

Instrução: As questões de **01** a **05** estão relacionadas ao texto abaixo.

01. Membro da Academia Brasileira de Letras
02. (ABL) desde 2006, o cineasta paulista do
03. Brás, Nelson Pereira dos Santos, sentava ao
04. meu lado, nas sessões plenárias da Casa de
05. Machado de Assis. Era um convívio
06. extremamente amável e, por isso,
07. inesquecível.
08. Seu amigo e admirador, Cacá Diegues
09. afirmou que Nelson inventou um cinema que
10. somente poderia ser feito no Brasil. Levado a
11. assistir a longas-metragens por sua mãe, no
12. Cine Teatro Colombo, em São Paulo,
13. acostumou-se com as obras de autores como
14. Graciliano Ramos – levou às telas obras como
15. “Vidas secas” e “Memórias do cárcere” –
16. Machado de Assis (“Azylo muito louco”), Jorge
17. Amado (“Tenda dos milagres” e “Jubiabá”),
18. Guimarães Rosa (“A terceira margem do rio”),
19. Nelson Rodrigues (“Boca de ouro”), Gilberto
20. Freyre (“Casa grande & senzala”) e Castro
21. Alves (“Guerra e liberdade”). Nelson
22. costumava afirmar que era de uma geração
23. formada por esses e outros escritores do
24. modernismo.
25. Vindo para o Rio de Janeiro, tornou-se
26. pioneiro do Cinema Novo, com o seu notável
27. “Rio 40 graus”, de 1955. Foi influenciado pelo
28. neorealismo italiano, de cineastas como
29. Roberto Rossellini e Luchino Visconti. Mesmo
30. tendo feito o curso de Direito na USP, que
31. concluiu em 1953, e exercendo atividades de
32. jornalista no “Jornal do Brasil” e na
33. “Manchete”, no Rio de Janeiro, estava
34. predestinado a dedicar a maior parte de sua
35. vida ao cinema. Produziu “Rio, zona norte”,
36. filmou documentários sobre a seca do
37. Nordeste e, em termos de contracultura, filmou
38. “Fome de amor”, “Quem é Beta” e a comédia
39. carioca “El justicero”, sem esquecer o clássico
40. histórico “Como era gostoso meu francês”.
41. Apesar de ter se dedicado também ao
42. jornalismo, Nelson participou de atividades de
43. cineclubes e de teatro amador, além de se
44. envolver com política. Em 1949, viajou a Paris.
45. Durante dois meses, frequentou a Cinemateca
46. Francesa, de Henri Langlois. Ao voltar, filmou
47. “Juventude”, média-metragem destinado ao
48. Festival da juventude que ocorreria em Berlim.
49. Em 1952, foi assistente de Alex Viary em
50. “Agulha do palheiro” e foi acumulando
51. experiências necessárias.

52. Extremamente criativo, Nelson Pereira dos
53. Santos filmou, em 1976, o seu “Amuleto de
54. Ogum”, quando analisou as religiões
55. afrobrasileiras e, em 1980, filmou o musical
56. “Estrada da vida”, baseado na trajetória da
57. dupla Milionário e José Rico. Ganhou muitos
58. prêmios internacionais e herdou de Humberto
59. Mauro o título de “pai do cinema brasileiro”.
60. Nelson Pereira dos Santos foi fundador do
61. curso de cinema da Universidade de Brasília e
62. lecionou na Universidade da Califórnia e na
63. Universidade de Colúmbia, em Nova Iorque.
64. Como se vê, um intelectual de múltiplas
65. qualidades, que o país perdeu e lamentou
66. profundamente.

Adaptado de: NISKIER, A. *Nelson Pereira dos Santos*. Disponível em: <<https://arnaldoniskier.com.br/cronicas/nelson+pereira+dos+santos.html>>. Acesso em: 03 set. 2019.

01. Abaixo são feitas algumas afirmações acerca de ideias veiculadas pelo texto.

- I - O segundo parágrafo do texto inicia com a apresentação, em discurso indireto, de uma opinião a respeito do cineasta.
- II - O terceiro parágrafo do texto utiliza o gênero narrativo como uma evidência argumentativa para a ideia geral, defendida no parágrafo, de que Nelson Pereira dos Santos estava predestinado a ser cineasta.
- III- O último parágrafo do texto apresenta uma ideia de síntese, obtida a partir da enumeração de algumas atividades e habilidades do cineasta.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

02. Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo, a respeito de palavras do texto.

- () As palavras **sessões** (l. 04) e **Guerra** (l. 21) têm quantidades diferentes de letras e de fonemas.
- () As palavras **predestinado** (l. 34) e **esquecer** (l. 39) têm a mesma quantidade de letras e de fonemas.
- () As palavras **também** (l. 41) e **além** (l. 43) têm a mesma quantidade de letras e de fonemas.
- () As palavras **ocorreria** (l. 48) e **necessárias** (l. 51) têm quantidades diferentes de letras e de fonemas.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – F – V – V.
- (B) F – F – V – V.
- (C) V – F – F – V.
- (D) V – F – F – F.
- (E) F – V – V – V.

03. Abaixo são feitas três afirmações sobre a formação de palavras do texto.

- I - **inesquecível** (l. 07) é obtida por prefixação e sufixação a partir de um verbo.
- II - **predestinado** (l. 34) é obtida por sufixação a partir de um verbo.
- III- **profundamente** (l. 66) é obtida por sufixação, a partir de um adjetivo.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.

04. Considere as seguintes afirmações a respeito de palavras ou expressões do texto.

- I - O primeiro **que** da linha 09 introduz uma oração subordinada substantiva objetiva direta.
- II - O **que** (l. 30) refere-se a **atividades de jornalista** (l. 31-32).
- III- O **que** (l. 48) é um pronome relativo.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.

05. Muitos usos de vírgula são obrigatórios; outros são facultativos e variam de acordo com as preferências do autor de um texto.

No bloco inferior, abaixo, sugerem-se modificações no uso de vírgulas no texto. No bloco superior, indica-se o tipo de procedimento.

Relacione o bloco inferior ao superior.

- 1 - Procedimento facultativo.
- 2 - Procedimento incorreto.

- () Suprimir a vírgula após **desde 2006** (l. 02).
- () Suprimir as vírgulas após a expressão **Em 1949** (l. 44).
- () Acrescentar vírgula antes da palavra **e** (l. 58).
- () Suprimir as vírgulas antes e após o segmento **um intelectual de múltiplas qualidades** (l. 64-65).

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 2 – 2 – 1.
- (B) 2 – 2 – 2 – 2.
- (C) 2 – 2 – 1 – 1.
- (D) 2 – 1 – 1 – 2.
- (E) 1 – 1 – 1 – 1.

Instrução: As questões de **06** a **10** estão relacionadas ao texto abaixo

01. Informação e conhecimento sempre
02. estiveram, ao longo da história, relacionados
03. ao processo de desenvolvimento humano.
04. Movido por esse processo, o avanço das
05. tecnologias de informação encontra-se hoje no
06. centro da reformulação de uma nova ordem
07. mundial. O acesso rápido à informação leva
08. aceleração do conhecimento e esse, por
09. sua vez, gera novos conhecimentos de maneira
10. cada vez mais ágil, o que não encontra
11. precedentes na nossa história.
12. Tais avanços vêm permitindo uma
13. expansão da troca de informações entre os
14. agentes individuais e coletivos. Ações antes
15. planejadas apenas com interesses locais são,
16. nessa nova ordem mundial, discutidas a partir
17. de uma ótica nacional e internacional.
18. Do ponto de vista econômico, verificam-se
19. novas práticas de produção, comercialização e
20. consumo de bens e serviços, competição entre
21. instituições e uma maior intensidade no uso da
22. informação.
23. No campo social, têm-se modificações
24. sensíveis nas relações, na forma e no conteúdo
25. do trabalho com implicações no fazer dos
26. profissionais.
27. Nessa nova ordem social, o
28. desenvolvimento tecnológico vem provocando
29. mudanças sensíveis no perfil de profissionais
30. de diversas áreas do conhecimento. Essas
31. transformações são constantes e evoluem de
32. forma acelerada. É nesse cenário de
33. transformações sociais, econômicas e culturais
34. que as profissões se fortalecem ou deixam
35. transparecer suas fragilidades.
36. O termo profissão é originário da palavra
37. latina *profesione* e remete ao ato ou efeito de
38. professar. Infere a esse termo um sentido de
39. confissão pública de uma crença, sentimento,
40. opinião ou modo de ser, conduzindo
41. concepção de uma atividade ou ocupação
42. especializada, que requer preparo e formação.
43. Nesse sentido, o profissional apresenta-se à
44. sociedade como portador de um conhecimento
45. específico, capaz de realizar uma tarefa. Em
46. troca da realização desse trabalho e da
47. garantia de eficiência, a sociedade dá
48. credibilidade ao profissional.
49. O filósofo espanhol Ortega y Gasset, em um
50. discurso aos bibliotecários, em 1935,
51. descreveu como as profissões surgem em

52. nossa sociedade. Segundo ele, há um estágio,
53. em nossa cultura, onde aquilo que um
54. indivíduo faz porque tem talento, porque
55. gosta, porque tem necessidade de expressar
56. uma vocação pessoal, torna-se útil e
57. importante para o seu grupo cultural. Quando
58. isso acontece, o trabalho desse indivíduo passa
59. a preencher necessidades do grupo em
60. questão, e a sociedade passa a exigir que tal
61. atividade seja feita regularmente. Ainda,
62. segundo o autor, para se compreender uma
63. profissão é necessário entender a sociedade a
64. que ela serve, sociedade essa que se encontra
65. em constante mudança.

Adaptado de: PEREIRA, E. A. J.; CUNHA, M. V. da.
Reflexões sobre as profissões.

Disponível

em: <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/eb/article/view/1518-2924.2007v12n24p44>>.

Acesso em: 14 set. 2019.

06. Considere as afirmações abaixo, sobre a necessidade do uso da crase.

I - Na lacuna da linha 08, o uso de **à** é correto, considerando que atende a duas condições necessárias para o uso da crase – a regência do verbo **levar** e o gênero feminino da expressão posposta.

II - Na lacuna da linha 40, o uso de **à** é obrigatório.

III- Na lacuna da linha 59, o uso da crase é obrigatório em virtude da regência do verbo **preencher**.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

07. Considere as seguintes afirmações acerca do sentido global do texto.

- I - As expressões **Do ponto de vista econômico** (l. 18) e **No campo social** (l. 23) introduzem no texto duas ideias contraditórias.
- II - A referência ao discurso feito pelo filósofo espanhol Ortega y Gasset cumpre, no texto, o papel de ilustrar as ideias apresentadas no parágrafo anterior, logo tem um valor argumentativo.
- III- A relação entre profissão e sociedade, apresentada no último parágrafo do texto, retifica as ideias apresentadas nos parágrafos anteriores.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II.
(C) Apenas III.
(D) Apenas II e III.
(E) I, II e III.

08. Geralmente, substantivos denotam seres ou coisas. No entanto, algumas vezes podem denotar ação ou processo.

Assinale a alternativa que contém um substantivo que, no texto, denota processo.

- (A) **Informação** (l. 01)
(B) **desenvolvimento** (l. 03)
(C) **acesso** (l. 07)
(D) **avanços** (l. 12)
(E) **campo** (l. 23)

09. Considerando o trecho [...] **Do ponto de vista econômico, verificam-se novas práticas de produção, comercialização e consumo de bens e serviços, competição entre instituições e uma maior intensidade no uso da informação [...]** (l. 18-22), assinale abaixo a alternativa que corresponde a um antônimo adequado para substituir a palavra sublinhada.

- (A) impulso
(B) vigor
(C) fúria
(D) depressão
(E) debilidade

10. Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as ocorrências em que a palavra **que** substitui uma palavra ou expressão anterior no texto.

- () **que** requer preparo e formação (l. 42).
() aquilo **que** um indivíduo faz (l. 53-54).
() a sociedade a **que** ela serve (l. 63-64).
() **que** se encontra em constante mudança (l. 64-65).

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – F – V – F.
(B) V – V – F – F.
(C) V – V – V – V.
(D) F – V – V – V.
(E) F – F – V – V.

11. O resultado de

$$\left(1 - \frac{1}{10}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{11}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{12}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{100}\right)$$

é

- (A) $\frac{1}{99}$.
- (B) 9×10^{-2} .
- (C) $\frac{1}{9}$.
- (D) 9×10^{-1} .
- (E) 1.

12. Sendo a e b números reais quaisquer, considere as afirmações abaixo.

I - Se $a < b$, então $-a < -b$.

II - Se $|a| < |b|$, então $a < b$.

III- Se $a < b$, então $\frac{a}{2} < \frac{b}{2}$.

Quais estão corretas?

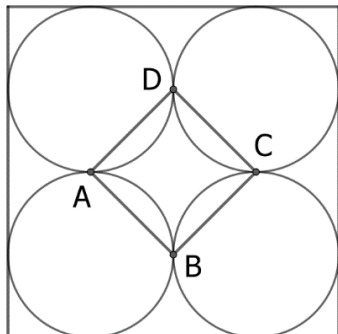
- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e III.
- (E) I, II e III.

13. Considere uma esfera de raio 6378,14 km como modelo para representar a Terra.

Entre as alternativas abaixo, a melhor aproximação para a distância, via superfície da esfera, entre dois pontos diametralmente opostos, é

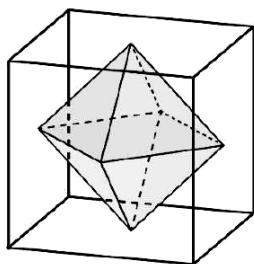
- (A) 18.000 km.
- (B) 20.000 km.
- (C) 20.500 km.
- (D) 21.000 km.
- (E) 21.500 km.

14. Quatro circunferências tangentes entre si nos pontos A, B, C e D estão inscritas em um quadrado de lado a , conforme representado na figura abaixo.



Entre as alternativas abaixo, a função f que representa a área do quadrilátero ABCD em função de a é

- (A) $f(a) = \frac{a}{8}$.
(B) $f(a) = \frac{a^2}{2}$.
(C) $f(a) = \frac{a}{4}$.
(D) $f(a) = \frac{a^2}{4}$.
(E) $f(a) = \frac{a^2}{8}$.
15. Considere um octaedro inscrito em um cubo de aresta a , como representado na figura abaixo. Considere que os vértices do octaedro estão nos centros das faces do cubo.



O volume do octaedro é

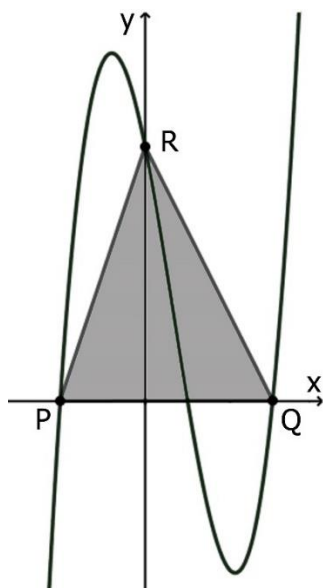
- (A) $\frac{a^3}{12}$.
(B) $\frac{a^3}{8}$.
(C) $\frac{a^3}{6}$.
(D) $\frac{a^3}{4}$.
(E) $\frac{a^3}{2}$.

16. O volume de um prisma reto de base quadrada e altura $x + 3$ é dado pela função V , definida por $V(x) = \frac{1}{4}(x^3 + 3x^2)$.

A área da base desse prisma é

- (A) $\left(\frac{x}{2}\right)^2$.
- (B) $\left(\frac{x}{2}\right)$.
- (C) $\left(\frac{x}{4}\right)$.
- (D) $\left(\frac{x}{4}\right)^2$.
- (E) $\left(\frac{3x}{2}\right)^2$.

17. A função f , definida por $f(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$, encontra-se representada na figura abaixo.



Considere as seguintes informações: 1 é um zero da função f ; P e Q pertencem ao gráfico de f e intersectam o eixo x ; R pertence ao gráfico de f e intersecta o eixo y .

Com essas informações, a área do triângulo PQR é

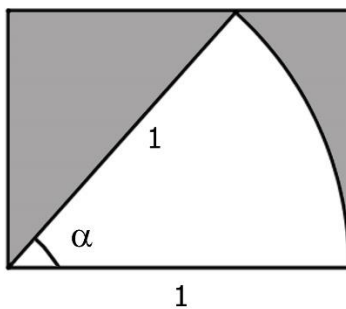
- (A) 12.
- (B) 13.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

18. Considere a função f , definida nos números reais por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } x \geq 0 \\ x^2 - 9 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Os zeros da função f são

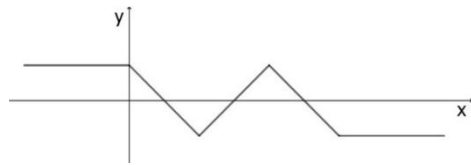
- (A) $\{-3, -1, 1, 3\}$.
 (B) $\{-3, 3\}$.
 (C) $\{-3, -1\}$.
 (D) $\{-3, 1\}$.
 (E) $\{1, 3\}$.
19. Considere um setor circular de raio 1 e ângulo α , em radianos, inscrito em um retângulo de lado 1, como representado na figura abaixo.



Entre as alternativas, a área da região sombreada pode ser obtida utilizando a expressão

- (A) $\cos(\alpha) - \left(\frac{\alpha}{2}\right)$.
 (B) $\cos(\alpha) - \left(\frac{\alpha}{4}\right)$.
 (C) $\cos(\alpha) - (2 \alpha)$.
 (D) $\sin(\alpha) - (2 \alpha)$.
 (E) $\sin(\alpha) - \left(\frac{\alpha}{2}\right)$.

20. Considere a representação gráfica da função f da figura abaixo.



Entre as alternativas, a representação gráfica de $|f|$ é

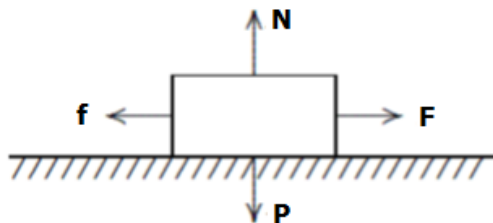
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

-
- 21.** Um automóvel (1) trafega retilineamente, com velocidade de módulo constante igual a 54 km/h, em direção a um cruzamento cujo semáforo está no vermelho. Parado no cruzamento está um segundo automóvel (2). Quando o automóvel (1) se encontra a 27 m do cruzamento, o semáforo passa para o verde e o automóvel (2) arranca com aceleração de módulo igual a 4m/s^2 .

Considerando que o automóvel (1) mantém a velocidade que possuía, assinale a alternativa que apresenta corretamente as equações de movimento dos automóveis (1) e (2), respectivamente, bem como a posição do referencial usado para escrevê-las.

Considere a distância em metros e o tempo em segundos.

- (A) $x_{(1)}(t) = 15t$, $x_{(2)}(t) = 2t^2 + 27$, referencial na posição inicial de (1).
(B) $x_{(1)}(t) = 15t$, $x_{(2)}(t) = 2t^2 - 27$, referencial na posição inicial de (2).
(C) $x_{(1)}(t) = 15t + 27$, $x_{(2)}(t) = 2t^2 - 27$, referencial na posição inicial de (1).
(D) $x_{(1)}(t) = 15t - 27$, $x_{(2)}(t) = -2t^2$, referencial na posição inicial de (2).
(E) $x_{(1)}(t) = 15t - 27$, $x_{(2)}(t) = -2t^2$, referencial na posição inicial de (1).
-
- 22.** Um bloco de madeira, puxado com uma força **F**, move-se com velocidade constante horizontalmente sobre uma superfície, conforme representa o diagrama abaixo.



Além da força **F**, estão representadas todas as forças de interesse para o movimento, a saber, a força de atrito cinético entre o bloco e a superfície, a força normal **N** entre o bloco e a superfície e a força peso **P**.

Para esse movimento resultante, assinale a alternativa correta que reproduz a relação entre os módulos das forças citadas.

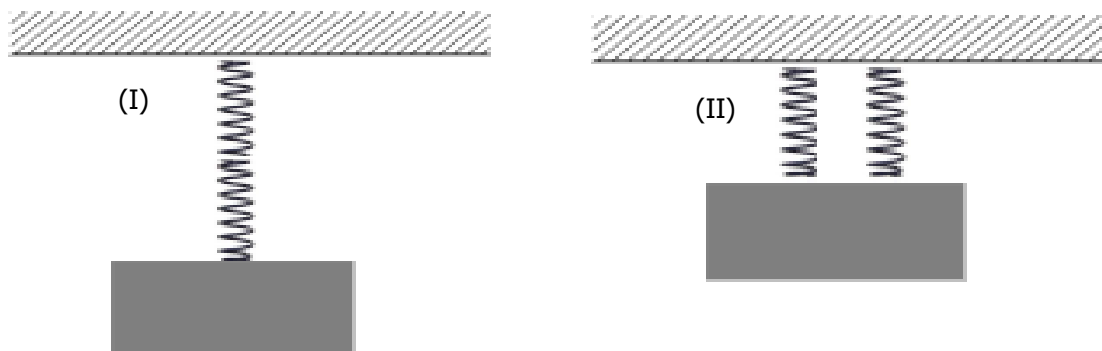
- (A) $F > f$ e $N < P$
(B) $F > f$ e $N = P$
(C) $F = f$ e $N = P$
(D) $F = f$ e $N > P$
(E) $F = f$ e $N < P$
-
- 23.** Dois corpos, A e B, interagem de modo a haver dissipação de energia. Denotam-se as energias cinéticas dos corpos por K_A e K_B , a energia potencial do sistema por U e a energia dissipada por E_{dis} . Na ausência de trabalho externo realizado sobre o sistema, a quantidade
- (A) $K_A + U$ é conservada.
(B) $K_A + U + E_{dis}$ é conservada.
(C) $K_A + K_B + E_{dis}$ é conservada.
(D) $K_A + K_B + U$ é conservada.
(E) $K_A + K_B + U + E_{dis}$ é conservada.

24. Uma partícula com massa M e velocidade \mathbf{v} colide frontalmente com uma partícula de massa $M/2$, inicialmente em repouso. As duas partículas permanecem unidas após a colisão.

A razão entre as quantidades de movimento inicial e final desse sistema de duas partículas é

- (A) $1/3$.
- (B) $1/2$.
- (C) $2/3$.
- (D) 1 .
- (E) $3/2$.

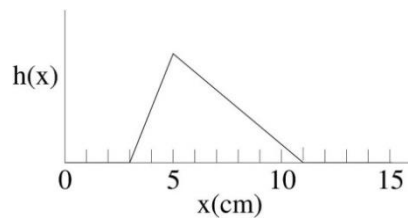
25. A figura abaixo representa um sistema massa – mola montado de duas maneiras distintas: em (I) a massa m está pendurada na mola de constante k , que se distende de y ; a mola é cortada ao meio tal que cada metade tem constante $2k$; em (II) as duas metades são conectadas em paralelo à massa.



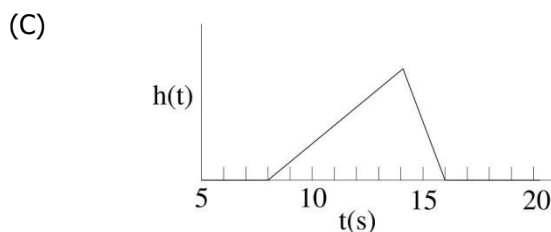
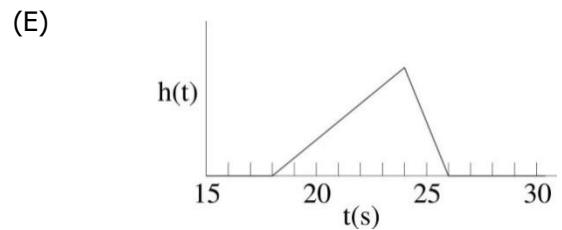
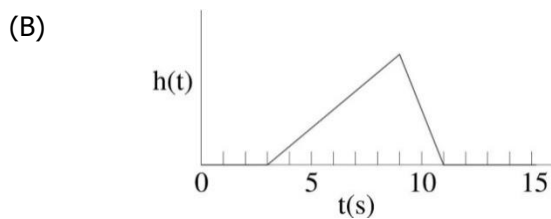
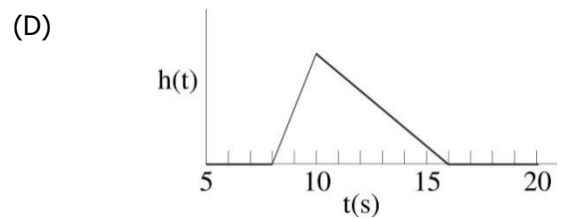
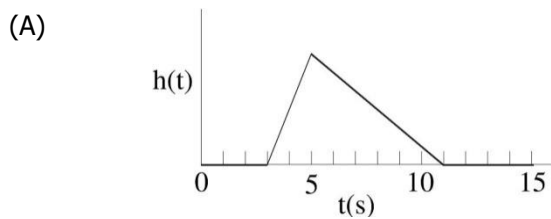
Considerando que a mola obedece à Lei de Hooke, $\mathbf{F}(x) = -k\mathbf{x}$, e que a frequência natural de oscilação do sistema como em (I) é dada por $f = 2\pi(k/m)^{1/2}$, a frequência das oscilações do sistema em (II) é

- (A) $f/\sqrt{2}$.
- (B) $f/2$.
- (C) f .
- (D) $f\sqrt{2}$.
- (E) $2f$.

26. Um pulso propaga-se ao longo da direção x com velocidade constante de 1 cm/s . A figura abaixo mostra a intensidade do pulso em função da posição ao longo da direção x , no instante $t = 4 \text{ s}$.



Assinale a alternativa que melhor representa a intensidade do pulso, em função do tempo, medida por um observador localizado na posição $x = 15 \text{ cm}$.



27. Considere as seguintes afirmações sobre leis e princípios da Termodinâmica.

- I - Segundo a Lei Zero da Termodinâmica, quando dois corpos estão em equilíbrio térmico, então eles estão à mesma temperatura.
II - O Teorema de Carnot é uma consequência do princípio da conservação de energia.
III- O princípio de irreducibilidade da entropia é uma consequência da Lei dos Gases Ideais.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II.
(C) Apenas III.
(D) Apenas I e II.
(E) I, II e III.

28. Uma quantidade de calor Q é extraída de um reservatório de calor que está à temperatura T_1 e entregue a um reservatório de calor que está à temperatura T_2 , sendo $T_1 > T_2$.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Considerando apenas essa troca de calor, a entropia do primeiro reservatório, a entropia do segundo reservatório, e a entropia do universo

- (A) aumenta – aumenta – aumenta
- (B) aumenta – aumenta – permanece constante
- (C) diminui – aumenta – aumenta
- (D) diminui – aumenta – permanece constante
- (E) aumenta – diminui – aumenta

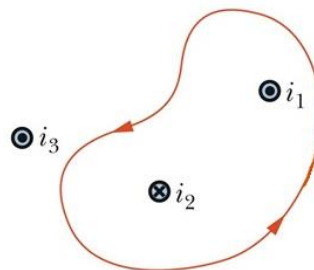
29. Considere as afirmações abaixo sobre fluxo elétrico, levando em conta que o fluxo elétrico através de uma superfície gaussiana é zero.

- I - Não existem cargas dentro da superfície gaussiana.
- II - O campo elétrico é nulo em todos os pontos da superfície gaussiana.
- III- Existem distribuições iguais de cargas positivas e negativas dentro da superfície gaussiana.

Quais afirmações são possíveis explicações para o fluxo elétrico apresentado acima?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

30. Na figura abaixo, estão representados três fios conduzindo correntes elétricas i_1 e i_3 , saindo perpendicularmente da página, e i_2 entrando perpendicularmente na página. Uma linha Amperiana envolve i_1 e i_2 .



Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Na aplicação da Lei de Ampère, $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 i$, à linha desenhada, \vec{B} representa o campo magnético resultante e i representa a corrente elétrica resultante

- (A) das três correntes elétricas – das três correntes elétricas
- (B) das três correntes elétricas – apenas de i_1 e i_2
- (C) apenas de i_1 e i_2 – das três correntes elétricas
- (D) apenas de i_1 e i_2 – apenas de i_1 e i_2
- (E) apenas de i_1 e i_2 – apenas de i_3

PROVA DE REDAÇÃO

Leia o texto abaixo.

As relações profissionais estão mudando e o futuro do trabalho é um território que aos poucos estamos conhecendo. Profissões que temos hoje podem desaparecer, uma vez que o avanço da tecnologia já permite que máquinas executem mais e mais tarefas. Porém, a boa notícia é que, justamente por essa transformação e trocas de funções, o futuro aponta para nossos jovens de hoje caminhos, possibilidades e habilidades profissionais completamente novas.

De acordo com Raphael Falcão, diretor da Hays Response e Hays Experts (empresa global de recrutamento e seleção) o tema ainda é fruto de estudos frequentes, mas já é possível afirmar que a maioria das profissões do futuro passará inevitavelmente por um cenário em que habilidades e competências do século XXI como criatividade, inovação e capacidade de interpretação serão cada vez mais valorizadas.

“Hoje há uma nova percepção em que questões técnicas, formação acadêmica e trajetória profissional são tão importantes quanto saber a motivação e os objetivos de vida de cada um. Logo, é fundamental considerar não apenas se o profissional irá conseguir se adequar à cultura de empresa, mas se aquela companhia fará sentido para ele também” exemplifica o especialista.

Aos jovens que entrarão em breve no mercado de trabalho, o executivo destaca a importância de não se deixar levar apenas por áreas promissoras sem considerar os interesses pessoais.

“O ideal é escolher uma profissão não como uma tendência mercadológica, mas como uma aptidão dentro das áreas que lhe interessam. As pessoas mais bem sucedidas não foram aquelas que procuraram as profissões do momento, mas as que eram apaixonadas pelo que faziam”, afirma Raphael.

O designer Lucas Schlosinski, 31 anos, é um exemplo desta categoria de profissionais. Professor de modelagem 3D e desenho digital em um Fab Lab em São Paulo, a construção e pilotagem de drones já fazia parte do seu dia a dia, antes mesmo dele imaginar que a área é considerada uma das profissões do futuro pelos especialistas. Encantado pelo universo do voar, começou a se aprofundar no tema por conta própria, após conhecer um espanhol que propunha a construção de drones de baixo custo.

“Sempre pensei no meu trabalho como um caminho para facilitar o acesso a ferramentas e recursos tecnológicos para qualquer pessoa. O drone para mim é uma ferramenta que vai muito além da operação e manuseio, pois desperta nas crianças e jovens um interesse que produzirá novos conhecimentos e habilidades”, afirma o professor.

Adaptado de: O que podemos esperar dos profissionais e das profissões do futuro?

Disponível em: <[http://fundacaotelefonica.org.br/noticias/](http://fundacaotelefonica.org.br/noticias/o-que-podemos-esperar-dos-profissionais-e-das-profissoes-do-futuro/)

[o-que-podemos-esperar-dos-profissionais-e-das-profissoes-do-futuro/](http://fundacaotelefonica.org.br/noticias/o-que-podemos-esperar-dos-profissionais-e-das-profissoes-do-futuro/)>.

Acesso em: 15 set. 2019.

A partir da leitura do texto acima e de sua experiência de vida,

- **reflita** sobre a importância da escolha da profissão na vida das pessoas, em especial, na dos jovens;
- **identifique** uma situação, em sua vida ou na vida de alguém que você conhece, que envolva a escolha da profissão. Utilize-a para ilustrar seu ponto de vista;
- **redija** uma redação de caráter dissertativo sobre o tema:

A escolha da profissão pelos jovens: desafios e perspectivas.

Instruções:

- 1 - Crie um título para seu texto e escreva-o na linha destinada a este fim.
- 2 - Redija uma redação com extensão **mínima de 30 linhas**, excluído o título – aquém disso, seu texto não será avaliado –, e **máxima de 50 linhas**, considerando-se letra de tamanho regular.
- 3 - As redações que apresentarem segmentos emendados, ou rasurados, ou repetidos, ou linhas em branco terão esses espaços descontados do cômputo total de linhas.
- 4 - Lápis poderá ser usado apenas no rascunho; ao passar sua redação para a folha definitiva, faça-o com letra legível e utilize caneta.



RASCUNHO DA REDAÇÃO

UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA RASCUNHO DA REDAÇÃO

TÍTULO
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	