

Nội dung hướng dẫn giải Bài 22B: Cuộc sống, khởi nguồn sáng tạo được chúng tôi biên soạn bám sát bộ sách giáo khoa Tiếng Việt lớp 3 chương trình mới (VNEN). Hy vọng đây sẽ là tài liệu tham khảo hữu ích giúp các em học tốt môn Tiếng Việt lớp 3.

Hoạt động cơ bản Bài 22B: Cuộc sống, khởi nguồn sáng tạo

1. Mỗi bạn nói một lợi ích khoa học mang lại cho con người

Bài làm:

Lợi ích của khoa học là:

- Giúp đời sống con người ngày càng văn minh tiến bộ hơn.
- Tạo ra nhiều máy móc, giúp con người đỡ vất vả
- Tạo ra nhiều loại thuốc chữa bệnh tốt hơn, giúp con người khoẻ mạnh sống lâu.
- Tạo ra nhiều sản phẩm tiện nghi phục vụ đời sống con người.
- Tạo ra các phương tiện hiện đại, gắn kết con người lại với nhau....

2-3. Kể chuyện và thi kể chuyện

4. Chơi trò chơi: Ghép thẻ Người lao động trí óc và công việc của họ

Sắp xếp các thẻ bìa thành cặp tương ứng: Người lao động trí óc và công việc của họ

1. Thầy giáo, cô giáo

2. Dược sĩ

3. Nghiên cứu khoa học, phát minh

4. Chế thuốc chữa bệnh

5. Chế tạo máy móc, thiết kế nhà cửa...

6. Bác học

7. Nhà văn, nhà thơ

8. Dạy học

9. Sáng tác truyện, thơ, kịch...

10. Kỹ sư

*Hoạt động thực hành Bài 22B: Cuộc sống, khởi nguồn sáng tạo***1. Viết vào vở theo mẫu****2. Viết đúng từ**

a. Chọn ch hay tr điền vào chỗ trống? Giải câu đố

Mặt ...òn mặt lại đỏ gay

Ai nhìn cũng phải nhú mày vì sao

Suốt ngày lơ lửng ..ên cao

Đêm về đi ngủ, ...ui vào nơi đâu?

(Là gì?)

Trần Liên Nguyễn

b. Chọn dấu hỏi hay dấu ngã đặt trên những chữ in đậm? Giải câu đố

Cánh gì mà chẳng biết bay

Chim hay sà xuống nơi đây kiếm mồi

Đôi ngàn vạn giọt mồ hôi

Bát cơm trắng deo, đĩa xôi thơm bùi.

(Là gì?)

Trần Liên Nguyễn

Bài làm:

a. Chọn ch hay tr điền vào chỗ trống? Giải câu đố

Mặt tròn mặt lại đỏ gay

Ai nhìn cũng phải nhú mày vì sao

Suốt ngày lơ lửng trên cao

Đêm về đi ngủ, chui vào nơi đâu?

=> Đó là mặt trời

b. Chọn dấu hỏi hay dấu ngã đặt trên những chữ in đậm? Giải câu đố

Cánh gì mà chẳng biết bay

Chim hay sà xuống nơi đây kiếm mồi

Đôi ngàn vạn giọt mồ hôi

Bát cơm trắng dẻo, đĩa xôi thơm bùi.

=> Đó là cánh đồng lúa

3. Nghe - viết đoạn văn: Ê-đi-xon

Bài làm:

Ê-di-xon

Ê-di-xon là nhà bác học vĩ đại. Bằng lao động cần cù và óc sáng tạo kì diệu ông đã cống hiến cho loài người hơn một ngàn sáng chế, góp phần làm thay đổi cuộc sống trên trái đất của chúng ta. Câu chuyện nhà bác học và bà cụ cho thấy ông rất giàu sáng kiến và luôn mong muốn mang lại điều tốt cho con người.

4. Đặt dấu phẩy vào chỗ phù hợp trong mỗi câu sau:

Câu 1: Ở nhà em thường giúp bà khâu kim.

Câu 2: Trong lớp Liên luôn luôn chăm chú nghe giảng.

Câu 3: Hai bên bờ sông những bãi ngô bắt đầu xanh tốt.

Câu 4: Trên cánh rừng mới trồng chim chóc lại bay về ríu rít.

Bài làm:

Câu 1: Ở nhà, em thường giúp bà khâu kim.

Câu 2: Trong lớp, Liên luôn luôn chăm chú nghe giảng.

Câu 3: Hai bên bờ sông, những bãi ngô bắt đầu xanh tốt.

Câu 4: Trên cánh rừng mới trồng, chim chóc lại bay về ríu rít.

Hoạt động ứng dụng Bài 22B: Cuộc sống, khởi nguồn sáng tạo

Cùng người thân tìm đọc những câu chuyện hoặc bài báo nói về nhà bác học hoặc về một người tài năng

Bài làm:**Ví dụ mẫu:****Nikola Tesla (1856-1943 SCN)**

Ông là nhà khoa học sinh năm 1856 ở Serbia với kiến thức uyên thâm trong nhiều lĩnh vực khoa học và công nghệ khác nhau.

Ông có thể nói 8 thứ tiếng, đọc và hiểu toàn bộ một quyển sách chỉ với một lần đọc, chế tạo lại một chiếc máy sau một lần nhìn. Và điều đặc biệt là ông sống độc thân trong suốt cuộc đời mình.

Tesla đã tự phát triển hầu hết mọi công trình khoa học và không để lộ bất cứ thứ gì ra bên ngoài. Tesla thậm chí phát minh ra dòng điện xoay chiều trước khi Edison biết về nó. Markoni nhận được giải Nobel về việc phát minh ra đài phát thanh thực ra là dựa trên ý tưởng của Tesla. Tia X của Rơn-gen, Radar của Watson-watt đều do Nikola Tesla sáng tạo ra trước đó.

Hầu như không có gì Tesla không làm được: nhà máy thủy điện đầu tiên ở thác Niagara, các thí nghiệm về kỹ thuật đông lạnh, bóng bán dẫn, máy thu sóng vô tuyến điện từ không gian, điều khiển từ xa, đèn neon, động cơ điện hiện đại, máy dự báo động đất,... Ông là một thiên tài thực sự, tuy nhiên, hầu hết ý tưởng và phát minh của ông đều bị sao chép hoặc đánh cắp.

Trí tuệ đáng kinh ngạc này tạo ra những chấn động trong giới khoa học với những phát minh không tưởng. Ông được ví như một nhà phát minh đến từ tương lai. Tuy nhiên, vào năm 1943, người ta tìm thấy ông chết một cách thảm khốc trong một căn phòng khách sạn.