

PHÒNG GD & ĐT QUẬN LONG BIÊN

TRƯỜNG THCS THANH AM

NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN NGỮ VĂN LỚP 7

(Từ ngày 23/3/2020 – 29/3/2020)

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

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

(Tinh thần yêu nước của nhân dân ta, Hồ Chí Minh)

1. Cho biết phương thức biểu đạt của đoạn văn trên.
2. Xác định câu văn nêu luận điểm của đoạn.
3. Xác định 01 câu rút gọn trong đoạn văn và cho biết thành phần nào được rút gọn và tác dụng của việc rút gọn câu.
4. Kết thúc đoạn văn, Bác kết luận rằng tinh thần yêu nước cần được “thực hành vào công việc yêu nước, công việc kháng chiến”. Hãy viết đoạn văn (8 câu), chứng minh tinh thần yêu nước đã và đang được thế hệ trẻ “thực hành”, phát huy trong thời đại hiện nay. Trong đoạn văn có sử dụng trạng ngữ chỉ mục đích (gạch chân, chỉ rõ).

Bài 2: Tìm câu rút gọn trong đoạn trích sau đây. Cho biết câu rút gọn xuất hiện trong lời thoại của ai, tác dụng của câu rút gọn trong các trường hợp đó.

“...Chúng tôi giật mình, líu ríu dặt nhau đứng dậy.

- Đem chia đồ chơi ra đi! - Mẹ tôi ra lệnh.

Thủy mở to đôi mắt như người mất hồn, loạng choạng bám vào cánh tay tôi. Dù em vào trong nhà, tôi bảo:

- Không phải chia nữa. Anh cho em tất.

Tôi nhắc lại hai ba lần, Thủy mới giật mình nhìn xuống. Em buồn bã lắc đầu:

- Không, em không lấy. Em để hết lại cho anh.

- Lẳng nhăng mãi. Chia ra! - Mẹ tôi quát và giận dữ đi về phía cổng.

Em tôi sụt sịt bảo:

- Thôi thì anh cứ chia ra vậy...”.

(Cuộc chia tay của những con búp bê, Khánh Hoài)

NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN VẬT LÝ LỚP 7

(Từ ngày 23/3 – 29/3/2020)

I. TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Khi nào ta nhận biết được ánh sáng?

- A. Khi ta mở mắt. C. Khi có ánh sáng lọt vào mắt ta.
B. Khi có ánh sáng đi ngang qua mắt ta. D. Khi đặt một nguồn sáng trước mắt.

Câu 2: Trong trường hợp nào dưới đây ánh sáng truyền theo đường thẳng?

- A. Trong môi trường trong suốt.
B. Đi từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác.
C. Trong môi trường đồng tính.
D. Trong môi trường trong suốt và đồng tính.

Câu 3: Ngưỡng đau của tai người vào khoảng

- A. 80dB. B. 100dB. C. 60dB. D. 130dB.

Câu 4: Chiếu một tia sáng SI tới một gương phẳng cho một tia phản xạ hợp với mặt phẳng ngang một góc 30° . Khi đó góc tới của tia tới SI là

- A. 60° . B. 30° . C. 90° . D. 45° .

Câu 5: Vật nào sau đây phản xạ âm kém

- A. miếng gỗ. B. mặt kim loại. C. đệm cao su. D. mặt gương.

Câu 6: Nguyên nhân nào dẫn đến hiện tượng nguyệt thực là

- A. mặt Trăng bị gấu trời ăn.
B. mặt phản xạ của mặt Trăng không hướng về phía Trái Đất nơi ta đang đứng.
C. mặt Trăng bỗng ngưng phát sáng.
D. trái Đất chắn không cho ánh sáng Mặt Trời chiếu đến Mặt Trăng.

Câu 7: Câu phát biểu nào là đúng khi nói về tính chất của ảnh của một vật tạo bởi gương cầu lồi?

- A. Không hứng được trên màn, nhỏ hơn vật.
B. Hứng được trên màn và lớn hơn vật.
C. Hứng được trên màn và bằng vật.
D. Không hứng được trên màn và bằng vật.

Câu 8: Âm thanh được tạo ra nhờ

- A. nhiệt. B. điện. C. dao động. D. ánh sáng.

Câu 9: Số dao động trong một giây của con lắc càng nhiều thì tần số càng

- A. cao. C. phụ thuộc vào chiều dài con lắc.
B. thấp. D. phụ thuộc vào góc lệch ban đầu của con lắc.

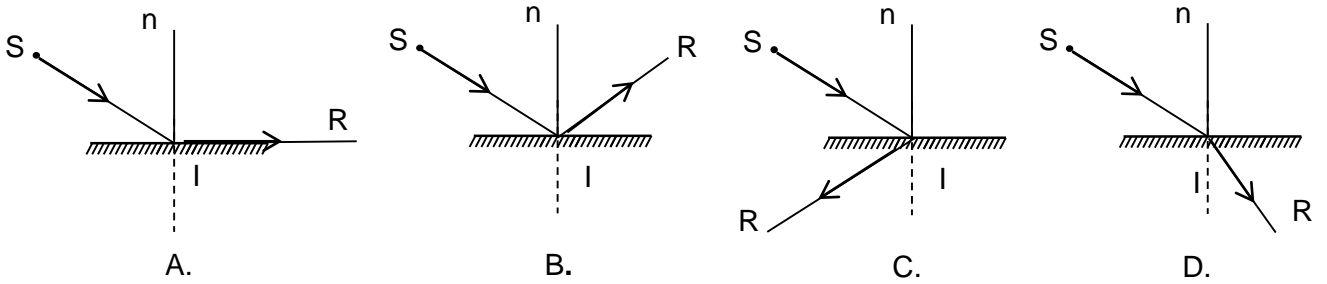
Câu 10: Vật nào dưới đây không phải nguồn sáng?

- A. Ngọn nến đang cháy. C. Mặt Trời.
B. Vỏ chai sáng chói dưới trời nắng. D. Đèn ống đang sáng.

Câu 11: Biên độ dao động là gì?

- A. Là số dao động trong một giây.
B. Là độ lệch của vật trong một giây.
C. Là khoảng cách lớn nhất giữa hai vị trí mà vật dao động thực hiện được.
D. Là độ lệch lớn nhất so với vị trí cân bằng khi vật dao động.

Câu 12: Trong các hình dưới đây, hình nào vẽ đúng tia phản xạ:



Câu 13: Độ to của âm phụ thuộc vào

- A. Khoảng cách truyền âm. C. Biên độ của âm.
B. Tần số của âm. D. Môi trường truyền âm.

Câu 14: Trong môi trường đồng tính, đường truyền của ánh sáng

- A. là đường gấp khúc. C. là đường thẳng.
B. là đường cong bất kì. D. có thể là đường thẳng hoặc cong.

Câu 15: Ảnh ảo của vật tạo bởi gương cầu lõm có tính chất nào sau đây?

- A. Lớn bằng vật. C. Lớn hơn vật.
B. Nhỏ hơn vật. D. Hứng được trên màn.

Câu 16: Nguồn âm trong cây sáo trúc là

- A. các lỗ sáo. C. không khí ngoài ống sáo.
B. không khí trong ống sáo. D. miệng người thổi sáo.

Câu 17: Môi trường nào sau đây không truyền được âm

- A. nước. B. không khí. C. chân không. D. phòng kín.

Câu 18: Khi bầu trời xám xịt, có sấm chớp. Nguồn âm ở đây là

- A. các đám mây. C. các lớp không khí dẫn nở mạnh phát ra âm.
B. gió lớn. D. hơi nước trong không khí.

Câu 19: Tai người có thể nghe âm thanh với tần số khoảng

- A. từ 20Hz đến 20000Hz. C. từ 20Hz đến 40Hz.
B. từ 0Hz đến 40Hz. D. lớn hơn 20000Hz.

Câu 20: Một người nghe thấy tiếng sét sau tia chớp 5 giây. Hỏi người đó đứng cách nơi xảy ra sét bao xa?

- A. 1700m. B. 170m. C. 340m. D. 1360m.

II. TỰ LUẬN

Câu 1: Muốn cho kèn lá chuối kêu to thì chúng ta phải thổi mạnh. Em hãy giải thích tại sao lại như vậy?

Câu 2: Tại sao khi nói chuyện với nhau ở gần mặt ao, hồ (trên bờ ao, hồ) tiếng nói chuyện nghe rất rõ?

Câu 3: Tại sao khi áp tai vào tường ta có thể nghe được tiếng cười nói ở phòng bên cạnh, còn khi không áp tai vào tường lại không nghe được?

NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN TOÁN 7

(Từ ngày 23/3 – 29/3/2020)

Năm học: 2019 - 2020

Phần I. Trắc nghiệm. Chọn đáp án đúng nhất trong các câu sau:

Câu 1: Với $x \in \mathbb{Q}$, khẳng định nào dưới đây là **sai** :

A. $|x| = x$ ($x > 0$). B. $|x| = -x$ ($x < 0$). C. $|x| = 0$ nếu $x = 0$; D. $|x| = x$ nếu $x < 0$

Câu 2: Với x là số hữu tỉ khác 0, tích $x^6 \cdot x^2$ bằng :

A. x^{12} B. $x^9 : x$ C. $x^6 + x^2$ D. $x^{10} - x^2$

Câu 3: Với $x \neq 0$, $(x^2)^4$ bằng :

A. x^6 B. $x^8 : x^0$ C. $x^2 \cdot x^4$ D. $x^8 : x$

Câu 4: Từ tỉ lệ thức $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ($a, b, c, d \neq 0$) ta suy ra:

A. $\frac{a}{c} = \frac{d}{b}$ B. $\frac{c}{b} = \frac{a}{d}$ C. $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ D. $\frac{d}{a} = \frac{b}{c}$

Câu 5: Phân số **không** viết được dưới dạng số thập phân hữu hạn là:

A. $\frac{3}{12}$ B. $\frac{7}{35}$ C. $\frac{3}{21}$ D. $\frac{7}{25}$

Câu 6. Giá trị của $M = \sqrt{34-9}$ là:

A. 6 B. 25 C. -5 D. 5

Câu 7: Cho biết $\frac{5}{x} = \frac{2}{3}$, khi đó x có giá trị là :

A. $\frac{10}{3}$ B. 7,5 C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{6}{5}$

Câu 8: Cho y và x là hai đại lượng tỉ lệ thuận, biết rằng khi $x = -6$ thì $y = 2$. Công thức liên hệ giữa y và x là :

A. $y = 2x$ B. $y = -6x$ C. $y = \frac{-1}{3}x$ D. $y = \frac{1}{3}$

Câu 9: Cho y và x là hai đại lượng tỉ lệ nghịch, biết rằng khi $x = 2$ thì $y = -2$. Công thức liên hệ giữa y và x là :

A. $y = 2x$ B. $y = \frac{-4}{x}$ C. $y = \frac{-2}{x}$ D. $y = \frac{4}{x}$

Câu 10 : Cho hàm số $y = f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 1$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

A. $f(2) = -1$ B. $f(2) = 1$ C. $f(-2) = -3$ D. $f(-2) = -2$

Câu 11. ΔABC có $\widehat{B} = \widehat{C}$ và $\widehat{A} = 80^\circ$. Số đo của \widehat{C} là:

A. 100° B. 80° C. 50° D. 40°

Câu 12. Cho ΔABC có $\widehat{A} = 70^\circ$, $\widehat{B} = 60^\circ$. Tia phân giác của \widehat{B} cắt AC tại D . Số đo của góc BDC là:

A. 70° B. 100° C. 110° D. Đáp án khác

Câu 13. ΔMNP và ΔDEF có $MP = DF$; $MN = DE$. Hai tam giác sẽ bằng nhau nếu có thêm điều kiện gì?

A. $\widehat{N} = \widehat{E}$ B. $\widehat{M} = \widehat{D}$ C. $\widehat{P} = \widehat{F}$ D. $\widehat{M} = \widehat{E}$

Câu 14: Tam giác ABC có $\widehat{C} = 70^\circ$, góc ngoài tại đỉnh A là 130° thì số đo của góc B bằng :

A. 50° B. 60° C. 70° D. 80°

Phần II. Tự luận

Bài 1. Thực hiện phép tính:

a) $\frac{11}{24} - \frac{5}{41} + \frac{13}{24} + 0,5 - \frac{36}{41}$

b) $(-2) \cdot \frac{-38}{21} \cdot \frac{-7}{4} \cdot \left(-\frac{3}{8}\right)$

c) $\left(2^2 : \frac{4}{3} - \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{6}{5} - 17$

d) $-(251 \cdot 3 + 281) + 3 \cdot 251 - (1 - 281)$

e) $\frac{2^4 \cdot 2^6}{(2^5)^2} - \frac{2^5 \cdot 15^3}{6^3 \cdot 10^2}$

Bài 2. Số cân nặng của một số các bạn (tính bằng kg) trong một lớp được ghi lại trong bảng sau :

32	36	30	32	32	36	28	30	31	28
32	30	32	31	31	45	28	31	31	32
32	30	36	45	28	28	31	32	32	31

a) Dấu hiệu ở đây là gì ?
nhau ?

b) Có bao nhiêu giá trị ? Số các giá trị khác

c) Lập bảng tần số và rút ra 1 số nhận xét ?
hiệu

d) Tính số trung bình cộng và tìm một của dấu

e) Vẽ biểu đồ đoạn thẳng cho bảng “ tần số” trên ?

Bài 3. Cho ΔABC có $\widehat{A} = 90^\circ$ và $AB = AC$. Gọi K là trung điểm của BC.

a) Chứng minh: $\Delta AKB = \Delta AKC$. Từ đó suy ra AK là phân giác \widehat{BAC} .

b) Từ C vẽ đường thẳng vuông góc với BC, cắt đường thẳng AB tại E. Chứng minh $EC \parallel AK$.

c) Chứng minh: CA là tia phân giác của góc BCE và A là trung điểm của BE.

d) Tính số đo các góc của ΔBCE .

e) Cho $AB = 8\text{cm}$, tính độ dài AK và EC.

NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN TIẾNG ANH LỚP 7

(Từ ngày 23/3/2020 đến ngày 29/3/2020)

I. Language and skills focus:

1. Vocabulary and grammar Unit 7, Unit 8.
2. Reading skill.

II. Practice:

Ex. 1 Choose the best answer A, B, C, or D

1. _____ he had no money for a bus, he had to walk all the way home
A. When B. While C. Because D. Although
2. In spite _____, the baseball game was not cancelled.
A. there was a rain B. it was raining C. the rain D. of the rain
3. Tom Booth is one of the best players in the country. We have won all of our games _____ he joined our team.
A. the first time B. since C. when D. due to
4. Both my books _____ from my room last night.
A. were stolen and my wallet B. and my wallet was stolen
C. and my wallet were stolen D. were and my wallet was stolen
5. Cars have become much more complicated. _____ mechanics need more training than in the past.
A. Because B. For C. Therefore D. So that
6. _____ the bad weather in the mountains, we'll no longer consider our skiing trip.
A. So B. Since C. Because of D. Because

Ex.2 Identify the mistake in each sentence.

1. Although I asked my parents for permission, but they still got angry.
A B C D
2. In spite of her severe pain, however, she tried to walk to the auditorium to attend the lecture.
A B C D
3. Although being the best qualified candidate, he didn't get the job.
A B C D

Ex. 3 Complete the passage with the words given in the box.

she gave us directions	we couldn't find the cinema
we went home	they were for the wrong cinema

- Hi, Nam, did you enjoy the film last night? Nam: We didn't see it because (1).....
- Why didn't you ask someone the way?
- Well, we asked an old lady and (2).....
- So what was the problem?
- She gave us directions but (3).....
- The wrong cinema? What did you do?
- We didn't want to see the film there so (4).....

Ex. 4 Read the following text and choose the best answer for the questions below.

Yesterday, on the way home from school, I saw an accident. A boy was run over by a taxi when he was riding his bicycle. The boy's leg was broken and it was

bleeding badly. Someone there tried to stop the bleeding. They put pressure on it and held it tight. A man used his mobile phone to call the emergency service. Some minutes later, an ambulance arrived and sent the boy to the hospital. Two policemen came to the scene immediately. Some people told the police that the taxi driver was driving at a very high speed when the accident happened. Some others began talking about the traffic accidents these days and blamed the increasing number of accidents on the roads for careless driving and drunk drivers.

1. What did the writer see yesterday?
A. fighting B. fire C. An accident D. crash
2. The accident happened between a taxi and_____.
A. motorbike B. a bus C. a car D. a bicycle
3. The boy was sent to the hospital by_____.
A. a car B. an ambulance C. a passenger D. a police
4. What part of his body was hurt? - His_____,
A. head B. arm C. leg D. shoulder
5. How was the driver driving when the accident happened? - Very_____.
A. slowly B. fast C. carefully D. well

Ex. 5 Choose true, false or no information (N/I).

The Vietnamese people celebrate the New Year (Tet) on the first three days of the January according to the lunar calendar. On these days, they often paint and decorate their houses. They buy a lot of fruit, flowers and make many delicious dishes. They make sticky rice cakes because they are their traditional cakes. People who work a long distance away try to get home on these days. On the first day of Tet, people often offer these good fruit and food to their ancestors and after that the whole families enjoy the food. They also visit pagodas, temples, their relatives and friends. Children are very happy to get money from the adults. There are a lot of traditional games and contests at Tet such as rice-cooking, fight-making, water-fetching, buffalo-fighting, etc. They are really interesting. People are playing and enjoying themselves very much on this occasion.

1. The Vietnamese people celebrate the New Year (Tet) on the first day of the January according to the lunar calendar.
A. True B. False C. N/I
2. People often paint and decorate their houses after Tet.
A. False B. True C. N/I
3. They buy a lot of fresh fruit, flowers and make many delicious dishes.
A. True B. False C. N/I
4. On the first day of Tet, people often offer these good fruit and food to their ancestors.
A. False B. True C. N/I
5. Children are given lucky money from the adults.
A. True B. False C. N/I

Ex. 6 Choose the correct sentence among A, B, C or D which has the same meaning as the given one

1. He was very tired but he kept on working.
A. Despite he was very tired, he kept on working.
B. Though his tiredness, he kept on working.

- C. In spite of he was very tired, he kept on working.
D. Although he was very tired, he kept on working.
2. The children laughed a lot because of the funny story.
- A. The children laughed because it was funny.
B. The children laughed because of the story funny.
C. The children laughed because the story was funny.
D. The children laughed because the story is funny.
3. Despite feeling cold, we kept walking.
- A. However cold we felt, but we kept walking
B. Although we felt cold, but we kept walking
C. However we felt cold, we kept walking