

NỘI DUNG

A. Phạm vi kiến thức

I. Lý thuyết

1. Đại số

- Hàm số, đồ thị của hàm số.
- Bảng điều tra ban đầu, dấu hiệu điều tra.
- Bảng tần số, số trung bình cộng, mốt, biểu đồ đoạn thẳng.

2. Hình học

- Các TH bằng nhau của tam giác vuông.
- Tam giác cân, tam giác đều.
- Định lý Pitago.
- Quan hệ giữa góc và cạnh trong tam giác.
- Quan hệ giữa đường vuông góc, đường xiên, đường xiên và hình chiếu.

II. Dạng bài

Câu hỏi tự luận

- Đại số: + Tìm giá trị của hàm số khi biết giá trị của biến.
+ Xác định hệ số a của hàm số biết đồ thị hàm số đi qua 1 điểm cho trước.
+ Xác định dấu hiệu điều tra, lập bảng tần số.
+ Tính số TBC, tìm mốt của dấu hiệu.

- Hình học: + Chứng minh hai tam giác bằng nhau.
+ Chứng minh hai đường thẳng vuông góc, song song.
+ Tính cạnh trong tam giác vuông.
+ So sánh đoạn thẳng.

Câu hỏi trắc nghiệm

B. Câu hỏi minh họa

I. Một số câu hỏi trắc nghiệm.

Khoanh tròn chữ cái đứng trước đáp án đúng cho các câu hỏi sau.

Câu 1. Đồ thị hàm số $y = ax$ ($a \neq 0$) là

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| A. Một đường thẳng. | B. Một đoạn thẳng. |
| C. Một đường thẳng đi qua gốc tọa độ. | D. Một đoạn thẳng đi qua gốc tọa độ |

Câu 2. Điểm thuộc đồ thị hàm số $y = -2x$ là ?

- | | |
|--------------|-------------|
| A. M(-2; -2) | B. N(1;4) |
| C. P(-1; -2) | D. Q(-1; 2) |

Câu 3. Điểm M(-2; 3) không thuộc đồ thị hàm số nào dưới đây?

- | | |
|------------------------|------------------|
| A. $y = \frac{-3}{2}x$ | B. $y = -3x + 9$ |
|------------------------|------------------|

C. $y = x^2 - 1$

D. $y = x + 3$

Câu 4. Cho bảng giá trị sau. Chọn câu đúng.

x	-3	-2	-1	0	1	2
y	6	4	1	6	2	5

- A. Đại lượng y là hàm số của đại lượng x
 B. Đại lượng y không là hàm số của đại lượng x
 C. Đại lượng y tỉ lệ thuận với đại lượng x
 D. Đại lượng y tỉ lệ nghịch với đại lượng x

Câu 5. Một hàm số được cho bởi công thức $y = f(x) = x^2$. Tính $f(-5) + f(5)$

- A. 0 B. 25 C. 50 D. 100

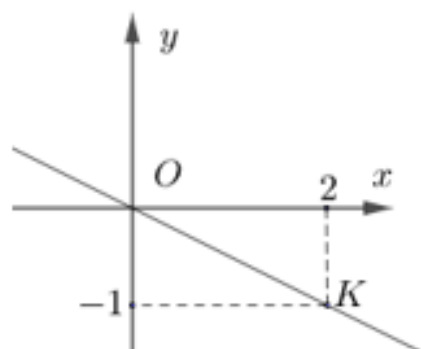
Câu 6. Một điểm bất kì trên trục tung có hoành độ bằng

- A. -1 B. 0 C. 1 D. 2

Câu 7. Cho các điểm A(-1; 0), B(0; 2), C(2; -3); D(3; 0), O(0;0). Có bao nhiêu điểm nằm trên trục hoành trong số các điểm trên?

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

Câu 8. Cho hình vẽ sau. Đường thẳng OK là đồ thị của hàm số nào dưới đây?



- A. $y = -2x$ B. $y = -0,5x$ C. $y = \frac{1}{2}x$ D. $y = 2x$

Câu 9. Đồ thị hàm số $y = ax$ ($a \neq 0$) đi qua điểm A(5; -2). Hệ số a là

- A. $\frac{-1}{3}$ B. $\frac{-2}{5}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{2}{5}$

Câu 10. Cho đồ thị hàm số $y = 6x$ và điểm A thuộc đồ thị hàm số đó. Tìm tọa độ điểm A biết hoành độ điểm A là 2?

- A. A(12; 2) B. A(2; 12) C. A(3; 2) D. A(2; 3)

Câu 11. Khẳng định nào dưới đây là SAI?

- A. Số tất cả các giá trị (không nhất thiết khác nhau) của dấu hiệu bằng số các đơn vị điều tra.
 B. Các số liệu thu thập được khi điều tra về một dấu hiệu gọi là số liệu thống kê

C. Tần số của một giá trị là số các đơn vị điều tra

D. Số lần xuất hiện của một giá trị trong dãy giá trị của dấu hiệu là tần số của giá trị đó

Câu 12. Vấn đề mà người điều tra cần quan tâm đến được gọi là

A. Tần số

B. Dấu hiệu

C. Giá trị dấu hiệu

D. Đơn vị điều tra

Sử dụng đề bài sau để trả lời các câu hỏi từ 13 đến câu 19

Kết quả thống kê số điểm kiểm tra giữa kì II của các học sinh lớp 7A được cho trong bảng sau:

Giá trị (x)	3	4	7	8	9	10
Tần số (n)	2	3	8	9	11	7

Câu 13. Dấu hiệu điều tra ở đây là

A. Số lần làm bài kiểm tra giữa kì II

B. Số điểm kiểm tra giữa kì II của mỗi HS lớp 7A

C. Số lượt làm bài kiểm tra giữa kì II của HS lớp 7A

D. Tần số các điểm kiểm tra của các HS lớp 7A

Câu 14. Tổng số HS của lớp 7A là

A. 20

B. 50

C. 30

D. 40

Câu 15. Số điểm khác nhau của các học sinh lớp 7A là

A. 5

B. 6

C. 30

D. 40

Câu 16. Số điểm dưới trung bình của các học sinh lớp 7A là

A. 0

B. 2

C. 5

D. 3

Câu 17. Một của dấu hiệu là

A. 9

B. 10

C. 11

D. 8

Câu 18. Số học sinh đạt điểm 9 và 10 là

A. 7

B. 18

C. 11

D. 19

Câu 19. Điểm số trung bình của các học sinh lớp 7A là

A. 7,9

B. 7,8

C. 7,875

D. 8,0

Câu 20. Khối lượng của các bao gạo trong kho được ghi lại ở bảng "tần số" sau:

Giá trị (x)	40	45	50	55	60
Tần số (n)	9	7	6	n	8

Biết khối lượng trung bình của các bao gạo là 52 kg. Giá trị của n là

A. $n = 33,5$

B. $n = 34,5$

C. $n = 35$

D. $n = 34$

Câu 21. Cho hai tam giác ABC và tam giác NMP có $BC = PM$; $\widehat{B} = \widehat{P} = 90^\circ$. Cần thêm một điều kiện gì để tam giác ABC và tam giác NMP bằng nhau theo trường hợp cạnh huyền – cạnh góc vuông?

- A. $BA = PM$. B. $BA = PN$. C. $CA = MN$ D. $\widehat{A} = \widehat{N}$.

Câu 22. Cho $\triangle ABC$ có M là trung điểm của BC và AM là tia phân giác của \widehat{A} . Khi đó, $\triangle ABC$ là tam giác gì?

- A. $\triangle BAC$ cân tại B. B. $\triangle BAC$ cân tại C.
C. $\triangle BAC$ đều. D. $\triangle BAC$ cân tại A.

Câu 23. Cho tam giác ABC vuông cân tại A. Một đường thẳng d bất kì luôn đi qua A. Kẻ BH và CK vuông góc với đường thẳng d. Khi đó tổng $BH^2 + CK^2$ bằng

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

Câu 24. Khẳng định nào sau đây là sai ?

- A. Tam giác đều có ba góc bằng nhau và bằng 60°
B. Tam giác đều có ba cạnh bằng nhau
C. Tam giác cân là tam giác đều
D. Tam giác đều là tam giác cân

Câu 25: Hai góc nhọn của tam giác vuông cân bằng nhau và bằng

- A. 30° B. 45°
C. 60° D. 90°

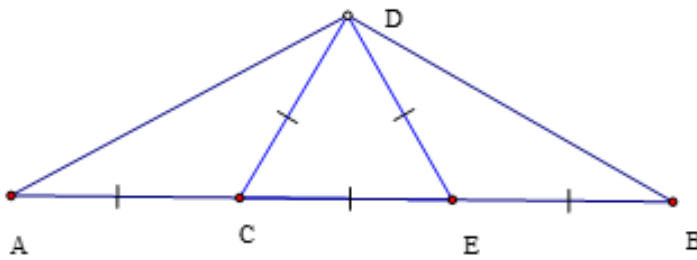
Câu 26. Một tam giác cân có góc ở đỉnh bằng 64° thì số đo góc ở đáy là:

- A. 54° B. 58°
C. 72° D. 90°

Câu 27. Cho tam giác ABC cân tại đỉnh A với $\widehat{A} < 90^\circ$, kẻ $BD \perp AC$ tại D. Trên AB lấy điểm E sao cho $AE = AD$. Chọn câu sai ?

- A. $DE \parallel BC$ B. $\widehat{AEC} = 90^\circ$.
C. Tam giác ADE đều. D. Tam giác ACE vuông.

Câu 28. Trong hình vẽ dưới đây có



- A. 1 tam giác đều và 2 tam giác cân.
C. 3 tam giác đều.

- B. 2 tam giác cân.
D. 1 tam giác đều và 3 tam giác cân.

Câu 29 Cho tam giác ABC vuông tại A, AH vuông BC (H thuộc BC). Biết $AB = 9\text{cm}$, $AH = 7,2\text{cm}$, $HC = 9,6$. Khi đó độ dài cạnh AC, BC là

- A. $AC = 15\text{cm}$, $BC = 12\text{cm}$
C. $AC = 12\text{cm}$, $BC = 15\text{cm}$

- B. $AC = 15\text{cm}$, $BC = 12\text{cm}$.
D. $AC = 10\text{cm}$, $BC = 15\text{cm}$.

Câu 30. Một tam giác vuông có độ dài cạnh huyền bằng $\sqrt{164}$ cm, độ dài hai cạnh góc vuông tỉ lệ với 4 và 5. Tính độ dài hai cạnh góc vuông.

- A. 8cm; 5cm.
C. 4cm; 5cm.

- B. 8cm; 10cm
D. 5cm; 10cm

Câu 31. Bộ ba đoạn thẳng nào sau đây có thể là độ dài ba cạnh của một tam giác vuông?

- A. 1cm, 2cm, 3cm
C. 4cm, 5cm, 6cm

- B. 3cm, 4cm, 5cm
D. 6cm, 8cm, 9cm

Câu 31. Cho tam giác ABC vuông tại A khi đó

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

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

Câu 32. Cho ba điểm A, B, C thẳng hàng trong đó B nằm giữa A và C. Trên đường thẳng vuông góc với AB tại B ta lấy điểm M. So sánh MB và MC, MB và MA.

- A. $MA < MB$; $MC > MB$.
C. $MA > MB$; $MC > MB$.

- B. $MA < MB$; $MC < MB$.
D. $MA < MB$; $MC < MB$.

Câu 33. Cho tam giác ABC có CE và BD là hai đường cao. So sánh $BD + CE$ và $AB + AC$?

- A. $BD + CE < AB + AC$.
C. $BD + CE \leq AB + AC$.

- B. $BD + CE > AB + AC$.
D. $BD + CE \geq AB + AC$.

Câu 34. Cho tam giác ABC cân tại A. Trên BC lấy hai điểm D và E sao cho $BD = DE = EC$. Có bao nhiêu khẳng định đúng trong các khẳng định sau?

1. $\widehat{BAD} = \widehat{EAC}$ 2. $\widehat{EAC} < \widehat{DAE}$

3. $\widehat{BAD} < \widehat{DAE}$

- A. 1 khẳng định đúng.

- B. 2 khẳng định đúng.

Câu 35. Cho tam giác ABC, đường phân giác của góc A cắt cạnh BC tại D. Kẻ $DH \perp AB$ tại H; $DK \perp AC$ tại K. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $\triangle AHD = \triangle AKD$ (c.c.c)

B. $\triangle AHD = \triangle AKD$ (c.g.c)

C. $\triangle AHD = \triangle AKD$ (cn.cgv)

D. $\triangle AHD = \triangle AKD$ (ch.gn)

Câu 36. Cho tam giác ABC có: $AB = 6\text{cm}$; $BC = 8\text{cm}$; $AC = 5\text{cm}$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

A. $\hat{A} < \hat{B} < \hat{C}$

B. $\hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$

C. $\hat{A} < \hat{C} < \hat{B}$

D. $\hat{A} > \hat{C} > \hat{B}$

Câu 37. Cho tam giác MNP có $MN = 4\text{cm}$; $PN = 6\text{cm}$; $MP = 6\text{cm}$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

A. $\widehat{NMP} = \widehat{PNH}$

B. $\widehat{PNM} = \widehat{NPM}$

C. $\widehat{NMP} = \widehat{NPM}$

D. $\widehat{PNM} = \widehat{MNP} = \widehat{PMN}$

Câu 38. Cho tam giác PQR có $PQ = PR$; $\hat{R} = 60^\circ$. Số đo góc P là

A. 60°

B. 30°

C. 90°

C. 45°

Câu 39. Cho tam giác RIK biết $\hat{R} = 70^\circ$; $\hat{K} = 45^\circ$. So sánh các cạnh của tam giác?

A. $RK > RI > KI$

B. $RK > KI > RI$

C. $KI > RK > RI$

D. $KI > RI > RK$

Câu 40. Cho tam giác ABC cân tại A. Trên tia đối của tia BC lấy điểm M, trên tia đối của tia CB lấy điểm N sao cho $MB = NC$. Kẻ $BE \perp AM$ ($E \in AM$); $CF \perp AN$ ($F \in AN$). Tam giác AMN là tam giác gì?

A. Vuông cân

B. Cân

C. Đều

D. Vuông

II. Một số câu hỏi tự luận

* Đại số

Bài 1. Cho hàm số $y = f(x) = 4 - 3x$

a) Tính $f(0)$; $f(2)$; $f(-1)$

b) Tìm x để $y = 4$; $y = \frac{-3}{2}$

Bài 2. Cho hàm số $y = f(x) = ax$

- a) Tìm a biết $f(-2) = -5$
- b) Tìm a biết đồ thị hàm số đi qua $A(1;-1)$

Bài 3. Thời gian giải 1 bài toán (tính theo phút) của học sinh lớp 7A được ghi lại như sau:

10	14	15	10	13	15	14	17	15	13
15	17	12	14	10	17	17	16	14	15

- a) Dấu hiệu cần tìm hiểu ở đây là gì?
- b) Lập bảng tần số và rút ra một số nhận xét.
- c) Tính số trung bình cộng của dấu hiệu.

Bài 4. Trong cuộc tìm hiểu về số tuổi nghề của 100 công nhân ở một công ty ta thu được bảng sau:

Số tuổi nghề (x)	Tần số (n)	
4	25	$\bar{X} = 5,5$
5	30	
.....	...	
8	15	
	N = 100	

Do sơ ý người thống kê đã xóa mất một phần bảng . Hãy tìm cách khôi phục lại bảng đó biết tuổi nghề của công nhân từ 4 đến 8 năm?

*** Hình học**

Bài 1. Cho tam giác ABC vuông tại A.

- a) Biết $AB = 3\text{cm}$, $AC = 4\text{cm}$. Tính độ dài đoạn thẳng BC?
- b) Tia phân giác của góc B cắt cạnh AC ở D. Kẻ DE vuông góc với BC tại E. Chứng minh rằng $\triangle ABD = \triangle EBD$
- c) So sánh AD và DC.
- d) Tia ED cắt BA tại G. Gọi I là trung điểm GC. Chứng minh rằng B, D, I thẳng hàng.

Bài 2. Cho tam giác ABC cân tại A. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AC, AB

a) Chứng minh: $BM = CN$ và $\widehat{ABM} = \widehat{ACN}$

b) Gọi I là giao điểm của BM và CN. Chứng minh tam giác IBC cân

c) Chứng minh AI là tia phân giác góc A

d) Chứng minh $AI \perp BC$.

Bài 3. Cho tam giác ABC vuông tại A. Kẻ phân giác BH ($H \in AC$). Kẻ $HM \perp BC$ ($M \in BC$). Gọi N là giao điểm của AB và MH. Chứng minh:

a) $AH = MH$

b) $BH \perp AM$

c) $AM \parallel CN$

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ II MÔN NGỮ VĂN 7

I/ VĂN BẢN

1. Tục ngữ

- Tục ngữ về thiên nhiên và lao động sản xuất.
- Tục ngữ về con người và xã hội.

Yêu cầu: Lập bảng thống kê nội dung - ý nghĩa, nghệ thuật của các câu tục ngữ đã học trong chương trình.

2. Văn bản nghị luận

- Tinh thần yêu nước của nhân dân ta.
- Đức tính giản dị của Bác Hồ.

Yêu cầu: Lập bảng thống kê

- Nắm được tên văn bản, tác giả.
- Nắm được nội dung cụ thể về nội dung và nghệ thuật của các văn bản

STT	Tên văn bản	Tác giả	Hoàn cảnh ra đời- Xuất xứ	Thể loại	Giá trị nội dung	Giá trị nghệ thuật
-----	-------------	---------	------------------------------	----------	------------------	--------------------

II/ TIẾNG VIỆT:

1. Các phép biến đổi câu:

- Câu rút gọn
- Câu đặc biệt
- Thêm trạng ngữ cho câu

Yêu cầu: Lập bảng thống kê nắm được khái niệm, chức năng và tác dụng của các phép biến đổi câu, vận dụng vào việc viết câu, dựng đoạn, bài văn.

Các phép biến đổi câu	Khái niệm	Chức năng, tác dụng	Ví dụ
-----------------------	-----------	---------------------	-------

III/ TẬP LÀM VĂN:

Chứng minh về một tư tưởng đạo lí (ý kiến..) là đúng đắn:

Đề 1: Chứng minh nhân dân ta từ xưa đến nay luôn sống theo đạo lí “ Uống nước nhớ nguồn”.

Đề 2: Chứng minh: Sách là người bạn lớn của con người.

Đề 3: Trình bày suy nghĩ của em về lối sống vô cùng giản dị, thanh bạch của Bác Hồ.

Yêu cầu: Lập dàn ý chi tiết cho các đề văn trên.

MỘT SỐ DẠNG BÀI CỤ THỂ

Bài 1: Đọc đoạn văn sau và trả lời câu hỏi:

“Cái nhà sàn của Bác vẻn vẹn chỉ có vài ba phòng, và trong lúc tâm hồn của Bác lộng gió thời đại, thì cái nhà nhỏ đó luôn luôn lộng gió và ánh sáng, phảng phất hương thơm của hoa vườn, một đời sống như vậy thanh bạch và tao nhã biết bao! Bác suốt đời làm việc, suốt ngày làm việc, từ việc rất lớn: việc cứu nước, cứu dân đến việc rất nhỏ, trồng cây trong vườn, viết một bức thư cho một đồng chí, nói chuyện với các cháu miền Nam, đi thăm nhà tập thể của công nhân, từ nơi làm việc đến phòng ngủ, nhà ăn... Trong đời sống của mình, việc gì Bác tự làm được thì không cần người giúp, cho nên bên cạnh Bác người giúp việc và phục vụ có thể đếm trên đầu ngón tay, và Bác đã đặt cho số đồng chí đó những cái tên mà gộp lại là ý chí chiến đấu và chiến thắng: Trường, Kỳ, Kháng, Chiến, Nhất, Định, Thắng, Lợi!”

(SGK Ngữ văn lớp 7, tập 2)

Câu 1: Đoạn trích trên được trích từ văn bản nào? Tác giả là ai?

Câu 2: Nêu nội dung chính của đoạn trích?

Câu 3: Xác định phương thức biểu đạt chính của văn bản trên?

Câu 4: Hãy ghi lại câu văn có thành phần trạng ngữ và gạch chân dưới trạng ngữ đó.

Bài 2: Đọc đoạn văn sau và trả lời câu hỏi:

“ *Tinh thần yêu nước cũng như các thứ của quý. Có khi được trưng bày trong tủ kính, trong bình pha lê, rõ ràng dễ thấy. Nhưng cũng có khi cất giấu kín đáo trong rương, trong hòm. Bốn phận của chúng ta là làm cho những của quý kín đáo ấy đều được đưa ra trưng bày. Nghĩa là phải ra sức giải thích, tuyên truyền, tổ chức, lãnh đạo, làm cho tinh thần yêu nước của tất cả mọi người đều được thực hành vào công việc yêu nước, công việc kháng chiến.* ”

(SGK Ngữ Văn 7 tập 2)

Câu 1: Đoạn trích trên được trích từ văn bản nào? Tác giả là ai?

Câu 2: Nêu nội dung chính của đoạn trích?

Câu 3: Xác định phương thức biểu đạt chính của văn bản trên?

Câu 4: Xác định câu rút gọn có trong đoạn trích trên và cho biết rút gọn thành phần nào.

Bài 3: Đọc các câu sau và trả lời các câu hỏi bên dưới:

- Chớ thấy sóng cả mà ngã tay chèo.

- Không thầy đồ mà làm nên.

- Học thầy không tày học bạn.

- Ăn quả nhớ kẻ trồng cây.

(Ngữ văn 7- tập 1, trang 12 - 14)

Câu 1: Các câu trên thuộc thể loại văn học nào và viết về chủ đề gì?

Câu 2: Xác định phương thức biểu đạt chính của những câu trên.

Câu 3: Các câu trên đã được rút gọn thành phần nào? Việc rút gọn câu như vậy nhằm mục đích gì?

Bài 4: Đọc ngữ liệu sau và trả lời các câu hỏi bên dưới:

“ *Có thói quen tốt và thói quen xấu. Luôn dậy sớm, luôn đúng hẹn, giữ lời hứa, luôn đọc sách, ... là thói quen tốt.*

Hút thuốc lá, hay cáu giận, mất trật tự là thói quen xấu. Có người biết phân biệt tốt và xấu, nhưng vì đã thành thói quen nên rất khó bỏ, khó sửa. Chẳng hạn vì thói quen hút thuốc lá, nên cũng có thói quen gạt tàn vừa bãi ra nhà, cả trong phòng khách lịch sự, sạch bong. Người biết lịch sự thì còn sửa một chút bằng cách sinh chủ nhà cho mượn cái gạt tàn.

Một thói quen xấu ta thường gặp hàng ngày ở bất cứ đâu là thói quen vứt rác bừa bãi. Ăn chuối xong cứ tự tiện tay là vứt tẹt ngay cái vỏ ra cửa, ra đường. Thói quen này thành tệ nạn.... Một xóm nhỏ, con mương sau nhà thành con sông rác.... Những nơi khuất, nơi công cộng, lâu ngày rác cứ ùn lên, khiến nhiều khu dân cư phải chịu hậu quả mất vệ sinh nặng nề... ”

(Ngữ văn 7- tập 2, trang 10)

Câu 1: Chỉ ra phương thức biểu đạt chính của đoạn văn trên.

Câu 2: Ngữ liệu trên đề cập đến những thói quen nào của con người? Theo em, vấn đề đó có phổ biến trong thực tế không?

Câu 3: Xác định thành phần trạng ngữ trong câu sau và cho biết ý nghĩa của trạng ngữ: *Những nơi khuất, nơi công cộng, lâu ngày rác cứ ùn lên, khiến nhiều khu dân cư phải chịu hậu quả mất vệ sinh nặng nề.* Cho biết ý nghĩa của trạng ngữ.

Câu 4: Theo em, để loại bỏ những thói quen xấu có khó không? Điều quan trọng nhất mỗi người cần có để loại bỏ những thói quen xấu là gì?

A. VOCABULARY: Units: 7-9

- Traffic
- Films
- Festivals around the word

B. PRONUNCIATION

- Sounds: /e/ and /eɪ/ ; /t/ - /d/ - /ɪd/
- Word stress (2 syllables)

C. GRAMMAR

- How far is it.....? It's (distance).....
- Used to
- ed and -ing adjectives
- Connectors: although, despite/in spite of, however/nevertheless
- H/Wh-questions
- Adverbial phrases

D. EXERCISES

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

- | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1. A. <u>rest</u> | B. <u>help</u> | C. <u>garden</u> | D. <u>identify</u> |
| 2. A. <u>traffic</u> | B. <u>pavement</u> | C. <u>plane</u> | D. <u>station</u> |
| 3. A. <u>sign</u> | B. <u>mistake</u> | C. <u>triangle</u> | D. <u>drive</u> |
| 4. A. <u>nearest</u> | B. <u>head</u> | C. <u>bread</u> | D. <u>health</u> |
| 5. A. <u>railway</u> | B. <u>mail</u> | C. <u>sail</u> | D. <u>captain</u> |
| 6. A. <u>picked</u> | B. <u>clicked</u> | C. <u>promised</u> | D. <u>delivered</u> |
| 7. A. <u>wanted</u> | B. <u>developed</u> | C. <u>needed</u> | D. <u>included</u> |
| 8. A. <u>jumped</u> | B. <u>loved</u> | C. <u>washed</u> | D. <u>liked</u> |
| 9. A. <u>actor</u> | B. <u>acting</u> | C. <u>address</u> | D. <u>action</u> |
| 10. A. <u>long</u> | B. <u>boring</u> | C. <u>shocked</u> | D. <u>comedy</u> |

II. Mark the letter A, B, C, D to indicate the word that differs from the other three in the position of primary stress in each of the following questions.

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. A. <u>manner</u> | B. <u>tourist</u> | C. <u>machine</u> | D. <u>action</u> |
| 2. A. <u>station</u> | B. <u>season</u> | C. <u>police</u> | D. <u>sandal</u> |
| 3. A. <u>famous</u> | B. <u>asleep</u> | C. <u>pretty</u> | D. <u>careful</u> |
| 4. A. <u>degree</u> | B. <u>student</u> | C. <u>funny</u> | D. <u>widen</u> |
| 5. A. <u>reward</u> | B. <u>country</u> | C. <u>samba</u> | D. <u>music</u> |
| 6. A. <u>people</u> | B. <u>receive</u> | C. <u>afraid</u> | D. <u>mistake</u> |
| 7. A. <u>dislike</u> | B. <u>perform</u> | C. <u>rainy</u> | D. <u>polite</u> |
| 8. A. <u>balloon</u> | B. <u>happy</u> | C. <u>alive</u> | D. <u>hotel</u> |
| 9. A. <u>traffic</u> | B. <u>cycle</u> | C. <u>ahead</u> | D. <u>hospital</u> |
| 10. A. <u>transport</u> | B. <u>obey</u> | C. <u>bicycle</u> | D. <u>railway</u> |

III. Mark the letter A, B, C, D to indicate the correct answer to each of the question.

1. Linda used to _____ morning exercise when she got up early.

1. A. did B. does C. doing D. do
2. My mum _____ the bus to work every day, but I cycle.
A. catches B. drives C. goes D. runs
3. You should look right and left when you go _____ the road.
A. down B. across C. up D. along
4. Bus is the main public _____ in Viet Nam.
A.travel B. tricycle C. transport D. vehicle
5. The play was so boring. _____, An saw it from beginning to end.
A. Therefore B. Despite C. However D. Although
6. She's sure that they will find the film _____.
A. entertaining B. entertain C. entertainment D. entertained
7. - "Do you like seeing a film?" - " _____"
A. No, I don't think so B. Sure. What film shall we see?
C. Who is in it? D. I'm sorry, I can't.
8. _____ being frightened by the images, Lan still liked the film so much.
A. In spite B. Despite C. Although D. Nevertheless
9. _____ is La Tomatina celebrated? - Every August.
A. Where B. Why C. When D. Which
10. My father liked the _____ of that singer.
A. perform B. performer C. performance D. performing
11. Does your bike _____ down on the way to school?
A. break B. take C. do D. turn
12. I _____ go on foot when I was in primary school.
A. used to B. break C. can D. may
13. Give a _____ before you turn left or right.
A. sign B. turn C. sound D. signal
14. A lot of dancers go to Rio de Janeiro to _____ the Carnival.
A. attend B. join C. perform D. appear
15. _____ the film was gripping, Tom slept from beginning to end.
A. Therefore B. Despite C. However D. Although
- A _____ is a film that shows real life events or stories.
A.action B.documentary C.thriller D.comedy
16. I found the book so _____ that I couldn't put it down.
A.gripping B.boring C.tiring D.shocking
17. A _____ is a film that tries to make audiences laugh.
A.horror B.sci-fi C.comedy D.documentary
18. The end of the film was so _____ that many people cried.
A.shocking B.moving C.exciting D.boring
19. Mr. Bean's Holiday is a _____ film - I was laughing from beginning to end.
A.hilarious B.violent C.scary D.moving
20. _____ they spent a lot of money on the film, it wasn't a big success.
A.However B.Nevertheless C.When D.Although
21. Last night, I didn't go to bed early _____ being very tired.
A.despite of B.in spite of C.although D.because of
22. Not many people went to see the film; _____, it received good reviews from critics.
A.however B.despite C.but D.although
23. We found the plot of the film _____.
A.bored B.boring C.interested D.acting
24. We were _____ with the latest film of that director.
A.satisfy B.satisfying C.satisfactory D.satisfied

25. La Tomatina _____ on the last Wednesday of August every year.
A. hold B. held C. is held D. be held
26. Villagers voluntarily contribute money and other things to _____ the festival.
A. open B. celebrate C. remember D. Set
27. Christmas songs are _____ over night.
A. enjoyed B. described C. played D. appeared
28. Easter is a/ an _____ festival which is celebrated in many countries.
A. interested B. interest C. amused D. joyful
29. Tet is a great time for all people to clean and _____ their houses.
A. go out B. decorate C. enjoy D. prepare
30. People put pumpkin _____ outside the homes during Halloween.
A. lights B. lanterns C. neon signs D. bulbs

IV. Mark the letter A, B, C, D to indicate the underlined part that needs correction in each of the following questions

1. Although the cold weather, she went out with her friends.
A. cold B. Although C. went D. with
2. Linh didn't used to live in Paris when she was a little girl.
A. in B. was C. when D. used to
3. I am interesting in listening to music.
A. interesting B. in C. to D. listening
4. They didn't used to live in the countryside when they were little girls.
A. when B. were C. in D. used to

V. Mark the letter A, B, C or D on your answer sheet to indicate the word CLOSEST/ OPPOSITE in meaning to the underlined word in each of the following questions.

1. Let's go to the cinema. I am sure you'll find the film interesting. **CLOSEST**
A. long B. violent C. boring D. exciting
2. Tet Holiday is the most important festival in Vietnam which takes place in late January or early February. **CLOSEST**
A. appears B. occurs C. brings D. holds
3. It is traditional in America to eat turkey on Thanksgiving day. **OPPOSITE**
A. modern B. colourful C. interesting D. economical
4. It stars Jamie Lee Curtis as a school teacher who fall in love with the killer. **OPPOSITE**
A. hand up B. move up C. fall out D. sit down

VI. Read the following passage and mark the letter A,B, C,D to indicate the correct answer to each of the questions.

Last Sunday, on the way home from school, Minh saw an accident. A women was run over by a taxi when she was riding her bicycle. The women's leg was broken and it was bleeding badly. Someone there tried to stop the bleeding. They put pressure on it and held it tight. A man used his mobile phone to call the emergency service. Some minutes later, an ambulance arrived and sent the women to the hospital. Two policemen came to the scene immediately. Some people told the police that the taxi driver was driving at a very high speed when the accident happened. Some others began talking about the traffic accidents these days and blamed the increasing number of accidents on the roads for careless driving and drunk drivers.

1. What did Minh see last Sunday?
A. An accident B. A fighting C. A crash D. A fire
2. What part of her body was hurt? – Her _____.
A. shoulder B. head C. arm D. leg
3. The accident happened between a taxi and _____.
A. a bus B. a bicycle C. motorbike D. a car

4. The woman was sent to the hospital by _____.
- A. an ambulance B. a police C. a passenger D. a car
5. How was the driver driving when the accident happened? – Very _____.
- A. slowly B. well C. fast D. carefully

VII. Choose the word or phrase among A, B, C or D that the best fits the blank space in the following passage.

Brazil's most popular and festive holiday is Carnival. In fact, many people (1)_____ Carnival one of the world's biggest celebrations. Each spring, on the Saturday before Ash Wednesday, the streets of Brazil's largest city, Rio de Janeiro, come alive (2)_____ parties, festivals and glamorous dances.

The Samba School Parade is the highlight of the (3)_____ event. About 3000 performers, in colourful costumes embellished with feathers, beads and thousands of sequin dance down the parade route into the Sambadrome - a dance stadium (4)_____ for the event. Judges award a (5)_____ to the most spectacular group of dancers.

1. A. believe B. regard C. consider D. hope
 2. A. with B. in C. of D. at
 3. A. four days B. four-day C. fourth day D. four-days
 4. A. built B. build C. to build D. building
 5. A. result B. price C. respect D. prize

VIII. Read the following passage and mark the letter A,B, C,D to indicate the correct answer to each of the questions.

Who are the best drivers? Which drivers are the safest on the roads? According to a recent survey, young and inexperienced drivers are the most likely to have an accident. Older drivers are more careful. Young men have the worst accident records of all. They often choose faster cars with bigger engines. One of the most interesting facts in the survey is that passengers have an effect on the driver. When young male drivers have their friends in the car, their driving becomes worse. When their wife or girlfriend is in the car, however, their driving is better. But this is not true for women. Their driving is more dangerous when their husband or boyfriend is in the car. However, if their small children are riding in the car, they drive more slowly and safely.

1. According to the survey, who are the most likely to have an accident?
- A. Young and inexperienced drivers. B. Old and inexperienced drivers.
 C. Young and old female drivers. D. Old and experienced men.
2. Young men are likely to choose _____.
- A. expensive cars B. fast cars with big engines
 C. slow and safe cars D. slow cars with small engines
3. Who have an effect on the driver?
- A. Parents B. Policemen
 C. Families D. Passengers
4. When young male drivers have their wife or girlfriend in the car, they drive _____.
- A. worse B. slowly
 C. better D. fast
5. The word 'they' in bold in the last sentence refers to _____.
- A. women B. husbands
 C. boyfriends D. small children

IX. Rewrite the sentences as directed.

Choose the sentence that is closest in meaning to the root sentence or best combines the two given sentences.

1. Lan doesn't play the piano anymore.

- A. Lan used to play the piano.
- B. Lan is playing the piano.
- C. Lan didn't use to play the piano.
- D. Lan wasn't playing the piano.

2. I don't have time to collect stamps as when I was in primary school.

- A. I don't use to collect stamps when I was in primary school.
- B. I didn't use to collect stamps when I was in primary school.
- C. I used to collect stamps when I was in primary school.
- D. I use to collect stamps when I was in primary school.

3. He is not a poor man anymore because he has becomes a rich businessman.

- A. He used to be a rich man.
- B. He used to be a businessman.
- C. He used to be a poor man.
- D. He used to be a poor businessman.
- D. My hair used to be longer in the past.

4. Although they have little money, they are happy.

- A. Despite of they have little money, they are happy.
- B. In spite of they have little money, they are happy.
- C. In spite of having little money, they are happy.
- D. Despite having little money, but they are happy.

5. They found "Transformers" exciting.

- A. They are excited about "Transformers".
- B. They were excited about "Transformers".
- C. They are exciting about "Transformers".
- D. They were exciting about "Transformers".

Choose the question (A, B, C or D) for the underlined part of the given sentence.

6. She stayed at home because she was sick.

- A. Why she stayed at home?
- B. Why did she stay at home?
- C. Why at home she stayed?
- D. Why at home did she stay?

7. I am going to buy 12 eggs.

- A. How many eggs are you going to buy?
- B. How many eggs you are going to buy?
- C. How much eggs are you going to buy?
- D. How much eggs you are going to buy?

8. They walk to work every day.

- A. How they to work every day?
- B. How do they to work every day?
- C. How do they go to work every day?
- D. How do they walk to work every day?

Make up sentences using the words given.

9. Mickey Mouse / my / favourite / character / cartoons/.

- A. Mickey Mouse is my favourite character in cartoons.
- B. Mickey Mouse were my favourite character in cartoons.
- C. Mickey Mouse is my favourite character about cartoons.

D.Mickey Mouse are my favourite character in cartoons.

10. There / various / kinds / films / such / as / science / fictions / horrors / romantic comedies / thrillers/.

A. There are various kinds of films such as science fictions, horrors, romantic comedies and thrillers.

B. There is various kinds of films such as science fictions, horrors, romantic comedies and thrillers.

C. There were various kinds of films such as science fictions, horrors, romantic comedies and thrillers.

D. There are various kinds of films such as science fictions, horrors, romantic comedies thrillers.

11. We / all/ amused / by / his / funny / stories /.

A. We has been all amused by his funny stories.

B. We are being all amused by his funny stories.

C. We are all amused by his funny stories.

D. We is all amused by his funny stories.

12. This / film / tells / exciting / story / about / murder /.

A. This film tell an exciting story about a murder.

B. This film tells a exciting story about a murder.

C. This film tell an exciting story about an murder.

D. This film tells an exciting story about a murder.

Câu 7: Đại diện thuộc lớp Lưỡng cư có tập tính tự vệ tiết nhựa độc là

- A. ếch giun. B. cóc nhà. C. ếch ương lớn. D. ếch cây.

Câu 8: Lưỡng cư sống ở môi trường nào?

- A. Trên cạn. C. Trong cơ thể sinh vật
B. Dưới nước. D. Vừa ở cạn vừa ở nước

Câu 9: Cấu tạo của thằn lằn bóng đuôi dài khác với ếch đồng là

- A. mắt có mí cử động được. C. tai có màng nhĩ.
B. da khô có vảy sừng bao bọc. D. bốn chi đều có ngón.

Câu 10: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về thằn lằn bóng đuôi dài?

- A. mắt và lỗ mũi ở cao phía trên đầu. C. bàn chân 5 ngón có vuốt.
B. mắt có mí cử động, có nước mắt. D. thân dài, đuôi rất dài.

Câu 11: Bộ có vảy có đặc điểm

- A. hàm không có răng, có mai và yếm.
B. hàm rất dài, có nhiều răng nhọn, mọc trong lỗ chân răng.
C. hàm ngắn, có răng nhỏ mọc trên hàm.
D. hàm ngắn, có nhiều răng nhọn, mọc trong lỗ chân răng.

Câu 12: Vì sao khủng long bị tuyệt chủng còn những loài bò sát cỡ nhỏ vẫn tồn tại và sống sót tới ngày nay?

- A. Bò sát cỡ nhỏ dễ tìm nơi ẩn náu để trú rét, yêu cầu về thức ăn không cao.
B. Bò sát cỡ nhỏ xuất hiện sau khi khủng long tuyệt chủng.
C. Bò sát cỡ nhỏ tìm được môi trường sống mới nên có thể sống sót tới ngày nay.
D. Bò sát cỡ nhỏ có khả năng nhịn đói một thời gian dài.

Câu 13: Nhận định nào sau đây là đúng khi nói về thằn lằn bóng đuôi dài?

- A. Khi di chuyển, thân và đuôi thằn lằn uốn mình liên tục.
B. Đuôi và thân dài, chân dài, có vuốt sắc.
C. Mắt không có mí, màng mắt tiếp xúc trực tiếp với môi trường.
D. Màng nhĩ nằm trong một hốc nhỏ bên đầu.

Câu 14: Hiện nay, trên thế giới có khoảng bao nhiêu loài chim?

- A. 4000 loài. B. 5700 loài. C. 6500 loài. D. 9600 loài.

Câu 15: Trong mùa sinh sản, chim trống (đực) thường có những vũ điệu nhảy múa hết sức uyển chuyển và khoe mẽ bộ lông sặc sỡ trước mặt con cái. Những hành động đó mang ý nghĩa gì?

- A. Cảnh báo các con cái và các con đực khác. C. Đánh dấu lãnh thổ.
B. Thu hút bạn tình (chim cái) để ghép đôi. D. Bắt con mồi đang bay.

Câu 16: Đặc điểm có ở bộ Ngỗng là

- A. chân ngắn, có màng bơi rộng nối liền 3 ngón trước.
B. chân to, móng cùn, con trống chân có cựa.
C. chân to, khỏe, có vuốt cong, sắc.
D. chân to, khỏe, có màng bơi giữa các ngón.

Câu 17: Mỗi lứa chim bồ câu đẻ ... (1) ..., trứng chim được bao bọc bởi ... (2) ...

- A. (1): 2 trứng; (2): vỏ đá vôi C. (1): 5 – 10 trứng; (2): màng dai
B. (1): 2 trứng; (2): màng da. D. (1): 5 – 10 trứng; (2): vỏ đá vôi

Câu 18: Ở chim bồ câu, khi đập mái, cơ quan nào của chim trống sẽ biến thành “Cơ quan giao phối” tạm thời?

- A. Điều B. Tuyến sữa C. Ruột già D. Xoang huyết

Câu 19: Khi nuôi thỏ người ta thường làm chuồng bằng sắt, thép thay cho tre, nứa vì

- A. khi làm bằng tre, nứa thì thỏ sẽ gặm và phá hỏng chuồng.

- B. chuồng bằng sắt sẽ có giá thành rẻ hơn chuồng bằng tre.
- C. chuồng sắt giúp thở phát triển tốt hơn.
- D. nhiệt độ trong chuồng sắt ổn định hơn chuồng tre.

Câu 20: Vai trò chi trước của thỏ là

- A. đào hang và di chuyển.
- B. định hướng âm thanh phát hiện kẻ thù.
- C. di chuyển xa.
- D. thăm dò môi trường.

Câu 21: Cơ thể thỏ được phủ bằng bộ lông dày, xóp gồm những sợi lông mảnh khô bằng chất sừng được gọi là

- A. lông vũ.
- B. lông mao.
- C. lông tơ.
- D. lông ống.

Câu 22: Ở thỏ, bộ phận nào có vai trò đưa chất dinh dưỡng từ cơ thể mẹ vào phôi?

- A. Tử cung.
- B. Buồng trứng.
- C. Âm đạo.
- D. Nhau thai.

Câu 23: Thỏ hoang chạy không dai sức bằng thú ăn thịt, song trong một số trường hợp chúng vẫn thoát khỏi nanh vuốt của con vật săn mồi vì

- A. khi chạy, chân thỏ thường hất cát về phía sau.
- B. thỏ có khả năng nhảy rất cao vượt qua chướng ngại vật.
- C. thỏ chạy theo hình chữ Z khiến cho kẻ thù bị mất đà.
- D. thỏ có cơ thể nhỏ có thể trốn trong các hang hốc.

Câu 24: Trong các giác quan sau ở thỏ, giác quan nào không nhạy bén bằng các giác quan còn lại?

- A. Thị giác.
- B. Thính giác.
- C. Khứu giác.
- D. Xúc giác.

Câu 25: Động vật nào dưới đây đẻ con?

- A. Thú mỏ vịt.
- B. Thỏ hoang.
- C. Đà điểu.
- D. Rùa.

Câu 26: Động vật nào dưới đây không thuộc nhóm chim bay?

- A. Hoàng yến.
- B. Công.
- C. Cắt.
- D. Đà điểu.

Câu 27: Hiện nay, lớp Thú có khoảng bao nhiêu loài?

- A. 1600.
- B. 2600.
- C. 3600.
- D. 4600

Câu 28: Thú mỏ vịt sống ở khu vực nào?

- A. Châu Á.
- B. Châu Đại Dương.
- C. Châu Nam Cực.
- D. Châu Mỹ.

Câu 29: Các chi của kanguru thích nghi như thế nào với đời sống ở đồng cỏ?

- A. Hai chân sau rất khỏe, di chuyển theo lối nhảy.
- B. Hai chi trước rất phát triển, di chuyển theo kiểu đi, chạy trên cạn.
- C. Di chuyển theo lối nhảy bằng cách phối hợp cả 4 chi.
- D. Hai chi trước rất yếu, di chuyển theo kiểu nhảy.

Câu 30: Những loài động vật nào sau đây là động vật biến nhiệt, đẻ trứng?

- A. Chim bồ câu, mèo, cá sấu.
- B. Cá chép, ếch đồng, kanguru.
- C. Thỏ, cá chép, ếch đồng.
- D. Ếch đồng, cá chép, thằn lằn.

I. Phạm vi kiến thức

Học sinh đọc lại kiến thức các bài sau:

Bài 17. Sự nhiễm điện do cọ xát.

Bài 18. Hai loại điện tích.

Bài 19. Dòng điện. Nguồn điện.

Bài 20. Chất dẫn điện và chất cách điện. Dòng điện trong kim loại.

Bài 21. Sơ đồ mạch điện. Chiều dòng điện.

Bài 22. Tác dụng nhiệt và tác dụng phát sáng của dòng điện.

Bài 23. Tác dụng từ, tác dụng hóa học và tác dụng sinh lý của dòng điện.

II. Câu hỏi minh họa

A. Một số dạng bài tự luận

Câu 1. Dùng mảnh vải cọ xát thanh thủy tinh. Sau cọ xát đưa thanh thủy tinh lại gần các vật A, B, C thì thấy : thanh thủy tinh đẩy vật A, hút vật B và đẩy vật C.

a) Xác định điện tích các vật A, B, C.

b) Cho biết vật A hút hay đẩy vật B. B hút hay đẩy C ?

Câu 2. Dùng mảnh vải cọ xát thanh nhựa. Sau cọ xát đưa thanh nhựa lại gần các vật A, B, C thì thấy : thanh nhựa đẩy vật A, hút vật B và đẩy vật C.

a) Xác định điện tích các vật A, B, C.

b) Cho biết vật A hút hay đẩy vật B. B hút hay đẩy C ?

Câu 3. Vì sao trong các bảng điện của gia đình người ta thường lắp các cầu chì ? Cầu chì hoạt động dựa trên nguyên tắc nào ?

Câu 4. Tại sao đèn pin của chúng ta lúc mới lắp pin bóng đèn sáng hơn sau khi dùng nhiều ngày ?

Câu 5. Cho mạch điện gồm : 1 nguồn 2 pin mắc nối tiếp, 1 bóng đèn, 1 công tắc đóng, dây dẫn. Hãy vẽ sơ đồ mạch điện trên. Xác định chiều dòng điện chạy trong mạch.

Câu 6. Cho mạch điện gồm : 1 nguồn 2 pin mắc nối tiếp, 1 bóng đèn, 1 công tắc mở, dây dẫn. Hãy vẽ sơ đồ mạch điện trên. Xác định chiều dòng điện chạy trong mạch.

B. Một số câu hỏi trắc nghiệm

Câu 1: Thiết bị nào dưới đây hoạt động dựa trên tác dụng hóa học của dòng điện?

A. Bể mạ điện

B. Tivi

C. Cầu chì

D. Đầu DVD

Câu 2: Tiến hành thí nghiệm cho dòng điện chạy qua đùi ếch thì thấy đùi ếch co lại. Điều này chứng tỏ dòng điện có tác dụng gì?

A. Tác dụng sinh lí.

B. Tác dụng hóa học.

C. Tác dụng từ.

D. Tác dụng nhiệt.

Câu 3: Một vật trung hòa về điện, sau khi được cọ xát nhiễm điện âm. Đó là do nguyên nhân nào dưới đây?

A. Vật đó mất bớt điện tích dương.

B. Vật đó nhận thêm điện tích dương.

C. Vật đó nhận thêm electron.

D. Vật đó mất bớt electron.

Câu 4: Khi các thiết bị sau đây hoạt động, tác dụng nhiệt của dòng điện là KHÔNG có ích với thiết bị nào?

A. Nồi cơm điện.

B. Bàn là.

C. Máy bơm nước.

D. Máy sấy tóc.

Câu 5: Nguồn điện là thiết bị

A. để duy trì dòng điện trong mạch.

B. trên đó có đánh dấu 2 cực.

C. luôn bị nhiễm điện

D. sản xuất ra các electron.

Câu 6: Để mạ bạc cho một cái hộp bằng đồng thì làm theo cách nào dưới đây?

A. Nối hộp với cực dương của nguồn điện rồi nhúng hộp ngập trong dung dịch muối bạc.

B. Nối hộp với cực âm của nguồn điện rồi nhúng hộp ngập trong dung dịch muối bạc.

C. Nối một thời bạc với cực âm của nguồn điện và nối hộp với cực dương của nguồn điện, rồi nhúng thời bạc và hộp ngập trong dung dịch muối bạc để cho dòng điện chạy qua dung dịch này.

D. Nối một thời bạc với cực dương của nguồn điện và nối hộp với cực âm của nguồn điện, rồi nhúng thời bạc và hộp ngập trong dung dịch muối bạc để cho dòng điện chạy qua dung dịch này.

Câu 7: Tổng điện tích hạt nhân của nguyên tử sắt là 26 nên khi trung hòa về điện thì tổng số electron của nguyên tử sắt này là bao nhiêu?

A. 26

B. 52

C. 13

D. 28

Câu 8: Có thể làm thước nhựa nhiễm điện bằng cách nào dưới đây?

A. Áp sát thước nhựa vào một cực của pin.

B. Hơ nóng nhẹ thước nhựa trên ngọn lửa.

C. Cọ xát thước nhựa bằng mảnh vải khô.

D. Áp sát thước nhựa vào một đầu của thanh nam châm.

Câu 9: Dụng cụ nào dưới đây KHÔNG phải là nguồn điện?

A. Bóng đèn điện đang sáng.

B. Động cơ lắp ở xe đạp.

C. Acquy.

D. Pin.

Câu 10: Chất nào dẫn điện tốt nhất trong số các chất dưới đây?

A. Đồng.

B. Bạc.

C. Vàng.

D. Nhôm.

Câu 11: Electron tự do có trong vật nào dưới đây?

A. Vỏ nhựa của dây điện.

B. Ruột đồng của dây điện.

C. Quần áo bằng vải.

D. Vỏ thủy tinh của bóng đèn điện.

Câu 12: Phương pháp mạ điện là ứng dụng dựa trên tác dụng nào của dòng điện?

A. Tác dụng từ.

B. Tác dụng nhiệt.

C. Tác dụng hóa học.

D. Tác dụng sinh lí.

Câu 13: Vật nào dưới đây là vật cách điện?

A. Một đoạn dây nhựa.

B. Một đoạn dây thép.

C. Một đoạn dây nhôm.

D. Một đoạn ruột bút chì.

Câu 14: Không có dòng điện chạy qua vật nào dưới đây?

A. Thước nhựa đang bị nhiễm điện.

- B. Radio đang nói.
- C. Quạt điện đang quay liên tục.
- D. Bóng đèn điện đang phát sáng

Câu 15: Sơ đồ mạch điện là gì?

- A. Là hình vẽ mạch điện thật đúng như kích thước của nó.
- B. Là hình vẽ mạch điện thật nhưng với kích thước được thu nhỏ.
- C. Là hình vẽ biểu diễn mạch điện bằng các kí hiệu của các bộ phận mạch điện.
- D. Là ảnh chụp mạch điện thật.

Câu 16: Dòng điện trong kim loại là gì?

- A. Là dòng các nguyên tử kim loại dịch chuyển có hướng.
- B. Là dòng chất điện tương tự như chất lỏng dịch chuyển có hướng.
- C. Là dòng các electron tự do dịch chuyển có hướng.
- D. Là dòng các hạt nhân nguyên tử kim loại dịch chuyển có hướng.

Câu 17: Chất nào dưới đây là chất dẫn điện?

- A. Cao su.
- B. Thủy tinh
- C. Nước nguyên chất.
- D. Nước muối.

Câu 18: Dòng điện KHÔNG có tác dụng nào dưới đây?

- A. Tác dụng từ.
- B. Tác dụng nhiệt
- C. Tác dụng hóa học.
- D. Tác dụng phát ra âm thanh.

Câu 19: Hoạt động của dụng cụ nào dưới đây dựa trên tác dụng nhiệt của dòng điện?

- A. Điện thoại di động.
- B. Nồi cơm điện.
- C. Radio (máy thu thanh).
- D. Tivi (máy thu hình).

Câu 20: Loại hạt nào dưới đây khi chuyển động có hướng thì KHÔNG tạo thành dòng điện?

- A. Các hạt mang điện tích dương.
- B. Các nguyên tử.
- C. Các hạt mang điện tích âm.
- D. Các hạt nhân của nguyên tử.

I. PHẠM VI KIỂM TRA

1. LÝ THUYẾT

- Các biện pháp chăm sóc cây giống.
- Thu hoạch, bảo quản và chế biến nông sản.
- Luân canh, xen canh, tăng vụ.
- Vai trò của rừng và nhiệm vụ của trồng rừng.
- Làm đất gieo ươm cây rừng.
- Gieo hạt và chăm sóc vườn gieo ươm cây rừng.
- Trồng cây rừng
- Chăm sóc cây rừng sau khi trồng.

2. DẠNG BÀI

- Câu hỏi tự luận:
- + Nêu các định nghĩa đã học.
- Câu hỏi trắc nghiệm.

II. CÂU HỎI MINH HỌA

A. Một số câu hỏi tự luận:

Câu 1: Thế nào là luân can, xen canh, tăng vụ? Hãy nêu tác dụng của việc luân canh, xen canh, tăng vụ trong sản xuất trồng trọt.

Câu 2: Em hãy cho biết vai trò và nhiệm vụ của trồng rừng.

Câu 3: Em hãy cho biết mùa trồng rừng ở các tỉnh miền Bắc, miền Trung và miền Nam nước ta. Nêu quy trình trồng bằng cây con có bầu.

B. Một số câu hỏi tự luận:

Câu 1: Mục đích của việc vun xới là gì?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| A. Diệt cỏ dại. | B. Diệt sâu, bệnh hại. |
| C. Làm đất tơi xốp. | D. Tăng bốc hơi nước |

Câu 2: Phương pháp làm nước được phun thành hạt nhỏ tỏa ra như mưa bằng hệ thống vòi tưới là phương pháp tưới gì?

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| A. Tưới theo hàng, vào gốc cây | B. Tưới thấm |
|--------------------------------|--------------|

C. Tưới ngập

D. Tưới phun mưa

Câu 3: Các loại nông sản như su hào, khoai mì, củ lạc, đậu phộng... được thu hoạch bằng phương pháp nào?

A. Hái.

B. Nhổ.

C. Đào.

D. Cắt.

Câu 4: Để bảo quản tốt, các hạt thóc nên được sấy khô để giảm lượng nước còn bao nhiêu %?

A. 8%

B. 9%

C. 12%

D. 5%

Câu 5: Luân canh là

A. cách tiến hành gieo trồng luân phiên các loại cây trồng khác nhau trên cùng một diện tích

B. tăng số vụ gieo trồng trong năm trên một diện tích đất trồng

C. trồng hai loại hoa màu cùng một lúc trên cùng một diện tích đất trồng

D. tăng từ một vụ lên hai, ba vụ trên cùng một diện tích đất trồng

Câu 6: Cây ngô thường được trồng xen canh với loại cây nào?

A. Cây hoa hồng

B. Cây đậu tương

C. Cây bàng

D. Cây hoa đồng tiền

Câu 7: Ý nghĩa của biện pháp tăng vụ?

A. Tăng độ phì nhiêu

B. Điều hòa dinh dưỡng đất

C. Giảm sâu bệnh

D. Tăng sản phẩm thu hoạch

Câu 8: Nơi đặt vườn ươm cần phải có độ pH bằng bao nhiêu là phù hợp?

A. 5 - 6.

B. 6 - 7.

C. 7 - 8.

D. 8 - 9.

Câu 9: Hướng luống theo hướng nào để cây con nhận được đủ ánh sáng?

A. Đông - Tây

B. Đông - Bắc

C. Tây - Nam

D. Bắc - Nam

Câu 10: Kích thước luống đất của nơi ươm giống là:

A. 10-15m x 0,8-1m

B. 15-18m x 1-1,2m

C. 10-12m x 0,5-0,8m

D. 10-15m x 0,8-1,2m

Câu 11: Ruột bầu thường chứa:

A. 80-89% đất mặt tơi xốp.

B. 50-60% đất mặt tơi xốp.

C. 20% phân hữu cơ ủ hoại.

D. 5% phân supe lân.

Câu 12: Loại hạt nào sau đây người ta hay chặt một đầu hạt để kích thích hạt nảy mầm?

A. Hạt lim.

B. Hạt dẻ.

C. Hạt trám.

D. Hạt xoan.

Câu 13: Quy trình gieo hạt phải theo trình tự các bước nào sau đây:

A. Gieo hạt → Lấp đất → Che phủ → Tưới nước → Phun thuốc trừ sâu,bệnh → Bảo vệ luống gieo.

B. Gieo hạt → Lấp đất → Che phủ → Tưới nước → Bảo vệ luống gieo → Phun thuốc trừ sâu,bệnh.

C. Gieo hạt → Lấp đất → Che phủ → Phun thuốc trừ sâu,bệnh → Tưới nước → Bảo vệ luống gieo.

D. Gieo hạt → Che phủ → Lấp đất → Bảo vệ luống gieo → Tưới nước → Phun thuốc trừ sâu,bệnh.

Câu 14: Nồng độ của thuốc trừ sâu Fenitrothion là?

A. 0,05%.

B. 1%.

C. 0,06%.

D. 0,5%.

Câu 15: Mùa trồng rừng chính ở các tỉnh miền Bắc là

A. Mùa xuân và mùa thu.

B. Mùa thu và mùa đông.

C. Mùa hạ và mùa xuân.

D. Cả năm.

Câu 16: Kích thước hố loại 1 làm đất trồng cây (chiều dài x chiều rộng x chiều sâu) là:

A. 30 x 30 x 30 cm

B. 30 x 40 x 30 cm

C. 40 x 40 x 50 cm

D. 40 x 40 x 30 cm

Câu 17: Thứ tự đúng của quy trình trồng cây con rễ trần là:

A. Tạo lỗ trong hố đất → Đặt cây vào lỗ trong hố → Nén đất → Lấp đất kín góc cây → Vun góc.

B. Tạo lỗ trong hố đất → Đặt cây vào lỗ trong hố → Lấp đất kín góc cây → Nén đất → Vun góc.

C. Tạo lỗ trong hố đất → Nén đất → Lấp đất kín góc cây → Đặt cây vào lỗ trong hố → Vun góc.

D. Tạo lỗ trong hố đất → Lấp đất kín góc cây → Đặt cây vào lỗ trong hố → Nén đất → Vun góc.

Câu 18: Với cây trồng phân tán, làm rào bảo vệ bằng cách:

- A. Trồng cây dứa dại dày bao quanh khu trồng rừng.
- B. Làm rào bằng tre, nứa bao quanh khu trồng rừng.
- C. Làm rào bằng tre, nứa bao quanh từng cây.
- D. Trồng cây dứa dại dày bao quanh từng cây.

Câu 19: Trong tía và dặm cây, nếu hó có nhiều cây ta phải:

- A. Bón thêm phân để nuôi nhiều cây.
- B. Nhổ hết đi trồng lại cây mới.
- C. Chỉ để lại 2 – 3 cây.
- D. Chỉ để lại 1 cây.

Câu 20: Số lần cần chăm sóc cây rừng sau khi trồng ở năm thứ nhất và năm thứ hai là:

- A. 1 – 2 lần mỗi năm.
- B. 2 – 3 lần mỗi năm.
- C. 3 – 4 lần mỗi năm.
- D. 4 – 5 lần mỗi năm.

I. NỘI DUNG ÔN TẬP

- Bài 19 : Cuộc khởi nghĩa Lam Sơn
- Bài 20 : Nước Đại Việt thời Lê sơ
- Bài 22 : Sự suy yếu của nhà nước phong kiến tập quyền
- Bài 23 : Kinh tế, văn hóa thế kỉ XVI-XVIII.
- Bài 24 : Khởi nghĩa nông dân đàng ngoài thế kỉ XVIII

II. HỆ THỐNG CÂU HỎI ÔN TẬP

Câu 1: Trình bày nguyên nhân thắng lợi và ý nghĩa lịch sử của cuộc khởi nghĩa Lam Sơn.

Câu 2:

- a. Trình bày đặc điểm nông nghiệp Đàng Ngoài, Đàng Trong nước ta thế kỉ XVI – XVIII.
- b. Nêu nguyên nhân dẫn đến tình trạng-thành quả trên.

Câu 3:

- a. Hãy nêu những việc làm chứng tỏ nhà Lê sơ rất quan tâm đến giáo dục, đào tạo nhân tài
- b. Mác Lê-nin đã nói “*Học, học nữa, học mãi*” để cho chúng ta thấy tầm quan trọng của việc học tập, giáo dục đối với mỗi bản thân con người nói riêng và một dân tộc nói chung. Theo em, học sinh hiện nay cần phải làm gì để xứng đáng với những thành tựu mà cha ông ta đã xây dựng từ trước.

Câu 4:

- a. Trình bày đặc điểm tôn giáo nước ta thế kỉ XVI – XVIII.
- b. Chữ quốc ngữ ra đời trong hoàn cảnh nào?

Câu 5:

- a. Pháp luật thời Lê sơ có gì giống và khác pháp luật thời Lý – Trần?
- b. Em hãy nêu những hiểu biết của mình về những quy định bảo vệ phụ nữ của nhà nước ta hiện nay?

Câu 6:

- a. Cho biết tình hình chính trị ở Đàng Ngoài giữa thế kỷ XVIII? Tình hình ấy đã dẫn đến hậu quả gì?
- b. Kể tên và trình bày các cuộc khởi nghĩa nông dân tiêu biểu

A. NỘI DUNG ÔN TẬP

1. Học sinh ôn tập kiến thức các bài: 35,36,37,38,39,41,42,43,44,45.

2. Nội dung chính:

* *Phần 1: Bắc Mĩ*

- Thiên nhiên Bắc Mĩ.

- Dân cư Bắc Mĩ.

- Kinh tế Bắc Mĩ.

* *Phần 2: Trung và Nam Mĩ.*

- Thiên nhiên Trung và Nam Mĩ.

- Dân cư, xã hội Trung và Nam Mĩ.

- Kinh tế Trung và Nam Mĩ.

B. CẤU TRÚC ĐỀ THI

- 50% trắc nghiệm.

- 50% tự luận.

C. HỆ THỐNG CÂU HỎI ÔN TẬP

Câu 1: Trình bày đặc điểm đô thị hóa của khu vực Bắc Mĩ?

Câu 2: Trình bày đặc điểm các khu vực địa hình ở Bắc Mĩ?

Câu 3: So sánh đặc điểm địa hình của khu vực Bắc Mĩ với Nam Mĩ?

Câu 4: Trình bày đặc điểm dân cư và đô thị hóa của khu vực Trung và Nam Mĩ?

Câu 5: Tại sao thung lũng Silicon lại được mệnh danh là “*thung lũng chết chóc*”?

----- *Hết* -----

A. HỆ THỐNG BÀI HỌC

1. Bài 12: Sống và làm việc có kế hoạch.
2. Bài 13: Quyền được bảo vệ, chăm sóc và giáo dục của trẻ em Việt Nam.
3. Bài 14: Bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên.

B. BÀI TẬP

- 1/Bài tập sau mỗi bài học trong sách giáo khoa.
- 2/Giải quyết được một số tình huống có liên quan đến từng chủ đề.
- 3/Tìm và giải thích được một số tục ngữ, thành ngữ, ca dao, danh ngôn,...liên quan đến từng chủ đề.
- 4/Liên hệ bản thân và có hành động cụ thể trong giải quyết tình huống thực tiễn...

C. MỘT SỐ CÂU HỎI CỤ THỂ

Câu 1: Thế nào là sống và làm việc có kế hoạch? Vì sao chúng ta phải sống và làm việc có kế hoạch?

Câu 2: Hãy nêu 04 việc làm thể hiện lối sống làm việc có kế hoạch?

Câu 3: Thế nào là môi trường? Thế nào là tài nguyên thiên nhiên? Lấy ví dụ cụ thể.

Câu 4: Là học sinh, em có những hành động gì để góp phần bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên?

Câu 5: Bài tập tình huống

Tình huống 1: Sinh ra trong một gia đình nghèo đông con, bố mẹ T phải làm lụng vất vả sớm khuya, chất chiu từng đồng để cho anh em T được đi học cùng các bạn. Nhưng do đua đòi, ham chơi, T đã nhiều lần bỏ học để đi chơi với những bạn xấu. Kết quả học tập ngày càng kém. Có lần bị bố mắng, T bỏ đi cả đêm không về nhà. Cuối năm học, T không đủ điểm để lên lớp và phải học lại.

a) Em có nhận xét gì về việc làm của bạn T? Bạn T đã không làm tròn quyền và bổn phận nào của trẻ em?

b) Nếu là bạn T trong tình huống trên em sẽ làm gì?

Tình huống 2: Bản tính thông minh, chăm chỉ, nhưng vì nhà nghèo quá nên mới học hết lớp 6 H đã phải nghỉ đến chuyện thôi học, ở nhà lao động để kiếm sống. Nhưng rồi, được cô giáo và một số bạn bè ở lớp khuyên nhủ, H đã bỏ ý định thôi học. Vì có lòng quyết tâm, với tính chăm chỉ được rèn luyện từ nhỏ, Hoà đã vừa đi học vừa lao động phụ giúp bố mẹ. Hoà không những không phải bỏ học, mà còn trở thành học sinh giỏi của lớp 7A.

a) Em có nhận xét gì về những việc làm của bạn H? Bạn H đã thực hiện tốt quyền và bổn phận gì của trẻ em?

b) Em có thể học tập được điều gì ở bạn H thông qua tình huống trên?

-----Hết-----

I. NỘI DUNG RA ĐỀ CƯƠNG

- Bài 6: Định dạng trang tính
- Bài 7: Trình bày và in trang tính
- Bài 8: Sắp xếp và lọc dữ liệu

II. CÂU HỎI TỰ LUẬN

1. Nêu các thao tác đặt lề và in trang tính.
2. Sắp xếp dữ liệu là gì? Có mấy kiểu sắp xếp? Trình bày các thao tác sắp xếp dữ liệu?
3. Lọc dữ liệu là gì? Các bước lọc dữ liệu
4. Cho bảng số liệu sau. Em hãy nêu các bước thực hiện các yêu cầu:

A	B	C	D	E	F
BẢNG ĐIỂM LỚP 7A					
Stt	Họ và tên	Toán	Vật lý	Ngữ Văn	Trung bình
1	Đinh Vạn Hoàng An	9	8	7	8.0
2	Lê Thị Hoài An	10	10	8	9.3
3	Lê Thái Anh	5	7	6	6.0
4	Phạm Thanh Bình	8	8	9	8.3
5	Nguyễn Linh Chi	7	7	8	7.3
6	Vũ Xuân Cường	9	10	7	8.7
7	Trần Quốc Đạt	10	9	8	9.0
8	Nguyễn Anh Duy	10	8	9	9.0
9	Trần Trung Dũng	8	7	7	7.3
10	Phạm Hoàng Hải	9	6	8	7.7

- a. Viết công thức tính Trung bình điểm 3 môn cho từng học sinh để được kết quả như trong hình vẽ.
- b. Lọc ra 5 bạn có điểm trung bình cao nhất.
- c. Sắp xếp cột Trung Bình theo thứ tự giảm dần. Đưa ra tên của bạn được điểm cao nhất.

III. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Để xem trước khi in, ta sử dụng nút lệnh nào sau đây?


- A. Print B. Page Break Preview C. Fill Color D. Print Preview

Câu 2: Trong hộp thoại Page Setup, để chọn hướng giấy ngang ta thực hiện lệnh nào sau đây?

- A. Chọn trang Page và chọn Landscape. B. Chọn trang Margins và chọn Portrait.
C. Chọn trang Margins và chọn Landscape. D. Chọn trang Page và chọn Portrait.

Câu 3: Để lọc các hàng có giá trị lớn nhất hay nhỏ nhất, ta sử dụng tùy chọn nào?

- A. Sort & Filter
B. Number Filter
C. Select All
D. Auto Filter

Câu 4: Ô A1 của trang tính có số 1.753. Sau khi chọn ô A1, nhấn chuột 1 lần vào nút .

Kết quả hiển thị ở ô A1 sẽ là

- A. 1.753 B. 1.75 C. 1.76 D. 1.7530

Câu 5: Để hiển thị tất cả các dòng dữ liệu sau khi lọc, em chọn lệnh gì?

- A. Show All
B. Advanced Filter
C. AutoFilter
D. Select All



Câu 6: Tính năng nào Không phải của định dạng trang tính

- A. Thay đổi phông chữ, cỡ chữ, kiểu chữ và màu chữ.
B. Căn lề nội dung trong khuôn khổ các ô tính.
C. Tăng giảm độ rộng của một số cột trong trang tính.
D. Tô màu nền và tạo đường biên cho các ô tính.

Câu 7 : Nút lệnh dùng để sắp xếp tăng dần


- A.  B.  C.  D. 

Câu 8: Để sắp xếp điểm của một cột (ví dụ cột điểm Tin học), bước đầu tiên là

- A. Bấm vào nút  B. Nháy chuột vào một ô bất kì trong cột Tin học
C. Tô đen hết vùng dữ liệu C. Bấm vào nút 

Câu 9: Chọn câu trả lời đúng

- A. Để định dạng nội dung của một ô tính cần chọn ô tính đó. Sau khi định dạng lại giá trị dữ liệu trong ô tính sẽ được thay đổi tương ứng với kiểu định dạng.
B. Trên một bảng tính, ngầm định dữ liệu kiểu số được căn lề phải, dữ liệu kiểu kí tự được căn lề trái
C. Trong Excel, ta chỉ định dạng phông chữ kiểu chữ và cỡ chữ, căn lề và đặt màu chữ, đặt màu nền, ngoài ra không có chức năng nào khác.
D. Tạo đường biên cho các ô tính không phải là một chức năng trong định dạng trang tính.

Câu 10: Ô A1 của trang tính có số 1.753. Sau khi chọn ô A1, nhấn chuột 1 lần vào nút . Kết quả hiển thị ở ô A1 sẽ là

- A. 1.753 B. 1.7530 C. 1.76 D. 1.75

Câu 11: Hãy chọn câu đúng.

- A. Mỗi ô có thể có nhiều địa chỉ khác nhau
B. Dấu = là kí tự đầu tiên cần gõ khi nhập công thức vào ô
C. Thanh công thức và ô tính bao giờ cũng giống nhau
D. Khối ô là các ô bất kì được chọn

Câu 12: Để chỉnh độ rộng của cột vừa khít với dữ liệu đã có trong cột cần thực hiện thao tác nào sau đây?

- A. Nháy chuột trên vạch phân cách cột. B. Nháy đúp chuột trên vạch phân cách cột.
C. Nháy chuột trên vạch phân cách dòng. D. Nháy đúp chuột lên vạch phân cách hàng.

Câu 13: Chọn một ô tính có dữ liệu đã được định dạng rồi nhấn phím Delete, khi đó:

- A. cả dữ liệu và định dạng trong ô tính đó bị xóa.
B. chỉ có dữ liệu trong ô tính đó bị xóa.
C. chỉ xóa được định dạng của ô đó

D. có thể xóa được cả đường biên và màu nền của ô tính đó (nếu có).

Câu 14: Câu nào sau đây đúng?

A. Sắp xếp dữ liệu là hoán đổi vị trí của các hàng với nhau.

B. Sắp xếp dữ liệu là hoán đổi vị trí của các cột với nhau.

C. Sắp xếp dữ liệu là chỉ chọn và hiển thị những hàng thoả mãn các tiêu chuẩn nhất định nào đó.

D. Sắp xếp dữ liệu là chỉ chọn và hiển thị những cột thoả mãn các tiêu chuẩn nhất định nào đó.

Câu 15: Để lọc dữ liệu thực hiện lệnh

A. Data/Sort & Filter/Filter

B. Data/Sort & Filter/ chọn nút 

C. Data/Sort & Filter/Sort

D. Data/Sort & Filter/ chọn nút 

Câu 16 : Nút lệnh dùng để sắp xếp giảm dần

A. 

B. 

C. 

D. 

Câu 17: Tiêu chuẩn lọc Top 10 là tiêu chuẩn lọc:

A. Hàng có giá trị cao nhất;

B. Hàng có giá trị thấp nhất;

C. Cột có giá trị cao nhất hoặc thấp nhất;

D. Hàng có giá trị cao nhất hoặc thấp nhất.

Câu 18: Để gộp nhiều ô của trang tính thành một ô và thực hiện canh giữa dữ liệu chọn nút lệnh

A. 

B. 

C. 

D. 

Câu 19: Nút lệnh Sort Descending dùng để:

A. Sắp xếp tăng dần

B. Sắp xếp giảm dần

C. Tăng chữ số thập phân

D. Giảm chữ số thập phân

Câu 20: Để thực hiện việc in văn bản vào File và chọn

A. Print

B. New

C. Open

D. Share

Câu 21: Nút lệnh Sort Ascending dùng để

A. Sắp xếp tăng dần

B. Sắp xếp giảm dần

C. Tăng chữ số thập phân

D. Giảm chữ số thập phân

Câu 22: Hộp thoại Page Setup dùng để

A. Xem trang trước

B. Canh lề cho văn bản

C. Thay đổi hướng giấy

D. Thiết đặt lề và hướng giấy

Câu 23: Tác dụng của nút lệnh Previous trên thanh công cụ Print Preview dùng để

A. Xem trang kế tiếp

B. Điều chỉnh chế độ ngắt trang

C. Xem trang trước

D. Điều chỉnh hướng giấy

Câu 24: Để thay đổi lề của trang in sử dụng lệnh sử dụng lệnh

A. Page Layout/ Page Setup/ Margins

B. File/Page Setup/ Sheet

C. File/Page Setup/ Margins

D. Page Layout/ Page Setup/Page

Câu 25: Để định dạng kiểu chữ đậm sử dụng nút lệnh trên thanh công cụ định dạng

A. **B**

B. U

C. *I*

D. **B & I**

Câu 26: Trong các phần mềm có tên sau, phần mềm nào là phần mềm bảng tính.

A. MicroSoft Word

B. MicroSoft Excel

C. MicroSoft Power Point

D. MicroSoft Access

Câu 27: Trong Microsoft Excel, ngầm định văn bản được căn thẳng:

A. Lề trái

B. Lề giữa

C. Lề phải

D. Đều hai bên

Câu 28: Để tô màu nền cho các ô tính em nháy vào nút lệnh:

A. 

B. 

C. 

D. 

Câu 29: Thao tác nào sau đây dùng để chọn hướng trang:

A. View/ Orientation

B. File/ Orientation

C. Page Layout/ Orientation

D. Insert/ Orientation

Câu 30: Trong Microsoft Excel, ngầm định văn bản được căn thẳng:

- A. Lệ trái
- B. Lệ giữa
- C. Lệ phải
- D. Đều hai bên

Câu 31: Thao tác nào sau đây dùng để chọn hướng giấy:

- A. View/ Orientation
- B. File/ Orientation
- C. Page Layout/ Orientation
- D. Insert/ Orientation

Câu 32: Lợi ích của việc xem trước khi in là gì?

- A. Cho phép kiểm tra trước những gì sẽ in ra.
- B. Kiểm tra lỗi chính tả trước khi in.
- C. Kiểm tra được vị trí ngắt trang đang ở đâu.
- D. Kiểm tra chất lượng máy in.

Câu 33: Để sắp xếp dữ liệu tăng dần ta chọn:

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Câu 34: Theo em lọc dữ liệu dùng để làm gì?

- A. Cho trang tính đẹp hơn.
- B. Để danh sách dữ liệu có thứ tự.
- C. Để dễ tra cứu.
- D. Chọn và hiển thị chỉ các hàng thỏa mãn các tiêu chuẩn nhất định nào đó.

Câu 35: Tìm câu Sai trong các câu sau

- A. chỉ sắp xếp được dữ liệu kiểu số
- B. có thể sắp xếp theo thứ tự tăng dần hoặc giảm dần
- C. ngầm định, thứ tự của cột có dữ liệu kiểu kí tự là thứ tự theo bảng chữ cái tiếng Anh.
- D. để có kết quả sắp xếp đúng các ô trong mỗi cột của vùng dữ liệu chỉ nên có cùng một kiểu dữ liệu.

Câu 36: Trước khi thực hiện việc lọc một bảng dữ liệu theo một tiêu chí tại một cột nào đó, ta cần

- A. sắp xếp dữ liệu của cột đó trước khi lọc
- B. xóa các hàng trống trong bảng dữ liệu
- C. xóa các cột trống trong bảng dữ liệu
- D. đặt con trỏ vào một ô bất kì trong vùng dữ liệu cần lọc

Câu 37: Khi in trang tính, mặc định những vùng nào của trang tính sẽ được phân trang để in ra trên giấy?


- A. Toàn bộ trang tính, từ cột A đến cột cuối cùng và từ hàng 1 đến hàng cuối cùng
- B. Chỉ những vùng có bảng dữ liệu mới được in ra
- C. Vùng nhỏ nhất chứa hết mọi dữ liệu của trang tính, kể cả những vùng trống xen giữa
- D. Chỉ in vùng dữ liệu trong một trang màn hình

Câu 38: Kết quả của lệnh lọc dữ liệu là

- A. các bản ghi sẽ được sắp xếp tăng dần
- B. các bản ghi sẽ được sắp xếp giảm dần
- C. các bản ghi được giữ nguyên theo vị trí ban đầu
- D. chỉ hiển thị những bản ghi thỏa mãn điều kiện lọc

Câu 39: Các bước lọc các hàng có giá trị lớn nhất (hay nhỏ nhất):

1: Nháy đúp chuột vào cột cần lọc

2: Click vào dấu  hiển thị trên cột đang chọn.

3: Chọn nhóm lệnh Sort & Filter sau đó chọn Filter

4: Cửa sổ tùy chỉnh hiện lên, ta chọn Top để chọn các giá trị lớn nhất hoặc Bottom để chọn các giá trị nhỏ nhất, cuối cùng ta chỉnh số lượng các hàng muốn hiển thị.

5: chọn Number Filter sau đó chọn

6: nhấn OK để hiển thị kết quả.

Câu trả lời đúng là:

A. 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 6

B. 2 - 1 - 3 - 5 - 6 - 4

C. 6 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5

D. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Câu 40. Trong chương trình bảng tính, muốn sắp xếp danh sách dữ liệu theo thứ tự tăng (giảm), ta thực hiện:

A. Tools/ Sort & Filter/  hoặc 

B. File/ Sort & Filter/  hoặc 

C. Data/ Sort & Filter/  hoặc 

D. Format/ Sort & Filter/  hoặc 

Câu 41. Theo em lọc dữ liệu để làm gì?

A. Để danh sách dữ liệu đẹp hơn

B. Để danh sách dữ liệu có thứ tự

C. Để chọn và chỉ hiển thị các hàng thỏa mãn các tiêu chuẩn nhất định nào đó

D. Để danh sách được gọn gàng đẹp mắt

Câu 42: Nếu trong 1 ô tính có các ký hiệu #####, điều đó có nghĩa là?

A. Công thức nhập sai và bảng tính thông báo lỗi

B. Dòng chứa ô đó có độ cao thấp nên không hiển thị hết chữ số

C. Ô tính đó có độ rộng hẹp nên không hiển thị hết chữ số

D. Ô tính có chứa kí tự đặc biệt.

I. Nội dung bài học

1. Vẽ tranh: Kí họa dáng người.
2. Vẽ trang trí: Chữ trang trí.

II. Yêu cầu cần đạt

- HS được củng cố về các kiến thức: trang trí và vẽ tranh kí họa

III. Hướng dẫn ôn tập

1. Lí thuyết

- Thế nào là vẽ tranh kí họa.
- Các bước tạo tranh trang trí.

2. Thực hành

- Vẽ tranh đề tài:
 - + Hình thức: bài vẽ theo đúng theo đúng chủ đề.
 - + Bố cục: hợp lí, hài hòa.
 - + Hình vẽ: đẹp, có ý nghĩa.
 - + Màu sắc: tươi sáng, hài hòa màu sắc giữa các hình ảnh với nền
 - + Thể hiện sáng tạo, có tính thẩm mĩ.

3. Yêu cầu thực hành

- Thực hành trên khổ giấy A4

TRƯỜNG THCS THANH AM

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP GIỮA KÌ II

Năm học 2021 - 2022

Môn: Thể dục 7

I. Nội dung ôn tập.

Bài thể dục phát triển chung.

II. Yêu cầu.

Học sinh biết cách thực hiện 9 động tác bài thể dục phát triển chung.

TRƯỜNG THCS THANH AM

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP GIỮA KÌ II

Năm học 2021 - 2022

Môn: Âm nhạc 7

I. Ôn tập bài hát

- Bài hát *Đi cắt lúa*.
- Bài hát: *Khúc ca bốn mùa*.

II. Ôn tập: tập đọc nhạc

- TĐN số 6.
- TĐN số 7.

Phó Hiệu trưởng

(Đã kí)

Lê Thị Ngọc Anh