**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP ĐỊA 9 CUỐI HK II NĂM HỌC 2022-2023**

**I/ PHẦN TRẮC NGHIỆM:**

**Câu 1:** Các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương giáp biển ở Đông Nam Bộ:

A. Bình Dương, Bình Phước. B. TP Hồ Chí Minh, Bà Rịa – Vũng Tàu.

C. Tây Ninh, Đồng Nai. D. Đồng Nai, Bình Dương.

**Câu 2:**Khó khăn của Đông Nam Bộ đối với phát triển kinh tế là:

A. Chỉ có hai tỉnh và thành phố giáp biển.

B. Đất đai kém màu mỡ, thời tiết thất thường.

C. Ít khoáng sản, rừng và nguy cơ ô nhiễm môi trường.

D. Tài nguyên sinh vật hạn chế và có nguy cơ suy thoái.

**Câu 3:**Thành phố có sức thu hút lao động nhất cả nước ở Đông Nam Bộ là:

A. Biên Hòa B. Thủ Dầu Một C. TP. Hồ Chí Minh D. Bà Rịa – Vũng Tàu

**Câu 4:**Năm 2002, GDP 3 vùng kinh tế trọng điểm của cả nước đạt 289 500 tỉ đồng, chiếm bao nhiêu % GDP của cả nước? (biết rằng năm 2002, GDP của cả nước là 534 375 tỉ đồng).

A. 54,17%. B. 184,58%. C. 541,7%. D. 5,41%.

**Câu 5:**Cây cao su được trồng nhiều nhất ở những tỉnh:

A. Đồng Nai, TP. Hồ Chí Minh, Bình Dương.

B. Bà Rịa – Vũng Tàu, Đồng Nai, Bình Dương.

C. Bình Dương, Bình Phước, Đồng Nai.

D. Đồng Nai, Bình Phước, Bà Rịa – Vũng Tàu.

**Câu 6:**Ngành công nghiệp ở Đông Nam Bộ tập trung chủ yếu ở:

A. TP. Hồ Chí Minh, Biên Hòa, Bình Dương.

B. TP. Hồ Chí Minh, Biên Hòa, Vũng Tàu.

C. TP. Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai.

D. Biên Hòa, Vũng Tàu, Bình Dương.

**Câu 7:** Nhận định nào sau đây không đúng với Đồng bằng Sông Cửu Long?

A. Năng suất lúa cao nhất                           B. Diện tích đồng bằng lớn nhất

C. Sản xuất lúa gạo nhiều nhất            D.  Xuất khẩu nông sản nhiều nhất.

**Câu 8:** Là đồng bằng châu thổ lớn nhất nước ta, Đồng bằng sông Cửu Long có diện tích khoảng:

A. 20 000km2 B. 30 000km2 C. 40 000km2 D. 50 000km2

**Câu 9:**Hàng xuất khẩu chủ lực của vùng Đồng bằng sông Cửu Long là:

A. Gạo, xi măng, vật liệu xây dựng. B. Gạo, hàng may mặc, nông sản.

C. Gạo, thủy sản đông lạnh, hoa quả. D. Gạo, hàng tiêu dung, hàng thủ công.

**Câu 10:**Đồng bằng Sông Cửu Long là vựa lúa số 1 của cả nước vì:

A. Chiếm hơn 50% diện tích canh tác. B. Hơn 50% sản lượng.

C. Hơn 50% diện tích và sản lượng. D. Điều kiện tốt để canh tác.

**Câu 11:**Ngành công nghiệp có điều kiện phát triển nhất ở Đồng bằng Sông Cửu Long là:

A. Sản xuất hàng tiêu dùng. B. Dệt may.

C. Chế biến lương thực thực phẩm. D. Cơ khí.

**Câu 12:**So với các vùng khác, đặc điểm không phải của Đồng bằng sông Cửu Long là:

A. Năng suất lúa cao nhất cả nước.

 B. Diện tích và sản lượng lúa cả năm cao nhất.

C. Bình quân lương thực theo đầu người cao nhất.

D. Là vùng trồng cây ăn quả lớn nhất cả nước.

 **Câu 13:**Vùng biển nước ta được cấu thành từ các bộ phận:

A. 2 bộ phận B. 3 bộ phận C. 4 bộ phận D. 5 bộ phận

**Câu 14:** Đảo lớn nhất Việt Nam là:

A. Phú Quý B. Phú Quốc C. Cát Bà D. Côn Đảo

**Câu 15:**Chiều dài đường bờ biển và diện tích vùng biển của nước ta tương ứng là:

A. 3 160km và khoảng 0,5 triệu km2 B. 3 260km và khoảng 1 triệu km2

C. 3 460km và khoảng 2 triệu km2 D. 2 360km và khoảng 1,0 triệu km2

**Câu 16:**Hệ thống đảo ven bờ nước ta phân bố tập trung nhất ở vùng biển thuộc các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương:

A. Thanh Hóa, Đà Nẵng, Bình Định, Cà Mau.

B. Quảng Bình, Quảng Ngãi, Bình Thuận, Sóc Trăng.

C. Thái Bình, Phú Yên, Ninh Thuận, Bạc Liêu.

D. Quảng Ninh, Hải Phòng, Khánh Hòa, Kiên Giang.

**Câu 17:**Đi từ đất liền ra đến ranh giới vùng biển quốc tế, các bộ phận của vùng biển nước ta lần lượt là:

A. lãnh hải, tiếp giáp lãnh hải, nội thủy, đặc quyền kinh tế.

B. tiếp giáp lãnh hải, lãnh hải, đặc quyền kinh tế, nội thủy.

C. nội thủy, lãnh hải, tiếp giáp lãnh hải, đặc quyền kinh tế.

D. đặc quyền kinh tế, nội thủy, lãnh hải, tiếp giáp lãnh hải.

**Câu 18:**Một trong những hoạt động đang được ưu tiên của ngành thủy sản nước ta hiện nay là:

 A. phát triển khai thác hải sản xa bờ.

 B. tập trung khai thác hải sản ven bờ.

 C. đầu tư đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao.

 D. hình thành các cảng cá dọc bờ biển.

**Câu 19:**Du lịch biển của nước ta hiện nay mới chỉ chủ yếu tập trung khai thác hoạt động:

A. thể thao trên biển. B. tắm biển. C. lặn biển. D. khám phá các đảo.

**Câu 20:**Bờ biển nước ta kéo dài khoảng 3260 km từ:

A. Móng Cái đến Vũng Tàu. B. Vũng Tàu đến Mũi Cà Mau.

C. Mũi Cà Mau đến Hà Tiên. D. Móng Cái đến Hà Tiên.

**Câu 21:**Nước ta có bao nhiêu hòn đảo:

A. 2000 B. 3000 C. 4000 D. 5000

**Câu 22:**Dọc bờ biển nước ta có:

A. Dưới 100 bãi tắm B. 100 – 110 bãi tắm

C. 110 – 120 bãi tắm D. Trên 120 bãi tắm

**Câu 23:**  Nghề làm muối của nước ta phát triển mạnh nhất ở vùng ven biển thuộc:

A. Bắc Bộ B. Bắc Trung Bộ C. Đồng bằng sông Cửu Long D. Nam Trung Bộ

**Câu 24:**Số lượng cảng biển của nước ta hiện nay là hơn:

A. 100        B. 110 C. 120        D. 130

**Câu 25:**Đâu không phải là phương hướng để bảo vệ tài nguyên và môi trường biển:

A. Bảo vệ rừng ngập mặn hiện có. B. Bảo vệ và phát triển nguồn thủy sản.

C. Phòng chống ô nhiễm biển. D. Tiếp tục khai thác khoáng sản biển

**II/Phần tự luận:**

**Câu 1:** Thực trạng tài nguyên và môi trường biển đảo nước ta như thế nào ?Nêu một số nguyên nhân dẫn đến sự giảm sút tài nguyên ô nhiễm môi trường biển - đảo nước ta.

**Câu 2:** Em hãy cho biết vùng biển nước ta gồm những bộ phận nào? Phần biển Việt Nam nằm trong Biển Đông tiếp giáp với vùng biển của những quốc gia nào?Việc tiếp giáp như vậy có những thuận lợi và khó khăn gì?

**Câu 3:** Em hãy trình bày dặc điểm địa hình và khí hậu của Tỉnh Đăk Nông.

**Câu 4:** Trình bày phạm vi giới hạn và các đơn vị hành chính của tỉnh Đăk Nông.

**Câu 5:**Tại sao Đồng bằng sông Cửu Long có thế mạnh phát triển nghề nuôi trồng và đánh bắt thuỷ sản?
**Câu 6:** Hãy nêu đặc điểm tự nhiên và tiềm năng kinh tế trên đất liền của vùng Đông Nam Bộ.Vì sao vùng Đông Nam Bộ có điều kiện phát triển mạnh kinh tế biển?

**Câu 7:** Dựa vào hình 35.2 (SGK trang 127), nhận xét thế mạnh về tài nguyên thiên nhiên ở Đồng bằng sông Cửu Long để sản xuất lương thực, thực phẩm.

**III. Phần bài tập vẽ biểu đồ:
Câu 1:Cho bảng số liệu sau:**

Tình hình sản xuất lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long, giai đoạn 1985-2011

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Năm | 1985 | 1990 | 1995 | 2000 | 2011 |
| Diện tích(nghìn ha) | 2.250,8 | 2.580,1 | 3.190,6 | 3.945,8 | 4.093,9 |
| Năng suất(tạ/ha) | 30,5 | 36,7 | 40,2 | 42,3 | 56,8 |
| Sản lượng(Nghìn tấn) | 6.859,5 | 9.480,3 | 12.831,7 | 16.702,7 | 23.269,5 |
| Sản lượng lúa bình quân đầu người(kg) | 503 | 694 | 760 | 1020 | 1343 |

a) Vẽ biểu đồ thể hiện tốc độ tăng trưởng diện tích, năng suất, sản lượng lúa vàSản lượng lúa bình quân đầu người của đồng bằng Sông Cửu Long, giai đoạn1985-2011.

b) Nhận xét về tốc độ tăng trưởng diện tích, năng suất, sản lượng lúa vàsản lượng lúa bình quân đầu người của đồng bằng Sông Cửu Long, giai đoạn1985-2011

**Câu 2: Cho bảng số liệu sau:**

**Năng suất lúa của Đồng bằng sông Hồng, Đồng bằng sông Cửu Long và cả nước.**

 ***(Đơn vị:tạ/ha)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **[Năm](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank)** | **[1995](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank)** | **[2000](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank)** | **[2002](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank)** |
| [Đồng bằng sông Hồng](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [44,4](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [55,2](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [56,4](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) |
| [Đồng bằng sông Cửu Long](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [40,2](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [42,3](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [46,2](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) |
| [Cả nước](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [36,9](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [42,4](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) | [45,9](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank) |

[a/Vẽ biểu đồ hình cột so sánh năng suất lúa của Đồng bằng sông Hồng với Đồng bằng Sông Cửu Long và cả nước, giai đoạn 1995-2002.](https://clck.mgid.com/ghits/15339307/i/57734082/0/pp/5/1?h=PC46p2_mXbO0AzX2DL-7oPF6rOsP0rS_cZcL7wceOlK3IJgjvkRFmF8y3aas0WRZYA3qxqx_wq2MVqS4Yqi3DA**&rid=aac0d2a6-d87c-11ed-a796-2cea7f92274e&ts=google.com&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&prid=1&ct=1&gdprApplies=0&st=420&mp4=1&h2=nT0qhzt_GaDjE9QDeeBOlK4GjQXs1w156Zi-675A3ko*&muid=lahVs8ceXkq7" \t "_blank)

b/Nhận xét và giải thích năng suất lúa của Đồng bằng sông Hồng so với Đồng bằng Sông Cửu Long và cả nước, giai đoạn 1995-2002.

 ……………..Hết…………..