

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more



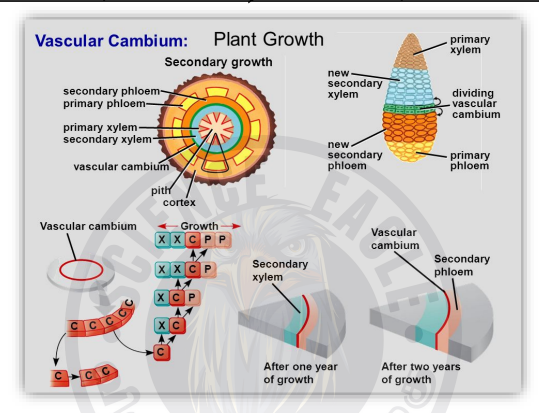


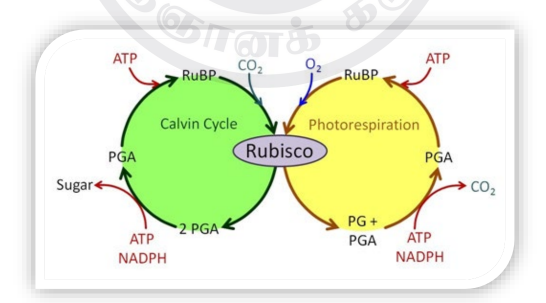
# தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் தவணைப் பரீட்சை, மார்ச் - 2018

தரம் :- 12 (2019)

உயிரியல்

புள்ளியிடுந் திட்டம்





			பகுதி - I		
1.	2 6. 5	11. 3	16. 1	21. 1	26. 3
2.	4 7.4	12. 2	17. 5	22. 5	27. 1
3.	3 8.5	13. 4	18. 4	23. 3	28. 4
4.	2 9.4	14. 3	19. 4	24. 5	29. 2
5.	2 10.3	15. 3	20. 5	25. 3	30. 5
			பகுதி — II		
1	A அமைப்புக்கட்டுரை	г	<b>.</b>		
1)	<b>A.</b>				
i.	a. குறித்த சூழ	லில் அங்கிகள	ரின் நிலவுகை.		
	இனப்பெருக்கம் பே	பான்ற வாழ்க்	கைத் தேவைகளை <u>ம</u> ு	<b>ρன்னேற்றுவதற்</b> கா	5
	விசேடமாய் அமை <u>ј</u>	ந்த (கட்டமைப <u>்</u>	பபு, உடற்றொழிலியல்	நடத்தை சார்) இ	)யல்புகள் 3x
	b. சீவச முளைத்த	5ல்.			1x
	٠ - ١				
ii.	<u>உயர்</u> தன் வெப்ப	ம், <u>உயர்</u> ஆஎ	பியாதலின் மறை <u>வெ</u>	<b>ப</b> ப்பம்	2x
iii.	இலக்டோசு		் நளுக்கோசு , கலக்டே		
	க கக்குரோக		நளுக் <mark>கோசு,</mark> பிரக்டோ		(2+2) x
	siss(g) digital		Julia Gallaria, Elipa Gellin		(2 · 2) A
iv.	உணவு சேமிப்பு -	- சக்கிமலம்			
			்திரவத்தன்மை பேண	<b>്</b> രു	
			த்தும் மூலக்கூறுகள்		
			கூறு (கொலஸ்திரேர் கூறு (கொலஸ்திரேர்	ரல்)	4x
В.	ബരവ്ദേശ് എട്ടുക്കുന്ന	GIEDONG OFFICE	onimi (sisinuuduugisiji	100)	IA
<b>D.</b>			. 0		2
1.	a. புடையான	b.	புடைச்சிறையான		2x
••	· 0				
ii.	•				
	நீர்ப்பகுப்படைந்து				
	ADP ஜயும் P <sub>i</sub> ஜய				
			கின்ற புறவெப்பத்தாக்	கத்தினால்	4x
iii.	சைற்றோசின் (al	obreviation no	marks)		1x
iv.	NAD, NADP, FAI	)			ஏதாவது 2x
v.	1. உருப்பெருக்கம்				
	பொருளின் உ	.ண்மையான ட	பருமனுக்கும்		
	விம்பத்தின் ப	ருமனுக்கும் இ	டையிலுள்ள விகிதம்		3x
	2. <b>பிரிவலு</b>				
	இரண்டு புள்ளி	களுக்கிடையில	<u></u> ுள்ள இடைத்தூரங்க	ளை	
	வேறுபிரித்தறிய	பும் தன்மை			3x

Page 2

Bio Ans. Gr.12 (2019)-Mar. 2018.

	C.		
	i.	பொசுபோலிப்பிட்டு	
	•	புரதம்	
	•	காபோவைதரேற்று	
	•		4x
	ii.	பாரம்பரிய செய்திகளை சேமித்தலும், கடத்தலும்.	
		<ul> <li>கலச் செயற்பாடுகளைக் கட்டுப்படுத்தல்.</li> </ul>	
		● கலப்பிரிவில் புதிய கருவை உருவாக்க DNA ஐத் தொகுத்தல்.	
		<ul> <li>புரதத் தொகுப்பிற்குரிய RNA களையும் றைபோசோம்களையும் புன்கருவினூடா தொகுத்தல்.</li> </ul>	ாகத்
		• DNA யிலுள்ள தகவலுக்கேற்ப mRNS, tRNA ஐத் தொகுத்தல் ஏதாவது	<b>ы</b> 3х
	iii.	ATP / சக்தி தொகுப்பு / உற்பத்தி	
		ஒளிச்சுவாசத்தில் ஈடுபடல்	2x
	iv.	கொலாஜன் / கிளைக்கோப்புரதங்கள்	
		புரத்தியோகிளைக்கன் / காபோவைதரேற்றுக்கள்	2x
		$40 \times 2.5 = 100$	
2	<b>v</b> ()		OT.
۷.		பிறப்புரிமை ரீதியில் நான்கு ஒருமடிய ஒன்றிலிருந்து ஒன்று வேறுபட்ட மகட்கலங்களை	
	å	இருமடிய தாய்க்கருவிலிருந்து தருகின் <mark>ற கருப்</mark> பிரிவின் ஒரு வகையாகும்.	2x
	ii	i) நிறமூர்த்தங்களில் ஒடுங்கல் (co <mark>ndensation)</mark> • அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தச் சோடி <mark>கள்</mark> சோடி சேர்த்தல் / ஒடுக்கம் ஏற்படல்	
		(synapsis)  • சகோதரி அல்லாத அரைநிறவுருக்களுக்கிடையில் குறுக்குப் பரிமாற்றம்	3x
	ii	ii) மேன்முக அவத்தை I இல் <mark>அமை</mark> ப்பொத்த நிறமூ <mark>ர்த்தச் சோடிகள் பிரிந்து எதிரெதி</mark> ர	j
		முனைகளுக்குச் செல்லும்	
		மேன்முக அவத்தை II இல் (சகோதரி) அரைநிறவுருக்கள் பிரிந்து எதிரெதிர் முனை	க்குச்
		செல்லும்.	2x
	iv	v) நரம்புக் கலம் / இதயத்தசைக் கலம்	1x
	v	்) விலங்குக் கலத்தில்	
		் பழைய அனுஅவத்தைக்குரிய தட்டில் அக்ரின் நுண்ணிழைகள் மயோசின் மூலக்கூறுகளுடன் இணைந்து	
		• பிளவுசால் உருவாவதன் மூலம்.	2x
		தாவரக்கலத்தில்	
		• (கலத்தின் நடுவில்) பெக்ரினினாலான கலத்தட்டு	
		<ul> <li>கொல்கி உபகரணங்களால் உருவாக்கப்பட்டு</li> </ul>	2x
	D :>		
	ъ 1)	) a. அழுத்தமான அகமுதலுருச் சிறுவலை b. கிளையொட்சிசோம்	
		o. அழுத்தமற்ற அகமுதலுருச் சிறுவலை	
		c. அழுத்தமற்ற அகமுத்துருச் சிறுவலை d. மையப் புன்வெற்றிடம்	4x
		- ¬	

Page 3

Bio Ans. Gr.12 (2019)-Mar. 2018.

ii) அழுத்தமான அகமுதலுருச் சிறுவலை 1xiii) a. அடுத்தடுத்துள்ள கலங்களின் முதலுரு மென்சவ்வுகள் இணையும் இடத்திலுள்ள கட்டமைப்புகள் 1xb. நெருக்கமான சந்தி அடுத்தடுத்துள்ள கலங்களை மிக நெருக்கமாக இணைத்து வைத்திருத்தல். / கலத்திற்குப் புறம்பான பாய்பொருளைக் கலத்திடை வெளிகளினூடாகக் கசிவதைத் தடுத்தல். தெஸ்மோசோம்கள் அடுத்துள்ள கலங்களின் குழிய வன்கூட்டிலுள்ள இடைத்தர இழைகள் மூலம் இணைத்து வைத்திருத்தல். இடைவெளி சக்தி முதலுருக் கால்வாய்கள் மூலம் அடுத்தடுத்துள்ள கலங்கள் பதார்த்தங்கள் / சமிக்ஞைகளைப் பரிமாற்றிக் கொள்ளுதல். (3+3) xC. i) கலச்சுவாசம் 1xii) a. காபோவைதரேற்று b. குளுக்கோசு c. இலிப்பிட்டு d. அமினோவமிலம் e. கொழுப்பமிலம் f. கிளிசல்ரல்டிகைட்டு பொசுபேற்று g. அசற்றைல் துணை நொதியம் - A 7xiii) CO2, NADH 2xiv) ATP, H<sub>2</sub>O, NAD<sup>+</sup> / FAD 3xஏதாவது 40 x 2.5 = 100 Marks 3 A a - 4b-5h-1c - 12i - 10d-3i-9e - 8k-6f-21 - 1112x B. i) பாகுபாட்டில் உள்ள எந்தவொரு ஆட்சிநிரையொழுங்கும் தக்சோன் எனப்படும். ■ அவை ஒவ்வொரு <u>பெயரையும்</u> தரத்தையும் கொண்டிருக்கும். ■ உ – ம் மமலியா – வகுப்பு (ஏதாவது பொருத்தமானன உதாரணம்) 4xii) (இராச்சியம்) மொனரா 1x

Page 4

Bio Ans. Gr.12 (2019)-Mar. 2018.

	111)	<u>பேர் ராச்சியம்</u> பக்ர்ரியா		
		பேரிராச்சியம் ஆக்கியா (பேரிராச்சியம்	குறிப்பிடாது விடின் புள்ளிகள் 🤉	<u> </u>
	iv)	பக்ரீரியா	ஆக்கியா	
		கலமென்சவ்வு இலிப்பிட்டில் கிளையி	ນ்லை கிளை உண்டு	
		ஒருவகை RNA பொலிமரேசு	பலவகை RNA பெ	ரலிமரேசு
		புரதத்தொகுப்பு போமைல்மெதியோை	னனுடன் புரதத்தொகுப்பு மெதி	யோனைனுடன்
		ஆரம்பித்தல்	ஆரம்பித்தல்.	(3+3) x
	v)	ூ் ் ஓர் அங்கி இரு சொற்களால் பெயரிடம		,
	.,	<b>ு</b> முதலாவது சாதிப்பெயர்.		
		■ இரண்டாவது இனவேறுபடுத்தி.		
		■ சாதிப்பெயர் பொதுவாக ஒரு பெய		
		<ul> <li>இனவேறுபடுத்தி (அப்பெயரை விட</li> </ul>	<u> புரிக்கும்) பெயரெச்சமாக அமையு</u>	ம். 5x
C	i) 1	RNA , цуді		2x
С.		a. சயனோபக்ரீரியா		1x
		ற. கல்பம் - ஆக்கியன்		1x
		பாவிப்பு – பாவிப்பின்மை		
	111)	பெற்ற இயல்புகள் தலை முறைய <mark>ுரின</mark>	<mark>ம</mark> யடைத <mark>ல்</mark>	2x
	iv)	இரைகௌவிகளிடமிருந்து தப்பித் <mark>தல்</mark> (		
		<ul> <li>பௌதிக நிபந்தனைகளுக்குச் சகி</li> </ul>	ப்புத் தன்மை (Stress condition)	
		■ உணவைப் றுதல். ■ டே்்		
		■ நோய்களுக்கு எதிரான தடை ■ கருக்கட்டும் தகவு		
		ு எச்சங்களை உருவாக்கும் திறன் ■		ஏதாவது 5x
			ஏதாவது 40	,,
4. A.				
	i)	(பொருத்தமான நிபந்தனைகளை வழா	பகும்போது) புதிய கலங்களைஉரு	<b>நவாக்கக்கூடிய</b>
		வியத்தமடையாத கலங்களின் கூட்டம்.		2x
	ii)	உயிருள்ள கலங்கள்		
		<ul> <li>ஏறத்தாழ கோள வடிவம்</li> </ul>	0 0:	
		<ul> <li>கட்டமைப்பு, தொழிற்பாடு ரீதியில்</li> <li>மையக்கருவைக் கொண்டவை.</li> </ul>	வேறுபடுத்தமுடியாதவை.	
		- மையக்கருவைக் கொண்டவை. ■ அடர்த்தியான குழியவுருவைக் செ	പെൽ। തഖ	
		<ul> <li>பெருக்கமடையும் ஆற்றலுடையலை</li> </ul>		ஏதாவது 5x
				, 0
	iii)	தண்டுச்சி 	வேருச்சி	
		தண்டின் உச்சியில் தொடக்க இலை முதல்களால்	வேரின் உச்சியில் வேர் மூடியால் பாதுகாப்பு	
		பாதுகாப்பு	<i>ஆய்</i> முக்கால பாறுள்படி	
		உள்நோக்கிப் புதிய கலங்கள்	உள்நோக்கியும், வெளிநோக்	கியும் புதிய
			கலங்கள்	3x

iv)	இலைவாய்					
	மயிருரு (trichomes)					
	வேர்மயிர்	3x				
v)	a. தண்டில் இலைகள் ஒழுங்கமைந்திருக்கும் விதம்	1x				
D	b. உச்சளவில் சூரிய ஒளியைப் பெறுதல்.	1x				
В.						
i)	மண்ணீர்க்கரைசலில் நீரினளவு குறையும் போது					
	■ ABA வேர்களால் உருவாக்கப்படும்.					
	■ (இது) K <sup>+</sup> ஜ காவற்கலங்களுள் உள்வாங்குவதால் இலை வாய்கள் மூடும்.					
	■ இதனால் தாவரம் வாடல் அடைவது தடுக்கப்படுகிறது.	4x				
ii)	முதிர்ச்சியடையும் போது முதலுருவத்தை இழப்பதால்.	1x				
iii)	) a. தாவரங்கள் தமது வாழ்க்கை வட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்குத்					
	தேவைப்படுகின்றதும்.					
	அவை இன்னுமொரு சந்ததியை உருவாகத் தேவையானதுமான மூலகங்கள்	2x				
	b. $ m H_2PO_4^-/HPO_4^{-2}$ ATP $ m /$ நியூக்கிளிக்அமிலம் $ m /$ பொஸ்போலிப்பிட்டின் கூறு					
	$ m H_2BO_3^-$ குளோரபில் தொகுப்பில் துணைநொதியம் / கலச்சுவ	<b>ப</b> ர்த்				
	தொழி <mark>ற்பாடுகளி</mark> ல் பங்களிப்பு / மகரந்தக் குழாய் வ	ளர்ச்சி				
		4x				
iv)	இரு வேற்றின அங்கிகளுக்கிடையில் உள்ள ஒன்றிய வாழ்வுக்குரிய					
,	இடைத்தொடர்பாகும்.					
	இரு அங்கிகளும் நன்மையடைகின்றன.					
v)	ஓரெட்டிலுண்ணலில் ஒரு அங்கி நன்மையடைய மற்றையது பாதிக்கப்படைவதில்	തെ.				
,	ஓட்டுண்ணியியல்பில் ஓட்டுண்ணி நன்மையடைய விருந்து வழங்கி தீமையைப்					
	பெறுகிறது. 2x					
c.						
i)	1. b					
	2. a					
	3. d					
	4. e					
	5. c					
ii)	அயன்மகரந்தச் சேர்க்கை - ஒரு பூவின் (முதிர்ந்த) மகரந்த மணி அதேயின வே	று				
	ஒரு பூவின் (முதிர்ந்த) குறியை அடைதல்.					
	தன்மகரந்தச் சேர்க்கை - அதே பூவின் குறியை மகரந்தமணி அடைதலாகும். 2x					
iii)	சமனில்தம்பவுண்மை					
	இருகால முதிர்வு					
	ஒரு பாற்பூ / ஈரில்லம் 3x					
	40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்					

### B - கட்டுரை

### 5. a.

- 1. கல்வின் வட்டம் பச்சையவுருமணியின் பஞ்சனையில் நிகழ்கின்றது. 3 படிமுறைகளில் விபரிக்கலாம்.
- 2. காபொட்சிலேற்றம் / காபன் பதித்தல்.
- 3. தாழ்த்தல்
- 4.  $CO_2$  வாங்கியின் புத்துயிர்ப்பு

## காபன் பதித்தல்.

- 5. RuBP
- 6. 5C வெல்லம்
- 7. வளிமண்டல  ${
  m CO}_2$  ஜ ஏற்கிறது.
- 8. CO<sub>2</sub> RUBP யுடன் இணைதல் காபொட்சிலேற்றம் எனப்படும்.
- 9. இதில் RuBisCO / RuBP காபொட்சிலேசு ஒட்சிசலேசு ஈடுபடும்.
- 10. இதன்போது 6 C உறுதியற்ற சேர்வை தோன்றி
- 11. உடனடியாகவே 2 மூலக்கூறுகள்
- 12. 3 பொஸ்போகிளிசரேற்று / 3 PGA ஆகப் பிரிகிறது.
- 13. இதுவே முதலான உறுதியான விளைபொருளாகும் / C<sub>3</sub> தாவரங்கள் **தாழ்த்தல்.**
- 14. ஒவ்வொரு மூலக்கூறும் (ATP யிலிருந்து பொசுபேற்று கூட்டத்தைப் பெற்று) 1,3 பிஸ்பொசுபோ கிளிசரல்டிகைட்டாகும்.
- 15. இது PGAL ஆக தாழ்த்தப்படும்
- 16. இது நொதியங்களால் ஊக்குவிக்கப்படும்.
- 17. ஒளித்தாக்கத்தின் விளைவுகளான
- 18. (முழுமையாக) NADPH ஜயும்
- 19. (ஒரு பகுதி) ATP ஜயும் உபயோகிப்பதால் இது நிகழும்.
- G3P ஆனது குளுக்கோசு போன்ற காபோவைதரேற்று தொகுப்பதற்கான முன்னோடிகளாக இருக்கிறது.

## புத்துயிர்ப்பு

- 21. ஒரு தொடரான பல படித்தாக்கங்களினூடாக  $\operatorname{RuBP}/\operatorname{CO}_2$  வாங்கி புத்துயிர்க்கப்படுகிறது.
- 22. G3P / PGAL இன் ஒரு பகுதி.
- 23. ATP யின் ஒரு பகுதியை உபயோகித்து.
- 24. RuMP ஐ உருவாக்குவதனூடாக
- 25. PGAL / G3P யின் ஒரு பகுதி.
- 26. ஒரு தொடரான தாக்கங்களினூடாக
- 27. கெக்சோசு வெல்லங்கள் / குளுக்கோசு / ஏனைய காபோவைதரேற்றுக்களைத் தொகுக்கிறது.

### b.

- 1. RuBisco இருவேறு இரசாயனத் தாக்கங்களான ஊக்குவிக்கிறது.
- 2. காபொட்சிலேசு ஆகவும் ஒட்சிசனேசு ஆகவும்
- 3. ஒட்சிசனேசு தாக்கத்தின் போது RuBisco அதே கீழ்ப்படையை (RuBP) பயன்படுத்தி
- $0_2$  உடன் தாக்கமடைகிறது.
- 5. இத்தாக்கமும் அதே காபொட்சிலேற்ற (உயிர்ப்புத்) தானத்தில் நிகழ்கிறது.
- 6. எனவே  $CO_2$  உம்  $O_2$  உம் போட்டிள்ள நிரோதிகள்.
- 7. எனவே CO<sub>2</sub> ஒட்சிசினேசை நிரோதிக்கும்.
- 8.  $0_2$  காபொட்சிலேசு தாக்கத்தை நிரோதிக்கும்.
- 9. ஒட்சிசனேசு தாக்கம் ஒரு PGA மூலக்கூறையும்

- 10. 2C 2 பொசுபோகிளைக்கோலேற்றையும் தருகிறது.
- 11. இது கல்வின் வட்டத்திற்கு உடனடியான பயன்பாடற்றது.
- 12. அத்துடன் உயர் செறிவுகள் தாவரத்திற்கு நச்சுத்தன்மையானது (Toxic)
- 13. எனவே ஒளிச்சுவாசம் என்னும் அனுசேபத் தாக்கப்பாதையொன்றினூடாகச் செல்லவேண்டியுள்ளது.
- 14. நொதியங்கள் இதில் ஈடுபடுகின்றன.
- 15. பச்சையவுருமணி, பேரொட்சிசோம்கள், இழைமணிலுள்ள
- 16. ஒளிச்சுவாசம் சக்தி தேவைப்படுகின்றதும்.
- 17. தேறிய CO<sub>2</sub> ஐ இழக்கின்றதுமான ஒரு தாக்கமாகும்.
- 18. தாவரங்களின் RuBisco  $CO_2$  ற்குப் பதிலாக  $O_2$  ஐ உபயோகிப்பதன் விளைவாக  $50\,\%$  மான 3PGA யின் இழப்பு  $CO_2$  ஐ உபயோகிப்பதிலும் பார்க்க ஏற்படுகிறது.
- 19. இது தேறிய ஒளித்தொகுப்பு விளைவையும் முதலான உற்பத்தியையும் குறைக்கின்றது.
- 20. ஒளிச்சுவாசத்தின் காபன் இழப்பு RuBisco இன் உள்ளார்ந்த சார்புத் தாக்கவீதத்தில் தங்கியிருக்கிறது.
- 21. RuBisco இன் O<sub>2</sub> உடனான வெப்பநிலைக்கான உணர்திறன் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போதும் குறைவாகிற<mark>து. (CO<sub>2</sub> இலு</mark>ம்)
- 22. CO<sub>2</sub> இன் கரைதிறன் வெப்பநி<mark>லை அதிகரிக்கும்</mark> போது குறைகிறது. (இது O<sub>2</sub> இல் அதிகரிக்கிறது)
- 23. வெப்பமான உலர்வான நாளில் தாவரங்கள் இலைவாய்களை மூடிக்கொள்கின்றன.
- 24. நீரிழிப்பைத் தடுப்பதற்காக
- 25. அதேவேளை ஒளித்தாக்கங்களில் உருவாகும் ஒட்சிசனின் அளவு அதிகரிக்கிறது.
- 26. இந்நிலைமை தாவர இலைகளில் வீணான ஒரு செயன்முறையான ஒளிச்சுவாசத்திற்கு இட்டுச் செல்கின்றது.
- (உயர் வெப்பநிலை, உலர்தல் மற்றும்) உயர் ஒளிச் செறிவும் இதனை ஏற்படுத்துகிறது.

27 + 27 = 54

ஏதாவது 50 x 3=150 புள்ளிகள்

- 6. a. உரிய இழையமானது
  - 1. நெய்யரிக்குழாய் மூலகங்கள்
  - 2. தோழமைக்கலங்கள்
  - 3. புடைக்கலவிழையக் கலங்கள் மற்றும்
  - 4. நார்களைக் கொண்டது
  - 5. நார்களைத் தவிர்ந்த ஏனையவை உயிருள்ளவை.
  - 6. நெய்யரிக்குழாய் மூலகங்கள் கரு, றைபோசோம்கள் (தெளிவான) புன்வெற்றிடம் மற்றும் குழியவன்கூட்டு மூலகங்கள் ஆகியவற்றைக் கொண்டிருப்பதில்லை.
  - 7. குழியவுரு சிறிய சுற்றயலுக்குரிய மெல்லியதாக ஒடுக்கப்பட்டது.

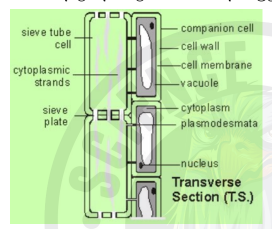
- 8. பல / சங்கிலியுருவாக நெய்யரிக்குழாய் மூலகங்கள் ஒழுங்கமைந்து நெய்யரிக்குழாயை ஆக்குகிறது.
- 9. இரு முனைவுகளிலுமுள்ள சுவர்கள் துளைகளுள்ள / தட்டையுடையவை / நெய்யரித்தட்டு.
- 10. தோழமைக் கலங்கள் கடத்தும் கலங்களல்ல.
- 11. நெய்யரிக்குழாய் மூலகத்திற்கு அருகே காணப்பட்டு
- 12. முதலுரு இணைப்புக்களுடாக நெய்யரிக்குழாயுடன் இணைப்பை ஏற்படுத்தும்
- 13. இவற்றின் கரு றைபோசோம்கள்
- 14. அருகிலுள்ள நெய்யரிக்குழாய் மூலகத்தினுடையதுமாகவும் தொழிற்படுகிறது.
- 15. சில தோழமைக்கலங்கள் இடமாற்றும் கலங்களாகத் திரிபடைந்தவை.
- 16. இவை உரியச் சுமையேற்றம், சுமையிறக்கத்தில் பங்குவகிக்கிறது.

படம் - 12 புள்ளிகள்

b.

- அந்தோபைற்றாக்களில் உரிய இழையத்தின் நெய்யரிக்குழாய் மூலகங்கள் விசேடமாய் அமைந்த கடத்தலுக்கான கலங்களாகும்.
- 2. உரியக்கடத்துகைக்கு சுக்குரோசு (30% திணிவு ரீதியில்) பிரதான சேதனப் பதார்த்தமாகும்.
- 3. அமினோவமிலங்கள்
- 4. விற்றமின்கள்
- 5. தாவர வளர்ச்சிச் சீராக்கிகள் / பதார்த்தங்கள்
- 6. அசேதன அயன்கள் / K<sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>
- 7. உரியக்கடத்துகை இரு திசைகளிலும் நடைபெறுகிறது.
- 8. கடத்தப்படும் பதார்த்தங்களின் அளவு உயர்வானது.
- 9. கடத்தப்படும் வீதம் மிக உயர்வானது.
- 10. கடத்தப்படும் தூரம் (சிலவற்றில்) மிக அதிகமானது.
- 11. கடத்துகை ஆரம்பமாகும். இழையம் மூலம் / இலைநடுவிழையம்
- 12. கடத்துகை முடிவடைந்து தாழி / சேர்க்கலங்கள்
- 13. இடமாற்றும் கலங்கள் / திரிபடைந்த தோழமைக்கலங்கள்
- 14. உயிர்ப்பாக ATP ஐ உபயோகித்து சுக்குரோசை
- 15. (மூலத்தில்) நெய்யரிக்குழாய் மூலகத்திளுள்
- 16. செறிவுப் படித்திறனுக்கு எதிராகச் சுரக்கிறது.
- 17. இச்செயன்முறை உரியச் சுமையேற்றம் எனப்படும்.
- 18. இதன் விளைவாக நெய்யரிக்குழாயுள் கரைய அழுத்தம் அதிகரிக்கின்றது.
- 19. இதனால் அங்கு நீரழுத்தம் குறைகிறது.
- 20. அருகிலுள்ள காழ்க்கலனிலிருந்து நீர் பிரசாரணம் மூலம் நெய்யரிக்குழாயுள் செல்கிறது.
- 21. இதனால் நீர்நிலையியல் அழுத்தம் அங்கு ஏற்படுகிறது.
- 22. சுக்குரோசு உயிர்ப்பாக நெய்யரிக் குழாயிலிருந்து செல்கிறது.
- 23. இடமாற்றம் கலங்களினூடாக

- 24. இது உரியச் சுமையிறக்கம் எனப்படுகிறது.
- 25. இதனால் நெய்யரிக்குழாயில் கரைய அழுத்தம் குறைகிறது.
- 26. நீரழுத்தம் உயர்வடைகிறது.
- 27. இதன் விளைவாக அருகிலுள்ள காழ்க்கலனினுள் நீர் பிரசாரணம் மூலம் அசைகிறது.
- 28. இதனால் அங்கு (நெய்யரிக்குழாயில்) நீர் நிலையில் அழுத்தம் குறைவடைகிறது.
- 29. இது மூலத்திற்கும் தாழிக்கும் இடையில் நீர்நிலையியல் அழுத்தப்படித்திறன் ஒன்றை ஏற்படுத்துகிறது.
- 30. இதன் விளைவாக சுக்குரோசு நெய்யரிக்குழாய் மூலகங்களினூடாக
- 31. உயிர்ப்பற்ற முறையில் / மந்தமாக
- 32. திணிவுப்பாய்ச்சலால் அசைகிறது.
- 33. இப் பொறிமுறை அமுக்கப் பாய்ச்சற் கருதுகோளினூடாக விளக்கப்படுகிறது.



16 + 33 = 49

முழுமையான படம் - 12 பகுதியான படம் - 06

குறிக்கப்படாத படம் - 00

ஏதாவது 46 X 3 = 138

படம் 12

150 புள்ளிகள்

### 7.a.

- 1. **அலொஸ்ரெரிக்** ஒழுங்காக்கம்.(Allosteric regulation)
- 2. இது போட்டியற்ற மீளும் நிரோதிப்பு போன்றது.
- 3. ஒழுங்காக்கும் மூலக்கூறுகள் ஓவிகள் / நிரோதிகள்.
- 4. அலொஸ்ரெரிக் ஒழுங்காக்கம் நடைபெறும் பெரும்பாலான நொதியங்கள் இரண்டு / மேற்பட்ட உப அலகுகளால் ஆனவை.
- 5. ஒவ்வொரு உபஅலகும் ஒரு பல்பெப்ரைட்டுச் சங்கிலியால் ஆனதும் ஒரு தனது (own) உயிர்ப்புத் மையத்தையும் கொண்டிருக்கும்.
- 6. முழுமையான சிக்கல் இரு வேறுபட்ட வடிவங்களுக்கிடையில் காணப்படுகிறது.
- 7. ஒன்று உயிர்ப்பை ஊக்குவிப்பதாகவும்
- 8. மற்றையது தொழிற்பாடற்றதாகவும் இருக்கும்.
- 9. இதில் ஒழுங்காக்கும் மூலக்கூறு / ஏவியானது ஒழுங்காக்கும் / அகெஸ்ரெரிக் தானத்துடன் இணைந்து

- 10. தொழிற்படும் உயிர்ப்புத்தானத்தை மேலும் உறுதியாக்குகிறது.
- 11. நிரோதிகள் இணையும்போது தொழிற்படாத நொதிய வடிவத்தை உறுதியாக்குகிறது.
- 12. உப அலகுகள் அவை வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள விதத்தில் ஒரு உப அலகிலிருந்து சமிஞ்ஞைகளை மற்றைய உப அலகுகளுக்கும் கடத்துகின்றன.
- 13. ஒரு தனி ஏவி / நீரோதி ஒரு தனி ஒழுங்காக்கும் தானத்துடன் இணைந்து மற்றைய உப அலகுகளிலும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்றன.
- 14. உ+ம் :- அலொஸ்ரெரிக் ஏவி ADP
- 15. நீரோதி ATP (If Exceeded)
- 16. **கூட்டுறவு** நிரோதித்தல்(Cooperative regulation)
- ஒரு அடிப்படை மூலக்கூறு இணைவதால் மற்றைய இணையும் தானங்களைத் தூண்டுகிறது.
- 18. e.g. :- ஈமோகுளோபின் 4 உப அலகுகள் உடையது. ஒரு ஒட்சிசன் இணைவது ஏனைய மூன்று உப அலகுகளுடனும் ஒட்சிசன் இணைவதைத் தூண்டும்.
- 19. பின்னூட்டல் நிரோதிப்பு (Feedback regulation)
- 20. பல படிகளில் நிகழும் அனுசேபப் பாதை ஈற்றுவிளைபொருளின் நிரோதிப்பு இணைப்பு மூலம் நிறுத்தப்படுகிறது.
- 21. இதனால் தேவைக்கு மேலதிகமா<mark>ன ஈற்று</mark> விளைபொருளின் உற்பத்தி நிறுத்தப்படுதால் இரசாயன வளங்கள் வீணாக்கப்படுவதில்லை.

b.

- 1. மூன்று பேரிரச்சியப் பாகுபாடு
- 2. பக்ரீரியா, ஆக்கியா, இயூக்கரியா ஆகியவற்றை
- 3. இராச்சியத்திலும் உயர்ந்த ஒரு மட்டத்தில்
- 4. காள் வூஸ் அறிமுகப்படுத்தினார்.
- 5. மூலக்கூற்று உயிரியலின் துரித வளர்ச்சியினாலும்
- 6. கூர்ப்புத் தொடர்புகளின் பதிய தகவல்களின் மூலமும் தற்காலப் பாகுபாடு அமைந்துள்ளது அவையாவன:
- 7. முக்கிய பரம்பரையலகுகளிலுள்ள DNA யின் உப்பு மூலத் தொடரொழுங்கு
- 8. இழைமணி பச்சையவுருமணி ஆகியவற்றிலுள்ள DNA யின் உப்பு மூலத்தொடர்.
- 9. றைபோசோம் RNA யின் உப்பு மூலத்தொடர்
- 10. பொதுவான புரதங்களிலுள்ள அமினோவமிலத் தொடரொழுங்கு
- 11. கலக்கூறுகளின் மூலக்கூற்றுக் கட்டமைப்பு

c.

- 1. அடிப்படையிழைத்தில் மூன்று பிரதான கலவகைகள் உள்ளன.
- 2. புடைக்கலவிழையம்
- 3. ஒட்டுக்கலவிழையம்
- 4. வல்லருகுக்கலவிழையம்

## புடைக்கலவிழையம்

- 5. தொழிற்படும் / முதிர்வின் போதும் உயிருள்ள கலங்களை உடையவை.
- 6. முதிர் கலங்கள் முதலான (மெல்லிய) கலச் சுவரையுடையவை
- 7. துணைச்சுவர் பெரும்பாலும் இல்லை.
- பெரிய மையப்புன்வெற்றிடம் உடையவை.
   தொழில்.
- 9. ஓளித்தொகுப்பு / பல்வேறு சேதனப் பொருட்களின் தொகுப்பு
- 10. சேமிப்பு
- 11. உ ம் இலைநடுவிழையக் கலங்கள்

# ஒட்டுக்கல விழையம் / ஒட்டருக்கலவிழையம்

- 12. நீண்டவை
- 13. மூலைகளில் தடித்த கலச்சுவர் / ஒழுங்கற்ற முறையில் தடித்த முதற்சுவரையுடையவை.
- 14. காணப்படும் இடம் மேற்பட்டடையில் மேற்றோலை அடுத்து (இளம் இருவித்திலை)
- 15. இலைக்காம்பு
- 16. **தொழில்** பொறிமுறை ஆதாரம். வல்லருகுக்கலவிழையம்
- 17. கல நீட்சியின் பின் துணைச்சுவர்ப்<mark>படிவை உடை</mark>யவை.
- 18. இலிக்னின் பாரிய அளவில் துணைச்சுவரில் இடப்பட்டிருக்கும்.
- 19. முதிர்வின் போது இறந்த கலங்கள்
- 20. **தொழில்** பொறிமுறை ஆதாரம். இருவகை
- 21. வல்லுருக்கள் உ ம் : ஓடுகள் / வித்துறை
- 22. நார்கள் உ ம் : தென்னம் தும்பு / hemp fibers.

$$21 + 11 + 22 = 54$$
  
ஏதாவது  $50 \times 3 = 150$ 

### Distribution of marks:

Part I 
$$30 \times 1 = 30$$
  
Part II A - 4 x 150 = 400  
B - 2 x 150 = 300  
700/10 = 70

Final 100 Marks.



ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

# SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more

