ĐỀ LUYỆN THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH ĐỀ SỐ 1 – ĐỀ MINH HỌA NĂM 2020

Thời gian làm bài: 150 phút (không kể thời gian phát đề)				
Tổng số câu hỏi:	120 câu			
Dạng câu hỏi:	Trắc nghiệm 4 lựa chọn (Chỉ có duy nhất 1 phương án đúng)			
Cách làm bài:	Làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm			

CÂU TRÚC BÀI THI

Nội dung	Số câu				
Phần 1: Ngôn ngữ	I				
1.1. Tiếng Việt	20				
1.2. Tiếng Anh	20				
Phần 2: Toán học, tư duy logic, phân tích số					
liệu					
2.1. Toán học	10				
2.2. Tu duy logic	10				
2.3. Phân tích số liệu	10				

Nội dung	Số câu
Giải quyết vấn đề	
3.1. Hóa học	10
3.2 Vật lí	10
3.3. Sinh học	10
3.4. Địa lí	10
3.5. Lịch sử	10

Câu 1 (NB): Chọn từ đúng dưới đây để điền vào chỗ trống: "Trăng quầng thì hạn, trăng... thì mưa."

A. tỏ

B. sáng

C. mờ

D. tán

Câu 2 (TH): Truyện cổ tích *Tấm Cám* thể hiện nhiều mối quan hệ. Câu nào bên dưới đây không thể hiện mối quan hệ chính?

A. Mối quan hệ giữa mẹ ghẻ và con chồng.

B. Mối quan hệ giữa chị và em trong gia đình.

C. Mối quan hệ giữa thiện và ác.

D. Mối quan hệ giữa nhà vua và dân chúng.

Câu 3 (NB): "Thuở trời đất nổi cơn gió bụi/ Khách má hồng nhiều nỗi truân chuyên/ Xanh kia thăm thắm từng trên/ Vì ai gây dựng cho nên nỗi này." (Chinh phụ ngâm, Đặng Trần Côn – Đoàn Thị Điểm) Đoạn thơ được viết theo thể thơ:

A. Luc bát.

B. Ngũ ngôn.

C. Song thất lục bát.

D. Tự do.

Câu 4 (VD):

"Ngoài song thổ thể oanh vàng

Nách tường bông liễu bay sang láng giềng."

(Truyện Kiều – Nguyễn Du)

Từ nào trong câu thơ trên được dùng với nghĩa chuyển?

A. Bông liễu.

B. Nách tường.

C. Láng giềng.

D. Oanh vàng.

Câu 5 (NB): Điền vào chỗ trống trong câu thơ: "Đưa người ta không đưa qua sông/ Sao có tiếng... ở trong lòng." (Tống biệt hành - Thâm Tâm)

A. Knoc	B. g10	C. song	D. nat
Câu 6 (TH): "Anh de	ắt em qua cầu/ Cởi áo đ	ưa cho nhau/ Nhớ về n	nhà đối mẹ/ Gió bay rồi còn đâu."
			(Làng quan họ, Nguyễn Phan Hách).
Đoạn thơ trên thuộc d	dòng thơ:		
A. dân gian.	B. trung đại.	C. thơ Mới.	D. thơ hiện đại.
Câu 7 (TH): Qua tác	phẩm <i>Những đứa con t</i>	rong gia đình, Nguyễi	n Thi đã thể hiện rõ điều nào dưới đây?
A. Sức sống tiềm	tàng của những con ngư	ời Tây Bắc	
B. Vẻ đẹp của thiế	èn nhiên Nam Bộ		
C. Vẻ đẹp tâm hồi	n của người Nam Bộ		
D. Lòng yêu nước	của những con người là	ang Xô Man	
Câu 8 (NB): Chọn từ	r viết đúng chính tả tron	g các từ sau:	
A. Chất phát.	B. Trau chuốc.	C. Bàng hoàng.	D. Lãng mạng.
Câu 9 (NB): Chọn từ	r viết đúng chính tả để đ	iền vào chỗ trống tron	g câu sau: "Anh tôi là một người"
A. Chính trực, thẳ	n thắng.	B. Trính trực, thầ	ấn thắng.
C. Trính trực, thẳn	ng thắn.	D. Chính trực, th	ẳng thắn.
Câu 10 (TH): Từ nà	o bị sử dụng sai trong c	âu sau: " <i>Mặc cho bom</i>	n rơi đạn lạc, người chiến sĩ vẫn ngang
nhiên cầm súng xông	ra chiến trường."		
A. xông ra.	B. người chiến sĩ.	C. ngang nhiên.	D. đạn lạc.
Câu 11 (TH): Các từ	t nhỏ mọn, xe cộ, chợ bú	ia, chùa chiền, muông	thú là:
A. từ ghép dựa trê	n 2 từ tố có nghĩa giống	nhau.	
B. từ ghép dựa trê	n 2 từ tố có nghĩa khác 1	nhau.	
C. từ láy toàn thể.			
D. từ láy bộ phận.			
Câu 12 (VD): "Nhìn	ı chung, Nguyễn Tuân l	à một người lắm tài n	nà cũng nhiều tật (1). Ngay những độc
giả hâm mộ anh cũn	g cứ thấy lắm lúc vướng	g mắc khó chịu (2). N	hưng để bù lại, Nguyễn Tuân lại muốn
dựa vào cái duyên kh	ná mặn mà của mình ch	ăng? (3). Cái duyên "	tài tử" rất trẻ, rất vui, với những cách
ăn nói suy nghĩ vừa t	ài hoa vừa độc đáo, vừa	ı hóm hỉnh nghịch ngọ	rm làm cho người đọc phải bật cười mà
thể tất cho những cái	"khó chịu" gai góc của	n phong cách anh" (4).	
	(Con đườn	ıg Nguyễn Tuân đi đến	a bút kí chống Mĩ, Nguyễn Đăng Mạnh)
Đặt trong ngữ cảnh c	ủa cả đoạn, chữ "tài tử"	trong câu 4 có nghĩa l	à:
A. một thể loại âm	nhạc của Nam Bộ.	B. tư chất nghệ s	ĩ.
C. sự không chuyế	ên, thiếu cố gắng.	D. diễn viên điện	anh nổi tiếng.
Câu 13 (NB): "Rõ rõ	àng là bằng mắt phải an	nh vẫn thấy hiện lên m	ột cánh chim én chao đi chao lại. Mùa
xuân đã đến rồi." (Tr	rên quê hương những an	h hùng Điện Ngọc, Ng	guyễn Trung Thành)
Nhân xét về phép liệt	n kết của hai câu văn trê	n.	

- A. Hai câu trên sử dụng phép liên tưởng.
- B. Hai câu trên không sử dụng phép liên kết.
- C. Hai câu trên sử dụng phép liên kết đối.
- **D.** Hai câu trên sử dụng phép liên kết lặp.

Câu 14 (TH): "Nhân dịp ông đi công tác ở các tỉnh miền Trung và Tây Nguyên để chuẩn bị cho việc xây dựng một số tuyến đường giao thông theo dự án." Đây là câu:

- A. thiếu chủ ngữ.
- **B.** thiếu vi ngữ.
- C. thiếu chủ ngữ và vị ngữ.
- **D.** sai logic.

Câu 15 (VD): Trong các câu sau:

- I. Trong ba ngày, lượng mưa kéo dài gây ra hiện tượng ngập úng ở nhiều khu vực.
- II. Chí Phèo là hình tượng điển hình cho người nông dân bị tha hóa do nhà văn Nam Cao xây dựng trong tác phẩm cùng tên.
- III. Ông lão nhìn con chó, đuôi vẫy lia lịa.
- IV. Tối hôm ấy, theo đúng hẹn, tôi đến nhà anh ấy chơi.

Những câu nào mắc lỗi?

- A. I và II.
- **B.** III và IV.
- C. I và III.
- **D.** II và IV.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 16 đến 20

"Bạn cũ ngồi than thở, nói ghét Sài Gòn lắm, chán Sài Gòn lắm, trời ơi, thèm ngồi giữa rơm rạ quê nhà lắm, nhớ Bé Năm Bé Chín lắm. Lần nào gặp nhau thì cũng nói nội dung đó, có lúc người nghe bực quá bèn hỏi vặt vẹo, nhớ sao không về. Bạn tròn mắt, về sao được, con cái học hành ở đây, công việc ở đây, miếng ăn ở đây.

Nghĩ, thương thành phố, thấy thành phố sao giống cô vợ dại dột, sống với anh chồng thẳng thừng tôi không yêu cô, nhưng rồi đến bữa cơm, anh ta lại về nhà với vẻ mặt quau đeo, đói meo, vợ vẫn mim cười dọn lên những món ăn ngon nhất mà cô có. Vừa ăn chồng vừa nói tôi không yêu cô. Ăn no anh chồng vẫn nói tôi không yêu cô. Cô nàng mù quáng chỉ thản nhiên mim cười, lo toan nấu nướng cho bữa chiều, bữa tối.

Bằng cách đó, thành phố yêu anh. Phố cũng không cần anh đáp lại tình yêu, không cần tìm cách xóa sạch đi quá khứ, bởi cũng chẳng cách nào người ta quên bỏ được thời thơ ấu, mối tình đầu. Của rạ của rơm, của khói đốt đồng, vườn cau, rặng bần... bên mé rạch. Lũ cá rúc vào những cái vũng nước quánh đi dưới nắng. Bầy chim trao trảo lao xao kêu quanh quầy chuối chín cây. Ai đó cất tiếng gọi trẻ con về bữa cơm chiều, chén đũa khua trong cái mùi thơm quặn của nồi kho quẹt. Xao động đến từng chi tiết nhỏ".

(Trích Yêu người ngóng núi, Nguyễn Ngọc Tư)

Trả lời cho các câu 16, 17, 18, 19, 20 dưới đây:

Câu 16 (NB): Phong cách ngôn ngữ của văn bản là:

- A. Sinh hoat.
- B. Chính luân.
- C. Nghệ thuật.
- D. Báo chí

Câu 17 (TH): Từ "quau đeo" ở dòng thứ 2 trong đoạn văn thứ 2 có nghĩa là:

- **A.** bi luy.
- **B.** hạnh phúc.
- C. cau có.
- D. vô cảm.

Câu 18 (NB): Phương	thức biểu đạt chủ yếu	của những câu văn: "Lư	ũ cá rúc vào những cái vũng nước
quánh đi dưới nắng. Bơ	ầy chim trao trảo lao xa	o kêu quanh quầy chuối	chín cây" là:
A. tự sự.	B. thuyết minh.	C. nghị luận.	D. miêu tå.
Câu 19 (TH): Trong đ	oạn văn thứ 3, "mối tìnl	n đầu" của "anh" là:	
A. thành phố.		B. thị trấn trong sươn	ng.
C. vùng rom rạ than	ıh bình, hồn hậu.	D. làng chài ven biển	1.
Câu 20: Chủ đề chính	của đoạn văn là:		
A. Nỗi nhớ quê của	kẻ tha hương.	B. Sự cưu mang của	mảnh đất Sài Gòn.
C. Niềm chán ghét l	khi phải tha phương cầu	thực của người xa quê.	D. Người chồng bạc bẽo.
1.2. TIẾNG ANH			
Câu 21 – 25: Choose a	a suitable word or phras	se (marked A, B, C or D)	to fill in each blank.
Câu 21 (NB): The cutt	ing or replacement of tr	ees downtown arg	guments recently.
A. has caused	B. have caused	C. are causing	D. caused
Câu 22 (NB): Many pl	laces our city are	heavily polluted.	
A. on	B. in	C. at	D. upon
Câu 23 (TH): There w	vere so negative o	comments on Tom's post	that he had to remove it.
A. much	B. many	C. a lot of	D. plenty
Câu 24 (NB): His mot	her is mine, but h	ne is younger than me.	
A. more old than	B. old as	C. not as older as	D. older than
Câu 25 (TH): You're	driving! It is real	ly dangerous in this snov	vy weather.
A. carelessly	B. careless	C. carelessness	D. carefulness
Câu 26 – 30: Each of	f the following sentence	es has one error (A, B,	C or D). Find it and blacken your
choice on your answer	sheet.		
Câu 26 (TH): There	were too many partici	pants <u>in</u> the event, <u>so</u> e	each of them were asked just one
question.			
A. too many	B. in	C. so	D. were
Câu 27 (NB): Mary wo	<u>orks as</u> a journalist for <u>a</u>	n magazine <u>that</u> speciali	zes in men's clothes and footwear.
A. works as	B. an	C. that	D. men's clothes and footwear
Câu 28 (NB): Timmy	's pet dog <u>is</u> so lovely	. It always wags <u>it's</u> tai	l to greet him whenever he comes
<u>home</u> .			
A. is	B. it's	C. to greet	D. comes home
Câu 29 (TH): France,	where is a very beautifu	ı <u>l</u> country, <u>has</u> many tour	rist attractions.
A. where	B. very beautiful	C. has	D. attractions
Câu 30 (TH): Do not	t read comics too ofter	n. With mostly pictures,	it does not help to develop your
language skills.			
A. too often	B. mostly	C. it does	D. your

- \hat{Cau} 31 35: Which of the following best restates each of the given sentences?
- Câu 31 (TH): I may buy a piece of land as a way of saving for my old age.
 - **A.** To save for my old age, I am advised to buy a piece of land.
 - **B.** It is possible that I will save for my old age after buying a piece of land.
 - C. After I have saved for my old age, I will buy a piece of land.
 - **D.** To save for my old age, I am likely to buy a piece of land.
- Câu 32 (VD): Linda would not win a high price in swimming if she did not maintain her training.
 - **A.** Linda is not maintaining her training to score well in swimming.
 - **B.** Linda does not want to win a high prize in swimming at all.
 - C. Linda will win a very high prize in swimming if she maintains her training.
 - **D.** Linda joined a swimming contest and tried to win a high prize.
- **Câu 33 (TH):** Timmy seems to be smarter than all the other kids in his group.
 - **A.** Timmy is as smart as all the kids in his group.
 - **B.** All the other kids in Timmy's group are certainly not as smart as him.
 - **C.** Other kids are smart, but Timmy is smarter than most of them.
 - **D.** It is likely that Timmy is the smartest of all the kids in his group.
- Câu 34 (TH): When I was sick, my best friend took care of me.
 - **A.** I had to look after my best friend, who was sick.
 - **B.** I was sick when I cared for my best friend.
 - C. I was cared for by my best friend when I was sick.
 - **D.** My best friend was taken care of by me when getting sick.
- Câu 35 (VD): Dr. Mary Watson told Jack, "You cannot go home until you feel better."
 - **A.** Dr. Mary Watson advised Jack to stay until he felt better.
 - **B.** Dr. Mary Watson did not allow Jack to go home until he felt better.
 - C. Dr. Mary Watson does not want Jack to go home because he is not feeling well now.
 - **D.** Dr. Mary Watson asked Jack to stay at home until he felt better.
- **Câu 36 40:** Read the passage carefully.

At home, I used to suffer enough with my husband who is a heavy smoker. Now, I am delighted that smoking is going to be banned in the majority of enclosed public spaces in Britain from July this year. In fact, I cannot wait for the ban to arrive. When hanging out, I am fed up with sitting in pubs with my eyes and throat hurting because of all the tobacco smoke in the air. As soon as I leave the pub I always find that my clothes and hair **stink** of cigarettes, so the first thing I do when I get home is to have a shower.

It is not my problem if smokers want to destroy their own health, but I hate it when they start polluting my lungs as well. Passive smoking is a real problem, as a lot of medical studies have shown that

non-smokers who spend a long time in smoky environments have an increased risk of heart disease and lung cancer.

It is ridiculous when you hear smokers talking about the ban taking away their 'rights'. If they are in a pub and they feel the need for a cigarette, obviously they will still be able to go outside in the street and have one. What is wrong with that? It will certainly be a bit inconvenient for them, but maybe that will help them to quit.

Choose an option (A, B, C or D) that best answers each question.

Câu 36 (VDC): What is the passage mainly about?

- **A.** Reasons British people suggest the government should ban smoking in public places.
- **B.** How British people oppose the smoking ban in enclosed public spaces.
- **C.** A personal view on British smoking ban in enclosed public areas.
- **D.** Harmful effects of smoking on second-hand smokers in the family.

Câu 37 (VD): In paragraph 1, what is the word <u>stink</u> closest in meaning to?

- **A.** smell unpleasantly **B.** cover fully
- C. pack tightly
- **D.** get dirty

Câu 38 (TH): According to paragraph 2, what does the writer say about smokers?

- **A.** They have risks of heart disease.
- **B.** They will certainly have lung cancer.
- C. She does not care about their health.
- **D.** They have polluted lungs.

Câu 39 (TH): In paragraph 3, what does the word **one** refer to

- A. need
- B. pub
- C. cigarette
- **D.** street

Câu 40 (VDC): According to the passage, what can be inferred about the writer's attitude toward the smoking ban?

- **A.** She thinks it might be helpful to smokers. **B.** She feels sorry for heavy smokers.
- **C.** She thinks it is unnecessary.
- **D.** She expresses no feelings.

PHẦN 2. TOÁN HỌC, TƯ DUY LOGIC, PHÂN TÍCH SỐ LIỆU

Câu 41 (VD): Phương trình $x^3 - 3x^2 + m = 0$ có ba nghiệm phân biệt khi và chỉ khi m thuộc khoảng:

- **A.** (-4;0)
- **B.** (0;4).
- C. $(-\infty;0)$
- **D.** $(0; +\infty)$

Câu 42 (TH): Trong mặt phẳng phức, tập hợp các điểm biểu diễn các số phức z thỏa mãn $z.\overline{z} = 1$ là:

- **A.** một đường thẳng. **B.** một đường tròn
- C. môt elip.
- **D.** một điểm.

Câu 43 (VD): Cho khối lăng trụ ABC.A'B'C'. Gọi E, F lần lượt là trung điểm của AA', CC'. Mặt phẳng (BEF) chia khối lăng trụ thành hai phần. Tỉ số thể tích của hai phần đó là:

- **A.** 1:3.
- **B.** 1:1.
- **C.** 1:2.
- **D.** 2:3.

Câu 44 (TH): Phương trình mặt cầu có tâm I(1,-2,3) và tiếp xúc với trục O_V là:

A.
$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z + 9 = 0$$
. **B.** $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y + 6z + 9 = 0$.

B.
$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y + 6z + 9 = 0$$

C.
$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z + 4 = 0$$

C.
$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z + 4 = 0$$
. **D.** $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y + 6z + 4 = 0$.

Câu 45 (TH): Cho tích phân $I = \int_{0}^{1} \sqrt[3]{1-x} dx$. Với cách đặt $t = \sqrt[3]{1-x}$ ta được:

$$\mathbf{A.} \ I = 3 \int_{0}^{1} t^3 dt.$$

B.
$$I = 3 \int_{1}^{1} t^2 dt$$

$$\mathbf{C.} \ I = \int_{0}^{1} t^{3} dt$$

A.
$$I = 3 \int_{0}^{1} t^{3} dt$$
. **B.** $I = 3 \int_{0}^{1} t^{2} dt$. **C.** $I = \int_{0}^{1} t^{3} dt$. **D.** $I = 3 \int_{0}^{1} t dt$.

Câu 46 (TH): Cho hai đường thẳng d₁ và d₂ song song nhau. Trên d₁ có 10 điểm phân biệt, trên d₂ có 8 điểm phân biệt. Số tam giác có ba đỉnh được lấy từ 18 điểm đã cho là:

- **A.** 640 tam giác.
- **B.** 280 tam giác.
- C. 360 tam giác.
- **D.** 153 tam giác.

Câu 47 (TH): Hai xạ thủ cùng bắn vào bia. Xác suất người thứ nhất bắn trúng là 80%. Xác suất người thứ hai bắn trúng là 70%. Xác suất để cả hai người cùng bắn trúng là:

- **A.** 50%.
- **B.** 32,6%.
- **D.** 56%.

Câu 48 (VD): Nếu a > 0, b > 0 thỏa mãn $\log_4 a = \log_6 b = \log_9 (a+b)$ thì $\frac{a}{b}$ bằng:

A.
$$\frac{\sqrt{5}-1}{2}$$

B.
$$\frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

C.
$$\frac{\sqrt{3}-1}{2}$$
.

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

Câu 49 (VD): Bốn học sinh cùng góp tổng cộng 60 quyển tập để tặng cho các bạn học sinh trong một lớp học tình thương. Học sinh thứ hai, ba, tư góp số tập lần lượt bằng 1/2; 1/3; 1/4 tổng số tập của ba học sinh còn lai. Khi đó số tập mà học sinh thứ nhất góp là:

- **A.** 10 quyển.
- **B.** 12 quyển.
- **C.** 13 quyển.
- **D.** 15 quyển.

Câu 50 (VD): Ban A mua 2 quyển tập, 2 bút bị và 3 bút chì với giá 68.000đ; ban B mua 3 quyển tập, 2 bút bi và 4 bút chì cùng loại với giá 74.000đ; bạn C mua 3 quyển tập, 4 bút bi và 5 bút chì cùng loại. Số tiền bạn C phải trả là:

- **A.** 118.000đ.
- **B.** 100.000đ.
- C. 122.000đ.
- **D.** 130.000đ.

Câu 51 (TH): Biết rằng phát biểu "Nếu hôm nay trời mưa thì tôi ở nhà" là phát biểu sai. Thế thì phát biểu nào sau đây là phát biểu đúng?

- A. Nếu hôm nay trời không mưa thì tôi không ở nhà.
- **B.** Nếu hôm nay tôi không ở nhà thì trời không mưa.
- C. Hôm nay trời mưa nhưng tôi không ở nhà.
- D. Hôm nay tôi ở nhà nhưng trời không mưa.

Câu 52 (VD): Một gia đình có năm anh em trai là X, Y, P, Q, S. Biết rằng P là em của X và là anh của Y; Y là anh của Q. Để kết luân rằng S là anh của Y thì ta cần biết thêm thông tin nào sau đây?

- A. P là anh của S.
- B. X là anh của S.
- C. P là em của S
- D. S là anh của Q.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 53 đến 56:

Trong lễ hội mừng xuân của trường, năm giải thưởng trong một trò chơi (từ giải nhất đến giải năm) đã được trao cho năm bạn M, N, P, Q, R. Dưới đây là các thông tin ghi nhận được:

- N hoặc Q được giải tư;
- R được giải cao hơn M;

• P không được giải ba.

Câu 53 (TH): Danh sách nào dưới đây có thể là thứ tự các bạn đoạt giải, từ giải nhất đến giải năm?

A. M, P, N, Q, R.

B. P, R, N, M, Q.

C. N, P, R, Q, M.

D. R, Q, P, N, M.

Câu 54 (TH): Nếu Q được giải năm thì M sẽ được giải nào?

A. Giải nhất.

B. Giải nhì.

C. Giải ba.

D. Giải tư.

Câu 55 (VD): Nếu M được giải nhì thì câu nào sau đây là sai?

A. N không được giải ba.

B. P không được giải tư.

C. Q không được giải nhất.

D. R không được giải ba.

Câu 56 (VD): Nếu P có giải cao hơn N đúng 2 vị trí thì danh sách nào dưới đây nêu đầy đủ và chính xác các bạn có thể nhận được giải nhì?

A. P.

B. M, R.

C. P, R.

D. M, P, R.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 57 đến 60:

Một nhóm năm học sinh M, N, P, Q, R xếp thành một hàng dọc trước một quầy nước giải khát. Dưới đây là các thông tin ghi nhận được từ các học sinh trên:

- M, P, R là nam; N, Q là nữ;
- M đứng trước Q;
- N đứng ở vị trí thứ nhất hoặc thứ hai;
- Học sinh đứng sau cùng là nam.

Câu 57 (TH): Thứ tự (từ đầu đến cuối) xếp hàng của các học sinh phù hợp với các thông tin được ghi nhân là:

A. M, N, Q, R, P.

B. N, M, O, P, R.

C. R. M. O. N. P.

D. R, N, P, M, Q.

Câu 58 (TH): Nếu P đứng ở vi trí thứ hai thì khẳng đinh nào sau đây là sai?

A. P đứng ngay trước M.

B. N đứng ngay trước R.

C. Q đứng trước R.

D. N đứng trước Q

Câu 59 (TH): Hai vị trí nào sau đây phải là hai học sinh khác giới tính (nam-nữ)?

A. Thứ hai và ba.

B. Thứ hai và năm.

C. Thứ ba và tư.

D. Thứ ba và năm.

Câu 60 (VD): Nếu học sinh đứng thứ tư là nam thì câu nào sau đây sai?

A. R không đứng đầu.

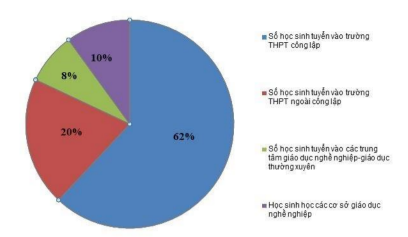
B. N không đứng thứ hai.

C. M không đứng thứ ba.

D. P không đứng thứ tư.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 61 đến 63

Theo thống kê của Sở GD&ĐT Hà Nội, năm học 2018-2019, dự kiến toàn thành phố có 101.460 học sinh xét tốt nghiệp THCS, giảm khoảng 4.000 học sinh so với năm học 2017-2018. Kỳ tuyển sinh vào THPT công lập năm 2019-2020 sẽ giảm 3.000 chỉ tiêu so với năm 2018-2019. Số lượng học sinh kết thúc chương trình THCS năm học 2018-2019 sẽ được phân luồng trong năm học 2019-2020 như biểu đồ hình bên:



Câu 61 (TH): Theo dự kiến trong năm học 2019-2020, Sở GD&ĐT Hà Nội sẽ tuyển khoảng bao nhiều học sinh vào trường THPT công lập?

A. 62.900 hoc sinh.

B. 65.380 hoc sinh.

C. 60.420 học sinh.

D. 61.040 hoc sinh.

Câu 62 (TH): Chỉ tiêu vào THPT công lập nhiều hơn chỉ tiêu vào THPT ngoài công lập bao nhiêu phần trăm?

A. 24%.

B. 42%.

C. 63%.

D. 210%.

Câu 63 (TH): Trong năm 2018-2019 Hà Nội đã dành bao nhiều phần trăm chỉ tiêu vào THPT công lập?

A. 62,0%.

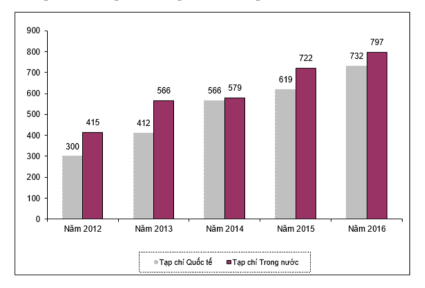
B. 60,7%.

C. 61,5%.

D. 63,1%.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 64 đến 66:

Theo báo cáo thường niên năm 2017 của ĐHQG-HCM, trong giai đoạn từ năm 2012 đến năm 2016, ĐHQG-HCM có 5.708 công bố khoa học, gồm 2.629 công trình được công bố trên tạp chí quốc tế và 3.079 công trình được công bố trên tạp chí trong nước. Bảng số liệu chi tiết được mô tả ở hình bên.



Câu 64 (TH): Trong giai đoạn 2012-2016, trung bình mỗi năm ĐHQG-HCM có bao nhiều công trình được công bố trên tạp chí quốc tế?

A. 526.

B. 616.

C. 571.

D. 582.

Câu 65 (NB): Năm nào số công trình được công bố trên tạp chí quốc tế chiếm tỷ lệ cao nhất trong số các công bố khoa học của năm?

- **A.** Năm 2013.
- **B.** Năm 2014.
- **C.** Năm 2015.
- **D.** Năm 2016.

Câu 66 (VD): Trong năm 2015, số công trình công bố trên tạp chí quốc tế ít hơn số công trình công bố trên tạp chí trong nước bao nhiều phần trăm?

A. 7,7%

B. 16,6%.

C. 116,6%.

D. 14,3%.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 67 đến 70:

Số liệu thống kê tình hình việc làm của sinh viên ngành Toán sau khi tốt nghiệp của các khóa tốt nghiệp 2018 và 2019 được trình bày trong bảng sau:

STT	Lĩnh vực việc làm	Khóa tốt n	ghiệp 2018	Khóa tốt nghiệp 2019		
	Linn vực việc làm	Nữ	Nam	Nữ	Nam	
1	Giảng dạy	25	45	25	65	
2	Tài chính	23	186	20	32	
3	Lập trình	25	120	12	58	
4	Bảo hiểm	12	100	3	5	

Câu 67 (TH): Trong số nữ sinh có việc làm ở Khóa tốt nghiệp 2018, tỷ lệ phần trăm của nữ làm trong lĩnh vực Giảng dạy là bao nhiêu?

A. 11,2%.

B. 12,2%.

C. 15,0%.

D. 29,4%.

Câu 68 (VD): Tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019, số sinh viên làm trong lĩnh vực Tài chính nhiều hơn số sinh viên làm trong lĩnh vực Giảng dạy là bao nhiều phần trăm?

A. 67,2%.

B. 63,1%.

C. 62.0%.

D. 68,5%.

Câu 69 (VD): Tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019, lĩnh vực nào có tỷ lệ phần trăm nữ cao hơn các lĩnh vực còn lại?

A. Giảng day.

B. Tài chính.

C. Lập trình.

D. Bảo hiểm.

Câu 70 (VD): Tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019, ở các lĩnh vực trong bảng số liệu, số sinh viên nam có việc làm nhiều hơn số sinh viên nữ có việc làm là bao nhiêu phần trăm?

A. 521,4%.

B. 421,4%.

C. 321,4%.

D. 221.4%.

PHẦN 3. GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ

Câu 71 (TH): Nguyên tử của nguyên tố X có cấu hình electron 1s²2s²2p⁶3s¹. Tính chất nào sau đây của nguyên tố X là không đúng?

A. Ở dạng đơn chất, X tác dụng với nước tạo ra khí hiđro.

B. Hợp chất của X với clo là hợp chất ion.

 ${\bf C.}$ Nguyên tử X dễ nhận thêm 1 electron để tạo cấu hình lớp vỏ $3s^2$ bền.

D. Hợp chất của X với oxi có tính chất tan được trong nước tạo dung dịch có môi trường bazơ.

Câu 72 (TH): Xét các cân bằng hóa học sau:

$$Fe_2O_{3(r)} + 3CO_{(k)} \rightleftharpoons 2Fe_{(r)} + 3CO_{2(k)}$$

$$CaO_{(r)} + CO_{2(k)} \rightleftharpoons CaCO_{3(r)}$$

 $2NO_{2(k)} \rightleftharpoons N_2O_{4(k)}$

 $H_{\scriptscriptstyle 2(k)} + I_{\scriptscriptstyle 2(k)} \Longrightarrow 2H\!I_{\scriptscriptstyle (k)}$

Khi tăng áp suất, các cân bằng hóa học không bị dịch chuyển là:

A. I. III.

B. I, IV.

C. II, IV.

D. II, III.

Câu 73 (VD): Đốt cháy hoàn toàn 6,20 một hợp chất hữu cơ A cần một lượng O_2 (đktc) vừa đủ thu được hỗn hợp sản phẩm cháy. Cho sản phẩm cháy hấp thụ hết vào bình đựng dung dịch $Ba(OH)_2$ thấy có 19,7 gam kết tủa xuất hiện và khối lượng dung dịch giảm 5,5 gam. Lọc bỏ kết tủa, đun nóng nước lọc lại thu được 9,85 gam kết tủa nữa (biết H = 1, C = 12, O = 16, Ba = 137). Công thức phân tử của A là

A. $C_2H_4O_2$.

B. C₂H₆O.

 $C_{\bullet} C_2 H_6 O_2$.

 $\mathbf{D.}$ C₃H₈O.

Câu 74 (TH): Cho các chất sau: Alanin (X), CH₃COOH₃NCH₃ (Y), CH₃NH₂ (Z), H₂NCH₂COOC₂H₅ (T). Dãy gồm các chất đều tác dụng được với dung dịch NaOH và dung dịch HCl là

A. X, Y, Z, T.

B. X, Y, T.

C. X, Y, Z.

D. Y, Z, T.

Câu 75 (VD): Trong thí nghiệm giao thoa khe Young đối với ánh sáng đơn sắc $\lambda = 0,4 \,\mu m$, khoảng cách từ hai khe đến màn là 1,2 m khoảng vân đo được là 1,2 mm. Khoảng cách giữa hai khe là:

A. 0,4 mm.

B. 0,5 mm.

C. 0,6 mm.

D. 0,7 mm.

Câu 76 (NB): Âm phát ra từ hai nhạc cụ khác nhau có thể cùng:

A. âm sắc và đồ thị dao động âm.

B. độ to và đồ thị dao động âm.

C. đô cao và âm sắc.

D. Đô cao và đô to.

Câu 77 (VD): Để sử dụng các thiết bị điện 110 V trong mạng điện 220 V người ta phải dùng máy biến áp. Tỉ lệ số vòng dây của cuộn sơ cấp (N_1) trên số vòng dây của cuộn thứ cấp (N_2) ở các máy biến áp loại này là:

A. $N_1:N_2=2:1$.

B. $N_1:N_2=1:1$.

 $C. N_1:N_2=1:2.$

D. $N_1:N_2=1:4$.

Câu 78 (VD): Một nguyên tử hiđrô từ trạng thái cơ bản có mức năng lượng bằng -13,6 eV, hấp thụ một phôtôn và chuyển lên trạng thái dừng có mức năng lượng - 3,4 eV. Phôtôn bị hấp thụ có năng lượng là:

A. 10,2 eV.

B. - 10,2 eV.

C. 17 eV.

D. 4 eV.

Câu 79 (NB): Chức năng chính của hệ tuần hoàn là:

A. Trao đổi khí giữa cơ thể với môi trường bên ngoài.

B. Vận chuyển các chất đến các bộ phận trong cơ thể.

C. Hấp thụ chất dinh dưỡng trong thức ăn vào cơ thể.

D. Phân giải các chất cung cấp năng lượng ATP cho tế bào.

Câu 80 (NB): Trong quá trình tiêu hóa ở loài Thủy tức, enzim tiêu hóa trong lòng túi được tiết ra từ đâu?

A. Tế bào tuyến.

B. Tế bào trong xúc tu.

C. Tế bào biểu mô

D. Lizôxôm trong tế bào thành túi.

Câu 81 (VD): Ở một loài thực vật, xét 1 locut có 3 alen trong quần thể. Thu ngẫu nhiên nhiều hạt trong quần thể thực vật lưỡng bội, đem ngâm với cônxisin và trồng hạt được xử lý xen với hạt từ những cây

lưỡng bội thành một quần thể. Cho các cây trong quần thể giao phối ngẫu nhiên qua nhiều thế hệ. Giả sử các cây lưỡng bội, tam bội và tứ bội đều tạo giao tử có khả năng sống và sinh sản bình thường, không có đột biến gen mới xảy ra. Sau nhiều thế hệ, số kiểu gen tối đa về gen trên trong quần thể là:

- A. 31 kiểu gen
- **B.** 6 kiểu gen
- C. 10 kiểu gen
- **D.** 15 kiểu gen

Câu 82 (TH): Lai tế bào sinh dưỡng của hai loài, tế bào I có kiểu gen AaBb, tế bào II có kiểu gen Ddee tạo ra tế bào lai. Nuôi tế bào lai trong môi trường đặc biệt, thu được cây lai. Cây lai này tự thụ phấn có thể tạo ra bao nhiều dòng thuần về tất cả các gen?

- **A.** 16
- **B.** 8

C. 6

D. 19

Câu 83 (NB): Hai tỉnh nào sau đây nằm ở điểm đầu và điểm cuối của đường bờ biển nước ta?

A. Quảng Ninh, An Giang.

- B. Hải Phòng, Cà Mau.
- C. Quảng Ninh, Kiên Giang.
- D. Quảng Ninh, Cà Mau.

Câu 84 (TH): Đặc điểm nào sau đây không phải của địa hình nước ta?

- A. Đồi núi thấp (dưới 1000m) chiếm ưu thế.
 - **B.** Chịu tác động của con người.
- C. Được hình thành từ Tân kiến tạo.
- D. Hướng núi Bắc Nam là chủ yếu.

Câu 85 (VD): Vườn quốc gia có diện tích lớn nhất Việt Nam là:

- A. Cúc Phương.
- B. Yok Đôn.
- C. Bù Gia Mập.
- D. Côn Đảo.

Câu 86 (VDC): Loại gió nào gây nên hiện tượng được nhắc đến trong hai câu thơ dưới đây?

"Trường Sơn, đông nắng, tây mưa

Ai chưa đến đó như chưa rõ mình"

- A. Gió mùa.
- **B.** Gió mâu dịch.
- C. Gió Lào.
- **D.** Gió tây ôn đới.

Câu 87 (NB): Ý nào dưới đây không phải là kết quả cuộc nội chiến giữa Đảng Cộng sản Trung Quốc và Quốc dân đảng?

- A. Nước Cộng hòa nhân dân Trung Hoa được thành lập.
- **B.** Chính quyền Quốc dân đảng bị sụp đổ.
- C. Quốc dân đảng và Đảng Cộng sản thoả hiệp thành lập một chính phủ chung.
- **D.** Lực lượng Quốc dân đảng bị đánh bại, lục địa Trung Quốc được giải phóng.

Câu 88 (NB): Nhân tố hàng đầu chi phối nền chính trị thế giới và các quan hệ quốc tế trong hơn bốn thập niên sau chiến tranh thế giới thứ hai là gì?

- A. Sự phát triển mạnh mẽ của hệ thống xã hội chủ nghĩa.
- **B.** Sự vươn lên mạnh mẽ của Tây Âu và Nhật Bản.
- C. Sự thắng lợi của phong trào đấu tranh giải phóng dân tộc của các nước Á, Phi, Mỹ Latinh.
- **D.** Sự đối đầu giữa "hai cực" hai phe: Tư bản chủ nghĩa và Xã hội chủ nghĩa.

Câu 89 (**NB**): Dưới tác động của cuộc khủng hoảng kinh tế thế giới 1929 - 1933, các mâu thuẫn trong xã hội Việt Nam ngày càng trở nên gay gắt, cơ bản nhất là mâu thuẫn:

- A. giữa dân tộc Việt Nam với thực dân Pháp, giữa nông dân với địa chủ phong kiến.
- B. giữa công nhân với tư sản, giữa tư sản với địa chủ phong kiến.

- C. giữa công nhân với tư sản, giữa nông dân với thực dân Pháp.
- **D.** giữa địa chủ phong kiến với tư sản, giữa tư sản Việt Nam với tư sản Pháp.

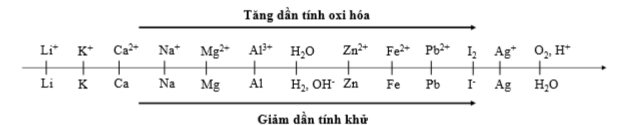
Câu 90 (NB): Đường lối đổi mới của Đảng đề ra tại Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ VI được điều chỉnh, bổ sung và phát triển tại:

- A. Hội nghị lần thứ 2 Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa VI (4 1987).
- **B.** Hôi nghi lần thứ 3 Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa VI (8 1982).
- C. Hội nghị đại biểu toàn quốc giữa nhiệm kỳ khóa VII (1 1984).
- D. Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ VII của Đảng.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 91 đến 93

Sự điện phân là quá trình oxi hóa – khử xảy ra trên bề mặt các điện cực khi có dòng điện một chiều đi qua chất điện li nóng chảy hoặc dung dịch chất điện li nhằm thúc đẩy một phản ứng hóa học mà nếu không có dòng điện, phản ứng sẽ không tự xảy ra. Trong thiết bị điện phân:

- + Anot của thiết bị là nơi xảy ra bán phản ứng oxi hóa. Anot được nối với cực dương của nguồn điện một chiều.
- + Catot của thiết bị là nơi xảy ra bán phản ứng khử. Catot được nối với cực âm của nguồn điện một chiều. Cho dãy điện hóa sau



Thí nghiệm 1: Một sinh viên thực hiện quá trình điện phân dung dịch chứa đồng thời $Pb(NO_3)_2$ và $Mg(NO_3)_2$ bằng hệ điện phân sử dụng các điện cực than chì.

Câu 91 (TH): Trong thí nghiệm 1, bán phản ứng nào xảy ra ở anot?

A. Pb
$$\rightarrow$$
 Pb²⁺ + 2e.

B. Mg
$$\to$$
 Mg²⁺ + 2e.

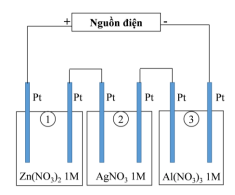
C.
$$2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^+ + 4e$$
.

D.
$$4NO_3^- \rightarrow 2N_2O_5 + O_2 + 4e$$
.

Câu 92 (VD): Trong thí nghiệm 1, giá trị pH của dung dịch thay đổi như thế nào?

- **A.** pH tăng do OH⁻ sinh ra ở catot.
- **B.** pH giảm do H⁺ sinh ra ở anot.
- C. pH không đổi do không có H⁺ và OH⁻ sinh ra.
- **D.** pH không đổi do lượng H⁺ sinh ra ở anot bằng với lượng OH⁻ sinh ra ở catot.

Thí nghiệm 2: Sinh viên đó tiếp tục thực hiện điên phân theo sơ đồ như hình bên.



Sau một thời gian, sinh viên quan sát thấy có 3,24 gam kim loại bạc bám lên điệc cực của bình 2. Biết trong hệ điện phân nối tiếp, số điện tử truyền dẫn trong các bình là như nhau. Nguyên tử khối của Ag, Zn và Al lần lượt là 108; 65 và 27 đvC.

Câu 93 (VD): Trong thí nghiệm 2, số gam kim loại Zn bám lên điện cực trong bình 1 là:

A. 0 gam.

B. 3,9 gam.

C. 0,975 gam.

D. 1,95 gam.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các từ 94 đến 96

Khi thay nhóm OH ở nhóm cacboxyl của axit cacboxylic bằng nhóm OR thì được este. Este thường có mùi thơm dễ chịu của các loại hoa quả khác nhau và được ứng dụng trong mỹ phẩm, thực phẩm... Thực hiện phản ứng este hóa giữa axit hữu cơ đơn chức $(C_nH_mO_2)$ và rượu n-propylic thu được este và nước.

Câu 94 (TH): Phương trình phản ứng điều chế este:

A. $C_{n-1}H_{m-1}COOH + C_3H_7OH \rightleftharpoons C_{n-1}H_{m-1}COOC_3H_7 + H_2O.$

B. $C_nH_mCOOH + C_3H_7OH \rightleftharpoons C_nH_mCOOC_3H_7 + H_2O$.

C. $C_nH_mCOOH + C_3H_7OH \rightleftharpoons C_nH_mOCOC_3H_7 + H_2O$.

D. $C_{n-1}H_{m-1}COOH + C_3H_7OH \rightleftharpoons C_{n-1}H_mCOOC_3H_7 + H_2O$.

Câu 95 (TH): Phản ứng este hóa giữa axit hữu cơ đơn chức (C_nH_mO₂) và rượu n-propylic thu được hỗn hợp X gồm este, nước, rượu propylic và axit hữu cơ dư. Để có thể loại nước ra khỏi hỗn hợp X, quy trình nào trong các quy trình sau đây là phù hợp?

- I. Cho hỗn hợp trên vào nước, lắc mạnh. Este, axit hữu cơ và rượu propylic không tan trong nước sẽ tách ra khỏi nước.
- II. Cho hỗn hợp trên vào chất làm khan để hút nước.
- III. Đun nóng hỗn hợp đến 100°C, nước sẽ bay hơi đến khi khối lượng hỗn hợp không đổi thì dừng
- IV. Cho hỗn hợp trên qua dung dịch H_2SO_4 đặc, nước bị giữ lại.
- V. Làm lạnh đến 0°C, nước sẽ hóa rắn và tách ra khỏi hỗn hợp.

A. (I), (III), (IV), (V). B. (II).

C. (IV), (V).

D. (I), (II), (III), (IV), (V).

Câu 96 (TH): Một sinh viên thực hiện thí nghiệm tổng hợp etyl axetat từ rượu etylic và axit axetic (xúc tác axit H₂SO₄). Sinh viên thu được hỗn hợp Y gồm axit axetic, etyl axetat, rượu etylic và chất xúc tác. Hãy đề xuất phương pháp tách este ra khỏi hỗn hợp trên.

A. Đun nóng hỗn hợp Y, sau đó thu toàn bộ chất bay hơi vì etyl axetat dễ bay hơi hơn so với rượu etylic và axit axetic.

- **B.** Lắc hỗn hợp Y với dung dịch NaHCO₃ 5%. Axit axetic và xúc tác H₂SO₄ phản ứng với NaHCO₃ tạo muối. Các muối và rượu etylic tan tốt trong nước, etyl axetat không tan trong nước sẽ tách lớp.
- C. Cho NaHCO₃ rắn dư vào hỗn hợp Y, axit axetic và H₂SO₄ phản ứng với NaHCO₃ tạo muối, etyl axetat không phản ứng và không tan trong nước tách ra khỏi hỗn hợp.
- **D.** Rửa hỗn hợp Y với nước để loại xúc tác. Sau đó cô can hỗn hợp sau khi rửa thu được chất không bay hơi là etyl axetat (vì etyl axetat có khối lương phân tử lớn nên khó bay hơi).

Dưa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 97 đến 99

Một con lắc đồng hồ xem như con lắc đơn có chu kì dao động đúng bằng 1 giây.

Câu 97 (VD): Trong thời gian một tiết học (45 phút), số chu kì dao động con lắc đồng hồ trên thực hiện là:

A. 1420.

B. 180.

C. 2700.

D. 45.

Câu 98 (VD): Do có ma sát với không khí cũng như ở trục quay nên cơ năng của con lắc bị tiêu hao, cứ sau mỗi chu kì giảm 1%. Để con lắc hoạt động bình thường (chạy đúng giờ), cần cung cấp cho con lắc công suất cơ học là 9,65.10⁻⁶ W. Năng lượng cần bổ sung cho con lắc trong một tháng (30 ngày) xấp xỉ bằng:

A. 834 J.

B. 25 J.

C. 1042 J.

D. 19 J.

Câu 99 (VDC): Khi hệ thống cung cấp năng lượng bổ sung giảm công suất, biên độ con lắc giảm đi một nửa nhưng tiêu hao cơ năng sau mỗi chu kì cũng là 1%. Công suất cơ học cung cấp cho con lắc khi đó xấp xỉ bằng:

A. $19.3.10^{-6}$ W

B. $38.6.10^{-6}$ W

C. $2.4.10^{-6}$ W **D.** $4.8.10^{-6}$ W

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 100 đến 102

Các hạt nhân của các nguyên tử được cấu tạo từ các hạt sơ cấp gồm prôton mang điện tích dương và các notron không mang điện gọi chung là các nuclôn. Trong tự nhiên, có nhiều hạt nhân tự động phóng ra các tia gọi là tia phóng xạ và biến đổi thành một hạt nhân khác. Một trong các loại tia phóng xạ đó là tia βgồm các hạt electrôn. Các quá trình biến đổi hạt nhân trên luôn tuân theo các định luật bảo toàn của các đại lương như: điện tích, số nuclôn, năng lương và đông lương.

Câu 100 (NB): Nhân đinh nào sau đây đúng?

- A. Bên trong hạt nhân có chứa các hạt electrôn.
- **B.** Các hạt electrôn có thể được phóng ra từ bên trong hạt nhân.
- C. Bên trong hạt nhân, các hạt protôn tự biến đổi thành electrôn.
- **D.** Các hạt notron trong hạt nhân tự biến đổi thành electrôn.

Câu 101 (TH): Nhận định nào sau đây đúng?

- A. Bên trong hạt nhân không có lực đẩy giữa các hạt mang diện dương.
- **B.** Tồn tai một loại lực hút đủ manh bên trong hat nhân thắng lực đẩy Culông.
- C. Có lực hút tĩnh điện bên trong hạt nhân.
- **D.** Hat nhân bền vững không nhờ vào một lực nào.

Câu 102 (VDC): Giả thiết trong một phóng xạ, động năng của electron được phóng ra là E, nhiệt lượng do phóng xạ này tỏa ra (gồm tổng các động năng của tia phóng xạ và của hạt nhân con) xấp xỉ bằng:

A. E.

B. 2E.

C. 0.

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

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 103 đến 105

Quá trình phiên mã gen cấu trúc xảy ra trong nhân của tế bào nhân thật, tạo các tiền mARN. Sau đó, tiền mARN được gắn mũ 5'P, cắt intron- nối exon, gắn đuôi polyA... tạo mARN trưởng thành, di chuyển ra ngoài nhân, tham gia quá trình dịch mã. Mỗi intron đều có trình tự cắt đầu 5', nhánh A, trình tự cắt đầu 3'. Quá trình cắt intron xảy ra theo thứ tư:

- (1) Cắt trình tự 5'.
- (2) Nối đầu 5' với vị trí nhánh A.
- (3) Cắt trình tự đầu 3', loại bỏ intron.

Một số gen có quá trình ghép nối thay đổi, tạo nhiều loại mARN trưởng thành từ một tiền mARN ban đầu. Ví dụ một tiền mARN có trình tự "Exon 1- intron 1- êxôn 2 – intron 2 – êxôn 3", có thể có hai kiểu ghép nối. Kiểu 1: Tiền mARN bị cắt hai intron và nối ba êxôn lại. Kiểu 2: Tiền mARN bị cắt trình tự đầu 5' của intron 1, nối với nhánh A của intron 2, loại bỏ "intron 1- êxôn 2 - intron 2", tạo mARN trưởng thành ngắn hơn. Quá trình ghép nối thay đổi có thể tạo nhiều loại mARN trưởng thành từ một gen, từ đó dịch mã tạo nhiều loại polipeptit. Điều này cho thấy vai trò quan trọng của intron trong quá trình tiến hóa.

Câu 103 (NB): Giai đoạn nào sau đây không xảy ra trong quá trình hình thành mARN trưởng thành?

A. Cắt intron và nối các êxôn.

B. Gắn đuôi polyA

C. Gắn mũ 5'P

D. Cuộn xoắn với protein Histon.

Câu 104 (TH): Cho các quá trình sau: (1) Cắt trình tự 3' của intron; (2) Cắt trình tự 5' của intron; (3) Nối đầu 5' của intron với vị trí nhánh A; (4) loại bỏ các intron. Thứ tự đúng với quá trình ghép nối mARN là:

 $\mathbf{A.}\ 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4.$

B. $2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$.

 $\mathbf{C.}\ 2\rightarrow 3\rightarrow 1\rightarrow 4.$

D. $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 4$.

Câu 105 (VD): Nếu 1 mARN có cấu trúc "êxon 1 - intron 1 - êxôn 2 - intron 2 - êxôn 3 - intron 3 - êxôn 4". Giả sử chiều dài intron và êxôn bằng nhau và bằng 340Å. Phức hợp enzym cắt intron loại bỏ đoạn ARN dài tối đa 1.020 Å. Quá trình ghép nối thay đổi có thể tạo ra bao nhiêu loại mARN trưởng thành?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 106 đến 108

Loài cá tuyết nam cực (họ Chaenichthyidae) có hoạt động và trao đổi chất rất chậm. Chúng là nhóm động vật có xương sống duy nhất không chứa hồng cầu và sắc tố hemoglobin. Cá tuyết có hình dạng trong suốt, nặng khoảng 2kg và dài khoảng 0,6m. Trong hệ gen của cá tuyết, gen β-globin và gen α-globin bị đột biến thành gen giả, không tham gia tổng hợp Hemoglobin. Cá tuyết thuộc nhóm động vật biến nhiệt. Máu cá tuyết thiếu hemoglobin giúp cá thích nghi tốt trong điều kiện sống vùng Nam cực nhiệt độ lạnh (-2°C) và nồng độ O₂ cao. Cá tuyết thu nhận O₂ chủ yếu bằng cơ chế khuếch tán trực tiếp vào máu. Cá tuyết có

diện tích mang nhỏ nên hoạt động trao đổi khí chủ yếu qua da. Một lượng lớn mạch máu nhỏ dưới da giúp cá nhận đủ O₂ khuếch tán.

Câu 106 (NB): Nhiệt độ trong nước tăng thì:

A. Nhiệt độ cơ thể cá tăng.

- B. Nhiệt độ cơ thể cá giảm.
- C. Nhiệt độ cơ thể cá không đổi.
- **D.** Nhiệt độ cơ thể cá tăng và giảm liên tục.

Câu 107: Giải thích nào sau đây đúng về sư thích nghi của loài cá tuyết?

- A. Khi nhiệt độ thấp, độ nhớt của máu tăng, mất tế bào hồng cầu giúp điều hòa lại dòng chảy của máu.
- **B.** Khi nhiệt độ thấp, độ nhót của máu giảm, mất tế bào hồng cầu giúp điều hòa lại dòng chảy của máu.
- C. Khi nhiệt độ tăng, độ nhớt của máu tăng, mất tế bào hồng cầu giúp điều hòa lại dòng chảy của máu
- **D.** Độ nhớt của máu không chịu ảnh hưởng của nhiệt độ, mất tế bào hồng cầu giúp điều hòa lại dòng chảy của máu.

Câu 108: Nếu bắt cá tuyết con và nuôi trong vùng biển nhiệt đới thì:

- A. Cá không thể sống và phát triển.
- **B.** Cá sống và phát triển bình thường do có đặc điểm thích nghi tốt.
- C. Cá tuyết sống nhưng có nhiều đặc điểm hình thái thay đổi.
- **D.** Cá tuyết sống và có sản xuất hemoglobin trong máu.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 109 đến 111

Tỷ lệ di cư nội địa, gồm di chuyển nội tỉnh và giữa các tỉnh, tại Việt Nam khá cao. Điều tra dân số năm 2009 cho thấy 8,5% dân số thuộc diện này, trong đó số di chuyển nội tỉnh và giữa các tỉnh gần như nhau. Số liệu gần đây từ cuộc điều tra "Tiếp cận nguồn lực hộ gia đình (VARHS)", giai đoạn 2012-2014 tại 12 tỉnh cũng cho thấy xu hướng di cư mạnh.

Tính chung trong năm 2014, có 73% số người di cư di chuyển từ tỉnh này sang một tỉnh khác, 47% số người đến các trung tâm lớn như Hà Nội hoặc thành phố Hồ Chí Minh và 10% ra nước ngoài (tăng nhiều so với tỷ lệ 1% năm 2012). Nói chung, nếu tính dựa trên chi tiêu cho ăn uống và thu nhập thuần theo VARHS thì các hộ gia đình có người di cư, nhất là những hộ có người đi kiếm việc có kinh tế tốt hơn các hộ khác.

Theo VARHS, các hộ gia đình nhận tiền gửi về thường sử dụng vào tiêu dùng hàng ngày và thanh toán dịch vụ thiết yếu (45-55%) và tiết kiệm (11-15%); phần còn lại được sử dụng cho chi tiêu vào các dịp đặc biệt, y tế và giáo dục. Nhưng di cư dường như đã giúp các hộ gia đình ứng phó với các cú sốc, giúp ổn định mức chi tiêu bình quân đầu người, ít nhất là trong trường hợp đi tìm việc ở nơi khác. Các nghiên cứu trước đây về di cư chủ yếu quy nguyên nhân di cư từ nông thôn ra đô thị do chênh lệch thu nhập giữa các địa bàn (Harris và Todaro 1970) và các yếu tố như bất ổn định thu nhập và nghèo (Stark 1991).

(Nguồn: Ngân hàng thế giới, Báo cáo phát triển Việt Nam năm 2016)

Câu 109 (NB): Theo bài đọc, việc di cư tại nước ta đã mang lại ích lợi gì cho các hộ gia đình?

A. Khai phá vùng đất mới, mở rộng diện tích. B. Giải quyết vấn đề việc làm, ổn định nơi ở.

C. Ôn định mức chi tiêu bình quân đầu người. D. Thực hiện các chính sách khuyến nông

Câu 110 (VD): Theo bài đọc trên, số tiền các hộ gia đình sử dụng cho chi tiêu vào dịp đặc biệt, y tế và giáo dục là:

A. 45-55%.

B. 11-15%.

C. 30-44%.

D. 14-20%.

Câu 111 (VD): Theo bài đọc, nguyên nhân chủ yếu của việc di cư từ nông thôn ra đô thị là do:

A. chênh lệch thu nhập giữa các địa bàn.

B. các yếu tố bất ổn định về việc làm.

C. sự khác nhau về điều kiện tự nhiên.

D. chính sách phát triển đô thị.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu từ 112 đến 114

Hiện nay, Việt Nam là một trong những điểm đến hấp dẫn về du lịch của khu vực Đông Nam Á. Năm 2015, du lịch Việt Nam đón 7,943 triệu lượt khách quốc tế, tăng gần 1% với năm 2014. Khách du lịch nội địa đạt 57 triệu lượt, tổng thu từ khách du lịch đạt 338.000 tỷ đồng.

Tài nguyên du lịch tự nhiên của Việt Nam tương đối phong phú và đa dạng. Về địa hình: có nhiều cảnh quan đẹp như đồi núi, đồng bằng, bờ biển, hải đảo... Việt Nam có khoảng 125 bãi biển, hơn 200 hang động, các di sản thiên nhiên thế giới như vịnh Hạ Long và Vườn quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng... Về tài nguyên sinh vật: nước ta có hơn 30 vườn quốc gia, 65 khu dự trữ thiên nhiên, 8 khu dự trữ sinh quyển thế giới...

Về tài nguyên du lịch nhân văn, tính trên cả nước có 4 vạn di tích trong đó có hơn 2.600 di tích được Nhà nước xếp hạng, các di tích được công nhận là di sản văn hóa thế giới như Quần thể di tích Cố đô Huế, Phố cổ Hội An, Thánh địa Mỹ Sơn. Ngoài ra còn các di sản văn hóa phi vật thể thế giới như Nhã nhạc cung đình Huế, Không gian văn hóa Cồng Chiêng Tây Nguyên...

(Nguồn: SGK Địa lí lớp 12 và Internet)

Câu 112 (NB): Di sản thiên nhiên thế giới tại Việt Nam được UNESCO công nhận bao gồm:

- A. Phố cổ Hội An và Thánh địa Mỹ Sơn
- B. Quần thể di tích Cố đô Huế và Vịnh Hạ Long.
- C. Vịnh Hạ Long và Vườn quốc gia Phong Nha Kẻ Bàng.
- **D.** Thánh địa Mỹ Sơn và Quần thể di tích Cố đô Huế.

Câu 113 (TH): Tài nguyên du lịch Việt Nam được chia thành 2 nhóm chính là:

- A. tài nguyên địa hình và tài nguyên sinh vật.
- B. tài nguyên lễ hội và tài nguyên tự nhiên.
- C. tài nguyên tự nhiên và tài nguyên nhân văn.
- D. tài nguyên nhân văn và tài nguyên di sản.

Câu 114 (NB): Dựa vào bài đọc, hãy cho biết thành phố nào có đến hai di sản được UNESCO công nhận?

A. Ha Long.

B. Huế

C. Hà Nôi.

D. Hôi An.

Dựa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 115 đến câu 117:

Tại Hội nghị Ialta (2 - 1945), nguyên thủ của ba cường quốc Liên Xô, Anh và Mỹ đã nhất trí thành lập tổ chức Liên hợp quốc (viết tắt bằng tiếng Anh là UN).

Từ ngày 25 - 4 đến 26 - 6 - 1945, hội nghị quốc tế gồm 50 nước được triệu tập tại San Francisco (Mỹ) để thông qua bản Hiến chương và tuyên bố thành lập Liên hợp quốc (LHQ).

Ngày 24 - 10 - 1945, với sự phê chuẩn của quốc hội các nước thành viên, Hiến chương chính thức có hiệu lực. Tuy nhiên, mãi đến ngày 10 - 01 - 1946, Đại hội đồng LHQ đầu tiên mới được tổ chức (tại Luân Đôn), với sự tham dự của 51 nước.

Đến năm 2011, LHQ có 193 quốc gia thành viên, gồm tất cả các quốc gia độc lập được thế giới công nhận. Thành viên mới nhất của LHQ là Nam Sudan, chính thức gia nhập ngày 14 - 7 - 2011.

LHQ hoạt động với những nguyên tắc cơ bản sau:

- Bình đẳng chủ quyền giữa các quốc gia và quyền tự quyết của các dân tộc.
- Tôn trọng toàn vẹn lãnh thổ và độc lập chính trị của tất cả các nước.
- Không can thiệp vào công việc nội bộ của bất kỳ nước nào.
- Giải quyết các tranh chấp quốc tế bằng biện pháp hòa bình.
- Chung sống hòa bình và sự nhất trí giữa năm nước lớn: Liên Xô, Mỹ, Anh, Pháp và Trung Quốc.

Khi LHQ được thành lập, năm ngôn ngữ chính thức được lựa chọn là: tiếng Anh, tiếng Hoa, tiếng Pháp, tiếng Tây Ban Nha và tiếng Nga. Tiếng Ả Rập được đưa vào thêm từ năm 1973. Ban thư ký sử dụng 2 ngôn ngữ làm việc là tiếng Anh và tiếng Pháp. Trong số các ngôn ngữ chính thức của LHQ, tiếng Anh là ngôn ngữ chính thức của 52 quốc gia thành viên, tiếng Pháp của 29 thành viên, tiếng Ả Rập là 24, tiếng Tây Ban Nha là 20, tiếng Nga là 4 và tiếng Hoa là 2. Tiếng Bồ Đào Nha và tiếng Đức là những ngôn ngữ được sử dụng ở khá nhiều nước thành viên LHQ (8 và 6) nhưng lại không phải là ngôn ngữ chính thức của tổ chức này.

Câu 115 (TH): Đại hội đồng LHQ họp phiên đầu tiên tại đâu?

A. Mỹ.

B. Anh.

C. Pháp.

D. Đức.

Câu 116 (NB): LHQ được thành lập vào thời điểm nào?

- A. Trước Chiến tranh thế giới thứ hai.
- **B.** Khi Chiến tranh thế giới thứ hai mới bùng nổ.
- C. Khi Chiến tranh thế giới thứ hai bước vào giai đoạn kết thúc.
- **D.** Sau Chiến tranh thế giới thứ hai.

Câu 117 (VDC): Sau Hiệp định Giơ-ne-vơ, Mỹ viện trợ kinh tế, quân sự để xây dựng một chính quyền thân Mỹ ở miền Nam Việt Nam hòng chia cắt lâu dài đất nước ta. Hành động đó của Mỹ đã vi phạm nguyên tắc nào trong Hiến chương của Liên hợp quốc?

- A. Không sử dụng vũ lực hoặc đe dọa bằng vũ lực đối với nhau.
- **B.** Giải quyết các tranh chấp quốc tế bằng biện pháp hòa bình.
- C. Không can thiệp vào công việc nội bộ của bất kì nước nào.
- **D.** Chung sống hòa bình và sự nhất trí giữa năm nước lớn: Liên Xô, Mỹ, Anh, Pháp và Trung Quốc.

Dưa vào các thông tin được cung cấp dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 118 - 120:

Từ năm 1897, sau khi đàn áp cuộc khởi nghĩa cuối cùng trong phong trào Cần Vương là khởi nghĩa Hương Khê và tiến hành giảng hòa với Hoàng Hoa Thám ở Yên Thế, thực dân Pháp bắt tay vào công cuộc khai thác thuộc địa quy mô, có hệ thống trên toàn cõi Đông Dương.

Việt Nam dần dần trở thành một nước nửa thuộc địa nửa phong kiến và biến thành nơi cung cấp sức người, sức của rẻ mat cho Pháp.

Để đảm bảo lợi nhuân tối đa, thực dân Pháp đặt thêm nhiều thứ thuế mới, nặng hơn các thứ thuế của triều đình Huế trước kia. Chúng ra sức kìm hãm sư phát triển của Việt Nam, cột chặt nền kinh tế Việt Nam vào kinh tế chính quốc.

Tuy nhiên, công cuộc khai thác thuộc địa của Pháp cũng làm nảy sinh những nhân tố mới, ngoài ý muốn của chúng. Vào đầu thế kỉ XX, ở Việt Nam đã xuất hiện những thành phần kinh tế tư bản chủ nghĩa, dù còn non yếu. Thành thị mọc lên. Một số cơ sở công nghiệp ra đời. Cơ cấu kinh tế biến động, một số tầng lớp mới xuất hiện. Giai cấp công nhân Việt Nam thời kì này vẫn đang trong giai đoan tư phát. Tư sản và tiểu tư sản thành thị lớn lên cùng với sự nảy sinh các nhân tố mới, song vẫn chưa trở thành giai cấp thực thu. Mặc dù vậy, các tầng lớp xã hội này, đặc biệt là bộ phân sĩ phu đạng trên con đường tư sản hóa, đã đóng một vai trò khá quan trong trong việc tiếp thu những luồng tư tưởng mới để dấy lên một cuộc vận động yêu nước tiến bộ, mang màu dân chủ tư sản ở nước ta hồi đầu thế kỉ XX.

(Nguồn Lich sử 11, trang 155)

Câu 118 (TH): Lực lượng xã hội nào đã có đóng góp quan trọng đối với phong trào yêu nước ở Việt Nam trong thập niên đầu thế kỉ XX

A. Công nhân, nông dân.

B. Trí thức, Tiểu tư sản thành thi.

C. Trí thức Nho học.

D. Tư sản dân tộc.

Câu 119 (VD): Kinh tế Việt Nam phát triển như thế nào trong cuộc khai thác thuộc địa của thực dân Pháp?

A. Bị kìm hãm, không phát triển được.

B. Phát triển châm và không toàn diên.

C. Phu thuộc vào nền kinh tế của chính quốc. **D.** Phát triển theo con đường tư bản chủ nghĩa.

Câu 120 (TH): Giai cấp, tầng lớp nào đã tiếp thu ý thức hệ dân chủ tư sản?

A. Tư sản

B. Tiểu tư sản

C. Trí thức

D. Tư sản và tiểu tư sản

Đáp án

1. D	2. D	3. C.	4. B	5. C	6. D	7. C	8. C	9. D	10. C
11. A	12. B	13. A	14. C	15. C	16. C	17. C	18. D	19. C	20. B
21. A	22. B	23. B	24. D	25. A	26. D	27. B	28. B	29. A	30. B
31. D	32. D	33. D	34. C	35. B	36. C	37. A	38. C	39. C	40. A
41. B	42. B	43. C	44. C	45. A	46. A	47. D	48. A	49. C	50. D
51. C	52. C	53. C	54. C	55. A	56. C	57. B	58. B	59. C	60. D
61. A	62. B	63. A	64. A	65. D	66. D	67. D	68. B	69. A	70. C
71. C	72. B	73. C	74. B	75. A	76. D	77. A	78. A	79. B	80. A
81. A	82. B	83. C	84. D	85. B	86. C	87. C	88. D	89. A	90. D
91. C	92. B	93. C	94. A	95. B	96. B	97. C	98. B	99. C	100. B
101. B	102. B	103. D	104. C	105. C	106. A	107. A	108. A	109. C	110. C
111. A	112. C	113. C	114. B	115. B	116. C	117. C	118. C	119. C	120. C

LÒI GIẢI CHI TIẾT

Câu 1: Đáp án D

Phương pháp giải: Căn cứ bài Thành ngữ

Giải chi tiết:

Khái niệm: Thành ngữ là loại cụm từ có cấu tạo cố định, biểu thị một ý nghĩa hoàn chỉnh.

Trăng quầng thì hạn/ Trăng <u>tán</u> thì mưa

Câu 2: Đáp án D

Phương pháp giải: Căn cứ bài Tấm Cám

Giải chi tiết:

- Truyện cổ tích Tấm Cám là câu chuyện về cuộc đời Tấm thuộc loại truyện cổ tích thần kì. Truyện cổ tích thần kì có nguồn gốc xa xưa nhưng được phát triển trong xã hội có giai cấp cùng với sự xuất hiện của chế độ tư hữu tài sản, chế độ gia đình phụ quyền thời cổ.
- Truyện thể hiện xung đột chủ yếu giữa mẹ ghẻ và con chồng, chị và em trong gia đình. Từ đó tác giả dân gian khái quát mối quan hệ giữa thiện và ác trong xã hội.

Câu 3: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ vào đặc điểm của các thể thơ đã học

Giải chi tiết:

Quan sát hình thức đoạn thơ ta sẽ thấy đoạn thơ gồm có 4 câu, 2 câu thơ đầu là 2 câu thơ 7 chữ, 2 câu thơ sau là một cặp lục bát.

Câu 4: Đáp án B

Phương pháp giải: Căn cứ bài Từ nhiều nghĩa và hiện tượng chuyển nghĩa của từ

Giải chi tiết:

- Từ có thể có một nghĩa hay nhiều nghĩa. Từ nhiều nghĩa là kết quả của hiện tượng chuyển nghĩa.
- Nghĩa gốc là nghĩa xuất hiện từ đầu, làm cơ sở để hình thành các nghĩa khác. Nghĩa chuyển là nghĩa được hình thành trên cơ sở của nghĩa gốc.

Từ nách: "mặt dưới chỗ cánh tay nối với ngực" (Từ điển tiếng Việt – Hoàng Phê chủ biên).

Từ nách trong câu thơ trên của Nguyễn Du chỉ góc tường. Trong câu thơ này, Nguyễn Du đã chuyển nghĩa cho từ nách từ mang nghĩa chỉ vị trí trên thân thể con người sang nghĩa chỉ vị trí giao nhau giữa hai bức tường tạo nên một góc. Như thế từ nách trong câu thơ của Nguyễn Du được dùng theo nghĩa chuyển. Nó được chuyển nghĩa theo phương thức ẩn dụ

Câu 5: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ vào bài Tống biệt hành

Giải chi tiết:

Đoạn thơ trong bài thơ "Tống biệt hành" trích đầy đủ như sau:

"Đưa người ta không đưa qua sông

Sao có tiếng sóng ở trong lòng."

Câu 6: Đáp án D

Phương pháp giải: Căn cứ vào tác giả, tác phẩm

Giải chi tiết:

Tác giả Nguyễn Phan Hách thuộc thế hệ các nhà thơ hiện đại Việt Nam. Bài thơ ra đời trong bối cảnh của văn học hiên đại Việt Nam.

Câu 7: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ vào bài Những đứa con trong gia đình

Giải chi tiết:

- Nguyễn Thi là nhà văn gắn bó với nhân dân miền Nam bằng một tình cảm ân nghĩa thủy chung mà ông muốn gửi vào từng trang viết của mình. Ông được trân trọng coi là nhà văn của những người nông dân Nam Bộ trong cuộc kháng chiến chống Mĩ cứu nước ác liệt.
- Những đứa con trong gia đình là thiên truyện ngắn xuất sắc, có vẻ đẹp độc đáo, thể hiện rõ đặc trưng bút pháp và phong cách nghệ thuật của Nguyễn Thi, thấm đẫm chất sử thi và nồng nàn hương vị Nam Bộ. Thiên truyện ngắn cảm động của Nguyễn Thi viết về một gia đình nông dân Nam Bộ với những đứa con tiếp nối truyền thống yêu nước thương nhà cao quý, đẹp đẽ, mãnh liệt, thiết tha ấy.

Câu 8: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ bài Chữa lỗi dùng từ

Giải chi tiết:

- Các lỗi dùng từ:
- + Lỗi lặp từ.
- + Lỗi lẫn lộn các từ gần âm.
- + Lỗi dùng từ không đúng nghĩa.

Các từ: chất phát, chau truốc, lãng mạng sai do lẫn lộn các từ gần âm.

Câu 9: Đáp án D

Phương pháp giải: Căn cứ bài Chữa lỗi dùng từ

Giải chi tiết:

Các đáp án còn lại viết sai lỗi chính tả.

Câu 10: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ bài Chữa lỗi dùng từ

Giải chi tiết:

- Các lỗi dùng từ:
- + Lỗi lặp từ.
- + Lỗi lẫn lộn các từ gần âm.
- + Lỗi dùng từ không đúng nghĩa.

Từ "ngang nhiên" mắc lỗi dùng từ không đúng nghĩa.

Ngang nhiên: tỏ ra bất chấp mọi quyền lực, mọi sự chống đối.

Sửa thành: Hiên ngang: tỏ ra đàng hoàng, tự tin, không chịu cúi đầu khuất phục trước mọi sự đe dọa.

Câu 11: Đáp án A

Phương pháp giải: Căn cứ bài Từ và cấu tạo từ tiếng Việt

Giải chi tiết:

- Từ ghép có hai loại: từ ghép chính phụ và từ ghép đẳng lập.
- + Từ ghép chính phụ có tiếng chính đứng trước và tiếng phụ bổ sung nghĩa cho tiếng chính. Tiếng chính đứng trước, tiếng phụ đứng sau.
- + Từ ghép đẳng lập: có các tiếng bình đẳng với nhau về mặt ngữ pháp.
- Nghĩa của từ ghép:
- + Từ ghép chính phụ có tính chất phân nghĩa. Nghĩa của từ ghép chính phụ hẹp hơn nghĩa của tiếng chính.
- + Từ ghép đẳng lập có tính chất hợp nghĩa. Nghĩa của từ ghép đẳng lập khái quát hơn nghĩa của các tiếng tao nên nó.
- Các từ *nhỏ mọn, xe cộ, chợ búa, chùa chiền, muông thú* đều có nghĩa giống nhau: nhỏ mọn (nhỏ bé, không đáng kể); xe cộ (cộ: "phương tiện vận chuyển không có bánh, do trâu bò kéo chạy trượt trên mặt đất", thường dùng ở miền núi hoặc ruộng lầy); chợ búa (búa: cũng có nghĩa là "chợ", thường họp trên một đám đất rộng, không có lều quán, không có phiên);...

Câu 12: Đáp án B

Phương pháp giải: Căn cứ vào ngữ cảnh của câu văn

Giải chi tiết:

Từ "tài tử" có nghĩa là:

+ một thể loại âm nhạc của Nam Bộ.

- + tư chất nghệ sĩ.
- + sự không chuyên, thiếu cố gắng.
- + diễn viên điện ảnh nổi tiếng.

Tuy nhiên phân tích ta thấy các cụm từ tiếp nối ngay sau cụm từ *Cái duyên "tài tử" rất trẻ, rất vui* là cụm từ với những cách ăn nói suy nghĩ vừa tài hoa vừa độc đáo, vừa hóm hình nghịch ngợm.

Như vậy ý nghĩa phù hợp trong văn cảnh trên là "tư chất nghệ sĩ".

Câu 13: Đáp án A

Phương pháp giải: Căn cứ bài Liên kết câu và liên kết đoạn văn

Giải chi tiết:

- Các đoạn văn trong một văn bản cũng như các câu trong một đoạn văn phải liên kết chặt chẽ với nhau về nội dung và hình thức.
- Về hình thức, các câu và các đoạn văn có thể được liên kết với nhau bằng một số biện pháp chính như sau:
- + Lặp lại ở câu đứng sau từ ngữ đã có ở câu trước (phép lặp từ ngữ)
- + Sử dụng ở câu đứng sau các từ ngữ đồng nghĩa, trái nghĩa hoặc cùng trường liên tưởng với từ ngữ đã có ở câu trước (phép đòng nghĩa, trái nghĩa và liên tưởng)
- + Sử dụng ở câu đứng sau các từ ngữ có tác dụng thay thế từ ngữ đã có ở câu trước (phép thế)
- + Sử dụng ở câu đứng sau các từ ngữ biểu thị quan hệ với câu trước (phép nối)
- Câu trên sử dụng phép liên tưởng: Mùa xuân, chim én

Câu 14: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ bài Chữa lỗi thiếu chủ ngữ, vị ngữ

Giải chi tiết:

- Câu thiếu chủ ngữ
- Câu thiếu vị ngữ
- Câu thiếu cả chủ ngữ và vị ngữ

Câu trên chỉ có phần trạng ngữ, chưa có chủ ngữ và vị ngữ.

Câu 15: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ bài Chữa lỗi dùng từ

Giải chi tiết:

- Các lỗi dùng từ:
- + Lỗi lặp từ.
- + Lỗi lẫn lộn các từ gần âm.
- + Lỗi dùng từ không đúng nghĩa.

Câu 16: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ đặc điểm các phong cách ngôn ngữ đã học

Giải chi tiết:

- Phong cách ngôn ngữ nghê thuật là ngôn ngữ chủ yếu dùng trong các tác phẩm văn chương, không chỉ có chức năng thông tin mà còn thỏa mãn nhu cầu thẩm mĩ của con người. Nó là ngôn ngữ được tổ chức,

xếp đặt, lựa chọn, tinh luyện từ ngôn ngữ thông thường và đạt được giá trị nghệ thuật – thẩm mĩ.

- Đặc trưng cơ bản:

+ Tính hình tương

+ Tính truyền cảm

+ Tính cá thể hóa

- Đoan văn trên thỏa mãn các đặc trưng cơ bản của ngôn ngữ nghệ thuật.

+ Tính hình tương: Hình tương "thành phố" được xây dựng bằng những biên pháp nghệ thuật so sánh (như cô vơ dai dột) và nhân hóa (phố cũng yêu anh). Từ đó tác giả khái quát thành sư cưu mang của thành

phố đối với con người và tình cảm con người dành cho thành phố.

+ Tính truyền cảm: Bằng việc sử dụng những thủ pháp nghệ thuật so sánh và nhân hóa, tác giả đã khơi gơi được lòng đồng cảm của người đọc với những tâm tư của nhân vật trong đoạn văn: sư buồn chán

thành phố nhưng vì những nhu cầu mưu sinh mà vẫn phải gắn bó, sự tiếc nuối kí ức tuổi thơ.

+ Tính cá thể hóa: Đoan văn mang đâm phong cách của nhà văn Nguyễn Ngọc Tư: tình cảm, day dứt và

nhiều suy tư

Câu 17: Đáp án C

Phương pháp giải: Căn cứ vào bài *Từ ngữ địa phương và biệt ngữ xã hôi*

Giải chi tiết:

Từ "quau đeo" là phương ngữ miền Nam, chỉ trang thái con người nhặn nhó vì bực dọc, khó chiu.

Câu 18: Đáp án D

Phương pháp giải: Căn cứ vào đặc điểm của các phương thức biểu đạt đã học

Giải chi tiết:

Miêu tả là sử dụng ngôn ngữ hoặc màu sắc, đường nét, nhạc điệu để làm cho người khác hình dung được

hình thức các sư vật hoặc hình dáng, tâm trang trong khung cảnh nào đó.

Trong câu văn trên, tác giả miêu tả hoat đông của lũ cá và bầy chim.

Câu 19: Đáp án C

Phương pháp giải: Đoc, tìm ý

Giải chi tiết:

Căn cứ vào các câu văn: Phố cũng không cần anh đáp lại tình yêu, không cần tìm cách xóa sạch đi quá khứ, bởi cũng chẳng cách nào người ta quên bỏ được thời thơ ấu, mối tình đầu. Của rạ của rơm, của khói đốt đồng, vườn cau, rặng bần... bên mé rạch. Lũ cá rúc vào những cái vũng nước quánh đi dưới nắng.

Bầy chim trao trảo lao xao kêu quanh quầy chuối chín cây. Ai đó cất tiếng gọi trẻ con về bữa cơm chiều,

chén đũa khua trong cái mùi thơm quặn của nồi kho quẹt.

Câu 20: Đáp án B

Phương pháp giải: Căn cứ nôi dung đoan văn

Giải chi tiết:

Đoạn văn viết về sự nuôi sống, đùm bọc của mảnh đất Sài Gòn dành cho nhân vật trữ tình.

Câu 21: Đáp án A

Phương pháp giải: Kiến thức: Thì hiện tại hoàn thành

Giải chi tiết:

Dấu hiệu nhận biết: "recently" (gần đây) => thì hiện tại hoàn thành.

Cấu trúc: S + has/have + Vp2

Chủ ngữ chính là "The cutting or replacement..." là chủ ngữ số ít nên sử dụng "has"

Tạm dịch: Việc chặt cây hoặc thay thế cây ở phố đã gây ra những tranh cãi gần đây.

Câu 22: Đáp án B

Phương pháp giải: Kiến thức: Giới từ

Giải chi tiết:

in + place: địa điểm

Tạm dịch: Rất nhiều nơi trong thành phố bị ô nhiễm nặng nề.

Câu 23: Đáp án B

Phương pháp giải: Kiến thức: Lượng từ

Giải chi tiết:

Trước chỗ trống là "so" => sau nó cần "much/many": so much/many + N + that: quá nhiều...đến nỗi

. . .

Cụm danh từ "negative comments" (những bình luận tiêu cực) là danh từ đếm được, số nhiều

=> chỉ dùng được với "many / a lot of"

Tạm dịch: Có rất nhiều những bình luận tiêu cực trên bài viết của Tom đến nỗi anh ta phải xóa nó.

Câu 24: Đáp án D

Phương pháp giải: Kiến thức: So sánh hơn

Giải chi tiết:

Cấu trúc so sánh hơn: to be + short adj-er/more + long adj + than

"old" là tính từ ngắn nên ở dạng so sánh sẽ là: "older than"

Tạm dịch: Mẹ của anh ta lớn tuổi hơn mẹ tôi nhưng anh ta lại trẻ hơn tôi.

Câu 25: Đáp án A

Phương pháp giải: Kiến thức: Từ loại

Giải chi tiết:

Sau động từ "drive" cần 1 trạng từ để bổ nghĩa cho động từ

carelessly (adv): một cách bất cẩn

careless (adj): cẩn thận

carelessness (n): sự bất cẩn

carefulness (n): sư cẩn thân

Tam dich: Ban lái xe bất cẩn quá. Rất nguy hiểm khi thời tiết có tuyết như thế này.

Câu 26: Đáp án D

Phương pháp giải: Kiến thức: Sự hòa họp giữa chủ ngữ và động từ

Giải chi tiết:

Chủ ngữ là "each of + N" => V (động từ chia số ít)

Sửa: were => was

Tạm dịch: Có rất nhiều người tham gia sự kiện này, nên mỗi người chỉ được hỏi 1 câu.

Câu 27: Đáp án B

Phương pháp giải: Kiến thức: Mạo từ

Giải chi tiết:

Danh từ magazine không bắt đầu bằng một nguyên âm nên không dùng "an".

Danh từ "magazine" được nhắc đến lần đầu => không dùng "the"

Sửa: $an \Rightarrow a$

Tạm dịch: Mary là một phóng viên cho 1 tờ tạp chí chuyên về thời trang cho đàn ông.

Câu 28: Đáp án B

Phương pháp giải: Kiến thức: Tính từ sở hữu

Giải chi tiết:

Tính từ sở hữu của con vật là its + N

Sửa: it's => its

Tạm dịch: Con chó của Timmy rất đáng yêu. Nó luôn vẫy đuôi để chào anh ấy bất kể khi nào anh ấy về

nhà.

Câu 29: Đáp án A

Phương pháp giải: Kiến thức: Mệnh đề quan hệ

Giải chi tiết:

Đại từ quan hệ thay thế cho địa điểm là "where" (khi ở nơi đó, chủ thể nói làm gì, có hành động gì ở đó).

Trong ngữ cảnh câu này, France được coi là một đất nước, chỉ nói chung chung về địa điểm mà không đề cập đến hành động của người nói diễn ra ở trong đó, nên phải sử dụng "which".

Sửa: where => which

Tam dịch: Nước Pháp rất đẹp và có nhiều địa điểm tham quan.

Câu 30: Đáp án B

Phương pháp giải: Kiến thức: Từ loại

Giải chi tiết:

most + N(s): hầu hết

mostly (adv): hầu hết => đứng đầu câu hoặc trước đông từ

 $S\mathring{u}a: mostly => most$

Tạm dịch: Đừng đọc truyện tranh nhiều quá, với hầu hết là tranh ảnh thì nó không giúp phát triển khả năng ngôn ngữ của bạn.

Câu 31: Đáp án D

Phương pháp giải: Kiến thức: Mệnh đề chỉ mục đích, động từ khuyết thiếu

Giải chi tiết:

may + V_nguyên thể: có thể, có khả năng (sẽ) làm gì đó

= to be likely to do sth: có khả năng xảy ra chuyện gì

Tạm dịch: Tôi có thể sẽ mua 1 mảnh đất như là cách để tiết kiệm tiền cho tuổi già.

A. Để tiết kiệm tiền cho tuổi già, tôi được khuyên là mua 1 mảnh đất.

B. Có khả năng là tôi sẽ tiết kiệm cho tuổi già sau khi mua một mảnh đất

C. Sau khi đã tiết kiệm cho tuổi già, tôi sẽ mua 1 mảnh đất.

D. Để tiết kiệm cho tuổi già, tôi có khả năng là sẽ mua một mảnh đất

Dựa vào ngữ nghĩa thì đáp án D là hợp lý nhất

Câu 32: Đáp án D

Phương pháp giải: Kiến thức: Câu điều kiện loại II

Giải chi tiết:

Câu điều kiện loại II diễn tả một giả thiết trái ngược với hiện tại, dẫn đến kết quả trái với hiện tại.

Cấu trúc: S + V_quá khứ đơn, S + would/could + V_nguyên thể

Tạm dịch: Linda sẽ không dành được giải thưởng cao trong môn bơi lội nếu cô ấy không kiên trì rèn luyên.

A. Linda không duy trì rèn luyện để đạt được kết quả tốt => sai nghĩa

B. Linda không muốn thắng giải thưởng nào hết ở môn bơi lội. => sai nghĩa

C. Linda sẽ thắng giải thường cao môn bơi lội nếu cô ấy duy trì tập luyện. (Câu điều kiện loại I diễn tả giả thuyết có thể xảy ra ở hiện tại hoặc trong tương lai => sai, vì việc ở câu gốc đã diễn ra rồi)

D. Linda đã tham gia một cuộc thi bơi và đã gắng giành được giải cao.

Câu 33: Đáp án D

Phương pháp giải: Kiến thức: So sánh hơn nhất

Giải chi tiết:

Cấu trúc so sánh hơn của tính từ ngắn: S + be + adj+er + than

Cấu trúc so sánh nhất của tính từ ngắn: S + be + adj+est + N...

seem to be + adj: có vẻ như = be likely that...

Tạm dịch: Timmy có vẻ là thông minh hơn tất cả những đứa trẻ còn lại trong nhóm.

A. Timmy thông minh như tất cả những đứa trẻ trong nhóm của cậu ấy.

B. Tất cả những đứa trẻ khác trong nhóm Timmy, chắc chắn không thông minh bằng cậu ấy.

C. Những đứa trẻ khác thông minh, nhưng Timmy thông minh hơn hầu hết chúng.

D. Có vẻ như Timmy là thông minh nhất trong số những đứa trẻ trong nhóm.

Câu 34: Đáp án C

Phương pháp giải: Kiến thức: Câu bị động

Giải chi tiết:

Cấu trúc câu bị động ở thì quá khứ đơn: S + was/were +Vp2

Tạm dịch: Khi tôi bị ốm, bạn thân nhất của tôi đã chăm sóc tôi.

= Tôi được chăm sóc bởi bạn thân nhất khi tôi bị ốm.

Các đáp án còn lại đều sai về nghĩa:

A. Tôi phải chăm sóc bạn thân người mà bị ốm.

B. Tôi bị ốm khi tôi chăm sóc bạn tôi.

D. Bạn thân nhất của tôi được chăm sóc bởi tôi khi bị ốm.

Câu 35: Đáp án B

Phương pháp giải: Kiến thức: Câu tường thuật

Giải chi tiết:

advise sb to V: khuyên ai làm gì

allow sb to do sth: cho phép ai làm gì

want sb to do sth: muốn ai làm gì ask sb to do sth: yêu cầu ai làm gì

Tam dịch: Bác sĩ Watson nói với Jack là "Câu không thể về nhà cho đến khi câu cảm thấy tốt hơn."

= Bác sĩ Mary Watson đã không cho phép Jack về nhà cho đến khi anh cảm thấy tốt hơn.

Các phương án khác:

A. Bác sĩ Watson đã khuyên Jack ở lại cho đến khi anh ấy cảm thấy tốt hơn.

C. Bác sĩ Mary Watson không muốn Jack về nhà vì hiện tại anh ấy cảm thấy không khỏe.

D. Bác sĩ Mary Watson yêu cầu Jack ở nhà cho đến khi anh cảm thấy khỏe hơn.

Câu 36: Đáp án C

Phương pháp giải: Kiến thức: Câu hỏi ý chính

Giải chi tiết:

Bài đọc chủ yếu nói về cái gì?

A. Lý do Người dân Anh đề nghị chính phủ nên cấm hút thuốc ở nơi công cộng.

B. Làm thế nào người Anh phản đối lệnh cấm hút thuốc trong không gian công cộng kín.

C. Một quan điểm cá nhân về lệnh cấm hút thuốc của Anh trong các khu vực công cộng kèm theo.

D. Tác hại của việc hút thuốc đối với người hút thuốc thụ động trong gia đình.

Thông tin:

 \acute{Y} chính của bài phải là ý bao quát toàn bộ nội dung, nếu câu nào chỉ diễn tả ý của 1 đoạn thì là sai.

- Đoạn 1: việc ban hành luật cấm hút thuốc nơi công cộng ở Anh và trải nghiệm cá nhân của tác giả
- Đoạn 2: Hút thuốc còn ảnh hưởng đến người xung quanh
- Đoạn 3: Giải pháp của tác giả cho người muốn hút thuốc nơi công cộng.

Câu 37: Đáp án A

Phương pháp giải: Kiến thức: Từ vựng

Giải chi tiết:

Trong đoạn 1, từ **stink** gần nghĩa nhất với _____.

A. có mùi khó chiu B. bao phủ hoàn toàn

C. boc chặt D. bi dính bẩn

Thông tin: As soon as I leave the pub I always find that my clothes and hair <u>stink</u> of cigarettes, so the first thing I do when I get home is to have a shower.

Tạm dịch: Khi đi vào quán rượu thì quần áo và tóc bị dính mùi khói thuốc khó chịu, nên về nhà việc đầu tiên là phải tắm.

Câu 38: Đáp án C

Phương pháp giải: Kiến thức: Câu hỏi chi tiết

Giải chi tiết:

Theo đoạn số 2 tác giả nói gì về những người hút thuốc?

A. Họ có nguy cơ bị bệnh tim.

B. Họ chắc chắn sẽ bị ung thư phổi.

C. Cô ấy không quan tâm đến sức khỏe của họ.

D. Họ bị ô nhiễm phổi.

Thông tin: It is not my problem if smokers want to destroy their own health, but I hate it when they start polluting my lungs as well.

Tạm dịch: Nó chẳng phải việc của tôi nếu người hút thuốc muốn hủy hoại sức khỏe của chính họ, nhưng tôi ghét điều đó khi họ làm ảnh hưởng đến phổi của tôi.

Câu 39: Đáp án C

Phương pháp giải: Kiến thức: Đại từ thay thế

Giải chi tiết:

Trong đoạn 3, từ "one" ám chỉ _____.

A. nhu cầu, cầnB. quán rượuC. thuốc lá, điếu thuốcD. đường phố

Thông tin: If they are in a pub and they feel the need for a cigarette, obviously they will still be able to go outside in the street and have <u>one</u>.

Tạm dịch: Nếu họ đang ở trong một quán rượu và họ cảm thấy cần một điếu thuốc, rõ ràng họ vẫn sẽ có thể đi ra ngoài đường và hút 1 điếu.

One thay thế cho 1 danh từ số ít được nhắc đến trước đó.

=> One thay thế cho cigarette.

Câu 40: Đáp án A

Phương pháp giải: Kiến thức: Xác định giọng điệu

Giải chi tiết:

Theo đoạn văn, có thể suy luận cái gì về thái độ của nhà văn đối với lệnh cấm hút thuốc?

A. Cô ấy nghĩ rằng nó có thể hữu ích cho những người hút thuốc.

B. Cô ấy cảm thấy tiếc cho những người hút thuốc nhiều.

C. Cô ấy nghĩ rằng nó là không cần thiết.

D. Cô ấy không biểu lộ cảm xúc.

Từ những gợi ý và biểu lộ trong bài như "Now, I am <u>delighted</u> that smoking is going to be banned in the majority of enclosed public spaces in Britain from July this year. (Bây giờ, tôi rất vui mừng rằng hút thuốc sẽ bị cấm ở phần lớn các không gian công cộng kín ở Anh từ tháng Bảy năm nay.) In fact, I <u>cannot</u> <u>wait</u> for the ban to arrive. (Thực tế, tôi rất mong chờ cái lệnh cấm này.)" và những câu chứng tỏ cô ấy thực sự rất ghét thuốc lá, có thể suy ra thái độ của cô ấy đối với lệnh cấm này là tích cực.

Câu 41: Đáp án B

Phương pháp giải: Tách m về 1 vế đưa phương trình về dạng f(x) = m

Phương trình trên có 3 nghiệm phân biệt khi đường thẳng y = m cắt đồ thị hàm số y = f(x) tại ba điểm phân biệt.

Giải chi tiết:

Ta có:
$$x^3 - 3x^2 = -m$$

Đặt
$$y = f(x) = x^3 - 3x^2$$
; ta có: $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}$

BBT của hàm số
$$f(x) = x^3 - 3x^2$$

x	$-\infty$		0		2		$+\infty$
y'		+	0	_	0	+	
y	/	/	⁰ ∨	\	-4		+∞

Đường thẳng y = -m cắt đồ thị hàm số $f(x) = x^3 - 3x^2$ tại ba điểm phân biệt khi -4 < -m < 0 $\Leftrightarrow 0 < m < 4$

Câu 42: Đáp án B

Phương pháp giải: Gọi
$$z = x + yi(x; y \in R)$$
 khi đó $\overline{z} = x - yi$

Từ đó nhân hai số phức để tìm tập hợp điểm

Giải chi tiết:

Gọi
$$z = x + yi(x; y \in R)$$
 khi đó $\overline{z} = x - yi$

Ta có:
$$z.\overline{z} = 1 \Leftrightarrow (x + yi)(x - yi) = 1 \Leftrightarrow x^2 - (yi)^2 = 1 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 1$$

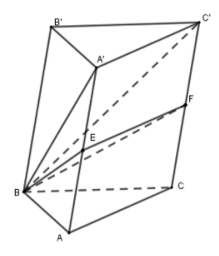
Vậy tập hợp điểm biểu diễn số phức z là một đường tròn.

Câu 43: Đáp án C

Phương pháp giải: Sử dụng phân chia thể tích.

Sử dụng công thức tính thể tích hình chóp $V = \frac{1}{3}h.S$, thể tích lăng trụ V = h.S

Giải chi tiết:



Ta có:
$$V_{ABC.A'B'C'} = d(B; (A'B'C')).S_{A'B'C'} = V$$

$$V_{B.A'B'C'} = \frac{1}{3}d(B;(A'B'C')).S_{A'B'C'} = \frac{1}{3}V$$

Suy ra
$$V_{B.AA'C'C} = V_{ABC.A'B'C'} - V_{B.A'B'C'} = V - \frac{1}{3}V = \frac{2}{3}V$$

Lại có: $S_{ACFE} = \frac{1}{2} S_{AA'C'C}$ (do E, F lần lượt là trung điểm của AA', CC')

Suy ra
$$V_{B.AEFC} = \frac{1}{3} d(B, (AA'C'C)).S_{ACFE} = \frac{1}{3} d(B, (AA'C'C)).\frac{1}{2} S_{AA'C'C}$$

$$=\frac{1}{2}.\frac{1}{3}d\left(B,\left(AA'C'C\right)\right).S_{AA'C'C}=\frac{1}{2}V_{B.AA'C'C}=\frac{1}{2}.\frac{2}{3}V=\frac{1}{3}V$$

Suy ra
$$V_{BEFA'B'C'} = V_{ABC.A'B'C'} - V_{B.ACFE} = V - \frac{1}{3}V = \frac{2}{3}V$$

Vậy tỉ số thể tích giữa hai phần là: $V_{B.ACFE}:V_{BEFA'B'C'}=\frac{1}{3}V:\frac{2}{3}V=1:2$

Câu 44: Đáp án C

Phương pháp giải: Mặt cầu tâm $I(x_0; y_0; z_0)$ có bán kính R thì có phương trình là

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$$

Giải chi tiết:

Vì mặt cầu tiếp xúc với trục Oy: $\begin{cases} x = 0 \\ y = t \text{ nên mặt cầu có bán kính } R = d(I; Oy) \\ z = 0 \end{cases}$

Ta có:
$$\overrightarrow{OI} = (1; -2; 3), \overrightarrow{j} = (0; 1; 0) \Rightarrow \left[\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{j}\right] = (-3; 0; 1)$$
 nên $R = d(I; Oy) = \frac{\left[\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{j}\right]}{\left|\overrightarrow{j}\right|} = \sqrt{10}$

Phương trình mặt cầu là: $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 10$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z + 4 = 0$$

Câu 45: Đáp án A

Phương pháp giải: Sử dụng phương pháp đổi biến số

Giải chi tiết:

$$\text{Dăt } t = \sqrt[3]{1-x} \Rightarrow t^3 = 1-x \Rightarrow 3t^2 dt = -dx \Leftrightarrow dx = -3t^2 dt$$

Với
$$x = 0 \Rightarrow t = 1$$
; $x = 1 \Rightarrow t = 0$

Khi đó
$$I = \int_{1}^{0} t \cdot (-3t^2) dt = 3 \int_{0}^{1} t^3 dt$$

Câu 46: Đáp án A

Phương pháp giải: Sử dụng qui tắc đếm cơ bản và kiến thức về tổ hợp

Giải chi tiết:

Để tạo thành 1 tam giác ta phải chọn được 1 điểm thuộc đường thẳng này và 2 điểm còn lại thuộc đường thẳng kia.

TH1: Lấy 1 điểm thuộc d_1 và 2 điểm thuộc d_2

Số cách chọn là: $C_{10}^1.C_8^2 = 280$

TH2: Lấy 2 điểm thuộc d_1 và 1 điểm thuộc d_2

Số cách chọn là: $C_{10}^2 \cdot C_8^1 = 360$

Vậy có tất cả 280 + 360 = 640 tam giác được tạo thành.

Câu 47: Đáp án D

Phương pháp giải: Sử dụng qui tắc nhân xác suất: P(AB) = P(A).P(B)

Giải chi tiết:

Gọi A là biến cố "người thứ nhất bắn trúng"

Gọi B là biến cố " người thứ hai bắn trúng"

Suy ra P(A) = 0.8, P(B) = 0.7

Và AB là biến cố "cả hai người đều bắn trúng"

Ta có P(AB) = P(A).P(B) = 0,8.0,7 = 0,56

Câu 48: Đáp án A

Phương pháp giải: Đặt $\log_4 a = \log_6 b = \log_9 (a+b) = t$ sau đó biểu diễn a,b theo t

Từ đó tính được $\frac{a}{b}$.

Giải chi tiết:

Ta có:
$$\log_4 a = \log_6 b = \log_9 (a+b) = t$$
 suy ra
$$\begin{cases} a = 4^t \\ b = 6^t \\ a+b = 9^t \end{cases}$$

$$\Rightarrow 4^t + 6^t = 9^t \Leftrightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^{2t} + \left(\frac{2}{3}\right)^t - 1 = 0$$

$$\text{Đặt}\left(\frac{2}{3}\right)^{t} = u > 0 \Rightarrow u^{2} + u - 1 = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} u = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}(tm) \\ u = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}(ktm) \end{bmatrix}$$

$$N\hat{e}n\left(\frac{2}{3}\right)^t = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$$

Mà
$$\frac{a}{b} = \frac{4^t}{6^t} = \left(\frac{2}{3}\right)^t$$
 nên $\frac{a}{b} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$

Câu 49: Đáp án C

Phương pháp giải: Sử dụng kiến thức về tìm một số biết giá trị phân số hoặc sử dụng phương pháp giải bài toán

bằng cách lập hệ phương trình.

Giải chi tiết:

Gọi số tập mà bốn học sinh thứ nhất, thứ hai, thứ ba, thứ tư góp lần lượt là: $x; y; z; t \in N^*$

Theo đề bài ta có hệ:
$$\begin{cases} x + y + z + t = 60 \ (1) \\ y = \frac{1}{2} (x + z + t) \ (2) \\ z = \frac{1}{3} (x + y + t) \ (3) \\ t = \frac{1}{4} (x + y + z) \ (4) \end{cases}$$

Từ (2) ta có
$$x+z+t=2y$$
 thay vào (1) ta được: $y+2y=60 \Leftrightarrow 3y=60 \Leftrightarrow y=20$

Từ (3) ta có
$$x+y+t=3z$$
 thay vào (1) ta được: $3z+z=60 \Leftrightarrow 4z=60 \Leftrightarrow z=15$

Từ (4) ta có
$$x + y + z = 4t$$
 thay vào (1) ta được: $4t + t = 60 \Leftrightarrow 5t = 60 \Leftrightarrow t = 12$

Từ đó:
$$x + y + z + t = 60 \Leftrightarrow x = 60 - (y + z + t) \Leftrightarrow x = 60 - (20 + 15 + 12) = 13$$

Vậy học sinh thứ nhất góp 13 quyển.

Câu 50: Đáp án D

Phương pháp giải: Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình

Giải chi tiết:

Gọi số tiền mua 1 quyển tập, 1 bút bi, 1 bút chì lần lượt là: x; y; z(x; y; z>0) (nghìn đống)

Theo bài ra ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} 2x + 2y + 3z = 68000 \\ 3x + 2y + 4z = 74000(2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x + 6y + 9z = 204000 \\ 6x + 4y + 8z = 148000 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2y + z = 56000 \\ 3x = 74000 - (2y + 4z) \end{cases}$$

Số tiền bạn C phải trả là: 3x+4y+5z=74000-(2y+4z)+4y+5z

$$=74000 + 2y + z = 74000 + 56000 = 130000$$

Câu 51: Đáp án C

Phương pháp giải: Mệnh đề $P \Rightarrow Q$ chỉ sai khi P đúng Q sai.

Do đó ta cần chọn đáp án mà chắc chắn sẽ suy ra được P đúng, Q sai.

Giải chi tiết:

Đặt P: "Hôm nay trời mưa" và Q: "Tôi ở nhà"

Do mệnh đề "Nếu hôm nay trời mưa thì tôi ở nhà" là sai nên ta cần có P đúng, Q sai hay \bar{P} sai, \bar{Q} đúng.

Đáp án A: Giả sử $\overline{P} \Rightarrow \overline{Q}$ là mệnh đề đúng thì có thể xảy ra trường hợp \overline{P} sai, \overline{Q} sai hay P đúng, Q đúng nên $P \Rightarrow Q$ đúng (mâu thuẫn giả thiết). Loại **A.**

Đáp án B: Giả sử $\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}$ là mệnh đề đúng thì có thể xảy ra trường hợp \overline{Q} sai và \overline{P} sai hay Q đúng, P đúng nên $P \Rightarrow Q$ đúng (mâu thuẫn giả thiết). Loại **B.**

Đáp án C: Giả sử $P \cap \overline{Q}$ là mệnh đề đúng thì P và \overline{Q} đều đúng, khi đó P đúng, Q sai hay $P \Rightarrow Q$ sai. Chon \mathbf{C} .

Đáp án D: Giả sử $Q \cap \overline{P}$ là mệnh đề đúng thì Q và \overline{P} đều đúng, khi đó P sai, Q đúng nên $P \Rightarrow Q$ đúng (mâu thuẫn giả thiết). Loại **D.**

Câu 52: Đáp án C

Phương pháp giải: Sắp xếp thứ tự theo yêu cầu bài toán, từ đó nhận xét từng đáp án.

Giải chi tiết:

Ta xắp xếp các bạn P, X, Q, Y theo thứ tự từ nhỏ đến lớn như sau:

Đáp án A: P là anh của S chưa kết luận chắc chắn được vì có thể xảy ra trường hợp S < Y < P.

Đáp án B: X là anh của S chưa kết luận chắc chắn được vì có thể xảy ra trường hợp S < Y < X.

Đáp án C: P là em của S suy ra Y < P < S nên S là anh của Y (đúng).

Đáp án D: S là anh của Q chưa kết luận chắc chắn được vì có thể xảy ra trường hợp Q < S < Y.

Câu 53: Đáp án C

Phương pháp giải: Quan sát các đáp án và loại trừ dựa vào điều kiện bài cho.

Giải chi tiết:

Đáp án A: loại vì R được giải cao hơn M nhưng trong đáp án này thì R được giải thấp hơn M.

Đáp án B: loại vì N hoặc Q được giải tư nhưng trong đáp án này thì giải tư lại là M.

Đáp án C: Thỏa mãn điều kiện bài cho.

Đáp án D: loại vì P không được giải ba nhưng đáp án lại là P được giải ba.

Câu 54: Đáp án C

Phương pháp giải: Suy luận đơn giản, sử dụng các điều kiện bài cho.

Giải chi tiết:

Nếu Q được giải năm thì N được giải tư.

Vì P không được giải ba nên P có thể được giải nhất hoặc nhì.

Trong cả hai trường hợp này thì do R được giải cao hơn M nên M buộc phải nhận giải ba.

Câu 55: Đáp án A

Phương pháp giải: Suy luận đơn giản, sử dụng các điều kiện bài cho.

Giải chi tiết:

Nếu M được giải nhì thì R được giải nhất (do R được giải cao hơn M)

Do P không được giải ba, cũng không được giải tư (vì giải tư là N hoặc Q) nên P giải năm.

Do đó N và Q đều có thể nhận giải ba.

Đáp án A sai vì N vẫn có thể nhận được giải ba.

Đáp án B đúng do P được giải năm nên P không được giải tư.

Đáp án C đúng do R được giải nhất nên Q không thể nhất.

Đáp án D đúng do R được giải nhất nên R không thể được giải ba.

Câu 56: Đáp án C

Phương pháp giải: Biện luận theo các trường hợp: N được giải tư hoặc Q được giải tư.

Giải chi tiết:

TH1: N được giải tư thì P được giải nhì.

TH2: Q được giải tư.

- +) Nếu N được giải năm thì P được giải ba (loại vì P không được giải ba)
- +) Nếu N được giải ba thì P được giải nhất.

Còn lai giải nhì và giải tư thì do R được giải cao hơn M nên R giải nhì và M giải tư.

Vây chỉ có hai ban có thể được giải nhì là P và R.

Câu 57: Đáp án B

Phương pháp giải: Sử dụng phương pháp loại đáp án, đối chiếu các đáp án với điều kiện bài cho.

Giải chi tiết:

Vì N đứng nhất hoặc hai nên C loại vì ở C thì N thứ tư.

Vì HS cuối cùng là nam nên D loại vì ở D thì học sinh cuối cùng là Q nữ.

Còn đáp án A và B thì ta chọn B để cho chắc chắn với điều kiện "M đứng trước Q" (hiểu là M ngay trước Q).

Câu 58: Đáp án B

Phương pháp giải: Sắp xếp thứ tự dựa vào các điều kiện bài cho.

Giải chi tiết:

Nếu P thứ hai thì N phải thứ nhất.

Do đó N ngay trước R là sai vì N ngay trước P.

Câu 59: Đáp án C

Phương pháp giải: Loại đáp án bằng cách tìm các cách sắp xếp phù hợp với điều kiện bài cho.

Giải chi tiết:

Cách sắp xếp N, P, M, Q, R thỏa mãn bài toán nhưng vị trí thứ hai và ba đều là nam nên loại A, vị trí thứ hai và năm đều là nam nên loại B, vị trí thứ ba và năm đều là nam nên loại D.

Câu 60: Đáp án D

Phương pháp giải: Loại đáp án dựa vào các điều kiện bài cho.

Giải chi tiết:

Nếu HS thứ tư là nam thì bạn thứ tư và năm cùng là nam nên chỉ có thể là P và R vì M đứng trước Q nên M không thể thứ tư hay năm được.

Mà N thứ nhất hoặc thứ hai và M đứng ngay trước Q nên N phải thứ nhất và M, Q theo thứ tự là thứ hai và thứ ba.

Do đó,

Đáp án A đúng vì N đứng đầu.

Đáp án B đúng vì N đứng đầu

Đáp án C đúng vì M đứng thứ hai.

Đáp án D sai vì P có thể đứng thứ tư hoặc thứ năm.

Câu 61: Đáp án A

Phương pháp giải: - Đọc thông tin có trong biểu đồ, xác định phần chỉ dẫn số học sinh tuyển vào trường THPT công lập tương ứng với màu gì; tương ứng với phần nào trong hình, đọc số tỉ lệ phần trăm.

- Tính số phần trăm ứng với bao nhiều học sinh so với tổng số học sính xét tốt nghiệp THCS.

Giải chi tiết:

Số học sinh tuyển vào trường THPT công lập chiếm 62%.

Theo dự kiến trong năm học 2019-2020, Sở GD&ĐT Hà Nội sẽ tuyển khoảng số học sinh vào trường THPT công lập là :

 $101\ 460:100\ x\ 62=62\ 905, 2\approx 62\ 905$ (học sinh) hay 62 900 (học sinh).

Câu 62: Đáp án B

Phương pháp giải: - Xác định số phần trăm chỉ tiêu vào THPT công lập.

- Xác định số phần trăm chỉ tiêu vào THPT ngoài công lập.
- Tính tỉ lê chênh lệch.

Theo biểu đồ, có 62% chỉ tiêu tuyển sinh vào THPT công lập; 20% chỉ tiêu tuyển sinh vào THPT ngoài công lập.

Chỉ tiêu vào THPT công lập nhiều hơn chỉ tiêu vào THPT ngoài công lập số phần trăm là:

62% - 20% = 42%

Câu 63: Đáp án A

Phương pháp giải: - Tính số HS tốt nghiệp THCS năm 2017-2018.

- Tính số chỉ tiêu vào THPT công lập năm 2018-2019.
- Tính tỉ số phần trăm.

Giải chi tiết:

Trong năm 2017-2018 Hà Nội có số HS xét tốt nghiệp THCS là:

101.460 + 4000 = 105.460

Năm 2018-2019, số chỉ tiêu vào trường THPT công lập là:

62.905 + 3000 = 65.905

Trong năm 2018-2019, Hà Nội dành số phần trăm chỉ tiêu vào THPT công lập là:

 $65.905:105.460\times100\approx62,5\%$

Câu 64: Đáp án A

Phương pháp giải: - Tìm số năm từ 2012 đến năm 2016.

- Tính trung bình mỗi năm ĐHQG-HCM có bao nhiều công trình thì ta lấy tổng số công trình công bố khoa học được công bố trên tạp chí quốc tế chia cho số năm.

Giải chi tiết:

- Trong giai đoạn từ năm 2012 đến năm 2016, ĐHQG-HCM có 2.629 công trình được công bố trên tạp chí quốc tế.
- Từ năm 2012 đến năm 2016 là 5 năm.

Trung bình mỗi năm ĐHQG-HCM có số công trình được công bố trên tạp chí quốc tế là :

 $2629:5=525,8\approx526$

Câu 65: Đáp án D

Phương pháp giải: - Đọc số liệu trên biểu đồ, cột số công trình được công bố trên tạp chí quốc tế.

- Tìm cột cao nhất tương ứng với năm nào rồi chọn đáp án đúng.

Giải chi tiết:

Năm 2016 có lượng công trình khoa học được công bố trên tạp chí quốc tế chiếm tỉ lệ cao nhất : 732 công trình.

Câu 66: Đáp án D

Phương pháp giải: - Đọc số liệu trên biểu đồ cột năm 2014 để tìm số công trình được công bố trên tạp chí quốc tế và số công trình được công bố trên tạp chí trong nước.

- Áp dụng công thức tìm tỉ lệ phần trăm A nhiều hơn B : $P = \frac{A - B}{B}$.100%

Giải chi tiết:

Quan sát biểu đồ ta thấy năm 2015 có 619 công trình được công bố trên tạp chí quốc tế và 722 công trình được công bố trên tạp chí trong nước.

Trong năm 2015, số công trình công bố trên tạp chí quốc tế ít hơn số công trình công bố trên tạp chí trong nước số phần trăm là : $\frac{722-619}{722}$.100% $\approx 14,3\%$.

Câu 67: Đáp án D

Phương pháp giải: - Quan sát biểu đồ để tìm số sinh viên nữ làm trong lĩnh vực Giảng dạy và tổng số nữ sinh có việc làm ở Khóa tốt nghiệp 2018.

- Áp dụng công thức tìm tỉ lệ phần trăm của hai số A và B : $\frac{A}{B}$.100%

Giải chi tiết:

Tổng số nữ sinh có việc làm ở Khóa tốt nghiệp 2018 là:

$$25 + 23 + 25 + 12 = 85$$
 (nữ sinh)

Trong số nữ sinh có việc làm ở Khóa tốt nghiệp 2018, tỷ lệ phần trăm của nữ làm trong lĩnh vực Giảng dạy là :

$$25:85 \times 100\% = 29,4\%$$

Câu 68: Đáp án B

Phương pháp giải: - Quan sát biểu đồ để tìm số sinh viên làm trong lĩnh vực Tài Chính và Giảng dạy ở cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019.

- Áp dụng công thức tìm tỉ lệ phần trăm A nhiều hơn B : $P = \frac{A - B}{B}$.100%

Giải chi tiết:

Tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019, số sinh viên làm trong lĩnh vực Tài chính là:

$$23 + 186 + 20 + 32 = 261$$
 (sinh viên)

Tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019, số sinh viên làm trong lĩnh vực Giảng dạy là :

$$25 + 45 + 25 + 65 = 160$$
 (sinh viên)

Tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019, số sinh viên làm trong lĩnh vực Tài chính nhiều hơn số sinh viên làm trong lĩnh vực Giảng dạy số phần trăm là : $\frac{261-160}{160}$.100% = 63,1%

Câu 69: Đáp án A

Phương pháp giải: - Dựa vào biểu đồ để tìm tổng số nữ sinh có việc làm và tổng số sinh viên có việc làm (theo từng lĩnh vực) tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019.

- Áp dụng công thức tìm tỉ lệ phần trăm của hai số A và B : $\frac{A}{B}$.100%

Tỉ lệ phần trăm nữ trong lĩnh vực Giảng dạy là :
$$\frac{25+25}{25+45+25+65}$$
.100% $\approx 15,6\%$

Tỉ lệ phần trăm nữ trong lĩnh vực tài chính là :
$$\frac{23+20}{23+186+20+32}.100\% \approx 16,4\%$$

Tỉ lệ phần trăm nữ trong lĩnh vực lập trình là :
$$\frac{25+12}{25+120+12+58}.100\% \approx 17,2\%$$

Tỉ lệ phần trăm nữ trong lĩnh vực bảo hiểm là :
$$\frac{12+3}{12+100+3+5}$$
.100% = 12,5%

Tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019, lĩnh vực Giảng dạy có tỷ lệ phần trăm nữ cao hơn các lĩnh vực còn lai.

Câu 70: Đáp án C

Phương pháp giải: - Dựa vào biểu đồ để tìm tổng số sinh viên nữ có việc làm và tổng số sinh viên nam có việc làm (trong cả 4 lĩnh vực) tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019.

- Áp dụng công thức tìm tỉ lệ phần trăm A nhiều hơn B :
$$P = \frac{A - B}{B}$$
.100%

Giải chi tiết:

Số sinh viên nam có việc làm ở các lĩnh vực tính trong cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019 là:

$$45 + 186 + 120 + 100 + 65 + 32 + 58 + 5 = 611$$
 (sinh viên)

Số sinh viên nữ có việc làm ở các lĩnh vực tính trong cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019 là:

$$25 + 23 + 25 + 12 + 25 + 20 + 12 + 3 = 145$$
 (sinh viên)

Tính cả hai khóa tốt nghiệp 2018 và 2019, ở các lĩnh vực trong bảng số liệu, số sinh viên nam có việc làm nhiều hơn số sinh viên nữ có việc làm số phần trăm là: $\frac{611-145}{145}$.100% $\approx 321,4\%$

Câu 71: Đáp án C

Phương pháp giải: - Từ cấu hình electron, xác định nguyên tử của nguyên tố X.

- Xét từng phương án và chọn phương án không đúng.

Giải chi tiết:

Nguyên tử của nguyên tố X có cấu hình electron là $1 \text{s}^2 2 \text{s}^2 2 \text{p}^6 3 \text{s}^1$

$$\Rightarrow$$
 Z_X = 11 \Rightarrow X là Natri (Na).

- A đúng vì Na phản ứng mạnh với H_2O ở điều kiện thường theo phản ứng: $2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2$
- B đúng vì hợp chất của Na với clo là NaCl, đây là hợp chất ion.
- C sai, vì nguyên tử Na dễ **nhường 1 electron** để tạo cấu hình lớp vỏ $2s^22p^6$ bền.
- D đúng, vì hợp chất của Na với oxi là Na_2O , có thể phản ứng với H_2O tạo dung dịch NaOH có môi trường bazo theo phản ứng: $Na_2O + H_2O \rightarrow 2NaOH$

Câu 72: Đáp án B

Phương pháp giải: Áp dụng nguyên lý chuyển dịch cân bằng Lơ Sa-tơ-li-ê: "Một phản ứng thuận nghịch đang ở trạng thái cân bằng khi chịu tác động từ bên ngoài như biến đổi nồng độ, áp suất, nhiệt độ, thì cân bằng sẽ chuyển dịch theo chiều làm giảm tác đông bên ngoài đó."

Giải chi tiết:

Nếu phản ứng có số mol khí ở hai vế của phương trình hóa học bằng nhau hoặc phản ứng không có chất khí, thì áp suất không ảnh hưởng đến cân bằng.

→ Phản ứng I và IV có số mol khí ở hai vế của phương trình hóa học bằng nhau nên áp suất không ảnh hưởng đến hai cân bằng này.

Câu 73: Đáp án C

Phương pháp giải: - Từ số mol kết tủa thu được khi đun nóng nước lọc, tính được số mol Ba(HCO₃)₂

- Bảo toàn nguyên tố C, tìm được số mol CO₂. Từ đó tính được số mol và khối lượng nguyên tố C
- Áp dụng công thức khối lượng dung dịch giảm, tính số mol H_2O . Từ đó tính số mol và khối lượng nguyên tố H
- So sánh tổng khối lượng C và H với khối lượng của A, kết luận trong A có nguyên tố O
- Áp dụng bảo toàn khối lượng cho các nguyên tố trong A, tính số mol O
- Lập công thức đơn giản nhất và công thức phân tử của A

Giải chi tiết:

$$n_{BaCO_3} = \frac{19.7}{197} = 0.1 mol$$

Vì đun nóng nước lọc lại thu được kết tủa → trong nước lọc có chứa Ba(HCO₃)₂

Khi đun nước lọc ta có phản ứng: $Ba(HCO_3)_2 \xrightarrow{t^0} BaCO_3 + CO_2 + H_2O$

Theo phurong trình,
$$n_{Ba(HCO_3)_2} = n_{BaCO_3} = \frac{9,85}{197} = 0,05 \, mol$$

Bảo toàn nguyên tố C:
$$n_{CO_2} = n_{BaCO_3} + 2n_{Ba(HCO_3)_2} = 0,1 + 2.0,05 = 0,2 \, mol$$

$$\rightarrow n_C = n_{CO_2} = 0,2 \, mol \rightarrow m_C = 0,2.12 = 2,4 \, gam$$

Lại có m_{dung dịch giảm} =
$$m_{BaCO_3} - (m_{CO_2} + m_{H_2O}) \rightarrow 5,5 = 19,7 - (0,2.44 + m_{H_2O})$$

$$\rightarrow m_{H_2O} = 5,4 \ gam \rightarrow n_{H_2O} = \frac{5,4}{18} = 0,3 \ mol$$

$$\rightarrow n_H = 2n_{H_2O} = 0.6 \, mol \rightarrow m_H = 0.6 \, gam$$

$$Ta \; th \acute{a}y \; m_C + m_H = 2, \! 4 + 0, \! 6 = 3 \; gam < m_A$$

→ trong A có chứa Oxi

Ta có:
$$m_O = m_A - m_C - m_H = 6,2-2,4-0,6 = 3,2 \text{ gam} \rightarrow n_O = 0,2 \text{ mol}$$

Gọi công thức phân tử của A là C_xH_yO_z

Ta có:
$$x : y : z = n_C : n_H : n_O = 0.2 : 0.6 : 0.2 = 1 : 3 : 1$$

Vậy công thức đơn giản nhất của A là CH₃O

Suy ra CTPT của A có dạng (CH₃O)_n hay C_nH_{3n}O_n.

Trong hợp chất hữu cơ chứa C, H, O ta luôn có: $H \le 2C + 2 \implies 3n \le 2n + 2 \implies n \le 2$

+ Nếu n = 1 \Longrightarrow CTPT là CH₃O (loại)

+ Nếu n = 2 \Longrightarrow CTPT là $C_2H_6O_2$ (nhận)

Câu 74: Đáp án B

Phương pháp giải: Xét các chất phản ứng với dung dịch NaOH

Xét các chất phản ứng với dung dịch HCl

Kết luận các chất đều tác dụng với dung dịch NaOH và dung dịch HCl.

Giải chi tiết:

- Các chất tác dung được với dung dịch NaOH: X, Y, T

CH₃CH(NH₂)COOH + NaOH → CH₃CH(NH₂)COONa + H₂O

 $CH_3COOH_3NCH_3 + NaOH \rightarrow CH_3COONa + CH_3NH_2 + H_2O$

 $H_2NCH_2COOC_2H_5 + NaOH \xrightarrow{H_2SO_4dac,r^o} H_2NCH_2COONa + C_2H_5OH$

- Các chất tác dung được với dung dịch HCl: X, Y, Z, T

 $CH_3CH(NH_2)COOH + HC1 \rightarrow CH_3CH(NH_3C1)COOH$

 $CH_3COOH_3NCH_3 + HCl \rightarrow CH_3COOH + CH_3NH_3Cl$

 $CH_3NH_2 + HC1 \rightarrow CH_3NH_3C1$

 $H_2NCH_2COOC_2H_5 + HCl \rightarrow ClH_3NCH_2COOC_2H_5$

→ Các chất đều tác dụng được với dung dịch NaOH và dung dịch HCl là X, Y, T.

Câu 75: Đáp án A

Phương pháp giải: Khoảng vân giao thoa: $i = \frac{\lambda D}{a}$

Giải chi tiết:

Khoảng vân là: $i = \frac{\lambda D}{a} \Rightarrow a = \frac{\lambda D}{i} = \frac{0.4 \cdot 10^{-6} \cdot 1.2}{1.2 \cdot 10^{-3}} = 4.10^{-4} (m) = 0.4 (mm)$

Câu 76: Đáp án D

Phương pháp giải: Sử dụng lí thuyết về sóng âm

Giải chi tiết:

Âm phát ra từ hai nhạc cụ khác nhau không có cùng âm sắc và đồ thị dao động âm. \rightarrow A, B, C sai.

Câu 77: Đáp án A

Phương pháp giải: Công thức máy biến áp: $\frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2}$

Giải chi tiết:

Ta có công thức máy biến áp: $\frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2} \Rightarrow \frac{N_1}{N_2} = \frac{220}{110} = 2 \Rightarrow N_1 : N_2 = 2 : 1$

Câu 78: Đáp án A

Phương pháp giải: Năng lượng của photon: $E = E_n - E_m$

Giải chi tiết:

Năng lượng của photon là: $E = E_n - E_m = (-3,4) - (-13,6) = 10,2(eV)$

Câu 79: Đáp án B

Phương pháp giải: Hệ tuần hoàn có chức năng vận chuyển các chất dinh dưỡng, vận chuyển sản phẩm bài tiết, vận chuyển khí (trừ côn trùng).

Giải chi tiết:

Chức năng chính của hệ tuần hoàn là vận chuyển các chất đến các bộ phận khác để đáp ứng cho các hoạt động sống của cơ thể (SGK Sinh 11 trang 77)

Câu 80: Đáp án A

Phương pháp giải: Thủy tức là loài tiêu hóa bằng túi tiêu hóa.

Các tế bào trên thành túi tiêu hóa tiết ra enzim tiêu hóa.

Trên thành túi có nhiều tế bào tuyến tiết enzim tiêu hóa

Giải chi tiết:

Trong quá trình tiêu hóa ở loài Thủy tức, enzim tiêu hóa trong lòng túi được tiết ra từ tế bào tuyến.

Câu 81: Đáp án A

Phương pháp giải: Sau nhiều thế hệ, quần thể có các thể lưỡng bội, tam bội, tứ bội

Áp dụng công thức tính số kiểu gen tối đa trong quần thể (n là số alen)

Nếu gen nằm trên NST thường: $\frac{n(n+1)}{2}$ kiểu gen hay $C_n^2 + n$

Quần thể tam bội (3n): $\frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}$ hay $C_n^1 + 2C_n^2 + C_n^3$

Quần thể tứ bội (4n): $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{1.2.3.4}$ hay $C_n^1 + 2C_n^2 + C_n^3 + C_n^4$

Giải chi tiết:

Locut có 3 alen thì số kiểu gen tối đa trên các thể là:

2n:
$$C_3^1 + C_3^2 = 6$$

3n:
$$C_3^1 + 2C_3^2 + C_3^3 = 10$$

4n:
$$C_3^1 + 3C_3^2 + 3C_3^3 = 15$$

Tổng số kiểu gen là: 6 + 10 + 15 = 31

Câu 82: Đáp án B

Phương pháp giải: Lai sinh dưỡng tế bào của 2 loài sẽ tạo ra tế bào lai mang 2 bộ NST lưỡng bội của cả 2 loài.

Số dòng thuần tối đa từ sự tự thụ của cơ thể có kiểu gen chứa n
 cặp gen dị hợp là: 2^n

Tế bào lai có kiểu gen AaBbDdee

Có 3 cặp gen dị hợp \rightarrow số dòng thuần là $2^3 = 8$ dòng

Câu 83: Đáp án C

Phương pháp giải: Kiến thức bài 1 – Vị trí địa lí và lãnh thổ, trang 14 sgk Địa lí 12

Giải chi tiết:

Đường bờ biển nước ta dài 3260km, chạy từ Móng Cái (Quảng Ninh) đến Hà Tiên (Kiên Giang).

Câu 84: Đáp án D

Phương pháp giải: Kiến thức bài 6 – Đất nước nhiều đồi núi, trang 29 sgk Địa lí 12

Giải chi tiết:

- Đáp án A: Địa hình nước ta đồi núi chiếm phần lớn diện tích nhưng chủ yếu là đồi núi thấp (dưới 1000m), chiếm tới 85% diện tích. => A đúng
- Đáp án B: Địa hình chịu tác động mạnh mẽ của con người => B đúng
- Đáp án C: Diện mạo địa hình nước ta hiện nay là kết quả của giai đoạn Tân kiến tạo (nâng lên làm trẻ hóa vùng đồi núi, đồng thời hình thành các vùng đồng bằng rộng lớn) => C đúng
- Đáp án D: địa hình nước ta có 2 hướng chính là Tây Bắc Đông Nam và vòng cung => D sai

Câu 85: Đáp án B

Phương pháp giải: Thu thập số liệu thống kê

Giải chi tiết:

Trong 4 vườn quốc gia đã cho, Yok Đôn là vườn quốc gia có diện tích lớn nhất 115.545 km²

Câu 86: Đáp án C

Phương pháp giải: Liên hệ kiến thức bài 9 – Thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa, trang 41 sgk Địa 12

Giải chi tiết:

Câu thơ trên nhắc đến hiện tượng gió phơn còn gọi là gió Lào, điển hình ở vùng Bắc Trung Bộ nước ta (dãy Trường Sơn Bắc).

- Nửa đầu mùa hạ gió mùa Tây Nam thổi vào nước ta gây mưa cho khu vực đón gió ở Nam Bộ và Tây
 Nguyên. => phía tây Trường Sơn mưa
- Khi vượt qua dãy Trường Sơn và các dãy núi chạy dọc biên giới Việt Lào, tràn xuống vùng đồng bằng ven biển Trung Bộ và phần nam khu vực Tây Bắc, khối khí này trở nên khô nóng, tạo nên hiệu ứng phơn.
 => phía đông Trường Sơn nắng nóng, khô hạn.

Câu 87: Đáp án C

Phương pháp giải: sgk lịch sử 12, trang 21, loại trừ

Giải chi tiết:

Năm 1949, cuộc nội chiến giữa Đảng Cộng sản Trung Quốc và Quốc dân đảng kết thúc, toàn bộ lục địa Trung Quốc được giải phóng. Lực lượng Quốc dân đảng thất bại, phải rút chạy ra Đài Loan. Ngày 1 - 10 - 1949, nước Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa được thành lập, đứng đầu là Chủ tịch Mao Trạch Đông.

Câu 88: Đáp án D

Phương pháp giải: sgk lịch sử 12, trang 71

Giải chi tiết:

- Sau Chiến tranh thế giới thứ hai, một trật tư thế giới mới đã được xác lập. Đó là trật tư thế giới hai cực Ianta với đặc trưng nổi bật là thế giới bị chia thành hai phe: tư bản chủ nghĩa và xã hội chủ nghĩa, do hai

siêu cường Mĩ và Liên Xô đứng đầu mỗi phe.

- Đặc trưng hai cực - hai phe đó là nhân tố hàng đầu chi phối nền chính tri thế giới và các quan hệ quốc tế

trong phần lớn thời gian nửa sau thế kỉ XX.

Câu 89: Đáp án A

Phương pháp giải: sgk lịch sử 12, trang 91

Giải chi tiết:

Dưới tác động của cuộc khủng hoảng kinh tế thế giới 1929 - 1933, tình trạng đói khổ của các tầng lớp nhân dân lao động ngày càng thêm trầm trọng. Mâu thuẫn xã hội ngày càng sâu sắc, trong đó có hai mâu thuẫn cơ bản là mâu thuẫn giữa dân tộc Việt Nam với thực dân Pháp và mâu thuẫn giữa nông dân với địa

chủ phong kiến.

Câu 90: Đáp án D

Phương pháp giải: sgk lịch sử 12, trang 208

Giải chi tiết:

Đường lối đổi mới của Đảng được đề ra lần đầu tiên tại Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ VI (12 - 1986), được điều chỉnh, bổ sung và phát triển tại Đại hội VII (6 - 1991), Đại hội VIII (6 - 1996), Đại hội IX (4 -2001).

Câu 91: Đáp án C

Phương pháp giải: Anot của thiết bị là nơi xảy ra bán phản ứng oxi hóa.

Giải chi tiết:

Bán phản ứng xảy ra ở anot là: $2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^+ + 4e$

Câu 92: Đáp án B

Phương pháp giải: Viết các quá trình điện phân ở hai cực của thiết bi.

Đánh giá giá trị pH của dung dịch.

Giải chi tiết:

Khi điên phân đồng thời dung dịch hỗn hợp chứa Pb(NO₃)₂ và Mg(NO₃)₂:

- Mg(NO₃)₂ không bị điện phân

- Pb(NO₃)₂ bị điện phân theo phản ứng:

 $2Pb(NO_3)_2 + 2H_2O \rightarrow 2Pb + O_2 + 4HNO_3$

Ta thấy H⁺ (HNO₃) sinh ra ở anot nên pH của dung dịch giảm dần.

Câu 93: Đáp án C

Phương pháp giải: Điện phân dung dịch có thể điều chế các kim loại hoạt động trung bình hoặc yếu (các kim loại đứng sau Al trong dãy điện hóa) bằng cách điện phân dung dịch muối của chúng.

Giải chi tiết:

Điện phân dung dịch có thể điều chế các kim loại hoạt động trung bình hoặc yếu (các kim loại đứng sau Al trong dãy điên hóa) bằng cách điên phân dung dịch muối của chúng.

 \rightarrow Zn²⁺ và Ag⁺ bị điện phân; Al³⁺ không bị điện phân.

Catot của bình 2 (-): $Ag^+ + 1e \rightarrow Ag$

$$\implies$$
 $n_{e \text{ trao } \mathring{\text{d\'oi}} (2)} = n_{Ag} = \frac{3,24}{108} = 0,03 \text{ mol}$

Catot của bình 1 (-): $Zn^{2+} + 2e \rightarrow Zn$

 \implies $n_{e \text{ trao } \vec{\text{doi}} (1)} = 2.n_{Zn}$

Do 3 bình điện phân mắc nối tiếp nên mol electron trao đổi như nhau

$$\Longrightarrow n_{e\;trao\;\mathring{d\acute{o}i}\;(1)} = n_{e\;trao\;\mathring{d\acute{o}i}\;(2)} \Longrightarrow 2.n_{Zn} = 0,03 \Longrightarrow n_{Zn} = 0,015\;mol$$

Khối lương Zn bám lên điên cực trong bình 1 là: $m_{Zn} = 0.015.65 = 0.975$ gam

Câu 94: Đáp án A

Phương pháp giải: - Xác định công thức cấu tạo của axit hữu cơ đơn chức và rượu n-propylic

- Viết phương trình phản ứng điều chế este.

Giải chi tiết:

Axit hữu cơ đơn chức $C_nH_mO_2$ có công thức cấu tạo dạng $C_{n-1}H_{m-1}COOH$

Ancol n-propylic có công thức cấu tạo là C₃H₇OH

 \rightarrow Phương trình điều chế este là $C_{n-1}H_{m-1}COOH + C_3H_7OH \rightleftharpoons C_{n-1}H_{m-1}COOC_3H_7 + H_2O$

Câu 95: Đáp án B

Phương pháp giải: Xét từng quy trình của đề bài.

Giải chi tiết:

Xét (I): Sai vì axit hữu cơ và rượu propylic tan được trong nước nên không bị tách ra khỏi nước.

Xét (II): Đúng.

Xét (III): Sai vì rượu, axit và este có nhiệt độ sôi thấp hơn nước nên các chất này bị bay hơi trước khi nước bị bay hơi.

Xét (IV): Sai vì khi cho hỗn hợp các chất qua dung dịch H_2SO_4 đặc, nước bị giữ lại; este, axit và ancol bị than hóa, nên không tách được nước ra khỏi hỗn hợp.

Xét (V): Sai

Câu 96: Đáp án B

Phương pháp giải: Dựa vào các tính chất của este

Giải chi tiết:

A sai, este, axit, ancol đều dễ bay hơi nên đun nóng sẽ bay hơi cùng nhau, không tách được este.

B đúng

C sai

D sai, este là một chất rất dễ bay hơi.

Câu 97: Đáp án C

Phương pháp giải: Số chu kì con lắc thực hiện trong thời gian t: $n = \frac{t}{T}$

Giải chi tiết:

Số chu kì con lắc đồng hồ trên thực hiện trong 45 phút là: $n = \frac{t}{T} = \frac{45.60}{1} = 2700(s)$

Câu 98: Đáp án B

Phương pháp giải: Năng lượng cung cấp cho con lắc: A = P.t

Giải chi tiết:

Năng lượng cần bổ sung cho con lắc trong 30 ngày là:

$$A = Pt = 9,65.10^{-6}.60.60.24.30 = 25,0128 \approx 25(J)$$

Câu 99: Đáp án C

Phương pháp giải: Năng lượng của con lắc đồng hồ: $W = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2$

Cơ năng tiêu hao: $\Delta W = W.n\%$

Công suất cơ học: $P = \frac{A}{t}$

Giải chi tiết:

Ban đầu hệ thống cung cấp năng lượng cho con lắc trong 1 chu kì là:

$$A = Pt = 9,65.10^{-6}.1 = 9,65.10^{-6} (J)$$

Năng lượng này chính là năng lượng tiêu hao của con lắc:

$$A = \Delta W \Rightarrow 9,65.10^{-6} = W.1\% \Rightarrow W = 9,65.10^{-4} (J)$$

Năng lượng toàn phần của con lắc là: $W = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \Rightarrow W \sim A^2$

Biên độ của con lắc giảm đi một nửa, ta có:
$$A' = \frac{A}{2} \Rightarrow W' = \frac{W}{4} = \frac{9,65.10^{-4}}{4} = 2,4125.10^{-4} (J)$$

Cơ năng tiêu hao của con lắc sau mỗi chu kì là: $\Delta W' = W'.1\% = 2,4125.10^{-4}.1\% = 2,4125.10^{-6} (J)$

Cơ năng tiêu hao của con lắc chính là năng lượng cung cấp cho con lắc sau mỗi chu kì:

$$A' = \Delta W' = 2,4125.10^{-6} (J)$$

Công suất cơ học cung cấp cho con lắc là: $P' = \frac{A'}{T} = \frac{2,4125.10^{-6}}{1} = 2,4125.10^{-6} (W)$

Câu 100: Đáp án B

Phương pháp giải: Áp dụng lí thuyết về cấu tạo hạt nhân nguyên tử và phóng xạ

Giải chi tiết:

Bên trong hạt nhân chỉ chứa các nuclon (proton và notron). \rightarrow A sai.

Dòng các electron hay tia β - có thể phóng ra từ hạt nhân là do notron phân rã tạo ra. \to B đúng.

Khi proton khi phân rã cho ra pozitron (β +) là phản hạt của electron chứ ko phải electron. Sau khi phân rã proton sẽ biến đổi thành 1 nuclon khác \rightarrow C sai.

Các notron không thể tự động biến đổi thành electron được mà nó sẽ biến thành 1 nuclon khác, electron chỉ là một sản phẩm nhỏ của quá trình biến đổi. Hơn nữa trong bài đọc có thông tin là hạt nhân tự động phóng ra các tia phóng xạ chứ không phải là các notron. → D sai.

Câu 101: Đáp án B

Phương pháp giải: Sử dụng lí thuyết về lực hạt nhân

Giải chi tiết:

Lực tương tác giữ các nuclon trong hạt nhân là lực hút, gọi là lực hạt nhân, có tác dụng liên kết các nuclon với nhau. \rightarrow D sai.

Lực hạt nhân không phải lực tĩnh điện, nó không phụ thuộc vào điện tích của nuclon. \rightarrow C sai.

Bên trong hạt nhân vẫn tồn tại lực đẩy giữa các hạt mang diện dương, nhưng có một loại lực hút đủ mạnh bên trong hạt nhân thắng lực đẩy Culông gọi là lực tương tác mạnh. → A sai, B đúng.

Câu 102: Đáp án B

Phương pháp giải: Động lượng của hạt nhân: p = mv

Động năng của hạt nhân: $E_d = \frac{1}{2} m v^2$

Định luật bảo toàn động lượng: $p_s = p_t$

Nhiệt lượng do phóng xạ tạo ra: $Q = E_{de} + E_{dX}$

Giải chi tiết:

Giả sử hạt nhân Y phóng xạ β^- , hạt nhân con là hạt X.

Áp dụng định luật bảo toàn động lượng, ta có:

$$p_s = p_t \Rightarrow 0 = p_e + p_X \Rightarrow |p_X| = |p_e| \Rightarrow |m_X v_X| = |m_e v_e| > 0 \Rightarrow v_X > 0$$

Động năng của hạt nhân X là: $E_{dX} = \frac{1}{2} m_X v_X^2 > 0$

Nhiệt lượng do phóng xạ tạo ra: $Q = E_{de} + E_{dX} > E + 0 > E \Rightarrow Q = 2E$

Câu 103: Đáp án D

Phương pháp giải: So sánh với dữ kiện đề bài về quá trình hình thành mARN trưởng thành

Giải chi tiết:

Trong quá trình hình thành mARN trưởng thành không xảy ra sự cuộn xoắn với protein Histon.

Câu 104: Đáp án C

Phương pháp giải: So sánh với dữ kiện đề bài về quá trình hình thành mARN trưởng thành

Giải chi tiết:

Thứ tự đúng với quá trình ghép nối mARN là: $2 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 4$.

Câu 105: Đáp án C

Phương pháp giải: Các exon trong mARN có thể xáo trộn nhưng 2 exon đầu và cuối luôn cố định.

Giải chi tiết:

Đoạn ARN tối đa có thể bị cắt bỏ là intron – exon – intron, đoạn ngắn nhất là intron.

→ 2 exon đầu và cuối cố định không thay đổi nên có 4 loại mARN có thể được tạo thành.

VD: Exon 1- Exon 2- Exon 4

Exon 1- Exon 3- Exon 4

Exon 1- Exon 2- Exon 4

Exon 1- Exon 2- Exon 3- Exon 4

Exon 1- Exon 3- Exon 2- Exon 4

Câu 106: Đáp án A

Phương pháp giải: Cá tuyết thuộc nhóm động vật biến nhiệt (nhiệt độ cơ thể thay đổi theo nhiệt độ môi trường)

Giải chi tiết:

Cá tuyết là động vật biến nhiệt nên nhiệt độ cơ thể cá thay đổi theo môi trường, khi nhiệt độ nước tăng thì nhiệt độ cơ thể cá cũng tăng.

Câu 107: Đáp án A

Phương pháp giải: Độ nhớt của dung dịch tỷ lệ nghịch với nhiệt độ.

Giải chi tiết:

Khi nhiệt độ thấp, độ nhớt của máu tăng, mất tế bào hồng cầu sẽ giúp điều hòa lại dòng chảy của máu trong cơ thể. Do đó cá tuyết vẫn có thể sinh sống ở nền nhiệt thấp (dưới 0^{0} C).

Câu 108: Đáp án A

Phương pháp giải: Vùng biển nhiệt đới có nhiệt độ cao.

Giải chi tiết:

Nhiệt độ nước và không khí vùng nhiệt đới cao, mật độ sinh vật lớn và nồng độ ôxy hòa tan thấp, dẫn đến cá tuyết không thể sống do chúng cần điều kiện nồng độ ôxy cao. Việc chuyển các cá thể đột ngột từ nơi lạnh sang khu vực nóng sẽ làm chúng không thể thích nghi kịp.

Câu 109: Đáp án C

Phương pháp giải: Dưa vào dữ liêu đã cho ở trên - đọc kĩ đoạn thông tin thứ 3

Giải chi tiết:

Lợi ích của việc di cư đối với các hộ gia đình là: giúp các hộ gia đình ứng phó với các cú sốc, giúp *ổn* định mức chi tiêu bình quân đầu người, ít nhất là trong trường hợp đi tìm việc ở nơi khác.

Câu 110: Đáp án C

Phương pháp giải: Dựa vào dữ liệu đã cho ở trên – đọc kĩ đoạn thông tin thứ 3

Theo VARHS, các hộ gia đình nhận tiền gửi về thường sử dụng vào tiêu dùng hàng ngày và thanh toán dịch vụ thiết yếu (45-55%) và tiết kiệm (11-15%); phần còn lại được sử dụng cho chi tiêu vào các dịp đặc biệt, y tế và giáo dục.

=> Vậy, số tiền còn lại các hộ gia đình sử dụng cho chi tiêu vào dịp đặc biệt, y tế và giáo dục là: Lấy: 100% - (55% + 15%) = 30% và 100% - (45% + 11%) = 44%

=> Đáp án: 30 - 44%

Câu 111: Đáp án A

Phương pháp giải: Dựa vào dữ liệu đã cho – đọc kĩ đoạn thông tin thứ 3

Giải chi tiết:

Các nghiên cứu trước đây về di cư chủ yếu quy nguyên nhân di cư từ nông thôn ra đô thị do chênh lệch thu nhập giữa các địa bàn (Harris và Todaro 1970); sau đó là nguyên nhân do các yếu tố bất ổn định về việc làm.

Câu 112: Đáp án C

Phương pháp giải: Dựa vào dữ liệu đã cho – đọc kĩ đoạn thông tin thứ 2

Giải chi tiết:

Di sản thiên nhiên thế giới tại Việt Nam được UNESCO công nhận bao gồm: vịnh Hạ Long và vườn quốc gia Phong Nha – Kẻ Bàng.

Câu 113: Đáp án C

Phương pháp giải: Dựa vào dữ liệu đã cho, đọc kĩ đoạn thông tin thứ 2 và thứ 3 hoặc dựa vào kiến thức bài 31 trang 139 sgk Địa 12

Giải chi tiết:

Tài nguyên du lịch Việt Nam được chia thành 2 nhóm chính là: tài nguyên tự nhiên và tài nguyên nhân văn.

Câu 114: Đáp án B

Phương pháp giải: Dựa vào dữ liệu đã cho, đọc kĩ đoạn thông tin thứ 3

Giải chi tiết:

Thành phố Huế có 2 di sản được UNESCO công nhận là di tích Cố đô Huế và Nhã nhạc cung đình Huế.

Câu 115: Đáp án B

Phương pháp giải: Dựa vào thông tin được cung cấp, kết hợp kiến thức địa lý

Giải chi tiết:

Ngày 24 - 10 - 1945, với sự phê chuẩn của quốc hội các nước thành viên, Hiến chương chính thức có hiệu lực. Tuy nhiên, mãi đến ngày 10 - 01 - 1946, Đại hội đồng LHQ đầu tiên mới được tổ chức (tại Luân Đôn - Anh), với sự tham dự của 51 nước.

Câu 116: Đáp án C

Phương pháp giải: sgk lịch sử 12, trang 4 và thông tin được cung cấp

Đầu năm 1945, Chiến tranh thế giới thứ hai bước vào giai đoạn kết thúc, nhiều vấn đề cấp bách đặt ra với các cường quốc. Hội nghị đã đưa ra những quyết định quan trọng, trong đó: nguyên thủ của ba cường quốc Liên Xô, Anh và Mỹ đã nhất trí thành lập tổ chức Liên hợp quốc (viết tắt bằng tiếng Anh là UN).

Câu 117: Đáp án C

Phương pháp giải: Dựa vào thông tin được cung cấp, đánh giá, liên hệ

Giải chi tiết:

- Liên hợp quốc hoạt động với những nguyên tắc cơ bản như: Bình đẳng chủ quyền giữa các quốc gia và quyền tự quyết của các dân tộc; Tôn trọng toàn vẹn lãnh thổ và độc lập chính trị của tất cả các nước; Không can thiệp vào công việc nội bộ của bất kỳ nước nào; Giải quyết các tranh chấp quốc tế bằng biện pháp hòa bình; Chung sống hòa bình và sự nhất trí giữa năm nước lớn: Liên Xô, Mỹ, Anh, Pháp và Trung Quốc.
- Sau Hiệp định Giơ-ne-vơ, với âm mưu chia cắt lâu dài nước ta, Mĩ đã có hành động: viện trợ kinh tế, quân sự để xây dựng một chính quyền tay sai của Mĩ. Việc làm này đã vi phạm nguyên tắc không can thiệp vào công việc nội bộ của bất kỳ nước nào trong Hiến chương của Liên hợp quốc.

Câu 118: Đáp án C

Phương pháp giải: Dựa vào thông tin được cung cấp, suy luận

Giải chi tiết:

- Dưới tác động của cuộc khai thác thuộc địa, xã hội Việt Nam có nhiều biến đổi. Trong đó, bộ phận sĩ phu đang trên con đường tư sản hóa (hay nói cách khác là trí thức Nho học) đã đóng vai trò khá quan trọng trong tiếp thu luồng tư tưởng mới, để dấy lên một cuộc vận động yêu nước tiến bộ, mang màu sắc dân chủ tư sản.
- Có thể kể đến những cái tên tiêu biểu trong giới trí thức Nho học, tiếp thu luồng tư tưởng dân chủ tư sản như: Phan Bội Châu và Phan Châu Trinh tiêu biểu cho phong trào dân chủ tư sản đầu thế kỉ XX.

Câu 119: Đáp án C

Phương pháp giải: Dựa vào thông tin được cung cấp, phân tích, khái quát

Giải chi tiết:

- Dưới cuộc khai thác thuộc địa của Pháp, nền kinh tế Việt Nam tuy bị kìm hãm nhưng vẫn có sự phát triển ít nhiều so với giai đoạn trước. => Loại đáp án A.
- Tuy nhiên, sự phát triển chỉ mang tính cục bộ, không toàn diện. Về cơ bản vẫn lạc hậu, què quặt và phụ thuộc vào kinh tế Pháp. Cột chặt nền kinh tế Việt Nam vào kinh tế chính quốc chính là mục đích của thực dân Pháp. => Đáp án C đúng, đáp án C bao hàm cả đáp án B.
- Cuộc khai thác thuộc địa của Pháp cũng làm nảy sinh những nhân tố mới, ngoài ý muốn của chúng. Đó là xuất hiện những thành phần kinh tế tư bản chủ nghĩa, nhưng còn non yếu, chưa đủ làm kinh tế Việt Nam phát triển theo con đường TBCN. => Loại đáp án D.

Câu 120: Đáp án C

Phương pháp giải: Dựa vào thông tin được cung cấp, suy luận

Giải chi tiết:

Bộ phận sĩ phu đang trên con đường tư sản hóa (trí thức yêu nước tiến bộ), đã đóng một vai trò khá quan trọng trong việc tiếp thu những luồng tư tưởng mới để dấy lên một cuộc vận động yêu nước tiến bộ, mang màu dân chủ tư sản ở nước ta hồi đầu thế kỉ XX.