**PHIẾU ÔN TẬP NGHỈ DỊCH COVID -19**

**MÔN TOÁN 5 (TUẦN 22)**

**Bài 1**: Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

Một hình hộp chữ nhật có chiều dài 2m, chiều rộng 1,5 m và chiều cao1m.

a/ Diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật đó là:

1. 3m2. B. 3,5m2 C. 7m2 D. 9 m2

b/ Diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật đó là:

1. 9m2. B. 13m2 C. 9,5m2 D. 10 m2

**Bài 2**: Một hình hộp chữ nhật có chiều dài m, chiều rộng m và chiều cao là m. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật đó?

chiều cao. Người ta cấy lúa trên thửa ruộng đó, tính ra cứ và chiều cao là 100 m2 thu hoạch được 70 kg thóc. Hỏi cả thửa ruộng thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

Bài giải

......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 3**: Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương có cạnh m.

Bài giải

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 4**: Một hình lập phương có diện tích xung quanh là 324cm2. Hỏi cạnh hình lập phương đó dài bao nhiêu xăng-ti-mét?

Bài giải

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 5**: Một hình hộp chữ nhật có diện tích xung quanh là 100dm2. Chiều cao là 5dm. Tính diện tích toàn phần của hình chữ nhật đó, biết chiều rộng là 4dm.

Bài giải

......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 6**: Người ta sơn cả hai mặt trong và ngoài của một chiếc thùng tôn không nắp hình lập phương có cạnh 1,2m hết tất cả 144 000 đồng. Hỏi mỗi mét vuông sơn một mặt hết bao nhiêu tiền?

Bài giải

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

(HẾT)

**PHIẾU ÔN TẬP NGHỈ DỊCH COVID -19**

**MÔN TIẾNG VIỆT 5 (TUẦN 22)**

**I/ Đọc bài văn sau và thực hiện các yêu cầu nêu ở dưới:**

**Hội mùa thu**

Cái sông ấy nhỏ như một đầm lầy, nhưng cũng quy tụ biết bao nhiêu sinh vật. Mùa thu đến, mang theo làn hương dìu dịu của cốm xanh thì anh chàng Dế Mèn trở về quê hương với cây vĩ cầm. Rừng cỏ may vang động tiếng nói tiếng cười. Họ đang chuẩn bị cho đêm hội đấy!

Màn đêm buông xuống, ông trăng hiện ra vành vạnh, tròn như một mâm cỗ chan chứa ánh vàng. Đêm hội bắt đầu trong tiếng vỗ tay rì rào của rừng cỏ, trong muôn vàn âm thanh khác lạ của đất trời. Những chàng đom đóm như những ngọn đèn sáng lập lòe nhẹ nhàng quanh sân khấu. Những giọng hát, những điệu múa chan hòa trong hương sen thơm thoang thoảng. Mặt ai cũng vui tươi, rạng rỡ như được thắp đèn.

Chợt tiếng đàn của chàng Dế Mèn vút lên, cao bát ngát. Tất cả lặng im. Chỉ có tiếng đàn như được tiếp sức sống, khi dịu dàng, rủ rỉ như dòng suối bạc trong suốt luồn lách trong rừng thu, khi âm u huyền bí, khi lanh lảnh tiếng chim. Đất trời như nín thở. Những bầy cá thôi giỡn trăng, nhịp nhàng nép bên tán lá sen mát rượi.

Theo Nguyễn Thị Châu Giang

Khoanh tròn chữ cái trước ý trả lời đúng

**Câu 1.** Vì sao rừng cỏ may vang động tiếng nói tiếng cười?

A. Vì ở đó có rất nhiều loài sinh vật đến quy tụ cùng nhau.

B. Vì anh chàng Dế Mèn trở về quê hương với cây vĩ cầm.

C. Vì mùa thu đến mang làn hương dìu dịu của cốm xanh.

D. Vì những sinh vật ở đó đang chuẩn bị cho một đêm hội.

**Câu 2.** Đêm hội mùa thu diễn ra vào lúc nào?

A. Khi những ngọn đèn được thắp sáng lên trong màn đêm.

B. Khi anh chàng Dế Mèn trở về quê hương với cây vĩ cầm.

C. Khi trăng hiện ra vành vanhjnhuw mâm cỗ đầy ánh vàng.

D. Khi âm thanh của giọng hát chan hòa trong hương sen.

**Câu 3**. Chi tiết nào dưới đây không diễn tả khung cảnh đêm hội mùa thu?

A. Tiếng vỗ tay rì rào của rừng cỏ và trong muôn vàn âm thanh khác lạ của đất trời.

B. Những chàng đom đóm như những ngọn đèn sáng lập lòe nhẹ nhàng quanh sân khấu.

C Mùa thu đến, mang theo làn hương dìu dịu của cốm xanh thì anh chàng Dế Mèn trở về quê hương với cây vĩ cầm.

D. Những giọng hát, những điệu múa chan hòa trong hương sen thơm thoang thoảng.

**Câu 4.** Khi tiếng đàn của chàng Dế Mèn cất lên, các sự vật thay đổi thế nào?

A. Mặt ai cũng trở nên vui tươi, rạng rỡ như được thắp đèn.

B. Tất cả reo vui, vỗ tay tán thưởng với những âm thanh khác lạ

C. Đất trời như nín thở, bầy cá thôi giỡn trăng, nép bên tán lá sen.

D. Dòng suối rủ rỉ chảy, chim chóc cất lên tiếng hót lanh lảnh.

**II – Bài tập về Chính tả, Luyện từ và câu, tập làm văn**

**Câu 1**. Gạch dưới tên người, tên địa lí trong đoạn văn sau rồi viết lại cho đúng quy tắc viết hoa:

Thầy chu văn an 1292 – 1370 tên hiệu là tiều ẩn, tên chữ là linh triệt, người làng văn thôn, xã quang liệt, huyện thanh đàm nay là thanh trì, hà nội. Ông là một nhà giáo nổi tiếng nhất vào đời trần. Ông có nhiều học trò thành đạt, làm quan to như phạm sư mạnh, lê quát...

|  |  |
| --- | --- |
| Tên người | Tên địa lí |
| ...................................  ................................... | ...................................  ................................... |

**Câu 2.** Nối vế câu ở cột A với vế câu ở cột B để tạo thành câu ghép thích hợp:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A |  | B |
| (1) Nếu nhà vua không nổi giận |  | (a) nếu không có người dân đem dâng quả dưa hấu có khắc tên An Tiêm |
| (2) Nếu hai vợ chồng An Tiêm chăm chỉ, cần cù lao động |  | (b) thì em lại suy nghĩ ngay tới câu chuyện “Sự tích dưa hấu” |
| (3) Nhà vua sẽ không cho đón vợ chồng An Tiêm trở về |  | (c) thì họ vẫn có thể sống được ngoài đảo hoang |
| (4) Hễ mẹ cứ mua dưa hấu về |  | (d) thì An Tiêm đã không bị đày ra đảo hoang |

**Câu 3.** Điền quan hệ từ thích hợp vào chỗ trống để có các câu ghép:

a) Ba bà cháu sống nghèo khổ....cảnh nhà lúc nào cũng đầm ấm.

b)........hai anh em trở nên giàu có.....họ vẫn không nguôi nỗi nhớ thương bà.

c)..........ba bà cháu sẽ phải sống cực khổ như xưa..............hai anh em vẫn cầu xin cô tiên hóa phép cho bà sống lại.

d)..........cuộc sống đầy khó khăn, vất vả............ba bà cháu vẫn yêu thương nhau

**Câu 4.** Hãy kể lại một câu chuyện nói về tình bạn mà em đã đọc hoặc nghe kể

Gợi ý:

- Đó là câu chuyện gì? Em đã đọc ở đâu hoặc nghe ai kể?

- Câu chuyện mở đầu ra sao? Diễn biến thế nào?

- Kết cục câu chuyện cho thấy điều gì sâu sắc?

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................