

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கம்
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கம்

அ.பொ.க. (ப.பொ) பரீட்சை/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2020

தமிழ்/புதிய பாடத்திட்டம்

பரீட்சை
பாட இலக்கம்

09

பரீட்சை
பாடம்

உயிரியல்

ஒவ்வொரு பரீட்சை/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பகுதி/பத்திரம் I

பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்	பரீட்சை பாட இலக்கம்
01.	4	11.	3	21.	5	31.	3	41.	1/5
02.	5	12.	5	22.	5	32.	4	42.	1
03.	2	13.	3	23.	1	33.	1	43.	2
04.	5	14.	4	24.	4	34.	1	44.	1
05.	5	15.	3	25.	3	35.	5	45.	2
06.	3	16.	4	26.	5	36.	3	46.	4
07.	1	17.	5	27.	5	37.	2	47.	2
08.	2	18.	4	28.	4	38.	1	48.	2
09.	4	19.	2	29.	4	39.	3	49.	1
10.	2	20.	1	30.	5	40.	2	50.	3

பரீட்சை பரீட்சை/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

பரீட்சை பரீட்சை/ ஒரு சரியான விடைக்கு ஒவ்வொரு 01 மதிப்பு/புள்ளி வீதம்
மொத்த மதிப்பு/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

1. (A) (i) உயிருள்ள அங்கிகளின் சிறப்பியல்பு அம்சங்களில் ஒன்று உறுத்துணர்ச்சியாகும் உறுத்துணர்ச்சி என்பது யாது?
அக மற்றும் புறத் தூண்டலுக்கு துலங்கலை / தூண்டற்பேறை காட்டக் கூடிய திறன் / அக மற்றும் புறச் சூழல் இரண்டிலும் இருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் தூண்டலுக்குத் துலங்கலை / தூண்டற்பேற்றைக் காட்டக்கூடிய திறன் 1 pt
- (ii) பின்வரும் ஒவ்வொன்றினதும் ஒருபாத்து யாது?
பெக்ரின் : கலக்றியுரோனிக் அமிலம்
அரைச்செலுலோசு : பென்டோசு 2 pts
- (iii) NAD^+ , $NADP^+$, FAD ஆகியவற்றின் இரு பொதுத் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.
• துணை நொதியமாகத் தொழிற்படல்
• இலத்திரன் காவியாகத் தொழிற்படல் 2 pts
- (iv) குழியமுதலுருப் பெருகலிலும் நிறமூர்த்தங்களின் அசைவிலும் உதவும் கட்டமைப்பின் பெயரை எழுதி அதன் கட்டமைப்புக் கூறுகளைக் குறிப்பிடுக.
கட்டமைப்பு : குழியவன்சூடு 1 pt
கட்டமைப்புக் கூறுகள் : • நுண்ணிழைகள் / அக்ஸின் இழைகள்
• நுண்குழாய்கள்
• இடைத்தர இழைகள் 2 pts
- (v) ஒரு தாவரக் கலத்தின் துணைக் கலச் சுவர் இருக்கும் இடத்தைக் குறிப்பிட்டு, அதில் செலுலோசிற்கு மேலதிகமாக உள்ள ஒரு பதார்த்தத்தின் பெயரை எழுதுக.
இடம் : முதலான கலச்சுவருக்கும் முதலுரு மென்சவ்வுக்கும் இடையே 1 pt
பதார்த்தம் : இலிக்னின் / சுபரின் 1 pt
- (B) (i) ஒடுக்கற்பிரிவின்போது பிறப்புரிமை மாறல்கள் ஏற்படுவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் மூன்று நிகழ்வுகளும் யாவை?
• குறுக்குப் பரிமாற்றம்
• மீளச்சேர்க்கை
• தன்வயத்த தொகுப்பு 3 pts
- (ii) தாவரக் கலங்களுக்குத் தீங்குபயக்கும் தாக்கமுறக்கூடிய ஒட்சியேற்ற மூலக்கூறுகள் உண்டாவதைத் தடுக்கும் ஒளித்தொகுப்பு நிறப்பொருள் வகையின் பெயரை எழுதுக.
• கரட்டினோயிட்டுகள் / கரட்டின்போலிகள் 1 pt
- (iii) ஒளித்தொகுப்பின் தாக்க நிறமாலை எனப்படுவது யாது?
• ஒளித் தொகுப்பில் தூண்டலில் ஒளியின் வெவ்வேறு அலைநீளங்களுக்கான வினைத்திறனைக் காட்டும் ஒரு வரைபு / ஒளியின் வெவ்வேறு அலைநீளத்தில் ஒளித்தொகுப்பு வீதத்தின் மாறலைக் காட்டும் ஒரு வரைபு

5 or 0 புள்ளிகள்

(iv) C4 தாவரங்களில் CO_2 பதித்தல் நடைபெறும் கலங்களின் இரு வகைகளைப் பெயரிட்டு அவை ஒவ்வொன்றிலும் இருக்கும் CO_2 வாங்கியையும் CO_2 ஐப் பதிக்கும் நொதியத்தையும் எழுதுக.

கலத்தின் வகை	CO_2 வாங்கி	CO_2 ஐப் பதிக்கும் நொதியம்
நடுவிழையக் கலம்	PEP / பொஸ்போஃனோல் பைஸுவேற்று	PEP காபொட்சிலேசு
கட்டுமடல் கலம்	RuBP / றிபியுலோஸ் பிஸ்பொஸ்பேற்று	Rubisco / றிபியுலோஸ் பிஸ்பொஸ்பேற்று காபொட்சிலேசு ஒட்சிசனேசு

6 pts

(v) மேலே (B) (iv) இற் குறிப்பிட்ட கலங்களில் இரு வகைகளும் எங்ஙனம் ஒன்றோடொன்று நெருக்கமான தொடர்பை ஏற்படுத்தும்?

- கூடிய எண்ணிக்கையில் / உயர் எண்ணிக்கையில் முதலுரு இணைப்புக்கலம் கொண்டிருத்தல்

1 pt

(C) (i) புவி மீது முதலாவது இயூக்கரியோட்டாக்கள் எந்தப் புவிச்சரிதவியல் கல்பத்தில் தோன்றின புரட்டரோசோயிக்

1 pt

(ii) அங்களின் கூர்ப்பின்போது நடைபெற்ற மூன்று நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- P - முலையூட்டிகளின் தோற்றம்
- Q - வித்துத் தாவரங்களின் தோற்றம்
- R - வித்து முடியுளிகளின் ஆதிக்கம்

மேற்குறித்த நிகழ்வுகளை உரிய எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்திக் காலவரண் முறைப்படி எழுதுக.

.....Q.....P.....R.....

1 pt

(iii) பிளாத்தியெல்மிந்தெசுக் கணத்தின் சுயாதீன வாழ்க்கை வடிவங்களில் காணத்தக்க ஆனால் ஒட்டுண்ணி வடிவங்களில் காணமுடியாத மூன்று அம்சங்களைக் குறிப்பிடுக.

- கட்புள்ளிகள் / புலனங்கங்கள்
- பிசிர்கள்
- குடம்பிப் பருவம் இல்லை / நேரடியான விருத்தி
- வெளித்திரும்பக் கூடிய தொண்டை

ஏதாவது 3 pts

(iv) வித்துத் தாவரங்களில் ஆண், பெண் புணரித்தாவரங்கள் எங்கே இருக்குமெனக் குறிப்பிடுக.

ஆண் புணரித்தாவரம் : மகரந்த மணியினுள்

1 pt

பெண் புணரித்தாவரம் : சூல்வித்தினுள்

1 pt

- (v) கீழே குறிப்பிட்ட புரட்டிஸ்டுகளை வேறுபடுத்தி இனங்காண்பதற்குத் தரப்பட்டுள்ள பின்வரும் இணைக்கவரச் சாவியைப் பூரணப்படுத்துக.

Euglena, Paramecium, Amoeba, Ulva, Sargassum, தயற்றங்கள்

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| (1) கலச் சுவர் உண்டு. |2..... |
| கலச் சுவர் இல்லை. |4..... |
| (2) பல்கலமுள்ளது. |3..... |
| தனிக்கலமுள்ளது. | தயற்றங்கள்.... |
| (3) காற்று நிரம்பிய மிதப்புகள் உண்டு. | <i>Sargassum</i> .. |
| காற்று நிரம்பிய மிதப்புகள் இல்லை. | <i>Ulva</i> |
| (4) சருமம் உண்டு. |5..... |
| சருமம் இல்லை. | <i>Amoeba</i> |
| (5) பிசிர்கள் உண்டு. | <i>Paramecium</i> |
| பிசிர்கள் இல்லை. | <i>Euglena</i> |

10 pts

$$38 \times 2 \frac{1}{2} = 95 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$B \text{ (iii)} = 05 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{மொத்தம்} = 100 \text{ புள்ளிகள்}$$

2. (A) (i) தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் மூன்று செயன்முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- கலப்பிரிவு
- கல நீட்சி
- கல வியத்தம்



3 pts

- (ii) பின்வரும் தாவர இழையங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

கலன் மாறிழையம் : துணையான கலனிழையத்தை / காழ் மற்றும் உரியத்தைத் தோற்றுவிக்கும்
தக்கை மாறிழையம் : சுற்றுப்பட்டையை / தக்கையை தோற்றுவிக்கும்

2 pts

- (iii) தாவரங்களில் பின்வரும் தொழிற்பாடுகள் ஒவ்வொன்றும் எந்தக் கட்டமைப்பினூடாக நடைபெறும்?

வைரம் செறிந்த தண்டுகளில் வாயுப் பரிமாற்றம் : பட்டைவாய்
கசிவு : நீர்செல்துளை

2 pts

- (iv) K^+ அயன்கள் திரளும் சந்தர்ப்பம் தொடக்கம் இலைவாய்கள் திறக்கும் வரைக்கும் காவற் கலங்களில் நடைபெறுபவற்றைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் குறிப்பிடுக.

- நீரழுத்தத்தின் குறைவு / கரைய அழுத்தத்தின் அதிகரிப்பு.
- (பிரசாரணம் காரணமாக) நீரின் உட்பாய்வு.
- வீக்கத்தில் அதிகரிப்பு.
- கலங்களின் விரிவு.
- உட்புறச் சுவரின் வளைவு / உட்புறச்சுவர்கள் ஒன்றிலிருந்து ஒன்று விலகிய அசைவு

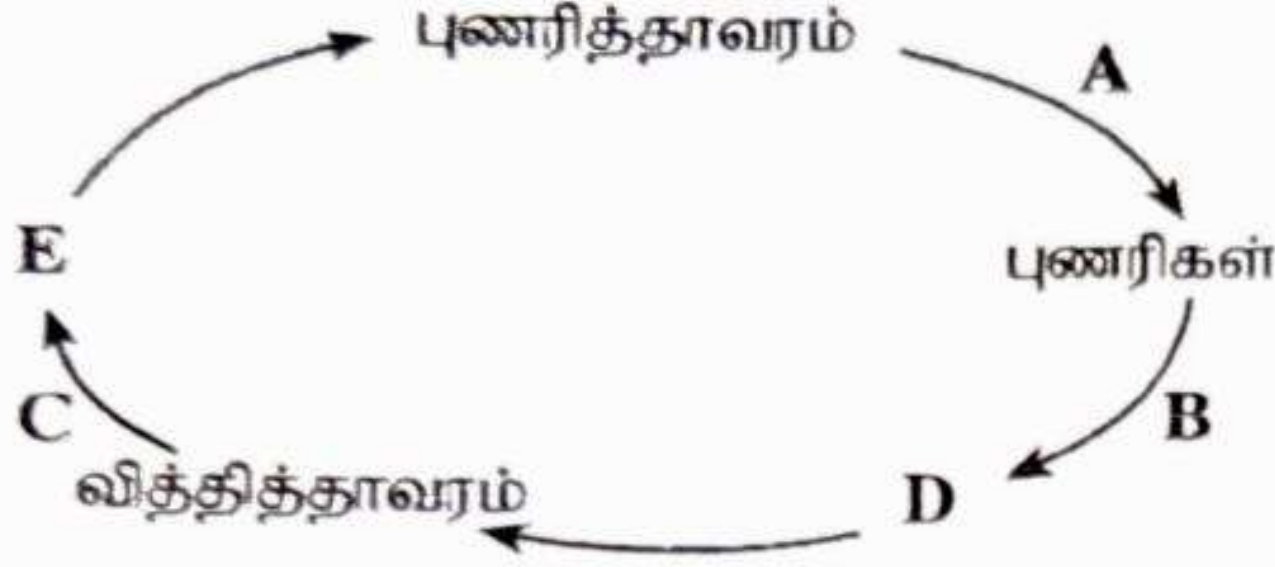
6 pts

(v) ஓர் அவதி மட்டத்திற்குக் கீழேயுள்ள வெப்பநிலைகள் தாவரக் கலங்களின் கல மென்சவ்வுகளில் எங்ஙனம் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்?

- இலிப்பிட்டுக்கள் பளிங்குருவாக மாறும்.
- மென்சவ்வு அதன் பாயித்தன்மையை இழக்கும்.
- (மென்சவ்வுக்கு குறுக்காக) கொண்டு செல்லலில் தடை ஏற்படுத்தப்படும்.
- மென்சவ்வு நொதியத்தின் தாக்க வீதத்தைக் குறைக்கும் / நொதியச் செயற்பாட்டை நிறுத்தும்

ஏதாவது 3 pts

(B) (i) ஒரு நிலத் தாவரத்தின் வாழ்க்கைச் சக்கரத்தின் பரும்படிப் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. A, B, C ஆகியவற்றினால் காட்டப்படும் செயன்முறைகளையும் D, E ஆகியவற்றினால் காட்டப்படும் கட்டமைப்புகளையும் பெயரிடுக.



- A : இழையுருப்பிரிவு
B : கருக்கட்டல்
C : ஒடுக்கற்பிரிவு
D : (இரு மடிய) நுகம்
E : (ஒரு மடிய) வித்தி

5 pts

(ii) பின்வரும் ஒன்றியவாழ்வின் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.

இரு அங்கிகளுக்கும் நன்மை பயப்பது. ஒன்றுக்கொன்று துணையாந் தன்மை

ஓர் அங்கிக்கு நன்மை பயக்கும் அதே வேளை மற்றைய அங்கியில் விளைவை ஏற்படுத்தாதது. ஓர்டிஸுண்ணல்

2 pts

(iii) (a) 153 cm உயரமும் 50 kg நிறையும் உள்ள ஒருவரின் உடல் திணிவுச் சுட்டியைக் கணிக்க.

$$\frac{\text{திணிவு (kg)}}{\text{உயரம் (m)}^2} = \frac{50}{1.53^2} = 21.36 \approx 21.4$$

சமன்பாடு அண்மை பிரதியிடலுக்கு 1 pt

விடைக்கு 1 pt

(b) உலகச் சுகாதாரத் தாபனத்தின் நியமங்களுக்கேற்ப இவர் போசணைச் சத்துக் குறைபாடு இல்லாதவராகக் கருதப்படுவதற்குக் கொண்டிருக்க வேண்டிய குறைந்தபட்ச நிறை யாது? (உமது விடையை kg இல் கிட்டிய முதலாந் தசமத்திற்குத் தருக.)

$$43.3 \text{ (kg)} \quad 18.5 = \frac{50}{(1.53 \text{ m})^2}$$

1 pt

(iv) ஒட்சியேற்றவெதிரியாகத் தொழிற்படும், கொழுப்பிற் கரையும் இயல்புள்ள ஒரு விறற்றமினைப் பெயரிடுக. விறற்றமின் E

1 pt

(v) மனிதனின் சமிபாட்டுத் தொகுதியின் மூலம் சுரக்கப்படும், ஒன்றுக்கொன்று எதிரான தொழில்களைக் கொண்ட இரு ஒமோன்களைப் பெயரிடுக.

- கோலிசிஸ்ரோகைனின் / செக்கிரற்றின்
- காசுத்திரின்

2 pts

● LITZBÄTLER

1 pt

- அபித்தியாக நிரூபிப்பு (வெள்காணென்) நபர்கன்
- அநாதியுப்பு தபுந்
- அநாதென் தபுந்நபுந், வெள்காணென்

3 pts

SA கனது : • இதயத்துடிப்பை ஆரம்பிக்கும் / இதயச் சுருக்கத்துக்கு வேண்டிய தூண்டலைத் தொடக்கிவிடும்

- இறுபத்துப்பின் கந்தந்த நிகழ்ச்சி செய்தல்

2 pts

AV கனது: கூடத்திலிருந்து இதயவரைக்கு மின் சுயிக்னஞ்சுனை / கனத்தாக்கங்கனை கடத்தும்
1pt

1 pt

சரியாகக் குறிக்கப்படல் - 1 pt

முதலாம் அலை : கவுப் முனைவெறிக்கப்படல்/ (SA கனுவில் இருந்து) கூடத்தின் மீது
கனாத்தாக்கு பரவதல்

1 pt

இறுதி அணை : இதயவறையின் மீள்முனைவாக்கம் (மற்றும் இதயவறையின் / இதயவறைத் துளையின் துளர்வு)

1 pt

• $\text{Hb} + 4 \text{O}_2 \rightleftharpoons \text{HbO}_8$ ~~അവസ്ഥ~~ $\text{Hb} + 4 \text{O}_2 \longrightarrow \text{HbO}_8$ 1 pt

1 pt

40 x 2 1/2 = 100 பார்விகள்

3. (A) (i) இன்ரபெற்றொன்கள் என்பவை யாவையென சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.

- வைரசு தொற்றிய (உடற்கலங்கலால் சுரக்கப்படும் புரதங்கள்
- இது தொற்றுக்குள்ளாகாத (உடற்) கலங்களை (வைரசு தொற்றில் இருந்து) பாதுகாக்கும்
- வைரசுக்கெதிரான புரதங்களின் உற்பத்தியைத் தூண்டுவதனால் / வைரசுக்களின் பெருக்கத்தை நிரோதிக்கும் புரதங்களைத் தோற்றுவிப்பதனால்

3 pts

(ii) மனிதச் சிறுநீரகத்தியுடன் தொடர்புபட்டுக் கலன்கோளத்திற்கு மேலதிகமாக உள்ள இரு மயிர்க்குழாய் வலையமைப்புகளைப் பெயரிடுக.

- சுற்றயல் குழாய்க்குரிய / சுற்றுச்சிறுகுழாய்க்குரிய மயிர்க்குழாய்
- வாசா ரெக்டா (Vasa recta)

2 pts

(iii) சிறுநீரக நோயாளிகளுக்காக மேற்கொள்ளப்படும் நுகைப்பு எனப்படுவது யாது? செயற்கை முறையினால் குருதியில் இருந்து

- கழிவு விளைபொருட்கள்,
 - மேலதிக கரையங்கள் மற்றும்
 - தொட்சிசன்கள் / நச்சுக்களை
- அகற்றுகின்ற செயன்முறை

3 pts

(iv) நரம்பு இயைபாக்கத்திற்கும் ஓமோன் இயைபாக்கத்திற்குமிடையே உள்ள ஓர் ஒற்றுமையை குறிப்பிடுக.

- இரசாயன செலுத்துகை

1 pt

(v) மூளை, வயிற்றுப்புற நரம்பு நாண், துண்டத்திற்குரிய திரட்டுகள் ஆகியவற்றைக் கொண்டு விலங்குகள் அடங்கும் இரு கணங்களைப் பெயரிடுக.

- அனலிடா
- ஆத்திரப்போடா

2 pts

(B) (i) (a) மனித மூளையில் உள்ள மூளையறைகள் என்பவை யாவை?

மையக் கால்வாயில் உள்ள ஒழுங்கற்ற வடிவமுள்ள குழிகள் / மையக் கால்வாய் உருவாக்கப்பட்ட / குழிக்கு உருவாக்கப்பட்ட

1 pt

(b) மூளைத் தண்டை ஆக்கும் மனித மூளையின் மூன்று பகுதிகளும் யாவை?

- நடுமூளை
- வரோலியின் பாலம்
- நீள்வளைய மையவிழையம்

3 pts

(ii) மனித முண்ணாணின் இரு தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

- மைய நரம்புத்தொகுதியை புலன் மற்றும் இயக்க நரம்புக் கலங்களுடன் இணைத்தல்
- மூளையை நோக்கிய மற்றும் மூளையிலிருந்து வெளிநோக்கிய நரம்புக் கணத்தாக்க பிறப்பாக்கம் (வசதியளித்தல்)

தெரிவினை / தெறிப்புக்களை உருவாக்குதல் / இயைபாக்குதல்

ஏதாவது 2 pts

(iii) நரம்புக்கலத்தின் வெப்பமழிக்காக காலத்தின் முக்கியத்துவம் யாது?

- நரம்புக் கணத்தாக்கம் ஒன்று பின்னோக்கிக் கடத்தப்படுவதைத் தடுத்தல்

1 pt

(iv) வயதுவந்தவர்களின் தசை அசைவுகளின் கட்டுப்பாடு, இயைபாக்கம் என்பவற்றின் இழப்பிற்கு வழிவகுக்கும், மனிதனின் நரம்புத் தொகுதியின் முன்னேறுகின்ற இயக்க ஒழுங்கீனத்தைப் பெயரிடுக

- பாக்கின்சன் நோய்

1 pt

(v) ஓமோன் என்பது யாதென்பதை கருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.

- அகஞ் சுரப்பி / அகஞ்சுரப்பிக் கலங்களால் / அகஞ்சுரக்கும் அங்கங்களால் சுரக்கப்படுகின்ற, தற்சிறப்பான வகைக்குரிய சமிக்ஞை மூலக்கூறுகள்.
- அவை குருதியில் பயணித்து மற்றும்
- (உடலின் வேறோர் இடத்தில் காணப்படும்) தற்சிறப்பான இலக்குக் கலங்களின் செயற்பாட்டில் மாற்றத்தை ஏற்படுகின்றது / தொழிற்படுகின்றது

3 pts

(C) (i) (a) சேற்றோலியின் கலங்களின் தொழில்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.

- இன்கிபின் ஓமோன் சுரப்பு / உச்சுத்த / வெற்று
- போசணையை வழங்குதல் மற்றும்
- விந்தாக்கத்தின் வெவ்வேறு படிநிலைகளில் உள்ள கலங்களுக்கு இணைப்பு வழங்கல்.

3 pts

(b) மனித விந்தில் உச்சிமூர்த்தத்தின் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

- முட்டையினுள் விந்து பிரவேசிக்க உதவும்
- அதன் வெளிப்புறப் படையை உருருவதன் மூலம்
- நீர்ப்பகுப்புப் நொதியங்கள் / திருப்சின் மற்றும் ஹயலியூரோனிடேஸ் காரணமாக

3 pts

(c) ஆண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியின் எந்தக் கட்டமையில் விந்துகள் முதிர்ச்சியடையுள்?

- விதைமேற்றிணிவு

1 pt

(ii) (a) கருப்பநிலையின்போது முதிர்மூலவுருவின் பிறப்புரிமையியல் ஒழுங்கீனங்களைப் பகுப்பாய்வு செய்வதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க இரு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- அமினியோசென்றெசிஸ் / அமினியன் பாய்பொருள் சோதனை /
- கோரியோன் சடைமுளை மாதிரியை எடுத்தல்
- (கர்ப்பமுற்ற) தாயின் குருதியின் பகுப்பாய்வு

ஏதாவது 2 pts

(b) மனித முதிர்மூலவுருவில் ஓட்சிசன் செறிவு குறைந்த குருதி ஓட்சிசனைப் பெற்று மறுபடியும் முதிர்மூலவுருவுக்கு வரும் பாதையைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.

(முதிர்மூலவுரு) → (இரண்டு)கொப்பூழ்நாண் நாடிகள்

(முதிர்மூலவுரு) ← கொப்பூழ் நாளம்

← கோரியோன் சடைமுளை யோசனை முதிர்மூலவுருக்கு முன்பு 10-20 நாட்கள்

1 pt

(iii) கல்சியம் காபனேற்றுத் தட்டுகளைக் கொண்ட அகவன்கூடு உள்ள விலங்குகள் அடங்கும் ஒரு கணத்தைப் பெயரிடுக.

- எக்கைனோடேமேற்றா

1 pt

- (iv) (a) மனிதனின் உட்கவாசத்தின்போது முதலாம் விலாவென்புச் சோடி ஏன் அசைவதில்லை?
- மார்புப்பட்டை, முதலாவது நெஞ்சறை முள்ளந்தண்டென்பு என்பவற்றுடன் அது உறுதியாக இணைக்கப்பட்டிருத்தலால்.

1 pt

- (b) மனிதனின் முள்ளந்தண்டில் காணப்படுவதும் நிமிர்ந்த நிலையைப் பேணுவதற்கு உதவுவதுமான முன்று கட்டமைப்பு அம்சங்களைக் குறிப்பிடுக.
- இரு துணையான வளைவுகளின் விருத்தி / இரண்டு முதலான வளைவுகளும் இரண்டு துணையான வளைவுகளும் காணப்படல்
 - முள்ளந்தண்டின் அந்தத்தை நோக்கி முள்ளந்தண்டென்புகள் ^{உடல்} பெரிதாகிச் செல்லல்
 - திருவென்பு முள்ளந்தண்டென்புகள் இணைந்து திருவென்பை ஆக்குதல்

3 pts

- (v) (a) மனிதனின் கீழ் அவயமான பாதத்திலுள்ள அடியின் விற்களின் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.
- நிற்கும் போது / நடக்கும் போது / நகரும் போது உடலின் நிறையைப் பரம்பச் செய்தல்

1 pt

- (b) மனித உடலில் பந்து தாங்குதழி மூட்டுகள் இருக்கும் இரு இடங்களைக் குறிப்பிடுக.
- தோட்பட்டையென்பின் கிண்ணக்குழியுடன் புயஎன்பின் தலை / தோள்மூட்டு
 - இடுப்பு என்பின் / இடுப்பின் கிண்ணக்குழியுடன் தொடையென்பின் தலை / இடுப்பு மூட்டு

2 pts

40 x 2 1/2 = 100 புள்ளிகள்



4. (A) (i) பிறப்புரிமையியற் பரிசோதனைகளுக்காக வீட்டுத்தோட்டப் பட்டாணிகளில் உள்ள விரும்பத்தக்க அம்சங்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.

- எதிரொப்பான பண்புக்கூறுகளுடனான பல பேதங்கள் கிடைக்கின்றமை
- சந்ததிக் காலம் குறைவு
- கூடிய எண்ணிக்கையான எச்சங்கள் உருவாதல் (ஒவ்வொரு கலப்பில் இருந்தும்)
- தாவரங்களுக்கு இடையிலான இனங்கலத்தலை (கண்டிப்பாக) கட்டுப்படுத்த முடியும்

4 pts

- (ii) (a) பிறப்புரிமையியலில் பல்திருப்பவுண்மை எனப்படுவது யாது?

- ஒரு தனித்த பரம்பரை அலகின் வெளிப்பாடு ஒன்றுடனொன்று தொடர்பற்ற மடங்கு / பல பண்புக்கூறுகளின் வெளிப்பாட்டைப் பாதித்தல்

1 pt

- (b) மனிதனில் காணப்படும் பல்திருப்பவுண்மைக்கு இரு உதாரணங்கள் தருக.

- நார்ச்சிறைப்பையாக்க நோய் (Cystic fibrosis),
- அரிவாட் கலநோய் / அரிவாட்கலக் குருதிச்சோகை

2 pts

(iii) பரம்பரையலகிடை DNA, இன்றோன்கள் என்பவை யாவை?

பரம்பரையலகிடை DNA : பரம்பரையலகுகளுக்கு இடையே காணப்படுகின்ற, இனங்காணப்படாத

தொழிற்பாடுகளற்ற பிரதேசங்கள் / DNA துண்டங்கள் / நியூக்கிளியோடைட்

தொடரிகள் / பரம்பரையலகுகளுக்கு இடையே காணப்படுகின்ற

குழுக்குறிக்காத பிரதேசங்கள் / DNA துண்டங்கள் / நியூக்கிளியோடைட்

தொடரிகள்

1 pt

இன்றோன்கள் : பரம்பரையலகினுள் காணப்படுகின்ற, குழுக்குறிக்காத பிரதேசங்கள் / DNA

துண்டங்கள் / நியூக்கிளியோடைட் தொடரிகள்

1 pt

(iv) பின்வரும் ஒழுங்கீனங்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் மூம்புர்த்துநிலைபா, ஒழுங்குநிலைபா, பரம்பரையலகு விகாரம் காரணமெனக் குறிப்பிடுக.

ஒழுங்கீனம்

காரணம்

நிறக் குழு

பரம்பரையலகு விகாரம்

டவுண் சகசம்

மூம்புர்த்துநிலை

ரேணர் சகசம்

தனிமூர்த்துநிலை

3 pts

(v) (a) DNA தனிமைப்படுத்தலின்போது பின்வரும் ஒவ்வொன்றும் ஏன் பயன்படுத்தப்படுகின்றனவெனக் குறிப்பிடுக.

இடுக்குருவி : DNase இன் (தொழிற்பாட்டை) நிரோதிப்பதற்கு / நியூக்கிளியோடைட் தொழிற்பாட்டுக்கு

வேண்டிய உலோக அயன்களை அகற்றுவதற்கு

புரதப்பிரிப்பு நொதியங்கள் : DNA உடன் பிணைந்திருக்கும் புரதங்களில் இருந்து DNA ஐ

விடுவிப்பதற்கு / DNA- புரத மூலக்கூறுகளை கீர்குலைப்பதற்கு /

நியூக்கிளியோடைட் புரதச் சிக்கலின் கூட்டப்பிரிகையாக்கத்திற்கு

குளிரான எதனோல் : DNA ஐ வீழ்படிவாக்க

3 pts

(b) ஒரு குளோனிடர் காவியின் இரு அத்தியாவசிய இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

• Ori / இனாற்றல் அளம்

• மடங்கு / பல குளோனிங் தானங்கள்

• அடையாளப்படுத்திகள்

ஏதாவது 2 pts

(B) (i) முதல் உற்பத்தி என்பதன் கருத்து யாது?

• தரப்பட்ட ஒரு பரப்பளவில் தரப்பட்ட ஒரு காலத்தில் தற்போசனையாளர்களால் உற்பத்தியாக்கப்பட்ட

சேதனப் பொருள்களின் அளவு

1 pt

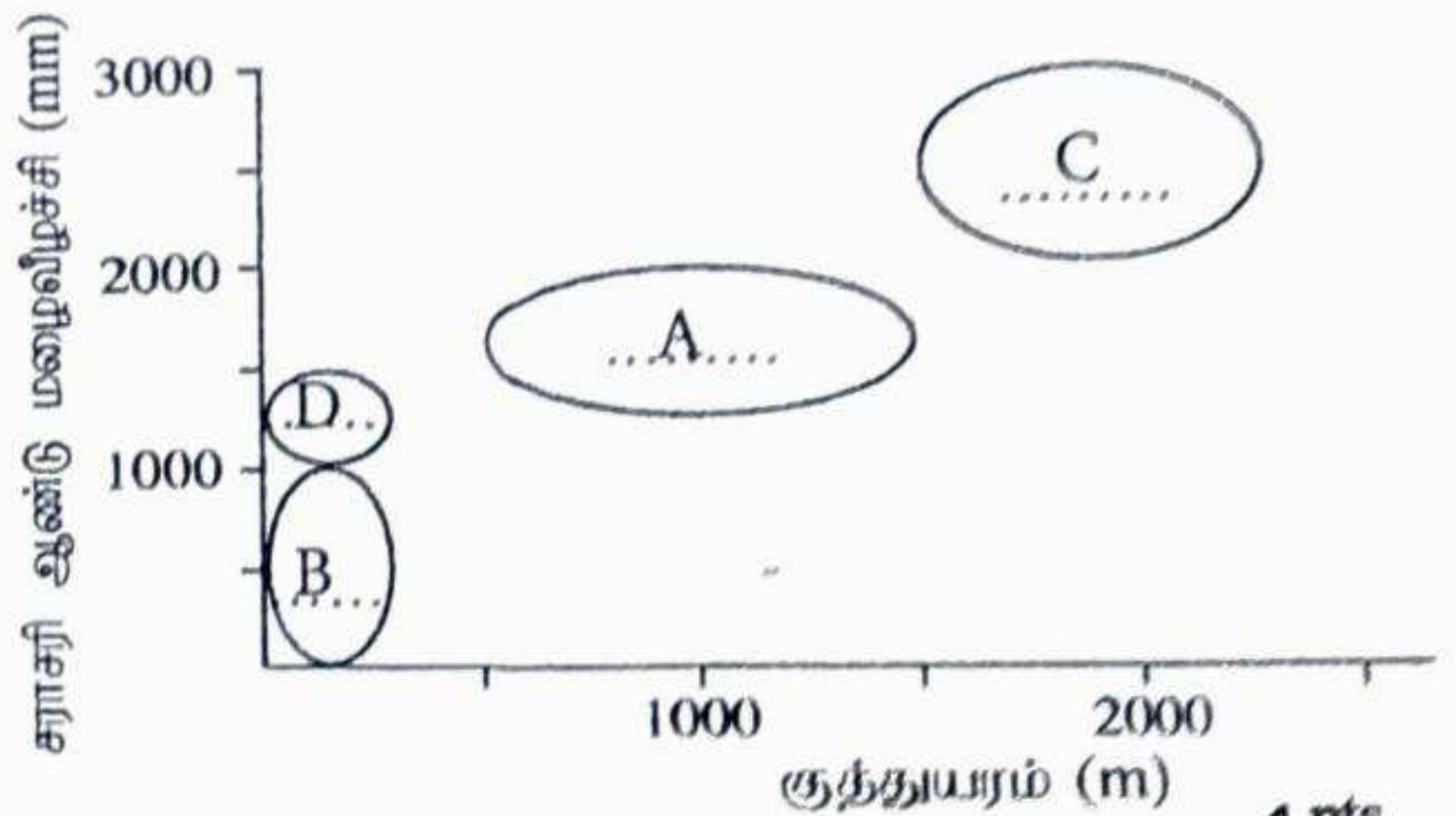
(ii) (a) இலங்கையில் பின்வரும் குழற்றொகுதிகள் ஒவ்வொன்றையும் வரிப்படுத்தின் எந்த நீள்வளையம் வகைகுறிக்கின்றது என்பதைச் சரியான ஆங்கில எழுத்தைப் பயன்படுத்திக் காட்டுக.

A - சவானா

B - அயன மண்டல முட்புதர்கள்

C - ஈரப் பத்தனை

D - அயனமண்டல உலர் கலப்பு என்றும் பசுமையான காடுகள்



4 pts

(b) மேலே (ii) (a) இல் குறிப்பிட்ட குழற்றொகுதிகளில் இலங்கையின் உயர் வளையத்திலும் இடை வலயத்திலும் காணத்தக்க குழற்றொகுதி யாது?

● சவன்னா / A

1pt

(iii) இலங்கையின் அயனமண்டல ஈரத் தாழ்நில மழைக் காடுகளில் காணத்தக்க உள்நாட்டுக்குரிய தாவர இனத்தின் பொதுப் பெயரை எழுதுக.

● எண்ணெய்

1pt

(iv) காட்டில் அழிவதற்கான உயர் ஆபத்தை எதிர்கொள்ளும், இலங்கையில் உள்ள தாவரத்தின் பொதுப் பெயரை எழுதுக.

● வெசாக் ஒக்கிட்

1pt

(v) (a) வளிமண்டலத்தில் CO₂ இன் அளவைக் குறைப்பதற்குப் பெரிதும் பங்களிப்புச் செய்ய அங்கிகளின் கூட்டத்தைக் குறிப்பிடுக.

● அலை தாவரங்கள் / தாவரப் பிளாந்தன்கள்

1pt

(b) மேலே (v) (a) இற் குறிப்பிட்ட அங்கிகளைப் பாதிக்கும் பிரதான பூகோளச் சூழற் பிரச்சினை யாது?

● ஓசோன் வறிதாக்கம் / நலிவுறல்

1pt

(C) (i) (a) ஒரு கட்டுப்பட்ட காற்றின்றிய பற்றீரியா இனத்தைப் பெயரிடுக.

● *Clostridium tetani* / *Clostridium botulinum* / *Clostridium sp*

1pt

(b) சயனோபற்றீரியாவிற்கு அசைவிலிகளின் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.

● தகாத சூழல் நிபந்தனைகள் / உயர் வெப்பநிலை / வரட்சியை எதிர்க்க / சகிக்க / பிழைக்க முடிதல்

1pt

(ii) (a) COVID-19 கொரோனாவைரசு பரும்படியாகக் கோளவடிவமுள்ளது. அத்தகைய கோளவையரசுகள் எந்த உருவவியல் வடிவத்தின் வகைக்கு உரியது?

● உறை கொண்ட (வைரஸ்)

1pt

(b) வைரோயிட்டானது வைரசிலிருந்து எங்ஙனம் கட்டமைப்புரீதியில் வேறுபடுகின்றது?

● புரத உறை / கப்சிட் / பாதுகாப்புப் படை காணப்படாமை காரணமாக

1pt

(iii) உபவலகு வக்சீன்களைப் பயன்படுத்தி நிர்ப்பீடனம் தூண்டப்படத்தக்க இரு நோய்களை பெயரிடுக.

● ஏற்புவலி
● தொண்டைக்கரப்பன்
● கெப்பற்றைற்றிஸ் B

ஏதாவது 2 pts

(iv) பின்வரும் ஒவ்வொரு பொருளையும் உற்பத்தி செய்வதற்கு பயன்படுத்தப்படத்தக்க நுண்ணங்கிகளின் ஓர் இனம் வீதம் பெயரிடுக.

சுக்குரோசிலிருந்து சித்திரிகாமிலம் : *Aspergillus niger*.....

இன்வட்டேசு : *Saccharomyces cerevisiae*.....

ஸ்ட்ரெப்டோமைசின் : *Streptomyces griseus / Streptomyces sp*.....

3 pts

(v) (a) நுண்ணங்கிகளின் தொழிற்பாடு காரணமாக உணவு அழுதல் நடைபெறுகையில் உற்பத்தியாகும் இரு பதார்த்தங்களைப் பெயரிடுக.

- அமினோ அமிலங்கள்
- அமைன்கள்
- அமோனியா / NH_3
- ஐதரசன் சல்பைட்டு / H_2S

ஒவ்வொரு 2 pts

(b) பருகுவதற்கு உகந்த நீர் மாதிரிகளைத் தினமும் சோதிக்கும்போது நோய் விளைவிக்கும் நுண்ணங்கிகளுக்குப் பதிலாகக் கொலிபோம் பற்றீரியா போன்ற காட்டிகள் அங்கிகளில் இருக்கின்றனவாவெனச் சோதிகப்படுவதேன்?

- நோயாக்கிகள் குறைந்த எண்ணிக்கையில் காணப்படலாம் / நோயாக்கிகளை கண்டறிய முடியாது போகலாம்.
- (நோயாக்கி உள்ளமையை கண்டறிய) நீண்ட நேரம் எடுக்கும்

2 pts



40 x 2 1/2 = 100 புள்ளிகள்

NEW

Department of Examinations

கனம் இலங்கைப் அமைச்சர் கல்வித் துறை இலங்கை கொழும்பு	අමාත්‍ය ආඥාපතිතුමා ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා මණ්ඩල කොළඹ
---	---

අධ්‍යයන පොදු තහනිත පත්‍ර (පෙස් පෙ) විභාග, ෪෩)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, ෪෩)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, ෪෩)

ජීව විද්‍යාව	II
உயிரியல்	II
Biology	II

09 T II

பகுதி B - சுட்டுரை

அறிவுறுத்தல்கள்:

- * நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதவும்.
தேவையான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட ஓர்ப்பட்டங்களைத் தருக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

5. மனிதனின் ஈரற் கலங்களில் நடைபெறும் காற்றுச் சவாசச் செயல்முறையைக் குவாண்டிப்பதில் கீழ்ப்படையாகப் பயன்படுத்தி விவரிக்குக.
6. (a) தாவரங்களில் ஒளியின் விளைவுகளை விவரிக்குக.
(b) ஒளியின் உயர்ந்தபட்ச அளவைப் பெறுவதற்குத் தாவரங்கள் வடிவமைந்துள்ள விதத்தை விளக்குக.
7. (a) மனிதக் கண்ணின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.
(b) பார்வையில் மனிதக் கண்ணினதும் மூளையினதும் வகிபாகங்களை விளக்குக.
8. பெண்களின் மாதவிபாய் வட்டத்தையும் அதன் ஓமான் சீராக்களையும் விவரிக்குக.
9. (a) விவசாயத்தில் நுண்ணங்கிகளின் பீரயோகங்களைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.
(b) பொலிமரேஸ் சங்கிலித் தாக்கத்தின் (PCR) பீரயோகங்களை விளக்குக.
10. பின்வருவன பற்றிச் சுருக்கக் குறிப்புகள் எழுதுக.
(a) இலங்கையின் உவர்ச் சேறுகள்
(b) அதிசன்னவியல்
(c) அசுக்கோமைக்கோற்றாவின் இனப்பெருக்கம்

அஸ்ஸது

டெங்குக் காவியின் உயிரியல் கட்டுப்பாடு

பகுதி B - கட்டுரை

வினா இல: (05) மனிதனின் ஈரற் கலங்களில் நடைபெறும் காற்றுச் சுவாச செயன்முறையைக் குளுக்கோசைக் கீழ்படையாகப் பயன்படுத்தி விவரிக்குக.

மூன்று பிரதான படிகளைக் கொண்டது.

1. கிளைக்கோப்பகுப்பு
2. பைருவேற்றின் ஒட்சியேற்றமும் சித்திரிக்கமில் வட்டமும் / கிரெப்ஸின் வட்டமும் / TCA cycle உம்
3. ஒட்சியேற்ற பொஸ்போரிலேற்றம் / இலத்திரன் கொண்டு செல்லல் சங்கிலி
4. கிளைக்கோப்பகுப்பு (கலத்தின்) சைற்றோசொல்லில் நடைபெறும்,
5. ஒட்சிசனில் தங்கியிருப்பதில்லை. / ஒட்சிசன் பங்குபற்றுவதில்லை.
6. (ஒரு) குளுக்கோசு (6C) மூலக்கூறு இரண்டு (3C) பைருவேற் மூலக்கூறுகளாக (உடைக்கப்பட்டு) ஒட்சியேற்றப்படும்.
7. (செயன்முறையை ஆரம்பிப்பதற்கு) இரண்டு ATP (மூலக்கூறுகள்) பயன்படுத்தப்படும். மற்றும்
8. நான்கு H^+ உம் இலத்திரன்களும் தோற்றுவிக்கப்படும்.
9. இலத்திரன்கள் / H^+ இரண்டு NAD^+ (மூலக்கூறுகள்) ஆல் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் மற்றும்
10. இரண்டு NADH (மூலக்கூறுகள்) தோற்றுவிக்கப்படும்.
11. (கிளைக்கோப்பகுப்பின் இறுதிப்படிக்களில்) நான்கு ATP (மூலக்கூறுகள்) தோற்றுவிக்கப்படும்
12. கீழ்ப்படை மட்ட பொஸ்போரிலேற்றத்தால்.
13. கிளைக்கோப்பகுப்பில் தேறிய விளைவு (இரண்டு ATP மூலக்கூறுகள் பயன்படுத்தப்பட்டதால்) இரண்டு ATP (மூலக்கூறுகள்) ஆகும்.
14. இரண்டு பைருவேற் (மூலக்கூறுகள்) இழைமணியினுள் புகும்
15. உயிர்ப்பான கொண்டுசெல்லல் மூலம்.
16. பைருவேற் ஆனது 2 CO_2 ஐ (மூலக்கூறுகளை) விடுவிப்பதன் மூலம் அசற்றைல் கூட்டமாக மாற்றப்படும்,
17. இழைமணியின் தாயத்தில்.
18. அசற்றைல் துணைநொதியம் A ஐ தோற்றுவிப்பதற்காக அசைற்றல் கூட்டம் துணை நொதியம் A யுடன் இணையும்.
19. (இத் தாக்கத்தில்) இரண்டு NAD^+ (மூலக்கூறுகள்) இரண்டு NADH ஆக (மூலக்கூறுகளாக) மாற்றப்படும்.
20. சித்திரிக்கமில் வட்டம் / கிரெப்ஸின் வட்டம் / TCA வட்டம் (தற்சிறப்பான நொதியங்களைப் பயன்படுத்தி) இழைமணியின் தாயத்தில் நடைபெறும்.

21. அசற்றைல் துணைநொதியம் A ஒட்சலோ அசற்றிக்கமிலத்துடன் / ஒட்சலோ அசற்றேற்றுடன் (4C) இணைந்து சித்திரிக்கமிலத்தை / சித்திரேற்றை (6C) தோற்றுவிக்கும்.
22. சித்திரிக்கமிலம் / சித்திரேற்று ஒட்சலோ அசற்றிக்கமிலத்தை / ஒட்சலோ அசற்றேற்றை மீள்பிறப்பிப்பதற்காக ஒரு தொடரான தாக்கங்களுக்கு உட்படும்
23. இரண்டு (மூலக்கூறுகள்) CO_2 ஐ விடுவிப்பதன் (காபொட்சைலகற்றல்) மூலம்
24. மற்றும் ஒரு ATP மூலக்கூறு
25. கீழ்ப்படை மட்ட பொஸ்போரிலேற்றத்தால்.
26. ஒரு FADH_2 (மூலக்கூறு) உம்
27. (ஒரு வட்டத்திற்கு / ஒரு மூலக்கூறு அசற்றைல் துணை நொதியம் A யிற்கு) மூன்று (மூலக்கூறு) NADH உம் தோற்றுவிக்கப்படும்.
28. ஒரு குளுக்கோசு மூலக்கூறு கருதப்படும் போது விளைவுகளின் எண்ணிக்கை இரட்டிக்கப்பட வேண்டும்.
29. இழைமணியின் உள்மென்சவ்வில் (உச்சி) இலத்திரன் கொண்டு செல்லல் சங்கிலி நடைபெறும் மற்றும்
30. ATP தொகுக்கப்படும்
31. தாழ்த்தப்பட்ட துணைநொதியங்களின் / NADH மற்றும் FADH_2 இன் ஒட்சியேற்றத்தால்.
32. இச் செயன்முறை ஒட்சியேற்ற பொஸ்போரிலேற்றம் ஆகும்.
33. இலத்திரன்கள் (தாழ்த்தப்பட்ட துணைநொதியங்களின்) புரதங்கள் மற்றும் புரதமற்ற மூலக்கூறுகளின் தொடர் ஒன்றினூடாக கடத்தப்படும்
34. அத்துடன் இவை இறுதியில் மூலக்கூற்று ஒட்சிசனால் / O_2 ஆல் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும். / O_2 ஈற்று இலத்திரன் வாங்கி
35. ஒரு (மூலக்கூறு) NADH , 2.5 ATP மூலக்கூறுகளைத் தோற்றுவிக்கும்.
36. ஒரு (மூலக்கூறு) FADH_2 , 1.5 ATP மூலக்கூறுகளைத் தோற்றுவிக்கும்.
37. இலத்திரன் கொண்டு செல்லல் சங்கிலியில் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ATP (மூலக்கூறு) களின் மொத்த எண்ணிக்கை 28 ஆகும்,
38. இவ்வாறு ஒரு மூலக்கூறு குளுக்கோசில் இருந்து (ஈரற்கலங்களின் காற்றிற் சுவாசத்தின் போது) தோற்றுவிக்கப்படும் ATP மூலக்கூறுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 32 ஆகும்.

ஏதாவது $37 \times 4 = 148$ புள்ளிகள்
 37ற்கு மேற்பட்டது சரியாயின் + 02 புள்ளிகள்
 மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

வினா கில: (06)

(a) தாவரங்களில் ஒளியின் விளைவுகளை விவரிக்குக.

1. தாவர வளர்ச்சியிலும் விருத்தியிலும் பல மிக முக்கியமான நிகழ்வுகளை ஒளி சூதீயாகத் தூண்டுகிறது.
2. இவை அனைத்தும் கூட்டாக ஒளிஉருவப்பிறப்பு எனப்படும்.
3. ஒளிவாங்கலானது நாட்களின் பெயர்ச்சியை அளவிடுவதற்கு தாவரங்களுக்கு இடங்கொடுக்கின்றது
4. மற்றும் பருவங்களை.
5. தாவரங்கள் ஒளிச் சமிக்ஞையை உணரும்,
6. மற்றும் ஒளியின் திசை,
7. ஒளியின் செறிவு மற்றும்
8. ஒளியின் அலை நீளம் (நிறம்).
9. சிவப்பு மற்றும் நீல ஒளி ஒளிஉருவப்பிறப்பில் (சீராக்குவதில்) முக்கியமான நிறங்கள் ஆகும்.
ஒளி வாங்கிகளில் இரண்டு பிரதான வகுப்புக்கள் உள்ளன.
10. பைற்றோகுறோம் ஒளிவாங்கிகள் / பைற்றோகுறோம்கள்
11. இவை (பெரும்பாலும்) சிவப்பு ஒளியை அகத்துறிஞ்சும், மற்றும்
12. நீலஒளி ஒளிவாங்கிகள்
13. இது ஒளித்திருப்பத்தை தொடக்கி வைக்கும்,
14. இலைவாய் திறத்தல், மற்றும்
15. வித்திலைக் கீழ்த்தண்டின் நீட்சியை தாமதமாக்குதல்.
16. நேரான ஒளித்திருப்பம் / ஒளியை நோக்கிய அங்குரத்தின் வளர்ச்சி ஒளித்தொகுப்பிற்கு வலுவூட்டும்.
17. பைற்றோகுறோம்கள் (ஒளிவாங்கிகள்) தாவரங்களில் ஒளிக்கான துலங்கல்களைச் சீராக்கும். மற்றும்
18. வித்து முளைத்தல்.
19. சில வித்துக்கள் (ஏறத்தாள) சிறப்பு ஒளிநிலைமைகள் வரும்வரை உறங்குநிலையில் இருக்கும்.
20. பைற்றோகுறோம்கள் ஒளியின் தரம் பற்றிய தகவல்களை வழங்கும்
21. இது (புறத்தேயுள்ள) ஒளிநிலைமைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களுக்கு தாவரத்தை இசைவாக்கச் செய்கின்றது.
22. உதம்: நிழல் தவிர்ப்பு மற்றும்
23. தாவர இடைவிடல்.
24. நேரடியான ஒளிக்கு வெளிகாட்டப்படின் கிளைவிடல் தூண்டப்படும் மற்றும்
25. நிலைக்குத்தான வளர்ச்சி நிரோதிக்கப்படும்.
26. (பல தாவரங்களில்) ஒளிக் காலம் பூத்துலை கட்டுவதற்கு உதவுகின்றது.

(b) ஒளியின் உயர்ந்தபட்ச அளவைப் பெறுவதற்கு தாவரங்கள் வடிவமைந்துள்ள விதத்தை விளக்குக.

1. அயலிலுள்ள தாவரங்களின் நிழலை தவிர்ப்பதற்காக தாவரங்கள் உயரமாக வளர்கின்றன.
2. அநேகமான உயரமான தாவரங்கள் தடித்த தண்டுகளை / பலமான பொறிமுறை ஆதாரத்தைக் கொண்டுள்ளன.
3. வைரஞ் செறிந்த தாவரங்கள் (உயரமான) தண்டை பலமாக்குவதற்காக துணைவளர்ச்சிக்கு உட்படும்.
4. கிளைவிடும் கோலங்கள் தாவரங்கள் அதிகூடிய ஒளியை அகத்துறிஞ்சச் செய்கின்றன.
5. தாவரங்கள் வளரும் இடத்தின் அடிப்படையில் இலைகளின் பருமன் வேறுபடுகின்றது.
6. மழைக்காடுகளில் உள்ள தாவரங்களில் பெரிய இலைகள் காணப்படும் மற்றும்
7. உலர்ந்த / மிகக்குளிரான சூழலில் உள்ள தாவரங்களில் சிறிய இலைகள் காணப்படும்.
8. தண்டில் இலைகள் ஒழுங்கமைந்துள்ள விதம் / இலையொழுங்கு (தாவரங்கள் அதி கூடிய சூரிய ஒளியை கைப்பற்றுவதற்கு உதவுகிறது).
9. கணு ஒன்றுக்கு ஒன்று, இரண்டு அல்லது பல இலைகள்,
10. இலைகளின் திசைகோட்டுச்சேர்க்கை,
11. சில கிடையாக திசையமைவு செய்யப்பட்டிருக்கும்
12. தாழ் ஒளி நிலைமைகளில் வினைத்திறனாக ஒளியை கைப்பற்ற.
13. சில இலைகள் / புற்களின் இலைகள் நிலைக்குத்தாக ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளன
14. கூடுதலான ஒளிச் செறிவுக்கு வெளிக்காட்டப்படும் போது ஏற்படக் கூடிய சேதங்களை தவிர்ப்பதற்கு.

$$26+14 = 40$$

$$\text{ஏதாவது } 37 \times 4 = 148 \text{ புள்ளிகள்}$$

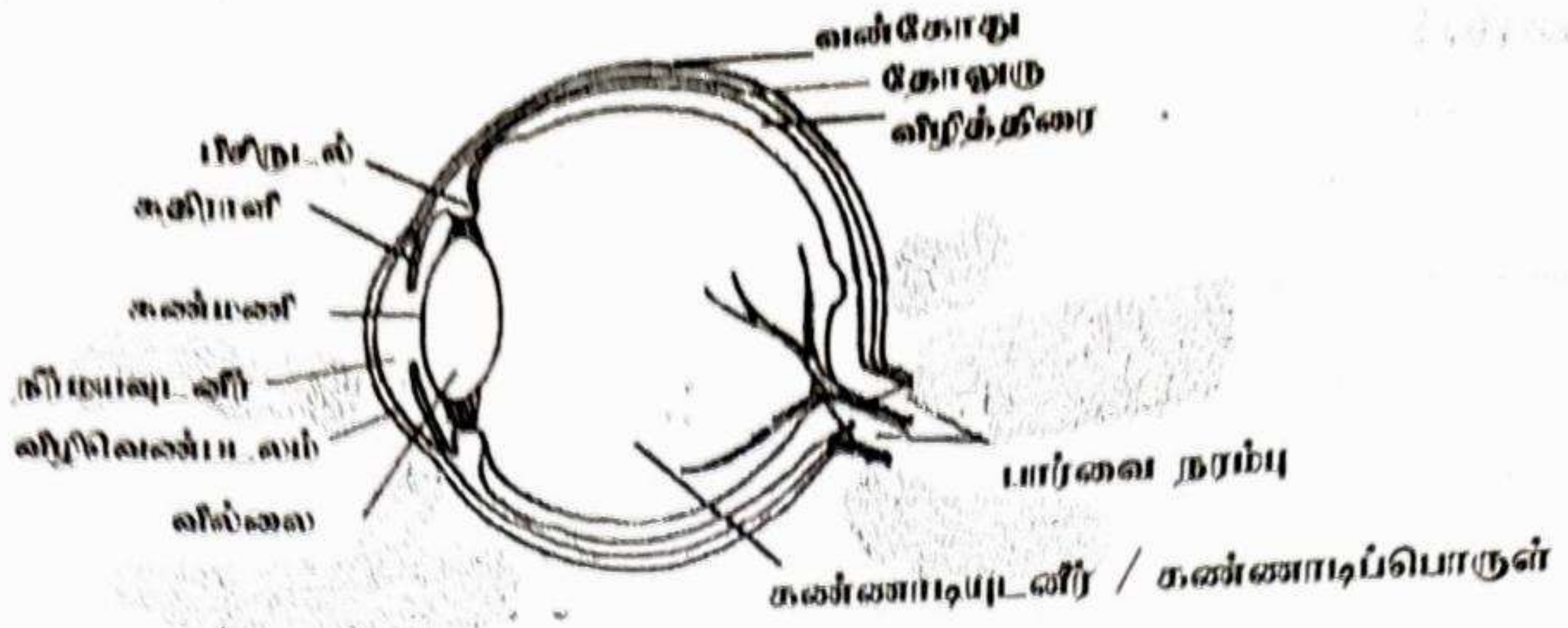
$$37\text{ற்கு மேற்பட்டது சரியாயின்} + 02 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{மொத்தம்} = 150 \text{ புள்ளிகள்}$$

வினா இல: (07)

(a) மனிதக் கண்ணின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.

1. வெளிப்புறமான நார்படை
2. வன்கோது மற்றும் விழிவெண்படலத்தைக் கொண்டது.
3. நடுவே கலன்படை
4. தோலுரு, பிசிருடல், கதிராளியைக் கொண்டது.
5. உப்புறமாக நரம்புப் படை
6. விழித்திரை ஆகும்.
7. கட்டுகளத்தினுள் வில்லை, நீர்மயப் பாயி / நீர்மயவுடனீர், கண்ணாடியுடனீர் / கண்ணாடியுருப் பாயி / கண்ணாடிப் பொருள் காணப்படும்.
8. வன்கோது ஒளிபுகவிடாதது / வெள்ளை.
9. விழிவெண்படலம் தெளிவானது / ஒளிபுகவிடக்கூடியது,
10. குருதிக் கலன்கள் அற்றது.
11. தோலுரு (மெல்லிய) நிறப்பொருள் கொண்டது.
12. குருதிக் கலன்கள் செறிந்தது.
13. பிசிருடல் மழமழப்பான தசை நார்கள் / பிசிர்த் தசைகள் கொண்டது.
14. கதிராளி நிறமுள்ளது / நிறப்பொருள் கொண்ட கலங்கள் கொண்டது மற்றும்
15. மழமழப்பான தசைநார்களின் இரண்டு படைகள் / வட்ட மற்றும் ஆரைக்குரிய கட்டுகள் கொண்டது
16. வில்லை மீள்தகவுள்ளது,
17. இரட்டைக் குவிவானது மற்றும்
18. ஒளி ஊடுபுகவிடக்கூடியது.
19. நீர்மயவுடனீர் / நீர்மயப் பாயி தெளிவானது / நீர்மயமானது.
20. கண்ணாடியுடனீர் / கண்ணாடியுருப் பாயி / கண்ணாடிப் பொருள் நிறமற்றது / ஒளியை ஊடுபுகவிடக்கூடியது / இழுது போன்ற கட்டமைப்பு (வில்லையின் பின்னால்).
21. விழித்திரை ஒளிவாங்கிகள் / கோல்கள் மற்றும் கூம்புகள் கொண்டது.



பூரணமாகப் பெயரிடப்பட்டது = 08 புள்ளிகள்
பகுதியாகப் பெயரிடப்பட்டது = 03 புள்ளிகள்
பெயரிடப்படாதது = 00 புள்ளிகள்

(b) பார்வையில் மனிதக் கண்ணினதும் முளையினதும் வகிபாகங்களை விளக்குக

1. (பொருளில் இருந்து வரும்) ஒளிக்கதிர்கள் பெரும்பாலும் வில்லையால் முறிக்கப்படும்
2. ஒவ்வொரு கண்ணினதும் விழித்திரையின் மீது ஒரு தெளிவான விம்பத்தைக் குவியச் செய்வதற்கு
3. அது தலைகீழானது.
4. பிணிக்கை, விழிவெண்படலம், நீர்மயவுடனீர் / நீர்மயப் பாயி, கண்ணாடியுடனீர் / கண்ணாடிப் பொருள் / கண்ணாடியுருப் பாயி என்பனவும் ஒளிமுறிவில் பங்களிப்பு செய்யும். (புள்ளிகளைப் பெறுவதற்கு ஏதாவது மூன்று எழுதப்பட வேண்டும்.)
5. (தெளிவான) அண்மைப் பார்வைக்கு முறிவை அதிகரிக்கிறப்பதற்காக கண்கள் தம்மைச் சரிப்படுத்தும்
6. தன்னாட்சி நரம்புத்தொகுதியின் கட்டுபாட்டின் கீழ்.
7. கட்டுகோளத்துடன் இணைக்கப்பட்ட தசைகள் கண்ணைச் சுழலச் செய்யும்.
8. இரண்டு விழித்திரைகளினதும் ஏற்படைய பிரதேசங்களில் ஒளிக்கதிர்களைக் குவியச் செய்வதற்கு / ஒடுங்குதலுக்கு.
9. அண்மைப் பார்வைக்கு (அண்மையிலுள்ள பொருளை விழித்திரையில் குவியச் செய்வதற்கு) வில்லையின் வளைவு / புறங்குவிவு அதிகரித்தல்.
10. பிசிந்த தசைச் சுருக்கத்தினால் / தன்னமைவாதலால்.
11. தூரப் பார்வைக்கு (விழித்திரையில் தூரவுள்ள பொருளைக் குவியச் செய்வதற்கு) வில்லையின் வளைவு / புறங்குவிவு குறைக்கப்படும்.
12. பிசிந்ததசைகளைத் தளர்த்துவதன் மூலம்.
13. (விழித்திரையில் உள்ள) ஒளிவாங்கிக் கலங்கள் ஒளிசக்தியை மின்னழுத்த வேறுபாடாக மாற்றும்.

14. கோல்களின் தூண்டல் கறுப்பு மற்றும் வெள்ளைப் பார்வைக்கு வழிவகுக்கும் மற்றும்
15. இராக்காலப் பார்வை.
16. சவம்புகளின் தூண்டல் நிறப்பார்வைக்கு வழியமைக்கும்.
17. விழித்திரையிலுள்ள இருமுனைவுக் கலங்கள் மின்சமிக்கைகளை ஒளிவாங்கிக் கலங்களில் இருந்து வாங்கி
18. திரட்டுக் கலங்களுக்குக் கடத்தும்.
19. பார்வை நரம்பு (நார்) உணர்வை / தாக்க அழுத்தத்தை / கணத்தாக்கத்தை கடத்தும்
20. மூளையத்தின் பார்வைச்சோணைக்கு.
21. மூளை பார்வைக்குரிய பொருட்களை சரியான வழியில் / நிமிர்ந்த நிலையில் காண்டலை மேற்கொள்ளும்.

$$21+11 = 42$$

ஏதாவது $36 \times 4 = 144$ புள்ளிகள்

படம் = 06 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்



வினா இல: (08) பெண்களின் மாதவிடாய் வட்டத்தையும் அதன் ஓமோன் சீராக்கலையும் விவரிக்குக.

பெண்களின் மாதவிடாய் வட்டத்தையும் அதன் ஓமோன் சீராக்கலையும் விவரிக்குக.

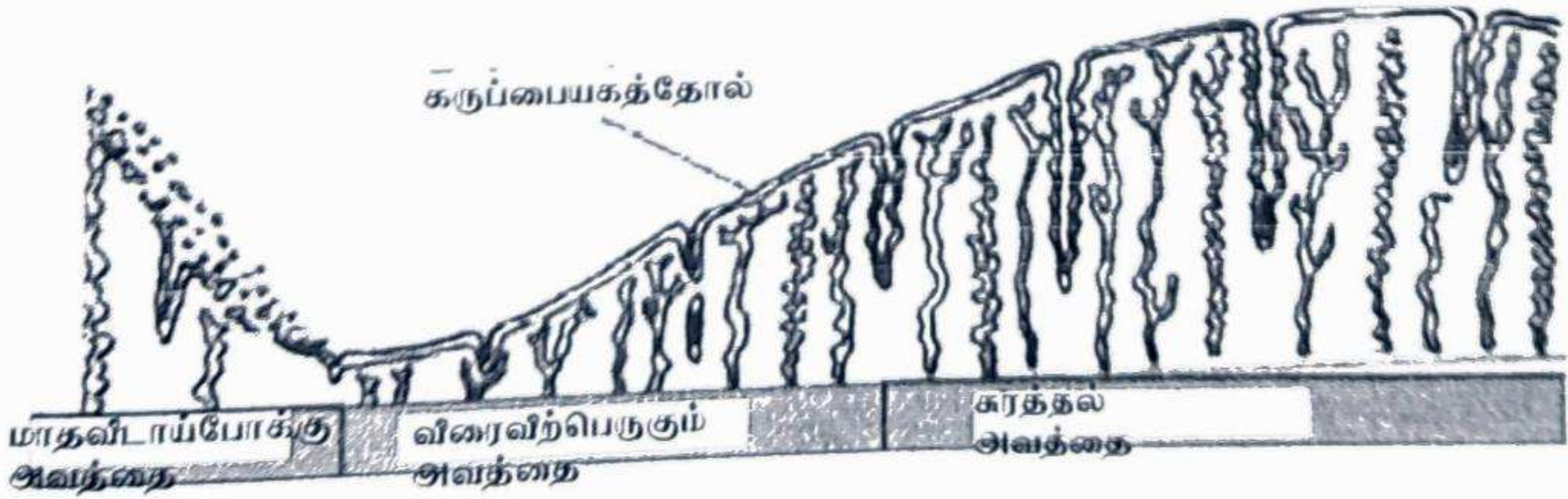
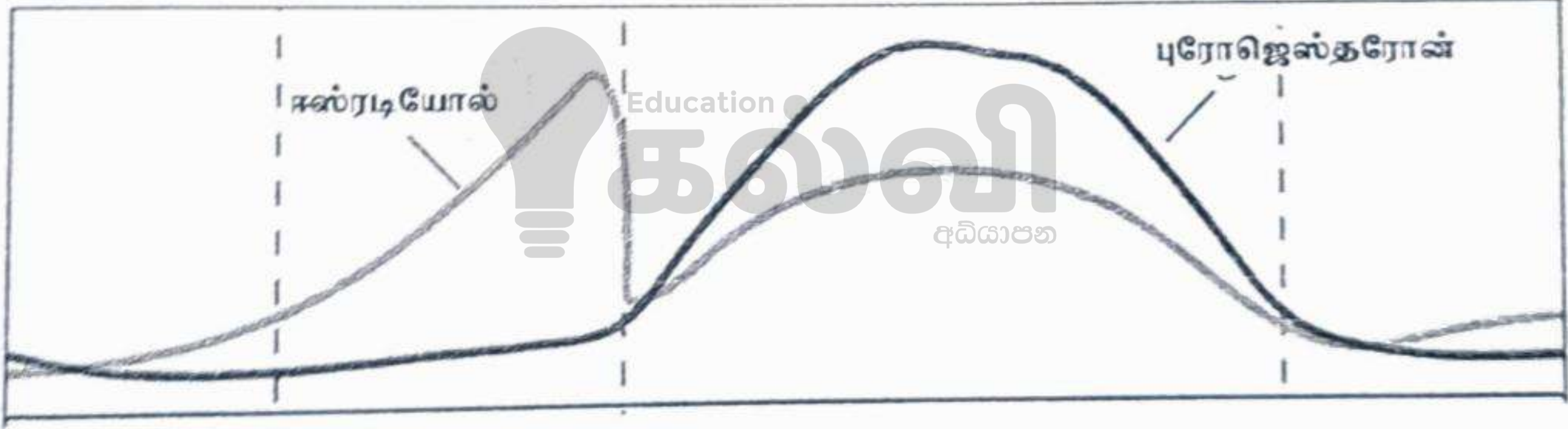
1. கருப்பையில் நடைபெறும் மாற்றங்களைக் கொண்டது
2. மாதம் / 28 நாட்களுக்கு ஒருமுறை நிகழும்
3. பெண்களின் இனப்பெருக்க வருடங்களின் போது.
4. இந்த சக்கர மாற்றங்கள் சூலக வட்டத்தினால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன.
மாதவிடாய் வட்டம் கொண்டிருப்பவை,
5. விரைவிற்பெருகும் அவத்தை,
6. சுரத்தல் அவத்தை,
7. மாதவிடாய்ப் போக்கு அவத்தை.
- விரைவிற்பெருகும் அவத்தை,
8. சூலக வட்டத்தின் புடைப்புக்குரிய அவத்தையுடன் ஒருங்கிணையும் / இயைபாகும்.
9. சூல்கொள்ளலின் முன்பு நடைபெறும்.
10. சூலகத்தில் உள்ள வளரும் புடைப்புகள்
11. ஈஸ்ரடியோல் (Estradiol) / ஈஸ்தரோஜன் ஓமோனை சுரக்கும் அது
12. ஒரு முளையத்தைத் தாங்குவதற்கு தயார்படுத்துவதற்காக / உட்பதித்தலிற்காக கருப்பையைத் தூண்டும்.
13. (கருப்பையின்) கருப்பையகத்தோலை தடிப்படையச் செய்வதைத் தூண்டுவதால்.

சுரத்தல் அவத்தை

14. சூலகவட்டத்தின் இலூற்றியல் அவத்தையுடன் ஒருங்கிணையும் / இயைபாகும்.
15. சூல்கொள்ளலின் பின்னர் ஆரம்பிக்கும்
16. மஞ்சட்சடலம் சுரக்கும்
17. ஈஸ்ரடியோல் / ஈஸ்தரோஜன் மற்றும்
18. புரோஜெஸ்தரோன்
19. பேணுவதைத் தூண்டும் / மேம்படுத்தும் மற்றும்
20. கருப்பையின் அகஉறையின் மேலதிகமான விருத்தி
21. நாடிகள் பெரிதாவதாலும்
22. கருப்பையகத்தோல் சுரப்பிகளின் வளர்ச்சியினாலும்
23. அது போசணைப் பாயியை சுரக்கும்.
24. அது உட்பதித்தல் நடைபெற்றால் ஒரு (ஆரம்ப) முளையத்தை நிலைநிறுத்தும்.

மாதவிடாய்ப் போக்கு அவத்தை

25. முளையமொன்றின் உப்பதித்தல் நடைபெறாவிட்டால் சூலக ஓமோன்கள் / ஈஸ்ரடியோல் / ஈஸ்தரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்தரோன் மட்டங்கள் குறைவடையும்
26. மஞ்சட் சடலம் சிதைவடைவதன் காரணமாக.
27. இதன் விளைவாக, கருப்பையின் அகஉறையின் நாடிகள் சுருங்குகின்றன மற்றும்
28. கருப்பையின் அகஉறை சிதைவடையும்.
29. இது கருப்பையகத்தோல் இழையங்களின் உதிர்வை ஏற்படுத்தும்
30. கருப்பையிலிருந்து பாயியையும்.
31. மாதவிடாய்ப் போக்கு ஒரு சில நாட்களாக நடைபெறும்,
32. கழுத்தினுடாகவும்
33. யோனி மடலினுடாகவும்
34. இது மாதவிடாய் எனப்படும்.
35. அடுத்த மாதவிடாய் வட்டம் சூலக வட்டத்தின் புடைப்பு அவத்தையின் போது ஆரம்பிக்கும்
36. ஒரு புதிய புடைப்பின் வளர்ச்சியுடன்.



• படத்தில் காட்டப்பட வேண்டியவை

- குருதியில் ஈஸ்ரடியோல், புரோஜெஸ்தரோன் மட்டங்களின் மாற்றங்கள் - 03 புள்ளிகள்
- கருப்பையகத்தோலில் நடைபெறும் மொத்த மாற்றங்கள் - 03 புள்ளிகள்

36x4 = 144 புள்ளிகள்

படம் = 06 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

வினா இல: (09)

(a) விவசாயத்தில் நுண்ணுணுக்களின் பிரயோகங்களைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

1. உயிர்மூலப்பசுளைகளாக பாவிக்கப்படும்
2. நைதரசனின் (N) உயிர்கிடைக்கும் தைவ (Bioavailability) மேம்படுத்துவதற்கு மற்றும்
3. பொஸ்பரஸ் (P).
4. மண்ணீர்க் கரைசலில் பொசுப்பேற்றின் கரைதிறன் அதிகரிக்கும் / மேம்படும்
5. சேதன அமிலங்கள் சுரக்கப்படுவதனால்
6. அது பொசுபரசைக் கொண்ட கனியுப்புக்களைக் கரைக்கும்
7. மற்றும் பொசுப்பேற்று அயன்களின் கற்றயன் பகுதிகளை இடுக்கி வைத்திருக்கும்.
8. நைதரசன் பதித்தலில் ஈடுபடும்,
9. ஒன்றியவாழ்வாக
10. உ+ம் : அவைரைய குடும்பதிற்குரிய தாவரங்களில் வாழும் *Rhizobium* sp/ நீர்ப்பன்னத்தில் / *Azolla* இல் வாழும் *Anabaena* sp.
11. சுயாதீன வாழ்வு நைதரசன் பதித்தல் (மண்ணில் / வேர்வலயத்தில்)
12. Eg: *Azotobacter*.
13. தாவர வளர்ச்சியை மேம்படுத்துவதில் (ஈடுபடும்)
14. தாவர வளர்ச்சிப் பதார்த்தங்களைச் சுரப்பதனால்
15. ஒட்சின்கள் (இன்டோல் -3-அசற்றிக்கமிலம்) / சைற்றோகைனின்கள் / ஜிபரலின்கள் போன்ற.
16. உயிர்ப்பீடைகொல்லிகளாக பங்காற்றுகின்றன,
17. Eg. பூச்சிநோயாக்கிக்குரிய பங்கசு / பற்றீரியா / *Bacillus thuringiensis*.
18. சூட்டுப்பசுளையாக்கலில் பயன்படுத்தப்படும்.
19. உ+ ம் : வெப்பநாடி பற்றீரியா / சேதனப்பொருட்களை சிதைவடையச் செய்யும் பற்றீரியா / புரோட்டோசோவா / பங்கசு / அக்ரினோமைசிற்றிசுக்கள்

(b) மொலிமேரேஸ் சங்கிலித் தாக்கத்தின் (PCR) பிரயோகங்களை விளக்குதல்.

1. மருத்துவ மாதிரிப் பொருள்களை / மாதிரிகளை பகுப்பாய்வதில் பயன்படுத்தப்படும்.
2. தொற்றக்கூடிய முகவர்களின் இருக்கையை தீர்மானிப்பதற்கு
3. HIV / எப்பற்றைற்றிஸ் / மலேரியா / Covid 19 போன்ற
4. பிறப்புரிமைநோய்களை / பிறப்புரிமை ஒழுங்கீனங்களை ஏற்படுத்தும் விதமான பகுப்பாய்வில் பயன்படுத்தப்படும்
5. உ + ம : சிஸ்டிக் பைபுரோசிஸ் / நார்ச்சிறைப்பையாக்கம் / அரிவாளுக்காகக் குருநீர்மம் / பீனைல்கீற்றோநியூரியா.
6. தயவியல் ஆய்வுகூடங்களில் பயன்படுத்தப்படும்
7. ஏனெனில் PCR இல் குறைந்தளவு DNA (படித்தகட்டில்) இலிருந்து பெரிய எண்ணிக்கையில் பிரதிகளை பெற முடியும்.
8. குளோனிங்கில் பயன்படும்
9. ஏனெனில் (மிகச் சிறியளவு படித்தகட்டிலிருந்து) பெரிய அளவில் தூய DNA ஐ உற்பத்திசெய்தல்.
10. DNA தொடரிப்படுத்தலில் பயன்படுத்தப்படும்.
11. பரிணாம உயிரியலில் பயன்படுத்தப்படும்
12. இனங்களுக்கிடையிலான இடைத்தொடர்புகளை இனங்காண்பதற்கு / ஆய்வுசெய்வதற்கு
13. மானுடவியலில் பயன்படுத்தப்படும்
14. புராதன மனிதக் குடிபெயர்வுக் கோணங்களை புரிந்துகொள்வதற்கு.
15. தொல்பொருளியலில் பயன்படுத்தப்படும்
16. புராதன மனிதக் குலத்தை அடையாளம் காண்பதற்கு.
17. புதைபடிவவியலில் பயன்படுத்தப்படும்
18. அழிவடைந்த இனங்களிலிருந்து / உறைபனிக்காப்புச் செய்யப்பட்ட உயிர்க்கல்களிலிருந்து பெற DNA க்களைப் பெருக்குவதற்கு
19. கவர்ப்புத் தொடர்புகளை விளக்குவதற்கு.

10-10 = 10
 அதாவது 17x4 = 148 புள்ளிகள்
 17க்கு மேற்பட்டது சரியான + 02 புள்ளிகள்
 மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

வீனா இல: (10) பின்வருவன பற்றிச் சுருக்கக் குறிப்புகள் எழுதுக.

(a) இலங்கையின் உவர்ச் சேறுகள்

1. வரண்ட,
2. கடற்கரைப் பிரதேசங்களில் காணப்படும்.
3. உலர் பருவங்களின் போது மண் உலர்வடைந்து
4. உப்புகளின் பளிங்குகள் தோன்றும்.
5. குறைந்த மழைவீழ்ச்சி.
6. உயர்வான காற்றோட்டம்.
7. உயர் வெப்பநிலை.
8. தளர்வான மண்.
9. உப்புடன் மண் வீசப்படும்.
10. குறைந்தளவான தாவர இனங்கள்.
11. தாவரங்கள் குறுகியவை,
12. சதையுள்ள / சாறுள்ள உடல்களுடன்.
13. குறைவான விலங்கு இனங்கள் காணப்படும்.
14. புத்தளம் / அம்பாந்தோட்டை / மன்னார் / வாகரைப் பிரதேசங்களில் காணப்படும்.

(b) அதிசன்னவியல்

1. (குறித்த இயல்புகளின்) குறித்த தோற்றவமைப்புகளின் நிகழ்வானது அவற்றின் DNA தொடரி / பிறப்புரிமைப் பரிபாடை தவிர்ந்த வேறு காரணிகளால் கட்டுப்படுத்தப்படல். / குறித்த இயல்புகள் DNA தொடரி / பிறப்புரிமைப் பரிபாடை தவிர்ந்த வேறு காரணிகளால் கட்டுப்படுத்தப்படல்
2. இது குறிப்பிட்ட பரம்பரையலகுகளின் செயற்படுத்தல் மற்றும்
3. செயற்படாமை காரணமாக ஏற்படும்,
4. DNA தொடரி ஒன்றின் திரிபடையும் நியூக்கிளியோரைட்டுகள் காரணமாக
5. மெதைலேற்றத்தால் / மெதைல் கூட்டங்கள் சேர்க்கப்படுவதால்
6. அல்லது மெதைலகற்றலால் / மெதைல் கூட்டம் அகற்றப்படலால்.
7. இது DNA தொடரி ஒன்றின் திரிபடைந்த வெளிப்பாட்டை ஏற்படுத்தும்.
8. அதிசன்னவியல் தலைமுறையுரிமையுற்ற சமிக்ஞைகள் / தலைமுறையுரிமை / தலை முறையுரிமையுற்ற அதிசன்னவியல் காரணமாக நிகழ்கிறது.
9. அல்லது சூழற் காரணிகளின் காரணமாக.

10. உ + ம் : புற்று நோய்
11. தலைமுறையறிமையற்ற அதிசன்னவியல் சூழலில் இருந்து பெறப்படும் தூண்டலினால் / சூழற் காரணிகள் காரணமாக நேர்மாறாக்கப்படலாம்
12. உ + ம் : உளச்சிதைவு.

(c) அகக்கோமைக்கோற்றாவின் இனப்பெருக்கம்

1. இலிங்கமில்முறை இனப்பெருக்கத்தைக் காட்டும் மற்றும்
2. இலிங்கமுறை இனப்பெருக்கம்.
3. இலிங்கமில்முறை இனப்பெருக்கம் தூளியத்தால்
4. இவை தூளியந்தாங்கியில் (நுனியில்) தோற்றுவிக்கப்படும்
5. இவை சிறத்தலடைந்த பூஞ்சணவிழைகள்.
6. இலிங்கமுறை இனப்பெருக்கம் புணரிக்கலங்களால்,
7. இவை இலிங்க வியத்தமுற்றவை.
8. இவை இணைந்து
9. கோணிகள் உருவாகும்,
10. இவை கோணிவித்திகளைக் கொண்டிருக்கும். / கோணிவித்திகள் கோணியில் உருவாக்கப்படும்.
11. ஒவ்வொரு கோணியிலும் 8 கோணிவித்திகள் உள்ளன. டிபெசை
12. கோணிகள் கோணிக்கனியால் சூழப்பட்டிருக்கும்.

அல்லது

டெங்குக் காவியின் உயிரியல் கட்டுப்பாடு

1. (குடம்பிகளை உண்ணும்) மீன்களைப் பயன்படுத்தல்
2. உ + ம் : Guppy / கப்பி / Dandi / திலாப்பியாவின் இளம் பருவம்
3. இவை நுளம்புக் குடம்பிகளை உண்ணும் / நுளம்புக் குடம்பிகளை கட்டுப்படுத்தும்.
4. *Bacillus thuringiensis* / Bti பயன்படுத்தல்,
5. இது அகநச்சு ஒன்றைத் தோற்றுவிக்கும்,
6. அது (நுளம்புக்) குடம்பிக்கு நஞ்சாகும்.
7. (உயிரியல் கட்டுப்பாடு முறைகளில்) சில எல்லைப்பாடுகள் உள்ளன.
8. மீன்கள் இறக்கும்
9. உணவு இன்மை காரணமாக,

10. நீரின் தரத்தில் மாற்றம் மற்றும்
11. குவாட்ரெனற்றப்பட்ட நீரைச் சேர்த்தல்.
12. Bt / *Bacillus thuringiensis* க்கு இடங்களுக்குப் பிரயோகிக்கப்பட முடியாது.

$$14+12+12 = 38$$

ஏதாவது $37 \times 4 = 148$ புள்ளிகள்

37ற்கு மேற்பட்டது சரியாயின் + 02 புள்ளிகள்
மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

