

, / & % D P S O H ± ) R V V L O 3 D U n b l e & O X V W H

6 q Y D N H Q I z P D D Q R D D D D V D R X N R Q Q H Q Q D Q V \ D Q V S R X R X U H

. D W N L D Q E D O D \ R Q D R Q W I U Q ' S H R Q H N D D N 7 K U Q F D K Q H  
( W D R X \ z N

6 D J H Q P L O \ R Q D Q H G H I N D D S Q D Q S W O / D W q M W D Q O L  
/ D Q P q \ R W H N R X Y U L \ R Q J U D Q S D W L Q D Q ( W D 1 R X \ z N  
I z P H N R X F K Z z F K N L W H J H Q O D G D Q \ R I R V L O z J D Q L V  
E U D N \ P < O





, / 6±& % 6 D P S O H ±) DRUVN L&OO X V Wtbb ± + D L W

3 Z R VHHWRLWA D Q V \V R I B D Q DQ MQHW qVSHWWWRHQ W BDDNQQQGLqV B O  
D N D NKDFKHU \R Sd(x2)ISQDQ VQLDQH Q HQ S z W Q D Q N R X S W U D Q V  
G H N O D U D V \R Q V D D > @

---

---

---

6 RXEDVPDQ VLIDV OD QDQ 3DN )RHVULQ HBGQOQS HISLUH PDHNQQ DQD B  
, G D Q YWH(1) S U q Y NL SDUqW QDQ WRXGH NRXS DVUDQ @Yq VDO \F

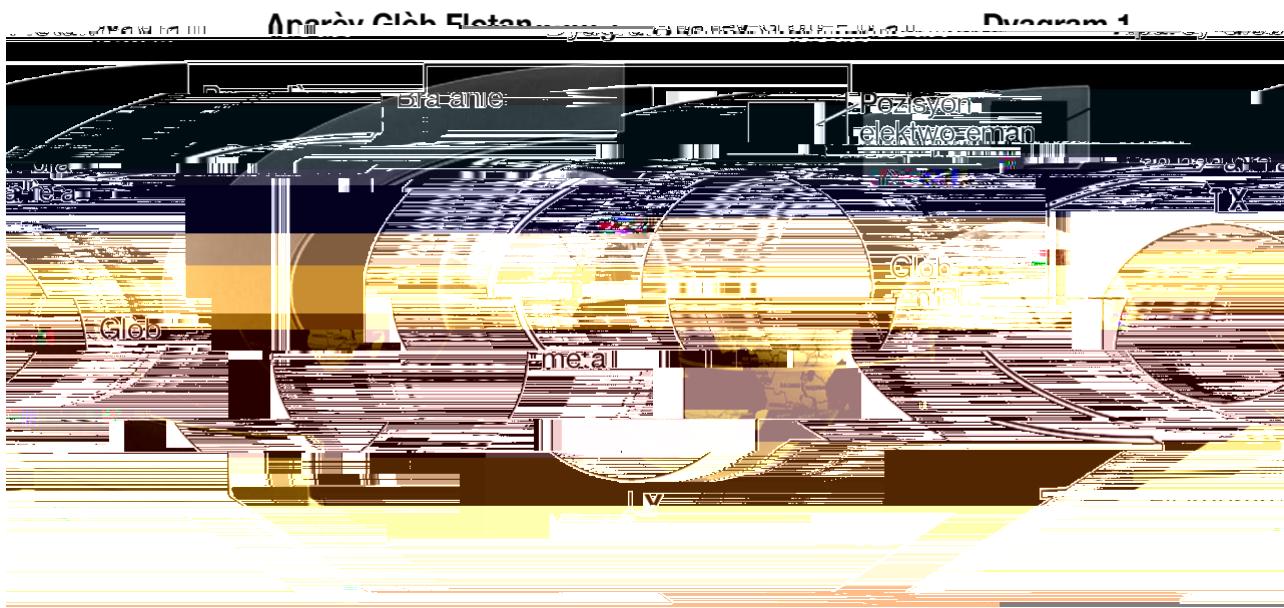
---

---

---

Sèvi ak enfòmasyon komba la a ñ sa ou konnen nan sva pou ou reponn kesyon 1<sup>es</sup>5.

Foto ki anba la a montre yon aparèy glòb flotan. Se yon glòb metal k ap flote nan lè nan yon pozisyon fiks a yon sèten distans de yon elektro. Dyagram 1 montre pozisyon elektweman an nan bra anlè aparèy la ak direksyon de (2) fòs, ki makeX ak Y, k ap aji sou glòb la pou kenbe li anplas.



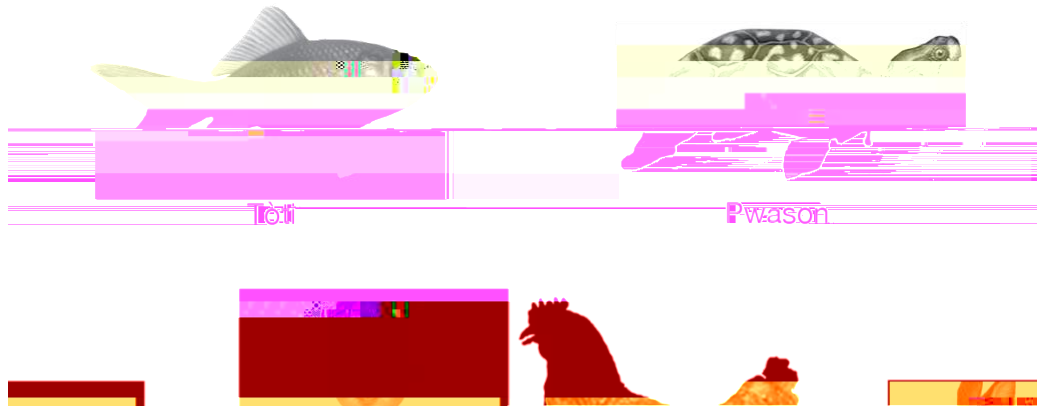
- 1 Ki deklarasyon ki eksplike rezon ki fè glòb metal la ap flote nan lè a nan yon pozisyon fiks nan aparèy glòb flotan an?
    - A Gen chan ant bagay ki atire youn lòt sèlman.
    - B Gen chan ant bagay ki kontak youn ak lòt.
    - C Gen chan ant bagay ki repouse youn lòt sèlman.
    - D Gen chan ant bagay ki pa an kontak youn ak lòt.
  
  - 2 An fonksyon de fòsX ak fòsY, eksplike poukisa glòb metal la rete ap flote nan lè nan yon pozisyon fiks. [1]
- 
-

3 Gen yon elèv ki ogmante kouran an nan elektwo

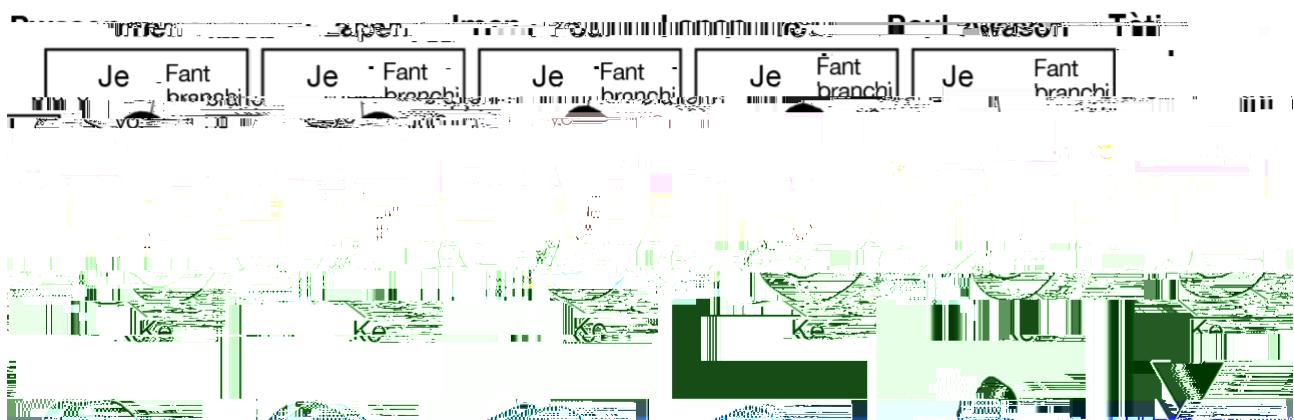


Sèvi ak enfòmasyon kinba la a ò sa ou konnen nan sva pou ou reponn kesyon 1kss5.

Tout senk (5) òganis yo ki anba la a gen karakteristik diferan ou kapab obsève. Resanblans ak diferans anatomik ak anbriyolojik yo kapewijwenn ki orijin evolitif yo genyen an komen.



### Devlòman Anbriyon



- 1 Ki sèl estrikti yo jwenn nan premye etap anbriyon yo pou ni lapen an ni tòti an yo pa jwenn nan fòm gramoun yo?

- A karapas
- B ke
- C je
- D fant branchi yo

- 2 Bay de (2) prèv pou korekclarasyon ki di poul gen relasyon pi pwòch ak lapen pase ak pwason. [1]

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_

, / 6 ± & % D P S O H ± 2 U&JØ QVL WIPV8oD L W L D C

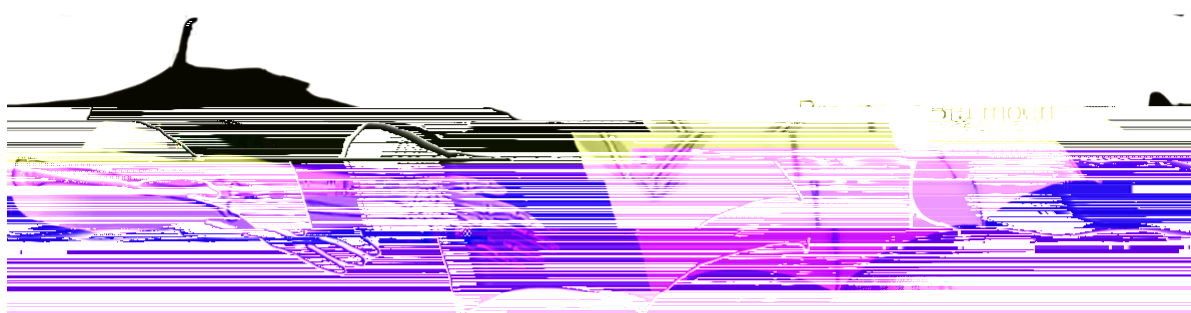
Modèl ki anba la a reprezante zo nan bra yon dinozò ki fin disparèt y~~Volcainator~~ Volcainator.

Volcainator

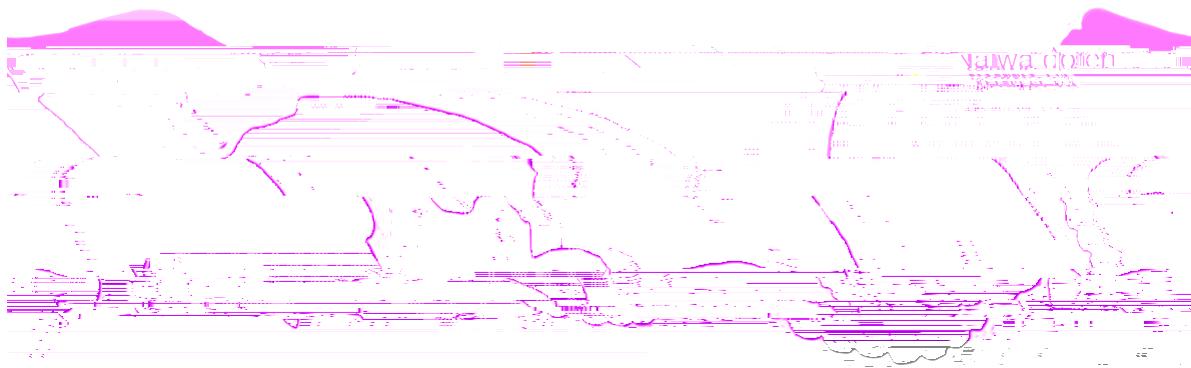


Modèl yo ki anba la a reprezante zo kat (4) òganis ki vivan jounen jodi a.

Zèl vesboysouri



Zèl zwazo



- 3 Identifie òganis ki vivan jodi a ki gen relasyon pi pwòch velociraptorla. Sèvi ak prèv ou pran nan modèl yo pou kore chwa w lan. [1]

Òganis: \_\_\_\_\_

Prèv: \_\_\_\_\_

Sekans kouch wòch ki anba la a montre prèv sis (6) diferan fòm lavi, ki te egziste pandan yon peryòd an patikilye nan listwa Latè.

