|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN BÌNH THẠNH  **TRƯỜNG THCS NGUYỄN VĂN BÉ**  **TỔ CÔNG NGHỆ -TIN HỌC- NGHỆ THUẬT** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA KÌ II - NĂM HỌC 2023 – 2024**

**NHÓM MÔN CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Kế hoạch số 271/KH-NVB ngày 12/10/2023 và Thông báo số 277/TB-NVB ngày 16/10/2023 về việc tổ chức kiểm tra giữa kì Học kì II - Năm học 2023-2024 của trường THCS Nguyễn Văn Bé.

Tổ trưởng / Nhóm trưởng môn Công nghệ trường THCS Nguyễn Văn Bé thông tin nội dung ôn tập kiểm tra giữa kì I môn Công nghệ như sau:

1. Thời lượng làm bài: Khối 6,9 làm thực hành theo chủ đề dự án chấm bài 45’; Khối 7,8, làm bài trong 45’.

2. Cấu trúc đề:

* **Hình thức đánh giá**:

+ Trắc nghiệm 16 câu: ( nhận biết) 4.0 điểm. Hình thức trắc nghiệm khác gồm điền khuyết, nối câu,… 2 câu: (thông hiểu) 2.0 điểm.

+ Tự luận khoảng 2 đến 3 câu : 4.0 điểm.

* **Cấu trúc đề như sau:**

\* Phần trắc nghiệm (nhận biết - thông hiểu: 60%). (Trong đó nhận biết: 4.0 điểm, thông hiểu: 2.0 điểm)

\* Phần tự luận: 40% (4.0 điểm. Nhận biết 1.0 điểm, Hiểu 1.5 điểm, vận dụng 1.5 điểm. Nếu có vận dụng cao là 0,5 điểm trong phần vận dụng).

* Giới hạn đề: Nội dung theo thống nhất của nhóm trưởng bộ môn. Kiến thức từ tuần 1 – 7 của HKII.
* Đề kiểm tra thực hiện theo ma trận và có theo bảng mô tả ma trận đề.
* **Bài thực hành theo chủ đề dự án:** Hướng dẫn học sinh làm thực hành hoặc thực hiện chủ đề theo định hướng của giáo viên.
* Thang điểm chấm sản phẩm thực hành chủ đề dự án thống nhất như sau:

\* Lựa chọn sử dụng đúng dụng cụ, vật liệu, thiết bị 2.0 điểm

\* Thao tác thực hành đúng kỹ thuật 2.0 điểm

\* Sản phẩm đúng, vận hành đúng 4.0 điểm

\* Thẩm mỹ 1.0 điểm

\* Vệ sinh nơi làm việc 0,5 điểm

\* An toàn lao động 0,5 điểm

**Tổng cộng: 10 điểm**

3. Nội dung ôn tập: Từ tuần 1 đến tuần 7 HKII, với phạm vi giới hạn như sau:

**\* Khối 6:**

|  |  |
| --- | --- |
| Thực hiện theo chủ đề dự án thiết kế trang phục thời trang  (10,0 điểm) | - Giáo viên giao nhiệm vụ thực hiện dự án thiết kế trang phục thời trang.  - Thực hiện dự án chủ đề trong 2 tuần.  - Thuyết trình dự án: Làm bảng báo cáo diễn giải quá trình thực hiện hoặc làm bài trắc nghiệm ngắn nội dung thực hiện dự án. |

**\* Khối 7:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nhận biết và thông hiểu  (8.5 điểm) | - Bài 8: **Nhận biết**: Vai trò của chăn nuôi, yêu cầu đối với người lao động trong lĩnh vực chăn nuôi.  - Bài 9: **Nhận biết, thông hiểu**: Một số phương thức chăn nuôi phổ biến ở Việt Nam.  - Bài 10: **Nhận biết, thông hiểu:**  - Vai trò của việc nuôi dưỡng, chăm sóc và phòng, trị bệnh cho vật nuôi.  - Chăn nuôi vật nuôi non, đực giống, cái sinh sản.  - Vệ sinh trong chăn nuôi.  - Bài 11: **Nhận biết, thông hiểu:** Chuẩn bị chuồng trại, chọn gà giống. |
| Vận dụng (1.5 điểm) | - Bài 11: Kĩ thuật nuôi dưỡng, chăm sóc; phòng và trị bệnh. |

**\* Khối 8:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nhận biết và thông hiểu  (8.5 điểm) | Nội dung kiến thức trong các bài ½ 10, 11,12.  - Nhận biết về tên gọi các modul cảm biến như: độ ẩm, nhiệt độ, ánh sáng….  - Nhận biết các danh mục dụng cụ, thiết bị, vật liệu và thông số kỹ thuật của các vật liệu, thiết bị cảm biến..  - Hiểu được vai trò của các modul cảm biến….  - Biết được tên gọi các bộ phận cần có trong modul cảm biến ánh sáng, nhiệt độ, độ ẩm. ( VD: Modul cảm biến ánh sáng gồm có: cảm biến ánh sáng, chỉnh ngưỡng tác động, rơ le điện từ, modul điều khiển.)  - Thông hiểu nguyên lý hoạt động điều khiển của các loại modul cảm biến.  - Thông hiểu qui trình các bước thực hiện lắp ráp mạch điện điều khiển.  -Nhận biết một số ngành nghề trong lĩnh vực kỹ thuật điện.  - Nhận biết một số điều kiện làm việc lao động của . lĩnh vực kỹ thuật điện.  - Thông hiểu các phẩm chất và năng lực của người làm việc trong lĩnh vực kỹ thuật điện. |
| Vận dụng (1.5 điểm) | Cho bài tập tình huống về nhận biết hình các ngành lĩnh vực kỹ thuật điện và đặt câu hỏi ngành nghề lĩnh vực kỹ thuật điện cần những yêu cầu riêng gì? |

**\* Khối 9:**

|  |  |
| --- | --- |
| Thực hiện theo chủ đề bài tập thực hành lắp mạch điện hai công tắc kép điều khiển một đèn  (10,0 điểm) | - Giáo viên giao nhiệm vụ cho học sinh thực hiện dự án thực hành sản phẩm mạch điện bài số 9 Thực hành: Lắp mạch điện hai công tắc kép điều khiển một đèn  - Thời gian thực hiện trong 2 tuần.  - Thuyết trình dự án: Làm bài báo cáo quá trình thực hiện sản phẩm như vẽ sơ đồ mạch điện( nguyên lý hoặc lắp đặt) và giải thích hoạt động của đèn hoặc làm bài trắc nghiệm ngắn nội dung thực hành. |

**Duyệt BGH TỔ TRƯỞNG/**

**NHÓM TRƯỞNG**

**CHUYÊN MÔN**

**Đinh Thị Thiên Ân Nguyễn Duy Tuệ**