



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: BIOLOGÍA

2do Secundaria - 2020

SEPARATA N° 19

REINO ANIMAL II

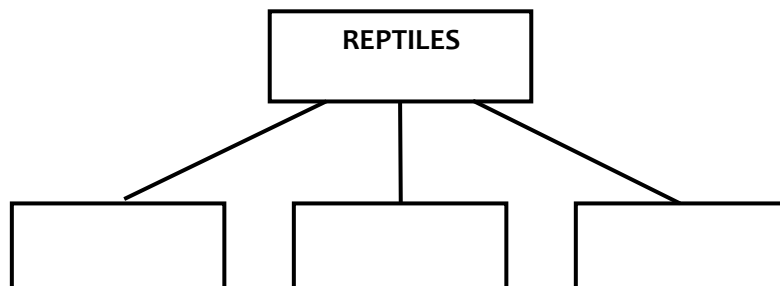
VERTEBRADOS: Reptiles

1. ¿Hace cuantos desaparecieron los dinosaurios? ¿Y cuál es la teoría más aceptada?
_____ y _____

2. La circulación de los anfibios es:

- a) doble y completa b) simple y completa c) doble e incompleta
d) simple e incompleta e) simple y doble

3. Completa:



4. Respecto al aparato digestivo, los reptiles son _____ .

5. Relacionar:

- A. Tortugas () Orden Squamata
B. Cocodrilos () Orden Chelonia
C. Lagartos () Orden Cocodrilia

6. La respiración en los reptiles, generalmente es de tipo:

- a) cloacal b) pulmonar c) branquial
d) traqueal e) bronquial

7. Los reptiles se reproducen:

- a) asexualmente b) sexualmente c) por bipartición
d) por gemación e) por esporulación



8. Son reptiles, excepto:
a) anaconda b) monstruo de gila c) tritón
d) taricaya e) caimán
9. Respecto a los reptiles, es incorrecto:
a) Epidermis seca
b) Son poiquilotermos
c) Tienen respiración branquial
d) Fecundación interna
e) Cuerpo cubierto por escamas córneas
10. Marca Verdadero o Falso
() Los cocodrilos son reptiles
() Los tritones no presentan cola
() El caimán es un ápodo
() La serpiente tiene lengua bífida
- a) VVVV b) VFFV c) VVFF
d) VFFF e) FFFV
11. Las tortugas marinas poseen una respiración
a) Cutánea b) Cloacal c) Bucal
d) Pulmonar e) Sólo b y d
12. Estructura que sirve de flotación en las tortugas y serpientes acuáticas:
a) Vejiga urinaria d) Caparazón
b) Vejiga de flotación e) Aletas
c) Pulmones
13. En reptiles el número de pares de nervios craneales es:
d) 6 b) 8 c) 10
d) 11 e) 12
14. Los reptiles presentan hemipenes, excepto:
a) Boas d) Lagartija
b) Tortugas e) Cocodrilo
c) Iguana
15. La mayoría de reptiles son carnívoros, excepto:
a) Crocodilia d) Squamata
b) Chelonia e) Anura
c) Apoda
16. La circulación de los reptiles, excepto en cocodrilos es:
a) Simple, cerrada, completa
b) Doble, cerrada, incompleta
c) Simple, cerrada, incompleta
d) Doble, completa, cerrada
e) Doble, abierta, completa