

BÀI KIỂM TRA ĐẦU VÀO DẠNG ĐGNL LẦN 2

PHẦN I : NGÔN NGỮ

1.1 Tiếng Việt :

1: Chọn đáp án thích hợp để hoàn thành câu ca dao sau:

Thân em như...

Kẻ thanh tham mỏng, người thô tham dày.

- A. Trái bần trôi
- B. Tấm lụa đào
- C. Miếng cau khô
- D. Củ ấu gai

2: Từ nào dùng để nói về tương lai tươi sáng được viết đúng trong các từ sau đây:

- A. Xán lạn
- B. Xáng lạng
- C. Sán lạn
- D. Sáng lạng

3: Từ nào là từ láy toàn bộ trong các từ sau đây:

- A. Mạnh mẽ
- B. Âm áp
- C. Mong manh
- D. Thăm thẳm

4: Những thể thơ nào sau đây thuộc thể thơ truyền thống:

- A. Ngũ ngôn, thất ngôn.
- B. Lục bát, song thất lục bát, hát nói.
- C. Ngũ ngôn, thất ngôn, cổ phong.
- D. Đường luật, song thất lục bát.

5: Biện pháp tu từ nào được sử dụng trong đoạn thơ sau:

Thư cha đến giữa giảng đường
Con đọc quên nghe thầy giảng
Lá thư còn đọng mùi hương
Cỏ rom, đất bùn, mưa nắng...

(Thư của cha – Nguyễn Hương)

- A. Hoán dụ, liệt kê.
- B. Liệt kê, nói quá.
- C. Ẩn dụ, liệt kê.
- D. Liệt kê, so sánh.

6: Câu thơ trên là lời miêu tả về nhân vật nào trong Truyện Kiều của Nguyễn Du?

“Hoa cười ngọc thốt đoan trang
Mây thua nước tóc tuyết nhường màu da”

- A. Thúy Vân
- B. Thúy Kiều
- C. Hoạn Thư
- D. Đạm Tiên

7: Đoạn thơ trên nêu bật lên phẩm chất nào của người phụ nữ trong tình yêu?

“Dẫu xuôi về phương Bắc
Dẫu ngược về phương Nam
Nơi nào em cũng nghĩ
Hướng về anh – một phương”

(Sóng – Xuân Quỳnh)

- A. Say đắm
- B. Nhớ nhung
- C. Đôn hậu
- D. Thủy chung

Đọc đoạn văn sau và thực hiện yêu cầu

Cái tôi được hình thành ngay từ khi con người sinh ra và qua tiếp xúc với thế giới bên ngoài, cái tôi dần học cách cư xử sao cho kiểm soát được những ham muốn vô thức không được xã hội chấp nhận. Cái tôi là sự tin tưởng mạnh mẽ rằng bạn là một cá nhân riêng lẻ.

Nếu không có cái tôi, không những bạn mà tất cả chúng ta sẽ rơi vào sự hoang mang suốt cuộc hành trình đi tìm bản thân mình. Mỗi người đều có cái tôi riêng, không ai giống ai, từ đó hình thành nên tính cách của mỗi người rất khác nhau, dù chúng ta cùng sống trong một xã hội. Và con người luôn cần khác biệt.

Cái tôi có vai trò trung gian hòa giải giữa những ham muốn vô thức và những tiêu chuẩn nhân cách và xã hội. Nhưng cái tôi dễ theo khuynh hướng tự do của bản năng, thích nổi loạn, bất tuân quy luật trật tự, vì vậy con người luôn phải canh chừng cái tôi để uốn nắn, điều chỉnh, hướng dẫn nó khỏi đi chệch đường, xây dựng và phát triển một nhân cách trưởng thành.

(Trích: Happy New Year, cần hiểu rõ tôi là gì, dẫn theo tuoitre.vn)

8: Phương thức biểu đạt chính của đoạn văn là:

- A. Tự sự
- B. Biểu cảm
- C. Nghị luận
- D. Miêu tả

9: “Cái tôi được hình thành ngay từ khi con người sinh ra và qua tiếp xúc với thế giới bên ngoài, cái tôi dần học cách cư xử sao cho kiểm soát được những ham muốn vô thức không được xã hội chấp nhận. Cái tôi là sự tin tưởng mạnh mẽ rằng bạn là một cá nhân riêng lẻ.”

Xác định biện pháp tu từ được sử dụng trong đoạn văn trên:

- A. So sánh
- B. Liệt kê
- C. Hoán dụ
- D. Ẩn dụ

10: Thông điệp nào được tác giả gửi gắm qua đoạn văn trên

- A. Định nghĩa về cái tôi?
- B. Vai trò của cái tôi.
- C. Thấu hiểu về cái tôi là một điều rất cần thiết.
- D. Con người cần có cái tôi.

1.2 Tiếng Anh :

Mark the letter A, B, C, or D on your answer sheet to indicate the word whose underlined part differs from the other three in pronunciation in each of the following questions.

Question 11:

- A. explained B. disappointed C. prepared D. interviewed

Mark the letter A, B, C, or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the

following questions.

Question 12: The British Prime Minister, ____ was interviewed yesterday, denied responsibility.

A. who

B. that

C. Either could be used here

Question 13: A man ____ was explaining how comfortable it was.

A. he was wearing a skirt

B. wearing a skirt

C. was wearing a skirt

Question 14: A nuclear station may take risk going off due to unexpected incidents.

A. demonlishing

B. exploding

C. developing

D. running

Mark the letter A, B, C, or D on your answer sheet to indicate the most suitable response to complete each of the following exchanges.

Question 15: Daisy: “ _____ ? ”

Mary: “No, that’s about it for now.”

A. Nothing to declare

B. When can we stop

C. Anything else

D. What’s on your mind

Mark the letter A, B, C, or D on your answer sheet to indicate the sentence that is closest in meaning to each of the following questions

Question 16: The last time I saw her was three years ago.

A. I saw her three years ago and will never meet her again.

B. I have not seen her for three years.

C. I have often seen her for the last three years.

D. About three years ago, I used to meet her.

Mark the letter A, B, C, or D on your answer sheet to indicate the underlined part that needs correction in each of the following questions

Question 17: I found (A) my new contact lenses (B) strangely at first, but I (C) got used to them (D) in the end.

Read the following passage and mark the letter A, B, C, or D on your answer sheet to indicate the correct word or phrase that best fits each of the numbered blanks from 8 to 10.

Schools in the United States have not always had a large number of libraries. As recently as 1958 about half of the public schools in the United States had no libraries at all. The (8)_____of public school libraries increased dramatically when the federal government passed the Elementary and Secondary Education Act of 1965, which provided funds for school districts to improve their education programs and facilities, including their libraries. (9) _____, many educators claim that since the legislation was passed federal spending has not increased sufficiently to meet the rising (10) _____ of new library technologies such as computer databases and Internet access.

Question 18:

- A. digit B. amount C. number D. numeral

Question 19:

- A. Otherwise B. Therefore C. Consequently D. Nevertheless

Question 20:

- A. fine B. fee C. cost D. sum

PHẦN II. TOÁN HỌC , TƯ DUY – LOGIC , SỐ LIỆU.

21. Số phức z thỏa mãn $|z| + z = 0$

- A. Z là số thuần ảo
 B. $|z| = 1$
 C. Phần thực của Z là số âm
 D. Z là số thực ≤ 0

22. Tìm đạo hàm của hàm số $y = 2^x$

- A. $y' = y (\ln x + 1)$
 B. $y' = y (\ln x + 1)$
 C. $y' = y (\ln x + 1)^2$
 D. $y' = y \ln x$

23. Cho $SABC$ là hình chóp tam giác đỉnh S có cạnh bên $a\sqrt{3}$, góc giữa (ABC, SBC) bằng 60° . Tính V_{SABC}

- A. a^3 B. $2a^3$ C. $3a^3$ D. $4a^3$

24. Một tổ có 5 học sinh nam và 6 học sinh nữ, giao viên chọn 3 học sinh làm trực nhật. Tính xác suất để 3 học sinh được chọn có cả nam và nữ.

A. $\frac{20}{29}$

B. $\frac{81}{120}$

C. $\frac{9}{11}$

D. $\frac{5}{7}$

25. Tìm GTNN của hàm số $y = 3x^2 + 5x + 11$

A. $\frac{10}{5}$

B. $\frac{2}{7}$

C. $\frac{69}{4}$

D. $\frac{30}{5}$

26. Có 5 người anh em được chia tài sản

Người anh cả được chia 100 triệu VNĐ và $\frac{1}{6}$ số dư còn lại.

Người anh thứ 2 được chia 200 triệu VNĐ và $\frac{1}{6}$ số dư còn lại

Người anh thứ 3 được chia 300 triệu VNĐ và $\frac{1}{6}$ số dư còn lại

Người em thứ 4 được chia 400 triệu VNĐ và $\frac{1}{6}$ số dư còn lại

Còn lại là của người em út

Hỏi tổng tài sản được chia là bao nhiêu, biết số tiền mỗi người nhận được là như nhau

A. 5.000.000.000 VNĐ

B. 2.500.000.000 VNĐ

C. 10.000.000.000 VNĐ

D. 3.000.000.000 VNĐ

27. Treo một chiếc dây thừng, trên đó gắn 10 bánh quả hồng, đầu dây treo lên xà nhà.

Hỏi có bao nhiêu cách cắt đứt sợi giây thừng để lấy toàn bộ bánh quả hồng xuống.

Biết rằng có thể cắt 1 hoặc nhiều lần để lấy toàn bộ bánh quả hồng xuống (ví dụ cắt cả 10 chiếc hoặc cắt lần lượt 5 quả, 3 quả và 2 quả)

A. 512

B. 1024

C. 256

D. 255

28. Dãy số là một dãy các số được sắp xếp theo một quy luật nhất định nào đó. Dưới

đây là một biểu đồ do một bạn học sinh làm ra, nhưng do sơ ý nên đã xóa mất vài ô.

Hãy tìm cách điền lại con số được đánh dấu (?) dưới đây

1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---

1	4	7	10	13	16	19
1	10	25	46	73	106	145
1	22	73	166			817
1	46					3841
1			(?)			
1	190					

A. 526 B. 1028 C. 415 D. 1534

29. Công ty A tiến hành một cuộc thi đấu cờ tướng, họ tiến hành thi đấu với tất cả 44 tuyển thủ đại diện cho tất cả bộ phận của công ty. Đây là các trận đấu loại trực tiếp (tức là không chấp nhận kết quả hòa). Tuyển thủ của bộ phận đoạt giải nhất năm ngoái đang là hạt giống sáng giá của giải. Hỏi có tất cả bao nhiêu trận đấu loại để tìm ra quán quân?

A. 44 B. 43 C. 88 D. 22

30. Có một hòm bảo mật dùng 3 chìa khóa A,B,C mới có thể mở được. Chìa A,B được giao cho người con trai cả, chìa A C được giao cho người con trai thứ hai, chìa B C được giao cho người con trai thứ ba, phải có 2 người trở lên mới có thể mở được chìa khóa

Vậy thì nếu muốn trong 4 người anh em, nhất thiết phải có 3 người trở lên mới có thể mở được két sắt thì cần chế tác ít nhất bao nhiêu chiếc chìa khóa cho họ?

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

Dựa vào bảng số liệu dân số Việt Nam giai đoạn 1955-2017 và chọn đáp án đúng cho các câu hỏi từ 31 đến 35:

Bảng dân số Việt Nam 1955 - 2017

Năm	Dân số	% thay đổi	Thay đổi	Di cư	Tuổi trung bình	Tỷ lệ sinh	Mật độ	% dân thành thị	Dân thành thị	% thế giới	Thế giới	Hạng
2017	95.414.640	1,03	970.440	-40.000	30,80	1,96	308	34,70	33.121.357	1,27	7.515.284.153	14
2016	94.444.200	1,07	996.599	-40.000	30,80	1,96	305	34,10	32.247.358	1,27	7.432.663.275	14
2015	93.447.601	1,13	1.017.965	-40.000	30,00	1,96	301	33,60	31.371.674	1,27	7.349.472.099	14
2010	88.357.775	0,97	830.792	-175.500	29,00	1,93	285	30,60	27.063.643	1,28	6.929.725.043	13
2005	84.203.817	0,96	783.651	-154.500	26,00	1,92	272	27,50	23.174.885	1,29	6.519.635.850	13
2000	80.285.563	1,32	1.017.318	-43.200	24,00	2,25	259	24,60	19.715.397	1,31	6.126.622.121	13
1995	75.198.975	1,97	1.397.874	-78.800	22,00	3,23	243	22,40	16.866.266	1,31	5.735.123.084	13
1990	68.209.604	2,24	1.432.047	-66.500	21,00	3,85	220	20,50	13.957.680	1,28	5.309.667.699	13
1985	61.049.370	2,34	1.335.370	-65.000	20,00	4,60	197	19,80	12.061.240	1,26	4.852.540.569	13
1980	54.372.518	2,22	1.128.624	-162.600	19,00	5,50	175	19,40	10.566.004	1,22	4.439.632.465	15
1975	48.729.397	2,34	1.064.421	0	18,00	6,33	157	19,00	9.236.237	1,20	4.061.399.228	17
1970	43.407.291	2,77	1.109.455	0	18,00	6,46	140	18,50	8.012.205	1,18	3.682.487.691	17
1965	37.860.014	2,99	1.037.878	0	24,00	5,40	91	16,60	6.267.121	1,14	3.322.495.121	18
1960	32.670.623	3,03	904.568	0	22,00	6,16	105	14,80	4.838.108	1,08	3.018.343.828	17
1955	28.147.785	2,56	667.576	0	24,00	5,40	91	13,20	3.709.961	1,02	2.758.314.525	18

31. Tính tổng số lượng người di cư dựa trên bảng số liệu trên:

- A. 706.5 B. 703.5 C. 707.5 D. 705.5

32. Tính số lượng người dân không sống ở thành thị năm 2010

- A. 27.063.643 B. 23.174.885 C. 62.075.927 D. 85.651.432

33. Chênh lệch giữa các tỉ lệ dân số thành thị và dân số thế giới năm 2017 và 1955 là

- A. 0,0042723 B. 0,0042747 C. 0,0042743 D. 0,0042727

34. Tính trung bình mật độ dân số mỗi 5 năm tính từ năm 1995 đến nay:

- A. 273 B. 284 C. 272 D. 282

35. Nhận định nào về dân số thế giới từ bảng số liệu trên là đúng?

- A. Dân số Việt Nam năm 2017 đông thứ 14 trên thế giới

- B. Dân số thế giới năm 2017 là hơn 10 tỉ người
- C. Dân số thế giới đang có biến động
- D. Dân số thế giới đang tăng

PHẦN III. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ.

36: Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (a) Cho đồng kim loại vào dung dịch sắt(III) clorua dư.
- (b) Điện phân dung dịch bạc nitrat với điện cực trơ.
- (c) Nung nóng hỗn hợp bột gồm nhôm kim loại và sắt (II) oxit trong môi trường không có không khí.
- (d) Điện phân oxit nhôm nóng chảy
- (e) Cho bari kim loại vào dung dịch đồng (II) sunfat.

Số thí nghiệm tạo thành kim loại là:

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

37: Trong quá trình điện phân dung dịch NaCl, ở cực âm xảy ra quá trình gì?

- A. Sự khử ion natri C. Sự oxi hóa ion natri
- B. Sự khử phân tử nước D. Sự oxi hóa phân tử nước.

38: Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp X chứa hỗn hợp các triglixerit tạo bởi từ cả 3 axit panmitic, oleic, linoleic thu được 24,2 gam CO₂ và 9 gam H₂O. Nếu xà phòng hóa hoàn toàn 2m gam hỗn hợp X bằng dung dịch KOH vừa đủ sẽ thu được bao nhiêu gam muối?

- A. 11,90 B. 21,40 C. 19,60 D. 18,64

39: Đốt cháy hoàn toàn 20,08 gam hỗn hợp X chứa C₃H₆, C₃H₄, C₄H₈, C₄H₆ và H₂ thu được tổng khối lượng H₂O và CO₂ là 89,84 gam. Mặt khác, nếu cho một ít bột Ni vào bình kín chứa hỗn hợp X trên rồi nung nóng một thời gian thu được hỗn hợp Y có tỷ khối so với H₂ là 20,08. Biết các chất trong X đều có mạch hở. Nếu sục toàn bộ Y vào dung dịch nước Br₂ dư thì số mol Br₂ phản ứng tối đa là:

- A. 0,4 B. 0,1 C. 0,3 D. 0,2

40. Thủy phân không hoàn toàn 1 pentapeptit, ta thu được: Gly-Ala-Gly, Val-Gly, Glu-Gly-Ala. Vậy peptit ban đầu là:

- A. Glu-Gly-Ala-Gly-Val
- B. Val-Gly-Ala-Gly-Glu
- C. Gly-Glu-Ala-Gly-Val
- D. Val-Gly-Glu-Ala-Gly

41. Phổi của người có thể hoạt động chống lại 1 độ chênh lệch về áp suất khoảng một phần hai mươi atmotphe. Nếu người thợ lặn dùng ống thở thì anh ta hoặc cô ta có thể lặn sâu dưới mặt nước ngọt bao nhiêu? (lấy $1\text{atm}=1,1.10^5\text{ N/m}^2$, khối lượng theo bề mặt trong nước (mật độ mặt) là $\rho = 1000\text{ kg/m}^3$, $g=10\text{ m/s}^2$).

- A. 55 (cm) B. 50 (cm) C. 500 (cm) D. 40 (cm)

42. Một bệnh nhân truyền dịch bằng ống nhỏ giọt có đường kính 2 (mm). Giọt nọ sau giọt kia 1 (s). Hỏi sau thời gian bao lâu thì chảy được 10 (gam) dịch truyền. Hệ số căng mặt ngoài của dịch truyền là 20.10^{-3} (N/m), lấy $g = 10$ (m/s²) và biết lực căng bề mặt của chất lỏng được xác định bằng công thức $F = \sigma.l$ (σ (N/m) là hệ số căng bề mặt, l (m) là chiều dài đường giới hạn bề mặt chất lỏng).

- A. 13 phút 15 giây B. 10 phút 20 giây C. 8 phút 40 giây D. 7 phút 20 giây

43. Lò phản ứng hạt nhân là 1 hệ thống để khởi động, kiểm soát và duy trì một chuỗi phân hạch hạt nhân. Lò phản ứng hạt nhân thường được sử dụng để tạo ra điện và cung cấp năng lượng cho một số tàu ngầm, tàu sân bay... Các lò phản ứng hạt nhân được điều khiển để đảm bảo năng lượng tỏa ra từ lò phản ứng là không đổi theo thời gian, trong trường hợp này người ta thường dùng những thanh điều khiển ngập sâu vào trong lò để hấp thụ số neutron thừa và đảm bảo số neutron giải phóng sau mỗi phân hạch là 1 (tính trung bình). Thanh điều khiển có chứa:

- A. Bạch kim
- B. Vàng hoặc những kim loại có nguyên tử lượng lớn
- C. Bo hoặc Cadimi
- D. Nước

44. Một vật dao động điều hòa với phương trình $x = A \cdot \cos(8\pi t + \frac{\pi}{6})$ (cm). Sau một phần tư chu kỳ kể từ thời điểm ban đầu vật đi được quãng đường bao nhiêu?

A. $\frac{A}{2} + A\frac{\sqrt{3}}{2}$

B. $\frac{A}{2} + A\frac{\sqrt{2}}{2}$

C. $\frac{A}{2} + A$

D. $A\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{A}{2}$

45. Trong dao động điều hòa của con lắc lò xo, lực phục hồi tác dụng lên vật:

A. Tỷ lệ nghịch với khoảng cách từ vật đến vị trí cân bằng và hướng ra xa vị trí cân bằng.

B. Tỷ lệ với độ biến dạng của lò xo.

C. Có giá trị không đổi.

D. Tỷ lệ với khoảng cách từ vật đến vị trí cân bằng và luôn hướng về vị trí cân bằng.

46. Yếu tố nào được di truyền nguyên vẹn từ bố hoặc mẹ sang con

A. Alen.

B. Kiểu hình.

C. Kiểu gen

D. Tính trạng

47. Vi khuẩn E.coli sản xuất insulin của người là thành quả của

A. Lai tế bào xoma

B. Gây đột biến nhân tạo

C. Dùng kỹ thuật vi tiêm

D. Dùng kỹ thuật chuyển gen nhờ vectơ là plasmid

48. Kết quả lai thuận và nghịch ở F1 và F2 không giống nhau và tỉ lệ kiểu hình phân bố đồng đều ở 2 giới tính thì rút ra nhận xét gì

A. Tính trạng bị chi phối bởi gen nằm trên NST giới tính

B. Tính trạng bị chi phối bởi gen nằm trên NST thường

C. Tính trạng bị chi phối bởi ảnh hưởng của giới tính

D. Tính trạng bị chi phối bởi gen nằm ở tế bào chất

49. Một AND có 3000 Nu tự nhân đôi 3 lần liên tiếp thì phải sử dụng tất cả bao nhiêu Nu ở môi trường nội bào
- A. 24000
 - B. 21000
 - C. 12000
 - D. 9000
50. Cho biết mỗi gen quy định tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn. Ở ruồi giấm, gen quy định màu thân và gen quy định độ dài cánh nằm trên cùng NST thường: alen A quy định thân xám trội hoàn toàn so với alen a quy định thân đen, alen B quy định cánh dài trội hoàn toàn so với alen b quy định cánh cụt. Gen quy định màu mắt ở vùng không tương đồng trên NST giới tính X, alen D quy định mắt đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định mắt trắng. Tiến hành phép lai (P): $ABX^DX^d \times AbX^dY$, thu được F₁. Trong tổng số ruồi F₁, số ruồi thân đen, ab ab cánh cụt, mắt đỏ chiếm 10%. Theo lý thuyết F₁ có
- A. 14,53% ruồi đực có kiểu hình trội một tính
 - B. 17,6% ruồi cái dị hợp về 2 cặp gen
 - C. 15% ruồi đực có kiểu gen mang 2 alen trội
 - D. 14,6% ruồi cái có kiểu gen mang 3 alen trội
51. Nguyên nhân chính dẫn đến sự suy giảm đa dạng sinh học là do
- A. Thiên tai.
 - B. Ô nhiễm môi trường.
 - C. Biến đổi khí hậu.
 - D. Việc khai thác thiên nhiên quá mức của con người.
52. Nguyên tắc quản lý, sử dụng và phát triển rừng đặc dụng là
- A. Bảo vệ cảnh quan, đa dạng về sinh vật của các vườn quốc gia và khu bảo tồn thiên nhiên.
 - B. Trồng rừng trên đất trống, đồi núi trọc.

- C. Đảm bảo duy trì phát triển diện tích và chất lượng rừng.
- D. Duy trì và phát triển hoàn cảnh rừng, độ phì và chất lượng đất rừng.

53. Điểm khác biệt giữa vùng kinh tế trọng điểm phía Nam với vùng kinh tế trọng điểm phía Bắc là

- A. Có nhiều ngành công nghiệp hiện đại, hàm lượng kĩ thuật cao.
- B. Có lực lượng lao động trình độ cao.
- C. Có cơ sở hạ tầng tốt.
- D. Có cửa ngõ thông ra biển.

54. Ở Tây Nguyên, cao su được trồng

- A. Trên các cao nguyên thấp, kín gió.
- B. Trên các cao nguyên cao, nhiệt độ thấp.
- C. Nhiều ở tất cả các tỉnh.
- D. Ở những nơi có đất bazan.

55. Cho bảng số liệu:

DIỆN TÍCH, SỐ DÂN MỘT SỐ NƯỚC ĐÔNG NAM Á NĂM 2015

TT	Quốc gia	Diện tích (nghìn km ²)	Số dân (triệu người)
1	Cam-pu-chia	181	15,4
2	Lào	236,8	6,9
3	Thái Lan	513,1	65,1
4	Việt Nam	331	91,7

Mật độ dân số của các nước trên xếp theo thứ tự tăng dần là:

- A. Việt Nam, Thái Lan, Cam-pu-chia, Lào.
- B. Cam-pu-chia, Lào, Thái Lan, Việt Nam.
- C. Lào, Cam-pu-chia, Việt Nam, Thái Lan.
- D. Lào, Cam-pu-chia, Thái Lan, Việt Nam.

56. Tác dụng quá trình hoạt động của Nguyễn Ái Quốc từ năm 1919 đến năm 1925 là:

- A. Chuẩn bị về tư tưởng chính trị và tổ chức cho sự thành lập Đảng Cộng Sản Việt Nam.
 - B. Truyền bá chủ nghĩa Mác – Lênin vào Việt Nam.
 - C. Chuẩn bị cho sự thành lập ba tổ chức cộng sản ở Việt Nam.
 - D. Chuẩn bị thực hiện chủ trương “vô sản hóa” để truyền bá chủ nghĩa Mác – Lênin vào Việt Nam.
57. Trong bối cảnh của cuộc khủng hoảng dầu mỏ từ năm 1973, Đảng và Nhà nước Liên Xô cho rằng
- A. CNXH không chịu tác động của cuộc khủng hoảng này.
 - B. CNXH chỉ chịu ảnh hưởng của cuộc khủng hoảng này về kinh tế.
 - C. CNXH ít chịu ảnh hưởng, tác động của cuộc khủng hoảng này.
 - D. Liên Xô chịu tác động xấu từ cuộc khủng hoảng này, nên cần phải gấp rút cải tổ đất nước.
58. Ý nào **không** thuộc nội dung Nghị quyết Hội nghị Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng Sản Đông Dương tháng 11 – 1939?
- A. Đưa vấn đề giải phóng dân tộc lên hàng đầu.
 - B. Tạm gác khẩu hiệu cách mạng ruộng đất.
 - C. Dùng bạo lực cách mạng để giành chính quyền.
 - D. Thành lập Mặt trận Thống nhất dân tộc phản đế Đông Dương.
59. Điểm giống nhau giữa các chiến lược “Chiến tranh cục bộ” và “Chiến tranh đặc biệt” của đế quốc Mỹ là gì?
- A. Sử dụng lực lượng quân viễn chinh Mỹ, quân đồng minh và tiến hành chiến tranh phá hoại miền Bắc.
 - B. Sử dụng cố vấn Mỹ, vũ khí và phương tiện chiến tranh của Mỹ.
 - C. Là loại hình chiến tranh thực dân mới nhằm chống lại các lực lượng cách mạng và nhân dân ta.
 - D. Gây chiến tranh phá hoại miền Bắc và mở rộng chiến tranh ra toàn Đông Dương.
60. Điểm khác của tình hình nước Mỹ so với các nước Đồng minh sau Chiến tranh thế giới thứ hai là gì?
- A. Sở hữu vũ khí nguyên tử và nhiều loại vũ khí hiện đại khác.
 - B. Chú trọng đầu tư phát triển khoa học – kĩ thuật.

- C. Không bị tàn phá về cơ sở vật chất và thiệt hại về dân thường.
- D. Thành lập liên minh quân sự (NATO).