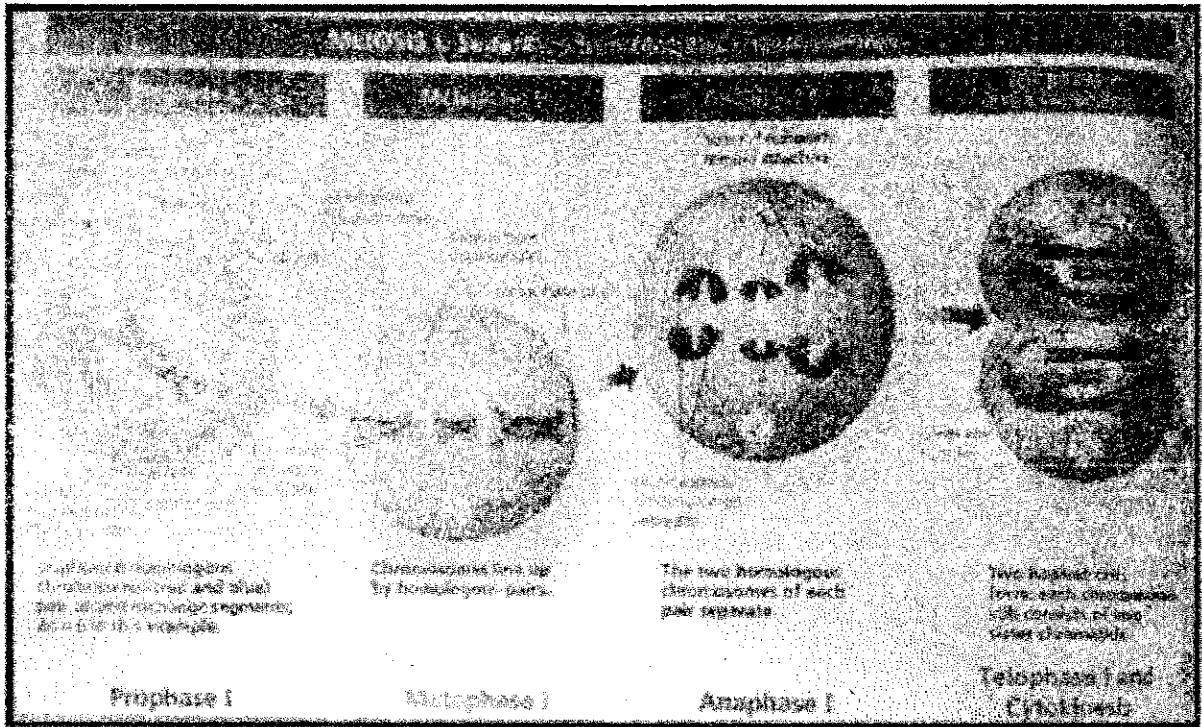


இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2022(2023)

09 - உயிரியல்

புள்ளியிடும் திட்டம்



இந்த விடைத்தாள் பரீட்சைக்காரர்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரீட்சைக்காரர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க. இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.

கல்விப் பொது தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 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 இற்குரிய 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 குமிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் \square இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

(i)



(ii)



(iii)



03

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



பல்தேர்வு விடைத்தாள்கள் (துளைத்தாள்கள்)

1. க.பொ.த. (உ. தர) மற்றும் தகவல் தொழிநுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள்கள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள்கள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள்களைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாள்களை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடலும்.
3. துளைத்தாள்களை விடைத்தாள்களின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை \checkmark அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை \circ அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிரலின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவலண்ட் சுதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் 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 கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும்.

• • •

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

மொத்த பொதுக் கல்வியைப் பற்றி (உயர் தர) பரீட்சை, 2022 (2023)
கல்வியைப் பொதுத் தரத்திற்கு (உயர் தர) பரீட்சை, 2022 (2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

கீழ்க் தேர்வு
 உயிரியல்
 Biology



மூன்று மணி
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

அறிவுறுத்தல்கள்:

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கட்டுரை எழுதுக.
- * விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்று.
- * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிறும் இலக்கத்தை விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (X) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.

1. இலிப்பிட்டுக்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது எது?
 - (1) இலிப்பிட்டுக்கள் C, H, O ஆகியவற்றைக் கொண்ட மாமூலக்கூறுகளாகும்.
 - (2) நிரம்பிய கொழுப்புகளின் ஒவ்வொரு ஐதரோக்காபன் சங்கிலியும் ஒரு இரட்டைப் பிணைப்பைக் கொண்டிருக்கும்.
 - (3) கொழுப்புகள் உருவாக்கப்படும்போது கிளிசரோலும் கொழுப்பமிலங்களும் ஐதரசன் பிணைப்புக்களால் இணைக்கப்படுகின்றன.
 - (4) இலிப்பிட்டுக்களின் H : O விகிதம் 2 : 1 இலும் அதிகமாகும்.
 - (5) ஒரு பொஸ்போலிப்பிட்டு மூலக்கூற்றில் இரு பொஸ்பேற்றிக் கூட்டங்கள் உள்ளன.
2. ஒரு கூட்டு ஒளிநுணுக்குக்காட்டியில்
 - (1) அவதானிக்கப்படும் மாதிரிப்பொருளின் விம்பத்தை உருப்பெருக்குவதற்கு வில்லைகளின் மூலம் ஒளி தெறிக்கச் செய்யப்படுகின்றது.
 - (2) பிரிவுவானது ஒவ்வியின் அலைநீளத்திற்கு நேர்மாறு விகிதசமனாகும்.
 - (3) பார்வைத்துண்டினால் உருவாக்கப்படும் விம்பமானது பொருள் வில்லையினால் உருப்பெருக்கப்படும்.
 - (4) அழிக்கடிய உருப்பெருக்கமானது பொதுவாக மாதிரிப்பொருளின் உண்மையான பருமனிலும் 600 மடங்காகும்.
 - (5) பிரிவு 0.2 மம் ஆகும்.
3. அழுத்தமற்ற அகமுதலுருச்சிறுவலை, அழுத்தமான அகமுதலுருச்சிறுவலை ஆகிய இரண்டிற்கும் பொதுவான ஒரு தொழில்
 - (1) கிளைக்கோபுரதாங்கவைத் தொகுத்தல்.
 - (2) பொஸ்போலிப்பிட்டுக்களைத் தொகுத்தல்.
 - (3) காபோவைதரேற்றுக்களின் அனுசேபம்.
 - (4) கடத்தல் படகங்களை உற்பத்தி செய்தல்.
 - (5) கல்சியம் அயன்களைச் சேமித்தல்.
4. பின்வரும் கூற்றுக்களுள் இயூக்கரிபோட்டாக் கலத்தின் உபகலக்கூறுகள் தொடர்பாகச் சரியானது எது?
 - (1) தைலக்கொயிட்டில் DNA யும் இறைபோசோம்களும் உள்ளன.
 - (2) இழைமணியின் வெளிமென்சவ்வானது காம்புள்ள துணிக்கைகளைக் கொண்டிருக்கும்.
 - (3) கொழுப்பமிலங்களைக் கிளைக்கோலிப்பிட்டுக்களாக மாற்றுவதற்குத் தேவையான நொதியங்கள் கிளையொட்சிசோயில் உள்ளன.
 - (4) கொல்கி உபகரணம் செலுலோசை உற்பத்தி செய்கின்றது.
 - (5) புரத்தினால் ஆக்கப்பட்ட கரு மென்றகட்டினுள் குரோமற்றின் புதைந்து காணப்படும்.

5. நொதியங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது எது?

- (1) ஏனிகள் பங்கீட்டுப் பிணைப்பின் மூலம் உயிர்ப்பு மையத்துடன் இணைக்கப்பட்டு நொதியத் தொழிற்பாட்டைப் பாதிக்கின்றன.
- (2) சிறப்பு வெப்பநிலையைவிட அதிக வெப்பநிலையில் நொதியங்களின் உயிர்ப்பு மையங்களின் வடிவம் மாற்றமடைகின்றது.
- (3) பல போட்டிக்குரிய நிரோதிகள், நொதியங்களின் உயிர்ப்பு மையங்களுடன் மீளா முறையில் இணைந்து அவற்றின் வடிவத்தை மாற்றுகின்றன.
- (4) தொடர்பின்கள் பங்கீட்டுப் பிணைப்பின் மூலம் நொதியங்களுடன் மீளக்கூடியதாக இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
- (5) துணைநொதியங்கள் என்பவை நொதியங்களுடன் நிரந்தரமாகவோ தற்காலிகமாகவோ இணைந்துள்ள புரதக் கூறுகளாகும்.

6. இலத்திரன் கடத்தும் சங்கிலியானது

- (1) இழைமணியின் தூயத்தில் அமைந்துள்ளது.
- (2) ஒரு NADH மூலக்கூறு ஒட்சியேற்றப்படும்போது சராசரியாக இரண்டு ATP மூலக்கூறுகளைப் பிறப்பிக்கின்றது.
- (3) முதல் இலத்திரன் வாய்க்கியாக மூலக்கூற்று ஒட்சிசனைப் பயன்படுத்துகின்றது.
- (4) ஒரு FADH₂ மூலக்கூறு ஒட்சியேற்றப்படும்போது சராசரியாக ஒரு ATP மூலக்கூறுப் பிறப்பிக்கின்றது.
- (5) புரதத்தையும் புரதமல்லாத மூலக்கூறுகளையும் கொண்டது.

7. காற்றிற் கவாசத்தின்போது ஒரு குளுக்கோசு மூலக்கூறில் நடைபெறும் நான்கு நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- A - இரண்டு CO₂ மூலக்கூறுகளை விடுவிக்கும் கார்பொட்சைலகற்றல்.
- B - NADH உம் FADH₂ உம் ஒட்சியேற்றப்படுதல்.
- C - ஒட்சியேற்ற பொஸ்பரிலேற்றம்.
- D - கீழ்ப்படை 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. பனரொசோயிக் கலப்பத்தின் மூன்று யுகங்களும் (A - C) அந்த யுகங்களில் நடைபெற்ற ஐந்து நிகழ்வுகளும் (P - T) கீழே தரப்பட்டுள்ளன. சரியான 'யுகம் - நிகழ்வு' சேர்மானத்தைக் குறிக்கும் விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க.

- | | |
|------------------|----------------------------------|
| யுகம் | நிகழ்வு |
| A - ப்லிபோசோயிக் | P - மூலையூட்டிகளின் தோற்றம் |
| B - மீசோசோயிக் | Q - நகருயிர்களின் தோற்றம் |
| C - சீனோசோயிக் | R - ஜிம்னஸ்பொம்சன் ஆட்சியடைந்தமை |
| | S - ஈகுடகவழிகள் ஆட்சியடைந்தமை |
| | 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. பின்வருவனவற்றில் எது அங்கிகளின் பாகுபடுத்தலின்போது ஒரு செயற்கையான கூட்டமாகக் கருதப்படுகிறது?

- (1) பற்றியா (2) புரொடஸ்டா (Protista) (3) பங்குகுகள்
(4) ஆத்திரப்போடா (5) பிளான்டா (Plantae)

10. பின்வருவனவற்றில் அதிக எண்ணிக்கையுடைய பொது இயல்புகளைக் கொண்ட சோடையைத் தெரிவுசெய்க.

- (1) பற்றியா, ஆக்கிபற்றியா (2) அனெலிடா, நெமற்றோடா
(3) வெளவால்கள், தீயிங்கிலங்கள் (4) பறவைகள், நகருயிர்கள்
(5) இலைக்கோபைற்றா, ரெரோபைற்றா

11. வித்தற்ற கலன் தாவரங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது எது / சரியானவை எவை?

- A - சகல குண்டாந்தடிப் பாசிகளும் ஒத்தவித்தியுள்ளவை.
B - சில ரெரோபைற்றாக்கள் ஒத்தவித்தியுள்ளவை.
C - சில இலைக்கோபைற்றாக்கள் பல்லினவித்தியுள்ளவை.

- (1) A மாத்திரம் (2) A, B ஆகியன மாத்திரம் (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்
(4) B, C ஆகியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம்

12. பின்வருவனவற்றுள் எந்த இயல்பு கணம் கோடேற்றா (Chordata) வின் ஒரு வகுப்பில் மாத்திரம் காணப்படும்?
 (1) குழல் வெப்பக் குருதியுள்ளவை (2) பற்கள்
 (3) நான்கு அறைகள் கொண்ட இதயம் (4) நிறப் பார்வை
 (5) வட்டவருச் செதில்கள்
13. பிரியிழையக் கலங்கள்
 (1) முதலான வளர்ச்சிக்கும் துணையான வளர்ச்சிக்கும் பங்களிக்கின்றன.
 (2) இழையருப்பிரிவிற்கும் ஒடுக்கற்பிரிவிற்கும் உட்படுகின்றன.
 (3) கோள வடிவமானவையாக அல்லது நீண்டவையாகக் காணப்படும்.
 (4) வேர் நுனிகளிலும் அங்குர நுனிகளிலும் மாத்திரம் அமைந்திருக்கும்.
 (5) பெரிய மையப் புள்வெற்றிடத்தைக் கொண்டிருப்பதால் கருவானது ஒரு பக்கமாகத் தள்ளப்பட்டிருக்கும்.
14. பின்வருவனவற்றுள் எவை இலைவரய் திறப்பதற்குப் பங்களிப்பு செய்கின்றன?
 A - காங்கலங்களில் வீக்கம் அதிகரித்தல்
 B - அப்சிசிக் அமிலத்தின் உற்பத்தி
 C - காவற் கலங்களிலிருந்து இலைவரய்க்குக் கீழுள்ள குழிக்கு நீர் லாய்தல்
 D - காங்கலங்களில் K^+ செறிவடைதல்
 (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 புரத்தின் உதவியுடன் நீரும் நீர் நாட்டமுள்ள கரையங்களும் மென்சவ்விலாடாக மந்தமாக அசைதல் அழைக்கப்படுவது
 (1) புரவல் (2) பிரசாரணம் (3) உட்கொள்ளுகை
 (4) எளிதாக்கப்பட்ட புரவல் (5) தொகைப் பாய்ச்சல்
16. தாவரங்களினுள் நைட்ரஜன் (N) உம் போரன் (B) உம் அகத்தறிஞ்சப்படும் வடிவங்கள் முறையே
 (1) NO_2^- , $H_2BO_3^-$ ஆகும். (2) NH_4^+ , HBO_3^{2-} ஆகும்.
 (3) NO_2^- , $H_2BO_3^-$ ஆகும். (4) NO_3^- , BO_3^{3-} ஆகும்.
 (5) NO_2^- , HBO_3^{2-} ஆகும்.
17. பின்வரும் அங்கியொளப்பீரங்களின் கட்டமைப்புகளில் இருமடியமானது எது?
 (1) மாவித்தி (2) நுண்வித்தி (3) சூலவித்தி
 (4) மகரந்தமணி (5) முளையம்பை
18. கலப்பிரிவைச் சீராக்குதல், இலை மூப்படைதலை ஊக்குவித்தல், உச்சி ஆட்சியை மேம்படுத்தல் போன்ற தொழில்களைப் புரியும் தாவர ஒமோன்கள் முறையே
 (1) ஜிபரலின்கள், எதிலீன், சைற்றோகைனின்கள்.
 (2) ஜிபரலின்கள், அப்சிசிக் அமிலம், சைற்றோகைனின்கள்.
 (3) ஓட்சின், எதிலீன், சைற்றோகைனின்கள்.
 (4) சைற்றோகைனின்கள், எதிலீன், ஓட்சின்.
 (5) சைற்றோகைனின்கள், அப்சிசிக் அமிலம், ஓட்சின்.
19. பின்வரும் இரண்டு கூற்றுகளினதும் அடிப்படையில் சரிபான விடையைத் தெரிவிக்க.
 A - தொடுப்பிழையங்களின் ஒரு தொழில் ஆதாரத்தை வழங்குதல் ஆகும்.
 B - சிறுவலைநர்கள் தொடுப்பிழையங்களுக்கு வலிமையை வழங்குகின்றன.
 (1) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இற்குப் பங்களிப்பை வழங்குகின்றது.
 (2) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இற்குப் பங்களிப்பை வழங்குவதில்லை.
 (3) A சரியானதும் B தவறானதும் ஆகும்.
 (4) A தவறானதும் B சரியானதும் ஆகும்.
 (5) A, B இரண்டும் தவறானவை.

20. மனிதனில் விற்றமின் B இன் தொகுப்பு, அயன்களை மீள அகத்துறிஞ்சல், சமீபாடடையாத பதார்த்தங்களின் நொதித்தல் என்பன நடைபெறுவது முறையே
- (1) நேர்குடல், முன்சிறுகுடல், குருட்டுக்குடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
 - (2) சிறுகுடல், குடற்குறை (colon), நேர்குடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
 - (3) குடற்குறை (colon), இரைப்பை, சிறுகுடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
 - (4) சிறுகுடல், பித்தப்பை, பெருங்குடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
 - (5) குடற்குறை (colon), சிறுகுடல், குருட்டுக்குடல் ஆகியவற்றிலாகும்.
21. பின்வருவனவற்றுள் பிறப்பொருளெதிரி B ஐக் குருதித் திரவவிழையத்தில் கொண்டுள்ள நபர்களின் குருதிச் கூட்டங்கள் எவை?
- (1) A, B (2) A, O (3) A, AB (4) A, B, O (5) A, AB, O
22. மனிதனின் நிணநீர்த்தொகுதி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது எது?
- (1) நிணநீர்க்கலன்கள் வால்வுகள் இல்லாத காரணத்தினால் நாடிகளிலிருந்து வேறுபடுகின்றன.
 - (2) கழுத்தின் அடியிலுள்ள நாடிகளினுள் இருபெரிய கான்கள் மூலம் நிணநீர் சேர்க்கப்படும்.
 - (3) நிணநீரின் ஆக்கக்கூறுகள் குருதிமுதலுருவின் ஆக்கக்கூறுகளை ஒத்தவை.
 - (4) நிணநீர்த்தொகுதி சிறுகுடலில் விற்றமின் C ஐ அகத்துறிஞ்சலில் ஈடுபடும்.
 - (5) நிணநீர்முடிச்சுக்கள் பெரும்பாலும் தொடுபிழையங்களையும் வெண்குருதிச் சிறுதுணிக்கைகளையும் கொண்டிருக்கும்.
23. பிறப்பொருளெதிரிகள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
- (1) அவை குறிப்பிட்ட பிறப்பொருளெதிரியாக்கிகளுடன் இணைவதற்குப் பல எபிடொப்புகளைக் கொண்டவை.
 - (2) அவை T நிணநீர்க்குழியப் பிறப்பொருளெதிரியாக்கி வாங்கிகளைப் போன்று Y - வடிவக் கட்டமைப்பைக் கொண்டவை.
 - (3) நிர்ப்பீடனத்திற்குரிய ஞாபகத்திலிருந்துகையைத் தாண்டுவதற்கு அவை வேறொருவருக்குக் கடத்தப்படலாம்.
 - (4) அவை குருதியிலுள்ள குறிப்பிட்ட நோயாக்கிகளை நோடியாக அழிக்கக்கூடியவை.
 - (5) அவை நுண்ணங்கியெதிர்ப்புப் புரத அமைப்பைச் செயற்படுத்துவதற்குக் குறிப்பிட்ட பிறப்பொருளெதிரியாக்கிகளுடன் இணைந்து கொள்ளும்.
24. மனித மூளையில் இதயக்கலன் மையம் அமைந்திருக்கும் இடம்
- (1) பரிவகக்கீழ் (2) நடுமூளை (3) விரோலியின் பாலம்
(4) நீள்வளைய மையவிழையம் (5) மூளி
25. மனிதனின் தன்னாட்சி நரம்புத்தொகுதியின் சில தொழிற்பாடுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A - உமிழ்நீர்ச்சுரப்பியின் சுரப்பை நிரோதித்தல்
B - சதையியின் தொழிற்பாட்டைத் தூண்டுதல்
C - சிறுநீர்ப்பையின் வெறுமையாக்கலை ஊக்குவித்தல்
- மேற்கூறப்பட்ட தொழிற்பாடுகளில் எது/வை பரபரிவுக்குரிய பிரினினால் மேற்கொள்ளப்படும்?
- (1) A மாத் திரம் (2) A, B ஆகியன மாத் திரம்
(3) A, C ஆகியன மாத் திரம் (4) B, C ஆகியன மாத் திரம்
(5) A, B, C ஆகியன எல்லாம்
26. மனிதனின் புலன்வாங்கிகள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
- (1) சுவை வாங்கிகள் திரிபடைந்த நரம்புக்கலன்கள் ஆகும்.
 - (2) மணநுகர்ச்சி வாங்கிகள் புலனுக்குரிய இசைவாக்கத்தைக் காண்பிக்கும்.
 - (3) ரபினி சிறுதுணிக்கைகள் குளிரை உணரும்.
 - (4) கூம்புகள் கோல்களை விட ஒளிக்கு உணர்திறன்மிக்கவை.
 - (5) காதின தலைவாயிலுள்ள மயிர்க்கலங்கள் கோண அச்சவை உணரும்.
27. முற்பக்கக் கபச்சுரப்பியால் சுரக்கப்படும் திருப்பமற்ற விளைவுகளைக் கொண்ட ஓமோன்
- (1) ஒக்சிரோசின் (2) ACTH (3) புரோலகரின் (4) FSH (5) ADH

28. மனிதனில் முதிர்ச்சியடைந்த விந்துக்கள் வீசல் வரைக்கும் சேமித்து வைக்கப்பட்டிருப்பது,
 (1) சுக்கிலச் சிறுகுழாய்களில். (2) விதைமேற்றிணியில். (3) சுக்கிலப்படகங்களில்.
 (4) முன்னிற்கும் சுரப்பிகளில். (5) குமிழ்சிறுநீர்வழிச் சுரப்பிகளில்.

29. மனிதப் பெண்களின் இனப்பெருக்கத் தொகுதி தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
 (1) சூலகத்தின் மையவிழையம் சூலகப்புடைப்புகளைக் கொண்டிருக்கும்.
 (2) பூப்படைதலின்போது முட்டைப் பிறப்பு ஆரம்பிக்கும்.
 (3) அனுஅவத்தை - I இல் நிறுத்தப்பட்ட துணை முட்டைக்குழியம் சூல்கொள்ளலின்போது வெளிவிடப்படும்.
 (4) கருப்பை வட்டத்தினுடைய சுரத்தல் அவத்தை சூலகவட்டத்தின் இலியூட்டின் அவத்தையுடன் ஒன்றிணைக்கப்படுகிறது.
 (5) முளைய உட்பதித்தல் முசவுரு நிலையில் நடைபெறும்.

30. தாய்ப்பால் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
 (1) ஒட்சிரோசின் முலைச்சுரப்பியில் பாலுற்பத்தியைத் தூண்டுகிறது.
 (2) பிறப்பின்போது தாயின் குருதியிலுள்ள எஸ்டிராடியோல் (estradiol) மட்டம் அதிகரிப்பதால் பால் வெளிப்பேற்றும் தூண்டப்படும்.
 (3) உண்மையான தாய்ப்பாலுடன் ஒப்பிடுகையில் கடும்பு பால் அதிக லக்டோஸினைக் கொண்டுள்ளது.
 (4) தாய்ப்பாலிலுள்ள வெண்குருதிச் சிறுதுணிக்கைகள் குழந்தைக்கு ஓரளவு நிரப்பினத்தை வழங்குகின்றன.
 (5) தாய்ப்பாலில் அதிக அளவு சோடியம் உள்ளது.

31. வன்சுட்டுத்தசைக் கலச்சுருக்கத்தின் குறுக்குப் பால் வட்டத்தின்போது நடைபெறும் நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

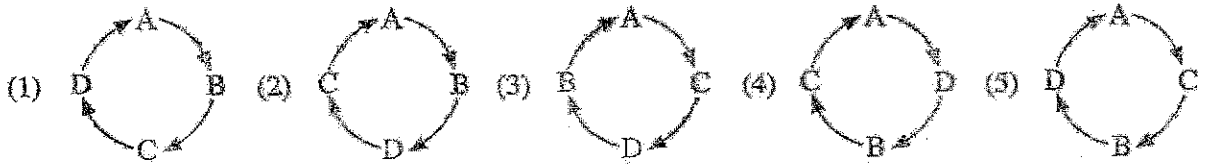
A - மயோசின் தலை அக்ரினூடன் இணைந்து குறுக்குப் பால்ங்களைத் தோற்றுவிக்கும்.

B - மயோசின் தலை உயர் சக்தி நிலைக்குள் புகும்.

C - மயோசினிலிருந்து ADP, பொகபேற்று என்பவற்றை விடுவித்து மெல்லிய இழைகளின் மீது வழங்கும்.

D - புது ATP முலக்கறு இணைவதனால் மயோசின் தலை அக்ரினிலிருந்து விடுவிக்கப்படும்.

மேற்கூறப்பட்ட நிகழ்வுகளின் சரியான தொடரொழுங்கைத் தெரிவுசெய்க.



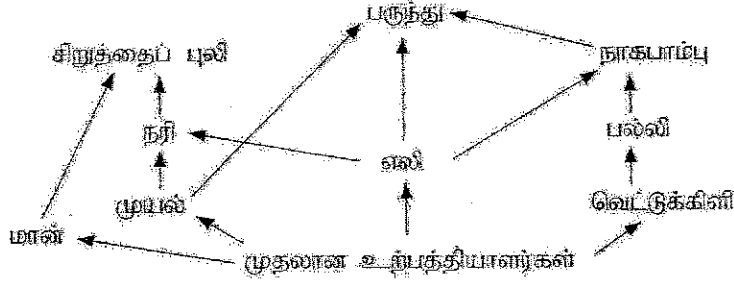
32. மனிதனின் இலிங்கம் இணைந்த தலைமுறையரிமையடைதலில்
 (1) பெரும்பாலான X - இணைப்புப் பின்னிடவுக் குறைபாடுகள் பெண்களின் பல்லினநுகநிலை பிறப்புரிமையமைப்பில் வெளிப்படுத்தப்படும்.
 (2) பெரும்பாலான X - இணைப்புப் பின்னிடவுக் குறைபாடுகள் ஆண்களில் வெளிப்படுத்தப்படும்.
 (3) தாயின் X - இணைப்பு இயல்புகள் அவரின் மகன்மாருக்கு மாத்திரம் தலைமுறையரிமையடையும்.
 (4) தந்தையின் X - இணைப்பு இயல்புகள் அவரின் மகன்மாருக்கு மாத்திரம் தலைமுறையரிமையடையும்.
 (5) ஆண்கள் X - இணைப்பு ஆட்சியான குறைபாடுகளை மாத்திரம் வெளிப்படுத்துவர்.

33. ஒரு ஒற்றைக்கலப்பின் F_2 சந்ததியின் தோற்ற அமைப்பு, பிறப்புரிமை அமைப்பு ஆகிய இரண்டும் 1:2:1 என்ற விகிதத்தைக் கொண்டிருந்தால் அதன் தலைமுறையரிமை வகை
 (1) நிறைவில் ஆட்சியாக இருக்கும் அதேவேளை இணையாட்சியாக இருப்பதில்லை.
 (2) இணையாட்சியாக இருக்கும் அதே வேளை நிறைவில் ஆட்சியாக இருப்பதில்லை.
 (3) நிறைவில் ஆட்சி அல்லது இணையாட்சி ஆகும்.
 (4) நிறைவில் ஆட்சியோ இணையாட்சியோ அல்ல.
 (5) தரப்பட்ட தரவு போதாமையால் தீர்மானிக்க முடியாது.

34. புள்ளி விகாரம்
 (1) மாறல்கள் நடைபெறுவதை உறுதிப்படுத்தும்.
 (2) புற்றுநோய் உண்டாவதற்கு வழிவகுக்கலாம்.
 (3) பெரும்பாலும் இறப்புக்கு வழிவகுக்கலாம்.
 (4) ஒருபோதும் புரதத்தின் தொழிலை மாற்றுவதற்கு வழிவகுக்காது.
 (5) கிராமில்மடியவுண்மைக்கு இட்டுச் செல்லலாம்.

35. மீளச்சேர்ந்த DNA தொழிலுட்பவியல் உற்பத்திப் பொருட்களை மாத்திரம் உள்ளடக்கிய விடையைத் தெரிவுசெய்க.
- (1) பூச்சிப் பிடைக்குச் சகிப்புத்தன்மையுள்ள சோயம், புரோவிறுமின் A அதிகரிக்கப்பட்ட அரிசி, இழைய வளர்ப்பு வாழை
 - (2) பப்பாசி வளையப் புள்ளி வைரகக்கு எதிரான பப்பாசி, Texel செம்மறியாடு, ஒலீயிக் அமிலத்தின் அளவு அதிகரிக்கப்பட்ட சோயா அவரை
 - (3) Hepatitis B வக்சின், கபிவிறுமிகாத அம்பிள், மும்மடிய வத்தகைப் (தற்பூசனி) பழம்
 - (4) விதையற்ற முந்திரிகை, வரட்சி எதிர்ப்புடைய சோயா அவரை, பாற்கட்டி உற்பத்தியில் கைமோசின்
 - (5) 'ரவுண்ட் ஆப் ரெடி' (RoundUp Ready) சோயா அவரை, மனித இன்கலின், பழம் பழுத்தல் தாமதமாக்கப்பட்ட தக்காளி

36. தரைச் சூழ்நொகுதியின் உணவு வலை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



மேலுள்ள சூழ்நொகுதியில் துணையான நுகரிகளின் எண்ணிக்கையும் புடையான நுகரிகளின் எண்ணிக்கையும் முறையே

- (1) ஐந்து, இரண்டு ஆகும்.
- (2) மூன்று, ஐந்து ஆகும்.
- (3) நான்கு, மூன்று ஆகும்.
- (4) நான்கு, நான்கு ஆகும்.
- (5) ஐந்து, மூன்று ஆகும்.

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

அங்கி	உயிர்ப்பல்வகைமைக்கு முக்கியமான அம்சம்
A - கிளிப் புல்	P - ஏகதேசத்திற்குரிய
B - வெட்டியான்	Q - அநீதிய
C - விரால்	R - ஆக்கிரமிப்பு
D - இறப்பர்	S - கதேச

- (1) A - P, B - S, C - S, D - Q
- (2) A - R, B - P, C - Q, D - S
- (3) A - R, B - P, C - S, D - Q
- (4) A - R, B - S, C - P, D - Q
- (5) A - S, B - P, C - R, D - S

38. ஏளிய கலப்பிரிவு/ பிளவுடல் மூலமான இலிங்கமில் முறை இனப்பெருக்கம் காணப்படுவது

- (1) இழையருவான பங்கசுக்களிலும் இழையருவான சமுதாயவடிவச் சயனோபற்றிரியாக்களிலும் ஆகும்.
- (2) தனிக்கல்ப் புரட்டிஸ்டாக்களிலும் இழையருவான பங்கசுக்களிலும் ஆகும்.
- (3) இழையருவான சமுதாயவடிவச் சயனோபற்றிரியாக்களிலும் தனிக்கல் பங்கசுக்களிலும் ஆகும்.
- (4) பற்றிரியாக்களிலும் தனிக்கல் சமுதாயவடிவச் சயனோபற்றிரியாக்களிலும் ஆகும்.
- (5) பற்றிரியாக்களிலும் இழையருவல்லாத சமுதாயவடிவச் சயனோபற்றிரியாக்களிலும் ஆகும்.

39. *Escherichia coli*

- (1) ஒரு கட்டுப்பாட்ட கற்றினிவாழ்க்குரிய நுண்ணுயிர் ஆகும்.
- (2) மனிதப் பெருங்குடலில் விற்றியின் E ஐத் தொகுக்கும்.
- (3) புதிதாகப் பிறந்த குழந்தையின் குடலுக்குள் முதல்முதலில் செல்லும் அங்கியாகும்.
- (4) ஒரு சந்தர்ப்பத்திற்குரிய நோயாக்கியாகத் தொழிற்பட்டு நுரையிரலில் தொற்றை ஏற்படுத்தக்கூடியது.
- (5) நுண்ணுயிர்கொல்லிக் குரிய சிகிச்சையின்போது Probiotics ஆக உட்செலுத்தப்படுகின்றது.

40. அலங்காரத் தாவர வளர்ப்பில் பயன்படுத்தப்படும் சில தாவரங்களும் அவற்றின் பதியமுறை இனப்பெருக்க முறைகளும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- (A) - *Hibiscus* (செவிவரத்தை) - பதிவைத்தல்
- (B) - Snake plant - இலை வேட்புத்தண்டங்கள்
- (C) - Spider plant (சின்னத்தித் தாவரம்) - மூட்டுதல்
- (D) - Begonia - வேறுக்கிக் கொள்ளுதல்

மேலே குறிப்பிட்ட சேர்மானங்களில் சரியானது எது?

- (1) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம்
- (2) (A), (D) ஆகியன மாத்திரம்
- (3) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம்
- (4) (B), (D) ஆகியன மாத்திரம்
- (5) (C), (D) ஆகியன மாத்திரம்

41. தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் தரப்பட்டுள்ள விடைகளை ஒன்று சரியானது / ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை சரியானவை, விடைகளை எது சரியானது / எவை சரியானவை என முதலில் முடிவுசெய்க, பின்னர் பொருத்தமான இலக்கத்தைத் தெரிவுசெய்க.

- (A), (B), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனின் 1
- (A), (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனின் 2
- (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனின் 3
- (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனின் 4
- வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்மானம் சரி எனின் 5

அறிவுறுத்தல்களின் சுருக்கம்				
1	2	3	4	5
(A), (B), (D) சரியானவை	(A), (C), (D) சரியானவை	(A), (B) சரியானவை	(C), (D) சரியானவை	வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்மானம் சரி

41. உயிரியல் ஒழுங்கமைப்பின் ஐந்து அடுக்குள்ள ஆட்சிநிலை மட்டங்களுக்கு உதாரணங்களைத் தரும் விடைகளை / விடைகளைத் தெரிவு செய்க.

- (A) செலுலோசு, குழற்போலி, காழ், வேர், தாவரம்
- (B) DNA, கரு, நரம்புக்கலம், மூளை, நரம்புத்தொகுதி
- (C) நரம்புத்தொகுதி, மான், மான்கட்டம், வண்ணிங்குகள், உயர் கலப்பு என்றும் பசுவையும் காடுகள்
- (D) ATP, இழைமணி, இயோசினிநரம்புகள், குருதி, இதயம்
- (E) RuBP, பச்சைபயலுமணி, இலைநழுவியைறுத்தலம், இலை, தாவரம்

42. குழற்போலி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களை சரியானது / சரியானவை எது / எவை?

- (A) அவை குண்டாந்துழி பாசிகளினம் கொம்புத் தாவரங்களினம் (Paramecia) காணப்படும்.
- (B) அவை கம்பிய முகைக்கொண்ட உயர்நிலை அகன்ற கலங்கள் ஆகும்.
- (C) அவற்றின் தாவணக் கலங்கள் இல்களினால் தரப்படைந்தவை.
- (D) அவை நீரைக் காத்தலில் பங்குகொள்ளும்.
- (E) மூலநீர்த குழற்போலியின் குழியவருவில் காணப்படும் இழைமணி அதன் தொடர்முறைக்குச் சக்தியை வழங்கும்.

43. மனிதனில் குருதியறைதல் தொடர்பான சரியான கூற்றை / கூற்றுக்களைத் தெரிவுசெய்க.

- (A) துரோம்பினால் உயிரினோசுள் உயிரினாக மாற்றப்படும்.
- (B) குருதிச்சிறு தட்டுக்களினால் புரோதிரோம்பின் துரோம்பினாக மாற்றப்படும்.
- (C) புரோதிரோம்பின் துரோம்பினாக மாற்றமடைவதை ஹெமோலிசிசு என்கிறார்கள்.
- (D) விநாயின் K குருதி முகையருவில் காணப்படும் ஒரு குருதி உறைதல் காரணி ஆகும்.
- (E) குருதிச் சிறுதட்டின் மேற்பரப்பில் அக்துறுத்தினோஜன் காணப்படுவதால் குருதிச்சிறுதட்டுக்கள் பசுரத்தன்மையுள்ளவையாகும்.

44. தரப்பட்ட விவங்குகுக் கட்டத்தின் பிரதான னைதரசன் கழிவுப்பொருள் தொடர்பாகப் பின்வரும் ஂச்சேர்க்கை /சேர்க்கைகள் சரியானது / சரியானவை?

	விவங்குகுக் கட்டம்	பிரதான னைதரசன் கழிவுப்பொருள்
(A)	புறவைகள்	புழிக்காக்கம்
(B)	சுப்பு மீன்கள்	அமோனியா
(C)	நிறைவுடலி ஂறுக்கெழிகள்	அமோனியா
(D)	ஂறுக்கெழிகள்	புரியா
(E)	குறைக்குரிய நத்தைகள்	புரியா

45. மனித வள்கட்டம்

- (A) மண்ணு போடு, முலம் ஂப்பவற்றின் உருவாக்கத்திற்கு நத்தை ஂப்பு பங்களிப்புச் செய்கின்றது.
- (B) நிறஞ்சுவைக்கட்டம் பக்கச்சுவர்களால் [2] சேடி விவ ஂப்புக்கள் தோற்றுவிக்கின்றன.
- (C) முள்ளந்தண்டுக் நூரிக்குரிய வளைவு பிந்துவிடுத்து ஂண்ணவ்வாக சேடிதங்களின் பின் விழுத்தியாகும்.
- (D) முதலாவது ஂமைலிக்கட்டு ஂபிற்கும் மனிதக் கட்டுப்பாடும் இன் போயின் சிறப்பும் மனிதனை நுட்பப் பிடித்தலுக்கு உதவும்.
- (E) நிலவையாக நிறைவிடுவது மூத்திரம், பாத விடுகள் உடல் நிறைவையும் ஂறுக்கெழிகள் ஂமைலிப் பரம்பலையும் செய்வதற்கு முக்கியமானவையாகும்.

46. ஂறுக்கெழியோட்டரின் மீளச் ஂறால் ஂடைந்த நிறுத்தித் தையப்பகுதி

- (A) நெருக்கட்ட DNAயின் துங்களை இணைக்கின்றது.
- (B) மென்செவ்வ ஂறுத்திங்களை இணைக்கின்றது.
- (C) பின்பு நிறுத்தியோடு முழு நிறுத்திங்களை தளர்வடைய உதவுகின்றது.
- (D) ஂண்ணநிறப்பெண்ணெய்து ஂமைலிக்கெழிள் தயார்ப்புறம் தளர்வுக்கு ஂறுத்திக்கின்றது.
- (E) ஂண்ணநிறப்பெண்ணெயின் கெட்டுக் கட்டுத்திற்கு RNA போலிமீரேசை வழிங் ததுகின்றது.

47. இலங்கையில் அதற்குரிய குத்தியூடு ஂடுக்கெழிள் காண்புடும் ஂன்று குழந்தைகளுக்கெழிள் தாவரங்களைப் பின்வரும் ஂவ் விவ / விவக்கள் சரியான ஂறுக்கு முறையில் காட்டுகின்றது / காட்டுகின்றன?

- (A) *Salicornia* sp., பீரன்னை, *Themeda*
- (B) கண்டல், வீரை, ஂனுமெய்
- (C) கழுதைமீன், உருத்திராட்சம், ஂளாக
- (D) பூண்டு, உம்பலத்தி, Tussock புலி
- (E) மின்னி, நாசையூடு, ஂடுக்கெழிள்

48. கைத்தொழில் ஂண்ணக்கெழிள் பயன்படு தொடர்பான பின்வரும் கற்றுக்கலை சரியானது / சரியானவை ஂது / ஂவை?

- (A) *Saccharomyces cerevisiae* ஂப் பயன்படுத்தி இன்வெறியை உருபத்தி செய்யப்படும்.
- (B) கந்தகத்தையும் இரும்பையும் கெண்ட ஂறு குறைந்த தகுதிக்கு மென்மைய் பரிக்கெடுப்பதற்கு *Thiobacillus ferrooxidans* பயன்படுத்தப்படும்.
- (C) *Acetobacter* sp. இன் ஂறுசேடித் தொழில்புறப்புகுக்க *Riboflavin* உருபத்தி செய்யப்படும்.
- (D) பிறப்பிக்கும் மெழியியல் முலம் மந்தியமைக்கப்பட்ட *Escherichia coli* ஂப் பயன்படுத்தி மனித வளர்ச்சி ஂமேல் உருபத்தி செய்யப்படும்.
- (E) *Glucanobacter* sp. ஂப் பயன்படுத்திச் சிறுக்கெழில் உருபத்தி செய்யப்படும்.

49. பின்வரும் பற்றிய ஂண்களுள் நர் குறைக்கவும் உணவு முலமாகவும் திரையகளைப் பரப்புகள் ஂது / ஂவை?

- (A) *Salmonella* sp. (B) *Staphylococcus* sp. (C) *Vibrio* sp.
- (D) *Shigella* sp. (E) *Clostridium* sp.

50. நிலைக் குறைப் பயமரிக்கும்போது மாதந்தம் செய்ய வேண்டியவை பின்வருவனவற்றுள் ஂது / ஂவை?

- (A) தளர்ந்த பரவச் செய்யும் கற்களைத் தூய்தாக்கிக் கெள்ளல்
- (B) நிலைக் தாவரங்களைக் கத்தரித்தல்
- (C) கண்ணாடியின்மீல் ஂளர்ந்துள்ள ஂல்காப்பலை ஂய ஂகற்றல்
- (D) வறையும் தட்டுக்குக் கிறக்கத் தேங்கியுள்ள சேதப்பொருக்களை ஂகற்றுதல்
- (E) திரையாப்பட்ட மீன்களை ஂகற்றுதல்

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2022(2023)

විෂය අංකය
பாட இலக்கம்

09

විෂයය
பாடம்

உயிரியல்

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I ප්‍රවෘත්තිය / பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.
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

විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට / ஒரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 01 බැගින් / 01 புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 x 50 = 100

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

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

- குளுக்கோசு, பிரற்றோசு

2 pt

(ii) (a) கலச்சந்தி என்றால் என்ன?

அயற்கலங்களின் முதலுருமென்சவ்வுகளை /குழியவருக்களை இணைக்கும் கட்டமைப்பு

1 pt

(b) பின்வரும் ஒவ்வொன்றையும் மேற்கொள்ளும் கலச்சந்தியைப் பெயரிடுக.

கலப்பறப்பாயங்களின் கசிவைத் தடுத்தல் : நெருக்கமான சந்தி 1 pt

பதார்த்தங்களின் பரிமாற்றத்தை அனுமதித்தல் : இடைவெளிச் சந்தி / தொட்பாடும் சந்தி 1 pt

(iii) பின்வரும் கலங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் பிரதான தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

(a) கசியிழையக் கலங்கள் : கொன்றோயிற்றின் சல்பேற்று /கொலாஜின் நார்களைச் சுரத்தல் 1 pt

(b) என்புக் குழியங்கள் : என்பிழையத்தைப் பேணுதல் 1 pt

(iv) Rubisco நொதியத்தின் காபொட்சிலேசுத் தாக்கத்தினதும் ஓட்சிசனேசுத் தாக்கத்தினதும் ஒவ்வொரு விளைபொருளைப் பெயரிடுக.

(a) காபொட்சிலேசுத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிசரேட் அல்லது 3 - PGA 1pt

(b) ஓட்சிசனேசுத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிசரேட்/3-PGA/ 1pt
2 - பெரஸ்போகிளைக்கோலேட்

(v) புதிய டார்வினின் கோட்பாட்டில் ஒன்றிணைக்கப்பட்டுள்ளவை எவை?

- டார்வினின் கொள்கை / இயற்கைத் தேர்வுக் கொள்கை
- மெண்டலின் பிறப்புரிமையியல்
- குடித்தொகைப் பிறப்புரிமையியல்

3 pts

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

Amoeba, Euglena, அனலிட்டு (Annelid), ஆத்ரோப்பொட் (Arthropod), நைடாரியன்(Cnidarian), மொலஸ்க் (Mollusk), நெமடோட் (Nematode)

(1) பல்கலத்தாலனவை 2

தனிக்கலத்தாலனவை 6

(2) இருபக்கச் சமச்சீருள் ளவை அல்லது 3

சமச்சீர்நிறவை நைடேரியன்

ஆரைச் சமச்சீர் கொண்டவை

- (3) துண்டுபட்ட உடல் 4
 துண்டுபடாத உடல் 5
- (4) கால்கள் இருக்கும்.
 கால்கள் இருப்பதில்லை.
 அனலிட்டு
- (5) உடல் உருளையுருவானது.
 உடல் உருளையுருவானது அன்று.
 நெமற்றோட
- (6) சவுக்குமுளை காணப்படும்.
 சவுக்குமுளை காணப்படாது.
 மொலஸ்க்
 Euglena
 Amoeba

12 pts

ஏதாவது படி பிழையாக இருந்தால் அதற்குக் கீழ் உள்ள எந்தப் படிக்கும் புள்ளிகள் இல்லை

(ii) நுகவித்திக்கலனின் தொழில்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

- பாதகமான சூழல் நிபந்தனைகள் / உலர்தல் / உறைதலினைத் தாங்கக் கூடியது
 (பிறப்புரிமை ரீதியில் வேறுபட்ட, ஒருமடியமான) வித்திகளை உருவாக்கல் 2 pts

(iii) கணம் எக்கைனோடேமேற்றா (Echinodermata) இன் தனித்துவமான மூன்று கட்டமைப்பு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- ஜயாரைச்சமச்சீர்
- நீர்க்கலன் தொகுதி
- குழாய்ப்பாதம்
- சுண்ணாம்புத் தட்டுகளால் ஆன அகவன்சூடு
- நரம்பு வளையத்துடன் கூடிய நரம்புவலை ஏதாவது 03 3 pts

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

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

ஒவ்வொரு விடைக்கும் இரண்டு நிபந்தனைகளும் எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும் 2 pts

(v) வன்வைரம், மென்வைரம் எனப்படுபவை யாவை?

- (a) வன்வைரம் : இருவித்திலையிகளின் துணைக்காழ்
- (b) மென்வைரம் : ஜிம்னஸ்பேம்களின் வைரம் / துணைக்காழ்

2 pts

(C) (i) பொதுவாகத் தாவரங்களின் இலைகள் கிடைபாத அல்லது நிலைக்குத்தாக ஏற்றப்படுத்தப்படாக்கும். இந்த ஒவினொரு ஏற்றப்படுத்தலினதும் ஓர் அனுகூலத்தைக் குறிப்பிடுக.

(a) கிடைபாத ஒழுங்கு

குறைந்த ஒளியுள்ள போது வினைத்திறனாக ஒளியைக் கைப்பற்றும்

(b) நிலைக்குத்தான ஒழுங்கு

கூடுதலான ஒளிக்கு (வெளிக்காட்டப்படும் போது) ஏற்படக் கூடிய சேதங்களைத் தவிர்க்கும்

2 pts

(ii) பூச்சிகளிலிருந்து நைத்துகளையும் கனிபொருள்களையும் பெற்றதொன்றும் இரண்டு ஒளிக்குப்புச் செயும் தாவரங்களின் கீழ்க் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.

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

ஏதாவது 02

2 pts

(iii) அங்கியோஸ்பெர்ம்களில் இரண்டு கருக்கட்டை எவ்வாறு உருவாகும்?

- ஒரு விந்துக்கரு முட்டைக் கலத்துடனும் மற்றையது இரண்டு முனைவுக் கருக்களுடனும் இணைதல்

1 pt

(iv) தாவரங்களில் ஊடுபத திருப்பத்திரும் பொறுப்பான அயணைப் பெயரிடுக.

- Ca^{2+} / கல்சியம்

1 pt

(v) பாசனம் ஒருவன் வேண்டிய வேர் தனிமம் ஒரு காயமாட்டிய தற்காலிகத் தயாரிப்பை வெளியேற்றும்போது கீழ் பரிசேருக்குமாறு கருக்குறியினால் குறுப்பட்ட துறியு கடுத்த நெற்றத்தங்கள் உள்ள கிணங்களை அவதானித்தான். இறைமருப்பியின் தந்த அவதையில் தந்தக் காய்வின இரக்கக்கள்?

- முன்னவத்தை

1 pt

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

2. (A) (i) மனித இதயத்தில் பின்வரும் இயக்கவகைகளை குறிப்பிடுக.

(a) முக்கிய வகை

வலது சேர்ணையறை / கூடத்திற்கும் வலது இதயவறைக்கும் இடையில்

1 pt

(b) அரைக்கி வகைகள்

வலது இதயவறையில் இருந்து சுவாசப்பை நாடி வெளியேறும் இடம் மற்றும் இது இதயவறையில் இருந்து பெருநாடி வெளியேறும் இடம்

2 pt

(ii) இதயநாண் என்படுவது யாது?

- சோணையறை / கூட- இதயவறை வால்புகளை சிம்பித் தசைகளுடன் இணைக்கும் (நாரினால்) ஆன நாண் 1 pt

(iii) பின்வரும் ஒவ்வொன்றிற்குமான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

(a) நெஞ்ச வலி (Angina)

முடியுருநாடிகளின் குறுக்கம்

1 pt

(b) மாரடைப்பு (Myocardial infarction)

(ஒன்று அல்லது பல) முடியுருநாடி / நாடிகளின் அடைப்பு

1 pt

(iv) தளர்வு அழுக்கம், சுருக்க அழுக்கம் என்படுவன யாவை?

(a) தளர்வு அழுக்கம் :

பூரணமான இதயத் தளர்வின் போது அல்லது இதயம் ஓய்வில் உள்ள போது குருதியின் வெளியேற்றத்தைத் தொடர்ந்து நாடிகளுள் நிலவும் குருதி அழுக்கம் 1 pt

(b) சுருக்க அழுக்கம் :

இது இதயவறையின் சுருக்கத்தின் போது / பெருநாடியினுள் குருதி தள்ளப்படுகையில் நாடிகளின் / நாடித் தொகுதியில் உருவாகும் அழுக்கம் 1 pt

(v) மின் இயல்பில் (ECG) அலையினால் குறிப்பிடப்படுவது யாது?

- சோணையறை முனைவழிதல் / SA கணுவில் இருந்து ஆரம்பித்து இதயக் கூடம் முழுவதும் பரவிச் செல்லும் கணத்தாக்கம் 1 pt

(B) (i) (a) அடிப்படை அனுசேப வீதம் (BMR) என்படுவது யாது?

- ஓய்வு நிலையிலும் மன அழுத்தத்திற்கு உள்ளாகாத நிலையிலும் அகத்தறிஞ்சலுக்குப் பிந்திய குறைந்த பட்ச அனுசேப வீதம் 1 pt

(b) நிறைவுடலி மனித ஆண் ஒருவரின் சராசரி BMR வீச்சைக் குறிப்பிடுக.

- 1600 - 1800 kCal / day 1 pt

(ii) கிரிய பெப்ரிடேசுகளை அமினோ அமிலங்களாக உடைப்பதை ஊக்குவிக்கும் மனித நொதியங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

- டைபெப்ரிடேசுகள்
- கார்பொக்சிடை பெப்ரிடேசுகள்
- அமைனோ பெப்ரிடேசுகள்

ஏதாவது 02 2 pts

(iii) இசைவாக்க நிர்ப்பீடனம் என்றால் என்ன?

- உடலினுள் வரும் அன்னிய முகவர் / நோயாக்கிகள் / நுண்ணாங்கிகளுக்கு எதிராக உடலானது தனித்துவமான தற்பாதுகாப்புத் தூண்டற்பேறுகள் மூலம் தன்னைப் பாதுகாக்கும் திறன்.
- T நிணநீர்க்குழியங்கள் மற்றும் B நிணநீர்க்குழியங்களின் பங்களிப்பினால் / T கலாங்கள் மற்றும் B கலாங்கள் 2 pts

(iv) சிறுநீர்திரியல்களில் (Crustacean) பஞ்சுசுரப்பிகள் அமைந்துள்ள மிகக் கரியான இடத்தைக் குறிப்பிடுக.

- தலையின் வயிற்றுப் புறமாக மற்றும் களத்திற்கு முற்புறமாக

2 pts

(v) சிறுநீர்திரி கற்களின் உருவாக்கத்திற்கான காரணங்கள் மூன்று குறிப்பிடுக.

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

ஏதாவது 03

3 pts

(c) (i) (a) மூளை, நரம்புக்க நரம்புநாண்கள் சுவைகளைக் கொண்டு விலங்குகளின் உள் உறுப்புகளைக் கண்டறிவைப் பெயரிடுக.

- பிளற்றிகெல்மின்திசு

1 pt

(b) போசுணைப் பொருள்களும் உயிர்க்களும் உற்பத்தியாகுவதற்கு உதவுவதைக் கண்டறிவைப் பெயரிடுக.

- மையநரம்புத் தொகுதியினுள் சீரான அழுக்கத்தைப் பேண உதவுதல்
- தலையோட்டுக்கும் மூளைக்கும் இடையில் அதிர்ச்சி உறிஞ்சியாகத் தொழிற்படல்
- கழிவுப் பொருட்களை வெளியேற்ற உதவுதல்

ஏதாவது 02

2 pts

(ii) (a) மூளையத்தின் மூன்மூளையிலிருந்து உருக்கியடைந்த மனித மூளையின் இரண்டு கட்டமைப்புகளைப் பெயரிடுக.

- மூளையம்
- பரியகம் ஏந்தி
- பரிவகக்கீழ்
- கூம்புரு உடல் / சுரப்பி

ஏதாவது 02

2 pts

(b) மனிதனின் சுற்றியல் நரம்புத்தொகுதியிலுள்ள இயக்க நரம்புக்கலங்களின் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

- வன்சுட்டுத்தசைக்கு நரம்புக் கணத்தாக்கத்தைக் கடத்துதல் / விளைவுகாட்டி இழையங்கள் / அங்கங்களுக்கு சமிக்கைகளைக் கடத்துதல் (இதனால் இச்சையுள் செயற்பாடுகள் கட்டுப்படுத்தப்படும்)

1 pt

(iii) (a) நரம்புக்கலங்களின் வயல் மென்சுவை அளக்கத்தைப் பேணுவதற்குரிய முக்கியமான காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

- நரம்புக்கலத்தின் உட்புறமும் வெளிப்புறமும் அயன் செறிவுகளின் பரம்பல்
- K^+ , Na^+ அயன்களுக்கான முதலுருமென்சவ்வின் தேர்ந்து புகுவிடும் தன்மையே
- சோடியம் - பொட்டாசியம் பம்பி

3 pts

(b) ஒளிவாங்கிக் கலங்கள் தூண்டப்படுவதைத் தொடர்ந்து மனிதர்களின் பார்வைக்குரிய நரம்புக் கணத்தாக்கத்தின் பாதையைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.

- இருமுனைவுக்கலங்கள் → திரட்டுக்கலங்கள் → பார்வை நரம்புகள் →
மூளையத்தின் பார்வைச் சோணை 1 pt

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

- நைடேரியா 1 pt

(b) மனித ஆணின் சுக்கிலத்தின் தொழில்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

- விந்து அசைவதற்கான திரவ உடகத்தை வழங்கல்
- பெண் இனப்பெருக்கச் சவட்டில் உள்ள அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்க உதவுதல் / ஆண்சிறுநீர்வழியில் எஞ்சியிலுள்ள சிறுநீரில் ஏற்படும் அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்கும்
- விந்துக்கு சக்தி / போசனை வழங்கும்
- சிறுநீர் வழியின் உள் வரியை மசகிடும் ஏதாவது 02 2 pts

(c) நிரந்தர மாதவிடாய் நிறுத்தம் என்றால் என்ன?

- 45 - 55 வயதுக்கு இடைப்பட்ட பெண்களில் சூல்கொள்ளலும் மாதவிடாயும் (நிரந்தரமாக) நிறுத்தப்படல் 1 pt

(v) (a) கர்ப்ப காலத்தில் புரஜெஸ்டிரோன் உருவாக்கிற்ற இரண்டு இடங்களைக் குறிப்பிடுக.

- மஞ்சட் சடலம்
- சூல்வித்தகம் 2 pts

(b) முளைய விருத்தியின்போது கேசரிடியானில் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

- முளையம் / முதிர்மூலவரு மற்றும் தாய்க்கு இடையில் புதார்த்தப்பரிமாற்றம்
- தாயின் நிர்ப்பீடன தாக்கத்தில் இருந்து முளையத்தைப் / முதிர்மூலவருவைப் பாதுகாத்தல்
- (மஞ்சட் சடலத்தைப் பேணுவதற்கு) hCG இனை உற்பத்தி செய்தல் 3 pts

(c) கர்ப்பகாலத்தில் முதிர்மூலவருவின் பருமன், நிலை என்பவற்றைத் தீர்மானிப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய முறையைக் குறிப்பிடுக.

கழி ஒலிக்குரிய விம்பங்கள் 1 pt

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

3. (A) (i) மனிதனில் நீண்ட காலத் தகைப்புத் தூண்டற்பேற்றை இணக்கப்படுத்தலில் பங்குவகிக்கும் இரண்டு ஓமோன்களைப் பெயரிடுக.

- கோட்டிசோல்
- அல்டஸ்ரோன்

2 pts

(ii) அதிபரதரொயிட் நிலைக்கான காரணம் என்ன?

- உடல் இழையங்கள் T3 மற்றும் T4 / மூலியடோதரோனின் மற்றும் தைரொக்சின் / தைரொயிட் ஓமோனின் மிகையான மட்டங்களுக்கு வெளிக்காட்டப்படல்

1 pt

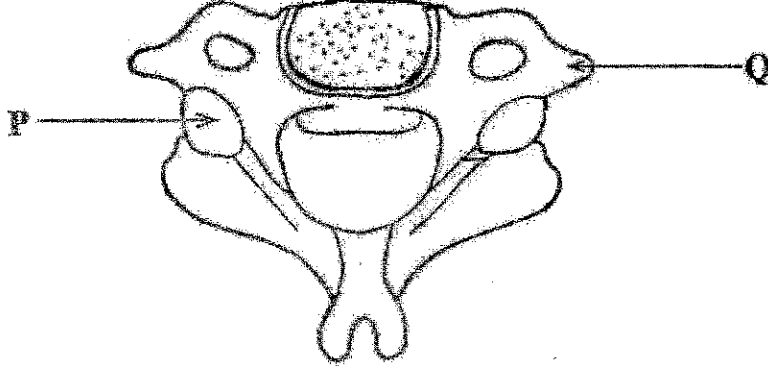
(iii) மனிதனில் வழக்கிய தட்டு நிலைமைக்குக் காரணம் என்ன?

(முள்ளந்தண்டுக் கம்பத்தின் வெளி வளையத்தின் உடாக)

- முள்ளந்தண்டென்பிடை வட்டத்தடின் உட்பகுதியானது பிதுக்கப்படல்

1 pt

(iv) இவ்வீனா பின்வரும் வரைபடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது.



(a) மேலே தரப்பட்ட வரைபடத்தில் காணப்படும் கட்டமைப்பை இனங்காண்க.

- வகையான கழுத்து முள்ளந்தண்டென்பு / மூன்று தொடக்கம் ஆறு வரையான கழுத்து முள்ளென்பு

1 pt

(b) இதனைச் சரியாக இனங்காண்பதற்குப் பயன்படும் இரண்டு சிறப்பம்சங்களைக் குறிப்பிடுக.

- குறுக்குமுளையின் இரு பக்கங்களிலும் குடயம் காணப்படும்
- இருபிளவுள்ள நரம்பு முளை

2 pts

(c) P, Q எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

P - அடுத்துள்ள முள்ளென்புடன் மூட்டுவதற்கான பொருந்து பரப்பு (கொண்ட மூட்டுமுளை)

Q - குறுக்குமுளை

(பகுதி a விடை தவறு எனில் பகுதிகள் b, c க்குரிய புள்ளிகள் இல்லை)

2 pts

(B) (i) (a) பரம்பரையலகு விகாரங்களினால் தோற்றவிக்கப்படும் மனிதப் பாரம்பரிய ஒழுங்கீனம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

- நிறக்குருடு / அரிவாளுருக்கலக் குருதிச்சோகை / Phenylketourea / நார்ச் சிறைப்பையாக்க நோய்

1 pt

(b) நிறமூலக்க விகாரங்களினால் தோற்றவிக்கப்படும் மனிதப் பாரம்பரிய ஒழுங்கீனங்கள் மூன்றைப் பெயரிடு. அவை ஒவ்வொன்றிலுமான தனித்தனியான காரணத்தை குறிப்பிடு.

பாரம்பரிய ஒழுங்கீனம்

காரணம்

- Lவன் சகசம் ----- மும்மூர்த்தநிலை - 21 / நிறமூர்த்தம் 21 இன் மேலதிக பிரதி
- கிளின்பெல்ட்டர் சகசம் XXY / (ஆண்களில்) மேலதிக X நிறமூர்த்தம்
- டேணர் சகசம் XO / (பெண்களில்) X நிறமூர்த்தத்தின் தனிநிறமூர்த்த நிலை

6 pts

ஒழுங்கீனம் பிழை அல்லது எழுதாவிட்டால் காரணத்திற்குப் புள்ளிகள் இல்லை.

(ii) தோற்ற அமைப்பு நடைபெறக்கூடியது

- தோற்றஅமைப்பு / தோற்றஅமைப்பு வெளிப்பாட்டில் மாற்றம் ஏற்படும் ஒரு பரம்பரையலகு இன்னொரு பரம்பரை அலகின் / இன்னொரு அமைவிடத்தில் உள்ள பரம்பரையலகின் தலையீட்டின் விளைவாக வேறுபட்ட அமைவிடத்தில் உள்ள பரம்பரையலகுகளின் இடைத்தாக்கத்தின் விளைவாக

2 pts

(iii) தம்பதியினர் பாரம்பரியக் குறைபாடுள்ள குழந்தையைக் சுருத்தரிப்பதற்கான இடர்வாய்ப்பை மதிப்பீடு செய்தல்

- தம்பதியினர் பாரம்பரியக் குறைபாடுள்ள குழந்தையைக் சுருத்தரிப்பதற்கான இடர்வாய்ப்பை மதிப்பீடு செய்தல்
- இச்சந்தர்ப்பத்தை தவிர்ப்பதற்குத் தேவையான ஆலோசனை வழங்கல்

2 pts

(iv) (a) RNA படிக்கலமல்லிந் DNA ஐ உருவாக்குவதற்குத் தேவையான நொதியத்தைப் பெயரிடுக.

- ரிவேர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேசு

1 pt

(b) eDNA நூலகம் எதைக் கொண்டிருக்கும்?

- கலங்கள் அல்லது இழையங்களில் இருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்ட mRNA களில் இருந்து புறமாற்று டிரான்ஸ்கிரிப்சன் மூலம் பெறப்பட்ட நிரப்புகின்ற DNA இணைக் கொண்டிருக்கும்

1 pt

(v) (a) பாரம்பரமாகத் தாயாக்கியைப் பயன்படுத்திக் கவனமற்ற உடலுக்கு வெளிப்பிலள்ள DNA ஐ எவ்வாறு பெற்றுக் கொள்கிறது?

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

3 pts

(b) DNA விரலையான மூலத்தில் Small Tandem Repeats (STR அடையாளப்படுத்திகள்) பயன்படுத்தப்படுவதன் அனுசலங்களைக் குறிப்பிடுக.

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

4 pts

(c) (i) கூழ்நொகுதியில் முதலான நுகரிகள், சூழ்நொதி என்பவை யாவை?

(a) முதலான நுகரிகள்

- முதலான உற்பத்தியாளர்களை உணவாகக் கொள்ளும் அல்லது நுகரும் அங்கிகள் 1 pt

(b) சூழ்நொதி

- சூழ்நொதி ஒன்றில் குறித்த அங்கி ஒன்றின் வகிபாகம் ஃ ஒரு அங்கி அதன் வாழ்தகவை மேற்கொள்ளும் விதம்

1 pt

(ii) பின்வரும் ஒவ்வொரு உயிரினக்கட்டத்திலும் பாரிய பாதையை ஏற்படுத்தும் பரதான மனிதர் செயற்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

(a) தந்திரா

(b) இடைநெய்யளவைப் புல்நிலங்கள்

(c) வட சூழ்நொதி காடுகள்

- எண்ணெய்கள் அல்லது கனிப்பொருட்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல் / பிரித்தெடுத்தல்
- பயிர் வேளாண்மை / விலங்கு வேளாண்மை நிலங்களாக மாற்றப்பட்டது
- மரம் தறித்தல்

3 pts

(iii) சவானா சூழ்நொதியின் பரதான சிறப்பம்சங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.

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

ஏதாவது 04

4 pts

(iv) உயிரியல் பல்வகைமைச் சமவாயத்தின் உயிர்ப்பல்வகைமைக் காப்பு தனிந்து இண்டு பிரதான குறிக்கோள்களைக் குறிப்பிடுக.

- உயிர்ப்பல்வகைமைக் கூறுகளின் நீடித்து நிலைபெறும் பயன்பாடு
- பாரம்பரிய வளங்களின் நலன்களை சமமாகவும் நீதியாகவும் பகிர்ந்து கொள்ளுதல் **2 pts**
(40x2.5=100 புள்ளிகள்)

4. (A) (i) இனப் பல்வகைமை என்பது யாது?

- பல்வேறு இனங்களுக்கிடையிலான வேறுபாடுகளை எளிதாக அடையாளம் காண்பதற்கும் மற்றும் இனங்களின் எண்ணிக்கையையும் அவற்றின் செறிவையும் உள்ளடக்கியவை

3 pts

(ii) ஆழ்க் கிண்கண்களில் காணப்படும் அந்தவிரி நாய்களின் கிண்கண்கள் இரண்டினை பெயரிடுக.

- குளிர் நாடிகள்
- அழுக்க நாடிகள்

2 pts

(iii) இலையுண்டி தர்ப்பைகளைக்கூறிய பற்றிய இனங்களினால் பயன்படுத்தப்படும் காபன் மூலம் யாது?

- CO₂ / காபனீரொட்சைட் / அசேதனக் காபன்

1 pt

(iv) கைத்தேயினாள்யகைக்கும் இயற்கையினாலினாலிரகும் உரிய போதுவான இயல்புகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

- பருமனில் ஒத்தவை
- காற்றுச் சுவாசம் / அமையத்திற்கேற்ற காற்றினிறிய சுவாசம்
- ஒரே வடிவம் / கோள அல்லது இழைவடிவம்
- கலச்சுவர் அற்றவை
- அரும்புதல் மற்றும் இருகூற்றுப்பிளவினால் இனப் பெருக்கம்

(ஏதாவது 02)

2 pts

(v) நோயாக்கி உட்புகும் ஆற்றல் எனப்படுவது யாது?

- விருந்து வழங்கியின் இழையங்கள் உட்புகும் ஆற்றல்
(விருந்துவழங்கியின் பாதுகாப்புப் பொறிமுறைகளை மீறுவதன் மூலம்)
மற்றும் (சமுதாயங்களாகப்) பெருக்கமடைதல்

2 pts

(B) (i) யோகட் உற்பத்தியில் சுவையை வழங்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு பற்றீரியா இனங்களைப் பெயரிடுக.

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

2 pts

(ii) பின்வரும் நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தி வர்த்தகரீதியாக உற்பத்தி செய்யப்படும் அமைலேசு நொதியம் தவிர்ந்த ஒவ்வொரு நொதியத்தைப் பெயரிடுக.

(a) *Aspergillus niger*
செலுலேசு

(b) *Aspergillus oryzae*
புரத்தியேசு

2 pts

(iii) குடிநீர்ப் பரிகரிப்பின்போது அலம் சேர்க்கப்படுவது ஏன்?

- நுண்ணங்கிகளை அகற்றுவதற்கு / படிவடைதலை உயர்த்துவதற்கு மற்றும் (நுண்ணிய) தொங்கல் பொருட்கள்

2 pts

(iv) நுண்ணங்கிகளின் வளர்ச்சியின்போது உணவில் நடைபெறும் இரண்டு பெளதிக மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.

- மென்மையடைதல்
- நிறமேற்படல்
- ஒட்டும் தன்மை (Ropiness)
- பாகு / மிசின் தோன்றல்

2 pts

(C) (i) தாவர நாற்றுமேடைப் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகளில், குழல் நிபந்தனைகளை உடச்ச அளவில் வழங்குவதோடு தொடர்புபட்டவை தவிர்ந்த, நாற்று மேடைப் பராமரிப்பாளர்களால் எதிர்கொள்ளப்படும் நான்கு பிரச்சனைகளைக் குறிப்பிடுக.

- நவீன தொழினுட்பத்தின் பற்றாக்குறை
(வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான) நிதிவசதிகளின் பற்றாக்குறை
- தரமான நடுகைக்குரிய / பெருக்கத்திற்குரிய மூலப்பொருட்களின் பற்றாக்குறை
- தொழினுட்பங்களின் அறிவு பற்றாக்குறை / வளர்ச்சி நிபந்தனைகள்

4 pts

(ii) ஊடகத்தைக் கட்டிடப்படச் செய்யும் காரணி ஏன் இழைய வளர்ப்பு ஊடகத்திற்குச் சேர்க்கப்படுகின்றது?

- மூலத்தாவரப் பகுதிகளுக்கு பௌதீக ஆதாரத்தை வழங்குவதற்கு

1 pt

(iii) வித்து முளைத்தலை ஆரம்பிப்பதற்குப் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய நிபந்தனைகள் எவை?

- உயிருள்ளவையாக இருக்க வேண்டும்
- பொருத்தமான சுற்றாடல் நிபந்தனைகளுக்கு வெளிப்படுத்தி இருக்க வேண்டும்
- உறங்குநிலை கலைந்தவையாக காணப்பட வேண்டும்

3 pts

(iv) (a) உணவு நற்காப்பின் மூன்று அடிப்படைத் தத்துவங்கள் எவை?

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

3 pts

(b) கருவாடாக்கத்தில் உப்பின் பங்கினைக் குறிப்பிடுக.

- (விரைவாக) நீரகற்றல்
- நுண்ணாங்கிகளின் வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தல் / நிரோதித்தல்

2 pts

(v) (a) நனோ ஓடுகள் (Nanoshells) என்படுபவை யாவை?

- இரு முனைவு அகணியைக் கொண்ட கோள வடிவான நனோ துகள்கள்

2 pts

(b) நனோ ஓடுகளின் இரு பயன்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

- புற்றுநோய்ச் சிகிச்சையில்
- உயிரியலுக்குரிய பிரதிமைகளை மேம்படுத்தல்

2 pts

(c) மனித ஜீனோமைத் தொடரிப்படுத்துவதன் ஐந்து நன்மைகளைக் குறிப்பிடுக.

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

ஏதாவது 05

5 pts

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

பகுதி B - கட்டுரை

அறிவுறுத்தல்கள் :

✳ நான்கு வினாக்களுக்கு மாதிரி விடை எழுதுக.
தேவையான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட விரிபடங்களைத் தருக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

5. ஒடுக்கநெயிரிவின்போது நிறமூர்த்த எண்ணிக்கை குறைக்கப்படும் கருப்பிரிவை விவரிக்க.

1. இக்கலப்பிரிவு ஒடுக்கநெயிரிவ | என அழைக்கப்படும்.

இது நான்கு அவத்தைகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

2. முன்னவத்தை |

3. அனுஅவத்தை |

4. மேன்முக அவத்தை |

5. ஈற்றவத்தை |

முன்னவத்தை |

6. நிறமூர்த்தங்கள் ஒடுங்க ஆரம்பிக்கும்.

7. புன்கரு மறைய ஆரம்பிக்கும்.

8. கோப்பிழைச் சிக்கல் உருவாகும்

9. ஒடுக்கம் நிகழும்

10.11. இரண்டு அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தங்கள் சோடியாதல் மற்றும்
வெளதிக இணைத்தல் காரணமாக

12. குறுக்குப் பரிமாற்றம் நிகழும்

13. அங்கு சோடி (அமைப்பொத்த) நிறமூர்த்தங்களின் உடன்பிறவாத அரைநிறவுருக்களின் னுயே
மூலக்கூறின் ஒரு பகுதி / பட்டிகை உடைந்து

14.15. பரிமாற்றப்பட்டு மீண்டும் இணையும் (குறித்த புள்ளிகளில்)

16. கோப்புக்களாக / கோப்புக்களில் (அவதானிக்கப்படக் கூடியவை)

17. கோப்பிழைச்சிக்கல் உடைந்து / பிரிக்கப்பட்டு

18. அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தங்கள் ஒன்றில் இருந்து ஒன்று சற்று விலகுகின்றன

19. கருச்சுழி உடையும்.

20. மையமூர்த்தத்தங்கள் எதிர்முனைவுகளை நோக்கி அசையும்

21. விலங்குக கலங்களில் கதிர்கள் உருவாகும்

22. ஒவ்வொரு அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தத்தினதும் இயக்கத்தானமும் ஒரு முனைவில் இருந்து வரும்
நுண்குழாயுடன் இணையும்

23. அமைப்பொத்த சோடிகள் அனுஅவத்தைத் தட்டை நோக்கி அசையும்.

அனுவவத்தை |

24. அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தச் சோடிகள் அனுவவத்தைத் தட்டில் ஒழுங்குபடுத்தப்படும்

25. எழுந்தமானமாக

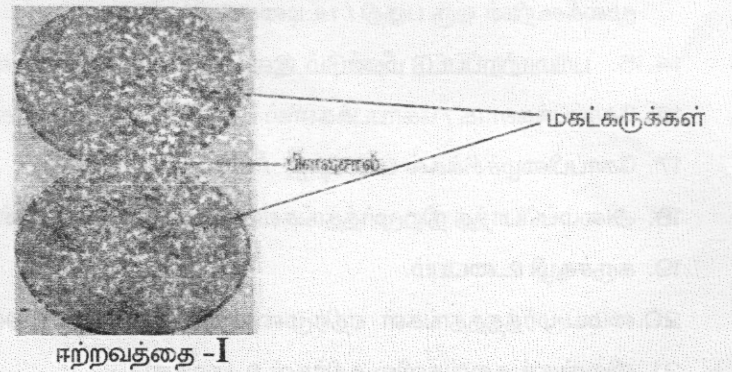
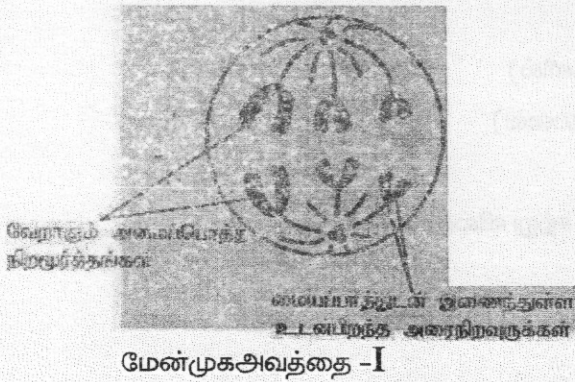
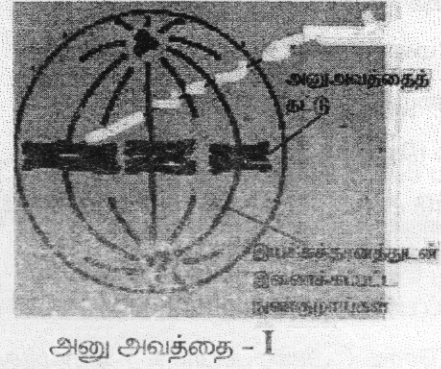
26. ஒவ்வொரு சோடியினதும் ஒவ்வொரு நிறமூர்த்தமும் ஒவ்வொரு முனைவை நோக்கியவாறு காணப்படும்.

மேன்முக அவத்தை I

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

ஈற்றவத்தை I

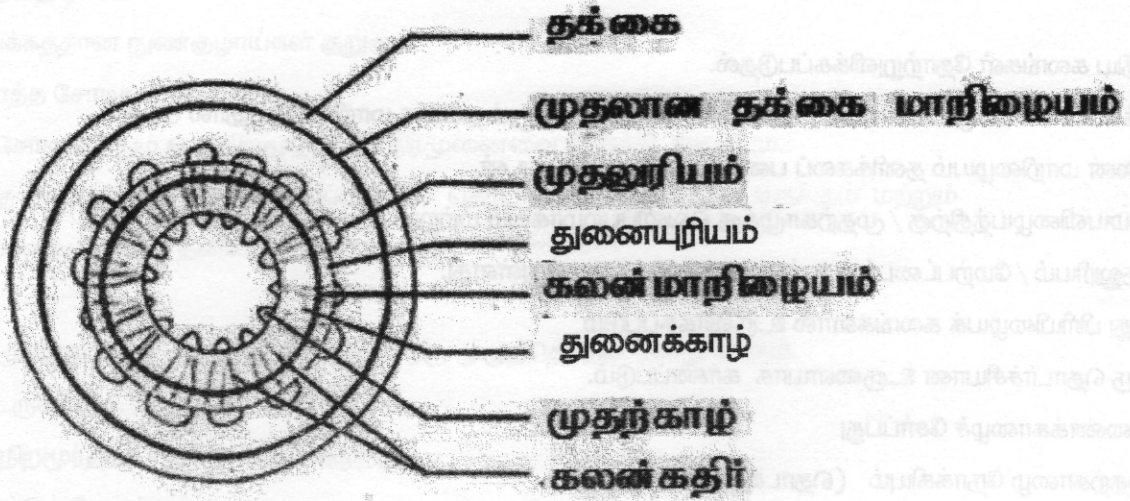
- 32.ஒவ்வொரு முனைவிலும் நிறமூர்த்தங்களின் ஒரு முழுத்தொகுதி ஒன்று சேரும்.
 33.கருச்சூழி உருவாகும்.
 34.ஒவ்வொரு நிறமூர்த்தத் தொகுதியைச் சூழ்ந்து
 35.புன்கரு மீண்டும் தோன்றும்.
 36.கதிர்கள் சிதையும்.
 37.நிறமூர்த்தங்கள் தளர்ந்து குறோமற்றின் உருவாகும்
 38. பிறப்புரிமை ரீதியாக வேறுபட்ட இரு மகட் கருக்கள் உருவாகும்.



ஏதாவது 34 விடயங்கள் x 4 புள்ளிகள்	= 136 புள்ளிகள்
படங்கள் முன்னவத்தை I, அனுஅவத்தை I, மேன்முகவவத்தை I, ஈற்றவத்தை I, ஒவ்வொன்றுக்கும் 03 புள்ளிகள்	= 12 புள்ளிகள்
முற்றாக பெயரிடப்பட்ட வரைபடம்	- 03 புள்ளிகள்
பகுதியாக பெயரிடப்பட்ட வரைபடம் பெயரிடப்படாத வரைபடம்	- 02புள்ளிகள்
34 விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 2 புள்ளிகள் சேர்க்கவும்	= 2 புள்ளிகள்
மொத்தம்	= 150 புள்ளிகள்

6. இருவித்திலையித் தண்டின் துணைவளர்ச்சிச் செயன்முறையைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

1. புதிய கலங்கள் தோற்றுவிக்கப்படுதல்.
2. பக்கப்பிரியியழையங்களால் / கலன்மாறிழையம் மற்றும் தக்கை மாறிழையத்தால் ஆகும்.
3. கலன் மாறிழையம் தனிக்கலப் படையைக் கொண்டதுடன்
4. மையவிழையத்திற்கு / முதற்காழுக்கு வெளிப்புறமாகவும் மற்றும்
5. முதலுரியம் / மேற்பட்டடைக்கு உப்புறமாகவும் அமைந்துள்ளது.
6. இது பிரியிழையக் கலங்களால் உருவாக்கப்படும்
7. ஒரு தொடர்ச்சியான உருளையாக காணப்படும்.
8. துணைக்காழைச் சேர்ப்பது
9. முதற்காழை நோக்கியும் (தொடக்கங்கள்)
10. மற்றும் துணை உரியத்தை
11. முதலுரியத்தை நோக்கியும் / கலன்மாறிழையத்திற்கு வெளிப்புறமாகவும் ஆகும்.
12. 13. தக்கை மாறிழையம் கடினமான மற்றும் தடிப்பான போர்வையைத் தோற்றுவிக்கும்
14. மெழுகினால் 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 மூலகங்கள், காழ்ப் புடைக்கலவிழையம், காழ் நார்கள் என்பன தோற்றுவிக்கப்படும் (ஏதாவது 02)
20. நெய்யரிக்குழாய் மூலகங்கள், துணைக் கலங்கள், உரிய நார்கள் மற்றும் உரியப் புடைக்கலவிழையம் (ஏதாவது 02)
21. (கலன் மாறிழையத்தால் உருவாக்கப்படும்) சில ஏனைய தொடக்கங்கள் குறுகியவையும்
- 22, 23 தண்டின் அச்சுக்குச் செங்குத்தாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும் கலன்கதிர்களை 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 படிவதால் ஆகும்.
33. தக்கை மாறிழைய (படை) உடைந்து
34. புதிய தக்கை மாறிழையம் உருவாக்கப்படும் / தொடக்கப்படும்.
- 35, 36. தக்கையின் வெளிப்புறமான படை உடைவடைந்து மற்றும் உரிந்து விடும்
37. (சுற்றுப்பட்டையில்) பட்டைவாய் / சிறிய துளைகள் உருவாக்கப்படும்



- ஏதாவது 35 x 4 = 140 புள்ளிகள்
- துணைவளர்ச்சிக்குரிய சரியான படம்
(ஒவ்வொரு பகுதியைக் குறிக்க 01 புள்ளி வீதம்) = 08 புள்ளிகள்
- 35 விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 02 புள்ளிகள் = 02 புள்ளிகள்
- மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

7. (a) பேரிராச்சியம் பற்றீரியா (Bacteria) எவ்வாறு பேரிராச்சியம் இயூகரியா (Eukarya) இலிருந்து வேறுபடுகின்றது என விளக்குக.

(b) நுண்ணங்கி நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் தடைப்பால்களை விவரிக்ககுக.

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

(புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளுவதற்கான நிபந்தனை இரண்டு பேரிராச்சியங்களும் எழுதி இருக்க வேண்டும்.)

இரண்டு உப தலைப்புகளாகத் தனித்தனியாக எழுதியிருந்தால் அல்லது அட்டவணையாக 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 குறைக்கப்பட்டதுடன் 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), கூகைக்கட்டு (Mumps) மற்றும் ஜேரமன் சின்னமுத்து (Rubella) / MMR / கொப்புளிப்பான் தடைப்பால் (Chickenpox.)
11. உயிர்ப்பற்ற நோய் தடைப்பால் (Inactivated vaccines)
12. நோயாக்கி கொல்லப்பட்டிருக்கும் / தொழிற்பாடற்றதாகக் காணப்படும்.
13. பூஸ்டர் / துணையான / அடிக்கடி நிரப்பீடனமாக்கல் / தடைப்பால் தேவைப்படும்
14. உதாரணமானவை. விலங்குவிசர் / பிடிசுரம், / போலியோ / வாந்திபேதி தடைப்பால்
15. நோய் தடைப்பால் உபஅலகு (Subunit vaccines)
16. தடைப்பால் நோயாக்கியின் பிறப்பொருளெதிரியாக்கிக்குரிய துண்டங்களை மட்டும் கொண்டிருக்கும்.
17. உதாரணம் தொட்சின்போலித் தடைப்பால்
18. நோயாக்கியில் இருந்து பெறுதிகளாகப் பெறப்பட்ட உயிர்ப்பற்ற நச்சுக்களைக் கொண்டிருக்கும்
19. ஏற்புவுலி அல்லது, தொண்டைக்கரப்பான் அல்லது Hepatitis B போன்றவற்றிற்கு இத்தடைப்பால் பயன்படும்.
20. தற்போது சில உப அலகு வக்சீன் / Hepatitis B வக்சின் பிறப்புரிமைப் பொறியியல் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தியாக்கப்படும்
21. பூஸ்டர் / துணையான / அடிக்கடி நிரப்பீடனமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டும்

$$17 + 21 = 38$$

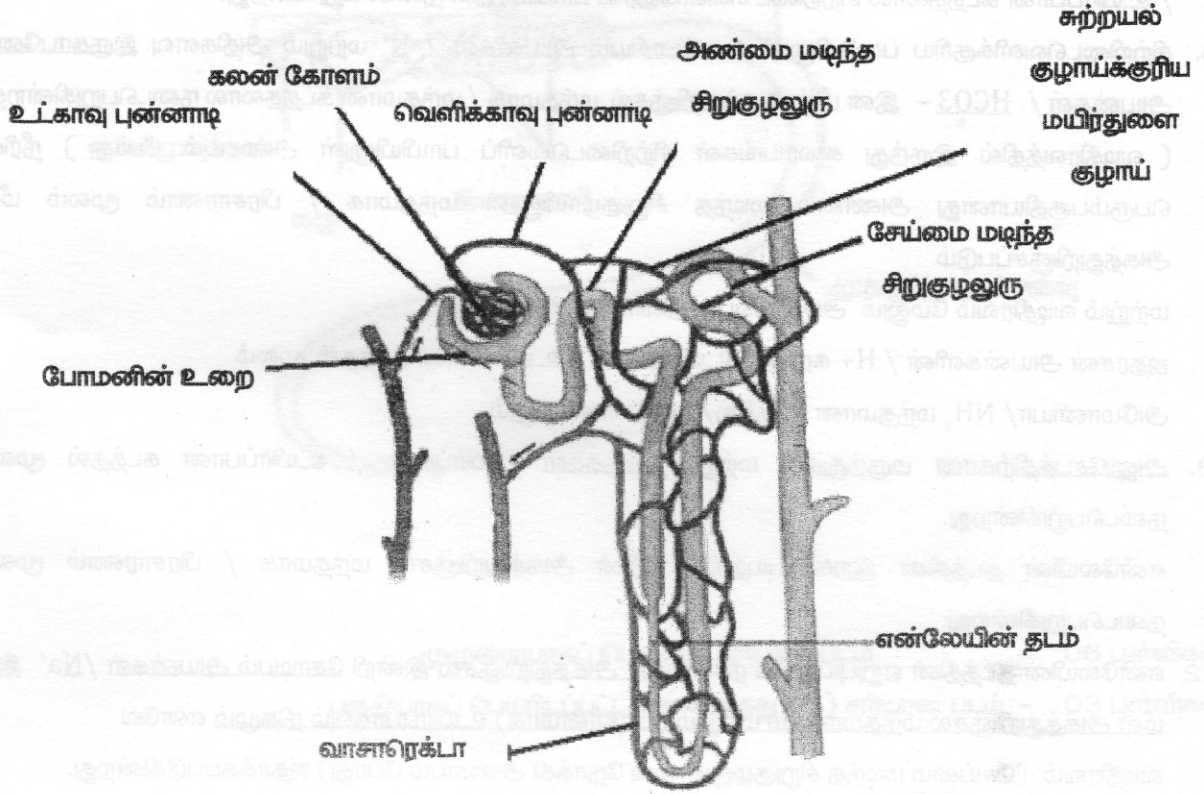
$$\text{ஏதாவது} \quad 37 \times 4 = 148$$

$$37 \text{ க்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால்} = 02$$

$$\text{மொத்தம்} = 150$$

8. (a) மனிதச் சிறுநீரகத்தின் தொழிற்பாட்டுக்குரிய அலகினதும் அதனுடன் தொடர்பான குருதிக்கலன்களினதும் முற்றான பெயரிடப்பட்ட வரைபடத்தை வரைக.
- (b) மனிதனின் சிறுநீர் ஆக்கச் செயற்பாட்டினை விவரிக்கുക.

a.



சரியான படம் = 05 புள்ளிகள்

சரியாகப் பெயரிடல் (9 x 01) = 09 புள்ளிகள்

b.

1. (மனித சிறுநீரகத்தில்) உள்ள சிறுநீரகத்தியும் அதனுடன் தொடர்பான குருதிக்கலன்களும் மூன்று பிரதான செயற்பாடுகளின் ஊடாக சிறுநீர் உருவாக்கத்தில் ஈடுபட்டுள்ளன. அவையாவன
 2. அதீத வடிகட்டல்
 3. தேர்வுக்குரிய மீள் அகத்துறிஞ்சல்
 4. சுரத்தல்
 5. கலன்கோளத்தின் மயிர்த்துளைக் குழாய்ச் சுவரின் ஊடாகக் மற்றும் போமனின் உறையின் உட்கவரின் ஊடாக குருதி பாயும் போது
 6. போமனின் உறையின் குழியினுள் உயர் அழுக்கத்தின் கீழ் குருதி வடிக்கப்படும்
 7. குருதியில் உள்ள குருதிக்கலங்கள், சிறுநீர்த்துக்கள் மற்றும் பெரிய மூலக்கூறுகள் / முதலுருப் புரதங்கள் தவிர
 - 8,9. போமனின் உறையினுள் உள்ள வடிதிரவமானது நீர், அயன்கள், அமினோவமிலங்கள், குளுக்கோஸ், விற்றமின்கள், நைதரசன் கழிவுகள் மற்றும் வேறு சிறிய மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது.
- (ஏதாவது மூன்று பதார்த்தங்களை ஒரு விடயமாகக் கருதுக)

10. (சில பதார்த்தங்களின்) தேர்வுக்குரிய மீள் அகத்துறிஞ்சல் சிற்றிடை வெளிக்குரிய பாயியினுள் / சிறுகுழாய்களை சூழவுள்ள மயிர்நுளைக்குழாய் வலைப்பின்னலினுள் / குருதியினுள் நடைபெறும்
11. அண்மையாக மடிந்த சிறுகுழலுருவில் சோடியம் அயன்கள் / Na^+ , குளுக்கோசு மற்றும் அமினோவமிலங்களின் (ஏதாவது 02 பதார்த்தங்கள்) (தேர்வுக்குரிய) மீள் அகத்துறிஞ்சல் உயிர்ப்பாக / உயிர்ப்பான கடத்தலால் சிற்றிடை வெளிக்குரிய பாயியினுள் நடைபெறுகின்றது.
- 12,13. சிற்றிடைவெளிக்குரிய பாயியினுள் பொட்டாசியம் அயன்கள் / K^+ மற்றும் அதிகளவு இருகாபனேற் அயன்கள் / HCO_3^- இன் மீள் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாக / மந்தமான கடத்தலால் நடைபெறுகின்றது.
14. (வடிதிரவத்தில் இருந்து கரையங்கள் சிற்றிடைவெளிப் பாயியினுள் அசையும் போது) நீரின் பெரும்பகுதியானது அண்மை மடிந்த சிறுகுழாயினுள் மந்தமாக / பிரசாரணம் மூலம் மீள் அகத்துறிஞ்சப்படும்
15. மற்றும் வடிதிரவம் 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 மீள் அகத்துறிஞ்சல் இன்றி சோடியம் அயன்கள் / Na^+ இன் மீள் அகத்துறிஞ்சல் மந்தமாகவும் மற்றும் (பிரதானமாக) உயிர்ப்பாகவும் நிகழும் எனவே
23. வடிதிரவம் (சேய்மை மடிந்த சிறுகுழலுருவை நோக்கி அசையும் போது) ஐதாக்கப்படுகின்றது.
- 24, 25. சேய்மைமடிந்த சிறுகுழலுருவில் ADH காரணமாக நீரின் மந்தமான மீள் அகத்துறிஞ்சல் நிகழும் (நிகழலாம்) / அதிகரிக்கப்படலாம்
- 26,27,28. அல்லஸ்ரோன் தொழிற்பாட்டினால் சோடியம் அயன்கள் / Na^+ இன் மீள் அகத்துறிஞ்சலும் பொட்டாசியம் அயன்கள் / K^+ இன் சுரத்தல் நிகழலாம் / அதிகரிக்கப்படலாம்.
- 29,30. சேய்மைமடிந்த சிறுகுழலுருவில் (கட்டுப்படுத்தப்பட்ட) H^+ இன் சுரத்தல் மற்றும் இருகாபனேற் அயன்கள் / HCO_3^- இன் மீள் அகத்துறிஞ்சல்
31. சேர்க்கும் காணில் வடிதிரவத்தின் இறுதிச் செயற்பாடு சிறுநிறை உருவாக்கும்
- 32,33,34. சேர்க்கும் காணில் ADH இன் தொழிற்பாட்டின் காரணமாக நீரின் மீள் அகத்துறிஞ்சல் அதிகரிக்கப்படலால் வடிதிரவம் செறிவாக்கப்படும் / (அதிகம்) செறிவாக்கப்படலாம்.
- 35,36,37. சேர்க்கும் காணில் அல்லஸ்ரோன் தொழிற்பாட்டால் சோடியம் அயன்கள் / Na^+ இன் மீள் அகத்துறிஞ்சல் மற்றும் பொட்டாசியம் அயன்கள் / K^+ இன் சுரத்தலும் அதிகரிக்கப்படலாம்.

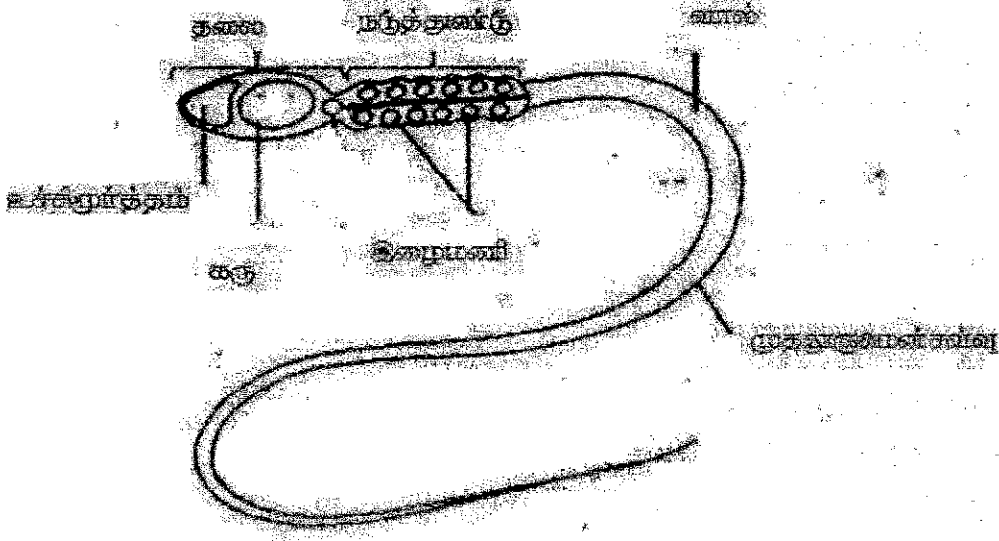
ஏதாவது $34 \times 4 = 136$ புள்ளிகள்

முழுமையாகப் பெயரிடப்பட்ட பபம் = 14 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

9. (a) மனித விந்தின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பினை விவரித்து, அதன் ஒவ்வொரு பகுதியினதும் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.
- (b) மனிதனின் விந்துப் பிறப்பாக்கச் செயல்முறையில் ஓமோனின் சீராக்கலை விளக்குக.

a.



முழுமையாகப் பெயரிட்ட சரியான படம்

- 06 புள்ளிகள்

பகுதியாகப் பெயரிடப்பட்ட (குறைந்தது 04) சரியான படம்

- 03 புள்ளிகள்

கட்டமைப்பு

1. விந்து (மூன்று பிரதான பகுதிகளைக்) தலை, நடுத்தண்டு / உடல், வால் கொண்டது.
2. தலையில் ஒருமடியக் கரு காணப்படும்.
3. தலையின் முற்புற முனையில் ஒரு விசேடமான புடகம் காணப்படும்
4. உச்சிமூர்த்தம் என அழைக்கப்படும்
5. இது நீர்ப்பகுப்பு நொதியங்களைக் கொண்டிருக்கும்
6. அவையாவன திரிப்சின்
7. மற்றும் அயலுரோனிடேசு
8. நடுத்தண்டு பல இழைமணிகளைக் கொண்டிருக்கும்.
9. வால் நீண்ட சவுக்குமுளையைக் கொண்டது
10. இதில் வகைக்குரிய 9 + 2 ஒழுங்கமைப்பக் கொண்ட நுண்புண்புண்குழாய்கள் காணப்படும்

ஒவ்வொரு பகுதியினதும் தொழில்கள்

தலை

11. ஒருமடியக் கரு : தந்தைக்குரிய பிறப்புரிமைத் தகவலைக் காவும்

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

நடுத்தூண்டு

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. முற்கபச்சுரப்பியைத் தூண்டும்
5. FSH மற்றும் இணை விடுவிக்க / சுரக்க / உற்பத்தியாக்க மற்றும்
6. LH
7. இவை விதையில் உள்ள (வெவ்வேறு) கலங்களில் % கலவகைகளில் செயற்படுவதன் மூலம்
8. இலிங்க ஒமோன்களைச் சுரப்பதன் மூலம் விந்துப் பிறப்பாக்கத்தை வழிப்படுத்த
9. LH லேடிக்கின் கலங்களை தூண்டும்
- 10,11. தெஸ்தெஸ்டிரோன் மற்றும் ஏனைய அந்திரோஜன்களை உற்பத்தி செய்து விந்துப்பிறப்பாக்கத்தை தூண்டுகின்றது.
- 12,13. விருத்தியாகும் விந்துக்களுக்கு போசணையை வழங்க FSH சேட்டோலியின் கலங்களைத் தூண்டுகின்றது
- 14,15. விந்தாக்கம் இரண்டு எதிர்ப் பின்னாட்டல் தொகுதி மூலம் இலிங்க ஒமோன்களின் உற்பத்தியை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் ஒழுங்காக்கப்படும்.
- 16,17. (உயர் மட்டத்தில் உள்ள) தெஸ்தெஸ்டிரோன் பரிவகக்கீழில் செயற்பட்டு GnRH சுரத்தலை நிரோதிக்கும் / குறைக்கும்
- 18, 19, 20 முற்பக்கச்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH மற்றும் LH சுரத்தலை நிரோதிக்கும் / குறைக்கும்.
- 21, 22, 23 சேட்டோலியின் கலத்தால் இன்கிபின் உற்பத்தியாக்கப்பட்டு / காக்கப்பட்டு முற்கபச்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH சுரத்தலைக் குறைக்கும்

16 + 23	= 39 விடயங்கள்
ஏதாவது 36 x 4	= 144 புள்ளிகள்
முழுமையாகப் பெயரிடப்பட்ட படம்	= 06 புள்ளிகள்
மொத்தம்	= 150 புள்ளிகள்

10. பின்வருவனபற்றிச் சிறுகுறிப்புகள் எழுதுக.

- (a) செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியின் பிரதிகூலங்கள்
(b) ஓகசாகி துண்டங்களும் அவற்றின் தொகுப்பும்
(c) பாலவனத் தாவரங்கள்

(a) செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியின் பிரதிகூலங்கள்

1. இனங்களுக்குள் / அங்கிகளுக்கிடையில் மாற்றதகவை பாதிக்கும் / குறைக்கும்
2. பிறப்புரிமைப் பல்வகைமை குறைவிற்கு இட்டுச் செல்லும்
3. இனங்களின் கூர்ப்பு ரீதியிலான பொருத்தப்பாட்டில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும்
4. தொற்றுக்களுக்குக் குறைந்த எதிர்ப்புத் திறனை இட்டுச் செல்லும்
5. அதிகளவிலான பாரம்பரியப் பிறழ்வுகளை ஏற்படுத்தும்
6. கருக்கட்டும் தன்மையில் குறைவு
7. இயற்கைத் தோவுக்குரிய வாய்ப்பினை எல்லைப்படுத்தும் அல்லது குறைக்கும் ஆகவே
8. பலவீனமான அங்கிகள் / தப்பிப்பிழைக்கும் திறனற்ற அங்கிகள்
9. குடித்தொகையானது குறைந்த பொருத்தப்பாட்டினை நோக்கித் தள்ளப்படும் / பிறப்புரிமைப் பொருத்தப்பாடு குறைவடையும் / பொருத்தப்பாடு குறைவடையும்
10. சமநுகநிலை அதிகரிக்கும்
- 11,12. பின்னடைவான தீங்கு பயக்கும் விகாரங்களை / பண்புக் கூறுகள் / இயல்புகள் வெளிப்படுத்தலை அதிகரிக்கும்
13. இதன் விளைவாக உள்ளக விருத்தியில் இறக்கம் (குறைவு) ஏற்படும்
14. மறையான தொடர்புடைய துலங்களை வெளிப்படுத்த முடியும்
15. இது நேரடி அவதானிப்புக்கு உட்படாத திட்டமிடப்படாத இயல்புகளைப் பாதிப்புக்கு உள்ளாக்கும்

(b) ஓகசாகி துண்டங்களும் அவற்றின் தொகுப்பும்

- 1,2. இவை DNA இன் சிறிய துண்டங்களாகும்
3. இவை DNA இன் பின்புறமடிதலின் போது உருவாக்கப்படும்.
4. இரட்டை விரிபரப்புச் சுருள் / DNA இன் பட்டிகைகள் வேறாக்கப்படல் ஆரம்பிக்கும்
5. Ori இல் / பின்புறமடிதலின் தோற்றத்தானத்தில் இதன் போது
6. DNA பின்புறமடிதலைத் தொடக்கி வைக்கும் புரதம் இதனுடன் இணையும் (Ori)
7. புதிய DNA பட்டிகைகளில் ஒன்று மட்டும் தொடர்ச்சியாகத் தொகுக்கப்படும்
8. ஏனெனில் புதிய DNA பட்டிகையைத் தொகுக்கும் நொதியம் / DNA பொலிமரேஸ் ஒரு திசையினூடாக மட்டும் நகர்வதால் / 5 - 3' திசையில்
- 9,10. (DNA) இன் மற்றைய பட்டிகை சிறிய துண்டங்களாகத் தொகுக்கப்படும். இவை ஓகசாகி துண்டங்கள் என அழைக்கப்படும்.
11. ஓகசாகி துண்டங்கள் ஆனது இடைதல் பட்டிகையில் காணப்படும்
12. இந்தத் துண்டங்கள் பூரணமான பட்டிகையைத் தோற்றுவிப்பதற்காக இணைக்கப்படுகின்றன.

13. DNA லிகேசினால்

(c) பாலிமரீசைத் தூவாங்கள்

1. ஜதானவையாக / ஜதாகப் பரம்பியிருக்கம்
2. தொலைதூராங்களில் பரம்பியிருக்கம்
3. உயர் வெப்பநிலைக்கும் ஈடுகொடுக்கக் கூடியவை / சகிப்புத்தன்மையுடையவை
4. நீர்ப்பற்றாக்குறைக்கும்
5. சாற்றுப்பிடிப்பான உடல்
6. அனேகமானவை (ஒளித்தொகுப்பு) C4 பாதையை கொண்டவை
7. ஆழமான வேர்கள்
8. இலைகளின் இலைப்பரப்பு ஒடுக்கப்பட்டிருக்கும் / சிறிய இலைகள்
9. முடிகள் / சூரியங்கள் காணப்படும்
10. (இலைகளில்) நச்சுப் புதார்த்தங்கள் காணப்படும்
- 11, 12. உதாரணம் - கள்ளி / கற்றாளைகளும்

$$15 + 13 + 11 = 39$$

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

$$37 \text{ விடயங்களை விட மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் } 02 \text{ புள்ளிகள் வழங்கப்படும்}$$

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