Питання для екзамену з предмету «Палеогеографія з палеоекологія» для студентів географічних спеціальностей.

1. Предмет і об'єкт вивчення палеогеографії
2. Структура палеогеографії як комплексної науки
3. Сучасний етап розвитку палеогеографії
4. Джерела палеографічній інформації
5. Основні групи палеогеографічних методів
6. Методи визначення відносного і абсолютного віку
7. Методи дослідження органічного світу минулих геологічних епох
8. Закони та закономірності в палеогеографії
9. Проблеми палеографічній періодизації
10. Поняття «суша» і «область знесення» в палеогеографії
11. Виявлення похованих форм і особливостей реконструюється рельєфу
12. Реконструкція розташування давніх річок, виявлення особливостей древніх басейнів
13. Виявлення стародавнього клімату
14. Палеогеографічні карти та ескізи
15. Палеогеографічні комплексні профілі
16. Походження Сонячної системи
17. Розвиток Землі в катархеї.
18. Загальна будова Землі як планети
19. Основні положення тектоніки літосферних плит.
20. Переміщення літосферних плит в історії Землі.
21. Основні закономірності розвитку земної кори.
22. Формування і еволюція гідросфери Землі
23. Виникнення і еволюція атмосфери Землі
24. Гіпотези походження життя на Землі
25. Виникнення і еволюція рослин
26. Виникнення і еволюція безхребетних тварин
27. Історія еволюції хребетних тварин
28. Докембрійський етап розвитку природи.
29. Особливості природних процесів в літосфері, атмосфері і гідросфері в докембрії
30. Палеозойський етап розвитку планети.
31. Мезозойський етап розвитку планети.
32. Кайнозойський етап розвитку планети.