

۱- کدام واژه‌ها به ترتیب با واژه‌های «دهش - فریفته - سحاب» هم معناست؟

۲) اقبال - مایهور - میخ

۱) موهبت - مفتون - میخ

۴) موهبت - مایهور - سریر

۳) اقبال - مفتون - سریر

۲- متن زیر چند نادرستی املایی دارد؟

«خدایا، به من توفیق تلاش در شکست، صبر در نومیدی، ایمان بی‌ریا، مناجات بی‌غورو و عشق بی‌هوص روزی کن. زیستنی عطا کن که در لحظه مرگ، بر بی‌ثمری لحظه‌ای که برای زیستن گذشته است، حسرت نخورم و مردنی عطا کن که بر بیهودگی اش سوگوار نباشم، به مؤمنان ما روشنایی و به روشنفکران ما ایمان و به خفتگان ما بیداری و به بیداران ما اراده و به مسلمانان ما قرآن، به فرغه‌های ما وحدت و به مردم ما خودآگاهی ببخش.»

۴) چهار تا

۳) سه تا

۲) دو تا

۱) یکی

۳- کدام کتاب به تقلید و به پیروی از گلستان سعدی نوشته شده است؟

۲) بهارستان جامی

۱) مرزبان‌نامه‌ی مرزبان بن‌رسنم

۴) قابوس‌نامه‌ی عنصرالمعالی کیکاووس بن اسکندر

۳) کیمیای سعادت امام محمد‌بغدادی

۴- «ی» انتهایی چند تا از ابیات زیر، از نوع «ی نکره» یا «ی ناشناختگی» است؟

تحیف است چون خیزانی ولیکن / چو تابنده ماهیست بر خیزانی

زمانی ازو صبر کردن نیارم / نمانم گر او را نبینم زمانی

سوی حجره‌ی او شدم دوش ناگه / برون آمد از حجره در پرنیانی

همی تافت از پرنیان روی خوبش / نگاریست گویی ز ارتنگ مانی

مرا گفت مانا غلط کرده‌ای ره / به یک ره فتادی ز ره بر کرانی

نه من خوی سگ دارم ای شیر مردا / که خشنود گردم به خشک استخوانی»

۴) پنج تا

۳) چهار تا

۲) سه تا

۱) دو تا

۵- در بیت زیر، کدام کلمه وابسته‌ای در گروه خود است؟

«منشور خدمت تو رقم شد به نام ما / افکند سایه، مرغ سعادت به بام ما»

۴) بام

۳) مرغ

۲) نام

۱) تو

۶- در کدام دو مصraig درباره نقش دستوری ضمیری پیوسته، اطلاعات نادرستی داده شده است؟

مضاف‌الیه در گروه نهاد

الف) ندارد به جز آستانت سوم:

مفعول

ب) به لطفم بخوان و مران از درم:

مفعول

ج) چراغ یقینم فرا راه دار:

مضاف‌الیه در گروه نهاد

د) ز بذكردنم دست کوتاه دار:

۴) ب، ۵

۳) الف، ج

۲) ج، د

۱) الف، ب

۷- در کدام بیت نقش دستوری «قید» دیده نمی‌شود؟

۱) خوش‌عاشقی خاصه وقت جوانی / خوش‌با پری‌چهرگان زندگانی

۲) جوانی که پیوسته عاشق نباشد / دریغست از او روزگار جوانی

۳) چنین شهریار و چنین شاهزاده / که دید و که داده‌ست هرگز شانی

۴) خدایت معین باد و دولت مساعد / تو باقی و بدخواه تو گشته فانی

۸- در کدام بیت واژه‌ای «مرگب» دیده می‌شود؟

۱) سعدیا بی وجود صحبت‌یار / همه عالم به هیچ نستانیم

۲) داری تو ندیمان گزیده که بدیشان / صدر همه احرار فزوده‌ست تجمل

۳) کیست، کو زین جام گردد جرعه‌نوش / پند ساقی را کشد چون در به گوش

۴) خیال هبیتش در دست شمشیر اجل گیرد / همای همتش بر پای منشور ظفر بندد

۹- کدام سه آرایه در بیت زیر دیده می‌شود؟

«امیر یوسف زین کف گشاده و سخی است / که گنج قارون با دست او ندارد پای»

۲) تلمیح، تکرار، جناس

۱) شخصیت‌بخشی، تشییه، تضاد

۴) تشییه، جناس، تکرار

۳) تلمیح، کنایه، مراعات‌نظیر

۱۰- کدام بیت با بیت «خدایا به ذلت مران از درم / که صورت نبندد دری دیگرم» قربت معنایی بیشتری دارد؟

۱) خلاصم ده از کرده ناپسند / به رویم در مغفرت درمیند

۲) الهی عزیزم به عزّت کنی / به رحمت ببخشی و رجعت کنی

۳) گناهم به خیراتِ اهلِ صفا / معاذم به ذریتِ مصطفا

۴) ندارم دگر جز تو کس والسلام / امیدم همین است و بس والسلام

## ۱۱- ترجمه صحیح را انتخاب کنید:

«أَنْتُنَّ لَا تَكْسِفُنَّ عَيْبَ صَدِيقَاتِكُنْ، فَلَا تَكْسِفُنَّهَا لِأَعْدَائِهِنَّ أَيْضًا!»

۱) شما عیب‌های دوستانتان را نمایان نمی‌کنید، پس آن‌ها را برای دشمنانشان هم آشکار نکنید!

۲) شما عیب‌های دوستانتان را آشکار نکنید، پس دشمن شما هم آن‌ها را نمایان نمی‌کندا!

۳) عیب‌های دوستانتان آشکار نمی‌شود، پس آن‌ها را برای دشمنانشان نیز آشکار نکنید!

۴) عیب‌های دوستانتان را آشکار نمی‌کنید، پس عیب‌های دشمنان را هم نمایان نکنید!

## ۱۲- ترجمه صحیح را انتخاب کنید:

«أَتَعْرَفُنَّ مَنْ يَنْفَكِرُ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ثُمَّ يَقُولُ: رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا!»

۱) آیا می‌شناسی کسی را که در خلقت آسمان‌ها و زمین می‌اندیشد سپس می‌گوید: ای پروردگار ما، این‌ها را بیهووده نیافریده‌ای!

۲) آیا می‌شناسی کسی را که در آفرینش آسمان و زمین تفکر می‌کند سپس می‌گوید: پروردگار ما، این‌ها را بیهووده خلق نکرده‌ای!

۳) آیا می‌دانی چه کسی در آفرینش آسمان‌ها و زمین می‌اندیشد و می‌گوید: ای پروردگار ما، این‌ها را بیهووده نیافریده‌ای!

۴) آیا می‌دانی چه کسی در خلقت آسمان و زمین فکر می‌کند سپس می‌گوید: پروردگار ما، این‌ها را بیهووده نیافریده است!

## ۱۳- ترجمه صحیح کدام گزینه است؟

۱) مَنْ كَثُرَ كَلَامُهُ، كَثُرَ حَطَّوْهُ: هرکس سخن‌ش زیاد شود، خطاهایش زیاد می‌شود!

۲) أَنْقَدَتْ أُمُّ إِدِيسُونَ طَفْلًا مِنْ تَحْتِ الْقِطَارِ وَتَصَادَمَتْ بِهِ: مادر ادیسون کودکی را از زیر قطار نجات داد و با آن برخورد کرد!

۳) كَانَتْ مِيَاهُ الْبَحْرِ هَادِئَةً، فَجَاءَهُ عَصَفَتْ رِياحٌ شَدِيدَةٌ: آب‌های دریا آرام بود، ناگهان بادهای شدیدی شروع به وزیدن کرد!

۴) هُوَ قَسَمُهُمْ إِلَى أَرْبَعَةِ أَفْرِقَةٍ، ثُمَّ قَالَ لَهُمْ: إِجْمَعُوا الْحَطَبَ! او آن‌ها را به چهار گروه تقسیم کرد سپس گفت: هیزم را جمع کنید!

## ۱۴- ترجمه کدام گزینه نادرست است؟

۱) يَفْتَحُ التَّسْمَاحُ فَمَهُ: تمساح دهانش را باز می‌کند.

۲) ثُمَّ يَدْخُلُ الطَّائِرُ فِيهِ: سپس پرنده در آن وارد می‌شود.

۳) وَيُخْرِجُ بَقَايَا الْطَّعَامِ مِنْ فَمِهِ: و باقیمانده غذا را از دهانش خارج می‌کند.

۴) وَبَعْدَ إِتْمَامِ عَمَلِهِ يَخْرُجُ بِسَلَامَةٍ مِنْ فَمِهِ: و پس از اتمام کارش به سلامت از دهانش بیرون می‌آید!

۱۵- «ای دانشآموزان؛ در زندگی خود نامید نشوید، شما می‌توانید، بخواهید و تلاش کنیدا»، کدام گزینه نادرست است؟

۱) يا طلّاب؛ لا تيأسوا في حياتكم، أنتم تقدِّرونَ، أطْلُبُوا واجتهدوا!

۲) يا طالبانِ؛ لا تيأساً في حياتكم، أنتما تقدِّرانِ، أطْلُبُوا واجتهدوا!

۳) يا طالبات؛ لا تيأسنَ في حياتكنَ، أنتنَ تقدِّرنَ، أطْلُبُنَ واجتهدنَ!

۴) يا طالباتِ؛ لا تيأساً في حياتكم، أنتما تقدِّرينَ، أطْلُبُوا واجتهدوا!

۱۶- کدام گزینه از نظر مفهوم با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) عَدَاوَةُ الْعَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْجَاهِلِ!

۲) الْوَحْدَةُ خَيْرٌ مِنْ جَلِيسِ السُّوءِ!

۳) بس عداوت‌ها که خود یاری بود / بس خرابی‌ها که معماری بود

۴) دشمنِ دانا که غمِ جان بود / بهتر از آن دوست که نادان بود

۱۷- وزن کدام فعل با بقیه متفاوت است؟

۱) إِسْتَرَقَ

۲) إِسْتَمَعَ

۳) إِسْتَكَبَرَ

۴) إِسْتَرَّ

۱۸- کدام گزینه جمع سالم نیست؟

۱) أَمْوَاتٍ

۲) رِيَالَاتٍ

۳) زَوْجَاتٍ

۴) شَلَالَاتٍ

۱۹- برای جای خالی گزینه درست را انتخاب کنید: «أَعْطِي مَسْؤُلَ الْمُسَابِقَاتِ ..... جائزةَ فِضْيَةً!»

۱) الفائزُ الأوَّلُ

۲) الفائزُ الثانِي

۳) فائزَيْنِ إِثْنَيْنِ

۴) فائزًا واجدًا

۲۰- در کدام گزینه یک اسم همزمان مضاد و موصوف نیست؟

(١) ساعدَتْ إدِيسُونْ أمَّهَا الحنُونُ فِي الدِّرَاسَةِ لِأَنَّ مُدِيرَ مُدَرَّسَتِهِ طَرَدَهُ!

٢) ثم اشيل علماءنا الإيرانيين في مقر منظمة الأمم المتحدة خمسة!

٣) السببُ الرئيسيُّ لتقديم الصناعات الجديدة في عصرنا الطاقةُ الكهربائيةُ!

٤) الطلاب المجدون يعلمون بواجباتهم الدراسية داخل مكتبة مدرستهم!

**21- Mr. and Mrs. Baker ... on a trip to the USA to visit their friend Anne.**

- 1) is                            2) are                            3) am                            4) isn't

**22- Don't phone my grandmother now. She ... her favorite TV show.**

- 1) is watching      2) watches      3) isn't watching    4) doesn't watch

**23- Which sentence is grammatically CORRECT?**

- 1) When did she broke her leg?  
2) He takes care of his old mother last year.  
3) Mina didn't fell down yesterday.  
4) Who hit his head on the door last night?

**24- Children ... get nervous on their first day at school.**



**25- The family wanted to ... their favorite restaurant, because they didn't like the food anymore.**

- 1) hold                  2) clear                  3) bring                  4) change

**26- On a cold evening, sitting by the fire has a ... feeling.**



**27- My friend . . . his ankle yesterday, so he can't play football tomorrow.**

- 1) bled                    2) fell                    3) twisted                    4) happened

Naoki is a Japanese tourist visiting Iran. But he was in the . . . (28) . . . room at a hospital in Kerman this morning. He told the doctor at the ER that he fell in his hotel room and hurt his hand. The doctor first looked at Naoki's hand. Then he asked a nurse to get him to the x-ray room, where they took a special picture of his hand. Now they were sure that his hand was . . . (29) . . . and the doctor said that he needed to take care of it for about a month. Naoki stayed at the hospital for two hours before he went to his hotel with his hand in a green . . . (30) . . . .

- 28- 1) emergency                  2) ceremony                  3) accident                  4) timetable**

- 29-** 1) nervous                            2) broken                            3) serious                            4) bleeding

-۳۱- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$$N \subseteq (W \cap Z) \quad (2)$$

$$(N \cup W) \subseteq Z \quad (1)$$

$$(Z \cap Q) \subseteq W \quad (4)$$

$$N \subseteq (Q \cap W) \quad (3)$$

-۳۲- در پرتاب دو تا سالمند، احتمال آن که مجموع اعداد روشده ۸ یا ۹ باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

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

$$\frac{2}{5} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

-۳۳- در مثلث متساوی الساقین ABC، قاعده BC = ۵ و ارتفاع BH = ۳ است. مجموع فواصل نقطه دلخواه P

واقع بر قاعده BC از ساق‌های مثلث ABC چقدر می‌باشد؟

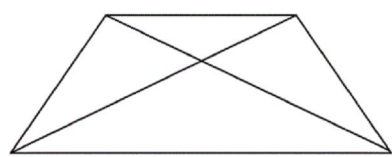
$$3 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

۴) قابل تعیین نیست.

$$4 \quad (3)$$

-۳۴- در ذوزنقه متساوی الساقین زیر، چند جفت مثلث متشابه وجود دارد؟



$$4 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

-۳۵- مقیاس نقشه‌ای ۱ به ۲۵۰ است و فاصله دو نقطه در نقشه  $\frac{1}{5}$  سانتی‌متر است. فاصله این دو نقطه در

واقعیت چند متر است؟

$$1/25 \quad (2)$$

$$1000 \quad (1)$$

$$12 \quad (4)$$

$$1250 \quad (3)$$

-۳۶- حاصل عبارت  $A = (1/25)^7 \times (\frac{4}{5})^{-3} \times (\frac{1}{\frac{1}{4}})^{-6} \times 25^{-2} \times 8^2$  کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

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

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

-۳۷- حاصل عبارت  $\sqrt[3]{250} + 2\sqrt[3]{128} - 3\sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{2}$  کدام است؟

$$\sqrt[3]{54} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{375} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{24} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{128} \quad (1)$$

-۳۸- در تجزیه عبارت  $4a^3 + 12ab^2 + 9b^4$  کدام یک از عوامل زیر وجود دارد؟

$$2a + 3b^2 \quad (4)$$

$$2a + 3b \quad (3)$$

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

$$2a^2 + 3b \quad (1)$$

- ۴۹ - حاصل عبارت  $A = (a-1)(a^r+1)(a^f+1)(a^h+1)$  با کدام گزینه می‌باشد؟

$$\frac{a^{16}+1}{a+1} \quad (4)$$

$$\frac{a^{16}-1}{a+1} \quad (3)$$

$$\frac{a^{16}+1}{a-1} \quad (2)$$

$$\frac{a^h-1}{a-1} \quad (1)$$

- ۴۰ - جواب نامعادله  $2x-4 \leq 4x-2 < 3x+8$  کدام است؟

$$-1 \leq x < 10 \quad (2)$$

$$1 < x < 6 \quad (1)$$

$$-1 \leq x \leq 10 \quad (4)$$

$$-1 < x \leq 6 \quad (3)$$

- ۴۱ - نسبت عرض از مبدأ خط گذرنده از نقاط (۲, ۶) و (۵, ۴) به شیب خط گذرنده از نقاط (۱, ۲) و (۳, ۵) کدام است؟

$$\frac{40}{9} \quad (4)$$

$$44 \quad (3)$$

$$\frac{44}{9} \quad (2)$$

$$45 \quad (1)$$

- ۴۲ - اگر  $A + 2B - C$  کدام  $C = \frac{x^r - 5}{(x-3)x}$  باشد، حاصل عبارت  $B = \frac{2}{(x+1)(x-3)}$  ،  $A = \frac{x+r}{x+1}$

است؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند).

$$\frac{-x^r - 5x}{x^r - 2x^r - 3x} \quad (2)$$

$$\frac{-x^r + 5}{x^r - 2x^r - 3x} \quad (1)$$

$$\frac{-3x^r + 5}{x^r - 2x^r - 3} \quad (4)$$

$$\frac{-3x^r - 5}{x^r + x} \quad (3)$$

- ۴۳ - حاصل عبارت  $\frac{x-6}{x^2-12x+36} \times \frac{x^2-3x-18}{x^2+7x+12}$  با کدام یک از گزینه‌های زیر برابر نیست؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند).

(عبارت‌ها تعریف شده هستند).

$$\frac{x-3}{x^2+7x+12} \quad (2)$$

$$\frac{1}{x+4} \quad (1)$$

$$\frac{2x-8}{2x^2-32} \quad (4)$$

$$\frac{x+1}{x^2+5x+4} \quad (3)$$

- ۴۴ - حاصل عبارت تعریف شده  $\frac{(m+\frac{1}{n})^a(m-\frac{1}{n})^b}{(n+\frac{1}{m})^a(n-\frac{1}{m})^b}$  همواره کدام است؟

$$(\frac{m}{n})^{a+b} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$(\frac{n}{m})^{a+b} \quad (2)$$

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

-۴۵- در تقسیم زیر اگر خارج قسمت را به باقی‌مانده تقسیم کنیم، باقی‌مانده جدید کدام است؟

$$x^5 + 3x^3 - x \mid x^3 - 1$$

۴x (۴)

۳x (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

-۴۶- چندجمله‌ای  $x^3 + ax + 1$  بر  $x^3 - 3x + b$  بخش‌پذیر است. در این صورت مقدار  $a + 2b$  کدام است؟

۱ (۴)

-۳ (۳)

-۸ (۲)

$-\frac{25}{3}$  (۱)

-۴۷- اگر نسبت حجم به مساحت کل در مکعبی برابر ۱ باشد، مساحت جانبی این مکعب کدام است؟

۲۱۶ (۴)

۱۴۴ (۳)

۳۶ (۲)

۳۴ (۱)

-۴۸- حجم مخروطی به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۳، چند برابر حجم هرمی به قاعده مستطیل به اضلاع ۳ و ۴ و

ارتفاعی برابر قطر قاعده است؟

$\frac{3\pi}{4}$  (۴)

$\frac{2\pi}{3}$  (۳)

$\frac{\pi}{5}$  (۲)

$\frac{\pi}{10}$  (۱)

-۴۹- یک قطره کروی آب به شعاع ۲۷ میلی‌متر وجود دارد. در اثر یک ضربه، این قطره به ۸ قطره کروی

کوچک‌تر و مساوی هم تبدیل می‌شود. قطر هر قطره جدید چند میلی‌متر است؟

۳ (۴)

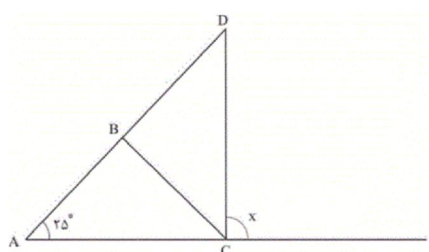
۱/۵ (۳)

۱۳/۵ (۲)

۲۷ (۱)

-۵۰- در شکل زیر، مثلث ABC متساوی الساقین ( $AB = BC$ ) و نقطه B وسط AD و  $\hat{A} = 25^\circ$  می‌باشد.

مقدار x کدام است؟



$85^\circ$  (۱)

$90^\circ$  (۲)

$95^\circ$  (۳)

$100^\circ$  (۴)

-۵۱- ... بسپاری طبیعی است. در ساختار این درشت مولکول، حلقه‌های ... ضلعی دارای ... اتم اکسیژن دیده می‌شود.

۲) روغن زیتون، پنج، ۲

۱) نشاسته، پنج، ۲

۴) روغن زیتون، شش، ۱

۳) نشاسته، شش، ۱

۵۲- به ترتیب از راست به چپ، اتانول، آب آهک، اتین گلیکول و آمونیاک چه کاربردی دارند؟

(۱) استفاده در رادیاتور ماشین، ترد شدن مربای کدو حلوازی، ضدغونی کردن بیمارستان‌ها، کشاورزی

(۲) ضدغونی کردن بیمارستان‌ها، کشاورزی، استفاده در رادیاتور ماشین، ترد شدن مربای کدو حلوازی

(۳) ترد شدن مربای کدو حلوازی، ضدغونی کردن بیمارستان‌ها، استفاده در رادیاتور ماشین، کشاورزی

(۴) ضدغونی کردن بیمارستان‌ها، ترد شدن مربای کدو حلوازی، استفاده در رادیاتور ماشین، کشاورزی

۵۳- چهار هیدروکربن ایکوزان، اوکتان، متان و بوتان را در نظر بگیرید. با توجه به اعداد ۵/۰ و ۳۴۳ و ۱۶۸ و ۱۲۵- که دمای جوش این

هیدروکربن‌ها را بر حسب  $^{\circ}\text{C}$  مشخص می‌کنند، برای کدام هیدروکربن نقطه جوش صحیح انتخاب شده است؟

(۲) متان  $\leftarrow -168^{\circ}\text{C}$

(۱) ایکوزان  $\leftarrow 125^{\circ}\text{C}$

(۴) بوتان  $\leftarrow 343^{\circ}\text{C}$

(۳) اوکتان  $\leftarrow 0/5^{\circ}\text{C}$

۵۴- مطابق شکل زیر متحرکی که روی محور  $x$  در حال حرکت است، از مکان منفی ( $x < 0$ ) و روی مسیر مشخص شده حرکت خود را در

جهت مثبت محور  $x$  آغاز می‌کند و در نهایت در مکان  $x = +4\text{m}$  (در انتهای مسیر) متوقف می‌شود. اگر مسافت طی شده متحرک در کل

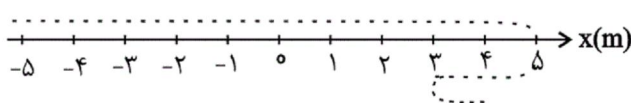
مسیر ۱۱ متر باشد، جایه‌جایی متحرک چند متر است؟

۱۱ (۱)

۹ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)



۵۵- یک دوچرخه‌سوار در مسیری مستقیم در جهت شرق حرکت می‌کند. او ابتدا  $2\text{km}$  از مسیر را با تندی  $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ،  $600$  متر بعدی را با تندی

$10/8 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  و در نهایت  $400$  متر انتهایی را با تندی  $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  بدون تغییر جهت رکاب می‌زند. تندی متوسط این دوچرخه سوار چند متر بر

ثانیه است؟

۲/۵ (۲)

۳ (۱)

۱/۶۵ (۴)

۱/۸۷۵ (۳)

۵۶- جسمی به جرم  $100\text{kg}$  درون آسانسوری قرار دارد که با شتاب  $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  به طرف بالا در حرکت است. اندازه نیروی خالص وارد بر جسم چند

نیوتن است؟

۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۱۰۲ (۴)

۱۰۰ (۳)

۵۷- به جسمی به جرم  $2\text{kg}$  که با سرعت ثابت  $10/8 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  در حال حرکت در مسیری مستقیم و افقی است. نیرویی به بزرگی  $6\text{N}$  در خلاف

جهت حرکت وارد می‌شود. چند ثانیه پس از اعمال نیروی  $F$ ، جسم متوقف می‌شود؟ (اندازه نیروی اصطکاک جنبشی در مسیر حرکت برابر

با  $10\text{ N}$  است.)

۱۵ (۲)

۳/۷۵ (۱)

۱۰ (۴)

۱۳/۵ (۳)

- ۵۸ - چه تعداد از موارد زیر جزء کاربرد فسیل‌ها می‌باشد؟

الف) شناسایی و اکتشاف ذخایر زغال سنگ

ب) اثبات جایه‌جایی قاره‌ها

پ) تعیین سن لایه‌های تشکیل دهنده پوسته زمین

ت) شناسایی و اکتشاف ذخایر نفت و گاز

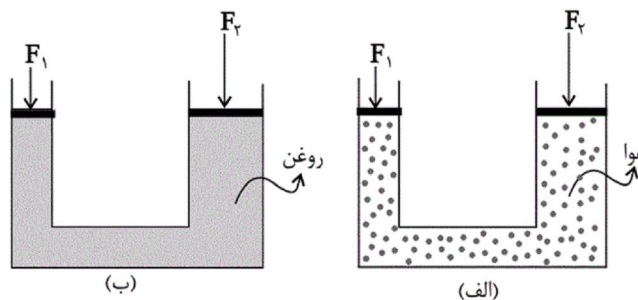
۴) ۴

۱) ۳

۳) ۲

۱) ۲

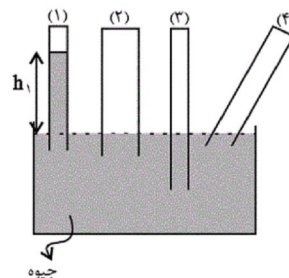
. ۵۹ - در شکل «الف» ..... شکل «ب»، اصل پاسکال برقرار ..... .



۱) همانند - است      ۲) برخلاف - است      ۳) برخلاف - نیست      ۴) همانند - نیست

۶۰ - مطابق شکل زیر، در یک ظرف جیوه، ۴ لوله آزمایش خالی از هوا قرار گرفته است و ارتفاع ستون جیوه در لوله آزمایش (۱) معادل  $h_1$  شده

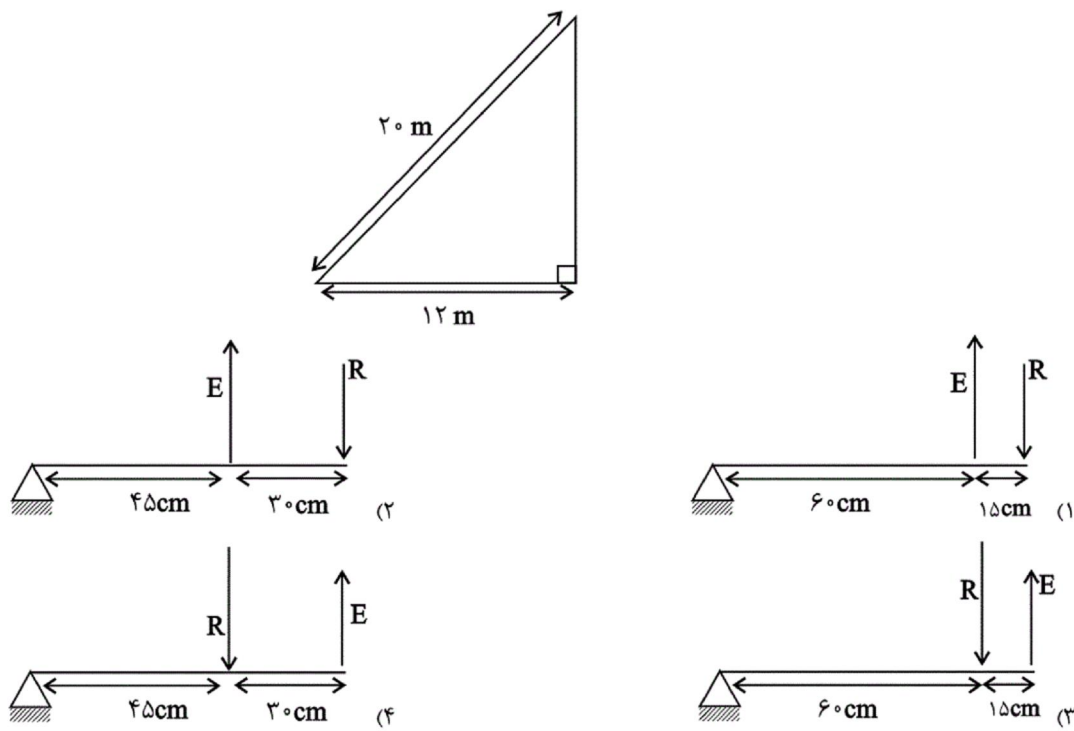
است. ارتفاع عمودی جیوه در لوله‌های دیگر به ترتیب  $h_2$  ،  $h_3$  و  $h_4$  می‌باشد. کدام مقایسه درست است؟



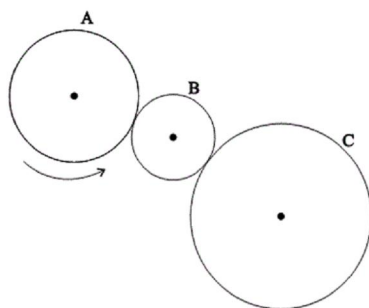
۱) از بقیه بیشتر است.      ۲)  $h_1$  از بقیه بیشتر است.

۳)  $h_4$  از بقیه بیشتر است.      ۴)  $h_1 = h_2 = h_3 = h_4$

۶۱- مزیت مکانیکی سطح شیبدار زیر با مزیت مکانیکی کدامیک از اهرم‌های زیر برابر است؟ (در اهرم‌ها E نیروی محرك و R نیروی مقاوم است.)



۶۲- در شکل زیر، تعداد دندانهای چرخدنده‌های A، B و C به ترتیب از راست به چپ برابر با ۱۸، ۶ و ۲۴ است. به ازای ۶۰ دور چرخش چرخدنده A، تعداد دورهای چرخش چرخدنده C، ..... بار ..... از تعداد دورهای چرخش چرخدنده B خواهد بود.



۶۳- یک واحد نجومی عبارت است از ..... .

- (۱) فاصله زمین تا خورشید
- (۲) فاصله نزدیکترین ستاره از خورشید
- (۳) مسافتی که نور در یک ثانیه طی می‌کند.
- (۴) یک سال نوری

۶۴- چند مورد صحیح می‌باشد؟

- الف) انتقال خون می‌تواند از راههای انتقال ویروس ایدز باشد.
- ب) ویروس ایدز بهوسیله میکروسکوپ نوری قابل مشاهده است.
- پ) ویروس‌ها با ساختار یاخته‌ای خود می‌توانند به درون یاخته‌ها وارد شوند.
- ت) ویروس‌ها به سبب تولید مثل خود، از جانداران به حساب می‌آیند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

**۶۵- کدام گزینه در مورد گیاهان درست است؟**

- (۱) مولکول‌های کربوهیدرات فقط در برگ‌های سبز ساخته می‌شوند.
- (۲) همه آنها ریشه دارند.
- (۳) در بسیاری از آن‌ها، انتقال مواد غذایی توسط بافت آوندی انجام می‌شود.
- (۴) بیشتر قطر ساقه و ریشه همه آن‌ها از آوند چوبی ساخته شده است.

**۶۶- کدام یک از مقایسه‌های زیر برای سرخس‌ها و بازدانگان نادرست است؟**

- (۱) هر دو آوند دارند.
- (۲) هیچ یک دانه تولید نمی‌کنند.

(۳) سرخس‌ها دارای ساقه زیرزمینی‌اند ولی در بازدانگان به این صورت نیست.

(۴) سرخس‌ها با هاگ تکثیر می‌شوند اما بازدانگان مخروط نر و ماده دارند.

**۶۷- چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با خارپستان صحیح است؟**

- الف) همانند اسفنج‌ها جانورانی دریازی‌اند.
- ب) برخلاف کرم‌های حلقوی دستگاه‌های گردش خون و دفع مواد زائد جداگانه دارند.
- پ) همانند بسیاری از نرم‌تنان از آفات گیاهی به شمار می‌روند.
- ت) برخلاف همه عنکبوتیان نیش زهری دارند.

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

**۶۸- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟**

«در بیشتر ...»

(۱) نرم‌تنان، حفاظت از بدن توسط بخش سفت به نام صدف صورت می‌پذیرد.

(۲) کرم‌های لوله‌ای، در دستگاه گوارش دهان و مخرج وجود دارد.

(۳) بندپایان، اسکلت خارجی طی پوست‌اندازی جایگزین می‌شود.

(۴) کرم‌های پهن، مراحل رشد و نمو در بدن دیگر موجودات زنده طی می‌شود.

- ۶۹- چند مورد از عبارات زیر در مورد پستانداران صحیح است؟

الف) تنها در خشکی زندگی می‌کنند.

ب) دستگاه عصبی پیچیده‌تری نسبت به سایر مهره‌داران دارند.

پ) نوزاد همه آن‌ها دوره جنبینی خود را درون بدن مادر، می‌گذراند.

ت) دارای غده شیری هستند.

ث) پستانداران جفت‌دار براساس رژیم غذایی به دو گروه گیاه‌خوار و گوشت‌خوار تقسیم می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۰- هر یک از موارد (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب از راست به چه نوع همزیستی را نشان می‌دهند؟

الف) قارچ و جلبک در تشکیل گلشنگ

ب) زنبور و گیاه گل‌دار

پ) کفتار و شیر در شکار گوزن

۱) همیاری - همیاری - همیاری

۲) همیاری - همیاری - همیاری

۳) همسفرگی - همسفرگی - همسفرگی

۴) همسفرگی - انگلی - همسفرگی