

Контрольный тест по теме

«Организменный уровень»

9 класс

1.Основные закономерности наследственности и изменчивости были установлены

- А)Морганом;
- Б)Менделем;
- В)Мичуриным

2. Ген-участок молекулы :

- А)белка;
- Б)ДНК;
- В)АТФ

3. Количество альтернативных признаков при моногибридном скрещивании :

- А) 1
- Б) 2
- В) 3

4. Особи, в потомстве которых обнаруживается расщепление, называются:

- А) гомозиготные
- Б) гемизиготные
- В) гетерозиготные

5.Гены, отвечающие за развитие
взаимоисключающих признаков , называются :

- А)доминантными
- Б)аллельными;
- В)рецессивными

6. Совокупность всех наследственных задатков клетки или организма , -это:

- А) генотип
- Б) фенотип;
- В) генофонд

7. К анализирующему относят скрещивание типа :

- А) $Aa \times Aa$
- Б) $Aa \times aa$
- В) $AA \times Aa$

8. Кроссинговером называют :

- А) сближение гомологичных хромосом;
- Б) тип хромосомной перестройки;
- В) обмен участками гомологичных хромосом

9.Фенотип – это совокупность :

- А)генов организма;
- Б)генов популяции или вида ;
- В)внешних и внутренних признаков организма.

10. Количество фенотипов при скрещивании

$Aa \times Aa$ в случае полного доминирования :

- А) 1
- Б) 2
- В) 3

11. Количество возможных гамет у особи с генотипом AAB_v

- А) 4
- Б) 3
- В) 2

12. Количество возможных генотипов при скрещивании типа AaХAa

- А) 2
- Б) 3
- В) 4

13. Явление сцепленного наследования установил:

- А) Мендель;
- Б) Мичурин;
- В) Морган

14. Модификационная изменчивость связана с изменением :

- А) генотипа;
- Б) генофонда;
- В) фенотипа

15. Изменения, происходящие в генах под влиянием факторов внешней или внутренней среды, это- :

- А) мутации ;
- Б) модификации;
- В) хромосомные

16. Центр происхождения картофеля :

- А) Южноамериканский ;
- Б) Средиземноморский ;
- В) Центральноамериканский

17. Разработать способ преодоления бесплодия межвидовых гибридов удалось :

- А) Тимирязеву;
- Б) Вавилову;
- В) Карпеченко.

18. Полиплоидия – это:

- А) перестройка хромосом;
- Б) кратное увеличение числа хромосом;
- В) изменение последовательности нуклеотидов .