

(1)

گزینه درست: null سوال 1

ابتدا دامنه هر یک از لگاریتم‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 2x - 1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2} \\ x + 3 > 0 \Rightarrow x > -3 \end{cases} \Rightarrow x > \frac{1}{2}$$

از طرفی با توجه به قواعد لگاریتم داریم:

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{x+3}{2} = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+3}{2} = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+3}{2}$$

ناتج از اکداصودی

$$\log_{\frac{1}{2}}^{x-1} \leq \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+3}{2} \Rightarrow 2x - 1 \leq \frac{x+3}{2}$$

$$\Rightarrow x \leq \frac{5}{3}$$

با توجه به دامنه‌ای که به دست آوردیم، اشتراک این جواب‌ها، بازه  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{3}\right]$  می‌باشد که این بازه فقط شامل عدد صحیح ۱ است.

(2)

گزینه درست: null سوال 2

گزینه «۱»

$$\log_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = 2a^r \Rightarrow 2 \log_{\frac{1}{2}} = 2a^r \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}} = \frac{2a^r}{2}$$

$$\log_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} - \log_{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{2}} - 1 = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{2a^r} \right) - 1 = \frac{1}{a^r} - 1 = \frac{1-a^r}{a^r}$$

(3)

گزینه درست: null سوال 3

می‌دانیم که:  $\log_a^x = \frac{1}{\log_x^a}$ 

$$\log_{\frac{1}{2}}^x + \log_{x^2}^{\frac{1}{2}} = 1$$

$$\frac{1}{2} \log_{\frac{1}{2}}^x + \frac{1}{2} \log_x^{\frac{1}{2}} = 1 \xrightarrow{\log_{\frac{1}{2}}^x = t} \frac{1}{2}t + \frac{1}{2t} = 1 \Rightarrow \frac{2t^2 + 1}{2t} = 1$$

دو ریشه حقیقی دارد  $t$ 

$$t = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

با توجه به مقادیر  $t$ ، دو مقدار برای  $x$  به دست می‌آید که هر دو مقدار مثبت و قابل قبول هستند.

(4)

گزینه درست: null سوال 4

پایه‌ها را یکسان می‌کنیم:

$$\frac{1}{9} = 3^{-2} \Rightarrow \left(\frac{1}{9}\right)^{3-2x} > 3^{5x-9} \Rightarrow 3^{-6+4x} > 3^{5x-9}$$

پایه‌ها بزرگ‌تر از یک هستند

$$-6 + 4x > 5x - 9$$

$$\Rightarrow x < 3 \xrightarrow{x \in N} x \in \{1, 2\}$$

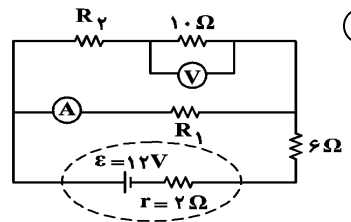
بديهي است که اين معادله به ازاي  $x > 1$  داراي جواب است. بنابراین داريم:

$$\begin{aligned} \log_{\sqrt{r}} \sqrt{x-1} - \log_{\sqrt{r}} |x-1| &= -2 \\ \xrightarrow{x>1} \frac{1}{r} \log_{\sqrt{r}} (x-1) - \log_{\sqrt{r}} (x-1) &= -2 \\ \Rightarrow -\frac{1}{r} \log_{\sqrt{r}} (x-1) &= -2 \Rightarrow \log_{\sqrt{r}} (x-1) = 4 \\ \Rightarrow x-1 &= 4 \Rightarrow x = 5 \end{aligned}$$

چون  $x = 5$  ريشه معادله  $(m-1)x^r + 3x - m = 0$  نيز مي باشد، داريم:

$$45(m-1) + 15 - m = 0 \Rightarrow 44m = 10 \Rightarrow m = \frac{5}{22}$$

(1)



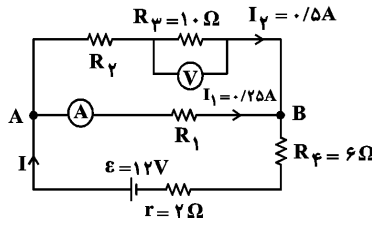
سوال ۱ گزینه درست: ۴

گزینه ۴

ابتدا با استفاده از عدد ولت‌سنج، جریان عبوری از شاخه بالا را محاسبه می‌کنیم:

$$V = IR \xrightarrow[V=5V]{R=1\Omega} \Delta = I_R \times 1 \Rightarrow I_R = 5/1A$$

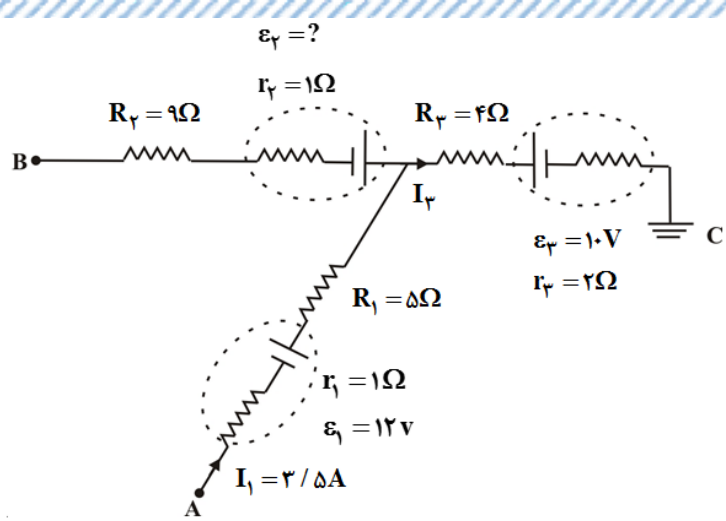
$$I = I_L + I_R = 5/1A + 5/1A = 10/1A$$



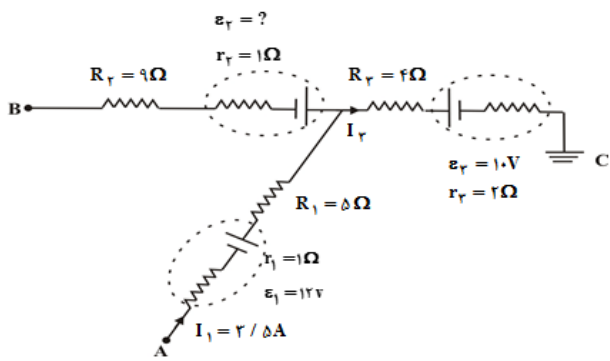
در نتیجه اختلاف پتانسیل دو نقطه A و B برابر است با:

$$V_{AB} = \epsilon - Ir - IR_F = 12 - 5/1A \times 2 - 5/1A \times 6 = 6V$$

$$V_{AB} = V_L = I_L R_L \Rightarrow 6 = 5/1A \times R_L \Rightarrow R_L = 12\Omega$$



گزینه درست: null سوال ۲



الف) از نقطه A به طرف نقطه C حرکت کرده و با استفاده از قاعدة حلقه تغییرات پتانسیل الکتریکی را می نویسیم:

$$V_A - I_1 r_1 + \varepsilon_1 - I_1 R_1 - I_r R_r - \varepsilon_r - I_r r_r = V_C = 0$$

$$2\Delta = \frac{3}{5}(1+5) - 12 + I_r(4+2) + 10 \Rightarrow I_r = 1A$$

از قانون گره داریم:

$$\begin{aligned} I_1 &= I_r + I_r \\ \Rightarrow I_r &= I_1 - I_r = \frac{3}{5} - 1 = \frac{2}{5}A \end{aligned}$$

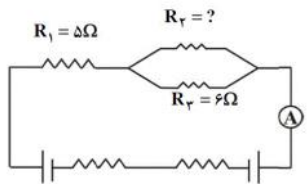
ب) می توان از نقطه B به طرف نقطه C حرکت کرد. دقت شود که جریان I<sub>r</sub> از گره خارج می شود:

$$V_B + I_r R_r + I_r r_r + \varepsilon_r - I_r R_r - \varepsilon_r - I_r r_r = V_C = 0$$

$$\varepsilon_r = 1(2+4) + 10 - \frac{2}{5}(9+1) + 14 = 5V$$

ج) با توجه به جهت جریان I<sub>r</sub>، جریان به پایانه مثبت مولد ε وارد می شود، این مولد یک مصرف کننده است و توان ورودی آن برابر است با:

$$P = \varepsilon I + I^2 r = 10 + 2 = 12W$$



$$\varepsilon_1 = 4V$$

$$\varepsilon_r = 2V$$

$$r_1 = 1/5\Omega$$

$$r_r = 1/5\Omega$$

سوال ۳ گزینه درست: null

(الف)

$$I = \frac{\varepsilon_r - \varepsilon_1}{R_{eq} + r_1 + r_r} \rightarrow I = \frac{20 - 4}{R_{eq} + 1}$$

$$R_{eq} = 5\Omega \quad R' = R_{eq} - R_1 = 4\Omega$$

$$R' = \frac{R_r \times R_r}{R_r + R_r} \rightarrow R_r = 5\Omega$$

(ب)

$$\text{خروجی} P_r = \varepsilon_r I - r_r I^2$$

$$P_r = (20 \times 2) - (1/5 \times 4) = 38W$$

$$\Delta V_1 = \varepsilon_1 + r_1 I$$

$$\Delta V_1 = 4 + (1/5 \times 2) = 5V$$

(۱)

گزینه درست: null

سوال ۱

آثار بهترتب از «لطفعی صورتگر» و «حمید سبزواری» هستند.

(۲)

گزینه درست: null

سوال ۲

صفات فاعلی: «پویان، زیبا، چرنده، روا، سوزان» ← ۵

صفات مفعولی: «چکیده، خواسته» ← ۲

(۳)

گزینه درست: null

سوال ۳

امالی صحیح کلمه «خطرکنندگان» است.

(۴)

گزینه درست: null

سوال ۴

صفت فاعلی: آموزنده

صفت لیاقت: آموختنی

(۵)

گزینه درست: null

سوال ۵

به رقصی که بی پا و سر می کنند      چنین نغمه عشق سر می کنند

(۶)

گزینه درست: null

سوال ۶

جنب و جوش

(۷)

گزینه درست: null

سوال ۷

«چشم» موصوف است و نقش نهاد دارد. / «فتنه» موصوف است و نقش مفعولی دارد. / «گوشه» موصوف است و نقش متمم دارد.

(۸)

گزینه درست: null

سوال ۸

(د) آرامشی طوفانی متناقض نما

۱

گزینه‌ی «۳»

ترجمه جمله: «سال‌ها پیش، هزاران خانواده ایرلندی سرزمین بومی خود را ترک کردند و در جست‌وجوی زندگی بهتر به آمریکا رفتند.»

- (۲) شفاهی
- (۱) خارجی
- (۴) روان، مسلط
- (۳) بومی

۲

ترجمه متن درک مطلب:

امروز یکشنبه است. من یکشنبه‌ها هرگز زود بیدار نمی‌شوم. یکشنبه پیش، خیلی دیر بلند شدم. از پنجره بیرون را نگاه کردم. بیرون تاریک بود. با خود گفتم: «چه روزی! دوباره باران می‌بارد.» درست همان موقع تلفن زنگ خورد. عمه لوسي من بود. او گفت: «من همین الان با قطار رسیدم؛ دارم به دیدنت می‌آیم.» من گفت: «اما من هنوز دارم صبحانه می‌خورم.» او پرسید: «داری چه کار می‌کنی؟» تکرار کردم: «دارم صبحانه می‌خورم.» او گفت: «واي، خدای من! تو همیشه این‌قدر دیر بیدار می‌شوی، تام؟ ساعت [۱] بعد از ظهر] است!»

گزینه «۱»

ترجمه جمله: «نویسنده همیشه یکشنبه‌ها دیر بیدار می‌شود.»

۱) It was night

۲) it was sunny

۳) it was cold

۴) it was cloudy

۳

سوال ۳

گزینه درست: ۴

گزینه «۴»

ترجمه جمله: «هوای بیرون تاریک بود، چون ابری بود.»

۱) He knew who was coming to see him.

۲) He was very hungry.

۳) He ate his breakfast in the morning.

۴) His aunt lived in his city.

۴

سوال ۴

گزینه درست: ۱

گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کدام جمله درباره تام درست است؟»  
«او می‌دانست چه کسی به دیدنش می‌آید.»

۱) Sunny or Rainy

۲) Breakfast or Lunch

۳) This City or That City

۴) Early or Late

۵

سوال ۵

گزینه درست: ۲

گزینه «۲»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای این متن «صبحانه یا ناهار» است.»

۶

سوال ۶

گزینه درست: ۱

ترجمه متن درک مطلب:

حدود صد سال قبل، زامن‌هف زبان جدیدی را به نام اسپرانتو ابداع کرد تا مردم کشورهای مختلف را بهبود بخشد. او اسپرانتو را به دوستانش نشان داد تا بداند که آن‌ها در مورد آن، چه نظری دارند. بعداً در همان سال، او برای تحصیل به دانشگاهی در مسکو رفت. او می‌خواست اسپرانتو را بهبود ببخشد. سپس دوستان زامن‌هف سخت تلاش کردند تا این زبان جدید را گسترش دهند. آن‌ها کوشیدند تا مدارس سراسر دنیا را مقاعد کنند تا آن را تدریس کنند. اما، امروزه فقط تعداد کمی از مردم به زبان اسپرانتو صحبت می‌کنند زیرا افراد بیشتر و بیشتری انگلیسی را به عنوان زبان خارجی به کار می‌برند.

ناکامی اسپرانتو دلایل متعددی داشت: گرامر، پیشنهاد و اکتشاف زبان آموزان. هدف ابتدایی زامن‌هف این بود که فاصله میان افراد را با خلق یک زبان بین‌المللی کم کند. امید است که مردم مأموریت واقعی اسپرانتو که آسان‌سازی تبادلات بین زبان‌ها و فرهنگ‌ها بود را در آینده به یاد داشته باشند. جهان جای بهتری است وقتی افراد به زبان‌های مختلف صحبت کنند و [جهان] آرامش بیشتری خواهد داشت اگر صدای همه شنیده شود.

گزینه «۱»

ترجمه متن: «این متن عمدتاً می‌خواهد بگوید که زامن‌هف و دوستانش سخت تلاش کردند تا ...»  
«زبان اسپرانتو را به یک زبان بین‌المللی تبدیل کنند.»

سوال ۷ گزینه درست: ۱

گزینه‌ی «۱»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "they" در متن به ... اشاره دارد.»

«دوسستان زامنُهُف»

سوال ۸ گزینه درست: ۴

گزینه‌ی «۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر، براساس متن درست است؟»

«اسپرانتو به هیچ‌وجه نتوانست جای انگلیسی را بگیرد.»

سوال ۹ گزینه درست: ۳

گزینه‌ی «۳»

ترجمه جمله: «از متن می‌توان نتیجه گرفت که ...»

«انگلیسی خیلی محبوب‌تر از اسپرانتو است.»

سوال ۱۰ گزینه درست: ۴

گزینه «۴»

ترجمه جمله: «آقای کریمی مرد مذهبی فعالی است. او در جاهای زیادی کارهای داوطلبانه انجام می‌دهد.»

نکته مهم درسی

اصطلاح "do voluntary work" بمعنی «انجام دادن کارهای داوطلبانه» است.