

CONCURSO PÚBLICO – 01/2022

Área de Conhecimento: Ciências Biológicas/Bioquímica e Morfologia

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE GABARITO

1) Questões Objetivas

Enunciado	Respostas Corretas	Soma da(s) Correta(s)	Pontos na Prova	Bibliografia*
I	A B	17	0,3125	Moore, K.L. e cols. Embriologia Básica. 8ª edição, 2013: pag. 10-15
		1	0,15625	
		16	0,15625	
II	B C	6	0,3125	Moore, K.L. e cols. Embriologia Básica. 8ª edição, 2013: pag. 35-39
		2	0,15625	
		4	0,15625	
III	A D	9	0,3125	Moore, K.L. e cols. Embriologia Básica. 8ª edição, 2013: pag. 51-54
		1	0,15625	
		8	0,15625	
IV	A C D E	29	0,3125	Moore, K.L. e cols. Embriologia Básica. 8ª edição, 2013: pag. 21-24
		1	0,078125	
		4	0,078125	
		8	0,078125	
		16	0,078125	
		5	0,15625	
		9	0,15625	
		17	0,15625	
		12	0,15625	
		20	0,15625	
		24	0,15625	
		13	0,234375	
		21	0,234375	
		25	0,234375	
28	0,234375			
V	B C D	14	0,3125	Moore, K.L. e cols. Embriologia Básica. 8ª edição, 2013: pag. 53
		2	0,10417	
		4	0,10417	
		8	0,10417	
		6	0,15625	
		10	0,15625	
VI	A B C D E	31	0,3125	Murphy, K. Imunobiologia de Janeway, 8ª edição, 2014: pag. 32 e 33
		1	0,0625	
		2	0,0625	
		4	0,0625	
		8	0,0625	

		16	0,0625	
		3	0,125	
		5	0,125	
		9	0,125	
		17	0,125	
		6	0,125	
		10	0,125	
		18	0,125	
		12	0,125	
		20	0,125	
		24	0,125	
		7	0,1875	
		11	0,1875	
		19	0,1875	
		13	0,1875	
		21	0,1875	
		25	0,1875	
		14	0,1875	
		22	0,1875	
		26	0,1875	
		28	0,1875	
		15	0,25	
		23	0,25	
		27	0,25	
		29	0,25	
		30	0,25	
VII	B	2	0,3125	Murphy, K. Imunobiologia de Janeway, 8 ^a edição, 2014: pag. 9
VIII	E G	72	0,3125	Murphy, K. Imunobiologia de Janeway, 8 ^a edição, 2014: pag. 14 e 15
		8	0,15625	
		64	0,15625	
IX	A C D	13	0,3125	Murphy, K. Imunobiologia de Janeway, 8 ^a edição, 2014: pag. 35
		1	0,10417	
		4	0,10417	
		8	0,10417	
		5	0,15625	
		9	0,15625	
		12	0,15625	
X	C D	12	0,3125	Murphy, K. Imunobiologia de Janeway, 8 ^a edição, 2014: pag. 29, 30, 213 e 217
		4	0,15625	
		8	0,15625	

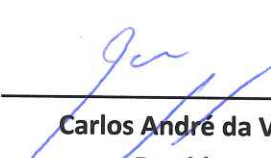
XI	A C F	37	0,3125	Kardong, K.V. Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução. 5ª edição, 2011: pag. 492 e 493
		1	0,10417	
		4	0,10417	
		32	0,10417	
		5	0,15625	
		33	0,15625	
		36	0,15625	
XII	Todas as alternativas estão corretas	Para cada alternativa assinada	0,052084	Kardong, K.V. Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução. 5ª edição, 2011: pag. 665
XIII	C D E F	60	0,3125	Kardong, K.V. Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução. 5ª edição, 2011: pag. 532
		4	0,078125	
		8	0,078125	
		16	0,078125	
		32	0,078125	
		12	0,15625	
		20	0,15625	
		36	0,15625	
		24	0,15625	
		40	0,15625	
		48	0,15625	
		28	0,234375	
		44	0,234375	
		52	0,234375	
56	0,234375			
XIV	B D E H	154	0,3125	Kardong, K.V. Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução. 5ª edição, 2011: pag. 591 a 626
		2	0,078125	
		8	0,078125	
		16	0,078125	
		128	0,078125	
		10	0,15625	
		18	0,15625	
		130	0,15625	
		24	0,15625	
		136	0,15625	
		144	0,15625	
		26	0,234375	
		138	0,234375	
		146	0,234375	
152	0,234375			

XV	Todas as alternativas estão corretas	Para cada alternativa assinalada	0,052084	Kardong, K.V. Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução. 5ª edição, 2011. Pag. 333
XVI	C	4	0,3125	Kardong, K.V. Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução. 5ª edição, 2011: pag. 354 e 355

*O padrão de gabarito está fundamentado nas bibliografias citadas no Edital.

2) Questão Dissertativa

Nelson, D. L. e Cox, M. Princípios de Bioquímica de Lehninger, 5ª edição, 2011: **Capítulo 6.**



Carlos André da Veiga Lima Rosa
Presidente da Banca