

BÀI 1: Đọc và trả lời các câu hỏi từ 1 đến 8

Leda là người Lào. Năm nay, Leda 25 tuổi và vẫn còn độc thân. Quê Leda ở tỉnh Bokeo. Hiện nay, cô ấy đang sống và làm việc ở thủ đô Viêng Chăn. Leda là cán bộ, làm việc ở Ngân hàng Trung Ương Lào. Hàng ngày, Leda phải gặp rất nhiều khách hàng, trong đó, đa số khách hàng là người Việt. Công việc của Leda rất bận. Tuy nhiên, Leda rất yêu thích công việc của mình.

Khi còn học tiểu học, Bố Leda đã dạy tiếng Việt cho Leda nhưng Leda chỉ biết nói một số câu giao tiếp đơn giản chứ chưa biết viết. Lên cấp 2, bố Leda mời cô Hiền tới nhà dạy tiếng Việt cho Leda. Leda bắt đầu học đọc, học viết bằng tiếng Việt. Lên cấp 3, Leda được vào học ở trường Trung học phổ thông Lào – Việt. Mỗi tuần, Leda được học 2 tiết tiếng Việt với các cô giáo người Việt Nam.

Sau khi tốt nghiệp Trung học phổ thông, Leda sang Việt Nam học đại học. Trước khi học đại học, Leda được học tiếng Việt ở trường Hữu Nghị 80. Thời gian học tiếng Việt ở trường Hữu Nghị 80 là quãng thời gian vui vẻ, hạnh phúc nhất của Leda. Đây cũng là quãng thời gian các kỹ năng tiếng Việt của Leda phát triển tốt nhất. Mỗi ngày, Leda lên lớp 7 tiết, cả sáng lẫn chiều. Buổi tối, Leda tự học tại kí túc xá. Những ngày nghỉ, Leda sang phòng của các bạn học sinh Việt Nam để luyện nói tiếng Việt. Thỉnh thoảng, Leda và các bạn đi chợ, đi siêu thị để giao tiếp với người Việt Nam. Ở trường Hữu Nghị 80, ngoài việc học tiếng Việt, Leda còn được tham gia rất nhiều hoạt động bổ ích như: thi hát, múa; Câu lạc bộ tiếng Việt; Tết Việt; tham quan, du lịch, trải nghiệm... Thời gian học tập ở trường Hữu Nghị 80 không dài nhưng đã giúp Leda tự tin, trưởng thành hơn, nghe, nói, đọc, viết bằng tiếng Việt tốt hơn.

Bây giờ, Leda đã trở thành một cán bộ ngân hàng. Leda giao tiếp rất tốt bằng tiếng Việt với những khách hàng người Việt Nam. Leda thường nói với bạn bè, đồng nghiệp: *“Tôi sẽ không bao giờ quên trường Hữu Nghị 80, nơi gắn bó tuổi thanh xuân tươi đẹp nhất của tôi; nơi đã cho tôi nhiều kỉ niệm đẹp nhất; nơi đã dạy tiếng Việt cho tôi tốt nhất; nơi tôi cảm thấy thân thương, ấm áp như ngôi nhà thứ hai của mình. Mong muốn duy nhất của tôi lúc này là được trở lại nơi đây một lần nữa”*.

Câu 1: Hiện nay, Leda đang sống và làm việc ở đâu?

- A. Thủ đô Viêng Chăn
- B. Tỉnh Viêng Chăn
- C. Tỉnh Bokeo
- D. Ngân hàng Trung Ương Lào

Câu 2: Hiện nay, Leda làm nghề gì?

- A. Nhà báo
- B. Giáo viên
- C. Cán bộ ngân hàng
- D. Bác sĩ

Câu 3: Leda đã có gia đình chưa?

- A. Chưa có
- B. Sắp có
- C. Có rồi
- D. Vừa có

Câu 4: Khi còn học tiểu học, ai là người dạy tiếng Việt cho Leda?

- A. Mẹ Leda
- B. Bố Leda
- C. Cô Hiền
- D. Các cô giáo người Việt Nam

Câu 5: Sang Việt Nam, Leda học tiếng Việt ở đâu?

- A. Trường tiểu học
- B. Trường Trung học cơ sở
- C. Trường Trung học phổ thông Lào – Việt
- D. Trường Hữu Nghị 80

Câu 6: Thời gian học tiếng Việt ở trường Hữu Nghị 80 là quãng thời gian thế nào với Leda?

- A. Tốt nhất
- B. Phát triển nhất
- C. Vô tư, hạnh phúc nhất
- D. Vui vẻ, hạnh phúc nhất

Câu 7: Đâu KHÔNG phải là hoạt động khi Leda học tiếng Việt ở trường Hữu Nghị 80?

- A. Thi hát, múa
- B. Câu lạc bộ tiếng Việt
- C. Gặp khách hàng
- D. Tham quan, du lịch

Câu 8 : Mong muốn duy nhất của Leda lúc này là gì ?

- A. Được trở lại thăm trường Hữu Nghị 80.
- B. Được giao tiếp, thực hành tiếng Việt.
- C. Được trở lại thăm nơi mình sinh ra.
- D. Được đi tham quan, du lịch, trải nghiệm.

Bài 2. Đọc và trả lời các câu hỏi từ 9 đến 16.

(1) Gan nhiễm mỡ là tình trạng lượng mỡ thừa tích tụ nhiều trong tế bào gan. Những người uống nhiều rượu bia là đối tượng có nguy cơ cao mắc tình trạng này. Tuy nhiên, vẫn có những trường hợp gan bị nhiễm mỡ mà người mắc không hề uống rượu bia. Mới đây, các nhà khoa học đã tìm ra hình thức tập luyện giúp giảm hiệu quả lượng mỡ trong gan.

(2) Với người không uống rượu bia, nguyên nhân gây gan nhiễm mỡ là do chế độ ăn kém lành mạnh khiến mỡ tích tụ nhiều trong cơ thể, trong đó có tế bào gan. Tình trạng này gọi là bệnh gan nhiễm mỡ không do rượu. Hiện tại, không có loại thuốc nào có thể điều trị hiệu quả bệnh gan nhiễm mỡ không do rượu. Gan nhiễm mỡ kéo dài có thể dẫn đến xơ gan, thậm chí phát triển thành ung thư gan. Tuy nhiên, một nghiên cứu mới đây đã phát hiện hình thức tập thể dục có thể giúp giảm lượng mỡ trong gan, giảm cân, đồng thời cải thiện thể lực và nâng cao chất lượng sống cho người bệnh.

(3) Các nhà nghiên cứu tại hệ thống bệnh viện Penn State Health ở bang Pennsylvania (Mỹ) đã phân tích dữ liệu của 551 người, được thu thập từ 14 nghiên cứu khác nhau. Họ phát hiện các bài tập rèn luyện sức bền có cường độ từ trung bình đến cao có thể giúp giảm đáng kể lượng mỡ trong gan. Các bài tập rèn luyện sức bền phổ biến nhất là chạy bộ, đi bộ, đạp xe, leo cầu thang hay bơi lội.

(4) Hiện giờ, nhóm nghiên cứu vẫn chưa xác định chính xác thời lượng tập **tối ưu** để giúp gan giảm mỡ hiệu quả. Tuy nhiên, họ xác định thời lượng tập phải ít nhất 150 phút/tuần. Nếu tập luyện hiệu quả, người bị gan nhiễm mỡ có thể giảm từ 30% lượng mỡ trong gan trở lên.

(5) Hiện tại, tập các bài rèn luyện sức bền **ít nhất** 150 phút/tuần cũng là khuyến cáo của nhiều cơ quan chăm sóc sức khỏe trên thế giới. Nếu thực hiện được và duy trì đều đặn, người tập sẽ được hưởng rất nhiều lợi ích sức khỏe như kiểm soát cân nặng, cải thiện nồng độ cholesterol trong máu, tăng cường sức khỏe tim, phổi, cơ xương, cải thiện tâm trạng và nhiều lợi ích khác.

Câu 9. Văn bản trên nói đến loại bệnh nào?

- A. gan nhiễm mỡ

- B. mỡ máu
- C. cơ xương
- D. tim mạch

Câu 10. Với người không uống rượu bia, nguyên nhân gây gan nhiễm mỡ là gì?

- A. uống nhiều rượu bia
- B. không tập luyện thể dục thể thao
- C. chế độ ăn lành mạnh
- D. chế độ ăn không lành mạnh

Câu 11. Gan nhiễm mỡ kéo dài có thể dẫn đến bệnh gì?

- A. viêm gan
- B. suy gan
- C. áp xe gan
- D. ung thư gan

Câu 12. Chạy bộ, đi bộ, đạp xe, leo cầu thang, bơi lội là các bài tập rèn luyện gì?

- A. chiều cao
- B. sức bền
- C. trí tuệ
- D. sự nhanh nhẹn

Câu 13. Theo nghiên cứu của các nhà khoa học, thời gian dành cho các bài rèn luyện sức bền trong 1 ngày ít nhất là bao nhiêu?

- A. 150 phút
- B. 120 phút
- C. 40 phút
- D. khoảng hơn 20 phút

Câu 14. Thông tin nào SAI trong các thông tin sau:

- A. Hiện không có loại thuốc nào có thể điều trị hiệu quả bệnh gan nhiễm mỡ không do rượu
- B. Tập thể dục có thể giúp giảm lượng mỡ trong gan
- C. Bài tập rèn luyện sức bền có cường độ từ trung bình đến cao có thể giúp giảm đáng kể lượng mỡ trong gan
- D. Nếu tập luyện hiệu quả, người bị gan nhiễm mỡ có thể giảm tối đa 30% lượng mỡ trong gan.

Câu 15. Từ “**tối ưu**” trong đoạn 4 có nghĩa là gì?

- A. tốt nhất
- B. ngắn nhất
- C. dài nhất
- D. khó nhất

Câu 16. Từ “**ít nhất**” ở đoạn 5 có thể thay bằng từ nào sau đây?

- A. tối thiểu
- B. tối đa
- C. nhiều nhất
- D. tương đối

BÀI 3: Đọc và trả lời các câu hỏi từ 17 đến 24

Thuật ngữ trí tuệ nhân tạo (AI) được đặt ra vào năm 1956. Ngày nay, AI đã trở nên phổ biến hơn nhờ những phát triển về dữ liệu, thuật toán và năng lực của phần cứng.

Vào những năm 1960, Bộ Quốc phòng Hoa Kỳ quan tâm đến công việc này và đã bắt đầu xây dựng máy tính có thể bắt chước khả năng lý luận đơn giản của con người. Cơ quan Dự án Nghiên cứu Quốc phòng Tiên tiến (DARPA) đã hoàn thành dự án lập bản đồ đường phố vào những năm 1970. Sau đó cơ quan này đã chế tạo trợ lý ảo thông minh vào năm 2003. Việc này đã mở đường cho tự động hóa và lý luận chính quy trong các máy tính ngày nay. Các hệ thống hỗ trợ quyết định, hệ thống tìm kiếm thông minh được thiết kế để hỗ trợ và tăng cường khả năng của con người.

Năm 2011, IBM giới thiệu hệ thống Watson, một hệ thống AI có khả năng trả lời câu hỏi phức tạp bằng cách sử dụng các kỹ thuật xử lý ngôn ngữ tự nhiên và máy học. Năm 2016, Google DeepMind giới thiệu hệ thống AlphaGo, một hệ thống AI có khả năng chơi cờ vây với đối thủ chuyên nghiệp và đã gây ấn tượng mạnh khi đánh bại nhà vô địch cờ vây Lee Sedol.

Năm 2020, OpenAI giới thiệu hệ thống GPT-3, một hệ thống trí tuệ nhân tạo sử dụng mô hình học sâu, có khả năng tạo ra văn bản tự động với độ chính xác và độ phức tạp tương đương với những gì mà con người có thể tạo ra.

Năm 2022, Midjourney đến từ một phòng thí nghiệm nghiên cứu độc lập đã tạo ra các hình ảnh từ mô tả văn bản, tương tự như các dự án DALL-E và Stable Diffusion của OpenAI.

ChatGPT, được phát triển bởi OpenAI và ra mắt vào tháng 11 năm 2022, là một chatbot được xây dựng trên nền tảng GPT-3 của OpenAI, một họ các mô hình ngôn ngữ

lớn. ChatGPT đã được tinh chỉnh bằng cách sử dụng kỹ thuật học chuyển giao kết hợp giữa học có giám sát và học củng cố.

Mặc dù đã đạt được thành công và mang lại nhiều lợi ích trong mọi lĩnh vực nhưng tương lai của AI vẫn rộng mở, **tiềm năng**. Hi vọng, AI sẽ tiếp tục mang lại những ứng dụng mới, thiết thực cho các ngành: công nghiệp, y tế, giáo dục, giao thông, viễn thông,...

(Theo trituenhantao.io)

Câu 17: Thuật ngữ trí tuệ nhân tạo (AI) được đặt ra vào năm nào?

- A. năm 1956
- B. năm 1960
- C. năm 2003
- D. năm 2011

Câu 18: Năm 1970, Cơ quan Dự án Nghiên cứu Quốc phòng Tiên tiến (DARPA) đã hoàn thành dự án nào?

- A. Dự án trợ lý ảo thông minh
- B. Dự án thuật toán và năng lực của phần cứng.
- C. Dự án lập bản đồ đường phố.
- D. Dự án tự động hóa

Câu 19: Hệ thống AlphaGo có khả năng làm gì?

- A. chơi cờ vây
- B. trả lời câu hỏi phức tạp
- C. xử lý ngôn ngữ tự nhiên
- D. gây ấn tượng mạnh

Câu 20: Hệ thống nào có khả năng tạo ra văn bản tự động với độ chính xác và độ phức tạp tương đương con người?

- A. OpenAI
- B. hệ thống AlphaGo
- C. hệ thống Watson
- D. hệ thống GPT-3

Câu 21: ChatGPT được xây dựng trên nền tảng nào?

- A. AlphaGo
- B. GPT-3
- C. DALL-E
- D. Stable Diffusion

Câu 22: Cụm từ “tháng 11 năm 2022” biểu thị điều gì?

- A. ChatGPT được ra mắt.
- B. ChatGPT đã được tinh chỉnh.
- C. ChatGPT sử dụng kỹ thuật học.
- D. ChatGPT được xây dựng trên nền tảng GPT-3.

Câu 23: Từ “tiềm năng” ở đoạn cuối bài đọc được hiểu là.....

- A. có ít khả năng.
- B. có nhiều kĩ năng.
- C. có nhiều năng lực.
- D. có nhiều khả năng.

Câu 24: Nội dung chính của bài đọc trên là gì?

- A. Sự ra đời của ngành Trí tuệ nhân tạo.
- B. Quá trình phát triển của ngành Trí tuệ nhân tạo.
- C. Các ứng dụng mới, thiết thực của Trí tuệ nhân tạo.
- D. Sự ra đời của hệ thống Trí tuệ nhân tạo.

BÀI 4. Đọc và trả lời các câu hỏi từ 25-32

Theo nghiên cứu của Liên hợp quốc, mỗi năm trên thế giới có khoảng 7 triệu người chết sớm do ô nhiễm không khí, trong đó, khu vực châu Á – Thái Bình Dương có gần 4 triệu người; gây thiệt hại cho nền kinh tế toàn cầu 5 nghìn tỷ đô la. Ô nhiễm ôzôn trên mặt đất dự kiến sẽ làm giảm 26% năng suất cây trồng chủ lực vào năm 2030.

Theo WHO, trong 10 bệnh có tỷ lệ tử vong cao nhất tại Việt Nam, có 6 bệnh liên quan đến đường hô hấp có nguyên nhân từ ô nhiễm không khí và chất lượng không khí. Trong cơ cấu bệnh tật, các bệnh về đường hô hấp cũng là 1 trong 5 nhóm bệnh bị mắc phải cao nhất. Các nghiên cứu của WHO cũng chỉ ra, năm 2016, hơn 60.000 người tử vong do bệnh tim, đột quỵ, ung thư phổi; bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính và viêm phổi ở Việt Nam đều có liên quan tới ô nhiễm không khí.

Trong khi đó, Báo cáo hiện trạng môi trường quốc gia Việt Nam đã chỉ rõ, ô nhiễm môi trường không khí gây ra những tác động trực tiếp tới sức khỏe cộng đồng. Tỷ lệ người dân ở các đô thị lớn mắc các bệnh liên quan đến ô nhiễm không khí chiếm tỷ lệ khá cao, trẻ em là nhóm đối tượng chịu tác động lớn nhất.

Trong đó, điều đáng lo ngại là bụi khí PM 2,5 với kích thước **siêu nhỏ** mà mắt thường không thể nhìn thấy, được coi là tác nhân gây ô nhiễm có ảnh hưởng nhất đối với sức khỏe, do có khả năng lắng đọng, thẩm thấu, di chuyển trong phổi, thậm chí còn có thể xuyên qua

thành mạch máu đi vào hệ tuần hoàn của con người. Vì thế, các hạt bụi này có thể gây ảnh hưởng tức thời như kích ứng mắt, mũi, họng và phổi, ho, hắt hơi, chảy nước mũi và khó thở. Phơi nhiễm lâu dài với bụi mịn cũng có thể tăng tỷ lệ viêm phế quản mạn tính, suy giảm chức năng phổi và tăng tỷ lệ tử vong do ung thư phổi, đột quỵ và bệnh tim.

Để khắc phục tình trạng trên, nhà nước cần hoàn thiện hệ thống pháp luật về bảo vệ môi trường, áp dụng công nghệ ít chất thải, công nghệ xử lý chất thải. Đẩy mạnh phong trào bảo vệ môi trường ở các khu phố. Giải pháp lâu dài và quan trọng là cải thiện điều kiện sống, cơ hội việc làm và các dịch vụ xã hội ở nơi xuất cư, nhằm cản dòng chảy di cư về các đô thị lớn.

Câu 25. Theo nghiên cứu của Liên hợp quốc, mỗi năm trên thế giới có khoảng bao nhiêu người chết sớm do ô nhiễm không khí?

- A. 4 triệu người
- B. 5 triệu người
- C. 6 triệu người
- D. 7 triệu người

Câu 26. Ô nhiễm ôzôn trên mặt đất được dự đoán sẽ ảnh hưởng như thế nào đến năng suất cây trồng chủ lực vào năm 2030?

- A. làm giảm 26%
- B. tăng 26%
- C. không thay đổi
- D. giảm gấp đôi

Câu 27. Theo WHO, có bao nhiêu bệnh liên quan đến đường hô hấp trong số 10 bệnh có tỷ lệ tử vong cao nhất tại Việt Nam?

- A. 10 bệnh
- B. 6 bệnh
- C. 5 bệnh
- D. 4 bệnh

Câu 28. Ở các đô thị lớn tại Việt Nam, đối tượng nào chịu ảnh hưởng lớn nhất của ô nhiễm không khí?

- A. Phụ nữ
- B. Trẻ em
- C. Đàn ông
- D. Người già

Câu 29. Cụm từ “siêu nhỏ” ở đoạn 4 có thể được hiểu là

- A. nhỏ
- B. khá nhỏ
- C. cực kì nhỏ
- D. tương đối nhỏ

Câu 30. Vì sao bụi khí PM 2,5 lại được coi là tác nhân gây ô nhiễm có ảnh hưởng nhất đối với sức khỏe?

- A. Vì nó có khả năng lắng đọng, thâm thấu, di chuyển trong phổi.
- B. Vì nó làm tăng bụi mịn trong phổi
- C. Vì nó có thể gây ra những ảnh hưởng tức thời
- D. Vì nó gây bệnh viêm phế quản mạn tính

Câu 31.Đâu là giải pháp lâu dài và quan trọng để khắc phục tình trạng bụi khí PM 2,5 ?

- A. Nhà nước cần hoàn thiện hệ thống pháp luật về bảo vệ môi trường
- B. Áp dụng công nghệ ít chất thải, công nghệ xử lý chất thải
- C. Đẩy mạnh phong trào bảo vệ môi trường ở các khu phố
- D. Cải thiện điều kiện sống, cơ hội việc làm và các dịch vụ xã hội ở nơi xuất cư

Câu 32. Nội dung chính của bài đọc trên là gì?

- A. Những tác động của ô nhiễm không khí và một số giải pháp khắc phục
- B. Nguyên nhân gây ô nhiễm môi trường không khí tại Việt Nam
- C. Những bệnh nguy hiểm liên quan đến ô nhiễm không khí
- D. Những giải pháp lâu dài và quan trọng giúp khắc phục tình trạng ô nhiễm không khí tại Việt Nam

Bài 5. Đọc và trả lời câu hỏi từ 33 đến 40.

Siem Reap nằm ở phía Tây Bắc Campuchia, cách thủ đô Phnom Penh 300km. Siem Reap có rất nhiều điểm du lịch đẹp, nổi tiếng như Đền Angkor Wat, Đền Angkor Thom, Đền Ta Prohm, Biển hồ Tonle Sap, Núi kulen... nhưng nổi tiếng nhất là đền Angkor Wat.

Angkor Wat là một quần thể đền đài kỳ vĩ tại Campuchia và là di tích tôn giáo lớn nhất thế giới với diện tích khoảng 45km². Đền Angkor Wat được vua Suryavarman II xây dựng vào nửa đầu thế kỷ 12. Nơi đây từng là kinh đô của triều đại Khmer và phát triển rực rỡ vào thế kỷ thứ 9 đến thế kỷ 15.

Đền Angkor Wat có chu vi rộng 5,6km, với 5 ngọn tháp liên hoàn. Tháp chính cao nhất là 65m và 4 tháp phụ cao 40m. Toàn bộ khu đền Angkor Wat được xây dựng

bằng những tảng đá sa thạch, còn đá ong chỉ được dùng để xây các bức tường bên ngoài. Angkor Wat được bao bọc bởi hào nước rộng 190m, tạo nên một hình vuông có cạnh dài 1,5km. Con đường dẫn tới chính môn Angkor Wat dài 230m, mặt rộng gần 10m, cao 5m so với mặt nước hồ ở hai bên và cũng được ghép bằng đá tảng. Khu đền chính này được xây dựng theo 3 tầng kiến trúc. Tầng cao thứ nhất tượng trưng cho địa ngục. Tầng cao thứ hai tượng trưng cho mặt đất. Tầng cao thứ 3 tượng trưng thiên đường. Điểm đặc biệt nhất của kiến trúc Angkor Wat là trên tất cả những phiến đá sa thạch đều được chạm trổ hoa văn, phù điêu hoặc nữ thần Apsara. Tổng cộng, quần thể Angkor Wat có hơn 3.000 bức chạm khắc nữ thần Apsara - một nữ thần Hindu có 37 kiểu dáng khác nhau. Đây là những di tích quan trọng bậc nhất tại Campuchia; được coi là tuyệt đỉnh của nghệ thuật và kiến trúc Khmer.

Ban đầu, đền Angkor Wat là nơi thờ thần Vishnu nhưng khi vương triều Khmer chuyển sang Phật giáo thì Angkor Wat trở thành nơi thờ Phật linh thiêng. Khi các vị vua Khmer thua trận rồi chạy về Phnom Penh thì ngôi đền dần dần bị rừng già che phủ và lãng quên. Đến năm 1860, nhà thám hiểm người Pháp Herri Mouhot phát hiện ra ngôi đền. Từ năm 190 – 1970, Angkor Wat được khôi phục. Năm 1992, Angkor Wat được UNESCO công nhận là di sản văn hóa thế giới.

(dulichcambodia.com)

Câu 33: Đâu là điểm du lịch nổi tiếng nhất Siem Reap?

- A. Đền Angkor Thom
- B. Đền Ta Prohm
- C. Biển hồ Tonle Sap
- D. Đền Angkor Wat

Câu 34: Đền Angkor Wat được xây dựng vào thời gian nào?

- A. Nửa đầu thế kỷ 12
- B. Nửa cuối thế kỷ 12
- C. Thế kỷ thứ 9
- D. Thế kỷ 15

Câu 35: Vật liệu chính để xây dựng khu đền Angkor Wat là gì?

- A. Đá ong
- B. Đá tảng
- C. Đá sa thạch
- D. Đá vôi

Câu 36: Tầng cao thứ 2 của khu đền chính Angkor Wat tượng trưng cho cái gì?

- A. Mặt đất
- B. Thiên đường
- C. Địa ngục
- D. Mặt nước

Câu 37: Điểm đặc biệt nhất của kiến trúc Angkor Wat là gì?

- A. Khu đền chính này được xây dựng theo 3 cấp độ cao.
- B. Phù điêu được khắc trên các bức tường của ngôi đền.
- C. Một số phiến đá sa thạch đều được chạm trổ hoa văn, phù điêu hoặc nữ thần Apsara.
- D. Tất cả những phiến đá sa thạch đều được chạm trổ hoa văn, phù điêu hoặc nữ thần Apsara.

Câu 38: Ban đầu, đền Angkor Wat là nơi để thờ vị thần nào?

- A. Thần Vishnu
- B. Thần Hindu
- C. Phật
- D. Các vị vua Khmer

Câu 39: Nhà thám hiểm người Pháp, Herri Mouhot phát hiện ra ngôi đền vào thế kỷ nào?

- A. Thế kỷ 17
- B. Thế kỷ 18
- C. Thế kỷ 19
- D. Thế kỷ 20

Câu 40: Nội dung chính của bài đọc trên là gì?

- A. Angkor Wat, quần thể đền đài kỳ vĩ bị lãng quên.
- B. Du lịch Angkor Wat.
- C. Lịch sử Angkor Wat.
- D. Angkor Wat, di sản văn hóa thế giới.