

நிலைக் கல்வி பல்கலைக் கழக (ஏஏ எல்) வினாக்கள், 2016 முனிசிபாலிட்டிக் கல்வி பொதுத் துறைப் பதிக் (உயர் துறை) பதிக், 2016 இலங்கீ

I
I
I

09 T I

ரை டெக்கா
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுரூபத்தல்கள்:

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் பிறபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசிக்க.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என எண்ணிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்துதேடுத்து, அதனைக் குறித்து நிர்க்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக்கு அமைய விடைக்காளில் பள்ளிட (X) இடுவதை மூலம் காட்டிக்.

c

8

- (1) CO_2 பதித்தல் ஒரு முறை மாத்திரம் நிகழும்.

(2) பிரதான CO_2 வாங்கி RuBP ஆகும்.

(3) CO_2 பதிக்கும் நொதியம் RuBP காபோக்ஸிலேஸ் ஆகும்.

(4) ஒளித்தொகுப்பு விளைவு உயர்வானதாகும்.

(5) ஒளித்தொகுப்பின் முதல் விளைவு PGA ஆகும்.

CO_2 பதித்தல் இரு முறை நிகழும்.

பிரதான CO_2 வாங்கி PEP ஆகும்.

CO_2 பதிக்கும் நொதியம் PEP காபோக்ஸிலேஸ் ஆகும்.

ஒளித்தொகுப்பு விளைவு வழிமயாகக் குறைவானதாகும்

ஒளித்தொகுப்பின் முதல் விளைவு ஓட்சலோஅசந்றேற் அகும்.

7. A, B, C, D என்ப பெயரிடப்பட்ட அங்கிகள் ஒவ்வொன்றினதும் ஒரு சிறப்பியல்பு பின்வருமாறு:
- பல்லினவித்தியுள்ளது.
 - புணரித்தாவரம் ஒளித்தொகுப்புக்குரியது.
 - வித்துகளாற்றுது.
 - புணரித்தாவரம் பிரிவிலிப்போலி ஆனது.
- அங்கிகள் A, B, C, D என்பவற்றின் சரியான வரிசை
- Cycas, Marchantia, Selaginella, Pogonatum*
 - Pinus, Pogonatum, Cycas, Nephrolepis*
 - மா, *Nephrolepis, Lycopodium, Marchantia*
 - வாழை, *Pinus, Nephrolepis, Marchantia*
 - Pogonatum, Cycas, Marchantia, Nephrolepis*
8. அங்கிகளின் பாகுபாட்டில் தக்கன் கணமானது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருப்பது
- கார்ஸ் வூஸ் இனால்
 - சோடோபேட் விற்றாக்கர் இனால்
 - ஏர்னஸ்ட் ஹெக்கல் இனால்
 - கரோலஸ் லினயஸ் இனால்
 - அரிஸ்டோட்டில் இனால்
9. கிளைக்கோஜனை பிரதான செமிப்பு உணவாகக் கொண்டுள்ள அங்கிகளை உள்ளடக்கிய இரண்டு கணங்கள்
- கிற்ரிடயோமைக்கோற்றா, இலைக்கோபைற்றா
 - சைக்கோமைக்கோற்றா (*Zygomycota*), ரெஹாபைற்றா
 - கோடேற்றா, கிரிசோபைற்றா
 - சைக்காடோபைற்றா, பேயோபைற்றா
 - பசிடயோமைக்கோற்றா, அஸ்கோமைக்கோற்றா
10. மாணவன் ஒருவன் ஒரு சோடி உணர்கொம்புகளையும் உடலின் ஒவ்வொரு துண்டத்திலும் ஒரு சோடி தூக்கங்களையும் கொண்ட விலங்கு ஒன்றினை அவதானித்தான். இவ்விலங்கு உள்ளடங்கும் வகுப்பு
- கிரஸ்ரேசியா
 - கைலோபோடா
 - இப்ளோபோடா
 - இந்செக்ரா
 - அரக்னிடா
11. குருதிச்சோகை எனப்படும் குறைபாட்டு சகசத்திற்கு பின்வரும் விற்றமின்களுள் எவை காரணமாகும் ?
- A, D, தயமின்
 - B₁₂, B₆, போலிக் அமிலம்
 - B₅, B₃, B₁
 - B₁, B₂, பன்றோதெனிக் அமிலம்
12. மனிதனின் கவாசத் தொகுதி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
- வெளிப்புற பழுவிடைத் தஶைகள் கருங்குவதனால் உட்கவாசம் நிகழும்.
 - வாதனாலிக் குழி கம்ப மேலணியினால் போர்வையிடப்பட்டுள்ளது.
 - வலது நுரையிரல் இரண்டு சோணைகளைக் கொண்டுள்ளது.
 - நுரையீரில் கவாச வாயுக்களின் பரிமாற்றத்திற்கு சக்தி தேவை.
 - குரல்வளை, 2ஆம் 3ஆம் கழுத்து முள்ளந்தண்டன்பின் மட்டத்தில் அமைந்துள்ளது.
13. மனித குருதி தொடர்பாக தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
- இது சிறப்பாட்டந்த தொடுப்பிழையமாகும்.
 - முதிர்ந்த ஒரு செங்குழியம் கரு, இழைமணிகள் ஆகிய இரண்டும் அற்றது.
 - நடுநிலைநாடுகள், ஓற்றைக்குருதிக்குழியங்கள் ஆகியன தின்குழியச் செயலைக் காட்டும் வென்குருதிக்குழியங்கள் ஆகும்.
 - காபலீராட்சைட்டின் பெரும்பகுதி ஈமோகுளோபினுடன் இணைந்த நிலையில் கொண்டுசெல்லப்படும்.
 - இது உடல் வெப்பநிலையைச் சீராக்குவதற்கு உதவும்.
14. மனித இதயத்தில் கடத்தும் தொகுதியின் பகுதியைன்றாக அமையாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- இதய நாண்
 - சோணை இதயவறைக (AV) கணு
 - ஹிஸஸின் கட்டு
 - குடாச்சோணை (SA) கணு
 - பேக்கின்ஜி நார்கள்
15. தாவரங்களில் ஒளி இல்லாதநிலையில் அதிகரிக்கும் செயல்முறை பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- கனிப்புகள் அகத்துறிஞ்சல்
 - நீர் அகத்துறிஞ்சல்
 - கணுவிடைகள் நீளல்
 - கசிவு
16. உரியக் கொண்டுசெல்லல் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் தவறானது எது ?
- இலைகளிலிருந்து வேர்களுக்கு உரியச் சாற்றின் அசைவு நெய்யரிக்குழாய் மூலகங்களின் அப்போபிளாஸ்ட் ஊடாக நடைபெறும்.
 - உரியக் கொண்டுசெல்லலில் பிரதான வெல்ல மூலங்கள் முதிர்ந்த இலைகள் ஆகும்.
 - தாவரங்களில் விருத்தியடையும் வேர் நுனிகளும் அங்குர நுனிகளும் (உச்சிகளும்) வழமையாக வெல்லத் தாழிகளாகும்.
 - உரியச் சமையேற்றமும் சமையிறக்கமும் உயிர்ப்பான செயன்முறைகளாகும்.
 - ஒரு நெய்யரிக்குழாய் மூலகத்திலிருந்து அடுத்ததிற்கு உரியச் சாற்றின் கொண்டுசெல்லல் உயிர்ப்பற்ற செயன்முறையாகும்.

- 17.** மனித வளர்ச்சி ஓமோன் தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) இது முற்பக்க கபச்சரப்பியால் தொகுக்கப்பட்டு விடுவிக்கப்படும்.
 (2) இதன் விடுவித்தல் பரிவகக் கிழினால் அதிகரிக்கப்படும் அல்லது குறைக்கப்படும்.
 (3) இது குருதிக் குஞக்கோஸ் மட்டத்தை அதிகரிக்கும்.
 (4) இது கொழுப்புகளின் தொகுப்பை அதிகரிக்கும்.
 (5) இது ஈவின் அனுசேபத்தைச் சீராக்கும்.
- 18.** மனித முளை தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) பேச்சுடன் சம்பந்தப்பட்ட தொழிற்பாட்டுப் பிரதேசம் நுதற்சோணையில் அமைந்துள்ளது.
 (2) வன்சடலம் முளையத்தின் இரண்டு அறைக்கோளங்களையும் இணைக்கின்றது.
 (3) நிலையறுதியையும் சமநிலையையும் பேணுவதில் மூளி முக்கிய பங்களிப்பைச் செய்கின்றது.
 (4) புலன் தகவல்களை ஒருங்கிணைத்தலில் ஏந்தி சம்பந்தப்படுகிறது.
 (5) இருமலுக்கான தெறிப்பு மையம் வரோலியின் பாலத்தில் அமைந்துள்ளது.
- 19.** மனித இயக்கு நரம்புக்கலத்தின் தாக்க அழுத்தம் ஒன்று தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) ஒரு தாக்க அழுத்தத்தின் பின்னர் உடனடியாக இரண்டாவது தாக்க அழுத்தம் தோன்ற இயலாது.
 (2) இது இரண்வியரின் கணுக்களில் மாத்திரம் தோற்றுவிக்கப்படும்.
 (3) அதன் முனைவழித்தல் அவத்தையானது அதிமுனைவாக்கல் அவத்தையினால் உடனடியாகப் பின்தொடரப்படும்.
 (4) அது எடுக்கும் நேரம் ஏறக்குறைய 2 மில்லி செக்கன்கள் ஆகும்.
 (5) அதனைத் தோற்றுவிக்க தாங்கற் கொள்ளலாவு தூண்டல் அத்தியாவசியமாகும்.
- 20.** கழிவுகற்றல் தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) கழிவுகற்றல் நடைபெறாவிட்டாலும் குருதி pH மாற்றுமடையலாம்.
 (2) மலநீக்கல் கழிவுகற்றலின் ஒரு வடிவம் ஆகும்.
 (3) மனிதனில் பித்த நிறப்பொருள்கள் கழிவுகற்றல் விளைவாகும்.
 (4) யூரிக் அமிலம் நைதரசன் கழிவுப்பொருளாகத் தோற்றுவிக்கப்படும்போது காபன் இழப்பு மிக அதிகமாகும்.
 (5) கழிவுப்பொருளாக அமோனியா உருவாக்கப்படுகையில் சக்தி தேவைப்படுவதில்லை.
- 21.** மழுமழுப்பான தசைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?
 (1) அவை இழுவைக்குள்ளான் பின்னர் ஒரும்பத்திலிருந்த நீளத்திற்கு மீண்டும் இயல்லபைக் காட்டும் ஆற்றலுடையவை.
 (2) அதிரணலீன் சில மழுமழுப்பான தசைகளில் சுருக்கத்தையும் ஏனையவற்றில் தளர்தலையும் ஏற்படுத்தும்.
 (3) சில சந்தத்துக்குரிய சுருக்கங்களைக் காட்டும்.
 (4) அவை துரிதமாக கணைப்படையும்.
 (5) அவை தன்னாட்சி நரம்புத் தொகுதியால் நரம்புப்பரவலடைந்திருக்கும்.
- 22.** வன்கட்டுத்தசை தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் தவறானது எது ?
 (1) அதன் சுருக்கம் தொடங்குவதற்கு சாதாரணமாக அசந்தைல்கோவின் தேவையாகும்.
 (2) அதன் சுருக்கத்தின்போது A பட்டிகளினதும் I பட்டிகளினதும் நீளம் மாறாந்தையில் இருக்கும்.
 (3) அதன் சுருக்கத்தின்போது ஒரு தொடராக வலுவான அடிப்புகள் இடம்பெறும்.
 (4) ATP உம் Ca^{2+} உம் இல்லாமல் அதனால் சுருங்க இயலாது.
 (5) அதன் சுருக்கத்தின்போது இரண்டு Z கோடுகளுக்கு இடையேயான நீளம் குறுகலடையும்.
- 23.** மனித தோட்டடையென்பு தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) இது ஒரு தட்டையான முக்கோண வடிவமான என்பாகும்.
 (2) இதன் பிற்பக்க மேற்பரப்பு அழுத்தமற்றதாகும்.
 (3) இதன் தோட்டடைமுளை, சிறுசாவியிடன் முட்டுக்கொள்ளும்.
 (4) இதன் கிணனைக்குழி நடுஞ்சலையில் இருக்கும்.
 (5) அதன் மேல்எல்லையிலிருந்து தோன்றும் ஏறியமே அதன் முடிப்போலி முனையாகும்.
- 24.** மனிதனின் கீழ் அவயவம் தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) தொடையெலும்பு உடலின் மத்தியக்கோட்டுக்குச் சமாந்தரமாக அமைந்திருக்கும் நீளமான என்பாகும்.
 (2) கணைக்காலுள்ளொலும்பு கீழ் அவயவத்தில் இரண்டாவது நீண்ட என்பாகும்.
 (3) இது 30 என்புகளைக் கொண்டுள்ளது.
 (4) கணைக்காலவெளியென்பு முழந்தாள் மூட்டின் ஒரு பகுதி அல்ல.
 (5) பாதம் நீள்பக்கமானதும் குறுக்கானதுமான இரண்டு விற்களையும் உடையது.
- 25.** மனித ஆண்களின் இனப்பெருக்கம் தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) தெகுத்தெகுத்தரோன் இனப்பெருக்கத் தொகுதியின் எல்லாப் பகுதிகளிலும் செயற்படும்.
 (2) சுக்கிலப்புடக்க் கரப்பு குஞக்கோசையும் விற்றுமின் C ஜியும் கொண்டுள்ளது.
 (3) விந்துகள் அதி உயிர்ப்புக்குள்ளாதல் பெண் இனப்பெருக்கக்காணில் நடைபெறும்.
 (4) விந்தாக்க காலம் கிட்டத்தட்ட 72 நாட்கள் ஆகும்.
 (5) சேட்டோலியின் கலம் அகஞ்சுரக்கும் அமைப்பாகத் தொழிற்படும்.

26. பின்வரும் இனப்பெருக்கக் கட்டமைப்புகளில் சோடியற்றது எது ?
 (1) சுக்கிலப்படகம் (2) கூப்பரின் கூரப்பி (3) வீச்ற்கான்
 (4) முனிந்தும் கூரப்பி (5) அப்பாற்செலுத்தி

27. இலை (வீழ்ச்சியைத்) உதிர்வதைத் தடுக்கும் தாவர வளர்ச்சிப் பதார்த்தம் பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) அப்சிசிக் அமிலம் (2) ஓட்சின்கள் (3) சைற்றோகைனின்கள்
 (4) ஜிபரலின்கள் (5) எதிலீன்

28. தூயமுறை விருத்தி செய்யும் கருநீலப் பூக்களைக் கொண்ட தாவரம், தூய முறை விருத்தி செய்யும் வெள்ளைப் பூக்களைக் கொண்ட தாவரம் ஆகிய இரண்டும் இனங்கலக்கப்பட்டன. இக்கலப்பு முறையில் F_1 தோன்றுகள் இளநீல நிறப் பூக்களைத் தோற்றுவித்தன. F_1 தோன்றல் தன்னினக்கலப்புச் செய்யப்பட்டபோது கருநீலம், இளநீலம், வெள்ளை ஆகிய நிறப் பூக்களைக் கொண்ட தாவரங்கள் $1 : 2 : 1$ என்ற விகிதத்தில் அவதானிக்கப்பட்டன. இப்பெறுபேறுகள் காட்டும் பிறப்புரிமைக்குறிய இயல்பு யாது ?
 (1) மேலாட்சி (2) நிறைவில் ஆட்சியுடைமை (3) இணையாட்சி
 (4) பல்லெதிருநூவுண்மை (5) பரம்பரையலகு இணைப்பு

29. ஒப்பான mRNA இலும் tRNA இலும் DNA இல் CAT இன் ரிப்லெட் பரிபாடையின் சரியான பிரதிநிதித்துவம் பின்வரும் (triplet code) ரிப்லெட் பரிபாடை சேர்மானங்களுள் எது ?

mRNA	tRNA
(1) GAA	CAT
(2) CAT	CAT
(3) GUA	CAU
(4) GTA	CAU
(5) GUA	CAT

30. தூய வழி குறுகிய கருமையான மயிர்களைக் கொண்ட கிளி பன்றிகளை தூய வழி நீண்ட வெள்ளை மயிர்களையுடைய கிளிப் பன்றிகளுடன் இனங்கலந்தபோது F_1 சந்ததியில் குறுகிய கருமையான மயிர்களையுடைய எச்சங்கள் பெறப்பட்டன. இக்கலப்பின்போது F_2 சந்ததியில் 33 எச்சங்கள் காணப்பட்டால், மென்டலின் விதிகளுக்கு அமைய அவற்றுள் எத்தனை குறுகிய கருமையான மயிரையுடையவையாக இருக்கும் ?
 (1) 19 (2) 12 (3) 9 (4) 6 (5) 2

31. மணிதனில் குருதியறையா நோயின் தலைமுறையிலை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
 (1) காவிப் பெண் ஒருவர் குருதியறையா நோயுள்ள ஆண் ஒருவரை மணமுடிப்பாராயின் அவர்களின் 50% ஆன பிள்ளைகள் சாதாரணமானவர்களாக இருப்பர்.
 (2) காவிப் பெண் ஒருவர் சாதாரண ஆண் ஒருவரை மணமுடிப்பாராயின் அவர்களின் 50% ஆன பிள்ளைகள் குருதியறையா நோயுடையவர்களாக இருப்பர்.
 (3) சாதாரண பெண் ஒருவர் குருதியறையா நோயுள்ள ஆண் ஒருவரை மணமுடிப்பாராயின் அவர்களின் 50% ஆன புத்திரர்கள் சாதாரணமானவர்களாக இருப்பர்.
 (4) காவிப் பெண் ஒருவர் சாதாரண ஆண் ஒருவரை மணமுடிப்பாராயின் அவர்களின் 50% ஆன பிள்ளைகள் சாதாரணமானவர்களாக இருப்பர்.
 (5) காவிப் பெண் ஒருவர் குருதியறையா நோயுடைய ஆண் ஒருவரை மணமுடிப்பாராயின் அவர்களின் புத்திரர்கள் எல்லோரும் குருதியறையா நோயுடையவர்களாக இருப்பர்.

32. வெவ்வேறு அங்கிக் கூட்டங்களின் உற்பத்திக் காலம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது எது ?
 (1) முலையூட்டிகள் தோன்றிய அதே காலப்பகுதியில் டைஷோசேர்கள் தோன்றின.
 (2) பலியோசோயிக் யுகத்தின்போது பூச்சிகள் தோன்றின.
 (3) மீசோசோயிக் யுகத்தின்போது தற்கால மீன்கள் உற்பத்தியாயின.
 (4) குல்வித்தகம் கொண்ட முலையூட்டிகள் கிரந்தேரிசியில் காலத்தின்போது உற்பத்தியாயின.
 (5) மீசோசோயிக் யுகத்தின்போது கூம்புளிகள் தோன்றின.

33. வெப்பநிலையில் அலிகுறைந்த வேறுபாடுகளைக் காட்டும் தரைக்குறிய உயிரினக் கூட்டங்கள் பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) இடைவெப்பநிலையுள்ள புற்றஞ்சைகள் (2) இடைவெப்பநிலையுள்ள அகன்ற இலைக் காடுகள்
 (3) கூம்புளிக் காடுகள் (4) அயனமண்டல காடுகள்
 (5) பாலைவனங்கள்

34. போகப்பரஸ் வட்டம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
 (1) போகப்பரசின் மிகப் பெரிய ஒருங்குசேர்தல் மண்ணிலையே காணப்படும்.
 (2) போகப்பரச் வட்டத்தில் அசேதன் போகப்பரஸ் மிக அதிகளவில் HPO_4^{2-} வடிவில் இருக்கும்.
 (3) போகப்பரஸ் வட்டத்தில் வளிமண்டல அவத்தையொன்று உண்டு.
 (4) தாவரங்கள் போகப்பரசினை $H_2PO_4^-$ வடிவில் அகத்துறிஞ்சும்.
 (5) போகப்பரஸ் வட்டத்தில் மனித செயற்பாடுகள் தூக்கத்தை ஏற்படுத்துவதில்லை.

35. இவ்வினா பின்வரும் இனங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| A - <i>Lantana camara</i> | B - <i>Puntius nigrofasciatus</i> |
| C - <i>Garcinia quae sita</i> | D - <i>Caretta caretta</i> |
| E - <i>Dermochelys coriacea</i> | F - <i>Elephas maximus</i> |

மேற்குறித்த இனங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?

- (1) மேற்குறித்த இனங்களுள் இரண்டு ஆக்கிரமிப்புக்குரியனவாகும்.
- (2) மேற்குறித்த இனங்களுள் இரண்டு இலங்கைக்கேயியிய இனங்களாகும்.
- (3) மேற்குறித்த இனங்களுள் இரண்டு பெருமளவு ஆயத்துக்கிளக்காகியவை ஆகும்.
- (4) மேற்குறித்த இனங்களுள் ஒன்று அதனுடைய கடந்தகால இயற்கையான வாழிடங்களில் அழிந்துவிட்டதாகும்.
- (5) மேற்குறித்த இனங்களுள் ஒன்றாவது கவனத்திற்குள்ளாகக்கப்பட்டவற்றுள் அடங்கவில்லை.

36. உணவின் மூலம் ஏற்படும் தொற்றுநோய்களை உண்டாக்கும் பின்வரும் அங்கிகளுள் அகநச்சுப் பொருட்களைக் கொண்டது எது ?

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) <i>Vibrio cholerae</i> | (2) <i>Staphylococcus aureus</i> |
| (3) <i>Clostridium botulinum</i> | (4) <i>Salmonella typhi</i> |
| (5) <i>Shigella flexneri</i> | |

37. பிரையோன்கள் (prions) தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் தவறானது எது ?

- (1) அவை புரதங்களைக் கொண்ட தொற்றுக்கூடிய துணிக்கைகள் ஆகும்.
- (2) தமது சொந்த நியூக்கிளிக் அமிலங்களைப் பயன்படுத்தி விருந்துவழங்கியின் இழையத்தில் அவை தாணாகப் பகர்ப்படையும்.
- (3) அவை வைரசுகளிலும் பார்க்கச் சிறியவை.
- (4) முலையூட்டிகளில் இறுப்பை ஏற்படுத்தக்கூடிய சிதைவுக்குரிய மூளை நோய்களை அவை ஏற்படுத்தும்.
- (5) அவற்றால் ஏற்படும் நோய்கள் விலங்குகளிலிருந்து மனிதனுக்குக் கடத்தப்படலாம்.

38. உயிர்ப்பான் நிர்ப்பிடனமாக்கலில் பயன்படுத்தப்படும் பிறப்புறிமையியல்ரீதியாக மாற்றியமைப்படச் செய்யப்பட்ட வகைன் பின்வருவனவற்றுள் எது ?

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) ஈர்ப்புவலிக்கெதிரான வகைன் | (2) ஹெப்பாவைற்றநீஸ் B வகைன் |
| (3) பேபிசிற்கெதிரான வகைன் | (4) வாய்மூலமான போலியோ வகைன் |
| (5) BCG வகைன் | |

39. நைதரசன் வட்டத்தில் *Nitrosomonas* இனால் நிகழும் உயிரிரசாயனச் செயன்முறை பின்வருவனவற்றுள் எது ?

- | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|
| (1) புரதப்பிரிப்பு | (2) நைத்திபேற்றாக்கம் | (3) நைதரசனிறக்கம் |
| (4) நைதரசன் பதித்தல் | (5) அமோனியாவாக்கம் | |

40. பின்வரும் நுண்ணங்கிகளுள் எது தரம் குறைந்த உலோகத் தாதுக்களிலிருந்து உலோகங்களின் உயிரியல்ரீதியான பிரித்தெடுபில் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| (1) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | (2) <i>Thiobacillus ferrooxidans</i> |
| (3) <i>Bacillus thuringiensis</i> | (4) <i>Lactobacillus bulgaricus</i> |
| (5) <i>Aspergillus oryzae</i> | |

41. 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் தரப்பட்டுள்ள விடைகளுள் ஒன்று சரியானது / ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை சரியானவை. விடைகளுள் எது சரியானது / எவை சரியானவை என முடிவுசெய்க. பின்னர் போருத்தமான 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

போற்பாக்கிய பணிப்புறைகள்				
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. ஓட்சியேற்ற பொகபோரிலேற்றத்தின் ஈற்று விளைபொருள்/விளைபொருள்கள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?

- | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| (A) ATP | (B) ஓட்சிசன் | (C) NAD ⁺ |
| (D) H ₂ O | (E) CO ₂ | |

42. குஞக்கோசின் பல்பகுதியம்/பல்பகுதியங்கள் அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?

- | | | |
|--------------|--------------|-----------------|
| (A) பெக்ரின் | (B) இனுலீன் | (C) கிளைக்கோஜன் |
| (D) கைந்தின் | (E) செலுலோஸ் | |

43. கோடேந்றாக்கள், மொலஸ்காக்கள் ஆகிய இரண்டிலும் காணத்தக்கது/காணத்தக்கன பின்வரும் இயல்புகளுள் எது/எவை ?
 (A) அகவன்கடு (B) பூக்கள் (C) அகக் கருக்கட்டல்
 (D) நன்கு விருத்தியடைந்த கண்கள் (E) வறுகி
44. பின்வரும் 'போசணை வகை - உதாரணம்' சேர்க்கைகளில் சரியானது எது/சரியானவை எவை ?
 (A) ஒன்றியவாழ்வுக்குரிய - *Cuscuta*
 (B) ஒளித்தற்போசணைக்குரிய - ஊதா கந்தகமற்ற பற்றீயா
 (C) அழுகற்றாவரத்துக்குரிய - *Mucor*
 (D) இரசாயனத் தற்போசணைக்குரிய - *Nitrobacter*
 (E) விலங்குமுறைப்போசணையுள்ள - *Drosera*
45. நரம்புக் கலமொன்றில் சோடியம் - பொற்றாசியம் பம்ப் தொடர்பாக சரியான கூற்றை/கூற்றுகளைத் தெரிவிசெய்க.
 (A) Na^+ , K^+ ஆகியவற்றின் பம்புதல் ஒன்றிலொன்று தங்கியுள்ளது.
 (B) அது நரம்புநாருறையில் அமைந்திருக்கும்.
 (C) ATP இன் குறைபாடு அதன் தொழிற்பாட்டில் குறுக்கிடக்கூடும்.
 (D) ஓய்வு மெஞ்சல்வு அழுத்தத்தினைப் பேணுவதற்கு அது அந்தியாவீயமானதாகும்.
 (E) அது கலத்திற்குப்புறம்பான திரவத்திலிருந்து நரம்புக் கலத்தினுள் Na^+ ஜப் பம்ப் செய்யும்.
46. வயது வந்த சுக்கேதேகி நபர் ஒருவரின் சிறுநீர் வெளியேற்ற அளவு தங்கியிருப்பது பின்வருவனவற்றுள் எதில்/எவற்றில் ?
 (A) குருதியிலுள்ள ADH மட்டத்தில்
 (B) பிரிவகக்கீழின் தொழிற்பாட்டில்
 (C) சிறுநீர்க்கத்திகளின் அண்மை மழிந்த குழலுருக்களின் தொழிற்பாட்டில்
 (D) உடலுக்குரிய செயற்பாட்டில்
 (E) குருதிக் கனவளவில்
47. மனிதச் சூல்வித்தகம் தொடர்பான சரியான கூற்று/கூற்றுகளைத் தெரிவிசெய்க.
 (A) இது உதிருகின்ற அலோந்தோகோரிய வகைக்குரிய சூல்வித்தகம் ஆகும்.
 (B) இது கர்ப்பகாலத்தின் தொடக்கக் கட்டங்களில் hCG ஜயம் புரூஜெஸ்ரரோனையும் உருவாக்கும்.
 (C) இது முதிர்மூலவருவினதும் தாயினதும் குநுதி கலப்பதைத் தடைசெய்யும்.
 (D) இதற்கு புரோஸ்ரகிளாண்டின்ஸ் இனை உருவாக்க முடியும்.
 (E) இது தாயிலிருந்து முதிர்மூலவருவுக்கும் முதிர்மூலவருவிலிருந்து தாய்க்கும் நீர் செல்வதை அனுமதிக்கும்.
48. மனித கருப்பை தொடர்பான தவறான கூற்று/கூற்றுகளைத் தெரிவிசெய்க.
 (A) இது உட்குழிவான தசையினாலான பியார்ஸ் கனி வடிவமான அங்கமாகும்.
 (B) இதன் சுருக்கும் ஆற்றலை புரூஜெஸ்ரரோன் நிரோதிக்கும்.
 (C) கருக்கட்டல் வழமையாக இதனுள் நடைபெறும்.
 (D) இதன் உட்படை கனவளவு மேலணியினாலும் சீதம் சுரக்கும் குழலுருவான சரப்பிகளாலும் உருவாக்கப்பட்டது.
 (E) கர்ப்பநிலையின் இறுதியில் அதன் சுருக்கத்தை ஈஸ்ரஜின் தூண்டும்.
49. கலன்றாவரங்களின் எல்லாக் கணங்களுக்கும் பொதுவானது அல்லது இயல்பு/இயல்புகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?
 (A) வித்துகளின் விருத்தி
 (B) சந்ததிப் பரிவிருத்தி
 (C) ஒளித்தொகுப்புக்குரிய புணரித்தாவரம்
 (D) பல்லினவித்தியுண்மை
 (E) ஆட்சியுள்ள வித்தித்தாவரம்
50. பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
 (A) எதிருவானது அதே பரம்பரையலகின் மாற்று வடிவங்களுள் ஒன்றாகும்.
 (B) DNA மூலக்கூறோன்றில் எதிரு ஒன்றின் நிலையே தானம் (ஓழுக்கு) ஆகும்.
 (C) மனித ABO குருதிக் கூட்டங்கள் இணையாட்சிக்கு உதாரணமாகும்.
 (D) குறித்தவொரு இயல்பின் தலைமுறையறிமையின் அடிப்படை அலகு பரம்பரையலகாகும்.
 (E) அங்கியோன்றின் பிறப்புறிமையமைப்பைத் தீர்மானிப்பதற்கு மேற்கொள்ளப்படும் கலப்பு பின்முக இனங்கலப்பாகும்.

ഡോക്യുമെന്റ് ഫോറ്മിൽ ആണ് കൗൺസിൽ / മുധ്യപ് പട്ടിപ്പാരിയൈ ഉപയോഗിച്ചു. All Rights Reserved.

உயர்வகை கல்வி மற்றும் பாடங்களின் நிறைவேலி, 2016 ஆண்டின் கல்விப் பொதுந் தொதுப் பத்திரி (உயர் தூப் பாரிசு), 2016 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

**ଶ୍ରୀ ବିଦ୍ୟାଲ୍ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ
Biology**

09 T II

ஒரு நாளை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

கட்டெண் :

அறிவுரூபங்கள் :

- * இவ்வினாத்தாள் 10 வினாக்களை 09 பக்கங்களில் கொண்டுள்ளது.
 - * இவ்வினாத்தாள் A, B என்னும் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது. இரண்டு பகுதிகளுக்கும் விடை எழுதுவதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் முன்று மணித்தியாலங்களாகும்.

பகுதி A — அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 8)

- * 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 (9 மூல் பக்கம்)

- * நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உடமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக. இவ்வினாத்தாஞ்களை வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டியபின் பரிட்சை மேற்பார்வையாளிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் சொல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பர்சுகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

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

ରାତ୍ନିପ୍ ପୁଣିଲିଙ୍କଳୀ

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

കുറിയീടുകൾ

வினாத்தாள் பரிசுகர்	
புள்ளிகளைப் பரிசுகிறவர்	1.
புள்ளிகளைப் பரிசுகிறவர்	2.
மேற்பார்வை செய்தவர்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
 எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
 (ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

இப்பதியில்
ஏதனையும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

1. (A) (i) மாழுலக்கூறுகள் என்பவை யானவை ?

.....

- (ii) உயிரங்கிகளில் காணப்படும் மாழுலக்கறுகளின் மூன்று வகைகளையும் பெயரிடுக.

.....

- (iii) பின்வருவனவற்றிற் காணப்படும் இருசக்கரைட் வெல்லத்தைப் பெயரிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றினதும் ஒருசக்கரைட் கூறுக்குரிய அலகைக் குறிப்பிடுக.

- (a) கரும்புத் தாவறம்
 (b) முளைக்கும் வித்துகள்
 (c) பால்

- (iv) NAD,ATP ஆகியவற்றில் காணப்படும் ஒருசக்கரைட் அலகு யாது ?

Digitized by srujanika@gmail.com

- (v) உயிரங்கிகளில் காணப்படும் பிரதான சேதனச் சேர்வைகளில் இலிப்பிட்டுக்கூறும் ஒன்றாகும். ஏனைய பிரதான உயிரியல் மூலக்கூறுகளிலிருந்து இலிப்பிட்டுக்கொள்ள வேறுபடுத்தி இனங்காண்பதற்கு அவற்றில் காணப்படும் இரண்டு முக்கிய சிறப்பியல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- (vi) அங்கிகளில் காணப்படும் இலிப்பிட்டுகளில் ஜந்து பிரதான வகைகளைப் பெயரிடு,

- (B) (i) விகாரங்கள் என்றால் என்ன ?

.....

- (ii) கூர்ப்பில் விகாரங்களின் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.

.....

- (iii) மனித பிறப்புறிமை ஒழுங்கீனங்களுள் சில விகாரங்களாகத் தலைமுறையுறிமையடைகின்றன. அத்தகைய முன்று பிறப்புறிமை ஒழுங்கீனங்களைக் குறிப்பிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றினதும் விகார வகையை எடுத்துக்காட்டுக.

ஒழுங்கீனம்

விகார வகை

கிள்குத்தியில்
ஏனையும்
ஏழுதல்
ஒசூது

- (C) (i) உயிரியலுக்குரிய ஒட்சிசன் கேள்வி (BOD) என்பது யாது ?

.....

.....

- (ii) நீர்த்தொகுதி ஒன்றினுள் உயர் உயிரியலுக்குரிய ஒட்சிசன் கேள்வியைக் (BOD யைக்) கொண்ட கழிவுகள் பெருமளவில் வெளிவிடப்பட்டால் யாது நடைபெறும் ?

.....

.....

.....

- (iii) சேதனப் பதார்த்தத்தை ஒட்சியேற்றுவதன் மூலம், உயிரியலுக்குரிய ஒட்சிசன் கேள்வியைக் (BOD யைக்) குறைப்பதற்கு கழிவுநீரைப் பரிகரிக்கும் பொறியங்களில் தற்போது பாவனையிலுள்ள இரண்டு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

.....

.....

- (iv) திண்மக் கழிவுகளை வெளியேற்றுவதற்கு இலங்கையில் பாரிய கற்றாடல் பிரச்சினைகள் ஏற்படுவதற்கு காரணமாகின்றது. நிலத்தின்மீது திண்மக் கழிவுகளை திறந்தவெளியில் போடுவதனால் ஏற்படும் கெடுதியான விளைவுகள் யாவை ?

.....

.....

.....

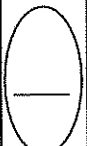
.....

- (v) திண்மக் கழிவுகளை வெளியேற்றுவதனால் ஏற்படும் பிரச்சினைகளைக் குறைப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய முறைகள் யாவை ?

.....

.....

.....



2. (A) (i) ஒருசீர்த்திடநிலை என்பது யாது ?

.....
.....

கிடைத்திவில்
ஏதாவதும்
ஏழூதல்
ஆகாது.

(ii) மனிதனில் ஒருசீர்த்திடநிலை ரீதியாகச் சீராக்கப்படும் முன்று காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

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

(iii) மனிதனில் ஒருசீர்த்திடநிலையின் இரண்டு அனுகலங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

(iv) மனிதனில் ஒருசீர்த்திடநிலையின் ஒரு பிரதிகூலத்தைக் குறிப்பிடுக.

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

(v) மனித கூரல் ஒருசீர்த்திடநிலைக்கு பல்வேறு பங்களிப்புகளைச் செய்கிறது. அத்தகைய பங்களிப்புகள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.

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

(vi) மனிதனில் செயற்படும் நேர் பின்னாட்டல் பொறிமுறைகளுக்கு இரண்டு உதாரணங்களைத் தருக.

.....
.....

(B) (i) பால்கரத்தல் என்பது யாது ?

.....
.....

(ii) மனிதப் பாலில் உள்ள மிக அதிகளவிலான கூறு யாது ?

.....

(iii) முலையில் செயற்படும் இரண்டு சூல்வித்தக ஒழோன்களைக் குறிப்பிடுக.

.....

(iv) கொலஸ்திரத்தின் இரண்டு கூறுகளைப் பெயரிடுக.

.....

(v) பால்கரத்தலில் ஓட்சிரோசினின் பங்களிப்பு யாது ?

.....
.....

(vi) பெண்களில் பால் உற்பத்தியை நிரோதிக்கும் இரண்டு ஒழோன்களைப் பெயரிடுக.

.....
.....

(vii) தாய்ப்பாலாட்டுவதன் முன்று அனுகலங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

- (C) (i) மனித நரம்புத் தொகுதியின் மூன்று பிரதான தொழில்களையும் குறிப்பிடுக.
-
.....
.....
- (ii) இட்டை வயிற்றுப்பு நம்பு நாண்களைக் கொண்ட விலங்குகளை உடைய இரண்டு கணங்களைப் பெயரிடுக.
-
.....
- (iii) ஆரைக்குரிய நரம்புகளை உடைய விலங்குகளைக் கொண்ட ஒரு கணத்தைப் பெயரிடுக.
-
.....
- (iv) அகஞ்சுரக்கும் சீராக்கலின் அனுகலங்களுக்கு மேலதிகமாக நரம்புச் சீராக்கலின் இரண்டு அனுகலங்களைக் குறிப்பிடுக.
-
.....
- (v) வாங்கி என்பது யாது ?
-
.....
- (vi) வாங்கிகளின் மூன்று இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
-
.....
- (vii) தொடுகைக்கு உணர்ச்சியுள்ள மூன்று வாங்கிகளைப் பெயரிடுக.
-
.....

கீஸ்தங்கில்
ஏதோயும்
முழுதால்
ஈக்காக.

3. (A) (i) A, B, C, D, E எனப் பெயரிடப்பட்ட ஜந்து முள்ளந்தண்டற்றவைகளின் வெளிப்புற இயல்புகளுட் சில பின்வருமாறு:

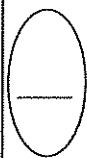
- A - தட்டையான, கட்டுள்ளிகளைக் கொண்ட இருபக்கச் சமச்சீரான உடல்
 B - உருளையுருவான, பரிசுக்கொம்புகளால் குழப்பட்ட வாயையுடைய ஆரைச் சமச்சீரான உடல்
 C - உருளையுருவான, அனேக சிலிர்முட்கள் கொண்ட, கட்டுச்சேணம் அற்ற இருபக்கச் சமச்சீரான உடல்
 D - உருளையுருவான, கட்டுச்சேணத்தையுடைய இருபக்கச் சமச்சீரான உடல்
 E - குடை வடிவமான, அதன் உடல் விளிம்பைச் சுற்றி பல பரிசுக்கொம்புகளையுடைய ஆரைச் சமச்சீரான உடல்

சரியான இலக்கங்களையும் A, B, C, D, E ஆகிய எழுத்துகளையும் பயன்படுத்தி, பின்வரும் இணைக்கவர்ச்சாவியைப் பூர்த்திசெய்க.

- (1) இருபக்கச் சமச்சீரான உடல்
 ஆரைச் சமச்சீரான உடல்
- (2) தட்டையான உடல்
 உருளையுருவான உடல்
- (3) உடலின் விளிம்பைச் சுற்றி பரிசுக்கொம்புகள் காணப்படும்.
 வாயைச் சுற்றி பரிசுக்கொம்புகள் காணப்படும்.
- (4) கட்டுச்சேணம் உண்டு.
 கட்டுச்சேணம் இல்லை.

- (ii) A, B, C, D, E எனப் பெயரிடப்பட்ட விலங்குகள் ஓவ்வொன்றினதும் வகுப்பைக் குறிப்பிடுக.

- A -
 B -
 C -
 D -
 E -

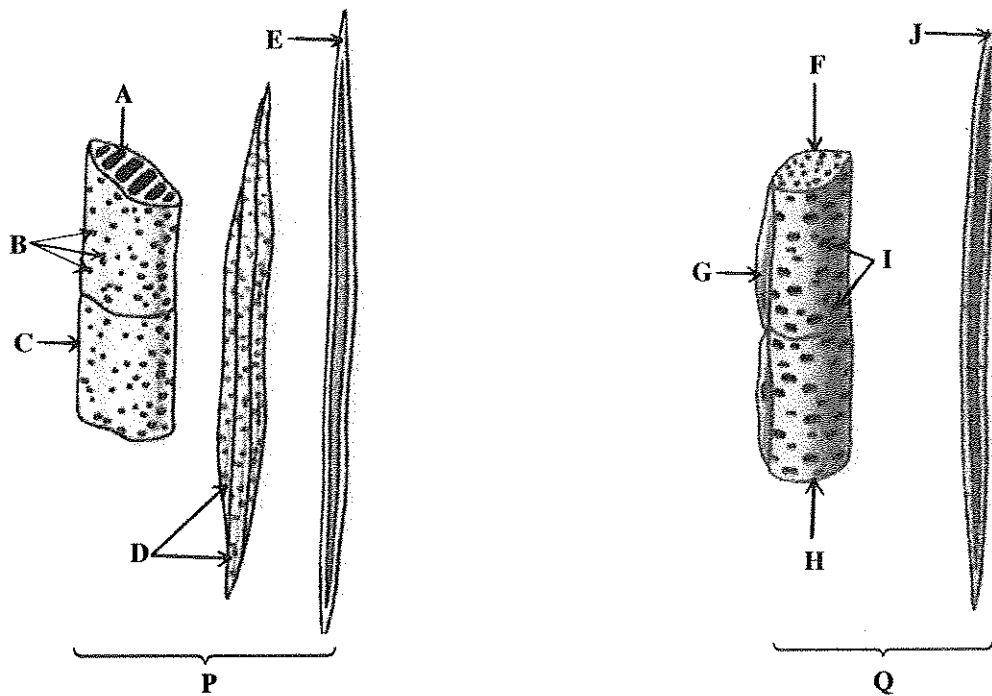


- (B) (i) அங்கியோஸ்பேர்மின் கருக்கட்டப்படாத, முதிர்ச்சியடைந்த சூலவித்தின் நெடுக்கு வெட்டுமுகத்தில் காணத்தக்க பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

இப்பகுதியில்
சதனம்
ஏழுதல்
ஒக்டூ.

- (ii) அங்கியோஸ்பேர்ம் சூலகத்தின் பிரதான கட்டமைப்புகளில் நடைபெறும் கருக்கட்டலுக்குப் பின்னரான மாற்றங்களைப் பட்டியற்படுத்துக.

- (C) கீழே தரப்பட்ட P, Q ஆகிய வரிப்படங்கள் அங்கியோஸ்பேர்ம்களில் உள்ள இரு கலனிமையங்களின் கறுகளின் மூலகங்களின் சிலவாகும்.



- (i) வரிப்படங்களில் காட்டப்பட்டுள்ள இரண்டு கலனிமையங்களையும் இனக்காணக.

P :

Q :

- (ii) அம்புக்குறிகள் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ள கறுகளின் மூலகங்களைப் பெயரிடுக.

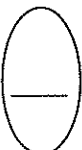
A F

B G

C H

D I

E J



4. (A) (i) குழந்தொகுதி என்றால் என்ன ?

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

இப்பகுதியில்
ஏதைவும்
ஏழாண்டு
ஷகாஞ்.

(ii) குழந்தொகுதி ஒன்றின் பிரதான உயிருள்ள கூறுகள் யாவை ?

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

(iv) 'குழலியல் திதி' என்பதை வரைவிலக்கணப்படுத்துக.

.....
.....

(v) (a) குழந்தொகுதி ஒன்றின் மொத்த முதலான உற்பத்தித்திறன் என்பதனால் கருதப்படுவது யாது ?

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

(b) பின்வரும் குழந்தொகுதிகள் ஒவ்வொன்றினதும் பிரதான முதல் உற்பத்தியாககியைக் குறிப்பிடுக.

சமுத்திரம் :

வில்லு :

பத்தனை :

(B) (i) உயிரினக் கூட்டம் என்றால் என்னவென விளக்குக.

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

(ii) அயனமண்டலங்களில் உள்ள மூன்று பிரதான தரைக்குரிய உயிரினக் கூட்டங்கள் யாவை ?

.....

(iii) மிகப் பெரிய தரைக்குரிய உயிரினக் கூட்டம் யாது ?

.....

(iv) மையக்கல் இனம் என்றால் என்ன ?

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

- (v) கலாச்சார இனங்கள் என்ற எண்ணக்கருவை விளக்குக.
- (C) (i) பூகோள வெப்பமுறை என்றால் என்ன ?
- (ii) (a) பூகோள வெப்பமுறைக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் வளிமன்டல வாயுக்கள் ஜாந்தினைப் பெயரிடுக.
- (b) மேலே (a) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வாயுக்கள் பூகோள வெப்பமுறைக்கு எவ்வாறு பங்களிப்புச் செய்கின்றனவென விளக்குக.
- (iii) ஆக்கிரமிப்பு இனம் என்றால் என்னவென விளக்குக.
- (iv) உயிர்ப்பல்வகைமை இழப்புக்கு விவசாயம் எவ்வாறு பங்களிப்புச் செய்கிறதென விளக்குக.

இப்பகுதியில்
ஏதோவொம்
எழுதுதல்
ஒக்டை.

* *



ඩී මො එම දැනටත්තුව ලේ එම විසා දැනටත්තුව පියා එකු මෙහි දැනටත්තුව ලේ නො විසා දැනටත්තුව
තිබුණකාම් පරිවාත තිබුණකාම් තිබුණකාම් පරිවාත තිබුණකාම් පරිවාත තිබුණකාම් තිබුණකාම් පරිවාත තිබුණකාම්
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ඩී මො එම දැනටත්තුව ලේ එම විසා දැනටත්තුව පියා එකු මෙහි දැනටත්තුව ලේ නො විසා දැනටත්තුව
තිබුණකාම් පරිවාත තිබුණකාම් තිබුණකාම් පරිවාත තිබුණකාම් පරිවාත තිබුණකාම් තිබුණකාම් පරිවාත තිබුණකාම්
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Padma

உடல்விஷ பொடி கணிக தாங் (கலை போடி) நிறைவே, 2016 முனிசிபாலிடிக் பொதுத் தொழில் பாந்தி (உயர் நடவடிக்கை, 2016 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

தீவு விடையாவ	II
உயிரியல்	II
Biology	II

09 T II

പക്ഷി B - കട്ടിയാ

அறிவுங்கல்கள்:

- * நான்கு விளாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
தேவையான இடங்களில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படங்களைத் தருக.
(ஏவ்வொரு விளாவின் விடைக்கும் 15 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

卷三

