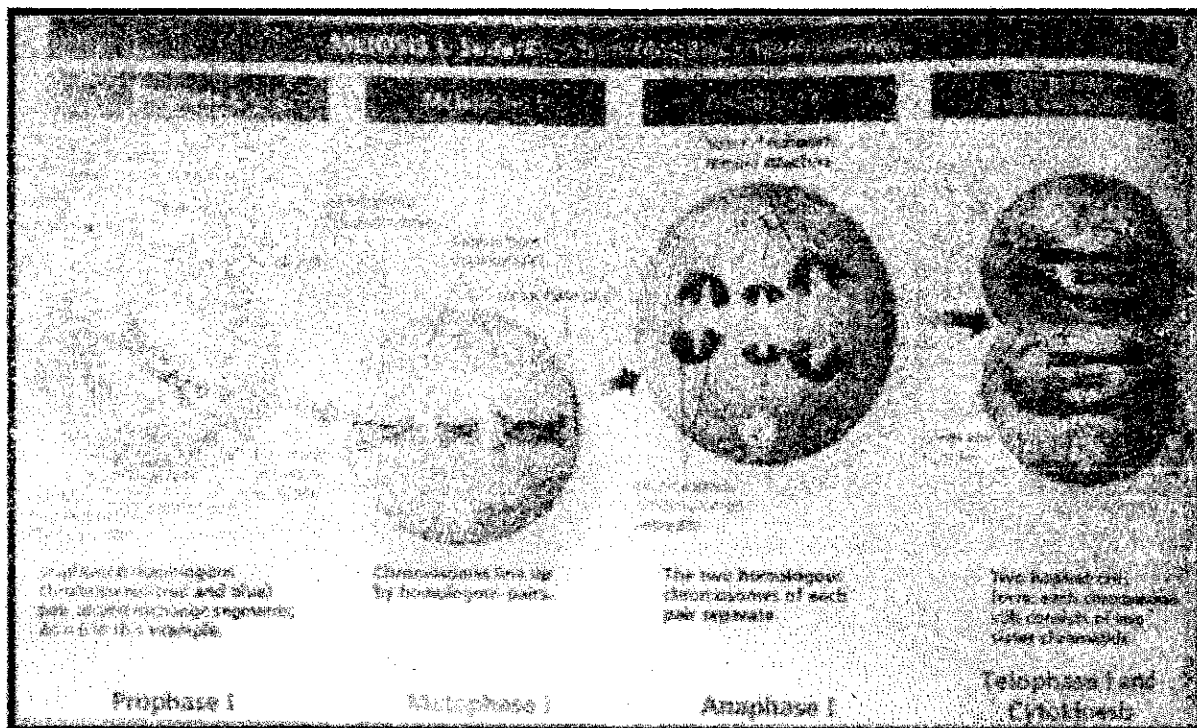


இலங்கைப் பரிசீலனைத் துணைக்களம்

க.பொ.த (2^ய தர)ப் பரிசீலனை - 2022 (2023)

09 - 2 மிரியல்

புள்ளியிடும் திட்டம்



இந்த விடைத்தாள் பரிசீலகர்களின் உடப்போகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரிசீலகர்களின் கலந்துறையால் நடைபெற்றும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க. இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.

கல்விப் பொது தராதறப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்செ - 2022(2023)

09 - உயிரியல்

புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

பத்திரம் I

$1 \times 50 = 50$ புள்ளிகள்

பத்திரம் II

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (நான்கு வினாக்களிற்கும் கட்டாயமாக விடையளித்தல் வேண்டும்.)

வினா இலக்கம்	01 - 100
வினா இலக்கம்	02 - 100
வினா இலக்கம்	03 - 100
வினா இலக்கம்	04 - 100

$100 \times 4 = 400$

பகுதி B - கட்டுரை (நான்கு வினாக்களிற்கு மட்டும் விடையளித்தல் வேண்டும்.)

வினா இலக்கம்	05 - 150
வினா இலக்கம்	06 - 150
வினா இலக்கம்	07 - 150
வினா இலக்கம்	08 - 150
வினா இலக்கம்	09 - 150
வினா இலக்கம்	10 - 150

$150 \times 4 = 600$

பகுதி II கிற்குரிய மொத்தப் புள்ளி $400 + 600 = 1000$

$$\text{இறுதிப் புள்ளி} = 50 + \left(\frac{1000}{20} \right)$$

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேணாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரிசுகளின் குறியீட்டைன்னைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடுவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிசுகளுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

(i)



(ii)



(iii)



(03)

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \boxed{\frac{10}{15}}$$

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (தூணைத்தாள்)

1. க.பொ.த(உ. தர) மற்றும் தகவல் தொழிலுடைப் பரிசீலக்கான தூணைத்தாள் தினங்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக தூணையிடப்பட்டு அதுடைசிப்படுத்திய தூணைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அதுடைசிப்படுத்திய தூணைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரிசுகளின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறிப்பிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடோன்றியிருக்க கீறவும். சில வேலைகளில் பரிசீர்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
3. தூணைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவை தெரிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரிசாரத்தினால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோட்டுவும், புள்ளி வழங்கக்கூடிய இபங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொன்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சுல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியிலுள்ள வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தவின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்பால் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய சுட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சுல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாதாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரித்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும்.

०००

இலாகாவைப் பிரிடானிக் கமீடியர்களுக்கும் / All Rights Reserved]

இந்த எண்ணால் மாற்றப்படுவதே தொழில் மற்றும் சமூகத்தின் வளர்ச்சியைப் போன்ற அனைத்து முன்வடிவை ஏதாவது ஆரம்பிக்கும் நோக்கம் தெரிவித்துக் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது. இந்த எண்ணால் மாற்றப்படுவதே தொழில் மற்றும் சமூகத்தின் வளர்ச்சியைப் போன்ற அனைத்து முன்வடிவை ஏதாவது ஆரம்பிக்கும் நோக்கம் தெரிவித்துக் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது. இந்த எண்ணால் மாற்றப்படுவதே தொழில் மற்றும் சமூகத்தின் வளர்ச்சியைப் போன்ற அனைத்து முன்வடிவை ஏதாவது ஆரம்பிக்கும் நோக்கம் தெரிவித்துக் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது.

Department of Examinations, Sri Lanka**ஒவ்வொரு மாதாங்களிலும் நடை போடப்படுவதே தொழில் மற்றும் சமூகத்தின் வளர்ச்சியைப் போன்ற அனைத்து முன்வடிவை ஏதாவது ஆரம்பிக்கும் நோக்கம் தெரிவித்துக் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது.****ஒவ்வொரு மாதாங்களிலும் நடை போடப்படுவதே தொழில் மற்றும் சமூகத்தின் வளர்ச்சியைப் போன்ற அனைத்து முன்வடிவை ஏதாவது ஆரம்பிக்கும் நோக்கம் தெரிவித்துக் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது.****ஒவ்வொரு மாதாங்களிலும் நடை போடப்படுவதே தொழில் மற்றும் சமூகத்தின் வளர்ச்சியைப் போன்ற அனைத்து முன்வடிவை ஏதாவது ஆரம்பிக்கும் நோக்கம் தெரிவித்துக் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது.****தொடர்பாடு****உயிரியல்****Biology**

09 T I

ஒரு மணி
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours**அடிப்படை தலைப்புகள்:**

- * வளவு விளாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- * வினாத்தாளில் துப்பாளுள்ள இடத்தில் உமது கட்டிடங்களை எழுதுக.
- * வினாத்தாளில் மருபக்கந்தில் துப்பாளுள்ள அறிவுறுத்தங்களைக் கவனமாக யெசிக்குப் பின்பற்றுக.
- * 1 நோட்க்கும் 50 வரையள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்குப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்திடுத்து அதனைக் குறித்து நிறுத்தி இலக்கக்கதை வினாத்தாளின் மருபக்கத்தில் துப்பாளுள்ள அறிவுறுத்தங்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (X) இருப்பதன் மூலம் கொடுக்.

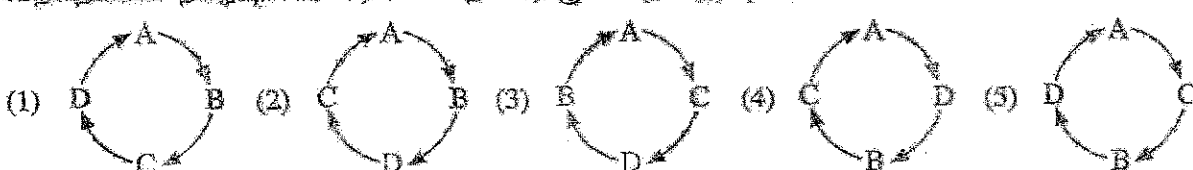
1. இவ்பிப்படுகள் கொடுப்பன பின்னரும் கற்றுக்கண்ண சரியானது எது?
 - (1) இவ்பிப்படுகள் C_2H_5O மூலிகையைக் கொண்ட மாறுவிக்கறுகளாகும்.
 - (2) நிரம்பிய கொழுப்புகளின் ஓவ்வொரு ஜுத்ரோக்காபன சங்கலியும் ஒரு இரட்டைப் பின்னப்பைக் கொண்டிருக்கும்.
 - (3) கொழுப்புகள் உருவாக்கப்படும்போது கிள்சீரோனும் கொழுப்பமிலங்களும் ஐதரசன் பின்னப்பக்கால இணைக்கப்படுகின்றன.
 - (4) இவ்பிப்படுகளின் $H : O$ விகிதம் 2 : 1 இலும் அதிகமாகும்.
 - (5) ஒரு போன்றுப்பொருளிட்டு ரூலக்கற்றில் இரு கோஸ்பேந்துக் கட்டகள் உள்ளன.
2. ஒரு கட்டு ஒளிருந்துக்கூட்டிடியில்
 - (1) அவதாளிக்கப்படும் மாதிரிப்பொருள்களின் விழபத்தை உருப்பேருக்குவதற்கு விரைவாகவிடங்கள் மூலம் ஒளி தெரிக்கச் செய்யப்படுகின்றது.
 - (2) பிரிவலுவானது ஒளியின் அலைநீளத்திற்கு தீங்களூறு விகிதசமங்களாகும்.
 - (3) பார்வைத்துண்மையால் உருவாக்கப்படும் விழபானது பொருள் வில்லவையினால் உருப்பிடுக்கப்படும்.
 - (4) ஒங்கீழ் உருப்பிடுக்கமானது பொதுவாக மாதிரிப்பொருள்கள் உண்மையான பருமனிலும் 600 மடங்களும்.
 - (5) பிரிவலு 0.2 மிம் ஆகும்.
3. அமுத்தமற்ற அகமுதலருச்சிறுவவை, அமுத்தமான அகமுதலருச்சிறுவவை ஆகிய இரண்டிற்கும் பொதுவான ஒரு தொழில்
 - (1) கிளாக்கோபூதாங்களைக் கொடுத்தல்.
 - (2) போல்போலிப்பட்டுக்களைத் தோடுத்தல்.
 - (3) காபோலைவதற்றுக்களின் அனுசேம்.
 - (4) கடத்தல் புதகங்களை உரப்பத்து செய்தல்.
 - (5) கல்சியம் அயன்களைச் செய்தல்.
4. பின்னரும் கற்றுக்கண்ண இடுக்கரிபோட்டக் கலத்தின் உபகலத்க்கறுகள் கொடுப்பாகச் சரியானது எது?
 - (1) வத்சக்கோயிடூல் DNA முற் இவற்போன்றும் உள்ளன.
 - (2) இறைமணியின் வெளியீட்சுவானாகு காப்புள்ள துணிக்கக்கணக்கை கொண்டிருக்கும்.
 - (3) கொழுப்பமிலங்களைக் கிளாக்கோலிப்பட்டுக்களாக மாற்றுவதற்குத் தேவையான நோதியங்கள் விளையாட்சிசாமில் உள்ளன.
 - (4) கொல்கி உபகரணம் செலுலோசை உற்பத்து செய்கின்றது.
 - (5) புதத்தினால் ஆக்கப்பட்ட கரு மெற்றக்டினுள் குட்ரோஸ்ரைன் புதநந்து காணப்படும்.

- 5.** நோதியங்கள் தொடர்பான பிள்ளைகளும் கற்றுக்கணுள் சரியானது எது?
- (1) ஏவிகள் பங்கிட்டுப் பிள்ளைப்பின் மூலம் உயிர்ப்பு மையத்துடன் இணைக்கப்பட்டு நோதியத் தொழிற்பாட்டைப் பாதிக்கின்றன.
 - (2) சிறப்பு வெப்பநிலையைவிட அதிக வெப்பநிலையில் நோதியங்களின் உயிர்ப்பு மையங்களின் வழங்க மாற்றுமூடுகின்றது.
 - (3) பல போட்டுக்கூடிய நிமோதிகள், நோதியங்களின் உயிர்ப்பு மையங்களுடன் மீளா முறையில் இணைந்து அவற்றின் வழங்கத்தை மாற்றுகின்றன.
 - (4) தொசீன்கள் பங்கிட்டுப் பிள்ளைப்பின் மூலம் நோதியங்களுடன் மீளக்கூடியதாக இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
 - (5) துணைநோதியங்கள் என்பனவு நோதியங்களுடன் நிற்காரமாகவோ தந்காலிக்காகவோ இணைந்துள்ளன புதக் காறுகளாகும்.
- 6.** இலத்திரன் கட்டும் சங்கிலியானது
- (1) இழையணியின் தாயத்தில் அமைந்துள்ளது.
 - (2) ஒரு NADH மூலக்கூடு ஓட்சியேற்றப்படும்போது சராசரியாக இரண்டு ATP மூலக்கூடுகளைப் பிறப்பிக்கின்றது.
 - (3) முதல் இலத்திரன் வாய்கியாக மூலக்கூடு ஓட்சியைப் பயன்படுத்துகின்றது.
 - (4) ஒரு FADH₂ மூலக்கூடு ஓட்சியேற்றப்படும்போது சராசரியாக ஒரு ATP மூலக்கூடுப் பிறப்பிக்கின்றது.
 - (5) புதநிலையும் புதக்காறுகளைப் புதாக்கி நொண்டது.
- 7.** காற்றிற கவசத்தின்போது ஒரு குழுக்கோசு மூலக்கூடில் நடைபெறும் நான்கு நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A - இரண்டு CO₂ மூலக்கூடுகளை விடுவிக்கும் காபோ-காக்கரமாக.
 B - NADH உம் FADH₂ உம் ஓட்சியேற்றப்படுதல்.
 C - ஓட்சியேற்ற பொஸ்பரிலேற்றம்.
 D - கீழ்ப்பட்ட பொஸ்பரிலேற்றம்.
- மேற்கூறப்பட்ட நிகழ்வுகளின் சரியான ஒழுங்குமுறை
- (1) A, C, B, D. (2) A, D, B, C. (3) B, C, A, D. (4) B, D, A, C. (5) B, D, C, A.
- 8.** பல்லியோசோபிக் கலபத்தின் மூன்று யுகங்களும் (A - C) அந்த யுகங்களில் நடைபெற்ற ஜந்து நிகழ்வுகளும் (P - T) கீழே தரப்பட்டுள்ளன. சரியான புகம் - நிகழ்வு கேரமானத்தைக் குறிக்கும் விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க.
- | யுகம் | நிகழ்வு |
|-------------------|---------------------------------------|
| A - பல்லியோசோயிக் | P - மூலக்கூடுகளின் தோற்றும் |
| B - மோசோயிக் | Q - நகருயிருகளின் தோற்றும் |
| C - ஸ்நோசோயிக் | R - ஜிம்மீன்பிரையன்கள் ஆட்சியடைந்தனம் |
| | S - சாந்தகவாறிகள் ஆட்சியடைந்தனம் |
| | T - பறவைகளின் இசைவிரிகை |
- (1) A - S, B - R, C - T, A - Q, B - P (2) A - Q, B - P, C - R, B - S, B - T
 - (3) A - S, B - R, C - Q, B - T, C - P (4) A - Q, B - S, C - P, A - R, B - T
 - (5) A - S, B - R, C - T, B - Q, C - P
- 9.** பிள்ளைவனவற்றில் எது அங்கிகளின் பாகுபடுத்துவின்போது ஒரு செயற்கையான கூட்டுமாகக் கருக்கப்படுகிறது?
- (1) பற்றியா
 - (2) பிழைஷல்டா (Protoista)
 - (3) பக்கத்திகள்
 - (4) ஆத்திரப்போடா
 - (5) பிளான்டீ (Plantae)
- 10.** பிள்ளைவனவற்றில் அதிக எண்ணிக்கையுடைய போது இயல்புகளைக் கொண்ட சோடியைத் தெரிவிசப்பக.
- (1) பற்றியா, ஆக்கிப்பற்றியா
 - (2) அணைவிடா, நூழரினாடா
 - (3) வெள்ளால்கள், திரியிகிளங்கள்
 - (4) பறவைகள், நகருயிருகள்
 - (5) இலைக்கோப்பற்றா, ரூறோப்பற்றா
- 11.** வித்தற்ற கலன் தாவரங்கள் பற்றிய பிள்ளைகளும் கற்றுக்கணுள் சரியானது எது / சரியானவை எவ்வை?
- (1) கக்கி குள்டாந்தியப் பாசிக்கூடும் ஒத்தளித்தியங்களை.
 - (2) சில ரூறோப்பற்றாக்கள் ஒத்தளித்தியங்களை.
 - (3) சில இலைக்கோப்பற்றாக்கள் பல்லினவித்தியங்களை.
 - (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) A, B, C ஆகியன மல்லாம்

- 12.** பிள்ளைவளவற்றுள் எந்த இயல்பு கணம் கோடேற்றா (Chordata) விள் ஒரு வகுபில் மாத்திரம் காணப்படும்?
- (1) குழல் வெப்பக் குநுதியாளவை
 - (2) பற்கள்
 - (3) நூல்து அறைகள் ஜோக்ட் இதயம்
 - (4) நிறப் பார்வை
 - (5) வட்டவருச் செதில்கள்
- 13.** பிரிப்பிலூயக் கலங்கள்
- (1) முதலான வளர்ச்சிக்கும் துணையான வளர்ச்சிக்கும் பங்களிக்கின்றன.
 - (2) இறையுருப்பிரிவிற்கும் ஒடுக்கற்பிரிவிற்கும் உட்படுகின்றன.
 - (3) கோள் வடிவமானவையாக அல்லது நீண்ட வடிவாகக் காணப்படும்.
 - (4) வேர் நுனிகளிலும் அங்கு நுனிகளிலும் மாத்திரம் அமைந்திருக்கும்.
 - (5) பெரிய மையப் புன்வெற்றித்தைக் கொண்டிருப்பதால் கருவானது ஒரு பக்கமாகத் தன்னப்படிருக்கும்.
- 14.** பிள்ளைவளவற்றுள் எவ்வ இலைவாய் திறப்புற்றுப் பங்களிப்பு செய்கின்றன?
- A - காவற்கல்லங்களில் வீர்க்கம் அடிக்கிறதல்
- B - அப்சிசிக் அமிலத்தின் உட்பத்தி
- C - காவற் கலங்காவிலிருந்து இலைவாய்க்கருக் கிழுள்ள குறிக்கு நில் பாய்தல்
- D - காவற்கலங்காவில் K^+ சேர்வதைத் தாங்கி
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) B, D ஆகியன மாத்திரம்
- 15.** கடத்தும் புரதத்தின் உதவியடன் நீரும் நில் நாட்டமுள்ள கஞரங்களும் மெங்கள்வினாடாக மந்துமாக அசைதல் அழைக்கப்படுவது
- (1) பழவை
 - (2) பிராராணம்
 - (3) உட்கொள்ளுகை
 - (4) எளிதாக்கப்பட்ட பழவை
 - (5) தொகைப் பாய்ச்சல்
- 16.** தாவறங்களிலுள் நைதூகள் (N) உம் போன் (B) உம் அத்துறிக்கப்படும் வழங்கள் முறையில்
- (1) NO_3^- , $H_2BO_3^-$ ஆகும்.
 - (2) NH_4^+ , $HB_3O_2^-$ ஆகும்.
 - (3) NO_2^- , $H_2BO_3^-$ ஆகும்.
 - (4) NO_3^- , BO_3^{3-} ஆகும்.
 - (5) NO_2^- , HBO_3^{2-} ஆகும்.
- 17.** பிள்ளைம் அங்கியாள்பேர்மகளின் கட்டமைப்புக்களில் இருமதியமானது எது?
- (1) மாவிந்தி
 - (2) நூண்வித்தி
 - (3) குல்விந்தி
 - (4) மஹந்தமணி
 - (5) முஹாயப்பை
- 18.** கல்பரிசைச் சீராக்குதல், இலை மூப்பனைதலை அக்குவித்தல், உச்சி ஆட்சியை மேம்படுத்தல் போன்ற தொழில்களைப் புரியும் தாவற ஒழுமொன்கள் முறையே
- (1) ஜிப்ரவிள்கள், ஏதிலிக், செற்போன்களின்கள்.
 - (2) ஜிப்ரவிள்கள், அப்சிசிக் அமிலம், செற்போன்களின்கள்.
 - (3) ஓட்சிக், எதிலிக், செற்போன்களின்கள்.
 - (4) செற்போன்களின்கள், எதிலிக், ஓட்சிக்.
 - (5) செற்போன்களின்கள், அப்சிசிக் அமிலம், ஓட்சிக்.
- 19.** பிள்ளை இரண்டு குறியுகளின்தூம் அடிப்படையில் குமியான விடையைத் தெரிவிக்கப்பக.
- A - தொடுப்பிலையூங்களின் ஒரு தொழில் ஆகாத்தை வழங்குதல் ஆகும்.
- B - சிறுவளவுறவுகள் தொடுப்பிலையாங்களுக்கு வளிமையை வழங்குவினாகும்.
- (1) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இந்துப் பங்களிப்பை வழங்குகின்றது.
 - (2) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இந்துப் பங்களிப்பை வழங்குவதில்லை.
 - (3) A சரியானதும் B தவறானதும் ஆகும்.
 - (4) A தவறானதும் B சரியானதும் ஆகும்.
 - (5) A, B இரண்டும் தவறானவை.

20. மனிதனில் விழுமின் B இன் தொகுப்பு, அயன்களை மீள அகத்துறிஞ்சல், சமிபாட்டையாத பதார்த்தங்களின் நோதித்தல் என்பன நடைபெறுவது முறையே
 (1) நேர்குடல், முன்சிருகுடல், குருடுக்குடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
 (2) சிறுகுடல், குடற்குறை (colon). நேர்குடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
 (3) குடற்குறை (colon), இறைப்பை, சிறுகுடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
 (4) சிறுகுடல், பித்தப்பை, பெருங்குடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
 (5) குடற்குறை (colon), சிறுகுடல், குருடுக்குடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
21. பிள்வருவனவழியுள் பிறபொருளெதிரி B ஜக் குருதித் திரவவிழையத்தில் கொண்டுள்ள நப்ரகளின் குருதிக் கூட்டங்கள் எவ்வை?
 (1) A, B (2) A, O (3) A, AB (4) A, B, O (5) A, AB, O
22. மனிதனின் நினைந்ததொகுதி தொடர்பான பிள்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது எது?
 (1) நினைந்தகலங்கள் வால்வுகள் இல்லாத காரணத்தினால் நாட்களிலிருந்து வேறுபடுகின்றன.
 (2) கழுத்தின் அடியிலுள்ள நாட்களினுள் இருபெரிய கான்கள் மூலம் நினைந்த சேர்க்கப்படும்.
 (3) நினைந்தின் ஆக்கக்கருகவல் குருதிமுதலுறவில் ஆக்கக்கருகனள் ஒத்தவை.
 (4) நினைந்ததொகுதி சிறுகுடலில் விழுமின் C ஜு அகத்துறிஞ்சலில் ஈடுபடும்.
 (5) நினைந்தமுடிஷ்கக்கள் பெரும்பாலும் தொடுப்பிழையங்களையும் வென்குருதிச் சிறுதுணிக்கைகளையும் கொண்டிருக்கும்.
23. பிறபொருளெதிரிகள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) அவை குறிப்பிட பிறபொருளெதிரியாக்கிகளுடன் இணைவதற்குப் பல எபிடோஸ்களைக் கொண்டவை.
 (2) அவை T நினைந்தகுழியைப் பிறபொருளெதிரியாக்கி வாங்கிகளைப் போன்று Y - வடிவக் கட்டமைப்பைக் கொண்டவை.
 (3) நிர்ப்பிடனத்திற்குரிய ஞாபகத்திலிருத்துக்கையைத் தூண்டுவதற்கு அவை வேறொருவருக்குக் கடத்தப்படலாம்.
 (4) அவை குருதியிலுள்ள குறிப்பிட நோயாக்கிகளை நேரடியாக அழிக்கக்கூடியவை.
 (5) அவை நுண்ணாக்கியெதிரிப்புப் புரத அமைப்பைச் செயற்படுத்துவதற்குக் குறிப்பிட பிறபொருளெதிரியாக்கிகளுடன் இணைந்து கொள்ளும்.
24. மனித மூளையில் இதயக்கலன் மையம் அமைந்திருக்கும் இடம்
 (1) பரிவகக்கீழ் (2) நடுமூளை (3) எரோலியின் பாலம்
 (4) நீள்வளைய மையவிழையம் (5) மூளி
25. மனிதனின் துள்ளாட்சி நரம்புததொகுதியின் சில தொழிற்பாடுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
 A - உமிழ்நிர்ச்சுப்பியின் கூர்ப்பை நிரோதித்தல்
 B - சதைப்பியின் தொழிற்பாட்டைத் தூண்டுதல்
 C - சிறுநிப்பையின் வெறுமையாக்கலை ஊக்குவித்தல்
 மேற்கூறப்பட்ட தொழிற்பாடுகளில் எது / எவ்வ பரயிவுக்குரிய பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படும்?
 (1) A மாத்திரம் (2) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 (3) A, C ஆகியன மாத்திரம் (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம்
26. மனிதனின் புலன்வாங்கிகள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) சுவை வாங்கிகள் தீர்ப்படைந்த நரம்புக்கலன்கள் ஆகும்.
 (2) யணங்கரச்சி வாங்கிகள் புலனுக்குரிய இசைவாக்கத்தைக் காண்பிக்கும்.
 (3) ரபினி சிறுதுணிக்கைகள் குளிரை உணரும்.
 (4) கூம்புகள் கோல்களை விட ஓவிக்கு உணர்நிறுவிக்கவை.
 (5) காதின் தலைவாயிலுள்ள மயிர்க்கவங்கள் கோண அசைவை உணரும்.
27. முற்பக்கக் கபச்சுப்பியால் சுரக்கப்படும் திருப்பமங்கு விளைவுகளைக் கொண்ட ஒரோன்
 (1) ஒக்ஸிரோசின் (2) ACTH (3) புரோலக்ரின் (4) FSH (5) ADH

28. மனிதனில் முதிர்ச்சியடைந்த விந்துக்கள் வீசல் வரைக்கும் சேமித்து வைக்கப்பட்டிருப்பது,
 (1) கக்கீஸ் சிறுகுழாய்களில். (2) வினதுமேற்றியில். (3) சுக்கில்பட்டுக்களில்.
 (4) முனிஸிருக்கும் கருப்பிகளில். (5) குறிப்பிழையிச் சுருப்பிகளில்.
29. மனிதப் பெண்களின் இனப்பெருக்கத் தோதி தொடர்பான சரியான கற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) குலகத்தின் மையவிழையம் குலகப்படைப்புகளைக் கொண்டிருக்கும்.
 (2) பூப்படைதலின்போது முட்டைப் பிறப்பு அரும்பிக்கும்.
 (3) அனுஷவத்தை - I இல் நிறுத்தப்பட்ட துணை முட்டைக்குறியம் குலகோள்ளலின்போது வெளியிடப்படும்.
 (4) கறுப்பை வட்டத்தினுடைய கருத்தல் அவத்தை குலகுட்டத்தின் இலியூட்டின் அவத்தையான ஒன்றியைக்கப்படுகிறது.
 (5) முனைய உட்பதித்தல் முசுகு நிலையில் நடைபெறும்.
30. தாய்பால் தொடர்பான சரியான கற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) ஓட்டிரோசின் முனைச்சுருப்பியில் பாலுற்பத்தீனையத் தூண்டுகிறது.
 (2) பீறப்பின்போது தாயின் குருதியிலுள்ள எஸ்ரைடோயெரல் (estradiol) மட்டும் அதிகரிப்பதால் பால் வேலியியற்றும் தூண்டுப்படும்.
 (3) உள்ளும்யான தாய்பாலுடன் ஓப்பிடுகையில் கடும்புப் பால் அதிக லக்டோஸினைக் கொண்டுள்ளது.
 (4) தாய்பாலுள்ள வேலிக்குறுச் சிறுகுழாய்களை குறுத்தத்துக் கூடிய நிரப்பிடத்தை வழங்குகின்றன.
 (5) தாய்பாலில் அதிக அளவு சோடியம் உள்ளது.
31. உள்ளக்குத்தைசுக் கவசிக்குத்தின் குறுக்குப் பால் வட்டத்தின்போது நடைபெறும் நிகழ்வுகள் கீழ்க்கண்டுள்ளன.
 A - மனியாசின் தலை அக்ரினுடன் இணைந்து குறுக்குப் பரங்கனாத் தோற்றுவிக்கும்.
 B - மனியாசின் தலை உயர் சுக்கி நினைக்குவிட புகும்.
 C - மனியாசினிலிருந்து ADP, போகாப்பிரியூ என்பதானால் விடுவித்து மெல்லிய இணைகளின் ஏது வழுக்கும்.
 D - புது ATP முகங்களுடன் இணைந்தனவும் மனியாசின் தலை அக்ரினிலிருந்து விடுவிக்கப்படும்.
- மேற்கூறப்பட நிகழ்வுகளின் சரியான தொடர்பாடுக்கைத் தெரிவிசெய்க.

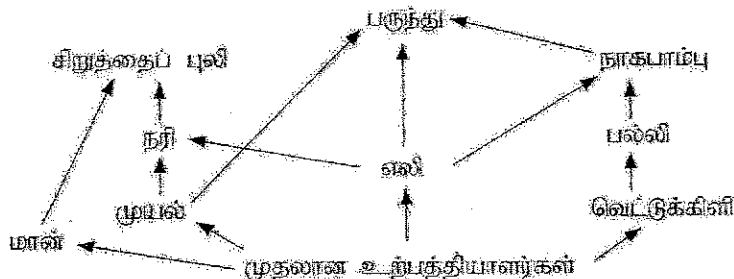


32. மனிதனின் இலிங்கம் இணைந்து தலைமுறையியையடைவில்
 (1) பெருஷ்பாலைச் X - இணைப்புப் பிள்ளைவுக்கு குறைபாடுகள் பெண்களின் பல்லினங்களிலை பிறப்பியையப்படில் வெளிப்படுத்தப்படும்.
 (2) பெருஷ்பாலைச் X - இணைப்புப் பிள்ளைவுக்கு குறைபாடுகள் அனுகாலின் வெளிப்படுத்தப்படும்.
 (3) தாயின் X - இணைப்பு இயங்குகள் அவற்றின் மகள்மாருக்கு மாத்திரம் தலைமுறையியைமுடியும்.
 (4) தந்தையின் X - இணைப்பு இயங்குகள் அவற்றின் மகள்மாருக்கு மாத்திரம் தலைமுறையியையடையும்.
 (5) அனுகால் X - இணைப்பு ஆட்சியான குறைபாடுகளை மாத்திரம் வெளிப்படுத்துவார்.
33. ஒரு ஒற்றைக்கலப்பின் F_2 சந்ததியின் தோற்று அமைப்பு, பிறப்பிறை அமைப்பு ஆகிய இரண்டும் $1:2:1$ என்ற விகிதத்தைக் கொண்டிருந்தால் அதன் தலைமுறையிறை வகை
 (1) நிறைவில் ஆட்சியாக இருக்கும் அதேவேளை இணையாட்சியாக இருப்பதில்லை.
 (2) இணையாட்சியாக இருக்கும் அதே வேளை நிறைவில் ஆட்சியாக இருப்பதில்லை.
 (3) நிறைவில் ஆட்சி அம்சது இணையாட்சி ஆகும்.
 (4) நிறைவில் ஆட்சியோ இணையாட்சியோ அல்ல.
 (5) நாப்பட்ட தறவு போதனம்யால் நீர்மானிக்க முடியாது.
34. புள்ளி விகாரம்
 (1) மாறுவகள் நடைபெறுவதை உறுதிப்படுத்தும்.
 (2) புற்றுநோய் உண்டாவதற்கு வழிவகுக்கலாம்.
 (3) பெரும்பாலும் இறப்புக்கு வழிவகுக்கலாம்.
 (4) ஒருப்பாதும் புரதத்தின் தொழிலை மாற்றுவதற்கு வழிவகுக்காது.
 (5) கிராமில்மடியவளைமைக்கு இட்டுச் செல்லலாம்.

35. மெசோந்த பாஸ்டிக் பாஸ்டிக் உட்பத்திப் பொருட்களை மாத்தும் உள்ளடக்கிய வினாவைத் தேரிடுகிறீர்கள்.

- புக்ஸிப் பிடைக்குச் சுப்பிடுத்துவையென்று சொல்ல, பூர்வியூரின் A அதிகாரிக்கப்பட்ட அரசி, இலைய வளர்ப்பு வாணி
- பய்பாசி வகையைப் புள்ளி வரைக்கு ஏதிரான பய்பாசி, Texel செம்யாலை, ஓவியிக் அமிலச்சின் அளவு அதிகரிக்கப்பட்ட சோயா அளவு
- Hepatitis B வகைன், கமிளநிலைகாலத் தமிழ்நிலை, முழுமூய வத்தகைப் (தாப்பியுறை) பழு
- விதையறா முந்திரிகை, வாட்கி ஏற்பிழைய சோயா அவரை, பார்ஜடி உட்பத்தியில் கைமொசின்
- ரூபாட் அல் ரூடு' (RoundUp Ready) சோயா அவரை, மனித இன்ஸ்டின், பழும் பழுத்தல தாழ்த்தாக்கப்பட்ட கர்காளி

36. தனிச் சூழ்நிலைகளின் உருவு வகை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



மேலுள்ள ஒழுநிலைகளிலிருந்து வேறான முறையில் நிறைவேண்டும் முறையே

- ஜந்து இரண்டு ஆகும்.
- முன்று, ஐந்து ஆகும்.
- நான்கு, மூன்று ஆகும்.
- நான்கு, நான்கு ஆகும்.
- ஐந்து, மூன்று ஆகும்.

37. இலங்கையில் உள்ள நான்கு அங்கிகளும் (A - D) உயிரிப்பல்வகையைக்கு முக்கியமான நான்கு அம்சங்களும் (P - S) கீழே தரப்பட்டுள்ளன. சரியான சேர்மானத்தைத் தரும் விடையைத் தேர்த்தீருக்க.

அங்கி	உயிரிப்பல்வகையைக்கு முக்கியமான அம்சம்
A - கிணிப் புல்	P - ஏக்டோநிற்குரிய
B - விவட்டுபாள்	Q - எந்திய
C - விராஸ்	R - ஆக்டிரியிப்பு
D - இறப்பு	S - கதேசு

- (A - P, B - S, C - S, D - Q)
- (A - R, B - P, C - Q, D - S)
- (A - S, B - P, C - R, D - S)
- (A - R, B - P, C - Q, D - S)
- (A - R, B - S, C - P, D - Q)

38. எனிய கலப்பிரிவு / பிளையால் மூலமான இவிங்களில் முறை இனப்பெருக்கம் காணப்படுவது

- இழையுஞ்சுவன் பங்காக்களிலும் இழையுஞ்சுவன் சமுதாயங்கள் சயணோபற்றியாகக்களிலும் ஆகும்.
- தனிக்கலப் புரட்சிஸ்டாக்களிலும் இழையுஞ்சுவன் பங்காக்களிலும் ஆகும்.
- இழையுஞ்சுவன் சமுதாயங்கள் சயணோபற்றியாகக்களிலும் தனிக்கல பங்காக்களிலும் ஆகும்.
- பற்றியாகக்களிலும் தனிக்கல சமுதாயங்கள் சயணோபற்றியாகக்களிலும் ஆகும்.
- பற்றியாகக்களிலும் இழையுஞ்சுவன்கள் சமுதாயங்கள் சயணோபற்றியாகக்களிலும் ஆகும்.

39. *Escherichia coli*

- ஒரு கடுப்பட்ட காந்தின்றிவாழ்க்குரிய நுண்ணுக்கி ஆகும்.
- மனிதப் பெருங்குடலில் விறையின் ஒலைத் தொகுக்கும்.
- புதிதாகப் பிறக்க குழந்தையின் குலவுக்குள் முதல்முதலில் செல்லும் அங்கியாகும்.
- ஒரு ஈந்தப்பந்திற்குரிய நோயாக்கியாகத் தொழிற்பட்டு முறையிலில் தொற்றுறை ஏற்படுத்தக்கூடியது.
- நுண்ணுயிர்கொல்லிக்குரிய தீவிச்சையின்பொது Probiotics ஆக உட்செலுத்தப்படுகின்றது.

40. ஒவ்வொத்த காலை வளர்ப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும் சில தாவரங்களும் அவற்றின் பதிப்புகளும் கீழ் தாட்டுநோடுள்ளன.
- Hibiscus* (பெரியாலை) - பதிப்புக்குலம்
 - Snake plant* - இலை மேடுகளும் மகன்
 - Spider plant* (ஏஷ்ட்ரி தாவரம்) - பதிப்புக்குலம்
 - Begonia* - வொட்டுக்கீலங்களும்
- மேலே கீழ்ப்பிட்ட கோவைகளில் சரியானது எது?
- (A), (B) அகியன் மாந்திம்
 - (B), (C) அகியன் மாந்திம்
 - (C), (D) அமியன் மாந்திம்
 - (D), (E) அமியன் மாந்திம்
- (2) (A), (D) அமியன் மாந்திம்
- (3) (B), (D) அகியன் மாந்திம்
- (4) (B), (E) அகியன் மாந்திம்
- 41. கோட்கம் 50 வருடங்கள் வளர்க்கப்படும் தாபி கோட்களை விடும் தியாங்கு / விணுக்கு மேற்பட்ட வீத சரிப்பானதா? விடுகளை எது சரிப்பானவை என்றும் முடிவிடப்பட, சின்ன போக்குவரதான் இலக்கக்குத்துத் தெரிவிசேயாக.
- அமியன் மாந்திம் சரிப்பானவை எனின் 1
 - அமியன் மாந்திம் சரிப்பானவை எனின் 2
 - அகியன் மாந்திம் சரிப்பானவை எனின் 3
 - அமியன் மாந்திம் சரிப்பானவை எனின் 4
 - வேறு விடு அல்லது விடுகளின் சேர்வான் சரி எனின் 5

அறிவுக்கல்களின் கடுக்கு				
1	2	3	4	5
(A), (B), (D) சரிப்பானவை	(A), (C), (D) சரிப்பானவை	(A), (B) சரிப்பானவை	(C), (D) சரிப்பானவை	விடு விடு அல்லது விடுகளின் சேர்வான் சரி

41. உயிரியல் முழுக்கலைப்பின் மூல அடிக்காணி அ. பிரீரா பிட்டங்கிள்கு உதவுக்கல்களைத் தரும் விடுவிடப்பி / விடுகளைத் தெரிவிசேயாக.
- சேலுலோச், குழுப்பாலி, காறி, வேர், தாவரம்
 - DNA, குஞ், நம்புக்கலம், முகள், நம்புக்கெடுக்கி
 - நாம்புக்கெடுக்கி, மாந், மாந்திம், மாந்திம்குளம், உங்கி காலி, வேறுப் பகுதியான காலிகள்
 - ATP, குழுமலி, அபோக்ஸிஜீனாக்ஸ், கூஞி, இநப் பூ
 - RuBP, பசுமையாமி, இலாந்திரையாக்காமி, இலை, தாவரம்
42. குறிப்பான தோற்று பின்னரும் கரியானது/சரியானவை எது / என்ன?
- அவை குண்டாங்கும் பாசிக்கீலம் கொம்புக் காலங்கள்களும் (homologous) காலப்பாலம்
 - அவை கும்பிய முகங்களைப் பெற அகங்க கல்லுகள் அடும்
 - அமையின் தலைக் கால்கள் இல்லாவினால் தாழ்வு நின்றுவது
 - அவை நீங்க வட்டுவலி பங்குக்காலங்கள்
 - முதலாக குழுப்பாலின் குழிப்பாலால் காலப்பாலம் இழுமினி அல்ல பொறுத்து இருக்க விரைவாக விரைவாக விடுவிடப்படும்
43. மின்தங்கள் குநியினாலும் சூழப்பான சரியான காலங்/ காலங்களைத் தெரிவிசேயாக.
- தாவரங்களைப் பெற்றிருக்கின்ற பெரினாக மற்றுப்படி
 - குநியினுடைய குக்காலங்களைப் போக்காலங்கள் குலிம்பிக்கீக மாந்திம்குலம்
 - போக்காலங்கள் தாவரங்களைப் போக்காலங்ற வேறுபாலின் கடுக்கும்
 - விரைவாக குநியில் மாந்துவுஞ்சல் காணப்படும் நடு குநியில் உறைக்கல் காரணம் அதும்
 - குநியில் கிறுத்துவை சேர்விடப்பில் அங்குலங்கள் வேறுகொண்டு காணப்படுவதும் குநியில் சிறுத்துவங்களைப்படியாகும்.

- 44.** குடும்ப விளங்குக் கூட்டுத் தொழில் மேற்கொண்ட குடும்பங்கள் தொடர்பாக வினாவும் உள்ளது என்றால் கீழ்க்கண்ட சிரியானது / சிரியானவை?
- | | |
|--|--|
| விளங்குக் கூட்டு <ul style="list-style-type: none"> (A) பயிர்வகை (B) தெய் மின்சார (C) நிலங்கள் விளைக்காரிகள் (D) காயக்கள் (E) நெருக்கடிப் பயிர்வகை | பிரதான மேற்கொண்ட குடும்பங்கள் <ul style="list-style-type: none"> (A) பரிசுத்தம் (B) அசிரியா (C) அமோரியா (D) சிரியா (E) பரியா |
|--|--|
- 45.** மனத் வளர்வது
- (A) மண்ண வேறி, மற்ற வைப்பானின் கீழ்க்கண்ட நிலை என்பதைப்படிப்பட்டு கொஞ்சமாக விடுதலை.
 - (B) நெருக்கடிப்பட்டு பக்காக்காக்களை 12 செங் விளை விளைக்காரிகளாக.
 - (C) மண்ணாக்காக்க நீரிக்குரிய விளைவு பிரதிவிளைத் தொழிலாகவும் குடும்பங்களைப் பிள்ளைகளின் விழுதுப்படிப்பாகவும் விடுத்திப்படும்.
 - (D) முதலாவது அனுமதிக்கு ஏன் பிழகும் மனத்தை விடுத்தும் ஒத்து வேறு அம்பியும் நீரிக்குரிய விழுதுப்படிப்பாகவும் விடுத்தும்.
 - (E) நிலங்களை நிற்கவில்லை முறையாக, பாத விளைகள் உடல் நிலங்களைப் பாதுகாப்பாக விடுத்தும் முக்கியமாகவாரும்.
- 46.** புரோகர்போடானின் பிள்ளை அமுலை அல்லது நீரிக்குரிய அம்பித்து
- (A) கிருக்குடி து நிலங்கள் இன்னாக்கார்த்து.
 - (B) மெங்களில் நீரிக்குரியகளை இன்னாக்கார்த்து.
 - (C) பிள்ளை மூலிகைப்பாது முழு நிறுத்தங்களைப் பாதுகாப்பாக விடுத்துமாக.
 - (D) பால்க்கிரியானின்போது பேராய்வானின் அபார்த்தான தீவிரிக்கு விடுத்துக்கிணங்கு.
 - (E) பால்க்கிரியானின் தீவிரிக்கு இறந்து RNA பாரிமேலோ விடுத்துக்கிணங்கு.
- 47.** பிள்ளையில் அநுகிருதம் குந்துப் பிள்ளையில் காணப்படும் முன்று குறிமோகுத்தல்விளை தாலாங்களைப் பிள்ளைம் என்ன / வினா கீர்திப்பு முறையில் காட்டுகின்றது / காட்டுகின்றன?
- (A) *Salsicoria* sp., பிள்ளை, *Themeda*
 - (B) கணல், விரை, மூலிகை
 - (C) கழுஞ்சூலை, உத்திரியா, வூது
 - (D) பாலு, அம்பியல், *Tussock* புது
 - (E) மின்னி, மாக்காமல், விடுத்து
- 48.** காக்கிதாபிலிச் பிள்ளைகளின் பயன்பாடு தொடர்பான பிள்ளை குறிமோகுத்தல்விளை / சிரியானது எது / என்ன?
- (A) *Saccharomyces cerevisiae* எப் பயன்படுத்தி இன்வெந்திஸ் கீப்தி செய்யப்படும்.
 - (B) கந்தக்கூதும் இருந்துப் போன் ஆம் குறைந்த கார்பாக்டை பிள்ளைப் பிள்ளையில் *Thiobacillus ferrooxidans* மூலிகைப்படும்.
 - (C) *Acetobacter* sp. இன் அலைப்பு தொழிலாக *Riboflavin* கீப்தி செய்யப்படும்.
 - (D) பிப்புத்துப்பு மேற்பியல் மூலம் மாற்றப்படுகிறது. *Escherichia coli* எப் பயன்படுத்தி பிள்ளைகளில் மேலே உபயோக கீப்பப்படும்.
 - (E) *Gluconobacter* sp. எப் பயன்படுத்தி சிரியானில் கீப்தி செய்யப்படும்.
- 49.** பிள்ளை பழுப்பியல் இனங்களை நீர் மாலாக்கல் மூலமாகவும் போகாலைப் பிப்புத்துப்பு எது / என்ன?
- (A) *Salmonella* sp.
 - (B) *Staphylococcus* sp.
 - (C) *Vibrio* sp.
 - (D) *Stigella* sp.
 - (E) *Clostridium* sp.
- 50.** பிள்ளை விளைப் பிள்ளைகளிலிருந்து மாதாந்தம் செய்ய வேண்டுமென பிள்ளைகளையிலை எது / என்ன?
- (A) குறிமூலி பாலு செய்யும் காக்களைத் தொய்தாக்கிக் கொள்ளல்
 - (B) நீரிக்கை தாலாங்களைக் காத்திருக்கல்
 - (C) குல்லாடுபிள்ளைகள் விளைகளை அல்காலனைப்பு அக்காலன்.
 - (D) வாடு மே நூட்டுக்கு கீழ்க்கை கேந்தியிலை காலை அக்காலன்
 - (E) கூங்கியிலை மிக்களை அக்காலன்

சிறீ லாங் விஹார டெபார்ட்மென்டுவு
இலங்கைப் பரிசைத் திணைக்களம்

அ.போ.சி (உ.பே.லீ) விஹார / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிசை - 2022 (2023)

விதை அங்கை
பாட இலக்கம்

09

விதை
பாடம்

2 யிரியல்

கேள்வி தீவிரம் விடை வழங்கும் தட்டம்
I பதினாற் / பத்திரம் I

புக்கா அங்கை வினா தில.	பிலிகூரை அங்கை வினா தில.	புக்கா அங்கை வினா தில.	பிலிகூரை அங்கை வினா தில.	புக்கா அங்கை வினா தில.	பிலிகூரை அங்கை வினா தில.	புக்கா அங்கை வினா தில.	பிலிகூரை அங்கை வினா தில.	புக்கா அங்கை வினா தில.
01.4....	11.3....	21.2....	31.3....	41.4....				
02.2....	12.5....	22.5....	32.2....	42.4....				
03.2/4....	13.1....	23.5....	33.3....	43.2....				
04.4....	14.3....	24.4....	34.2....	44.1....				
05.2....	15.4....	25.4....	35.5....	45.1....				
06.5....	16.1....	26.2....	36.5....	46.1....				
07.2....	17.3....	27.3....	37.3....	47.1....				
08.Any....	18.5....	28.2....	38.5....	48.1....				
09.2....	19.3....	29.4....	39.4....	49.2....				
10.3....	20.5....	30.4....	40.1....	50.1....				

o விடை முறை / விசேட அறிவுறுத்தல்:

தாங் பிலிகூரை / ஒரு சுரியான விடைக்கு கேள்வி 01 எடுத்து / 01 புள்ளி வீதும்

மூல கேள்வி / மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 100$

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

1. (A) (i) தாழ்த்தா இருசக்கரைட்டை உருவாக்கும் ஒருசக்கரைட்டுகள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

- குஞக்கோசு, பிரற்றோசு 2 pt

(ii) (a) கலச்சந்தி என்றால் வன்னி?

அயற்கலங்களின் முதலுருமைன்சவ்வுகளை /குழியவருக்களை இணைக்கும் கட்டமைப்பு

1 pt

(b) பின்வரும் ஒவ்வொன்றையும் மேற்கொள்ளும் கலச்சந்தியைப் பெயரிடுக.

கலப்பூப்பாயங்களின் கசிகலைத் தடித்தல் : கிஞக்கமான சந்தி..... 1 pt

பதார்த்தங்களின் பரிமாற்றத்தை அனுபவத்திற்குல் : இடைவெளிச் சந்தி / தொடர்பாடும் சந்தி..... 1 pt

(iii) பின்வரும் கலங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் பிரதான தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

(a) கசியிழையக் கலங்கள் : கொன்றோயிழிறின் சல்பேற்று /கொலாஜின் நார்க்களைச் சுரத்தல் 1 pt

(b) என்புக் குழியங்கள் : என்பிழையத்தைப் பேசுநூகல் 1 pt

(iv) Rubisco நூதியத்தின் காபோட்சிலைகத் தாக்கத்தினதும் ஓட்சிசனேகத் தாக்கத்தினதும் ஒவ்வொரு விஷயத்தைப் பெயரிடுக.

(a) காபோட்சிலைகத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிச்ரேட் அல்லது 3 - PGA 1 pt

(b) ஓட்சிசனேகத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிச்ரேட்/3-PGA/ 2 - சிபரஸ்போகிளிச்ரேட் 1 pt

(v) புதிய டார்வினின் கோட்பாட்டில் ஒன்றினைக்கப்பட்டுள்ளவை என்ன?

- டாவினின் கொள்கை / இயற்கைத் தேர்வுக் கொள்கை
- மென்டலின் பிறப்புரிமையியல்
- குழித்தொலைப் பிறப்புரிமையியல் 3 pts

(B) (i) பொருத்தமான இலக்கங்களையும் கீழே தரப்பட்ட அங்கிகளையும் பயன்படுத்திப் பின்வரும் இருக்கினைச் சாவியைப் பூரணப்படுத்துக.

Amoeba, Euglena, அனெலிட்டு (Annelid), அத்ரோபிபோட் (Arthropod), நெடாரியன் (Chidarian), மோலஸ்க் (Mollusk), நெமத்ரோட் (Nematode)

(1) பல்கலத்தாலன்னைவு 2

தனிக்கலத்தாலன்னைவு 6

(2) இருபக்கச் சமச் சீரூள்ளனவை அல்லது

சமச்சீர்ந்தனவை 3

அரைச் சமச்சீர் கொண்டனவை நெடேரியன்

(3) நுண்டுப்பட் உடல்	4
நுண்டுப்பாது உடல்	5
(4) கால்கள் இருக்கும்.	ஆத்திரோபொர்
கால்கள் இருப்பதில்லை.	அனவிட்டு
(5) உடல் உருளையுருவானது.	நெமற்றோட்
உடல் உருளையுருவானது அன்று.	மொலஸ்க்
(6) சுவக்குமுளை காணப்படும்.	Euglena
சுவக்குமுளை காணப்படாது.	Amoeba

12 pts

ஏதாவது பழ பிழையாக இருந்தால் அதற்குக் கீழ் உள்ள எந்தப் படிக்கும் புள்ளிகள் கிடையல்

(ii) நுகலித்திக்கலனின் நோற்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

- பாதகமான சூழல் நிபந்தனைகள் / உலர்தல் / உறைதலினைத் தாங்கக் காரியது (பிறப்புரிமை ரீதியில் வேறுபட்ட, ஒருமடியமான) வித்திகளை உருவாக்கல்

2 pts

(iii) கணம் ஈக்கைனோடோமோர்டா (Echinodermata) இன் தலித்துவமான மூன்று கட்டமைப் பியல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- ஜியாரேச்சமச்சீர்
- நீர்க்கலன் தொகுதி
- குழாய்ப்பாதும்
- கண்ணாம்புத் தட்டுகொளால் ஆன அகவன்கூடு
- நரம்பு வளையத்துடன் சுடுபட நரம்புவலை

ஏதாவது 03

3 pts

(iv) ஒருவித்திலையிப் பூங்க்கும் இருவித்திலையிப் பூங்க்கும் இடையே உள்ள இரண்டு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

- ஒருவித்திலையிப் பூ முப்பாத்துளைவை அதேவேளை இருவித்திலையிப் பூ ஜம்பாத்து / நாற்பாத்து
- ஒருவித்திலையிப் பூ பூவறை கொண்டது / தெளிவான புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டம் காணப்படாது. அதேவேளை இருவித்திலையிப் பூ தெளிவான புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டம் கொண்டது / புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்டத்தை உருவாக்குவதற்கு பூவறை வியர்த்தமடைந்து உள்ளது
- ஒருவித்திலையில் மகரந்தமணி ஒரு துவாரம் / சிறுதுளை கொண்டது அதேவேளை இருவித்திலையில் மகரந்தமணி மூன்று துவாரங்கள் / துளைகள் கொண்டது

ஓவ்வொரு விடைக்கும் இரண்டு நிபந்தனைகளும் எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும் 2 pts

(v) வன்வைரம், மென்வைரம் என்பதுபென யானா?

- (a) வன்வைரம் : இருவித்திலையிகளின் துணைக்காழ்

- (b) மென்வைரம் : ஜிம்னஸ்பேம்களின் வைரம் / துணைக்காழ்

2 pts

(C) (i) போதுமாக நாவூறு களில் இவைகள் கண்டபடக் காலத்திற்கு முன்வரையிருப்பதாகக் கூறுகிறது. இது அவ்வாறு நாவூறு கண்டது பேர்முனிவேலும் ஏது அனுபவத்தைக் கொடுக்கிறது.

(ii) கால படிகள் கூறுகிறது

குறைந்த ஒளியுள்ள போது வினைக்கிறனாக ஒளியைக் கைப்பற்றும்

(b) வினைக்கிறது எழுதி

கட்டுதலான ஒளிக்கு (வெளிக்காட்டப்படும் போது) ஏற்படக் காலிய சேதங்களைத் தவிர்க்கும்

2 pts

(ii) பூதிகளில் குடும்ப மாநாடுகளையும் கனப்போடுவிடுவதைப் போதுக்கொண்டு இரண்டு மாநாடுகளும் கொடும்பதாக காலிகளின் காலிய பெயர்களைக் குறிப்பிடு.

- *Nepenthes*
- *Drosera*
- *Utricularia*

ஏதாவது 02

2 pts

(iii) அந்தபோதுமாக கொடும்பதாகக் கொடும்பதே என்பதே என்று

- ஒரு விந்துக்கரு முட்டைக் கலத்துடனும் மற்றையது இரண்டு முனைவுக் கருக்களுடனும் இணைத்தல்

1 pt

(iv) காலங்களில் கூடுதல் கிடைத்துப் போதுமான அனுபவங்களை போதுமான

- Ca^{2+} / கல்சியம்

1 pt

(v) பாலை கூடுதல் கொடும்பதே போதுமான காலங்களை கிடைத்துக்கூட தொரையை கொடுத்துப் போதுமான நீர் பாலைகளையும் காலங்களிலேயே குடும்ப காலங்களைக்கூடுதலாக காலங்களை அதானால் அதானாகவும் இயோநுபரிவின் கால வெந்துறையில் கொடுத்துப் போதுமானது

- முன்னவத்தை

1 pt

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

2. (A) (i) மூது இந்தகிள் பிளவுமூல நாவூறுகளை நாவூறுப்போல அனுபவி கிடைக்கவேண்டும் கூறி கொடும்பதே

(a) முதல் காலங்கள்

வலது சேர்வையைற / கூடத்தீற்கும் வலது இதயவறைக்கும் இடையில்

1 pt

(b) அங்குமி காலங்கள்

வலது இதயவறையில் இருந்து சுவாச்ப்பை நாம் வெளியேறும் இடம் மற்றும் இடது இதயவறையில் இருந்து பெருநாம் வெளியேறும் இடம்

2 pt

(ii) இதயநாள் வாஸ்பாடுவை யாகு?

- சோணையறை / கெட - இதயவறை வாஸ்புகளை சிம்பித் தசைகளுடன் இணைக்கும் (நாளினால்) ஆன நான்

1 pt

(iii) பொறும் வெவ்வேறுபடுமா சுருத்தை குறிப்பிடுக.

- (a) பெஞ்ச ஸி (Angina) முழுநூழகளின் குறுக்கம்

1 pt

- (b) மார்காபி (Myocardial Infarction) : (ஒன்று அல்லது பல) முழுநூழி / நாடகளின் அடைப்பு

1 pt

(iv) தலை அழுக்கம், நீங்கள் அழுக்கம் எடுப்பதோ யாது?

- (a) நோய் அழுக்கம் : பூரணமான இதயத் தளர்வின் போது அல்லது இதயம் ஓய்வில் உள்ள போது குருதியின் வெளியேற்றத்தைத் தொடர்ந்து நாடகளுள் நிலவும் குருதி அழுக்கம்

1 pt

- (b) காக்க அழுக்கம் : இது இதயவறையின் சுருக்கக்கின் போது / பெருநாடியினுள் குருதி தளளப்படுகியில் நாடகளின் / நாடத் தொகுதியில் உருவாகும் அழுக்கம்

1 pt

(v) சின் இதயங்கும் (CHD) காலையினால் தீவிரி படிநேர யாகு?

- சோணையறை முணைவழிதல் / SA கலூவில் இருந்து ஆரம்பித்து இதயக் கடம் முழுவதும் படிவிச் செல்லும் கணத்தாக்கம்

1 pt

(B) (i) (a) ஆப்படை காலைப் பந்து (BMR) என்பதை யாகு?

- ஒப்பு நிலையிலும் மன அமுதத்திற்கு உள்ளாகாத நிலையிலும் அகத்துறிச்சலுக்குப் பிந்திய கறைந்த பட்ச அனுசேப வீதம்

1 pt

(b) நிறுவா வி மனிக் குள் ஆவுவின் காலி BMR என்க தீவிரிதே.

- 1600 - 1800 kCal / day

1 pt

(c) சிரிய பேண்டுகளை அமினோ அமிலங்களை உடைப்பதை ஊக்குவிக்கும் மனிக் பொதுமக்கள் இரண்டினைப் போர்டுக்.

- டைபெப்பரிடேக்ஸன்
- காபொக்சிடை பெப்பரிடேக்ஸன்
- அமைனோ பெப்பரிடேக்ஸன்

ஏதாவது 02 2 pts

(ii) இவைகளை மரிப்பதற்கு என்றால் என்ன?

- உடலினுள் வரும் அன்னிய முகவர் / நோயாக்கிகள் / நுண்ணாய்கிகளுக்கு எதிராக உடலானது தனித்துவமான தற்பாதுகாப்புத் தூண்டற்பேறுகள் மூலம் தன்னைப் பாதுகாக்கும் திறன்.
- T நினைநீர்க்குழியங்கள் மற்றும் B நினைநீர்க்குழியங்களின் பங்களிப்பினால் / T கலங்கள் மற்றும் B கலங்கள்

2 pts

(iv) கிருந்தீயங்களில் (*Crustacean*) பாங்குப்பிள்ளி அணுந்தங்கள் மிகச் சுறியான இடத்தைக் குறிப்பிடுக.

- தலையின் வயிற்றுப் புறமாக மற்றும் களத்திற்கு முற்புறமாக

2 pts

(v) சிறுந்தீக் கருவளின் உருவாக்கத்திற்கான காரணங்கள் என்று கூறு.

- நீரிழுக்கப்படல் (போதுமான திரவங்கள் அருந்தாமையின் காரணமாக)
- சிறுநீரின் காரத்தன்மை
- சிறுநீரின் pH இனை மாற்றக்கூடிய தொற்றுக்கள்
- அனுசேப் நிபந்தனைகள்
- குடும்ப வரலாறு

ஏதாவது O3

3 pts

(C) (i) (a) முனை, நீர்வீக் பொருத்தங்கள் என்று கூறும் தொழில் பொருத்தங்களைக் கொடுக்கவேண்டும் போற்று.

- பிளாற்றிகல்மின்திக்

1 pt

(b) போதுமான பொருத்தங்கள் என்று கூறுவதற்கு உருவாக்கத் தலையின் பொருத்தங்கள் போற்று வேண்டும் கொடுக்கவேண்டும் கொடுக்கும்.

- மையநரம்புத் தொகுதியினுள் சீரான அமுக்கத்தைப் பேண உதவுதல்
- தலையோட்டுக்கும் மூனைக்கும் இடையில் அதிர்க்கி உறிஞ்சியாகத் தொழிற்படல்
- கழிவுப் பொருட்களை வெளியேற்ற உதவுதல்

ஏதாவது O2

2 pts

(b) (ii) (a) முனையின் முறையாக நீர்வீக்கொருதியிலுள்ள இயக்க நோய்க்காலங்களின் தோற்றுவைக் குறிப்பிடு.

- மூனையம்
- பரியகம் ஏந்தி
- பரிவகக்கீழ்
- சும்புரு உடல் / சுரப்பி

ஏதாவது O2

2 pts

(b) மனிதனின் காற்றுயை நூற்புக்கொருதியிலுள்ள இயக்க நோய்க்காலங்களின் தோற்றுவைக் குறிப்பிடு.

- வள்ளுவட்டுத்தசைக்கு நரம்புக் கணத்தாக்கத்தைக் கடத்துதல் / விளைவுகாட்டி இழையங்கள் / அங்காங்களுக்கு சமிக்ஞைகளைக் கடத்துதல் (இதனால் இச்சையுள் செயற்பாடுகள் கட்டுப்படுத்தப்படும்)

1 pt

(iii) (a) நூற்புக்காலங்கள் முன் மேற்கொண்டு அடுத்துப் போலவுக்கூடிய பொதுப்பாடு நூற்புக்காலங்கள் முன்.

- நூற்புக்கலத்தின் உட்புறமும் வெளிப்புறமும் அயன் செறிவுகளின் பரம்பல்
- K^+ , Na^+ அயன்களுக்கான முதலுருமைங்கவ்வின் தேர்ந்து புகவிடும் தன்மையே
- சோடியம் - பொட்டாசியம் பம்பி

3 pts

(b) ஒளிவாங்கிக் கலங்கள் தூண்டிப்படுவதைத் தோற்று மனிதர்களின் பார்வைக்குரிய நரம்புக் கணத்தூக்கத்தின் பாதையைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.

- இருமுனைவுக்கலங்கள் → திரட்டுக்கலங்கள் → பார்வை நரம்புகள் → முளையத்தின் பார்வைச் சோணை

1 pt

(iv) (a) அரும்புதல் மூலமும் துண்டுப்படுதல் மூலமும் இனப்பெருக்கம் செய்யும் விலங்குகளை உள்ளடக்கிய கணம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

- நெட்டேரியா

1 pt

(b) மனித முளைக் கூக்கிலத்தின் தொழில்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

- விந்து அசைவதற்கான திரவ ஊடகத்தை வழங்கல்
- பெண் இனப்பெருக்கச் சுவட்டில் உள்ள அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்க உதவுதல் / ஆண்சிறுநீர்வழியில் எஞ்சியிலுள்ள சிறுநீரில் ஏற்படும் அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்கும்
- விந்துக்கு சக்தி / போக்கை வழங்கும்
- சிறுநீர் வழியின் உள் வரியை மசுகிடும்

எதாவது 02 2 pts

(c) நிரந்தர மாதவிடாய் நிறுத்தம் என்றால் என்ன?

- 45 - சிர வயதுக்கு இடைப்பட்ட பெண்களில் கூல்காள்ளலும் மாதவிடாயும் (நிரந்தரமாக) நிறுத்தப்படல்

1 pt

(v) (a) கர்ப்ப காலத்தில் பூஜையிலிருந்து உடுவாகின்ற இரண்டு இடங்களைக் குறிப்பிடுக.

- மஞ்ச சடலம்
- கூல்வித்தகம்

2 pts

(b) முளைய விருத்தியின்போது கோரியோனின் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

- முளையம் / முதிர்மூலவுரு மற்றும் தாய்க்கு இடையில் பதார்த்தப்பரிமாற்றம்
- தாயின் நிர்ப்பீன தாக்கத்தில் இருந்து முளையத்தைப் / முதிர்மூலவுருவைப் பாதுகாத்தல்
- (மஞ்சட் சடலத்தைப் பேற்றுவதற்கு) hCG இனை உற்பத்தி செய்தல்

3 pts

(c) கர்ப்பகாலத்தில் முதிர்மூலவுருவின் பநுமன், நிலை என்பவற்றைத் தீர்மானிப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய முறையைக் குறிப்பிடுக.

- கழி ஒலிக்குரிய விம்பங்கள்

1 pt

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

3. (A) (i) மனிதனில் நீண்ட காலத் துக்கப்பட்ட தூண்டற்போலை இனக்கப்படுத்தலில் பங்குவகிக்கும் இரண்டு ஒழுங்களைப் பெயரிடுக.

- கோட்டிசோல்
- அல்டஸ்ரரோன்

2 pts

(ii) அதிபரதைரோயிட் நிலைக்கான காரணம் என்ன?

- உடல் இழையங்கள் T3 மற்றும் T4 / முஅயடோதைரோனின் மற்றும் தைரோக்ஸின் / தைரோயிட் ஒழுங்களின் மிகையான மட்டங்களுக்கு வெளிக்காட்டப்படல்

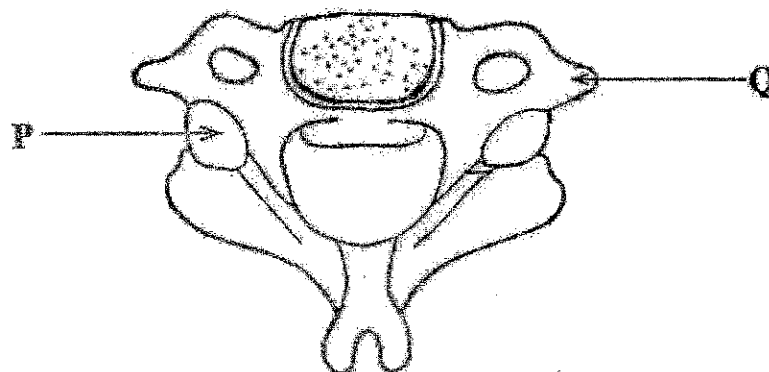
1 pt

(iii) மனிதனில் வழுக்கிய தட்டு நிலைமைக்குக் காரணம் என்ன?

- (முள்ளந்தன்னுக் கம்பத்தின் வெளி வளையத்தின் ஊடாக)
- முள்ளந்தன்டென்பிடை வட்டத்தடின் உட்பகுதியானது பிதுக்கப்படல்

1 pt

(iv) இவ்வினா பின்வரும் விவரத்தை அறிபடையாகக் கொள்ள்று.



(a) மேலே தூயிட்ட விவரத்தில் காணப்படும் கட்டமைப்பை இனங்கான்க.

- வகையான கழுத்து முள்ளந்தன்டென்பு / மூன்று தொடக்கம் ஆறு வரையான கழுத்து முள்ளன்பு

1 pt

(b) இதனைச் சரியாக இனங்காண்பதற்குப் பயன்படும் இரண்டு சிறப்புமகங்களைக் குறிப்பிடுக.

- குறுக்குமுளையின் கிருபக்கங்களிலிலும் குடயம் காணப்படும்
- கிருபிளவள்ள நரம்பு முளை

2 pts

(c) P, Q என்க குறிப்பிட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

P - அடுத்துள்ள முள்ளன்புடன் மூட்டுவதற்கான பொருந்து பரப்பு (காண்ட மூட்டுமுளை)

Q - குறுக்குமுளை

(பகுதி 2 விடை தவறு எனில் பகுதிகள் B,C க்குரிய புள்ளிகள் இல்லை)

2 pts

(B) (i) (a) முறையூட்டி விகாரங்களிலே கோயில்கூரை என்ற பாரம்பரிய முறையைப் பற்றிக்கொ.

- நிறக்குருடு / அரிவானுருக்கலக் குருதிச்சோகை /Phenylketourea / நார்ச் சிறைப்பையாக்க நோய் 1 pt

(b) மினாங்காந் விகாரங்களிலே கோயில்கூரை என்ற பாரம்பரிய முறையைப் பற்றிக் கொ. இதை விவரிதிக்கும் நிறுவுவதை காரணமாகக் குறிப்பி பாரம்பரிய முறைக்கூரை கொ.

- டென் சகசம் ----- முழுமூர்த்தநிலை - 21 / நிறமூர்த்தம் 21 இன் மேலதிக பிரதி
 - கிளின்பெல்ட்டர் சகசம் XXY / (ஆண்களில்) மேலதிக X நிறமூர்த்தம்
 - டேனர் சகசம் XO / (பெண்களில்) X நிறமூர்த்தத்தின் தனிநிறமூர்த்த நிலை
- 6 pts

ஒழுங்கீனம் பிழை அல்லது எழுதாவிட்டால் காரணத்திற்குப் புள்ளிகள் இல்லை.

(ii) பிரையரி விகாரம் நூல் போக்குவரத்து

- தோற்றுஅமைப்பு / தோற்றுஅமைப்பு வெளிப்பாட்டில் மாற்றம் ஏற்படும் ஒரு பரம்பரையலகு இன்னாரு பரம்பரை அலகின் / இன்னாரு அமைவிடத்தில் உள்ள பரம்பரையலகின் தலையீட்டின் விளைவாக வேறுபட்ட அமைவிடத்தில் உள்ள பரம்பரையலகுகளின் இடைத்தாக்கத்தின் விளைவாக
- 2 pts

(iii) பிரையரி நூல் போக்குவரத்து போக்குவரத்து நூல்

- தம்பதியினர் பாரம்பரியக் குறைபாடுள்ள கழந்தையைக் கருத்திப்பதற்கான இடர்வாய்ப்பை மதிப்பீடு செய்தல்
 - இச்சந்தர்ப்பத்தை தவிர்ப்பதற்குத் தேவையான ஆலோசனை வழங்கல்
- 2 pts

(iv) (a) RNA பாதகத்திலிருந்து DNA கூட வெசூருவதற்குத் தேவையான போக்குவரத்து நூல்

- ரிவேர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேச் 1 pt

(b) DNA நூலை எல்லக் கொண்டுவருதல்

- கலங்கள் அல்லது இழையங்களில் இருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்ட mRNA களில் இருந்து புறமாற்று டிரான்ஸ்கிரிப்சன் மூலம் பெறப்பட்ட நிரப்புகின்ற DNA இனைக் கொண்டிருக்கும்
- 1 pt

(v) (a) பாம்புடையுடைய நுபாக்டைப் பாம்புடைகள் என்றால் உபகு வேளியிலிருந்து DNA உடையால் போக கொண்டிருந்து?

- பாரு வோகங்களின் சிறிய துணிக்கைகள் (விருப்புக்குரிய) DNA இன் அதிக எண்ணிக்கைப் பிரதிகள் உறையிடப்படும் மற்றும் (மாற்றம் செய்யப்பட வேண்டிய கலத்தினுள்) இத்துணிக்கைகள் உயர் வேகத்துடன் கூடப்படும்

3 pts

(b) DNA விழுமை பால் முனையில் Small Tandem Repeats (STR அலுப்பாடு) கீழ்க்கண்ட அனுரூப்யங்களைக் குறிப்பிடு.

- இவை ஜீனோமில் அடிக்கடி நடைபெறும்
- PCR மூலம் இலகுவாக அதிகப்படுத்தப்படும்
- அதிகளவில் மாறுகின்ற பல்லுருவத் தோற்றும்
- சிறப்பியல்பாக்கப்பட்ட STR கள் கூடுதலான எண்ணிக்கையில் கிடைத்தல்

4 pts

(c) (i) முதலான குறிப்பில் முதலான பாக்டை குறித்த குறிப்பை பாருா?

(a) முதலான நிலைமீது

- முதலான உற்பத்தியாளர்களை உணவாகக் கொள்ளும் அல்லது நுகரும் அங்கிளன் 1 pt

(b) குறிப்பில்

- கூறுதொகுதி ஒன்றில் குறித்த அங்கி ஒன்றின் வகிபாகம் கீ. ஒரு அங்கி அதன் வாழ்தகவை மேற்கொள்ளும் விதம்

1 pt

(iii) பின்னால் அங்கு இப்பினக்கட்டத்தில் பாரிய பாக்டைப் பாம்புடைகள் பிரதான மனிக்கு செய்யப்படுவதை குறிப்பிடு.

(c) குறிப்பு

(b) கீ. குறிப்பிலிருந்து போன்றுள்ளது

(c) கீ. குறிப்பிக் காட்டுகள்

- எண்ணாய்கள் அல்லது கணிப்பொருட்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல் / பிரித்தெடுத்தல்
- பயிர் வேளாண்மை / விலங்கு வேளாண்மை நிலங்களாக மாற்றப்பட்டது
- மரம் தறித்தல்

3 pts

(iv) முதலான குறிப்புக்கிடின் பிறகு நிறுப்புக்களை முறையாகக் குறிப்பிடு.

- தடித்த புல் மூடுடை
- ஆங்காங்கே ஒரு சில மரங்கள்
- குறித்த கால இடைவெளிகளில் தீ ஏற்படல் / உலர் காலங்களில் தீ ஏற்படல்
- தீயுக்கு எதிர்ப்புடைய மரங்கள்
- மெல்லிய மண் படை

ஏதாவது 04

4 pts

(v) உயிரியல் பல்வகைமூல மறைப்புத்துறை, உயிர்ப்பல்வகைமூல மறைப்புத்துறை இனங்களை அடிக்கணுக்கும் காரணமாக.

- உயிர்ப்பல்வகைமூல க்ஷேதிகளின் நீடித்து நிலைபெறும் பயன்பாடு
- பாரம்பரிய வளர்களின் நலன்களை சமமாகவும் நீதியாகவும் பகிர்ந்து கொள்ளுதல் 2 pts
(40x2.5=100 புள்ளிகள்)

4.(A) (i) இவ்விடங்களை என்பது யான்?

- மல்வேறு இனங்களுக்கிடையிலான வேறுபாடுகளை எவிதாக அடையாளம் காண்பதற்கும் மற்றும் இனங்களின் எண்ணிக்கையையும் அவற்றின் செறிவையும் உள்ளடக்கியவை

3 pts

(ii) உயிர்வீல் காலைப்படி உயிரியல் முயற்சிகளை இனங்களுக்கு மேற்கொள்ள வேண்டும் காரணம் காலைப்படி?

- குளிர் நாடுகள்
- அமூல்க்க நாடுகள்

2 pts

(iii) இருபுத்துறை மற்றும் பாரிய வேறுபாடுகள் பல்வகைமூல மறைப்புத்துறை காபன் மறைப்புத்துறை?

- CO₂ / காபனீராட்சை / அசேதனக் காபன்

1 pt

(iv) பாரிய வேறுபாடுகளுக்கும் உயிரியல் முயற்சிகளை இயங்குவதற்கு முன்வரும் காரணங்கள் என்பதை விடையிடு.

- பகுமனில் ஒத்தவை
- காற்றுச் சுவாசம் / அமையத்திற்கேற்ற காற்றின்றிய சுவாசம்
- ஒட்டு வழிவும் / கோள் அல்லது கிழஞ்சிவழிம்
- கல்ச்சுவர் அற்றவை
- அரும்புதல் மற்றும் இருக்கற்றுப்பிளவினால் இனப் பெருக்கம்

(ஏதாவது 02)

2 pts

(v) நோயாக்கி உட்பகும் ஆற்றல் என்பதுவது யாது?

- விழுந்து வழங்கியின் இழையங்களுள் உட்பகும் ஆற்றல்
(விருந்துவழங்கியின் பாதுகாப்புப் பொறிமுறைகளை மீறுவதன் மூலம்)
- மற்றும் (சமுதாயங்களாகப்) பெருக்கமல்லதுல்

2 pts

(B) (i) யோகி உற்பத்தியில் குவையை வழங்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு பற்றியா இனங்களைப் பெயரிடுக.

- *Lactobacillus bulgaricus*
- *Streptococcus thermophiles / Streptococcus sp*

2 pts

(ii) பிள்வரும் நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தி வர்த்தகச்சியாக உற்பத்தி செய்யப்படும் அமைலீக் நோயியம் தவிர்ந்த ஒள்வெரு நொதியத்தைப் பெயரிடுக.

(a) *Aspergillus niger*

செலுலோஸ்

(b) *Aspergillus oryzae*

பூத்தியேசு

2 pts

(iii) குஷரிப் பரிகரிப்பின்போது அலம் சேர்க்கப்படுவது ஏன்?

- நுண்ணங்கிகளை அதற்குவதற்கு / பாலுடைதலை உயர்த்துவதற்கு மற்றும் (நுண்ணிய) தொங்கல் பொருட்கள்

2 pts

(iv) நுண்ணங்கிகளின் வளர்ச்சிபின்போது உணவில் நடைபெறும் இரண்டு பின்திக மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.

- மென்மையடைதல்
- நிறமேற்படல்
- ஓட்டும் தன்மை (Ropiness)
- பாகு / பிசின் தோண்றல்

2 pts

(C) (i) தாவர நாற்றுமிடைப் பராஸரிப்புச் செயற்பாடுகளில், குழல் நிபந்தனைகளை உட்கூசி அளவில் வழங்குவதோடு நோட்டிபாட்டனை தவிர்ந்த நாற்று மேலைப் பழங்குப்பாளர்களால் எதிர்கொள்ளப்படும் நாள்கூ பிச்சிகளைகளைக் குறிப்பிடுக.

- நவீன தொழில்நுட்பத்தின் பற்றாக்குறை (வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான) நிதிவசதிகளின் பற்றாக்குறை
- தரமான நடுஞ்செல்களிய / பெருக்கத்திற்குரிய மூலப்பொருட்களின் பற்றாக்குறை
- தொழினுட்பங்களின் அடிவை பற்றாக்குறை / வளர்ச்சி நிபந்தனைகள்

4 pts

(ii) ஊடகத்தைக் கட்டிப்பதே செய்யும் காரணி ஏன் இறைய வளர்ப்பு ஊடகத்திற்குச் சேர்க்கப்படுகின்றது?

- மூலத்தாவரப் பகுதிகளுக்கு பெளதீக ஆதாரத்தை வழங்குவதற்கு

1 pt

(iii) வித்து முனைத்தலை ஆரம்பிப்பதற்குப் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய நிபந்தனைகள் எவ்வை?

- உயிருள்ளவையாக இருக்க வேண்டும்
- பொருந்தமான சுற்றாடல் நிபந்தனைகளுக்கு வெளிப்படுத்தி இருக்க வேண்டும்
- உறங்குநிலை கலைந்தலையாக காணப்பட வேண்டும்

3 pts

(iv) (a) உணவு நற்காப்பின் முன்று அடிப்படைத் தத்துவங்கள் எவ்வை?

- நுண்ணாங்கிகள் உட்புகுவதைத் தடுத்தல்
- நுண்ணாங்கிகளின் வளர்ச்சியையும் செயற்பாட்டையும் தடுத்தல்
- நுண்ணாங்கிகளை அகற்றல் / கொல்லுகின்றல்

3 pts

(b) கருவாடாக்கத்தில் உப்பின் பங்கினைக் குறிப்பிடுக.

- (விரைவாக) நீரகற்றல்
- நுண்ணாங்கிகளின் வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தல் / நிரோதித்தல்

2 pts

(v) (a) நனோ ஒடுகள் (Nanoshells) எனப்படுவதையாகவை?

- இரு முனையுடைய ஒரே கொண்ட கோள வடிவான நனோ தூகள்கள்

2 pts

(b) நனோ ஒடுகளின் இரு பயன்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

- புற்றுநோய்ச் சிகிச்சையில்
- உயிரியலுக்குரிய பிரதிமைகளை மேம்படுத்தல்

2 pts

(c) மனித ஜீனாலைத் தொடர்புடூதுவதன் ஜந்து நன்மைகளைக் குறிப்பிடுக.

- (பல்வேறு) நோய்களினது மேம்பாடான நிதானிப்புகள்
- விகாரங்களுடன் இணைந்த புற்றுநோய்களினது அடையாளப்படுத்துகை
- மருத்துவத் திட்டமிடல் / அவற்றினது விளைவுகளினது திருத்தமான எதிர்வு செற்றல்
- பற்பறையலகுச் சிகிச்சை
- மனித கூர்ப்பு தொடர்பான கற்கை / மானுடவியல்
- மருந்துகளுக்கான கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி

எதாவது 05

5 pts

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

பகுதி B - குடும்பங்கள்

அவசியத்தாங்கம் :

* நான்கு விளாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதக் கூடியான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்பாங்களைத் தருக.
(ஒவ்வொரு விளாகின் விடைக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)

5. ஒடுக்கறப்பிரிவின்கீழ் நிறுப்புத்து கணவிக்கை குறைக்கப்படும் கூப்பிள்ளை விவரிக்குக.

1. இக்கலப்பிரிவு ஒடுக்கறப்பிரிவு | என அழைக்கப்படும்.

இது நான்கு அவசியத்தாங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

2. முன்னவத்தை |

3. அனுஅவத்தை |

4. மேன்முக அவத்தை |

5. ஈற்றவத்தை |

முன்னவத்தை |

6. நிறுப்புத்தங்கள் ஒடுங்க ஆரம்பிக்கும்.

7. புன்கரு மறைய ஆரம்பிக்கும்.

8. கோப்பிழைச் சிக்கல் உருவாகும்

9. ஒடுக்கம் நிகழும்

10.11. ஓரண்டு அமைப்போத்த நிறுப்புத்தங்கள் சோடியாதல் மற்றும்

பெளத்திக் கூண்டத்துல் காரணமாக

12. குறுக்குப் பரிமாற்றம் நிகழும்

13. அங்கு சோடி (அமைப்போத்த) நிறுப்புத்தங்களின் உடன்பிறவாத் அரைநிறுவருக்களின் னுயே மூலக்கல்வரின் ஒரு பகுதி / பட்டினக் உடைந்து

14.15. பரிசார்ப்பட்டு மீண்டும் இலையையும் (குறித்த புள்ளிகளில்)

16. கோப்புக்களாக / கோப்புக்களில் (அவதானிக்கப்படக் கூடியவை)

17. கோப்பிழைச் சிக்கல் உடைந்து / பிரிக்கப்பட்டு

18. அமைப்போத்த நிறுப்புத்தங்கள் ஒன்றில் இருந்து ஒன்று சற்று விலகுகின்றன

19. கருசக்டி உடையும்.

20. மையமுர்த்தத்தங்கள் எதிர்முனைவுகளை நோக்கி அசையும்

21. விலங்குக் கலங்களில் குதிர்கள் உருவாகும்

22. ஒவ்வொரு அமைப்போத்த நிறுப்புத்தங்களும் இயக்கத்தானமும் ஒரு முனையில் இருந்து வரும் நுண்குழாய்டன் இலையையும்

23. அமைப்போத்த சோடிகள் அனுஅவத்தைத் தட்டை நோக்கி அசையும்.

அனுவவத்தை |

24. அமைப்போத்த நிறுப்புத்தச் சோடிகள் அனுவவத்தைத் தட்டை ஒழுகுபடுத்தப்படும்

25. மூந்தமானமாக

26. ஒவ்வொரு சோடியினதும் ஒவ்வொரு நிறுப்புத்தமும் ஒவ்வொரு முனைவை நோக்கியவாறு காணப்படும்.

மேன்முக அவத்தை I

27. கதிரின் இயக்கத்தான் நுண்குழாய்கள் குறுகும்.
28. அமைப்பொத்த சோடிகள் வேறாகும்.
29. ஒவ்வொரு சோடியினதும் ஒரு நிறமூர்த்தம் எதிர்முனைவை நோக்கி அசையும்.
30. உடன்பிறந்த அரைநிறவருக்கள் மையப்பொத்தில் தொடர்ந்து இணைக்கப்பட்டிருக்கும் மற்றும்
31. அதே முனைவை நோக்கி தனியலகாக நகரும்

ஸ்ரவத்தை I

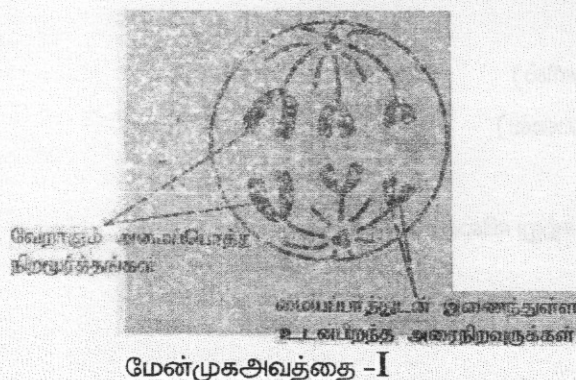
32. ஒவ்வொரு முனைவிலும் நிறமூர்த்தங்களின் ஒரு முழுத்தொகுதி ஒன்று சேரும்.
33. கருச்கழி உருவாகும்.
34. ஒவ்வொரு நிறமூர்த்தத் தொகுதியைச் சூழ்ந்து
35. புன்கரு மீண்டும் தோன்றும்.
36. கதிர்கள் சிதையும்.
37. நிறமூர்த்தங்கள் தளர்ந்து கரோமற்றின் உருவாகும்
38. பிறப்புறிமை ரீதியாக வேறுபட்ட இரு மகட் கருக்கள் உருவாகும்.



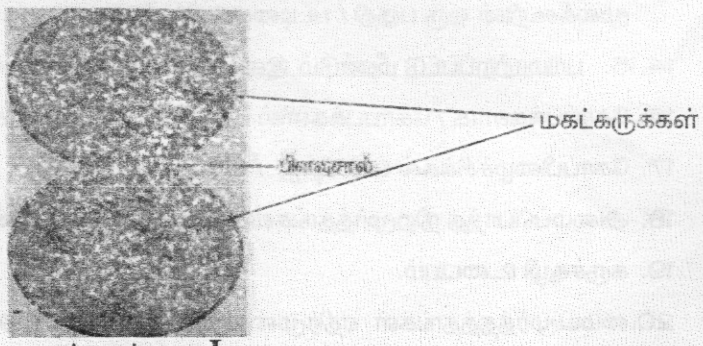
மேன்முக அவத்தை - I



அனுவைத்தைக் குடி



மேன்முக அவத்தை - I



ஸ்ரவத்தை - I

ஏதாவது 34 விடயங்கள் x 4 புள்ளிகள்

= 136 புள்ளிகள்

படங்கள் முன்னவத்தை I, அனுவைத்தை I, மேன்முகவத்தை I, ஸ்ரவத்தை I, ஒவ்வொன்றுக்கும் 03 புள்ளிகள்

= 12 புள்ளிகள்

முற்றாக பெயரிப்பட்ட வரைபடம்

- 03 புள்ளிகள்

பகுதியாக பெயரிப்பட்ட வரைபடம் பெயரிப்பாத வரைபடம்

- 02 புள்ளிகள்

34 விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்கால் 2 புள்ளிகள் சேர்க்கவும்

= 2 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

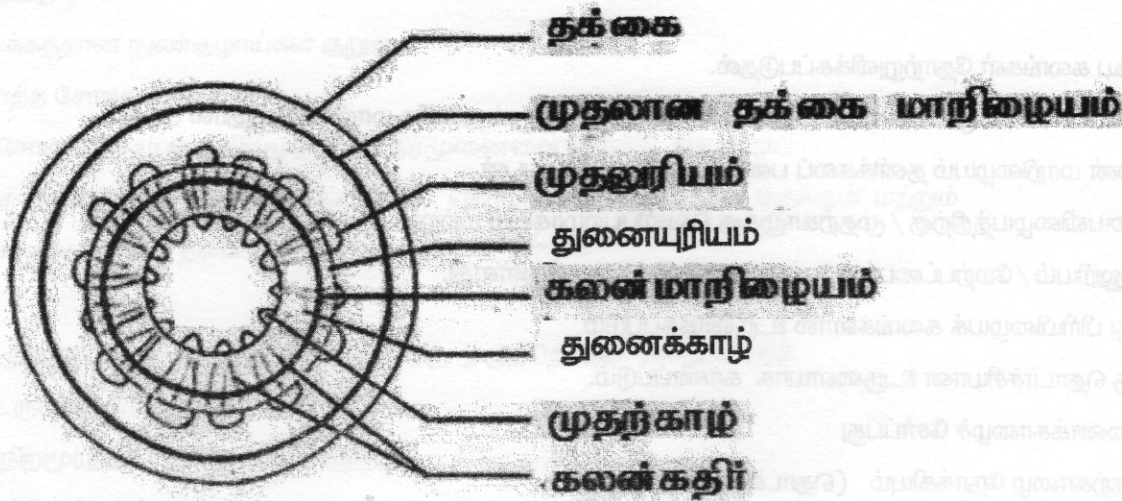
6. இருவித்திலையித் தண்டின் துணைவளர்ச்சிச் செயன்முறையைச் சுருக்கமாக வீவரிக்குக்

1. புதிய கலங்கள் தோற்றுவிக்கப்படுதல்.
2. பக்கப்பிரியியழையங்களால் / கலன்மாறிழையம் மற்றும் தக்கை மாறிழையத்தால் ஆகும்.
3. கலன் மாறிழையம் தனிக்கலப் படையைக் கொண்டதுடன்
4. மையவிழையத்திற்கு / முதற்காழுக்கு வெளிப்புறமாகவும் மற்றும்
5. முதலுரியம் / மேற்பட்டைக்கு உட்புறமாகவும் அமைந்துள்ளது.
6. இது பிரியிழையக் கலங்களால் உருவாக்கப்படும்
7. ஒரு தொடர்ச்சியான உருணையாக காணப்படும்.
8. துணைக்காழைச் சேர்ப்பது
9. முதற்காழை நோக்கியும் (தொடக்கங்கள்)
10. மற்றும் துணை உரியத்தை
11. முதலுரியத்தை நோக்கியும் / கலன்மாறிழையத்திற்கு வெளிப்புறமாகவும் ஆகும்.
12. 13. தக்கை மாறிழையம் கழனமான மற்றும் தழிப்பான போர்வையையைத் தோற்றுவிக்கும்
14. மைமுகினால் நிறைக்கப்பட்ட கலங்களைக் / தக்கைக்கலங்களைக் கொண்டிருப்பது
15. வெளிப்புறத்தை / சுற்றுப்பட்டையை நோக்கியாகும்.
16. முதல் வளர்ச்சியும் துணை வளர்ச்சியும் ஒரே நேரத்தில் நிகழும்.
17. கலன்மாறிழையத்தால் உருவாக்கப்பட்ட சில தொடக்கங்கள்/ கலங்கள் நீண்டவை மற்றும்
18. தண்டின் அச்சுக்குச் சமாந்தரமாக அவற்றின் நீள அச்சின் வழியே ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும்
19. குழற்போலிகள், கலன் மூலகள்கள், காழ்ப் புடைக்கலவிழையம், காழ் நார்கள் என்பன

தோற்றுவிக்கப்படும் (ஏதாவது 02)

20. நூய்யிள்குழாய் மூலகள்கள், துணைக் கலங்கள், உரிய நார்கள் மற்றும் உரியப் புடைக்கலவிழையம் (ஏதாவது 02)

21. (கலன் மாறிழையத்தால் உருவாக்கப்படும்) சில ஏனைய தொடக்கங்கள் குறுகியவையும்
22. 23 தண்டின் அச்சுக்குச் சொங்குத்தாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும் தலன்கதிர்களை தோற்றுவிக்கும்
24. துணைவளர்ச்சி தொடர்வதால் துணைக்காழின் படைகள் பெருகும்
25. இவற்றின் சுவர் இலிக்னின் ஏற்றப்படும்
26. 27. மேற்றோல் வெளிப்புறமாகத் தள்ளப்படுவதால், பிளவடைந்து
28. 29. உலர்ந்து மற்றும் விழுந்து விடும்
30. தக்கை மாறிழையத்தால் தோற்றுவிக்கப்படும் (இரண்டு) இழையங்கள் மூலம் பிரதியீடு செய்யப்படும்
31. தக்கைக் கலங்கள் இறப்பது
32. இக் கலங்களில் சுபரின் பாதுகாப்பு ஆகும்.
33. தக்கை மாறிழைய (படை) உடைந்து
34. புதிய தக்கை மாறிழையம் உருவாக்கப்படும் / தொடக்கப்படும்.
35. 36. தக்கையின் வெளிப்புறமான படை உடைவடைந்து மற்றும் உரிந்துவிடும்
37. (சுற்றுப்பட்டையில்) பட்டைவாய் / சிறிய துளைகள் உருவாக்கப்படும்



எதாவது = 35 x 4 = 140 புள்ளிகள்

துணைவளர்ச்சிக்குரிய சரியான படம்

(ஒவ்வொரு பகுதியைக் குறிக்க 01 புள்ளி வீதம்) = 08 புள்ளிகள்

35 விடபயன்களுக்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 02 புள்ளிகள் = 02 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

எதாவது 34 விடபயன் x 4 புள்ளிகள்

= 136 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

= 139 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

= 142 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

= 145 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

= 148 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

= 151 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

= 154 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

= 157 புள்ளிகள்

03 புள்ளிகள்

= 160 புள்ளிகள்

7. (a) பேரிராச்சியம் பற்றீரியா (Bacteria) எவ்வாறு பேரிராச்சியம் இயூகரியா (Eukarya) இலிருந்து வேறுபடுகின்றது என் விளக்குக்.
 (b) நுண்ணங்கி நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் தடைப்பால்களை விவரிக்குக.

- 1, 2. பேரிராச்சியம் பக்ரீரியாவின் அங்கத்தவர்கள் புரோகரியோட்டாவுக்குரியவை. அதேவேளை பேரிராச்சியம் யூக்கரியா யூக்கரியோட்டாவுக்குரியது
3. பக்ரீரியாவின் கலச்சுவர் பெப்ரிடோகிளைக்கனால் ஆக்கப்பட்டது அதேவேளை
- 4,5,6,7. யூக்கரியாக்கள் செலுலோஸ், அரைச்செலுலோஸ், பெக்ரின், மற்றும் கைற்றின் என்பவற்றால் ஆக்கப்பட்டது.
- 8,9. பக்ரீரியாவில் DNA யுடன் Histone புதம் இணைந்து காணப்படாது. யூக்கரியாவில் DNA யுடன் Histone இணைந்து காணப்படும்.
- 10,11. பக்ரீரியாவில் இன்றன்கள் (Intron) அறிது. ஆனால் யூக்கரியாவின் இன்றன்கள் அதிகமாகமாகப் பரம்பிபிருக்கும் (பல பரம்பரையலகுகளில் காணப்படும்)
- 12,13. பக்ரீரியாவில் ஒரு வகை RNA பொலிமரேசு காணப்படும். ஆனால் யூக்கரியாவில் பல வகை RNA பொலிமரேசு காணப்படும்
- 14,15. பக்ரீரியாவில் புதத்தொகுப்பை ஆரம்பிக்கும் அமினோஅமிலம் போமைல் மெதையோனின் அதேவேளை யூக்கரியாவில் மெதையோனின்
- 16,17. நுண்ணுயிர்கொல்லிகள் / ஸ்ரெப்ரோமைசின் / குளோரைம் பினிக்கோலால் பக்ரீரியாவின் வளர்ச்சி நிரோதிக்கப்படும். ஆனால் யூக்கரியாக்களின் வளர்ச்சி நுண்ணுயிர்கொல்லிகளால் நிரோதிக்கப்படுவதில்லை

(புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளுவதற்கான நிபந்தனை இரண்டு பேரிராச்சியாங்களும் எழுதி இருக்க வேண்டும்.

இரண்டு உப தலைப்புகளாகத் தனித்தனியாக எழுதியிருந்தால் அல்லது அட்வணையாக வழங்கியிருந்தால் வினாவுக்குப் பெற்ற புள்ளிகளில் 10 % இனைக் குறைக்க வேண்டும்.)

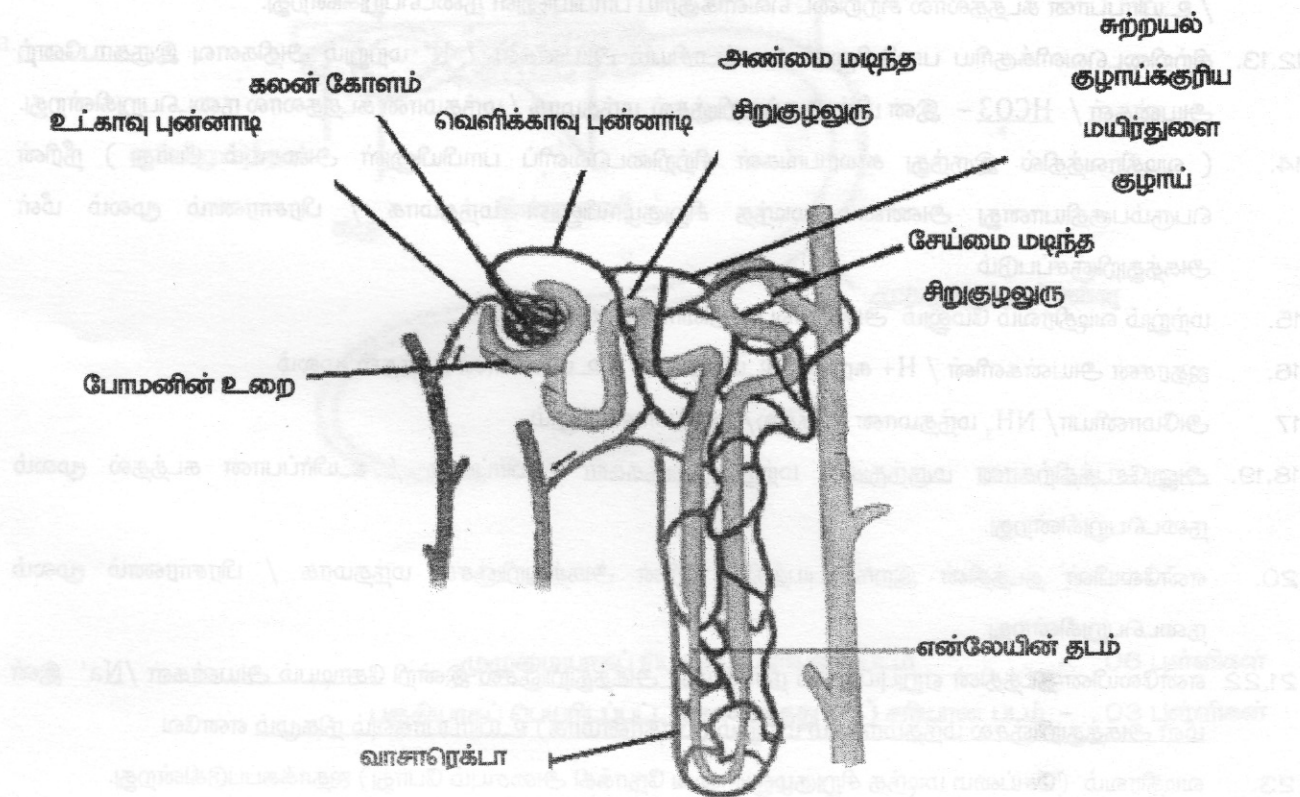
b.

1. தடைப்பால் என்பது வலுக்குறைக்கப்பட்ட நோயாக்கிகள் அல்லது அவற்றின் பகுதிகளைக் கொண்ட தொங்கல் ஆகும்.
2. தடைப்பால்கள் நீர்ப்பீடனத்தைத் தூண்டப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது இவற்றில் பல வகைப்பட்ட தடைப்பால்கள் உள்ளன
3. உயிர் - வலுக்குறைக்கப்பட்ட தடைப்பால் (Live attenuated vaccines)
- 4.5. நோய் விளைவிக்கும் இயல்பு குறைக்கப்பட்டதுண் உயிருள்ள நோயாக்கியை கொண்டிருக்கும்.
6. உண்மையான தொற்றுதல் போல தொழிற்படுகின்றன.
7. தடைப்பால் விருந்துவழங்கியினுள்ளே உயிர்ப்பாகத் தொழிற்படுகின்றன
8. தடைப்பால் வாழ்க்கைக்காலம் முழுவதும் நீர்ப்பீடனத்தை வழங்குகின்றது.
9. பூஸ்டர் / துணையான / அடிக்கடி நீர்ப்பீடனமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவையில்லை.

10. உதாரணம் சின்னமுத்து, (Measles), கைக்கைக்கட்டு (Mumps) மற்றும் ஜேர்மன் சின்னமுத்து (Rubella) / MMR / கொப்புளிப்பான் தடைப்பால் (Chickenpox.)
11. உயிர்ப்பற்ற நோய் தடைப்பால் (Inactivated vaccines)
12. நோயாக்கி கொல்லப்பட்டிருக்கும் /தொழிற்பாற்றுதாகக் காணப்படும்.
13. பூஸ்டர் / துணையான் / அடிக்கடி நிரப்பிட்டுமாக்கல் / தடைப்பால் தேவைப்படும்
14. உதாரணமானவை. விலங்குவிசர் / பிழிசுரம், / போலியோ / வாந்திபேதி தடைப்பால்
15. நோய் தடைப்பால் உபாலகு (Subunit vaccines)
16. தடைப்பால் நோயாக்கியின் பிறபொருளினதிரியாக்கிக்குறிய துண்டங்களை மட்டும் கொண்டிருக்கும்.
17. உதாரணம் தொட்சின்போலித் தடைப்பால்
18. நோயாக்கியில் இருந்து பெறுதிகளாகப் பெறப்பட்ட உயிர்ப்பற்ற நச்சக்களைக் கொண்டிருக்கும்
19. ஏற்புவலி அல்லது, நூண்டைக்கரப்பான் அல்லது Hepatitis B போன்றவற்றிற்கு இத்தடைப்பால் பயன்படும்.
20. தற்போது சில உப அலகு வக்சீன் / Hepatitis B வக்சின் பிறப்புரிமைப் பொறியியல் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தியாக்கப்படும்
21. பூஸ்டர் / துணையான் / அடிக்கடி நிரப்பிட்டுமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டும்

17 + 21	=	38
ஏதாவது	37 x 4	= 148
17 க்கு மேலாகிமான எழுதியிருந்தால்	=	02
மொத்தம்	=	150

8. (a) மனிதச் சிறுநீரகத்தின் தொழிற்பாட்டுக்குறிய அலகினதும் அதனுடன் தொடர்பான குருதிக்கலன்களினதும் முற்றான பெயரிடப்பட்ட வரைபடத்தை வரைக.
- (b) மனிதனின் சிறுநீர் ஆக்கச் செயற்பாட்டினை விவரிக்குக. சிறுநீர்க்கு மிகவும் முக்கியமாக வருமானம் என்று விவரிக்கும் காலை முறையை விவரிக்கும் காலை முறையை வரைபடம் செய்து வரையிடக்கூடுதல் ரெப்பிடேஷன் (யரிசுவண்ணி) (நோய்க்காலை 20 முறைகள்) கிரிஸ்டோஃபர்காலைபிள்ளை



சரியான படம் = 05 புள்ளிகள்

சரியாகப் பெயரிடல் (9 x 01)= 09 புள்ளிகள்

b.

- (மனித சிறுநீரகத்தில்) உள்ள சிறுநீரகத்தியும் அதனுடன் தொடர்பான குருதிக்கலன்களும் மூன்று பிரதான செயற்பாடுகளின் ஊடாக) சிறுநீர் உருவாக்கத்தில் ஈடுபட்டுள்ளன. அவையாவன
- அதீத வடிகட்டல்
- தேர்வுக்குரிய மீள் அகத்துறிஞர்சல்
- சுரத்தல்
- கலன்கோளத்தின் மயிர்த்துளைக் குழாய்ச் சுவரின் ஊடாகக் மற்றும் போமனின் உறையின் உட்சவரின் ஊடாக குருதி பாயும் போது
- போமனின் உறையின் குழியினுள் உயர் அழுக்கத்தின் கீழ் குருதி வடிக்கப்படும்
- குருதியில் உள்ள குருதிக் கலன்கள். சிறுதட்டுக்கள் மற்றும் பெரிய மூலக்கூறுகள்/ முதலுருப் புரதங்கள் தவிர
- போமனின் உறையினுள் உள்ள வடிதிரவமானது நீர், அயன்கள், அமினோவைமிலங்கள், குளுக்கோள், விற்றமின்கள், நைதரசன் கழிவுகள் மற்றும் வேறு சிறிய மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது. (ஏதாவது மூன்று பதார்த்தங்களை ஒரு விடயமாகக் கருதுக)

10. (சில பதார்த்தங்களின்) தேர்வுக்குரிய மீன் அகத்துறிஞ்சல் சிற்றிடை வெளிக்குரிய பாயியினுள் / சிறுகுழாய்களை சூழவுள்ள மயிர்துளைக்குழாய் வலைப்பின்னலினுள் / குருதியினுள் நடைபெறும்
11. அண்மையாக மழந்த சிறுகுழலுவருவில் சோடியம் அயன்கள் / Na^+ , குஞக்கோசு மற்றும் அமினோவமிலங்களின் (தொவது 02 பதார்த்தங்கள்) (தேர்வுக்குரிய) மீன் அகத்துறிஞ்சல் உயிர்ப்பாக / உயிர்ப்பான கடத்தலால் சிற்றிடை வெளிக்குரிய பாயியினுள் நடைபெறுகின்றது.
- 12,13. சிற்றிடைவெளிக்குரிய பாயியினுள் பொட்டாசியம் அயன்கள் / K^+ மற்றும் அதிகளவு இருக்கானேற் அயன்கள் / HCO_3^- இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாக / மந்தமான கடத்தலால் நடைபெறுகின்றது.
14. (வழிரவுத்தில் இருந்து கரையங்கள் சிற்றிடைவெளிப் பாயியினுள் அசையும் போது) நீரின் பெரும்பகுதியானது அண்மை மழந்த சிறுகுழாயினுள் மந்தமாக / பிரசாரணம் மூலம் மீன் அகத்துறிஞ்சப்படும்
15. மற்றும் வழிரவும் மேலும் அதிகளவு செறிவாக்கப்படுகின்றது.
16. ஜதரசன் அயன்களின் / H^+ சுரத்தல் உயிர்ப்பான / உயிர்ப்பான கடத்தல் மூலம்
17. அமோனியா / NH_3 மந்தமான கடத்தல் / மந்தமாக மற்றும்
- 18,19. அனுசேபத்திற்கான மருந்துகள் மற்றும் நஞ்சுகள் உயிர்ப்பாக / உயிர்ப்பான கடத்தல் மூலம் நடைபெறுகின்றது.
20. என்லேயின் தடத்தின் இறங்குபுயத்தில் நீரின் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாக / பிரசாரணம் மூலம் நடைபெறுகின்றது.
- 21,22. என்லேயின் தடத்தின் ஏறுபுயத்தில் நீரின் மீன் அகத்துறிஞ்சல் இன்றி சோடியம் அயன்கள் / Na^+ இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாகவும் மற்றும் (பிரதானமாக) உயிர்ப்பாகவும் நிகழும் எனவே
23. வழிரவும் (சேய்மை மழந்த சிறுகுழலுவருவை நோக்கி அசையும் போது) ஜதாக்கப்படுகின்றது.
- 24, 25. சேய்மைமழந்த சிறுகுழலுருவில் ADH காரணமாக நீரின் மந்தமான மீன் அகத்துறிஞ்சல் நிகழும் (நிகழலாம்) / அதிகரிக்கப்படலாம்
- 26,27,28. அல்லஸ்ரோன் தொழிற்பாட்டனால் சோடியம் அயன்கள் / Na^+ இன் மீன் அகத்துறிஞ்சலும் பொட்டாசியம் அயன்கள் / K^+ இன் சுரத்தல் நிகழலாம் / அதிகரிக்கப்படலாம்.
- 29,30. சேய்மைமழந்த சிறுகுழலுருவில் (குட்டேபதேத்தப்பட்ட) H^+ இன் சுரத்தல் மற்றும் இருக்கானேற் அயன்கள் / HCO_3^- இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல்
31. சேர்க்கும் கானில் வழிரவுத்தின் இறுதிச் செயற்பாடு சிறுநிறை உருவாக்கும்
- 32,33,34. சேர்க்கும் கானில் ADH இன் தொழிற்பாட்டன் காரணமாக நீரின் மீன் அகத்துறிஞ்சல் அதிகரிக்கப்படனால் வழிரவும் செறிவாக்கப்படும் / (அதிகம்) செறிவாக்கப்படலாம்.
- 35,36,37. சேர்க்கும் கானில் அல்லஸ்ரோன் தொழிற்பாட்டல் சோடியம் அயன்கள் / Na^+ இன் மீன் அகத்துறிஞ்சல் மற்றும் பொட்டாசியம் அயன்கள் / K^+ இன் சுரத்தலும் அதிகரிக்கப்படலாம்.

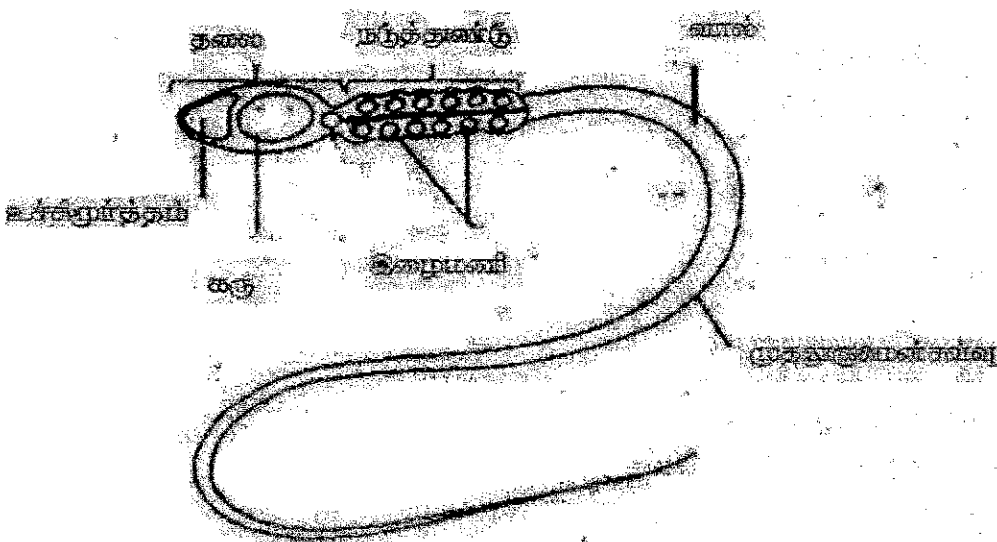
$$\text{தொவது } 34 \times 4 = 136 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{முழுமையாகப் பெயரிடப்பட்ட படம்} = 14 \text{ புள்ளிகள்}$$

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

9. (a) மனித விந்தின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பினை விவரித்து, அதன் ஒவ்வொரு பகுதியின்தும் தொறில்களைக் குறிப்பிடுக.
- (b) மனிதனின் விந்துப் பிறப்பாக்கச் செயன்முறையில் ஒரேஷனின் சீராக்கலை விளக்குக.

a.



முழுமையாகப் பெயரிட்ட சரியான படம் - 06 புள்ளிகள்
பகுதியாகப் பெயரிடப்பட்ட (குறைந்து 04) சரியான படம் - 03 புள்ளிகள்

கட்டமைப்பு

- விந்து (மூன்று பிரதான பகுதிகளைக்) தலை, நடுத்தண்டு / உடல், வால் கொண்டது.
- தலையில் ஒருமாடியக் கரு காணப்படும்.
- தலையின் முற்பற முனையில் ஒரு விசேஷமான புடகம் காணப்படும்
- உச்சிமூர்த்தும் என அழைக்கப்படும்
- இது நீர்ப்பகுப்பு நொதியாங்களைக் கொண்டிருக்கும்
- அவையாவன திரிப்சின்
- மற்றும் அயனுரோனிடேசு
- நடுத்தண்டு பல இழைமணிகளைக் கொண்டிருக்கும்.
- வால் நீண்ட சுவக்குமுளையைக் கொண்டது
- இதில் வகைக்குரிய $9 + 2$ ஒழுங்கமைப்பக் கொண்ட நூண்புன்புஞ்குழாய்கள் காணப்படும்

ஒவ்வொரு பகுதியினாறும் ரொறுவின்கள்

தலை

11. ஒருமாடியக் கரு : தந்தைக்குரிய பிறப்புரிமைத் தகவலைக் காவும்

11. ஒருமடியக் கரு : தந்தைக்குரிய பிறப்புரிமைத் தகவலைக் காவும்
12. உச்சிமூர்த்தத்தில் உள்ள நீர்ப்பகுப்பு நொதியங்கள் : முட்டையின் வெளிப்புறமான படைகளிலுள் விந்து ஊட்ருவ உதவும்

நடுத்துண்டு

13. இழைமணி ATP / சக்தியை வழங்கல்
14. வாலின் அசைவுக்கு அல்லது நீந்துவதற்கு

வால்

- 15,16. பெண்ணின் இனப்பெருக்கச் சுவடு வழியாக முட்டை அல்லது சூலை நோக்கி விந்து நீந்துவதற்கு உதவும்

b.

1. ஆண்களின் பூப்படைதலுக்கு சற்று முன்னர்
2. GnRH விடுவிக்கப்படும்
3. பரிவகக்கீழில் இருந்து
4. முற்கப்சுரப்பியைத் தூண்டும்
5. FSH மற்றும் இனை விடுவிக்க / சூக்க / உற்பத்தியாக்க மற்றும்
6. LH
7. இவை விதையில் உள்ள (வெவ்வேறு) கலங்களில் கூலவகைகளில் செயற்படுவதன் மூலம்
8. இலிங்க ஓமோன்களைச் சுரப்பதன் மூலம் விந்துப் பிறப்பாக்கத்தை வழிப்படுத்த
9. LH வேடுக்கின் கலங்களை தூண்டும்
- 10,11. தெள்வுதல்ரோன் மற்றும் ஏனைய அந்தியோஜன்களை உற்பத்தி செய்து விசீதப்பிறப்பாக்கத்தை தூண்டுவின்றது.
- 12,13. விருத்தியாகும் விந்துக்கருக்கு போசனையை வழங்க FSH கேட்டோலியின் கலங்களைத் தூண்டுவின்றது
- 14,15. விந்தாக்கம் இரண்டு எதிர்ப் பின்னாட்டல் தொகுதி மூலம் இலிங்க ஓமோன்களின் உற்பத்தியை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் ஒழுங்காக்கப்படும்.
- 16,17. (உயர் மட்டத்தில் உள்ள) தெள்வுதல்ரோன் பரிவக்கீழில் செயற்பட்டு GnRH காத்தலை நியோதிக்கும் / குறைக்கும்
- 18, 19, 20 முற்கப்க்கப்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH மற்றும் LH காத்தலை நியோதிக்கும் / குறைக்கும்.
- 21, 22, 23 சேட்டோலியின் கலத்தால் இன்கிபின் உற்பத்தியாக்கப்பட்டு / காக்கப்பட்டு முற்கப்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH காத்தலைக் குறைக்கும்

16 + 23	= 39 விடயங்கள்
தொவது 36 x 4	= 144 புள்ளிகள்
முழுமௌயாகப் பெயரிடப்பட்ட பாம்	= 06 புள்ளிகள்
மொத்தம்	= 150 புள்ளிகள்

10. பின்வருவதற்காக சிறுகுறிப்புகள் எழுதுக.

- (a) செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியில் பிரதிகலங்கள்
- (b) ஒக்சாகி துண்டங்களும் அவற்றின் நொகுப்பும்
- (c) பாலைங்கை தாவரங்கள்

(a) செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியில் பிரதிகலங்கள்

1. இனங்களுக்குள் / அங்கிகளுக்கிணையில் மாற்றகவை பாதிக்கும் / குறைக்கும்
2. பிறப்பிரிமைப் பல்வகைமை குறைவிற்கு இட்டுச் செல்லும்
3. இனங்களின் கூர்ப்பு ரீதியிலான பொருத்தப்பாட்டில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும்
4. நொற்றுச்களுக்குக் குறைந்த எதிர்ப்புத் திறனை கீட்டுச் செல்லும்
5. அதிகளவிலான பாரம்பரியம் பிறழ்வுகளை ஏற்படுத்தும்
6. கருக்கட்டும் தன்மையில் குறைவு
7. இயற்கைத் தோவுக்குரிய வாய்ப்பானை எல்லைப்படுத்தும் அல்லது குறைக்கும் ஆகவே
8. பலவீனமான அங்கிகள் / தப்பிப்பிழைக்கும் திறனற்ற அங்கிகள்
9. குழித்தோகையானது குறைந்த பொருத்தப்பாட்டினை நோக்கித் தள்ளப்படும் / பிறப்பிரிமைப் பொருத்தப்பாடு குறைவடையும் / பொருத்தப்பாடு குறைவடையும்
10. சமநுகநிலை அதிகரிக்கும்
- 11,12. பின்னாலோன் தீங்கு பயக்கும் விகாரங்களை / பண்டுக் கவுகள் / இயல்புகள் வெளிப்படுத்தலை அதிகரிக்கும்
13. இதன் விளைவாக உள்ளக விருத்தியில் இருக்கும் (குறைவு) ஏற்படும் மறையான தொடர்படைய துலங்களை வெளிப்படுத்த முடியும்
15. இது நேரடி அவதானிப்புக்கு உட்பாத திட்டமிடப்படாத இயல்புகளைப் பாதிப்புக்கு உள்ளாக்கும்

(b) ஒக்சாகி துண்டங்களும் அவற்றின் நொகுப்பும்

- 1,2. இவை DNA இன் சிறிய துண்டங்களாகும்
3. இவை DNA இன் பின்பற்றமாட்டலின் போது உருவாக்கப்படும்.
4. இரட்டை விரிப்புச் சுருள் / DNA இன் பட்டிகைகள் வேறாக்கப்படல் ஆரம்பிக்கும்
5. Ori இல் / பின்பற்றமாட்டலின் தோற்றத்தான்த்தில் இதன் போது
6. DNA பின்பற்றமாட்டலைத் தொடக்கி வைக்கும் பூதம் இதனுடன் இணையும் (Ori)
7. புதிய DNA பட்டிகைகளில் ஒன்று மட்டும் தொடர்ச்சியாகத் தொகுக்கப்படும்
8. ஏனெனில் புதிய DNA பட்டிகையைத் தொகுக்கும் நநாதியம் / DNA பொலிமேரஸ் ஒரு திசையினாடாக மட்டும் நகர்வதால் / 5 - 3 திசையில்
- 9,10. (DNA) இன் மற்றைய பட்டிகை சிறிய துண்டங்களாகத் தொகுக்கப்படும். இவை ஒக்சாகி துண்டங்கள் என அழைக்கப்படும்.
11. ஒக்சாகி துண்டங்கள் ஆனது இடைஈல் பட்டிகையில் காணப்படும்
12. இந்தத் துண்டங்கள் பூரணமான பட்டிகையைத் தோற்றுவிப்பதற்காக இணைக்கப்படுகின்றன.

13. DNA லிகேசினால்

(v) பாலைவனத் தாவரங்கள்

1. ஜதான்வையாக / ஜதாகப பரம்பியிருக்கம்
2. தொலைதூராங்களில் பரம்பியிருக்கும்
3. உயர் வெப்பநிலைக்கும் ஈடுகொடுக்கக் கூடியவை / சகிப்புத்தன்மையுடையவை
4. நீர்ப்பற்றாக்குறைக்கும்
5. சாற்றுப்பிழிப்பான உடல்
6. அனேகமானவை (ஒளித்தொகுப்பு) C4 பாதையை எகாண்டவை
7. ஆழமான வேர்கள்
8. இலைகளின் இலைப்பறப்பு ஒடுக்கப்பட்டிருக்கும் / சிறிய இலைகள்
9. முட்கள் / கவியங்கள் காணப்படும்
10. (இலைகளில்) நச்சுப் பதாரத்தங்கள் காணப்படும்
- 11,12. உதாரணம் - கள்ளி / கற்றாளாகளும்

$$15 + 13 + 11 = 39$$

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

$$37 \text{ விட்யாங்களை விட மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் } 02 \text{ புள்ளிகள் வழங்கப்படும்} \\ \text{மோத்தம்} = 150 \text{ புள்ளிகள்}$$



(37) WWW.PastPapers.Wiki (37)



2024 A/L Tamil Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Political Science Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,200.00

or 3 X Rs. 400.00 with KOKO



2024 A/L Islamic Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Islamic Civilization Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Geography Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Art Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 500.00

or 3 X Rs. 166.67 with KOKO



2024 A/L SFT Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L ICT Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L ET Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L BST Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L Agricultural Science Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,100.00

or 3 X Rs. 366.67 with KOKO



2024 A/L Common General Test Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 600.00

or 3 X Rs. 200.00 with KOKO



2024 A/L Business Studies Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Accounting Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Economics Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 900.00

or 3 X Rs. 300.00 with KOKO



2024 A/L Chemistry Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Biology Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 750.00

or 3 X Rs. 250.00 with KOKO



2024 A/L Physics Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,050.00

or 3 X Rs. 350.00 with KOKO

