BIOLOGIA

2ª Etapa



SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO.

Leia atentamente as instruções que se seguem.

- 1 Este Caderno de Prova contém **cinco** questões, constituídas de itens e subitens, abrangendo um total de **oito** páginas, numeradas de 3 a 10.
 - Antes de começar a resolver as questões, verifique se seu Caderno está completo.
 - Caso haja algum problema, solicite a substituição deste Caderno.
- 2 Esta prova vale 100 pontos ou seja, 20 (vinte) pontos por questão.
- 3 NÃO escreva seu nome nem assine nas folhas deste Caderno de Prova.
- 4 Leia cuidadosamente cada questão proposta e escreva a resposta, A LÁPIS, nos espaços correspondentes.
 - Só será corrigido o que estiver dentro desses espaços.
 - NÃO há, porém, obrigatoriedade de preenchimento total desses espaços.
- 5 Não escreva nos espaços reservados à correção.
- 6 **Ao terminar a prova**, chame a atenção do Aplicador, **levantando o braço**. Ele, então, irá até você para **recolher** seu **CADERNO DE PROVA**.

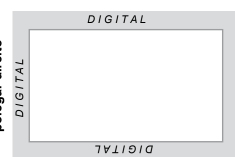
ATENÇÃO: Os Aplicadores **NÃO** estão autorizados a dar quaisquer explicações **sobre questões** das provas. **NÃO INSISTA** em pedir-lhes ajuda.

FAÇA LETRA LEGÍVEL.

Duração desta prova: TRÊS HORAS.

ATENÇÃO: Terminada a prova, recolha seus objetos, deixe a sala e, em seguida, o prédio. A partir do momento em que sair da sala e até estar fora do prédio, continuam válidas as proibições ao uso de aparelhos eletrônicos e celulares, bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.

mpressão digital do polegar direito

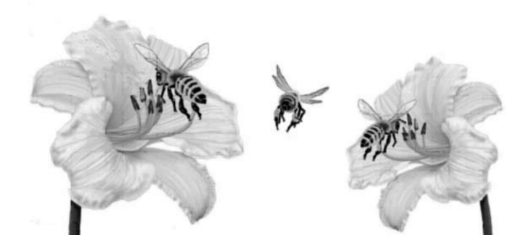


COLE AQUI A ETIQUETA





Observe o fenômeno ilustrado nesta figura:

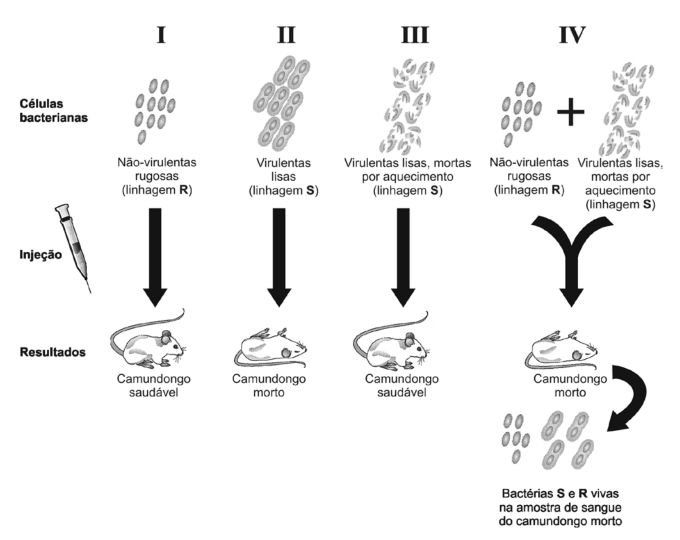


3) C	ITE o destino, após a fecundação, das peças florais que se seguem.	
Sép	alas e pétalas:	
Esta	imes:	
Ová	rio:	
O de	esenvolvimento dos frutos foi fundamental para o sucesso evolutivo das Angiospermas.	
JUS	TIFIQUE essa afirmativa.	
	PLIQUE de que modo as plantas sem flor solucionam a não-ocorrência do fenômeno acima rado.	



Em 1928, Griffith realizou uma série de experimentos com a bactéria *Streptococcus pneumoniae*, causadora da pneumonia no homem.

Analise estes esquemas referentes aos experimentos de Griffith:



- 1. A partir dessa análise e considerando outros conhecimentos sobre o assunto,
 - A) EXPLIQUE, do ponto de vista biológico, por que foi possível recuperar bactérias do tipo S vivas no camundongo, na etapa IV.
 - B) IDENTIFIQUE a etapa I, II, III ou IV utilizada para a produção de vacinas.

 JUSTIFIQUE sua resposta.



2.	ARGUMENTE a favor da importância das bactérias para	
	A) a saúde humana.	
	B) o meio ambiente.	



Leia, com atenção, este texto:

Testemunhas da evolução

A vida na Terra começou, há cerca de 3,5 bilhões de anos, com o surgimento de seres extremamente simples, semelhantes a bactérias. Apenas em torno de 600 milhões de anos atrás, surgiram organismos mais complexos. Entre eles, havia animais invertebrados que presenciaram grande parte do processo de evolução da vida e, ainda hoje, são testemunhas da contínua transformação do Planeta. Tais seres faziam parte dos primeiros grupos de animais que saíram da água, habitaram a terra firme e colonizaram um ambiente até então inexplorado. Já ocupavam na época, ou seja, há 570 milhões de anos, a posição de predadores na cadeia alimentar. Esses animais são segmentados, vermiformes, possuem apêndices locomotores não-articulados e vivem em ambientes úmidos. Sua cutícula é fina, flexível e permeável; sofrem mudas periódicas e são dotados de aparelho excretor do tipo nefridial.

Ciência Hoje, v. 41, n. 245, 2008. (Adaptado)

Observe, agora, neste mapa-múndi, as regiões sombreadas, que correspondem à distribuição recente dos invertebrados citados no texto:

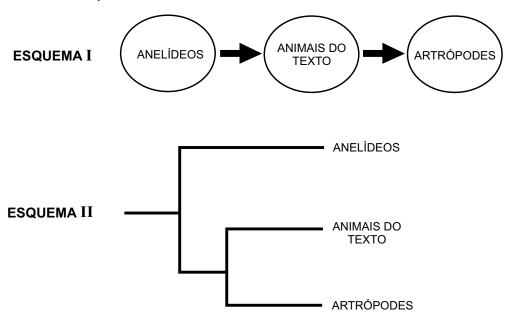




A partir dessa leitura e com base em outros conhecimentos sobre o assunto, faça o que se pede.

1.	Considerando que os registros fósseis mais antigos dos invertebrados tratados no texto foran encontrados na Oceania, EXPLIQUE a distribuição atual desse grupo.				

2. Analise estes dois esquemas:



A partir dessa análise, **INDIQUE** o esquema — I ou II — em que está representada, de forma mais correta, a relação evolutiva entre os anelídeos, os animais tratados no texto e os artrópodes.

JUSTIFIQUE sua resposta.

Esquema:	 	 	
Justificativa:		 	

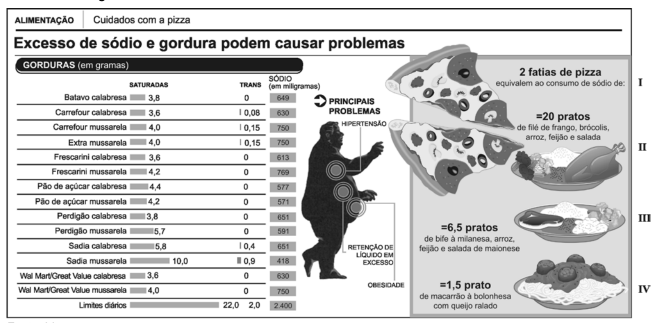
3.	CITE duas características, não referidas no texto	, próprias	dos	artrópodes	, que	possibil	litam a
	sobrevivência desses animais em ambientes secos						

Característica 1:	

Característica 2:



Analise esta figura:



Fonte: Idec

Considerando as informações contidas nessa figura e outros conhecimentos sobre o assunto, faça o que se pede.

 Nas dietas populares em que se objetiva a perda de massa corporal, enfatiza-se, de modo especial, a importância da redução tanto do consumo de carboidratos quanto da ingestão de gorduras e proteínas.

ARGUMENTE a favor de ou contra a ingestão de <i>pizza</i> em dietas para promoção de para massa corporal.							

- 2. Considerando os problemas de saúde indicados na figura acima,
- A) **INDIQUE um** fator alimentar que provoca esses problemas.

JUSTIFIQUE sua resposta.

Fator alimentai	r:	 	
Justificativa: _		 	

B) **CITE um** órgão que, **possivelmente**, é afetado pelo fator alimentar indicado no subitem A, deste item 2.



J.	habitualmente, incluídos na dieta do ser humano, os tipos de gordura contidos, especialmente, na <i>pizza</i> não são encontrados em células humanas.	
	EXPLIQUE por que esses tipos de gordura não aparecem nas células humanas.	

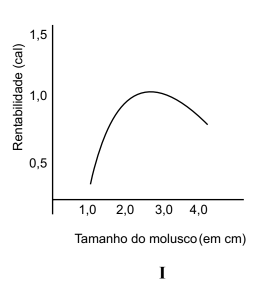


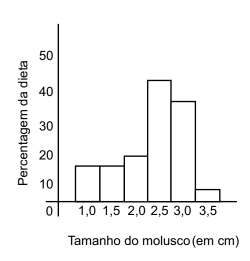


Observe esta espécie de caranguejo, que se alimenta de moluscos:



Pesquisas desenvolvidas sobre os hábitos alimentares dessa espécie possibilitaram a obtenção dos resultados descritos nos gráficos que se seguem. Analise-os.





II

A partir da análise desses dois gráficos e considerando outros conhecimentos sobre o assunto, faça o que se pede.

- 1. **JUSTIFIQUE** a preferência alimentar dessa espécie de caranguejo.
- 2. **FORMULE** uma hipótese para explicar por que essa espécie de caranguejo **não** se alimenta, **preferencialmente**, de moluscos que medem mais de 3,0 cm.
- 3. DÊ um título ao gráfico II:
- 4. **CITE uma** característica adaptativa que permite aos moluscos evitar uma predação intensa.







Questões desta prova podem ser reproduzidas para uso pedagógico, sem fins lucrativos, desde que seja mencionada a fonte: **Vestibular 2009 UFMG.**Reproduções de outra natureza devem ser autorizadas pela Copeve/UFMG.