

1) $[F] = [B x^{-1}]$
 $[F] = [B] [x]^{-1}$
 $M L T^{-2} = [B] \cdot L^{-1}$
 $[B] = M L^2 T^{-2}$

$$u(B) = \text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$$

Resposta: D

2) $F = kAV^2$
 $MLT^{-2} = [k] L^2 (LT^{-1})^2$
 $MLT^{-2} = [k] L^4 T^{-2}$
 $[k] = ML^{-3}$

$$u(k) = \text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$$

Resposta: E

3) (1) Impossível, pois $\frac{\gamma}{2} t^2$ tem dimensão de comprimento, e não de velocidade.

(2) Impossível:

$$[V^3] = (LT^{-1})^3 = L^3 T^{-3}$$

$$[2\gamma x^2] = LT^{-2} \cdot L^2 = L^3 T^{-2}$$

(3) Possível:

$$\left[\sqrt{\frac{2x}{\gamma}} \right] = \left(\frac{L}{L T^{-2}} \right)^{\frac{1}{2}} = T$$

(4) Possível:

$$\left[\frac{V^2}{2\gamma} \right] = \frac{(L T^{-1})^2}{L T^{-2}} = \frac{L^2 T^{-2}}{L T^{-2}} = L$$

Resposta: B

4) $[E] = \frac{[m]}{[g]}$, pois $\sin(\pi - \theta)$ é adimensional.

$$[E] = \frac{M}{L T^{-2}} = M L^{-1} T^2$$

Resposta: D

5) Tanto o Peso quanto o Empuxo são forças (Força Peso e Força de Empuxo).

Resposta: D

6) Campo elétrico tem natureza vetorial, pois, para defini-lo completamente, necessitamos de sua intensidade, direção e sentido.

Resposta: E

7) A partícula percorre 2,0m na subida e 2,0m na descida; portanto, a distância total percorrida é de 4,0m.

Como a posição final coincidiu com a inicial, o deslocamento vetorial é nulo.

Resposta: A

8) A energia cinética E (grandeza escalar) será constante, pois M e V são constantes.

A quantidade de movimento \vec{Q} (grandeza vetorial) terá módulo constante MV , porém variará em direção (tangente à trajetória).

Resposta: B

9) 40% da capacidade se calcula por:

$$100\% \frac{\quad}{\quad} 12\text{m}^3$$

$$40\% \frac{\quad}{\quad} x$$

$$100x = 40 \cdot 12$$

$$x = \frac{480}{100} \text{ m}^3$$

$$x = 4,8\text{m}^3 \Rightarrow V = 4,8\text{m}^3 \text{ (volume de água no reservatório)}$$

Em cada metro cúbico, temos 1000dm³.

$$V = 4,8\text{m}^3 = 4\,800\text{dm}^3$$

Em cada dm³, temos 1,0 litro de água.

$$V = 4\,800 \text{ litros}$$

1,0 litro de água a 4°C tem massa 1,0kg. Logo, a massa da água contida no reservatório é:

$$m = 4\,800\text{kg} = 4,8 \cdot 10^3 \text{ kg}$$

Resposta: C

10) A regra básica impõe que o coeficiente esteja compreendido entre os valores 1 e 10 (sendo menor que este). Logo, o correto é:

1 100	$1,1 \cdot 10^3$
64 000	$6,4 \cdot 10^4$
0,12	$1,2 \cdot 10^{-1}$

Resposta: B

11) metro: símbolo m

quilômetro: símbolo km (letras minúsculas)

quilograma: símbolo kg (letras minúsculas)

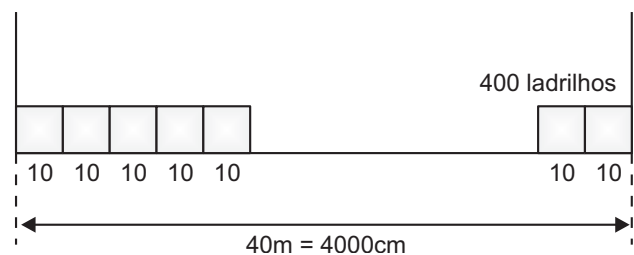
segundo: símbolo s (não é seg)

newton: símbolo N (homenagem ao cientista Isaac Newton)

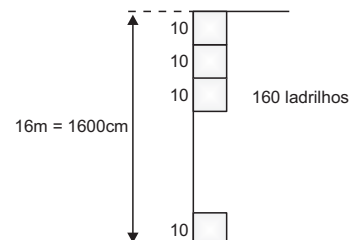
watt: símbolo W (homenagem ao cientista J. Watt)

Resposta: C

12) O comprimento do salão é de 40m; portanto, poderemos colocar enfileirados 400 ladrilhos cujo lado mede 10cm.



A largura do salão é de 16m; podemos então deduzir que caberão 160 ladrilhos.



Para cobrir todo o chão, serão necessários:

$$n = 160 \cdot 400 \Rightarrow n = 64\,000 \text{ ladrilhos}$$

$$n = 6,4 \cdot 10^4 \text{ ladrilhos}$$

Como $6,4 > \sqrt{10}$, a ordem de grandeza fica sendo

$$OG = 10 \cdot 10^4 \Rightarrow OG = 10^5.$$

Resposta: E

- 13) O Reino Unido (que inclui a Grã-Bretanha e a Irlanda do Norte), como país, encontra-se num arquipélago; já a Dinamarca se encontra numa península, conhecida como Jutlândia.

Resposta: B

- 14) A Linha do Equador atravessa, na América do Sul, o Equador, a Colômbia e o Brasil; passa pela região central da África e, na Ásia, corta a Indonésia.

Resposta: B

- 15) Diversos países, principalmente os EUA, a Argentina e a Rússia, estabeleceram bases que desenvolvem os mais diversos tipos de pesquisa, abrangendo astronomia, vida marinha, clima, geologia etc.

Resposta: C

- 16) Apesar dos problemas encontrados nas diversas regiões do mundo, as condições de vida melhoraram e, com elas, aumentaram as expectativas de vida das regiões apresentadas no gráfico.

Resposta: C

- 17) I – município
II – distrito
III – Estado
IV – federação

Resposta: A

- 18) A capital do Amazonas é Manaus, com mais de 1,5 milhão de habitantes, antiga São José do Rio Negro; a capital da Paraíba é João Pessoa, uma das capitais mais arborizadas do Nordeste; a capital do Espírito Santo é Vitória, localizada numa ilha; a capital de Mato Grosso do Sul é Campo Grande, cidade que se tornou capital na emancipação do Estado em 1979.

Resposta: C

- 19) Na década de 1950, o IBGE considerava a Região Leste, com Bahia, Minas, Espírito Santo e Rio de Janeiro; a Região Sul incluía São Paulo; a Região Centro-Oeste possuía apenas Mato Grosso e Goiás; o Nordeste excluía a Bahia.

Resposta: E

- 20) Entende-se por polarização a capacidade de influência que uma região tem sobre outras. No caso do Brasil, o Centro-Sul reúne uma gama de Estados que apresentam diferentes características, mas que têm em comum o poder político-econômico e comandam o País; as demais regiões, Amazônia e Nordeste, atuam sobre a influência do Centro-Sul.

Resposta: C

- 21) A representação cartográfica apresentada traz a divisão dos países do globo segundo a proposta de Samuel Huntington – autor de *O Choque das Civilizações*.

Resposta: C

- 22) O sistema capitalista caracteriza-se pela divisão da sociedade em classes: burguesia e proletariado.

Resposta: B

- 23) O Presidencialismo é o sistema de governo no qual o Presidente, escolhido de forma direta ou indireta, é o chefe de Estado e ao mesmo tempo chefe do Governo. O povo é o soberano na Democracia. O Capitalismo caracteriza-se pela divisão da sociedade

em classes, economia de mercado, propriedade privada dos meios de produção, e o objetivo da produção é o lucro.

Resposta: A

- 24) Rússia, Canadá, China, Estados Unidos, Brasil e Austrália são os de maior extensão territorial.

Resposta: D

- 25) I. Vasos condutores, que apareceram nas traqueófitas.
II. Sementes, que surgiram nas espermatófitas.
III. Flores e frutos, presentes nas angiospermas.

Resposta: D

- 26) Nas áreas com ambiente natural preservado (floresta natural), a interceptação das águas da chuva é maior, pois a cobertura vegetal diminui a velocidade do fluxo das águas, permitindo maior evapotranspiração e maior infiltração da água. Nas áreas onde ocorre a diminuição da cobertura vegetal original, a capacidade de interceptação se reduz, com o aumento do fluxo das águas.

Resposta: A

- 27) A queima da vegetação tem um impacto negativo nos ecossistemas porque promove a redução da biodiversidade e alterações climáticas.

Resposta: D

- 28) Anabolismo é o chamado metabolismo de crescimento por meio do qual os nutrientes de crescimento e a energia são utilizados na construção do organismo.

Catabolismo é o metabolismo de destruição em que matérias orgânicas são degradáveis para a obtenção da energia que será utilizada no anabolismo.

Resposta: D

- 29) Os únicos animais homeotermos, capazes de manter a temperatura corporal constante, são as aves e os mamíferos. Os demais são poecilotermos.

Resposta: D

- 30) Briófitas e pteridófitas são dependentes de água para a fecundação; gimnospermas e angiospermas são independentes. Pteridófitas, gimnospermas e angiospermas são as únicas plantas vasculares.

Resposta: A

- 31) O texto descreve características da molécula de DNA (ácido desoxirribonucleico).

Resposta: D

Organela	Função
Lisossomo	Digestão celular
Ribossomo	Síntese de proteínas
Complexo golgiense	Armazenamento de substâncias
Centríolo	Organização da divisão celular
Mitocôndria	Respiração celular

Resposta: E

- 33) O alimento serve para a obtenção de energia e a reposição de tecidos.

Resposta: A

- 34) O aumento dos batimentos cardíacos é determinado pela integração do sistema circulatório com o endócrino, que libera o hormônio conhecido como adrenalina.

Resposta: B

- 35) Alimentação e moradia são fatores responsáveis pela saúde das pessoas.

Resposta: D

- 36) Existe grande semelhança entre o genoma humano e o do chimpanzé.

Resposta: E

- 37) Uma pessoa que vende produtos ao público é um varejista.

*retailer = varejista

*firewater = aguardente

*official = funcionário público

*wholesaler = atacadista

*trademark right = direito de fabricação

Resposta: A

- 38) Um carro como aquele é caro demais para mim.

*branded = de marca

*rising = em ascensão

*pricey = caro

*off-price = ponta de estoque

*on sale = em liquidação

Resposta: C

- 39) Nós estamos expandindo nosso programa. Finalmente nós ofereceremos cursos através da Internet.

*last semester = semestre passado

*latest = mais recente

*recently = recentemente

*eventually = finalmente

*exclusively = exclusivamente

Resposta: D

- 40) Há algumas coisas que, em média, realmente irritam o brasileiro. A palavra grifada "irk" tem o mesmo significado de "irritate".

*agree = concordar

*attempt = tentar

*confuse = confundir

*irritate = irritar

*equate = igualar

Resposta: D

- 41) No texto: "Taking the stage at the Olympia in Paris..."

Resposta: B

- 42) No texto: "I'll never forget."

Eu nunca esquecerei.

*to forgive = perdoar

*to miss = sentir falta de

*to lose = perder

*to forget = esquecer

*to forbid = proibir

Resposta: D

$$43) \frac{4,03 \cdot (10,01)^3}{101,2} \cong \frac{4 \cdot 10^3}{100} = \frac{4 \cdot 1000}{100} = 40$$

Resposta: C

$$44) \text{ I) } \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \frac{8 + 15}{20} = \frac{23}{20}$$

$$\text{II) } \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{5 + 2}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\text{III) } A = \frac{\frac{1}{5} + \frac{3}{4} \div \left[\frac{23}{20} \cdot \frac{5}{46} \right]}{\frac{7}{10}} = \frac{\frac{1}{5} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{8}}{\frac{7}{10}} = \frac{\frac{1}{5} + 6}{\frac{7}{10}} =$$

$$= \frac{31}{5} \cdot \frac{10}{7} = \frac{62}{7} \cong 8,8$$

Resposta: D

$$45) \text{ I) } 27^{\circ}41' - 16^{\circ}58' = 26^{\circ}101' - 16^{\circ}58' = 10^{\circ}43'$$

$$\text{II) } \begin{array}{l|l} 10^{\circ}43' & 5 \\ \hline 43' & 2^{\circ} \end{array} ; \begin{array}{l|l} 43' & 5 \\ \hline 3' & 8' \end{array} ; \begin{array}{l|l} 3' = 180'' & 5 \\ \hline 0 & 36'' \end{array}$$

$$\text{III) } (27^{\circ}41' - 16^{\circ}58') \div 5 = 2^{\circ}8'36''$$

Resposta: A

$$46) \text{ I) Verdadeira, pois } (10\%)^2 = \frac{10}{100} \cdot \frac{10}{100} = \frac{1}{100} = 1\%.$$

$$\text{II) Verdadeira, pois } 30\% + 0,2 = \frac{30}{100} + 0,2 = 0,3 + 0,2 = 0,5 = \frac{1}{2}.$$

$$\text{III) Verdadeira, pois } 20\% \text{ de } 3 = \frac{20}{100} \cdot 3 = \frac{60}{100} = 60\% \text{ e}$$

$$3\% \text{ de } 20 = \frac{3}{100} \cdot 20 = \frac{60}{100} = 60\%.$$

$$\text{IV) Falsa, pois } \sqrt{25\%} = \sqrt{\frac{25}{100}} = \frac{5}{10} = 0,5.$$

$$\text{V) Verdadeira, pois } 3,2 - 20\% = 3,2 - 0,2 = 3 = \frac{300}{100} = 300\%.$$

Resposta: E

$$47) 90\% \text{ de } 110\% \text{ de } 100 = 0,9 \cdot 1,1 \cdot 100 = 0,99 \cdot 100 = 99$$

Resposta: D

- 48) Se a população economicamente ativa em maio de 2009 é 23 020 000 e a taxa de crescimento entre maio e junho é 4%, então o número de pessoas economicamente ativas em junho de 2009 é:

$$104\% \cdot 23\,020\,000 = 23\,940\,800$$

Resposta: D

- 49) 1) O número total de ingressos destinados a torcedores não filiados às torcidas era, inicialmente, 60% de:

$$23\,000 = 0,6 \cdot 23\,000 = 13\,800$$

- 2) O número total de ingressos destinados a torcedores não filiados às torcidas foi, de fato, 13 800 – 1 000 = 12 800.

- 3) O número total de ingressos realmente distribuídos foi:

$$23\,000 - 3\,000 = 20\,000$$

- 4) O percentual de ingressos destinados a torcedores não filiados às torcidas, após o cancelamento dos 3 000 ingressos, foi:

$$\frac{12\,800}{20\,000} = 0,64 = 64\%$$

Resposta: B

- 50) Se **a** for o número de aprovados, **r** o de reprovados e **t** o total de entrevistados, então:

$$1) \frac{a}{r} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{r}{3} = \frac{a+r}{2+3} = \frac{t}{5}$$

$$2) \frac{a}{2} = \frac{t}{5} \Rightarrow \frac{a}{t} = \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{40}{100} = 40\%$$

Resposta: D

- 51) Se **ℓ** for o comprimento mínimo do elástico, então $1,3 \ell = 65 \Leftrightarrow \Leftrightarrow \ell = 50$.

Resposta: C

- 52) Se **p** for o valor da parcela, **v** o valor pago até o vencimento e **a** o valor pago com atraso, então:

$$\begin{cases} v = 0,8p \\ a = 1,2p \end{cases} \Rightarrow \frac{a}{v} = \frac{1,2p}{0,8p} = 1,5 \Leftrightarrow a = 1,5v \Leftrightarrow a = 150\% \text{ de } v$$

Resposta: C

- 53) 1) O gasto inicial com a compra de arroz e feijão, em reais, era:
 $8 \cdot 2,20 + 5 \cdot 1,60 = 17,60 + 8 = 25,60$
 2) Depois das mudanças de preço, o gasto dessa mesma pessoa com a compra do arroz e do feijão passou a ser:
 $8 \cdot 2,20 \cdot 1,10 + 5 \cdot 1,60 \cdot 0,95 = 17,60 \cdot 1,1 + 8 \cdot 0,95 = 19,36 + 7,60 = 26,96$
 3) $\frac{26,16}{25,60} \approx 1,053 = 105,3\%$

4) O aumento foi, portanto, de 5,3% aproximadamente.

Resposta: B

- 54) Corrigindo os x reais aplicados pela inflação, resulta $1,20x$.
 O valor da aplicação dos x reais com o rendimento de 26% passou para $1,26x$.

Assim, o rendimento efetivo da referida aplicação foi de:

$$\frac{1,26x - 1,20x}{1,20x} = \frac{6}{120} = 5\%$$

Resposta: B

- 55) Do texto apresentado, entende-se que o plástico petroquímico, usado em embalagens, por sua degradação lenta, pode vir a ser substituído por plástico biodegradável, que está em desenvolvimento no IPT.

Resposta: E

- 56) A Química é uma ciência, não um material. Qualquer material é formado por substância química, que pode ser nociva ou não.

Resposta: D

- 57) Do texto, conclui-se que quem consome os alimentos plantados com o adubo X ignora o risco que pode haver para a saúde.

Resposta: B

- 58) I) Correta.
 Gases tóxicos podem ser liberados em processos naturais: esterco, alimentos em decomposição, vulcões etc.
 II) Incorreta.
 O efeito poluente do esterco é o mesmo, seja ele usado como adubo ou não.
 III) Correta.
 Esterco e alimentos em decomposição podem fazer parte do ciclo natural do enxofre.

Resposta: D

- 59) $2,5m^3$ ————— $690\mu g$
 $1m^3$ ————— x
 $x = 276\mu g$

Qualidade do ar: regular

Resposta: B

- 60) Como os metais não são renováveis e não é lógico emitir gases tóxicos e não degradáveis para que sejam diluídos no ar, o processo mais adequado seria estimular a produção de plásticos recicláveis (reaproveitáveis) de modo que se diminuísse a demanda de matéria-prima não renovável (petróleo), reduzindo assim o acúmulo de lixo. O reaproveitamento de plásticos não aumenta a qualidade do produto.

Resposta: D

- 61) A opção pelo aterro sanitário possibilita o confinamento do lixo em áreas específicas onde o contato humano é mínimo. O depósito a céu aberto tem um custo operacional baixo, mas causa danos ao meio ambiente. A incineração, por sua vez, reduz o volume de lixo, mas inevitavelmente gera poluição. A produção de adubo pode ser obtida com a compostagem de material orgânico.

Resposta: B

- 62) O degelo do solo na Sibéria libera grandes quantidades de dióxido de carbono e metano, que são responsáveis pelo efeito estufa (aquecimento da Terra).

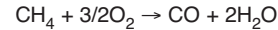
Resposta: C

- 63) O gás metano (gás inodoro) pode ser produzido por dejetos de animais em biodigestores (trata-se do biogás).

Ele é utilizado como combustível residencial e veicular. Na sua queima total, produz dióxido de carbono:



A queima parcial produz monóxido de carbono (gás poluente, tóxico):



O gás mais abundante na atmosfera é o N_2 (gás nitrogênio).

Resposta: A

- 64) A queima de combustíveis fósseis libera gás carbônico na atmosfera, aumentando a concentração deste. O aumento da acidez da água do mar é provocado pela dissolução de gás carbônico, que dificulta a formação de conchas e é nociva a seres marinhos.

A utilização de novas fontes de energia é de vital importância para a Terra, no que concerne ao meio ambiente.

As afirmativas II, III e IV estão corretas.

Resposta: C

- 65) Chumbo, cádmio e mercúrio são metais pesados e muito tóxicos e, por não serem degradados na natureza, podem ser considerados bioacumulativos.

Resposta: A

- 66) Tanto a qualidade da água quanto a sua quantidade disponível para cada habitante sofrerão sérias alterações com o aumento desordenado do consumo, causado pelo crescimento da população mundial e pelo uso da água para a irrigação.

Resposta: B

- 67) No mercantilismo, prática baseada num comércio exterior protecionista e no fortalecimento do colonialismo, as colônias forneciam matéria-prima apenas para a metrópole e dela consumiam produtos manufaturados. A resposta, no entanto, pode ser depreendida do trecho "A ilha, atingida ontem por um terremoto de 7 graus na Escala Richter, era grande produtora de açúcar, enquanto consumia os produtos e engordava o caixa da metrópole", que serve de explicação ao primeiro período do texto, "Colônia da França no Caribe, o Haiti era mais uma peça do sistema mercantilista da Idade Moderna".

Resposta: B

- 68) Todas as proposições referem-se corretamente ao texto.

Resposta: E

- 69) Um dos empregos das aspas é pôr em relevo uma alcunha, expressão que se acrescenta a um nome próprio.

Resposta: D

- 70) No enunciado e em *b*, *então* refere-se a tempo passado e significa "naquele momento".

Resposta: B

- 71) A conclusão apresentada na alternativa *a* é a única correta e corresponde aos três últimos versos da primeira estrofe e aos dois últimos da segunda.

Resposta: A

- 72) O eu lírico recusa-se a cantar os temas amorosos, contemplativos ou subjetivistas característicos da poesia romântica.

Resposta: E

- 73) O conteúdo geral do poema diz respeito ao contraste entre a impessoalidade da vida na cidade e a individualidade da vida no campo, conforme se constata nos versos "Nas cidades todas as

SEMANA BÁSICA – D + E

peças se parecem / Todo o mundo é igual. Todo o mundo é toda a gente”, que se contrapõem aos versos “Aqui [na “roça”], não; sente-se bem que cada um traz a sua alma. / Cada criatura é única”.

Resposta: D

- 74) O poema valoriza a vida no campo, em nada sugerindo qualquer monotonia da vida rural.

Resposta: A

- 75) Em “cada um traz a sua alma”, o poeta se refere à individualidade preservada de cada pessoa, ao passo que, no trecho apresentado na alternativa *b*, se faz alusão justamente à falta de individualidade dos que vivem nos centros urbanos, onde o fenômeno da alienação e da massificação iguala a todos.

Resposta: B

- 76) As palavras *estrada* e *avenida* referem-se, respectivamente, ao campo e à cidade. Esses dois espaços, por sua vez, associam-se à *particularidade* ou individualidade, que se preserva na vida campesina, e à *generalidade* ou impessoalidade, característica da vida urbana.

Resposta: B

- 77) Os dois últimos versos do poema de Bandeira tratam especificamente do transcender do tempo e do caráter efêmero da juventude, tema dos versos de Basílio da Gama transcritos na alternativa *b*. Os versos das demais alternativas tratam dos seguintes temas: em *a* (de Tomás Antônio Gonzaga) e *c* (de Cláudio Manuel da Costa), a valorização da vida campestre e pastoril; em *d* (de Álvares de Azevedo), a sublimação do amor carnal; em *e* (de Bocage), o arrependimento diante da morte.

Resposta: B

- 78) No verso do enunciado, a preposição *por*, que aparece contraída com o artigo *a*, indica o *meio pelo qual* algo ocorre (o murmúrio da água sugere *por meio*, *por intermédio* da voz dos símbolos). Na alternativa *b*, a preposição *através* também indica o meio pelo qual algo ocorre: *por meio*, *por intermédio* do relatório, manifestou sua desaprovação ao projeto.

Resposta: B

- 79) As palavras de Drummond enfatizam o presente (segunda citação), mas estabelecem um vínculo indissociável com o passado (primeira citação). A compreensão desse vínculo constitui a função primordial da História.

Resposta: B

- 80) Se a Idade Média durou 1000 anos e estes equivalem a 10 horas, cada hora, no caso, corresponde a 100 anos (1 século). Ora, as Grandes Navegações tiveram início em 1415 (tomada de Ceuta pelos portugueses), isto é, pouco depois de 1400 – data que, de acordo com a proporção estabelecida, corresponderia às quatorze horas.

Resposta: A

- 81) A resposta correta resulta da simples interpretação do texto apresentado. Podemos, porém, reforçá-la considerando o conceito antropológico de cultura: conjunto da produção coletiva de uma comunidade, independentemente de seu nível técnico. Assim sendo, não se podem estabelecer juízos de valor entre culturas distintas, com base exclusivamente em suas diferenças ou no aparente exotismo dos costumes de uma comunidade.

Obs.: No texto transcrito, Montaigne comete uma contradição, ao considerar as práticas adotadas pelos europeus, nas guerras entre católicos e protestantes, mais condenáveis que o canibalismo dos tupinambás. Para chegar a essa conclusão, o pensador francês estabeleceu juízos pessoais, sem considerar os valores predominantes na sociedade de seu tempo.

Resposta: B

- 82) A colonização efetiva do Brasil iniciou-se com a introdução da agricultura canavieira baseada no sistema de *plantation*, que consistia em grandes propriedades monocultoras, com mão de

obra escrava e com produção voltada para o mercado europeu. Essa atividade se desenvolveu nas áreas próximas ao litoral por causa da fertilidade do solo e pela facilidade de escoamento do produto. Com isso, grande parte da Mata Atlântica foi devastada para dar lugar ao plantio da cana-de-açúcar.

Resposta: E

- 83) A proposição I é falsa porque o texto afirma ter havido um consenso quase unânime de que a expressão “Descobrimiento do Brasil” seria adequada para designar a chegada dos portugueses às terras brasileiras.

Resposta: C

- 84) O governo de JK caracterizou-se pelo desenvolvimentismo, isto é, pela aceleração do crescimento econômico impulsionada pelo Estado, com grande participação do capital internacional (*slogan* representativo dessa política econômica: “50 anos de progresso em 5 de governo”). Já o governo do general Médici representou o auge do autoritarismo militar vigente entre 1964 e 1985.

Resposta: B

- 85) O sistema capitalista caracterizou-se pela introdução do trabalho assalariado, pela separação entre capital e trabalho, pela acumulação de lucros para reinvestimento, pela ampliação dos mercados consumidores e pela piora nas condições de vida dos trabalhadores.

Resposta: B

- 86) Os textos referem-se à independência do Haiti — colônia francesa cuja emancipação foi reconhecida pela metrópole em 1804. A luta pela libertação foi conduzida por escravos e alguns mulatos livres, tendo resultado na proclamação do primeiro Estado independente da América Latina. Todavia, a adoção da forma republicana não foi imediata, pois Jacques Dessalines e Henri Christophe se proclamaram sucessivamente imperadores da nova nação.

Resposta: E

- 87) A República Velha foi regida pela Constituição de 1891, que estabelecia o processo democrático do sufrágio universal (masculino). Todavia, a exclusão das mulheres e dos analfabetos dificultava a participação popular no processo político. Ao mesmo tempo, a prática do voto aberto (“voto de cabresto”) e a ocorrência sistemática de fraudes eleitorais permitiram que o poder permanesse nas mãos das oligarquias — constituídas pelos grandes proprietários rurais de cada Estado.

Resposta: D

- 88) O processo histórico é contínuo, pois os fatos nele se encadeiam por meio de causas e consequências, mesmo quando ocorrem aparentes rupturas (revoluções). Por essa razão, deve-se ter em mente que a divisão da História em idades está essencialmente voltada para fins didáticos, isto é, para facilitar o aprendizado.

Resposta: B

- 89) A historiografia marxista ou materialista fundamenta-se na análise das estruturas econômicas e sociais, o que conduz a um reducionismo. Já os factualistas se apegam aos fatos históricos sem a preocupação de situá-los em um contexto mais amplo. Por sua vez, a História Múltipla ou Total é abrangente, integrada, comparada e multidisciplinar, proporcionando uma visão ampla acerca da evolução da humanidade.

Resposta: D

- 90) Ao considerar os aspectos econômicos e sociais como “fundamentais” para a compreensão do processo histórico, o texto enfatiza a noção de “estrutura”, isto é, do conjunto de elementos que embasam as organizações humanas ao longo dos tempos.

Resposta: C





