

- 1) Indicar los aspectos fundamentales el método de selec. recurrente e indicar en se basa.
- 2) Indicar las etapas de c/ciclo y el tiempo de c/ciclo en la variante con prueba de descendencia
- 3) Sobre variedades híbridas indicar: definición, objetivo y tipos de híbridos
- 4) ¿Cuál fue la causa de la demora en la adopción de los HS?
- 5) ¿Qué tipo de variedad híbrida maximiza el aprovechamiento de la heterosis?
- 6) ¿Qué tipo de híbrido se espera que tenga un comportamiento más estable?. Fundamentar
- 7) Indicar las etapas en la obtención de variedades híbridas
- 8) Cuántas generaciones de @ se recomiendan para la obtención de LE. La selección para mejorar caracteres de importancia agronómica se realiza en esta etapa?
- 9) La mejora del rendimiento en forma directa en qué etapa se realiza? Fundamentar
- 10) En que se diferencian las líneas endocriadas de 1ª y 2ª generación
- 11) Importa el potencial de rendimiento de c/línea endocriada? Por qué?
- 12) Definir AC, ACG y ACE
- 13) ¿Qué es un probador de amplia base genética? Podría ser una LE, un clon? Fundamentar
- 14) Describir las pruebas Top cross y polycross, su objetivo e indicar los pasos y la duración de c/u
- 15) ¿Cuál es probador en una polícruza? ¿Qué condiciones se deben cumplir?
- 16) ¿Qué es la prueba "cruzamiento dialélico", a qué líneas se aplica y cuál es el objetivo?
- 17) Indicar los pasos y duración
- 18) La evaluación de 10 LE en un dialélico cuántos cruzamientos implica?
- 19) Indicar el tipo de progenies que se evalúa en las pruebas Top cross, Polycross y cruzam dialélico
- 20) ¿Qué sistema de androsterilidad se utiliza en la obtención de VH de maíz?
- 21) Describir el fenotipo de los siguientes individuos: Srtf, SRF, N
- 22) Plantear esquemáticamente la obtención de un HS con el uso de androsterilidad
- 23) Indicar objetivo y pasos de la selección recurrente recíproca
- 24) ¿Cuál es el probador?
- 25) Es conveniente que las poblaciones a mejorar tengan un origen genético similar? Fundamentar
- 26) Es un método usado para obtener variedades? Fundamentar.