



**தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலையம் நடாத்தும்
நாள்காம் தவணைப் பரிசீலனை – 2021
4th Term Examination – 2021**

Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.

| | | | | | |
|------------------|-----|----------------------|-----------|----------|----------|
| வினாக்கள் | - I | Two Hours | 09 | T | I |
| Biology | - I | Gr -13 (2021) | | | |

- ❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

❖ தூப்பட் ஜந்து விடக்களுள் மிகப்பொருத்தமானதைத் தெரிவு செய்து உமக்குத் தூப்பட் புள்ளியூத்தாளில் தெளிவாகப் புள்ளி (X) இடுக.

 01. உயிர்த்தொகுதிகள் மற்றும் நீர் நிலைகளில் நீரானது வெப்பத் தாங்கியாகத் தொழிற்படுவதற்கு ஏதுவாகவுள்ள அதன் பண்பாவது
 - 1) நீர் மூலக்கூறுகளுக்கிடையிலுள்ள பிணைவு.
 - 2) உயர் தன்மேப்பம்.
 - 3) உயர் ஆவியாதல் வெப்பம்.
 - 4) உயர் மேற்பரப்பிமுகிலைச்.
 - 5) நீர் மூலக்கூறுகளுக்கும் கலச்சுவருக்குமிடையிலான ஒட்டற்பண்பு.
 02. விலங்குகளிலும் பங்கக்களிலும் சேமிப்புக் கூறாகவுள்ள காபோவைத்ரேற்று பின்வருவனவற்றுள்ளது?
 - 1) மாப்பொருள்
 - 2) இனுாலின்
 - 3) கைற்றின்
 - 4) கிளைக்கோஜன்
 - 5) பெப்ரிடோகிளைக்கன்
 03. இலிப்பிட்டுக்கள்.
 - 1) C, H, O, N, S, P ஆகிய மூலக்களாலானவை.
 - 2) எத்தரப் பிணைப்புக்களால் பிணைக்கப்பட்ட பல்பகுதியங்கள்.
 - 3) உடலில் பயணிக்கும் சமிக்ஞை மூலக்கூறுகளைச் செயற்படுகின்றன.
 - 4) யாவும் இரட்டைப் பிணைப்புகளை உடையவை.
 - 5) கொழுப்பமிலமானது ஒரு கிளிசோல் மூலக்கூறுடன் இணைவதால் உருவாகின்றன.
 04. நுனுக்குக்காட்டிகள் தொடர்பாகச் சரியான கூற்று பின்வருவனவற்றுள்ளது?
 - 1) பார்வைத் துண்டிலுள்ள வில்லையால் ஏற்படுத்தப்படும் விம்பமானது பொருள் வில்லைக்குப் பொருளாகச் செயற்படும்.
 - 2) ஒளி நுனுக்குக் காட்டியால் பார்க்கக் கூடிய மாதிரிகள் 200 மீ தீவிரமாக குறைவான பரிமானமுடையவையாகும்.
 - 3) இலத்திரன் நுனுக்குக்காட்டிகள் மூலம் உயிருள்ள மற்றும் உயிரற்ற மாதிரிகளை அவதானிக்க முடிகின்றது.
 - 4) அலகிடும் இலத்திரன் நுனுக்குக் காட்டியானது மேற்பரப்பின் உண்மையான நிறங்களை அவதானிக்கப் பயன்படுகின்றது.
 - 5) ஒளியலைகளைவிட இலத்திரன் கற்றைகளின் கதிர்ப்பு குறைவான அலை நிலம் உடையது.
 05. இயுக்கரியோட்டாக் கலவட்டம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது எது?
 - 1) S அவத்தையில் DNA ஆனது கிள்டோன் மணிகளைச் சூழ்ந்து குரோமற்றினை ஆக்கும்.
 - 2) கலவட்டம் தொடர்வதற்கான சமிக்ஞைகளைச் சரிபார் கட்டம் G₂ இல் பேறாவிடல், G₀ அவத்தையிலுள்ள சென்றுவிடும்.
 - 3) முன்னவத்தையில் மையமுருத்தங்களின் இரட்டிப்பு நடைபெறுகின்றது.
 - 4) சுற்றுவத்தையில் நிறமூர்த்தங்கள் சுருள் குலவந்து ஒடுக்கமடைகின்றன.
 - 5) மேன்முகஅவத்தை ! இல் உடன்பிறந்த அளவிற்குக்கள் மையப்பாத்தில் பிரிக்கப்படுகின்றன.

06. இறைபோசோம்களால் தொகுக்கப்பட்ட புரதங்களில் திரிபை மேற்கொள்ளும் புன்னங்கம்.
- அழுத்தமற்ற அகமுதலூருச்சிறுவரை
 - அழுத்தமான அகமுதலூருச்சிறுவரை
 - இலைசோசோம்
 - பேரோட்சிசோம்
 - இழைணி
07. உயிரங்கிகளில் சக்தித் தேவையுடைய ஒர் உடற்தொழிலியற் செயற்பாடாக அமைவது.
- முதலூரு மென்சல்வினூரான கட்தல்.
 - நரம்புக் கலங்களில் தாக்க அழுத்தம் பிறப்பிக்கப்படவ.
 - நொதிய - கீழ்ப்படைச் சிக்கலின் உருவாக்கம்.
 - கிளைக்கோப்பகுப்பு.
 - ஈர்கலங்களில் நச்சுநீக்கல்.
08. C₄ ஓளித்தொகுப்பு பற்றிய பின்வரும் ஈற்றுக்களில் சரியானது எது?
- முதலாவது உறுதியான விளைபொருள் ஒரு 4C காபோவைத்ரேற்று ஆகும்.
 - கட்டுமடற் கலங்களில் இரண்டாம் தடவை காபன் பதித்தலில் ஈடுபடுவது PEP காபோட்சிலேசு ஆகும்.
 - ஓளிச்வாசத்தில் ஈடுபடுவதற்காக ஏராளமான பேரோட்சிசோம்களை இலைநடுவிழையக் கலங்கள் கொண்டிருக்கின்றன.
 - இதில் உயர் செறிவுகளில் மட்டும் காபன் பதித்தலுக்கான திறன் அதிகரிக்கச் செய்யும் செயன்முறைகள் உள்ளன.
 - இலைநடுவிழையக் கலங்களின் பச்சையவருவத்தில் ஓனியில் தங்கியிருக்கும் தாக்கங்கள் நடைபெறுகின்றன.
09. ஒரு குஞக்கோக் மூலக்கூறு ஆனது
- கிரெபஸ் வட்டத்தின்போது 6 CO₂ மூலக்கூறுகளை வெளிவிடுகின்றது.
 - அடிப்படைப் பொக்கோரேலேற்றத்தின் மூலம் 6 ATP மூலக்கூறுகளைத் தோற்றுவிக்கின்றது.
 - கிளைக்கோப்பகுப்பின் விளைவாக ஒரு 3C மூலக்கூறான பெருவேற்றைத் தருகின்றது.
 - நொதித்தலுக்குப்படும்போது கிளைக்கோப்பகுப்புக்கு உட்படுவதில்லை.
 - இழைணிகளிலுள் 28 ATP மூலக்கூறுகளை உற்பத்தி செய்கின்றது.
10. நொதியத் தாக்கங்களின் வீதத்தைப் பாதிக்கும் காரணிகள் தொடர்பான பின்வரும் ஈற்றுக்களில் சரியானது எது?
- உயிரங்கிகளின் நொதியங்கள் ஏற்ததாழ் ஒரே சிறப்பு வெப்பநிலையிலேயே செயற்படுகின்றன.
 - சில நொதியங்களின் ஜக்கிக்குரிய செயற்பாடுகளுக்கு அவசியமான ஈறுகள் துணைக் காரணிகள் ஆகும்.
 - நொதிய மூலக்கூறுகள் குறிப்பிட்ட கீழ்ப்படைச் செறிவில் நிரம்பலடையும்வரை தாக்கவீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்கின்றன.
 - போடிக்குரிய நிரோதிகளில் பெரும்பாலானவை மீளா நிரோதிகளாகும்.
 - நொதியத் தாக்கவீதமானது pH உடன் நேர்விகிதசமமாக அதிகரித்துப் பின்னர் மாறிலியாகக் காணப்படும்.
11. கணம் - கைற்றியோமைகோட்டாவை ஏனைய பங்கக்க் கணங்களிலிருந்து வேறுபிரித்தறியப் பயன்படுவது.
- நீர்வாழ்க்கை.
 - தனிக்கலநிலை.
 - சவுக்குமுளை கொண்ட இயங்கு வித்திகள்.
 - பல்கலத்தாலை பொதுமைக்குழியம்.
 - கைற்றின் கலச்கவர்.

12. புலியில் உயிரின் தொற்றும் பற்றிய சில ஈற்றுக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

P - மூலமுதற் கலங்களிலுள்ள RNA நானாகவே பின்புறமுடிவடையக் கூடியதாகவும் நொதியமாகவும் இருந்தது.

Q - சிறிய அசேதன மூலக்கூறுகளின் பல்பகுதியாக்கம் சேதன மாமூலக்கூறுகளின் உருவாக்கத்திற்கு இட்டுச் சென்றது.

R - சேதன மாமூலக்கூறுகள் மூலமுதற்கலங்களை உருவாக்குவதற்காக மேன்சல்வுக்குள் பொதியாக்கப்பட்டன.

மேற்குறித்த ஈற்றுக்களுள் சரியானது / சரியானவை.

 - 1) P மாத்திரம்
 - 2) Q மாத்திரம்
 - 3) P, Q, R ஆகியன
 - 4) P, Q மாத்திரம்
 - 5) P, R மாத்திரம்

13. வியத்தமடைந்த அங்கங்களைக் கொண்ட அங்கியோன்றினை மாணவரொருவன் சேகரித்தான். பின்வரும் எந்தவியல்பு காணப்படல் அவ்வங்கியை ஒரு தறைத் தாவரமாக உறுதிப்பட இளங்காண உதவுகின்றது?

 - 1) சந்ததிப்பரிசியிருந்தி
 - 2) சுவக்குமுணை கொண்ட விந்து
 - 3) நுகம்
 - 4) ஸ்போரோபோலினென்
 - 5) ஒருக்கலத்தாலான புணரிக்கலன்கள்

14. நெமற்றோடாக்கள்

 - 1) தட்டைப் புழுக்களாகும்.
 - 2) இருபாலான விலங்குகளாகும்.
 - 3) உடலில் வட்ட, நீர்ப்பக்கத் தசைப்படைகளையுடையவை ஆகும்.
 - 4) நுழைக்குக்காட்டிக்குரியவை.
 - 5) பெரும்பாலும் கடற்குழலில் வாழ்வன.

15. பிரியிழையக் கலங்கள் தொடர்பாகச் சரியானது

 - 1) இவை உறங்குநிலைக் காலம் இல்லாமல் தொடர்ந்து தொழிற்படக்கூடியவை.
 - 2) பக்கப்பிரியிழையங்கள் சேதமுற்ற இலைகளின் விரைவான மீன் வளர்ச்சிக்கு இடம்கொடுப்பவை.
 - 3) பிரியிழையக்கலங்கள் ஒத்த பரிமாணம் உள்ளனவாகவும் பல்கோணவருவானவையாகவும் உள்ளன.
 - 4) தக்கை மாறிழையமானது மேற்றோலைப் பிரதியீடு செய்து மரவுரியை உருவாக்கும்.
 - 5) ஒருவித்திலைத் தாவரத்திலும் இருவித்திலைத் தாவரத்திலும் உச்சிப் பிரியிழையம் தவிர்ந்த யாதேனுமொரு பிரியிழையம் காணப்படும்.

16. ஓட்டுக்கலவிழையக் கலங்கள் தொடர்பான சரியான ஈற்று

 - 1) இவை பொதுவாகக் கோளவடவமானவை.
 - 2) இக்கலங்கள் பொறிமுறைக்குரிய ஆதாரத்தை மட்டும் வழங்குகின்றன.
 - 3) இக்கலங்கள் இருவித்திலைத் தண்டில் மேற்றோலை அடுத்துக் காணப்படுகின்றன.
 - 4) இருவித்திலைத் தாவரத்தின் வேரில் காணப்பட்டுப் பொறிமுறை ஆதாரத்தில் பங்குபற்றும் இழையமாகும்.
 - 5) இவற்றின் மூலக்கள் சுபரிளால் தடிப்படைத்திருக்கின்றது.

17. நடுமென்றடின் ஆக்கக்கூறு, நொதியங்களின் துணைக்காரணி, குளோரபில் உருவாக்கத்தை ஏதுல் ஆகியவற்றுக்கு அவசியமான மூலக்கள் முறையே.

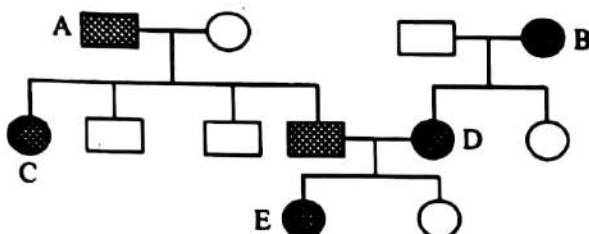
 - 1) Ca, Cu, Zn
 - 2) Ca, K, Zn
 - 3) Mg, N, Zn
 - 4) Ca, Mn, Fe
 - 5) C, N, Zn

18. *Nephrolepis* இன் வாழ்க்கை வட்டமானது *Pogonatum* இன் வாழ்க்கை வட்டத்திலிருந்து வேறுபடுவது

 - 1) ஆண்கலவாக்கிகள் இருக்கின்றமையில்
 - 2) மாலிந்திக் கலங்கள் இருக்கின்றமையில்
 - 3) நுண்வித்தியிலைகள் இருக்கின்றமையில்
 - 4) வித்தித்தாவரம் இருக்கின்றமையில்
 - 5) பிரிவிலில் மதல் இருக்கின்றமையில்

39. பெற்றோர் இருவரினதும் குருதியினம் AB ஆயின் இவர்களுக்கு குருதியினம் AB உள்ள ஒரு குழந்தை இருப்பதற்கான நிகழ்த்துவ யாது?
- 1) 0% 2) 25% 3) 50% 4) 33% 5) 66%

40.



நெற்றியில் V வடிவமயிர் (Widow's peak) W என்றும் ஆட்சியான எதிருருவால் ஏற்படுகின்றது. (நிழல்நிறப்பட்டுள்ளது) Widow's peak அற்றவர்கள் பின்னிடவான ஓரினருக்குழுடையவர்களாவர் (ww). மூன்று சந்ததிகளைக் காணப்பிக்கும் மேலே தரப்பட்டுள்ள வம்சவழிப்படத்தில் D யினதும் E யினதும் பிறப்புரிமையமைப்பு / பிறப்புரிமையமைப்புகள் முறையே.

- 1) Ww, Ww மாத்திரம் 2) WW, Ww மாத்திரம் 3) WW அல்லது Ww, Ww
 4) Ww, WW மாத்திரம் 5) Ww, WW அல்லது Ww

* 41 – 50 வரையான வினாக்களுக்குப் பின்வரும் போதிப்பாக்கிய பகுபிபுருக்களைப் பின்பற்று.

| A, B, D சரி | A, C, D சரி | A, B சரி | C, D சரி | ஒது விடை சேர்வை |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 [ா] விடை | 2 [ா] விடை | 3 [ா] விடை | 4 [ா] விடை | 5 [ா] விடை |
| | | | | |

41. விலங்குகளில் கட்டமைப்புக் கூறாகவுள்ள பல்பகுதியம் / பல்பகுதியங்கள்.
- A. பெக்ரின் B. கிளைக்கோஜூன் C. கைற்றின்
 D. கொாற்றின் E. மயோசின்
42. உடல் துண்டங்காகப் பிரிக்கப்படாத, மென்மையான உடலைக்கொண்ட, உடற்குழி விலங்குகளை உள்ளடக்கும் கணத்தில் காணப்படும் பிற இயல்பு / இயல்புகள்.
- A. மென்றுடி B. ஏட்டு நூரையிரல் C. வறுகி
 D. சமச்சீரின்மை E. சிலிரமுட்கள்
43. ஒரு தாவரக்கலமானது தளர்ந்த நிலையினை அடையத் தொடங்கும்போது எச்சோடி / சோடிகள் சம்மாக இருக்கும்?
- A. நீரமுத்தமும், கரைய அமுத்தமும் B. சுவரமுக்கமும், வீக்க அமுக்கமும்
 C. நீரமுத்தமும், வீக்க அமுக்கமும் D. வீக்க அமுக்கமும், கரைய அமுத்தமும்
 E. சுவரமுக்கமும், கரைய அமுத்தமும்
44. கொள்ளுன் நார்களைக் கொண்ட தொடுப்பிழையம் / தொடுப்பிழையங்கள்.
- A. அடர் தொடுப்பிழையம் B. கசியிழையம் C. கலத்திற்குப்புறம்பான தாயம்
 D. என்பு E. இதயத்தசை
45. மனிதரில் வன்றுக்கொன்று எதிரான தொழில்களைக் கொண்ட இரு ஒரேங்களைக் கொண்டது / கொண்டவை பிட்செருட்ஜவற்றுள் எது / எவை?
- A. இன்கிபின் - புரூஸ்ரோன் B. கோவிசிஸ்ரோகைவின்- காசத்திரின்
 C. hCG - LH D. பரததோமோன் - கல்சிரோவின்
 E. ACTH - CRH

46. பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவ்வை?
- பல்போடு ரேத்ரல் (Balbawrethral) கரப்பியின் கரப்பு சிறநீர்வழியிலுள்ள ஏஞ்சியிருக்கும் சிறநீரின் அமிலத்தன்மையை நடுநிலைப்படுத்தக்கூடியது.
 - விந்துகளின் உத்தேச வாழ்வு காலம் 48 – 72 மணித்தியாலங்களாகும்.
 - ஆண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியின் வெளிப்பூறு அங்கங்கள் விஷதப்பையும் ஆண்குறியுமாகும்.
 - கருக்கட்டலின் முதல் எட்டுக் கிழமைகள் வளர்யான காலம் முனையை நிலைக்குரியதாகும்.
 - விலங்குகள் யாவும் ஒருபாலானவையாகும்.
47. பின்வரும் கலங்கள் - காணப்படும் கலப்பிரிவிலிலை தொடர்பான சரியான சேர்மானம் / சேர்மானங்கள்.
- முட்டைச்சனி - முன்னவத்தை - I
 - துணைமுட்டைக் குழியம் - அனு அவத்தை - II
 - குல் - சுற்றுவத்தை
 - விந்தாகுகலம் - ஒடுக்கற் பிரிவு - I
 - முதல் விந்துக்குழியம் - ஒடுக்கற் பிரிவு - II
48. மனித வள்கூட்டுத்தொகுதி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது / எவ்வை?
- முதலாம் விலா என்புச் சோடியானது மார்புப்பட்டை மற்றும் முதலாவது நெஞ்சறை முள்ளென்புடன் உறுதியாக இணைக்கப்பட்டிருப்பதால் கவாசத்தின்போது அசைவதில்லை.
 - மிகவும் பெரிய முள்ளென்பு நெஞ்சறை முள்ளென்பாகும்.
 - ஒவ்வொரு நாரி முள்ளென்பும் இரண்டு சோடி மூட்டுப் பரப்புகளைக் கொண்டிருக்கும்.
 - தோள் மூட்டில் மட்டும் பந்துக்கிண்ண மூட்டு காணப்படுகின்றது.
 - பாத்திலூள் விற்கள் நடக்கும்போது உடலின் நிறையைப் பரம்பக் செய்வதில் பங்களிப்புச் செய்வதில்லை.
49. தன்வயத்த தொகுப்படையக்கூடிய பரம்பரையலகுகளின் A, B, C, D மற்றும் a, b, c, d ஆகியை முறையே ஆட்சியான, பின்னிடவான எதிர்க்களாகும். யாவும் இதர நுகத்திற்குரிய பிறப்புரிமையமைப்புகளையுடைய பெற்றோரிடையே கலப்புச் செய்தபோது $\frac{1}{64}$ என்றும் விகிதத்தைத் தரக்கூடிய பிறப்புரிமையமைப்பு விகிதம் / விகிதங்கள் எது / எவ்வை?
- Aa bb CC Dd
 - aa Bb Cc DD
 - Aa Bb Cc Dd
 - aa bb Cc dd
50. பார்ம்பரியம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது / எவ்வை?
- ஒரு மென்டெவியன் துவிக்கலப்புப்பிறப்பின் பார்ம்பரியக் காரணிகள் இரண்டு அமைப்பொவ்வாத நிறமுர்த்தங்களின் தாண்களில் அமைந்துள்ளன.
 - ஒர் சரியல்புக் கலப்புப் பிறப்பின் F₂ சந்ததியின் தோற்றுவமைப்புகளுக்கிடையிலுள்ள மென்டெவியன் விகிதம் 9 : 3 : 3 : 1 ஆகும்.
 - மனித ABO குருதிக் கூட்டங்கள் இணையாட்சிக்கு உதாரணமாகும்.
 - மென்டெவின் ஒற்றைக் கலப்புப்பிறப்பின் பிறப்புரிமையமைப்பு விகிதம் இணையாட்சியின் தோற்றுவமைப்பு விகிதத்திற்கு ஒப்பானதாகும்.
 - அங்கியோன்றின் தோற்றுவமைப்பு விகிதத்தைத் தீர்மானிப்பதற்கு மேற்கொள்ளப்படும் கலப்பு சோதனைக்கலப்பினமாகும்.



தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலையம் நடாத்தும்

நாள்காம் தவணைப் பரிசீலனை - 2021

4th Term Examination – 2021

Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.

உயிரியல் - II A
Biology - II A

Three Hours

Gr -13 (2021)

09

T

II

(மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 நிமிடங்கள்).

சட்டுள்ளது.....

அறிவுறுத்தல்கள் :

- ❖ இவ்வினாத்தாள் 10 வினாக்களை 12 பக்கங்களில் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இவ்வினாத்தாள் A, B என்னும் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது. இரண்டு பகுதிகளுக்கும் விடை எழுதுவதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் மூன்று மணித்தியாலங்களாகும்.

பகுதி A – அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 – 11)

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

பகுதி B – கட்டுரை (12 மூல பக்கம்)

- * நாள்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக. இவ் வினாத்தாளைக்கொண்டு வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B துகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டிய பின் பரிசீலனை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- * வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிசீலனை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பரிசீலனை உபயோகத்திற்கு மட்டும்

| பகுதி | வினா இல. | புள்ளிகள் |
|----------------|----------|-----------|
| A | 01 | |
| | 02 | |
| | 03 | |
| | 04 | |
| B | 05 | |
| | 06 | |
| | 07 | |
| | 08 | |
| | 09 | |
| | 10 | |
| மொத்தம் | | |

மொத்தப் புள்ளிகள்

| | |
|-------------|--|
| இலக்கத்தில் | |
| சொற்களில் | |

| | |
|----------------------------|--|
| வினாத்தாள் பரிசீலனை 1 | |
| வினாத்தாள் பரிசீலனை 2 | |
| புள்ளிகளைப் பரிசீலித்துவர் | |
| மேற்பார்வை செய்தவர் | |

ஈ - அமைப்புக் கட்டுரை விளைக்கள்
❖ எவ்வாறு விளைக்கும் இத்தாலிலேயே விடையளிக்குக.

01.

A) i) உயிரியற் பல்பாத்து மூலக்கூறுகள் முன்றினைக் குறிப்பிடுக.

.....

ii) a) புரதங்களின் புடையான கட்டமைப்பு என்றால் என்ன?

.....

b) புரதங்களின் புடையான கட்டமைப்பில் காணப்படுவதும் துணையான கட்டமைப்புகளில் பொதுவாகக் காணப்பட முடியாததுமான இரு பிள்ளைப்புகளைக் குறிப்பிடுக.

.....

iii) பிறப்புக்கூம்பு பாதார்த்தமாகத் தொழிற்படும் மூலக்கூறு / மூலக்கூறுகள் ஏது / எவ்வ?

.....

iv) மனித சரவில் காபோவைத்ரேற்று அனுசேபம், நச்சீங்கல் போன்ற தொழிற்பாடுகளை ஆற்றுவதற்காகச் சிறந்தல்லடந்த கலங்களில் காணப்படும் ஒரு கலப் புன்னங்கத்தைப் பெயரிடுக.

.....

v) தாவரங்களில் ஒனிச்சுவாசத்தில் ஈடுபடும் புன்னங்கங்களைத் தருக.

.....

B) i) கரு நடுமென்றகட்டின் உருவாக்கத்தில் ஈடுபடும் புரத இழைய வகை ஏது?

.....

ii) தாவரக்கலத்திலூள்ள மையப் புன்வெற்றிடத்தில் சேமிக்கப்பட்டிருக்கும் இரண்டு பநார்த்தங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

iii) பிண்வரும் ஒவ்வொன்றிலும் ஈடுபடும் ஒவ்வோர் புரதத்தைக் குறிப்பிடுக.

a) இரண்டு உடன்பிறந்த அனரநிறவுருக்களை இணைத்தல்.

.....

b) நுண்புன்றுமாய்களை மையப்பாத்தில் இணைத்தல்.

.....

c) அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தங்களை இணைத்து வைத்திருத்தல்.

.....

iv) ஒளித்தொகுப்புத் தாக்கங்களிலிருந்து உருவாகும் நியுக்டினியோன்டுகள் இயங்குவதை அறிப்பிட்டு, ஒவ்வொன்றும் ஆற்றும் ஒரு தொழிலையும் தருக.

മനുഷ്യവിജ്ഞാനം

OpenOffice

1) ஒடுக்கற்பிரிவின் குழியவருப்பிரிவின்போது தொன்றும் கலங்கள் இழையகுப்பிரிவின் குழியவருப்பிரிவில் தொன்றும் கலங்களிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன?

C) i) கீழ் குறிப்பிட்டுள்ள தாவர இனங்களை வெறுபடுத்தி இனங்காண்பதற்குக் கீழே தரப்பட்டுள்ள இனங்களைவர்க்காவிலையப் பூரணப்படுத்துக.

Nephrolepis, Pogonatum, Marchantia, Selaginella, Oresitachys, Pinus, Quercus.

1. கலைகளுடையகால கலைற்றங்கள்
கலைற்றங்கள்.
 2. பிரிவிலிப்போலி வடிவமானது “நல்டு” உடையது
“நல்டு” உடையது
 3. ஒத்த வித்தியுடையது பல்லின வித்தியுடையன்
பல்லின வித்தியுடையன்
 4. சம்புகள் உடையது சம்புகள் அற்றங்கள்
சம்புகள் அற்றங்கள்
 5. ஒரு துவக்கியினால் மகரந்தமணி உடையது முன்று துவக்கியினால் மகரந்தமணி உடையது
முன்று துவக்கியினால் மகரந்தமணி உடையது

ii) a) திறந்த குழுமாட்டத்தை மட்டும் உடைய விவரங்களுக்கு கணம் ஒன்றைப் போய்விடுத்

b) വിനുക കമ്പ്യൂട്ടർക്കിൽ ദയവുള്ള മുൻമിശ്രക തരിപ്പിൽ

iii) வகுப்பு பூர்வியாக்களில் காணப்படக்கூடியதும் வகுப்பு அம்பியாக்களில் காணப்பட முடியாததுமான ஒரு புற தியல்கைக் குறிப்பிடுக.

02.

A) i) ஒளித்ரு உருவப்பிறப்பு என்றால் என்ன?

.....
.....

ii) a) ஒளித்தொகுப்பின் தாக்க நிறமாலையின் முக்கியத்துவம் யாது?

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

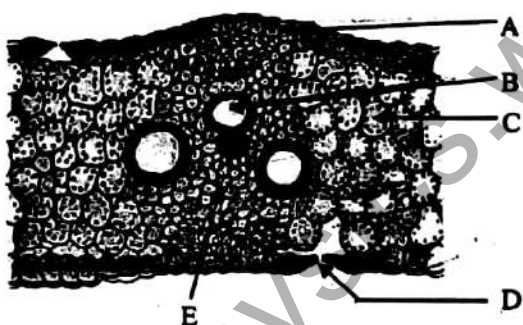
b) தாவரங்களில் காணப்படும் இரண்டு பிரதான வகை ஒளிவாங்கிகளையும் குறிப்பிட்டு, ஓவ்வொன்றாலும் ஆற்றப்படும் ஓவ்வொரு தொழிலையும் தருக.

.....
.....

iii) ஒரு தாவரம் நேரடியான சூரிய ஒளிக்கு வெளிக்காட்டப்பட்டு யாது நிகழும்?

.....
.....

iv)



a) மேலே தரப்பட்ட படத்தை இனங்காணக.

.....

b) A, B, C, E ஆகியவற்றை இனங்காணக.

A B

C E

c) D தொடர்பாக ஒருவித்திலை, இருவித்திலை ஆகிய தாவரங்களிலுள்ள வேறுபாடு யாது?

.....

B) i) a) நீர், கனியுப்புகளைக் கடத்துவதற்காகக் கலன் தாவரங்கள் யாவற்றிலும் காணப்படும் காழ் இழையத்திற்குரிய கூறு யாது?

.....

b) உரிய இழையத்தின் துணைக்கலங்கள் எங்களும் நெய்யரிக் குழாய் மூலத்துடன் தொடர்பை ஏற்படுத்தும்?

.....

- ii) தாவரங்களின் முதிர்ச்சிப் பருவங்களில் ஆதாரத்தை வழங்கும் உயிருள்ள கலங்கள் எவ்வ?
-
- iii) பொருத்தமான சொற்பூரிக்கலை உபயோகித்து பின்வரும் வசனத்தைப் பூர்த்தி செய்க.
கரையங்களை நீரில் கரைத்தலானது அதிகரிக்கச் செய்கின்ற
அதேவேளை நிரமுத்தத்தை
- iv) தாவரங்களில் பின்வரும் ஒன்றிய வாழி வகைக்கு ஓர் உதாரணத்தைக் குறிப்பிடுக.
ஓரட்டிலூள்ளல்
ஓன்றாக்கொன்று துணையாருந்தன்மை.....
- v) *Pogonatum* இன் வாழ்க்கை வட்டத்தில் வித்திகள் முனைப்பதால் உருவாகும் கட்டமைப்பைப் பெயரிட்டு அதனைச் சூக்கமாக விபரிக்குக.
-
- vi) *Selaginella* இன் வித்திகள் எங்களும் ஏனைய பல்லின வித்தியுடைய தாவர வித்திகளிலிருந்து வேறுபடுகின்றன?
-
- vii) இரட்டைக் கருக்கட்டவின் முக்கியத்துவம் யாது?
-
- viii) வித்தின் உறங்குநிலை என்றால் என்ன?
-
- C) i) பின்வரும் தொழில்களுக்குரித்தான் தாவர வளர்ச்சிப் பதார்த்தங்களைக் குறிப்பிடுக.
 - உக்ஸியாட்சியை மேம்படுத்தல்
 - இலை மூப்படைதலைத் தாமதிக்கச் செய்தல்
- ii) மனிதரில் பின்வரும் தொழிற்பாடுகளைப் புரியும் ஒரு தொடுப்பிழையத்தைக் குறிப்பிடுக.
- a) காவலி (insulator)
- b) பதார்த்தங்களின் கடத்தல்
- iii) வள்ளுக்கூத்துத் தசைகளில் காணப்படுவதும் ஆணால் ஏனைய தசை வகைகளில் காணப்பாத திருப்பாடுகளைப் படியல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
-

iv) a) கீழ்ப்பட்ட உள்ளவிகள் என்பதால் யாது விளங்குகின்றன?

.....
.....

b) முன்னந்தண்டற்ற தொகையுண்ணி விலங்குகளில் இரையைக் கைப்பற்றுவதற்காக உள்ள ஒரு கட்டமைப்பைப் பெயரிடுக.

.....
.....

v) வயது வந்த ஆண்களின் சூரை இழிவு அலுசேப வீதம் யாது?

.....
.....

vi) மனிதரில் “இளைப்பு” எவ்விற்றுமின் குறைபாட்டால் ஏற்படுகின்றது?

.....
.....

vii) மூடிய கற்றோட்டத்தை உடைய விலங்குகளை மட்டும் உடைய முன்னந்தண்டிலிக் கணங்கள் விரண்டுள்ளனக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

viii) நினைந்தின் சுற்றுமையுக்கு ஒப்பான உடலிழுள்ள பாயி எது?

.....
.....

03.

A) i) a) இயத் தசைகளுக்குக் குருதியை விரியோகிக்கும் குருதிக்கலன்கள் ஆரம்பிக்கும் இடத்தைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

b) இதயத் தசைகளிலிருந்து குருதியை முடியுது நாளங்கள் எவ்வாறு மௌனம் இதயத்திற்குத் திருப்புகின்றன?

.....
.....

ii) a) சுவாச மேற்பார்ப்பிலிருந்து இழையங்களுக்கு ஓட்சிசைக் கடத்தாத ஒரு சுவாச நிறப்பொருளைப் பெயரிடுக.

.....
.....

b) மேலே ii)a) இல் நீர் குறிப்பிட்ட சுவாச நிறப்பொருளின் பிறிதொரு தொழில்களையும் குறிப்பிடுக.

.....
.....

iii) கொண்டு செல்லவூடுள் தொடர்புப்பாத குருதியின் இரண்டு தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

iv) ஒட்சினில் செறிவு குருதியில் மிகக்குறைவாகும் நிலையில் யாது நிகழும் எனச் சுருக்கமாக விளக்குக.

.....

.....

.....

v) சிக்ரெட் புகையிழுள்ள காப்னோயோக்ஸெட்டின் விளைவு யாது?

.....

.....

vi) மனிதரில் உள்ளார்ந்த நீர்ப்பிடைத்தில் உள்ளன பாதுகாப்புப் போற்றுமைகளிழுள்ள நிரப்புகின்ற புதங்கள் காணப்படும் இரண்டு இடங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

vii) பின்வரும் ஏந்தறப்பங்களில் ஏற்படும் நீர்ப்பிடை வளையைக் குறிப்பிடுக.

a) வழு நீக்கப்பட்ட போலியோ வைரசை

உடைய தடைப்பால் ஏற்றுதல்.

.....

b) Hepatitis A வைரசுக்கு ஏதிரான பிற

பொருள்நிதிகளை ஏற்றுதல்.

.....

B) i) நூம்பு வளையை உடைய விலங்குகளை உள்ளடக்கும் ஒரு விலங்குக் கூட்டத்தைப் பெயரிடுக.

.....

ii) பார்சை, கேட்டல் தெறிவிளைகளை இடையாக்கும் முளையின் பாகம் எது?

.....

iii) ஒரு நூம்புக்கலத்தில் சோடியம் - போட்டாசியம் பம்பியின் செயற்பாட்டைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

.....

.....

.....

iv) மனித நடுக்காதிழுள்ள ஊத்தேங்கியன் குழாயின் வகிபங்கு யாது?

.....

v) பரிவகக்கீழில் தொகுக்கப்படுவின்ற ஒரேங்கள் எவ்வாறு முற், பிற்பக்கக் கபச்சரப்பிகளை அடைகின்றன?

முற்பக்கக் கபச்சரப்பி

பிற்பக்கக் கபச்சரப்பி

vi) a) அக்கருக்கட்டல் என்பதால் நீர் விளங்குவது யாது?

.....
.....

b) அக்கருக்கட்டலைக் காட்டும் ஒடுள்ள முட்டைகளைத் தரையில் இடும் ஒரு விவங்குக் வருப்பைக் குறிப்பிடுக.

.....

vii) மனித ஆண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியில் பின்வருவன பயனிக்கும் பாதையைக் குறிப்பிடுக.

a) விந்து மட்டும்

b) விந்துகளும், சுக்கிலமும், சிறுநீரும்

c) புரஸ்ட்கிளாண்டின் மட்டும்

C) i) மஞ்சட் சடலத்தைப் பேசுவதும் ஒமோன் / ஒமோன்களைப் பெயரிடுக.

.....

ii) மானிட பெண்ணொருவரின் கர்ப்பகாலத்தின் கால அளவு யாது?

.....

iii) குல்லித்தகத்தில் சுவாச் வாயுக்களைப் பரிமாறிக் கொள்வதற்காக தாயினது பாகத்திலும், முதிர்மூலவருவக்குரிய பாகத்திலும் காணப்படும் கட்டமைப்புக்களைப் பெயரிடுக.

தாய்

முதிர்மூலவரு

iv) மனிதப் பெண்ணின் சாதாரண இனப்பெருக்க வட்டத்தின்போது பரிவகக்கீழ்க்கு நேர்ப்பின்னூட்டலை ஏற்படுத்தும் ஒமோனைப் பெயரிட்டு நேர்ப்பின்னூட்டலின் விளைவாக முற்பக்கக் கபச்சரப்பியிலிருந்து வெளிவிடப்படும் பிரதான ஒமோனைக் குறிப்பிடுக.

பின்னூட்டலை ஏற்படுத்தும் ஒமோன்

வெளிவிடப்படும் பிரதான ஒமோன்

v) முதலாம் மும்மாதத்தில் முளையம் / முதிர்மூலவரு தொற்றுக்களிலிருந்து எவ்வாறு காக்கப்படுகின்றதெனச் சருக்கமாக விபரிக்குக.

.....

vi) பெண்களுக்கான தற்காலிகக் கருத்தைட சாதனமான தடம் (IUD) இன் வகிபாகம் யாது?

.....

04.

- A) i) பாயியால் நிரப்பப்பட்ட நீர்நிலையியல் வள்ளுட்டை உடைய விலங்குகளை உள்ளடக்கும் இரண்டு கணப்புகளைத் தருக.
-
- ii) விலங்குகளில் காணப்படும் வள்ளுட்டுத் தொகுதியின் முன்று போதுவான தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.
-
-
- iii) மனிதத் தலையோட்டில் தலைதூக்கும் (nodding) அசைவு ஏதுவாக்கும் கட்டமைப்பு நிதியான ஒழுங்கு யாது?
-
-
- iv) மனித மன்றையோட்டிலூள்ள காற்றுக் குடாக்களைக் கொண்டிராத சோடியாகவுள்ள என்புகள் எவ்வள?
-
- v) திருவென்பின் மேற்புறப்பகுதியிடதூம் உச்சிப் பகுதியிடதூம் மூட்டுக்கொள்ளும் என்பைப் பெயரிடுக.
மேற் பகுதி
உச்சிப் பகுதி
- vi) கால் விரல்களிலூள்ள விரந்துகண்டுக்கு இடையிலான மூட்டு எவ்வகைக்குரியதாகும்?
-
- vii) தசைச்சருக்கத்தின் விளைவாக என்ப மற்றும் டடற்பகுதிகளை அசைப்பதற்கு உதவும் கட்டமைப்பு யாது?
-
- viii) தசைப்பாத்தில் Z கோட்டுடன் இணைக்கப்பட்ட புரத இழை யாது?
-
- B) i) பிறப்புறிநமையியலிலூள்ள பிள்ளைரும் பதங்களை வரையறைக்குக.
a) ஆட்சியான எதிருரு.
-
-
- b) சோதனைக் கலப்பிளம்.
-
-

ii) தோற்றுவதைப்பு விசிதமும், பிறப்புரிமையைப்பு விசிதமும் ஒப்பாகதாக இருக்கும் பாரம்பரியத்திற்கு இரண்டு உதாரணங்களைத் தருக.

.....

.....

iii) a) பல்லெதிருருவன்மை என்றால் என்ன?

.....

.....

b) பல்லெதிருருவன்மைக்கு ஓர் உதாரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

c) மேலே (iii) b இல் நீர் குறிப்பிட்ட உதாரணத்திற்குரிய தோற்றுவதைப்புக்களையும் அத்தோற்றுவதைப்புகளுக்குரிய பிறப்புரிமையைப்புக்களையும் தருக.

.....

.....

iv) தோற்றுவதைப்பு அளவுறி நீதியாகத் துணியப்படும் பாரம்பரியத்தைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

v) மேலே (iv) நீர் கூறிய பாரம்பரியத்திற்கு இரண்டு உதாரணத்தைத் தருக.

.....

.....

C. i) இலிங்கமிளைந்த இயல்புகள் தலைமுறையடைதலில் குருதியறையா நோய் (சமோப்பியா) தொடர்பாகப் பின்வரும் நபர்களின் பிறப்புரிமையைப்புகளை எழுதுக.

(இலிங்க நிறமுற்றங்களின் குறியீடுகள் X,Y; ஆரோக்கியமான எதிருரு H எனவும், சமோப்பியாவிற்குரிய எதிருரு மீண்டும் கொள்க)

காலிப் பெண்

ஆரோக்கியமான ஆண்

ii) மேலே தரப்பட்ட ஆண் பெண் கிருவரிடையேயான கலப்பினால் உருவாகும் பின்னைகள் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் "√" எனவும் பிழையாயின் 'X' எனவும் அடையாளமிடுக.

a) இவர்களின் 50% பின்னைகள் குருதியறையா நோயுடையவர்களாக

இருப்பார்

b) இவர்களின் 50% பின்னைகள் சாதாரணமானவர்களாக இருப்பார்

c) இவர்களின் புத்திரர்களில் 50% ஆணவர்கள் குருதியறையா

நோயுடையவர்களாக இருப்பார்

iii) ஹார்ட் - வெயிள்பேக் சம்நிலை என்றால் என்ன?

.....
.....

iv) ஹார்ட் - வெயிள்பேக் சம்நிலைக்குரிய $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ என்றும் சமன்பாட்டில் p, q மற்றும் $p^2, 2pq, q^2$ ஆகின் குறிப்பிடுபவை யாலவ?

p, q
 $p^2, 2pq, q^2$

v) மனிதரில் நாவருட்டும் தன்மை ஆட்சியான இயல்பாகும். ஹார்ட் - வெயிள்பேக் சம்நிலையில் உள்ள ஒரு மனிதக் குடுத்தொகையில் 91% ஆணவர்கள் நாலை உருட்டக்கூடியவர்களாயின் நாலை உருட்டக்கூடிய பல்லினருக்கு உரியவர்களின் சதவீதம் யாது?

.....

vi) a) பன்மடியவுள்ளமை என்றால் என்ன?

.....
.....

b) இராட்சத விளைவு (Giga's effect) என்றால் என்ன?

.....

c) பன்மடியவுள்ளமையால் ஏற்படுத்தப்படும் அழுகலங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

d) பன்மடியவுள்ளமையை ஏற்படுத்தக்கூடிய இரு தாவரங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலையம் நடாத்தும்

நாள்காம் தவணைப் பர்ட்செ - 2021

4th Term Examination – 2021

Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.



உயிரியல் - II B

Biology - II B

Gr -13 (2021)

09

T

II

B – கட்டுரை விளக்கன்

> விரும்பிய நாள்கு விளக்கனங்கு மாத்திரம் விடையளிக்குக.

05. a) விலங்குக் கலமொன்றின் முதலூருமென்சவ்வின் கட்டமைப்பை விபரிக்குக.
b) அங்கிகளிடையே மாறல்கள் ஏற்படுவதில் ஒடுக்கற் பிரிவின் பங்களிப்பை விளக்குக.
06. a) இலைவாய் திறந்து மூடற் பொறிமுறையை விபரிக்குக.
b) ஆவியிரப்பு வீதத்தைப் பாதிக்கும் காரணிகளைப் பட்டியறப்படுத்தி அக்காரணிகள் எவ்வாறு ஆவியிரப்பில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்றதென்பதைச் சூருக்கமாக விபரிக்குக.
07. a) மனித சிறுநீரகத்தின் மொத்தக் கட்டமைப்பை விபரிக்குக.
b) குருதிப் பிரசாரணை அமுக்கத்தை மனித சிறுநீரகம் எவ்வாறு சீராக்குகின்றதென விளக்குக.
08. a) நரம்பு இணைப்பு என்றால் என்ன எனக் குறிப்பிட்டு நரம்பு இணைப்பினுடைக் காணத்தாக்கக் கடத்தலின் பொறிமுறையை விபரிக்குக.
b) முள்ளந்தண்டுக்கம்பத்தின் வளைவுகளையும் அவற்றின் முக்கியத்துவத்தையும் விளக்குக.
09. a) பின்னிடைவான மேலாட்சி வகைக்குரிய தலைமுறையுரிமையாதல் மென்டலியன் தலைமுறையுரிமையாதவிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகின்றதெனச் சூருக்கமாக விளக்குக.
b) இனவிருத்தித் தொழிலுட்பத்தில் பிறப்புரிமையியல் தத்துவமான விகாரப் பிறப்பாக்கவின் முக்கியத்துவத்தைச் சூருக்கமாக விளக்குக.
10. பின்வருவனவற்றிற்குச் சிறுகுறிப்புகள் எழுதுக.
a) நோதியத் துணைக்காரணிகள்.
b) தோலிநையத் தொகுதிகள்.
c) பிறபொருளைதிரியாக்கிகள்.

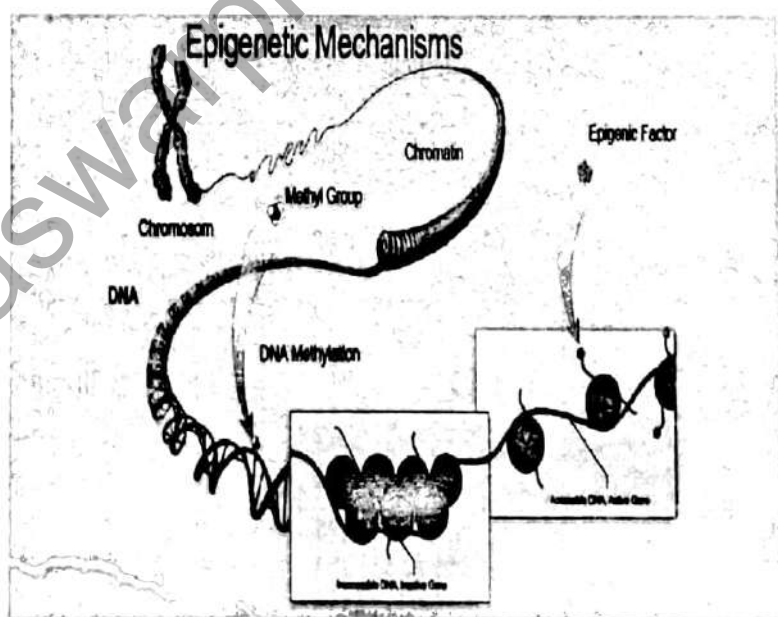
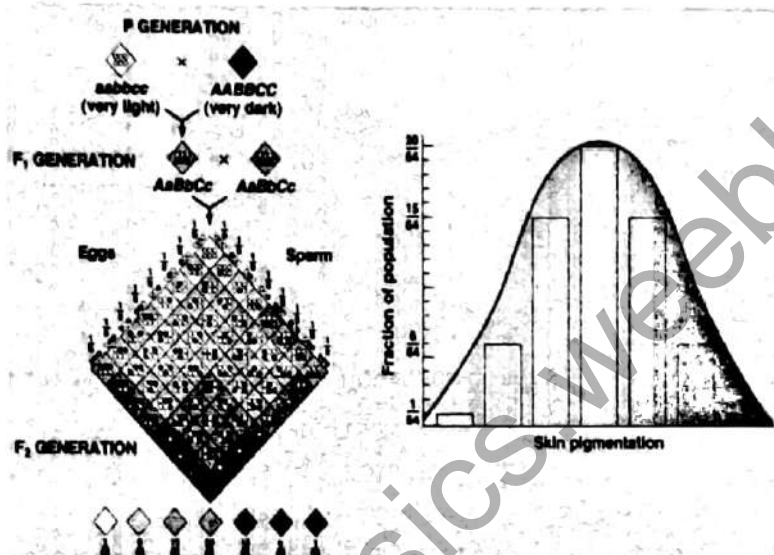


தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலையம் நடாத்தும் நான்காம் தவணைப் பரிட்சை. மார்ச் 2021

தரம் 1- 15 (2021)

உயிரியல்

புள்ளியிடுத் திட்டம்



பகுதி-I.

| | | | | |
|-------|-------|--------|-------|--------|
| 1. 2 | 11. 3 | 21. 4 | 31. 5 | 41. 4 |
| 2. 4 | 12. 5 | 22. 4 | 32. 2 | 42. 2 |
| 3. 3 | 13. 4 | 23. 4 | 33. 3 | 43. 3 |
| 4. 5 | 14. 5 | 24. 4 | 34. 2 | 44. 1 |
| 5. 1 | 15. 5 | 25. 1 | 35. 3 | 45. 5 |
| 6. 1 | 16. 3 | 26. 4 | 36. 4 | 46. 2 |
| 7. 4 | 17. 2 | 27. 1 | 37. 1 | 47. 3 |
| 8. 5 | 18. 5 | 28. 3 | 38. 4 | 48. 5 |
| 9. 2 | 19. 5 | 29. 3 | 39. 3 | 49. 3 |
| 10. 3 | 20. 2 | 30. 5. | 40. 5 | 50. 1. |

50X1=50மில்லி.

பகுதி-II - அனைவருக்கும்

1. A i) • பால்க்காங்கூர் • புரோஸீன் • மிகேஷன் திருமுருசு 3x
- ii)a. சுறையான வடிவப்படிகள் என்கின் ஏண்டார்டி/சுழிமூலங்கள் பெரிதாக விரிவாக விவரிக்கப்படுவது வாய்தான் 1x
- b. • கிளிஸ்டிக்குலைனிப்புகள் • சிவால் மூன்று
- வாய்வாலி கிளிஸ்டிக்குலைன்
 - கிளிஸ்டிக்குலைன் கிளிஸ்டிக்குலைன் 39முடி 2x
- iii). DNA, RNA 2x
- iv). அக்ரோமான் பிஸ்ட்ரைட்டினால்கள் 1x
- v). பதாங்காலி, புளை மிளீன், மீன்மானி 3x
- B. i). கிளிஸ்டிக்குலைன் 1x
- ii). (பொருள்களின் நிலைமை) • சிவால் திருமுருசு 2x
- iii). a. பெரிதாக (புழு) b. கிளிஸ்டிக்குலைன் (புழு)
- c. கிளிஸ்டிக்குலைன் (புழு) 3x
- iv) NADPH கிளிஸ்டிக்குலைன் / கிளிஸ்டிக்குலைன் 2முடி@
ATP கிளிஸ்டிக்குலைன் 1x
- v). • பிளை பிளையியலை பொருள்களில் பெறுவது
- பொருள்கள் கால் கால்களில் பெறுவது
 - கிளிஸ்டிக்குலைன் (புழுக்கள்) 3x

- C1) 1. 3
 2.
 2. Marchantia
Polygonatum
 3. Nephrolepis
 4.
 4. Pinus
 5.
 5. இலை
 ஒத்துருட்டு

* ஓதுருட்டு வாய்கள்
 ஏதிலியர் அரிசி போன்ற உயிர் வகை.

10 x

II). a. Arthropoda

- b. (அ) கிழங்கள் கிழங்கிலை / கிழங்கிலை வகைகள்
 • கிழங்கிலை பொய்த்தினமாக்கும்
 • குதிர்களைப் பொய்த்து நூல் பலுமிகுவதன். 3 x

- III) இசுப்ரிமானை தீநில் / இசுப்ரிமானை கிழி 1 x

$$10 \times 5 = 100 \text{ கிமீ}$$

- 2 A. i) தெவருவாங்கிலையும், விளைவிலையும் உடனடி புக்கானதை
 விட்டு நடைமாது குதிர்களை வீட்டிலை 1 x

- ii). a. கிழப்பு நீல தீநில் குதிர்களை வீட்டிலை
 அழிவால் கிழ்களை

b. நீல ஒளிவாண்மை -

ஒன்றியப் போன்று / பூலை போன்று / கிழ்கள் / கிழ்களை விட்டு குதிர்களை வீட்டிலை / ஒன்றியப் போன்று / ஒன்றியப் போன்று / கிழ்களை வீட்டிலை 1 x

ஒன்றியப் போன்று / ஒன்றியப் போன்று 4 x

- III). கூருதை வீட்டுரை / கூருதை வீட்டுரை கிழ்களைப் போன்று
 கிழ்களைப் போன்று அதிலிலை / குதிர்களைப் போன்று. 2 x

- iv) a. இசுப்ரிமானை கிழி, கிழங்கிலை க. இ. க. / T.S 1 x

b. A. (கிழ்குருடு) கிழ்குருடு B. கிழ்

C. கிழங்கிலையிலை / E. கிழியும். 4 x

கிழ்குருடு கிழங்கிலையிலை

- C. இசுப்ரிமானை கிழ்குருடு கிழ்குருடு கிழ்குருடு கிழ்குருடு கிழ்குருடு கிழ்குருடு கிழ்குருடு 1 x

- B. i). a. குறிப்பால்
- b. திருச்சு / திருவளையாறு பழக்க வளமிழுமொன்
(கிளைமலை உட்படிமுகம்)
- ii). பூசுத்தீவிலையாக்களை சூன் 1X
- iii). ... நோய் ஏற்றுப்படுத்து, ... கைப்பிடியாக 2X
- iv). ஓங்கில் - (ஒழுங்கு) முதல்
• அவன்றி நூர் கெட்டுப்பான் - Rhizobium 2X
(both should be written).
- v). கண்ணுதீவு
பாலை நிர்மாண தீவை இனால் கண்ணுதீவு 2X
- vi). குடித்து விவரங்கள் இனால் பிரச்சினா 1X
- vii). புதைய உத்திரவியலை, விரிவாக்கங்களை விவரிப்பது
இருப்பால் சூடுதாங்கி விவரிக்க 1X.
- viii). • விரித் தெரிவித்துப் போன்று விவரிப்பது
பிரச்சினாப்படுவது
• பழங்குடியே விரித் தெரிவித்துப் பிரச்சினாப்படுவது 2X
- C i). • ஒட்டதீர்
• வைத்திருப்பதீர் 2X
- ii). a. தொடுப்புதீவு
b. கெடி. 2X
- iii) தீவை - 2 கோடி ரூபாய்/கோடி ரூபாய்
பாலக்கணம் / இங்கூட்டுப்பூசு 2X
- iv) a. • Rumen பிரைக்டீன் மாது கிடைய 2 கோடி பிரைக்டீன்/
2 கோடி பிரைக்டீன் கிடைய கிடைய கிடைய கிடைய
பாலமாக விவரிக்க 6 1X
- b. பாலக்கணம் 1X
- v). 1600 - 1800 kCal day⁻¹ 1X
- vi). Vitamin B₅ / பால்க்கணம் கிடைய 1X
- vii). Annelida, Echinodermata 2X
- viii). பிரிவிடை தொல்க்கோலை பாலி. 1X

$$40 \times 2.5 = 100 \text{ கிடைக்கிறது}$$

- 34 i) a. இங்கோ / திருமதி மலையில் உள்ள அரசியல் 1x
- b. • புதியகூடு சென் வீரபாலகராஜ என்றும் / பொன்னூல் என்றுமிருந்து
 • முதலிய ரெப்பீபிளிக் கலை மற்றும் அரசாங்கத்தின் பொன்னூல் என்றும் அழைக்கப்படுகிற (எந்தொன்) 2x
- ii). a. கால்வாய்கள் 1x
 b. பாலிப்பு 1x
- iii). • (நிர்த்தனை) உயிர்க்கு
 • பிரையர்ஸ் கிளிடீஸ் 2x
- iv). • ஒருஏறிப் பிரையர்ஸ், கிளி வாட்டுவதினின் கொண்டுள்ள கால்வாய்கள்
 • கிளி வாட்டுவதினின் கால்வாய்கள் கொண்டுள்ள கால்வாய்கள்
 • கிளி வாட்டுவதினின் கால்வாய்கள் 3x
- v). • கிளி வாட்டுவதினின் கிளிடீஸ் கிளிடீஸ் கிளிடீஸ்
 • கிளி வாட்டுவதினின் கிளிடீஸ் 2x
- vi). • குடும்பங்கு
 • (குடும்பங்கு) போகுவதென்று 2x
- vii). a. இயார்பாஸ் ரெஞ்சு பல்லிப்பானால் நிர்ணயிக்கப்படு
 b. இயார்பாஸ் ரெஞ்சு சுந்தரமான நிர்ணயிக்கப்படு 2x

- B i). Phylum - Cnidaria 1x
- ii). பீடுகள் 1x
- iii). • ATP கால்வாய்க் கால்வாய்க்
 • பீடுக் Na⁺ கால்வாய்க்
 • கிளிடீஸ் K⁺ கால்வாய்க் கிளிடீஸ் பீடு
 • கிளிடீஸ் கிளிடீஸ் கிளிடீஸ் / Na⁺ K⁺ கால்வாய்க் கும் கிளிடீஸ். 4x
- iv). பீடிப்பாஸ் பீடிப்பாஸ் கிளிடீஸ் கிளிடீஸ் கும் கிளிடீஸ் பீடு 1x
- v). • கால்வாய்க் கிளிடீஸ் கிளிடீஸ் 2x
 • கெல்லிந்தால் பீடுகள் பீடு 2x

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| VII). a. | விரோதம் ஒன்று கண்டுள்ளதாக நிலையான ஏற்பாடு மாற்றுதலை சொல்லுவது என்றால் | IX |
| b. | Reptilia | IX |
| VIII) | a. அணுங் தெய்வை b. ஆரூபி எஃ c. வள்ளுவன் | 3x |
| C.) | i). LH, hCG ii). 9 வார்க் / 3 பார்க் / 266 மின்சீன் iii). ஏறு - செல்லுல் <i>(பிரிவைகள் - பொறுப்புகள் கூட இரண்டாக்கம் செல்லுலினின் பெரிதம்)</i> | 2x 1x 2x |
| IV). | நாங்காவை/ நாங்காவை. LH | 2x |
| V). | • அதிகாலையின் கோடி குடும்பங்கள் • கடுமைச் செங்கி கூடுதலைப் பிரிவாக ஒன்று கொள்ள | 2x |
| VI). | • 2 உடல்பிளிக்டார்க் கிரெடிக் • கடுமையான ஏனையை இனியுட | 2x |
| | 40 x 2.5 = 100 | |
| 4 A.D. | Nematoda , Annelida | 2x |
| II). | ஏற்பாடு உருவானிக் , சிரைய | 3x |
| III). | (நாங்காவை) பிரிவைகள் கெழியின் அறிவை ஏற்கும் பெறுதல் கொண்டுமிகுஷமாக நிறைவேண்டும் | 1x |
| IV). | பிரிவாக்குமிகுஷ் நிறைவேண்டுமிகுஷம் | 2x |
| V). | 5 வார் நாளி முன் நோன்கு குவிவாக | 2x |
| VI). | நாங்காவை பெரு | 1x |
| VII). | நாங்காவை | 1x |
| VIII). | ஏற்கால் நோன்கு | 1x |

தரம் 13(2021) 4ம் தவணை 2021

$$40 \times 2.5 = 100 \text{ m}^2 \text{ dm}^2$$

ମେଟ୍ରୀ, B ସୁଲକ୍ଷ୍ମୀ

59

1. (ကြော်ကြတ်နိုင်သူ) ပေးလျှင်၏ / မှတ်စွာ ရှိခိုးအားလုံးဖြင့်
 2. လျှင် ပုံစံမှု၊ ပုံစံ ဆေးသော်လည်းကောင်
 3. လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင် / မှတ်စွာ လျှင်
 4. လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင်
 5. လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင်
 6. လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင် မှတ်စွာ လျှင်
 7. လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင် မှတ်စွာ လျှင်
 8. လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင် မှတ်စွာ လျှင်
 9. လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင် မှတ်စွာ လျှင်
 10. ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင် မှတ်စွာ လျှင်
 11. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင်
 12. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင်
 13. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင်
 14. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင် (လျှင် ပုံစံမှု)
 15. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု
 16. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင် လျှင် ပုံစံမှု
 17. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု၊ သော်လည်းကောင်
 18. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု
 19. လျှင် ပုံစံမှု၊ လျှင် ပုံစံမှု



- b. நிலைமையை வெளியிட ஏற்படுத்தி
1. முக்கீல் விளையாடு
 2. பிரிவினால்
 3. பிரிவாக்கி கால்வான விவரத்தை வெளியிடு.
 4. (விடையாடுவதன்) பிரிவாக்கி I வி
 5. மூச்சு இடங்களில் பிரிவாக்கி போன்று
 6. பிரிவாக்கி எடுத்து
 7. ஒன்றியங்களை அடை விடுவதைப் பொறுத்து
 8. DNA பிரிவாக்கி ஒன்றுக்கு 2 மீட்டர் விவரத்தை வெளியிட விவரத்தை விளையாடு முக்கீல் விளையாடு முக்கீல் விளையாடு எடுத்து
 9. ஒன்றியங்களை அடை விடுவதை
 10. பிரிவாக்கான ஒன்றியங்களை விடுவதை.
 11. முக்கீல் விளையாடு I வி
 12. மூச்சு இடங்களில் பிரிவாக்கி பிரிவாக்கி விளையாடு விடுவதை
 13. முக்கீல் விளையாடுவதை அடை விடுவதை விவரத்தை விளையாடு விடுவதை
 14. சூன்று விளையாடு I வி
 15. மூச்சு இடங்களில் பிரிவாக்கான ஒன்றியங்களை விடுவதை
 16. முக்கீல் விளையாடு விடுவதை.

$$20 + 16 = 36.$$

$$\text{எழுப} \quad 35 \times 4 = 140$$

$$\text{ } + 8$$

$$35 \text{ மீட்டர்களை} \quad \text{விளையாடு} + 8$$

$$\text{ } \underline{\underline{+ . 2}}$$

$$\frac{150}{\text{மீட்டர்}}.$$

b. a.

1. கீடு K⁺ அமைக்கல் 2 மீட்டர் வெளியிடுவதை.
2. பாலியிரும் பொருள்களை வெளியிடுவதை K⁺ அமைக்கல்
3. கீடுகளை பிரிவாக்கி / ATP / கீடு பொருள்களை வெளியிடுவதை.
4. மூச்சு விடுவதை விளையாடு விடுவதை.
5. பிரிவாக்கான போன்று
6. (பிரிவாக்கான) போன்று விடுவதை
7. பிரிவாக்கான போன்று விடுவதை
8. (பிரிவாக்கான) விடுவதை விடுவதை விடுவதை

9. (கல்லூரி) கால்வாயினால் விரும்பும்
10. மீன்மற்றும் கடிகாரத்தின் வெளிநிலையங்கள் என்று கொண்டு விவரிக்கப்படுகிறது.
11. செய் வருமானத்தை குறிப்பிடுவதற்காக இரண்டாவது பாகம்.
12. மீன்மலை அமைப்புவின் பிரதிகால அதிகாரியாக - கலீ வருமானம்.
13. மீன்மலை கால்வாயின் பாகம்.

b. கலீவிழுதிகளைப் பறித்து வருவதைக் கொண்டு

14. ஓர்க்குமிழு
15. ஒருங்களை
16. மூப்புகள்
17. சூரியத்தின் போக்குவரத்து
18. கால்வாயின் பாகம்
19. வெளிநிலையங்கள்

கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு

20. மீன்மலை கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு
21. கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு.

ஒருங்களை

22. ஒருங்களை வெளிக்கூடிய கிளைத்துவியாக கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு
23. மீன்மலை கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு
24. (கல்லூரி) ஒருங்களை விடுதலைக் கொண்டு.
25. குழந்தைகள் மீன்மலை கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு
26. உயிர்வீர்கள் கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு.

மூப்புகள்

27. மூப்புகளிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு

28. கலீ மூப்புகளிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு.

சூரியத்தின் போக்குவரத்து

29. மீன்மலை கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு
30. 2011 ஓட்டாம் மீன்மலைக்கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு
31. மீன்மலை குழந்தைகளுக்குக்கூடும் மீன்மலை கால்வாயிலிருந்து விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு
32. சூரியத்தின் போக்குவரத்து, கலீக்கால் மூப்புகளுக்குக்கூடும் விடுதலைக் கொண்டு விடுதலைக் கொண்டு

CO₂ Summary

33. მოვალეობის დროი ცხრის 30 წელი და მეტი
ორივე მოვალეობის გუნდი მას აძლევაზე მისი
34. მოვალეობის გუდით ამასთან და მის მისამართ
მოვალეობის გა მას აძლევა - მას მისამართ
ნორის გორე

35. ნორის გორე მოყვარეობის დროის მისამართი
2 წელი მისამართი მოყვარე

36. ნორის მისამართი დროის მისამართი
აქტის მისამართი მისამართი დროის მისამართი
და დროის მისამართი

37. ჩატარებული მომავალით უკავშირდება
38. მარიამის მეტი მოყვარე.

$$\begin{array}{r}
 37 \times 4 = 148 \\
 37 \text{ seven sevens} \\
 \text{one} \quad + 2 \\
 \hline
 150 \text{ four}
 \end{array}$$

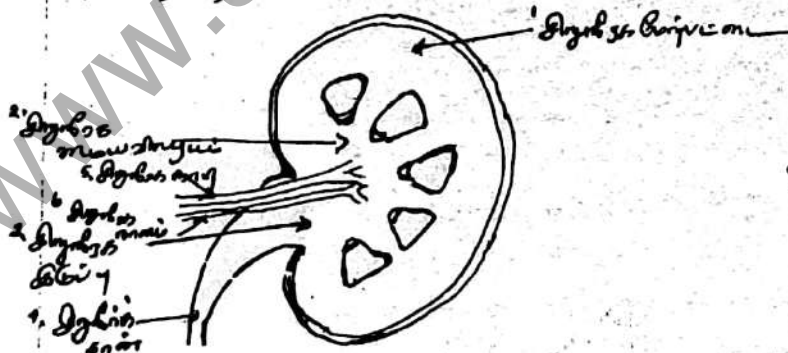
०७।९

1. அனங்கிலியில் வாயு மூலமாக.
 2. தெருக்குள்ளை வெட்டுவினால் வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 3. நீண்ட காலங்களில் வெட்டுவினால் வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 4. இது சுதா முதலாகவே இருந்து வாய்வில் வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 5. ஒன்றினுடைய மூலம் — இனி வாய்வு, பிரைஸ் பிரைஸ் என்று வாய்வு.
 6. கூடுதல் — பிரைஸ் வாய்வு வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 7. பிரைஸ் வாய்வு வேற்கப்படுவதைப் போல் வாய்வில் வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 8. கழிவுகள் கிடைத்துவதைப் போல் இது வாய்வில் வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 9. (பிரைஸ்) பிரைஸ் வாய்வு வாய்வில் வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 10. பிரைஸ் வாய்வு வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 11. (பிரைஸ்) வாய்வு வேற்கப்படுவதைப் பிரைஸ் வாய்வில் / வாய்வில் வேற்கப்படுவதைப் போல்.
 12. ஏறி வாய்வு — பிரைஸ் வாய்வு வேற்கப்படுவதைப் போல்.

13. பொதுத்தான்மை கெளின் அரசியல் சிகிச்சை வருமான
 14. பிரபு நிலை மின்சார உதவிகள் போன்ற பொதுத்தான்மை.
 15. அங்கீரன் கல்வு மற்றும் பண்டிகை போன்ற பொதுத்தான்மை.
 16. பிரபு நிலை மின்சார உதவிகள் போன்ற பொதுத்தான்மை.

b.

17. ගෝනු තෙවෙන ප්‍රතිස්ථාපන මධ්‍යමය
 18. විවෘත දෙපාලියා තෙවෙන සැක්සේන් ජෝනු නො
 19. (ඩිජ්‍යෝනික් සෞඛ්‍යාත්මක) මිශ්‍යාත් ප්‍රතිස්ථාපන යොමු කළ
 20. ADH ඩො
 21. ගෝනු වෙළඳවුනු සැක්සේන් / මුදලුව.
 22. ADH ඩිජ්‍යෝනික් ප්‍රතිස්ථාපන යොමු කළ ඇති
 23. ගෝනු නොතු
 24. ප්‍රතිස්ථාපන සැක්සේන් දින මිනින්දෝග්
 25. රෝගී ඩො මුදලුව.
 26. මෝනු ගෝනු ඩිජ්‍යාලි ජෝනු නොතු.
 27. (ගෝනු තෙවෙන ප්‍රතිස්ථාපන මුදලුව ප්‍රතිස්ථාපනයේ).
 28. ගෝනු තෙවෙන ප්‍රතිස්ථාපනය නොතු.
 29. තෙවෙන සැක්සේන් යොමු කළ මුදලුව නොතු.
 30. ගෝනු තෙවෙන ප්‍රතිස්ථාපන යොමු කළ ඇති.
 31. මෝනු ගෝනු ප්‍රතිස්ථාපනය නොතු.
 32. ADH සැක්සේන් නොතු (මුදලුව / සැක්සේන් නොතු)
 33. තෙවෙන ප්‍රතිස්ථාපන නොතු.
 34. ගෝනු නොතු
 35. රෝගී ඩො මුදලුව නොතු නොතු.
 36. මෝනු ඩිජ්‍යාලි ඩිජ්‍යාලි නොතු.
 37. තෙවෙන ගෝනු මෝනු නොතු නොතු.



عَصَمٌ - b
Shape بَيْنَ الْأَرْضِ
Bisecting أَعْنَقَةِ الْجَنَاحِ

$$36 \times 4 = 144$$

inches.

1. வடக்குமலையில் பிரபுவுகள் என்றும்
 2. சூரிய இனி - தென்மீறுவது போதியுமேல்
 3. சூரிய நோய்வாசி போதுமான சூரி - ஏதுமிக்கமாகவும்.
 4. சூரியானது சூரிய நோய்வாசி போதுமானதாகவும்.
 5. சூரி சூரியானது என்று
 6. சூரியானது என்று
 7. சூரியானது என்று.
- பொதுமொழியில் கூறுவது
8. சூரியானது சூரியானது
 9. நான் சூரியானது உணவுக்கும்
 10. அது சூரியானது
 11. நான் சூரியான சூரியான அது சூரியானது போதியும்
 12. சூரியான சூரியானது போதியும் சூரியானது விரைவாகும்
 13. சூரியானது சூரியான அது விரைவாகும் கூடும்.
 14. சூரி சூரியானது சூரியானது கூடும் சூரியானது கூடும் சூரியானது கூடும்.
 15. கூடும் சூரியானது
 16. நான் சூரியானது சூரியானது போதுமானது சூரியான அது விரைவாகும் கூடும்.
 17. சூரியானது சூரியானது சூரியானது போதுமானது போதுமானது
 18. போதுமானது
 19. சூரியானது சூரியான அது விரைவாகும் சூரியானது விரைவாகும் கூடும்
 20. நான் கூடும் சூரியான அது விரைவாகும் போதுமானது
 21. சூரியான சூரியான அது விரைவாகும் போதுமானது
 22. சூரியான சூரியான அது விரைவாகும் போதுமானது
 23. சூரியான சூரியான அது விரைவாகும் போதுமானது
 - b 24. கூடும் சூரியானது கூடும் விரைவாகும் போதுமானது
 - கூடும் கூடும் போதுமானது விரைவாகும் போதுமானது.

25. මිනින්ද පුද්ගල වෙශයෙහි
26. මිනින්ද ජ්‍යෙෂ්ඨ වෙශයෙහි
27. මුත්‍රි පොළ යුතිවාසී වෙශයෙහි සෑම ප්‍රධාන ප්‍රාග්ධන සේවක නිසුරු තොනියෙන්මේ.
28. ජ්‍යෙෂ්ඨ වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි
29. තොනියෙහි
30. ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
31. පුද්ගල වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
32. ජ්‍යෙෂ්ඨ වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
33. ප්‍රාග්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ වෙශයෙහි - ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි
34. මුත්‍රි පොළ යුතිවාසී වෙශයෙහි වෙශයෙහි වෙශයෙහි
35. මුත්‍රි පොළ යුතිවාසී ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි වෙශයෙහි
36. මිනින්ද ජ්‍යෙෂ්ඨ වෙශයෙහි - ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි
37. මුත්‍රි පොළ යුතිවාසී ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි වෙශයෙහි
38. මුත්‍රි පොළ යුතිවාසී ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි
39. ජ්‍යෙෂ්ඨ වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
40. පොළ යුතිවාසී ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි වෙශයෙහි වෙශයෙහි

$$\begin{array}{r}
 37 \times 4 = \\
 148 \\
 + 2 \\
 \hline
 150 \text{ මිනින්ද}
 \end{array}$$

9. 9.

1. බිජින් මිනින්ද ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි - ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි
2. පොළ යුතිවාසී ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි
3. පොළ යුතිවාසී ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි
4. පොළ යුතිවාසී ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි
5. මුත්‍රි පොළ යුතිවාසී ප්‍රාග්ධන වෙශයෙහි

6. முடிக்கு இலைகளில் தாங்களுக்கும் ஒத்துச் சொல்ல வேண்டுமென்று உழைப்பினை எடுத்து வரும் படி
 7. அந்தே அதோடு தாங்களுக்கும் விவரங்களை கொடுவது வேண்டும். இதிலிருந்து தாங்கள் விவரங்களை வேற்றி விவரிக்க வேண்டும். (எடுத்துக்கொண்டு விவரங்களை வேற்றி விவரிக்க வேண்டும்).
8. 2+2 : முடிக்கு விவரங்கள் / Lathyrus கள் விவரங்கள் வேற்றுவது.
9. கிழி. 2ஞ்சி விவரங்கள் A, B என்கின்ற பட்டினம் விவரங்களை கொடுவது வேண்டும். அதைப் பட்டினமாக விவரிக்க வேண்டும்.
10. கிழிக்கு பட்டினம் விவரங்களை கொடுவது வேண்டும் பட்டினம் விவரிக்க வேண்டும்.
11. கிழிக்கு பட்டினம் விவரங்களை கொடுவது வேண்டும் இதிலிருந்து பட்டினம் விவரிக்க வேண்டும்.
12. F_2 முடிக்கு A, B களை கிடைக்கும்போது $\frac{9}{16}$ காங்கிரஸ் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
13. aaB - கிழி கொடுவது $\frac{3}{16}$ இல்லாமல் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
14. A - bb " " $\frac{3}{16}$ " " "
15. aa bb " " $\frac{1}{16}$ " " "
16. ஏன்றால் F_2 முடிக்கு 2ஞ்சி : கொடுவது = 9 : 7
 முடிக்கு விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
17. கிழி இலைகளை விவரிக்க விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும். கிழிக்கு விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
- b. 18. பயிர் கிளக் கூப்புகள் விவரங்களை கொடுவது விவரிக்க வேண்டும். இதிலிருந்து விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும். கிளக் கூப்புகளில் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
19. கிளக் கூப்புகளில் கிளக் கூப்புகளில் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும். கிளக் கூப்புகளில் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும். கிளக் கூப்புகளில் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
20. கிளக் கூப்புகளில் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
21. விஸ்ரா கிளக்காலை கிளக்குகளில் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும். விஸ்ரா கிளக்காலை கிளக்குகளில் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
22. கிளக்காலை கிளக்குகளில் விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
23. கிளக்காலை விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
24. கிளக்காலை விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.
25. கிளக்காலை விவரங்களை விவரிக்க வேண்டும்.

26. சைடியாச் சோடை (Sodium azide)
27. என்ன இயக்கம் கூடுதலாக நடவடிக்கை வழி மொன்று வருமாறு.
28. நான்கு கிளி உற்பத்தி வகுப்புகள், ஒன்றாக நான்கு கிளி உற்பத்தி வகுப்பு / நான்கு எண்ணிலிருந்து 0.1% கீழ்க்காணும்.
29. கூடும் அதிகாரமில் காலை குடும்பத்தினரையும் பிரைனிங் (Screening) போட்டுப்படியாக நிலைநாட்டு உற்பத்தி.
30. வெள்ளுமை விதாவில்தான் உற்பத்திகளை கூடும் அதிகாரமில் கூடும் கட்டுப்பான் ஏதேனும் நிலைநாட்டுவதைக்கீழ்க்காணும்.
31. பிரைனிங் கூடும் அதிகாரமில் கீழ்க்காணும்.
32. குறைப்புத் திலைநாட்டுவி Effectiveness பிரைனிங்களின் செய்திகளிலிருந்து விரிவானுடைய பிரைனிங் பிரைனிங்களைக்கீழ்க்காணும்.
33. கிழவு முறைகள் கிழவு முறை முறைகளுக்கு கிழவு முறை முறை கிழவு முறைகளைக்கீழ்க்காணும்.
34. கிழவு முறைகள் கிழவு முறைகளை கிழவு முறைகளை விரிவானுடைய பிரைனிங்களிலிருந்து விரிவானுடைய பிரைனிங்களைக்கீழ்க்காணும்.
35. குறைப்புத் திலைநாட்டுவி கூடும் கட்டுப்பான் கூடும் விலைகள் விலைநாட்டுவின் கூடும் கட்டுப்பான் கீழ்க்காணும் கீழ்க்காணும்.
36. சில் கூடும்பாடுகள், கூந்த பிரைனிங்களைக்கீழ்க்காணும்.
37. விலைநாட்டுவி, விலைநாட்டுவிகளிலிருந்து விலைநாட்டுவிகளைக்கீழ்க்காணும்.
38. பூர்வ நிலை / ஒன்றிய நிலை / மூன்றாவது நிலை / பூர்வ நிலைப்படியிலை / 2 மூன்றாவது / விலைநாட்டுவி பிரைனிங்களை / விலைநாட்டுவிகளை கீழ்க்காணும் (கீழ்க்காணும் 5)
39. e.g:- கேரளம் / முனிலி / அந்தி / 2 மூன்றாவது பேரும் சுவங்கு / இந்தியாவில்

$$\text{திலை} \ 37 \times 4 = 148$$

$$> 37 \text{ நிலை} \frac{+2}{150 \text{ நிலை}}$$

10. a. விவரியாஜனங்கள் கால்வாய்.
1. தீவு விவரியாஜனங்கள் கால்வாய் பெறுவதற்காக தீவுவாய்
 2. சுப்ரமணிய ஏரியை (ஏரியாஜனங்கள்) விடவிட்டதற்கு விவரியாஜனங்கள் கால்வாய் கிடையும்.
 3. தீவு இடைஞானிகள் விவரியாஜனங்கள் கால்வாய்.
 4. தீவு ஏரியாஜனங்கள் விவரியாஜனங்கள் கால்வாய்.
 5. ஏரியாஜனங்கள் விவரியாஜனங்கள் கால்வாய் கிடையும்.
- b. செய்யாஜனங்கள் கால்வாய்.
6. NAD⁺
 7. FAD உயிரை
 8. FAD உயிரை } விடியால்லதோ ஏரியாஜனங்கள் கால்வாய் (one point)
 9. வினாக்கள்
10. பிரெயாஜனங்கள் கால்வாய்.
11. Fe²⁺ / Zn²⁺ / Cu²⁺
- b. பொருளாய்வு கால்வாய்.
1. பொருளாய்வு கால்வாய் விவரியாஜனங்கள்.
 2. ஒத்து : வினாக்கள்.
 3. ஏரியாஜனங்கள் / தீவு ஏரியாஜனங்கள், பொருளாய்வு கால்வாய் விவரியாஜனங்கள்.
 4. இடைஞானி மின்சார விவரியாஜனங்கள்
 5. வினாக்கள் விவரியாஜனங்கள் கால்வாய்
 6. இடைஞானி மின்சார விவரியாஜனங்கள் விவரியாஜனங்கள்.
 7. பொருளாய்வு விவரியாஜனங்கள்
 8. வினாக்கள்
 9. பொருளாய்வு விவரியாஜனங்கள் விவரியாஜனங்கள் (வினாக்கள்) கால்வாய் விவரியாஜனங்கள்
 10. இடைஞானி, வினாக்கள் விவரியாஜனங்கள் கால்வாய் விவரியாஜனங்கள்
 11. (புழக்காய்) வினாக்கள் விவரியாஜனங்கள்
 12. (வினாக்கள்) வினாக்கள் விவரியாஜனங்கள்
 13. (நோய்க்கால்வாய்) வினாக்கள் விவரியாஜனங்கள்
 14. (நோய்க்கால்வாய்) வினாக்கள் விவரியாஜனங்கள் / வினாக்கள் விவரியாஜனங்கள்
 15. வினாக்கள் - கால்வாய் விவரியாஜனங்கள் கால்வாய் விவரியாஜனங்கள் (நோய்க்கால்வாய்)

C. பியாஸ்கோட்டுப்பூச்சிகள்.

1. T, B மெந்திலையினால் போன்றோர் வேல்
 2. பிரீஸ்ளாங் போன்றோர் புஞ்சோர் உருட்டுக்களை
 3. ஊழுதி கூடுவால், வாற்கூல் ஒடுத்தினம், வாற்கூல் தூங்குமொலி, வாற்கூலைங்கிடி கொன்னாலும்நிறைவே
- (குழாய் 8)
4. ஓவாங் குத்தி கண்ணம்
 5. போங்கி மூடுத் தொழில்கள் (கொலை ஒங்கும் பியாஸ்கோட்டுப்பூச்சிகளை வெட்டுவது.)
 6. (கிளை) கூறுவால்
 7. ஒருவை பாத்தங்கட்டு கூறுவே புஞ்சோர்
 8. அந்தை கொடுக்கும்
 9. ஒருவை போன்றோர் கூறு வெளியே கூட்டு நிறைவே
 10. அந்தை வருத்தி Epitope / கிளை
 11. இங்கானி பியாஸ்கோட்டுப்பூச்சிகளை வெட்டுவது வேல் எல்லென்பதனால் இன்னுடைய
 12. கிளை குத்தியினால் T, B மெந்திலையினால் கண்ணி பியாஸ்கோட்டுப்பூச்சிகளை வெட்டுவது

$$11+15+12 = 38$$

$$37 \times 4 = 148$$

$$\begin{array}{r} > 37 \text{ முறை} \\ \hline & + 2 \\ & \hline & 150 \text{ முறை} \end{array}$$

Marks

$$\text{Part I} \quad 50 \times 1 = 50 \text{ முறை},$$

$$\text{Part II A} \quad 100 \times 4 = 400$$

$$\text{II B} \quad 150 \times 4 = 600$$

$$\frac{1000}{100} / 20 = 50 \text{ முறை}.$$

$$\text{Olongai} \quad \underline{\underline{100}} \text{ முறை},$$