

1. Czy pteranodon był zwierzęciem drapieżnym?
2. Czy stegozaur był drapieżnikiem?
3. Czy rośliny bywają drapieżnikami?
4. Czy koralowce budujące rafy koralowe polują niekiedy na ryby?
5. W jakim okresie dziejów Ziemi pojawiły się ssaki?
6. Czy belemnity były mięsożercami?
7. Czy niedźwiedź jaskiniowy był zwierzęciem wyłącznie mięsożernym?
8. Czy graptolity wymarły w karbonie?
9. W jakim okresie dziejów Ziemi pojawiły się pierwsze drapieżne ptaki?
10. Czy amonity wymarły jednocześnie z dinozaurami?
11. Wymień jak najwięcej łańcuchów górskich powstałych na świecie w czasie orogenezy waryscyjskiej (hercyńskiej).
12. Wymień zwierzęta, które mogły polować na trylobity.

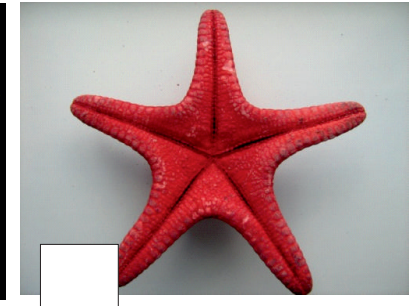
13. Poniżej znajdują się przedstawiciele świata organicznego, z których część jest lub bywa drapieżnikami. Zaznacz które to z nich.



Anomalocaris



Spirifer



Rozgwiazda



bełmit



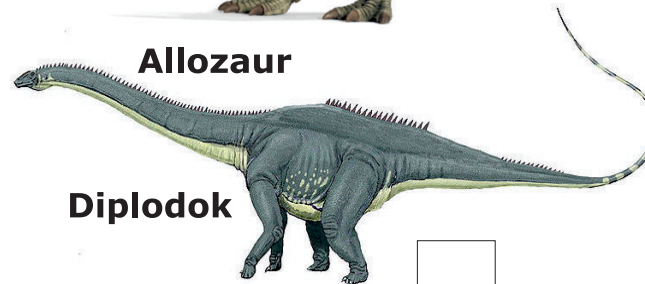
Jeżowiec



Małż



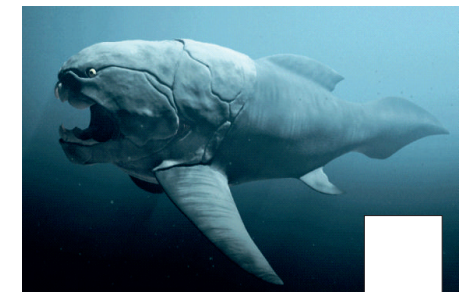
Allozaur



Diplodok



Łodzik



Ryba pancerna

14. Ziemia wstrząsana była paroksyzmami eurpcji wulkanicznych, intruzji magmowych i ruchów górotwórczych. Odpowiedz, w jakim okresie geologicznym miały miejsce poniższe zdarzenia.

1. Powstanie intruzji granitoidowej Tatr

.....

2. Pierwsze fałdowania na obszarze Gór Świętokrzyskich?

.....

3. Rozpoczęcie powstania płaszczowin tatrzańskich

.....

4. Fałdowania hercyńskie w Górach Świętokrzyskich

.....

5. Powstanie fliszu Karpat zewnętrznych

.....

6. Powstanie granitoidowej intruzji strzegomskiej

.....

7. Powstanie bazaltów Góry Świętej Anny

.....

8. Powstanie porfirów i melafirów „Organów Wielisławskich” w Sudetach

.....

9. Główne fałdowania w Sudetach

.....

10. Wezuwiusz

.....

15. Drapieżność Ziemi jako planety przejawia się między innymi procesami zmieniającymi jej oblicze. Odpowiedz na poniższe pytania dotyczące tych procesów.

1. Gołoborza na Śnieżce powstały w wyniku: wietrzenia fizycznego, wietrzenia chemicznego, erozji powietrznej,

.....

2. Łysogóry zbudowane są głównie z piaskowców kambryjskich. Czy są to osady morskie czy lądowe?

.....

3. Co może wywołać falę tsunami oprócz podmorskiego trzęsienia ziemi i gwałtownej erupcji wulkanu?

.....

4. Pierwsze kontynentalne zlodowacenie plejstoceńskie w Europie nastąpiło około: 5 mln lat temu, 3 mln lat temu, 800 tys. lat temu?

.....

5. Skały, z których zbudowane są najwyższe szczyty Tatr powstały w wyniku procesów: osadowych, magmowych, metamorficznych.

.....

6. Szybki zalew lądu przez morze to transgresja. W którym okresie miała ona w Polsce największy zasięg: w permie, triasie, jurze?

.....

7. Bardzo młodym osadem występującym w Polsce są lessy. Powstały one w czasie zlodowaceń w: pliocenie, plejstocenie, miocenie?

.....

8. W którym Parku Narodowym Polski znajdują się obecnie wędrujące wydmy?

.....

9. Jakie formy polodowcowe oprócz kemów i sandrów zbudowane są przede wszystkim z piasków i żwirów?

.....

10. Wymień minimum dwa okresy w dziejach Ziemi oprócz czwartorzędu, podczas których istniały olbrzymie lądolody pokrywające znaczne obszary kontynentów

.....