TOPIC: GREEN LIVING

A. VOCABULARY.

Từ vựng	Từ loại	Phiên âm	Nghĩa
1. resource	n	/rɪˈsɔːs/	Nguồn tài nguyên
- resourceful	adj	/rɪˈsɔːsfl/	Tháo vát, nhiều ý tưởng
- resourcefulness	n	/rɪˈsɔːsflnəs/	Sự tháo vát
2. efficient	adj	/ıˈfı∫nt/	Hiệu quả
- efficiency	n	/ıˈfɪʃnsi/	Sự hiệu quả
- efficiently	adv	/ıˈfɪ∫ntli/	Một cách hiệu quả
3. eco-friendly	adj	/ i:kəʊˈfrendli/	Thân thiện với hệ sinh thái
- eco-friendliness	n	/ i:kəʊ ˈfrendlɪnəs/	Tính thân thiện với môi trường
- ecotourism	n	/ˈiːkəʊtʊərɪzəm	Du lịch sinh thái
- ecotourist	n	/ˈiːkəʊtʊərɪst/	Khách du lịch sinh thái
- eco-system	n	/ˈiːkəʊˌsɪstəm/	Hệ sinh thái
- eco-conscious	adj	/ˌiːkəʊˈkɒnʃəs/	Có ý thức sinh thái
4. waste	n	/weist/	Rác thải
- wasteful	adj	/'weistfl/	Lãng phí
- wastage	n	/'weistid3/	Sự lãng phí
5. package	n	/ˈpækɪdʒ/	Gói hàng, bao bì
- packaging	n	/ˈpækɪdʒɪŋ/	Bao bì
6. contain	v	/kənˈteɪnə(r)/	Chứa đựng
- container	n	/kənˈteɪn/	Thùng, hộp, gói
7. recyclable	adj	/ˌriːˈsaɪkl/	có thể tái chế
- recycling	n	/ˌriːˈsaɪklɪŋ/	Việc tái chế
8. sustain	v	/səˈsteɪnəbl/	Duy trì
- sustain	adj	/səˈsteɪn/	Bền vững
- sustainability	n	/səˌsteɪnəˈbɪləti	Tính bền vững
- sustainably	adv	/səˈsteɪnəbli/	Một cách bền vững
- sustainable living	phr	/səˈsteɪnəbl ˈlɪvɪŋ/	Lối sống bền vững
9. release	v/n	/rɪˈliːs/	Thải ra, giải phóng
10. conserve	V	/ˌkɒnsəˈveɪʃn/	bảo tồn, gìn giữ
- conservation	n	/kənˈsɜːv/	sư bảo tồn
- conservative	adj	/kənˈsɜːvətɪv/	Bảo thủ, dè dặt
- conservational	adj	/ konsə vei sənl/	Liên quan đến bảo tồn
	y	,	•
11. biodiversity	n	/ˌbaɪəʊdaɪˈvɜːsəti	Sự đa dạng sinh học
- biodegradable	adj	/ˌbaɪəʊdɪˈgreɪdəbl/	Có thể phân hủy sinh học
- biodegrade	V	/ barəudı greid/	Phân hủy sinh học
12. degradation	n	/ˌdegrəˈdeɪʃn/	Sự suy thoái
13. reforestation	n	/ˈriːˈfɒrɪˈsteɪʃn/	Sự trồng rừng
- deforestation	n	/ˌdiːˌfɒrɪˈsteɪʃn/	Nạn phá rừng
- reforest	v	/ˌriːˈfɒrɪst/	Trồng lại rừng
14. commuting	n	/kəˈmjuːtɪŋ/	Việc di chuyển (thân thiện môi trường)
- commuter	n	/kəˈmjuːtə(r)/	m²
15. carbon footprint	n	/ ka:bən 'fotprint/	Tổng lượng phát thải khí nhà kính
16. landfill (end up landfill)	n	/ˈlændfɪl/	Bãi rác
17. decompose	v	/ di:kəmˈpəʊz/	Phân hủy
- decomposable	adj	/di:kəmˈpəʊzəbl/	Có thể phân hủy
- decomposition	n	/ˈdiːkəmˈpɒzɪʃn	Quá trình phân hủy
- compost	n/v	/'kompost/	Phân hữu c
- composting	n	/ˈkɒmpɒstɪŋ/	Việc làm phân hữu cơ
18. reusable	adj	/ˌriːˈjuːzəbl/	Có thể tái sử dụng
- reuse	v/n	/ˌriːˈjuːz/	Tái sử dụng
- single-use	adj	/ˌsɪŋgl ˈjuːs/	Dùng một lần
Single-use	j	, biijgi ju.s/	Don't min

Cấu trúc	Nghĩa
1. a waste of something	lãng phí thứ gì
2. go green	sống xanh
3. get rid of	loại bỏ
4. rinse out	rửa sạch
5. in the long run	về lâu dài
6. in the long/medium/short term	về lâu dài/ trong thời gian không xa/ trong thời gian trước mắt

GRAMMAR.

a. ĐỘNG TỪ ĐI VỚI GIỚI TỪ (VERBS WITH PREPOSITIONS)

- Nhiều động từ đi với một giới từ được theo sau bởi một tân ngữ. Nghĩa của hai từ này thường có nghĩa tương tự với nghĩa của động từ ban đầu.

cua dọng từ ban dau.		
Động từ đi với giới từ "to"	Động từ đi với giới từ "from"	
- adjust to sth ~ adapt to: thích nghi với cái gì	- keep from sth: ngăn cản, nén, kiêng, nhịn, nín	
- agree to sth: đồng tình, tán thành, đồng ý với việc gì		
- look forward to: mong đợi, chờ đợi	- suffer from sth: chịu đựng, bị, đau cái gì	
- object to: chống đối, phản đối với	- refrain from sth: ngăn cản, ngừng, kìm lại, nhịn không	
- introduce to: giới thiệu đến ai	làm gì	
- refer to: ám chỉ đến	- protect sb /st from: bảo vệ ai /bảo về cái gì	
- respond to: phản hồi đến	- resulting from st: do cái gì có kết quả	
- explain to: giải thích cho ai		
Động từ đi với giới từ "with"	Động từ đi với giới từ "of"	
- agree with sb/ sth: đồng tình, đồng ý với ai/ điều gì	- approve of: tán thành, chấp thuận, bằng lòng	
- mess with with sb/ sth: can thiệp vào, xía vào	- dream of: mơ ước về điều gì (lúc bạn thức)	
- deal with: giải quyết (vấn đề), giao thiệp (với ai)	- think of: nghĩ tới, nhớ tới, tưởng tượng	
- popular with: phổ biến quen thuộc	- scare of: sợ hãi	
- share sth with sb in sth: chia se cái gì với ai	- think of: nghĩ ngợi về, suy nghĩ kỹ về	
Động từ đi với giới từ "for"	Động từ đi với giới từ "in"	
- apologize for sth: xin lỗi về điều gì	- believe in: tin tưởng, tin ở ai/ cái gì	
- care for sb - take care of sb: chăm sóc ai đó đang bị ốm,	- deal in sth: buôn bán	
người già hoặc trẻ em	- engage in sth: tham gia, tiến hành làm gì	
- care for sb/ sth: thích, yêu mến ai/ điều gì	- participate/ take part + in sth: tham gia vào	
- stand for sth: là chữ viết tắt của cái gì; đại diện cho cái	- result in sth: gây ra, dẫn đến, đưa đến	
gì; tha thứ cho điều gì; ủng hộ điều gì	- specialize in sth: chuyên về, trở thành chuyên gia về,	
- prepare for: chuẩn chị cho ai/ cái gì	nổi tiếng về	
Động từ đi với giới từ "on"	Động từ đi với giới từ "about"	
- agree on sth: đồng ý việc gì	- agree about sth/ agree on sth: đồng ý, đồng tình	
- go on: tiếp tục, diễn ra	- argue about sth: tranh luận/ tranh cãi về điều gì	
- insist on: khẳng khẳng	- care about sb /sth: quan tâm, chú ý đến ai/ điều gì	
- keep on: tiếp tục	- complain about sth: phàn nàn, kêu ca về điều gì	
- plan on: có ý định/ dự định làm gì	- forget about sth: quên điều gì đó	
- rely on: tin cậy vào, dựa vào, tin vào	- dream about: mơ về	
- base on: dựa trên	- ask about: hỏi về	
	- learn about: học hỏi về	
	40, 41, 1 0, 40, 1, 41, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	

- Trong một số trường hợp, một động từ và giới từ được kết hợp để tạo thành một cụm động từ (hai từ hoặc ba từ). Nghĩa của một cụm động từ thường rất khác so với nghĩa của động từ chính. Các cụm động từ sử dụng trạng từ cũng như các giới từ.

- work out: tập luyện	- look up: tra cứu
- carry out: tiển hành	- put up with: chịu đựng
- turn on/off: bật lên/ mở, tắt/ đóng	- get over: vượt qua (khó khăn, bệnh tật, cảm xúc
- turn into: biến thành	- take care of: chăm sóc
- look for: tìm kiếm	- run into: tình cờ gặp
- look after: chăm sóc	- come across: tình cờ tìm thấy

c. Agree with/ on/ to

Cấu trúc Khi nào dùng Ví dụ

agree with + SB đồng ý với người / ý kiến của người đó I agree with him.
 agree on + N đồng thuận, nhất trí về vấn đề sau khi thảo luận They agreed on a solution.
 agree to + V/N đồng ý làm gì / chấp nhận đề xuất cụ thể She agreed to help

PRACTICE

	oducts should not be ended up	in open sites	
A. landfill	B. leftover	C. resource	D. footprint
Question 2. The park provi	des facilities for topping B. in	your water bottle	to reduce the use of plastic.
A. on	B. 1n	C. up	D. off vaste and conserve resources.
Question 3. Teachers shou	ld to students	how recycling helps reduce v	vaste and conserve resources.
A. explain	B. have	C. refer	D. listen
Question 4. In order to red	uce our, we sh	nould cycle or take a bus to so	D. listen chool instead of using motorbikes.
A. cardboard	B. leftover about recycling, you ma	C. fruit peel	D. carbon footprint
Question 5. When you	about recycling, you ma	ay ask about the best ways to	sort different types of waste.
A. wait	B. learn	C. get	D. agree
Question 6. Some of the fo	rest is private while	parts are open to the p	ublic.
A. others	B. other	C. another	D. agree ublic. D. the other excessive carbon emissions.
Ouestion 7. The governme	nt imposed fines on companie	es whose operations	excessive carbon emissions.
A. prevent	B. reduce	C. release	D. absorb
Ouestion 8. Some individu	B. reduce als adopt a mindse	t when it comes to transitioni	ng to eco-friendly practices
A concorrectional	Doongoryotion	Cooncorrective	a an carria
Ougstion 0 They were we	ting the regula	ts of the Green Ideas competi	tion to be ennounced
A to	R about	C for	D with
Overtion 10 New policies	B. about were introduced to B. damage mote vehicle	notural recourage which	h are repidly depleting
Question 10. New policies	D. James as	natural resources, whic	n are rapidly depleting.
A. pollute	B. damage	C. consume	D. conserve
Question 11. Cities that pro	omotevenicle	s, such as electric buses, expe	erience improved air quality.
A. Tuel-efficient	D. IOW-CHIISSIOH	C. mgn-specu	D. gas-powered
Question 12. If you care	B. with	t, why don't you join our Gre	en Lifestyle campaign?
A. for	B. with v is working on increasing the	C. of	D. about
Question 13. The company	is working on increasing the	of its processe	·s.
A. waste	B. efficiency	C. pollution	D. delay
Question 14. Environmenta	al organizations often focus of	n spreading through	workshops and campaigns.
A arrandaa	D OXYOTO	C attrace and a	Unoviore
Question 15. Many high so	shool students volunteered to	the polluted r	iver.
A. get rid of	B. go green g starting a G B. with	C. rinse out	D. clean up
Ouestion 16. We're thinkin	g starting a G	o Green campaign. Are vou f	ree to help?
A. on	B. with	C. at	D. about
Ouestion 17. Ms Brown or	ften uses leftovers to make he	er own	D. dood.
A waste	B. container	C compost	D layer
Ouestion 18 Our planet's	health depends	the actions we take today to	nrotect the environment
A. of	R out	C. on	D with
	b. out	c. OII	D. WIIII
	s become undrinkable because		
A. sorted	B. decomposed	C. recycled	D. contaminated to avoid doing it in the future.
Question 20. If you accide	ntally waste food, you should	for it and try	
A. prepare	B. apologise	C. base	D. damage
Question 21. A	approach to waste manage	ement can transform waste m	aterials into valuable products. D. thoughtless
A. resourceful	B. wasteful	C. careless	D. thoughtless
Ques 22. We cannot or	n non-renewable resources for	rever, so we need to develop	alternative energy solutions.
A. depend	B. care	C. rely	D. prepare
Question 23. Forests are na	ntural that we m	nust conserve.	
A. resourceful		C. resources	D. resource
Question 24. Using bicycle	es is an mode of		carbon emissions while also promoting a
healthier lifestyle for indivi		1	1 2
A. eco-conscious		C. eco-system	D. ecotourist
			anged for a more future.
A. sustainable		C. single-use	
	ry hard to give plastic c	ompletely you can always re	duce your plactic waste
A. away	D. III	t von an alastria ann	D. out or solar panels when buying new
Question 27. If you want to	reduce your carbon lootprin	i, you can electric cars of	or solar panels when buying new
products.	D 1.6		
A. apply for	B. ask for	C. prepare for	
	is a key consideration in de		
Ouestion 29. Only a small	percentage of plastic products	s are genuinely	
A. recyclable	B. Sustainablepercentage of plastic productsB. recycling	C. recycle	D. recycler
Question 30. Advanced	technologies are	making it easier to process n	nixed materials
A. sorting	B. recycling	C. energy	D. recycler nixed materials D. pollution importance of sustainability.
Qu31. We must for a	a greener future by teaching y	ounger generations about the	importance of sustainability.
			_

A. explain	B. prepare env	C. famous	D. respond
Question 32. People need to	respond env	ironmental issues before they	become irreversible.
A. for	B. to encourages employees to B. reusability single-use plasti	C. on	D. with
Question 33. The company	encourages employees to	office supplies w	whenever possible.
A. reusable	B. reusability	C. reusing	D. reuse
Question 34. We should	single-use plasti	cs and replace them with mor	re eco-friendly materials.
A. give up on	B. make up for	C. keep up with	D. get rid of bon while also promoting a
Ouestion 35. Using bicycles	s is an eco-friendly mode of t	ransportation that reduces car	rbon while also promoting a
healthier lifestyle for individ	luals.	1	
	B. waste	C. pollution	D. consumption
Question 37. If we carry	energy-saving p	rograms, we can reduce our	electricity bills, and we can also help the
environment.			,
A away	B. out	C. off	D. with
Question 38. The	was made of 100% recy	velable materials, reducing its	s environmental impact
A nackage	B. repackage	C nackaging	D nackaged
Ouestion 39 Simple irrigati	ion systems help reduce water	r in farming h	by giving water directly to the plants, so
less water is lost.	ion systems help reduce water	in farming c	y giving water affectly to the plants, so
	B. wastage	C consumption	D availability
Ouestion 40 Instead of	old clothes, we ca	an donate them or recycle the	e fabric to reduce waste
A making up for	B. putting off	throwing away	D looking after
Ouestion 41 Many students	s care the environmer	nt and they are starting camp	aigns to promote recycling
A. for		C. about	
			ching it with organic matter and creating
a fertile ground for plants to		my in the son over time, enrich	thing it with organic matter and creating
	B. dissolve	C dagamnaga	D overere
Ouestian 43 We are all her	oing cleaner a	ir in the future thanks to rene	wohle energy
A. of	B. to	C. on	D for
			luce harm to the environment.
Organian 45 The	B. eco-friendly	c. eco-conscious	D. ecolourist
Question 45. The	of coral reefs, caused b	y pollution and climate chang	ge, unreatens marine ille.
	B. preservation		
Question 46. People often v	vorry the effect	cts of plastic waste on marine	e iiie.
A. for	B. after	C. about	D. With
Question 47. Countries that	invest in can	restore degraded ecosystems	and improve air quality.
A. deforestation	B. urbanization	C. industrialization	D. reforestation
Question 48. People need to	adaptliving	with fewer resources to prote	ect the planet.
A. of	B. to	C. on	D. up
Question 49. Our future hea		how we treat the environmen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A. 0I	B. 10	C. on	D. up
Question 50. Before recycli	ng bottles, make sure to	any leftover food or dr	inks to avoid contamination.
A. rinse out	B. look out for	C. get through	D. pick up
Qu 51. The country invested	heavily in energy project	cts, which are expected to po	wer 50% of homes by 2030.
A. renew	B. renewable	C. renewably	D. renewal
		to 10% of our electricity b	oills every month simply by unplugging
appliances when they're not		_	- 2
A. by	B. on	C. up	D. from
Question 53. Fossil fuels ar	e resources that take	e millions of years to form, ye	et they are consumed rapidly.
A. renewable	B. non-renewable	C. infinite	D. sustainable
Question 54. Policies to pre	B. non-renewable event illegal logging aim to ad	ldress the root causes of	·
A. deforestation	B. reforest	C. forest	D. reforestation
Question 55. Companies that	at track their	can identify ways to operate r	D. reforestation more efficiently. D. market share teeth, so always turn it off when you're
A. carbon footprint	B. profit margin	C. employee turnover	D. market share
Question 56. It's a	water to leave the tap	running while brushing your	teeth, so always turn it off when you're
not using it.			
A. get rid of	B. run out of	C. waste of	D. put up with
Question 57. Many celebrit	B. run out of ies adopt a green lifestyle, B. what	helps the enviro	nment a lot.
A. that	B. what	C. whose	D. which cosing old materials into new products.
Quest58. Many young peop	le look creative ways to	reduce waste, such as repurp	posing old materials into new products.
A. for	B. after	C. forward to	D. into
Question 60. Many cities ap	B. after poologise their poor a	ir quality, but they are still sl	ow to adopt green policies.
A. for	B. to	C, on	D. up
Question 61. Banning	has dramatically lo B. items single-use plastic	owered our town's pollution le	evels.
A. single-use plastic items	B. items single-use plastic	C. plastic items single-use	D. plastic items single-use