

ÔN TẬP TUẦN 8

CHIẾC KÉN BƯỚM

Có một anh chàng tìm thấy một cái kén bướm. Một hôm anh ta thấy kén hé ra một lỗ nhỏ. Anh ta ngồi hàng giờ nhìn chú bướm nhỏ cố thoát mình ra khỏi chiếc lỗ nhỏ xíu. Rồi anh ta thấy mọi việc không tiến triển gì thêm. Hình như chú bướm không thể cố được nữa. Vì thế anh ta quyết định giúp chú bướm nhỏ.



Anh ta lấy kéo rách lỗ nhỏ cho to thêm. Chú bướm dễ dàng thoát ra khỏi cái kén nhưng thân hình nó thì sưng phồng lên, đôi cánh thì nhăn nhúm. Còn chàng thanh niên thì cứ ngồi quan sát với hi vọng một lúc nào đó thân hình chú bướm sẽ xẹp lại và đôi cánh đủ rộng hơn để nâng đỡ thân hình chú. Nhưng chẳng có gì thay đổi cả! Sự thật là chú bướm phải bò loanh quanh suốt quãng đời còn lại với đôi cánh nhăn nhúm và thân hình sưng phồng. Nó sẽ không bao giờ bay được nữa.

Có một điều mà người thanh niên không hiểu: cái kén chật chội khiến chú bướm phải nỗ lực mới thoát ra khỏi cái lỗ nhỏ xíu kia chính là quy luật của tự nhiên tác động lên đôi cánh và có thể giúp chú bướm bay ngay khi thoát ra ngoài.

Đôi khi đấu tranh là điều cần thiết trong cuộc sống. Nếu ta quen sống một cuộc đời phẳng lặng, ta sẽ mất đi sức mạnh tiềm tàng mà bẩm sinh mọi người đều có và chẳng bao giờ ta có thể bay được. Vì thế, nếu bạn thấy mình đang phải vượt qua nhiều áp lực và căng thẳng thì hãy tin rằng sau đó bạn sẽ trưởng thành hơn.

1. Chú bướm nhỏ cố thoát mình ra khỏi chiếc lỗ nhỏ xíu để làm gì?

- a. Để khỏi bị ngạt thở.
- b. Để nhìn thấy ánh sáng vì trong kén tối quá.
- c. Để trở thành con bướm thật sự trưởng thành.
- d. Để đi tìm hoa hút mật.

2. Vì sao chú bướm nhỏ chưa thoát ra khỏi cái kén được?

- a. Vì chú yêu quá.
- b. Vì không có ai giúp chú.
- c. Vì chú chưa phát triển đủ để thoát ra khỏi kén.
- d. Vì chú lười biếng, chờ sự giúp đỡ của cậu bé.

3. Chú bướm nhỏ đã thoát ra khỏi kén bằng cách:

- a. Cậu bé đã làm cho lỗ rách to thêm nên chú thoát ra dễ dàng.
- b. Chú bướm đã cố gắng hết sức để làm rách cái kén.
- c. Chú bướm đã cắn nát chiếc kén để thoát ra.
- d. Chú bướm nằm yên chờ cho lỗ rách to hơn mỗi ngày.

4. Em nghĩ gì về câu nói “Đôi khi đấu tranh là điều cần thiết trong cuộc sống.” ở cuối văn bản?

.....

.....

.....

.....

5. Trong câu nào dưới đây, "rừng" được dùng với nghĩa gốc, câu nào được dùng với nghĩa chuyển?

- a. Núi **rừng** Trường Sơn như bừng tinh.
- b. Ngày 2-9, đường phố tràn ngập một **rừng** cờ hoa.

6. Có thể thay thế từ phẳng lặng trong câu “Nếu ta quen sống một cuộc đời phẳng lặng, ta sẽ mất đi sức mạnh tiềm tàng mà bẩm sinh mọi người đều có và chẳng bao giờ ta có thể bay được.” bằng từ nào mà không làm thay đổi nghĩa của câu?

- a. êm á
- b. thanh bình
- c. hòa bình
- d. sôi nổi

7. Dòng nào gồm những từ đồng nghĩa với “hạnh phúc”

- a. náo nhiệt, sôi động
- b. vui sướng, mãn nguyện
- c. bất hạnh, đau khổ
- d. nhân hậu, hiền từ

8. Dòng có từ in đậm là những từ nhiều nghĩa là:

- a. **bình** hoa – **bình** phục
- b. con **đường** – **đường** phèn
- c. cánh **đồng** - tượng **đồng**
- d. **biển** cả - **biển** người

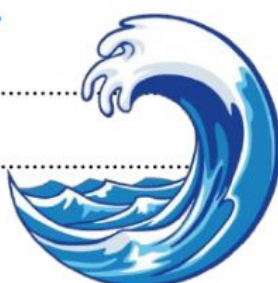
9. Cặp từ trái nghĩa có trong câu:

“Trời vừa sáng, cô ấy mắt nhắm mắt mở đã ra **đồng** ngay”

.....,

10. Em hãy đặt một câu có sử dụng từ ngữ miêu tả tiếng sóng biển.

.....



TOÁN

Câu 1. Số thập phân gồm 3 chục, 8 đơn vị, 1 phần nghìn là:

- a. 38,1 b. 38,01 c. 38,001 d. 38,0001

Câu 2. Chữ số 7 trong số thập phân 132,075 có giá trị là:

- a. 70 b. 07 c. $\frac{7}{10}$ d. $\frac{7}{100}$

Câu 3. Trong các phân số: $\frac{15}{6}$; $\frac{1}{9}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{6}{4}$, phân số lớn nhất là:

- a. $\frac{15}{6}$ b. $\frac{1}{9}$ c. $\frac{1}{2}$ d. $\frac{6}{4}$

Câu 4. Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

$$4\text{km } 12\text{m} = \dots \text{km} \quad \left| \begin{array}{l} 3 \text{ tấn } 5 \text{ tạ} = \dots \text{tạ} \\ \hline \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 7\text{m}^2 9\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2 \end{array} \right.$$

Câu 5. Nhà em có mảnh vườn nhỏ hình chữ nhật. Chiều rộng khu vườn là 6m, chiều dài bằng $\frac{5}{3}$ chiều rộng. Tính:

- a) Diện tích mảnh vườn.
b) Trên mảnh vườn ấy, mẹ em trồng rau sạch. Biết rằng cứ 3m^2 mẹ thu hoạch được 2kg rau. Hỏi cả mảnh vườn, mẹ thu hoạch được bao nhiêu ki-lô-gam rau?

Tóm tắt

Chiều rộng:m

Chiều dài = $\frac{5}{3}$ chiều rộng

a) Diện tích: m^2 ?

b) m^2 :kg

..... m^2 :kg?



Bài giải

