

**Didaktický test**

**Paleontologie IV**

1. První obojživelníci na rozdíl od ryb mají vyvinuty?
2. ramenní pletenec je oddělen od lebky a plíce
3. ramenní pletenec je spojen s lebkou a žábry
4. silnější končetiny a žábry
5. V jakém geologickém útvaru vznikli plazi?
6. v siluru
7. v karbonu
8. v permu
9. Vyjmenuj alespoň tři zástupce karbonského hmyzu?
10. Napiš, kde se u nás dochovaly zbytky karbonského pralesa v podobě černého uhlí?
11. Čím se liší obojživelníci a plazi z hlediska přizpůsobení prostředí?
12. Plazi mají vaječné obaly a jsou nezávislí na vodě.
13. Obojživelníci mají vaječné obaly a jsou nezávislí na vodě.
14. Obojživelníci nemají vyvinuty vaječné obaly a jsou nezávislí na vodě.
15. Loděnkovití hlavonožci s rovnou schránkou tzv. „orthoceři“ byli?
16. filtrátoři
17. dravci-predátoři
18. požírači bahna
19. Vyjmenuj rostliny mladších prvohor (karbonu a permu)?
20. Přiřaď k sobě odpovídající si pojmy a tvrzení.

a) vážka Meganeura 1. Dravý hrotnatec, který žil v siluru.

b) krytolebec Ichthyostega 2. Karbon.

c) žralok Xenacanthus 3. Byl nalezen ve svrchním devonu Grónska.

d) různorep Eurypterus 4. Sladkovodní paryby mladších prvohor.

1. Součástí organismů žijících u dna tzv. bentosu byli?

a) koráli, ramenonožci, plži, mlži

b) koráli, hlavonožci, trilobiti

c) koráli, trilobiti, graptoliti

1. Na konci permu vymřeli?

a) čtyřčetní koráli, trilobiti

b) loděnky, trilobiti

c) pancířnatci, trilobiti