

### **Bài 1) Đọc bài dưới đây và trả lời từ câu hỏi 1 đến câu hỏi 8**

(1) Lịch sử phát triển của chiếc xe ô tô tính đến nay cũng đã trải qua hơn 200 năm và mỗi phát minh luôn mở ra được một bước ngoặt mới để đáp ứng được nhu cầu của con người. Karl Benz được xem là người đã phát minh, chế tạo ra chiếc ô tô đầu tiên vào năm 1886 có tên là Patent-Motorwagen sử dụng động cơ xăng. Từ đó cho đến cuối thế kỷ 19, các nhà phát minh đã nghiên cứu và cho ra đời các mẫu xe sử dụng các loại động cơ khác như dầu diesel, điện và cả động cơ hơi nước. Từ đầu thế kỷ 20, ô tô bắt đầu làm thay đổi cảnh quan của các thành phố cũng như văn hóa trên khắp thế giới. Với các mẫu xe như Oldsmobile và Model T, Henry Ford khiến xe hơi trở thành một phần không thể thiếu trong cuộc sống của người dân Mỹ.

(2) Xe hơi đã có sự thay đổi lớn trong thập niên 1970 khi các quy định mới về an toàn được đưa ra, cùng với yêu cầu cắt giảm khí thải, lượng tiêu thụ nhiên liệu để đối phó với cuộc khủng hoảng năng lượng. Các mẫu xe to, nặng dần được giảm kích thước và trang bị các loại động cơ dung tích bé hơn. Đến thập niên 1980 thì ô tô có sự thay đổi đáng kể về thiết kế để phù hợp với yêu cầu giảm sức cản không khí, giảm tiêu hao nhiên liệu.

(3) Cùng với sự phát triển mạnh mẽ ở cuối thế kỷ 19 đầu thế kỷ 20 đã có hơn 30 hãng sản xuất ô tô ở Mỹ với nhiều thương hiệu nổi tiếng như: Ford, Chevrolet, Chrysler, Cadillac,... Đến năm 1952, Nhật Bản vươn lên với các hãng xe hàng đầu thế giới như Honda, Toyota, Nissan xuất khẩu. Trải qua hơn 200 năm, ngành công nghiệp ô tô đã phát triển mạnh mẽ với hàng loạt các thay đổi lớn về kiểu dáng cũng như được trang bị những tính năng thông minh nhất.

(4) Với tính năng hiện đại và thông minh đã mang lại cho con người những trải nghiệm rất thú vị. Bên cạnh đó, công nghệ xe tự hành ngày càng phát huy tác dụng. Nó có thể tự động giảm tốc độ nếu chúng nhận thấy tình hình giao thông có vấn đề, thậm chí sở hữu nhiều yếu tố tinh tế hơn như cảnh báo người lái xe mất tập trung hay đi lệch sang phần đường bên kia. Công nghệ này đã được trang bị khá nhiều trên các hãng xe sang trọng như Audi, BMW hay Volvo. Vì vậy nó như là một tính năng tùy chọn để góp phần hỗ trợ cho người sở hữu. Một chiếc xe ô tô có thể trở thành nơi để giải trí hay một căn phòng lý tưởng để làm việc. Những tính năng thông minh này có thể giúp bạn theo dõi cũng như lên kế hoạch bảo trì xe, đóng vai trò như một người trợ lý của mình.

Ngày nay, xe ô tô ngày càng “xanh” hơn bởi được sử dụng công nghệ hybrid – xăng lai điện. Trong những năm gần đây, xe điện được đầu tư nghiên cứu mạnh mẽ. Một loạt mẫu

xe điện đã được bán trên thị trường như Nissan Leaf, Ford Focus Electric,... đang được kỳ vọng là một công nghệ mới cho ô tô trong tương lai.

(Theo: [cuocsongantoan.vn](http://cuocsongantoan.vn))

Câu 1. Người phát minh, chế tạo ra chiếc ô tô đầu tiên vào năm 1886 là ai?

- A. Patent-Motorwagent
- B. Karl Benz
- C. Henry Ford
- D. Thomas Davenport

Câu 2. Ô tô đã làm thay đổi cảnh quan của các thành phố trên khắp thế giới vào thời gian nào?

- A. 200 năm trước
- B. Cuối thế kỉ 19
- C. Đầu thế kỷ 20
- D. Thập niên 1970

Câu 3. Vì sao xe ô tô có sự thay đổi lớn trong thập niên 1970?

- A. Vì có các quy định về an toàn.
- B. Vì yêu cầu cắt giảm khí thải, lượng tiêu thụ nhiên liệu.
- C. Vì mẫu xe to, nặng.
- D. A & B

Câu 4. Theo thời gian, ô tô có sự thay đổi về ...

- A. kích thước và dung tích động cơ.
- B. sức cản không khí.
- C. nhiên liệu
- D. thương hiệu.

Câu 5. Theo đoạn (3), “hãng sản xuất” là để chỉ ...

- A. một ngành công nghiệp
- B. một mặt hàng.
- C. một thương hiệu nổi tiếng.
- D. một công ty sản xuất.

Câu 6. Công nghệ tự hành được trang bị trên ô tô KHÔNG có tác dụng nào?

- A. Có thể tự động giảm tốc độ.
- B. Báo hiệu khi giao thông có vấn đề.

- C. Cảnh báo người lái xe mất tập trung.
- D. Cảnh báo người lái xe đi lệch phần đường.

Câu 7. “Một loạt mẫu xe điện ...đang được kỳ vọng là một công nghệ mới trong tương lai” có nghĩa là:

- A Người ta tin tưởng nhiều mẫu xe điện sẽ là một công nghệ mới trong tương lai.
- B Người ta không tin xe điện sẽ là một công nghệ mới trong tương lai.
- C Số ít mẫu xe được kì vọng.
- D Đa số các hãng xe chuyển sang xe điện.

Câu 8. Tại sao nói: xe ô tô ngày nay ngày càng “xanh” hơn?

- A. Vì xe được sử dụng công nghệ xăng lai điện.
- B. Vì xe chạy bằng điện.
- C. Vì xe chạy bằng xăng.
- D. Vì xe chạy bằng động cơ đốt trong.

### **BÀI 2: Đọc và trả lời các câu hỏi từ 9 đến 16**

(1) Trong năm 2024, xu hướng du lịch tiếp tục khẳng định vị thế là du lịch xanh, du lịch bền vững cùng các hình thức du lịch kết hợp sự kiện văn hóa địa phương. Bên cạnh đó cũng xuất hiện một số hình thức du lịch mới lạ khác, thu hút nhiều sự quan tâm của du khách.

(2) Các chuyên gia du lịch cho rằng, năm 2024, sẽ xuất hiện một số hình thức du lịch mới như hình thức du lịch trốn nóng, tránh tiếng ồn. Ngoài ra, một số loại hình du lịch đã xuất hiện từ sau đại dịch COVID 19 là du lịch tại nơi làm việc và du lịch tại chỗ vẫn sẽ tiếp tục thịnh hành và được **ura chuộng**.

(3) Các nghiên cứu gần đây về thói quen du lịch cho thấy, những xu hướng du lịch mới không chỉ cung cấp cho du khách cơ hội khám phá các địa điểm mới mẻ và hấp dẫn mà còn giúp họ tận hưởng cuộc sống một cách trọn vẹn hơn và có cơ hội làm mới lại chính mình.

(4) Phần lớn người thích du lịch là những du khách đam mê khám phá, tìm kiếm sự mới lạ trong cuộc sống. Do đó, du lịch khám phá địa điểm mới lạ cũng không nằm ngoài xu hướng du lịch năm 2024. Tuy nhiên, du khách sẽ ưu tiên khám phá ẩm thực địa phương và chọn các chuyến đi ngẫu hứng thay vì lựa chọn các kì nghỉ được sắp đặt trước với lịch trình cố định, gò bó.

(5) Các chuyên gia cho biết, một trong những yếu tố ảnh hưởng trực tiếp đến sự lựa chọn địa điểm du lịch của du khách là môi trường. Con người hiện đại sống trong môi trường

thành thị ồn ào, đông đúc nên du lịch chính là thời gian họ tìm về những điểm đến thiên nhiên xanh mát, yên bình. Các chuyên gia dự đoán, xu hướng du lịch phát triển nhất trong nhiều năm tới sẽ là du lịch chữa lành. Hình thức tổ chức du lịch cho xu hướng du lịch này là các tua du lịch gia đình với các hoạt động như: cắm trại, tự nấu ăn, chơi các trò chơi dân gian cùng gia đình hay thiền định bên bờ suối.

(Theo VOV.vn)

**Câu 9: Theo đoạn (1), những xu hướng du lịch nào tiếp tục khẳng định vị thế trong năm 2024?**

- A. du lịch xanh, du lịch nghỉ dưỡng
- B. du lịch bền vững, du lịch nghỉ dưỡng
- C. du lịch trải nghiệm, du lịch bền vững
- D. du lịch xanh, du lịch bền vững

**Câu 10: Theo đoạn (2), một số hình thức du lịch mới sẽ xuất hiện trong năm 2024 là**

.....

- A. du lịch trốn nóng, tránh tiếng ồn.
- B. du lịch trốn nóng, tránh bụi bẩn.
- C. du lịch trốn rét, tránh tiếng ồn.
- D. du lịch trốn nóng, tránh khói bụi.

**Câu 11: Sau dịch COVID 19, loại hình du lịch nào vẫn sẽ tiếp tục thịnh hành và được ưa chuộng?**

- A. du lịch tại nơi làm việc và du lịch tại nhà
- B. du lịch tại nơi làm việc và du lịch tại chỗ
- C. du lịch tại nơi làm việc và du lịch tại bản
- D. du lịch tại nơi làm việc và du lịch tại làng

**Câu 12: Theo đoạn (3), các xu hướng du lịch sẽ mang đến cho du khách mấy lợi ích?**

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

**Câu 13: Từ “ưa chuộng” ở đoạn 2 được hiểu là .....**

- A. yêu quý
- B. yêu thương
- C. yêu thích

D. mong muốn

**Câu 14: Theo đoạn (5), một trong những yếu tố ảnh hưởng trực tiếp đến sự lựa chọn địa điểm du lịch của du khách là gì?**

A. môi trường

B. sự ngẫu hứng

C. ẩm thực địa phương

D. lịch trình cố định

**Câu 15: Bài đọc KHÔNG nhắc đến hoạt động nào sau đây?**

A. cắm trại

B. nấu ăn

C. tập yoga

D. chơi các trò chơi dân gian

**Câu 16: Trong các thông tin sau, thông tin nào SAI?**

A. Xu hướng du lịch năm 2024 tiếp tục là du lịch xanh, du lịch bền vững.

B. Du lịch khám phá địa điểm mới lạ không phải là xu hướng du lịch năm 2024.

C. Đa số người thích du lịch là những người đam mê khám phá, tìm kiếm sự mới lạ.

D. Du lịch chữa lành là xu hướng du lịch sẽ phát triển nhất trong nhiều năm tới.

**Bài 3. Đọc và trả lời câu hỏi từ 17 đến 24**

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 tùy 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.

#### **BÀI 4: Đọc và trả lời các câu hỏi từ 25 đến 32**

(1) Theo Tổ chức Khí tượng thế giới (WMO), nhiệt độ trung bình toàn cầu trong năm 2023 đã cao hơn khoảng  $1,4^{\circ}\text{C}$  so với mức trung bình thời tiền công nghiệp (từ năm 1850 - 1900). Mức nhiệt này cao hơn kỉ lục cũ, thiết lập năm 2016 hơn  $0,1^{\circ}\text{C}$ .

(2) Các chuyên gia cho rằng, các yếu tố khí tượng đã khiến năm 2023 **nắng, nóng chưa từng có** và nhiều khả năng sẽ đẩy thang nhiệt kế lên cao hơn nữa. Thậm chí, có thể năm 2024 là năm đầu tiên nhiệt độ trung bình hàng năm sẽ cao hơn  $1,5^{\circ}\text{C}$  so với thời tiền công nghiệp, giới hạn thế giới đang cố hết sức để không vượt qua theo Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu năm 2015.

(3) Có hai yếu tố quan trọng đã làm cho năm 2023 nắng nóng kỉ lục. Một là nồng độ ngày càng tăng của lượng khí nhà kính mà con người thải vào bầu khí quyển. Các khí này chịu trách nhiệm cho khoảng  $1,28^{\circ}\text{C}/1,4^{\circ}\text{C}$ ; mức tăng nhiệt độ của năm 2023 và sẽ tiếp tục trong năm 2024. Hai là hiện tượng El Nino ở Thái Bình Dương bắt đầu từ tháng 8 năm 2023, sẽ tiếp diễn tới tháng 4 hoặc tháng 6 năm 2024 ở Bắc bán cầu. Lịch sử cho thấy, ảnh hưởng của El Nino sẽ lớn hơn vào năm thứ hai, gây nắng, nóng gay gắt hơn.

(4) Bà Jennifer Francis, chuyên gia của Trung tâm nghiên cứu khí hậu Woodwell (Massachusetts, Mỹ) cho rằng, thế giới sẽ chứng kiến tác động kinh điển của một đợt El Nino mạnh như hạn hán, nắng, nóng ở châu Mỹ Latin, Úc và Đông Nam Á hoặc mưa bão do sự kết hợp của nhiệt độ đại dương với những tác động thời tiết bất thường. Bà dự đoán, năm 2024 *“sẽ xuất hiện những hình thái thời tiết kì lạ, bất ngờ, cực đoan và phá kỉ lục với biên độ lớn”*.

(5) Theo Francis, có khả năng nhiệt độ trung bình toàn cầu năm 2024 sẽ cao hơn mức trung bình của thời tiền công nghiệp **hơn  $1,5^{\circ}\text{C}$** ; vượt qua giới hạn này trong một năm dù đáng báo động nhưng chưa đến mức thảm họa. Theo bà, thế giới được tính là vượt qua mục tiêu Thỏa thuận Paris đề ra khi mức nhiệt trung bình trong 20 năm cao hơn hơn  $1,5^{\circ}\text{C}$  so với mức trung bình của thời tiền công nghiệp chứ không phải một năm đơn lẻ.

**Câu 25: Theo đoạn (1), nhiệt độ trung bình toàn cầu năm 2023 cao hơn kỉ lục thiết lập năm 2016 mấy  $^{\circ}\text{C}$ ?**

- A. hơn  $1,0^{\circ}\text{C}$
- B. hơn  $0,1^{\circ}\text{C}$
- C.  $1,4^{\circ}\text{C}$
- D. hơn  $1,4^{\circ}\text{C}$

**Câu 26: Cụm từ “nắng, nóng chưa từng có” ở đoạn (2) được hiểu là .....**

- A. nắng, nóng bình thường
- B. nắng, nóng hơn bình thường
- C. vô cùng nắng, nóng
- D. nắng nhưng không nóng

**Câu 27: Theo đoạn (3), có mấy yếu tố quan trọng đã làm cho năm 2023 nắng nóng kỉ lục?**

- A. 1 yếu tố
- B. 2 yếu tố
- C. 3 yếu tố
- D. 4 yếu tố

**Câu 28: Hiện tượng El Nino ở Thái Bình Dương bắt đầu vào thời gian nào?**

- A. từ tháng 8 năm 2023
- B. từ tháng 4 năm 2023
- C. từ tháng 6 năm 2024
- D. từ tháng 8 năm 2024

**Câu 29: Lịch sử cho thấy, ảnh hưởng của El Nino vào năm thứ hai như thế nào?**

- A. sẽ giảm đi, gây nắng, nóng ít hơn
- B. sẽ lớn hơn, gây nắng mạnh hơn
- C. sẽ lớn hơn, gây nắng, nóng vừa phải hơn
- D. sẽ lớn hơn, gây nắng, nóng gay gắt hơn

**Câu 30: Theo đoạn (4), thế giới sẽ chứng kiến tác động kinh điển của một đợt El Nino mạnh như hạn hán và nắng, nóng ở đâu?**

- A. Châu Mỹ Latin, Úc và Châu Á
- B. Châu Mỹ Latin, Úc và Đông Nam Á
- C. Châu Mỹ Latin, Đức và Đông Nam Á
- D. Châu Mỹ Latin, Pháp và Đông Nam Á

**Câu 31: Con số hơn 1,5°C ở đoạn (5) nói lên điều gì?**

- A. nhiệt độ trung bình toàn cầu năm 2024 sẽ bằng mức trung bình thời tiền công nghiệp
- B. nhiệt độ trung bình toàn cầu năm 2024 sẽ giống mức trung bình thời tiền công nghiệp
- C. nhiệt độ trung bình toàn cầu năm 2024 sẽ cao hơn mức trung bình thời tiền công nghiệp
- D. nhiệt độ trung bình toàn cầu năm 2024 sẽ thấp hơn mức trung bình thời tiền công nghiệp

**Câu 32: Nội dung chính của văn bản trên là gì?**

- A. Dự báo xu hướng thời tiết toàn cầu năm 2024

- B. Dự báo xu hướng thời tiết toàn cầu năm 2023
- C. Dự báo xu hướng thời tiết Việt Nam năm 2024
- D. Dự báo xu hướng thời tiết một số nước năm 2024

### **Bài 5 Đọc bài dưới đây và trả lời từ câu hỏi 33 đến câu hỏi 40**

(1) Theo nghiên cứu, đốt bếp than sẽ thải ra môi trường các chất khí độc hại như khí CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> và bụi mịn PM<sub>2.5</sub>. Hít phải các loại khí độc này lâu dài sẽ gây các bệnh về hô hấp, gây tổn thương hệ thần kinh và suy giảm khả năng miễn dịch. Ngoài ra, than tổ ong đặt bừa bãi trên vỉa hè, dưới lòng đường... cũng gây cản trở các hoạt động của người dân và tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn về phòng cháy, chữa cháy. Trước thực trạng này, Ủy ban nhân dân thành phố (UBND TP) Hà Nội đã ban hành Chỉ thị số 15/CT-UBND ngày 30/10/2019, mục tiêu hết năm 2020 phải xóa bỏ hoàn toàn việc sử dụng than tổ ong làm nhiên liệu trong sinh hoạt, kinh doanh dịch vụ... trên địa bàn thành phố. Với sự vào cuộc tích cực của các cấp chính quyền, tình trạng sử dụng bếp than tổ ong trên địa bàn Thủ đô đã giảm mạnh, nhiều nơi đã xóa bỏ được hoàn toàn loại bếp này.

(2) Theo báo cáo của Sở TN&MT Hà Nội, tính đến quý 3/2020, Thành phố Hà Nội còn khoảng 11.081 bếp than tổ ong, sau khi đã loại bỏ được 43.411 bếp (giảm 79,66% so với năm 2017). Theo đánh giá, việc giảm bếp than tổ ong giúp giảm tiếp xúc với các chất nhiễm không khí từ nấu ăn cho 160.000 gia đình ở Hà Nội. Trong đó, quận Hoàn Kiếm và huyện Thạch Thất đã xóa bỏ hoàn toàn việc sử dụng than tổ ong trong sinh hoạt và kinh doanh dịch vụ. Trong khi đó, 5 quận, huyện vẫn còn số lượng bếp than ở mức cao nhất lần lượt là Hoàng Mai, Hai Bà Trưng, Ba Đình, Đống Đa, và huyện Đan Phượng.

(3) Trên thực tế, dù đa phần người dân đều nhận thức được sự nguy hại đến sức khỏe từ bếp than tổ ong. Tuy nhiên, do lợi ích kinh tế “siêu rẻ”, một bộ phận hộ gia đình, hộ kinh doanh vẫn “ưu ái” sử dụng. Đi sâu vào các ngõ nhỏ, khu tập thể cũ, chợ dân sinh, chợ tạm... những chiếc bếp than tổ ong vẫn hiện diện. Hình ảnh người dân, các hộ kinh doanh sử dụng bếp than tổ ong làm phương tiện đun nấu vẫn xuất hiện. Theo khảo sát, những cơ sở và hộ gia đình vẫn sản xuất than tổ ong đang gặp khó khăn trong việc chuyển đổi nghề nghiệp và đảm bảo nguồn thu nhập, nên rất cần có sự hướng dẫn, hỗ trợ từ phía chính quyền địa phương.

(4) Nhằm giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường trên địa bàn thành phố, mới đây, ngày 6/1/2021, UBND TP. Hà Nội đã có văn bản chỉ đạo triển khai các biện pháp cải thiện chỉ số chất lượng không khí (AQI). Theo đó, UBND TP Hà Nội giao UBND các quận, huyện, thị xã tổ chức kiểm tra, không để tái diễn việc sử dụng bếp than tổ ong, hạn chế đốt rơm rạ, phụ

phẩm cây trồng và chất thải không đúng nơi quy định; tăng cường rà soát, kiểm soát các cơ sở sản xuất bếp, than tổ ong và nhiên liệu than cấp thấp, có hình thức vận động, hỗ trợ các cơ sở sản xuất này chuyển đổi loại hình kinh doanh sản xuất.

(Nguồn: “Hà Nội quyết xóa bếp than tổ ong để giảm ô nhiễm”, Báo Khoa học & Đời sống, ngày 25/01/2021)

Câu 33. Ý nào sau đây thể hiện rõ nhất nội dung chính của văn bản trên?

- A. Giải pháp giảm thiểu ô nhiễm môi trường ở Hà Nội.
- B. Tình trạng ô nhiễm môi trường ở Hà Nội
- C. Vì sao người dân sử dụng nhiều bếp than tổ ong?
- D. Hà Nội xóa bỏ bếp than tổ ong để giảm ô nhiễm không khí.

Câu 34. Theo văn bản, đốt bếp than sẽ thải ra môi trường các chất khí độc hại nào?

Chọn đáp án không được nhắc đến trong bài.

- A. Cl<sub>2</sub>
- B. CO
- C. SO<sub>2</sub>
- D. PM<sub>2.5</sub>

Câu 35. Hít phải các khí độc từ đốt than sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến hệ cơ quan nào sau đây?

- A. Hệ hô hấp.
- B. Hệ bài tiết
- C. Hệ miễn dịch.
- D. Hệ thần kinh.

Câu 36. Nội dung chính của đoạn thứ 2 là:

- A. Thực trạng sử dụng bếp than tổ ong ở Hà Nội
- B. Bếp than tổ ong ngày càng được sử dụng phổ biến tại Hà Nội.
- C. Giải pháp khắc phục tình trạng sử dụng bếp than tổ ong ở Hà Nội.
- D. Hạn chế của việc sử dụng bếp than tổ ong.

Câu 37. Theo văn bản, nguyên nhân nào khiến bếp than tổ ong được sử dụng nhiều?

- A. Dễ mua
- B. Dễ vận chuyển
- C. Giá thành rẻ
- D. Dễ sử dụng

Câu 38 AQI là:

- A. Chỉ số chất lượng môi trường
- B. Chỉ số chất lượng không khí
- C. Chỉ số chất lượng cuộc sống
- D. Mật độ dân số

Câu 39. Phương án nào sau đây KHÔNG phải là một trong những biện pháp cải thiện chất lượng không khí theo chỉ đạo của UBND TP. Hà Nội?

- A. Hạn chế đốt rơm rạ và phụ phẩm cây trồng chất thải.
- B. Không để tái diễn việc sử dụng than tổ ong.
- C. Vận động, hỗ trợ các cơ sở sản xuất than chuyển đổi loại hình kinh doanh sản xuất
- D. Hỗ trợ các cơ sở sản xuất than nâng cao chất lượng sản phẩm.

Câu 40. Chọn đáp án đánh giá đúng về việc loại bỏ bếp than tổ ong của thành phố Hà Nội

- A. Thành phố Hà Nội đã áp dụng các biện pháp quyết liệt để loại bỏ bếp than tổ ong.
- B. Việc loại bỏ bếp than tổ ong của thành phố Hà Nội còn gặp rất nhiều khó khăn,
- C. Nỗ lực loại bỏ than tổ ong của thành phố Hà Nội đã có những tiến triển tích cực, tuy nhiên cần các biện pháp bổ sung.
- D. Thành phố Hà Nội đã loại bỏ hoàn toàn việc sử dụng than tổ ong.