

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙල) විභාගය, 2011 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර(ඉ යට් තර)ප් පර්ශ්‍ය, 2011 බැංක් විසින් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

ଶ୍ଵର ମିଦ୍ୟାବ
ସ୍ୟାରିଗ୍ରିଯଲ୍
Biology

09 T I

பூர் தேவை
இரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two hours

கவனிக்க :

- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 (ii) விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சட்டெண்ணை எழுதுக.
 (iii) விடைத்தாளின் பிற்பகுத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாகப் பின்பற்றுக.
 (iv) 1 தொகைம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என எண்ணிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தில் புள்ளடி (X) இடுக.

1. பின்வருவனவற்றுள் இருசக்கரைட்டு எது ?
 (1) பிரகடோஸ் (2) மோல்ட்டோஸ் (3) ரைபோஸ் (4) கலக்டோஸ் (5) சிலிசரால்டிகைட்

2. இளஞ்கூட்டுக்குருதி நிலையான விலங்குகளில் உடல்வெப்பநிலையைப் பேணுவதற்கு மிக நேரடியாக பொறுப்புடையது பின்வரும் நீரின் இயல்புகளில் எது ?
 (1) உயர் உருகவின் மறை வெப்பம்
 (2) உயர் ஓட்டற்பண்பு பிணைவு விசைகள்
 (3) உயர் ஆவியாதவின் மறைவெப்பம்
 (4) உயர் தன்வெப்பம்
 (5) முனைவத்தன்மை

3. பின்வரும் கட்டமைப்பு - தொழில் தொடர்புகளில் தவறானது எது ?
 (1) கரு - ரைபோசோம் தொகுப்பு (2) நுண்ணுடல்கள் - தாவரங்களில் ஒளிச்சுவாசம்
 (3) இலைசோசோம்கள் - நங்களீக்கல் (4) இழைமணிகள் - ATP தொகுப்பு
 (5) கொல்லிசிக்கல் - சிளைக்கோவிப்பிட்டுகளின் தொகுப்பு

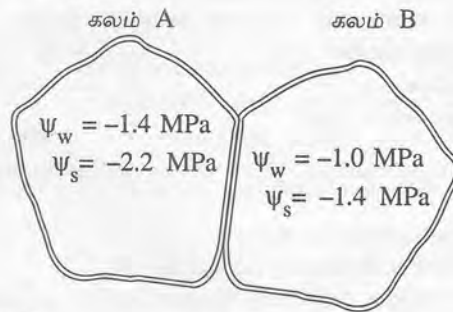
4. பின்வரும் அனுசேபச் செயன்முறைகளுள் பறவெப்பத்துக்குரியது எது ?
 (1) $ADP + P_i \longrightarrow ATP + H_2O$ (2) $6CO_2 + 6H_2O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$
 (3) $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O$ (4) அமைனோ அமிலங்கள் \longrightarrow புரதம்
 (5) கிளிச்ரோல் + கொழுப்பமிலங்கள் \longrightarrow கொழுப்பு

5. ஒரு வகையான தாவரக்கலத்தின் விவரணம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
 பன்வெற்றிடமுள்ள கலங்கள், முதிர்ச்சி நிலையில் உயிருள்ளவை, மெல்லிய முதலான கலச்சுவர்களையுடையன். பொதுவாக ஒத்தபரிமாணமுள்ளவை, அனுசேப ரீதியாக உயிர்ப்பள்ளவை, சேமிப்புக் கலங்கள், தாவரங்களின் முதலான மற்றும் துணையான இழையங்கள் இரண்டிலும் காணப்படும்.
 மேற்குறித்த விவரணத்திற்கு பொருத்தமான கலவகை பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) நெய்யரிக்குழாய்க் கலங்கள் (2) துணைக்கலங்கள்
 (3) புடைக்கலவிழையக் கலங்கள் (4) ஓட்டுக்கலவிழையக் கலங்கள்
 (5) வல்லஞ்சுக்கலவிழையக் கலங்கள்

6. ஒளித்தொகுப்பின் தாக்கறிறமாலை என்பது,
 (1) ஒளியின் வெவ்வேறு அலைநீளங்களில் நிறப்பொருட்களினால் அகத்துறிஞ்சப்படும் ஒளியின் அளவைக் காட்டும் வரைபாகும்.
 (2) ஒரு நாளின் வெவ்வேறு நேரங்களில் நிறப்பொருட்களினால் அகத்துறிஞ்சப்படும் ஒளியின் அளவைக் காட்டும் வரைபாகும்.
 (3) ஒளியின் வெவ்வேறு அலைநீளங்களில் ஒளித்தொகுப்பு வீதத்தைக் காட்டும் வரைபாகும்.
 (4) ஒளியின் வெவ்வேறு அலைநீளங்களில் அகத்துறிஞ்சப்படும் CO_2 இன் அளவைக் காட்டும் வரைபாகும்.
 (5) வெவ்வேறு ஒளிச் செறிவுகளில் ஒளித் தொகுப்பு வீதத்தைக் காட்டும் வரைபாகும்.

7. Lycophyta கூட்டத்தின் அங்குத்தவர்கள்
- நீருக்குரியன்.
 - ஓளித்தொகுப்பு செய்யாத புணரித்தாவரங்களைத் தோற்றுவிக்கும்.
 - எப்பொழுதும் ஒத்தவித்தியுள்ளைவு.
 - கலனிமையங்கள் அற்றவை.
 - கருக்கட்டலுக்கு வெளிப்புற நீரில் தங்கியுள்ளன.
8. A, B, C எனப் பெயரிடப்பட்ட மூன்று விலங்குகளின் சில சிறப்பியல்புகள் பின்வருமாறு :
- மூன்று விலங்குகளும் இருபக்கச்சமச்சீரையும், தலையாகுசெயலையும் காட்டுகின்றன
 - A, B என்பவற்றின் உணவுக்கால்வாய்கள் பூரணமானவை, அதே வேளை C இனது உணவுக்கால்வாய் பூரணமற்றது.
 - பூக்கள், முதுகுப்புற இதயங்கள் என்பன A இலும் B இலும் மாத்திரமே காணப்படும்.
 - A புறவன்கூட்டடையடையது, B அவன்கூட்டடையடையது, C புறவன்கூடோ அகவன்கூடோ அற்றது.
- A, B, C எனப் பெயரிடப்பட்ட விலங்குகள் முறையே
- இறால், கணவாய், நாடாப்பழு ஆகும்.
 - நத்தை, திலாப்பியா, மண்பழு ஆகும்.
 - கடலாமை, டுனா (tuna), Planaria ஆகும்.
 - நண்டு, நத்தை, சரற்றட்டையன் ஆகும்.
 - இறால், கருநீலச்சிப்பி, நாடாப்பழு ஆகும்.
9. Annelida, Echinodermata ஆகிய இரண்டிலும் காணப்படக்கூடிய இயல்புகள் பின்வருவனவற்றுள் எவை ?
- A - நன்கு விருத்தியடைந்த உடற்குழி
B - கழிந்திரகங்கள்
C - பறக் கருக்கட்டல்
D - பூக்கள்
E - குடம்பி நிலைகள்
F - தலையாகுசெயல்
- B, D, E மாத்திரம்.
 - A, C, D மாத்திரம்.
 - A, C, D, E மாத்திரம்.
 - A, C, D, F மாத்திரம்.
 - A, E மாத்திரம்.
10. இரைப்பையழற்சிக்கு பங்களிப்பு செய்யும் காரணியாக அமையாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- (1) அற்கோல் உட்கொள்ளல் (2) காலையணவைத் தவிர்த்தல் (3) கயரோகம்
(4) மனவழுத்தம் (5) நார்கள் குறைவான உணவை உட்கொள்ளல்
11. விலங்கு இராச்சியத்தில் காணப்படும் சுவாசக் கட்டமைப்புகள் சில பின்வருவனவாகும்.
- A - நூரையீரல்கள்
B - ஏட்டுநூரையீரல்கள்
C - வாதநாளி
D - உட்பூக்கள்
E - வெளிப்பூக்கள்
F - உடற்போர்வை
- முள்ளந்தண்டுவிலங்குகளினால் சுவாச வாயுபரிமாற்றத்திற்கு பயன்படுத்தப்படுபவை மேற்குறிப்பிட்டவைகளுள் எது/எவை ?
- A மாத்திரம்.
 - A, D மாத்திரம்.
 - A, D, E மாத்திரம்.
 - A, D, E, F மாத்திரம்.
 - A, C, D, E, F மாத்திரம்.
12. பதார்த்தங்களின் உயிர்ப்பான கொண்டுசெல்லல்லுடன் சம்பந்தப்படாதது பின்வரும் செயன்முறைகளுள் எது ?
- தாவர வேர்மயிர்க்கலங்களினுள் மன் கனிப்பொருட்போசணைப் பொருட்கள் கொண்டுசெல்லப்படல்
 - இலைவாய் அசைவின்போது காவற்கலங்களுக்குள் K^+ கொண்டுசெல்லப்படல்
 - இலைகளின் இலைநடுவிலைமையக்கலங்களிலிருந்து நெய்யரிக்குழாய்க் கலங்களினுள் வெல்லம் கொண்டு செல்லப்படல்
 - ஒரு நெய்யரிக்குழாய்க் கலத்திலிருந்து இன்னுமொரு நெய்யரிக்குழாய்க் கலத்திற்கு ஒளித்தொகுப்பு விளைபொருட்கள் கொண்டு செல்லப்படல்
 - சிம்பிளாஸ்ட் இற்கு கலச்சுவரினூடாக கனிப்பொருட் போசணைப் பொருட்கள் கொண்டு செல்லப்படல்

13. A, B என்பன ஒன்றுக்கொன்று அடுத்துள்ள இரண்டு தாவரக் கலங்களாகும். இருகலங்களினதும் Ψ_w , Ψ_s பெறுமானங்கள் வரிப்படத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.



பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?

- (1) B கலத்திலிருந்து A கலத்திற்கு நீர் அசையும்.
 - (2) இருகலங்களினதும் ψ_w சமமாகும் வரை நீரசைவு இடம் பெறும்.
 - (3) கலம் A இனது ψ_p 1.0 MPa ஆகும்.
 - (4) கலம் B இனது ψ_p 0.6 MPa ஆகும்.
 - (5) சாதாரண தாவரக் கலங்களில் ψ_w , ψ_s பெறுமானங்கள் எப்போதும் மறைப் பெறுமானமாக இருக்கும்.

14. முலையுட்டி களின் குருதிச்சுற்றுரோட்டத் தொகுதியின் அடிப்படைத் திட்டம் தொடர்பான சில கூற்றுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- A - முதுகுப்புற பெருநாடி அடிப்படைத் திட்டத்தின் 4 ஆவது சோடி பெருநாடி வில்லுகளிலிருந்து உருவாகின்றது.

B - சிரச நாடிகள் அடிப்படைத் திட்டத்தின் 2 ஆவது சோடி பெருநாடி வில்லுகளிலிருந்து உருவாகின்றன.

C - அடிப்படைத் திட்டத்தின் 3 ஆவது மற்றும் 5 ஆவது பெரு நாடி வில்லுகள் இழக்கப்படுகின்றன.

D - அடிப்படைத் திட்டத்தின் 6 ஆவது சோடி பெருநாடி வில்லுகள் கவாசப்பை நாடி களாக உருவாகும்.

മേற്കൂறിപ്പിട്ട കൂർഖങ്ങൾ ചരിയാനകു/ചരിയാനവെ എക്കു/എവെ

15. விலங்குகளிடையே காணப்படும் குருதிச்சுற்றோட்டத் தொகுதிகள் பின்வருவனவாகும்.

- A - திறந்த சுற்றுப்போட்டுக் கொடுக்கி

- B - ഫൂട്ടിയ ഒർന്നൈൽ ചുമ്പോട്ടക് തൊക്കീ

- C - முடிய இரட்டைச் சுற்றோட்டத் தொகுதி

- A, B, C என் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள சுற்றோட்டத் தொகுதிகளைக் கொண்ட விலங்குகளை சரியான ஒழுங்கில் குறிப்பிடுவது பின்வருவனவற்றான் எது?

16. நபரைவருக்கு வரோலியின் பாலத்திற்கும் ஏந்திக்குமிடையில் ஒரு கழலை உருவாகி, முனையின் அப்பிரதேசத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் கொறிந்பாடுகளைப் பரிசீலித்தின்றது.

இக்கமலையினால் மிக அதிகமாகப் பாகிக்கப்படக்கூடியது பின்வருவதற்குள் ஏது?

- (1) கண்களின் அசைவு (2) சமநிலையைப் பேணல் (3) ஞாபகம்
 (4) சுவாசத்தைக் கட்டுப்பாடுகள் (5) கீழ்க்கூட

17. கணத்தாக்கமொன்றை கடத்தாத நிலையில் மனிதனின் இயக்கநரம்புக்கலம் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது? [2]

- (1) அதிக எண்ணிக்கையான அன்னயன்கள் வெளிச் செல்வதை விட உட்செல்வதனால். நரம்புக்கலத்தின் முதலுரு மென்சவ்வின் உள் மேற்பரப்பு, வெளியுடன் ஒப்பிடுகையில் எதிர் மின்னேற்ற முடையது.
 - (2) நரம்புக்கலத்தினுள் உள்ள பிரதான அன்னயன் Cl^- ஆகும்.
 - (3) Na^+ இனதும் சேதன அன்னயன்களினதும் செறிவ நரம்புக் கலத்தின் வெளிப்பறத்தை விட நரம்புக் கலத்தினுள் அதிகமாகும்.
 - (4) காவும் (Carrier) புரதங்களைச் சம்பந்துப்படுத்தும் உயிர்ப்பான கொண்டுசெல்லல் மூலம் $\text{Na}^+ \text{K}^+$ பம்பி பேணப்படுகின்றது.
 - (5) முதலுரு மென்சவ்வின் உட்புகவிடுமியல்பு K^+ ஜி விட Na^+ இங்கு அதிகமாக இருக்கும்.

18. கோட்டியின் அங்கத்தின் அமைவிடத்தை சிறப்பாகக் குறிப்பிடுவது பின்வருவனவுற்றால் எது ?

- (1) நான்கு முறைகள்
 (2) நான்கு முறைகள் கால்வாய்
 (3) உட்காது
 (4) மென்சல்வுச்சிக்கல்வமி
 (5) சிறபை

19. விலங்கு இராச்சியத்தில் காணப்படும் சில கழிவுகற்றல் கட்டமைப்புகளும் அவ்வமைப்புகளைக் கொண்டுள்ள விலங்குகளின் உதாரணங்களும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- கழிவுகற்றல் கட்டமைப்பு - உதாரணம், சேர்க்கைகளில் தவறானது எது ?
- உப்புசுரப்பிகள் - திலாப்பியா
 - பசஞ்சுரப்பிகள் - இறால்
 - கழிந்ரகம் - லீச் அட்டை
 - சுவாலைக்கலங்கள் - *Bipalium*
 - மல்பீஜியன் சிறுகுழாய்கள் - தேன்
20. மனிதனில் நன்கு விருத்தியடைந்த மையத்தி. நீண்ட நரம்புமுள், நீண்ட குறுக்குமுள்ளகள் என்பன காணப்படக்கூடியதாக இருப்பது.
- நாரி முள்ளந்தண்டென்புகளில் மாத்திரம்.
 - நெஞ்சறை முள்ளந்தண்டென்புகளில் மாத்திரம்.
 - நாரி முள்ளந்தண்டு மற்றும் நெஞ்சறை முள்ளந்தண்டென்புகளில் மாத்திரம்.
 - 6 ஆவது கழுத்து முள்ளந்தண்டென்புகள், நாரி முள்ளந்தண்டென்புகள், நெஞ்சறை முள்ளந்தண்டென்புகள் மாத்திரம்.
 - நெஞ்சறை முள்ளந்தண்டென்புகள், நாரி முள்ளந்தண்டென்புகள், திருவென்பு முள்ளந்தண்டென்புகளில் மாத்திரம்.
21. மனிதனின் அங்கமொன்றின் குறுக்குவெட்டுமுகத்தை நுணுக்குக் காட்டியினுடாக பரிசீலித்தபோது பிசிர்க்கலங்கள், கெண்டிக்கலங்கள், ஒன்று அல்லது இரண்டு கலங்களைக் கொண்ட கலனிடைக்குழிகள் அவதானிக்கப்பட்டன. இவ்வங்கம்
- சரலாக இருக்கலாம்.
 - வாதநாளியாக இருக்கலாம்.
 - சூலக்ககானாக இருக்கலாம்.
 - குடலாக இருக்கலாம்.
 - சிறுநீரகமாக இருக்கலாம்.
22. இவ்வினா பின்வரும் விலங்குக் கூட்டங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது.
- A - Crustacea
B - Vertebrata
C - Mollusca
D - Radiolaria
- பறவன்கூடுள்ள விலங்குகளையும் அகவன்கூடுள்ள விலங்குகளையும் உள்ளடக்கியது/உள்ளடக்கியவை மேற்குறிப்பிட்ட கூட்டங்களுள் எது/எவை ?
- B மாத்திரம்.
 - B, C மாத்திரம்.
 - B, C, D மாத்திரம்.
 - A, C மாத்திரம்.
 - A, D மாத்திரம்.
23. சுபரினைக் கொண்டது பின்வரும் தாவர இழைங்களுள்/கலங்களுள் எது ?
- மேற்கோல்
 - அகத்தோல்
 - வல்லுருக்கள்
 - குழற்போலிகள்
 - நெய்யரிக்குழாய்கள்
24. அங்கியோசப்பேர்மகளில் கருக்கட்டிய சூலிலிருந்து விருத்தியடையாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- வித்திலைகள்
 - முளைத்தண்டு
 - முளைவேர்
 - வித்தகவிழையம்
 - வித்தகவிழையம்
25. பின்வரும் தாவர ஒரோன்களின் வகுப்புக்களில் இழையுப்பிரிவுக்கும் கலப்பிரிவுக்கும் அத்தியாவசியமானது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- ஒட்சின்கள்
 - ஜிபரவின்கள்
 - அப்சிசிக்கமிலம்
 - செற்கோக்கைகளின்கள்
 - எதிலீன்
26. வாழ்க்கை வட்டத்தில் இருமடிய நிலை மிகக் குறுகியதாக இருப்பது எதனில் ?
- Polygonatum*
 - Nephrolepis*
 - Selaginella*
 - Cycas*
 - Musa*
27. இவ்வினா மனித சூல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது.
- A - அது சூல்கொள்ளலின்போது முதல் ஒடுக்கற்பிரிவின் அனுவாவத்தையில் காணப்படும்.
- B - அது சூல்கொள்ளல் நடைபெற்றதும் உடனடியாக முதல் முனைவுப் பொருளை வெளிவிடும்.
- C - ஆரை முடியின் சிறுமனியுரவான கலங்கள் அதில் இணைந்திருப்பதால் அது பல்கலமுள்ளதாகும்.
- D - அது மிகச் சிறியளவு கருவுணைக் கொண்ட அடர்த்தியான குழியருவைக் கொண்டிருக்கும்.
- E - அது வழமையாகப் பலோப்பியன் குழாயில் கருக்கட்டப்படும்.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை எது/எவை ?
- A, B மாத்திரம்.
 - A, B, C மாத்திரம்.
 - B, C, D, E மாத்திரம்.
 - D, E மாத்திரம்.
 - E மாத்திரம்.

28. மனிதனின் சுக்கிலப்பாயம் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
 (1) அதன் pH 6.5 - 7.0 ஆகும்.
 (2) அது அசுக்கோபிக்கமிலத்தைக் கொண்டிருக்கும்.
 (3) கிட்டத்தட்ட அதனது 40% சுக்கிலப்படகத்தினால் சரக்கப்படும்.
 (4) விந்துகளின் அசைவுக்கான சுக்தியை வழங்குவதற்கு அது பரதங்களைக் கொண்டிருக்கும்.
 (5) விந்துகளின் இயங்கும் ஆற்றலை அதிகரிக்கச் செய்வதற்கு உதவும் பதார்த்தங்களை அது கொண்டிருக்கும்.
29. பின்வருவனவற்றுள் எது முறையே ஈரிலிங்கத்துக்குரிய, ஓரிலிங்கத்துக்குரிய, கன்னிப்பிறப்பு என்பவற்றிற்கு உதாரணங்களாக அமையும் ?
 (1) நூளம்ப, இறால், Cycas (2) மண்பழு, பூணை, தேனீ
 (1) Hibiscus, நாய், Cycas (4) கடல்முள்ளி, வெளவால், தேனீ
 (5) மட்டைத்தேன், Cycas, திமிங்கிலம்
30. பருமனில் மிகப் பெரியதிலிருந்து மிகச்சிறியதாக சரியான ஒழுங்கில் வரிசைப்படுத்தப்பட்டிருப்பது பின்வருவன வற்றுள் எதனில் ?
 (1) நிறமுர்த்தம் → பரம்பரையலகு → நியூக்கிளியோரைட் → நைதரசன் மூலம்
 (2) கோடோன் → நிறமுர்த்தம் → பரம்பரையலகு → நியூக்கிளியோரைட்
 (3) நிறமுர்த்தம் → பரம்பரையலகு → நைதரசன் மூலம் → நியூக்கிளியோரைட்
 (4) பரம்பரையலகு → நிறமுர்த்தம் → கோடோன் → நியூக்கிளியோரைட்
 (5) நியூக்கிளியோரைட் → நிறமுர்த்தம் → பரம்பரையலகு → கோடோன்
31. கலங்களின் புரதத்தொகுப்பில் RNA இன் மூன்று வகைகள் சம்பந்தப்படுகின்றன. புரதத் தொகுப்பில் அவை பங்கு கொள்ளும்போது மூன்று வகையான RNA க்களின் சரியான தொடரொழுங்கைக் காட்டுவது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) mRNA, tRNA, rRNA (2) rRNA, tRNA, mRNA
 (3) tRNA, mRNA, rRNA (4) tRNA, rRNA, mRNA
 (5) rRNA, mRNA, tRNA
32. Pea இனது ஒரு பேதத்தின் பூக்களில் சிவப்பு நிறம் (R) வெள்ளை நிறத்திற்கு. (r) ஆட்சியானது. அத்துடன் வித்தின் நிறத்தில் மஞ்சள் (Y) பச்சை நிறத்திற்கு (y) ஆட்சியானது. பூ நிறத்திற்குரிய பரம்பரையலகுகளும் வித்து நிறத்திற்குரிய பரம்பரையலகுகளும் வெவ்வேறு நிறமுர்த்தங்களில் உள்ளன எனக் கருதுக. சிவப்பு நிறமுடைய பூக்களையும் மஞ்சள் நிறமுடைய வித்துக்களையும் கொண்ட இரு தாவரங்கள் இனங்கலக்கப்பட்டபோது சந்ததியில் 3/4 சிவப்பு நிறப் பூக்களையும் மஞ்சள் நிற வித்துக்களையும் கொண்டன. மீதமான 1/4 வெள்ளை நிறப் பூக்களையும் மஞ்சள் நிற வித்துக்களையும் கொண்டிருந்தன. பெற்றோரின் பிறப்புறிமையமைப்புகளாக இருக்கக் கூடியன.
 (1) RRYY உம் rrYY உம் (2) RrYY உம் RRYY உம் (3) RrYy உம் RrYY உம்
 (4) RrYy உம் RrYY உம் (5) Rryy உம் RrYy உம்
33. பின்வருவன ஒடுக்கற்பிரிவுச் செயன்முறையின் போது இடம்பெறும் சில நிலைகளாகும்
 A - நான்கு மகட்கலங்கள் உருவாதல்
 B - அமைப்பொத்த நிறமுர்த்தங்கள் வேறாதல்
 C - பரம்பரைப் பதார்த்தங்களின் பரிமாற்றம்
 D - நிறமுர்த்தங்கள் இரட்டித்தல்
 E - குழியவரு பிரிதல்
 F - அமைப்பொத்த நிறமுர்த்தங்கள் சோடியாதல்
 ஒடுக்கற்பிரிவின் நிலைகளுள் சரியான ஒழுங்கில் அமைந்திருப்பது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) DCBEFA (2) FDBCEA (3) DFCBEA (4) FDECBA (5) DBFEBA
34. பரம்பரையலகு பொறிமுறை தொழினுட்பத்தில் மீஸ் சேர்க்கைக்குரிய DNA ஜ உருவாக்குவதற்கு பல நொதியங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. DNA இல் நியூக்கிளியோரைட் மூலங்களின் குறித்த தொடரொழுங்கு ஒன்றை அடையாளங்கண்டு வெட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுவது பின்வரும் நொதியங்களுள் எது ?
 (1) Exonuclease (2) Ligase (3) Polymerase
 (4) Restriction endonuclease (5) Deoxyribonuclease
35. தொடரான விதானத்தைக் கொண்ட என்றும் பச்சையான மரங்களையுடைய சூழ்நிதொகுதி பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) என்றும் பச்சையான உலர் கலப்புக் காடுகள் (2) முட்புதர்க் காடுகள்
 (3) மலைசார்ந்த காடுகள் (4) அயனமண்டல மழைக்காடுகள்
 (5) கண்டல் காடுகள்

36. வளி மாசாக்கிகள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
- கந்தகவீராட்சைட், நெந்தரசன் ஒட்சைட்டுகள், குளோரோபுலோரோ காபன் என்பன சுவாசப்பை பற்றுநோய் அதிகாவில் உண்டாவதோடு தொடர்புடையன.
 - மனித உடலில் நியுமோனியாவிற்கு எதிர்ப்புச் சக்தியை ஜதரோகாபன்களும் ஓசோனும் குறைக்கும்.
 - துணிக்கை சார்ந்த பொருட்களும் ஜதரோகாபன்களும் பற்றுநோயை விளைவிப்பதோடு முதலான உற்பத்தித் திறனையும் குறைக்கக்கூடும்.
 - காபனோரோட்சைட்டும் கந்தகவீராட்சைட்டும் கண் உறுத்தலை உண்டாக்கும்.
 - வளிமண்டலத்தில் ஓசோன் படையைப் பேணுவதற்கு அது பங்களிப்பு செய்வதனால் ஒரு வளி மாசாக்கியாகக் கருதக்கூடியாது.
37. IUCN செந்தரவுப் புத்தகத்தில் தரப்பட்டுள்ள அச்சுறுத்தலுக்குள்ளான் அங்கிகளின் சில வகைகள் உதாரணங்களுடன் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. பின்வரும் IUCN வகை - உதாரணம், சேர்க்கையில் சரியானது எது ?
- அழிந்துவிட்ட - டுவாடாறா (Tuatara)
 - பெருமளவு ஆபத்துக்கிலக்காகிய - பெருந்தலை ஆமை
 - ஆபத்துக்கிலக்காகிய - வரி ஆமை
 - கவனத்திற்குள்ளாகக்கப்பட்ட - ஆசிய யானை
 - அச்சுறுத்தலை அண்மித்த - சேற்று முதலை
38. உலகளாவிய காலநிலை மாற்றத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட சர்வதேச சமவாயங்கள்/வரைவேடுகள் பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- (1) பேசல் சமவாயம் (2) மாபோல் சமவாயம் (3) மொன்றியல் வரைவேடு
 - (4) கெயோட்டோ வரைவேடு (5) உயிர்ப் பல்வகைமை சமவாயம்
39. DNA தொகுப்பை நிரோதிப்பதன் மூலம் பற்றியாவின் வளர்ச்சியை நிரோதிக்கும் நுண்ணுயிர் எதிரியாகத் தொழிற்படுவது பின்வரும் மருந்துகளுள் எது ?
- (1) பெனிசிலின் (2) Ciprofloxacin (3) Polymyxin
 - (4) Erythromycin (5) Clotrimazole
40. இயற்கையான நெந்தரசன் வட்டத்தின் கட்டங்களுள் இரசாயனத்தற்போசணைக்குரிய பற்றியாக்களால் மேற்கொள்ளப் படுவது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- (1) புரதப்பகுப்பு (2) அமோனியாவாக்கம் (3) நெந்தரேற்றாக்கம்
 - (4) நெந்தரசனிறக்கம் (5) நெந்தரசன் பதித்தல்
- 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் தரப்பட்டுள்ள விடைகளுள் ஒன்று சரியானது/ ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை சரியானவை. விடைகளுள் எது சரியானது/ எவ்வ சரியானவை என முடிவு செய்க. பின்னர் பொருத்தமான இலக்கத்தைத் தெரிந்துதெடுக்க.
- | | | |
|---|-------|---|
| 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 சேர்க்கை சரியெனில் | | 5 |
- | பொழிப்பாக்கிய பணிப்புரைகள் | | | | |
|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A, B, D
சரியானவை | A, C, D
சரியானவை | A, B
சரியானவை | C, D
சரியானவை | வேறு விடை அல்லது
விடைகளின் சேர்க்கை சரியெனின் |
41. பேரிராச்சியங்கள் Archaea, Eukarya என்பவற்றுக்கு பொதுவான சிறப்பியல்புகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவ்வ ?
- பல வகையான RNA பொலிமேரசுகள் இருத்தல்.
 - நுண்ணுயிர்கொல்லிகளுக்கு உணர்ச்சியற்ற தன்மை.
 - கல மென்சவ்வில் கிளைகொண்ட இலிப்பிட்டு மூலக்கூறுகள் இருத்தல்.
 - கலச்சவரில் பெப்ரிடோகிளைக்கள் இல்லாதிருத்தல்.
 - இயுக்கரியோட்டாவுக்குரிய கல ஒழுங்கமைப்பு.
42. தாவரங்களில் அத்தியாவசியமான மூலகங்கள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவ்வ ?
- அவை தாவரங்களின் கட்டமைப்புப் பொருளின் கூறுகளாகும்.
 - இப்போசணைப் பொருட்கள் இல்லாமல் தாவரங்கள் தமது வாழ்வை வட்டங்களைப் பூர்த்தி செய்ய இயலாது.
 - சில அத்தியாவசியமான மூலகங்கள் குறைந்தளவில் கிடைக்கப் பெறும்போது குறைபாட்டு அறிகுறிகளை தாவரங்கள் காட்டும்.
 - அத்தியாவசியமான மூலகங்களின் பிரதான களஞ்சியம் வளிமண்டலமாகும்.
 - அத்தியாவசியமான மூலகங்கள் யாவும் மாபோசணைக்குரிய மூலகங்களாகும்.

43. மனிதனின் தெறிப்புவில்லுகள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் எது/எவை தவறானது/தவறானவை ?
- இச்சையின்றிய செயல்கள் பலவற்றைக் கட்டுப்படுத்த அவை உதவுகின்றன.
 - அவற்றின் தொடர்பினால் ஏற்படும் தூண்டற்பேறுகள் தன்னியக்கமுள்ளது.
 - அவை பொதுவாக இரண்டு நரம்புக்கலங்களை உடையவை.
 - அவை வாங்கி அங்கங்களையும், விளைவுகாட்டும் அங்கங்களையும் தன்னாட்சி நரம்பத் தொகுதிகளினாடாக இணைக்கும்.
 - அவை நரம்பத் தொகுதியின் தொழிற்பாட்டு அலகுகள் ஆகும்.
44. மனிதத் தோல் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது/தவறானவை எது/எவை ?
- நான்கு வகையான அடிப்படை இழையங்கள் யாவற்றையும் உட்டோலில் காணலாம்.
 - அது யூறியாவையும் உப்புக்களையும் கழிக்கும்.
 - நரம்பு முடிவிடங்கள் மேற்றோலுக்குள் ஊடாடுகூடியதாக இருக்கிறது.
 - மேற்றோல் சுரப்பிகளைக் கொண்ட படைகொண்ட செதின்மேலணியாகும்.
 - அது விற்றமின் D ஜித் தொகுக்கும்.
45. மனிதனில் சிறுநீரகத்தின் தொழிற்பாட்டைச் சீராக்குவதற்கு பொறுப்பான ஒமோன்களைச் சரக்கும் அகஞ்சரக்கும் சுரப்பிகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?
- பரிவகக் கீழ், அதிரினல் மையவிழையம், பிற்பக்க கபச்சரப்பி
 - பிற்பக்க கபச்சரப்பி, அதிரினல் மேற்பட்டை, கீழ்க்கழுத்து சுரப்பி
 - முற்பக்கக் கபச்சரப்பி, பரிவகக் கீழ், பிற்பக்க கபச்சரப்பி
 - பரிவகக் கீழ், புடைக்கூடியப்போலிச்சரப்பி, அதிரினல் மேற்பட்டை
 - பரிவகக் கீழ், கேட்டியப்போலிச்சரப்பி, சதையி
46. மனித சீருநீரகம் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது/தவறானவை எது/எவை ?
- மேந்பட்டை மையவிழைய சிறுநீரகத்திகளின் கலன்கோளங்களை விட மேந்பட்டைக்குரிய சிறுநீரகத்தியின் கலன்கோளங்கள் குறைவான எண்ணிக்கையிலேயே மயிர்த்துளைக் குழாய்களை கொண்டிருக்கும்.
 - சிறுநீரகத்தில் நீர் ஒரு போதும் உயிர்ப்பான முறையில் மீளகத்துறிஞர்க்குப்பட்டு விடுகிறது.
 - சிறுநீரகத்தில் அமைனோ அமிலங்கள் உயிர்ப்பான முறையில் மீளகத்துறிஞர்க்குப்பட்டும்.
 - சிறுநீரகத்தில் விற்றமின் D மேலதிகமாகச் சுரக்கப்படும்.
 - சிறுநீரகங்கள் இருக்கும் அதே மட்டத்தில் நெஞ்சறைக்குரிய மூளைந்தல்ஸ்டென்புகளும் அமைந்துள்ளன.
47. ஆறுமாத வயதுள்ள மனித ஆண் முதிர்மூலவருவில் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை காணப்படலாம் ?
- (திரை) சுருங்கிய தோல்
 - கண்மடவில் மயிர் (கண் இமை)
 - இணைந்த கண்மடல்கள்
 - கைவிரல்களின் நுனிகள் வரை வளர்ந்துள்ள நகங்கள்
 - இறங்கிய விதைகளைக் கொண்ட விதைப்பை
- 48 ஆம் 49 ஆம் வினாக்கள் பின்வரும் நுண்ணங்கிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டன.
- Saccharomyces cerevisiae*
 - Acetobacter aceti*
 - Clostridium tetani*
 - Corynebacterium diphtheriae*
 - Salmonella typhi*
48. கள்ளிவிருந்து வினாக்கரி உற்பத்திக்கு முக்கியமான அங்கி/அங்கிகள் மேற்குறிப்பிடப்பட்டவைகளுள் எது/எவை ?
49. மேற்குறிப்பிடப்பட்ட அங்கிகளுள் புறத்தொட்சினை தோற்றுவிப்பது/தோற்றுவிப்பன எது/எவை ?
50. பொதுவாக காழில் கொண்டு செல்லப்படுவது பின்வரும் பதார்த்தங்களுள் எது/எவை ?
- நெந்ததிரேற்றுகள்
 - நீர்
 - பொசுபேற்றுகள்
 - விற்றமின்கள்
 - ஒட்சின்கள்

* * *

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙල) විභාගය, 2011 අගෝස්තු කළේවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිරූප යට්තර පරීක්ෂා, 2011 බැංක් මුදල General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

தீவு விடையுடன்
உயிரியல்
Biology

09 T II

பூய துறை
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

கூட்டுறை :

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * இவ்வினாத்தாள் 10 வினாக்களை 10 பகுங்களில் கொண்டுள்ளது.
 - * இவ்வினாத்தாள் A, B என்னும் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது. இரண்டு பகுதிகளுக்கும் விடை எழுதுவதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் முன்று மனித்தியாலங்களாகும்.

பகுதி A அமைப்புக் கட்டுரை (02 - 09 பக்கங்கள்)

- * எல்லா நாலு 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. உமகு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக. இவ்வினாத்தாளுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டியபின் பரிட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

പര്യോക്തതിൽക്കൂടാം

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

இலக்கத்தில்	எழுத்தில்
ஈ	எ

குறியீட்டெண்கள்	
வினாத்தாள் பரிசுகர்	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்துவர்	1. 2.
மேற்பார்வை செய்துவர்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

(இவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

இப்பகுதியில்
ஏதென்றும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

1. (A) (i) உயிர்நுள்ளவையை உயிரற்றவையிலிருந்து வேறுபடுத்தும் பிரதான சிறப்பியல்புகள் யாவை ?

.....

.....

.....

.....

- (ii) உயிர்ப்பதார்த்தம் கிட்டத்தட்ட 92 இரசாயன மூலக்களைக் கொண்டுள்ளது. உயிர்ப்பதார்த்தத்தில் மிகக் கூடுதலாகக் காணப்படும் ஆறு இரசாயன மூலக்கள் எவை ?

.....

.....

.....

.....

- (iv) உயிரங்கிளில் இரண்டு பிரதான நெந்தரசனைக் கொண்ட பல்பகுதியச் சேர்வைகளைப் பெயரிட்டு. அவை ஒவ்வொன்றிற்கும் இரண்டு பிரதான தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

சேர்வை

தொழில்கள்

1.
-
-
-
2.
-
-

- (B) (i) கலக் கொள்கையின் அடிப்படையிலான மூன்று பிரதான தத்துவங்கள் யாவை ?

.....

.....

.....

- (ii) புரோகரியோட்டா அங்கிகளுக்கே தனித்துவமான நாள்கு பிரதான சிறப்பியல்புகளை எழுதுக.

.....

.....

.....

- (iii) தாவரக் கலக்கவரில் காணப்படும் இரண்டு பிரதான பல்பகுதியச் சேர்வைகளைப் பெயரிடுக.

இப்பகுதியில்
ஏதனாயும்
எழுதுத்
அகாத.

(iv) (a) நுண்ணுடல்கள் என்றால் என்ன ?

(b) உயிரங்கிகளில் பொதுவாகக் காணப்படும் இரண்டு நுண்ணுடல்களைக் குறிப்பிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் ஒவ்வொரு தொழிலைத் தருக.

நுண்ணுடல்

தொழில்

(v) (a) கலச்சந்திப்புகள் என்றால் என்ன ?

(b) விலங்குக் கலங்களில் காணப்படும் மூன்று வகையான கலச்சந்திப்புகளைக் குறிப்பிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் ஒரு தொழிலைத் தருக.

கலச்சந்திப்பின் வகை

தொழில்

(C) (i) (a) அவசேபம் என்றால் என்ன ?

(b) உயிருள்ள கலமொன்றில் நடைபெறும் அவசேபத் தாக்கத்திற்கு ஒரு உதாரணம் தருக.

(ii) (a) உட்சேபம் என்றால் என்ன ?

(b) உயிருள்ள கலமொன்றில் நடைபெறும் உட்சேபத் தாக்கத்திற்கு ஒரு உதாரணம் தருக.

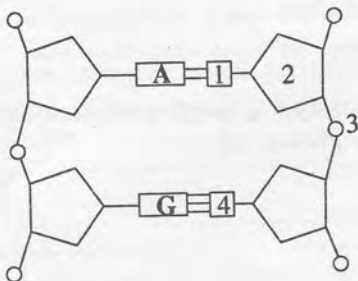
(iii) (a) ஒரு ATP மூலக்கூறின் மூன்று பிரதான இரசாயனக்கூறு கூட்டங்கள் யாவை ?

(b) உயிருள்ள கலமொன்றில் ATP தோற்றுவிக்கப்படும் மூன்று இடங்களைப் பெயரிடுக.

(iv) உயிருள்ள கலமொன்றில் கலத்துக்குரிய நொதியங்கள் அனுசேபத்தாக்கங்களின் வேகத்தை எவ்வாறு அதிகரிக்கின்றன ?

(v) நொதியத் தொழிற்பாட்டில் போட்டிக்குரிய மற்றும் போட்டியற்ற நிழோதிகளின் பிரதான வேறுபாடு யாது ?

2. (A)



இப்பகுதியில்
எதனையும்
எழுத்தங்
ஆகாது.

மேலே தரப்பட்ட வரிப்படம் DNA மூலக்கூற்று கட்டமைப்பின் ஒரு பகுதியைக் காட்டுகின்றது.

(i) (a) 1, 2, 3, 4 எண்பவற்றைப் பெயரிடுக.

- | | |
|---------|---------|
| 1. | 2. |
| 3. | 4. |

(b) வரிப்படத்தில் ஒரு தனி நியூக்கிளியோரைட்டை அதைச் சுற்றி ஒரு வட்டத்தை வரைவதன் மூலம் குறிப்பிடுக.

(ii) இரசாயன ரீதியில் RNA ஆனது DNA இலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகின்றது ?

.....

(iii) ஒரு இயுகரியோட்டா கலத்தில் காணப்படும் RNA வகைகளைப் பெயரிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றிற்கும் ஒவ்வொரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

RNA இனது வகை

தொழில்

.....

(iv) பரம்பரையலகுப் பரிபாடையினது பிரதான இயல்புகளைப் பட்டியற்படுத்துக.

.....

(v) DNA தற்பகர்ப்படையும் போது நடைபெறும் பின்வரும் கட்டங்களுடன் சம்பந்தப்பட்ட நோதியங்களைப் பெயரிடுக.

இரட்டைச் சுருளி முறுக்கவிழுதல்

DNA இன் நிரப்புகின்ற (complementary) இழைகள் உருவாதல்

(B) தக்காளித் தாவரங்களில் வட்டமான பழம் (R) நின்ட பழத்திற்கு (r) ஆட்சியானது எனவும் உயரமான தாவரம் (T) குட்டையான தாவரத்திற்கு (t) ஆட்சியானது எனவும் கருதுக.

(i) (a) குட்டையானதும் வட்டமான பழங்களைக் கொண்டதுமான தூய வழி இனவிருத்தி செய்யும் தாவரமொன்று உயரமானதும் நின்ட பழங்களைக் கொண்டதுமான தூய வழி இனவிருத்தி செய்யும் தாவரத்துடன் இனங்கலக்கப்பட்டது. இக்கலப்பில் பெற்றோர் தாவரங்களினதும், சந்ததிகளினதும் (தோன்றல்களினதும்) பிறப்புரிமையைப்புக்கள் யாவை ?

பெற்றோர் தாவரங்கள்

சந்ததிகள்

சுட்டெண் :

- 5 -

இப்பதிலில்
ஏதனால்
ஏழத்து
ஆகா.

- (b) மேற்குறித்த கலப்பின் சந்ததிகள் சோதனைக் கலப்புக்கு உட்படுத்தப்பட்டன. சோதனைக் கலப்பின் சந்ததிகளுக்கிடையே 80% தாவரங்கள் பெற்றோரின் தோற்றுவமைப்பைக் கொண்டிருந்தன. 20% தாவரங்கள் மீளச்சேர்க்கைக்குரிய தோற்றுவமைப்புகளைக் கொண்டிருந்தன. பெற்றோர் தாவரங்களினதும் சோதனைக் கலப்பின் சந்ததிகளினதும் பிறப்புரிமையைமைப்புகள் ஒவ்வொன்றும் தோன்றிய மீடிறன் சதவீதத்தை குறிப்பிடுக.

பெற்றோர் தாவரங்களின் பிறப்புரிமையைமைப்புகள்

சந்ததிகளின் பிறப்புரிமையைமைப்புகள்

மீடிறனின் சதவீதம்

(சந்ததியின் பிறப்புரிமையைமைப்புகளுக்கு ஒத்ததான் தொடரெழுங்கில் எழுதுக.)

- (c) மேற்குறிப்பிடப்பட்ட சோதனைக் கலப்பில் சந்ததிகளின் வெவ்வேறு பிறப்புரிமையைமைப்புகள் சமமான மீடிறன்களில் தோன்றாமைக்குச் சாத்தியமான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

- (ii) அங்கிகளில் ஒடுக்கற்பிரிவின் நன்மைகள் இரண்டை எழுதுக.

.....

- (C) (i) உயிர்க்கோளத்தில் நுண்ணங்கிகளின் ஆதிக்கத்திற்கு சாத்தியமாக அமையும் பிரதான காரணங்கள் யாவை ?

.....

- (ii) நுண்ணங்கிகளினால் பழுதடைந்த உணவில் காணப்படும் பெளத்திரீதியிலான காட்டிகள் யாவை ?

.....

- (iii) நுண்ணங்கிகளினாலான உணவு பழுதடைதலில் (a) உணவு மூலம் ஏற்படும் தோற்று நோய்கள் (b) உணவு நஞ்சாதல் எனும் பதங்கள் பற்றி விளங்கிக் கொள்வது யாது ? அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் காரணியான பற்றியாவின் உதாரணம் தருக.

(a) உணவு மூலம் ஏற்படும் தோற்று நோய்கள் :

.....

காரணியான பற்றியாவுக்கு ஒரு உதாரணம் :

(b) உணவு நஞ்சாதல் :

.....

காரணியான பற்றியாவுக்கு ஒரு உதாரணம் :

- (iv) பற்றியா தோற்று நோய்களுக்கு சிகிச்சையளிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் நுண்ணுயிர்கொல்லிகள் பற்றியாக்களின் வளர்ச்சியை பல பொறிமுறைகளினால் நிரோதிக்கின்றன. அத்தகைய பொறி முறைகளில் நான்கினையும் அவற்றுக்கு ஒத்த நுண்ணியிர்கொல்லிகளையும் பெயரிடுக.

பொறிமுறை

நுண்ணுயிர் கொல்லி



இப்பதிமில்
ஏனையும்
ஏழதல்
ஆகது.

3. (A) (i) மனித சூல்வித்தகத்தின் உருவாக்கத்தில் சம்பந்தப்பட்ட கட்டமைப்புகள் யாவை ?

(ii) கர்ப்பகாலத்தின் ஆரம்ப கட்டங்களின் போது சூல்வித்தகத்தினாற் தோற்றுவிக்கப்படும் ஒமோனைப் பெயரிட்டு, அதன் தொழிலையும் குறிப்பிடுக.

ஓமோன்

தொழில்

(iii) கர்ப்பகாலத்தின் பின்னைய கட்டங்களின் போது சூல்வித்தகத்தினால் தோற்றுவிக்கப்படும் ஒமோனைப் பெயரிடுக.

(iv) (a) ஒமோன்களுக்கு மேலதிகமாக சூல்வித்தகத்தினால் உற்பத்தியாக்கப்படும் மற்றுமொரு பிரதான பதார்த்தத்தைப் பெயரிட்டு, அதனது தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

பதார்த்தம்

தொழில்

(b) மேலே (iv) (a) இல் குறிப்பிட்ட பதார்த்தத்தின் உற்பத்தியைத் தூண்டும் ஒமோனைப் பெயரிட்டு, அது தொகுக்கப்படும் இடத்தை/இடங்களை குறிப்பிடுக.

ஓமோன்

தொகுக்கப்படும் இடம்/இடங்கள்

(v) கர்ப்பகாலத்தின்போது கருப்பைத்தசைச் சுருக்கத்தை நிரோதிப்பதற்குப் பொறுப்பாக உள்ள ஒமோன் யாது ?

(B) (i) பாற்சரப்பிகளினதும் அவற்றின் கான்களினதும் விருத்திக்கு பொறுப்பான ஒமோன்களைப் பெயரிடுக.

பாற்சரப்பிகள்

பாற்சரப்பிகளின் கான்கள்

(ii) (a) தாய்ப்பாவின் உற்பத்திக்குப் பொறுப்பான ஒமோனையும் அது உற்பத்தியாகும் இடத்தையும் பெயரிடுக.

ஓமோன்

உற்பத்தியாகும் இடம்

(b) கர்ப்பகாலத்தின்போது தாய்ப்பால் சுரத்தலைத் தடுக்கும் ஒமோனைப் பெயரிடுக.

(iii) தாய்ப்பாவில் நீர் தவிர்ந்த ஏணைய பிரதான கூறுகள் யாவை ?

(iv) குழந்தைக்கு எவ்வயதில் மிகைநிரப்பி உணவு வழங்கப்படல் வேண்டும் ?

(v) பிள்ளைக்கு தாய்ப்பாலுட்டல் எவ்வயது வரை தொடரப்பட வேண்டும் ?

(C) (i) (a) அங்கிகளுக்கிடையில் காணப்படும் இவிங்கமில் இனப்பெருக்க முறைகள் யாவை ? ஒவ்வொரு முறைக்கும் ஒரு உதாரணம் தருக.

முறை

உதாரணம்

(b) இவங்கமில்முறை இனப்பெருக்கத்தின் நன்மைகள் யாவை ?

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

இப்பகுதியில்
ஏதையும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

(ii) கீழே பட்டியற்படுத்தப்பட்ட ஒவ்வொரு பயிர்களையும் இனம் பெருக்குவதற்கு உள்ளார் விவசாயிகளால் பரந்த அளவில் பயன்படுத்தப்படும் முறைகள் யாவை ?

கரும்பு

மா மா

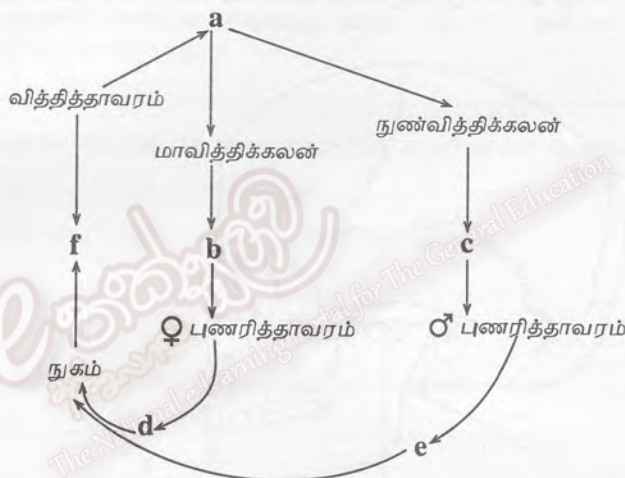
உருளைக்கிழங்கு

வாழை

(iii) தாவரங்களில் சந்ததிப் பரிவிருத்தி என்றால் என்ன ?

.....
.....

(iv) *Selaginella* இன் வாழ்க்கை வட்டத்தின் உருவரைவு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



a - f வரை பெயரிடுக.

- | | |
|---------|---------|
| a. | b. |
| c. | d. |
| e. | f. |

(v) மேற்குறிப்பிட்ட வாழ்க்கை வட்டத்தில் எக் கட்டமைப்புகளின்/எப்பகுதிகளின் உருவாக்கத்தின்போது ஒடுக்கற்பிரிவ நடைபெறும் ?



4. (A) (i) விலங்குகளிடையே காணப்படும் வன்கூடுகளின் மூன்று பிரதான வகைகளைக் குறிப்பிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றிற்கும் அக் குறித்த வகையான வன்கூட்டை மாத்திரம் கொண்டிருக்கும் விலங்குகளை உள்ளடக்கிய கணம் ஒன்றை உதாரணமாக பெயரிடுக.

வன்கூடு வகை

கணம்

- | | |
|---------|-------|
| a. | |
| b. | |
| c. | |

- (ii) மனிதனின் என்பிழையத்தில் காணப்படும் மூன்று பிரதான கல வகைகளைப் பெயரிட்டு, அவ்வகைகள் ஒவ்வொன்றினதும் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

இப்பகுதியில்
எதனையும்
எழுத்தும்
சூத்து.
ஆகாது.

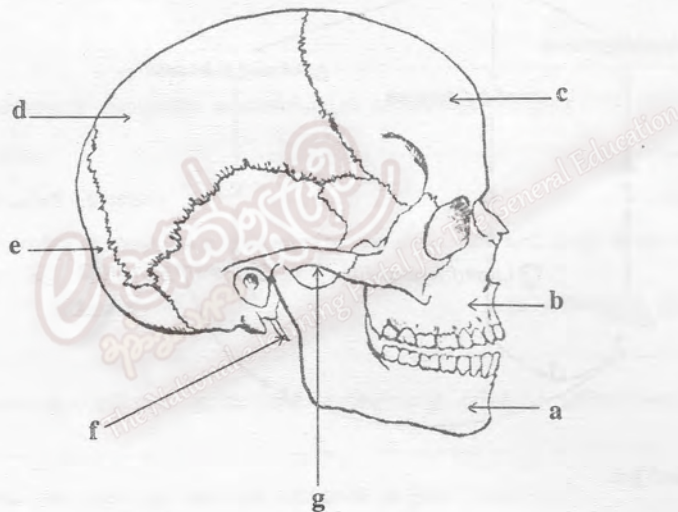
கல வகை

தொழில்

- a.
b.
c.

- (iii) மனிதனின் வண்கூட்டுத் தொகுதியினால் மேற்கொள்ளப்படும் தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.
-
.....
.....
.....
.....

- (B) இப்பகுதியின் வினாக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ள மனித தலையோட்டின் வரிப்படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டன.



- (i) a – e வரை குறிப்பிடப்பட்ட என்புகளைப் பெயரிடுக.

- a. b.
c. d.
e.

- (ii) e எனப் பெயரிடப்பட்ட என்பின் தொழில்கள் யாவை ?
-
.....
.....
.....

- (iii) f, g ஆகியவற்றைப் பெயரிட்டு அவற்றின் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

- f.
g.

தொழில்

(iv) (a) அ இல் இருந்து e வரை பெயரிடப்பட்ட என்புகளில் குடாக்களைக் கொண்டுள்ள இரண்டு என்புகளைப் பெயரிடுக.

இப்பகுதியில்
எதனையும்
எழுதுதல்
அகாத.

(b) இக் குடாக்களின் தொழில்கள் யாவை ?

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

(C) (i) தாவரங்களில் காணப்படும் அசைவுகளின் வகைகள் யாவை ? அவை ஒவ்வொன்றிற்கும் ஒரு உதாரணம் தருக.

அசைவு வகை

உதாரணம்

.....
.....
.....
(ii) (a) முதன் முதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட தாவர வளர்ச்சி ஒமோன் ஒட்சின் ஆகும். அதன் இரசாயனப் பெயர் யாது ?

.....
(b) தாவரங்களில் ஒட்சின்கள் தொகுக்கப்படும் பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

.....
.....
(iii) தாவரங்களில் ஒட்சின்களின் பிரதான விளைவுகள் யாவை ?

.....
.....
.....
(iv) ஒட்சின்களின் வர்த்தக ரீதியான பிரயோகங்கள் எவை ?

.....
.....
.....
(v) தாவரங்களில் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஏனைய வளர்ச்சி சீராக்கிகள் எவை ?

* *



கியடு டி சிறைகள் அவீரன் | முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved!

අධිකාරී පොදු සහතික රාජ්‍ය පෙලු විභාගය, 2011 අගෝස්තු කළේවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර(ඨයර් තර)ප් පරිශ්‍යා, 2011 මෙයින්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

ଶ୍ରେଣୀ **ବିଷୟ** **ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିମାଣ**

09 T II

முக்கியம் : பகுதி B - கட்டுரை

* நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

தேவையான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படங்களைத் தழுக.

(இவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 15 பள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

5. (a) விகாரங்கள் என்றால் என்ன ?
 (b) விகாரங்களின் வகைகளையும் அவற்றை ஏற்படுத்தும் காரணிகளையும் விளக்குக.
 (c) சூரியில் விகாரங்களின் முக்கியத்துவம் யாது ?
 (d) விகாரங்களினால் ஏற்படுத்தப்படும் மனிதப் பாரம்பரிய ஒழுங்கீனங்களை சுருக்கமாக ஆராய்க.

6. (a) பொருத்தமான உதாரணங்களைக் கொண்டு மூலக்கூற்று ஒட்சிசனுடன் காட்டும் தொடர்பின் அடிப்படையில் இனங்காணத்தக்க நுண்ணங்கிகளின் உடற்றொழிலியல் கூட்டங்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.
 (b) நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம் ஒன்றில், கண்ணாடிப் பாத்திரங்களினதும் வளர்ப்பு ஊடகங்களினதும் தயாரிப்பின் போது நுண்ணங்கிகளைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் முறைகளை, அம்முறைகளின் அடிப்படைத் தத்துவங்களுடன் விவரிக்க.

7. (a) மண் கரைசலிலிருந்து ஒரு தாவர வேரின் காழுக்குள் நீரசைவின் வெவ்வேறு பாதைகளை தாவரக் கலங்களுக்கிடையே நீரசைவு தொடர்பான அடிப்படைத் தத்துவங்களைப் பொருப்படுத்தி விவரிக்க.
 (b) *Rhoeo* இலையின் கலங்களின் கரைய அழுத்தத்தை ஆய்வுகூடத்தில், எவ்வாறு தீர்மானிக்கலாமென விவரிக்க.

8. (a) போசணை என்பதால் கருதப்படுவது யாது என விளக்குக.
 (b) அங்கிகளிடையே காணப்படும் வெவ்வேறு போசணைமுறைகளை பொருத்தமான உதாரணங்கள் கொண்டு விவரிக்க.

9. (a) மனிதனின் முளையத்தின் கட்டமைப்பை விவரிக்க.
 (b) மனிதனின் முளையத்தின் தொழில்களை சுருக்கமாக விளக்குக.

10. பின்வருவன பற்றி சிறு குறிப்புகள் எழுதுக.
 (a) ஒளித் தொகுப்பில் C_4 பாதையும் தாவரங்களில் அதன் முக்கியத்துவமும்
 (b) விலங்குகளின் பிரதான நெதரசன் கழிவுப் பொருட்கள்
 (c) விளஞ்சான முறை

三