

**ĐỀ ĐỊA 5**  
**ĐÁP ÁN**

**Phần I (Trắc nghiệm A/B/C/D)**

<b>1B</b>	<b>2C</b>	<b>3B</b>	<b>4B</b>	<b>5B</b>	<b>6A</b>	<b>7B</b>	<b>8C</b>	<b>9A</b>
<b>10C</b>	<b>11B</b>	<b>12B</b>	<b>13B</b>	<b>14A</b>	<b>15A</b>	<b>16B</b>	<b>17B</b>	<b>18B</b>

**Phần II (Đúng – Sai)**

**Câu 1: Vùng Biển Đông**

- a) Sai, b) Đúng, c) Đúng, d) Đúng

**Câu 2: Cơ cấu thành phần KT**

- a) Sai, b) Đúng, c) Đúng, d) Đúng

**Câu 3: Tây Nguyên**

- a) Sai, b) Đúng, c) Đúng, d) Đúng

**Câu 4: Ngành CN**

- a) Sai, b) Đúng, c) Đúng, d) Đúng

**Phần III (6 câu, mỗi câu trả lời = 1 con số)**

**Câu 1.**

**Bảng 1: XNK 2024**

- Xuất khẩu 430, Nhập khẩu 415 — Cán cân =  $430 - 415 = +15$  — **Xuất siêu 15 tỷ USD.**

**Câu 2.**

**Bảng 2: Rừng trồng 2018–2022 (510 → 550 nghìn ha)**

- Tăng tuyệt đối =  $550 - 510 = 40$  nghìn ha
- Số năm:  $2022 - 2018 = 4$  năm
- Bình quân =  $40/4 = 10$  nghìn ha/năm.

**Câu 3.**

**Bảng 3: Tỷ suất sinh – chết (%) 2020–2023**

- 2020–2023 (4 năm):
  - TB Tỷ suất sinh  $\approx (15,8 + 15,5 + 15,2 + 15,0)/4 = 61,5/4 = 15,375$
  - TB Tỷ suất chết  $\approx (6,7 + 6,6 + 6,5 + 6,4)/4 = 26,2/4 = 6,55$
- Tỷ lệ tăng tự nhiên TB =  $15,375 - 6,55 = 8,825\%$  (làm tròn  $\approx 8,8\%$ ).

(Hoặc tính từng năm rồi lấy trung bình. Tùy cách tính, nhưng kết quả xấp xỉ  $\sim 8,8\%$ .)

**Câu 4.**

**Bảng 4: Diện tích 1000 km<sup>2</sup>, dân số 1.400.000**

- Mật độ =  $1.400.000 / 1000 = 1400$  người/km<sup>2</sup>.

**Câu 5.**

**Bảng 5: Thủy sản 2025 (khai thác 4,0 – nuôi 5,5 – tổng 9,5)**

- Tỷ trọng nuôi trồng =  $(5,5/9,5) \times 100\% \approx 57,9\%$  — **57,9%**.

**Câu 6.**

**Bảng 6: GDP 2025 (N-L-Ngư 100, CN 220, DV 280) – Tổng = 600**

- Tỷ trọng CN =  $(220/600) \times 100\% = 36,7\%$  — **36,7%** (làm tròn 1 chữ số thập phân  $\sim 36,7$ ).