







Comissão de Exames de Admissão EXAME DE BIOLOGIA - 2025

 A prova tem a duração de 120 minutos e cont 	empla 54 questões ;
---	----------------------------

- 2. Confira o seu código de candidatura;
- 3. Para cada questão, assinale apenas a alternativa correcta;

própria se divida. Portanto, a divisão é importante pois:

C. Contribui para que as células transcrevam o material genético e produzam proteínas

B. Permite que as células produzam energia e realizem a fotossíntese

D. Resulta na multiplicação e reprodução celular

4. Não é permitido o uso de qualquer dispositivo electrónico (máquina de calcular, telemóveis, etc.).

1.	CITOLOGIA
O instrumento usado para observar os organelos ce A. Lupa B. Estetioscópio	C. Microscópio D. Binóculos
 Z. Todas as células possuem: A. parede celular, citoplasma e material genético C. parede celular, mitocôndria e núcleo individualizado 	 B. memi a celular citoplasma e material genético D. membrana celular citoplasma e núcleo individualizado
 Escherichia coli, é uma bactéria procarionte. Isso si A. é parasita obrigatório não apresenta DNA como material genético 	gnifica que essa bactéria B. não apresenta cromossomas D. não apresenta núcleo organizado
4. A célula representada na figura abaixo é encontrada	a em:
quia 875369390	A. Todos os seres vivos B. Fungos, plantas e animais C. Bactérias e vírus D. Animais
 São funções vitais da célula: A. Nascer, crescer, desenvolver e morrer C. Nutrição, desenvolvimento e morte 	B. Irritabilidade, homeostase, metabolismo celularD. Transporte activo e passivo
6. É função da parede celular:A. Dar rigidez a célulaC. Sintetizar proteínas	B. Transportar substâncias que entram e saem da célula D. Controlar toda a actividade celular
7. O transporte da água na célula se dá por: A. Pinocitose B. Bomba de sódio e potássio	C. Difusão simples D. Osmose
Não são seres unicelulares os seguintes: A. Bactérias, vírus e protoozoários B. Protozoários e Funç	gos C. Fungos e plantas D. Bactérias e animais
 9. Sobre o ciclo celular, está correcto afirmar que: A. A duração do ciclo depende do estado fisiológico da cé C. Só corre nas células de organismos multicelulares 	lula B. Alterna-se em mitose e meiose D. Na fase G1 ocorre a duplicação do ADN

10. O ciclo celular é o conjunto de eventos que ocorrem durante o período em que uma célula se forma, até que ela

A. É durante este processo que as células eucariotas duplicam o seu ADN e ocorre a recombinação génica

		2
11. O modelo abaixo representa a configuração	o molecular da membrana celular	r segundo Singer e Nicholson.
Acerca do modelo proposto, assinale a alte	ernativa incorrecta.	, 009
A) O algarismo 1 assinala a extremidade polar (hidróf	ila) das moléculas lipídicas.	4— 43
3) O algarismo 2 assinala a extremidade apolar (hidró	ofoba) das moléculas lipídicas.	
O algarismo 3 assinala uma molécula de proteína.		1171 () (1,000) (1,61) (1,61) (1,61) (1,61)
O) O algarismo 4 assinala uma molécula de proteína	que faz parte do glicocálix.	933 () 333333333
		1 2 3
12. Um bioquímico mediu a quantidade de DNA de DNA na célula duplicou:	A em células cultivadas em labor	atório e verificou que a quantidade
A) entre as fases G1 e G2 do ciclo celular.	B) entre a prófase e a a	náfase da mitose.
c) durante a metáfase do ciclo celular.	D) entre a prófase I e a	
of advance a motal act at a state	The ALTERNATION OF THE PARTY OF	
	SENÉTICA E HEREDITARIEDADE	
13. Ao caracterizarmos os eventos da mitose e	e meiose, não está correcto afirm	ar o seguinte:
A mitose ocorre em células somáticas enquanto a		tivas
As células filhas são geneticamente iguais à célula	a mãe	
A meiose garante a variabilidade genética	1	1369395
São fases da mitose a profase, metafase, anafase	e telofase	370 33 39
 Considerando uma célula com 6 cromosso uma: 	omos (2n = 6) e que esteja em di	ivisão, o esquema abaixo representa
William	A anáfase I da meiose.	
# 3 W	B) metáfase I da meiose	
Mo E 3 ON	C) metáfase II a meiose	
	D) anáfase mitótica.	
15. A transmissão de características de pais p	ara filhos chama-se:	
. Herança B. Transdução	C. Genótipo	D. Hereditariedade
16. A probabilidade de um casal heterozigo	to para um gono rocossivo gue	causa albinismo ter um filho com
pigmentação normal é de:	to para uni gene recessivo que	causa alemismo ter um milo com
A. 0% B. 50%	C. 75%	D. 100%
		the state of the state of
17. Uma planta A e outra B, com ervilhas ama	arelas e de genótipos desconhec	cidos, foram cruzadas com piantas C
que produzem ervilhas verdes. O cruzar	nento A x C originou 100% de	plantas com ervilnas amareias e o
cruzamento B x C originou 50% de plantas	s com erviinas amareias e 50% v	erdes. Os genotipos das plantas A, B
e C são, respectivamente: A) Vv. vv. VV B) VV, vv. VV	C) VV, Vv, vv	D) vv. VV. Vv
A) Vv, vv, VV B) VV, vv, Vv	C) VV, VV, VV	
18. Sobre a recombinação génica, é correcto	afirmar que:	entes da mitose IILOSCHO
a principal diferença entre os tipos de recombinaç	ão, é que ocorrem em etapas difere	entes da mitose
 este processo amplia a variabilidade das espécies 	S	
 ocorre sempre em conjunto com a mutação génic 	a D. é característico de sere	es com reprodução assexuada
19. Na genealogia abaixo, os indivíduos assin	alados a preto apresentam uma	anomalia determinada por um gene
dominante.	raidado a proto aprocontam anta	
	a genealogia, é correcto afirmar:	
	ndivíduos I:1; II:1 e II:5 são heterozi	gotos.
	divíduos afectados são homozigotos	
C) Todos os ind	divíduos não afectados são heteroz	
II.1 II.2 II.4 II.5 D) Apenas os ii	ndivíduos I:1 e I:2 são homozigoto	
	minada a ser tela al les dif	eteo de um único gener la IRo i O
20. Os grupos sanguíneos ABO são deter	minados por tres aleios diferer	angue Assinale a alternative corrects:
conhecimento sobre estes é muito importa	ante em casos de transfusão de s	allyue. Assiliale a alternativa correcta.

A. O doador universal não apresenta aglutinogénio nas hemácias e possui aglutininas anti-A e anti-B
B. Nos humanos existem três tipos de grupos sanguíneos: A, B e AB
C. Se um dos pais é do grupo sanguíneo A e o outro é do grupo sanguíneo B, todos os filhos serão do grupo sanguíneo AB D. Uma pessoa do grupo sanguíneo B pode receber sangue de outra de grupo sanguíneo B ou AB

21. Um homem apresenta o genótipo Aa Bb CC o desse casal ter um filho do sexo masculino e		aa Bb cc Dd. Qual é a probabilidade
A) 1/4 B) 1/8	C) 1/2	D) 3/64
 As cianobactérias também chamadas de alg no qual se encontram algumas microalgas 	. De acordo com a classif	s no Reino conhecido como Prototista,
Whittaker, as cianobactérias estão inseridas Reino Monera B. Reino Protista	no: C. Reino Fungi	D. Reino Plantae
 23. Ordenando as categorias taxonómicas em fundiberga o maior número de indivíduos, Idention A. Família, ordem, género e espécie C. Ordem, família, género e espécie 		, família e ordem
24. A nomenclatura correcta para a espécie hum A. Homo Sapiens B. homo sapiens	ana é: C. homo Sapiens	(b) Homo sapiens
 25. Não é caracteristica dos indivíduos do reino A. Serem seres unicelulares C. Locomoverem-se por meio de pseudópodes 	B. Terem organização	lular bastante simples Homem, como por exemplo a cólera
26. A figura abaixo representa: A. Uma planta B. Um fungo C. Uma hidra D. Um micélio	3733633	35
27. É um exemplo duma planta avascular: A. Mangueira B. Pinheiro 28. Sobre o reino animal, seleccione a afirmação A. Os moluscos e cordados são celomados B. Act		D. Musgo
C. A ténia é um platelminte	m excepção dos crustáceos, to	odos os artrópodes possuem traqueia
 29. São tecidos meristemáticos: A. Xilema e floema primários C. Os tecidos vegetais com capacidade de realizar su D. Os tecidos que apresentam células especializadas 		
30. As trocas gasosas entre a planta e o meio ar Ostíolos B. Estomas	mbiente ocorrem por meio d C. Estromas	e: Vasos crivados
31. É correcto afirmar que a seiva bruta: A. constituída por água e matéria orgânica produzio C. Ascende a planta por força de gravidade		rtada através do xilema rtada através do floema
	A fixação de oxigénio A libertação de CO ₂	
 Assinale a alternativa que não influencia dir A. Intensidade da luz B. Concentração de de carbono 		

	4
34. O proprietário de um viveiro de plantas deseja incrementar seu lucro com o aumento da produção de mu provenientes de brotação. Para tanto, solicitou a orientação de um especialista que recomendou o tratamento de com o hormônio vegetal que é:	ıdas
com o hormônio vegetal que é: A) o ácido abscísico, para propiciar o fechamento estomático. C) a citocinina, para estimular a germinação. B) a auxina, para promover o enraizamento de estacas. etileno, para intensificar a maturação dos frutos.	ento
35. A figura abaixo representa a espécie Mimosa pudica. Essa planta, conhecida popularmente como "dormideira", reage ao toque com o movimento de fechamento das folhas, conforme indicado pela seta.	
Esse exemplo de reacção nas plantas é conhecido como: A) nictinastia B) sismonastia C) tigmotropismo B) geotropismo	
36. O crescimento e o desenvolvimento das plantas são controlados por interações de factores externos e internos. Entre os factores internos, destacam-se os hormônios vegetais, em especial, as auxinas. O gráfico ao lado ilustra a influência da concentração de auxina no escimento de diferentes partes das plantas. Analisando o gráfico e esiderando o mecanismo de acção das auxinas, é CORRECTO afirmar que:	
A) o aumento da concentração de auxina promove o aumento do tamanho das raízes formadas. B) os caules são mais sensíveis à auxina do que as raízes. C) a faixa de concentração óptima de actuação da auxina varia somente de espécie para espécie. D) a auxina, quando em altas concentrações, pode ser usada como herbicida.	95
V FIGURE COMMON TOTAL COMMON STATE OF THE ST	
37. Não é um tecido animal o seguinte:	
C. epiderme D. esclerênquima	
A. o osteoblasto B. a plaqueta C. o neurónio D. o tecido animal	
A. lactase e maltase A. hormona actuam as seguintes enzimas: C. amilase e maltase D. tripsina e sacarase	
40. A hormona que regula a quantidade de açúcar no sangue: A. é produzida na tiróide B. chama-se diabetes é a insulina D. ocorre apenas nas mulheres	
Acts Y	
A figura abaixo representa ao lado: Sistema urinário de répteis Sistema circulatório das aves	
B. Sistema circulatório das aves C. Circulação dupla e incompleta D. O Coração humano	0
42. Um peixe tipicamente marinho é introduzido em um tanque contendo água doce. Analisando o balanço osmótico, podemos dizer que:	
A) o corpo do peixe perde água para o meio externo	2
B) a perda de água do corpo do peixe para o meio externo é impedida pela presença de escamas e muco. C) a água do meio externo, menos concentrada, penetro po como de como de escamas e muco.	
a água do meio externo, menos concentrada, penetra no corpo do peixe que é mais concentrado. a água do meio externo, mais concentrada, penetra no corpo do peixe que é menos concentrado.	
43. Nos mamíferos, as trocas gasosas ocorrem:	
A. Na Traqueia B. Nos brônquios C. Nas Guelras D. Nos alvéolos	

C. Nas Guelras

D. Nos alvéolos

44. Substâncias, como o álcool, quando ingeri mudança de comportamento e falta de cor detoxificação dessa substância do sangue?	idas em excesso são consideradas tóxicas e podem ocasiona nsciência do indivíduo. Qual o órgão humano responsável pel
A) Coração B) Pâncreas	D) Fígado D) Estômago
45. Borboleta, lula e avestruz têm como principal ácido úrico, amônia e ácido úrico amônia, ácido úrico e amônia.	excreta nitrogenado, respectivamente: B. ácido úrico, ureia e amônia. D. amônia, ureia e ácido úrico.
VI. EC 46. Observe as alternativas abaixo e marque aqu Ecologia, do grupo mais restrito para o mais a A. população → ecossistema → biosfera → comunidad C. comunidade → população → ecossistema → biosfer	e. B. população → comunidade → ecossistema → biosfora
47. A imagem abaixo representa: Homem Gavião Capim Cobra Gafanhoto — Galinha	A. Cadeia alimentar B. Ecossistema C. Teia alimentar D. Nível trófico
 48. O inquilinismo é considerado por muitos autor A. Competição. B. Parasitismo. 	res um tipo específico de: C. Comensalismo. D. Mutualismo.
A. Dois níveis tróficos B. Três níveis tróficos	nor quantidade de energia para os níveis superiores é composta 6. Quatro níveis tróficos D. Cinco níveis tróficos
50. O local onde vive determinada espécie é: A. Ecossistema B. Habitat	C. Nicho D. Comunidade
 51. Não é exemplo de uma relação ecológica harm A. Parasitismo B. Micorriza 	nônica C. Liquen D. Símbiose
A. Queima dos residuos acumulados	resíduos sólidos, identifique a melhor estratégia de mitigar: 3. Aumento da capacidade das lixeiras municipais/comunitárias 5. Enterrar os resíduos em locais apropriados
 53. Moçambique assim como muitas regiões da consequências negativas das mudanças são: A. Desenvolvimento tecnológico C. Aumento das áreas gélidas 	B. Aumento da temperatura média global D. Aumento da urbanização
54. Não é uma estratégia para reduzir o efeito de e país o seguinte:	estufa e contribuir para o desenvolvimento sustentável do nosso
A. Economia no consumo de água e energiaC. Criação de áreas verdes	B. Uso de compostos orgânicos na agricultura O uso de espécies vegetais do mangal para a produção de carvão

FIM