

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Estudante:*** | | | | |
| ***Turma: 2°*** | ***Turno:*** | ***Data de Aplicação:*** | | ***2º Bimestre*** |
| ***Prof(a). LUISA BARALDI*** | | | ***Nota Final:*** | |
| ***INÍCIO: TÉRMINO:*** | | | | |
| ***PROVA DE RECUPERAÇÃO PARALELA DE BIOLOGIA*** | | | | |
| ***INSTRUÇÕES GERAIS***  1. Confira atentamente a construção da prova. Qualquer falha de impressão ou falta de folhas deve ser comunicada ao professor no prazo máximo de **15 (quinze) minutos.**  2. Inicie a prova identificando todas as páginas com seu **nome e turma.**  3. Resolva as questões nos locais correspondentes usando caneta com tinta azul ou preta. Responda a lápis somente quando determinado.  4. Utilize somente o material autorizado. É proibido o uso de qualquer tipo de corretivo; de aparelho celular.  5. Esta prova é individual. Ao término do tempo, levante o braço e aguarde o fiscal recolher a prova.  6. A posse e/ou uso de meios ilícitos para a execução da prova é(são) considerado(s) falta disciplinar grave, acarretando a atribuição de **grau ZERO.**  7. As questões indicadas com **\***são questões de desafio e correspondem a um ponto adicional.  8. Esta prova vale de **0 a 10 (dez)**  **9. Em provas de exatas é obrigatório apresentação do cálculo, para validação da questão. Caso não conste será anulada.** | | | | |

**01.** Qual é o grupo de animais que tem os tecidos verdadeiros ausentes?

**(0,5)**

A) cnidários

B) platelmintos

C) nematelmintos

D) poríferos

**02.** A partir dos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ surge na evolução dos animais, os três folhetos embrionários. O preenchimento correto da lacuna se dá em:

**(0,5)**

A) cnidários

B) platelmintos

C) nematelmintos

D) poríferos

**03.** A cavidade central do corpo dos poríferos é chamada de:

**(0,5)**

A) ósculo

B) mesênquima

C) coanócito

D) espongiocele

**04.** O processo de reprodução assexuada dos cnidários característico desse grupo é a:

**(0,5)**

A) segmentação

B) estrobilização

C) clivagem

D) metagênese

**05.** Uma característica dos platelmintos que podemos perceber com bastante clareza nas planárias é o alto poder de regeneração que funciona como:

**(0,5)**

A) um método de reprodução assexuada.

B) um método de reprodução sexuada.

C) um método se proteção contra presas.

D) um método de desenvolvimento (crescimento).

**06.** Os vermes cilíndricos, como são conhecidos os nematelmintos, possui a simetria bilateral e um pseudoceloma. Outra característica desses animais é?

**(0,5)**

A) todas as espécies conhecidas são parasitas.

B) triblastia.

C) monoicos.

D) revestimento com colágeno.

**07.** A principal característica dos anelídeos é:

**(0,5)**

A) animais de pele quente.

B) não possuem cabeça.

C) metâmeros que dividem o corpo.

D) habitam somente ambientes terrestres.

**08.** Os moluscos, são os animais de corpo mole, alguns grupos apresentam uma concha calcária. Indique o indivíduo que não possui essa estrutura:

**(0,5)**

A) marisco

B) caracol

C) lula

D) polvo

**09.** Aponte a alternativa que possui todas as classes de artrópodes.

**(0,5)**

A) Gastrópodes, insetos, quilópodes e diplópodes.

B) Insetos, aracnídeos, crustáceos, quilópodes e diplópodes.

C) Gastrópodes, aracnídeos, insetos.

D) Diplópodes, quilópodes e aracnídeos.

**10.** Aponte o que não é verdade sobre os equinodermos.

**(0,5)**

A) Esses animais estão distribuídos em cinco classes.

B) Esses animais são exclusivamente marinhos.

C) Esses são os únicos animais que possuem sistema ambulacrário.

D) Esses animais possuem cinco extremidades do corpo.

**11.** Qual das características abaixo apresentadas não pertence ao grupo dos peixes?

**(0,5)**

A) Bexiga natatória

B) Linha lateral

C) pálpebra

D) nadadeira caudal

**12.** Um acidente com grande quantidade de cloreto de sódio pode ser fatal para os anfíbios porque esses animais:

**(0,5)**

A) possuem respiração cutânea, além da pulmonar.

B) possuem sensibilidade a esse tipo de substância.

C) possuem respiração favorecida por essa substância.

D) possuem um sistema digestório sensível a essa substância.

**13.** Assinale a afirmativa verdadeira sobre os répteis.

**(0,5)**

A) Apesar das muitas semelhanças, os crocodilos pertencem a uma classe e os jacarés a outra classe.

B) As tartarugas possuem as patas diferenciadas para a natação, tendo em vista que o hábitat natural e exclusivo desses animais é o meio aquático.

C) Os lagartos pertencem à classe dos escamados, porém têm quatro patas.

D) Todas as espécies de cobra são peçonhentas.

**14.** Qual característica não auxilia as aves na capacidade do vôo:

**(0,5)**

A) penas

B) ossos pneumáticos

C) siringe

D) quilha

**15.** Qual é o nome da estrutura que algumas fêmeas de mamíferos possuem e utilizam para o desenvolvimento do filhote de forma extracorpórea?

**(0,5)**

A) prepúcio

B) prelúcio

C) marsúpio

D) marsúvio

**16.** A circulação sanguínea nas aves é classificada como:

**(0,5)**

A) fechada, simples e completa

B) fechada, dupla e incompleta

C) aberta dupla e completa

D) fechada, dupla e completa

**17.** O mamífero que se desenvolve com o auxílio da placenta na fase embrionária é o:

**(0,5)**

A) gambá

B) coala

C) ornitorrinco

D) lêmure

**18.** As cobras-cegas possuem a fecundação \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e são animais \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. A alternativa que melhor completa a frase anterior é:

**(0,5)**

A) interna/ovíparos

B) interna/vivíparos

C) externa/ovíparos

D) externa/vivíparos

**19.** O desenvolvimento dos insetos pode ocorrer de três formas diferentes e assim eles são classificados como ametábolos, holometábolos e hemimetábolos. Assinale a alternativa que apresenta os exemplos correspondentes aos desenvolvimentos, respectivamente.

**(0,5)**

A) borboleta, barata e gafanhoto

B) traça, borboleta e barata

C) louva-Deus, norboleta e mosca

D) borboleta, joaninha e traça

**20.** Uma doença causada por uma espécie de platelmintos é a:

**(0,5)**

A) oxiuríase

B) teníase

C) filarióse

D) ancilostomíase