

© Reserved | Department of Examinations, Sri Lanka

ବିଜ୍ଞାନ	I
ପ୍ରୋଟୋଫଲ୍	I
Biology	I

09 T I

பூர் தேவை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள்:

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் பிற்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசிக்க.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என எண்ணிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கக்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளூடு (X) இடுவதன் மறும் கார்த்த

1. உயிரங்கிகளில் கவட்டு மூலகங்களின் பிரதான பங்களிப்பு
(1) நொதிங்கனுக்குத் துணைக் காரணிகளாகத் தொழிற்படல்.
(2) கலக் கட்டமைப்பின் கூறுகளாகத் தொழிற்படல்.
(3) ஓமோங்களின் கூறுகளாகத் தொழிற்படல்.
(4) பச்சையத்தின் கூறுகளாகத் தொழிற்படல்.
(5) அனுசேபத்தில் தாக்கிகளாகத் தொழிற்படல்.

2. யூக்ரீயோட்டாக் கலங்களில் கருவிற் காணப்படுவதற்கு மேலாக DNA காணப்படுவது,
(1) கறபோசோம்களிலும் புன்மையத்திகளிலும் ஆகும்.
(2) இழைமணிகளிலும் பச்சையவருமணிகளிலும் ஆகும்.
(3) புங்கருவிலும் பெரோட்சிசோம்களிலும் ஆகும்.
(4) நண்ணுடல்களிலும் கொல்கியிடல்களிலும் ஆகும்.
(5) கிளைபோக்சிசோம்களிலும் அகமுதலுருச்சிறுவலையிலும் ஆகும்.

3. மேலணி இழையங்களின் தொழில் அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
(1) ஆதாரம் (2) கொண்டுசெல்லுகை (3) பாதுகாப்பு
(4) சுரப்பு (5) அகத்துறிஞ்சல்

4. மூலக்கறு ஒன்றின் ஓட்சியேற்றத்தின்மூலம் கலம் ஒன்றிற்கு உயர் சக்தியைக் கொடுக்கக்கூடிய சேர்வை பின்வருவனவற்றுள் எது ?
(1) சிற்றிக் அமிலம் (2) ஓட்சலோஅசற்றிக் அமிலம் (3) NADH
(4) குக்குரோக் (5) பைருவிக் அமிலம்

5. மழுமழுப்பான அகமுதலுருச்சிறுவலையின் தொழில் அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
(1) Ca^{2+} இன் சேமிப்பு (2) பதார்த்தங்களைப் பொதியாக்குதல்
(3) இலிப்பிட்டுக்களைத் தொகுத்தல் (4) காபோவைதறேற்றுக்களைத் தொகுத்தல்
(5) புரதங்களைத் தொகுத்தல்

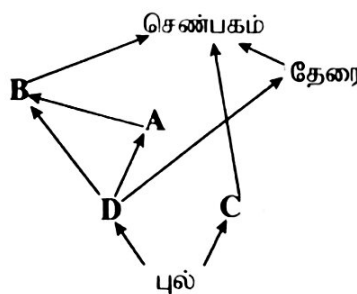
6. ஒளித்தொகுப்பின் ஒளித்தாக்கத்தின்போது பச்சையவருமணியில் நடைபெறாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
(1) ஒளித்தொகுதிகள் I, II ஆகியவற்றிலிருந்து இலத்திரன்கள் விடுவிக்கப்படல்
(2) ஒளிச்கவாசம்
(3) சக்கர ஒளிபொஸ்பரைலேற்றம்
(4) சக்கரமற்ற ஒளிபொஸ்பரைலேற்றம்
(5) ஒளிப்பகுப்பு

7. கலச்சந்திப்பு, அதன் அமைவிடம், அதன் தொழில் ஆகியவற்றின் மிக உகந்த சேர்க்கை பின்வருவனவற்றுள்
(1) நெருக்கமான சந்தி, குடல் மேலணி, தொடர்பாடல்
(2) தாங்கும் சந்தி, தோல் மேலணி, கசிவைத் தடுத்தல்
(3) நெருக்கமான சந்தி, குடல் மேலணி, கசிவைத் தடுத்தல்
(4) தொடர்புடூத்தம் சந்தி, நரம்பிழையைம், கசிவைத் தடுத்தல்
(5) தாங்கும் சந்தி, தோல் மேலணி, தொடர்பாடல்

- 8. கலமென்சவ்வில் கிளைகொண்ட இலிப்பிட்டுகளை உடைய ஒரு சாதியை உள்ளடக்கிய கூட்டம் பின்வருவனவற்றுள் எது ?**
- Lyngbya, Halobacterium, Cycas* மற்றும் *Agaricus*
 - Clostridium, Streptomyces, Fasciola* மற்றும் *Chloroxylon*
 - Melursus, Staphylococcus, Allomyces* மற்றும் *Garcinia*
 - Rhizopus, Hevea, Salmonella* மற்றும் *Gelidium*
 - Macrogynathus, Mucor, Thiobacillus* மற்றும் *Caryota*
- 9. உட்கருக்கட்டல், நரம்பு வளையம் என்பன காணப்படுதலும் குடம்பிப் பருவம் காணப்படாமையும் ஆன இயல்புகள் பின்வரும் எவ்விலங்கினது ஆகும் ?**
- Arenicola*
 - Oecophylla*
 - மண்புழு
 - Bipalium*
 - சிலந்தி
- 10. தேள், மரவட்டை, கரப்பான், இறால், மட்டைத்தேள் ஆகியவற்றை வேறுபடுத்துவதற்காக செய்முறை வகுப்பில் இணைக்கவர்க்கட்டிச் சாவி தயார்செய்யும்போது மிகக் குறைவான பயனுடையது பின்வருவனவற்றுள் எது ?**
- வெளிவள்ளு
 - உணர்கொம்புகள்
 - கண்கள்
 - இறகுகள்
 - கால்கள்
- 11. பிறபோசணைக்குரிய போசணை முறையைக் கூட்டாத சாதி**
- Plasmodium* ஆகும்.
 - Loris* ஆகும்.
 - Nitrosomonas* ஆகும்.
 - Pleurotus* ஆகும்.
 - Chitala* ஆகும்.
- 12. சதையிச்சாறு, குடற்சாறு ஆகிய இரண்டிலும் காணப்படுவது பின்வருவனவற்றுள் எது ?**
- ஏமைலோக
 - இலிப்பேக
 - சக்குரேக
 - இறைபோநியூக்கிளியேக
 - திருப்சினோசன்
- 13. உட்கவாசத்தின்போது நடைபெறுவது பின்வருவனவற்றுள் எது ?**
- வெளி பழுவுக்கிணட்யான தடைகளின் தளர்ச்சி
 - பிரிமென்றகட்டின் தளர்ச்சி
 - மார்புப்பட்டையின் முன்னோக்கிய அசைவு
 - புடைக்குழியின் அமுக்கத்தில் அதிகரிப்பு
 - சிற்றறைகளுக்குள் கலத்திடைத் திரவும் உட்பாய்தல்
- 14. தாவரங்களின் ஆவியியிர்ப்பு வீதத்தை மிகச் சிறிய அளவில் பாதிக்கும் காரணி பின்வருவனவற்றுள் எது ?**
- சுரப்பதன்
 - காற்று
 - தாவரங்களுக்கு மண்ணில் கிடைக்கும் நீரின் அளவு
 - ஒளி
 - மண்ணின் இழையமைப்பு
- 15. அமுக்கப் பாய்ச்சல் கொள்கையின்படி உரியக் கொண்டுசெல்லல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?**
- இடமாற்றுக் கலங்கள் நெய்யரிக்குழாய்களுக்குள் சுக்குரோாசை ஒரு செறிவுப் படித்திறன் வழியே கரக்கின்றன.
 - நெய்யரிக்குழாயினுள் உள்ள அமுக்கம் அதி உயர்வாகக் காணப்படுவது தாழியிலாகும்.
 - அமுக்க அமுத்தப் படித்திறன் வழியாகவே மூலத்திலிருந்து தாழிக்கு திணிவுப் பாய்ச்சல் நடைபெறும்.
 - உரியக் கொண்டுசெல்லல் ஓர் உயிர்ப்பில்லாத செயன்முறையாகும்.
 - உரியச் சுமையேற்றும் காரணமாக நெய்யரிக்குழாயில் உள்ள நீரழுத்தம் அதிகரிக்கும்.
- 16. மனித குருதிக் கலங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?**
- குருதிக்கலங்கள் முழுவதிலும் ஏறத்தாழ 90% செங்குழியங்களாகும்.
 - மூலநாடிகளே வெண்குருதிக் கலங்களுள் மிகப் பெரியவை.
 - வெண்குருதிக்குழிய வகைகளுள் நடுநிலைநாடிகள் மாத்திரமே தின்குழியச் செயலைக் காட்டுவன.
 - குருதி ஒட்டுண்ணிகளை இல்லாதொழித்தலில் இயோசினோடிகள் ஈடுபடுகின்றன.
 - சாதாரண நிறைவூடலி சுகதேகிபின் நினைந்தக்குழிய கணக்கிடல் குருதி ஸீற்றர் ஒன்றுக்கு 1.5×10^6 இலிருந்து 3.5×10^6 வரையாகும்.
- 17. விலங்குகளின் குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதிகள் தொடர்பாக சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.**
- நெமற்றோடுகளிலும் எக்கைணோடோம்களிலும் குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதிகள் இல்லை.
 - பூச்சிகளும் நாடாப்புழுக்களும் திறந்த குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளன.
 - அனலீட்களும் மீன்களும் மூடிய குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளன.
 - குளோரோக்குரோரின் கிரஷ்டேசியன்களில் ஒரு சுவாச நிறுப்பொருளாகத் தொழிற்படும்.
 - மனித இதயத்தின் விரைவு வீதமாக்கியாக சோனையவறை (AV) கணு தொழிற்படும்.
- 18. மனித மூளை தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?**
- சிரிணைச்சடலங்கள் மூளையத்துக்குரிய பின் மூளையிலிருந்து வருவிக்கப்பட்டவை.
 - வரோலியின் பாலம் முச்ச விடுதல் வீதத்தை சிராக்கும்.
 - முன்மூளை, கட்தடைகளின் தெறிப்பு அசைவுகளைக் கட்டுப்படுத்தும்.
 - மூளி தும்மல், இருமல் ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்தும்.
 - மூளையம் நோவின் உணர்ச்சியுள்ள காண்டலில் ஈடுபட்டுள்ளது.

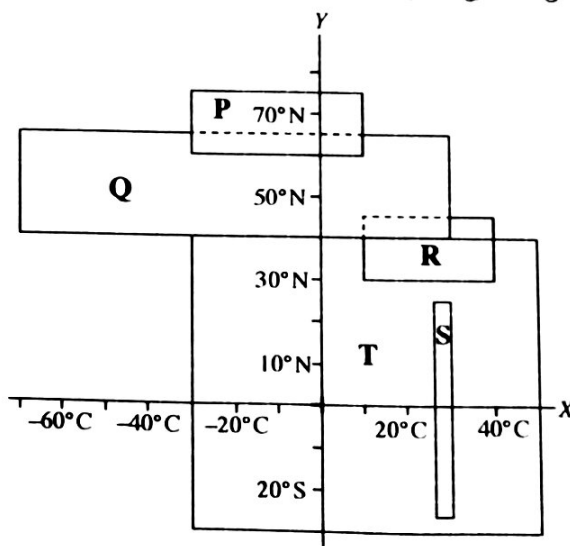
- 19.** நரம்புக்கலங்களின் உடற்றொழிலியல் தொடர்பாக பிழையான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) ஓய்வு மென்சல்வு அழுத்தத்தை பராமரிப்பதற்கு சோடியம் - பொட்டாசியம் பம்பி அத்தியாவசியம்.
 (2) ஓய்வு மென்சல்வு அழுத்தம் கிட்டத்தட்ட -70 mV ஆகும்.
 (3) ஒரு தாக்க அழுத்தம் நீடிக்கும் நேரம் கிட்டத்தட்ட 2 ms ஆகும்.
 (4) மயலினேற்றப்பட்ட வெளிக்காவுநரம்புமுளையொன்றில் இரண்வியரின் கணுக்களில் மட்டுமே தாக்க அழுத்தம் தோற்றுவிக்கப்படும்.
 (5) தாக்க அழுத்தத்தின் மீண்டும் முனைவாக்கல் அவத்தையின் போதே K^+ உட்புகுதல் நடைபெறும்.
- 20.** மனித கல்சிரோனின் ஓமோன் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?
 (1) அது கேடைப்போலிச்கரப்பியின் புடைப்புக்கலங்களினால் கருக்கப்படும்.
 (2) அது குருதி கல்சியம் மட்டத்தைத் தாழ்த்தும்.
 (3) அது என்புகளில் கல்சியம் சேமிப்பை அதிகரிக்கும்.
 (4) அது சிறுநீரகத்தியில் கல்சியம் மீண்டுமைக்கத்துறிஞ்சலை நிரோதிக்கும்.
 (5) அதனால் விளைவுகள் புடைக்கேட்டுயற்கப்படி ஓமோனின் விளைவுகளுக்கு எதிர்மாறானவை.
- 21.** மனித ஓமோன்கள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) கொலிசிஸ்டோகைனின் சதையி, சுல் ஆகிய இரண்டின் மீதும் தொழிற்படும்.
 (2) கீழ்க்கழுத்துச்சரப்பி B நினைநீரக்குழியியங்களின் விருத்தியில் தாக்கம் செலுத்தும்.
 (3) இலங்ககான்க் சிறு தீவுகளின் புக்கலங்களினால் குருக்ககோன் கருக்கப்படும்.
 (4) அல்டோஸ்றான் சிறுநீரகத்தியில் Na^+ , K^+ ஆகியவற்றின் மீண்டுமைக்கத்துறிஞ்சலைத் தூண்டும்.
 (5) ADH சிறுநீரகச் சிறுகுழாய்களின் சேய்மை மாந்த சிறுகுழாயிலும் சேர்க்கும்கானிலும் தொழிற்படும்.
- 22.** கழித்தல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?
 (1) ஒருசீரத்தெட்டிலையை பேணுவதற்கு கழித்தல் அத்தியாவசியமாகும்.
 (2) உடலிலிருந்து நைதரசன் கழிவை அகற்றுவதே கழித்தல் ஆகும்.
 (3) மனிதரில் பிதத்திறப்பசைகள் சிறுநீரகங்களினாலும் குடலினாலும் கழிக்கப்படுகின்றன.
 (4) கழிநீரகங்கள் அனலிட்டுகெளினதும் மொலஸ்காக்களினதும் கழித்தற் கட்டமைப்புகளாகும்.
 (5) முலையூட்டிகளில் நைதரசன் கழித்தலின்போது முதலில் தோன்றும் விளைவு அமோனியாவாகும்.
- 23.** மனித முள்ளந்தண்டெங்குள் தொடர்பான கூற்றுகளில் சரியானதைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) அச்க முள்ளந்தண்டெங்பின் உடல் ஓர் உயர் முளையைக் கொண்டுள்ளது.
 (2) அத்திலக முள்ளந்தண்டெங்பு விருத்தியில் முண்முளை ஒன்றைக் கொண்டுள்ளது.
 (3) திருவென்பு ஆறு முள்ளந்தண்டெங்குள்களைக் கொண்டது.
 (4) நெஞ்சறை முள்ளந்தண்டெங்பு இரு பிளவுள்ள முண்முளையைக் கொண்டது.
 (5) மிகப் பெரும் முள்ளந்தண்டெங்கு குடையம் நாரி முள்ளந்தண்டெங்குள்களில் காணப்படும்.
- 24.** மாதவிடாய் சக்கரம் தொடர்பாக சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) சக்கரத்தின்போது மாதவிடாய்க்கு 2-3 நாட்கள் முன்பதாக புரோஜெஸ்த்ரோன் மட்டம் உச்ச நிலையில் காணப்படும்.
 (2) அது கபச்சரப்பி ஓமோன்களால் தொடக்கப்படும்.
 (3) சக்கரத்தின்போது FSH உச்ச மட்டம் LH உச்ச மட்டத்தை விட உயர்வாக இருக்கும்.
 (4) விரைவிற்பெருகும் அவத்தையினதும் கருக்கும் அவத்தையினதும் நீளங்கள் ஏற்றுவானவை.
 (5) ஈஸ்ட்ஜென், புரோஜெஸ்ட்ரோன் ஆகியவற்றின் மட்டங்களின் ஒரே சீரான வீழ்ச்சி மாதவிடாய்க்கு வழிகோலும்.
- 25.** மனித பலோப்பியக்குழாய் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானதைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) அது சேய்மை முடிவில் புனல் போன்ற துவாரத்தைக் கொண்ட கான் ஆகும்.
 (2) அதனால் உள்ளிடம் பிசிர் மேலணியினால் படலிடப்பட்டிருக்கும்.
 (3) அது குலகத்திலிருந்து கருப்பைக்கு குலைத் தள்ளும்.
 (4) அதனால் கருப்புகள் குல், விந்துகள் ஆகிய இரண்டிற்கும் போவாக்கட்டும்.
 (5) அதனால் $\frac{1}{3}$ பிரதேசத்திலேயே கருக்கட்டல் வழமையாக நடைபெறும்.
- 26.** மனித விதைமேற்றினிவு தொடர்பாக தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) அது மிகச் சுருண்ட குழாயாகும்.
 (2) அது விதைக்கும் அப்பாற்செலுத்திக்கும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
 (3) அது வெளித்தள்ளலுக்கு முன்பதாக விந்துகளைச் சேமிக்கும்.
 (4) அதற்குள் விந்துகள் கருக்கட்டலுக்குரிய தகைமையைப் பெறும்.
 (5) விந்துகளின் அதிபரவுயிர்ப்பு அதற்குள் நடைபெறும்.
- 27.** மனித முதிர்மூலவருவினது விருத்தி மற்றும் குழந்தையினது வளர்ச்சி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
 (1) கர்ப்பநிலையின் மூன்றாவது மாத முடிவில் முதிர்மூலவருவின் இதயவடிப்பைக் கண்டுபிடிக்கலாம்.
 (2) கர்ப்பநிலையின் மூன்றாவது மாத முடிவில் முதிர்மூலவருவின் உடலை நுண்ணிய மயிர்கள் குழும்.
 (3) குழந்தை பிறந்து இரண்டு மாதங்களின் பின்னரே வழமையாக குருலாக்கம் தொடங்கும்.
 (4) பிறந்து மூன்று மாதங்களின் முடிவில் குழந்தையால் தானாக உட்கார முடியும்.
 (5) 10 மாத வயதில் குழந்தைக்கு குடும்பத்தில் உள்ள ஏனைய அங்கத்தவர் போன்று வழமையான உணவு ஊட்டுதல் வேண்டும்.

- 28.** சில புக்களில் பகலில் மலர்வதும் இரவில் மூடுவதும்
 (1) இரசனையசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 (2) பரிசமுன்னிலையசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 (3) உறக்கமுன்னிலையசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 (4) ஒளித்திருப்பவசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 (5) பரிசுத்திருப்பவசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
- 29.** தாவர இழைய வளர்ப்பு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?
 (1) தாவர இழையங்களை கிருமியிழிக்கப்பட்ட IAA ஐக் கொண்ட செயற்கை வளர்ப்பு ஊடகத்தில் வளர்ப்பதே தாவர இழைய வளர்ப்பு எனப்படும்.
 (2) பல தாவரக் கலங்களுக்குத் தகுந்த நிபந்தனைகள் கொடுக்கப்படும்போது முழுமையான தாவரத்தைப் பிறப்பிப்பதற்கு ஏற்ற தகைமை உண்டு.
 (3) இழைய வளர்ப்பை ஆரம்பித்து வைப்பதற்குத் தாவரமொன்றின் பல பகுதிகளை அல்லது இழையங்களை ஆரம்ப தாவரப் பகுதிகளாகப் பயன்படுத்தலாம்.
 (4) இழைய வளர்ப்பில் ஆரம்ப தாவரப் பகுதியிலிருந்து தோற்றுவிக்கப்படும் வியத்தமடையாத பிரிகையடையும் கலங்களின் திணிவு மூடுபடை ஆகும்.
 (5) சிறிய இடமொன்றில் விரைவாக ஒரே பிறப்புரிமையமைப்பைக் கொண்ட அதிக எண்ணிக்கையிலான தாவரங்களைப் பெறுவது இழைய வளர்ப்பின் ஒரு பயன் ஆகும்.
- 30.** தாவரத்திற்கு எதிராக கீழே கொடுக்கப்பட்ட இயல்புகளில் அத்தாவரத்தில் காணப்படாதது எது ?
 (1) காற்றுக்குரிய அங்குரங்களைக் கொண்ட, கிடையாக வளரும், நிலக்கீழான தண்டு - *Solanum*
 (2) காற்றுக்குரிய அங்குரங்களைக் கொண்ட, நிலைக்குத்தாக வளரும் குறுகிய புடைத்த நிலக்கீழான தண்டு - *Colocasia*
 (3) கிடையாக வளரும் நிமிர்ந்த தண்டின் கக்க அரும்புகளிலிருந்து பக்கக் கிளைகள் தோன்றும் - *Centella*
 (4) காற்றுக்குரிய தண்டுகளின் கக்கவரும்புகள், இலைகள் கொண்ட சிறிய அங்குரமாக வளர்ச்சியடைந்து பின்னர் பிரதான தண்டிலிருந்து புதிய தாவரங்களை உருவாக்குவதற்காக வேறாக்கப்படும் - *Dioscorea*
 (5) தண்டு தவிர்ந்த ஏணை பதியப் பாகங்களிலிருந்து தோன்றும் அரும்புகள் - *Bryophyllum*
- 31.** மட்டுப்படுத்தும் என்டோநியூக்கிளியேச நொதியங்கள்
 (1) DNA ஜ் எழுமாற்று முறையாக வெட்டுந் தகைமையுடையன.
 (2) புரதத் தொகுப்பை மட்டுப்படுத்தும் தகைமையுடையன.
 (3) DNA ஜக் குறிப்பிட்ட மூலத் தொடரிகளில் வெட்டுந் தகைமையுடையன.
 (4) வளரும் நியூக்கிளிக் அமில சங்கிலியில் நியூக்கிளியோடைட்டைச் சேர்க்கும் தகைமையுடையன.
 (5) DNA மூலக்கூறுகளைத் தொடுக்குந் தகைமையுடையன.
- 32.** இயல்பு ஒன்று சம்பந்தமாக ஒரு வகை எதிருக்களை மட்டும் கொண்டுள்ள பிறப்புரிமையமைப்பு அவ்வியல்புக்கு
 (1) ஓரினனுகமுள்ளது. (2) ஓரினமானது. (3) பல்லினனுகமுள்ளது.
 (4) பலவினமானது. (5) ஓரெதிருருத்தன்மையானது.
- 33.** ஒடுக்கற் பிரிவின் கூர்ப்பு ரதியினாலான அனுகூலத்தை மிகத் திறமையாக விளக்கும் கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) இலிங்க இனப்பெருக்கத்திற்கு ஒடுக்கற் பிரிவு அவசியம்.
 (2) சந்ததியிலிருந்து சந்ததிக்கு நிற்றுர்த்தங்களின் எண்ணிக்கையை நிலையாகப் பேணுவதில் ஒடுக்கற் பிரிவு பங்களிக்கும்.
 (3) சந்ததியிலிருந்து சந்ததிக்கு ஒடுக்கற் பிரிவு இழையுருபிரிவுடன் மாறி மாறி நடைபெறும்.
 (4) ஒடுக்கற் பிரிவினால் அதே பரம்பரையலகுகள் ஒரு சந்ததியிலிருந்து மற்றையதற்கு கொண்டு செல்லப்படும்.
 (5) ஒடுக்கற் பிரிவினால் பிறப்புரிமையியலுக்குரிய மீஸ்சேர்க்கை ஏதுவாகின்றது.
- வினா 34 ஒரு வீட்டுத்தோட்ட குழந்தோகுதியில் காணப்படும் பின்வரும் உணவு வலையை அடிப்படையாகக் கொண்ட து.



- 34.** மேலே காட்டப்பட்ட குழந்தோகுதி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
 (1) இச் குழந்தோகுதியில் இரண்டு முதல் நுகரிகளும் மூன்று துணை நுகரிகளும் காணப்படுகின்றன.
 (2) இச் குழந்தோகுதியின் மிக நீண்ட உணவுச் சங்கிலி நான்கு போசனை மட்டங்களைக் கொண்டது.
 (3) இச் குழந்தோகுதியில் A ஒரு மையக்கல் இனமாகும்.
 (4) C ஜ் அகற்றுதல் செண்பகத்தினது தொகையைக் குறைக்கும்.
 (5) B ஓர் ஒணானாகவும் C ஒரு நந்தை ஆகவும் இருக்கலாம்.

35. விவசாய உற்பத்தியை பாதிக்காத வளி மாசாக்கி பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) காபன்ரோட்டைட்டு (2) காபன்மொனாக்ஷைட்டு
 (3) கந்தகவீராட்டைட்டு (4) குளோரோபுளோராகாபன்கள்
 (5) ஸந்தரசனின் ஒட்டைட்டுகள்
36. நேரமியாக உணவாகவோ அல்லது உணவு குறைநிறப்பியாகவோ பயன்படுத்தப்பாதது பின்வரும் நுண்ணங்கிகளுள் எது ?
 (1) *Aspergillus* (2) *Agaricus* (3) *Lentinus* (4) *Pleurotus* (5) *Spirulina*
37. உயிரியலுக்குரிய ஆய்வுகளில் உண்ணத் கருவியாக நுண்ணங்கிகளைத் தெரிவ செய்வதற்குரிய காரணமாக அமையாதது பின்வரும் கூற்றுகளுள் எது ?
 (1) எனிய நூட்டமுறைகளைக் கொண்டு சிறிய பாத்திரங்களில் அவற்றை கலபமாக வளர்க்கலாம்.
 (2) அவை விரைவாக வளர்க்கியடைந்து இனப்பெருக்கமடையும்.
 (3) அவற்றின் இனப்பெருக்க அலகுகள் எப்போதும் சர்வசமனானவை.
 (4) அவை யாவும் அனுசேபத்தின் அடிப்படையில் ஒத்திருக்கும்.
 (5) சிறிய பருமனினால் அவற்றிற்கு ஆய்வுகளாககளில் மிகச் சிறியளவு இடமே தேவைப்படும்.
38. பின்வரும் 'நுண்ணுயிர் கோலி' - நிரோதிக்கும் தாக்கம்' சேர்க்கைகளுள் சரியானது எது ?
 (1) எரித்திரோமைசின் - பற்றியிய கலச்கவர்களின் தொகுப்பை நிரோதித்தல்
 (2) சிப்ரோபுளோக்சின் - பற்றியிய DNA இனது தொகுப்பை நிரோதித்தல்
 (3) க்ளோாற்றிம்சோல் - பற்றியிய கலமென்சல்வுகளின் தொகுப்பை நிரோதித்தல்
 (4) பொலிமிட்சின் - பங்கக கலமென்சல்வுகளின் தொகுப்பை நிரோதித்தல்
 (5) பெனிசிலின் - பற்றியிய DNA இனது தொகுப்பை நிரோதித்தல்
39. பிறப்போன்களுடன் தொடரப்பற்றுது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) அவை புரதத்தாலான தோற்றுக்கூடிய துணிக்கைகள் ஆகும்.
 (2) அவற்றினால் நியுக்கிளிக் அமிலம் இல்லாமல் வாழுவும் பகர்ப்படையவும் இயலும்.
 (3) புரதக் கவசம் அவற்றிற்கு ஒரு சிறப்பான சமச்சீரைக் கொடுக்கும்.
 (4) அவை தோற்றுக்குள்ளான குருதியை குறுக்குப் பாய்ச்சல் செய்யும்போது கடத்தப்படலாம்.
 (5) அவற்றின் புரதத்தை குழும் முலையுட்டிகளின் பரம்பரை அலகின் துணைகொண்டு அவை பகர்ப்படையும்.
40. நுண்ணங்கிகளின் நோயாகுமியல்புடன் சம்பந்தப்படாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) விருந்துவழங்கிக் கலங்களினுள் உட்புகும் ஆற்றல்
 (2) விருந்துவழங்கியின் உடலினுள் வாழுக்கூடிய ஆற்றல்
 (3) RNA போலிமரேச தோற்றுவிக்கும் ஆற்றல்
 (4) நக்கப் பொருள்களைத் தோற்றுவிக்கும் ஆற்றல்
 (5) விருந்துவழங்கியின் வழமையான தொழில்களை சீர்க்கலைக்கும் ஆற்றல்
- 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் தூப்பட்டுள்ள விடைகளுள் ஒன்று சரியானது / ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை சரியானவை. விடைகளுள் எது சரியானது / எவை சரியானவை என முடிவுசெய்க. பின்னர் பொருத்தமான இலக்கத்தைத் தெரிந்தெடுக்க.
- | | |
|---|---|
| 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 சரி எனின் | 5 |
- பொழுப்பாக்கிய பணிப்புவரைகள்
- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| A, B, D
சரியானவை | A, C, D
சரியானவை | A, B
சரியானவை | C, D
சரியானவை | வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்க்கை சரி எனின் |
41. வித்தில்லாத, கலனுக்குரிய பூக்காத தாவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்ட எக்கணத்தில்/எக்கணங்களிற் காணப்படலாம் ?
 (A) Pterophyta (B) Lycophyta (C) Coniferophyta
 (D) Cycadophyta (E) Bryophyta
42. என்பு வன்கட்டு இல்லாத விலங்குளைக் கொண்ட கூட்டம்/கூட்டங்கள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?
 (A) Chordata (B) Aves (C) Nematoda
 (D) Arthropoda (E) Mammalia
43. ஒரு சாதாரண கக்தேகி நிறையுடலி நபரின் குருதி குஞக்கோக மட்டத்தை பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை பாதிக்கும் ?
 (A) கேடைப்போலிச் சுரப்பி (B) பரிவகக்கீழ் (C) புடைக்கேடைச் சுரப்பி
 (D) குஞக்கோன் (E) அல்டஸ்ட்ரோன்



P, Q, R, S, T எனப்படும் உயிரினங்களைக் கூட்டங்கள் தொடர்பாக சரியான கூற்று/கூற்றுகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை

- (A) **Q** உயிரினக்கூட்டத்தில் ஆப்சியான தாவரங்கள் கூம்புளிகள் ஆகும்.
 (B) வருடாந்த மழைவிழ்ச்சி 1 000 மீ இற்கு அதிகமாக இருப்பின் அதி உச்ச உயிர்ப்பல்வகைமையைக் கொண்ட உயிரினக்கூட்டம் S ஆகும்.
 (C) மிகப் பெரிய தறைக்குரிய உயிரினக்கூட்டம் T ஆகும்.
 (D) **R** எனும் உயிரினக்கூட்டத்தில் சிறிய மரங்களும் புதர்களும் ஆப்சியான தாவரங்களாகும்.
 (E) மிக நீளமான உணவுச்சங்கிலிகள் P உயிரினக்கூட்டத்தில் காணப்படும்.

Department of Examinations, Sri Lanka. 2017 according

தமிழ்நாடு மாநில தலைவர் 2017 கல்வி
கல்விப் பொதுத் தொடரப் பந்த (அ. பி. த.) பி. பி. த., 2017 ஒக்டோ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

தமிழ்நாடு
வயிறுமல்
Biology

09 T II

ANSWER - 1000

www.flame-test.com

- * நான்கு வினாக்களுமிட பாதுகாப்பு விளை ஏழேடு. சேலம்பூர் தென்காசி ஜில்லாவில் சென்றி காலி விளை விளையீடு, முதல் (பொதுவாக வினாக்கள் விளை காலி 15 பாதுகாப்பு விளையீடு.)

5. (a) இருந்தும், நான்குகளின் சூரியமுறையை விவரிக்க.

(b) CO_2 பதிர்தலிலிருந்து C_3 நான்குகளின் முதலாவது நிறுத்தம் விளைவை உடனடியாக இருந்தும், நான்குகளை விவரிக்க.

(c) CO_2 பதிர்தலில் C_3 நான்குகளை விட ஏன் C_4 நான்குகள் ஆட்ட விளைத்திருப்பதை பார்வை செய்துகொடு, விளக்குக்

6. (a) ஒவ்வொரியும் எப்பது யாது?

(b) ஒவ்வொரியும் வித்தத்தை வெவ்வேறு வேற்காரனின் எவ்வாறு பார்த்தின்றன எனக் கூறுக.

(c) ஒரு உடற்சுறைகளையும் பயன்படுத்தி ஒவ்வொரியும் வித்தத்தை, நிறுத்தமின் பிரேரணை ஏற்பாடு செய்து கொடுக்கும் எப்பதை, விவரிக்க.

7. (a) மனித விதைகளின் அமைவித்ததை விவரிக்க.

(b) மனித விதைகளின் கட்டமைப்பை கருக்காக விவரிக்க.

(c) மனித விதைக்கத்தின் போக்குவரதை கடுக்காக விளக்குக்

8. விவசாயத்தில் மனிதனால் பயன்படுத்தப்படும் மரபுரைக் கேள்வி இனவிருத்தி நடப்புமுறைகளை விவரிக்க.

9. (a) பொருத்தமான உதாரணங்களாக கோடித்து இயற்கை வளர்களின் வெவ்வேறு வளைகளை விவரிக்க.

(b) இயற்கை வளர்களின் நிறுத்து நினைத்தலின் பயன்பாடு எப்பதை, விளக்குக்

10. இன்வருவனப்பறி சிறுதறிப்புமீன் எழுதுக.

(a) மனித (முனைந்தலை)

(b) ஒக்கியுமிக்கும் தினங்கள்

(c) சுயனோப்பறியியா

[විද්‍යා අංශ ප්‍රතිඵල / මුද්‍රා ප්‍රතිඵල සම්බන්ධ / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා රජය අධ්‍යක්ෂණ ආයතන සංඛ්‍ය 10/2017 සඳහා විද්‍යා අංශ ප්‍රතිඵලය
ඩෙපැර්ටමේන්තු නිව්‍ය ප්‍රතිඵල සම්බන්ධ සියලුම තොරතුරු හෝ ප්‍රතිඵල සියලුම තොරතුරු
ඩෙපැර්ටමේන්තු සඳහා ප්‍රතිඵල සම්බන්ධ සියලුම තොරතුරු හෝ ප්‍රතිඵල සියලුම තොරතුරු
ඩෙපැර්ටමේන්තු සඳහා ප්‍රතිඵල සම්බන්ධ සියලුම තොරතුරු හෝ ප්‍රතිඵල සියලුම තොරතුරු

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු කාරිතා පෑම (GCE) මැයි 2017 උග්‍රීත
අධ්‍යාපන පොදු ප්‍රතිඵල (GCE) මැයි 2017 උග්‍රීත
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ජ්‍යා විද්‍යාව II
ජ්‍යා මිශ්‍යමල II
Biology II

09 E II

Part B - Essay

Instructions:

- * Answer four questions only.
- Give clear labelled diagrams where necessary.
- (Each question carries 15 marks.)

5. (a) Explain the mechanism of action of enzymes.
 (b) Describe the enzymatic reactions of making the first stable product in C₃ and C₄ plants during CO₂ fixation.
 (c) Explain how C₄ plants are more efficient than C₃ plants in CO₂ fixation.
6. (a) What is transpiration?
 (b) State how different external factors affect the rate of transpiration.
 (c) Describe how an experimental set-up is arranged to determine the rate of transpiration using a potometer.
7. (a) Describe the location of the human testes.
 (b) Briefly describe the structure of the human testes.
 (c) Briefly explain the process of spermatogenesis in man.
8. Describe the traditional selective breeding techniques that are used by man in agriculture.
9. (a) Giving suitable examples, describe the different types of natural resources.
 (b) Explain the sustainable use of natural resources.
10. Write short notes on the following.
 (a) Human vertebral column
 (b) Invasive species
 (c) Cyanobacteria