

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO
Pro-reitoria de Graduação e Extensão
Comissão para aplicação do vestibular
COAVE

GRUPO II

*Este caderno
de prova
contém 32
questões.*

Identificação do vestibulando

Nome: _____

Inscr.: _____ Id.: _____

Assin.: _____

Preencha, na coluna I do cartão-resposta, a(s) quadrícula(s) correspondente(s) à(s) proposição(ões) correta(s) e, na coluna II, a(s) quadrícula(s) correspondente(s) à(s) proposição(ões) errada(s).

Tratando-se de problema, preencha a quadrícula correspondente ao algarismo das unidades da resposta na coluna II e a quadrícula correspondente ao algarismo das dezenas na coluna I. Se a resposta de um problema for, por exemplo, 3 (três), marque 0 (zero) na coluna I e 3 (três) na coluna II.

Q U Í M I C A₂

01

Um íon de um átomo X é isoeletrônico de Y⁻.

I - II

- 0 - 0 Se Y pertencer ao grupo 17, X poderá ser um alcalino terroso.
1 - 1 O íon de X poderá ter configuração $ns^2 np^6$.
2 - 2 X e Y não podem pertencer ao mesmo período.
3 - 3 Y pode pertencer a um período antecedente de X.
4 - 4 X sempre terá raio atômico maior que Y.

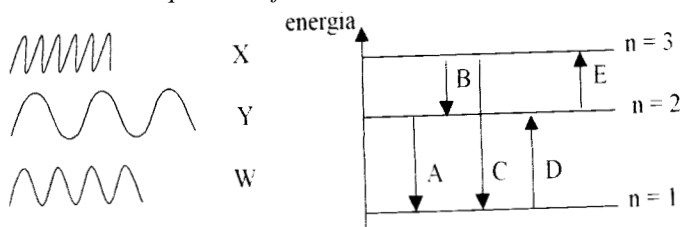
02

I - II

- 0 - 0 O número de oxidação do fósforo no ácido fosfórico é maior que no ácido metáfosfórico.
1 - 1 No anidrido carbônico, o carbono se encontra na sua forma mais oxidada.
2 - 2 Uma solução aquosa de LiHCO_3 apresenta $\text{pH} < 7$.
3 - 3 O número de oxidação do ferro no ferrocianeto de potássio é 2+.
4 - 4 Volumes iguais de gases quaisquer, nas mesmas condições de temperatura e pressão, apresentam o mesmo número de átomos.

03

As três ondas eletromagnéticas representadas por X, Y e W são referentes às luzes emitidas por um átomo de hidrogênio que foi excitado. Admitindo que as ondas correspondem à transição entre os três primeiros níveis de energia do hidrogênio, quais correspondências entre o gráfico e as ondas são verdadeiras e quais são falsas?



I - II

- 0 - 0 B corresponde a Y.
1 - 1 A corresponde a X.
2 - 2 C corresponde a W.
3 - 3 D corresponde a W.
4 - 4 E corresponde a X.

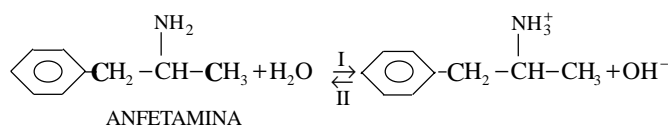
04

I - II

- 0 - 0 Industrialmente, os ciclanos são produzidos em operações de ciclização de frações do petróleo.
1 - 1 Segundo a teoria das tensões nos anéis de Baeyer, o cicloexano deveria ser mais estável que o ciclopentano.
2 - 2 A forma mais estável do cicloexano é a configuração plana.
3 - 3 O acetileno é o alcino mais simples. Esse gás é empregado na queima para cortar chapas de ferro.
4 - 4 A gasolina e o querosene são derivados do petróleo e o número de hidrogênios em cada um de seus componentes é o dobro do número de carbonos.

05

A substância orgânica anfetamina, classificada como estimulante do sistema nervoso central, é absorvida mais rapidamente pelo corpo humano na forma dissociada, segundo o equilíbrio abaixo:



I - II

- 0 - 0 A anfetamina é uma substância que pode desviar o plano de vibração da luz polarizada.
1 - 1 Quando ingerida por um homem, será mais rapidamente absorvida no estômago, onde o $\text{pH} < 7$.
2 - 2 Haverá deslocamento de equilíbrio no sentido II, se adicionarmos ao sistema uma solução alcalina (OH^-).

- 3 - 3 A equação acima não representa uma reação, porque se trata de um equilíbrio químico.
- 4 - 4 Os carbonos destacados na anfetamina têm o mesmo número de oxidação.

06

As 1^{as}, 2^{as} e 3^{as} energias de ionização de elementos distintos A, B, C e D são, respectivamente, em eV:

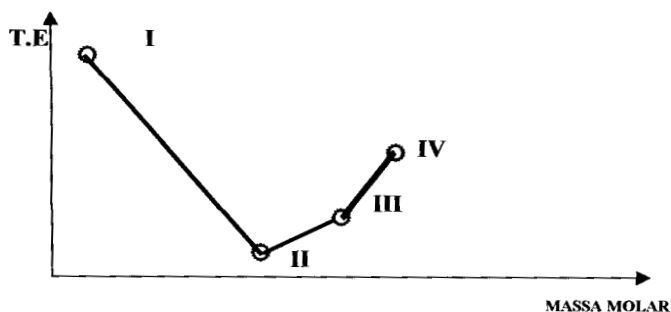
	A	B	C	D
1 ^a	5,40	5,12	9,32	6,02
2 ^a	75,00	46,87	18,20	17,75
3 ^a	121,30	70,73	153,90	28,25

I - II

- 0 - 0 A e B podem pertencer ao mesmo grupo da tabela periódica.
- 1 - 1 A, B, C e D podem pertencer ao mesmo período da tabela periódica.
- 2 - 2 B poderá ser um metal alcalino.
- 3 - 3 O composto formado por C e cloro terá fórmula CCl_2 e será eletrovalente.
- 4 - 4 O elemento A é um halogênio.

07

As temperaturas de ebulição das substâncias normalmente aumentam com o aumento de suas massas molares.



Na análise do gráfico acima, que mostra as temperaturas de ebulição dos ácidos halogenídricos, percebe-se a existência de uma anomalia no ponto I, que pode ser em virtude de

I - II

- 0 - 0 uma ligação iônica.
- 1 - 1 formação de pontes de hidrogênio.
- 2 - 2 maior massa molar.
- 3 - 3 interações das forças de Van der Waals.
- 4 - 4 o HF ter maior probabilidade de gerar interações do tipo pontes de hidrogênio.

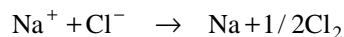
08

A produção industrial de sódio metálico e gás cloro faz uso de processo de Dowus, no qual cloreto de sódio fundido é eletrolizado.

I - II

- 0 - 0 O elemento produzido pela oxidação é o sódio.

- 1 - 1 A substância produzida no ânodo é o cloro.
- 2 - 2 A substância produzida no cátodo é o hidrogênio.
- 3 - 3 A substância produzida pela redução é o cloro.
- 4 - 4 A equação referente à eletrólise é



09

I - II

- 0 - 0 Reagindo benzeno com cloreto de etanoíla, obtém-se como produto orgânico principal uma cetona.
- 1 - 1 O cloro é um desativante fraco, mas orienta as substituições para as posições orto e para.
- 2 - 2 Na reação de substituição SN_1 , a reação se processa em duas etapas, como na reação entre o 2-cloro-2-metilpropano e o hidróxido de sódio.
- 3 - 3 O principal produto da reação entre o propeno e o ácido bromídrico é o 2-bromo-propano.
- 4 - 4 Ao hidratarmos o acetileno, iremos obter como produto mais estável o etanal.

PROBLEMAS

10

Qual a molaridade de uma solução aquosa de sacarose 1,07 mol/L, de densidade igual a 1,12 g/mL?

(Dados: PM (sacarose) = 342)

ATENÇÃO: Para marcar sua resposta, multiplique o resultado por 10 e considere apenas o valor inteiro.

11

100.000L de água foram tratados inadequadamente para um determinado fim, ficando com $\text{pH} = 5$. Que massa de uma amostra de soda cáustica com 95,2% de pureza deve ser adicionada à água para neutralizá-la?

(Massa molar do NaOH = 40)

12

20 g de um elemento radioativo são reduzidos a 1 mg após 143 dias. Qual a meia vida do elemento radioativo, em dias?

(Dados: $\log 2 = 0,3$ e $\log 3 = 0,4$)

F Í S I C A₂

13

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

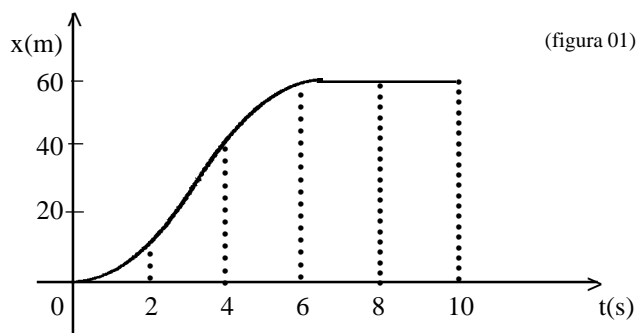
$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$\mu_o = 4\pi \times 10^{-7} \text{ (SI)}$$

I - II

0 - 0 Considerando a distância entre a Terra e o Sol $1,5 \times 10^8 \text{ km}$, o tempo em que a luz do Sol chega à Terra é de 8min e 20s.

1 - 1 O gráfico da figura 01 representa o movimento de um carro, no intervalo de 0s a 10s.



Analisando o gráfico nos 10 primeiros segundos, concluímos que o movimento do carro foi uniformemente acelerado nos dois primeiros segundos, uniforme no intervalo de 2s a 6s, e ficou parado a 60m da origem nos quatro últimos segundos.

2 - 2 Ao bater um escanteio, um jogador lança uma bola com velocidade inicial de 72km/h, formando um ângulo de 30° com a horizontal; desprezando a resistência do ar, a bola atinge uma altura máxima de 5m, com uma velocidade de 36km/h.

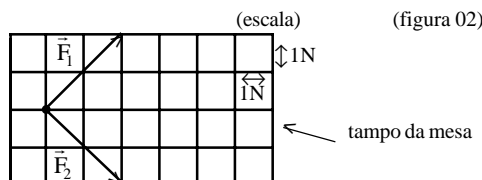
3 - 3 Um carro descreve uma trajetória circular de raio 20m, com uma velocidade de 36 km/h. O vetor velocidade média do carro, quando o mesmo executar meia volta, tem módulo igual a zero.

4 - 4 A aceleração centrípeta do carro, da proposição anterior, tem módulo igual a $g/2$.

14

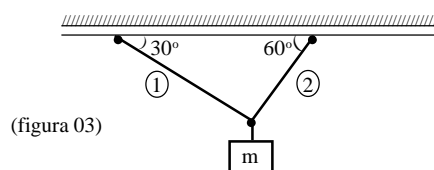
I - II

0 - 0 A figura 02 representa duas forças paralelas ao plano da mesa de superfície lisa, aplicadas em um pequeno corpo de massa 0,2kg, sobre a mesa. A aceleração adquirida pelo corpo tem módulo igual a 20 m/s^2 .

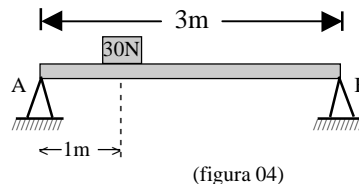


1 - 1 O coeficiente de atrito estático entre um bloco e um plano inclinado de 45° é igual a 1, desde que o bloco esteja em repouso e apoiado livremente sobre o plano.

2 - 2 Na figura 03, a tração no fio 1 é maior do que a tração no fio 2.



3 - 3 Uma barra homogênea de 3m de comprimento e massa 5,0Kg está apoiada nas extremidades, suportando uma carga de 30N, situada a 1m do apoio A, conforme a figura 04. As reações nos apoios A e B são, respectivamente, 45N e 30N.

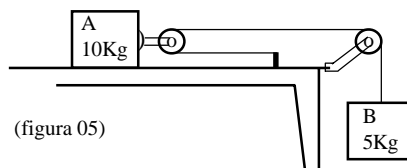


4 - 4 Um carro corre por uma estrada horizontal, tendo que passar por uma curva de raio 20m. A velocidade máxima que o carro pode imprimir, para não derrapar na curva, sabendo que o coeficiente de atrito estático é 0,5, é de 36Km/h.

15

Um bloco A de 10Kg, provido de uma polia, escorrega sobre uma mesa sem atrito. Esse bloco está ligado, por um fio, a um outro bloco B, de 5Kg, conforme a figura 05. O fio e as polias são ideais.

(Recorra a essa informação para resolver as proposições 0-0 e 1-1)



I - II

0 - 0 A aceleração do bloco A é igual à aceleração do bloco B.

1 - 1 A força resultante no bloco A é igual a 2T, onde T é a tração no fio.

2 - 2 O peso aparente de um corpo é sempre menor que o próprio peso do corpo.

3 - 3 Quanto maior é o trabalho realizado pela força resultante que atua em um corpo, maior é a variação da energia cinética do corpo.

4 - 4 O trabalho de uma força é uma grandeza escalar, logo independe da direção da força aplicada no corpo.

16

I - II

0 - 0 Em uma colisão elástica, a velocidade relativa de afastamento, depois da colisão, é igual à velocidade relativa de aproximação, antes da colisão.

1 - 1 Em uma estrada de ferro, um vagão de massa m , com velocidade de 20 Km/h, engata no outro vagão de massa $m/2$, que estava em repouso; após o choque, a velocidade dos vagões é de 10Km/h.

- 2 - 2 No clássico Sport X Santa Cruz, Gaúcho bate uma falta, e a bola de massa 400g sai com uma velocidade de 108Km/h. Se o chute durou oito milésimo de segundos, a força aplicada na bola tem intensidade igual a 1,5kN.
- 3 - 3 Um garoto de 40Kg está a 10m de um homem de 80Kg. O centro de massa desse sistema está a 2,5m do homem e a 7,5m do garoto.
- 4 - 4 A força de atração gravitacional entre dois corpos de massas M e m , separados por uma distância d , tem intensidade F . Então, a força de atração gravitacional entre dois corpos de massas $2M$ e $3m$, separados por uma distância $d/2$, terá intensidade $12F$.

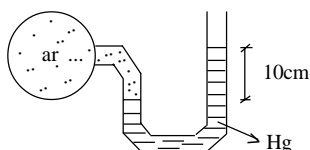
17

I - II

- 0 - 0 A velocidade angular de um satélite de massa m é igual

$$a) \omega = \sqrt{G \frac{m}{R^3}}, \text{ onde } R \text{ é o raio da órbita do satélite.}$$

- 1 - 1 A maior pressão que um tijolo maciço de massa 1,5Kg e dimensões $5 \times 10 \times 20$ cm pode exercer, quando apoiado sobre uma superfície horizontal, é de $7,5 \times 10^2 \text{ N/m}^2$.
- 2 - 2 A densidade do tijolo do item anterior é de $1,5 \text{ g/cm}^3$.
- 3 - 3 A figura 6 representa um frasco contendo ar, conectado a um manômetro de mercúrio de tudo aberto. A pressão atmosférica é 76cm Hg. A pressão do ar dentro do frasco, em cmHg, é 86cmHg.



(figura 06)

- 4 - 4 Uma prensa hidráulica é usada para erguer um automóvel de 1 tonelada. Sabendo que o êmbolo maior tem área de 2000 cm^2 e o menor de 20 cm^2 , a força necessária para manter o automóvel erguido é 100N.

18

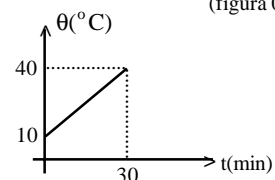
I - II

- 0 - 0 Um tanque contém 8000 ℓ de combustível a 28°C . A temperatura do combustível baixa para 18°C . Considerando o coeficiente de dilatação volumétrica do combustível igual a $1,2 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$, a quantidade de litros de combustível existente a 18° é 7904 ℓ .
- 1 - 1 Coloca-se 30g de gelo a 0°C em 100g de água a 20° contidos num calorímetro de capacidade térmica desprezível. A massa de água existente no calorímetro após atingir o equilíbrio térmico é 130g.

$$(c_a = \frac{1 \text{ cal}}{\text{g}^\circ\text{C}} \text{ e calor latente de fusão do gelo } L_F = \frac{80 \text{ cal}}{\text{g}})$$

- 2 - 2 O gráfico da figura 07 representa a temperatura de um corpo de 0,5Kg de massa, em função do tempo, ao ser aquecido por uma fonte de potência constante de 200cal/min.

A capacidade térmica do corpo e o calor específico do material que constituem o corpo são, respectivamente, $200 \text{ cal/}^\circ\text{C}$ e $0,4 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$.



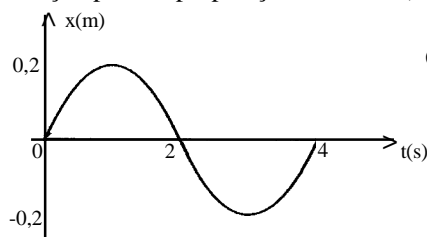
(figura 07)

- 3 - 3 Considerando a massa molar do hidrogênio $M = 2 \text{ g}$, a quantidade de massa desse gás que será necessária para encher completamente um recipiente de $4,1 \text{ m}^3$, sob pressão de 3atm, a uma temperatura de 27°C , é 1Kg. ($R = 0,082 \text{ atm.l/mol.K}$)
- 4 - 4 A variação da energia interna de um sistema termodinâmico que recebe 500J sob forma de calor, enquanto realiza trabalho de 300J, é de 200J.

19

A elongação de um oscilador em M.H.S. varia com o tempo, segundo o gráfico da figura 08.

(Informação para as proposições 0-0 e 1-1)



(figura 08)

I - II

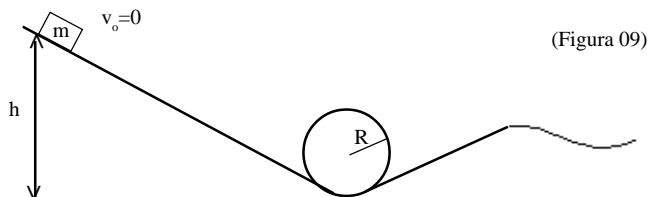
- 0 - 0 O período e a frequência do movimento são, respectivamente, 4s e 0,25Hz.
- 1 - 1 A função horária do movimento é $x = 0,2 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} t\right)$, onde $x(\text{m})$ e $t(\text{s})$.
- 2 - 2 A velocidade de propagação de uma onda numa corda de 2m de comprimento, 500g de massa e sob tração de 200N, é de 20m/s.
- 3 - 3 Aumentando a frequência de uma fonte de ondas num dado meio, o comprimento de onda diminui.
- 4 - 4 A ultrassonografia, muito usada na medicina para diagnóstico de muitas doenças e o acompanhamento do desenvolvimento do feto numa gestação, se baseia na propriedade que a onda sonora tem de sofrer difração.

20

I - II

- 0 - 0 A energia cinética de um garoto de 40Kg, que corre a uma velocidade de 18Km/h, é de 100J.
- 1 - 1 O trabalho realizado para esticar uma mola em 2cm é o dobro do trabalho realizado para esticar a mola em 1cm.
- 2 - 2 Numa construção, um motor é usado para acionar um elevador de tijolos que pesa 900N, elevando-o até 20m em 40s. A potência mínima que deve ter o motor, desprezando o atrito, é de 450W.
- [Um carrinho de massa m desliza sem atrito nos trilhos da montanha russa que aparece na figura 09.]

(Observe a figura, para responder às proposições 3-3 e 4-4)

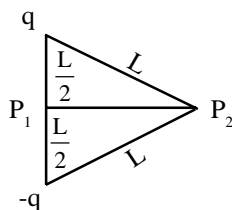


- 3 - 3 A altura mínima, para que o carro consiga fazer o percurso, sem perder o contato com o trilho, é $h = 2R$.
- 4 - 4 A velocidade do carrinho, no ponto mais baixo, é igual a $\sqrt{2gh}$

21

I - II

- 0 - 0 Um condutor eletrizado positivamente é aproximado, sem que haja contato, de um outro condutor neutro. Podemos dizer que o condutor neutro irá eletrizar-se com carga negativa, sendo atraído pelo condutor eletrizado positivamente.
- 1 - 1 Duas cargas elétricas puntiformes, de mesmo módulo e sinais contrários se encontram em dois dos vértices de um triângulo equilátero de lado L , conforme a figura 10. Se o módulo do campo elétrico, no ponto P_1 , vale E , valerá, no ponto P_2 , $2E$.



(Figura 10)

- 2 - 2 A d.d.P entre os pontos P_2 e P_1 ($V_{P_2} - V_{P_1}$), do item anterior, vale $\frac{2K_0 q^2}{L}$.
- 3 - 3 Uma carga positiva, imersa em um campo elétrico, passa de um ponto de maior potencial para outro de menor potencial. Podemos dizer que o campo elétrico realizou sobre ela, necessariamente, um trabalho motor.
- 4 - 4 Em um condutor passam 10^{20} elétrons em 4s. A intensidade média da corrente que o percorrerá é 4A. ($e = 1,6 \times 10^{-19}C$)

22

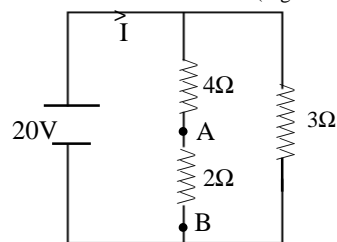
I - II

- 0 - 0 Dois resistores de mesma resistência são associados em paralelo. Quando o conjunto é submetido a uma d.d.P de 100V, cada resistor é percorrido por uma corrente de 5A. Podemos afirmar que cada resistor possui uma resistência de 20Ω .
- 1 - 1 O circuito mencionado no item anterior dissipa uma potência total de 500watts.
- 2 - 2 Um gerador alimenta um circuito com potência máxima. Podemos afirmar que o módulo da d.d.P em sua

resistência interna é igual à metade de sua força eletromotriz.

(Figura 11)

(No circuito da figura 11, o gerador e os fios são ideais. Recorra a esta informação e observe a figura, a fim de responder às proposições 3-3 e 4-4.)



- 3 - 3 A corrente I é 10A.
- 4 - 4 A d.d.P $V_B - V_A$ entre os pontos A e B é $\frac{10}{3}V$.

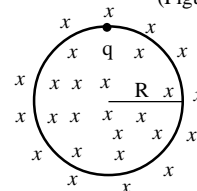
23

Uma partícula de carga q e massa m se move em uma trajetória circular de raio R , imersa em um campo magnético uniforme, de módulo B , perpendicular à folha, e apontando para dentro da mesma, conforme se vê na figura 12.

(Informação para as proposições 0-0 e 1-1)

I - II

- 0 - 0 O trabalho W , realizado pelo campo magnético sobre a partícula em uma volta completa, é $W = \frac{2\pi R^2 q^2 B}{m}$.



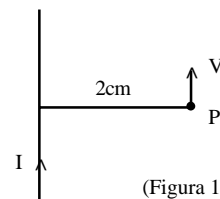
(Figura 12)

- 1 - 1 A partícula se desloca com velocidade angular $\omega = \frac{qB}{m}$.

Um fio longo é percorrido por uma corrente $I = 4A$. Uma partícula de carga $3mc$ passa no ponto P, distante 2cm do fio, com velocidade $V = 4 \times 10^8 m/s$, paralela ao fio (figura 13).

(Informação para 2-2, 3-3)

- 2 - 2 No ponto P, o campo magnético exerce sobre a partícula uma força de módulo 24N.
- 3 - 3 Após passar pelo ponto P, a partícula se moverá com movimento retilíneo uniforme, pois a força exercida pelo campo magnético é perpendicular à sua velocidade.
- 4 - 4 Ondas de rádio, TV e luz são ondas eletromagnéticas dispostas em ordem crescente de suas frequências.



(Figura 13)

24

I - II

- 0 - 0 O índice de refração de um meio onde a velocidade da luz é $250.000 Km/s$ é 1,2. ($c = 3 \times 10^8 m/s$).
- 1 - 1 Os espelhos convexos sempre produzem imagens virtuais de objetos reais.
- 2 - 2 Um objeto se encontra sobre o eixo principal de um espelho côncavo de distância focal 20cm e a 10cm de seu vértice. Se a altura do objeto é 5cm, a altura da imagem é 10cm.
- 3 - 3 A correção da hipermetropia é feita com o uso de lentes divergentes.
- 4 - 4 Na fabricação de uma lupa, devemos usar uma lente convergente.

HISTÓRIA

25

A organização socioeconômica e política da Grécia antiga se evidencia como um conjunto de transformações originárias do seu processo de colonização, iniciado no século VII a.C., durando, aproximadamente, dois séculos.

I - II

- 0 - 0 A intensa colonização tornou várias cidades dependentes do comércio marítimo, desenvolvendo o artesanato.
- 1 - 1 Na agricultura, as transformações levaram grandes e pequenos proprietários à produção de oliveira e vinha.
- 2 - 2 A escravidão diminuiu com os escravos, sendo usados apenas em trabalhos de construção.
- 3 - 3 O uso dos escravos no artesanato e na agricultura prejudicou enormemente o padrão de vida das populações pobres.
- 4 - 4 Nas cidades, os comerciantes e artesãos enriqueceram com a economia monetária, em detrimento da economia natural.

26

Na Idade Média, o processo de produção predominante teve uma estrutura socioeconômica que se convencionou chamar de Modo de Produção Feudal, e que se caracterizou pelos fatores abaixo assinalados:

I - II

- 0 - 0 economia agrária, não-comercial, auto-suficiente e totalmente amonetária;
- 1 - 1 a propriedade feudal pertencia a uma camada privilegiada, composta pelos senhores feudais;
- 2 - 2 a principal unidade econômica era o feudo, dividido em domínio, manso comunal e manso servil;
- 3 - 3 a principal técnica utilizada era o sistema de três campos, que evitava o esgotamento do solo;
- 4 - 4 o desenvolvimento técnico foi relevante no que se refere ao aumento da produtividade.

27

O sistema colonial enquadra-se no capitalismo comercial e na política mercantilista. Conquista e exploração das colônias, eis o elemento essencial de tal política econômica.

I - II

- 0 - 0 A colônia existe em função das necessidades metropolitanas.
- 1 - 1 O papel da colônia é contribuir para manutenção da balança comercial favorável, transferindo lucros para a burguesia mercantil e para o Estado.
- 2 - 2 A exploração colonial é regida pelo monopólio metropolitano.
- 3 - 3 A colônia é um centro exclusivo de exploração da metrópole.
- 4 - 4 A economia colonial tem como objetivo concorrer com a produção da mãe-pátria.

28

Para compreender melhor o processo de independência norte-americana, importa conhecer os elementos conjunturais e estruturais do processo de crise que afetavam o Antigo Regime.

I - II

- 0 - 0 A primeira revolução americana teve a importância de romper com a unidade do sistema colonial.
- 1 - 1 No norte dos Estados Unidos, predominava a pequena e a média propriedade, em flagrante contraste com a monocultura latifundiária no Sul.
- 2 - 2 Apesar da proibição de manufaturas nas colônias, os ingleses permitiram aos colonos do centro-sul uma quase autonomia industrial.
- 3 - 3 A região sul era dependente da metrópole, para onde exportava tabaco, anil e algodão, e de onde importava bens manufaturados.
- 4 - 4 Quando o comércio colonial começou a concorrer com o comércio metropolitano, surgiram atritos que culminaram com a independência das treze colônias.

29

A revolução industrial do século XVIII inaugura a primeira fase do capitalismo liberal, caracterizado pela livre concorrência e pelos mercados abertos que vão dar lugar ao capitalismo monopolista, com sua carga de acumulação e prática imperialista.

I - II

- 0 - 0 A absorção de pequenas empresas pelas grandes representou a tentativa do capitalismo sair da crise.
- 1 - 1 A antiga livre-concorrência transforma-se em monopólio com a privação de matérias primas, mão-de-obra e mercados.
- 2 - 2 Trustes e cartéis garantem acordos comerciais e políticos.
- 3 - 3 O Dumping foi adotado para controlar os cartéis.
- 4 - 4 A corrida imperialista pretende solucionar os problemas de excedentes de capital em todas as suas formas.

30

Destituído o presidente constitucional João Goulart, pelo golpe militar de 1964, os três ministros militares assumem o poder, baixando o AI-1, em 9 de abril de 1964, estabelecendo:

I - II

- 0 - 0 a suspensão dos partidos políticos em vigor no Brasil;
- 1 - 1 a eleição indireta do presidente da República;
- 2 - 2 a concessão de anistia relativa a crimes políticos;
- 3 - 3 a suspensão por seis meses das garantias constitucionais;
- 4 - 4 a autorização para que o presidente pudesse cassar mandatos e suspender direitos políticos por dez anos.

31

A política externa do Brasil de alinhamento não-automático com os EUA e o Ocidente se justifica pela necessidade de ajustamento constante dos interesses brasileiros a uma realidade internacional em transformação.

I - II

- 0 - 0 Enfraquecimento da guerra fria ao final da Guerra do Vietnã (1975).
- 1 - 1 Declínio econômico dos EUA em relação à Europa e Japão.
- 2 - 2 Choques do petróleo internacional.
- 3 - 3 Crescimento econômico dos EUA em relação aos países europeus e asiáticos.
- 4 - 4 Crescimento da guerra fria com o fim da Guerra do Vietnã (1973).

32

Os impasses atuais do mundo estão relacionados a questões estruturais do capitalismo, que, hoje, expandido horizontalmente pelo globo terrestre, tenta justificar sua atuação.

I - II

- 0 - 0 Com a chegada da grande crise do modelo econômico do pós-guerra, em 1973, as idéias neoliberais começaram a ganhar terreno.
- 1 - 1 Cumprindo a nova lógica do capitalismo globalizado, ganhou grande intensidade a planificação das economias nacionais.
- 2 - 2 A venda de empresas estatais com vistas a privatizações passou a ser o credo da globalização defendida pelo capitalismo.
- 3 - 3 A idéia do Estado mínimo envolve a redução dos gastos públicos com saúde, educação previdência e outras políticas sociais.
- 4 - 4 A desmontagem do Estado do bem-estar social acentuou a necessidade do mesmo se afastar das políticas sociais, apanágio do capital privado.