க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2017 09 - உயிரியல்

புள்ளி வழங்கும் விதம்

பத்திரம் I; 1 x 50 = 50 புள்ளிகள்

்பத்திரம் II

புகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (நான்கு வினாக்களிற்கும் கட்டாயமாக அமையளித்தல் வேண்டும்.)

வினா இலக்கம் 01 - 100

வினா இலக்கம் 02 - 100

வினா இலக்கம் 03 - 100

வினா இலக்கம் 04 - 100

 $100 \times 4 = 400$

பெருதி B - கட்டுரை (நான்கு வினாக்களிற்கு மட்டும் விடையளித்தல் இவண்டும்.)

வினா இலக்கம் 05 - 150

வினா இலக்கம் 06 - 150

வினா இலக்கம் 07 - 150

வினா இலக்கம் 08 - 150

வினா இலக்கம் 09 - 150

வினா இலக்கம் 10 - 150

 $150 \times 4 = 600$

மொத்தப் புள்ளி 400 + 600 = 1000

பத்திரம் II இற்கான இறுதிப் புள்ளி = 100

1.1×

養養物

1

තියලු ම හිමියම් ඇවරියම් (ආගුරා පුණුරාුලිකාගපුකා පසුව All Rights Reserved) ඉංකා විභාග දෙපාර්ගමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර් **පිරිදුණ දිනාල දිනාල කළ කරනු විභාග** දෙපාර්ගමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්ගමේන්තුව ලේ ලේකා විභාග දෙපාර්ගමේන්තුව ලේකා විභාගම්න්ත්ව දෙපාර්ගම්න්තුව දෙපාර්ගම්න්තුව දෙපාර්ගම්න්තුව දෙපාර්ගම්න්තුව දෙපාර්ගම්න්ත්ව දෙපාර්ගම්න් දෙපාර්ගම්න්ත්ව දෙපාර්ගම්න්ත්ව දෙපාර්ගම්න්ත්ව දෙපාර්ගම්න්ත්ව දෙපා අධනයන පොදු සහනික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரி சை, 2017 ஒக்ஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017 පැය දෙකයි ජීව ව්දාහාව இரண்டு மணித்தியாலம் உயிரியல் Two hours Biology அழிவறுத்தல்கள்: 🔅 எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உழது சுட்டெண்ணை எழுதுக. * விடைத்தாளின் பிறபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசிக்க. * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என எண்ணிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்துமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரட்டிட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (X) இடுவதன் மூலம் காட்டுக. 1. உயிரங்கிகளில் சுவட்டு மூலகங்களின் பிரதான பங்களிப்பு (1) நொதிங்களுக்குத் துணைக் காரணிகளாகத் தொழிற்படல். (2) கலக் கட்டமைப்பின் கூறுகளாகத் தொழிற்படல். (3) ஓமோன்களின் கூறுகளாகத் தொழிற்படல். (4) பச்சையத்தின் கூறுகளாகத் தொழிற்படல். (5) அனுசேபத்தில் தாக்கிகளாகத் தொழிற்படல். யூகேரியோட்டாக் கலங்களில் கருவிற் காணப்படுவதற்கு மேலாக DNA காணப்படுவது. (1) நைபோசோம்களிலும் புன்மையத்திகளிலும் ஆகும். (2) இழைமணிகளிலும் பச்சையவுருமணிகளிலும் ஆகும். (3) புன்கருவிலும் பெரொட்சிசோம்களிலும் ஆகும். (4) நுண்ணுடல்களிலும் கொல்கியுடல்களிலும் ஆகும். (5) கிளைபொக்சிசோம்களிலும் அகமுதலுருச்சிறுவலையிலும் ஆகும். மேலணி இழைபங்களின் தொழில் அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ? (3) பாதுகாப்பு (2) கொண்டுசெல்லுகை (1) ஆதாரம் (5) அகத்துறிஞ்சல் (4) கரப்பு 4. மூலக்கூறு ஒன்றின் ஒட்சியேற்றத்தின்மூலம் கலம் ஒன்றிற்கு உயர் சக்தியைக் கொடுக்கக்கூடிய சேர்வை பின்வருவனவற்றுள் எது ? (3) NADH (2) ஒட்சலோஅசற்றிக் அமிலம் (1) சிற்றிக் அமிலம் (5) பைருவிக் அமிலம் (4) சுக்குரோசு 5. மழமழப்பான அகமுதலுருச்சிறுவலையின் தொழில் அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ? (2) பதார்த்தங்களைப் பொதியாக்குதல் (1) Ca²⁺ இன் சேமிப்பு (4) காபோவைதரேற்றுகளைத் தொகுத்தல் (3) இலிப்பிட்டுகளைத் தொகுத்தல் (5) புரதங்களைத் தொகுத்தல் ஒளித்தொகுப்பின் ஒளித்தாக்கத்தின்போது பச்சையவுருமணியில் நடைபெறாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ? (1) ஒளித்தொகுதிகள் I, II ஆகியவற்றிலிருந்து இலத்திரன்கள் விடுவிக்கப்படல் (2) ஒளிச்சுவாசம் (3) சக்கர் ஒளிபொஸ்பரைலேற்றம் (4) சக்கரமற்ற ஒளிபோஸ்பரைலேற்றம் (5) ஒளிப்பகுப்பு 7. கலச்சந்திப்பு. அதன் அமைவிடம், அதன் தொழில் ஆகியவற்றின் மிக உகந்த சேர்க்கை பின்வருவனவற்றுள் எது ? (1) நெருக்கமான சந்தி, குடல் மேலணி, தொடர்பாடல் (2) தாங்கும் சந்தி, தோல் மேலணி, கசிவைத் தடுத்தல் (3) நெருக்கமான சந்தி, குடல் மேலணி, கசிவைத் தடுத்தல்

(4) தொடர்புபடுத்தும் சந்தி, நரம்பிழையம், கசிவைத் தடுத்தல்(5) தாங்கும் சந்தி, தோல் மேலணி, தொடர்பாடல்

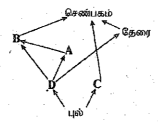
	🎉 கண்ற அரவனில் கிளைகொண்ட இலிப்பிட்டுகளை உடைய ஒரு சாதியை உள்ளடக்கிய கூட்டம் பின்வருவளவற்று அன்.
	And Lingbya, Halobacterium, Cycas wigguio Agaricus
	121 Clastridium, Streptomyces, Fasciola woomb Chloroxylon
	Allomyces whom Garcinia
	Abicopus, Hevea, Salmonella wippii Gelidium
	Macroenathus, Mucor Thiobacillus toimain Cornota
	Micrognathus, Mucor, Thiobacillus which Caryota
	🎉 தாக்கு கூடல், நரம்பு வளையும் என்பன காணப்படுதலும் குடம்பிப் பருவம் காணப்படாமையும் ஆன இயல்புக இது தாக்கு குடியிலங்கினது ஆகும் ?
通り	(1) Arenvola (2) Oecophylla (3) மண்புழு (4) Bipalium (5) சிலந்தி
	் நார். புடிவட்டை, கரப்பான், இறால், மட்டைத்தேள் ஆகியவற்றை வேறுபடுத்துவதற்காக செய்முறை வகுப்பி
	ு இன்னாகவரச்சுட்டிச் சாவ் தயார்செய்யும்போது மிகக் குறைவான பயனுடையது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
	(1) (ட்ளவிவன்கூடு (2) உணர்கொம்புகள் (3) கண்கள் (4) இறகுகள் (5) கால்கள்
15	(-)
	(1) Plannadhan Georgiana ann Georgiana
	(2) 20/13 製飯瓜
ig.	(4) Pleurotus ஆகம்.
1	(5) Chitala ஆகும்.
1	் சுகுது சொறு, குடற்சாறு ஆகிய இரண்டிலும் காணப்படுவது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
	ம் கொள்ள இரு இரு இரு இரு மானவருவன்ற பனவருவன்றாற்ற எது ?
	(3) கக்குரேசு
	ி இறைபோநியூக்கிளியேக (5) திருப்சினோசன்
133	🤻 ட கவாசத்தின்போது நடைபெறுவது. பின்வருவனவற்றுள் எது ?
	ெ ெவளி பழுவுக்கிடையான தசைகளின் தளர்ச்சி
	(்) பிரிமென்றகட்டின் தளர்ச்சி
1	்) மார்புப்பட்டையின் முன்னோக்கிய அசைவு
iβ. okt	(1) புடைக்குழியின் அழுக்கத்தில் அதிகரிப்பு
1	(்) சிறாரைகளுக்கள் கலக்கின க் கிரவும் உட்டாம் கல
	The Company of the co
1.3	. காலரங்களின் ஆவியுயிரப்பு வீதத்தை மிகச் சிறிய அளவில் பாதிக்கும் காரணி பின்வருவளவற்றுள் எது ?
j.	(1) ஈரப்பதன்
1	(3) தாவரங்களுக்கு மண்ணில் கிடைக்கும் நீரின் அளவு (4) ஒளி
1.	🖯) ഥങ്ങ്ങിങ് இழையமைப்பு
13	
1,7	The state of the s
	் இடமாற்றுக் கலங்கள் நெய்யறக்குழாய்களுக்குள் சுக்குரோசை வந் செநிவர் பலக்கிறன் வழியே காட்கின்றன.
1	் ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '
	(.) அமுக்க அழுத்தப் படித்திற்ன் வழியாகவே முலத்திலிருந்து காமிக்கு கிணிவட் பாய்ச்சல் நடைபெறும்
1	ு) உருயக் கொண்டுகொல்ல இர் உயிரப்பில்லாக செயன்முறையாகும்
16	(5) உரியச் சுமையேற்றம் காரணமாக நெய்யரிக்குழாயில் உள்ள நீரழுத்தம் அதிகரிக்கும்.
	மனித குருதிக் கலங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
:	(1) குருதிக்கலங்கள் முழுவதிலும் ஏறத்தாழ 90% செங்குழியங்களாகும்.
	(2) முலநாழ்களே வெண்குருதிக் கலங்களுள் மிகப் பெரியவை.
	(3) வெண்குருதிக்குழிய வகைகளுள் நடுநிலைநாடிகள் மாத்திரமே தின்குழியச் செயலைக் காட்டுவன.
	(4) குருத் ஓட்ருண்ணகளை இல்லாதொழித்தலில் இயோசீனோர்கள் ஈடுபடுகின்றன
	(3) சாதாரண் நிறைவுடலி சுகதேகியின் நிறைநீரக்குழிய கணக்கிடல் குநகி வீற்று தன்றுக்கு 1 5 v 106 தைகுக்கு 1
:	3.5 × 10 ⁶ வரையாகும்.
17.	All Salveture restriction of the second seco
, , ,	COS COST COST OF THE PROPERTY
	(1) நெமற்றோடுகளிலும் எக்கைனோடோம்களிலும் குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதிகள் இல்லை.
	(2) பூச்சிகளும் நாடாப்புழுக்களும் திறந்த குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதிகளைத் தொண்டுள்ளன
	(3) அல்லட்களும் மன்களும் முடிய குருதிச் சுற்றோட்டத் சொகுகிகளைக் கொண்டுள்ளன
	(4) குன்பது ககுரோரன் கர்ஷ்தேசியன்களில் ஒரு கவாச நிறப்பொருளாகக் கொழிற்படும்
	(5) மனித இதயத்தின் விரைவு வீதமாக்கியாக சோணையவறை (AV) கணு தொழிற்படும்.
18.	
****	மனித மூளை தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
	(1) ஈரிணைச்சடலங்கள் முளையத்துக்குரிய பின் முளையிலிருந்து வருவிக்கப்பட்டவை.
	(2) வஞாலயின் பாலம் மூச்சு விடுதல் வீதத்தை சீராக்கும்.
	(3) முன்முளை, கட்தசைகளின் தெறிப்பு அசைவுகளைக் கட்டுப்படுத்தும்.
	(4) மூளி தும்மல், இருமல் ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்தும்.
	(5) மூளையம் நோவின் உணர்ச்சியுள்ள காண்டலில் ஈடுபட்டுள்ளது.

- நரம்புக்கலங்களின் உடற்றொழிலியல் தொடர்பாக பிழையான கூற்றைத், தெரிவுகெய்க
 - (1) ஓய்வு மென்சவ்வு அழுத்தத்தை பராமரிப்பதற்கு சோடியம் பொட்டாசியம் பர்பி அழுதியாளசியம்.
 - (2) ஓப்வு மென்சவ்வு அழுத்தம் கிட்டத்தட்ட -70 mV ஆகும்.
 - (3) ஒரு தாக்க அழுத்தம் நீடிக்கும் நேரம் கிட்டத்தட்ட 2 ms ஆகும்.
 - (4) மயலினேற்றப்பட்ட வெளிக்காவுநரம்புமுளையொன்றில் இரன்வியரின் கணுக்குளில் மலிபிய நாக்க கூழுத்தம் தோற்றுவிக்கப்படும்.
 - (5) தாக்க அழுத்தத்தின் மீண்டும் முனைவாக்கல் அவத்தையின் போதே K ்உட்புருத்தை நனர் (காறும்
- 20. மனித கல்சிரோனின் ஓமோன் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?
 - அது கேடயப்போலிச்சுரப்பியின் புடைப்புக்கலங்களினால் சுரக்கப்படும்.
 - (2) அது குருதி கல்சியம் மட்டத்தைத் தாழ்த்தும்.
 - (3) அது என்புகளில் கல்சியம் சேமிப்பை அதிகரிக்கும்.
 - (4) அது சிறுநீரகத்தியில் கல்சியம் மீண்டுமகத்துறிஞ்சலை நிரோதிக்கும்.
 - (5) அதனது விளைவுகள் புடைக்கேடயற்சுரப்பி ஓமோனின் விளைவுகளுக்கு எதிர்மாறானமை
- 21. மனித ஓமோன்கள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
 - (1) கொலிசிஸ்டோகைனின் சதைபி, ஈரல் ஆகிய இரண்டின் மீதும் தொழிற்படும்.
 - (2) கிழ்க்கழுத்துச்சுரப்பி B நிணநீரக்குழியங்களின் விருத்தியில் தாக்கம் செலுத்தும்.
 - (3) இலங்ககான்சு சிறு தீவுகளின் eta கலங்களினால் குளுக்ககோன் சுரக்கப்படும்.
 - (4) அல்டொஸ்றரோன் சிறுநீரகத்தியில் Na⁺ , K⁺ ஆகியவற்றின் மீண்டுமகத்துறிஞ்சலைத் தூண்டும்.
 - (5) ADH சிறுநீரகச் சிறுகுழாய்களின் சேய்மை மடிந்த சிறுகுழாயிலும் சேர்க்கும்கானிலும் தொழிற்கடும
- 22. கழித்தல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?
 - (1) ஒருசீரத்திடநிலையை பேணுவதற்கு கழித்தல் அத்தியாவசியமாகும்.
 - (2) உடலிலிருந்து நைதரசன் கழிவை அகற்றுவதே கழித்தல் ஆகும்.
 - (3) மனிதநில் பித்தநிறப்பசைகள் சிறுநீரகங்களினாலும் குடலினாலும் கழிக்கப்படுகின்றன.
 - (4) கழிநீரகங்கள் அனலிட்டுகளினதும் மொலஸ்காக்களினதும் கழித்தற் கட்டமைப்புகளாகும்.
 - (5) முலையூட்டிகளில் நைதரசன் கழித்தலின்போது முதலில் தோன்றும் விளைவு அமோனியாவாகும்.
- 23. மனித முள்ளந்தண்டென்புகள் தொடர்பான கூற்றுகளில் சரியானதைத் தெரிவுசெய்க.
 - (1) அச்சு முள்ளந்தண்டென்பின் உடல் ஓர் உயர் முளையைக் கொண்டுள்ளது.
 - (2) அத்தில்சு முள்ளந்தண்டென்பு விருத்தியில் முண்முளை ஒன்றைக் கொண்டுள்ளது.
 - (3) திருவென்பு ஆறு முள்ளந்தண்டென்புகளைக் கொண்டது.
 - (4) நெஞ்சறை முள்ளந்தண்டென்பு இரு பிளவுள்ள முண்முளையைக் கொண்டது.
 - (5) மிகப் பெரும் முள்ளந்தண்டென்புக் குடையம் நாரி முள்ளந்தண்டென்புகளில் காணப்படும்.
- 24. மாதவிடாய் சக்கரம் தொடர்பாக சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
 - (1) சக்கரத்தின்போது மாதவிடாய்க்கு 2-3 நாட்கள் முன்பதாக புரோஜெஸ்தரோன் மட்டம் உச்ச நிலையில் காணப்படும்.
 - (2) அது கபச்சுரப்பி ஒமோன்களால் தொடக்கப்படும்.
 - (3) சக்கரத்தின்போது FSH உச்ச மட்டம் LH உச்ச மட்டத்தை விட உயர்வாக இருக்கும்.
 - (4) விரைவிற்பெருகும் அவத்தையினதும் சுரக்கும் அவத்தையினதும் நீளங்கள் ஒரேயளவானவை.
 - (5) ஈஸ்ட்ஜென். புரோஜெஸ்ட்ரோன் ஆகியவற்றின் மட்டங்களின் ஒரே சீரான வீழ்ச்சி மாதவிடாய்க்கு வழிகோலும்.
- மனித பலோப்பியக்குழாய் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானைதத் தெரிவுசெய்க.
 - (1) அது சேயமை முடிவில் புனல் போன்ற துவாரத்தைக் கொண்ட கான் ஆகும்.
 - (2) அதனது உள்ளிடம் பிசிர் மேலணியினால் படலிடப்பட்டிருக்கும்.
 - (3) அது சூலகத்திலிருந்து கருப்பைக்கு குலைத் தள்ளும்.
 - (4) அதனது சுரப்புகள் சூல், விந்துகள் ஆகிய இரண்டிற்கும் போஷாக்கூட்டும்.
 - (5) அதனது கீழான $\frac{1}{3}$ பிரதேசத்திலேயே கருக்கட்டல் வழமையாக நடைபெறும்.
- 26. மனித விதைமேற்றிணிவு தொடர்பாக தவறான சுற்றைத் தெரிவுசெய்க.
 - (1) அது மிகச் சுருண்ட குழாயாகும்.
 - (2) அது விதைக்கும் அப்பாற்செலுத்திக்கும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
 - (3) அது வெளித்தள்ளலுக்கு முன்பதாக விந்துகளைச் சேமிக்கும்.
 - (4) அதற்குள் விந்துகள் கருக்கட்டலுக்குரிய தகைமையைப் பெறும்.
 - (5) விந்துகளின் அதிபரவுயிரப்பு அதற்குள் நடைபெறும்.
- 27. மனித முதிரமூலவுருவினது விருத்தி மற்றும் குழந்தையினது வளர்ச்சி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
 - (1) கர்ப்பநிலையின் மூன்றாவது மாத முடிவில் முதிர்மூலவுருவின் இதயவடிப்பைக் கண்டுபிடிக்கலாம்.
 - (2) கர்ப்பநிலையின் மூன்றாவது மாத முடிவில் முதிர்மூலவுருவின் உடலை நுண்ணிய மயிர்கள் சூழும்.
 - (3) குழந்தை பிறந்து இரண்டு மாதங்களின் பின்னரே வழமையாக குரலாக்கம் தொடங்கும்.
 - (4) பிறந்து மூன்று மாதங்களின் முடிவில் குழந்தையால் தானாக உட்கார முடியும்.
 - (5) 10 மாத வயதில் குழந்தைக்கு குடும்பத்தில் உள்ள ஏனைய அங்கத்தவர் போன்று வழமையான உணவு ஊட்டுதல் வேண்டும்.

- 🌃 ா பூக்களில் பகலில் மலர்வதும் இரவில் மூடுவதும்
 - இரசனையசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 - (2) பரிசமுன்னிலையசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 - (3) உறக்கமுன்னிலையசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 - (4) ஒளித்திருப்பவசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 - (5) பரிசத்திருப்பவசைவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
- தாவர இழைய வளர்ப்பு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?
 - (1) தாவர இழையங்களை கிருமியழிக்கப்பட்ட 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 வளரப்பில் 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.
- 🕪. தாவரத்திற்கு எதிராக கீழே கொடுக்கப்பட்ட இயல்புகளில் அத்தாவரத்தி**ல் 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 ஏனைய பதியப் பாகங்களிலிருந்து தோன்றும் அரும்புகள் Bryophyllum
- மட்டுப்படுத்தும் என்டோநியூக்கிளியேசு நொதியங்கள்
 - (1) DNA ஐ எழுமாற்று முறையாக வெட்டுந் தகைமையுடையன.
 - (2) புரதத் தொகுப்பை மட்டுப்படுத்தும் தகைமையுடையன.
 - (3) DNA ஐக் குறிப்பிட்ட மூலத் தொடரிகளில் வெட்டுந் தகைமையுடையன.
 - (4) வளரும் நியூக்கிளிக் அமில் சங்கிலியில் நியூக்கிளியோடைட்டைச் சேர்க்கும் தகைமையுடையன.
 - (5) DNA முலக்கூறுகளைத் தொடுக்குந் தகைமையுடையன.
- 32. இயல்பு ஒன்று சம்பந்தமாக ஒரு வகை எதிருருக்களை மட்டும் கொண்டுள்ள பிறப்புரிமையமைப்பு அவ்வியல்புக்கு
 - (1) ஓரின்னுகமுள்ளது.
- (2) ஓரினமானது.

(3) பல்லினனுகமுள்ளது.

- (4) பலவினமானது.
 - (5) ஓரெதிருருத்தன்மையானது.
- 33. ஒடுக்கற் பிரிவின் கூரப்பு ரீதியினாலான அனுகூலத்தை மிகத் திறமையாக விளக்கும் கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 - (1) இலிங்க இனப்பெருக்கத்திற்கு ஒடுக்கற் பிரிவு அவசியம்.
 - (2) சந்ததியிலிருந்து சந்ததிக்கு நிறமூர்த்தங்களின் எண்ணிக்கையை நிலையாகப் பேணுவதில் ஒடுக்கற் பிரிவு பங்களிக்கம்:
 - .(3) சந்ததியிலிருந்து சந்ததிக்கு ஒடுக்கற் பிரிவு இழையுருபிரிவுடன் மாறி மாறி நடைபெறும்.
 - (4) ஒடுக்கற் பிரிவினால் அதே பரம்பரையலகுகள் ஒரு சந்ததியிலிருந்து மற்றையதற்கு கொண்டு செல்லப்படும்.
 - (5) ஒடுக்கற் பிரிவினால் பிறப்புரிமையியலுக்குரிய மீள்சேர்க்கை ஏதுவாகின்றது.
- 🏶 வினா 34 ஒரு வீட்டுத்தோட்ட சூழற்றொகுதியில் காணப்படும் பின்வரும் உணவு வலையை அடிப்படையாகக் கொண்டது.



- 34. மேலே காட்டப்பட்ட சூழற்றொகுதி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
 - (1) இச் குழற்றொகுதியில் இரண்டு முதல் நுகரிகளும் மூன்று துணை நுகரிகளும் காணப்படுகின்றன.
 - (2) இச் சூழற்றொருதியின் மிக நீண்ட உணவுச் சங்கிலி நான்கு போசணை மட்டங்களைக் கொண்டது.
 - (3) இச் சூழற்றொகுதியில் A ஒரு மையக்கல் இனமாகும்.
 - (4) С ஐ அகற்றுதல் செண்பகத்தினது தொகையைக் குறைக்கும்,
 - (5) B ஓர் ஓணானாகவும் C ஒரு நத்தை ஆகவும் இருக்கலாம்.

	மீட்சைத் நிணைக்களம் 2017/09/I-I			-5-			
35.	விவசாய உருபத்தின் (†) காபவிரொட்சைப் (3) கந்தகவிரோட்சை (5) நைதுசனின் ஒப்	்கைட்டுகள் ரட்டு	(2) a (4) a	ண்வருவனவர் .எபன்மொனே ரளோரோபுசே	ரக்சைட்டு ராராகாபன்கள்	ng ang Pagasagan Canala An	9
36,	6181 ? (1) Aspergillus	(2) Agaricus	s (3) <i>I</i>	entinus	(4) Pleurotus	(5) Spirutina	-
37.	பின்வரும் கூற்றுகளுக் (1) எளிய நுட்பமுல (2) அவை விரைவா (3) அவற்றின் இனர் (4) அவை யாவம்	ர் எது ? றுகளைக் கொல க வளர்ச்சியடை பபெருக்க அலகு அணசேபக்கின் .	ன்டு சிறிய பாத் .ந்து இனப்பெரு கள் எப்போதும் அடிப்படையில்	திரங்களில் க்கமடையும் சர்வசமனா ஒத்திருக்கும்.	அவற்றை சுலபுமாக	வளர்க்கலாம்.	жоци 155
38.	. பின்வரும் 'நுண்ணுபிர் கொல்லி - நிரோதிக்கும் தாக்கம்' சேர்க்கைகளுள் சரியானது எது ? (1) எநித்திரோமைசின் - பற்றீரிய கலச்சுவர்களின் தொகுப்பை நிரோதித்தல் (2) சிப்றோபுளொக்சசின் - பற்றீரிய DNA இனது தொகுப்பை நிரோதித்தல் (3) க்ளோற்றிமசோல் - பற்றீரிய கலமென்சவ்வுகளின் தொகுப்பை நிரோதித்தல் (4) பொலிமிட்சின் - பற்றீரிய கலமென்சவ்வுகளின் தொகுப்பை நிரோதித்தல் (5) பெனிசிலின் - பற்றீரிய DNA இனது தொகுப்பை நிரோதித்தல்						
	(2) அவற்றினால் நி(3) புரதக் கவசம்(4) அவை தொற்று(5) அவற்றின் புரத	ாலான தொற்றக் படிக்கிளிக் அமி அவற்றிற்கு ஒரு க்குள்ளான குரு ததை குழும் மு	கூடிய துணிக்ன லம் இல்லாமல் சிறப்பான சமச் தியை குறுக்குப் லையூட்டிகளின்	ககள் ஆகும் வாழவும் பக சீரைக் கொ(ப பாய்ச்சல் (பரம்பரை உ	ந்ப்படையவும் இயலு நக்கும். நக்பியும்போது கடத்த	•	ார்.
40	(2) விருந்துவழங்கி (3) RNA பொலியி (4) ங்கப் பொரை	ாபாக்குமியல்புட க் கலங்களிலுள் பின் உடலினுள் தேரைச் தோற்றுவி களைத் தோற்று யின் வழமையாக	உட்புகும் ஆழ வாழக்கூடிய ச க்கும் ஆற்றல் விக்கும் ஆற்றவ்	ந்றல் ஆழ்றல் 1			
•	41 தொடக்கம் 50 வல மேற்பட்டவை சரியான இலக்கத்தைத் தெரிந்	ഞഖ. മിഞ്ച. കണ്ട്ര	கள் ஒவ்வொன்ற ள் எது சரியான	றக்கும் தரப்ப து/ எவை ச	ட்டுள்ள விடைகளுள் ரியானவை என முடி	ா ஒன்று சரியானது / வுசெய்க. பின்னர் பொ	ஒன்றுக்(நத்தமா
	A, A, A, C,	B, D ஆகியன ம C, D ஆகியன மாத் B ஆகியன மாத் D ஆகியன மாத்	மாத்திரம் சரியா திரம் சரியானவ திரம் சரியான	തോ எனின വെ எனின் വെ எனின்		2	
		<u></u>	பொழிப்பாக்க				
1	1	2	3	4 C D	Gorm	5 விடை அல்லது	
	A, B, D சரியானவை	A, C, D சரியானவை	A, B சரிபானவை	C, D சரியானன	രഖ ഖിതലക്ക്കിൽ	ா சேர்க்கை சரி எனின	
4	(A) Pterophyta (D) Cycadophyta		(B) (E)	Lycophyta Bryophyta		எக்கணங்களிற் காணப் (C) Coniferophyta	ГІШӨХНІ Ў
4	t. என்பு வன்கூடு இல் (A) Chordata (D) Arthropoda		(B)	Aves Mammalia		(C) Memanda	
1	d. ஒரு சாதாரண சுகே (A) கேட்யப்போலி	தமி நிறைபுடலி ! ச் சுரப்பி	நபரின் குருதி ((B)	ளுக்கோசு ம பரிவகக்கீழ்	ட்டத்தை பின்வருவன	ाळाड्याळाच्या काह्यप्रवाह्यका (स) (C) (हाला संस्थित पर्य	paceur mornil

(D) குளுக்ககோன்

(E) அல்டஸ்டரோன்

- அது ககதேகி நிறையுடலி நபரின் சிறுநீர மாதிரி ஒன்றில் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை காணப்படலாம் ?
 - (A) H

- (B) அமைனோ அமிலங்கள்
- (C) കിറ്റിധേന്നതിൽ

an K

- (E) வெண்குருதிக் கலங்கள்
- இந்பக்கசைகள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
 - (A) அவை இடைபுகுந்த வட்டத்தட்டுகளைக் கொண்டவை.
 - (H) அவை நீண்ட உருளையுருவான கிளை கொண்ட கலங்களைக் கொண்டுள்ளன.
 - (C) அவை தொடர்புபடுத்தும் சந்திகளைக் கொண்டவை.
 - (1) அவை தசைப்பிறப்புக்குரியவை.
 - (i) ஒவ்வொரு தசைக்கலமும் தசைப் பாத்து ஒன்றைக் கொண்டிருக்கும்.
- 🍇 விலக்கு வன்சுடுகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்று/கூற்றுகளுள் எது/எவை சரியானவை ?
 - (A) அகவன்கூடு, புறவன்கூடு ஆகிய இரண்டும் பாதுகாப்பு கொடுக்கும்.
 - (11) நேடியோலேறியன்ஸ் அகவன்கூடுகளைக் கொண்டன.
 - ((*) வன்கூடுகள் யாவும் கல்சியம் சேமிப்பன.
 - (f)) அளலிட்டுகளிலும் நெமரோடுகளிலும் நீர்நிலையியல் வன்கூடு காணப்படும்.
 - மொலஸ்காக்கள் புறவன்கூடுகளை மாத்திரமே கொண்டிருப்பன.
- 🌃 மிருமுர்த்த எண்ணிக்கைகளின் மாற்றுத்தினால் உண்டாகும் ஒழுங்கின்மை/ஒழுங்கின்மைகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?
 - (A) டவுண்ஸ் சின்றோம்
- (B) கிளைன்வெல்டர் சின்றோம்
- ((') அரிவாளுக்குரிய குருதிச்சோகை
- (D) சிஸ்டிக் வைபுறோசிஸ்

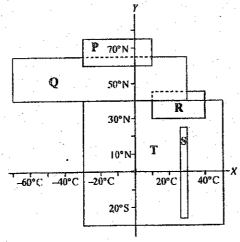
- தலசீமியா (\mathbf{L})
- 🚯 அடுக்கழ் பிரிவில் ஒரு மகட்கலம், தாய்க்கலம் மற்றும் ஏனைய மகட்கலங்களிலிருந்து வேறுபடுவதற்கான காரணம்/ சுரணங்கள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?
 - (A) எழுந்தமான ஒன்றிணைத்தல்
- (B) குறுக்குப் பரிமாற்றம்
- (C) ஒடுக்கம்

(D) தனிப்படுத்துகை

- (E) கதிர் தோன்றல்
- 🞶 புவிச்சரிதவியலின் காலங்களில் சிலவும் அங்கிகளின் பல கூட்டங்களும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

ுன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட இச்சில காலங்களின்போது அவற்றிற்கு எதிராகக் குறிப்பிடப்பட்ட கூட்டங்களில் ருறைந்தது ஏதாகி**னும் ஒன்று காணப்படவில்லை.** அக்காலத்தை/காலங்களைத் தெரிவுசெய்க.

- (A) பேர்மியன் காலம்
- ः கம்புளிகள், பூச்சிகள், முலையூட்டிகள்
- (B) ட்றயசிக் காலம்
- : நகருபிர்கள், முலையூட்டிகள், தற்கால மீன்கள்
- (C) கிரெட்டேஷஸ் காலம் : பூக்குந் தாவரங்கள், கூம்புளிகள், டைனோசோர்கள்
- (E) கேம்பிரியன் காலம்
- (D) காபோனிபெரஸ் காலம்: வித்துமூடியிலிகள், ரைலோபைற்றுகள், உடயவாழ்வுள்ளவை : தரைக்குரிய தாவரங்கள், கிரத்தேசியன்கள், மொலஸ்காக்கள்
- 50. P, Q, R, S, T எனப் பெயரிடப்பட்ட ஐந்து பிரதான தரைக்குரிய உயிரினக் கூட்டங்களின் அண்ணளவான வெப்பநிலை வீச்சுகள் (X-அச்சு)அவற்றின் பரம்பலின் அகலக்கோடுகள் (Y-அச்சு) கீழே கொடுக்கப்பட்ட வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



- P, Q, R, S, T எனப்படும் உயிரினக்கூட்டங்கள் தொடர்பாக சரியான கூற்று/கூற்றுகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?
- (A) Q உயிரினக்கூட்டத்தில் ஆட்சியான தாவரங்கள் கூம்புளிகள் ஆகும்.
- (B) வருடாந்த மழைவீழ்ச்சி 1 000 mm இற்கு அதிகமாக இருப்பின் அதி உச்ச உயிர்ப்பல்வகைமையைக் கொண்ட உயிரினக்கூட்டம் 🖇 ஆகும்.
- (C) மிகப் பெரிய தரைக்குரிய உயிரினக்கூட்டம் T ஆகும்.
- (D) R எனும் உயிரினக்கூட்டத்தில் சிறிய மரங்களும் புதர்களும் ஆட்சியான தாவரங்களாகும்.
- (E) மிக நீளமான உணவுச்சங்கிலிகள் P உயிரினக்கூட்டத்தில் காணப்படும்.

රහසෳයි அந் தரங்கமான

මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ජාතික ඇගයීම් හා පරීක්ෂණ යෝවාව

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் தேசிய மதிப்பீட்டிற்கும் பரீட்சித்தலுக்குமான சேவை

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2017 க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2017

විෂයය අංකය - 09

த்தை உயிரியல்

ලකුණු දීමේ පට්පාට්ය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் - I **පතුය**/பத்திரம் I

පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය බෝණL මුහ.	පුශ්න අංකය வினா இல.	ජිළිතුරු අංකය ඛ්ණ මුහ.	පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය බෝණட இல.	தன்ற අංකය வினா இல்.	පිළිතුරු අංකය ඛාණ ඛුන.	පුශ්ත අංකය බෝණා இහ.	පිළිතුරු අංකය ബിණഥ இහ.
01.		11.		21.		31.		41.	
02.	2	12.	_1 or 2	22.	2	99 82.	<u>R</u>	42.	2
03.	1	10.		23.	1	999.	5	43.	
04.	4	14.	5	24.	5	34.	5	44.	
05.	2 or 5	15.		25.	5	35.	2	45.	2
06.		16.	4	26.	55	36.	I	46.	
07.		17.	3	27.	1	37.	3	47.	
 08.	I	18.	5	28.	3	38.	2	48.	<u> </u>
09.	4	19.	5	29.	1	39.	3	49.	3/5
10.	1	20.		30.	1/4	40	3	50	1
					<u></u>			<u> </u>	1

විශේෂ උපදෙස් ඛාරීපட அறிவுறுத்தல்

එක් පිළිතුරකට ஒரு சரியான விடைக்கு ලකුණු பள்ளி

බැගින් 50 வீதம்

මුළු ලකුණු மொத்தப் புள்ளிகள

100 50 1×50

09 - உயிரியல்

அமைப்புக் கட்டுரை – பகுதி II (A)

- 🎉 (A) (i) உயிரங்கிகளில் கரைப்பானாக இருப்பது தவிர்ந்த நீரின் ஏனைய பிரதான தொழில்கள் எவை?
 - முதலுரு / குழியவுருவின் கூறு / கிழிம் அதுவர் உடன் வடக்கும்

 - வீக்கத்தைப் பேணல் / அந்து புத்து வர்களும் இல்லு விக்கத்தைப் பேணல் / அந்து புத்துவர்
 - (ii) வாழ்க்கைக்கு முக்கியமான பல இயல்புகளை நீர் கொண்டுள்ளது. இவற்றுள் சில நீர்வாழ் அங்கிகளுக்கு மேலும் முக்கியமானவை. அத்தகைய இயல்புகளுள் முன்றைக் கூறி, அவ்வியல்புகள் ஒவ்வொன்றினதும் பங்களிப்பை பொருத்தமான உதாரணத்துடன் குறிப்பிடுக.
 - a) இயல்பு உயர் மேற்பரப்பு இழுவிசை
 - சில நீர்வாழ் பூச்சிகளுக்கு வாழிடத்தை வழங்கும். பங்களிப்பு
 - உதாரணம் :

உதாரணம் :

5

- உயர் உருகலின் மறைவெப்பம் / உரைவுலின் நக்கர தெல்லம் b) இயல்பு கூடுதலான வெப்பமானது நீர்நிலைகள் உறைவதற்கு பங்களிப்ப
 - விரயமாக வேண்டும்.

இலகுவில்

உ.ത്വെച്ചില്ക്കെ.

நீர்நிலைகளில்

- இயல்பு உறையும்போது கனவளவு மிகையாக அதிகரித்தல்.
 - திரவநீர் அடியிலும் பனிக்கட்டி மேலேயும் காணப்படும்./ பங்களிப்பு நீர்நிலை முழுவதுமே திண்மமாக உறைந்து விடுவதில்லை.
 - உதாரணம் : குளிர்காலங்களில் நீர்வாழ் அங்கிகள் தப்பிப்பிழைக்கக் கூடியனவாக இருக்கும்.
- இயல்பு ஒளி ஊடுபுகவிடும் தன்மை
 - பங்களிப்பு ஒளி ஊடுபுகவிடலை அனுமதித்தல்.
 - நீர்நிலைகளில் கணிசமான ஆழத்திற்கு நீர்வாழ் உதாரணம் : தாவரங்கள், அல்காக்களை வளர அனுமதித்தல்/ அமிழ்ந்து வாழும் தாவரங்களும் அல்காக்களும் காணப்படல்.

ஏதாவது (3 x 3) x 2 ½

- (B) (i) கலக்கொள்கையின் <u>மூன்று</u> எண்ணக்கருக்களையும் கூறுக.
 - எல்லா அங்கிகளும் ஒன்று அல்லது பல கலங்களால் ஆக்கப்பட்டவை.
 - அங்கிகளின் கட்டமைப்புக்குரியதும் தொழிற்பாட்டுக்குரியதுமான அடிப்படை அலகு கலமாகும்.
 - சகல கலங்களும் ஏற்கனவே காணப்பட்ட கலங்களிலிருந்தே உருவாகின்றன.

 $(3 \times 2 \frac{1}{2})$

- (ii) புரோக்கேரியோட்டாக் கலங்களின் உட்கட்டமைப்புக்குரிய இயல்புகளிலிருந்து வேறுபடுகின்ற யூகேரியோட்டாக் கலங்களின் உடகட்டமைப்புக்குரிய இயல்புகள் எவை?
 - திட்டமான கரு ஒன்று காணப்படல்./ ஆடிக் கணம்களை
 - மென்சவ்வால் சூழப்பட்ட புன்னங்கங்கள் / கொல்கியுடல் பச்சையவுருமணிகள் / இழைமணிகள் /இலைசசோம்கள் பரஓட்சிசோம்கள் / கிளையொக்சிசோம்கள் / நுண்ணுடல்கள் / ER காணப்படல்.
 - 80 s இறைபசோம்கள் காணப்படல்
 - குழியவன்கூடு காணப்படல்.

 $(4 \times 2 \frac{1}{2})$

- வெங்காய சுமத் தப்பட்ட வழுக்கியின் மேல் கண்ணாடி (iii) ஒரு நுணுக்குக்காட்டியும் மாணவனுக்குக் ஒரு ெளி மேற்றோலுரியும் கொடுக்கப்பட்டன. ஒளி நுணுக்குக்காட்டியின் கீழ் வெங்காயத்தின் மேற்றோற் கலங்களின் வடிவத்தை அவதானிப்பதற்கு பின்பற்றப்பட வேண்டிய படிகளை சரியான தொடரில் குறிப்பிடுக.
 - நுணுக்குக்காட்டியின் மேடை மீது வழுக்கியை வைத்தல்
 - தாழ்வலுப் பொருள்வில்லையை தானத்துக்கு கொண்டு வரல்.
 - வழுக்கியை அசைப்பதன் மூலம் பொருளைக் கற்பதற்கேற்ற தானத்துக்குக் கொண்டுவரல்
 - கண்வில்லையினூடாகப் பார்த்தல்.
 - (தெளிவாகப் பார்ப்பதற்கு) போருளுக்கு உச்ச ஒளியை வழங்கும் ഖകെധിல് ച്യൂറ്റയെക് റ്റ്ല്പ് ടെய്ക്ക്.
 - இயன்றவரை தெளிவாக விம்பத்தைப் பெறுவதற்காக Order graduation
 - அண்ணளவான செப்பமாக்கியைப் பயன்படுத்தல்

(7 x 2 ½)

. வை.

ચાઠેલુંનુનોનાલું

2 1/2)

3(E)

ස්

ब्धां

(t) (i) மொலஸ்காக்களில் காணப்படக்கூடிய சில கட்டமைப்புகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

(a) தலை (b) உறிஞ்சிகள் (c) பரிசக்கொம்புகளில் இரண்டு சோடிகள்

(d) ஓடு (e) பக்கமான தட்டையான உடல்

பின்வரும் ஒவ்வொரு விலங்கிலும் கட்டமைப்புகளுள் காணப்படுகின்றவற்றை எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்திக் குறிப்பிடுக.

மேற்காட்டப்பட்ட பொருத்தமான

கூடில்லாத நத்தை : a, c

கருநீலச் சிப்பி :

: d, e

Chiton

: a.d

ஒற்றோப்பசு

: a, b

 $(8 \times 2 \frac{1}{2})$

- (ii) ஓரினப்பகுதிவாலுக்குரிய வாற்செட்டையின் இயல்புகளிலிருந்து வேறுபடுத்தக்கூடிய இதரவாலுக்குரிய வாற்செட்டையில் காணப்படும் இரண்டு இயல்புகளைக் கூறுக.
 - மேற்புறச் சோணை கீழ்ப்புறச் சோணையை விடப் பெரியது.
 - முள்ளந்தண்டு மேற்புறச்சோணைக்கு நீட்டப்பட்டிருக்கும்.

(For Siny Olorion X) (2x21/2)

- (iii) சிமிட்டு மென்சவ்வு என்பது யாது?
 - ° ஒளியூடுபுகவிடக்கூடிய மெல்லிய மென்சவ்வு / கண்ணின் மேல் மூடியிருக்கும் / அசையும் மூன்றாவது கண் மடல் (1 x 2 ½)
 - (iv) (a) நிறைவுடலிப் பருவத்தின்போது நீண்ட வாலைக் கொண்ட ஓர் அம்பிபியாவைப் பெயரிடுக.
 - 🌯 சலமந்தர்

(1 x 2 ½)

- (b) ஓணானிலிருந்து வேறுபடுத்த பயன்படுத்துவதற்கு இயலுமான மேலே (a) இல் பெயரிடப்பட்ட விலங்கின் பிரதான புற சிறப்பியல்பு ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - ் மென்மையான தோல் / ஈரலிப்பான தோல் / செதில்கள் காணப்படாமை/ புறச்செவி(த் துவாரங்கள்) இன்மை (1 x 2 ½)
- (v) நிறைவுடலிப் பருவத்தின்போது கால்களைக் கொண்டிராத அம்பிபியா சாதி ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - Ichthyophis

(1 x 2 ½)

மொத்தப் புள்ளிகள் (40 x 2 ½) = 100



- ஒளி நுணுக்குக்காட்டியின் தாழ்வலுவின் கீழ் அவதானிக்கும்போது (A) (i) முகமொன்றி**ன்** குறுக்குவெட்டு சிறுகுடலின் மனிதப் பெருங்குடலின் இயல் புகளிலிருந்து வேறுபடுத்தக்கூடிய பிரதான இயல்புகள் காணக்கூடிய குறுக்குவெட்டு முகத்தில் <u>மூன்ரைக்</u> தருக.
 - மூன்று (நீளப்பக்கத்) தசைப் பட்டிகள் / Taeniae coli காணப்படல்
 - நிணநீர் இழையங்களின் பொட்டுகள் காணப்படல்.
 - சடைமுளை காணப்படாது / ஆட்ட மடிப்புற்ற வக்களைப்படாது

 $(3 \times 2 \frac{1}{2})$

- (ii) உதரச்சாறில் உள்ள HCl இனது இரண்டு பிரதான தொழில்களைக் கூறுக.
 - நுண்ணங்கிகளைக் கொல்லுதல் / அடிக்க
 - உ மிழ்நீருக்குரிய அமைலேசு / தயலினைத் தொழிற்பாடற்றதாக்கும்.
 - பெப்சினின் தொழிற்பாட்டிற்கு வேண்டிய அமில ஊடகத்தை வழங்கும்.
 - பெப்சினோசனை உயிர்ப்பாக்கும் / பெப்சினோசனை பெப்சினாக மாற்றும். ஏதாவது $(2 \times 2 \frac{1}{2})$
- முறையில் சிறுநீரகத்தில் அயன் களைத் தேர் வு (iii) மனித ஓமோன்களைப் மீண்டுமகத்துநிஞ்சலைப் பாதிக்கும் വാൽ നി பெயரிடுக.
 - கல்சிற்றோனின்
 - பராதைரோயிட் ஓமோன் / பரத்தோமோன்
 - அல்டெஸ்தரோன்

 $(3 \times 2 \frac{1}{2})$

- (iv) (a) மனித மீண் டுமகத் துறிஞ்சப்படும் சிறுநீரகத்தியில் அத்துடன் சுரக்கப்படும் அயன் <u>ஒன்றைப்</u> பெயரிடுக.
 - $(1 \times 2 \frac{1}{2})$ Na^+/K^+
 - (b) மனித சிறுநீரகத் தியில் உயிர்ப்பு மற்றும் உயிர்ப்பற்ற பொறிமுறைகள் இரண் முனாலும் ஆகிய மீண்டுமகத்துநிஞ்சப்படும் அயன் <u>ஒன்றைப்</u> பெயரிடுக.
 - Na⁺ / Cl⁻ $(1 \times 2 \frac{1}{2})$
- சிறுநீரகத்துக்குரிய கற்களின் பிரதான கூறு எது?
 - ஏதாவது (1 x 2 ½) _ கல்சியம் ஒட்சலேற்று 🖊 🤇 a 🤼 🥴 ,

- (B) (i) (a) நரம்புத் தொகுதியின் ஒட்டுமொத்தத் தொழில் யாது? இயைபாக்கம் $(1 \times 2 \frac{1}{2})$
 - (b) வெளிக்காவுநரம்புமுளைகளின் இயல்புகளிலிருந்து வேறுபடுகின்ற உட்காவுநரம்புமுளைகளின் இயல்புகள் முன்றைக் கூறுக.?
 - கலவுடலை நோக்கிக் கணத்தாக்கைக் கடத்தும்
 - குறுகியது. 🥖 💛

 - மயலினேற்றப்படாதது. உட்கில் வெறு தொவகு (2 21/2)
 - (ii) (a) நரம்புக்கணத்தாக்கு என்பது யாது? அசையும் / பரவும் தாக்க அழுத்தம் / முர்களாக்கி அரையும் நாக்க அழுத்தம் / $(1 \times 2 \frac{1}{2})$
 - (b) வெளிக்காவுநரம்புமுளை வழியாக நரம்புக்கணத்தாக்கு கடத்தப்படும் வேகத்தைப் பாதிக்கும் இரண்டு காரணிகளைக் கூறுக.
 - விட்டம் / இழக்கிக்கைக் கதி ஆ
 - மயலின் கவசம் (இருக்கை)

- $(2 \times 2 \frac{1}{2})$
- பரவகக்கீழினால் (iii) (a) மனித சுரக்கப்படுகின்ற இரண் டு நிரோதிக்கும் ஓமோன்களைப் பெயரிடுக.
 - PIH / புரோலக்டின் நிரோதிக்கும் ஓமோன்
 - GHRIH / வளர்ச்சி ஒமோன் விடுவிப்பை நிரோதிக்கும் ஓமோன் / சோமற்றோரோபின் / உறும் முறி சுறி $(2 \times 2 \frac{1}{2})$
 - CHIH
 - (b) ஓமோன்களை சுரப்பது தவிர்ந்த மனித பரவகக்கீழினால் கையாளப்படும் ஏனைய தொழில்கள் எவை?
 - தன்னாட்சி நரம்புத்தொகுதியைக் கட்டுப்படுத்தல். 🖊 திற இந்த
 - பசியார்வத்தை / பசியைக் கட்டுப்படுத்தல்.
 - தெவிட்டு நிலையைக் கட்டுப்படுத்தல்.
 - தாகத்தைக் கட்டுப்படுத்தல்.
 - நீர்ச்சமநிலையைக் கட்டுப்படுத்தல் / பிரசாரண அமுக்கத்தை சீராக்கல் (பிறந்து வரை செல்க உடல் வெப்பநிலையைச் சீராக்கல் / , இவர்களில் இ

- மனவெழுச்சித் தாக்கங்களை / இன்ப உணர்வு / பயம் / சீற்றம் கட்டுப்படுத்தல்.
- பாலியலுக்குரிய நடத்தைகளைக் கட்டுப்படுத்தல்
- தூக்கம், விழிப்பு வட்டங்களைக் கட்டுப்படுத்தல். $(5 \times 2 \%)$ N 9 1m ஏதாவது
- மனித முளையத்தின் எச் சோணையில் செவிக்குரிய புலன் பிரதேசம் அமைந்துள்ளது
 - கடைநுதற்சோணை

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- போசணைத்திரிகைக்குரிய ஓமோன் என்பது என்ன? (V) (a)
 - $(1 \times 2 \frac{1}{2})$ இன்னொரு அகஞ்சுரப்பியில் தொழிற்படும் ஒமேரன்
 - உதரச்சா**றின் சுரத்தலை**த் தூண்டும் ஓமோனைப் பெயரிடுக. (b)
 - $(1 \times 2 \frac{1}{2})$ காசுத்திரின்
- மனித குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதியின் ஒட்டுமொத்த (c) (i) (a) தொழில் என்ன?

கொண்டு செல்லல் / தடத்தில் $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

மனிதனில் மிகப்பெருமளவில் காணப்படும் பிளாஸ்மா புரதம் (b) எது?

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$ அல்புமின்

- இதயச் சக்கரம் என்பதன் கருத்து யாது? (ii) (a) ஒரு பூரண இதயத்துடிப்பின்போது நடைபெறும் நிகழ்வுகளின் $(1 \times 2 \frac{1}{2})$ தொடர்
 - சாதாரண வீச்சுக்குள் மனிதரின் இரத்த அமுக்கத்தைப் பேணுவதில் பொறுப்புடைய மூன்று காரணிகளைக் கூறுக. (b) இதயவெளியீடு / இந்த அத்திக்கில் இது அதிக்கில் இது

 - குருதிக் கனவளவு
 - புன்னாடிகளின் தளர்ச்சியும் சுருக்கமும்
 - நாடிச்சுவர்களின் மீள்தன்மை
 - நாளங்களினூடாக இதயத்தை அடையும் குருதியின் அளவு

 $(3 \times 2 \frac{1}{2})$ ஏதாவது

- (iii) குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதி இல்லாத முப்படையுள்ள விலங்குகளைக் கொண்ட ஒரு கணத்தைப் பெயரிடுக.
 - ° பிளாத்திகெல்மிந்திஸ் / நெமற்றோடா

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (iv) (a) கரையங்கள் நீரில் கரையும்போது நீரழுத்தத்துக்கு என்ன நடக்கும்?
 - குறையும்

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (b) வீக்க அமுக்கம் என்றால் என்ன?
 - கலம் வீங்கிய நிலையில் குழியவுருவினால் / முதலுருவத்தினால் கலச்சுவர் மீது உஞற்றப்படும் அமுக்கம். (1 \times 2 $\frac{1}{2}$)
- (v) (a) முதலுருச்சுருங்கல் என்றால் என்ன?

நீர் இழக்கப்படுவதால் கலச்சுவரை விட்டுக் குழியவுரு / முதலுருவம் சுருங்குதல்.

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

(b) முதலுருச்சுருங்கற்தொடக்க நிலையின்போது தாவரக் கலம் ஒன்றின் அமுக்க அழுத்தம் எவ்வளவு?

0 kPa / 0 Pa / 0 Atm / 0 MPa (அலகு அவசியம்) (1 x 2 ½)

(c) ஒரு தாவரக் கலத்தின் முதலுருச்சுருங்கற்தொடக்க நிலையில் நீரழுத்தம் கரைய அழுத்தத்திற்கு உயர்வாகவா குறைவாகவா அல்லது சமமாகவா இருக்கும் என கூறுக.

சமன்

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

மொத்தப் புள்ளிகள் $(40 \times 2 \frac{1}{2}) = 100$

(x2½)

and the same

21/2)

ரதம்

(21/2)

றுக.

ளவு (3 <u>%</u> 2 ½)

- (A) (i) (a) மனித குருதியில் மிகப் பெருமளவு காபனீரொட்சைட் கடத்தப்படும் இரண்டு வழிகளைக் கூறுக.
 - இரு காபனேற்று அயன்களாக / /-/ උව ු --
 - காபமைனோ ஈமோகுளோபினாக / புரதத்துடன் / கீமோகுளோபினுடன் இணைந்து

 $(2 \times 2 \frac{1}{2})$

- (b) மனித மூளையில் சுவாசக் கட்டுப்பாட்டு மையம் எங்கு அமைந்துள்ளது.? நீள்வளையமையவிழையம் (1 x 2 ½)
- (ii) இடப்பெயர்ச்சி என்றால் என்ன?

இடத்துக்கிடம் முழு அங்கியும் அசைதல்.

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (iii) (a) தசை நார்களின் வகைகள் மூன்றிற்கும் பொதுவான இயல்புகளில் <u>இரண்டைக்</u> கூறுக.
 - இழுபடுமியல்பு
 - மீளதகவியல்பு
 - அருட்டப்படுமியல்பு / உறுத்துணர்ச்சி

ஏதாவது (2 x 2 ½)

- (b) இதய மற்றும் மழமழப்பான தசை நார்களில் இல்லாத வன்கூட்டுத் தசை நார்களின் இரண்டு இயல்புகளைக் கூறுக.
 - நீண்ட உருளை வடிவான நார்கள்

 $(2 \times 2 \frac{1}{2})$

- பல்கருக் கொண்டவை இத்தையுள் / இத்தை இந்த
- (iv) (a) மனித மேற்கையின் பரந்துபட்ட அநசவை ஏதுவாக்கும் கட்டமைப்பு ஒழுங்கு யாது?
 - தோட்பட்டையென்புக்கும் புயவென்புக்கும் இடையே கிண்ணக்குழியில்
 உள்ள பந்துக்கிண்ணமூட்டு / புயவென்பின் தலை ஆழம் குறைந்த கிண்ணக்குழியுடன் பூரணமற்ற பந்துக்கிண்ண மூட்டை உருவாக்கும்.
 (1-x 2 ½)
 - (b) மனித மேல் அவயவத்தில் காணப்படும் கனமான பொருள்களை மேல்நோக்கி உயர்த்துவதற்கு உதவும் இரண்டு இயல்புகளைக் கூறுக.
 - ഖരിഞ്ഞധ്വാത് വ്യഥിഖൽവ്
 - ധ്രത്ഖണെഖ്യർ വിൽഖണെഖ്യർ
 - எதிரடையும் திறனுள்ள / எதிரடையும் டெருவிரல்
 - அகன்ற உள்ளங்கை

ஏதாவது

 $(2 \times 2 \frac{1}{2})$

- (c) நிமிர்ந்த தோற்ற அமைவுக்கு பங்களிக்கும் மனித கீழ் அவயவத்தில் காணப்படும் <u>இரண்டு</u> இயல்புகளைக் கூறுக.
 - வலிமையான தொடையெலும்பு

அகன்ற உள்ளங்கால் / புரைவிற சாவ / மனவு

- புவியீர்ப்புமையம் அமைந்துள்ள கோட்டுக்கு அண்மையாக முழங்கால் அமைந்திருத்தல்.
- முழங்கால் மூட்டு பெரியதும் வலிமையானதும்.
- முழங்கால்மூட்டு, கணைக்காலுள்ளென்பு, காற்கணுமூட்டு மற்றும் குதி என்பன ஒரே நேர்கோட்டில் அமைந்திருத்தல். 🗸 🚧 🕍 🚈 🚉 🗸 💛 🚉

ஏதாவது (2 x 2 ½)

- (v) நீர்நிலையியல்வன்கூட்டின் தீமை ஒன்றைக் கூறுக.
 - பருமன் எல்லைப்படுத்தப்படும். க்மேதுவான இடப்பெயர்வு

any - (1 x 2 1/2)

- (B) (i) ஆதாரம் அளிக்கும் உயிருள்ள தாவரவிழையம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.
 - ஒட்டுக்கலவிழையம்

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (ii) மேலே (i) இல் பெயரிட்ட இழையத்தின் கலச்சுவர்களில் காணப்படும்,செலுலோசு தவிர்ந்த பிரதான <u>இரண்டு</u> பதார்த்ங்களைக் கூறுக.
 - அரைசெலுலோசு
 - பெக்டின்

5

 $(2 \times 2 \frac{1}{2})$

- (iii) கன்னிக்கனியமாக்கல் என்றால் என்ன?
 - கருக்கட்டல் நடைபெறாமல் சூலகத்திலிருந்து பழம் விருத்தியடைதல்.

 $(1 \times 2 \%)$

- (iv) தாவரங்களில் கன்னிப்பிறப்பு என்றால் என்ன?
 - கருக்கட்டல் நடைபெறாமல் (மலடான) வித்துகள் விருத்தியாதல்.

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (v) வித்து முளைத்தலைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - நீர் அகத்துறிஞ்சல் / புறந்த இ
 - நொதியங்கள் உயிர்ப்பட்டப்படல்.
 - உணவு மூலங்கள் அசைதல் / Badi ymiy / 2 may 33 %
 - முளையத்தின் விரைவான வளர்ச்சிச் செயன்முறை
 - வித்துறையினூடாக முளைவேர் நீட்டப்படும்.

(5 x 2 ½)

(C) (i) (a) மனித விந்தினதும் மனித சூழலினது ஆயுட்காலங்கள் யாவை?

விந்து - வீசலின் பின்னர் 48 — 72 மணித்தியாளங்கள்

சூல் - சூல்கொள்ளலின் பின்னர் 24 மணித்தியாலங்கள் (2 x 2 ½)

(b) மனித விந்தாக்கத்தின்போதும் முட்டையாக்கத்தின் போதும் எக்கட்டத்தில் இரண்டாவது ஒடுக்கற்பிரிவு நடைபெறும்?

விந்தாக்கம் - துணை விந்துக்குழியம் (விந்தாகுகாலமாக மாறும்போது)

மு**ட்டையாக்கம் -** துணைமுட்டைக்குழியம் (கருக்கட்டப்படும்போது)

 $(2 \times 2 \frac{1}{2})$

- (ii) (a) மனித விந்தாக்கத்தில் இன்கிபின் இனது பங்களிப்பு யாது?
 - விந்தாக்க வீதத்தைக் குறைக்கும் / (1 x 2 1/2)
 - (b) ஒரு விந்தின் உச்சிமூர்த்தத் தாக்கம் என்றால் என்ன?
 - உச்சிமூர்த்தத்திலிருந்து ஹயலியூரேனிடேசு மற்றும்
 புரத்தியேசு / திருப்சின் என்பவற்றை வெளியிடல்
 (2 x 2 ½)
 - (iii) (a) சூல்கொள்ளல் என்றால் என்ன?
 - (கிராபியன் புடைப்பு உடைந்த பின்னர்) சூலகத்திலிருந்து சூல் /
 முட்டை / துணையான முட்டைக்குழியம் வெளிவிடப்படல்.
 (1 x 2 ½)
 - (b) சூல்கொள்ளலை சடுதியாகத் தூண்டும் ஓமோன் யாது?

• LH (1 x 2 ½)

- (iv) மனித சூலின் விந்து வாங்கிகள் எங்கே அமைந்துள்ளன?
 - ട്രെബിഖ് ഖയഥ**്** (1 x 2 ½)
- (♥) (a) ஈஸ்திரஜன் இனது இரண்டு தொழில்களைக் கூறுக.
 - கர்ப்ப நிலையைப் பேணல்.
 - துணைப்பாலியல்புகளின் விருத்தி
 - கருப்பை மேலணி / கருப்பைச்சுவரைத் தடிப்படையச் செய்யும் / கருப்பை அகவணியின் பெருக்கலவத்தையைச் சீராக்கும்.
 - சூல்கொள்ளலைத் தூண்டும் / முட்டைக்குழியத்தின் முதிர்ச்சியைத் தூண்டும்.

- ^{அந்து} -வை ?
- 2 ½
- ~ /
- போது)
- 2 ½)
- 2 ½)
- 2 ½)
- 2 ½)
- 2 1/2)
- 2 ½)

Ь

18

- கருப்பைத் தசையில் ஒட்சிரோசின் வாங்கிகளின் உருவாக்கத்தைத் தூண்டும்.
- LH இன் சுரத்தலை / விசைப்பாய்ச்சலைத் தூண்டும்
- FSH சுரக்கப்படுதலை நிரோதிக்கும்.
- கர்ப்பகாலத்தில் பாற்சுரப்பிக் கான்களின் விருத்தி
- என்புக்கட்டமைப்பைப் பேணல்.

ஏதாவது (2 x 2 ½)

- (b) மனித சூழ்வித்தகத்தினால் சுரக்கப்படும் மயோமித்திரியச் சுருக்கங்களை தடைப்படுத்தும் ஓமோன் ஒன்றைப் பெயரிடுக.
 - புரஜெஸ்தரோன்

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (c) மகப்பேறில் ஒட்சிடோசின் இனது பங்களிப்பு யாது?
 - கருப்பைத் தசை / கருப்பைச் சுருக்கத்தை ஆரம்பித்தலும்
 - பேணலும்
 - முதிர்மூலவுருவை வெளியேற்ற

(3 x 2 ½)

மொத்தம் $(40 \times 2 \frac{1}{2}) = 100$

- , (A) (i) (a) சோதனைக்கலப்பினம் என்றால் என்ன?
 - ஓரங்கியை ஓரினநுகமுள்ள பின்னிடைவான அங்கியொன்றுடன் இனங்கலத்தல்.

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (b) சோதனைக்கலப்பினமொன்றை நடத்துவதன் நோக்கம் என்ன?
 - ஆட்சியான தோற்ற அமைப்புக்கான பிறப்புரிமை அமைப்பைத் தீர்மானிக்க.

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (ii) (a) பின்முகக்கலப்பினம் என்றால் என்ன?
 - ஓரங்கியை ஏதாவது பெற்றார் / பெற்றாரின் பிறப்புரிமையமைப்புடன் இனங்கலத்தல்.

 $(1 \times 2.\frac{1}{2})$

- (b) சோதனைக்கலப்பினமொன்றை நடத்துவதன் நோக்கம் என்ன?
 - பெற்றாரின் பாரம்பரிய அடையாளப்படுத்தலுக்கு நெருக்கமான எச்சங்களைப் பெற்றுக் கொள்ள / தாவரங்கள் / விலங்குகளின் புதிய மேம்படுத்திய வர்க்கங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள
 (1 x 2 ½)

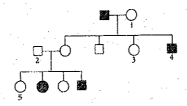
- (iii) எத்தகைய நிபந்தனையில் ஒரு பின்முகக்கலப்பினம் சோதனைக்கலப்பினத்துக்கு ஒத்ததாக இருக்கும்.
 - பின்முகக்கலப்பில் பயன்படுத்தப்பட்ட பெற்றார் (குறிப்பிட்ட இயல்புக்கான)
 ஓரினநுகமுள்ள பின்னிடைவானதாகவுள்ள போது

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

(iv) ஒரு மனித வம்சவாளிப் படத்தில் பின்வரும் ஒவ்வொரு குறியீடுகளும் எதைக் குறிப்பிடுகின்றன?

சாதாரண / பாதிப்பற்ற ஆண்
பாதிப்புற்ற பெண் / இந்தோர்க்கி இந்து
திருமணம் / பு சைர்ச்சி) இதுக்குலம் பு / சூலம் பு (3 x 2 ½)

(v) ஒரு பிறப்புரிமையியல் ஒழுங்கீனத்தைக்காட்டும் சில உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒரு மனிதக்குடும்பத்தின் வம்சாவளிப் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- (a) ''மேற்கூறப்பட்ட தலைமுறையுரிமை தொடர்பாக பின்வரும் கூற்று சரியா (√) அல்லது பிழையா (x) எனக் கூறுக. மேற்கூறிய இயல்பு தன்மூர்த்தத்துக்குரிய ஆட்சியான முறையில் தலைமுறையுரிமை பெறும்" (1 x 2 ½)
- (b) ஆட்சியான எதிருருவுக்கு 'A' யையும் பின்னிடைவான எதிருருவுக்கு 'A' யையும் பயன்படுத்தி மேலே வம்சாவளிப்படத்தில் கொடுக்கப்பட்ட 1 5 எனப் பெயரிடப்பட்ட தனியன்கள் ஒவ்வொன்றினதும் சாத்தியமான பிற்புரிமையமைப்பைக் கூறுக.
 - (1) Aa (2) Aa
- (3) Aa
- (4) aa
- (5) AA/Aa

(5 x 2 ½)

ன)

2)

4)

-) ggi

1/2)

ΟĬ

1/2)

🚻 (i) குழலின் ஒழுங்கமைப்பு மட்டங்களை சரியான ஒழுங்கில் கூறுக.

* தனியன் /அங்கி கூடித்தொகை சமுதாயம் கூழற்தொகுதி நூட்ட — உயிர்க்கோளம்

 $(1 \times 2 \%)$

- ்(ii) (a) மறைந்த இனம் என்றால் என்ன?
 - ° குறித்த இனமொன்றின் இறுதித் தனியனும் சந்தேகத்திற்கு இடமில்லாத வகையில் இறந்துவிட்ட இனங்கள் (1 x 2 ½)
 - (1) மறைந்த பறவைக்கு ஓர் உதாரணம் தருக.
 - CLICLI (Dodo)

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

- (iii) உயிர்ப்பல்வகைமை சமவாயத்தின் பிரதான குறிக்கோள்கள் எவை?
 - ° உயிர்ப்பல்வமைக் காப்பு
 - உயிர்ப்பல்வமைக் கூறுகளின் நீடித்து நிலைபெறும் பயன்பாடு
 - பாரம்பரிய வளங்களிலிருந்து கிடைக்கும் பயன்களை <u>நியாயமான</u>
 சமமான முறையில் பகிர்ந்துகொள்ளல். (3 x 2 ½)
- (iv) (a) பாலைவனமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் <u>நான்கு</u> பிரதான மனித தொழிறாகடுகளைக் கூறுக.
 - ் காடழித்தல் அவசிரில் வாற்ற
 - ் மிகை அறுவடை ^{/ /} பொருத்தமற்ற விவசாயம்
 - 🌯 தரமந்ந நீர்பாசன நடவடிக்கைகள் / நிலத்தடி நீரின் பிரித்தெடுப்பு
 - கால்நடைப் பண்ணைகளின் மிகைமேய்ச்சல்

 $(4 \times 2 \frac{1}{2})$

- (c) பாலைவனமாதலினால் மனிதனுக்கு ஏற்படும் மூன்று பிரதான பாதிப்புகளைக் கூறுக.
 - ் விவசாய உற்பத்தியில் குறைவு / விளைநிலத்தில் குறைவு / உணவு பாதுகாப்பின்மை / உண்கர் தொடிக்கு தார்க்கு த
 - ° நீர் கிடைக்காது போதல்
 - பொருளாதார இழப்புகள்
 - மனித இறப்பு
 - நாகரிகங்கள் உடைந்து போதல்

ஏதாவது (3 x 2 ½)

(C) (i) கீழே கொடுக்கப்பட்ட போசணை வகைகள் ஒவ்வொன்றிற்கும் நுண்ணங்கிகளுக்கிடையே காணப்படும் காபன மூலத்தையும் சக்தி மூலத்தையும் குறிப்பிடுக.

> சக் திமூலம் போசணை வகை காபன்மூலம் அசேதன காபன் $/ \mathrm{CO}_2$ அசேதனச் சேர்வைகள் இரசாயன தந்போசணைக்குரிய இரசாயனப் பொருள் சேதனச் சேர்வைகள்/ சேதனச் சேர்வைகள் / இரசாயன பிறபோசணைக்குரிய இரசாயனப் பொருள்கள் இரசாயனப் பொருள்கள் ஒளி தற்போசணைக்குரிய அசேதன காபன் / CO₂ சூரிய ஒளி சேதனச் சேர்வைகள்/ சூரிய ஒளி ஒளி பிறபோசணைக்குரிய இரசாயன பொருள்கள்

> > $(8 \times 2 \frac{1}{2})$

- (ii) சுத்தமான உலர்த்தப்பட்ட பெத்திரிக் கிண்ணம் ஒன்று ஒரு மாணவனுக்குக் கொடுக்கப்பட்டது. ஒரு நுண்ணங்கிவியல் பரிசோதவையில் பயன்படுத்துவதற்கு அது எவ்வாறு கிருமியழிக்கப்பட வேண்டும் என்பதை விளக்குக.
 - அலுமினியத்தாளினால் / கடதாசியினால் சுற்றப்பட்டு

we was to be the way

ullet உலர் வளிக் கனலடுப்பில் $160^{\circ}\,\mathrm{C}$ இல் 1-2 மணி நேரம் வைத்தல்,

 $(2 \times 2 \frac{1}{2})$

- (iii) *Clostridium tetani* இனால் தோற்றுவிக்கப்படும் நச்சுப்பதார்த்ததின் இரண்டு இயல்புகளைக் கூறுக.
 - வெப்பவுறுதியற்றது / வெப்பத்தால் செயற்பாடற்றதாக்கப்படும்.
 - ் நரம்புக்கணத்தாக்கின் கடத்துகைக்கு இடையூறு

 $(2 \times 2 \frac{1}{2})$

- (iv) Aspergillus orysae ஐப் பயன்படுத்தி கைத்தொழில் ரீதியில் உற்பத்தி செய்யப்படும் நொதியம் ஒன்றினைப் பெயரிடுக.
 - அமைலேசு / புரட்டிக்க

 $(1 \times 2 \frac{1}{2})$

மொத்தம் (40 x 2 ½) = 100

லம்_

ச் சேர்வை ரப் பொருள்

சேர்வைகள்

ப் பொருள்

ίij

பகுதி II (B) - கட்டுரை

நொதியத் தாக்கங்களின் பொறிமுறையை விளக்குக.

- நொதியத்தாக்கங்கள் மீளக்கூடியவை / முன்முகத்தாக்கம், பின்முகத் காக்கங்கள் இரண்டையும் ஊக்குவிக்கின்றன.
- நொதியம் தீர்ந்துபோவதில்லை / தாக்கத்தில் பங்குகொள்வதில்லை தாக்கத்தின் முடிவில் மாற்றமடையாது காணப்படும்,/
- கிடைக்கக்கூடியவகையில் காணப்படும் / அடுத்த தாக்கத்திற்கு பயன்படுத்த முடியும் / குறைந்தளவில் தேவை
- ஏவற்சக்தியை குறைப்பதன்மூலம் தாக்கவீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்யும். Α,
- கீழ்ப்படை நொதியத்துடன் இணையும். 5.
- நொதிய கீழ்ப்படைச்சிக்கலை தோற்றுவிக்க 6.
- இது குறுகிய ஆயுட்காலம் உடையது. 7.
- நொதிய மூலக்கூறின் ஒரு பகுதி மட்டுமே கீழ்ப்படையுடன் இணையும். 8.
- இது (பகுதி) உயிர்ப்புதானம் என அழைக்கப்படும். 9.
- 10. உயிர்ப்புத்தானத்தினதும் கீழ்ப்படையினதும் வடிவம் பொருந்துவதன் மூலம் கீழ்ப்படை உயிர்ப்புத்தானத்துடன் இணையும்.
- 11. நொதிய கீழ்ப்படைச்சிக்கல் வேறாகி / பிளவடைந்து
- நொதியம் மற்றும் விளைவுப்பொருட்கள் விடுவிக்கப்படும்.
- 13. பூட்டு திறப்பு பொறிமுறையில்
- 14. உயிர்ப்புத்தானத்தின் வடிவம் கீழ்ப்படையின் வடிவத்துடன் (திருத்தமாக) திறப்பாகவும் கீழ்ப்படை / உயிர்ப்புத்தானம் பூட்டாகவும் பொருந்தும் தொழிற்படும்.
- 15. தூண்டப்பட்ட பொருந்துகைப் பொறிமுறையில்
- 16. கீழ்ப்படையும், உயிர்ப்புத்தானமும் மிக நெருக்கமாகக் காணப்படும்போது
- அல்லாத நொதியத்துடன் (உயிர்ப்புத்தானம் தற்காலிகமாக 17. கீழ்ப்படை பகுதியில்) இணையும். மற்றும்
- சிறு மாற்றத்தை கட்டமைப்பில் உயிர்ப்புத்தானத்தின் 18. நொதியத்தின் ஏற்படுத்தும்.
- 19. உயிர்ப்புத்தானத்தின் நெகிழ்வுத்தன்மை காரணமாக
- பொருந்துவதற்கு உயிர்ப்புத்தானத்துடன் கீழ்ப்படையை 20. இம்மாற்றம் இடமளிக்கும். (வடிவங்களைப் பொருத்துவதன் காரணமாக)

(8 x 2)

்ன் நு ^{எங்}கிவிய - எவ்வா

றவத்தல். (2 x 2 y

ததின்

(2 x 2 1/2

(1 x 2 1/2)

 $\frac{1}{2}$) = 100

முதலாவது CO_2 பதித்தலின்போது C_3 மற்றும் C_4 தாவரங்களில் உறுதியான விளைவு உருவாக்கத்தின்போது நடைபெறும் நொதியத் **(b)** தாக்கங்களை விவரிக்க.

 C_3 தாவரங்களில் CO_2 பதித்தல்

- பதித்தல் RuBP காபொட்சிலேசு என்னும் 01. காபொட்சியேற்றம் / CO₂ நொதியத்தினால் ஊக்குவிக்கப்படும்.
- 02. CO₂, RuBP (5C) உடன் இணையும்.
- 03. உறுதியந்ந 6C இடைநிலை / சேர்வை தோற்றுவிக்க
- 04. இச்சேர்வை இரு மூலக்கூறுகள் PGA / கிளிசரேற்று 3 டொஸ்பேற்று ஆகப் பிரிவடையும்.

 C_4 தாவரங்களில் CO_2 பதித்தல்

- 05. காபொட்சியேற்றம் / CO_2 பதித்தல் PEP காபொட்சிலேசு என்ற நொதியத்தினால் ஊக்குவிக்கப்படும்.
- 06. CO₂, PEP (3C) உடன் இணையும்.
- 07. ஒட்சலோ அசற்றேற்று உருவாக்க
- CO_2 பதித்தலில் C_3 தாவரங்களை விட ஏன் C_4 தாவரங்கள் கூடிய வினைத்திறனுடையவை என்பதை விளக்குக. (c)
 - நடைபெறுவதில்லை. ஒளிச்சுவாசம் தாவரங்களில் ஒளிச்சுவாசம் நடைபெறும். / C4 C இது பிரும் 01. C₄
 - 02. RuBP காபொட்சிலேசு என்ற நொதியத்தின் உயிர்ப்புத்தானம் CO_2 இற்கு தனித்துவமானது அல்ல
 - போட்டிக்குரிய உ யிர்ப்புத்தானத்துக்கு (நொதியத்தின்) <u>உ</u>டன் $03. CO_2$ நிரோதியாக ${
 m O}_2$ தொழிற்பட முடியும்.
 - 04. உயர் O_2 செறிவில்,
 - 05. பொஸ்போகிளைக்கோலேற்று (2C) சேர்வையும் PGA யும் தோன்றும்.
 - தொடரான மூலக்கூறுகள் 905 பொஸ்போகிளைக்கோலேற்று 06. (இரண்டு) தாக்கங்களுக்குட்பட்டு PGA உருவாகும்.

- $07.~\mathrm{CO_2}$ வெளியேற்றத்துடன்
- 08. ஒளிச்சுவாசம் ஒளித்தொகுப்பு விளைச்சலைக் குறைக்க முடியும்.
- 09. ஒளிச்செறிவு அதிகமான சந்தர்ப்பத்தில்
- 10. C₄ தாவரங்களில், காபொட்சியேற்றத்தாக்கத்திற்கான நொதியம் PEP காபொட்சிலேசு. (நடுவிழையக்கலங்களில் காணப்படும் PEP ஐ ஒட்சலோ அசற்றிக்கமிலமாக காபொட்சியேற்றுகின்றது)
- $11. \ \ PEP$ காபொட்சிலேசு, CO_2 இற்கு உயர் நாட்டமுடையது. (குறைந்த செறிவில்) / CO_2 எல்லைப்படுத்தும் காரணி அல்ல.
- 12. ${
 m O_2}$ ஆனது PEP காபொட்சிலேசிற்கு கீழ்ப்படை அல்ல.
- C_4 தாவரங்களில் CO_2 பதித்தல் இரண்டு தடவைகள் நடைபெறும். (இரண்டு வெவ்வேறு கலங்களில்)
- ${
 m CO}_2$ பொதையின் காபொட்சி**ஸி**ற்றம் ${
 m CO}_2$ செறிவை (கட்டுமடல் கலங்களில்) அதிகரிக்கும்.
- (RuBP காபொட்சிலேசு இன் ஊக்கலினால்) காபொட்சியேற்ற வினைத்திறன் அதிகரிக்கும்.

(20+07+15=42)

(ஏதாவது $38 \times 04 = 152$ புள்ளிகள்)

(அதி உயர் புள்ளிகள் 150)

6. (a) ஆவியுயிர்ப்பு என்பது யாது?

- 1. தாவரங்களில் இருந்து நீர் ஆவியாக இழக்கப்படுதல்.
- 2. (பிரதானமாக) இலைவாய்களினூடாக,
- 3. (ஓரளவு) பட்டைவாய்களினூடாக மற்றும்
- 4. புறத்தோலினூடாக நடைபெறும்.
- (b) ஆவியுயிர்ப்பு வீதத்தை வெவ்வேறு வெளிக்காரணிகள் எவ்வாறு பாதிக்கின்றன எனக் கூறுக.
 - 1. ஈரப்பதன்
 - அதிகமாகக் காணப்படும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் குறையும் / குறையும் பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் கூடும்.
 - 3. காற்று
 - 4. அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் அதிகரிக்கும் / குறையும்போது: ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் குறையும்.
 - 5. வெப்பநிலை
 - அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் அதிகரிக்கும் / வெப்பநிலை குறையும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் குறையும்.
 - 7. மண்ணில் கிடைக்கக்கூடிய நீரின் அளவு
 - 8. அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்புவீதம் அதிகரிக்கும் / குறையும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் குறையும்.
 - 9. ஒளிச்செறிவு
 - அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் அதிகரிக்கும் / குறையும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் குறையும்.
 - 11. CO₂ செறிவு
 - அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் குறையும் / குறையும்பொழுது ஆவியுயிர்ப்பு வீதம் அதிகரிக்கும்.

- ஆவியுயிர்ப்பு வீதத்தைத் பயன்படுத்தி உறிஞ்சன் மானியைப் ŋj எவ் வாறு ஒன் 🖫 H) ஏற் பாடு பரிசோதனை தீர் மானிப் ப**தற் கான** செய்யப்படும் என்பதை விவரிக்க.
 - உறிஞ்சன்மானி நீரினால் நிரப்பப்படும். 01.
 - இது உறிஞ்சன்மானியின் குழாயினூடாக நீரை ஓடச்செய்வதன் மூலம் / 02. மூலம் வைப்பதன் அமிழ்த்தி நீரினுள உறிஞ்சன்மானியை மேற்கொள்ளப்படும்.
 - முற்றாக நிரப்பப்பட்டதும் உறிஞ்சன்மானியின் குழாய் மூடப்படும். 03.
 - வாய்ள்ள (பெரிய வளைக்கப்பட்டு நீரினுள் கிளை தாவரத்தின் 04. கொள்கலனினுள்) / நீரினுள் தாவரம் அமிழ்த்தி வைக்கப்படும்.
 - الروالية المناس தாவரக்கினை / தண்டு/வெட்டப்படும். 05.
 - நீரினடியில், 06.
 - Shar Brown தாவரக்கிளை / தண்டு/ நீரிலிருந்து வெளியில் எடுக்கப்படக் கூடாது. 07
 - உறிஞ்சன்மானியில் இருந்து அடைப்பானை அகற்றி 08.
 - அதனுடன் தண்டு பொருத்தப்படும். 09.
 - நீரின் அடியில், 10.

N

5J

到

து

26.

- உழிஞ்சன்மானியின் முனையை நீரினுள் சரித்து வைத்து (தாவரம் 11. பொருத்தப்படுவதற்கு) / நீரினுள் உறிஞ்சன்மானி உள்ளபோது
- (தண்டு பொருத்தப்பட்ட) அடைப்பான் உறிஞ்சன்மானியில் செருகப்படும். 12. (நீரினுள் வைத்து)
- உறிஞ்சன்மானியை நிமிர்த்தல் / உறிஞ்சன்மானியை நீருக்கு வெளியே 13. எடுத்தல்.
- அடைப்பான் பொருத்துள்ள இடங்களில் வசிலின் பூசுதல். 14.
- வளியிறுக்கம் மேற்கொள்ளப்படுவதற்காக. 15.
- (உறிஞ்சன்மானியின்) மற்றைய முனையை நீரினுள் அமிழ்த்தல். 16. (முகவை / பாத்திரத்தில்)
- உறிஞ்சன்மானியின் திருகியை திறத்தல். 17.
- (ஏதாவது) வளிக்குமிழ் இருந்தால் அவற்றை அகற்ற 18.

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

- 19. உறிஞ்சன்மானியின் சுயாதீன முனையை உயர்த்தி
- 20. மயிர்த்துளைக் குழாயினுள் வளிக்குமிழ் ஒன்றை வரச்செய்தல்.
- 21. உறிஞ்சன்மானியை இணைத்தல்.
- 22. மயிர்த்துளைக்குழாய் கிடையாக பேணப்படுமாறு

$$(04 + 12 + 22 = 38)$$

(ஏதாவது
$$38 \times 04 = 152$$
 புள்ளிகள்)

22 = 38

ள்ளிகள்)

ள் = 150)

- (a) மனித விதைகளின் அமைவிடத்தை விவரிக்க.
 - உடலுக்கு / வயிற்றுக்குழிக்கு வெளிப்புறமாக
 - 2. விதைப்பையினுள் காணப்படும்.
- (b) மனித விதைகளின் கட்டமைப்பை சுருக்கமாக விவரிக்க.
 - 1. சோடியானவை
 - 2. நீள்வளைய வடிவமானது
 - 3. மூன்று இழையப்படைகளால் சூழப்பட்டது.
 - 4. ஏராளமான சிறு சோணைகள் கொண்டது.
 - 5. சுருண்ட
 - 6. சுக்கிலச்சிறு குழாய்கள் (கொண்டது)
 - 7. சுக்கிலச்சிறுகுழாய்களின் சுவர் அடித்தள மென்சவ்வைக் கொண்டது.
 - 8. இதன்மீது மூலவுயிர் மேலணியும்
 - 9. சேந்ரோலியின் *(sertoli)* கலங்களும் காணப்படும்.
 - இதன்மீது விந்துப்பிறப்புக்குரிய வெவ்வேறு விருத்திநிலைகள்
 இணைக்கப்பட்டுக் காணப்படும்.
 - 11. வெளிப்புறமாக (இருமடியமான) விந்துப்பிறப்புக்கலங்கள் (இதனை அடுத்து)
 - 12. (இருமடியமான) முதல் விந்துக்குழியங்கள் (இதனை அடுத்து)
 - 13. (ஒருமடியமான) துணை விந்துக்குழியங்கள் (இதனை அடுத்து)
 - 14. விந்தாகு கலங்கள் (இதனை அடுத்து)
 - 15. விந்து.
 - 16. சுக்கிலச் சிறுகுழாய்களுக்கு இடையில்
 - 17 லேடிக்கின் கலங்கள் (Leydig cells) மற்றும்
 - 18. குருதி மயிர்க்குழாய்கள் காணப்படும்

(c) மனித விந்தாக்கத்தின் செயன்முறையை சுருக்கமாக விளக்குக.

- விதைகளினுள் / சுக்கிலச்சிறுகுழாய்களினுள் விந்துகள் உருவாக்கப்படும் செயல்முறை (விந்துப்பிறப்பு எனப்படும்).
- 2. இது பூப்பெய்தலின்பொழுது ஆரம்பிக்கப்பட்டு
- 3. வயோதிபக் காலம் வரை தொடரும்.
- 4. விந்துப்பிறப்புக் காலம் அண்ணளவாக 72 நாட்கள்
- 5. இது பரிவகக்கீழினாலும்
- 6. கபச்சுரப்பியினாலும் கட்டுப்படுத்தப்படும்.
- 7. பரிவகக்கீழ் GnRH ஐ விடுவிக்கும் இது
- 8. கபச்சுரப்பியைத் தூண்டி
- 10. LH ஐயும் விடுவிக்கச் செய்யும்.
- 11. FSH விந்துப்பிறப்பாக்கத்தை ஆரம்பித்து வைக்கும்.
- 12. testosterone விந்துப்பிறப்பைப் பேணுகின்றது / தூண்டுகின்றது.
- 13. Leydig கலங்களினால் சுரக்கப்படும்.
- 14. விந்துப்பிறப்பு வேகம் inhibin இனால் குறைக்கப்படும்.
- 15. Inhibin, FSH விடுவிப்பதைத் தடுக்கும்.

விந்துப்பிறப்பு படிமுறைகள்

- 16. விந்துப்பிறப்புக்கலங்கள் இழையுருப்பிரிவு மூலம் பிரிவடைந்து
- 17. முதல் விந்துக்குழியங்களைத் தோற்றுவிக்கும்.
- 18. இது ஒடுங்கற்பிரிவு I இற்குப்பட்டு
- 19. துணை விந்துக்குழியங்களையும்
- 20. துணைவிந்துக்குழியங்கள் ஒடுங்கற்பிரிவு II இற்குப்பட்டு
- 21. விந்தாகுகலங்களையும் உருவாக்கும்.
- 22. விந்தாகுகலங்கள் வியத்தமடைந்து விந்தாக மாற்றமடையும்.

(02 + 18 + 22 = 42)

(ஏதாவது $38 \times 04 = 152$ புள்ளிகள்)

(அதி உயர் புள்ளிகள் 150)

- விவசாயத்தில் மனிதனால் பயன்படுத்தப்படும் மரபுசார்ந்த தேர்வு
 இனவிருத்தி நுட்பமுறைகளை விவரிக்க.
 - விவசாயம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பொழுதிலிருந்து ஆதியான மனிதனால் பயிர் தாவரங்களின் மேம்பாடு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
 - 2. ஆரம்பத்தில் பயிரிடப்பட்ட தாவரங்கள் / பயிர்த்தாவரங்கள் வான்வகையிலிருந்து பெறப்பட்டது.
 - ஒவ்வொரு தனித்த தாவரத்தினதும் உற்பத்தித்திறன் வேறுபட்டது. காரணம் இயற்கை மாறல்கள் ஆகும்.
 - 4. செயற்கைத் தேர்வு / தேர்வுக்கலப்பு :
 - 5. மனிதன், விரும்பத்தக்க இயல்புடைய தாவரங்களை அடுத்த பருவகால பயிர்ச் செய்கைக்காக தெரிவு செய்தான்
 - இவற்றுக்கிடையே கலப்புச்செய்தல் அதிக விளைச்சல் தரக்கூடிய பேதங்களை உருவாக்கியது.
 - 7. தற்போதுள்ள பயிர்த்தாவரங்கள் ஆரம்ப வான்வகையில் இருந்து பெருமளவில் வேறுபடுகின்றன.
 - 8. உள்ளக விருத்தி :
 - 9. பிறப்புரிமை இயல்புகளில் ஒத்த தனியன்களை / தாவரங்களை ஒன்றுடன் ஒன்று கலப்புக்குட்படுத்தல் அல்லது
 - 10. தற்கருக்கட்டல் மூலம் எச்சங்களை உருவாக்கல். இங்கு
 - 11. புதிய பிறப்புரிமை மாநல் இல்லை.
 - 12. சாதகமான இயல்புகளை பேணுதலுடன்
 - 13. உள்ளகவிருத்தி சாதகமற்ற இயல்புகளையும் அதிகரிக்கும்.
- 14. இது குடித்தொகையில் பிறப்புரிமைப்புரன்கள் தோன்றுவதை குறைக்கும்.
- 15. கருக்கட்டு தன்மை இழக்கப்படும்.
- 16. பிறப்புரிமையியல் ஒழுங்கீனங்கள் தோன்றுவது அதிகரிக்கும்.
- 17. வளர்ச்சியைக் குறைக்கும்.

- 18. கலப்பு / கலப்புப் பிறப்பாக்கல் :
- 19. ஒரே இனத்தின் பாரம்பரியரீதியில் வேறுபட்ட பேதங்களுக்கு இடையே கலப்பதாகும்.
- 20. பயனுள்ள இயல்புகளைப் பேணுதலுக்கும்
- 21. (அனேக) பயனுள்ள இயல்புள்ள புதிய பேதங்கள் தோன்றுவதற்கும் உதவும்.
- 22. ஒரு குடித்தொகையில் கலப்புப்பிறப்புரன்கள் தோன்றுவதையும் அதிகரிக்கும்.
- 23. தாவரங்களின் கருக்கட்டும் தன்மை / இனப்பெருக்க வீதம் அதிகரிக்கும்.
- 24. வளர்ச்சி அதிகரிக்கப்படும்.
- 25. நோய்களுக்கு சகிப்புத்தன்மை அதிகரிக்கும்.
- 26. பீடைகளுக்கு சகிப்புத்தன்மை அதிகரிக்கும்
- 27. சாதகமற்ற சூழல் நிபந்தனைகள் / வரட்சி என்பவற்றுக்கு சகிப்புத்தன்மை அதிகரிக்கும்.
- 28. இறப்பு வீதம் குறையும்.
- 29. விளைச்சல் மேம்பாடடையும்.
- 30. இனங்களுக்கிடையேயான கலப்பு / இனங்களுக்கிடையிலான விருத்தி
- 31. இனங்களுக்கு இடையேயான விருத்திக்கு பிறப்புரிமையியல் தடைகள் உள்ளன.
- 32. (இக்கலப்புகளின் விளைவாக) எச்சங்கள் வழமையாக மலடானவை.
- 33. புதிய இனங்கள் இனங்களுக்கிடையோன விருத்தியால் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன.
- 34. பன்மடியநிலை : (பமன்கட்ட)
- 35. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தச் சோடிகள் காணப்படுதல்.
- 36. ஒடுங்கற்பிரிவின் போது / புணரிகள் உருவாக்கத்தின் போது ஏற்படும் பிரச்சினைகள்
- 37. எச்சங்கள் உருவாக்கப்படமாட்டாது.
- 3. இலிங்கமில் முறை இனப்பெருக்கத்தால் பெருக்கப்படும்.
- 39. சில பன்மடியத்தாவரங்கள் இயற்கையாகத் தோன்றும்.
- 40. பன்மடியநிலையை செயற்கையாக அதிகரிக்கலாம்

8n

அ. உ-ம் : 3n வித்துக்கள் அற்ற வத்தகை (meion) / 6n கோதுமை / 10n ஸ்ரோபெரி

ஏதாவது (38 x 4= 152) (ஆகக் கூடியது 150 புள்ளிகள்)

ர். *(a)* பொருத்தமான உதாரணங்களைக் கொடுத்து இயற்கை வளங்களின் வெவ்வேறு வகைகளை விவரிக்க.

இயற்கை வளங்களாவன

- 1. பதார்த்தங்களினதும் மற்றும்
- 2. சக்தியினதும் மூலங்கள்.
- 3. இவை இயற்கையாகக் காணப்படுவதும்
- 4. நாளாந்த வாழ்க்கையிலும்
- 5. பொருளாதார அபிவிருத்தியிலும் பயன்படுவதும் ஆகும்.

வெவ்வேறு வகைகள்

- 6. உயிருள்ள :
- 7. உ-ம் : மீன் வளம் / காடுகள்
- 8. உயிரந்ந
- 9. உ-ம் : பெற்றோலியம் / கனிய வளங்கள் / உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள் / நிலக்கரி / கல்சைற் / இரத்தினக்கற்கள் / தொலமைற்று / சுண்ணாம்புக்கல்/ அப்பற்றைற்று / பொக்சைட் / கிரபைட் / கிரனைட் / நன்னீர் / தூய வளி / மண்
- 10. புதுப்பிக்கக் கூடிய :
- 11. குறுகிய கால இடைவெளியினுள் புதுப்பிக்கப்படக்கூடியது.
- 12. ஆனால் மிகைப்பயன்பாட்டினால் புதுப்பிக்கப்பட முடியாது போகும்.
- 13. உயிருள்ளதாகவோ அல்லது உயிரற்றதாகவோ இருக்கலாம்.
- 14. உயிருள்ள உ-ம் : மீன் வளம் / காடுகள்
- 15. உயிரற்ற உ-ம் : மண் / நன்னீர் / தூய வளி
- 16. புதுப்பிக்கப்பட முடியாத :
- 17. வளங்கள் புதுப்பிக்கப்பட நீண்ட காலம் எடுக்கும்.
- 18. உ-ம் : பெற்றோலியம் / நிலக்கரி / உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள் / இரத்தினக்கற்கள் / கனியுப்புக்கள்
- 19. மீள் சுழற்சிக்குரியது :
- 20. வளங்களைப் பல தடவைகள் பயன்படுத்த முடியும்
- 21. உ-ம் : கனிய வளங்கள் / செம்பு / இரும்பு / பொன் / ஏதாவது பொருத்தமான உதாரணம்.

152)

கள்)

- 22. மீள் சுழற்சியடைய முடியாதது :
- 23. ஒரு முறை பயன்படுத்தப்பட்டால் மீண்டும் பயன்படுத்தப்பட முடியாதவை.
- 24. உ-ம் : உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள் / கல்சைற் / இரத்தினக்கற்கள் / தொலமைற்று / சுண்ணாம்புக்கல்/ அப்பற்றைற்று / பொக்சைட் / கிரபைட் / கிரனைட் / நிலக்கரி
- 25. தீர்ந்துபோகக்கூடியவை :
- 26. பாவனையினால் குறைந்து போய்விடும்.
- 27. உ-ம் : உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள் / பெற்றோலியம் / நிலக்கரி
- 28. தீர்ந்து போகாதவை :
- 29. பாவனையினால் குறைந்து விடாதவை.
- 30. உ-ம் : சூரிய சக்தி / அலை / வற்றுப்பெருக்கு / காற்று / உப்பு

(b) இயற்கை வளங்களின் நீடித்து நிலைத்தலின் பயன்பாடு என்பதை விளக்குக

- 01. எதிர்கால சந்ததியினர் இவ்வளங்களைப் பயன்படுத்துவதில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தாத வகையில் / குறைந்துபோகாத வகையில் வளங்களைப் பயன்படுத்தல்.
- 02. வளங்கள் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளதால் (தீர்ந்து போகாத வளங்கள் தவிர) இது தேவைப்படுகின்றது.
- 03. மிகைநுகர்வு இல்லாது வளங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு,
- 04. நீண்ட காலத்திற்கு அவற்றைப் பயன்படுத்துவதற்கு,
- 05. அடுத்த சந்ததி இதைப் பயன்படுத்துவதை அனுமதிப்பதற்கு இது முக்கியமானது.
- 06. உ-ம் : பெரிய பருமனுக்கு வளர்ச்சியடைந்த மீன்களை பிடித்தல் / இளம் மீன்களை பிடிக்காதிருத்தல் / குடித்தொகையில் சில முதிர்ச்சியடைந்த மீன்களை இனப்பெருக்கத்திற்காக விடுதல்
- 07. உ-ம் : நன்கு வளர்ச்சியடைந்த மரங்களை மட்டும் வெட்டுதல் / இளம் மரங்களை வெட்டாது இருத்தல்
- 08. உ-ம் : மண்ணரிப்பை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் மண்ணைக் காத்தல்.

(30 + 08 = 38)

(மொத்தம் 38 x 04 = 152)

(அதி உயர் புள்ளிகள் 150)

🚺 பின்வருவனபற்றி சிறுகுறிப்புகள் எழுதுக.

(ய) மனித முள்ளந்தண்டு

- I. வலிமையான வளையக்கூடிய கோல் / நண்டு / உடல் /கம் பிட
- 2. தலையோட்டின் பிடரென்பிலிருந்து குயிலலகின் இறுதி வரை நீண்டுள்ளது.
- 3. 33 முள்ளந்தண்டென்புகளைக் கொண்டது.
- 4. 24 அசையக்கூடியதும் 9 இணைந்ததுமாகும்.
- 5. கழுத்துக்குரிய, நெஞ்சறைக்குரிய, நாரிக்குரிய, திருவென்பு மற்றும் குயிலலகு எனப் பிரிக்கப்படும்.
- 6. கழுத்துக்குரியது 7 முள்ளந்தண்டென்புகளைக் கொண்டது.
- 7. நெஞ்சறைக்குரியது 12 முள்ளந்தண்டென்புகளைக் கொண்டது.
- 8. நாரிக்குரியது 5 முள்ளந்தண்டென்புகளைக் கொண்டது.
- 9. திருவென்பு 5 இணைந்த முள்ளந்தண்டென்புகளைக் கொண்டது.
- 10 குயிலலகு 4 இணைந்த முள்ளந்தண்டென்புகளைக் கொண்டது.
- 11 அசையக்கூடிய முள்ளந்தண்டென்புகளுக்கிடையே
- 12. முள்ளந்தண்டென்பிடை வட்டத்தட்டு காணப்படும்.
- 13. இரு முதலான வளைவுகளையும் இரு துணையான வளைவுகளையும் கொண்டது.
- 14. முதலான வளைவுகள் நெஞ்சறைக்குரியதும் திருவென்புக்குரியதும்.
- 15. துணையான வளைவுகள் கழுத்துக்குரியதும் நாரிக்குரியதும் ஆகும்.

தொழில்கள்

10

πL

= 38)

152<u>)</u> 150)

34

- 16. முண்ணானுக்குப் பாதுகாப்பு
- 17. தலையோட்டுக்கு ஆதாரம்
- 18. முள்ளந்தண்டென்பிடை வட்டத்தட்டு அதிர்ச்சி உறிஞ்சியாகத் தொழிற்படும்.
- 19. தசைகள் / விலா என்பை இணைத்தல் 🗸 🛈 பாகுத்தத
- 20. நிமிர்ந்த தோற்றத்தைப் பேணல்.

(b) ஆக்கிரமிக்கும் இனங்கள்

- 01. (நாட்டுக்குரியதல்லாத) தேசிய இனமல்லாத இனங்கள்
- 02. அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பிரதேசங்களிற்கு அப்பாலும் பரவிச் செல்லும் ஆற்றல் கொண்டது /
- 🥰 புதிய இடங்களில் ஸ்தாபிதம் அடையக்கூடியது
- 04. உள்நாட்டுக்குரிய உயிர்ப்பல்வகைமையில் கெடுதியான விளைவை / பாதிப்பை ஏற்படுத்தக் கூடும்.
- 05 சூழந்தொகுதியை மாந்றக்கூடியன.
- 0் குழல் சமநிலையைக் குழப்பக்கூடியன.
- 0 $\frac{1}{9}$ பொருளாதார பாதிப்பை ஏற்படுத்தக் கூடியன.
- 📆 ஆக்கிரமிப்பு இனங்கள் தேவைகருதியோ அல்லது
- 0🗣 தற்செயலாகவோ புகுத்தப்படலாம்.
- **்ற** ஏதாவது ஒரு உதாரணம்:

நாயுண்ணி / Lantana camara /

இராட்சத தொட்டாற்சுருங்கி / Mimosa pigra /

குளவாழை / Eichhornia crassipes /

clown knife fish / Chitala chitala /

காங்கிரஸ் களை / Parthenium hysterophorus

(c) சயனோபற்றீரியா

- 01. நீலப்பச்சை நிறமானது.
- 02. மண், நன்னீர், கடல் சூழல்களில் வாழும்.
- 03. சில பங்கசுடன் / உயர்தாவரங்களுடன் ஈட்டத்தில் காணப்படும்.
- 04. சில வளிமண்டல நைதரசனைப் பதிக்கக் கூடியன.
- 05. புரோகரியோட்டாவிற்குரியது.
- 06. ஒளித்தொகுப்புக்குரியது
- 07. தனிக்கலம் அல்லது

The Contract of the Contract o

இன்னாப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

ાણન તાલેવતામાં હતાલું

- 08. இழைவடிவம்
- 09. குளோரபில் a மற்றும்
- 10. பைக்கோசயனின் என்பவற்றைக் கொண்டது.
- 11. உதாரணம் : Lyngbya / Anabaena / Nostoc

(20 + 40 + 11 = 40) (ஏதாவது 38 x 04 = 152 புள்ளிகள்) (அதி உயர் புள்ளிகள் 150)

m - 1-2 213 i Brago nom si - su asser Chrippy 1-4 - 80 - 200 250 ... Nonnwerts 3215 - 50 - 1000 213 Amioma + Em - Imillion 25 De [word don't and of L' Cancer Din G 02300000. Bonnes 42 60 on com of Non IR By stein Reject - Bonamiy Reduce - Bonning.

Reduce - Bonning.

Reptice - Bonning.

Pecycle - Smithania. 1 agumi, Fe 5 Fe gray 20 Mm L Omy 12.7 Spring of on Jolio = 2016 (2017 - 09.01) = Grandy Cong De Comorale らからりからか HOPE, LDPE, Uð mg - Egm san Obstoon - Myngo Olora inconitrator. 5 Novi 2 coms