

LỊCH THI GIỮA HỌC KỲ I NĂM HỌC 2022 – 2023

Thứ	Thời gian	Buổi	Tiết	Môn	Lớp	Ghi chú
Hai	24/10/2022	Sáng	2	Công nghệ	6789	Thi tại lớp
Ba	25/10/2022	Sáng	2	GDCD	6789	Thi tại lớp
			4	Tin học	67	Thi tại lớp
Tur	26/10/2022	Sáng	2	Vật lý	89	Thi tại lớp
			4	Lịch sử	89	Thi tại lớp
Năm	27/10/2022	Sáng	2	Sinh học	89	Thi tại lớp
Sáu	28/10/2022	Sáng	2	LS&ĐL	67	Thi tại lớp
			2	Địa lý	89	Thi tại lớp
Bảy	29/10/2022	Sáng	3	Hóa học	89	Thi tại lớp
Hai	31/10/2022	Sáng	1-2	Ngữ văn	89	Thi chia phòng
			3-4	Ngữ văn	67	Thi chia phòng
Ba	01/11/2022	Sáng	1-2	Toán	89	Thi chia phòng
			3-4	Toán	67	Thi chia phòng
Tur	02/11/2022	Sáng	1-2	Tiếng Anh	89	Thi chia phòng
			3-4	Tiếng Anh	67	Thi chia phòng
Sáu	04/11/2022	Sáng	1-2	KHTN	67	Thi chia phòng

Nơi nhận:

- GVCN, CMHS, HS;
- Lưu./.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

Đặng Sỹ Đức

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN TIẾNG ANH 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

A. VOCABULARY AND GRAMMAR:

- Verbs of liking + gerunds
- Verbs of liking + to-infinitives
- Comparative forms of adjectives: review
- Comparative form of adverbs
- Question: review
- Articles (some uses)
- Pronunciation of words related to the topics
- Vocabulary: Units 1, 2, 3

B. EXERCISES:

I. Choose the word whose underlined part is pronounced differently from that of the others

- | | | | |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. A. bracelet | B. favourite | C. craft | D. game |
| 2. A. leisure | B. satisfied | C. stilt | D. socialise |
| 3. A. trick | B. kit | C. addict | D. virtual |
| 4. A. ride | B. excite | C. ridden | D. beehive |
| 5. A. pasture | B. vast | C. brave | D. farm |
| 6. A. cattle | B. circular | C. country | D. collect |
| 7. A. generous | B. gather | C. grassland | D. guess |
| 8. A. important | B. boring | C. minor | D. northern |
| 9. A. community | B. custom | C. costume | D. museum |
| 10. A. visited | B. decided | C. stopped | D. detested |

II. Choose the word whose main stressed syllable is placed differently from that of the other in each group.

- | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|-----------------|
| 1. A. brother | B. machine | C. mother | D. beauty |
| 2. A. decorate | B. family | C. festival | D. tradition |
| 3. A. village | B. invite | C. replace | D. exchange |
| 4. A. cultivate | B. develop | C. celebrate | D. decorate |
| 5. A. competition | B. invitation | C. nation | D. conservation |
| 6. A. buffalo | B. recognize | C. convenient | D. cultural |
| 7. A. community | B. identify | C. expensive | D. socialize |
| 8. A. primary | B. practical | C. official | D. tropical |
| 9. A. popular | B. calculus | C. beehive | D. disturb |
| 10. A. leisure | B. minority | C. exciting | D. traditional |

III. Choose the best answer A, B, C or D.

a/ Vocabulary and grammar

1. It is typical of the cultural life of _____ Thai people
A. some B. a C. the D. Ø
2. _____ do the cattle provide for the nomads? – Dairy products, meat, and clothing.
A. What B. Where C. Why D. How
3. The crops _____ on the weather.
A. depend heavy B. depend heavily C. affect heavy D. affect heavily
4. During the festival, they fly many _____ kites in different shapes and sizes
A. colourfully B. colourless C. colourful D. colouring
5. An old woman was _____ the goats up the mountainside.
A. riding B. taking C. herding D. running
6. ‘ _____ dresses in red and black costume?’ - ‘The Dao’

- A. What B. Which C. Who D. When
7. What colour is _____ symbol of good luck for the Hoa?
A. some B. an C. X D. the
8. _____ in terraced fields is the main economic activity of ethnic peoples in Sapa.
A. Fishing B. Rice cultivation C. Hunting D. Gathering
9. The _____ house is a place where villagers gather for festivals and rituals.
A. terraced B. splendid C. communal D. thatched
10. The Dao in the Sapa area is famous _____ its "love market."
A. for B. in C. with D. to
11. On the farm, Uncle Tung showed us how to _____ cucumbers.
A. plough B. produce C. pick D. put up
12. Mongolian children start to learn _____ before they can walk.
A. horse riding B. to riding horse C. ride horse D. horse ridden
13. Does your new stereo play music _____ than your old one did?
A. loud B. more loudly C. loudlier D. more louder
14. I think country life is so boring and _____ because you're not close to shops and services.
A. unhealthy B. inconvenient C. comfortable D. peaceful
15. Medical help is _____ easily obtained in remote areas than in towns.
A. more B. fewer C. less D. higher
16. He seems to be _____ than we thought.
A. more quick B. more quickly C. quicker D. quicklier
17. The sky is _____ here in the countryside because there are no buildings to block the view.
A. tidy B. ancient C. dense D. vast
18. _____ life is very hard because people have to move a lot.
A. Nomad B. Citizen C. Nomadic D. Urban
19. They work together to _____ this tent because it was raining. The tent was too heavy.
A. put down B. put up C. take down D. take up
20. Today Peter gets up _____ than he did yesterday.
A. earlier B. more early C. more earlily D. more earlier
21. How much time do you spend _____ TV every day?
A. watch B. to watch C. watching D. in watching
22. I hate _____ the exams, so I'm doing my best.
A. failing B. to fail C. fail D. Both A and B
23. I always enjoy _____ with my grandfather. He always tells me great stories.
A. to talk B. to talking C. chatting D. chat
24. Could you help me _____ the kitchen? It's a real mess!
A. tidy B. tidied C. tidying D. with tidying
25. Steven dislikes _____, so he usually takes a bus to work.
A. to drive B. to be driven C. be driven D. driving
26. Jane often _____ when she has leisure time.
A. makes crafts B. does crafts D. plays crafts D. has crafts
27. Marlene fancies _____ and play computer games on Sundays.
A. doing the Internet B. going the Internet C. having the Internet D. surfing the Internet
28. You do leisure activities in your free time and they make you feel _____.
A. bored B. stressful C. satisfied D. embarrassed
29. Your child needs _____ some weight. Tell him to eat less junk food and more exercise.
A. to lose B. to losing C. losing D. lose
30. Choose the full of word: "DIY".

- A. Do it yourself B. Do it yourselves C. Did it yourself D. Did it yourselves
31. I'm very _____ to lying on the beach, and listening to the sound of the waves.
A. loved B. adored C. addicted D. imagine
32. _____ is the Nung's clothing? ~ Dark blue.
A. What B. Which group C. What colour D. Whose
33. _____ does Hoa Ban Festival take place? - In Lai Chau.
A. What B. Where C. When D. How
34. We'll go swimming today ____it's hot.
A. so B. because C. so that D. then
35. _____ does your mother go to the supermarket? – Twice a week.
A. How often B. How C. How many D. How much

b/ Find the word that has the CLOSEST meaning to the underlined word

1. I enjoy hanging out with my friends. We always do yoga and listen to music.
A. am keen on B. am a big fan C. can't stand D. can't bear
2. My mother hates cooking because she is not good not at making recipes.
A. prefers B. detests C. would rather D. doesn't mind
3. Let's see! The sky is vast here in the countryside because there are no buildings to block the view.
A. wide B. narrow C. wet D. windy
4. I've been fancied the net. I just love sitting front of in my computer for four hours.
A. detested B. worried about C. adored D. didn't mind
5. We often move two or three times a year to look for new grasslands.
A. highlands B. pastures C. mountainous D. hills

c/ Find the word that has OPPOSITE meaning to the underlined word

1. English is a major subject at international school.
A. main B. minor C. key D. simple
2. Wifi isn't important in mountainous region such as Cao Bang, Lang Son and Tay Bac.
A. insignificant B. necessary C. significant D. useful
3. Tom doesn't mind bird watching in the summer because the weather is very hot.
A. fancies B. prefer C. detest D. dislikes
4. Mogolian children are brave because they learn horse riding before walking.
A. mean B. coward C. clumsy D. large
5. In my opinion, countryside life is more peaceful than city life.
A. quiet B. convenient C. busy D. cozy

d/ Everyday English

1. 'I have two tickets to a "gong" performance. Would you like to go?' '_____. What time?'
A. Sorry, I can't. B. Not very good. C. Yes, I'd like that. D. Never mind.
2. 'Is it true that Y Moan was the greatest pop singer of the Ede?' '_____'
A. Really! B. How beautiful! C. Come on! D. Exactly.
3. The waiter: "What would you like to drink?" - Mr. David: "_____".
A. I don't like coffee B. I prefer tea to coffee
C. Coffee, please D. I'm very thirsty
4. Robert: "Would you like to have dinner with me tonight?" - Mary: "_____".
A. Never mind, thanks B. No, I won't
C. Yes, I will D. Yes, I'd love to
5. Nam: "How about seeing a film?" - Mai: "_____".

- A. Thank you!
C. The film is interesting.

- B. Good idea! What shall we see?
D. It is a horror film.

e/ Find and correct the mistake in each of the following sentences:

1. Although she wanted to go to the museum, she decided staying at home.
A B C D
2. Parents are concerned that their kids may be spending too many time on screen.
A B C D
3. The Ta Oi managed preserving their traditional dances, folk songs, and stories.
A B C D
4. I love farm work, such as digging holes, sowing seeds and pick fruit.
A B C D
5. The countryside is much peaceful and the life there is also slower.
A B C D
6. The Muong are one of the ethnic minority living in the mountainous regions of Vietnam.
A B C D

IV. Read the passage and find the best answer for each question:

For 3,000 years, Mongolians have lived in the rural areas, adopting a pastoral way of life, moving in the search of new pastures. They depend largely on their livestock for a living and sustain themselves with what they can get from the land. Today, approximately half of Mongolia's population is still roaming the vast plains living in the "ger" and moving their camps several times a year. Nomadic life thrives in summer and survives in winter. When temperatures are warm, they work hard on their farms to get milk and make "airag", consuming meat from their sheep and goats. Once winter comes, temperatures dip extremely low and they stay indoors and survive on horse meat.

With the rise of technology, changes in the Mongolian nomadic lifestyle are almost inevitable. While they still lead their lifestyle as pastoral herders, many use motorbikes to herd cattle and horses. To move their homes, trucks have taken the place of ox carts. Solar panels are also becoming an addition to the ger, giving them access to electricity without being confined to one place. The nomads use solar energy to power television sets and mobile phones.

1. Mongolians regularly move from place to place in order to _____.
A. look for food for their family B. find pastures for their livestock
C. herd their cattle and horses D. sell their animals and farm products
2. How many Mongolians still live a traditional nomadic life?
A. Close to 40 percent C. More than 50 percent
B. About 50 percent D. Approximately 60 percent
3. What is a "ger"?
A. portable, round tent B. A thatched house
C. A circular house made of snow D. A wooden hut
4. What is the Mongolian's main food in winter?
A. airag B. goat meat C. sheep meat D. horse meat
5. Today, Mongolian nomads _____.
A. don't lead their lifestyle as herders any more
B. use ox carts to move their homes
C. use solar energy to power electronic devices
D. have the advantage of urban life

Read the text and then choose the best answer A, B, C or D.

In Viet Nam, a market is' a trading place, but many markets are not only about buying and selling things. They reflect the life of the community. A traditional market is a social gathering point for people of all ages and it is a new and exciting experience for children, a trading place for local craftsmen, and a chance for young people to meet. People go to the traditional market not only to buy and sell things but also to eat, drink, play games and socialize. For example, if you go to Sa Pa Market, it is the highlands in the north of Viet Nam, you can see people wear their nicest clothes and spend all day long at the market. They buy things, play the flute, dance and sing. This is also a time to meet, make friends or look for lovers. That is why this kind of gathering is also called "love market". Some other countryside markets in the Mekong Delta are held on boats. Most of the goods are sold et a floating market. The most exciting time is in the early morning, when boats arrive loaded up with agricultural products.

1. In Viet Nam, all markets are _____
A. only trading places B. only about buying things
C. only about selling things D. not only about buying and selling things
2. A traditional market is a social gathering point for _____
A. young people B. people of all ages
C. local craftsmen D. children
3. What can people do at the traditional market?
A. Sell and buy things only.
B. Buy and sell things, eat, drink and play games.
C. Buy things and eat.
D. Buy and sell things, eat, drink, play games and socialize.
4. What do the ethnic people who go to Sa Pa Market do?
A. They wear their nicest clothes, buy things, play the flute, dance and sing
B. They ride on a horse and sing.
C. They drink a lot of wine and dance.
D. They buy the nicest clothes at the market and look for lovers.
5. Some of the markets in the Mekong Delta are held _____ are called floating markets.
A. along the roads B. on the paddy fields
C. on boats D. in the morning

V. Choose the correct word A, B or C for each gap to complete the following passage:

The country and the city have advantages and (1) _____. People in the country live in more beautiful surroundings. They enjoy (2) ___ and quietness, and can do their work at their (3) _____ pace because no one is in a (4) _____. They live in larger, more comfortable houses, and their neighbors are friendlier, and ready to help them when they need it. Their life, however, can be (5) _____ and they may be isolated, which is serious problem because they are ill or want to take children to school. The city has all the services that the country lacks, but it has a lot of disadvantages. Cities are often polluted. They not have polluted air but also have noisy streets. Everyone is always in hurry and this means that people have no time to get to know each other and make friends.

- | | | | | |
|----|----------|--------------|--------------|------------------|
| 1. | A. joy | B. enjoyment | C. happiness | D. disadvantages |
| 2. | A. quiet | B. quietly | C. peace | D. peaceful |
| 3. | A. less | B. own | C. just | D. only |
| 4. | A. hurry | B. hurried | C. hurriedly | D. hurrying |
| 5. | A. bore | B. bored | C. boring | D. bores |

Viet Nam is a multicultural country with 54 ethnic groups. The Viet (Kinh) people account (1)_____ 86% of the country's population and mainly inhabit the Red River delta, the central coastal delta, the Mekong delta and major cities. The (2)_____ 53 ethnic minority groups, totaling over 8 million people, are scattered over mountainous areas (covering two-thirds of the country's territory) (3)_____ from the North to the South.

Among ethnic minorities, the (4)_____ populated are Tay, Thai, Muong, Hoa, Khmer, Nung... with a population of around 1 million each, (5)_____ the least populated are Brau, Roman, Odu with several hundred people each. The Viet people (6)_____ in establishing a centralised monarchy right in the 10th century. The Cham people once boasted (7)_____ flourishing culture early in the history. The Tay, Nung, and Khmer peoples had reached high levels of (8)_____ with the presence of various social strata.

The Muong, Hmong, Dao, Thai peoples... gathered under the rule of (9)_____ tribal heads. Many ethnic groups divided their population into social echelons, especially those (10)_____ lived in mountainous areas.

- | | | | |
|-------------------|------------------|--------------|-----------------|
| 1. A. with | B. for | C. of | D. on |
| 2. A. other | B. another | C. others | D. anothers |
| 3. A. coming | B. lending | C. leaving | D. spreading |
| 4. A. much | B. many | C. most | D. more |
| 5. A. while | B. when | C. although | D. so |
| 6. A. managed | B. achieved | C. succeeded | D. arrived |
| 7. A. the | B. a | C. an | D. some |
| 8. A. development | B. establishment | C. operation | D. contribution |
| 9. A. social | B. minor | C. urban | D. local |
| 10. A. which | B. who | C. whose | D. what |

VI. Rewrite the following sentences without changing their meanings

1. This is the most delicious cake I've ever tasted.

=> I've

2. I've never met any more dependable person than George.

=> George is

3. There isn't anybody as kind-hearted as your mother.

=> Your mother is

4. There is no better teacher in this school than Mr. John.

=> Mr. John is

5. How long is it since you built this stilt house?

=>When

6. Our flight to London lasted seven hours. (TOOK)

=>

7. Could you turn the radio down, please? (MIND)

=>

8. He likes to play tennis than to go swimming. (PREFER)

=>

.....
9. We are interested in reading detective stories. (ENJOY)

=>

.....
10. I haven't met her for three years. (AGO)

=>

.....
VII. Choose the sentence A, B, C or D that is closest in meaning to the given sentence.

1. He uses all his free time to look after his garden. (spends)

- A. He spends all his free time looking after his garden.
- D. He spends all his free time to looking after his garden.
- C. He spent all his free time looking after his garden.
- D. He spends all his free time to look after his garden.

2. He likes to listen to pop music better than to watch TV after school (prefers)

- A. He prefers listening to pop music than watching TV after school.
- B. He prefers listen to pop music to watch TV after school.
- C. He prefers listening to pop music to watching TV after school.
- D. He prefers listen to pop music better than to watch TV after school.

3. Nick drives more carefully than his brother.

- A. Nick's brother drives less carefully than he does.
- B. Nick's brother doesn't drive as carefully as he does.
- C. Nick's brother drives more carefully than he does.
- D. A and B are correct

4. People living in cities have to drive more carefully than those living in the countryside

- A. People living in the countryside don't have to drive more careful than those living in cities.
- B. People living in the countryside don't have to drive so careful as those living in cities.
- C. People living in the countryside don't have to drive so carefully as those living in cities.
- D. People living in the countryside don't have to drive so careful than those living in cities.

5. I have never seen such a beautiful picture before.

- A. This is most beautiful picture that I have ever seen.
- B. This is the most beautiful picture that I have never seen.
- C. This is more beautiful picture than I have ever seen.
- D. This is the most beautiful picture that I have ever seen.

6. We started living here ten years ago. (for)

- A. We haven't lived here for ten years.
- B. We have lived here for ten year.
- C. We have lived here since ten years.
- D. We have lived here for ten years.

7. *She failed the exam because of her laziness. (lazy)*

A. She failed the exam because of she was lazy. B. She failed the exam because she was lazy.

C. She failed the exam because she was laziness. D. She failed the exam because she were lazy.

8. *They found “Transformers” exciting.*

A. They are excited about “Transformers” B. They were excited about “Transformers”

C. They are exciting about “Transformers” D. They were exciting about “Transformers”

9. *hobbies/ and / making/ things/ crafts/ my/ collecting/ interesting/ are/ some//.*

A. My hobbies is making crafts and collecting some interesting things.

B. My hobbies are making crafts and collecting some interesting things.

C. My hobbies are making things and collecting some interesting crafts.

D. My hobbies are making crafts or collecting some interesting things.

10. *Driving / motorbike / dangerous / driving a car.*

A. Driving a motorbike isn't more dangerous than driving a car.

B. Driving a car is more dangerous than driving a motorbike.

C. Driving a motorbike is more dangerous than driving a car.

D. Driving a motorbike is more dangerously than driving a car.

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN ÂM NHẠC 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

1. Ôn tập bài hát:

+ Mùa thu ngày khai trường

+ Lí đĩa bánh bò

2. Ôn tập TĐN số 1,2

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN MỸ THUẬT 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

I. NỘI DUNG ÔN TẬP:

HS ôn tập các thể loại tranh theo chủ đề

II. ĐỀ TÀI:

1. *Tranh vẽ minh họa truyện cổ tích*

2. *Tranh đề tài học tập*

3. *Tranh đề tài an toàn giao thông*

4. *Tranh tĩnh vật*

5. *Vẽ trang trí*

6. *Tranh đề tài tự do*

7. *Tranh đề tài gia đình*

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN THỂ DỤC 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

Nội dung ôn tập: **Bài Thể Dục**

Mức độ ĐẠT: Học sinh thuộc bài, thực hiện đúng biên độ động tác BTĐ

Mức độ CHƯA ĐẠT: Học sinh không thuộc bài hoặc sai từ 5 động tác trở lên.

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN CÔNG NGHỆ 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

Phần 1. Nội dung kiến thức cần ôn tập

1. Các đơn vị kiến thức đã học từ tuần 1 đến hết tuần 7

- Bài 1: Vai trò của bản vẽ kỹ thuật đối với sản xuất và đời sống
- Bài 2: Hình chiếu
- Bài 4: Bản vẽ các khối đa diện
- Bài 6: Bản vẽ các khối tròn xoay
- Bài 8: Hình cắt
- Bài 9: Bản vẽ chi tiết
- Bài 11: Biểu diễn ren

2. Một số câu hỏi trong tâm

Câu 1. Trình bày quy ước vẽ ren ngoài? Kể tên một số chi tiết có ren mà em biết?

Câu 2. Đọc bản vẽ chi tiết đơn giản có hình cắt

Câu 3. Vẽ hình chiếu thứ 3 từ 2 hình chiếu đã cho (bài tập thực hành số 5)

Phần 2. Hình thức ra đề:

50 % trắc nghiệm; 50% tự luận.

Phần 3. Một số câu hỏi trắc nghiệm

I. Một số câu hỏi trắc nghiệm

Câu 1. Trong giao tiếp, con người diễn đạt tư tưởng, tình cảm và truyền thông tin cho nhau bằng:

- A. Một phương tiện thông tin
- B. Hai phương tiện thông tin
- C. Nhiều phương tiện thông tin
- D. Không sử dụng phương tiện thông tin nào.

Câu 2. Tìm đáp án sai: Người công nhân căn cứ theo bản vẽ để?

- A. Chế tạo
- B. Thiết kế
- C. Lắp ráp
- D. Thi công

Câu 3. Theo em, tại sao mỗi chiếc máy hoặc thiết bị, nhà sản xuất có kèm theo bản hướng dẫn sử dụng?

- A. Tăng hiệu quả sử dụng sản phẩm
- B. Giúp sử dụng sản phẩm an toàn
- C. Giúp sử dụng sản phẩm an toàn và hiệu quả
- D. Giúp sử dụng sản phẩm an toàn hoặc hiệu quả

Câu 4. Khi chiếu một vật thể lên một mặt phẳng, hình nhận được trên mặt phẳng đó gọi là:

- A. hình chiếu
- B. vật chiếu
- C. mặt phẳng chiếu
- D. vật thể

Câu 5. Khối tròn xoay là

- A. đai ốc 6 cạnh.
- B. quả bóng đá.
- C. hộp phấn.
- D. bao diêm.

Câu 6. Phép chiếu vuông góc có đặc điểm:

- A. Các tia chiếu đồng quy tại một điểm.

- B. Các tia chiếu đi xuyên qua vật thể.
- C. Các tia chiếu song song với nhau.
- D. Các tia chiếu vuông góc với mặt phẳng hình chiếu.

Câu 7. Điểm A của vật thể có hình chiếu là điểm A' trên mặt phẳng. Vậy AA' gọi là:

- A. Đường thẳng chiếu
- B. Tia chiếu
- C. Đường chiếu
- D. Đoạn chiếu

Câu 8. Có mấy mặt phẳng hình chiếu?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 9: Để thu được hình chiếu đứng, hướng chiếu từ:

- A. Trước tới
- B. Trên xuống
- C. Trái sang
- D. Phải sang

Câu 10. Hình hộp chữ nhật được bao bởi mấy hình chữ nhật?

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 4

Câu 11. Hình hộp chữ nhật có kích thước:

- A. Dài, rộng
- B. Dài, cao
- C. Rộng, cao
- D. Dài, rộng, cao

Câu 12. Hình chóp đều được bao bởi mặt đáy là:

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

Câu 13. Hình chóp đều có các mặt bên là:

- A. Các tam giác bằng nhau
- B. Các tam giác cân bằng nhau
- C. Các tam giác đều bằng nhau
- D. Các tam giác vuông bằng nhau

Câu 14. Điền vào chỗ trống: “Khi quay một vòng quanh một cạnh cố định, ta được hình trụ”.

- A. Hình tam giác
- B. Hình chữ nhật
- C. Nửa hình tròn
- D. Hình tam giác vuông

Câu 15. Hình chiếu trên mặt phẳng song song với trục quay của hình trụ là:

- A. Hình chữ nhật
- B. Tam giác cân
- C. Tam giác vuông
- D. Hình tròn

Câu 16. Hình chiếu trên mặt phẳng song song với trục quay của hình nón là:

- A. Tam giác
- B. Tam giác cân
- C. Tam giác vuông
- D. Hình tròn

Câu 17. Kim tự tháp là một khối đa diện có dạng:

- A. hình hộp chữ nhật
- B. hình nón cụt
- C. hình lung trụ đều
- D. hình chóp đều

Câu 18. Trong các phát biểu sau, phát biểu nào về khối tròn xoay là không đúng?

- A. Khi quay nửa hình tròn một vòng quanh đường kính cố định, ta được hình cầu.
- B. Khi quay hình chữ nhật một vòng quanh một cạnh cố định, ta được hình trụ.
- C. Khi quay hình tam giác vuông một vòng quanh một cạnh góc vuông cố định, ta được hình nón.
- D. Khi quay nửa hình tròn một vòng quanh đường kính cố định, ta được hình tròn.

Câu 19. Người ta dùng mấy hình chiếu để biểu diễn khối tròn xoay?

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

Câu 20. Hình nón có hình chiếu đứng là tam giác cân, hình chiếu bằng là:

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

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN HÓA HỌC 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

A. Lý thuyết

1. Những khái niệm hoá học cơ bản: nguyên tử, phân tử, đơn chất, hợp chất, hỗn hợp, kí hiệu hoá học, công thức hoá học, hóa trị.
2. Cấu tạo nguyên tử.
3. Phương pháp tách chất khỏi hỗn hợp.
4. Xác định hoá trị, lập CTHH khi biết hóa trị.
5. Vận dụng tổng hợp kiến thức về NTK, PTK, KHHH, hóa trị, ... để tính toán tìm nguyên tố và CTHH.

B. Bài tập

I. Trắc nghiệm

Câu 1: Chất nào sau đây là chất tinh khiết?

- A. NaCl B. Dung dịch NaCl C. Nước chanh D. Sữa tươi

Câu 2: Hỗn hợp có thể tách riêng các chất thành phần bằng cách cho hỗn hợp vào nước, sau đó khuấy kỹ và lọc là

- A. đường và muối. B. bột đá vôi và muối ăn.
C. bột than và bột sắt. D. giấm và rượu.

Câu 3: Thành phần cấu tạo của hầu hết của các loại nguyên tử gồm:

- A. Prôtôn và electron. B. Notron và electron.
C. Prôtôn và notron. D. Prôtôn, notron và electron.

Câu 4: Một nguyên tử có tổng số hạt là 52, trong đó số electron là 17, số proton và số notron lần lượt là

- A. 18 và 17. C. 17 và 18.
B. 19 và 16. D. 16 và 19.

Câu 5: Trong nguyên tử, hạt nào mang điện?

- A. Proton và electron. B. Notron và electron.
C. Electron. D. Notron.

Câu 6: Nguyên tố hóa học là tập hợp những nguyên tử cùng loại có cùng số

- A. electron ở lớp vỏ. B. proton và notron.
C. proton trong hạt nhân. D. notron trong hạt nhân.

Câu 7: Đơn chất là những chất được tạo nên từ bao nhiêu nguyên tố hoá học?

- A. Từ 2 nguyên tố. B. Từ 3 nguyên tố.
C. Từ 4 nguyên tố trở lên. D. Từ 1 nguyên tố.

Câu 8: Để tạo thành phân tử của một hợp chất thì tối thiểu cần phải có bao nhiêu loại nguyên tử?

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

Câu 9: Cho các chất như sau: H_2 , H_2SO_4 , NO_2 , Br_2 , $NaOH$, . Số hợp chất là

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

Câu 10 : Phân tử Oxi nặng hay nhẹ hơn phân tử Hidrô bao nhiêu lần?

- A. Nặng hơn 8 lần B. Nhẹ hơn 32 lần
C. Nặng hơn 16 lần D. Nhẹ hơn 16 lần

Câu 11: Kí hiệu hóa học của nguyên tố Natri là

- A. N B. Ni C. Ne D. Na

Câu 12: Viết 4N nghĩa là

- A. Bốn phân tử Nitơ . B. Bốn nguyên tố Nitơ. C. Bốn nguyên tử Nitơ. D. Bốn Nitơ

Câu 13: Dãy gồm các nguyên tố kim loại là:

- A. Na, Mg, C, Ca, Na B. Al, Na, O, H, S
C. K, Na, Mn, Al, Ca. D. Ca, S, Cl, Al, Na.

Câu 14: Hóa trị của S trong hợp chất SO_3 là

- A. II B. IV C. VI D. III

Câu 15: CTHH nào sau đây tạo bởi N (II) và O ?

- A. N_2O B. NO_2 C. NO D. N_2O_5

Câu 16: Hợp chất của nguyên tố X với O là X_2O_3 và hợp chất của nguyên tố Y với H là YH_2 . Công thức hoá học hợp chất của X với Y là:

- A. XY B. X_2Y C. XY_2 D. X_2Y_3

Câu 17: Số nguyên tử oxi có trong một phân tử $Fe(NO_3)_2$ là:

- A. 3 B. 9 C. 5 D. 6

Câu 18 : Phân tử khối của hợp chất $Fe_2(SO_4)_3$ là:

- A. 192 B. 400 C. 360 D. 211

Câu 19: Hợp chất $Al_x(NO_3)_3$ có phân tử khối là 213. Giá trị của x là :

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

Câu 20: Một hợp chất có công thức hóa học dạng X_2O . Phân tử của hợp chất nặng hơn phân tử Hidrô 47 lần. X là nguyên tố nào sau đây?

- A. Ca B. Mg C. K D. Na

II. Tự luận

Câu 1: Nêu phương pháp dùng để:

a) tách dầu ăn ra khỏi hỗn hợp với nước?

b) tách muối ăn ra khỏi hỗn hợp với cát?

Câu 2: Xác định hóa trị của các nguyên tố:

a) N trong NO_2

b) Cu trong $Cu(OH)_2$

c) P trong P_2O_5

d) Fe trong Fe_2O_3

e) R trong RO

f) Y trong H_2Y

Câu 3: Hãy lập CTHH và tính phân tử khối của các hợp chất tạo bởi:

1) Na (I) và nhóm (CO_3) (II)

4) S (IV) và O

2) Fe (II) và nhóm (OH)

5) H và nhóm SO_3 (II)

3) Ba (II) và O

6) Al (III) và nhóm SO_4 (II)

Câu 4: Một hợp chất gồm 2 nguyên tử X liên kết với 3 nguyên tử oxi và nặng hơn phân tử khí oxi 5 lần. Biết phân tử khí oxi tạo bởi 2 nguyên tử oxi.

a/ Tính PTK của hợp chất.

b/ Tính NTK của X, cho biết tên và KHHH của nguyên tố X.

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN VẬT LÝ 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

I/ LÝ THUYẾT:

1. Thế nào là chuyển động cơ học? Lấy ví dụ và chỉ rõ vật làm mốc.
2. Độ lớn vận tốc cho biết gì? Công thức, đơn vị tính vận tốc.
3. Phân biệt chuyển động đều, không đều. Công thức tính v_{tb} .

4. Đặc điểm của hai lực cân bằng. Kết quả tác dụng của hai lực cân bằng lên vật đang chuyển động hoặc đứng yên.

5. Khi nào xuất hiện lực ma sát trượt, ma sát lăn, ma sát nghỉ? Lấy VD.

6. Nêu cách biểu diễn lực.

II/ BÀI TẬP:

* Các dạng bài tập

1. Trắc nghiệm: Xem các bài trong SBT. Một số bài tập VD:

Câu 1: Chuyển động cơ học là:

- A. sự thay đổi khoảng cách của vật so với vật khác
- B. sự thay đổi phương chiều của vật
- C. sự thay đổi vị trí của vật so với vật khác theo thời gian
- D. sự thay đổi hình dạng của vật so với vật khác

Câu 2: Quan sát một xe máy đang chạy trên đường. Câu mô tả nào sau đây là **sai**?

- A. Xe máy chuyển động so với mặt đường
- B. Xe máy đứng yên so với người lái xe
- C. Xe máy chuyển động so với người lái xe
- D. Xe máy chuyển động so với cây bên đường

Câu 3: Quỹ đạo chuyển động của một vật là

- A. đường mà vật chuyển động vạch ra trong không gian.
- B. đường thẳng vật chuyển động vạch ra trong không gian.
- C. đường tròn vật chuyển động vạch ra trong không gian.
- D. đường cong vật chuyển động vạch ra trong không gian.

Câu 4: Chuyển động và đứng yên có tính tương đối vì:

- A. Quỹ đạo vật đi được trong những khoảng thời gian khác nhau là khác nhau.
- B. Một vật có thể đứng yên so với vật này nhưng lại chuyển động so với vật khác.
- C. Vận tốc của vật so với các vật mốc khác nhau là khác nhau.
- D. Dạng quỹ đạo chuyển động của vật phụ thuộc vào vật chọn làm mốc.

Câu 5: Dụng cụ để xác định sự nhanh chậm của chuyển động của một vật gọi là

- A. vôn kế
- B. nhiệt kế
- C. tốc kế
- D. ampe kế

Câu 6: Độ lớn của vận tốc có thể cung cấp cho ta thông tin gì về chuyển động của vật?

- A. Cho biết hướng chuyển động của vật.
- B. Cho biết vật chuyển động theo quỹ đạo nào.
- C. Cho biết vật chuyển động nhanh hay chậm.
- D. Cho biết nguyên nhân vì sao vật lại chuyển động được.

Câu 7: Đơn vị của vận tốc phụ thuộc vào

- A. đơn vị chiều dài
- B. đơn vị thời gian
- C. đơn vị chiều dài và đơn vị thời gian.
- D. các yếu tố khác.

Câu 8: Khi nói đến vận tốc của các phương tiện giao thông như xe máy, ô tô, xe lửa, máy bay... người ta nói đến

- A. vận tốc tức thời.
- B. vận tốc trung bình.
- C. vận tốc lớn nhất có thể đạt được của phương tiện đó.
- D. vận tốc nhỏ nhất có thể đạt được của phương tiện đó.

Câu 9: Chuyển động nào sau đây là chuyển động đều?

- A. Vận động viên trượt tuyết từ dốc núi xuống.
- B. Vận động viên chạy 100m đang về đích.
- C. Máy bay bay từ Hà Nội vào Hồ Chí Minh.

D. Mặt Trăng quay quanh Trái Đất.

Câu 10: Chuyển động nào sau đây là chuyển động không đều?

A. Cánh quạt quay ổn định.
C. Xe buýt đi từ Hà Nội đến Hải Phòng.
Trái Đất.

B. Chiếc bè trôi theo dòng nước với vận tốc 5 km/h.
D. Chuyển động của vệ tinh địa tĩnh quanh Trái Đất.

Câu 11: Một người đi xe đạp, đi nửa quãng đường đầu với vận tốc $v_1 = 12$ km/h, nửa còn lại đi với vận tốc v_2 nào đó. Biết rằng vận tốc trung bình trên cả quãng đường là 8km/h. Hãy tính vận tốc v_2 .

A. 4km/h
B. 6km/h
C. 10km/h
D. 20km/h

Câu 12: Khi chỉ có một lực tác dụng lên vật thì vận tốc của vật đó sẽ như thế nào?

A. Vận tốc không thay đổi
B. Vận tốc tăng dần
C. Vận tốc giảm dần
D. Có thể tăng dần và cũng có thể giảm dần.

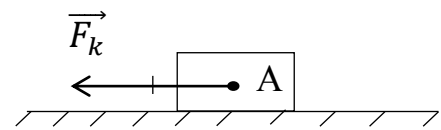
Câu 13: Câu nào mô tả đầy đủ các yếu tố trọng lực của vật?

A. Điểm đặt trên vật, phương nằm ngang, chiều từ phải qua trái, độ lớn 25N.

B. Điểm đặt trên vật, hướng nằm ngang, độ lớn 25N.

C. Điểm đặt trên vật, phương nằm ngang, chiều từ trái qua phải, độ lớn 25N.

D. Điểm đặt trên vật, phương từ phải qua trái, độ lớn 25N.



25N

Câu 14: Trường hợp nào dưới đây cho ta biết khi chịu tác dụng của lực vật vừa bị biến dạng vừa bị biến đổi chuyển động?

A. Gió thổi cành lá đung đưa.
B. Sau khi đập vào mặt vợt quả bóng tennis bị bật ngược trở lại.
C. Một vật đang rơi từ trên cao xuống.
D. Khi hãm phanh xe đạp chạy chậm dần.

Câu 15: Trong các chuyển động dưới đây, chuyển động nào do tác dụng của trọng lực?

A. Xe đi trên đường.
B. Thác nước đổ từ trên cao xuống.
C. Mũi tên bắn ra từ cánh cung.
D. Quả bóng bị nảy bật lên khi chạm đất.

Câu 16: Muốn biểu diễn một vectơ lực chúng ta cần phải biết các yếu tố:

A. Phương, chiều
B. Điểm đặt, phương, chiều.
C. Điểm đặt, phương, độ lớn.
D. Điểm đặt, phương, chiều, độ lớn.

Câu 17: Hai lực cân bằng là:

A. Hai lực cùng đặt vào một vật, cùng cường độ, có chiều ngược nhau.
B. Hai lực cùng đặt vào một vật, cùng cường độ, có chiều ngược nhau, có phương nằm trên hai đường thẳng khác nhau.
C. Hai lực cùng đặt vào hai vật khác nhau, cùng cường độ, có phương cùng trên một đường thẳng, có chiều ngược nhau.
D. Hai lực cùng đặt vào một vật, cùng cường độ, có phương cùng trên một đường thẳng, có chiều ngược nhau.

Câu 18: Dấu hiệu nào sau đây là của chuyển động theo quán tính?

A. Vận tốc của vật luôn thay đổi.
B. Độ lớn vận tốc của vật không đổi.
C. Vật chuyển động theo đường cong.
D. Vật tiếp tục đứng yên hoặc tiếp tục chuyển động thẳng đều.

Câu 19: Khi xe ô tô đang chuyển động trên đường đột ngột phanh (thắng gấp). Hành khách trên xe bị xô về phía trước là do

A. ma sát
B. quán tính
C. trọng lực
D. lực đẩy

Câu 20: Trong các chuyển động sau chuyển động nào là chuyển động do quán tính?

- A. Hòn đá lăn từ trên núi xuống. B. Xe máy chạy trên đường.
C. Lá rơi từ trên cao xuống. D. Xe đạp chạy sau khi thôi không đạp xe nữa.

Câu 21: Lực nào sau đây không phải là lực ma sát?

- A. Lực xuất hiện khi bánh xe trượt trên mặt đường.
B. Lực xuất hiện khi lốp xe đạp lăn trên mặt đường.
C. Lực của dây cung tác dụng lên mũi tên khi bắn.
D. Lực xuất hiện khi các chi tiết máy cọ xát với nhau.

Câu 22: Khi xe đang chuyển động, muốn xe dừng lại, người ta dùng phanh để:

- A. tăng ma sát trượt B. tăng ma sát lăn C. tăng ma sát nghỉ D. tăng quán tính

Câu 23: Trường hợp nào sau đây xuất hiện lực ma sát nghỉ?

- A. Kéo trượt cái bàn trên sàn nhà. B. Quả dừa rơi từ trên cao xuống.
C. Chuyển động của cành cây khi gió thổi. D. Chiếc ô tô nằm yên trên mặt đường dốc.

Câu 24: Cách nào sau đây làm giảm được ma sát nhiều nhất?

- A. Vừa tăng độ nhám vừa tăng diện tích của bề mặt tiếp xúc.
B. Tăng độ nhẵn giữa các bề mặt tiếp xúc.
C. Tăng độ nhám giữa các bề mặt tiếp xúc.
D. Tăng diện tích bề mặt tiếp xúc.

Câu 25: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về lực ma sát?

- A. Lực ma sát lăn cản trở chuyển động của vật này trượt trên vật khác.
B. Khi vật chuyển động chậm dần, lực ma sát nhỏ hơn lực đẩy.
C. Lực ma sát lăn nhỏ hơn lực ma sát trượt.
D. Khi vật chuyển động nhanh dần, lực ma sát lớn hơn lực đẩy.

2. Giải thích các hiện tượng thực tế liên quan đến quán tính và lực ma sát.

Như bài C8 câu a, c, d) SGK tr20, 6.11 (câu a,b) sbt.

3. Giải toán: Như bài 3.3; 3.6; 5.6; 4.5; 6.5 SBT.

* Lưu ý: - Khi vật chuyển động thẳng đều thì lực kéo bằng lực cản ($F_k = F_c$)

- Không dùng công thức: $\frac{v_1 + v_2}{2}$ để tính v_{tb}

- Biểu diễn lực phải thể hiện được 3 yếu tố: Điểm đặt, phương chiều và cường độ

(độ lớn)

* Một số bài tập VD:

Bài 1. Một người đi bộ đều trên quãng đường đầu dài 2km với vận tốc 5km/h. Ở quãng đường sau dài 1500m, người đó đi mất 0,5 giờ.

- a. Tính thời gian người đó đi trên quãng đường đầu.
b. Tính vận tốc trung bình của người đó trên cả hai quãng đường.

Bài 2.

a. Một vật được kéo thẳng đều trên mặt sàn nằm ngang với lực kéo theo phương ngang có cường độ 500N. Hãy biểu diễn các véc tơ lực tác dụng lên vật . Tỉ xích 1cm ứng với 200N.

b. Biểu diễn véc tơ lực tác dụng lên một vật theo phương thẳng đứng, chiều từ dưới lên, cường độ 30N. Tỉ xích 1cm ứng với 10N

Bài 3. Một đoàn tàu khi khởi hành cần lực kéo của động cơ là 5000N, nhưng lúc chuyển động thẳng đều trên đường thì chỉ cần một lực kéo là 3000N.

- a. Tính cường độ lực ma sát lên bánh xe đang chạy đều trên đường ray.
b. Biểu diễn vecto lực kéo và lực cản tác dụng lên đoàn tàu khi đang chuyển động thẳng đều. Tỉ xích 1cm ứng với 500N.

Bài 4. Hãy giải thích các hiện tượng sau:

- Hành khách ngồi trên tàu đang chuyển động. Khi tàu đột ngột rẽ phải thì hành khách bị nghiêng sang trái.
- Hành khách ngồi trên ô tô đang chuyển động. Khi ô tô đột ngột tăng vận tốc thì hành khách bị ngã về phía sau.
- Găng tay thủ môn có nổi gai thô ráp, đế giày dép thường có khía rãnh
- Khi xe lao dốc muốn dừng lại an toàn ta phải bóp phanh phía sau.

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN SINH HỌC 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

PHẦN I: NỘI DUNG

- Bài mở đầu.
- Cấu tạo cơ thể người, tế bào, mô.
- Phản xạ.
- Thực hành: Quan sát tế bào và mô.
- Chủ đề: Vận động.
- Máu và môi trường trong cơ thể.
- Bạch cầu - miễn dịch.

PHẦN II. MỘT SỐ CÂU HỎI THAM KHẢO

A. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Thành phần cấu trúc cơ bản của tế bào gồm:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| A. màng sinh chất, ti thể, nhân | B. chất tế bào, riboxon, nhân con |
| C. nhân, chất tế bào, trung thể | D. màng sinh chất, chất tế bào, nhân |

Câu 2. Bào quan nào có vai trò điều khiển mọi hoạt động sống của tế bào ?

- | | | | |
|-----------------|------------|---------|--------------|
| A. Bộ máy Gôngi | B. Lục lạp | C. Nhân | D. Trung thể |
|-----------------|------------|---------|--------------|

Câu 3. Căn cứ vào đâu để người ta phân chia các nơron thành 3 loại : nơron hướng tâm, nơron trung gian và nơron li tâm ?

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|------------|
| A. Hình thái | B. Tuổi thọ | C. Chức năng | D. Cấu tạo |
|--------------|-------------|--------------|------------|

Câu 4. Bộ phận có vai trò giúp tế bào thực hiện trao đổi chất với môi trường là

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| A. màng sinh chất | B. chất tế bào |
| C. màng sinh chất, nhân | D. màng sinh chất, tế bào và nhân |

Câu 5. Ở người, khoang bụng và khoang ngực ngăn cách nhau bởi bộ phận nào ?

- | | | | |
|-------------|-------------------|-----------------|---------------|
| A. Cơ hoành | B. Cơ ức đòn chũm | C. Cơ liên sườn | D. Cơ nhị đầu |
|-------------|-------------------|-----------------|---------------|

Câu 6. Mô là

- tập hợp các cấu trúc có cùng chức năng.
- tập hợp các cấu trúc trong tế bào có cấu tạo gần giống nhau.
- tập hợp các tế bào chuyên hoá, có cấu tạo giống nhau và đảm nhận những chức năng nhất định.
- tập hợp các tế bào có chức năng bảo vệ.

Câu 7. Mô biểu bì có đặc điểm chung là

- xếp xít nhau phủ ngoài cơ thể hoặc lót trong các cơ quan
- liên kết các tế bào nằm rải rác trong cơ thể
- có khả năng co giãn tạo nên sự vận động
- tiếp nhận kích thích và xử lý thông tin

Câu 8. Những đặc điểm nào dưới đây thể hiện sự tiến hóa của người hơn thú?

1. Tỷ lệ sọ não/mặt lớn
2. Không có lõi cầm xương mặt
3. Cột sống cong hình cung
4. Lồng ngực nở sang 2 bên
5. Xương gót nhỏ
6. Xương chậu nở rộng

Các đáp án đúng là:

- A. 1,4,6 B. 2,3,5 C. 1,4,5 D. 2,4,6

Câu 9. Xương dài ra là nhờ

- A. Các tế bào màng xương phân chia tạo ra những tế bào mới đẩy vào trong và hoá xương.
- B. Các mô xương cứng phân chia tạo ra những tế bào.
- C. Các mô xương xốp phân chia tạo ra những tế bào.
- D. Sự phân chia của các tế bào lớp sụn tăng trưởng.

Câu 10. Hiện tượng mỗi cơ có liên quan mật thiết đến sự sản sinh loại axit hữu cơ nào ?

- A. Axit axêtit B. Axit lactic C. Axit malic D. Axit acrylic

Câu 11. Trong các khớp sau: khớp ngón tay, khớp gối, khớp sọ, khớp đốt sống thắt lưng, khớp khuỷu tay. Có bao nhiêu khớp thuộc dạng khớp động?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

Câu 12. Yếu tố nào dưới đây đóng vai trò cốt lõi, giúp con người bớt lệ thuộc vào thiên nhiên ?

- A. Bộ não phát triển B. Lao động
C. Sống trên mặt đất D. Di chuyển bằng hai chân

Câu 13: Thành phần của máu có đặc điểm màu vàng, lỏng là:

- A. Hồng cầu B. Bạch cầu C. Huyết tương D. Tiểu cầu

Câu 14: Môi trường trong của cơ thể gồm:

- A. Nước mô, các tế bào máu, kháng thể.
- B. Máu, nước mô, bạch huyết
- C. Huyết tương, các tế bào máu, kháng thể
- D. Máu, nước mô, bạch cầu

Câu 15: Trong cơ thể người, loại tế bào nào dưới đây có khả năng tiết kháng thể?

- A. Limpo B B. Limpo T C. Bạch cầu mono D. Bạch cầu ưa acid

B. CÂU HỎI TỰ LUẬN

Câu 1:

- a. Phản xạ là gì? Hãy lấy ví dụ về phản xạ.
- b. Nêu sự khác biệt giữa phản xạ ở động vật và hiện tượng cảm ứng ở thực vật.

Câu 2: Trình bày phương pháp sơ cứu cho người gãy xương cẳng tay? Khi sơ cứu cho người gãy xương cẳng tay cần lưu ý điều gì?

Câu 3:

- a. Nêu thành phần hóa học và tính chất của xương?
- b. Hãy giải thích vì sao xương động vật hầm lâu(đun lâu) thì bở?

Câu 4:

- a. Nêu thành phần cấu tạo của máu?
- b. Khi cơ thể bị mất nước nhiều(bị tiêu chảy, khi lao động nặng ra mồ hôi nhiều, sốt...) máu có thể lưu thông dễ dàng trong mạch nữa ko?

Câu 5:

- a. Miễn dịch là gì? Có mấy loại miễn dịch?

b. Bản thân em đã miễn dịch những bệnh nào từ tiêm phòng?

Câu 6: Chú thích hình 6.2, hình 7.1, hình 8.1(SGK)

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN TOÁN 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

I. KIẾN THỨC TRỌNG TÂM

1. **Đại số:** Học sinh ôn tập các kiến thức từ:

§1 (Nhân đơn thức với đa thức) đến §9 (Phân tích đa thức thành nhân tử bằng cách phối hợp nhiều phương pháp)

2. **Hình học:** Học sinh ôn tập các kiến thức từ:

§1 (Tứ giác) đến §10 (Đường thẳng song song với một đường thẳng cho trước).

II. BÀI TẬP THAM KHẢO

PHẦN I: BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Kết quả của phép nhân $(x-1).y^2$ là:

- A. $x^2 - y^2$. B. $x - y^2$. C. $xy^2 - 1$. D. $xy^2 - y^2$.

Câu 2. Kết quả rút gọn của biểu thức: $(x-2)(x+2) - (x^2 - 2x)$ là

- A. $-2x - 4$. B. $2x + 4$. C. $-2x + 4$. D. $2x - 4$.

Câu 3. Kết quả rút gọn của biểu thức $(x+2)(x^2 - 2x + 4) - x(x^2 + 2)$ là

- A. $2x + 8$. B. $-2x - 8$. C. $-2x + 8$. D. $2x - 8$.

Câu 4. Cho biết $x^2 - y^2 = 8$ và $x - y = 2$. Các số x và y theo thứ tự bằng

- A. 3 và 1. B. -3 và -1. C. 3 và -1. D. 1 và 3.

Câu 5. Điền hằng số nào sau đây vào chỗ trống của biểu thức $x^2 + 3x + \dots$ để được bình phương của một tổng?

- A. $\frac{9}{4}$. B. $\frac{1}{4}$. C. 9. D. 1.

Câu 6. Giá trị của biểu thức $P = (3x-1)(2x+3) - (x-5)(6x-1) - 38x$ là

- A. $P = -8$. B. $P = 8$. C. $P = 2$. D. $P = -2$.

Câu 7. Giá trị của biểu thức $A = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$ tại $x = 0$; $y = 2$ là

- A. -2. B. 2. C. -8. D. 8.

Câu 8. Giá trị của biểu thức $x^2 + 2x + 10$ tại $x = 99$ là

- A. 1009. B. 10000. C. 10009. D. 10010.

Câu 9. Phân tích đa thức $x^3 + 12x$ thành nhân tử, ta được

- A. $x^2(x+12)$. B. $x(x^2+12)$. C. $x(x^2-12)$. D. $x^2(x-12)$.

Câu 10. Kết quả của phép tính $\frac{100^2}{52^2 - 48^2}$ bằng

- A. -25. B. 25. C. $-\frac{1}{4}$. D. $\frac{1}{4}$.

Câu 11. Cho $x - y = 3$. Giá trị của biểu thức $A = x^3 - y^3 - y$ là:

- A. 3. B. 9. C. 27. D. 81.

Câu 12. Đẳng thức dưới đây đúng là:

- A. $(3x-4y)(9x^2+12xy+16y^2) = 27x^3 - 64y^3$.

B. $(5-3x)^2 = 25 - 30x + 3x^2$.

C. $(5x-1)^3 = 125x^3 - 75x^2 + 25x - 1$.

D. $(5-x)(5+x) = (5-x)^2$.

Câu 13. Giá trị của biểu thức:

$$P = (2x-3)(4x^2 + 6x + 9) - (1+2x)(1-2x+4x^2) \text{ tại } x = 2022 \text{ là}$$

- A. 28. B. 26. C. -26. D. -28.

Câu 14. Số nguyên x lớn nhất thỏa mãn $M < 0$ với $M = (x-1)(x^2 + x + 1) + x(1-x)(x+1)$ là:

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

Câu 15. Cho biểu thức $M = x^2 - 6x + 8$ Giá trị nhỏ nhất của M là:

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

Câu 16. Phân tích đa thức $3x(x-y) - 6y(y-x)$ thành nhân tử ta được đáp án nào sau đây

- A. $3(x-y)^2(x+2y)$. B. $3(x-y)(x-2y)$.
 C. $-3(y-x)(x-2y)$. D. $3(x-y)(x+2y)$.

Câu 17. Kết quả phân tích $(3x-1)^2 - (x-2)^2$ thành nhân tử là:

- A. $(2x-1)(4x+3)$. B. $(2x-3)(4x-3)$.
 C. $(2x+1)(4x-3)$. D. $(4x+1)(4x-3)$.

Câu 18. Giả sử $x = a$ là số bé nhất thỏa mãn $2x(x-3) - 3x + 9 = 0$. Khi đó giá trị của biểu thức $2a - 1$ là:

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

Câu 19. Kết quả phân tích đa thức $xy - 2x + 2y - 4$ thành nhân tử là:

- A. $(x+2)(y-2)$. B. $(x-2)(y-2)$.
 C. $(x+2)(y+2)$. D. $(x-2)(y+2)$.

Câu 20. Phân tích đa thức $4x^2 + 6x - y^2 - 3y$ thành nhân tử ta được:

- A. $(2x-y)(2x+y-3)$. B. $(2x-y)(2x+y+3)$.
 C. $(2x+y)(2x-y+3)$. D. $(2x+y)(2x-y-3)$.

Câu 21. Phân tích đa thức $x^3 + 2x^2 + x - xy^2$ thành nhân tử ta được:

- A. $x(x+1-y)^2$. B. $x(x+1-y)(x+1+y)$. C. $x(x+1+y)^2$. D.
 $x(x-1-y)(x-1+y)$.

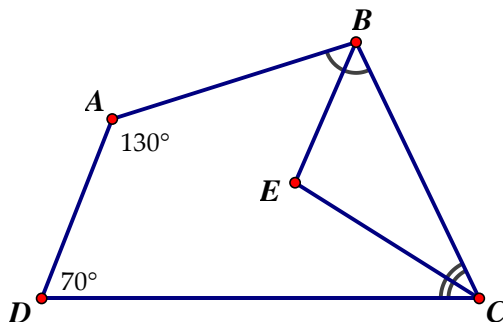
Câu 22. Gọi a là nghiệm bé hơn của đa thức $x^2 - 2x - 3$, khi đó giá trị của $-2 + 3a$ là:

- A. -5. B. 7. C. 1. D. -1.

Câu 23. Cho tứ giác $ABCD$ có $\hat{A} = 90^\circ$, $\hat{B} = 100^\circ$, $\hat{C} = 60^\circ$, khi đó số đo góc ngoài tại đỉnh D của tứ giác là:

- A. 70° . B. 110° . C. 250° . D. 90° .

Câu 24. Cho hình vẽ sau: Biết $\widehat{DAB} = 130^\circ$, $\widehat{ADC} = 70^\circ$, các tia phân giác góc B và C cắt nhau tại E , khi đó số đo \widehat{BEC} là:

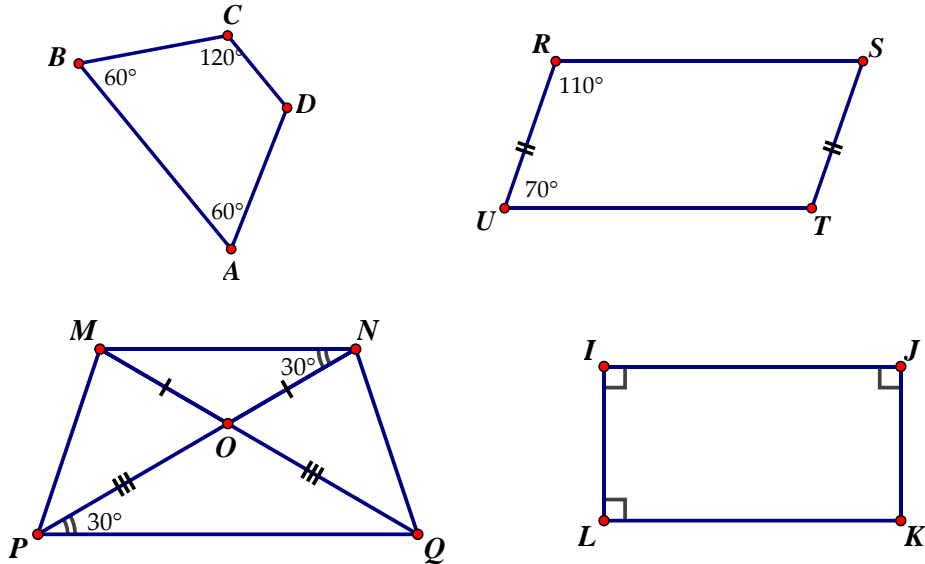


- A. 105° . B. 160° . C. 95° . D. 100° .

Câu 25. Cho hình thang $ABCD$ ($AB \parallel CD$) có $\hat{A} = 120^\circ$, $\hat{B} = 135^\circ$, khi đó số đo các góc \hat{C} và \hat{D} là:

- A. $\hat{C} = 35^\circ$, $\hat{D} = 80^\circ$. B. $\hat{C} = 60^\circ$, $\hat{D} = 45^\circ$.
 C. $\hat{C} = 45^\circ$, $\hat{D} = 60^\circ$. D. Đáp án khác.

Câu 26. Trong các hình vẽ sau đây, tứ giác là hình thang cân là:



- A. Tứ giác $ABCD$, tứ giác $IJKL$, tứ giác $MNQP$.
 B. Tứ giác $ABCD$, tứ giác $MNQP$.
 C. Tứ giác $ABCD$, tứ giác $MNQP$, tứ giác $RSTU$.
 D. Cả 4 tứ giác.

Câu 27. Trong các phát biểu dưới đây, phát biểu **đúng** là:

- A. Nếu tứ giác $ABCD$ là hình thang cân thì $AD = BC$.
 B. Nếu hình thang cân $ABCD$ có một góc vuông thì ba góc còn lại của nó cũng là góc vuông.
 C. Nếu tứ giác $ABCD$ là hình thang vuông thì $ABCD$ không thể là hình thang cân.
 D. Nếu tứ giác $ABCD$ có $\hat{A} = \hat{B}$ thì tứ giác $ABCD$ là hình thang cân.

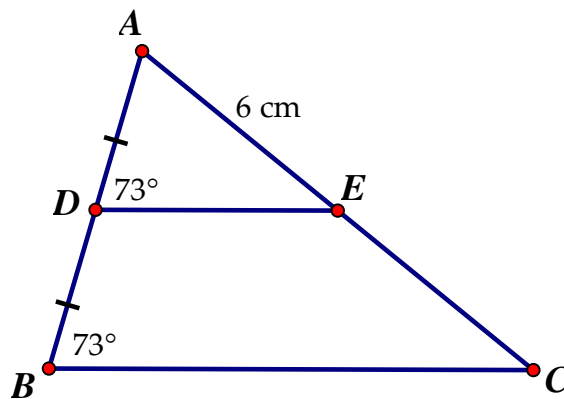
Câu 28. Cho hình thang $ABCD$ cân ($AB \parallel CD$) có $\hat{C} = 60^\circ$. Khi đó số đo \hat{A} là

- A. 30° . B. 60° . C. 120° . D. 90° .

Câu 29. Cho ΔABC có M là trung điểm cạnh AB , N là trung điểm cạnh AC . Biết $BC = 8\text{ cm}$, khi đó độ dài đoạn thẳng MN là:

- A. 4 cm. B. 6 cm. C. 8 cm. D. 16 cm.

Câu 30. Biết $\angle ADE = 73^\circ$, $\angle ABC = 73^\circ$, D là trung điểm của AB , $AE = 6\text{ cm}$. Khi đó độ dài AC là:



A. 9 cm. B. 6 cm.

C. 12 cm.

D. Đáp án khác.

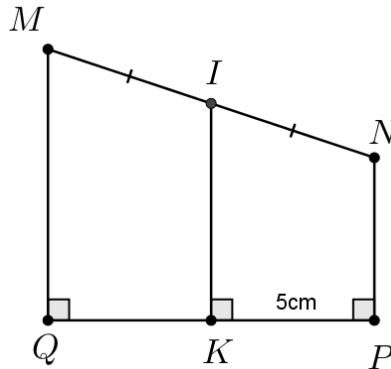
Câu 31. Qua H kẻ đường thẳng song song với AB và cắt AC tại D . Biết $BC = 10\text{cm}$; $AH = 12\text{cm}$, khi đó độ dài HD là:

A. 13 cm. B. 5 cm.

C. 6 cm.

D. 6,5 cm.

Câu 32. Biết $KP = 5\text{cm}$. Độ dài đoạn thẳng PQ là:

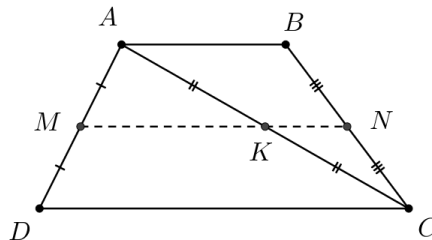


A. 10 cm. B. 5 cm.

C. 8 cm.

D. 12 cm.

Câu 33. Cho hình thang $ABCD$ ($AB \parallel CD$). Gọi M, N, K lần lượt là trung điểm của các đoạn thẳng AD, BC, AC . Khẳng định nào dưới đây là **sai**?



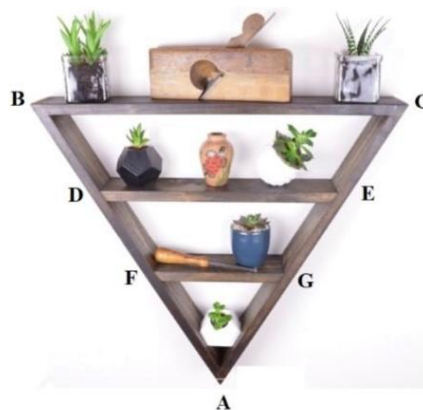
A. Ba điểm M, K, N không thẳng hàng.

B. MN là đường trung bình của hình thang $ABCD$.

C. $MK = \frac{CD}{2}$.

D. $MK \parallel AB, NK \parallel CD$.

Câu 34. Một cái kệ trang trí treo tường có dạng như hình dưới đây. Biết rằng $FG \parallel DE \parallel BC$, $AF = FD = DB$; $AG = GE = EC$ và $GF = 20\text{cm}$



Khi đó độ dài của BC là:

- A. 70cm . B. 50cm . C. 60cm . D. 65cm .

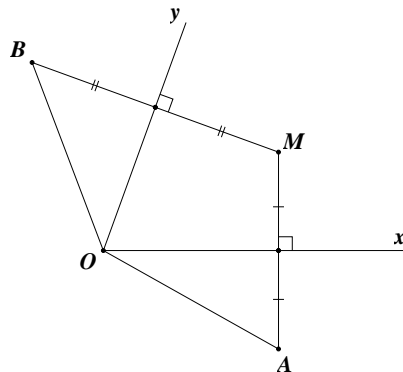
Câu 35. Cho đoạn thẳng $AB = 12\text{cm}$, đoạn thẳng $A'B'$ đối xứng với đoạn AB qua đường thẳng d , khi đó độ dài đoạn $A'B'$ là:

- A. 3 cm. B. 12 cm. C. 6 cm. D. 2 cm.

Câu 36. Chọn khẳng định **SAI** trong các khẳng định sau:

- A. Đường tròn có vô số trục đối xứng.
 B. Đường thẳng đi qua trung điểm 2 cạnh đáy của hình thang là trục đối xứng của hình thang.
 C. Tam giác đều có 3 trục đối xứng.
 D. Trục đối xứng của tam giác cân là đường thẳng chứa đường trung tuyến ứng với cạnh đáy của tam giác.

Câu 37. Cho $\angle xOy = 65^\circ$, M là điểm bất kì nằm trong $\angle xOy$. Gọi A là điểm đối xứng với M qua Ox , B là điểm đối xứng với M qua Oy , khi đó số đo $\angle AOB$ là:

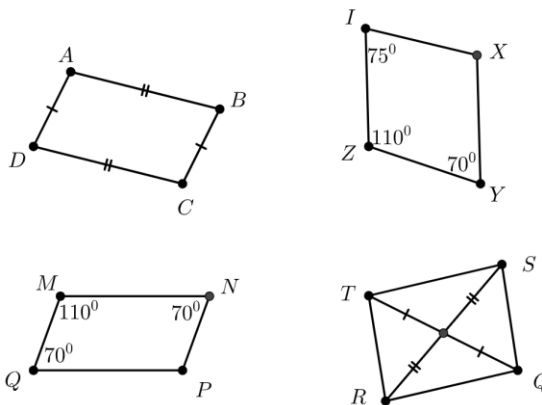


- A. 125° . B. 135° . C. 140° . D. 130° .

Câu 38. Cho hình bình hành ABCD, khẳng định nào trong các khẳng định sau là **SAI**:

- A. $AC = BD$. B. $AD = BC$. C. $\hat{A} = \hat{C}; \hat{B} = \hat{D}$. D. $AB \parallel CD$.

Câu 39. Trong các hình vẽ dưới đây, tứ giác là hình bình hành là:



- A. Cả 4 tứ giác. B. Tứ giác ABCD, tứ giác MNPQ, tứ giác TSQR.
 C. Tứ giác ABCD, tứ giác MNPQ. D. Tứ giác ABCD, tứ giác IXYZ, tứ giác MNPQ.

Câu 40. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào **SAI**:

- A. 2 điểm M và N đối xứng với nhau qua điểm O khi O là trung điểm của MN .
 B. Hình bình hành có 1 tâm đối xứng.
 C. Hai tam giác đối xứng qua 1 điểm thì bằng nhau.
 D. Tâm đối xứng của tam giác đều là trọng tâm của tam giác.

Câu 41. Hình chữ nhật có độ dài hai cạnh là 5 cm và 12 cm thì độ dài đường chéo là:

- A. 17 cm. B. 13 cm. C. $\sqrt{119}$ cm. D. Đáp án khác.

Câu 42. Chọn khẳng định **SAI** trong các khẳng định sau:

- A. Hình bình hành có 2 đường chéo bằng nhau là hình chữ nhật.
 B. Tứ giác có 3 góc vuông là hình chữ nhật.

C. Hình bình hành có 1 góc vuông là hình chữ nhật.

D. Hình thang có 1 góc vuông là hình chữ nhật.

Phần II: Bài tập tự luận

Dạng 1: Rút gọn biểu thức

Bài 1. Thu gọn các biểu thức sau:

a) $(3-xy^2)^2 - (2+xy^2)^2$;

b) $9x^2 - (3x-4)^2$.

c) $(a-b^2)(a+b^2)$;

d) $(a^2+2a+3)(a^2+2a-3)$.

e) $4(x-1)(x+1) - 5x(x-2) + x^2$;

f) $(3-2x)(x-2) + 4(x-1)(x-3) - 2(x-2)(x+2)$.

g) $(x+2)(x^2-2x+4) - (x-2)^3 - 6(x-1)(x+1)$; h) $(x-2)^3 - (x-1)(x^2+x+1) - 6(x-1)^2$.

Bài 2. Tính giá trị của các biểu thức sau:

$A = (x+2y)^2 - (2x+2y)(x+2y) + (x+y)^2$ tại $x = 2021, y = 1000$

$B = (3x+y)^2 + (2x-2y)(3x+y) + (x-y)^2$ tại $x = 2500, y = 2345$

Dạng 2: Phân tích đa thức thành nhân tử

Bài 3. Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

a) $9x^3 - 3x^2y$.

b) $6x(x-y) - 9y(y-x)$.

c) $49x^2 - 9(x+2)^2$.

d) $(2xy+1)^2 - (2x+y)^2$.

e) $x^2 - 3xy - 6x + 18y$.

f) $6xy - x^2 + 36 - 9y^2$.

g) $9x^2 - 6x - y^2 + 2y$.

h) $-x^3 + xy^2 + 4x^2 - 4x$.

i) $x^3 - x^2y - 2y + 2x$.

j) $x^3 - 4x^2 + 8x - 8$.

k) $x^3 + 3x^2 + 3x + 2$.

l) $x^2 - 3x - 18$.

m) $2x^2 - 9x + 9$.

n) $3x^2 - 10xy - 8y^2$.

o) $x^4 - 5x^2 + 5$.

p) $4x^4 + 1$.

Dạng 3: Tìm x, y

Bài 4. Tìm x và y biết:

a. $4x(x-1) - (2x-1)^2 = 5$

h. $x^3 - x^2 - 3x + 3 = 0$

b. $8x^3 - 50x = 0$

i. $x^3 - 3x^2 + 6x - 8 = 0$

c. $(x-1)(x^2+x+1-x(x-2))(x+2) = -1$

j. $x^2 - x - 6 = 0$

d. $4x^2 - (3x-10)^2 = 0$

k. $2x^3 - 5x^2 + 3x = 0$

e. $5x(x-2) - x + 2 = 0$

l. $4x^2 - 16x - 9 = 0$

f. $2(x-1)^2 = 3(1-x^2)$

m. $x^2 + 9y^2 - 2x - 6y + 2 = 0$

n. $5x^2 + 4xy - 2x + y^2 + 1 = 0$

g. $9x^2 - 16 - (3x-4)(4x-1) = 0$

Dạng 4: Các bài toán hình học

Bài 8. Cho tam giác ABC có M, N lần lượt là trung điểm của AB, AC.

a. Chứng minh tứ giác BMNC là hình thang.

b. Cho BC = 6cm. Tính độ dài MN.

c. Gọi E là trung điểm của BC. Chứng minh tứ giác MNCE là hình bình hành.

d. Gọi I là trung điểm của MN. Chứng minh rằng ba điểm A, I, E thẳng hàng

Bài 9. Cho tam giác ABC, đường trung tuyến AD. Gọi M là trung điểm của AC, E là điểm đối xứng với D qua điểm M.

a. Tứ giác ADCE là hình gì?

b. Chứng minh tứ giác AEDB là hình bình hành

c. Gọi K là trung điểm của AD. Chứng minh B, K, E thẳng hàng, tính KM biết BC = 4cm

d. Tam giác ABC có điều kiện gì thì tứ giác ADCE là hình chữ nhật

e. Tam giác ABC có điều kiện gì thì tứ giác AEDB là hình chữ nhật

Bài 10: Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH. Gọi D, E lần lượt là hình chiếu của H trên AB và AC, M là trung điểm của BC.

- Tứ giác ADHE là hình gì? Tại sao?
- Chứng minh $BAH = CAM$
- Chứng minh $AM \perp DE$
- Gọi I, J lần lượt là trung điểm của BH và CH. Chứng minh tứ giác DIJE là hình thang vuông.
- Tam giác vuông ABC cần có thêm điều kiện gì để tứ giác DIJE là hình chữ nhật?

Bài 11 Cho hình chữ nhật ABCD có O là giao điểm của hai đường chéo AC và BD. Điểm M nằm giữa O và B. E là điểm đối xứng với A qua M.

- Chứng minh tứ giác OMEC là hình thang.
- Gọi H và F theo thứ tự là hình chiếu của E trên CB và DC. I là giao điểm của CE và HF. Chứng minh $IF \parallel AC$.
- Chứng minh 4 điểm M, H, I, F thẳng hàng.

Bài 12: Cho tam giác ABC vuông tại A, M là điểm bất kì thuộc cạnh BC, D và E là hình chiếu của M trên AB và AC.

- Chứng minh $DE = AM$.
- F là điểm đối xứng với M qua A C. Chứng minh ADEF là hình bình hành.
- AH là đường cao của tam giác ABC. Chứng minh tam giác DHE vuông.
- Điểm M nằm ở vị trí nào trên BC để tứ giác ABMF là hình bình hành.

Bài 13: Cho hình chữ nhật ABCD, kẻ BH vuông góc với AC. Gọi N là trung điểm của BH, M là trung điểm của AH. Biết $AB = 4\text{cm}$. Gọi K là trung điểm của CD.

- Tính MN.
- Chứng minh tứ giác MNCK là hình bình hành.
- Chứng minh tam giác MBK vuông tại M.
- Chứng minh $BKM = BCM$.

Bài 14: Cho $\triangle ABC$ có M và N lần lượt là trung điểm của các cạnh BC và AC. Trên tia đối của tia MN lấy điểm D sao cho $NM = ND$. Gọi I là trung điểm của đoạn thẳng AM.

- Tứ giác ADCM là hình gì? vì sao?
- Chứng minh rằng: B, I, D thẳng hàng.
- Qua điểm D kẻ đường thẳng song song với AC, cắt đường thẳng BC tại E. Đường thẳng IN cắt DE tại F. Tìm điều kiện của $\triangle ABC$ để tứ giác MNFE là hình thang cân.

Dạng 5: Các bài toán nâng cao

Bài 15:

- Chứng minh các biểu thức sau luôn nhận giá trị dương với mọi giá trị của biến

$$A = x^2 - 4x + 5$$

$$B = (x-1)(x-2) + 4$$

$$C = 2x^2 - 10x + 13$$

- Chứng minh các biểu thức sau luôn nhận giá trị âm với mọi giá trị của biến

$$M = -x^2 + 2x - 2$$

$$N = (1-2x)(x-1) - 5$$

Bài 16: Tìm giá trị nhỏ nhất của các biểu thức sau:

$$A = x^2 + x + 1$$

$$B = x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 2021$$

$$C = x^2 + 2y^2 \text{ với } x + 2y = 1$$

$$D = x^2 + 2xy + 2y^2 - 2x + 4y + 3$$

Bài 17: Tìm giá trị lớn nhất của các biểu thức sau:

$$M = -x^2 + 3x + 1$$

$$N = -x^2 + 6xy - 10y^2 + 4y - 5$$

Bài 18: Chứng minh rằng với mọi số nguyên n ta có:

- $(2n-1)^3 - (2n-1)$ chia hết cho 8

b. $n^3 + 6n^2 + 8n : 48$ với mọi n chẵn

c. $n^3 - 19n$ chia hết cho 6

Bài 19: Cho a, b, c là các số nguyên thỏa mãn $a^2 - b^2 = 4c^2$. Chứng minh biểu thức sau là số chính phương: $A = (5a - 3b + 8c)(5a - 3b - 8c)$

Bài 20: Cho các số dương a, b, c thỏa mãn $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$.

Tính giá trị biểu thức $A = (a - b)^{2021} + \left(\frac{b}{c}\right)^{2022} + \left(1 - \frac{c}{a}\right)^{2023}$

Bài 21: Cho 3 số a, b, c thỏa mãn $a + b + c = 1$ và $a^3 + b^3 + c^3 = 1$. Chứng minh $A = a^{2021} + b^{2021} + c^{2021} = 1$.

Bài 22: Chứng minh rằng

a) $M = (x - y)(x - 2y)(x - 3y)(x - 4y) + y^4 \geq 0$ với mọi x, y

b) Tích của 4 số tự nhiên liên tiếp cộng thêm 1 là một số chính phương.

Bài 23: a) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức $A = 2x^2 - x + 2022$

b) Cho ba số nguyên a, b, c có tổng chia hết cho 6

Chứng minh rằng biểu thức $M = (a + b)(b + c)(c + a) - 2abc$ chia hết cho 6.

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN ĐỊA LÝ 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

I. Lý thuyết.

1. Vị trí địa lí, địa hình và khoáng sản.

Câu 1: Hãy nêu các đặc điểm về vị trí địa lí, kích thước của lãnh thổ châu Á và ý nghĩa của chúng đối với khí hậu.

Câu 2: Trình bày các đặc điểm của địa hình châu Á?

2. Khí hậu châu Á.

Câu 1: Biến đổi khí hậu gây ảnh hưởng nặng nề tới cuộc sống của con người trên khắp thế giới, trong đó có các nước châu Á. Em hãy kể một vài ví dụ về thiên tai, lũ lụt xảy ra trong những năm gần đây ở châu Á nói chung và Việt Nam nói riêng.

Câu 2: So sánh đặc điểm kiếm khí hậu gió mùa và kiểu khí hậu lục địa ở châu Á?

3. Sông ngòi cảnh quan châu Á.

Câu 1: Dựa vào tập bản đồ địa lí 8 và các kiến thức đã học, em hãy kể tên các sông lớn ở Bắc Á, nêu hướng chảy, đặc điểm thủy chế và ý nghĩa của các con sông đối với đời sống, sản xuất và bảo vệ tự nhiên.

Câu 2: Nêu những thuận lợi và khó khăn của thiên nhiên châu Á đối với sản xuất và đời sống?

4. Đặc điểm dân cư, xã hội châu Á.

Câu 1. Cho bảng số liệu sau:

Năm	1990	2002	2010	2015	2018	2022
Số dân(triệu người)	3110	3766	3921	4433	4560	4727

Hãy vẽ biểu đồ thích hợp thể hiện sự gia tăng dân số Châu Á.

Câu 2: Trình bày địa điểm, thời gian ra đời và nơi phân bố của 4 tôn giáo lớn ở châu Á?

5. Đặc điểm phát triển kinh tế - xã hội các nước Châu Á

Câu 1: Em hãy cho biết, tại sao Nhật Bản lại trở thành nước phát triển sớm nhất của châu Á?

Câu 2: Nêu đặc điểm phát triển kinh tế - xã hội của các nước Châu Á hiện nay?

II. Trắc nghiệm. Học sinh chọn đáp án đúng trong câu hỏi trắc nghiệm.

Câu 1: Châu Á tiếp giáp với châu lục nào?

- A. Châu Nam Cực.
- B. Châu Mỹ.
- C. Châu Đại Dương.
- D. Châu Âu, Châu Phi.

Câu 2: Các núi và sơn nguyên ở Châu Á tập trung chủ yếu tại khu vực:

- A. ven biển.
- B. đồng bằng
- C. trung tâm.
- D. ven các sông lớn.

Câu 3: Đỉnh cực Bắc và cực Nam của Châu Á (phần đất liền) kéo dài trên những vĩ độ nào?

- A. $77^{\circ}44'N - 1^{\circ}16'N$.
- B. $78^{\circ}43'N - 1^{\circ}17'N$.
- C. $76^{\circ}44'N - 2^{\circ}1'N$.
- D. $87^{\circ}44'N - 1^{\circ}16'N$.

Câu 4: Châu Á có nhiều dầu mỏ, khí đốt tập trung chủ yếu ở khu vực nào?

- A. Đông Nam Á.
- B. Tây Nam Á.
- C. Trung Á.
- D. Nam Á.

Câu 5: Châu Á có diện tích phần đất liền rộng khoảng

- A. 40 triệu km^2 .
- B. 42,5 triệu km^2 .
- C. 41,5 triệu km^2 .
- D. 43,5 triệu km^2 .

Câu 6: Kiểu khí hậu lục địa phân bố ở đâu của châu Á

- A. Bắc Á, Trung Á.
- B. Tây Nam Á, Trung Á.
- C. Đông Á, Đông Nam Á và Nam Á.
- D. Đông Đông Nam Á và Trung Á.

Câu 7: Việt Nam nằm trong đới khí hậu nào?

- A. Ôn đới.
- B. Nhiệt đới.
- C. Cận nhiệt đới.
- D. Xích đạo.

Câu 8: Hãy cho biết ở châu Á đới khí hậu nào có sự phân hóa thành nhiều kiểu khí hậu khác nhau?

- A. Đới khí hậu cận nhiệt.
- C. Đới khí hậu Xích đạo.
- B. Đới khí hậu nhiệt đới.
- D. Đới khí ôn đới.

Câu 9: Nhận xét nào chưa đúng về khí hậu châu Á?

- A. Khí hậu châu Á phân hóa thành nhiều đới khác nhau.
- B. Các đới khí hậu châu Á phân thành nhiều kiểu khí hậu khác nhau.
- C. Khí hậu châu Á phổ biến là các kiểu khí hậu gió mùa và các kiểu khí hậu lục địa.
- D. Khí hậu châu Á phổ biến là đới khí hậu cực và cận cực.

Câu 10: Khu vực có khí hậu rất lạnh, khô, địa hình núi cao hiểm trở, giao thông đi lại khó khăn là khu vực:

- A. Kinh tế phát triển.
- B. Phát triển du lịch.
- C. Dân cư đông đúc.
- D. Có mật độ dân số thấp

Câu 11: Sông ngòi Đông Nam Á, Đông Á, Nam Á có chung đặc điểm gì?

- A. Mạng lưới sông dày và nhiều sông lớn.
- B. Mạng lưới sông kém phát triển.
- C. Nguồn cung cấp nước là tuyết và băng tan.
- D. Hướng chảy từ nam lên bắc.

Câu 12: Con sông nào chảy qua nước ta bắt nguồn từ sơn nguyên Tây Tạng?

- A. Sông Trường Giang.
- B. Sông Mê Công.
- C. Sông Hằng.
- D. Sông Hoàng Hà.

Câu 13: Sông Trường Giang chảy trên đồng bằng nào?

A. Ấn Hằng B. Hoa Trung C. Hoa Bắc D. Lương Hà

Câu 14: Các sông lớn của Bắc Á thường đổ vào:

A. Thái Bình Dương. B. Đại Tây Dương.
C. Bắc Băng Dương. D. Ấn Độ Dương.

Câu 15: Sông ngòi ở Đông Nam Á có đặc điểm

A. mạng lưới thưa thớt. B. Mạng lưới dày đặc, nhiều sông lớn.
C. Nguồn cung cấp nước là do băng tan. D. Không có nhiều sông lớn.

Câu 16: Gió mùa mùa đông ở Đông Á có hướng

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

Câu 17: Gió mùa mùa hạ ở Bắc Á, Nam Á và Đông Nam Á có tính chất:

A. nóng, ẩm, mưa nhiều. B. lạnh, khô, ít mưa.
C. lạnh ẩm. D. khô nóng.

Câu 18: Hội giáo ra đời tại:

A. Pa-le-xtin B. I-xra-en C. I-rắc D. A-rập Xê-ut

Câu 19: Dân cư châu Á phân bố:

A. không đều. B. đều. C. nhiều ở Trung Á. D. nhiều ở Tây Nam Á.

Câu 20: So với các châu lục khác, Châu Á có số dân:

A. đứng thứ nhất. B. đứng thứ hai. C. đứng thứ ba. D. đứng thứ tư.

Câu 21: Dân cư Châu Á chủ yếu thuộc chủng tộc:

A. Môn-gô-lô-it, Ô-xtra-lô-it. B. Môn-gô-lô-it, Ô-rô-pê-ô-it.
C. Ô-rô-pê-ô-it, Nê-grô-it. D. Nê-grô-it, Ô-xtra-lô-it.

Câu 22: Quốc gia đông dân nhất châu Á là

A. Trung Quốc B. Thái Lan C. Việt Nam D. Ấn Độ.

Câu 23: Những khu vực Bắc LB Nga mật độ dân số trung bình dưới 1 người/km² do
:

A. Diện tích hoang mạc mở rộng, khí hậu khô nóng. B. Khí hậu lạnh giá .
C. Sông ngòi kém phát triển . D. Địa hình cao và đồ sộ bậc nhất châu Á.

Câu 24: Các thành phố lớn ở Châu Á chủ yếu tập trung ở khu vực nào

A. Vùng có khí hậu thuận lợi . B. Vùng trung tâm các quốc gia .
C. Vùng đồng bằng ven biển . D. Vùng giàu tài nguyên khoáng sản.

Câu 25: Thành phố có số dân đông nhất của châu Á

A. Thượng Hải B. Mun-bai C. Niu Đê-li D. Tô - ki-ô

Câu 26: Chiều dài từ điểm cực Bắc đến điểm cực Nam của châu Á:

A. 8200km B. 9000km
C. 8500km D. 9500km

Câu 27: Dãy núi nào sau đây thuộc Châu Á?

A. Xcan-đi-na-vi. B. Himalaya.
C. Cooc-di-e. D. Apalat.

Câu 28: Kiểu khí hậu phổ biến ở Châu Á là:

A. gió mùa và lục địa. B. gió mùa và hải dương.
C. lục địa và núi cao. D. địa trung hải và gió mùa.

Câu 29: Khí hậu nhiệt đới gió mùa phổ biến ở:

A. Đông Á và Đông Nam Á. B. Nam Á và Tây Nam Á.
C. Tây Nam Á và Đông Nam Á. D. Đông Nam Á và Nam Á.

Câu 30: Mùa cạn của sông ngòi Đông Á, Nam Á và Đông Nam Á vào:

A. Mùa xuân. B. Mùa hạ. C. Mùa thu. D. Mùa đông

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN NGỮ VĂN 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

Ôn tập kiến thức đã học từ tuần 1 đến tuần 7 (SGK Ngữ văn 8 tập 1)

A. KIẾN THỨC TRỌNG TÂM

Phần I: Văn học

1. Truyện kí Việt Nam giai đoạn 1930 - 1945. (Văn bản “Trong lòng mẹ”, “Tức nước vỡ bờ”, “Lão Hạc”)

2. Văn học nước ngoài. (“Cô bé bán diêm”).

* Yêu cầu về văn bản :

- Nắm được tác giả, tác phẩm, thể loại, hoàn cảnh sáng tác, phương thức biểu đạt, ý nghĩa nhan đề, tóm tắt truyện, thuộc thơ.

- Nắm được nội dung, nghệ thuật, biết khai thác tín hiệu nghệ thuật trong tác phẩm văn học để làm nổi bật nội dung.

- Hệ thống các tác phẩm văn học theo từng giai đoạn.

Phần II: Tiếng Việt

Các kiến thức về từ, từ loại: Từ tượng thanh tượng hình, Trợ từ, Thán từ, Tình thái từ.

* Yêu cầu về Tiếng Việt

- Nhận diện được đơn vị kiến thức tiếng Việt cơ bản trong văn bản

- Nêu vai trò, tác dụng của các đơn vị kiến thức trong văn bản.

- Vận dụng kiến thức trong thực hành nói và viết.

Phần III: Tập làm văn (viết đoạn)

1. Tự sự: Tự sự kết hợp với miêu tả, biểu cảm.

2. Văn nghị luận

* Yêu cầu Tập làm văn:

- Nắm được các bước tạo lập văn bản.

- Lập dàn ý và tạo lập một văn bản hoàn chỉnh.

** Lưu ý : GV ra các dạng bài tập vận dụng kiến thức đã học vào việc giải quyết các vấn đề thực tiễn.*

B. MỘT SỐ DẠNG BÀI TẬP

Câu 1: Tóm tắt văn bản “Lão Hạc”(Nam Cao), “Tức nước vỡ bờ” (Ngô Tất Tố)

Câu 2: Truyện ngắn “Lão Hạc”, “Tức nước vỡ bờ” cho em những suy nghĩ gì về phẩm chất và số phận người nông dân trong chế độ cũ ?

Câu 3: Nếu là người được chứng kiến cảnh chị Dậu chống lại cai lệ và người nhà lý trưởng trong đoạn trích “Tức nước vỡ bờ” của Ngô Tất Tố, em sẽ kể lại câu chuyện như thế nào ?

Câu 4: Hãy giới thiệu nhân vật lão Hạc bằng một đoạn văn.

Câu 5: Hãy giới thiệu nhân vật chị Dậu bằng một đoạn văn.

Câu 6: Trong văn bản “Cô bé bán diêm” (An-đéc-xen), những lần mộng tưởng của cô bé hiện đến ra sao và mất đi khi nào?

Bài tập đọc hiểu

Bài tập 1: Đọc đoạn trích và trả lời câu hỏi:

"Hàng năm cứ vào cuối thu, lá ngoài đường rụng nhiều và trên không có những đám mây bàng bạc, lòng tôi lại nao nức những kỷ niệm mơn man của buổi tựu trường.

Tôi quên thế nào được những cảm giác trong sáng ấy nảy nở trong lòng tôi như mấy cành hoa tươi mỉm cười giữa bầu trời quang đãng.

Những ý tưởng ấy tôi chưa lần nào ghi lên giấy, vì hồi ấy tôi không biết ghi và ngày nay tôi không nhớ hết. Nhưng mỗi lần thấy mấy em nhỏ rụt rè núp dưới nón mẹ lần đầu tiên đến trường, lòng tôi lại tưng bừng rộn rã. Buổi sáng mai hôm ấy, một buổi mai đầy sương thu và gió lạnh, mẹ tôi âu yếm nắm tay tôi dẫn đi trên con đường làng dài và hẹp. Con đường này tôi đã quen đi lại lắm lần, nhưng lần này tự nhiên thấy lạ. Cảnh vật chung quanh tôi đều thay đổi, vì chính lòng tôi đang có sự thay đổi lớn: hôm nay tôi đi học."

Câu 1: Đoạn trích trên được trích trong văn bản nào? Của ai? Chỉ ra những phương thức biểu đạt được sử dụng trong đoạn văn.

Câu 2: Văn bản mà em vừa kể trên thuộc thể loại gì? Bằng một câu văn, hãy nêu nội dung cơ bản của văn bản đó.

Câu 3: Trong câu văn mở đầu, tâm trạng của nhân vật "tôi" được thể hiện qua từ ngữ nào? Những từ ngữ ấy có đặc điểm và tác dụng biểu đạt như thế nào?

Câu 4: Tìm và nêu tác dụng của biện pháp tu từ được sử dụng trong câu văn sau: "Tôi quên thế nào được những cảm giác trong sáng ấy nảy nở trong lòng tôi như mấy cành hoa tươi mỉm cười giữa bầu trời quang đãng".

Câu 5: Câu văn : "*Cảnh vật chung quanh tôi đều thay đổi, vì chính lòng tôi đang có sự thay đổi lớn: hôm nay tôi đi học.*" là câu đơn hay câu ghép? Hãy phân tích cấu tạo ngữ pháp.

Câu 6: Tìm các từ thuộc một trường từ vựng và đặt tên cho trường từ vựng ấy.

Câu 7: Kể tên một văn bản mà em biết trong chương trình Ngữ văn THCS có cùng thể loại và cho biết tên tác giả.

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

"Cũng như tôi, mấy cậu học trò mới bỡ ngỡ đứng nép bên người thân, chỉ dám nhìn một nửa hay dám đi từng bước nhẹ. Họ như con chim con đứng trên bờ tổ, nhìn quãng trời rộng muốn bay, nhưng còn ngập ngừng e sợ. Họ thềm vụng và ước ao thắm được như những học trò cũ, biết lớp, biết thầy để khỏi phải rụt rè trong cảnh lạ.

Sau một hồi trống thúc vang dội cả lòng tôi, mấy người học trò cũ đến sắp hàng dưới hiên rồi đi vào lớp. Cảm thấy mình chơ vơ là lúc này. Vì chung quanh là những cậu bé vụng về lúng túng như tôi cả. Các cậu không đi. Các cậu chỉ theo sức mạnh kéo dều các cậu tới trước. Nói các cậu không đứng lại càng đúng hơn nữa, hai chân các cậu cứ dềnh dàng mãi. Hết co lên một chân, các cậu lại duỗi mạnh như đá một quả ban tưởng tượng. Chính lúc này toàn thân các cậu cũng đang run run theo nhịp bước rộn ràng trong các lớp."

Câu 1: Đoạn trích trên, trích trong văn bản nào các em đã được học? Tác giả? Nêu tình huống truyện.

Câu 2: Nêu nội dung chính của đoạn trích.

Câu 3: Phân tích cấu tạo ngữ pháp câu sau và cho biết đó là kiểu câu gì?

"Sau một hồi trống thúc vang dội cả lòng tôi, mấy người học trò cũ đến sắp hàng dưới hiên rồi đi vào lớp."

Câu 4: Chỉ ra và phân tích hiệu quả của biện pháp so sánh được sử dụng trong đoạn trích.

Câu 5: Viết đoạn văn khoảng 10 câu nêu cảm nhận của em về tâm trạng của nhân vật "tôi" trong đoạn trích. Trong đoạn văn có sử dụng một từ láy và một câu ghép (gạch chân chỉ rõ).

Câu 6: Hãy chỉ ra một văn bản có cùng chủ đề trong chương trình Ngữ văn đã học, ghi rõ tên tác giả.

Bài tập 3:

Đọc đoạn trích và trả lời câu hỏi:

Chị Dậu xám mặt, vội vàng đặt con xuống đất, chạy đến đỡ lấy tay hắn:

- Cháu van ông, nhà cháu vừa mới tỉnh được một lúc, ông tha cho!....

- Mà trời ngay chồng bà đi, bà cho mà xem!

Câu 1: Đoạn trích trên trích trong văn bản nào, của tác giả nào?

Câu 2: Nêu phương thức biểu đạt và nội dung chính của đoạn trích?

Câu 3: Xác định vị thế xã hội, thái độ, tính cách của hai nhân vật (chị Dậu và cai lệ) trong đoạn trích. Nhận xét về sự thay đổi trong cách xưng hô của chị Dậu và giải thích lí do.

Câu 4: Giải thích ý nghĩa nhan đề văn bản? Đặt tên nhan đề như vậy có thỏa đáng không? Vì sao? Tìm một số thành ngữ có ý nghĩa tương tự.

Bài tập 4: Đọc văn bản sau và trả lời câu hỏi:

Thời gian là vàng

Ngạn ngữ có câu: **Thời gian là vàng**. Nhưng vàng thì mua được mà thời gian không mua được. Thế mới biết vàng có giá mà thời gian là vô giá.

Thật vậy, thời gian là sự sống. Bạn vào bệnh viện mà xem, người bệnh nặng, nếu kịp thời chạy chữa thì sống, để chậm thì chết.

Thời gian là thắng lợi. Bạn hỏi các anh bộ đội mà xem, trong chiến đấu biết nắm thời cơ, đánh địch đúng lúc là thắng lợi, để mất thời cơ là thất bại.

Thời gian là tiền. Trong kinh doanh, sản xuất hàng hóa đúng lúc là lãi, không đúng là lỗ.

Thời gian là tri thức. Phải thường xuyên học tập thì mới giỏi. Học ngoại ngữ mà bữa đực, bữa cái, thiếu kiên trì, thì học mấy cũng không giỏi được.

Thế mới biết, nếu biết tận dụng thời gian thì làm được bao nhiêu điều cho bản thân và xã hội. Bỏ phí thời gian thì có hại và về sau hối tiếc cũng không kịp. (Phương Liên)

Câu 1: Phương thức biểu đạt chính văn bản trên là gì?

Câu 2: Chỉ ra BPTT tiêu biểu được sử dụng trong đoạn trích và nêu tác dụng.

Câu 3: Dấu hai chấm trong câu “Ngạn ngữ có câu: **Thời gian là vàng**.” có tác dụng gì?

Câu 4: Văn bản trên mang đến mọi người thông điệp gì?

Câu 5: Hãy viết một đoạn văn nghị luận khoảng 15- 20 dòng nêu suy nghĩ của em về ý nghĩa của thời gian đối với lứa tuổi học trò ngày nay.

Bài tập 5: Đọc văn bản sau và trả lời câu hỏi:

Người con trai đưa cha già vào nhà hàng ăn tối. Người cha già nua yếu ớt khi ăn cứ làm rơi vãi đồ ăn lên quần áo. Khách các bàn ăn chung quanh ai cũng liếc nhìn ông ta không dấu vẻ ghê tởm, nhưng chàng trai vẫn điềm tĩnh như bình thường.

An xong, anh con trai không một chút lúng túng, lặng lẽ đưa cha mình vào phòng vệ sinh, lau sạch các mẫu đồ ăn, các vết dơ, chải lại mái tóc bạc cho cha, sửa lại cặp kính lão cho ngay ngắn trên sống mũi cha. Khi họ trở ra, cả nhà hàng im phăng phắc nhìn hai cha con họ. Không hiểu sao lại có người có thể làm cho tất cả mọi người đều ngượng ngịu chung như thế.

Người con trai trả tiền bữa ăn xong, rồi dìu cha ra về.

Lúc ấy, một người đàn ông lớn tuổi trong số các thực khách buột miệng gọi với theo người con, ông ta hỏi: “Chàng trai, hình như là anh để quên cái gì đó ở đây?”

Chàng trai liếc nhanh chỗ ngồi ban nãy rồi trả lời: “Thưa ông, cháu đâu có để quên gì ở đây ạ...”

Người đàn ông nhẹ nhàng bảo: “Có, anh có quên, anh đã để quên lại nơi đây một

bài học cho tất cả những ai làm con và để quên lại niềm hy vọng cho tất cả những ai làm cha”.

Nhà hàng chìm vào yên lặng...

(Theo hanoimoi.com.vn)

Câu 1: Phân tích cấu tạo ngữ pháp và chỉ ra kiểu câu (xét theo cấu tạo ngữ pháp) của câu văn: “Ăn xong, anh con trai không một chút lúng túng, lặng lẽ đưa cha mình vào phòng vệ sinh, lau sạch các mẫu đồ ăn, các vết dơ, chải lại mái tóc bạc cho cha, sửa lại cặp kính lão cho ngay ngắn trên sống mũi cha.”

Câu 2: Nêu hiệu quả nghệ thuật của biện pháp tu từ được sử dụng trong câu văn: “Ăn xong, anh con trai không một chút lúng túng, lặng lẽ đưa cha mình vào phòng vệ sinh, lau sạch các mẫu đồ ăn, các vết dơ, chải lại mái tóc bạc cho cha, sửa lại cặp kính lão cho ngay ngắn trên sống mũi cha.”

Câu 3: Tại sao lúc đầu những vị khách trong nhà hàng lại có thái độ ghê tởm nhưng sau khi hai cha con trở ra, họ đều im lặng và ngượng ngịu?

Câu 4: Theo em, chàng trai trong văn bản trên đã để lại bài học gì về đạo làm con?

Câu 5: Trình bày suy nghĩ của em (khoảng 2/3 trang giấy thi) về bài học mà chàng trai để lại trong văn bản trên.

Bài tập Tiếng Việt (giáo viên có thể tham khảo trong SGK Ngữ văn 8, tập 1 như : BT1,2,3,4 (trang 70-72), BT1,2 (trang 81-82), BT1,2,3,4 (trang 108-109)...)

*Chú ý:

- GV cho HS ôn tập dựa vào các tiết ôn tập theo phân phối chương trình, có thể kết hợp với các tiết tự chọn
- Tích hợp giữa Văn bản, Tiếng Việt, Tập làm văn.
- Căn cứ vào đối tượng HS từng lớp, các đồng chí GV có kế hoạch hướng dẫn HS ôn tập cụ thể.

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN GDCD 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

A. NỘI DUNG ÔN TẬP: Ôn các bài từ tuần 1 đến hết tuần 7 trong đó trọng tâm kiến thức:

- Bài 1: Tôn trọng lẽ phải
- Bài 2: Liêm khiết
- Bài 3: Tôn trọng người khác
- Bài 4: Giữ chữ tín
- Bài 6: Xây dựng tình bạn trong sáng, lành mạnh

B. YÊU CẦU ÔN TẬP:

- Khái niệm, biểu hiện, ý nghĩa, cách rèn luyện liên quan các đơn vị kiến thức
- Suu tầm các câu ca dao, tục ngữ thể hiện nội dung kiến thức đã học.
- Làm các bài tập tình huống trong SGK, SBT GDCD Lớp 8
- Vận dụng các kiến thức đã học vào giải quyết các tình huống trong thực tế.

C. HÌNH THỨC RA ĐỀ: Trắc nghiệm: 50 % (20 câu); Tự luận: 50 % (2 câu)

D. MỘT SỐ DẠNG CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Những điều được cho là đúng đắn, phù hợp với đạo lý và lợi ích chung của xã hội được gọi là ?

- A. Khiêm tốn. B. Lẽ phải. C. Công bằng. D. Trung thực.

Câu 2: Tôn trọng lẽ phải là

- A. công nhận, ủng hộ, tuân theo những điều đúng đắn.
B. biết điều chỉnh suy nghĩ, hành vi của mình theo hướng tích cực.

- C. không vi phạm đạo đức và pháp luật.
- D. không chấp nhận và không làm những việc sai trái.

Câu 3 : Hành vi nào sau đây biểu hiện của phẩm chất tôn trọng lẽ phải là?

- A. Chặt rừng lấy gỗ làm nhà. B. Dung túng cho kẻ giết người.
- C. Đánh chửi cha mẹ. D. Trồng cây để bèo vệ môi trường

Câu 4: Nhà bà D và bà G cãi nhau vì bà D vứt rác sang nhà bà G. Trước tình huống đó em sẽ làm gì?

- A. Nói với bố mẹ để bố mẹ sang hòa giải hai bác.
- B. Mặc kệ vì không liên quan đến mình.
- C. Đứng xem hai bà cãi nhau.
- D. Giúp bác D cãi nhau với bà G.

Câu 5: Tôn trọng người khác là

- A. tôn trọng sở thích, thói quen của người khác.
- B. làm mất trật tự nơi công cộng.
- C. lịch sự, tế nhị khi giao tiếp.
- D. coi trọng danh dự, phẩm giá và lợi ích của người khác.

Câu 6: Hành vi nào dưới đây thể hiện sự tôn trọng người khác?

- A. Giữ im lặng trong cuộc họp.
- B. Hay chê bai người khác.
- C. Nói xấu người khác khi vắng mặt.
- D. Xi xào bàn tán khi người khác đang phát biểu.

Câu 7: Tôn trọng mọi người có ý nghĩa như thế nào?

- A. Giúp cho con người cảm thấy thanh thản.
- B. Nhận được sự quý trọng, tin cậy của mọi người.
- C. Cơ sở để quan hệ xã hội trở lên lành mạnh, trong sáng và tốt đẹp hơn.
- D. Làm cho xã hội trong sạch, tốt đẹp hơn.

Câu 8: Vào lúc 12h đêm nhà hàng xóm vẫn bật nhạc hát karaoke. Trong tình huống này em sẽ làm gì?

- A. Mặc kệ.
- B. Sang đánh nhà hàng xóm.
- C. Sang chửi nhà hàng xóm.
- D. Sang nhà hàng xóm khuyên họ tắt máy vì đêm đã khuya nên để mọi người ngủ.

Câu 9: Không hám danh, hám lợi, không nhỏ nhen, ích kỉ được gọi là :

- A. liêm khiết. B. công bằng. C. lẽ phải. D. khiêm tốn.

Câu 10: Hành vi nào biểu hiện phẩm chất liêm khiết?

- A. đàng hoàng, tự tin, không phụ thuộc vào người khác.
- B. hám danh, hám lợi.
- C. toan tính, nhỏ nhen, ích kỉ.
- D. không tham ô tiền bạc, tài sản chung.

Câu 11: Câu thành ngữ: “Giấy rách phải giữ lấy lề nói về đức tính nào”?

- A. Liêm khiết. B. Trung thực. C. Tiết kiệm. D. Cần cù.

Câu 12: A ăn trộm tiền đóng học của B và bị em phát hiện, biết em đã phát hiện, A bèn nói : “Tớ sẽ cho cậu 1 nửa số tiền tớ lấy được nhưng cậu phải giữ bí mật.”

Trong tình huống đó, em sẽ làm gì?

- A. Báo với cô giáo chủ nhiệm để tìm cách giải quyết.

- B. Mặc kệ vì không liên quan đến mình.
- C. Lấy số tiền mà A cho và im lặng.
- D. Đe dọa A bắt A phải đưa hết tiền cho mình.

Câu 13: Giữ chữ tín là coi trọng lòng tin của mọi người đối với mình, biết

- A. trọng lời hứa và biết tin tưởng nhau.
- B. biết giữ lời hứa, đã nói là làm.
- C. có trách nhiệm với lời nói, hành vi của bản thân.
- D. tự trọng bản thân và tôn trọng người khác.

Câu 14: Biết giữ chữ tín có ý nghĩa như thế nào đối với bản thân, trong quan hệ xã hội và trong hợp tác kinh doanh?

- A. Nhận được sự quý trọng của người khác.
- B. Được mọi người kính nể.
- C. Nhận được sự tin cậy, tín nhiệm của người khác.
- D. Có lợi cho người bản thân.

Câu 15: Câu tục ngữ: “Nói lời phải giữ lấy lời, đừng như con bướm đậu rồi lại bay nói đến điều gì”?

- A. Lòng chung thủy.
- B. Lòng trung thành.
- C. Giữ chữ tín.
- D. Lòng vị tha.

Câu 16: Nhiều lần T vi phạm lỗi nói chuyện trong giờ học, T đã nhiều lần hứa trước cô giáo và cả lớp sẽ không tái phạm nữa nhưng trên thực tế giờ học nào bạn T cũng nói chuyện trong giờ và bị ghi vào sổ đầu bài. Việc làm đó của T thể hiện điều gì?

- A. T là người không giữ chữ tín.
- B. T là người giữ chữ tín.
- C. T là người không tôn trọng người khác.
- D. T là người tôn trọng người khác.

Câu 17: Thế nào là tình bạn trong sáng lành mạnh?

- A. là tình bạn giữa hai hoặc nhiều người với nhau
- B. là tình cảm gắn bó giữa hai hoặc nhiều người trên cơ sở hợp nhau về tính tình, sở thích hoặc có chung xu hướng hoạt động, có cùng lí tưởng sống...
- C. là tình cảm sau khi tìm hiểu một thời gian dài và thấy thấu hiểu nhau
- D. là tình cảm nảy sinh sau khi thấy sự tôn trọng nhau giữa hai người

Câu 18: Câu nào sau đây là đúng nhất khi nói về ý nghĩa của tình bạn trong sáng, lành mạnh?

- A. Giúp cho những người bạn cảm thấy vui hơn
- B. Giúp con người cảm thấy ấm áp, tự tin, yêu cuộc sống hơn, biết tự hoàn thiện mình để sống tốt hơn
- C. Giúp con người cảm thấy mình mạnh mẽ hơn vì có nhiều người bên cạnh mình
- D. Giúp cho con người cảm thấy mình không cô đơn trong cuộc đời

Câu 19. Em đồng ý với ý kiến nào dưới đây khi nói về tình bạn trong sáng, lành mạnh?

- A. Tình bạn đẹp chỉ có trong sách vở
- B. Tình bạn trong sáng lành mạnh dựa trên sự bình đẳng, tôn trọng, tin cậy, chân thành, không vụ lợi, có trách nhiệm, luôn thông cảm, chia sẻ, giúp đỡ nhau cùng tiến bộ
- C. Tự tập, rủ rê nhau chơi bời, đàn đúm, bỏ bê học hành.
- D. Không có tình bạn trong sáng lành mạnh giữa hai người khác giới

Câu 20. Bạn Hà là bạn thân của em và rủ em cùng học nhóm chung để cùng nhau nâng cao khả năng học tập và hoàn thiện các bài tập được thầy cô giao. Vậy việc làm của bạn Hà thể hiện điều gì?

- A. Bạn Hà là người lợi dụng em
- B. Bạn Hà thể hiện tình bạn trong sáng lành mạnh với em
- C. Bạn Hà chỉ muốn lo cho bản thân bạn
- D. Bạn Hà muốn sử dụng tập thể để hoàn thành bài cho bạn

D. MỘT SỐ DẠNG CÂU HỎI TỰ LUẬN

*** Câu hỏi lý thuyết:**

Câu 1. Liêm khiết là gì? Sống liêm khiết sẽ đem lại giá trị gì cho con người?
Tìm một câu ca dao, tục ngữ nói về liêm khiết

Câu 2. Vì sao chúng ta phải tôn trọng người khác? Hãy tìm một câu ca dao, tục ngữ nói về sự tôn trọng người khác.

Câu 3. Giữ chữ tín là gì? Chúng ta cần làm gì để giữ được lòng tin của mọi người đối với mình? Tìm một câu ca dao, tục ngữ nói về việc giữ chữ tín.

Câu 4. Tình bạn là gì? Hãy nêu đặc điểm và ý nghĩa của tình bạn trong sáng, lành mạnh.

Câu 5. Để xây dựng tình bạn trong sáng, lành mạnh, chúng ta cần làm gì?

*** Bài tập tình huống:**

- **Bài 1:** Có quan điểm cho rằng: “Tôn trọng người khác là tôn trọng chính mình”.

Câu hỏi: Em có đồng tình với quan điểm đó không? Vì sao ?

- **Bài 2:** Khi bàn về việc tôn trọng và học hỏi các dân tộc khác, một số bạn trong lớp 8A cho rằng: “Chúng ta chỉ cần tôn trọng và học hỏi các nước phát triển còn các nước đang phát triển thì không cần học hỏi”.

Câu hỏi: Em có đồng ý với quan điểm đó không? Vì sao?

NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I MÔN LỊCH SỬ 8 NĂM HỌC 2022 - 2023

I. Nội dung ôn tập:

Học sinh ôn tập những kiến thức Lịch sử đã học từ tuần 1 đến tuần 7, với nội dung kiến thức sau:

Bài 1: Những cuộc cách mạng tư sản đầu tiên

Bài 2: Cách mạng tư sản Pháp cuối thế kỉ XVIII

Bài 3: Chủ nghĩa tư bản được xác lập trên phạm vi thế giới

Chủ đề: Phong trào công nhân cuối thế kỉ XVII – đầu thế kỉ XX

Bài 5: Công xã Pa-ri 1871

Bài 6: Các nước Anh, Pháp, Đức, Mĩ cuối thế kỉ XIX – đầu thế kỉ XX

II. Một số dạng câu hỏi:

1. Trắc nghiệm:

Câu 1: Nền sản xuất tư bản chủ nghĩa ra đời với sự hình thành hai giai cấp mới đó là:

- A. giai cấp tư sản và giai cấp phong kiến
- B. giai cấp tư sản và giai cấp vô sản

C. giai cấp tư sản và giai cấp tiểu tư sản D. giai cấp tư sản và giai cấp nông dân

Câu 2: Lãnh đạo cách mạng tư sản Anh là giai cấp và tầng lớp nào?

A. Quý tộc mới và nông dân

B. Tư sản và thợ thủ công

C. Quý tộc mới và tư sản

D. Quý tộc cũ và tư sản

Câu 3: Một số địa chủ phong kiến ở Anh chuyển sang kinh doanh theo lối tư bản chủ nghĩa trở thành tầng lớp nào?

A. Tư sản công nghiệp

B. Tư sản hóa quý tộc

C. Đại địa chủ

D. Quý tộc mới

Câu 4: Ưu điểm của phong trào công nhân ở Anh, Pháp, Đức nửa đầu thế kỷ XIX là:

A. Đánh dấu sự trưởng thành của giai cấp công nhân

B. Xác định đúng đắn mục tiêu đấu tranh

C. Biết đoàn kết với các giai cấp khác

D. Có mục tiêu chính trị rõ ràng

Câu 5: Đầu thế kỷ XVII, các quý tộc ở Anh tiến hành “rào đất cướp ruộng” để làm gì?

A. Nuôi bò sữa

B. Chăn nuôi cừu

C. Trồng bông

D. Trồng lúa mì

Câu 6: Câu nói “Cừu ăn thịt người” phản ánh hiện tượng gì ở nước Anh đầu thế kỷ XVII?

A. Quan hệ kinh tế tư bản chủ nghĩa thâm nhập toàn nông nghiệp

B. Anh trở thành công xưởng bóc lột giai cấp công nhân

C. Sự phát triển của các công trường thủ công làm len dạ

D. Thuế khóa của chế độ phong kiến rất nặng nề

Câu 7: Nửa đầu thế kỷ 1XVIII, thực dân Anh xâm chiếm và lập ra bao nhiêu bang thuộc địa ở Bắc Mỹ?

A. 10 bang

B. 12 bang

C. 11 bang

D. 13 bang

Câu 8: Đâu không phải là mục đích của thực dân Anh khi xâm chiếm các thuộc địa ở Bắc Mỹ?

A. Truyền bá Anh giáo vào khu vực này

B. Biến khu vực này thành nguồn cung cấp nguyên liệu và thị trường tiêu thụ hàng hóa của chính quốc

C. Mở rộng thêm lãnh thổ của đế quốc Anh

D. Khai hóa văn minh cho người In-đi-an

Câu 9: Cuộc chiến tranh giành độc lập của 13 thuộc địa Anh ở Bắc Mỹ có tính chất là:

A. một cuộc cách mạng tư sản

B. một cuộc chiến tranh giành độc lập

C. một cuộc cách mạng tư sản kiểu mới

D. một cuộc cách mạng vô sản

Câu 10: Nguyên nhân sâu xa của cuộc chiến tranh giành độc lập 13 thuộc địa Anh ở Bắc Mỹ là:

- A. sự kiện chè Bô-xton
- B. mâu thuẫn giữa chủ nô và nô lệ
- C. mâu thuẫn giữa tư sản với vô sản
- D. mâu thuẫn giữa nhân dân thuộc địa với thực dân Anh

Câu 11: Trong đẳng cấp thứ ba gồm có các giai cấp và tầng lớp nào của xã hội Pháp?

- A. Tư sản, nông dân
- B. Tư sản, nông dân, bình dân thành thị
- C. Tư sản, quý tộc phong kiến
- D. Công nhân, nông dân và thợ thủ công

Câu 12: Vì sao việc đánh chiếm pháo đài – nhà tù Ba-xti đã mở đầu cho thắng lợi của cách mạng Pháp?

- A. Pháo đài – nhà tù Ba-xti là tự trung cho uy quyền nhà vua
- B. Pháo đài – nhà tù Ba-xti được xây dựng để bảo vệ thủ đô Pari
- C. Pháo đài – nhà tù Ba-xti là nơi giam cầm những người chống lại chế độ phong kiến
- D. Chế độ quân chủ chuyên chế bị gián đoạn đầu tiên quan trọng, cách mạng bước đầu thuận lợi và tiếp tục phát triển

Câu 13: Khẩu hiệu nổi tiếng của Tuyên ngôn Nhân quyền và Dân quyền ở nước Pháp là:

- A. đề cao quyền tự do của con người
- B. đề cao tư tưởng của các nhà Triết học ánh sáng
- C. bảo vệ quyền lợi của giai cấp tư sản
- D. Tự do - Bình đẳng- Bác ái

Câu 14: Cách mạng công nghiệp là cuộc cách mạng trên lĩnh vực nào?

- A. Kinh tế - xã hội
- B. Văn hóa - giáo dục
- C. Sản xuất
- D. Kinh tế - văn hóa - xã hội

Câu 15: Cách mạng công nghiệp diễn ra đầu tiên ở:

- A. Anh
- B. Pháp
- C. Đức
- D. Ý

Câu 16: Nguyên nhân cơ bản làm cho các cuộc đấu tranh của công nhân Anh-Pháp - Đức nửa đầu thế kỉ XIX thất bại:

- A. lực lượng công nhân ít
- B. giai cấp tư sản nó mạnh
- C. thiếu sự lãnh đạo đúng đắn và chưa có đường lối chính trị rõ ràng
- D. chưa liên minh với giai cấp nông dân

Câu 17: Chủ nghĩa đế quốc Pháp được mệnh danh là:

- A. Chủ nghĩa đế quốc thực dân
- B. Chủ nghĩa đế quốc ngân hàng
- C. Chủ nghĩa đế quốc cho vay lãi

D. Chủ nghĩa đế quốc quân phiệt, hiếu chiến

Câu 18: Đến cuối thế kỉ XIX, công nghiệp Đức đứng thứ mấy ở Châu Âu?

A. Đứng thứ hai sau Mỹ

B. Đứng thứ nhất

C. Đứng thứ ba sau Mỹ, Anh

D. Đứng thứ tư sau Mỹ, Anh, Pháp

Câu 19: Hai đảng thay nhau nắm quyền ở Mĩ là:

A. Đảng Cộng hòa và đảng Bảo thủ

B. Đảng Cộng hòa và đảng Dân chủ

C. Đảng tự do và đảng Dân chủ

D. Đảng tự do và đảng Cộng hòa

Câu 20: Khi quân Phổ chuẩn bị tấn công vào nước Pháp, giai cấp tư sản Pháp thành lập chính phủ lâm thời với tên gọi là:

A. Chính phủ lập quốc

B. Chính phủ vệ quốc

C. Chính phủ cứu quốc

D. Chính phủ yêu nước

Câu 21: Ngày 26 tháng 3 năm 1871 diễn ra sự kiện gì ở Pháp?

A. Quân khởi nghĩa đánh chiếm các trụ sở của chính phủ lâm thời

B. Lá cờ cách mạng Pháp bay phất phới trên nóc nhà thị chính

C. Tổ chức bầu cử hội đồng công xã

D. Hội đồng công xã làm lễ ra mắt trước quốc dân đồng bào

Câu 22: Các Mác viết: “Thắng lợi của giai cấp tư sản có nghĩa là thắng lợi của chế độ xã hội mới, thắng lợi của chế độ tư hữu tư bản chủ nghĩa đối với chế độ phong kiến”. Đó là ý nghĩa lịch sử của cuộc cách mạng tư sản nào?

A. Cách mạng tư sản Hà Lan.

B. Cách mạng tư sản Anh.

C. Chiến tranh giành độc lập ở Bắc Mĩ.

D. Cách mạng tư sản Pháp.

Câu 23: Đế quốc nào được mệnh danh là “con hổ đói đến bàn tiệc muông”?

A. Đế quốc Mĩ.

B. Đế quốc Đức.

C. Đế quốc Nhật Bản.

D. Đế quốc Anh.

Câu 24: Anh công nhận nền độc lập của 13 bang thuộc địa Anh ở Bắc Mĩ bằng văn kiện nào?

A. Hòa ước Mác xây.

B. Hòa ước Brer-li-tốp.

C. Hiệp ước Véc-xai.

D. Hiệp định Giơ-ne-vơ.

Câu 25: Nền Cộng hoà đầu tiên của nước Pháp được thành lập vào thời gian nào?

A. Ngày 21-9-1790.

B. Ngày 21-9-1791.

C. Ngày 21-9-1792.

D. Ngày 21-9-1793.

Câu 26: Trước cách mạng, nước Pháp theo thể chế chính trị nào?

A. Quân chủ lập hiến

B. Cộng hoà tư sản

C. Quân chủ chuyên chế

D. Quân chủ lập hiến đan xen với quân chủ chuyên chế

Câu 27: Ở Pháp vào thế kỉ XVIII nổi lên ba nhà tư tưởng lớn, đó là những ai?

A. Mông-te-xki-ơ, Vôn-te, Phu-ri-ê.

B. Phu-ri-ê, Ô-oen, Vôn-te.

C. Vôn-te, Xti-phen-xơn, Mông-te-xki-ơ. D. Mông-te-xki-ơ, Vôn-te, Rút-xô

Câu 28: Cuộc đấu tranh của công nhân thể hiện rõ tính chất quần chúng, rộng lớn nhất là cuộc đấu tranh nào?

A. Khởi nghĩa của công nhân Pa-ri

B. “Phong trào Hiến Chương” ở Anh

C. Khởi nghĩa của công nhân Sơ-lê-din

D. Khởi nghĩa của thợ Li-ông năm 1834

Câu 29: Chiếm công Quốc dân quân khi nào?

A. 18/4/1871

B. 19/3/1871

C. 18/3/1872

D. 18/3/1871

Câu 30: Nguyên nhân chủ yếu làm cho nền công nghiệp của Anh vào cuối thế kỉ XIX phát triển chậm hơn các nước Mĩ, Đức là gì?

A. Công nghiệp Anh phát triển sớm, nên máy móc nhanh chóng bị lỗi thời, cũ kĩ.

B. Giai cấp tư sản không chú trọng đầu tư công nghiệp, mà đầu tư nhiều vào khai thác thuộc địa.

C. Anh tập trung phát triển các ngành khác tạo thế cân bằng đối với sự phát triển của công nghiệp.

D. Sự vươn lên mạnh mẽ của công nghiệp Mĩ, Đức.

2. Tự luận:

Câu 1: Trình bày những phát minh quan trọng trong cuộc cách mạng công nghiệp Anh cuối thế kỷ XVIII?

Câu 2: Trình bày phong trào công nhân trong những năm 1830 đến 1840? Phong trào công nhân trong giai đoạn này có những điểm tiên bộ như thế nào so với thời kỳ trước đó?

Câu 3: Em hãy trình bày hoàn cảnh ra đời của công xã Paris 1871? Diễn biến chính cuộc khởi nghĩa 18/3/1871? Vì sao nói Công xã Paris là nhà nước kiểu mới?

Câu 4: Trình bày tình hình nước Anh cuối thế kỷ XIX - đầu thế kỷ XX? Tại sao Lênin gọi đế quốc Anh là “chủ nghĩa đế quốc thực dân”?

Câu 5: Trình bày tình hình nước Đức cuối thế kỷ XIX - đầu thế kỷ XX? Nguyên nhân nào giúp nước Đức phát triển mạnh trong giai đoạn này?

Câu 6: Cuộc cách mạng nào được xem là cuộc cách mạng tư sản đầu tiên trên thế giới? Em hãy nêu những nội dung cơ bản của cuộc cách mạng đó?

