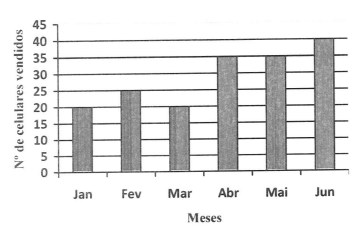
AGORA VOCÊ VAI RESPONDER QUESTÕES DE MATEMÁTICA

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)
$$\begin{cases} x - y = 5 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

(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 $\sqrt{2} \bullet \sqrt{8}$ 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) 2420
- (B) 4365
- (C) 6414
- (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 enjoa 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 consequentemente 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

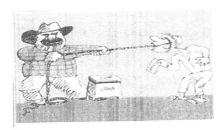
4) Observe que as palavras a seguir estão embaralhadas, você terá que reorganizá-las , para obter um sentido completo. Assinale a alternativa em que a ordem das palavras está correta.

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: forca 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 juízes 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 cientiI. DaltonII. ThomsonIII. RutherfordIV. Rutherford-Bohr | istas que as propôs: |
|--|--|
| () Seu modelo atômico era semelhante a um "pudim () Seu modelo atômico ficou conhecido como planet () Seu modelo atômico era semelhante a uma bola de () Criou um modelo para o átomo semelhante ao "Si | tário. e bilhar. |
| 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 igrassinale a densidade do material. A) 122 g/cm³ B) 12,22 g/cm³ C) 12 g/cm³ D) 1200 kg/cm³ | ual a 240 g ocupa um volume de 20 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 seguir | ntes fenômenos: |
| A) I. Sublimação; II. Solidificação; III. Evaporação; B) I. Sublimação; II. Sublimação; III. Evaporação; C) I. Fusão; II. Sublimação; III. Evaporação; D) I. Evaporação; II. Solidificação; III. Fusão; | IV. Fusão.IV. Solidificação.IV. Solidificação.IV. Sublimação. |
| 04) O átomo de um elemento químico possui 83 prótorespectivamente, o número atômico(Z) e o número de (A) 83 e 209. (B) 83 e 43. (C) 83 e 83. (D) 209 e 83. | |