

ĐÁP ÁN KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ 2, NĂM HỌC 2023- 2024

MÔN: ĐỊA LÍ- LỚP 10

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm)

Mã đề: 100

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Đáp án	D	B	A	D	D	B	B	C	A	A	A	D	B	A	B	B

Mã đề: 101

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Đáp án	B	C	D	B	D	B	D	C	A	A	A	D	C	A	D	A

Mã đề: 102

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Đáp án	A	D	B	D	A	A	B	D	C	D	D	A	C	B	D	A

Mã đề: 103

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Đáp án	A	C	B	A	C	D	D	B	A	A	A	A	A	D	B	A

PHẦN II. TỰ LUẬN (6 điểm)

Câu 1: 3điểm

a. Vai trò và đặc điểm của công nghiệp điện tử- tin học

- Vai trò: (0,75đ)

+ Giữ vai trò chủ đạo trong hệ thống sản xuất công nghiệp hiện đại: 0,25đ

+ Góp phần làm cho nền kinh tế thế giới chuyển từ nền kinh tế công nghiệp sang nền kinh tế tri thức: 0,25đ

+ Thước đo trình độ phát triển kinh tế - kỹ thuật của các nước trên thế giới: 0,25đ

- Đặc điểm: (0,75đ)

+ Không cần diện tích rộng, không tiêu thụ nhiều kim loại, điện và nước: 0,25đ

+ Đòi hỏi lực lượng lao động trẻ, có trình độ chuyên môn kỹ thuật cao, cơ sở hạ tầng kỹ thuật phát triển, vốn đầu tư nhiều: 0,25đ

+ Sản phẩm của ngành công nghiệp này rất phong phú và đa dạng như:0,25đ

b. Giải thích: (1,0đ)

- Công nghiệp điện lực trên thế giới phát triển rất nhanh do nhu cầu của nền kinh tế và mức sống ngày càng cao của dân cư: 0,5đ

- Các nước phát triển và các nước công nghiệp hóa đẩy mạnh phát triển công nghiệp, dịch vụ nên cần rất nhiều năng lượng điện: 0,5đ

-> Sản xuất điện tập trung chủ yếu ở các nước phát triển và các nước công nghiệp hoá.

- **Tại sao** xu hướng của thế giới hiện nay lại tập trung vào nguồn năng lượng tái tạo vì:
 - + Đề bảo vệ môi trường: 0,25đ
 - + Tiết kiệm được năng lượng hóa thạch ngày càng cạn kiệt ...: 0,25đ(HS có thể diễn đạt cách khác nhưng nếu đảm bảo đủ nội dung vẫn cho điểm tối đa)

Câu 2: 3điểm

a. Vẽ biểu đồ cột. (2,0 điểm)

(*Thiếu tên biểu đồ; khoảng cách năm sai: trừ 0,5đ/ lỗi Thiếu các chi tiết khác: trừ 0.25đ/ lỗi*)

b. Nhận xét. (1.0 điểm)

- Giai đoạn từ 1990 – 2019, sản lượng điện của thế giới tăng nhanh, liên tục (DC): 0,5đ
- Năm 2019 so với năm 1990, sản lượng điện của thế giới tăng gấp khoảng 2,28 lần: 0,25đ
- Sản lượng điện tăng nhanh do nhu cầu về điện trên thế giới cho sản xuất và tiêu dùng ngày càng lớn: 0,25đ