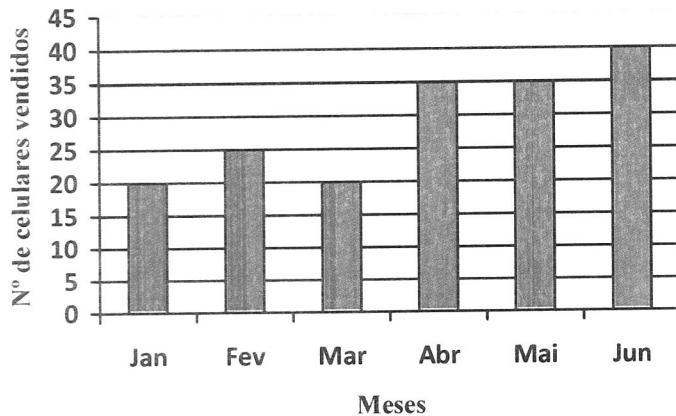


AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE MATEMÁTICA

01) O gráfico abaixo representa as vendas de aparelhos celulares em uma loja no primeiro semestre do ano. Essa loja tinha uma meta de vender, no primeiro semestre, 250 aparelhos celulares. Pode-se afirmar que:



- (A) A meta foi atingida.
(B) A meta foi superada.
(C) Faltaram menos de 50 unidades para se alcançar a meta.
(D) As vendas ficaram 75 unidades abaixo da meta.

02) Numa gincana de Matemática, Hélio calculou mentalmente dois números de modo que sua soma fosse igual a 12 e sua diferença 2. Lúcia utilizou outra estratégia, determinando esses dois números algebricamente. Dessa forma, um possível sistema de equações para indicar o raciocínio de Lúcia é:

(A) $\begin{cases} x + y = 12 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$ (B) $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ 4x + 3y = 10 \end{cases}$ (C) $\begin{cases} x - y = 5 \\ x + y = 7 \end{cases}$ (D) $\begin{cases} x + y = 12 \\ x - y = 2 \end{cases}$

03) O resultado da conta $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$ é:

- (A) 3,2
(B) 4
(C) 10
(D) 16

04) em um jogo de vôlei, os torcedores estavam acomodados em três áreas distintas do ginásio, demarcadas por cores diferentes. Na área verde havia 21 828 torcedores, na azul 12 100 e na amarela 32 072. Nesse jogo, apenas 20% do total de torcedores presentes no ginásio torciam pelo time que venceu a partida. Qual é o número de torcedores que torciam pelo time vencedor?

- (A) 2 420
(B) 4 365
(C) 6 414
(D) 13 200

AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda as questões 01 e 02:

Namoro precoce entre jovens gera discussão entre pais e filhos

“Toda menina que enoja da boneca é o sinal que o amor já chegou ao coração”. Essa famosa música de Luiz Gonzaga tem sido uma realidade na vida de muitos adolescentes. Meninos e meninas entre 12 e 16 anos têm entrado em relacionamentos sérios cada vez mais cedo. E o dia 12 de junho será o primeiro Dia dos Namorados para muitos deles.

Laryssa Oliveira, de 12 anos e Matheus Henrique, de 14 anos, estão juntos há 6 meses. Esse é o primeiro namoro do casal e conseqüentemente será a primeira vez que os pombinhos vão comemorar o Dia dos Namorados. A estudante diz que preferiu contar logo para a mãe sobre o início do relacionamento com Matheus.

“Conheci ele na igreja que estou frequentando. Começamos a namorar e desde então percebi que estava rolando alguma coisa entre a gente. Sou bastante próxima da minha mãe e não quis esconder essa situação dela. Mesmo sendo muito nova, minha mãe aceitou o namoro e estamos bem juntos, não me arrependo de ter aberto o jogo. Hoje, namoro em casa e não preciso esconder nada de ninguém”, conta Oliveira.

1) De acordo com o texto, qual é a idade em que jovens começam a namorar sério cada vez mais cedo?

- (A) Qualquer idade.
- (B) Com mais de 16 anos.
- (C) De 12 a 16 anos.
- (D) De 13 a 17 anos.

2) “Conheci ele na igreja que estou frequentando”. De quem é essa fala?

- (A) Luiz Gonzaga.
- (B) Matheus Henrique.
- (C) Laryssa.
- (D) O autor do texto.

03) O que são orações coordenadas sindéticas?

- (A) É aquela que se relaciona sintaticamente com outra oração por meio de uma conjunção coordenativa;
- (B) Não é aquela que se relaciona sintaticamente com outra oração por meio de uma conjunção;
- (C) São aquelas que necessitam de outras orações e de outros períodos;
- (D) São aquelas independentes sintaticamente e que formam outras orações e períodos.

04) O que são orações subordinadas substantivas?

- (A) São aquelas que desempenham a função do verbo na oração subordinada;
- (B) São aquelas que desempenham a função de objeto indireto em uma oração;
- (C) São aquelas que desempenham a função de objeto direto do verbo da oração principal;
- (D) São aquelas que desempenham, em relação a um termo de outra oração de um período composto, as mesmas funções que o substantivo normalmente desempenha em um período simples.

AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE ARTE

01) Na linguagem teatral a palavra, romper a quarta parede significa?

- (A) Quando o ator interage com a platéia.
- (B) Quebrar o silêncio.
- (C) Trocar o figurino.
- (D) Literalmente derrubar as paredes.

02) Quais são as três coisas que compõe a lateralidade?

- (A) Audição, metodologia e fala.
- (B) Ação, locução e fala.
- (C) Mão, olhos e pés
- (D) Corpo, ouvidos e pernas.

03) Quais foram as três influencias que formaram a musica brasileira?

- (A) Japonesa, Americana e jamaicana.
- (B) Africana, indígena e portuguesa
- (C) Européia, inglesa e africana.
- (D) Americana, japonesa e indígena.

04) Quais são as dimensões do tridimensional?

- (A) Largo, baixo e firme.
- (B) Escuro, alto e profundo.
- (C) Alto, pequeno e fundo.
- (D) Altura, largura e profundidade.

AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE EDUCAÇÃO FÍSICA

01) Copa do Mundo de Futebol Feminino é a competição mais importante no futebol feminino internacional. Organizado pela Federação Internacional de Futebol (FIFA), o órgão controlador do esporte, o torneio da Copa do Mundo foi realizado pela primeira:

- (A) 1995
- (B) 1991
- (C) 1999
- (D) 2003

02) Qual será o país sede e quantas seleções estarão participando da Copa do Mundo de Futebol Feminino de 2019?

- (A) França e 24 seleções
- (B) Estados Unidos e 14 seleções
- (C) Alemanha e 24 seleções
- (D) França e 23 seleções

03) Os países classificados para a Copa do Mundo de Futebol Feminino estão divididos em grupos. Qual destes grupos é o do Brasil:

- (A) Brasil, Itália, Alemanha e Chile
- (B) Brasil, Austrália, Itália e Jamaica
- (C) Brasil, Espanha, África do Sul e Itália
- (D) Brasil, Austrália, Alemanha e Jamaica

04) O mascote oficial foi revelado em 12 de maio de 2018 na sede do Groupe TF1. Ela fez sua primeira aparição pública em Paris em frente à icônica Torre Eiffel. Qual o nome e como a FIFA descreve este Mascote:

- (A) Ela se chama Ettie e a Fifa descreve-a como "uma jovem galinha com paixão pela vida e pelo futebol" e afirma que "ela vem de uma longa linhagem de mascotes de penas e é filha do Footix, mascote oficial da Copa do Mundo de 1998 na França".
- (B) Ela se chama Ettie e a Fifa descreve-a como "uma jovem gatinha com paixão pela vida e pelo futebol" e afirma que "ela vem de uma longa linhagem de mascotes de pelos e é filha do Footix, mascote oficial da Copa do Mundo de 1998 na França".
- (C) Ela se chama Footix e a Fifa descreve-a uma jovem gatinha com paixão pela vida e pelo futebol".
- (D) Ela se chama Lion e a Fifa descreve-a uma jovem gatinha com paixão pela vida e pelo futebol" ela vem de uma longa linhagem de mascotes.

AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE INGLÊS

01) Observe as palavras abaixo, em seguida, relacione-as em relação ao significado. Após, marque um X na alternativa que apresenta a sequência correta.

- a. apple () pai
- b. black () dois
- c. father () preto
- d. two () maçã

A sequência que responde ao exercício acima é:

- (A) d – a – c – b
- (B) d – b – c – a
- (C) c – d – b – a
- (D) c – d – a – b

02) Leia a frase, em seguida, assinale a alternativa correta.

“ Peter’s car is blue and Mary’s bicycle is green. John’s dog is brown and Helen’s cat is white.”

Agora, responda, o que é verde?

- (A) carro
- (B) bicicleta
- (C) cachorro
- (D) gato

03) Observe a família de Peter.

Peter’s Family



In this family there are _____ people: (Nesta família há _____ pessoas.)

- (A) Five
- (B) Six
- (C) Seven
- (D) Eight

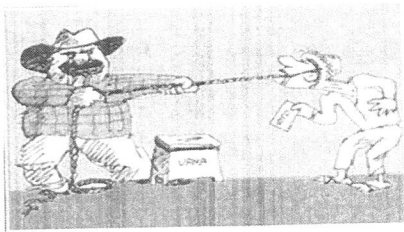
4) Observe que as palavras a seguir estão embaralhadas, você terá que reorganizá-las, para obter um sentido completo. Assinale a alternativa em que a ordem das palavras está correta.

a / I / students. / am (um / Eu / students. / sou)

- (A) am a students. I
- (B) a students. I am
- (C) I am students. a
- (D) I am a students.

AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE HISTÓRIA

01) A partir da charge abaixo, marque a afirmação que representa o nome desse fenômeno da República Velha e o nome dos chefes políticos.



- (A) Voto de cabrestão e peões.
- (B) Voto censitário e escrivães
- (C) Voto de cabresto e coronéis.
- (D) Voto secreto e fiscal.

<https://www.mistersabido.com/voto-de-cabresto/>

02) Proclamada a República em 1889, inicia-se um novo período na História política do Brasil, que se estende até 1930. Esse período está corretamente relacionado às suas características em:

- (A) República Velha: força econômica e poder da oligarquia rural; uso da violência e do clientelismo; manipulação eleitoral.
- (B) Coronelismo: força militar e poder político dos coronéis do Exército; uso da violência e do autoritarismo; ausência de legítimo processo eleitoral.
- (C) Força econômica da oligarquia urbana: uso dos meios de comunicação como arma política; manipulação eleitoral.
- (D) Política dos Governadores: força econômica e poder político da oligarquia estadual; defesa dos princípios de liberdade e igualdade; legítimo processo eleitoral.

03) Nos anos posteriores a proclamação da República no Brasil até 1930, a maioria dos presidentes eram políticos de Minas Gerais e São Paulo. Estes dois estados eram os mais ricos da nação e, por isso, dominavam o cenário político da república – prática conhecida como:

- (A) Política dos Governadores
- (B) Política do Café com Leite
- (C) Política da Elite
- (D) Política Paulista-Mineira

04) “Durante a República Velha (1889-1930), percebemos o coronelismo como limitador da cidadania, pois o poder de mando do coronel influenciava as eleições.”

A partir do texto, assinale a **INCORRETA**:

- (A) O coronelismo fez surgir o "voto de cabresto" e o "curral eleitoral", expressões que refletem a postura dócil dos comandados, que votam nos candidatos indicados pelo coronel em troca de favores ou simplesmente por imposição, uma vez que este é quem controla, direta ou indiretamente, a vida das pessoas em sua propriedade ou na região.
- (B) Em vigor na República Oligárquica o voto secreto impedia o controle que os poderosos exerciam sob os eleitores que de alguma forma dependiam deles.
- (C) Soma-se a toda essa estrutura de poder a situação de ignorância à qual está submetida a grande massa de trabalhadores rurais do país, distante dos centros urbanos, da escola e dos meios de comunicação, distante dos direitos - assegurados pela lei, mas negados pelo exercício do poder por parte das elites rurais.
- (D) O coronel é sempre um grande proprietário rural, que, naturalmente, possui o poder econômico e, na prática, o poder político local, o poder de polícia e o poder de justiça. Em outras palavras, prefeitos, delegados e juizes são homens da família do coronel ou seus "protegidos".

AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE GEOGRAFIA

01) Qual continente foi o principal palco da Primeira e da Segunda Guerra mundial?

- (A) Europa
- (B) Ásia
- (C) América
- (D) África

02) Em qual país foi construído o Muro de Berlim?

- (A) Estados unidos
- (B) União Soviética
- (C) Alemanha
- (D) França

03) Qual a religião com o maior número de seguidores no mundo?

- (A) Budismo
- (B) Judaísmo
- (C) Cristianismo
- (D) Hinduísmo

04) Em qual região brasileira esta o estado do Paraná?

- (A) Norte
- (B) Sul
- (C) Sudeste
- (D) Nordeste

AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE CIÊNCIAS

01) Relacione as características atômicas com os cientistas que as propôs:

- I. Dalton
- II. Thomson
- III. Rutherford
- IV. Rutherford-Bohr

- () Seu modelo atômico era semelhante a um “pudim de passas”.
- () Seu modelo atômico ficou conhecido como planetário.
- () Seu modelo atômico era semelhante a uma bola de bilhar.
- () Criou um modelo para o átomo semelhante ao “Sistema solar”.

O ordenamento correto das questões acima é:

- (A) II, III, IV, I
- (B) I, IV, III, II
- (C) IV, II, I, III
- (D) II, III, I, IV

02) Sabendo que um pedaço de madeira com massa igual a 240 g ocupa um volume de 20 cm³, assinale a densidade do material.

- A) 122 g/cm³
- B) 12,22 g/cm³
- C) 12 g/cm³
- D) 1200 kg/cm³

03) Observe:

- I – Uma pedra de naftalina deixada no armário;
- II – Uma vasilha de água deixada no freezer;
- III - Uma roupa secando no varal;
- IV – O derretimento de um pedaço de chumbo quando aquecido;

Nesses fatos estão relacionados corretamente os seguintes fenômenos:

- A) I. Sublimação; II. Solidificação; III. Evaporação; IV. Fusão.
- B) I. Sublimação; II. Sublimação; III. Evaporação; IV. Solidificação.
- C) I. Fusão; II. Sublimação; III. Evaporação; IV. Solidificação.
- D) I. Evaporação; II. Solidificação; III. Fusão; IV. Sublimação.

04) O átomo de um elemento químico possui 83 prótons, 83 elétrons e 126 nêutrons. Qual é, respectivamente, o número atômico(Z) e o número de massa(A) desse átomo?

- (A) 83 e 209.
- (B) 83 e 43.
- (C) 83 e 83.
- (D) 209 e 83.