

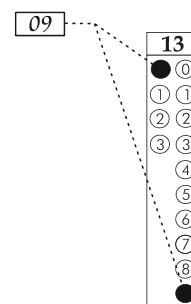
CADERNO DE QUESTÕES - PAS-UEM/2012 - ETAPA 1

Nº DE ORDEM:
NOME DO CANDIDATO:

Nº DE INSCRIÇÃO:

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Confira os campos Nº DE ORDEM, Nº DE INSCRIÇÃO e NOME, que constam na etiqueta fixada em sua carteira.
- Confira se o número do gabarito deste caderno corresponde ao constante na etiqueta fixada em sua carteira. Se houver divergência, avise, imediatamente, o fiscal.
- É proibido folhear o Caderno de Questões antes do sinal, às 14 horas.**
- Após o sinal, confira se este caderno contém 40 questões objetivas e/ou qualquer tipo de defeito. Qualquer problema, avise, imediatamente, o fiscal.
- Durante a realização da prova, é proibido o uso de dicionário, de calculadora eletrônica, bem como a consulta a qualquer material adicional. Também é proibido o uso de boné, de relógio, de celulares, de bips, de aparelhos de surdez, de MP3 *player* ou de aparelhos similares.
- A comunicação ou o trânsito de qualquer material entre os candidatos são proibidos. A comunicação, se necessária, somente poderá ser estabelecida por intermédio dos fiscais.
- O tempo mínimo de permanência na sala é de 2 horas, após o início da prova.
- No tempo destinado a esta prova (5 horas), está incluído o de preenchimento da Folha de Respostas.
- Transcreva as respostas deste caderno para a Folha de Respostas. A resposta será a soma dos números associados às alternativas corretas. Para cada questão, preencha sempre dois alvéolos: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades, conforme o exemplo ao lado: questão 13, resposta 09 (soma das proposições 01 e 08).
- Se desejar, transcreva as respostas deste caderno no Rascunho para Anotação das Respostas constante abaixo e destaque-o, para recebê-lo hoje, ao término da prova, no horário das 19h15min às 19h30min, mediante apresentação do documento de identificação. Após esse período, não haverá devolução. O Caderno de Questões não será devolvido.
- Ao término da prova, levante o braço e aguarde atendimento. Entregue ao fiscal este caderno, a Folha de Respostas, o Rascunho para Anotação das Respostas e o Caderno Versão Definitiva da Redação.
- A desobediência a qualquer uma das determinações dos fiscais poderá implicar a anulação da sua prova.
- São de responsabilidade única do participante a leitura e a conferência de todas as informações contidas no Caderno de Questões e na Folha de Respostas.



Corte na linha pontilhada.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS - PAS-UEM/2012 - ETAPA 1

Nº DE ORDEM:

NOME:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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

REDAÇÃO

Texto

Livre-se dos maus hábitos

A ciência descobriu como programar sua rotina. Aprenda a substituir um hábito ruim por um bom

Sílvia Lisboa

Nos últimos anos, pesquisas vêm mostrando que o caminho para se livrar de um mau costume não é tentar eliminá-lo, mas trocá-lo por um bom. “Se você consegue diagnosticar seus hábitos, pode transformá-los no que quiser”, diz Charles Duhigg, jornalista americano que compilou os mais importantes estudos sobre o tema em seu recente livro “O poder do hábito: por que fazemos o que fazemos na vida e nos negócios”, ainda sem edição no Brasil.

Pesquisas mostram que não é verdadeira a máxima de que mudamos pouco ao longo da vida. É possível deixar para trás comportamentos que nos incomodam — como assistir à TV até de madrugada, tomar café demais ou enrolar no trabalho. Basta seguir alguns conselhos cientificamente comprovados.

Para reverter um mau costume, primeiro é preciso entendê-lo. Pesquisadores do Departamento de Ciência do Cérebro e Cognitiva do MIT descobriram que o hábito é um ciclo composto de 3 etapas. Primeiro surgem os gatilhos que acionam determinado comportamento; depois, uma rotina se instaura; em seguida, vem a recompensa que motivou a busca.

O padrão foi observado em ratos que foram colocados dentro de uma caixa em forma de T com um chocolate na ponta esquerda. Os roedores ouviam um estalo alto quando a porta de acesso às pontas do T era aberta. O barulho era a pista. Os animais cheiravam a caixa, iam à direita e depois encontravam o chocolate à esquerda. O experimento foi repetido várias vezes. À medida que as cobaias aprendiam onde estava o chocolate, elas ouviam o estalo (gatilho), iam diretamente à esquerda do T (rotina) para comer o doce (recompensa), sem ter dúvidas sobre o caminho. Pronto: estava criado o hábito.

Nós também passamos por esse processo constantemente. Afinal, hábitos são uma estratégia da natureza para nos poupar. Eles funcionam como um atalho do cérebro para executar algumas ações de forma automática, sem pensar. Imagine ter que queimar neurônios em tarefas simples como escovar os dentes, comer, dormir ou amarrar os sapatos. “Hábitos permitem preservar energia para coisas complicadas”, diz Wolfram Schultz, professor de neurociência da Universidade de Cambridge, Inglaterra. A economia não é pouca. Cerca de 45% de nossas ações diárias são automáticas. Elas estão entranhadas em nossos neurônios.

A história de um americano de meia idade ilustra bem isso. Após sofrer uma encefalite viral, que prejudicou sua capacidade de reter informações básicas, como a própria idade, Eugene Pauly continuou seguindo sua rotina. Mesmo incapaz de dizer onde ficava a cozinha de casa, se dirigia ao local quando sentia fome. Ele não conseguia explicar ao médico por que sabia que na cozinha tinha comida, mas uma parte do seu cérebro não afetada pelo vírus havia guardado aquela informação e o levava automaticamente para lá. Pauly ainda podia prestar atenção nos gatilhos — seu estômago roncando — e tinha a rotina de se dirigir à cozinha para conseguir a recompensa de se alimentar. Ou seja, ele ainda podia seguir o ciclo do hábito.

O estudo do caso levou o pesquisador Larry Squire, da Universidade da Califórnia, a descobrir que existe uma área cerebral responsável por armazenar hábitos: o núcleo da base, região próxima à nuca e mais antiga do cérebro do ponto de vista evolutivo. É lá que guardamos os aprendizados por repetição. Quando você liga o carro, por exemplo, esta região aciona automaticamente os ensinamentos que você teve na autoescola e você sai dirigindo, com o resto dos neurônios praticamente adormecidos.

O problema é que, ao mesmo tempo em que nosso cérebro segue a lei do mínimo esforço, ele busca prazer a todo custo. E hábitos trazem recompensas, daí o risco de serem desenvolvidos em excesso — e de automatizarmos comportamentos que nos prejudicam.

A solução é entrar no jogo e seguir o ciclo do hábito, mas a nosso favor. Precisamos, então, criar gatilhos, rotinas e recompensas que só nos façam bem. “Para o cérebro, não faz diferença de onde veio a gratificação, se da comida ou da prática de esportes. Ele só quer sua injeção de dopamina”, afirma o psiquiatra Paulo Knapp, autor do livro *Terapia Cognitivo-Comportamental na Prática Psiquiátrica*, abordagem terapêutica focada em mudança de comportamentos e crenças.

Já que nossa cabeça não está interessada em saber a origem do prazer que move um hábito, ela pode ser treinada para automatizar apenas os bons. Aí sim começa a verdadeira mudança.

(Adaptado de *Revista Galileu*, junho 2012. n. 251. p. 46 a 53)

GÊNERO TEXTUAL 1 – CARTA PESSOAL

A partir do texto **Livre-se dos maus hábitos**, escreva uma CARTA PESSOAL, com no mínimo 10 e no máximo 20 linhas, na qual você compartilhe uma experiência de mudança de hábitos e, por meio dela, tente convencer seu amigo a também trocar hábitos ruins por bons. Nessa carta pessoal, seu destinatário deverá chamar-se José ou Josefa e você deverá assinar como Mário ou Maria.

10

20

RASCUNHO

FÍSICA – Formulário e Constantes

Fórmulas
$s = s_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$
$v = v_0 + a t$
$v^2 = v_0^2 + 2 a \Delta s$
$\vec{F}_R = m \vec{a}$
$F = m \frac{v^2}{r}$
$\vec{P} = m \vec{g}$
$f_a = \mu N$
$W = F d \cos \theta$
$E_c = \frac{1}{2} m v^2$
$E_p = m g h$
$E_p = \frac{1}{2} K x^2$
$W = \Delta E_c$
$\vec{p} = m \vec{v}$
$I = F \Delta t = \Delta p$
$\tau = \pm F d \sin \theta$
$P = \frac{\Delta W}{\Delta t}$
$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$
$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$
$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$
$U_g = -\frac{G m_1 m_2}{d}$

Constantes Físicas

$G = 6,6 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2$
 $k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 / \text{C}^2$
 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tm} / \text{A}$
 $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$
 $\rho_{\text{água}} = 1,0 \text{ g/cm}^3$
 $c_{\text{água}} = 1,0 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$
 $c_{\text{vapor d'água}} = 0,5 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$
 $L_{F(\text{água})} = 80 \text{ cal/g}$
 $L_{V(\text{água})} = 540 \text{ cal/g}$
 $1 \text{ cal} = 4,18 \text{ J}$
 $R = 0,082 \frac{\text{atm L}}{\text{mol K}}$
 $1 \text{ atm} = 1,013 \times 10^5 \text{ N/m}^2$

MATEMÁTICA – Formulário

Progressões	
Progressão Aritmética (PA): $a_n = a_1 + (n-1)r$ $S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$	Progressão Geométrica (PG): $a_n = a_1 q^{n-1}$ $S_n = \frac{a_1 - a_1 q^n}{1 - q}, q \neq 1$
Geometria Euclidiana Plana	
Comprimento da circunferência: $C = 2\pi R$	
Área do triângulo: $A = \frac{bh}{2}$	
Área do círculo: $A = \pi R^2$	
Área do hexágono regular: $A = \frac{3l^2 \sqrt{3}}{2}$	
Se α é um ângulo agudo em um triângulo retângulo, então:	
$\text{sen } \alpha = \frac{\text{medida do cateto oposto a } \alpha}{\text{medida da hipotenusa}};$	
$\text{cos } \alpha = \frac{\text{medida do cateto adjacente a } \alpha}{\text{medida da hipotenusa}};$	
$\text{tg } \alpha = \frac{\text{medida do cateto oposto a } \alpha}{\text{medida do cateto adjacente a } \alpha}.$	
Funções	
Vértice da parábola de equação $y = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$:	
$V\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$	

CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

COM MASSAS ATÔMICAS REFERIDAS AO ISÓTOPO 12 DO CARBONO

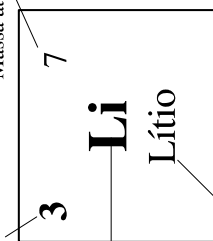
1

18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 H Hidrogênio	2 He Hélio																		
3 Li Lítio	4 Be Berílio																		
11 Na Sódio	12 Mg Magnésio																		
19 K Potássio	20 Ca Cálcio	21 Sc Escândio	22 Ti Titânio	23 V Vanádio	24 Cr Cromio	25 Mn Manganês	26 Fe Ferro	27 Co Cobalto	28 Ni Níquel	29 Cu Cobre	30 Zn Zinco	31 Ga Gálio	32 Ge Germânio	33 As Arsênio	34 Se Selênio	35 Br Bromo	36 Kr Criptônio		
37 Rb Rubídio	38 Sr Estrôncio	39 Y Ítrio	40 Zr Zircônio	41 Nb Nióbio	42 Mo Molibdênio	43 Tc Tecnécio	44 Ru Rutênio	45 Rh Ródio	46 Pd Paládio	47 Ag Prata	48 Cd Cádmio	49 In Índio	50 Sn Estanho	51 Sb Antimônio	52 Te Telúrio	53 I Iodo	54 Xe Xenônio		
55 Cs Césio	56 Ba Bário	57-71 La-Lu	72 Hf Háfnio	73 Ta Tântalo	74 W Tungstênio	75 Re Rênio	76 Os Ósmio	77 Ir Iridio	78 Pt Platina	79 Au Ouro	80 Hg Mercúrio	81 Tl Tálio	82 Pb Chumbo	83 Bi Bismuto	84 Po Polônio	85 At Astató	86 Rn Radônio		
87 Fr Frâncio	88 Ra Rádio	89-103 Ac-Lr	104 Rf Rutherfordó	105 Db Dúbnio	106 Sg Seabórgio	107 Bh Bóhrio	108 Hs Hássio	109 Mt Meitnério											

Número atômico

Massa atômica*



Símbolo

Nome

57 La Lantânio	58 Ce Cério	59 Pr Praseodímio	60 Nd Neodímio	61 Pm Promécio	62 Sm Samário	63 Eu Európio	64 Gd Gadolínio	65 Tb Térbio	66 Dy Disprósio	67 Ho Hólmio	68 Er Érbio	69 Tm Túlio	70 Yb Íterbio	71 Lu Lutécio
Série dos Actínídeos														
89 Ac Actínio	90 Th Tório	91 Pa Protactínio	92 U Urânio	93 Np Netúmio	94 Pu Plutônio	95 Am Americio	96 Cm Cúrio	97 Bk Berquélio	98 Cf Califórnia	99 Es Einsteinio	100 Fm Férmio	101 Md Mendelévio	102 No Nobeló	103 Lr Laurêncio

*OS VALORES DAS MASSAS ATÔMICAS DOS ELEMENTOS FORAM

ARREDONDADOS PARA FACILITAR OS CÁLCULOS. ESTA TABELA PERIÓDICA É

EXCLUSIVA PARA ESTE VESTIBULAR E NÃO DEVE SER UTILIZADA PARA OUTRAS FINALIDADES.

Adaptado de TITO, Canto. Química na abordagem do cotidiano - Suplemento de Teoria e Tabelas para Consulta. Editora Moderna

Questão 01

A agropecuária sempre ocupou lugar de destaque nas atividades humanas. O espaço rural apresenta uma diversidade de paisagem em função do tipo de relevo, do clima, dos tipos e das formas de exploração do solo, dos sistemas de cultura e da concentração ou dispersão dos assentamentos humanos. Considerando essas afirmações, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Ao longo dos 3.000 anos de história do Egito Antigo, a economia foi maciçamente agrária e dependente das cheias periódicas do Rio Nilo.
- 02) Na África, o bioma das savanas se caracteriza por apresentar plantas herbáceas, arbustos e árvores retorcidas adaptadas ao clima, com uma estação seca e outra úmida. A agricultura praticada desde antes da chegada dos europeus é a agricultura itinerante, com o uso de queimada para limpar e semear as áreas.
- 04) A agricultura de *plantation* foi introduzida pelos europeus nas suas colônias a partir do século XVI. Essas colônias, situadas na América, em regiões de clima tropical, tiveram sua produção estruturada em grandes áreas e na monocultura de produtos tropicais destinados a abastecer as metrópoles europeias.
- 08) No Sudeste asiático, nas regiões de relevo com encostas íngremes e com clima regido pela dinâmica das monções, desenvolveu-se a agricultura denominada jardinagem. O seu principal produto era o arroz, cultivado em terraços artificiais, feitos em curva de nível para retenção da água e de nutrientes e para evitar a erosão do solo.
- 16) No Meio-Oeste dos Estados Unidos, as pradarias, compostas de vegetação herbácea e situadas em áreas de clima temperado, foram as primeiras a serem utilizadas pelos ingleses no empreendimento colonial, desenvolvendo o cultivo de fumo e de algodão.

Questão 02

Durante o período republicano da Roma antiga (509 a.C. a 27 a.C.), “a luta dos plebeus, exigindo igualdade de direitos, foi bastante longa. Sendo eles lavradores, artesãos, comerciantes, e constituindo a maioria dos contingentes do exército, eram indispensáveis à vida de Roma. Por isso, aos poucos, os patrícios tiveram de ceder às suas exigências” (HOLANDA, S. B. *História da Civilização*. SP, Ed. Nacional, 1979, p. 85). Assinale o que for **correto** sobre o processo de conquista de direitos pela plebe romana.

- 01) Entre 494 e 493 a.C., foi instituído o tribunado da plebe. Por meio dessa instituição, os tribunos da plebe atuavam no Senado em defesa dos interesses dos plebeus.
- 02) Os tribunos da plebe possuíam imunidades especiais e, ao longo do tempo, conquistaram o direito de veto sobre decisões do Senado.
- 04) Após novas revoltas plebeias, em meados do século V a.C., foi aprovada a Lei das Doze Tábuas, que fixava os direitos privado, público, penal, processual e sacral. Essa lei, considerada a origem do Direito Romano, consolidava algumas conquistas da plebe romana.
- 08) Os tribunos da plebe eram eleitos em assembleias denominadas Concílio da Plebe (*concilium plebis*), nas quais inclusive os escravos tinham o direito a voz e voto.
- 16) Entre as conquistas alcançadas pela plebe ao longo do período, contam-se: direito ao casamento misto entre patrícios e plebeus; direito de receber terras conquistadas; abolição da escravidão por dívidas; e acesso a cargos públicos, tanto religiosos quanto políticos.

Questão 03

Para Marx, a origem da riqueza de uma sociedade é o emprego da força de trabalho dos trabalhadores no processo produtivo. Levando em consideração essa afirmativa, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Quem produz a riqueza da sociedade são os empresários capitalistas.
- 02) Para Marx, a acumulação de riqueza nas mãos de banqueiros e industriais se justifica em virtude do investimento de capital que realizaram.
- 04) A riqueza social depende da produtividade da força de trabalho.
- 08) Uma sociedade é tanto mais rica quanto mais altos forem os juros pagos pelo Estado.
- 16) O desenvolvimento de tecnologias que aumentam a produtividade da força de trabalho contribui para o aumento da riqueza da sociedade.

Questão 04

O relevo da superfície terrestre apresenta elevações e depressões de diferentes alturas e formas. É constituído por rochas e solos e se modifica ao longo do tempo pela ação dos agentes internos e externos. A estrutura e a disposição do relevo influenciam o desenvolvimento das atividades agrícolas, do sistema de transportes e da localização e organização interna das cidades. Em relação a essas informações, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) O vulcanismo é exemplo de agente interno que atua na formação do relevo. A erupção do Monte Vesúvio, no ano 79 d.C., que soterrou Pompeia e Herculano, possibilitou o conhecimento do modo de vida romano, pela excepcional preservação das residências e dos artefatos.
- 02) A ação dos agentes externos provoca a erosão e a alteração do relevo. Na Grécia, no século IV a.C., a ação antrópica foi responsável pela pediplanação das montanhas na península do Peloponeso, onde se situavam Esparta, Corinto, Micenas. Atualmente, essa região é uma planície.
- 04) Nas regiões montanhosas da Europa, como nos Alpes, o sistema de criação de gado que se desenvolveu foi o da *transumância*. No verão, o rebanho era deslocado para as pastagens nas partes mais altas, e, no inverno, o gado era levado para as planícies e confinado.

08) Devido às necessidades de defesa e de controle do território, muitas cidades foram construídas no topo das colinas, nas áreas mais elevadas que permitissem a visualização do movimento de invasores. Esse tipo de construção comum em algumas cidades do Império Romano estendeu-se pela Europa durante a Idade Média.

16) A construção de portos – seja nas margens dos rios, seja no litoral – sempre foi fundamental para o desenvolvimento das atividades comerciais. O porto de Roterdã, no litoral da Holanda, situado no estuário do Rio Reno e construído no século XIV, constituiu-se em um dos mais importantes centros de transbordo de mercadorias, desde a fase do Mercantilismo até hoje.

Questão 05

O “artista-caçador” da pré-história, ao representar os animais nas paredes das cavernas, acreditava dominá-los. No Paleolítico Superior, ele supunha que, pintando o animal, seu grupo conseguiria capturá-lo durante a caçada. A partir dessas informações, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) O “artista-caçador” escolhia uma parede de difícil acesso para pintar e lá retratava o animal tal qual era visto na natureza, utilizando como material carvão, seiva de plantas e de frutas, argila, fezes e sangue de animais.
- 02) No Brasil, o complexo de sítios arqueológicos da Serra da Capivara, no Piauí, é um dos mais importantes do mundo. O complexo preserva uma série de pinturas pré-históricas em suas paredes.
- 04) O “artista-caçador” utilizava a técnica do afresco – método de pintura mural que faz uso de cores diluídas na argamassa de revestimento. Essa mistura era aplicada ainda fresca na parede da caverna.
- 08) O pergaminho é o nome dado a um tipo de couro, de caprino ou de ovino, próprio para se escrever, muito utilizado pelo “artista-caçador” da pré-história.
- 16) Assim como o “artista-caçador”, na década de 1960, os jovens do Bronx, na cidade de Nova York, EUA, começaram a utilizar o *spray* para também escrever nas paredes da cidade. Esse tipo de manifestação ocorreu de forma paralela ao *Rock and roll*.

Questão 06

Em *Investigação acerca do Entendimento Humano*, o filósofo escocês David Hume (1711-1776) afirma que nosso pensamento “está realmente confinado dentro de limites muito reduzidos e que todo poder criador do espírito não ultrapassa a faculdade de combinar, de transpor, aumentar ou de diminuir os materiais que nos foram fornecidos pelos sentidos e pela experiência” (Hume. Coleção *Os Pensadores*. São Paulo: Editora Nova Cultural, 2004, p. 36). Com a descrição “materiais que nos foram fornecidos pelos sentidos e pela experiência”, Hume refere-se a nossas *percepções*. Estas são, para ele, de dois tipos: as *impressões*, percepções primeiras, originadas por meio dos sentidos; e as *ideias*, percepções derivadas, cópias das impressões. A respeito do pensamento de Hume, assinale o que for **correto**.

- 01) Há, em nosso pensamento, percepções cuja origem não remonta, em última instância, àquilo que é origem de nossas impressões.
- 02) Hume defende que as relações entre as ideias, como a relação de causalidade, não podem ser observadas. Por isso, não há coisas externas ao pensamento que correspondam a tais relações.
- 04) A capacidade humana de imaginar, embora produza objetos que não existem no mundo, requer a capacidade de ter percepções.
- 08) Segundo Hume, pensamentos sobre seres fictícios, como sereias e mulas-sem-cabeça, são inatos.
- 16) O hábito, sendo para Hume uma capacidade do espírito humano de associar ideias, é uma fonte de percepções.

Questão 07

O planeta Terra apresenta estrutura interna constituída de três camadas praticamente concêntricas, denominadas crosta, manto e núcleo. Propriedades físicas, químicas e mineralógicas representam os principais aspectos diferenciadores dessas camadas. Considerando essas informações, leia com atenção as alternativas abaixo e assinale a(s) **correta(s)**.

- 01) A Sismologia possibilita, de forma clara e direta, o estudo da composição química das camadas do globo terrestre.
- 02) O conceito de grau geotérmico está relacionado ao aumento contínuo da temperatura, desde a crosta até o núcleo.

- 04) O estudo sismológico, voltado para a caracterização do manto, é importante para a identificação e a localização de terremotos e de emanações vulcânicas.
- 08) As rochas ígneas de maior densidade encontram-se no núcleo.
- 16) As zonas de transição encontradas no interior do planeta representam a mudança na composição química, na densidade e na velocidade de propagação das ondas sísmicas.

Questão 08

As questões religiosas influenciaram diversos aspectos da sociedade europeia medieval. No universo político, por exemplo, perante um poder diluído em virtude da organização feudal da sociedade, a Igreja Católica representava uma instituição com poder unificador. Nos âmbitos cultural e artístico, a construção e a decoração de igrejas, as músicas e os ritos litúrgicos e a exegese dos textos sagrados contribuíram para o florescimento de uma arte sacra. Até mesmo no campo da Filosofia, as discussões eram pautadas por questões religiosas, pois a principal preocupação dos filósofos medievais era conciliar fé e razão. A respeito desses aspectos da sociedade medieval, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) A Patrística foi a filosofia e a teologia desenvolvidas pelos padres da Igreja para encontrar justificativas racionais para as verdades reveladas.
- 02) A Escolástica dedicou-se, preponderantemente, a produzir teses e discussões inaugurais sobre filosofia, uma vez que, sob a supervisão da Igreja, os filósofos não tinham acesso a textos de autores clássicos.
- 04) O Barroco, estilo artístico que reflete o sentimento humano de conflito entre si e a divindade, apareceu no período medieval.
- 08) A seita dos Cátaros e a dos Albigenses foram consideradas heréticas porque defendiam doutrinas dualistas que conflitavam com a doutrina católica da ressurreição e o modo de vida levado pelos membros eclesiásticos.
- 16) Em *A Divina Comédia*, o poeta florentino Dante Alighieri resumiu a visão filosófica e o espírito religioso da sociedade medieval. Nessa obra, Alighieri descreve uma viagem imaginária e cheia de simbolismo, por meio do inferno, do purgatório e do paraíso.

Questão 09

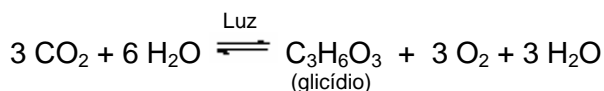
Assinale o que for **correto**.

- 01) Na formação dos blastômeros, cada célula se divide, originando outras duas novas células. Esse processo, com relação à quantidade de células, forma uma progressão geométrica (PG) de razão 1/2.
- 02) Ao iniciar a puberdade, a mulher tem cerca de 230 mil folículos ovarianos. Se a cada ciclo menstrual regular se perdem 20 folículos, a mulher ainda terá cerca de 200 mil folículos ao final de 10 anos.
- 04) Se em cada etapa da espermatogênese há um determinado número de células, então o número de células, em função dessas etapas, forma uma função não decrescente.
- 08) Em relação à gametogênese nos mamíferos, podemos afirmar que nos machos o período germinativo estende-se por toda a vida, enquanto nas fêmeas ele termina ao fim da vida intrauterina ou logo após o nascimento.
- 16) Se H é o conjunto das doenças sexualmente transmissíveis que afligem os homens e M o conjunto das que afligem as mulheres, então a gonorreia não pertence à interseção dos dois conjuntos.

Questão 10

“Embora o glicídio formado na fotossíntese seja tradicionalmente representado pela fórmula molecular $C_6H_{12}O_6$, correspondente à glicose, hoje sabemos que não é esse o produto direto da reação. O glicídio que se forma na fotossíntese é o gliceraldeído ligado a um grupo fosfato (gliceraldeído-3-fosfato, ou PGAL), que possui três átomos de carbono na molécula e cuja fórmula geral é $C_3H_7O_6P$. Em seguida, o gliceraldeído-3-fosfato é transformado diretamente em amido (um polissacarídeo) ou em sacarose (um dissacarídeo).” (AMABIS, J.M.; MARTHO, G.R. *Biologia 1: Biologia das células*. São Paulo: Moderna, 2009, p. 285)

Assim, a maneira mais precisa para representar a equação da fotossíntese das plantas é:



Considerando o **texto** e a equação química, assinale o que for **correto**.

- 01) A fotossíntese, processo celular pelo qual a maioria dos seres autotróficos produz substâncias orgânicas, ocorre em quatro etapas: absorção da luz, transporte de elétrons, produção de ATP e fixação de carbono.

- 02) A substância de menor massa molar na equação da fotossíntese é o gás carbônico.
- 04) Em três mols de CO_2 estão presentes seis átomos de oxigênio.
- 08) Admitindo-se 100% de rendimento para o processo representado pela equação da fotossíntese, 44,0 g de CO_2 produzem 30,0 g de $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$.
- 16) O composto O_2 , produzido na equação da fotossíntese, é isótopo do composto O_3 , presente na atmosfera.

Questão 11

Uma das evidências da evolução biológica e da ancestralidade, comum aos seres vivos, é que todas as formas de vida possuem composição química semelhante. Considerando que na composição química das células encontramos dois grandes grupos de substâncias – inorgânicas e orgânicas –, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Carboidratos, proteínas e lipídios são exemplos de substâncias orgânicas encontradas nas células. A água e os sais minerais são exemplos de substâncias inorgânicas.
- 02) Nos seres vivos, a água é a substância mais abundante, porém não pode ser considerada uma substância pura, uma vez que age como solvente de diversas outras substâncias presentes no organismo.
- 04) Os fosfolipídios, um tipo especial de lipídios, são componentes das membranas celulares e, quimicamente, apresentam-se formados por um glicerídeo combinado a um grupo fosfato.
- 08) O metabolismo celular depende de uma série de reações químicas controladas por carboidratos e lipídios especializados, chamados enzimas. Essas substâncias são necessárias em grandes quantidades nas reações químicas do organismo, atuando como catalisadores.
- 16) O ácido ascórbico, também conhecido como vitamina D, é importante para a síntese de colágeno, proteína essencial para a manutenção dos tecidos conjuntivos, como a cartilagem e a derme.

Questão 12

Em relação ao metabolismo celular, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Metabolismo celular é o conjunto de reações químicas que ocorrem no interior das células e, normalmente, são classificadas em anabolismo ou reação de síntese e catabolismo ou reação de degradação.
- 02) As células musculares executam, em condições normais, a respiração aeróbica. Porém, durante um esforço muscular intenso, se o organismo não consegue fornecer oxigênio suficiente para a respiração celular, as células musculares trabalham anaerobicamente. Esse processo anaeróbico provoca dor e sensação de queimação nos músculos, devido ao acúmulo de ácido láctico.
- 04) A sequência correta dos eventos que ocorrem durante a respiração celular é: glicólise, ciclo de Krebs, cadeia respiratória e formação de acetil – CoA.
- 08) “Luz do sol, Que a folha traga e traduz, Em verde novo, Em folha, Em graça, Em vida, Em força, Em luz”. Nesses versos, o poeta Caetano Veloso se refere à fotossíntese, processo metabólico que ocorre nos cloroplastos das células vegetais, graças à presença de clorofila.
- 16) A equação “glicose \longrightarrow álcool + gás carbônico” representa o processo de quimiossíntese realizado por microrganismos como o *Saccharomyces cerevisiae* (levedura).

Questão 13

No século XX, o Brasil passa a requerer demanda de novas fontes energéticas, devido ao crescimento populacional, ao maior consumo de produtos industrializados e à expansão de áreas agrícolas e urbanas. As fontes tradicionais de energia (como a lenha e o carvão vegetal) cedem lugar às fontes modernas de energia (como o carvão mineral, o petróleo, a eletricidade de origem hidráulica, a energia eólica, a energia nuclear e o biocombustível). Diante dessa assertiva, analise as questões a seguir e assinale o que for **correto**.

- 01) O biodiesel é obtido a partir de plantas que armazenam óleo em suas sementes, cuja função é alimentar o embrião em sua fase de desenvolvimento. A mamona, uma das plantas oleaginosas, exige solos de maior fertilidade e não se adapta a climas mais secos, além de não permitir cultivo consorciado.
- 02) O biogás é obtido da biomassa contida em dejetos (urbanos, industriais e agropecuários) e em esgotos. Essa biomassa, naturalmente, passa do estado sólido para o gasoso, por meio da ação de microrganismos que decompõem a matéria orgânica em ambiente anaeróbico.
- 04) O problema da utilização da energia nuclear como fonte de energia é o risco de acidentes com o material radioativo que pode afetar os seres vivos, promovendo mutações que levam à desestabilização do sistema de controle da divisão celular, provocando o surgimento de tumores.
- 08) A extração da energia geotérmica no Brasil ainda não foi possível porque até agora não há tecnologia adequada para tal, além de os custos envolvidos serem muito altos.
- 16) O etanol é obtido por fermentação e destilação da biomassa originada do processo de fotossíntese de plantas como a cana-de-açúcar.

Questão 14

“O HIV é a sigla em inglês do vírus da imunodeficiência humana. Causador da aids, ataca o sistema imunológico, responsável por defender o organismo de doenças. As células mais atingidas são os linfócitos T CD4+. E é alterando o DNA dessa célula que o HIV faz cópias de si mesmo. Depois de se multiplicar, rompe os linfócitos em busca de outros para continuar a infecção. Ter o HIV não é a mesma coisa que ter aids. Há muitos soropositivos que vivem anos sem apresentar sintomas e sem desenvolver a doença. Mas podem transmitir o vírus a outros pelas relações sexuais desprotegidas, pelo compartilhamento de seringas contaminadas ou de mãe para filho durante a gravidez e a amamentação. Por isso, é sempre importante fazer o teste e se proteger em todas as situações.” (Portal do Departamento de DST, Aids e Hepatites Virais do Ministério da Saúde. Disponível em: <<http://www.aids.gov.br/>>. Acesso em 06/06/2012)

Com relação às doenças sexualmente transmissíveis (DST) e ao sistema imune na espécie humana, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) A sífilis é causada pelo vírus *Treponema Pallidum* e, nas fases iniciais, caracteriza-se pelo aparecimento de diversas lesões ulcerosas. Por ser grave, sua vacina foi amplamente distribuída na década de 1980 e hoje está erradicada da maioria dos países desenvolvidos e do Brasil.
- 02) O dispositivo intrauterino, DIU, apesar de ser um método anticoncepcional seguro, não oferece qualquer tipo de proteção contra o HIV e outras DSTs. Portanto o DIU não dispensa o uso da camisinha.
- 04) Nos primeiros meses após a infecção pelo HIV, a pessoa infectada poderá ter sua sorologia negativa para o vírus. Esse período é conhecido como janela imunitária, não sendo possível a transmissão do vírus nessa fase da infecção.
- 08) O sistema imunológico atua no combate às infecções e é constituído por diferentes tipos de glóbulos brancos e pelos órgãos responsáveis pela produção e manutenção desses glóbulos. Entre os órgãos associados a esse sistema estão o baço e o timo.
- 16) A vacinação é um exemplo de imunização passiva, uma vez que fornece anticorpos prontos para serem utilizados e replicados pelos plasmócitos e linfócitos B.

Questão 15

As células são componentes fundamentais de todos os organismos vivos e apresentam uma estrutura formada por membrana plasmática, citoplasma e núcleo ou nucleóide. Sobre a célula e suas estruturas, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) A parede celular, observada por Robert Hooke, em 1665, quando examinou uma fatia de cortiça em microscópio rudimentar, pode ser observada também em alguns fungos e bactérias, não sendo uma estrutura exclusiva das células vegetais.
- 02) As células das bactérias são denominadas procarióticas por apresentarem um núcleo bem individualizado e separado do citoplasma por uma membrana.
- 04) A membrana plasmática tem como função selecionar as substâncias que entram na célula ou que saem dela. O mecanismo de transporte passivo, através da membrana plasmática, pode ser feito por difusão e osmose e ocorre sem gasto energético.
- 08) Podemos afirmar que o nucléolo é uma estrutura intranuclear, rica em RNA ribossômico e presente nas células em metáfase.
- 16) Nas mitocôndrias, durante a respiração celular, o processo da oxidação completa da glicose libera 700 kcal/mol, sendo que uma molécula de glicose forma 30 moléculas de ATP e a síntese de ATP consome cerca de 7,0 kcal/mol, ou seja, o rendimento da oxidação aeróbica nas células é de aproximadamente 30%.

Questão 16

Sejam x e y as medidas dos lados de um retângulo e A sua área. Nessas condições, assinale o que for **correto**.

- 01) Se o perímetro do retângulo é 10, então a área máxima é 6,25.
- 02) Se $x=4$ e y é dado como raiz do polinômio $p(t) = t^2 - 4t - 21$, então $A=12$.
- 04) A medida da diagonal do retângulo é menor do que $x+y$.
- 08) Se $A = mdc(6534, 2178)$ e $x = mmc(22, 6)$, então $y=33$.
- 16) Existe um retângulo cujas medidas dos lados e a área são números primos.

Questão 17

Considere o conjunto $A = \{x \in \mathbb{R}; 0 \leq 2^{|x-3|} - 2\}$ e a

função $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 5^{x-1} + 5$.

Nessas condições, assinale o que for **correto**.

- 01) O conjunto A é igual à interseção dos intervalos $(-\infty, 4]$ e $[2, +\infty)$.
- 02) Existe um número primo que não pertence ao conjunto A .
- 04) O conjunto imagem de f é $(-\infty, 10] \cup [130, +\infty)$.
- 08) A função f é crescente no intervalo $[4, +\infty)$.
- 16) O conjunto A está contido no conjunto imagem de f .

Questão 18

Considerando um círculo de centro O e raio r com um hexágono regular de vértices $ABCDEF$ inscrito, assinale o que for **correto**.

- 01) Supondo que a área do hexágono seja $A = 150\sqrt{3}$, então o raio do círculo é o terceiro termo da progressão geométrica (PG) de primeiro termo 90 e razão $\frac{1}{3}$.
- 02) Se o raio do círculo é o sexto termo de uma progressão aritmética (PA), cujo primeiro termo é 2 e a razão é $\frac{1}{4}$, então a área do círculo é $A = 10,5625\pi$.
- 04) O hexágono regular é um polígono regular formado pela união de seis triângulos escalenos.
- 08) A soma das medidas dos ângulos $\hat{A}\hat{O}C$ e $\hat{E}\hat{O}F$ é menor do que 180° .
- 16) Se o raio do círculo é 6, então a altura do triângulo AOB é $\sqrt{27}$.

Questão 19

Amônia gasosa pode ser preparada pela seguinte reação:



Durante um certo período, o volume (v), em litros, de amônia em um reator fechado variou em função do tempo (t), em horas, de acordo com a função:

$$v(t) = 500 - 10t$$

Considerando a equação química e as informações fornecidas, assinale o que for **correto**.

- 01) Considerando um intervalo de tempo t_1 a t_2 , em que $t_1 < t_2$, então $v(t_1) > v(t_2)$.
- 02) Partindo de 112,0 g de óxido de cálcio e 224,0 g de cloreto de amônio e admitindo-se rendimento da reação em 100%, haverá formação de 68,0 g de amônia.
- 04) A quantidade total de produtos, em mols, na equação, é maior do que a de reagentes, contrariando a lei da conservação da massa de Lavoisier.
- 08) Partindo de 112,0 g de óxido de cálcio e 224,0 g de cloreto de amônio, as massas iniciais dos reagentes estão em proporções estequiométricas.
- 16) Cada mol de amônia gasosa produzida implicará o consumo total de 0,5 mol de óxido de cálcio, se o rendimento for de 100%.

Questão 20

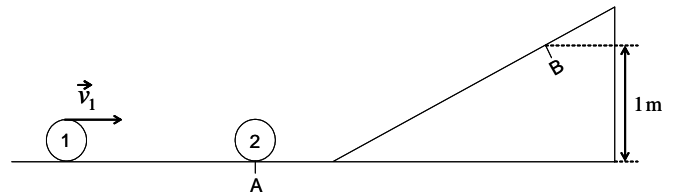
A tabela abaixo apresenta os valores de temperatura de fusão (TF) e temperatura de ebulição (TE) para algumas substâncias químicas puras. Assinale o que for **correto**. (Os dados da tabela estão a 1,0 atm.)

Substância	TF (°C)	TE (°C)
etanol	-117	78
éter etílico	-116	34
pentano	-130	36
fenol	43	182

- 01) Na temperatura de 20 °C e pressão de 1,0 atm, o éter etílico encontra-se no estado líquido.
- 02) Em temperaturas inferiores a 43 °C, o fenol se encontra no estado líquido, à pressão de 1,0 atm.
- 04) Durante a ebulição do etanol, a temperatura permanece constante em 78 °C, à pressão de 1,0 atm.
- 08) As interações entre as moléculas de pentano são mais intensas acima de 36 °C, à pressão de 1,0 atm.
- 16) Dentre as substâncias mostradas na tabela, a que apresenta a menor temperatura de fusão, à pressão de 1,0 atm, é o etanol.

Questão 21

Um móvel 1 desloca-se horizontalmente por uma pista sem atrito, com velocidade $v_1 = 20 \text{ m/s}$, e atinge frontalmente o móvel 2, em repouso, na posição A (conforme mostra a figura). Considere a colisão entre os móveis perfeitamente elástica. Após a colisão, o móvel 2 sobe a parte inclinada da pista até atingir o ponto B, a 1 m de altura em relação à horizontal, onde inicia sua descida em direção ao móvel 1. Os móveis são idênticos, e a resistência do ar é desprezível. Considerando $g = 10 \text{ m/s}^2$, assinale o que for **correto**.



- 01) Depois da primeira colisão, o móvel 1 para e o móvel 2 adquire a mesma velocidade do móvel 1.
- 02) A energia potencial do móvel 2, no ponto B, é mínima.
- 04) Após a primeira colisão, o trabalho resultante sobre o móvel 2, no caminho de A até B, é nulo, pois a força peso atuante é conservativa.
- 08) No instante da segunda colisão, a velocidade do móvel 2 é igual, em módulo, à velocidade que o móvel 1 tinha antes da primeira colisão.
- 16) Após a segunda colisão, se o módulo da velocidade do móvel 1 fosse o mesmo que antes da primeira colisão, a segunda colisão também seria perfeitamente elástica.

Questão 22

Da janela do sexto andar, a uma altura de 22 m do solo, uma bola é arremessada paralelamente ao solo (eixo das abscissas), com velocidade de 3 m/s. Despercebida, uma pessoa (de 2 m de altura) sai do prédio com velocidade v na mesma direção e no mesmo sentido que a bola é lançada. A porta do prédio está alinhada verticalmente com a janela (eixo das ordenadas). Despreze a resistência do ar, considere $g = 10 \text{ m/s}^2$ e assinale o que for **correto**.

- 01) A bola não atingirá a pessoa, se ela sair do prédio no mesmo instante em que a bola for arremessada, caminhando com velocidade constante de $v = 1 \text{ m/s}$.
- 02) Se a pessoa, 2 s antes de a bola ser arremessada, sair correndo do prédio com velocidade constante, $v = 2 \text{ m/s}$, então a bola atingirá sua cabeça.
- 04) O polinômio que descreve a posição da bola no eixo das abscissas, em qualquer instante de tempo t , é $x = 3t^2$, sendo x a distância da base da porta do prédio até a posição da bola.
- 08) O alcance máximo da bola em relação à porta do prédio é menor do que 6 m.
- 16) Se a pessoa sair da porta do prédio, a partir do repouso, com aceleração de 3 m/s^2 , então a bola a atingirá.

Questão 23

Um veículo, em movimento uniformemente variado, tem o espaço percorrido, em quilômetros, descrito em função do tempo t , em horas, pela função $f(t) = t^2 - 8t + 15$. Nessas condições, assinale o que for **correto**.

- 01) A velocidade em função do tempo é dada por uma função crescente.
- 02) O movimento passa de retrógrado a progressivo em dois instantes: $t = 3 \text{ h}$ e $t = 5 \text{ h}$.
- 04) A aceleração nesse movimento é variável.
- 08) Considerando a sequência numérica, cujos dois primeiros termos são 0 e 1 e os seguintes são sempre a soma dos dois anteriores, então os instantes em que o veículo passa pela origem são termos dessa sequência.
- 16) O veículo está parado no instante $t = 4 \text{ h}$.

Questão 24

A evolução dos modelos atômicos traçou uma trajetória iniciada na Grécia Antiga, com Demócrito de Abdera, que propôs o átomo como sendo indivisível e a menor partícula constituinte da matéria. Somente no século XIX, John Dalton estabeleceu algumas alterações na teoria atômica. Daí por diante, surgiram outros cientistas que contribuíram para a evolução da teoria atômica com seus modelos: J. J. Thomson, Ernest Rutherford e Niels Bohr. No modelo atômico de Bohr, para o átomo de hidrogênio, um elétron descreve uma órbita circular uniforme ao redor do núcleo. Assinale o que for **correto** com relação ao modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio.

- 01) O modelo de Bohr foi fundamental para a evolução dos modelos atômicos, pois determinou que o elétron tratava-se de uma partícula de carga negativa, cujo tamanho era mil vezes menor do que o átomo.
- 02) Baseado na proposta de Dalton, Bohr também considera o átomo como a menor partícula constituinte da matéria, sendo este indivisível.
- 04) O módulo da força centrípeta que atua no elétron em seu movimento ao redor do núcleo é inversamente proporcional ao quadrado do período de revolução.
- 08) A velocidade linear do elétron, ao redor do núcleo, tem módulo variável.
- 16) A aceleração centrípeta do elétron tem direção radial apontando para o núcleo e é perpendicular à velocidade do elétron.

Lâmpadas halógenas são lâmpadas incandescentes com filamento de tungstênio contido em um gás inerte e uma pequena quantidade de um halogênio, como iodo ou bromo. No interior do bulbo dessas lâmpadas, o tungstênio evaporado combina-se com o halogênio adicionado ao gás presente no bulbo. O composto formado (iodeto ou brometo de tungstênio) fica circulando dentro do bulbo, devido às correntes de convecção, até se aproximar novamente do filamento. Devido à alta temperatura nas proximidades do filamento, o iodeto (ou brometo) é decomposto e parte do tungstênio se deposita novamente no filamento, regenerando-o. O halogênio liberado recomeça o ciclo. Tem-se, assim, uma reação cíclica que reconduz o tungstênio evaporado para o filamento, que pode operar em temperaturas mais elevadas (3.200 K a 3.400 K), obtendo-se maior eficiência luminosa.

Sobre as afirmações a seguir, assinale o que for **correto**.

- 01) As potências das lâmpadas são indicadas pelo fabricante em Watts. A indicação de 60 W, no bulbo de uma lâmpada, significa que, em cada segundo, essa lâmpada transforma 60 Joules de energia elétrica em energia térmica ou luminosa.
- 02) Nas moléculas de Br₂ (bromo) e I₂ (iodo), as ligações químicas presentes são do tipo iônicas.
- 04) Moléculas de bromo têm natureza polar, devido aos valores de eletronegatividade de seus átomos.
- 08) O tungstênio é classificado como um elemento não metálico na Tabela Periódica dos elementos.
- 16) No grupo dos halogênios, na Tabela Periódica dos elementos, a eletronegatividade aumenta à medida que aumenta o número atômico.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1

Tempo perdido

Renato Russo

5 Todos os dias quando acordo
Não tenho mais
O tempo que passou
Mas tenho muito tempo
Temos todo o tempo do mundo...

10 Todos os dias
Antes de dormir
Lembro e esqueço
Como foi o dia
Sempre em frente
Não temos tempo a perder...

15 Nosso suor sagrado
É bem mais belo
Que esse sangue amargo
E tão sério
E selvagem! Selvagem!
Selvagem!...

20 Veja o sol
Dessa manhã tão cinza
A tempestade que chega
É da cor dos teus olhos
25 Castanhos...

30 Então me abraça forte
E diz mais uma vez
Que já estamos
Distantes de tudo
Temos nosso próprio tempo
Temos nosso próprio tempo
Temos nosso próprio tempo...

35 Não tenho medo do escuro
Mas deixe as luzes
Acesas agora
O que foi escondido
É o que se escondeu
40 E o que foi prometido
Ninguém prometeu
Nem foi tempo perdido
Somos tão jovens...

45 Tão Jovens! Tão Jovens!...

(Disponível em: <<http://letras.terra.com.br/legiao-urbana/22489/>>. Acesso em 30/08/2012)

As questões de 26 a 29 referem-se ao texto 1.

Questão 26

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** que expressa(m) uma relação de antonímia.

- 01) “Mas tenho muito tempo/ Temos todo o tempo do mundo...” (linhas 4 e 5).
02) “Lembro e esqueço” (linha 9).
04) “Não tenho medo do escuro/ Mas deixe as luzes/ Acesas agora” (linhas 35-37).
08) “É o que se escondeu/ E o que foi prometido” (linhas 39 e 40).
16) “Todos os dias quando acordo” (linha 1) e “Todos os dias/ Antes de dormir” (linhas 7 e 8).

Questão 27

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** quanto à classificação dos fonemas representados pelas letras em negrito e sublinhadas.

- 01) Em “**Nosso suor sagrado**” (linha 14), as letras destacadas correspondem ao fonema /s/.
02) Na expressão “**sangue** amargo” (linha 16), o vocábulo em negrito tem duas letras (gu) que são representadas por um único fonema.
04) As formas “**dias**”, “**escondeu**” e “**então**” apresentam, em destaque, ditongos orais.
08) Em “**m**anhã”, “**n**osso” e “**prometido**”, as letras destacadas correspondem a fonemas nasais.
16) Em “E **selvagem!**” (linha 18) e “Somos tão **jovens...**” (linha 43), embora as letras destacadas sejam diferentes, o fonema é o mesmo.

Questão 28

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** quanto ao conteúdo do **texto 1**.

- 01) A expressão “Não temos tempo a perder...” (linha 12) sugere que o momento presente deve ser vivido de forma plena e imediata, ou seja, existe a necessidade de urgência nos atos.
- 02) No trecho “Nosso suor sagrado” (linha 14), o texto faz referência ao trabalho, visto como honesto e digno.
- 04) O título do texto “Tempo perdido” sugere, pelo menos, duas leituras: o tempo passado que não se recupera e o tempo desperdiçado pelas pessoas.
- 08) O tempo, constantemente retomado na canção, é experimentado somente pelo autor, como pode ser observado pelo fato de o texto estar todo escrito na primeira pessoa do singular.
- 16) No contexto do texto, a expressão “Então me abraça forte” (linha 27) revela um sujeito carente, perdido em meio a seu tempo presente.

Questão 29

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** quanto às figuras de linguagem presentes no **texto 1**.

- 01) Em “Todos os dias/ Antes de dormir/ Lembro e esqueço” (linhas 7-9), ocorre um paradoxo, porque há uma associação de ideias contraditórias.
- 02) Em “Nosso suor sagrado” (linha 14), ocorre uma metonímia, porque há uma relação entre a causa (trabalho) e a consequência (suor).
- 04) Em “É da cor dos teus olhos/ Castanhos...” (linhas 24 e 25), ocorre assonância do fonema /s/, produzindo um efeito imitativo da passagem do tempo.
- 08) Em “Temos todo o tempo do mundo...” (linha 5), há uma figura de linguagem denominada hipérbato.
- 16) Em “Não tenho medo do escuro/ Mas deixe as luzes/ Acesas agora” (linhas 35-37), ocorre uma sinestesia, porque se mesclam sensações percebidas por diferentes órgãos do sentido.

Texto 2**“Temos nosso próprio tempo”**

Nádia Cristina Ribeiro

5 “O Homem do Futuro”, escrito e dirigido por Cláudio Torres, é uma comédia romântica que enfatiza as tentativas de Zero (Wagner Moura) para ficar com a mulher de sua vida, Helena (Alinne Moraes). Zero é um cientista brilhante, infeliz, rancoroso e solitário, especialista em física quântica, que pesquisa uma nova fonte de energia e, nos testes, acidentalmente constrói uma máquina do tempo, que o leva ao momento mais difícil de sua vida: quando foi humilhado publicamente por Helena em uma festa da faculdade, há 20 anos.

10 Nesse momento, Zero vê a possibilidade de mudar sua história. E o faz. No entanto, ao retornar ao presente, percebe que não só perdeu novamente sua amada, mas se tornou um grande canalha. Então volta a esse passado em busca de respostas e de uma nova versão para sua vida, até entender que não pode, deliberadamente, mudar o passado, pois este é responsável pelo seu amadurecimento, e que somente diante de suas experiências, fracassadas e bem-sucedidas, que se constrói um presente que é a síntese de todas as suas escolhas.

15 Todas as tentativas do protagonista são embaladas pela música “Tempo Perdido”, da Legião Urbana, sucesso nos idos de 1980. Além de rememorar esse ícone dos anos 1980, é impossível não cantar o *hit* com os protagonistas e pensar que “não temos mais o tempo que passou, mas temos muito tempo, temos todo o tempo do mundo...”. (...)

20 A ideia de não poder mudar o passado, mas conseguir produzir um presente diferente e um futuro melhor perpassa todo filme, o que confere verossimilhança ao processo. Afinal, quem nunca pensou em modificar o próprio passado? Em ter a chance de evitar ou corrigir os próprios erros? Esse tema lembra outros filmes como “A Máquina do Tempo”, “Efeito Borboleta”, “De Volta para o Futuro”, “A Ressaca” e “Peggy Sue – Seu Passado a Espera”. (...)

(Texto adaptado. Disponível em: <<http://www.correiodeuberlandia.com.br/nehac/2011/09/16/temos-nosso-proprio-tempo>>. Acesso em 30/08/2012)

Questão 30

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** quanto ao conteúdo do **texto 2**.

- 01) O **texto 2** é uma resenha do filme “O Homem do Futuro” e não apresenta juízo de valor da autora.
- 02) De acordo com o **texto 2**, o filme “O Homem do Futuro” é uma comédia romântica que tem como tema o amor, sendo permeada por *rock* e ficção científica.
- 04) No **texto 2**, quando se descreve o enredo do filme, é dito que a personagem tenta criar uma máquina do tempo.
- 08) No **texto 2**, com base no tema “volta ao passado”, afirma-se que, somente a partir de experiências malsucedidas, é possível se construir um presente.
- 16) No **texto 2**, nas linhas 30-34, a autora se marca de forma subjetiva, mostrando envolvimento sentimental com a música “Tempo perdido”.

Questão 31

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** quanto à função textual dos vocábulos no **texto 2**.

- 01) O pronome relativo “que”, em “acidentalmente constrói uma máquina do tempo, que o leva ao momento mais difícil de sua vida” (linhas 9-11), retoma o vocábulo “máquina do tempo”.
- 02) Em “Todas as tentativas do protagonista são embaladas pela música ‘Tempo Perdido’” (linhas 27 e 28), a expressão “protagonista” é empregada para retomar o vocábulo “Zero”, a fim de se evitar a repetição.
- 04) O vocábulo “Helena” (linha 5) é retomado por “a mulher de sua vida” (linhas 4 e 5).
- 08) O pronome demonstrativo “este”, em “mudar o passado, pois este é responsável pelo seu amadurecimento” (linhas 21-23), retoma o vocábulo “Zero”.
- 16) A expressão “outros filmes”, em “Esse tema lembra outros filmes” (linha 43), antecipa os filmes elencados no final do texto.

Questão 32

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** quanto ao conteúdo dos **textos 1 e 2**.

- 01) O título do **texto 2**, “Temos nosso próprio tempo”, estabelece um diálogo com o **texto 1**, “Tempo perdido”.
- 02) Ao apresentar o tema do filme, a autora do **texto 2** o relaciona somente à música “Tempo perdido” (**texto 1**).
- 04) No **texto 2**, o trecho “A ideia de não poder mudar o passado, mas conseguir produzir um presente diferente e um futuro melhor” (linhas 36-38) pode ser relacionado com os versos do **texto 1** “Não tenho mais/ O tempo que passou/ Mas tenho muito tempo/ Temos todo o tempo do mundo...” (linhas 2-5).
- 08) O **texto 1** e o filme apresentado no **texto 2** estabelecem relação entre presente, passado e futuro.
- 16) O personagem Zero, do filme “O Homem do Futuro”, abordado no **texto 2**, volta ao passado na tentativa de refazê-lo, assim como sugere o conteúdo do **texto 1**.

LITERATURAS EM LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 33

Leia atentamente o soneto abaixo e, a seguir, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

Soneto

Carregado de mim ando no mundo,
E o grande pêso embarga-me as passadas,
Que como ando por vias desusadas,
Faço o pêso crescer, e vou-me ao fundo.

O remédio será seguir o imundo
Caminho, onde dos mais vejo as pisadas,
Que as bêstas andam juntas mais ornadas,
Do que anda só o engenho mais profundo.

Não é fácil viver entre os insanos,
Erra, quem presumir, que sabe tudo,
Se o atalho não soube dos seus danos.

O prudente varão há de ser mudo,
Que é melhor neste mundo o mar de enganos
Ser louco cos demais, que ser sisudo.

(MATOS, Gregório de. *Antologia*. Porto Alegre: L&P, 2009, p.107)

Vocabulário

embarga-me: reprime-me; põe-me obstáculo

ornadas: enfeitadas; embelezadas

engenho: talento

insanos: insensatos

presumir: supor; imaginar

varão: homem

cos: com os

sisudo: sério; sensato

01) O poeta Gregório de Matos pertenceu ao movimento barroco brasileiro. Conhecido como poeta satírico, também produziu poesia religiosa e lírica nos estilos cultista e conceptista, apresentando jogos de palavras e figuras de linguagem bem ao estilo barroco.

02) O soneto acima é composto de dois quartetos e dois tercetos e por versos redondilhos maiores, cujas rimas obedecem ao esquema ABBA, nos quartetos, e CDCDCD, nos tercetos.

04) O soneto é escrito em primeira pessoa e revela o grande desgosto com a vida (“E o grande pêso”; “Faço o pêso crescer”) e as inseguranças que o mundo apresenta ao eu-lírico, nas expressões: “Carregado de mim”; “grande pêso”; “ando por vias desusadas”; “faço o pêso crescer”; “vou-me ao fundo”.

08) Nos versos do segundo quarteto, o eu-lírico sugere que devemos nos conformar com a vida tal como ela é (“O remédio será seguir o imundo / Caminho,”), justificando que é tarefa muito arriscada mudar as pessoas e o mundo (“Não é fácil viver entre os insanos,/ Erra, quem presumir, que sabe tudo,”).

16) No último terceto, mesmo queixando-se de que o mundo anda errado, o eu-lírico revela que, nesta vida, o melhor é ser sensato e nunca louco (“Que é melhor neste mundo o mar de enganos/ Ser louco cos demais”).

Questão 34

Leia atentamente o fragmento do Sermão do Bom Ladrão, do Padre Antônio Vieira, e assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

“Assim é, o roubar pouco é culpa, o roubar muito é grandeza: o roubar com pouco poder faz os piratas, o roubar com muito, os Alexandres. (...) O ladrão que furta para comer não vai nem leva ao inferno: os que não só vão, mas levam, de que eu trato, são os ladrões de maior calibre e de mais alta esfera, os quais debaixo do mesmo nome e do mesmo predicamento distingue muito bem S. Basílio Magno. (...) Não são só ladrões, diz o santo, os que cortam bolsas, ou espreitam os que se vão banhar, para lhes colher a roupa; os ladrões que mais própria e dignamente merecem este título são aqueles a quem os reis encomendam os exércitos e legiões, ou o governo das províncias, ou a administração das cidades, os quais já com manha, já com força, roubam e despojam os povos.”

(VIEIRA, Antônio. *Sermões do Padre Antônio Vieira*. Porto Alegre: L&P, 2009, p. 109-110)

Vocabulário

calibre: dimensão; volume; tamanho

predicamento: categoria; classe

manha: habilidade; desenvoltura

despojam: roubam; saqueiam

- 01) Padre Antônio Vieira, autor de sermões em estilo barroco conceptista, foi o que reproduziu com grande talento a retórica jesuítica para expressar ideias e conceitos. Sua obra pertence ao Barroco e recria com um estilo expressivo a realidade política e religiosa de seu tempo.
- 02) No fragmento selecionado, Vieira critica o pensamento de São Basílio Magno sobre as penalidades sofridas pelos ladrões de sua época.
- 04) Nesse Sermão, Vieira condena apenas os ladrões da máquina administrativa do governo de Portugal, para enriquecer e absolver os ladrões de pequenos furtos.
- 08) No trecho em questão, Vieira desaprova todas as formas de roubo praticadas pelos homens, ao afirmar que “O ladrão que furta para comer não vai nem leva ao inferno: os que não só vão, mas levam, de que eu trato, são os ladrões de maior calibre e de mais alta esfera”.
- 16) No Sermão do Bom Ladrão, Vieira posiciona-se contra a roubalheira dos funcionários, governadores, ministros e autoridades que se valiam de sua posição no império português. Para criticá-los, o autor mostra uma postura ética contrária à corrupção que já existia no sistema colonial.



Questão 35

Leia atentamente o texto abaixo e, a seguir, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

II

Leia a posteridade, ó pátrio Rio,
Em meus versos teu nome celebrado;
Por que vejas uma hora despertado
O sono vil do esquecimento frio:

Não vês nas tuas margens o sombrio,
Fresco assento de um álamo copado;
Não vês ninfa cantar, pastar o gado
Na tarde clara do calmoso estio.

Turvo banhando as pálidas areias
Nas porções do riquíssimo tesouro
O vasto campo da ambição recreias.

Que de seus raios o planeta louro,
Enriquecendo o influxo em tuas veias,
Quanto em chamas fecunda, brota em ouro.

(COSTA, Cláudio Manuel da. *Melhores poemas* – Cláudio Manuel da Costa. São Paulo: Global, 2000, p. 31)

Vocabulário

posteridade: futuro; descendência
vil: baixo; detestável
sombrio: triste; fechado
álamo: espécie de árvore; choupo
copado: que apresenta enorme copa; vegetação
estio: verão
influxo: força; influência; inspiração
fecunda: inesgotável

- 01) Cláudio Manuel da Costa, um dos mais significativos representantes do Arcadismo brasileiro, cultivou poemas líricos que tratam de cenários pastoris e que contrastam as lembranças de um amor perdido à melancolia sentida diante das mudanças das coisas e das pessoas.
- 02) O soneto em questão apresenta versos eneassílabos com rimas graves e opostas nos quartetos, seguindo o esquema ABBA, alternadas nos tercetos, seguindo o esquema CDCDCD.
- 04) No primeiro quarteto, observa-se uma evocação ao futuro (“Leia a posteridade”) e a celebração da paisagem vivida (o Rio) nos versos “ó pátrio Rio,/ Em meus versos teu nome celebrado”, alertando sobre a possibilidade de um futuro esquecimento (“Por que vejas uma hora despertado/ O sono vil do esquecimento”).
- 08) O segundo quarteto do texto em questão refere-se à paisagem típica da poesia neoclássica europeia nas expressões “sombrio,/ Fresco assento”; “álamo copado”; “ninfa”; “pastar o gado”; “tarde clara” – paisagem que se distancia do convívio do eu-lírico e que está longe de sua realidade.
- 16) Nos tercetos, a paisagem apresentada segue a beleza da estrofe anterior, harmonizando alguns contrastes existentes nessa paisagem, tais como: “pálidas areias”; “riquíssimo tesouro”; “campo da ambição”; “planeta louro”; “brota em ouro”, refletindo claramente a visão de mundo do eu-lírico.



ESPAÑHOL

Texto

MUERE A LOS 83 AÑOS EL ESCRITOR CARLOS FUENTES

Adiós a uno de los pilares del 'boom' latinoamericano

El novelista ha fallecido hoy a los 83 años en México, donde se encontraba hospitalizado

La obra y el rigor político del escritor definieron medio siglo de historia de las letras latinoamericanas

15/mayo/2012

Autor: Juan Cruz

Carlos Fuentes, novelista mexicano, murió este martes en México, su país, aunque nació en Panamá, a los 83 años.

5 Padeció la muerte de sus dos hijos, y esa desgracia sucesiva, que superó con la entereza que compartió con Silvia Lemus, su mujer, se integró con enorme dramatismo en algunos de sus últimos libros; pero su voluntad de hierro, así como su salud, le permitieron superar el impacto de las desapariciones dramáticas de sus hijos Carlos y Natasha.

10 Su resistencia era la de un atleta, pero el corazón iba acogiendo esos impactos hasta que ayer ya no pudo más; su fortaleza física, que fue también su fortaleza literaria, fue vencida por la edad del tiempo, esa metáfora en la que él puso su empeño como escritor y también como respuesta civil a un siglo de México y de la humanidad.

15 Esta semana aún estaba en Argentina, visitando la feria de Buenos Aires. Ahí anunció nuevos proyectos; explicó (en declaraciones a Francisco Peregil) que mientras tuviera proyectos, y los tenía a puñados, jamás sometería su vida a la melancolía de la muerte.[...]

20 Su disciplina era la lucha contra el tiempo. Se levantaba al amanecer, siempre, pasaba al papel, en blocks enormes, la escritura que le sugirieran las notas del día anterior, y escribía como un forzado en las horas de la madrugada, hasta que se vencía la mañana. Luego iba a caminar (en un tiempo corrió, pero luego no se sintió para esos troles), y a partir del mediodía ya estaba listo para la vida social. En los últimos años se escondió de casi todo (en Londres, en Nueva York, en México, en sus excursiones por la geografía mundial), pero

dejó un resquicio para no olvidarse de la otra parte de su personalidad. Se encontraba con gentes de la política, de la economía, de la literatura; escuchaba como un forzado, quería tomar notas de la peripecia mundial, y el resultado de esa pesquisa eran artículos en los que hoy se puede leer su gradual decepción ante la condición humana. [...]

45 Era un trotamundos. Una de sus últimas peripecias con escritores la vivió en Aix-en-Provence, donde un grupo formidable de autores (franceses, españoles, mexicanos...) se juntó para rendirle homenaje, en un simposio sobre su literatura. A las nueve de la mañana, vestido con una de esas camisas impolutas y bien planchadas con las que realizaba su apostura, se presentó ante los adolescentes que querían hacerle preguntas. Lo hizo sentado; Fuentes no se sentaba nunca, pero ya se sentaba Fuentes. Firmaba los libros de pie, hablaba de pie, dictaba las conferencias como si estuviera completando un maratón, pero ya Fuentes no tenía esa fuerza de antaño. En Buenos Aires declaró que el tiempo no lo vencería. Yendo al hospital, en México, este atleta del entusiasmo literario sintió que su abrazo a la vida ya no tenía la correspondencia que siempre halló hasta en los momentos más oscuros. Y lo que queda de él, de aquel entusiasmo, es una obra poderosa que escribió a mano hasta que el dedo con el que tomaba el lápiz se hizo curvo. A veces lo mostraba: "He aquí mi aliado". El corazón le dejó a un lado en la mañana más triste de todas las mañanas que él quiso felices.

(Adaptación del texto disponible en http://cultura.elpais.com/cultura/2012/05/15/actualidad/1337107962_042539.html
Accesado el 18/05/2012 – 16h25min)

Questão 36

De acordo com o **texto**, é **correto** afirmar que

- 01) “aquí” (linha 74) é acentuada porque é uma palavra “aguda”.
- 02) “de aquel entusiasmo” (linhas 70 e 71) é um demonstrativo masculino singular, cujo plural é “de aquellos entusiasmos”.
- 04) “nuevos proyectos” (linha 23) traz um adjetivo masculino plural “nuevos” que acompanha o substantivo “proyectos”.
- 08) “sus dos hijos” (linha 4) equivale a um possessivo masculino plural que indica que o autor tinha “dos hijos varones”.
- 16) “vestido con una de esas camisas impolutas y bien planchadas con las que realizaba su postura” (linhas 55-57) equivale a “vestido com uma dessas camisas sem manchas e bem passadas com as quais realçava sua postura”.

Questão 37

Com referência aos elementos linguísticos, assinale o que for **correto**.

- 01) As formas “tomaba” (linha 73) e “mostraba” (linha 74) estão conjugadas no pretérito perfeito do indicativo, primeira pessoa do singular.
- 02) Os verbos “pudo” (linha 15) e “sintió” (linha 35) equivalem ao pretérito indefinido (ou perfeito simples) de “poner” e “sentar”, respectivamente.
- 04) Em “escuchaba como un forzado” (linha 44), a parte sublinhada equivale a uma locução adverbial de modo que significa “de manera espontánea”.
- 08) “Novelista” (linha 1) designa um autor de “novela”, que significa “obra literaria extensa, en prosa, que sirve, algunas veces, de inspiración a culebrones televisivos”.
- 16) Na expressão “los tenía a puñados” (linhas 25 e 26), a parte sublinhada equivale a “muchos”.

Questão 38

Con relación al vocabulario, es **correcto** afirmar que

- 01) “Era un trotamundos.” (línea 49) significa “persona aficionada a viajar” como “Carlos Fuentes, nacido en Panamá, viajó a Londres, Nueva York, Buenos Aires, Aix-en-Provence, entre otros lugares del mundo”.
- 02) “ya estaba listo” (líneas 36 y 37) significa que “ya estaba preparado”.

- 04) “no tenía esa fuerza de antaño” (líneas 63 y 64) equivale a “no tenía la misma fuerza que tenía antes”.
- 08) “Se levantaba al amanecer” (línea 29) significa que “se despertaba tarde”.
- 16) “Firmaba los libros de pie” (líneas 60 y 61) y “dictaba las conferencias” (líneas 61 y 62) significan, respectivamente, “Apoyaba los libros para firmarlos”, mientras que en pie los “dictaba y confería”.

Questão 39

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**, segundo o **texto**.

- 01) A palavra “siglo” (linha 19) comprende um período de “ciento años”, e, por sua vez, “medio siglo” (lide) equivale a “cuarenta años”.
- 02) O autor nasceu no século “XX” e morreu no século “XXI”, algarismos grafados como “veinte” e “veintiuno”, respectivamente, em espanhol.
- 04) “Mediodía” (linha 36) equivale numericamente a “doce horas”.
- 08) No primeiro parágrafo, “martes” (linha 2) significa “terça-feira”.
- 16) A abreviatura da data “15/mayo” (lide) equivale a dia “quince de mayo”.

Questão 40

Señale lo que es **correcto**, según el **texto**.

- 01) El texto cuenta algunas de las peripecias por las que pasa el renombrado novelista mexicano, uno de los exponenciales del “boom” latinoamericano.
- 02) Tras su muerte, los resquicios de Carlos Fuentes quedan olvidados en las páginas de su creación literaria.
- 04) Carlos Fuentes era sedentario, debido a su profesión de escritor.
- 08) En el texto, Carlos Fuentes y el tiempo son contrincantes en la lucha por la vida.
- 16) Carlos Fuentes tuvo, con su mujer Silvia Lemus, dos hijos que murieron prematuramente en diferentes fechas.

FRANÇÊS

Texto

Salutations et présentations

Odile Grand-Clément

Vous croisez une personne dans la rue ou dans un couloir. Vous ne vous arrêtez pas, mais vous saluez simplement cette personne ? Un simple "Bonjour!" peut être
5 suffisant, mais si c'est un adulte mieux vaut dire "Bonjour madame!" ou "Bonjour, monsieur". À un docteur ou à un dentiste, il faudra dire : « Bonjour, docteur », à un avocat ou à un notaire : « Bonjour, maître ! ». Dans toutes ces situations un monsieur poli
10 soulèvera son chapeau... s'il en a un !

Ne dites surtout pas « Bonjour madame Dumont ! ». Seuls les commerçants ont cette (fâcheuse) habitude d'appeler leurs
15 clients par leur nom pour leur montrer qu'ils les connaissent bien.

Dans les magasins à la campagne, certains clients entrent en lançant un « Bonjour messieurs dames ! ». Cette
20 habitude, somme toute très sympathique, est beaucoup plus rare dans les villes. À un ami, on peut dire plus familièrement « Salut ! » ; à un groupe d'amis « Bonjour, tout le monde ! ». En fin d'après-midi, le « Bonjour ! » se transforme en « Bonsoir ! ». On ne dit « Bonne nuit ! » qu'avant d'aller se
25 coucher.

Vous vous arrêtez pour parler quelques instants ? Votre « Bonjour »
30 s'accompagne normalement d'un serrement de mains. Qui tend la main le premier ? La personne la plus âgée à la plus jeune, le supérieur au subalterne... et la femme à l'homme (ce qui laisse penser que la femme dans ce cas a la position dominante !)
35 Si vous avez des gants, il faut que vous retiriez le gant de la main droite (celle qui serre la main de l'autre personne). Ne serrez la main ni d'une manière trop molle, ni d'une manière trop énergique. Il faut trouver le juste milieu.
40

On ne serre pas la main à un commerçant, à un chauffeur de taxi, à une ouvreuse dans un cinéma ou à un garçon de
45 café... à moins qu'on ne les connaisse personnellement.

Immédiatement après les salutations, on demande généralement des nouvelles de la santé : « Comment-allez vous ? » ou plus
50 familièrement « Comment ça va ? ».

Embrasser ?

Si on rencontre un(e) ami(e), on l'embrasse sur les deux joues. C'est d'ailleurs plus un bref « joue à joue » qu'un vrai baiser. Certaines
55 personnes, suivant leurs habitudes (ou la région d'où elles viennent), se font même trois, ou plus rarement quatre « bises » (baisers) en arrivant et en partant !

Notez qu'en France les hommes, même s'ils sont de bons amis et s'ils se
60 rencontrent dans un lieu privé, ne s'embrassent pas : ils se donnent une poignée de mains vigoureuse... accompagnée éventuellement d'une petite
65 tape amicale dans le dos !

(Adapté de GRAND-CLÉMENT, O. *Salutations et présentations*, p. 05-06. In : *Savoir vivre avec les français – Que faire ? Que dire ?* Hachette : Paris, 1996)

Questão 36

De acordo com o **texto**, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)** quanto aos cumprimentos na cultura francesa.

- 01) Podemos dizer "Salut, monsieur" ao médico ou ao dentista.
- 02) Nas cidades, está desaparecendo o hábito de dizer "Bonjour messieurs dames!".
- 04) É a mulher quem estende a mão primeiro quando de um aperto de mãos.
- 08) *Bonsoir* e *Bonne nuit* são sinônimos.
- 16) Incomoda o fato de os comerciantes cumprimentarem os clientes pelo sobrenome.

Questão 37

Considérez les phrases de A à E et signalez les choix dans lesquels les articles définis, avec les modifications correctes, remplacent **correctement** les articles indéfinis soulignés.

- A) "Un simple 'Bonjour!' peut être suffisant" (lignes 4 et 5).
 B) "...à un avocat ou à un notaire [on dit] 'Bonjour, maître!'" (lignes 8 et 9).
 C) "...ni d'une manière trop molle, ni d'une manière trop énergique." (lignes 39 et 40).
 D) "On ne serre pas la main [...] à une ouvreuse dans un cinéma" (lignes 42-44).
 E) "...à un groupe d'amis [on dit] 'Bonjour, tout le monde!'" (lignes 22-24).

- 01) La simple "Bonjour!" peut être suffisant.
 02) À l'avocat ou au notaire [on dit] "Bonjour, maître".
 04) Ni de la manière trop molle, ni de la manière trop énergique.
 08) On ne serre pas la main à l'ouvreuse dans le cinéma.
 16) À le groupe d'amis [on dit] 'Bonjour, tout le monde'".

Questão 38

Segundo o **texto**, assinale o que for **correto**.

- 01) Quando se está de luvas, é preciso retirar a da mão direita para cumprimentar.
 02) Ao fim da conversa, perguntamos sobre a saúde da pessoa.
 04) O beijo do cumprimento é apenas um contato entre as duas bochechas.
 08) É comum dar quatro beijos ao cumprimentar uma pessoa.
 16) Na França, os homens não se cumprimentam com beijo.

Questão 39

Analisez les phrases ci-dessous (A à E) et marquez ensuite le/les choix **correct(s)** quant au temps et au mode de chaque verbe.

- A) "un monsieur poli soulèvera son chapeau" (lignes 10 et 11).
 B) "Si vous avez des gants, il faut que vous retiriez le gant de la main droite" (lignes 36 et 37).
 C) "À un docteur ou à un dentiste, il faudra dire: 'Bonjour, docteur'" (lignes 7 et 8).
 D) "Vous vous arrêtez pour parler quelques instants?" (lignes 28 et 29).
 E) "à moins qu'on ne les connaisse personnellement" (lignes 45 et 46).

- 01) Les phrases A et C ont des verbes au Futur Simple de l'Indicatif.
 02) Les phrases B e E ont des verbes au Présent du Subjonctif.
 04) Les phrases C e D ont des verbes à l'Infinitif.
 08) Les phrases B e D ont des verbes aussi au Présent de l'Indicatif qu'à l'Infinitif.
 16) Les phrases B e E ont seulement des verbes au Présent de l'Indicatif.

Questão 40

Analise os pares masculino-feminino, nas alternativas abaixo, e assinale a(s) alternativa(s) em que ambos estejam **corretos**.

- 01) Commerçant-commerceuse (linha 13).
 02) Client-cliente (linha 15).
 04) Avocat-avocatrice (linha 9).
 08) Fâcheux-fâcheuse (linha 14).
 16) Ami-amie (linha 21).

INGLÊS

Texto

Human Rights

BBC Learning English News Word

The BBC's Clare Arthurs looks at some of the words and phrases often used in the news and their meanings in various contexts. In this feature she talks about the phrase "human rights".

5

The word *right* in English has different uses; as a verb, to correct something which is wrong; as a noun, meaning in a particular direction, and as an adjective, indicating a position on the political scale. Then there are the legal meanings; one relates to ownership, as in "copyright".

10

And so we get to **human rights**, which are freedoms or entitlements which are believed to belong to every human being. They're set out in a Universal Declaration by the United Nations and in many countries they're protected by the law.

15

Human rights include the right of life, the right to food and shelter, to education and to work, to express an opinion, and to have a family life. There's also the right not to be tortured, the right for people accused of crimes to appear before a court, and the right to take part in the government of the country, for example, through elections.

20

The rights which can affect the ability of journalists to report the news include freedom of expression and the right to privacy.

30

When do **human rights** make the news? Usually, it's because we're reporting allegations that people's rights or freedoms have been denied, or abused, perhaps by the state, or because of war.

35

A good news story about **human rights** might be the establishment of a **human rights commission** in a country which has a history of abuse.

40

Some other words you might hear are *protection, rule of law, fundamental, free, exercise, enjoy, entitled* and *equal*.

45

Some of the recent issues which have been in the news include, and you might discuss these: *protecting children's rights, smokers rights, fathers rights...* and what about this one? *Animal rights?*

(Texto adaptado. Disponível em:

http://downloads.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/newswords/100211_nw_human_rights_text.pdf

Acessado em: 16/05/2012)

Questão 36

Concerning the vocabulary, it is **correct** to say about the verbs: "indicating" (line 9), "believed" (line 15), "protected" (line 18), "take" (line 25) and "reporting" (line 31).

01) Two of these verbs are irregular.

02) The "ed" rule in the verbs "believed" (line 15) and "protected" (line 18) is not the same.

04) Only one verb is in the infinitive form.

08) The verb "reporting" (line 31) is in the present continuous form.

16) All the verbs are in the present perfect form.

Questão 37

Em relação ao vocabulário do **texto**, é **correto** afirmar que

01) the words "scale" (line 10) and "shelter" (line 20) both refer to the social position in the society.

02) "one" (line 11) is used as a pronoun.

04) the word "legal" (line 11) has the meaning of being friendly in the text.

08) the word "which" (line 13) refers to human rights.

16) the base form of the verb "denied" (line 33) is deny.

Questão 38

Assinale o que for **correto**, de acordo com o **texto**.

- 01) The text refers to the human rights viewed at the local media.
- 02) The human rights have been denied by the governments of the developed countries.
- 04) Journalists are affected when the human rights are not respected.
- 08) The word "right" means a situation in political ideology.
- 16) Every person has the right to be part of the government.

Questão 39

De acordo com o **texto**, é **correto** afirmar que

- 01) o texto foi escrito com base em estudos realizados acerca de palavras que são frequentemente usadas em notícias.
- 02) o significado da expressão "human rights" refere-se aos direitos de determinadas sociedades.
- 04) os direitos humanos são estabelecidos de diferentes formas por diferentes países.
- 08) o direito de ser julgado, quando se é acusado de um crime, faz parte dos direitos humanos.
- 16) os jornalistas são frequentemente afetados pela invasão de privacidade a respeito de suas famílias.

Questão 40

Concerning the vocabulary, it is **correct** to affirm that

- 01) the words "often" (line 2) and "usually" (line 31) are adverbs of frequency.
- 02) the words "news" (line 3) and "contexts" (line 3) are in the plural form.
- 04) the words, "relates" (line 11), "include" (line 19) and "issues" (line 42) are verbs in the present tense.
- 08) the nouns "education" (line 20) and "privacy" (line 29) derive respectively from the words "educate" and "private".
- 16) the terms "freedom of expression" (lines 28 and 29) and "right of privacy" (line 29) refer to the area of journalism.