REPÍBLICA DE MOÇAMBIQUE



DIRECÇÃO PEDAGÓGICADEPARTAMENTO DE PLANIFIÇÃO E AVALIAÇÃO

EXAME DE ADMISSÃO - 2010

PROVA DE BIOLOGIA PARA EDUCAÇÃO FÍSICA

INSTRUÇÕES

- 1. A prova tem a duração de 120 mn e contempla um total de 40 perguntas.
- 2. Leia atentamente a prova e responda na Folha de Respostas a todas as perguntas.
- 3. Para cada pergunta existem quatro alternativas de resposta. Só **uma** é que está correcta. Assinale **apenas** a alternativa correcta.
- 4. Para responder correctamente, basta marcar na alternativa escolhida como se indica na Folha de Respostas. Exemplo:
- 5. Para marcar use **primeiro** lápis de carvão do tipo **HB**. Apague **completamente** os erros usando uma borracha. Depois passe por cima esferográfica **preta** ou azul.
- 6. No fim da prova, entregue **apenas** a Folha de Respostas. **Não será aceite** qualquer folha adicional.
- 7. Não é permitido o uso de celular durante a prova.

PROVA DE BIOLOGIA PARA EDUCAÇÃO FÍSICA

	aida do ar dos pulmõ respiração;	es durante a respira B) inspiração;	ação designa-se por: C) ventilação;	D) expiração.	
	trocas gasosas ocorre ducto alveolar;	em no: B) brônquio;	C) alvéolo;	D) bronquíolo.	
3. A F A) B)	olos e o sangue; rias pulmonares e os alvéolos.				
 4. O coração é formado pelo tecido muscular e A) 2 aurículas e 2 válvulas; B) 2 ventrículos e 2 aurículas; 			estriado e está dividido em: C) 2 septos e 2 ventrículos; D) todas alternativas estão correctas.		
	orgão principal do sisto pulmão;	tema circulatório é: B) rim;	C) artéria;	D) coração.	
	oxigénio é transportado o cálcio;	lo no sangue pelos i B) potássio;	ões de: C) ferro;	D) fósforo.	
(A)	 7. O sangue rico em oxigénio, entra no coração A) aurícula esquerda; B) ventrículo esquerdo; 		o através da/o: C) aurícula direita; D) ventrículo direito.		
 8. A sequência correcta da pequena circulação é: A) coração – veias pulmonares – pulmões – artérias pulmonares – coração; B) coração – artéria aorta – pulmões – veia cava superior – coração; C) coração – artérias pulmonares – pulmões – veias pulmonares – coração; D) coração - veia cava inferior – pulmões – veia pulmonar – coração. 					
A) B) C)	unção do sistema urir) produzir urina e filtra) produzir fezes e retira) produzir ureia e ácido) produzir suor e libert	ar o sangue; ar a água em excesso o úrico;	das mesmas;		
0 1	meio externo, são res _l			ue leva a urina da bexiga até	
	ureter e canal urinal; canal urinal e uretra;		C) uretra (D) ureter (THE SECOND CO. I I SEE TO SEE TO SECOND THE SECOND ASSESSMENT AND ASSESSMENT	
	urante a filtração do s oxigénio;	sangue a substância B) ácido úrico;	qué é transferida d C) dióxido de car	o mesmo para a urina é o: bono; D) suor.	
	camada da pele que s epiderme;	se encontra na zona B) mesoderme;	_	mesma é designada: D) derme.	

13. A função das glândulas sebáceas é:					
A) produzir suor;		C) produzir sebo	;		
B) eliminar a água;		D) produzir dióx	ido de carbono.		
14. A parte inicial do inte	_				
A) esófago;	B) Estômago;	C) duodeno;	D) piloro.		
15. O suco pancreático é l	ançado:	-			
A) no estômago;		C) no intestino g	rosso;		
B) no intestino delgado	(duodeno);	D) no esófago.			
16 On aggan dan falamana	la mão são alassifia				
16. Os ossos das falanges (ia mao sao ciassinc		itiaas.		
A) ossos longos;		C) ossos pneumá			
B) ossos curtos;		D) ossos irregula	ires.		
17. Uma junção entre dois	s ossos é também co	nhecida como:			
A) epífese;	B) fossa;	C) articulação;	D) diáfise.		
ray opinese,	2) 10004,	e) articalação,	D) diditise.		
18. No ser humano, norma	almente encontram	os:			
A) 5 vértebras cervicais		C) 12 costelas;			
B) 5 vértebras csacrais:		D) 3 vértebras co	occígeas.		
			6		
19. As hormonas são trans	sportadas para os ó	rgãos alvos, através:			
 A) dos nervos raquidias 	nos;	C) do sar	igue;		
B) da medula espinal;		D) dos ca	nais especializados.		
			_		
	io de contração lent	a é encontrado na seguinte			
A) parede do coração;		C) nas articulaçõ			
B) parede do intestino	delgado;	D) parede das gla	D) parede das glândulas endócrinas.		
21.0 4 17 7					
21. Os tendões são estrutu		- 1			
A) Osseo; B) M	luscular;	C) Adiposo; D) Conjuntivo denso.		
22 A estruture que contr	olo o antrodo o coíd	a de compostos na célula é:			
A) núcleo;	na a citti aua e saiu	C) membrana pla	nemático:		
B) complexo de golgi;		_			
b) complexo de goigi,		D) retículo endo	piasmatico.		
23. As características sexu	ais secundárias ma	sculinas são determinadas	por:		
A) hormona de crescim		C) testosterona;	PO1.		
B) adrenalina;	onto,	D) espermatozói	des		
2) udichama,		D) esperimetozor	uos.		
24. Nos sistemas reprodut	ores, as glândulas n	produtoras das hormonas te	stosterona e		
24. Nos sistemas reprodutores, as glândulas produtoras das hormonas testosterona e estrogénio, são respectivamente					
A) testículos e ovários;		C) testículos e cl	ítoris;		
B) próstata e ovários;		D) vesícula semi			
27) prosiniu v o inition,		2) Toblodia Bollil			
25. O órgão principal desi	ntoxicador do sang	ue é:			
A) o coração;	B) o fígado;	C) o pulmão;	D) o rim.		

 26. O osso é constituído por células: A) osteócitos, osteoclastos, condroblatos; B) condroblastos, osteócitos, osteoblastos; 	C) osteoclastos, osteoblastos, condroblastos;D) osteoblatos, osteócitos, condroplastos.				
27. O úmero é um osso: A) do tórax; B) do braço;	C) da perna; D) do antebraço.				
28. O esqueleto humano é constituído por: A) 208 ossos; B) 216 ossos;	C) 206 ossos; D) 205 ossos.				
 29. A clavícula articula-se aos seguintes ossos: A) úmero, omoplata, coluna, esterno; B) omoplata, costelas, coluna, esterno; 	C) esterno, úmero, coluna, axis.D) coluna, esterno, úmero, atlas.				
30. O tarso é osso: A) do tronco; B) das mãos;	C) das pernas; D) dos pés.				
31. A visão binocular é típica dos: A) Répteis; B) Aves; C) Humanos;	D) Nenhuma das alternativas.				
 32. A carência de cálcio na alimentação do Home A) atrofia muscular; B) desidratação; 	em causa: C) anemia; D) raquitismo;				
 33. A energia imediata e supre o processo de con em energia proveniente de: A) trifosfato de adenosina; B) creatina – fosfato; 	ntracção muscular é derivada de ligações ricas C) ácido fosfoenol pirúvico; D) difosfato de adenosina.				
 34. A figura ao lado representa: A) Uma fibra muscular; B) Uma miofibrila; C) Um sarcomero; D) Um sarcolema. 	© [[] [] [] [] [] [] [] [] []				
35. Os elementos do sangue humano estão demonstrados na figura ao lado. Substitua, na figura, os números de 1 a 3 pela sequência correcta, existente numa das opções abaixo (ver figura seguinte): A) Hemácias, plaquetas, leucócitos; B) Leucócitos, hemácias, leucócitos; C) Plaquetas, hemácias, leucócitos; D) Hemácias, leucócitos, plaquetas.					
36. A Lurdes teve um acidente, perdeu sangue e necessita de transfusão. O seu grupo é "O", sendo assim, ela pode receber sangue do grupo: A) A: B) B: C) AB: D) O					

anaeróbica e quando a condição é aeróbica a velocidade de consumo de glicose:								
A) Aumenta;	B) Diminui;	C) Mantém-se;	D) Nenhuma delas e correcta.					
	tivo é formado por: go e órgãos anexos; vo e órgãos anexos;	C) Tubo digestivo e pâncreas;D) Órgãos anexos e estómago.						
39. A meningite é uA) Respiratório;	ma doença do sistema B) Excretor;	: C) Circulate	ório; D) Nervoso.					
40. Quando um indivíduo tem escorbuto estará com ausência da vitamina: A) Vit. A; B) Vit. B; C) Vit. C; D) Vit. D.								

FIM