱۰)

۱۱)

۱۲)

۱۳)

۱۴)

۱۵)

۱۶)

۱۷)

۱۸)

۱۹)

۲۰)

۲۱)

۲۲)

۲۳)

۲۴)

۲۵)

۲۶)

۲۷)

۲۸)

۲۹)

۳۰)

۳۱)

۳۲)

۳۳)

۳۴)

۳۵)

۳۶)

۳۷)

۳۸)

۳۹)

۴۰)

۴۱)

۴۲)

۴۳)

۴۴)

۴۵)

۴۶)

۴۷)

۴۸)

۴۹)

۵۰)

۵۱)

۵۲)

۵۳)

۵۴)

۵۵)

۵۶)

۵۷)

۵۸)

۵۹)

۶۰)

۶۱)

۶۲)

۶۳)

۶۴)

۶۵)

۶۶)

۶۷)

۶۸)

۶۹)

۷۰)

۷۱)

۷۲)

۷۳)

۷۴)

۷۵)

۷۶)

۷۷)

۷۸)

۷۹)

۸۰)

۸۱)

۸۲)

۸۳)

۸۴)

۸۵)

۸۶)

۸۷)

۸۸)

۸۹)

۹۰)

۹۱)

۹۲)

۹۳)

۹۴)

۹۵)

۹۶)

۹۷)

۹۸)

۹۹)

۱۰۰)

۱۰۱)

۱۰۲)

۱۰۳)

۱۰۴)

۱۰۵)

۱۰۶)

۱۰۷)

۱۰۸)

۱۰۹)

۱۱۰)

۱۱۱)

۱۱۲)

۱۱۳)

۱۱۴)

۱۱۵)

۱۱۶)

۱۱۷)

۱۱۸)

۱۱۹)

۱۲۰)

۱۲۱)

۱۲۲)

۱۲۳)

۱۲۴)

۱۲۵)

۱۲۶)

۱۲۷)

۱۲۸)

۱۲۹)

۱۳۰)

۱۳۱)

۱۳۲)

۱۳۳)

۱۳۴)

۱۳۵)

۱۳۶)

۱۳۷)

۱۳۸)

۱۳۹)

۱۴۰)

۱۴۱)

۱۴۲)

۱۴۳)

۱۴۴)

۱۴۵)

۱۴۶)

۱۴۷)

۱۴۸)

۱۴۹)

۱۵۰)

۱۵۱)

۱۵۲)

۱۵۳)

۱۵۴)

۱۵۵)

۱۵۶)

۱۵۷)

۱۵۸)

۱۵۹)

۱۶۰)

۱۶۱)

۱۶۲)

۱۶۳)

۱۶۴)

۱۶۵)

۱۶۶)

۱۶۷)

۱۶۸)

۱۶۹)

۱۷۰)

۱۷۱)

۱۷۲)

۱۷۳)

۱۷۴)

۱۷۵)

۱۷۶)

۱۷۷)

۱۷۸)

۱۷۹)

۱۸۰)

۱۸۱)

۱۸۲)

۱۸۳)

۱۸۴)

۱۸۵)

۱۸۶)

۱۸۷)

۱۸۸)

۱۸۹)

۱۹۰)

۱۹۱)

۱۹۲)

۱۹۳)

۱۹۴)

۱۹۵)

۱۹۶)

۱۹۷)

۱۹۸)

۱۹۹)

۲۰۰)

۲۰۱)

۲۰۲)

۲۰۳)

۲۰۴)

۲۰۵)

۲۰۶)

۲۰۷)

۲۰۸)

۲۰۹)

۲۱۰)

۲۱۱)

۲۱۲)

۲۱۳)

۲۱۴)

۲۱۵)

۲۱۶)

۲۱۷)

۲۱۸)

۲۱۹)

۲۲۰)

۲۲۱)

۲۲۲)

۲۲۳)

۲۲۴)

۲۲۵)

۲۲۶)

۲۲۷)

۲۲۸)

۲۲۹)

۲۳۰)

۲۳۱)

۲۳۲)

۲۳۳)

۲۳۴)

۲۳۵)

۲۳۶)

۲۳۷)

۲۳۸)

۲۳۹)

۲۴۰)

۲۴۱)

۲۴۲)

-۷۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

- «به طور معمول، در طی تهویه ششی هرگاه ماهیچه‌های در حال باشد، قطعاً»
- (۱) بین دنده‌ای داخلی - استراحت - هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی وارد شش‌ها می‌شود.
 - (۲) میان بند (دیافراگم) - انقباض - جناغ به سمت جلو و دنده‌ها به سمت جلو و پایین جابه‌جا می‌شوند.
 - (۳) بین دنده‌ای خارجی - استراحت - هوای ذخیره بازدهی از شش‌ها خارج می‌شود.
 - (۴) شکمی - انقباض - حجم هوای باقی‌مانده باعث بازماندن حبابک‌ها می‌شود.

-۷۹- کدام گزینه، در رابطه با دستگاه گردش خون جانوری که در آن سنتگدان بلافصله بین چینه‌دان و روده قرار دارد، صحیح است؟

- (۱) ساده‌ترین سامانه گردش مواد را در میان جانوران فاقد سنتون‌مفره‌ها دارد.

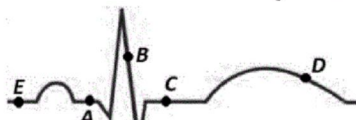
(۲) خون وارد شده به قلب برخلاف خون خارج شده از قلب، از دریچه‌های (های) عبور می‌کند.

(۳) قلب لوله‌ای که در پشت بدن قرار دارد، خون را به سمت جلو هدایت می‌کند.

(۴) خون با خروج از انتهای مورگ‌ها به تبادل مواد غذایی و گازها با یاخته‌ها می‌پردازد.

-۸۰- چند مورد عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«با توجه به نوار قلب زیر می‌توان گفت در حد فاصل نقطات، در قلب انسان ممکن است همانند مشاهده شود.»



۱۴

تا D • شروع افزایش فشار خون درون حفرات بزرگتر قلب - انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد دهلیزیا

تا B • بیشترین فشار خون موجود در بزرگترین سرخرگ بدن - انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد بطن‌ها

تا D • کمترین حجم موجود در حفرات بالایی قلب - ارسال پیام الکتریکی به همه یاخته‌های میوکارد دهلیزیها

تا C • انتشار پیام الکتریکی در سلول‌های ماهیچه‌ای میوکارد بطن‌ها - انتشار پیام الکتریکی در گره سینوسی دهلیزی

۲۳

۲۳

۴۱

-۸۱- شکل زیر، صفحه نمایش یک آمپرسنچ رقمی را نشان می‌دهد. خطای اندازه‌گیری و دقت اندازه‌گیری این وسیله به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۷/۲۸ A

۰/۱A,±۰/۰۱A (۲)

۰/۱A,±۰/۱A (۱)

۰/۰۱A,±۰/۰۱A (۴)

۰/۰۱A,±۰/۰۱A (۳)

-۸۲- یک گلوله فلزی توپر به جرم 96g و چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را به آرامی درون یک ظرف استوانه‌ای مدرج حاوی آب می‌اندازیم. اگر سطح مقطع داخلی ظرف استوانه‌ای 20cm^3 باشد، سطح آب درون ظرف چند سانتی‌متر بالا می‌آید؟ (آب از ظرف بیرون نمی‌ریزد).

۱۲ (۴)

۱/۲ (۳)

۶ (۲)

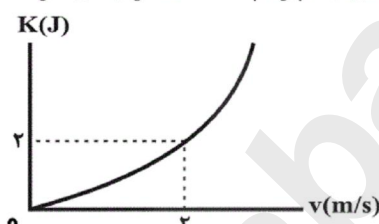
۰/۶ (۱)

-۸۳- در مدل اتمی بور برای اتم هیدروژن، الکترون طی مدت $1/5 \times 10^{-4}\text{ ps}$ در مداری به شعاع 0.5nm به دور هسته یک دور می‌چرخد. انرژی

جنبیشی حرکت الکترون به دور هسته چند میکروژول است؟ ($m_e = 9 \times 10^{-31}\text{kg}$, $\pi \approx 3$ و تندی حرکت الکترون ثابت است).

۱/۸ $\times 10^{-12}$ ۴/۵ $\times 10^{-18}$ ۱/۸ $\times 10^{-18}$ ۴/۵ $\times 10^{-12}$

-۸۴- در شکل زیر، نمودار انرژی جنبشی جسمی که از حال سکون شروع به حرکت می‌کند، بر حسب تندی جسم رسم شده است. از ابتدای حرکت تا زمانی



که تندی جسم به 10 m/s می‌رسد، کار کل انجام شده روی جسم چند زول است؟

۴۸ (۲)

۵۰ (۴)

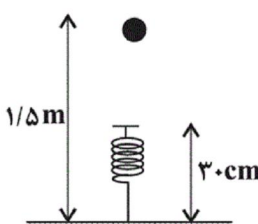
۹۸ (۱)

۱۰۰ (۳)

-۸۵- مطابق شکل زیر، فنری به جرم ناقیز و طول اولیه 30cm در راستای قائم روی سطح زمین قرار گرفته است. جسمی به جرم 2kg از ارتفاع

$1/5\text{m}$ از سطح زمین روی فنرها می‌شود. اگر بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر، $1/2$ برابر انرژی جنبشی گلوله در لحظه برخورد به

فنر باشد، فنر حداقل چند سانتی‌متر فشرده می‌شود؟ ($\frac{\text{N}}{\text{kg}} = 10\text{ g}$ و از کلیه اصطکاک‌ها صرف نظر کنید).



۱۲ (۲)

۲۴ (۴)

۶ (۱)

۱۸ (۳)

-۸۶- جسمی به جرم 20 kg از ارتفاع 80 cm متری سطح زمین رها می‌شود و با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به زمین می‌رسد. متوسط اندازه نیروی مقاومت هوا در مقابل

$$\text{حرکت جسم چند نیوتون است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۸۷/۵ (۴)

۱۱۲/۵ (۳)

۸۷۵ (۲)

۱۱۲۵ (۱)

-۸۷- پسر بچه‌ای به جرم 50 kg در مدت یک دقیقه از 6 m پله که ارتفاع هر کدام 15 cm است، با تندی ثابت بالا می‌رود. توان مفید پسر بچه در این حرکت چند

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

۷/۵ (۴)

۲۵ (۳)

۷۵ (۲)

۷/۵ (۱)

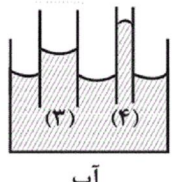
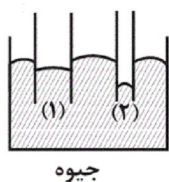
-۸۸- در شکل‌های مقابل، اثر مویینگی در آب و جیوه برای کدام لوله نادرست رسم شده است؟

(۱) لوله (۲)

(۳) لوله (۴)

(۱) لوله (۲)

(۳) لوله (۴)



جیوه

آب

-۸۹- فشار کل در کف دریاچه‌ای $\frac{5}{3}$ برابر فشار کل در وسط عمق آن است. عمق دریاچه چند متر است؟ $\rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$

$$(P_e = 10^5 \text{ Pa})$$

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

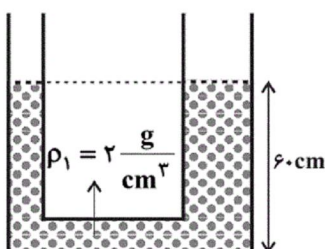
-۹۰- در شکل زیر، شعاع مقطع شاخه‌های لوله U شکل برابر با 3 cm و 1 cm می‌باشد. چند گرم آب به چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3}$ به شاخه سمت چپ اضافه کنیم تا بعد از ایجاد تعادل، مایع در شاخه سمت راست 2 cm نسبت به حالت اولیه خود بالا رود؟ (مایع‌ها مخلوط نشدنی فرض شوند).

۱۰π (۱)

۴۰π (۲)

۱۲π (۳)

۸π (۴)



-۹۱- در شکل زیر، هر دو مایع در حال تعادل هستند اگر فشار در نقطه A برابر با $10^5 \times 10^5 \text{ Pa}$ باشد، h چند سانتی‌متر است؟ $\rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

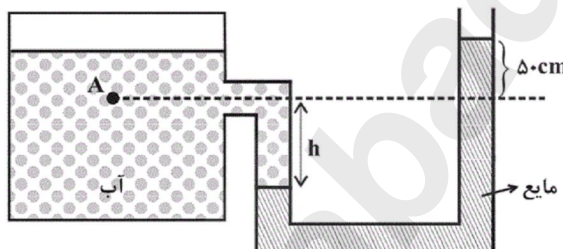
$$(P_e = 10^5 \text{ Pa} \text{ و } \Delta P = \rho g h \text{ می‌باشد}) \quad \rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

۲۵ (۱)

۵۰ (۲)

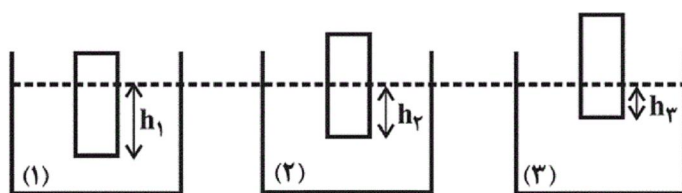
۶۲/۵ (۳)

۱۲۵ (۴)



۹۲- مطابق شکل زیر، جسمی روی سطح سه مایع با چگالی‌های مختلف شناور است. کدام گزینه مقایسه درستی بین چگالی مایع‌ها (ρ) و نیروهای شناوری

وارد بر جسم (F_b) می‌باشد؟ ($h_1 > h_2 > h_3$)



$$F_{b1} > F_{b2} > F_{b3}, \rho_1 > \rho_2 > \rho_3 \quad (1)$$

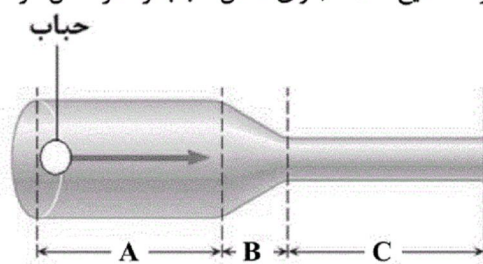
$$F_{b3} = F_{b2} = F_{b1}, \rho_1 > \rho_2 > \rho_3 \quad (2)$$

$$F_{b3} > F_{b2} > F_{b1}, \rho_3 > \rho_2 > \rho_1 \quad (3)$$

$$F_{b3} = F_{b2} = F_{b1}, \rho_3 > \rho_2 > \rho_1 \quad (4)$$

۹۳- در شکل زیر آهنگ جریان شاره در لوله یکسان و دمای آب در تمام نقاط برابر است. حبابی درون لوله نشان داده شده در شکل همراه با جریان آب از

مقاطع مختلف لوله عبور می‌کند. کدام گزینه در مورد حجم حباب در قسمت‌های مختلف لوله صحیح است؟ (هوای داخل حباب را گاز کامل در نظر بگیرید).



(۱) حجم حباب در همه بخش‌های لوله یکسان است.

(۲) حجم حباب در قسمت B در حال کاهش است.

(۳) حجم حباب در قسمت C ثابت و دارای بیشترین مقدار است.

(۴) حجم حباب در A ثابت و دارای بیشترین مقدار است.

۹۴- دماسنجه در فشار یک اتمسفر، دمای ذوب یخ را θ و دمای جوش آب را ϑ نشان می‌دهد. اگر این دماسنجه دمای 20°C را با عدد ۶۰ نشان دهد،

دمای جوش آب را با چه عددی نشان می‌دهد؟

$$45^\circ \quad (1)$$

$$227/5 \quad (2)$$

$$15^\circ \quad (3)$$

۹۵- دماهای دو گلوله مسی به شعاع‌های $R_1 = 2\text{cm}$ و $R_2 = 3\text{cm}$ را به ترتیب به اندازه 20°C و 10°C افزایش می‌دهیم. نسبت تغییرات حجم

گلوله (۱) به تغییرات حجم گلوله (۲) کدام است؟ ($\pi = 3$)

$$\frac{27}{8} \quad (1)$$

$$\frac{16}{27} \quad (2)$$

$$\frac{27}{16} \quad (3)$$

۹۶- مقداری آب 80°C و مقداری یخ صفر درجه سلسیوس را مخلوط می‌کنیم. اگر پس از رسیدن به تعادل گرمایی، مخلوطی از آب و یخ با ۶۰ گرم آب و

۱۰۰ گرم یخ به دست آید، جرم یخ اولیه چند گرم بوده است؟ ($J_F = 3/36 \times 10^5 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$)

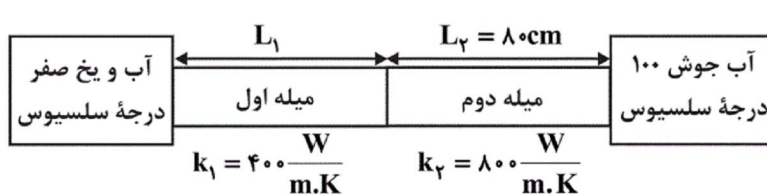
$$150 \quad (1)$$

$$130 \quad (2)$$

$$50 \quad (3)$$

$$30 \quad (4)$$

۹۷- دو میله رسانا به طول های L_1 و L_2 که سطح مقطع یکسانی دارند، مطابق شکل زیر به یکدیگر متصل اند و از یک طرف مجاور ظرف محتوی آب و بخ صفر درجه سلسیوس و از طرف دیگر مجاور آب جوش ۱۰۰ درجه سلسیوس قرار دارند و دمای سطح مشترک دو میله برابر، ۵۰ درجه سلسیوس است. طول میله اولی را کاهش و به همان اندازه طول میله دومی را افزایش می دهیم تا دمای سطح مشترک ۱۰ درجه سلسیوس تغییر کند. تغییر طول میله ها چند سانتی متر بوده است؟



- (۱) $\frac{80}{7}$
 (۲) ۴۰
 (۳) $\frac{560}{17}$
 (۴) ۱۰

۹۸- مقدار معینی هوای 27°C را آنقدر متراکم می کنیم تا حجمش به $\frac{1}{3}$ حجم اولیه اش برسد. اگر در این تراکم دمای هوا به 47°C برسد، فشار هوا چند برابر می شود؟ (هوا را گاز کامل در نظر بگیرید).

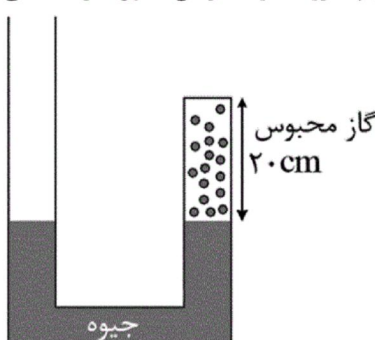
- (۱) ۱
 (۲) $\frac{3}{2}$
 (۳) ۳
 (۴) $\frac{5}{2}$

۹۹- فشار در ظرفی محتوی 4g گاز کامل هیدروژن و 8 g گاز هلیم 2atm است. اگر فرض کنیم نصف گاز هیدروژن را در دمای ثابت از ظرف خارج کنیم، اندازه تغییر فشار گاز درون ظرف چند اتمسفر است؟ ($M_{H_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_{He} = 4 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$)

- (۱) ۱۳/۲۵
 (۲) ۰/۷۵
 (۳) ۱
 (۴) $1/25$

۱۰۰- در شکل زیر، سطح مقطع لوله ها در همه قسمت ها یکسان است و مقداری گاز کامل در طرف راست لوله طوری محبوس شده است که ارتفاع جیوه در دو طرف لوله یکسان شود. اگر فشار هوا برابر ۷۶ سانتی متر جیوه باشد، چند سانتی متر آب به شاخه سمت چپ افزوده شود تا ارتفاع ستون گاز ۱ سانتی متر

$$\text{کاهش یابد؟ (چگالی آب } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \text{ چگالی جیوه برابر } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ است و دما ثابت فرض شود.)}$$



- (۱) ۱۳/۶
 (۲) ۲۷/۲
 (۳) ۶۸
 (۴) ۸۱/۶

۱۰۱- همه عبارت های زیر درست هستند، به جز ...
 (۱) اغلب عناصر سازنده کره زمین، عناصر فلزی هستند.

- (۲) اگر اختلاف تعداد نوترون ها و الکترون ها در یون X^{3+} از گروه سیزدهم جدول تناوبی برابر با ۱۱ باشد، عدد جرمی آن برابر با ۷ خواهد بود.
 (۳) تکنسیم نخستین عنصر ساخته شده در راکتور هسته ای می باشد که نسبت تعداد نوترون ها به پروتون ها به آن کوچکتر از $1/5$ می باشد.
 (۴) در میان عناصر دوره های اول و دوم جدول دوره ای، ۷ عنصر متعلق به دسته p می باشند.

۱۰۲- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اتم ها بسیار ریزند به طوری که نمی توان آن ها را به طور مستقیم مشاهده و جرم آن ها را اندازه گیری کرد.
 (۲) جرم ایزوتوپ H^1 ، یک دوازدهم جرم ایزوتوپ کربن -12 و دقیقاً برابر با 1amu است.
 (۳) نماد نوترون به صورت n^1 بوده و بار الکتریکی نسبی آن برابر با صفر و جرم آن حدود 1amu است.
 (۴) نماد الکترون e^- بوده و جرم آن ناچیز و در حدود $\frac{1}{2000}\text{amu}$ است.

۱۰۳- جرم نمونه ای شامل $10^{21} \times 10^{06} / 0.06 \times 18$ مولکول از گاز برم، $10^{22} \times 10^{03} / 0.06 \times 12$ مول گاز کربن دی اکسید و $10^{22} \times 10^{03} / 0.06 \times 16$ مولکول اوزون برابر چند گرم است؟ ($Br = 80, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۱۷/۲۸
 (۲) ۱۱/۷۵
 (۳) ۱۳/۲۵
 (۴) ۱۵/۴۸

۱۰۴- چند مورد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

- (آ) پرتوهای بینش رنگ پس از عبور از منشور، انحراف بیشتری نسبت پرتوهای سبز رنگ پیدا می‌کنند.
- (ب) انرژی پرتوی سبز از پرتو نارنجی بیشتر است.
- (پ) دمای شعله با نور قرمز از دمای شعله با نور آبی بیشتر است.
- (ت) پرتویی با طول موج 650×10^{-9} متر در ناحیه مرئی قرار می‌گیرد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۵- اگر آرایش الکترونی عنصر A، به صورت $[Kr]^{4d^1} 5s^2 5p^5$ باشد، چند مورد از عبارت‌های بیان شده درباره A درست هستند؟

- (آ) این عنصر در دوره ۵ و گروه ۴ جدول دوره‌ای قرار دارد.
- (ب) لایه چهارم این عنصر به طور کامل از الکترون پر شده است.
- (پ) عدد اتمی عنصر هم گروه آن در دوره بعدی، ۸۲ است.
- (ت) جزو عناصر دسته p جدول دوره‌ای است.

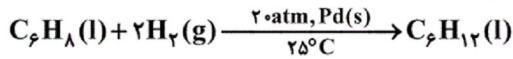
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۶- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟

- (الف) برای تشکیل هر مول ترکیب سدیم کلرید، میان فلز و نافلز شرکت کننده در واکنش یک مول الکترون مبادله می‌شود.
- (ب) در تشکیل مولکول CO ، تعداد برای الکترون از هر اتم بین اتم O و C به اشتراک گذاشته می‌شود.
- (پ) در مولکول CO_2 ، شمار الکترون‌هایی که تحت تأثیر جاذبه دو هسته قرار دارند، برابر ۸ است.
- (ت) تعداد الکترون‌های تک در آرایش الکترون - نقطه‌ای دو عنصر Be و O λ یکسان می‌باشد.

(۱) (الف) و (ب) (۲) (الف) و (ب) (۳) (ب) و (ت) (۴) (الف) و (ب) و (ت)

۱۰۷- با توجه به معادله واکنش زیر، چند مورد از عبارت‌های بیان شده، درست هستند؟ ($C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)



(الف) کاتالیزگر این واکنش پلاتین جامد است.

(ب) واکنش مورد نظر در دمای $25^\circ C$ انجام می‌شود.

(پ) برای انجام واکنش باید فشار را تا 20 اتمسفر افزایش داد.

(ت) از واکنش 10 گرم C_6H_6 و 4 گرم گاز هیدروژن، 14 گرم C_6H_{12} تولید می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



(۱) ۴ (۲) ۲۴ (۳) ۷۵ (۴) ۹۱

۱۰۸- پس از موازنده، مجموع ضرایب مواد در واکنش مقابله کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۹- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جزء...

(۱) اغلب فلزها در طبیعت به شکل ترکیب‌یافته می‌شوند که بخش قابل توجهی از آن‌ها به شکل اکسید است.

(۲) زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است که در آن، آهن با اکسیژن در هوای مرطوب واکنش داده و زنگ آهن قهوه‌ای رنگ تشکیل می‌دهد.

(۳) آلومینیم اکسید، جامدی با ساختاری متراکم و پایدار است که محکم به سطح فلز می‌چسبد.

(۴) واکنش آرام مواد با اکسیژن که با مصرف انرژی همراه است، واکنش اکسایش می‌گویند.

۱۱۰- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

(آ) فرمول شیمیایی مس (II) اکسید به صورت Cu_2O می‌باشد.

(ب) اتم عنصر کروم در ترکیب‌های خود اغلب به صورت کاتیون‌های Cr^{3+} و Cr^{2+} یافت می‌شود.

(پ) جرم مولی نیتروژن دی‌اکسید نصف جرم مولی دی‌نیتروژن تتراء اکسید است.

(ت) در کاتیون موجود در آهن (III) اکسید و آهن (II) اکسید، الکترون با $= 1$ وجود ندارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۱- عبارت کدام گزینه در مورد ساختار لوپسیس ترکیب‌های زیر نادرست می‌باشد؟

(۱) تعداد پیوند دوگانه در ساختار CO_2 دو برابر این تعداد در ساختار CH_2O است.

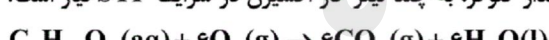
(۲) مولکول CO مانند مولکول HCN دارای پیوند سه‌گانه است.

(۳) تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در SO_2 دو برابر تعداد پیوندها در مولکول PCl_3 می‌باشد.

(۴) تعداد الکترون‌های ناپیوندی در CO_2 برابر تعداد پیوندها در HCN است.

۱۱۲- میزان گلوکز مورد نیاز بدن در هر شباهنگ روز حدود 450 گرم است. برای مصرف این مقدار گلوکز، به چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP نیاز است؟

(آ) $C = 12, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$



(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

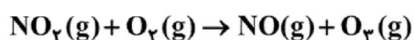
۱۱۳- عبارت کدام گزینه در مورد آمونیاک و تهیه آن به روش هابر نادرست است؟

(۱) امروزه در صنعت، مواد گوناگونی از گاز نیتروژن تهیه می‌کنند که آمونیاک یکی از مهم‌ترین آن‌هاست.

(۲) واکنش تولید گاز آمونیاک از گازهای N_2 و H_2 در دمای اتاق انجام پذیر نیست، اما در دمای $450^\circ C$ ، فشار 200 atm و در حضور کاتالیزگر انجام پذیر است.

(۳) کاتالیزگر واکنش تولید آمونیاک در فرایند هابر یک ورقه‌آهنی است و به دلیل دما و فشار بالا، واکنش کامل و یکطرفه انجام می‌شود.

(۴) با سرد کردن گاز آمونیاک می‌توان آن را از مخلوط واکنش جدا کرد و سایر گازها را مجدد وارد محفظه تولید کرد.



۱۱۴- با توجه به واکنش روبه رو، عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) گاز سه اتمی موجود در فراوردها از گاز دو اتمی موجود در واکنش دهنده ها، واکنش پذیرتر است.

۲) حل شدن NO_2 در آب به هنگام بارش سبب افزایش pH آب باران می شود.

۳) گاز دو اتمی موجود در فراوردها قهقهه ای رنگ است.

۴) در ساختار لوویس O_3 ، نسبت تعداد جفت الکترون های پیوندی به تعداد الکترون های ناپیوندی، برابر یک است.

۱۱۵- اگر جرم نمک KCl حل شده در ۵ کیلوگرم از محلولی از آن، برابر با $37/25$ گرم باشد، غلظت یون Cl^- این محلول بحسب ppm کدام است؟
 $(\text{K} = ۳۹, \text{Cl} = ۳۵/۵ : \text{g.mol}^{-1})$

۳۵۵ (۴)

۳۵۵۰ (۳)

۱۷۷۵ (۲)

۱۷۷۵۰ (۱)

۱۱۶- کلمات موجود در کدام گزینه، عبارت های زیر را به درستی کامل می کند؟

آ) باریم سولفات، ... نقره کلرید در آب نامحلول است.

ب) در سرم فیزیولوژی و محلول شستشوی دهان وجود دارد.

پ) اگر نسبت تعداد آئیون ها به کاتیون ها در ترکیب کاتیون عنصر A و آئیون نیترات برابر یک باشد، عنصر A می تواند متعلق به گروه جدول دوره ای باشد.

۱) برخلاف - سدیم کلرید - اول ۲) همانند - سدیم کلرید - اول ۳) همانند - سدیم کلرید - دوم ۴) همانند - پتاسیم برمید - دوم

۱۱۷- عبارت کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

۱) اتانول همانند استون ترکیبی قطبی بوده و برخلاف آن در حالت خالص قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی می باشد.

۲) در بین، حلقه های شش ضلعی تشکیل می شود که اتم های اکسیژن در رأس های آن قرار دارند.

۳) نیرویی که برای ذوب کردن سدیم کلرید می باشد بر آن غلبه کرد، ضعیفتر از نیروی بین مولکولی در آب می گردد.

۴) در شرایط یکسان، اگر قطبیت مولکول گازهای A و B تقریباً یکسان باشند، گازی که جرم و حجم بیشتری دارد، آسان تر مایع می گردد.

۱۱۸- درصد جرمی NaOH در محلول $۱/۱۲$ مولار آن با چگالی $۱/۲ \text{ g.mL}^{-1}$ کدام است؟
 $(\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1})$

۲ (۴)

۴ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۴ (۱)

۱۱۹- انحلال پذیری پتاسیم کلرید در ۱۰g آب از رابطه $S = ۰/۳\theta + ۲۶$ پیروی می کند. اگر ۲ کیلوگرم محلول سیرشده پتاسیم کلرید را در دمای ۶۰°C داشته باشیم و آن را تا دمای ۲۰°C سرد کنیم، به تقریب چند گرم رسوب ایجاد می شود؟

۱۶۷ (۴)

۲۴۰ (۳)

۱۷۱ (۲)

۲۳۴ (۱)

۱۲۰- شکل زیر کدام یک از روش های تصفیه آب دریا را نشان می دهد؟

۱) تقطیر

۲) صافی کربنی

۳) اسمز معکوس

۴) اوزون زنی

