**ÔN TẬP KIẾN THỨC TUẦN – 22**

**MÔN: TIẾNG VIỆT – LỚP 3**

**Nhà bác học và bà cụ**

1. Ê-đi-xơn là một nhà bác học nổi tiếng người Mĩ. Khi ông chế ra đèn điện, người từ khắp nơi ùn ùn kéo đến xem. Có một bà cụ phải đi bộ mười hai cây số. Đến nơi, cụ mỏi quá, ngồi xuống vệ đường bóp chân, đấm lưng thùm thụp.

2. Lúc ấy, Ê-đi-xơn chợt đi qua. Ông dừng lại hỏi chuyện. Bà cụ nói:

- Già đã phải đi bộ gần ba giờ đồng hồ để được nhìn tận mắt cái đèn điện. Giá ông Ê-đi-xơn làm được cái xe chở người già đi nơi này nơi khác có phải may mắn hơn cho già không?

- Thưa cụ, tôi tưởng vẫn có xe ngựa chở khách chứ?

- Đi xe ấy thì ốm mất. Già chỉ muốn có một thứ xe không cần ngựa kéo mà lại thật êm.

 3. Nghe bà cụ nói vậy, bỗng một ý nghĩ lóe lên trong đầu Ê-đi-xơn. Ông reo lên:

- Cụ ơi! Tôi là Ê-đi-xơn đây. Nhờ cụ mà tôi nảy ra ý định làm một cái xe chạy bằng dòng điện đấy.

Bà cụ vô cùng ngạc nhiên khi thấy nhà bác học cũng bình thường như mọi người khác. Lúc chia tay, Ê-đi-xơn bảo:

- Tôi sẽ mời cụ đi chuyến xe điện đầu tiên.

- Thế nào già cũng đến... Nhưng ông phải làm nhanh lên nhé, kẻo tuổi già chẳng còn được bao lâu đâu.

 4. Từ lần gặp bà cụ, Ê-đi-xơn miệt mài với công việc chế tạo xe điện và đã thành công.

Hôm chạy thử xe điện, người ta xếp hàng dài để mua vé. Ê-đi-xơn mời bà cụ dạo nọ đi chuyến đầu tiên. Đến ga, ông bảo:

- Tôi giữ đúng lời hứa với cụ rồi nhé!

Bà cụ cười móm mém:

- Cảm ơn ông. Giờ thì già có thể đi chơi cả ngày với chiếc xe này rồi!

*Theo* TRUYỆN ĐỌC 3, 1995

*Đánh dấu X vào câu lời đúng trong các câu sau:*

1. Thông tin nào dưới đây giới thiệu đúng về Ê-đi-xơn?

 Ê-đi-xơn là nhà bác học nổi tiếng người Mĩ.  
 Ông là người Hy Lạp, là nhà bác học vĩ đại thời cổ đại.  
 Ông khám phá ra thuyết tương đối và nghiên cứu thuyết vạn vật.  
 Ê-đi-xơn là nhà bác học nổi tiếng người Anh.

2. Vì sao bà cụ không đi chiếc xe ngựa chở khách mà lại đi bộ?

 Vì chiếc xe ngựa đi lại rất tốn kém, đắt đỏ.  
 Vì chiếc xe ngựa đi lại vòng vèo, tốn thời gian.  
 Vì chiếc xe ngựa rất xóc, làm cụ đau lưng, phát ốm.  
 Tất cả các ý trên

3. Bà cụ mong muốn có chiếc xe như thế nào thay thế xe ngựa kéo?

 Bà cụ mong muốn có chiếc xe chạy bằng người kéo, đi lại thật êm.  
 Bà cụ mong muốn có chiếc xe chạy bằng điện, đi lại thật êm.  
 Bà cụ mong có chiếc xe có ngựa kéo, mà đi lại thật êm.  
 Tất cả các ý trên

4. Mong ước của bà cụ đã khiến Ê-đi-xơn nảy ra ý tưởng gì?

 Làm một cái xe chạy bằng xăng dầu.  
 Làm một cái xe chạy bằng dòng điện.  
Làm một cái xe chạy bằng năng lượng mặt trời.  
 Làm một cái xe chạy bằng khí đốt.

5. Ê-đi-xơn đã hứa với cụ điều gì?

 Ê-đi-xơn sẽ mời cụ đi chuyến xe điện đầu tiên.  
 Ê-đi-xơn hứa sẽ tặng cụ chiếc xe điện đầu tiên.  
 Ê-đi-xơn sẽ phát minh ra chiếc ti vi để cụ đỡ phải đi lại.  
 Ê-đi-xơn hứa tặng cụ già chiếc bóng đèn điện để cụ dùng.

6. Nhờ đâu mà mong ước của bà cụ trở thành hiện thực?

 Nhờ sự hợp tác của Ê-đi-xơn với các nhà khoa học khác.  
 Nhờ lời ước nguyện của bà cụ đã linh ứng.  
 Nhờ trí tuệ, sự sáng tạo và lòng kiên trì của nhà khoa học Ê-đi-xơn.   
 Tất cả các ý trên

7. Cuối cùng, ý tưởng và lời hứa của Ê-đi-xơn diễn ra như thế nào?

 Ê-đi-xơn miệt mài chế tạo chiếc xe điện và đã thành công.  
 Ê-đi-xơn miệt mài thử nghiệm sáng chế ra đĩa hát và máy chiếu bóng.  
 Ê-đi-xơn miệt mài nghiên cứu nhưng không thành công.  
 Ê-đi-xơn miệt mài nghiên cứu và tạo ra chiếc xe lửa.

8. Theo em, khoa học đem lại lợi ích gì cho con người?

 Làm cho con người được sung sướng hơn  
 Khoa học sẽ cải tạo thế giới  
 Cải tạo thế giới, cải thiện cuộc sống con người, làm cho con người sống tốt hơn, sung sướng hơn  
 *K*hoa học đưa con người đến với thế giới văn minh.

9. Nội dung của bài Nhà bác học và bà cụ là gì?

 Kể về các phát minh vĩ đại của nhà bác học Ê-đi-xơn nổi tiếng.  
 Ca ngợi nhà bác học Ê-đi-xơn giàu sáng kiến và mong muốn đem lại điều tốt đẹp cho con người.  
 Giới thiệu về cuộc đời và sự nghiệp phát minh sáng chế của nhà bác học Ê-đi-xơn.  
 Tất cả các ý trên

10. Dòng nào dưới đây nêu đúng nghĩa của từ “sáng tạo”?

 Hiểu biết, thông suốt, không lầm lạc

 *S*áng chế ra, tạo ra  
  Có vẻ sáng , thông minh

 Thông minh, mau hiểu biết

11. Tìm các từ :

|  |  |
| --- | --- |
| Chỉ trí thức | M: Bác sĩ, …. |
| Chỉ hoạt động của trí thức | M: Nghiên cứu: … |

12. Tìm các từ:

a/ chứa tiếng bắt đầu bằng r, d hoặc gi, có nghĩa như sau:

* Máy thu thanh, thường dung để nghe tin tức: ………
* Người chuyên nghiên cứu, bào chế thuốc chữa bệnh: ………….
* Đơn vị thời gian nhỏ hơn đơn vị phút: ………..

13. Viết những điều em biết về người lao động trí óc thành một đoạn văn ( từ 7 đến 10 câu)

Gợi ý:

* Người đó là ai, làm nghề gì?
* Người đó hằng ngày làm những việc gì?
* Người đó làm việc như thế nào?  
  ***Lưu ý:*** *học sinh có thể dựa vào bài kể về người hàng xóm ( TLV học kì 1) để kể nhưng phải lưu ý bám sát gợi ý và ngành nghề phù hợp với người lao động trí óc.*

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

**BÀI TẬP ÔN KIẾN THỨC TUẦN 22**

**MÔN TOÁN – LỚP 3**

1. **Đặt tính rồi tính**

2313 x 4 1591 x 6 1314 x 7 1650 x 5

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

1. **Tìm X**

X : 3 = 2427 x: 2 = 493

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

1. **Đây là lịch tháng 3 năm 2008, xem lịch rồi trả lời câu hỏi:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **Thứ hai** | **Thứ ba** | **Thứ tư** | **Thứ năm** | **Thứ sáu** | **Thứ bảy** | **Chủ nhật** |
|  |  |  |  |  |  | **1** |
| **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** |
| **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** |
| **30** | **31** |  |  |  |  |  |

a) Thứ tư đầu tiên của tháng 3 là ngày........................

b) Thứ sáu cuối cùng của tháng 3 là ngày.....................

c) Ngày 26 tháng 3 là thứ........................

d) Ngày đầu tiên của tháng 3 là thứ mấy?......................................

1. Có 5 kho, mỗi kho chứa 1701 kg ngô. Người ta đã lấy ra từ các kho đó 4340 kg ngô. Hỏi còn lại bao nhiêu ki-lô-gam ngô ?

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

1. **a**. Tìm một số, biết lấy số đó chia cho 8 rồi cộng với 210 thì được 315.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**b**. cho hình tròn bên, hãy xác định tâm O, vẽ đường kính AD và xác định bán kính của hình bên.

- Tâm :-------

- Bán kính: ----------

- Đường kính: ----------