

Питання для підготовки до заліку

1. Порівняйте поняття «нафтогазоносна провінція» та «нафтогазоносний район»
2. Порівняйте поняття «поклад нафти і газу» та «пастка»
3. Порівняйте поняття «поклад нафти і газу» та «родовище нафти і газу»
4. Порівняйте поняття «поклад нафти і газу» та «нафтогазоносний продуктивний комплекс»
5. Поясніть, що є основою для нафтогазогеологічного районування територій?
6. Коротко опишіть геотектонічне положення Дніпровсько-Донецької нафтогазоносною області
7. Коротко опишіть геотектонічне положення Карпатської нафтогазоносною провінції
8. Коротко опишіть геотектонічне положення української частини Причорноморсько-Північно-Кавказько-Мангишлацької нафтогазоносною провінції
9. Геоструктурні елементи Дніпровсько-Донецької нафтогазоносною області та її нафтогазогеологічне районування
10. Геоструктурні елементи Карпатської нафтогазоносною провінції та її нафтогазогеологічне районування
11. Геоструктурні елементи української частини Причорноморсько-Північно-Кавказько-Мангишлацької нафтогазоносною провінції та нафтогазогеологічне районування цієї території.
12. До яких стратиграфічних підрозділів переважно приурочені поклади нафти і газу в межах Дніпровсько-Донецької нафтогазоносною області?
13. До яких стратиграфічних підрозділів переважно приурочені поклади нафти і газу в межах Більче-Волицького нафтогазоносною району?
14. До яких стратиграфічних підрозділів переважно приурочені поклади нафти і газу в межах Борислав-Покутського нафтогазоносною району?
15. До яких стратиграфічних підрозділів переважно приурочені поклади нафти і газу в межах Закарпатської газоносною області?
16. До яких стратиграфічних підрозділів приурочені поклади нафти і газу в межах Південного нафтогазоносною регіону?
17. Які породи є колекторами в межах Дніпровсько-Донецької нафтогазоносною області?
18. Які породи є колекторами в межах Карпатської нафтогазоносною провінції?
19. Які породи є колекторами в межах Причорноморсько-Кримської нафтогазоносною області?
20. Які породи є колекторами в межах Азовсько-Березанської нафтогазоносною області?
21. Які породи є колекторами в межах Індоло-Кубанської нафтогазоносною області?

22. Які різновиди покладів є типовими для осьової частини Дніпровсько-Донецької нафтогазоносної області та з якими особливостями геологічної будови пов'язане формування саме таких покладів?

23. Які різновиди покладів є типовими для прибортових частин Дніпровсько-Донецької нафтогазоносної області та з якими особливостями геологічної будови пов'язане формування саме таких покладів?

24. Які різновиди покладів є типовими для Більче-Волицького нафтогазоносного району та з якими особливостями геологічної будови пов'язане формування саме таких покладів?

25. Які різновиди покладів є типовими для Південного нафтогазоносного регіону та з якими особливостями геологічної будови пов'язане формування саме таких покладів?

26. Які різновиди покладів є типовими для нафтогазоносної області Складчастих Карпат та з якими особливостями геологічної будови пов'язане формування саме таких покладів?

27. Які найбільші родовища вуглеводнів в межах Дніпровсько-Донецької нафтогазоносної області Ви знаєте? Коротко охарактеризуйте геологічну будову одного з них.

28. Які найбільші родовища вуглеводнів в межах Карпатської нафтогазоносної провінції Ви знаєте? Коротко охарактеризуйте геологічну будову одного з них.

29. Які найбільші родовища вуглеводнів в межах Причорноморсько-Кримської нафтогазоносної області Ви знаєте? Коротко охарактеризуйте геологічну будову одного з них.

30. Які найбільші родовища вуглеводнів в межах Азовсько-Березанської нафтогазоносної області Ви знаєте? Коротко охарактеризуйте геологічну будову одного з них.

31. Які найбільші родовища вуглеводнів в межах Індоло-Кубанської нафтогазоносної області Ви знаєте? Коротко охарактеризуйте геологічну будову одного з них.

32. Оцініть перспективи пошуків нафти і газу на території Дніпровсько-Донецької нафтогазоносної області.

33. Оцініть перспективи пошуків нафти і газу на території Капратської нафтогазоносної провінції.

34. Оцініть перспективи пошуків нафти і газу в межах української частини Причорноморсько-Північно-Кавказько-Мангишлакської нафтогазоносної провінції.

35. Оцініть перспективи пошуків нафти і газу на території Волино-Подільської нафтогазоносної області.

ПРИКЛАД ЗАЛІКОВОГО ЗАВДАННЯ

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Факультет геології, географії, рекреації і туризму

Напрямок підготовки 10 – Природничі науки

Спеціальність 103. Науки про Землю

Освітня програма «Геологія нафти і газу»

Семестр восьмий

Форма навчання денна / заочна

Рівень вищої освіти: бакалавр

Навчальна дисципліна «*Нафтогазоносні провінції України*»

Залікова робота

Загальна кількість балів 40

Прізвище, ініціали _____ Група _____ Дата _____
Бажаємо успіху!

Варіант 8

(Відповідь на кожне питання оцінюється в 5 балів)

1. Поясніть, що є основою для нафтогазогеологічного районування територій?
2. Коротко опишіть геотектонічне положення Карпатської нафтогазоносної провінції.
3. Коротко опишіть геотектонічне положення української частини Причорноморсько-Північно-Кавказько-Мангишлацької нафтогазоносної провінції.
4. До яких стратиграфічних підрозділів переважно приурочені поклади нафти і газу в межах Дніпровсько-Донецької нафтогазоносної області?
5. Які породи є колекторами в межах Азовсько-Березанської нафтогазоносної області?
6. Які різновиди покладів є типовими для Більче-Волицького нафтогазоносного району та з якими особливостями геологічної будови пов'язане формування саме таких покладів?
7. Які найбільші родовища вуглеводнів в межах Причорноморсько-Кримської нафтогазоносної області Ви знаєте? Коротко охарактеризуйте геологічну будову одного з них.
8. Оцініть перспективи пошуків нафти і газу на території Дніпровсько-Донецької нафтогазоносної області.

Затверджено на засіданні кафедри фундаментальної та прикладної геології
протокол № 1 від 28 серпня 2023 р.

Зав. кафедри

Валерій СУХОВ

Ст. викладач

Олена ХРІПКО