





# 003. PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E REDAÇÃO 17.12.2017

- Confira seus dados impressos neste caderno.
- Assine com caneta de tinta preta apenas no local indicado. Qualquer identificação fora do local indicado acarretará a atribuição de nota zero a esta prova.
- Esta prova contém 12 questões discursivas.
- A resolução e a resposta de cada questão devem ser apresentadas no espaço correspondente, utilizando caneta de tinta preta. Não serão consideradas questões resolvidas fora do local indicado.
- Encontra-se neste caderno a Classificação Periódica, a qual, a critério do candidato, poderá ser útil para a resolução de questões.
- As provas terão duração total de 4h30 e o candidato somente poderá sair do prédio depois de transcorridas 3h30, contadas a partir do início da prova.
- Ao final da prova, antes de sair da sala, entregue ao fiscal os Cadernos de Questões.

# CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA (Questões 13 – 24)

Nome do candidato				
RG -	Inscrição —	Prédio —	Sala —	Carteira
				USO EXCLUSIVO DO FISCAL
				AUSENTE
	Assinatura do candidato			











Leia a notícia.

O Projeto de Lei  $n^{\circ}$  5 989 de 2009, que originalmente pretende liberar a aquicultura com tilápias e carpas (espécies não nativas no Brasil) em reservatórios de usinas hidrelétricas, tramita agora no Senado. [...] Facilitar o uso de espécies não nativas na aquicultura em reservatórios de usinas pode ser altamente prejudicial aos ambientes aquáticos brasileiros, já que as represas recebem rios afluentes. Desse modo, os peixes criados ali [...] poderiam chegar a diversos ambientes do país por esse caminho.

(Unespciência, maio de 2017.)

- a) Supondo que antes da introdução de espécies não nativas o ambiente já havia atingido sua carga biótica máxima (capacidade limite ou capacidade de carga), explique por que a presença dessas espécies não nativas de peixes pode ser prejudicial aos ambientes aquáticos naturais brasileiros.
- b) Além das espécies não nativas de peixes, que outros organismos, associados a essas espécies, podem juntamente ser introduzidos nesses ambientes aquáticos? Explique o impacto que esses organismos podem causar no tamanho das populações de peixes locais.



RESOLUÇÃO E RESPOSTA							
·							
3	VNSP1710 I 003-CE-CiênciasNatMa						





Em uma peça teatral encenada na escola para um trabalho de biologia, três personagens mantiveram o seguinte diálogo.

Aedes aegypti (mosquito-da-dengue):

Estou cansada de ser considerada a vilã da dengue. Afinal, também sou vítima, também sou parasitada.
 E por culpa dos seres humanos, que me fornecem alimento contaminado!

Triatoma infestans (barbeiro):

 – E eu, então?! São os próprios seres humanos que levam o parasita da doença de Chagas para dentro do próprio corpo. Eu não inoculo nada em ninguém.

Pulex irritans (pulga):

- Eu sou ainda mais injustiçada! Nem eu nem as outras espécies de pulgas somos capazes de transmitir microrganismos prejudiciais aos seres humanos. Sequer somos parasitas. Mas ainda assim nos associam a doenças, quando o máximo que fazemos é provocar uma coceira ou uma dermatite alérgica.
- a) Dois desses personagens apresentaram argumentações biologicamente corretas. Cite um desses personagens e explique por que sua argumentação está correta.
- b) A argumentação de um desses personagens não está biologicamente correta. Cite esse personagem e explique por que sua argumentação não está correta.



RESOLUÇÃO E RESPOSTA							
	•						





O professor de um cursinho pré-vestibular criou a seguinte estrofe para discutir com seus alunos sobre um dos tipos de célula do tecido sanguíneo humano.

> Eu sou célula passageira Que com o sangue se vai Levando oxigênio Para o corpo respirar

De acordo com a composição do tecido sanguíneo humano e considerando que o termo "passageira" se refere tanto ao fato de essas células serem levadas pela corrente sanguínea quanto ao fato de terem um tempo de vida limitado, responda:

- a) Que células são essas e em que órgão de um corpo humano adulto e saudável são produzidas?
- b) Considerando a organização interna dessas células, que característica as difere das demais células do tecido sanguíneo? Em que essa característica contribui para seu limitado tempo de vida, de cerca de 120 dias?



RESOLUÇÃO E RESPOSTA	
	VNSD1710 L002 CF CiêncicaNotMo





No cultivo hidropônico, a composição da solução nutritiva deve ser adequada ao tipo de vegetal que se pretende cultivar. Uma solução específica para o cultivo do tomate, por exemplo, apresenta as seguintes concentrações de macronutrientes:

Substância	Concentração (mmol/L)
KNO <sub>3</sub>	1,00
MgSO <sub>4</sub>	0,11
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,39
NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	0,26

(Maria C. L. Braccini et al. Semina: Ciências agrárias, março de 1999.)

Durante o desenvolvimento das plantas, é necessário um rígido controle da condutividade elétrica da solução nutritiva, cuja queda indica diminuição da concentração de nutrientes. É também necessário o controle do pH dessa solução que, para a maioria dos vegetais, deve estar na faixa de 5,0 a 6,5.

- a) Por que a solução nutritiva para o cultivo hidropônico de tomate é condutora de eletricidade? Calcule a quantidade, em mmol, do elemento nitrogênio presente em 1,0 L dessa solução.
- b) Considere que 1,0 L de uma solução nutritiva a 25 °C, inicialmente com pH = 6,0, tenha, em um controle posterior, apresentado o valor mínimo tolerável de pH = 4,0. Nessa situação, quantas vezes variou a concentração de íons H<sup>+</sup> (aq)? Sabendo que o produto iônico da água, K<sub>w</sub>, a 25 °C, é igual a 1,0 × 10<sup>-14</sup>, calcule as quantidades, em mol, de íons OH<sup>-</sup> (aq) presentes, respectivamente, na solução inicial e na solução final.







A pilha Ag-Zn é bastante empregada na área militar (submarinos, torpedos, mísseis), sendo adequada também para sistemas compactos. A diferença de potencial desta pilha é de cerca de 1,6 V à temperatura ambiente. As reações que ocorrem nesse sistema são:

No cátodo: 
$$Ag_2O + H_2O + 2e^- \longrightarrow 2Ag + 2OH^-$$
  
No ânodo:  $Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^-$   
 $Zn^{2+} + 2OH^- \longrightarrow Zn(OH)_2$   
Reação global:  $Zn + Ag_2O + H_2O \longrightarrow 2Ag + Zn(OH)_2$ 

(Cristiano N. da Silva e Julio C. Afonso. "Processamento de pilhas do tipo botão". Quím. Nova, vol. 31, 2008. Adaptado.)

- a) Identifique o eletrodo em que ocorre a semirreação de redução. Esse eletrodo é o polo positivo ou o negativo da pilha?
- b) Considerando a reação global, calcule a razão entre as massas de zinco e de óxido de prata que reagem. Determine a massa de prata metálica formada pela reação completa de 2,32 g de óxido de prata.







Considere os quatro compostos representados por suas fórmulas estruturais a seguir.

OOH OH OH 
$$H_3C$$
 OH  $H_3C$  CH $_3$  CH $_3$  OOH OH  $NH_2$  OH  $NH_2$  aspirina glicina alanina vitamina A

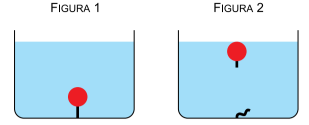
- a) Dê o nome da função orgânica comum a todas as substâncias representadas e indique qual dessas substâncias é classificada como aromática.
- b) Indique a substância que apresenta carbono quiral e a que apresenta menor solubilidade em água.



RESOLUÇÃO E RESPOSTA						
/NSP1710   003-CE-CiênciasNatMat	8					



Uma esfera de massa 50 g está totalmente submersa na água contida em um tanque e presa ao fundo por um fio, como mostra a figura 1. Em dado instante, o fio se rompe e a esfera move-se, a partir do repouso, para a superfície da água, onde chega 0,60 s após o rompimento do fio, como mostra a figura 2.



- a) Considerando que, enquanto a esfera está se movendo no interior da água, a força resultante sobre ela é constante, tem intensidade 0,30 N, direção vertical e sentido para cima, calcule, em m/s, a velocidade com que a esfera chega à superfície da água.
- b) Considerando que apenas as forças peso e empuxo atuam sobre a esfera quando submersa, que a aceleração gravitacional seja 10 m/s² e que a massa específica da água seja 1,0 × 10³ kg/m³, calcule a densidade da esfera, em kg/m³.

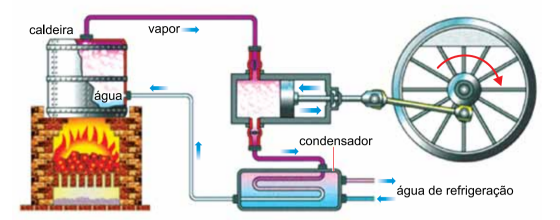


RESOLUÇÃO E RESPOSTA									
3110									
9	VNSP1710 I 003-CE-CiênciasNatMa								





A figura mostra uma máquina térmica em que a caldeira funciona como a fonte quente e o condensador como a fonte fria.



(http://elcalor.wordpress.com. Adaptado.)

- a) Considerando que, a cada minuto, a caldeira fornece, por meio do vapor, uma quantidade de calor igual a  $1.6 \times 10^9$  J e que o condensador recebe uma quantidade de calor igual a  $1.2 \times 10^9$  J, calcule o rendimento dessa máquina térmica.
- b) Considerando que 6,0 x 10<sup>3</sup> kg de água de refrigeração fluem pelo condensador a cada minuto, que essa água sai do condensador com temperatura 20 °C acima da temperatura de entrada e que o calor específico da água é igual a 4,0 x 10<sup>3</sup> J/(kg·°C), calcule a razão entre a quantidade de calor retirada pela água de refrigeração e a quantidade de calor recebida pelo condensador.







Em uma sala estão ligados um aparelho de ar-condicionado, um televisor e duas lâmpadas idênticas, como mostra a figura. A tabela informa a potência e a diferença de potencial de funcionamento desses dispositivos.



(http://t3.gstatic.com)

Dispositivo	Potência (W)	DDP (V)
Ar-condicionado	1100	110
Televisor	44	110
Lâmpada	22	110

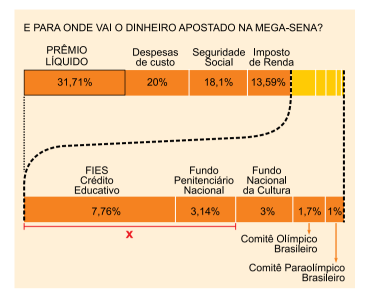
- a) Considerando o custo de 1 kWh igual a R\$ 0,30 e os dados da tabela, calcule, em reais, o custo total da energia elétrica consumida pelos quatro dispositivos em um período de 5,0 horas.
- **b)** Considerando que os dispositivos estejam associados em paralelo e funcionando conforme as especificações da tabela, calcule a intensidade da corrente elétrica total para esse conjunto, em ampères.







Observe o infográfico, publicado recentemente em um jornal digital.



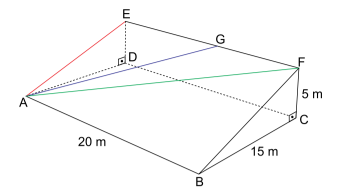
(www.nexojornal.com.br. Adaptado.)

- a) Admitindo-se que o total de dinheiro apostado em determinado concurso da Mega-Sena tenha sido 15 milhões de reais, calcule quanto desse dinheiro, em reais, foi destinado ao esporte brasileiro (comitês olímpico e paraolímpico, juntos).
- b) Admita que o comprimento da barra do gráfico correspondente às "Despesas de custo" tenha 13,28 unidades de comprimento (13,28 u). Para que a proposta do infográfico esteja matematicamente correta, calcule a medida indicada no infográfico por x, em unidades u de comprimento.





Uma rampa, com a forma de prisma reto, possui triângulos retângulos ADE e BCF nas bases do prisma, e retângulos nas demais faces. Sabe-se que  $\overline{AB} = 20 \text{ m}$ ,  $\overline{BC} = 15 \text{ m}$  e  $\overline{CF} = 5 \text{ m}$ . Sobre a face  $\overline{ABF}$  da rampa estão marcados os caminhos retilíneos  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AG}$  e  $\overline{AF}$ , com  $\overline{G}$  sendo um ponto de  $\overline{EF}$ , como mostra a figura.



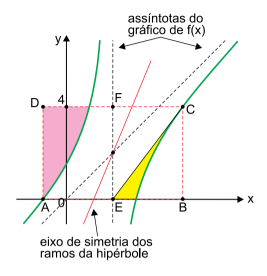
- a) Calcule a medida do segmento AE. Em seguida, assuma que a inclinação de subida (razão entre vertical e horizontal) pelo caminho AG seja igual a 1/4 e calcule a medida do segmento EG.
- b) Considere os seguintes dados para responder a este item:

α	7,1°	11,3°	14,0°	18,4°		
$tg \alpha$	0,125	0,200	0,250	0,333		

Comparando-se o caminho  $\overline{AF}$  com o caminho  $\overline{AE}$ , nota-se que o ângulo de inclinação de  $\overline{AF}$  e de  $\overline{AE}$ , em relação ao plano que contém o retângulo ABCD, aumentou. Calcule a diferença aproximada, em graus, desses ângulos.



O gráfico representa uma hipérbole, dada pela função real  $f(x) = x + \frac{3}{2-x}$ . Sabe-se que ABCD é um retângulo, que  $\overline{EC}$  é diagonal do retângulo EBCF e que a área da região indicada em rosa é igual a 4,7 cm<sup>2</sup>.



a) Determine as coordenadas (x, y) do ponto A.

b) Calcule a área da região indicada em amarelo no gráfico.









		_									_				_					
18	2 <b>He</b> helio 4,00	10	Se	neônio 20,2	18	Ā	argônio 40,0	36	첫	criptônio	83,8	24	×	xenônio 131	98	R	radônio	118	бÕ	oganessônio
	17	ဝ	ш	flúor 19,0	17	ਠ	cloro 35,5	35	ğ	bromo	79,9	53	_	iodo 127	85	Ą	astato	117	Z	tenessino
	16	∞	0	oxigênio 16,0	16	ဟ	enxofre 32,1	34	Se	selênio	79,0	25	Te	telúrio 128	84	Po	polônio	116	۲	livermório
	15	7	z	nitrogênio 14,0	15	<b>_</b>	fósforo 31,0	33	As	arsênio	74,9	51	Sb	antimônio 122	83	ä	bismuto 209	115	ΩC	moscóvio
	4	9	ပ	carbono 12,0	14	S	silício 28,1	32	ge	germânio	72,6	20	Sn	estanho 119	82	Pb	chumbo 207	114	正	fleróvio
	13	5	ω	boro 10,8	13	₹	alumínio 27,0	31	Ga	gálio	69,7	49	<u>=</u>	indio 115	81	F	tálio 204	113	ž	nihônio
							12	30	Zn	zinco	65,4	48	ဦ	cádmio 112	80	Η̈́	mercúrio 201	112	ű	copernício
							7	29	Cn	copre	63,5	47	Ag	prata 108	79	Αn	ouro 197	111	Rg	roentgênio
							10	28	ž	níquel	58,7	46	Pd	paládio 106	78	£	platina 195	110	Ds	darmstádio
							0	27	ပိ	cobalto	58,9	45	格	ródio 103	77	<u>-</u>	irídio 192	109	Σ	meitnério
							8	26	Ъе	ferro	55,8	44	Ru	rutênio 101	9/	so	ósmio 190	108	¥	hássio
							7	25	Ē	manganês	54,9	43	ဥ	tecnécio	75	Re	rênio 186	107	В	bóhrio
							9	24	ပ်	crômio	52,0	42	ω	molibdênio 96,0	74	>	tungstênio 184	106	Sg	seabórgio
							2	23	>	vanádio	50,9	41	q	nióbio 92,9	73	Та	tântalo 181	105	op O	dúbnio
							4	22	F	titânio	47,9	40	Z	zircônio 91,2	72	ŧ	háfnio 178	104	₽	rutherfórdio
							က	21	Sc	escândio	45,0	39	>	itrio 88,9		57-71	antanoides		89-103	actinoides
	7	4	Be	berílio 9,01	12	Mg	magnésio 24,3	20	ca	cálcio	40,1	38	š	estrôncio 87,6	26	Ba	bário 137	88	Ra	rádio
_	1 <b>H</b> hidrogênio 1,01	3	5	lítio 6,94	11	Na	sódio 23,0	19	ᅩ	potássio	39,1	37	욦	rubídio 85,5	55	S	césio 133	87	ŗ	frâncio
					-			_			_									

71	3	Intécio	175	103	ئ	laurêncio	
02	γp	itérbio	173	102	°N	nobélio	
69	E	túlio	169	101	Md	mendelévio	
89	ш	érbio	167	100	Fm	férmio	
29	운	hólmio	165	66	Es	einstênio	
99	ò	disprósio	163	86	ర	califórnio	
65	₽	térbio	159	26	番	berquélio	
64	<u>Б</u>	gadolínio	157	96	Cm	cúrio	
63	Ш	európio	152	92	Am	amerício	
62	Sm	samário	150	94	Pu	plutônio	
61	Pm	promécio		93	ď	neptúnio	
09	Š	neodímio	144	92	<b>-</b>	urânio	238
59	ፈ	praseodímio	141	91	Ра	protactínio	231
58	సి	cério	140	06	두	tório	232
22	La	lantânio	139	89	Ac	actínio	

número atômico
Símbolo
nome
massa atômica

Notas: Os valores de massas atômicas estão apresentados com três algarismos significativos. Não foram atribuídos valores às massas atômicas de elementos artificiais ou que tenham abundância pouco significativa na natureza. Informações adaptadas da tabela IUPAC 2016.





