## **BIOLOGIA**

**01.** Considere o enunciado abaixo e as três propostas para completá-lo.

Fleming, um microbiologista, ao examinar placas de cultivo semeadas com bactérias, observou que elas eram incapazes de crescer perto de uma colônia de fungos contaminantes. A identificação posterior dos antibióticos comprovou a hipótese formulada pelo pesquisador de que os fungos produzem substâncias que inibem o crescimento das bactérias.

Sabendo-se que Fleming aplicou em sua pesquisa o método científico, é correto afirmar que

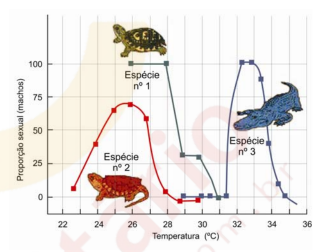
- ele formulou uma hipótese de pesquisa tendo como base a observação de que as bactérias não proliferavam em determinado ambiente.
- 2 ele realizou experimentos de acordo com predições decorrentes da formulação de uma hipótese, ou seja, a de que substâncias produzidas por fungos inibem o crescimento bacteriano.
- 3 ele concluiu, baseado em suas reflexões sobre a reprodução de fungos, que a substância por eles produzida inibia a divisão mitótica de bactérias.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas 1.
- (B) Apenas 2.
- (C) Apenas 3.
- (D) Apenas 1 e 2.
- (E) 1, 2 e 3.

**02.** Em certas espécies de répteis, a temperatura de incubação do ovo durante certo período do desenvolvimento é o fator determinante na proporção sexual.

O gráfico abaixo refere-se à proporção sexual dependente da temperatura observada em três espécies de répteis.



Adaptado de: GILBERT S. F. Development Biology. 6. ed. Suderland (MA): Sinauer Associates, 2000.

Com base nos dados apresentados no gráfico, considere as afirmações abaixo.

- I Para a espécie número 1, temperaturas entre 28°C e 30°C darão origem a indivíduos de somente um dos sexos.
- II Para a espécie número 3, uma variação de temperatura de apenas 1°C pode transformar uma maioria de fêmeas em maioria de machos.
- III- Para a espécie número 2, os ovos geram machos em temperaturas frias e fêmeas em temperaturas quentes.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

03. Os ácidos nucleicos são polímeros que atuam no armazenamento, na transmissão e no uso da informação genética. Com base na estrutura e função destes polímeros, assinale com V (verdadeiro) ou F (falso) as afirmações abaixo. ( ) Seus monômeros são denominados nucleotídeos. ( ) Seus monômeros estão unidos por meio de ligações fosfodiésteres. ( ) Suas bases nitrogenadas estão diretamente ligadas aos fosfatos. ( ) Suas bases nitrogenadas podem ser púricas ou pirimídicas. A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é (A) V - V - F - V. (B) V - F - V - F. (C) F - V - V - F. (D) F - F - V - V. (E) V - F - F - V. **04.** No bloco superior, abaixo, são citados dois componentes do sistema de membranas internas de uma célula eucariótica; no inferior, funções desempenhadas por esses componentes. Associe adequadamente o bloco inferior ao superior. 1 - retículo endoplasmático liso 2 - sistema golgiense ( ) modificação de substâncias tóxicas ( ) síntese de lipídeos e esteroides ( ) secreção celular ( ) síntese de polissacarídeos da parede celular vegetal. A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é (A) 1-2-2-1. (B) 1 - 1 - 2 - 2. (C) 1-2-2-2. (D) 2-2-1-1. (E) 2-1-1-1. 05. A membrana plasmática é uma estrutura que atua como limite externo da célula, permitindo que esta realize suas funções. Com relação à membrana plasmática, considere as afirmações abaixo. I - Sua estrutura molecular tem como componentes básicos lipídeos e proteínas. II - Os fosfolipídeos apresentam uma região hidrofílica que fica voltada para o ambiente não aquoso. III- O esteroide colesterol é um lipídeo presente na membrana plasmática de células animais e vegetais. Quais estão corretas? (A) Apenas I.

(B) Apenas II.(C) Apenas I e III.(D) Apenas II e III.(E) I, II e III.

**06.** Durante as fases da respiração celular aeróbia, a produção de CO<sub>2</sub> e água, ocorre, respectivamente,

- (A) na glicólise e no ciclo de Krebs.
- (B) no ciclo de Krebs e na cadeia respiratória.
- (C) na fosforilação oxidativa e na cadeia respiratória.
- (D) no ciclo de Krebs e na fermentação.
- (E) na glicólise e na cadeia respiratória.
- **07.** O quadro abaixo representa o código genético universal.

	U	С	Α	G	
U	UUU } UUC } UUA } Leu UUG }	UCU UCC UCA UCG	UAU Tir UAC Fim	UGU Cis UGC Cis UGA Fim UGG Trp	D ∨ ≺ G
С	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU His CAC GIn CAG	CGU CGC CGA CGG	U C A G
Α	AUU } Ile AUA } AUG Met/Início	ACU ACC ACA ACG	AAU } Ans AAC } Ans AAA } Lis	AGU Ser AGA AGA AGG	UCAG
G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU Asp GAC GAA GAG GIU	GGU GGC GGA GGG	U C A G

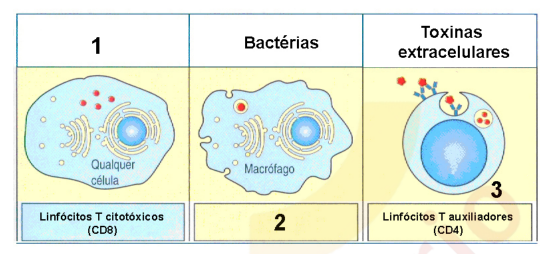
A molécula de RNA mensageiro com a sequência CGAAUGACAAAAGGAUAACGU produz o segmento de proteína

- (A) Met Tre Lis Gli Arg.
- (B) Tre Arg Met.
- (C) Arg Met Tre Lis Gli.
- (D) Met Tre Lis Gli.
- (E) Leu Arg Met Tre Lis Gli.
- **08.** Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

Em mamíferos, o ....... e as células trofoblásticas interagem com o útero materno para formar a ......, a qual fornece nutrientes e atua nas trocas gasosas do embrião.

- (A) saco vitelino cavidade amniótica
- (B) alantoide vilosidade coriônica
- (C) alantoide placenta
- (D) córion placenta
- (E) âmnio vilosidade coriônica

**09.** O quadro abaixo apresenta, na primeira linha, tipos de antígenos; na segunda, células apresentadoras desses antígenos; e, na terceira, células que interagem com as apresentadoras no contexto especificado.



JANEWAYE, C.A.(cols.) *Imunologia*: o sistema imune na saúde e na doença. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.

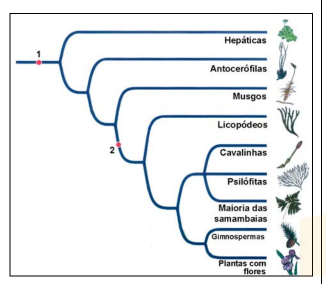
Assinale a alternativa que apresenta a sequência de termos que correspondem, respectivamente, aos números 1, 2 e 3 no quadro.

- (A) células mortas linfócitos T auxiliares (CD4) célula B
- (B) vírus células de memória célula dendrítica
- (C) parasitas células de memória linfócitos T citotóxicos (CD8)
- (D) células mortas linfócitos T citotóxicos (CD8) célula dendrítica
- (E) vírus linfócitos T auxiliares (CD4) célula B
- **10.** Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo, referentes aos protozoários.
  - ( ) Os radiolários e os foraminíferos apresentam espécies que fazem parte do plâncton.
  - ( ) As amebas são dotadas de cílios e de, no mínimo, dois núcleos.
  - ( ) Os flagelados causam, em humanos, doenças como a leishmaniose e a toxoplasmose.
  - ( ) os espor<mark>ozoários s</mark>ão organismos exclusivamente parasitas, desprovidos de um vacúolo contrátil.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V V F V.
- (B) V F V F.
- (C) F V V F.
- (D) F F V V.
- (E) V F F V.

**11.** A figura abaixo apresenta algumas das características compartilhadas por grupos de plantas.



Adaptado de: SADAVA et al. Vida: a ciência da biologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

As características associadas aos números 1 e 2 representam, respectivamente, a presença de

- (A) esporófito haploide e folhas verdadeiras.
- (B) gametófito haploide e sementes.
- (C) esporófito haploide e estômatos.
- (D) embrião protegido e tecido vascular.
- (E) embrião protegido e sementes.
- As estruturas sexuais das angiospermas são as flores. Com relação às estruturas florais, é correto afirmar que
  - (A) as anteras contêm os megasporângios, que produzem o pólen.
  - (B) a superfície terminal do pistilo que recebe os grãos de pólen é chamada estame.
  - (C) as folhas externas estéreis constituem o cálice.
  - (D) as flores são designadas perfeitas quando apresentam cálice e corola.
  - (E) plantas em que ocorrem tanto flores mega como microesporangiadas são denominadas dioicas.

- **13.** Assinale a alternativa correta, em relação à condução da seiva bruta em angiospermas.
  - (A) O fluxo da seiva bruta ocorre das folhas para outras partes da planta através do floema.
  - (B) A explicação para a seiva bruta mover-se pela planta é dada pela hipótese do fluxo por pressão.
  - (C) A transpiração aumenta a pressão osmótica e promove o fluxo da água desde as raízes até as folhas, no interior do xilema.
  - (D) A absorção de CO<sub>2</sub> na fotossíntese pode aumentar o fluxo da seiva bruta para as folhas.
  - (E) Ao retirarmos um anel ao redor do caule (anel de Malpighi), é possível verificar a morte da planta pela interrupção do fluxo da seiva bruta.
- **14.** Os ácaros são quelicerados que, para os humanos, podem causar reações alérgicas na pele e no sistema respiratório.

Assinale a alternativa que apresenta somente animais quelicerados.

- (A) aranha pulga tatuzinho-de-jardim
- (B) aranha escorpião carrapato
- (C) joaninha pulga carrapato
- (D) joaninha lacraia opilião
- (E) lacraia escorpião tatuzinho-de-jardim
- **15.** Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo na ordem em que aparecem.

O desenvolvimento padrão das ....... caracteriza-se por fecundação ...... , desenvolvimento ...... e ....... .

- (A) rãs interna indireto viviparidade
- (B) tartarugas externa direto ovoviviparidade
- (C) aves externa indireto oviparidade
- (D) aves interna direto ovoviviparidade
- (E) tartarugas interna direto oviparidade

- **16.** Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.
  - A ...... humana contém dois tipos de fotorreceptores: os cones e os bastonetes. Os cones contribuem pouco para a visão noturna por ........
  - (A) retina terem menor sensibilidade à luz
  - (B) córnea serem menos abundantes que os bastonetes
  - (C) íris terem maior sensibilidade à luz
  - (D) retina absorverem igualmente todos os comprimentos de onda
  - (E) córnea serem responsáveis pela percepção das cores

## 17. Leia a tira abaixo.







Disponível em: http://www2.uol.com.br/niquel/seletas\_vampiros.shtml. Acesso em: 22 nov. 2011.

As sanguessugas, como as citadas na tira, produzem nas glândulas salivares a substância chamada hirudina, um peptídeo inibidor de trombina.

A hirudina provoca a não coagulação do sangue, pois

- (A) a tromboplastina não será liberada após o rompimento das plaquetas.
- (B) a trombina não catalisará a reação de transformação do fibrinogênio em fibrina.
- (C) a tromboplastina não se ligará à protrombina para sua conversão em trombina.
- (D) as hemáceas não se romperão para o início do processo de coagulação sanguínea.
- (E) a trombina será bloqueada em sua transformação em tromboplastina.
- **18.** Darwin sofreu durante a maior parte de sua vida adulta de uma doença debilitante que pode ter sido a Síndrome dos Vômitos Cíclicos (SVC). A hipótese corrente sugere que a doença seja provocada por uma mutação mitocondrial já descrita na literatura. Sabe-se que a mãe e o tio materno de Darwin apresentavam os mesmos sintomas que ele. Sabe-se, também, que Darwin era casado com uma prima em primeiro grau, que não apresentava a síndrome, e que o casal teve vários filhos e filhas, não havendo nenhum sindrômico entre eles.

Com base no exposto acima, assinale a alternativa correta.

- (A) A SVC pode ter padrão de herança dominante ligado ao sexo.
- (B) A inexistência de filhos sindrômicos está de acordo com a hipótese da origem mitocondrial da doença de Darwin.
- (C) De acordo com a hipótese da origem mitocondrial, tanto a avó quanto o avô materno de Darwin podem ter passado a síndrome para seus filhos.
- (D) A consanguinidade entre Darwin e sua esposa sustenta a hipótese de herança mitocondrial da síndrome.
- (E) De acordo com a hipótese da origem mitocondrial da síndrome, todas as filhas de Darwin devem ser portadoras do gene mutado.

6 UFRGS – CV/2012 – BIO

19. Em rabanetes, um único par de alelos de um gene controla a forma da raiz. Três formas são observadas: oval, redonda e longa. Cruzamentos entre estes três tipos apresentam os seguintes resultados:

Р			F <sub>1</sub>	
Redondo	Χ	Oval	Oval e Redondo (1:1)	
Redondo	Х	Longo	Oval	
Oval	Х	Longo	Oval e Longo (1:1)	
Redondo	Х	Redondo	Redondo	
Longo	Х	Longo	Longo	

Qual a proporção de progênie esperada do cruzamento oval x oval?

(A) 3 ovais : 1 longo(B) 1 redondo: 1 longo

(C) 1 oval: 2 redondos: 1 longo

(D) 3 redondos: 1 longo

(E) 1 redondo: 2 ovais: 1 longo

20. Um dos maiores problemas mundiais de saúde pública é a infecção hospitalar. Recentemente, constatou-se que a bactéria Klebsiella pneumoniae, responsável pela pneumonia e por infecções da corrente sanguínea, tornou-se resistente a todos os antibióticos utilizados atualmente. Essa resistência, por sua vez, foi propagada por conjugação para a bactéria Escherichia coli, que vive nos intestinos de animais de sangue quente e é onipresente em nosso ambiente.

Considere as afirmações abaixo, sobre a situação apresentada.

- I A utilização de antibióticos exerce pressão seletiva para a aquisição de resistência.
- II A utilização de antibióticos causa mutações que conferem resistência às bactérias.
- III- As bactérias podem adquirir resistência sem terem sido expostas aos antibióticos.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

- **21.** Assinale a alternativa correta, com relação às estruturas análogas.
  - (A) Elas surgem a partir de convergência evolutiva.
  - (B) Elas derivam de estruturas existentes em um ancestral comum.
  - (C) Elas evidenciam os parentescos evolutivos entre as espécies.
  - (D) Elas têm a mesma origem embriológica nas diferentes espécies.
  - (E) Elas podem apresentar diferentes funções nas espécies.
- **22.** Com relação à biomassa e à distribuição de energia nos diferentes níveis tróficos, considere as seguintes afirmações.
  - I Na maioria dos ecossistemas terrestres, a quantidade de biomassa é inversamente proporcional à quantidade de energia química disponível nas moléculas orgânicas.
    - II Na maioria dos ecossistemas terrestres, as plantas fotossintetizantes dominam tanto em relação à quantidade de energia que representam quanto em relação à biomassa que contêm.
    - III- Na maioria dos ecossistemas aquáticos, uma pequena biomassa de produtores pode alimentar uma biomassa muito maior de consumidores primários.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

- **23.** Considere as seguintes afirmações sobre as interações intraespecíficas desarmônicas.
  - I O canibalismo sexual observado em fêmeas de louva-a-deus é um exemplo desse tipo de interação.
  - II Esse tipo de interação não ocorre em plantas.
  - III- A disputa por fêmeas entre machos de uma espécie exemplifica esse tipo de interação.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.
- **24.** O efeito estufa leva ao aquecimento global que, a longo prazo, pode ocasionar derretimento das calotas polares, aumento dos níveis dos mares e alteração nos ciclos das chuvas.

Com base nas causas do efeito estufa, assinale com  ${\bf V}$  (verdadeiro) ou  ${\bf F}$  (falso) as afirmações abaixo.

- ( ) O metano é um potente gás-estufa que contribui para o aquecimento global.
- ( ) Depósitos massivos de metano presos sob camadas de gelo muito antigas que estão derretendo irão agravar o efeito estufa nos próximos anos.
- ( ) O aumento da concentração de fósforo atmosférico intensifica o efeito estufa.
- ( ) Duas grandes fontes de emissão de metano são a flatulência dos ruminantes e as plantações de arroz.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V V F V.
- (B) V F V F.
- (C) F V V F.
- (D) F F V V.
- (E) V F F V.

- **25.** As chuvas ácidas são causadas pelas alterações humanas nos ciclos do
  - (A) carbono e do fósforo.
  - (B) carbono e do enxofre.
  - (C) carbono e da água.
  - (D) nitrogênio e do enxofre.
  - (E) nitrogênio e do fósforo.