

Bơi lội là môn thể thao dưới nước, vận động toàn thân. Bơi lội cũng là môn thể thao đốt cháy nhiều calo, hỗ trợ giảm cân, rèn luyện cơ bắp và tăng sức chịu đựng cho cơ thể.

Các chuyên gia cho rằng, **bơi lội là môn thể thao hoàn hảo cho sức khỏe bởi tác động thấp của nước giúp tăng khả năng đề kháng cao hơn những bài tập trên cạn và tác dụng làm mát của nó rất tốt cho cơ thể.** Và với những yếu tố cơ bản của nước như lực đẩy, lực cản, lực nâng, người bơi có thể vận động trên mặt nước bằng nhiều kiểu bơi khác nhau như bơi ngửa, bơi ếch, bơi bướm,...

Theo các chuyên gia, nhờ tác động thấp nên bơi lội phù hợp với những người hạn chế về khả năng vận động. Sức đẩy của nước giúp giảm bớt trọng lượng cơ thể, từ đó cũng giảm áp lực cho các khớp xương. Bơi lội giúp vận động toàn thân, nhất là hai cánh tay và chân để di chuyển ở dưới nước. Bơi cũng cải thiện nội tạng, đặc biệt là tim mạch, hệ thần kinh và cơ bắp.

Một số nghiên cứu chỉ ra rằng, bơi lội là cách tốt nhất để đốt cháy calo. Tùy vào kiểu bơi và cường độ bơi, bơi lội có thể đốt cháy tương đương hoặc nhiều calo hơn chạy bộ. Kết quả nghiên cứu cho thấy, chỉ với 10 phút bơi, lượng calo được đốt cháy khi bơi ếch, bơi ngửa, bơi tự do và bơi bướm theo thứ tự lần lượt là: 60 calo, 80 calo, 100 calo và 150 calo. Trong khi đó, chạy bộ trong 10 phút đốt cháy khoảng 100 calo. Bơi bướm trong 30 phút, với cường độ cao, đốt cháy nhiều hơn 150 calo so với chạy bộ 5km có cùng thời gian.

Khác với tập luyện trong môi trường không khí khô, bơi lội cho phép bạn hít thở không khí ẩm trong lúc tập luyện. Nhiều nghiên cứu cho thấy, bơi lội không chỉ giảm bớt các triệu chứng hen suyễn mà còn cải thiện sức khỏe tim, phổi vì khi bơi, bạn phải vươn, duỗi, uốn người, để đẩy và chống lại áp lực của nước. Thường xuyên vươn, duỗi cơ thể khi thực hiện nhiều kiểu bơi khác nhau sẽ khiến cơ thể bạn linh hoạt hơn. Điều này mang lại nhiều lợi ích cho sức khỏe cơ tim và động mạch.

Nhiều nghiên cứu còn phát hiện, bơi lội là một trong những sự lựa chọn tối ưu giúp bạn có sức khỏe tốt. Các nhà khoa học Trường ĐH South Carolina, Hoa Kỳ đã nghiên cứu trên 40.547 đàn ông ở độ tuổi từ 20 đến 90, trong hơn 32 năm. Kết quả cho thấy, ở những người bơi lội, tỷ lệ **tử vong** giảm 50% so với những người chạy bộ, đi bộ hay những người không tập luyện.

(Theo thethao247.vn)

Câu 1: Bơi lội là môn thể thao được tập luyện ở đâu?

- A. trên cạn
- B. dưới nước

- C. bên dưới
- D. trên bờ

Câu 2: Ở đoạn 2, theo các chuyên gia, bơi lội là môn thể thao thể nào với sức khỏe?

- A. **hoàn hảo**
- B. hoàn toàn
- C. làm mát
- D. rèn luyện cơ bắp

Câu 3: Bài đọc KHÔNG nhắc đến kiểu bơi nào sau đây?

- A. bơi ngửa
- B. bơi ếch
- C. bơi bướm
- D. bơi sải

Câu 4: Bộ môn bơi giúp bộ phận nào của cơ thể được vận động nhiều nhất?

- A. hai cánh tay và tim mạch
- B. hai cánh tay và nội tạng
- C. hai cánh tay và chân
- D. hệ thần kinh và chân

Câu 5: Theo bài đọc, trong 10 phút bơi, lượng calo được đốt cháy khi bơi ngửa là bao nhiêu?

- A. 60 calo
- B. 80 calo
- C. 100 calo
- D. 150 calo

Câu 6: Cùng một khoảng thời gian (10 phút), kiểu bơi nào đốt cháy lượng calo tương đương với chạy bộ?

- A. bơi ếch
- B. bơi ngửa
- C. bơi bướm
- D. bơi tự do

Câu 7: Từ “tử vong” ở đoạn cuối bài đọc đồng nghĩa với từ nào sau đây?

- A. chết
- B. sống
- C. còn

D. ngủ

Câu 8: Chủ đề của bài đọc trên là gì?

- A. Tác hại của môn bơi.
- B. Lợi ích của môn bơi.
- C. Sự ra đời của môn bơi.
- D. Kết quả khảo sát số người chọn môn bơi.

Đã từ lâu Stockholm được xem là thành phố “**xanh**” nhất châu Âu khi những chuẩn mực cuộc sống được nâng cao đáng kể và phù hợp với môi trường. Câu chuyện về Stockholm có thể mang lại rất nhiều kinh nghiệm cho những thành phố khác trên thế giới đang đối mặt với những vấn nạn về môi trường và giao thông đô thị.

Sạch ở đây không chỉ ở vấn đề vệ sinh môi trường mà ở khái niệm “năng lượng sạch” được đề cao trong thành phố này. 80% hộ gia đình ở đây đã được kết nối với hệ thống sưởi chung của khu phố và 83% năng lượng dùng cho việc sưởi ấm là năng lượng sạch. Ông Gunnar Soderholm, người phụ trách quản lý môi trường và sức khỏe tại Tòa thị chính Stockholm cho biết: giai đoạn kế tiếp mà thành phố thực hiện sẽ là giảm lượng khí thải xuống còn 3 tấn vào năm 2050. Tuy hiện nay con số đó là 3,4 tấn đã ở mức “đạt” theo chuẩn châu Âu và “rất tốt” nếu so với Hoa Kỳ. Mỗi khu dân cư ở Stockholm đều có những khoảng xanh lớn để cung cấp khí sạch, một điều mà nhiều nước phát triển chần chừ trong các dự án đô thị mới và các nước chưa phát triển thì cứ muốn lấn thêm để xây nhà.

Stockholm đã xây dựng được một hệ thống giao thông vận tải rất “Thụy Điển”, hệ thống này được đặt hàng hãng máy tính IBM có tên là *Smarter Planet* (hành tinh thông minh). Chính quyền thành phố đã tốn khoảng 3,8 tỷ kronor (hơn 500 triệu USD) để xây dựng hệ thống thu phí giờ cao điểm và cũng đã phải trải qua rất nhiều lần trưng cầu dân ý cũng như đấu đầu với luận điểm của phe đối lập khi cho rằng thu phí giờ cao điểm là đi ngược lại với hình thái dân chủ. Nhưng rồi dự án cũng được thông qua và áp dụng. Việc thu thuế cầu đường và giao thông nội thị đã giúp giảm 20% lưu lượng giao thông (xe cá nhân) tại trung tâm thành phố trong vòng 4 năm, giảm 30-50% thời gian đi lại và giảm 10-14% lượng khí thải carbon. Lượng carbon thải ra ở Stockholm là thấp nhất châu Âu. Hiện 77% lượng xe ra vào Thủ đô là phương tiện giao thông công cộng. Bên cạnh đó, thành phố cũng xây dựng thêm 750km đường dành cho xe đạp. Kết quả là số lượng người dân di chuyển bằng xe đạp đã tăng lên gấp đôi trong vòng 10 năm. 50% người dân đã có thói quen sử dụng xe điện ngầm và có đến 50% xe buýt chạy bằng năng lượng tái tạo. Năm 2010, Thủ đô của Thụy Điển đã giành được danh hiệu “Thủ đô xanh của châu Âu” do Ủy ban châu Âu phong tặng.

Mục tiêu mà chính quyền Stockholm đề ra cho đến năm 2050 là “toàn bộ năng lượng sử dụng sẽ là năng lượng tái tạo”, một mục tiêu cực kỳ táo bạo nhưng không phải là không **khả thi**. Hiện tại, Stockholm có mục tiêu gần hơn là tới năm 2030 sẽ là Thủ đô của xe điện.

Câu 9. Thành phố Stockholm là thủ đô của nước nào?

- A. Thụy Sĩ
- B. B. Anh
- C. C. Thụy Điển
- D. D. Châu Âu

Câu 10. Theo bài đọc thì hiện nay, lượng khí thải của thành phố Stockholm là bao nhiêu tấn?

- A. 3 tấn
- B. B. 3,4 tấn
- C. C. 4 tấn
- D. D. 5 tấn

Câu 11. Ngoài vấn đề vệ sinh môi trường thì vấn đề gì được đề cao trong thành phố này?

- A. môi trường sạch
- B. năng lượng sạch
- C. phương tiện giao thông công cộng
- D. hệ thống cây xanh

Câu 12. Thành phố Stockholm làm được điều gì trong khi nhiều nước phát triển chưa thực hiện được?

- A. Mỗi khu dân cư đều có khoảng xanh lớn để cung cấp khí sạch
- B. Có nhiều phương tiện giao thông công cộng
- C. Toàn bộ năng lượng sử dụng là năng lượng tái tạo
- D. Không có ô nhiễm môi trường

Câu 13. Kết quả của việc xây dựng 750km đường dành cho xe đạp là gì?

- A. Số lượng người dân di chuyển bằng xe đạp tăng lên gấp ba lần.
- B. Số lượng người dân sử dụng phương tiện công cộng tăng lên gấp đôi trong vòng 10 năm
- C. Số lượng người sử dụng xe điện giảm tăng lên 50%
- D. Số lượng người dân sử dụng xe đạp tăng lên gấp đôi trong vòng 10 năm.

Câu 14. Tìm thông tin sai trong các thông tin sau:

- A. 83% năng lượng dùng cho việc sưởi ấm ở thành phố Stockholm là năng lượng sạch.

- B. Lượng carbon thải ra ở Stockholm là thấp nhất Châu Âu.
- C. 77% lượng xe ra vào thủ đô là phương tiện giao thông cá nhân.
- D. 50% xe buýt trong thành phố chạy bằng năng lượng tái tạo.

Câu 15. Việc thu thuế cầu đường và giao thông nội thị đã mang lại kết quả gì?

- A. Giúp giảm 20% lưu lượng giao thông công cộng tại trung tâm thành phố trong vòng 4 năm
- B. Giảm 30-50 % thời gian đi lại.
- C. Giảm 10-14 % lượng khí sạch
- D. A&B đúng.

Câu 16. Từ “ **khả thi**” được in đậm ở đoạn cuối nghĩa là gì?

- A. Mục tiêu đó không thực hiện được.
- B. Mục tiêu đó chắc chắn thực hiện được
- C. Mục tiêu đó có khả năng thực hiện được
- D. Mục tiêu đó không thể thành công.

Ghép tạng là một trong 10 thành tựu y học của nhân loại thế kỷ 20. Dù khởi đầu chậm gần 30 năm so với thế giới trong lĩnh vực này, nhưng đến nay Việt Nam đã có 19 trung tâm ghép tạng và đạt được những tiến bộ vượt bậc cả về kỹ thuật lấy, ghép mô, tạng.

Phẫu thuật ghép tạng tại Việt Nam được đánh dấu bằng sự thành công của ca ghép thận đầu tiên tại bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức (năm 2002). Mỗi năm, ngành Ghép tạng Việt Nam lại xác lập thêm nhiều thành tựu mới, khẳng định bước tiến vượt bậc trong kỹ thuật chuyên sâu ngang tầm thế giới. Từ năm 2015 trở đi, lịch sử của ngành Ghép tạng Việt Nam thực sự bước sang một trang mới và đến năm 2020, ghép tạng trở thành thường quy. Một trong những thành tựu được coi là “đặc biệt” của ngành Ghép tạng Việt Nam là thực hiện điều phối ghép tạng quốc gia bằng vận chuyển hàng không dân dụng, khi thực hiện 7 ca ghép tạng xuyên Việt thành công, trong khi hầu như không có nước nào sử dụng hàng không dân dụng để vận chuyển tạng. Tuy nhiên, Việt Nam vẫn còn rất nhiều kỹ thuật ghép tạng khác chưa được triển khai như ghép tụy, ghép tử cung hay ghép gan từ người sống cho người suy gan cấp.

Tháng 8/2019, một kỷ lục mới được xác lập tại Bệnh viện Việt Đức khi chưa đầy một tuần có 15 ca ghép tạng được thực hiện thành công tại đây. Các bác sĩ Bệnh viện Việt Đức đã lập kỷ tích khi thực hiện tới 10 ca mổ ghép tạng từ người cho chết não, gồm ghép một phổi, hai tim, ba gan, bốn thận với nguồn hiến đa tạng từ hai ca người chết não hiến

tạng tại Bệnh viện Việt Đức và một ca tại Bệnh viện Chợ Rẫy. Bên cạnh đó, bệnh viện cũng thực hiện năm ca ghép tạng theo chương trình từ người cho sống, gồm ghép một gan, bốn thận.

Theo số liệu thống kê, từ ca ghép đầu tiên đến tháng 9/2019, cả nước đã thực hiện được hơn 4.200 ca ghép tạng, trong đó ghép thận là gần 4.000 ca, ghép tụy gần 600 ca, còn lại là ghép gan, tim, phổi và các loại mô, tạng khác. Riêng trong năm nay, tính đến đầu tháng 11, tổng số ca ghép tạng là 521 ca. Theo Trung tâm điều phối ghép tạng, mỗi năm, Việt Nam có khoảng 10.000 người chết vì tai nạn giao thông, trong đó, một tỷ lệ không nhỏ là người chết não. Tạng của họ có thể cứu sống rất nhiều người khác. Tuy nhiên đến nay, việc ghép tạng ở Việt Nam vẫn chủ yếu từ người cho sống và rất ít khi được ghép từ người chết não. Đây là điều nghịch lý so với ở nước ngoài, khi hầu hết các ca ghép tạng đều từ người chết não.

Những thành công trong ghép tạng là thành tích nổi bật của hệ thống khám, chữa bệnh của Việt Nam. Phẫu thuật ghép tạng đã trở thành thường quy tại một số trung tâm ngoại khoa đầu ngành của Việt Nam với đầy đủ trang thiết bị hiện đại mà giá thành chỉ bằng 1/3 chi phí trên thế giới. Sự thành công của **kỹ thuật này** mở ra triển vọng điều trị cho những người bệnh có các tạng bị suy giai đoạn cuối và góp phần thúc đẩy phát triển nhiều chuyên ngành y học khác. Sự trưởng thành của nền y học Việt Nam đang mang lại cho bệnh nhân những hy vọng, cùng cơ hội lớn vượt qua các căn bệnh hiểm nghèo, nâng cao chất lượng cuộc sống.

Câu 17. Việt Nam tiến hành ca ghép tạng đầu tiên thành công vào năm nào?

- A. năm 2015
- B. năm 2002
- C. năm 2019
- D. năm 2020

Câu 18. Ca ghép tạng đầu tiên thành công đầu tiên là gì?

- A. ghép thận
- B. ghép gan
- C. ghép tim
- D. ghép giác mạc

Câu 19. Những kỹ thuật ghép tạng nào chưa được triển khai ở Việt Nam?

- A. ghép tụy, ghép tử cung
- B. ghép phổi, ghép tụy

- C. ghép ruột, ghép gan
- D. ghép thận, ghép giác mạc

Câu 20. Bệnh viện Việt Đức đã xác lập kỉ lục gì?

- A. Thực hiện năm ca ghép tạng theo chương trình từ người cho sống.
- B. Thực hiện tới 10 ca mổ ghép tạng từ người cho chết não
- C. Thực hiện 7 ca ghép tạng xuyên Việt thành công
- D. Thực hiện thành công 15 ca ghép tạng trong vòng chưa đầy 1 tuần.

Câu 21. Điều gì được coi là nghịch lý trong ngành ghép tạng ở Việt Nam so với nước ngoài?

- A. các ca ghép tạng chủ yếu từ người cho sống.
- B. các ca ghép tạng đều từ người chết não.
- C. sử dụng hàng không dân dụng để vận chuyển tạng.
- D. tạng của một người có thể cứu được nhiều người.

Câu 22. Cụm từ “**kĩ thuật này**” nói đến vấn đề gì?

- A. phẫu thuật ghép tạng
- B. hiến tạng
- C. phẫu thuật ghép thận
- D. vận chuyển tạng

Câu 23. Trong các thông tin sau, thông tin nào không được nói đến trong văn bản?

- A. Mỗi người hiến tạng có thể cứu sống được nhiều người.
- B. Phẫu thuật ghép tạng ở Việt Nam đạt trình độ ngang tầm thế giới.
- C. Những điều cần biết khi đăng kí hiến tạng.
- D. Chi phí ghép tạng ở Việt Nam khá rẻ so với thế giới.

Câu 24. Chủ đề chính của văn bản trên là gì?

- A. Khó khăn trong ngành ghép tạng ở Việt Nam.
- B. Những thành tựu trong ngành ghép tạng ở Việt Nam.
- C. Đăng kí hiến tạng tại Việt Nam.
- D. Đầu tư cho ngành ghép tạng tại Việt Nam.

Trong những năm gần đây sự phát triển kinh tế biển đã đóng góp đáng kể cho sự phát triển chung của cả nước. Tuy nhiên, trong 10 năm qua mức đóng góp của kinh tế biển và ven biển vào GDP cả nước đã giảm từ 48% năm 2005 xuống còn 40,73% năm 2010 và 32,55% năm 2015, năm 2017 mức đóng góp này chỉ đạt 30,19% trong đó tổng sản phẩm của 144 huyện thị ven biển chiếm 24,68% GDP của kinh tế biển.

Cùng với những đóng góp to lớn cho sự phát triển tăng trưởng kinh tế chung của cả nước, biển Việt Nam đã và đang đối mặt với **hàng loạt** các vấn đề môi trường. Theo kết quả nghiên cứu tổng hợp của Viện chiến lược chính sách tài nguyên và môi trường, trong những năm vừa qua, các mối đe dọa chính mà môi trường biển đang phải đối mặt rất phổ biến và đang ở mức độ báo động cao đó là:

Gia tăng các nguồn ô nhiễm biển: tình trạng xả thải các chất thải công nghiệp và đô thị chưa qua xử lý hay xử lý chưa đạt quy chuẩn đã gây thiệt hại lớn về kinh tế, đời sống sinh kế của cộng đồng dân cư ven biển và những tổn hại khó lường đối với các hệ sinh thái sinh vật biển. Theo ước tính của các nhà khoa học, 80% lượng rác thải ra biển xuất phát từ các hoạt động trên đất liền. Ngoài ra, các sự cố môi trường do tràn dầu, hóa chất rò rỉ, nhiên liệu của các tàu thuyền, xói lở bờ biển ngày càng gia tăng cũng gây ô nhiễm biển nghiêm trọng, hiện tượng thủy triều đỏ, thủy triều đen.

Khai thác biển thiếu bền vững, gia tăng tốc độ suy giảm đa dạng sinh học, tài nguyên biển đang bị khai thác **quá mức**, thiếu tính bền vững lại phá hủy rạn san hô thảm cỏ biển, rừng ngập mặn ngày càng gia tăng ở nhiều nơi.

Khai thác và đánh bắt cá quá mức: kết quả nghiên cứu của FAO và một số tổ chức quốc tế khác trong những năm gần đây đều chỉ ra rằng, khoảng hơn 80% lượng cá trên các vùng biển ven bờ và ngoài khơi của Việt Nam đã bị khai thác, trong đó có đến 25% lượng cá bị khai thác quá mức hoặc khai thác cạn kiệt, sản lượng đánh bắt giảm đáng kể, nhiều loài sinh vật biển khác đang đứng trước nguy cơ bị tuyệt chủng.

Thiên tai và các tác động của biến đổi khí hậu: các hiện tượng thời tiết cực đoan, dị thường như nhiệt độ tăng, bão mạnh, mưa lớn, lũ lụt, hạn hán và nước biển dâng cao đã và đang có dấu hiệu trở nên phổ biến hơn trong thời gian gần đây và nguyên nhân chính là do tác động của biến đổi khí hậu .

(Nguồn: <http://isponre.gov.vn/>)

Câu 25. Theo bài đọc trên mức đóng góp của kinh tế biển và ven biển vào GDP cả nước trong giai đoạn 2005 đến 2017 có sự thay đổi theo hướng:

- A. tăng lên nhanh
- B. giảm xuống
- C. biến động mạnh
- D. giữ ổn định

Câu 26. "...biển Việt Nam đã và đang đối mặt với **hàng loạt** các vấn đề môi trường" có nghĩa là:

- A. Biển Việt Nam đang phải đối mặt với nhiều vấn đề môi trường.
- B. Biển Việt Nam đang phải đối mặt với ít vấn đề môi trường.
- C. Biển Việt Nam không phải đối mặt với vấn đề môi trường.
- D. Biển Việt Nam không gặp vấn đề môi trường.

Câu 27. Theo các nhà khoa học, nguyên nhân chủ yếu gây ô nhiễm môi trường biển là do:

- A. rác thải từ hoạt động công nghiệp và đô thị trên đất liền.
- B. rác thải từ các nhà máy chế biến thực phẩm và luyện kim
- C. sự cố tràn dầu rò rỉ dầu trong quá trình khai thác
- D. rác thải từ các hoạt động du lịch biển

Câu 28. Từ “quá mức” có nghĩa là:

- A. mức độ có thể chấp nhận được.
- B. vượt quá mức độ cho phép.
- C. mức độ cho phép
- D. trong giới hạn cho phép

Câu 29. Theo đoạn (2), khai thác biển thiếu bền vững KHÔNG gây ra hậu quả gì?

- A. gia tăng tốc độ suy giảm đa dạng sinh học.
- B. Làm phá hủy rạn san hô thềm cỏ biển.
- C. Làm rừng ngập mặn gia tăng ở nhiều nơi.
- D. Tài nguyên biển được bảo vệ.

Câu 30. Từ “**tuyệt chủng**” có nghĩa là gì?

- A. bị suy giảm nòi giống
- B. mất hẳn nòi giống
- C. số lượng nòi giống tăng quá nhanh.
- D. số lượng nòi giống tăng chậm

Câu 31. Đây là hiện tượng thời tiết cực đoan, dị thường?

- A. Hình thái thời tiết không tuân theo quy luật tự nhiên.
- B. Gây tác động tích cực về đời sống, xã hội.
- C. Gây biến đổi khí hậu
- D. Thiên tai, lũ lụt, hạn hán và nước biển dâng cao.

Câu 32. Nội dung chính của bài đọc trên là:

- A. Thực trạng môi trường biển Việt Nam.
- B. Những dự báo về biến đổi khí hậu.
- C. Biến đổi khí hậu gây ảnh hưởng đến môi trường và xã hội.

D. Những tác động của môi trường biển.

Đọc và trả lời các câu hỏi từ 33 đến 40:

Ngày nọ, có một con cọp từ trong rừng đi ra, thấy người nông dân cùng một con trâu đang cày dưới ruộng. Trâu cặm cũi đi từng bước, lâu lâu lại bị quất một roi vào mông. Cọp lấy làm ngạc nhiên lắm. Đến trưa, mở cày, cọp liền đi lại gần trâu hỏi:

- Này, trông anh khỏe mạnh thế, sao anh lại để cho người đánh đập khổ sở như vậy?

Trâu chỉ khẽ trả lời vào tai cọp:

- Người tuy nhỏ, nhưng người có trí khôn, anh ạ!

Cọp không hiểu, tò mò hỏi:

- Trí khôn là cái gì? Nó như thế nào?

Trâu cũng không biết giải thích ra sao, đành trả lời qua quýt:

- Trí khôn thì là trí khôn, chứ còn là cái gì nữa? Nếu anh muốn biết rõ hơn thì hãy hỏi người ấy!

Cọp thông thả bước lại gần chỗ anh nông dân đang nghỉ ngơi, nó liền hỏi:

- Này anh, trí khôn của anh đâu, cho tôi xem một chút có được không?

Anh nông dân nhìn cọp, suy nghĩ một lát rồi nói:

- Trí khôn của tôi để ở nhà. Để tôi về lấy cho anh xem. Anh có cần, tôi sẽ cho anh một ít.

Cọp nghe vậy, mừng lắm. Anh nông dân định đi, lại làm như sực nhớ ra điều gì bèn nói:

- Nhưng mà tôi đi khỏi, lỡ anh ăn thịt mất trâu của tôi thì sao?

Cọp đang băn khoăn chưa biết trả lời ra sao thì anh nông dân đã nói tiếp:

- Như vậy nhé, để tôi yên tâm trở về nhà anh chịu khó để tôi buộc tạm anh vào gốc cây này được không?

Cọp ưng thuận, anh nông dân bèn lấy dây thừng trói cọp thật chặt vào một gốc cây. Xong anh lấy rơm chát chung quanh cọp, châm lửa đốt và quất:

- Trí khôn của ta đây! Trí khôn của ta đây!

Trâu thấy vậy thích quá, bò lăn ra mà cười, không may hàm trên va vào đá, răng gãy không còn chiếc nào. Cọp ta thì hết sức vũng vầy bên trong đám cháy mà không thoát ra được, mãi sau dây thừng cháy đứt, Cọp mới vùng dậy ba chân bốn cẳng chạy thẳng vào rừng không dám ngoái nhìn lại.

Từ đó, cọp sinh ra con nào trên mình cũng có những vằn đen dài, vốn là dấu tích những vết cháy, còn trâu thì chẳng con nào có răng ở hàm trên cả.

Câu 33. Từ trong rừng đi ra, Cọp thấy con trâu đang làm gì?

A. cày ruộng

- B. ăn cỏ
- C. nằm chơi
- D. nghỉ ngơi

Câu 34. Cọp muốn anh nông dân cho xem gì?

- A. cái cày
- B. cái roi
- C. trí khôn
- D. dây thừng

Câu 35. Anh nông dân nói anh đẽ “trí khôn” ở đâu?

- A. ruộng
- B. nhà
- C. trong rừng
- D. gốc cây

Câu 36. Để cọp không ăn thịt trâu, anh nông dân đẽ nghị điều gì?

- A. mang trâu về nhà theo
- B. cọp quay vào rừng chờ
- C. buộc cọp vào gốc cây
- D. buộc trâu vào gốc cây

Câu 37. Sau khi thoát khỏi đám cháy, cọp làm gì?

- A. chạy thẳng vào rừng
- B. ngoái nhìn lại anh nông dân
- C. nhìn trâu cười
- D. chạy quanh gốc cây

Câu 38. Theo câu chuyện, vì sao hàm trên của trâu không còn răng?

- A. Vì răng trâu bị va vào đá
- B. Vì trâu sợ, chạy va vào gốc cây
- C. Vì trâu cắn đứt dây thừng cho cọp
- D. Vì trâu chạy khỏi đám cháy

Câu 39. Thông tin nào KHÔNG ĐÚNG trong các thông tin sau?

- A. Cọp thấy người nông dân cùng một con trâu đang cày dưới ruộng.
- B. Trâu nói: Người tuy nhỏ, nhưng người có trí khôn.
- C. Cọp đồng ý để anh nông dân trói vào một gốc cây.
- D. Cọp thoát khỏi đám cháy vì dây thừng bị cắn đứt.

Câu 40. Ý nghĩa của câu chuyện trên là gì?

- A. Thể hiện sức mạnh của trí tuệ con người
- B. Ca ngợi tinh thần lao động của con người
- C. Thể hiện tình yêu thiên nhiên của con người
- D. Thể hiện sức mạnh của thiên nhiên