



ĐỀ THI MẪU - KỲ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC NĂM 2021

THỜI GIAN: 120 PHÚT

(SINH VIÊN KHÔNG SỬ DỤNG TÀI LIỆU)

ĐỀ THI GỒM BA PHẦN

**PHẦN 1: TOÁN HỌC (400 Điểm)**

**PHẦN 2: TIẾNG VIỆT (300 Điểm)**

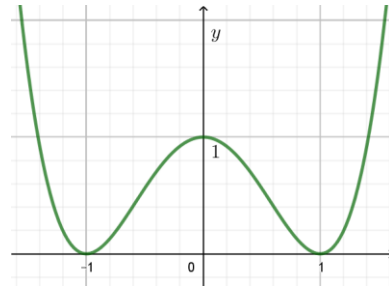
**PHẦN 3: TIẾNG ANH (300 Điểm)**

**PHẦN 1: TOÁN HỌC (400 Điểm)**

**Câu 1:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị như hình vẽ bên.

Hỏi đồ thị hàm số có bao nhiêu điểm cực trị?

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

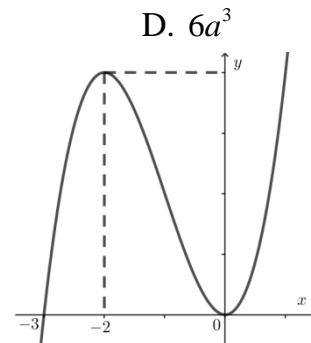


**Câu 2:** Cho lăng trụ tam giác đều  $ABC.A'B'C'$  cạnh đáy bằng  $2a$ . Đường thẳng  $A'B$  tạo với đáy góc  $60^\circ$ . Tính thể tích của khối lăng trụ.

- A.  $2a^3$                       B.  $a^3\sqrt{3}$                       C.  $2a^3\sqrt{3}$

**Câu 3:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị hàm số  $y = f'(x)$  như hình vẽ bên. Hàm số đồng biến trên khoảng nào?

- A.  $-\infty; 0$                       B.  $-3; +\infty$   
C.  $-\infty; 4$                       D.  $-4; 0$



**Câu 4:** Tập xác định của hàm số  $y = \frac{x-2}{x+1}$  là:

- A.  $\mathbb{R}/\{-1\}$       B.  $(1; +\infty)$       C.  $\mathbb{R}$       D.  $\mathbb{R}/\{1\}$

**Câu 5:** Tiệm cận đứng của hàm số  $y = \frac{x-2}{2x+1}$  là:

- A.  $x=1$       B.  $x=2$   
 C.  $x=-\frac{1}{2}$       D.  $x=\frac{1}{2}$

**Câu 6:** Viết phương trình đường thẳng (d) qua điểm  $M(1; 0; -1)$  và song song với đường

$$\text{thẳng: } \begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = 1 + t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = -4t \end{cases}$$

- A.  $\begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = -1 - 4t \end{cases}$       B.  $\begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = 1 - 4t \end{cases}$   
 C.  $\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = -1 - 4t \end{cases}$       D.  $\begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = -t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = -1 - 4t \end{cases}$

**Câu 7:** Tiệm cận đứng của hàm số  $y = \frac{x-2}{x+1}$  là:

- A.  $x=1$       B.  $x=2$       C.  $x=-1$       D.  $x=-2$

**Câu 8:** Tìm nguyên hàm của hàm số  $f(x) = x\sqrt{1+x^2}$

- A.  $\int f(x) dx = \frac{(\sqrt{1+x^2})^3}{3} + C$       B.  $\int f(x) dx = \frac{(\sqrt{1+x^2})}{3} + C$   
 C.  $\int f(x) dx = (\sqrt{1+x^2})^3 + C$       D.  $\int f(x) dx = \frac{(\sqrt{1+x^2})^3}{-3} + C$

**Câu 9:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có bảng biến thiên như hình vẽ bên. Hàm số nghịch biến trong khoảng nào dưới đây?

|         |           |      |     |           |     |
|---------|-----------|------|-----|-----------|-----|
| $x$     | $-\infty$ | $-1$ | $2$ | $+\infty$ |     |
| $f'(x)$ | $+$       | $0$  | $-$ | $0$       | $+$ |
| $f(x)$  |           |      |     |           |     |

- A.  $-\infty; 2$       B.  $0; 2$   
 C.  $-1; 2$       D.  $2; +\infty$

**Câu 10:** Lập phương trình mặt (P), biết (P) đi qua điểm  $A(1,2,3)$  và có  $\vec{n} = (2, -1, 3)$

- A.  $2x - y + 3z - 9 = 0$       B.  $-2x + y + 3z - 9 = 0$   
 C.  $2x - y - 3z - 9 = 0$       D.  $2x - y + 3z + 9 = 0$

**Câu 11:** Viết phương trình mặt phẳng (P), biết (P) đi qua điểm  $A(1; 3; -2)$  và song song với (Q) có phương trình (Q):  $2x - y + 3z + 1 = 0$ .

- A.  $2x - y + 3z - 7 = 0$       B.  $2x - y - 3z + 7 = 0$

C.  $2x - y + 3z + 7 = 0$

D.  $-2x - y + 3z - 7 = 0$

**Câu 12:** Một lớp có 30 sinh viên Nam và 40 sinh viên Nữ. Chọn ngẫu nhiên từ lớp 4 sinh viên để lập một tổ trực nhật. Hỏi có bao nhiêu cách chọn 4 sinh viên đều là Nữ?

A.  $C_{40}^4$

B.  $C_{70}^4$

C.  $C_{30}^4$

D.  $C_{40}^4 + C_{30}^4$

**Câu 13:** Tập xác định của hàm số  $y = \frac{x-2}{x-1}$  là:

A.  $(-\infty; 1)$

B.  $(1; +\infty)$

C.  $\mathbb{R}$

D.  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

**Câu 14:** Một lớp có 40 sinh viên Nam và 20 sinh viên Nữ. Chọn ngẫu nhiên từ lớp 4 sinh viên để lập một tổ trực nhật. Hỏi có bao nhiêu cách chọn 4 sinh viên trong đó có 2 sinh viên Nữ?

A.  $C_{20}^4$

B.  $C_{40}^2 \cdot C_{20}^2$

C.  $C_{40}^2 + C_{20}^2$

D.  $C_{60}^4$

**Câu 15:** Tiệm cận đứng của hàm số  $y = \frac{x-2}{x-1}$  là:

A.  $x = 1$

B.  $x = 2$

C.  $x = -1$

D.  $x = -2$

**Câu 16:** Lập phương trình mặt (P) đi qua điểm  $H(2, -1, 1)$  và có cặp vtcp là  $\vec{a} = (2, -1, 2); \vec{b} = (3, -2, 1)$

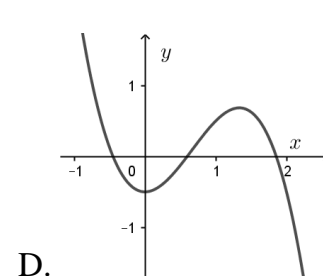
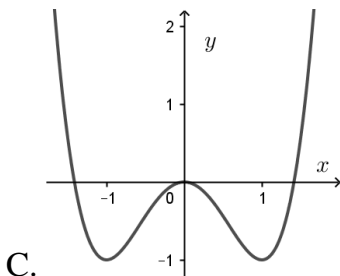
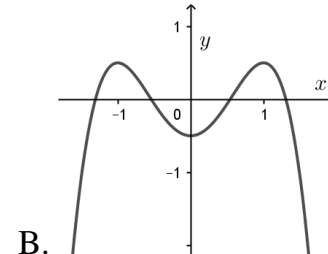
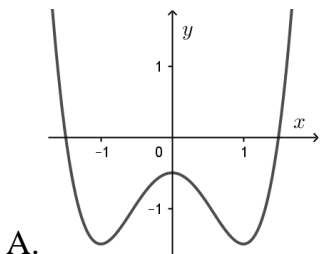
A.  $3x - 4y - z - 1 = 0$

B.  $3x + 4y - z - 11 = 0$

C.  $3x + 4y + z - 3 = 0$

D.  $3x + 4y - z - 1 = 0$

**Câu 17:** Hàm số  $y = x^4 - 2x^2$  có đồ thị là hình nào dưới đây?



**Câu 18:** Để kiểm tra chất lượng sản phẩm từ một công ty sữa, người ta đã gửi đến bộ phận kiểm nghiệm 5 hộp sữa dâu, 7 hộp sữa cam và 8 hộp sữa nho. Bộ phận kiểm nghiệm chọn ngẫu nhiên 3 hộp sữa để phân tích mẫu. Hỏi có bao nhiêu cách chọn 3 hộp sữa có ít nhất 1 hộp sữa dâu?

A.  $C_5^1 \cdot C_{15}^2$

B.  $C_5^2 \cdot C_{15}^1$

C.  $C_{20}^3 - C_{15}^3$

D.  $C_5^3 \cdot C_{15}^0$

**Câu 19:** Hàm số  $y = -x^4 + 2x^2 + 2030$  có:

A. Một cực đại và hai cực tiểu

B. Một cực tiểu và hai cực đại

C. Một cực đại duy nhất

D. Một cực tiểu duy nhất

**Câu 20:** Họ nguyên hàm của hàm số  $y = x^2 - 3x + \frac{1}{x}$ .

$$A. \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + \frac{1}{x^2} + C.$$

$$B. \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} - \ln|x| + C.$$

$$C. \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + \ln|x| + C.$$

$$D. \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + \ln x + C.$$

**Câu 21:** Thể tích của khối cầu bán kính bằng  $3a$  là:

$$A. 108\pi a^3.$$

$$B. 36\pi a^3.$$

$$C. 36\pi a^2.$$

$$D. 9\pi a^3.$$

**Câu 22:** Cho hàm số  $y = f(x) = \frac{x+3}{x-2}$  có đồ thị  $C$ . Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số tại điểm có tung độ  $y_0 = -4$  là

$$A. x+5y-1=0.$$

$$B. 5x+y+1=0.$$

$$C. 5x-y+1=0.$$

$$D. 5x+y-1=0.$$

**Câu 23:** Một hộp có 10 lọ Vitamin A và 20 lọ Vitamin C. Lấy ngẫu nhiên từ hộp 5 lọ Vitamin. Hỏi có bao nhiêu cách lấy ra 5 lọ có ít nhất 1 lọ Vitamin C.

$$A. C_{30}^5$$

$$B. C_{30}^5 + C_{10}^5$$

$$C. C_{30}^5 \cdot C_{10}^5$$

$$D. C_{30}^5 - C_{10}^5$$

**Câu 24:** Một hội nghị y khoa có 35 bác sĩ tham dự. Cần lập một nhóm bác sĩ để thực hành một ca phẫu thuật minh họa cho một công trình nghiên cứu. Hỏi có bao nhiêu cách lập một nhóm gồm 1 bác sĩ chính và 2 phụ tá?

$$A. 35 \cdot 34 \cdot 33$$

$$B. 35 \cdot C_{34}^2$$

$$C. 35 + 34 + 33$$

$$D. C_{35}^3$$

**Câu 25:** Tìm nguyên hàm của hàm số  $f(x) = x\sqrt{2+x^2}$

$$A. \int f(x) dx = -\frac{(\sqrt{2+x^2})^3}{3} + C$$

$$B. \int f(x) dx = \frac{(\sqrt{2+x^2})^3}{3} + C$$

$$C. \int f(x) dx = \frac{(\sqrt{2+x^2})^3}{3} + C$$

$$D. \int f(x) dx = (\sqrt{2+x^2})^3 + C$$

**Câu 26:** Giá trị của  $m$  để đường thẳng  $d: y = m$  cắt đồ thị hàm số  $y = x^3 - 3x + 1$  tại ba điểm phân biệt là:

$$A. m = 3; m = -1$$

$$B. -1 < m < 3$$

$$C. -1 \leq m \leq 3$$

$$D. m = -1$$

**Câu 27:** Cho phương trình  $2^{x^2-x} - 2^{2+x-x^2} = 3$ . Tính tổng các nghiệm của phương trình?

$$A. 2$$

$$B. 1$$

$$C. 0$$

$$D. 3$$

**Câu 28:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho ba điểm  $A(0;1;1), B(1;0;-3), C(-1;-2;-3)$  và mặt cầu  $S: x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2z - 2 = 0$ . Điểm  $D(a;b;c)$  thuộc mặt cầu  $S$  sao cho thể tích tứ diện  $ABCD$  lớn nhất. Tính  $a+b+c$ ?

$$A. \frac{3}{5}$$

$$B. -\frac{2}{3}$$

$$C. \frac{3}{4}$$

$$D. \frac{2}{3}$$

**Câu 29:** Một hộp có 10 lọ Vitamin A và 20 lọ Vitamin C. Lấy ngẫu nhiên từ hộp 5 lọ Vitamin. Hỏi có bao nhiêu cách lấy ra 5 lọ có nhiều nhất 4 lọ Vitamin C.

A.  $C_{30}^5 - C_{20}^5$

B.  $C_{30}^5 \cdot C_{20}^5$

C.  $C_{30}^5 + C_{20}^5$

D.  $C_{30}^5$

**Câu 30:** Hàm số  $y = -x^3 + 3x^2 + 2030$  có bao nhiêu cực trị ?

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

**Câu 31:** Đạo hàm của hàm số  $y = e^{\cos 2x}$  tại  $x = \frac{\pi}{6}$  bằng bao nhiêu ?

A.  $-e^{\frac{\sqrt{3}}{2}}$

B.  $-\sqrt{3}e$

C.  $e^{\frac{\sqrt{3}}{2}}$

D.  $\sqrt{3}e$

**Câu 32:** Đạo hàm của hàm số  $y = \log_8(x^2 - 3x + 8)$  là.

A.  $y' = (2x - 3) \cdot \log_8(x^2 - 3x + 8)$ .

B.  $y' = \frac{2x - 3}{x^2 - 3x + 8}$ .

C.  $y' = \frac{2x - 3}{(x^2 - 3x + 8) \ln 8}$ .

D.  $y' = \frac{2x - 3}{x^2 - 3x + 8} \ln 8$ .

**Câu 33:** Phương trình  $3^{1-x} = 2 + \left(\frac{1}{9}\right)^x$  có bao nhiêu nghiệm âm?

A. 1.

B. 3.

C. 2.

D. 0

**Câu 34:** Phương trình  $9^x - 5 \cdot 3^x + 6 = 0$  có nghiệm là:

A.  $x = 1, x = \log_3 2$ .

B.  $x = -1, x = \log_3 2$ .

C.  $x = 1, x = \log_2 3$ .

D.  $x = -1, x = -\log_3 2$ .

**Câu 35:** Phương trình  $4 \cdot 4^x - 9 \cdot 2^{x+1} + 8 = 0$ . Gọi  $x_1, x_2$  là hai nghiệm của phương trình trên. Khi đó, tích  $x_1 x_2$  bằng:

A. -2.

B. 2.

C. -1.

D. 1

**Câu 36:** Cho phương trình  $4^x - 4^{1-x} = 3$ . Khẳng định nào sau đây sai?

A. Phương trình vô nghiệm.

B. Phương trình có một nghiệm.

C. Nghiệm của phương trình là luôn lớn hơn 0.

D. Phương trình đã cho tương đương với phương trình  $4^{2x} - 3 \cdot 4^x - 4 = 0$

**Câu 37:** Cho phương trình  $9^{x^2+x-1} - 10 \cdot 3^{x^2+x-2} + 1 = 0$ . Tổng tất cả các nghiệm của phương trình là:

A. -2.

B. 2.

C. 1.

D. 0

**Câu 38:** Điều kiện xác định của bất phương trình  $\log_{\frac{1}{2}}(4x+2) - \log_{\frac{1}{2}}(x-1) > \log_{\frac{1}{2}} x$  là:

A.  $x > -\frac{1}{2}$ .

B.  $x > 0$ .

C.  $x > 1$ .

D.  $x > -1$ .

**Câu 39:** Điều kiện xác định của bất phương trình  $\ln \frac{x^2-1}{x} < 0$  là:

A.  $\begin{cases} -1 < x < 0 \\ x > 1 \end{cases}$ .

B.  $x > -1$ .

C.  $x > 0$ .

D.  $\begin{cases} x < -1 \\ x > 1 \end{cases}$ .

**Câu 40:** Nghiệm nguyên nhỏ nhất của bất phương trình  $\log_{0,2} x - \log_5 (x-2) < \log_{0,2} 3$  là:

A.  $x = 6$ .

B.  $x = 3$ .

C.  $x = 5$ .

D.  $x = 4$ .

## **PHẦN 2: TIẾNG VIỆT (300 Điểm)**

**Câu 41:** Cho biết những câu sau thuộc thể loại gì?

“Áo anh sứt chỉ đường tà

Vợ anh chưa có, mẹ già chưa khâu.”

A. Thành ngữ

B. Tục ngữ

C. Ca dao

D. Đồng dao

**Câu 42:** Điền từ còn thiếu trong câu ca dao sau:

“Ai về Hà Tĩnh thì về

Mặc lụa ..... Hạ, uống chè hương sen.”

A. chợ

B. thôn

C. xóm

D. làng

**Câu 43:** Điền từ còn thiếu trong câu tục ngữ sau:

“Chuồng gà hướng đông cái ..... chẳng còn.”

A. đuôi

B. cánh

C. lông

D. chân

**Câu 44:** Cho biết từ in đậm trong câu sau thuộc từ loại gì?

“Bởi tôi ăn uống điều độ và làm việc có chừng mực nên tôi chóng lớn **lắm**.”

(*Đế Mèn phiêu lưu kí*, Tô Hoài)

A. Động từ

B. Tính từ

C. Trợ từ

D. Phó từ

**Câu 45:** Chọn từ đúng nhất để điền vào câu sau: Ông họa sĩ già ..... bộ ria mép quen thuộc.

A. nhấp nháy

B. mấp máy

C. hấp háy

D. đung đưa

**Câu 46:** Từ nào trong các từ sau viết đúng chính tả?

A. Xâu sắc

B. Sâu sắc

C. Xâu xắc

D. Sâu xắc

**Câu 47:** Chọn từ đúng điền vào câu sau: “Phụ nữ Việt Nam rất ....., ....., can đảm, bất khuất.”

A. chung hậu,  
quán xuyên

B. trung hậu,  
quáng xuyên

C. trung hậu,  
quán xuyên

D. trung hậu,  
quán Xuyên

**Câu 48:** “Anh đội viên nhìn Bác/ Càng nhìn lại càng thương/ Người Cha mái tóc bạc/ Đốt lửa cho anh nằm.” (*Đêm nay Bác không ngủ*, Minh Huệ)

Cho biết những câu thơ trên viết theo thể thơ gì?

A. Lục bát                      B. Ngũ ngôn tứ tuyệt      C. Ngũ ngôn                      D. Khác

**Câu 49:** Cho biết từ “Người Cha” trong đoạn thơ trên (câu 48) dùng biện pháp tu từ từ vựng nào?

A. Ẩn dụ                      B. Hoán dụ                      C. So sánh                      D. Nhân hóa

**Câu 50:** Cho biết từ in đậm trong câu ca dao sau dùng biện pháp tu từ từ vựng nào?

“**Một cây** làm chẳng nên non,

**Ba cây** chụm lại nên hòn núi cao”

A. Ẩn dụ                      B. Hoán dụ                      C. So sánh                      D. Nhân hóa

**Câu 51:** Thể loại văn chương mở đầu cho văn xuôi kháng chiến chống thực dân Pháp là:

A. Truyện dài                      B. Ký                      C. Truyện ngắn                      D. B và C

**Câu 52:** Tác phẩm được tặng giải thưởng truyện ký của Hội Văn nghệ Việt Nam năm 1954 - 1955 là:

A. Đất nước đứng lên      B. Xung kích                      C. Tây Bắc                      D. A và C

**Câu 53:** Nhà thơ Nguyễn Đình Chiểu sinh trưởng ở:

A. Đồng Nai                      B. Sài Gòn                      C. Huế                      D. Đà Nẵng

**Câu 54:** “Hoa cỏ bụi ngùi ngóng gió đông./ Chúa xuân đâu hỡi có hay không?/ Mây giăng ải Bắc trông tin nhận./ Ngày xé non Nam bật tiếng hồng.” Những câu thơ ấy được trích trong bài thơ nào của Nguyễn Đình Chiểu:

A. Từ biệt cố nhân                      B. Lục Văn Tiên                      C. Chạy giặc                      D. Ngóng gió đông

**Câu 55:** Tác phẩm “Xung kích” là của tác giả nào?

A. Nguyễn Đình Chiểu      B. Nguyễn Đình Thi      C. Xuân Diệu                      D. Tố Hữu

**Câu 56:** “Áo bào thay chiếu anh về đất/ Sông Mã gầm lên khúc độc hành.” Hai câu thơ này trích trong bài thơ nào?

A. Tây Tiến                      B. Việt Bắc                      C. Sóng                      D. Xung kích

**Câu 57:** Hai câu thơ ấy (câu 56) diễn tả về điều gì của người lính?

A. Oai hùng                      B. Cái chết                      C. Hiên ngang                      D. Tự hào

**Câu 58:** Bài thơ “Việt Bắc” do ai sáng tác?

A. Quang Dũng                      B. Huy Cận                      C. Tố Hữu                      D. Xuân Quỳnh

**Câu 59:** Chương “Đất nước” trong trường ca “Mặt đường khát vọng” của tác giả Nguyễn Khoa Điềm thuộc thể loại thơ nào?

A. Lục bát                      B. Ngũ ngôn                      C. Thất ngôn bát cú                      D. Thơ mới

**Câu 60:** “Tóc mẹ thì bới sau đầu/Cha mẹ thương nhau bằng gừng cay muối mặn.” Hai câu thơ diễn tả điều gì?

A. Tình yêu                      B. Tả hình dáng mẹ                      C. Lối sống xưa                      D. Gừng thì cay, muối thì mặn

**Câu 61:** Bài thơ “Đất nước” của tác giả Nguyễn Đình Thi thuộc thể loại thơ nào?

A. Lục bát                      B. Thơ mới                      C. Thất ngôn bát cú                      D. Thất ngôn

**Câu 62:** Cho biết khổ thơ sau dùng biện pháp tu từ từ vựng nào?

“Trời thu thay áo mới/ Trong biếc nói cười thiết tha.” (*Đất nước*, Nguyễn Đình Thi)

A. Ẩn dụ                      B. Hoán dụ                      C. So sánh                      D. Nhân hóa

**Câu 63:** Ai là tác giả của bài thơ “Sóng”?

A. Tố Hữu                      B. Xuân Diệu                      C. Nguyễn Thi                      D. Xuân Quỳnh

**Câu 64:** “Khi ta ở chỉ là nơi đất ở/ Khi ta đi đất đã hóa tâm hồn”. Hai câu thơ này ở trong bài thơ nào?

A. Tiếng hát con tàu    B. Việt Bắc    C. Tây Tiến    D. Sóng

**Câu 65:** Hai câu thơ trên (câu 64) của tác giả nào?

A. Xuân Diệu    B. Tố Hữu    C. Chế Lan Viên    D. Nguyễn Duy

**Câu 66:** Tìm lỗi sai trong những câu thơ sau: “Ôi con sóng ngày xưa/ Và ngày sau vẫn thế/ Nỗi khát vọng tình yêu/ Bồi hồi trong ngực trẻ.”

A. Con sóng    B. Ngày sau    C. Khát vọng    D. Bồi hồi

**Câu 67:** Điền từ còn thiếu trong những câu thơ sau: “Từ ấy trong tôi bừng nắng hạ/ mặt trời chân lý ..... qua tim ”

A. trời    B. rọi    C. soi    D. chói

**Câu 68:** Điền từ còn thiếu trong những câu thơ sau: “Tôi ..... lòng tôi với mọi người/ Để tình trang trải với trăm nơi.”

A. buộc    B. cột    C. mở    D. nối

**Câu 69:** Điền từ còn thiếu trong những câu thơ sau: “Nhớ ôi Tây Tiến com ..... khói/ Mai Châu mùa em thơm nếp xôi.” (*Tây Tiến*, Quang Dũng)

A. bốc    B. nhà    C. lên    D. bay

**Câu 70:** Điền từ còn thiếu trong những câu thơ sau: “Rừng thu trăng .... hòa bình/ Nhớ ai tiếng hát ân tình thủy chung.” (*Việt Bắc*, Tố Hữu)

A. soi    B. mang    C. chiếu    D. rọi

### **PHẦN 3: TIẾNG ANH (300 Điểm)**

**I. 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 71:** A. decides    B. combines    C. lives    D. appoints

**Question 72:** A. picture    B. culture    C. pure    D. nature

**Question 73:** A. great    B. bean    C. teacher    D. means

**Question 74:** A. removed    B. approved    C. needed    D. relieved

**Question 75:** A. brain    B. pain    C. raise    D. air

**II. Mark the letter A, B, C, or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions.**

**Question 76:** It seems that he is having a lot of difficulties, \_\_\_\_\_?

A. doesn't it    B. isn't it    C. isn't he    D. doesn't he

**Question 77:** If energy \_\_\_\_\_ inexpensive and unlimited, many things in the world would be different.

A. is    B. will be    C. were    D. would be

**Question 78:** Opera singer Maria Callas was known for her \_\_\_\_\_ powerful voice.

A. intensity    B. intensify    C. intense    D. intensely

**Question 79:** \_\_\_\_\_, he would have been able to pass the exam.

A. Studying more    B. Had he studied more



- C. If he studied more                                      D. If he were studying more
- Question 80:** Dr. Parker gave my mom a lovely \_\_\_\_\_ for spaghetti carbonara.  
A. recipe                      B. prescription                      C. receipt                      D. paper
- Question 81:** We regret to tell you that the materials you ordered are \_\_\_\_\_.  
A. out of reach                      B. out of practice                      C. out of stock                      D. out of work
- Question 82:** A salesgirl is talking to a customer in a clothes shop.  
Salesgirl: "Can I help you, madam?"  
Customer: " \_\_\_\_\_ "
- A. Yes, it's in our summer sale.                      B. It's very cheap.  
C. No, thanks. I'm just looking                      D. Right. It looks a bit small
- Question 83:** He decided to buy some chocolate kept in an \_\_\_\_\_ container for his father.  
A. air -tighted                      B. tight-air                      C. tight aired                      D. airtight
- Question 84:** - "Can you take the day off tomorrow?"  
- "Well, I'll have to get \_\_\_\_\_ from my boss."  
A. permission                      B. licence                      C. allowance                      D. permit
- Question 85:** He made me \_\_\_\_\_ they had left the district.  
A. to believe                      B. believed                      C. believe                      D. believing
- Question 86:** It's a pity you didn't ask because I \_\_\_\_\_ you.  
A. should have helped                      B. could have helped  
C. must have helped                      D. would have helped
- Question 87:** The greater part of London \_\_\_\_\_ of wood, but after the great fire, wider streets and brick houses \_\_\_\_\_.  
A. have been/are built                      B. was/were built  
C. was /would be built                      D. had been/ were built
- Question 88:** Harry and Kate are talking in Harry's office.  
Kate: "May I open the window?"  
Harry: " \_\_\_\_\_ "  
A. What suits you?                      B. You are free.  
C. My pleasure.                      D. Go ahead!
- Question 89:** Maria is talking to Ann after work.  
Maria: " \_\_\_\_\_ ?"  
Ann: "With pleasure."  
A. Could you give me a lift                      B. Would you mind if I smoked  
C. What do you plan to do                      D. Would you like a cup of tea
- Question 90:** The newcomer has got few friends, \_\_\_\_\_?  
A. doesn't she                      B. does she                      C. hasn't she                      D. has she

**III. 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 91:** John was not here yesterday. Perhaps he was ill.  
A. John needn't be here yesterday because he was ill.  
B. Because of his illness, John shouldn't have been here yesterday.

C. John might have been ill yesterday, so he was not here.

D. John must have been ill yesterday, so he was not here.

**Question 92:** “Cigarette?”, he said. “No, thanks.”, I said.

A. He asked for a cigarette, and I immediately refused.

B. He mentioned a cigarette, so I thanked him.

C. He offered me a cigarette, but I promptly declined.

D. He asked if I was smoking, and I denied at once.

**Question 93:** “Never borrow money from friends”, my father said.

A. My father advised me to borrow money from friends.

B. My father told me not to borrow money from friends.

C. My father suggested me that I should borrow money from friends.

D. My father advised me not to lend my friends money.

**Question 94:** They were exposed to biased information, so they didn’t know the true story.

A. If they got unbiased information, they could know the true story.

B. If they had unbiased the information, they could have known the true story.

C. If they had been exposed to unbiased information, they would have known the true story.

D. If they have exposed to the unbiased information, they could have seen the true story.

**Question 95:** People believe that 13 is an unlucky number.

A. 13 is believed to have been an unlucky number.

B. 13 is believed to be an unlucky number.

C. It was believed that 13 was an unlucky number.

D. It is believed that 13 has been an unlucky number.

**IV. Read the following passage and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the questions below.**

### **FAMILY LIFE IN THE UNITED STATES**

Family life in the United States is changing. Fifty or sixty years ago, the wife was called a “housewife”. She cleaned, cooked, and cared for the children. The husband earned the money for the family. He was usually out working all day. He came home tired in the evening, so he did not do much housework. Also, he did not see the children very much, except on weekends.

These days, however, more and more women work outside the home. They cannot stay with the children all day. They, too, come home tired in the evening. They do not want to spend the evening cooking dinner and cleaning up. They do not have time to clean the house and do the **laundry**. So who is going to do the housework now? Who is going to take care of the children?

Many families solve the problem of housework by sharing it. In these families, the husband and wife agree to do different jobs around the house, or they take turns doing each job. For example, the husband always cooks dinner and the wife always does the laundry or the wife cooks dinner on some nights and the husband cooks dinner on other nights.

Then there is the question of the children. In the past, many families got help with childcare from grandparents. Now families usually do not live near their relatives. The grandparents are often too far away to help in a regular way. More often, parents have to pay for childcare help. The help

may be a babysitter or a day-care center. The problem with this kind of help is the high cost. It is possible only for couples with jobs that pay well.

Parents may get another kind of help from the companies they work for. Many companies now let people with children work part-time. That way, parents can spend more time with their children. Some husbands may even stop working for a while to stay with the children. For these men there is a new word: **they** are called “househusbands”. In the USA more and more men are becoming househusbands every year.

These changes in the home mean changes in the family. Fathers can learn to understand their children better, and the children can get to know their fathers better. Husbands and wives may also find changes in their marriage. They, too, may have a better understanding of each other.

**Câu 96:** Sixty years ago, most women \_\_\_\_\_

- A. went out to work.
- B. had no children.
- C. did not do much housework.
- D. were housewives.

**Câu 97:** Nowadays, there are \_\_\_\_\_.

- A. more women going out to work than before.
- B. more and more women staying with the children all day.
- C. more work outside the home than before.
- D. more housewives than before.

**Câu 98:** The word “laundry” in paragraph 2 is closest in meaning to \_\_\_\_\_

- A. tidying up
- B. cooking and washing up
- C. washing and ironing
- D. shopping

**Câu 99:** The word “they” in paragraph 5 refers to \_\_\_\_\_

- A. husbands who stop working to stay with the children
- B. fathers who spend more time with their children
- C. parents who work part-time
- D. children who spend more time with fathers than mothers

**Câu 100:** This article is about \_\_\_\_\_

- A. American men as househusbands
- B. housewives in America
- C. how more American women are working
- D. how family life in America is changing

**-Hết-**