**Питання до заліку №3**

1. Як встановити необхідні значення ширини стовпця (висоти рядка)?
2. Що можна встановлювати під час форматування клітинок електронної таблиці?
3. Що необхідно знати про форматування електронних таблиць?
4. Для чого встановлюється:

а) захист клітинок;

б) приховування формул.

 5. Які дії необхідно виконати, щоб виконати захист клітинок і приховування

 формул?

 6. Які функції використовують в ЕТ Excel?

 7. На які функції з аргументами розподіляються функції?

 8. Назвіть способи вставлення функцій у формули.

 9. Для чого призначені наступні математичні функції:

 а) ABS б) INT

 в) PI г) POWER

 д) ROUND е) SUM

 10. Дайте визначення логічним функціям?

 11. Для чого призначені наступні логічні функції:

 а) AND б) NOT

 12. Що таке діаграма ЕТ ЕхсеІ?

 13. Які види діаграми найчастіше використовуються в ЕТ ЕхсеІ?

 14. Коли доцільно використовувати:

 а) стовпчасті діаграми;

 б) гістограми;

 в) секторні діаграми.

 15. У чому полягає редагування діаграм?

16. Що таке вбудована діаграма?

17. У чому полягає процес сортування даних?

18. Які існують види сортування?

19. Фільтрування даних – це ….

20. Назвіть способи фільтрування даних.

21. Що таке:

 а) розширений фільтр;

 б) умовне форматування.

22. Які існують види підсумків в таблицях?

**Питання до заліку №3**

1. Як встановити необхідні значення ширини стовпця (висоти рядка)?
2. Що можна встановлювати під час форматування клітинок електронної таблиці?
3. Що необхідно знати про форматування електронних таблиць?
4. Для чого встановлюється:

а) захист клітинок;

б) приховування формул.

 5. Які дії необхідно виконати, щоб виконати захист клітинок і приховування

 формул?

 6. Які функції використовують в ЕТ Excel?

 7. На які функції з аргументами розподіляються функції?

 8. Назвіть способи вставлення функцій у формули.

 9. Для чого призначені наступні математичні функції:

 а) ABS б) INT

 в) PI г) POWER

 д) ROUND е) SUM

 10. Дайте визначення логічним функціям?

 11. Для чого призначені наступні логічні функції:

 а) AND б) NOT

 12. Що таке діаграма ЕТ ЕхсеІ?

 13. Які види діаграми найчастіше використовуються в ЕТ ЕхсеІ?

 14. Коли доцільно використовувати:

 а) стовпчасті діаграми;

 б) гістограми;

 в) секторні діаграми.

 15. У чому полягає редагування діаграм?

16. Що таке вбудована діаграма?

17. У чому полягає процес сортування даних?

18. Які існують види сортування?

19. Фільтрування даних – це ….

20. Назвіть способи фільтрування даних.

21. Що таке:

 а) розширений фільтр;

 б) умовне форматування.

22. Які існують види підсумків в таблицях?