

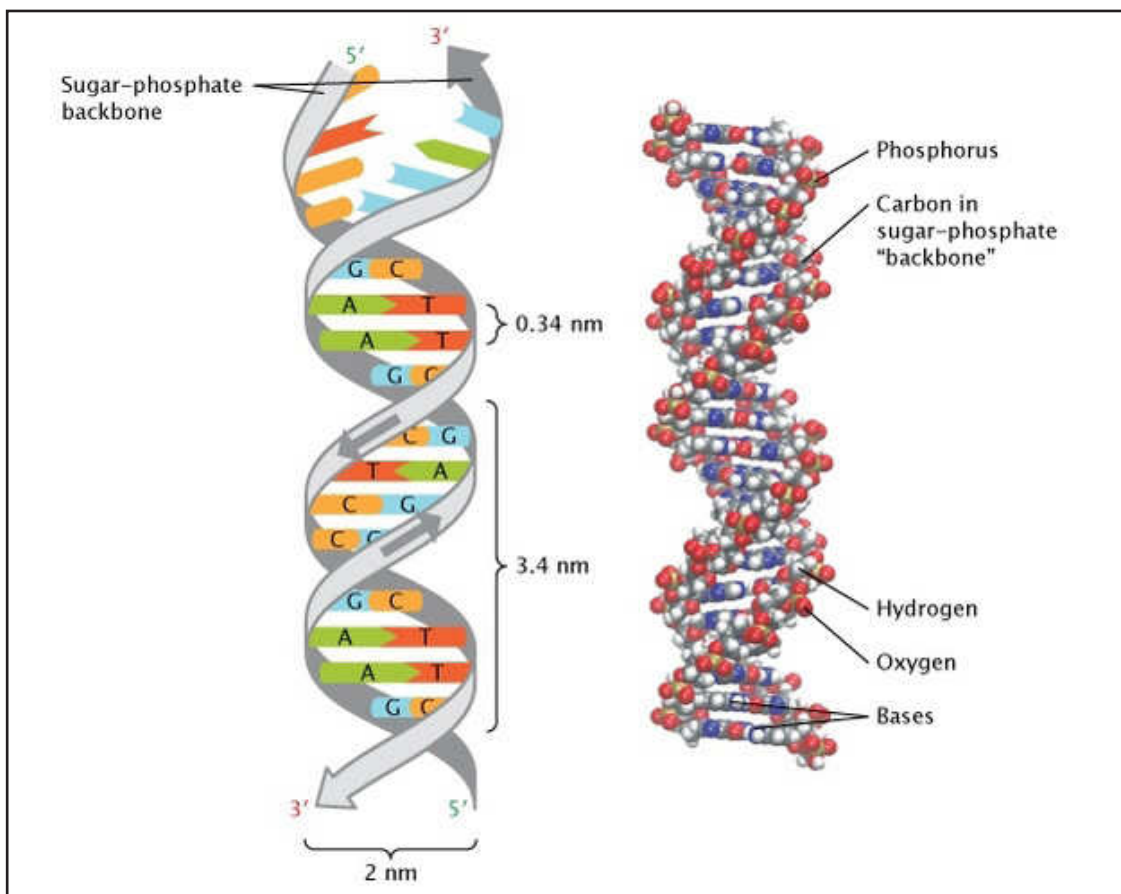


இலங்கைப் பரீட்சைத் தினாணக்களம்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021 (2022)

09 - உயிரியல்

புள்ளியிடும் திட்டம்



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

கல்விப் பொது தராதரப் பத்திரி (உயர் தர)ப் பரிட்சை - 2021 (2022)
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 $400 + 600 = 1000$**

$$\text{கிறுதிப் புள்ளி} \quad 50 + \left(\frac{1000}{20} \right)$$

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 பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டைன்னைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டனால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை தீடவும்.
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 பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா கில 03

(i)

.....

.....



(ii)

.....

.....



(iii)

.....

.....



03

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

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.உ. தர) மற்றும் தகவல் தொழிறுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் தினணக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடான்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை O அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வளவு தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் 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 ஒவ்வொண்ட கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் மூன்றாவது 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 மூன்றாவது 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 பத்திரிக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும்.

○ ○ ○

- 5.** ஒளித்தொகுப்பு நிறப்பொருள்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- (1) குளோரபில்கள் மஞ்சள் ஓளியையும் நீல ஓளியையும் அகத்துறிஞ்சிப் பச்சை ஓளியைத் தெறிக்கச் செய்கின்றன.
 - (2) குளோரபில் b ஆனது தாக்கமுறக்கூடிய ஓட்சியேற்ற மூலக்கூறுகள் உண்டாவதைத் தடுக்கும்.
 - (3) குளோரபில்களும் கரற்றினோயிட்டுக்களும் தெலக்கோயிட்டுகளின் மென்சவ்வுத் தொகுதியில் அமைந்துள்ளன.
 - (4) கரற்றினோயிட்டுக்களும் குளோரபில் a உம் ஒரே அலை நீளங்களுக்குரிய ஓளியை அகத்துறிஞ்சுகின்றன.
 - (5) தாக்க நிறமாலைக்கேற்பக் குளோரபில் b ஆனது நீல மற்றும் சிவப்பு ஓளிக்கு மிகவும் வினைத்திறனானது.
- 6.** ஒளித்தொகுப்பின் ஓளியில் தங்கியிருக்கும் தாக்கத்தில்
- (1) ஒளித்தொகுதி II இல் வட்டவடுக்கான இலத்திரன் பாய்ச்சல் நடைபெறுகின்றது.
 - (2) நேரான மற்றும் வட்டவடுக்கான இலத்திரன் பாய்ச்சல்கள் ஆகிய இரண்டும் ATP, NADPH ஆகியவற்றை உண்டாக்குகின்றன.
 - (3) ஒளித்தொகுதி I இன் முதலான இலத்திரன் வாங்கி NADP ஐத் தாழ்த்தி NADPH ஐத் தோற்றுவிக்கின்றது.
 - (4) நேரான இலத்திரன் பாய்ச்சலில் நீர் பிளவடைந்து ஒளித்தொகுதி I இலத்திரன்களைப் பெறுகின்றது.
 - (5) ஒளித்தொகுதி I இன் முதலான இலத்திரன் வாங்கியில் உள்ள அருட்டிய இலத்திரன்கள் ஓர் இலத்திரன் கொண்டுசெல்லற் சங்கிலியினுடாக ஒளித்தொகுதி II இற்குச் செல்கின்றன.
- 7.** டார்வின் - வலஸ் கொள்கையை விளக்குகையில் பின்வரும் எக்கூற்று மிகவும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது?
- (1) அங்கிகள் தமது ஆயுட்காலத்தில் சூழலின் தேவைகளுக்கேற்ப தக்க இசைவாக்கங்களைப் பெறுகின்றன.
 - (2) ஆயுட்காலத்தில் பெற்ற இசைவாக்கங்கள் அடுத்த சந்ததிக்கு ஊடுகடத்தப்படுகின்றன.
 - (3) சாதகமான இயல்புகள் பிறப்புறிமைக் காரணிகளினுடாக எச்சங்களுக்கு ஊடுகடத்தப்படுகின்றன.
 - (4) ஒவ்வொர் இனமும் சூழல் தாங்கத்தக்க அளவிலும் பார்க்கக் கூடுதலான எச்சங்களை உண்டாக்குகின்றது.
 - (5) இசைவாக்கங்கள் காரணமாகப் பிறப்புறிமைப் பதார்த்தங்களில் மாற்றும் ஏற்படுகின்றது.
- 8.** வட்டவடிவ நிறமுர்த்தங்கள், DNA உடன் பிணைந்த ஹில்ஸ்ரோன்கள், RNA பொலிமரேசுகளின் பல வகைகள் ஆகியவற்றைக் கொண்ட மூன்று சாதிகள் முறையே
- (1) *Thermococcus, Amoeba, Methanococcus* ஆகும்.
 - (2) *Methanococcus, Halobacteria, Nitrosomonas* ஆகும்.
 - (3) *Anabaena, Salmonella, Obelia* ஆகும்.
 - (4) *Halobacteria, Cycas, Nostoc* ஆகும்.
 - (5) *Pseudomonas, Anabaena, Cycas* ஆகும்.
- 9.** கீழே தரப்பட்டுள்ள A, B என்னும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - வித்துகளற்ற கலன் தாவரங்கள் பாசிகளிலும் (Mosses) பார்க்கக் கொம்புத் தாவரங்களுக்குக் (Hornworts) கூர்ப்பு ரீதியாக அண்மித்தனவாகும்.
- B - வித்துகளற்ற கலன் தாவரங்கள் வித்திகளைக் கொண்டுள்ளன.
- மேற்குறித்த கூற்றுகள் பற்றிப் பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?
- (1) A சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B பிழையாகும்.
 - (2) A பிழையாக இருக்கும் அதேவேளை B சரியாகும்.
 - (3) A, B ஆகிய இரண்டும் பிழையானவை.
 - (4) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இங்கு ஆதாரமாகின்றது.
 - (5) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இங்கு ஆதாரமாவதில்லை.
- 10.** புரோடில்டுகளில் காணப்படும் நான்கு கட்டமைப்புகள் பின்வருமாறு :
- (A) பல்கலமுள்ள பிரிவிலி
 - (B) சுருங்கத்தக்க புன்வெற்றிடம்
 - (C) சுருமம்
 - (D) கலச்சவர்
- A, B, C, D ஆகியன உள்ள அங்கிகள் முறையே
- (1) *Sargassum*, தயற்றங்கள், *Amoeba*, *Ulva* ஆகும்.
 - (2) *Ulva*, *Euglena*, *Paramecium*, *Gelidium* ஆகும்.
 - (3) *Gelidium*, *Amoeba*, *Ulva*, தயற்றங்கள் ஆகும்.
 - (4) *Sargassum*, *Paramecium*, *Amoeba*, *Gelidium* ஆகும்.
 - (5) *Ulva*, *Euglena*, *Sargassum*, தயற்றங்கள் ஆகும்.

- 11.** ஒரே கணத்திற்குரிய அங்கிகளில் காணப்படும் இரு அம்சங்களைப் பின்வருவனவற்றில் எவை காட்டுகின்றன?
- A : இதயம் இல்லை; அகவன்கூடு உண்டு.
 - B : இதயம் இல்லை; முட்டுள்ள கால்கள் உண்டு.
 - C : குதம் இல்லை; வாயைச் சுற்றி பரிசுக்கொம்புகள் உண்டு.
 - D : குதம் இல்லை; இலிங்கமில்முறை இனப்பெருக்கத்தைக் காட்டுகின்றது.
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (3) A, D ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்
 (5) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- 12.** துணைக் கலங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- (1) முதிர்ச்சிப் பருவத்தில் அவை உயிரற்றன.
 - (2) உரியச் சுமையிறக்கத்தில் அவை உதவுகின்றன.
 - (3) அவை அடுத்துள்ள கலங்களுடன் டெஸ்மோசோம்களினால் இணைக்கப்படுகின்றன.
 - (4) ஜிம்னோஸ்பேர்ம்களிலும் அங்கியொஸ்பேர்ம்களிலும் ஒவ்வொரு நெய்யரிக் குழாய் மூலகத்திற்கும் பக்கமாக அவை இருக்கின்றன.
 - (5) அவற்றின் குழியவுரு ஒடுக்கப்பட்டுக் கலச்சுவருக்குக் கிட்ட ஒரு மெல்லிய படையாக இருக்கின்றது.
- 13.** தாவர இலைகள் பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.
- (1) குறைந்த ஒளி நிலைமைகளில் ஒளியைத் திறமையாக அகப்படுத்துவதற்குச் சில தாவரங்களில் இலைகள் நிலைக்குத்தாக ஒழுங்கமைந்துள்ளன.
 - (2) ஒருவித்திலை இலைகளில் கடற்பஞ்சு இலைநடுவிழையக் கலங்களிலும் பார்க்க வேலிக்கால் இலைநடுவிழையக் கலங்களில் கூடுதலான பச்சையவருமணிகள் உள்ளன.
 - (3) இலைகளின் வலை போன்ற நரம்பமைப்புக் காரணமாக அங்கியொஸ்பேர்ம்களை இனங்காணலாம்.
 - (4) தண்டு மீது இலைகள் ஒழுங்கமைந்துள்ள விதம் இலையின் திசைமுகப்படுத்தல் எனப்படும்.
 - (5) மிகவும் குளிரான குழல்களில் வாழும் தாவரங்களில் மிகச் சிறிய இலைகள் காணப்படும்.
- 14.** அழுக்கப் பாய்ச்சல் கருதுகோளுக்கேற்ப அங்கியொஸ்பேர்ம்களின் உரியக் கொண்டுசெல்லலில் மூலத்தில் நடைபெறும் சில நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A : காழிலிருந்து நெய்யரிக் குழாயினுள்ளே நீர் பாய்தல்
 - B : நெய்யரிக் குழாயினுள்ளே நேரான அழுக்கம் உண்டாதல்
 - C : நெய்யரிக் குழாயினுள்ளே நீர் அழுத்தம் குறைதல்
- மேற்குறித்த நிகழ்வுகளின் சரியான ஒழுங்குமுறை
- (1) A, B, C (2) A, C, B . (3) B, A, C
 (4) B, C, A (5) C, A, B
- 15.** தாவரங்களுக்குத் தேவையான பின்வரும் எம்மூலகத்திற்கு வளிமண்டல வளி ஒரே மூலமாக அமைகின்றது?
- (1) குளோரீன் (2) நெந்தரசன் (3) ஜிதரசன் (4) ஓட்சிசன் (5) காபன்
- 16.** இரு தாவர இனங்களின் சில இயல்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- இனம் A : வித்தித்தாவரம் ஆட்சியுள்ளது; புனரித்தாவரம் ஒடுக்கப்பட்டுள்ளது; வித்தித்தாவரமும் புனரித்தாவரமும் ஒளித்தொகுப்பிகளும் தங்கிவாழாதனவும் ஆகும்.
- இனம் B : வித்தித்தாவரம் ஆட்சியுள்ளதும் ஒளித்தொகுப்பியும் ஆகும்; புனரித்தாவரம் ஒடுக்கப்பட்டிருக்கும் அதேவேளை அது வித்தித்தாவரத்தில் பகுதியாகத் தங்கிவாழ்கின்றது.
- A, B ஆகிய இனங்கள் முறையே
- (1) *Nephrolepis* sp., *Selaginella* sp. ஆகும்.
 (2) *Pogonatum* sp., *Nephrolepis* sp. ஆகும்.
 (3) *Selaginella* sp., *Cycas* sp. ஆகும்.
 (4) *Selaginella* sp., *Nephrolepis* sp. ஆகும்.
 (5) *Nephrolepis* sp., *Cycas* sp. ஆகும்.
- 17.** நீர்ப் பற்றாக்குறை காரணமாகத் தாவரங்களில் பின்வரும் எந்த ஒழோன் தூண்டப்படும்?
- (1) ஓட்சின்கள் (2) ஜிபரலின்கள் (3) அப்சிசிக் அமிலம்
 (4) சைற்றோகைனின்கள் (5) எதிலீன்

18. மனித உடல் தொடர்பான பின்வரும் எந்த 'இழையம் - இருக்கும் இடம்' சேர்மானம் சரியானது?

இழையம்

இருக்கும் இடம்

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) தளர்வான தொடுப்பிழையம் | சிரைகள் |
| (2) கொழுப்பிழையம் | வாய்க்குழி அகவணி |
| (3) படைகொண்ட செதில் மேலணி | குதம் |
| (4) எளிய கனவடிவ மேலணி | குடல் |
| (5) போலிப்படை கொண்ட மேலணி | சிறுநீர்கச் சிறுகுழாய்கள் |

19. (i) விடுவிக்கப்படுவதனால் பின்வரும் எதில் / எவற்றில் (ii) தாண்டப்படும்?

A : (i) காசுத்திரின்

(ii) உதரச்சாறு உற்பத்தி செய்யப்படுதல்

B : (i) கொலிசிஸ்ரோகைனின்

(ii) உதரச்சாறு சூர்க்கப்படுதல்

C : (i) செக்கிரித்தின்

(ii) சதையியிலிருந்து இருகாபனேற்று அயன்கள் விடுவிக்கப்படுதல்

(1) A மாத்திரம்

(2) C மாத்திரம்

(3) A, B ஆகியன மாத்திரம்

(4) A, C ஆகியன மாத்திரம்

(5) B, C ஆகியன மாத்திரம்

20. மனித இதயத்தின் முக்கூர் வால்வு தகுந்தவாறு முடாவிட்டால், பின்வருவனவற்றில் எது பெரும்பாலும் நடைபெறலாம்?

(1) இதயகூடச் சுருக்கத்தின்போது வலது சோணையறை முற்றாக வெறிதாவதில்லை.

(2) இதயகூடச் சுருக்கத்தின்போது இடது சோணையறை முற்றாக வெறிதாவதில்லை.

(3) வலது சோணையறைக்குள்ளே பாயும் குருதியின் அளவு குறையும்.

(4) சுவாசப்பைகளினுள்ளே பாயும் குருதியின் அளவு குறைகின்றது.

(5) இதயவறைச் சுருக்கத்தின்போது ஒரு குறித்த அளவு குருதி இடது இதயவறையிலிருந்து இடது சோணையறைக்குப் பாயும்.

21. மனிதனின் சுவாசத்தின் ஒருசீர்த்திடநிலைக் கட்டுப்பாட்டின்போது (i) காரணமாகப் பின்வரும் எதில் / எவற்றில் (ii) நடைபெறுகின்றது?

A : (i) இழையங்களில் காபனீரோட்சைட்டு மட்டம் அதிகரிக்கின்றது.

(ii) குருதியின் pH பெறுமானம் குறைகின்றது.

B : (i) மூளையமுண்ணாண் பாய்மத்தின் pH பெறுமானம் குறைவதை நீள்வளைய மையவிழையம் இனங்காண்கின்றது.

(ii) சுவாசப்பைகளின் காற்றோட்ட ஆழம் குறைகின்றது.

C : (i) குருதியின் அதிக காபனீரோட்சைட்டுச் செறிவைப் பெருநாடியில் உள்ள வாங்கிகள் இனங்காண்கின்றன.

(ii) நீள்வளைய மையவிழையம் பெருநாடியிலிருந்து சைகைகளைப் பெறுகின்றது.

(1) A இல் மாத்திரம்

(2) A, B ஆகியவற்றில் மாத்திரம்

(3) A, C ஆகியவற்றில் மாத்திரம்

(4) B, C ஆகியவற்றில் மாத்திரம்

(5) A, B, C ஆகியவற்றில்

22. மனிதர்களின் B நினைநீர்க்குழியங்கள்

(1) தைமசில் விருத்தியைப் பூரணப்படுத்துகின்றது.

(2) கலத் தடுப்பிற்குரிய நிர்ப்பீடினத்திற்கு முக்கியமாகப் பொறுப்பானவையாகும்.

(3) இயற்கையாகப் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட உயிர்ப்பான நிர்ப்பீடினத்துடன் சம்பந்தப்பட்டனவல்ல.

(4) இயற்கைக் கொல்லும் கலங்களாகவும் உதவிக் கலங்களாகவும் வியத்தமடையலாம்.

(5) முதலுரு மென்சவ்வின் மீது பிறபொருளெதிரியாக்கி வாங்கிகளைக் கொண்டுள்ளன.

23. கிரத்தேசியன்கள், அனலிட்டுகள், தட்டைப் புழுக்கள் ஆகியவற்றின் கழிவுக் கட்டமைப்புகள் முறையே

(1) பசுஞ்சுரப்பிகள், உடல் மேற்பரப்பு, சுவாலைக் கலங்கள் ஆகும்.

(2) உப்புச் சுரப்பிகள், உடல் மேற்பரப்பு, கழிநீர்கங்கள் ஆகும்.

(3) பசுஞ்சுரப்பிகள், கழிநீர்கங்கள், உடல் மேற்பரப்பு ஆகும்.

(4) உப்புச் சுரப்பிகள், சுவாலைக் கலங்கள், கழிநீர்கங்கள் ஆகும்.

(5) பசுஞ்சுரப்பிகள், கழிநீர்கங்கள், சுவாலைக் கலங்கள் ஆகும்.

24. மனித மூளை பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.

(1) மூளைத் தண்டு மூளையத்துக்குரிய நடு மூளையிலிருந்தும் பின்மூளையிலிருந்தும் விருத்தியாகின்றது.

(2) மூளைய மேற்பட்டையின் நுதற் சோணைகளில் கட்டுலப் புலன் பரப்புகள் உள்ளன.

(3) நடு மூளையில் நான்காம் மூளையறை உள்ளது.

(4) வன்சடலம் மூளையின் இரு அரைக்கோளங்களையும் இணைக்கின்றது.

(5) பரியகம் உறக்கம் மற்றும் விழிப்பு வட்டங்களைச் சீராக்குகின்றது.

- 25.** ஒரு நரம்புகலத்தின் மென்சவ்வு அழுத்தம் தொடக்கப் பெறுமானத்திலும் கூடிய ஒரு பெறுமானத்திற்கு மாற்றப்படும் போது உண்டாகும் நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A : K^+ கால்வாய்கள் திறந்து K^+ வெளியே பாய்கின்றது.
B : Na^+ கால்வாய்கள் திறந்து Na^+ உள்ளே பாய்கின்றது.
C : மென்சவ்வு மீள்முனைவாக்கப்படுகின்றது.
D : மென்சவ்வு முனைவழிக்கப்படுகின்றது.
- மேற்குறித்த நிகழ்வுகளின் சரியான ஒழுங்குமுறையைத் தெரிந்தெடுக்க.
- (1) A, D, B, C (2) B, C, A, D (3) B, D, A, C (4) C, A, D, B (5) D, B, C, A
- 26.** ஓமோனினதும் அதன் பிரதான தொழிலினதும் சரியான பொருத்தத்தைக் காட்டும் விடையைத் தெரிந்தெடுக்க.
- (1) அதிரினலின் – நீண்டகாலத் தகைப்புத் தூண்டற்பேறுகளை இணக்கப்படுத்துகின்றது.
(2) புரோலக்ரின் – பால் வெளித்தள்ளலைத் தூண்டுகின்றது.
(3) மெலற்றோனின் – உள்ளார்ந்த நிரப்பிடனத்தைச் சீராக்குகின்றது.
(4) தெரோக்சின் – அனுசேப வீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்கின்றது.
(5) LH – விந்துப்பிறப்பைத் தூண்டுகின்றது.
- 27.** பெண்களில் குல்கொள்ளலின்போது விடுவிக்கப்படும் துணை முட்டைக்குழியத்தின் ஒடுக்கற்பிரிவு நிற்பாட்டப்படுவது
- (1) முன்னவத்தை I இல் (2) அனுவவத்தை I இல்
(3) முன்னவத்தை II இல் (4) அனுவவத்தை II இல்
(5) மேன்முகவவத்தை I இல்
- 28.** மனித விருத்தியில் அமினியன்
- (1) hCG ஜி உற்பத்திசெய்கின்றது.
(2) குல்வித்தகத்தின் முக்கிய முதிர்மூலவருப் பகுதியாகின்றது.
(3) தாயின் நிரப்பிடனத் தூண்டற்பேறுகளிலிருந்து முதிர்மூலவருவைப் பாதுகாக்கின்றது.
(4) முளையத்தை முற்றாகச் சூழ்ந்துள்ளது.
(5) முதிர்மூலவருவின் விருத்தியடையும் சனிகளில் உள்ள முதலான மூலவியிர்க் கலங்களின் மூலமாகத் தொழிற்படுகின்றது.
- 29.** பிறப்பின் பின்னர் மனிதர்களின் மூள்ளந்தண்டுக் கம்பத்தின் முற்பக்கக் குவிவான வளைவுகள் விருத்தியடைவது
- (1) நெஞ்சறை மற்றும் திருவென்புப் பிரதேசங்களில்
(2) நெஞ்சறை மற்றும் நாரிப் பிரதேசங்களில்
(3) கழுத்து மற்றும் நாரிப் பிரதேசங்களில்
(4) கழுத்து மற்றும் திருவென்புப் பிரதேசங்களில்
(5) நாரி மற்றும் திருவென்புப் பிரதேசங்களில்
- 30.** மனித வன்கடு பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.
- (1) அச்சு மூள்ளந்தண்டென்பு பிடிரென்புடன் மூட்டுக்கொள்ளல் தலையின் மேல் - கீழ் அசைவுகளுக்கு இடமளிக்கின்றது.
(2) மேல் அவயவத்தின் எல்லா மணிக்கட்டென்புகளும் மணிக்கட்டு மூட்டு உண்டாவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.
(3) மூட்டுவாதம் என்பது என்புகளின் அடர்த்தி குறைதலுடன் தொடர்புட்ட ஒரு நிலைமையாகும்.
(4) மூட்டுச்சில்லு, தொடையென்பின் கீழ்ப்புற பகுதியுடன் மூட்டுக்கொள்கின்றது.
(5) தலையோட்டில் உள்ள அசைக்கத்தக்க ஒரே என்பு அனுவென்பாகும்.
- 31.** ஒரு குறித்த இனத்தின் சில தாவரங்கள் ஊதா நிறப் பூக்களைக் கொண்டிருக்கும் அதேவேளை அவ்வினத்தின் வேறு தாவரங்கள் வெள்ளை நிறப் பூக்களைக் கொண்டுள்ளன. இத்தாவர இனத்தின் பூக்களின் நிறத்தின் தலைமுறையுரிமையை விளக்குவதற்கு
- (1) ஒர் ஒற்றைக்கலப்புப் பிறப்பு போதியதாகும்.
(2) ஒர் இரட்டைக்கலப்புப் பிறப்பு போதியதாகும்.
(3) ஒர் ஒற்றைக்கலப்புப் பிறப்பும் ஒர் இரட்டைக்கலப்புப் பிறப்பும் போதியனவாகும்.
(4) நிறைவில் ஆட்சி பற்றிய அறிவு தேவை.
(5) பரம்பரையலகு இணைப்புப் பற்றிய அறிவு தேவை.

- 32.** இயுக்ரியோட்டுகளின் நிறமுற்ததங்களில் உள்ள குழுக்குறிக்காத தொடரிகளும் ஓர் இனங்காணத்தக்க தொழில் இல்லாத DNA துண்டங்களும் முறையே
 (1) கெற்றரோகுரோமற்றினும் இன்றோன்களும் ஆகும்.
 (2) இன்றோன்களும் பரம்பரையலகிடை DNA உம் ஆகும்.
 (3) கெற்றரோகுரோமற்றினும் பரம்பரையலகிடை DNA உம் ஆகும்.
 (4) இயுக்ரோமற்றினும் இன்றோன்களும் ஆகும்.
 (5) இயுக்ரோமற்றினும் பரம்பரையலகிடை DNA உம் ஆகும்.
- 33.** பல்பெப்ரைட்டுகளின் தொகுப்புப் பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.
 (1) DNA இல் T இந்துப் பதிலாக mRNA இல் U இருத்தல் தவிர DNA படித்தகட்டினதும் அதன் mRNA மூலக்கூறினதும் மூலத் தொடரிகள் இயல்பொத்தனவாகும்.
 (2) ஒரு புரோகரியோட்டில் உள்ள ஓர் mRNA மூலக்கூறு ஓர் இயுக்ரியோட்டில் ஒரு பல்பெப்பைத்தடைக் குழுக்குறித்தல் இயலாது.
 (3) ஓர் mRNA மூலக்கூறின் தொடக்கக் கோடோனாக AUG இருக்கும் அதேவேளை அது மெதியோனிற்குக் குழுக்குறியை வழங்குகின்றது.
 (4) 64 கோடோன்கள் இருக்கும் அதேவேளை அவற்றில் 62 கோடோன்கள் அமினோ அமிலங்களுக்குக் குழுக்குறிகளை வழங்குகின்றன.
 (5) ஒரு tRNA மூலக்கூறில் உள்ள மூலங்களின் முதல் மூன்றின் தொகுதி AUG ஆகும்.
- 34.** மட்டுப்படுத்தல் வரைபடங்கள் மிகவும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தனவாக இருப்பது
 (1) ஒரு ஜீனோமில் உள்ள பரம்பரையலகுகளின் பல்பிரதிகளை இனங்காணும்போது
 (2) வெவ்வேறு இனங்களின் கூர்ப்புத் தொடர்புகளைத் துணியும்போது
 (3) முளைவகைப் பெருக்கஞ் செய்யும் காவிகளை நிர்மாணிக்கும்போது
 (4) புற்றுநோய்களை நிதானிக்கும்போது
 (5) தந்தைமைச் சோதனையில்
- 35.** தந்திராவில் வாழும் மூன்று விலங்குகள்
 (1) கரிபோ, ஓநாய், கரடி
 (2) சைப்ரியப் புலி, நரி, கபிலக் கரடி
 (3) கலைமான், புலி, வட அமெரிக்க மான்
 (4) கலைமான், சைப்ரியப் புலி, கரடி
 (5) Musk oxen, நரி, வட அமெரிக்க மான்
- 36.** ஓர் எச்ச இனமும் இலங்கைக்குரிய ஏகதேசமான ஓர் இனமும் முறையே இடம்பெறும் விடையைத் தெரிந்தெடுக்க.
 (1) *Acanthus ilicifolius* உம் *Dipterocarpus zeylanicus* உம்
 (2) *Panicum maximum* உம் *Garcinia quae sita* உம்
 (3) *Ichthyophis sp.* உம் *Salacia reticulata* உம்
 (4) *Crudia zeylanica* உம் *Puntius nigrofasciatus* உம்
 (5) *Lingula sp.* உம் *Loris tardigradus* உம்
- 37.** அமில மழை, புவி வெப்பமடைதல், ஓசோன் படைச் சிதைவு ஆகியவற்றுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் மூன்று வாயுக்கள் முறையே
 (1) காபனீரொட்சைட்டு, பேர்புளோரோக்காபன், ஹீலென் (helene) ஆகும்.
 (2) கந்தகவீரொட்சைட்டு, ஜதரோபுளோரோக்காபன், மெதயில் புரோமைட்டு (MeBr) ஆகும்.
 (3) நைத்திரஸ் ஓட்சைட்டு, மெதேன், காபனோரொட்சைட்டு ஆகும்.
 (4) நைத்திரிக் ஓட்சைட்டு, ஹீலென், குளேரோபுளோரோக்காபன் ஆகும்.
 (5) நைதரசனீரொட்சைட்டு, கந்தக வெங்க்காபுளோரைட்டு, மெதேன் ஆகும்.
- 38.** பின்வரும் நுண்ணுயிர்கொல்லிகளில் எது பற்றியாவில் DNA/RNA தொகுப்பை நிரோதிக்கின்றது?
 (1) நிபாம்பின் (2) டப்ரோமைசின் (3) பெனிசிலின்
 (4) எரித்திரோமைசின் (5) ரெற்றாசைக்கிலின்

- 39.** நுண்ணங்கிகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- வேர் வலயத்தில் இருக்கும் நோயாக்கிப் பங்கசுகள் தாவர வேர்களினால் சுரக்கப்படும் சேர்வைகளிலிருந்து போசனைப் பொருள்களைப் பெறுகின்றன.
 - மண் கரைசலுக்குப் பொக்கரசை விடுவிப்பதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் காரச் சேர்வைகளைச் சில பற்றியாக்கள் சூரக்கின்றன.
 - காற்றின்றிய நிலைமைகளில் அக்ரினோமைசிற்றில் கூட்டுப்பச்சளையாக்கலை மிகத் திறமையாக செய்கின்றது.
 - ரைசோபியங்கள் அவரைக் குடும்பத் தாவரங்களுடனும் Azolla உடனும் ஒன்றியவாழ்வு ஈட்டங்களை உண்டாக்குகின்றன.
 - Azotobacter* spp. இனால் விற்றமின் C உற்பத்தி செய்யப்படலாம்.
- 40.** தொழிற்சாலைக் கழிவு நீரைச் சுத்திகரிப்பதில் பின்வரும் எது முதற் பரிகரிப்பின் ஒரு படிமுறையாகும்?
- பாறைப் பொருட் படுகை மீது சிலிருதல்
 - எண்ணெயையும் வசிலினையும் அகற்றல்
 - பொறிமுறைக் காற்றுநாட்டல்
 - காற்றின்றிய பிரிகை
 - தொற்றுநீக்கல்
- 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள், ஒவ்வொன்றுக்கும் ஒரு விடை அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விடைகள் சரியாகும். சரியான விடையை / விடைகளைத் தீர்மானித்துப் பின்னர் சரியான இலக்கத்தைத் தெரிவிசெய்க.
- | | |
|--|-----|
| (A), (B), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியாயின் | (1) |
| (A), (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியாயின் | (2) |
| (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் சரியாயின் | (3) |
| (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியாயின் | (4) |
| வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்மானங்கள் சரியாயின்..... | (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 சேர்மானங்கள் சரியாயின்.

- 41.** பின்வருவனவற்றில் எது / எவ்வ எதயில் அற்ககோல் நொதித்தலுக்கும் இலத்திக்கமில நொதித்தலுக்கும் பொதுவானது / பொதுவானவை?
- ஒரு குளுக்கோசு மூலக்கூறு இரு பைருவேற்று மூலக்கூறுகளாக மாற்றப்படுகின்றது.
 - இரு ATP மூலக்கூறுகளும் இரு NADH மூலக்கூறுகளும் விடுவிக்கப்படுகின்றன.
 - அசற்றல்டிகைட்டைத் தாழ்த்துவதற்கு NADH பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - இறுதி ஐதரசன் வாங்கி ஒரு சேதனச் சேர்வையாக இருக்கின்றது.
 - ஒரு காபனீரோட்சைட்டு மூலக்கூறு விடுவிக்கப்படுகின்றது.
- 42.** வேர்களின் முதல் வளர்ச்சியின்போது
- வேர் உச்சிப் பிரியிழையத்தினால் இரு பக்கங்களிலும் புதிய கலங்கள் உண்டாக்கப்படுகின்றன.
 - வேர் உச்சிப் பிரியிழையத்தினால் வெளியே உண்டாக்கப்படும் கலங்கள் வேர்மூடியை அமைக்கின்றன.
 - கலன் மாறிழையத்தினால் கலனிழையங்கள் உண்டாக்கப்படுகின்றன.
 - வேர் உச்சிப்பிரியிழையத்தினால் வெளியே உண்டாக்கப்படும் சில கலங்கள் நீண்டு, வேரை மன்னினுடாகத் தள்ளுகின்றன.
 - மேற்கோல் வெளியே தள்ளப்படுகின்றமையால் வெடிக்கிறது.
- 43.** முள்ளந்தண்டு விலங்குகளின் குருதிச் சுற்றோட்டம் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவ்வ சரியானது / சரியானவை?
- ஒற்றைச் சுற்றோட்டம் உள்ள விலங்குகளில் சுவாசப்பைகள் இருப்பதில்லை.
 - ஒற்றைச் சுற்றோட்டத்தில் சுவாச அங்கங்களிலிருந்து குருதி ஏனைய அங்கங்களுக்குக் குறைந்த அழுக்கத்தில் பாய்கின்றது.
 - ஒற்றைச் சுற்றோட்டம் உள்ள விலங்குகளின் இதயத்தில் இரு அல்லது மூன்று அறைகள் உண்டு.
 - இரட்டைச் சுற்றோட்டத்தில் உடலினுடாக ஒரு பூரணச் சுற்றோட்டத்தின்போது குருதி சுவாசப்பைகளினுடாக இரு தடவை செல்கின்றது.
 - ஒற்றைச் சுற்றோட்டம் உள்ள விலங்குகளின் தசைகளில் மயோகுளோபின் இருப்பதில்லை.

44. புலன் வாங்கிகள்

- (A) நரம்புத் தொகுதியுடன் இணைந்துள்ளன.
- (B) குறித்த தூண்டல்களைப் பெறுவதற்கு வடிவமைந்த சிறுத்தலடைந்த சுரப்பிகளையும் கொண்டவையாகும்.
- (C) புலன் இசைவாக்கத்தைக் காட்டுகின்றன.
- (D) புலன் சைகையை விரியலாக்கக்கூடியன.
- (E) வெளிச் சூழலில் உண்டாகும் தூண்டல்களை மாத்திரம் இனங்காணக்கூடியன.

45. வேடுக்கின் கலங்கள்

- (A) தெஸ்ரெஸ்திரோனைச் சுரக்கின்றன.
- (B) விந்தைக் கொண்டு செல்வதற்குத் தேவையான பாய்மத்தை உண்டாக்குகின்றன.
- (C) விந்துப்பிறப்பின் வெவ்வேறு பருவங்களில் உள்ள கலங்களுக்குப் போசனையை வழங்குகின்றன.
- (D) சுக்கிலச் சிறுகுழாய்களிடையே உள்ள தொடுப்பிமையத்தில் இருக்கின்றன.
- (E) விந்துப்பிறப்பின் வெவ்வேறு பருவங்களில் உள்ள கலங்களுக்கு இறுகப்பற்றுவதற்கான மேற்பரப்பை வழங்குகின்றன.

46. நார்ச் சிறைப்பையாக்க நோய்க்குப் பின்வருவனவற்றில் எது/எவை காரணமாக/காரணங்களாக இருக்கலாம்?

- (A) Y - இணைப்புத் தலைமுறையுரிமை
- (B) X - இணைப்புப் பின்னிடைவுத் தலைமுறையுரிமை
- (C) பல்திருப்பவுண்மை
- (D) தன்முர்த்தப் பின்னிடைவுத் தலைமுறையுரிமை
- (E) தன்முர்த்த ஆட்சித் தலைமுறையுரிமை

47. பின்வரும் சூழலியற் கூம்பகங்களில் எது/எவை தலைகீழாக்கப்படலாம்?

- (A) ஒரு காட்டின் உயிர்த்தினியுக் கூம்பகம்
- (B) ஒரு சமுத்திரத்தின் எண் கூம்பகம்
- (C) ஒரு சமுத்திரத்தின் உயிர்த்தினியுக் கூம்பகம்
- (D) ஒர் ஓட்டுண்ணித் தொகுதியின் எண் கூம்பகம்
- (E) ஒர் ஓட்டுண்ணித் தொகுதியின் உயிர்த்தினியுக் கூம்பகம்

48. நுண்ணங்கியின் இயல்பும் உதாரணமும் சரியாகப் பொருந்தியுள்ள விடையை/விடைகளைத் தெரிந்தெடுக்க.

- (A) ஐகோசாகிட்ரோன் (Icosahedron) சமச்சீர் – அடினோ வைரஸ்
- (B) கட்டுப்பட்ட காற்றுச் சுவாசம் – Clostridium sp.
- (C) இலைத் தத்திகளிலும் தாவரங்களிலும் இனப்பெருக்கஞ் செய்தல் – பைற்றோபிளாஸ்மா
- (D) அரும்பொட்டின் மூலமும் இருகூற்றுப்பிளவின் மூலமும் இனப்பெருக்கஞ் செய்தல் – மைக்கோப்பிளாஸ்மா
- (E) ஒளிப்பிறபோசனை – ஊதாக் கந்தக பற்றியா

49. தண்டுக் கலங்கள்

- (A) ஒரே வகைக் கலங்களை உண்டாக்கக் கூடியன.
- (B) எல்லையின்றிப் பிரியக் கூடியன.
- (C) முன்று வகைகளாக உள்ளன.
- (D) வியத்தமடையாத கலங்களாகும்.
- (E) விரைவாகப் பிரிகையடையும்.

50. டெங்குக் காவியையும் யானைக்கால் நோய்க் காவியையும் கட்டுப்படுத்துவதற்குப் பின்வருவனவற்றில் எதனை/எவற்றைப் பயன்படுத்தலாம்?

- (A) கூரைப் பீலிகள் இல்லாத கட்டடங்களை அமைத்தல்
- (B) நுளம்புகள் புகாதவாறு வீட்டுக் கிணறுகளை முடுதல்
- (C) காவிகள் பெரும் இடங்கள் உருவாதலைத் தடுத்தல்
- (D) நுளம்புக் குடம்பிகளை உண்ணும் மீன்களைப் பயன்படுத்தல்
- (E) உடைந்த அழுக்குத் தொட்டிகளைப் (septic tanks) பழுதுபார்த்தல்

* * *

சீ லங்கா விஹார தேவாரப் போர்த்துவம்
இலங்கைப் பர்ட்செத் திணைக்களம்

அ.பொ.ச (ஏ.பெல) விஹாரய / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பர்ட்செ - 2020

விதை அங்கை
பாட இலக்கம்

09

விதையை
பாடம்

உயிரியல்

கைஞ் தீவே பரிசாரிய / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I பதினால் / பத்திரம் I

புக்கா அங்கை வினா இல.	பிலிதூரை அங்கை வினா இல.	புக்கா அங்கை வினா இல.	பிலிதூரை அங்கை வினா இல.	புக்கா அங்கை வினா இல.	பிலிதூரை அங்கை வினா இல.	புக்கா அங்கை வினா இல.	பிலிதூரை அங்கை வினா இல.	புக்கா அங்கை வினா இல.
01.5....	11.5....	21.1....	31.1....	41.15....				
02.2....	12.2....	22.5....	32.2....	42.3....				
03.25....	13.5....	23.5....	33.3....	43.3....				
04.4....	14.5....	24.1....	34.3....	44.2....				
05.3....	15.5....	25.3....	35.1....	45.5....				
06.3....	16.1....	26.4....	36.5....	46.4....				
07.4....	17.3....	27.4....	37.2....	47.4....				
08.1....	18.3....	28.4....	38.1....	48.5....(T)				
09.5....	19.4....	29.3....	39.1....	49.1....				

❖ விதை உபதேச / விசேட அறிவுறுத்தல் :

எங்கை பிலிதூரை / ஒரு சரியான விடைக்கு 02 கைஞ் பெறின் / புள்ளி வீதம்

மூல கைஞ் / மொத்தப் புள்ளிகள் $2 \times 50 = 100$

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

1. (A) (i) புவி மீது உயிர் ஏறத்தாழ எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் தோன்றியது?

(ஏறத்தாழ) $3.5 \text{ பில்லியன்} / 3.5 \times 10^9$

1 pt

(ii) அனுசேபம், வளர்ச்சி, விருத்தி ஆகியன் அங்கிகளின் சில இயல்புகளாகும். அவை ஒவ்வொன்றினாலும் கருதப்படுபவை யாவை?

(a) **அனுசேபம் :** அங்கி ஒன்றில் நடைபெறும் அனைத்து இரசாயனச் செயற்பாடுகள்/உட்சேபமற்றும் அவசேபத் தாக்கங்கள் 1 pt

(b) **வளர்ச்சி :** (அங்கி ஒன்றின்) உலர் திணிவில் / நிறையில் ஏற்படும் மீளாத அதிகரிப்பு 1 pt

(c) **விருத்தி :** (அங்கி ஒன்றின்) வாழ் காலத்தின் போது நடைபெறும் மீளாத மாற்றங்கள் 1 pt

(iii) (a) நீடித்து நிலைபெறும் உணவு உற்பத்தியைப் பேணுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க மூன்று பிரதான முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- உயர் விளைச்சல் கொண்ட (தாவர, விலங்குப்) பேதங்களின் உற்பத்தி 1 pt

- நோயெதிர்ப்புத் தன்மை கொண்ட (தாவர, விலங்குப்) பேதங்களின் உற்பத்தி 1 pt

- அறுவடைக்குப் பின்னான தொழினுட்பங்களை / முறையை மேம்படுத்தல் 1 pt

(b) புவியின் இயற்கை வளங்களின் அதீத பாவனைக்கு முக்கியமாகப் பங்களிப்புச் செய்வது யாது?

மனிதக் குழுத்தொகையின் (வளர்ச்சி வீதம்) அதிகரிப்பு 1 pt

(iv) எந்தப் புவிச்சரிதவியற் கல்பத்தில் புவியின் வளிமண்டலத்தில் ஓட்சிசன் செறிவு அதிகரிக்கத் தொடங்கியது?

ஆக்கியன் 1 pt

(v) பின்வரும் ஒவ்வொன்றும் நிகழ்ந்த யுகங்களைக் குறிப்பிடுக.

(a) தாவரங்களின் நிலக் குடியேற்றம் : பேலியோசோயிக்..... 1 pt

(b) ஜிம்னோஸ்பேர்ம்களின் ஆட்சி :மீசோசோயிக்..... 1 pt

(c) முதன்முதலில் வித்துத் தாவரங்கள் தோன்றுதல் : பேலியோசோயிக்..... 1 pt

(B) (i) அங்கிகளின் பாகுபாடு எனப்படுவது யாது?

அங்கிகளை அவற்றின் பொதுச் சிறப்பியல்புகளின் அடிப்படையில் கூட்டங்களாக ஒழுங்குபடுத்துதல் 1 pt

(ii) நவீன தொகுதியியலில் பயன்படுத்தப்படும் முக்கிய பாகுபாட்டுப் பிரமாணங்கள் யாவை?

- முக்கியமான பரம்பரையலகுகளில் உள்ள மூலங்களின் தொடரொழுங்கு

- இழைமணியில் உள்ள DNA இன் மூலங்களின் தொடரொழுங்கு

- பச்சையவுருவத்தில் உள்ள DNA இன் மூலங்களின் தொடரொழுங்கு

- பொதுவான புரதங்களில் உள்ள அமினோ அமிலங்களின் தொடரொழுங்கு

- கலக்கறுகளின் மூலக்கற்றுக் கட்டமைப்பு

6 pts

- (iii) ஆத்திரப்பொட்டுகளில் மாத்திரம் காணத்தக்க நான்கு கட்டமைப்பு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
- கைற்றினாலான புறவன்களு / புறத்திற்குரிய வன்களு
 - மூட்டுக் கொண்ட கால்கள்
 - மல்பீசியன் சிறுகுழாய்கள்
 - ஏட்டு நுரையீரல் / (கைற்றினாலான சிறுகுழாய்களின்) வாதனாளித் தொகுதி

4 pts

- (iv) மம்மேலியா வகுப்புக்கு தனித்துவமான மூன்று கட்டமைப்பு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
- வேறுபடுத்தக்கூடிய / வியத்தமடைந்த பற்கள்
 - உரோமம் / மயிர்
 - (தசையாலான) பிரிமென்றகடு
 - முலைச் சுரப்பிகள்

ஏதாவது 3 pts

- (v) பறவைகளுக்கும் முலையூட்டிகளுக்கும் பொதுவான முக்கிய உடற்நோயிலுக்குரிய இயல்பு யாது? அகவைப்பத்திற்குரியவை

1 pt

- (C) (i) வித்துத் தாவரங்களுடன் மிகவும் அண்மைக் காலப் பொது முதாதையரைக் கொண்ட வித்துக்களற்ற தாவரங்களின் கணத்தைக் கூறி இக்கணத்திற்குரிய ஒரு சாதியையும் குறிப்பிடுக.
- (a) கணம் : தெரோபைப்ற்றா..... 1 pt
 - (b) சாதி : Nephrolepis..... 1 pt
- (ii) நுண்ணிலைகளைப் பேரிலைகளிலிருந்து வேறுபடுத்தி அறிவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க நுண்ணிலைகளின் இரு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
- தனி நூற்பு கொண்டவை
 - பருமனில் சிறியவை

2 pts

- (iii) உபகலக் கூறுகள், கலங்கள், தண்டுகள், இலைகள் ஆகியவற்றுக்கு மேலதிகமாகப் பிரயோபைற்றுகளின் வித்தித்தாவரங்களுக்கும் அங்கியோஸ்பேர்ம்களுக்கும் பொதுவான ஒரு கட்டமைப்பைக் குறிப்பிடுக.
- இலைவாய் 1 pt

- (iv) தாவரங்களை இரு பெரும் கூட்டங்களாகப் பிரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கட்டமைப்பு இயல்பு யாது? (விரவான தொகுதியுள்ள) கலனிமையம் 1 pt

- (v) பின்வரும் பேரிராச்சியங்கள் ஒவ்வொன்றுக்குமுரிய அங்கிகளின் கலச்சுவர் அமைப்பைக் குறிப்பிடுக.
- (a) பற்றீரியா : பெப்ரிடோகிளைக்கன் 1 pt
 - (b) Archaea : புரதம், பல்சக்கரைட்டுக்கள் 2 pts
 - (c) Eukarya : செலுலோசு, அரைச் செலுலோசு, பெக்டின், கைற்றின் 4 pts

40 x 2 1/2 = 100 புள்ளிகள்

2. (A) (a) கரைந்த கனிப்பொருள்களைத் தாவரங்களின் கலனிமையங்களினுடோகக் கொண்டு செல்வதற்கு நீரின் எவ்வியல்பு உதவுகின்றது?
- பின்னைவு நடத்தை / ஜிதரசன் பின்னப்புக்கள் காரணமாக நீர் மூலக்கறுகளின் கவர்ச்சி
1 pt
- (b) மனிதனில் பாதுகாப்பு வகிபாகத்தை நிறைவேற்றும் ஒரு புரதத்தைக் குறிப்பிடுக.
இமியுனோகுளோபியலின்
1 pt
- (c) பங்கசின் கலச்சவரின் கூறுக அமையும் ஒரு பல்சக்கரைட்டின் ஒருபாத்தைக் குறிப்பிடுக.
குருக்கோசமைன்
1 pt
- (ii) இயுக்கரியோட்டாவிற்குரிய கல வட்டத்தின் இழையுருப்பிரிவிலும் ஒடுக்கற்பிரிவு II இலும் நிகழ்கின்ற, ஆனால் ஒடுக்கற்பிரிவு I இல் நிகழுத ஒரு நிகழ்வைக் குறிப்பிடுக.
அரைநிறவருக்கள் வேறாக்கப்படல்
1 pt
- (iii) (a) C4 தாவரங்களில் CO_2 முதலில் எங்கே பதிக்கப்படுகின்றதெனக் குறிப்பிடுக.
இலைநடுவிழையக் கலங்கள்
1 pt
- (b) ஒளித்தொகுப்பின் C4 பாதையில் உள்ள PEP காபொட்சிலேக் நொதியம் C3 பாதையில் உள்ள RuBP காபொட்சிலேக் நொதியத்திலும் பார்க்க விணைத்திறன் கூடியதாக இருப்பதற்கான இரு காரணங்களைத் தருக.
 - அது CO_2 ஜி HCO_3^- உடன் கூடுதலாக தாக்கம் புரியும் / அதற்கு CO_2 ஜி HCO_3^- இற்கான நாட்டம் அதிகம்
1 pt
 - அதற்கு ஓட்சிசனுக்கான (O_2) நாட்டம் இல்லை / ஒளிச்சவாசம் நடைபெறாது
1 pt
- (iv) (a) தாவரங்களில் துணை வளர்ச்சி என்பது யாது?
பக்கப் பிரியிமையங்களால் / கலன் மாறிமையம் மற்றும் தக்கை மாறிமையங்களால் தோற்றுவிக்கப்படுகின்ற புதிய கலங்கள் காரணமாக தண்டுகள் மற்றும் வேர்களின் விட்டம் அதிகரித்தல்
2 pts
- (b) இலைவாய்களைத் திறப்பதற்கு ஒளிக்கு மேலதிகமாக தாக்கம் செலுத்தும் இரு காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
 - காவற்கலங்களில் உள்ள அகக் கடிகாரம்
 - இலைவாய்க்குக் கீழான குழியில் CO_2 செறிவில் ஏற்படும் குறைவு
2 pts
- (c) *Nepenthes* வளர்ந்துள்ள மண்ணின் விசேட இயல்பு யாது?
நெதரசன் மற்றும் கனிப் பொருட்களின் குறைவான உள்ளடக்கம் / குறைவு
1 pt
- (v) (a) அங்கியோஸ்பேர்ம்களில் இரட்டைக் கருக்கட்டலிற்குப் பின்னர் உண்டாகும் மும்மடியமான கருவுக்கு என்ன நடைபெறுகின்றது?
(உணவைச் சேமிக்கும்) வித்தகவிழையமாக விருத்தியடையும்
1 pt
- (b) தாவரங்களில் நிலைக்கற்கள் இருக்கும் விசேட இடத்தைக் குறிப்பிடுக.
வேர்மூடியில் உள்ள விசேட / (குறிப்பிட்ட) சில கலங்களினுள்
1 pt

- (B) (i) (a) கசியிழையத்தின் தாயத்தில் காணப்படும் புரத - காபோவைத்ரேற்றுச் சிக்கலைக் குறிப்பிட்டு, அதனைச் சுரக்கும் கலங்களின் வகையைப் பெயரிடுக.
 புரத - காபோவைத்ரேற்றுச் சிக்கல் : 1 pt
 கலங்களின் வகை : 1 pt
- (b) ஆதாரத்தை வழங்குவதற்கு மேலதிகமாகக் கசியிழையத்தின் மூலம் நிறைவேற்றப்படும் ஒரு முக்கிய தொழிலைக் குறிப்பிடுக.
 நெகிழ்ந்து / வளைந்து கொடுக்கும் 1 pt
- (ii) பின்வரும் ஒவ்வொன்றின் மூலமும் அழைக்கப்படுவது யாது?
 (a) புரதங்களை மீதமாக்கிக் கொள்ளல் : உணவில் போதிய காபோவைத்ரேற்று உள்ளபோது சுக்தியைப் பெற்றுக் கொள்ள புரதங்கள் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை 1 pt
 (b) அத்தியாவசியமற்ற கொழுப்பமிலங்கள் : உடலின் உள்ளேயே தொகுக்கப்படக் கூடிய கொழுப்பமிலங்கள் 1 pt
 (c) சமநிலை உணவு : (ஆரோக்கியத்திற்குக் கேவையான) அனைத்து அத்தியாவசியமான போசணைப் பொருட்களையும் பொருத்தமான விகிதாசாரத்தில் கொண்டிருக்கும் உணவு 1 pt
- (iii) இரு அத்தியாவசியமற்ற அமினோ அமிலங்களைக் குறிப்பிடுக.
- அலனின்
 - சிஸ்டின்
- 2 pts
- (iv) சுகதேகியான வயதுவந்த ஒருவரிடம் பின்வரும் ஒவ்வொன்றினதும் சாதாரண பெறுமானம் யாது?
 (a) குருதி pH : 7.4 1 pt
 (b) செங்குழியங்களின் வாழ்க்கைக் காலம் : 120 நாட்கள் 1 pt
 (c) ஓய்வாக இருக்கும் போது குருதி அமுக்கம் : 120 / 80 mmHg 1 pt
- (v) பின்வரும் ஒவ்வொன்றினாலும் அழைக்கப்படுவது யாது?
 (a) இதய வட்டம் : ஒரு (பூரண) இதய அடிப்பின் போது நடைபெறும் தொடரான நிகழ்வுகள் 1 pt
 (b) அதிபர இழுவிசை சாதாரண எல்லைக்கு மேலாக உயர்த்தப்பட்ட நிலைபேறான குருதி அமுக்கம் 1 pt
- (C) (i) (a) உடற்கூற்றியலுக்குரிய இறந்தவெளி என்பது யாது?
 ● (சுவாசப்பை / சிற்றறையில்) வாயுப்பரிமாற்றத்தில் பங்களிப்பு செய்யாத
 ● வாதனாளி, சுவாசப்பைக் குழாய், சுவாசப்பைச் சிறுகுழாய் / கடத்தும் குழாய்களில் உள்ள வளியின் கனவளவு
 2 pts
- (b) சாதாரண சுகதேகியான வயதுவந்த ஒருவரின் உடற்கூற்றியலுக்குரிய இறந்த வெளியின் கனவளவு யாது?
 150 mL / 1.5 dL / 150 cm³ 1 pt
- (ii) அகஞ்சுரக்கும் தொகுதியின் மூலம் நடைபெறும் இயைபாக்கத்துடன் ஒப்பிடும்போது நரம்புத் தொகுதியின் மூலம் நடைபெறும் இயைபாக்கம் எங்ஙனம் விரைவாக நடைபெறுகின்றதெனக் குறிப்பிடுக.
 நரம்புத் தொகுதி (இணைக்கப்பட்ட) நரம்புக் கலங்களின் ஊடாக (விரைவாக பயணிக்கும்) மின் செகைகளைப் பயன்படுத்தும். 1 pt
 அகஞ்சுரக்கும் தொகுதி குருதியின் ஊடாக (நீண்ட நேரம் பயணிக்கும்) ஒமோன்களைப் பயன்படுத்தும். 1 pt

(iii) (a) மனிதனின் முளைய மேற்பட்டையின் மூன்று பிரதான தொழிற்பாட்டுப் பிரதேசங்களைக் குறிப்பிடுக.

- புலன் பறப்புகள்
- ஈட்டப் பறப்புகள்
- இயக்கப்பறப்புகள்

3 pts

(b) தன்னாட்சி நரம்புத் தொகுதியின் பரிவுப் பகுதிக்கும் பரபரிவுப் பகுதிக்குமிடையே உள்ள இரு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

பரிவுப் பகுதி

பரபரிவுப் பகுதி

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● நரம்புகள் முண்ணானில் இருந்து/முண்ணான் நரம்புகளாக மட்டும் வெளியேறும். ● உணர்ச்சி வசப்படும் / தகைப்பு /சக்தி பிறப்பிக்கும் / எதிர்த்தல் மற்றும் துப்பித்தல் நிலைமைகளில் உடலைத் தயார்ப்படுத்தும். ● (பிரதான) நரம்பு செலுத்தி / ஊடுகடத்தி நோர்ஸ்பிநெப்பிரின் / நோர் அதிரிலின் | <ul style="list-style-type: none"> ● நரம்புகள் மூளை மற்றும் முண்ணானில் இருந்து / மண்டையோட்டு நரம்புகள் மற்றும் முண்ணான் நரம்புகளாக வெளியேறும். ● அமைதிப்படுத்தலை (மேம்படுத்தும்) / சுயநிலை / சாதாரண நிலைமைக்கு மீளச் செய்யும் ● நரம்பு செலுத்தி / ஊடுகடத்தி அசற்றறை கோவின் |
|---|---|

இரண்டு பகுதிகளும் சரியாக இருக்க வேண்டும் ஏதாவது 2 pts

(iv) மனிதனில் குழப்பம், ஞாபக இழப்பு என்னும் இயல்புகளைக் கொண்ட கடும் உளத் தளர்ச்சியை உண்டாக்கும் நோயைக் குறிப்பிடுக.

அல்சீமியரின் நோய்

1 pt

(v) (a) இருவிழிப் பார்வையின் ஓர் அனுகூலத்தைக் குறிப்பிடுக.

முப்பரிமாணப் பார்வை / வேகத்தை மதிப்பிடக் கூடியதாக இருத்தல் / ஆழத்தை மதிப்பிடக் கூடியதாக இருத்தல் / (நோக்கிவரும் பொருளான்றின்) தூரத்தை மதிப்பிடக் கூடியதாக இருத்தல்.

1 pt

(b) ஊத்தேக்கியன் குழாயின் தொழில் யாது?

வளி அழுக்கத்தை செவிப்பறை மென்சவ்வின் இரு பக்கங்களிலும் ஒரே மட்டத்தில் / வளி மண்டல அழுக்க மட்டத்தில் பேணுதல்

1 pt

40 x 2 1/2 = 100 புள்ளிகள்

3. (A) (i) நீர்நிலையியல் வன்கூடு உள்ள விலங்குகள் இருக்கும் ஒரு கணத்தைக் குறிப்பிடுக.

அனலிடா / நெமற்றோடா

1 pt

(ii) (a) மனிதத் தலையோடில் உள்ள பின்வருவன ஒவ்வொன்றினதும் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக
உச்சிக் குழிகள் : பிரசவக்தின் போது தலையோடின் சுருக்கத்தை (நெருக்கலை) அனுமதித்தல் / மகப்பேற்றுக்கு வசதியளித்தல்

1 pt

அன்சலில் பொருத்துக்கள் : புள்ளிகள் கிள்ளை

(b) மனிதனின் எந்த முள்ளாந்தன்டென்புகளில் ஒவ்வொரு குறுக்கு முளையிலும் ஒரு குடையம் உள்ளது?

கழுத்து முள்ளாந்தன்டென்ப

1 pt

(c) மனிதனின் கீழ் அவயவத்தில் காணப்படும் பினையல் மூட்டுகளுக்கு இரு உதாரணங்கள் தருக.

- முழங்கால் மூட்டு
- காற்கணு மூட்டு
- (கால்) விரற் துண்டங்களுக்கு இடையான மூட்டு

ஏதாவது 2 pts

(iii) கழிவுகற்றலுக்காக உப்புச் சுரப்பிகளைக் கொண்டுள்ள விலங்குகளின் ஒரு கூட்டத்தைக் குறிப்பிடுக.

கடல்வாழ் பறவைகள் / கடல்வாழ் நெப்தீலியாக்கள்

1 pt

(iv) (a) மனிதச் சிறுநீர்கத்தியின் சேய்மை மாற்றத் தொழில் சிறுகுழலுருவினால் சுரக்கப்படும் இரு பதார்த்தங்களைக் குறிப்பிடுக.

- H^+ / ஜூரசன் அயன்கள்
- K^+ / பொற்றாசியம் அயன்கள்

2 pts

(b) மனிதச் சிறுநீர்கத்தில் ADH தொழிற்படும் இரு இடங்களைக் குறிப்பிடுக.

- சேய்மை மாற்றத் தொழில் குழலுரு
- சேர்க்கும் கான்

2 pts

(v) நிரப்பீடனத்தில் உதவிக்குரிய T கலங்களின் வகிபாகங்களைக் குறிப்பிடுக.

- (தொற்றுக்குள்ளான கலங்களைக் கொல்வதற்கு) கலந்துக்கூரிய T கலங்களை உயிர்ப்பூட்டும் (சைகைகளை வழங்கும்)

1 pt

- (பிறபொருளைத்திரிகளை உற்பத்தியாக்குவதற்கு) B நினைநீர்க் குழியங்களை / B கலங்களை உயிர்ப்பூட்டும் (சைகைகளை வழங்கும்)

1 pt

(B) (i) மனிதனில் வகை I நீரிழிவு உண்டாவதற்கான காரணம் யாது?

(குழியங்குக்குரிய) T கலங்கள் சதையியின் β கலங்களை தாக்குதல் / அழித்தல்

1 pt

(ii) மனித முலைச் சுரப்பிகளின் மீது ஒட்சிரோசின் தாக்கத்துடன் தொடர்புட்ட பின்னாட்டற் பொறிநுப்பத்தைக் காட்டுவதற்கு ஒரு பாய்ச்சந்கோட்டுப் படத்தை அமைக்க.

உறிஞ்சுதல் \longrightarrow பரிவகக் கீழ் \longrightarrow பிற்பக்க கபச்சரப்பி



சுரியான தொடரிக்கு 1 pt

நேர்ப் பின்னாட்டல் 1 pt

(iii) முள்ளந்தண்டிலிகளிடையே காணப்படும் இலிங்கமில்முறை இனப்பெருக்கத்தின் இரு அனுகூலங்களைக் குறிப்பிடுக.

- ஒரு பெற்றார் மட்டுமே தேவை.
- தனியன்களின் விரைவான பெருக்கம் நடைபெறல்.
- இனப்பெருக்கத்திற்கான சோடியைத் தேடுவதற்கான நேரம் / சக்தி தேவையில்லை.
- பாரம்பரிய ரீதியில் ஒத்த எச்சங்கள் பெறப்படல்.
- பாரம்பரிய ரீதியில் பெற்றாரை ஒத்த எச்சங்கள் பெறப்படல்.

ஏதாவது 2 pts

(iv) (a) விந்துப்பிறப்பு மூல (தாய்)க் கலங்களிலிருந்து தொடங்கி மனிதனில் விந்துக்கள் உற்பத்தி செய்யப்படும் முழுச் செயன்முறையையும் சுரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.

இழையுருப் பிரிவு \longrightarrow விந்துப் பிறப்புக் கலங்கள்

விந்துகள்

ஏதாவது

விந்தாகு கலங்கள் $\xleftarrow{\text{ஒடுக்கற் பிரிவு II}}$

துணை விந்துக் குழியங்கள்

$\xleftarrow{\text{ஒடுக்கற் பிரிவு I}}$

முதல் விந்துக் குழியங்கள்

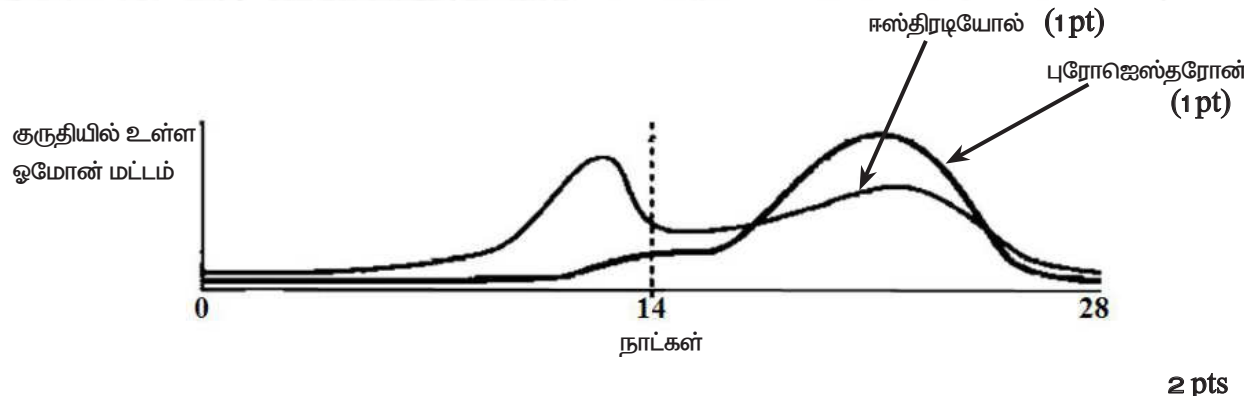
இழைங்கு முறைப்படி அனைத்து கலங்களும் - 1 pt

நடைபெறும் அனைத்து நிகழ்வுகளும் - 1 pt

- (b) மனிதர்களில் அரும்பர்ச்சிற்றறையின் எந்தப் பகுதியிலிருந்து குல்வித்தகத்தின் முதிர்மூலவருப் பகுதி விருத்தியாகின்றது?

புள்ளி கிள்ளை

- (v) (a) வயதுவந்த பெண்ணின் வகையான 28 நாள் இனப்பெருக்க வட்டத்தின்போது குருதியில் உள்ள குலக ஓமோன்களின் மட்டங்கள் மாறும் விதத்தை கீழே காட்டுக.



2 pts

- (b) பெண்களில் டிபோ - புரோவீரா ஊசியின் தாக்கங்களைக் குறிப்பிடுக.

- கருப்பைக் கழுத்திலுள்ள சீதும் தழிப்படைந்து விந்து பிரவேசிப்பதை தடுக்கின்றது 2 pts
- கருப்பையகத்தோலை மெல்லியதாக்கி கருக்கட்டல் நடைபெற்றால் உப்பதிதலைத் தடுக்கும் 2 pts

- (C) (i) (a) நுண்ணிய காற்றுநாடு அங்கிகள் என்பவை யாவை?

வளியில் உள்ள உட்சிசன் செறிவை / மட்டத்தை விடக் குறைவாக இருந்தால் மட்டுமே வளரக் கூடிய அங்கிகள் 1 pt

- (b) ஒரு நுண்ணிய காற்றுநாடிப் பற்றீரியா இனத்தைப் பெயரிடுக.

Lactobacillus sp

1 pt

- (ii) பல்லினச்சிறைப்பைகள் தடித்த சுவர்களைக் கொண்டிருப்பதேன்?

உட்சிசனுக்கு உணர்திறனுள்ள நெந்தரசனேசைப் பாதுகாக்க / நெந்தரசனேசை (நொதியத்தை) உட்சிசனில் இருந்து பாதுகாக்க 1 pt

- (iii) (a) ஒரு நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடத்தில் பொருள்களைக் கிருமியழிப்பதற்கு உலர் வெப்பப் பயன்படுத்தப்படும் இரு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- நேரடியாக சுவாலையில் வெப்பப்படுத்தல்
- உலர் வளிக் கிருமியழித்தல்

2 pts

- (b) குடிக்கும் நீரைப் பரிகரிக்கும்போது பயன்படுத்தப்படும் இரு தொற்றுநீர்க்கல் முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- குளோரினேற்றம்
- ஓசோன் பாவனை

2 pts

- (iv) உணவு நஞ்சாதலை உண்டாக்கும் ஒரு பங்கக் குறிப்பிடுத்தயும் ஒரு பற்றீரிய இனத்தையும் குறிப்பிடுக.

பங்கக் குறிப்பிடுத்தயு : *Aspergillus flavus* 1 pt

பற்றீரிய இனம் : *Staphylococcus aureus / Clostridium botulinum* 1 pt

2 pts

- (v) (a) உப அலகு நோய்த் தடைப்பால் களுக்கும் உயிர் வலுக்குறைக்கப்பட்ட தடைப்பால்களுக்குமிடையே உள்ள இரு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.
- உப அலகு தடைப்பால் (நிரப்பின்ததைத் தூண்டும்) பிறபொருள்திரியாக்கிக்குறிய துண்டங்களை கொண்டவை : (வழமையாக) பூஸ்டர் தேவை / மீண்டும் மீண்டும் தடைப்பால் ஏற்ற வேண்டும்
 - உயிர்வலுக் குறைக்கப்பட்ட தடைப்பால் நோயாக்கும் இயல்பு / உக்கிரத் தன்மை கட்டுப்படுத்தப்பட்ட / வலுத்தனிக்கப்பட்ட நோயாக்கிகள் / உயிருள்ள நுண்ணாங்கிகளைக் கொண்டவை : (வழமையாக) பூஸ்டர் தேவைப்படுவதில்லை / மீண்டும் மீண்டும் தடைப்பால் ஏற்றதேவையில்லை / வாழ்கால நிரப்பினம்.

(இரு வகுக்களுக்கும் ஒரு வேறுபாடு எழுதப்பட்டிருப்பின் 01 Pt வழங்குக) 2 pts

- (b) பழச்சாறைப் பயன்படுத்தி நடைபெறும் வினாக்கரி உற்பத்தியின் இரு படிமுறைகளைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் குறிப்பிட்டு, இப்படிமுறைகள் ஒவ்வொன்றிலும் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு நுண்ணாங்கி இனத்தைக் குறிப்பிடுக.

படிமுறை

நுண்ணாங்கி இனம்

- (1) அற்கோல் நொதித்தல் /
வெல்லம் → எதனோல்

Saccharomyces cerevisiae

2 pts

- (2) அசற்றிக் அமில நொதித்தல் /
எதனோல் → அசற்றிக் அமிலம் /
 $C_2H_5OH \rightarrow CH_3COOH$

Acetobacter sp / Gluconobacter sp

2 pts

40 x 2 1/2 = 100 புள்ளிகள்

4. (A) (i) அதிசனனவியலிற்குப் பொறுப்பான இரு வகை அறிகுறிகள் / காரணிகள் யாவை?

தலைமுறையுரிமையாக்கப்பட்டவை
குழலிற்குரிய / குழற் காரணிகளால் பெறப்பட்டவை

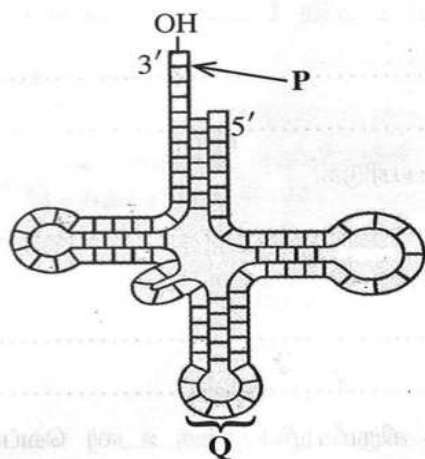
2 pts

- (ii) சில பல்பெப்ரைட்டுகளில் உள்ள சைகைப் பெப்ரைட்டுகளின் ஒரு முக்கிய தொழிலைச் சுறிப்பிடுக.

கலத்தில் குறிப்பிட்ட அமைவிடங்களிற்கு பல்பெப்ரைட்டுக்களை வழிகாட்டல் / பல் பெப்ரைட்டுக்கள் சுரக்கப்படுவதற்கு வழிகாட்டல் / புரதங்களின் கடத்தல் (protein trafficking)

1 pt

(iii)



வரைபடத்தில் தரப்பட்டுள்ள மூலக்கூறை இனங்கண்டு, P, Q எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளைக் குறிப்பிடுக.

மூலக்கூறு : tRNA / இடமாற்றும் RNA 1 pt

அமினோஅமிலப் புயம் / அமினோஅமிலம்

P : இணைக்கப்படும் இடம் 1 pt

Q : அன்றிக் கோடோன் / எதிர்க்கோடோன் 1 pt

- (iv) ஒர் அங்கியிலிருந்து தனிப்படுத்திய ஒரு பரம்பரையலகை வேறோர் அங்கியினுள்ளே செலுத்தும்போது ஒரே பல்பெப்ரைட்டை வெளிப்படுத்துவதற்கு இடமளிக்கும் பிறப்புரிமைப் பரிபாடையின் இயல்பு யாது?

பொதுமை

1 pt

- (v) ஒரு தாவரக் கலத்தினுள்ளே ஒர் அன்னிய (வெளியில் உள்ள) DNA மூலக்கூறைப் புகுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
- தாவர வைரஸ் காவி ஒன்றைப் பயன்படுத்தல் / குறுக்குக் கடத்துகை
 - பரம்பரையலகுத் துப்பாக்கியைப் பயன்படுத்தல்
 - *Agrobacterium* இணக்கம் புரியும் / மத்தியஸ்தம் வகிக்கும் பரம்பரையலகு இடமாற்றம் / *Agrobacterium* ஜப் பயன்படுத்தல்
 - விருந்து வழங்கிக் கலங்களுடன் DNA இன் பெருமளவான பிரதிகளைக் கலத்தல் / மாற்றம்

ஏதாவது 2 pts

- (B) (i) பூமத்தியரேகைக்கு மிக அண்மையில் இருக்கும் மூன்று உயிரினங்களுடன் கூட்டங்களைக் குறிப்பிடுக.

- அயனமண்டலக் காடு
- சவன்னா
- பாலைவனம்

3 pts

- (ii) (a) வில்லுகளில் ஆட்சியுள்ள தாவர வர்க்கங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- புற்கள்
- கோரைகள்

2 pts

- (b) இலங்கையில் வில்லுகள் பெரும்பாலும் காணப்படத்தக்க இரு இடங்களைக் குறிப்பிடுக

- வில்புத்து (தேசிய பூங்கா)
- மகாவலி வெள்ளப்பெருக்கு சமவெளிகள்

2 pts

- (iii) பின்வரும் ஒவ்வொன்றினதும் கருத்து யாது?

- (a) **குழித்தொகை :** ஒரு குறித்த இடத்தில் வாழும் தும்முள் இனங்கலப்பதன் மூலம் வளமான எச்சங்களைத் தோற்றுவிக்கும் ஒரே இனத்தைச் சேர்ந்த தனியன்களின் கூட்டம்.

1 pt

- (b) **போசணை மட்டம் :** குழித்தொகுதி ஒன்றில் உள்ள ஊட்டல் கூட்டம்

1 pt

- (c) **உணவுச் சங்கிலி :** குழித்தொகுதி ஒன்றில் முதலான உற்புத்தியாளரில் ஆரம்பித்து ஒரு போசணை மட்டத்தில் இருந்து அடுத்த / வேறு போசணை மட்டத்திற்கு போசணைப் பொருட்கள், சக்தி என்பவற்றைக் கடத்துகின்ற அங்கிகளின் (நேரிய) தொடரி

1 pt

- (iv) (a) இலங்கையின் நீர்த்தேக்கங்களில் காணப்படத்தக்க அன்னிய ஆக்கிரமிப்புத் தாவரங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- *Salvinia*
- குளவாழை

2 pts

- (b) இலங்கையில் பொதுவாகக் காணப்படும் இரு கடற் புற் சாதிகளைக் குறிப்பிடுக.

- *Halodule*
- *Halophyla*

2 pts

- (v) முருகைக்கல் தொடர்கள் கடலின் மழைக் காடுகளாகக் கருதப்படுவதேன்?

- அங்கிகளின் உயர் பல்வகைமை / உயர் இனப்பல்வகைமை

2 pts

(C) (i) உயிர்ப்பல்வகைமையின் மூலம் வழங்கப்படும் ஜந்து முக்கிய குழந் சேவைகளைக் குறிப்பிடுக.

- CO_2 பதித்தல் / ஒளித்தொகுப்பு
- போசணை வட்டங்கள் / N_2 வட்டம் / P வட்டம் பேணல்
- நீர் வட்டம் பேணல் / ஈரவிப்பை வளிமண்டலத்தினுள் மீள் சூழ்சியாக்கல் / நிலத்துடி நீரை மீள் நிரப்பல்
- மண் உருவாக்கம்
- மண்ணரிப்பை தடுத்தல் / மண்ணரிப்பில் இருந்து மண்ணைப் பாதுகாத்தல்
- காலநிலைச் சீராக்கம்
- நீரின் தூய்மையாக்கம்
- மகரந்தச் சேர்க்கை

ஏதாவது 5 pts

(ii) பாலைவனமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் ஜந்து மனிதச் செயற்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

- காடழிப்பு
- நீரின் மிகைப் பயன்பாடு
- மண்ணின் மிகைப் பயன்பாடு
- கட்டுப்பாட்ற சுரங்கமகழ்வு
- விவசாய இரசாயனங்களின் அதீத பயன்பாடு
- தரமற்ற தரை முகாமைத்துவம்

ஏதாவது 5 pts

(iii) (a) குழந் காப்புக்காக இலங்கை அரசாங்கத்தினால் பல சட்டவாக்கங்களும் கொள்கைகளும் உருவாக்கப்படுகின்றன. சட்டவாக்கம், கொள்கை ஆகியவற்றின் மூலம் கருதப்படுவது யாது?

சட்டவாக்கம் : மீறப்படும் போது தண்டனை வழங்கப்படக்கூடிய ஒழுங்குபடுத்தல்களின் சேர்மானம்) 1pt

கொள்கை : மீறப்படும் போது தண்டனை வழங்கப்பட முடியாது) பின்பற்றப்பட வேண்டிய நடைமுறைகளின் சேர்மானம் 1pt

(b) குழந் காப்பு தொடர்பாக இலங்கையில் உள்ள ஒரு முக்கிய சட்டவாக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.

தாவர விளங்குகள் பாதுகாப்புச் சட்டம் / FFPO / தேசிய சுற்றுாடல் சட்டம்

1pt

(iv) இழைய வளர்ப்புக்கு அடிப்படையாக அமைந்த முக்கிய எண்ணக்கரு யாது?

அனைத்துவல்லமையுடைமை / தனித்த கலம் ஒரு பூரணமான புதிய தாவரமாக வளர்ச்சியடைவதற்கான பாரம்பரிய தகவல்களைக் கொண்டிருக்கும்

1pt

(v) வெல்லத்தைச் சேர்ப்பதன் மூலம் உணவு எங்ஙனம் நற்காப்புச் செய்யப்படும்?

நுண்ணங்கிகளில் பிரசாரணத் தகைப்பை ஏற்படுத்தல்

1pt

40 x 2 1/2 = 100 புள்ளிகள்

சிரூ ம சிலை அவீரனி / முழுப் பதிப்புரிமையூடையது / All Rights Reserved]

இலங்கைப் பரிட்சைத் தினணக்கம் இலங்கைப் பரிட்சைத் தினணக்கம்

தீவி உதவியளர்தல்லீலை

ஏதான் போதுமான பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2021 (2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021 (2022)

சீவி விடை
உயிரியல்
Biology

II
II
II

09

T

II

பகுதி B - கட்டுரை

அறிவுறுத்தல்கள் :

* நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

தேவையான இடங்களில் பெயரிடப்பட்ட தெளிவான வரிப்படங்களைத் தருக.

(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

5. (a) நியூக்கிளியோரைட்டுகளின் கூருகளை விவரித்து, நியூக்கிளியோரைட்டுகளின் மூலம் DNA இன் முதுகெலும்பு உருவாக்கப்படும் விதத்தை விளக்குக.
(b) DNA மூலக்கூற்றின் கட்டமைப்பை வோற்சன் - கிறிக் மாதிரியுறுவிற்கேற்ப விவரிக்க.
6. தாவரங்களின் அடிப்படை இழையத்தின் கட்டமைப்பையும் தொழில்களையும் சுருக்கமாக விவரிக்குக.
7. (a) மனிதச் சதையியின் கட்டமைப்பை விவரிக்குக.
(b) உணவுச் சமிபாட்டில் மனிதச் சதையியின் வகிபாகத்தை விளக்குக.
8. நோயாக்கி ஆக்கிரமிப்புகளுக்கு எதிராக மனித உடலின் உள்ளார்ந்த நிரப்பிடனம் பற்றி ஆராய்க.
9. (a) முளைவகைப் பெருக்க காவியின் அத்தியாவசிய இயல்புகள் பற்றிய ஒரு விவரணத்தை எழுதுக.
(b) நுண்ணங்கிச் செயற்பாடு காரணமாக உணவு பழுதடைதலின்போது உணவில் நடைபெறும் இரசாயன மாற்றங்களைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.
10. பின்வருவன பற்றிச் சுருக்கக் குறிப்புகள் எழுதுக :
(a) பெயரீடு தொடர்பான விதிகள்
(b) ஹார்டி - வெயின்பெர்க் சமநிலையும் கூர்ப்பும்
(c) வளர்ப்பிற்குகந்த மீன் இனத்தின் பொதுவான இயல்புகள்

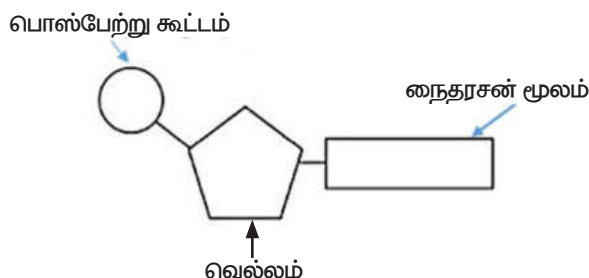
பகுதி B - கட்டுரை

வினா கிலை: (05)

(a) நியூக்கிளியோரைட்டுக்களின் கூறுகளை விவரித்து, நியூக்கிளியோரைட்டுக்களின் மூலம் DNA கிள் முதுகெலும்பு உருவாக்கப்படும் விதத்தை விளக்குக.

1. நியூக்கிளியோரைட்டு கொண்டிருப்பது பென்றோசு வெல்லம்
2. நெந்தரசன் மூலம் மற்றும்
3. பொஸ்பேற்று கூட்டம்
பென்றோசு வெல்லங்களின் இரண்டு வகைகளாவன
4. ஷூட்சிரபோசு மற்றும்
5. ரைபோசு
6. ரைபோசை விட ஷூட்சிரபோசில் ஒரு ஷூட்சிசன் அணு குறைவாக உள்ளது.
நெந்தரசன் மூலங்களின் இரண்டு வகைகளாவன
7. பியூரின்கள் மற்றும்
8. பிரிமிடின்கள்
9. பியூரின்கள் இரண்டு வளையங்களைக் கொண்டவை
10. பிரிமிடின்கள் ஒரு வளையம் கொண்டவை
11. பிரிமிடின்கள் (பியூரின்களை விட) பருமனில் சிறியவை / பியூரின்கள் (பிரிமிடின்களை விட) பருமனில் பெரியவை
பியூரின்களின் இரண்டு வகைகளாவன
12. அடினின் /A மற்றும்
13. குவானின் /G
பிரிமிடின்களின் மூன்று வகைகளாவன
14. தயமின் /T
15. யூராசில் /U மற்றும்
16. சைற்றோசின் /C
- 17.
18. பல்நியூக்கிளியோரைட்டு சங்கிலியை உருவாக்குகின்றது.
19. ஒரு நியூக்கிளியோரைட்டின் பொஸ்பேற்றின் -OH கூட்டத்திற்கும் மற்றைய / அடுத்துள்ள நியூக்கிளியோரைட்டிலுள்ள பென்றோசு வெல்லத்தின் 3வது காபனின் -OH கூட்டத்திற்கும் இடையில் ஒடுக்கம் நடைபெறுவதால்

20. இப்பினைப்புகளின் விளைவாக வெல்ல - பொஸ்பேற்று அலகுகளின் மீளவரும் கோலம் கொண்ட ஒரு முதுகெலும்பு உருவாகும்.
21. DNA இலுள்ள வெல்லம் (மூலக்கூறு) டைட்சிரைபோஸ் ஆகும்
22. DNA அடினின் /A, தயமின் / T , குவானின் / G, மற்றும் சைற்றோசின் / C ஜி கொண்டிருக்கும்.
23. RNA இலுள்ள வெல்லம் (மூலக்கூறு) ரைபோஸ் ஆகும்
24. RNA அடினின் /A, யூராசில் / U , குவானின் / G, மற்றும் சைற்றோசின் / C ஜி கொண்டிருக்கும்.



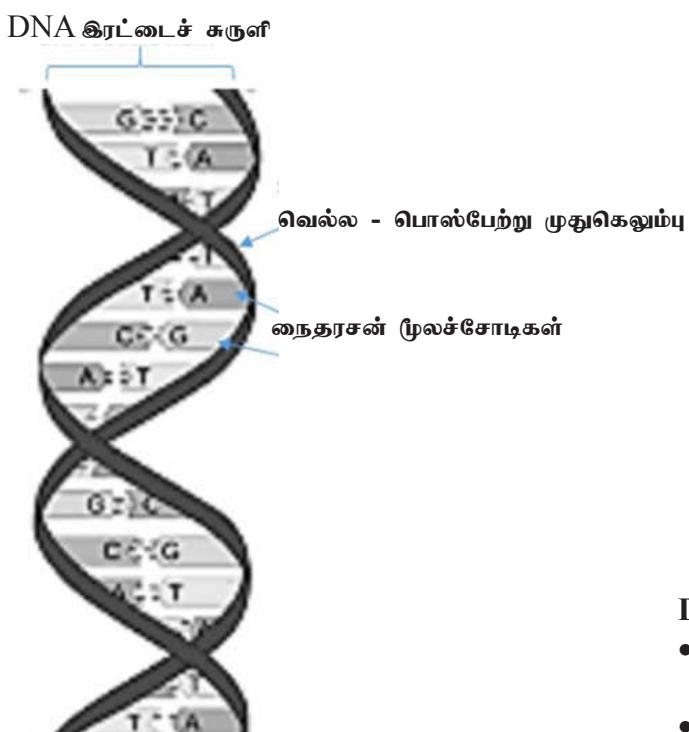
நியுக்கிளியோரெட்டின் சரியான வரைபடம்

- முற்றாகப் பெயரிடப்பட்டது - 03 புள்ளிகள் (ஒரு பகுதிக்கு ஒரு புள்ளி)
- பெயரிடப்படாதது - 00 புள்ளிகள்

(b) DNA மூலக்கூற்றின் கட்டமைப்பை வோற்சன் - கிரீக் மாதிரியுருவிற்கேற்ப விவரிக்க.

1. DNA மூலக்கூறு இரண்டு பல் நியுக்கிளியோரெட்டு சங்கிலிகளைக் கொண்டுள்ளது.
2. அவை சுருளியாக ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளன / சுருளியானவை
3. ஒரு கற்பனை அச்சைச் சுற்றி.
4. இரட்டைச் சுருளி ஒன்றை உருவாக்கும்
5. வெல்ல - பொஸ்பேற்று முதுகெலும்பு ஒன்றுக்கொன்று எதிரான திசைகளில் அமைகின்றது.
6. எதிர்ச் சமாந்தரம் என அழைக்கப்படும்
7. வெல்லப் - பொஸ்பேற்று முதுகெலும்பு சுருளியின் வெளிப்புறமாக காணப்படும்
- 8.
9. (சுருளியின்) உட்புறமாக காணப்படும்.
10. இரண்டு பட்டிகைகளும் / சங்கிலிகளும் ஜதரசன் பினைப்புகளினால் (ஒன்றாக) இணைக்கப்பட்டிருக்கும்.
11. இரண்டு நிரப்புகின்ற நெதரசன் மூலங்களுக்கிடையில்

12. அடினின் / A, தயமின் / T உடன் சோடி சேரும் / பினையும்
13. குவானின் / G, சைற்றோசின் / C உடன் சோடி சேரும் / பினையும்
(12, 13க்கு பதிலாக பியுரின்கள் பிரிமிடின்களுடன் சோடி சேரும் / பினையும் என எழுதியிருப்பின் 01Pt வழங்குக.)
14. அடினினுக்கும் /A தயமினுக்கும் / T இடையில் இரண்டு ஜதரசன் பினைப்புகளும்
15. குவானினுக்கும் /G சைற்றோசினுக்கும் /C இடையில் மூன்று ஜதரசன் பினைப்புகளும்
16. இரண்டு சங்கிலிகளும் / பட்டினைகளும் ஒன்றையொன்று நிரப்புகின்றனவாக காணப்படும்.



DNA கட்டமைப்பின் சரியான வரைபடம்

- முற்றாகப் பெயரிடப்பட்டது - 03 புள்ளிகள்
(ஒரு பகுதிக்கு ஒரு புள்ளி)
- பெயரிடப்படாதது - 00 புள்ளிகள்

$$24+16 = 40 \text{ Pts}$$

$$\text{ஏதாவது } 36 \times 4 = 144 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{படம்} - 03 + 03 = 06 \text{ புள்ளிகள்}$$

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

வினா கிலை: (06) தாவரங்களின் அடிப்படை இழையத்தின் கட்டமைப்பையும் தொழில்களையும் சருக்கமாக விவரிக்குக.

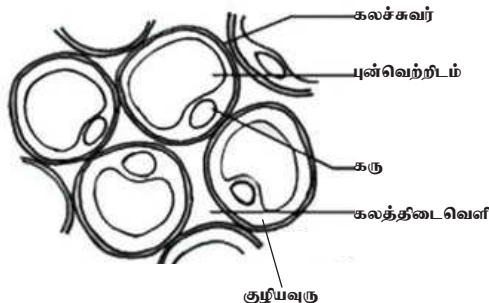
அடிப்படை இழையத்தில் மூன்று பிரதான கல வகைகள் உண்டு

1. புடைக்கலவிழைய கலங்கள்
2. ஒட்டுக்கலவிழைய கலங்கள் மற்றும்
3. வல்லருகுக்கலவிழைய கலங்கள்
4. புடைக்கலவிழைய கலங்கள் முதலான கலச்சவர்களை கொண்டிருக்கும்
5. அவை மெல்லியவை
- 6, 7. பெரிய மையப் புண்வெற்றிடம் ஒன்றைக் கொண்டிருக்கும்
8. சில உருமணிகளை / வெள்ளுருமணிகளை/ பச்சையவுருவங்களை கொண்டிருக்கும்
9. ஒட்டுக்கலவிழைய கலங்கள் (பொதுவாக) நீட்சியுற்றவை
10. முதலான கலச்சவர்களைக் கொண்டது.
11. இவை புடைக்கலவிழையக் கலங்களினதை விட தடிப்பானவை மற்றும்
12. சீர்ற முறையில் தடிப்படைந்தவை
13. வல்லருகுக்கலவிழையக் கலங்கள் துணையான கலச்சவர்களைக் கொண்டவை
- 14,15. இவை பெருமளவான இலிக்னினால் தடிப்படைந்தவை
- வல்லருகுக்கலவிழையக் கலங்களின் இரண்டு வகைகள்
16. வல்லுருக்கள் மற்றும்
17. நார்கள்
18. வல்லுருக்கள் ஒழுங்கற்ற வடிவமுடையவை
- 19,20. நார்களை விட குறுகியவை மற்றும் அகன்றவை
21. நார்கள் நீண்டவை
- 22,23. ஒடுங்கியவை மற்றும் இரு முனையும் கூம்பியவை
- தொழில்கள்
24. தோலிழையத்திற்கும் கலனிழையத்திற்கும் இடையிலான இடைவெளியை நிரப்பல்
- 25,26. மேற்பாட்டையையும் மையவிழையத்தையும் உருவாக்கல்
- 27.
28. (புதார்த்தங்களின்) குறுங் தூரக் கடக்கல்
29. புடைக்கலவிழையக்கலங்கள் அனுசேப தொழிற்பாடுகளை மேற்கொள்ளும்
30. சேதனப் புதார்த்தங்கள் / விளைபாருட்களின் தொகுப்பு போன்ற
31. (புதார்த்தங்களின்) சேமிப்பு மற்றும்

32. காயங்களை ஆற்றுதல்

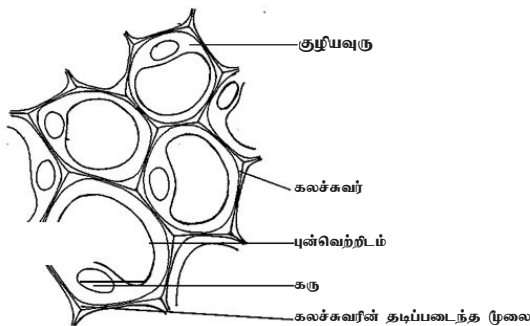
33. ஓட்டுக்கலவிழைய கலங்கள் (பொறிமுறை) ஆதாரம் வழங்கும்

34,35.வல்லுருக்கலவிழையக் கலங்கள் / வல்லுருக்கள் / நார்கள் ஆதாரத்தையும் வலிமையையும் வழங்கும்



புடைக்கலவிழையக் கலங்களின் சரியான வரைபடம்

- முற்றாகப் பெயரிடப்பட்டது - 06 புள்ளிகள்
- பகுதியாகப் பெயரிடப்பட்டது - 03 புள்ளிகள்
- பெயரிடப்படாதது - 00 புள்ளிகள்



ஓட்டுக்கலவிழையக் கலங்களின் சரியான வரைபடம்

- முற்றாகப் பெயரிடப்பட்டது - 06 புள்ளிகள்
- பகுதியாகப் பெயரிடப்பட்டது - 03 புள்ளிகள்
- பெயரிடப்படாதது - 00 புள்ளிகள்



வல்லுருக்களின் குறுக்குவெட்டின் சரியான வரைபடம் - 02 புள்ளிகள்

ஏதாவது $34 \times 4 = 136$ புள்ளிகள்

புடைக்கலவிழையப்படம் = 06 புள்ளிகள்

ஓட்டுக்கலவிழையப்படம் = 06 புள்ளிகள்

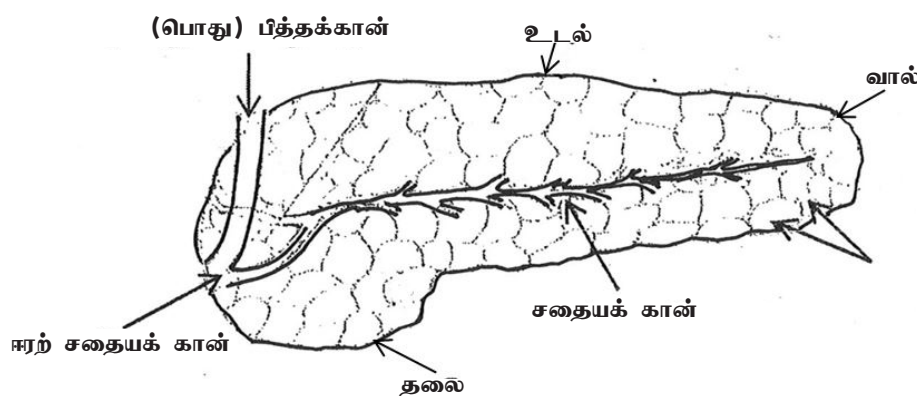
வல்லுருக்களின் குறுக்குவெட்டுமுகம் = 02 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

வினா இல: (07)

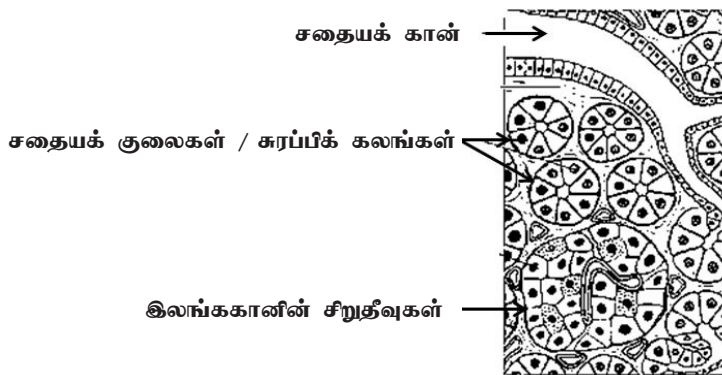
(a) மனிதச் சதையியின் கட்டமைப்பை விவரிக்குக.

1. தலை, உடல், வால் ஆகியவற்றைக் கொண்டது
2. தலை அகன்றது
3. வால் ஒடுங்கியது
4. அகஞ்சுரக்கும் பகுதியையும் புறஞ்சுரக்கும் பகுதியையும் கொண்டது.
5. அதிக எண்ணிக்கையான சிறுசோணைகள் காணப்படும்
6. புறஞ்சுரக்கும் பகுதியில்
7. சதையக் குலைகளால் (சிறுசோணைகள் ஆக்கப்பட்டவை)
8. இவை (மிகச்) சிறியவை
9. சதையக் குலைச் சுவர்களில் சுரக்கும் கலங்கள் காணப்படும்
10. ஒவ்வொரு சிறுசோணையும் ஒரு கானினால் வழக்கப்படும் / ஒவ்வொரு சிறுசோணையும் ஒரு கானினுள் திறக்கும் / ஒரு கான் ஒரு சிறுசோணையிலிருந்து ஆரம்பிக்கும்.
11. இக் கான்கள் சதையிக் கானைத் தோற்றுவிக்கும்.
12. இது (பொது) பித்தக் கானுடன் இணையும்.
13. ஈரல் சதையிக் கானைத் தோற்றுவிக்கும்.
14. இது முன்சிறுகுடலினுள் திறக்கும் .
15. இலங்ககான் சிறுதீவுகள் காணப்படும்.
16. அகஞ்சுரக்கும் பகுதியில்
17. இவை (கூட்டமான) விசேட கலங்களை கொண்டவை
18. அவை கான்களைக் கொண்டிருக்காதவை



சதையின் மொத்தக் கட்டமைப்பின் சரியான வரைபடம்

- முற்றாகப் பெயரிடப்பட்டது - 07 புள்ளிகள் (ஒரு பகுதிக்கு ஒரு புள்ளி)
- பெயரிடப்படாதது - 00 புள்ளிகள்



சதையியின் இழையவியல் கட்டமைப்பின் சரியான வரைபடம்

- முற்றாகப் பெயரிடப்பட்டது - 03 புள்ளிகள்
(ஒரு பகுதிக்கு ஒரு புள்ளி)
- பெயரிடப்படாதது - 00 புள்ளிகள்

(b) உணவுச் சமிபாட்டில் மனிதச் சதையின் வகிபாகத்தை விளக்குக.

1. புறஞ்சுரக்கும் பகுதி / சதையக் குலைகள் / சிறுசோணைகள் சதையச் சாற்றைச் சுரக்கும்
2. இது கொண்டிருப்பவை இருகாபனேற் / HCO_3^- , (அயன்கள்)
3. (சதையிக்குரிய) அமைலேசு,
4. (சதையிக்குரிய) இலிப்பேசு,
5. (சதையிக்குரிய) நியூக்கிளியேசு,
6. கைமோதிருப்சினோஜன்,
7. திருப்சினோஜன் மற்றும்
8. சதையிக்குரிய காபொக்சிலேப்ரிடேசு.
9. (சதையிக்குரிய) அமைலேசு பல்சக்கரைட்டுக்கள் இரு சக்கரைட்டுக்களாக மாற்றமடைவதை / உடைவதை உள்க்குவிக்கும்.
10. (சதையிக்குரிய) இலிப்பேசு கொழுப்பு / முகிளிசரைட்டுக்கள் கிளிசரோல், கொழுப்பமிலங்கள் மற்றும் மொனோ கிளிசரைட்டுக்களாக மாற்றமடைவதை / உடைவதை உள்க்குவிக்கும்
11. (சதையிக்குரிய) நியூக்கிளியேசுக்கள் நியூக்கிளிக்கமிலங்கள் / DNA மற்றும் RNA நியூக்கிளியோ ரைட்டுக்களாக மாற்றமடைவதை / உடைக்கப்படுவதை உள்க்குவிக்கும்
12. கைமோதிருப்சினோஜன் கைமோத்திருப்சினாக மாற்றப்படும் மற்றும்
13. திருப்சினோஜன் திருப்சினாக மாற்றப்படும்
- 14,15.கைமோதிருப்சினும் திருப்சினும் சிறிய பல்பைப்ரைட்டுக்கள் மிகச் சிறிய பல்பைப்ரைட்டுக்களாக மாற்றமடைவதை / உடைக்கப்படுவதை உள்க்குவிக்கும்
- 16,17.சதையிக்குரிய காபொக்சிலேப்ரிடேசுக்கள் மிகச் சிறிய பல்பைப்ரைட்டுக்களை மேலும் சிறிய நட / உடை க்கப்படுவதை உள்க்குவிக்கும்
18. இரு காபனேற் அயன்கள் இரைப்பைப்பாகை நடுநிலையாக்கும் (இரைப்பையிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்படும்)

$$18+18 = 36$$

எதாவது $35 \times 4 = 140$ புள்ளிகள்

மொத்தக் கட்டமைப்பு வரைபடம் = 07 புள்ளிகள்
இழையவியல் கட்டமைப்பு வரைபடம் = 03 புள்ளிகள்
மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

வினா கிலை: (08) நோயாக்கி ஆக்கிரமிப்புக்களுக்கு எதிராக மனிக உடலின் உள்ளார்ந்த நிர்ப்பீடனம் பற்றி ஆராய்க.

இரண்டு வகையான உள்ளார்ந்த நிர்ப்பீடன பாதுகாப்பு பொறிமுறைகள் உண்டு

1. வெளிப்புற பாதுகாப்பு / தடைப் பாதுகாப்பு
 2. உட்புற (குறிப்பிலக்கற்ற) பாதுகாப்பு
 3. வெளிப்புற பாதுகாப்பு / தடை பாதுகாப்பு ஆனது நோயாக்கிகள் மற்றும்
 4. பிற பொருட்கள் உடலினுள் நுழைவதை பிண்வாங்கச் செய்யும்
 5. நெருக்கமாக பொதிசையப்பட்ட / கெரற்றினேற்றப்பட்ட கலப்படைகள் கொண்ட தோல் / மேற்றோல்
 6. பெளதீக தடையாக பணியாற்றும்
 7. மேற்றோல் கலங்களின் ஆவர்த்தன உதிர்வ (தோலின் மேற்பரப்பிலிருந்து) நுண்ணாங்கிகளை அகற்றும்
 8. சீதமென்சவ்வுகள் நுண்ணாங்கிகளையும் (வேறு துணிக்கைகளையும்) கைப்பற்றும்
 9. சுரப்புக்கள் / கண்ணீர் / உழிழ்நீர் பெளதீக தடைகளாகவும்
 10. இரசாயனத் தடைகளாகவும் காணப்படும்
 11. கழுவல் செயற்பாடு நுண்ணாங்கிகளை ஜதாக்கும் மற்றும்
 12. நுண்ணாங்கிகள் / பற்றீரியா / பங்கசு தங்குவதை தடுக்கும் / குடியேறுவதை நிரோதிக்கும்
 13. இலைசோசைம் (சில) பற்றீரியாக்களின் கலச்சவரை அழிக்கும்
 14. உதரச்சாறு அமில சூழலை / நிலைமையை வழங்கி
 15. (அதிகளவான) பற்றீரியாக்களை / பற்றீரியா நச்சப்பொருட்களை அழிக்கும்
 16. வியர்வைச் சுரப்பிகள் / நெய்ச் சுரப்பிகளின் சுரப்புக்கள் அமிலத் தன்மையை வழங்கி
 17. பற்றீரியா வளர்ச்சியை தடுக்கும்
 18. உட்புற பாதுகாப்பு தனதல்லாத கலங்களை / அந்திய பதார்த்தங்களை அடையாளங் காணும்
 19. மூலக்கூற்று இனங்காணல் மூலம்
 20. தின்குழியக்கலங்கள் / நடுநிலைநாடிகள் / பெருந்தின்கலங்கள் அந்திய துகள்களை / நுண்ணாங்கி-களை விழுங்கும்
- களுடன் / 21.
21. பிணையும் / இனம் காணும்
 22. அவற்றை கொல்லுவதற்கு / அழிப்பதற்கு இரசாயனங்களை விடுவிக்கும்
 23. நுண்ணாங்கியெதிர் புரதங்கள் நுண்ணாங்கிகளை (நேரடியாக) தாக்கி
 24. அவற்றின் இனப்பெருக்கத்தை / வளர்ச்சியை தடைசெய்யும்
 25. வைரசால் தொற்றுதலடைந்த கலங்களால் உற்பத்தியாக்கப்படும் இன்றைப்போன் (தலையீட்டுப் புரதங்கள்)

26. தொற்றுதலடையாத (அருகில் உள்ள) கலங்கள் வைரசெதிர்ப் புரதங்களை உற்பத்தியாக்கத் தூண்டும்
27. இவை வைரசின் பகர்ப்பை நிரோதிக்கும்
28. (சில) இன்றைப்போன் / தலையீட்டுப் புரதங்கள் பெருந்தின்குழியங்களை உயிர்ப்பாக்கும்
29. நுண்ணாங்கிகளின் மேற்பரப்பின்மீதுள்ள பதார்த்தங்களினால் நிரப்பும் புரதங்கள் உயிர்ப்பாக்கப்படும்
30. உட்புகுந்த கலங்களின் / நுண்ணாங்கிகள் பகுப்பிற்கு வழிவகுக்கும்
31. தின்குழியச் செயற்பாட்டையும் அத்துடன்
32. அழற்சிதரு தூண்டற்பேறையும் மேம்படுத்தும்
33. (தொற்றுதலின்போது) சமிக்ஞை மூலக்கூறுகள் / கிஸ்டமைன் காரணமாக அழற்சி தரு தூண்டற்பேறு நடைபெறும்
34. இது ஊடுபுகவிடுதல் அதிகரிக்கும் மற்றும்
35. குருதிக்கலன்களின் தளர்வு / விரிவு,
36. வெண்குருதிக் கலங்கள் / தின்குழியக்கலங்கள் / பெருந்தின்குழியங்கள் / நடுநிலைநாடிகளின் ஊடுருவலை மேம்படுத்தல் மற்றும்
37. தொற்றேற்பட்ட / காயப்பட்ட பகுதிக்கு நுண்ணாங்கியெதிர் புரதங்கள்
38. கிஸ்டமைன் விடுவிப்பை உயிர்ப்பாக்கப்பட்ட நிரப்பும் புரதங்கள் அதிகரிக்கும்
39. உயிர்ப்பாக்கப்பட்ட தின்குழியக் கலங்கள் / பெருந்தின்குழியம் / நடுநிலைநாடிகள் சைற்றோகைன் / சமிக்ஞை மூலக்கூறுகளை வெளிவிடும்
40. தொற்றேற்பட்ட / காயப்பட்ட பகுதிக்கு குருதி பாய்வதை முன்னேற்றும்

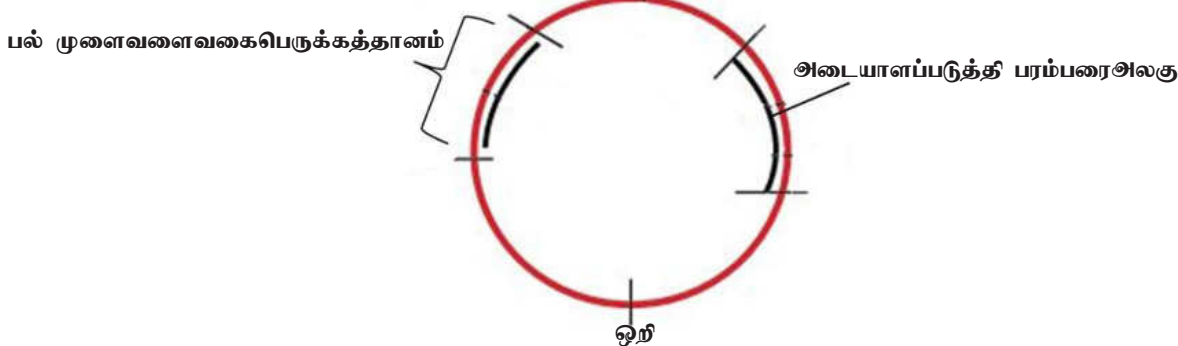
ஏதாவது $37 \times 4 = 148$ புள்ளிகள்
37க்கு மேல் சரியாக எழுதியிருப்பின் 02 புள்ளிகள் சேர்க்கவும்
மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

வினா இல: (09)

(a) முளைவகைப் பெருக்க காவியின் அத்தியாவசீய தீயல்புகள் பற்றிய ஒரு விவரணத்தை எழுதுக.

1. ஒறி / பின்புறமாடிதவின் தோற்றத்தானம் காணப்படும்
2. தோற்றத்தானத்தானத்திலிருந்து பின்புறமாடிதல் ஆரம்பிக்கும்
3. நிறமுர்த்த DNA யில் தங்கியிருக்காது
4. பல் முளைவகைப்பெருக்கத்தானங்கள் காணப்படும்
5. இங்கு முளைவகைப்பெருக்கம் செய்யப்பட வேண்டிய DNA / விருப்பிற்குரிய DNA / மீஸ்சேர்ந்த DNA மூலக்கூறு புகுத்தப்படும்
6. முளைவகைப்பெருக்கத்தானம் அநேக மட்டுப்படுத்தல் நொதியங்களுக்கான (பகுதிகளை காவும் கைநூதரசன் மூலங்களின்) தொடரிகளை கொண்டிருக்கும்.
7. எனவே அநேக மட்டுப்படுத்தல் நொதியங்களை (DNA ஜ வெட்டுவதற்கு) பயன்படுத்த முடியும்
8. அடையாளப்படுத்தும் பரம்பரையலகு / அடையாளப்படுத்தி காணப்படும்
9. இது மாற்றப்பட்ட விருந்து வழங்கி கலங்களை அடையாளம் காணும் / அடையாளம் காண உதவும்
10. உ+ம் : நுண்ணியிர்கொல்லிக்கு எதிர்ப்புள்ள பரம்பரை அலகு
11. சில அடையாளப்படுத்திகள் தேர்வுக்குரிய அடையாளப்படுத்திகள்
12. இவை மாற்றப்பட்ட கலங்களின் வளர்ச்சியை மட்டும் அனுமதிக்கும்
13. உ+ம் : குறித்த நுண்ணுயிர்கொல்லிக்கு உணர்திறன் உள்ள விருத்துவழங்கிக் கலங்கள் (உடைக்கத்தில்) அந்த நுண்ணுயிர்கொல்லி காணப்படின் வளர்ச்சியடையாது.
14. எனினும் (அந்த உடைக்கத்தில் நுண்ணுயிர்கொல்லி காணப்படும்போது) மாற்றப்பட்ட கலங்கள் வளர்ச்சியடையும்
15. ஏனெனில் காவியானது எதிரான பரம்பரைஅலகுகளை காவும்
16. எல்லா காவிகளும் DNA யுடன் / விருப்பிற்குரிய பரம்பரைஅலகுகள் மீஸ்சேராது
17. (எனவே) இன்னொரு அடையாளப்படுத்தி காணப்படும்
18. புகுத்தப்பட்ட பரம்பரை அலகை / புகுத்தப்பட்ட DNA / விருப்புக்குரிய DNA ஜக் கொண்ட காவிகளை (உடைய சமுதாயங்களை அந்த பரம்பரை அலகை / DNA யை கொண்டிராதவற்றிலிருந்து) அடையாளம் காணப்பதற்கு

18 Pts



- முற்றாகப் பெயரிடப்பட்டது - 06 புள்ளிகள்
- பகுதியாகப் பெயரிடப்பட்டது - 03 புள்ளிகள்
- பெயரிடப்படாதது - 00 புள்ளிகள்

(b) நூண்ணங்கிச் செயற்பாடு காரணமாக உணவு பழுதடைதலின்போது உணவில் நடைபெறும் இரசாயன மாற்றங்களைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

- 1,2,3. பிறபோசனைக்குறிய பற்றீரியாக்களும் பங்கசுகளும் உணவில் வளர்வதால் நடைபெறும் (நூண்ணங்கி என்று மட்டும் எழுதியிருப்பின் 01Pt வழங்குக)
4. இவை கலப்புற நொதியங்களை சுருக்கும் / விடுவிக்கும் / உற்பத்தியாக்கும்
 5. அழுகலடைதல்
 6. (உணவிலுள்ள) புதங்கள் உடைவதன் காரணமாக நடைபெறும்
 7. புதப்பகுப்பிற்குறிய நொதியங்களால்
 8. புதப்பகுப்பிற்குறிய நூண்ணங்கிகளால் / பங்கசு மற்றும் பற்றீரியாக்களால் விடுவிக்கப்படும் / சுருக்கப்படும் / உற்பத்தியாக்கப்படும்
- 9,10. அமினோஅமிலங்களாக, அமைன்களாக, அமோனியாவாக / NH₃ ஆக ஜிதரசன் சல்பைட்டாக / H₂S ஆக (ஏதாவது இரண்டை 01Pt ஆக கருதவும்)
11. நொதித்தல்
 12. (உணவிலுள்ள) சிக்கலான காபோவைத்ரேற்றுக்கள் உடைக்கப்படுவதன் காரணமாக நடைபெறும்
 13. அமைலேசினால்
 14. எளிய காபோவைத்ரேற்றுக்களாக / வெல்லங்களாக
 15. அத்துடன் அவற்றை காபோவைத்ரேர் உணவு அமிலங்கள், அற்கோல் மற்றும் வாயுக்களாக மாற்றும்.
 16. சக்கரோலிற்றிக் நூண்ணங்கிகளால் / பங்கசு மற்றும் பற்றீரியாக்களால் (வெளிவிடப்படும் நொதியங்களால்)
 17. பாண்டலேற்படல்
 18. (உணவிலுள்ள) இலிப்பிட்டுகள் மாற்றப்படுவதால் / உடைக்கப்படுவதன் காரணமாக நடைபெறும்
 19. கொழுப்பமிலங்களாகவும் கிளிச்ரோலாகவும்
 20. இலிப்பிட்டு பகுப்பிற்குறிய நூண்ணங்கிகளினால் / பங்கசு மற்றும் பற்றீரியாவினால் (வெளிவிடப்படும்

18 Pts

$$\begin{array}{rcl}
 18 \text{ Pts} + 18 \text{ Pts} & = & 36 \text{ Pts} \\
 36 \times 4 & = 144 & \text{புள்ளிகள்} \\
 \text{படம்} & - 06 & \text{புள்ளிகள்} \\
 \text{மொத்தம்} & = 150 & \text{புள்ளிகள்}
 \end{array}$$

வினா கிள: (10) பின்வருவன பற்றிச் சுருக்கக் குறிப்புகள் எழுதுக.

(a) பெயரீடு தொடர்பான விதிகள்

1. இரண்டு இனங்கள் ஒரே பெயரைக் கொண்டிருக்க முடியாது
2. ஒவ்வொரு இனமும் ஒரு இனப் பெயரை / விஞ்ஞானப் பெயரை கொண்டிருக்கும்
3. இது சாதிப்பெயரையும் இனத்துக்குரிய வேறுபடுத்தியையும் கொண்டது
4. பெயர்கள் இலத்தின் சொல்லால் ஆக்கப்பட்டிருக்கும்
5. உரோமன் வரி வடிவமாக / ஆங்கில எழுத்தில் எழுதப்படிருக்கும்
6. இது அச்சப்பதிக்கப்படும்போது சாய்வெழுத்துக்களாகக்கப்பட்டிருக்கும்
7. கையால் எழுதப்படும் போது அடிக்கோடுப்பட்டிருக்கும்
8. சாதிப் பெயரின் முதல் எழுத்து பேரெழுத்தாகவும்
9. இனத்திற்குரிய வேறுபடுத்தி எளிமையான எழுத்துக்களிலும் இருக்கும்
10. பெயரிட்டவரின் பெயர், பெயரின் இறுதியில் கொடுக்கப்பட்டிருக்கும்
11. அத்துடன் அது இலத்தினாக்கப்பட்டிருக்காது மற்றும்
12. முழுச் சொல்லாக சூருக்கமாக அல்லது ஒரு பேரெழுத்தாக குறிக்கப்படும் (ஏதாவது 2)
13. உப இனத்தை / வர்க்கத்தை குறிப்புதற்கு மூன்றாவது சொல் கொடுக்கப்படலாம் / பயன்படுத்தப்படலாம்

(b) ஹார்டி - வெயின்பேர்க் சமநிலையும் கூர்ப்பும்

1. குடித்தொகை ஒன்று கூர்ப்படைகின்றதா என்பதை மதிப்பிடுவதற்கு ஹார்டி - வெயின்பேர்க் சமநிலை பயன்படுகிறது
2. ஒரு குறித்த இயல்பில் / பரம்பரை அலகு தானத்தில்
3. கூர்ப்பு நடைபெறாவிடின் (அந்த பரம்பரை அலகு தானத்தில்) பண்புக்கூறின் பிறப்புறிமை அமைப்பு / எதிரூரு மீறிறன்கள் / பிறப்புறிமை அமைப்பு மீறிறன்கள் மாற்றமடையாது காணப்படும்.
4. ஹார்டி-வெயின்பேர்க் சமநிலையானது கூர்ப்படையாத குடித்தொகைக்கு பொருத்தமானது
- 5.
6. எழுமாறான கலப்புக்கள் காணப்படல்,
7. இயற்கை தேர்வு இல்லாதிருத்தல்,
8. பெரிய குடித்தொகை,
9. குடிவரவு / குடியகல்வு / குடிபெயர்வு இல்லாதிருத்தல்

[(5 - 9 வரையானவை எதிராக எழுதப்பட்டிருப்பினும் ஏற்றுக்கொள்க.)

சூர்ப்பு நடைபெறுவதற்கு

5. அங்கு விகாரம் இருத்தல்,
6. எழுமாற்றற் கலப்பு / தேர்வுக்குறிய கலப்பு,
7. இயற்கைத் தேர்வு,
8. சிறிய குடித்தொகை,
9. குடிவரவு / குடியகல்வு / குடிபெயர்வு காணப்படல்]
10. அநேக குடித்தொகைகள் ஹார்டி-வெயின்போர்க் சமநிலையிலிருந்து விலகலடைகின்றன
11. குறித்த சில பரம்பரை அலகு தானங்கள் தவிர
12. மெதுவாக சூர்ப்படையும் குடித்தொகைகள் ஹார்டி- வெயின்போர்க் சமநிலையிலிருந்து அதிகளவில் விலகலடையாது.

(c) வளர்ப்பிற்குகந்த மீன் கிணத்தின் பொதுவான தியல்புகள்

1. அந்தப் பிரதேசத்தில் நிலவும் காலநிலைக்கு ஈடுகொடுத்தல் ;
2. நிலவுகின்ற நிலைமைகளில் / அப் பிரதேசத்திலுள்ள நீரின் இரசாயன, பெளதீக் பிரமாணங்களில் நன்கு / விரைவாக வளருத்தல் ;
3. இலகுவாக இனவிருத்தியடைதல் ;
4. கடினமான கையாளல்களை தாங்கிக் கொள்ளுதல் ;
5. வளர்க்கப்படும் தடாகங்களுக்கு / நீர் நிலைகளுக்கு வெளியில் இனம் பெருகாதவையாக இருத்தல் ;
6. (ஒப்பீட்டளவில்) இலிங்க முதிர்ச்சியை தாமதமாக அடைதல் ;
7. செயற்கையாக தயாரிக்கப்பட்ட உணவு வகைகளை ஏற்றல் / உட்கொள்ளல் ;
8. (பொருளாதார) உணவின் வினைத்திறனான மாற்றியாக இருத்தல் ;
9. தீங்கு பயக்கும் சுற்றாடல் தாக்கங்களை கொண்டிருக்காதிருத்தல் ;
10. உயர் குடித்தொகை அடத்தியை தாங்குதல் ;
11. (பொதுவான) நோய்களுக்கான எதிர்ப்பை கொண்டிருத்தல் ;
- 12,13. நூகர்வோரின் திருப்தி, சிறந்த சுவை, சிறந்த போசணைப் பெறுமானம், சதையின் சிறந்த இழையமைப்பு, சிறந்த தோற்றம் / நிறம் கொண்டிருத்தல்.

(ஏதாவது கிரண்டை 01 Pt மூக் கருதல் வேண்டும்)



13+12+13 = 38

ஏதாவது $37 \times 4 = 148$ புள்ளிகள்
37கு மேற்பட்டது சரியாயின் + 02 புள்ளிகள்

WWW.PastPapers.WIKI மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்