**PHÒNG GD – ĐT QUẬN LONG BIÊN TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT**

|  |
| --- |
| **ĐỀ CHÍNH THỨC ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I**  **MÔN: CÔNG NGHỆ 7**  Năm học 2020 – 2021  *(Thời gian làm bài: 45 phút)*  *Ngày kiểm tra: 21/12/2020* |

**I- TRẮC NGHIỆM (3.0 điểm):Em hãy viết chữ cái trước câu trả lời đúng nhất vào bài làm**

**Câu 1:Sản xuất giống cây trồng bằng hạt thường áp dụng cho loại cây nào?**

A. Cây hoa B.Các loại cây họ đậu

C.Cây cảnh D.Cây mía

**Câu 2:Côn trùng có mấy kiểu biến thái?**

A.1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 3: Có mấy nguyên tắc phòng trừ sâu bệnh hại?**

A.2 B. 3 C.4 D. 6

**Câu 4:** **Sản xuất giống cây trồng bằng hạt được tiến hành mấy năm?**

1. 1 năm B. 2 năm C. 3 năm D. 4 năm

**Câu 5: Khi tiến hành phòng trừ sâu,bệnh hại cần đảm bảo các nguyên tắc nào?**

1. Phòng là chính, trừ sớm, trừ kịp thời, sử dụng tổng hợp các biện pháp.
2. Phòng để sâu bệnh không tấn công.
3. Sử dụng tốt các biện pháp phòng trừ.
4. Triệt để các mầm vi sinh vật

**Câu 6: Bón thúc được thực hiện vào thời gian nào?**

1. Trước khi gieo trồng.
2. Sau khi cây ra hoa.
3. Sau khi gieo trồng.
4. Trong thời kì sinh trưởng, phát triển của cây

**Câu 7. Sử dụng một số loài sinh vật như nấm, ong mắt đỏ, bọ rùa, chim, ếch ... và các chế phẩm sinh học để diệt sâu hại là biện pháp gì?**

1. Biện pháp sinh học.
2. Biện pháp hoá học.
3. Biện pháp kiểm dịch thực vật.
4. Biện pháp thủ công.

**Câu 8: Biện pháp phòng trừ sâu,bệnh hại nào mang lại hiệu quả cao nhưng gây hại cho con người, môi trường và sinh vật:**

1. Thủ công C. Hóa học
2. Sinh học D. Kiểm dịch thực vật

**Câu 9: Những cây trồng ngắn ngày như lúa, ngô, đỗ, lạc, vừng…thường áp dụng phương pháp gieo trồng nào?**

A. Gieo bằng hạt B. Ghép mắt

C. Giâm cành D. Chiết cành

**Câu 10: Phương pháp chiết cành, giâm cành, ghép mắt thường áp dụng cho loại cây nào?**

A. Cây lúa; ngô; khoai; sắn… B. Cây mướp; bầu; bí…

C. Cây ăn quả; cây cảnh; cây hoa D. Cây rau

**Câu 11: Có tất cả những biện pháp phòng trừ sâu, bệnh hại nào?**

1. Biện pháp kiểm dịch thực vật, thủ công

**B.** Biện pháp kiểm dịch thực vật, thủ công và hóa học

**C.** Biện pháp kiểm dịch thực vật, thủ công, hóa học, sinh học.

**D.** Biện pháp kiểm dịch thực vật, thủ công, hóa học, sinh học và canh tác

**Câu 12**: **Bón quá nhiều phân đạm cho cây lúa làm**............

1. Cây lúa bị lốp, đổ
2. Cây lúa có năng suất cao
3. Cây lúa không phát triển
4. Cây lúa bị sâu,bệnh hại

**II.TỰ LUẬN ( 7.0 điểm)**

**Bài 1:**Em hãy nêu các thời kỳ bón phân , hình thức bón như thế nào ? Nêu cách bảo quản phân bón? ( 3 điểm)

**Bài 2:** Giống cây trồng có vai trò như thế nào trong trồng trọt? Nêu tiêu chí của giống cây trồng tốt? ( 2 điểm)

**Bài 3:** Nêu những điều kiện cần thiết để bảo quản tốt hạt giống? ( 2 điểm)

**HẾT**