

ATENÇÃO: Aquele que escrever alguma frase adicione o seu nome em negrito (B) ao final dela para a avaliação do professor.

EM VERDE:

- SE OK NÃO MUDAR

- SE TEM OBSERVAÇÕES ARRUMAR!

- FAVOR DEIXEM QUE O AUTOR ARRUME!

Cartas recortadas:

Laranja: 31

Azul: 61

Amarelo: 53

FAZER MAIS QUESTÕES EXTREMAMENTE FÁCEIS.

QUESTÕES PARA AS PERGUNTAS FRIAS: (mais fáceis):

1- O que é a fotossíntese? **(camila)**

- a) É como as plantas se alimentam
- b) É como as plantas se hidratam
- c) É como os animais comem

2 Quais das alternativas apresenta somente animais mamíferos? **(camila)**

- a) Jiboia e galinha
- b) Macaco e baleia
- c) Ornitorrinco e tartaruga

3- Onde a minhoca vive? **(camila e manu)**

- a) No espaço
- b) Na terra
- c) Nos rios

4- Seres vivos incapazes de produzir o próprio alimento **(manu)**

- a) plantas
- b) animais marinhos
- c) arvores grandes

5- Qual desses animais **não** é um típico polinizador. **(camila)**

- a) abelha
- b) morcego
- c) pomba

6- O que a palavra biodiversidade significa **(manu)**

- a) a variedade de seres vivos
- b) grande quantidade de plantas do nosso planeta

c) grande quantidade de animais no nosso planeta

9- Qual é a principal importância da nutrição para os seres heterotróficos? **(isa)**

- a) Causar medo em outros animais
- b) Obter nutrientes necessários para a sobrevivência**
- c) Para controlar seu habitat natural

10- Qual é uma das principais importâncias de uma árvore? **(isa)**

- a) Fazer a fotossíntese e liberar oxigênio**
- b) Crescer e ficar bonita
- c) Servir de abrigo

11- Quais são os animais que **NÃO** contém dentes? **(isa)**

- a) Os carnívoros
- b) Os herbívoros
- c) Os que contém bicos**

12- O que as minhocas comem? (Henrique)

- a) Fibras do Papel
- b) Plástico dos Lixo
- c) Materia orgânica da terra**

13- Onde as baleias vivem ? **(Henrique)**

- a) Nos oceanos**
- b) Nos desertos
- c) Em baixo da terra

14- O que os polvos tem? (**Fabio**)

- a) Tentáculos**
- b) Exoesqueleto
- c) Penas

15- Qual é o nome da árvore que produz uva?

- a) Parreira**
- b) Uveira
- c) Uvaceira (**Gabih <3**)

16- O que a fauna representa?

- a) Somente animais**
- b) Somente aves
- c) Somente guardiãs da floresta **(Gabih <3)**

18- As esponjas do mar tem estruturas relativamente simples, com vários orifícios muito pequenos distribuídos pelo corpo.

Esses orifícios são chamados de? (**Bia**♥)

A) poros

B) solo

C) nenhuma das alternativas

19- Existem características que permitem classificar um animal como pertencente à classe Mammalia. Todas as características abaixo são exclusivas dessa classe, exceto: (**Bia**♥)

A) Glândulas mamárias.

B) Diafragma.

C) Pulmões

D) Dentes diferenciados

20- Os anfíbios adultos, apesar de viverem no ambiente terrestre, devem sempre se manter próximos a locais úmidos. Isso se deve ao fato de:

(**Bia**♥)

a) Possuírem exclusivamente respiração branquial.

b) Possuírem pele sensível sem estruturas que evitam a perda de água.

c) Alimentarem-se exclusivamente de animais aquáticos.

d) Possuírem pulmões pouco eficientes e ainda necessitam, em alguns momentos, da realização da respiração branquial.

Quais animais são anfíbios (**CARLOS**)

a) mosca

b) rato

c) sapo

Quais desses animais não tem mais de um coração (**Matheus**)

a) polvo

b) minhoca

c) abelha

O que o coração do ser humano faz?(**Matheus**)

- a) bombeia o sangue
- b) ajuda o pulmão
- c) So fica pulsando

O que significa flora? (Gabriel s2)

- a) **flora**
- b) animais
- c) pessoas

O que são sacos aéreos? (Gabriel s2)

- a) pulmões dos pássaros
- b) **Estrutura que ajuda os pássaros respirarem**
- c) veias dos pássaros

O que os pássaros tem que o elefante não tem? (Gabriel S2)

- a) fotossíntese
- b) **sacos aereos**
- c) nariz

QUESTÕES PARA AS PERGUNTAS QUENTES (mais difíceis):

OK2. Xilema e Floema são... (**Prof.Fabio**)

- a) **Vasos condutores de seiva das plantas**
- b) Tipos de animais marinhos
- c) Estruturas reprodutivas presentes na flor das plantas

OK3. Onde ocorre a digestão das esponjas do mar (**isa**)

- a) Na parte debaixo da esponja
- b) **Dentro da célula**
- c) Fora da célula

OK 4. Polvos são moluscos, escolha um molusco terrestre:

- a) Sanguessuga
- b) **Lesma**
- c) Minhoca

OK5. É o maior grupo de animais existente, corresponde a 85% de todos os animais do planeta. (**Camila**)

- a) Poríferos.
- b) Moluscos.
- c) **Artrópodes**

OK6. Os cnidários apresentam duas formas. Quais são elas (**isa**)

- a) **Pólipo e medusa**
- b) Epiderme e medusa
- c) Epiderme e pólipo

OK7. As esponjas, por serem animais muito simples, dependem...: (**isa**)

- a) Dos cnidários
- b) Da ação das células**
- c) Sistemas do corpo

9. No processo evolutivo dos animais, o primeiro filo a apresentar um sistema digestório completo foi um? (gabih)

- a) Anelídeo
- b) Verme**
- c) Molusco

10. Qual é o filo mais complexo e último a surgir na evolução. (**João**)

- a) Artropodes
- b) Cnidários
- c) Cordados**

OK11. Qual alternativa a seguir apresenta animais que realizam a metamorfose completa? (**manu**)

- A) mosca – traça
- B) mosquito – barata
- C) mosca – borboleta**

OK De qual filo pertence a baleia:

- a) Poríferos
- b) Cnidário
- c) Cordados (Henrique)**

OK 1. Qual grupo de animais tem pulmões saculiformes? (**manu**)

- a) anfíbios**
- b) mamíferos
- c) equinodermos

COLOCAR ALTERNATIVAS 2. Qual animal abaixo está no filo que foi o primeiro a apresentar um sistema nervoso? (**julia**)

- a) Esponja-do-mar
- b) Água-Viva**
- c) Verme

OK 3. Os anelídeos apresentam tubo digestório completo? (**julia**)

- a) Não
- b) Sim**
- c) Alguns

OK 4. O que é o papo? (**manu**)

- a) dilatação do esôfago**

- b) algo que ajuda na excreção
- c) pequenas aberturas que permitem a respiração

OK 6. Plantas podem ser divididas em aquelas que produzem sementes e aquelas que não são capazes de produzir sementes. **(Prof. Fabio)**

- a) **Verdadeiro**
- b) Falso
- c) Nenhuma das duas

OK 7. Qual é o principal ser vivo do filo poríferos? **(isa)**

- a) **esponja do mar**
- b) estrela do mar
- c) bolacha do mar

OK 8. As células dos vegetais são dotadas de parede celular composta do que? **(gabriel)**

- a) glicose
- b) retículo
- c) **celulose**

OK 9. Animal marinho que solta uma tinta escura para fugir de uma ameaça: **(Prof. Fabio)**

- a) **Lula**
- b) Ouriço-do-mar
- c) Água-viva

OK REDUZIR, MUITO GRANDE PARA O DINAMISMO DO JOGO E COLOCAR

ALTERNATIVAS 11- O ar entra pelas narinas ou pela boca, passa pelas vias respiratórias e chega até os pulmões, que contêm grandes quantidades de capilares sanguíneos. **(gabriel)**

Isso acontece em:

- a) Molusco
- b) Artrópodes
- c) Mamífero

OK 14. Esponjas do mar podem ser usadas para: **(camila)**

- a) Isca
- b) Comida
- c) **Para tomar banho .**

OK 15. Invertebrados de corpo mole que inclui polvos, lulas e lesmas. **(manu)**

- a) **moluscos**
- b) peixes
- c) artrópodes

OK 16. a lombriga, não possui: **(manu)**

- a) **sistema circulatório.**
- b) intestino.
- c) boca.

- OK** 17. As minhocas são importantes para o solo do ponto de vista ecológico, porque: (manu)
- a) mantêm a umidade do solo.
 - b) ajudam a fixar o nitrogênio no solo.
 - c) **abrem galerias e repõem a matéria orgânica no solo.**

FRASES SORTE:

1. **OK** Aconteceu uma inundação, se vc eh aquático ande 3 casas se não volte 2 casas
(camila)

2. **OK** Um vertebrado te atacou se não for vertebrado volte duas casas (gabih)

Muito bem! Você achou mais um tipo de filo! (gabih)

3. **OK** Oh não! A água secou, se você não for um animal terrestre, volte 2 casas. Se for, ande 4. (Gabih)

4. **OK** No seu caminho a um grande rio se for aquático ande 3 casas se não perca uma rodada.(Henrique)

FRASES REVES:

5. **OK** Você encontrou um camarão, se você também tem pernas articuladas ande 2 casas, se não volte 3 casas (camila)

6. Você encontrou um mamífero se você for de um grupo abaixo volte 3 casas. (camila)

Você caiu NUMA ARMADILHA DE PLANTA CARNIVORA, fique uma rodada sem jogar
(camila)

8. **OK** Você se encontrou com um animal de sistema ambulacrário, se você também tiver esse sistema, ande duas casas, se não, volte três.(isa)

Um vertebrado se não for um vertebrado volte duas casas
e duas casas

Cnidário (Henrique)



