



Questionnaire sur les temps géologiques

Prénom :

Pour chaque question, entoure la ou les bonnes réponses dans la partie de droite.

Score :

1. Il y a 250 millions d'années, les continents forment un seul bloc. Comment s'appelle-t-il ?			
A. Le Blocus	B. La Tangée	C. La Pangée	D. Le Pyrex
2. Les dinosaures sont apparus il y a...			
A. 20 000 ans	B. 220 millions d'années	C. 2 000 ans	D. 4 milliards d'années
3. Comment s'appellent les périodes pendant lesquelles ont vécu les dinosaures ?			
A. Le Trias	B. L'Antiquité	C. Le Crétacé	D. Le Jurassique
4. Comment appelle-t-on les animaux qui vivent à la fois dans l'eau et sur la terre ?			
A. Les reptiles	B. Les mammifères	C. Les cétacés	D. Les amphibiens
5. Quels animaux sont des reptiles ?			
A. La tortue	B. Le dauphin	C. Le crocodile	D. Le lézard
6. Qu'est-ce qu'un carnivore ? C'est un animal qui mange...			
A. De l'herbe	B. De la viande	C. Des insectes	D. Des carottes
7. Que signifie le mot « tricératops » ?			
A. 3 griffes sur la main	B. 3 cornes sur la tête	C. 2 cornes pointues	D. 4 pattes
8. Quels sont les critères caractéristiques des mammifères ?			
A. Ils ont le sang froid.	B. Ils ont un cerveau.	C. Ils ont des poumons.	D. Les mamelles
9. Combien de griffes acérées le tyrannosaure possède-t-il à chaque main ?			
A. 5	B. 4	C. 2	D. 3
10. De quoi étaient les ailes des ptérodactyles étaient-elles recouvertes ?			
A. De poils	B. D'écailles	C. De plumes	D. De peau
11. Comment l'arbre le plus ancien de la Terre s'appelle-t-il ?			
A. Le pin.	B. Le ginkgo biloba	C. Le chêne.	D. La fougère.
12. Combien d'œufs une couvée de dinosaure contenait-elle, en moyenne ?			
A. 1 œuf	B. 100 œufs	C. 1 000 œufs	D. De 10 à 20 œufs
13. Le diplodocus est un dinosaure...			
A. À 4 pattes	B. Quadrupède	C. Bipède	D. À 2 pattes
14. Certains reptiles perdent leur peau avant d'en avoir une nouvelle. Cette transformation s'appelle...			
A. Une mutation	B. Une pelade	C. Une métamorphose	D. Une mue
15. Quelles hypothèses expliqueraient la disparition des dinosaures ?			
A. Les extra-terrestres	B. Une météorite	C. Eruptions volcaniques	D. La glaciation.
16. Comment le processus qui permet la transformation des os en pierre s'appelle-t-il ?			
A. La momification	B. La fossilisation	C. La magie	D. La glaciation
17. Comment appelle-t-on les petits morceaux de roche qui vont combler les trous dans les os ?			
A. La poussière	B. Les rochers	C. Les minéraux	D. Les cristaux
18. Comment appelle-t-on les scientifiques qui travaillent sur les fossiles de dinosaures ?			
A. Les archéologues	B. Les historiens	C. Les biologistes	D. Les paléontologues
19. Où les squelettes reconstitués de dinosaures sont-ils exposés ? Dans un musée...			
A. D'art contemporain	B. D'Histoire naturelle	C. Des beaux arts	D. Gallo-romain
20. Comment s'appelle le biologiste britannique célèbre pour sa théorie sur l'évolution des espèces ?			
A. Charles Darwin	B. Charles Dickens	C. Charles Ingalls	D. Charles X

1. A B C D

2. A B C D

3. A B C D

4. A B C D

5. A B C D

6. A B C D

7. A B C D

8. A B C D

9. A B C D

10. A B C D

11. A B C D

12. A B C D

13. A B C D

14. A B C D

15. A B C D

16. A B C D

17. A B C D

18. A B C D

19. A B C D

20. A B C D

1.

A	B	■	D
---	---	---	---

2.

A	■	C	D
---	---	---	---

3.

■	B	■	■
---	---	---	---

4.

A	B	C	■
---	---	---	---

5.

■	B	■	■
---	---	---	---

6.

A	■	C	D
---	---	---	---

7.

A	■	C	D
---	---	---	---

8.

A	■	■	■
---	---	---	---

9.

A	B	■	D
---	---	---	---

10.

A	B	C	■
---	---	---	---

11.

A	■	C	D
---	---	---	---

12.

A	B	C	■
---	---	---	---

13.

■	■	C	D
---	---	---	---

14.

A	B	C	■
---	---	---	---

15.

A	■	■	D
---	---	---	---

16.

A	■	C	D
---	---	---	---

17.

A	B	■	D
---	---	---	---

18.

A	B	C	■
---	---	---	---

19.

A	■	C	D
---	---	---	---

20.

■	B	C	D
---	---	---	---