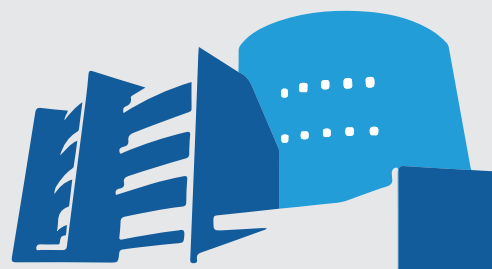




VESTIBULAR FDSBC 2018



**Faculdade de Direito
de São Bernardo do Campo**
Autarquia Municipal

Nome do Candidato: _____

Nome do Prédio: _____ Sala: _____ Lugar: _____

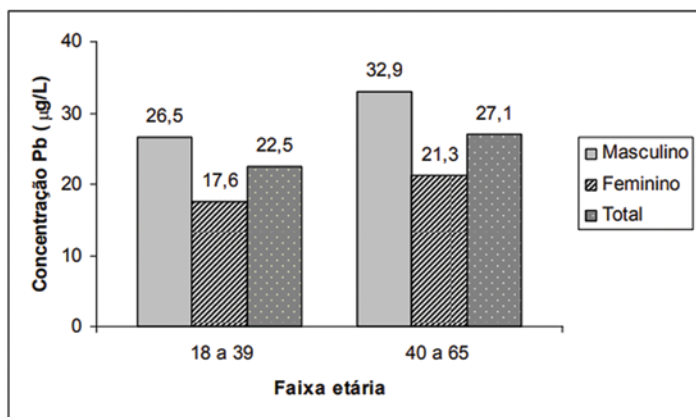
Instruções

1. No local indicado, escreva seu nome.
2. A prova contém 50 questões objetivas e uma redação.
3. A prova é individual e sem consulta.
4. A prova terá duração de 5 horas, e a saída da sala é permitida a partir de 2 horas após o início. Não haverá tempo adicional para o preenchimento da folha de respostas.
5. A devolução do caderno de respostas ao término da prova é obrigatória.

Biologia

Questão 1

Metais pesados como chumbo, mercúrio e cádmio são contaminantes ambientais associados ao estilo de vida moderno e estão presentes em combustíveis, cigarros e outros produtos. O gráfico a seguir mostra resultados de uma pesquisa em que foram medidas as concentrações sanguíneas de chumbo em moradores de uma grande metrópole.



Fonte: Kuno, R. Valores de referência para chumbo, cádmio e mercúrio em população adulta da Região Metropolitana de São Paulo. Tese de doutorado, USP, 2009.

As afirmativas a seguir dizem respeito às informações presentes no gráfico.

I – Possivelmente os valores das concentrações de chumbo indicados no gráfico seriam da mesma magnitude se a medição fosse feita em pessoas que vivem na zona rural.

II – Possivelmente as pessoas do sexo masculino são mais expostas a poluentes que contêm chumbo do que aquelas do sexo feminino.

III – O chumbo pode se acumular no organismo ao longo do tempo, o que explica o aumento das concentrações em função da idade.

Pode-se afirmar que:

- A) apenas II e III estão corretas.
- B) apenas I e III estão corretas.
- C) apenas II está correta.
- D) apenas III está correta.

• Questão 2 •

Considere o texto a seguir.

O estudo das larvas de moscas encontradas em cadáveres fornece informações que podem ajudar os peritos e médicos legistas a esclarecerem as circunstâncias da morte, aponta pesquisa da Faculdade de Medicina da USP (FMUSP), em conjunto com o Instituto Adolfo Lutz. O trabalho dos pesquisadores demonstra que os insetos podem servir como marcadores do local em que a morte ocorreu. Resultados preliminares de experimentos com animais indicam que substâncias como cocaína e chumbinho (veneno para ratos) têm efeitos diferentes no desenvolvimento das larvas, o que também pode auxiliar no trabalho de perícia.

Fonte: Jornal da USP – Ciências Biológicas – 02/09/2016

A possibilidade de estudos como o descrito no texto acima resulta do fato de as moscas

- A) serem insetos holometábolos, cujas larvas tem hábito saprófago.
- B) serem insetos hemimetábolos, cujas ninfas têm forma larval.
- C) serem artrópodes hexápodes, com exoesqueleto quitinoso.
- D) serem artrópodes dípteros, com um par de antenas e olhos compostos.

• Questão 3 •

Considere o texto a seguir.

Embora o Brasil tenha um dos mais reconhecidos programas públicos de vacinação do mundo, com os principais imunizantes disponíveis a todos gratuitamente, vêm ganhando força no País grupos que se recusam a vacinar os filhos ou a si próprios. Esses movimentos estão sendo apontados como um dos principais fatores responsáveis por um recente surto de sarampo na Europa, onde mais de 7 mil pessoas já foram contaminadas. No Brasil, os grupos são impulsionados por meio de páginas temáticas no Facebook que divulgam, sem base científica, supostos efeitos colaterais das vacinas.

Fonte: <<http://saude.estadao.com.br/noticias/geral/grupos-contrarios-a-vacinacao-avancam-no-pais-e-preocupam-ministerio-da-saude,70001800099>>

Surto de doenças como o descrito no texto podem se tornar mais frequentes devido ao fato de que as pessoas dos grupos mencionados

- A) não receberiam anticorpos específicos que reduziriam as chances de desenvolver determinadas doenças futuramente.
- B) teriam sua capacidade imunológica comprometida de modo irreversível, ficando, assim, sujeitas a qualquer tipo de infecção.
- C) iriam desenvolver determinadas doenças sem, no entanto, manifestar qualquer sintoma, o que facilitaria a transmissão para outras pessoas.
- D) não seriam estimuladas pelos antígenos presentes nas vacinas a produzirem anticorpos específicos, e, portanto, se tornariam mais susceptíveis a contrair certas doenças.

• Questão 4 •

A figura a seguir ilustra um processo de sucessão ecológica.



Fonte: <http://tundramertel.weebly.com/uploads/5/1/5/1/51513125/441467_orig.jpg>.

É possível afirmar que, no ecossistema, ao longo do tempo haverá aumento dos seguintes parâmetros ecológicos, EXCETO

- A) biomassa.
- B) produção primária líquida.
- C) biodiversidade.
- D) taxa de respiração.

Questão 5

Erwin Chargaff se notabilizou por seus estudos sobre a composição de bases nitrogenadas presentes no DNA de várias espécies. Mesmo sem contar com técnicas modernas de sequenciamento de DNA, seus dados revelaram, por exemplo, que no DNA de ouriço-do-mar há 32,3% de adenina, no do salmão há 20,4% de guanina e no do trigo há 21,9% de citosina. **Considerando a regra de Chargaff, pode-se concluir que a porcentagem média de timina dessas três espécies é igual a**

- A) 29,6%. B) 32,3%. C) 30,0%. D) 28,1%.

Química

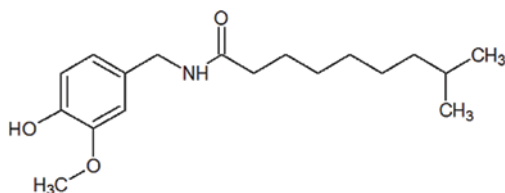
TABELA PERIÓDICA

1 IA Hidrogênio 1,00794 (7) H	2 IIA Lítio 6,941 (2) Li	3 IIIB Berílio 9,012182 (3) Be	4 IIIB Boro 10,811 (7) B	5 IIIB Carbono 12,0107 (8) C	6 IIIB Nitrogênio 14,0067 (2) N	7 IIIB Oxigênio 15,9994 (3) O	8 IIIB Fluor 18,9984032(5) F	9 IIIB Neônio 20,1797 (6) Ne	10 IIIB Sódio 22,989770 (2) Na	11 IIIB Magnésio 24,3050 (6) Mg	12 IIIB Alumínio 26,981538 (2) Al	13 IIIB Silício 28,0855 (3) Si	14 IIIB Fósforo 30,973761 (2) P	15 IIIB Enxofre 32,065 (5) S	16 IIIB Cloro 35,453 (2) Cl	17 IIIB Argônio 39,948 (1) Ar	18 IIIB Potássio 39,0983 (1) K	19 IIIB Cálcio 40,078 (4) Ca	20 IIIB Escândio 44,955910 (8) Sc	21 IIIB Titânio 47,867 (1) Ti	22 IIIB Vanádio 50,9415 (1) V	23 IIIB Cromo 51,9961 (6) Cr	24 IIIB Manganês 54,938049 (9) Mn	25 IIIB Ferro 55,845 (2) Fe	26 IIIB Cobalto 58,933200 (9) Co	27 IIIB Níquel 58,6934 (2) Ni	28 IIIB Cobre 63,546 (3) Cu	29 IIIB Zinco 65,409 (4) Zn	30 IIIB Gálio 69,723 (1) Ga	31 IIIB Germânio 72,64 (1) Ge	32 IIIB Arsênio 74,92160 (2) As	33 IIIB Selênio 78,96 (3) Se	34 IIIB Bromo 79,904 (1) Br	35 IIIB Criptônio 83,798 (2) Kr	36 IIIB Rubídio 85,4678 (3) Rb	37 IIIB Estrôncio 87,62 (1) Sr	38 IIIB Ítrio 88,90585 (2) Y	39 IIIB Zircônio 91,224 (2) Zr	40 IIIB Nióbio 92,90638 (2) Nb	41 IIIB Molibdênio 95,94 (2) Mo	42 IIIB Tecnécio [98] Tc	43 IIIB Rutênio 101,07 (2) Ru	44 IIIB Ródio 102,90550 (2) Rh	45 IIIB Paládio 106,42 (1) Pd	46 IIIB Prata 107,8682 (2) Ag	47 IIIB Cádmio 112,411 (8) Cd	48 IIIB Índio 114,818 (3) In	49 IIIB Estanho 118,710 (7) Sn	50 IIIB Antimônio 121,760 (1) Sb	51 IIIB Telúrio 127,60 (3) Te	52 IIIB Iodo 126,90447 (3) I	53 IIIB Xenônio 131,293 (8) Xe	54 IIIB Césio 132,90545 (2) Cs	55 IIIB Bário 137,327 (7) Ba	56 IIIB Lutécio 174,967 (1) Lu	57 IIIB Háfnio 178,49 (2) Hf	58 IIIB Tântalo 180,9479 (1) Ta	59 IIIB Tungstênio 183,84 (1) W	60 IIIB Rênio 186,207 (1) Re	61 IIIB Ósmio 190,23 (3) Os	62 IIIB Iridio 192,217 (3) Ir	63 IIIB Platina 195,078 (2) Pt	64 IIIB Ouro 196,96655 (2) Au	65 IIIB Mercúrio 200,59 (2) Hg	66 IIIB Tálio 204,3833 (2) Tl	67 IIIB Chumbo 207,2 (1) Pb	68 IIIB Bismuto 208,98038 (2) Bi	69 IIIB Polônio [209] Po	70 IIIB Astató [210] At	71 IIIB Radônio [222] Rn	72 IIIB Frâncio [223] Fr	73 IIIB Rádio [226] Ra	74 IIIB Laurêncio [262] Lr	75 IIIB Rutherfordório [265] Rf	76 IIIB Dúbnio [268] Db	77 IIIB Seabórgio [271] Sg	78 IIIB Bóhrio [272] Bh	79 IIIB Hássio [277] Hs	80 IIIB Meitnério [281] Mt	81 IIIB Darmstadtio [285] Ds	82 IIIB Roentgênio [289] Rg	83 IIIB Copernício [285] Cn	84 IIIB Nihônio [284] Nh	85 IIIB Fleróvio [289] Fl	86 IIIB Moscóvio [288] Mc	87 IIIB Livermório [293] Lv	88 IIIB Tenésio [294] Ts	89 IIIB Oganéssio [294] Og	90 IIIB Actínio [227] Ac	91 IIIB Tório 232,0381 (1) Th	92 IIIB Protactínio 231,03588 (2) Pa	93 IIIB Urânio 238,02891 (3) U	94 IIIB Netúnio [237] Np	95 IIIB Plutônio [244] Pu	96 IIIB Americio [243] Am	97 IIIB Cúrio [247] Cm	98 IIIB Berquélio [251] Bk	99 IIIB Califórnio [251] Cf	100 IIIB Einsteinório [252] Es	101 IIIB Férmio [257] Fm	102 IIIB Mendelévio [258] Md	103 IIIB Nobélio [259] No	104 IIIB Lantânio 138,9055 (2) La	105 IIIB Cério 140,116 (1) Ce	106 IIIB Praseodímio 140,90765 (2) Pr	107 IIIB Neodímio 144,24 (3) Nd	108 IIIB Promécio [145] Pm	109 IIIB Samário 150,36 (3) Sm	110 IIIB Európio 151,964 (1) Eu	111 IIIB Gadolínio 157,25 (3) Gd	112 IIIB Térbio 158,92534 (2) Tb	113 IIIB Disprósio 162,500 (1) Dy	114 IIIB Hólmio 164,93032 (2) Ho	115 IIIB Érbio 167,259 (3) Er	116 IIIB Túlio 168,93421 (2) Tm	117 IIIB Ítrbio 173,04 (3) Yb
--	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	--	---	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	---	---	---	--	---	--	---	--	--	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	--	---	--	---	--	--	---	---	--	---	---	---	---	--	--	---	--	--	---	---	--	--	---	--	--	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--

Fonte: Adaptada de <http://www.quimicafacil.com.br>

Questão 6

A capsaicina, cuja fórmula estrutural está representada abaixo, é o principal componente das pimentas vermelhas. O contato dessa molécula com a mucosa oral provoca a sensação de ardência.



Quais as funções orgânicas presentes na capsaicina?

- A) Álcool, amina e éster.
B) Fenol, amida e éter.
C) Fenol, amina e éter.
D) Álcool, amida e éster.

▪ **Questão 7** ▪

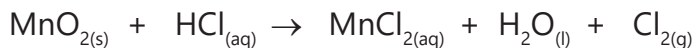
Considere os átomos Be, Mg e Ca que possuem os valores de raio atômico de 112, 160 e 197 pm, respectivamente.

Baseado nesses valores e em suas localizações na tabela periódica, podemos afirmar que:

- A) esses átomos possuem o mesmo número de camadas.
- B) o átomo Ca é o mais eletronegativo.
- C) a sequência Ca, Mg e Be representa a ordem crescente da primeira energia de ionização.
- D) esses átomos possuem números diferentes de elétrons na última camada.

▪ **Questão 8** ▪

Observe a reação, não balanceada, que representa uma das maneiras de produção do gás cloro.



Para produção de 3 mols de Cl_2 quantos gramas de HCl são necessários?

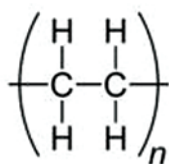
- A) 219 g
- B) 438 g
- C) 109,5 g
- D) 213 g

▪ **Questão 9** ▪

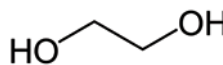
Pesquisadores na Espanha e na Inglaterra descobriram que as larvas da traça-grande-da-cera (*Galleria mellonella*) degradam o polietileno, que responde por 40% dos plásticos. A equipe pôs 100 lagartas-da-cera numa sacola de compras comercial de polietileno por 12 horas, e as criaturas consumiram e degradaram em torno de 92 miligramas, ou quase 3% da embalagem. Para atestar que a mera mastigação das larvas não era a causa da quebra do polietileno os pesquisadores trituraram algumas lagartas numa pasta e a aplicaram em filmes plásticos. Catorze horas depois, os filmes haviam perdido 13% de suas massas, presumivelmente dissociadas por enzimas do estômago das larvas. Ao inspecionar os filmes degradados a equipe encontrou traços de etilenoglicol, produto da dissociação de polietileno e sinal de uma verdadeira biodegradação.

Scientific American, Brasil, setembro 2017, edição 176.

Em relação aos compostos polietileno e etilenoglicol, representados nas fórmulas abaixo, foram feitas as seguintes afirmações.



Polietileno



Etilenoglicol

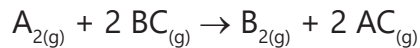
- I. O polietileno é um polímero sintético de adição, cujo monômero é o eteno.
- II. O etilenoglicol é um dos monômeros que participa da reação para formação de um polímero de adição.
- III. O etilenoglicol possui dois carbonos secundários.
- IV. A reação entre polietileno e etilenoglicol forma o polímero de condensação poli (tereftalato de etileno).

A(s) afirmativa(s) corretas são:

- A) I
- B) I e II
- C) III e IV
- D) II e IV

▪ **Questão 10** ▪

Considere a reação hipotética representada a seguir:



A tabela abaixo apresenta os valores experimentais de velocidade inicial da reação medidos em diferentes concentrações dos reagentes. Nestes experimentos a única variável foi a concentração dos reagentes.

Experimento	$[A_2]$ mol/L	$[BC]$ mol/L	Velocidade inicial (mol/L.min)
1	0,01	0,01	0,095
2	0,02	0,01	0,190
3	0,01	0,03	0,855

Com base nos dados ao lado, é correto afirmar que a expressão de velocidade para a reação é:

- A) $v = k \cdot [A_2] \cdot [BC]$
 B) $v = k \cdot [A_2]^2 \cdot [BC]$
 C) $v = k \cdot [A_2]^2 \cdot [BC]^3$
 D) $v = k \cdot [A_2] \cdot [BC]^2$

Matemática

▪ **Questão 11** ▪

Do total de estudantes de uma faculdade, 15% se inscreveram para um congresso. O número de moças inscritas é igual a 243 e do total de inscritos 25% são rapazes. **O número total de estudantes dessa faculdade é**

- A) 2160
 B) 2340
 C) 2500
 D) 2780

▪ **Questão 12** ▪

Em uma turma de 6 meninos e 8 meninas serão formados 6 grupos das seguintes maneiras:

- 4 duplas, cada uma com 1 menino e 1 menina
- 2 trios, cada um com 1 menino e 2 meninas.

O número de maneiras distintas em que esses 6 grupos podem ser formados é

- A) $6! \cdot 8!$ B) $2 \cdot 6! \cdot 7!$ C) $\frac{12!}{6! \cdot 8!}$ D) $\frac{14!}{6! \cdot 8!}$

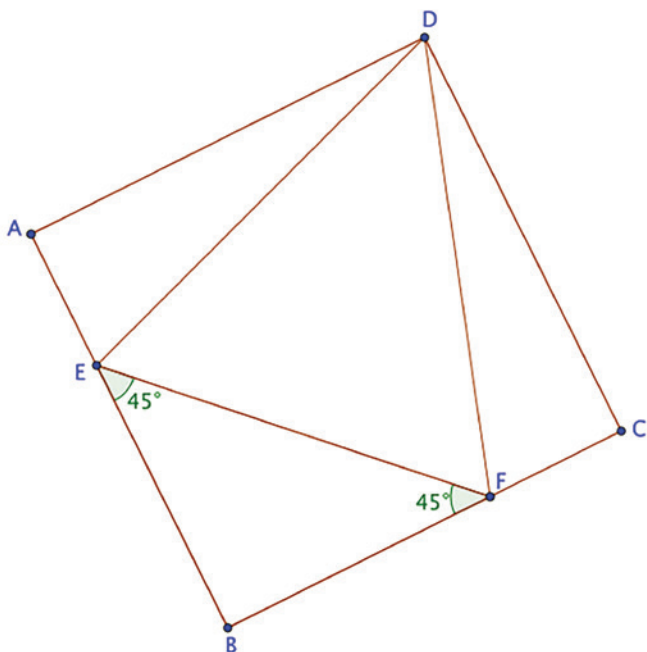
▪ Questão 13 ▪

Em uma família todos os homens são professores e todas as mulheres são médicas, sendo que o número de mulheres excede o número de homens em 3. No dia dos professores todas as mulheres dessa família compraram presentes para todos os homens, num total de 108 presentes. **O total de pessoas nessa família é**

- A) 15
- B) 18
- C) 20
- D) 21

▪ Questão 14 ▪

Sobre os lados de um quadrado ABCD estão os pontos E(10, 7) e F(16, 5), conforme mostra a figura.

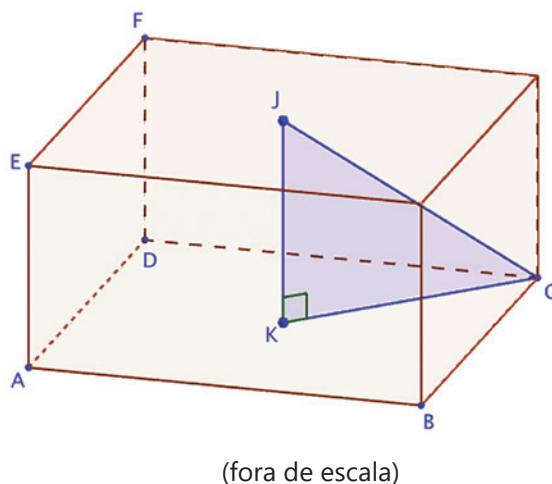


O triângulo BFE é isósceles e sua área vale a metade da área do triângulo DEF. A área do quadrado ABCD vale

- A) 40
- B) 45
- C) 50
- D) 55

▪ Questão 15 ▪

Sobre a face ABCD de um paralelepípedo foi marcado um ponto K, que é o encontro das diagonais AC e BD, e na face oposta foi marcado o ponto J, de maneira que o segmento JK forma ângulo reto com a face ABCD.



(fora de escala)

As áreas das faces ABCD e ADFE valem 48 cm^2 e 20 cm^2 , respectivamente, e o volume desse paralelepípedo é igual a 240 cm^3 . A área, em cm^2 , do triângulo CJK é

- A) $3\sqrt{10}$
- B) $4\sqrt{10}$
- C) $5\sqrt{10}$
- D) $6\sqrt{10}$

▪ Questão 16 ▪

A imagem abaixo foi feita no Parque Nacional Kgalagadi, na África do Sul e mostra um chacal solitário no momento em que vai abocanhar um pássaro para fazer um “lanche rápido” – o salto foi bem-sucedido e o animal conquistou seu aperitivo matutino. **Considerando o instante imediatamente após o chacal abocanhar o pássaro, podemos considerar como tendo havido uma colisão mecânica unidirecional do tipo:**

- A) Superelástica
- B) Inelástica
- C) Perfeitamente elástica
- D) Parcialmente elástica



(<http://g1.globo.com/natureza/noticia/-Adaptado>)

Foto: Solnet/The Grosby Group

▪ Questão 17 ▪

Uma partícula de massa igual a $1,7 \times 10^{-27} \text{ kg}$, executa um movimento retilíneo e uniforme na direção horizontal sobre uma extensa placa metálica plana e horizontal. A placa está intensamente eletrizada, com carga uniformemente distribuída em toda sua superfície. **Sendo a intensidade do módulo do campo elétrico igual a $1,06 \times 10^{-7} \text{ V/m}$, determine, em coulombs, o módulo aproximado da carga elétrica da partícula. Adote $g = 10 \text{ m/s}^2$.**

- A) $1,8 \times 10^{-34}$
- B) $1,6 \times 10^{-34}$
- C) $1,8 \times 10^{-19}$
- D) $1,6 \times 10^{-19}$

▪ Questão 18 ▪

Um objeto sólido e maciço, de volume 600 cm^3 , encontra-se em repouso no interior de um líquido em equilíbrio e de densidade igual a 800 kg/m^3 , conforme a figura abaixo. **Nessas condições determine o peso, em newtons, do líquido deslocado pelo objeto. Adote: $g = 10 \text{ m/s}^2$.**

- A) 4,8
- B) 48
- C) 480
- D) 4800



▪ Questão 19 ▪

Uma carga positiva q desloca-se ao longo de uma circunferência de raio r com velocidade média escalar igual a v . **A expressão algébrica que permite determinar a intensidade média da corrente elétrica, em um ponto qualquer desse deslocamento, é:**

- A) $\frac{2.\pi.r}{q.v}$
- B) $\frac{2.\pi.q}{v.r}$
- C) $\frac{q.v}{2.\pi.r}$
- D) $\frac{q}{2.\pi.r.v}$

▪ Questão 20 ▪

Toras de madeira, de massas homogêneas e iguais a 120kg cada, são transportadas, sem escorregar, por meio de uma esteira de 30° de inclinação em relação ao piso horizontal, com velocidade constante de 0,5m/s. **Determine a potência, em watt, do componente da força paralela ao plano da esteira, exercida sobre cada tora de madeira, quando em movimento de ascensão. Adote $g=10\text{m/s}^2$.**

	0°	30°	45°	60°	90°
Seno	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
Cosseno	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

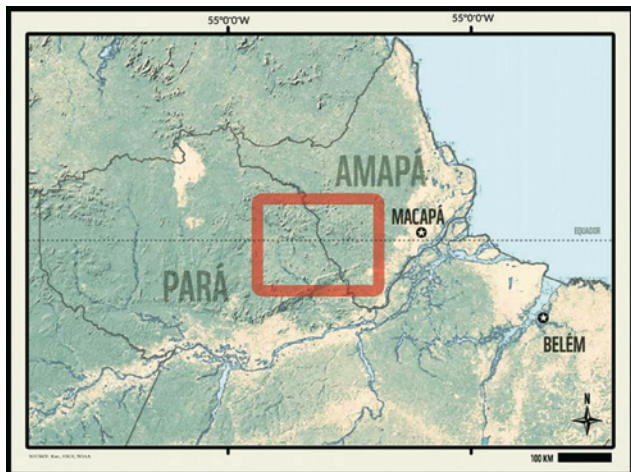
- A) 300
- B) 519
- C) 600
- D) 1039



AWK Indústria de Máquinas

Questão 21

A área demarcada no mapa abaixo esteve recentemente envolvida em uma grande polêmica de ordem política, econômica e social. As afirmativas abaixo fazem referência às situações que levaram a essa polêmica. **Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta das informações verdadeiras (V) e falsas (F).**



http://d3nehc6yl9qzo4.cloudfront.net/downloads/RENCA_v1.compressed.pdf, acesso em 30/10/2017

- I- A área demarcada refere-se a RENCA-Reserva Nacional do Cobre e seus Associados, criada em 1984. Estudos geológicos indicam a ocorrência de ouro, manganês, ferro e outros minérios na área.
- II- A etnia Wajãpi que vive em parte da RENCA já assegurou que vai seguir se organizando para impedir que a área seja explorada.
- III- A polêmica diz respeito ao decreto federal nº 9.147, de 28/08/2017, que desbloquearia a área para investidores privados. A pressão popular, que questionou essa ação resultou na revogação do decreto em 26/09/2017.
- IV- O decreto para exploração causou polêmica porque liberaria, para investidores privados, áreas que antes podiam ser prospectadas pelo poder público federal. Caso o decreto permanecesse não haveria qualquer problema em relação aos indígenas dessa área.

- A) I-V, II-V, III-V, IV-F.
- B) I-V, II-F; III-V, IV-F.
- C) I-F, II-F, III-F, IV-V.
- D) I-F, II-V, III-F, IV-V.

Questão 22

A ilustração abaixo representa um dos fenômenos atmosféricos. Assinale o correto:



- A) Aquecimento global.
- B) Ilhas de calor.
- C) Efeito estufa.
- D) Inversão térmica

Questão 23

Um genocídio

Haso é uma curda _____, parte de uma comunidade que vive majoritariamente na província de Nínive, no norte do Iraque, nas regiões do Jabal Sinjar e Shaikha, cujo epicentro é a cidade de Mossul. O Alto Comissariado da ONU para os Refugiados (ACNUR) calcula que cerca de 500.000 _____ vivem no Iraque, e outros 200.000 em países como Síria, Turquia e Irã.

Eles permaneciam escondidos do mundo até o fatídico agosto de 2014, quando as hordas do Estado Islâmico atacaram Sinjar, assassinando, queimando, sequestrando e arrasando tudo o que encontravam. Pelo menos 200.000 pessoas fugiram, e algumas conseguiram escapar para as montanhas e atravessar para a Síria graças à proteção dos milicianos curdos do YPG, que abriram um corredor. Quase 3.300 outros, porém, continuam como reféns. Entre os que supostamente permanecem vivos, a maioria está em áreas como a comarca de Tel Afar, no norte do Iraque, e na cidade síria de Raqa.

(El País, 30/08/2017, https://brasil.elpais.com/brasil/2017/08/23/internacional/1503502715_010886.html, acesso em 04/11/2017)

Qual das etnias abaixo completa corretamente as lacunas?

- A) Rohingya
- B) Yáezidis
- C) Curdos
- D) Hazaras

“Até 2050, o número de pessoas com 60 anos ou mais chegará a quase um terço da população do Brasil. Cerca de 66,5 milhões de brasileiros (29,3% do total) serão idosos na metade deste século, segundo estudo do IBGE. Essa mudança demográfica exigirá modificações profundas nas políticas públicas de saúde e de assistência social. (...) Desde 2010, a taxa atual de fecundidade está abaixo do nível de reposição populacional, de 2,1 filhos por mulher. Ou seja, o Brasil será cada vez mais dos idosos e menos dos jovens.”

(Diário de Pernambuco, Ana Maria Nascimento, 05/11/2017, http://www.diariodepernambuco.com.br/app/noticia/vida-urbana/2017/11/05/interna_vidaurbana,729517/a-revolucao-da-longevidade-como-os-idosos-do-recife-veem-a-velhice.shtml, acesso em 05/11/2017)

Com relação à necessidade de mudanças profundas nas políticas públicas de saúde e de assistência social, mencionadas na reportagem, todas as alternativas estão corretas, EXCETO:

- A) Proporcionar a integração dos sistemas de saúde às necessidades dos idosos e desenvolver sistemas de cuidados a longo prazo.
- B) Apesar do envelhecimento da população brasileira, a taxa de fecundidade ainda responde por um crescimento que garante, a longo prazo, a base produtiva.
- C) O investimento em políticas públicas diversificadas para atender demandas que surgem desse grupo populacional serão prioritárias.
- D) A questão da acessibilidade para os idosos é estratégica. Políticas urbanas que considerem o idoso e sua necessidade de locomoção são fundamentais.

“[...] a busca da competitividade, tal como apresentada por seus defensores – governantes, homens de negócio, funcionários internacionais –, parece bastar a si mesma, não necessita de qualquer justificativa ética, como aliás, qualquer outra forma de violência. A competitividade é um outro nome para a guerra, desta vez uma guerra planetária, conduzida, na prática, pelas multinacionais, as chancelarias, a burocracia internacional [...].”

Milton Santos, Técnica, espaço, tempo: globalização e meio técnico-científico informacional. São Paulo, Edusp, 2005, p.35.

O processo, ao qual Santos se refere no trecho pode ser assim explicado:

- A) A globalização tem como característica, além da competição, a movimentação de capital financeiro entre os países, dessa forma há uma desconcentração financeira mundial.
- B) A globalização, tem como característica, além da competição, a marca do neoliberalismo. Isso proporciona a competição entre empresas e amplia a oferta aos consumidores. Todos ganham no processo.
- C) A globalização tem como característica, além da competição, o fato de ter havido poucas mudanças na divisão internacional do trabalho. A estrutura produtiva das transnacionais pouco se alterou.
- D) A globalização tem como característica, além da competição, a crescente fragilização dos Estados Nacionais e o fortalecimento das empresas transnacionais.

Questão 26

O império Romano deixou um legado jurídico fundamental, a tal ponto que podemos considerar o direito romano como a base do direito ocidental. No entanto, toda essa tradição legislativa e de jurisprudência chegou até nós porque

- A) os bárbaros germânicos, que partilharam o território do Império Romano Ocidental a partir do século V, incorporaram imediatamente a parte essencial desse legado, as leis escritas, abandonando o direito consuetudinário.
- B) a Igreja, sucessora do poder político universalista romano, entesourou nos mosteiros medievais essa produção legislativa e a reutilizou para a criação do direito canônico na Alta Idade Média, monopolizando o uso da lei escrita.
- C) os reis da Baixa Idade Média desenvolveram a atividade legislativa em suas monarquias nascentes a partir dos modelos fornecidos pelo direito romano, recuperando as leis escritas que chegavam até eles em cópias feitas por monges alto-medievais.
- D) a estrutura imperial romana oriental manteve-se mesmo depois das incursões germânicas do século V, e o imperador Justiniano, no século VI, encomendou a compilação do direito romano antigo, acrescentando a ele as leis e a jurisprudência de seu governo.

Questão 27

LEI Nº 4 DE 10 DE JUNHO DE 1835.

[...] A Regência Permanente em Nome do Imperador o Senhor D. Pedro Segundo faz saber a todos os súditos do Império que a Assembleia Geral Legislativa Decretou, e Ela Sancionou a Lei seguinte:

Art. 1º Serão punidos com a pena de morte os escravos ou escravas, que matarem por qualquer maneira que seja, propinarem veneno, ferirem gravemente ou fizerem outra qualquer grave ofensa física a seu senhor, a sua mulher, a descendentes ou ascendentes [...].

Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/lim/LIM4.htm - Texto adaptado.

O conteúdo dessa lei sugere que o contexto do Período Regencial no Brasil foi marcado por

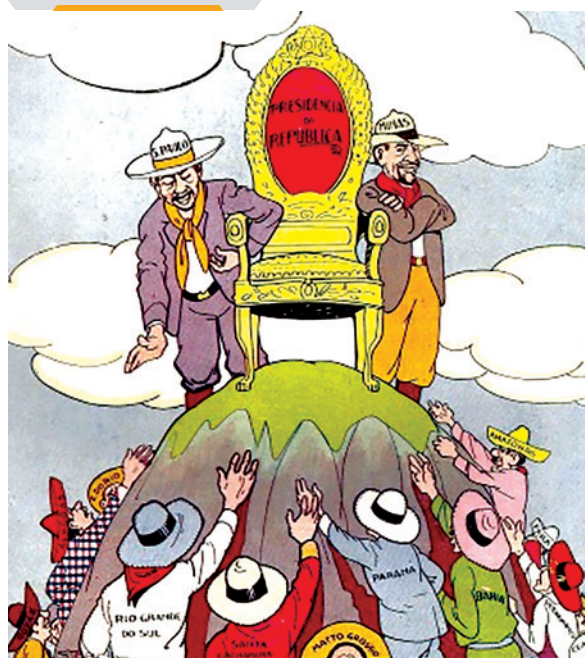
- A) uma relativa tranquilidade, sobretudo nas relações entre os senhores e seus escravos, já que as leis garantiam punições severas aos escravos que se insurgissem contra os seus senhores, o que desmobilizava os seus movimentos.
- B) muitos movimentos de escravos, que questionavam a ordem por meio de ações individuais violentas, motins organizados e rebeliões armadas, o que levou a classe dominante a tornar as punições mais severas.
- C) uma intensa disputa entre deputados abolicionistas e escravistas, resultando em leis ora mais severas, ora mais brandas em relação aos negros escravizados, até a concessão da liberdade às crianças nascidas de pais escravos.
- D) muitas ações governamentais de caráter social que buscavam salvaguardar a ordem por meio de leis que se dirigiam especificamente às várias categorias de cidadãos na cidade e no campo, incluindo os escravos.

▪ **Questão 28** ▪

O lema “paz, pão e terra”, usado por Lenin em 1917, refere-se a

- A) vitória da Revolução Bolchevique sobre o czarismo, distribuição dos alimentos estocados e das terras da Igreja Católica.
- B) saída da Rússia da Primeira Guerra Mundial, comida para todos e necessidade de uma reforma agrária radical.
- C) formação dos sovietes de operários, soldados e camponeses, socialização das fábricas e dos kolkoses e sovkoses.
- D) integração dos exércitos Branco e Vermelho na luta pela socialização das terras da nobreza e do czar.

▪ **Questão 29** ▪



A fórmula Democrática

Os dententores - Tenham paciência, mas aqui não sobe mais ninguém!

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a correspondência entre o período da história brasileira e uma prática política característica dessa época, ironizada pela charge publicada em 1925.

- A) O Estado Novo e o coronelismo.
- B) A Ditadura Militar e o mandonismo local.
- C) O Segundo Reinado e a política dos governadores
- D) A Primeira República e a política café-com-leite.

▪ **Questão 30** ▪

Entre as décadas de 1930 e 1940, o Brasil teve três constituições vigentes. **Assinale a alternativa que caracteriza corretamente as Constituições brasileiras de 1937 e 1946.**

- A) a “Polaca”, Constituição outorgada por Getúlio Vargas em 1937, era autoritária e centralista, garantia a intervenção estatal na economia e oficializava a organização sindical em moldes corporativos; a Constituição de 1946, promulgada pelo governo de Eurico Gaspar Dutra, manteve o corporativismo sindical, restabeleceu o equilíbrio entre os poderes, permitiu a livre organização de partidos nacionais.
- B) a Constituição de 1937, a segunda da República, reforçou a tripartição de poderes e determinou os contornos da cidadania, indicando como eleitores os homens maiores de vinte e um anos e proprietários; a Constituição de 1946, chamada “Constituição Cidadã”, estabeleceu o direito ao voto para os analfabetos, o voto facultativo para os jovens de 16 a 18 anos e o pluripartidarismo.
- C) a Constituição de 1937 incorporou os Atos Institucionais autoritários de Vargas que reforçavam os poderes executivo e judiciário, reforçou o controle do Estado sobre a economia, os partidos políticos e os sindicatos; a Constituição de 1946 manteve o controle e os investimentos estatais na economia, o centralismo e o autoritarismo.
- D) a Constituição promulgada pelo governo Getúlio Vargas em 1937 garantiu o funcionamento do pluripartidarismo e o equilíbrio entre os poderes republicanos, vinculando o sindicalismo ao Estado; em 1946, a Constituição outorgada pelo presidente Dutra inseriu o Brasil na Guerra Fria, com a proibição do Partido Comunista, mas garantiu a liberdade de imprensa e o liberalismo econômico.

▪ Questão 31 ▪



Folha de São Paulo, 22.10.2017, p. A2.

A charge expressa uma questão controversa, objeto de intenso debate na sociedade brasileira atual, que foi motivada

- A) pelas restrições legais ao deslocamento de trabalhadores entre as diversas regiões do país.
- B) pela abolição do trabalho manual devido à mecanização da produção na economia agroexportadora.
- C) pelas denúncias, por grupos humanitários, de condições insalubres de trabalho na agricultura brasileira.
- D) pela proposta governamental de adoção de novos critérios para a caracterização de trabalho compulsório.

▪ Questão 32 ▪

"Recentemente, autoridades francesas e britânicas anunciaram a intenção de proibir a venda de [carros] a gasolina ou diesel a partir de 2040. Na Noruega, onde 37% dos carros novos vendidos em janeiro deste ano eram movidos à eletricidade, e na Holanda, a proibição da comercialização deve ocorrer ainda mais cedo, em 2025, enquanto na Alemanha o banimento está previsto para 2030."

Yuri Vasconcelos. "A ascensão dos elétricos". Pesquisa Fapesp, 08.2017, p. 19.

As medidas governamentais anunciadas pelos países europeus visam, sobretudo,

- A) beneficiar o transporte coletivo em sociedades demasiadamente dependentes da produção em série de carros particulares.
- B) restringir a fumaça liberada pelos escapamentos de veículos movidos a combustíveis fósseis nos grandes centros urbanos.
- C) impedir a supremacia no mercado de automóveis das unidades de produção instaladas nos Tigres Asiáticos.
- D) estimular a implantação nos países desenvolvidos de matrizes energéticas mais eficazes, como as termelétricas.

▪ Questão 33 ▪

"Pela primeira vez em sua história, o Museu de Arte de São Paulo (Masp) coloca em cartaz uma exposição proibida para menores de 18 anos, Histórias da sexualidade, que abriu na sexta-feira 20 e vai até 14 de fevereiro. Antigamente, o Masp tomava cuidados básicos, como um cartaz de alerta: 'O conteúdo desta exposição pode ser impróprio para menores'. Curioso é notar que há na exposição desde peças pré-colombianas, passando por telas de Manet, Renoir e Balthus, até trabalhos de 2017."

Jotabê Medeiros. "Para iluminar as trevas". CartaCapital, 25.10.2017, p. 51. Adaptado.

A partir do texto e considerando as relações entre arte e sociedade, é correto concluir que

- A) as obras de arte pouco contribuíram para o aperfeiçoamento e o desenvolvimento dos princípios civilizatórios.
- B) os conteúdos artísticos são permanentemente e igualmente censurados pelos governos democráticos e ditatoriais.
- C) os objetos artísticos são diversamente considerados ao longo da história e submetidos, em muitos momentos, a restrições de ordem moral.
- D) as artes servem, quase que exclusivamente, à recreação ingênua e inocente da sensibilidade humana.

▪ Questão 34 ▪

"Os dirigentes norte-coreanos acham que os norte-americanos são bem capazes de invadir seu país para acabar com um regime publicamente qualificado de "criminoso". O poderio nuclear lhes parece a única garantia possível de sobrevivência [...]. Por não ter essa arma terrível, eles explicam a quem queira ouvir, o Iraque foi destruído pelos norte-americanos, que para isso nem precisaram do aval da ONU. Já com o Irã, foram obrigados a negociar um tratado de 'desnuclearização'."

Martine Bulard. "Negociar a qualquer custo com Pyongyang". Le Monde Diplomatique, 10.2017, p. 36.

O texto refere-se a aspectos das relações contemporâneas entre países e apresenta um argumento, que expressa o ponto de vista de

- A) um regime político, social e econômico relativamente isolado internacionalmente e anticapitalista.
- B) um Estado asiático de estrutura política democrática e de economia fortemente industrializada.
- C) interesses comuns de nações do Terceiro Mundo dominadas economicamente e sem autonomia política.
- D) economias emergentes em um cenário internacional controlado pelas economias capitalistas e pelas nações socialistas.

▪ Questão 35 ▪

"O AfD (Alternativa para a Alemanha, na sigla germânica) está mais para um grupamento de diversas correntes unidas pela xenofobia e pela rejeição à União Europeia do que para uma fileira cerrada de camisas marrons nazistas a marchar sobre Berlim. O AfD transformou-se de um partido de eurocéticos sem expressão numa promissora força eleitoral, tendo alcançado o terceiro lugar, entre os partidos, na última eleição na Alemanha."

Igor Gielow. "Racha no AfD mostra que é exagero comparar sigla com nazistas agora". Mundo - Folha de S. Paulo, 26.09.2017, p. A14. Adaptado.

O fenômeno político expresso pelo texto

- A) é específico à Alemanha, considerando o seu conteúdo fortemente nacionalista.
- B) é particular à União Europeia, com a ausência de democracia nos países do bloco.
- C) é o resultado do Brexit, devido à recuperação da soberania política pela Inglaterra.
- D) é extensivo a outros países, dada à oposição de setores sociais aos imigrantes.

▪ Questão 36 ▪

More than 10,000 young people aged between 12 and 20 participated in the UK survey, published Wednesday by anti-bullying charity Ditch The Label, which looked at issues including cyberbullying, abuse, online behaviours, online personas, and social media addiction.

The report found that nearly half (42 percent) of all young people bullied online have been targeted on Instagram, while 37 percent report being bullied on Facebook, and 31 percent on Snapchat.

These new findings show a distinct migration from Facebook to Instagram. Previous research has placed Facebook as the worst social network for cyberbullying.

<http://mashable.com/> Acessado em 19/10/2017.

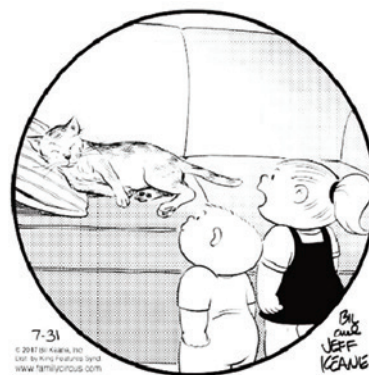
Leia o texto acima e escolha o título que mais se adequa a ele.

- A) Cyberbullying Among Teens: Prevalence, Impact, And The Path Forward
- B) Facebook is no longer the worst social network for online bullying
- C) Facebook to train thousands of schoolchildren on cyber bullying
- D) Why Is Cyber Bullying a Problem? (And How to Stop It)

▪ Questão 37 ▪

<http://enewspaper.sun-sentinel.com>

Acessado em 18/09/2017.



"Kittycat definitely grew out of her wild animal phase."

O texto e a figura permitem entender que

- A) as crianças gostariam que Kittycat tivesse mais características humanas.
- B) as crianças se surpreendem com o atrevimento de Kittycat.
- C) Kittycat sente prazer em desafiar as crianças.
- D) as crianças percebem que Kittycat está adquirindo características humanas.

▪ Questão 38 ▪

Breaking News Alert

<https://www.nytimes.com/breakingnewsalert/>
Acessado em 24/09/2017.

N.F.L. players and owners, already on edge after critical statements made by President Trump at a rally on Friday night, woke up on game day to another series of tweets from the president, this time calling for football fans to boycott N.F.L. games unless the league fires or suspends players who refuse to stand for the national anthem.

Team owners responded by condemning Trump's criticism, while the Jaguars and Ravens started things off by kneeling and locking arms during the anthem in London. There are expected to be several more demonstrations around the league today. Stay here for live updates.

De acordo com o texto

- A) o presidente Trump conclamou os amantes de futebol americano a boicotar os jogos da NFL caso seus jogadores não se levantassem para ouvir o hino nacional.
- B) o presidente Trump fez críticas aos jogadores e proprietários de times da NFL pelo tweeter na sexta-feira à noite.
- C) tanto os proprietários dos times quanto os jogadores da NFL já haviam sido criticados pelo presidente Trump anteriormente.
- D) os donos de times e jogadores responderam às críticas de Trump ajoelhando-se e ouvindo o hino nacional de braços dados.

Brazilian Embassy in Rome dedicates an exhibition to Candido Portinari

<https://www.comunicaffe.com/brazilian-embassy-candido-portinari/> Acessado em 24/10/2017.



ROME, Italy – The Brazilian embassy to Italy in Piazza Navona hosts Portinari, la mano senza fine – Collezione del Museu Nacional de Belas Artes di Rio de Janeiro, an exhibition dedicated to one of Brazil's most celebrated modernist painters, Candido Portinari (1903-1962).

On display is a collection of 26 works, including oil paintings and drawings, by the artist who was an important exponent of neo-realism painting and whose work contained strong political and social themes.

Highlights of the exhibition include Portinari's preparatory drawings for the War and Peace panels in the United Nations building in New York, and his award-winning 1935 masterpiece Colhedores De Café which documents migrants working on a coffee plantation (PICTURE).

Organised by the Brazilian Museum, the exhibition is the first exclusive showcase of Portinari's works in Italy, despite both his parents being Italians who emigrated to Brazil at the end of the 19th century. Admission to the exhibition is free, for more details see Brazilian embassy website.

Selecione a informação que mais se coaduna com a reportagem.

- A) Um parceria entre a embaixada do Brasil em Roma e o museu de Belas Artes do Rio de Janeiro possibilitou uma exposição para exibir 26 obras de Candido Portinari, prestigiando, assim, um dos mais celebrados pintores modernistas brasileiros.
- B) Dentre todas as mostras das obras de Portinari na Itália, esta é a mais completa porque inclui os desenhos iniciais das suas obras-primas War and Peace e Colhedores de Café.
- C) Pela primeira vez a embaixada do Brasil em Roma e o Museu de Belas Artes do Rio de Janeiro fizeram em esforço conjunto para exibir no exterior a obra Colhedores de Café, que atualmene ornamenta o saguão do prédio das Nações Unidas em Nova Iorque.
- D) Obras-primas do autor como War and Peace e Colhedores de Café hoje ornamentam um grande painel no interior do edifício das Nações Unidas em Nova Iorque.

The 10 most ridiculous lawsuits of 2016

By Julia Marsh
<http://nypost.com/> Acessado em 25/10/2017.



A Massachusetts man who sold a faulty \$40 printer through Craigslist was ordered to pay a whopping \$30,000 to the purchaser, a Georgia woman won a \$161,000 verdict for walking into a ladder while staring at her cellphone, and a photographer is facing a copyright infringement suit in California after a monkey grabbed his camera for a selfie.

These are three of the top 10 most ridiculous lawsuits of 2016, as ranked by the US Chamber Institute for Legal Reform.

"While some of these lawsuits will draw laughs, they are a cringe-worthy reminder that America's legal system is being abused to target large and small businesses, universities and even respected nonprofit charities," said Institute for Legal Reform president Lisa A. Rickard.

De acordo com o texto, é CORRETO afirmar que

- A) Ms. Rickard acha que esses processos, apesar de serem engraçados, despertam lembranças desagradáveis por injustiças cometidas contra grandes e pequenos negócios, universidades e até mesmo entidades de caridade sem fins lucrativos.
- B) na opinião de Ms. Rickard, esses processos, embora engraçados, são lembretes vexatórios do abuso do sistema legal americano ao atingir até mesmo entidades de caridade que não visam lucros.
- C) dentre os dez processos ridículos listados em 2016 pelo *US Chamber Institute for Legal Reform*, aqueles envolvendo uma impressora com defeito e um choque com uma escada resultaram nas indenizações mais altas desse ano.
- D) um processo ridículo ainda em andamento refere-se a um fotógrafo que enfrenta um processo por infringir direitos autorais porque emprestou sua câmera para um macaco que a usou para tirar uma "selfie".

▪ Questão 41 ▪

Em fila começamos a subir para a serra. A tarde adoçava o seu esplendor de estio. Uma aragem trazia, como ofertados, perfumes de flores silvestres. As ramagens moviam, com um aceno de doce acolhimento, as suas folhas vivas e reluzentes. Toda a passarinhada cantava, num alvoroço de alegria e de louvor. As águas correntes, saltantes, luzidias, despediam um brilho mais vivo, numa pressa mais animada. Janelas distantes de casas amáveis, flamejavam com um fulgor de ouro. A serra toda se ofertava, na sua beleza eterna e verdadeira.

O texto acima integra o romance **A Cidade e as Serras**, de Eça de Queirós. Exemplifica bem o estilo literário do autor, por seu poder de criar um quadro da natureza. Assim, nele, predomina o discurso

- A) narrativo, por indicar movimento provocado por verbos de ação usados no início de uma caminhada pela serra.
- B) dissertativo, porque desenvolve uma análise das cenas naturais portuguesas, com o objetivo de apresentá-las ao grupo de viajantes.
- C) descritivo, pela exuberância de caracterização da paisagem, com linguagem carregada de adjetivos, criando uma tela viva dos encantos naturais ofertados pela serra.
- D) argumentativo, porque alude às forças vivas da natureza, capazes de convencer as pessoas sobre o estado de felicidade das coisas.

▪ Questão 42 ▪

FRAGA E SOMBRA

*A sombra azul da tarde nos confrange,
Baixa, severa, a luz crepuscular.
Um sino toca, e não saber quem tange
é como se este som nascesse do ar.*

*Música breve, noite longa. O alfanje
que sono e sonho ceifa devagar
mal se desenha, fino, ante a falange
das nuvens esquecidas de passar.*

*Os dois apenas, entre céu e terra,
sentimos o espetáculo do mundo,
feito de mar ausente e abstrata serra.*

*E calcamos em nós, sob o profundo
instinto de existir, outra mais pura
vontade de anular a criatura.*

Do poema acima, da obra **Claro Enigma**, de Carlos Drummond de Andrade, é errado afirmar que

- A) aborda o tema do amor amargo, marcado por uma visão pessimista, já indiciada no título do texto, que, por sua vez, retoma o título da obra como um todo.
- B) é um texto em descompasso com o conjunto da obra, por apresentar estrutura rígida de composição poética, apoiada em forma fixa e em métrica clássica e rimas regulares, contrariando a proposta original de liberdade formal.
- C) integra as “Notícias Amorosas”, parte desse livro e revela amantes que calcam em si a vontade negativa de anulação do ser, em reflexão sombria da vida e do amor.
- D) revela tom crepuscular e imprime uma sensação de vazio e opressão, reforçada pelo espetáculo do mundo feito de ausências e abstrações.

▪ **Questão 43** ▪

O romance de José de Alencar, **Iracema**, pode ser considerado como uma narrativa simbólica, classificação esta que se justifica pelo rito de passagem a que se submete Martin, junto da nação pitiguara. É um ritual que marca a transformação do branco em guerreiro do novo povo. Assim, indique a alternativa que contém afirmação correta quanto aos elementos que compõem tal ritual.

- A) A pintura do corpo é o elemento mais significativo porque identifica e expressa a relação direta de suas partes com os elementos concretos da natureza e assegura o poder que deles emana para as virtudes do guerreiro.
- B) Apenas a mudança do nome de Martin para Coatiabo dá força à transformação pela qual passa o branco ao tornar-se um guerreiro vermelho, filho de Tupã.
- C) O ato de presentear Martin com o arco e o tacape, considerados armas nobres do guerreiro, é tão somente um gesto de cortesia de Poti a seu irmão.
- D) O cocar e a aração, presentes de Iracema, são unicamente, adornos desprovidos de significados no conjunto ritualístico da cerimônia.

▪ **Questão 45** ▪

O conto "Conversa de Bois", integrante de **Sagarana**, apresenta uma linguagem rica de recursos poéticos e estilísticos, como os que seguem:

- *Cristo! Cris-pim – cris-pim – cris-pim – crispim! ...*

Um par de joãos-de-barro arruou no caminho, pouco que aos pés de Tiãozinho.

- *Seriam bem dez horas, e, de repente, começou a chegar – nhein ... nheinnhein ...renheinnhein ... do caminho da esquerda, a cantiga de um carro-de-bois.*

▪ **Questão 44** ▪

Marcela, Sabina, Virgília ... aí estou eu a fundir todos os contrastes, como se esses nomes e pessoas não fossem mais do que modos de ser da minha afeição interior.

O trecho acima, de **Memórias Póstumas de Brás Cubas**, cita personagens femininas do universo de relacionamento do narrador. Indique a alternativa que não confirma a verdade do relacionamento dele com a personagem.

- A) Marcela, primeira paixão de Brás Cubas que mereceu do narrador a afirmação de que ela o amara durante quinze meses e onze contos de réis.
- B) Virgília, que, casada com Lobo Neves, manteve com o narrador, um relacionamento adúltero.
- C) Sabina, que casada com o Cotrim, exercia sobre o narrador, seu irmão, fortes influências, mas com quem acaba se desentendo quanto da partilha da herança, a propósito da prataria.
- D) Marcela e Virgília, duas paixões que coabitaram o coração do narrador, com mesma duração e igual intensidade.

Assim, as figuras presentes nos trechos, são

- A) Pleonasmos, pela repetição dos mesmos vocábulos, o que torna a expressão redundante.
- B) Anáforas, pela constância repetitiva dos mesmos sons, por meio da decomposição estrutural da palavra.
- C) Onomatopeias, pela incorporação dos sons da natureza capazes de aproximar ou reproduzir dados da realidade.
- D) Comparações, pela aproximação entre sons e sentidos na reprodução e representação do canto da ave e do ruído das rodas do carro.

O texto a seguir será a base das cinco questões objetivas de Língua Portuguesa (de 46 a 50) e da elaboração da Redação.

Ser velho virou ofensa

Mariliz Pereira Jorge

Folha de S.Paulo, 14/09/2017 02h02

A lista de xingamentos que já enfrentei aqui e nas redes sociais é longa, porém clichê. Em geral são variações mais ofensivas de "chata e burra". Sou chamada de feminazi e de reaçã, o que me faz ter certeza que estou no caminho certo. Felizmente tenho a sorte de ser paga para escrever e não para agradar. E desconfio que alguns detratores ao deitar à noite, abraçam o travesseiro e repetem "Mariliz, te amo", no escurinho do anonimato.

Ser xingada de velha, no entanto, é novidade. Não porque eu não seja. Na adolescência qualquer pessoa com mais de 30 era velha para mim. Por esse conceito, me encaixo na categoria faz tempo. O que me surpreende é que chamar uma pessoa de velha seja considerada munição para ofender. Foi xingamento porque veio em letras garrafais e com pontos de exclamação suficientes para que a entonação fosse negativa.

SUA VELHA!!!

Preconceito? Desdém?

O que é ser velha para essas pessoas a ponto de elas considerarem uma ofensa?

É ter rugas na testa de tanto franzi-la ao longo da vida, por alegria, tristeza, preocupação, êxtase? Talvez sejam as manchas de sol que eu guardo de lembrança dos verões. Tem bigode chinês, sim. A pele está flácida e talvez eu pareça um buldogue sacolejando as pelancas do rosto quando corro.

Ser velha é sentir dores na lombar até quando durmo? Tenho. Tenho mais. Joelho operado, queda de cabelo e uma pancinha que tá osso perder, na academia. Tenho sono também. Sexta passada, nem 21h30 e já estava na cama. Felicidade de velho, não ter mais a obrigação de ficar no bar até o garçom erguer

as cadeiras. Você venceu, mãe. O que é ser velha? Ter amigos tão antigos que as fotos estão desbotadas, celebrar 20 anos de formada, ser chamada de tia pelos filhos dos colegas, sentir saudade de tantas coisas e também alívio por ter sobrevivido a elas e a mim mesma?

Sou velha.

É ter cicatrizes de amor no estômago e na alma, rugas de felicidade, marcas no corpo de paixão, remorsos por ter traído, magoado, deixado para trás? Casei, descasei, casei de novo.

Morri por tantas histórias e ressuscitei apenas para morrer de novo.

Olho para trás e vejo, com otimismo, que talvez metade da vida já tenha passado. Talvez mais. Não sei se me restam mais 40 ou mais quatro anos, penso com um pouco de melancolia. Deve ser coisa de velho.

Vale nessa

contabilidade ter mais carimbos no passaporte do que na carteira de trabalho? Mais dívidas do que dinheiro no banco? Colecionar vitórias, promoções e acertos, chorar demissões e fracassos? Tudo anotadinho.

E histórias para contar, lembranças para celebrar, burradas para se arrepender? Tudo no caderninho da vida. Aos montes.

Já nadei pelada num hotel famoso, saltei de paraquedas, viajei sozinha de mochila pela Europa, fugi de tarados no Nordeste, fiz trabalho voluntário, morei em tantas casas que já nem me lembro mais.

Isso é ser velha? Ok, sou velha. Que ótimo. Pode arranjar outro xingamento, esse não cola.



Maria do Carmo/Folhapress

Moradoras do Lar Verbo Amar, em São Paulo

Disponível em: http://www1.folha.uol.com.br/colunas/marilizpereirajorge/2017/09/1918334-ser-velho-virou-ofensa.shtml?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=newscolumnista. Acesso em: 15 out. 2017. [Adaptado]

▪ **Questão 46** ▪

Ainda que seja agredida verbalmente ao ser chamada de “feminazi”, no primeiro parágrafo, a autora considera estar no caminho certo, porque

- A) a agressão implica uma crítica de que ela não deveria ser tão radical.
- B) o xingamento revela que ela defende a causa feminista radicalmente.
- C) esse neologismo está associado aos movimentos nazistas.
- D) esse termo pejorativo vai de encontro aos ideais feministas dela.

▪ **Questão 47** ▪

Os terceiro e oitavo parágrafos estão enunciados em poucas palavras para

- A) evidenciar que a velhice é uma fatalidade.
- B) assumir que ser idoso é muito ruim.
- C) dar destaque ao conceito de velhice.
- D) criticar quem ataca os idosos.

▪ **Questão 48** ▪

Em “ter cicatrizes de amor no estômago e na alma”, a linguagem figurada, como recurso expressivo,

- A) demarca que as experiências da autora foram significativas.
- B) intenciona minimizar as fortes emoções que a autora viveu.
- C) circunscreve os experimentos da autora dentro de uma zona de conforto.
- D) constata que a autora atenua a relevância de suas vivências.

▪ **Questão 49** ▪

Em várias passagens, a colunista recorre a expressões informais como

- A) recurso argumentativo típico de assuntos irrelevantes como o do texto em tela.
- B) deslize de natureza gramatical, pois em textos jornalísticos é exigida formalidade.
- C) procedimento equivocado em função do ponto de vista que ela defende.
- D) estratégia para estabelecer mais proximidade com o leitor.

▪ **Questão 50** ▪

No décimo primeiro parágrafo, o efeito de sentido gerado pelo uso do diminutivo faz referência

- A) ao modelo detalhado de criticar o passado em função do futuro, denunciando, pois, a necessidade de mudar o futuro.
- B) ao modo informal de mencionar que o passado não teve importância, reiterando, desse modo, a valorização de pensar o futuro.
- C) à forma meticulosa com que são registradas as experiências vividas, conferindo, assim, valor de precisão.
- D) a um jeito de minimizar a importância das vivências, aludindo, com isso, ideia de necessidade.



IMPORTANTE

Na próxima página, você
encontrará a proposta de
redação e deverá redigi-la no
CADERNO DE RESPOSTAS.

CONTINUE O TRABALHO.

PROPOSTA DE REDAÇÃO

Entre tantos problemas que precisam ser enfrentados na atualidade, o envelhecimento populacional é um fato, mas a intolerância, que não raro acomete os mais jovens, merece uma atenção especial. Considere seus conhecimentos prévios e a abordagem de Mariliz Pereira Jorge para redigir um texto dissertativo-argumentativo que apresente sua opinião em relação ao que pode ser feito para lidar com o preconceito sobre a velhice.

Sustente seu posicionamento com argumentos relevantes e convincentes, articulados de forma coesa e coerente. Dê um título ao texto.

Seu trabalho será avaliado de acordo com os seguintes critérios: criticidade, adequação do texto ao desenvolvimento do tema, estrutura textual compatível com o texto dissertativo-argumentativo e emprego da modalidade escrita formal da língua portuguesa.

Importante:

Redija seu texto a tinta, no espaço a ele destinado. O rascunho não será considerado. Será desclassificado o candidato que tirar zero na redação.

Nota zero será atribuída se o texto construído apresentar menos de sete linhas (linhas copiadas dos textos da prova serão desconsideradas); fugir ao tema ou apresentar parte do texto em desacordo com o tema proposto; não estiver de acordo com o texto dissertativo-argumentativo; apresentar impropérios, desenhos ou quaisquer outras formas propositais de anulação.



**Coordenadoria de Vestibulares
e Concursos**