

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)
කලුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප් පරීතිසේ, 2022 (2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

தீவு விடையாவு	I
உயிரியல்	I
Biology	I

09 T I

பை டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள்:

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

- இலிப்பிட்டுக்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது எது?
 - (1) இலிப்பிட்டுக்கள் C, H, O ஆகியவற்றைக் கொண்ட மாழுலக்கூறுகளாகும்.
 - (2) நிரம்பிய கொழுப்புகளின் ஒவ்வொரு ஜதரோக்காபன் சங்கிலியும் ஒரு இரட்டைப் பிணைப்பைக் கொண்டிருக்கும்.
 - (3) கொழுப்புகள் உருவாக்கப்படும்போது கிளிசரோலும் கொழுப்பமிலங்களும் ஜதரசன் பிணைப்புக்களால் இணைக்கப்படுகின்றன.
 - (4) இலிப்பிட்டுக்களின் H : O விகிதம் $2 : 1$ இலும் அதிகமாகும்.
 - (5) ஒரு பொஸ்போலிப்பிட்டு மூலக்கூற்றில் இரு பொஸ்போற்றுக் கூட்டங்கள் உள்ளன.
 2. ஒரு கூட்டு ஓளிநுணுக்குக்காட்டியில்
 - (1) அவதானிக்கப்படும் மாதிரிப்பொருளின் விம்பத்தை உருப்பெருக்குவதற்கு வில்லைகளின் மூலம் ஓளி தெறிக்கச் செய்யப்படுகின்றது.
 - (2) பிரிவலுவானது ஓளியின் அலைநீளத்திற்கு நேர்மாறு விகிதசமனாகும்.
 - (3) பார்வைத்துண்டினால் உருவாக்கப்படும் விம்பமானது பொருள் வில்லையினால் உருப்பெருக்கப்படும்.
 - (4) அதிகாடிய உருப்பெருக்கமானது பொதுவாக மாதிரிப்பொருளின் உண்மையான பருமனிலும் 600 மடங்காகும்.
 - (5) பிரிவலு 0.2 mm ஆகும்.
 3. அழுத்தமற்ற அகமுதலுருச்சிறுவலை, அழுத்தமான அகமுதலுருச்சிறுவலை ஆகிய இரண்டிற்கும் பொதுவான ஒரு தொழில்
 - (1) கிளைக்கோபுரதங்களைத் தொகுத்தல்.
 - (2) பொஸ்போலிப்பிட்டுக்களைத் தொகுத்தல்.
 - (3) காபோவைத்ரேற்றுக்களின் அனுசேபாம்.
 - (4) கடத்தல் புதகங்களை உற்பத்தி செய்தல்.
 - (5) கல்சியம் அயன்களைச் சேமித்தல்.
 4. பின்வரும் கூற்றுக்களுள் இயுக்கரியோட்டாக் கலத்தின் உபகலக்கூறுகள் தொடர்பாகச் சரியானது எது?
 - (1) தைலக்கொயிட்டில் DNA யும் இறைபோசோம்களும் உள்ளன.
 - (2) இழைமணியின் வெளிமென்சவானது காம்புள்ள துணிக்கைகளைக் கொண்டிருக்கும்.
 - (3) கொழுப்பமிலங்களைக் கிளைக்கோலிப்பிட்டுக்களாக மாற்றுவதற்குத் தேவையான நொதியங்கள் கிளையோட்சிசோமில் உள்ளன.
 - (4) கொல்கி உபகரணம் செலுலோசை உற்பத்தி செய்கின்றது.
 - (5) பூகத்தினால் அக்கப்பட்ட கரு மென்றக்டினைள் குரோமார்றின் புதைந்து காணப்படும்.

- 5.** நொதியங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது எது?

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

6. இலத்திரன் கடத்தும் சங்கிலியானது

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

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

A - இரண்டு CO₂ மூலக்கூறுகளை விடுவிக்கும் காபோட்சைலகற்றல்.
B - NADH உம் FADH₂ உம் ஒட்சியேற்றப்படுதல்.
C - ஒட்சியேற்ற பொஸ்பரிலேற்றும்.
D - கீழ்ப்படை பொஸ்பரிலேலற்றும்.

மேற்கூறப்பட்ட நிகழ்வுகளின் சரியான ஒழுங்குமுறை

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

8. பன்ரொசோயிக் கல்பத்தின் மூன்று யுகங்களும் (A - C) அந்த யுகங்களில் நடைபெற்ற ஐந்து நிகழ்வுகளும் (P - T) கீழே தரப்பட்டுள்ளன. சரியான ‘யுகம் - நிகழ்வு’ சேர்மானத்தைக் குறிக்கும் விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க யுகம் நிகழ்வு

A - பலியோசோயிக்	P - முலையூட்டிகளின் தோற்றும்
B - மீசோசோயிக்	Q - நகருயிர்களின் தோற்றும்
C - சீனோசோயிக்	R - ஜிம்னஸ்போம்கள் ஆட்சியடைந்தமை
	S - ஈருடகவாழிகள் ஆட்சியடைந்தமை
	T - பறவைகளின் இசைவிரிகை

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

9. பின்வருவனவற்றில் எது அங்கிகளின் பாகுபடுத்தலின்போது ஒரு செயற்கையான கூட்டமாகக் கருதப்படுகிறது?

 - (1) பற்றீரியா
 - (2) புரோடிஸ்டா (Protista)
 - (3) பங்கசுக்கள்
 - (4) ஆத்திரப்போடா
 - (5) பிளான்டை (Plantae)

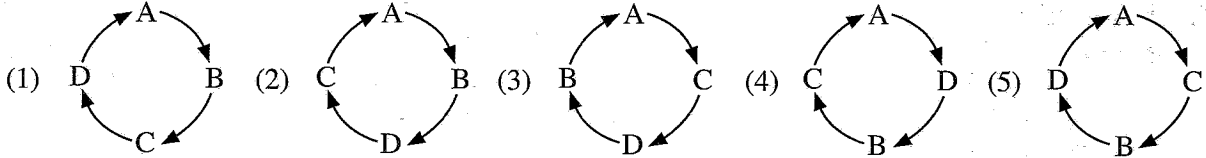
10. பின்வருவனவற்றில் அதிக எண்ணிக்கையுடைய பொது இயல்புகளைக் கொண்ட சோடியைத் தெரிவிசெய்க.

 - (1) பற்றீரியா, ஆக்கிபற்றீரியா
 - (2) அனெலிடா, நெமற்றோடா
 - (3) வெளவால்கள், திமிங்கிலங்கள்
 - (4) பறவைகள், நகருயிர்கள்
 - (5) இலைக்கோபைற்றா, ரெரோபைற்றா

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

 - (A - சகல குண்டாந்தடிப் பாசிகளும் ஒத்தவித்தியுள்ளவை.
 - (B - சில ரெரோபைற்றாக்கள் ஒத்தவித்தியுள்ளவை.
 - (C - சில இலைக்கோபைற்றாக்கள் பல்லினவித்தியுள்ளவை.
 - (1) A மாத்திரம்
 - (2) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) B, C அகியன மாக்கிரம்
 - (5) A, B, C ஆகியன எல்லாம்

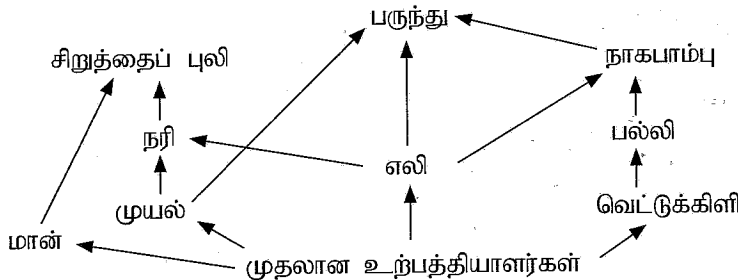
- 12.** பின்வருவனவற்றுள் எந்த இயல்பு கணம் கோடேற்றா (Chordata) வின் ஒரு வகுப்பில் மாத்திரம் காணப்படும்?
- குழல் வெப்பக் குருதியுள்ளவை
 - பற்கள்
 - நான்கு அறைகள் கொண்ட இதயம்
 - நிறப் பார்வை
 - வட்டவருச் செதில்கள்
- 13.** பிரியிஷையக் கலங்கள்
- முதலான வளர்ச்சிக்கும் துணையான வளர்ச்சிக்கும் பங்களிக்கின்றன.
 - இழையுருப்பிரிவிற்கும் ஒடுக்கற்பிரிவிற்கும் உட்படுகின்றன.
 - கோள் வடிவமானவையாக அல்லது நீண்டவையாகக் காணப்படும்.
 - வேர் நுனிகளிலும் அங்குர நுனிகளிலும் மாத்திரம் அமைந்திருக்கும்.
 - பெரிய மையப் புன்வெற்றிடத்தைக் கொண்டிருப்பதால் கருவானது ஒரு பக்கமாகத் தள்ளப்பட்டிருக்கும்.
- 14.** பின்வருவனவற்றுள் எவை இலைவாய் திறப்பதற்குப் பங்களிப்பு செய்கின்றன?
- காவற்கலங்களில் வீக்கம் அதிகரித்தல்
 - அப்சிசிக் அமிலத்தின் உற்பத்தி
 - காவற் கலங்களிலிருந்து இலைவாய்க்குக் கீழுள்ள குழிக்கு நீர் பாய்தல்
 - காவற்கலங்களில் K^+ செறிவடைதல்
- A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
- 15.** கடத்தும் புரதத்தின் உதவியுடன் நீரும் நீர் நாட்டமுள்ள கரையங்களும் மென்சவ்வினூடாக மந்தமாக அசைதல் அழைக்கப்படுவது
- பரவல்
 - பிரசாரணம்
 - எளிதாக்கப்பட்ட பரவல்
 - தொகைப் பாய்ச்சல்
 - உட்கொள்ளுகை
- 16.** தாவரங்களினுள் நைதரசன் (N) உம் போரன் (B) உம் அகத்துறிஞ்சப்படும் வடிவங்கள் முறையே
- NO_3^- , $H_2BO_3^-$ ஆகும்.
 - NH_4^+ , HBO_3^{2-} ஆகும்.
 - NO_2^- , $H_2BO_3^-$ ஆகும்.
 - NO_3^- , BO_3^{3-} ஆகும்.
 - NO_2^- , HBO_3^{2-} ஆகும்.
- 17.** பின்வரும் அங்கியோஸ்பேர்ம்களின் கட்டமைப்புக்களில் இருமடியமானது எது?
- மாவித்தி
 - நுண்வித்தி
 - குலவித்து
 - மகரந்தமணி
 - முளையப்பை
- 18.** கலப்பிரிவைச் சீராக்குதல், இலை மூப்படைதலை ஊக்குவித்தல், உச்சி ஆட்சியை மேம்படுத்தல் போன்ற தொழில்களைப் புரியும் தாவர ஒழோன்கள் முறையே
- ஜிபரலின்கள், எதிலீன், சைந்றோகைனின்கள்.
 - ஜிபரலின்கள், அப்சிசிக் அமிலம், சைந்றோகைனின்கள்.
 - ஒட்சின், எதிலீன், சைந்றோகைனின்கள்.
 - சைந்றோகைனின்கள், எதிலீன், ஒட்சின்.
 - சைந்றோகைனின்கள், அப்சிசிக் அமிலம், ஒட்சின்.
- 19.** பின்வரும் இரண்டு கூற்றுகளினதும் அடிப்படையில் சரியான விடையைத் தெரிவுசெய்க.
- தொடுப்பிழையங்களின் ஒரு தொழில் ஆதாரத்தை வழங்குதல் ஆகும்.
 - சிறுவலைநார்கள் தொடுப்பிழையங்களுக்கு வலிமையை வழங்குகின்றன.
- A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இற்குப் பங்களிப்பை வழங்குகின்றது.
 - A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இற்குப் பங்களிப்பை வழங்குவதில்லை.
 - A சரியானதும் B தவறானதும் ஆகும்.
 - A தவறானதும் B சரியானதும் ஆகும்.
 - A, B இரண்டும் தவறானவை.

- 28.** மனிதனில் முதிர்ச்சியடைந்த விந்துக்கள் வீசல் வரைக்கும் சேமித்து வைக்கப்பட்டிருப்பது,
 (1) சுக்கிலஸ் சிறுகுழாய்களில். (2) விதைமேற்றினிவில். (3) சுக்கிலப்புடகங்களில்.
 (4) முன்னிற்கும் சுரப்பிகளில். (5) குமிழ்சிறுநீர்வழிச் சுரப்பிகளில்.
- 29.** மனிதப் பெண்களின் இனப்பெருக்கத் தொகுதி தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) சூலகத்தின் மையவிழையம் சூலகப்புடைப்புகளைக் கொண்டிருக்கும்.
 (2) பூப்படைதலின்போது முட்டைப் பிறப்பு ஆரம்பிக்கும்.
 (3) அனுஅவத்தை - I இல் நிறுத்தப்பட்ட துணை முட்டைக்குழியம் சூலகொள்ளலின்போது வெளிவிடப்படும்.
 (4) கருப்பை வட்டத்தினுடைய சுரத்தல் அவத்தை சூலகவட்டத்தின் இலியூட்டின் அவத்தையுடன் ஒன்றிணைக்கப்படுகிறது.
 (5) முளைய உட்பதித்தல் முசுவரு நிலையில் நடைபெறும்.
- 30.** தாய்ப்பால் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) ஓட்சிரோசின் முலைச்சுரப்பியில் பாலுந்தத்தியைத் தூண்டுகிறது.
 (2) பிறப்பின்போது தாயின் குருதியிலுள்ள எஸ்றாடயோல் (estradiol) மட்டம் அதிகரிப்பதால் பால் வெளியேற்றும் தூண்டப்படும்.
 (3) உண்மையான தாய்ப்பாலுடன் ஒப்பிடுகையில் கடும்புப் பால் அதிக லக்டோஸினைக் கொண்டுள்ளது.
 (4) தாய்ப்பாலிலுள்ள வெண்குருதிச் சிறுதுணிக்கைகள் குழந்தைக்கு ஓரளவு நிர்ப்பின்த்தை வழங்குகின்றன.
 (5) தாய்ப்பாலில் அதிக அளவு சோடியம் உள்ளது.
- 31.** வன்கூட்டுத்தசைக் கலச்சுருக்கத்தின் குறுக்குப் பால வட்டத்தின்போது நடைபெறும் நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
 A - மயோசின் தலை அக்ரினுடன் இணைந்து குறுக்குப் பாலங்களைத் தோற்றுவிக்கும்.
 B - மயோசின் தலை உயர் சுக்தி நிலைக்குள் புகும்.
 C - மயோசினிலிருந்து ADP, பொசுபேற்று என்பவற்றை விடுவித்து மெல்லிய இழைகளின் மீது வழுக்கும்.
 D - புது ATP மூலக்கூறு இணைவதனால் மயோசின் தலை அக்ரினிலிருந்து விடுவிக்கப்படும்.
 மேற்கூறப்பட்ட நிகழ்வுகளின் சரியான தொடரராமுங்கைத் தெரிவிசெய்க.

- 32.** மனிதனின் இலிங்கம் இணைந்த தலைமுறையுரிமையடைதலில்
 (1) பெரும்பாலான X - இணைப்புப் பின்னிடைவுக் குறைபாடுகள் பெண்களின் பல்லினநுகநிலை பிறப்புரிமையமைப்பில் வெளிப்படுத்தப்படும்.
 (2) பெரும்பாலான X - இணைப்புப் பின்னிடைவுக் குறைபாடுகள் ஆண்களில் வெளிப்படுத்தப்படும்.
 (3) தாயின் X - இணைப்பு இயல்புகள் அவரின் மகள்மாருக்கு மாத்திரம் தலைமுறையுரிமையடையும்.
 (4) தந்தையின் X - இணைப்பு இயல்புகள் அவரின் மகள்மாருக்கு மாத்திரம் தலைமுறையுரிமையடையும்.
 (5) ஆண்கள் X - இணைப்பு ஆட்சியான குறைபாடுகளை மாத்திரம் வெளிப்படுத்துவார்.
- 33.** ஒரு ஒற்றைக்கலப்பின் F_2 சந்ததியின் தோற்று அமைப்பு, பிறப்புரிமை அமைப்பு ஆகிய இரண்டும் $1 : 2 : 1$ என்ற விகிதத்தைக் கொண்டிருந்தால் அதன் தலைமுறையுரிமை வகை
 (1) நிறைவில் ஆட்சியாக இருக்கும் அதேவேளை இணையாட்சியாக இருப்பதில்லை.
 (2) இணையாட்சியாக இருக்கும் அதே வேளை நிறைவில் ஆட்சியாக இருப்பதில்லை.
 (3) நிறைவில் ஆட்சி அல்லது இணையாட்சி ஆகும்.
 (4) நிறைவில் ஆட்சியோ இணையாட்சியோ அல்ல.
 (5) தரப்பட்ட தரவு போதாமையால் தீர்மானிக்க முடியாது.
- 34.** புள்ளி விகாரம்
 (1) மால்கள் நடைபெறுவதை உறுதிப்படுத்தும்.
 (2) புற்றுநோய் உண்டாவதற்கு வழிவகுக்கலாம்.
 (3) பெரும்பாலும் இறப்புக்கு வழிவகுக்கலாம்.
 (4) ஒருபோதும் புதத்தின் தொழிலை மாற்றுவதற்கு வழிவகுக்காது.
 (5) கிரமமில்லடியவுண்மைக்கு இட்டுச் செல்லலாம்.

35. மீளச்சேர்ந்த DNA தொழினுட்பவியல் உற்பத்திப் பொருட்களை மாத்திரம் உள்ளடக்கிய விடையைத் தெரிவிசெய்க.

- (1) பூச்சிப் பீடைக்குச் சகிப்புத்தன்மையுள்ள சோளம், புரோவின்றமின் A அதிகரிக்கப்பட்ட அரிசி, இழைய வளர்ப்பு வாழை
- (2) பப்பாசி வளையப் புள்ளி வைரசுக்கு எதிரான பப்பாசி, Texel செம்மறியாடு, ஓலீயிக் அமிலத்தின் அளவு அதிகரிக்கப்பட்ட சோயா அவரை
- (3) Hepatitis B வக்சின், கபிலநிறமாகாத அப்பிள், மும்மடிய வத்தகைப் (தரப்பூசணி) பழம்
- (4) விடையற்ற முந்திரிகை, வரட்சி எதிர்ப்புடைய சோயா அவரை, பாற்கட்டி உற்பத்தியில் கைமோசின்
- (5) 'ரவுண்ட் அப் ரெடி' (RoundUp Ready) சோயா அவரை, மனித இன்சுலின், பழம் பழுத்தல் தாமதமாக்கப்பட்ட தக்காளி

36. தரைச் சூழ்நிலைகளின் உணவு வலை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



மேலுள்ள சூழ்நிலையில் துணையான நுகரிகளின் எண்ணிக்கையும் புடையான நுகரிகளின் எண்ணிக்கையும் முறையே

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

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

அங்கி

- | | |
|-----------------|----------------------|
| A - கிணிப் புல் | P - ஏகதேசத்திற்குரிய |
| B - வெட்டியான் | Q - அந்நிய |
| C - விரால் | R - ஆக்கிரமிப்பு |
| D - இறப்பர் | S - சுதேச |
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) A - P, B - S, C - S, D - Q | (2) A - R, B - P, C - Q, D - S |
| (3) A - R, B - P, C - S, D - Q | (4) A - R, B - S, C - P, D - Q |
| (5) A - S, B - P, C - R, D - S | |

38. எளிய கலப்பிரிவு / பிளவுபடல் மூலமான இலிங்கமில் முறை இனப்பெருக்கம் காணப்படுவது

- (1) இழையுருவான பங்கசுக்களிலும் இழையுருவான சமுதாயவடிவச் சயனோபற்றியாக்களிலும் ஆகும்.
- (2) தனிக்கலப் புரட்டிஸ்டாக்களிலும் இழையுருவான பங்கசுக்களிலும் ஆகும்.
- (3) இழையுருவான சமுதாயவடிவச் சயனோபற்றியாக்களிலும் தனிக்கல பங்கசுக்களிலும் ஆகும்.
- (4) பற்றியாக்களிலும் தனிக்கல சமுதாயவடிவச் சயனோபற்றியாக்களிலும் ஆகும்.
- (5) பற்றியாக்களிலும் இழையுருவல்லாத சமுதாயவடிவச் சயனோபற்றியாக்களிலும் ஆகும்.

39. *Escherichia coli*

- (1) ஒரு கட்டுப்பட்ட காற்றின்றிவாழிக்குரிய நுண்ணாங்கி ஆகும்.
- (2) மனிதப் பெருங்குடலில் விழுமின் E ஜத் தொகுக்கும்.
- (3) புதிதாகப் பிறந்த குழந்தையின் குடலுக்குள் முதன்முதலில் செல்லும் அங்கியாகும்.
- (4) ஒரு சந்தர்ப்பத்திற்குரிய நோயாக்கியாகத் தொழிற்பட்டு நுரையீரலில் தொற்றை ஏற்படுத்தக்கூடியது.
- (5) நுண்ணுயிர்கொல்லிக்குரிய சிகிச்சையின்போது Probiotics ஆக உட்செலுத்தப்படுகின்றது.

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

- (A) - *Hibiscus* (செவ்வரத்தை) - பதிவைத்தல்
- (B) - *Snake plant* - இலை வெட்டுத்துண்டங்கள்
- (C) - *Spider plant* (சிலந்தித் தாவரம்) - ஒட்டுதல்
- (D) - *Begonia* - வேறாக்கிக் கொள்ளுதல்

மேலே குறிப்பிட்ட சேர்மானங்களில் சரியானது எது?

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

● 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் தரப்பட்டுள்ள விடைகளுள் ஒன்று சரியானது / ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை சரியானவை. விடைகளுள் எது சரியானது / எவ்வ சரியானவை என முதலில் முடிவுசெய்க. பின்னர் பொருத்தமான இலக்கத்தைத் தெரிவுசெய்க..

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

அறிவுறுத்தல்களின் சுருக்கம்

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

41. உயிரியல் ஒழுங்கமைப்பின் ஜந்து அடுத்துள்ள ஆட்சிநிறை மட்டங்களுக்கு உதாரணங்களைத் தரும் விடையை / விடைகளைத் தெரிவு செய்க.

- (A) செலுலோசு, குழற்போலி, காழ், வேர், தாவரம்
- (B) DNA, கரு, நரம்புக்கலம், மூளை, நரம்புத்தொகுதி
- (C) நரம்புத்தொகுதி, மான், மான்கூட்டம், வனவிலங்குகள், உலர் கலப்பு என்றும் பசுமையான காடுகள்
- (D) ATP, இழைமணி, இயோசின்நாடிகள், குருதி, இதயம்
- (E) RuBP, பச்சையவுருமணி, இலைநடுவிழையக்கலம், இலை, தாவரம்

42. குழற்போலி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவ்வ?

- (A) அவை குண்டாந்தடிப் பாசிகளிலும் கொம்புத் தாவரங்களிலும் (hornworts) காணப்படும்.
- (B) அவை கூம்பிய முனைகளையடைய நீண்ட அகன்ற கலங்கள் ஆகும்.
- (C) அவற்றின் துணைச் சுவர்கள் இலிக்னினால் தடிப்படைந்தவை.
- (D) அவை நீரைக் கடத்தலில் பங்குகொள்ளும்.
- (E) முதிர்ந்த குழற்போலியின் குழியவுருவில் காணப்படும் இழைமணி அதன் தொழிற்பாட்டுக்குச் சக்தியை வழங்கும்.

43. மனிதனில் குருதியறைதல் தொடர்பான சரியான கூற்றை / கூற்றுக்களைத் தெரிவுசெய்க.

- (A) துரொம்பினால் பைபிரினோசன் பைபிரினாக மாற்றப்படும்.
- (B) குருதிச்சிறு தட்டுக்களிலுள்ள புரோதுரொம்பின் துரொம்பினாக மாற்றப்படும்.
- (C) புரோதுரொம்பின் துரொம்பினாக மாற்றமடைவதை வேற்பாரின் தடுக்கும்.
- (D) விழுமின் K குருதி முதலுருவில் காணப்படும் ஒரு குருதி உறைதல் காரணி ஆகும்.
- (E) குருதிச் சிறுதடின் மேற்பரப்பில் அக்குளத்தினோஜின் காணப்படுவதால் குருதிச்சிறுதடுக்கள் பசைத்தன்மையுள்ளவையாகும்.

- 44.** தரப்பட்ட விலங்குக் கூட்டத்தின் பிரதான நைதரசன் கழிவுப்பொருள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எச்சேர்க்கை / சேர்க்கைகள் சரியானது / சரியானவை?
- | | |
|--|---|
| விலங்குக் கூட்டம்
(A) பறவைகள்
(B) எண்பு மீன்கள்
(C) நிறைவெடலி ஈருடகவாழிகள்
(D) சுறுாக்கள்
(E) தரைக்குரிய நுத்தைகள் | பிரதான நைதரசன் கழிவுப்பொருள்
யூரிக்கமிலம்
அமோனியா
அமோனியா
யூரியா
யூரியா |
|--|---|
- 45.** மனித வன்கூட்டில்
- (A) மன்னடோடு, முகம் என்பவற்றின் உருவாக்கத்திற்கு நுதல் என்பு பங்களிப்புச் செய்கின்றது.
 - (B) நெஞ்சறைக்கூட்டின் பக்கச்சவர்களை 12 சோடி விலா என்புகள் தோற்றுவிக்கின்றன.
 - (C) முள்ளாந்தண்டில் நாரிக்குரிய வளைவு பிறப்பிலிருந்து அண்ணளவாக 3 மாதங்களின் பின் விருத்தியாகும்.
 - (D) முதலாவது அனுமணிக்கட்டென்பிற்கும் மணிக்கட்டென்புக்கும் இடையேயான சிறப்புமூட்டு மனிதனில் நுட்பப் பிடித்தலுக்கு உதவும்.
 - (E) நிலையாக நிற்றலின்போது மாத்திரம், பாத விற்கள் உடல் நிறையைப் பாதங்களில் சமமாகப் பரம்பலடையச் செய்வதற்கு முக்கியமானவையாகும்.
- 46.** புரோக்கரியோட்டாவின் மிகைச் சுருளால் அடைந்த நிறமுர்த்த மையப்பகுதி
- (A) நெருக்கப்பட்ட DNA யின் தடங்களை இணைக்கின்றது.
 - (B) மென்சவ்வுடன் நிறமுர்த்தங்களை இணைக்கின்றது.
 - (C) பின்புற மடிதலின்போது முழு நிறமுர்த்தங்களும் தளர்வடைய உதவுகின்றது.
 - (D) ரான்ஸ்கிரிப்ஷனின்போது டொமைங்களின் சயாதீனமான தளர்வுக்கு அனுமதிக்கின்றது.
 - (E) ரான்ஸ்கிரிப்ஷனின் தொடக்க இடத்திற்கு RNA பொலிமரேசை வழிநடத்துகின்றது.
- 47.** இலங்கையில் அதிகரிக்கும் குத்துயா மட்டங்களில் காணப்படும் மூன்று குழந்தோகுதிகளிலுள்ள தாவரங்களைப் பின்வரும் எவ் விடை / விடைகள் சரியான ஒழுங்கு முறையில் காட்டுகின்றது / காட்டுகின்றன?
- (A) *Salicornia* sp., பிரண்டை, *Themeda*
 - (B) கண்டல், வீரை, எண்ணெய்
 - (C) கழுதைமுள்ளி, உருத்திராட்சம், ஆவரசு
 - (D) பாலை, அம்பலத்தி, *Tussock* புல்
 - (E) மின்னி, நாகைமரம், விடத்தல்
- 48.** கைத்தொழிலில் நுண்ணங்கிகளின் பயன்பாடு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?
- (A) *Saccharomyces cerevisiae* ஜப் பயன்படுத்தி இன்வெந்றேசு உற்பத்தி செய்யப்படும்.
 - (B) கந்தகத்தையும் இரும்பையும் கொண்ட தரம் குறைந்த தாதிலிருந்து செம்பைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு *Thiobacillus ferrooxidans* பயன்படுத்தப்படும்.
 - (C) *Acetobacter* sp. இன் அனுசேபத் தொழிற்பாட்டினாடாக *Riboflavin* உற்பத்தி செய்யப்படும்.
 - (D) பிறப்புரிமைப் பொறியியல் மூலம் மாற்றியமைக்கப்பட்ட *Escherichia coli* ஜப் பயன்படுத்தி மனித வளர்ச்சி ஒமோன் உற்பத்தி செய்யப்படும்.
 - (E) *Gluconobacter* sp. ஜப் பயன்படுத்திச் சிற்றிக்கமிலம் உற்பத்தி செய்யப்படும்.
- 49.** பின்வரும் பற்றீரியா இனங்களுள் நீர் மூலமாகவும் உணவு மூலமாகவும் நோய்களைப் பரப்புவன எது / எவை?
- (A) *Salmonella* sp. (B) *Staphylococcus* sp. (C) *Vibrio* sp.
 - (D) *Shigella* sp. (E) *Clostridium* sp.
- 50.** நீரில்லம் ஒன்றைப் பராமரிக்கும்போது மாதாந்தம் செய்ய வேண்டியவை பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?
- (A) காற்றைப் பரவச் செய்யும் கற்களைத் தூயதாக்கிக் கொள்ளல்.
 - (B) நீரில்லத் தாவரங்களைக் கத்தரித்தல்.
 - (C) கண்ணாடியின்மேல் வளர்ந்துள்ள அல்காப்படையை அகற்றுதல்.
 - (D) வடிகட்டும் தட்டுக்குக் கீழாகத் தேங்கியினா சேதனப்பொருட்களை அகற்றுதல்.
 - (E) நோய்வாய்ப்பட்ட மீன்களை அகற்றுதல்.

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)
කලුවීප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ඉ-යාර තරු)ප පරිශ්‍රී, 2022 (2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

ଶୈଳ ବିଦ୍ୟାର	II
ଉଚ୍ଚିତ୍ୟାଲ	II
Biology	II

09 T II

பூர் நூகை
மூன்று மணித்தியாலும்
Three hours

அமுகர கியலீம் காலை மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time

தெரிக்கு 10 நிமிடங்கள்
10 minutes

வினாத்தானள் வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

குட்டெண் :

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * இவ்வினாத்தாள் 10 வினாக்களை 10 பக்கங்களில் கொண்டுள்ளது.
 - * இவ்வினாத்தாள் A, B என்னும் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது. இரண்டு பகுதிகளுக்கும் விடை எழுதுவதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் மூன்று மணித்தியாலங்களாகும்.

பகுதி A — அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 9)

- * நான்கு வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
 - * ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனிக்க.

பகுதி B – கட்டுரை (10 ஆம் பக்கம்)

- * நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக. இவ்வினாத்தாளுக்கிண வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டியின் பரிடசை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B மாத்திரம் பரிடசை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பரீட்சகரின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்

பகுதி	வினா எண்	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
மொத்தம்		

ମୋକ୍ଷପ ପଣ୍ଡିତଙ୍କୁ

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

குறியீட்டெண்கள்

விடைத்தாள் பரிசுகர் 1	
விடைத்தாள் பரிசுகர் 2	
புள்ளிகளைப் பரிசுகித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

இப்பகுதியில் எதனையும் எழுதுவது ஆசை.

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

.....

(ii) (a) கலச்சந்தி என்றால் என்ன?

.....

(b) பின்வரும் ஒவ்வொன்றையும் மேற்கொள்ளும் கலச்சந்தியைப் பெயரிடுக.

கலப்புறப்பாயங்களின் கசிவைத் தடுத்தல் :

பதார்த்தங்களின் பரிமாற்றத்தை அனுமதித்தல் :

(iii) பின்வரும் கலங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் பிரதான தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

(a) கசியிழையக் கலங்கள் :

(b) என்புக் குழியங்கள் :

(iv) Rubisco நோதியத்தின் காபோட்சிலேகத் தாக்கத்தினதும் ஓட்சிசனேகத் தாக்கத்தினதும் ஒவ்வொரு விளைபொருளைப் பெயரிடுக.

(a) காபோட்சிலேகத் தாக்கம் :

(b) ஓட்சிசனேகத் தாக்கம் :

(v) புதிய டார்வினின் கோட்பாட்டில் ஒன்றினைக்கப்பட்டுள்ளவை எவை?

.....

.....

.....

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

Amoeba, Euglena, அனில்டு (Annelid), ஆத்ரோப்போ (Arthropod), நெடாரியன் (Cnidarian), மோலஸ்க் (Mollusk), நெமதோட் (Nematode)

(1) பல்கலத்தாலனவை
தனிக்கலத்தாலனவை

(2) இருபக் கச் சமச்சீருள்ளவை அல்லது
சமச்சீரற்றவை

ஆரைச் சமச்சீர் கொண்டவை

(3) துண்டுப்பட்ட உடல்

துண்டுப்பாத உடல்

(4) கால்கள் இருக்கும்.

கால்கள் இருப்பதில்லை.

(5) உடல் உருளையுருவானது.

உடல் உருளையுருவானது அன்று.

(6) சவுக்குமுளை காணப்படும்.

சவுக்குமுளை காணப்படாது.

(ii) நுகவித்திக்கலனின் தொழில்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....
.....

திப்பகுதியில்
ஏதனாயும்
எழுதுவது
அக்காது.

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

.....
.....
.....

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

.....
.....

(v) வன்வெரம், மென்வெரம் என்படுபவை யாவை?

(a) வன்வெரம் :

.....

(b) மென்வெரம் :

.....

(C) (i) பொதுவாகத் தாவரங்களின் இலைகள் கிடையாக அல்லது நிலைக்குத்தாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கும். இந்த ஒவ்வொரு ஒழுங்குபடுத்தலின்தும் ஓர் அனுகூலத்தைக் குறிப்பிடுக.

(a) கிடையான ஒழுங்கு :

.....

(b) நிலைக்குத்தான் ஒழுங்கு :

.....

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

.....

(iii) அங்கியோஸ்பெர்ம்களில் இரட்டைக் கருக்கட்டல் என்படுவது யாது?

.....

(iv) தாவரங்களில் ஈர்ப்புத் திருப்பத்திற்குப் பொறுப்பான அயனைப் பெயரிடுக.

.....

(v) மாணவன் ஒருவன் வெங்காய வேர் நுனியின் ஒரு சாயமூட்டிய தற்காலிகத் தயாரிப்பை ஒளிநீண்டுக்குக்காட்டியின் கீழ் பரிசோதிக்கும்போது கருச்குழியினால் குழப்பட்ட குறுகிய தடித்த நிழலுற்துஷ்கள் உள்ள கலங்களை அவதானித்தான். இழையுருப்பிரிவின் எந்த அவத்தையில் அந்தக் கலங்கள் இருக்கக்கூடும்?

.....

12049

100

<p>2. (A) (i) மனித இதயத்தில் பின்வரும் வால்வுகளின் தூல்வியமான அமைவிடங்களைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>(a) முக்கூர் வால்வு :</p> <p>(b) அரைமதி வால்வுகள் :</p> <p>(ii) இதயநாண் எனப்படுவது யாது?</p> <p>.....</p> <p>(iii) பின்வரும் ஒவ்வொன்றிற்குமான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>(a) நெஞ்சு வலி (Angina) :</p> <p>.....</p> <p>(b) மார்கடைப்பு (Myocardial infarction) :</p> <p>.....</p> <p>(iv) தளர்வு அழுக்கம், சுருக்க அழுக்கம் எனப்படுவை யாவை?</p> <p>(a) தளர்வு அழுக்கம் :</p> <p>.....</p> <p>(b) சுருக்க அழுக்கம் :</p> <p>.....</p> <p>(v) மின் இதயவரைபில் (ECG) P அலையினால் குறிப்பிடப்படுவது யாது?</p> <p>.....</p>	இப்பதிலில் எத்தனைப்பும் எழுதுதால் ஆகாது.
<p>(B) (i) (a) அடிப்படை அனுசேப வீதம் (BMR) எனப்படுவது யாது?</p> <p>.....</p> <p>(b) நிறைவூடலி மனித ஆண் ஒருவரின் சராசரி BMR வீச்சைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>.....</p> <p>(ii) சிறிய பெய்ரைட்டுகளை அமினோ அமிலங்களாக உடைப்பதை ஊக்குவிக்கும் மனித நொதியங்கள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(iii) இசைவாக்க நிரப்பிடனம் என்றால் என்ன?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(iv) கிரத்தேசியன்களில் (Crustacean) பசுஞ்சுரப்பிகள் அமைந்துள்ள மிகச் சரியான இடத்தைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(v) சிறுநீரகக் கற்களின் உருவாக்கக்கூடிற்கான காரணங்கள் முன்று தருக.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

இப்பதிலில்
ஏதைனும்
ஏழதல்
ஒருதல்

12049

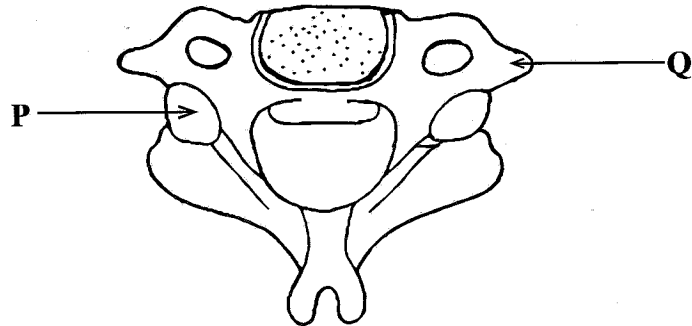
- (C) (i) (a) முளை, நீள்பக்க நரம்புநாண்கள் என்பவற்றைக் கொண்ட விலங்குகளை உள்ளடக்கிய கண்த்தினைப் பெயரிடுக.
-
- (b) போசனைப் பொருள்களும் ஒமோன்களும் சுற்றியோடுவதற்கு உதவுவதைத் தவிர்ந்த முளைய முன்னாண் பாயியின் இரண்டு தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.
-
- (ii) (a) முளையத்தின் முன்முளையிலிருந்து விருத்தியடைந்த மனித முளையின் இரண்டு கட்டமைப்புக்களைப் பெயரிடுக.
-
- (b) மனிதனின் சுற்றியல் நரம்புத்தொகுதியிலுள்ள இயக்க நரம்புக்கலங்களின் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.
-
- (iii) (a) நரம்புக்கலங்களின் ஓய்வு மென்சவ்வு அமுத்தத்தைப் பேணுவதற்குரிய முக்கியமான காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
-
- (b) ஒளிவாங்கிக் கலங்கள் தூண்டப்படுவதைத் தொடர்ந்து மனிதர்களின் பார்வைக்குரிய நரம்புக் கண்தாக்கத்தின் பாதையைச் சரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.
-
- (iv) (a) அரும்புதல் மூலமும் துண்டுபடுதல் மூலமும் இனப்பெருக்கம் செய்யும் விலங்குகளை உள்ளடக்கிய கணம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.
-
- (b) மனித ஆணின் சுக்கிலத்தின் தொழில்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
-
- (c) நிரந்தர மாதவிடாய் நிறுத்தம் என்றால் என்ன?
-
- (v) (a) கர்ப்ப காலத்தில் புரஜெஸ்ரோன் உருவாகின்ற இரண்டு இடங்களைக் குறிப்பிடுக.
-
- (b) முளைய விருத்தியின்போது கோரியோனின் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.
-
- (c) கர்ப்பகாலத்தில் முதிர்மூலவுருவின் பருமன், நிலை என்பவற்றைத் தீர்மானிப்பதற்குப் பயண்டுத்தக்காடிய முறையைக் குறிப்பிடுக.
-

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

(ii) அதிபரதைரொயிட் நிலைக்கான காரணம் என்ன?

(iii) மனிதனில் வழுக்கிய தட்டு நிலைமைக்குக் காரணம் என்ன?

(iv) இவ்வினா பின்வரும் வரைபடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது.



(a) മേലേ തുറപ്പട്ട വരൈപാത്തിൽ കാണപ്പെടുമെന്നു കൃതമൈപ്പെ ഇൻകാൺക.

(c) P, Q எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

P :

Q :

(B) (i) (a) பரம்பரையலகு விகாரங்களினால் தோற்றுவிக்கப்படும் மனிதப் பாரம்பரிய ஒழுங்கீஸ்ம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

(b) நிறுமர்த்த விகாரங்களினால் தோற்றுவிக்கப்படும் மனிதப் பாரம்பரிய ஒழுங்கைங்கள் முன்றினைப் பெயரிட்டு அவை ஒவ்வொன்றிற்குமான தனித்துவமான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

பாரம்பரிய ஒழுங்கீணம் காரணம்

(ii) மேலாட்சி எவ்வாறு நடைபெறுகின்றது?

(iii) பிறப்புரிமை சார் ஆலோசனைச் சேவையின் இரண்டு பிரதான நோக்கங்கள் எவ்வளவு?

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

.....

(b) cDNA நூலகம் எதைக் கொண்டிருக்கும்?

.....

.....

(v) (a) பரம்பரையலகுத் துப்பாக்கியைப் பயன்படுத்திக் கலமொன்று உடலுக்கு வெளியிலுள்ள DNA ஜ எவ்வாறு பெற்றுக் கொள்கின்றது?

.....

.....

.....

(b) DNA விரலடையாள முறையில் Small Tandem Repeats (STR அடையாளப்படுத்திகள்) பயன்படுத்தப்படுவதன் அனுகலங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

.....

(C) (i) சூழ்நிலையில் முதலான நுகரிகள், சூழ்நிதி என்பவை யாவை?

(a) முதலான நுகரிகள் :

.....

(b) சூழ்நிதி :

.....

(ii) பின்வரும் ஒவ்வொரு உயிரினக்கூட்டத்திலும் பாரிய பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் பிரதான மனிதச் செயற்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

(a) தந்திரா :

(b) இடைவெப்பவையைப் புல்நிலங்கள் :

(c) வட கூம்புளிக் காடுகள் :

(iii) சவானா சூழ்நிலையின் பிரதான சிறப்பம்சங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

.....

.....

(iv) உயிரியல் பல்வகைமைச் சமவாயத்தின், உயிர்ப்பல்வகைமைக் காப்பு தவிர்ந்த இரண்டு பிரதான குறிக்கோள்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

இப்பகுதியில்
ஏதாவதும்
ஏழுதுநல்
ஆகாது.

100

4. (A) (i) இனப் பல்வகைமை என்பது யாது?

இப்பகுதியில்
எத்தனையும்
எழுதுதால்
உங்கள்
உருவாகும்.

(ii) ஆழ்கடலில் காணப்படும் அதிதீவிர நாடுகளின் வகைகள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

(iii) இரசாயனத் தற்போசணைக்குரிய பற்றியிய இனங்களினால் பயன்படுத்தப்படும் காபன் மூலம் யாது?

(iv) மைக்கோபிளாஸ்மாவுக்கும் பைற்றோபிளாஸ்மாவிற்கும் உரிய பொதுவான இயல்புகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

(v) நோயாக்கி உட்படுகும் ஆற்றல் எனப்படுவது யாது?

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

(ii) பிள்வரும் நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தி வர்த்தகரீதியாக உற்பத்தி செய்யப்படும் அமைலேச் நோதியம் தவிர்ந்த ஒவ்வொரு நோதியத்தைப் பெயரிடுக.

(a) *Aspergillus niger* :

(b) *Aspergillus oryzae* :

(iii) குடிநீர்ப் பரிகரிப்பின்போது அலம் சேர்க்கப்படுவது ஏன்?

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

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

.....
.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

(b) கருவாடாக்கத்தில் உப்பின் பங்கினைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

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

.....
.....

(b) நனோ ஓடுகளின் இரு பயன்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

(c) மனித ஜீனாமைத் தொடரிப்படுத்துவதன் ஜந்து நன்மைகளைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....
.....

100

கிடை ட சிரிகள் அவர்ணி | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)

கல்விப் பொதுக் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2022 (2023)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

தீவு விடையாவ	II
உயிரியல்	III
Biology	III

09

T

II

പകുതി B - കട്ടുരെ

அறிவுறுத்தல்கள் :

* நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

கேவையான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படங்களைத் தருக.

(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

5. ஒடுக்கற்பிரிவின்போது நிறமுற்கீல் எண்ணிக்கை குறைக்கப்படும் கருப்பிரிவை விவரிக்குக.

6. இருவித்திலையித் தண்டின் துணைவளர்ச்சிச் செயன்முறையைச் சூநக்கமாக விவரிக்குக.

7. (a) பேரிராச்சியம் பற்றீயா (Bacteria) எவ்வாறு பேரிராச்சியம் இயூகரியா (Eukarya) இலிருந்து வேறுபடுகின்றது என விளக்குக.
(b) நூண்ணங்கி நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் தடைப்பால்களை விவரிக்குக.

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

9. (a) மனித விந்தின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பினை விவரித்து, அதன் ஓவ்வொரு பகுதியினதும் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.
(b) மனிதனின் விந்துப் பிறப்பாக்கச் செயன்முறையில் ஒமோனின் சீராக்கலை விளக்குக.

10. பின்வருவனபற்றிச் சிறுகுறிப்புகள் எழுதுக.
(a) செயற்கையான தாவர இனவிருத்தியின் பிரதிகலங்கள்
(b) ஒக்சாகி துண்டங்களும் அவற்றின் தொகுப்பும்
(c) பாலைவனத் தாவரங்கள்

10