

GABARITO

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Letra A.

O humor instaura-se a partir da figura de uma barata a percorrer os óculos do personagem simultaneamente à frase em que este exprime a sua admiração pelo realismo da imagem que atribui aos recursos do cinema em 3D.

02. Letra C.

- A palavra “cinema” é masculina.
- As palavras “gigante” e “impressão” não pertencem à mesma classe gramatical, a primeira funciona, no contexto, como adjetivo e a segunda, como substantivo.
- As palavras “cena” e “cara” pertencem à classe dos substantivos e estão no singular, mas o termo “cara” não é abstrato.

03. Letra C.

É a única em que há comparação de superioridade entre dois objetos: a Lua e a Terra. Nas demais alternativas, os adjetivos estão no superlativo.

04. Letra B.

Nas opções [A], [C], [D], existem termos que não pertencem à classe dos adjetivos, pois em [A] “ares” e “terra” são substantivos, [C] “gente” é substantivo, [D] “semente” é substantivo.

05. Letra A.

No trecho, o termo “diazinhos” não se refere a poucos dias e sim a muitos, já que se afirma que os pacientes serão prejudicados com essa ausência. Logo, há uma ironia na frase.

06. Letra B.

Na primeira frase, o ponto final traz um indício de que ela seja declarativa. Já o ponto de interrogação da segunda revela uma frase interrogativa. Por fim, na terceira, a presença de uma ordem, expressa pelo modo imperativo, indica uma frase imperativa.

INGLÊS

07. Letra D.

- (A) Está incorreta, pois o verbo não foi conjugado.
- (B) O verbo foi conjugado de forma incorreta.
- (C) O verbo não pode possuir terminação -es com o does.

HISTÓRIA

08. Letra A.

Os povos dos sambaquis eram sedentários. Viviam na faixa litorânea, alimentando-se de moluscos que encontravam dentro de conchas. Essas conchas eram utilizadas também como cabanas.

09. Letra C.

Os zigurates eram construções erguidas pelos sumérios, em formato de pirâmide, que serviam como templos religiosos e como moradia para os deuses.

10. Letra D.

O Código de Hamurabi foi o primeiro código de leis escritas da história. Se baseava no princípio de Talião, “olho por olho, dente por dente”, em que a punição correspondia ao delito. Isso só valia quando os envolvidos pertenciam à mesma classe social.

11. Letra D.

A agricultura – marca básica da passagem do Paleolítico para o Neolítico – foi a base das primeiras civilizações antigas, como o Egito Antigo. Parte central da economia egípcia, a agricultura movimentava todos os segmentos sociais egípcios, como mostram as imagens.

GEOGRAFIA

12. Letra D.

A cidade de Hong Kong encontra-se a 8 fusos a leste da cidade de Londres, tendo seus relógios adiantados 8 horas e a cidade de Nova York está a 5 fusos a oeste também de Londres, marcando em seus relógios 8 horas. Londres: 0° (Meridiano de Greenwich).

Hong Kong: 120° (A leste do Meridiano de Greenwich, o que equivale a 8 fusos horários).

Nova York: -75° (encontra-se a oeste do Meridiano de Greenwich, o que equivale a 5 fusos).

Hong Kong: no fuso + 8 ($13 + 8 = 21$ h).

NY: no fuso - 5 ($13 - 5 = 8$ h).

13. Letra D.

As relações entre o relevo e os seus processos são compostos pelos agentes externos/exógenos (erosão e intemperismo) e pelos agentes internos/endógenos (terremotos e vulcanismo), que são as formas apresentadas nas paisagens dos relevos terrestres.

14. Letra C.

Atmosfera é a camada gasosa que envolve e acompanha a Terra em todos os seus movimentos, devido à força da gravidade. Ela tem a função de equilibrar a temperatura do planeta.

A hidrosfera é o sistema formado pelas águas que podemos encontrar na superfície ou subsolo do nosso planeta, diferentemente da litosfera que é a camada sólida superficial do planeta Terra, sendo composta pela crosta dos continentes, crosta dos oceanos e também pela parte superior do manto terrestre. Já a biosfera é o conjunto de todos os ecossistemas da Terra. É um conceito da ecologia, relacionado com os conceitos de litosfera, hidrosfera e atmosfera. Incluem-se na biosfera todos os organismos vivos que vivem no planeta, embora o conceito seja geralmente alargado para incluir também os seus *habitats*.

15. Letra A.

O horizonte R/rocha-mãe é constituído por massas rochosas praticamente inalteradas. É a partir desta camada que se formam os solos; sua profundidade pode oscilar entre alguns centímetros e vários metros.

MATEMÁTICA

16. Letra D.

Para um número ser divisível por 3, basta que a soma dos algarismos resulte em um múltiplo de 3. Temos, então, que os números que respeitam o critério são 15 e 30.

17. Letra A.

$$4 \times 3 + 898 = 910 \quad 4 \times 0 + 91 = 91 \quad 4 \times 1 + 9 = 13$$

Portanto, 8.983 é divisível por 13.

18. Letra D.

Fatorando o número 48, obtemos: $48 = 2^4 \times 3$.

Quantidade de divisores = $(4 + 1) \times (1 + 1) = 5 \times 2 = 10$.

Logo, $10 \times 50 = 500$ mamíferos.

19. Letra A.

É um polígono com seis lados, logo, o nome é hexágono.

E ele tem 9 diagonais.

20. Letra B.

$$5 \times 6 + 5 \times 10 = 30 + 50 = 80.$$

21. Letra A.

Basta fazer $23 \times 3 = 69$ m.

CIÊNCIAS

22. Letra D.

O nome “mata ciliar” vem do fato de serem tão importantes para a proteção de rios e lagos como são os cílios para nossos olhos. Com a retirada dessas matas, os rios ficam assoreados e com menor vazão.

23. Letra B.

Hortalças regadas com água contaminada de rios e córregos podem apresentar ovos de *Ascaris lumbricoides*, e pessoas que costumam levar as mãos sujas à boca também podem se contaminar com esse verme.

24. Letra B.

O canadense é o que mais consome água no mundo diariamente, 12 vezes mais do que a média estipulada pela OMS (Organização Mundial de Saúde), já que seu consumo médio atinge 600 L.

25. Letra A.

Do quadrinho 1 para o 2, a água sofreu fusão (gelo derreteu), pois o Sol forneceu calor para o sistema.

ESPAÑHOL

26. Letra D.

É a única opção em que o singular de “peces” e “colores” está correto.