

## Direcção Pedagógica

## Departamento de Admissão à Universidade (DAU)

Parte – 1:	BIOLOGIA I	Nº Questões:	40
Duração:	90 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano:	2023		

## INSTRUÇÕES

- 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
- 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).

1.	Os ossos são responsáve armazenamento de sais m A. Epitelial	inerais.	n da sustentação Esses órgãos sã Iuscular	o for	orpo, pela produção mados por tecido ó Conjuntivo	sseo,	flulas sanguíneas, p um tipo de tecido o Nervoso.	lassi	ção de órgãos vitais e ficado como: Adiposo
2.	Sabemos que o tecido r esquelético e tecido muso relacionado com a nossa	nuscula cular nã	r é classificado o estriado ou liso	em tr	rês tipos: tecido mo nforme informação	uscula	ar estriado cardíaco	, teci	do muscular estriado
	A. Estriado cardíaco.	B. Es	striado squelético	C.	Não estriado	2979650	Estriado esquelético e estriado cardíaco		Estriado cardíaco e não estriado
3.	Analise as alternativas	marqu	ue aquela que in	dica o	correctamente a ex	press	ão utilizada para d	esign	ar a energia mínima
	necessária ao funcionan A. Catabolismo	<b>B.</b> A	nabolismo	C.	Metabolismo basal		Metabolismo anaeróbio	275050	Metabolismo aeróbio
4.	Uma dona de casa encos				e reagiu imediatam	ente	por meio de um ac	to ref	flexo. Nessa acção, o
	A. O encéfalo	B. A	so nervoso para: . medula spinhal		Os receptores de dor da mão	D.	Os receptores de calor da mão	E.	Os músculos flexores do antebraço
5.	As mulheres apresentam ovários. Essas estrutura indicadas na alínea:	duas es	truturas ovóides on de serem resp	com a ponsá	proximadamente trê veis por darem o	s cen	tímetros de comprin aos óvulos, prod	uzem	que são denominados hormonas como as
	A. Insulina e glucagon		lucagon e estosterona	C.	Estrógenos e progesterona	D.	Oxitocina e calcitonina	E.	antidiurético e estrógenos
6.	Associe as estruturas ab 1. Túbulos seminífero 2. Epidídimo 3. Células intersticiai 4. Hipófise ( ) Local de produção de ( ) Local de armazename ( ) Local de produção do ( ) Local de produção do ( ) Local de produção do	espermento de o	tículo natozoides espermatozoides nio sexual mascu	lino	ção realizada por o	ada i	ima:		
	A. 1.2.3.4	B. 2.	. 3. 4. 1	C.	3, 4, 1, 2	D.	4, 3, 2, 1		2, 1, 4, 3
7.	O termo célula é actualr significa "pequena cela" celulares de células mon pesquisador a utilizar o	e foi u tas de termo	tilizada, pois o p cortiça, ou seja,	esqui célul	sador que primeiro	visua ie a :	lizou essas estrutura	as an	alisou apenas paredes
	A. Charles Darwin		eeuwenhoek	C.	Schleiden	ъ.	Schwann		
8.	Uma pessoa, ao se alim	ientar (	de cenoura, bata	ita co		e-flo	r e feijão, alimento	u-se	respectivamente das
	A. Raíz, caule, folha, flor e semente	<b>B</b> . C	e plantas: Caule, raíz, flor, olha e semente	C.	Raíz, caule, flor, folha e semente	D.	Caule, semente, folha, flor e raíz	E.	Raíz, semente, flor, folha e caule
9.	A maior parte da massa	de ma	téria orgânica d	e um:	a árvore provém da	a(o):			
	A. Água do solo		lás carbónico do		Gás oxigénio do ar	D.	Compostos nitrogenados do	E.	Sais minerais do solo

solo

10.	A alternância de gerações ou ciclo haplôntico-diplôntico, isto é, uma geração haplóide que produz gametas (gametófita)
	e uma outra diplóide que produz esporos (esporófita), ocorre:  A. Apenas em B. Apenas em C. Apenas em D. Apenas em E. Em algumas
	A. Apenas em B. Apenas em C. Apenas em D. Apenas em E. Em algumas angiospermas e gimnospermas e pteridófitas, em briófitas, em algas, em
	em angiospermas gimnospermas e pteridofitas, em briófitas, em
	em angiospermas gimnospermas e pteridófitas, em
	em angiospermas gimnospermas e
	em angiospermas
11.	Sabe-se que as hormonas vegetais são substâncias orgânicas, simples ou complexas, que actuam em baixíssimas concentrações,
	que estimulam, inibem ou modificam, de algum modo, processos fisiológicos específicos e que actuam à distância ou não do seu
	local de síntese. Associe a segunda coluna das funções com a primeira das hormonas vegetas e assinale a opção que contém
	a sequência correcta.  [ ] Auxina [ ] ( ) divisão e crescimento celular
	I. Auxina ( ) divisão e crescimento celular ( ) amadurecimento de frutos
	III. Ácido abscísico ( ) estímulo à germinação de sementes
	IV. Etileno ( ) alongamento de caule e tropismos
	V. Citocinina ( ) inibição da germinação de sementes
	A VII III IV I B II V I IV III C. V IV II I III D. V, IV, III, I, II E. II, I, IV, V, III
12.	A água possui um papel muito importante na formação e no desenvolvimento dos solos. Qual elemento é primordial para a
	infiltração da água no solo?
	A. Presença de vegetação B. Ocorrência de chuvas C. Actuação de tectonismo
	D. Formação de ventos E. Influência da radiação
13.	O heredograma mostra a incidência de uma anomalia genética em um grupo familiar.  O indivíduo representado pelo número 10, preocupado
	em transmitir o alelo para a anomalia genética a seus
	filhos, calcula que a probabilidade de ele ser portador
	desse alelo é de:
	Д Д Д Д — — — — — — — — — — — — — — — —
	O O D O A. 0% B. 25% C. 50%
	5 6 7 8 9 D. 67% E. 75%
	10 11 12 13
	Mulher com anomalia
	Muther sem anomalis
	Homem com enomelia
	☐ Homem sem anome8a
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
14.	A mutação genética difere da recombinação génica, pois  A. Enquanto a mutação corresponde a uma mudança hereditária no DNA, a recombinação cria novos genes.
	B. Enquanto a mutação corresponde a uma mudança hereditária no DNA, a recombinação se dá pela mistura de genes
1	com seres da mesma espécie.
	C. A mutação é espontânea e a recombinação é induzida.
	<ul> <li>D. A mutação é uma fonte secundária de variação, enquanto a recombinação é uma fonte primária.</li> </ul>
	E. Não há diferença.
15.	Uma cadeia de ARN mensageiro é formada a partir de uma fita de ADN que apresenta a seguinte sequência de bases nitrogenadas: TAAATGGCG. Sendo A- adenina, C- citosina, G- guanina e T- timina. A sequência e bases da cadeia do
	ARN formada deve ser:
	A CGGGCAAHA R HTTTUCCG C. UTAAUUUGC D. AUUUACCGU E. UGGGUCCCC
16.	Existem vários quidâncias que sustentam o foto de que a evolução aconteceu e acontece nos dias actuais. Dentre elas, podemos
10.	citar os fósseis, que são restos ou vestígios preservados da existência de organismos que viveram no passado. A respeito dos
	fósseis, marque a alternativa incorrecta:
1	A Os fósseis evidenciam que há milhares de anos, as espécies existentes eram diferentes das actuais
	B. Através dos fósseis, é possível observar claramente a evolução de cada espécie, pois não há falhas no registo fóssil
	C. Com o uso dos fósseis, é possível até mesmo entender as condições climáticas da época em que aquele organismo viveu
	D. Para descobrir a idade de um fóssil, muitos pesquisadores utilizam o método de datação com carbono 14
	E. Nem todos os seres que morrem tornam-se fósseis, uma vez que uma série de condições especiais é necessária para que a
17.	fossilização aconteça  Marque a alternativa que indica correctamente o nome do processo que é desencadeado por um aumento de nutrientes
17.	no ambiente aquático, levando ao aumento excessivo de organismos como cianobactérias e algas, o que pode provocar a
	redução do oxigénio na água e morte de várias espécies.
	A. Magnificação trófica B. Eutrofização C. Magnificação trófica
	D. Efeito estufa E. Aquecimento global
18	A classificação dos seres vivos em cinco reinos, proposta por Whittaker, apesar de apresentar falhas, ainda é a mais usada. De
	acordo com esse sistema, em que grupo encontramos seres eucarióticos, multicelulares e heterotróficos?  A Reino Monera B Reino Protoctista C. Reino Fungi D. Reino Plantae E. Reino Animalia

10	Actualmente costumamos classificar os seres vivos em sete categorias taxionómicas principais. Marque a alternativa que
19.	Actualmente costumamos ciassificar os seres vivos em sete categorias taxionolineas principais. França a arternativa que
	indica corretamente essas categorias na ordem da categoria de maior abrangência para a mais restrita.
	A. Reino – classe – filo – ordem – B. Reino – filo – ordem – classe – C. Reino – filo – classe – família –
	género – família – espécie família – género – espécie ordem – género – espécie
	D. Reino – filo – classe – ordem – E. Reino – filo – classe – ordem –
	família – género – espécie família – espécie – gênero
20.	A classificação actual dos seres vivos admite que todos os organismos estão organizados em três grandes
20.	domínios: Bacteria, Archaea e Eukarya. A criação dos domínios Bacteria e Archaea extinguiu qual reino?
	A. VIOHER D. HUISIA
21.	O reino Animalia abrange uma grande quantidade de organismos, sendo alguns extremamente diferentes. Todos esses seres, no
	entanto, apresentam três características em comum:
	<ul> <li>A. A presença de notocorda, fendas faríngeas e tubo nervoso</li> </ul>
	B. A presença de mais de uma célula formando o corpo, nutrição heterotrófica e célula eucarionte
	C. A presença de tecidos verdadeiros, sistema nervoso e sistema digestório completo
	D. A presença de sistemas, respiração pulmonar e nutrição heterotrófica
	A presença de putrição heterotrófica, uma ou mais células formando o corpo e presença de tecidos verdadeiros
22	A mitose é um processo de divisão celular que pode ser dividido em quatro etapas. Marque a alternativa que indica
22.	A mitose e um processo de divisão central que pode se dividad em qual e capas.
	correctamente as etapas e a sequência correcta em que elas ocorrem.
	A. Prófase, G1, S e G2  B. G1, S, G2 e Metáfase
	C. Prófase, metáfase, telófase e anáfase  D. Metáfase, prófase, anáfase e telófase
	E. Prófase, metáfase, anáfase e telófase
23.	Sobre o processo de respiração anaeróbica, marque a alternativa incorreta:
25.	A. Muitas bactérias não são tolerantes ao oxigênio, por isso são denominadas anaeróbias obrigatórias (elas somente
	sobrevivem em ambientes redutores)
	Sobjevivem em ambentes reductives
	B. A desnitrificação é um processo anaeróbio
	<ul> <li>C. A respiração anaeróbia ocorre na ausência de oxigénio</li> </ul>
	<ul> <li>D. A fermentação é um processo anaeróbio</li> </ul>
	E. A respiração anaeróbia ocorre no interior das mitocôndrias
24.	A respiração aeróbica pode ser dividida em três fases, denominadas glicólise, ciclo de Krebs e cadeia respiratória. Quanto aos
	locais da célula onde essas fases ocorrem, pode-se afirmar que:
	<ul> <li>A. A glicólise, o ciclo de Krebs e a cadeia respiratória ocorrem no interior das mitocôndrias</li> </ul>
	B. Apenas a glicólise e o ciclo de Krebs ocorrem no interior das mitocôndrias
	C. Apenas o ciclo de Krebs e a cadeia respiratória ocorrem no interior das mitocôndrias
	D. Apenas a glicólise e a cadeia respiratória ocorrem no interior das mitocôndrias
	D. Apenas a glicolise e a cadela respiratoria ocorretti no interior das introvoltamo
	E. Apenas a cadeia respiratória ocorre no interior das mitocôndrias
25.	No esquema da membrana plasmática abaixo, a sequência que preenche correctamente os espaços numerados de 1 a 5 é:
	5
	2
	- Care 000000000000000000000000000000000000
	1, 1
	San
	3 4
	1.2
	A. 1 - Bicamada proteica; 2 - proteína integral; 3 - proteína trans-membranal; 4 - proteína do canal e 5 - carbohidratos
	D. I. Dicemeda linidica: 2 - proteina trans-membranal: 3 - proteina integral; 4 - proteina do canal e 3 - annioacidos
	C 1 Dicamada linídica: 2 - proteína periférica: 3 - proteína integral; 4 - proteína do canal e 3 - carbonidatos
	D 1 Disamada proteica: 2 - proteína periférica: 3 - proteína integral: 4 - proteína do canal e 3 - lipidios
	n i n: 1 1: (1: 2 masteina pariférica: 3 - proteina trans-membranal: 4 - proteina do canal e 3 - annitoacido
26	1 : and de cazinha em uma salada de alface além de conferir mais sabor, serve também para eminitar
26.	O uso do vinagre e sai de cozinha em uma salada de antace, alem do control de que, depois de algum tempo, microrganismos causadores de doenças, como as amebas. O inconveniente do uso desse tempero é que, depois de algum tempo,
	a u de la contra de montevente Fesses fenómenos ocorrem norque:
	as folhas murcham e perdem parte de sua textura. Esses renomentos ocorrem parte de sua textura d
	A. As amebas morrem as perderem agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente por osinose, sa as cetatas da atrace per agua rapidamente per agua
	sua forma mesmo quando perdem água por osmose e, por isso, murcham mais lentamente
	sua forma mesmo quando perdem agua por osmose e, por isso, indicitar ma para a perda de água por difusão simples. Ocorre que,  B. Tanto as amebas quanto as células da alface não possuem barreiras para a perda de água por difusão simples. Ocorre que,
	t ic the said a não de um único organismo e norianto. A desidiatedo e notada mais tardiamentes.
	C As amebas morrem ao perderem água por osmose, um processo mais rapido. Em contrapartida, as celulas da unace perden
	1 2 2 C 114 do marganese mais lento e por 1990 perceptido mais lardiamente
1	De lineare por ser ácido destrái a membrana plasmática das amebas, provocando sua morte. No caso da atrace, o crivotorio
	1 1 2 1 - C- 1- 1 - male vinegre mas perde agua por diffusa simples provocada pela presença do sai.
	to the de addie atus fortemente canturando esse ion presente no sal. Diovocalido a citi da de agua
1	t de la composiçõe de cálulas da altace não nossilem lai boilida e illuicidan poi perda de agua por comos
_	
27.	A fotossintese é um processo importante para garantir a sobrevivencia da pianta e e dividida em data escura ocorre:
	chamadas de fase clara e escura. A fase clara ocorre na membrana dos tilacoides do cioropiasto, ja a lase escura
	A. No citosol  B. No estroma do cloroplasto  C. Nas intecentarias
	D. Nas cristas mitocondriais E. No lisossoma
28.	t a state of the same astructures speculiformes and e accordent as tracks 2 doubles. Listed
20,	estruturas são chamadas de:

mic de	A Traqueias R Brânquias C. Alvéolos D. Faringe E. Pleura
	A. Traqueias  B. Brânquias  C. Alvéolos  D. Faringe  E. Fiedat  tecido epitelial está relacionado com diversas funções importantes para o funcionamento do corpo, tais como proteção,
). (	bsorção e secreção de substâncias. A respeito desse tecido, marque a alternativa incorrecta.
a	bsorção e secreção de substâncias. A respeito desse tecido, marque a arternario
	<ul> <li>A. As células epiteliais apoiam-se na membrana basal.</li> <li>B. As células do tecido epitelial variam em formato, sendo assim, esse pode ser um critério de classificação desse tecido.</li> </ul>
	B. As células do tecido epitelial variam em formato, sendo assini, esse pode ser un estarial intercelular abundante.
	C. As células do tecido enitelial são justapostas com material intercential abundante.
	D. No tecido epitelial simples, observa-se apenas uma camada de certada.
	n o i italial á racponsável pela formação das glandulas.
	Sobre os elementos figurados do sangue dos mamíferos, são feitas as afirmativas abaixo:  O tecido epitenal e responsaver peta formação das Sobre os elementos figurados mamíferos, são feitas as afirmativas abaixo:  O tecido epitenal e responsaver peta formação das Sobre os elementos figurados mamíferos, são feitas as afirmativas abaixo:  O tecido epitenal e responsaver peta formação das Sobre os elementos figurados mamíferos, são feitas as afirmativas abaixo:  O tecido epitenal e responsaver peta formação das Sobre os elementos figurados mamíferos, são feitas as afirmativas abaixo:  O tecido epitenal e responsaver peta formação das Sobre os elementos figurados mamíferos, são feitas as afirmativas abaixo:  O tecido epitenal e responsaver peta formação das Sobre os elementos figurados mamíferos, são feitas as afirmativas abaixo:  O tecido epitenal e responsaver peta formação das sobre os elementos figurados mamíferos, são feitas as afirmativas abaixo:  O tecido epitenal e responsaver peta formação das sobre os elementos figurados mais numeros na corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente sanguínea e desempenham importante papel na defesa da corrente da
11	<ul> <li>Os leucócitos são os elementos figurados mais numerosos na corrente sanguinea e desempentam importante popular.</li> </ul>
	lo organismo.
	lo organismo. I – As hemácias são elementos figurados anucleados, presentes na circulação e desempenham importante papel no transporte de
	pases : lesão actuando nos processos de coagulação
	gases. II – As plaquetas são elementos celulares menos numerosos, presentes na circulação, actuando nos processos de coagulação
	sanguínea.
	B. Somene i e il suo voi date il a
	A. I, II e III sao verdadeiras  C. Somente II e III são verdadeiras  D. Somente II é verdadeira
	E. Somente III é verdadeira
-	E. Somente III é verdadeira No sistema digestivo das aves existe uma região conhecida como "estômago mecânico". Essa denominação é dada porque nesse No sistema digestivo das aves existe uma região conhecida como "estômago guímico", é triturado. Algumas espécies, para ajudar esse
1.	No sistema digestivo das aves existe uma região conhecida como "estomago mecanico". Essa denominação espécies, para ajudar esse local o alimento, previamente tratado com enzimas no "estômago químico", é triturado. Algumas espécies, para ajudar esse local o alimento, previamente tratado com enzimas no "estômago químico", é triturado. Algumas espécies, para ajudar esse local o alimento, previamente tratado com enzimas no "estômago químico", é triturado. Algumas espécies, para ajudar esse local o alimento, previamente tratado com enzimas no "estômago químico", é triturado. Algumas espécies, para ajudar esse local o alimento, previamente tratado com enzimas no "estômago químico", é triturado. Algumas espécies, para ajudar esse local o alimento, previamente tratado com enzimas no "estômago químico", é triturado. Algumas espécies, para ajudar esse local o alimento, previamente tratado com enzimas no "estômago químico", é triturado. Algumas espécies, para ajudar esse local o alimento, previamente tratado com enzimas no "estômago químico", é triturado.
	inggram paguangs nedras due lacilitatil a tritulação.
-	
	correctamente o nome dado ao "estômago mecanico" das aves.  D. Intestino E. Proventrículo
-	A. Papo B. Moela C. Omasso D. Intestino  Denominamos de circulação simples aquela em que o sangue passa apenas uma vez pelo coração para realizar um circuito  Denominamos de circulação simples aquela em que o sangue passa duas vezes. Marque a alternativa que indica o grupo
2.	Denominamos de circulação simples aquela em que o sangue passa apenas uma vez pelo conação para la partida de partida de completo, enquanto a circulação dupla é aquela em que o sangue passa duas vezes. Marque a alternativa que indica o grupo completo, enquanto a circulação dupla é aquela em que o sangue passa duas vezes.
	completo, enquanto a circulação dupla e aquela em que esta em que esta em que esta em que esta esta esta esta esta esta esta est
	de vertebrados que possui circulação simples:  A Paixes B Anfibios C. Répteis D. Aves E. Mamíferos
	A. Peixes D. Fallotte
3.	Em relação à circulação humana, é incorrecto afirmar:  B. Todo vaso que chega ao coração é veia
	C. Todo sangue que chega ao coração e sangue
	<ul> <li>E. O sangue venoso passa do átrio direito para o ventrículo direito</li> <li>E. O sangue venoso passa do átrio direito para o ventrículo direito</li> </ul>
34.	E. O sangue venoso passa do átrio direito para o ventriculo direito Sabemos que a urina é formada nos rins, mais precisamente nos nefrónios. O processo inicia-se com a filtração do sangue no sabemos que a urina é formada nos rins, mais precisamente nos nefrónios.
	marião:
	A De cóngula ranal B. Do tubulo renai
	D. Alça de Henle E. Do túbulo contorcido distal
35.	D. Alça de Henle  E. Do túbulo contorcido distar  O acto reflexo é uma resposta rápida e involuntária. Esta resposta ocorre devido à acção independente:  C. Do cerebelo
	A Dos gânglios B. Do chectaro
	D. Da medula espinal E. Do túbulo contorcido distar
36.	D. Da medula espinal  E. Do túbulo contorcido distal  Sabemos que o sistema endócrino é formado por glândulas endócrinas, ou seja, glândulas que produzem secreções que sã lançadas directamente na corrente sanguínea. Marque a alternativa em que são encontradas apenas glândulas do sistem
50.	lancadas directamente na corrente sanguínea. Marque a alternativa em que são encontradas apesas g
	endócrino.  R Hipófise tiróide e glândula sebácea
	A Testicules tiróide e glândula sudoripara
	<ul> <li>A. Testículos, tiróide e glándula sudoripara</li> <li>C. Glândula sudorípara, glândula salivar e ovários</li> <li>D. Hípófise, tiróide e testículos</li> </ul>
	E. Testículos ovários e glândula salivar
25	E. Testículos, ovários e glândula salivar  A glândula hipófise, também conhecida como glândula pituitária, é composta por duas porções: adeno-hipófise e neuro-hipófise  A glândula hipófise, também conhecida como glândula pituitária, é composta por duas porções: adeno-hipófise e neuro-hipófise
37.	A glândula hipófise, também connectda como glandara pela alínea:  A neuro-hipófise armazena e liberta duas hormonas indicadas pela alínea:  B. Prolactina e oxitocina
	A neuro-hipófise armazena e liberta duas normonas indicadas por la contra duas normonas indicadas por la con
	A. Hormona antidiurético e folículo estimulante C. Hormona luteinizante e antidiurético D. Hormona antidiurético e oxitocina
	C. Hormona lutelinizante e antididirette
	E. Hormona do crescimento e prolactina  O tato, diferentemente dos outros sentidos, distribui-se praticamente em toda a extensão da nossa pele. Com efeito, som  O tato, diferentemente dos outros sentidos, distribui-se praticamente em toda a extensão da nossa pele. Com efeito, som
38.	O tato, diferentemente dos outros sentidos, distribui-se praticamente en capacidades como: capazes de sentir o toque ou compressão, graças à presença de receptores classificados como:  Capazes de sentir o toque ou compressão, graças à presença de receptores classificados como:  D. Capazes de Sentir o toque ou compressão, graças à presença de receptores classificados como:  D. Quimiorreceptores E. Fonorreceptores
	capazes de sentir o toque ou compressão, graças à presença de receptores chasacteristica de la coloração de estrutura do globo ocu
	A. Mecanorreceptores B. Fotorreceptores C. Fotorreceptores a fotorreceptores a fotorreceptores a fotorreceptores con referência à coloração da estrutura do globo ocu
39	
	denominada: F. Globo ciliar
	A. Pupila B. Cristalino C. Contea Marque a alternativa que aprese
40	A. Pupila  B. Cristalino  C. Córnea  D. Iris.  Na fase de gastrulação ocorre uma importante etapa do desenvolvimento embrionário. Marque a alternativa que aprese
10	essa etapa:
	1 % a a como a formação da mornia, um grupo maciço de certado
	D Na control ocore a fixação do ellotido no desto da mismo de la companio de la c
	C. Na gastrulação, são formados os folhetos germinativos
	D NI sestmologão tormasse o mino neural
1	<ul> <li>Na gastrulação, forma-se</li> <li>Na gastrulação, todos os órgãos do embrião formam-se</li> </ul>
	E. Na gastruiação, todos os organo do diferencia de la companio del la companio de la companio d