

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



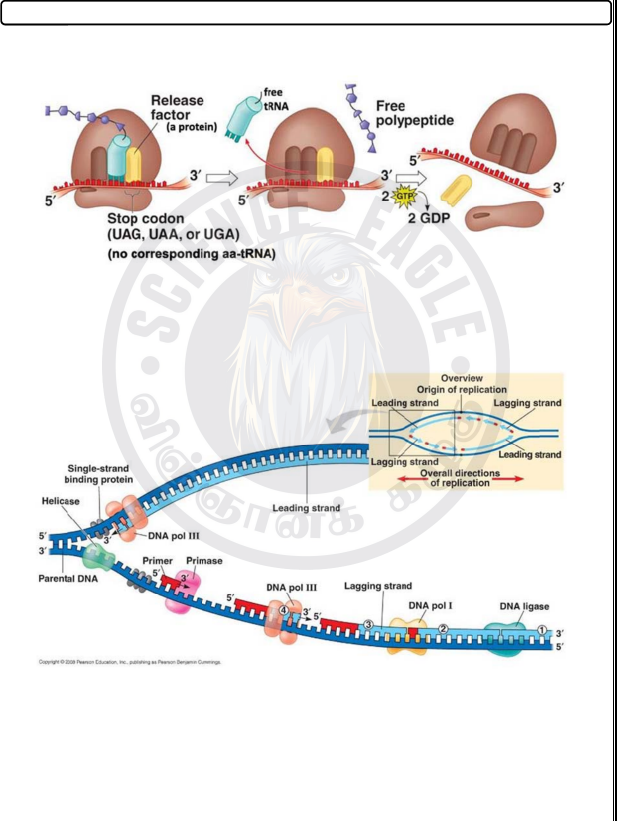
- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2020



		பகுதி –II A – அமைப்புக்கட்டுரை		
		J. 1 0 /		
A)		С, Н, О		1 x
		வெல்லங்கள், பல்சக்கரைட்டுகள்		2 x
		குளுக்கோசு, கலக்ரோசு (தவறான விடைக்கு (-))		2 x.
		செலுலோசு, பெக்ரின், அரைசெலுலோசு		3 x
	v)	🛨 சக்திமூலம்		
		★ முதலுருமென்சவ்விற்கு பாய்மத்தன்மையை வழங்கல்		
		★ சமிக்ஞை மூலக்கூறாக தொழிற்படல்		3 x
	vi)	a - பெப்ரைட்பிணைப்பு , ஐதரசன் பிணைப்பு b - பெப்ரைட் பிணைப்பு, இரு சல்பைட்டு பிணைப்பு, அயன் பிணைப்பு,		2 x
		நீர் நாட்டமற்ற இடைத்தாக்கம் / வந்தர்வாலிசு இடைத்தாக்கம்		
	••	(ஏதாவது	ы 3)	3 x
	V11)	அலகிடும் இலத்திரன் நுணுக்குக்காட்டி		1 x
B)	i)	மெதேன், அமோனியா ஐதரசன், ஐதரசன் சல்பைட், நைதரசனின் ஓட்சைட்டுகள்		
		(ஏதாவு	து 3)	3 x
	ii)	★ எரிமலை வெடிப்பு	*	
		🖈 மின்னல்		
		★ அதீத U. V கதிர்ப்பு ஊடுருவல்		
		★ நீர் வெப்பபாய்ச்சல்		
		★ காரப்பாய்ச்சல்		
		 ★ தாழ்த்தும் வளிமண்டலம் (ஏதாவத 	51 4)	4 x
	iii)		_ /	
	111)	b) Palaeozoic யுகம்		
		c) Palaeozoic யுகம்		3 x
				JA
C)	i)	தரைத்தாவரங்களின் வாழ்க்கை வட்டத்தில் மாறி மாறி வரும் இரண்டு பல் கலத்துக்குரிய உடல் வடிவங்களாக உருவவியல் ரீதியல் வேறுபட்ட ஒரு மடிய புணரித்தாவரமும் இருமடிய வித்தித்தாவரமும்		
		காணப்படல்.		1 x
	ii)	★ வித்தித்தாவரத்தில் இருந்து வித்திகள் உருவாகும் போது ஒடுக்கற் பிரிவு	ம்	
		 ★ புணரித்தாவரத்தில் இருந்து புணரிகள் உருவாகும் போது இழையுருப்பிர் 	ിഖ	
			'	2 x
	iii)			
		Selaginella Cycas Oryza		
		a) $\sqrt{}$		
		b) √		
		$\stackrel{\circ}{c}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$		
		d) √ √		
		e)		
		~) V V		
				8 x
	iv)	, - , -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		
		🖈 உணவு ஒதுக்குகள்		
		★ உறங்கு நிலை		
		🖈 பரம்பலிற்கான இசைவுகள் (ஏதாவது		2 x
			40 :	x 5/2
			10	00

02			
02. A)	G	சூழலில் காணப்படும் சில காரணிகள் தாவரங்களின் பிழைத்தல்,	
<i>A)</i>	1)	வளர்ச்சி, இனப்பெருக்கத்தில் கெடுதியான விளைவுகளை ஏற்படுத்தல்.	1 x
	ii)	காவற்கல மென்சவ்வின் மீது தொழிற்பட்டு இலைவாயை மூடி	
	,	ஆவியுயிர்ப்பை குறைத்தல்.	1 x
	iii)	a) உப்புச் சுரப்பிகளை விருத்தி செய்து மிகுதியான உப்பைப்	
		புறஞ்சுரந்து இலை மேற்பரப்பினூடாக வெளியேற்றுதல்.	2 x
		b) நச்சுத்தன்மை	1 x
	iv)		
		- முன்னுள்ள - புறத்தோலும் மெழுகின் தரமும்	
		கட்டமைப்புக்குரிய - மேற்றோலின் கலச்சுவரின் மற்றும் இரசாயன கட்டமைப்பம் குடிப்பம்	
		மற்றும் இரசாயன கட்டமைப்பும் தடிப்பும் பாதுகாப்பு - இலைவாயின் பருமன், வடிவம்,	
		2.0000000000000000000000000000000000000	2) 3x
		அமைவிடம் (ஏதாவது - நச்சுசேர்வை / முட்கள் / கூரியம்	2) JA
		/ மயிருரு	
		- தூண்டப்பட்ட மற்றும் - கலச்சுவரின் உருவவியல்	
		இரசாயன பாதுகாப்பு மற்றும்	
		பொறிமுறை - வெட்டும் படை, தக்கை	
		உருவாதல்	
		- <mark>பீனோல்</mark> / நச்சு சேர்வை	
		- <mark>படியிறக்க</mark> க்கூடிய நொதியங்கள்	2) 2
		(ஏதாவது	2) 3x
B)	i)	எளிய செதில் குருதிமயிர்க்குழாய் அகவணி /	
2)	-)	சுவாசப்பை / சிற்றறைக் கலங்கள்	
		எளிய கனவடிவ / செவ்வகத்திண்ம 💎 சிறுநீரகத்தியின் சிறுநீர்தாங்கு சிறு குழாய்	
		மேலணி / தைரொயிட் / உமிழ்நீர்ச்சுரப்பி பே	மலணி
		எளிய கம்ப மேலணி குடல் மேலணி	
		போலிப்படை கொண்ட வாதனாளி / மூக்குக் கால்வாய்	0
			8 x
	ii)	நரம்புக்கலம் / நியூரோன் , பசையிழையக் கலங்கள்	2 x
	iii)	a. உணவை ஒப்பீட்டளவில் பெரிய துண்டங்களாக உட்கொள்ளும் விலங்குகள்	1 x
		b. பற்கள் / தாடைகள் / பரிசக்கொம்புகள் / உகிர்கள் / நச்சுப்பற்கள்	
		(ஏதாவது 2)	2 x
		с. ★ வேறுபட்ட இரு இன அங்கிகளுக்கிடைப்பட்ட நெருங்கிய தொடர்பு	
		🖈 ஓர் அங்கி நன்மையடைய மற்றையது நன்மையோ தீமையோ அடைவதில்னை	
	;,,)		2 x 1 x
	iv)	a. திரவ உண்ணிகள் b. C = M + U + F + P	1 x 1 x
		$\mathbf{U},\mathbf{C}=\mathbf{IVI}+\mathbf{U}+\mathbf{I}^*+\mathbf{I}$	1 Λ
C)	i)	குருதிமயிர்க்குழாய்களிலிருந்து இழக்கப்பட்ட பாய்பொருள் நிணநீர் கலன்களினுள்	
		காணப்படும் போது	1 x
	ii)	நிணநீர்க்குழியங்கள் / இறந்த பக்ரீறியாக்கலங்கள் / கலச்சிதலங்கள் / முதலுருப்புரத	ந ங்கள்
	,		2 x
	111)	★ இதயத்திற்கு முடியுரு நாடிகள் மூலம் (இதயத்தசைகளுக்கு) நாடிக்குருதியை	
		வழங்கும் (இதயத்தசைகளிலிருந்து) முடியுரு நாளங்கள் மூலம் குருதியை அகற்றும்	1 x
		இமில்றை இ லற்றிற	1 A

		1100- A A A A A	_
	iv)	HCO3, காபமைனோ ஈமோகுளோபின்	2 X
	v)	0-	1 x
		தோல் , சீதமென்சவ்வு, சுரப்புகள்	3 X
	V11)	★ சுற்றயலுக்குரிய குருதிமயிர்க்குழாய்கள்	
		★ வாசாரெக்டா	2 x
			40 x 5/2
			100
03.	:)	மூளையில் காணப்படுகின்ற ஒழுங்கற்ற வடிவமுடைய குழிகள்	1 x
A)	ii)	மூளையல் காணப்படுகானற் ஒழுங்கற்ற வடிவமுடைய குழங்கள் நான்கு	1 x 1 x
	iii)	நான்கு (a) மூளையறைகள், மையக்கால்வாய்,	2 X
	111)	(a) மூணையன்றனர், மையகளாலவாய், (b) ★ அதிர்ச்சி உறிஞ்சியாக தொழிற்படல்	2 A
		★ போசனைக்கூறுகளையும் ஓமோன்களையும் சுற்றியோட உதவுதல்	
		★ கழிவுப்பொருட்களை வெளியேற்றல்.	3 x
	iv)	a) பொட்டாசியம் கால்வாய்கள் திறந்திருப்பதால் மென்சவ்வின் உட்புறம் மேலும்	<i>3</i> X
	10)	a) பொட்டாசுயம் காலவாய்கள் தூந்ததருப்பதால் மென்சவவின் உட்புறம் மேலும் எதிரேற்றத்தை பெறுதல்	
			1 x
)	b) சோடியம் கால்வாய்களின் செயலிழப்பு	1 x
	v)	a) ★ நிறமேற்றப்பட்ட மேலணி ★ அதிவரன்கில் மன	
		★ ஒளிவாங்கிப்படை★ நரம்புக்கலப்படை(ஒழுங்கு கட்டாயம் 3 / 0)	3 x
		b) ★ விழித்திரையின் முற்பக்கங்களில் <mark>கோல்கள்</mark> அதிகளவிலும்	3 X
		★ கூம்புகள் குறைந்த அளவிலும்	
		× மையச்சிற்றிறக்கத்தில் கூம்புகள் மட்டும்.	3 x
		A மையல் செற்றாற்கத்துல் செய்யுகள் மட்டும்.	<i>3</i> A
B)	i)	a) சுக்கிலப்புடகம், முன்னிற்கும் சுரப்பி, bulbo uretheral gland	3 x
	•	b) முன்னிற்கும் சுரப்பி	1 x
	::)		1
	ii)	முற்கபச் சுரப்பியை தூண்டி FSH சுரத்தலை குறைத்தல்.	1 x
	iii)	வீசலின் பின் 48 – 72 மணித்தியாலயம். தெஸ்ரெஸ்திரோஸ், அந்திரோஜின் போன்றவற்றின் செறிவுகள் வழமையான வீச்சு	1 x
	iv)	நிலைகளில் பேணப்படுகின்றன.	1 x
	v)	a) சூலகங்கள் FSH, LH ஆகிய ஒமோன்களிற்கு குறைந்தளவு தூண்டற்பேறைக்	1 1
	٠,	a) சூலவ்கள் P311, E11 ஆகய் ஓய்பங்கள்றகு குறைந்தளவு தூண்டற்பேறைக் காட்டுகின்றது.	1 x
		காட்டுகையூது. b) 45 – 55 வயதளவு (வீச்சு கட்டாயம்)	1 x 1 x
		c) 38 வாரங்கள்	1 x
		d) ★ கருப்பைகுழாயில் அதிமேற்பகுதி / சேய்மை அந்தம்	1 x 1 x
		± 12 – 24 மணித்தியாலங்கள்	1 x
	vi)	a) எச்சங்களை கருத்தரிக்க முடியாத நிலை	1 x
)	b) உள்ளக குழியவுரு விந்து உட்செலுத்தும் முறை	1 x
		c) முழுமையான விந்து / விந்தாகுகலக்கரு முட்டைக்கலத்தின் குழியவுருவினுள்	
		நேரடியாக செலுத்தப்படல்.	1 x
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C)	í)	a) பல்லின நுக நுலையில் அங்கியின் தோற்றமைப்பை நிர்ணயிக்கும் எதிருரு	1 x
	-)	b) சோடியானதும் ஒன்றுக்கொன்று எதிரானதும் தலைமுறை உரிமை	
		அடையக்கூடிய பண்பு.	1 x
	ii)	a) பின்னடைவானது	1 x
		b) $P-Aa$ $Q-Aa$ $R-aa$ $S-AA, Aa$	5 x

	iii)	a) இரண்டு / இரண்டிற்கு மேற்பட்ட பரம்பரை அலகுகளின் ஒட்டு மொத்த	
		வெளிப்படுத்துகை.	1 x
		b) 7 தோற்றவகுப்புகள்	1 x
			40 x 5/2
04.			100
A)	i)	🛨 செம்மையான திரும்பச் செய்தல்.	
		★ தகவல்களை சேமிக்கக் கூடிய தன்மை	
		★ பாரம்ரிய தகவல்களை கடத்தல்	
		★ சந்ததிகளிற்கிடையேயான கடத்துகை (ஏதாவது)	2 x
	ii)	பரம்பரையலகுகள்	1 x
	iii)	★ கருவினுள் / கருப்பிரதேசத்தில் DNA / Genome உள்ளடக்கப்படல்	
	,	★ புரதமூலக்கூறுகள் பெருமளவில் பங்கு பற்றும்.	2 x
	iv)	a) A - Topoisomerase	
		B - SSB	
		C - Primase	
		D - Helicase	4 x
		b) A - DNA யின் ஒன்று / இர <mark>ண்டு பட</mark> ்டிகைகளில் உடைவை ஏற்படுத்தி விசையழு <mark>த்தத்தை விடுவித்த</mark> ல்.	1 x
		ஏற்படுத்து விசையழுத்தத <mark>்தை வி</mark> டுவித்து. B - DNA பட்டிகைகளின் மீள <mark>ச்</mark> சோடியாதலை தடுத்து உறுதியாக்கல்.	1 x 1 x
	v)	B - DNA பட்டிக்கள்ள மள்களியாதலை தடுத்து உறுதயாககல். RNA பொலிமரேசுவின் ஒரு கூறு இத்தொழிற்பாட்டை மேற்கொள்ளுதல்.	1 x 1 x
	v)	10111 வபாலம் அள்ளன் ஆரு பெறு இதன்தாழாதபாடமை மேற்வமாள்ளது.	1 A
B)	i)	அங்கியொன்றின் ஜீனோமின் நியூக்கிளியோரைட் தொடரியில் ஏற்படும்	
		நிரந்தரமான மாற்றம்.	1 x
	ii)	X கதிர்கள், UV கதிர்கள்	2 x
	iii)	★ நீக்கல், கொண்டு செல்லல் (1 / 0)	1 x
		★ இரட்டித்தல், நேர்மாறல் (1 / 0)	1 x
	iv)	பரம்பரை அலகுகளின் கூட்டம் ஒன்று தனித்த ரான்ஸ்கிரிப்ஷன் அலகாக	
		தொழிற்படல். a) Introns	1 x
	v)	a) Introns	1 x
	• `	0) விட்டி அறிற்பட்டை	1 x
	vi)		
	1	அத்தானங்களுக்கிடையிலான தூரம் என்பவற்றினைக் காட்டும் வரைபடம்.	1 x
	ľ	o) முளை வகை பெருக்கம் செய்யும் காவிகளின் நிர்மாணத்திற்கு	1 x
C)	i)	\star உயர்ந்த மழைவீழ்ச்சி பெறப்படுகின்றது	
		★ உயர்ந்த வெப்பநிலை பெறப்படுகின்றது	2 x
	ii)	a) காடுகள் - புற்கள்	2x
	,	b) காடுகள் - தாழ்நில மழைக்காடுகள், உலர்பருவக்காற்றுக் காடுகள்	
ĺ		மலைசார்ந்த காடுகள், முட்புதர்காடுகள்	2
		(ஏதாவது 2)	2x
		புல்நிலங்கள் - சவானாக்கள், பத்தனை	2 x
	iii)	a) அயனமண்டல ஈரதாழ்நில மழைக்காடுகள்	1 x
		b) அயன மண்டல மலை காடுகள்	1 x

- c) அயன மண்டல ஈரதாழ்நில மழைக்காடுகள், அயனமண்டல மழைக்காடுகள் 1 x d) அயன மண்டல முட்புதர்க்காடுகள் 1 x e) சவானாக்கள், பத்தனைகள் 1 x iv) a) உலகில் உள்ள அனைத்து உயிரினங்களிற்கிடையேயான வேறுபாடுகள், தரை, கடல், நீர் வாழிட சூழலிற்கிடையேயான இடைத்தாக்கங்கள். 1xb) பாரம்பரிய பல்வகைமை இனப்பல்வகைமை சூழற்தொகுதி பல்வகைமை (மூன்றும்) 1xc) ★ சுற்றாடல் சேவைகள் தொடர்பானது \star அழகியற் பெறுமானங்கள் ★ ஒழுக்கவியல் பெறுமானங்கள் ★ கல்வி / அறிவியல் சார்ந்த பெறுமானங்கள் ★ சமூக / கலாச்சார சமயம் சாந்த பெறுமானங்கள் (ஏதாவது 3) 3x $40 \times 5/2$
- 05) a)
 - 1. இது கருப்பிரிவையும் குழியவுருப் பிரிவையும் உள்ளடக்கியது.
 - 2. முன்னவத்தை
 - 3. குரோமற்றின நீரிழந்து ஒடுக்கமடைந்து குறுகித் தடிக்கும்
 - 4. நிறமூர்த்தங்கள் ஒவ்வொன்றும் 02 <mark>சகோதரி அரைநி</mark>றவுருவங்களைக் கொண்டவையாக
 - 5. ஒளி நுணுக்குக் காட்டிக்குப் புலப்படக<mark>் கூ</mark>டியவையாக மாற்றமடையும்
 - 6. புன்கரு மறையும்
 - 7. நிறமூர்த்தத்திலுள்ள புயங்கள் "Cohesion" புரதங்களால் இணைக்கப்பட்டுக் காணப்படும்
 - 8. இழையுருப்பிரிவிற்குரிய கதிர் தென்படும்
 - 9. நுண்புன் குழாய்களின் நீள அதிகரிப்பால் மைய மூர்த்தங்கள் எதிரெதிர் முனைகளை நோக்கி அசையும்.
 - 10. முன்னனுவவத்தை
 - 11. கருச்சூழி துண்டுகளாக உடையும்.
 - 12. "Kinetochore" எனும் விசேட புரதம் மையப்பாத்தில் சகோதரி அரைநிறவுருக்களுடன் இணைந்து கொள்கிறது.
 - 13. "Kinetochore" நுண்புன் குழாய்கள் நிறமூர்த்தங்களை அசைக்க உதவுகின்றன.
 - 14. "kinetochore" ற்கு இணைக்கப்படாத எதிர் எதிர் முனைவுகளில் இருந்து உருவாகும் நுண்புன்குழாய்கள் ஒன்றுடன் ஒன்று இடைத்தாக்கமடைகின்றன.
 - 15. **அனு அவத்தை**
 - 16. மைய மூர்த்தங்கள் எதிரெதிர் முனைவுகளை அடைந்து விடும்.
 - 17. அனு அவத்தைக்குரிய தட்டில் மையப்பாத்துகள் இருக்கத்தக்கவாறு நிறமூர்த்தங்கள் அடுக்கப்படுகின்றன.
 - 18. மேன்முக அவத்தை
 - 19. சகோதரி அரைநிறவுருக்கள் மையப்பாத்தில் பிளவடைகின்றன.
 - 20. "kinetochore"ற்கு இணைக்கப்பட்ட நுண் புன்குழாய்கள் சுருக்கமடைவதால்
 - 21. எதிரெதிர் முனைவுகளை நோக்கி சகோதரி அரைநிறவுருக்கள் இழுக்கப்படுவதால் அசைகின்றன.
 - 22. நிறைவில் சமமான எண்ணிக்கையுடைய முழுமையான நிறமூர்த்தத் தொகுதிகள் எதிரெதிர் முனைகளில் காணப்படுகின்றன.

100

- 23. ஈற்றவத்தை
- 24. எதிரெதிர் முனைகளிலுள்ள ஒவ்வொரு நிறமூர்த்தத் தொகுதியையும் சூழ மீள கருச்சூழி உருவாக்கப்படும்.
- 25. புன்கரு மீளத்தோன்றும்.
- 26. கதிருக்குரிய நுண்புன் குழாய்கள் பல்பாத்தழிகின்றன.
- 27. நிறமூர்த்தங்கள் முறுக்கம் குலைந்து குறைந்தளவில் ஒடுக்கமடைந்த கருவினிறப்பொருள் / குரோமற்றின் மாற்றமடைகின்றன.
- 28. பிறப்புரிமையியல் ரீதியில் சர்வசமமான இரண்டு மகட் கருக்கள் தோன்றுகின்றன.
- 29. குழியவுருப்பிரிவானது பிளவுசால் தோற்றுவிக்கப்படுவதன் மூலம் நிறைவேற்றப்படுகிறது / குழியவுருப்பிரிவின் முடிவில் இரண்டு பிறப்புரிமையியல் ரீதியில் ஒத்த மகட்கலங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன.

b)

- 30. அரும்புதல்
- 31. விலங்கின் பதிய உடலில் இருந்து இழையுருப்பிரிவு மூலம்
- 32. பெறப்படும் வெளிவளர்ச்சிகளான
- 33. கலத்திணிவு வேறாகுவகுவதால்
- 34. புதிய சிறிய தனியன்கள் உருவாகின்றன.
- 35. உதாரணம் *Hydra*
- 36. துண்டுபடலும் புத்துயிர்ப்பும்
- 37. ஓர் அங்கி அல்லது அதன் ஓரு பகுதி பல துண்டங்களாகப் பிரிவதால் ஒவ்வொரு துண்டத்திலிருந்தும் ஒரு தனி அங்கி உருவாகின்றது.
- 38. சில Annelida புழுக்கள் / நைடாரியன்கள்
- 39. கன்னிப்பிறப்பு
- 40. கருக்கட்டப்படாத முட்டையில் இருந்<mark>து புதிய மு</mark>ழுமையான தனியன் உருவாக்கப்படல்.
- 41. உதாரணம் Aphid / குழவி / தேனீ / எறும்பு

ஏதாவது 38 x 4 = 152 (உச்சம் 150 புள்ளிகள்)

6) a)

காழ் இழையம்

- 1. Angiosperm களிலும், சில Gymnosperm களிலும் காணப்படும்.
- 2. கலன் மூலகங்கள், குழற்போலிகள், நார்கள், புடைக்கலவிழையக்கலங்கள் என்பவற்றைக் கொண்டது.

கலன்கூ<u>று</u>கள்.

- 3. இவை **உருளை வடிவானவை. நீண்டவை**
- 4. குறுகிய அகன்றவை.
- 5. இதன் கலச்சுவர்கள் இலிக்னினால் தடிப்பானவை.
- 6. இதனால் நீர் கொண்டு செல்லல். இழுவையினால் ஏற்படும் உடைவைத் தடுக்கும்.
- 7. துளைத்தட்டுகளுடன் முனைக்கு முனை ஒழுங்கமைவு செய்து காழ்கலனை உருவாக்கும். **குழற்போலிகள்**
- 8. கூம்பிய முனைகளைக் கொண்ட நீண்ட மெல்லிய கலங்கள்
- 9. துணைச்சுவர்கள் இலிக்னினால் தடிப்படைந்து காணப்படுவதுடன் அநேகமாக குழிகளினால் இடையீடு செய்யப்பட்டிருக்கும்.

புடைக்கலவிழையம்

- 10. முதிர்ச்சியற்ற கலங்கள். சார்பளவில் மெல்லிய நெகிழக் கூடிய முதற்கலச்சுவர்களை கொண்டிருக்கும்.
- 11. பெரிய மையப்புன்வெற்றிடத்தை கொண்டிருக்கும். **நார்கள்**
- 12. நீண்டவை ஒடுங்கியவை, இரு முனையும் கூம்பியவை.

b)

- 13. மண்ணிலிருந்து உட்புகுந்த நீரும் கனிப்பொருட்களும் மேற்பட்டையின் ஊடாக காழை அடைதல் ஆரைக்குரிய கடத்தல் ஆகும்.
- 14. முன்று பாதைகள் உள்ளன.
- 15. Apoplastic பாதை
- 16. உயிருள்ள கலங்களின் முதலுரு மென்சவ்வுக்கு வெளியான அனைத்தையும் Apoplast பாதை கொண்டிருக்கும்.
- 17. கலச்சுவர்கள், கலப்புறம்பான இடைவெளிகள் என்பவற்றின் தொடர்ச்சி வழியே அசைதல் Apoplast பாதை எனப்படும்.
- 18. வேர்மயிர்களின் நீர் நாட்டமுள்ள சுவர்களால் மண்ணீர்க்கரைசல் உள்ளெடுக்கப்படுதல் Apoplastக்கான உணர்வை ஏற்படுத்தும்.
- 19. நீரும் கனிப்பொருள்களும் சுவர்களின் தாயங்கள்
- 20. கலத்திற்குப் புறம்பான இடைவெளி என்பனவற்றின் ஊடாக அதிகளவில் பரவும்.
- 21. அகத்தோற் கலங்கள் குறுக்குச் சுவரிலும் ஆரைக்குரிய சுவரிலும் உள்ள Casparian கீலத்தின் தடையினால்
- 22. அகத்தோலில் Apoplast பாதை தடுக்கப்படுகின்றது.
- 23. நீர் மற்று கனிப்பொருள்கள் அகத்தோலை தாண்டி அசைய முடியாது.
- 24. எனவே தேர்ந்து புகவிடும் முதலுரு மென்சவ்வை கடத்தல் வேண்டும்.
- 25. இதனால் தேவையற்ற பதார்த்தங்களும் நச்சுப்பதார்த்தங்களும் உள்ளெடுக்கப்படாது.
- 26. symplast பாதை
- 27. தாவரத்தின் அனைத்து உயிருள்ள க<mark>லங்</mark>களினதும் குழியவுருத்தாயத்தின் (cytosol) மொத்தத் திணிவையும் அவற்றை இணைக்கு<mark>ம் குழிய</mark>வுருக்குரிய கால்வாயாக
- 28. முதலுரு இணைப்பை உள்ளடக்குகின்றது.
- 29. நீரும் கரையங்களும் குழியவுருத் தாயத்தின்
- 30. தொடர்ச்சி வழியே அசையும்.
- 31. தாவரங்களினுள் பதார்த்தங்கள் முதல்முறை உட்செல்லும் போது
- 32. ஒரு முறை மட்டுமே முதலுருமென்சவ்வை இவ்வாறு கடக்க நேரிடும்.
- 33. ஒரு கலத்தினுள் சென்ற பின்பு பதார்த்தங்கள் ஒரு கலத்திலிருந்து மற்றைய கலத்துக்கு
- 34. முதலுரு இணைப்பினூடாக அசையும்.
- 35. மென்சவ்வுக்குக் குறுக்கான பாதை
- 36. மென்சவ்வுக்கு குறுக்கான பாதையில் நீரும் கரையங்களும்
- 37. ஒரு கலத்திலிருந்து வெளியேறி அடுத்த கலத்தை அடையும் போது
- 38. மீண்டும் முதலுரு மென்சவ்வை கடக்க வேண்டியிருக்கும்.

38 x 4 = 152 உச்சம் = 150 புள்ளிகள்

7)

a)

b)

- 1. புறச்சூழலில் (குறிப்பிடத்தக்களவு) மாற்றங்கள் ஏற்படுகின்றபோதும் உடலின் அகச்சூழலை
- 2. ஒடுங்கிய உடற்றொழிலியல் எல்லையினுள் மாறிலியாகப் பேணுகின்ற உறுதியான நிலை.
- 3. மனித உடலின் ஒரு சீர்த்திடநிலைக்குரிய கட்டுப்பாடு எதிர்பின்னூட்டல் பொறிமுறையில் தங்கியுள்ளது.
- 4. இதனால் அகச்சூழலில் ஏற்படுகின்ற பாரதூரமான மாற்றங்கள் தடுக்கப்பட்டு மாறாத நிலை பேணப்படுகின்றது.
- 5. மாறிகளின் (குருதி குளுக்கோசு, உடல் வெப்பநிலை) ஒரு சீர்த்திடநிலை நியம நிலை / குறித்த பெறுமானத்தில் / அதற்கு அண்மையில் பேணப்படுகின்றது.
- 6. நியம நிலைக்கு மேல் அல்லது கீழ் மாறிகளில் ஏற்படும் ஏற்றத் தாழ்வுகள் தூண்டல்களாக
- 7. உணரிகளால் கண்டறியப்படும்.
- 8. உணரியிலிருந்து பெறப்படும் சமிக்ஞை
- 9. கட்டுப்பாட்டு மையத்தால் பெறப்பட்டு
- 10. தூண்டற்பேற்றைச் சடுதியாகத் தூண்டக்கூடிய வெளியீட்டைப் (out put) பிறப்பிக்கும்

- 11. மாறிகளை நியம நிலைக்கு மீளச் செய்யும் உடற்றொழிலியல் செயற்பாடாகும்.
- 12. இதனால் எதிர்ப்பின்னூட்டல் முறையில் உணரிகளின் தூண்டல் நிறுத்தப்பட
- 13. நியம நிலை எய்தப்படுகின்றது.

c)

- 14. சூழல் சார்பாக மென்சவ்வுக்குக் குறுக்காக உடற்பாயியில் உள்ள நீர் உப்புகளின் சமநிலையைப் பேணும்செயன்முறை பிரசாரணச் சீராக்கம்
- 15. மனிதனில் குருதியின் மொத்தக் கனவளவு
- 16. முதலுரு, இழையப்பாயியில் கரைந்துள்ள பதார்த்தங்களின் செறிவு என்பன சாதகமான வீச்சினுள் மாறிலியாகக் காணப்படும். மனிதரில் இரண்டு வழிகளில் பிரசாரணச் சமநிலை எய்தப்படுகின்றது.
- 17. நீரின் அளவைக் கட்டுப்படுத்தல்.
- 18. உடலினால் உள்ளெடுக்கப்படும் / இழக்கப்படும் உப்பின் அளவைக் கட்டுப்படுத்தல்
- 19. குருதியிலுள்ள நீரின் ஒருசீர்த்திட நிலை பரிவகக்கீழினால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது.
- 20. பரிவகக்கீழிலுள்ள பிரசாரண வாங்கிகள் (மூளையூடாக குருதி செல்லும் போது) பிரசாரணச் செறிவைக் கண்டறியக்கூடியவை.
- 21. குருதியின் பிரசாரணச் செறிவுக்குத் தூண்டற் பேறாக தாகஉணர்வு
- 22. பிற்பக்க கபச்சுரப்பியிலிருந்து ADH சுரக்கப்படல் நிகழும்
- 23. (உடற்றொழிலியல் எல்லைகளுக்கு அப்பால்) குருதிப்பிரசாரணச் செறிவு அதிகரிக்கும் போது
- 24. பரிவகக்கீழிலுள்ள பிரசாரண வாங்கிகள் உணரும்
- 25. பிற்பக்கக் கபச்சுரப்பியிலிருந்து ADH குருதிக்குள் விடுவிக்கப்படும்.
- 26. ADH சிறுநீரகச் சிறுகுழாய்களில் <mark>தொழிற்பட்டு</mark>
- 27. சேய்மை மடிந்த சிறுகுழாயினுள், சேர்க்கும் கானிலும்
- 28. நீரின் மீள் அகத்துறிஞ்சலைத் தூண்டும் குருதிப்பிரசாரணச் செறிவு குறையும் போது
- 29. ADH சுரக்கப்படாது
- 30. இதனால் சேய்மை மடிந்த சிறுகுழாய், சேர்க்கும் கான் ஆகியவற்றில் நீரின் மீளகத்துறிஞ்சல் நிறுத்தப்படும்.
- 31. தாழ் **குருதிச்** சோடியம் அயன் / Na⁺
- 32. சிறுநீரகத்தைத் தூண்டி / கலன்கோளச் சந்தி உபகரணத்தைத் தூண்டி
- 33. ரெனின் என்னும் நொதியத்தை விடுவிக்கத்தூண்டும்.
- 34. ரெனின் (குருதியிலுள்ள) அஞ்சியோ ரென்சினோஜன் I ஐ
- 35. அஞ்சியோ ரென்சின் I ஆக்கும்.
- 36. அஞ்சியோ ரென்சின் I ஆனது அஞ்சியோ ரென்சினோஜன் II ஐ அஞ்சியோ ரென்சின் II ஆக மாற்றும்.
- 37. அஞ்சியோரென்சின் II அதிரீனல் மேற்பட்டையைத் தூண்டி
- 38. அல்டொஸ்ரெரோனைச் சுரக்கத்தூண்டும்.
- 39. அல்டொஸ்ரரோன் சிறுநீரகத்தியின் சேய்மை மடிந்த குழலுருவில் அதிகளவு Na^+ ஐ யும் நீரையும் மீள அகத்துறிஞ்சத் தூண்டும்.
- 40. இதனால் சாதாரண குருதி Na⁺ செறிவும், கனவளவையும் அடையும்.

(ஏதாவது 38) 38 x 4=152 உச்சம் 150 புள்ளிகள்.

08) a)

- 1. கலங்களை ஓரினமாக்கல் / சீர்குலைத்தல்.
- 2. கலங்களை பகுப்புச் செய்வதன் மூலம் / உடைத்தலால் DNA யை விடுவித்தல்.
- 3. பக்ரீரிய கலச்சுவரை உடைக்க இலைசோசைம் நொதியை பயன்படுத்தல்.
- 4. DNA ஏஸின் நிரோதிப்பில் இருந்து DNA ஐ பாதுகாக்க
- 5. நியூக்கிளியேசுவின் தொழிற்பாட்டிற்குத் தேவையான
- 6. உலோக அயன்களை அகற்ற
- 7. இடுக்குக் கருவிகளை சேர்த்தல்.

- 8. DNA யுடன் பிணைந்திருக்கும் புரதங்களில் இருந்து DNA விடுவிக்கப்பட
- 9. SDS, பீனோல் / புரதப்பகுப்பு நொதியங்கள் பயன்படல்
- 10. DNA தவிர்ந்த அனைத்துப் பதார்தங்களும் / அழுக்காக்கிகளை அகற்றல்
- 11. கரைசல் அவத்தையில்
- 12. DNA குளிர் எதனோலில் வீழ்படிவுவாக்கப்படும்.
- 13. இவ்வீழ்படிவு தாங்கல் ஒன்றில் மீண்டும் கரைக்கப்படல்
- 14. DNA ase, சுயாதீன RNA ase என்பவற்றுடன் வரையறுக்கப்பட்ட பரிகரிப்பில்
- 15. RNA அகற்றப்படுகின்றது.

b)

- 16. மூலப்பொருட்களாக நான்கு டீஒட்சிறைபோ நியூக்கிளியோரைட் ஒற்றை பட்டிகை DNA படித்தகடு, முதல் (Primer)
- 17. Mg⁺⁺
- 18. பெறப்பட்ட DNA துண்டம் இயற்கையகற்றப்படல்
- 19. PCR கலவை 95°C க்கு வெப்பமேற்றப்படும்.
- 20. இயற்கையகற்றலின் பின் DNA பொலிமரேசு நொதியம் சேர்க்கப்படும்.
- 21. Taq DNA பொலிமரேசே சேர்க்கப்படும்.
- 22. இயற்கையகற்றப்பட்ட DNA படித்தகட்டின் நிரப்புகின்ற தொடரியுடன்
- 23. முதல் / primer இணையும்.
- 24. இது குறைந்த வெப்பநிலையில் நடைபெறும்.
- 25. காய்ச்சிப் பதனிடல் என அழைக்கப்<mark>படு</mark>ம்.
- 26. காய்ச்சிப்பதனிடும் வெப்பநிலை <mark>முதலின் நீ</mark>ளம், தொடரி என்பவற்றில் தங்கியிருக்கும்.
- 27. காய்சிப்பதனிடலின் பின் வேறொர<mark>ு வெப்ப</mark>நிலையில் DNA தொகுப்பு நடைபெறும்.
- 28. போதிய நேரம் வழங்கப்படும் போது
- 29. DNA படித்தகட்டின் நிரப்புகின்ற பிரதி ஒன்று பூர்த்தியாகும்.
- 30. முதலாவது கட்டத்தின் இறுதியில் ஒரு பிரதி பெறப்படும்.
- 31. இலக்கு DNA தொடரியை விட நீண்டதாக அமையும்.
- 32. ஒரு சோடி PCR வட்டத்தின் பின்னர்.
- 33. இலக்கு DNA இன் சரியான பிரதி தொகுக்கப்படும்.
- 34. ஒவ்வொரு வட்டத்தின் முடிவிலும்
- 35. அடுக்குக்குரிய முறையில் DNA பிரதிகள் தொகுக்கப்படும்.
- 36. வகைக்குரிய PCR 35 40 வட்டங்கள் கொண்டது.
- 37. இறுதியில் விருப்புக்குரிய DNA தொடரியின் மில்லியன் கணக்கான பிரதிகள்
- 38. DNA மூலக்கூறின் ஒரு தனித்த படித்தகட்டில் இருந்து தோன்றும்.

38 x 4=152 உச்சம் 150 புள்ளிகள்

9)

a)

- 1. சூழற்தொகுதி ஒன்றில் அங்கியொன்றினது வகிபாகத்தை சூழற்தொகுதி குறிக்கும்.
- 2. ஒவ்வொரு அங்கியும் அதன் சூழற்தொகுதியில் குறித்த பங்களிப்பை நல்கும்.
- 3. இவ்வங்கி சக்தியைப் பெறும் விதம்
- 4. இவ்வங்கி உணவை பெற்றுக்கொள்ளும் விதம்
- 5. சக்தி எவ்வாறு கடத்தப்படுகின்றது.
- 6. ஏனைய அங்கிகளுடன் இடைத்தாக்கம் புரிதல்
- 7. மண்ணின் **வெப்பநிலை, ஈரப்பதன்** போன்றவற்றிக்கான தாங்குதிறன் போன்றவற்றை குறிக்கும்.

b)

- 8. சூழற்தொகுதியொன்றின் போசனைக் கட்டமைப்பு சூழற் கூம்பகங்களை பிரதிபலிக்கும்.
- 9. Charles Elton இனால் சூழற் கூம்பகம் பற்றிய எண்ணக்கரு கட்டியெழுப்பப்பட்டது.

- 10. அங்கிகளது எண்ணிககை, உயிர்த்திணிவு, உற்பத்தித்திறன் என்பனவற்றை அடிப்படையாக கொண்டது.
- 11. மூன்று வகையான சூழலியல் கூம்பகங்கள் உண்டு
- 12. அவையாவன சக்திக் கூம்பகம், எண் கூம்பகம், உயிர்த்திணிவுக் கூம்பகம் **சக்திக் கூம்பகம்**
- 13. வெவ்வேறு போசனை மட்டங்கள் சக்தியின் அளவை பிரதிபலிக்கும்.
- 14. சக்திப் பாய்ச்சலின் போது ஒவ்வொரு போசனை மட்டத்திலும் சக்தி இழக்கப்படும்.
- 15. இதனால் சக்திக்கூம்பகம் எப்பொழுதும் நிமிர்ந்ததாக இருக்கும்
- 16. ஒவ்வொரு போசனை மட்டத்திலும் சுவாசத்தின் மூலம் வெப்ப வடில் சக்தி இழக்கப்படும் **எண் கூம்பகம்**.
- 17. அடுத்து தொடரும் போசணை மட்டங்களில் முதலான உற்பத்தியாளர், தாவர போசணையாளர், ஊனுண்ணிகள் எண்ணிக்கை குறித்து வரையும் கூம்பகம்
- 18. முன்று வகையான எண் கூம்பகங்கள் உண்டு
- 19. நிமிர்ந்த எண் கூம்பகம்.
- 20. (உ+ ம்) உற்பத்தியாளர் \to தாவர போசணையாளர் \to ஊனுண்ணிகள்
- 21. தலைகீழான எண் கூம்பகம்.
- 22. (உ+ம்) விருந்து வழங்கி → ஒட்டுண்ணி

உயிர்த்திணிவுக் கூம்பகங்கள்

- 23. கூம்பகங்கள் உயர் போசனை மட்டங்களை அடையும் போது உயிர்த்திணிவின் அளவு படிப்படியாக குறைந்து செல்லும்.
- 24. இவற்றில் உலர்திணிவே கருத்தில் எடுக்கப்படும்.
- 25. இரண்டு வகையான உயிர்த்திணிவுக் கூம்பகங்கள் உள்ளன
- 26. நேரான உயிர்திணிவுக் கூம்பகங்கள்
- 27. (உ+ம்) காட்டுச்சூழற்தொகுதி
- 28. தலை கீழான உயிர்திணிவுக் கூம்பகம்
- 29. (உ+ம்) சில நீர் சார்ந்த சூழற்தொகுதிகள்

c)

- 30. உணவுச் சங்கிலி வழியிலான சக்தி இழப்பு எப்பொழுதும் ஒரு திசைக்கு உரியதாகும்.
- 31. உணவுச் சங்கிலியில் எப்பொழுதும் ஒவ்வொரு போசனை மட்டத்திலும்
- 32. சுவாசத்தின் மூலம், வெப்பமாக
- 33. 90 % இழக்கப்படும்.
- 34. இதனால் ஒவ்வொரு போசனைக் கூறுகளும் 10% ஆக குறைந்து செல்லும்.
- 35. இதனால் உணவுச் சங்கிலியின் போசனை மட்டங்களின் எண்ணிக்கை 4 or 5 ஆக அமையும்.
- 36. வினைத்திறனை சூழலுக்குரிய உணவுச்சங்கிலிகள் குறுகியதாகும்.
- 37. உணவுச் சங்கிலி நீண்டதாக காணப்படும் போது
- 38. உயர் மட்டங்களுக்கு குறைந்தளவு சக்தியே கிடைக்கும்.

 $38 \times 4 = 152$

உச்சம் 150 புள்ளிகள்.

10. a. **புன்வெற்றிடம்** :-

- அங்கிகளில் 03 வகையான புன்வெற்றிடங்கள் காணப்படுகின்றன. சுருங்கும் புன்வெற்றிடம்
- 2. உணவுப் புன்வெற்றிடம்
- 3. மையப்புன்வெற்றிடம்.
- 4. மையப் புன்வெற்றிடம் தாவரக்கலங்களில் பொதுவாக காணப்படுகின்றது.
- 5. **இழுவிசையிரசனையால்** சூழப்பட்ட **பெரிய** கட்டமைப்பு
- 6. குழியவுருவின் பகுதி கூறுகளில் இருந்துவேறுபட்ட கலச்சாறைக் கொண்டது.
- நீர்ச்சமனிலையைப் பேணல், கலத்திற்கு வீக்கத்தைக் கொடுத்தலுடன் ஆதாரத்தை பேண உதவுகின்றது.
- 8. சில தாவரப்பகுதிகளுக்கு நிறத்தைக் கொடுத்தல்.
- 9. கலத்தொழிற்பாடுகளுக்கு வேண்டிய கரையக்கூடிய பதார்த்தங்களைச் சேமித்தல்.

- 10. உணவுப் புன்வெற்றிடம் குறிப்பாக **ஒட்டுண்ணி, சுயாதீன வாழி தனிக்கல Protista களில்** Eg:- *Paramecium / Entamoeba*
- 11. சுருங்கும் புன்வெற்றிடம் நன்னீருக்குரிய தனிக்கல, கலச்சுவரற்ற Protista களில்
- 12. பிரசாரண சீராக்கத்திற்காக காணப்படுகின்றது.

b. நுண்ணங்கியெதிரிப் புரதங்கள்

- 13. இவை குருதி, இழையப் பாயிகளில் காணப்படும் ஒரு வகைப் புரதங்களாகும்.
- 14. இவை நுண்ணங்கிகளை நேரடியாகத் தாக்கி அதன் இனப்பெருக்கத்தைத் தடைசெய்யும்.
- 15. உள்ளார்ந்த நிர்ப்பீடனத்தில் உள்ளடங்கும் தற்பாதுகாப்புகளில் ஒன்றாகும். இவை இரு வகைப்படும்.
- 16. நிரப்பும் புரதம் (Complementary protein)
- 17. இன்ரபெரோன்கள் (Interferons)
- 18. கலங்களின் முதலுருமென்சவ்வுகளில்
- 19. குருதித்திரவவிழையத்தில் செயலற்ற நிலையில் நிரப்பும் புரதங்கள் உள்ளன.
- 20. மேற்பரப்புகளிலுள்ள திரவங்களினால் அவை செயற்படுத்தப்படுவதால் அதன் தொடர்ச்சியாக உயிரிரசாயனத் தாக்கங்கள் நடைபெற்று
- 21. பாதிக்கப்பட்ட கலங்களை அழிக்கும்.
- 22. அத்துடன் திண்குழியக் கலங்களின் செயற்பாட்டையும் அழற்சிதரு தூண்டற்பேற்றையும் ஊக்குவிக்கும்.
- 23. இன்ரபெரோன்கள் வைரசுக்களால் பாதிக்கப்பட்ட கலங்களினால் உற்பத்தி செய்யப்படும்.
- 24. இவை பாதிக்கப்பட்ட கலங்களிலுள்<mark>ள வ</mark>ைரசுக்களின் பெருக்கத்தை நிரோதிக்கும்.
- 25. பிறகலங்களை வைரசுத் தொற்றுகளி<mark>லிருந்து</mark> பாதுகாக்கும்.
- 26. சில இன்ரபெரோன்கள் பெருந்தின்குழியச் செயற்பாட்டைத் தூண்டும்.

c) பல்திருப்பவுண்மை

- 27. ஒன்றுடன் ஒன்று தொடர்பற்ற பல இயல்புகளை
- 28. தனிப்பட்ட பரம்பரையலகின் வெளிப்படுத்துகை பாதித்தல்.
- 29. பாரம்பரிய நோய்களுடன் தொடர்புபட்ட பல அறிகுறிகளிற்கு
- 30. பல்திருப்பவுண்மைக்குரிய எதி<mark>ருருக்கள் காரணமாகும</mark>்.
- 31. நார்சிறைப்பை ஆக்கநோய், அரிவாள் கலநோய்
- 32. செங்குருதிக் கலத்திலுள்ள ஈமோகுளோபின் புரதத்தின் மாறுதலால் அரிவாள்கலநோய் ஏற்படும்.
- 33. தனிப்பட்ட பரம்பரை அலகு விகாரம் காரணமாகும்.
- 34. அரிவாள் உருவான செங்குருதிக்கலங்கள் சிறிய குருதிக் கலன்களை உறைதலுக்கு உட்படுத்தும்.
- 35. நார்சிறைப்பை நோய் தன்மூர்த்தத்திற்குரிய பின்னடைவானது
- 36. CFTR பரம்பரையலகின் விகாரத்தல்
- 37. மாறுபட்ட CFTR புரதம் உருவாதல்.
- 38. ஒட்டும் தன்மையான அடர்த்தியான சீதம் தோன்றி பாதிப்பை ஏற்படுத்தும்.

38 x 4 = 152 உச்சம் 150 புள்ளிகள்

புள்ளி வழங்கும் விதம்



ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more

