



GABARITO – 16802

LÍNGUA PORTUGUESA

03 Letra E.

A palavra “despercebida” apresenta dois encontros consonantais, “sp” e “rc”. Cada letra do encontro consonantal é representada por um fonema. Assim, a palavra possui doze letras e doze fonemas.

01 Letra B.

“Como a gente sofre com mãe, né?” A narradora argumenta ao longo do texto, exemplificando, o “sofrimento” que as mães trazem ao fazer os filhos adolescentes ficarem envergonhados em público.

02 Letra A.

“Nada a vê!” (Tudo certo!). As ideias expressas nesse item são contrárias. Nos demais itens ocorre uma relação sinonímica.

05 Letra D.

A palavra “tentáculo” é uma proparoxítona, pois sua antepenúltima sílaba é tônica; logo, deve ser acentuada. Já a palavra “está” é uma oxítona terminada em “a” e, por isso, deve ser acentuada.

06 Letra D.

Em “borralho” há os dígrafos “rr” e “lh”, fazendo com que a palavra tenha mais letras que sons.

04 Letra C.

A palavra “rudimentar” expressa, no texto, algo ultrapassado, primitivo – que não é feito mais pelas pessoas modernas.

INGLÊS

07 Letra A.

A única opção adequada é a letra A.
O aluno deverá marcar a opção que melhor descreve a figura.

08 Letra D.

A opção D está correta, pois o verbo foi utilizado corretamente.

- (A) Mariana has three dogs. – **Has**
- (B) Moly and Mike doesn't play soccer. – **don't**
- (C) Lucy does study in the morning? – **Does Lucy**
- (D) Do you brush your hair every day?
- (E) Moly and Lucy brushes her hair every day. – **brush**

HISTÓRIA

09 Letra C.

A agricultura e a domesticação de animais surgiram no Neolítico, mas isso ocorreu antes da invenção da escrita.

10 Letra C.

Os mitos não precisam fazer sentido com a realidade nem necessitam de comprovação científica. Mesmo que abordem temas utilizando uma narrativa fantástica, os mitos ajudam no entendimento das práticas culturais de uma sociedade, suas crenças, costumes e tradições.

11 Letra E.

Ao longo do Período Paleolítico, os seres humanos ainda eram coletores e caçadores, ou seja, não conseguiam ainda produzir o seu próprio alimento. A sobrevivência humana era garantida por meio da caça, da pesca e da coleta de frutos, raízes e grãos.

12 Letra C.

A tirinha faz referência à teoria do cientista Charles Darwin, denominada evolucionismo.

GEOGRAFIA

13 Letra E.

Considere-se o Sol poente a oeste, o leste no sentido contrário ao Sol. Se nos imaginarmos no centro do gramado com a mão direita em direção ao Sol nascente e a esquerda em direção ao Sol poente, a frente é norte e atrás é sul.

14 Letra C.

Latitude é a distância, em graus, de qualquer ponto da superfície terrestre em relação à Linha do Equador, principal paralelo da Terra. Além disso, longitude é a distância, em graus, de qualquer ponto da Terra em relação a Greenwich, estabelecido como o principal meridiano do planeta.

15 Letra B.

As estrelas são imensos corpos celestes que possuem luz própria, e o Sol é a estrela mais próxima da Terra.

16 Letra D.

O movimento de translação exercido pela Lua permite que, da Terra, a imagem da Lua se modifique ao longo do mês.

MATEMÁTICA

17 Letra D.

Davi está posicionado na primeira carteira da 4ª fila, e Adriano, na primeira carteira da 5ª fila.

18 Letra C.

O número de gatas descendentes de Pepi é dado por:

1ª geração: 3;

2ª geração: $3 \times 3 = 9$;

3ª geração: $9 \times 3 = 27$;

4ª geração: $27 \times 3 = 81$.

Logo, a sequência pedida é 3, 9, 27 e 81.

19 Letra B.

$86 : 2 = 43$

$43 + 1 = 44$.

Logo, são necessários 44 votos para a aprovação do projeto no Senado.

Como 38 já votaram a favor, então faltam:

$44 - 38 = 6$.

Portanto, deverão ser conquistados no mínimo 6 votos indecisos para aprovar o projeto em questão.

20 Letra D.

Fernanda: $1 \times 16 + 1 \times 32 + 3 \times 64 = 240$.

Rita: $1 \times 16 + 1 \times 32 + 1 \times 64 = 112$.

Paula: $1 \times 16 + 0 \times 32 + 2 \times 64 = 144$.

Marcos: $1 \times 16 + 0 \times 32 + 4 \times 64 = 272$.

João: $1 \times 16 + 1 \times 32 = 48$.

Logo, Marcos foi o vencedor.

21 Letra A.

A região em que ocorreu o maior prejuízo foi a Europa, pois corresponde à maior área no gráfico.

22 Letra D.

Cimento + tijolos = 35 mil + 20 mil = 55 mil

pedreiros + serventes = 30 mil + 10 mil = 40 mil.

CIÊNCIAS

23 Letra A.

As rochas ígneas, rochas magmáticas ou rochas eruptivas são um dos três principais tipos de rocha. A formação das rochas ígneas vem do resultado da consolidação devido ao resfriamento do magma derretido ou parcialmente derretido. Elas podem ser formadas com ou sem a cristalização, ou abaixo da superfície como rochas intrusivas (plutônicas) ou próximo à superfície, sendo rochas extrusivas (vulcânicas). O magma pode ser obtido a partir do derretimento parcial de rochas preexistentes no manto ou na crosta terrestre.

24 Letra D.

A formação de vulcões se dá pelo movimento de choque entre as placas, em que uma fica por baixo da outra, movimento esse chamado de convergente.

25 Letra E.

As rochas metamórficas são formadas a partir de alterações de pressão e temperatura, não estando relacionadas com nenhuma das outras opções colocadas. A letra A menciona regiões próximas à crosta; entretanto, tais regiões não apresentam as condições de pressão e temperatura ideais para formar as rochas metamórficas. A letra B fala em regiões oceânicas como exclusividade para essa formação rochosa, o que não é verdade. A letra C menciona rochas magmáticas apenas, porém as rochas sedimentares também podem ser transformadas. E a letra D menciona que o processo somente pode ocorrer após sedimentação das rochas, o que não é exclusivo.

26 Letra B.

O solo argiloso, por conter grãos bem pequenos que possibilitam uma boa retenção de água e sais minerais.

ESPAÑHOL

27 Letra B.

As tendências na evolução da dança Flamenca envolvem mestiçagem com outros estilos.

28 Letra D.

O verbo "notamos" está conjugado na primeira pessoa do plural, no tempo "presente de indicativo".