*Thứ 6 ngày 14 tháng 2 năm 2020*

**PHIẾU ÔN LUYÊN TIẾNG VIỆT SỐ 2**

\* ĐỌC HIỂU

|  |
| --- |
| **NGƯỜI ĐI TÌM “ CHÂN TƯỚNG” SỰ SỐNG**  “Tôi còn có thể sống được bao lâu nữa ?” – Đó hầu như là câu hỏi đầu tiên của rất nhiều người sau khi biết mình mắc bệnh nan y, không thể qua khỏi. Năm 1981, lúc 40 tuổi,X ti – phen Guôn – đơ , nhà sinh vật học người Mĩ , cũng đã thốt lên với các bác sĩ câu hỏi này khi ông biết mình đã bị ung thư…  Những người mắc bệnh giống ông đều biết rằng khoảng nửa trong số họ sẽ bị tử thần “rước đi” chỉ sau tám tháng nữa. Họ than vãn đầy tuyệt vọng: “Thế là hết, tôi chỉ còn tám tháng nữa thôi ”. Nhưng Guôn-đơ thì khác, suy nghĩ của ông lúc đó là: “ Chẳng phải ta còn tới 50% hi vọng đó sao?”  Để có thể “gia nhập” vào nhóm người sống quá tám tháng, Guôn-đơ đã tham khảo ý kiến của các chuyên gia miễn dịch học về phương thức chữa trị tốt nhất. Ông nhận được từ họ câu trả lời : “Trong cuộc chiến ung thư, yếu tố quan trọng nhất là tinh thần. Có được lòng tin ắt sẽ chiến thắng được mọi thứ mọi thứ!”  Vậy là Xti-phen Guôn-đơ đã quyết tâm dùng ý chí chiến đấu với cặn bệnh quái ác ấy. Ông vẫn tiếp tục công việc giảng dạy về địa chất, sinh vật học và khoa học lịch sử ở đại học Ha-vớt. Ngoài ra, Guôn-đơ còn đảm nhiệm cương vị chủ biên tạp chí khoa học – một tạp chí có uy tín nhất trong lĩnh vực kho học và tự nhiên và là Chủ tịch Hội xúc tiến khoa học Mĩ. Năm 1982, dựa vào những phát hiện khảo cổ , Guôn – đơ đã cùng những người cộng tác với mình cho ra đời lí luận về nguồn gốc tiến hóa các loài khác hẳn với những tiến hóa truyền thống của Đác – uyn. “ Lí thuyết tiến hóa cân bằng giai đoạn” – tên công trình nghiên cứu của ông – có ảnh hưởng rất lớn đến sự phát triển của khoa học sinh vật đương đại. Và sau này, những phát hiện mới, phong phú của ngành khảo cổ đã càng chứng minh tính đúng đắn trong quan điểm tiến hóa có tính nhảy vọt của Xti-phen Guôn – đơ…  Cuối cùng, sau khi hoàn thành tác phẩm nổi tiếng dày 1500 trang có tên “Kết cấu của lí luận tiến hóa”, Xti-phen Guôn - đơ – nhà sinh vật học uyên bác của thế giới, đã qua đời tại Niu Oóc ngày 20 - 5 - 2001, hưởng thọ 60 tuổi. Như vậy, ông đã không chỉ lọt vào danh sách những người “ sống quá 8 tháng” mà còn có thêm 20 năm cống hiến hết mình cho khoa học. Cuộc đời của Xti-phen Guôn – đơ là một tấm gương sáng về một nghị lực phi thường. |

*Khoanh vào chữ cái trước câu trả lới đúng:*

***1. Giáo sư Xti-phen Guôn – đơ đã dùng “loại thuốc” nào để chiến đấu với căn bệnh ung thứ quái ác ?***

a. Dùng một loại thuốc đặc trị cực mạnh. b. Dùng ý chí kiên cường.

c. Tự chế ra một loại thuốc đặc trị cho riêng mình.

***2. Ông đã sống thêm được bao lâu nữa kể từ khi phát hiện ra bệnh ?***

a. 8 tháng b. 10 năm c. 20 năm

***3. Những việc Xti-phen Guôn – đơ đã làm được sau khi bị ung thư là gì ?***

a. Giảng dạy về địa chất, sinh học, lịch sử ở trường Đại học Ha-vớt.

b. Chủ biên tạp chí khoa học, Chủ tịch Hội xúc tiến khoa học Mĩ.

c. Viết công trình khoa học “ Lí thuyết tiến hóa cân bằng giai đoạn”.

d. Viết các bài báo về phòng ngừa và chữa trị bệnh ung thư.

e. Viết tác phẩm “ Kết cấu của lí luận tiến hóa” dày 1500 trang

***4. Xti-phen Guôn – đơ là người nổi tiếng vì :***

a. Ông là người bị bệnh ung thư sống lâu nhất.

b. Là tấm gương sáng về nghị lực phi thường, không những vượt qua bệnh tật để sống mà còn có những đóng góp lớn lao cho xã hội.

c. Là người viết được công trình khoa học có số trang nhiều nhất.

***5. Những từ nào có thể thay thế từ chân tướng trong tên bài*** *Người đi tìm “ chân tướng” của sự sống* ?

a. ý nghĩa b. lí lẽ c. nguồn gốc d. giá trị

\* LUYỆN TỪ VÀ CÂU

**1. Từ nào sau đây trái nghĩa với từ *tuyệt vọng* ?**

a. vô vọng b. hi vọng c. thất vọng

**2. Từ *ý chí* thuộc từ loại nào ?**

a. Tính từ b. động từ c. Danh từ

***3. Gạch chân dưới những quan hệ từ trong câu sau***

*Cuộc đời của Xti-phen Guôn – đơ là một tấm gương sáng về một nghị lực phi thường.*

***4. Xác định chủ ngữ, vị ngữ trong câu sau***

*Cuộc đời của Xti-phen Guôn – đơ là một tấm gương sáng về một nghị lực phi thường.*

5. Câu nào sau đây là câu ghép ? Gạch chân quan hệ từ được dùng trong câu đó ?

a. *Vậy là Xti-phen Guôn-đơ đã quyết tâm dùng ý chí chiến đấu với cặn bệnh quái ác ấy.*

b. *Ông vẫn tiếp tục công việc giảng dạy về địa chất, sinh vật học và khoa học lịch sử ở đại học Ha-vớt.*

c. *Như vậy, ông đã không chỉ lọt vào danh sách những người “ sống quá 8 tháng” mà ông còn có thêm 20 năm cống hiến hết mình cho khoa học.*

**PHIẾU ÔN LUYỆN TOÁN SỐ 2**

I. TRẮC NGHIỆM: Khoanh vào chữ trước câu trả lời đúng.

1/ Hỗn số 1 được viết dưới dạng số thập phân là :

A 1,15 B 11,5 C 15,1

2/ 145 kg = 1,45 . . . . . Đơn vị thích hợp viết vào chỗ chấm là :

A tấn B tạ C yến

3/ 6,025 m = . . . . dm Số thích hợp viết vào chỗ chấm là :

A 6025 B 60,25 C 602,5

4/ 40,05 m2 = . . . . dm. Số thích hợp viết vào chỗ chấm là :

A 400005 B 400500 C 400050

5/ Đơn vị thích hợp điền vào chỗ chấm của 10,6 ha = 1060 . . . . .là .

A m2 B dam2 C ha

6 / 20 % của 520 là :

A 104 B 140 C 401

II. TỰ LUẬN:

**Bài 1:** Đặt tính rồi tính :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) 30,75 + 87,465 | b) 231 - 168,9 | c) 80,93 x 30,6 | d) 80,179 : 4,07 |

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 2:** **Tìm X :**

|  |  |
| --- | --- |
| a) 259,2 : X = 39 + 4,2 | b) X - 27,7 = 5,3 x 6,7 |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| 72 - Y = 27,72 | Y : 3,75 = 13,25 + 1,75 |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 3:** Một miếng đất hình chữ nhật có nửa chu vi đo được 60 m, biết chiều dài gấp đôi chiều rộng . Người ta lấy 15 % diện tích đất để xây nhà . Tính diện tích đất để xây nhà ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 4:** Mảnh đất nhà bác Năm rộng 2465 m2 , phần diện tích trồng lúa chiếm 85 % diện tích mảnh đất.

a) Tính diện tích đất nhà bác Năm dùng để trồng lúa.

b) Diện tích đất trồng mía của nhà bác Sáu là 1739,5 m2 . Tính ra phần đất trồng mía chiếm 70 % diện tích mảnh đất nhà bác Sáu. So sánh diện tích hai mảnh đất của nhà bác Năm và bác Sáu.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 5** Một thửa ruộng hình thang có đáy lớn 120m, đáy bé bằng 75% đáy lớn. Biết rằng trung bình cộng hai đáy bằng 140% chiều cao. Trung bình cứ 0,01ha thu được 60kg thóc. Tính số thóc thu hoạch được trên thửa ruộng đó?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………