|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GDĐT KON TUM | **ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ II** |
| **TRƯỜNG PTDTNT ĐĂK TÔ****ĐỀ CHÍNH THỨC**  | **NĂM HỌC 2022 – 2023****Môn: Vật Lý; Lớp: 11** Ngày kiểm tra: /3/2023 Thời gian làm bài: 45 phút (*không kể thời gian phát đề*) |

**ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM**

**I. TRẮC NGHIỆM: ( 7 điểm )** Mỗi câu đúng được 0,25 điểm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **MÃ ĐỀ 111** | **MÃ ĐỀ 211** | **MÃ ĐỀ 311** | **MÃ ĐỀ 411** |
| 1 | **A** | **B** | **A** | **B** |
| 2 | **D** | **B** | **B** | **D** |
| 3 | **C** | **A** | **B** | **D** |
| 4 | **A** | **B** | **A** | **D** |
| 5 | **B** | **B** | **A** | **B** |
| 6 | **B** | **D** | **A** | **A** |
| 7 | **B** | **D** | **A** | **C** |
| 8 | **B** | **C** | **D** | **B** |
| 9 | **A** | **C** | **D** | **D** |
| 10 | **D** | **C** | **B** | **C** |
| 11 | **C** | **D** | **D** | **A** |
| 12 | **D** | **D** | **C** | **C** |
| 13 | **D** | **D** | **B** | **A** |
| 14 | **D** | **D** | **C** | **B** |
| 15 | **C** | **A** | **D** | **D** |
| 16 | **A** | **D** | **A** | **D** |
| 17 | **D** | **D** | **C** | **A** |
| 18 | **B** | **D** | **B** | **C** |
| 19 | **D** | **B** | **A** | **A** |
| 20 | **B** | **A** | **A** | **C** |
| 21 | **C** | **A** | **C** | **A** |
| 22 | **A** | **A** | **D** | **B** |
| 23 | **A** | **B** | **B** | **C** |
| 24 | **A** | **C** | **C** | **D** |
| 25 | **C** | **C** | **D** | **D** |
| 26 | **C** | **C** | **C** | **D** |
| 27 | **C** | **A** | **D** | **B** |
| 28 | **A** | **A** | **A** | **A** |

**II. TỰ LUẬN: (3 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu hỏi** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **Câu 1** | Cường độ dòng điện qua dây dẫn làADCT: F=B.I.l.sinα →  | 1,0 |
| **Câu 2** | Cảm ứng từ tại một điểm trong lòng ống dây: | 1,0 |
| **Câu 3** | Độ tự cảm của ống dây: Suất điện động tự cảm trong ống dây:  | 0,50,5 |

**Lưu ý:**

- Học sinh giải cách khác đúng cho điểm tương ứng.

- Nếu kết quả không có hoặc sai đơn vị thì 2 lỗi trừ 0,25 điểm toàn bài, cả bài trừ không quá 0,5 điểm.

**BGH DUYỆT TCM DUYỆT GIÁO VIÊN RA ĐỀ**

 Nguyễn Thị Hằng Nguyễn Thị Hằng