

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2 điểm). Ghi chữ cái đứng trước đáp án đúng trong các câu sau vào bài làm:

Câu 1: Trong các biểu thức đại số sau, biểu thức nào là đơn thức?

- A. $x^2 - 1$. B. $\frac{2x-1}{5y}$. C. $4xy^2$. D. $5x - 7$.

Câu 2: Kết quả của phép nhân $x^2y^2 \cdot (-2xy^3)$ là:

- A. $2x^2y^5$. B. $-2x^3y^6$.
C. $2x^3y^5$. D. $-2x^3y^5$.

Câu 3: Đơn thức đồng dạng với đơn thức $7x^2y^5$ là

- A. $7xy$. B. $\frac{5}{2}x^2y^5$. C. $7x^7$. D. $-7x^5y^2$.

Câu 4: Khẳng định nào sau đây Sai?

- A. $(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$. B. $(A + B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$.
C. $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$. D. $A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 - AB + B^2)$.

Câu 5: Trong các biểu thức sau, biểu thức nào không phải là phân thức đại số?

- A. $\frac{x-y}{x+y}$ B. $\frac{4x+3}{7xy}$ C. $\frac{3x-y}{\frac{7}{x}}$ D. $x^2 + 3y$

Câu 6: Rút gọn phân thức $\frac{14x^2y^3}{12xy^5}$ ta được:

- A. $\frac{-14x}{12y^2}$. B. $\frac{-7x^2y^3}{6xy^5}$. C. $\frac{7x}{6y^2}$. D. $\frac{7}{6y^2}$.

Câu 7: Hình chóp tam giác đều có bao nhiêu mặt?

- A. 3 mặt. B. 4 mặt
C. 5 mặt. D. 6 mặt.

Câu 8: Tam giác ABC vuông tại C thì:

- A. $AB^2 = BC^2 + AC^2$. B. $AC^2 = BC^2 + AB^2$.
C. $BC^2 = AC^2 + AB^2$. D. $AC^2 = BC^2 - AB^2$.

II. PHẦN TỰ LUẬN (8,0 điểm).

Bài 1. (2,5 điểm)

1. Thực hiện phép tính

a) $\left(-\frac{1}{3}xy\right)(-3xy^2 + 2xy - 9x)$.

b) $\left(x^3y^3 - 5x^2y^5 + \frac{1}{3}xy^2\right) : (xy^2)$

2. Rút gọn các biểu thức sau:

a) $A = 3x(x - 2) + (7 - x)(7 + x)$

b) $B = (x - 1)(3 + 2x) - (x - 3)^2$.

Bài 2. (1,5 điểm) Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

a) $x^2 - 10x + 25$

b) $(x - 5)^2 - y^2$.

c) $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9$.

Bài 3. (1 điểm) Tìm x , biết:

a) $3x(x - 11) + 35x - 3x^2 = 8$.

b) $x(x - 5) + 4(5 - x) = 0$.

Bài 4. (2,5 điểm)

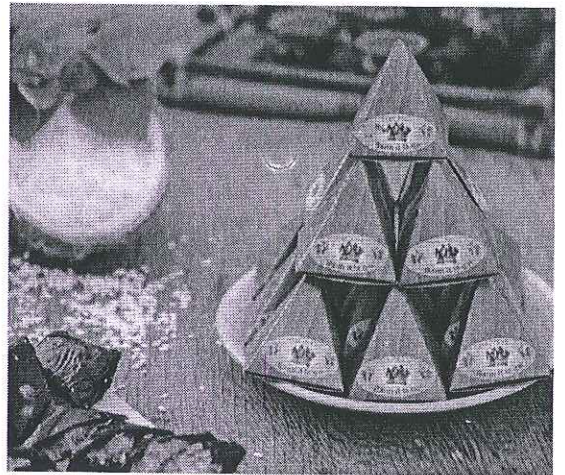
1. Cho tam giác ABC vuông tại A, biết $AB = 12\text{cm}$, $BC = 13\text{cm}$. Tính độ dài cạnh AC.

2. Bánh ít lá gai là món bánh truyền thống của người dân Bình Định. Bánh thường xuất hiện trong các dịp quan trọng như: cưới hỏi, giỗ chạp, lễ hội thể hiện lòng thành kính, biết ơn tổ tiên.

Vỏ bánh thường được làm bằng bìa có dạng hình chóp tứ giác đều cao 6cm, cạnh đáy là 5cm, độ dài trung đoạn là 6,5cm.

a) Tính thể tích một hộp bánh.

b) Tính diện tích bìa cần dùng để làm 50 chiếc vỏ bánh như vậy (coi phần mép gấp không đáng kể)



Bài 5. (0,5 điểm). Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$A = x^2 - 2x(y + 1) + 3y^2 + 2024$$

----- HẾT -----

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2 điểm). Mỗi câu TN trả lời đúng được 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8
Đáp án	C	D	B	D	C	C	B	A

II. PHẦN TỰ LUẬN (8,0 điểm)

Bài	Ý	Nội dung	Điểm
Bài 1 (2,5đ)	1a	1) Thực hiện phép tính $\left(-\frac{1}{3}xy\right)(-3xy^2 + 2xy - 9x) = x^2y^3 - \frac{2}{3}x^2y^2 + 3x^2y$	0,5
	1b	$\left(x^3y^3 - 5x^2y^5 + \frac{1}{3}xy^2\right) : (xy^2) = x^2y - 5xy^3 + \frac{1}{3}$	0,5
	2a	$A = 3x(x - 2) + (7 - x)(7 + x)$	0,75
		$A = 3x^2 - 6x + 49 - x^2$	0,5
		$A = 2x^2 - 6x + 49$	0,25
	2b	$B = (x - 1)(3 + 2x) - (x - 3)^2$	0,75
	$B = 3x + 2x^2 - 3 - 2x - x^2 + 6x - 9$	0,5	
	$B = x^2 + 7x - 12$	0,25	
Bài 2 (1,5đ)		Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:	1,5
	a	a) $x^2 - 10x + 25$ $= x^2 - 2 \cdot x \cdot 5 + 5^2$ $= (x - 5)^2$	0,25 0,25
	b	$(x - 5)^2 - y^2$ $= (x - 5)^2 - y^2$ $= (x - 5 - y)(x - 5 + y)$	0,25 0,25
	c	b) $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9$ $= (x^2 - 4xy + 4y^2) - 9$ $(x - 2y)^2 - 3^2 = (x - 2y - 3)(x - 2y + 3)$	0,25
Bài 3 (1đ)		Tìm x, biết:	0,25
	a	$3x(x - 11) + 35x - 3x^2 = 8.$ $3x^2 - 33x + 35x - 3x^2 = 8$ $2x = 8$ nên $x = 2$	0,25 0,25

	b	$x(x-5) + 4(5-x) = 0$ $x(x-5) - 4(x-5) = 0$ $(x-5)(x-4) = 0$ $x = 5; x = 4$	0,25 0,25
	1	Vì tam giác ABC vuông tại A nên ta có: $BC^2 = AC^2 + AB^2$ (định lý Pytago) Thay số: $13^2 = AC^2 + 12^2$. Vậy $AC = 5\text{cm}$	0,5 0,5
Bài 4 (2,5đ)	4a	Thể tích hộp bánh là: $V = \frac{1}{3} \cdot 5^2 \cdot 6 = 50(\text{cm}^3)$	1
	4b	Diện tích bìa cần dùng để làm một hộp bánh là $S_{xq} + S_d = \frac{1}{2}(4 \cdot 5) \cdot 6,5 + 5^2 = 90(\text{cm}^2)$ Diện tích bìa cần dùng để làm 50 chiếc vỏ bánh là: $90 \cdot 50 = 4500(\text{cm}^2)$	0,25 0,25
Bài 5 (0,5đ)		Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $A = x^2 - 2x(y+1) + 3y^2 + 2024$ $A = (x^2 - 2x(y+1) + (y+1)^2) + 2y^2 - 2y + 2023$ $= (x-y-1)^2 + 2\left(y^2 - y + \frac{1}{4}\right) + 2023 - \frac{1}{2}$ $= (x-y-1)^2 + 2\left(y - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{4045}{2}$ Vì $(x-y-1)^2 \geq 0; \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0$ với mọi giá trị của $x; y$. Do đó $A = (x-y-1)^2 + 2\left(y - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{4045}{2} \geq \frac{4045}{2}$ Dấu “=” xảy ra khi $x-y-1=0$ và $y - \frac{1}{2} = 0$ Suy ra $x = \frac{3}{2}; y = \frac{1}{2}$. Vậy GTNN của $A = \frac{4045}{2}$ tại $x = \frac{3}{2}; y = \frac{1}{2}$.	0,25 0,25

Ghi chú: Mọi cách giải khác đúng, phù hợp với chương trình đều chấm điểm tối đa.

BGH duyệt



Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM



Phạm Thị Hải Yến

Người ra đề



Nguyễn Thị Hạnh

I. Trắc nghiệm (2,0 điểm). Ghi chữ cái đúng trước đáp án đúng trong các câu sau vào bài làm:

Câu 1: Đơn thức đồng dạng với đơn thức $\frac{3}{4}x^2y^3$ là

- A. $\frac{3}{4}xy$. B. $4x^3y^2$. C. $5x^2y^3$. D. $\frac{-3}{4}xy$.

Câu 2: Khẳng định nào sau đây Sai?

- A. $(A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$. B. $(A-B)^3 = A^3 - 3A^2B - 3AB^2 + B^3$.
C. $A^2 - B^2 = (A-B)(A+B)$. D. $A^3 - B^3 = (A-B)(A^2 + AB + B^2)$.

Câu 3: Trong các biểu thức đại số sau, biểu thức nào là đơn thức?

- A. $\frac{3x+2}{x-8}$. B. $x-y$. C. $2x-7$. D. $10xyz$.

Câu 4: Kết quả của phép nhân $4x^2y \cdot \left(\frac{-1}{2}x^3y\right)$ là:

- A. $2x^2y^2$. B. $2x^6y^2$.
C. $-2x^5y^2$. D. $-2x^6y^2$.

Câu 5: Trong các biểu thức sau, biểu thức nào **không phải** là phân thức đại số?

- A. $\frac{7-2x}{1}$. B. $\frac{2}{x+3}$. C. $\frac{3x-5}{8+x}$. D. $x+y$

Câu 6: Rút gọn phân thức $\frac{14x^2y^3}{12x^2y^5}$ ta được:

- A. $\frac{14x}{12y^2}$. B. $\frac{7x^2y^3}{6xy^5}$. C. $\frac{7x}{6y^2}$. D. $\frac{7}{6y^2}$.

Câu 7: Tam giác MNP vuông tại N thì:

- A. $MN^2 = MP^2 + NP^2$. B. $MP^2 = MN^2 + NP^2$.
C. $BC^2 = AC^2 + AB^2$. D. $NP^2 = MN^2 - MP^2$.

Câu 8: Mỗi mặt bên của hình chóp tứ giác đều là:

- A. Tam giác cân. B. Tam giác đều
C. Hình thoi D. Hình chữ nhật

II. PHẦN TỰ LUẬN (8,0 điểm).

Bài 1. (2,5 điểm)

1. Thực hiện phép tính

$$a) \left(-\frac{1}{2}xy^2\right)(-2xy + 3x^2y - 9y).$$

$$b) \left(5x^3y^3 - x^2y^5 + \frac{2}{3}x^2y^2\right) : (xy^2)$$

2. Rút gọn các biểu thức sau:

$$a) A = x(3 - x) + (x - 3)(x + 3)$$

$$b) B = (x - 4)(7x - 4) - (x - 4)^2.$$

Bài 2. (1,5 điểm) Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

$$a) x^2 - 12x + 36$$

$$b) (3x - 5)^2 - y^2.$$

$$c) y^2 - 6xy + 9x^2 - 25.$$

Bài 3. (1 điểm) Tìm x , biết:

$$a) 5x(6 - 7x) - 34x + 35x^2 = 8.$$

$$b) x(x - 2) + 9(2 - x) = 0.$$

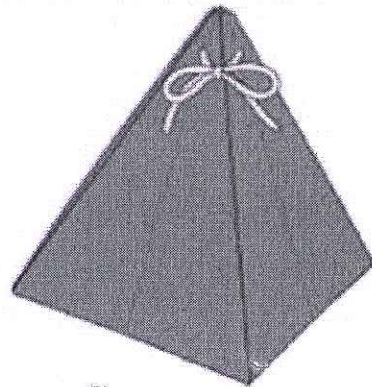
Bài 4. (2,5 điểm)

1. Cho tam giác ABC vuông tại B, biết $AC = 5\text{cm}$, $BC = 3\text{cm}$. Tính độ dài cạnh AB.

2. Một hộp quà có dạng hình chóp tứ giác đều có độ dài cạnh đáy 12cm, độ dài trung đoạn 10cm và hộp quà cao 8cm.

a) Tính thể tích hộp quà.

b) Tính diện tích bìa cần dùng để làm hộp quà (coi phần mép gấp không đáng kể)



Bài 5. (0,5 điểm). Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$P = y^2 - 2y(x + 1) + 3x^2 + 2025$$

----- HẾT -----

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2 điểm). Mỗi câu TN trả lời đúng được 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8
Đáp án	C	B	D	C	B	D	B	A

II. PHẦN TỰ LUẬN (8,0 điểm)

Bài	Ý	Nội dung	Điểm
Bài 1 (2,5đ)	1a	1) Thực hiện phép tính $\left(-\frac{1}{2}xy^2\right)(-2xy + 3x^2y - 9y) = x^2y^3 - \frac{3}{2}x^3y^3 + \frac{9}{2}xy^3$	0,5
	1b	$\left(5x^3y^3 - x^2y^5 + \frac{2}{3}x^2y^2\right) : (xy^2) = 5x^2y - xy^3 + \frac{2}{3}x$	0,5
	2a	$A = x(3 - x) + (x - 3)(x + 3)$	0,75
		$A = 3x - x^2 + x^2 - 9$	0,5
		$A = 3x - 9$	0,25
	2b	$B = (x - 4)(7x - 4) - (x - 4)^2$	0,75
	$B = 7x^2 - 4x - 28x + 16 - x^2 + 8x - 16$	0,5	
	$B = 6x^2 - 24x$	0,25	
Bài 2 (1,5đ)		Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:	1,5
	a	a) $x^2 - 12xy + 36$ $= x^2 - 2 \cdot x \cdot 6 + 6^2$ $= (x - 6)^2$	0,25 0,25
	b	$(3x - 5)^2 - y^2$ $= (3x - 5)^2 - y^2$ $= (3x - 5 - y)(3x - 5 + y)$	0,25 0,25
	c	b) $y^2 - 6xy + 9x^2 - 25$ $= (y^2 - 6xy + 9x^2) - 25$ $= (y - 3x - 5)(y - 3x + 5)$	0,25
Bài 3 (1đ)		Tìm x, biết:	0,25
	a	$5x(6 - 7x) - 34x + 35x^2 = 8.$ $30x - 35x^2 - 34x + 35x^2 = 8$	0,25

		$-4x = 8$ nên $x = -2$	0,25
	b	$x(x-2) + 9(2-x) = 0$ $x(x-2) - 9(x-2) = 0$ $(x-2)(x-9) = 0$ $x = 2; x = 9$	0,25 0,25
	1	Vì tam giác ABC vuông tại B nên ta có: $AC^2 = AB^2 + BC^2$ (định lý Pytago) Thay số: $5^2 = AB^2 + 3^2$. Vậy $AC = 4\text{cm}$	0,5 0,5
Bài 4 (2,5đ)	4a	Thể tích hộp bánh là: $V = \frac{1}{3} \cdot 12^2 \cdot 8 = 1152 (\text{cm}^3)$	1
	4b	Diện tích bìa cần dùng để làm một hộp quà là $S_{xq} + S_d = \frac{1}{2} (4 \cdot 12) \cdot 10 + 12^2 = 384 (\text{cm}^2)$	0,5
Bài 5 (0,5đ)		Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $P = y^2 - 2y(x+1) + 3x^2 + 2025$ $P = (y^2 - 2y(x+1) + (x+1)^2) + 2x^2 - 2x + 2024$ $= (y-x-1)^2 + 2\left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) + 2024 - \frac{1}{2}$ $= (y-x-1)^2 + 2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{4047}{2}$ Vì $(y-x-1)^2 \geq 0; \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0$ với mọi giá trị của $x; y$. Do đó $P = (y-x-1)^2 + 2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{4047}{2} \geq \frac{4047}{2}$ Dấu "=" xảy ra khi $y-x-1=0$ và $x - \frac{1}{2} = 0$ Suy ra $x = \frac{1}{2}; y = \frac{3}{2}$. Vậy GTNN của $P = \frac{4047}{2}$ tại $x = \frac{1}{2}; y = \frac{3}{2}$.	0,25 0,25

Ghi chú: Mọi cách giải khác đúng, phù hợp với chương trình đều chấm điểm tối đa.



TTCM

 Phạm Thị Hải Yến

Người ra đề

 Nguyễn Thị Hạnh

Mã đề 801

I. Phần trắc nghiệm (7 điểm):

1. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 20. Mỗi câu hỏi học sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Thông tin số có thể được truy cập như thế nào?

- A. Có thể truy cập từ xa mà không cần sự đồng ý của người quản lí.
- B. Không thể truy cập từ xa nên không cần sự đồng ý của người quản lí.
- C. Có thể truy cập từ xa nếu được sự đồng ý của người quản lí.
- D. Không thể truy cập từ xa dù được sự đồng ý của người quản lí.

Câu 2. Để tìm hiểu thông tin về một sự kiện đang được lan truyền trên các trang mạng xã hội, trang thông tin nào dưới đây được xem là đáng tin cậy nhất?

- A. Trang thông tin có nội dung giống những gì em đang nghĩ.
- B. Trang thông tin có nội dung gây xúc động lòng người.
- C. Trang thông tin có địa chỉ kết thúc bằng .gov.vn.
- D. Trang thông tin không thiên vị mà kể toàn bộ câu chuyện.

Câu 3. Biểu hiện nào dưới đây không thể hiện thiếu văn hóa, vi phạm đạo đức khi sử dụng thiết bị công nghệ kỹ thuật số?

- A. Sử dụng điện thoại khi đang gặp gỡ người khác
- B. Chụp ảnh khi chưa được sự đồng ý
- C. Không sử dụng điện thoại thông minh để hỏi đáp án trong giờ kiểm tra
- D. Lén thu âm cuộc nói chuyện

Câu 4. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ nhất là loại linh kiện điện tử nào?

- A. Đèn điện tử chân không.
- B. Mạch tích hợp cỡ rất lớn.
- C. Mạch tích hợp.
- D. Bóng bán dẫn.

**Câu 5. “..... từ cơ quan, tổ chức có thẩm quyền, được kiểm duyệt trước khi đăng tải sẽ có độ tin cậy cao hơn”
Cụm từ thích hợp để điền vào là**

- A. tác giả
- B. tính cập nhật
- C. trích dẫn
- D. nguồn thông tin

Câu 6. Việc nào sau đây là không thích hợp khi em cần sử dụng một hình ảnh trên Internet để làm bài tập?

- A. Mua bản quyền để sử dụng.
- B. Sử dụng và ghi rõ nguồn.
- C. Sử dụng và không cần làm gì.
- D. Xin phép chủ sở hữu rồi mới sử dụng.

Câu 7. Đặc điểm nào sau đây không thuộc về thông tin số?

- A. Nhiều người có thể truy cập đồng thời.
- B. Có thể truy cập từ xa.
- C. Có công cụ hỗ trợ tìm kiếm, xử lí, chuyển đổi hiệu quả.
- D. Chỉ cho phép một người sử dụng tại một thời điểm.

Câu 8. Máy tính được Babbage thiết kế để làm gì?

- A. Thực hiện tính toán tự động.
- B. Thực hiện phép cộng
- C. Thực hiện phép cộng trừ.
- D. Thực hiện bốn phép tính số học.

Câu 9. Từ nào sau đây xuất hiện nhiều nhất cùng với từ “tìm kiếm”, thuật ngữ được sử dụng để nói về việc tra cứu thông tin trên Internet?

- A. Báo cáo.
- B. Trang web.
- C. Từ khoá.
- D. Biểu mẫu.

Câu 10. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ ba là loại linh kiện điện tử nào?

- A. Mạch tích hợp.
- B. Bộ vi xử lí.
- C. Bóng bán dẫn.
- D. Đèn điện tử chân không.

Câu 11. Thế hệ máy tính nào bắt đầu sử dụng bàn phím và màn hình?

- A. Thế hệ thứ tư.
- B. Thế hệ thứ hai.
- C. Thế hệ thứ ba.
- D. Thế hệ đầu tiên.

Câu 12. “Sử dụng để thực hiện những việc gian dối, gây hiểu lầm, khó chịu, làm phiền người khác là biểu hiện thiếu văn hóa, vi phạm đạo đức”

Đáp án thích hợp cần điền vào chỗ chấm là

- A. công nghệ kỹ thuật số
- B. vi phạm đạo đức
- C. vi phạm pháp luật
- D. điện thoại

Câu 13. Hành vi nào sau đây KHÔNG vi phạm đạo đức, pháp luật hay thiếu văn hóa khi sử dụng công nghệ kỹ thuật số ?

- A. Đăng ảnh bản thân lên bảng tin chung
B. Quay phim trong rạp chiếu phim
C. Ghi âm trái phép các cuộc trò chuyện
D. Chụp ảnh ở nơi không cho phép

Câu 14. Các máy tính thế hệ thứ nhất có kích thước?

- A. Rất nhỏ (như máy tính cầm tay)
B. Rất lớn (thường chiếm một căn phòng)
C. Nhỏ (như máy tính để bàn)
D. Lớn (bộ phận xử lý và tính toán lớn như những chiếc tủ)

Câu 15. Hoạt động nào sau đây có thể khiến việc sử dụng công nghệ số vi phạm đạo đức, pháp luật hoặc thiếu văn hoá?

- A. Mở phần mềm calculator để tính kết quả một phép tính lũy thừa.
B. Truy cập mạng xã hội xem tin tức và viết bình luận.
C. Sử dụng máy tính để soạn thảo đơn xin việc.
D. Vẽ biểu đồ cho bài tập toán bằng phần mềm bảng tính.

Câu 16. Máy tính thay đổi thế giới trong lĩnh vực giáo dục như thế nào ?

- A. Những thiết bị nhỏ gọn theo dõi sức khỏe thường xuyên, phát hiện kịp thời những hiện tượng bất thường của cơ thể
B. Giúp thu nhận thông tin ở nơi công cộng như camera an ninh có thể phát hiện những hiện tượng vi phạm pháp luật
C. Giúp người tiêu dùng và nhà cung cấp đều được hỗ trợ để đa dạng hóa hình thức giao dịch.
D. Giúp giáo viên hỗ trợ học sinh từ xa, giúp các nhà khoa học, các chuyên gia, các nhà giáo dục phổ biến kiến thức, kỹ năng,... một cách hiệu quả

Câu 17. Trong môi trường kỹ thuật số, thông tin được thu thập và lưu trữ như thế nào?

- A. Tuy thu thập chậm nhưng lưu trữ với dung lượng lớn.
B. Thu thập nhanh và lưu trữ với dung lượng lớn.
C. Thu thập nhanh nhưng chỉ lưu trữ với dung lượng nhỏ.
D. Thu thập chậm và được cân nhắc kỹ trước khi lưu trữ.

Câu 18. Đặc điểm nào dưới đây không phải là của thông tin số

- A. Dễ dàng bị xóa bỏ hoàn toàn
B. Dễ dàng chia sẻ
C. Có thể lan truyền tự động
D. Dễ dàng được nhân bản

Câu 19. Điện thoại thông minh, loa thông minh, kính thông minh là máy tính thế hệ thứ mấy ?

- A. Thế hệ thứ 5
B. Thế hệ thứ 3
C. Thế hệ thứ 2
D. Thế hệ thứ 4

Câu 20. Yếu tố nào dưới đây không phải là yếu tố cơ bản để nhận biết về độ tin cậy của thông tin trên Internet?

- A. Tác giả
B. Mục đích của bài viết
C. Lướt xem
D. Trích dẫn

2. Câu trắc nghiệm đúng sai. Học sinh trả lời từ câu 21 đến câu 22. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 21.

- a) Thông tin từ cơ quan chính phủ đáng tin cậy hơn thông tin trên các diễn đàn hay trang web của doanh nghiệp.
b) Thông tin số có thể được chia sẻ thông qua: thư điện tử, mạng xã hội, không gian lưu trữ dùng chung, ...
c) Google là công cụ duy nhất hỗ trợ tìm kiếm, truy cập, lưu trữ, xử lý và chia sẻ thông tin số.
d) Thông tin số có thể truy cập từ xa nếu được sự đồng ý của người quản lý.

Câu 22.

- a) Một trong những công cụ tính toán sớm nhất là bàn tính.
b) Theo nguyên lý của Von Neumann, cấu trúc của máy tính gồm bộ xử lý, các cổng kết nối với thiết bị vào ra và đường truyền giữa các bộ phận đó.
c) Máy tính điện tử thế hệ thứ nhất có kích thước nhỏ, có thể đặt trên bàn.
d) Máy tính điện tử thế hệ thứ năm có kích thước nhỏ, có thể mang theo người.

II. Phần tự luận (3 điểm):

Bài 1 (1đ): Máy tính trong dự án của Babbage có những đặc điểm gì?

Bài 2 (1đ): Để tránh các vi phạm khi sử dụng công nghệ kỹ thuật số em cần lưu ý điều gì?

Bài 3 (1đ): Em hãy kể một ví dụ về tin đồn (trong cuộc sống hoặc trên mạng) và cho biết:

- a) Tin đồn đó xuất hiện từ sự việc nào?
b) Tác hại của tin đồn đó là gì?

Mã đề 801

I. Phần trắc nghiệm: 7 điểm

1. Dạng thức câu hỏi trắc nghiệm nhiều lựa chọn: Từ câu 1 đến câu 20, mỗi câu trả lời đúng được 0.25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	C	C	C	A	D	C	D	A	C	A
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	C	A	A	B	B	D	B	A	A	C

2. Dạng thức câu trắc nghiệm Đúng/ Sai: Điểm tối đa của 1 câu hỏi là 1 điểm trong đó:


- HS chỉ lựa chọn chính xác 1 ý trong 1 câu hỏi được 0.1 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 2 ý trong 1 câu hỏi được 0.25 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 3 ý trong 1 câu hỏi được 0.5 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 4 ý trong 1 câu hỏi được 1 điểm.

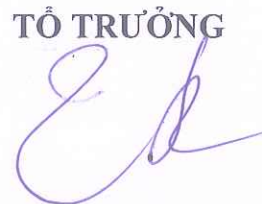
Câu 21: a) Đ b) Đ c) S d) Đ

Câu 22: a) Đ b) Đ c) S d) Đ

II. Phần tự luận: 3 điểm

Bài	Đáp án	Điểm
1 (1đ)	Máy tính trong dự án của Babbage có những đặc điểm: - Máy tính cơ học, thực hiện tự động. - Máy tính có những ứng dụng ngoài tính toán thuần túy. - Có thiết kế giống với máy tính ngày nay.	0.5đ 0.25đ 0.25đ
2 (1đ)	Để tránh các vi phạm khi sử dụng công nghệ kỹ thuật số em cần lưu ý: - Tìm hiểu thông tin, trang bị cho mình những kiến thức cần thiết. - Chỉ sử dụng những sản phẩm số khi có sự cho phép của tác giả hoặc có bản quyền sử dụng. - Hầu hết thông tin trên internet là có bản quyền	0.25đ 0.5đ 0.25đ
3 (1đ)	HS nêu ví dụ và trả lời được: - Tin đồn đó xuất hiện từ sự việc nào. - Nêu được tác hại của tin đồn đó.	0.5đ 0.5đ


BCH DUYỆT
TRƯỜNG
TRUNG HỌC CƠ SỞ
NGỌC LÂM
Khúc Thị Mỹ Hạnh

TỔ TRƯỞNG

Phạm Thị Hải Yến

NHÓM TRƯỞNG

Trần Minh Ngọc

Mã đề 802

I. Phần trắc nghiệm (7 điểm):

1. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 20. Mỗi câu hỏi học sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Máy tính thay đổi thế giới trong lĩnh vực giáo dục như thế nào ?

- A. Giúp người tiêu dùng và nhà cung cấp đều được hỗ trợ để đa dạng hóa hình thức giao dịch.
- B. Giúp thu nhận thông tin ở nơi công cộng như camera an ninh có thể phát hiện những hiện tượng vi phạm pháp luật
- C. Những thiết bị nhỏ gọn theo dõi sức khỏe thường xuyên, phát hiện kịp thời những hiện tượng bất thường của cơ thể
- D. Giúp giáo viên hỗ trợ học sinh từ xa, giúp các nhà khoa học, các chuyên gia, các nhà giáo dục phổ biến kiến thức, kỹ năng,... một cách hiệu quả

Câu 2. Nguồn thông tin nào dưới đây em không nên lựa chọn?

- A. Tập đoàn Điện lực Việt Nam
- B. Bộ Công Thương
- C. Cộng đồng Cơ điện lạnh Việt Nam
- D. Từ người ẩn danh trên Facebook

Câu 3. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ ba là loại linh kiện điện tử nào?

- A. Bộ vi xử lý.
- B. Mạch tích hợp.
- C. Đèn điện tử chân không.
- D. Bóng bán dẫn.

Câu 4. Thế hệ máy tính nào bắt đầu sử dụng bàn phím và màn hình?

- A. Thế hệ đầu tiên.
- B. Thế hệ thứ ba.
- C. Thế hệ thứ hai.
- D. Thế hệ thứ tư.

Câu 5. Đặc điểm nào sau đây không thuộc về thông tin số?

- A. Nhiều người có thể truy cập đồng thời.
- B. Chỉ cho phép một người sử dụng tại một thời điểm.
- C. Có công cụ hỗ trợ tìm kiếm, xử lý, chuyển đổi hiệu quả.
- D. Có thể truy cập từ xa.

Câu 6. "Sử dụng để thực hiện những việc gian dối, gây hiểu lầm, khó chịu, làm phiền người khác là biểu hiện thiếu văn hóa, vi phạm đạo đức"

Đáp án thích hợp cần điền vào chỗ chấm là

- A. vi phạm pháp luật
- B. công nghệ kỹ thuật số
- C. vi phạm đạo đức
- D. điện thoại

Câu 7. Máy tính điện tử có mấy thế hệ ?

- A. Sáu thế hệ
- B. Năm thế hệ
- C. Bốn thế hệ
- D. Ba thế hệ

Câu 8. Các máy tính thế hệ thứ nhất có kích thước?

- A. Lớn (bộ phận xử lý và tính toán lớn như những chiếc tủ)
- B. Rất nhỏ (như máy tính cầm tay)
- C. Nhỏ (như máy tính để bàn)
- D. Rất lớn (thường chiếm một căn phòng)

Câu 9. Điện thoại thông minh, loa thông minh, kính thông minh là máy tính thế hệ thứ mấy ?

- A. Thế hệ thứ 2
- B. Thế hệ thứ 4
- C. Thế hệ thứ 3
- D. Thế hệ thứ 5

Câu 10. Trong môi trường kỹ thuật số, thông tin được thu thập và lưu trữ như thế nào?

- A. Thu thập nhanh và lưu trữ với dung lượng lớn.
- B. Tuy thu thập chậm nhưng lưu trữ với dung lượng lớn.
- C. Thu thập chậm và được cân nhắc kỹ trước khi lưu trữ.
- D. Thu thập nhanh nhưng chỉ lưu trữ với dung lượng nhỏ.

Câu 11. Biểu hiện nào dưới đây không thể hiện thiếu văn hóa, vi phạm đạo đức khi sử dụng thiết bị công nghệ kỹ thuật số?

- A. Sử dụng điện thoại khi đang gặp gỡ người khác
- B. Lén thu âm cuộc nói chuyện
- C. Chụp ảnh khi chưa được sự đồng ý
- D. Không sử dụng điện thoại thông minh để hỏi đáp án trong giờ kiểm tra

Câu 12. Thông tin trong môi trường số đáng tin cậy ở mức độ nào?

- A. Hầu hết là những tin đồn từ người này qua người khác, từ nơi này đến nơi khác.
- B. Chủ yếu là thông tin bịa đặt do mục đích của người tạo ra và lan truyền thông tin.
- C. Mức độ tin cậy rất khác nhau, từ những thông tin sai lệch đến thông tin đáng tin cậy.

D. Hoàn toàn đáng tin cậy bởi vì luôn có người chịu trách nhiệm đối với thông tin cụ thể.

Câu 13. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ nhất là loại linh kiện điện tử nào?

A. Mạch tích hợp.

B. Mạch tích hợp cỡ rất lớn.

C. Đèn điện tử chân không.

D. Bóng bán dẫn.

Câu 14. Để tìm hiểu thông tin về một sự kiện đang được lan truyền trên các trang mạng xã hội, trang thông tin nào dưới đây được xem là đáng tin cậy nhất?

A. Trang thông tin có nội dung giống những gì em đang nghĩ.

B. Trang thông tin có nội dung gây xúc động lòng người.

C. Trang thông tin không thiên vị mà kể toàn bộ câu chuyện.

D. Trang thông tin có địa chỉ kết thúc bằng .gov.vn.

Câu 15. Máy tính được Babbage thiết kế để làm gì?

A. Thực hiện phép cộng trừ.

B. Thực hiện phép cộng

C. Thực hiện tính toán tự động.

D. Thực hiện bốn phép tính số học.

Câu 16. Vì sao thông tin đã đưa lên mạng rất khó thu hồi triệt để?

A. Vì việc sao lưu có thể được thực hiện tự động bởi tính năng đồng bộ dữ liệu giữa các thiết bị, dịch vụ

B. Vì có nguồn thông tin đáng tin cậy nhưng cũng có nguồn thông tin không thực sự đáng tin cậy

C. Vì thông tin chân thực ban đầu có thể bị làm sai lệch rồi tiếp tục phát tán vì động cơ, lợi ích riêng

D. Vì đối tượng đưa thông tin lên Internet rất đa dạng và mục đích rất khác nhau

Câu 17. Hành vi nào sau đây KHÔNG vi phạm đạo đức, pháp luật hay thiếu văn hóa khi sử dụng công nghệ kĩ thuật số ?

A. Quay phim trong rạp chiếu phim

B. Đăng ảnh bản thân lên bảng tin chung

C. Chụp ảnh ở nơi không cho phép

D. Ghi âm trái phép các cuộc trò chuyện

Câu 18. Biểu hiện nào dưới đây không phải là biểu hiện của người có văn hóa, đạo đức?

A. Lễ phép

B. Lịch sự

C. Thiếu tôn trọng người khác

D. Khiêm tốn

Câu 19. Việc nào sau đây là không thích hợp khi em cần sử dụng một hình ảnh trên Internet để làm bài tập?

A. Sử dụng và ghi rõ nguồn.

B. Mua bản quyền để sử dụng.

C. Sử dụng và không cần làm gì.

D. Xin phép chủ sở hữu rồi mới sử dụng.

Câu 20. Hành động nào sau đây là biểu hiện vi phạm đạo đức, pháp luật và thiếu văn hoá?

A. Chụp ảnh trong phòng trưng bày ở bảo tàng, nơi có biển không cho phép chụp ảnh.

B. Chụp phong cảnh đường phố.

C. Chụp ảnh hiệu sách em thường mua đồ gửi cho bạn.

D. Chụp ảnh chú chó nhỏ nhà em.

2. Câu trắc nghiệm đúng sai. Học sinh trả lời từ câu 21 đến câu 22. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 21.

a) Thông tin từ cơ quan chính phủ đáng tin cậy hơn thông tin trên các diễn đàn hay trang web của doanh nghiệp.

b) Thông tin số có thể được chia sẻ thông qua: thư điện tử, mạng xã hội, không gian lưu trữ dùng chung,...

c) Google là công cụ duy nhất hỗ trợ tìm kiếm, truy cập, lưu trữ, xử lý và chia sẻ thông tin số.

d) Thông tin số có thể truy cập từ xa nếu được sự đồng ý của người quản lí.

Câu 22.

a) Một trong những công cụ tính toán sớm nhất là bàn tính.

b) Theo nguyên lí của Von Neumann, cấu trúc của máy tính gồm bộ xử lí, các cổng kết nối với thiết bị vào ra và đường truyền giữa các bộ phận đó.

c) Máy tính điện tử thế hệ thứ nhất có kích thước nhỏ, có thể đặt trên bàn.

d) Máy tính điện tử thế hệ thứ năm có kích thước nhỏ, có thể mang theo người.

II. Phần tự luận (3 điểm):

Bài 1 (1đ): Em có cảnh báo và lời khuyên gì với bạn trong mỗi tình huống dưới đây?

a) Bạn em quay video các bạn trong lớp có hành vi bạo lực và đăng lên mạng xã hội.

b) Một người bạn sử dụng ảnh em chụp để tham gia một cuộc thi ảnh nhưng chưa có sự đồng ý của em.

Bài 2 (1đ): Có ý kiến cho rằng việc biết khai thác nguồn thông tin đáng tin cậy rất quan trọng. Em có đồng ý với ý kiến đó không? Tại sao?

Bài 3 (1đ): Em lấy hai ví dụ cho thấy máy tính làm thay đổi sâu sắc cuộc sống của con người.

Mã đề 802

I. Phần trắc nghiệm: 7 điểm

1. Dạng thức câu hỏi trắc nghiệm nhiều lựa chọn: Từ câu 1 đến câu 20, mỗi câu trả lời đúng được 0.25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	D	D	B	B	B	B	B	D	D	A
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	D	C	C	D	C	A	B	C	C	A

2. Dạng thức câu hỏi trắc nghiệm Đúng/ Sai: Điểm tối đa của 1 câu hỏi là 1 điểm trong đó:

- HS chỉ lựa chọn chính xác 1 ý trong 1 câu hỏi được 0.1 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 2 ý trong 1 câu hỏi được 0.25 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 3 ý trong 1 câu hỏi được 0.5 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 4 ý trong 1 câu hỏi được 1 điểm.

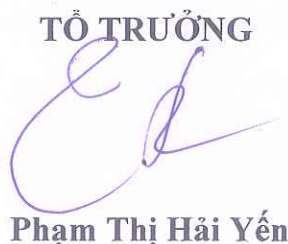
Câu 21: a) Đ b) Đ c) S d) Đ

Câu 22: a) Đ b) Đ c) S d) Đ

II. Phần tự luận: 3 điểm

Bài	Đáp án	Điểm
1 (1đ)	a) Khuyến bạn không nên quay và đăng video bạo lực đó lên mạng vì vi phạm quyền riêng tư của mỗi con người và vi phạm tiêu chuẩn cộng đồng trên mạng.	0.5đ
	b) Nói cho bạn hiểu không nên dùng ảnh khi chưa có sự đồng ý của người khác.	0.5đ
2 (1đ)	Em đồng ý với ý kiến trên vì: - Xác định, khai thác nguồn thông tin đáng tin cậy giúp ta có được thông tin đúng, từ đó có quyết định phù hợp.	0.5đ 0.5đ
	Hai ví dụ cho thấy máy tính làm thay đổi sâu sắc cuộc sống của con người: - Trong lĩnh vực y tế: những thiết bị nhỏ gọn như đồng hồ thông minh có thể theo dõi sức khỏe thường xuyên, phát hiện kịp thời những hiện tượng bất thường của cơ thể. - Trong lĩnh vực giáo dục: internet là kho thông tin khổng lồ, giúp con người có thể học mọi lúc mọi nơi, giúp GV hỗ trợ HS từ xa,...	0.5đ 0.5đ


BỘ DUYỆT
TRƯỜNG
TRUNG HỌC CƠ SỞ
NGỌC LÂM
Khúc Thị Mỹ Hạnh

TỔ TRƯỞNG

Phạm Thị Hải Yến

NHÓM TRƯỞNG

Trần Minh Ngọc

Mã đề 803

I. Phần trắc nghiệm (7 điểm):

1. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 20. Mỗi câu hỏi học sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ nhất là loại linh kiện điện tử nào?

- A. Mạch tích hợp cỡ rất lớn.
B. Bóng bán dẫn.
C. Đèn điện tử chân không.
D. Mạch tích hợp.

Câu 2. Máy tính điện tử có mấy thế hệ?

- A. Năm thế hệ
B. Ba thế hệ
C. Sáu thế hệ
D. Bốn thế hệ

Câu 3. Hoạt động nào sau đây có thể khiến việc sử dụng công nghệ số vi phạm đạo đức, pháp luật hoặc thiếu văn hoá?

- A. Truy cập mạng xã hội xem tin tức và viết bình luận.
B. Mở phần mềm calculator để tính kết quả một phép tính lũy thừa.
C. Sử dụng máy tính để soạn thảo đơn xin việc.
D. Vẽ biểu đồ cho bài tập toán bằng phần mềm bảng tính.

Câu 4. Việc nào sau đây là không thích hợp khi em cần sử dụng một hình ảnh trên Internet để làm bài tập?

- A. Sử dụng và không cần làm gì.
B. Sử dụng và ghi rõ nguồn.
C. Xin phép chủ sở hữu rồi mới sử dụng.
D. Mua bản quyền để sử dụng.

Câu 5. Hành động nào sau đây là biểu hiện vi phạm đạo đức, pháp luật và thiếu văn hoá?

- A. Chụp ảnh hiệu sách em thường mua đồ gửi cho bạn.
B. Chụp ảnh chú chó nhỏ nhà em.
C. Chụp ảnh trong phòng trưng bày ở bảo tàng, nơi có biển không cho phép chụp ảnh.
D. Chụp phong cảnh đường phố.

Câu 6. Thông tin trong môi trường số đáng tin cậy ở mức độ nào?

- A. Chủ yếu là thông tin bịa đặt do mục đích của người tạo ra và lan truyền thông tin.
B. Hầu hết là những tin đồn từ người này qua người khác, từ nơi này đến nơi khác.
C. Mức độ tin cậy rất khác nhau, từ những thông tin sai lệch đến thông tin đáng tin cậy.
D. Hoàn toàn đáng tin cậy bởi vì luôn có người chịu trách nhiệm đối với thông tin cụ thể.

Câu 7. Điện thoại thông minh, loa thông minh, kính thông minh là máy tính thế hệ thứ mấy?

- A. Thế hệ thứ 4
B. Thế hệ thứ 3
C. Thế hệ thứ 5
D. Thế hệ thứ 2

Câu 8. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ ba là loại linh kiện điện tử nào?

- A. Bộ vi xử lí.
B. Đèn điện tử chân không.
C. Mạch tích hợp.
D. Bóng bán dẫn.

Câu 9. "... từ cơ quan, tổ chức có thẩm quyền, được kiểm duyệt trước khi đăng tải sẽ có độ tin cậy cao hơn". Cụm từ thích hợp để điền vào là

- A. tác giả
B. tính cập nhật
C. nguồn thông tin
D. trích dẫn

Câu 10. Đặc điểm nào dưới đây không phải là của thông tin số

- A. Dễ dàng chia sẻ
B. Có thể lan truyền tự động
C. Dễ dàng bị xóa bỏ hoàn toàn
D. Dễ dàng được nhân bản

Câu 11. Hành vi nào sau đây KHÔNG vi phạm đạo đức, pháp luật hay thiếu văn hóa khi sử dụng công nghệ kĩ thuật số?

- A. Chụp ảnh ở nơi không cho phép
B. Ghi âm trái phép các cuộc trò chuyện
C. Quay phim trong rạp chiếu phim
D. Đăng ảnh bản thân lên bảng tin chung

Câu 12. Từ nào sau đây xuất hiện nhiều nhất cùng với từ "tìm kiếm", thuật ngữ được sử dụng để nói về việc tra cứu thông tin trên Internet?

- A. Báo cáo.
B. Từ khoá.
C. Biểu mẫu.
D. Trang web.

Câu 13. "Sử dụng để thực hiện những việc gian dối, gây hiểu lầm, khó chịu, làm phiền người khác là biểu hiện thiếu văn hóa, vi phạm đạo đức"

Đáp án thích hợp cần điền vào chỗ chấm là

- A. công nghệ kĩ thuật số
B. vi phạm pháp luật
C. vi phạm đạo đức
D. điện thoại

Câu 14. Nguồn thông tin nào dưới đây em không nên lựa chọn?

- A. Từ người ẩn danh trên Facebook
- B. Cộng đồng Cơ điện lạnh Việt Nam
- C. Bộ Công Thương
- D. Tập đoàn Điện lực Việt Nam

Câu 15. Máy tính được Babbage thiết kế để làm gì?

- A. Thực hiện phép cộng
- B. Thực hiện bốn phép tính số học.
- C. Thực hiện tính toán tự động.
- D. Thực hiện phép cộng trừ.

Câu 16. Biểu hiện nào dưới đây không phải là biểu hiện của người có văn hóa, đạo đức?

- A. Khiêm tốn
- B. Thiếu tôn trọng người khác
- C. Lịch sự
- D. Lễ phép

Câu 17. Để tìm hiểu thông tin về một sự kiện đang được lan truyền trên các trang mạng xã hội, trang thông tin nào dưới đây được xem là đáng tin cậy nhất?

- A. Trang thông tin có địa chỉ kết thúc bằng .gov.vn.
- B. Trang thông tin có nội dung gây xúc động lòng người.
- C. Trang thông tin không thiên vị mà kể toàn bộ câu chuyện.
- D. Trang thông tin có nội dung giống những gì em đang nghĩ.

Câu 18. Yếu tố nào dưới đây không phải là yếu tố cơ bản để nhận biết về độ tin cậy của thông tin trên Internet?

- A. Trích dẫn
- B. Mục đích của bài viết
- C. Tác giả
- D. Lướt xem

Câu 19. Các máy tính thế hệ thứ nhất có kích thước?

- A. Nhỏ (như máy tính để bàn)
- B. Rất nhỏ (như máy tính cầm tay)
- C. Rất lớn (thường chiếm một căn phòng)
- D. Lớn (bộ phận xử lý và tính toán lớn như những chiếc tủ)

Câu 20. Thế hệ máy tính nào bắt đầu sử dụng bàn phím và màn hình?

- A. Thế hệ thứ tư.
- B. Thế hệ đầu tiên.
- C. Thế hệ thứ hai.
- D. Thế hệ thứ ba.

2. Câu trắc nghiệm đúng sai. Học sinh trả lời từ câu 21 đến câu 22. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 21.

- a) Thông tin từ cơ quan chính phủ đáng tin cậy hơn thông tin trên các diễn đàn hay trang web của doanh nghiệp.
- b) Thông tin số có thể được chia sẻ thông qua: thư điện tử, mạng xã hội, không gian lưu trữ dùng chung...
- c) Google là công cụ duy nhất hỗ trợ tìm kiếm, truy cập, lưu trữ, xử lý và chia sẻ thông tin số.
- d) Thông tin số có thể truy cập từ xa nếu được sự đồng ý của người quản lý.

Câu 22.

- a) Một trong những công cụ tính toán sớm nhất là bàn tính.
- b) Theo nguyên lý của Von Neumann, cấu trúc của máy tính gồm bộ xử lý, các cổng kết nối với thiết bị vào ra và đường truyền giữa các bộ phận đó.
- c) Máy tính điện tử thế hệ thứ nhất có kích thước nhỏ, có thể đặt trên bàn.
- d) Máy tính điện tử thế hệ thứ năm có kích thước nhỏ, có thể mang theo người.

II. Phần tự luận (3 điểm):

Bài 1 (1đ): Nêu một số cách xác định thông tin có đáng tin cậy hay không.

Bài 2 (1đ): Em lấy hai ví dụ cho thấy máy tính làm thay đổi sâu sắc cuộc sống của con người.

Bài 3 (1đ): Em hãy kể một ví dụ về tin đồn (trong cuộc sống hoặc trên mạng) và cho biết:

- a) Tin đồn đó xuất hiện từ sự việc nào?
- b) Tác hại của tin đồn đó là gì?

----- Giáo viên coi thi không giải thích gì thêm -----

Mã đề 803

I. Phần trắc nghiệm: 7 điểm

1. Dạng thức câu hỏi trắc nghiệm nhiều lựa chọn: Từ câu 1 đến câu 20, mỗi câu trả lời đúng được 0.25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	C	A	A	A	C	C	C	C	C	C
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	D	B	A	A	C	B	A	D	C	D

2. Dạng thức câu trắc nghiệm Đúng/ Sai: Điểm tối đa của 1 câu hỏi là 1 điểm trong đó:

- HS chỉ lựa chọn chính xác 1 ý trong 1 câu hỏi được 0.1 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 2 ý trong 1 câu hỏi được 0.25 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 3 ý trong 1 câu hỏi được 0.5 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 4 ý trong 1 câu hỏi được 1 điểm.

Câu 21: a) Đ b) Đ c) S d) Đ


Câu 22: a) Đ b) Đ c) S d) Đ

II. Phần tự luận: 3 điểm

Bài	Đáp án	Điểm
1 (1đ)	Một số cách xác định thông tin có đáng tin cậy hay không:	
	- Kiểm tra nguồn thông tin.	0.25đ
	- Phân biệt ý kiến với sự kiện.	0.25đ
	- Kiểm tra chứng cứ của kết luận.	0.25đ
	- Đánh giá tính thời sự của thông tin.	0.25đ
2 (1đ)	Hai ví dụ cho thấy máy tính làm thay đổi sâu sắc cuộc sống của con người:	
	- Trong lĩnh vực y tế: những thiết bị nhỏ gọn như đồng hồ thông minh có thể theo dõi sức khỏe thường xuyên, phát hiện kịp thời những hiện tượng bất thường của cơ thể.	0.5đ
	- Trong lĩnh vực giáo dục: internet là kho thông tin khổng lồ, giúp con người có thể học mọi lúc mọi nơi, giúp GV hỗ trợ HS từ xa,...	0.5đ
3 (1đ)	HS nêu ví dụ và trả lời được:	
	- Tin đồn đó xuất hiện từ sự việc nào.	0.5đ
	- Nêu được tác hại của tin đồn đó.	0.5đ


BGH DUYỆT
TRƯỜNG
TRUNG HỌC CƠ SỞ
NGỌC LÂM
QUẬN LONG BIÊN
TP. HỒ CHÍ MINH

Khúc Thị Mỹ Hạnh

TỔ TRƯỞNG

Phạm Thị Hải Yến

NHÓM TRƯỞNG

Trần Minh Ngọc

BIÊN TẬP HẠ M. N.

Mã đề 804

I. Phần trắc nghiệm (7 điểm):

1. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 20. Mỗi câu hỏi học sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Đầu KHÔNG phải gợi ý giúp em có xác định được thông tin đáng tin cậy hay không ?

- A. Xác định nguồn thông tin
- B. Kiểm tra chứng cứ của kết luận
- C. Kiểm tra nguồn tin nào nhiều lượt tương tác, nhiều like nhất
- D. Đánh giá tính thời sự của thông tin

Câu 2. Hành động nào sau đây là biểu hiện vi phạm đạo đức, pháp luật và thiếu văn hoá?

- A. Chụp ảnh trong phòng trưng bày ở bảo tàng, nơi có biển không cho phép chụp ảnh.
- B. Chụp phong cảnh đường phố.
- C. Chụp ảnh chú chó nhỏ nhà em.
- D. Chụp ảnh hiệu sách em thường mua đồ gửi cho bạn.

Câu 3. Đặc điểm nào dưới đây không phải là của thông tin số

- A. Dễ dàng được nhân bản
- B. Có thể lan truyền tự động
- C. Dễ dàng chia sẻ
- D. Dễ dàng bị xóa bỏ hoàn toàn

Câu 4. Thành phần điện tử chính trong máy tính thế hệ thứ ba là loại linh kiện điện tử nào?

- A. Mạch tích hợp.
- B. Đèn điện tử chân không.
- C. Bóng bán dẫn.
- D. Bộ vi xử lí.

Câu 5. Từ nào sau đây xuất hiện nhiều nhất cùng với từ "tìm kiếm", thuật ngữ được sử dụng để nói về việc tra cứu thông tin trên Internet?

- A. Từ khoá.
- B. Biểu mẫu.
- C. Trang web.
- D. Báo cáo.

Câu 6. "... từ cơ quan, tổ chức có thẩm quyền, được kiểm duyệt trước khi đăng tải sẽ có độ tin cậy cao hơn" Cụm từ thích hợp để điền vào ... là

- A. nguồn thông tin
- B. tính cập nhật
- C. trích dẫn
- D. tác giả

Câu 7. Máy tính điện tử có mấy thế hệ ?

- A. Bốn thế hệ
- B. Năm thế hệ
- C. Sáu thế hệ
- D. Ba thế hệ

Câu 8. Hoạt động nào sau đây có thể khiến việc sử dụng công nghệ số vi phạm đạo đức, pháp luật hoặc thiếu văn hoá?

- A. Sử dụng máy tính để soạn thảo đơn xin việc.
- B. Mở phần mềm calculator để tính kết quả một phép tính lũy thừa.
- C. Vẽ biểu đồ cho bài tập toán bằng phần mềm bảng tính.
- D. Truy cập mạng xã hội xem tin tức và viết bình luận.

Câu 9. Biểu hiện nào dưới đây không phải là biểu hiện của người có văn hóa, đạo đức?

- A. Thiếu tôn trọng người khác
- B. Lễ phép
- C. Khiêm tốn
- D. Lịch sự

Câu 10. Đặc điểm nào sau đây không thuộc về thông tin số?

- A. Có công cụ hỗ trợ tìm kiếm, xử lí, chuyển đổi hiệu quả.
- B. Nhiều người có thể truy cập đồng thời.
- C. Chỉ cho phép một người sử dụng tại một thời điểm.
- D. Có thể truy cập từ xa.

Câu 11. Yếu tố nào dưới đây không phải là yếu tố cơ bản để nhận biết về độ tin cậy của thông tin trên Internet?

- A. Lượt xem
- B. Trích dẫn
- C. Mục đích của bài viết
- D. Tác giả

Câu 12. Biểu hiện nào dưới đây không thể hiện thiếu văn hóa, vi phạm đạo đức khi sử dụng thiết bị công nghệ kĩ thuật số?

- A. Không sử dụng điện thoại thông minh để hỏi đáp án trong giờ kiểm tra
- B. Sử dụng điện thoại khi đang gặp gỡ người khác
- C. Chụp ảnh khi chưa được sự đồng ý
- D. Lén thu âm cuộc nói chuyện

Câu 13. Máy tính thay đổi thế giới trong lĩnh vực giáo dục như thế nào ?

A. Những thiết bị nhỏ gọn theo dõi sức khỏe thường xuyên, phát hiện kịp thời những hiện tượng bất thường của cơ thể

B. Giúp giáo viên hỗ trợ học sinh từ xa, giúp các nhà khoa học, các chuyên gia, các nhà giáo dục phổ biến kiến thức, kỹ năng,... một cách hiệu quả

C. Giúp người tiêu dùng và nhà cung cấp đều được hỗ trợ để đa dạng hóa hình thức giao dịch.

D. Giúp thu nhận thông tin ở nơi công cộng như camera an ninh có thể phát hiện những hiện tượng vi phạm pháp luật

Câu 14. Điện thoại thông minh, loa thông minh, kính thông minh là máy tính thế hệ thứ mấy ?

A. Thế hệ thứ 4

B. Thế hệ thứ 2

C. Thế hệ thứ 3

D. Thế hệ thứ 5

Câu 15. Hành vi nào sau đây KHÔNG vi phạm đạo đức, pháp luật hay thiếu văn hóa khi sử dụng công nghệ kỹ thuật số ?

A. Ghi âm trái phép các cuộc trò chuyện

B. Quay phim trong rạp chiếu phim

C. Chụp ảnh ở nơi không cho phép

D. Đăng ảnh bản thân lên bảng tin chung

Câu 16. Vì sao thông tin đã đưa lên mạng rất khó thu hồi triệt để?

A. Vì việc sao lưu có thể được thực hiện tự động bởi tính năng đồng bộ dữ liệu giữa các thiết bị, dịch vụ

B. Vì có nguồn thông tin đáng tin cậy nhưng cũng có nguồn thông tin không thực sự đáng tin cậy

C. Vì đối tượng đưa thông tin lên Internet rất đa dạng và mục đích rất khác nhau

D. Vì thông tin chân thực ban đầu có thể bị làm sai lệch rồi tiếp tục phát tán vì động cơ, lợi ích riêng

Câu 17. “Sử dụng để thực hiện những việc gian dối, gây hiểu lầm, khó chịu, làm phiền người khác là biểu hiện thiếu văn hóa, vi phạm đạo đức”

Đáp án thích hợp cần điền vào chỗ chấm là

A. vi phạm đạo đức

B. vi phạm pháp luật

C. điện thoại

D. công nghệ kỹ thuật số

Câu 18. Thế hệ máy tính nào bắt đầu sử dụng bàn phím và màn hình?

A. Thế hệ thứ hai.

B. Thế hệ thứ tư.

C. Thế hệ đầu tiên.

D. Thế hệ thứ ba.

Câu 19. Thông tin trong môi trường số đáng tin cậy ở mức độ nào?

A. Hầu hết là những tin đồn từ người này qua người khác, từ nơi này đến nơi khác.

B. Mức độ tin cậy rất khác nhau, từ những thông tin sai lệch đến thông tin đáng tin cậy.

C. Hoàn toàn đáng tin cậy bởi vì luôn có người chịu trách nhiệm đối với thông tin cụ thể.

D. Chủ yếu là thông tin bịa đặt do mục đích của người tạo ra và lan truyền thông tin.

Câu 20. Trong môi trường kỹ thuật số, thông tin được thu thập và lưu trữ như thế nào?

A. Tuy thu thập chậm nhưng lưu trữ với dung lượng lớn.

B. Thu thập chậm và được cân nhắc kỹ trước khi lưu trữ.

C. Thu thập nhanh nhưng chỉ lưu trữ với dung lượng nhỏ.

D. Thu thập nhanh và lưu trữ với dung lượng lớn.

2. Câu trắc nghiệm đúng sai. Học sinh trả lời từ câu 21 đến câu 22. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 21.

a) Thông tin từ cơ quan chính phủ đáng tin cậy hơn thông tin trên các diễn đàn hay trang web của doanh nghiệp.

b) Thông tin số có thể được chia sẻ thông qua: thư điện tử, mạng xã hội, không gian lưu trữ dùng chung,...

c) Google là công cụ duy nhất hỗ trợ tìm kiếm, truy cập, lưu trữ, xử lý và chia sẻ thông tin số.

d) Thông tin số có thể truy cập từ xa nếu được sự đồng ý của người quản lý.

Câu 22.

a) Một trong những công cụ tính toán sớm nhất là bàn tính.

b) Theo nguyên lý của Von Neumann, cấu trúc của máy tính gồm bộ xử lý, các cổng kết nối với thiết bị vào ra và đường truyền giữa các bộ phận đó.

c) Máy tính điện tử thế hệ thứ nhất có kích thước nhỏ, có thể đặt trên bàn.

d) Máy tính điện tử thế hệ thứ năm có kích thước nhỏ, có thể mang theo người.

II. Phần tự luận (3 điểm):

Bài 1 (1đ): Nêu các đặc điểm chính của thông tin số.

Bài 2 (1đ): Em có cảnh báo và lời khuyên gì với bạn trong mỗi tình huống dưới đây?

a) Bạn em quay video các bạn trong lớp có hành vi bạo lực và đăng lên mạng xã hội.

b) Một người bạn sử dụng ảnh em chụp để tham gia một cuộc thi ảnh nhưng chưa có sự đồng ý của em.

Bài 3 (1đ): Có ý kiến cho rằng việc biết khai thác nguồn thông tin đáng tin cậy rất quan trọng. Em có đồng ý với ý kiến đó không? Tại sao?

----- Giáo viên coi thi không giải thích gì thêm -----

Mã đề 804

I. Phần trắc nghiệm: 7 điểm

1. Dạng thức câu hỏi trắc nghiệm nhiều lựa chọn: Từ câu 1 đến câu 20, mỗi câu trả lời đúng được 0.25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	C	A	D	A	A	A	B	D	A	C
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	A	A	B	D	D	A	D	D	B	D

2. Dạng thức câu trắc nghiệm Đúng/ Sai: Điểm tối đa của 1 câu hỏi là 1 điểm trong đó:

- HS chỉ lựa chọn chính xác 1 ý trong 1 câu hỏi được 0.1 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 2 ý trong 1 câu hỏi được 0.25 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 3 ý trong 1 câu hỏi được 0.5 điểm.
- HS chỉ lựa chọn chính xác 4 ý trong 1 câu hỏi được 1 điểm.

Câu 21: a) Đ b) Đ c) S d) Đ

Câu 22: a) Đ b) Đ c) S d) Đ

II. Phần tự luận: 3 điểm

Bài	Đáp án	Điểm
1 (1đ)	Các đặc điểm chính của thông tin số: - Thông tin số dễ dàng được nhân bản và lan truyền nhưng khó bị xóa bỏ hoàn toàn.	0.5đ
	- Thông tin số có thể được truy cập từ xa nếu người quản lí thông tin đó cho phép.	0.5đ
2 (1đ)	a) Khuyến bạn không nên quay và đăng video bạo lực đó lên mạng vì vi phạm quyền riêng tư của mỗi con người và vi phạm tiêu chuẩn cộng đồng trên mạng.	0.5đ
	b) Nói cho bạn hiểu không nên dùng ảnh khi chưa có sự đồng ý của người khác.	0.5đ
3 (1đ)	Em đồng ý với ý kiến trên vì: - Xác định, khai thác nguồn thông tin đáng tin cậy giúp ta có được thông tin đúng, từ đó có quyết định phù hợp.	0.5đ 0.5đ



BCH DUYỆT

TỔ TRƯỞNG

NHÓM TRƯỞNG

Khúc Thị Mỹ Hạnh

Phạm Thị Hải Yến

Trần Minh Ngọc

Mã đề 801

Phần I: Trắc nghiệm (7 điểm):

A. Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (6 điểm):

Viết lại chữ cái đứng trước câu trả lời đúng vào giấy kiểm tra: (mỗi câu hỏi chỉ chọn một đáp án.)

Câu 1. Từ tờ khổ giấy A0 sẽ phân chia được tối đa bao nhiêu tờ giấy khổ giấy A4?

- A. 8 tờ. B. 16 tờ. C. 4 tờ. D. 2 tờ.

Câu 2. Các mặt bên của hình chóp đều là:

- A. Các hình tam giác cân B. Các hình tam giác đều
C. Các hình tam giác cân bằng nhau D. Các hình chữ nhật

Câu 3. Hình chiếu cạnh có hướng chiếu:

- A. Từ trái sang B. Từ trước tới
C. Từ trên xuống D. Từ phải sang

Câu 4. Đơn vị đo độ dài trên các bản vẽ kỹ thuật là:

- A. Mét. B. Xentimet. C. Đề xi mét. D. Milimet.

Câu 5. Nhà thể chất của trường em được thiết kế trên loại bản vẽ nào?

- A. Bản vẽ giao thông. B. Bản vẽ quân sự.
C. Bản vẽ cơ khí. D. Bản vẽ xây dựng.

Câu 6. Đọc kích thước sau: $\varnothing 30$

- A. đường kính 30cm. B. bán kính 30mm.
C. bán kính 30cm. D. đường kính 30mm.

Câu 7. Trên bản vẽ chi tiết, nét gạch dài – chấm – gạch được dùng để?

- A. Vẽ đường tâm, đường trục đối xứng.
B. Vẽ đường bao khuất, cạnh khuất.
C. Vẽ đường kích thước, đường giống kích thước.
D. Vẽ đường bao thấy, cạnh thấy.

Câu 8. Trước con số chỉ kích thước bán kính, người ta ghi kí hiệu gì?

A. Ø.

B. O.

C. R.

D. d.

Câu 9. Thông tin về người vẽ và người kiểm tra nằm phần nào dưới đây trên bản vẽ?

A. Khung tên của bản vẽ.

B. Kích thước và yêu cầu.

C. Vật liệu và hình biểu diễn.

D. Kích thước tổng thể.

Câu 10. Nội dung cần hiểu khi đọc yêu cầu kỹ thuật của bản vẽ chi tiết là:

A. Vật liệu chi tiết

B. Gia công, xử lý bề mặt

C. Công dụng của chi tiết

D. Kích thước các phần của chi tiết

Câu 11. Nét liền mảnh thể hiện:

A. Đường kích thước, đường gióng.

B. Đường tâm, đường trục.

C. Cạnh thấy, đường bao thấy.

D. Tất cả các đường trong bản vẽ.

Câu 12. Bản vẽ chi tiết bao gồm những nội dung gì ?

A. Hình biểu diễn, khung tên

B. Hình biểu diễn, kích thước, khung tên, yêu cầu kỹ thuật

C. Hình biểu diễn, kích thước

D. Kích thước, yêu cầu kỹ thuật

Câu 13. Kim tự tháp là một khối đa diện thuộc hình ?

A. Hình lăng trụ đều.

B. Hình chóp đều.

C. Hình nón cụt.

D. Hình nón.

Câu 14. Chọn phương án đúng khi nói về vị trí các hình chiếu trên bản vẽ kỹ thuật.

A. Hình chiếu bằng ở dưới hình chiếu đứng, hình chiếu cạnh ở bên phải hình chiếu đứng.

B. Hình chiếu bằng ở dưới hình chiếu đứng, hình chiếu cạnh ở bên trái hình chiếu đứng.

C. Hình chiếu đứng ở dưới hình chiếu bằng, hình chiếu cạnh ở bên phải hình chiếu bằng.

D. Hình chiếu đứng ở dưới hình chiếu bằng, hình chiếu cạnh ở bên trái hình chiếu bằng.

Câu 15. Bản vẽ kỹ thuật là tài liệu trình bày dưới dạng nào sau đây?

A. Dạng văn bản và hình ảnh.

B. Dạng hình vẽ và kí hiệu.

C. Dạng biểu đồ và kí hiệu.

D. Dạng hình vẽ và biểu đồ.

Câu 16. Bản vẽ chi tiết giúp thể hiện những thông tin nào sau đây về sản phẩm?

A. Tỷ lệ, màu sắc, trọng lượng.

B. Hình dạng, màu sắc, chất liệu.

C. Hình dạng, kích thước, vật liệu.

D. Tỷ lệ, kích thước, màu sắc.

Câu 17. Mặt chính diện gọi là:

- A. Mặt phẳng chiếu cạnh
- B. Hình chiếu
- C. Mặt phẳng chiếu đứng
- D. Mặt phẳng chiếu bằng

Câu 18. Trình tự đọc bản vẽ chi tiết như thế nào là đúng ?

- A. Khung tên - hình biểu diễn - kích thước - yêu cầu kỹ thuật
- B. Hình biểu diễn - khung tên - kích thước - yêu cầu kỹ thuật
- C. Hình biểu diễn - kích thước - khung tên - yêu cầu kỹ thuật
- D. Kích thước - hình biểu diễn - khung tên - yêu cầu kỹ thuật

Câu 19. Lăng trụ đều tạo bởi:

- A. Hai đáy là hai đa giác đều bằng nhau, mặt bên là các hình chữ nhật bằng nhau
- B. Hai đáy là hai đa giác đều bằng nhau, mặt bên là các hình chữ nhật
- C. Hai đáy là hai đa giác, mặt bên là các hình chữ nhật
- D. Hai đáy là hai đa giác đều bằng nhau

Câu 20. Kích thước khổ giấy A4 theo TCVN 7285:2003 là:

- A. 594×420 mm.
- B. 297×210 mm.
- C. 420×297 mm.
- D. 841×594 mm.

Câu 21. Tỷ lệ nào sau đây là tỷ lệ thu nhỏ theo TCVN 7286:2003?

- A. 2:1.
- B. 5:1
- C. 1:1.
- D. 1:5.

Câu 22. Khối đa diện được bao bởi:

- A. Các hình tam giác cân
- B. Các hình đa giác phẳng
- C. Các hình chữ nhật
- D. Các hình trụ

Câu 23. Một viên gạch có kích thước một bề mặt 200 mm và 100 mm. Trên bản vẽ, bề mặt đó được vẽ với kích thước tương ứng là 20 mm và 10 mm. Tỷ lệ vẽ là:

- A. 1 : 4.
- B. 1 : 10.
- C. 1 : 5.
- D. 1 : 2.

Câu 24. Bản vẽ kỹ thuật được lập ra trong giai đoạn nào?

- A. Sản xuất.
- B. Chế tạo.
- C. Thi công.
- D. Thiết kế.

B. Trắc nghiệm đúng, sai (1 điểm): Trong mỗi ý A,B,C,D học sinh chọn “Đúng” hoặc “Sai” và viết lại vào giấy kiểm tra.

Câu 1: Vai trò của bản vẽ kỹ thuật trong sản xuất và đời sống:

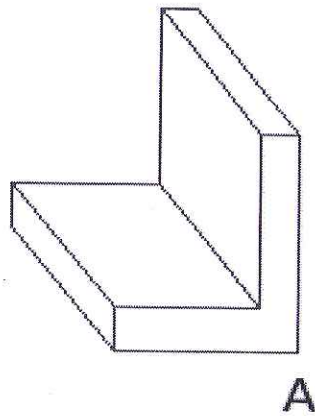
- A. Bản vẽ kỹ thuật giúp người tiêu dùng sử dụng các sản phẩm một cách hiệu quả và an toàn

- B. Bản vẽ kỹ thuật không được dùng để thiết kế, chế tạo, lắp ráp, thi công.
- C. Bản vẽ kỹ thuật có vai trò quan trọng trong sản xuất và đời sống
- D. Bản vẽ kỹ thuật không diễn tả được chính xác hình dạng sản phẩm

II. Tự luận (3 điểm):

Câu 1(1 điểm): Hình trụ được tạo thành như thế nào? Nếu đặt mặt đáy của hình trụ song song với mặt phẳng chiếu cạnh thì hình chiếu đứng và hình chiếu cạnh có hình dạng gì?

Câu 2(2 điểm): Em hãy vẽ lại hình chiếu đứng, hình chiếu bằng và hình chiếu cạnh của vật thể A sau vào giấy kiểm tra và sắp xếp vị trí cho đúng trên bản vẽ kỹ thuật.



----- **HẾT** -----

Mã đề 801

I. Trắc nghiệm (7 điểm):

A. Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (6 điểm): Mỗi câu trả lời đúng 0,25đ

Câu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Đáp án	B	C	A	D	D	D	A	C	A	B	A	B
Câu	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Đáp án	B	A	B	C	C	A	A	B	D	B	B	D

B. Trắc nghiệm đúng, sai (1 điểm): HS làm đúng 1 ý chỉ được 0,1 điểm, đúng 2 ý được 0,25 điểm, đúng 3 ý được 0,5 điểm và đúng cả 4 ý được 1 điểm

Câu 1	A	B	C	D
Đáp án	Đúng	Sai	Đúng	Sai

II. Tự luận (3 điểm)

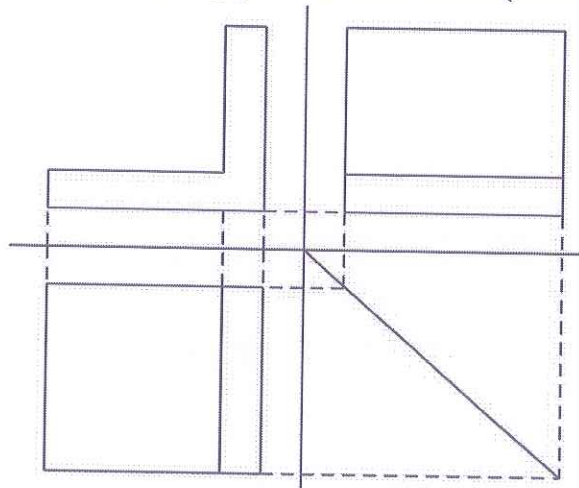
Câu 1(1 điểm):

- Hình trụ được tạo thành khi quay một hình chữ nhật một vòng quanh một cạnh cố định.
- Nếu đặt mặt đáy của hình trụ song song với mặt phẳng chiếu cạnh thì hình chiếu đứng có dạng hình chữ nhật và hình chiếu cạnh có dạng hình tròn.

Câu 2: (2 điểm) :

Học sinh vẽ đúng hình dạng mỗi hình chiếu của vật thể(1 điểm)

Học sinh vẽ đúng kích thước tương ứng giữa ba hình chiếu(1 điểm)



BGH kiểm duyệt

Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM

Phạm Thị Hải Yến

NT/GV ra đề

Dương Thị Tươi

Mã đề 802

Phần I: Trắc nghiệm (7 điểm):

A. Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (6 điểm):

Viết lại chữ cái đứng trước câu trả lời đúng vào giấy kiểm tra: (mỗi câu hỏi chỉ chọn một đáp án.)

Câu 1. Từ tờ khổ giấy A0 sẽ phân chia được tối đa bao nhiêu tờ giấy khổ giấy A4?

- A. 4 tờ. B. 8 tờ. C. 2 tờ. D. 16 tờ.

Câu 2. Trước con số chỉ kích thước bán kính, người ta ghi kí hiệu gì?

- A. R. B. O. C. d. D. Ø.

Câu 3. Nội dung cần hiểu khi đọc yêu cầu kĩ thuật của bản vẽ chi tiết là:

- A. Kích thước các phần của chi tiết B. Gia công, xử lí bề mặt
C. Công dụng của chi tiết D. Vật liệu chi tiết

Câu 4. Thông tin về người vẽ và người kiểm tra nằm phần nào dưới đây trên bản vẽ?

- A. Vật liệu và hình biểu diễn. B. Khung tên của bản vẽ.
C. Kích thước tổng thể. D. Kích thước và yêu cầu.

Câu 5. Kích thước khổ giấy A4 theo TCVN 7285:2003 là:

- A. 841×594 mm. B. 594×420 mm.
C. 420×297 mm. D. 297×210 mm.

Câu 6. Các mặt bên của hình chóp đều là:

- A. Các hình tam giác đều B. Các hình tam giác cân bằng nhau
C. Các hình tam giác cân D. Các hình chữ nhật

Câu 7. Bản vẽ kĩ thuật là tài liệu trình bày dưới dạng nào sau đây?

- A. Dạng văn bản và hình ảnh. B. Dạng biểu đồ và kí hiệu.
C. Dạng hình vẽ và biểu đồ. D. Dạng hình vẽ và kí hiệu.

Câu 8. Đọc kích thước sau: $\varnothing 30$

- A. đường kính 30cm. B. đường kính 30mm.
C. bán kính 30mm. D. bán kính 30cm.

Câu 9. Đơn vị đo độ dài trên các bản vẽ kỹ thuật là:

- A. Xentimet. B. Mét. C. Milimet. D. Đề xi mét.

Câu 10. Trình tự đọc bản vẽ chi tiết như thế nào là đúng?

- A. Hình biểu diễn - kích thước - khung tên - yêu cầu kỹ thuật
B. Kích thước - hình biểu diễn - khung tên - yêu cầu kỹ thuật
C. Khung tên - hình biểu diễn - kích thước - yêu cầu kỹ thuật
D. Hình biểu diễn - khung tên - kích thước - yêu cầu kỹ thuật

Câu 11. Hình chiếu cạnh có hướng chiếu:

- A. Từ trên xuống B. Từ trái sang
C. Từ trước tới D. Từ phải sang

Câu 12. Tỷ lệ nào sau đây là tỷ lệ thu nhỏ theo TCVN 7286:2003?

- A. 1:1. B. 2:1. C. 5:1 D. 1:5.

Câu 13. Mặt chính diện gọi là:

- A. Mặt phẳng chiếu cạnh B. Mặt phẳng chiếu đứng
C. Mặt phẳng chiếu bằng D. Hình chiếu

Câu 14. Nhà thể chất của trường em được thiết kế trên loại bản vẽ nào?

- A. Bản vẽ quân sự. B. Bản vẽ giao thông.
C. Bản vẽ cơ khí. D. Bản vẽ xây dựng.

Câu 15. Lăng trụ đều tạo bởi:

- A. Hai đáy là hai đa giác, mặt bên là các hình chữ nhật
B. Hai đáy là hai đa giác đều bằng nhau, mặt bên là các hình chữ nhật
C. Hai đáy là hai đa giác đều bằng nhau
D. Hai đáy là hai đa giác đều bằng nhau, mặt bên là các hình chữ nhật bằng nhau

Câu 16. Bản vẽ kỹ thuật được lập ra trong giai đoạn nào?

- A. Sản xuất. B. Thiết kế. C. Chế tạo. D. Thi công.

Câu 17. Một viên gạch có kích thước một bề mặt 200 mm và 100 mm. Trên bản vẽ, bề mặt đó được vẽ với kích thước tương ứng là 20 mm và 10 mm. Tỷ lệ vẽ là:

- A. 1 : 5. B. 1 : 10. C. 1 : 4. D. 1 : 2.

Câu 18. Trên bản vẽ chi tiết, nét gạch dài – chấm – gạch được dùng để?

- A. Vẽ đường bao thấy, cạnh thấy.

- B. Vẽ đường bao khuất, cạnh khuất.
- C. Vẽ đường kích thước, đường gióng kích thước.
- D. Vẽ đường tâm, đường trục đối xứng.

Câu 19. Bản vẽ chi tiết bao gồm những nội dung gì?

- A. Kích thước, yêu cầu kỹ thuật
- B. Hình biểu diễn, khung tên
- C. Hình biểu diễn, kích thước
- D. Hình biểu diễn, kích thước, khung tên, yêu cầu kỹ thuật

Câu 20. Khối đa diện được bao bởi:

- A. Các hình trụ
- B. Các hình chữ nhật
- C. Các hình đa giác phẳng
- D. Các hình tam giác cân

Câu 21. Nét liền mảnh thể hiện:

- A. Đường kích thước, đường gióng.
- B. Đường tâm, đường trục.
- C. Cạnh thấy, đường bao thấy.
- D. Tất cả các đường trong bản vẽ.

Câu 22. Bản vẽ chi tiết giúp thể hiện những thông tin nào sau đây về sản phẩm?

- A. Hình dạng, màu sắc, chất liệu.
- B. Tỷ lệ, màu sắc, trọng lượng.
- C. Hình dạng, kích thước, vật liệu.
- D. Tỷ lệ, kích thước, màu sắc.

Câu 23. Kim tự tháp là một khối đa diện thuộc hình ?

- A. Hình nón.
- B. Hình nón cụt.
- C. Hình chóp đều.
- D. Hình lăng trụ đều.

Câu 24. Chọn phương án đúng khi nói về vị trí các hình chiếu trên bản vẽ kỹ thuật:

- A. Hình chiếu đứng ở dưới hình chiếu bằng, hình chiếu cạnh ở bên phải hình chiếu bằng.
- B. Hình chiếu bằng ở dưới hình chiếu đứng, hình chiếu cạnh ở bên trái hình chiếu đứng.
- C. Hình chiếu bằng ở dưới hình chiếu đứng, hình chiếu cạnh ở bên phải hình chiếu đứng.
- D. Hình chiếu đứng ở dưới hình chiếu bằng, hình chiếu cạnh ở bên trái hình chiếu bằng.

B. Trắc nghiệm đúng, sai (1 điểm): Trong mỗi ý A,B,C,D học sinh chọn “Đúng” hoặc “Sai” và viết lại vào giấy kiểm tra.

Câu 1: Hình chiếu vuông góc của vật thể:

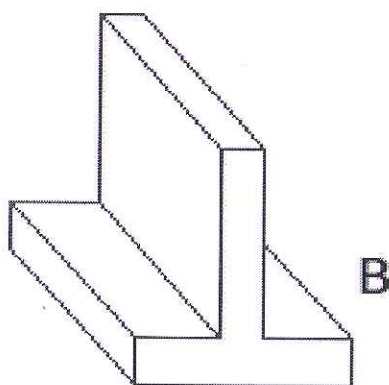
- A. Có 3 mặt phẳng hình chiếu: mặt phẳng chiếu đứng, mặt phẳng chiếu bằng, mặt phẳng chiếu cạnh.

- B. Hình chiếu đứng luôn nằm bên dưới hình chiếu bằng.
- C. Hình hộp chữ nhật được bao bởi sáu hình chữ nhật.
- D. Hình chiếu đứng của hình cầu có dạng hình elip.

II. Tự luận (3 điểm):

Câu 1(1 điểm): Hình nón được tạo thành như thế nào? Nếu đặt mặt đáy của hình nón song song với mặt phẳng chiếu cạnh thì hình chiếu đứng và hình chiếu cạnh có hình dạng gì?

Câu 2(2 điểm): Em hãy vẽ lại hình chiếu đứng, hình chiếu bằng và hình chiếu cạnh của vật thể B sau vào giấy kiểm tra và sắp xếp vị trí cho đúng trên bản vẽ kỹ thuật.



----- **HẾT** -----

Mã đề 802

I. Trắc nghiệm (7 điểm):

A. Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (6 điểm): Mỗi câu trả lời đúng 0,25đ

Câu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Đáp án	D	A	B	B	D	B	D	B	C	C	B	D
Câu	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Đáp án	B	D	D	B	B	D	D	C	A	C	C	C

B. Trắc nghiệm đúng, sai (1 điểm): HS làm đúng 1 ý chỉ được 0,1 điểm, đúng 2 ý được 0,25 điểm, đúng 3 ý được 0,5 điểm và đúng cả 4 ý được 1 điểm

Câu 1	A	B	C	D
Đáp án	Đúng	Sai	Đúng	Sai

II. Tự luận (3 điểm)

Câu 1: (1 điểm)

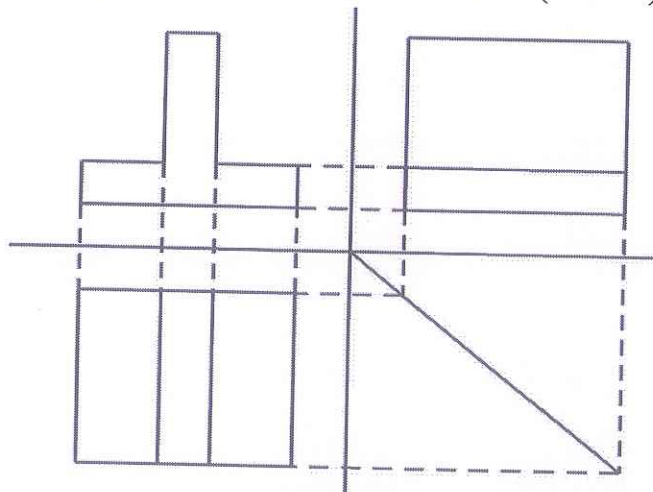
- Hình nón được tạo thành khi ta quay một hình tam giác vuông một vòng quanh một cạnh góc vuông cố định.

- Nếu đặt mặt đáy của hình nón song song với mặt phẳng chiếu cạnh thì hình chiếu đứng có dạng hình tam giác và hình chiếu cạnh có dạng hình tròn.

Câu 2: (2 điểm)

Học sinh vẽ đúng hình dạng mỗi hình chiếu của vật thể(1 điểm)

Học sinh vẽ đúng kích thước tương ứng giữa ba hình chiếu(1 điểm)



BGH kí duyệt
TRƯỞNG
TRUNG HỌC CƠ SỞ
NGỌC LÂM
Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM
Phạm Thị Hải Yến

NT/GV ra đề
Dương Thị Tươi

C. Mặt phẳng chiếu cạnh

D. Mặt phẳng chiếu bằng

Câu 10. Hình chiếu cạnh có hướng chiếu:

A. Từ trước tới

B. Từ phải sang

C. Từ trên xuống

D. Từ trái sang

Câu 11. Trên bản vẽ chi tiết, nét gạch dài – chấm – gạch được dùng để?

A. Vẽ đường bao khuất, cạnh khuất.

B. Vẽ đường tâm, đường trục đối xứng.

C. Vẽ đường kích thước, đường gióng kích thước.

D. Vẽ đường bao thấy, cạnh thấy.

Câu 12. Các mặt bên của hình chóp đều là:

A. Các hình chữ nhật

B. Các hình tam giác đều

C. Các hình tam giác cân bằng nhau

D. Các hình tam giác cân

Câu 13. Bản vẽ kỹ thuật được lập ra trong giai đoạn nào?

A. Thi công.

B. Sản xuất.

C. Chế tạo.

D. Thiết kế.

Câu 14. Bản vẽ kỹ thuật là tài liệu trình bày dưới dạng nào sau đây?

A. Dạng văn bản và hình ảnh.

B. Dạng biểu đồ và kí hiệu.

C. Dạng hình vẽ và kí hiệu.

D. Dạng hình vẽ và biểu đồ.

Câu 15. Kim tự tháp là một khối đa diện thuộc hình ?

A. Hình nón cụt.

B. Hình nón.

C. Hình chóp đều.

D. Hình lăng trụ đều.

Câu 16. Nét liền mảnh thể hiện:

A. Tất cả các đường trong bản vẽ.

B. Đường tâm, đường trục.

C. Cạnh thấy, đường bao thấy.

D. Đường kích thước, đường gióng.

Câu 17. Thông tin về người vẽ và người kiểm tra nằm phần nào dưới đây trên bản vẽ?

A. Vật liệu và hình biểu diễn.

B. Khung tên của bản vẽ.

C. Kích thước tổng thể.

D. Kích thước và yêu cầu.

Câu 18. Nội dung cần hiểu khi đọc yêu cầu kỹ thuật của bản vẽ chi tiết là:

A. Kích thước các phần của chi tiết

B. Gia công, xử lí bề mặt

C. Vật liệu chi tiết

D. Công dụng của chi tiết

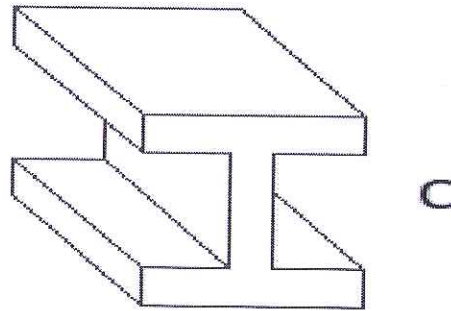
C. Nếu mặt đáy của hình trụ song song với mặt phẳng chiếu cạnh thì hình chiếu đứng và hình chiếu cạnh sẽ có hình dạng là: Hình chữ nhật và hình tròn.

D. Khi tia nắng vuông góc với mặt sân thì hình chiếu của quả bóng đá lên mặt sân có dạng hình Elip.

II. Tự luận (3 điểm):

Câu 1(1 điểm): Hình cầu được tạo thành như thế nào? Các hình chiếu của hình cầu có đặc điểm gì ?

Câu 2 (2 điểm): Em hãy vẽ lại hình chiếu đứng, hình chiếu bằng và hình chiếu cạnh của vật thể sau vào giấy kiểm tra và sắp xếp vị trí cho đúng trên bản vẽ kỹ thuật.



----- **HẾT** -----

Mã đề 803

I. Trắc nghiệm (7 điểm):

A. Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (6 điểm): Mỗi câu trả lời đúng 0,25đ

Câu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Đáp án	A	B	C	D	B	B	C	A	B	D	B	C
Câu	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Đáp án	D	C	C	D	B	B	A	D	B	B	C	A

B. Trắc nghiệm đúng, sai (1 điểm): HS làm đúng 1 ý chỉ được 0,1 điểm, đúng 2 ý được 0,25 điểm, đúng 3 ý được 0,5 điểm và đúng cả 4 ý được 1 điểm

Câu	A	B	C	D
Đáp án	Sai	Sai	Đúng	Sai

II. Tự luận (3 điểm)

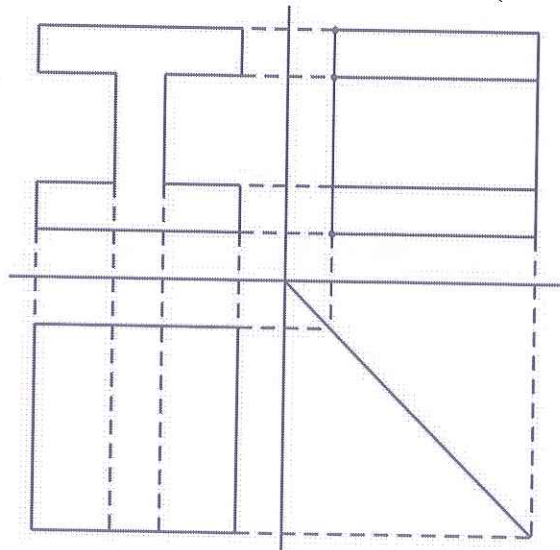
Câu 1(1 điểm):

- Hình cầu được tạo thành khi ta quay một nửa hình tròn một vòng quanh đường kính cố định của nửa đường tròn đó.
- Các hình chiếu vuông góc của hình cầu có dạng hình tròn.

Câu 2: (2 điểm)

Học sinh vẽ đúng hình dạng mỗi hình chiếu của vật thể(1 điểm)

Học sinh vẽ đúng kích thước tương ứng giữa ba hình chiếu(1 điểm)



BGH kí duyệt
Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM
Phạm Thị Hải Yến

NT/GV ra đề
Dương Thị Tươi

- B. Hình chiếu đứng ở dưới hình chiếu bằng, hình chiếu cạnh ở bên trái hình chiếu bằng.
C. Hình chiếu bằng ở dưới hình chiếu đứng, hình chiếu cạnh ở bên trái hình chiếu đứng.
D. Hình chiếu bằng ở dưới hình chiếu đứng, hình chiếu cạnh ở bên phải hình chiếu đứng.

Câu 17. Mặt chính diện gọi là:

- A. Hình chiếu
B. Mặt phẳng chiếu đứng
C. Mặt phẳng chiếu cạnh
D. Mặt phẳng chiếu bằng

Câu 18. Một viên gạch có kích thước một bề mặt 200 mm và 100 mm. Trên bản vẽ, bề mặt đó được vẽ với kích thước tương ứng là 20 mm và 10 mm. Tỷ lệ vẽ là:

- A. 1 : 2. B. 1 : 5. C. 1 : 10. D. 1 : 4.

Câu 19. Trên bản vẽ chi tiết, nét gạch dài – chấm – gạch được dùng để?

- A. Vẽ đường bao khuất, cạnh khuất.
B. Vẽ đường kích thước, đường giống kích thước.
C. Vẽ đường tâm, đường trục đối xứng.
D. Vẽ đường bao thấy, cạnh thấy.

Câu 20. Trước con số chỉ kích thước bán kính, người ta ghi kí hiệu gì?

- A. Ø. B. O. C. R. D. d.

Câu 21. Tỷ lệ nào sau đây là tỷ lệ thu nhỏ theo TCVN 7286:2003?

- A. 2:1. B. 1:1. C. 1:5. D. 5:1

Câu 22. Hình chiếu cạnh có hướng chiếu:

- A. Từ trước tới
B. Từ trên xuống
C. Từ phải sang
D. Từ trái sang

Câu 23. Đọc kích thước sau: $\varnothing 30$

- A. đường kính 30mm. B. bán kính 30cm.
C. bán kính 30mm. D. đường kính 30cm.

Câu 24. Từ tờ khổ giấy A0 sẽ phân chia được tối đa bao nhiêu tờ giấy khổ giấy A4?

- A. 8 tờ. B. 2 tờ. C. 16 tờ. D. 4 tờ.

B. Trắc nghiệm đúng, sai (1 điểm): Trong mỗi ý A,B,C,D học sinh chọn “Đúng” hoặc “Sai” và viết lại vào giấy kiểm tra.

Câu 1: Vai trò của bản vẽ kỹ thuật trong sản xuất và đời sống:

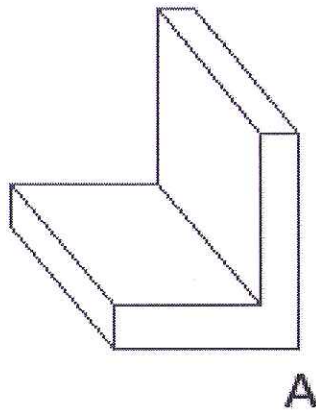
- A. Bản vẽ kĩ thuật giúp người tiêu dùng sử dụng các sản phẩm một cách hiệu quả và an toàn

- B. Bản vẽ kỹ thuật không được dùng để thiết kế, chế tạo, lắp ráp, thi công.
- C. Bản vẽ kỹ thuật có vai trò quan trọng trong sản xuất và đời sống
- D. Bản vẽ kỹ thuật không diễn tả được chính xác hình dạng sản phẩm

II. Tự luận (3 điểm):

Câu 1(1 điểm): Hình trụ được tạo thành như thế nào? Nếu đặt mặt đáy của hình trụ song song với mặt phẳng chiếu cạnh thì hình chiếu đứng và hình chiếu cạnh có hình dạng gì?

Câu 2(2 điểm): Em hãy vẽ lại hình chiếu đứng, hình chiếu bằng và hình chiếu cạnh của vật thể A sau vào giấy kiểm tra và sắp xếp vị trí cho đúng trên bản vẽ kỹ thuật.



----- **HẾT** -----

Mã đề 804

I. Trắc nghiệm (7 điểm):

A. Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (6 điểm): Mỗi câu trả lời đúng 0,25đ

Câu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Đáp án	A	A	A	D	D	B	A	C	D	C	B	C
Câu	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Đáp án	A	A	A	D	B	C	C	C	C	D	A	C

B. Trắc nghiệm đúng, sai (1 điểm): HS làm đúng 1 ý chỉ được 0,1 điểm, đúng 2 ý được 0,25 điểm, đúng 3 ý được 0,5 điểm và đúng cả 4 ý được 1 điểm

Câu	A	B	C	D
Đáp án	Đúng	Sai	Đúng	Sai

II. Tự luận (3 điểm)

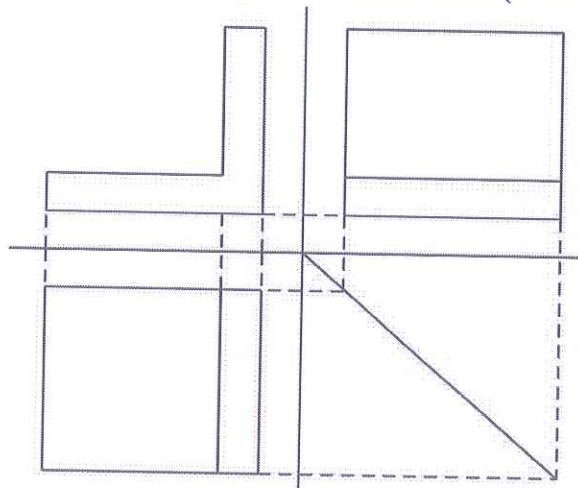
Câu 1(1 điểm):

- Hình trụ được tạo thành khi quay một hình chữ nhật một vòng quanh một cạnh cố định.
- Nếu đặt mặt đáy của hình trụ song song với mặt phẳng chiếu cạnh thì hình chiếu đứng có dạng hình chữ nhật và hình chiếu cạnh có dạng hình tròn.

Câu 2: (2 điểm) :

Học sinh vẽ đúng hình dạng mỗi hình chiếu của vật thể(1 điểm)

Học sinh vẽ đúng kích thước tương ứng giữa ba hình chiếu(1 điểm)



BGH kí duyệt

Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM

Phạm Thị Hải Yến

NT/GV ra đề

Dương Thị Tươi

UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM
NĂM HỌC: 2024 - 2025

Mã đề: 01

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ I
MÔN: NGỮ VĂN LỚP 8
Ngày thi: 06/11/2024
Thời gian: 90 phút

PHẦN ĐỌC- HIỂU (4,0 điểm):

Đọc văn bản sau và trả lời câu hỏi:

Vọng nguyệt
(Ngắm trăng)

Phiên âm

Ngục trung vô tửu diệc vô hoa,
Đối thử lương tiêu nại nhược hà?
Nhân hướng song tiền khán minh nguyệt,
Nguyệt tòng song khích khán thi gia.

Dịch nghĩa

Trong tù không rượu cũng không hoa,
Trước cảnh đẹp đêm nay biết làm thế nào?
Người hướng ra trước song ngắm trăng sáng,
Từ ngoài khe cửa, trăng ngắm nhà thơ.

Dịch thơ

Trong tù không rượu cũng không hoa,
Cảnh đẹp đêm nay khó hững hờ.
Người ngắm trăng soi ngoài cửa sổ,
Trăng nhòm khe cửa ngắm nhà thơ.

(Hồ Chí Minh, “Nhật kí trong tù”)

* **Chú thích:** Tháng 8 – 1942, Hồ Chí Minh từ Pác Bó (Cao Bằng) bí mật lên đường sang Trung Quốc để tranh thủ sự viện trợ quốc tế cho cách mạng Việt Nam. Khi đến thị trấn Túc Vinh thì Người bị chính quyền địa phương bắt giữ, rồi bị giải tới giải lui gần 30 nhà giam của 13 huyện thuộc tỉnh Quảng Tây, bị đày đọa cực khổ hơn một năm trời. Trong những ngày đó, Người đã viết “Nhật kí trong tù” bằng thơ chữ Hán.

Câu hỏi:

Câu 1 (1,0 điểm). Văn bản trên thuộc thể loại nào? Kể tên một văn bản trong Sách giáo khoa Ngữ văn 8 tập 1 bộ Kết nối tri thức và cuộc sống có cùng thể loại với ngữ liệu trên, ghi rõ tên tác giả?

Câu 2 (2,0 điểm). Chỉ ra và nêu tác dụng của các biện pháp tu từ được sử dụng trong câu thơ sau: “Ngục trung vô tửu diệc vô hoa”?

Câu 3 (1,0 điểm). Văn bản trên gửi tới người đọc những thông điệp gì?

II- PHẦN VIẾT (6,0 điểm)

Câu 1 (2,0 điểm). Viết một đoạn văn (khoảng 200 chữ) phân tích bài thơ “Ngắm trăng” của Hồ Chí Minh được trích trong phần đọc – hiểu.

Câu 2 (4,0 điểm). Em hãy viết bài văn (khoảng 400 chữ) kể lại một chuyến đi (tham quan một di tích, lịch sử, văn hóa) để lại cho em nhiều ấn tượng nhất.

Mã đề: 01

Câu	Nội dung cần đạt	Biểu điểm
I. PHẦN ĐỌC- HIỂU		4,0
1 (1,0 đ)	- Thể loại: thơ thất ngôn tứ tuyệt Đường luật - Bài thơ cùng thể loại trong SGK: “Thiên Trường vãn vọng” -	0,5 0,5
2 (2,0 đ)	- BPTT + Điệp ngữ: “Xuân” (lặp đi lặp lại 3 lần trong một dòng thơ) + Liệt kê: “giang”, “thủy”, “thiên” - Tác dụng: + Nhấn mạnh vẻ đẹp và sức sống mùa xuân. + Tạo âm hưởng, nhịp cảm xúc cho bài thơ. + Qua đó tô đậm tâm hồn nhạy cảm cùng ngòi bút tinh tế, tài hoa của tác giả.	0,5 0,5 0,5 0,25 0,25
3 (1,0 đ)	<i>HS có thể đưa ra một số thông điệp phù hợp với nội dung văn bản:</i> - Trân trọng vẻ đẹp của thiên nhiên. - Yêu quê hương, đất nước; tự hào về truyền thống của dân tộc. - Tinh thần lạc quan, yêu đời... (Nếu 1 thông điệp được 0.5 điểm; từ 2 -3 thông điệp được 1.0 điểm)	1,0
II. PHẦN VIẾT		6,0
1 (2,0 đ)	* Hình thức: - Đúng thể thức đoạn văn, đảm bảo dung lượng theo yêu cầu của đề. - Diễn đạt mạch lạc, rõ ý, đúng chuẩn chính tả, ngữ pháp tiếng Việt. * Nội dung: - Giới thiệu những nét khái quát về tác giả, tác phẩm. - Phân tích giá trị nội dung: + Cảnh thiên nhiên ở chiến khu Việt Bắc trong đêm trăng + Con người cách mạng trong đêm trăng - Phân tích đặc sắc nghệ thuật: + Thể thơ thất ngôn tứ tuyệt Đường luật, Hình ảnh thơ mang màu sắc cổ điển mà vẫn bình dị, tự nhiên + Sử dụng điệp từ, liệt kê - Đánh giá: Bài thơ thể hiện tình cảm với thiên nhiên, tâm hồn nhạy cảm, lòng yêu nước sâu nặng và phong thái ung dung, lạc quan của Bác Hồ.	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
2 (4,0 đ)	* Hình thức - Đảm bảo cấu trúc bài văn tự sự có đan xen miêu tả, biểu cảm... - Diễn đạt mạch lạc, lô-gic, liên kết chặt chẽ.	0,5 0,5

	<p>* Nội dung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu được thời gian, địa điểm, ấn tượng về chuyến đi. 0,5 - Diễn biến chuyến đi. 2,0 + Kể, tả lại cảnh đẹp mà em đã đến thăm. + Kể lại những chi tiết thú vị nhất trong chuyến đi... - Bày tỏ tâm trạng, cảm nghĩ, hứa hẹn...sau chuyến đi. 0,5 	
--	--	--



BAN GIÁM HIỆU

Ngô Thị Bích Liên

TỔ TRƯỞNG CM

Lưu Hoàng Trang

NHÓM TRƯỞNG CM

Nguyễn Thị Nguyệt Minh

Mã đề: 02

I. PHẦN ĐỌC - HIỂU (4,0 điểm):

Đọc văn bản sau và trả lời câu hỏi:

Nguyên tiêu
(Rằm tháng giêng)

Phiên âm

*Kim dạ nguyên tiêu nguyệt chính viên,
Xuân giang xuân thủy tiếp xuân thiên;
Yên ba thâm xứ đàm quân sự,
Dạ bán quy lai nguyệt mãn thuyền.*

Dịch nghĩa

*Đêm nay, đêm rằm tháng giêng, trăng đúng
lúc tròn nhất,
Sông xuân, nước xuân tiếp giáp với trời xuân;
Nơi sâu thẳm mật mù khói sóng bàn việc quân,
Nửa đêm quay về trăng đầy thuyền*

Dịch thơ:

*Rằm xuân lồng lộng trăng soi,
Sông xuân nước lẫn bầu trời thêm xuân.
Giữa dòng bàn bạc việc quân,
Khuya về bát ngát trăng ngân đầy thuyền.*

1948

(Hồ Chí Minh)

* **Chú thích:** “Rằm tháng giêng” được Bác Hồ viết ở chiến khu Việt Bắc, trong những năm đầu của cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp (1946 – 1954)

Câu hỏi:

Câu 1 (1,0 điểm). Văn bản trên thuộc thể loại nào? Kể tên một văn bản trong Sách giáo khoa Ngữ văn 8 tập 1 bộ Kết nối tri thức và cuộc sống có cùng thể loại với ngữ liệu trên, ghi rõ tên tác giả?

Câu 2 (2,0 điểm). Chỉ ra và nêu tác dụng của các biện pháp tu từ được sử dụng trong câu thơ sau: “Xuân giang, xuân thủy tiếp xuân thiên”?

Câu 3 (1,0 điểm). Văn bản trên gửi tới người đọc những thông điệp gì?

II- PHẦN VIẾT (6,0 điểm)

Câu 1 (2,0 điểm). Viết một đoạn văn (khoảng 200 chữ) phân tích bài thơ “Rằm tháng giêng” của Hồ Chí Minh được trích trong phần đọc – hiểu.

Câu 2 (4,0 điểm) Em hãy viết bài văn (khoảng 400 chữ) kể lại một chuyến đi (tham quan một di tích, lịch sử, văn hóa) để lại cho em nhiều ấn tượng nhất.

-----HẾT-----

Mã đề: 02

Câu	Nội dung cần đạt	Biểu điểm
I. PHẦN ĐỌC- HIỂU		4,0
1 (1,0 đ)	- Thể loại: thơ thất ngôn tứ tuyệt Đường luật - Bài thơ cùng thể loại trong SGK: “Thiên Trường vãn vọng”	0,5 0,5
2 (2,0 đ)	- BPTT + Điệp ngữ: “Xuân” (lặp đi lặp lại 3 lần trong một dòng thơ) + Liệt kê: “giang”, “thủy”, “thiên” - Tác dụng: + Nhấn mạnh vẻ đẹp và sức sống mùa xuân. + Tạo âm hưởng, nhịp cảm xúc cho bài thơ. + Qua đó tô đậm tâm hồn nhạy cảm cùng ngòi bút tinh tế, tài hoa của tác giả.	0,5 0,5 0,5 0,25 0,25
3 (1,0 đ)	<i>HS có thể đưa ra một số thông điệp phù hợp với nội dung văn bản:</i> - Trân trọng vẻ đẹp của thiên nhiên. - Yêu quê hương, đất nước; tự hào về truyền thống của dân tộc. - Tinh thần lạc quan, yêu đời... (Nêu 1 thông điệp được 0.5 điểm; từ 2 -3 thông điệp được 1.0 điểm)	1,0
II. PHẦN VIẾT		6,0
1 (2,0 đ)	* Hình thức: - Đúng thể thức đoạn văn, đảm bảo dung lượng theo yêu cầu của đề. - Diễn đạt mạch lạc, rõ ý, đúng chuẩn chính tả, ngữ pháp tiếng Việt.	0,25 0,25
	* Nội dung: - Giới thiệu những nét khái quát về tác giả, tác phẩm. - Phân tích giá trị nội dung: + Cảnh thiên nhiên ở chiến khu Việt Bắc trong đêm trăng + Con người cách mạng trong đêm trăng - Phân tích đặc sắc nghệ thuật: + Thể thơ thất ngôn tứ tuyệt Đường luật, hình ảnh thơ mang màu sắc cổ điển mà vẫn bình dị, tự nhiên + Sử dụng điệp từ, liệt kê - Đánh giá: Bài thơ thể hiện tình cảm với thiên nhiên, tâm hồn nhạy cảm, lòng yêu nước sâu nặng và phong thái ung dung, lạc quan của Bác Hồ.	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
2 (4,0 đ)	* Hình thức - Đảm bảo cấu trúc bài văn nghị luận xã hội 3 phần. - Diễn đạt mạch lạc, lo-gic, liên kết chặt chẽ...	0,5 0,5

* Nội dung	
* Nội dung	
- Giới thiệu được thời gian, địa điểm, ấn tượng về chuyến đi.	0,5
- Diễn biến chuyến đi.	
+ Kể, tả lại cảnh đẹp mà em đã đến thăm.	2,0
+ Kể lại những chi tiết thú vị nhất trong chuyến đi...	
- Bày tỏ tâm trạng, cảm nghĩ, hứa hẹn...sau chuyến đi.	0,5



BAN GIÁM HIỆU

Ngô Thị Bích Liên

TỔ TRƯỞNG CM

Lưu Hoàng Trang

NHÓM TRƯỞNG CM

Nguyễn Thị Nguyệt Minh

(Mã đề: LS-ĐL 801)

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

1. Câu hỏi trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn (5 điểm): Em hãy ghi ra giấy kiểm tra chữ cái đúng trước đáp án đúng.

Phần Lịch sử:

Câu 1. Nhân vật lịch sử nào được đề cập đến trong câu đố sau?

"Cùng em Huệ, Lữ khởi binh,

Sau xưng hoàng đế, đóng dinh Đồ Bàn?"

- A. Nguyễn Ánh. B. Nguyễn Hoàng. C. Nguyễn Trãi. D. Nguyễn Nhạc.

Câu 2. Sau khi đánh bại gần 4 vạn quân Xiêm trong trận Rạch Gầm - Xoài Mút, quân Tây Sơn đã làm chủ được vùng đất nào dưới đây?

- A. Phú Xuân. B. Bình Định. C. Gia Định. D. Quảng Nam.

Câu 3. Với việc đánh đổ các tập đoàn phong kiến Lê - Trịnh, Nguyễn, phong trào Tây Sơn đã có đóng góp gì cho lịch sử dân tộc?

- A. Hoàn thành việc thống nhất đất nước sau nhiều thế kỉ bị chia cắt.
B. Hoàn thành sự nghiệp thống nhất đất nước và bảo vệ vững chắc độc lập dân tộc.
C. Thiết lập vương triều mới tiến bộ hơn chính quyền Lê - Trịnh, Nguyễn.
D. Xóa bỏ sự chia cắt Đàng Trong - Đàng Ngoài, bước đầu thống nhất đất nước.

Câu 4. Nội dung nào dưới đây không phản ánh đúng nét độc đáo trong cách đánh của quân Tây Sơn khi chiến đấu với quân Mãn Thanh xâm lược (1788 - 1789)?

- A. Chú trọng xây dựng phòng tuyến tại Tam Điệp - Biện Sơn.
B. Chủ động tấn công để chặn trước thế mạnh của giặc Thanh.
C. Tiến công bí mật, thần tốc, táo bạo vào các căn cứ của giặc.
D. Rút lui nhằm tránh thế giặc mạnh và bảo toàn lực lượng.

Câu 5. Nội dung nào sau đây không phản ánh đúng đóng góp của phong trào Tây Sơn với lịch sử dân tộc Việt Nam?

- A. Đánh bại quân Xiêm, Thanh, bảo vệ độc lập của đất nước.
B. lật đổ các chính quyền phong kiến Nguyễn, Trịnh, Lê.
C. Xóa bỏ tình trạng chia cắt đất nước rong rã hơn 250 năm.
D. Thống nhất đất nước từ ải Nam Quan đến mũi Cà Mau.

Câu 6. Nội dung nào sau đây không thuộc biểu hiện phát triển của nền kinh tế tư bản chủ nghĩa ở Anh thế kỉ XVII?

- A. Xuất khẩu tư bản ra nước ngoài được đẩy mạnh
B. Hiện tượng rào đất cướp ruộng trong nông nghiệp
C. Những trung tâm công nghiệp, thương mại, tài chính lớn được hình thành
D. Công trường thủ công ra đời và phát triển mạnh

Câu 7. Nội dung nào sau đây không phản ánh đúng nguyên nhân thắng lợi của phong trào Tây Sơn?

- A. Sự đoàn kết, ủng hộ của nhân dân.
B. Tinh thần yêu nước của nhân dân.
C. Sự giúp đỡ của chính quyền Mãn Thanh.
D. Tài thao lược của bộ chỉ huy nghĩa quân.

Câu 8. Nguyên nhân sâu xa dẫn đến sự bùng nổ của các cuộc cách mạng tư sản đầu tiên trên thế giới là

- A. Vấn đề xung đột tôn giáo
B. Mâu thuẫn giữa giai cấp tư sản với chế độ phong kiến
C. Mâu thuẫn giữa lực lượng sản xuất tư bản chủ nghĩa với quan hệ sản xuất phong kiến
D. Vấn đề khủng hoảng tài chính của triều đình phong kiến

Câu 9. Sự kiện nào đánh dấu thực dân Anh đã thừa nhận nền độc lập của các thuộc địa ở Bắc Mỹ?

- A. Hiệp ước Véc – xai năm 1783 được kí kết. B. Hiến pháp năm 1787 được ban hành.
 C. Tuyên ngôn Độc lập năm 1775 được công bố. D. Quân dân giành thắng lợi ở trận Xa-ra-tô-ga.

Câu 10. Vai trò của quần chúng nhân dân được thể hiện như thế nào trong cách mạng tư sản Pháp cuối thế kỉ XVIII?

- A. Là động lực chủ yếu, đóng vai trò quyết định. B. Hỗ trợ giai cấp tư sản giành chính quyền.
 C. Là lực lượng cầm quyền qua các giai đoạn. D. Đứng lên lật đổ hoàn toàn chế độ phong kiến.

Phần Địa lí:

Câu 11. Dãy núi nào sau đây chạy theo hướng vòng cung?

- A. Hoàng Liên Sơn. B. Pu Đen Đinh C. Trường Sơn Bắc. D. Ngân Sơn

Câu 12. Đường bờ biển nước ta có chiều dài 3260 km, kéo dài từ

- A. Móng Cái - Hà Tiên B. Móng Cái - Cà Mau
 C. Hải Phòng - Cà Mau D. Hải Phòng - Hà Tiên

Câu 13. Đặc điểm khác biệt nhất của vùng núi Tây Bắc so với vùng núi Đông Bắc là

- A. Có nhiều nhánh núi đâm ngang ra biển.
 B. các cao nguyên xếp tầng
 C. vùng đồi chiếm diện tích lớn
 D. địa hình cao nhất cả nước

Câu 14. Địa hình nổi bật của vùng núi Trường Sơn Nam là

- A. cao nguyên ba dan B. Địa hình cac-xto C. Cồn cát ven biển. D. đồi trung du.

Câu 15. Nguyên nhân các dãy núi chính của nước ta chạy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam là do

- A. động đất núi lửa diễn ra mạnh mẽ
 B. các khối cổ kéo dài theo hướng Tây Bắc - Đông Nam
 C. địa hình thấp dần từ Tây Bắc xuống Đông Nam
 D. sông ngòi chảy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam

Câu 16. Từ Bắc vào Nam nước ta kéo dài bao nhiêu vĩ độ?

- A. 14 vĩ độ B. 17 vĩ độ C. 16 vĩ độ D. 15 vĩ độ

Câu 17. Hướng nghiêng chủ yếu của địa hình Việt Nam là

- A. Bắc – Nam B. Tây Bắc - Đông Nam
 C. Đông Bắc – Tây Nam D. Đông Nam - Tây-Bắc

Câu 18. Vị trí địa lý và hình dáng lãnh thổ đã quy định đặc điểm thiên nhiên Việt Nam:

- A. Thiên nhiên nhiệt đới gió mùa, phân hóa đa dạng
 B. Chịu ảnh hưởng mạnh mẽ của gió Tín Phong Bắc bán cầu
 C. Khí hậu mang tính chất nhiệt đới, nóng quanh năm
 D. Thuận lợi giao lưu, phát triển kinh tế - xã hội

Câu 19. Biểu hiện nào sau đây chứng tỏ ở nước ta địa hình có tính chất phân bậc khá rõ rệt?

- A. Bị phong hóa mạnh mẽ, nhiều nơi bị xâm thực và xuất hiện đê, đập.
 B. Địa hình có hai hướng chính là tây bắc - đông nam và vòng cung.
 C. Trải qua quá trình địa chất lâu dài, phân thành các bậc kế tiếp nhau.
 D. Đồi núi chiếm 3/4 diện tích đất liền, nhưng chủ yếu là đồi núi thấp.

Câu 20. Trên biển, nước ta không có chung biển Đông với quốc gia nào sau đây?

- A. Đông ti mo B. Campuchia C. Trung Quốc. D. Thái Lan.

2. Trắc nghiệm đúng/ sai (2 điểm): Trong mỗi ý A, B, C, D ở mỗi câu HS ghi đáp án đúng hoặc sai.

Câu 1: Đọc ngữ liệu sau: “Những thắng lợi của phong trào Tây Sơn đã thể hiện và chứng minh sức mạnh to lớn của quần chúng nhân dân. Với việc xoá bỏ ranh giới sông Gianh (phân chia đàng trong đàng ngoài) và lật đổ chính quyền phong kiến Nguyễn- Trịnh - Lê phong trào Tây Sơn đã đặt cơ sở cho sự nghiệp thống nhất đất nước. Đặc biệt, với việc đánh đuổi quân Xiêm và quân Thanh, phong trào Tây Sơn đã bảo vệ vững chắc nền độc lập và toàn vẹn lãnh thổ của đất nước, đồng thời để lại nhiều bài học quý báu về nghệ thuật quân sự.” (Trích SGK Lịch sử và Địa lí 8- Cánh Diều, NXB Đại học sư Phạm)

- A. Phong trào Tây Sơn đã lật đổ chính quyền phong kiến Nguyễn-Trịnh-Lê
 B. Phong trào Tây Sơn đã góp phần bảo vệ và giữ vững toàn vẹn lãnh thổ của đất nước
 C. Đất nước đã đi theo con đường xã hội chủ nghĩa sau phong trào Tây Sơn
 D. Quang Trung- Nguyễn Huệ đã lãnh đạo nhân dân tiêu diệt các tập đoàn phong kiến trong nước và chống giặc ngoại xâm.

Câu 2: Đọc đoạn tư liệu sau đây:

“Việt Nam nằm trên bán đảo Đông Dương, ở gần trung tâm của khu vực Đông Nam Á, vừa gắn với lục địa Á - Âu, vừa tiếp giáp với biển Đông và thông ra Thái Bình Dương. Phần lãnh thổ đất liền nước ta kéo dài từ vĩ độ $8^{\circ}34'N$ đến vĩ độ $23^{\circ}23'N$ và từ kinh độ $102^{\circ}09'E$ đến kinh độ $109^{\circ}28'E$. Vùng biển nước ta kéo dài tới khoảng vĩ độ $6^{\circ}50'N$ và từ khoảng kinh độ $101^{\circ}E$ đến khoảng kinh độ $117^{\circ}20'E$ trên biển Đông.

(Trích “Lịch sử và Địa lí 8” – Nhà xuất bản Đại học Sư phạm”)

Đặc điểm vị trí địa lí của nước ta:

- A. Nằm ở múi giờ số 6 và 7.
- B. Nằm ở vùng nội chí tuyến bán cầu bắc.
- C. Là cầu nối giữa Đông Nam Á đất liền và Đông Nam Á hải đảo.
- D. Nằm trên ngã tư đường hàng hải quốc tế quan trọng.

II. PHẦN TỰ LUẬN (3 điểm)

Phần Lịch sử:

Câu 1. (1,5 điểm) Em hãy phân tích kết quả, tính chất, đặc điểm và ý nghĩa của cách mạng tư sản Anh TK XVII?

Phần Địa lí:

Câu 2. (1,5 điểm) Chứng minh địa hình nước ta mang tính chất nhiệt đới ẩm gió mùa?

Mã đề: LS-ĐL 801

I. Phần trắc nghiệm (7 điểm)

1/ Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (5 điểm). Mỗi đáp án đúng được 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	D	C	D	B	D	A	C	C	A	A
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	D	A	D	A	B	D	B	A	C	A

2/ Trắc nghiệm đúng/sai (2 điểm)

- HS trả lời đúng 1/4 ý: 0,1 điểm
- HS trả lời đúng 2/4 ý: 0,25 điểm
- HS trả lời đúng 3/4 ý: 0,5 điểm
- HS trả lời đúng 4/4 ý: 1,0 điểm

Câu 1: Lịch sử	A	Đúng	Câu 2: Địa lí	A	Sai
	B	Đúng		B	Đúng
	C	Sai		C	Đúng
	C	đúng		D	Đúng

II. Phần tự luận (3 điểm)

Câu	Nội dung	Điểm
	Phần Lịch sử	1,5đ
Câu 1	- Kết quả: Cách mạng tư sản Anh kết thúc thắng lợi...	0,25đ
	- Tính chất: Cách mạng tư sản Anh là cuộc cách mạng tư sản không triệt để....	0,25đ
	- Đặc điểm: Diễn ra dưới hình thức một cuộc nội chiến, do giai cấp tư sản liên minh với quý tộc mới lãnh đạo.	0,5đ
	- Ý nghĩa: Thắng lợi của Cách mạng tư sản Anh là thắng lợi của chế độ xã hội mới – chế độ tư bản chủ nghĩa đối với chế độ phong kiến. Cuộc cách mạng đã mở đường cho chủ nghĩa tư bản ở Anh phát triển mạnh mẽ, đồng thời cổ vũ nhân dân các nước Âu – Mỹ đứng lên làm cách mạng.	0,5đ
	Phần Địa lí	1,5đ
Câu 2	- Trong điều kiện khí hậu nhiệt đới ẩm, đá bị phong hoá mạnh mẽ nên bề mặt địa hình được che phủ bởi một lớp vỏ phong hoá dày.	0,5đ
	- Khí hậu nhiệt đới gió mùa với lượng mưa lớn và tập trung theo mùa làm cho địa hình bị xâm thực, xói mòn mạnh, càng khiến địa hình bị chia cắt.	0,5đ
	- Lượng mưa lớn làm quá trình hoà tan đá vôi mạnh mẽ, tạo nên các dạng địa hình các-xơ độc đáo...	0,25đ
	- Các quá trình của ngoại lực như xâm thực, xói mòn, rửa trôi, bồi tụ,... đã làm thay đổi bề mặt địa hình....	0,25đ



BAN GIÁM HIỆU

TRƯỜNG
TRUNG HỌC CƠ SỞ
NGỌC LÂM
Ngô Thị Bích Liên

TỔ TRƯỞNG CM

Lưu Hoàng Trang

NHÓM TRƯỞNG CM

Nguyễn Thị Thảo

(Mã đề: LS-ĐL 802)

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

1. Câu hỏi trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn (5 điểm): Em hãy ghi ra giấy kiểm tra chữ cái đúng trước đáp án đúng.

Phần Lịch sử:

Câu 1. Nội dung nào sau đây không phản ánh đúng đóng góp của phong trào Tây Sơn với lịch sử dân tộc Việt Nam?

- A. Đánh bại quân Xiêm, Thanh, bảo vệ độc lập của đất nước.
- B. Thống nhất đất nước từ ải Nam Quan đến mũi Cà Mau.
- C. Lật đổ các chính quyền phong kiến Nguyễn, Trịnh, Lê.
- D. Xóa bỏ tình trạng chia cắt đất nước ròng rã hơn 250 năm.

Câu 2. Sự kiện nào đánh dấu thực dân Anh đã thừa nhận nền độc lập của các thuộc địa ở Bắc Mỹ?

- A. Quân dân giành thắng lợi ở trận Xa-ra-tô-ga.
- B. Hiệp ước Véc – xai năm 1783 được kí kết.
- C. Hiến pháp năm 1787 được ban hành.
- D. Tuyên ngôn Độc lập năm 1775 được công bố.

Câu 3. Nội dung nào sau đây không thuộc biểu hiện phát triển của nền kinh tế tư bản chủ nghĩa ở Anh thế kỉ XVII?

- A. Công trường thủ công ra đời và phát triển mạnh
- B. Những trung tâm công nghiệp, thương mại, tài chính lớn được hình thành
- C. Xuất khẩu tư bản ra nước ngoài được đẩy mạnh
- D. Hiện tượng rào đất cướp ruộng trong nông nghiệp

Câu 4. Vai trò của quần chúng nhân dân được thể hiện như thế nào trong cách mạng tư sản Pháp cuối thế kỉ XVIII?

- A. Là động lực chủ yếu, đóng vai trò quyết định.
- B. Hỗ trợ giai cấp tư sản giành chính quyền.
- C. Là lực lượng cầm quyền qua các giai đoạn.
- D. Đứng lên lật đổ hoàn toàn chế độ phong kiến.

Câu 5. Với việc đánh đổ các tập đoàn phong kiến Lê - Trịnh, Nguyễn, phong trào Tây Sơn đã có đóng góp gì cho lịch sử dân tộc?

- A. Hoàn thành sự nghiệp thống nhất đất nước và bảo vệ vững chắc độc lập dân tộc.
- B. Hoàn thành việc thống nhất đất nước sau nhiều thế kỉ bị chia cắt.
- C. Xóa bỏ sự chia cắt Đàng Trong - Đàng Ngoài, bước đầu thống nhất đất nước.
- D. Thiết lập vương triều mới tiến bộ hơn chính quyền Lê - Trịnh, Nguyễn.

Câu 6. Sau khi đánh bại gần 4 vạn quân Xiêm trong trận Rạch Gầm - Xoài Mút, quân Tây Sơn đã làm chủ được vùng đất nào dưới đây?

- A. Bình Định. B. Gia Định. C. Phú Xuân. D. Quảng Nam.

Câu 7. Nội dung nào sau đây không phản ánh đúng nguyên nhân thắng lợi của phong trào Tây Sơn?

- A. Tài thao lược của bộ chỉ huy nghĩa quân.
- B. Tinh thần yêu nước của nhân dân.
- C. Sự đoàn kết, ủng hộ của nhân dân.
- D. Sự giúp đỡ của chính quyền Mãn Thanh.

Câu 8. Nhân vật lịch sử nào được đề cập đến trong câu đố sau?

“Cùng em Huệ, Lữ khởi binh,
Sau xung hoàng đế, đóng đình Đồ Bàn?”

- A. Nguyễn Nhạc. B. Nguyễn Ánh. C. Nguyễn Hoàng. D. Nguyễn Trãi.

Câu 9. Nội dung nào dưới đây không phản ánh đúng nét độc đáo trong cách đánh của quân Tây Sơn khi chiến đấu với quân Mãn Thanh xâm lược (1788 - 1789)?

- A. Rút lui nhằm tránh thế giặc mạnh và bảo toàn lực lượng.
- B. Chú trọng xây dựng phòng tuyến tại Tam Điệp - Biện Sơn.
- C. Tiến công bí mật, thần tốc, táo bạo vào các căn cứ của giặc.
- D. Chủ động tấn công để chặn trước thế mạnh của giặc Thanh.

Câu 10. Nguyên nhân sâu xa dẫn đến sự bùng nổ của các cuộc cách mạng tư sản đầu tiên trên thế giới là

- A. Vấn đề khủng hoảng tài chính của triều đình phong kiến
- B. Mâu thuẫn giữa lực lượng sản xuất tư bản chủ nghĩa với quan hệ sản xuất phong kiến
- C. Mâu thuẫn giữa giai cấp tư sản với chế độ phong kiến
- D. Vấn đề xung đột tôn giáo

Phần Địa lí:

Câu 11. Biểu hiện nào sau đây chứng tỏ ở nước ta địa hình có tính chất phân bậc khá rõ rệt?

- A. Trải qua quá trình địa chất lâu dài, phân thành các bậc kế tiếp nhau.
- B. Địa hình có hai hướng chính là tây bắc - đông nam và vòng cung.
- C. Đồi núi chiếm 3/4 diện tích đất liền, nhưng chủ yếu là đồi núi thấp.
- D. Bị phong hóa mạnh mẽ, nhiều nơi bị xâm thực và xuất hiện đê, đập.

Câu 12. Dãy núi nào sau đây chạy theo hướng tây bắc - đông nam?

- A. Trường Sơn Bắc.
- B. Ngân Sơn.
- C. Bạch Mã.
- D. Đông Triều.

Câu 13. Đường bờ biển nước ta có chiều dài 3260 km, kéo dài từ

- A. Hải Phòng - Cà Mau
- B. Móng Cái - Hà Tiên
- C. Móng Cái - Cà Mau
- D. Hải Phòng - Hà Tiên

Câu 14. Vị trí địa lý và hình dáng lãnh thổ đã quy định đặc điểm thiên nhiên Việt Nam:

- A. Khí hậu mang tính chất nhiệt đới, nóng quanh năm
- B. Thuận lợi giao lưu, phát triển kinh tế - xã hội
- C. Chịu ảnh hưởng mạnh mẽ của gió Tín Phong Bắc bán cầu
- D. Thiên nhiên nhiệt đới gió mùa, phân hóa đa dạng

Câu 15. Nguyên nhân các dãy núi chính của nước ta chạy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam là do

- A. động đất núi lửa diễn ra mạnh mẽ
- B. địa hình thấp dần từ Tây Bắc xuống Đông Nam
- C. sông ngòi chảy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam
- D. các khối cổ kéo dài theo hướng Tây Bắc - Đông Nam

Câu 16. Đặc điểm khác biệt nhất của vùng núi Tây Bắc so với vùng núi Đông Bắc là

- A. vùng đồi chiếm diện tích lớn
- B. các cao nguyên xếp tầng
- C. Có nhiều nhánh núi đâm ngang ra biển.
- D. địa hình cao nhất cả nước

Câu 17. Địa hình nổi bật của vùng núi Trường Sơn Nam là

- A. đồi trung du.
- B. cao nguyên ba dan
- C. Địa hình cac-xto
- D. Cồn cát ven biển.

Câu 18. Hướng nghiêng chủ yếu của địa hình Việt Nam là

- A. Đông Nam - Tây-Bắc
- B. Đông Bắc - Tây Nam
- C. Bắc - Nam
- D. Tây Bắc - Đông Nam

Câu 19. Từ Bắc vào Nam nước ta kéo dài bao nhiêu vĩ độ?

- A. 15 vĩ độ
- B. 16 vĩ độ
- C. 14 vĩ độ
- D. 17 vĩ độ

Câu 20. Trên biển, nước ta không có chung biển Đông với quốc gia nào sau đây?

- A. Trung Quốc.
- B. Campuchia
- C. Đông ti mo
- D. Thái Lan.

2. Trắc nghiệm đúng/ sai: Trong mỗi ý A, B, C, D ở mỗi câu HS ghi đáp án đúng hoặc sai.

Câu 1: Đọc ngữ liệu sau: “ Đây là cuộc cách mạng dân chủ tư sản điển hình, đã thiết lập chế độ cộng hòa cùng các quyền tự do, dân chủ, giải quyết vấn đề ruộng đất cho người nông dân, xóa bỏ chế độ đẳng cấp và quan hệ sản xuất phong kiến.

Cách mạng tư sản Pháp với đặc điểm nổi bật là diễn ra dưới hình thức cuộc đấu tranh giai cấp quyết liệt do giai cấp tư sản lãnh đạo, lật đổ chế độ quân chủ chuyên chế và bảo vệ Tổ quốc.”

(Trích SGK Lịch sử và Địa lí 8-Kết nối tri thức với cuộc sống, NXB Giáo dục Việt Nam)

- A. Cách mạng tư sản Pháp do giai cấp tư sản lãnh đạo.

B. Cách mạng tư sản Pháp đã xóa bỏ chế độ đẳng cấp và giải quyết được vấn đề ruộng đất cho người nông dân.

C. Cách mạng tư sản Pháp thắng lợi đã mở đường cho chủ nghĩa xã hội phát triển ở Châu Âu.

D. Đây là cuộc cách mạng diễn ra dưới hình thức cuộc đấu tranh giai cấp.

Câu 2: Đọc đoạn tư liệu sau: “Địa hình nước ta là kết quả của các quá trình địa chất lâu dài trong môi trường nhiệt đới gió mùa ẩm nên rất đa dạng, phức tạp và có sự thay đổi từ bắc vào nam, từ tây sang đông, từ miền núi xuống đồng bằng...tạo nên các khu vực địa hình khác nhau. Tuy nhiên địa hình nước ta vẫn có những đặc điểm chung.”

(Trích SGK Lịch sử và Địa lí 8-Kết nối tri thức với cuộc sống, NXB Giáo dục Việt Nam)

A. Địa hình đồi núi chiếm ưu thế, chủ yếu là đồi núi thấp.

B. Địa hình có 2 hướng chính là tây bắc- đông nam và hướng vòng cung.

C. Địa hình được nâng lên ở Cổ Kiến tạo và tạo thành nhiều bậc kế tiếp nhau.

D. Địa hình mang tính chất của vùng nhiệt đới ẩm gió mùa.

II. PHẦN TỰ LUẬN (3 điểm)

Phần Lịch sử:

Câu 1. (1,5 điểm) Em hãy phân tích kết quả, tính chất, đặc điểm và ý nghĩa của cuộc chiến tranh giành độc lập của 13 thuộc địa Anh ở Bắc Mỹ TK XVII?

Phần Địa lí:

Câu 2. (1,5 điểm) Phân tích ảnh hưởng của vị trí địa lí và phạm vi lãnh thổ đến sự hình thành đặc điểm khí hậu Việt Nam?

Mã đề: LS-ĐL 802

I. Phần trắc nghiệm (7 điểm)

1/ Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (5 điểm).

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	B	B	C	A	C	B	D	A	D	B
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	A	A	B	D	D	D	B	D	A	C

2/ Trắc nghiệm đúng/sai (2 điểm).

- HS trả lời đúng 1/4 ý: 0,1 điểm
- HS trả lời đúng 2/4 ý: 0,25 điểm
- HS trả lời đúng 3/4 ý: 0,5 điểm
- HS trả lời đúng 4/4 ý: 1,0 điểm

Câu 1: Lịch sử	A	Đúng	Câu 2: Địa lí	A	Đúng
	B	Đúng		B	Đúng
	C	Sai		C	Sai
	C	đúng		D	Đúng

II. Phần tự luận (3 điểm)

Câu	Nội dung	Điểm
	Phần Lịch sử	1,5đ
Câu 1	- Kết quả: Với Hoà ước Pa-ri (1783), Chính phủ Anh đã công nhận nền độc lập của 13 thuộc địa ở Bắc Mỹ. Hợp chúng quốc Mỹ (ra đời năm 1776) đã được thừa nhận.	0,25đ
	- Tính chất: Cách mạng tư sản.	0,25đ
	- Đặc điểm: Diễn ra dưới hình thức chiến tranh giải phóng dân tộc, do giai cấp tư sản và chủ nô lãnh đạo, có sự tham gia đông đảo của nô lệ và phụ nữ.	0,5đ
	- Ý nghĩa: Cuộc cách mạng Mỹ đã ảnh hưởng lớn đến châu Âu, châu Mỹ và cả thế giới: thúc đẩy phong trào đấu tranh chống phong kiến ở châu Âu, trước hết là Cách mạng Pháp (1789), cổ vũ các phong trào đấu tranh giành độc lập ở khu vực Mỹ Latinh (cuối thế kỉ XVIII, đầu thế kỉ XIX)....	0,5đ
	Phần Địa lí	1,5đ
Câu 2	- Vị trí địa lí nước ta nằm trong vùng nội chí tuyến bán cầu Bắc, trong khu vực hoạt động của Tín phong và gió mùa châu Á, lại tiếp giáp Biển Đông nên khí hậu thể hiện rõ tính chất nhiệt đới ẩm gió mùa: Nhiệt độ trung bình cao, lượng mưa và độ ẩm lớn, có hai mùa gió.	0,5đ
	- Đặc điểm lãnh thổ kết hợp với hoạt động của các khối khí và bức chắn địa hình => Khí hậu phân hoá từ Bắc vào Nam và từ Tây sang Đông.	0,5đ
	- Tuy nhiên, vị trí địa lí cũng làm cho nước ta chịu nhiều ảnh hưởng của nhiều thiên tai và biến đổi khí hậu như bão, lũ lụt, hạn hán, nước biển dâng,...	0,5đ



BAN GIÁM HIỆU

TRƯỜNG

TRUNG HỌC CƠ SỞ

NGỌC LÂM

Ngô Thị Bích Liên

TỔ TRƯỞNG CM

Lưu Hoàng Trang

NHÓM TRƯỞNG CM

Nguyễn Thị Thảo

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

1. Câu hỏi trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn (5 điểm): Em hãy ghi ra giấy kiểm tra chữ cái đứng trước đáp án đúng.

Phần Lịch sử:

Câu 1. Sau khi đánh bại gần 4 vạn quân Xiêm trong trận Rạch Gầm - Xoài Mút, quân Tây Sơn đã làm chủ được vùng đất nào dưới đây?

- A. Bình Định. B. Gia Định. C. Quảng Nam. D. Phú Xuân.

Câu 2. Nội dung nào sau đây không phản ánh đúng nguyên nhân thắng lợi của phong trào Tây Sơn?

- A. Tinh thần yêu nước của nhân dân.
B. Sự đoàn kết, ủng hộ của nhân dân.
C. Sự giúp đỡ của chính quyền Mãn Thanh.
D. Tài thao lược của bộ chỉ huy nghĩa quân.

Câu 3. Nội dung nào sau đây không phản ánh đúng đóng góp của phong trào Tây Sơn với lịch sử dân tộc Việt Nam?

- A. Thống nhất đất nước từ ải Nam Quan đến mũi Cà Mau.
B. Lật đổ các chính quyền phong kiến Nguyễn, Trịnh, Lê.
C. Đánh bại quân Xiêm, Thanh, bảo vệ độc lập của đất nước.
D. Xóa bỏ tình trạng chia cắt đất nước ròng rã hơn 250 năm.

Câu 4. Vai trò của quần chúng nhân dân được thể hiện như thế nào trong cách mạng tư sản Pháp cuối thế kỉ XVIII?

- A. Là lực lượng cầm quyền qua các giai đoạn.
B. Là động lực chủ yếu, đóng vai trò quyết định.
C. Đứng lên lật đổ hoàn toàn chế độ phong kiến.
D. Hỗ trợ giai cấp tư sản giành chính quyền.

Câu 5. Nội dung nào sau đây không thuộc biểu hiện phát triển của nền kinh tế tư bản chủ nghĩa ở Anh thế kỉ XVII?

- A. Xuất khẩu tư bản ra nước ngoài được đẩy mạnh
B. Những trung tâm công nghiệp, thương mại, tài chính lớn được hình thành
C. Công trường thủ công ra đời và phát triển mạnh
D. Hiện tượng rào đất cướp ruộng trong nông nghiệp

Câu 6. Sự kiện nào đánh dấu thực dân Anh đã thừa nhận nền độc lập của các thuộc địa ở Bắc Mĩ?

- A. Hiến pháp năm 1787 được ban hành.
B. Hiệp ước Véc – xai năm 1783 được kí kết.
C. Quân dân giành thắng lợi ở trận Xa-ra-tô-ga.
D. Tuyên ngôn Độc lập năm 1775 được công bố.

Câu 7. Nguyên nhân sâu xa dẫn đến sự bùng nổ của các cuộc cách mạng tư sản đầu tiên trên thế giới là

- A. Mâu thuẫn giữa lực lượng sản xuất tư bản chủ nghĩa với quan hệ sản xuất phong kiến
B. Vấn đề khủng hoảng tài chính của triều đình phong kiến
C. Mâu thuẫn giữa giai cấp tư sản với chế độ phong kiến
D. Vấn đề xung đột tôn giáo

Câu 8. Nhân vật lịch sử nào được đề cập đến trong câu đố sau?

“Cùng em Huệ, Lữ khởi binh,

Sau xưng hoàng đế, đóng dinh Đồ Bàn?”

- A. Nguyễn Trãi. B. Nguyễn Nhạc. C. Nguyễn Hoàng. D. Nguyễn Ánh.

Câu 9. Nội dung nào dưới đây không phản ánh đúng nét độc đáo trong cách đánh của quân Tây Sơn khi chiến đấu với quân Mãn Thanh xâm lược (1788 - 1789)?

- A. Chủ động tấn công để chặn trước thế mạnh của giặc Thanh.

B. Tiến công bí mật, thần tốc, táo bạo vào các căn cứ của giặc.

C. Rút lui nhằm tránh thế giặc mạnh và bảo toàn lực lượng.

D. Chú trọng xây dựng phòng tuyến tại Tam Điệp - Biện Sơn.

Câu 10. Với việc đánh đổ các tập đoàn phong kiến Lê - Trịnh, Nguyễn, phong trào Tây Sơn đã có đóng góp gì cho lịch sử dân tộc?

A. Thiết lập vương triều mới tiến bộ hơn chính quyền Lê - Trịnh, Nguyễn.

B. Hoàn thành sự nghiệp thống nhất đất nước và bảo vệ vững chắc độc lập dân tộc.

C. Xóa bỏ sự chia cắt Đàng Trong - Đàng Ngoài, bước đầu thống nhất đất nước.

D. Hoàn thành việc thống nhất đất nước sau nhiều thế kỉ bị chia cắt.

Phần Địa lí:

Câu 11. Trên biển, nước ta không có chung biển Đông với quốc gia nào sau đây?

A. Đông ti mo

B. Campuchia

C. Thái Lan.

D. Trung Quốc.

Câu 12. Vị trí địa lý và hình dáng lãnh thổ đã quy định đặc điểm thiên nhiên Việt Nam:

A. Khí hậu mang tính chất nhiệt đới, nóng quanh năm

B. Thuận lợi giao lưu, phát triển kinh tế - xã hội

C. Chịu ảnh hưởng mạnh mẽ của gió Tín Phong Bắc bán cầu

D. Thiên nhiên nhiệt đới gió mùa, phân hóa đa dạng

Câu 13. Biểu hiện nào sau đây chứng tỏ ở nước ta địa hình có tính chất phân bậc khá rõ rệt?

A. Đồi núi chiếm 3/4 diện tích đất liền, nhưng chủ yếu là đồi núi thấp.

B. Trải qua quá trình địa chất lâu dài, phân thành các bậc kế tiếp nhau.

C. Bị phong hóa mạnh mẽ, nhiều nơi bị xâm thực và xuất hiện đê, đập.

D. Địa hình có hai hướng chính là tây bắc - đông nam và vòng cung.

Câu 14. Địa hình nổi bật của vùng núi Trường Sơn Nam là

A. Địa hình cac-xơ

B. Cồn cát ven biển.

C. đồi trung du.

D. cao nguyên ba dan

Câu 15. Đường bờ biển nước ta có chiều dài 3260 km, kéo dài từ

A. Móng Cái - Hà Tiên

B. Hải Phòng - Hà Tiên

C. Hải Phòng - Cà Mau

D. Móng Cái - Cà Mau

Câu 16. Nguyên nhân các dãy núi chính của nước ta chạy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam là do

A. sông ngòi chảy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam

B. các khối cổ kéo dài theo hướng Tây Bắc - Đông Nam

C. động đất núi lửa diễn ra mạnh mẽ

D. địa hình thấp dần từ Tây Bắc xuống Đông Nam

Câu 17. Hướng nghiêng chủ yếu của địa hình Việt Nam là

A. Đông Nam - Tây-Bắc

B. Bắc - Nam

C. Đông Bắc - Tây Nam

D. Tây Bắc - Đông Nam

Câu 18. Đặc điểm khác biệt nhất của vùng núi Tây Bắc so với vùng núi Đông Bắc là

A. địa hình cao nhất cả nước

B. vùng đồi chiếm diện tích lớn

C. các cao nguyên xếp tầng

D. Có nhiều nhánh núi đâm ngang ra biển.

Câu 19. Từ Bắc vào Nam nước ta kéo dài bao nhiêu vĩ độ?

A. 17 vĩ độ

B. 16 vĩ độ

C. 15 vĩ độ

D. 14 vĩ độ

Câu 20. Dãy núi nào sau đây chạy theo hướng vòng cung?

A. Trường Sơn Bắc.

B. Ngân Sơn

C. Hoàng Liên Sơn.

D. Pu Đen Đinh

2. Trắc nghiệm đúng/ sai (2 điểm): Trong mỗi ý A, B, C, D ở mỗi câu HS ghi đáp án đúng hoặc sai.

Câu 1: Đọc đoạn ngữ liệu sau: “ Cách mạng tư sản Pháp cuối TK XVIII đã lật đổ chế độ phong kiến, thành lập chế độ cộng hòa, đưa giai cấp tư sản lên nắm chính quyền, xóa bỏ nhiều trở ngại trên con đường phát triển tư bản chủ nghĩa.

Cách mạng tư sản Pháp là sự kiện lịch sử trọng đại, có ý nghĩa to lớn không chỉ với nước Pháp mà còn ảnh hưởng sâu sắc đến nhiều nước trên thế giới, nhất là ở Châu Âu; đồng thời để lại nhiều bài học kinh nghiệm cho phong trào cách mạng các nước. Tư tưởng *Tự do, Bình đẳng, Bác ái* được truyền bá rộng rãi.”

(Trích SGK Lịch sử và Địa lí 8- Kết nối tri thức với cuộc sống, NXB Giáo dục Việt Nam)

A. Cách mạng tư sản Pháp do giai cấp tư sản lãnh đạo.

B. Cách mạng tư sản Pháp đã xóa bỏ chế độ đẳng cấp và giải quyết được vấn đề ruộng đất cho người nông dân.

C. Sau cách mạng tư sản Pháp Tư tưởng Tự do, Bình đẳng, Bác ái được truyền bá rộng rãi, trong đó có Việt Nam.

D. Cách mạng tư sản Pháp đã mở đường cho CNTB phát triển ở Châu Á.

Câu 2: Đọc đoạn tư liệu sau đây:

“Việt Nam nằm trên bán đảo Đông Dương, ở gần trung tâm của khu vực Đông Nam Á, vừa gần với lục địa Á - Âu, vừa tiếp giáp với biển Đông và thông ra Thái Bình Dương. Phần lãnh thổ đất liền nước ta kéo dài từ vĩ độ $8^{\circ}34'N$ đến vĩ độ $23^{\circ}23'N$ và từ kinh độ $102^{\circ}09'Đ$ đến kinh độ $109^{\circ}28'Đ$. Vùng biển nước ta kéo dài tới khoảng vĩ độ $6^{\circ}50'N$ và từ khoảng kinh độ $101^{\circ}Đ$ đến khoảng kinh độ $117^{\circ}20'Đ$ trên biển Đông.

(Trích “Lịch sử và Địa lí 8” – Nhà xuất bản Đại học Sư phạm”)

Đặc điểm vị trí địa lí của nước ta:

A. Điểm cực Bắc thuộc xã Sín Thầu, huyện Mường Nhé, tỉnh Điện Biên.

B. Nằm ở vùng nội chí tuyến bán cầu bắc.

C. Là cầu nối giữa Đông Nam Á đất liền và Đông Nam Á hải đảo.

D. Nằm trên ngã tư đường hàng hải quốc tế quan trọng.

II. PHÂN TỰ LUẬN (3 điểm)

Phần Lịch sử:

Câu 1. (1,5 điểm) Em hãy phân tích kết quả, tính chất, đặc điểm và ý nghĩa của cách mạng tư sản Pháp TK XVIII?

Phần Địa lí:

Câu 2. (1.5 điểm) Chứng minh địa hình nước ta mang tính chất nhiệt đới ẩm gió mùa?

Mã đề: LS-ĐL 803

I. Phần trắc nghiệm (7 điểm)

1/ Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (5 điểm).

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	B	C	A	B	A	B	A	B	A	C
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	A	D	B	D	A	B	D	A	C	B

2/ Trắc nghiệm đúng/sai (2 điểm).

- HS trả lời đúng 1/4 ý: 0,1 điểm
- HS trả lời đúng 2/4 ý: 0,25 điểm
- HS trả lời đúng 3/4 ý: 0,5 điểm
- HS trả lời đúng 4/4 ý: 1,0 điểm

Câu 1: Lịch sử	A	Đúng	Câu 2: Địa lí	A	Sai
	B	Đúng		B	Đúng
	C	Đúng		C	Đúng
	C	Sai		D	Đúng

II. Phần tự luận (3 điểm)

Câu	Nội dung	Điểm
	Phần Lịch sử	1.5đ
Câu 1	- Cách mạng tư sản Pháp nổ ra vào cuối thế kỉ XVIII, trải qua nhiều giai đoạn và phát triển theo hướng đi lên, sau đó thoái trào.	0,25đ
	- Tính chất: Cách mạng dân chủ tư sản điển hình.	0,25đ
	- Đặc điểm: + Do giai cấp tư sản lãnh đạo diễn ra dưới hình thức nội chiến và chống xâm lược, được sự ủng hộ rộng rãi của các giai cấp, tầng lớp trong xã hội. + Cuộc đấu tranh giai cấp quyết liệt đã đưa cách mạng phát triển đi lên, đỉnh cao là giai đoạn cầm quyền của phái Gia-cô-banh.	0,5đ
	- Ý nghĩa: + Đối với nước Pháp: Tấn công và xoá bỏ chế độ phong kiến từng tồn tại trong nhiều thế kỉ, hoàn thành nhiệm vụ của một cuộc cách mạng tư sản. + Đối với thế giới: Tư tưởng "Tự do – Bình đẳng – Bác ái" của Cách mạng tư sản Pháp được truyền bá rộng rãi, được nhiều nước đón nhận.	0,5đ
	Phần Địa lí	1.5đ
Câu 2	- Trong điều kiện khí hậu nhiệt đới ẩm, đá bị phong hoá mạnh mẽ nên bề mặt địa hình được che phủ bởi một lớp vỏ phong hoá dày.	0.5đ
	- Khí hậu nhiệt đới gió mùa với lượng mưa lớn và tập trung theo mùa làm cho địa hình bị xâm thực, xói mòn mạnh, càng khiến địa hình bị chia cắt.	0.5đ
	- Lượng mưa lớn làm quá trình hoà tan đá vôi mạnh mẽ, tạo nên các dạng địa hình các-xơ độc đáo...	0.25đ
	- Các quá trình của ngoại lực như xâm thực, xói mòn, rửa trôi, bồi tụ,... đã làm thay đổi bề mặt địa hình....	0.25đ



BAN GIÁM HIỆU

TRƯỜNG
TRUNG HỌC CƠ SỞ
NGỌC LÂM

Ngô Thị Bích Liên

TỔ TRƯỞNG CM

Lưu Hoàng Trang

NHÓM TRƯỞNG CM

Nguyễn Thị Thảo

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

1. Câu hỏi trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn (5 điểm): Em hãy ghi ra giấy kiểm tra chữ cái đứng trước đáp án đúng.

Phần Lịch sử:

Câu 1. Với việc đánh đổ các tập đoàn phong kiến Lê - Trịnh, Nguyễn, phong trào Tây Sơn đã có đóng góp gì cho lịch sử dân tộc?

- A. Thiết lập vương triều mới tiến bộ hơn chính quyền Lê - Trịnh, Nguyễn.
- B. Hoàn thành sự nghiệp thống nhất đất nước và bảo vệ vững chắc độc lập dân tộc.
- C. Xóa bỏ sự chia cắt Đàng Trong - Đàng Ngoài, bước đầu thống nhất đất nước.
- D. Hoàn thành việc thống nhất đất nước sau nhiều thế kỉ bị chia cắt.

Câu 2. Nguyên nhân sâu xa dẫn đến sự bùng nổ của các cuộc cách mạng tư sản đầu tiên trên thế giới là

- A. Mâu thuẫn giữa lực lượng sản xuất tư bản chủ nghĩa với quan hệ sản xuất phong kiến
- B. Mâu thuẫn giữa giai cấp tư sản với chế độ phong kiến
- C. Vấn đề xung đột tôn giáo
- D. Vấn đề khủng hoảng tài chính của triều đình phong kiến

Câu 3. Nội dung nào sau đây không thuộc biểu hiện phát triển của nền kinh tế tư bản chủ nghĩa ở Anh thế kỉ XVII?

- A. Công trường thủ công ra đời và phát triển mạnh
- B. Hiện tượng rào đất cướp ruộng trong nông nghiệp
- C. Xuất khẩu tư bản ra nước ngoài được đẩy mạnh
- D. Những trung tâm công nghiệp, thương mại, tài chính lớn được hình thành

Câu 4. Nội dung nào dưới đây không phản ánh đúng nét độc đáo trong cách đánh của quân Tây Sơn khi chiến đấu với quân Mãn Thanh xâm lược (1788 - 1789)?

- A. Rút lui nhằm tránh thế giặc mạnh và bảo toàn lực lượng.
- B. Chú trọng xây dựng phòng tuyến tại Tam Điệp - Biện Sơn.
- C. Chủ động tấn công để chặn trước thế mạnh của giặc Thanh.
- D. Tiên công bí mật, thần tốc, táo bạo vào các căn cứ của giặc.

Câu 5. Nội dung nào sau đây không phản ánh đúng đóng góp của phong trào Tây Sơn với lịch sử dân tộc Việt Nam?

- A. Lật đổ các chính quyền phong kiến Nguyễn, Trịnh, Lê.
- B. Đánh bại quân Xiêm, Thanh, bảo vệ độc lập của đất nước.
- C. Xóa bỏ tình trạng chia cắt đất nước ròng rã hơn 250 năm.
- D. Thống nhất đất nước từ ái Nam Quan đến mũi Cà Mau.

Câu 6. Sau khi đánh bại gần 4 vạn quân Xiêm trong trận Rạch Gầm - Xoài Mút, quân Tây Sơn đã làm chủ được vùng đất nào dưới đây?

- A. Bình Định. B. Gia Định. C. Quảng Nam. D. Phú Xuân.

Câu 7. Sự kiện nào đánh dấu thực dân Anh đã thừa nhận nền độc lập của các thuộc địa ở Bắc Mỹ?

- A. Tuyên ngôn Độc lập năm 1775 được công bố.
- B. Quân dân giành thắng lợi ở trận Xa-ra-tô-ga.
- C. Hiệp ước Véc - xai năm 1783 được kí kết.
- D. Hiến pháp năm 1787 được ban hành.

Câu 8. Nội dung nào sau đây không phản ánh đúng nguyên nhân thắng lợi của phong trào Tây Sơn?

- A. Sự giúp đỡ của chính quyền Mãn Thanh.
- B. Tài thao lược của bộ chỉ huy nghĩa quân.
- C. Tinh thần yêu nước của nhân dân.
- D. Sự đoàn kết, ủng hộ của nhân dân.

Câu 9. Nhân vật lịch sử nào được đề cập đến trong câu đố sau?

“Cùng em Huệ, Lữ khởi binh,
Sau xưng hoàng đế, đóng dinh Đồ Bàn?”

- A. Nguyễn Ánh. B. Nguyễn Hoàng. C. Nguyễn Trãi. D. Nguyễn Nhạc.

Câu 10. Vai trò của quần chúng nhân dân được thể hiện như thế nào trong cách mạng tư sản Pháp cuối thế kỉ XVIII?

- A. Hỗ trợ giai cấp tư sản giành chính quyền. B. Là động lực chủ yếu, đóng vai trò quyết định.
C. Là lực lượng cầm quyền qua các giai đoạn. D. Đứng lên lật đổ hoàn toàn chế độ phong kiến.

Phần Địa lí:

Câu 11. Trên biển, nước ta không có chung biển Đông với quốc gia nào sau đây?

- A. Campuchia B. Đông ti mo C. Thái Lan. D. Trung Quốc.

Câu 12. Dãy núi nào sau đây chạy theo hướng vòng cung?

- A. Trường Sơn Bắc. B. Ngân Sơn C. Hoàng Liên Sơn. D. Pu Đen Đình

Câu 13. Đường bờ biển nước ta có chiều dài 3260 km, kéo dài từ

- A. Móng Cái - Cà Mau B. Hải Phòng - Hà Tiên
C. Móng Cái - Hà Tiên D. Hải Phòng - Cà Mau

Câu 14. Hướng nghiêng chủ yếu của địa hình Việt Nam là

- A. Đông Nam - Tây-Bắc B. Đông Bắc – Tây Nam
C. Bắc – Nam D. Tây Bắc - Đông Nam

Câu 15. Từ Bắc vào Nam nước ta kéo dài bao nhiêu vĩ độ?

- A. 17 vĩ độ B. 14 vĩ độ C. 15 vĩ độ D. 16 vĩ độ

Câu 16. Vị trí địa lý và hình dáng lãnh thổ đã quy định đặc điểm thiên nhiên Việt Nam:

- A. Chịu ảnh hưởng mạnh mẽ của gió Tín Phong Bắc bán cầu
B. Thuận lợi giao lưu, phát triển kinh tế - xã hội
C. Khí hậu mang tính chất nhiệt đới, nóng quanh năm
D. Thiên nhiên nhiệt đới gió mùa, phân hóa đa dạng

Câu 17. Biểu hiện nào sau đây chứng tỏ ở nước ta địa hình có tính chất phân bậc khá rõ rệt?

- A. Đồi núi chiếm 3/4 diện tích đất liền, nhưng chủ yếu là đồi núi thấp.
B. Bị phong hóa mạnh mẽ, nhiều nơi bị xâm thực và xuất hiện đê, đập.
C. Trải qua quá trình địa chất lâu dài, phân thành các bậc kế tiếp nhau.
D. Địa hình có hai hướng chính là tây bắc - đông nam và vòng cung.

Câu 18. Nguyên nhân các dãy núi chính của nước ta chạy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam là do

- A. các khối cổ kéo dài theo hướng Tây Bắc - Đông Nam
B. sông ngòi chảy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam
C. động đất núi lửa diễn ra mạnh mẽ
D. địa hình thấp dần từ Tây Bắc xuống Đông Nam

Câu 19. Địa hình nổi bật của vùng núi Trường Sơn Nam là

- A. đồi trung du. B. cao nguyên ba dan C. Cồn cát ven biển. D. Địa hình cac-xto

Câu 20. Đặc điểm khác biệt nhất của vùng núi Tây Bắc so với vùng núi Đông Bắc là

- A. Có nhiều nhánh núi đâm ngang ra biển. B. địa hình cao nhất cả nước
C. vùng đồi chiếm diện tích lớn D. các cao nguyên xếp tầng

2. Trắc nghiệm đúng/ sai (2 điểm): Trong mỗi ý A, B, C, D ở mỗi câu HS ghi đáp án đúng hoặc sai.

Câu 1: Đọc tư liệu sau: “Những thắng lợi của phong trào Tây Sơn đã thể hiện và chứng minh sức mạnh to lớn của quần chúng nhân dân. Với việc xoá bỏ ranh giới sông Gianh (phân chia đảng trong đảng ngoài) và lật đổ chính quyền phong kiến Nguyễn- Trịnh - Lê phong trào Tây Sơn đã đặt cơ sở cho sự nghiệp thống nhất đất nước. Đặc biệt, với việc đánh đuổi quân Xiêm và quân Thanh, phong trào Tây Sơn đã bảo vệ vững chắc nền độc lập và toàn vẹn lãnh thổ của đất nước, đồng thời để lại nhiều bài học quý báu về nghệ thuật quân sự.” (Trích SGK Lịch sử và Địa lí 8- Cánh Diều, NXB Đại học sư Phạm)

- A. Phong trào Tây Sơn thắng lợi thể hiện và chứng minh sức mạnh to lớn của quần chúng nhân dân.
B. Phong trào Tây Sơn đã đặt cơ sở cho việc khôi phục nền thống nhất quốc gia.
C. Đất nước đã sạch bóng quân thù, không còn tình trạng chia cắt đất nước sau phong trào Tây Sơn.
D. Quang Trung- Nguyễn Huệ đã lãnh đạo nhân dân tiêu diệt các tập đoàn phong kiến trong nước và chống giặc ngoại xâm.

Câu 2: Đọc đoạn tư liệu sau: “Địa hình nước ta là kết quả của các quá trình địa chất lâu dài trong môi trường nhiệt đới gió mùa ẩm nên rất đa dạng, phức tạp và có sự thay đổi từ bắc vào nam, từ tây sang đông, từ miền núi xuống đồng bằng...tạo nên các khu vực địa hình khác nhau. Tuy nhiên địa hình nước ta vẫn có những đặc điểm chung.”

(Trích SGK Lịch sử và Địa lí 8-Kết nối tri thức với cuộc sống, NXB Giáo dục Việt Nam)

- A. Việt Nam là đất nước nhiều đồi núi, chủ yếu là đồi núi thấp.
- B. Địa hình có 2 hướng chính là tây bắc- đông nam và hướng vòng cung.
- C. Địa hình được nâng lên ở Cổ Kiến tạo và tạo thành nhiều bậc kế tiếp nhau.
- D. Địa hình mang tính chất của vùng nhiệt đới ẩm gió mùa.

II. PHẦN TỰ LUẬN (3 điểm)

Phần Lịch sử:

Câu 1.(1,5 điểm) Em hãy phân tích kết quả, tính chất, đặc điểm và ý nghĩa của cách mạng tư sản Anh TK XVII?

Phần Địa lí:

Câu 2. (1,5 điểm) Phân tích ảnh hưởng của vị trí địa lí và phạm vi lãnh thổ đến sự hình thành đặc điểm sinh vật và khoáng sản Việt Nam?

Mã đề: LS-ĐL 804

I. Phần trắc nghiệm (7 điểm)

1/ Trắc nghiệm nhiều lựa chọn (5 điểm).

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Đáp án	C	A	C	C	D	B	C	A	D	B
Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Đáp án	B	B	C	D	C	D	C	A	B	B

2/ Trắc nghiệm đúng/sai (2 điểm).

- HS trả lời đúng 1/4 ý: 0,1 điểm
- HS trả lời đúng 2/4 ý: 0,25 điểm
- HS trả lời đúng 3/4 ý: 0,5 điểm
- HS trả lời đúng 4/4 ý: 1,0 điểm

Câu 1: Lịch sử	A	Đúng	Câu 2: Địa lí	A	Đúng
	B	Đúng		B	Đúng
	C	Đúng		C	Sai
	C	Đúng		D	Đúng

II. Phần tự luận (3 điểm)

Câu	Nội dung	Điểm
	Phần Lịch sử	1,5đ
Câu 1	- Kết quả: Cách mạng tư sản Anh kết thúc thắng lợi...	0,25đ
	- Tính chất: Cách mạng tư sản Anh là cuộc cách mạng tư sản không triệt để....	0,25đ
	- Đặc điểm: Diễn ra dưới hình thức một cuộc nội chiến, do giai cấp tư sản liên minh với quý tộc mới lãnh đạo.	0,5đ
	- Ý nghĩa: Thắng lợi của Cách mạng tư sản Anh là thắng lợi của chế độ xã hội mới – chế độ tư bản chủ nghĩa đối với chế độ phong kiến. Cuộc cách mạng đã mở đường cho chủ nghĩa tư bản ở Anh phát triển mạnh mẽ, đồng thời cổ vũ nhân dân các nước Âu – Mỹ đứng lên làm cách mạng.	0,5đ
	Phần Địa lí	1,5đ
Câu 2	* Đối với sinh vật: Do vị trí địa lí nằm trên đường di lưu và di cư của nhiều nguồn động, thực vật có nguồn gốc từ Hoa Nam (Trung Quốc) xuống, từ Hi-ma-lay-a tới, từ Ấn Độ - Mi-an-ma sang và từ Ma-lai-xi-a, In-đô-nê-xi-a lên, nên thành phần loài sinh vật của nước ta rất phong phú, từ nhiệt đới, cận nhiệt đến ôn đới.	0,75đ
	* Đối với khoáng sản: Do vị trí địa lí nằm ở nơi giao thoa của hai vành đai sinh khoáng lớn là Thái Bình Dương và Địa Trung Hải => Việt Nam có nguồn tài nguyên khoáng sản đa dạng với nhiều loại như than, dầu mỏ, khí tự nhiên, sắt, đồng, bô-xit, a-pa-tit, đá vôi, sét,...	0,75đ



Ngô Thị Bích Liên

TỔ TRƯỞNG CM

Lưu Hoàng Trang

NHÓM TRƯỞNG CM

Nguyễn Thị Thảo

Mã đề: 801

Phần I. Trắc nghiệm (7 điểm)

Ghi lại chữ cái đứng trước câu trả lời đúng vào giấy kiểm tra:

Câu 1. Để kế thừa, phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc, học sinh không được làm việc nào dưới đây?

- A. Gây gổ đánh nhau. B. Lễ phép với thầy, cô giáo.
C. Chăm chỉ học tập. D. Đoàn kết với các bạn.

Câu 2. Tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc trên thế giới là tôn trọng điều gì?

- A. Vũ khí. B. Truyền thống. C. Hủ tục. D. Tiền bạc.

Câu 3. Quá trình lao động chăm chỉ, chịu khó làm việc một cách thường xuyên, phấn đấu hết mình vì công việc được gọi là:

- A. Lao động hiệu quả. B. Lao động cần cù.
C. Lao động hết mình. D. Lao động sáng tạo.

Câu 4. Việc làm nào dưới đây thể hiện tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc?

- A. Học hỏi điều tốt đẹp từ dân tộc khác. B. Từ chối học hỏi từ dân tộc khác.
C. Kỳ thị quốc gia khác D. Tiếp thu mọi thứ của dân tộc khác.

Câu 5. Câu tục ngữ: Bầu ơi thương lấy bí cùng, tuy rằng khác giống nhưng chung một giàn nói về truyền thống nào của dân tộc ta?

- A. Nhân đạo. B. Lao động. C. Yêu nước. D. Tôn sư trọng đạo.

Câu 6. Việc áp dụng các thành tựu khoa học kỹ thuật vào trong sản xuất là đề cập đến hoạt động lao động mang tính chất gì?

- A. Sáng tạo. B. Tự do. C. Tự giác. D. Tự phát.

Câu 7. “Dù ai đi ngược về xuôi, nhớ ngày giỗ tổ mùng mười tháng ba” câu nói đề cập đến truyền thống nào của dân tộc ta?

- A. Uống nước nhớ nguồn. B. Văn nghệ.
C. Lao động. D. Yêu nước.

Câu 8. Người cần cù trong lao động sẽ nhận được từ mọi người điều gì?

- A. Yêu quý và tôn trọng. B. Tìm cách hãm hại.
C. Xa lánh và hắt hủi. D. Ghen ghét và căm thù.

Câu 9. Hành động nào sau đây không góp phần kế thừa và phát huy những truyền thống của dân tộc?

- A. Quảng bá làng nghề truyền thống. B. Mặc cảm về trang phục dân tộc mình.
C. Tôn tạo và chăm sóc di tích lịch sử. D. Tìm hiểu về lễ hội truyền thống.

Câu 10. Đối với con người, truyền thống dân tộc góp phần vào quá trình nào?

- A. hội nhập của đất nước. B. thúc đẩy kinh tế - xã hội.
C. phát triển của mỗi cá nhân. D. duy trì hạnh phúc gia đình.

Câu 11. Truyền thống dân tộc là những giá trị thuộc thể loại:

- A. tinh thần. B. tài sản C. của cải. D. vật chất.

Câu 12. Một trong những biểu hiện lao động cần cù và sáng tạo là:

- A. làm việc tự do, cầu thả. B. làm việc thường xuyên, nỗ lực.
C. làm theo mệnh lệnh người khác. D. làm việc theo thói quen.



Mã đề: 801

Phần I. Trắc nghiệm (7 điểm)

Mỗi câu đúng đạt 0.25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ĐA	A	B	B	A	A	A	A	A	B	C	A	B	D	C	B	D	A	A	C	A

Câu	21				22			
	a	b	c	d	a	b	c	d
ĐA	Đ	S	S	S	Đ	Đ	Đ	S

Phần II: Tự luận (3 điểm)

Nội dung	Điểm
a/ Nhận xét: Sở thích và mong muốn của M rất chính đáng, tích cực và thể hiện thái độ tôn trọng sự đa dạng các dân tộc, các nền văn hóa trên thế giới.	0.5 0.5
b/ Các truyền thống tiêu biểu: HS tự nêu 4 truyền thống (mỗi ý đúng 0.25 điểm)	1
c/ Lời khuyên: Để thực hiện được mong muốn của mình, M nên: + Tích cực tìm hiểu (thông qua sách, báo, internet,...) về văn hóa của các quốc gia, dân tộc mà mình muốn đến khám phá. + Thiết lập kế hoạch tài chính phù hợp để chuẩn bị trước kinh phí cho các chuyến đi. Rèn luyện khả năng ngoại ngữ, các kỹ năng ứng xử,...	0.5 0.5

BAN GIÁM HIỆU

TỔ TRƯỞNG CM

NHÓM TRƯỞNG CM

Ngô Thị Bích Liên

Lưu Hoàng Trang

Phùng Thị Vui

C. Giáo dục và đào tạo.

D. Kinh tế - xã hội.

Câu 13. Hành vi nào thể hiện sự kế thừa, phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc?

A. Ủng hộ đồng bào gặp thiên tai.

B. Chê bai các lễ hội truyền thống.

C. Mê tín, tin vào bói toán.

D. Gây rối trật tự công cộng.

Câu 14. Câu tục ngữ: Bầu ơi thương lấy bí cùng, tuy rằng khác giống nhưng chung một giàn nói về truyền thống nào của dân tộc ta?

A. Lao động.

B. Yêu nước.

C. Tôn sư trọng đạo.

D. Nhân đạo.

Câu 15. Việc làm nào dưới đây thể hiện tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc?

A. Học hỏi điều tốt đẹp từ dân tộc khác.

B. Tiếp thu mọi thứ của dân tộc khác.

C. Từ chối học hỏi từ dân tộc khác.

D. Kỳ thị quốc gia khác

Câu 16. Truyền thống dân tộc là những giá trị thuộc thể loại:

A. vật chất.

B. của cải.

C. tài sản

D. tinh thần.

Câu 17. Tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc trên thế giới là tôn trọng điều gì?

A. Vũ khí.

B. Hủ tục.

C. Tiền bạc.

D. Truyền thống.

Câu 18. Tục thờ cúng ông bà tổ tiên của người Việt Nam là thể hiện truyền thống tốt đẹp nào dưới đây của dân tộc ta?

A. Hủ tục mê tín dị đoan.

B. Yêu thương con người.

C. Uống nước nhớ nguồn.

D. Yêu nước nồng nàn.

Câu 19. Tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc mang lại điều gì cho con người?

A. Có nhiều tiền bạc.

B. Được đi du lịch.

C. Có thêm ngoại tệ.

D. Có thêm hiểu biết.

Câu 20. Người cần cù trong lao động sẽ nhận được từ mọi người điều gì?

A. Ghen ghét và căm thù.

B. Yêu quý và tôn trọng.

C. Tìm cách hãm hại.

D. Xa lánh và hắt hủi.

Xác định và ghi lại ý kiến đúng hoặc sai vào giấy kiểm tra:

Câu 21: Phát biểu nào sau đây đúng/sai?

a) Dân tộc Việt Nam có nhiều truyền thống đáng tự hào như: yêu nước, đoàn kết, cần cù ...

b) Dân tộc Việt Nam chỉ có duy nhất một truyền thống đó là truyền thống yêu nước.

c) Trong thời đại hội nhập, việc giữ gìn và phát triển các truyền thống không còn cần thiết.

d) Các truyền thống của Việt Nam được lưu giữ và phát triển bởi các nhà chức trách và chính phủ.

Câu 22: Phát biểu nào sau đây đúng/sai? thể hiện sự cần cù, sáng tạo trong học tập?

a) Làm đề cương ôn tập các môn học bằng sơ đồ tư duy.

b) Học tiếng Anh qua các bài hát.

c) Tìm nhiều cách khác nhau để giải quyết một vấn đề giáo viên đưa ra.

d) Chỉ cần hoàn thiện bài học trên lớp là đủ.

Phần II: Tự luận (3 điểm)

Cho tình huống:

M rất thích tìm hiểu về các nền văn hóa khác nhau của các dân tộc trên thế giới. M mong muốn khi có điều kiện sẽ đến nhiều quốc gia để khám phá về văn hóa và giới thiệu những nét đặc sắc của văn hóa Việt Nam.

a/ Em nhận xét gì về sở thích, mong muốn của M?

b/ Em hãy kể tên 2 câu ca dao, tục ngữ về truyền thống tốt đẹp của dân tộc Việt Nam?

b/ Theo em, M nên làm gì để thực hiện mong muốn của mình?

----- HẾT -----

Mã đề: 802

Phần I. Trắc nghiệm (7 điểm)

Mỗi câu đúng đạt 0.25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ĐA	A	A	A	A	D	A	D	C	C	A	B	C	A	D	A	D	D	C	D	B

Câu	21				22			
	a	b	c	d	a	b	c	d
ĐA	Đ	S	S	S	Đ	Đ	Đ	S

Phần II: Tự luận (3 điểm)

Nội dung	Điểm
a/ Nhận xét: Sở thích và mong muốn của M rất chính đáng, tích cực và thể hiện thái độ tôn trọng sự đa dạng các dân tộc, các nền văn hóa trên thế giới.	0.5 0.5
b/ Các truyền thống tiêu biểu: HS tự nêu 2 câu ca dao, tục ngữ và chỉ ra đó là nói về truyền thống tốt đẹp nào của dân tộc Việt Nam (mỗi ý đúng 0.5 điểm)	1
c/ Lời khuyên: Để thực hiện được mong muốn của mình, M nên: + Tích cực tìm hiểu (thông qua sách, báo, internet,...) về văn hóa của các quốc gia, dân tộc mà mình muốn đến khám phá. + Thiết lập kế hoạch tài chính phù hợp để chuẩn bị trước kinh phí cho các chuyến đi. Rèn luyện khả năng ngoại ngữ, các kỹ năng ứng xử,...	0.5 0.5

BAN GIÁM HIỆU

TỔ TRƯỞNG CM

NHÓM TRƯỞNG CM

Ngô Thị Bích Liên

Lưu Hoàng Trang

Phùng Thị Vui

Mã đề: 803

Phần I. Trắc nghiệm (7 điểm)

Ghi lại chữ cái đứng trước câu trả lời đúng vào giấy kiểm tra:

Câu 1. Quá trình lao động chăm chỉ, chịu khó làm việc một cách thường xuyên, phấn đấu hết mình vì công việc được gọi là:

- A. Lao động cần cù. B. Lao động hết mình.
C. Lao động sáng tạo. D. Lao động hiệu quả.

Câu 2. Tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc thể hiện ở việc chúng ta tiếp thu những đặc trưng nào của các dân tộc?

- A. Giá trị tốt đẹp. B. Hủ tục lạc hậu.
C. Mọi hệ giá trị. D. Phong tục lỗi thời.

Câu 3. Việc áp dụng các thành tựu khoa học kỹ thuật vào trong sản xuất là đề cập đến hoạt động lao động mang tính chất gì?

- A. Sáng tạo. B. Tự giác. C. Tự do. D. Tự phát.

Câu 4. Để kế thừa, phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc, học sinh không được làm việc nào dưới đây?

- A. Gây gỗ đánh nhau. B. Đoàn kết với các bạn.
C. Lễ phép với thầy, cô giáo. D. Chăm chỉ học tập.

Câu 5. Một trong những biểu hiện lao động cần cù và sáng tạo là:

- A. làm việc theo thói quen. B. làm việc tự do, cầu thả.
C. làm theo mệnh lệnh người khác. D. làm việc thường xuyên, nỗ lực.

Câu 6. Ý nghĩa to lớn của lao động cần cù, sáng tạo mang lại cho con người là:

- A. không ngừng hoàn thiện kỹ năng. B. ngày càng bị mọi người căm ghét.
C. bị suy giảm kết quả lao động. D. ngày càng trở nên lười biếng.

Câu 7. “Dù ai đi ngược về xuôi, nhớ ngày giỗ tổ mùng mười tháng ba” câu nói đề cập đến truyền thống nào của dân tộc ta?

- A. Yêu nước. B. Văn nghệ. C. Lao động. D. Uống nước nhớ nguồn.

Câu 8. Tại sao mỗi chúng ta cần phải lao động cần cù và sáng tạo?

- A. Để vừa lòng bố mẹ và người thân. B. Do áp lực gia đình và bạn bè.
C. Hoàn thiện và phát triển bản thân. D. Do hoàn cảnh xô đẩy phải làm việc.

Câu 9. Đối với con người, truyền thống dân tộc góp phần vào quá trình nào?

- A. duy trì hạnh phúc gia đình. B. thúc đẩy kinh tế - xã hội.
C. phát triển của mỗi cá nhân. D. hội nhập của đất nước.

Câu 10. Hành động nào sau đây không góp phần kế thừa và phát huy những truyền thống của dân tộc?

- A. Mặc cảm về trang phục dân tộc mình. B. Quảng bá làng nghề truyền thống.
C. Tôn tạo và chăm sóc di tích lịch sử. D. Tìm hiểu về lễ hội truyền thống.

Câu 11. Truyền thống là những giá trị như thế nào của mỗi quốc gia dân tộc?

- A. Lạc hậu. B. Tốt đẹp. C. Xấu xa. D. Hủ tục.

Câu 12. Việc liên kết đào tạo giữa các cơ sở giáo dục nước ngoài với các cơ sở giáo dục Việt Nam là tôn trọng và học hỏi các dân tộc trong lĩnh vực nào ?

- A. Quốc phòng - An ninh. B. Khoa học - Kỹ thuật.

C. Giáo dục và đào tạo.

D. Kinh tế - xã hội.

Câu 13. Hành vi nào thể hiện sự kế thừa, phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc?

A. Ủng hộ đồng bào gặp thiên tai.

B. Chê bai các lễ hội truyền thống.

C. Mê tín, tin vào bói toán.

D. Gây rối trật tự công cộng.

Câu 14. Câu tục ngữ: Bầu ơi thương lấy bí cùng, tuy rằng khác giống nhưng chung một giàn nói về truyền thống nào của dân tộc ta?

A. Lao động.

B. Yêu nước.

C. Tôn sư trọng đạo.

D. Nhân đạo.

Câu 15. Việc làm nào dưới đây thể hiện tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc?

A. Học hỏi điều tốt đẹp từ dân tộc khác.

B. Tiếp thu mọi thứ của dân tộc khác.

C. Từ chối học hỏi từ dân tộc khác.

D. Kỳ thị quốc gia khác

Câu 16. Truyền thống dân tộc là những giá trị thuộc thể loại:

A. vật chất.

B. của cải.

C. tài sản

D. tinh thần.

Câu 17. Tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc trên thế giới là tôn trọng điều gì?

A. Vũ khí.

B. Hủ tục.

C. Tiền bạc.

D. Truyền thống.

Câu 18. Tục thờ cúng ông bà tổ tiên của người Việt Nam là thể hiện truyền thống tốt đẹp nào dưới đây của dân tộc ta?

A. Hủ tục mê tín dị đoan.

B. Yêu thương con người.

C. Uống nước nhớ nguồn.

D. Yêu nước nồng nàn.

Câu 19. Tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc mang lại điều gì cho con người?

A. Có nhiều tiền bạc.

B. Được đi du lịch.

C. Có thêm ngoại tệ.

D. Có thêm hiểu biết.

Câu 20. Người cần cù trong lao động sẽ nhận được từ mọi người điều gì?

A. Ghen ghét và căm thù.

B. Yêu quý và tôn trọng.

C. Tìm cách hãm hại.

D. Xa lánh và hắt hủi.

Xác định và ghi lại ý kiến đúng hoặc sai vào giấy kiểm tra:

Câu 21: Phát biểu nào sau đây đúng/sai?

a) Dân tộc Việt Nam có nhiều truyền thống đáng tự hào như: yêu nước, đoàn kết, cần cù ...

b) Dân tộc Việt Nam chỉ có duy nhất một truyền thống đó là truyền thống yêu nước.

c) Trong thời đại hội nhập, việc giữ gìn và phát triển các truyền thống không còn cần thiết.

d) Các truyền thống của Việt Nam được lưu giữ và phát triển bởi các nhà chức trách và chính phủ.

Câu 22: Phát biểu nào sau đây đúng/sai? thể hiện sự cần cù, sáng tạo trong học tập?

a) Làm đề cương ôn tập các môn học bằng sơ đồ tư duy.

b) Học tiếng Anh qua các bài hát.

c) Tìm nhiều cách khác nhau để giải quyết một vấn đề giáo viên đưa ra.

d) Chỉ cần hoàn thiện bài học trên lớp là đủ.

Phần II: Tự luận (3 điểm)

Cho tình huống:

Trong giờ làm việc nhóm, bạn A nói riêng với bạn B: “Nhóm mình có bạn H học giỏi nên chúng mình không cần suy nghĩ hay làm gì đâu, vì đã có bạn H làm hết rồi”.

a) Theo em, lời nói của bạn A như vậy có đúng không? Vì sao?

b) Em hiểu thế nào là lao động cần cù, sáng tạo?

c/ Nếu em là bạn B, em sẽ nói gì với A?

----- HẾT -----

UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM
NĂM HỌC: 2024 - 2025

HƯỚNG DẪN VÀ BIỂU ĐIỂM CHẤM BÀI
Môn thi: GDCD 8
Ngày thi: 30/10/2024
Thời gian: 45 phút

Mã đề: 803

Phần I. Trắc nghiệm (7 điểm)
Mỗi câu đúng đạt 0.25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ĐA	A	A	A	A	D	A	D	C	C	A	B	C	A	D	A	D	D	C	D	B

Câu	21				22			
	a	b	c	d	a	b	c	d
ĐA	Đ	S	S	S	Đ	Đ	Đ	S

Phần II: Tự luận (3 điểm)

Nội dung	Điểm
a/ Nhận xét: Lời của bạn A như vậy là không đúng. Bởi vì lời nói ấy thể hiện sự thiếu tự giác, thiếu trách nhiệm trong công việc chung của nhóm, i lại vào bạn H quá nhiều, thiếu đi sự cần cù, sáng tạo trong học tập.	0.5 0.5
b/ Khái niệm: - Cần cù trong lao động là sự chăm chỉ một cách thường xuyên không ngại khó khăn, gian khổ. - Sáng tạo trong lao động là luôn chủ động suy nghĩ để cải tiến, đổi mới trong quá trình lao động nhằm nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả công việc.	0.5 0.5
c/ Nếu là bạn B, em sẽ - Giải thích cho A hiểu về vai trò và trách nhiệm của mỗi người trong công việc chung. - Nếu A vẫn không nghe, em sẽ nêu ý kiến với trưởng nhóm đánh giá đúng sự đóng góp của các thành viên và cho điểm.	0.5 0.5

BAN GIÁM HIỆU

TỔ TRƯỞNG CM

NHÓM TRƯỞNG CM

Ngô Thị Bích Liên

Lưu Hoàng Trang

Phùng Thị Vui

Câu 14. Người cần cù trong lao động sẽ nhận được từ mọi người điều gì?

- A. Tìm cách hăm hại.
- B. Xa lánh và hắt hủi.
- C. Ghen ghét và căm thù.
- D. Yêu quý và tôn trọng.

Câu 15. “Dù ai đi ngược về xuôi, nhớ ngày giỗ tổ mùng mười tháng ba” câu nói đề cập đến truyền thống nào của dân tộc ta?

- A. Văn nghệ.
- B. Lao động.
- C. Yêu nước.
- D. Uống nước nhớ nguồn.

Câu 16. Hành vi nào thể hiện sự kế thừa, phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc?

- A. Mê tín, tin vào bói toán.
- B. Gây rối trật tự công cộng.
- C. Ủng hộ đồng bào gặp thiên tai.
- D. Chê bai các lễ hội truyền thống.

Câu 17. Một trong những biểu hiện của lao động sáng tạo là:

- A. ỷ nại, dựa dẫm.
- B. lười biếng, ỷ nại.
- C. suy nghĩ, tìm tòi.
- D. dựa dẫm, lười nhác.

Câu 18. Tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc thể hiện ở việc chúng ta tiếp thu những đặc trưng nào của các dân tộc?

- A. Mọi hệ giá trị.
- B. Giá trị tốt đẹp.
- C. Phong tục lỗi thời.
- D. Hủ tục lạc hậu.

Câu 19. Quá trình lao động chăm chỉ, chịu khó làm việc một cách thường xuyên, phấn đấu hết mình vì công việc được gọi là:

- A. Lao động hết mình.
- B. Lao động sáng tạo.
- C. Lao động hiệu quả.
- D. Lao động cần cù.

Câu 20. Tôn trọng sự đa dạng của các dân tộc mang lại điều gì cho con người?

- A. Có thêm hiểu biết.
- B. Có nhiều tiền bạc.
- C. Có thêm ngoại tệ.
- D. Được đi du lịch.

Xác định và ghi lại ý kiến đúng hoặc sai vào giấy kiểm tra:

Câu 21: Phát biểu nào sau đây đúng/sai?

- a) Dân tộc Việt Nam có nhiều truyền thống đáng tự hào như: yêu nước, đoàn kết, cần cù ...
- b) Dân tộc Việt Nam chỉ có duy nhất một truyền thống đó là truyền thống yêu nước.
- c) Trong thời đại hội nhập, việc giữ gìn và phát triển các truyền thống không còn cần thiết.
- d) Các truyền thống của Việt Nam được lưu giữ và phát triển bởi các nhà chức trách và chính phủ.

Câu 22: Phát biểu nào sau đây đúng/sai? thể hiện sự cần cù, sáng tạo trong học tập?

- a) Làm đề cương ôn tập các môn học bằng sơ đồ tư duy.
- b) Học tiếng Anh qua các bài hát.
- c) Tìm nhiều cách khác nhau để giải quyết một vấn đề giáo viên đưa ra.
- d) Chỉ cần hoàn thiện bài học trên lớp là đủ.

Phần II: Tự luận (3 điểm)

Cho tình huống:

Trong giờ làm việc nhóm, bạn A nói riêng với bạn B: “Nhóm mình có bạn H học giỏi nên chúng mình không cần suy nghĩ hay làm gì đâu, vì đã có bạn H làm hết rồi”.

- a) Theo em, lời nói của bạn A như vậy có đúng không? Vì sao?
- b) Em hiểu thế nào là lao động cần cù, sáng tạo?
- c/ Nếu em là bạn B, em sẽ nói gì với A?

----- HẾT -----

Mã đề: 804

Phần I. Trắc nghiệm (7 điểm)

Mỗi câu đúng đạt 0.25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ĐA	A	B	D	B	B	A	D	B	A	D	D	B	C	D	D	C	C	B	D	A

Câu	21				22			
	a	b	c	d	a	b	c	d
ĐA	Đ	S	S	S	Đ	Đ	Đ	S

Phần II: Tự luận (3 điểm)

Nội dung	Điểm
a/ Nhận xét: Lời của bạn A như vậy là không đúng. Bởi vì lời nói ấy thể hiện sự thiếu tự giác, thiếu trách nhiệm trong công việc chung của nhóm, ì lại vào bạn H quá nhiều, thiếu đi sự cần cù, sáng tạo trong học tập.	0.5 0.5
b/ Khái niệm: - Cần cù trong lao động là sự chăm chỉ một cách thường xuyên không ngại khó khăn, gian khổ. - Sáng tạo trong lao động là luôn chủ động suy nghĩ để cải tiến, đổi mới trong quá trình lao động nhằm nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả công việc.	0.5 0.5
c/ Nếu là bạn B, em sẽ - Giải thích cho A hiểu về vai trò và trách nhiệm của mỗi người trong công việc chung. - Nếu A vẫn không nghe, em sẽ nêu ý kiến với trưởng nhóm đánh giá đúng sự đóng góp của các thành viên và cho điểm.	0.5 0.5

BAN GIÁM HIỆU

TỔ TRƯỞNG CM

NHÓM TRƯỞNG CM

Ngô Thị Bích Liên

Lưu Hoàng Trang

Phùng Thị Vui

Name:

School year: 2024 - 2025

Class: 8A

Time allowed: 60 minutes

Code 801

Listen to a conversation between Sara and Lucy and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions. You will hear twice

Question 1. When do Sara and Lucy agree to go for a hike?

- A. on Sunday B. on Saturday C. on Friday D. on Monday

Question 2. Where will they meet?

- A. at the bus stop B. at the coach station
C. at the railway station D. at the school gate

Question 3. What hiking trail do Lucy and Sara decide to take?

- A. The trail at the Fox Hill B. The trail at Hyde Park
C. The trail at Fox Park D. The trail at Box Hill

Question 4. What will Sara bring?

- A. Snacks and soft drink B. Snacks and water
C. Water and fruit D. Biscuits and drink

Listen to a talk show about the main reasons the guest has chosen to live in the mountainous area and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to fill in each blank of the following questions. You will hear twice.

Question 5. Living in the countryside provides him with a sense of _____ and tranquility.

- A. community B. pride C. belonging D. peace

Question 6. Mr. Smith takes part in outdoor activities such as _____

- A. trekking and biking B. biking and jogging
C. trekking and rock climbing D. jogging and rock climbing

Question 7. _____ is / are one of the drawbacks of living on a mountain.

- A. Tough weather conditions B. Difficult healthcare system
C. No electricity D. Rough roads

Question 8. Mr. Smith thinks the advantages outweigh the challenges because he can be close to _____

- A. pleasure B. nature C. treasure D. mature

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

Question 9. Every morning, my uncle wakes up early to _____ the cows before the sun rises.

- A. milks B. ploughs C. catches D. picks

Question 10. Mai want to participate in the school music club; _____, she can't play any musical instruments.

- A. otherwise B. moreover C. therefore D. however

Question 11. Parents now have higher expectations of their children, so children are _____ more pressure than before.

- A. in B. on C. with D. under

Question 12. People in the city seem to react _____ to changes than those in the country.

- A. quicker B. quicklier C. more quick D. more quickly

Question 13. Tom and his brother enjoy _____ puzzles in their leisure time.

- A. do B. doing C. to do D. to doing

Question 14. My sister is _____ cooking. She wants to become a famous chef in the future.

- A. interested about B. keen at C. fond of D. crazy on

Question 15. Kate is complimenting Mary on her new dress.

Kate: "What a nice dress you have, Ann." - Ann: "_____"

- A. Oh, you're right.
- B. I like it, too.
- C. Shall I? Thanks!
- D. I'm glad you like it.

Question 16. How do you often _____ notifications on Facebook? – Twice a day.

- A. communicate
- B. browse
- C. upload
- D. check

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

Question 17. *Do you fancy hanging out with your friends at weekends?*

- A. Are you interested in hanging out with your friends at weekends?
- B. Are you interested about hanging out with your friends at weekends?
- C. Do you interested in hanging out with your friends at weekends?
- D. Do you interested about hanging out with your friends at weekends?

Question 18. *Quang is a more skillful football player than Nam is.*

- A. Nam doesn't play football as skillfull as Quang does.
- B. Nam plays football more skillfully than Quang does.
- C. Quang plays football more skillfully than Nam does.
- D. Quang plays football more skillful than Nam does.

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the sentence that is made from the given cues in each of the following questions

Question 19. *People/ countryside/ work/ hard/ those/ city.*

- A. People in the countryside work more hard than those in the city.
- B. People in the countryside work more hardly than those in the city.
- C. People in the countryside work hardlier than those in the city.
- D. People in the countryside work harder than those in the city.

Question 20. *We / not cheat/ exams,/ it/ wrong thing/ do.*

- A. We do not cheat on exams, for it is a wrong thing to do.
- B. We do not cheat on exams, or it is a wrong thing to do.
- C. We do not cheat on exams, yet it is a wrong thing to do.
- D. We do not cheat on exams, so it is a wrong thing to do.

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions from 21 to 22

Question 21. *Put the sentences (a-c) in the correct order, then fill in the blank to make a logical text*

Last summer, I had a wonderful trip to my grandparents' hometown in the countryside. _____

- a. I spent my days exploring the nearby fields and forests, and helping my grandparents with their farm work.
- b. In the evenings, we would gather around the bonfire, sharing stories and roasting marshmallows.
- c. The air was fresh and clean, and the scenery was breathtaking.

- A. b – a – c
- B. c – b – a
- C. c – a – b
- D. a – c – b

Question 22. *Choose the sentence that can end the text (in Question 21) most appropriately.*

- A. It was a busy day, so I went to bed early.
- B. I felt happy because I helped my grandparents a lot.
- C. It was a truly unforgettable experience that allowed me to appreciate the simple joys of life.
- D. It was such a fantastic holiday that I couldn't stay there anymore.

Read the following sign or notice and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions.

Question 23. What does the cosmetic jar symbol mean?



- A. Do not use for more than 12 minutes.
- B. Use for at least a year after opening.
- C. Only use after opening 12 minutes.
- D. Use within a year after opening.

Question 24. What does the notice say?

Carlton Cinema
Seats available for 21:15 performance.

- A. There are tickets for this evening.
- B. You can sit outside the Carlton Cinema.
- C. The cinema is closed for renovation.
- D. You will have to wait to buy tickets.

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 25. A. ensure B. unsure C. pressure D. mature
Question 26. A. message B. media C. around D. orchard

Read the following announcement and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct option that best fits each of the numbered blanks from 27 to 29

Are you a fan of distant galaxies, time travel, and alien civilizations?

Then join (27) _____ *Science Fiction Book Club!*

Don't miss out on this exciting opportunity to:

* Discover new worlds

* Meet fellow sci-fi (28) _____

* (29) _____ your imagination

For more information, contact Alex Turner at Alex.clubleader@gmail.com

Join us and let's explore the universe, one book at a time!

- Question 27. A. x (no article) B. an C. a D. the
Question 28. A. enthusiasm B. enthusiasts C. enthusiastic D. enthuse
Question 29. A. Split B. Expand C. Limit D. Create

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct option that best fits each of the numbered blanks from 30 to 33.

Making craft is a delightful hobby that allows you (30) _____ your creativity and express yourself. It's a wonderful way to relax, unwind, and escape the stresses of daily life. Whether you enjoy painting vibrant landscapes, sculpting intricate figures, or knitting cozy scarves, crafting offers a multitude of opportunities to explore your artistic side.

The process of creating something with your own hands is (31) _____. It's a chance to experiment with different techniques, materials, and colors. As you work on your projects, you'll develop new skills and improve your hand-eye coordination. (32) _____, crafting can boost your mood and reduce stress levels. The rhythmic motions involved in many crafting activities can be meditative, promoting a sense of calm and focus.

Beyond the personal benefits, crafting can also strengthen your social connections. Joining a crafting club or workshop helps you to meet like-minded individuals, share your experiences, and (33) _____. By sharing your creations with friends and family, you can spread joy and foster a sense of community.

- Question 30. A. to explore B. exploring C. explore D. to exploring
Question 31. A. incredibly satisfied B. incredible satisfied
 C. incredibly satisfying D. incredible satisfying
Question 32. A. However B. Additionally C. As mentioned D. For example

Question 33. A. learn for others B. learn from others C. learn with other D. learn to other

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 following questions from 34 to 38.

TikTok has become a popular platform among teenagers in recent years. TikTok is a social media app that allows users to create and share short, lip-sync, comedy, and talent videos. The app provides a fun and creative outlet for teenagers to express themselves and showcase their interests and talents. TikTok has also become a source of entertainment, with its endless stream of funny and relatable content.

However, it is important for teenagers to use TikTok responsibly and be aware of the potential risks. They should be mindful of the content they post and ensure it is appropriate and respectful to others. They should also be **cautious** of cyberbullying and be aware of their privacy settings.

Despite these concerns, TikTok remains a popular platform for teenagers to **connect** with others and express their creativity. By using TikTok wisely, teenagers can enjoy its many benefits while avoiding its potential drawbacks.

Question 34. The word "**cautious**" in the passage is CLOSEST in meaning to _____

- A. aware B. focused C. confused D. careful

Question 35. What is the main idea of the passage?

- A. TikTok offers a creative outlet for teenagers, but they should use it responsibly.
B. TikTok teaches teenagers how to be more famous.
C. TikTok is a platform for sharing funny videos with friends.
D. TikTok is only used by adults for entertainment.

Question 36. The word "**connect**" in the passage is OPPOSITE in meaning to _____

- A. communicate B. share C. separate D. associate

Question 37. Which of the following statements about TikTok is NOT true?

- A. TikTok is only popular among teenagers.
B. TikTok can be a platform for creative expression.
C. TikTok is a social media platform for creating and sharing short videos.
D. TikTok has raised concerns about privacy and safety.

Question 38. How can teenagers use TikTok responsibly?

- A. By ignoring privacy settings.
B. By being mindful of their online behavior.
C. By posting inappropriate content.
D. By spending excessive time on the app.

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the word that differs from the other three in the position of primary stress in each of the following questions.

Question 39. A. friendly B. website C. special D. connect

Question 40. A. badminton B. physical C. harvester D. together

----- THE END -----

Name:

School year: 2024 - 2025

Class: 8A

Time allowed: 60 minutes

Code 802

Listen to a conversation between Sara and Lucy and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions. You will hear twice

Question 1. When do Sara and Lucy agree to go for a hike?

- A. on Sunday B. on Saturday C. on Monday D. on Friday

Question 2. Where will they meet?

- A. at the bus stop B. at the railway station
C. at the coach station D. at the school gate

Question 3. What hiking trail do Lucy and Sara decide to take?

- A. The trail at Fox Park B. The trail at Box Hill
C. The trail at Hyde Park D. The trail at the Fox Hill

Question 4. What will Sara bring?

- A. Water and fruit B. Snacks and water
C. Biscuits and drink D. Snacks and soft drink

Listen to a talk show about the main reasons the guest has chosen to live in the mountainous area and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to fill in each blank of the following questions. You will hear twice.

Question 5. Living in the countryside provides him with a sense of _____ and tranquility.

- A. belonging B. community C. pride D. peace

Question 6. Mr. Smith takes part in outdoor activities such as _____

- A. jogging and rock climbing B. trekking and rock climbing
C. biking and jogging D. trekking and biking

Question 7. _____ is / are one of the drawbacks of living on a mountain.

- A. No electricity B. Difficult healthcare system
C. Rough roads D. Tough weather conditions

Question 8. Mr. Smith thinks the advantages outweigh the challenges because he can be close to _____

- A. treasure B. pleasure C. nature D. mature

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the sentence that is made from the given cues in each of the following questions

Question 9. *People/ countryside/ work/ hard/ those/ city.*

- A. People in the countryside work more hard than those in the city.
B. People in the countryside work harder than those in the city.
C. People in the countryside work hardlier than those in the city.
D. People in the countryside work more hardly than those in the city.

Question 10. *We / not cheat/ exams,/ it/ wrong thing/ do.*

- A. We do not cheat on exams, or it is a wrong thing to do.
B. We do not cheat on exams, for it is a wrong thing to do.
C. We do not cheat on exams, yet it is a wrong thing to do.
D. We do not cheat on exams, so it is a wrong thing to do.

Read the following announcement and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct option that best fits each of the numbered blanks from 11 to 13

Are you a fan of distant galaxies, time travel, and alien civilizations?

Then join (11) _____ *Science Fiction Book Club!*

Don't miss out on this exciting opportunity to:

* Discover new worlds

* Meet fellow sci-fi (12) _____

* (13) _____ your imagination

For more information, contact Alex Turner at Alex.clubleader@gmail.com

Join us and let's explore the universe, one book at a time!

- Question 11.** A. an B. x (no article) C. the D. a
Question 12. A. enthuse B. enthusiastic C. enthusiasts D. enthusiasm
Question 13. A. Split B. Create C. Limit D. Expand

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct option that best fits each of the numbered blanks from 14 to 17.

Making craft is a delightful hobby that allows you (14) _____ your creativity and express yourself. It's a wonderful way to relax, unwind, and escape the stresses of daily life. Whether you enjoy painting vibrant landscapes, sculpting intricate figures, or knitting cozy scarves, crafting offers a multitude of opportunities to explore your artistic side.

The process of creating something with your own hands is (15) _____. It's a chance to experiment with different techniques, materials, and colors. As you work on your projects, you'll develop new skills and improve your hand-eye coordination. (16) _____, crafting can boost your mood and reduce stress levels. The rhythmic motions involved in many crafting activities can be meditative, promoting a sense of calm and focus. Beyond the personal benefits, crafting can also strengthen your social connections. Joining a crafting club or workshop helps you to meet like-minded individuals, share your experiences, and (17) _____. By sharing your creations with friends and family, you can spread joy and foster a sense of community.

- Question 14.** A. exploring B. explore C. to exploring D. to explore
Question 15. A. incredible satisfying B. incredibly satisfied
 C. incredibly satisfying D. incredible satisfied
Question 16. A. As mentioned B. However C. Additionally D. For example
Question 17. A. learn to other B. learn for others C. learn from others D. learn with other

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

- Question 18.** *Do you fancy hanging out with your friends at weekends?*
A. Are you interested in hanging out with your friends at weekends?
B. Do you interested in hanging out with your friends at weekends?
C. Do you interested about hanging out with your friends at weekends?
D. Are you interested about hanging out with your friends at weekends?
Question 19. *Quang is a more skillful football player than Nam is.*
A. Nam plays football more skillfully than Quang does.
B. Quang plays football more skillfully than Nam does.
C. Quang plays football more skillful than Nam does.
D. Nam doesn't play football as skillfull as Quang does.

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions from 20 to 21

Question 20. *Put the sentences (a-c) in the correct order, then fill in the blank to make a logical text*

Last summer, I had a wonderful trip to my grandparents' hometown in the countryside. _____

- a. I spent my days exploring the nearby fields and forests, and helping my grandparents with their farm work.
b. In the evenings, we would gather around the bonfire, sharing stories and roasting marshmallows.

c. The air was fresh and clean, and the scenery was breathtaking.

A. c - b - a

B. b - a - c

C. a - c - b

D. c - a - b

Question 21. Choose the sentence that can end the text (in Question 20) most appropriately.

A. It was such a fantastic holiday that I couldn't stay there anymore.

B. It was a busy day, so I went to bed early.

C. It was a truly unforgettable experience that allowed me to appreciate the simple joys of life.

D. I felt happy because I helped my grandparents a lot.

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 following questions from 22 to 26.

TikTok has become a popular platform among teenagers in recent years. TikTok is a social media app that allows users to create and share short, lip-sync, comedy, and talent videos. The app provides a fun and creative outlet for teenagers to express themselves and showcase their interests and talents. TikTok has also become a source of entertainment, with its endless stream of funny and relatable content.

However, it is important for teenagers to use TikTok responsibly and be aware of the potential risks. They should be mindful of the content they post and ensure it is appropriate and respectful to others. They should also be **cautious** of cyberbullying and be aware of their privacy settings.

Despite these concerns, TikTok remains a popular platform for teenagers to **connect** with others and express their creativity. By using TikTok wisely, teenagers can enjoy its many benefits while avoiding its potential drawbacks.

Question 22. What is the main idea of the passage?

A. TikTok offers a creative outlet for teenagers, but they should use it responsibly.

B. TikTok is a platform for sharing funny videos with friends.

C. TikTok is only used by adults for entertainment.

D. TikTok teaches teenagers how to be more famous.

Question 23. The word "**cautious**" in the passage is CLOSEST in meaning to _____

A. focused

B. confused

C. careful

D. aware

Question 24. Which of the following statements about TikTok is NOT true?

A. TikTok is a social media platform for creating and sharing short videos.

B. TikTok is only popular among teenagers.

C. TikTok has raised concerns about privacy and safety.

D. TikTok can be a platform for creative expression.

Question 25. The word "**connect**" in the passage is OPPOSITE in meaning to _____

A. communicate

B. share

C. associate

D. separate

Question 26. How can teenagers use TikTok responsibly?

A. By posting inappropriate content.

B. By being mindful of their online behavior.

C. By spending excessive time on the app.

D. By ignoring privacy settings.

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

Question 27. My sister is _____ cooking. She wants to become a famous chef in the future.

A. keen at

B. crazy on

C. fond of

D. interested about

Question 28. Tom and his brother enjoy _____ puzzles in their leisure time.

A. to do

B. doing

C. to doing

D. do

Question 29. Every morning, my uncle wakes up early to _____ the cows before the sun rises.

A. picks

B. ploughs

C. catches

D. milks

Question 30. People in the city seem to react _____ to changes than those in the country.

A. quicklier

B. quicker

C. more quick

D. more quickly

Question 31. Kate is complimenting Mary on her new dress.

Kate: "What a nice dress you have, Ann." - Ann: "_____"

- A. I'm glad you like it. B. I like it, too.
C. Shall I? Thanks! D. Oh, you're right.

Question 32. Mai want to participate in the school music club; _____, she can't play any musical instruments.

- A. therefore B. however C. moreover D. otherwise

Question 33. Parents now have higher expectations of their children, so children are _____ more pressure than before.

- A. on B. in C. with D. under

Question 34. How do you often _____ notifications on Facebook? – Twice a day.

- A. browse B. communicate C. check D. upload

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 35. A. mediaa B. around C. orchard D. message

Question 36. A. mature B. unure C. pressure D. ensure

Read the following sign or notice and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions.

Question 37. What does the notice say?

Carlton Cinema
Seats available for 21:15 performance.

- A. You will have to wait to buy tickets.
B. You can sit outside the Carlton Cinema.
C. There are tickets for this evening.
D. The cinema is closed for renovation.

Question 38. What does the cosmetic jar symbol mean?



- A. Use within a year after opening.
B. Use for at least a year after opening.
C. Do not use for more than 12 minutes.
D. Only use after opening 12 minutes.

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the word that differs from the other three in the position of primary stress in each of the following questions.

Question 39. A. special B. friendly C. connect D. website

Question 40. A. physical B. harvester C. badminton D. together

----- **THE END** -----

Name:

School year: 2024 - 2025

Class: 8A

Time allowed: 60 minutes

Code 803

Listen to a conversation between Sara and Lucy and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions. You will hear twice

Question 1. When do Sara and Lucy agree to go for a hike?

- A. on Friday B. on Monday C. on Sunday D. on Saturday

Question 2. Where will they meet?

- A. at the school gate B. at the bus stop
C. at the coach station D. at the railway station

Question 3. What hiking trail do Lucy and Sara decide to take?

- A. The trail at the Fox Hill B. The trail at Box Hill
C. The trail at Hyde Park D. The trail at Fox Park

Question 4. What will Sara bring?

- A. Water and fruit B. Biscuits and drink
C. Snacks and water D. Snacks and soft drink

Listen to a talk show about the main reasons the guest has chosen to live in the mountainous area and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to fill in each blank of the following questions. You will hear twice.

Question 5. Living in the countryside provides him with a sense of _____ and tranquility.

- A. belonging B. peace C. community D. pride

Question 6. Mr. Smith takes part in outdoor activities such as _____

- A. trekking and biking B. jogging and rock climbing
C. biking and jogging D. trekking and rock climbing

Question 7. _____ is / are one of the drawbacks of living on a mountain.

- A. Difficult healthcare system B. Rough roads
C. Tough weather conditions D. No electricity

Question 8. Mr. Smith thinks the advantages outweigh the challenges because he can be close to _____

- A. mature B. nature C. pleasure D. treasure

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the word that differs from the other three in the position of primary stress in each of the following questions.

Question 9. A. badminton B. together C. physical D. harvester

Question 10. A. friendly B. website C. special D. connect

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

Question 11. *Do you fancy hanging out with your friends at weekends?*

- A. Do you interested in hanging out with your friends at weekends?
B. Are you interested about hanging out with your friends at weekends?
C. Do you interested about hanging out with your friends at weekends?
D. Are you interested in hanging out with your friends at weekends?

Question 12. *Quang is a more skillful football player than Nam is.*

- A. Quang plays football more skillful than Nam does.
B. Nam plays football more skillfully than Quang does.
C. Nam doesn't play football as skillfull as Quang does.

D. Quang plays football more skillfully than Nam does.

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the sentence that is made from the given cues in each of the following questions

Question 13. *We / not cheat/ exams,/ it/ wrong thing/ do.*

- A. We do not cheat on exams, so it is a wrong thing to do.
- B. We do not cheat on exams, or it is a wrong thing to do.
- C. We do not cheat on exams, for it is a wrong thing to do.
- D. We do not cheat on exams, yet it is a wrong thing to do.

Question 14. *People/ countryside/ work/ hard/ those/ city.*

- A. People in the countryside work more hard than those in the city.
- B. People in the countryside work hardlier than those in the city.
- C. People in the countryside work more hardly than those in the city.
- D. People in the countryside work harder than those in the city.

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

Question 15. People in the city seem to react _____ to changes than those in the country.

- A. quicker
- B. more quickly
- C. more quick
- D. quicker

Question 16. Every morning, my uncle wakes up early to _____ the cows before the sun rises.

- A. milks
- B. ploughs
- C. catches
- D. picks

Question 17. My sister is _____ cooking. She wants to become a famous chef in the future.

- A. interested about
- B. crazy on
- C. fond of
- D. keen at

Question 18. How do you often _____ notifications on Facebook? – Twice a day.

- A. check
- B. browse
- C. upload
- D. communicate

Question 19. Parents now have higher expectations of their children, so children are _____ more pressure than before.

- A. in
- B. under
- C. with
- D. on

Question 20. Kate is complimenting Mary on her new dress.

Kate: "What a nice dress you have, Ann." - Ann: " _____ "

- A. I'm glad you like it.
- B. Shall I? Thanks!
- C. Oh, you're right.
- D. I like it, too.

Question 21. Tom and his brother enjoy _____ puzzles in their leisure time.

- A. doing
- B. do
- C. to do
- D. to doing

Question 22. Mai want to participate in the school music club; _____, she can't play any musical instruments.

- A. therefore
- B. however
- C. otherwise
- D. moreover

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 23. A. media B. around C. message D. orchard

Question 24. A. unsure B. mature C. ensure D. pressure

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions from 25 to 26

Question 25. *Put the sentences (a-c) in the correct order, then fill in the blank to make a logical text*

Last summer, I had a wonderful trip to my grandparents' hometown in the countryside. _____

- a. I spent my days exploring the nearby fields and forests, and helping my grandparents with their farm work.
- b. In the evenings, we would gather around the bonfire, sharing stories and roasting marshmallows.

c. The air was fresh and clean, and the scenery was breathtaking.

A. c - a - b

B. b - a - c

C. a - c - b

D. c - b - a

Question 26. Choose the sentence that can end the text (in Question 25) most appropriately.

A. I felt happy because I helped my grandparents a lot.

B. It was such a fantastic holiday that I couldn't stay there anymore.

C. It was a busy day, so I went to bed early.

D. It was a truly unforgettable experience that allowed me to appreciate the simple joys of life.

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct option that best fits each of the numbered blanks from 27 to 30.

Making craft is a delightful hobby that allows you (27)_____ your creativity and express yourself. It's a wonderful way to relax, unwind, and escape the stresses of daily life. Whether you enjoy painting vibrant landscapes, sculpting intricate figures, or knitting cozy scarves, crafting offers a multitude of opportunities to explore your artistic side.

The process of creating something with your own hands is (28) _____. It's a chance to experiment with different techniques, materials, and colors. As you work on your projects, you'll develop new skills and improve your hand-eye coordination. (29)_____, crafting can boost your mood and reduce stress levels. The rhythmic motions involved in many crafting activities can be meditative, promoting a sense of calm and focus.

Beyond the personal benefits, crafting can also strengthen your social connections. Joining a crafting club or workshop helps you to meet like-minded individuals, share your experiences, and (30)_____. By sharing your creations with friends and family, you can spread joy and foster a sense of community.

Question 27. A. exploring B. to explore C. to exploring D. explore

Question 28. A. incredibly satisfying B. incredible satisfied
C. incredible satisfying D. incredibly satisfied

Question 29. A. For example B. Additionally C. As mentioned D. However

Question 30. A. learn from others B. learn to other C. learn for others D. learn with other

Read the following announcement and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct option that best fits each of the numbered blanks from 31 to 33

Are you a fan of distant galaxies, time travel, and alien civilizations?

Then join (31)_____ *Science Fiction Book Club!*

Don't miss out on this exciting opportunity to:

* Discover new worlds

* Meet fellow sci-fi (32) _____

* (33) _____ your imagination

For more information, contact Alex Turner at Alex.clubleader@gmail.com

Join us and let's explore the universe, one book at a time!

Question 31. A. the B. x (no article) C. a D. an

Question 32. A. enthusiastic B. enthusiasts C. enthusiasm D. enthuse

Question 33. A. Expand B. Create C. Limit D. Split

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 following questions from 34 to 38.

TikTok has become a popular platform among teenagers in recent years. TikTok is a social media app that allows users to create and share short, lip-sync, comedy, and talent videos. The app provides a fun and creative outlet for teenagers to express themselves and showcase their interests and talents. TikTok has also become a source of entertainment, with its endless stream of funny and relatable content.

However, it is important for teenagers to use TikTok responsibly and be aware of the potential risks. They should be mindful of the content they post and ensure it is appropriate and respectful to others. They should also be **cautious** of cyberbullying and be aware of their privacy settings.

Despite these concerns, TikTok remains a popular platform for teenagers to **connect** with others and express their creativity. By using TikTok wisely, teenagers can enjoy its many benefits while avoiding its potential drawbacks.

Question 34. The word "**cautious**" in the passage is CLOSEST in meaning to _____

- A. careful B. confused C. aware D. focused

Question 35. What is the main idea of the passage?

- A. TikTok is only used by adults for entertainment.
B. TikTok offers a creative outlet for teenagers, but they should use it responsibly.
C. TikTok teaches teenagers how to be more famous.
D. TikTok is a platform for sharing funny videos with friends.

Question 36. Which of the following statements about TikTok is NOT true?

- A. TikTok is only popular among teenagers.
B. TikTok can be a platform for creative expression.
C. TikTok has raised concerns about privacy and safety.
D. TikTok is a social media platform for creating and sharing short videos.

Question 37. The word "**connect**" in the passage is OPPOSITE in meaning to _____

- A. separate B. associate C. share D. communicate

Question 38. How can teenagers use TikTok responsibly?

- A. By posting inappropriate content.
B. By being mindful of their online behavior.
C. By ignoring privacy settings.
D. By spending excessive time on the app.

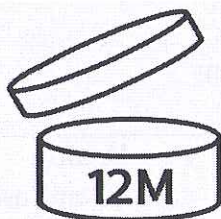
Read the following sign or notice and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions.

Question 39. What does the notice say?

Carlton Cinema
Seats available for 21:15 performance.

- A. The cinema is closed for renovation.
B. You can sit outside the Carlton Cinema.
C. You will have to wait to buy tickets.
D. There are tickets for this evening.

Question 40. What does the cosmetic jar symbol mean?



- A. Do not use for more than 12 minutes.
B. Only use after opening 12 minutes.
C. Use within a year after opening.
D. Use for at least a year after opening.

----- **THE END** -----

Name:

School year: 2024 - 2025

Class: 8A

Time allowed: 60 minutes

Code 804

Listen to a conversation between Sara and Lucy and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions. You will hear twice

Question 1. When do Sara and Lucy agree to go for a hike?

- A. on Sunday B. on Monday C. on Friday D. on Saturday

Question 2. Where will they meet?

- A. at the school gate B. at the railway station
C. at the bus stop D. at the coach station

Question 3. What hiking trail do Lucy and Sara decide to take?

- A. The trail at Fox Park B. The trail at Hyde Park
C. The trail at the Fox Hill D. The trail at Box Hill

Question 4. What will Sara bring?

- A. Snacks and soft drink B. Water and fruit
C. Snacks and water D. Biscuits and drink

Listen to a talk show about the main reasons the guest has chosen to live in the mountainous area and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to fill in each blank of the following questions. You will hear twice.

Question 5. Living in the countryside provides him with a sense of _____ and tranquility.

- A. pride B. peace C. community D. belonging

Question 6. Mr. Smith takes part in outdoor activities such as _____

- A. biking and jogging B. trekking and biking
C. trekking and rock climbing D. jogging and rock climbing

Question 7. _____ is / are one of the drawbacks of living on a mountain.

- A. Difficult healthcare system B. Tough weather conditions
C. Rough roads D. No electricity

Question 8. Mr. Smith thinks the advantages outweigh the challenges because he can be close to _____

- A. treasure B. mature C. pleasure D. nature

Read the following announcement and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct option that best fits each of the numbered blanks from 9 to 11

Are you a fan of distant galaxies, time travel, and alien civilizations?

Then join (9) _____ *Science Fiction Book Club!*

Don't miss out on this exciting opportunity to:

* Discover new worlds

* Meet fellow sci-fi (10) _____

* (11) _____ your imagination

For more information, contact Alex Turner at Alex.clubleader@gmail.com

Join us and let's explore the universe, one book at a time!

Question 9. A. an B. x (no article) C. a D. the

Question 10. A. enthuse B. enthusiasm C. enthusiastic D. enthusiasts

Question 11. A. Expand B. Split C. Create D. Limit

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 12. A. media B. orchard C. around D. message
 Question 13. A. pressure B. mature C. unsure D. ensure

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

Question 14. Mai want to participate in the school music club; _____, she can't play any musical instruments.

- A. however B. moreover C. therefore D. otherwise

Question 15. Tom and his brother enjoy _____ puzzles in their leisure time.

- A. doing B. to do C. do D. to doing

Question 16. Parents now have higher expectations of their children, so children are _____ more pressure than before.

- A. with B. under C. in D. on

Question 17. Every morning, my uncle wakes up early to _____ the cows before the sun rises.

- A. catches B. picks C. ploughs D. milks

Question 18. Kate is complimenting Mary on her new dress.

Kate: "What a nice dress you have, Ann." - Ann: " _____ "

- A. Oh, you're right. B. I'm glad you like it.
 C. Shall I? Thanks! D. I like it, too.

Question 19. People in the city seem to react _____ to changes than those in the country.

- A. quicker B. more quick C. quicklier D. more quickly

Question 20. My sister is _____ cooking. She wants to become a famous chef in the future.

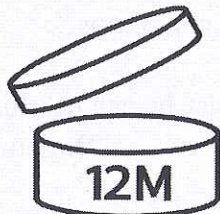
- A. interested about B. keen at C. crazy on D. fond of

Question 21. How do you often _____ notifications on Facebook? - Twice a day.

- A. check B. communicate C. browse D. upload

Read the following sign or notice and mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions.

Question 22. What does the cosmetic jar symbol mean?



- A. Only use after opening 12 minutes.
 B. Use within a year after opening.
 C. Use for at least a year after opening.
 D. Do not use for more than 12 minutes.

Question 23. What does the notice say?

Carlton Cinema
Seats available for 21:15 performance.

- A. The cinema is closed for renovation.
 B. You can sit outside the Carlton Cinema.
 C. There are tickets for this evening.
 D. You will have to wait to buy tickets.

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

Question 24. *Quang is a more skillful football player than Nam is.*

- A. Nam doesn't play football as skillfull as Quang does.
 B. Quang plays football more skillful than Nam does.
 C. Quang plays football more skillfully than Nam does.
 D. Nam plays football more skillfully than Quang does.

Question 25. *Do you fancy hanging out with your friends at weekends?*

- A. Are you interested in hanging out with your friends at weekends?

- B. Do you interested in hanging out with your friends at weekends?
- C. Do you interested about hanging out with your friends at weekends?
- D. Are you interested about hanging out with your friends at weekends?

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct option that best fits each of the numbered blanks from 26 to 29.

Making craft is a delightful hobby that allows you (26)_____ your creativity and express yourself. It's a wonderful way to relax, unwind, and escape the stresses of daily life. Whether you enjoy painting vibrant landscapes, sculpting intricate figures, or knitting cozy scarves, crafting offers a multitude of opportunities to explore your artistic side.

The process of creating something with your own hands is (27) _____. It's a chance to experiment with different techniques, materials, and colors. As you work on your projects, you'll develop new skills and improve your hand-eye coordination. (28)_____, crafting can boost your mood and reduce stress levels. The rhythmic motions involved in many crafting activities can be meditative, promoting a sense of calm and focus.

Beyond the personal benefits, crafting can also strengthen your social connections. Joining a crafting club or workshop helps you to meet like-minded individuals, share your experiences, and (29)_____. By sharing your creations with friends and family, you can spread joy and foster a sense of community.

- Question 26. A. exploring B. to exploring C. to explore D. explore
- Question 27. A. incredible satisfied B. incredibly satisfying
 C. incredible satisfying D. incredibly satisfied
- Question 28. A. Additionally B. However C. As mentioned D. For example
- Question 29. A. learn from others B. learn to other C. learn with other D. learn for others

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 following questions from 30 to 34.

TikTok has become a popular platform among teenagers in recent years. TikTok is a social media app that allows users to create and share short, lip-sync, comedy, and talent videos. The app provides a fun and creative outlet for teenagers to express themselves and showcase their interests and talents. TikTok has also become a source of entertainment, with its endless stream of funny and relatable content.

However, it is important for teenagers to use TikTok responsibly and be aware of the potential risks. They should be mindful of the content they post and ensure it is appropriate and respectful to others. They should also be **cautious** of cyberbullying and be aware of their privacy settings.

Despite these concerns, TikTok remains a popular platform for teenagers to **connect** with others and express their creativity. By using TikTok wisely, teenagers can enjoy its many benefits while avoiding its potential drawbacks.

- Question 30. The word "**connect**" in the passage is OPPOSITE in meaning to _____
A. share B. communicate C. associate D. separate
- Question 31. Which of the following statements about TikTok is NOT true?
A. TikTok has raised concerns about privacy and safety.
B. TikTok can be a platform for creative expression.
C. TikTok is only popular among teenagers.
D. TikTok is a social media platform for creating and sharing short videos.
- Question 32. How can teenagers use TikTok responsibly?
A. By ignoring privacy settings.
B. By being mindful of their online behavior.
C. By spending excessive time on the app.
D. By posting inappropriate content.
- Question 33. What is the main idea of the passage?
A. TikTok is only used by adults for entertainment.

B. TikTok offers a creative outlet for teenagers, but they should use it responsibly.

C. TikTok is a platform for sharing funny videos with friends.

D. TikTok teaches teenagers how to be more famous.

Question 34. The word "**cautious**" in the passage is CLOSEST in meaning to _____

A. careful

B. aware

C. confused

D. focused

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the following questions from 35 to 36

Question 35. *Put the sentences (a-c) in the correct order, then fill in the blank to make a logical text*

Last summer, I had a wonderful trip to my grandparents' hometown in the countryside. _____

a. I spent my days exploring the nearby fields and forests, and helping my grandparents with their farm work.

b. In the evenings, we would gather around the bonfire, sharing stories and roasting marshmallows.

c. The air was fresh and clean, and the scenery was breathtaking.

A. b – a – c

B. a – c – b

C. c – a – b

D. c – b – a

Question 36. *Choose the sentence that can end the text (in Question 35) most appropriately.*

A. It was a truly unforgettable experience that allowed me to appreciate the simple joys of life.

B. It was a busy day, so I went to bed early.

C. I felt happy because I helped my grandparents a lot.

D. It was such a fantastic holiday that I couldn't stay there anymore.

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the word that differs from the other three in the position of primary stress in each of the following questions.

Question 37. A. together

B. physical

C. badminton

D. harvester

Question 38. A. connect

B. website

C. friendly

D. special

Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the sentence that is made from the given cues in each of the following questions

Question 39. *People/ countryside/ work/ hard/ those/ city.*

A. People in the countryside work more hard than those in the city.

B. People in the countryside work harder than those in the city.

C. People in the countryside work more hardly than those in the city.

D. People in the countryside work hardlier than those in the city.

Question 40. *We / not cheat/ exams,/ it/ wrong thing/ do.*

A. We do not cheat on exams, yet it is a wrong thing to do.

B. We do not cheat on exams, or it is a wrong thing to do.

C. We do not cheat on exams, so it is a wrong thing to do.

D. We do not cheat on exams, for it is a wrong thing to do.

----- **THE END** -----

PHÒNG GD & ĐT QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM
NĂM HỌC: 2024 – 2025

HƯỚNG DẪN CHẤM
ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1
MÔN TIẾNG ANH – KHỐI 8

* Đề kiểm tra gồm 40 câu TNKQ - Tổng điểm: 10 điểm

MÃ ĐỀ: 801

Question	1	2	3	4	5	6	7	8
Answer	A	C	D	B	D	C	A	B
Question	9	10	11	12	13	14	15	16
Answer	A	D	D	D	B	C	D	D
Question	17	18	19	20	21	22	23	24
Answer	A	C	D	A	C	C	D	A
Question	25	26	27	28	29	30	31	32
Answer	C	A	D	B	B	A	C	B
Question	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	B	D	A	C	A	B	D	D

MÃ ĐỀ: 802

Question	1	2	3	4	5	6	7	8
Answer	A	B	B	B	D	B	D	C
Question	9	10	11	12	13	14	15	16
Answer	B	B	C	C	D	D	C	C
Question	17	18	19	20	21	22	23	24
Answer	C	A	B	D	C	A	C	B
Question	25	26	27	28	29	30	31	32
Answer	D	B	C	B	D	D	A	B
Question	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	D	C	D	C	C	A	C	D

MÃ ĐỀ: 803

Question	1	2	3	4	5	6	7	8
Answer	C	D	B	C	B	D	C	B
Question	9	10	11	12	13	14	15	16
Answer	B	D	D	D	C	D	B	A
Question	17	18	19	20	21	22	23	24
Answer	C	A	B	A	A	B	C	D
Question	25	26	27	28	29	30	31	32
Answer	A	D	B	A	B	A	A	B
Question	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	A	A	B	A	A	B	D	C

MÃ ĐỀ: 804

Question	1	2	3	4	5	6	7	8
Answer	A	B	D	C	B	C	B	D
Question	9	10	11	12	13	14	15	16
Answer	D	D	A	D	A	A	A	B
Question	17	18	19	20	21	22	23	24
Answer	D	B	D	D	A	B	C	C
Question	25	26	27	28	29	30	31	32
Answer	A	C	B	A	A	D	C	B
Question	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	B	A	C	A	A	A	B	D

MÃ ĐỀ: 805

Question	1	2	3	4	5	6	7	8
Answer	B	B	C	D	A	C	C	D
Question	9	10	11	12	13	14	15	16
Answer	D	D	D	A	C	D	A	B
Question	17	18	19	20	21	22	23	24
Answer	B	A	B	B	B	B	A	D
Question	25	26	27	28	29	30	31	32
Answer	A	A	A	B	B	B	C	C
Question	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	C	D	A	D	A	D	D	C

Tapecripts

Listening 1.

Sara: Hi Lucy, how are you doing?

Lucy: Hey Sara, I'm good, what about you?

Sara: I'm doing well too, thanks. So, what are your plans for the weekend?

Lucy: Actually, I haven't made any plans yet. What about you?

Sara: I was thinking of going for a hike in the countryside, but I'm also open to other ideas.

Lucy: That sounds like a great idea! I love being out in nature. What day were you thinking of going?

Sara: I was thinking of going on Sunday, but Saturday works for me too if that's better for you.

Lucy: Sunday works for me too. What time were you thinking of leaving?

Sara: How about we meet up around 10am at the train station? We can take the train together to the countryside.

Lucy: Sounds good to me. Do you have any suggestions on which hiking trail to take?

Sara: I've heard that the trail at Box Hill is really beautiful, so we could try that one.

Lucy: Yeah, I've heard about Box Hill too. Let's do that.

Sara: Great! I'll bring some snacks and water for us. Do you have any other plans for the weekend?

Lucy: No, I think I'll just relax and catch up on some reading. Thanks for inviting me on the hike, I'm really looking forward to it!

Sara: No problem, it'll be great to spend some time outdoors with you. See you on Sunday!

Listening 2.

MC: Good evening, everyone. Welcome to our talk show. Today we have a very special guest who has chosen to live on a mountain. Please welcome Mr. Smith.

Mr. Smith: Thank you for having me. It's a pleasure to be here.

MC: Mr. Smith. Can you please share with our audience why you have made the decision to live on a mountain?

Mr. Smith: Absolutely living on a mountain provides me with a sense of peace and tranquility.

MC: That sounds fascinating. Can you tell us about any specific reasons that led you to choose this lifestyle?

Mr. Smith: Certainly, one of the main reasons is the opportunity for outdoor activities such as hiking and rock climbing. The mountain offers endless adventures that keep me physically and mentally healthy.

MC: It sounds like living on a mountain has brought you many benefits. Do you face any challenges or drawbacks?

Mr. Smith: Of course, difficult weather conditions, limited access to amenities, and the need for self-sufficiency can sometimes be tough. However, for me, the rewards far outweigh the challenges. The connection to nature makes it all worth it.

MC: Thank you so much for sharing, Mr. Smith. It's truly inspiring to hear about your unique lifestyle choice.

Mr. Smith: Thank you. I hope my story encourages others to explore alternative ways of living.



TỔ TRƯỞNG

Nguyễn Thị Quỳnh Diệp

NHÓM TRƯỞNG

Đào Thị Quỳnh Anh

I. TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

Em hãy ghi chữ cái đặt trước câu trả lời đúng vào giấy kiểm tra.

Câu 1. Cho các quá trình biến đổi hóa học sau:

(1) Đốt cháy củi, than đá, than cốc.

(2) Phân hủy đá vôi ở nhiệt độ cao ($900\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $1000\text{ }^{\circ}\text{C}$) thành vôi sống.

Phát biểu nào sau đây đúng?

A. Cả (1) và (2) đều là phản ứng tỏa nhiệt.

B. Cả (1) và (2) đều là phản ứng thu nhiệt.

C. (1) là phản ứng thu nhiệt; (2) là phản ứng tỏa nhiệt.

D. (1) là phản ứng tỏa nhiệt; (2) là phản ứng thu nhiệt.

Câu 2. Bơm đầy một loại khí vào quả bóng, thấy quả bóng bị đẩy bay lên. Hỏi trong quả bóng có thể chứa loại khí nào sau đây?

A. Khí CO_2

B. Khí CO

C. Khí Cl_2

D. Khí SO_2

Câu 3. Phát biểu nào sau đây về khối lượng riêng là **đúng**?

A. Khối lượng riêng của một chất là khối lượng của một đơn vị thể tích chất đó.

B. Nói khối lượng riêng của sắt là 7800 kg/m^3 có nghĩa là 1 cm^3 sắt có khối lượng 7800 kg .

C. Khối lượng riêng bằng trọng lượng riêng.

D. Công thức tính khối lượng riêng là $D = m \cdot V$.

Câu 4. Trong các trường hợp sau đây, trường hợp nào áp lực nhỏ nhất?

A. Khi bạn Thanh xách cặp đứng bằng hai chân.

B. Khi bạn Thanh xách cặp đứng co một chân.

C. Khi bạn Thanh xách cặp đứng co một chân và nhón chân còn lại.

D. Khi bạn Thanh không xách cặp đứng co một chân và nhón chân còn lại.

Câu 5. Đâu **không** là dụng cụ thí nghiệm thông dụng?

A. Ống nghiệm.

B. Bình tam giác.

C. Acid.

D. Kẹp gỗ.

Câu 6. **Nồng độ mol** của dung dịch cho biết

A. số gam chất tan có trong 100 gam dung dịch.

B. số gam dung môi có trong 100 gam dung dịch.

C. số mol chất tan có trong một lít dung dịch.

D. số mol chất tan có trong dung dịch.

Câu 7. Phát biểu nào dưới đây **không đúng** khi nói về quá trình tiêu hóa thức ăn ở người?

A. Phần lớn các chất dinh dưỡng được hấp thụ qua thành ruột non.

B. Ruột già chủ yếu hấp thụ lại nước, cô đặc chất bã.

C. Quá trình tiêu hóa cơ học ở khoang miệng được thực hiện nhờ hoạt động tiết enzyme amylase của tuyến nước bọt.

D. Chất dinh dưỡng trong thức ăn được vận chuyển qua thành các lông ruột, mạch máu và mạch bạch huyết.

Câu 8. Vì sao ở người già xương thường giòn, dễ gãy?

A. Chưa có thành phần chất khoáng.

B. Chưa có thành phần cốt giao.

C. Tỷ lệ chất hữu cơ nhiều hơn chất khoáng.

D. Tỷ lệ chất hữu cơ ít hơn chất khoáng.

Câu 9. Dấu hiệu nhận biết có phản ứng hóa học xảy ra là

A. có ánh sáng phát ra.

B. có khí thoát ra.

C. có chất mới tạo thành.

D. có dung dịch tạo thành.

Câu 10. Hệ cơ quan nào dưới đây có chức năng thu nhận kích thích từ môi trường, điều khiển, điều hòa hoạt động các cơ quan của cơ thể?

- A. Hệ bài tiết. B. Hệ tiêu hóa. C. Hệ nội tiết. D. Hệ thần kinh.

Câu 11. Cho biết 13,5kg nhôm có thể tích là 5dm^3 . Khối lượng riêng của nhôm bằng bao nhiêu?

- A. $2700\text{kg}/\text{dm}^3$ B. $270\text{kg}/\text{m}^3$ C. $260\text{kg}/\text{m}^3$ D. $2700\text{kg}/\text{m}^3$

Câu 12. Để xác định được khối lượng riêng của một vật liệu ta cần biết

- A. chiều dài, chiều rộng, chiều cao của vật liệu đó.
B. khối lượng của vật liệu đó.
C. khối lượng và thể tích của vật liệu đó.
D. thể tích của vật liệu đó.

Câu 13. Quá trình nào sau đây chỉ xảy ra biến đổi vật lí?

- A. Đẻ sợi dây thép ngoài không khí ẩm bị gỉ. B. Thắp sáng bóng đèn dây tóc.
C. Đốt cháy củi trong bếp. D. Đốt sợi dây đồng trên lửa đèn cồn.

Câu 14. Hiện tượng nào sau đây xảy ra đối với khối lượng riêng của nước khi đun nước trong một bình thủy tinh?

- A. Khối lượng riêng của nước tăng.
B. Khối lượng riêng của nước không thay đổi.
C. Khối lượng riêng của nước lúc đầu giảm sau đó mới tăng.
D. Khối lượng riêng của nước giảm.

Câu 15. Chọn câu đúng:

A. Đặt ván lên bùn (đất) ít bị lún hơn khi đi bằng chân không vì sẽ làm giảm áp lực của cơ thể lên bùn đất.

B. Lưỡi dao, lưỡi kéo phải mài thật sắc để tăng diện tích bề mặt nên khi cắt, thái,... được dễ dàng.

C. Đường ray phải được đặt trên những thanh tà vẹt để làm tăng áp lực lên mặt đất khi tàu hỏa chạy qua.

D. Những cột đình làng thường kê trên những hòn đá rộng và phẳng để làm giảm áp suất gây ra lên mặt đất.

Câu 16. Thể tích mol là

- A. Thể tích chiếm bởi N_A phân tử của chất khí đó.
B. Thể tích của 1 nguyên tử nào đó.
C. Thể tích ở đkc là 22,4l.
D. Là thể tích của chất lỏng.

Câu 17. Khi mất khả năng dung nạp chất dinh dưỡng, cơ thể chúng ta sẽ trở nên kiệt quệ, đồng thời khả năng vận động cũng bị ảnh hưởng nặng nề. Ví dụ trên phản ánh điều gì?

- A. Từng cơ quan trong cơ thể hoạt động độc lập.
B. Các hệ cơ quan trong cơ thể có mối liên hệ mật thiết với nhau.
C. Dinh dưỡng là thành phần thiết yếu của cơ và xương.
D. Hệ thần kinh và hệ vận động đã bị hủy hoại hoàn toàn do thiếu dinh dưỡng.

Câu 18. Có được dùng tay lấy trực tiếp hóa chất hay không?

- A. Có. B. Không.
C. Có thể khi đã sát trùng tay sạch sẽ. D. Có thể với những hóa chất dạng bột.

Câu 19. Bộ xương người được chia thành mấy phần?

- A. 2 phần: xương đầu, xương thân.
B. 2 phần: xương thân, xương chi.
C. 3 phần: xương đầu, xương cổ, xương thân.
D. 3 phần: xương đầu, xương thân, xương chi.

Câu 20. Thể tích ở 25 °C, 1 bar của 0,5 mol khí CO₂ là
A. 33,6(L) B. 12,395(L) C. 14,79(L) D. 49,58(L)

Câu 21. Mol là gì?

- A. Là khối lượng ban đầu của chất đó
- B. Bằng 6.10^{23}
- C. Là lượng chất có chứa N_A ($6,022.10^{23}$) nguyên tử hoặc phân tử chất đó
- D. Là khối lượng sau khi tham gia phản ứng hóa học

Câu 22. Để chống vẹo cột sống, cần phải làm gì?

- A. Mang vác về một bên liên tục.
- B. Mang vác quá sức chịu đựng.
- C. Ngồi nghiêng vẹo, sai tư thế.
- D. Khi ngồi phải ngay ngắn, không nghiêng vẹo.

Câu 23. Phát biểu nào dưới đây **đúng** khi nói về hệ vận động ở người?

- A. Khớp xương là nơi tiếp giáp các đầu xương.
- B. Cơ bám vào xương nhờ các khớp xương.
- C. Chất hữu cơ trong xương đảm bảo cho xương bền chắc.
- D. Chất khoáng trong xương đảm bảo cho xương có tính mềm dẻo.

Câu 24. Nồng độ phần trăm của một dung dịch cho ta biết

- A. số gam chất tan có trong 100 gam dung dịch.
- B. số mol chất tan có trong 150 gam dung dịch.
- C. số mol chất tan trong một lít dung dịch.
- D. số gam chất tan có trong dung dịch.

Câu 25. Dụng cụ thí nghiệm nào dùng để lấy dung dịch hóa chất lỏng?

- A. Kẹp gỗ. B. Bình tam giác C. Ống hút nhỏ giọt. D. Ống nghiệm.

Câu 26. Khi đun nóng hoá chất trong ống nghiệm cần kẹp ống nghiệm bằng kẹp ở khoảng bao nhiêu so với ống nghiệm tính từ miệng ống?

- A. 1/4. B. 1/6. C. 1/3 D. 1/2.

Câu 27. Quá trình nào sau đây là biến đổi hoá học?

- A. Nước hoa trong lọ mở nắp bị bay hơi. B. Hoà tan muối ăn vào nước.
- C. Hơ nóng chiếc thìa inox. D. Đốt cháy cồn trong đĩa.

Câu 28. Vật thứ nhất có khối lượng $m_1 = 1\text{kg}$, vật thứ hai có khối lượng $m_2 = 3\text{kg}$.

Hãy so sánh áp suất p_1 và p_2 của hai vật trên mặt sàn nằm ngang.

- A. $p_1 = 3p_2$ B. Không so sánh được.
- C. $p_1 = p_2$ D. $3p_1 = p_2$

II. TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu 1 (1,5 điểm): Cho 5,6 gam khí CO và 7,1 gam khí Cl₂. Xác định:

- a. Số mol mỗi khí?
- b. Thể tích mỗi khí ở điều kiện 25 °C, 1 bar?

Câu 2 (0,75 điểm): Một vật làm bằng gỗ có khối lượng riêng 800kg/m³. Vật có thể tích 500cm³.

- a. Tính khối lượng của vật?
- b. Tính trọng lượng của vật?
- c. Đặt vật lên mặt sàn nằm ngang, áp suất do vật gây ra lên mặt sàn là 10000Pa. Vật hình lập phương. Tính độ dài cạnh của vật?

Câu 3 (0,75 điểm):

- a. Trình bày quá trình tiêu hóa thức ăn ở khoang miệng.
- b. Dựa theo kiến thức đã học, giải thích ý nghĩa về mặt sinh học của câu thành ngữ “Nhai kỹ no lâu”.

PHÒNG GD & ĐT QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM
NĂM HỌC 2024-2025

HƯỚNG DẪN CHẤM
ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I
MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN
MÃ ĐỀ: 801

I. Trắc nghiệm: (7 điểm) Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	D	B	A	D	C	C	C	D	C	D	D	C	B	D
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	D	A	B	B	D	B	C	D	A	A	C	A	D	B

II. Tự luận: (3 điểm)

Câu	Nội dung	Điểm
Câu 1 (1,5đ)	a. Áp dụng CT: $n = \frac{m}{M}$	0,25đ
	$\rightarrow n_{CO} = \frac{5,6}{28} = 0,2 \text{ mol}$	0,25đ
	$\rightarrow n_{Cl_2} = \frac{7,1}{71} = 0,1 \text{ mol}$	0,25đ
	b. Áp dụng CT: $V(\text{đtc}) = n \cdot 24,79$	0,25đ
	$\rightarrow V_{CO}(\text{đkc}) = 0,2 \cdot 24,79 = 4,958(\text{Lít})$	0,25đ
	$\rightarrow V_{Cl_2}(\text{đkc}) = 0,1 \cdot 24,79 = 2,479(\text{Lít})$	0,25đ
Câu 2 (0,75đ)	a. Tính được $m = D \cdot V = 800 \cdot 0,05 = 40\text{kg}$	0,25đ
	b. Tính $P = 10m = 10 \cdot 40 = 400\text{N}$	0,25đ
	c. Tính được $S = F/p = 400:10000 = 0,04 \text{ m}^2$ Tính được độ dài cạnh $a = 0,2\text{m}$	0,25đ
Câu 3 (0,75đ)	a. Tiêu hóa ở khoang miệng: + Tiêu hóa cơ học: Hoạt động nhai, nghiền nát của răng và đảo trộn thức ăn của lưỡi.	0,25đ
	+ Tiêu hóa hóa học: Tuyến nước bọt tiết enzyme amylase giúp biến đổi một phần tinh bột chín thành đường mantozo.	0,25đ
	b. Khi nhai kĩ thức ăn sẽ được biến thành dạng nhỏ, làm tăng bề mặt tiếp xúc với các enzyme tiêu hóa nên hiệu suất tiêu hóa cao, hấp thụ được nhiều chất dinh dưỡng.	0,25đ

BGH



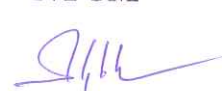
Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM



Đỗ Minh Phượng

NTCM



Hoàng Thị Khuyên

I. TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

Em hãy ghi chữ cái đặt trước câu trả lời đúng vào giấy kiểm tra.

Câu 1. Vì sao ở người già xương thường giòn, dễ gãy?

- A. Tỷ lệ chất hữu cơ nhiều hơn chất khoáng. B. Chưa có thành phần cốt giao.
C. Chưa có thành phần chất khoáng. D. Tỷ lệ chất hữu cơ ít hơn chất khoáng.

Câu 2. Bộ xương người được chia thành mấy phần?

- A. 2 phần: xương đầu, xương thân. B. 3 phần: xương đầu, xương thân, xương chi.
C. 2 phần: xương thân, xương chi. D. 3 phần: xương đầu, xương cổ, xương thân.

Câu 3. Hiện tượng nào sau đây xảy ra đối với khối lượng riêng của nước khi đun nước trong một bình thủy tinh?

- A. Khối lượng riêng của nước không thay đổi.
B. Khối lượng riêng của nước tăng.
C. Khối lượng riêng của nước lúc đầu giảm sau đó mới tăng.
D. Khối lượng riêng của nước giảm.

Câu 4. Thể tích ở 25 °C, 1 bar của 0,5 mol khí CO₂ là

- A. 12,395(L) B. 33,6(L) C. 49,58(L) D. 14,79(L)

Câu 5. Mol là gì?

- A. Là khối lượng sau khi tham gia phản ứng hóa học
B. Là lượng chất có chứa N_A ($6,022 \cdot 10^{23}$) nguyên tử hoặc phân tử chất đó
C. Bằng $6 \cdot 10^{23}$
D. Là khối lượng ban đầu của chất đó

Câu 6. Khi đun nóng hoá chất trong ống nghiệm cần kẹp ống nghiệm bằng kẹp ở khoảng bao nhiêu so với ống nghiệm tính từ miệng ống?

- A. 1/4. B. 1/6. C. 1/2. D. 1/3

Câu 7. Quá trình nào sau đây chỉ xảy ra biến đổi vật lí?

- A. Đốt sợi dây đồng trên lửa đèn cồn. B. Đốt cháy củi trong bếp.
C. Để sợi dây thép ngoài không khí ẩm bị gỉ. D. Thắp sáng bóng đèn dây tóc.

Câu 8. Bơm đầy một loại khí vào quả bóng, thấy quả bóng bị đẩy bay lên. Hỏi trong quả bóng có thể chứa loại khí nào sau đây?

- A. Khí Cl₂ B. Khí CO₂ C. Khí CO D. Khí SO₂

Câu 9. Dụng cụ thí nghiệm nào dùng để lấy dung dịch hóa chất lỏng?

- A. Kẹp gỗ. B. Bình tam giác. C. Ống hút nhỏ giọt. D. Ống nghiệm.

Câu 10. Quá trình nào sau đây là biến đổi hoá học?

- A. Hơ nóng chiếc thìa inox. B. Nước hoa trong lọ mở nắp bị bay hơi.
C. Đốt cháy cồn trong đĩa. D. Hoà tan muối ăn vào nước.

Câu 11. Dấu hiệu nhận biết có phản ứng hóa học xảy ra là

- A. có dung dịch tạo thành. B. có khí thoát ra.
C. có chất mới tạo thành. D. có ánh sáng phát ra.

Câu 12. Để xác định được khối lượng riêng của một vật liệu ta cần biết

- A. chiều dài, chiều rộng, chiều cao của vật liệu đó.
B. khối lượng của vật liệu đó.
C. thể tích của vật liệu đó.
D. khối lượng và thể tích của vật liệu đó.

Câu 13. Thể tích mol là

- A. Là thể tích của chất lỏng
- B. Thể tích của 1 nguyên tử nào đó
- C. Thể tích chiếm bởi N_A phân tử của chất khí đó
- D. Thể tích ở đkc là 22,4l

Câu 14. Cho các quá trình biến đổi hóa học sau:

(1) Đốt cháy củi, than đá, than cốc.

(2) Phân hủy đá vôi ở nhiệt độ cao ($900^\circ\text{C} - 1000^\circ\text{C}$) thành vôi sống.

Phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A. (1) là phản ứng thu nhiệt; (2) là phản ứng tỏa nhiệt.
- B. Cả (1) và (2) đều là phản ứng tỏa nhiệt.
- C. (1) là phản ứng tỏa nhiệt; (2) là phản ứng thu nhiệt.
- D. Cả (1) và (2) đều là phản ứng thu nhiệt.

Câu 15. Vật thứ nhất có khối lượng $m_1 = 1\text{kg}$, vật thứ hai có khối lượng $m_2 = 3\text{kg}$. Hãy so sánh áp suất p_1 và p_2 của hai vật trên mặt sàn nằm ngang.

- A. $3p_1 = p_2$
- B. $p_1 = p_2$
- C. $p_1 = 3p_2$
- D. Không so sánh được.

Câu 16. Phát biểu nào dưới đây **đúng** khi nói về hệ vận động ở người?

- A. Chất khoáng trong xương đảm bảo cho xương có tính mềm dẻo.
- B. Chất hữu cơ trong xương đảm bảo cho xương bền chắc.
- C. Khớp xương là nơi tiếp giáp các đầu xương.
- D. Cơ bám vào xương nhờ các khớp xương.

Câu 17. Cho biết 13,5kg nhôm có thể tích là 5dm^3 . Khối lượng riêng của nhôm bằng bao nhiêu?

- A. 270kg/m^3
- B. 2700kg/m^3
- C. 2700kg/dm^3
- D. 260kg/m^3

Câu 18. Có được dùng tay lấy trực tiếp hóa chất hay không?

- A. Không
- B. Có thể khi đã sát trùng tay sạch sẽ
- C. Có
- D. Có thể với những hóa chất dạng bột

Câu 19. Trong các trường hợp sau đây, trường hợp nào áp lực nhỏ nhất?

- A. Khi bạn Thanh xách cặp đứng co một chân và nhón chân còn lại.
- B. Khi bạn Thanh xách cặp đứng bằng hai chân.
- C. Khi bạn Thanh không xách cặp đứng co một chân và nhón chân còn lại.
- D. Khi bạn Thanh xách cặp đứng co một chân.

Câu 20. Khi mất khả năng dung nạp chất dinh dưỡng, cơ thể chúng ta sẽ trở nên kiệt quệ, đồng thời khả năng vận động cũng bị ảnh hưởng nặng nề. Ví dụ trên phản ánh điều gì?

- A. Dinh dưỡng là thành phần thiết yếu của cơ và xương.
- B. Hệ thần kinh và hệ vận động đã bị hủy hoại hoàn toàn do thiếu dinh dưỡng.
- C. Các hệ cơ quan trong cơ thể có mối liên hệ mật thiết với nhau.
- D. Từng cơ quan trong cơ thể hoạt động độc lập.

Câu 21. Nồng độ phần trăm của một dung dịch cho ta biết

- A. số mol chất tan có trong 150 gam dung dịch.
- B. số gam chất tan có trong dung dịch.
- C. số gam chất tan có trong 100 gam dung dịch.
- D. số mol chất tan trong một lít dung dịch.

Câu 22. Nồng độ mol của dung dịch cho biết

- A. số mol chất tan có trong dung dịch.
- B. số gam chất tan có trong 100 gam dung dịch.

C. số gam dung môi có trong 100 gam dung dịch.

D. số mol chất tan có trong một lít dung dịch.

Câu 23. Hệ cơ quan nào dưới đây có chức năng thu nhận kích thích từ môi trường, điều khiển, điều hòa hoạt động các cơ quan của cơ thể?

A. Hệ tiêu hóa.

B. Hệ nội tiết.

C. Hệ bài tiết.

D. Hệ thần kinh.

Câu 24. Đâu **không** là dụng cụ thí nghiệm thông dụng?

A. Acid.

B. Ống nghiệm.

C. Bình tam giác.

D. Kẹp gỗ.

Câu 25. Phát biểu nào dưới đây **không đúng** khi nói về quá trình tiêu hóa thức ăn ở người?

A. Quá trình tiêu hóa cơ học ở khoang miệng được thực hiện nhờ hoạt động tiết enzyme amylase của tuyến nước bọt.

B. Ruột già chủ yếu hấp thụ lại nước, cô đặc chất bã.

C. Phần lớn các chất dinh dưỡng được hấp thụ qua thành ruột non.

D. Chất dinh dưỡng trong thức ăn được vận chuyển qua thành các lông ruột, mạch máu và mạch bạch huyết.

Câu 26. Chọn câu **đúng**:

A. Đường ray phải được đặt trên những thanh tà vẹt để làm tăng áp lực lên mặt đất khi tàu hỏa chạy qua.

B. Những cột đình làng thường kê trên những hòn đá rộng và phẳng để làm giảm áp suất gây ra lên mặt đất.

C. Đặt ván lên bùn (đất) ít bị lún hơn khi đi bằng chân không vì sẽ làm giảm áp lực của cơ thể lên bùn đất.

D. Lưỡi dao, lưỡi kéo phải mài thật sắc để tăng diện tích bề mặt nên khi cắt, thái,... được dễ dàng.

Câu 27. Để chống vẹo cột sống, cần phải làm gì?

A. Khi ngồi phải ngay ngắn, không nghiêng vẹo.

B. Mang vác quá sức chịu đựng.

C. Mang vác về một bên liên tục.

D. Ngồi nghiêng vẹo, sai tư thế.

Câu 28. Phát biểu nào sau đây về khối lượng riêng là **đúng**?

A. Công thức tính khối lượng riêng là $D = m \cdot V$.

B. Nói khối lượng riêng của sắt là 7800 kg/m^3 có nghĩa là 1 cm^3 sắt có khối lượng 7800 kg .

C. Khối lượng riêng bằng trọng lượng riêng.

D. Khối lượng riêng của một chất là khối lượng của một đơn vị thể tích chất đó.

II. TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu 1 (1,5 điểm): Cho 5,6 gam khí CO và 7,1 gam khí Cl_2 . Xác định:

a. Số mol mỗi khí?

b. Thể tích mỗi khí ở điều kiện 25°C , 1 bar?

Câu 2 (0,75 điểm): Một vật làm bằng nhôm có khối lượng riêng 2700 kg/m^3 . Vật có thể tích 300 cm^3 .

a. Tính khối lượng của vật?

b. Tính trọng lượng của vật?

c. Đặt vật lên mặt sàn nằm ngang, áp suất do vật gây ra lên mặt sàn là 50000 Pa . Vật hình lập phương. Tính độ dài cạnh của vật?

Câu 3 (0,75 điểm):

a. Trình bày quá trình tiêu hóa thức ăn ở dạ dày.

b. Giải thích vì sao protein trong thức ăn bị dịch vị phân hủy nhưng protein của lớp niêm mạc dạ dày lại không?

PHÒNG GD & ĐT QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM
NĂM HỌC 2024-2025

HƯỚNG DẪN CHẤM
ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I
MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN
MÃ ĐỀ: 802

I. Trắc nghiệm: (7 điểm) Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	D	B	D	A	B	A	D	C	C	C	C	D	C	C
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	D	C	B	A	C	C	C	D	D	A	A	B	A	D

II. Tự luận: (3 điểm)

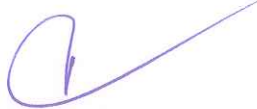
Câu	Nội dung	Điểm
Câu 1 (1,5đ)	a. Áp dụng CT: $n = \frac{m}{M}$	0,25đ
	$\rightarrow n_{CO} = \frac{5,6}{28} = 0,2 \text{ mol}$	0,25đ
	$\rightarrow n_{Cl_2} = \frac{7,1}{71} = 0,1 \text{ mol}$	0,25đ
	b. Áp dụng CT: $V(\text{đkc}) = n \cdot 24,79$	0,25đ
	$\rightarrow V_{CO}(\text{đkc}) = 0,2 \cdot 24,79 = 4,958(\text{Lit})$	0,25đ
	$\rightarrow V_{Cl_2}(\text{đkc}) = 0,1 \cdot 24,79 = 2,479(\text{Lit})$	0,25đ
Câu 2 (0,75đ)	a. Tính được $m = D \cdot V = 2700 \cdot 0,03 = 81\text{kg}$	0,25đ
	b. Tính được $P = 10m = 10 \cdot 81 = 810\text{N}$	0,25đ
	c. Tính được $S = F/p = 810:50000 = 0,0162 \text{ m}^2$	0,25đ
	Tính được độ dài cạnh a xấp xỉ 0,127m	
Câu 3 (0,75đ)	a. Tiêu hóa ở dạ dày:	
	+ Tiêu hóa cơ học: Nhờ hoạt động co bóp của dạ dày, thức ăn được nhuyễn và thấm đều dịch vị.	0,25đ
	+ Tiêu hóa hóa học: Nhờ hoạt động của enzyme pepsin giúp biến đổi protein chuỗi dài thành protein chuỗi ngắn(3-10 axit amin)	0,25đ
	b. Nhờ các chất nhày được tiết ra từ các tế bào tiết chất nhày ở tuyến vị phủ lên bề mặt niêm mạc ngăn cách tế bào niêm mạc với enzyme pepsin và axit HCl.	0,25đ

BGH



Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM



Đỗ Minh Phương

NTCM



Hoàng Thị Khuyên

I. TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

Em hãy ghi chữ cái đặt trước câu trả lời đúng vào giấy kiểm tra.

Câu 1. Mol là gì?

A. Bằng 6.10^{23}

B. Là lượng chất có chứa N_A ($6,022.10^{23}$) nguyên tử hoặc phân tử chất đó

C. Là khối lượng ban đầu của chất đó

D. Là khối lượng sau khi tham gia phản ứng hóa học

Câu 2. Đâu không là dụng cụ thí nghiệm thông dụng?

A. Bình tam giác.

B. Kẹp gỗ.

C. Acid.

D. Ống nghiệm.

Câu 3. Vật thứ nhất có khối lượng $m_1 = 1\text{kg}$, vật thứ hai có khối lượng $m_2 = 3\text{kg}$. Hãy so sánh áp suất p_1 và p_2 của hai vật trên mặt sàn nằm ngang.

A. $p_1 = p_2$

B. $3p_1 = p_2$

C. Không so sánh được.

D. $p_1 = 3p_2$

Câu 4. Phát biểu nào dưới đây không đúng khi nói về quá trình tiêu hóa thức ăn ở người?

A. Ruột già chủ yếu hấp thụ lại nước, cô đặc chất bã.

B. Phần lớn các chất dinh dưỡng được hấp thụ qua thành ruột non.

C. Quá trình tiêu hóa cơ học ở khoang miệng được thực hiện nhờ hoạt động tiết enzyme amylase của tuyến nước bọt.

D. Chất dinh dưỡng trong thức ăn được vận chuyển qua thành các lông ruột, mạch máu và mạch bạch huyết.

Câu 5. Phát biểu nào dưới đây đúng khi nói về hệ vận động ở người?

A. Khớp xương là nơi tiếp giáp các đầu xương.

B. Chất khoáng trong xương đảm bảo cho xương có tính mềm dẻo.

C. Chất hữu cơ trong xương đảm bảo cho xương bền chắc.

D. Cơ bám vào xương nhờ các khớp xương.

Câu 6. Quá trình nào sau đây chỉ xảy ra biến đổi vật lí?

A. Thắp sáng bóng đèn dây tóc.

B. Đốt sợi dây đồng trên lửa đèn cồn.

C. Để sợi dây thép ngoài không khí ẩm bị gỉ.

D. Đốt cháy củi trong bếp.

Câu 7. Nồng độ mol của dung dịch cho biết

A. số mol chất tan có trong một lít dung dịch.

B. số gam chất tan có trong 100 gam dung dịch.

C. số gam dung môi có trong 100 gam dung dịch.

D. số mol chất tan có trong dung dịch.

Câu 8. Nồng độ phần trăm của một dung dịch cho ta biết

A. số gam chất tan có trong 100 gam dung dịch.

B. số gam chất tan có trong dung dịch.

C. số mol chất tan trong một lít dung dịch.

D. số mol chất tan có trong 150 gam dung dịch.

Câu 9. Có được dùng tay lấy trực tiếp hóa chất hay không?

A. Không

B. Có thể khi đã sát trùng tay sạch sẽ

C. Có thể với những hóa chất dạng bột

D. Có

Câu 10. Hệ cơ quan nào dưới đây có chức năng thu nhận kích thích từ môi trường, điều khiển, điều hòa hoạt động các cơ quan của cơ thể?

- A. Hệ tiêu hóa. B. Hệ bài tiết. C. Hệ nội tiết. D. Hệ thần kinh.

Câu 11. Trong các trường hợp sau đây, trường hợp nào áp lực nhỏ nhất?

- A. Khi bạn Thanh xách cặp đứng bằng hai chân.
B. Khi bạn Thanh xách cặp đứng co một chân và nhón chân còn lại.
C. Khi bạn Thanh không xách cặp đứng co một chân và nhón chân còn lại.
D. Khi bạn Thanh xách cặp đứng co một chân.

Câu 12. Thể tích ở 25 °C, 1 bar của 0,5 mol khí CO₂ là

- A. 14,79(L) B. 33,6(L) C. 12,395(L) D. 49,58(L)

Câu 13. Quá trình nào sau đây là biến đổi hoá học?

- A. Nước hoa trong lọ mở nắp bị bay hơi. B. Đốt cháy cồn trong đĩa.
C. Hơ nóng chiếc thìa inox. D. Hoà tan muối ăn vào nước.

Câu 14. Để xác định được khối lượng riêng của một vật liệu ta cần biết

- A. chiều dài, chiều rộng, chiều cao của vật liệu đó. B. khối lượng của vật liệu đó.
C. khối lượng và thể tích của vật liệu đó. D. thể tích của vật liệu đó.

Câu 15. Cho biết 13,5kg nhôm có thể tích là 5dm³. Khối lượng riêng của nhôm bằng bao nhiêu?

- A. 260kg/m³ B. 2700kg/dm³ C. 2700kg/m³ D. 270kh/m³

Câu 16. Để chống vẹo cột sống, cần phải làm gì?

- A. Mang vác quá sức chịu đựng. B. Ngồi nghiêng vẹo, sai tư thế.
C. Khi ngồi phải ngay ngắn, không nghiêng vẹo. D. Mang vác về một bên liên tục.

Câu 17. Khi đun nóng hoá chất trong ống nghiệm cần kẹp ống nghiệm bằng kẹp ở khoảng bao nhiêu so với ống nghiệm tính từ miệng ống?

- A. 1/4. B. 1/6. C. 1/2. D. 1/3

Câu 18. Dụng cụ thí nghiệm nào dùng để lấy dung dịch hóa chất lỏng?

- A. Kẹp gỗ. B. Bình tam giác. C. Ống nghiệm. D. Ống hút nhỏ giọt.

Câu 19. Dấu hiệu nhận biết có phản ứng hóa học xảy ra là

- A. có dung dịch tạo thành. B. có khí thoát ra.
C. có ánh sáng phát ra. D. có chất mới tạo thành.

Câu 20. Bơm đầy một loại khí vào quả bóng, thấy quả bóng bị đẩy bay lên. Hỏi trong quả bóng có thể chứa loại khí nào sau đây?

- A. Khí Cl₂ B. Khí CO₂ C. Khí CO D. Khí SO₂

Câu 21. Vì sao ở người già xương thường giòn, dễ gãy?

- A. Tỷ lệ chất hữu cơ ít hơn chất khoáng. B. Chưa có thành phần chất khoáng.
C. Tỷ lệ chất hữu cơ nhiều hơn chất khoáng. D. Chưa có thành phần cốt giao.

Câu 22. Cho các quá trình biến đổi hóa học sau:

(1) Đốt cháy củi, than đá, than cốc.

(2) Phân hủy đá vôi ở nhiệt độ cao (900 °C - 1000 °C) thành vôi sống.

Phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A. (1) là phản ứng tỏa nhiệt; (2) là phản ứng thu nhiệt.
B. (1) là phản ứng thu nhiệt; (2) là phản ứng tỏa nhiệt.
C. Cả (1) và (2) đều là phản ứng tỏa nhiệt.
D. Cả (1) và (2) đều là phản ứng thu nhiệt.

Câu 23. Khi mất khả năng dung nạp chất dinh dưỡng, cơ thể chúng ta sẽ trở nên kiệt quệ, đồng thời khả năng vận động cũng bị ảnh hưởng nặng nề. Ví dụ trên phản ánh điều gì?

- A. Dinh dưỡng là thành phần thiết yếu của cơ và xương.
B. Các hệ cơ quan trong cơ thể có mối liên hệ mật thiết với nhau.
C. Hệ thần kinh và hệ vận động đã bị hủy hoại hoàn toàn do thiếu dinh dưỡng.

D. Tàng cơ quan trong cơ thể hoạt động độc lập.

Câu 24. Phát biểu nào sau đây về khối lượng riêng là đúng?

A. Nói khối lượng riêng của sắt là 7800 kg/m^3 có nghĩa là 1 cm^3 sắt có khối lượng 7800 kg .

B. Khối lượng riêng bằng trọng lượng riêng.

C. Khối lượng riêng của một chất là khối lượng của một đơn vị thể tích chất đó.

D. Công thức tính khối lượng riêng là $D = m.V$.

Câu 25. Bộ xương người được chia thành mấy phần?

A. 3 phần: xương đầu, xương thân, xương chi.

B. 3 phần: xương đầu, xương cổ, xương thân.

C. 2 phần: xương thân, xương chi.

D. 2 phần: xương đầu, xương thân.

Câu 26. Thể tích mol là

A. Thể tích ở đkc là $22,41$

B. Thể tích của 1 nguyên tử nào đó

C. Là thể tích của chất lỏng

D. Thể tích chiếm bởi N_A phân tử của chất khí đó

Câu 27. Chọn câu đúng:

A. Những cột đình làng thường kê trên những hòn đá rộng và phẳng để làm giảm áp suất gây ra lên mặt đất.

B. Đặt ván lên bùn (đất) ít bị lún hơn khi đi bằng chân không vì sẽ làm giảm áp lực của cơ thể lên bùn đất.

C. Lưỡi dao, lưỡi kéo phải mài thật sắc để tăng diện tích bề mặt nên khi cắt, thái,... được dễ dàng.

D. Đường ray phải được đặt trên những thanh tà vẹt để làm tăng áp lực lên mặt đất khi tàu hỏa chạy qua.

Câu 28. Hiện tượng nào sau đây xảy ra đối với khối lượng riêng của nước khi đun nước trong một bình thủy tinh?

A. Khối lượng riêng của nước giảm.

B. Khối lượng riêng của nước lúc đầu giảm sau đó mới tăng.

C. Khối lượng riêng của nước không thay đổi.

D. Khối lượng riêng của nước tăng.

II. TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu 1 (1,5 điểm): Cho $5,6 \text{ gam}$ khí CO và $7,1 \text{ gam}$ khí Cl_2 . Xác định:

a. Số mol mỗi khí?

b. Thể tích mỗi khí ở điều kiện 25°C , 1 bar ?

Câu 2 (0,75 điểm): Một vật làm bằng sắt có khối lượng riêng 7800 kg/m^3 . Vật có thể tích 100 cm^3 .

a. Tính khối lượng của vật?

b. Tính trọng lượng của vật?

c. Đặt vật lên mặt sàn nằm ngang, áp suất do vật gây ra lên mặt sàn là 10000 Pa .

Vật hình lập phương. Tính độ dài cạnh của vật?

Câu 3 (0,75 điểm):

a. Trình bày quá trình tiêu hóa thức ăn ở khoang miệng.

b. Dựa theo kiến thức đã học, giải thích ý nghĩa về mặt sinh học của câu thành ngữ “Nhai kĩ no lâu”.

PHÒNG GD & ĐT QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM
NĂM HỌC 2024-2025

HƯỚNG DẪN CHẤM
ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I
MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN
MÃ ĐỀ: 803

I. Trắc nghiệm: (7 điểm) Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	B	C	C	C	A	A	A	A	A	D	C	C	B	C
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	C	C	A	D	D	C	A	A	B	C	A	D	A	A

II. Tự luận: (3 điểm)

Câu	Nội dung	Điểm
Câu 1 (1,5đ)	a. Áp dụng CT: $n = \frac{m}{M}$	0,25đ
	$\rightarrow n_{CO} = \frac{5,6}{28} = 0,2 \text{ mol}$	0,25đ
	$\rightarrow n_{Cl_2} = \frac{7,1}{71} = 0,1 \text{ mol}$	0,25đ
	b. Áp dụng CT: $V(\text{đtc}) = n \cdot 24,79$	0,25đ
	$\rightarrow V_{CO}(\text{đkc}) = 0,2 \cdot 24,79 = 4,958(\text{Lit})$	0,25đ
	$\rightarrow V_{Cl_2}(\text{đkc}) = 0,1 \cdot 24,79 = 2,479(\text{Lit})$	0,25đ
Câu 2 (0,75đ)	a. Tính được $m = D \cdot V = 7800 \cdot 0,01 = 78\text{kg}$	0,25đ
	b. Tính được $P = 10m = 10 \cdot 78 = 780\text{N}$	0,25đ
	c. Tính được $S = F/p = 780:10000 = 0,078 \text{ m}^2$	0,25đ
	Tính được độ dài cạnh a xấp xỉ 0,279m	
Câu 3 (0,75đ)	a. Tiêu hóa ở khoang miệng:	
	+ Tiêu hóa cơ học: Hoạt động nhai, nghiền nát của răng và đảo trộn thức ăn của lưỡi.	0,25đ
	+ Tiêu hóa hóa học: Tuyến nước bọt tiết enzyme amylase giúp biến đổi một phần tinh bột chín thành đường mantozo.	0,25đ
b. Khi nhai kĩ thức ăn sẽ được biến thành dạng nhỏ, làm tăng bề mặt tiếp xúc với các enzyme tiêu hóa nên hiệu suất tiêu hóa cao, hấp thụ được nhiều chất dinh dưỡng.	0,25đ	

BGH



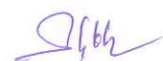
Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM



Đỗ Minh Phương

NTCM



Hoàng Thị Khuyên

I. TRẮC NGHIỆM (7 điểm)

Em hãy ghi chữ cái đặt trước câu trả lời đúng vào giấy kiểm tra.

Câu 1. Phát biểu nào dưới đây **đúng** khi nói về hệ vận động ở người?

- A. Chất khoáng trong xương đảm bảo cho xương có tính mềm dẻo.
- B. Chất hữu cơ trong xương đảm bảo cho xương bền chắc.
- C. Khớp xương là nơi tiếp giáp các đầu xương.
- D. Cơ bám vào xương nhờ các khớp xương.

Câu 2. Trong các trường hợp sau đây, trường hợp nào áp lực nhỏ nhất?

- A. Khi bạn Thanh xách cặp đứng co một chân và nhón chân còn lại.
- B. Khi bạn Thanh không xách cặp đứng co một chân và nhón chân còn lại.
- C. Khi bạn Thanh xách cặp đứng bằng hai chân.
- D. Khi bạn Thanh xách cặp đứng co một chân.

Câu 3. Dấu hiệu nhận biết có phản ứng hóa học xảy ra là

- A. có khí thoát ra.
- B. có chất mới tạo thành.
- C. có ánh sáng phát ra.
- D. có dung dịch tạo thành.

Câu 4. Khi đun nóng hoá chất trong ống nghiệm cần kẹp ống nghiệm bằng kẹp ở khoảng bao nhiêu so với ống nghiệm tính từ miệng ống?

- A. 1/2.
- B. 1/3
- C. 1/6.
- D. 1/4.

Câu 5. Hệ cơ quan nào dưới đây có chức năng thu nhận kích thích từ môi trường, điều khiển, điều hòa hoạt động các cơ quan của cơ thể?

- A. Hệ thần kinh.
- B. Hệ bài tiết.
- C. Hệ nội tiết.
- D. Hệ tiêu hóa.

Câu 6. Vật thứ nhất có khối lượng $m_1 = 1\text{kg}$, vật thứ hai có khối lượng $m_2 = 3\text{kg}$. Hãy so sánh áp suất p_1 và p_2 của hai vật trên mặt sàn nằm ngang.

- A. $p_1 = 3p_2$
- B. Không so sánh được
- C. $p_1 = p_2$
- D. $3p_1 = p_2$

Câu 7. Đâu **không** là dụng cụ thí nghiệm thông dụng?

- A. Kẹp gỗ.
- B. Bình tam giác.
- C. Ống nghiệm.
- D. Acid.

Câu 8. Có được dùng tay lấy trực tiếp hóa chất hay không?

- A. Có thể với những hóa chất dạng bột
- B. Không
- C. Có
- D. Có thể khi đã sát trùng tay sạch sẽ

Câu 9. Chọn câu **đúng**:

A. Đặt ván lên bùn (đất) ít bị lún hơn khi đi bằng chân không vì sẽ làm giảm áp lực của cơ thể lên bùn đất.

B. Những cột đình làng thường kê trên những hòn đá rộng và phẳng để làm giảm áp suất gây ra lên mặt đất.

C. Đường ray phải được đặt trên những thanh tà vẹt để làm tăng áp lực lên mặt đất khi tàu hỏa chạy qua.

D. Lưỡi dao, lưỡi kéo phải mài thật sắc để tăng diện tích bề mặt nên khi cắt, thái,... được dễ dàng.

Câu 10. Mol là gì?

A. Là khối lượng sau khi tham gia phản ứng hóa học

B. Bằng 6.10^{23}

C. Là lượng chất có chứa N_A ($6,022.10^{23}$) nguyên tử hoặc phân tử chất đó

D. Là khối lượng ban đầu của chất đó

Câu 11. Phát biểu nào sau đây về khối lượng riêng là đúng?

A. Nói khối lượng riêng của sắt là 7800 kg/m^3 có nghĩa là 1 cm^3 sắt có khối lượng 7800 kg .

B. Khối lượng riêng bằng trọng lượng riêng.

C. Khối lượng riêng của một chất là khối lượng của một đơn vị thể tích chất đó.

D. Công thức tính khối lượng riêng là $D = m.V$.

Câu 12. Để xác định được khối lượng riêng của một vật liệu ta cần biết

A. khối lượng và thể tích của vật liệu đó.

B. thể tích của vật liệu đó.

C. chiều dài, chiều rộng, chiều cao của vật liệu đó.

D. khối lượng của vật liệu đó.

Câu 13. Phát biểu nào dưới đây **không đúng** khi nói về quá trình tiêu hóa thức ăn ở người?

A. Quá trình tiêu hóa cơ học ở khoang miệng được thực hiện nhờ hoạt động tiết enzyme amylase của tuyến nước bọt.

B. Chất dinh dưỡng trong thức ăn được vận chuyển qua thành các lông ruột, mạch máu và mạch bạch huyết.

C. Phần lớn các chất dinh dưỡng được hấp thụ qua thành ruột non.

D. Ruột già chủ yếu hấp thụ lại nước, cô đặc chất bã.

Câu 14. Vì sao ở người già xương thường giòn, dễ gãy?

A. Tỷ lệ chất hữu cơ ít hơn chất khoáng.

B. Chưa có thành phần cốt giao.

C. Tỷ lệ chất hữu cơ nhiều hơn chất khoáng.

D. Chưa có thành phần chất khoáng.

Câu 15. Khi mất khả năng dung nạp chất dinh dưỡng, cơ thể chúng ta sẽ trở nên kiệt quệ, đồng thời khả năng vận động cũng bị ảnh hưởng nặng nề. Ví dụ trên phản ánh điều gì?

A. Dinh dưỡng là thành phần thiết yếu của cơ và xương.

B. Hệ thần kinh và hệ vận động đã bị hủy hoại hoàn toàn do thiếu dinh dưỡng.

C. Từng cơ quan trong cơ thể hoạt động độc lập.

D. Các hệ cơ quan trong cơ thể có mối liên hệ mật thiết với nhau.

Câu 16. Thể tích mol là

A. Là thể tích của chất lỏng

B. Thể tích chiếm bởi N_A phân tử của chất khí đó

C. Thể tích ở đkc là $22,4\text{l}$

D. Thể tích của 1 nguyên tử nào đó

Câu 17. Quá trình nào sau đây chỉ xảy ra biến đổi vật lí?

A. Thắp sáng bóng đèn dây tóc.

B. Đốt sợi dây đồng trên lửa đèn cồn.

C. Đốt sợi dây thép ngoài không khí ẩm bị gỉ.

D. Đốt cháy củi trong bếp.

Câu 18. Hiện tượng nào sau đây xảy ra đối với khối lượng riêng của nước khi đun nước trong một bình thủy tinh?

A. Khối lượng riêng của nước lúc đầu giảm sau đó mới tăng.

B. Khối lượng riêng của nước giảm.

C. Khối lượng riêng của nước tăng.

D. Khối lượng riêng của nước không thay đổi.

Câu 19. Quá trình nào sau đây là biến đổi hoá học?

A. Đốt cháy cồn trong đĩa.

B. Nước hoa trong lọ mở nắp bị bay hơi.

C. Hơ nóng chiếc thìa inox.

D. Hoà tan muối ăn vào nước.

Câu 20. Thể tích ở 25°C , 1 bar của $0,5 \text{ mol}$ khí CO_2 là

A. $49,58\text{(L)}$

B. $12,395\text{(L)}$

C. $33,6\text{(L)}$

D. $14,79\text{(L)}$

Câu 21. Cho các quá trình biến đổi hoá học sau:

(1) Đốt cháy củi, than đá, than cốc.

(2) Phân hủy đá vôi ở nhiệt độ cao ($900^\circ\text{C} - 1000^\circ\text{C}$) thành vôi sống.

Phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A. (1) là phản ứng thu nhiệt; (2) là phản ứng tỏa nhiệt.
- B. (1) là phản ứng tỏa nhiệt; (2) là phản ứng thu nhiệt.
- C. Cả (1) và (2) đều là phản ứng thu nhiệt.
- D. Cả (1) và (2) đều là phản ứng tỏa nhiệt.

Câu 22. Để chống vẹo cột sống, cần phải làm gì?

- A. Mang vác về một bên liên tục.
- B. Khi ngồi phải ngay ngắn, không nghiêng vẹo.
- C. Mang vác quá sức chịu đựng.
- D. Ngồi nghiêng vẹo, sai tư thế.

Câu 23. Nồng độ phần trăm của một dung dịch cho ta biết

- A. số gam chất tan có trong dung dịch.
- B. số mol chất tan có trong 150 gam dung dịch.
- C. số mol chất tan trong một lít dung dịch.
- D. số gam chất tan có trong 100 gam dung dịch.

Câu 24. Nồng độ mol của dung dịch cho biết

- A. số mol chất tan có trong dung dịch.
- B. số gam chất tan có trong 100 gam dung dịch.
- C. số gam dung môi có trong 100 gam dung dịch.
- D. số mol chất tan có trong một lít dung dịch.

Câu 25. Bộ xương người được chia thành mấy phần?

- A. 3 phần: xương đầu, xương thân, xương chi.
- B. 2 phần: xương thân, xương chi.
- C. 2 phần: xương đầu, xương thân.
- D. 3 phần: xương đầu, xương cổ, xương thân.

Câu 26. Bơm đầy một loại khí vào quả bóng, thấy quả bóng bị đẩy bay lên. Hỏi trong quả bóng có thể chứa loại khí nào sau đây?

- A. Khí Cl_2
- B. Khí CO_2
- C. Khí CO
- D. Khí SO_2

Câu 27. Cho biết 13,5kg nhôm có thể tích là $5dm^3$. Khối lượng riêng của nhôm bằng bao nhiêu?

- A. $2700kg/m^3$
- B. $260kg/m^3$
- C. $270kh/m^3$
- D. $2700kg/dm^3$

Câu 28. Dụng cụ thí nghiệm nào dùng để lấy dung dịch hóa chất lỏng?

- A. Kẹp gỗ.
- B. Ống hút nhỏ giọt.
- C. Bình tam giác.
- D. Ống nghiệm.

II. TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu 1 (1,5 điểm): Cho 5,6 gam khí CO và 7,1 gam khí Cl_2 . Xác định:

- a. Số mol mỗi khí?
- b. Thể tích mỗi khí ở điều kiện $25^\circ C$, 1 bar?

Câu 2 (0,75 điểm): Một vật làm bằng chì có khối lượng riêng $11300kg/m^3$. Vật có thể tích $200cm^3$.

- a. Tính khối lượng của vật?
- b. Tính trọng lượng của vật?
- c. Đặt vật lên mặt sàn nằm ngang, áp suất do vật gây ra lên mặt sàn là $50000Pa$. Vật hình lập phương. Tính độ dài cạnh của vật?

Câu 3 (0,75 điểm):

- a. Trình bày quá trình tiêu hóa thức ăn ở dạ dày.
- b. Giải thích vì sao protein trong thức ăn bị dịch vị phân hủy nhưng protein của lớp niêm mạc dạ dày lại không?

PHÒNG GD & ĐT QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS NGỌC LÂM
NĂM HỌC 2024-2025

HƯỚNG DẪN CHẤM
ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I
MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN
MÃ ĐỀ: 804

I. Trắc nghiệm: (7 điểm) Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Đáp án	C	B	B	D	A	B	D	B	B	C	C	A	A	A
Câu	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Đáp án	D	B	A	B	A	B	B	B	D	D	A	C	A	B

II. Tự luận: (3 điểm)

Câu	Nội dung	Điểm
Câu 1 (1,5đ)	a. Áp dụng CT: $n = \frac{m}{M}$	0,25đ
	$\rightarrow n_{CO} = \frac{5,6}{28} = 0,2 \text{ mol}$	0,25đ
	$\rightarrow n_{Cl_2} = \frac{7,1}{71} = 0,1 \text{ mol}$	0,25đ
	b. Áp dụng CT: $V(\text{đkc}) = n \cdot 24,79$	0,25đ
	$\rightarrow V_{CO}(\text{đkc}) = 0,2 \cdot 24,79 = 4,958(\text{Lit})$	0,25đ
	$\rightarrow V_{Cl_2}(\text{đkc}) = 0,1 \cdot 24,79 = 2,479(\text{Lit})$	0,25đ
Câu 2 (0,75đ)	a. Tính được $m = D \cdot V = 11300 \cdot 0,01 = 113\text{kg}$	0,25đ
	b. Tính được $P = 10m = 10 \cdot 113 = 1130\text{N}$	0,25đ
	c. Tính được $S = F/p = 1130:50000 = 0,0226 \text{ m}^2$	0,25đ
	Tính được độ dài cạnh a xấp xỉ 0,15m	
Câu 3 (0,75đ)	a. Tiêu hóa ở dạ dày:	
	+ Tiêu hóa cơ học: Nhờ hoạt động co bóp của dạ dày, thức ăn được nhuyễn và thấm đều dịch vị.	0,25đ
	+ Tiêu hóa hóa học: Nhờ hoạt động của enzyme pepsin giúp biến đổi protein chuỗi dài thành protein chuỗi ngắn(3-10 axit amin)	0,25đ
	b. Nhờ các chất nhày được tiết ra từ các tế bào tiết chất nhày ở tuyến vị phủ lên bề mặt niêm mạc ngăn cách tế bào niêm mạc với enzyme pepsin và axit HCl.	0,25đ

BGH



Khúc Thị Mỹ Hạnh

TTCM



Đỗ Minh Phương

NTCM



Hoàng Thị Khuyên