

டி.ஐ.க. (உ.செல்) வினாக்கள் / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

வினா எண்
பாட இலக்கம்

09

விசயம்
பாடம்

ජිව විද්‍යාව

உருஷி டீமே பரிபாடு / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I சூது / பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය
විභාගය	විභාගය	විභාගය	විභාගය	විභාගය	විභාගය	විභාගය	විභාගය	විභාගය	විභාගය
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 :

உன் பிழைகளை / ஒரு சரியான விடைக்கு இலவசம் 01 மாதம் / புள்ளி வீதம்

இரே வெஸு / மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

1. (A) (i) தயிர் தயாரிக்கும் இயக்கத்தைப் பற்றி ஒரு குறும்பும் ஒரு கவிதையும் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

- ஒலக்கோசு, பீற்றோசு

2 pt

(ii) (a) கலச்சத்தி என்றால் என்ன?

அயுர்துண்டுகளின் முதலுருமென்செவ்வகளை / குழியவருக்களை இணைக்கும் கட்டமைப்பு

1 pt

(b) பின்வரும் ஒவ்வொன்றையும் மேற்கொள்ளும் கலச்சத்தியைப் பெயரிடுக.

கலப்புப்பாயங்களின் கசிவைத் தடுத்தல் : நெருக்கமான சந்தி 1 pt

பதாப்துக்களின் பரிமாற்றத்தை அனுமதித்தல் : இடைவெளிச் சந்தி / தொடர்பாடும் 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 ஒட்சிசனேசுத் தாக்கத்தினதும் ஒவ்வொரு விளைபொருளைப் பெயரிடுக.

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

(b) ஒட்சிசனேசுத் தாக்கம் : 3 - பொஸ்போகிளிசரேட் / 3-PGA / 2 - பெரஸ்போகிளைக்கேரலேட் 1 pt

(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), ஆத்ரோப்போட் (Arthropod), நைடாரியன் (Cnidarian), மொலஸ்க் (Mollusk), நெமடோட் (Nematode)

(1) பல்கலத்தாலனவை 2

தனிக்கலத்தாலனவை 6

(2) இருபக்கச் சமச்சீருள்ளவை அல்லது சமச்சீரற்றவை 3

ஆரைச் சமச்சீர் கொண்டவை நைடேரியன்

- (3) துண்டுபட்ட உடல்
துண்டுபடாத உடல்
- (4) கால்கள் இருக்கும்.
கால்கள் இருப்பதில்லை.
- (5) உடல் உருளையிருவானது.
உடல் உருளையிருவானது அன்று.
- (6) சவுக்குமுளை காணப்படும்.
சவுக்குமுளை காணப்படாது.

4

5

ஆத்திரோபைட்

அனலிட்டு

நெமற்றோட்

மொலாஸ்க்

Euglena

Amoeba

12 pts

ஏதாவது படி பிழையாக இருந்தால் அதற்குக் கீழ் உள்ள எந்தப் படிக்கும் புள்ளிகள் இல்லை

→ mark

(ii) நுகவித்திக்கலனின் தொழில்கள் இரண்டனைக் குறிப்பிடுக.

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

2 pts

→ NH_4^+

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

- ஜயாரைச்சமச்சீர்
- நீர்க்கலன் தொகுதி
- குழாய்ப்பாதம்
- சுண்ணாம்புத் தட்டுகளால் ஆன அகவன்சூடு
- நரம்பு வளையத்துடன் கூடிய நரம்புவலை

ஏதாவது 03

3 pts

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

ஒருவித்திலையிப் பு முப்பாத்துள்ளவை அதேவேளை இருவித்திலையிப் பு ஜம்பாத்து / நாறபாத்து
ஒருவித்திலையிப் பு பூவுறை கொண்டது / தெளிவான புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்ட
காணப்படாது. அதேவேளை இருவித்திலையிப் பு தெளிவான புல்லிவட்டம் மற்றும் அல்லிவட்ட
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) வன்னைவரம், மென்னைவரம் எனப்படுபவை யாவை?

(a) வன்னைவரம் : இருவித்திலையிகளின் துணைக்காழ்

(b) மென்வைரம் : ஜிம்னஸ்பேம்களின் வைரம் / துணைக்காழ்

(C) (i) பொதுவாகத் தாவரங்களின் இனங்கள் விடயமாக அல்லது நிலைக்குத்தாக ஒழுங்குபடுத்தப்படும். இந்த ஒவ்வொரு ஒழுங்குபடுத்தலிலும் ஓர் அலகைக் குறிப்பிடுக.

(a) விடயமான ஒழுங்கு

: ஒவ்வொரு ஒளிபள்ள போது வினைத்திறமாக ஒளிபைக் கைப்பற்றும்

(b) நிலைக்குத்தான ஒழுங்கு

: உருவான ஒளிக்கு (வெளிக்காட்டப்படும் போது) ஏற்படக் கூடிய சேதங்களைத் தவிர்த்தல்

2 pts

(ii) பூச்சிகளிலிருந்து எந்தரசனையும் கனிப்பொருள்களையும் பெற்றுக்கொள்ளும் இரண்டு ஒளித்தொகுப்புச் செய்யும் தாவரங்களின் சாதிப் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.

- Nepenthes
- Drosera
- Utricularia

Nepenthes Sp-X

ஏதாவது 02

2 pts

(iii) அங்கியோஸ்பெர்ம்களில் இரட்டைக் கருக்கட்டல் எனப்படுவது யாது?

OL Mary

OL Nam

- ஒரு விந்துக்கரு முட்டைக் கலத்துடனும் மற்றையது இரண்டு முனைவுக் கருக்களுடனும் கருக்கலம்

திருவள்ளூர்

1 pt

(iv) தாவரங்களில் ஈர்ப்புத் திருப்பத்திற்குப் பொறுப்பான அயனைப் பெயரிடுக.

- Ca^{2+} / கால்சியம்

1 pt

(v) மாணவன் ஒருவன் வெங்காய வேர் நுனியின் ஒரு சாயமுட்டிய தற்காலிகத் தயாரிப்பை ஒளிநுண்ணுழைக்காட்டியின் கீழ் பரிசோதிக்கும்போது கருசு குழியினால் குழப்பட்ட குறுகிய தடித்த நிறமுர்த்தங்கள் உள்ள கலங்களை அவதானித்தான். இழையுருப்பிரிவின் எந்த அலகையினால் அந்தக் கலங்கள் இருக்கக்கூடும்?

- முன்னவத்தை

1 pt

(40 x 2.5 = 100 புள்ளிகள்)

2. (A) (i) மனித இதயத்தில் பின்வரும் வால்வுகளின் துல்லியமான அமைவிடங்களைக் குறிப்பிடுக.

(a) முக்கூர் வால்வு

: வலது சேர்ணையறை / சுடத்திற்கும் வலது இதயவறைக்கும் இடையில்

(b) அரைமதி வால்வுகள்

: வலது இதயவறையில் இருந்து சுவாசப்பை நாடி வெளியேறும் இடம் மற்றும் இடது இதயவறையில் இருந்து பெருநாடி வெளியேறும் இடம்

2 pt

(ii) இதயநாண் எனப்படுவது யாது?

- சோனையறை / கூட - இதயவறை வாய்க்கான கிட்டி தாசலையால் இரண்டாகும் (தாசலையால்) 1 pt
- ஆன நாண்

(iii) பின்வரும் ஒவ்வொன்றிற்குமான காரணத்தை குறிப்பிடுக.

(a) நெஞ்சு வலி (Angina)

முடியுமாயின் குறுக்கம்

1 pt

(b) மாரடைப்பு (Myocardial infarction)

(ஒன்று அல்லது பல) முடியுமாயின் / தாசலையால் / அடைப்பு 1 pt

(iv) தளர்வு அழுக்கம், சுருக்க அழுக்கம் எனப்படுபவை யானை?

(a) தளர்வு அழுக்கம் :

புரணமான இதயத் தளர்வின் போது அகத்து இதயம் ஒய்வில் உள் போது குருதியின் வெளியேற்றத்தைத் தொடர்ந்து நாடிசுளின் நீண்ட (குருதி) அழுக்கம் 1 pt

(b) சுருக்க அழுக்கம் :

இடது இதயவறையின் சுருக்கத்தின் போது / பெருநாடியினுள் ஒரே தளர்வுபடுகையில் நாடிசுளின் / நாடித் தொகுதியில் உருவாகும் அழுக்கம் 1 pt

(v) மின் இதயவறையில் (ECG) P அலைமீளால் குறிப்பிடப்படுவது யாது?

- சோனையறை முனைவழிதல் / SA கணுவில் இருந்து அடிப்பித்து இத பக் கூடம் முழுவதும் பரவி செல்லும் கணத்தாக்கம் 1 pt

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

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

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

- 1600 - 1800 kCal / day 1 pt

(ii) சிறிய பெப்ரைட்டுகளை அமினோ அமிலங்களாக உடைப்பதை ஊக்குவிக்கும் மனித நொதியங்கள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

- டைபெப்ரிடேசுகள்
- கார்பாக்சி டைபெப்ரிடேசுகள்
- அமைனோ டைபெப்ரிடேசுகள்

ஏதாவது 02

2 pts

(iii) இசைவாக்க நிர்ப்பீடனம் என்றால் என்ன?

- உடலினுள் வரும் அன்னிய முகவர் / நோயாக்கிகள் / நுண்ணங்கிகளுக்கு எதிராக உடலானது தனித்துவமான தற்பாதுகாப்புத் தூண்டற்பேறுகள் மூலம் தன்னைப் பாதுகாக்கும் திறன்.
- T நிணநீர்க்குழியங்கள் மற்றும் B நிணநீர்க்குழியங்களின் பங்களிப்பினால் / T கலங்கள் மற்றும் B கலங்கள்

2 pts

(iv) கிரீன்சென்னை (Crusade) பண்பாட்டுப் பண்பாடு அமைப்புகளின் மிகப் பரிமாண இது தான்.

- தலைவரின் வயிற்றுப் பண்பாடு மற்றும் கலாச்சாரம் குறிப்பாக

2 pts

(v) சிறுவர்க்கு அருகிலே உருவாக்கத்திற்கான காரணங்கள் என்ன?

- நீரிழைக்காய் (போதுமான திறவர்கள் அருந்தாமையின் காரணமாக)
- சிறுவரின் கலாச்சாரம்
- சிறுவரின் pH இலை மாற்றக்கூடிய தொற்றுக்கள்
- அனாதை நிபந்தனைகள்
- குடும்ப வரலாறு

(-1) Mark

ஏதாவது 03

3 pts

(vi) (a) மூளை, நீண்ட நரம்புநாடிகள் என்பவற்றைக் கொண்டு விளக்குகளை உள்ளடக்கிய கணத்தினைப் பெயரிடுக.

- பிளற்றிகெல்மின்திசு

(-1) Mark

1 pt

(b) போசணைப் பொருள்களும் ஓமோன்களும் சுற்றியோடுவதற்கு உதவினைத் தவிர்த்த மூளைய முன்னாண் பாயியின் இரண்டு தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

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

ஏதாவது 02

2 pts

(ii) (a) மூளையத்தின் முன்முளையிலிருந்து விருத்தியடைந்த மனித மூளையின் இரண்டு கட்டமைப்புகளைப் பெயரிடுக.

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

(-1) Mark

ஏதாவது 02

2 pts

(b) மனிதனின் சுற்றயல் நரம்புத்தொகுதியிலுள்ள இயக்க நரம்புக்கலங்களின் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

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

1 pt

(iii) (a) நரம்புக்கலங்களின் ஓய்வு மென்சவ்வு அழுத்தத்தைப் பேணுவதற்குரிய முக்கியமான காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

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

3 pts

(b) ஒவ்வொரு கலங்களை தூண்டப்படுவதைத் தொடர்ந்து மனிதர்களின் பார்வைக்குரிய நாய்க் கணத்தாக்கத்தின் மாதையைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.

- இருமுனைவுக்கலங்கள் → திரட்டுக்கலங்கள் → பார்வை நரம்புகள் →
(மனையத்தின் பார்வைச் சோணை) 1 pt

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

- ஐதேரியா

1 pt

(b) மனித ஆணின் சுக்கிலத்தின் தொழில்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

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

ஏதாவது 02 2 pts

(c) நிரந்தர மாதவிடாய் நிறுத்தம் என்றால் என்ன?

- 45 - 55 வயதுக்கு இடைப்பட்ட பெண்களில் கூடுகொள்ளலும் மாதவிடாயும் (நிரந்தரமாக) நிறுத்தப்படல்

1 pt

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

- மஞ்சட் சடலம்
- சுல்வித்தகம்

2 pts

(b) முளைய விருத்தியின்போது கோரியோனின் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

- முளையம் / முதிர்மூலவுரு மற்றும் தாய்க்கு இடையில் புதார்த்தப்பரிமாற்றம்
- தாயின் நிர்ப்பீடன தாக்கத்தில் இருந்து முளையத்தைப் / முதிர்மூலவுருவைப் பாதுகாத்தல்
- (மஞ்சட் சடலத்தைப் பேணுவதற்கு) hCG இனை உற்பத்தி செய்தல்

3 pts

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

கழி ஒலிக்குரிய விம்பங்கள் / *ultra sound Ranting*

1 pt

3. (A) (i) மனிதனில் நீண்ட காலத் தகைப்புத் தூண்டற்பேறை இனக்கப்படுத்தலில் பங்குவகிக்கும் இரண்டு ஒமோன்களைப் பெயரிடுக.

- கோட்டிசோல்
- அல்டர்ரோன்

2 pts

(ii) அதிபரதையிட நிலைக்கான காரணம் என்ன?

- உடல் இழையங்கள் T3 மற்றும் T4 / மூலியடோதைரோனின் மற்றும் தைரொக்சின் / தைரொயிட் ஒமோனின் மிகையான மட்டங்களுக்கு வெளிக்காட்டப்படல்

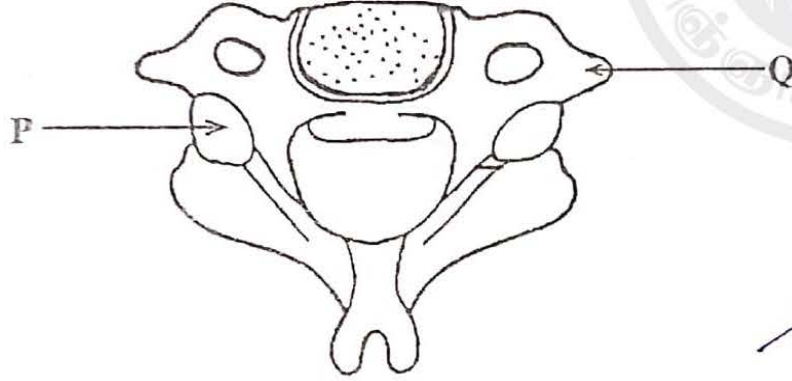
1 pt

(iii) மனிதனில் வழக்கிய தட்டு நிலைமைக்குக் காரணம் என்ன?

- (முள்ளந்தண்டுக் கம்பத்தின் வெளி வளையத்தின் ஊடாக)
- முள்ளந்தண்டென்பிடை வட்டத்தட்டின் உட் பகுதியானது பிதுக்கப்படல்

1 pt

(iv) இவ்வினா பின்வரும் வரைபடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது.



(a) மேலே தரப்பட்ட வரைபடத்தில் காணப்படும் கட்டமைப்பை இனங்காண்க.

- வகையான கழுத்து முள்ளந்தண்டென்பு / மூன்று தொடக்கம் ஆறு வரையான கழுத்து முள்ளென்பு

கழுத்து முள்ளென்பு புள்ளிகள் கிடை.

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

(iii) (b) பரம்பரையலகு விசாரங்களினால் தோற்றுவிக்கப்படும் மலிந்த பரம்பரிய ஒழுங்கைப் பெயரிடுக.

- நிறக்கரு / அமிலாமினோக்கலக் குறைந்தோரை / Phenylketouria / நஞ்சு
சிறுநீரில் பாயக்க நோய்

1 pt

(iv) நிறக்கரு விசாரங்களினால் தோற்றுவிக்கப்படும் மலிந்த பரம்பரிய ஒழுங்கைப் பெயரிடுக. அவை ஒவ்வொன்றிற்குமான நலிந்தோரைக் காரணத்தை குறிப்பிட்டு பரம்பரிய ஒழுங்கைக் காரணம்

- டவுன் சகசம் ----- மும்மூர்த்தநிலை - 21 / நிறமூர்த்தம் 21 இன் மேலதிக பிரதி
- கிரின்பெல்ட்டர் சகசம் XXY / (ஆண்களில்) மேலதிக X நிறமூர்த்தம்
- டேனர் சகசம் XO / (பெண்களில்) X நிறமூர்த்தத்தின் தனிநிறமூர்த்த நிலை

6 pts

ஒழுங்கைப் பிழை அல்லது எழுதாவிட்டால் காரணத்திற்குப் புள்ளிகள் இல்லை.

(ii) மேலாட்சி எவ்வாறு நடைபெறுகின்றது?

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

2 pts

(iii) பிதப்புரிமை சார் ஆலோசனைச் சீசுவையின் இரண்டு பிரதான நோக்கங்கள் எவை?

- தம்பதியினர் பரம்பரியக் குறைபாடுள்ள குழந்தையைக் குடுத்தரிப்பதற்கான இடர்வாய்ப்பை மதிப்பீடு செய்தல்
- இச்சந்தர்ப்பத்தை தவிர்ப்பதற்குத் தேவையான ஆலோசனை வழங்கல்

2 pts

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

- ரிவேர்ஸ் டிரான்ஸ்கிரிப்டேசு

reverse transcriptase - ??

1 pt

(b) cDNA நூலகம் எதைக் கொண்டிருக்கும்?

- கலங்கள் அல்லது இழையங்களில் இருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்ட mRNA களில் இருந்து புறமாற்ற டிரான்ஸ்கிரிப்சன் மூலம் பெறப்பட்ட நிரப்புகின்ற DNA இனைக் கொண்டிருக்கும்

1 pt

(iv) (ii) டி.என்.ஏ.யைப் பயன்படுத்தி கலமொன்று உடலுக்கு வெளியிலுள்ள DNA இன் வரிசைப் பெற்றுக் கொள்ளுகிறது?

- டி.என்.ஏ. வரிசைப்படுத்தல் (விருப்புக்குரிய) DNA இன் அதிக எண்ணிக்கைப் பாதிக்கல் உறுதிப்படுத்தும் மற்றும் (மாற்றம் செய்யப்பட வேண்டிய கலத்தினுள்) இத்தகையவைகள் உயர் வேகத்துடன் சுடப்படும்

3 pts

(v) DNA வரிசைப்பாடு முறையில் Small Tandem Repeats (STR அடையாளப்படுத்திகள்) பயன்படுத்தப்படுவதன் அனுசரிப்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- தீவிர ஜினோமில் அடிக்கடி நடைபெறும்
- PCR மூலம் தீவிரமாக அதிகப்படுத்தப்படும்
- அதிகளவில் மாறுகின்ற பல்லுருவத் தோற்றம்
- சிறப்பியல்பாக்கப்பட்ட STR கள் சுவடுதொடர் எண்ணிக்கையில் கிடைத்தல்

4 pts

(vi) (i) குழந்தைகளின் மூதனான நுகரிகள், குழந்தை என்பவை யாவை?

(ii) மூதனான நுகரிகள்

- மூதனான உற்பத்தியாளர்களை உணவாகக் கொள்ளும் அல்லது நுகரும் அங்கிகள்

1 pt

(iii) குழந்தை

- குழந்தைகள் குழந்தை குழந்தை அங்கி ஒன்றின் வகிபாகம் & ஒரு அங்கி அதன் வாழ்தகவை மேற்கொள்ள ஏதுவாகும்

1 pt

(vii) பின்வரும் ஒவ்வொரு உயிரினக்கூட்டத்திலும் பாரிய பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் பிரதான மனிதச் சமூகத்தின் காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

(a) தந்திரம்

(b) இடைவெப்பவெப்ப புரோட்டீனங்கள்

(c) உடல் கவர்ப்புக் காரணிகள்

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

3 pts

(viii) சமூக குழந்தைகளின் பிரதான சிறப்பம்சங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.

- தந்தை 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) உயிர்ப்பல் பல்வகைமை சமநிலையில், உயிர்ப்பல்வகைமை காப்பதற்குப் பிழைகள் குறிப்பிடுக.

- உயிர்ப்பல்வகைமைக் கூறுகளில் நீடித்து நிலைபெறும் பயன்பாடு
- பாரம்பரிய வளங்களில் நலன்களை சமமாகவும் நீதியாகவும் பகிர்ந்து கொள்ளுதல்

(40x2.5=100 புள்ளி)

4. (A) (i) இவ் பல்வகைமை எவ்வாறு மாறு?

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

3 p

(ii) ஆழ்கடலில் காணப்படும் அதிதீவிர நாட்களின் வகைகள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

- குளிர் நாட்கள்
- அழுக்க நாட்கள்

2 p

(iii) இரையனத் தற்போசனைக்குரிய பற்றிய இனங்களினால் பயன்படுத்தப்படும் காபன் ரயாது?

- CO₂ / காபனீரொட்சைட் / அசேதனக் காபன்

1 p

(iv) உயிர்வாழ்வுக்குப் பற்றி-பிளாஸ்மாவிந்தும் உரிய பொதுவான இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- பருமனில் ஒத்தவை
- காற்றில் சுவாசம் / அமையத்திற்கேற்ற காற்றினறிய சுவாசம்
- ஒரே உயிர் / கோள அல்லது இழைவடிம்
- கலக்கவர் அற்றவை
- அரும்புதல் மற்றும் இருகூற்றுப்பிளவினால் இனப் பெருக்கம்

(ஏதாவது 02)

2 pt



(V) இயற்கை உட்படும் ஆற்றல் எவ்வாறானது பற்றி?

(1)

- விஞ்ஞானவியல் துறையிலுள்ள உட்படும் ஆற்றல்
(விஞ்ஞானவியலின் பகுதிகள் பொருள்முறைகளை மீறுவதன் மூலம்)
மற்றும் (சமூகவியல்களாகப்) பெருக்கமானதில் (2)

2 pts

(B) (i) யோக உறுப்பத்தில் அவையை வளங்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு பற்றியான இனங்களைப் பெயரிடுக.

- *Lactobacillus bulgaricus* α
- *Streptococcus thermophilus* / *Streptococcus* sp

2 pts

(ii) பின்வரும் நுண்ணுயிர்களைப் பயன்படுத்தி வர்த்தகரீதியாக உற்பத்தி செய்யப்படும் அமைலே நொதியம் தவிர்த்த ஒவ்வொரு நொதியத்தைப் பெயரிடுக.

(a) *Aspergillus niger*
செவ்விலை

(b) *Aspergillus oryzae*
புரத்தியேசு

2 pts

(iii) குடிநீர் பரிசுரிப்பின்போது அலம் சேர்க்கப்படுவது ஏன்?

- நுண்ணுயிர்களை அகற்றுவதற்கு / படிவடைதலை உயர்த்துவதற்கு மற்றும் (நுண்ணிய) தொங்கல் பொருள்கள் (2)

2 pts

(iv) நுண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியின்போது உணவில் நடைபெறும் இரண்டு பேளதிக மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.

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

2 pts

(C) (i) தாவர நாற்றுமேடைப் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகளில், சூழல் நிபந்தனைகளை உச்ச அளவில் வழங்குவதோடு தொடர்புபட்டவை தவிரந்த, நாற்று மேடைப் பராமரிப்பாளர்களால் எதிர்கொள்ளப்படும் நான்கு பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக.

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

4 pts

(ii) ஊடகத்தைக் கட்டிடச் செய்யும் காரணி ஏன் இழைய வளர்ப்பு ஊடகத்திற்கு சேர்க்கப்படுகின்றது?

- மூலத்தாவரப் பகுதிகளுக்கு பௌதீக ஆதாரத்தை வழங்குவதற்கு

1 pt

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

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

3 pt

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

- நுண்ணுண்கிகள் உட்புகுவதைத் தடுத்தல்
- நுண்ணுண்கிகளின் வளர்ச்சியையும் செயற்பாட்டையும் தடுத்தல்
- நுண்ணுண்கிகளை அகற்றல் / கொல்லுதல்

3 pt

(b) கருவாடாக்கத்தில் உப்பின் பங்கினைக் குறிப்பிடுக.

- (விரைவாக) நீரகற்றல் ①
- நுண்ணுண்கிகளின் வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தல் / நிரோதித்தல்

2 pt

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

- இரு முனைவு அகலிலைக் கொண்ட கோள வடிவான நனோ துகள்கள்

2 pt

(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 மாத்திரம் விடை எழுதுக.

தேவையான இடங்களில் தேவையாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படங்களைத் தருக.

(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

5. ஒடுக்கற்பிரிவின்போது நிறமூர்த்த எண்ணிக்கை குறைக்கப்படும் கருப்பிரிவை விவரிக்கുക.

1. இக்கலப்பிரிவு ஒடுக்கற்பிரிவு I என அழைக்கப்படும்.

இது நான்கு அவத்தைகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

2. முன்னவத்தை I

3. அனுஅவத்தை I

4. மேன்முக அவத்தை I

5. ஈற்றவத்தை I

முன்னவத்தை I

6. நிறமூர்த்தங்கள் ஒடுங்க ஆரம்பிக்கும்.

7. புன்கரு மறைய ஆரம்பிக்கும்.

8. கோப்பிழைச் சிக்கல் உருவாகும்

9. ஒடுக்கம் நிகழும்

10

10.11. இரண்டு அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தங்கள் சோடியாதல் மற்றும்

11. வெளதிக இணைத்தல் காரணமாக

12. குறுக்குப் பரிமாற்றம் நிகழும்

13. அங்கு சோடி (அமைப்பொத்த) நிறமூர்த்தங்களின் உடன்பிறவாத அரைநிறவுருக்களின் ஒன்று

மூலக்கூறின் ஒரு பகுதி / பரிபுளை 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. விலங்குக் கலங்களில் கதிர்கள் உருவாகும்

22.ஒவ்வொரு அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தத்தினதும் இயக்கத்தானமும் ஒரு முனைவில் இருந்து வரும்

நுண்குழாயுடன் இணையும்

23.அமைப்பொத்த சோடிகள் அனுஅவத்தைத் தட்டை நோக்கி அசையும்.

அனுவவத்தை I

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 தலியலகாக நகரும்

ஈற்றவத்தை I

32.ஒவ்வொரு முனைவினும் நிறமூர்த்தங்களின் ஒரு முழுத்தொகுதி ஒன்று சேரும்.

33.கருச்சுழி உருவாகும்.

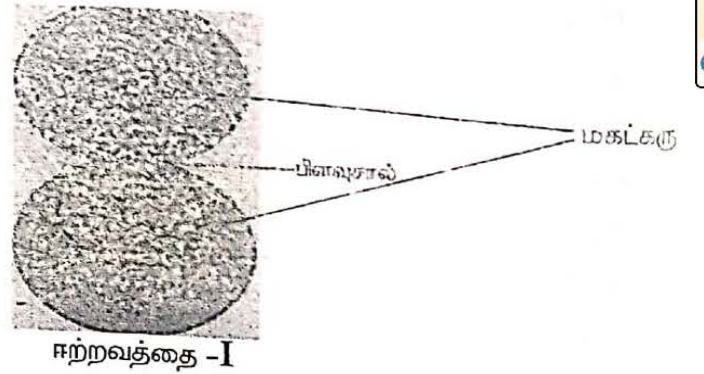
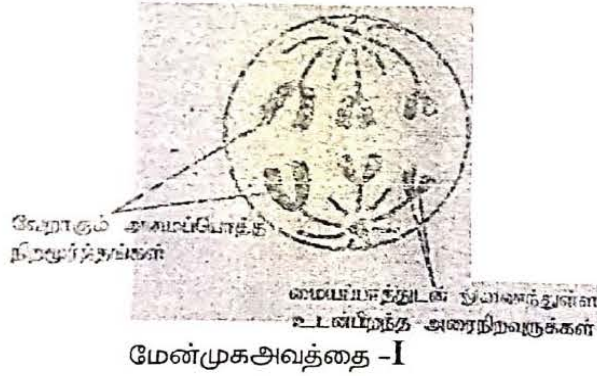
34.ஒவ்வொரு நிறமூர்த்தத் தொகுதியைச் சூழ்ந்து

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

படங்கள் முன்னவத்தை I, அனுவவத்தை I, மேன்முகவவத்தை I, ஈற்றவத்தை I, ஒவ்வொன்றுக்கும் 03 புள்ளிகள்

முற்றாக பெயரிடப்பட்ட வரைபடம்

பகுதியாக பெயரிடப்பட்ட வரைபடம் பெயரிடப்படாத வரைபடம்

34 விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 2 புள்ளிகள் சேர்க்கவும்

மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்

6. இருவித்திலையித் தண்டின் துணைவளர்ச்சிச் செயல்முறையைக் கருத்தமாக விவரிக்க.

1. புதிய கலங்கள் தோற்றுவிக்கப்படுதல். *புதிய கலங்கள் தோற்றுவிக்கப்படுதல்.*
2. பக்கப்பிரிமியழையங்களால் / கலன்மாறிழையம் மற்றும் தக்கை மாறிழையத்தால் ஆகும்.
3. கலன் மாறிழையம் தனிக்கலப் படையைக் கொண்டதுடன்
4. மையவிழையத்திற்கு / முதற்காழுக்கு வெளிப்புறமாகவும் மற்றும்
5. முதலுறியம் / மேற்பட்டைக்கு உட்புறமாகவும் அமைந்துள்ளது.
6. இது பிரிமியழையக் கலங்களால் உருவாக்கப்படும்
7. ஒரு தொடர்ச்சியான உருளையாக காணப்படும்.
8. துணைக்காழைச் சேர்ப்பது
9. முதற்காழை நோக்கியும் (தொடக்கங்கள்)
10. மற்றும் துணை உரியத்தை
11. முதலுறியத்தை 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 நீளஅச்சின் 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 குறுகியனவையும்
- 22, 23. தண்டின் அச்சுக்குச் செங்குத்தாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும் கலன்களாக தோற்றுவிக்கும்
24. துணைவளர்ச்சி தொடர்வதால் துணைக்காழின் படைகள் பெருகும்
25. இவற்றின் சுவர் இலிக்னின் ஏற்றப்படும் 27
- 26, 27. மேற்றோல் வெளிப்புறமாகத் தள்ளப்படுவதால், பிளவடைந்து
- 28, 29. உலர்ந்து மற்றும் விழுந்து விடும் 29
30. தக்கை மாறிழையத்தால் தோற்றுவிக்கப்படும் (இரண்டு) இழையங்கள் மூலம் பிரதியீடு செய்யப்படும்
31. தக்கைக் கலங்கள் இறப்பது
32. இக் கலங்களில் சுபரின் படிவதால் ஆகும்.
33. தக்கை மாறிழையம் (படை) உடைந்து
34. புதிய தக்கை மாறிழையம் உருவாக்கப்படும் / தொடக்கப்படும்.
- 35, 36. தக்கையின் வெளிப்புறமான படை உடைவடைந்து மற்றும் உரிந்து விடும் 35
37. (சுற்றுப்பட்டையில்) பட்டைவாய் / சிறிய துளைகள் உருவாக்கப்படும்



உதாவது 35 x 4

துணைவளர்ச்சிக்குரிய சரியான படம்

(ஒவ்வொரு பகுதியைக் குறிக்க 01 புள்ளி வீதம்)

35 விடயங்களுக்கு மேலாக எழுதிவிடுந்தால் 02 புள்ளிகள்

மொத்தம்

= 140 புள்ளிகள்

= 08 புள்ளிகள்

= 02 புள்ளிகள்

= 150 புள்ளிகள்



7. (a) பேரிராச்சியம் பற்றீரியா (Bacteria) எவ்வாறு பேரிராச்சியம் இயுகரியா (Eukarya) இலிருந்து வேறுபடுகின்றது என விளக்குக.
- (b) நுண்ணுயிர் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் தடைப்பாட்களை விவரிக்குக.
- 1, 2. பேரிராச்சியம் பற்றீரியாவின் அங்கத்தவர்கள் புரோகரியோட்டாவுக்குரியவை. அதேவேளை பேரிராச்சியம் யூக்கரியா யூக்கரியோட்டாவுக்குரியது.
 3. பக்ரீரியாவின் கலச்சுவர் பெப்ரிடோகிளைக்கனால் ஆக்கப்பட்டது அதேவேளை
 - 4,5,6,7. யூக்கரியாக்கள் செலுலோஸ், அரைச்செலுலோஸ், பெக்ரின், மற்றும் கைற்றின் என்பவற்றால் ஆக்கப்பட்டது.
 - 8,9. பக்ரீரியாவில் DNA யுடன் Histone புரதம் இணைந்து காணப்படாது. யூக்கரியாவில் DNA யுடன் Histone இணைந்து காணப்படும்.
 - 10,11. பக்ரீரியாவில் இன்ரன்கள் (Intron) அரிது. ஆனால் யூக்கரியாவின் இன்ரன்கள் அதிகமாகமாகப் பரம்பியிருக்கும் (பல பரம்பரையலகுகளில் காணப்படும்)
 - 12,13. பக்ரீரியாவில் ஒரு வகை RNA பொலிமரேசு காணப்படும். ஆனால் யூக்கரியாவில் பல வகை RNA பொலிமரேசு காணப்படும்
 - 14,15. பக்ரீரியாவில் புரதத்தொகுப்பை ஆரம்பிக்கும் அமினோஅமிலம் போமைல் மெதையோனின் அதேவேளை யூக்கரியாவில் மெதையோனின்
 - 16,17. நுண்ணுயிர்கொல்லிகள் / ஸ்ரெப்ரோமைசின் / குளோரைம் பினிக்கோலால் பக்ரீரியாவின் 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 நிர்ப்பீடனமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவையில்லை.

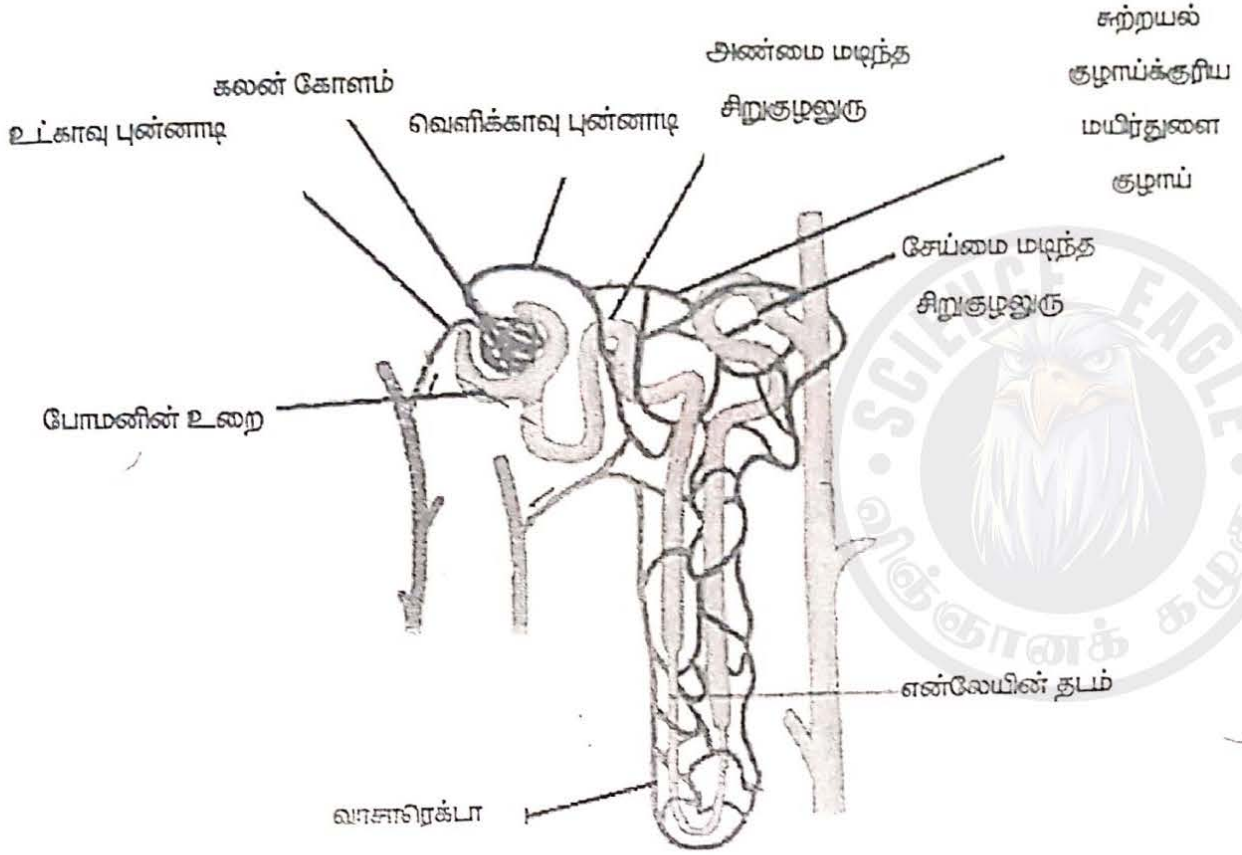
10. உதாரணம் சின்னமுத்து, (Measles), சுகைக்கட்டு (Mumps) மற்றும் ஜேராமன் கென்டெல்லா (Rubella) / MMR / கொப்புளிப்பான் தடைப்பால் (Chickenpox.)
11. உயிர்ப்பற்ற நோய் தடைப்பால் (Inactivated vaccines)
12. நோயாக்கி கொல்லப்பட்டிருக்கும் / தொழிற்பாடற்றதாகக் காணப்படும்.
13. பூஸ்டர் / துணையான / அடிக்கடி நிர்ப்பீடனமாக்கல் / தடைப்பால் தேவைப்படும்
14. உதாரணமானவை, விலங்குவிசர் / பிடிசுறம், / போலியோ / வாந்திபேதி தடைப்பால்
15. நோய் தடைப்பால் உபஅலகு (Subunit vaccines)
16. தடைப்பால் நோயாக்கியின் பிறபொருளெதிரியாக்கிக்குரிய துண்டங்களை மட்டும் கொண்டிருக்கும்.
17. உதாரணம் தொட்சின்போலித் தடைப்பால்
18. நோயாக்கியில் இருந்து பெறுதிகளாகப் பெறப்பட்ட உயிர்ப்பற்ற நச்சுக்களைக் கொண்டிருக்கும்
19. ஏற்புவலி அல்லது, தொண்டைக்கரப்பான் அல்லது Hepatitis B போன்றவற்றிற்கு இத்தடைப்பால் பயன்படும்.
20. தற்போது சில உப அலகு வக்சீன் / Hepatitis B வக்சின் பிறப்புரிமைப் பொறியியல் தொழினுட்பத்தை பயன்படுத்தி உற்பத்தியாக்கப்படும்
21. பூஸ்டர் / துணையான / அடிக்கடி நிர்ப்பீடனமாக்கல் / தடைப்பால் மேற்கொள்ள வேண்டும்

$$\begin{array}{rcl}
 17 + 21 & = & 38 \\
 \text{ஏனாவது} & 37 \times 4 & = 148 \\
 37 \text{ க்கு மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால்} & = & 02 \\
 \text{மொத்தம்} & = & 150
 \end{array}$$



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

a.



சரியான படம் = 05 புள்ளிகள்

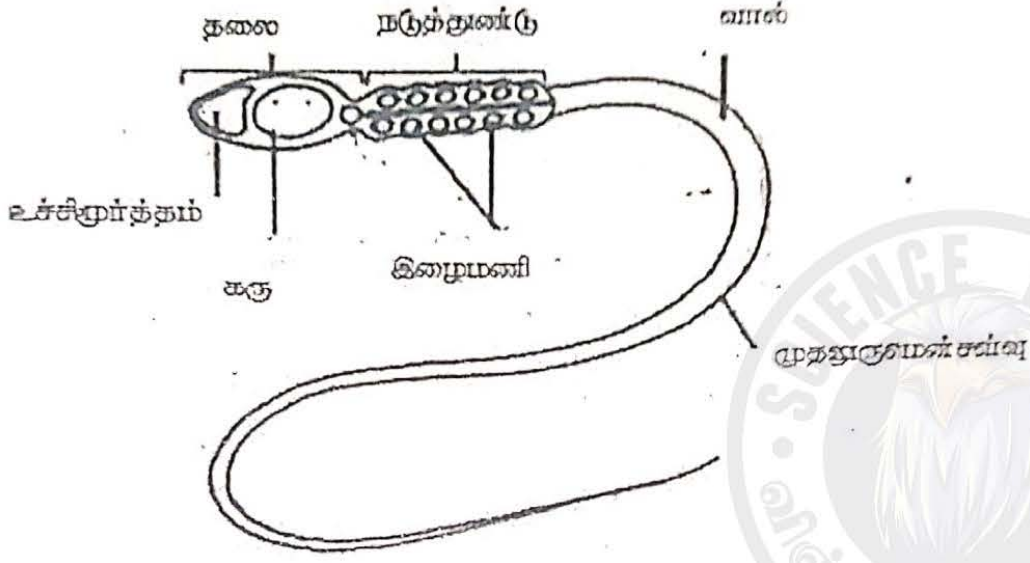
சரியாகப் பெயரிடல் (9 x 01) = 09 புள்ளிகள்

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 உட்குவரின் ஊடாக குருதி பாயும் போது
6. போமனின் உறையின் குழியினுள் உயர் அழுக்கத்தின் கீழ் குருதி வடிக்கப்படும்
7. குருதியில் உள்ள குருதிக் கலங்கள், சிறுதட்டுக்கள் மற்றும் பெரிய மூலக்கூறுகள் / முதலுருப் புரதங்கள் தவிர
- 8,9. போமனின் உறையினுள் உள்ள வடிதிரவமானது நீர், அயன்கள், அமினோவமிலங்கள், குளுக்கோஸ், விறற்றின்கள், நைதரசன் கழிவுகள் மற்றும் வேறு சிறிய மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது.
- (ஏதாவது மூன்று பதார்த்தங்களை ஒரு விடயமாகக் கருதுக)

9. (a) மனித விந்தின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பினை விவரித்து, அதன் ஒவ்வொரு பகுதியினதும் நொதுமிக்கைக் குறிப்பிடுக.
- (b) மனிதனின் விந்துப் பிறப்பாக்கச் செயல்முறையில் ஒமோனின் கீரட்கலை விளக்குக.

a.



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

கட்டமைப்பு

1. விந்து (மூன்று பிரதான பகுதிகளைக்) தலை, நடுத்துண்டு / 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. நடுத்துண்டு பல இழைமணிகளைக் கொண்டிருக்கும்.
9. வால் நீண்ட சவுக்குமுளையைக் கொண்டது
10. இதில் வகைக்குரிய 9 + 2 ஒழுங்கமைப்பைக் கொண்ட நுண்புன்புன்குழாய்கள் 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 உளடுருவ உதவும்

நடுக்குண்டு

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

வால்

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

b.

1. ஆண்களின் பூப்படைதலுக்கு சற்று முன்னர்
2. GnRH விடுவிக்கப்படும்
3. பரிவகக்கீழில் இருந்து
4. முற்கபச்சுரப்பியைத் தூண்டும்
5. FSH மற்றும் இனை விடுவிக்க / சுரக்க / உற்பத்தியாக்க மற்றும்
6. LH
7. இவை விதையில் உள்ள (வெவ்வேறு) கலங்களில் ஃ கலவகைகளில் செயற்படுவதன் மூலம்
8. இலிங்க ஓமோன்களைச் சுரப்பதன் மூலம் விந்துப் பிறப்பாக்கத்தை வழிப்படுத்த
9. LH லேடிச்சின் கலங்களை தூண்டும்
- 10,11. தெஸ்தெஸ்ரோன் மற்றும் ஐனைய அந்திரோஜன்களை உற்பத்தி செய்து விந்துப்பிறப்பாக்கத்தை தூண்டுகின்றது.
- 12,13. விருத்தியாகும் விந்துக்களுக்கு போசணையை வழங்க FSH சேட்டோலியின் கலங்களைத் தூண்டுகின்றது
- 14,15. விந்துக்கம் இரண்டு எதிர்ப் பின்னாட்டல் தொகுதி மூலம் இலிங்க ஓமோன்களின் உற்பத்தியை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் ஒழுங்காக்கப்படும்.
- 16,17. (உயர் மட்டத்தில் உள்ள) தெஸ்தெஸ்ரோன் பரிவகக்கீழில் செயற்பட்டு GnRH சுரத்தலை நிரோதிக்கும் குறைக்கும்
- 18, 19, 20 முற்பக்கக்கபச்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH மற்றும் LH சுரத்தலை நிரோதிக்கும் / குறைக்கும்
- 21, 22, 23 சேட்டோலியின் கலத்தால் இன்கிபின் உற்பத்தியாக்கப்பட்டு / சுரக்கப்பட்டு முற்கபச்சுரப்பியில் செயற்பட்டு FSH சுரத்தலைக் குறைக்கும்

$$16 + 23$$

$$= 39 \text{ விடயங்கள்}$$

$$\text{ஏதாவது } 36 \times 4$$

$$= 144 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{முழுமையாகப் பெயரிடப்பட்ட பம்}$$

$$= 06 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{மொத்தம்}$$

$$= 150 \text{ புள்ளிகள்}$$

10. பின்வருவனவற்றில் சிறுதுண்டுகள் எழுதுக.

- செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியின் பிரதிசுலபங்கள்
- ஒகசாகி துண்டங்களும் அவற்றின் தொகுப்பும்
- பாலவணத் தாவரங்கள்

(a) செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியின் பிரதிசுலபங்கள்

- இனங்களுக்குள் / அங்கிகளுக்கிடையில் மாற்றத்தகவை பாதிக்கும் / குறைக்கும்
- பிறப்புரிமைப் பல்வகைமை குறைவிற்கு இட்டுச் செல்லும்
- இனங்களின் கூர்ப்பு நீதியிலான பொருத்தப்பாட்டில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும்
- தொற்றுக்களுக்குக் குறைந்த எதிர்ப்புத் திறனை இட்டுச் செல்லும்
- அதிகளவிலான பாரம்பரியப் பிறழ்வுகளை ஏற்படுத்தும்
- கருக்கட்டும் தன்மையில் குறைவு
- இயற்கைத் தேர்வுக்குரிய வாய்ப்பினை எல்லைப்படுத்தும் அல்லது குறைக்கும் ஆகவே
- பலவீனமான அங்கிகள் / தப்பிப்பிழைக்கும் திறனற்ற அங்கிகள்
- குடித்தொகையானது குறைந்த பொருத்தப்பாட்டினை நோக்கித் தள்ளப்படும் / பிறப்புரிமைப் பொருத்தப்பாடு குறைவடையும் / பொருத்தப்பாடு குறைவடையும்
- சமநுகநிலை அதிகரிக்கும்
- பின்னடைவான தீங்கு பயக்கும் விகாரங்களை / பண்புக் கூறுகள் / இயல்புகள் வெளிப்படுத்தலை அதிகரிக்கும்
- இதன் விளைவாக உள்ளக விருத்தியில் இறக்கம் (குறைவு) ஏற்படும்
- மறையான தொடர்புடைய துலங்களை வெளிப்படுத்த முடியும்
- இது நேரடி அவதானிப்புக்கு உட்படாத திட்டமிடப்படாத இயல்புகளைப் பாதிப்புக்கு உள்ளாக்கும்

(b) ஒகசாகி துண்டங்களும் அவற்றின் தொகுப்பும்

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

13. DNA லிகேசினால்

(c) பாலைவனத் தாவரங்கள்

1. ஜதானவையாக / ஜதாகப் பரம்பியிருக்கம்
2. தொலைதூரங்களில் பரம்பியிருக்கும்
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. முட்கள் / கூரியங்கள் காணப்படும்
10. (இலைகளில்) நச்சுப் பதார்த்தங்கள் காணப்படும்
- 11,12. உதாரணம் - கள்ளி / கற்றாளைகளும்

$$15 + 13 + 11 = 39$$

ஏதாவது 37 விடயங்கள் $37 \times 4 = 148$ புள்ளிகள்

37 விடயங்களை விட மேலதிகமாக எழுதியிருந்தால் 02 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்

மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்





LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් පසරන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesuru
Prabhathana Private Ltd.

Akura Pilot



සමනල
දැනුම

T

සුභර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න