|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HÀ NỘI****TRƯỜNG THPT TRẦN PHÚ – HOÀN KIẾM** | **NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA****Môn: Công nghệ nông nghiệp - Lớp 12*****Năm học: 2024 – 2025*** |

**A. Giữa kì 1:**

***I. Nội dung ôn tập:***

Bài 1: Vai trò và triển vọng của lâm nghiệp

Bài 2: Các hoạt động lâm nghiệp cơ bản và nguyên nhân chủ yếu làm suy thoái tài nguyên rừng

Bài 3: Vai trò, nhiệm vụ của trồng và chăm sóc rừng

Bài 4: Quy luật sinh trưởng và phát triển của cây rừng

Bài 5: Kĩ thuật trồng và chăm sóc rừng

***II. Câu hỏi định hướng ôn tập:***

1. Nêu vai trò và triển vọng của lâm nghiệp đối với đời sống và môi trường. Nêu ví dụ về vai trò của lâm nghiệp đối với gia đình, địa phương em.

2. Trình bày đặc trưng cơ bản của sản xuất lâm nghiệp.

3. Trình bày các hoạt động lâm nghiệp cơ bản

4. Phân tích nguyên nhân chủ yếu làm suy thoái tài nguyên rừng và giải pháp khắc phục.

5. Trình bày vai trò của trồng và chăm sóc rừng đối với đời sống và nền kinh tế

6. Hãy cho biết những nhiệm vụ của trồng và chăm sóc rừng ở nước ta trong thời gian tới.

7. Nêu khái niệm sinh trưởng, phát triển của cây rừng. Cho ví dụ minh họa.

8. Phân tích quy luật sinh trưởng, phát triển của cây rừng.

9. Nêu các thời vụ trồng rừng chính ở nước ta. Giải thích vì sao thời vụ trồng rừng ở miền Bắc, miền Trung, miền Nam khác nhau

10. Mô tả kĩ thuật trồng rừng bằng hạt và bằng cây con. Nêu ưu, nhược điểm của từng phương pháp

11. Hãy mô tả kĩ thuật chăm sóc rừng.

**B. Cuối kì 1:**

***I. Nội dung ôn tập:***

Bài 6: Ý nghĩa, nhiệm vụ, thực trạng của việc bảo vệ và khai thác rừng

Bài 7: Biện pháp bảo vệ và khai thác tài nguyên rừng

Bài 8: Vai trò và triển vọng của thủy sản

Bài 9: Các nhóm thủy sản và một số phương thức nuôi phổ biến

Bài 10: Giới thiệu về môi trường nuôi thủy sản

Bài 11: Quản lí môi trường nuôi thủy sản

Bài 12: Biện pháp xử lí môi trường nuôi thủy sản

***II. Câu hỏi định hướng ôn tập:***

1. Nêu ý nghĩa, nhiệm vụ của việc bảo vệ và khai thác rừng bền vững đối với địa phương em.

2. Mô tả một số biện pháp bảo vệ tài nguyên rừng.

3. So sánh 3 phương thức khai thác rừng. Làm thế nào để rừng nhanh phục hồi sau khai thác.

4. Trình bày vai trò và triển vọng của thủy sản trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

5. Phân loại các nhóm thủy sản theo nguồn gốc và đặc tính sinh học.

6. Nêu một số phương thức nuôi thủy sản phổ biến. Ưu, nhược điểm của từng phương thức.

7. Trình bày các yêu cầu chính của môi trường nuôi thủy sản.

8. Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến môi trường nuôi thủy sản.

9. Mô tả một số biện pháp cơ bản xử lí môi trường trước và sau nuôi thủy sản; các biện pháp quản lí môi trường nuôi thủy sản.

10.Trình bày ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lí môi trường nuôi thủy sản.

**C. Giữa kì 2:**

***I. Nội dung ôn tập:***

Bài 13:

Bài 15:

***II. Câu hỏi định hướng:***

1.

2.

3.

4.

**D. Cuối kì 2:**

***I. Nội dung ôn tập:***

Bài 16:

Bài 17:

Bài 20:

***II. Câu hỏi định hướng:***

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.