

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் தவணைப் பரீட்சை, யூலை - **2017**

உயிரியல் தரம் :- 12 (2018) புள்ளியிடுந் திட்டம் Guanosine triphosphate deoxyribonucleotide (dGTP) Guanine nucleotide (dGMP) **Existing DNA strand** Longer DNA strand County & Side Pearum County, Inc., publishing as Stream. Commission

			பகுதி -	I		
01)	2	11)	4	21)	3	
02)	3	12)	4	22)	4	
03)	4	13)	4	23)	4	
04)	5	14)	4	24)	2	
05)	5	15)	2	25)	4	
06)	2	16)	2	26)	4	
07)	1	17)	3	27)	3	
08)	2	18)	4	28)	1	
09)	3	19)	4	29)	5	
10)	5	20)	3	30)	3	
					$(30 \times 1 = 30$	புள்ளிகள்)

பகுதி - II

A. அமைப்புக் கட்டுரை

- 01) A. i). a. கிளைக்கோஜன் b. இனுலின் 3 X c. கைற்றின் ii). a. அறைவெப்பநிலையில் திரவம் b. <u>உயர்</u> ஒட்டற்பண்பு, பிணைவு விசை 3 X c. <u>உயர்</u> ஆவியாதலின் மறை வெ<mark>ப்பம</mark>் 3 X iii). a. அகமுதலுருச் சிறுவலை b. புன்வெற்றிடம் c. பிசிர்
 - b. + C. e. +

ATP, H₂O. NAD⁺, FAD ⁺ (B) i).

5× $4\times$

(காற்றிற் சுவாசத்தில்) சைற்றோக்குறோம் ஒட்சிடேசின் தொழிற்பாட்டை நிரோதித்தல் 1X

 $\frac{2 \times -30.5}{-150} \times 100$ 40.66%

iv)

v).

- நொதியங்களும் அதன் உயிர்ப்பு மையங்களும் (பௌதீக ரீதியில்) மாற்றப் பட்டத்தக்க தன்மையுடைய கட்டமைப்புகள்
- கீழ்ப்படை நொதியமொன்றுடன் இணையும்போது அது நொதியங்களின் கட்டமைப்பில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்துகின்றது.
- vi) -SH கூட்டங்களுடன் நிரந்தரமாக இணைந்து புரதங்களை அமைப்பழிக்குள்ளாக்குவதன் மூலம் 1X
- vii) ATP, NADPH, O2

3X

(C) i) 2. 3

Ascaris

- 3. மண்பு(ழ
 - Nereis
- 4. 5

Taenia

5. Planaria

Fasciola

8X

ii). • கலமென்சவ்வில் இலிப்பிட்டு கிளையுள்ளது • புரதத்தொகுப்பு மெதியோனைனுடன் ஆரம்பித்தல் • நுண்ணுயிர் கொல்லிகளால் வளர்ச்சி நிரோதிக்கப்படமாட்டது 3X iii). • முக்கிய பரபம்பரையலகுகளிலுள்ள DNA யின் கார ஒழுங்கு • இழைமணியயின் DNA • rRNA யின் கார ஒழுங்கு • பொதுவான புரதங்களின் அமினோவமில ஒழுங்கு • கலக்கூறுகளின் மூலக்கூற்றுக் கட்டமைப்பு ஏதாவது 3X $40 \times 2.5 = 100$ (2) (A) i). பங்கசு, பக்ரீரியா 2X2Xii). விலங்குமுறை, ஒன்றிய வாழ்வு iii). ஒளித்தந்போசனை 1X iv). தாவரங்களின் கட்டமைப்புக் கூறுகளாகவும் அவற்றின் வாழ்க்கை வட்டம் பூர்த்தியடைவதற்கு அத்தியாவசியமான மூலகங்கள் 2X $HBO_3^- / B_4O_7^{-2}$ vi) N, Mg, Fe, S 4X v). a. Ca^{++} b. K^{+} 3X (B) i). நீள்பக்க, வட்டத் தசைகளின் மாநிமாநி நடைபெறும் சுருக்கம் காரணமாக ஏற்படும் <u>அலை</u> <u>போன்ற / சந்தத்திற்குரிய</u> அசைவு 1X ii). சுற்றுக்கருங்கலைத் தூண்டும் மலச்சிக்கலைத் தடுக்கும் பசியார்வத்தைத் திருப்திப்படுத்தும் / உணவுக்குப் பருமனை / நிறைவைக் கொடுக்கும் உதரக் குடலுக்குரிய ஒழுங்கீனங்களைக் குறைக்கும் 4X iii). ரெற்றினோல் / விற்றமின் A விற்றமின் D அசுகோபிக் அமிலம் / விற்றமின் C துரோக்கோபெரோல் / விற்றமின் ${\mathrm E}$ 4X iv) யூரியா, இமியூனோகுளோபியூலின்கள் 1X \mathbf{v}) ஈரற் சதையி விரிமுனையின் திறத்தலை / மூடுதலைச் சீர்ப்படுத்தல் $\mathbf{1}\mathbf{X}$ vi) CCK 1X (C) i). a. வெளிப்பூக்கள் b. பூக்கள் ஏட்டுநுரையீரல் 1X ii). a. உட்சுவாசம், வெளிச்சுவாசம் இடைநிலை ஓய்வு ஆகிய மூன்று தொடர் அவத்தையுடைய மூச்சு விடும் செயற்பாடு b. 12 - 15 சுவாச வட்டம் / நிமிடம்

iii).

a. குருதியிலுள்ள CO_2 செறிவு / Hypercapnia 1X

b. சிரசுநாடியுடல் பெருநாடியின் சுவர்

iv).

- வளியை ஈரலிப்பாக்குதல்
- ഖണിധെ ഖഥ്യക്ഥ്പര്
- வளியை வெப்பமாக்கல் 3X

v).

- தற்காலிக இதயத்துடிப்பு வீதத்தை அதிகரித்தல்
- ullet சுற்றயற் குருதிக் கலன்களைச் <u>சுருக்கச்செய்து</u> குருதியமுக்கத்தை அதிகரித்தல் 2X $40 \times 2.5 = 100$
- $(3)\ (A)$ i). அனெலிடா, மொலஸ்கா, கொன்றிச்தியேசு, ஒஸ்ரிக்தியேசு 3X
 - ii). ஆர்த்துரோப்போடா 1X
 - iii). கூடியளவு ${
 m O_2}$ பகுதியமுக்கம் / செறிவில் ${
 m O_2}$ உடன் இணைந்தும் குறைந்த ${
 m O_2}$ பகுதியமுக்கம் / செறிவில் ${
 m O_2}$ ஐ வெளிவிடும் தன்மை ${
 m 2X}$
 - ${
 m iv}$). ஈமோகுளோபின், ஈமோளித்திரின், குளோரோகுரோரின் மயோகுளோபின் ${
 m 4X}$

v).

- இதய அடிப்பின் போது இதயத்தசை நார்களின் மென்சவ்வுகளில் ஏற்படும் மின்னழுத்த மாற்றங்கள்
- இழையங்களிலும் உடற்பாயங்களிலும் சிறந்த மின்கடத்தும் இயல்பு காரணமாக உடல் மேற்பரப்பையடைய
- மின்வாய்களைப் பொருத்தி <mark>அலைவு க</mark>ாட்டியூடாக அவதானிக்கப்படும் அழுத்த மாற்றக் கோலம் 3X
- ${
 m vi}$). a. குருதியால் குருதிக் கலன்களின் சுவர்களில் ஏற்படுத்தப்படும் அமுக்கம்/விசை ${
 m 1X}$
 - b. சுருங்கல் அழுக்கத்திற்கும் விரிவு அமுக்கத்திற்கும் இடையிலுள்ள வேறுபாடு 1X
- (B) i). a. நீர் மூலக்கூறுகளின் சுயாதீன இயக்கப் பண்பு சக்தியின் அடிப்படையில் அவற்றின் அசையும் திறனின் அளவிடப்படக் கூடிய கொள்ளளவு 1X
 - b. கரையங்களின் செறிவு காரணமாக நீரழுத்தத்தில் ஏற்படுத்தப்படும் குறைவு 1X
 - c. அமுக்கம் காரணமாகத் தொகுதியொன்றின் நீரழுத்தத்தில் ஏற்பட்டிருக்கும் அதிகரிப்பு 1X

ii).

- வெவ்வேறு மூலர் செறிவுடைய சுக்குரோசுக் கரைசலில் மேற்றோல் உரிகளை இடல்
- 20 நிமிடங்களுக்கு வைத்திருத்தல்
- நுணுக்குக்காட்டியின்கீழ் முதலுருச் சுருக்கமடைந்த கலங்களை மொத்தக் கலங்களை எண்ணுதல்
- முதலுருச் சுருக்கமடைந்த கலங்களின் % எதிர் சுக்குரோசுக் கரைசலின் செறிவு வரைபு வரைதல்
- 50% முதலுருச் சுருக்கத்தை ஏற்படுத்தும் சுக்குரோசுக் கரைசலின் மூலர்த்திறனை/
 செறிவை வரைபைப் பயன்படுத்தித் துணிதல்
- சுக்குரோசுக் கரைசலின் கரைய அழுத்தத்தை நியம அட்டவணையைப் பயன்படுத்தித் துணிதல்

iii)

- ஆவியுயிர்ப்பு இழுவை (விசை)
- நீரின் உயர் உடற்பண்பு பிணைவு விசை

- (வெளி) வளிமண்டலத்திற்கும் மண்ணீருக்கும் இடையிலுள்ள நீரழுத்தப் படித்திறன் 3X
- iv). தாவரத்தில்
 - இலைவாய்
 - பட்டைவாய்
 - புறத்தோல் என்பவற்றினுடாக
 - நீா் நீராவியாக இழக்கப்படுதல் 4X
- (C) i) ஒட்டந் பண்பு பிணைவு இழுவிசைக் கொள்கை 1X
 - ii) உரியக் கடத்தல்

காழ்க்கடத்தல்

 உயிர்ப்பான கொண்டு மந்தமான கொண்டு செல்லல் செல்லம் / ATP தேவை / ATP தேவையில்லை

தள்ளுகை / நேரமுக்கத்தின்
 கீழ் நடைபெறும்
 கீழ் நடைபெறும்

• ஆவியுயிர்ப்பு உதவுவதில்லை

ஆவியுயிர்ப்பு உதவும் 3X

iii)

- மூலத்தில் உரியச் சுமையேற்றத்தினால் கரைய அழுத்தம் அதிகரிக்க / நீரழுத்தம் குறையும்.
- அயலிலுள்ள காழிலிருந்து பிரசாரணம் மூலம் நீர் உரியத்தை அடைய
- நீர்நிலையியல் அழுத்தம் அதிகரிக்கும்
- தாழியில் நிலையியல் அழுத்தம் குறையும்
- மூலத்திலிருந்து தாழிக்கு நீர் நிலையில் அழுத்தப் படித்திறன் வழியாக
- திணிவுப் பாய்ச்சலால் உரியக் கொண்டு செல்லல் நிகழும் 6X
- iv) தென்னையில் பூந்துணரச்சிலிருந்து கலச்சாறு பொசிதல் /இறப்பர் பால் வடிதல் 1X ஏதாவது $40 \times 2.5 = 100$
- (4) (A) i).a. கணத்தாக்கம் கடத்தப்படாத போது நரம்புக் கலமென்சவ்வுக்குக் குறுக்கே அளவிடப்படக்கூடிய அழுத்தம் 1X

b.

- கலத்திற்குப் புறம்பான திரவத்துடன் ஒப்பிடுகையில் கலத்தினுள் காணப்படும் அயன்களின் செறிவிலுள்ள வேறுபாடு
- ullet $\operatorname{Na}^+,\operatorname{K}^+$ என்பவற்றைத் தேர்ந்து புகவிடுந்தன்மை
- Na⁺, K⁺ பம்பு 3X
- c. Na^+K^+ $\sqcup ib \sqcup j$
 - $3~Na^{+}$ ஐ வெளியே விடும் $2~K^{+}$ ஐ உள் வரவிடும் இவை ஒன்றிலொன்று தங்கியுள்ள செயற்பாடாகும் 3X
 - ii). அசையும் தாக்க அழுத்தம் 1X
 - iii).நரம்பு நாரின் விட்டம், மயலின் கவசம் காணப்படல் 2X
 - iv).நரம்பு, தசை போன்ற இரு அருட்டப்படக்கூடிய கலங்களுக்கிடையிலுள்ள தொழிற்பாட்டுச் சந்தி 2X
 - v). தெறிவில்
 - எளிய தூண்டலுக்குச் சார்பளவில் மாறாததும் உடனடியானதுமான இச்சையின்றிய தூண்டற் போது 2X

(B) i). 1 .முளையம்

- 2. வன்சடலம்
- 6. நீள்வளைய மையவிழையம்
- 7. வரோலியின் பலம்

- 9. பரிவகக் கீழ் 5X
- b. மூளி

- c. பரிவகம் / ஏந்தி 3X
- iii). வாங்கிகள் மாறுகடத்திகளாகச் செயற்படுவதால் / சக்தி வடிவத்தை நரம்புக் கணத்தாக்கமாக மாற்றப்படுதல். 1X
- iv). சீலந்தரேற்றா, பிளாத்தியெல்மென்தெசு, எக்கைனோடேர்மேற்றா 3X
- v). கோட்டியின் அங்கம் 1X
- (C) i).
- புரதம் நியூக்கிளிக்அமிலம் ஆகியவற்றின் அனுசேபம் மூலம் உருவாகும் அமோனியா மென்காரமாகும்
- குளுக்கோசு அனுசேபத்தில் விடுவிக்கப்படும் காபனீரொட்சைட்டு மென்னமிலமாகும்
- எனவே அமில காரச் சமநிலை மாற்றமடையும்
- இதனால் புரத அமைப்பழிவு ஏற்படுகிறது 4X

ii).

- குருதியிலுள்ள ADH மட்டம்
- பரிவகக்கீழின் தொழிற்பாடு
- குருதிக் கனவளவு
- உடலுக்குரிய செய<mark>ற்பாடு</mark> 4X
- iii). கிரியற்றினைன், விற்றமின் B / பெரிய மூலக்கூறுடைய மருந்துகள் 2X
- iv). எரித்ரோப்பொய்ரின் (ஓமோன்) சுரத்தல்என்புகளில் (மட்டும்) தொழிற்பட்டுச் செங்குழிய உற்பத்தியைத் தூண்டல் 2X

v).

- போதுமானளவு திரவங்கள் / நீர் அருந்தாமை
- சிறுநீரகக் கற்கள் உள்ள குடும்ப வரலாறு
- புரதச் சத்து கூடிய உணவு உட்கொள்ளல் ஏதாவது 2X

 $40 \times 2.5 = 100$

B. கட்டுரை வினாக்கள்

- (5) a) 1. C_4 தாவரங்களில் / C_4 பாதையில் காபன் இரண்டு தடவைகள் பதிக்கப்படுகின்றது

 - 3. வளிமண்டல $\mathrm{C0}_2$ பொஸ்போ ஈனோல்பைருவேற்று / PEP ஆல் ஏற்கப்படுகிறது.
 - 4. இதனை PEP carboxylase நொதியம் ஊக்குவிக்கிறது
 - 5. முதலான உறுதியான விளைபொருளாக ஒட்சலோ அசற்றேற்று என்னும்

- 6. நான்கு காபன் சேர்வை உருவாகிறது
- 7. இது NADPH ஆல் மலேற்றாகத் தாழ்த்தப்படுகிறது
- 8. மலேற் இலைநடுவிழையக்கலக் குழியவுருவிலிருந்து
- 9. முதலுரு இணைப்புகளுடாக
- 10. கட்டுமடல் கலப் பச்சையவுருமணியுள் செலுத்தப்படுகிறது.
- 11. அங்குமலேற் பிரிகையடைந்து
- 12. CO₂ஜயம்
- 13. Н ஐці
- 14. பைருவேற்றையும் விடுவிக்கிறது
- 15. H NADP ஆல் ஏற்கப்பட்டு NADPH உருவாகிறது
- $16. \quad CO_2$ கட்டுமடந்கலப் பச்சையவுருமணியின் பஞ்சணையில்
- 17. 5C சேர்வையான
- 18. 14A. RUBP உடன் இணைகிறது
- 19. இதனை RUBP காபொட்சிலேசு நொதியம் ஊக்குவிக்கிறது.
- 20. இதன் விளைவாக உறுதியற்ற 6C சேர்வையொன்று தோன்றி
- 21. உடனடியாகப் பிரிகையடைந்து
- 22. இரண்டு
- 23. 3C சேர்வையான
- 24. PGA / பொசுபோகிளிசரிக் அமிலம் / கிளிசரேற்பொசுபேற்றைத் தோற்றுவிக்கும்.
- 25. PGA ஆனது PGAL ஆகத் தாழ்த்தப்படுகிறது
- 26. இதற்கு ATP
- 27. NADPH சக்தியை வழங்குகின்றன.
- 28. PGAL இன் ஒரு பகுதி
- 29. ஒரு தொடரான தாக்கங்களினூடாக
- 30. ATP சக்தியைப் பயன்படுத்தி
- 31. RUMP ஐத் தோற்றுவித்து
- 32. RUBP யின் மீள் உருவாக்கம் / புத்துயிர்ப்புக்குப் பயன்படுத்தப்படுகிது
- 33. எஞ்சிய PGAL
- 34. ஒரு தொடலான தாக்கங்களினூடாக
- 35. ஹெக்சோஸ் / 6C வெல்லங்களை உற்பத்தியாக்கும்
- 36. அது பின்னர் மாப்பொருளாக மாற்றப்படும்
- 37. இது அவசியமான (அனைத்து) நொதியங்களாலும் ஊக்குவிக்கப்படுகிறது
- 38. மலேற் ஆனது (CO_2 விடுவிக்கும் போது) பைருவேற்றை விடுவிக்கிறது
- 39. இப் பைருவேற்று மீண்டும் இலைநடுவிழையக் கலங்களான
- 40. முதலுரு இணைப்புகளுடாக அடைகிறது
- 41. அங்கு ATP ஐப் பயன்படுத்தி
- 42. மீண்டும் PEP ஐத் தோற்றுவிக்கிறது

(any 38X 4=152 Max.150)

- (6) a) எதிர்ப் பின்னூட்டற் பொறிமுறையின் அத்தியாவசியக் கூறுகளாவன:
 - 1 இயல்பு நிலை
 - 2 வாங்கிகள்
 - 3 பரிகாரப் பொறிமுறை
 - 4 இயல்பு நிலையை விட அகச் சூழலில் மாற்றங்கள் ஏற்படும்போது
 - 5 வாங்கிகளால் உணரப்படும்.
 - 6 கட்டுப்பாட்டு நிலையம் ஒன்றிற்கு
 - 7 கனாத்தாக்கங்களுடாகச் செய்திகள் கடத்தப்படும்
 - 8 விளைவு காட்டிகள் ஊடாகத் தகவல்கள் வழங்கப்பட்டு
 - 9 பரிகாரப் பொறிமுறைகள் ஏற்படுத்தப்படுகின்றன
 - 10 இதனால் இயல்பு நிலை மீண்டும் கொண்டு வரப்படுகிறது

b.

- 11 அகச்சூழலை மாறாது பேணுதல் ஒருசீர்திடநிலை ஆகும்.
- 12 பரிவகக்கீழ் வெப்பநிலைச்சீராக்கம் / உடல் வெப்பநிலைச் சீராக்கத்தில் ஈடுபடும்.
- 13 வெப்பச் சீராக்கல்மையம் பரிவகக்கீழில் அமைந்துள்ளது.
- 14 உடல்வெப்பநிலை குறைவடையும்போது பரிவகக்கீழின் வெப்ப உற்பத்திமையம் தூண்டப்பட்டு.
- 15 வெப்பத்தைப் பிறப்பிக்கும் பொறிமுறைகள் தொடக்கப்படும்.
- 16 இவையாவன,நடுக்கம்.
- 17 அனுசேபவீதம் அதிகரித்தல்.
- 18 மயிர்நிறுத்திதசைசுருங்குதல்.
- 19 தோலிலுள்ளகுருதிக் கலன்களும் சுருக்கம் அடைதல்.
- 20 இவற்றின் விளைவாகஉடல் வெப்ப<mark>நி</mark>லை (இயல்புநிலைக்கு) அதிகரிக்கின்றது.
- 21 உடல் வெப்பநிலைஅதிகரிக்கும் போதுபரிவகக்கீழில் உள்ள வெப்ப இழப்பு மையம் தூண்டப்பட்டு.
- 22 வெப்ப இழப்பு பொறிமுறைகள் தொடக்கப்படும்.
- 23 அவையாவன,வியர்த்தல்.
- 24 அனுசேபவீதம் குறைவடைதல்.
- 25 தோலில் உள்ளகுருதிக் கலன்கள் விரிவடைதல்.
- 26 இவற்றின் விளைவாக உடல் வெப்பநிலை குறைவடையும் (இயல்புநிலைக்கு)
- 27 பரிவகக்கீழ் பிரசாரணச் சீராக்கலில் / குருதியின் பிரசாரணஅமுக்கத்தை பேணுதலில் ஈடுபடும்.
- 28 குருதியின் பிரசாரணஅமுக்கம் அதிகரிக்கும்போது பரிவகக்கீழில் உள்ள பிரசாரண வாங்கிகள் தூண்டப்பட்டு. (இவற்றில் இருந்து பெறப்படும் கணத்தாக்கங்களால்)
- 29 ADH சுரக்கப்படும்.
- 30 பிற்புறக் கபச்சுரப்பிச் சோணையில் இருந்து விடுவிக்கப்படும்.
- 31 ADH நீரின் மீளஅகத்துறிஞ்சலை அதிகரிக்கும்.
- 32 சேய்மையான மடிப்படைந்த சிறுகுழாயிலும்.
- 33 சேர்க்கும் காணிலும்
- 34 குருதியின் பிரசாரணஅமுக்கம் அதிகரித்து (பரிவகக்கீழில் அமைந்துள்ளது) தாகமையமும் தூண்டப்பட்டு.
- 35 இதன் விளைவான (தூண்டலினால்) நீர் அருந்துதல்.
- 36 இதன் விளைவால் குருதியின் பிரசாரணஅமுக்கம் இயல்புநிலைக்குக் குறைக்கப்படும்.
- 37 குருதியின் பிரசாரண அமுக்கம் குறைவடையும் போது ADH சுரத்தல் நிரோதிக்கப்படும்.
- 38 மீளகத்துறிஞ்சப்படும் நீரின் அளவு குறைக்கப்படும்.

- 39 இதன் விளைவால் குருதியின் பிரசாரண அமுக்கம் அதிகரிக்கும்.
- 40 பரிவகக்கீழ் முற்பக்ககபச்சுரப்பியின் தொழிற்பாட்டைச் சீர்படுத்துவதன் மூலம் / Thyrotropin Releasing Hormone / Corticotrophin hormone விடுவிப்பதன் மூலமும்.
- 41 குருதியில் Na⁺ செறிவைப் பேணும்.
- 42 ACTH / அல்டோஸ்ரெரோன் ஊடாக.
- 43 அடிப்படை அனுசேபத்தை/அனுசேப வீதத்தைப் பேணும்.
- 44 TSH / தைரொட்சிசன் ஊடாக
- 45 தகைப்புநிலைமைகளிற்கு/ போராடு அல்லது தப்பிச்செல் (fight or flight) நிலைமைக்கு, அவசரகாலநிலைமைகளிற்கு ,உடலைத் தயார் செய்வதன் ஊடாகவும் பரிவகக் கீழ் ஒருசீர்திடநிலையைப் பேணும்.
- 46 அதிரினலீன் /நோர் அதிரினலீன் ஊடாக
- 47 உடலின் தன்னாட்சித் தொழிற்பாடுகளைசீராக்குவதில் ஒருசீர்திடநிலையைபேணுகின்றது.
- 48 பரிவு நரம்புத் தொகுதியையும்
- 49 பரபரிவு நரம்புத் தொகுதியையும்
- 50 பசியைச் சீராக்குவதில் பரிவகக்கீழ் ஒருசீர்த்திடநிலையைப் பேணும்.
- 51 (பரிவகக்கீழில் அமைந்துள்ள) வேட்கைமையம் / பசிமையம் / உண்ணல் நிறைவுமையம் (Satiety Centre) தூண்டுவதன் மூலம் ஒருசீர்திடநிலையைப் பேணுகின்றது.

(ஏதாவது 50X3=150 புள்ளிகள்)

7. a. நியூக்கிளியோரைட்டுக்கள்

- 1. C,H,O,N,P ஆகிய மூலகங்களையுடையவை
- 2. பென்ரோஸ் வெல்லம்,,நைதரசன் உப்புமூலம்,, பொசுபேற்றுக் கூட்டம் ஆகியவற்றால் ஆனது.
- 3. நியூக்கிளிக் அமிலங்களின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பலகு ஆகும்.
- 4. DNA டீஒட்சிறைபோ நியூக்கிளியோரைட்டு
- 5. RNA –நைபோ நியூக்கிளியோரைட்டு
- 6. DNA பாரம்பரியப் பதார்த்தமாகத் தொழிற்படுகிறது.
- RNA –புரதத் தொகுப்பில் ஈடுபடுகிறது.
 நியூக்கிளிக் அமிலங்கள் மட்டுமன்றி வேறு கூறுகளின் கட்டமைப்புஅலகாகவும் இவை உள்ளன.
- 8. ATP யின் அமைப்புக்கூறு
- 9. சக்திக் காவியாகத் தொழிற்படுகிறது
- 10. NAD
- 11. NADP
- 12. துணைநொதியம் A ஆகியவற்றின் அமைப்புக்கூறு
- 13. ஐதரசன் சாங்கிகளாகத் தொழிற்படுகின்றன.
- 14. FAD / FMN ஆகியவற்றின் அமைப்புக்கூறு
- 15. இலத்திரன் / ஒட்சிசன் காவிகளாகத் தொழிற்படுகின்றன.

இலைவாய் அசைவு தொடர்பாக இரு கொள்கைகள் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளன.

- 1. K⁺ அயன் உட்பாய்ச்சல் / உள்ளெடுத்தல்
- 2. ஒளியுள்ள வேளையில் காவற்கலங்களுள் K^+ உயிர்ப்பாக உள்ளெடுக்கப்படுகிறது.
- 3. இதனால் காவற்கலங்களுள் கரையஅழுத்தம் அதிகரிக்க ,நீரழுத்தம் குறைகிறது.
- 4. சூழவுள்ள மேற்றோல் கலங்களிலிருந்து நீர் பிரசாரண மூலம் காவற்கலங்களுள் அசையும்.
- 5. இதனால் காவற்கலங்களில் வீக்கம் ஏற்பட்டு இலைவாய் திறக்கும்.
- 6. இரவில் காவற்கலங்களிலிருந்து K⁺வெளியேற இலைவாய் மூடும்.
- 7. மாப்பொருள் வெல்லமாற்றீடு.
- 8. ஒளித்தொகுப்பின்போது காவற்கலங்களிலுள் ${
 m CO}_2$ செறிவுகுறையும்.
- 9. காவற்கலங்களுள் pHஅதிகரிக்கும்.
- 10. நொதியங்களால் மாப்பொருள் வெல்லமாக நீர்ப்பகுப்படையும்
- 11. இதனால் காவற்கலத்தில் கரையஅழுத்தம் கூடும் நீரழுத்தம் குறையும்.
- 12. அயலிலுள்ள மேற்றோல் கலங்களிலிருந்து பிரசாரணம் மூலம் நீா அசையும்.
- 13. வீக்கம் அடைய இலைவாய் திறக்கும்
- 14. இரவில் எதிரானநிகழ்வு நடைபெற இலைவாய் மூடும்.

c மனித சிறுசீரகத்தி

- 1. ஒருமுணையில் திறந்ததும் மறுமுனையில் மூடியதுமான சிறுகுழாய்
- 2. தனிப்படையாலானது
- 3. போமனினுறை
- 4. அண்மைமடிந்த குழலுரு
- 5. என்லேயின் இநங்குபுயம்
- 6. என்லேயின் ஏறுபுயும்
- 7. சேய்மைமடிந்த குழலுரு
- 8. போமனினுறை கிண்ண வடிவம்
- 9. உட்பக்கச் சுவர் பாதக்குழியம்
- 10. வெளிப்பக்கச் சுவர் செதின் மேலணி
- 11. உறை இடைவெளியாலும் (போமனினுறை) ஆனது
- 12. அண்மைமடிந்த குழலுரு ஒழுங்கற்ற முறையில் சுருண்டது.
- 13. கனவடிவ மேலணியானது
- 14. தூரிகை விளிம்பு/ வெளிநீட்டங்கள் உள்ளிடத்தை நோக்கியிருக்கும்
- 15. என்லேயின் இநங்குபுயம் செதின் மேலணி
- 16. ஏறுபுயம் கனவடிவமேலணி
- 17. தடம் U வடிவமானது
- 18. சேய்மைமடிந்த குழலுரு ஒழுங்கற்ற முறையில் சுருண்டது.
- கனவடிவ மேலணியாலானது
 இரண்டு வகையான சிறுநீரகத்தி
- 20. மேற்பட்டைச் சிறுநீரகத்தி
- 21. மேற்பட்டை—மையவிழையச் சீறுநீரகத்தி

15+14+21=50X3=150 Marks

Part I 30 Marks

Part II A. 4X100= 400

B. 2X150=300 700/10=70 Marks



ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more

