

PROVA N° 2

Instruções

- 1 A duração da prova, incluindo o tempo para a marcação do cartão de respostas, é de 5 horas.
- 2 Mantenha silêncio absoluto na sala, durante a realização da prova.
- 3 Verifique se o caderno está sem defeito e contém 50 questões.
- 4 Verifique se o seu número de inscrição e o seu nome estão impressos corretamente no cartão de respostas e coloque sua assinatura no local destinado para isso. NÃO se esqueça de marcar, no local indicado, <u>o número de sua prova</u>, pois o não preenchimento desse campo INVALIDA o cartão.
- 5 Leia, com atenção, as questões. Escolha apenas uma das 5 opções que são apresentadas em cada questão e a assinale no cartão de respostas. Mais de uma resposta assinalada anula a questão.
- 6 Utilize APENAS caneta esferográfica azul ou preta.
- 7 Na prova de língua estrangeira (questões do número 47 a 50), escolha apenas UMA das duas opções oferecidas: Inglês OU Espanhol.
- 8 Ao finalizar a prova, entregue este caderno de forma íntegra (sem retirar parte dele: folhas e grampos) e, também, devem ser entregues ao fiscal de sala o cartão de respostas e a folha padrão de redação.

Vestibular UCPEL [VERÃO 2014]

Este não é apenas o seu primeiro passo para começar um curso, mas para uma nova etapa de vida na Universidade. Boa prova!







Redação

- Escolha um dos temas propostos e elabore um texto de caráter dissertativo/argumentativo, contendo de 25 a 30 linhas.
- Os textos que acompanham os temas da dissertação servem para leitura e informação; portanto, não devem ser copiados.
- A cópia parcial ou total poderá anular o trabalho.

TEMA '



"O governo americano quer fazer sumir dos cardápios a gordura *trans*. Até meados de janeiro, a agência sanitária dos Estados Unidos (FDA) pretende incluí-la na categoria dos produtos *não reconhecidos como seguros* à saúde e, com isso, banir de vez dos alimentos industrializados esse tipo de gordura. Usada para dar mais sabor, melhorar a consistência e prolongar o prazo de validade de alguns alimentos, a gordura *trans* é fator de risco para as doenças cardiovasculares e o diabetes."

Revista Veja. São Paulo: Ed. Abril, 13 nov. 2013, p. 96.

TEMA 2



"Um tolo que não diz palavra não se distingue de um sábio que se cala."

MOLIÈRE. O despeito amoroso. São Paulo: Companhia Ed. Nacional, 2007.

TEMA 3



"Organização e disciplina compensam, prova um estudo americano que avaliou 2 mil crianças na década de 1960 e voltou a analisar agora o estilo de vida dos adultos que se tornaram. Quem era consciencioso de seus deveres desde cedo criou hábitos mais saudáveis e se revelou menos estressado. Ensine seu filho a guardar os brinquedos, manter o material escolar em ordem e fazer as lições na hora combinada. *Mas, ao fixar uma regra, estabeleça consequências para o seu descumprimento*, ensina a psicóloga Angélica Capelari, da Universidade Metodista de São Paulo."

Revista Cláudia. São Paulo: Ed. Abril, nov. 2013, p. 218.

Universidade Católica de Pelotas ■ Prova Número 2

• VESTIBULAR VERÃO 2014	Redação	FULHA RASCUNHU
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
1		
3		
5		
6		
7		
8		
13	DAGG	
14		
16		
17		
18		
19		
20		
0.5		
27		
28		
29		
1 00		

Português

Leia o texto a seguir.

Com o Pé na Cova

2

3

5

6

7

8

9

10

13

Segunda-feira última, ao entrar no Golden Room do Copacabana para a estreia do novo espetáculo de Carlos Machado, tive a mão vivamente apertada por um dos maîtres da casa, velho chapa meu. Notei que me olhava com um ar ansioso.

Como é? - perguntei-lhe. - Tudo em ordem?

- Puxa, dr. Vinícius... - O senhor nem sabe como estou satisfeito! Imagine que hoje de tarde 12 andou correndo que o senhor tinha morrido...

Fiz, por via das dúvidas, a minha figa, com o 14 pai de todos e o fura-bolos, pensando na mãe do 15 autor da gracinha. Mas a real satisfação do *maître* 16 meu amigo compensou-me de um certo mal-estar 17 deixado pela notícia. Figuei considerando que ela realmente vai acontecer um dia e... - mas deixa para lá. Entrei na boate lembrando-me de que, se 20 há um homem que pode dizer já ter estado "com o 21 pé na cova", literalmente, esse homem sou eu.

22 Foi em Los Angeles, aí por 1947. Com o cônsul 23 em férias, achava-me eu encarregado do nosso 24 consulado e um belo dia eis que me aparece por 25 lá um marinheiro brasileiro: um bom paraibano, 26 com um sotaque pastoso, que havia fugido de um 27 navio, no porto de São Francisco, e depois de viajar 28 de carona até Los Angeles, esfaimado, resolvera 29 apresentar-se. Tomei os necessários dados, dei-30 lhe um dinheirinho para que comesse num drugstore embaixo e arrumasse um hotel, e pedi-32 lhe que se mantivesse em contato comigo, 33 enquanto tratava de sua repatriação.

34 Dia seguinte, surge-me um cidadão da polícia 35 de San Diego, porto vizinho a Los Angeles, para 36 dizer-me que um brasileiro havia sido esmagado 37 por um trem, por se encontrar deitado na linha 38 férrea. Reconheci, na carteira profissional que me 39 foi apresentada, o retrato do meu bom paraibano. 40 Tinha-se "mandado". Fiz um telegrama ao 41 Itamaraty, pedindo autorização para fazer 42 embalsamar o corpo e proceder ao enterro e, três 43 dias depois, dirigidos por dois agentes da 44 companhia funerária que havíamos tratado, eu e o

45 então auxiliar contratado Maurício Fernandes – que 46 posteriormente entrou firme no negócio de hotéis 47 e continua sempre um bom amigo - dirigimo-nos 48 para o cemitério de Forest Law: cenário do famoso 49 romance The Loved One, de Evelyn Waugh; 50 cemitério onde se ouve música piegas sair de todos 51 os lados e que, no meu tempo, mantinha cartazes 52 de publicidade nas ruas de Los Angeles com os 53 seguintes dizeres: "Sleep under 54 stars..."("Durma sob as estrelas").

55 Uma vez chegados, um dos agentes acionou 56 um mecanismo que fez o caixão sair 57 automaticamente do coche, já em posição de ser 58 retirado. E assim o levamos nós, com Maurício 59 Fernandes e eu nas alças de trás, até a cova que 60 havíamos adquirido para o nosso bom paraibano. 61 Mas de uma coisa não sabia eu: que com essa 62 mania de disfarçar a morte que têm os americanos 63 (maguilar os defuntos etc.), existe também o 64 curioso costume de tapar o buraco da cova, até a 65 hora da descida do caixão, com um tapetinho de 66 um material verde parecendo chenile - o que a 67 integra na relva circundante.

68 E foi exatamente onde eu pisei e desapareci, 69 deixando o caixão sobre mim, por um momento, 70 em posição bastante precária, devido ao 71 desequilíbrio causado pela minha queda. Aí veio 72 todo o mundo me ajudar a sair da cova, mas eu, 73 apesar de um pouco arranhado nas pernas, ao dar 74 com a cara entre aflita e irônica de Maurício 75 Fernandes a me estender a mão, desabei numa 76 tal gargalhada que foi uma luta para me tirarem 77 dali. Dobrava-me de tanto rir. Meu riso contagiou-78 o, e nós não podíamos mais olhar um para o outro. 79 Ríamos, ríamos, e foi rindo assim, em frouxos 80 alternados, que demos sepultura ao nosso pobre 81 patrício. E não sem muitos olhares de censura 82 dos dois funerários, absolutamente imperturbáveis 83 no exercício do seu piedoso dever.

MORAES, Vinícius de. Poesia completa e prosa. Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 1998.

- 1. Na linha 28, a palavra "esfaimado" só não pode ser entendida como
 - (A)famélico.
 - (B) faminto.
 - (C)famulento.
 - (D)farto.
 - (E) esfomeado.
- Leia as alternativas a seguir e assinale a opção correta.
 - I. O autor, na crônica, lembra-se de que já esteve, literalmente, com o pé na cova.
 - II. O texto, no terceiro parágrafo, explica quem era Maurício Fernandes.
 - III. Não há, na narrativa, referências à morte do marinheiro paraibano.
 - (A) Todas as afirmativas estão corretas.
 - (B) Apenas a primeira está correta.
 - (C)Todas as afirmativas estão erradas.
 - (D)A segunda e a terceira estão corretas.
 - (E) A primeira e a segunda estão corretas.

- Em "...para dizer-me <u>que</u> um brasileiro havia sido esmagado por um trem, por se encontrar deitado na linha férrea." (linhas 35-38), a classe gramatical da palavra sublinhada é
 - (A) conjunção subordinativa integrante.
 - (B) conjunção subordinativa comparativa.
 - (C)conjunção subordinativa causal.
 - (D)conjunção subordinativa concessiva.
 - (E)conjunção subordinativa consecutiva.
- 4. A função sintática do que está sublinhado em "E assim o levamos nós..." (linha 58) é
 - (A) objeto indireto.
 - (B) adjunto adnominal.
 - (C)predicativo do objeto.
 - (D)predicativo do sujeito.
 - (E) objeto direto.
- 5. Em "... que havíamos adquirido para o nosso bom paraibano." (linhas 59-60), o tempo verbal é
 - (A)pretérito mais-que-perfeito composto do indicativo.
 - (B) pretérito imperfeito do indicativo.
 - (C)pretérito perfeito composto do indicativo.
 - (D)pretérito perfeito composto do subjuntivo.
 - (E)pretérito mais-que-perfeito do indicativo.

Literatura

- 6. Para o teste seguinte, analise as afirmativas e assinale a opção correta.
 - I. Eça de Queirós, adepto do Realismo, é essencialmente descritivo e dramático no relato de suas histórias, que são sempre marcadas por traços da típica prosa barroca portuguesa.
 - II. A obra de Francisco Lobo da Costa segue o padrão do romance realista, retratando a alta sociedade paulista e sendo um gemido de dor e melancolia.
 - III. Moacyr Scliar, identificando-se com Olavo Bilac, consegue mesclar uma visão sensual da vida com meditações carregadas de desassossego, quebrando a impassibilidade parnasiana com um patriotismo retumbante em seus versos.
 - (A) Somente a afirmação III está correta.
 - (B) Todas as afirmações estão corretas.
 - (C)Todas as afirmações estão incorretas.
 - (D)Somente a afirmação I está correta.
 - (E)Somente a afirmação II está correta.

- 7. Assinale a única alternativa correta.
 - (A) Vinícius de Moraes não se limitou a abordar a temática religiosa, a feminina e a do cotidiano. Também focalizou o problema social.
 - (B) Alberto de Oliveira tornou-se conhecido graças aos seus poemas satíricos, os quais não passam de anedotas vulgares com uma linguagem elegante e pomposa.
 - (C)Nas narrativas de Érico Veríssimo, não aparecem os temas regionalistas, há apenas a sondagem psicológica do indivíduo e o predomínio do monólogo.
 - (D)Jorge Amado, num primeiro momento, mostrouse preocupado em denunciar a decadência de uma sociedade patriarcal, que se atém ao ciclo do cangaço e da seca.
 - (E) Euclides da Cunha é um importante escritor brasileiro, pois produziu uma obra que transcende os limites das escola romântica, enfocando os problemas sociais, principalmente o do negro escravo e oprimido.
- 8. Sobre Alphonsus de Guimaraens e sua obra, analise as afirmações seguintes como FALSAS (F) ou VERDADEIRAS (V).
 - Sua poesia tem um caráter místico e religioso, divinizando sempre a mulher.
 - II. A precisão vocabular, a obsessão pela clareza, a metrificação e o ritmo impecáveis são a grande marca de sua obra.
 - III. Em suas últimas obras, o poeta rejeita a inspiração e assume uma posição de objetividade diante do mundo. A sequência correta é

$$(A)V - V - V$$
.

$$(B)F - V - F.$$

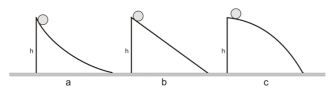
$$(C)F - V - V$$
.

$$(D)F - F - F$$
.

$$(E)V-F-F$$
.

Física

9. As esferas de massa m, nas rampas sem atrito da figura abaixo, partem do repouso a partir da mesma altura h nas três situações mostradas. Em relação à aceleração e a velocidade das esferas enquanto descem as rampas, assinale a alternativa correta.



- (A) A esfera, enquanto desce a rampa "a", apresenta aceleração decrescente e velocidade decrescente.
- (B) Na rampa "b", a aceleração na direção do movimento é constante e a velocidade é crescente.
- (C)Para a esfera da rampa "c", podemos afirmar que sua aceleração diminui durante a descida; sua velocidade, entretanto, aumenta.
- (D)Em todos os casos mostrados, a aceleração e a velocidade são constantes durante a descida, pois todas as rampas têm a mesma altura h.
- (E) A aceleração na direção do movimento é igual à aceleração da gravidade. Desse modo, ela é constante nos três casos. Além disso, as esferas partiram do repouso de uma mesma altura h. A velocidade, entretanto, é crescente.

RASCUNHO

- 10.Um objeto maciço flutua com 1/3 de seu volume acima da superfície de certo líquido. Assinale a alternativa que contém a expressão que relaciona a massa específica ρ_o desse objeto em função da massa específica ρ do líquido, e que, também, apresenta a consideração inicial que permite chegarmos à expressão correta.
 - $(A)\rho_o = \frac{2}{3} \rho$, a força de empuxo deve ser igual a massa do objeto multiplicada pela aceleração da gravidade local.
 - $(B)\rho_o = \frac{1}{3}\rho$, a força de empuxo deve ser igual a $\frac{2}{3}$ da força peso.
 - $(C)\rho_o = \frac{3}{2}\rho$, a força de empuxo equivale a $\frac{1}{3}$ da força peso.
 - $(D)\rho_0 = \rho$, a força de empuxo é igual à força peso.
 - (E) Não é possível encontrar a expressão, pois não é conhecido o volume do objeto, nem sua massa.

- 11.Em um dia quente de verão, com o céu claro, quando viajamos em uma estrada de asfalto, é bastante comum termos uma miragem: a estrada ao longe parece estar molhada. Assinale a alternativa que melhor explica esse fenômeno fisicamente.
 - (A)O que se enxerga é a evaporação da água que ficou retida no asfalto durante a construção da estrada. O fenômeno físico, que explica por que podemos ver essas gotículas de água causadoras da miragem, é chamado de difração.
 - (B) A camada de ar que está mais próxima do asfalto apresenta-se menos aquecida e, consequentemente, menos densa do que as camadas superiores. Então, podemos afirmar que ocorre refração, quando a luz proveniente do céu atravessa as camadas de ar de diferentes densidades. A miragem, então, nada mais é do que a imagem do céu refletida pela camada de ar mais próxima do asfalto.
 - (C)A camada de ar que está mais próxima do asfalto apresenta-se mais aquecida e menos densa do que as camadas superiores. Então, podemos afirmar que ocorre refração, quando a luz proveniente do céu atravessa as camadas de ar de diferentes densidades. A miragem, desse modo, nada mais é do que a imagem do céu refletida pela camada de ar menos densa.
 - (D)O asfalto é um material ideal para a pavimentação de cidades e estradas para evitar o fenômeno de formação de ilhas de calor. Por isso, a camada de ar que está mais próxima do asfalto apresenta-se menos aquecida e mais densa do que as camadas superiores. Então, podemos afirmar que ocorre difração, quando a luz proveniente do céu atravessa as camadas de ar de diferentes densidades. A miragem nada mais é do que a imagem do céu refletida pelo asfalto.
 - (E)O asfalto é um material de baixo calor específico e necessita ceder ou receber muita energia para diminuir ou aumentar sua temperatura em 1 °C. Por isso, a camada de ar que está mais próxima do asfalto apresenta-se mais aquecida e mais densa do que as camadas superiores. Ocorre refração, quando a luz proveniente do céu atravessa as camadas de ar de diferentes densidades, mas a miragem nada mais é do que a imagem do céu refletida pelo asfalto.

- 12.Com base em seus conhecimentos de termodinâmica, assinale a alternativa correta.
 - (A) A segunda lei da termodinâmica demonstra que é possível construir uma máquina térmica que, ao operar em ciclos, converte todo o calor que recebe de um reservatório térmico, integralmente, em trabalho. Entretanto, ainda não temos tecnologia para construir tal máquina.
 - (B) A primeira lei da termodinâmica estabelece que a variação de energia interna de um sistema, em um processo termodinâmico, é dada pela diferença entre o calor trocado com o meio e o trabalho realizado ou recebido do meio. Por isso, sempre que um sistema recebe calor, sua temperatura aumenta.
 - (C)Em um processo termodinâmico, no qual o volume não varia, o trabalho realizado sempre será positivo.
 - (D)Sempre que ocorre variação na energia interna de um sistema termodinâmico, pode-se afirmar que a temperatura desse sistema também varia.
 - (E) No sistema internacional, a capacidade térmica de um objeto informa a quantidade de calor, em calorias, que esse deve ceder ou receber para diminuir ou aumentar sua temperatura em 1 °F.

- 13. Vivemos em uma atmosfera na qual se propagam ondas eletromagnéticas provenientes de variadas tecnologias criadas pelo homem como telefonia, rádio, televisão, redes transmissoras de energia elétrica, redes de internet sem fio, dentre outras. Diversos estudos sobre os possíveis efeitos dessas radiações sobre a saúde do homem estão sendo realizados e a palavra de ordem mais sensata em relação a essas tecnologias é, no momento, apenas uma: cautela. Baseado em seus estudos, assinale a alternativa verdadeira em relação aos fenômenos ondulatórios.
 - (A) A luz se propaga com sua maior velocidade no vácuo e não é capaz de se propagar onde existe matéria. Já o som se propaga com maior velocidade em meios, onde há mais quantidade de matéria por volume.
 - (B) Onda mecânica, como o som, necessita de um meio para se propagar. A eletromagnética, entretanto, só se propaga no vácuo.
 - (C)Somente a onda eletromagnética transmite energia, por isso é usada nas tecnologias descritas no enunciado dessa questão.
 - (D)Uma onda sonora não sofre refração, pois esse fenômeno só acontece com a luz, que é uma onda eletromagnética.
 - (E)A luz que vem do Sol é uma onda eletromagnética que, ao atravessar um prisma de vidro, sofre dispersão e se decompõe em suas cores componentes, visíveis ao olho humano.

- 14. Utilize seus conhecimentos de eletricidade e magnetismo para assinalar a alternativa correta.
 - (A) Não é possível carregar um objeto com cargas positivas, se não houver contato desse objeto com outro carregado negativamente.
 - (B)O campo elétrico constitui-se em uma região no espaço que pode fazer surgir uma força sobre objetos eletricamente neutros.
 - (C)Quanto menor a diferença de potencial entre dois pontos, mais devagar se movimentam partículas carregadas colocadas entre eles. Partículas com carga positiva se deslocam para as regiões de maior potencial elétrico e as negativas, para regiões de menor potencial.
 - (D)Quando se ligar um secador de cabelos de 1000 W e 220 V em um local, onde a tensão é de 110 V, aumentando a potência do aparelho, conseguiremos maior temperatura na resistência, o que possibilita secar os cabelos mais rapidamente e economizar energia elétrica.
 - (E)O magnetismo caracteriza-se como um fenômeno totalmente desvinculado da eletricidade e que, além disso, apresenta, comparativamente, aplicações práticas bem menos relevantes.
- 15. Considere dois pêndulos simples A e B. Se o pêndulo A for enviado para a lua, onde a aceleração da gravidade é de aproximadamente 2 m/s², o que deveremos fazer com o pêndulo na Terra, onde a aceleração gravitacional, nesse caso, pode ser considerada como igual a 10 m/s², para que os períodos continuem iguais? Assinale a alternativa correta.
 - (A) Reduzir o comprimento em 2 vezes de seu valor original.
 - (B) Reduzir o comprimento original em 5 vezes.
 - (C)Aumentar o comprimento original em 2 vezes.
 - (D)Aumentar o comprimento original em 5 vezes.
 - (E) Aumentar o comprimento original em 3 vezes e dobrar a massa.

Matemática

- 16. Considerando a reta r: x+y-10=0 e a circunferência de equação $x^2+y^2-x-4y-20=0$, pode-se afirmar que a reta e a circunferência
 - (A)são tangentes e a abscissa do ponto de tangência é 6.
 - (B)são secantes e os pontos de intersecção são A(5,5) e B(4,6).
 - (C)são secantes nos pontos A(5,5) e B(1,6).
 - (D)são tangentes e a ordenada do ponto de tangência é 4.
 - (E) não se interceptam.
- 17. Considerando que \mathbf{a} e \mathbf{b} são as duas raízes complexas não reais da equação $x^4-2x^3+x^2+2x-2=0$, então

$$(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}) - (a.b)$$
 vale

- (A) -i
- (B) 1
- (C) -1
- (D) -2i
- (E) 2*i*

RASCUNHO

18. Sejam as constantes reais k, m e n, tal que $\frac{6x^2-x-3}{x^3-x}=\frac{k}{x-1}+\frac{m}{x+1}+\frac{n}{x}$, então pode-se afirmar que

(A)
$$2(k+m+n) = -k.m.n$$

(B)
$$k+m+n=k.m.n$$

(C)
$$2(k+m+n) = k.m.n$$

(D)
$$k+m+n = -2k.m.n$$

(E)
$$k+m+n=2k.m.n$$

- 19. Considerando um triângulo de vértices A(9,8), B(1,4) e C(5,-4), é correto afirmar que o
 - (A) o triângulo é acutângulo.
 - (B) triângulo é equilátero.
 - (C)triângulo é obtusângulo.
 - (D)baricentro do triângulo é o ponto (4, -1).
 - (E) triângulo é retângulo isósceles.

- 20. Sejam as funções $f(x) = \frac{x+2}{3}$ e $g(x) = x + \frac{1-x}{2}$ definidas para todo x real. Se $f(x) \ge g(x)$, então
 - (A) $x \le 1$
 - (B) $x \ge 2$
 - (C) $x \ge -1$
 - (D) $x \ge -2$
 - (E) $x \le 3$
- 21. Numa competição de salto em altura, a probabilidade de o competidor A ganhar uma disputa contra o competidor B é 2/3, portanto a probabilidade de A ganhar exatamente duas vezes em cinco disputas é
 - (A) <u>20</u> 243
 - (B) <u>40</u> 27
 - (C) $\frac{40}{243}$
 - (D) <u>20</u> 81
 - (E) <u>40</u>

RASCUNHO

- 22. Sendo $y = [(\cos x \sin x)^2 1].(\cot gx + \tan x)$, pode-se afirmar que y é equivalente a
 - (A) 3
 - (B) -3
 - (C) $-\frac{1}{2}$
 - (D) 2
 - (E) -2

Química

- 23.O átomo do elemento químico, do qual se originou um cátion trivalente com 78 elétrons e 123 nêutrons, tem número de massa e número atômico, respectivamente,
 - (A)204 e 78.
 - (B)201 e 78.
 - (C)204 e 81.
 - (D)207 e 81.
 - (E)201 e 81.
- 24. Assinale a alternativa que representa a fórmula de carbonatos, brometos e nitratos de um metal que forma um fosfato de fórmula $X_3(PO_4)_2$
 - $(A)XCO_3; XBr_2; X(NO_3)_2$
 - (B)X(CO₃)₃; XBr₃; X(NO₃)₃
 - $(C)X_{2}(CO_{3}); XBr_{3}; X(NO_{3})_{2}$
 - (D)X₂(CO₃)₃; XBr₂; X(NO₃)₂
 - $\mathsf{(E)XCO}_3;\mathsf{XBr}_3;\,\mathsf{X}(\mathsf{NO}_3)_3$
 - RASCUNHO

25.A soma algébrica dos números de oxidação dos elementos componentes da substância oxidante apresentada na equação não ajustada de óxido redução

$$\mathrm{K_2Cr_2O_7}$$
 + $\mathrm{HCI} \rightarrow \mathrm{KCI}$ + $\mathrm{CrCl_3}$ + $\mathrm{Cl_2}$ + $\mathrm{H_2O}$ é de

- (A)Zero.
- (B)+5.
- (C)+2.
- (D)+9.
- (E)-1.
- 26. Para as fórmulas moleculares a seguir, indique aquelas que representam um álcool e um éter acíclico saturado
 - $(A)C_4H_{10}O e C_3H_6O_2$
 - $\mathrm{(B)C_{2}H_{4}O}~\mathrm{e}~\mathrm{C_{5}H_{10}O}$
 - (C)C₂H₃OH e C₅H₁₂O
 - $\mathrm{(D)C_{3}H_{8}O} \; \mathrm{e} \; \mathrm{C_{6}H_{14}O}$
 - $\mathsf{(E)C}_{\scriptscriptstyle 2}\mathsf{H}_{\scriptscriptstyle 4}\mathsf{O}_{\scriptscriptstyle 2}\;\mathsf{e}\;\mathsf{C}_{\scriptscriptstyle 4}\mathsf{H}_{\scriptscriptstyle 8}\mathsf{O}_{\scriptscriptstyle 2}$

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS - PROVA NÓMERO 2

27. Sabendo-se que a reação de combustão de 220 g de propano, a 25°C e 1 atm, libera 22.200 kJ. A massa de propano, em gramas, que deve ser utilizada para se obter 1.110 kJ de calor, nas condições mencionadas, e o valor do ΔH de combustão do propano, em kJ.mol⁻¹, são, respectivamente,

(A) 11
$$e - 2.220$$
.

$$(B)22 e + 2.220.$$

$$(C)44 e - 22.200.$$

(D)11
$$e - 4.440$$
.

$$(E)22 e + 44.400.$$

RASCUNHO

28. Considerando que a velocidade da reação genérica A + B → C + D em determinadas condições de pressão, temperatura e concentração é de 4 mol.L⁻¹.s⁻¹ e que, nas mesmas condições de pressão, temperatura e concentração, mas na presença de substâncias X, Y, Z e W, as velocidades das reações são as seguintes:

É correto afirmar que

- (A)Z é um inibidor da reação.
- (B) X é um inibidor da reação.
- (C)W é um promotor que atua com o veneno X.
- (D)Y é o catalisador da reação.
- (E)Z é um ativador que atua com o catalisador X.

29. Com base nos valores médios de pH encontrados no corpo humano e em substâncias comuns, assinale a alternativa correta

Amostras	рН
Água pura	7,0
Urina	6,0
Sangue humano	7,4
Suco gástrico	1,7
Sêmen	8,4
Vinagre comum	3,1

- (A)o sangue humano é mais ácido do que a água pura.
- (B)o suco gástrico é aquele que apresenta menor concentração ácida.
- (C)a concentração de íons ${\rm H_3O^+}$ na urina é de $10^{\text{-}6}\,{\rm mol.L^{-1}}.$
- (D)o sêmen é aquele que apresenta maior concentração ácida.
- (E)o vinagre comum é mais ácido que o suco gástrico.

RASCUNHO

Biologia

- 30.A probabilidade de um casal, ele hemofílico e ela normal, mas portadora do gene para hemofilia, ter um filho normal do sexo masculino é de
 - (A)75%.
 - (B)0% (nenhum).
 - (C)50%.
 - (D)25%.
 - (E)100%.
- 31. A linha lateral é constituída por mecanorreceptores compostos por estruturas sensoriais especiais denominadas neuromastos interconectados e capazes de detectar vibrações na água. Através dos poros, que se estendem ao longo dos lados do corpo, conecta o organismo com o meio externo. Essa estrutura ocorre em
 - (A) exclusivamente em anfíbios.
 - (B) exclusivamente em peixes.
 - (C)peixes, anfíbios aquáticos e crocodilianos.
 - (D)peixes e anfíbios aquáticos em estágio larval.
 - (E)peixes, anfíbios e répteis.

RASCUNHO

- 32.Os ovos que são formados por uma grande quantidade de vitelo e um citoplasma que se resume a um diminuto disco restrito a uma região superficial encostada na membrana plasmática, recebem a denominação de
 - (A) telolécitos.
 - (B) alécitos.
 - (C)isolécitos.
 - (D)centrolécitos.
 - (E) compostos.
- 33.Dentes canaliculados, móveis (retráteis) e de posição anterior do maxilar superior caracterizam as serpentes
 - (A) Opistóglifas e Proteróglifas.
 - (B) Proteróglifas e Solenóglifas.
 - (C)Solenóglifas e Opistóglifas.
 - (D)Áglifas e Proteróglifas.
 - (E) Solenóglifas e Áglifas.

34.Os plastos são organelas citoplasmáticas verificadas em células de plantas e algas. Os principais tipos de plastos são os leucoplastos e os cloroplastos.

Com relação aos cloroplastos, podemos afirmar o seguinte:

- I. São verdes, responsáveis pela fotossíntese.
- II. Possuem vários tipos de pigmentos, entre os quais se destacam as clorofilas.
- III. As clorofilas A e B têm função de absorver a energia luminosa.
- IV. A clorofila A, presente nos cloroplastos, apresenta a seguinte fórmula: $C_{55}H_{72}O_5N_4$ Mg.
- V. Os cloroplastos possuem capacidade de autoduplicação.

Analise as afirmativas anteriores e assinale a opção correta.

- (A)I, II, III e IV estão corretas.
- (B)I, II e V estão corretas.
- (C)II, III, IV e V estão corretas.
- (D)apenas I e V estão corretas.
- (E)todas as alternativas estão corretas.

RASCUNHO

- 35. Os vírus são parasitas de microrganismos, plantas e animais diversos, inclusive o ser humano.
 - A ______ é transmitida por contato direto de gotículas de muco e saliva; a infecção se dá pelas vias respiratórias e se dissemina através do sangue, sendo um dos seus sintomas febre e prostação.

Marque a opção que completa adequadamente a lacuna.

- (A) caxumba.
- (B) raiva.
- (C)hepatite viral.
- (D)gripe.
- (E) rubéola.
- 36. O filo dos moluscos compreende animais aquáticos e terrestres representados por polvos, lulas, mexilhões, entre outros.

São características desse filo:

- São dotados de corpo viscoso, mole, não segmentado.
- II. Em sua maioria, são monoicos.
- III. Possuem sistema digestório incompleto.
- IV. A respiração é exclusivamente cutânea.
- V. Possuem sistema cardiovascular responsável pelo transporte e distribuição de nutrientes e de gás oxigênio para todas as células do organismo.

Analise as afirmativas anteriores e assinale a opção correta.

- (A)I e II estão corretas.
- (B)I e V estão corretas.
- (C)II e III estão corretas.
- (D)III, IV e V estão corretas.
- (E) IV e V estão corretas.

História

- 37.Em 1530, foi redigida a "Confissão de Augsburgo" com as teorias como "sacerdócio universal", "livre interpretação da Bíblia", "abolição do celibato clerical", "salvação pela fé" e "crítica à infalibilidade do papa". Essas ideias deram base ao
 - (A)puritanismo.
 - (B) anglicanismo.
 - (C)calvinismo.
 - (D)luteranismo.
 - (E)asceticismo.
- 38. O Absolutismo Real foi marcante na Idade Moderna, entre os séculos XVI e XVIII, na Europa. Luís XIV, o "rei sol", afirmava o seguinte: "O Estado sou eu". Essa prática política foi embasada teoricamente por
 - (A)Bodin (1530-1596), Hobbes (1588-1679) e Bossuet (1627-1704).
 - (B) Voltaire (1694-1778), Montesquieu (1689-1755) e Diderot (1713-1784).
 - (C)Voltaire (1694-1778), Rousseau (1712-1778) e Diderot (1713-1784).
 - (D)Montesquieu (1689-1755), Rousseau (1712-1778) e Hobbes (1588-1679).
 - (E) Rousseau (1712-1778), Hobbes (1588-1679) e Voltaire (1694-1778).

- 39. O significado político de "esquerda" e "direita" tem sua origem na Revolução Francesa, quando, na Convenção, no lado esquerdo, ficavam os radicais que desejavam uma república democrática e igualitária, enquanto, na direita, sentavam os que defendiam uma república liberal burguesa que assegurasse a propriedade privada. Entre os esquerdistas mais radicais destacaram-se
 - (A) os jacobinos de Napoleão Bonaparte.
 - (B) os girondinos.
 - (C)os deputados do "pântano".
 - (D)os cordeliers de Danton e Marat.
 - (E) os girondinos de Robespierre.
- 40.Em 1870, o Manifesto Republicano denunciava a falta de liberdade, o absolutismo e o isolamento que a monarquia estabelecia ao Brasil e afirmava o seguinte:
 - "Somos da América e queremos ser americanos. A nossa forma de governo é, em sua essência e prática, oposta e hostil ao direito e aos interesses dos Estados Americanos [...]". (In: CASTRO, Teresinha. História Documental do Brasil. Rio de Janeiro: Record, 1968, p. 236.)
 - Além desse republicanismo, foram fatores que favoreceram a proclamação da República:
 - (A) a Revolta da Armada, a Guerra do Contestado e o anarquismo.
 - (B) o positivismo e as Questões Religiosa, Militar e Servil.
 - (C)a Revolução Farroupilha, a Confederação do Equador e o anarquismo.
 - (D)a Revolta da Chibata, o abolicionismo e o positivismo.
 - (E)o positivismo, o laicismo e a Revolução Federalista.

- 41. Nos processos de descolonização da Ásia e da África, no pós-Segunda Guerra, algumas colônias foram influenciadas diretamente pela ação de Mahatma Gandhi, que defendeu métodos não violentos de luta, como a desobediência civil e a resistência pacífica. Duas dessas antigas colônias são hoje a
 - (A) Argélia e a Angola.
 - (B)China e o Paquistão.
 - (C)China e o Bangladesh.
 - (D)Argélia e o Paquistão.
 - (E) África do Sul e a Índia.

Geografia

42. A impressão que temos em nossa vida cotidiana é de que o planeta Terra está parado. Entretanto, a Terra realiza diversos movimentos no espaço. Os movimentos que mais afetam a vida na Terra são os de rotação e o de translação.

Sobre os movimentos da Terra no espaço, é correto afirmar que

- (A)os hemisférios norte e sul da Terra são igualmente iluminados em duas ocasiões durante o ano, quando ocorrem os solstícios.
- (B) vemos primeiro o Sol a leste, porque o movimento de translação ocorre de oeste para leste.
- (C)as horas e o fusos horários decorrem do movimento de rotação da Terra.
- (D)os equinócios marcam o início do inverno e do verão.
- (E) a inclinação do eixo da Terra, de 23° 27' em relação ao plano de sua órbita ao redor do Sol, apresenta, como principal consequência, a sucessão dos dias e das noites.

RASCUNHO

43. A temperatura atmosférica varia de um lugar para outro, mas também pode apresentar variações no decorrer do tempo, pois vários fatores estão relacionados à sua distribuição ou variação.

Sobre os fatores que interferem na variação e distribuição da temperatura atmosférica, é correto afirmar que

- (A) a variação da temperatura com a latitude devese, fundamentalmente, à forma esférica da Terra e, em função disso, a insolação diminui a partir do Equador em direção aos polos.
- (B) a influência da altitude ocorre, porque o calor é irradiado da superfície da Terra para o alto e a atmosfera se aquece por irradiação. Assim, quanto maior a altitude, maior a temperatura.
- (C)o relevo pode facilitar ou dificultar a passagem de massas de ar, por isso a presença de altas cadeias de montanhas no litoral evitam a formação de desertos.
- (D)as variações de temperaturas no continente são menos acentuadas que nos oceanos devido à diferença do comportamento térmico no meio sólido e no líquido.
- (E) o fenômeno da continentalidade térmica explica por que, quanto mais distante estiver uma área do continente, menores são suas oscilações térmicas.

- 44. A produção do espaço geográfico mudou substancialmente com a substituição do mundo feudal pelo modo de produção capitalista. O capitalismo teve início na Europa, mas depois expandiu-se para os demais continentes ao longo dos séculos.
 - O mercantilismo foi uma prática adotada inicialmente por Inglaterra e França e, depois, caracterizou as outras monarquias nacionais.

Sobre o mercantilismo, é correto afirmar que

- (A) dificultou a formação de monopólios, pois era difícil o surgimento de grupos que se unissem para ter privilégios exclusivos sobre um ramo da produção manufatureira ou do comércio de uma colônia.
- (B) não incentivou o comércio exterior, dificultando a formação de marinhas mercantes pelo fraco investimento no sistema portuário e na criação de companhias de navegação.
- (C)orientou a organização da produção das novas colônias, que passou a constituir uma economia complementar, diversificando a produção e evitando a divisão internacional do trabalho.
- (D)pretendia a manutenção de uma balança comercial favorável, na qual as exportações superassem as importações, como forma de aumentar as riquezas do país. Vender mais que comprar era uma forma de proteger os estoques de metais preciosos.
- (E)o Brasil nunca integrou esse sistema mundial, pois não chegou a ser fornecedor de matériasprimas importantes nem organizou seu espaço para atender interesses metropolitanos.

RASCUNHO

- 45. A ocupação do território brasileiro pela população se dá de modo bastante irregular. É bastante visível o contraste existente entre a fachada litorânea, onde se encontra a maioria da população, e o interior do país, fracamente povoado.
 - Sobre a distribuição geográfica da população no Brasil, é correto afirmar que
 - (A)a concentração das principais atividades econômicas do país, como agricultura e indústria, se dá no interior do território, mas isso não tem sido suficiente para afastar a população do litoral.
 - (B) grande número das metrópoles no Brasil não se localizam próximas do litoral, mas a população dessas cidades representa pequena concentração da população total do país, mantendo irregular a distribuição da população.
 - (C)as regiões Nordeste, Sudeste e Sul ocupam a maior parte do território brasileiro e, mesmo assim, não concentram a maior parte da população do país.
 - (D)existem grandes áreas nas regiões Norte e Centro-Oeste do Brasil, que constituem imensos vazios demográficos, mas a população absoluta nos estados que compõem estas regiões é elevada.
 - (E) uma das razões fundamentais que explicam a elevada concentração da população brasileira junto ao litoral é a condição do país como excolônia de exploração, pois isso gerou uma dependência econômica e criou a necessidade de contato com o mundo exterior.

46. Os problemas ambientais atingem grande parte das cidades brasileiras. De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em 2011, quase 40% dos domicílios brasileiros não estavam sequer conectados à rede coletora de esgotos. Em boa parte dos casos em que o esgoto é coletado, não há tratamento. Segundo dados do próprio governo federal, apenas 38% de todo o esgoto produzido no Brasil recebe algum tipo de tratamento. O resto ameaça a saúde das pessoas e o meio ambiente.

Sobre os problemas ambientais urbanos no Brasil, é correto afirmar que

- (A)o maior problema do lixo não está na coleta, que é razoavelmente satisfatória, mas na sua destinação final. Como no Brasil a maior parte do lixo doméstico é enterrado em aterros sanitários apropriados, a possibilidade de contaminação de mananciais fica eliminada.
- (B) o saneamento básico (abastecimento de água, rede de esgotos, limpeza pública e coleta de lixo), hoje, já não é importante na conservação do meio ambiente e na qualidade de vida em função dos cuidados individuais que cada pessoa pode tomar.
- (C)as cidades brasileiras têm controlado os índices de poluição, apesar da rápida industrialização, do crescimento populacional acelerado e o êxodo rural, pois há contrapartida com investimentos públicos e a existência de políticas de controle ambiental.
- (D)a falta de saneamento aumenta o risco para novas doenças, para o ressurgimento de doenças e infecções antigas e de epidemias críticas e de difícil controle.
- (E) a maior parte do lixo produzido pela sociedade urbana no Brasil é constituído por plásticos, vidros e metais, facilmente decompostos em ambientes anaeróbicos.

1

3

4

6 7

8

15

20

25

Inglês

Leia o texto e responda as perguntas do número 47 ao 50.

In Search of the Next Boom, Developers Cram Their Apps into Smart Watches

Clever apps might persuade people that they need a wrist-worn computer.

The age of wearable computing is upon us. Forget the debate over how capable or fashionable the first devices are, how popular they may eventually become, or even whether we fully understand what we're getting into with these devices. The big question is simply: what will they do? And the answer will have much to do with the apps that emerge.

Both hardware makers and software developers hope that wearables, like the smartphone, tablet, and television, will become a new platform for application 10 development. The two most promising platforms are the headset and the smart 11 watch. But while the only viable headset is Google's still-in-beta Glass, smart 12 watches and smart watch apps have arrived. These early smart watches may



13 also help clarify what does and doesn't work for software development in the broader emerging category of 14 wearable technology.

Samsung is launching the Galaxy Gear, which runs a modified version of the Android smartphone 16 operating system, with a small group of third-party application developers, both to work out the kinks in its 17 software application programming interface, and to establish best practices for app development. One of 18 Samsung's launch partners for Galaxy Gear is Runkeeper, which has already developed a popular fitness 19 application for smartphones and for the Pebble smart watch.

Nine months ago, Runkeeper began working with Samsung on apps for other devices. Runkeeper's 21 CEO, Jason Jacobs, compares this generation of smart watches to the first tablet computers. "As with any 22 new category that emerges, it's a question getting to know the category and figuring out what the use cases 23 are," he says. For the Galaxy Gear, Runkeeper is following Samsung's and Pebble's approach of using the 24 smart watch as a companion for the smartphone. This approach will affect the way apps are designed.

"It's not a replacement for the app on the phone," says Jacobs of the Runkeeper app for the Galaxy 26 Gear. "It's a remote control so you can keep your phone in your pocket, can start and stop without pulling 27 your phone out. It's the same data, the same application, but changes the experience to make it less intrusive."

28 Jacobs believes some unexpected ways of using smart watches will emerge as apps appear. "No one 29 really imagined that doctors would use tablets as they made their rounds," says Jacobs. "The skeptics who 30 say 'no one would ever use that' [about smart watches] are some of the same people who said they would 31 never use a laptop without a keyboard."

32 Pocket's founder and CEO Nate Weiner acknowledges that a smart-watch screen is limited. "This 33 device is not for long periods in which a person is looking at their watch to consume content," he says. "We 34 weren't going to just drop a Pocket list on there and assume people would want to read or watch a video on 35 their watch for a long period of time."

36 This may be a veiled jab at Google Glass, but it's also part of our expectations for a wristwatch: 37 besides being relatively hands-free, the appeal of checking time, weather, or notifications on a smart watch 38 is that it's quick, natural, and discreet. Ideally, third-party applications will follow the same approach.

By Tim Carmody, Technology Review published by MIT, 25/09/2013 Adapted from http://www.technologyreview.com/news/519541/in-search-of-the-next-boom-developers-cram-their-appsinto-smart-watches/

47. No título, o verbo "cram" em "Developers Cram Their Apps into Smart Watches" tem o sentido de (A)lançar. (B) abarrotar. (C)comprar. (D)vender. (E) gerir. 48. Conforme o texto, além de smartphones, tablets e TVs, quais são as outras duas plataformas mais promissoras para a computação "wearable"? (A) Caneta inteligente e relógio inteligente. (B) Android de bolso e equipamento para ginástica. (C)Caneta inteligente e *laptop* sem teclado. (D)Conjunto para ser usado na cabeça (exemplo: fone, microfone, óculos) e relógio inteligente. (E)Controle remoto e relógio inteligente. 49. O pronome "they", destacado na linha 30, refere-se (A) relógios. (B) médicos. (C)pessoas. (D)tablets.

(E)aplicativos.

- 50. Qual das afirmações abaixo reflete a opinião de Nate Weiner, fundador e CEO da Pocket?
 - (A)O relógio inteligente não foi projetado para tarefas longas.
 - (B) É prático assistir a vídeos no relógio inteligente.
 - (C)A tela do relógio inteligente permite ler textos de forma confortável.
 - (D)O relógio inteligente é uma boa opção para quem gosta de consumir conteúdo.
 - (E) O relógio inteligente é prático, natural e discreto, sendo um bom substituto para o *tablet*.

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

Espanhol

1 Grandes preguntas que desafían al 2 mundo de la ciencia

- 3 Investigadores en el Reino Unido enumeraron
- 4 los enigmas que más desvelan a los científicos
- 5 y resumieron lo que se sabe hasta ahora. (...)

1 - ¿Estamos solos en el Universo?

Quizá no. Los astrónomos exploran el Universo en busca de mundos con agua a muchos años luz de distancia. Y los radiotelescopios escudriñan los cielos rastreando señales ET. Los astrónomos ahora son capaces de estudiar la atmósfera de otros lugares para saber si tiene oxígeno y agua. Las próximas décadas serán una época emocionante para ser cazador de ET: hay 60.000 millones de planetas potencialmente habitables sólo en nuesta Vía Láctea. El astrofísico Pablo Mauas, del Instituto de Astronomía y Física del Espacio, opina que, en efecto, "desde que en 1995 se descubrió el primer planeta alrededor de una estrella que no fuera el Sol, ya descubrimos casi un millar, y cada vez encontramos planetas más parecidos a la Tierra y con condiciones más apropiadas para ser habitables. De la mano de estos descubrimientos, floreció una nueva rama de la ciencia, la astrobiología, que estudia cómo podría originarse y subsistir vida fuera de la Tierra".

2- ¿Se puede saber qué hay en el fondo del mar?

El 99 por ciento del mar no ha sido explorado. ¿Qué hay allí abajo? En 1960, Don Walsh y Jacques Piccard bajaron 11 kilómetros hasta la parte más profunda del océano en busca de respuestas. Su viaje amplió las fronteras del esfuerzo humano, pero sólo les proporcionó una fugaz visión de la vida en el lecho marino. Es tan difícil llegar al fondo del mar que en general recurrimos a vehículos no tripulados para explorarlo. Los descubrimientos hechos hasta ahora—desde extraños peces como el "barreleye" de cabeza transparente a un posible tratamiento para el Alzheimer elaborado por los crustáceos—

43 son un diminuto porcentaje del extraño mundo 44 oculto bajo las olas.

45 **3 -** ¿————?

47 Nuestro conocimiento de aquello que nos hace 48 envejecer –y de lo que permite a algunos animales 49 vivir más que otros– crece rápidamente. Y aunque 50 todavía no se han dilucidado todos los detalles, las 51 pistas que se están reuniendo sobre el daño al ADN, 52 el equilibrio entre envejecimiento, metabolismo y 53 aptitud reproductiva, más los genes que lo regulan, 54 están trazando un cuadro más completo, lo que 55 podría llevar a tratamientos farmacológicos. Pero 56 la verdadera pregunta es no cómo vamos a hacer 57 para vivir más sino cómo vamos a vivir más años 58 en buen estado de salud. Y, como muchas 59 enfermedades, como la diabetes y el cáncer, son 60 propias del envejecimiento, tratar ese tema podría 61 ser la clave para ese logro.

64 Los viajeros en el tiempo ya están entre nosotros. 65 Gracias a la Teoría de la relatividad especial de 66 Einstein, los astronautas que orbitan en la Estación 67 Espacial Internacional experimentan el paso del 68 tiempo con mayor lentitud. A esa velocidad, el efecto 69 es minúsculo pero, si aumentamos la velocidad, el 70 efecto implica que algún día los seres humanos 71 podrían viajar miles de años hacia el futuro. A la 72 naturaleza parece gustarle menos que las personas 73 viajen en el otro sentido y vuelvan al pasado, pero 74 algunos físicos han elaborado un proyecto para 75 hacerlo usando agujeros de gusano y naves 76 espaciales. Esto incluso podría usarse para 77 entregarnos a nosotros mismos un regalo el día de 78 Navidad o responder algunas de las muchas 79 preguntas que rodean los grandes enigmas del 80 Universo.

http://www.clarin.com/sociedad/grandes-preguntas-desafian-mundo-ciencia_0_989301151.html

- 47. Com base nas informações do texto, por que é possível que não estejamos sozinhos no Universo?
 - (A)Os pesquisadores encontraram muitas evidências de que existem seres extraterrestres.
 - (B) Cada vez mais se descobrem planetas como o nosso e que seriam habitáveis.
 - (C)A Via Láctea já foi completamente analisada e mapeada.
 - (D)Os planetas que orbitam ao redor de outras estrelas são lugares com oxigênio.
 - (E) A vida fora do planeta é rastreada desde 1995.
- 48. O que NÃO é afirmado no artigo?
 - (A) A astrobiologia se dedica ao estudo da vida fora da Terra.
 - (B) Apenas 1% do mar foi explorado.
 - (C)É possível achar a cura para doenças no estranho mundo marinho.
 - (D)Em 1960, foram desvendados todos os mistérios das profundezas do mar.
 - (E)Os astrônomos estão à procura de planetas, onde exista água.
 - RASCUNHO

- 49. Assinale a alternativa, que contém as duas perguntas que estão faltando nas linhas 45 e 46/62 e 63.
 - (A) ¿Se podría vivir eternamente? / ¿ Ya se puede viajar hacia el pasado?
 - (B) ¿Es posible curar el cancer? / ¿El tiempo va a terminar algún día?
 - (C)¿Se puede vivir bien hasta los 120 años? /¿Es posible viajar a través del tiempo?
 - (D)¿Podemos lograr dominar la salud animal?/¿La teoría de Einstein ayuda a apurar el universo?
 - (E) ¿Hay tratamiento para controlar el ADN? / ¿La velocidad del tiempo se puede paralizar?
- 50. A palavra <u>pero</u>, sublinhada na linha 69, pode ser substituída, sem perder o sentido, por qual das alternativas abaixo?
 - (A) sin embargo
 - (B)todavía
 - (C)sino
 - (D)aún
 - (E) mientras tanto

TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS Com massas atômicas (aproximadas) referidas ao isótopo do C¹²

- 1							\neg									$\overline{}$				г			\neg			\neg
18	2 He 4,0	01	Š	20,2	18	Ą	39,9	36	シ	83,8	54	×e	1,01	98	R	222		la União			71	7	175	103	느	257
	17 VIIA	6	ட	19,0	17	$\overline{\Box}$	35,5	35	Ŗ	6'62	53	_	1,01	85	¥	210		mente pel	Aplicad		70	Ϋ́	173	102	Š	253
	16 VIA	8	0	16,0	16	S	32,1	34	Se	0'62	52	<u>e</u>	1,01	84	Po	210		do oficial	במ בסום		69	H	169	101	Md	256
	15 VA	7	Z	14,0	15	۵	31,0	33	As	74,9	51	Sb	1,01	83	B:	209		reconheci	ae de		89	ъ	167	100	Fn	253
	14 N	9	O	12,0	14	Si	28,1	32	Ge	72,6	90	Sn	1,01	82	Pb	207		* Ainda não reconhecido oficialmente pela União	memacional de Comma de Apricada (1017).		29	운	165	66	Es	254
	13 A	5	В	10,8	13	₹	27,0	31	Ğa	2'69	46	므	115	81	F	204		* -		;	99	ò	163	86	Ü	251
						12 IB		30	Zn	65,4	48	Ö	112	80	Η̈́	201	112*	Uub	277		92	욘	159	46	쓢	247
						L 8		29	S	63,5	47	Ag	108	79	٩n	197	111	Unn	272		64	<u>B</u>	157	96	Cm	247
						10		28	Ż	58,7	46	Pq	106	78	Ŧ	195	110	Unn	269		63	Э	152	95	Am	243
						6 VIIIB		27	ပိ	58,9	45	R	103	77	٢	192	109	ŧ	266		62	Sm	150	94	Pu	242
						_∞		26	Fe	55,8	44	Ru	101	76	Š	190	108	Η̈́	265	2	61	Pm	147	93	ď	237
						7 VIIB	8	25	Μn	54,9	43	ပ	66	75	Re	186	107	絽	262	ideos	09	Ž	144 eos	92	\supset	238
						6 VIB		24	ڻ	52,0	42	Mo	6'56	74	>	184	106	Sg	263	Série dos lantanídeos	26	ሗ	Série dos actinídeos	91	Pa	231
						5 VB		23	>	50,9	41	9	92,9	73	Þ	181	105	9	262	Série do	28	Ö	Série do	90	드	232
						4 <u>N</u>		22	i=	47,9	40	Zr	91,2	72	Ξ	178	104	R	261							_ _
						° 8		21	Sc	45,0	39	>	88,9	57	Ρ	139	89	Ac	227			18mico)	ômica	
	2 <u>A</u>	4	Be	9,01	12	Mg	24,3	20	Ö	40,1	38	Sr	9′28	99	Ba	137	88	Ra	226			Número Atômico	CICAMI	7	Massa Atômica	
- ≼	- T [က	:=	6,94	11	Ž	23,0	19	\checkmark	39,1	37	Rb	85,5	55	S	133	87	占	223			ž)	5	Mc	





