

## Direcção Pedagógica

## Departamento de Admissão à Universidade (DAU)

Disciplina:	BIOLOGIA I	Nº Questões:	40
Duração:	90 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano:	2022		

## **INSTRUÇÕES**

- 1. Preencha as suas respostas na FOLHA DE RESPOSTAS que lhe foi fornecida no início desta prova. Não será aceite qualquer outra folha adicional, incluindo este enunciado.
- 2. Na FOLHA DE RESPOSTAS, assinale a letra que corresponde à alternativa escolhida pintando completamente o interior do círculo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim .
- 3. A máquina de leitura óptica anula todas as questões com mais de uma resposta e/ou com borrões. Para evitar isto, preencha primeiro à lápis HB, e só depois, quando tiver certeza das respostas, à esferográfica (de cor azul ou preta).

Leia o texto com atenção e responda às questões que se seguem.

1.	A classificação biológica, também chamada de taxonomia, é um sistema que agrupa os seres vivos de acordo com:
	<b>A.</b> O ancestral mais próximo e padrões observados <b>B.</b> Características comuns e relações de parentesco evolutivo
	C. O maior número de espécies e o ecossistema  D. A forma como se alimentam e o habitat
	E. Nenhuma das características acima
2.	As bactérias apresentam uma "estrutura procariótica", este facto indica o que estes seres vivos são:
	A. Desprovidos de membrana plasmática  B. Formadores de minúsculos esporos
	C. Constituídos por parasitas obrigatórios D. Constituídos por organelas membranosas
	E. Desprovidos de membrana nuclear
3.	Dos seguintes organismos abaixo apresentados, indique a opção que apresenta aqueles que não são constituídos por
	células:
	A. Plantas de milho
	<b>B.</b> Elefantes
	C. Vírus causadores do SIDA (Síndrome de Imunodeficiência Adquirida) e da COVID – 19
	D. Bactérias
	E. Gafanhotos
4.	A inactivação de todos os lisossomas de uma célula afectaria directamente a:
	A. Síntese proteica B. Digestão C. Síntese de D. Circulação E. Fotossíntese
	intracelular aminoácidos celular
5.	Se uma célula for incapaz de produzir suficiente energia, necessária para a sua sobrevivência, é provável que tenha
	alguma deficiência no funcionamento dos seguintes organelos:
	<b>A.</b> Complexo ou Aparelho de Golgi <b>B.</b> Rectículo endoplasmático liso <b>C.</b> Mitocôndrias
	D. Cloroplastos E. Rectículo endoplasmático rugoso
6.	Nas células podem ser encontrados dois tipos de retículos, sendo um deles o liso e o outro rugoso. Sobre as funções dos dois
	tipos de retículos, pode-se afirmar que
	A. o rugoso está relacionado com o processo de síntese de açúcares.
	<b>B.</b> o liso tem como função a síntese de proteínas.
	C. o liso é responsável pela produção do oxigénio.
	D. o rugoso tem como função a síntese de proteínas.
	E. o rugoso é responsável pela produção do oxigénio.
7.	Das alternativas abaixo apresentadas, indique aquela que não expressa uma relação correcta entre a estrutura celular
	e sua função.
	A. Vacúolo - relacionado com a digestão intracelular, armazenamento de substâncias e controlo osmótico
	B. Cromossoma - relacionado com a determinação genética
	C. Cloroplasto - relacionado com o processo da fotossíntese
	D. Núcleo - relacionado com o controle das diferentes actividades celulares
	E. Fuso mitótico ou fuso acromático - relacionado com a síntese de lípidos
8.	O reforço externo da membrana celular nos vegetais é:
	A. Rígido, celulósico, não podendo se descolar da membrana plasmática
	B. Elástico, celulósico e colado à membrana plasmática
	C. Rígido, celulósico e capaz de se descolar da membrana plasmática
	D. Elástico, celulósico e capaz de se destacar da membrana plasmática
	E. Rígido e é apenas de natureza proteica

9.	A existência e integridade da membrana são importantes porque:
	A. Regula trocas entre a célula e o meio permitindo apenas a passagem de moléculas de fora para dentro da célula e
	impedindo a passagem no sentido inverso
	B. Possibilita a manutenção da célula e a integridade da sua composição interna
	C. Impede a penetração de substâncias que estejam em excesso no meio ambiente
	<b>D.</b> Exige sempre o consumo de energia para a captação de substâncias do meio externo
	E. Impede a saída de água do citoplasma
	11. Impede a saida de agua do enopiasma
10.	No interior de cloroplastos e mitocôndrias são encontradas pequenas quantidades de DNA, RNA e ribossomas. Tais
10.	componentes permitem que os cloroplastos sejam capazes de realizar:
	A. Fluorescência e síntese lipídica  B. Fotossíntese e secreção celular
	C. Ciclo de Krebs e síntese de ATP  D. Autoduplicação e síntese proteica
	E. Fermentação anaeróbica e síntese de clorofila
11	
11.	Ao comparar-se os tecidos conjuntivo e muscular, nota-se que um organelo celular, está presente em maior quantidade nas
	células musculares. Este facto é devido à maior necessidade de que estas células exigem, para manter o seu
	metabolismo que é mais acelerado.
	A lacuna na frase é correctamente preenchida por:
	A. Síntese proteica B. Síntese glicídica C. Síntese de enzimas D. Síntese de ATP E. Síntese lipídica
12.	Assinale a afirmação INCORRECTA, em relação à meiose.
	A. É um processo de divisão celular que resulta na formação de quatro células haplóides
	B. Na primeira divisão resultam duas células com metade do número de cromossomas da célula-mãe
	C. É um processo que envolve duas divisões sucessivas, a meiose I (reducional) e meiose II (equacional)
	D. É um processo de divisão celular que está somente associado à reprodução assexuada
	E. Na metafase I da meiose, a placa equatorial está formada por pares de cromossomas
13.	Em relação ao processo de divisão celular para a produção de gâmetas, é INCORRECTO afirmar que:
	A. A gametogénese é um processo de formação de gâmetas
	<b>B.</b> A formação de gâmetas só pode ocorrer apenas por meio de divisões celulares meióticas
	C. Nos seres humanos, a gametogénese masculina é designada por espermatogénese
	D. Nos seres humanos, a gametogénese finascuma e designada por espermatogenese  D. Nos seres humanos, a gametogénese feminina ocorre nos ovários e é designada por ovogénese
	E. O espermatozóide é uma célula altamente especializada, capaz de movimentar-se por meio do flagelo
1.4	
14.	Indique a constituição básica das células nervosas:
	A. Corpo celular, parede celular e B. Parede celular, axónio e dendritos C. Corpo celular, axónio e dendritos
	flagelos
	<b>D.</b> Axónio, dendritos e flagelos <b>E.</b> Corpo celular, parede celular e
1.5	dendritos
15.	As células epiteliais encontram-se fortemente unidas, sendo necessária uma força considerável para separá-las. <b>Isto se deve à</b>
	ação estruturas designadas por
4.4	A. ATP. B. Nucléolos. C. Centríolos. D. Desmossomas. E. Paredes celulósicas.
16.	Uma propriedade da membrana plasmática permite que algumas substâncias entrem com maior facilidade para o interior da
	célula do que outras. Essa propriedade é designada por:
	A. Potencial B. Impermeabilidade C. Capacidade de D. Potencial activo E. Permeabilidade
	osmótico celular difusão selectiva
17.	No que respeita às funções de alguns organelos celulares, assinale a afirmação correcta:
	A. A parede celular está presente tanto nas células dos animais como nas células dos vegetais
	<b>B.</b> A mitocôndria é responsável pela respiração celular, por isso, ela não é encontrada nas células dos vegetais
	C. As funções do Complexo de Golgi ou Aparelho de Golgi, ou ainda Complexo Golgiense são de modificar, armazenar e
	exportar as proteínas sintetizadas no retículo endoplasmático rugoso
	D. O núcleo está presente apenas nas células vegetais
	E. A única função do cloroplasto é de armazenar os nutrientes produzidos pela célula
18.	Analise a seguinte frase: "A eliminação de água no estado líquido pelas plantas ocorre através dos e o
	processo é conhecido pelo nome deou ". A alternativa que contém os termos que
	completam adequadamente os espaços em branco é:
	A. Nectários; sudação ou exsudação
	B. Hidatódios; sudação ou exsudação
	C. Hidatódios; gutação ou sudação
	D. Lenticela; respiração ou transpiração
	E. Estomas; excreção ou exsudação
	E. Estolias, exercção ou exsudação
19.	Envolvendo com um saco plástico uma planta que esteja num vaso, depois de algum tempo, observa-se que a parede interna
1).	do saco plástico cobre-se de gotículas de água. Esta água foi perdida pela planta pelo processo denominado:
20	A. Respiração B. Transpiração C. Fotossíntese D. Condensação E. Evaporação
20.	A folha é o principal local de produção de glicose. Examinadas folhas de uma planta, verificou-se nelas uma baixa
	percentagem de glicose. Como se pode explicar a baixa percentagem de glicose nas folhas? A baixa percentagem de
	glicose pode ser explicada pelo facto de parte desse carbohidrato ter sido (indique a opção INCORRECTA):
	A. Enviada para a raiz da planta B. Transformado em amido C. Transportado para o ar, por
	evapotranspiração
l	D Transformado em celulose E Transformado em substâncias de reserva da planta

**D.** proporciona um local adequado para implantação do embrião.

**E.** melhora o movimento dos espermatozoides.

35.	Em relação ao processo de digestão de alimentos, escolha a afirmação FALSA:
	A. A mastigação, a deglutição e os movimentos peristálticos constituem a digestão química
	<b>B.</b> A água e os sais minerais são absorvidos sem transformação química
	C. A digestão do amido é rápida e ocorre na boca, pela acção da amílase salivar e no estômago pela acção das peptidases
	<b>D.</b> A bílis não produz enzimas, mas fornece sais biliares que facilitam a digestão de gorduras
	E. A remoção da vesícula biliar, em algumas pessoas doentes, dificulta a digestão de gorduras
36.	Num indivíduo da espécie humana, a composição da urina pode ser considerada normal, quando apresenta somente
	as seguintes substâncias:
	A. Água, ureia e proteína B. Água, açúcar e proteína C. Água, açúcar e ureia D. Água, amónia e açúcar E. Água, ureia e sais
37.	Tripsina, pepsina e ptialina são enzimas digestivas produzidas respectivamente, no:
	A. Fígado, pâncreas e estômago
	<b>B.</b> Pâncreas, glândulas salivares e estômago
	C. Estômago, pâncreas e glândulas salivares
	D. Pâncreas, estômago e glândulas salivares
	E. Fígado, pâncreas e glândulas salivares
38.	São exemplos de glândula endócrina, exócrina e mista, respectivamente:
20.	A. Tiróide, glândula sudorípara e pâncreas
	B. Pâncreas, glândula salivar e hipófise
	C. Glândula sebácea, pâncreas e tiróide
	D. Timo, aldosterona e figado
	E. Aldosterona, glândula salivar e glândula mamária
39.	Durante a respiração pulmonar no Homem, quando o diafragma se contrai desce, o volume da caixa torácica aumenta
5).	e por conseguinte a pressão intrapulmonar e .
	A. Aumenta e dificulta a entrada do ar
	<b>B.</b> Diminui e facilita a entrada do ar
	C. Diminui e dificulta a entrada do ar
	<b>D.</b> Aumenta e facilita a entrada do ar
	E. Mantem-se constante e facilita a entrada de ar
40.	O controle da frequência respiratória humana é feito pelo baseado na taxa de sanguíneo,
	que é transportado principalmente na forma de
	Assinale a alternativa que preenche correctamente os espaços em branco da frase acima.
	<b>A.</b> Cérebro; O <sub>2</sub> ; oxihemoglobina
	<b>B.</b> Cerebelo; CO <sub>2</sub> ; carbohemoglobina
	C. Bulbo raquidiano; CO <sub>2</sub> ; bicarbonato
	1 / =/
	<b>D.</b> Cerebelo; O <sub>2</sub> ; oxihemoglobina

Fim!