

## Direcção Pedagógica

## Departamento de Admissão à Universidade (DAU)

Disciplina:	BIOLOGIA II	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.	Sobre a teoria celular é incorrecto afirmar:				
	A. Todos os seres vivos são constituídos por células				
	<b>B.</b> A célula é a unidade básica, estrutural e funcional de todos os seres vivos				
	C. Todas as células provêm de células pré-existentes				
	<b>D.</b> A célula é a unidade hereditária de todos os seres vivos				
	E. As células formam-se por divisões sucessivas a partir de uma célula				
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.	Seleccione a opção que enumera os organelos celulares presentes em células vegetais e associa-os correctamente com suas				
	funções.				
	A. Mitocôndria-respiração; centríolos-orientação da divisão B. Cloroplasto-fotossíntese; ribossomas-digestão				
	C. Mitocôndria-fotossíntese; cloroplasto-respiração  D. Vacúolo-acúmulo de água; ribossomas-respiração				
	E. Membrana celular-revestimento; mitocôndria-respiração				
4.	Uma célula que apresenta grande quantidade de mitocôndrias, ribossomas, retículo endoplasmático e aparelho de Golgi				
	bem desenvolvidos é especializada em:				
	A. Absorver alimentos B. Digerir alimentos C. Secretar proteínas				
	D. Eliminar excretos E. Transmitir impulsos nervosos				
5.	Assinale a alternativa correcta acerca do citoesqueleto.				
	A. O citoesqueleto tem papel importante, na forma, sustentação e resistência da célula				
	<b>B.</b> Dos componentes do citoesqueleto, os microfilamentos, formados por actina e miosina, auxiliam na formação dos				
	desmossomas				
	C. Formados por estruturas cilíndricas de proteína tubulina, os filamentos intermediários evitam o estiramento da célula				
	<b>D.</b> O citoesqueleto está presente nas células de todos os seres vivos, possibilitando a mobilidade e a sustentação				
	E. Os filamentos de actina são bastante rígidos, constituídos por tubulina, que forma longos filamentos de estrutura oca				
6.	O DNA é um ácido nucléico relacionado à transmissão hereditária das características dos organismos. Assinale a alternativa na				
	qual estão relacionados os compartimentos celulares em que esse ácido nucleico é encontrado.				
	A. Citoplasma, lisossoma e vacúolo digestivo  B. Complexo de Golgi, vacúolo digestivo, ribossoma				
	C. Núcleo, mitocôndria e cloroplasto D. Núcleo, lisossoma e mitocôndrias				
	E. Cloroplasto, ribossoma e complexo de Golgi				
7.	Analise as afirmações abaixo quanto às características dos cloroplastos presentes na célula vegetal e assinale (V) para				
	verdadeira e (F) para falsa.				
	( ) Os cloroplastos são organelos constituídos por duas membranas e possuem DNA próprio.				
	( ) Os cloroplastos não possuem um DNA próprio, mas apresentam RNAs e ribossomas para a síntese proteica.				
	( ) O estroma é a matriz do cloroplasto, onde são encontradas várias enzimas que participam da fotossíntese.				
	( ) Os tilacoides são vesículas achatadas que contêm os pigmentos que absorvem energia luminosa.				
	( ) O granum está presente nos vacúolos do estroma e participa da fase escura da fotossíntese.				
	Assinale a alternativa que contém a sequência correcta, de cima para baixo.				
	<b>A.</b> $V - V - F - F - F$ . <b>B.</b> $F - V - F - F - V$ . <b>C.</b> $F - F - V - F - V$ .				
	<b>D.</b> $V - F - V - V - F$ . <b>E.</b> $E \cdot F - F - V - V - F$ .				
8.	Entre as características de uma célula vegetal, que a distinguem de uma célula animal, podem ser citadas a presença de:				
	A. Cloroplastos e a ocorrência da fotossíntese, processo que depende do gás carbônico, oxigênio e luz				

B. Parede celular e a ocorrência da fotossíntese, processo que depende de água, gás carbônico e luz
C. Mitocôndrias e a ocorrência da fotossíntese, processo que depende de água, gás carbônico e oxigênio

Parede celular e a ocorrência da respiração celular, processo que depende de água, oxigênio e luz

Cloroplastos e a ocorrência da respiração celular, processo que depende de água, gás carbônico e nitrogênio

Exame	e de admissão de Biologia II		DAU	Página <b>2</b>
9.	Relacione as seguir	ites fases da mitose: anáf	ase, telófase, metáfase e pr	ófase com os respectivos números das figuras
	abaixo. Indique a o	rdem numérica correcta d		
	1 2	3 4	A. 4, 3, 2, 1	
			B. 3, 4, 2, 1	
		村(315) (3)	C. 1, 2, 3, 4, D. 2, 3, 4, 1	
		" (源) (源)	E. 3, 1, 2, 4	•
10.				imal, as três apresentam em comum:
	A. Mitocôndrias, c			asmática, ribossomas e cromatina
		elética, ribossomas e croma ca, membrana plasmática e		celulósica, membrana plasmática e lisossomas
11.				ım mergulhadas uma numa solução A e a outra numa
11.				los na tabela abaixo. Em relação à tonicidade do
				ssificadas respectivamente como:
	SOLUÇÃO	CONDICÃO DA 1	TIRA DE BATATA	A. Hipotônica e isotônica
	SOLOÇÃO			<b>B.</b> Isotônica e hipertônica
	A	Amo	lecida	C. Hipertônica e hipotônica
	В	Río	gida	D. Hipotônica e hipertônica
	В	1315		E. Hipertônica e isotônica
12.	Células de certos oros	anismos nossuem organelos	s que produzem ATPs e os i	utilizam na síntese de substância orgânica a partir de
12.	dióxido de carbono. H		que produzem 11115 e os (	atinzam na sintese de substancia organica a partir de
	A. Os lisossomas	<b>B.</b> As mitocôndrias	C. Os cloroplastos	<b>D.</b> O complexo de Golgi <b>E.</b> Os nucléolos
13.	Uma célula apresent	ando uma alta densidade		nina que provavelmente ela está:
	A. Usando muita e			rindo e destruindo outros tipos celulares
		rendo divisão celular		tizando muitas proteínas
		glicose, pois é fundamenta		
14.		mente de angiospermas co		
	C. Somente materi	co de cada genitor em quant		ente material genético materno r quantidade de material genético materno
		ar generico paterno de de material genético pate		i quantidade de materiai genetico materno
15.		embrana celular é constitu		
10.	A. Acetonas e ácid		Carbohidratos e ácidos nuc	leicos C. Celobiose e aldeídos
	D. Proteínas e lipío		RNA e DNA	
16.				ja função é transportar o oxigénio e o gás carbónico
	aos tecidos. Marque	a opção que julgar correct	ta:	
	A. Plaquetas			
	B. Osteoclasto			
				2000
	C. Mitocôndr	ıa		7000 A
	<b>D.</b> Basófilos			
	E. Hemácia			
			(Junqueira e C	Carneiro, 2012)
17.	Com relecão a géme	os univitelinos é correcto a	afirmar augs	
1/.				matozóide, resultando em indivíduos do mesmo sexo
				dendo resultar indivíduos de ambos os sexos
				natozóides, dando indivíduos masculinos e femininos
	ao mesmo tempo			•
			, fecundado por um só esper	matozóide, dando indivíduos masculinos e femininos
	ao mesmo tempo			
	E. São resultantes d	a bipartição de dois óvulos,	fecundados por um só esper	rmatozóide, resultando indivíduos do mesmo sexo
10	A 001 /			
18.				s e as larvas são transmitidos por:
	<ul><li>A. Consumo de ali</li><li>D. Consumo de ág</li></ul>	mentos contaminados	<ul><li>B. Picadas da mosca tsé-</li><li>E. Falta de higiene bucal</li></ul>	c. Picadas de mosquitos
	2. Combanio de ag		raim as migrene outlar	

## 19. Assinale a alternativa que apresenta de forma correcta, a condução do impulso nervoso do neurónio sensorial ao motor.

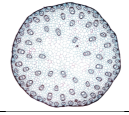
- A. O estímulo nervoso se propaga do dendrito para o corpo celular e deste para o axónio no neurónio sensorial, e o inverso no neurónio motor
- B. O estímulo nervoso se propaga do axónio para o corpo celular e deste para o dendrito no neurónio sensorial, e o inverso no neurónio motor.
- C. O estímulo nervoso se propaga do dendrito para o corpo celular e deste para o axónio no neurónio sensorial e no neurónio motor
- D. O estímulo nervoso se propaga do axónio para o corpo celular e deste para o dendrito, tanto no neurónio sensorial como no
- E. O estímulo nervoso se propaga do neurónio motor para o corpo celular e deste para o axónio no neurónio sensorial e no dendrito.

20.	Quanto aos cromossomas sexuais X e Y, podemos afirmar que:		
_0.	A. Como não são completamente homólogos, não se pareiam na meiose		
	B. Como são completamente homólogos, pareiam-se na meiose		
	C. Se pareiam na meiose, pois possuem uma região homóloga		
	D. Não se pareiam na meiose, pois possuem uma região não homóloga		
	E. Os genes que se encontram na região não homóloga do X condicionam um tipo de herança chamado herança restrita ao sexo		
21.	O controle da frequência respiratória humana é feito pelo baseado na taxa de sanguíneo, que		
21.	é transportado principalmente na forma de		
	Assinale a alternativa que preenche correctamente os espaços em branco da frase acima.		
	A. Cérebro; O <sub>2</sub> ; oxihemoglobina B. Cerebelo; CO <sub>2</sub> ; carbohemoglobina C. Bulbo raquidiano; CO <sub>2</sub> ; bicarbonato		
	D. Cerebelo; O <sub>2</sub> ; oxihemoglobina E. Cérebro; CO <sub>2</sub> ; bicarbonato		
22.	Qual cirurgia comprometeria mais a função do sistema digestivo: a remoção dos vinte e cinco centímetros iniciais do		
	intestino delgado (duodeno) ou a remoção de igual porção do início do intestino grosso?		
	A. A remoção do duodeno seria mais drástica, pois nele ocorre a maior parte da digestão intestinal		
	<b>B.</b> A remoção do duodeno seria mais drástica, pois nele ocorre a absorção de toda a água de que o organismo necessita para		
	sobreviver		
	C. A remoção do intestino grosso seria mais drástica, pois nele ocorre a maior parte da absorção dos produtos do processo		
	digestório		
	<b>D.</b> A remoção do intestino grosso seria mais drástica, pois nele ocorre a absorção de toda a água de que o organismo necessita		
	para sobreviver		
	E. E. As duas remoções seriam igualmente drásticas, pois tanto no duodeno quanto no intestino grosso ocorrem digestão e		
	absorção de nutrientes e de água		
23.	Todas as características abaixo pertencem ao Phylum Mollusca, EXCEPTO:		
	A. Presença de B. Presença de C. Presença de rádula D. Presença de manto E. Ausência de		
	brânquias concha externa celoma		
24.	Observe a figura abaixo em que se apresenta um fenómeno biológico. Todas as alternativas apresentam benefícios		
	resultantes desse fenómeno, EXCEPTO:		
	A. Aumento da aeração do solo		
	A. Aumento da aeração do solo  B. Aumento da eficiência no ciclo dos nutrientes no solo agrícola		
	C. Aumento do numero de consumidores lavorecendo o fluxo de energia		
	D. Maior disponibilidade de alimento para os peixes E. Manutenção da diversidade no ecossistema		
	E. Manutenção da diversidade no ecossistema		
25.	A respiração aeróbica é um processo complexo e envolve etapas sequenciadas. Assinale a sequência correcta:		
	A. Glicólise, ciclo de Krebs, cadeia respiratória  B. Ciclo de Krebs, glicólise, cadeia respiratória		
	C. Glicólise, cadeia respiratória, ciclo de Krebs  D. Cadeia respiratória, ciclo de Krebs, glicólise		
	E. Ciclo de Krebs, cadeia respiratória, glicólise		
26.	Darwin descobriu a existência das hormonas vegetais estudando:		
	A. Nanismos e movimento da água nas plantas  B. Tactismos e movimento da água nas plantas		
	C. Fototropismo e geotropismo  D. Giberelinas		
	E. Giberelinas		
27.	Todas as afirmações abaixo indicam alguma actividade ligada aos fungos, com EXCEPÇÃO de:		
	A. Podem causar doenças chamadas micoses  B. Desempenham papel fermentativo		
	C. Alguns produzem antibióticos  D. Participam na formação de líquenes		
	E. Produção autotrófica de substâncias orgânicas para consumo de outros seres		
28.	Analise as afirmações abaixo.		
	I. As algas são seres fotossintéticos, conhecidos como plantas do mar e por esse motivo pertencem ao Reino Plantae.		
	II. As algas são responsáveis pela maior parte do oxigénio libertado diariamente na biosfera.		
	III. Quando há um desequilíbrio de factores ambientais, as algas podem se multiplicar descontroladamente por meio de florações.		
	Está correcto o que se afirma em:		
20	A. I e II apenas. B. II e III apenas. C. I e III apenas. D. I, II e III. E. III apenas		
29.	A parte comestível do cogumelo corresponde ao:		
	A. Micélio monocariótico do ascomiceto  B. Basidiocarpo do ascomiceto  C. Micélio monocariótico do basidiomiceto		
20	D. Basidiocarpo do basidiomiceto E. Soródio do fungo		
30.	Na reprodução das pteridófitas, observamos a formação de esporos pelo esporófito. Esses esporos germinam em locais adequados,		
	dando origem a uma estrutura laminar chamada de protalo. <b>Essa estrutura caracteriza-se por ser: A.</b> Um esporófito maduro <b>B.</b> Um esporófito imaturo <b>C.</b> Um gametofito assexuado		
	A. Um esporófito maduro B. Um esporófito imaturo C. Um gametofito assexuado		
21	D. Um gametófito bissexuado E. Um gametófito produz apenas anterozoides		
31.	D. Um gametófito bissexuado E. Um gametófito produz apenas anterozoides É sabido que os meristemas podem ser classificados em primários e secundários. Como exemplos de meristemas secundários,		
31.	D. Um gametófito bissexuado  E. Um gametófito produz apenas anterozoides  É sabido que os meristemas podem ser classificados em primários e secundários. Como exemplos de meristemas secundários, pode-se citar o(a):		
31.	<ul> <li>D. Um gametófito bissexuado</li> <li>É sabido que os meristemas podem ser classificados em primários e secundários. Como exemplos de meristemas secundários, pode-se citar o(a):</li> <li>A. Meristema apical da raiz e do caule</li> <li>B. Meristema apical da raiz e o procâmbio</li> <li>C. Felogénio e o câmbio r</li> </ul>		
	<ul> <li>D. Um gametófito bissexuado</li> <li>É sabido que os meristemas podem ser classificados em primários e secundários. Como exemplos de meristemas secundários, pode-se citar o(a):</li> <li>A. Meristema apical da raiz e do caule</li> <li>B. Meristema apical da raiz e o procâmbio</li> <li>C. Felogénio e o câmbio r</li> <li>D. Periderme e procâmbio</li> <li>E. Câmbio vascular e protoderme</li> </ul>		
31.	<ul> <li>D. Um gametófito bissexuado</li> <li>É sabido que os meristemas podem ser classificados em primários e secundários. Como exemplos de meristemas secundários, pode-se citar o(a):         <ul> <li>A. Meristema apical da raiz e do caule</li> <li>B. Meristema apical da raiz e o procâmbio</li> <li>C. Felogénio e o câmbio r</li> <li>D. Periderme e procâmbio</li> <li>E. Câmbio vascular e protoderme</li> </ul> </li> <li>O xilema é um tecido vegetal classicamente relacionado ao transporte ascendente de seiva bruta (rica em água e sais minerais).</li> </ul>		
	<ul> <li>D. Um gametófito bissexuado</li> <li>É sabido que os meristemas podem ser classificados em primários e secundários. Como exemplos de meristemas secundários, pode-se citar o(a):</li> <li>A. Meristema apical da raiz e do caule</li> <li>D. Periderme e procâmbio</li> <li>E. Câmbio vascular e protoderme</li> </ul>		

- 33. Assim como as outras partes do vegetal em crescimento primário, o caule de uma planta é revestido pela epiderme. Sobre esse tecido, marque a alternativa incorrecta:
  - A. A epiderme do caule, geralmente, é formada apenas por uma camada de células.
  - **B.** A epiderme do caule, diferentemente da epiderme localizada nas folhas, não apresenta estômatos.
  - C. A epiderme do caule apresenta células vivas na maturidade.
  - D. As células da epiderme caule apresentam-se revestidas por cutina, uma substância lipídica.
  - E. Em algumas espécies, é possível observar na epiderme do caule a presença de tricomas.
- 34. PASSE PARA A PERGUNTA SEGUINTE.
- 35. As plantas, assim como os animais, apresentam órgãos compostos de diferentes tecidos, e esses tecidos apresentam diferentes funções: revestimento e proteção; secreção e armazenamento; suporte; condução. **Os tecidos que desempenham essas funções são, respectivamente:** 
  - A. Epiderme, parênquima, floema, esclerênquima
- B. Colênquima, epiderme, xilema, parênquima
- C. Epiderme, esclerênquima, xilema, parênquima
- D. Epiderme, parênquima, esclerênquima, floema
- E. Parênquima, colênquima, floema, esclerênquima
- 36. Os cactos são considerados plantas suculentas devido ao armazenamento de água em um tecido especializado que funciona como um verdadeiro reservatório. **Esse tecido é:** 
  - A. Parenquimatoso B. Meristemático C. Colenquimatoso D. Esclerenquimático E. Tegumentar
- 37. O corpo de uma planta vascular é composto por três sistemas de tecidos revestimento, fundamental ou preenchimento e vascular. **Baseado nos conhecimentos histológicos, assinale a alternativa incorrecta.** 
  - A. As células do parênquima são vivas, capazes de crescimento e divisão.
  - **B.** A epiderme e a periderme fazem parte do sistema de revestimento.
  - C. O procâmbio origina o xilema primário e o floema primário.
  - **D.** O colênquima é originado da protoderme dos meristemas laterais.
  - E. Esclerenquima e comum em caules com função de suporte
- 38. Na fotossíntese, dois estágios sequenciais ocorrem nos cloroplastos: 1) Primeiro a luz com certos comprimentos de onda é capturada e convertida em energia química por uma série de passos chamados de reações de luz, ou reações luminosas, ou ainda fase clara; e 2) o CO<sub>2</sub> é fixado e reduzido a compostos orgânicos, particularmente açúcares, por uma série de passos chamados de reacções no escuro, ou fixação de CO<sub>2</sub>, ou ainda fase escura. **Cada um destes estagios ou reacções ocorrem, respectivamente:** 
  - A. Nos citocromos e no estroma

- **B.** Na membrana do tilacoide e no estroma
- C. Na molécula antena e nos centros de reacção
- **D.** No estroma e na molécula antena

- E. Os dois estágios ocorrem no estroma
- 39. A figura abaixo ilustra o caule típico de uma monocotiledônea. **Observe a figura e marque a alternativa que indica** correctamente a característica observada nesse caule que nos ajuda a afirmar a qual grupo ele pertence
  - A. Epiderme formada por apenas uma camada de célula.
  - **B.** Feixes vasculares dispostos em círculos.
  - C. Feixes vasculares dispostos aleatoriamente.
  - **D.** Epiderme formada por várias camadas de célula.
  - E. Medula ampla e localizada no centro do corte



40. Considere o quadro a seguir em que os algarismos romanos de I a IV representam os principais tecidos vegetais, e os algarismos arábicos de 1 a 4 indicam algumas características, a constituição e as funções desses tecidos. **Assinale a alternativa que associa, corretamente, esses tecidos vegetais, com suas respectivas características, constituição e funções.** 

Tecidos			Características, constituição e funções
ı	Colênquima	1	Formado por células vivas, cuja função geral é o preenchimento de espaços internos da planta.
11	Esclerênquima	2	Constituído por células com grande capacidade de divisão e que descendem diretamente de células embrionárias.
III	Parênquima	3	É um tecido de sustentação constituído por células vivas, dotadas de paredes com reforços extras de celulose.
IV	Meristema primário	4	Constituído por células mortas, tem paredes impregnadas de lignina e sua função é a sustentação esquelética do corpo da planta.

- **A.** I-3, II-1, III-4 e IV-2.
- **B.** I-1, II-2, III-3 e IV-4.
- C. I-3, II-4, III-1 e IV-2.
- **D.** I-4, II-3, III-1 e IV-2.
- **E.** II-2, I-1, IV-2 e III-1.