

Aluno(a) ● ● ●

Disciplina

Ciências

Professor(a)

Patrícia

Ano

7º

Turma

Data

18/12/2017

## ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO FINAL

Valor: 2,0

Nota: \_\_\_\_

01. O objetivo do 7º ano é apresentar os seres vivos que habitam a Terra, em especial os animais, grupo do qual fazemos parte. Cite as características que definem todos os indivíduos do Reino Animal.

02. Você é capaz de reconhecer todos os filós do Reino Animal? Escreva o nome do filo correspondente a cada figura abaixo.



03. Explique a razão dos seguintes nomes dos filos abaixo e cite dois exemplos principais para cada filo.

a) Poríferos:

---

b) Cnidários:

---

c) Platelminhos:

---

d) Nematodas (Nematelmintos)

---

e) Moluscos

---

f) Anelídeos

---

g) Artrópodes

---

h) Equinodermas

---

i) Cordados

---

---

04. Todos os embriões de Cordados apresentam quatro características, pelo menos durante o estágio embrionário; quais são elas?

05. Podemos afirmar que todo Cordado é vertebrado? Por quê?

06. Caracterize um animal pertencente ao grupo (superclasse) dos Peixes, de acordo com quatro fatores e não se esqueça de exemplificar esse grupo.

07. Qual a razão do nome Tetrápodes? Classifique-os e cite exemplos.

08. Explique por que os Anfíbios são chamados de animais de vida dupla. Que fatores fazem com que eles sejam dependentes da água? Que animais são classificados como Anfíbios?

09. Cite e explique cinco motivos que levaram os Répteis a conquistarem definitivamente o ambiente terrestre. Cite todos os exemplos de Répteis que você se lembra.

10. Descreva uma Ave quanto à: pele, membros locomotores, boca, respiração, reprodução e exemplos.

---

---

---

---

---

11. Explique quatro características apresentadas pelas aves que lhes permitem o voo.

---

---

---

12. Os Mamíferos são os últimos animais na escala zoológica. Caracterize-os quanto a cinco aspectos e cite vários exemplos deste grupo.

---

---

---

---

---

13. Diferencie a pele dos cinco grandes grupos de vertebrados, na ordem evolutiva.

---

---

---

---

---

***Bom trabalho!***