

MATEMÁTICA

01. A prefeitura de uma certa cidade fez uma campanha que permite trocar 4 garrafas de 1 litro vazias por uma garrafa de 1 litro cheia de leite. Até quantos litros de leite pode obter uma pessoa que possua 43 dessas garrafas vazias?
- A. 14 litros de leite ao todo.
B. 15 litros de leite ao todo.
C. 16 litros de leite ao todo.
D. 17 litros de leite ao todo.

CLF – COMENTA:

Ele separa 40 garrafas vazias e as troca por 10 garrafas de 1 litro cheias de leite. Esvaziadas as 10 garrafas, ele pode juntá-las com as 3 vazias que restaram e trocá-las por 3 garrafas cheias, sobrando 1 garrafa vazia. Esvaziando as 3 garrafas e juntando com a garrafa vazia ele ainda pode obter em troca mais uma garrafa cheia. Ao todo ele pode obter, por sucessivas trocas $10 + 3 + 1 = 14$ garrafas cheias de leite.

Resposta correta: "A"

02. Num triângulo ABC cujos ângulos são designados por A, B e C estão, respectivamente, na razão 4:2:1, e os lados opostos a esses ângulos são, respectivamente, a, b e c, então os lados do triângulo estão relacionados pela expressão:

A. $\frac{1}{a} - \frac{1}{c} = \frac{1}{b}$

B. $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$

C. $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{b}$

D. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$

CLF – COMENTA:

A, B, C são proporcionais a 4, 2, 1. Logo o maior lado é a seguido de b e c ($a > b > c$). Então temos:

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{c} \text{ veja que: } \frac{1}{a} - \frac{1}{b} < 0 \text{ e } \frac{1}{a} - \frac{1}{c} < 0$$

Vamos analisar as alternativas:

a. $\frac{1}{a} - \frac{1}{c} - \frac{1}{b}$ como $\frac{1}{a} - \frac{1}{c} < 0 \rightarrow \frac{1}{b} < 0 \rightarrow b < 0$ um absurdo pois b é um lado.

b. $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ como $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} < 0 \rightarrow \frac{1}{c} < 0 \rightarrow c < 0$ um absurdo pois c é um lado.

c. $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{b} \therefore \frac{1}{a} = \frac{1}{b} - \frac{1}{c} \therefore \frac{1}{a} = \frac{c-b}{bc} \therefore a = \frac{bc}{c-b} < 0$ (pois $c - b < 0$)

um absurdo pois a é um lado.

Logo "D" é a alternativa correta

Resposta correta: "D"

03. Um pastor interrogado sobre o número de ovelhas, responde: somai a metade; com um terço e com um quinto do meu rebanho e achareis 3 ovelhas a mais do que tenho. Quantas ovelhas tem o pastor?

- A. 90
- B. 70
- C. 50
- D. 30

CLF – COMENTA:

Nº de ovelhas = n

$$\frac{n}{2} + \frac{n}{3} + \frac{n}{5} = 3 + n \therefore \frac{15n + 10n + 6n}{30} = \frac{90 + 30n}{30} \therefore 31n = 90 + 30n \therefore$$

$$31n - 30n = 90 \therefore n = 90$$

A questão trata de conhecimentos básicos de números inteiros e frações.

Resposta correta: "A"

04. Se os números a , b e c formam, nesta ordem, uma progressão geométrica e

$$\log_a^A = \log_b^B = \log_c^C \text{ então:}$$

- A. A , B e C formam progressão aritmética.
- B. A , B e C formam progressão harmônica.
- C. A , B e C formam progressão geométrica.
- D. nada se pode concluir.

CLF – COMENTA:

Como a , b e c formam uma P.G. Então $\frac{b}{a} = \frac{c}{b} \rightarrow b^2 = a \cdot c$ (I) Foi dado que:

$$\log_a A = \log_b B = \log_c C$$

Faça:

$$\log_a A = x \rightarrow a^x = A$$

$$\log_b B = x \rightarrow b^x = B$$

$$\log_c C = x \rightarrow c^x = C$$

De I temos:

$b^2 = a \cdot c$ eleve ambos os membros a x .

$$(b^2)^x = (a \cdot c)^x$$

$$(b^x)^2 = a^x \cdot c^x$$

$$B^2 = A \cdot C \therefore \frac{B}{A} = \frac{C}{B} \rightarrow \log a, B, C \text{ é uma P.G.}$$

Resposta correta: "C"

05. f e g são duas funções de \mathbb{R} em \mathbb{R} tais que:

I) $f(x) = g(x) + 2$ e II) $g(x) = 2x - f(x)$. Seja P um ponto do gráfico de f e Q um ponto do gráfico de g .

Qual é a distância mínima entre P e Q ?

A. $\sqrt{2}$

B. $2\sqrt{2}$

C. $\sqrt{3}$

D. $2\sqrt{3}$

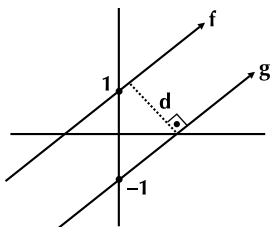
CLF – COMENTA:

i) $f(x) = g(x) + 2$ ii) $g(x) = 2x - f(x)$ em i tem-se: $f(x) = 2x - f(x) + 2 \therefore 2f(x) = 2x + 2$

$\therefore f(x) = x + 1 \therefore x - y + 1 = 0$ Logo: $g(x) = 2x - (x + 1) \therefore g(x) = 2x - x - 1 \therefore g(x) = x - 1 \therefore$

$x - y - 1 = 0$

Esboço do gráfico:



Como as duas retas são paralelas temos:

com $a = 1$; $b = -1$; $c = 1$; $c' = -1$

$$d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad d = \frac{|1 - (-1)|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} \quad d = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

Resposta correta: "A"

06. A e B venderam um terreno com um lucro de R\$ 1.560,00. O lucro de A foi de 40% e o lucro de B corresponde a 30% do lucro de A. Qual o valor inicial do terreno?
- A. R\$ 3.000,00
 B. R\$ 3.100,00
 C. R\$ 3.200,00
 D. R\$ 3.300,00

CLF-COMENTA:

Sabemos que Lucro de A + Lucro de B = 1.560 e que:

$$L_A = \frac{40}{100} \cdot C \quad \text{logo: } L_A + L_B = 1.560$$

$$L_B = \frac{30}{100} \cdot \frac{40}{100} \cdot C \quad 0,4C + 0,12C = 1.560$$

$$C = \frac{1.560}{0,52} = 3.000$$

Resposta correta: "A"

07. O 5º termo do desenvolvimento do binômio $\left(2x^2 + \frac{1}{x}\right)^n$, segundo as potências decrescentes de x, é $1120x^4$. O número natural n é:
- A. primo.
 B. múltiplo de 5.
 C. quadrado perfeito.
 D. cubo perfeito.

CLF-COMENTA:

$$\left(2x^2 + \frac{1}{x}\right)^n = \left(2x^2 + x^{-1}\right)^n$$

$T_5 = 1.120x^4$ Para encontrar o valor de n, utilize a fórmula do termo geral.

$$T_{p+1} = \binom{n}{p} \cdot x^{n-p} \cdot a^p \quad T_5 = \binom{n}{4} \cdot (2x^2)^{n-4} \cdot (x^{-1})^4$$

$$T_5 = \binom{n}{4} \cdot 2^{n-4} \cdot x^{2n-8} \cdot x^{-4} \quad T_5 = \binom{n}{4} \cdot 2^{n-4} \cdot x^{2n-12}$$

Observe que o expoente da variável x do 5º termo é igual a 4. Então:

$$x^{2n-12} = x^4$$

$$2n - 12 = 4$$

$$2n = 16$$

$$n = 8 \text{ (cubo perfeito)}$$

Resposta correta: "D"

08. Se a soma $1 + 2 + 3 + \dots + k$ é um quadrado perfeito N^2 e se N é menor que 100, então os possíveis valores de k são:

- A. apenas 1.
- B. apenas 8.
- C. 1 e 8.
- D. 1, 8 e 49.

CLF-COMENTA:

$$1 + 2 + 3 + \dots + k = N^2$$

$$\frac{(1+k) \cdot k}{2} = N^2 \longrightarrow \text{Se } k = 1 \rightarrow \frac{(1+1) \cdot 1}{2} = 1 \text{ é um quadrado perfeito.}$$

$$\text{Se } k = 8 \rightarrow \frac{(1+8) \cdot 8}{2} = 36 \text{ é um quadrado perfeito.}$$

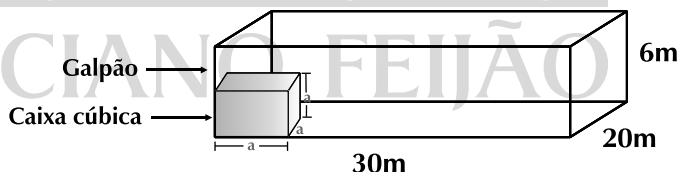
$$\text{Se } k = 49 \rightarrow \frac{(1+49) \cdot 49}{2} = 1225 \text{ é um quadrado perfeito.}$$

Logo k pode ser (1, 8, 49)

Resposta correta: "D"

09. A indústria papelão S.A. vai confeccionar caixas cúbicas iguais que deverão ser acondicionadas num galpão com forma de paralelepípedo cujas dimensões são 30m, 20m e 6m. Qual o menor número de caixas que deverá ser confeccionado para ocupar totalmente o galpão?

- A. 900
- B. 700
- C. 450
- D. 550



$$V_g = \text{volume do galpão} = 30 \cdot 20 \cdot 6 = 3600 \text{ m}^3$$

$$V_c = \text{volume da caixa} = a^3$$

$n =$ número de caixas cúbicas a serem colocadas no galpão

Logo:

$$n \cdot V_c = V_g \qquad n \cdot a^3 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 2^3$$

$$n \cdot a^3 = 3600 \qquad n \cdot a^3 = 450 \cdot 2^3$$

$$n \cdot a^3 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \qquad \text{Portanto:}$$

$$n = 450$$

Resposta correta: "C"

10. Se k é uma raiz da equação $x^2 - x - 1 = 0$, determine o valor de $k^5 - 5k$.

- A. 4
- B. 1
- C. 2
- D. 3

CLF – COMENTA:

Se k é uma raiz da equação $x^2 - x - 1 = 0$, então substitua " x " por " k ", veja:

$$k^2 - k - 1 = 0 \quad \text{I) } k^2 - k = 1 \quad \text{II) } k^2 = k + 1$$

Passo I

$$k^5 - 5k = k(k^4 - 5)$$

$$k^5 - 5k = k[(k^2)^2 - 5]$$

$$k^5 - 5k = k[(k + 1)^2 - 5]$$

Passo II

$$k^5 - 5k = k[k^2 + 2k + 1 - 5]$$

$$k^5 - 5k = k[k + 1 + 2k + 1 - 5]$$

$$k^5 - 5k = k[3k - 3]$$

Passo III

$$k^5 - 5k = 3k^2 - 3k$$

$$k^5 - 5k = 3(k^2 - k)$$

$$k^5 - 5k = 3 \cdot 1 = 3$$

Resposta correta: "D"

11. Seja a, b e c reais não nulos tais que $a + b + c = 0$. Calcule o valor de:

$$\frac{(b+c)^2}{a^2} + \frac{(a+c)^2}{b^2} + \frac{(a+b)^2}{c^2}$$

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 10

CLF – COMENTA:

Solução: isola-se a na expressão $a + b + c = 0 \Rightarrow a = -b - c$, depois substitui na equação:

$$\begin{aligned} \frac{(b+c)^2}{a^2} + \frac{(a+c)^2}{b^2} + \frac{(a+b)^2}{c^2} &\Rightarrow \frac{(b+c)^2}{(-b-c)^2} + \frac{(-b-c+c)^2}{b^2} + \frac{(-b-c+b)^2}{c^2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow 1 + \frac{(-b)^2}{b^2} + \frac{(-c)^2}{c^2} \Rightarrow 1 + 1 + 1 = \boxed{3} \end{aligned}$$

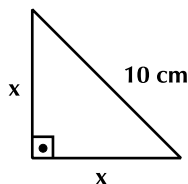
Obs.: $(x + y)^2 = (-x - y)^2$

Resposta correta: "C"

12. A hipotenusa de um triângulo retângulo mede 10 cm. Determine os comprimentos dos catetos de modo que o triângulo tenha o menor perímetro possível.

- A. $5\sqrt{2}$ e $5\sqrt{2}$
- B. $3\sqrt{2}$ e $3\sqrt{2}$
- C. $7\sqrt{2}$ e $7\sqrt{2}$
- D. $2\sqrt{2}$ e $2\sqrt{2}$

CLF – COMENTA:



C.E. $x + x > 10$

$$2x > 10$$

$$x > \frac{10}{2}$$

$$\boxed{x > 5}$$

$$10^2 = x^2 + x^2$$

$$2x^2 = 100$$

$$x^2 = 50$$

$$x = \sqrt{50}$$

$$\boxed{x = 5\sqrt{2}}$$

Para que o perímetro seja mínimo é necessário considerar que os dois catetos sejam iguais.

Resposta correta: "A"

13. Calcule o valor exato de: $\sin \left[2 \operatorname{arccotg} \left(\frac{4}{3} \right) \right] + \cos \left[2 \operatorname{arccos} \sec \left(\frac{5}{4} \right) \right]$

- A. $\frac{17}{25}$
B. $\frac{25}{17}$
C. $\frac{11}{5}$
D. $\frac{19}{17}$

CLF-COMENTA:

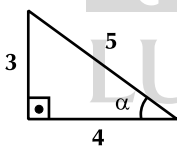
$$* \sin \left[\underbrace{2 \operatorname{arccotg} \left(\frac{4}{3} \right)}_{\alpha} \right] + \cos \left[\underbrace{2 \operatorname{arccos} \sec \left(\frac{5}{4} \right)}_{\beta} \right]$$

Admita que:

$$\operatorname{arccotg} \left(\frac{4}{3} \right) = \alpha$$

$$\operatorname{cotg} \alpha = \frac{4}{3}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4}$$



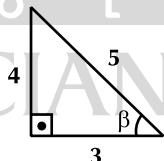
$$\bullet \sin \alpha = \frac{3}{5}$$

$$\bullet \cos \alpha = \frac{4}{5}$$

$$\operatorname{arccos} \sec \left(\frac{5}{4} \right) = \beta$$

$$\operatorname{cossec} \beta = \frac{5}{4}$$

$$\sin \beta = \frac{4}{5}$$



$$\bullet \cos \beta = \frac{3}{5}$$

$$* \sin 2\alpha + \cos 2\beta =$$

$$2 \sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \beta - \sin^2 \beta =$$

$$2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} + \left(\frac{3}{5} \right)^2 - \left(\frac{4}{5} \right)^2 =$$

$$\frac{24}{25} + \frac{9}{25} - \frac{16}{25} = \boxed{\frac{17}{25}}$$

Dados:

$$\rightarrow \operatorname{cotg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} \text{ (inverso da tangente)}$$

$$\rightarrow \operatorname{cossec} \beta = \frac{1}{\sin \beta} \text{ (inverso do seno)}$$

→ triângulo retângulo de catetos 3 e 4, a hipotenusa é igual a 5.

Resposta correta: "A"

14. Qual é a razão de uma progressão geométrica da qual são conhecidos os termos

a_{2n-3} e a_{2n+1} , iguais a $\frac{a^3}{b}$ e $\frac{b^3}{a}$, respectivamente.

A. $\pm \frac{2b}{a}$

B. $\pm \frac{b}{a}$

C. $\pm \frac{a}{b}$

D. $\frac{a}{b}$

CLF-COMENTA:

$$\begin{cases} a_{2n-3} = \frac{a^3}{b} \\ a_{2n+1} = \frac{b^3}{a} \end{cases}, \text{ vamos tomar a fórmula do termo geral da P.G. } a_n = a_1 \cdot q^{n-1}, \text{ fazendo a}$$

substituição obteremos: $a_{2n+1} = a_{2n-3} \cdot q^{2n+1-1}$, devemos observar que sempre

$$2n+1 = 2n-3 + 2n-1-1 \Rightarrow 2n = 4 \Rightarrow \boxed{n = 2}$$

Se $n = 2$, podemos afirmar que:

$$\begin{cases} a_{2n-3} = a_1 = \frac{a^3}{b} \\ a_{2n+1} = a_5 = \frac{b^3}{a} \end{cases}, \text{ logo } a_5 = a_1 \cdot q^4$$

$$\frac{b^3}{a} = \frac{a^3}{b} \cdot q^4$$

$$q^4 = \frac{b^4}{a^4} \Rightarrow q = \pm \sqrt[4]{\frac{b^4}{a^4}}$$

$$\boxed{q = \pm \frac{b}{a}}$$

Resposta correta: "B"

15. O sistema com as incógnitas x, y e z ,
$$\begin{cases} x + z = p \\ y + z = 100 \\ z - mx = 80 \end{cases}$$
 tem uma infinidade de soluções.

Sobre os valores dos parâmetros m e p , concluímos:

- A. $m = -1$ e p é arbitrário
- B. $m = 1$ e p é arbitrário
- C. $m = -1$ e $p = 80$
- D. $m = 80$ e $p = 100$

CLF – COMENTA:

$$\begin{cases} x + z = p \\ y + z = 100 \\ z - mx = 80 \end{cases}$$

Como o sistema possui uma infinidade de soluções: $D = 0$

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -m & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad D = \begin{vmatrix} -m & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -m & 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$D = 0 + 1 + 0 - 0 + m - 0 = 0$$

$$m + 1 = 0$$

$$m = -1$$

$$\longrightarrow \text{logo: } \begin{cases} x + z = p \\ y + z = 100 \\ z + x = 80 \end{cases} \text{ portanto } p = 80$$

Resposta correta: "C"

16. No plano cartesiano ortogonal, a equação $y = \frac{x^2}{6} - \frac{2x}{3} + \frac{5}{3}$ representa:

- A. uma circunferência.
- B. uma elipse
- C. um par de retas
- D. uma parábola

CLF – COMENTA:

$$y = \frac{x^2}{6} - \frac{2x}{3} + \frac{5}{3}$$

$$\text{Chame: } \frac{1}{6} = a; \quad -\frac{2}{3} = b; \quad \frac{5}{3} = c$$

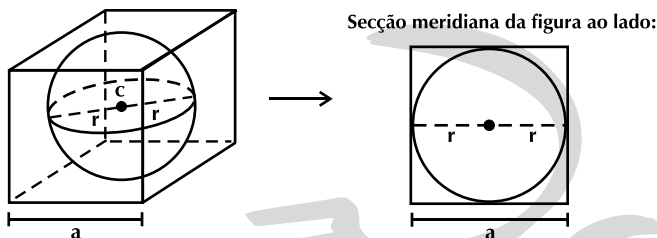
Portanto: $y = ax^2 + bx + c$, cujo gráfico é uma parábola.

Resposta correta: "D"

17. Uma esfera de raio r está inscrita em um cubo. A diagonal do cubo, em função do raio da esfera, é:

- A. $3 r\sqrt{3}$
B. $\frac{r\sqrt{3}}{2}$
C. $\frac{r\sqrt{3}}{3}$
D. $2r\sqrt{3}$

CLF-COMENTA:



Admita que a aresta do cubo seja igual a " a ", observe na figura acima que o diâmetro da esfera é igual a aresta do cubo, então $a = 2r$.

$D = a \cdot \sqrt{3} \Rightarrow D = 2r\sqrt{3}$, onde D é a diagonal do cubo.

Resposta correta: "D"

18. Duas pessoas reúnem R\$ 8.500,00 para efetuar um negócio. A primeira coloca R\$ 6.000,00 por 2 meses e a outra, o restante durante 3 meses. Tendo havido um lucro de R\$ 1.365,00 o lucro da primeira pessoa é:

- A. R\$ 835,00
B. R\$ 840,00
C. R\$ 940,00
D. R\$ 935,00

CLF-COMENTA:

I. Investimento de A e B: R\$ 8.500,00

II. A investiu R\$ 6.000,00 por 2 meses

III. B investiu R\$ 2.500,00 por 3 meses

II. Logo: $6.000 \cdot 2 = 12.000$

III. Logo: $2.500 \cdot 3 = 7.500$

* O lucro de A + B = 1.365,00

Usando a definição das divisões proporcionais, temos:

$$\frac{A}{12.000} = \frac{B}{7.500} = \frac{A+B}{19.500} \Rightarrow \frac{A}{12.000} = \frac{B}{7.500} = \frac{1.365}{19.500} = 7$$

$$1^\circ \frac{A}{120} = 7 \Rightarrow \boxed{A = 840,00}$$

Resposta correta: "B"

19. Seja A o conjunto de números naturais $\{0; 1; \dots; 99; 100\}$. Vamos formar grupos de 3 números, sorteados, um a um, sem reposição, entre os elementos de A. Quantos desses grupos conterão só números pares?

- A. 117.600
- B. 124.950
- C. 970.200
- D. 110.400

CLF-COMENTA:

De 0 a 100 tem-se:

- 51 números pares
- 50 números ímpares

Queremos formar grupos de 3 números contendo apenas nº pares (sem reposição).

$$51 \cdot 50 \cdot 49 = \boxed{124.950}$$

Resposta correta: "B"

20. A soma de todos os números da forma $2k + 1$ onde k toma valores inteiros de 1 a n é:

- A. $(n + 1)^2$
- B. $n(n + 1)$
- C. $(n + 1)(n + 2)$
- D. $n(n + 2)$

CLF-COMENTA:

$$1 \leq k \leq n$$

$$\text{Se } k = 1 \rightarrow 2k + 1 = 3$$

$$\text{Se } k = 2 \rightarrow 2k + 1 = 5$$

$$\text{Se } k = 3 \rightarrow 2k + 1 = 7$$

⋮

$$\text{Se } k = n \rightarrow 2k + 1 = 2n + 1$$

Precisamos encontrar o valor da soma:

$$3 + 5 + 7 + \dots + 2n + 1$$

Como a soma acima forma uma P.A. de razão 2 tem-se:

$$S = \frac{(a_1 + a_n)n}{2} \Rightarrow \frac{(3 + 2n + 1)n}{2} \Rightarrow \frac{(4 + 2n)n}{2} \Rightarrow S = (2 + n)n \Rightarrow \boxed{S = n(n + 2)}$$

Resposta correta: "D"

HISTÓRIA

21. Embora trabalhada há muitos séculos como narrativa, a História passa a assumir um caráter científico no século XIX, com as contribuições da escola positivista.

Sobre as concepções da escola positivista em torno da História, podemos afirmar:

- I. Segundo a escola positivista, a objetividade da História, enquanto conhecimento científico, se dá quando o material de trabalho do historiador, o documento, assume o peso de prova científica dos fatos
- II. Com a escola positivista, ocorre a valorização do método científico de pesquisa, quando se verifica o triunfo do documento escrito e oficial.
- III. Em seu trabalho de pesquisa, o historiador positivista deve manter uma rígida fidelidade ao conteúdo do documento, constituindo uma posição neutra diante da realidade estudada.
- IV. Segundo a escola positivista, o historiador, na qualidade de sujeito que conhece, deve ser parcial, deve levar em conta os condicionamentos sociais da sua leitura dos fatos.

Estão corretos:

- A. somente os itens I e II
- B. somente os itens III e IV
- C. somente os itens I, II e III
- D. somente os itens II, III e IV

CLF-COMENTA:

A questão trata do paradigma histórico denominado positivismo que apresenta um discurso linear e de neutralidade desenvolvido pelo historiador que valoriza o documento escrito como principal fonte histórica. O item IV retrata exatamente um comportamento oposto ao descrito acima, apontando para um novo paradigma - "A nova história"

Resposta correta: "C"

22. Quando nos referimos ao "Egito Antigo", estamos falando do período histórico que se estende de aproximadamente 4000 a.C. ao momento em que ele foi dominado pelos romanos, no século I a.C. Tal período é comumente dividido pelos historiadores em Antigo, Médio e Novo Império. A população vivia em aldeias (nomos) que foram unificadas por volta de 3000 a.C., sob o governo de um único imperador intitulado Faraó.

Analise as afirmativas abaixo que tratam sobre a história política do Egito Antigo.

- I. No Antigo Império Egípcio, a política era pacifista e não havia exército permanente.
- II. No fim do Antigo Império, os nobres foram submetidos pelo Faraó, terminando assim a chamada "época feudal".
- III. O domínio dos hicsos despertou nos egípcios o sentimento nacionalista e o espírito militarista.
- IV. No Novo Império, os monarcas transformaram o Egito num vasto Império que ia do Mar Vermelho ao Eufrates.

Destacaram-se, na luta pela expansão: Tutmés III e Ramsés II.

Estão corretos:

- A. somente os itens I, II e III
- B. somente os itens I, III e IV
- C. somente os itens I e II
- D. todos os itens

CLF – COMENTA:

O desenvolvimento político do Egito Antigo é dividido em três períodos, o Antigo Império, o Médio Império e o Novo Império. Durante estes períodos ocorreram fatos que marcaram a sociedade egípcia como as revoltas populares que ocorreram no fim do Antigo Império proporcionando os conflitos entre os monarcas iniciando uma fase denominada período feudal egípcio. Portanto o item IV apresenta uma informação incorreta deixando-nos com a opção B.

Resposta correta: “B”

23. Hegemonia de Atenas, diferenças culturais e interesse dos atenienses em dominar o Golfo de Corinto foram algumas das causas das guerras entre gregos e persas, denominadas Guerras Médicas.

Não foi consequência das Guerras Médicas:

- A. a decadência do Império Persa
- B. a formação da Confederação de Delos
- C. o enfraquecimento do regime democrático
- D. rivalidade entre atenienses e espartanos

CLF – COMENTA:

As Guerras Médicas conflitos entre gregos e persas foi marcado por três batalhas: Batalha de Maratona, Batalha de Salamina e Batalha de Platéia que teve como consequência a decadência do Império Persa, a formação da confederação de Delos e o acirramento da rivalidade entre espartanos e atenienses, não provocando o enfraquecimento da democracia e sim seu aperfeiçoamento. Após o conflito foi estabelecida a Paz de Cálias pela qual os persas se comprometiam a abandonar o mar Egeu.

Resposta correta: “C”

24. O feudalismo assumiu diversas formas durante a Idade Média.

Sobre o feudalismo, podemos afirmar que:

- I. As origens do feudalismo estão ligadas: às instituições romanas e germânicas (clientela, colonato, beneficium, comitatus); ao desmembramento do Império Carolíngio; e às invasões normandas (vikings), sarracenas e eslavas.
- II. Com o desenvolvimento do comércio tornaram-se mais fortes os laços de união entre os senhores feudais.
- III. Durante o feudalismo, o poder do Estado era quase inexistente, e o rei mantinha um poder apenas nominal.

IV. As relações de suserania e vassalagem reproduziam-se sucessivamente entre os nobres, formando uma extensa rede, na qual a maioria dos nobres era, ao mesmo tempo, suserano de uns e vassalo de outros.

Estão corretos:

- A. somente os itens I, III e IV
- B. somente os itens II e IV
- C. somente os itens I, II e IV
- D. os itens I, II, III e IV

CLF-COMENTA:

O sistema feudal teve suas raízes do sistema de colonato romano que possibilitou as relações entre senhores feudais e servos e do sistema de comitatus dos bárbaros germânicos que possibilita as relações de suserania e vassalagem que reproduziam-se entre os nobres. A sociedade feudal tinha estrutura rural e economia de subsistência não existindo, portanto, o desenvolvimento comercial citado no item II.

Resposta correta: "A"

25. As transformações religiosas do século XVI, comumente conhecidas pelo nome de Reforma, devem ser analisadas a partir da constatação de que elas também são parte integrante do processo de transição do feudalismo ao capitalismo, não se constituindo portanto num assunto deslocado, à parte das demais transformações.

Sobre a Reforma, é correto afirmar:

- 1. O movimento reformista do século XVI, herdeiro dos movimentos heréticos do século XIV, tem causas profundas, mas somente religiosas.
- 2. A Reforma tem raízes nos movimentos de John Wyclif, na Inglaterra, e John Huss, na Boêmia. Os dois movimentos foram duramente reprimidos.
- 3. A causa imediata que fez eclodir o movimento da Reforma foi a venda de indulgência determinada pelo Papa Leão X.
- 4. A consequência mais importante da Reforma foi o grande desenvolvimento científico e a afirmação do racionalismo.

Estão corretos:

- A. os itens 1 e 3
- B. os itens 2 e 3
- C. os itens 1 e 4
- D. os itens 2 e 4

CLF-COMENTA:

A questão aborda o tema Reforma Protestante, movimento essencialmente religioso, mas, cujas causas se expandem a outras áreas, como a política econômica, social e cultural. Esta informação invalida o item I. Tendo eclodido no século XVI, a partir da reação do monge Martinho Lutero, contrário à venda de indulgências pela Igreja, o movimento reformista assinala a ruptura no interior da unidade cristã-católica no mundo ocidental, não representando desenvolvimento científico citado no item 4. Assim apresentamos como resposta o item B.

Resposta correta: "B"

26. O Iluminismo encontrou seu apogeu entre os pensadores de língua francesa. A sua contribuição para as transformações ocorridas, tanto no plano político quanto econômico, representaram na verdade uma contribuição que até hoje está presente no meio de nós.

Dentre os principais pontos defendidos pelos filósofos iluministas, não podemos citar:

- A. críticas ao Estado Absolutista, propondo limitação do poder real. A crítica se estendia também ao princípio do Direito Divino dos Reis.
- B. crítica à postura da Igreja Católica, sustentáculo do Antigo Regime.
- C. defesa da intervenção do Estado no campo econômico
- D. defesa de um sistema constitucional.

CLF-COMENTA:

Sinal da crise e derrocada do Antigo Regime, o Iluminismo representou, em nível filosófico, as aspirações revolucionárias da burguesia.

O Iluminismo condenava o modelo despótico do absolutismo monárquico e do mercantilismo, além do sistema colonial e da sociedade aristocrática. Além disso, defendia a liberdade religiosa, filosófica e de expressão, o que era condenado pela Igreja Católica.

O intervencionismo do Estado nos assuntos econômicos era radicalmente combatido pelo Iluminismo, através das correntes fisiocrata e do liberalismo econômico.

O Iluminismo defendia a representação constitucional do Estado.

Resposta correta: "C"

27. O início do século XX foi marcado por grandes tensões entre os países industrializados. Essas tensões, cujas origens remontam ao ano de 1870, com a unificação da Alemanha, tiveram como consequência principal o eclodir da **Primeira Guerra Mundial** (1914 – 1918).

Foram consequências da Primeira Guerra Mundial, exceto:

- A. crise econômica na Europa e progresso econômico nos Estados Unidos.
- B. fragmentação do Império Otomano e desintegração do Império Austro-húngaro
- C. formação de novas nações e o aparecimento dos regimes totalitários.
- D. divisão do mundo em dois blocos: socialista e capitalista.

CLF-COMENTA:

O professor Eric Hobsbawm, em seu clássico A ERA DOS EXTREMOS, considera a I Guerra Mundial o episódio de maior envergadura na abertura do século XX, resultado que foi das contradições do Capitalismo no século XIX, verificadas na corrida imperialista.

Assim como a Segunda, a Primeira Guerra Mundial estendeu-se por um tempo relativamente longo – 4 anos – se comparados aos conflitos contemporâneos. Ao final, a vitória coube aos países da chamada Tríplice Entente (EUA, principalmente, Inglaterra e França). A Rússia retirou-se antes do fim da guerra.

Dentre tantas consequências da I Guerra Mundial, esteve o esfacelamento dos impérios Otomano e Austro-húngaro, a partir do qual surgiram outros países.

A bipolarização geopolítica mundial entre países capitalistas e socialistas não está ligada, enquanto consequência da Primeira e, sim, da Segunda Guerra Mundial.

Resposta correta: "D"

28. A intolerância étnica, cultural e política ressurgiu com violência neste início do século XXI.

Assinale a opção que não se identifica com o conteúdo desta informação.

- A. O ETA na Espanha
- B. O neonazismo na Alemanha
- C. A máfia na Itália
- D. Imigrantes, filhos e netos de imigrantes árabes e africanos, residentes na França, contra a exclusão social deles no país.

CLF – COMENTA:

Temas da atualidade, centradas na intolerância que marca os conflitos entre Estados e grupos guerrilheiros e, principalmente, terroristas.

O Eta (Euskadi ta Askatasuna) luta há anos pela independência do país Basco, pertencente à Espanha. O conflito evoca aspectos de ordem política e cultural.

A releitura do Nazismo alemão ou, simplesmente, Neonazismo provoca a discriminação étnico-racial e o radicalismo político.

Recentemente, na França, estouraram incidentes de rua, provocados por manifestantes de origem árabe-muçulmanos, revoltados contra o preconceito e a discriminação que ESTADO e SOCIEDADE promovem.

A máfia italiana promove uma série de iniciativas ilícitas aos olhos do Poder Público como tráfico de drogas e armas, seqüestros, assaltos..., mas nada que se encaixa diretamente no que a questão propõe.

Resposta correta: “C”

29. “Em 1959, Fidel Castro chegou ao poder em Cuba. De lá para cá - do fim da Guerra Fria ao colapso do bloco soviético, da globalização ao 11 de setembro - tudo mudou. E a tudo *el comandante* tem resistido.”

Rev. Aventuras na História - Educação 10/ 06/ 2004.

Análise as alternativas abaixo e coloque V nas frases verdadeiras e F nas frases falsas.

- A. A Revolução Cubana representou o fim de toda influência norte-americana sobre a América Latina e fez de Cuba o primeiro e único país socialista do continente americano.
- B. Cuba vive uma séria crise econômica desde o fim da União Soviética, da qual dependia economicamente, pois a URSS comprava grande parte do açúcar que o país produzia e fornecia petróleo, veículos, máquinas, etc...
- C. Che Guevara, o maior embaixador dos ideais da Revolução Cubana, tornou-se um dos responsáveis em levar a Revolução para os países da América do Sul.
- D. A Revolução trouxe um grande desenvolvimento para o país, no campo social, político e econômico, com um avanço na diversificação da produção agrícola e estímulo à indústria.

A seqüência correta, de cima para baixo é:

- A. F, V, V, F
- B. F, V, V, V
- C. V, V, V, F
- D. V, F, F, V

CLF – COMENTA:

Revolução Cubana, janeiro de 1959, chefiada por Fidel Castro e Ernesto "Che" Guevara, de caráter camponês, derrubou o governo do ditador Fulgêncio Batista, títere do governo norte-americano na ilha.

Além de Cuba, a América Latina experimentou outras experiências socialistas, a exemplo do Chile e da Nicarágua, na década de 1970.

O esplendor do crescimento e desenvolvimento socioeconômico cubano se deu enquanto a URSS existiu e lhe patrocinou.

A estrutura política cubana está assentada num regime de exceção ditatorial e a economia, na agricultura (açúcar e tabaco) e da produção de níquel. Apesar dos esforços de mecanização no campo e de industrialização, Cuba não apresenta o grande desenvolvimento citado no item D.

Resposta correta: "A"

30. "Todo poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos ou diretamente, nos termos desta Constituição". (art. 1º parágrafo único, da Constituição da República Federativa do Brasil, 1988).

O texto acima reforça o princípio da **soberania popular** e institui a chamada **democracia participativa e cidadania ativa** ao criar mecanismos de participação popular no exercício do poder político, como o Referendo que aconteceu no dia 23 de outubro de 2005.

Assinale a opção correta:

- A. Referendo é um instrumento de democracia por meio do qual representantes dos eleitores são chamados a votar sobre assuntos de interesse nacional.
- B. No referendo, os eleitores são chamados a pronunciar-se, por intermédio do voto direto e secreto, sobre assunto que tenha sido objeto de deliberação no Legislativo.
- C. O último referendo ocorrido em 23 de outubro de 2005, no Brasil, perguntava: "O brasileiro pode ou não andar armado?"
- D. A realização de instrumentos como o referendo fere o direito de participação popular.

CLF – COMENTA:

"O comércio de armas de fogo e munição deve ser proibido no Brasil?" Essa pergunta foi feita aos brasileiros no Referendo ocorrido em, outubro de 2005. O Referendo é um instrumento Constitucional, comum nos países democráticos, onde a população é convocada a pronunciar-se através do voto, sobre assuntos de suma importância no cotidiano dos cidadãos.

Resposta correta: "B"

31. A colonização portuguesa no Brasil até o final do século XVI.

- A. espalhou-se por todo o interior ocupando áreas do sertão férteis para produção de açúcar.
- B. expandiu-se principalmente pelo interior, das regiões de Minas Gerais devido à procura de ouro e pedra preciosas.
- C. ficou restrita a alguns pontos do litoral, com vistas a facilitar a exportação do açúcar produzido no Brasil.
- D. estendeu-se pelo litoral e pelo interior graças ao espírito aventureiro do português, que, com a ajuda dos índios procurou de imediato conhecer todo o país.

CLF – COMENTA:

Durante os séculos XVI e XVII a colonização girou basicamente em partes do litoral do Nordeste, onde se desenvolveu a indústria açucareira. O solo tipo Massapê, comum no litoral pernambucano e Bahiano, foi fundamental para a montagem dos Engenhos de Açúcar, sendo a produção escoada para a Europa.

Resposta correta: “C”

32. O primeiro ataque da Companhia das Índias Ocidentais ao Brasil dirigiu-se à Bahia em 1624, mas seus integrantes foram expulsos no ano seguinte. Após mais algumas tentativas fracassadas na região, resolveram invadir Pernambuco em 1630.

Os holandeses invadiram o Brasil porque:

- A. foram prejudicados pelos espanhóis, que, entre 1580 e 1640, fecharam todos os portos da Espanha, Portugal e suas colônias para os navios da Holanda.
- B. como Portugal dominava a Espanha, a Holanda, que era grande aliada desta, decidiu se vingar atacando as colônias portuguesas.
- C. Portugal havia expulsado os holandeses e os espanhóis do Brasil, o que trouxe grande prejuízo para o comércio da Holanda.
- D. os holandeses desejavam destruir a produção de açúcar no Nordeste brasileiro que concorriam com suas áreas produtoras localizadas na Europa.

CLF – COMENTA:

A união Ibérica (1580-1640), fase em que Portugal ficou sobre o domínio da Espanha, trouxe como consequência a invasão holandesa no Nordeste brasileiro. Os Holandeses, inimigos da Espanha de Felipe II, foram proibidos de continuar participando do comércio açucareiro da América Portuguesa.

Resposta correta: “A”

33. Durante o período colonial, houve várias rebeliões envolvendo parcelas da população, em conflito com representantes da metrópole.

Analise as afirmativas abaixo que tratam sobre as rebeliões coloniais.

- A. As rebeliões coloniais, apesar de influenciadas pela independência dos Estados Unidos e pela Revolução Francesa, não pretendiam a independência do Brasil.
- B. A Inconfidência Mineira foi influenciada pelos ideais de liberdade e revolução vindos da França e dos Estados Unidos
- C. A inconfidência Baiana, também chamada Conjuração Baiana, foi promovida por um grupo de donos de terras, padres, militares, escritores, poetas e profissionais liberais.
- D. A Inconfidência Baiana pretendia acabar com o domínio português sobre o Brasil, proclamar a República e estabelecer a igualdade entre brancos, mulatos e negros.

A seqüência correta, de cima para baixo, é:

- A. V, V, F, F
- B. V, F, V, F
- C. F, F, V, V
- D. F, V, F, V

CLF-COMENTA:

As Rebeliões Coloniais que ocorreram no final do século XVIII, refletiam a crise na relação Metrópole - Colônia, e que foram influenciados pelo Iluminismo e a Revolução Americana destaques para a Inconfidência Mineira (1784) e da Conjuração Baiana (1798). Estas rebeliões pretendiam suprimir o pacto colonial e obter a independência política do Brasil, porém, é válido ressaltar que a Conjuração Baiana teve um forte apelo popular e caráter igualitário não sendo, portanto, liderada por setores da elite como os proprietários de terra.

Resposta correta: "D"

34. A conquista do interior do Brasil foi conseguida através de grandes fatores: a expansão pecuarista, as entradas e particularmente as bandeiras e as missões jesuíticas.

Leia atentamente as frases abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. As Entradas eram expedições de reconhecimento e exploração do território que, tendo um caráter oficial, eram organizadas e patrocinadas por grupos particulares.
 - II. As Bandeiras eram expedições sem caráter oficial, que não tinham a preocupação de respeitar os limites territoriais estabelecidos pelo Tratado de Tordesilhas.
 - III. Foi principalmente a capitania de São Vicente, mais particularmente a vila de São Paulo, núcleo irradiador das Bandeiras.
- A. Somente a afirmativa II é verdadeira.
 - B. Todas as alternativas são verdadeiras.
 - C. As afirmativas I e II são falsas e a III é verdadeira.
 - D. Somente a afirmativa I é falsa.

CLF – COMENTA:

Bandeiras eram expedições particulares, que partiam quase sempre da Capitania de São Vicente em busca de índios para escravizar e de metais preciosos. Por terem caráter independente, os bandeirantes paulistas não respeitavam os limites territoriais da Linha de Tordesilhas. As Entradas eram expedições organizadas pela Coroa Portuguesa, daí o seu caráter oficial sendo predominantemente patrocinadas pelo Governo lusitano.

Resposta correta: “D”

35. A abdicação de Dom Pedro I foi o resultado de uma sucessão de fatos que provocaram descontentamento no povo brasileiro. Entre eles, podemos citar:
- A. a dissolução da Assembléia Constituinte, as severas punições impostas aos revolucionários do Norte e Nordeste e a participação no processo da sucessão portuguesa.
 - B. a convocação da Confederação do Equador, o casamento do Imperador com a marquesa de Santos, a declaração de guerra à Argentina devido à anexação a Cisplatina, aclamação de D. Pedro como rei de Portugal.
 - C. o interesse exagerado do Imperador por assuntos de Portugal, mudança do Ministério, convocação da Assembléia Constituinte.
 - D. a exigência do direito de eleger os presidentes das províncias, a criação do Poder Moderador e a mudança de todo o seu Ministério.

CLF – COMENTA:

A impopularidade do imperador Pedro I está relacionada a dissolução da Assembléia Constituinte (1823) e outorga da Carta de 1824, a repressão violenta a Confederação do Equador (1824-25). A derrota brasileira na Guerra da Cisplatina (1827) e o interesse de D. Pedro em assumir o trono português, agravaram sua situação política no Brasil. Pressionado pela Aristocracia Rural brasileira e sem apoio popular, D. Pedro abdicou em 7 de abril de 1831.

Resposta correta: “A”

36. A Revolução de 1930 pôs fim à Primeira República e, conseqüentemente, ao sistema oligárquico que a sustentava.
- No final de outubro de 1930, Washington Luís foi deposto, e Getúlio Vargas, já comandando a revolta, assumiu a presidência de um governo provisório.
- São medidas adotadas por Getúlio Vargas ao assumir o Governo Provisório (1930 – 1934), exceto:
- A. Fechamento do Congresso Nacional, das Assembléias Legislativas e das Câmaras Municipais.
 - B. Criação da Petrobrás, do BNDE (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico) e o CNP (Conselho Nacional do Petróleo).
 - C. Extinção dos partidos políticos e substituição dos governadores dos estados por pessoas de sua confiança: os interventores.
 - D. Criação de leis trabalhistas que fixaram os direitos e deveres dos trabalhadores e patrões, e regulamentação do horário de trabalho e do trabalho do menor.

CLF – COMENTA:

A criação da Petrobrás e do BNDE ocorreram na década de 50, na segunda passagem de Getúlio Vargas pela presidência, e não no Governo Provisório (1930-34) como afirma a questão.

Resposta correta: " B"

37. O Governo de Juscelino Kubitschek se expressa através de uma política desenvolvimentista com o slogan "50 anos em 5" que garantiria a arrancada para o progresso.

São realizações desse período governamental:

- I. Construção de usinas hidrelétricas (Furnas e Três Marias).
- II. Implantação da indústria automobilística e de autopeças.
- III. A criação da Petrobrás e a construção de estradas (Belém – Brasília, Brasília – Acre e Transamazônica e Perimetral Norte).
- IV. Criação da indústria naval e construção de Brasília.

Estão corretos:

- A. somente os itens I, II e III
- B. somente o item IV
- C. somente os itens I, II e IV
- D. somente os itens I, III e IV

CLF – COMENTA:

O vestibulando que detém a informação sobre a questão 36, não encontra dificuldades em detectar a idéia incorreta no item III. O Governo JK (1956-61) foi marcado por uma audaciosa política de investimentos em diversos setores industriais, se destacando o setor automobilístico, hidrelétrico e naval.

Resposta correta: "C"

38. Em 1964, o governo do Brasil foi tomado por meio de um golpe militar. Nesse período de regime militar (1964 – 1985), cinco militares sucederam-se na Presidência da República.

Uma das características do regime militar foi o caráter ditatorial, o autoritarismo. A repressão foi um dos meios usados pelos governos militares para calar as oposições.

São acontecimentos da ditadura militar:

- I. Durante o Governo de Castelo Branco (1964 – 1967) foram criados vários Atos Institucionais que estabeleciam que os Presidentes da República, os governadores e vice-governadores passariam a ser escolhidos por eleição indireta; foram extintos os velhos partidos políticos; foram criados dois novos partidos políticos: a ARENA e o MDB.
- II. Como o Brasil enfrentava um período de graves problemas sociais, o governo do Marechal Arthur da Costa e Silva (1967 – 1969) decretou o Ato Institucional nº 5, pelo qual o Presidente podia suspender o *habeas-corpus*, intervir nos estados e nos municípios, decretar Estado de Sítio, sem o voto do Congresso; cassar mandatos e suspender direitos políticos por dez anos.

- III. No Governo de Garrastazu Médici, o poder ditatorial e a violência repressiva contra as oposições alcançaram índices muito altos. Os direitos fundamentais do cidadão foram suspensos. Para encobrir essa violência, os chefes militares investiam em propaganda destinada a divulgar, junto à população, a imagem de um governo sério e competente e de um país próspero e pacífico.
- IV. O General Ernesto Geisel assumiu a Presidência dizendo-se disposto a promover um processo "gradual, lento e seguro" de abertura democrática. Diminuiu a censura sobre os meios de comunicação e garantiu a realização, em 1974, de eleições para senador, deputado e vereador. Depois, decretou uma série de normas autoritárias. Criou a Lei Falcão e os senadores biônicos. Extinguiu o AI-5.
- V. Durante o Governo do General João Batista Figueiredo, a campanha pela democratização obteve os primeiros resultados positivos: com a anistia a todos que foram punidos pela ditadura militar, com o fim do bipartidarismo; com o restabelecimento das eleições diretas para governador de estado.

Estão corretos:

- A. apenas a alternativa II
- B. apenas as alternativas II e III
- C. apenas as alternativas I e IV
- D. todas as alternativas

CLF – COMENTA:

A questão faz uma ampla abordagem sobre o Regime Militar (1964-85), enfocando fatos importantes sobre os cinco presidentes dessa fase. As proposições são colocadas, de forma direta e afirmativa sobre fatos ocorridos em cada um dos mandatos presidenciais. A abertura foi iniciada no Governo Geisel, sendo extinto ao final do seu governo o AI nº 5. No Governo Figueiredo, ocorreram avanços mais significativos rumo a redemocratização, embora na sua sucessão fosse mantido o voto presidencial indireto, através do Colégio Eleitoral.

Resposta correta: “D”

39. A historiografia oficial cearense enaltece o Ceará por ter sido a primeira província brasileira a abolir a escravidão (25 de março de 1884). O pioneirismo da abolição, no Ceará, está vinculado à (aos):
- I. Crise comercial do algodão.
 - II. Custos de manutenção dos escravos.
 - III. Contenção do tráfico interprovincial de escravos.
 - IV. Resultados da seca de 1877.

Assinale a alternativa correta:

- A. todas as afirmativas estão corretas.
- B. estão corretas apenas as afirmativas I e II
- C. estão corretas apenas as afirmativas II e III
- D. estão corretas apenas as afirmativas I e IV

CLF – COMENTA:

A produção cearense nas fases colonial e imperial foi montada no binômio gado-algodão, portanto, atividades que não utilizavam trabalhadores escravos em larga escala, daí entendemos o porquê do pouco peso no escravo na economia local. A partir da segunda metade do século XIX intensificou-se o tráfico interprovincial e o movimento abolicionista ganhou força. As constantes secas e a crise algodoeira com a concorrência Norte-americana, diminuíram a quantidade de escravos facilitando o contexto abolicionista.

Resposta correta: “A”

40. Sobral comemorou, em 10 de novembro de 2005, com a presença do Núncio Apostólico, Dom Lourenzo Baldesseri, 90 anos de criação da Diocese de Sobral.

A respeito da história de Sobral, podemos afirmar corretamente:

- I. A Diocese de Sobral foi criada pelo Papa Bento XV em 1915, um ano antes da sagração episcopal de Dom José Tupinambá da Frota, seu primeiro Bispo.
- II. A Fazenda Caiçara foi escolhida pelo Padre Lino Gomes Correia para ser a sede do Curato do Acaraú em 1742, dando início ao processo da implantação do povoado.
- III. Segundo Dom José Tupinambá da Frota, as casas da povoação de Sobral surgiram, num primeiro momento, ao redor da Matriz, e mais tarde, em torno da capela do Rosário.
- IV. A cultura do algodão foi a principal atividade econômica de Sobral no século XVII.

Estão corretos:

- A. somente os itens I e II
- B. somente os itens II e IV
- C. todos os itens
- D. somente os itens I, II e III

CLF – COMENTA:

A UVA manteve a tradição das abordagens sobre a evolução política e social de Sobral. A figura de Dom José Tupinambá da Frota, primeiro bispo diocesano de Sobral, foi importante através das suas realizações no campo da educação e saúde, para a projeção e desenvolvimento econômico de Sobral até os dias atuais. O item IV, que foge do foco central das proposições anteriores, está incorreto quando percebemos que a produção algodoeira foi secundária em Sobral, quando comparada a economia criatória. A cotonicultura em Sobral e no Ceará só foi alavancada com o advento da Revolução Industrial inglesa, na segunda metade do século XVIII.

Resposta correta: “D”

DIREÇÃO EDITORIAL: Francisco Lúcio Feijão

COORDENAÇÃO DE PRODUÇÃO: George Harrison

EDITORACÃO ELETRÔNICA E CAPA: Rosalvo Dias

ASSISTENTE DE PRODUÇÃO: Auricélio Rodrigues / Gutier Albuquerque /
Tatiana Lima / Cláudia Neres / Francisco Campos /
Karla Cristiane / Socorro Soares