

Формат Х

9. Оберіть органічні хімічні сполуки:

- | | |
|-----------|------------------------|
| а) білки; | г) вуглеводи; |
| б) жири; | д) нуклеїнові кислоти; |
| в) вода; | е) мінеральні солі. |

10. Виберіть неорганічні хімічні сполуки:

- | | |
|-----------|------------------------|
| а) білки; | г) вуглеводи; |
| б) жири; | д) нуклеїнові кислоти; |
| в) вода; | е) мінеральні солі. |

Формат К

11. Розташуйте наведені систематичні одиниці у висхідному порядку:

- | | |
|------------|-------------|
| а) відділ; | д) царство; |
| б) рід; | е) порядок; |
| в) клас; | є) вид. |
| г) родина; | |

II рівень**Формат А**

12. Укажіть науку, яка вивчає гриби:

- | | |
|-------------------|---------------|
| а) вірусологія; | г) цитологія; |
| б) бактеріологія; | д) екологія. |
| в) мікологія; | |

13. Укажіть науку, що вивчає хімічний склад клітини:

- | | |
|-------------------|---------------|
| а) вірусологія; | г) мікологія; |
| б) цитологія; | д) біохімія. |
| в) бактеріологія; | |

14. Укажіть науку, що вивчає життєві функції організмів:

- | | |
|-------------------|----------------|
| а) вірусологія; | г) ботаніка; |
| б) бактеріологія; | д) екологія; |
| в) мікологія; | е) фізіологія. |

15. Укажіть, як називається наука, що вивчає будову організмів:

- | | |
|-------------------|---------------|
| а) фізіологія; | г) анатомія; |
| б) вірусологія; | д) цитологія. |
| в) бактеріологія; | |

16. Укажіть, як називається наука, що вивчає будову клітин:

- | | |
|-------------------|----------------|
| а) вірусологія; | д) екологія; |
| б) бактеріологія; | е) фізіологія; |
| в) мікологія; | є) цитологія. |
| г) ботаніка; | |

17. Визначте, як називається наука, що вивчає тварин:

- | | |
|-------------------|---------------|
| а) бактеріологія; | г) ботаніка; |
| б) мікологія; | д) цитологія. |
| в) зоологія; | |