

READING REVISION

Read the following passage about air conditioners and mark the letter A, B, C, or D to indicate the correct answer to each of the questions from 1 to 10.

Air conditioners are a double-edged sword in the modern world. While they provide much-needed relief from scorching heat, their widespread use contributes to the very problem they aim to solve: global warming. These devices consume vast amounts of electricity, often generated by fossil fuels, which release greenhouse gases into the atmosphere. Ironically, the more we rely on air conditioning to stay cool, the hotter the planet becomes - a vicious cycle that **underscores** the paradox of this technology.

[I] The demand for air conditioners is skyrocketing, especially in rapidly developing countries where rising incomes make **them** more accessible. [II] However, this surge in usage strains power grids and accelerates climate change, leading to even higher temperatures. [III] It's **like adding fuel to the fire** - while we seek comfort today, we risk making the future unbearably hot. [IV]

Efforts to mitigate this paradox include developing energy-efficient models and adopting renewable energy sources. Yet, technological advancements alone won't solve the problem. Behavioural changes, such as using fans, improving insulation, and reducing unnecessary cooling, are equally important. After all, prevention is better than cure, and curbing excessive air conditioner use now could prevent worse climate impacts later.

The paradox of air conditioners reflects a broader dilemma of modern life: our solutions often create new problems. Breaking this cycle requires innovation, responsibility, and a shift in how we think about comfort and sustainability. Only then can we enjoy cool air without heating up the planet.

Question 1. According to paragraph 1, what is **NOT** mentioned about air conditioners? **A.** They offer comfort during extremely hot weather.

B. Their use increases electricity demand.

C. Widespread dependence on them may worsen climate change.

D. They are the primary cause of global warming in urban areas.

Question 2. The word "**underscores**" in paragraph 1 can be best replaced by _____. **A.** controls **B.** emphasises **C.** achieves **D.** maintains

Question 3. Where in paragraph 2 does the following sentence best fit?

The challenge lies in balancing immediate human needs with long-term environmental sustainability.

A. [I] **B.** [II] **C.** [III] **D.** [IV]

Question 4. The word "**them**" in paragraph 2 refers to _____.

A. incomes

B. power grids

C. air conditioners

D. developing countries

Question 5. The phrase "**like adding fuel to the fire**" is **OPPOSITE** in meaning to _____.

A. worsening the situation

B. having an unfair effect

C. breaking the harmful cycle

D. causing damage to

Question 6. Which of the following best summarises paragraph 3?

A. Addressing the cooling paradox not only requires renewables, but also behavioural changes, including fan use and better insulation.

B. Solving the cooling paradox involves both technological solutions and crucial behavioural changes to limit air conditioning use.

C. Advancements in cooling technology are key to reducing climate impacts, though changing habits may make a small difference, too.

D. Prevention depends mainly on upgrading air conditioners and avoiding warm spaces, as behaviour plays a minor role in tackling climate effects.

Question 7. Which of the following is **TRUE** according to the passage?

A. Changes in daily habits play a more crucial role in mitigating the cooling paradox than technological solutions.

B. Developing nations witness the most significant rise in the demand for cooling practices like installing air

conditioners.

C. Proactive reduction of air conditioner use is seen as a preventative measure against worsening climate change.

D. A rise in air conditioner use puts pressure on power grids and causes developing nations to suffer unequally from climate change.

Question 8. Which of the following best paraphrases the underlined sentence in paragraph 4? The paradox of air conditioners reflects a broader dilemma of modern life: our solutions often create new problems.

A. Because modern life presents a dilemma where solutions generate new problems, the air conditioner paradox is a prime example.

B. The case of air conditioners shows that in modern life, solutions frequently end up causing new problems.

C. Were our solutions to truly solve problems, the paradox of air conditioners wouldn't reflect a broader issue in modern life.

D. Only when air conditioners become widespread does modern life begin to show how problems result in poor solutions.

Question 9. Which of the following can be inferred from the passage?

A. Addressing the cooling paradox requires an innovative approach that focuses on comfort.

B. Our current understanding of comfort and sustainability is already flexible.

C. The drawbacks of air conditioners outweigh their benefits, making it less popular.

D. The way we currently pursue comfort has negative long-term consequences for the planet.

Question 10 : Which of the following best summarizes the passage ?

A. Air conditioners, while offering relief from heat, worsen global warming due to high energy consumption from fossil fuels, creating a paradox that demands energy-efficient tech and behavioural changes.

B. The increasing global demand for air conditioners, driven by modern development, exacerbates climate change, necessitating a combination of technological advancements and responsible behavioural shifts to break this cycle.

C. While air conditioners offer comfort, they worsen climate change; solving this paradox requires both technological innovation and behavioural shifts towards sustainability and a rethinking of modern life's approach to comfort.

D. The double-edged nature of air conditioners – cooling but heating the planet at the same time – is a modern dilemma requiring behavioural changes and a completely different perspective on comfort and sustainability to resolve.

Read the following passage about a man's fight against water scarcity and mark the letter A, B, C, or D to indicate the correct answer to each of the questions from 11 to 20.

In the drought-stricken village of Sundarpur, water shortages have long been a daily struggle. Wells dry up by summer, crops wither, and women walk miles to fetch drinking water. The crisis has forced many families to leave, but one man, Ramesh Patel, refused to give up. Instead of waiting for help, he decided to take matters into his own hands, proving that where there's a will, there's a way.

[I] Ramesh, a farmer with little formal education, studied traditional rainwater harvesting techniques.

[II] He convinced **sceptical** villagers to join him in digging trenches and building small check dams to capture monsoon rains. [III] But Ramesh persisted, working tirelessly to revive ancient conservation methods that had been forgotten over time. [IV]

Within two years, the results were undeniable. Groundwater levels rose, and the once-parched fields began to turn green again. The village's success story spread, attracting government support for larger-scale projects. Ramesh's determination not only saved Sundarpur but also inspired neighbouring communities to **adopt** similar measures.

Today, Ramesh is hailed as a local hero, proving that one person's vision can spark real change.

His story is a reminder that even in the face of overwhelming challenges, grassroots action can make all the difference. Thanks to his efforts, Sundarpur no longer fears the dry season - instead, **it** thrives, setting an

example for others to follow.

- Question 11.** According to paragraph 1, what is **NOT** mentioned about water shortages in Sundarpur? **A.** Water scarcity has driven many families to leave the village.
B. Wells run dry, causing people to give up instead of waiting for help.
C. Women are forced to travel long distances for drinking water.
D. Agricultural failure is one result of the ongoing drought.

Question 12. Where in paragraph 2 does the following sentence best fit?

At first, progress was slow, and many dismissed his efforts as a drop in the ocean.

A. [I] B. [II] C. [III] D. [IV]

Question 13. The word "**sceptical**" in paragraph 2 is **CLOSEST** in meaning to _____.

- A.** unaware **B.** careless **C.** doubtful **D.** old-fashioned

Question 14 : Which of the following best summarizes the paragraph 3 ?

- A.** With visible changes in farming and groundwater, Ramesh helped only his village before larger projects for nearby villages were introduced by the government.
B. Ramesh's efforts raised groundwater, revived farming, drew government support, and inspired nearby villages.
C. Expected results within two years showed rising groundwater and green fields in Sundarpur, leading to government support and wider adoption.
D. Ramesh's determination caused groundwater levels to rise, greening Sundarpur's fields and leading to inspiration for other villages.

Question 15. The word "**adopt**" in paragraph 3 is **OPPOSITE** in meaning to _____. **A.** violate **B.** struggle **C.** manage **D.** reject

Question 16. Which of the following best paraphrases the underlined sentence in paragraph 4?

Today, Ramesh is hailed as a local hero, proving that one person's vision can spark real change. **A.** An individual's vision, as Ramesh's example proves, can spark significant change, resulting in his present acclaim as a local hero.

- B.** Were Ramesh's efforts less visible, he might never be celebrated as proof that one person's vision can inspire change.
C. Not until others join Ramesh will his vision start to bring about the change that earned him local hero status.
D. Ramesh is now seen as a local hero, showing how a single person's vision can lead to meaningful change.

Question 17. The word "**it**" in paragraph 4 refers to _____.

- A.** the dry season **B.** grassroots action **C.** Sundarpur **D.** story **Question 18.** Which of the following is **TRUE** according to the passage?

- A.** It took Ramesh much time to demonstrate to villagers that his idea would bring an end to water shortages in Sundarpur.
B. Not until many people in his village were forced to leave did Ramesh take action to address water shortages.
C. It was traditional rainwater harvesting techniques that Ramesh learned at college that inspired him to help his village.
D. Ramesh's efforts resulted in improvements in groundwater levels and the revitalisation of fields in Sundarpur.

Question 19. Which of the following can be inferred from the passage?

- A.** Local, community-driven initiatives play a significant role in overcoming major obstacles.
B. Water scarcity was the only concern affecting people in Sundarpur before Ramesh's intervention.
C. To address global water shortages, it is vital to study and apply ancient conservation methods.
D. Without Ramesh's persistence, the government wouldn't have supported Sundarpur. **A**

Question 20. Which of the following best summarizes the passage ?

- A.** Facing drought in Sundarpur, farmer Ramesh revived traditional rainwater harvesting, convincing villagers to build trenches and dams, leading to green fields, government support, and his recognition as

a hero.

B. Ramesh Patel, in drought-stricken Sundarpur, was determined to implement rainwater harvesting on his own, which replenished groundwater, revitalised agriculture, gained government aid, and inspired neighbouring countries.

C. Despite criticism, Ramesh's dedication to ancient water conservation in Sundarpur solved chronic water shortages, resulting in agricultural revival, government backing, and his recognition as a hero.

D. Sundarpur's drought was overcome by Ramesh, a hero, using traditional methods and community involvement, which raised water levels and greened fields, thus securing government support and inspiring wider adoption

STT	Từ vựng	Từ loại	Phiên âm	Nghĩa
1	relief	n	/rɪ'li:f/	sự nhẹ nhõm, sự cứu trợ
2	scorching	adj	/'skɔ:tʃɪŋ/	rất nóng, cháy nắng
3	consume	v	/kən'sju:m/	tiêu thụ
4	generate	v	/'dʒenəreɪt/	tạo ra
5	ironically	adv	/aɪ'rɒnɪkli/	trớ trêu thay
6	vicious	adj	/'vɪʃəs/	xấu xa, luẩn quẩn, tàn bạo
7	underscore	v	/,ʌndə'sko:z/	nhấn mạnh
8	accessible	adj	/ək'sesəbl/	có thể tiếp cận, sử dụng được
9	usage	n	/'ju:sɪdʒ/	việc sử dụng
10	strain	v	/streɪn/	gây áp lực
11	accelerate	v	/ək'seləreɪt/	tăng tốc
12	unbearably	adv	/ʌn'beərəbli/	không chịu nổi
13	immediate	adj	/'ɪmi:diət/	ngay lập tức, trước mắt
14	sustainability	n	/sə'steɪnə'bɪləti/	tính bền vững
15	mitigate	v	/'mɪtɪgeɪt/	giảm nhẹ
16	energy-efficient	adj	/,enədʒi i'fɪʃənt/	tiết kiệm năng lượng
17	technological	adj	/,teknə'lɒdʒɪkl/	thuộc công nghệ
18	advancement	n	/əd'vɑ:nsmənt/	sự tiến bộ
19	behavioural/ behavioral	adj	/br'heɪvjərəl/	thuộc hành vi
20	equally	adv	/'i:kwəli/	một cách công bằng, ngang nhau
21	prevention	n	/prɪ'venʃn/	sự ngăn ngừa
22	cure	n	/kjʊə(r)/	phương pháp chữa trị
23	excessive	adj	/ɪk'sesɪv/	quá mức
24	impact	n	/'ɪmpækt/	tác động
25	crucial	adj	/'kru:ʃl/	rất quan trọng
26	proactive	adj	/,prəʊ'æktɪv/	chủ động

27	preventative	adj	/prɪ'ventətɪv/	phòng ngừa
28	dilemma	n	/dɪ'lemə/	tình huống khó xử
29	drawback	n	/'drɔ:bæk/	điểm bất lợi
30	outweigh	v	/,aʊt'wei/	lớn hơn, vượt hơn
31	drought-stricken	adj	/draʊt 'strɪkən/	bị hạn hán nghiêm trọng
32	shortage	n	/'ʃɔ:tɪdʒ/	sự thiếu hụt
33	sceptical/ skeptical	adj	/'skeptɪkl/	hoài nghi
34	dig	v	/dɪg/	đào
35	dismiss	v	/dɪs'mɪs/	gạt bỏ, bác bỏ
36	persist	v	/pə'sɪst/	kiên trì
37	tirelessly	adv	/'taɪələsli/	không mệt mỏi
38	revive	v	/rɪ'vaɪv/	làm sống lại, phục hồi
39	once-parched	adj	/wʌns pɑ:tʃt/	từng bị khô hạn

40	undeniable	adj	/,ʌndɪ'naɪəbl/	không thể phủ nhận
41	larger-scale	adj	/'lɑ:dʒə skeɪl/	quy mô lớn hơn
42	determination	n	/dɪ,tɜ:mɪ'neɪʃn/	sự quyết tâm
43	overwhelming	adj	/,əʊvə'welmɪŋ/	áp đảo, choáng ngợp
44	thrive	v	/θraɪv/	phát triển mạnh, thịnh vượng
45	careless	adj	/'keələs/	bất cẩn, cầu thả
46	doubtful	adj	/'daʊtfl/	ngghi ngờ, không chắc
47	old-fashioned	adj	/,əʊld'fæʃnd/	lỗi thời, cổ hủ
48	violate	v	/'vaɪələɪt/	vi phạm
49	adopt	v	/ə'dɒpt/	áp dụng, nhận nuôi
50	reject	v	/rɪ'dʒekt/	từ chối, bác bỏ
51	demonstrate	v	/'demənstreɪt/	chứng minh, biểu thị
52	revitalisation	n	/,rɪ:'vaɪtələ'zeɪʃn/	sự hồi sinh
53	improvement	n	/ɪm'pru:vmənt/	sự cải thiện

54	initiative	n	/ɪˈnɪʃətɪv/	sáng kiến
55	scarcity	n	/'skeəsəti/	sự khan hiếm
56	vital	adj	/'vaɪtəl/	thiết yếu
57	intervention	n	/,ɪntə'veɪʃn/	sự can thiệp
58	persistence	n	/pə'sɪstəns/	sự kiên trì
59	recognition	n	/,rekəg'nɪʃn/	sự công nhận
60	replenish	v	/rɪ'plenɪʃ/	làm đầy lại, bổ sung lại
61	revitalise/ revitalize	v	/,ri:'vaɪtəlaɪz/	phục hồi, làm sống lại
62	adoption	n	/ə'dɒpʃn/	sự áp dụng, sự nhận nuôi

BẢNG CẤU TRÚC

STT	Cấu trúc	Nghĩa
1	contribute to something	đóng góp vào việc gì
2	lead to something	dẫn đến, gây ra điều gì
3	depend on	phụ thuộc vào
4	play a role in something	đóng vai trò trong việc gì
5	decide to do something	quyết định làm gì
6	convince somebody to do something	thuyết phục ai đó làm gì
7	give up	từ bỏ
8	take action	hành động
9	inspire somebody to do something	truyền cảm hứng cho ai đó làm gì
10	result in	dẫn đến

PASSAGE 1: AIR CONDITIONERS / BÀI ĐỌC 1: MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

English	Tiếng Việt
<p>Air conditioners are a double-edged sword in the modern world. While they provide much-needed relief from scorching heat, their widespread use contributes to the very problem they aim to solve: global warming. These devices consume vast amounts of electricity, often generated by fossil fuels, which release greenhouse gases into the atmosphere. Ironically, the more we rely on air conditioning to stay cool, the hotter</p>	<p>Máy điều hòa không khí là một con dao hai lưỡi trong thế giới hiện đại. Mặc dù chúng mang lại sự giải nhiệt rất cần thiết trước cái nóng như thiêu đốt, việc sử dụng rộng rãi chúng lại góp phần vào chính vấn đề mà chúng nhằm giải quyết: sự nóng lên toàn cầu. Những thiết bị này tiêu thụ lượng điện rất lớn, thường được tạo ra từ nguyên liệu hóa thạch, vốn thải khí nhà kính vào khí quyển. Trớ trêu thay, chúng ta càng đưa vào điều hòa để</p>

the planet becomes - a vicious cycle that underscores the paradox of this technology.	giữ mát, hành tinh lại càng trở nên nóng hơn - một vòng luẩn quẩn nhấn mạnh nghịch lý của công nghệ này.
[I] The demand for air conditioners is skyrocketing , especially in rapidly developing countries where rising incomes make them more accessible . [II] However, this surge in usage strains power grids and accelerates climate change , leading to even higher temperatures. [III] It's like adding fuel to the fire - while we seek comfort today, we risk making the future unbearably hot . [IV]	[I] Nhu cầu sử dụng máy điều hòa đang tăng vọt , đặc biệt ở các quốc gia đang phát triển nhanh, nơi thu nhập tăng lên khiến chúng đễ tiếp cận hơn. [II] Tuy nhiên, sự gia tăng mạnh trong việc sử dụng này gây áp lực lên lưới điện và đẩy nhanh biến đổi khí hậu , dẫn đến nhiệt độ thậm chí còn cao hơn. [III] Điều đó giống như đổ thêm dầu vào lửa - trong khi chúng ta tìm kiếm sự thoải mái hôm nay, chúng ta có nguy cơ khiến tương lai trở nên nóng đến mức không thể chịu nổi . [IV]
Efforts to mitigate this paradox include developing energy-efficient models and adopting renewable energy sources . Yet, technological advancements alone won't solve the problem. Behavioural changes , such as using fans, improving insulation , and reducing unnecessary cooling , are equally important . After all, prevention is better than cure , and curbing excessive air conditioner use now could prevent worse climate impacts later.	Các nỗ lực nhằm giảm nhẹ nghịch lý này bao gồm phát triển các mẫu máy tiết kiệm năng lượng và áp dụng các nguồn năng lượng tái tạo . Tuy vậy, chỉ riêng những tiến bộ công nghệ sẽ không giải quyết được vấn đề. Những thay đổi về hành vi , chẳng hạn như sử dụng quạt, cải thiện cách nhiệt và giảm việc làm mát không cần thiết , cũng quan trọng không kém . Suy cho cùng, phòng bệnh hơn chữa bệnh ; việc hạn chế sử dụng điều hòa quá mức ngay từ bây giờ có thể ngăn các tác động khí hậu nghiêm trọng hơn về sau.
The paradox of air conditioners reflects a broader dilemma of modern life: our solutions often create new problems . Breaking this cycle requires innovation, responsibility , and a shift in how we think about comfort and sustainability . Only then can we enjoy cool air without heating up the planet .	Nghịch lý của máy điều hòa phản ánh một tình thế khó xử rộng hơn của cuộc sống hiện đại: các giải pháp của chúng ta thường tạo ra những vấn đề mới . Việc phá vỡ vòng luẩn quẩn này đòi hỏi sự đổi mới, tinh thần trách nhiệm và sự thay đổi trong cách chúng ta suy nghĩ về sự thoải mái và tính bền vững . Chỉ khi đó chúng ta mới có thể tận hưởng không khí mát mẻ mà không làm hành tinh nóng lên .

QUESTIONS 1-10 / CÂU HỎI 1-10

English	Tiếng Việt
<p>Question 1. According to paragraph 1, what is NOT mentioned about air conditioners?</p> <p>A. They offer comfort during extremely hot weather. B. Their use increases electricity demand. C. Widespread dependence on them may worsen climate change. D. They are the primary cause of global warming in urban areas.</p>	<p>Câu 1. Theo đoạn 1, điều nào KHÔNG được đề cập về máy điều hòa không khí?</p> <p>A. Chúng mang lại sự thoải mái trong thời tiết cực kỳ nóng. B. Việc sử dụng chúng làm tăng nhu cầu điện. C. Sự phụ thuộc rộng rãi vào chúng có thể làm biến đổi khí hậu trở nên nghiêm trọng hơn. D. Chúng là nguyên nhân chính gây ra sự nóng lên toàn cầu ở các khu vực đô thị.</p>
<p>Question 2. The word “underscores” in paragraph 1 can be best replaced by _____.</p> <p>A. controls B. emphasises C. achieves D. maintains</p>	<p>Câu 2. Từ “underscores” trong đoạn 1 có thể được thay thế tốt nhất bằng _____.</p> <p>A. kiểm soát B. nhấn mạnh C. đạt được D. duy trì</p>
<p>Question 3. Where in paragraph 2 does the following sentence best fit?</p> <p>The challenge lies in balancing immediate human needs with long-term environmental sustainability.</p> <p>A. [I] B. [II] C. [III]</p>	<p>Câu 3. Câu sau phù hợp nhất với vị trí nào trong đoạn 2?</p> <p>Thách thức nằm ở việc cân bằng giữa nhu cầu trước mắt của con người và tính bền vững môi trường lâu dài.</p> <p>A. [I] B. [II]</p>

D. [IV]	C. [III] D. [IV]
Question 4. The word “them” in paragraph 2 refers to _____. A. incomes B. power grids C. air conditioners D. developing countries	Câu 4. Từ “them” trong đoạn 2 đề cập đến _____. A. thu nhập B. lưới điện C. máy điều hòa không khí D. các quốc gia đang phát triển
Question 5. The phrase “like adding fuel to the fire” is OPPOSITE in meaning to _____. A. worsening the situation B. having an unfair effect C. breaking the harmful cycle D. causing damage to	Câu 5. Cụm từ “like adding fuel to the fire” TRÁI NGHĨA với _____. A. làm tình hình tệ hơn B. gây ra tác động không công bằng C. phá vỡ vòng luẩn quẩn có hại D. gây thiệt hại cho
Question 6. Which of the following best summarises paragraph 3? A. Addressing the cooling paradox not only requires renewables, but also behavioural changes , including fan use and better insulation. B. Solving the cooling paradox involves both technological solutions and crucial behavioural changes to limit air conditioning use. C. Advancements in cooling technology are key to reducing climate impacts , though changing habits may make a small difference, too. D. Prevention depends mainly on upgrading air conditioners and avoiding warm spaces, as behaviour plays a minor role in tackling climate effects.	Câu 6. Phương án nào sau đây tóm tắt đúng nhất đoạn 3? A. Giải quyết ngịch lý làm mát không chỉ đòi hỏi năng lượng tái tạo mà còn cần thay đổi hành vi , bao gồm dùng quạt và cải thiện cách nhiệt . B. Giải quyết ngịch lý làm mát bao gồm cả các giải pháp công nghệ và những thay đổi hành vi quan trọng nhằm hạn chế việc sử dụng điều hòa. C. Những tiến bộ trong công nghệ làm mát là yếu tố then chốt để giảm tác động khí hậu , dù thay đổi thói quen cũng có thể tạo ra một khác biệt nhỏ. D. Phòng ngừa chủ yếu phụ thuộc vào việc nâng cấp điều hòa và tránh các không gian nóng, vì hành vi chỉ đóng vai trò nhỏ trong việc xử lý các tác động khí hậu .
Question 7. Which of the following is TRUE according to the passage? A. Changes in daily habits play a more crucial role in mitigating the cooling paradox than technological solutions . B. Developing nations witness the most significant rise in the demand for cooling practices like installing air conditioners. C. Proactive reduction of air conditioner use is seen as a preventative measure against worsening climate change. D. A rise in air conditioner use puts pressure on power grids and causes developing nations to suffer unequally from climate change.	Câu 7. Theo đoạn văn, phương án nào sau đây là ĐÚNG? A. Những thay đổi trong thói quen hằng ngày đóng vai trò quan trọng hơn các giải pháp công nghệ trong việc giảm nhẹ nghịch lý làm mát. B. Các quốc gia đang phát triển chứng kiến mức tăng đáng kể nhất về nhu cầu đối với các biện pháp làm mát như lắp đặt điều hòa. C. Việc chủ động giảm sử dụng điều hòa được xem là một biện pháp phòng ngừa trước tình trạng biến đổi khí hậu trở nên xấu hơn. D. Sự gia tăng sử dụng điều hòa gây áp lực lên lưới điện và khiến các quốc gia đang phát triển phải chịu tác động không đồng đều từ biến đổi khí hậu.
Question 8. Which of the following best paraphrases the underlined sentence in paragraph 4? The paradox of air conditioners reflects a broader dilemma of modern life: our solutions often create new problems . A. Because modern life presents a dilemma where solutions generate new problems, the air conditioner paradox is a prime example . B. The case of air conditioners shows that in modern life, solutions frequently end up causing new problems.	Câu 8. Phương án nào sau đây diễn đạt lại tốt nhất câu được gạch chân trong đoạn 4? Ngịch lý của máy điều hòa phản ánh một tình thế khó xử rộng hơn của cuộc sống hiện đại: các giải pháp của chúng ta thường tạo ra những vấn đề mới . A. Vì cuộc sống hiện đại đặt ra một tình thế khó xử trong đó các giải pháp tạo ra vấn đề mới, ngịch lý điều hòa là một ví dụ điển hình. B. Trường hợp của máy điều hòa cho thấy rằng trong cuộc sống hiện đại, các giải pháp thường rốt cuộc lại gây ra những vấn đề mới.

<p>C. Were our solutions to truly solve problems, the paradox of air conditioners wouldn't reflect a broader issue in modern life.</p> <p>D. Only when air conditioners become widespread does modern life begin to show how problems result in poor solutions.</p>	<p>C. Nếu các giải pháp của chúng ta thực sự giải quyết được vấn đề, ngịch lý điều hòa sẽ không phản ánh một vấn đề rộng hơn trong cuộc sống hiện đại.</p> <p>D. Chỉ khi điều hòa trở nên phổ biến thì cuộc sống hiện đại mới bắt đầu cho thấy cách các vấn đề nảy sinh từ những giải pháp kém.</p>
<p>Question 9. Which of the following can be inferred from the passage?</p> <p>A. Addressing the cooling paradox requires an innovative approach that focuses on comfort.</p> <p>B. Our current understanding of comfort and sustainability is already flexible.</p> <p>C. The drawbacks of air conditioners outweigh their benefits, making it less popular.</p> <p>D. The way we currently pursue comfort has negative long-term consequences for the planet.</p>	<p>Câu 9. Có thể suy ra điều nào sau đây từ đoạn văn?</p> <p>A. Giải quyết ngịch lý làm mát đòi hỏi một cách tiếp cận đổi mới tập trung vào sự thoải mái.</p> <p>B. Cách hiểu hiện tại của chúng ta về sự thoải mái và tính bền vững đã linh hoạt.</p> <p>C. Những bất lợi của điều hòa lớn hơn lợi ích của chúng, khiến chúng kém phổ biến hơn.</p> <p>D. Cách chúng ta hiện đang theo đuổi sự thoải mái có những hệ quả tiêu cực lâu dài đối với hành tinh.</p>
<p>Question 10. Which of the following best summarizes the passage?</p> <p>A. Air conditioners, while offering relief from heat, worsen global warming due to high energy consumption from fossil fuels, creating a paradox that demands energy-efficient tech and behavioural changes.</p> <p>B. The increasing global demand for air conditioners, driven by modern development, exacerbates climate change, necessitating a combination of technological advancements and responsible behavioural shifts to break this cycle.</p> <p>C. While air conditioners offer comfort, they worsen climate change; solving this paradox requires both technological innovation and behavioural shifts towards sustainability and a rethinking of modern life's approach to comfort.</p> <p>D. The double-edged nature of air conditioners - cooling but heating the planet at the same time - is a modern dilemma requiring behavioural changes and a completely different perspective on comfort and sustainability to resolve.</p>	<p>Câu 10. Phương án nào sau đây tóm tắt tốt nhất đoạn văn?</p> <p>A. Máy điều hòa, dù mang lại sự giải nhiệt, lại làm nóng lên toàn cầu nghiêm trọng hơn do tiêu thụ nhiều năng lượng từ nhiên liệu hóa thạch, tạo ra một ngịch lý đòi hỏi công nghệ tiết kiệm năng lượng và thay đổi hành vi.</p> <p>B. Nhu cầu điều hòa tăng trên toàn cầu, do sự phát triển hiện đại thúc đẩy, làm biến đổi khí hậu trầm trọng hơn, đòi hỏi sự kết hợp giữa tiến bộ công nghệ và chuyển đổi hành vi có trách nhiệm để phá vỡ vòng luẩn quẩn này.</p> <p>C. Mặc dù điều hòa mang lại sự thoải mái, chúng làm biến đổi khí hậu trở nên nghiêm trọng hơn; giải quyết ngịch lý này đòi hỏi cả đổi mới công nghệ, thay đổi hành vi hướng tới tính bền vững và xem xét lại cách cuộc sống hiện đại tiếp cận sự thoải mái.</p> <p>D. Bản chất hai mặt của điều hòa - vừa làm mát vừa làm hành tinh nóng lên cùng lúc - là một tình thế khó xử hiện đại, đòi hỏi thay đổi hành vi và một quan điểm hoàn toàn khác về sự thoải mái và tính bền vững để giải quyết.</p>

PASSAGE 2: WATER SCARCITY / BÀI ĐỌC 2: KHAN HIỂM NƯỚC

English	Tiếng Việt
<p>Read the following passage about a man's fight against water scarcity and mark the letter A, B, C, or D to indicate the correct answer to each of the questions from 11 to 20.</p>	<p>Đọc đoạn văn sau về cuộc chiến của một người đàn ông chống lại tình trạng khan hiếm nước và chọn chữ cái A, B, C hoặc D để chỉ ra đáp án đúng cho mỗi câu hỏi từ 11 đến 20.</p>
<p>In the drought-stricken village of Sundarpur, water shortages have long been a daily struggle. Wells dry up by summer, crops wither, and women walk miles to fetch drinking water. The crisis has forced many families to leave, but one man, Ramesh Patel, refused to give up. Instead of waiting for help, he decided to take matters into his own hands, proving that where there's a will, there's a way.</p>	<p>Tại ngôi làng Sundarpur bị hạn hán nghiêm trọng, tình trạng thiếu nước từ lâu đã là cuộc vật lộn hằng ngày. Các giếng cạn khô vào mùa hè, cây trồng héo úa, và phụ nữ phải đi bộ hàng dặm để lấy nước uống. Cuộc khủng hoảng đã buộc nhiều gia đình phải rời đi, nhưng một người đàn ông, Ramesh Patel, đã từ chối bỏ cuộc. Thay vì chờ đợi sự giúp đỡ, ông quyết định tự mình giải quyết vấn đề, chứng minh rằng có chí thì nên.</p>

<p>[I] Ramesh, a farmer with little formal education, studied traditional rainwater harvesting techniques. [II] He convinced sceptical villagers to join him in digging trenches and building small check dams to capture monsoon rains. [III] But Ramesh persisted, working tirelessly to revive ancient conservation methods that had been forgotten over time. [IV]</p>	<p>[I] Ramesh, một nông dân ít được học hành chính quy, đã nghiên cứu các kỹ thuật thu gom nước mưa truyền thống. [II] Ông thuyết phục những dân làng còn hoài nghi cùng tham gia đào rãnh và xây các đập chắn nhỏ để giữ nước mưa mùa gió mùa. [III] Nhưng Ramesh vẫn kiên trì, làm việc không mệt mỏi để khôi phục những phương pháp bảo tồn nước cổ xưa đã bị lãng quên theo thời gian. [IV]</p>
<p>Within two years, the results were undeniable. Groundwater levels rose, and the once-parched fields began to turn green again. The village's success story spread, attracting government support for larger-scale projects. Ramesh's determination not only saved Sundarpur but also inspired neighbouring communities to adopt similar measures.</p>	<p>Trong vòng hai năm, kết quả trở nên không thể phủ nhận. Mức nước ngầm tăng lên, và những cánh đồng từng khô cằn bắt đầu xanh trở lại. Câu chuyện thành công của ngôi làng lan rộng, thu hút sự hỗ trợ của chính phủ cho các dự án quy mô lớn hơn. Sự quyết tâm của Ramesh không chỉ cứu Sundarpur mà còn truyền cảm hứng cho các cộng đồng lân cận áp dụng những biện pháp tương tự.</p>
<p>Today, Ramesh is hailed as a local hero, proving that one person's vision can spark real change. His story is a reminder that even in the face of overwhelming challenges, grassroots action can make all the difference. Thanks to his efforts, Sundarpur no longer fears the dry season - instead, it thrives, setting an example for others to follow.</p>	<p>Ngày nay, Ramesh được ca ngợi như một anh hùng địa phương, chứng minh rằng tầm nhìn của một cá nhân có thể khơi nguồn cho sự thay đổi thực sự. Câu chuyện của ông là lời nhắc nhở rằng ngay cả khi đối mặt với những thách thức tưởng chừng quá sức, hành động từ cộng đồng cơ sở vẫn có thể tạo nên khác biệt lớn. Nhờ những nỗ lực của ông, Sundarpur không còn lo sợ mùa khô nữa - thay vào đó, ngôi làng phát triển mạnh, trở thành tấm gương để những nơi khác noi theo.</p>

QUESTIONS 11-20 / CÂU HỎI 11-20

English	Tiếng Việt
<p>Question 11. According to paragraph 1, what is NOT mentioned about water shortages in Sundarpur? A. Water scarcity has driven many families to leave the village. B. Wells run dry, causing people to give up instead of waiting for help. C. Women are forced to travel long distances for drinking water. D. Agricultural failure is one result of the ongoing drought.</p>	<p>Câu 11. Theo đoạn 1, điều nào KHÔNG được đề cập về tình trạng thiếu nước ở Sundarpur? A. Sự khan hiếm nước đã khiến nhiều gia đình rời khỏi làng. B. Các giếng cạn khô, khiến mọi người bỏ cuộc thay vì chờ đợi sự giúp đỡ. C. Phụ nữ buộc phải đi quãng đường dài để lấy nước uống. D. Thất bại trong nông nghiệp là một hậu quả của hạn hán kéo dài.</p>
<p>Question 12. Where in paragraph 2 does the following sentence best fit? At first, progress was slow, and many dismissed his efforts as a drop in the ocean. A. [I] B. [II] C. [III] D. [IV]</p>	<p>Câu 12. Câu sau phù hợp nhất với vị trí nào trong đoạn 2? Lúc đầu, tiến triển rất chậm, và nhiều người cho rằng những nỗ lực của ông chỉ như muối bỏ bể. A. [I] B. [II] C. [III] D. [IV]</p>
<p>Question 13. The word "sceptical" in paragraph 2 is CLOSEST in meaning to _____. A. unaware B. careless C. doubtful D. old-fashioned</p>	<p>Câu 13. Từ "sceptical" trong đoạn 2 GẦN nghĩa nhất với _____. A. không biết, không nhận thức được B. bất cẩn C. nghi ngờ D. lỗi thời</p>

<p>Question 14. Which of the following best summarizes paragraph 3?</p> <p>A. With visible changes in farming and groundwater, Ramesh helped only his village before larger projects for nearby villages were introduced by the government.</p> <p>B. Ramesh's efforts raised groundwater, revived farming, drew government support, and inspired nearby villages.</p> <p>C. Expected results within two years showed rising groundwater and green fields in Sundarpur, leading to government support and wider adoption.</p> <p>D. Ramesh's determination caused groundwater levels to rise, greening Sundarpur's fields and leading to inspiration for other villages.</p>	<p>Câu 14. Phương án nào sau đây tóm tắt tốt nhất đoạn 3?</p> <p>A. Với những thay đổi rõ rệt trong nông nghiệp và nước ngầm, Ramesh chỉ giúp ngôi làng của mình trước khi chính phủ đưa ra các dự án lớn hơn cho những làng lân cận.</p> <p>B. Những nỗ lực của Ramesh đã làm mực nước ngầm tăng lên, phục hồi nông nghiệp, thu hút sự hỗ trợ của chính phủ và truyền cảm hứng cho các làng gần đó.</p> <p>C. Những kết quả được mong đợi trong vòng hai năm cho thấy nước ngầm dâng lên và các cánh đồng ở Sundarpur xanh trở lại, dẫn đến sự hỗ trợ của chính phủ và việc áp dụng rộng rãi hơn.</p> <p>D. Sự quyết tâm của Ramesh khiến mực nước ngầm tăng lên, làm xanh các cánh đồng của Sundarpur và truyền cảm hứng cho các làng khác.</p>
<p>Question 15. The word “adopt” in paragraph 3 is OPPOSITE in meaning to _____.</p> <p>A. violate</p> <p>B. struggle</p> <p>C. manage</p> <p>D. reject</p>	<p>Câu 15. Từ “adopt” trong đoạn 3 TRÁI nghĩa với _____.</p> <p>A. vi phạm</p> <p>B. đấu tranh, vật lộn</p> <p>C. quản lý</p> <p>D. từ chối, bác bỏ</p>
<p>Question 16. Which of the following best paraphrases the underlined sentence in paragraph 4?</p> <p>Today, Ramesh is hailed as a local hero, proving that one person's vision can spark real change.</p> <p>A. An individual's vision, as Ramesh's example proves, can spark significant change, resulting in his present acclaim as a local hero.</p> <p>B. Were Ramesh's efforts less visible, he might never be celebrated as proof that one person's vision can inspire change.</p> <p>C. Not until others join Ramesh will his vision start to bring about the change that earned him local hero status.</p> <p>D. Ramesh is now seen as a local hero, showing how a single person's vision can lead to meaningful change.</p>	<p>Câu 16. Phương án nào sau đây diễn đạt lại tốt nhất câu được gạch chân trong đoạn 4?</p> <p>Ngày nay, Ramesh được ca ngợi như một anh hùng địa phương, chứng minh rằng tầm nhìn của một cá nhân có thể khơi nguồn cho sự thay đổi thực sự.</p> <p>A. Như ví dụ của Ramesh đã chứng minh, tầm nhìn của một cá nhân có thể khơi nguồn cho thay đổi đáng kể, dẫn đến việc ông hiện được ca ngợi như một anh hùng địa phương.</p> <p>B. Nếu nỗ lực của Ramesh kém rõ ràng hơn, có lẽ ông sẽ không bao giờ được tôn vinh như bằng chứng cho thấy tầm nhìn của một người có thể truyền cảm hứng cho sự thay đổi.</p> <p>C. Chỉ khi những người khác tham gia cùng Ramesh thì tầm nhìn của ông mới bắt đầu tạo ra thay đổi khiến ông đạt được vị thế anh hùng địa phương.</p> <p>D. Ramesh hiện được xem là một anh hùng địa phương, cho thấy tầm nhìn của một cá nhân có thể dẫn đến sự thay đổi có ý nghĩa.</p>
<p>Question 17. The word “it” in paragraph 4 refers to _____.</p> <p>A. the dry season</p> <p>B. grassroots action</p> <p>C. Sundarpur</p> <p>D. story</p>	<p>Câu 17. Từ “it” trong đoạn 4 đề cập đến _____.</p> <p>A. mùa khô</p> <p>B. hành động từ cộng đồng cơ sở</p> <p>C. Sundarpur</p> <p>D. câu chuyện</p>
<p>Question 18. Which of the following is TRUE according to the passage?</p> <p>A. It took Ramesh much time to demonstrate to villagers that his idea would bring an end to water shortages in Sundarpur.</p> <p>B. Not until many people in his village were forced to leave did Ramesh take action to address water shortages.</p>	<p>Câu 18. Theo đoạn văn, phương án nào sau đây là ĐÚNG?</p> <p>A. Ramesh mất nhiều thời gian để chứng minh với dân làng rằng ý tưởng của ông sẽ chấm dứt tình trạng thiếu nước ở Sundarpur.</p> <p>B. Mãi đến khi nhiều người trong làng buộc phải rời đi, Ramesh mới hành động để giải quyết tình trạng thiếu nước.</p>

<p>C. It was traditional rainwater harvesting techniques that Ramesh learned at college that inspired him to help his village.</p> <p>D. Ramesh's efforts resulted in improvements in groundwater levels and the revitalisation of fields in Sundarpur.</p>	<p>C. Chính các kỹ thuật thu gom nước mưa truyền thống mà Ramesh học ở trường đại học đã truyền cảm hứng để ông giúp làng mình.</p> <p>D. Những nỗ lực của Ramesh đã dẫn đến sự cải thiện mực nước ngầm và sự hồi sinh của các cánh đồng ở Sundarpur.</p>
<p>Question 19. Which of the following can be inferred from the passage?</p> <p>A. Local, community-driven initiatives play a significant role in overcoming major obstacles.</p> <p>B. Water scarcity was the only concern affecting people in Sundarpur before Ramesh's intervention.</p> <p>C. To address global water shortages, it is vital to study and apply ancient conservation methods.</p> <p>D. Without Ramesh's persistence, the government wouldn't have supported Sundarpur.</p>	<p>Câu 19. Có thể suy ra điều nào sau đây từ đoạn văn?</p> <p>A. Những sáng kiến địa phương do cộng đồng thúc đẩy đóng vai trò quan trọng trong việc vượt qua các trở ngại lớn.</p> <p>B. Khan hiếm nước là mối quan tâm duy nhất ảnh hưởng đến người dân Sundarpur trước sự can thiệp của Ramesh.</p> <p>C. Để giải quyết tình trạng thiếu nước toàn cầu, việc nghiên cứu và áp dụng các phương pháp bảo tồn cổ xưa là điều thiết yếu.</p> <p>D. Nếu không có sự kiên trì của Ramesh, chính phủ đã không hỗ trợ Sundarpur.</p>
<p>Question 20. Which of the following best summarizes the passage?</p> <p>A. Facing drought in Sundarpur, farmer Ramesh revived traditional rainwater harvesting, convincing villagers to build trenches and dams, leading to green fields, government support, and his recognition as a hero.</p> <p>B. Ramesh Patel, in drought-stricken Sundarpur, was determined to implement rainwater harvesting on his own, which replenished groundwater, revitalised agriculture, gained government aid, and inspired neighbouring countries.</p> <p>C. Despite criticism, Ramesh's dedication to ancient water conservation in Sundarpur solved chronic water shortages, resulting in agricultural revival, government backing, and his recognition as a hero.</p> <p>D. Sundarpur's drought was overcome by Ramesh, a hero, using traditional methods and community involvement, which raised water levels and greened fields, thus securing government support and inspiring wider adoption.</p>	<p>Câu 20. Phương án nào sau đây tóm tắt tốt nhất đoạn văn?</p> <p>A. Đối mặt với hạn hán ở Sundarpur, nông dân Ramesh đã khôi phục việc thu gom nước mưa truyền thống, thuyết phục dân làng xây rãnh và đập, dẫn đến những cánh đồng xanh trở lại, sự hỗ trợ của chính phủ và việc ông được công nhận là anh hùng.</p> <p>B. Ramesh Patel, ở Sundarpur bị hạn hán nghiêm trọng, quyết tâm tự mình thực hiện việc thu gom nước mưa, nhờ đó bổ sung nước ngầm, phục hồi nông nghiệp, nhận được hỗ trợ của chính phủ và truyền cảm hứng cho các quốc gia lân cận.</p> <p>C. Bất chấp sự chỉ trích, sự tận tụy của Ramesh với việc bảo tồn nước theo phương pháp cổ xưa ở Sundarpur đã giải quyết tình trạng thiếu nước kéo dài, dẫn đến sự phục hồi nông nghiệp, sự hậu thuẫn của chính phủ và việc ông được công nhận là anh hùng.</p> <p>D. Hạn hán ở Sundarpur đã được Ramesh, một anh hùng, khắc phục bằng các phương pháp truyền thống và sự tham gia của cộng đồng; điều này làm mực nước tăng lên, các cánh đồng xanh trở lại, qua đó giành được sự hỗ trợ của chính phủ và truyền cảm hứng cho việc áp dụng rộng rãi hơn.</p>