6



உரைநடை உலகம்

செயற்கை நுண்ணறிவு

யாடநூல் வினாக்கள்

பலவுள் தெரிக

1. தலைப்புக்கும் குறிப்புக்கும் பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க.

தலைப்பு : செயற்கை நுண்ணறிவு

குறிப்புகள் : கண்காணிப்புக் கருவி, அசைவு நிகழும் பக்கம் தன் பார்வையைத் திருப்புகிறது.

திறன்பேசியில் உள்ள வரைபடம் போக்குவரத்திற்குச் சுருக்கமான வழியைக்

காண்பிப்பது.

அ) தலைப்புக்குப் பொருத்தமான குறிப்புகள் இடம் பெற்றுள்ளன.

ஆ) குறிப்புகளுக்குத் தொடர்பில்லாத குறிப்பு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இ) தலைப்புக்குத் தொடர்பில்லாத குறிப்புகள் அளிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஈ) குறிப்புகளுக்குப் பொருத்தமில்லாத தலைப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

[விடை: அ) தலைப்புக்குப் பொருத்தமான குறிப்புகள் இடம் பெற்றுள்ளன.]

2. பாரத ஸ்டேட் வங்கியின் உரையாடு மென்பொருள் எது?

அ) துலா

ஆ) சீலா

இ) குலா

ஈ) இலா

[விடை: ஈ) இலா]

குறுவினா

1. வருங்காலத்தில் தேவையெனக் கருதுகின்ற செயற்கை நுண்ணறிவு பொதிந்த இரண்டு அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகளைக் குறிப்பிடுக.

எ.கா: செயற்கை நுண்ணறிவால் இயங்கும் போக்குவரத்து ஊர்திகள்

- செயற்கை நுண்ணறிவால் இயங்கும் இயந்திர மனிதன் (Robo-ரோபோ)
- செயற்கை நுண்ணறிவால் இயங்கும் திறன்பேசி (Smart Phone)

சிறுவினா

- இன்றைய அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள் மனிதனை மேம்படுத்துகின்றனவா என்பது குறித்த சிந்தனைகளை முன்வைத்து எழுதுக.
 - இன்றைய அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள் மனிதனை மேம்படுத்தவில்லை.
 - அது மனிதனுக்குரியத் தேவைகளை மட்டுமே மேம்படுத்தி இருக்கிறது.
 - அறிவியலால் இன்று மனிதன் மனிதனாக வாழவில்லை.
 - இயந்திரம் மனிதனாகிவிட்டது. மனிதன் இயந்திரம் ஆகிவிட்டான்.
 - மனிதநேயத்தையும் அன்பையும் இரக்கத்தையும் இன்றைய மனிதனிடம் பார்க்க முடியவில்லை.
 - பணிகளால் அவன் எந்திரத்தைப் போல ஓடிக்கொண்டே உள்ளான்.





2. மனிதர்களின் மூளையைப் போன்றது, செயற்கை நுண்ணறிவு கொண்ட கணினியின் மென்பொருள். மனிதனைப் போலவே பேச, எழுத, சிந்திக்க இத்தொழில்நுட்பம் மேம்படுத்தப்படுகிறது. இதனால் மனித குலத்துக்கு ஏற்படுகிற நன்மைகளைப் பற்றி அறிவியல் இதழ் ஒன்றுக்கு 'எதிர்காலத் தொழில்நுட்பம்' என்ற தலைப்பில் எழுதுக.

எதிர்காலத் தொழில்நுட்பம்

உயிரினங்களில் மனிதரை உயர்த்திக்காட்டுவது அவர்களின் சிந்தனை ஆற்றலே! அந்தச் சிந்தனைக்குத் தொழில்நுட்பமும் துணை செய்கிறது. திறன்பேசிகளில் இயங்கும் உதவு மென்பொருள் கண்ணுக்குப் புலப்படாத மனிதனைப் போல நம்முடன் உரையாடி உதவி செய்கிறது.

நாம் சொல்கிறவர்களுக்குத் தொலைபேசியில் அழைப்பு விடுக்கும். நாம் திறக்க கட்டளையிடுகிற செயலியைத் திறக்கும். நாம் கேட்பதை உலாவியில் தேடும். நாம் விரும்பும் அழகான கவிதைகளை இணையத்தில் தேடித்தரும். எந்தக்கடையில் எது விற்கும் என்று சொல்லும். படிப்பதற்கு உரிய நூல்களைப் பட்டியலிடும். நாம் எடுத்த ஒளிப்படங்களைப் பற்றி பட்டியலிடும்.

எதிர்காலத்தில் நம் நெருங்கிய நண்பர்கள், குடும்பத்தினர் ஆகியோரை விடவும் உதவு மென்பொருள் நம்மை நன்கு அறிந்திருக்கும்.

நெடுவினா

1. ஒரு குழந்தையைத் தூக்கவும் கீழே விழுந்த ஒரு தேனீர்க் கோப்பையை எடுக்கவும் மென்பொருள் அக்கறைகொள்ளுமா? வெறும் வணிகத்துடன் நின்றுவிடுமா? இக்கருத்துகளை ஒட்டிச் ''செயற்கை நுண்ணறிவின் எதிர்கால வெளிப்பாடுகள்'' பற்றி ஒரு கட்டுரை எழுதுக.

குறிப்புச்சட்டம்

முன்னுரை ஊர்திகளை இயக்குதல் மனிதர்களிடம் போட்டி கல்வித்துறை பிற செயல்பாடுகள் வேலை வாய்ப்புகளில் மாற்றம் இயந்திர மனிதனிடம் குழந்தை தோழனாய் இயந்திர மனிதன் உயிராபத்தை விளைவித்தல் வணிக வாய்ப்புகள் முடிவுரை

முன்னுரை:

ஒரு குழந்தையைத் தூக்கவும் கீழே விழுந்த ஒரு தேனீர்க் கோப்பையை எடுக்கவும் மென்பொருள் அக்கறைகொள்ளும் வெறும் வணிகத்துடன் அது நின்றுவிடாது. செயற்கை நுண்ணறிவின் வெளிப்பாடுகள் இனி மிகுதியாக இருக்கும்.

ஊர்திகளை இயக்குதல் :

- எதிர்காலத்தில் நாம் இயக்கும் ஊர்திகளைச் செயற்கை நுண்ணறிவு கொண்டு இயக்கப்படும்.
- இத்தகைய ஊர்திகள் ஏற்படுத்தும் விபத்து குறையும்.
- போக்குவரத்து நெரிசல் இருக்காது.
- பயண நேரம் குறையும்.
- எரிபொருள் மிச்சப்படும்.





C

6

மனிதர்களிடம் போட்டி :

மென்பொருள்கள், கவிதைகள், கதைகள், விதவிதமான எழுத்து நடைகள் போன்றவற்றைக் கற்றுக் கொண்டு மனிதர்களிடம் போட்டியிட்டாலும் வியப்பதற்கில்லை.

கல்வித்துறை :

கல்வித்துறையில் இத்தொழில்நுட்பத்தைப் பல விதங்களில் பயன்படுத்துவதற்கான சாத்தியக் கூறுகள் இருக்கின்றன.

பிற செயல்பாடுகள்:

- விடுதிகளில், வங்கிகளில், அலுவலகங்களில் தற்போது மனிதன் அளிக்கும் சேவையை இயந்திர மனிதன் செய்யும்.
- நம்முடன் உரையாடுவது, ஆலோசனை வழங்குவது, பயண ஏற்பாடு செய்து தருவது, தண்ணீர் கொண்டு வந்து தருவது, குழந்தைகளுக்குப் பொம்மை கொண்டு வந்து தருவது, குழந்தைகளுக்கு வேடிக்கைக் காட்டுவது எனப் பலவற்றையும் செய்யும் நிலை வரும்.

வேலை வாய்ப்புகளில் மாற்றம் :

வேலை வாய்ப்புகளில் கணிசமான மாற்றத்தை எதிர்காலத்தில் செயற்கை நுண்ணறிவு கொண்டு வரும்.

இயந்திர மனிதனிடம் குழந்தை :

எதிர்காலத்தில் இயந்திர மனிதனிடம் குழந்தையை ஒப்படைத்துவிட்டு அலுவலகம் செல்லும் பெற்றோரைப் பார்க்க முடியும்.

தோழனாய் இயந்திர மனிதன் :

வயதானவர்களுக்கு உதவிகள் செய்தும், அவர்களுக்கு உற்ற தோழனாய்ப் பேச்சுக் கொடுத்தும் பேணும் இயந்திர மனிதர்களை நாம் பார்க்க முடியும்.

உயிராபத்தை விளைவித்தல் :

- செயற்கை நுண்ணறிவுள்ள இயந்திர மனிதர்களால், மனிதர் செய்ய இயலாத அலுப்புத் தட்டக்கூடிய கடினமான செயல்களையும் செய்ய முடியும்.
- மனித முயற்சியில் உயிராபத்தை விளைவிக்கக் கூடிய செயல்களையும் செய்ய முடியும்.

வணிக வாய்ப்புகள் :

 பெருநிறுவனங்கள் தங்கள் பொருள்களை உற்பத்தி செய்யவும் சந்தைப்படுத்தவும், புதிய வணிக வாய்ப்புகளைச் செயற்கை நுண்ணறிவு ஏற்படுத்திக் கொடுக்கும்.

முடிவுரை:

 செயற்கை நுண்ணறிவு சாதனங்களால் மனிதனின் வேலைப்பளு குறைந்துள்ளது. கால விரயம் தடுக்கப்பட்டுள்ளது.



பலவுள் தெரிக

- 1. பொருத்தமான விடை வரிசையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
 - அ) மின்னணுப் புரட்சி
- Browser
- ஆ) செயல்திட்ட வரைவு
- Data

- இ) உலாவி
- 3. Computer Program

ஈ) தரவு

4. Digital Revolution





- 4	20
	-54

		_	4, 1, 2, 3	
	(29) 4, 3, 2, 1	吓)	2, 4, 1, 3	[விடை: இ) 4, 3, 2, 1]
2.	பொருந்தாத இணையைக் கண்டறி	ിക.		
	அ) பெப்பர் – ஜப்பான் க	சாப்ட்	் வங்கி	
	ஆ) வாட்சன் – ஐ.பி.எம். ந	நிறு	வனம்	
	இ) இலா – பாரத ஸ்ே	ئاسا	வங்கி	
	ஈ) பெப்பர் – புற்றுநோ	ബെദ്	க் கண்டுபிடித்தது	
			[விடை: ஈ) பெப்பர் -	- புற்றுநோயைக் கண்டுபிடித்தது]
3.	சீன நாட்டில் சூவன்சௌ துறைமுக	ந க	ரில் கட்டப்பட்ட கோயில்	·
	அ) சிவன் கோயில்	ஆ)	பெருமாள் கோயில்	
	இ) முருகன் கோயில்	···)	பிள்ளையார் கோயில்	[விடை: அ) சிவன் கோயில்]
4.	உயிரினங்களில் மனிதரை உயர்த்தி	ிக்கா	ாட்டுவது அவர்களின்	
	அ) சிந்தனை ஆற்றல்	ஆ)	செல்வம்	
	இ) வாழ்நாள்	师)	ஆற்றல்	[விடை: அ) சிந்தனை ஆற்றல்]
5.	களில் ஒவ்வொருவ	ருக்கு	தமான தனி நபர் கணினி	களின் வளர்ச்சியும், இணையப்
	பயன்பாட்டின் பிறப்பும் இன்றைய	மின்	ு னணுப் புரட்சிக்குக் காரணம	ாயின.
	அ) 1970	ஆ)	1960	
	இ) 1980	吓)	1950	[ഖിடை: இ) 1980]
6.	இவ்வுலகை மிகுதியாக ஆளக்கூடிய	ப ஒ(ந தொழில் நுட்பம்	<u></u>
	அ) செயற்கை நுண்ணறிவு	ஆ)	மென்பொருள்	
	இ) மீத்திறன் நுண்ணறிவு	吓)	முகநூல், புலனம் போன்ற	നഖ
			[ഖി	டை: அ) செயற்கை நுண்ணறிவு]
7.	இயல்பான மொழிநடையை உருவ	ாக்கு	தல் என்னும் மென்பொருளி	ன் பெயர்
	அ) வேர்டுஸ்மித்	ஆ)	வேர்டுபீட்டர்	
	இ) வேட்ஸ்வொர்த்	न्)	வேர்ல்டுஸ்மித்	[விடை: அ) வேர்டுஸ்மித்]
8.	வேர்டுஸ்மித் என்பதைத் தமிழில் _		என்று அழைப்பர்.	
	அ) எழுத்தாளி	ஆ)	எழுத்தாணி	
	இ) எழுத்தோவியம்	ग्ग)	குரலாளி	[விடை: அ) எழுத்தாளி]
9.	இதழியலில் செயற்கை நுண்ணறிவ	பு செ	ய்துள்ள குறிப்பிடத்தகுந்த ம	ாற்றங்களில் ஒன்று
	அ) இயல்பான மொழிநடை	ஆ)	கடினமான மொழிநடை	
	இ) தாய்மொழிநடை	吓)	உலக மொழிகள் இணைப்ப	ł
			[ഖി	டை: அ) இயல்பான மொழிநடை]
10.	2016 இல் நோயாளி ஒருவரின் பு	ற்று	நோயைக் கண்டுபிடித்த ஐ.பி	l.எம். நிறுவன <mark>த்தி</mark> ன் கணினியின்
	பெயர்			
	அ) வாட்சன்	_	வேர்டுஸ்மித்	
	இ) ஸ்டீவ்ஸ்மித்	न्म)	பெப்பர்	[விடை: அ) வாட்சன்]
11.	செயற்கை நுண்ணறிவுக் கணினிய	பான	வாட்சன் சில நிமிடங்களில்	் தரவுகளை அலசி,
	நோயாளி ஒருவரின் புற்றுநோயை	் கன	ன்டுபிடி <mark>த்தது.</mark>	
	அ) இருபதாயிரம்	_	இரண்டு இலட்சம்	
	இ) இரண்டு கோடி	न्)	இருபது கோடி	[விடை: இ) இரண்டு கோடி]



Suni 4

12.	உதவியாளர்களை '{	இங்கி	வெனை யான் பெறசே	வ என்	ர தவம் செய்துவிட்டேன் என்று
	பாரதியார் மெச்சுவதுபோல் மெச்சி	ிக்கெ	ாள்ளலாம்.		
	அ) மெய்நிகர்	ஆ)	பொய் நிகர்		
	இ) செயற்கை	师)	முதன்மை		[விடை: அ) மெய்நிகர்]
13.	இவ்வுலகை இதுவரை		ஆண்டு கொண்டிரு	க்கிறது;	இனிமேல் தான்
	ஆளப்போகிறது.				
	அ) மென்பொருள், செயற்கை நு				
	ஆ) செயற்கை நுண்ணறிவு, மென்	ர்பொ	ருள்		
	இ) நுண்ணறிவு, முகநூல்		_		
	ஈ) முகநூல், புலனம்		[ഖിடை: அ)) மென்	பொருள், செயற்கை நுண்ணறிவு]
14.	செயற்கை நுண்ணறிவின் மிகுதிய				தவை கூடியுள்ளது.
	அ) மெய்நிகர் உதவியாளர்களின்	_			
	இ) உதவியாளர்களின்	吓)			
				[ഖിடൈ:	ஆ) தரவு அறிவியலாளர்களின்]
15.	ஜப்பானில் சாப்ட் வங்கி உருவாக்க	கிய இ	இயந்திர மனிதன்		<u>.</u>
	அ) வாட்சன்	ஆ)	பெப்பர்		
	இ) சோபியா	师)	வேர்டுஸ்மித்		[விடை: ஆ) பெப்பர்]
16.	உலக அளவில் அதிகம் விற்பனை	யாகு	ம் ரோபோ		
	அ) வாட்சன்	ஆ)	பெப்பர்		
	இ) இலா	吓)	சோபியா		[விடை: ஆ) பெப்பர்]
17.	பெப்பர் ரோபோக்களின் மூன்று வ	கைய	பினுள் பொருந்தாதரை	தக் கண்	ர்டறிக.
	அ) வீட்டுக்குப் பயன்படுவது	ஆ)	வணிகத்துக்குப் பய	ன்படுவ	ıது
	இ) படிப்புக்குப் பயன்படுவது	吓)	நாட்டுக்குப் பயன்ப	டுவது	
				[ഖിബെ	_: ஈ) நாட்டுக்குப் பயன்படுவது]
18.	இந்தியாவின் பெரிய வங்கி		_		
	அ) இந்தியன் வங்கி	ஆ)	பாரத ஸ்டேட் வங்கி	1	
	இ) கனரா வங்கி	吓)	பரோடா வங்கி		[விடை: ஆ) பாரத ஸ்டேட் வங்கி]
19.	'இலா' என்ற உரையாடு மென்பெ	ாருை	ள உருவாக்கியது		<u>_</u> .
	அ) ஐ.பி.எம். நிறுவனம்				
	ஆ) பாரத ஸ்டேட் வங்கி				
	இ) ஹான்சன் ரோபோட்டிக்ஸ் நிறு	വ്വഖ	ும்		
	ஈ) சாப்ட் வங்கி			[6	விடை: ஆ) பாரத ஸ்டேட் வங்கி]
20.	இதழியலில் இயல்பான மொழிநன	டயை	ப உருவாக்கும் மென்(பொருள்	r
	அ) வாட்சன்	ஆ)	வழிகாட்டி வரைபட	ம்	
	இ) வேர்டுஸ்மித் (எழுத்தாளி)	吓)	பெப்பர்	[ഖിடை	.: இ) வேர்டுஸ்மித் (எழுத்தாளி)]
21.	தகவல்களைக் கொடுத்தால், அழச	जाळा ४	சில கட்டுரைகளை உ	_ருவாக்(தம் மென்பொருள்
	அ) வாட்சன்	ஆ)	வழிகாட்டி வரைபட	ம்	
	இ) வேர்டுஸ்மித் (எழுத்தாளி)	吓)	பெப்பர்	[ഖിடെ	.: இ) வேர்டுஸ்மித் (எழுத்தாளி)]

www.nammakalvi.in



22.	2016 இல் ஐ.பி.எம். நிறுவனத்தி	ள் நூன	ன்ணறிவுக் கணினி <u> </u>	
	அ) வாட்சன்	ஆ)	வழிகாட்டி வரைபட	ம்
	இ) வேர்டுஸ்மித் (எழுத்தாளி)	吓)	பெப்பர்	[விடை: அ) வாட்சன்]
23.	50க்கும் மேற்பட்ட மருத்துவம	ഞ്ഞെ	ளில் இயந்திர மன	ளிதர்களைப் பணியமர்த்தியுள்ள நாட <u>ு</u>
	——— அ) இந்தியா	ஆ)	சீனா	
	இ) அமெரிக்கா	न्म)	ஜப்பான்	[விடை: ஆ) சீனா]
24.	செயற்கை நுண்ணறிவு என்பது ஒ	ரு		
	அ) வன்பொருள்	ஆ)	மென்பொருள்	
	இ) இயந்திர மனிதன்	吓)	கணினி	[விடை: ஆ) மென்பொருள்]
25.	''இங்கிவனை யான் பெறவே என்	ன தவ	பம் செய்துவிட்டேன்''	' என்று பாடியவர்
	அ) பாரதியார்		பாரதிதாசன்	
	இ) கவிமணி		வைரமுத்து	[விடை: அ) பாரதியார்]
26.	'இலா' மென்பொருள் ஒரு விநாடி	க்கு உ	_ரையாடும் வாடிக்கை	கயாளர்களின் எண்ணிக்கை
	அ) பத்தாயிரம்		ஆயிரம்	
	இ) ஐயாயிரம்		பத்து	[விடை: அ) பத்தாயிரம்]
27.	சாப்ட் வங்கி உருவாக்கிய நாடு			
	அ) இந்தியா			
	இ) அமெரிக்கா	_	ஜப்பான்	[விடை: ஈ) ஜப்பான்]
28	பெப்பர் என்பது ஒரு		3	. , , ,
20.	அ) வன்பொருள்	ອາ)	மென்பொருள்	
	இ) இயந்திர மனிதன்	_	கணினி	[விடை: இ) இயந்திர மனிதன்]
20				
29.	ஜப்பானில் வரவேற்பாளராகவும் ப அ) வாட்சன்		யளரா கவும் உள்ள இ இலா	யந்தார் மணித்ன
	இ) வேர்டுஸ்மித் (எழுத்தாளி)			[விடை: ஈ) பெப்பர்]
00				
30.	ஜப்பானில் வடுகளிலும் வணிக் இயந்திர மனிதன்	நிறு	வனங்களிலும் உண	வுவிடுதிகளிலும் பயன்பாட்டில் உள்ள
	அ) வாட்சன்	ஆ)	இலா	
	இ) வேர்டுஸ்மித்(எழுத்தாளி)	吓)	பெப்பர்	[விடை: ஈ) பெப்பர்]
31.	காண்டன் நகர் அமைந்துள்ள நாடு	<u> </u>		
	அ) இந்தியா	ஆ)	சீனா	
	இ) அமெரிக்கா	吓)	ஜப்பான்	[விடை: ஆ) சீனா]
32.	தமிழ்க் கல்வெட்டு காணப்படும் ப	பிற நா	г()	
	அ) ஆஸ்திரேலியா	ஆ)	சீனா	
	இ) அமெரிக்கா	吓)	ஜப்பான்	[விடை: ஆ) சீனா]
33.	பண்டையத் தமிழர் அடிக்கடி வண	ரிகத்த	நிற்காகச் சென்று வந் _த	ந சீன நகர்
	அ) காண்டன்		சூவன்சௌ	
	இ) குப்லாய்கான்	吓)	பெய்ஜிங்	[விடை: ஆ) சூவன்சௌ]



6

0.4	• •	•		
34.	சீனப்பே	лпт вп		

- அ) காண்டன்
- ஆ) சூவன்சௌ

www.nammakalvi.ir

இ) குப்லாய்கான்

[விடை: இ) குப்லாய்கான்] ஈ) பெய்ஜிங்

35. சீனாவில் சிவன் கோவில் கட்டிய சீனப்பேரரசர்

அ) காண்டன்

- ஆ) சூவன்சௌ
- இ) குப்லாய்கான்

ஈ) பெய்ஜிங்

[விடை: இ) குப்லாய்கான்]

36. பொருத்துக.

- 1. பெப்பர்
- அ) கட்டுரை உருவாக்கும் மென்பொருள்
- 2. எழுத்தாளி
- ஆ) இயந்திர மனிதன்
- 3. இலா
- இ) நுண்ணறிவுக் கணினி
- 4. வாட்சன்
- ஈ) வாடிக்கையாளர்களுடன் உரையாடும் மென்பொருள்
- அ) 1.ஆ 2.அ 3.ஈ 4.இ
- ஆ) 1.ஈ 2.அ 3.ஆ 4.இ
- இ) 1.ஆ 2.அ 3.இ 4.ஈ
- ஈ) 1.அ 2.இ 3.ஆ 4.ஈ
- [விடை: அ) 1.ஆ 2.அ 3.ஈ 4.இ]

37. ஸ்மார்ட்போன் என்பதற்கு இணையான தமிழ்ச்சொல்

அ) திறன்பேசி

ஆ) தொலைபேசி

இ) அலைபேசி

- ஈ) செல்பேசி
- [விடை: அ) திறன்பேசி]

தொழிற்புரட்சியின் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தும் அறிவும் நம்மை வளப்படுத்த

- உதவும்.
- அ) மூன்றாவது

ஆ) நான்காவது

இ) ஐந்தாவது

- ஈ) இரண்டாவது
- [விடை: ஆ) நான்காவது]

குறுவினா

1. மின்னணுப் புரட்சிக்கான காரணங்களைக் கூறுக.

- 1980களில் ஒவ்வொருவருக்குமான தனிநபர் கணினிகளின் வளர்ச்சி.
- இணையப் பயன்பாட்டின் பிறப்பு.

இவையே இன்றைய மின்னணுப் புரட்சிக்கான காரணங்களாகும்.

2. 'வேர்டுஸ்மித்' குறிப்பு வரைக.

- இதழியலில் மொழிநடையை உருவாக்கும் மென்பொருளின் பெயர் வேர்டுஸ்மித்.
- இதற்கு 'எழுத்தாளி' என்று பெயர்.
- இதில் தகவல்களைக் கொடுத்தால் மட்டும் போதும்; சில நொடிகளிலேயே அழகான கட்டுரையை உருவாக்குகின்றன.

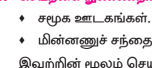
3. 'வாட்சன்' குறிப்பு வரைக.

- 2016ல் ஐ.பி.எம். நிறுவனத்தின் செயற்கை நுண்ணறிவுக் கணினி வாட்சன்.
- சில நிமிடங்களில் இரண்டு கோடித் தரவுகளை அலசி, நோயாளி ஒருவரின் புற்றுநோயைக் கண்டுபிடித்தது.

4. செயற்கை நுண்ணறிவு நமக்கு எப்படி அறிமுகமாகிறது?

- மின்னணுச் சந்தைகள்.

இவற்றின் மூலம் செயற்கை நுண்ணறிவு நமக்கு அறிமுகமாகிறது.







5. செயற்கை நுண்ணறிவு குறித்த தொழில்நுட்ப வரையறையைக் கூறுக.

செயற்கை நுண்ணறிவு என்பது ஒரு செயல்திட்ட வரைவு.

6. செயற்கை நுண்ணறிவின் பொதுவான பணி யாது?

மனிதனால் முடியும் செயல்களையும் அவன் கடினம் என்று கருதும் செயல்களையும் செய்யக்கூடியது செயற்கை நுண்ணறிவு.

7. சீனாவில் மருத்துவமனைகளில் பயன்படுத்தப்படும் இயந்திர மனிதனின் செயல்பாடுகளைக் கூறுக.

- மருத்துவமனைகளுக்கு வரும் நோயாளிகளின் குரலையும் முகத்தையும் அடையாளம் கண்டு அவர்களின் கேள்விகளுக்குப் பதில் சொல்கின்றன.
- சீன மொழியின் வெவ்வேறு வட்டார வழக்குகளையும் கூட அவை புரிந்து கொண்டு பதில் அளிக்கின்றன.

8. 'இலா' என்னும் மென்பொருள் குறித்து எழுதுக.

- பாரத ஸ்டேட் வங்கி 'இலா' என்னும் உரையாடு மென்பொருளை உருவாக்கியுள்ளது.
- ♦ ஒரு விநாடிக்குப் பத்தாயிரம் வாடிக்கையாளர்களுடன் உரையாடும்.
- அவர்களுக்கான சேவையை இணையம் மூலம் அளிக்கிறது.

9. இலா (ELA) என்பதன் ஆங்கில விரிவாக்கத்தை எழுதுக.

ELA - Electronic Live Assistant

10. செயற்கை நுண்ணறிவின் சிறப்பு யாது?

- செயற்கை நுண்ணறிவு பொதிந்த இயந்திரங்களுக்கு ஓய்வு தேவையில்லை.
- செயற்கை நுண்ணறிவால் பார்க்கவும் கேட்கவும் புரிந்து கொள்ளவும் முடியும்.

சிறுவினா

1. 'பெப்பர்' குறிப்பு வரைக.

- ஜப்பானில் சாப்ட் வங்கி உருவாக்கிய இயந்திர மனிதனே பெப்பர்.
- இது உலக அளவில் விற்பனையாகும் ஒரு ரோபோ.
- வீட்டுக்கு, வணிகத்துக்குப், படிப்புக்கு என மூன்று வகை ரோபோக்கள் உள்ளன.
- இவை மனிதரின் முகபாவனைகளிலிருந்து உணர்வுகளைப் புரிந்து கொண்டு அதற்கேற்ப செயல்படுகின்றன.
- பெப்பரை வரவேற்பாளராகவும் பணியாளராகவும் வீடுகளிலும் வணிக நிறுவனங்களிலும் உணவு விடுதிகளிலும் பயன்படுத்துகிறார்கள்.

2. செயற்கை நுண்ணறிவு குறித்த தொழில் நுட்ப வரையறையைக் கூறி விளக்குக.

வரையறை:

செயற்கை நுண்ணறிவு என்பது ஒரு மென்பொருள் அல்லது கணினிச் செயல்திட்ட வரைவு எனலாம்.

வடிவமைப்பு :

ஒலிப்படங்கள், எழுத்துகள், கானொலிகள், ஒலிகள் போன்றவற்றிலிருந்து கற்றுக் கொள்ளும் மென்பொருளை ஆராய்ச்சியாளர்கள் வடிவமைக்கின்றனர்.

முடிவெடுக்கும் திறன் :

இந்த மென்பொருள் அறிவைக் கொண்டு தனக்கு வரும் புதிய புதிய சூழ்நிலைகளில் மனிதரைப் போல தானே முடிவெடுக்கும் திறனுடையது.







சிறப்பு :

செயற்கை நுண்ணறிவு பொதிந்த இயந்திரங்களுக்கு ஓய்வு தேவையில்லை. செயற்கை நுண்ணறிவால் பார்க்கவும் கேட்கவும் புரிந்து கொள்ளவும் முடியும். மனிதனால் முடியும் செயல்களையும் அவன் கடினம் என்று கருதும் செயல்களையும் செய்யக்கூடியது செயற்கை நுண்ணறிவு.

3. மெய்நிகர் உதவியாளர் பற்றி விவரி.

உதவு மென்பொருள் :

திறன் பேசியில் இயங்கும் உதவு மென்பொருள் கண்ணுக்குப் புலப்படாத மனிதனைப் போல நம்முடன் உரையாடி சில உதவிகளைச் செய்கிறது.

செயல்பாடுகள் :

- இம்மென்பொருள் நாம் சொல்லுகிறவர்களுக்குத் தொலைபேசி அழைப்பு விடுக்கும்.
- நாம் திறக்கக் கட்டளையிடுகிற செயலியைத் திறக்கும்.
- நாம் கேட்பதை உலாவியில் தேடும்.
- நாம் விரும்பும் அழகான கவிதையை இணையத்தில் தேடித் தரும்.
- எந்தக் கடையில் எது விற்கும் என்றும் சொல்லும்.
- படிப்பதற்கு உரிய நூல்களைப் பட்டியலிடும்.
- நாம் எடுத்த ஒளிப்படங்களைப் பற்றிக் கருத்துரைக்கும்.

எதிர்காலத்தில் :

எதிர்காலத்தில் நம் நண்பர்கள், குடும்பத்தினர் ஆகியோரை விடவும் இது போன்ற மெய்நிகர் உதவியாளர் நம்மை நன்கு அறிந்திருக்கும்.

4. ஒளிப்படக்கருவியில் செயற்கை நுண்ணறிவு குறித்து சுருக்கி வரைக.

- சில உயர்வகைத் திறன்பேசியின் ஒளிப்படக்கருவி, செயற்கை நுண்ணறிவுத் தொழில் நுட்பத்தைக் கொண்டிருக்கிறது.
- கடவுச் சொல்லும் கைரேகையும் கொண்டு திறன்பேசியைத் திறப்பது பழமையானது.
- உரிமையாளரின் முகத்தை அடையாளம் கண்டு திறப்பது இன்றைய தொழில்நுட்பம்.
- 🔸 படம் எடுக்கும் காட்சியை அடையாளம் கண்டு அதற்கு ஏற்ப தன்னைத் தகவமைத்துக் கொள்கிறது.
- திறன்பேசியில் உள்ள ஒளிப்படக் கருவியில் எடுக்கும் படங்களை மெருகூட்ட இத்தொழில்நுட்பம்
 உதவுகிறது.

பயன்கள் :

காணொலிகளைத் தொகுக்கும் மென்பொருள்களில் செயற்கை நுண்ணறிவுத் தொழில் நுட்பம் பயன்படுகிறது. நேரம் வீணாவது தவிர்க்கப்படுகிறது.

5. செயற்கை நுண்ணறிவின் பொதுவான கூறுகளை விளக்குக.

- நம்மை அறியாமலேயே நம் வாழ்க்கையையும், வணிகத்தையும் வளப்படுத்துகிறது.
- இத்தொழில் நுட்பத்தைக் கண்டு அச்சப்படுபவர்களின் அலறல்களை நாம் எதிர்கொள்வதே முதல் அறை கூவல்.
- 🔸 ஒவ்வொரு புதிய கண்டுபிடிப்புகளும் அறிமுகமாகும் போது புதிய வடிவில் மாற்றம் பெறுகின்றன.
- மனித இனத்தைத் தீங்குகளிலிருந்து காப்பாற்றி, உடல் நலத்தைப் பேணுகிறது.
- கொடிய நோய்களைத் தொடக்க நிலையிலேயே கண்டறிந்தல், மருத்துவரைப் போல பரிந்துரை செய்தல் போன்ற மேற்கண்ட செயல்பாடுகளில் செயற்கை நுண்ணறிவைப் பயன்படுத்தும் ஆராய்ச்சிகள் நடந்து வருகின்றன.





6. நீவிர் அறிந்த செயற்கை நுண்ணறிவுப் பயன்பாடு மூன்றினை எழுதுக.

- கண்காணிப்புக் கருவியில் பொதிந்திருக்கும் செயற்கை நுண்ணறிவு பலவிதங்களில் உதவியாக இருக்கின்றது.
- வழிகாட்டி வரைபடமாகத் திறன்பேசியிலிருந்து செயற்கை நுண்ணறிவு பயணம் செய்பவர்களுக்கு வழிகாட்டுகிறது.
- ◆ செயற்கை நுண்ணறிவைக் கொண்ட இயந்திரம் மனிதர்களுடன் சதுரங்கம் முதலான விளையாட்டுகளை விளையாடுகிறது.
- ♦ கண் அறுவை மருத்துவம் செய்கிறது.
- சமைக்கிறது.
- சில புள்ளிகளை வைத்துப் படம் வரைகிறது.

7. முக்காலக் கல்வியறிவு குறித்து எழுதுக.

முந்தைய கல்வியறிவு :

ஒரு காலத்தில் வாழ்க்கையில் முன்னேறுவதற்கு எழுதப் படிக்கத் தெரிந்த கல்வியறிவே போதுமானதாக இருந்தது. ஆனால் இன்று, கல்வியறிவுடன் மின்னணுக் கல்வியறிவையும் மின்னணுச் சந்தைப்படுத்துதலையும் அறிந்திருத்தல் வேண்டும். இது வாழ்க்கையை எளிதாக்கவும் வணிகத்தில் வெற்றியடையவும் உதவுகிறது.

எதிர்காலக் கல்வியறிவு :

எதிர்காலத்தில் செயற்கை நுண்ணறிவு பற்றிய அறிவும் நான்காவது தொழிற் புரட்சியின் தொழில் நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தும் அறிவுமே நம்மை வளப்படுத்தும்.

8. சீன நாட்டில் அமைந்துள்ள தமிழ்க் கல்வெட்டு குறித்து எழுதுக.

சூவன்சௌ துறைமுக நகர் :

சீன நாட்டில் காண்டன் நகருக்கு வடக்கே 500 கல் தொலைவில் உள்ளது. சூவன்சௌ துறைமுக நகர்.

தமிழ் வணிகர் :

சூவன்சௌ துறைமுக நகருக்குத் தமிழ் வணிகர் அடிக்கடி வந்து சென்றனர்.

சிவன் கோவில் :

- தமிழர்களின் வரவு காரணமாக சீனாவில் சிவன் கோவில் கட்டும்படியாக அந்நாட்டு மன்னர் குப்லாய்கான் ஆணையிட்டார்.
- இம்மன்னரது ஆணைப்படி இக்கோவில் கட்டப்பட்டது எனத் தமிழ்க் கல்வெட்டு ஒன்ற இக்கோவிலில் உள்ளது.
- இக்கோயிலில் சோழர்காலச் சிற்பங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.





நெடுவினா

1. செயற்கை நுண்ணறிவு கொண்ட கணினி, மென்பொருள், இயந்திர மனிதன் குறித்த செய்திகளைத் தொகுத்தெழுதுக.

குறிப்புச்சட்டம் முன்னுரை வேர்டுஸ்மித் இலா வாட்சன் பெப்பர் முடிவுரை

முன்னுரை:

செயற்கை நுண்ணறிவு என்பது ஒரு மென்பொருள் அல்லது கணினிச் செயல்திட்ட வரைவு ஆகும். இது பொதிந்த இயந்திரங்களுக்கு ஓய்வு தேவையில்லை.

வேர்டுஸ்மித்:

- இதழியலில் மொழிநடையை உருவாக்கும் மென்பொருளின் பெயர் வேர்டுஸ்மித்.
- இதற்கு எழுத்தாளி என்று பெயர்.
- இதில் தகவல்களைக் கொடுத்தால் மட்டும் போதும்; சில நொடிகளிலேயே அழகான கட்டுரையை உருவாக்குகின்றன.

இலா:

- பாரத ஸ்டேட் வங்கி 'இலா' என்னும் உரையாடு மென்பொருளை உருவாக்கியுள்ளது.
- ஒரு விநாடிக்குப் பத்தாயிரம் வாடிக்கையாளர்களுடன் உரையாடும்.
- அவர்களுக்கான சேவையை இணையம் மூலம் அளிக்கிறது.

வாட்சன்:

- 2016ல் ஐ.பி.எம். நிறுவனத்தின் செயற்கை நுண்ணறிவுக் கணினி வாட்சன்.
- சில நிமிடங்களில் இரண்டு கோடித் தரவுகளை அலசி, நோயாளி ஒருவரின் புற்றுநோயைக் கண்டுபிடித்தது.

பெப்பர்:

- ஜப்பானில் சாப்ட் வங்கி உருவாக்கிய இயந்திர மனிதனே பெப்பர்.
- இது உலக அளவில் விற்பனையாகும் ஒரு ரோபோ.
- வீட்டுக்கு, வணிகத்துக்குப், படிப்புக்கு என மூன்று வகை ரோபோக்கள் உள்ளன.
- இவை மனிதரின் முகபாவனைகளிலிருந்து உணர்வுகளைப் புரிந்து கொண்டு அதற்கேற்ப செயல்படுகின்றன.
- பெப்பரை வரவேற்பாளராகவும் பணியாளராகவும் வீடுகளிலும் வணிக நிறுவனங்களிலும் உணவு விடுதிகளிலும் பயன்படுத்துகிறார்கள்.

முடிவுரை:

இன்று அங்கும் இங்குமாய் இருக்கும் செயற்கை நுண்ணறிவுப் பயன்பாடு, நாளை உலகம் முழுவதும் அனைத்துத் துறைகளிலும் பயன்படும் என்பதில் ஐயமில்லை.





6



1. இன்றைய செயற்கை நுண்ணறிவுப் பயன்பாடுகளைச் செய்தித்தாளிலோ இணையத்திலோ கண்டு அட்டவணையாகத் தருக.

துறை	பயன்பாடுகள்						
மருத்துவத் துறை	நோய்களைக் கண்டுபிடிக்கின்றன. கண் அறுவை மருத்துவத்தில் பயன்படுகிறது. சீன மருத்துவமனையில் உள்ள இயந்திர மனிதர்கள் நோயாளிகளின் முகத்தையும் குரலையும் அடையாளம் கண்டு பதில் சொல்கின்றன.						
இதழியல் துறை	வர்டுஸ்மித் என்னும் செயற்கை நுண்ணறிவு மென்பொருள் நாம் கொடுக்கும் கவல்களைக் கட்டுரையைச் சில நொடிகளில் உருவாக்கிவிடும்.						
போக்குவரத்துத் துறை	அந்த வழியில் போக்குவரத்து நெரிசல் அதிகம்; இதுவே சுருக்கமான வழி என்று நமது திறன்பேசியில் வழிகாட்ட படம் உதவி செய்கிறது.						
வணிகத்துறை	புதிய வணிக வாய்ப்புகளைச் செயற்கை நுண்ணறிவு நல்குகிறது. பெரு நிறுவனங்கள் தங்கள் பொருள்களை உற்பத்தி செய்யவும், சந்தைப்படுத்தவும் செயற்கை நுண்ணறிவு பயன்படுகின்றது.						
பிறதுறைகள்	விடுதிகள், வங்கிகள், அலுவலகங்களில் மனிதர் அளிக்கும் சேவைகளை ரோபோக்கள் அளிக்கும். கல்வித் துறையில் இத்தொழில்நுட்பத்தைப் பல விதங்களில் பயன்படுத்தும் சாத்தியக் கூறுகள் உள்ளன.						

செய்து, தேவைப்படும் 2. கொடுக்கப்படுகின்ற எல்லாவற்றையும் உள்ளீடு வேளையில் வெளிப்படுத்துவதில், இன்று மூளைக்கு இணையாகத் தொழில்நுட்பமும் முன்னேறியுள்ளது.

இக்கருத்தையும், படத்தையும் ஒப்புநோக்கிக் கலந்துரையாடுக.

யாழினி : கொடுக்கப்படுகின்ற எல்லாவற்றையும் உள்ளீடு செய்து, வேளையில் வெளியிடுவதில் தேவைப்படும் இன்று மூளைக்கு இணையாகத் தொழில் நுட்பமும் முன்னேறியுள்ளது

என்பதைப் பற்றி உன் கருத்து என்ன?

பைந்தமிழ் : செய்ய இன்றைய தேவைகளை விரைவில் பூர்த்தி

பெரும்பாலும் செயற்கை நுண்ணறிவே பயன்படுகிறது. இவ்வுலகை மிகுதியாக ஆளக்கூடிய ஒரு தொழில்நுட்பம் செயற்கை நுண்ணறிவே.

இன்றைய மின்னணுப் புரட்சிக்குக் காரணம் என்ன? யாழினி

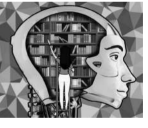
பைந்தமிழ் : எந்த ஒரு தொழில் நுட்பமும் ஒரே நாளில் வந்து விடுவதில்லை. 1980களில் ஒவ்வொருவருக்குமான தனி நபர் கணினிகளின் வளர்ச்சியும் இணையப் பயன்பாட்டின் பிறப்புமே இம்மாற்றத்திற்குக் காரணம்.

: மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தைப் பற்றி உன்னுடைய கருத்து யாது? யாழினி

பைந்தமிழ் : 'கல்விசார் புரட்சி' என்பதே என் கருத்து. நாம் ஒரு நூலைத் தேடி எடுத்து அதில் நாம் தேடும் சொற்களைக் கண்டு பிடிப்பதற்கு கால விரயம் ஏற்படும். ஆனால் திறன்பேசியோ கணினியோ நாம் சொல்லச் சொல்லத் தன் அகண்ட தரவுகளில் உள்ள கோடிக்கணக்கான சொற்களுடன் ஒப்பிட்டுச் சரியான சொல்லைக் கால் நொடிக்கும் குறைவான நேரத்தில் தேர்ந்தெடுத்துத் திரையில் காண்பிக்கிறது. கல்விசார் தகவல்களை உடனுக்குடன்

தெரிந்து கொள்ள இத்தொழில் நுட்பம் மிகவும் பயனுடையதாக அமையும். நன்றி!

 $\odot \odot \bullet \bullet \bullet \odot \odot$





கவிதைப் பேழை

வருமாள் திருமொழி

- குலசேகராழ்வார்

பாடநூல் வினாக்கள்

பலவுள் தெரிக

- 1. 'உனதருளே பார்ப்பன் அடியேனே' யாரிடம் யார் கூறியது?
 - அ) குலசேகராழ்வாரிடம் இறைவன்
 - ஆ) இறைவனிடம் குலசேகராழ்வார்
 - இ) மருத்துவரிடம் நோயாளி
 - ஈ) நோயாளியிடம் மருத்துவர்

[விடை: ஆ) இறைவனிடம் குலசேகராழ்வார்]

குறுவினா

1. மருத்துவத்தில் மருந்துடன் அன்பும் நம்பிக்கையும் ஆற்றும் பாங்கினை எழுதுக.

மருத்துவர் உடலில் ஏற்பட்ட புண்ணைத் துன்பம் தரும்படி கத்தியால் அறுத்துச் சுட்டாலும் அத்துன்பம் தனக்கு நன்மையே என்று உணர்ந்து நோயாளி மருத்துவர் மீது அன்பு காட்டுவார்.

சிறுவினா

1. ''மாளாத காதல் நோயாளன் போல்'' என்னும் தொடரிலுள்ள உவமை சுட்டும் செய்தியை விளக்குக.

உடலில் ஏற்பட்ட புண் :

மருத்துவர் உடலில் ஏற்பட்ட புண்ணைத் துன்பம் தரும்படி கத்தியால் அறுத்துச் சுட்டாலும் அத்துன்பம் தனக்கு நன்மையே என்று உணர்ந்து நோயாளி மருத்துவர் மீது அன்பு காட்டுவார்.

நீங்காத துன்பம் :

வித்துவக்கோட்டில் எழுந்தருளியிருக்கும் அன்னையே! மருத்துவரைப் போன்று நீ எனக்குத் துன்பத்தைத் தந்தாலும், உன் அடியவனாகிய நான் (நோயாளியைப் போல) உன் அருளையே எப்பொழுதும் எதிர்பார்த்து வாழ்கிறேன்.

கூடுதல் வினாக்கள்

இலக்கணக் குறிப்பு.

அறுத்து – வினையெச்சம்

மிளாத்துயர் – ஈறுகெட்ட எதிர்மறைப் பெயரச்சம் ஆளா உனதருளே – ஈறுகெட்ட எதிர்மறைப் பெயரச்சம்





அறு – பகுதி

த் – சந்தி

த் - இறந்தகால இடைநிலை

உ – வினையெச்ச விகுதி

பலவுள் தெரிக

1.	பெருமாள்	திரு	ிழாவெ	யில்	உள்ள	பாடல்களி	ीळां	எண்ணி	ிக்கை	எத்தனை?	?
----	----------	------	-------	------	------	----------	------	-------	-------	---------	---

அ) 105

ஆ) 155

இ) 205

雨) 255

[விடை: அ) 105]

2. வித்துவக்கோடு என்னும் ஊர், _____ மாநிலத்தில் _____ மாவட்டத்தில் உள்ளது.

அ) கேரள, பாலக்காடு

ஆ) கர்நாடக, மாண்டியா

இ) ஆந்திரா, நெல்லூர்

ஈ) கேரள, திருவனந்தபுரம்

[விடை: அ) கேரள, பாலக்காடு]

அ) அன்னையாக

ஆ) காதலியாக

இ) தோழனாக

ஈ) தந்தையாக

[விடை: அ) அன்னையாக]

4. வாளால் அறுத்துச் சுடினும் மருத்துவன் பால் மாளாத காதல் நோயாளன் போல் மாயத்தால் – என்னும் அடிகளில் இடம் பெற்றுள்ள நயம்.

அ) மோனை

ஆ) எதுகை

இ) உருவகம்

ஈ) அந்தாதி

[விடை: ஆ) எதுகை]

5. நாலாயிரத் திவ்வியப் பிரபந்தத்தில் ______ திருமொழியாக உள்ளது பெருமாள் திருமொழி.

அ) மூன்றாம்

ஆ) நான்காம்

இ) ஐந்தாம்

ஈ) ஆறாம்

[விடை: இ) ஐந்தாம்]

6. பெருமாள் திருமொழியைப் பாடியவர் ______

அ) திருமங்கையாழ்வார்

ஆ) குலசேகராழ்வார்

இ) நம்மாழ்வார்

ஈ) பொய்கையாழ்வார்

[விடை: ஆ) குலசேகராழ்வார்]

7. குலசேகர ஆழ்வாரின் காலம் ______ நூற்றாண்டு.

அ) ஆறாம்

ஆ) ஏழாம்

இ) எட்டாம்

ஈ) பத்தாம்

[விடை: இ) எட்டாம்]

8. 'வாளால் அறுத்து' எனத் தொடங்கும் பெருமாள் திருமொழியின் பாடப்பகுதியாக உள்ள முதலாயிரத்தின் பாசுரம்?

அ) 681

ஆ) 691

(28) (541)

雨)641

[விடை: ஆ) 691]

9. 'மாளாத காதல் நோயாளன் போல் மாயத்தால்' என்னும் அடிகளில் 'மாயம்' என்பதன் பொருள்

அ) பொய்மை

ஆ) நிலையாமை

இ) விளையாட்டு

ஈ) அற்புதம்

[விடை: இ) விளையாட்டு]





Sunio

10.	காதல் நோயாளன் போன்றவர்			
	அ) குலசேகராழ்வார்	ஆ)	வித்துவக்கோட்டு இ	றைவன்
	இ) மக்கள்	吓)	மருத்துவர்	[விடை: அ) குலசேகராழ்வார்]
11.	மருத்துவன் போன்றவர்			
			வித்துவக்கோட்டு இ	றைவன்
	இ) மக்கள்	_		விடை: ஆ) வித்துவக்கோட்டு இறைவன்]
12.	''நீ ஆளா உனதருளே பார்ப்பன் அ			
			வித்துவக்கோட்டு இ	
			மருத்துவர்	 [விடை: அ) குலசேகராழ்வார்]
13	ு மாயத்தால் மீளாத் துயர் தருபவர் _			
10.			——— வித்துவக்கோட்டு இ	ത്നവണ്
	இ) மக்கள்			^{லாறு} பிடை: ஆ) வித்துவக்கோட்டு இறைவன்]
1.4				
14.	பொருத்தமில்லாத ஒன்றினைத் தே அ) நாலாயிரத்திவ்வியப் பிரபந்தம்			
		_	திருப்பாவை	[விடை: ஈ) திருப்பாவை]
			துருப்பாலக்	[விடை. ஈ) திருப்பில்வி
15.	வாளால் அறுத்துச் சுடுபவர்			
	அ) குலசேகராழ்வார்	_	வித்துவக்கோட்டு இ	
	இ) மக்கள்		மருத்துவர்	[விடை: ஈ) மருத்துவர்]
16.	சரியான சொற்றொடரைத் தேர்வு (
	அ) சங்க இலக்கியத்தில் அறிவிய			
	ஆ) அறிவியல் கருத்துகள் சங்க இ			
	இ) இலக்கியத்தில் அறிவியல் சங்			
	ஈ) சங்க அறிவியல் இலக்கியத்தில் • 9			
				அறிவியல் கருத்துகள் நிறைந்துள்ளன.]
17.	''வாளால் அறுத்துச் சுடினும் மருத்			
	மாளாத காதல் நோயாளன் போல்			
	- இவ்வடிகளில் அமைந்த அடிஎது		•	
	அ) வாளால் - மாளாத இ) மருத்துவன் - நோயாளன்	_	நோயாளன் – மாயத்த	
			•	[வடை. அ) வாளால - மாளாது
18.	''வாளால் அறுத்துச் சுடினும் மருத்	_		
	மாளாத காதல் நோயாளன் போல் அ) வாளால் - மாளாத			
	அ) வாளால் – மாளாத இ) மருத்துவன் – நோயாளன்	_	நோயாளன் – மாயத்த வாளால் – நோயால்	
	இ.) முற்றுவன் - வ நாயாளன்	1111)	வாளால – அப்பாபால	[வண்ட : இ.) மழுத்துவன் – அப்புயன்ன]
	குறுவினா			

- 1. பெருமாள் திருமொழி நூல் குறிப்பு வரைக.
 - ♦ நாலாயிரத் திவ்வியப் பிரபந்தத்தில் ஐந்தாம் திருமொழியாக உள்ளது பெருமாள் திருமொழி ஆகும்.
 - இதில் 105 பாடல்கள் உள்ளன.
 - இயற்றியவர் : குலசேகராழ்வார்



2. குலசேகர ஆழ்வார் குறித்து குறிப்பு வரைக.

பெயர் – குலசேகர ஆழ்வார்

ஊர் – திருவஞ்சிக்களம் (கேரளம்)

நூல்கள் – பெருமாள் திருமொழி, முகுந்தமாலை.

புலமை – வடமொழி, தென்மொழி

காலம் – எட்டாம் நூற்றாண்டு

3. ''நீ ஆளா உனதருளே பார்ப்பன் அடியேனே'' என்று யார் யாரிடம் கூறினார்?

குலசேகர ஆழ்வார் திருவித்துவக் கோட்டம்மாவிடம் கூறினார்.

4. ''வாளால் அறுத்துச் சுடினும் மருத்துவன் பால் மாளாத காதல் நோயாளன் போல் மாயத்தால்'' – மாயம் செய்தவர் யார்?

மாயம் செய்தவர் : திருவித்துவக் கோட்டம்மா

- 5. ''வாளால் அறுத்துச் சுடினும் மருத்துவன் பால் மாளாத காதல் நோயாளன் போல் மாயத்தால்''
 - இவ்வடிகளில் சுட்டப்படும் 'மருத்துவன்' மற்றும் 'நோயாளன்' போன்றவர் யாவர்?
 - மருத்துவன் போன்றவர் : திருவித்துவக் கோட்டம்மா
 - நோயாளன் போன்றவர் : குலசேகர ஆழ்வார்

சிறுவினா

1. குலசேகரர் திருவித்துவக் கோட்டம்மா இறைவனிடம் வேண்டுவது யாது?

மருத்துவரை நேசித்தல் :

மருத்துவர் உடலில் ஏற்பட்ட புண்ணைக் கத்தியால் அறுத்துச் சுட்டாலும் அது நன்மைக்கே என உணர்ந்து நோயாளி மருத்துவரை நேசிப்பார்.

இறைவன் அருளை எதிர்பார்த்தல் :

இறைவா! நீ உன் விளையாட்டால் எனக்கு நீங்காத துன்பத்தைத் தந்தாலும் நோயாளியைப் போல உன் அருளை எதிர்பார்த்து வாழ்கிறேன்.

கற்பவை கற்றபின்

பக்கம்: 82

1. தமிழர் மருத்துவமுறைக்கும், நவீன மருத்துவமுறைக்கும் உள்ள தொடர்பு குறித்து ஒப்படைவு உருவாக்குக.

தமிழர் மருத்துவம்:

- தமிழர் மருத்துவமுறை என்பது சித்த மருத்துவம் ஆகும்.
- தாவரம், விலங்கு, உலோகம் அதாவது பஞ்சபூதங்கள் எல்லாம் மனித நலனுக்காக பயன்படுவன என்பது சித்த மருத்துவத்தின் கோட்பாடு.
- 🔸 தமிழர்கள் நோயைச் சரிபடுத்த இயற்கை தரும் இலை, காய், கனிகளிலிருந்தே மருந்தைக் கண்டனர்.
- வாதம், பித்தம், சீதம் இவை மூன்றும் சமநிலையில் இருந்தால் நோய் நம்மை நாடாது.
- தமிழர் மருத்துவமுறையில் பக்க விளைவுகள் ஏதுமில்லை. குணமாவதற்குச் சில நாட்கள் ஆனாலும் மீண்டும் அந்நோய் நம்மைத் தாக்காது.

இயல் 4



16



நவீன மருத்துவம்:

- அறிவியல் வளர்ச்சிக்கு ஏற்ப, மருத்துவத்துறையில் பல்வேறு மாற்றங்கள் ஏற்படுகிறது. அறிவியல் முறையில் சுகமளித்தவர்களில் சிறந்தவர் ஹிப்போகிரேடஸ்.
- நவீன மருத்துவ முறையினால் பக்க விளைவுகள் ஏற்படுவதற்குச் சாத்தியக்கூறுகள் உண்டு.
- நோய்கிருமிகள் உடனடியாக அழிக்கப்படுகின்றன. நோயைக் குணப்படுத்த முடியாது. ஆனால் இவ்வகை மருத்துவத்துறையில் கவனக்குறைவு ஏற்பட்டால் உயிர் இறுதியாகிவிடும்.
- உதாரணமாக, குருதி ஏற்றும்போது தொடர்புடையவரின் குருதி ஒரே இனமாக இருக்க வேண்டும்.
 இவையெல்லாம் பரிசோதனை செய்து நோயாளியைக் குணப்படுத்த வேண்டும்.

 $\odot \odot \bullet \bullet \bullet \odot \odot$



📈 பாடநூல் வினாக்கள்

பலவுள் தெரிக

- 1. பரிபாடல் அடியில் 'விசும்பும் இசையும்' என்னும் தொடர் எதனைக் குறிக்கிறது?
 - அ) வானத்தையும் பாட்டையும்
- ஆ) வானத்தையும் புகழையும்
- இ) வானத்தையும் பூமியையும்
- ஈ) வானத்தையும் பேரொலியையும்

[விடை: ஈ) வானத்தையும் பேரொலியையும்]

குறுவினா

1. உயிர்கள் உருவாகி வளர ஏற்ற சூழல் பூமியில் எவை எவையெனப் பரிபாடல் வழி அறிந்தவற்றைக் குறிப்பிடுக.

நிலம், நீர், காற்று, வானம், நெருப்பு.

நெடுவினா

1. நம் முன்னோர் அறிவியல் கருத்துகளை இயற்கையுடன் இணைத்துக் கூறுவதாகத் தொடங்குகின்ற பின்வரும் சொற்பொழிவைத் தொடர்ந்து நிறைவு செய்க.

பேரன்பிற்குரிய அவையோர் அனைவருக்கும் வணக்கம்! இன்று இயல், இசை, நாடகம் என்னும் முத்தமிழுடன் அறிவியலை நான்காம் தமிழாகக் கூறுகின்றனர். ஆதிகாலந்தொட்டு இயங்கி வரும் தமிழ் மொழியில் அறிவியல் என்பது தமிழர் வாழ்வியலோடு கலந்து கரைந்து வந்துள்ளதை இலக்கியங்கள் மூலம் அறிகிறோம். அண்டத்தை அளந்தும், புவியின் தோற்றத்தை ஊகித்தும் கூறும் அறிவியல் செய்திகள் இலக்கியங்களில் உள்ளன.

சங்க இலக்கியமான பரிபாடலில்..... பூமியின் தோற்றம் குறித்து சொல்லப்பட்டுள்ளது.

 எதுவுமே இல்லாத பெருவெளியில் அண்டத் தோற்றத்துக்குக் காரணமான கரு பேரொலியுடன் தோன்றியது.



4



[விடை: ஈ) 3, 1, 4, 2]

- உருவமில்லாத காற்று முதலான பூதங்களின் அணுக்களுடன் வளர்கின்ற வானம் என்னும் முதல் பூதங்கள் உருவாகின.
- அந்த அணுக்களின் ஆற்றல் கிளர்ந்து பருப்பொருள்கள் சிதறும்படியாகப் பல காலங்கள் கடந்தது.
- பின்னர் பூமி குளிரும்படியாகத் தொடர்ந்து பெய்த மழையால் பூமி வெள்ளத்தில் மூழ்கியது.
- மீண்டும் மீண்டும் நிறை வெள்ளத்தில் இப்பெரிய புவி மூழ்கி உயிர்கள் உருவாகி வாழ்வதற்கு ஏற்ற சூழல் தோன்றியது.
- இச்சூழல் மாற்றத்தினால் உயிர்கள் தோன்றி நிலை பெற்று வாழ்கின்றன.
- புவி உருவாகிய நிகழ்வை அறிவியல் அறிஞர்கள் கண்டறியும் முன்பே நம் தமிழர் கண்டறிந்தனர் என்பது தமிழருக்குக் கிடைத்த மிகப்பெரிய வெற்றியும் பெருமைக்குரிய செயலுமாகும்.

ூலக்கணக் குறிப்பு.

ஊழ்ஊழ் அடுக்குத் தொடர் வினைத்தொகை வளர் வானம் பண்புத்தொகை செந்தீ

ஈறுகெட்ட எதிர்மறைப் பெயரெச்சம் வாரா (ஒன்றன்)

வினையெச்சங்கள் தோன்றி, மூழ்கி

கிளர்ந்த பெயரெச்சம்

பகுபத உறுப்பிலக்கணம்.

= கிளர் + த்(ந்) + த் + அ

கிளர் – பகுதி

- சந்தி, 'ந்' ஆனது விகாரம் த்

- இறந்தகால இடைநிலை த்

- பெயரெச்ச விகுதி அ

கூடுதல் வினாக்கள்

பலவுள் தெரிக

1. பொருத்தமான விடை வரிசையைத் தேர்ந்தெடு.

1. தண்பெயல் வெள்ளத்தில் மூழ்கிக் கிடந்த

2. ஆர் தருபு செறிந்து திரண்டு

3. പ്പ് குளிர்ந்த மழை

4. ஈண்டி சிறப்பு

அ) 1, 3, 2, 4 ஆ) 3, 2, 4, 1

(a) 4, 2, 1, 3 **示)** 3, 1, 4, 2

2. இதுவரைக்கும் நமக்குக் கிடைத்துள்ள பரிபாடல் நூலில் உள்ள பாடல்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

அ) 24 ஆ) 34

(28) 44 **师)** 54 [விடை: அ) 24]

3. எட்டுத்தொகை நூல்களுள் ஒன்று

ஆ) முல்லைப் பாட்டு அ) பரிபாடல்

இ) நாலடியார் ஈ) மூதுரை [விடை: அ) பரிபாடல்]





Sun 4

4.	'விசும்பில் ஊழி' எனத் ெ	தாடங்	தம் பரி	பாடலை எழுதியவர்.		
	அ) நக்கீரர்		ஆ)	மருதனார்		
	இ) கீரந்தையார்		吓)	ஓதலாந்தையார்	[ഖിடൈ:	இ) கீரந்தையார்]
5.	பரிபாடல் ''	" என்	னும் புக	மூடையது.		
	அ) நற்பரிபாடல்			_		
	இ) ஓங்கு பரிபாடல்		_	உயர் பரிபாடல்	[ഖിடൈ:	இ) ஓங்கு பரிபாடல்]
6.	சங்க நூல்களுள் பண்ணே	ராடு ப	ாடப்பட்	்ட நூல்		
				முல்லைப்பாட்டு		
	இ) பட்டினப் பாலை		_		[ഖിடൈ:	ஈ) பரிபாடல்]
7.	பரிபாடலில் எழுபது பாட	ல்கள் 🖇	இருப்பு	தாகக் கூறியுள்ளவர்கள்		
	அ) புலவர்கள்			வரலாற்று ஆய்வாளர்கள்		
	இ) இலக்கிய ஆய்வாளர்					ஈ) உரையாசிரியர்கள்]
8.	எட்வின் ஹப்பிள் என்பவ				-	
	அ) அமெரிக்க மருத்துவர்					
	இ) அமெரிக்க வானியல்		_			
	&) C1 ,	ن حرات	,,	•	_: இ) அமெ	நிக்க வானியல் அறிஞர்]
0			0 -3 -3			
Э.	எட்வின் ஹப்பிள் நிரூபித்தார்.		இல் நப	ந புருனது குபுன்பி எண	ணைற்ற பால	றையை உள்ளன் என்று
	அ) 1921		_வ)	1821		
	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		0.	1934	[ഖിடൈ:	இ) 1924]
10		· · · · ·	•		-	
10.	''அண்டப் பகுதியின் உன சிறிய ஆகப் பெரியோன் (
				கலித்தொகை		
	இ) பெருமாள் திருமொழி		_		[ഖിடൈ:	ஈ) திருவாசகம்]
11	பொருத்திக் காட்டுக.			70	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	i) ஊழ் ஊழ்	- 1	ലംഗര	கட்ட எதிர்மறைப் பெயல	ாச்சும்	
			•	ு—— எ.த.,, — எ.த. — எ. — எ. புத்தொகை	,	
	, , , ,			_{ரத} ் தாகை ரத்தொகை		
				் ₇ நகுத் தொடர்		
	அ) 4, 3, 2, 1			3, 4, 2, 1		
	(2) 2, 4, 1, 3		•	4, 2, 1, 3	[ഖിடൈ:	அ) 4, 3, 2, 1]
12.	பொருத்திக் காட்டுக.					
	i) விசும்பு ·	- 1.	. சிறப்ப	4		
	ii) ஊழி	- 2.	. யுகம்			
	iii) ஊழ்	- 3.	. வான	ம்		
	iv) பீடு	- 4.	. முரை)		
	அ) 3, 2, 4, 1		ஆ)	4, 3, 2, 1		
	(a) 1, 2, 3, 4		(ज	3, 4, 1, 2	[ഖിடை:	ച) 3, 2, 4, 11



13.	'கிளர்ந்த' என்னும் சொல்லைப் பி	ரிக்கு	ம் முறை	
	அ) கிளர்ந்து + அ	ஆ)	கிளர் + த் + த் + அ	
	இ) கிளர் + ந் + த் + அ	ग्ग)	கிளர் + த்(ந்) + த் + அ	[விடை: ஈ) கிளர்+த்(ந்)+த்+அ]
14.	முதல் பூதம் எனப்படுவது			
	அ) வானம்	ஆ)	நிலம்	
	இ) காற்று	吓)	நீர்	[விடை: அ) வானம்]
15.	''கரு வளர் வானத்து இசையில் தே	நான்ற	s),	
	உரு அறிவாரா ஒன்றன் ஊழியும்''			
	– இவ்வடிகளில் இடம்பெற்றுள்ள இ	இலக்	கிய நயம்?	
	அ) எதுகை	ஆ)	மோனை	
	இ) இயைபு	吓)	அந்தாதி	[விடை: அ) எதுகை]
16.	முதல் பூதம்			
	அ) வானம்	ஆ)	நிலம்	
	இ) நீர்	吓)	காற்று	[விடை: அ) வானம்]
17.	பரிபாடலில் புவிக்குக் கூறப்பட்ட	உഖഒ	மை	
			உருவம் இல்லாத காற்று	
	இ) வெள்ளம்		ஊழி	[விடை: அ) நெருப்புப் பந்து]
18.	''விசும்பில் ஊழி ஊழ் ஊழ் செல்ல)" - g	இவ்வடியில் அமைந்துள்ள ெ	பரும்பான்மை நயம்
	அ) எதுகை	ஆ)	மோனை	
	இ) முரண்		இயைபு	[விடை: ஆ) மோனை]
19.	நெருப்புப்பந்தாய் வந்து குளிர்ந்தத	Li		
	அ) பூமி	ஆ)	காற்று	
	இ) தீ	吓)	நீர்	[விடை: அ) பூமி]
20.	''விசும்பில் ஊழி ஊழ் ஊழ் செல்ல'	' - இ	வ்வடியில் 'விசும்பு' என்னும்	சொல்லின் பொருள்
	அ) வானம்	ஆ)	காற்று	
	இ) யுகம்	吓)	முறை	[விடை: அ) வானம்]
21.	''விசும்பில் ஊழி ஊழ் ஊழ் செல்ல	·" -	இவ்வடியில் 'ஊழி' என்னும் (சொல்லின் பொருள்
	அ) வானம்	ஆ)	காற்று	
	இ) யுகம்	吓)	முறை	[விடை: இ) யுகம்]
22.	''விசும்பில் ஊழி ஊழ் ஊழ் செல்ல)" - g	இவ்வடியில் 'ஊழ்' என்னும் (சொல்லின் பொருள்
	அ) வானம்	ஆ)	காற்று	
	இ) யுகம்	吓)	முறை	[விடை: ஈ) முறை]
23.	1300ஆண்டுகளுக்கு முன் திருஅ	ண்ட	ப்பகுதி பற்றிக் கூறியவர்	
	அ) மாணிக்கவாசகர்	ஆ)	கீரந்தையார்	
	இ) பெருஞ்சித்திரனார்	吓)	கபிலர்	[விடை: அ) மாணிக்கவாசகர்]
24.	''தண்பெயல் தலைஇய ஊழியும்''	இதில்	் 'குளிர்ந்த மழை' என்னும் 6	பாருள் தரும் சொல்
	அ) தண்பெயல்	ஆ)	தலை	
	இ) இய	师)	ஊழி	[விடை: அ) தண்பெயல்]

6



குறுவினா

1. சங்க இலக்கிய நூல்கள் மூலம் நீவீர் அறிந்து கொள்ளும் செய்தி யாது?

- ஈராயிரம் ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் வாழ்ந்த தமிழ் மக்களின் வாழ்க்கை முறை,
- அறிவாற்றல்,
- சமூக உறவு,
- இயற்கையைப் புரிந்து கொள்ளும் திறன்.

2. பரிபாடல் நூல் குறிப்பு வரைக.

- எட்டுத்தொகை நூல்களுள் ஒன்று பரிபாடல் அகம் புறம் சார்ந்த நூல்.
- இந்நூல் "ஓங்கு பரிபாடல்" என்னும் புகழுடையது.
- சங்க நூல்களுள் பண்ணோடு பாடப்பட்ட நூல்.
- உரையாசிரியர்கள் எழுபது பாடல்கள் இருப்பதாகக் கூறியுள்ளனர்.
- 24 பாடல்களே கிடைத்துள்ளன.

3. அண்டப்பகுதி குறித்து மாணிக்கவாசகர் குறிப்பிடும் செய்தி யாது?

- அண்டப்பகுதியின் உருண்டை வடிவம் ஒப்பற்ற வளமான காட்சியும் ஒன்றுடன் ஒன்று ஈர்ப்புடன் நூறுகோடிக்கும் மேல் விரிந்து நின்றன.
- கதிரவனின் ஒளிக்கற்றையில் தெரியும் தூசுத்துகள் போல அவை நுண்மையாக இருக்கின்றன.

4. பால்வீதி குறித்து எட்வின் ஹப்பிள் நிரூபித்துக் கூறிய செய்தியை எழுது.

- அண்டப் பெருவெளியில் நம் பால்வீதி போன்று எண்ணற்ற பால்வீதிகள் உள்ளன.
- வெளியே எண்ணற்ற பால்வீதிகள் உள்ளன.
- வெளியே நின்று அதைப் பார்த்தோமெனில் சிறுதூசி போலக் கோடிக்கணக்கான பால்வீதிகள் தூ சுகளாகத் தெரியும்.

5. பூமி வெள்ளத்தில் மூழ்கக் காரணம் என்ன?

தொடர்ந்து பெய்த மழையால் பூமி வெள்ளத்தில் மூழ்கியது.

6. ''மீண்டும் பீடு உயர்பு ஈண்டி , அவற்றிற்கும் உள்ளீடு ஆகிய இருநிலத்து ஊழியும்'' – தொடர் பொருள் விளக்குக.

மீண்டும் மீண்டும் நிறைவெள்ளத்தில் மூழ்குதல் நடந்த இப்பெரிய உலகத்தில், உயிர்கள் உருவாகி வாழ்வதற்கு ஏற்ற சூழல் தோன்றியது, அச்சூழலில் உயிர்கள் தோன்றி நிலை பெறும்படியான ஊழிக்காலம் வந்தது.

- 7. ''விசும்பில் ஊழி ஊழ்'' என்பதில் விசும்பு, ஊழி, ஊழ் ஆகிய சொற்களின் பொருள் யாது?
 - 🕈 விசும்பு வானம்
 - சனழி யுகம்
 - சனம் (முறை

சிறுவினா

1. அண்டப் பெருவெளி குறித்து மாணிக்கவாசகர் மற்றும் எட்வின் ஹப்பிள் ஆகியோர் மூலம் அறியப்படும் செய்தி யாது?

மாணிக்கவாசகர் கூற்று :

 அண்டப் பகுதியின் உருண்டை வடிவம், ஒப்பற்ற வளமான காட்சியும் ஒன்றுடன் ஒன்று ஈர்ப்புடன் நூறு கோடிக்கும் மேல் விரிந்து நின்றன.





🔸 "அண்டப் பகுதியின் உண்டைப் பிறக்கம்" என்னும் திருவாசகப் பாடலில் மேற்கண்ட செய்தியை 1300 ஆண்டுகளுக்கு முன் மாணிக்கவாசகர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

எட்வின் ஹப்பிள் கூற்று:

- அண்டப் பெருவெளியில் நம் பால்வீதி போன்று எண்ணற்ற பால்வீதிகள் உள்ளன.
- வெளியே நின்று அதைப் பார்த்தோமெனில் சிறு தூசி போலக் கோடிக்கணக்கான பால்வீதிகள் தூசுகளாகத் தெரியும்.
- மேற்கண்ட செய்தியை அமெரிக்க வானியல் வல்லுநர் எட்வின் ஹப்பிள் 1924 இல் நிரூபித்தார்.
- 2. ''மீண்டும் பீடு உயர்பு ஈண்டி , அவற்றிற்கும் உள்ளீடு ஆகிய இருநிலத்து ஊழியும்" – இடஞ்சுட்டிப் பொருள் விளக்குக.

இடம்:

இவ்வடிகள் பரிபாடலில் கீரந்தையார் பாடலில் இடம்பெறுகின்றது.

பொருள்:

உயிர்கள் தோன்றி நிலைபெறுதல்.

விளக்கம்:

மீண்டும் மீண்டும் நிறைவெள்ளத்தில் மூழ்குதல் நடந்த இப்பெரிய உலகத்தில், உயிர்கள் உருவாகி வாழ்வதற்கு ஏற்ற சூழல் தோன்றியது, அச்சூழலில் உயிர்கள் தோன்றி நிலைபெறும்படியான ஊழிக்காலம் வந்தது.

3. பால்வீதிகள் கண்டுபிடிப்பில், ''எட்வின் ஹப்பிளுக்கு முன்னோடி மாணிக்கவாசகர்'' என்பதை நிரூபிக்க.

எட்வின் ஹப்பிள்:

நம் பால்வீதி போன்று எண்ணற்ற பால்வீதிகள் உள்ளன. வெளியில் நின்று பார்த்தால் , சிறு தூசி போல கோடிக்கணக்கில் பால்வீதிகள் தூசுகளாகத் தெரியும்.இதனை 1924 இல் அமெரிக்க வானியல் வல்லுநர் எட்வின் ஹப்பிள் நிரூபித்தார்.

மாணிக்கவாசகர்:

1300 ஆண்டுகளுக்கு முன் திருவாசகத்தில் மாணிக்கவாசகர் திருஅண்டப்பகுதியில்,

''அண்டப் பகுதியின் உண்டைப் பிறக்கம்

சிறிய ஆகப் பெரியோன் தெரியின்"

– என்ற அடிகள் பால்வீதிகள் பற்றிய கருத்துகளைக் கூறுகின்றது. இல்லத்துள் நுழையும் கதிரவனின் ஒளிக் கற்றையில் தெரியும் தூசுத் துகள்போல பால்வீதிகள் நுண்மையாக இருக்கின்றன.

பால்வீதிகள் கண்டுபிடிப்பில், "எட்வின் ஹப்பிளுக்கு முன்னோடி மாணிக்கவாசகர்" என்பதை அறியமுடிகின்றது.

கற்பவை கற்றபின்

பக்கம்: 84

- 1. பரிபாடல் இசைப்பாடல் ஆகும். பாடப்பகுதியின் பாடலை இசையுடன் பாடி மகிழ்க. (மாணவர் செயல்பாடு)
- 2. பரிபாடல் காட்டும் பெருவெடிப்புக் காட்சியைப் படங்களாக வரைந்து பொருத்தமான செய்திகளுடன் வழங்குக.

இந்த அண்டப் பெருவெளியில் நம் பால்வீதி போன்று எண்ணற்ற பால்வீதிகள் உள்ளன.





இப்பால்வீதிகள் தூசுகள் போன்று தோன்றும் இப்பிரபஞ்சம் உருவாக பெருவெடிப்புக் கொள்கையே காரணம். இந்த பெருவெடிப்புக் கொள்கைக்கு முன் எதுவுமே இல்லா பெருவெளி மட்டுமே இருந்தது.

இன்றைய அறிவியல் கொள்கைகளின்படி இந்த பிரபஞ்சமானது கிட்டத்தட்ட பதினான்கு பில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன் நிகழ்ந்த பெருவெடிப்பும் என்ற ஒரு சம்பவத்துடனே தோற்றம் பெற்றதாக நம்பப்படுகிறது. இவ்வாறு பெருவெடிப்பு சம்பவத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு பிரபஞ்சத்தின் தோற்றத்தினை விளக்கும் முறையினைப் பெருவெடிப்புக் கொள்கை என்கிறோம். இதைப் பரிபாடல் எதுவுமே இல்லாத பெருவெளியில் அண்டத் தோற்றத்துக்கு காரணமான கரு பேரொலியுடன் தோன்றியது என்கிறது.



பெருவெடிப்பிற்குப் பின் உருவமில்லாத காற்று முதலான பூதங்களின் அணுக்களுடன் வளர்கின்ற வானம் முதலிய பூதங்கள் உருவாகின. அந்த அணுக்களின் ஆற்றலால் பருப்பொருள் சிதறின. இதனால் நெருப்புப் பந்து போல பூமி உருவாகியது. தொடர்ந்து பெய்த மழை வெள்ளத்தால் பூமி மூழ்கியது. பின்னர் இப்புவி உயிர்கள் வாழ்வதற்கு ஏற்ற சூழ்நிலையை உருவாக்கித் தந்ததாலும், சூழல் மாற்றத்தாலும் உயிர்கள் தோன்றி நிலைபெற்றன எனப் பரிபாடல் குறிப்பிட்டுள்ளது. இப்பிரபஞ்சமானது விரிவடைந்து கொண்டே செல்கின்றது என்பதனை 1929ஆம் ஆண்டு அமெரிக்க விண்வெளி ஆராய்ச்சியாளரான எட்வின் ஹப்பிள் கண்டறிந்துள்ளார்.

 $\odot \odot \bullet \bullet \bullet \odot \odot$







விண்ணைத் தாண்டிய **தன்னம்பிக்கை**

பாடநூல் வினாக்கள்

நெடுவினா

1. ''அறிவியலாளர் ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்குடன் 'விண்வெளிப் பயணம்' என்னும் தலைப்பில் கற்பனைக் கதை ஒன்று எழுதுக.

குறிப்புச்சட்டம்

அறிமுகவுரை பேரண்டம் விண்மீன்கள் கதிர்வீச்சும் துகளும் திரும்புதல்

நிறைவுரை

அறிமுகவுரை:

இலக்கியங்களில் நிலவிய அறிவியல் கோட்பாடுகளையும் நம்பிக்கைகளையும் அறியும் பொருட்டு நானும், எம் வகுப்பு மாணவர்களும், ஆசிரியர்கள் சிலரோடு ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்குடன் விண்வெளிப் பயணம் மேற்கொண்டோம்.

பேரண்டம்:

பேரண்டப் பெருவெடிப்பு, கருந்துளைகள் பற்றியதான ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்கின் ஆராய்ச்சிகள் முக்கியமானவை. இப்பேரண்டம் பெருவெடிப்பினால் உண்டானதே என்பதற்கான சான்றுகளைக் கணிதவியல் அடிப்படையில் எங்களுக்கு விளக்கினார். 'இப்புவியின் படைப்பில் கடவுள் போன்ற ஒருவர் பின்னணியில் இருந்தார்' என்பதை மறுத்தார். 'பிரபஞ்சத்தை இயக்க வைக்கும் ஆற்றலாகக் கடவுள் என்ற ஒருவரைக் கட்டமைக்க வேண்டியதில்லை' என்றார்.

விண்மீன்கள்:

விண்வெளியில் பால்வீதியில் எங்கள் விண்வெளி ஒடம் சுற்றிக் கொண்டிருந்தது. அப்போது ஹ ாக்கின், 'நமது பால்வீதியில் கோடிக்கணக்கான விண்மீன்கள் ஒளிருகின்றன. அவற்றுள் ஞாயிறும் ஒன்று. ஒரு விண்மீனின் ஆயுள் கால முடிவில் உள்நோக்கிய ஈர்ப்பு விசை கூடுகிறது. அதனால் விண்மீன் சுருங்கத் தொடங்குகிறது. விண்மீன் சுருங்கச் சுருங்க அதன் ஈர்ப்பாற்றல் உயர்ந்து கொண்டே சென்று அளவற்றதாகிறது என்று விளக்கினார்.

கதிர்வீச்சும் துகளும்:

"சில நேரங்களில் உண்மையானது புனைவை விடவும் வியப்பூட்டுவதாக அமைகிறது. அப்படி ஓர் உண்மைதான் கருந்துளைகள் பற்றியதும் என்பதை அறிந்து கொண்டோம். எப்படியெனில், கருந்துளையினுள் செல்லும் எந்த ஒன்றும் தப்பித்து வெளியே வர முடியாது. கருந்துளையின் ஈர்ப்பு எல்லையிலிருந்து கதிர்வீச்சுகள் வெளிப்பட்டுக் கொண்டிருந்தன. கருத்துளை உண்மையிலேயே



Sunio

www.nammakalvi.in

கருப்பாக இல்லை என்பதை நேரில் கண்டோம். அப்போது ஹாக்கிங், கருந்துளையிலிருந்து ஒரு கட்டத்தில் கதிர்வீச்சும் அணுத்துகள்களும் கசியத் தொடங்கி இறுதியில் வெடித்துவிடும் என்றார்.

அண்டவெளியில் (முன்னர் காணப்படும் கருந்துளை அழிவு என்று ஆற்றல் என்று கருதப்பட்டது. படைப்பின் எங்களிடம் ஆற்றல் ஆனால் கருந்துளை என்பது ஹாக்கிங் விளக்கினார்.

திரும்புதல்:

விண்வெளி ஓடம் பூமிக்கு திரும்பிக் கொண்டிருந்த போது பல வடிவிலான விண்கற்கள் மற்றும் தொலைவில் தூசுகள் போன்ற பால்வீதிகளையும் கண்டு அதனைப் பற்றிய சில கருத்துகளைப் பேசிக் கொண்டே பூமியை வந்தடைந்தோம். எங்களை வரவேற்க பலரும் கூடி வந்திருந்தனர்.

நிறைவுரை:

விண்வெளிப் பயணம் மேற்கொண்ட எங்களை வரவேற்றுப் பாராட்டி, வாழ்த்துகளைத் தெரிவித்தனர். இந்நிகழ்வுகள் அனைத்தும் எம் வாழ்வில் மறக்க முடியாதவையாகவே இருக்கின்றன.

கூடுதல் வினாக்கள்

பலவுள் தெரிக

4			mia mananina in anama	
1.	பெரியார் அறிவியல் தொழில்நுட்பக்			 -
		_	1988	[-9 1099]
	ω,		1982	[விடை: ஆ) 1988]
2.	பெரியார் அறிவியல் தொழில்நுட்பக்	கழ	கத்திலுள்ள காட்சிக் கூடங்க	ன்
	ه) 8	ஆ)	9	
	(2) 10	师)	15	[விடை: இ) 10]
3.	தற்காலத்தின் என்று பு	கழப்	ப்படுபவர் ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்	
	அ) விடிவெள்ளி	ஆ)	நம்பிக்கை மனிதன்	
	இ) ஐன்ஸ்டைன்	吓)	அரிஸ்டாட்டில்	[விடை: இ) ஐன்ஸ்டைன்]
4.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் இங்கிலாந்து மரு	த்து	வமனையில் அனுமதிக்கப்ப	ட்ட ஆண்டு வயது
	அ) 1963, 21	ஆ)	1965, 23	
	(29) 1961, 19	师)	1959, 17	[ഖിடை: அ) 1963, 21]
5.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்கிற்கு ஏற்பட்ட நே	ோய்		
			தொழு நோய்	
	இ) பக்கவாதம்	师)	காய்ச்சல்	[விடை: இ) பக்கவாதம்]
6.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் மூச்சுக்குழாய்த் த	டங்	கலால் பேசும் திறனை இழந்	த ஆண்டு
	அ) 1963	ஆ)	1983	
	இ) 1985	吓)	1973	[ഖിடை: இ) 1985]
7.	பக்கவாதம் என்னும் நரம்பு நோய்ப்	шп	திப்புடன் ஸ்டீபன் ஹாக்கிர	ங் மேலும் <mark>இயங்கிய ஆண்</mark> டுகள்
	 அ) 23	ஆ)	21	
	,	···)		[விடை: ஈ) 53]



8.	இப்பேரண்டம்	பெருவெடிப்பின	TŃ	உருவானதே	என்பதற்கான	சான்றுகளை _	
	அடிப்படையில் எ	ம்டீபன் ஹாக்கிங்	விள	க்கினார்.			
	அ) புவியியல்		ஆ)	கணிதவியல்			
	இ) புள்ளியியல்		न्)	வானியல்	[வ	ിடை: ஆ) கணிதவ	பியல்]
9.	இப்புவியின் படை	_ப்பில் கடவுள் எ	ன்ற (ஒருவர் பின்னன	னியில் இருந்தா	ர் என்பதை ஸ்டீப	ຫ் ஹாக்கி ங்
	 அ) ஏற்றுக் கொல	ண். ார்	໑!)	வய்வக்கு உட்	பட்டது என்றார்		
	இ) மறுத்தார்	,	•	உலகம் முழுவ			
	%) — <u>ლ</u> უუ,		,		_	ிடை: இ) மறுத்தார்	r]
10.	பிரபஞ்சத்தை இய	பக்க வைக்கும் ஆ	ற்றல	ாகக் கடவுள் என	ர்ற ஒருவரைக் க	கட்டமைக்க வேண்	டியதில்லை
	என்று கூறியவர் _						
	அ) ஸ்டீபன் ஹா	க்கிங்	ஆ)	வேர்ட்ஸ்வொர்	ரத்		
	இ) அரிஸ்டாட்டி	ು	吓)	கார்ல் மார்க்ஸ்	[வ	ிடை: அ) ஸ்டீபன்	ஹாக்கிங்]
11.	கருந்துளை என்ற	சொல்லையும் கே	காட்ட	ாட்டையும் மு த	லில் பயன்படுத்	தியவர்	
	அ) ஸ்டீபன் ஹா	க்கிங்	ஆ)	ஜான் வீலர்			
	இ) வேர்டுஸ்மித்		吓)	வாட்சன்	[வ	டை: அ) ஸ்டீபன்	ஹாக்கிங்]
12.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்	கின் முன்னோடி	கள் _				
	i) ஜன்ஸ்டைன்	ii) ц	நியூட்	டன்	iii) கிரிகோர் (மெண்டல்	
	அ) i, ii - சரி		ஆ)	ii, iii - சரி			
	இ) மூன்றும் சரி		吓)	மூன்றும் தவறு	[၍	ிடை: அ) i, ii - சரி]	
13.	நியூட்டன், ஸ்டீப	ன் ஹாக்கிங் ஆகி	Сшпі	ர் கணக்கியல் து	றையின் லூகாசி	யன் பேராசிரியர் எ	ன்ற மதிப்பு
	மிகுந்த பதவியை				_		
	அ) கொலம்பியா		ஆ)	ஆக்ஸ்போர்டு			
	இ) கேம்பிரிட்ஜ்		师)	டிரான்ஸ்போர்(ந [வ	ிடை: இ) கேம்பிரி	<u>்</u> ஜ்]
14.	ஈர்ப்பலைகள் குறி	ி <mark>த்த முடிவுகளை</mark>	க் கன	ரிதச் சமன்பாடு	கள் மூலம் கோட	ட்பாடுகளாகச் சொ	ன்னவர்
	அ) ஐன்ஸ்டைன்		ஆ)	ஜான் வீலர்			
	இ) ஸ்டீபன் ஹாக	க்கிங்	吓)	சார்லஸ் டார்வி	lன் [வ ி	ிடை: அ) ஐன்ஸ்ன	டன்]
15.	ஐன்ஸ்டைன் கால	ு நத்தில்	எ	ன்னும் கோட்பா	ாட்டை யாரும் ஏ	ற்றுக் கொள்ளவில்	ാതെ.
	அ) E = mc²		_	$F = cm^2$			
	(2) E = cm ²		吓)	$F = mc^2$	[வ	lடை: அ) E = mc²]	
16.	ஐன்ஸ்டைன் ஈர்		பதா	கக் கூறியதை	உலகம்	ஆண்டுகளு	நக்குப் பின்
	கண்டு கொண்ட	5 1.					
	அ) 100			200	_		
	இ) 150		师)	250	[வ	lடை: அ) 100 <u>]</u>	
17.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்					ில் புரிந்து கொள்ள	rக் கார ண ம்
	அ) கணிதச் சமன்	_			சான்னதால்		
	ஆ) விண்மீன் இய						
	இ) பருப்பொருள்	•					
	ஈ) பெருவெடிப்	பைச் சான்று காட்				_	
			[ഖിடை: ஆ) ഖി	ண்மீன் இயக்கத் ⁽	தோடு ஒப்பிட்டுக்	கூறியதால்]

இயல் 4

18.	8. அமெரிக்காவின் உயரிய விருதான அதிபர் விருதினைப் பெற்றவர்			
	அ) ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்	ஆ)	அன்னை தெரசா	
	இ) ஹெலன் ஹெல்லர்	吓)	கிரிகோல் மெண்டல்	[விடை: அ) ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்]
19.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் பெற்றுள்ள விரு	துக	ளைக் கண்டறிக.	
	i) ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டைன் விருது		ii) உல்ஃப் விருது	
	iii) காப்ளி பதக்கம்		iv) அடிப்படை இயற்பியல்	பரிசு
	அ) i, ii - சரி	ஆ)	i, ii, iii - சரி	
	இ) i, iv - சரி	吓)	நான்கும் சரி	[விடை: ஈ) நான்கும் சரி]
20.	கலீலியோவின் நினைவு நாளில் பி	றந்து	, ஐன்ஸ்டைனின் பிறந்த நா	ளில் இறந்தவர்
	அ) நியூட்டன்	ஆ)	ஹெலன் கெல்லர்	
	இ) ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்	न्म)	கிரிகோர் மெண்டல்	[விடை: இ) ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்]
21.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் எழுதிய நூல்க		'காலத்தின் சுருக்கமான வ	ரலாறு' என்ற நூல்
	மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்ட	_		
	அ) 30	ஆ)		
	இ) 50	师)	70	[விடை: ஆ) 40]
22.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் எழுதிய 'காலத்த	தின் க	சுருக்கமான வரலாறு' வெளி	வந்த ஆண்டு
	அ) 1972	ஆ)	1976	
	(29) 1982	吓)	1988	[விடை: ஈ) 1988]
23.	பெருவெடிப்பு, கருந்துளை ஆகிய ஒரு கோடிப் படிகளுக்கு மேல் விற்			ளப் பொதுமக்களிடையே பரப்பி,
	அ) காலத்தின் சுருக்கமான வரலாறு	ஆ)	ஞாலத்தின் சுருக்கமான வர	ரலாறு
	இ) ஹாக்கிங்கின் தத்துவங்கள்	师)	பெருவெடிப்பும் கருந்துகை	ளயும்
				காலத்தின் சுருக்கமான வரலாறு]
24.	''கடும் பகட்டு யானை நெடுந்தேர்க் கோதை			
	திரு மாவியல் நகர்க் கருவூர் முன்து	പ്പയമു	'' என்று குறிப்பிடும் நூல்?	
	அ) அகநானூறு	ஆ)	புறநானூறு	
	இ) கலித்தொகை	师)	பரிபாடல்	[விடை: அ) அகநானூறு]
25.	''திரு மாவியல் நகர்க் கருவூர் முன்துறை'' என்பதில் குறிப்பிடப்படும் மாவட்டம்			
	அ) கரூர்	ஆ)	பெரம்பலூர்	
	இ) தஞ்சாவூர்	न्ग)	திருச்சி	[விடை: அ) கரூர்]
26இல் நடைபெற்ற பாரா ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகளின் தொடக்க		ட்டிகளின் தொடக்க விழா நாயகர்		
	என்ற சிறப்பை ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் பெற்றார்.			
	அ) 2010	ஆ)	2005	
	(2007)	师)	2012	[விடை: ஈ) 2012]
27.	ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் பங்கேற்ற தொ	லைக்க	காட்சித் தொடர்கள்	
	i) அடுத்த தலை முறை	ii)	முந்தைய தலை முறை	
	iii) பெருவெடிப்புக் கோட்பாடு	iv)	சிறுவெடிப்புக் கோட்பாடு	
	அ) i, ii - சரி	ஆ)	i, iii - சரி	
	இ) iii, iv - சரி	吓)	நான்கும் சரி	[விடை: ஆ) i, iii - சரி]

www.nammakalvi.in



1. ''விண்ணைத் தாண்டிய நம்பிக்கை'' கதையினைச் சுருக்கி எழுதுக.

குறிப்புச்சட்டம்

(மன்னுரை தளராத நம்பிக்கை ஹாக்கிங் கதிர்வீச்சு சிறப்புகள் நிறைவுரை

முன்னுரை:

நெடுவினா

உண்மையைக் கண்டறியும் அறிவியல் கொள்கை போற்றுதலுக்குரியது ஆகும். தன்னால் எந்த இயக்கமும் செய்ய இயலாத நிலையிலும், அறிவியலின் உண்மைகளைச் சொன்ன ஒருவர் ஸ்டீபன் ஹாக்கிங். அவரின் பாராட்டுக்குரிய செயல்களைக் காண்போம்.

Suno

6



தளராத நம்பிக்கை:

21ஆம் அகவையில் பக்கவாதத்தால் பாதிக்கப்பட்டார் ஹாக்கிங். மருத்துவ உலகமே மிரண்டு போகுமளவு மேலும் 53 ஆண்டுகள் இயங்கினார். மூச்சுக்குழாய் தடங்களால் பேச்சை இழந்தார். பேசும் திறனை இழந்தபோதும் கன்னத்தசை அசைவு, கண் சிமிட்டல் மூலம் தன் கருத்துகளைக் கணினியில் தட்டச்சு செய்து வெளிப்படுத்தினார்.

ஹாக்கிங் கதிர்வீச்சு:

பேரண்டப் பெருவெடிப்பினால் உருவானதே இந்தப் புனித பூமி ஆகும். ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் அமெரிக்க அறிவியல் அறிஞர் ஜான் வீலரின் கருந்துளைக் கோட்பாட்டை ஆராய்ச்சி செய்தார். கருந்துளையில் இருந்து வெளிவரும் கதிர்வீச்சும் அணுத்துகள்களும் இறுதியில் வெடித்து மறையும். கருந்துளைக்குள் செல்லும் எந்த ஒன்றும் தப்பித்து வெளிவர இயலாது. இந்த ஆராய்ச்சியின் முடிவே 'ஹாக்கிங் கதிர்வீச்சு' எனப்படுகிறது.

சிறப்புகள்:

அமெரிக்காவின் உயரிய விருதான அதிபர் விருது, ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டைன் விருது, உல்ப் விருது உள்ளிட்ட பல விருதுகளைப் பெற்றார். 2012 ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டிகளின் தொடக்க விழா நாயகர் என்ற சிறப்பைப் பெற்றார்.

முடிவுரை:

"பூ ஒற்றைக் காலில் நிற்பதால் ஊனம் என்று கருதுவதில்லை" அதுபோல, தன் உடல் இயலாமையைப் பொருட்படுத்தாமல் சாதனைப்பூவாகி அறிவியல் உலகில் திகழ்ந்த ஹாக்கிங்கே நமக்குத் தன்னம்பிக்கைப் பாடம் எனலாம்.

கற்பவை கற்றபின்

பக்கம்: 89

 "அறிவைவிட மிகவும் முக்கியமானது கற்பனைத் திறன். ஏனெனில் அறிவு என்பது நாம் தற்போது அறிந்தும் புரிந்தும் வைத்திருப்பவற்றோடு முடிந்து விடுகிறது. கற்பனைத் திறனோ இந்த ஒட்டு மொத்தப் பேரண்டத்தையும் அளப்பது. இன்று நாம் அறிந்திருப்பதை மட்டுமன்று; இனி நாம் அறிந்து கொள்ளப் போவதையும் உள்ளடக்கியது" - ஐன்ஸ்டைன்.

''வாழ்க்கை எவ்வளவு கடினமானதாக இருந்தாலும் வெற்றிக்கான வழி அதில் இருக்கவே செய்கிறது. நிச்சயம் என் ஆராய்ச்சியில் நான் வெல்வேன். அதன்மூலம் மனித இனம் தொடர வழி வகுப்பேன்'' -ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்.

இவ்விருவரின் கூற்றுகளைப் பாடப்பகுதி உணர்த்தும் கருத்துகளோடு ஒப்பிட்டு உரையாடுக.

மணி: அறிவைவிட மிகவும் முக்கியமானது கற்பனைத் திறன் என அறிவியல் அறிஞர் ஐன்ஸ்டைன் கூறியுள்ளாரே. அதைப் பற்றிய காரணம் என்னவாக இருக்கும்?

முகில்: அறிவு என்பது நாம் தற்போது அறிந்தும் புரிந்தும் வைத்திருப்பதோடு முடிந்து விடுகிறது. கற்பனைத் திறனோ இந்த ஒட்டு மொத்தப் பேரண்டத்தையும் அளந்து விடுகிறது. இன்று நாம் அறிந்திருப்பதை மட்டுமன்று; இனி நாம் அறிந்து கொள்ளப் போவதையும் உள்ளடக்கியது.

<mark>மணி:</mark> ஐன்ஸ்டைனது E=Mc² கோட்பாட்டை யாரும் ஏற்றுக் கொள்ளாததற்கான காரணம் இதுவாக இருக்குமோ?

முகில்: ஆம்! ஐன்ஸ்டைன் ஈர்ப்பலைகள் குறித்த முடிவுகளைக் கணிதச் சமன்பாடுகள் மூலம் கோட்பாடுகளாகச் சொன்னார். அவரது கோட்பாடுகளை அறிவுத்திறனுடன் கற்பனையையும் சேர்த்து யாரும் ஏற்றுக் கொள்ளவில்லை. 100 ஆண்டுகளுக்குப் பின் ஈர்ப்பலைகள் இருப்பதை உலகம் கண்டு கொண்டது.





மணி: 'வாழ்க்கை எவ்வளவு கடினமாக இருந்தாலும் வெற்றிக்கான வழி அதில் இருக்கவே செய்கிறது' என்று ஸ்டீபன் ஹாக்கிங் கூறியதைப் பற்றி உங்களுடைய கருத்து என்ன?

முகில்: ஆம் ஹாக்கிங்கின் கூற்றுக்கு அவரே சிறந்த உதாரணமாக இருக்கிறார்கள்.

மணி: எப்படி?

முகில்: 1963 ஆம் ஆண்டு பக்கவாதம் என்னும் நரம்பு நோயால் பாதிக்கப்பட்ட போது அவருக்கு வயது 21. மருத்துவர்கள் இவர் சில நாட்கள் மட்டுமே உயிரோடிருப்பார் என்றனர். ஆனால் மருத்துவ உலகமே மிரண்டு போகும்படி 53 ஆண்டுகள் இயங்கினார். 1985 இல் மூச்சுக்குழல் தடங்களால் பேசும் திறனை இழந்தார். எஞ்சியது கன்னத்தின் தசையசைவும் கண் சிமிட்டலும் மட்டுமே.

மணி: ஹாக்கிங்கின் உடல்நலக் குறைவிற்கும் தன்னம்பிக்கைக்கும் உள்ள தொடர்பு யாது?

முகில்: ஹாக்கிங் அவருடைய கன்னத்து அசைவுகள் மூலம் தன் கருத்தை தட்டச்சு செய்து வெளிப்படுத்தினார். கருந்துளை பற்றி ஆராய்ச்சி செய்து தன் கோட்பாடுகளை விண்மீன் இயக்கத்தோடு ஒப்பிட்டு உலகம் புரிந்து கொள்ளும் வகையில் விளக்கினார். 1988ஆம் ஆண்டு இவர் இயற்றிய 'காலத்தின் சுருக்கமான வரலாறு' என்ற நூல் நாற்பது மொழிகளில் மொழி பெயர்க்கப்பட்டுள்ளது. அந்நூல் ஒரு கோடி படிகளுக்கு மேல் விற்பனையாகி உள்ளது.

மணி: கருந்துளைப் பெருவெடிப்பு ஆகியன பற்றிய அரிய உண்மைகள் அந்நூலில் உள்ளன. அறிவுத் தேடலில் உடல், உள்ளத் தடைகளைத் தகர்த்த மாமேதை ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்.

முகில்: உண்மைதான். அவர்கூறியதத்துவத்திற்கு அவரேசிறந்த எடுத்துக்காட்டாக வாழ்ந்திருக்கிறார். இத்தகைய அறிஞர்களைப் பற்றிய செய்திகளை விளக்கிய தங்களுக்கு மிக்க நன்றி!

2. கருந்துளைச் சார்ந்த செய்தியை அறிவியல் இதழ் ஒன்றிற்குக் குறுங்கட்டுரையாக எழுதுக.

குறிப்புச்சட்டம்

முன்னுரை விண்மீன் சுருக்கம் ஜான் வீலர் கருத்து ஹாக்கிங் கதிர்வீச்சு கருந்துளைக் கோட்பாடு முடிவுரை

முன்னுரை:

நமது பால்வீதியில் கோடிக்கணக்கான விண்மீன்கள் ஒளிர்கின்றன. அவற்றுள் நம் ஞாயிறும் ஒன்று விண்மீன்களின் ஆயுள் கால முடிவில் நிகழும் நிகழ்வுகளைப் பற்றி இக்கட்டுரையில் காண்போம்.

விண்மீன் சுருக்கம் :

ஒரு விண்மீனின் ஆயுள் கால முடிவில் உள்நோக்கிய ஈர்ப்பு விசை கூடுகிறது. அதனால் விண்மீன் சுருங்கத் தொடங்குகிறது. விண்மீன் சுருங்கச் சுருங்க அதன் ஈர்ப்பாற்றல் உயர்ந்து கொண்டே சென்று அளவற்றதாகிறது.

ஜான் வீலர் கருத்து :

கருந்துளை என்ற சொல்லையும் கோட்பாட்டையும் முதன் முதலில் வெளியிட்டவர் ஜான்வீலர். சுருங்கிய விண்மீனின் ஈர்ப்பெல்லைக்குள் செல்கிற எதுவும் ஏன் ஒளியும் கூட ஈர்க்கப்படும். இவ்வாறு உள்சென்ற எதுவும் வெளிவர முடியாததனால் இதனைக் கருந்துளை என்றார் ஜான் வீலர்.



6



ஹாக்கிங் கதிர்வீச்சு :

சில நேரங்களில் உண்மை பொய்யையும் மிஞ்சுவதாக அமைகிறது. கருந்துளைப் பற்றிய உண்மைகளும் அப்படியே. ஹாக்கிங் மேற்கொண்ட கருந்துளை ஆராய்ச்சி முடிவு ஹாக்கிங் 'கதிர்வீச்சு' என அழைக்கப்படுகிறது.

கருந்துளைக் கோட்பாடு:

கருந்துளையினுள் செல்லும் எந்த ஒன்றும் தப்பித்து வெளியே வர முடியாது. கருந்துளையின் ஈர்ப்பு எல்லையிலிருந்து கதிர்வீச்சுகள் வெளிப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றன. கருந்துளை உண்மையிலேயே கருப்பாக இருப்பதில்லை. கருந்துளையில் இருந்து ஒரு கட்டத்தில் கதிர் வீச்சும் அணுத்துகள்களும் கசியத் தொடங்கி இறுதியில் கருந்துளை வெடித்து மறைந்து விடும். இக்கோட்பாடுகளை ஹாக்கிங் கோட்பாடுகளாக வெளியிடாமல் விண்மீன் இயக்கத்தோடு ஒப்பிட்டு விளக்கியதால் உலகம் கருந்துளைக் கோட்பாட்டை எளிதில் புரிந்து கொண்டது.

முடிவுரை:

அண்டவெளியில் காணப்படும் கருந்துளை அழிவு ஆற்றல் என்று கருதப்பட்டது. ஆனால் ஹாக்கிங், கருந்துளைப் படைப்பின் ஆற்றல் என்று நிரூபித்தார்.

 $\odot \odot \bullet \bullet \bullet \odot \odot$



📈 பாடநூல் வினாக்கள்

பலவுள் தெரிக

- குலசேகர ஆழ்வார் 'வித்துவக் கோட்டம்மா' என்று ஆண் தெய்வத்தை அழைத்துப் பாடுகிறார். பூனையார் பால் சோற்றைக் கண்டதும் வருகிறார். ஆகிய தொடர்களில் இடம் பெற்றுள்ள வழுவமைதி முறையே
 - அ) மரபு வழுவமைதி, திணை வழுவமைதி
 - ஆ) இட வழுவமைதி, மரபு வழுவமைதி
 - இ) பால் வழுவமைதி, திணை வழுவமைதி
 - ஈ) கால வழுவமைதி, இட வழுவமைதி

[விடை: இ) பால் வழுவமைதி, திணை வழுவமைதி]

குறுவினா

 வருகின்ற கோடை விடுமுறையில் காற்றாலை மின் உற்பத்தியை நேரில் காண்பதற்கு ஆரல்வாய்மொழிக்குச் செல்கிறேன் - இத்தொடர் கால வழுவமைதிக்கு எடுத்துக்காட்டாக அமைவது எவ்வாறு?

கோடையில் பள்ளி விடுமுறை என்பதால் ஆரல்வாய்மொழிக்குச் செல்லத் திட்டமிட்டிருக்கும் உறுதித்தன்மை நோக்கி காலவழுவமைதிக்கு எடுத்துக்காட்டாக இத்தொடர் அமைகிறது.





2. ''சீசர் எப்போதும் என் சொல்பேச்சைக் கேட்பான். புதியவர்களைப் பார்த்துக் கத்துவானே தவிர கடிக்கமாட்டான்'' என்று இளமாறன் தன்னுடைய வளர்ப்பு நாயைப் பற்றிப் பெருமையாகக் கூறினார் – இதில் உள்ள திணை வழுக்களைத் திருத்தி எழுதுக.

சீசர் எப்போதும் என் சொல் பேச்சைக் **கேட்கும்**. புதியவர்களைப் பார்த்துக் குரைக்குமே தவிர **கடிக்காது** என்று இளமாறன் தன்னுடைய வளர்ப்பு நாயைப் பற்றிப் பெருமையாகக் கூறினான்.

சிறுவினா

1. நேற்றிரவு பெய்த மழை எல்லாம் தொட்டியை நிறைத்திருந்தது. வாழைத் தோப்பில் குட்டியுடன் நின்றிருந்த மாடு கத்தியது; தந்தை என்னிடம், ''இலச்சுமி கூப்பிடுகிறாள், போய் பார்'' என்றார். 'இதோ சென்றுவிட்டேன்'' என்றவாறே அங்குச் சென்றேன். துள்ளிய குட்டியைத் தடவிக்கொடுத்து, ''என்னடா விளையாட வேண்டுமா?'' என்று கேட்டு அவனை அவிழ்த்துவிட்டேன். என் தங்கை அங்கே வந்தாள், அவளிடம், ''நீயும் இவனும் விளையாடுங்கள்'' என்று கூறினேன். அவிழ்த்து விடப்பட்ட இலச்சுமி தொட்டியிலிருந்த நீரைக் குடித்தாள்.

இப்பத்தியிலுள்ள வழுக்களைத் திருத்தியும் வழுவமைதிகளைப் பட்டியலிட்டும் எழுது.

திருத்தப்பட்ட வழுக்கள் :

- நேற்றிரவு பெய்த மழை தொட்டியை <mark>நிறைத்தது</mark>.
- வாழைத் <mark>தோட்டத்தில் கன்றுடன்</mark> நின்றிருந்த மாடு **கதறியது**.
- துள்ளிய **கன்றைத்** தடவிக்கொடுத்த....

வழுவமைதித் தொடர்கள்	வழுவமைதி வகை
 நேற்று பெய்த மழை தொட்டியை நிறைத்திருந்தது. (நிறைந்தது) 	கால வழுவமைதி
• இலட்சுமி கூப்பிடுகிறாள். (மாட்டைக் குறிக்கிறது)	திணை வழுவமைதி
 இதோ சென்றுவிட்டேன். (சென்று விடுகிறேன்) 	காலவழுமைதி
 என்னடா விளையாட வேண்டுமா? (மாட்டைக் குறிக்கிறது) 	திணை வழுவமைதி
 அவனை அவிழ்த்து விட்டேன். (பசு மாட்டைக் குறிக்கிறது) 	திணை வழுவமைதி
• இலட்சுமி தொட்டியிலிருந்த நீரைக் குடித்தாள். (மாட்டைக் குறிக்கிறது)	திணை வழுவமைதி

கூடுதல் வினாக்கள்

பலவுள் தெரிக

- 1. பொருத்தமான விடை வரிசையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
 - அ) தன்மை வினைகள்
- 1. நடந்தாய், வந்தீர்
- ஆ) (மன்னிலை வினைகள் 2. நீர், நீங்கள்
- இ) படர்க்கை வினைகள்
- 3. வந்தேன் வந்தோம்
- ஈ) முன்னிலை பெயர்கள் 4. வந்தான், சென்றான்
- அ) 1, 2, 3, 4

ஆ) 4, 3, 2, 1

(a) 3, 1, 4, 2

示) 2, 4, 1, 3

[விடை: இ) 3, 1, 4, 2]



6

Suno

2. பொருத்தமான விடை வரிசையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

- அ) மருதன்
- 1. பலர்பால்
- ஆ) பெண்கள்
- 2. ஒன்றன்பால்
- இ) யானை
- 3. ஆண்பால்
- ஈ) பசுக்கள்
- 4. பலவின்பால்
- அ) 4, 3, 1, 2

ஆ) 3, 1, 2, 4

(2) 2, 4, 1, 3

- **雨)** 4, 1, 3, 2
- 3. பால் என்பது உட்பிரிவு ஆகும்.
 - அ) திணையின்

- ஆ) திணையின்
- இ) காண்டத்தின்

- ஈ) படலத்தின்
- [விடை: ஆ) திணையின்]

[விடை: ஆ) 3, 1, 2, 4]

- 4. உயர்திணையின் பிரிவுகள்
 - அ) இரண்டு

ஆ) மூன்று

இ) நான்கு

ஈ) ஐந்து

[விடை: ஆ) மூன்று]

- 5. அஃறிணையின் பிரிவுகள்
 - அ) இரண்டு

ஆ) மூன்று

இ) நான்கு

ஈ) ஐந்து

[விடை: அ) இரண்டு]

- 6. இடம் _____ வகைப்படும்.
 - அ) இரண்டு

ஆ) மூன்று

இ) நான்கு

ஈ) ஆறு

[விடை: ஆ) மூன்று]

- 7. பொருத்திக் காட்டுக.
 - நான், யான், நாம், யாம்
- 1. தன்மை வினைகள்
- ii) வந்தேன், வந்தோம்
- 2. தன்மைப் பெயர்கள்
- iii) நீ, நீர், நீவிர், நீங்கள்
- 3. ഗ്രത്തിതെ ഖിതെങ്ങ്
- iv) நடந்தாய், வந்தீர், சென்றீர்கள்
- 4. முன்னிலைப் பெயர்கள்

அ) 2, 1, 4, 3

ஆ) 4, 3, 2, 1

(2) 2, 4, 3, 1

雨) 3, 4, 2, 1

[விடை: அ) 2, 1, 4, 3]

- 8. பொருத்திக் காட்டுக.
 - அவன் i)
- 1. தன்மை வினை
- பறந்தன
- 2. முன்னிலை வினை

- iii) நடந்தாய்
- 3. படர்க்கை வினை 4. படர்க்கைப் பெயர்
- iv) வந்தேன் **அ)** 4, 3, 2, 1

ஆ) 3, 4, 1, 2

(2) 4, 2, 1, 3

- **雨)** 3, 4, 2, 1
- [விடை: அ) 4, 3, 2, 1]

- 9. பொருத்திக் காட்டுக.
 - செழியன் வந்தது
- ii) கண்ணகி உண்டான்
- 1. கால வழு
- 2. இட வழு
- iii) நீவந்தேன்
- 3. பால் வழு
- iv) நேற்று வருவான்

4. திணை வழு

அ) 4,3, 2, 1

ஆ) 3, 4, 1, 2

(2) 4, 2, 1, 3

雨) 2, 1, 3, 4

[விடை: அ) 4,3, 2, 1]



www.nammakalvi.in

10.	ஒரு விரலைக் காட்டிச் சிறியதோ	ா? பெரியதோ என்று கேட்பத	து வழு.	
	அ) ഖിடை	ஆ) வினா		
	இ) மரபு	ஈ) கால	[விடை: ஆ) வினா]	
11.	கண்ணன் எங்கே இருக்கிறார் என்ற வினாவிற்குக் கண்ணாடி பைக்குள் இருக்கிறது என்று கூறுவது			
	வழு. அ) பால்	ஆ) வினா		
	இ) வ <u>ி</u> டை	ஈ) மரபு	[விடை: இ) விடை]	
12.	_	ியைக் கென்னந்கோட்டம் எ	ன்று கூறுவது வழு.	
	அ) பால்	ஆ) வினா	<u>g</u> <u>g</u> .	
	இ) ഖിடை	ஈ) மரபு	[விடை: ஈ) மரபு]	P
13.	பொருத்திக் காட்டுக.			
	i) என் அம்மை வந்தாள்	_	1. பால் வழுவமைதி	
	ii) கத்துங் குயிலோசை என்றன்	ர் காதில் விழ வேண்டும் -	_	
	iii) குடியரசுத் தலைவர் நாளை	. •	•	
	iv) வாடா ராசா மகளைப் பார்த்து			
	அ) 4, 3, 2, 1	ஆ) 2, 3, 1, 4		
	(2) (3) (3) (3) (3)	雨) 3, 4, 1, 2	[விடை: அ) 4, 3, 2, 1]	3
14.	மாறன் என்பான் தன்னைப் ப	ற்றிப் பிறரிடம் கூறும்போ	து, ''இந்த மாறன் ஒரு நாளும் பொய்	
	கூறமாட்டான் என்று கூறுவது _			
	அ) பால் வழுமமைதி	ஆ) திணை வழுவமைத்		
	இ) இட வழுவமைதி	ஈ) மரபு வழுவமைதி	[விடை: இ) இட வழுவமைதி]	3
15.	பொருத்துக.			
	1. வீரன், அண்ணன், மருதன்	– அ) பெண்பால்		
	2. மகள், அரசி, தலைவி	– ஆ) பலர்பால்		4
	3. மக்கள், பெண்கள், ஆடவர்	- இ) ஒன்றன்பால்	δ	.2
	4. யானை, புறா, மலை	- ஈ) ஆண்பால்		S
	அ) 1.ஆ 2.அ 3.ஈ 4.இ	ஆ) 1.ஈ 2.அ 3.ஆ 4.இ		6
	இ) 1.ஆ 2.அ 3.இ 4.ஈ	ஈ) 1.அ 2.இ 3.ஆ 4.ஈ	[விடை: ஆ) 1.ஈ 2.அ 3.ஆ 4.இ]	9
16.	பொருத்துக.			
	1. நீ வந்தேன் - அ) இட வழாநிலை		
) இட வழு		
	3. நேற்று வருவான் - இ) கால வழாநிலை		
	4. நேற்று வந்தான் - ஈ) கால வழு		
	•	ஆ) 1.ஈ 2.அ 3.ஆ 4.இ		
	இ) 1.ஆ 2.அ 3.இ 4.ஈ	ஈ) 1.அ 2.இ 3.ஆ 4.ஈ	[விடை: அ) 1.ஆ 2.அ 3.ஈ 4.இ]	innum.
17.	பொருத்துக.			
	1. என் அம்மை வந்தாள் என்று		அ) பால் வழுவமைதி	
	2. வாடா இராசா, வாடா கண்ன	னா என மகளைத்		
	தாய் அழைப்பது	-	ஆ) இடவழுவமைதி	

To.

- 3. இந்த மாறன் ஒரு நாளும் பொய் கூறமாட்டான் என மாறன் பிறரிடம் சொல்வது
- இ) கால வழுவமைதி
- 4. குடியரசுத் தலைவர் நாளை தமிழகம் வருகிறார்
- ஈ) திணைவமுவமைதி

- அ) 1.ஆ 2.அ 3.ஈ 4.இ
- ஆ) 1.ஈ 2.அ 3.ஆ 4.இ
- இ) 1.ஆ 2.அ 3.இ 4.ஈ
- ஈ) 1.அ 2.இ 3.ஆ 4.ஈ

[விடை: ஆ) 1.ஈ 2.அ 3.ஆ 4.இ]

குறுவினா

1. திணை எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?

திணை இரண்டு வகைப்படும். அவை: உயர்திணை, அஃறிணை.

2. பால் என்றால் என்ன? அதன் வகைகளைக் கூறு..

பால் என்பது திணையின் உட்பிரிவு. பால் ஐந்து வகைப்படும். அவை: ஆண்பால், பெண்பால், பலர்பால், ஒன்றன்பால், பலவின்பால்.

3. உயர்திணைக்குரிய பால்கள் எத்தனை? அவை யாவை?

உயர்திணைக்குரியப் பால்கள் மூன்று. அவை: ஆண்பால், பெண்பால், பலர்பால்.

4. அஃறிணைக்குரிய பால் பகுப்புகள் எத்தனை? அவை யாவை?

அஃறிணைக்குரியப் பால் பிரிவுகள் இரண்டு. அவை: ஒன்றன்பால், பலவின்பால்.

- 5. உயர்திணைக்குரிய பால் பகுப்புகளைக் கூறுக.
 - வீரன், அண்ணன், மருதன் ஆண்பால் (ஒரு ஆணை மட்டும் குறிக்கும்)
 - பெண்பால் (ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நபரைக் குறிக்கும்) • மகள், அரசி, தலைவி
 - மக்கள், பெண்கள், ஆடவர் பலர்பால் (ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நபரைக் குறிக்கும்)
- 6. அஃறிணைக்குரிய பால் பகுப்புகளைக் கூறுக.
 - அஃறிணையில் ஒன்றனை மட்டும் குறிப்பது ஒன்றன்பால். **எ.கா:** யானை, புறா, மலை
 - ക്ര°ംനിഞ്ഞെயിல் பலவற்றைக் குறிப்பது பலவின்பால். **எ.கா:** பசுக்கள், மலைகள்.
- 7. இடம் எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?

இடம் மூன்று வகைப்படும். அவை: தன்மை, முன்னிலை, படர்க்கை.

8. வழு – வழா நிலை இவற்றிற்கிடையே உள்ள வேறுபாடுகளைக் கூறுக.

வழு நிலை	வழா நிலை
இலக்கண முறையின்றிப் பேசுவதும்	இலக்கண முறையுடன் பிழையின்றிப்
எழுதுவதும் வழுநிலை.	பேசுவதும் எழுதுவதும் வழா நிலை.

9. வழு எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?

வழு ஏழு வகைப்படும். அவை:

திணை வழு, பால் வழு, இட வழு, கால வழு, வினா வழு, விடை வழு, மரபு வழு.

10. வழுவமைதி என்றால் என்ன?

இலக்கண முறைப்படி பிழையுடையது எனினும், இலக்கண ஆசிரியர்களால் ஏதேனும் ஒரு காரணம் கருதி, பிழையன்று என ஏற்றுக் கொள்ளப்படுவது வழுவமைதி ஆகும்.

11. வழுவமைதி எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?

வழுவமைதி ஐந்து வகைப்படும். அவை:

திணை வழுவமைதி, பால் வழுவமைதி, இட வழுவமைதி, கால வழுவமைதி, மரபு வழுவமைதி.



12. திணை வழுவமைதிக்குச் சான்று தந்து அதற்கான காரணத்தைக் கூறுக.

எ.கா: "என் அம்மை வந்தாள்" என்று மாட்டைப் பார்த்துக் கூறுவது திணை வழு.

காரணம் : உவப்பின் காரணமாக அஃறிணை உயர்திணையாகக் கொள்ளப்பட்டது.

13. பால் வழுவமைதிக்குச் சான்று தந்து அதற்கான காரணத்தைக் கூறுக.

எ.கா: "வாடா ராசா, வாடா கண்ணா" என்று தன் மகளைப் பார்த்துக் கூறுவது பால் வழுவமைதி.

காரணம் : உவப்பின் காரணமாக பெண்பால் ஆண்பாலாகக் கொள்ளப்பட்டது.

14. இட வழுவமைதிக்குச் சான்று தந்து அதற்கான காரணத்தைக் கூறுக.

எ.கா : மாறன் என்பான் தன்னைப் பற்றி பிறரிடம் கூறும்போது, "இந்த மாறன் ஒரு நாளும் பொய்

கூற மாட்டான்" எனக் கூறுதல்.

காரணம் : தன்மையினைப் படர்க்கை இடத்தில் கூறுவதால் இடவழுவமைதி ஆயிற்று.

15. கால வழுவமைதிக்குச் சான்று தந்து அதற்கான காரணத்தைக் கூறுக.

எ.கா : குடியரசுத் தலைவர் நாளை தமிழகம் வருகிறார். (வருவார் என்பதே சரி)

காரணம் : குடியரசுத் தலைவர் நாளை வருவார் என அமைதல் வேண்டும். வருகையின் உறுதித்

தன்மை காரணமாக கால வழுவமைதியாக ஏற்றுக் கொள்கிறோம்.

16. மரபு வழுவமைதிக்குச் சான்று தந்து அதற்கான காரணத்தைக் கூறுக.

எ.கா : "கத்துங் குயிலோசை என்றன் காதில் விழ வேண்டும்"–பாரதியார்.

(குயில் கூவும் – மரபு)

காரணம் : குயில் கூவும் என்பது மரபு. பாரதியார் மகாகவி, அவர் குயில் கத்தும் என்று கூறியதால்

வழுவாயினும் மரபு வழுவமைதியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.

17. வீரன், அண்ணன், மருதன் ஆகிய சொற்கள் எவ்வகைத் திணை எவ்வகைப் பால் எனக் குறிப்பிடுக.

♦ திணை : உயர்திணை

பால் : ஆண்பால்

18. மகள், அரசி, தலைவி ஆகிய சொற்கள் எவ்வகைத் திணை எவ்வகைப் பால் எனக் குறிப்பிடுக.

♦ திணை : உயர்திணை

பால் : பெண்பால்

19. மக்கள், பெண்கள், ஆடவர் ஆகிய சொற்கள் எவ்வகைத் திணை எவ்வகைப் பால் எனக் குறிப்பிடுக.

♦ திணை: உயர்திணை

பால் : பலர்பால்

20. யானை, புறா, மலைஆகிய சொற்கள் எவ்வகைத் திணை எவ்வகைப் பால் எனக் குறிப்பிடுக.

◆ திணை : அം°ംறிணை

பால் : ஒன்றன்பால்

21. பசுக்கள், மலைகள் ஆகிய சொற்கள் எவ்வகைத் திணை எவ்வகைப் பால் எனக் குறிப்பிடுக.

• திணை : அം°ംறிணை

பால் : பலவின்பால்

22. வழா நிலை எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?

வழாநிலை ஏழு வகைப்படும். அவையாவன:

1. திணை வழாநிலை, 2. பால் வழாநிலை, 3. இடவழாநிலை, 4. காலவழாநிலை, 5. வினாவழாநிலை,

6. விடைவழாநிலை, 7. மரபுவழாநிலை







23. ''நான் தேர்வில் தேர்ச்சியடைந்து விட்டேன்'' என்று தேர்வு முடிவுகள் வெளிவரும் முன்பு கூறும் வழுவமைதி யாது?

கால வழுவமைதி; நம்பிக்கையின் அடிப்படையில் கூறப்படுவது.

சிறுவினா

1. மூவிடப் பெயர்களைப் பெயர்/வினை அடிப்படையில் எடுத்துக்காட்டுடன் பட்டியலிடுக.

இடம்	பெயர் /வினை	எடுத்துக்காட்டு
T circus	தன்மைப் பெயர்கள்	நான், யான், நாம், யாம்
தன்மை	தன்மை வினைகள்	வந்தேன், வந்தோம்
(10 circles 0)	முன்னிலைப் பெயர்கள்	நீ, நீர், நீவிர், நீங்கள்
முன்னிலை	முன்னிலை வினைகள்	நடந்தாய், வந்தீர், சென்றீர்கள்
	படர்க்கைப் பெயர்கள்	அவன், அவள், அவர், அது, அவை
படர்க்கை	படர்க்கை வினைகள்	வந்தான், சென்றாள், படித்தனர், பேசினார்கள், பறந்தது, பறந்தன

 செழியன் வந்தது கண்ணகி உண்டான் நீ வந்தேன் நேற்று வருவான்.

ஒரு விரலைக் காட்டிச் 'சிறியதோ? பெரியதோ? என்று கேட்டல்.

கண்ணன் எங்கே இருக்கிறார்? என்ற வினாவிற்குக் கண்ணாடி பைக்குள் இருக்கிறது என்று விடையளித்தல். தென்னை மரங்கள் உள்ள பகுதியைத் தென்னந்தோட்டம் என்று கூறுதல் – இத்தொடர்களில் உள்ள வழு எவ்வகை வழு எனவும் வழுவை நீக்கியும் பட்டியலிடுக.

வழு வகை	வழு	வழாநிலை
திணை	செழியன் வந்தது.	செழியன் வந்தான்.
பால்	கண்ணகி உண்டான்.	கண்ணகி உண்டாள்.
இடம்	நீ வந்தேன்.	நீ வந்தாய்.
காலம்	நேற்று வருவான்.	நேற்று வந்தான்.
வினா	ஒரு விரலைக் காட்டிச் "சிறியதோ? பெரியதோ?" என்று கேட்டல்.	இரு விரல்களைக் காட்டி 'எது சிறியது?' எது பெரியது என்று கேட்டல்.
விடை	'கண்ணன் எங்கே இருக்கிறார்? என்ற வினாவிற்குக் கண்ணாடி பைக்குள் இருக்கிறது என்று விடையளித்தல்.	கண்ணன் எங்கே இருக்கிறார்? என்ற வினாவிற்கு கண்ணன் வீட்டிற்குள் இருக்கிறார் என்று விடையளித்தல்.
மரபு	தென்னை மரங்கள் பகுதியைத் தென்னந் தோட்டம் என்று கூறுதல்.	தென்னை மரங்கள் உள்ள பகுதியைத் தென்னந்தோப்பு என்று கூறுதல்.





கற்பவை கற்றபின்

பக்கம்: 92

- 1. கீழ்க்காணும் தொடர்களில் வழுவமைதி வகைகளை இனங்கண்டு எழுதுக.
 - அ) அமைச்சர் நாளை விழாவிற்கு வருகிறார்.

கால வழுவமைதி.

- ஆ) "இந்தக் கண்ணன் ஒன்றைச் செய்தான் என்றால் அனைவரும் ஏற்பர்" என்று கூறினான்.
 - இட வழுவமைதி.
- இ) சிறிய வயதில் இந்த மரத்தில்தான் ஊஞ்சல் கட்டி விளையாடுவோம்.

கால வழுவமைதி.

- ஈ) செல்வன் இளவேலன் இந்தச் சிறுவயதிலேயே விளையாட்டுத் துறையில் சாதனை புரிந்திருக்கிறார்.
 - பால் வழுவமைதி.
- 2. அடைப்புக் குறிக்குள் உள்ளவாறு மாற்றுக.
 - அ) தந்தை, "மகனே! நாளை உன்னுடைய தோழன் அழகனை அழைத்து வா!" என்று சொன்னார். (ஆண்பாற் பெயர்களைப் பெண்பாற் பெயர்களாக மாற்றி எழுது)
 - தாய், "மகளே! நாளை உன்னுடைய தோழி அழகியை அழைத்து வா" என்று சொன்னாள்.
 - ஆ) அக்கா நேற்று வீட்டுக்கு வந்தது. அக்கா புறப்படும்போது அம்மா வழியனுப்பியது. (வழுவை வழாநிலையாக மாற்றுக)
 - அக்கா நேற்று வீட்டிற்கு <mark>வந்தா</mark>ள். அக்கா புறப்படும்போது அம்மா வழியனுப்பினார்(னாள்).
 - இ) "இதோ முடித்துவிடுவேன்" என்று செயலை முடிக்கும் முன்பே முன்னர் கூறினார். (*வழாநிலையை* வழுவமைதியாக மாற்றுக)
 - "இதோ முடித்துவிட்டேன்" என்று செயலை முடிக்கும் முன்னர் கூறினார்.
 - ஈ) அவன் உன்னிடமும் என்னிடமும் செய்தியை இன்னும் கூறவில்லை. (படர்க்கையை முன்னிலையாக, முன்னிலையைத் தன்மையாக, தன்மையைப் படர்க்கையாக மாற்றுக) நீ என்னிடமும் அவனிடமும் செய்தியை இன்னும் கூறவில்லை.
 - உ) குழந்தை அழுகிறான் பார். (வழுவை வழாநிலையாக மாற்றுக). குழந்தை அழுகிறது பார்.

மொழியை ஆள்வோம்

பக்கம்: 95

மொழி பெயர்க்க.

Malar	Devi, switch off the lights when you leave the room.	தேவி, நீ அறையை விட்டு வெளியே செல்லும் முன் விளக்கை அணைத்துவிடு.
Devi	Yeah, we have to save electricity.	ஆம், நாம் மின்சாரத்தைச் சேமிக்க வேண்டும்.
Malar	Our nation spends a lot of electricity for lighting up our streets in the night.	
Devi	Who knows? In future our country may launch artificial moons to light our night time sky!	





Malar	I have read some other countries are going to launch these types of illumination satellites near future.	92(1):26:1100999100 19:00:19:22 19:10:00:01
Devi	Superb news! If we launch artificial moons, they can assist in disaster relief by beaming light on areas that lost power!	அது பேரழிவு மற்றும் மின்சாரம் இல்லாத சமயத்தில்

வல்லின ஒற்றை இட்டும் நீக்கியும் எழுதுக.

காகத்திற்கு காது உண்டா? அதற்கு காது கேட்குமா?

எல்லா பறவைகளுக்கும் காது உண்டு. செவி துளைகள் இறகுகளால் மூடி இருக்கும். மற்றபடி பாலூட்டிகளில் உள்ளதுபோல் புறசெவிமடல் இருக்காது. காகத்திற்கு காது உண்டு. காதுக் கேட்கும் பறவைகளுக்கு பார்த்தல், கேட்டல் உணர்வு நன்றாக வளர்ச்சிப் பெற்று இருக்கும். சுவைத்தல் உணர்வுக் குறைவாகவும் நுகர்தல் உணர்வு இல்லையென்றேக் கூறலாம்.

யுரேகா! யுரேகா! - அறிவியல் வெளியீடு.

ഖിடை :

காகத்திற்குக் காது உண்டா? அதற்குக் காது கேட்குமா?

எல்லா<u>ப்</u> பறவைகளுக்கும் காது உண்டு. செவி**த்**துளைகள் இறகுகளால் மூடி இருக்கும். மற்றபடி பாலூட்டிகளில் உள்ளதுபோல் புற**ச்**செவிமடல் இருக்காது. காகத்திற்கு**க்** காது உண்டு, காதுக் கேட்கும் பறவைகளுக்கு<u>ப்</u> பார்த்தல், கேட்டல் உணர்வு நன்றாக வளர்ச்சி பெற்று இருக்கும். சுவைத்தல் **உணர்வு** குறைவாகவும் நுகர்தல் உணர்வு **இல்லையென்றே** கூறலாம்.

கொடுக்கப்பட்டுள்ள இருசொற்களைப் பயன்படுத்தி ஒரு தொடர் அமைக்க.

அ) இயற்கை – செயற்கை

எ.கா : பாதைதெரியாதஇயற்கைக்காடுகளில்பயணிக்கச்செயற்கைக்கருவிகள்பயன்படுகின்றன.

ஆ) கொடு - கோடு

இராகவன் தன் நண்பன் கொடுத்த அளவுகோலைக் கொண்டு கோடு வரைந்தான்.

இ) கொள் - கோள்

கோள்களின் இயக்கம் பற்றி அறிந்து கொள்ள வேண்டும்.

ஈ) சிறு - சீறு

சிறு பொந்துக்குள் இருந்து பாம்பு சீறுவதைக் கண்டேன்.

உ) தான் – தாம்

இராமன், "தான் தான் குற்றவாளி" என்று தாமே ஒப்புக் கொண்டான்.

ஊ) ഖിதി - ഖ്ളി

கண்ணனின் தலைவிதி அவனை வீதியில் நிறுத்தியது.

பத்தியைப் பழத்துப் பதில் தருக.

பருப்பொருள்கள் சிதறும்படியாகப் பல ஊழிக்காலங்கள் கடந்து சென்றன. புவி உருவான போது நெருப்புப் பந்து போல் விளங்கிய ஊழிக்காலம் தோன்றியது. பின்னர் புவி குளிரும்படியாகத் தொடர்ந்து மழை பொழிந்த ஊழிக்காலம் கடந்தது. அவ்வாறு தொடர்ந்து பெய்த மழையால் புவி வெள்ளத்தில் மூழ்கியது. இப்படி மீண்டும் மீண்டும் சிறப்பாகிய ஆற்றல் மிகுந்து செறித்து திரண்டு இப்படியாக (வெள்ளத்தில் மூழ்குதல்) நடந்த இந்தப் பெரிய உலகத்தில், உயிர்கள் வாழ்வதற்கு ஏற்ற சூழலாகிய





உள்ளீடு தோன்றியது. உயிர்கள் தோன்று நிலைபெறும் படியாக இப்பெரிய புவியில் ஊழிக்காலம் கடந்தது.

வினாக்கள் :

- 1. பத்தியில் உள்ள அடுக்குத் தொடர்களை எடுத்து எழுதுக.
- 2. புவி ஏன் வெள்ளத்தில் மூழ்கியது?
- 3. பெய்த மழை இத்தொடரை வினைத்தொகையாக மாற்றுக.
- 4. இப்பத்தி உணர்த்தும் அறிவியல் கொள்கை யாது?
- 5. உயிர்கள் வாழ்வதற்கு ஏற்ற சூழலாக நீவிர் கருதுவன யாவை?

விடைகள்:

- 1. மீண்டும் மீண்டும்.
- 2. தொடர்ந்து பெய்த மழையால் புவி வெள்ளத்தில் மூழ்கியது.
- 3. பெய்மழை.
- 4. பருப்பொருள்கள் சிதறுதல் (பெரு வெடிப்புக் கொள்கை).
- 5. நிலம், நீர், காற்று, நெருப்பு.

கட்டுரை எழுதுக.

தலைப்பு – விண்வெளியும் கல்பனா சாவ்லாவும்

குறிப்புச் சட்டம்

(முன்னுரை

பிறப்பு

கல்வி

விண்வெளிப் பயணம்

கொலம்பியா விண்கல நிகழ்வு

விருதுகளும் அங்கீகாரங்களும்

(முடிவுரை

முன்னுரை:

'ஆணுக்குப் பெண் சரிசமம்' என்ற கருத்தை மெய்ப்பிக்கும் வண்ணம் விண்வெளியில் கால்பதித்த இந்தியாவின் முதல் பெண்மணி என்ற பெருமைக்குரியவர் கல்பனா சாவ்லா. அவரைப் பற்றி இக்கட்டுரையில் காண்போம்.

பிறப்பு:

''நிலாவைப் பார்த்து சோறு உண்ணும் போதே நிலவுக்குச் செல்வதையே கனவு கண்டவள் நீ''

- 01.07.1961 அன்று இந்தியாவில் உள்ள ஹரியானா மாநிலத்தில் பிறந்தார்.
- பெற்றோர் பனாரஸ் லால் சாவ்லா (தந்தை), சன்யோகிதா தேவி (தாய்).
- பஞ்சாபிக் குடும்பத்தைச் சார்ந்தவள்.
- 'கல்பனா' என்றால் 'கற்பனை' என்று பொருள்.
- 🔸 இவருக்குச் சுனிதா மற்றும் தீபா என்ற இரு சகோதரிகளும் சஞ்சய் என்ற சகோதரனும் இருக்கின்றனர்.

கல்வி :

கர்னலில் உள்ள தாகூர் அரசுப் பள்ளியில் ஆரம்பக் கல்வியைத் தொடங்கினார். 1982-இல் சண்டிகரில் உள்ள "பஞ்சாப் பொறியியல் கல்லூரியில் விமான ஊர்தியியல் துறையில் இளங்கலைப்





6

பட்டம் பெற்றாள். 1984-இல் அமெரிக்காவில் உள்ள "டெக்சாஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் முதுகலைப் பட்டம்" பெற்றாள். 1988-இல் விண்வெளிப் பொறியியல் துறையில் முனைவர் பட்டம் பெற்றார்.

விண்வெளிப் பயணம் :

- நாசா ஆராய்ச்சிக் கூடத்தில் "ஓசெர்செட் மேதொட்ஸ் இன்க் இல்" துணைத்தலைவராக பொறுப்பேற்றார்.
- 1995-இல் நாசா விண்வெளி வீரர் பயிற்சிக் குழுவில் சேர்ந்தார்.
- 1997 ஆம் ஆண்டு கொலம்பிய விண்வெளி ஊர்தியான STS 87ல் முதல் விண்வெளி பயணத்தைத் தொடங்கினார்.
- 372 மணி நேரம் விண்வெளியிலேயே இருந்து சாதனை படைத்தார்.

கொலம்பியா விண்கல நிகழ்வு :

- 16.01.2003ல் அமெரிக்காவின் கென்னடி நிலையத்திலிருந்து கொலம்பியா விண்கலம் எஸ்.டி.எஸ்
 107 (STS 107) விண்ணில் செலுத்தப்பட்டது.
- இந்த விண்கலத்தில் சாவ்லா உட்பட ஏழு பேர் பயணித்தனர்.
- பதினாறு நாட்கள் ஆய்வை முடித்துவிட்டு திரும்பிய போது, அமெரிக்காவின் டெக்ஸாஸ் வான் பரப்பில் அவ்விண்கலம் வெடித்துச் சிதறியது.
- சாவ்லா உட்பட ஏழு பேரும் பலியாகினர்.

விருதுகளும் அங்கீகாரங்களும் :

- இளம் பெண் விஞ்ஞானிகளை ஊக்குவிக்க தமிழக அரசாங்கம் "கல்பனா சாவ்லா" விருதினை 2004 ஆம் ஆண்டிலிருந்து வழங்கி வருகிறது.
- நாசா ஸ்பேஸ் பிளைட் மெடல்.
- நாசா டிஸ்டிங்குவிஷ்ட் சர்வீஸ் மெடல்.
- நியூயார்க்கில் உள்ள ஒரு தெருவிற்குக் "கல்பனா (way)" எனப் பெயர் சூட்டப்பட்டுள்ளது.

முடிவுரை:

- பெண்ணினத்திற்கே பெருமை சேர்ந்தவர் கல்பனா.
- "கனவுகளைக் கண்டு அந்தக் கனவுகளை நனவாக்குவதற்கு விடா முயற்சியோடும் முழுமனதோடும் செயல்பட்டால் வெற்றி நிச்சயம்" என்ற உண்மையை உலகிற்கு உணர்த்திச் சென்ற வீரப்பெண்ணை நாமும் போற்றுவோம்.

நீ.....

இந்தியனாகப் பிறந்ததது பெருமை

அதைவிட

இந்தியாவுக்கே

நீ..... பெருமை!

நயம் பாராட்டுக.

நிலாவையும் வானத்து மீனையும் காற்றையும்

நேர்ப்பட வைத்தாங்கே

குலாவும் அமுதக் குழம்பைக் குடித்தொரு

கோல வெறிபடைத்தோம்;

உலாவும் மனச்சிறு புள்ளினை எங்கணும்

ஓட்டி மகிழ்ந்திடுவோம்;





பலாவின் கனிச்சுளை வண்டியில் ஓர் வண்டு

பாடுவதும் வியப்போ?

– பாரதியார்

தலைப்பு : இயற்கை **ஆசிரியர்**: பாரதியாா

திரண்ட கருத்து:

வாழைக்கு அழகு குருத்து

செய்யுளுக்கு அழகு திரண்ட கருத்து

நிலா, விண்மீன், காற்று ஆகிய இவற்றையெல்லாம் செம்மையுற்ற ஏற்படுத்தி வைத்து, அவற்றிலெல்லாம் தோய்ந்துள்ளது. திருவருளாகிய அமுதரசம். அந்த அமுதரசத்தைப் பருகி, அழகிய உன்னத நிலைக்கு யாம் உள்ளானோம். உலவுகின்ற மனமாகிய சிறுபறவையை எங்கெங்கும் செலுத்திக் களிப்படைவோம். பலாச்சுளை ஏற்றப்பட்ட வண்டியை ஒரு வண்டானது ரீங்காரம் செய்து வட்டமிடுவது ஆச்சரியகரமானதா என்ன?

தொடை நயம் :

தொடையற்ற பாட்டு

நடையற்றுப் போகும்

செய்யுளில் எதுகை, மோனை, இயைபு, முரண் ஆகிய உறுப்புகளால் தொடுக்கப்படுவது தொடை.

மோனை நயம் :

மோனையற்ற பாட்டு

சேனையற்ற நாடு

செய்யுளில் அடிதோறும் அல்லது சீர்தோறும் முதல் எழுத்து ஒன்றி வருவது மோனை எனப்படும்.

சான்று: குலாவும், **கு**ழம்பைக், **கு**டித்தொரு

எதுகை நயம் :

வீரத்துக்கு அழகு வேங்கை

பாட்டுக்கு அழகு எதுகை

முதல் எழுத்து அளவொத்து இருக்க இரண்டாம் எழுத்து ஒன்றிவருவது எதுகை எனப்படும்.

சான்று:

அடி எதுகை:

நி<mark>ல</mark>ாவையும்

க<mark>ுலா</mark>வும்

உ<mark>லா</mark>வும்

ப<mark>லா</mark>வின்

அணி நயம் :

கோவிலுக்கு மணி அழகு

செய்யுளுக்கு அணி அழகு

இப்பாடலில் இயல்பு நவிற்சி அணி இடம் பெற்றுள்ளது.

® ©



6

மொழியோடு விளையாடு

பக்கம்: 96

தொடரைப் படித்து விடையைக் கண்டறிக.

(சோறு, கற்றல், கரு, பூவில், எழுத்து)

- 1. நூலின் பயன் படித்தல் எனில், கல்வியின் பயன் கற்றல்.
- 2. விதைக்குத் தேவை எரு எனில், கதைக்குத் தேவை கரு.
- 3. கல் சிலை ஆகுமெனில், நெல் சோறு ஆகும்.
- 4. குரலில் இருந்து பேச்சு எனில், விரலில் இருந்து எழுத்து.
- 5. மீன் இருப்பது நீரில், தேன் இருப்பது பூவில்.

குறிப்பைப் பயன்படுத்தி விடை தருக.

குறிப்பு	எதிர்மறையான சொற்கள்
மீளாத் துயர்	மீண்ட இன்பம்
கொடுத்துச் சிவந்த	கொடுக்காது சிவக்காது
மறைத்துக் காட்டு	மறைக்காது காட்டாதே
அருகில் அமர்க	தொலைவில் நில்
பெரியவரின் அமைதி	சிறியவரின் இரைச்சல்
புயலுக்குப் பின்	புயலுக்கு முன்

அகராதியில் காண்க.

அவிர்தல் - ஒளி செய்தல், பீரல், விரிதல், பாடம் செய்தல்.

அழல் - உட்டணம், எருக்கு, கள்ளி, கேட்டை நாள், கொடுவேலி, செவ்வாய், தீ, நரகம்,

வெப்பம், பொறாமை, அழுதல்.

உவா – அமாவாசி, இளமை, இளையோன், கடல், நிறைவு, பூரணை, யானை, வாலிபன்,

உகாமரம்.

கங்குல் - இரவு, இருள், பரணி நாள்.

கனலி – கள்ளி, கொடுவேலி, கரியன், நெருப்பு, சூரியன்.

காட்சியைக் கண்டு கவினுற எழுதுக.



மாட்டிற்கு...... மூக்கணாங்கயிறு போடும் மானிடப் பிறவிகளே! இதோ......

உனக்கு

மூக்கணாங்கயிறு போட

வந்துவிட்டான்

திறன்பேசி நாயகன்"

திறன்பேசிக்கு

அடிமையானால்

இதுதான்...... நாளைய நிலைமை





செயற்கை நுண்ணறிவைப் பயன்படுத்தும் வணிக நிறுவனங்கள் சில இயங்கி வருகின்றன. செயற்கை நுண்ணறிவைப் பயன்படுத்தும் ரோபோக்களை உருவாக்கும் நிறுவனங்கள் சில உலகினில் இருக்கின்றன. அவற்றைப் பற்றிய படங்களுடன் குறிப்பு எழுதி வருக.

செய்தி -1:

- ஜப்பானில் சாப்ட் வங்கி உருவாக்கிய இயந்திர மனிதனே பெப்பர்.
- இது உலக அளவில் விற்பனையாகும் ஒரு ரோபோ.
- வீட்டுக்கு, வணிகத்துக்கு, படிப்புக்கு என்று மூன்று வகை ரோபோக்கள் கிடைக்கின்றன.
- 🔸 இவை மனிதனின் முகபாவனைகளிலிருந்து உணர்வுகளைப் புரிந்து கொண்டு அதற்கேற்ப செயல்படுகின்றன.
- பெப்பரை வரவேற்பாளராகவும், பணியாளராகவும் வீடுகளிலும் வணிக நிறுவனங்களிலும் உணவு விடுதிகளிலும் பயன்படுத்துகிறார்கள்.

செய்தி - 2 :

• 2016இல் ஐ.பி.எம். நிறுவனத்தின் செயற்கை நுண்ணறிவுக் கணினியான வாட்சன், சில நிமிடங்களில் இரண்டு கோடித் தரவுகளை அலசி, நோயாளி ஒருவரின் புற்றுநோயைக் கண்டுபிடித்தது.

செய்தி - 3:

- ஹாங்காங் நகரத்தின் ஹான்சன் ரோபோட்டிக்ஸ் நிறுவனம் உருவாக்கிய சோபியா என்னும் இயந்திரப் பெண்ணுக்கு சௌதி அரேபியாவில் குடியுரிமை வழங்கியிருக்கிறார்கள்.
- இதனுடைய உரையாடல்களும், முகபாவனைகளும் மனிதர்களைப் போன்றிருந்தன.

கலைச்சொல் அறிவோம்

மீநுண் தொழில்நுட்பம் - Nanotechnology விண்வெளித் தொழில்நுட்பம் - Space Technology உயிரித் தொழில்நுட்பம் - Biotechnology விண்வெளிக் கதிர்கள் - Cosmic Rays புறஊதாக் கதிர்கள் - Ultraviolet Rays அகச்சிவப்புக் கதிர்கள் - Infrared Rays

நிற்க அதற்குத் தக

தொலைக்காட்சி நிகழ்வுகளையே பார்த்துக் கொண்டிருக்கும் தம்பி; திறன் பேசியிலேயே விளையாடிக் கொண்டிருக்கும் தங்கை; காணொலி விளையாட்டுகளில் மூழ்கியிருக்கும் தோழன்; எப்போதும் சமூக ஊடகங்களில் இயங்கியபடி இருக்கும் தோழி;

இவர்கள் எந்நேரமும் நடப்புலகில் இருக்காமல் கற்பனை உலகில் மிதப்பவர்களாக இருக்கிறார்கள்! இவர்களை நெறிப்படுத்தி நடைமுறை உலகில் செயல்பட வைக்க நீங்கள் செய்யும் முயற்சிகளைப் பட்டியல் இடுக.

ഖിடை:

- கபடி, சதுரங்கம் போன்ற விளையாட்டுகளை விளையாடச் செய்வேன்.
- கோலி, பம்பரம் போன்ற விளையாட்டுகளை விளையாடச் செய்வேன்,
- நூலகத்திற்கு அழைத்துச் செல்வேன்.
- சமூகசேவை செய்ய பழக்குவேன்.

 $\odot \odot \bullet \bullet \bullet \odot \odot$





