

Thời gian làm bài:	150 phút (không kể thời gian phát đề)
Tổng số câu hỏi:	120 câu
Dạng câu hỏi:	Trắc nghiệm 4 lựa chọn (Chỉ có duy nhất 1 phương án đúng)
Cách làm bài:	Làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm

CẤU TRÚC BÀI THI

Nội dung	Số câu
Phần 1: Ngôn ngữ	
1.1. Tiếng Việt	20
1.2. Tiếng Anh	20
Phần 2: Toán học, tư duy logic, phân tích số liệu	
2.1. Toán học	10
2.2. Tư duy logic	10
2.3. Phân tích số liệu	10

Nội dung	Số câu
Giải quyết vấn đề	
3.1. Hóa học	10
3.2. Vật lí	10
3.4. Sinh học	10
3.5. Địa lí	10
3.6. Lịch sử	10

NỘI DUNG BÀI THI

PHẦN 1. NGÔN NGỮ

1.1 TIẾNG VIỆT

1. Chọn từ đúng dưới đây để điền vào chỗ trống “Mưa tháng ba ... đất/ Mưa tháng tư hư đất”

- A. hoa B. tốt C. màu D. toi

2. Nơi vắng vẻ trong bài thơ *Nhàn* được hiểu là một nơi như thế nào?

- A. Nơi náo nhiệt
 B. Nơi người cầu cạnh ta và ta cũng cầu cạnh người
 C. Nơi tĩnh tại của thiên nhiên và cũng là nơi thanh thoi của tâm hồn
 D. Tất cả các đáp án trên

3. “Tiếng suối trong như tiếng hát xa/ Trăng lồng cổ thụ bóng lồng hoa/ Cảnh khuya như vẽ người chưa ngủ/ Chưa ngủ vì lo nỗi nước nhà” (*Cảnh khuya* – Hồ Chí Minh)

Bài thơ được viết theo thể thơ:

- A. Thất ngôn tứ tuyệt B. Thất ngôn C. Thất ngôn bát cú D. Song thất lục bát

4. “Mặt trời (1) của bắp thì nằm trên đồi

Mặt trời (2) của mẹ em nằm trên lưng.”

(*Khúc hát ru những em bé lớn trên lưng mẹ* - Nguyễn Khoa Điềm)

Từ nào trong câu thơ trên được dùng với nghĩa chuyển?

- A. Mặt trời (1) B. Mặt trời (2) C. Bắp D. Lưng

5. Điền vào chỗ trống trong câu thơ: “Em ơi em/ Hãy nhìn rất xa/ Vào ... nghìn năm Đất Nước (*Đất Nước* – Nguyễn Khoa Điềm)

- A. ba B. bốn C. năm D. sáu

6. “Sóc phong xung hải khí lẳng lẳng/ Khinh khởi ngâm phàm quá Bạch Đằng/ Ngạc đoạn kình khoa sơn khúc khúc/ Qua trâm kích chiết ngạn tầng tầng” (Bạch Đằng hải khẩu – Nguyễn Trãi)

Đoạn thơ trên thuộc dòng thơ:

- A. dân gian B. trung đại C. thơ Mới D. hiện đại

7. Qua tác phẩm *Chữ người tử tù*, Nguyễn Tuân muốn thể hiện điều gì?

- A. Tài năng, khí phách và thiên lương trong sáng của một con người tài hoa.
B. Cuộc chiến đấu giành độc lập dân tộc.
C. Truyền thống yêu nước trong một gia đình nông dân Nam Bộ.
D. Vẻ đẹp thiên nhiên của núi rừng Tây Nguyên.

8. Chọn từ viết đúng chính tả trong các từ sau:

- A. vô vàng B. xem sét C. trao chuốt D. sở dĩ

9. Chọn từ viết đúng chính tả để điền vào chỗ trống trong câu sau: “Chỉ cần chuyện này....., tương lai của bé Long sẽ vô cùng.....”

- A. suôn sẻ, xán lạn B. suôn sẻ, sáng lạng C. suông sẻ, sáng lạng D. xuôn xẻ, xán lạn

10. Từ nào bị dùng sai trong câu sau: “*Anh nữ đành lòng nừa dối chị ấy sao?*”

- A. nữ B. lòng C. nừa D. dối

11. Các từ “*lú lo, nhí nhánh, róc rách*” thuộc nhóm từ nào?

- A. Từ ghép tổng hợp B. Từ ghép chính phụ C. Từ láy bộ phận D. Từ láy phụ toàn

bộ

12. “*Vừa về đến nhà, con chó đã chạy ra mừng quỳnh.*” Đây là câu:

- A. thiếu chủ ngữ B. thiếu vị ngữ C. thiếu chủ ngữ và vị ngữ D. sai logic

13. “*Trời xanh thăm, biển cũng thăm xanh, như dâng cao lên, chắc nịch. Trời rải mây trắng nhạt, biển mơ màng dịu hơi sương*” (Vũ Tú Nam)

Nhận xét về phép liên kết của đoạn văn trên:

- A. Các câu trên sử dụng phép liên kết lặp.
B. Các câu trên không sử dụng phép liên kết.
C. Các câu trên sử dụng phép liên tưởng.
D. Các câu trên sử dụng phép liên kết thế.

14. “*Để cứu mẹ, Thúy Anh quyết định vay nóng tiền. Chỉ cần cứu được mẹ, đâu phải trả giá bao nhiêu cô ấy cũng sẵn lòng.*”

Trong đoạn câu trên, từ “nóng” được dùng với ý nghĩa gì?

- A. Nhiệt độ cao hơn so với nhiệt độ cơ thể người, hoặc cao hơn mức được coi là trung bình.
B. Dễ nổi cơn tức giận, gió kìm giữ được những phản ứng thiếu suy nghĩ.
C. Số điện thoại có thể trực tiếp, có thể liên lạc ngay để phản ánh một vấn đề nào đó.
D. Cần gấp, cần có ngay chỉ trong thời gian ngắn.

15. Trong các câu sau:

I. Từ những chị dân quân ngày đêm canh giữ đồng quê và bầu trời Tổ quốc, đến những bà mẹ chèo đò anh dũng trên các dòng sông đầy bom đạn, tất cả đều thể hiện tinh thần chiến đấu bất khuất.

II. Ông cha ta đã để lại cho chúng ta những câu tục ngữ cao cả để chúng ta vận dụng trong thực tế.

III. Để phát huy tinh thần sáng tạo và năng động, thế hệ trẻ nên tiếp cận với khoa học tiên tiến.

IV. Giữa cái ồn ã, xô bồ của thành phố và cái yên tĩnh, hiền hòa của vùng quê Nam Bộ.

Những câu nào mắc lỗi:

A. III và IV

B. III và II

C. II và I

D. II và IV

Đọc đoạn thơ sau và thực hiện các yêu cầu từ câu 16 đến 20:

“Ta đã lớn lên rồi trong khói lửa
Chúng nó chẳng còn mong được nữa
Chặn bàn chân một dân tộc anh hùng
Những bàn chân từ than bụi, lầy bùn
Đã bước dưới mặt trời cách mạng.
Những bàn chân của Hóc Môn, Ba Tơ, Cao Lạng
Lùng lẫy Điện Biên, chấn động địa cầu
Những bàn chân đã vùng dậy đập đầu
Lũ chúa đất xuống bùn đen vạn kiếp!
Ta đi tới, trên đường ta bước tiếp,
Rắn như thép, vững như đồng.
Đội ngũ ta trùng trùng điệp điệp
Cao như núi, dài như sông
Chí ta lớn như biển Đông trước mặt!”

(Trích “Ta đi tới”, Tố Hữu)

16. Phương thức biểu đạt chính được sử dụng trong đoạn thơ trên.

A. Tự sự

B. Nghị luận

C. Miêu tả

D. Biểu cảm

17. Nêu ý nghĩa nội dung của đoạn thơ trên.

A. Tuổi thơ lớn lên từ trong bom đạn

B. Thiên nhiên Việt Nam tươi đẹp và hùng vĩ

C. Ý chí kiên cường của nhân dân

D. Tất cả các đáp án trên

18. “Ta đi tới, trên đường ta bước tiếp,

Rắn như thép, vững như đồng.

Đội ngũ ta trùng trùng điệp điệp

Cao như núi, dài như sông

Chí ta lớn như biển Đông trước mặt!”

Trong 5 câu thơ trên của đoạn thơ, tác giả sử dụng chủ yếu biện pháp tu từ gì?

A. So sánh

B. Nhân hóa

C. Ẩn dụ

D. Nói giảm nói tránh

19. Biện pháp tu từ trong khổ thơ trên có tác dụng gì?

- A. Đề cao sự hùng vĩ của thiên nhiên
- B. Tạo nhịp điệu cho câu thơ
- C. Nhấn mạnh sức mạnh của nhân dân ta
- D. Làm cho sự vật, sự việc giống như con người

20. Ý nghĩa của hai câu thơ:

“Những bàn chân từ than bụi, lầy bùn
Đã bước dưới mặt trời cách mạng.”

- A. Đất nước ta trù phú, tươi đẹp
- B. Đất nước ta văn minh, phát triển
- C. Đất nước ta đã tìm thấy chân lí cho mình
- D. Tất cả các đáp án trên

1.2. TIẾNG ANH

Question 21 – 25: Choose a suitable word or phrase (marked A, B, C or D) to fill in each blank.

21. The children _____ their kites in the field when it started to rain heavily.
A. are flying B. will fly C. would fly D. were flying
22. She put so _____ salt in the soup that she couldn't have it. It was too salty.
A. many B. little C. much D. a little
23. She sings _____ than her sister.
A. the most beautiful B. more beautiful C. more beautifully D. the beautifully
24. The candidate took a _____ breath before he walked into the interview room.
A. deep B. deeply C. depth D. deepen
25. The manager is directly responsible _____ the efficient running of the office.
A. in B. for C. about D. at

Question 26 – 30: Each of the following sentences has one error (A, B, C or D). Find it and blacken your choice on your answer sheet.

26. The assumption that smoking has bad effects on our health have been proved.
A B C D
27. Fred Astaire is said to have been the most popular dancer of his time, but he was also a talented actor, a singer, and choreographer.
A B C D
28. Miranda still has trauma from the tragic accident, that took away her closest friend.
A B C D
29. John, what is that noise? Is there something on the street?
A B C D
30. The hotel has it's own swimming pool but it doesn't have warm water system in the winter.
A B C D

Question 31 – 35: Which of the following best restates each of the given sentences?

31. So big is the Vietnamese bread that the Korean cannot eat it all.
A. The Korean couldn't have eaten the whole Vietnamese bread. It was too big.
B. The Korean must have eaten the whole Vietnamese bread. It is not big enough.
C. The Korean can't have eaten the whole Vietnamese bread. It is too big.
D. The Korean might have eaten the whole Vietnamese bread. It is too big.
32. The number of medical masks sold in February 2020 was the highest compared to the same period.
A. The number of medical masks sold in February 2019 was lower than that of February 2020.
B. There was a sharp decline in the number of medical masks sold in February 2020.
C. People bought a larger number of medical masks in 2019 than that in 2020.
D. The number of medical masks sold in February 2019 was as high as that of February 2020.

33. “Why didn’t you attend the meeting, Mary?” Tom asked.
- A. Tom asked Mary why didn’t she attend the meeting.
 - B. Tom asked Mary why she hadn’t attended the meeting.
 - C. Tom asked Mary why hadn’t she attended the meeting.
 - D. Tom asked Mary why she wasn’t attending the meeting.
34. They expect that recent changes will bring about an overall improvement in the quality of the country's education.
- A. Recent changes are expected to lead to an overall improvement in the quality of the country's education.
 - B. The quality of the country's education is expected to be the consequence of recent changes.
 - C. It is expected that recent changes are caused by an overall improvement in the quality of the country's education.
 - D. It was expected that recent changes would result in an overall improvement in the quality of the country's education.
35. The green campaign was strongly supported by the local people. The neighbourhood looks fresh and clean now.
- A. Only if the local people had strongly supported the green campaign would the neighbourhood look fresh and clean now.
 - B. Had the local people not strongly supported the green campaign, the neighbourhood wouldn’t look fresh and clean now.
 - C. But for the strong support of the local people for the green campaign, the neighbourhood would look fresh and clean now.
 - D. Scarcely had the green campaign been strongly supported by the local people when the neighbourhood looked fresh and clean.

Question 36 – 40: *Read the passage carefully.*

1. African swine fever is one of the most dangerous diseases of swine. Since its first identification in East Africa in the early 1900s, African swine fever (ASF) spread to Kenya in the 1920s; transcontinental outbreaks in Europe and South America in the 1960s and in Georgia (Caucasus) in 2007 led to subsequent transmission to neighboring countries east of Georgia. Along with the outbreaks in the eastern territory of the Russian Federation, acute ASF outbreaks were reported in China in 2018.
2. During January 15–31, 2019, a disease outbreak at a family-owned backyard pig farm in Hung Yen Province, Vietnam, was reported. The farm, about 50 km from Hanoi and 250 km from the China border, housed 20 sows. In the early stage of the outbreak, 1 piglet and 1 sow exhibited marked redness all over the body, conjunctivitis, and hemorrhagic diarrhea. Breeding gilts demonstrated anorexia, cyanosis, and fever (>40.5°C).
3. Since ASF was first recorded in Vietnam on February 1, 2019, the country has culled more than 85,000 pigs, according to the official reports. However, **it** has been promptly controlled thanks to the timely response of the Government; Prime Minister Nguyen Xuan Phuc; the Ministry of Agriculture and Rural Development (MARD); and other relevant ministries, agencies, and localities. Since then, a lot of families have quitted pig farming.
4. ASF is a fatal animal disease affecting pigs and wild boars with up to 100 percent mortality, and **subsequently** damaging trade and causing global economic losses. The ASF virus does not affect humans. The only known preventative measure is a mass cull of infected livestock. The disease spreads by contact between infected pigs or other wild animals and can inflict massive economic damage on farms.

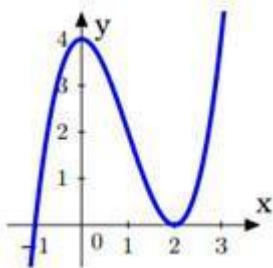
Choose an option (A, B, C or D) that best answers each question.

36. What is the passage mainly about?
- A. A general view of African swine fever and its outbreaks and effects in Vietnam
 - B. How African swine fever was controlled in Vietnam

- C. Definition and effects of African swine fever
 D. The ways to identify African swine fever based on symptoms
37. When is a pig identified as infected with African swine fever?
 A. When Prime Minister Nguyen Xuan Phuc came to a family's farm in Hung Yen Province, Vietnam.
 B. When it exhibits marked redness all over the body, conjunctivitis, hemorrhagic diarrhea and fever.
 C. When the farmer realized it no longer stayed healthy.
 D. When localities tell farmers that their pig is infected with African swine fever.
38. What does the word **it** in paragraph 3 refer to?
 A. the reports B. February 1st C. the disease D. the pig
39. What does the word **subsequently** in paragraph 4 mean?
 A. early B. previously C. formerly D. afterward
40. What can be inferred about the food market trends in Vietnam after the African swine fever ends?
 A. The price of pork will keep falling.
 B. People will try to buy as much pork as possible.
 C. There is a high rise in pork's price due to the scarcity of pigs.
 D. Human health will weaken because of the remnants of the disease.

PHẦN 2. TOÁN HỌC, TƯ DUY LOGIC, PHÂN TÍCH SỐ LIỆU

41. Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 4$ có đồ thị (C) như hình vẽ bên và đường thẳng $d : y = m^3 - 3m^2 + 4$ (với m là tham số). Hỏi có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để đường thẳng d cắt đồ thị (C) tại ba điểm phân biệt?

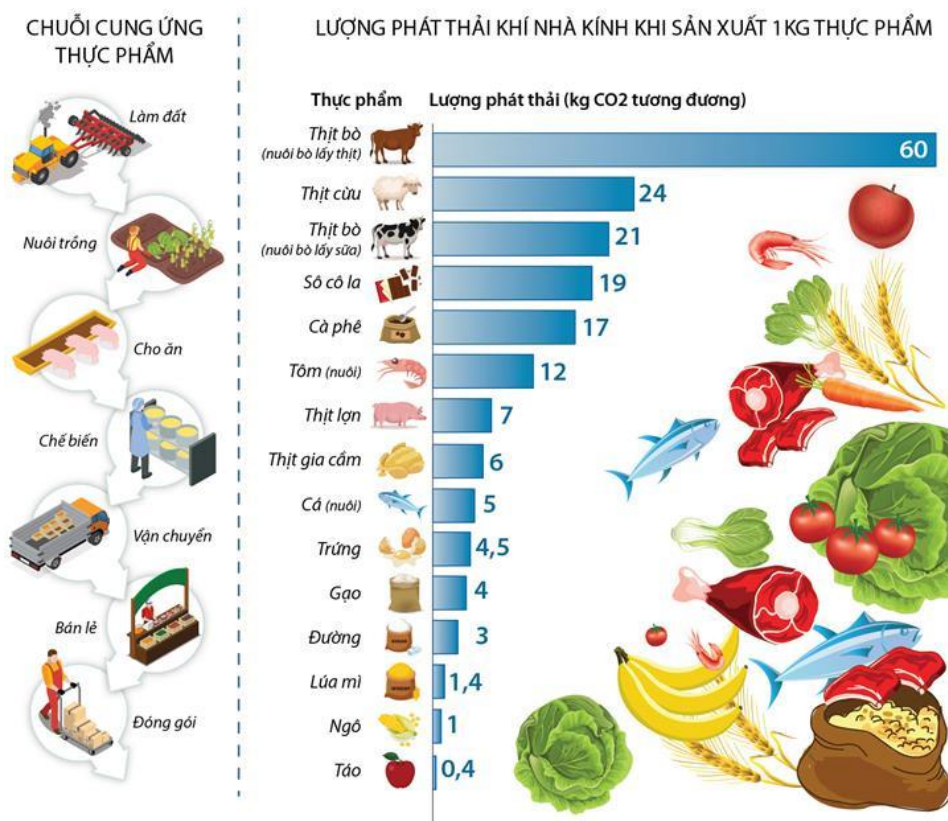


- A. 3 B. 2 C. 1 D. Vô số
42. Tìm tập hợp điểm biểu diễn số phức z thỏa mãn $|z - i| = |(1 + i)z|$.
 A. Đường tròn tâm I(0; 1), bán kính $R = \sqrt{2}$
 B. Đường tròn tâm I(1; 0), bán kính $R = \sqrt{2}$.
 C. Đường tròn tâm I(-1; 0), bán kính $R = \sqrt{2}$.
 D. Đường tròn tâm I(0; -1), bán kính $R = \sqrt{2}$.
43. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là $\triangle ABC$ vuông cân ở B , $AC = a\sqrt{2}$, $SA \perp (ABC)$, $SA = a$. Gọi G là trọng tâm của $\triangle SBC$, $mp(\alpha)$ đi qua AG và song song với BC chia khối chóp thành hai phần. Gọi V là thể tích của khối đa diện không chứa đỉnh S . Tính V .
 A. $\frac{5a^3}{54}$. B. $\frac{4a^3}{9}$. C. $\frac{2a^3}{9}$. D. $\frac{4a^3}{27}$.
44. Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho $I(1;0;-1)$; $A(2;2;-3)$. Mặt cầu (S) tâm I và đi qua điểm A có phương trình là:
 A. $(x+1)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 3$ B. $(x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 3$
 C. $(x+1)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 9$ D. $(x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 9$
45. Cho $\int_0^1 \frac{xdx}{(2x+1)^2} = a + b \ln 2 + c \ln 3$ với a, b, c là các số hữu tỉ. Giá trị của $a + b + c$ bằng:
 A. $\frac{5}{12}$ B. $\frac{12}{-}$ C. $-\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{4}$
 B.

61. Đến năm 2020 Bảo Hiểm Xã Hội Việt Nam kỉ niệm bao nhiêu năm thành lập?
A. 15 năm **B.** 20 năm **C.** 25 năm **D.** 30 năm
62. Tỷ lệ số người tham gia BHXH tự nguyện so với số người tham gia BHXH bắt buộc năm 2019 là bao nhiêu phần trăm? (làm tròn đến số thập phân thứ nhất).
A. 3,3% **B.** 3,1% **C.** 4,5% **D.** 3,6%
63. Trung bình số người tham gia mỗi loại bảo hiểm năm 2018 là:
A. 20 triệu người **B.** 27,5 triệu người **C.** 27,8 triệu người **D.** 28 triệu người
64. Từ năm 2016 đến năm 2019 trung bình mỗi năm có bao nhiêu người tham gia bảo hiểm y tế?
A. 81,315 triệu người. **B.** 81,415 triệu người. **C.** 82,315 triệu người **D.** 83,315 triệu người.
- Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 65 đến 67

Thực phẩm nào tác động tới môi trường nhiều nhất?

Mọi quá trình trong chuỗi cung ứng thực phẩm ít nhiều đều làm phát thải khí nhà kính. Tuy nhiên, chuỗi cung ứng thực phẩm từ động vật làm phát thải nhiều khí nhà kính hơn chuỗi thực phẩm thực vật.



(Nguồn: ourwordindata.org)

65. Thực phẩm nào tác động tới môi trường nhiều nhất?
A. Táo **B.** Trứng **C.** Thịt lợn **D.** Thịt bò
66. Những giống bò cao sản, được chăn nuôi theo kiểu tăng trọng chủ yếu phục vụ cho mục đích lấy thịt bò. Trung bình mỗi con bò thịt có cân nặng 450kg khi còn sống sẽ cho một lượng thịt nặng khoảng 280 kg. Lượng phát thải (kg CO₂ tương đương) khi đó là bao nhiêu kg CO₂?
A. 16900 kg **B.** 16800 kg **C.** 16700 kg **D.** 17600 kg

67. Lượng phát thải khí nhà kính khi sản xuất 2 tấn thịt bò từ nuôi bò lấy thịt nhiều hơn so với khi sản xuất 2 tấn thịt bò từ nuôi bò lấy sữa là bao nhiêu ki-lô-gam?

- A. 72000 kg B. 68000 kg C. 78000 kg D. 87000 kg

Dựa vào thông tin dưới đây để trả lời các câu hỏi 68, 69 và 70.

Dưới đây là điểm chuẩn lớp 10 các trường top đầu Hà Nội (2014-2018)

**Điểm chuẩn lớp 10 các trường top đầu Hà Nội
5 năm qua**



Trường THPT	2014	2015	2016	2017	2018
Chu Văn An	54,5	55	55	54,5	51,5
Phan Đình Phùng	51,5	52	52	51,5	50,5
Kim Liên	52	53	52,5	52,5	50,5
Lê Quý Đôn - Hà Đông	51,5	51,5	51	51,5	50,5
Nhân Chính	50,5	52	50,5	50,5	49,5
Lê Quý Đôn - Đống Đa	51	52	51	51	49,5
Nguyễn Gia Thiều	51,5	51,5	50,5	50,5	49,5
Nguyễn Thị Minh Khai	50,5	52	51,5	52	49,5
Thăng Long	53,5	53,5	53	52,5	49
Việt Đức	51	52,5	52	52	49
Trần Phú - Hoàn Kiếm	51	51,5	51	50,5	49
Yên Hòa	51	52,5	51	52	49
Cầu Giấy	48	49,5	50	50	49
Phạm Hồng Thái	49	50,5	48	50	48
Nguyễn Trãi - Ba Đình	48	48,5	49	48,5	47,5
Xuân Đình	47	49	49	49,5	47,5
Quang Trung - Hà Đông	46,5	47,5	47,5	48	47,5
Trần Nhân Tông	49,5	48,5	50	48,5	47
Quang Trung - Đống Đa	47,5	49,5	47,5	48	47
Đống Đa	46	49	47,5	48	47
Lý Thường Kiệt	48	49	49	48,5	47

(Nguồn: Sở GD & ĐT Hà Nội)

68. Năm 2018 điểm đầu vào của trường THPT nào cao nhất?

- A. Lê Quý Đôn - Hà Đông B. Phan Đình Phùng C. Chu Văn An D. Phạm Hồng Thái

69. Điểm chuẩn trung bình của THPT Kim Liên trong 5 năm qua là:

- A. 52,1 điểm. B. 52 điểm. C. 53 điểm. D. 52,5 điểm

70. Trong năm 2018 có bao nhiêu trường có điểm chuẩn dưới 50 điểm?

- A. 15 trường B. 16 trường C. 17 trường D. 18 trường

PHẦN 3. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

71. Nhận định nào sau đây đúng khi nói về 3 nguyên tử: ${}_{13}^{26}\text{X}$; ${}_{26}^{56}\text{Y}$; ${}_{12}^{26}\text{Z}$

- A. X và Z có cùng số hiệu nguyên tử. B. X, Z là 2 đồng vị của cùng một nguyên tố hóa học.
C. X, Y không thuộc cùng một nguyên tố hóa học. D. X và Y có cùng số notron.

72. Trong phản ứng tổng hợp amoniac: $\text{N}_2(\text{k}) + 3\text{H}_2(\text{k}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{k})$; $\Delta H = -92 \text{ kJ}$

82. Ở một loài thực vật, xét một cá thể có kiểu gen $AaBb \frac{DE}{de}$. Người ta tiến hành thu hạt phấn của cây này rồi tiến hành nuôi cấy trong điều kiện thí nghiệm, sau đó lưỡng bội hóa thành công toàn bộ các cây con. Cho rằng quá trình phát sinh hạt phấn đã xảy ra hoán vị gen giữa các alen D và d với tần số 20%. Theo lý thuyết, tỉ lệ dòng thuần thu được từ quá trình nuôi cấy nói trên là:
- A. 20%. B. 40% C. 100%. D. 5%.
83. Quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa lần lượt thuộc các thuộc tỉnh/thành phố nào?
- A. Đà Nẵng, Quảng Nam. B. Đà Nẵng, Khánh Hòa
C. Quảng Nam, Bình Định. D. Quảng Ngãi, Bà Rịa-Vũng Tàu
84. Ý nào dưới đây thể hiện cấu trúc địa hình Việt Nam đa dạng?
- A. Địa hình của vùng nhiệt đới ẩm gió mùa B. Đồi núi thấp chiếm 60% diện tích lãnh thổ
C. Địa hình thấp dần từ tây bắc xuống đông nam D. Địa hình đồi núi chiếm phần lớn diện tích
85. Hiện tượng cát bay, cát chảy lấn chiếm rộng vườn, làng mạc thường hay xảy ra ở vùng ven biển
- A. Đông Nam Bộ. B. Bắc Bộ.
C. Đồng bằng sông Cửu Long. D. miền Trung.
86. Câu ca dao:
- " Trời nồm tốt mạ, trời giá tốt rau"
- Cho biết câu "trời giá tốt rau" đúng với vùng nông nghiệp nào của nước ta?
- A. Đồng bằng sông Cửu Long. B. Đông Nam Bộ.
C. Đồng bằng sông Hồng. D. Bắc Trung Bộ
87. Đâu không phải là chính sách khai thác thuộc địa lần thứ nhất của Pháp?
- A. Cướp đoạt ruộng đất. B. Xây dựng hệ thống giao thông.
C. Khai thác đất hoang. D. Tập trung khai thác mỏ.
88. Nạn đói cuối năm 1944 – đầu năm 1945, được lấy làm bối cảnh lịch sử của tác phẩm văn học nào?
- A. Vợ nhặt. B. Tức nước vỡ bờ. C. Chí Phèo. D. Cha con nghĩa nặng.
89. Điểm khác biệt cơ bản giữa nền kinh tế nước ta trước và sau thời điểm đổi mới là
- A. chuyển từ nền kinh tế tập trung bao cấp sang nền kinh tế thị trường.
B. chuyển từ nền kinh tế thị trường sang nền kinh tế tập trung bao cấp.
C. xóa bỏ nền kinh tế tập trung bao cấp hình thành nền kinh tế mới.
D. xóa bỏ nền kinh tế thị trường hình thành nền kinh tế mới.
90. Thắng lợi của ta trong chiến dịch Việt Bắc thu - đông 1947 có ý nghĩa gì?
- A. Làm thất bại chiến lược "đánh nhanh thắng nhanh" của Pháp, bảo vệ vững chắc căn cứ địa Việt Bắc.
B. Buộc địch co cụm về thế phòng ngự bị động.
C. Làm thay đổi cục diện chiến tranh, ta nắm quyền chủ động chiến lược trên chiến trường.
D. Làm lung lay ý chí xâm lược của thực dân Pháp.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 91 đến 93

94. Este X có CTPT là HCOOC_6H_5 . Phát biểu nào sau đây về X là chưa chính xác?

- A. X có phản ứng tráng gương.
- B. X được điều chế bằng phản ứng của axit axetic với phenol.
- C. Khi cho X tác dụng với NaOH (vừa đủ) thì thu được 2 muối.
- D. Tên gọi của X là Phenyl fomat.

95. Nhận xét nào sau đây **không** đúng ?

- A. Trong phản ứng este hóa từ ancol và axit, phân tử nước có nguồn gốc từ nhóm $-\text{OH}$ của axit cacboxylic
- B. Không thể điều chế được phenyl axetat từ phenol và axit axetic.
- C. Phản ứng este hóa giữa axit cacboxylic và ancol là phản ứng thuận nghịch.
- D. Thủy phân este đơn chức trong môi trường bazơ luôn cho sản phẩm là muối và ancol.

96. Trong phòng thí nghiệm, etyl axetat được điều chế theo các bước:

Bước 1: Cho 1 ml ancol etylic, 1 ml axit axetic nguyên chất và 1 giọt axit sunfuric đặc vào ống nghiệm.

Bước 2: Lắc đều, đồng thời đun cách thủy trong nồi nước nóng $65^\circ\text{C} - 70^\circ\text{C}$.

Làm lạnh rồi rót thêm vào ống nghiệm 2 ml dung dịch NaCl bão hòa.

- (1) Có thể thay dung dịch axit sunfuric đặc bằng dung dịch axit sunfuric loãng.
- (2) Có thể thực hiện thí nghiệm bằng cách đun sôi hỗn hợp.
- (3) Để kiểm soát nhiệt độ trong quá trình đun nóng có thể dùng nhiệt kế.
- (4) Có thể thay dung dịch NaCl bão hòa bằng dung dịch KCl bão hòa
- (5) Có thể dùng dung dịch axit axetic 5% và ancol etylic 10° để thực hiện phản ứng este hóa.
- (6) Để tăng hiệu suất phản ứng có thể thêm dung dịch NaOH loãng vào ống nghiệm.

Số phát biểu **đúng** là

- A. 5.
- B. 2.
- C. 3.
- D. 4.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 97 đến 99

Trích trong cuốn: Quà tặng cuộc sống: Một cậu bé ngỗ nghịch hay bị mẹ khiển trách. Ngày nọ giận mẹ cậu ta chạy đến một khu rừng, xung quanh là núi đá, lấy hết sức mình cậu hét lớn: “tôi ghét người”. Khu rừng có tiếng vọng lại: “tôi ghét người”. Cậu bé hoảng hốt quay về lao vào lòng mẹ khóc nức nở. Cậu không hiểu sao trong khu rừng lại có người ghét cậu. Người mẹ nắm tay con, đưa cậu trở lại khu rừng và bảo: Bây giờ con hãy hét thật to: “tôi yêu người”. Lạ lùng thay cậu bé vừa dứt tiếng thì có tiếng vọng lại: “tôi yêu người”...

97. Hiện tượng nêu trên xét về bản chất vật lí là do hiện tượng

- A. giao thoa sóng âm thanh.
- B. truyền thẳng sóng âm thanh.
- C. phản xạ sóng âm thanh.
- D. nhiễu xạ sóng âm thanh.

98. Cậu bé nghe được tiếng vọng lại khi thời gian âm vọng lại trễ hơn so với âm thanh trực tiếp là

- A. 0,1 s.
- B. 0,2 s.
- C. 0,4 s.
- D. 0,5 s.

99. Biết thời gian từ khi phát ra âm thanh trực tiếp, sau đó 2 s cậu bé nghe được âm thanh vọng lại. Tốc độ âm thanh trong không khí là 340 m/s. Tính khoảng cách từ cậu bé tới ngọn núi gần nhất.

- A. 500 m.
- B. 340 m.
- C. 680 m.
- D. 250 m.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 100 đến 102

Phản ứng tổng hợp hạt nhân (còn gọi là phản ứng nhiệt hạch) cung cấp nguồn năng lượng khổng lồ cho Mặt trời và các vì sao qua việc kết hợp những nguyên tố nhẹ như hydro hay heli. Nếu có thể khai thác được phản ứng này ngay trên Trái đất thì chúng ta sẽ có một nguồn năng lượng sạch vô tận với nguyên liệu chính là nước biển. Nguồn năng lượng này không phát ra khí thải nhà kính, không tạo ra chạy đua hạt nhân và không có nguy cơ phát sinh tai nạn thảm khốc.

Tuy nhiên các quá trình của phản ứng đều khó thực hiện: trước tiên cần phải tạo môi trường plasma với nhiệt độ cao (50 triệu đến 100 triệu độ), mật độ hạt nhân trong plasma phải đủ lớn và thời gian duy trì trạng thái plasma ở nhiệt độ cao phải đủ dài.

Lò phản ứng thí nghiệm nhiệt hạch quốc tế ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor), hiện đang được xây dựng ở Cadarache miền nam nước Pháp, sẽ nghiên cứu "chế độ plasma đốt nóng" khi lượng nhiệt tỏa ra từ phản ứng nhiệt hạch sẽ lớn hơn lượng nhiệt cung cấp cho phản ứng nhiệt hạch. Tổng lượng nhiệt nhận được từ ITER sẽ gấp 5 lần lượng nhiệt cung cấp từ bên ngoài trong những phản ứng gần như liên tục, và đạt được từ 10 đến 30 lần trong những phản ứng thời gian ngắn.

100. Tìm phát biểu sai. Điều kiện để thực hiện phản ứng tổng hợp hạt nhân là

- A. nhiệt độ cao tới hàng chục triệu độ.
- B. thời gian duy trì nhiệt độ cao phải đủ lớn.
- C. mật độ hạt nhân phải đủ lớn.
- D. khối lượng các hạt nhân phải đạt khối lượng tới hạn.

101. So với phản ứng phân hạch, phản ứng tổng hợp hạt nhân có ưu điểm là:

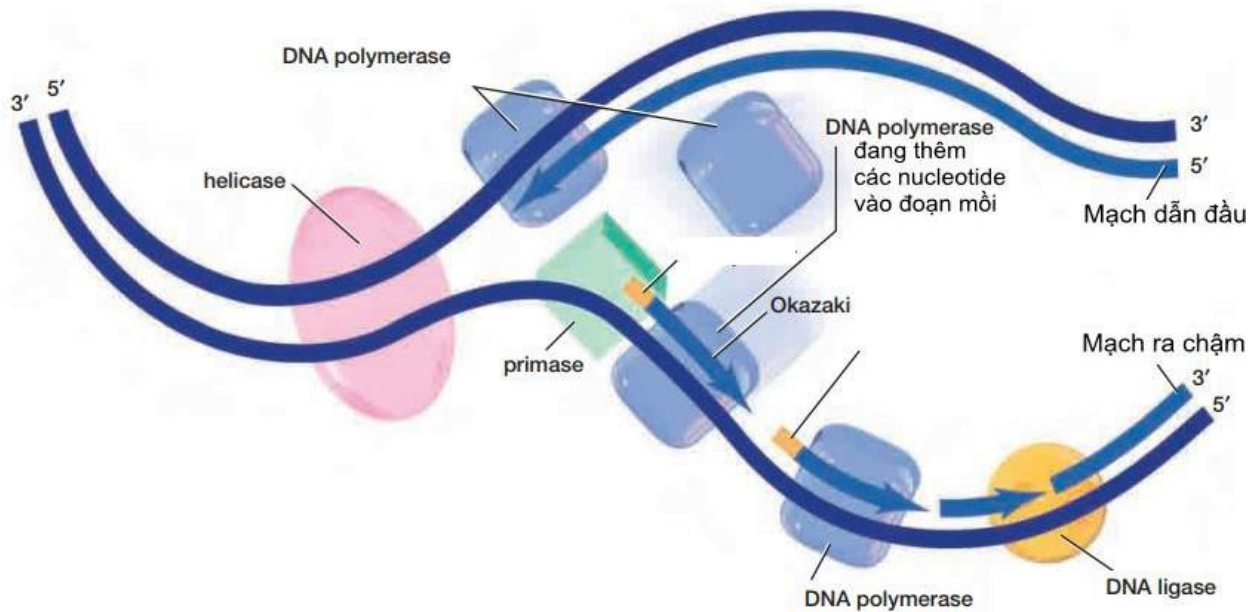
- A. tạo ra năng lượng lớn hơn nhiều lần với cùng một khối lượng tham gia phản ứng.
- B. nguồn nhiên liệu có nhiều trong tự nhiên.
- C. ít gây ô nhiễm môi trường.
- D. cả A, B và C.

102. Cho phản ứng hạt nhân: ${}^2_1\text{D} + {}^2_1\text{D} \rightarrow {}^3_2\text{He} + {}^1_0\text{n}$

Biết độ hụt khối của ${}^2_1\text{D}$ và ${}^3_2\text{He}$ lần lượt là $\Delta m_{\text{D}} = 0,0024\text{u}$; $\Delta m_{\text{He}} = 0,0505\text{u}$, cho $1\text{u} = 931,5\text{ MeV} / c^2$; $N_{\text{A}} = 6,022 \cdot 10^{23}\text{ mol}^{-1}$. Nước trong tự nhiên có chứa 0,015% D_2O , nếu toàn bộ ${}^2_1\text{D}$ được tách ra từ 1 kg nước làm nhiên liệu dùng cho phản ứng trên thì tỏa ra năng lượng là

- A. $3,46 \cdot 10^8\text{ kJ}$.
- B. $1,73 \cdot 10^{10}\text{ kJ}$.
- C. $3,46 \cdot 10^{10}\text{ kJ}$.
- D. $30,762 \cdot 10^6\text{ kJ}$.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 103 đến 105



Bước 1: Phân tử ADN mẹ tháo xoắn:

Nhờ các enzyme tháo xoắn (helicase), 2 mạch đơn của phân tử ADN mẹ tách nhau dần tạo nên chạc chữ Y và để lộ ra 2 mạch khuôn, trong đó một mạch có đầu 3", còn mạch kia có đầu 5".

Bước 2: Tổng hợp các mạch mới:

Enzyme RNA polymerase (primase) tổng hợp đoạn mồi, tiếp theo enzyme DNA polymerase lần lượt liên kết các nucleotide tự do từ môi trường nội bào với các nuclêôtit trên mỗi mạch khuôn theo nguyên tắc bổ sung. DNA polymerase chỉ tổng hợp mạch mới theo chiều 5" → 3".

Bước 3: Hai phân tử mới được tạo thành

Mạch mới tổng hợp đến đâu thì 2 mạch đơn (một mạch được tổng hợp và một mạch cũ của phân tử ban đầu) đóng xoắn lại với nhau tạo thành hai phân tử DNA con.

Kết thúc quá trình nhân đôi: Hai phân tử ADN con được tạo thành có cấu trúc giống hệt nhau và giống ADN mẹ ban đầu.

(DNA = ADN; RNA = ARN)

103. Quá trình trên dựa trên những nguyên tắc nào

- | | |
|---|--|
| A. Nguyên tắc bổ sung và nguyên tắc bảo toàn | B. Nguyên tắc bảo toàn và nguyên tắc bán bảo toàn |
| C. Nguyên tắc gián đoạn và nguyên tắc bảo toàn | D. Nguyên tắc bổ sung và nguyên tắc bán bảo toàn |

104. Quá trình trên sử dụng bao nhiêu loại bazơ nitơ?

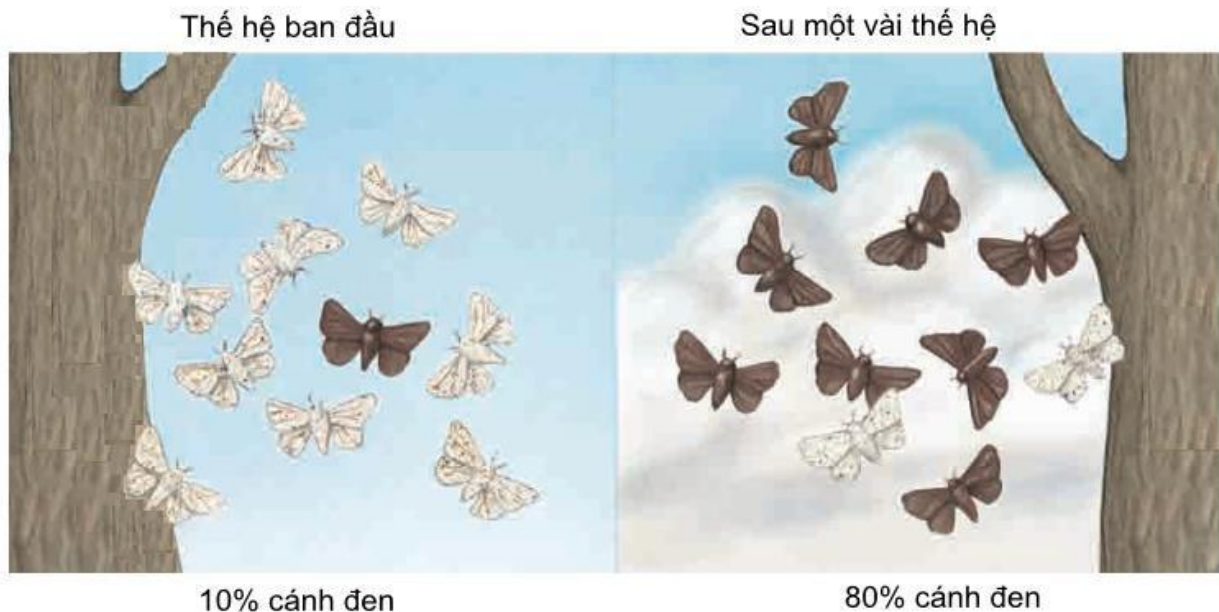
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A. 6 | B. 5 | C. 8 | D. 4 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

105. Giả sử có 5 phân tử ADN thực hiện nhân đôi 5 lần liên tiếp. Số mạch polinucleotit chứa hoàn toàn nguyên liệu của môi trường cung cấp là bao nhiêu

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| A. 160 | B. 150 | C. 320 | D. 310 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 106 đến 108

Người ta tiến hành thí nghiệm: Thả 500 con bướm thuộc loài *Biston betularia* (có khoảng 50 con bướm cánh đen) vào rừng cây bạch dương trồng trong vùng bị ô nhiễm (thân cây có màu xám đen do môi trường ô nhiễm). Sau 1 thời gian, người ta tiến hành bắt lại các con bướm. Theo tính toán có khoảng 80% cánh đen.



Khi nghiên cứu thành phần thức ăn trong dạ dày của chim bắt ở vùng này, người ta thấy chim bắt được số lượng bướm trắng nhiều hơn hẳn số bướm đen.

- 106.** Sự thay đổi tỉ lệ kiểu hình của quần thể ban đầu chủ yếu là do
- A. Các yếu tố ngẫu nhiên B. Chọn lọc tự nhiên C. Đột biến D. Thường biến
- 107.** Quá trình biến đổi thành phần kiểu hình của quần thể trên được gọi là
- A. Tiến hóa lớn B. Hình thành loài mới
C. Hình thành quần thể thích nghi D. Diễn thế sinh thái.
- 108.** Nếu đưa tất cả bướm ở các thế hệ chứa 80% bướm cánh đen vào môi trường không bị ô nhiễm. Dự đoán nào sau đây sai
- A. Tỉ lệ bướm cánh đen tăng lên B. Chim sẽ bắt được nhiều bướm cánh đen
C. Tỉ lệ cánh trắng tăng lên D. Tần số alen của quần thể sẽ thay đổi

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 109 đến 111

Chăn nuôi nước ta trong thời gian qua đã đạt được nhiều kết quả tích cực. Tỉ trọng ngành chăn nuôi của Việt Nam trong giá trị sản xuất nông nghiệp của nước ta từng bước tăng khá vững chắc. Xu hướng nổi bật là ngành chăn nuôi đang tiến mạnh lên sản xuất hàng hóa, chăn nuôi trang trại theo hình thức công nghiệp, ứng dụng khoa học kĩ thuật, tăng hiệu quả kinh tế.

Trong các sản phẩm thịt từ gia súc thì thịt lợn vẫn chiếm ưu thế, bên cạnh đó các sản phẩm không qua giết thịt (trứng, sữa) cũng chiếm tỉ trọng ngày càng cao trong giá trị sản xuất của ngành chăn nuôi. Theo Bộ NN&PTNT, năm 2019 do chịu thiệt hại nặng nề từ dịch tả lợn châu Phi, sản lượng thịt lợn giảm sâu dẫn đến tổng sản lượng thịt hơi các loại giảm gần 4% so với năm 2018. Tổng sản lượng thịt hơi các loại cả năm 2019 ước đạt khoảng trên 5 triệu tấn, trong đó tỷ trọng sản lượng thịt lợn và thịt gia cầm chiếm tương ứng là 65,6% và 25,5%.

Những điều kiện thúc đẩy ngành chăn nuôi nước ta phát triển là: cơ sở thức ăn cho chăn nuôi được đảm bảo tốt hơn nhiều, từ hoa màu lương thực, đồng cỏ phụ phẩm của ngành thủy sản, thức ăn chế biến công nghiệp; các dịch vụ về giống, thú y đã có nhiều tiến bộ và phát triển rộng khắp.

Trong xu thế hội nhập hiện nay, khi tham gia vào các hiệp định thương mại tự do (FTA) sẽ mở ra cơ hội lớn cho ngành chăn nuôi Việt Nam xâm nhập vào thị trường khu vực và thế giới. Bên cạnh đó, chăn nuôi nước ta cũng đối mặt với những khó khăn, thách thức cần giải quyết như: chất lượng sản phẩm chăn nuôi kém, giá thành cao; công nghiệp chế biến, bảo quản sản phẩm còn hạn chế; tổ chức sản xuất chưa tập trung, hiệu quả thấp; thiếu thông tin và liên kết chuỗi trong sản xuất - tiêu thụ...

(Nguồn: SGK Địa lí 12 trang 96; <https://channuoi vietnam.com/>; Võ Thị Phương Nhung, Đỗ Thị Thúy Hằng (2017), “Chăn nuôi Việt Nam trong bối cảnh hội nhập - khó khăn và giải pháp”)

109. Năm 2019 sản lượng thịt lợn nước ta giảm sâu, nguyên nhân là do

- A. bệnh tai xanh
- B. cúm H5N1
- C. dịch tả lợn châu Phi
- D. nhu cầu thị trường giảm

110. Xu hướng nổi bật nhất của ngành chăn nuôi nước ta hiện nay là

- A. chăn nuôi theo hình thức nông hộ.
- B. tiến mạnh lên sản xuất hàng hóa.
- C. tăng tỉ trọng sản phẩm không qua giết thịt.
- D. phát triển mạnh các dịch vụ về giống, thú y.

111. Khó khăn chủ yếu của sản phẩm chăn nuôi nước ta khi cạnh tranh với thị trường khu vực và thế giới là

- A. chất lượng sản phẩm thấp, giá thành cao.
- B. cơ cấu sản phẩm chăn nuôi không đa dạng.
- C. nguồn cung sản phẩm không ổn định.
- D. khó khăn trong khâu vận chuyển, bảo quản sản phẩm.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 112 đến 114

Vùng Đông Nam Bộ (ĐNB) gồm 6 tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương: , Đồng Nai, Bình Dương, Bình Phước, Tây Ninh, Bà Rịa - Vũng Tàu. Đông Nam Bộ có diện tích tự nhiên là 23.564 km², chiếm 7,3 % diện tích cả nước, dân số toàn vùng là hơn 17 triệu người, nhưng lại dẫn đầu cả nước về GDP, giá trị sản lượng công nghiệp và giá trị hàng xuất khẩu.

Đông Nam Bộ là có nền kinh tế hàng hóa sớm phát triển, cơ cấu kinh tế công nghiệp, nông nghiệp và dịch vụ phát triển hơn so với các vùng khác trong cả nước. Vùng thu hút mạnh lực lượng lao động có chuyên môn cao, từ công nhân lành nghề tới kỹ sư, bác sĩ, các nhà khoa học, các nhà kinh doanh; có sự tích tụ lớn về vốn và kỹ thuật, cơ sở hạ tầng phát triển tốt đặc biệt là giao thông vận tải và thông tin liên lạc. Đây là địa bàn thu hút lớn nhất các nguồn vốn đầu tư trong và ngoài nước. là thành phố lớn nhất Đông Nam Bộ, đồng thời cũng là trung tâm công nghiệp, giao thông vận tải và dịch vụ lớn nhất cả nước.

Vấn đề khai thác lãnh thổ theo chiều sâu là vấn đề tiêu biểu trong sự phát triển của vùng. Với vị trí dẫn đầu trong cơ cấu công nghiệp cả nước, việc phát triển công nghiệp của Đông Nam Bộ đặt ra nhu cầu rất lớn về năng lượng và cần tránh làm tổn hại đến ngành du lịch còn nhiều tiềm năng. Đông Nam Bộ dẫn đầu cả nước về sự tăng trưởng nhanh và phát triển có hiệu quả các ngành dịch vụ, cơ sở hạ tầng ngày càng được hoàn thiện, các hoạt động dịch vụ ngày càng đa dạng. Thủy lợi có ý nghĩa hàng đầu trong phát triển nông nghiệp ở Đông Nam Bộ.

Vấn đề phát triển tổng hợp kinh tế biển đóng vai trò rất quan trọng trong phát triển kinh tế của vùng. Đặc biệt đối với nguồn tài nguyên dầu khí, việc phát triển công nghiệp lọc hóa dầu và các ngành dịch vụ khai thác dầu khí sẽ thúc đẩy sự thay đổi mạnh mẽ về cơ cấu kinh tế và sự phân hóa lãnh thổ Đông Nam Bộ.

(Nguồn: *Trang 176 – 181, bài 39, sách giáo khoa Địa lí 12 cơ bản*)

112. Nhận định **không** đúng về đặc điểm kinh tế - xã hội vùng Đông Nam Bộ là

- A. Dẫn đầu cả nước về GDP, giá trị sản lượng công nghiệp
- B. Dẫn đầu cả nước về giá trị hàng xuất khẩu
- C. Thu hút nhiều nhất các nguồn vốn đầu tư trong và ngoài nước
- D. Có lịch sử khai thác lãnh thổ lâu đời nhất

113. Vấn đề tiêu biểu nhất trong phát triển kinh tế Đông Nam Bộ hiện nay là

- A. chuyển dịch cơ cấu kinh tế theo ngành
- B. khai thác lãnh thổ theo chiều sâu
- C. phát triển kinh tế - xã hội và cơ sở hạ tầng
- D. sử dụng hợp lý và bảo vệ tài nguyên thiên nhiên

114. Sự phát triển của ngành công nghiệp nào sau đây có vai trò thúc đẩy sự thay đổi mạnh mẽ về cơ cấu kinh tế và sự phân hóa lãnh thổ Đông Nam Bộ?

- A. công nghiệp điện
- B. công nghiệp điện tử - tin học
- C. công nghiệp lọc, hóa dầu
- D. công nghiệp sản xuất ô tô, đóng tàu

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 115 đến câu 117:

Từ đầu những năm 70 của thế kỉ XX, xu hướng hoà hoãn Đông - Tây đã xuất hiện với những cuộc gặp gỡ thương lượng Xô - Mỹ, mặc dù còn những diễn biến phức tạp.

Trên cơ sở những thoả thuận Xô - Mỹ, ngày 9 - 11 - 1972, hai nước Cộng hoà Dân chủ Đức và Cộng hoà Liên bang Đức đã kí kết tại Bonn *Hiệp định về những cơ sở của quan hệ giữa Đông Đức và Tây Đức*.

Cũng trong năm 1972, hai siêu cường Liên Xô và Mỹ đã thoả thuận về việc hạn chế vũ khí chiến lược và kí *Hiệp ước về việc hạn chế hệ thống phòng chống tên lửa (ABM)* ngày 26 - 5, sau đó là *Hiệp định hạn chế vũ khí tiến công chiến lược* (gọi tắt là SALT - 1).

Đầu tháng 8 - 1975, 33 nước châu Âu cùng với Mỹ và Canada kí kết *Định ước Henxinki*. Định ước tuyên bố: khẳng định những nguyên tắc trong quan hệ giữa các quốc gia (như bình đẳng, chủ quyền, sự bền vững của đường biên giới, giải quyết bằng biện pháp hoà bình các cuộc tranh chấp... nhằm bảo đảm an ninh châu Âu) và sự hợp tác giữa các nước (về kinh tế, khoa học - kĩ thuật, bảo vệ môi trường v.v...). Định ước Henxinki (1975) đã tạo nên một cơ chế giải quyết các vấn đề liên quan đến hoà bình, an ninh ở châu lục này.

Cùng với các sự kiện trên, từ đầu những năm 70, hai siêu cường Xô - Mỹ đã tiến hành những cuộc gặp cấp cao, nhất là từ khi M. Gócbachốp lên cầm quyền ở Liên Xô năm 1985. Nhiều văn kiện hợp tác về kinh tế và khoa học - kĩ thuật đã được kí kết giữa hai nước, nhưng trọng tâm là những thoả thuận về việc thủ tiêu các tên lửa tầm trung ở châu Âu, cắt giảm vũ khí chiến lược cũng như hạn chế cuộc chạy đua vũ trang giữa hai nước.

Tháng 12 - 1989, trong cuộc gặp không chính thức tại đảo Manta (Địa Trung Hải), hai nhà lãnh đạo M. Gócbachốp và G. Busơ (cha) đã chính thức cùng tuyên bố chấm dứt Chiến tranh lạnh.

Chiến tranh lạnh chấm dứt đã mở ra chiều hướng và những điều kiện để giải quyết hòa bình các vụ tranh chấp, xung đột đang diễn ra ở nhiều khu vực trên thế giới như Ápganixtan, Campuchia, Namibia v.v..

(Nguồn: SGK Lịch sử 12, trang 62 - 63).

115. Mối quan hệ giữa Cộng hòa Liên bang Đức và Cộng hòa Dân chủ Đức được cải thiện thông qua sự kiện nào?

- A. Kí kết Định ước Henxinki năm 1975.
- B. Kí kết Hiệp ước về hạn chế hệ thống phòng chống tên lửa 1972.
- C. Kí kết Hiệp định về những cơ sở của quan hệ giữa Đông Đức và Tây Đức năm 1972.
- D. Kí kết Hiệp ước hạn chế vũ khí tiến công chiến lược năm 1972.

116. Việc ký kết Hiệp định về những cơ sở của quan hệ giữa Đông Đức và Tây Đức và Định ước Henxinki (1975) đều có tác động nào sau đây?

- A. Dẫn đến sự ra đời của Cộng đồng châu Âu (EC).
- B. Góp phần làm cho tình hình chính trị châu Âu chuyển biến tích cực.
- C. Dẫn đến chấm dứt sự cạnh tranh giữa các cường quốc ở châu Âu.
- D. Làm xuất hiện xu thế liên kết khu vực ở châu Âu.

117. Sự kiện nào sau đây đánh dấu chấm dứt tình trạng đối đầu giữa hai khối tư bản chủ nghĩa và xã hội chủ nghĩa ở châu Âu?

- A. Liên Xô và Mỹ tuyên bố chấm dứt tình trạng Chiến tranh lạnh.
- B. Hiệp định về cơ sở những mối quan hệ giữa hai nước Đức được kí kết.
- C. Liên Xô và Mỹ ký các hiệp định về cắt giảm vũ khí chiến lược.
- D. 33 nước châu Âu cùng Mỹ và Canada kí kết Định ước Henxinki.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 118 đến câu 120:

Hiệp định Giơnevơ năm 1954 về Đông Dương bao gồm các văn bản: *Hiệp định đình chỉ chiến sự ở Việt Nam, Lào, Campuchia*; *Bản tuyên bố cuối cùng của Hội nghị* và các phụ bản khác.

Các nước tham dự Hội nghị cam kết tôn trọng các quyền dân tộc cơ bản là độc lập, chủ quyền, thống nhất và toàn vẹn lãnh thổ của ba nước Việt Nam, Lào, Campuchia; cam kết không can thiệp vào công việc nội bộ của ba nước.

- Các bên tham chiến thực hiện ngừng bắn, lập lại hoà bình trên toàn Đông Dương.
- Các bên tham chiến thực hiện cuộc tập kết, chuyển quân, chuyển giao khu vực.

+ Ở *Việt Nam*, quân đội nhân dân Việt Nam và quân đội viễn chinh Pháp tập kết ở hai miền Bắc – Nam, lấy vĩ tuyến 17 (đọc theo sông Bến Hải - Quảng Trị) làm giới tuyến quân sự tạm thời cùng với một khu phi quân sự ở hai bên giới tuyến.

+ Ở *Lào*, lực lượng kháng chiến tập kết ở hai tỉnh Sầm Nưa và Phongxali.

+ Ở *Campuchia*, lực lượng kháng chiến phục viên tại chỗ, không có vùng tập kết.

- Hiệp định cấm đưa quân đội, nhân viên quân sự, vũ khí nước ngoài vào các nước Đông Dương. Các nước ngoài không được đặt căn cứ quân sự ở Đông Dương. Các nước Đông Dương không được tham gia bất cứ khối liên minh quân sự nào và không để cho nước khác dùng lãnh thổ của mình vào việc gây chiến tranh hoặc phục vụ cho mục đích xâm lược.

- Việt Nam tiến tới thống nhất bằng cuộc tổng tuyển cử tự do trong cả nước sẽ được tổ chức vào tháng 7 – 1956 dưới sự kiểm soát và giám sát của một Ủy ban quốc tế (gồm Ấn Độ làm Chủ tịch, cùng hai thành viên là Ba Lan và Canada).

- Trách nhiệm thi hành Hiệp định Giơnevơ thuộc về những người kí Hiệp định và những người kế tục họ. Hiệp định Giơnevơ năm 1954 về Đông Dương là văn bản pháp lí quốc tế ghi nhận các quyền dân tộc cơ bản của nhân dân các nước Đông Dương và được các cường quốc cùng các nước tham dự Hội nghị cam kết tôn trọng. Nó đánh dấu thắng lợi của cuộc kháng chiến chống Pháp của nhân dân ta, song chưa trọn vẹn vì mới giai nhóng được miền Bắc. Cuộc đấu tranh cách mạng vẫn phải tiếp tục nhằm giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước.

Với Hiệp định Giơnevơ năm 1954 về Đông Dương, Pháp buộc phải chấm dứt chiến tranh xâm lược, rút hết quân đội về nước. Mĩ thất bại trong âm mưu kéo dài, mở rộng, quốc tế hoá chiến tranh xâm lược Đông Dương.

(Nguồn: SGK Lịch sử 12, trang 154 – 155).

118. Nội dung quan trọng nhất của Hiệp định Giơnevơ năm 1954 là

- A. các bên tham chiến thực hiện ngừng bắn, lập lại hòa bình trên toàn Đông Dương.
- B. các bên tham chiến thực hiện cuộc tập kết, chuyển quân, chuyển giao khu vực.
- C. hiệp định cấm đưa quân đội và vũ khí nước ngoài vào các nước Đông Dương.
- D. các nước tham dự cam kết tôn trọng các quyền dân tộc cơ bản của ba nước Đông Dương.

119. Nguyên tắc quan trọng nhất của Việt Nam trong việc kí kết Hiệp định Sơ bộ (6-3-1946) và Hiệp định Giơnevơ về Đông Dương (21-7-1954) là

- A. Phân hóa và cô lập cao độ kẻ thù.
- B. Đảm bảo giành thắng lợi từng bước.
- C. Giữ vững vai trò lãnh đạo của Đảng.
- D. Không vi phạm chủ quyền dân tộc.

120. Có ý kiến cho rằng: “*Hiệp định Giơnevơ (1954) về Đông Dương đã chia Việt Nam thành hai quốc gia, đường biên giới là vĩ tuyến 17*”. Ý kiến đó là

- A. sai, vì sau Hiệp định, Việt Nam vẫn là một quốc gia độc lập, thống nhất và toàn vẹn lãnh thổ.
- B. sai, vì Việt Nam chỉ bị chia thành hai miền lấy vĩ tuyến 17 làm giới tuyến quân sự tạm thời.
- C. đúng, vì Mỹ đã dựng lên chính quyền Việt Nam cộng hòa ở miền Nam Việt Nam.
- D. đúng, vì sau Hiệp định ở Việt Nam tồn tại hai chính quyền với hai thể chế khác nhau.

----HẾT----

BẢNG ĐÁP ÁN

1. A	2. C	3. A	4. B	5. B	6. B	7. A	8. D	9. A	10. C
11. C	12. D	13. A	14. D	15. D	16. D	17. C	18. A	19. C	20. C
21. D	22. C	23. C	24. A	25. B	26. D	27. D	28. C	29. C	30. A
31. C	32. A	33. B	34. A	35. B	36. A	37. B	38. C	39. D	40. C
41. C	42. D	43. A	44. D	45. B	46. B	47. A	48. B	49. C	50. A
51. D	52. C	53. B	54. D	55. B	56. C	57. A	58. D	59. B	60. B
61. C	62. D	63. C	64. A	65. D	66. B	67. C	68. C	69. A	70. C
71. C	72. D	73. A	74. C	75. B	76. A	77. B	78. C	79. A	80. D
81. B	82. C	83. B	84. C	85. D	86. C	87. C	88. A	89. A	90. A
91. B	92. C	93. A	94. B	95. D	96. B	97. C	98. A	99. B	100. D
101. D	102. D	103. D	104. B	105. D	106. B	107. C	108. A	109. C	110. B
111. A	112. D	113. B	114. C	115. C	116. B	117. D	118. D	119. D	120. B