

**UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS CỰ KHÔI**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CÁC MÔN
CUỐI HỌC KÌ I - LỚP 6**

NĂM HỌC 2022-2023

UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS CỤ KHÔI

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CUỐI HỌC KÌ I

Môn: Giáo dục công dân lớp 6

Năm học : 2022-2023

A. TRỌNG TÂM KIẾN THỨC – YÊU CẦU

1. Trọng tâm kiến thức

Bài 2: Yêu thương con người

Bài 3: Siêng năng, kiên trì

Bài 4: Tôn trọng sự thật

Bài 5: Tự lập

2. Yêu cầu:

- Nắm được nội dung chính của bài học: Khái niệm, biểu hiện, ý nghĩa, cách rèn luyện...

- Vận dụng kiến thức hoàn thành các câu hỏi từ nhận biết, thông hiểu đến vận dụng, vận dụng cao.

B. HỆ THỐNG CÂU HỎI ÔN TẬP

Câu 1. Thế nào là yêu thương con người? Nêu ý nghĩa, biểu hiện của yêu thương con người?

Câu 2. Em hãy nêu những hành vi, việc làm thể hiện yêu thương con người?

Câu 3. Thế nào là siêng năng, kiên trì? Nêu ý nghĩa, biểu hiện của siêng năng, kiên trì?

Câu 4. Tìm những câu ca dao, tục ngữ, thành ngữ thể hiện đức tính siêng năng, kiên trì?

Câu 5. Thế nào là tôn trọng sự thật ? Nêu những hành vi, việc làm thể hiện tôn trọng sự thật?

Câu 6. Thế nào là tự lập, nêu ý nghĩa, biểu hiện của tự lập?

Câu 7. Em hãy nêu những hành vi, việc làm thể hiện tự lập trong học tập, lao động?

Câu 8. Nhà Hương ở gần trường nhưng bạn rất hay đi học muộn. Khi lớp trưởng hỏi lí do, Hương luôn trả lời: “Tại bố mẹ không gọi mình dậy sớm”.

a. Em có đồng tình với Hương không? Vì sao?

b. Nếu là bạn của Hương thì em sẽ khuyên bạn điều gì?

Câu 9. Mặc dù nhà ngay cạnh trường nhưng bố mẹ vẫn phải đưa đón An đi học.

Thấy vậy, Hải hỏi: “Sao cậu không tự đi học?”. An trả lời: “Minh là con trai duy nhất trong nhà, bố mẹ không chăm mình thì chăm ai. Minh học lớp 6, bố mẹ chăm như vậy là đương nhiên”.

a. Em có đồng tình với hành động của bạn An không? Việc làm đó thể hiện An là người như thế nào?

b. Nếu là Hải, em sẽ nói gì với An?

Câu 10. Hùng suốt ngày chơi điện tử, không học bài và không làm việc nhà giúp đỡ bố mẹ. Ở gia đình mọi việc Hùng thường ỷ lại vào bác giúp việc. Trên lớp, Hùng thường mua đồ ăn mời các bạn để được nhìn bài khi tới giờ kiểm tra. Trong

hoạt động tập thể, lớp phân công việc gì Hùng cũng từ chối hoặc nhờ các bạn trong tổ, nhóm làm giúp mình. Nhiều lần như vậy, lớp trưởng góp ý thì Hùng nói: “Gia đình tớ rất giàu, bố mẹ tớ đã chuẩn bị sẵn cả tương lai cho tớ rồi! Tớ không cần phải khổ sở, vất vả học hành nữa!”

a. Em có nhận xét gì về lời nói và việc làm của Hùng? Theo em Hùng thiếu tính gì?

b. Nếu là bạn của Hùng thì em sẽ khuyên bạn điều gì?

Câu 11. Lên lớp 6, Thuận cho rằng mình đã lớn nên có thể tự quyết định mọi việc mà không cần hỏi ý kiến của bố mẹ. Có lần Thuận cùng một số bạn trốn bố mẹ để đi chơi xa ở một khu du lịch sinh thái.

a. Em có đồng tình với Thuận không? Vì sao?

b. Nếu là bạn của Thuận thì em sẽ khuyên bạn điều gì?

BGH duyệt
(Đã kí)

TT/NTCM duyệt
(Đã kí)

Người lập
(Đã kí)

Đỗ Thị Thu Hương

Phạm Thị Thanh Hoa

Nguyễn Thị Lan Anh

UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS CỰ KHÔI

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CUỐI KÌ I – MÔN LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÍ 6
NĂM HỌC: 2022-2023**

I. Nội dung ôn tập:

A. Lí thuyết:

1. Phần Lịch sử:

- Lịch sử và cuộc sống
- Dựa vào đâu để biết và phục dựng lại lịch sử?
- Thời gian trong lịch sử
- Nguồn gốc loài người
- Xã hội nguyên thủy
- Sự chuyển biến và phân hóa của xã hội nguyên thủy
- Ai Cập và Lưỡng Hà cổ đại.
- Ấn Độ cổ đại.
- Trung Quốc từ thời cổ đại đến thế kỉ VII
- Hy Lạp và La Mã cổ đại

2. Phần địa lí:

- Hệ thống kinh, vĩ tuyến. Tọa độ địa lí. Xác định phương hướng trên bản đồ
- Tỉ lệ bản đồ. Tính khoảng cách thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ
- Kí hiệu và bảng chú giải. Bản đồ, tìm đường đi trên bản đồ
- Trái Đất trong Hệ Mặt Trời
- Sự chuyển động tự quay quanh trục, quay quanh Mặt Trời của Trái Đất và hệ quả
- Cấu tạo của Trái Đất. Các mảng kiến tạo
- Quá trình nội sinh và quá trình ngoại sinh, hiện tượng tạo núi
- Núi lửa và động đất
- Các dạng địa hình chính trên Trái Đất. Khoáng sản

B. Thực hành:

1. Áp dụng công thức để tính khoảng cách ngoài thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ
2. Dựa vào vị trí của các quốc gia trên bản đồ để tính giờ truyền hình trực tiếp của 1 trận bóng đá.

II. Dạng đề: Trắc nghiệm: 16 câu = 4,0 điểm + tự luận 6 câu = 6 điểm

- Lịch sử: 8 câu TNKQ = 2 điểm + 3 câu tự luận = 3 điểm
- Địa lí: 8 câu TNKQ = 2 điểm + 3 câu tự luận = 3 điểm
- Tổng 10 điểm

BGH duyệt
(Đã kí)

TT/NTCM duyệt
(Đã kí)

Người lập
(Đã kí)

Đỗ Thị Thu Hương

Phạm Thị Thanh Hoa

Đoàn Thị Hoa

UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS CỰ KHỐI
ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CUỐI KÌ I – MÔN NGỮ VĂN 6
NĂM HỌC: 2022 - 2023

A. KIẾN THỨC

I. Văn bản

1. Truyện (truyện đồng thoại, truyện ngắn)

* Nắm vững được các khái niệm và đặc điểm tiêu biểu của thể loại truyện đã học

2. Thơ (thơ lục bát, bốn chữ, năm chữ)

* Yêu cầu: *Nắm vững: thể loại, thể thơ, phương thức biểu đạt, nhịp, vần, nội dung, nghệ thuật đặc sắc.*

II. Tiếng Việt

1. Các biện pháp tu từ: So sánh, ẩn dụ, nhân hóa, điệp ngữ.

2. Từ: Từ đơn, từ phức

3. Cụm từ: cụm danh từ, cụm động từ, cụm tính từ,

4. Nghĩa của từ

5. Từ đồng âm và từ đa nghĩa

* Yêu cầu: *Nắm chắc kiến thức về: khái niệm, đặc điểm, tác dụng*

III. Tập làm văn

-Viết bài văn kể lại một trải nghiệm của bản thân.

*Yêu cầu: *kể chuyện ngôi thứ nhất, giới thiệu được trải nghiệm đáng nhớ, tập trung vào sự việc đã xảy ra, thực hiện được cảm xúc của người viết trước sự việc được kể.*

- Viết đoạn văn: Nêu cảm xúc về một bài thơ (thơ lục bát, năm chữ).

*Yêu cầu: *Giới thiệu nhan đề bài thơ và tên tác giả, thể hiện được cảm xúc chung về bài thơ, nêu ý nghĩa, chủ đề bài thơ và nêu cảm nhận về một số yếu tố hình thức nghệ thuật(vần, nhịp, hình ảnh, biện pháp tu từ..) của bài thơ.*

IV. Cấu trúc đề:

- 20% trắc nghiệm (số lượng câu hỏi TNKQ 8 câu)

- 80% tự luận

B. BÀI TẬP THAM KHẢO

Bài 1: Đọc văn bản dưới đây và trả lời các câu hỏi bằng cách khoanh tròn chữ cái trước đáp án đúng (đối với các câu trắc nghiệm từ 1 đến 8):

LỤC BÁT VỀ CHA

“Cánh cò công nắng qua sông
Chở luôn **nước mắt** cay nồng của cha
Cha là một dải ngân hà
Con là **giọt nước** sinh ra từ nguồn
Quê nghèo **mưa nắng** trào tuôn
Câu thơ cha dệt từ muôn thặng trầm
Thương con cha ráng sức ngâm
Khổ đau, hạnh phúc nảy mầm từ hoa

*Lúa xanh, xanh mượt đồng xa
Dáng quê hòa với dáng cha hao gầy
Cánh diều con lướt trời mây
Chờ câu lục bát hao gầy tình cha.”*

***Chọn đáp án đúng nhất từ câu 1 đến câu 8**

Câu 1: Bài thơ “Lục bát về cha” được viết theo thể thơ nào?

- A. Thể thơ bốn chữ
B. Thể thơ lục bát
C. Thể thơ năm chữ
D. Thể thơ tự do

Câu 2. Dòng thơ thứ 2 và 3 của bài thơ được gieo vần gì?

- A. Vần lưng – vần cách
B. Vần lưng – vần liền
C. Vần chân – vần cách
D. Vần chân – vần liền

Câu 3. Xét về cấu tạo, các từ in đậm trong bài thơ trên thuộc loại từ gì?

- A. Từ đơn
B. Từ ghép
C. Từ láy bộ phận
D. Từ láy toàn bộ

Câu 4. Bài thơ trên sử dụng phương thức biểu đạt chính nào?

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

Câu 5: Tác giả đã sử dụng biện pháp tu từ gì trong câu thơ “Cánh cò cõng nắng qua sông”?

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

Câu 6. Dòng nào sau đây nêu đúng nghĩa của từ “thăng trầm” trong bài thơ?

- A. Nhịp điệu trầm – bổng (cao – thấp) trong câu thơ
B. Ổn định, hạnh phúc trong cuộc sống
C. Đáng thương, khổ sở, nhiều niềm đau
D. Không ổn định, lúc thịnh lúc suy trong cuộc đời

Câu 7. Trong bài thơ trên, hình ảnh người cha được khắc họa qua những chi tiết nào?

- A. Nước mắt cay nồng, dáng hao gầy, câu thơ cha ngâm
B. Nước mắt cay nồng, quê nghèo, câu thơ cha ngâm, dáng hao gầy
C. Dáng hao gầy, quê nghèo, cánh diều
D. Cánh diều, nước mắt cay nồng, cánh diều, dáng hao gầy

Câu 8. Dòng nào sau đây nêu chính xác nội dung chính của bài thơ?

- A. Tô đậm tình yêu thương của mẹ dành cho con
B. Thể hiện sự nỗ lực và vươn lên từ cuộc sống nhọc nhằn, lam lũ
C. Nhấn mạnh sự bảo vệ, che chở của cha mẹ dành cho con
D. Ca ngợi tình yêu thương và đức hi sinh thầm lặng, lớn lao của cha dành cho con

***Trả lời câu hỏi:**

Câu 9. Chỉ ra và phân tích tác dụng của biện pháp tu từ được sử dụng trong hai dòng thơ sau:

*“Cha là một dải ngân hà
Con là giọt nước sinh ra từ nguồn”*

Câu 10. Nêu thông điệp cuộc sống mà em rút ra được sau khi đọc bài thơ *Lục bát về cha* của Thích Nhuận Hạnh (trình bày trong khoảng 5 – 7 dòng).

Bài 2: Đọc văn bản :

*“Việt Nam đất nước ta ơi
Mênh mông biển lúa đâu trời đẹp hơn
Cánh cò bay lả dập dờn
Mây mờ che đỉnh Trường Sơn sớm chiều*

*Quê hương biết mấy thân yêu
Bao nhiêu đời đã chịu nhiều thương đau
Mặt người vất vả in sâu
Gái trai cũng một áo nâu nhuộm bùn.*

*Đất nghèo nuôi những anh hùng
Chìm trong máu lửa lại vùng đứng lên
Đạp quân thù xuống đất đen
Súng gươm vứt bỏ lại hiền như xưa...”*
(Trích : *“Việt Nam quê hương ta”* - Nguyễn Đình Thi)

Chọn đáp án đúng nhất từ câu 1 đến câu 8

Câu 1. Đoạn thơ trên được viết theo thể thơ nào?

- A. Thơ năm chữ. B. Thơ lục bát C. Thơ tự do D. Thơ bảy chữ

Câu 2. Bốn dòng thơ đầu được gieo vần ở những tiếng nào?

- A. Ồi, trời, hơn, ròn, sơn B. Ồi- trời, hơn, lúa, lá
C. Đất, đâu; hơn, ròn, mờ D. Ồi, trời, hơn, sơn sớm

Câu 3. Những từ láy nào xuất hiện trong bốn dòng thơ đầu ?

- A. Cánh cò, mênh mông B. Mênh mông, mây mờ
C. Mênh mông, dập dờn D. Cánh cò, dập dờn

Câu 4. Trong câu thơ *“Việt Nam đất nước ta ơi”*, biện pháp tu từ nào đã được sử dụng?

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

Câu 5. Hình ảnh thơ *“Cánh cò bay lả dập dờn/ Mây mờ che đỉnh Trường Sơn sớm chiều”* chứa đựng yếu tố:

- A. tự sự. B. miêu tả. C. biểu cảm. D. nghị luận.

Câu 6. Cách nói “biển lúa” trong *“mênh mông biển lúa”* có gì đặc biệt?

- A. Cách nói nhân hóa gợi sự bao la, bát ngát, của cánh đồng lúa và những bông lúa
B. Cách nói ẩn dụ gợi sự rộng lớn của đồng lúa, sự sinh động của những sóng lúa.
C. Cách so sánh gợi sự đa dạng về màu sắc của cánh đồng lúa quê hương
D. Cách nói hoán dụ lấy biển để thể hiện không gian rộng lớn của đất nước.

Câu 7. Cảm xúc chủ đạo của tác giả được thể hiện trong đoạn thơ là:

- A. Tự hào về đất nước con người Việt Nam
B. Quyết tâm xây dựng đất nước, quê hương
C. Yêu mến những con người đang bảo vệ đất nước

D. Ca ngợi vẻ đẹp của thiên nhiên đất nước Việt Nam
Câu 8. Hình ảnh " Áo nâu nhuộm bùn" trong câu thơ " *Gái trai cũng một áo nâu nhuộm bùn*" gợi lên điều gì về con người Việt Nam ?

- A. Sự đoàn kết B. Sự kiên cường C. Sự vất vả D. Sự thủy chung.

***Trả lời câu hỏi:**

Câu 9. Từ đoạn thơ em cảm nhận được gì về vẻ đẹp của đất nước và con người Việt Nam ?

Câu 10. Là những chủ nhân tương lai của đất nước, em cần làm những gì để góp phần xây dựng đất nước ?

Bài 3: Đọc văn bản :

Mùa xuân đất trời đẹp. Đé Mèn thơ thẩn ở cửa hang, hai con Chim Én thấy tội nghiệp bèn rủ Đé Mèn dạo chơi trên trời. Mèn hốt hoảng. Nhưng sáng kiến của Chim Én rất giản dị: hai Chim Én ngậm hai đầu của một cọng cỏ khô. Mèn ngậm vào giữa. Thế là cả ba cùng bay lên. Mây nồng nàn, đất trời gợi cảm, cỏ hoa vui tươi.

Đé Mèn say sưa. Sau một hồi lâu miên man, Mèn ta chợt nghĩ bụng: O hay, việc gì ta phải gánh hai con én này trên vai cho mệt nhỉ. Sao ta không quăng gánh nợ này đi để dạo chơi một mình có sướng hơn không? Nghĩ là làm. Nó bèn há mồm ra. Và nó rơi vèo xuống đất như một chiếc lá lìa cành.

(Theo Đoàn Công Huy trong mục "Trò chuyện đầu tuần" của báo Hoa học trò)

Chọn đáp án đúng nhất từ câu 1 đến câu 8

Câu 1. Văn bản được viết theo thể loại nào?

- A. Truyện cổ tích B. Truyện thuyết
C. Truyện ngụ ngôn D. Truyện đồng thoại

Câu 2. Nhân vật trong truyện là:

- A. loài vật, sự vật được nhân cách hóa
B. con người
C. các bộ phận trên cơ thể người được nhân cách hóa
D. những con vật có yếu tố kì lạ, hoang đường

Câu 3. Xác định ngôi kể của văn bản trên:

- A. ngôi thứ nhất B. ngôi thứ hai
C. ngôi thứ ba D. cả ngôi thứ nhất và ngôi thứ ba

Câu 4. Nhân vật chính trong văn bản là ai?

- A. Đé Mèn và cỏ hoa B. Đé Mèn và hai con Chim Én
C. Đé Mèn và cọng cỏ khô D. Hai con chim én và bầu trời

Câu 5. Hai con Chim Én đã có hành động, suy nghĩ gì khi thấy Đé Mèn thơ thẩn một mình?

- A. Xuống chơi cùng Đé Mèn
B. Rủ Đé Mèn dạo chơi trên trời bằng cách cho Mèn ngậm vào giữa cọng cỏ khô
C. Bảo Đé Mèn ra chơi với cỏ hoa và chơi với các bạn hàng xóm
D. Cho Đé Mèn lên lưng mình và chở Đé Mèn đi chơi ở trên không

Câu 6. Vì sao Đé Mèn lại bị rơi xuống đất?

- A. Dế Mèn bị mời quá không theo được với Chim Én.
- B. Dế Mèn không còn thích thú với cuộc chơi.
- C. Dế Mèn giận dữ với Chim Én.
- D. Dế Mèn muốn đi chơi một mình cho sướng.

Câu 7. Trong các câu sau, câu nào **không** sử dụng phép nhân hóa?

- A. Dế Mèn thơ thẩn ở cửa hang.
- B. Mèn ngậm vào giữa.
- C. Mèn hốt hoảng.
- D. Dế Mèn say sưa.

Câu 8. Chủ ngữ của câu văn nào được mở rộng?

- A. Dế Mèn say sưa
- B. Sáng kiến của Chim Én rất giản dị.
- C. Mèn ngậm vào giữa.
- D. Nó bèn há miệng ra và nó bị rơi vèo xuống đất như một chiếc lá lìa cành.

***Trả lời câu hỏi:**

Câu 9. Việc làm của hai con Chim Én đã thể hiện phẩm chất tốt đẹp nào?

Câu 10. Hãy rút ra bài học bổ ích cho bản thân sau khi đọc văn bản.

Bài 4: Đọc bài thơ sau và thực hiện các yêu cầu bên dưới:

Tháng giêng của bé

*Đông làng vương chút heo may
Mầm cây tỉnh giấc, vườn đầy tiếng chim.
Hạt mưa mãi miết trốn tìm
Cây đào trước cửa, lim dim mắt cười
Quát gom từng hạt nắng rơi
Làm thành quả - những mặt trời vàng mơ.
Tháng giêng đến tự bao giờ?
Đất trời viết tiếp, bài thơ ngọt ngào.*

(Đỗ Quang Huỳnh)

Câu 1: Bài thơ trên được viết theo thể thơ gì?

- A. Sáu chữ
- B. Tám chữ
- C. Lục bát
- D. Lục bát biến thể

Câu 2: Bài thơ sử dụng những phương thức biểu đạt nào?

- A. Tự sự, miêu tả
- B. Miêu tả, biểu cảm
- C. Biểu cảm, tự sự
- D. Biểu cảm, nghị luận

Câu 3: Bài thơ ngắt nhịp gì?

- A. Nhịp lẻ
- B. Nhịp chẵn
- C. Nhịp lẻ kết hợp nhịp chẵn

Câu 4: Đối tượng trữ tình trong bài thơ là ai?

- A. Đông làng
- B. Mầm cây
- C. Hạt mưa
- D. Tháng giêng

Câu 5: Trong bài thơ có mấy từ láy?

- A. hai từ
- B. Ba từ
- C. Bốn từ
- D. Năm từ

Câu 6: Câu thơ “*Mầm cây tỉnh giấc, vườn đầy tiếng chim*” sử dụng biện pháp tu từ gì?

- A. So sánh
- B. Điệp ngữ
- C. Ẩn dụ
- D. Nhân hóa

Câu 7: Câu thơ: “*Quát gom từng hạt nắng rơi*” có mấy cụm động từ?

- A. Một cụm
- B. Hai cụm
- C. Ba cụm
- D. Bốn cụm

Câu 8: Nội dung chính của bài thơ trên là gì?

- A. Bài thơ miêu tả cảnh đồng ruộng nơi bé ở như một bức tranh tươi đẹp.
- B. Bài thơ miêu tả cảnh thiên nhiên tươi đẹp có không gian, cảnh vật, màu sắc, hương vị,.. nên thơ, sống động.
- C. Bài thơ miêu tả cảnh thiên nhiên nơi núi rừng tươi đẹp.
- D. Bài thơ miêu tả cảnh sắc thiên nhiên thánng giêng như một bức tranh tươi đẹp đẹp có không gian, cảnh vật, màu sắc, hương vị,.. nên thơ, sống động.

Câu 9: Xác định và phân tích tác dụng của biện pháp tu từ có trong câu thơ?

Hạt mưa mãi miết trốn tìm

Cây đào trước cửa, lim dim mắt cười

Câu 10: Cảnh thánng giêng- thánng đầu tiên của mùa xuân trong bài thơ trên của tác giả có rất nhiều hình ảnh đặc sắc. Còn cảnh mùa xuân trong cảm nhận của em là gì? Hãy viết một đoạn văn ngắn (từ 6-8 câu) trình bày cảm nhận về mùa xuân của riêng em.

Bài 5: Đọc câu chuyện sau đây và thực hiện các yêu cầu bên dưới:

HOA HỒNG TẶNG MẸ

Một người đàn ông dừng xe trước cửa hàng hoa để mua hoa gửi tặng mẹ nhân ngày mừng 8 tháng 3 qua dịch vụ bưu điện. Mẹ anh sống cách chỗ anh khoảng hơn trăm ki-lô-mét. Vừa bước ra khỏi ô tô, anh thấy một bé gái đang lặng lẽ khóc bên vỉa hè. Anh đến gần hỏi cô bé vì sao cô khóc. Cô bé nức nở:

– Cháu muốn mua tặng mẹ cháu một bông hồng. Nhưng cháu chỉ có 75 xu mà giá một bông hồng những 2 đô la.

Người đàn ông mỉm cười và nói:

– Dừng khóc nữa! Chú sẽ mua cho cháu một bông.

Người đàn ông chọn mua một bông hồng cho cô bé và đặt gửi một bó hoa hồng tặng mẹ qua dịch vụ. Xong, anh hỏi cô bé có cần đi nhờ xe về nhà không. Cô bé cảm ơn, rồi chỉ đường cho anh lái xe đến một nghĩa trang, nơi có một ngôi mộ mới đắp. Cô bé chỉ ngôi mộ và nói:

– Đây là nhà của mẹ cháu.

Nói xong, cô bé nhẹ nhàng đặt bông hồng lên mộ mẹ.

Ngay sau đó, người đàn ông quay lại cửa hàng bán hoa, huỷ bỏ dịch vụ gửi hoa vừa rồi và mua một bó hồng thật đẹp. Suốt đêm hôm đó anh lái xe một mạch về nhà mẹ để trao tận tay bà bó hoa.

(Trích từ “Quà tặng cuộc sống” – NXB Trẻ)

Câu 1: Câu chuyện kể về lời nói, suy nghĩ, hành động của những nhân vật nào?

- A. Người đàn ông và cô bé
- B. Người đàn ông, mẹ của ông ta
- C. Người đàn ông, cô bé và mẹ cô bé
- D. Người đàn ông, mẹ của ông ta và cô bé

Câu 2: Câu chuyện được kể bằng lời của ai?

- A. Lời nhân vật người đàn ông
- B. Lời nhân vật cô bé
- C. Lời nhân vật người mẹ
- D. Lời của người kể chuyện

Câu 3: Các từ “cô bé”, “bé gái” xét về cấu tạo, thuộc từ gì trong tiếng Việt?

A. Từ ghép đẳng lập

B. Từ ghép chính phụ

C. Từ láy hoàn toàn

D. Từ láy bộ phận

Câu 4: Cô bé đem bông hồng đến đâu để tặng mẹ?

A. Đem về nhà

B. Đem đến nghĩa trang

C. Đem ra cửa hàng bán hoa

D. Đem đến nhà thờ

Câu 5: Vì sao cô bé khóc?

A. Vì cô bé không có ai cùng chia sẻ nỗi buồn

B. Vì lúc này cô bé rất nhớ mẹ của mình

C. Vì cô bé không đủ tiền mua hoa tặng mẹ

D. Vì mẹ cô bé đã mất từ rất lâu

Câu 6: Vì sao người đàn ông quyết định không gửi hoa tặng mẹ qua dịch vụ bưu điện nữa?

A. Vì ông ta muốn nhân dịp này đến thăm mẹ

B. Vì ông không muốn gửi hoa tươi qua dịch vụ bưu điện

C. Vì ông thấy cần phải tự tay trao bó hoa tặng mẹ

D. Vì hết giờ làm việc, bưu điện đã đóng cửa

Câu 7: Từ “dịch vụ” trong văn bản được hiểu theo nghĩa nào?

A. Là công việc phục vụ trực tiếp cho những nhu cầu nhất định của số đông, có tổ chức và được trả công

B. Là những sản phẩm kinh tế gồm công việc dưới dạng lao động thể lực, quản lý, kiến thức... nhằm phục vụ cho nhu cầu sản xuất kinh doanh hoặc sinh hoạt tiêu dùng của cá nhân và tổ chức

C. Là bất kì hoạt động hay lợi ích nào mà chủ thể này có thể cung cấp cho chủ thể kia.

D. Là sự cung ứng để đáp ứng nhu cầu như: dịch vụ du lịch, thời trang, chăm sóc sức khỏe,... và mang lại lợi nhuận.

Câu 8: Câu văn: “Cháu muốn mua tặng mẹ cháu một bông hồng.” có mấy cụm danh từ?

A. Một cụm

B. Hai cụm

C. Ba cụm

D. Bốn cụm

Câu 9: Bài học được rút ra từ câu chuyện trên là gì?

Câu 10: Theo em, hai nhân vật: em bé và người đàn ông, ai là người con hiếu thảo? Vì sao?

Bài 6: Đọc văn bản sau và thực yêu các yêu cầu:

ĐÔI TAI CỦA TÂM HỒN

Một cô bé vừa gầy vừa thấp bị thầy giáo loại khỏi dàn đồng ca. Cũng chỉ tại cô bé ấy lúc nào cũng chỉ mặc mỗi bộ quần áo vừa bản, vừa cũ lại vừa rộng nữa. Cô bé buồn tủi ngồi khóc một mình trong công viên. Cô bé nghĩ: Tại sao mình lại không được hát? Chẳng lẽ mình hát tồi đến thế sao? Cô bé nghĩ mãi rồi cô cất giọng hát khe khẽ. Cô bé cứ hát hết bài này đến bài khác cho đến khi mệt lả mới thôi.

B. Cụ già vẫn lắng nghe và động viên cô hát lại là một người bị điếc, không có khả năng nghe.

C. Cô bé đã trở thành một ca sĩ nổi tiếng.

D. Cô bé hát cho ông cụ nghe mỗi ngày.

Câu 8: Trong câu sau: “*Cảm ơn cháu, cháu gái bé nhỏ của ta, cháu hát hay quá!*” có mấy cụm tính từ?

A. Một cụm

B. Hai cụm

C. Ba cụm

D. Bốn cụm

Câu 9. Vẽ sơ đồ cấu tạo của cụm danh từ có trong câu sau: “Một cô bé vừa gầy vừa thấp bị thầy giáo loại khỏi dàn đồng ca”.

Câu 10. Từ câu chuyện trên, em hãy rút ra thông điệp cho cuộc sống ?

***VIẾT:**

Bài 7: Viết bài văn kể lại kỷ niệm của em trong ngày đầu tiên vào lớp 6.

Bài 8: Viết bài văn kể lại trải nghiệm của em về một chuyến đi chơi xa.

Bài 9: Từ khi cắp sách tới trường, em đã có rất nhiều trải nghiệm (vui vẻ, hạnh phúc, buồn, tiếc nuối hoặc trải nghiệm khiến em phải ân hận,...) với những người thân (bố, mẹ, ông bà, thầy cô giáo, bạn bè,..). Em hãy viết bài văn kể lại một trải nghiệm đáng nhớ nhất của mình với một trong những người thân đó.

Bài 10: Viết đoạn văn thể hiện cảm xúc của mình về một bài thơ.

BGH duyệt

(Đã kí)

TT/NTCM duyệt

(Đã kí)

Người lập

(Đã kí)

Đỗ Thị Thu Hương

Phạm Thị Thanh Hoa

Nguyễn Thị Vân

A. THEORY

Content: From Unit 1 to Unit 6 (A closer look 2)

I. Vocabulary:

- Vocabulary related to the topic of Unit 1: My New School, Unit 2: My House, Unit 3: My friends, Unit 4: My neighbourhood, Unit 5: Natural wonders of Viet Nam, Unit 6: Our Tet holiday

- Sounds: /a:/ /ʌ/ /i/ /i:/ /z/ /s/ /b/ /p/ /t/ /d/ /s/ /ʃ/

Cách phát âm âm đuôi “s”

/z/	dreams	drowns	sounds	sands
/s/	picks	proofs	laughs	maps

- Đuôi “s” được phát âm là /z/ khi từ có tận cùng bằng các phụ âm hữu thanh

- Đuôi “s” được phát âm là /s/ khi từ có tận cùng bằng các phụ âm vô thanh: /p/, /t/, /k/, /f/, /θ/.

II. Grammar:

1. Tenses:

1.1 Present simple (Thì hiện tại đơn)

a. Usage

- Thì hiện tại đơn dùng để diễn tả một thói quen hoặc một hành động có tính lặp đi lặp lại ở hiện tại.
- Thì hiện tại đơn dùng để diễn tả một chân lý hoặc một sự thật hiển nhiên.
- Dùng để chỉ thời gian biểu hoặc lịch trình.

b. Signals

- Cụm từ với “every”
- Trạng từ chỉ tần suất: **always, usually, often, sometimes, rarely/ seldom, never.**

c. Form

	Normal verb	Be
(+)	I, you, we, they + V-inf... He, she, it + V(s/es) ...	I + am You, we, they + are He, she, it + is
(-)	I, you, we, they + don't + V-inf... He, she, it + doesn't + V-inf...	I am not You, we, they + aren't He, she, it + isn't
(?)	Do + I, you, we, they + V-inf...? Does + he, she, it + V-inf...?	Am + I...? Are + you, we, they ...? Is + he, she, it...?

1.2. Present continuous (Thì hiện tại tiếp diễn)

a. Usage: Thì hiện tại tiếp diễn diễn tả một hành động đang diễn ra tại thời điểm nói.

Example: *We should wear warm coats in this weather.*

b. Use

Dùng để khuyên ai đó nên hay không nên làm điều gì.

5. 1. Countable and uncountable nouns

a. Countable nouns

- Có thể dùng *a/an* và số đếm trước **danh từ đếm được SỐ ÍT**. (*I have a pen/ I have a apple*)

- Để chuyển danh từ từ dạng số ít sang dạng số nhiều, đa số ta **thêm s/ es** vào sau danh từ ấy.

Student -> students, pencil -> pencils

b. Uncountable nouns

Danh từ không đếm được chỉ những gì **không thể đếm được**, những cái mang tính trừu tượng: *water, milk, money, ...*

Không thể dùng a/ an và số đếm trước danh từ không đếm được A
SALT

Động từ chia sau danh từ không đếm được luôn luôn ở dạng số ít.

Example: Water boils at 100 degrees C.

5.2 Some/Any.

- *some* dùng trong **câu khẳng định** và đi với **danh từ không đếm được và đếm được số nhiều**

Example: *I need some stamps to stick on my notebook.*

- *some* dùng trong câu hỏi khi muốn **yêu cầu hoặc đề xuất một cách lịch sự**

Example: *Would you like to drink some tea, please?*

- *any* dùng trong câu hỏi hoặc **câu phủ định**, đi với **danh từ không đếm được và đếm được số nhiều**.

Example: *There aren't any chairs for my friends*

6. Main Structures

-Verb (study, have, do, play) + Noun

- Possessive case (Nam's pencil case, Trang's book,)

- Preposition of place: on, in, next to, between, under, in front of, behind,

- There are/ There is...

B. Speaking topic:

Topic 1: Talk about my dream school

Topic 2: Talk about my house

Topic 3: Talk about my best friend

Topic 4: Talk about my neighborhood

Topic 5: Talk about the place you want to visit

C. TYPES OF EXERCISE

1. Pronunciation

2. Choose the best answer (Vocabulary and Grammar)

3. Find the closest word.

4. Find the opposite word.

5. *English every day.*

6. *Reading (Cloze reading/Choose the best answer)*

7. *Writing (Structure, grammar) Find the mistakes/ Rearrange the sentence/ Rewrite the sentences/ Write the correct sentences by using cues givens*

D. PRACTICE

Exercise 1: Choose the word whose underlined part is pronounced differently from that of the others.

1. A. funny B. lunch C. sun D. computer
2. A. photo B. going C. brother D. home
3. A. city B. cathedral C. central D. cinema
4. A. cold B. volleyball C. telephone D. open
5. A. meat B. reading C. bread D. seat
6. A. writes B. makes C. takes D. drives
7. A. never B. often C. when D. tennis
8. A. grandparents B. brothers C. uncles D. fathers
9. A. advice B. price C. nice D. police
10. A. coffee B. see C. agree D. free

Exercise 2: Choose the best answer.

1. Jack often goes _____. He likes winter.
A. skiing B. to ski C. ski D. skies
2. The weather is _____ today than yesterday.
A. very better B. much better C. too better D. so better
3. There are some dirty dishes _____ the floor.
A. with B. in C. for D. on
4. The film is very _____ and we can't see all of it.
A. wonderful B. easy C. exciting D. boring
5. The summer camp is for students _____ between 10 and 15.
A. age B. aged C. aging D. ages
6. She is always _____ at school and helps other students with their homework.
A. hard B. hardly C. hard-working D. work hard
7. Nam _____ football now. He's tired.
A. doesn't play B. plays C. is playing D. isn't playing
8. I am having a math lesson but I forgot my _____. I have some difficulties.
A. calculator B. bike C. pencil case D. pencil sharpener
9. The town was nearer _____ we thought it would be.
A. then B. that C. as D. than
10. The lab is _____ from the bus stop than the library.
A. Far B. farther C. furthur D. B and C are correct
11. She will have a party _____ her birthday.
A. for B. on C. in D. to
12. Lan often _____ her bike to visit his hometown.

- A. drives B. flies C. rides D. goes
13. They are healthy. They do everyday.
A. football B. physics C. judo D. breakfast
14. _____ Lan often _____ homework after school?
A. Does/do B. Is/do C. Does/doing D. Is/does
15. My friends want to study in a/an _____ school because they want to learn English with English speaking teachers there.
A. national B. international C. creative D. boarding
16. The pink pen is _____ than the blue one.
A. beautifuller B. more beautiful C. beautiful D. more beautifuler
17. Viet Nam _____ Tet according to the lunar calendar.
A. decorates B. celebrates C. makes D. does.
18. My parents always say that I _____ take things without asking.
A. needn't B. mayn't C. shouldn't D. won't
19. The cave is very dark, you should bring the _____ with you.
A. compass B. sleeping bag C. hat D. torch
20. Travelling on mountains is really dangerous, so you _____ go alone.
A. should B. can C. must D. mustn't
21. We use _____ to cut paper or something.
A. scissors B. valley C. plaster D. compass
22. Children in Viet Nam always _____ lucky money from their parents or relatives on New Year's Day.
A. get B. take C. bring D. give
23. My _____ bedroom is my favourite room in our house.
A. grandmother B. grandmother's C. grandmothers' D. grandmother of
24. School _____ at 4.30 p.m. every day.
A. finished B. finish C. finishes D. finishing
25. Look! The car _____.
A. is coming B. come C. comes D. coming
26. Would your sister like _____ to make banh chung?
A. learning B. to learn C. learns D. learn
27. This school is strongly _____ from most others.
A. difference B. differently C. different D. differs
28. At the end of this tour, we will visit a _____ monument in Ba Dinh district.
A. historic B. history C. historian D. historically
29. There's an important exam tomorrow. They _____ study now.
A. should B. shouldn't C. need D. ought
30. When you see a black cat, you have to _____ a wish.
A. make B. do C. go D. say

Exercise 3. Choose the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the word CLOSEST in meaning to the underlined word in each of the following questions.

1. As soon as we can afford it, we'll move to the suburbs.
A. outskirts B. downtown C. countryside D. inner city
2. Hopefully the tree will produce some blossom next year.
A. trunk B. branch C. flower D. root
3. Santa Claus handed out presents to the children.
A. gifts B. decorations C. fireworks D. candies
4. They hang several of his paintings in the Museum of Modern Art.
A. come up B. look up C. take up D. put up

Exercise 4. Choose the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the word(s) OPPOSITE in meaning to the underlined word(s) in each of the following questions.

1. I didn't expect the children to jump for joy at their uncle's return.
A. bliss B. grief C. delight D. happiness
2. She had worked hard and was confident of success.
A. belief B. failure C. tradition D. result
3. My computer is noticeably slower than before.
A. faster B. lower C. shorter D. higher
4. The law protects ancient monuments and old churches.
A. modern B. old C. traditional D. historic

Exercise 5. Choose the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the most suitable response to complete each of the following exchanges.

1. *Peter: "Could you pass me the book please?" Tom: "....."*
A. Certainly. Here you are. B. No, I couldn't.
C. Thank you! D. Where is it?
2. *"Excuse me, can you tell me where I can catch a bus to London, please?" -
"....."*
A. Yes, please.
B. Sorry, I'm new here myself.
C. OK. Here's your ticket.
D. Sure, go ahead.
3. *Mary: "Shall we eat out tonight?" - Sarah: "....."*
A. It's kind of you to invite
B. You are very welcome
C. That's a great idea
D. That's acceptable

Exercise 6: Read the following passage and decide which answer A, B, C or D best fits each space

Oak city is a great city. There's so (1) to do! There are cinemas, parks, and discos. It's got some great clothes and music shops (2) Oak city is very modern and beautiful. There aren't any (3) buildings and there's some beautiful (4) around the city. Is there any pollution in the Oak city? There isn't much pollution (5) there isn't much traffic. Everyone travels (6)

..... bike and walks, so there aren't many accidents. No one works, so everyone has got a lot of free time. Are there any unfriendly people in Oak city? - No, so come and spend a little time here.

- | | | | |
|-----------------|------------|-------------|---------------|
| 1. A. much | B. many | C. some | D. any |
| 2. A. neither | B. either | C. too | D. so |
| 3. A. beautiful | B. ugly | C. pretty | D. unpleasant |
| 4. A. scenery | B. scene | C. view | D. sight |
| 5. A. so | B. because | C. although | D. if |
| 6. A. so | B. in | C. with | D. by |

Exercise 7: Read the following passage and decide which answer A, B, C or D best fits each space

Trang An in Ninh Binh is a charming and (1) _____ site in Viet Nam. The whole picture of Trang An has limestone mountains, forests, and golden rice fields. The valleys here are amazingly beautiful like colorful carpets. There are (2) _____ running along these valleys, reflecting the blue sky above. Making boat trips is a perfect way to fully enjoy the (3) _____ here. There are also tens of wonderful natural caves that you should (4) _____ on foot. Many world (5) _____ call Trang An “Ha Long Bay on the land”.

- | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 1. A. fantastic | B. active | C. smart | D. intelligent |
| 2. A. lakes | B. seas | C. rivers | D. oceans |
| 3. A. scenery | B. surrounding | C. neighborhood | D. pictures |
| 4. A. enjoy | B. explore | C. look | D. watch |
| 5. A. goers | B. tours | C. travelers | D. people |

Exercise 8. Read the following passage and choose the letter A, B, C, D to indicate the correct answer to each of the questions.

NOISY NEIGHBORS

Do you sometimes have problems with your neighbor such as noise or littering? Well, the people of Pilton Somerset, England have such problems every summer. For three or four days every year, the village is full of people of all ages who come here for the annual Glastonbury pop music festival. They usually stay in tents, caravans and motorhomes. They leave drink cans and papers all over the street. The music plays until the early hours of the morning, and you can hear people talking and singing all night. The quiet country village becomes a nightmare to live in and some villagers are even thinking of moving to another village. A villager said that last year; “I don’t want to stop the Glastonbury Festival. I just want the fans to enjoy the festival without disturbing normal village life”.

1. What happens in Pilton, Somerset every summer?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| A. The neighbors are noisy. | B. There are many villagers |
| C. There is a pop music festival | D. the villagers litter the street. |

2. Visitors litter the street with _____.

- | | | | |
|----------|-------------|---------------|--------------------|
| A. tents | B. caravans | C. motorhomes | D. cans and papers |
|----------|-------------|---------------|--------------------|

3. How long is the pop music festival every year?

- A. One night
B. The whole summer
C. Three or four days
D. The whole year

4. What is Pilton like during the rest of the year?

- A. A noisy place B. A quiet village C. A nightmare D. A music concert

5. The villagers just want to _____.

- A. have a normal life as usual
B. stop the fans enjoy the festival
C. move far away
D. put an end to the festival

Exercise 9. Read the following passage and choose the letter A, B, C, D to indicate the correct answer to each of the questions

A friend in need is a friend indeed. The world looks dark without a true friend. Happy are those who have a true friend. I am lucky to have a true friend, Nam in my school. He lives in an extended family with his grandparents, parents and his brother. He is my classmate. We work, play and study together. He is good at studying.

He always stands first in the class. He is also a good player of football. He is the captain of our school football team. He has many good qualities. He is always regular. He is never late for school. He keeps neat and clean. He is also honest and truthful. These qualities keep him a good friend. He exercises in the morning. He helps me with my studies. He is an ideal friend. Both of us like each other.

(Source: <http://www.english.makeaneasy.com/my-best-friend/>)

1. What is the topic of the passage?

- A. My true friend
B. My true characteristics
C. My football team
D. My family

2. The word "extended" is closest in meaning with _____.

- A. small B. big C. happy D. poor

3. What is true about Nam?

- A. He is the best student in the class
B. He is the best player in the team.
C. He studies Maths very well.
D. He likes English a lot.

4. Nam has many characteristics EXCEPT _____.

- A. clean B. honest C. truthful D. lazy

5. According to the passage, what sports does Nam play?

- A. basketball B. badminton C. football D. tennis

Exercise 10: Choose the underlined word or phrase (marked A, B, C or D) in each sentence that needs correcting.

1. My sister and my brother aren't at home in the moment.

- A B C D

2. Watching TV is exciting than reading books.

- A B C D

3. There is a sofa in front about the window.
A B C D
4. We mustn't picking flowers in the school garden.
A B C D
5. In the evening, she often does her homework and watch TV.
A B C D
6. Hoi An is famous by its historic buildings, shops, pagodas and houses.
A B C D
7. Aryes Rock's color change at different times of the day.
A B C D
8. Nam plays the piano better than I am.
A B C D
9. Mai and her children always are kind to me when I meet them.
A B C D
10. How much years can Brain, a kind of coral in Great Barrier Reef of Australia, live?
A B C D

Exercise 11. Rearrange the words to make correct sentences.

1. London/ city/ the/ historic/ is/ of/ buildings.

- A. London is the city of historic buildings.
B. London the city is of buildings historic.
C. London is historic city of the buildings.
D. London is the historic buildings of city.

2. visitors/ every year/ This/ has/ more than/ city/ 2000.

- A. This city has more than 2000 visitors every year.
B. This visitors has more than 2000 city every year.
C. This more than 2000 city has visitors every year.
D. This has city more than 2000 visitors every year.

3. to/ Mary/ likes/ visit/ the/ best/ pagoda.

- A. Mary likes to visit the pagoda best.
B. Mary likes the pagoda to visit best.
C. Mary likes visit to the best pagoda.
D. Mary the likes to visit best pagoda.

4. cleaning/ To/ people/ for/ their/ spend time/ houses/ prepare/ Tet/ often/ for.

- A. To prepare for Tet, people often spend time cleaning their house.
B. To prepare for Tet, people often spend time their house cleaning.
C. To spend for Tet, people often prepare time their house cleaning.
D. To spend for Tet, people often prepare time cleaning their house.

5. have to/ go/ We/ to/ at Tet/ don't/ school.

- A. We don't to go have to school at Tet.
B. We don't go to have to school at Tet.
C. We don't have to go to school at Tet.
D. We don't have to school go to at Tet.

6. *higher/ building/ This/ that/ is/ than/ one.*

- A. This is building higher than that one.
- B. This building is higher than that one.
- C. This building is one than higher that.
- D. This building is that one higher than.

Exercise 12. Choose the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the sentence that is correct or closest in meaning to the previous one.

1. *The store is to the left of the hotel.*

- A. The hotel is to the right of the store.
- B. The hotel is to the opposite of the store.
- C. The hotel is to the next of the store.
- D. The hotel is to the front of the store.

2. *Could you show me the way to the airport?*

- A. Where's the airport?
- B. What's the airport?
- C. When's the airport?
- D. Why's the airport?

3. *Ha Long Bay is more famous than Phu Quoc Island.*

- A. Ha Long Bay is the most famous.
- B. Phu Quoc Island is more famous than Ha Long Bay.
- C. Ha Long Bay is as famous as Phu Quoc Island.
- D. Phu Quoc Island is not more famous than Ha Long Bay.

4. *It was very kind of you to send me the postcard.*

- A. Thanks for sending me the postcard.
- B. The postcard was beautiful.
- C. Sorry, I don't like the postcard.
- D. The postcard was very kind.

5. *The island has diverse plants species.*

- A. The island has no plants species.
- B. There are diverse plants species on the island.
- C. Plants species in the island is dangerous.
- D. The island has the most diverse plants species.

6. *It's exciting to watch the lion dance.*

- A. It's boring to watch the lion dance.
- B. To watch the lion dance is boring.
- C. Exciting is to watch the lion dance.
- D. Watching the lion dance is exciting.

Exercise 13. Write the correct sentence that can be made from the cues given

1. Viet Nam/ people/ should/ break things/ at Tet.

✍

.....

2. Thai people/ throw/ water/ other people.

✍

.....

3. You / can / games / afternoon / but / must / homework / evening.

✍

.....

4. I/ call/ the/ travel agents/ now.

✍

.....

5. There/ lots of/ kinds/ fruits/ on/ fruits tray.

✍

.....

6. The/ post office/ next/ the hotel.

✍

.....

7. This shop/ sell/ cheaper things/ that one.

✍

.....

8. Can/ you/ tell me/ way/ from/ our school/ your house?

✍

.....

9. Go straight/ and then/ turn/ left. The hotel/ your right.

✍

.....

10. What/ you/ dislike/ your neighborhood?

✍

.....

BGH duyệt
(Đã kí)

TT/NTCM duyệt
(Đã kí)

Người lập
(Đã kí)

Đỗ Thị Thu Hương

Nguyễn Thị lan Hương

Lương Quỳnh Mai

**UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS CỰ KHÔI**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CUỐI KỲ HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2022-2023
MÔN: TOÁN 6**

A.LÝ THUYẾT

I.SỐ HỌC

1. Tập hợp N , các phép tính trên tập N : cộng, trừ, nhân, chia, lũy thừa.
2. Tính chất chia hết, các dấu hiệu chia hết.
3. Ước và bội, ƯC, BC, ƯCLN, BCNN.
4. Tập hợp các số nguyên, phép cộng, cộng, trừ, nhân, chia các số nguyên; Ước và bội của số nguyên.

II. HÌNH HỌC

Nhận biết tam giác đều, hình vuông, hình lục giác đều, hình thoi, hình chữ nhật, hình bình hành, hình thang cân. Công thức tính chu vi, diện tích các hình: chữ nhật, hình vuông, hình thoi, hình bình hành, hình thang. Vận dụng công thức tính chu vi, diện tích một số hình vào bài toán thực tế .

B.BÀI TẬP

A. Trắc nghiệm:

PHẦN SỐ HỌC

Câu 1: Nếu $a : m$ và $b : m$ và $m \in N^*$ thì:

A. m là bội chung của a và b .

B. m là ước chung của a và b

C. $m = ƯCLN(a, b)$

D. $m = BCNN(a, b)$

Câu 2: m là số tự nhiên nhỏ nhất khác 0 và m đều chia hết cho cả a và b thì

A. $m \in BC(a; b)$

B. $m \in UC(a; b)$

C. $m = UCLN(a; b)$

D. $m = BCNN(a; b)$

Câu 3: Trong tập hợp sau, tập hợp nào có các phần tử đều là số nguyên tố ?

A. $\{3;5;7;11\}$

B. $\{3;5;7;11;27\}$

C. $\{3;5;7;11;111\}$

D. $\{0;3;5;7;13\}$

Câu 4: Tìm ước chung của 9 và 15

A. $\{1;3\}$

B. $\{0;3\}$

C. $\{1;5\}$

D. $\{1;3;9\}$

Câu 5: $ƯCLN(6;32;112)=?$

A.4

B.8

C.16

D.32

Câu 6: Số tự nhiên a lớn nhất thỏa mãn $90 : a$ và $135 : a$ là:

A.15

B.30

C.45

D.60

Câu 7: Cho $a = 2^3 \cdot 3$; $b = 3^2 \cdot 5^2$; $c = 2 \cdot 5$. Khi đó $ƯCLN(a,b,c)$ là:

A. $2^3 \cdot 3 \cdot 5$

B.1

C. $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$

D.30

Câu 8: Số nào là số nguyên tố?

A.11

B.12

C.14

D.15

Câu 9: Số nào là hợp số?

A.17

B.23

C.19

D.25

Câu 10: Tìm khẳng định đúng ?

A. Tích của hai số nguyên tố luôn là số lẻ

B. Tích của hai số nguyên tố có thể là số nguyên tố.

C. Nếu một số tự nhiên không là số nguyên tố thì nó phải là hợp số

D. Tích của hai số nguyên tố có thể là số chẵn.

Câu 11. Tìm x biết $-3 - x = 0$;

A. $x = 3$;

B. $x = -3$;

C. $x = 0$;

D. $x = 1$.

Câu 12. Một ô tô lên đến độ cao 900m, sau đó xuống dốc 50m, lên dốc 130m, xuống dốc 40m, lên dốc 120m. Hỏi lúc cuối cùng, ô tô ở độ cao bao nhiêu mét?

A. 130;

B. 50;

C. 900;

D. 1060.

Câu 13. Thực hiện phép tính: $-215 - (131 - 215)$

A. 131;

B. -215;

C. 215;

D. -131.

Câu 14. Thực hiện phép tính: $5 \cdot (-3)^2 + 4 \cdot (-7) - (-16)$

A. 33;

B. -17;

C. 17;

D. -33.

Câu 15. Thực hiện phép tính: $7 \cdot (-2)^3 - 12 \cdot (-5) + (-17)$

A. 13;

B. -17;

C. 17;

D. -13.

Câu 16. Tìm số nguyên x , biết: $42 - (x + 5) = 17$

A. 17;

B. -20;

C. 20;

D. -17.

Câu 17. Tìm số nguyên x , biết: $(14 + x) - 12 = 5$

A. 7;

B. 3;

C. 12;

D. -7.

Câu 18. Cho các số -10 ; -6 ; 2 ; 6 ; 16 . Tìm hai số trong các số đã cho để tổng của chúng bằng 0.

A. 10 và 16;

B. 6 và -6;

C. 2 và 6;

D. 10 và 16.

Câu 19. Vận dụng tính chất giao hoán và kết hợp của phép cộng để tính các tổng sau:

$$45 + (-28) + (-6) + 27 + 11 + (-35)$$

A. 14;

B. 12;

C. 13;

D. -13

Câu 20. Phát biểu nào sau đây đúng về kết quả của phép tính: $(-35) - (-60)$;

A. Kết quả của phép tính là số nguyên âm

B. Kết quả của phép tính là số nguyên dương

C. Kết quả của phép tính là bằng 0

D. Cả A và B đều sai

Câu 21. Tính nhanh $735 - (60 + 235)$

A. 710;

B. 440;

C. -710;

D. -440.

Câu 22. Tính nhanh $316 - (216 - 139)$

A. -239;

B. 239;

C. 39;

D. -39.

Câu 23. Tìm số nguyên x , biết $25 - (25 - x) = 12 + (42 - 65)$

A. 25;

B. 25;

C. -11;

D. 11.

Câu 24. Thực hiện các phép tính sau: $(-99) + (-11)$

A. - 88

B. -100

C. -110

D. -99

Câu 25. So sánh kết quả hai biểu thức sau: $A = -(12 - 25)$ và $B = (-12 + 25)$;

A. $A > B$

B. $A < B$

C. $A = B$

D. $A < B < 0$

Câu 26. Tính $T = -9 + (-2) - (-3) + (-8)$.

A. $T = 4$

B. $T = -4$

C. $T = 16$

D. $T = -16$

Câu 27. Thẻ tín dụng trả sau của bác Tám đang ghi nợ 2 000 000 đồng, sau khi bác Tám nộp vào 2 000 000 đồng thì bác Tám có bao nhiêu tiền trong tài khoản? Hãy dùng số nguyên để giải thích.

A. - 2 000 000 đồng

B. 2 000 000 đồng

C. 0 đồng

D. 4 000 000 đồng

Câu 28. Thực hiện phép tính: $(-2) + (-4) + (-6) + (-8) + (-10) + 8 + 10 + 12$;

A. 24

B. 24

C. 0

D. 12

Câu 29: Tập hợp các số tự nhiên nhỏ hơn 40 và chia hết cho 7:

A. $\{7;14;21;28;35\}$.B. $\{0;7;21;14;28;35\}$.C. $\{0;7;14;21;35;42\}$.D. $\{0;7;14;21;28;42\}$.

Câu 30: Nếu $A = 12x + 21$ thì:

A. $A:2$.B. $A:3$.C. $A:7$.D. $A:4$.

Câu 31: Trong hai số sau, hai số nào là hai số nguyên tố cùng nhau?

A. 5 và 6.

B. 5 và 10.

C. 12 và 15.

D. 13 và 26.

Câu 32: Tìm số tự nhiên x biết rằng $x:12, x:21, x:28$ và $150 < x < 200$

A. 152.

B. 164.

C. 168.

D. 184.

Câu 33: Cho tập hợp $\{A \in \mathbb{Z} \mid -2 \leq x < 3\}$. Tập hợp A viết theo cách liệt kê các phần tử là:

A. $A = \{-2; -1; 1; 2\}$ B. $A = \{-2\}$ C. $A = \{-2; -1; 0; 1; 2\}$ D. $A = \{-1; 1; 2\}$

Câu 34: Nhiệt độ tại Mát – xơ – va vào buổi sáng đo được là -5°C . Hỏi nhiệt độ buổi chiều cùng ngày là bao nhiêu, biết nhiệt độ tăng 3°C so với buổi sáng?

A. 2°C B. -8°C C. -2°C D. 8°C

Câu 35: Tập hợp ước chung của 9 và 15

A. $\{1; 3\}$.B. $\{0; 3\}$.C. $\{1; 5\}$.D. $\{1; 3; 9\}$.

Câu 36: Học sinh lớp 6D khi xếp hàng 2, hàng 3, hàng 6, hàng 8 đều vừa đủ hàng. Biết số học sinh lớp đó trong khoảng từ 40 đến 60. Số học sinh của lớp 6D là:

A. 48.

B. 54.

C. 60.

D. 72.

Câu 37: Tuổi thọ của nhà bác học Ác – si – mét là bao nhiêu, biết rằng ông sinh năm 287 trước công nguyên và mất năm 212 trước công nguyên.

A. - 75

B. 75

C. 87

D. 99

Câu 38: Số tự nhiên a lớn nhất thỏa mãn $60:a$ và $165:a$ là:

A. 15.

B. 30.

C. 45.

D. 60.

Câu 39: Cho các số: -2; -17; 2; 0; 5; -1 được xếp theo thứ tự giảm dần là:

A. -1; -2; -17; 0; 2; 5.

B. -17; -1; -2; 0; 2; 5

C. 5; 2; 0; -1; -2; -17

D. -17; -2; -1; 0; 2; 5.

Câu 40: Tập hợp các số nguyên bao gồm:

A. Các số nguyên nhỏ hơn 0

B. Các số nguyên lớn hơn 0

C. Các số nguyên âm và các số nguyên dương

D. Các số nguyên âm, số 0 và các số nguyên dương

PHẦN HÌNH HỌC

Câu 1: Hình vuông có cạnh 5cm thì chu vi và diện tích của nó lần lượt là :

A. 20 cm và 25 cm

B. 20 cm và 25 cm^2 C. 25 cm^2 và 20 cmD. 20cm và 10 cm^2

Câu 2: Hình thoi có độ dài hai đường chéo lần lượt là 10 cm và 15 cm thì diện tích hình thoi là:

A. 300 cm^2 B. 150 cm^2 C. 75 cm^2 D. 25 cm^2

Câu 3: Hình bình hành có diện tích 50 cm^2 và một cạnh bằng 10cm thì chiều cao tương ứng với cạnh đó bằng?

A. 5cm

B. 10cm

C. 25cm

D. 50cm

Câu 4: Hình thang có diện tích 50cm^2 và có độ dài đường có là 5cm thì tổng hai cạnh đáy của hình thang đó bằng ?

- A. 5cm B. 10cm C. 15cm D. 20cm

Câu 5: Diện tích hình chữ nhật ABCD có $AB=4\text{cm}$, $AD=5\text{cm}$ là

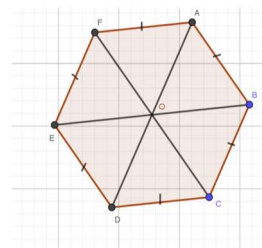
- A. 10cm^2 B. 40cm^2 C. 9cm^2 D. 20cm^2

Câu 6: Hình thoi có độ dài hai đường chéo 30m và 20m có diện tích là

- A. 400cm^2 B. 300cm^2 C. 500cm^2 D. 600cm^2

Câu 8. Cho lục giác đều như hình vẽ bên. Số tam giác đều là

- A. 20 B. 12
C. 10 D. 6



Câu 9. Cho hình thoi có độ dài hai đường chéo là p và q . Diện tích hình thoi là

- A. $2pq$ B. $\frac{1}{2} \cdot pq$ C. $\frac{2(p+q)}{4}$ D. $4pq$

Câu 10. Cho hình bình hành ABCD có $AB = m\text{ cm}$, đường cao $AH = n\text{ cm}$. Diện tích hình bình hành là

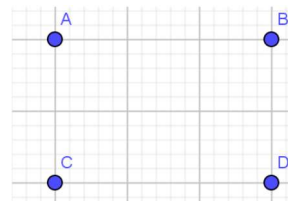
- A. $(m+n)^2$ B. $m \cdot n$ C. $2m \cdot n$ D. $\frac{(m+n)}{2}$

Câu 11. Cho lục giác đều ABCDEG, biết độ dài đường chéo chính là 10cm . Chu vi lục giác đó là

- A. 24 cm B. 30cm C. 36 cm D. 64cm

Câu 12. Cho các điểm như hình vẽ bên, hãy nêu tên hình có thể được tạo thành từ 4 điểm đó.

- A. Hình chữ nhật B. Hình thoi
C. Hình thang D. Hình bình hành



Câu 14. Một hình chữ nhật có chiều dài 10m , chiều rộng là 8m . Một hình vuông có chu vi bằng chu vi hình chữ nhật. Tính diện tích hình vuông đó.

- A. 100 m^2 B. 40 m^2 C. 81 m^2 D. 50 m^2

Câu 15. Diện tích hình thoi có hai đường chéo là 10 cm và 12cm là

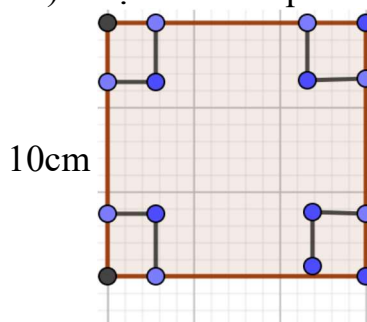
- A. 300 cm^2 B. 320 cm^2 C. 240 cm^2 D. 60 cm^2

Câu 16. Cho hình bình hành ABCD có $AB = 10\text{cm}$, $BC = 6\text{cm}$, $AH = 4\text{ cm}$ (AH là đường cao tương ứng với cạnh CD). Diện tích của hình bình hành ABCD.

- A. 144 cm^2 B. 72 cm^2 C. 40 cm^2 D. 48 cm^2

Câu 17. Một miếng bìa hình vuông có độ dài cạnh 60 cm . Người ta cắt đi bốn góc theo các hình vuông nhỏ có độ dài cạnh 10 cm (Hình bên). Diện tích của phần bìa còn lại là:

- A. 400cm^2 B. 3600 cm^2
C. 3200 cm^2 D. 3500 cm^2



Câu 18. Hình chữ nhật là hình. Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Hai cạnh đối bằng nhau
- B. Hai cạnh đối song song
- C. Hai đường chéo vuông góc
- D. Bốn góc ở các đỉnh bằng nhau

Câu 19. Hình thoi là hình: Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Có bốn cạnh bằng nhau
- B. Các cạnh đối song song và bằng nhau
- C. Hai đường chéo vuông góc

B. TỰ LUẬN

Dạng 1: Thực hiện phép tính

Bài 1. Thực hiện phép tính (tính nhanh nếu có thể):

- a) $(-5) + (-25) + (-34) + 32$: 7
- b) $353 - 63 : 21 + 15$
- c) $(-14) + (-6) + 35 - 12 + (-31) + (-48)$
- d) $74 + (-20) + 26 + 2022 + 43 + (-84) + 57$
- e) $2 \cdot (37 - 20) + 40 - 106$
- f) $3 \cdot (62 - 23) + 5 + 4.51.7 + 2.86.7 + 12.2.7$
- g) $23.65 + 23.35 + 180$
- h) $104 + (-38) + 204 + (-106)$
- i) $53 - [42 - (83 - 72)]$
- k) $90 - [137 - (12 - 4)^2]$
- m) $-12 + 7 + 12 + (-9) + (-7)$
- n) $4.52 - 3.23 + 33 : 32$
- o) $18.22 - [(28 - 23) : 2 + 32]$: 7
- r) $57.18 - 25.18 + 32.82$
- s) $(-69) + (-16)$
- t) (-16)
- u) $126 + (-20) + 2021 + (-106)$
- x)

Bài 2: Thực hiện các phép tính sau (tính hợp lý nếu có thể)

- a) $18.7 + 65 : 13$
- b) $(23.36 - 17.36) : 36$
- c) $785 - (323 + 148) : 3 + 2784$
- d) $(-28) \cdot 76 + (-24) \cdot 28$
- e) $36.55 - 185.11 + 121.5$
- f) $36.106 - 36.6 + 42$

Bài 3: Thực hiện các phép tính sau:

- a) $135 \cdot 3^2 - 3^2 \cdot 130$
- b) $(2^3 \cdot 9^4 + 9^3 \cdot 45) : (9^2 \cdot 10 - 9^2)$
- c) $(20.2^4 + 12.2^4 - 48.2^2) : 8^2$
- d) $98.42 - 50 \left[(18 - 2^3) : 2 + 3^2 \right]$
- e) $703 - 140 : (42 + 28) - 17^{15} : 17^{13}$
- f) $3.5^2 - 27 : 3^2 + 5^2 \cdot 4 - 18 : 3^2$

Bài 4: Thực hiện các phép tính sau một cách hợp lý:

- a) $[461 + (-78) + 40] + (-461)$
- b) $[53 + (-76)] - [-76 - (-53)]$
- c) $-564 + [(-724) + 564 + 224]$
- d) $-87 + (-12) - (-487) + 512$
- e) $942 - 2567 + 2563 - 1942$
- f) $17 + (-20) + 23 + (-26) + \dots + 53 + (-56)$

Dạng 2: Tìm x

Bài 5: Tìm x biết:

- a) $72 - 9x = 36$
- b) $12 + 4(x - 1) = (-14) + 38$
- c) $32 + 7(x - 1) = 3^3 : 3$
- d) $5x + 12 = 62$
- e) $3636 : (12x - 91) = 32$
- f) $2448 : [119 - (x - 6)] = 24$
- g) $(2x - 2^3) \cdot 3^3 = 2.3^4$
- h) $100 - x = 42 - (15 - 7)$
- i) $4^{x-2} = 64$
- k) $21 - 3^{5-x} = 12$
- m) $(2x + 1)^2 = 25$
- n) $(7x - 18)^3 = 2^5 \cdot 5^2 + 200$

Bài 6: Tìm $x \in \mathbb{Q}$ sao cho:

- a) $(x-1)^2 = 1$ b) $7^{2x-6} = 49$ c) $(2x-16)^7 = 128$
d) $565 - 13 \cdot x = 370$ e) $105 - (135 - 7x) : 9 = 97$ f) $275 - (113 + x) + 63 = 158$
g) $[3 \cdot (x+2) : 7] \cdot 4 = 120$ h) $x(x-1) = 0$ i) $(x+2)(x-4) = 0$
k) $(x-140) : 7 = 3^3 - 2^3 \cdot 3$ l) $x^3 \cdot x^2 = 2^8 : 2^3$ m) $3^{x-3} - 3^2 = 2 \cdot 3^2$.

Bài 7: Tìm $x \in \mathbb{Q}$ sao cho:

- a) $x:15; x:20$ và $50 < x < 70$ b) $30:x; 45:x$ và $x > 10$
c) $9:(x+2)$ d) $(x+17):(x+3)$.

Bài 8: Tìm $x \in \mathbb{Q}$ biết:

- a) $3 - (17 - x) = 289 - (36 + 289)$ b) $25 + (x - 5) = -415 - (15 - 415)$
c) $(-x) + (-62) + (-46) = -14$ d) $484 + x = -632 + (-548)$

Bài 9: Liệt kê và tính tổng các số nguyên x , biết:

- a) $-6 < x < 4$ b) $-3 \leq x \leq 3$ c) $-4 \leq x < 5$ d) $-2 < x \leq 2$

Dạng 3 : Bài toán thực tế

Bài 10: Cô giáo muốn chia 54 bút và 42 quyển vở thành nhiều phần thưởng sao cho số bút và vở ở mỗi phần thưởng là như nhau. Tính số phần thưởng nhiều nhất có thể chia được.

Bài 11: Bài toán Ủng hộ miền Trung năm 2020: Một chuyến hàng ủng hộ miền Trung có 300 thùng mì tôm, 240 thùng nước ngọt và 420 lốc sữa. Các cô chú muốn chia thành các phần quà đều nhau về số lượng mì, nước và sữa. Con hãy giúp các cô chú chia sao cho số lượng các phần quà là nhiều nhất.

Bài 12: Bài toán Covid: Để phòng chống dịch Covid - 19. TP Hà Nội đã thành lập các đội phản ứng nhanh bao gồm 16 bác sĩ hồi sức cấp cứu, 24 bác sĩ đa khoa và 40 điều dưỡng viên. Hỏi có thể thành lập nhiều nhất bao nhiêu đội phản ứng nhanh, trong đó các bác sĩ và điều dưỡng viên chia đều vào mỗi đội.

Bài 13: Học sinh lớp 6A khi xếp hàng 4, hàng 6, hàng 8 thì vừa đủ. Tính số học sinh của lớp đó, biết rằng số học sinh của lớp trong khoảng từ 30 đến 50 em.

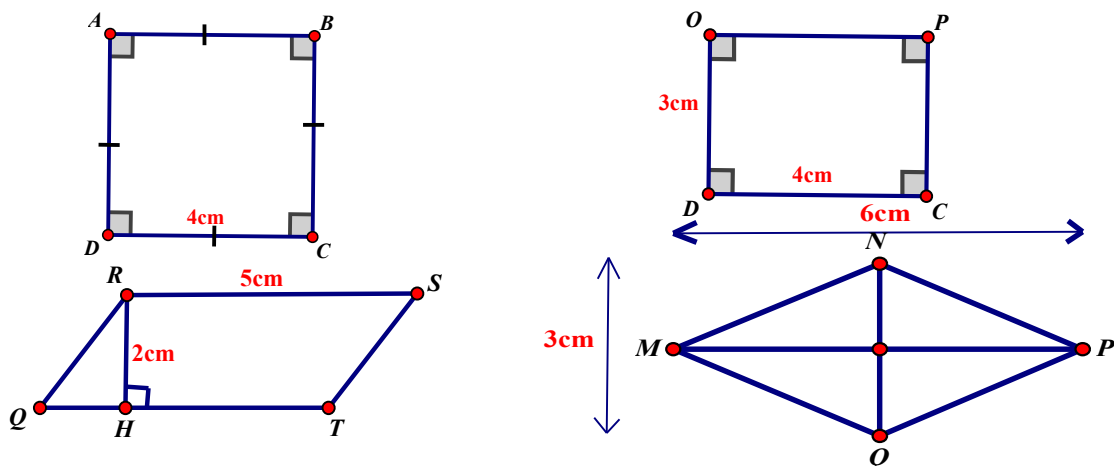
Bài 14: Số học sinh khối 6 của một trường khi xếp hàng 15, 20, 25 đều thiếu 1 người. Tính số học sinh khối 6 của trường đó biết rằng số học sinh đó chưa đến 400.

Bài 15: Một đơn vị bộ đội khi xếp hàng 10; 12 hoặc 15 đều thừa ra 5 người, biết số người của đơn vị trong khoảng từ 320 đến 400 người. Tính số người của đơn vị đó.

Dạng 4:

B. HÌNH HỌC

Bài 16: Trong các hình dưới đây, hình nào có diện tích bé nhất?

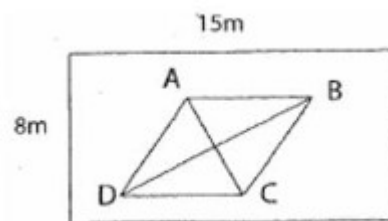


Bài 17: Tính chu vi và diện tích các hình sau:

- Hình chữ nhật có chiều dài 16m và chiều rộng 9m.
- Hình vuông có cạnh 6cm.
- Hình thang cân có độ dài hai đáy là 4cm và 10cm, chiều cao 4cm, cạnh bên 5cm.
- Hình thoi có cạnh 5cm, độ dài hai đường chéo là 6cm và 8cm.

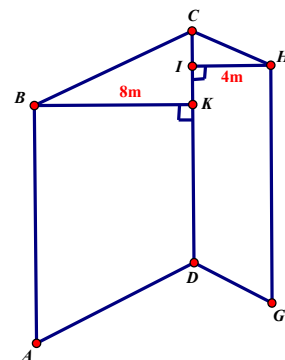
Bài 18: Một hình chữ nhật có chiều dài là 16m và chiều rộng là 10m. Một hình vuông có chu vi bằng chu vi hình chữ nhật. Tính diện tích hình vuông đó.

Bài 19: Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 15m, chiều rộng 8m. Người ta trồng một vườn hoa hình thoi ở trong mảnh đất đó, biết diện tích phần còn lại là $75m^2$. Tính độ dài đường chéo AC, biết $BD = 9m$.



Bài 20: Một nền nhà hình chữ nhật có chiều dài 16m, chiều rộng 6m. Người ta dự định lát nền bởi những viên gạch men hình vuông có cạnh 40cm. Hỏi người ta cần dùng bao nhiêu viên gạch để lát?

Bài 21: Cho hình vẽ bên. Biết hình bình hành CDGH có diện tích bằng $48m^2$; $HI = 4m$. $BK = 8m$. Tính diện tích hình bình hành ABCD.



PHẦN NÂNG CAO

Bài 1: Cho dãy số :5; 11; 17; 23; 29;

- Tìm số hạng thứ 21
- Tính tổng của 21 số đó

Bài 2: Cho $A = 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{12}$. Chứng minh rằng: A chia hết cho 6; A chia hết cho 7

Bài 3: Cho $A = 4 + 4^2 + 4^3 + \dots + 4^{23} + 4^{24}$. Chứng minh: $A:20$; $A:21$; $A:420$.

Bài 4. Tìm số tự nhiên a biết rằng 398 chia cho a thì dư 38 còn 450 chia cho a thì dư 18.

Bài 5. Tìm các số tự nhiên x và y sao cho:

- $(2x + 1). (y - 3) = 100$.
- $(x-1). (y+2) = 5$
- $(x + 2)(y - 1) = 3$
- $(3 - x)(xy + 5) = -1$

Bài 6: Tìm n $\in \mathbb{N}^*$ biết: a) $1 + 2 + 3 + \dots + n = 21$ b) $2 + 4 + 6 + \dots + 2n = 210$

Bài 7: Tìm $x \in \mathbb{N}$ biết: a) $4x + 17 : x + 3$ b) $5x + 27 : x + 4$

ĐỀ THAM KHẢO

Bài 1: Thực hiện phép tính (tính nhanh nếu có thể).

- $37 - 21:3$
- $(-15) + 15 + (-14) + (-6) + 7$
- $(-37).54 + (-37).46 + 58$
- $1152 - (374 + 1152) + (-65 + 374)$
- $(139.11 - 11.39) - (-47) + 2021^0 - (184 - 2^2):3^2$

Bài 2 Tìm x biết:

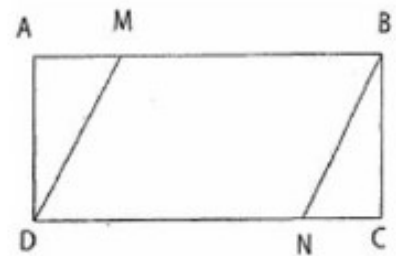
- $x + 15 = 45$
- $2.(x + 3) - 5 = 17$
- $4.(X-3) - 8 = 20$
- $81 - 3.x = 9.(4^3 - 57)$
- $7^{3x-4} - 3^2 = -10 + 5^2 .(-29+31)$

Bài 3

- Tìm các bội khác 0 của 11, lớn hơn -30 và nhỏ hơn 40.
- Người ta muốn chia 374 quyển vở, 68 cái thước và 340 nhãn vở thành một số phần thưởng như nhau. Hỏi có thể chia được nhiều nhất là bao nhiêu phần thưởng? Trong đó mỗi phần thưởng có bao nhiêu quyển vở, thước và nhãn vở?

Bài 4 Hình chữ nhật $ABCD$ có $AB = 15\text{cm}$, $BC = 7\text{cm}$. Các điểm M, N trên cạnh AB, CD sao cho $AM = CN = 4\text{cm}$. Nối DM, BN ta được hình bình hành $MBND$ (như hình vẽ).
Tính:

- Diện tích hình bình hành $MBND$.
- Tổng diện tích hai tam giác AMD và BCN .



BGH duyệt
(Đã kí)

Đỗ Thị Thu Hương

TT/NTCM duyệt
(Đã kí)

Nguyễn Xuân Lộc

Người lập
(Đã kí)

Cam Thu Phương

**UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS CỤ KHỐI**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI KÌ I MÔN CÔNG NGHỆ 6
NĂM HỌC 2022-2023**

A.LÝ THUYẾT

- Nhà ở, xây dựng nhà ở, ngôi nhà thông minh
- Thực phẩm và dinh dưỡng.
- Phương pháp bảo quản và chế biến thực phẩm.

B.BÀI TẬP

1.TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Nhà ở có vai trò như thế nào đối với con người ?

- A. Để ở
- B. Bảo vệ con người trước những tác động xấu của thiên nhiên
- C. Phục vụ các nhu cầu sinh hoạt của con người
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 2: Nhà ở là nơi đem lại cho con người cảm giác như thế nào?

- A. Thân thuộc, vui vẻ
- B. Xa cách
- C. Buồn bã
- D. Tiêu cực

Câu 3: Có mấy nhóm hệ thống điều khiển?

- A. Một
- B. Hai
- C. Ba
- D. Bốn

Câu 4: Đây là đặc điểm chính của ngôi nhà thông minh?

- A. Tính tiện ích
- B. An toàn
- C. Đáp án A, B
- D. Đáp án khác

Câu 5: Đây là thực phẩm trong nhóm thực phẩm giàu chất đạm?

- A. Trái cây
- B. Thịt nạc
- C. Bơ
- D. Rau xanh

Câu 6: Thực phẩm có vai trò như thế nào đối với con người?

- A. Giúp cung cấp các chất dinh dưỡng cho cơ thể
- B. Giúp con người phát triển cân đối và khỏe mạnh
- C. Cung cấp năng lượng cho các hoạt động của cơ thể
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 7: Đây là thực phẩm trong nhóm thực phẩm giàu chất xơ?

- A. Tôm
- B. Thịt nạc
- C. Hải sản
- D. Rau xanh

Câu 8: Hải sản là thực phẩm thuộc nhóm nào?

- A. Nhóm thực phẩm giàu chất béo
- B. Nhóm thực phẩm giàu tinh bột
- C. Nhóm thực phẩm giàu chất xơ
- D. Nhóm thực phẩm giàu chất khoáng

Câu 9: Gạo là thực phẩm thuộc nhóm nào?

- A. Nhóm thực phẩm giàu chất béo
- B. Nhóm thực phẩm giàu tinh bột
- C. Nhóm thực phẩm giàu chất xơ
- D. Nhóm thực phẩm giàu chất khoáng

Câu 10: Đây là thực phẩm trong nhóm thực phẩm thuộc nhóm giàu chất béo?

- A. Tôm, thịt nạc
- B. Hải sản, lúa mạch
- C. Hải sản, rau xanh
- D. Bơ, mỡ thực vật

Câu 11: Đây là phương pháp bảo quản thực phẩm?

- A. Làm lạnh và đông lạnh
- B. Làm khô
- C. Ướp
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 12: Đây là phương pháp bảo quản thực phẩm?

- A. Rán
- B. Ướp và làm khô
- C. Kho
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 13: Bảo quản thực phẩm có vai trò như thế nào ?

- A. Kéo dài thời gian sử dụng
- B. Đảm bảo chất lượng
- C. Đảm bảo dinh dưỡng
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 14: Để bảo quản và chế biến thực phẩm an toàn cần làm gì?

- A. Để thực phẩm bên ngoài không cần đậy kín
- B. Giữ trong môi trường sạch sẽ, có che đậy
- C. Rửa tay sạch khi chế biến thực phẩm
- D. Đáp án B và C

Câu 15: Đây là phương pháp chế biến thực phẩm có sử dụng nhiệt?

- A. Trộn salad
- B. Muối chua
- C. Hấp
- D. Ướp đường

Câu 16: Có mấy phương pháp chế biến thực phẩm sử dụng nhiệt thường làm?

- A. Một
- B. Hai
- C. Ba
- D. Bốn

Thông Hiểu

Câu 17: Đây là loại vật liệu nhân tạo con người tạo ra để xây dựng nhà ở ?

- A. Gỗ, gạch
- B. Tre, thạch cao
- C. Gạch, xi măng
- D. Thạch cao, gỗ

Câu 18: Nhà ở thường bao gồm những phần chính nào ?

- A. Mái nhà, khung nhà, sàn nhà
- B. Mái nhà, tường, móng nhà
- C. Tường nhà, cửa sổ, cửa ra vào, móng nhà
- D. Đáp án A, C

Câu 19: Đây là hành động tiết kiệm năng lượng?

- A. Sử dụng thoải mái điện năng không dùng
- B. Bật cả đèn và thiết bị khi
- C. Sử dụng các thiết bị tiết kiệm điện năng
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 20: Các thiết bị trong ngôi nhà thông minh chia thành:

- A. thiết bị tự động
- B. Thiết bị bán tự động
- C. thiết bị tự động và thiết bị bán tự động
- D. Thiết bị thông thường

Câu 21: Nhóm thực phẩm giàu tinh bột và xơ có tên khoa học gọi là gì?

- A. Cacbonhidrat
- B. Lipit
- C. Vitamin
- D. protein

Câu 22: Nhóm thực phẩm giàu chất đạm có tên khoa học gọi là gì?

- B. Cacbonhidrat
- B. Lipit
- C. Vitamin
- D. protein

Câu 23: Thế nào là ăn đúng cách?

- A. Ăn thật no
- B. Ăn liên tục 2h/1 lần
- C. Tập trung vào ăn, nhai kỹ để cảm nhận hương vị
- D. Tất cả các đáp án trên

Câu 24: Chất tinh bột, chất đường có vai trò?

- A. Cung cấp năng lượng cho mọi hoạt động của cơ thể

- B. Cung cấp chất xơ cho cơ thể
- C. Cung cấp chất khoáng cho cơ thể
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 25: Làm lạnh thường được bảo quản ở bao nhiêu độ C?

- A. $1^{\circ}\text{C} - 7^{\circ}\text{C}$
- B. $11^{\circ}\text{C} - 17^{\circ}\text{C}$
- C. $21^{\circ}\text{C} - 27^{\circ}\text{C}$
- D. Dưới 0°C

Câu 26: Ướp là phương pháp bảo quản thường được sử dụng với loại thực phẩm nào?

- A. Trứng
- B. Rau
- C. Thịt, cá
- D. Củ, hạt

Câu 27: Muối chua là phương pháp chế biến của cách nào?

- A. Ướp
- B. Chế biến không sử dụng nhiệt
- C. Chế biến sử dụng nhiệt
- D. Kho

Câu 28: Nhà nổi không thể thiếu phần nào sau đây?

- A. Hệ thống năng lượng mặt trời
- B. Nhà bếp
- C. Hệ thống phao dưới sàn
- D. Phòng ngủ

Vận dụng

Câu 29: Cách tiết kiệm năng lượng trong ngôi nhà thông minh được thực hiện nhờ hệ thống nào?

- A. Hệ thống giải trí thông minh
- B. Hệ thống chiếu sáng
- A. Hệ thống an ninh an toàn
- D. Hệ thống năng lượng mặt trời

Câu 30: Đông lạnh thường được bảo quản ở bao nhiêu độ C?

- B. $1^{\circ}\text{C} - 7^{\circ}\text{C}$
- B. $11^{\circ}\text{C} - 17^{\circ}\text{C}$
- C. $21^{\circ}\text{C} - 27^{\circ}\text{C}$
- D. Dưới 0°C

Câu 31: Có mấy phương pháp chế biến thực phẩm

- A. Ướp và làm khô
- B. Sử dụng nhiệt và không sử dụng nhiệt
- C. Làm lạnh và đông lạnh
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 32: Chất nào thường được sử dụng khi bảo quản bằng cách ướp cá?

- A. Muối
- B. Đường
- C. Mì chính
- D. Tương

Câu 33: Bữa ăn hợp lý là:

- A. bữa ăn no
- B. bữa ăn vừa đủ
- C. bữa ăn có sự kết hợp đa dạng các loại thực phẩm cần thiết theo tỉ lệ thích hợp để cung cấp vừa đủ cho nhu cầu của cơ thể về năng lượng và thể chất
- D. Đáp án A và B

Câu 34: Thực phẩm có vai trò như thế nào đối với con người?

- A. Giúp cung cấp các chất dinh dưỡng cho cơ thể
- B. Giúp con người phát triển cân đối và khỏe mạnh
- C. Cung cấp năng lượng cho các hoạt động của cơ thể
- D. Tất cả các phương án trên

Câu 35: Tôm, cua, cá là các thực phẩm thuộc nhóm thực phẩm nào?

- A. Giàu chất béo
- B. Nhóm giàu tinh bột
- C. Nhóm giàu chất khoáng
- D. Nhóm giàu vitamin

Câu 36: Đây là cách chế biến không sử dụng nhiệt?

- A. Trộn hỗn hợp
- B. Rán
- C. Kho
- D. Hấp

VD cao

Câu 37: Ai là người thiết kế tổ chức thi công, kiểm tra, giám sát công trình?

A. Kỹ sư phần mềm

B. Kỹ sư cơ khí

C. Kỹ sư xây dựng

D. Kỹ sư điện

Câu 38: Ai là người tiên cứu về dinh dưỡng và thực phẩm, tư vấn lối sống lành mạnh trong ăn uống cho mọi người?

A. Chuyên gia tư vấn

B. Chuyên gia dinh dưỡng

C. Bác sĩ

D. Y tá

Câu 39: Nhóm thực phẩm nào giúp cho sự phát triển của xương?

A. Giàu chất béo

B. Nhóm giàu tinh bột

C. Nhóm giàu chất khoáng

D. Nhóm giàu vitamin

Câu 40: Đây là tên gọi người chế biến ra các món ăn ở nhà hàng, khách sạn?

A. Đầu bếp

B. Chuyên gia

C. Bồi bàn

D. Phục vụ

II. TỰ LUẬN

Câu 1. Nêu ý tưởng thiết kế một ngôi nhà có các phòng chức năng phù hợp với gia đình gồm có 4 người: bố, mẹ và hai người con.

Câu 2. Tưởng tượng và cho biết về ngôi nhà thông minh trong tương lai của em.

Câu 3. Đề xuất một số biện pháp để đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm trong quá trình bảo vệ và chế biến thực phẩm ở gia đình em.

Câu 4. Xây dựng thực đơn cho 1 bữa ăn cho gia đình của em đảm bảo đủ chất dinh dưỡng, đa dạng và thực phẩm và phù hợp với các thành viên trong gia đình.

Câu 5. (2,00 điểm): Hôm nay mẹ cùng em đi chợ mua một số thực phẩm để chế biến bữa ăn trưa đảm bảo cung cấp đầy đủ 4 nhóm thực phẩm chính. Em hãy đề xuất cho mẹ ít nhất mỗi nhóm hai nguyên liệu cần mua bằng cách điền vào bảng sau:

Nhóm thực phẩm giàu chất đạm	Nhóm thực phẩm giàu chất béo	Nhóm thực phẩm giàu chất khoáng	Nhóm thực phẩm giàu chất đường bột

Câu 6. (1,00 điểm): Nếu ở địa phương em không có sẵn các nguyên liệu như trong bảng dưới đây hoặc chi phí của bữa ăn không phù hợp với khả năng tài chính của gia đình, em sẽ làm như thế nào để vẫn đảm bảo đủ năng lượng, đủ và cân đối các chất dinh dưỡng?

BGH duyệt
(Đã kí)

TT/NTCM duyệt
(Đã kí)

Người lập
(Đã kí)

Đỗ Thị Thu Hương

Nguyễn Xuân Lộc

Cam Thu Phương

**UBND QUẬN LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS CỤ KHÔI**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CUỐI KÌ I
MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN 6
NĂM HỌC 2022-2023**

I. NỘI DUNG ÔN TẬP

- Chương I : Mở đầu về KHTN
- Chương II : Chất quanh ta
- Chương III : Một số vật liệu, nguyên liệu, nhiên liệu, lương thực, thực phẩm thông dụng
- Chương IV: Hỗn hợp – Tách chất ra khỏi hỗn hợp
- Chương V: Tế bào
- Chương VI: Từ tế bào đến cơ thể

II. HÌNH THỨC THI: Tự luận kết hợp trắc nghiệm

- Mức độ nhận thức trong bài kiểm tra: 40%Biết-30%Hiểu- 20%VD-10%VDC
- Trắc nghiệm: 7 điểm (Số lượng: 28 câu/ đề)
- Tự luận: 3 điểm
- Thời gian thi: 90 phút

III. MỘT SỐ CÂU HỎI ÔN TẬP GỢI Ý

A. Trắc nghiệm

Câu 1: **Vật nào sau đây gọi là vật không sống?**

- A. Con ong B. Vi khuẩn C. Than củi D. Cây cam

Câu 2: Một bạn học sinh đi học, bắt đầu đạp xe từ nhà đi lúc 6 giờ 45 phút và tới trường lúc 7 giờ 15 phút. Thời gian từ nhà đến trường là:

- A. 0,5 giờ. B. 0,3 giờ. C. 0,25 giờ. D. 0, 15 giờ.

Câu 3: Vật thể nào là vật thể tự nhiên?

- A. Máy bay. B. Cái bàn. C. Xe máy. D.Sông suối.

Câu 4: Một que kem khi để ở ngoài trời nắng sẽ xảy ra hiện tượng gì?

- A. Nóng chảy. B. Đông đặc.
C. Sự sôi. D. Ngưng tụ

Câu 5: Oxygen là gì?

- A. Là chất khí, không màu, có vị, nhẹ hơn không khí.
B. Là chất lỏng, không màu, có vị, nhẹ hơn không khí.
C. Là chất rắn, không màu, không vị, nặng hơn không khí, ít tan trong nước
D. Là chất khí, không màu, không mùi, không vị, nặng hơn không khí, ít tan trong nước.

Câu 6: Chất nào sau đây chiếm tỉ lệ thể tích lớn nhất trong không khí?

- A.Oxygen. B. Hydrogen. C.Nitrogen. D. Carbon dioxide

Câu 7: Các hoạt động thường ngày của con người có thể gây ô nhiễm môi trường không khí là:

- A. trồng cây xanh. B. di chuyển bằng xe đạp.
C. đốt rơm rạ. D. không hút thuốc lá.

Câu 8: Thế nào là vật liệu?

- A. Vật liệu là một số thức ăn được con người sử dụng hàng ngày.
B. Vật liệu là một chất được dùng trong xây dựng như sắt, cát, xi măng, ...

C. Vật liệu là một chất hoặc hỗn hợp một số chất được con người sử dụng như là nguyên liệu đầu vào trong một quá trình sản xuất hoặc chế tạo ra những sản phẩm phục vụ cuộc sống.

D. Vật liệu là gồm nhiều chất trộn lẫn vào nhau.

Câu 9: Vật thể nào sau đây được xem là nguyên liệu?

A. Gạch xây dựng. B. Đất sét. C. Xi măng. D. Ngói.

Câu 10: Cây trồng nào sau đây không được xem là cây lương thực?

A. Lúa gạo. B. Ngô. C. Mía. D. lúa mì.

Câu 11: Gạo sẽ cung cấp chất dinh dưỡng nào nhiều nhất cho cơ thể?

A. Vitamin. B. Carbohydrate (chất đường, bột).

C. Lipit (chất béo). D. Protein (chất đạm).

Câu 12: Trường hợp nào sau đây là chất tinh khiết?

A. Gỗ. B. Nước khoáng. C. Sodium chloride D. Nước biển

Câu 13: Sốt mayonaise là:

A. chất tinh khiết. B. dung dịch. C. huyền phù. D. nhũ tương.

Câu 14: Phương pháp nào dưới đây là đơn giản nhất để tách cát lẫn trong nước?

A. Chiết B. Dùng máy li tâm. C. Cô cạn. D. Lọc

Câu 15: Sơ đồ nào thể hiện mối quan hệ của các cấp độ tổ chức trong cơ thể đa bào từ nhỏ đến lớn?

A. tế bào → mô → cơ quan → hệ cơ quan → cơ thể.

B. tế bào → cơ quan → mô → hệ cơ quan → cơ thể.

C. mô → tế bào → cơ quan → hệ cơ quan → cơ thể.

D. tế bào → mô → cơ quan → cơ thể → hệ cơ quan

Câu 16: Hỗn hợp nào sau đây là huyền phù?

A. Nước muối. B. Nước phù sa. C. Nước chè. D. Nước máy.

Câu 17: Dung dịch là hỗn hợp đồng nhất của:

A. chất rắn trong chất lỏng B. chất khí trong chất lỏng

C. chất rắn và dung môi D. dung môi và chất tan

Câu 18: Nhân/vùng nhân của tế bào có chức năng gì?

A. Tham gia trao đổi chất với môi trường

B. Là trung tâm điều khiển mọi hoạt động của tế bào

C. Là nơi diễn ra các hoạt động sống của tế bào

D. Là nơi tạo ra năng lượng cung cấp cho mọi hoạt động của tế bào

Câu 19 : Quặng bôxít dùng làm nguyên liệu để sản xuất :

A. Sắt B. Nhôm C. Gang D. Thép

Câu 20: Khi khai thác quặng sắt, ý nào sau đây là không đúng?

A. Tránh làm ô nhiễm môi trường.

B. Khai thác tiết kiệm vì nguồn quặng có hạn.

C. Chế biến quặng thành sản phẩm có giá trị để nâng cao kinh tế.

D. Nên sử dụng các phương pháp khai thác thủ công.

Câu 21: Đâu là nguồn năng lượng không thể tái tạo được?

A. Năng lượng gió B. Năng lượng mặt trời. C. Thủy điện. D. Than đá

Câu 22: Vật nào sau đây có cấu tạo từ tế bào?

A. Cây cầu. B. Xe ô tô. C. Ngôi nhà. D. Cây bạch đàn.

Câu 23: Khi nào tế bào bắt đầu quá trình phân chia?

- A. Khi tế bào lớn lên đến một kích thước nhất định.
- B. Khi nhận tín hiệu từ trung ương thần kinh.
- C. Khi cơ thể cần sinh trưởng và lớn lên.
- D. Khi tế bào già.

Câu 24: Một tế bào sau khi trải qua 4 lần sinh sản liên tiếp sẽ tạo ra bao nhiêu tế bào con?

- A. 4
- B. 8
- C. 12
- D. 16

Câu 25: Vật nào sau đây có cấu tạo từ tế bào?

- A. Con chó
- B. Máy tính
- C. Con đường
- D. Cái bút

Câu 26: Vật sống nào sau đây không có cấu tạo cơ thể là đa bào?

- A. Tảo lục
- B. Hoa mai
- C. Hoa hướng dương
- D. Hoa hồng

Câu 27: Cơ thể đơn bào và cơ thể đa bào khác nhau chủ yếu ở điểm nào?

- A. Số lượng tế bào tạo thành
- B. Kích thước
- C. Màu sắc
- D. Hình dạng

Câu 28: Cấp độ tổ chức cơ bản nhất của cơ thể là gì?

- A. Tế bào
- B. Cơ quan
- C. Cơ thể
- D. Hệ cơ quan

Câu 29: Các mô thực hiện một hoạt động sống nhất định tạo thành

- A. hệ cơ quan.
- B. tế bào.
- C. cơ thể.
- D. cơ quan

Câu 30: Hệ cơ quan ở thực vật được chia thành:

- A. hệ trung ương và hệ ngoại biên.
- B. hệ sinh sản và hệ dinh dưỡng.
- C. hệ trên mặt đất và hệ dưới mặt đất.
- D. hệ rễ và hệ chồi.

B. Tự luận

Câu 1: a) Cho các dụng cụ sau:

- Một sợi chỉ dài 50cm
- Một chiếc thước kẻ có GHĐ 50cm
- Một cái đĩa tròn

Hãy tìm phương án đo chu vi của cái đĩa đó.

b) Làm thế nào để lấy 1kg gạo từ một bao đựng 10kg gạo khi chỉ có một cân đĩa và một quả cân 4kg.

Câu 2: Hãy lấy một số ví dụ về vật thể tự nhiên và vật thể nhân tạo, vật sống, vật không sống. Kể tên chất trong vật đó mà em biết.

Câu 3: Giấm ăn (chứa acetic acid) có những tính chất sau: là chất lỏng, không màu, vị chua, hoà tan được một số chất khác, làm giấy quỳ màu tím chuyển sang màu đỏ; khi cho giấm vào bột vỏ trứng thì có hiện tượng sủi bọt khí. Theo em, trong các tính chất trên, đâu là tính chất vật lí, đâu là tính chất hoá học của giấm ăn.

Câu 4: Khi đốt cháy 1 lít xăng, cần 1950 lít oxygen và sinh ra 1248 lít khí carbon dioxide. Một ô tô khi chạy một quãng đường dài 100 km tiêu thụ hết 7 lít xăng. Hãy tính thể tích không khí cần cung cấp để ô tô chạy được quãng đường dài 100 km và thể tích khí carbon dioxide đã sinh ra (coi oxygen chiếm 1/5 thể tích không khí).

Câu 5: Hãy phân loại các hỗn hợp sau bằng cách đánh dấu “x” vào các ô trống:

Hỗn hợp	Dung dịch	Huyền phù	Nhũ tương
Cà phê hòa tan			

Nước khoáng			
Dầu giấm			
Nước trong đầm lầy			
Sữa bò			
Nước cam			

Câu 6: Hãy nêu các nhóm chất dinh dưỡng quan trọng cho cơ thể người? Kể tên một số loại thức ăn cung cấp năng lượng cho cơ thể? Trình bày một số cách để bảo quản thực phẩm?

Câu 7: Tại sao phải khai thác hợp lí, sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên khoáng sản?

Câu 8: Trình bày cấu tạo và chức năng của tế bào? Lập bảng so sánh sự giống nhau và khác nhau giữa tế bào nhân sơ và tế bào nhân thực?

Câu 9: Trình bày phương pháp tách các chất sau ra khỏi hỗn hợp:

- a. Cát và muối
- b. Đường, cát, bột sắt.

Câu 10:

- a) Vì sao rau củ và thịt cùng được bảo quản trong ngăn đá của tủ lạnh, khi rã đông rau củ bị dập nát còn thịt vẫn bình thường? Từ đó em hãy đưa ra cách bảo quản thực phẩm phù hợp.
- b) Ở 1 số loài thực vật có xuất hiện các khối u sần (như bệnh sùi cành cây) do chúng bị vi khuẩn *Agrobacterium tumefaciens* xâm nhiễm. Theo em, bệnh đó ảnh hưởng như thế nào đến sự sinh trưởng của thực vật?

Câu 11: Liệt kê những quá trình sống cần thiết đối với một cơ thể sinh vật. Các quá trình sống cơ bản của thực vật được thể hiện như thế nào? Em hãy tìm hiểu và lấy ví dụ cho các quá trình đó.

Câu 12: Phân tích vai trò của việc cung cấp nước đầy đủ hằng ngày đối với cây trồng. Các cơ quan nào liên quan đến quá trình đó? Để cây sinh trưởng và phát triển tốt, cho năng suất cao thì em cần chăm sóc cây như thế nào?

BGH duyệt
(Đã kí)

TT/NTCM duyệt
(Đã kí)

Người lập
(Đã kí)

Đỗ Thị Thu Hương

Nguyễn Xuân Lộc

Nguyễn Ngọc Anh

**PHÒNG GD&ĐT LONG BIÊN
TRƯỜNG THCS CỤ KHÔI**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CUỐI HỌC KÌ I MÔN TIN 6
NĂM HỌC 2022 – 2023**

I. Trắc nghiệm. Em hãy chọn phương án đúng nhất cho các câu sau:

Câu 1: Thông tin là:

A. Những gì đem lại hiểu biết cho con người về thế giới xung quanh và chính bản thân mình

B. Dữ liệu

C. Vật mang tin

D. Đáp án khác

Câu 2: Vật mang tin là:

A. Phương tiện dùng để lưu trữ và truyền tải thông tin, ví dụ như giấy viết, đĩa CD, ...

A. Thông tin

C. Dữ liệu

D. Tất cả đều đúng.

Câu 3: Dữ liệu là:

A. Văn bản

B. Hình ảnh

C. Âm thanh

D. Thông tin được ghi trên vật mang tin

Câu 4: Các hoạt động xử lý thông tin của máy tính gồm:

A. thu nhận, lưu trữ, xử lý và truyền thông tin

B. đầu vào và đầu ra

C. nhìn, nghe, suy đoán, kết luận

D. mở bài, thân bài, kết luận

Câu 5: Quá trình xử lý thông tin của con người gồm mấy hoạt động?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

Câu 6: Thông tin trong máy tính được biểu diễn dưới dạng nào?

A. Kí tự

B. Dữ liệu

C. Dây bit

D. Số tự nhiên

Câu 7: Đơn vị đo dung lượng thông tin là:

A. g, kg

B. Bit, byte

C. cm, m

D. Tất cả đều đúng

Câu 8: Bao nhiêu bit thì tạo thành 1 byte?

A. 8

B. 7

C. 6

D. 5

Câu 9: Mạng máy tính gồm các thành phần:

A. thiết bị đầu cuối

B. thiết bị kết nối

C. phần mềm mạng

D. Tất cả đều đúng

Câu 10: Đầu là thiết bị đầu cuối của máy tính?

A. Máy tính

B. Bộ chuyển mạch

C. dây cáp kết nối

D. Bộ nhớ

Câu 11: Thiết bị nào sau đây là thiết bị kết nối của máy tính?

A. Bộ chia, bộ định tuyến

B. Bàn phím, chuột

C. Màn hình, loa

D. Phần mềm mạng

Câu 12: Internet là:

A. một siêu văn bản

B. một trang web

C. mạng liên kết các mạng máy tính trên khắp thế giới

D. một website

Câu 13: Các đặc điểm chính của Internet là:

A. tính toàn cầu và tính không chủ sở hữu

B. tính tương tác

C. tính dễ tiếp cận

D. Tất cả đều đúng

Câu 14: Lợi ích của Internet là:

A. trao đổi thông tin nhanh chóng, hiệu quả

B. học tập và làm việc trực tuyến

C. cung cấp nguồn tài liệu phong phú

D. Tất cả đều đúng

Câu 15: WWW là viết tắt của:

A. tên 1 trang web

- B. tên 1 trình duyệt
- C. world wide web hay mạng thông tin toàn cầu.
- D. tên 1 bộ phận bên trong của máy tính

Câu 16: Trang văn bản đặc biệt, tích hợp nhiều dạng dữ liệu khác nhau như văn bản, hình ảnh, âm thanh, video, ... và các liên kết được gọi là:

- A. trang siêu văn bản
- B. trang web
- C. website
- D. Đáp án khác

Câu 17: Website là:

- A. 1 trình duyệt
- B. 1 văn bản
- C. tập hợp các trang web liên quan và được truy cập thông qua 1 địa chỉ
- D. Đáp án khác

Câu 18: Mỗi trang web là:

- A. trang văn bản thường có chứa liên kết
- B. một trang siêu văn bản được gán cho một địa chỉ truy cập trên Internet
- C. trang văn bản thường không có chứa liên kết
- D. trang siêu văn bản không chứa liên kết

Câu 19: Một website đặc biệt giúp người sử dụng tìm kiếm thông tin trên Internet một cách nhanh chóng, hiệu quả thông qua các từ khóa là:

- A. một thiết bị kết nối
- B. một mạng máy tính
- C. máy tìm kiếm
- D. một bộ phận trong máy tính

Câu 20: Từ hay cụm từ liên quan đến nội dung cần tìm kiếm do người sử dụng cung cấp được gọi là:

- A. văn bản
- B. từ khóa
- C. hình ảnh
- D. âm thanh

Câu 21: Thẻ nhớ sau có dung lượng là:



- A. 16 KB
- B. 32KB
- C. 32GB
- D. 16GB

Câu 22: Khi tham gia vào Internet, em cần:

- A. hỏi ý kiến bố mẹ trước khi truy cập Internet
- B. thận trọng khi chia sẻ thông tin cá nhân trên Internet
- C. A, B đều đúng
- D. A, B đều sai

Câu 23: Tên của máy tìm kiếm thông dụng hiện nay là:

- A. www.google.com
- B. www.yahoo.com
- C. www.bing.com
- D. Tất cả đều đúng

Câu 24: Việc lựa chọn từ khóa phù hợp sẽ:

- A. tìm kiếm nhanh hơn
- B. kết quả tìm kiếm chính xác hơn
- C. A, B đều sai
- D. A, B đều đúng

Câu 25: Để tìm hiểu vai trò của tầng ozon, ta lựa chọn từ khóa nào sau đây?

- A. vai trò
- B. vai trò của tầng ozon
- C. ozon
- D. Đáp án khác

Câu 26: Công cụ nào sau đây không phải vật mang tin?

- A. Giấy
- B. Cuộn phim
- C. Xô, chậu
- D. Thẻ nhớ

Câu 27: Các con số trên màn hình ti vi trong bản tin dự báo thời tiết là:

A. thông tin B. vật mang tin C. dữ liệu D. Đáp án khác

Câu 28. Nghe bản tin dự báo thời tiết "*Ngày mai, Hà Nội sẽ đón đợt rét đầu tiên*", em sẽ xử lý thông tin và quyết định như thế nào?

- A. Mặc đồng phục B. Em sẽ chuẩn bị quần áo ấm để đi học
C. Ăn sáng trước khi đến trường D. Hẹn bạn Trang cùng đi học

II. Tự luận:

Câu 1:

- a. Em hãy kể tên một số trình duyệt phổ biến hiện nay?
b. Nêu các bước tìm kiếm thông tin trên Internet

Câu 2: Em hãy nêu ví dụ về vật mang tin giúp ích cho việc học tập của em?

Câu 3: Em hãy giải thích tại sao Internet lại được sử dụng rộng rãi và ngày càng phát triển?

Câu 4: Nêu điểm khác nhau giữa cách tổ chức thông tin trong cuốn sách với cách tổ chức thông tin trên Internet?

BGH duyệt
(*Đã kí*)

TT/NTCM duyệt
(*Đã kí*)

Người lập
(*Đã kí*)

Đỗ Thị Thu Hương

Nguyễn Xuân Lộc

Tống Thùy Linh