



GABARITO

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Letra: A

Apesar de o pai afirmar que a razão do *camping* era conhecer a natureza de perto, já que os filhos nasceram e cresceram em um apartamento, o filho achava que o fato de os preços dos hotéis estarem altos era o real motivo.

02. Letra B.

O período possui apenas uma oração, pois contém somente uma locução verbal; portanto, deve ser classificado como simples.

03. Letra A.

Na letra *b*, a frase foi dita pelo pai; na opção *c*, a situação referia-se ao cachorro e a última foi um aviso da mãe.

04. Letra B.

Nessa frase, o sujeito “nós” não aparece, porém pode ser identificado pela desinência número-pessoal “mos”.

05. Letra A.

A passagem não possui caso de concordância nominal. Em *B*, ela existe entre “tanto” e “buraco” e entre “o” e “carro”; em *C*, ela está presente entre “este” (e “bom”) e “lugar”; em *D*, aparece entre “o” (e “primeiro”, e “cozinhado”) e “peixe” e entre “a” e “água”.

06. Letra C.

Quando o sujeito composto vier após o verbo, este pode concordar com o núcleo mais próximo; no caso, “eu”.

INGLÊS

07. Letra A.

O aluno deverá completar as sentenças com a preposição correta e marcar a opção correta.

HISTÓRIA

08. Letra B.

O Renascimento Cultural foi um movimento intelectual e artístico que refletiu nas artes a mudança no pensamento do homem europeu, entre os séculos XIV e XVI, tendo como palco principal a Península Itálica.

09. Letra B.

A Reforma Protestante consistiu num movimento de severas críticas direcionadas à Igreja Católica, a partir do século XVI, tendo como uma de suas principais consequências o surgimento de diversas igrejas reformadoras.

10. Letra D.

A Reforma Protestante foi motivada, principalmente, pelo despreparo e corrupção moral do clero que comercializava o perdão e relíquias supostamente sagradas.

11. Letra D.

A Contrarreforma representou um conjunto de estratégias adotadas pela Igreja Católica com o objetivo de conter o avanço da Reforma Protestante e minimizar a perda de fiéis.

GEOGRAFIA

12. Letra B.

Vem ocorrendo uma dinâmica demográfica de redução da taxa de natalidade e um envelhecimento da população brasileira em ritmo acelerado, acarretando um alargamento do topo da nossa pirâmide de modo cada vez mais expressivo.

13. Letra A.

A estrutura fundiária brasileira caracteriza-se por um elevado padrão de concentração da propriedade da terra. Vários são os fatores responsáveis por esse padrão, dentre eles a ação das leis, regulamentando a apropriação do solo.

14. Letra A.

Juscelino Kubitschek foi presidente do Brasil a partir do ano de 1956. A época na qual ele governou o país ficou conhecida como época desenvolvimentista em função da política econômica desenvolvida por seu governo, que tem como mais importante marco histórico o Plano de Metas. O slogan do Plano de Metas de JK era que o Brasil deveria crescer cinquenta anos em cinco, ou seja, a política econômica do governo JK era voltada para os transportes, a educação, a produção de alimentos, o desenvolvimento da indústria de base e a construção de Brasília gerando uma obsessão industrialista, com a abertura do país para investimentos estrangeiros (chegada das multinacionais).

15. Letra A.

A interpretação do mapa indica que, entre 1990 e 2006, a expansão territorial da produção brasileira de soja ocorreu da região Sul em direção às regiões Centro-Oeste e Nordeste. Essa expansão foi uma consequência direta da modernização agrícola brasileira.

MATEMÁTICA

16. Letra A.

No desenho, o ponto A encontra-se na metade de 1 km. Logo, naquele momento, Amanda tinha percorrido 0,5 km. Já o ponto M, representa um valor maior que 1 inteiro, tendo percorrido o equivalente a 1 inteiro mais $\frac{8}{10}$, ou seja, $1\frac{8}{10} = 1\frac{4}{5}$.

17. Letra D.

- A) Falsa, pois o oposto do oposto de $-0,5$ é o número $-0,5$.
- B) Falsa, pois o sucessor do número -345 é o número -344 .
- C) Falsa, pois o simétrico do simétrico do simétrico de 1 é o número -1 .

18. Letra C.

$$2.500 - 4.600 = X \Leftrightarrow X = -2.100 \text{ e } Y = 3.900 + 800 = 4.700.$$

$$X + Y = -2.100 + 4.700 = 2.600.$$

19. Letra D.

O consumo médio do veículo de Agenor é de 12 km/ℓ. Esse valor atende ao requisito imposto por Carlos de um consumo de no mínimo 10 km/ℓ.

20. Letra D.

$$\frac{80 \text{ cm}}{40.000 \text{ km}} = \frac{80 \text{ cm}}{4.000.000.000 \text{ cm}} = \frac{1}{50.000.000}.$$

21. Letra D

$$\frac{5}{7} = \frac{60}{?} \Leftrightarrow \frac{5}{7} = \frac{60}{84}.$$

CIÊNCIAS

22. Letra D.

O mosquito fêmea coloca seus ovos na água e, portanto, qualquer local com água parada pode virar criadouro do mosquito.

23. Letra D.

São bactérias capazes de transformar a matéria orgânica morta em sais minerais, auxiliando na reciclagem da matéria.

24. Letra C.

A leptospirose é uma doença bacteriana transmitida através da urina de ratos. Quando há enchentes surgem mais casos devido ao fato da urina desse roedor se misturar com a água. Para evitar a presença de ratos e as enchentes devemos evitar acumular lixo nas ruas e próximo às moradias.

25. Letra A.

A amebíase ocorre através do contato com as fezes dos doentes ou por alimentos contaminados.

ESPAÑHOL

26. Letra E.

Em construções com os verbos “gustar”, “parecer”, “apetecer” e “encantar”, o sujeito da oração é o complemento. Nesse caso, o sujeito da primeira frase é “las flores rojas”; na segunda frase, é “las flores”. Assim, “me gustan las flores rojas” e “le gustan las flores” (o pronome para “usted” é “le”).