

**ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
для вступу на 3 КУРС навчання спеціальності
«193 Геодезія та землеустрій»
ВАРІАНТ №*******

1. Коли земельна ділянка вважається сформованою:

- а) з моменту визначення її меж в натурі;
- б) з моменту отримання на неї речових прав;
- в) з моменту присвоєння їй кадастрового номера;
- г) з моменту визначення її координат.

2. Яка вимога НЕ є обов'язковою для документів, що слугують підставою для внесення змін до ДЗК:

- а) розбірлива мова документа;
- б) відсутність виправлень в документі;
- в) відповідність законодавству;
- г) наявність кадастрового номера.

3. Коли здійснюється реєстрація земельної ділянки:

- а) при її внесенні до ДЗК;
- б) при її продажі;
- в) при її оцінці;
- г) при її формуванні.

4. Чи скасовується кадастровий номер земельної ділянки у разі поділу або об'єднання земельних ділянок?

- а) так;
- б) так, але тільки за заявою власника;
- в) ні;
- г) ні, в такому випадку тільки закривається Поземельна книга.

5. Кадастровий номер земельній ділянці присвоюється при здійсненні:

- а) формування земельної ділянки;
- б) кадастрового зонування;
- в) кадастрових зйомок;
- г) державної реєстрації земельної ділянки.

6. Який принцип ведення земельного кадастру забезпечує характеристику стану земельного фонду з урахуванням змін у використанні земель?

- а) єдності;
- б) безперервності;
- в) економічності;
- г) доступності.

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

7. Основною земельно-кадастровою одиницею є:

- а) населений пункт;
- б) землі сільськогосподарського призначення;
- в) земельна ділянка;
- г) угіддя.

8. Основний елемент земельного кадастру:

- а) сільськогосподарські угіддя;
- б) угіддя;
- в) несільськогосподарські угіддя;
- г) земельна ділянка.

9. Для одержання земельно-кадастрової інформації здійснюють наступні обстеження

- а) польові та камеральні;
- б) господарські та спеціальні;
- в) агрогосподарські та спеціальні;
- г) статистичні та господарські.

10. Обстеження, які характеризують ґрунт за забезпеченістю поживними речовинами:

- а) ґрунтові;
- б) агрохімічні;
- в) меліоративні;
- г) геоботанічні.

11. Забезпечують характеристику природних кормових угідь за складом і якістю травостою наступні обстеження:

- а) хімічні;
- б) агрохімічні;
- в) геоботанічні;
- г) ґрунтові.

12. Встановлення меж кадастрових зон і кварталів передбачає:

- а) кадастрове зонування;
- б) реєстрація земель;
- в) кадастрові зйомки;
- г) землеустрій.

13. Скільки цифр містить код КОАТУУ:

- а) 2;
- б) 3;
- в) 4;
- г) 10.

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

14. Зі скількох частин складається кадастровий номер земельної ділянки:

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4.

15. Розшифруйте НЗД:

- а) кадастровий номер земельної ділянки;
- б) номер земельної ділянки;
- в) номер зони;
- г) номер кадастрової зони.

16. Розшифруйте НКЗ:

- а) номер кадастрового кварталу;
- б) номер земельної ділянки;
- в) номер зони;
- г) номер кадастрової зони.

17. Максимальна кількість кадастрових кварталів у межах кадастрової зони становить:

- а) 10;
- б) 99;
- в) 999;
- г) 9999.

18. Номери земельної ділянки, кадастрового кварталу, кадастрової зони і КОАТУУ виділяються між собою знаком:

- а) крапка;
- б) двокрапка;
- в) тире;
- г) крапка з комою.

19. Комплекс робіт, виконуваних для визначення та відновлення меж земельних ділянок – це:

- а) грошова оцінка земель;
- б) інвентаризація земель;
- в) кадастрові зйомки;
- г) кадастрове зонування.

20. При підготовчому етапі кадастрових зйомок проводять роботи з:

- а) геодезичного встановлення меж;
- б) погодження меж із суміжними власниками та землекористувачами;
- в) встановлення меж обмежень і обтяжень щодо використання земельних ділянок;
- г) розробки технічного завдання на виконання робіт.

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

21. Для обчислення площ земельних ділянок проводять:

- а) зйомки місцевості;
- б) обстеження земель;
- в) збір даних;
- г) обробку й аналіз даних.

22. Постійний процес одержання й оновлення даних про стан земель – це:

- а) кадастрові зйомки;
- б) кадастрове зонування;
- в) реєстраційні роботи;
- г) земельно-кадастрові роботи.

23. Здатність землі задовольняти потреби рослин у необхідних для них поживних речовинах і волозі називається:

- а) оцінкою землі;
- б) урожайністю;
- в) бонітуванням;
- г) родючістю.

24. Основною одиницею районування земельного фонду країни є:

- а) природно-сільськогосподарська зона;
- б) природно-сільськогосподарська провінція;
- в) природно-сільськогосподарський округ;
- г) земельно-оціночний район.

25. За якою шкалою проводиться бонітування ґрунтів?

- а) 100-бальною;
- б) 50-бальною;
- в) 12-бальною;
- г) 75-бальною.

26. Що таке румб:

- а) дирекційний кут на певну точку;
- б) кут і інтервалі від 0^0 до 90^0 ;
- в) кут, який відлічують від найближчого напрямку меридіана, і змінюється від 0^0 до 90^0 ;
- г) кут між двома напрямками ліній.

27. Що таке теодолітний хід:

- а) абрис;
- б) пікети;
- в) розміщення точок знімання території;
- г) розміщення станцій знімання території.

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

28. Що таке точність масштабу:

- а) висока якість виконання польових геодезичних робіт;
- б) точне нанесення на плані контурів угідь;
- в) довжина горизонтального прокладання ліній місцевості, яка на плані чи карті відповідає довжині відрізка 0,1 мм;
- г) визначенні координат з точністю до 0,1мм.

29. Яку частину 1 га складає 1 м²:

- а) 1 : 100;
- б) 1 : 1000;
- в) 1 : 10 000;
- г) 1 : 100 000.

30. Що таке трилатерація:

- а) віддаль від однієї точки з відомою координатою до іншої;
- б) площа мережі трикутників, які використовуються при згущенні геодезичної мережі;
- в) метод побудови геодезичної мережі у вигляді трикутників, в яких виміряні всіх їхні сторони;
- г) мережа трикутників, які є основою для виконання геодезичного знімання території.