

Zagadnienia do powtórzenia na egzamin sem.III

1. konsekwencje ruchów Ziemi.
2. Teoria geocentryczna i heliocentryczna budowy Wszechświata.
3. Skład i budowa atmosfery.
4. cechy klimatu morskiego i kontynentalnego.
5. Hydrosfera
 - obieg wody w przyrodzie,
 - od czego zależy zasolenie wód morskich?
 - ile oceanów jest na Ziemi? (wymień ich nazwy)
 - ruchy wód oceanicznych i morskich.
6. Podział skał ze względu na genezę powstania (przykłady).
7. Czym jest pogoda? Elementy pogody..
8. Jak zmienia się temperatura powietrza w górach wraz z wysokością npm.
9. Jakie czynniki wpływają na temperaturę powietrza?
10. W jaki sposób zmienia się ciśnienie wraz z wysokością?
11. Co jest jednostką ciśnienia atmosferycznego, ile wynosi średnie ciśnienie atmosferyczne?
12. Jak nazywają się linie na mapie łączące punkty o takim samym ciśnieniu atmosferycznym, temperaturze?
13. Czym jest wiatr?
14. Czym są monsuny, bryza i gdzie występuje?
15. Podaj przykłady gór fałdowych.
16. Wymień typy gór powstające w wyniku procesów górotwórczych.
17. Gdzie znajdują się największe skupiska wulkanów na Ziemi?
18. Gdzie w Europie znajdują się wulkany?
19. Gdzie najczęściej dochodzi do trzęsień ziemi?
20. Wymień 5 procesów kształtujących powierzchnię Ziemi.
21. Wymień formy krasu powierzchniowego i podziemnego.