

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

புள்ளி வழங்கும் விதம்

* பத்திரம் I; $1 \times 50 = 50$ புள்ளிகள்

பத்திரம் II

(முதல்) A - அமைப்புக் கட்டுரை (நான்கு வினாக்களிற்கும் கட்டாயமாக விடுவதற்காக வேண்டும்.)

வினா இலக்கம்	01	-	100
வினா இலக்கம்	02	-	100
வினா இலக்கம்	03	-	100
வினா இலக்கம்	04	-	100

$$100 \times 4 = 400$$

(இரண்டாம்) B - கட்டுரை (நான்கு வினாக்களிற்கு மட்டும் விடையளித்தல் விடுவதற்காக வேண்டும்.)

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 இந்கான இறுதிப் புள்ளி = 100

கிடை ட சிறைக் கலை | முடிப் பதிப்புரிமையானது | All Rights Reserved

கல்வி மேஜ் கல்வித் துறை (கல்வி மேஜ்) விழுது, 2017 முதல்தாழ்வு கல்வி பொதுத் துறைப் புத்திர (ஏ.ஏ. துறை) விழுது, 2017 முதல்தாழ்வு General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

**தீவு விடுதலை
உயிரியல்
Biology**

09 T I

பூர்வ தேவை
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours

அறிவுறைத்தல்கள்:

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாரில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கட்டுவண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாரின் பிரபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுபூர்த்திகளைக் கவனமாக வாரிக்க.
 - * 1 தொககம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒன்றொன்றாகக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என எண்ணிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிறுத்து இலக்கத்தைத் தூர்ப்பிடிகள் அவிவாசத்தல்களுக்கு அனுமதி விடைத்தாரின் புள்ளை (X) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.

1. உயிரங்கிகளில் கூவடு மூலக்களின் பிரதான பங்களிப்பு
 - (1) நொதிந்களுக்குத் துணைக் காரணிகளாகத் தொழிற்படல்.
 - (2) கலங்கட்டமைப்பின் கறுகளாகத் தொழிற்படல்.
 - (3) ஒமோன்ஹளின் கறுகளாகத் தொழிற்படல்.
 - (4) பச்சையத்தின் கறுகளாகத் தொழிற்படல்.
 - (5) அனுசேபத்தில் தாக்கிகளாகத் தொழிற்படல்.
 2. யூக்ரியோப்டாக் கலங்களில் கஞ்சியிற் காணப்படுவதற்கு மேலாக DNA காணப்படுவது.
 - (1) கிரோசோம்களிலும் புண்ணயத்திகளிலும் ஆகும்.
 - (2) இழைமணிகளிலும் பச்சையவுருமணிகளிலும் ஆகும்.
 - (3) புன்கருவிலும் பெராட்சிகோம்களிலும் ஆகும்.
 - (4) நுண்ணுடல்களிலும் கொல்க்கியட்லகளிலும் ஆகும்.
 - (5) கிளையொக்சிசோம்களிலும் அகமுதல்வருச்சிறுவலையிலும் ஆகும்.
 3. மேலணி இழையங்களின் தொழில் அல்லத்து பின்வருவவைற்றுள்ளது ?
 - (1) ஆதாரம்
 - (2) கொண்டிரூஸ்லைகை
 - (3) பாதுகாப்பு
 - (4) சரப்பு
 - (5) அகத்துறிஞர்கள்
 4. மூலக்கறு ஒன்றின் ஓட்சியேற்றத்தின்மூலம் கலம் ஒன்றிற்கு உயர் சக்தியைக் கொடுக்கக்கூடிய சேர்வை பின்வருவவைற்றுள்ளது ?
 - (1) சிற்றிக் அமிலம்
 - (2) ஓட்சலோஅசற்றிக் அமிலம்
 - (3) NADH
 - (4) சக்குரோசு
 - (5) பைருவிக் அமிலம்
 5. மறுமழுப்பான அகமுதல்வருச்சிறுவலையின் தொழில் அல்லத்து பின்வருவனவற்றுள்ளது ?
 - (1) Ca^{2+} இன் சேமிப்பு
 - (2) பதார்த்தங்களைப் பொதியாக்குதல்
 - (3) இலிபிபிட்டுகளைத் தொகுத்தல்
 - (4) காபோவைத்ரேற்றுக்களைத் தொகுத்தல்
 - (5) பிரதங்களைத் தொகுத்தல்
 6. ஒளித்தொகுப்பின் ஒளித்தாக்கத்தின்போது பச்சையவுருமணியில் நடைபெறுதலு பின்வருவவைற்றுள்ளது ?
 - (1) ஒளித்தொகுத்திகள் I, II ஆகியவற்றிலிருந்து இலத்திரிக்கள் விடுவிக்கப்படல்
 - (2) ஒளிச்கவாசம்
 - (3) சக்கர ஒளிபொள்பறைவேற்றும்
 - (4) சக்கரமற்ற ஒளிபொள்பறைவேற்றும்
 - (5) ஒளிப்பகுப்பு
 7. கலச்சந்திப்பு. அதன் அமைவிடம், அதன் தொழில் ஆகியவற்றின் மிக உகந்த சேர்க்கை பின்வருவனவற்றுள்ளது
 - (1) நெருக்கமான சந்தி, குடல் மேலணி, தொட்பராடல்
 - (2) தாங்கும் சந்தி, தோல் மேலணி, கசிவைத் தடுத்தல்
 - (3) நெருக்கமான சந்தி, குடல் மேலணி, கசிவைத் தடுத்தல்
 - (4) தொட்பரபுடுத்தும் சந்தி, நரம்பிழையம், கசிவைத் தடுத்தல்
 - (5) தாங்கும் சந்தி, தோல் மேலணி, தொட்பராடல்

பின்வரும் நிலைகளாண்டு இலிபிட்டுகளை உடைய ஒரு சாதியை உள்ளடக்கிய கூட்டம் பின்வருவதற்றுள்ளது.

- (1) *Lophyra, Halobacterium, Cycas* மற்றும் *Agaricus*
- (2) *Clostridium, Streptomyces, Fasciola* மற்றும் *Chloroxylon*
- (3) *Melurus, Staphylococcus, Allomyces* மற்றும் *Garcinia*
- (4) *Rhipidoxa, Hevea, Salmonella* மற்றும் *Gelidium*
- (5) *Micrognathus, Mucor, Thiobacillus* மற்றும் *Caryota*

ஏதும் கூடாது, நூற்று வகையை என்பது காணப்படுவதும் குடும்பிப் பருவம் காணப்படாமலையும் ஆன இயல்புகள் விஷயமாக விவரிக்கின்று ஆகும்?

- (1) *Arenicola* (2) *Oecophylla* (3) மண்புழு (4) *Bipalium* (5) சிலந்தி

ஏதும் மால்டை, கரப்பான், இரோல், மட்டைத்தீள் ஆகியவற்றை வேறுபடுத்துவதற்காக செய்யுமறை வகுப்பில் அமைக்கப்பட்டிருக்கிறதே சாலி தயார்செய்யப்போது மிகக் குறைவான பயனுடையுது பின்வருவனவற்றுள்ளது?

- (1) பெளிவிளங்குடு
- (2) உணர்கொம்புகள்
- (3) கண்கள்
- (4) இறகுகள்
- (5) கால்கள்

பின்வருவதைக்குரிய போசனை முறையைக் காட்டாத சாதி

- (1) *Plasmodium* ஆகும்.
- (2) *Loris* ஆகும்.
- (3) *Nitrosomonas* ஆகும்.
- (4) *Pleurotus* ஆகும்.
- (5) *Chitida* ஆகும்.

பின்வருவது, குடற்சாறு ஆகிய இரண்டிலும் காணப்படுவது பின்வருவதற்றுள்ளது?

- (1) சுகுமலேக
- (2) இலிப்பேசு
- (3) கக்குஞ்சை
- (4) இறைபோறியுக்கிளிபைக
- (5) திருப்பிணோசன்

ஏதுமாசத்தின்போது நடைபெறுவது பின்வருவதற்றுள்ளது?

- (1) சூல்தி பழுவுக்கிண்டியான தலைகளின் தலைச்சி
- (2) பிரிமென்றுகட்டின் தலைச்சி
- (3) மூர்ப்பட்டையின் முன்னோக்கிய அசைவு
- (4) புடைக்குழியின் அழுக்கத்தில் அதிகரிப்பு
- (5) கிறுறைகளுக்குள் கலந்துதாத திருவம் உட்பாய்தல்

காலாங்களின் ஆவியுபிரப்பு வீத்ததை மிகச் சிறிய அளவில் பாதிக்கும் காரணி பின்வருவதற்றுள்ளது?

- (1) சுரப்பதன்
- (2) காற்று
- (3) தாவரங்களுக்கு மாண்பில் கிடைக்கும் நிரின் அளவு
- (4) ஓளி
- (5) மண்விளை இழையமைப்பு

ஏழுங்கப் பாய்ச்சல் கொள்கையின்படி உயியக் கொண்டுசெல்லல் தொட்டிபான பின்வரும் கிறுறைகளுள் சரியானது எது?

- (1) இடமற்றுக் கலங்கள் நெய்யிரிக்குழாய்களுக்குள் கக்குஞ்சை ஒரு செறிவுப் படித்திறன் வழியே கரக்கிள்ளன.
- (2) நெய்யிரிக்குழாய்விலுள்ள உள்ள அழுக்கம் அதி உயர்வாகக் காணப்படுவது தாழியில்ளாரும்.
- (3) அழுக்க அழுத்தப் படித்திறன் வழியாகவே மூலத்திலிருந்து தாழிக்கு திணிவிப்ப பாய்ச்சல் நடைபெறும்.
- (4) உயியக் கொண்டுசெல்லல் ஒரு உயிர்ப்பில்லாத செயல்முறையாகும்.
- (5) உரியச் சுலபமேற்றம் காரணமாக நெய்யிரிக்குழாயில் உள்ள நிறுத்தம் அதிகரிக்கும்.

16. மனித குருதிக் கலங்கள் தொட்டிபான பின்வரும் கிறுறைகளுள் சரியானது எது?

- (1) குருதிக்கலங்கள் முழுவதிலும் ஏற்தாழ 90% செங்குழியங்களாகும்.
- (2) மூலநாடுகளே வென்குருதிக் கலங்களுள் மிகப் பெரியவை.
- (3) வென்குருதிக்குழிய வகைகளுள் நடிநிலைநடிகள் மாத்திரமே தின்குழியச் செயலைக் காட்டுவன.
- (4) குருதி உட்டுண்ணிகளை இல்லாதெழுத்தலில் இயோசீனோடிகள் ஈடுபடுகின்றன.
- (5) சாதாரண நிலைநடவடிக்கை காதேகியின் நினைநிக்குழிய கணக்கிடல் குருதி ஸ்ரீராஜ் ஒன்றுக்கு 1.5×10^6 இலிருந்து 3.5×10^6 வனுயயாகும்.

17. விலங்குகளின் குருதிச் சுற்றிரட்டத் தொகுதிகள் தொட்டிபாக சரியான கிறுறைத் தெரிவிசெய்க.

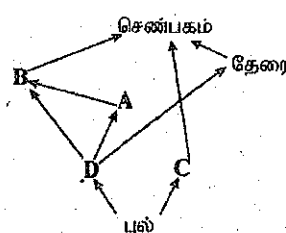
- (1) நெமற்றோடுகளிலும் ஏக்கனோடோம்களிலும் குருதிச் சுற்றிரட்டத் தொகுதிகள் இல்லை.
- (2) புச்சிகளும் நாடாப்பழுக்களும் திறந்த குருதிச் சுற்றிரட்டத் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளன.
- (3) அனைட்களும் மின்களும் மூடிய குருதிச் சுற்றிரட்டத் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளன.
- (4) குளேஞ்சுக்குளோரிள் க்ரஷ்டீசியங்களில் ஒரு கவாச நிறப்பொருளாகத் தொழிற்படும்.
- (5) மனித இதயத்தின் லிரவு வீதமாக்கியாக சோணையைவறை (AV) கணு தொழிற்படும்.

18. மனித மூளை தொட்டிபாக பின்வரும் கிறுறைகளுள் சரியானது எது?

- (1) சிரினைக்கலங்கள் முடினையத்துக்குரிய பின் முடினையிலிருந்து வருவிக்கப்பட்டன.
- (2) வரோலியின் பாலம் முசுக் விடுதல் வீத்ததை சீராக்கும்.
- (3) முன்முளை, கட்டுத்தைகளின் தெரிப்பு அசைவுகளைக் கட்டுப்படுத்தும்.
- (4) முளி தும்பல், இருமல் ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்தும்.
- (5) மூளையை நோவின் உணர்ச்சியாளா கண்டலில் ஈடுபடுவதைது.

- 19.** நரம்புக்கலங்களின் உடற்றொழுயிலியல் தொடர்பாக பின்முயன் கூற்றையும் தெரிவிசேய்க்
 (1) ஓய்வு மென்ச்வு அழுத்தத்தை பராமரிப்பதற்கு சோடியம் - போட்டாரியம் போட்டி அழுத்தமுடியும்.
 (2) ஓய்வு மென்ச்வு அழுத்தம் கிட்டத்தட்ட -70 mV ஆகும்.
 (3) ஒரு தாக்க அழுத்தம் நீட்குகும் நேரம் கிட்டத்தட்ட 2 ms ஆகும்.
 (4) மயிலினேற்றப்பட்ட வெளிக்காவனும்புமுளையொன்றில் இரண்டியிலின் காலங்களில் மூடியில் நூல்க் காலங்கள் அழுத்தம் தோற்றுவிக்கப்படும்.
 (5) தாக்க அழுத்தத்தின் மீண்டும் முளைவாக்கல் அவத்தையின் போது K⁺ உடலுடைய நூல்க் காலங்கள் அழுத்தம் தோற்றுவிக்கப்படும்.
- 20.** மனித கல்சிரோனின் ஓமோன் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எனு ?
 (1) அது கேட்டைப்போலிச்கரப்பியின் புடைப்புக்கலங்களினால் கூக்கப்படும்.
 (2) அது குருதி கல்சியம் மட்டத்தைத் தாழ்த்தும்.
 (3) அது என்புகளில் கல்சியம் சேமிப்பை அதிகரிக்கும்.
 (4) அது சிறுநிருக்தத்தியில் கல்சியம் மீண்டுமகத்துறிஞ்சலை நிரோதிக்கும்.
 (5) அதனால் விளைவுகள் புடைக்கேட்டைப்பருப்பி ஓமோனின் விளைவுகளுக்கு எதிர்மாறானதா.
- 21.** மனித ஓமோனிகள் தொடர்பான சரியான கூற்றையும் தெரிவிசேய்க்
 (1) கொலிஸில்டோனைகளின் சதையி, ஈரல் ஆகிய இரண்டின் பீதும் தொழிற்படும்.
 (2) கீழ்க்கழுத்துக்காப்பி B நினைநிக்குழியெங்களின் விருத்தியில் தாக்கம் செலுத்தும்.
 (3) இலங்கானச் சிறு தீவுகளின் பி கலங்களினால் குருக்கடோன் கூக்கப்படும்.
 (4) அல்டோவஸ்றோன் சிறுநிருக்தத்தியில் Na⁺, K⁺ ஆகியவெற்றின் மீண்டுமகத்துறிஞ்சலைத் தூண்டும்.
 (5) ADH சிறுநிருக்க சிறுகுழாய்களின் சேய்மை மழுந்த சிறுகுழாயிலும் சேர்க்கும்காலிலும் தொழிற்படும்.
- 22.** கழித்தல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எனு ?
 (1) ஒருநிர்த்தநிலையை பேஜுவதற்கு கழித்தல் அத்தியாவசியமாகும்.
 (2) உடலிலிருந்து நைரதசன் கழிவை அகற்றுவதே கழித்தல் ஆகும்.
 (3) மனிதரில் பித்துநிறப்பைகள் சிறுநிருக்கங்களினாலும் குடலினாலும் கழிக்கப்படுகின்றன.
 (4) கழிந்துகங்கள் அனலிட்டுகளினதும் மொலஸ்காக்களினதும் கழித்தற் கட்டமைப்புகளாகும்.
 (5) முலையூட்டுகளில் நைரதசன் கழித்தலின்போது முதலில் தோன்றும் விளைவு அமோனியாவாகும்.
- 23.** மனித முள்ளந்தண்டன்புகள் தொடர்பான கூற்றுகளில் சரியானதைத் தெரிவிசேய்க்
 (1) அச்ச முள்ளந்தண்டன்பின் உடல் ஓர் உயர் முளையைக் கொண்டுள்ளது.
 (2) அத்திலசு முள்ளந்தண்டன்பு விருத்தியில் முன்முளை ஒன்றைக் கொண்டுள்ளது.
 (3) தீருவென்பு ஆயு முள்ளந்தண்டன்புகளைக் கொண்டது.
 (4) நெஞ்சறை முள்ளந்தண்டன்பு இரு பிளவுள்ள முன்முளையைக் கொண்டது.
 (5) மிகப் பெரும் முள்ளந்தண்டன்புக் குடையை நாரி முள்ளந்தண்டன்புகளில் காணப்படும்.
- 24.** மாதவிடாய் சக்கரம் தொடர்பாக சரியான கூற்றையும் தெரிவிசேய்க்
 (1) சக்கரத்தின்போது மாதவிடாய்க்கு 2-3 நாட்கள் முன்பதற்கு புரோஜெஸ்தோன் மீட்டம் உடச் நிலையில் காணப்படும்.
 (2) அது கபச்சரப்பி ஓமோன்களால் தொடக்கப்படும்.
 (3) சக்கரத்தின்போது FSH உடச் மட்டம் LH உடச் மட்டத்தை விட உயர்வாக இருக்கும்.
 (4) விணைவிற்பெரும் அவத்தையிலைத் தூக்கும் அவத்தையிலைத் தீள்கள் ஓரேயாவானால்.
 (5) சஸ்டெஜன், புரோஜெஸ்தோன் ஆகியவெற்றின் மட்டங்களின் ஓரே சீரான விழிச்சி மாதவிடாய்க்கு வழிகோலும்.
- 25.** மனித பலோபியிக்குழாய் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானதைத் தெரிவிசேய்க்
 (1) அது சேய்மை முடிவில் புலை போன்ற துவாரத்தைக் கொண்ட கால் ஆகும்.
 (2) அதனால் உள்ளிடம் பிசிர் மேலணியினால் படலிடப்பட்டிருக்கும்.
 (3) அது குலகத்திலிருந்து கருப்பைக்கு குலைத் தள்ளும்.
 (4) அதனால் கருப்புகள் குல், விந்துகள் ஆயிய இரண்டிற்கும் போதாக்கூட்டும்.
 (5) அதனால் கீழான 1/3 பிரதேசத்திலேயே கருக்கட்டல் வழமையாக நடைபெறும்.
- 26.** மனித விதைபேற்றினிலை தொடர்பாக தவறான கூற்றையும் தெரிவிசேய்க்
 (1) அது மிகச் சுருண்ட குழாயாகும்.
 (2) அது விதைக்கும் அப்பாறிசெலுத்திக்கும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
 (3) அது வெளித்தள்ளுவதுக்கு முன்பதாக விந்துகளைச் சேமிக்கும்.
 (4) அதற்குள் விந்துகள் கருக்கட்டலுக்குரிய தகைமையைப் பெறும்.
 (5) விந்துகளின் அதிபருவபிரப்பு அதற்குள் நடைபெறும்.
- 27.** மனித முழிமூலவூருவினது விருத்தி மற்றும் குழந்தையினது வளர்ச்சி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எனு ?
 (1) கர்ப்பாறிலையின் மூல்தொவது மாத முடிவில் முதிர்மூலவூருவின் இதயவெடிப்பைக் கண்டுபிடிக்கலாம்.
 (2) கர்ப்பாறிலையின் மூல்தொவது மாத முடிவில் முதிர்மூலவூருவின் உடலை நூண்ணிய மயிரகள் குழும்.
 (3) குழந்தை பிறந்து இரண்டு மாதங்களின் பின்னரே வழமையாக குரலாக்கம் தொடங்கும்.
 (4) பிறந்து முன்று மாதங்களின் முடிவில் குழந்தையால் தானாக உட்கார முடியும்.
 (5) 10 மாத வயதில் குழந்தைக்கு குடும்பத்தில் உள்ள ஏனைய அங்கத்தவர் போன்ற வழமையான உணவு உட்டுதல் வேண்டும்.

18. பூக்களில் பகலில் மலர்வதும் இரவில் மூடுவதும்
 (1) இரசனையசெவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 (2) பரிசமுள்ளிலையைசெவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 (3) உறுக்கழுப்பிலையைசெவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 (4) ஒளித்திருப்பவைசெவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
 (5) பரிசத்திருப்பவைசெவுக்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
19. தாவர இழைய வளர்ப்பு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது ?
 (1) தாவர இழையங்களைக் கிருமியறிக்கப்பட்ட IAA ஜக் கொண்ட செயற்கை வளர்ப்பு ஊடகத்தில் வளர்ப்பதே தாவர இழைய வளர்ப்பு எனப்படும்.
 (2) பல தாவரங்களுக்குத் தகுந்த நிபந்தனைகள் கொடுக்கப்படும்போது முழுமௌயான 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 பிறப்பியமையமைப்பைக் கொண்ட அதிக எண்ணிக்கையிலான தாவரங்களைப் பெறுவது இழைய வளர்ப்பின் ஒரு பயன் ஆகும்.
20. தாவரத்திற்கு எதிராக கீழே கொடுக்கப்பட்ட இயல்புகளில் அத்தாவரத்தில் காணப்படாதது எது ?
 (1) காற்றுக்குரிய அங்குரங்களைக் கொண்ட, கிடையாக வளரும். நிலங்களினான் தண்டு - *Solanum*
 (2) காற்றுக்குரிய அங்குரங்களைக் கொண்ட.. நிலைக்குத்தாக வளரும் குறுப்பு புணர்த்த நிலங்களினான் 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 வேறுக்கப்படும் - *Dioscorea*
 (5) தண்டு தவிர்ந்த ஏனைய பதியப் பாகங்களிலிருந்து தோன்றும் அரும்புகள் - *Bryophyllum*
21. மட்டுப்படுத்தும் என்டோநியூக்கிளியேசு நோதியங்கள்
 (1) DNA ஜ எழுமாற்று முறையாக வெட்டுந் தகைமையடையன.
 (2) புதத் தொகுப்பை மட்டுப்படுத்தும் தகைமையடையன.
 (3) DNA ஜக் குறிப்பிட முலத் தொடரிகளில் வெட்டுந் தகைமையடையன.
 (4) வளரும் நியுக்கிளிக் அலில் சங்கிளியில் நியுக்கிளிபோட்டடைச் சேர்க்கும் தகைமையடையன.
 (5) DNA மூலக்கூருகளைத் தோடுக்குந் தகைமையடையன.
22. இயல்பு ஒன்று சம்பந்தமாக ஒரு வகை எதிர்க்ககள் மட்டும் கொண்டுள்ள பிறப்பியமையமைப்பு அவ்வியல்புக்கு
 (1) ஓரினங்கழுமள்ளது. (2) ஓரினமானது. (3) பல்லினங்கழுமள்ளது.
 (4) பலவினமானது. (5) ஓருத்திருந்ததன்மையானது.
23. ஒடுக்கற் பிரிவின் கூர்ப்பு நிதியினாலான அனுகலத்தை மிகத் திறமையாக விளக்கும் கூறிய பின்வருவதாவற்றுள் எது ?
 (1) இல்லிக் கிணப்பெருக்கத்திற்கு ஒடுக்கற் பிரிவு அவசியம்.
 (2) சந்ததியிலிருந்து சந்ததிக்கு நிறுருப்பத்தங்களின் எண்ணிக்கையை நிலையாகப் பேணுவதில் ஒடுக்கற் பிரிவு பங்காக்கும்.
 (3) சந்ததியிலிருந்து சந்ததிக்கு ஒடுக்கற் பிரிவு இழையுரிவிலு...ன மாறி மாறி நடைபெறும்.
 (4) ஒடுக்கற் பிரிவினால் அதே பரம்பரையாலுகள் ஒரு சந்ததியிலிருந்து மற்றையதற்கு கொண்டு செல்லப்படும்.
 (5) ஒடுக்கற் பிரிவினால் பிறப்பியமையியலுக்குரிய மீன்சேர்க்கை ஏதுவாகின்றது.
24. வினா 34 ஒரு வீட்டுத்தோட்ட குறுந்தோகுதியில் காணப்படும் பின்வரும் உணவு வலையை அடிப்படையாகக் கொண்டது.



34. மேலே காட்டப்பட்ட குழந்தோகுதி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
 (1) இச் குழந்தோகுதியில் இரண்டு முதல் நுகரிகளும் மூலமு துங்கை நுகரிகளும் காணப்படுகின்றன.
 (2) இச் குழந்தோகுதியின் மிக நன்ட உணவுச் சங்கிலி நான்கு போசனை மட்டங்களைக் கொண்டது.
 (3) இச் குழந்தோகுதியில் A ஒரு மைக்கல் இருக்கும்.
 (4) C ஜ அம்ருதத் தொகையைக் குறைக்கும்.
 (5) B ஓர் ஓணாணாகவும் C ஒரு நந்தை ஆகவும் இருக்கலாம்.

35. வீசூடா உபயாகங்கை பாதிக்காத வளி மாசாக்கி பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) ஸபானியோட்டோஸ் (2) ஸபானியோடோக்ஸோட்டே
 (3) ஸந்தாஸ்போடோஸ் (4) ஸ்ரோடோபோராகாபங்கள்
 (5) ஸந்தாஸ்விள் ஸ்ரோடோஸ் ட்ரேஸ்
36. பேருப்பாக உணவாகவோ அல்லது உணவு குறைநியபியாகவோ பயன்படுத்தப்பாதது பின்வரும் நுழைவுகளுள் எது ?
 (1) Aspergillus (2) Agaricus (3) Lentinus (4) Pleurotus (5) Spirulina
37. உபரியலுக்குரிய அப்புகளில் உள்ளது கருவியாக நுண்ணங்கிகளைத் தெரிவி செய்வதற்குரிய காரணமாக அனுமதித்து பின்வரும் கூறுக்களுள் எது ?
 (1) ஸிரிய நூட்புமலைகளைக் கொண்டு சிரிய பாதிரியக்களில் அவற்றை கலப்பாக வளர்க்கலாம்.
 (2) அவை விரைவாக வளர்க்கிப்படுந்து இனப்பெறுக்கமலைப்படும்.
 (3) அவற்றின் இனப்பெறுக்க அலகுகள் எப்போதும் சர்வசமனானவை.
 (4) அவை யாவும் அனுசீபத்தின் அடிப்படையில் ஒத்திருக்கும்.
 (5) சிரிய பருமலினால் அவற்றிற்கு அப்புக்களில் மிகச் சிறியனவு இடமே தேவைப்படும்.
38. பின்வரும் 'நுண்ணுயிர் கொல்லி - நிரோதிக்கும் தாக்கம்' சேர்க்கைகளுள் சரியானது எது ?
 (1) வித்திரோமைசின் - பற்றியிய கலச்கவர்களின் தொகுப்பை நிரோதித்தல்
 (2) சிப்ரோடிளாக்சரின் - பற்றிய DNA இனது தொகுப்பை நிரோதித்தல்
 (3) கலோந்திமசோல் - பற்றிய கலமென்சவுக்களின் தொகுப்பை நிரோதித்தல்
 (4) பொலிபிட்சின் - பங்கக் கலமென்சவுக்களின் தொகுப்பை நிரோதித்தல்
 (5) பேனிசிலின் - பற்றிய DNA இனது தொகுப்பை நிரோதித்தல்
39. பிரபோன்களுடன் தொடரப்பிற்றது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) அவை புரதத்தாலை தொற்றுக்கூடிய துணிக்கைகள் ஆறும்.
 (2) அவற்றினால் நியுக்கிலிக் அமிலம் இல்லாமல் வாழும் பக்ரப்படையெல் இயலும்.
 (3) புதக் கவசம் அவற்றிற்கு ஒரு சிறப்பான சமச்சீரைக் கொடுக்கும்.
 (4) அவை தொற்றுக்குள்ளான குருதியை குறுக்குப் பாய்ச்சல் செய்யப்போது கடத்தப்படலாம்.
 (5) அவற்றின் புதத்தை குழும் முலைப்படிகளின் பரம்பரை அலகின் துணைகளுடைய அவை பக்ரப்படையும்.
40. நுண்ணங்களின் நோயாக்குமில்லடன் சம்பந்தப்பாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) விருந்துவழங்கக் கலங்களிலூள் உட்புதும் ஆற்றல்
 (2) விருந்துவழங்கியின் உடலினுள் வாந்குமிய ஆற்றல்
 (3) RNA பொலிபிரேசை தொற்றுவிக்கும் ஆற்றல்
 (4) நஷ்கப் பொருள்களைத் தொற்றுவிக்கும் ஆற்றல்
 (5) விருந்துவழங்கியின் வழமையான தொழில்களை சீர்க்கலைக்கும் ஆற்றல்
- 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒன்றொன்றுக்கும் தூப்பட்டுள்ள விடைகளுள் ஒன்று சரியானது / ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை சரியானவை விடைகளுள் எது சரியானது / எவ்வ சரியானவை என முடிவுசெய்க. பின்னர் போருத்தமான இலக்கத்தைத் தெரிந்துகொ.
- | | |
|---|---|
| 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 |
- பொருப்பாக்கிய பக்கப்படிகள்
- | 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 |
42. வித்தில்லாத, கலனுக்குரிய பூக்காத தாவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்ட ஏக்கணத்தில்/எக்கணங்களிற் காணப்படலாம் ?
 (A) Pterophyta (B) Lycophyta (C) Coniferophyta
 (D) Cycadophyta (E) Bryophyta
43. என்ப வன்களுடு இல்லாத விளைக்குளைக் கொண்ட கூட்டம்/கூட்டங்கள் பின்வருவனவற்றுள் எது/வை ?
 (A) Chordata (B) Aves (C) Nematoda
 (D) Arthropoda (E) Mammalia
44. ஒரு சாதாரண கசதேயி நிறையடவில் நபரின் குருதி குஞக்கோச மட்டத்தை பின்வருவனவற்றுள் எழுதுவது போதுமா?
 (A) கேட்பைப்போலிச் கரப்பி (B) பிரிவக்கீழ் (C) குஞக்கோச காப்பி
 (D) குஞக்கோசோன் (E) அல்டன்டோரான்

பக்கப்படிகள்

- ஈழரங்க சுகதேகி நிறையுடலி நபரின் சிறுநீர் மாதிரி ஒன்றில் பின்வருவதைஏற்றுள்ள எது/எவை காணப்படலாம் ?

 - H
 - K
 - (B) அமைனோ அமிலங்கள்
 - (C) கிரியேற்றங்கள்
 - (E) வெண்குருதிக் கலங்கள்

ஈழப்படித்துசைகள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?

 - அவை இடைபுகுந்த வட்டத்தட்டுகளைக் கொண்டவை.
 - அவை நின்த உருளையுருவான கிளை கொண்ட கலங்களைக் கொண்டுள்ளது.
 - அவை தொடர்புடூத்தும் சந்திகளைக் கொண்டவை.
 - அவை துசைப்பிரபுக்குரியவை.
 - (E) மூலவாரு துசைக்கலமும் துசைப் பாத்து ஒன்றைக் கொண்டிருக்கும்.

ஈழப்படித்துசைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்று/கூற்றுகளுள் எது/எவை சரியானவை ?

 - அகவன்கூடு, புறவன்கூடு ஆகிய இரண்டும் பாதுகாப்பு கொடுக்கும்.
 - நோட்யோலேந்தியன்ஸ் அகவன்கூடுகளைக் கொண்டன.
 - வன்கூடுகள் யாவும் கல்சியம் சேமிப்பன.
 - அஸலிட்டுகளிலும் நூம்போடுகளிலும் நிற்கிளையியல் வன்கூடு காணப்படும்.
 - (E) மொலஸ்காக்கள் புறவன்கூடுகளை மாத்திரமே கொண்டிருப்பன.

ஈழப்படித்து எண்ணிக்கைகளின் மாற்றுத்தினால் உண்டாகும் ஒழுங்கின்மை/ஒழுங்கின்மைகள் பின்வருவதைஏற்றுள்ள எது/எவை ?

 - டவுண்ஸ் சின்றோாம்
 - (B) கிளைன்வெல்ட்டர் சின்றோாம்
 - (C) அரிவாளுக்குரிய குருதிச்சோகை
 - (D) சிப்டிக் வைப்பிரோசீஸ்
 - (E) தலசீமியா

ஈழப்படித்து ஒரு மகட்கலம், தாய்க்கலம் மற்றும் ஏனைய மகட்கலங்களிலிருந்து வேறுபடுவதற்கான காரணம்/காரணங்கள் பின்வருவதைஏற்றுள்ள எது/எவை ?

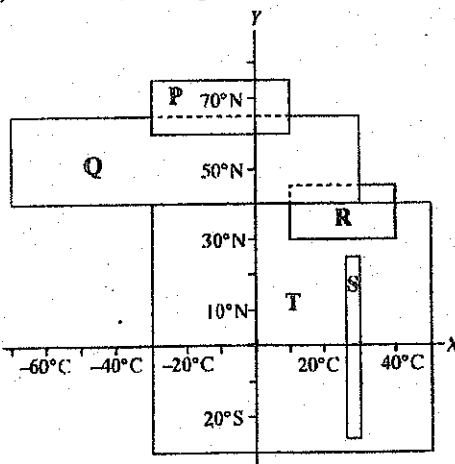
 - சமுந்தமான ஒன்றினைத்தல்
 - (B) குறுக்குப் பரிமாற்றம்
 - (C) ஒடுக்கம்
 - (D) தனிப்படுத்துகை
 - (E) குறிர் தோன்றல்

பிலிஸ்ரிதவியலின் காலங்களில் சிலவும் அங்கிளின் பல கூட்டங்களும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

இன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட இச்சில காலங்களின்போது அவற்றிற்கு எதிராகக் குறிப்பிடப்பட்ட கூட்டங்களில் துறைந்தது ஏதாகிறது ஒன்று காணப்படவில்லை. அக்காலத்தை/காலங்களைத் தெரிவிசெய்க.

 - பேர்மியன் காலம் : கூம்புளிகள், புச்சிகள், முடவையுட்டிகள்
 - (B) ட்ரையசிக் காலம் : நகருபிரிகள், முடவையுட்டிகள், தற்கால மீன்கள்
 - (C) சிரெட்டேஷன் காலம் : பூக்குஞ் தாவரங்கள், கூம்புளிகள், நைவோசோர்கள்
 - (D) காபோனிபூரஸ் காலம் : வித்துறுதியிலிகள், ரைலோபைப்பிருகள், உடய்வாழ்வள்ளுவை
 - (E) கேம்பிரியன் காலம் : தாரைக்குரிய தாவரங்கள், கருத்தேசியிங்கள், மொலஸ்காக்கள்

50. P, Q, R, S, T என்பு பெயரிடப்பட்ட ஜந்தி பிரதான தங்களுக்குரிய உயிரினங்கள் கூட்டங்களின் அண்ணாவான வெப்பநிலை விசைகள் (X-ஆச்சு) அவற்றின் பரம்பலின் அகலங்கோடுகள் (Y-ஆச்சு) கீழே கொடுக்கப்பட்ட வரிப்பத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



- P, Q, R, S, T எனப்படும் உயிரினக்கூட்டங்கள் தொடர்பாக சரியான கூற்று/கூற்றுகள் பின்வருவனவற்றில் எது/எவை ?

 - Q உயிரினக்கூட்டத்தில் ஆட்சியான தாவரங்கள் கல்புளிகள் ஆகும்.
 - வருடாந்த மழைவிழக்கி 1 000 mm இற்கு அதிகமாக இருப்பின் அது உச்ச உயிர்ப்பல்வகைமையைக் கொண்ட உயிரினக்கூட்டம் S ஆகும்.
 - மிகப் பெரிய தரைக்குறிய உயிரினக்கூட்டம் T ஆகும்.
 - R எனும் உயிரினக்கூட்டத்தில் சிறிய மரங்களும் புதர்களும் ஆட்சியான தாவரங்களாகும்.
 - மிக நீளமான உணவுச்சங்கிலிகள் P உயிரினக்கூட்டத்தில் காணப்படும்.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික පැසිංචිල හා පරික්ෂණ සේවාව

இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்களம் கேசிய மதிப்பிட்டிற்கும் பரீட்சித்தலுக்குமான சேவை

අ.පො.ක.(උ.පෙළ) විනාගය - 2017
ක.පො.ත (යෝරු තර)ප පරිංචේ - 2017

විෂය අංක 09

வினாக்கள்] உயிரியல்

கொன்று இல்லை கரிபாரிக்/புள் ஸி வழங்கும் திட்டம் - I அனுய/பத் திரம் ||

ප්‍රථම අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.	ප්‍රථම අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.	ප්‍රථම අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.	ප්‍රථම අංකය විනා මිල.	පිළිබඳ අංකය විනා මිල.
01. 1	II.	3	21.	5	31.	3	41.	3
02. 2	12.	1 or 2	22.	2	32.	1	42.	2
03. 1	13.	3	23.	1	33.	5	43.	1
04. 4	14.	5	24.	5	34.	5	44.	2
05. 2 or 5	15.	3	25.	5	35.	2	45.	2
06. 2	16.	4	26.	5	36.	1	46.	1
07. 3	17.	3	27.	1	37.	3	47.	3
08. 1	18.	5	28.	3	38.	2	48.	1
09. 4	19.	5	29.	1	39.	3	49.	3/5
10. 1	20.	1	30.	1/4	40.	3	50.	1

විශේෂ උපදෙස්
විසොට අරිඩයුත්තල්]

එක පිළිතුරකට ගා සාරියාන ඩිජේක්සු

කොටස
පරිභා

බඳීන් 50
විතය්

**மூல மகுஷி
மொக்கப் பள்ளிகள்**

$$1 \times 50 = 100$$

09 - உயிரியல்

அமைப்புக் கட்டுரை - பகுதி II (A)

- (A) (i) உயிரங்கிகளில் கரைப்பானாக இருப்பது தவிர்ந்த நீரின் ஏனைய பிரதான தொழில்கள் எவை?

 - முதலுரு / குழியவுருவின் கூறு | ஆயிரக்கணக்கான முதலுரு
 - தாக்கி
 - வீக்கத்தைப் பேணல் | வீக்கத்தைப் பேணல் கோட்டுரை (3 x 2 ½)

- (ii) வாழ்க்கைக்கு முக்கியமான பல இயல்புகளை நீர் கொண்டுள்ளது. இவற்றுள் சில நீர் வாழ் அங்கிகளுக்கு மேலும் முக்கியமானவை. அத்தகைய இயல்புகளுள் முன்னழக் கூறி, அவ்வியல்புகள் ஒவ்வொன்றினதும் பங்களிப்பை பொருத்தமான உதாரணத்துடன் குறிப்பிடுக.

a) இயல்பு : உயர் மேற்பார்ப்பு இழுவிசை

பங்களிப்பு : சீல நீர்வாழ் பூச்சிகளுக்கு வாழிடத்தை வழங்கும்.

உதாரணம் : நீர்ச்சனுக்கி

b) இயல்பு : உயர் உருகலின் மறைவெப்பம்

பங்களிப்பு : கூடுதலான வெப்பமானது நீர்நிலைகள் உறைவதற்கு விரயமாக வேண்டும்.

உதாரணம் : நீர்நிலைகளில் நீர் இலகுவில் உறைவதில்லை.

c) இயல்பு : உறையும்போது கனவளவு மிகையாக அதிகரித்தல்.

பங்களிப்பு : திரவந்தீர் அடியிலும் பனிக்கட்டி மேலேயும் காணப்படும்./
நீர்நிலை முழுவதுமே திண்மமாக உறைந்து
விடுவதில்லை.

உதாரணம் : குளிர்காலங்களில் நீர்வாழ் அங்கிகள் தப்பிப்பிழைக்கக் கூடியனவாக இருக்கும்.

55 இயல்பு : ஒனி ஊடுபுகவிடும் தன்மை

பங்களிப்பு : ஒளி ஊடுபுகவிடலை அனுமதித்தல்.

உதாரணம் : நீர்நிலைகளில் கணிசமான ஆழத்திற்கு நீர்வாழ் தாவரங்கள், அல்காக்களை வளர அனுமதித்தல்/அமிழ்ந்து வாழும் தாவரங்களும் அல்காக்களும் காணப்பட்டல்.

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

(B) (i) கலக்கொள்கையின் மூன்று எண்ணக்கருக்களையும் கூறுக.

- எல்லா அங்கிகளும் ஒன்று அல்லது பல கலங்களால் ஆக்கப்பட்டவை.
- அங்கிகளின் கட்டமைப்புக்குரியதும் தொழிற்பாட்டுக்குரியதுமான அடிப்படை அலகு கலமாகும்.
- சுகல கலங்களும் ஏற்கனவே காணப்பட்ட கலங்களிலிருந்தே உருவாகின்றன.

(3 x 2 ½)

(ii) புரோக்கேரியோட்டாக் கலங்களின் உட்கட்டமைப்புக்குரிய இயல்புகளிலிருந்து வேறுபடுகின்ற யூகேரியோட்டாக் கலங்களின் உட்கட்டமைப்புக்குரிய இயல்புகள் எவ்வ?

- திட்டமான கரு ஒன்று காணப்படல் / சுழுக்குமையால் காணப்படல்
- மென்சவ்வால் குழப்பட்ட புன்னங்கங்கள் / கொல்கியிடல் பச்சையவுருமணிகள் / இழைமணிகள் / இலைச்சோம்கள் பராட்சிசோம்கள் / கிளையோக்சிசோம்கள் / நுண்ணுடல்கள் / ER காணப்படல்.
- 80 s இறைப்சோம்கள் காணப்படல்
- குழியவன்கடு காணப்படல்.

(4 x 2 ½)

(iii) ஒரு கண்ணாடி வழுக்கியின் மேல் சுமத்தப்பட்ட வெங்காய மேற் நோலுரியும் ஒளி நுணுக்குக்காட்டியும் ஒரு மாணவனுக்குக் கொடுக்கப்பட்டன. ஒளி நுணுக்குக்காட்டியின் கீழ் வெங்காயத் தின் மேற் நோற் கலங்களின் வடிவத்தை அவதானிப்பதற்கு பின்பற்றப்பட வேண்டிய படிகளை சரியான தொடரில் குறிப்பிடுக.

- நுணுக்குக்காட்டியின் மேடை மீது வழுக்கியை வைத்தல்
- தாழ்வலுப் பொருள்வில்லையை தான்த்துக்கு கொண்டு வரல்.
- வழுக்கியை அசைப்பதன் மூலம் பொருளைக் கற்பதற்கேற்ற தான்த்துக்குக் கொண்டுவரல்
- கண்வில்லையினுடாகப் பார்த்தல்.
- (தெளிவாகப் பார்ப்பதற்கு) பொருளுக்கு உச்ச ஒளியை வழங்கும் வகையில் ஆடியைச் செப்பன் செய்தல்.
- இயன்றுவரை தெளிவாக விம்பத்தைப் பெறுவதற்காக
- அண்ணளவான செப்பமாக்கியைப் பயன்படுத்தல்

(7 x 2 ½)

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

- (a) தலை (b) உநிஞ்சிகள் (c) பரிசுக்கொம்புகளில் இரண்டு சோடிகள்
- (d) ஒடு (e) பக்கமான தட்டையான உடல்

பின்வரும் ஒவ்வொரு விலங்கிலும் மேற்காட்டப்பட்ட கட்டமைப்புகளுள் காணப்படுகின்றவற்றை பொருத்தமான எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்திக் குறிப்பிடுக.

கூடில்லாத நத்தை : a, c

கருநீலச் சிப்பி : d, e

Chiton : a, d

ஒற்றோப்பக : a, b

(8 x 2 ½)

(ii) ஓரினப்பகுதிவாலுக்குரிய வாற்செட்டையின் இயல்புகளிலிருந்து வேறுபடுத்தக்கூடிய இதரவாலுக்குரிய வாற்செட்டையில் காணப்படும் இரண்டு இயல்புகளைக் கூறுக.

- மேற்பறஃ சோணை கீழ்ப்பறஃ சோணையை விடப் பெரியது.
- மூளைந்தண்டு மேற்பறஃ சோணைக்கு நீட்டப்பட்டிருக்கும்.

(அங்கோந்தண்டு) (2 x 2 ½)

(iii) சிமிட்டு மென்சவ்வு என்பது யாது?

- ஒளியூபுகவிடக்கூடிய மெல்லிய மென்சவ்வு / கண்ணின் மேல் மூடியிருக்கும் / அசையும் மூன்றாவது கண் மடல் (1 x 2 ½)

(iv) (a) நிறைவுடலிப் பருவத் தின்போது நீண்ட வாலைக் கொண்ட ஒர் அம்பிபியாவைப் பெயரிடுக.

- சலமந்தர (1 x 2 ½)

(b) ஒணானிலிருந்து வேறுபடுத்த பயன்படுத்துவதற்கு இயலுமான மேலே (a) இல் பெயரிடப்பட்ட விலங்கின் பிரதான புற சிறப்பியல்பு ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.

- மென்மையான தோல் / ஈரலிப்பான தோல் / செதில்கள் காணப்படாமை / புறச்செவிக்கு (துவாரங்கள்) இன்மை (1 x 2 ½)

(v) நிறைவுடலிப் பருவத் தின்போது கால்களைக் கொண்டிராத அம்பிபியா சாதி ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.

- *Ichthyophis* (1 x 2 ½)

மொத்தப் புள்ளிகள் (40 x 2 ½) = 100

2. (A) (i) ஒளி நுணுக்குக்காட்டியின் தாழ்வலுவின் கீழ் அவதாரிக்கும் போது மனிதச் சிறுகுடலின் குறுக்குவொட்டு முகமொன்றின் இயல்புகளிலிருந்து வெறுபடுத்தக் கூடிய மனிதப்பெருங்குடலின் குறுக்குவெட்டு முகத்தில் காணக் கூடிய பிரதான இயல்புகள் மூன்றைத் தருக.

- மூன்று (நீளப்பக்கத்) தசைப் பட்டிகள் / *Taeniae coli* காணப்படல்.
- நினைநீர் இழையங்களின் பொட்டுகள் காணப்படல்.
- சடைமுளை காணப்படாது / சடை மூடிவு காணப்படாது.

(3 x 2 ½)

(ii) உதரச்சாறில் உள்ள HCl இனது இரண்டு பிரதான தொழில்களைக் கூறுக.

- நுண்ணாங்கிகளைக் கொல்லுதல் / அழிவு
- உமிழ்நீருக்குரிய அமைலேசு / தயலினைத் தொழிற்பாடற்றதாக்கும்.
- பெப்சினின் தொழிற்பாட்டிற்கு வேண்டிய அமில ஊடகத்தை வழங்கும்.
- பெப்சினோசனை உயிர்ப்பாக்கும் / பெப்சினோசனை பெப்சினாக மாற்றும்.

ஏதாவது (2 x 2 ½)

(iii) மனித சிறுநீரகத்தில் அயன்களைத் தேர்வு முறையில் மீண்டுமைகத்துறிஞர்களைப் பாதிக்கும் மூன்று ஒழுமொன்களைப் பெயரிடுக.

- கல்சிட்ரோனின்
- பராதேரோயிட் ஒழுமொன் / பரத்தோமோன்
- அல்டெஸ்தரோன்

(3 x 2 ½)

(iv) (a) மனித சிறுநீரகத்தியில் மீண்டுமைகத்துறிஞர்களைப் பாதிக்கும் அயன் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

- Na^+ / K^+

(1 x 2 ½)

(b) மனித சிறுநீரகத்தியில் உயிர்ப்பு மற்றும் உயிர்ப்பற்ற பொறிமுறைகள் ஆகிய இரண்டினாலும் மீண்டுமைகத்துறிஞர்களைப் பாதிக்கும் அயன் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

- $\text{Na}^+ / \text{Cl}^-$

(1 x 2 ½)

(v) சிறுநீரகத்துக்குரிய கற்களின் பிரதான கூறு எது?

- கல்சியம் ஓட்சலேற்று / CaCO_3

ஏதாவது (1 x 2 ½)

(B) (i) (a) நரம்புத் தொகுதியின் ஒட்டுமொத்தத் தொழில் யாது?

இயைபாக்கம்

(1 x 2 ½)

(b) வெளிக் காவுநரம்புமுளைகளின் இயல்புகளிலிருந்து வேறுபடுகின்ற உட்காவுநரம்புமுளைகளின் இயல்புகள் மன்றைக் கூறுக?.

- கலவுடலை நோக்கிக் கண்த்தாக்கைக் கடத்தும்
- குறுகியது.
- கிளைத்தது.
- மயலினேற்றப்படாதது.

தொவது (3 x 2 ½)

(ii) (a) நரம்புக்கணத்தாக்கு என்பது யாது?

அசையும் / பரவும் தாக்க அழுத்தம் / புரோதிக் கணத்தாக்கு என்பது யாது? (1 x 2 ½)

(b) வெளிக் காவுநரம்புமுளை வழியாக நரம்புக்கணத்தாக்கு கடத்தப்படும் வேகத்தைப் பாதிக்கும் இரண்டு காரணிகளைக் கூறுக.

- விட்டம்
- மயலின் கவசம் (இருக்கை)

அவியாபந (2 x 2 ½)

(iii) (a) மனித பரவகக்கீழினால் சுரக்கப்படுகின்ற இரண்டு நிரோதிக்கும் ஒமோன் களைப் பெயரிடுக.

- PIH / புரோலக்டின் நிரோதிக்கும் ஒமோன்
- GHRH / வளர்ச்சி ஒமோன் விடுவிப்பை நிரோதிக்கும் ஒமோன் / சோமந்திரோரோபின் / சோமந்திரோபின்
- C1H1H

(2 x 2 ½)

(b) ஒமோன்களை சுரப்பது தவிர்ந்த மனித பரவகக்கீழினால் கையாளப்படும் ஏனைய தொழில்கள் எவை?

- தன்னாட்சி நரம்புத்தொகுதியைக் கட்டுப்படுத்தல்.
- பசியார்வத்தை / பசியைக் கட்டுப்படுத்தல்.
- தெவிட்டு நிலையைக் கட்டுப்படுத்தல்.
- தாக்த்தைக் கட்டுப்படுத்தல்.
- நீர்ச்சமநிலையைக் கட்டுப்படுத்தல் / பிரசாரண அமுக்கத்தை சீராக்கல்
- உடல் வெப்பநிலையைச் சீராக்கல்

- மனவெழுச்சித் தாக்கங்களை / இனிப்பு உணர்வு / பயம் / சீற்றும் கட்டுப்படுத்தல்.
- பாலியலுக்குரிய நடத்தைகளைக் கட்டுப்படுத்தல்.
- தூக்கம், விழிப்பு வட்டங்களைக் கட்டுப்படுத்தல்.

ஏதாவது (5 x 2 ½)

(iv) மனித முளையத் தின் எச் சோனையில் செவிக் குரிய புனை பிரதேசம் அமைந்துள்ளது

- கடைநுத்தஞ்சோனை

(1 x 2 ½)

(v) (a) போசனைத் திரிகைக்குரிய ஒமோன் என்பது என்ன?

- இன்னொரு அகஞ்சுரப்பியில் தொழிற்படும் ஒமோன் (1 x 2 ½)

(b) உதரச்சாநின் சுரத்தலைத் தூண்டும் ஒமோனைப் பெயரிடுக.
• காசுத்திரின் (1 x 2 ½)

(c) (i) (a) மனித குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதியின் ஒட்டுமொத்த தொழில் என்ன? கொண்டு செல்லல் / டட்டங்கல் (1 x 2 ½)

(b) மனிதனில் மிகப்பெருமளவில் காணப்படும் பிளாஸ்மா புரதம் எது? அல்புமின் (1 x 2 ½)

(ii) (a) இதயச் சக்கரம் என்பதன் கருத்து யாது? ஒரு பூண இதயத்துழப்பின்போது நடைபெறும் நிகழ்வுகளின் தொடர் (1 x 2 ½)

(b) சாதாரண வீச்சுக்குள் மனிதரின் இரத்த அமுக்கத்தைப் பேணுவதில் பொறுப்புடைய மூன்று காரணிகளைக் கூறுக.

- இதயவெளியீடு
- குருதிக் கனவளவு
- புன்னாடுகளின் தளர்ச்சியும் கஞ்கமும்
- நாடச்சுவர்களின் மீள்நாடுகளும்
- நாளாங்களினுடாக இறுப்புறை நூலையும் குருதியின் அளவு

ஏதாவது (3 x 2 ½)

- (iii) குருதிச் சுற்றோட்டத் தொகுதி இல்லாத முப்படையுள்ள விலங்குகளைக் கொண்ட ஒரு கணத்தைப் பெயரிடுக.
 ° பிளாத்திகெல்மிந்திஸ் / நெமற்றோடா (1 x 2 ½)
- (iv) (a) கரையங்கள் நீரில் கரையும்போது நீரமுத்தத்துக்கு என்ன நடக்கும்?
 ° குறையும் (1 x 2 ½)
- (b) வீக்க அழக்கம் என்றால் என்ன?
 ° கலம் வீங்கிய நிலையில் குழியவுருவினால் / முதலுருவத்தினால் கலச்சவர் மீது உருற்றப்படும் அழக்கம். (1 x 2 ½)
- (v) (a) முதலுருச்சுருங்கல் என்றால் என்ன?
 நீர் இழக்கப்படுவதால் கலச்சவரை விட்டுக் குழியவுரு / முதலுருவம் சுருங்குதல். (1 x 2 ½)
- (b) முதலுருச்சுருங்கற் தொடக்க நிலையின்போது தாவரக் கலம் ஒன்றின் அழக்க அழுத்தம் எவ்வளவு? 0 kPa / 0 Pa / 0 Atm / 0 MPa (அலகு அவசியம்) (1 x 2 ½)
- (c) ஒரு தாவரக் கலத்தின் முதலுருச்சுருங்கற் தொடக்க நிலையில் நீரமுத்தம் கரைய அழுத்தத்திற்கு உயர்வாகவா குறைவாகவா அல்லது சமமாகவா இருக்கும் என கூறுக.
 சமன் (1 x 2 ½)

மொத்தப் புள்ளிகள் (40 x 2 ½) = 100

இலக்கப் பிரிசைத் தினங்களம்

3. (A) (a) மனித குருதியில் யிகப் பெருமளவு காபனீரோட்சைட் கடத்தப்படும் இரண்டு வழிகளைக் கூறுக.

- இரு காபனேற்று அயன்களாக / HCO_3^-
- காபமைனோ ஸமோகுளோபினாக / புரதத்துடன் / கீமோகுளோபினுடன் இணைந்து

(2 x 2 ½)

(b) மனித மூளையில் சுவாசக் கட்டுப்பாட்டு மையம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

நீள்வளையமையவிழையம் (2 x 2 ½)

(ii) இடப்பெயர்ச்சி என்றால் என்ன?

இடத்துக்கிடம் முழு அங்கியும் அசைதல். (1 x 2 ½)

(iii) (a) தசை நார்களின் வகைகள் மூன்றிற்கும் பொதுவான இயல்புகளில் இரண்டைக் கூறுக.

- இழுபடுமீயல்பு
- மீள்தகவியல்பு
- அருட்டப்படுமீயல்பு / உறுத்துணர்ச்சி
- சுருங்குமீயல்பு
- இதையூற்று

ஏதாவது (2 x 2 ½)

(b) இதய மற்றும் மழுமழுப்பான தசை நார்களில் இல்லாத வன்கூட்டுத் தசை நார்களின் இரண்டு இயல்புகளைக் கூறுக.

- நீண்ட உருளை வடிவான் நார்கள்
- பல்கருக் கொண்டவை
- திரும்பு (நீண்ட உருளை வடிவான் நார்கள்)

(2 x 2 ½)

(iv) (a) மனித மேற்கையின் பரந்துபட்ட அநசவை ஏதுவாக்கும் கட்டமைப்பு ஒழுங்கு யாது?

- தோட்பட்டென்புக்கும் புயவென்புக்கும் இடையே கிண்ணக்குழியில் உள்ள பந்துக்கிண்ணமுட்டு. / 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.

- வலிமையான புயவென்பு
- முன்வளைவும் பின்வளைவும்
- எதிரடையும் திறங்குள்ள / எதிரிடையும் பெருவிரல்
- அகன்ற உள்ளங்கை

ஏதாவது (2 x 2 ½)

(iv) நிமிர்ந்த தோற்ற அமைவுக்கு பங்களிக்கும் மனித கீழ் அவைவத்தில் காணப்படும் இரண்டு இயல்புகளைக் கூறுக.

- வலிமையான தொட்டெயலும்
- அகன்ற உள்ளங்கால் / பிரதிவிஷயம் / சமீபத் தொட்டெயலும்
- புவியீர்ப்புமையம் அமைந்துள்ள கோட்டுக்கு அண்மையாக முழங்கால் அமைந்திருத்தல்.
- முழங்கால் மூட்டு பெரியதும் வலிமையானதும்.
- முழங்கால்மூட்டு, கணைக்காலுள்ளன்பு, காற்கனுமூட்டு மற்றும் குதி என்பன ஒரே நேர்கோட்டில் அமைந்திருத்தல்.

தொவது (2 x 2 ½)

(v) நீர்நிலையியல் வன் கூட்டின் தீமை ஒன்றைக் கூறுக.

- பருமன் எல்லைப்படுத்தப்படும். மேதுவான இடப்பெயர்வு

only - (1 x 2 ½)

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

- ஓட்டுக்கலவிழையம் (1 x 2 ½)

(ii) மேலே (i) இல் பெயரிட்ட இழையத்தின் கலச்சுவர்களில் காணப்படும், செலுலோசு தவிர்ந்த பிரதான இரண்டு பதார்த்தங்களைக் கூறுக.

- அரைசெலுலோசு
- பெக்டின்

(2 x 2 ½)

(iii) கன்னிக் கனியமாக்கல் என்றால் என்ன?

- கருக்கட்டல் நடைபெறாமல் சூலகத்திலிருந்து பழம் விருத்தியடைதல்.

(1 x 2 ½)

(iv) தாவரங்களில் கன்னிப்பிறப்பு என்றால் என்ன?

- கருக்கட்டல் நடைபெறாமல் மல்டான் வித்துகள் விருத்தியாதல்.

(1 x 2 ½)

(v) வித்து முளைத்தலைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

- நீர் அகத்துறிஞ்சல் / ஏற்றுத்தீடு
- நொதியங்கள் உயிர்ப்புட்டப்படல்.
- உணவு மூலங்கள் அசைதல் / ஒலிபுளி / செய்தியாதல்
- முளையத்தின் விரைவான வளர்ச்சிச் செயல்முறை
- வித்துறையினுடாக முளைவேர் நீட்டப்படும்.

(5 x 2 ½)

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

- | | |
|--------|--|
| விந்து | - வீசலின் பின்னர் 48 - 72 மணித்தியாஸங்கள் |
| குல் | - குல்கொள்ளலின் பின்னர் 24 மணித்தியாஸங்கள் (2 x 2 ½) |

(b) மனித விந்தாக்கத் தின்போதும் முட்டையாக்கத் தின் போதும் எக்கட்டத் தில் இரண்டாவது ஒடுக்கற்பிரிவு நடைபெறும்?

- | | |
|---------------|--|
| விந்தாக்கம் | - துணை விந்துக்குழியம் (விந்தாருகாஸமாக மாறும்போது) |
| முட்டையாக்கம் | - துணைமுட்டைக்குழியம் (கருக்கட்டப்படும்போது) |
- (2 x 2 ½)

(ii) (a) மனித விந்தாக்கத் தில் இன்கிபின் இனது பங்களிப்பு யாது?

- விந்தாக்க வீதத்தைக் குறைக்கும் / குறைக்கும் (1 x 2 ½)

(b) ஒரு விந்தின் உச்சிமூர்த்தத் தாக்கம் என்றால் என்ன?

- உச்சிமூர்த்தத்திலிருந்து ஹயலியுரேனிடேசு மற்றும் பாத்தியேசு / திருப்சின் என்பவற்றை வெளியிடல் (2 x 2 ½)

(iii) (a) குல்கொள்ளல் என்றால் என்ன?

- (கிராபியன் புடைப்பு உடைந்த பின்னர்) குலகத்திலிருந்து குல் / முட்டை / துணையான முட்டைக்குழியம் வெளிவிடப்படல். (1 x 2 ½)

(b) குல்கொள்ளலை சடுதியாகத் தூண்டும் ஒமோன் யாது?

- LH (1 x 2 ½)

(iv) மனித குலின் விந்து வாங்கிகள் எங்கே அமைந்துள்ளன?

- தெளிவு வலயம் (1 x 2 ½)

(v) (a) ஈஸ்திரஜன் இனது இரண்டு தொழில்களைக் கூறுக.

- கர்ப்ப நிலையைப் பேணல்.
- துணைப்பாலியல்புகளின் விருத்தி
- கருப்பை மேலனி / கருப்பைச்சுவரைத் தழிப்படையச் செய்யும் / கருப்பை அகவணியின் பெருக்கலவத்தையைச் சீராக்கும்.
- குல்கொள்ளலைத் தூண்டும் / முட்டைக்குழியத்தின் முதிர்ச்சியைத் தூண்டும்.

வை?

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

ஏதாவது (2 x 2 ½)

(b) மனித குழுவித்தகத்தினால் சுரக்கப்படும் மயோமித்திரியச் சுருக்கங்களை தடைப்படுத்தும் ஒமோன் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

- புரஜேஸ்தரோன் (1 x 2 ½)

(c) மகப்பேறில் ஓட்சிடோசின் இனது பங்களிப்பு யாது?

- கருப்பைத் தசை / கருப்பைச் சுருக்கத்தை அழும்பித்தலும்
- பேணலும்
- முதிர்மூலவருவை வெளியேற்று

(3 x 2 ½)

மொத்தம் (40 x 2 ½) = 100

4. (A) (i) (a) சோதனைக்கலப்பினம் என்றால் என்ன? அவியாபான இனங்கலத்தல்.

- ஓரங்கியை ஒரினஞ்சமுள்ள பின்னிடைவான அங்கியொன்றுடன் இனங்கலத்தல்.

(1 x 2 ½)

(b) சோதனைக்கலப்பினமொன்றை நடத்துவதன் நோக்கம் என்ன?

- ஆட்சியான தோற்று அமைப்புக்கான பிறப்புரிமை அமைப்பைத் தீர்மானிக்க.

(1 x 2 ½)

(ii) (a) பின்முகக்கலப்பினம் என்றால் என்ன?

- ஓரங்கியை ஏதாவது பெற்றார் / பெற்றாரின் பிறப்புரிமையைமைப்படுத்த இனங்கலத்தல்.

(1 x 2 ½)

(b) சோதனைக்கலப்பினமொன்றை நடத்துவதன் நோக்கம் என்ன?

- பெற்றாரின் பாரம்பரிய அடையாளப்படுத்தலுக்கு நெருக்கமான எச்சங்களைப் பெற்றுக் கொள்ள / தாவரங்கள் / விலங்குகளின் புதிய மேங்படுத்திய வர்க்கங்களைப் பெற்றுக் கொள்ள

(1 x 2 ½)

இவங்கைப் பரிசீலக் தினாங்களும்

(iii) எத்தகைய நிபந்தனையில் ஒரு பின்முகக்கலப்பினம் சோதனைக்கலப்பினத்துக்கு ஒத்ததாக இருக்கும்.

- பின்முகக்கலப்பில் பயன்படுத்தப்பட்ட பெற்றார் (குறிப்பிட்ட இயல்புக்கான) ஓரினாநுக்கமுள்ள பின்னிடைவானதாகவுள்ள போது

(1 x 2 ½)

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



சாதாரண / பாதிப்பற்ற ஆண்



பாதிப்பற்ற பெண்

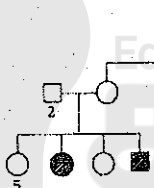


திருமணம்

(ஏதாவது குறிப்பு) / திருமணம்

(3 x 2 ½)

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



(a) “மேற்கூறப்பட்ட தலைமுறையுரிமை தொடர்பாக பின்வரும் கூற்று சரியா (✓) அல்லது பிழையா (✗) எனக் கூறுக. மேற்கூறிய இயல்பு தன்மூர்த்தத்துக்குரிய ஆட்சியான முறையில் தலைமுறையுரிமை பெறும் ...” (1 x 2 ½)

(b) ஆட்சியான எதிருகுவக்கு ‘A’ யையும் பின்னிடைவான எதிருகுவக்கு ‘A’ யையும் பயன்படுத்தி மேலே வம்சாவளிப்படத்தில் கொடுக்கப்பட்ட 1 – 5 எனப் பெயரிடப்பட்ட தனியன்கள் ஒவ்வொன்றினதும் சாத்தியமான பிறப்புரிமையமைப்பைக் கூறுக.

- (1) Aa (2) Aa (3) Aa (4) aa (5) AA/Aa

(5 x 2 ½)

(ii) (i) குழலின் ஒழுங்கமைப்பு மட்டங்களை சரியான ஒழுங்கில் கூறுக.

- தனியன் /அங்கி → குடித்தொகை → சமுதாயம் → குழந்தொகுதி
~~ஒயிர்க்கோளம்~~

(1 x 2 ½)

(ii) (a) மறைந்த இனம் என்றால் என்ன?

- குறித்த இனமொன்றின் இறுதித் தனியனும் சந்தேகத்திற்கு இடமில்லாத வகையில் இறந்துவிட்ட இனங்கள்

(1 x 2 ½)

(b) மறைந்த பறவைக்கு ஓர் உதாரணம் தருக.

- டோடோ (Dodo)

(1 x 2 ½)

(iii) உயிர்ப்பல்வகைமை சமவாயத்தின் பிரதான குறிக்கோள்கள் எவ்வ?

- உயிர்ப்பல்வகைமைக் காப்பு
- உயிர்ப்பல்வகைமைக் கூறுகளின் நிழத்து நிலைபெறும் பயன்பாடு
- பாரம்பரிய வளங்களிலிருந்து கிடைக்கும் பயன்களை நியாயமான சமமான முறையில் பகிர்ந்துகொள்ளல்.

(3 x 2 ½)

(iv) (a) பாலைவனமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் நான்கு பிரதான மனித தொழிற்சாக்குகளைக் கூறுக.

- காட்டித்தல்
- மிகை அறுவடை / பொருக்கமற்ற விவசாயம்
- தரமற்ற நீர்ப்பாசன நடவடிக்கைகள் / நிலத்தடி நீரின் பிரித்தெடுப்பு
- கால்நடைப் பண்ணைகளின் மிகைமேய்ச்சல்

(4 x 2 ½)

(c) பாலைவனமாதலினால் மனிதனுக்கு ஏற்படும் மூன்று பிரதான பாதிப்புகளைக் கூறுக.

- விவசாய உற்பத்தியில் குறைவு / விளைநிலத்தில் குறைவு / உணவு பாதுகாப்பின்மை
- நீர் கிடைக்காது போதல்
- பொருளாதார இழப்புகள்
- மனித இறப்பு
- நாகரிகங்கள் உடைந்து போதல்

எதாவது (3 x 2 ½)

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

போசணை வகை	காபன் மூலம்	சக்தி மூலம்
-----------	-------------	-------------

இரசாயன தற்போசணைக்குரிய	அசேதன காபன / CO_2	அசேதனச் சேர்வைகள் இரசாயனப் பொருள்
------------------------	----------------------------	--------------------------------------

இரசாயன பிறபோசணைக்குரிய	சேதனச் சேர்வைகள் /	சேதனச் சேர்வைகள் / இரசாயனப் பொருள்கள் இரசாயனப் பொருள்கள்
------------------------	--------------------	---

ஒளி தற்போசணைக்குரிய	அசேதன காபன / CO_2	குரிய ஒளி
---------------------	----------------------------	-----------

ஒளி பிறபோசணைக்குரிய	சேதனச் சேர்வைகள் /	குரிய ஒளி
---------------------	--------------------	-----------

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

(ii) சுத்தமான உலர்த்தப்பட்ட பெத்திரிக் கிண்ணம் ஒன்று ஒரு மாணவனுக்குக் கொடுக்கப்பட்டது. ஒரு ஸஸ்னாங்கிலியால் பரிசோதனையில் பயன்படுத்துவதற்கு அது எவ்வாறு கிருமியறிக்கப்பட வேண்டும் என்பதை விளக்குக.

- அலுமினியத்தானினால் / கடதாசியினால் சுற்றப்பட்டு
- உலர் வளிக் கணலடிப்பில் 160°C இல் 1-2 மணி நேரம் வைத்தல்.

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

(iii) *Clostridium tetani* இனால் தோற்றுவிக் கப்படும் நச்சுப்பதார்த்தத்தின் இரண்டு இயல்புகளைக் கூறுக.

- வெப்பவறுதியற்றது / வெப்பத்தால் செயற்பாடற்றதாக்கப்படும்.
- நரம்புக்கணத்தாக்கின் கடத்துகைக்கு இடையூறு

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

(iv) *Aspergillus oryzae* ஜப் பயன்படுத்தி கைத் தொழில் ரீதியில் உற்பத்தி செய்யப்படும் நொதியம் ஒன்றினைப் பெயரிடுக.

- அமைலேசு / புடையீல்

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

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

பகுதி II (B) - கட்டுரை

(1) நொதியத் தாக்கங்களின் பொறிமுறையை விளக்குக.

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

இலக்கைப் பரிசைத் தினங்களைம்

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

 C_3 தாவரங்களில் CO_2 பதித்தல்

01. காபோட்சியேற்றம் / CO_2 பதித்தல் RuBP காபோட்சிலேச் என்றும் நொதியத்தினால் ஊக்குவிக்கப்படும்.
02. CO_2 , RuBP (5C) உடன் இணையும்.
03. உறுதியற்ற 6C இடைநிலை / சேர்வை தோற்றுவிக்க
04. இச்சேர்வை இரு மூலக்கூறுகள் PGA / கிளிக்ரேற்று - 3 - பொல்பேற்று ஆகப் பிரிவடையும்.

 C_4 தாவரங்களில் CO_2 பதித்தல்

05. காபோட்சியேற்றம் / CO_2 பதித்தல் PEP காபோட்சிலேச் என்ற நொதியத்தினால் ஊக்குவிக்கப்படும்.
06. CO_2 , PEP (3C) உடன் இணையும்.
07. ஒட்சலோ அசந்திரேற்று உருவாக்க

- (c) CO_2 பதித்தவில் C_3 தாவரங்களை விட ஏன் C_4 தாவரங்கள் கூடிய விளைத் திறனுடையவை என்பதை விளக்குக.

01. C_4 தாவரங்களில் ஓளிச்சவாசம் நடைபெறுவதில்லை. ஆனால் C_3 தாவரங்களில் ஓளிச்சவாசம் நடைபெறும். / C_4 கூடும் இல்லை
02. RuBP காபோட்சிலேச் என்ற நொதியத்தின் உயிர்ப்புத்தானம் CO_2 இந்து தனித்துவமானது அல்ல
03. CO_2 உடன் (நொதியத்தின்) உயிர்ப்புத்தானத்துக்கு போட்டிக்குரிய நிரோதியாக O_2 தொழிற்பட முடியும்.
04. உயர் O_2 செறிவில்,
05. பொல்போகிளைக்கோலேற்று (2C) சேர்வையும் PGA யும் தோன்றும்.
06. (இரண்டு) பொல்போகிளைக்கோலேற்று மூலக்கூறுகள் ஒரு தொடரான தாக்கங்களுக்குட்பட்டு PGA உருவாகும்.

07. CO_2 வெளியேற்றுத்துடன்
08. ஒளிச்சுவாசம் ஒளித்தொகுப்பு விளைச்சலைக் குறைக்க முடியும்.
09. ஒளிச்செறிவு அதிகமான சந்தர்ப்பத்தில்
10. C_4 தாவரங்களில், காபோட்சியேற்றுத்தாக்கத்திற்கான நோதியம் PEP காபோட்சிலேக். (நடுவிழையக்கலங்களில் காணப்படும் PEP ஜ் ஓட்சலோ அசற்றிக்கமிலமாக காபோட்சியேற்றுகின்றது)
11. PEP காபோட்சிலேக், CO_2 இற்கு உயர் நாட்டமுடையது. (குறைந்த செறிவில்) / CO_2 எல்லைப்படுத்தும் காரணி அல்ல.
12. O_2 ஆனது PEP காபோட்சிலேகிற்கு கீழ்ப்பட்ட அல்ல.
13. C_4 தாவரங்களில் CO_2 பதித்தல் இரண்டு தடவைகள் நடைபெறும். (இரண்டு வெவ்வேறு கலங்களில்)
14. C_4 பாதையின் காபோட்சிலேற்றம் CO_2 செறிவை (கட்டுமடல் கலங்களில்) அதிகரிக்கும்.
15. (RuBP காபோட்சிலேக் இன் ஊக்கலினால்) காபோட்சியேற்ற விளைத்திறன் அதிகரிக்கும்.

(20 + 07 + 15 = 42)

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

(அதி உயர் புள்ளிகள் 150)

6. (a) ஆவியிர்ப்பு என்பது யாது?

1. தாவரங்களில் இருந்து நீர் ஆவியாக இழக்கப்படுதல்.
2. (பிரதானமாக) இலைவாய்க்களினாடாக,
3. (ஒரளவு) பட்டைவாய்க்களினாடாக மற்றும்
4. பறத்தோலினாடாக நடைபெறும்.

(b) ஆவியிர்ப்பு வீதத்தை வெவ்வேறு வெளிக் காரணிகள் எவ்வாறு பாதிக்கின்றன எனக் கூறுக.

1. ஈர்ப்பதன்
2. அதிகமாகக் காணப்படும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் குறையும் / குறையும் பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் கூடும்.
3. காற்று
4. அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் அதிகரிக்கும் / குறையும்போது ஆவியிர்ப்பு வீதம் குறையும்.
5. வெப்பநிலை
6. அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் அதிகரிக்கும் / வெப்பநிலை குறையும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் குறையும்.
7. மண்ணில் கிடைக்கக்கூடிய நீரின் அளவு
8. அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியிர்ப்புவீதம் அதிகரிக்கும் / குறையும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் குறையும்.
9. ஒளிச்செறிவு
10. அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் அதிகரிக்கும் / குறையும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் குறையும்.
11. CO_2 செறிவு
12. அதிகரிக்கும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் குறையும் / குறையும்பொழுது ஆவியிர்ப்பு வீதம் அதிகரிக்கும்.

- (e) உரிஞ்சன்மானியைப் பயன்படுத்தி ஆவியுயிர்ப்பு வீதத்தைத் தீர்மானிப்பதற்கான பரிசோதனை ஏற்பாடு ஒன்று எவ்வாறு செய்யப்படும் என்பதை விவரிக்க.
01. உறிஞ்சன்மானி நீரினால் நிரப்பப்படும்.
 02. இது உறிஞ்சன்மானியின் குழாயினூடாக நீரை ஓடச்செய்வதன் மூலம் / உறிஞ்சன்மானியை நீரினுள் அமிழ்த்தி வைப்பதன் மூலம் மேற்கொள்ளப்படும்.
 03. முற்றாக நிரப்பப்பட்டதும் உறிஞ்சன்மானியின் குழாய் மூடப்படும்.
 04. தாவரத்தின் கிளை நீரினுள் வளைக்கப்பட்டு (பெரிய வாய்ணள்கொள்கலனினுள்) / நீரினுள் தாவரம் அமிழ்த்தி வைக்கப்படும்.
 05. தாவரக்கிளை / தண்டு / வெட்டப்படும்.
 06. நீரினடியில்,
 07. தாவரக்கிளை / தண்டு / நீரிலிருந்து வெளியில் எடுக்கப்படக் கூடாது.
 08. உறிஞ்சன்மானியில் இருந்து அடைப்பானை அகற்றி
 09. அதனுடன் தண்டு பொருத்தப்படும்.
 10. நீரின் அடியில்,
 11. உறிஞ்சன்மானியின் முனையை நீரினுள் சரித்து வைத்து (தாவரம் பொருத்தப்படுவதற்கு) / நீரினுள் உறிஞ்சன்மானி உள்ளபோது வொரைப்பார்த்து வைத்தும் அடைப்பானை அகற்றி வைத்து (நீரினுள் வைத்து)
 12. (தண்டு பொருத்தப்பட்ட) அடைப்பான் உறிஞ்சன்மானியில் செருகப்படும்.
 13. உறிஞ்சன்மானியை நியிர்த்தல் / உறிஞ்சன்மானியை நீருக்கு வெளியே எடுத்தல்.
 14. அடைப்பான் பொருத்துள்ள இடங்களில் வசிலின் பூசுதல்.
 15. வளியிழுக்கம் மேற்கொள்ளப்படுவதற்காக.
 16. (உறிஞ்சன்மானியின்) மற்றைய முனையை நீரினுள் அமிழ்த்தல். (முகவை / பாத்திரத்தில்)
 17. உறிஞ்சன்மானியின் திருக்கியை திறுத்தல்.
 18. (எதாவது) வளிக்குமிழ் இருந்தால் அவற்றை அகற்ற

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)

(அதி உயர் புள்ளிகள் = 150)



(a) மனித விதைகளின் அமைவிடத்தை விவரிக்க.

1. உடலுக்கு / வயிற்றுக்குழிக்கு வெளிப்புறமாக
2. விதைப்பையினுள் காணப்படும்.

(b) மனித விதைகளின் கட்டமைப்பை சுருக்கமாக விவரிக்க.

22 = 38)

(எனிகள்)

எனிகள் = 150)

1. சோடியானவை
2. நீள்வளைய வடிவமானது
3. மூன்று இழையப்படைகளால் குழப்பட்டது.
4. ஏராளமான சிறு சோணைகள் கொண்டது.
5. சுருண்ட
6. சுக்கிலச்சிறு குழாய்கள் (கொண்டது)
7. சுக்கிலச்சிறுகுழாய்களின் சுவர் அடித்தள மென்சவ்வைக் கொண்டது.
8. இதன்மீது மூலவுயிர் மேலணியும்
9. சேற்றோலியின் (*sertoli*) கலங்களும் காணப்படும்.
10. 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. லேடிக்கிள் கலங்கள் (*Leydig cells*) மற்றும்
18. குருதி மயிர்க்குழாய்கள் காணப்படும்

(c) மனித விந்தாக் கத் தின் செயன்முறையை சருக்கமாக விளக்குக.

1. விதைகளினுள் / சுக்கிலச்சிறுகுழாய்களினுள் விந்துகள் உருவாக்கப்படும் செயல்முறை (விந்துப்பிறப்பு எனப்படும்).
2. இது பூப்பெய்தலின்பொழுது அரூம்பிக்கப்பட்டு
3. வயோதிபக் காலம் வரை தொடரும்.
4. விந்துப்பிறப்புக் காலம் அண்ணளவாக 72 நாட்கள்
5. இது பரிவகக்கீழினாலும்
6. கபச்சரப்பியினாலும் கட்டுப்படுத்தப்படும்.
7. பரிவகக்கீழ் GnRH ஜ் விடுவிக்கும் இது
8. கபச்சரப்பியைத் தூண்டி
9. FSH ஜெயும்
10. LH ஜெயும் விடுவிக்கச் செய்யும்.
11. FSH விந்துப்பிறப்பாக்கத்தை அரூம்பித்து 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 இற்கப்பட்டு
19. துணை விந்துக்குழியங்களையும்
20. துணைவிந்துக்குழியங்கள் ஒடுங்கற்பிரிவு II இற்கப்பட்டு
21. விந்தாகுகலங்களையும் உருவாக்கும்.
22. விந்தாகுகலங்கள் வியத்தமடைந்து விந்தாக மாற்றமடையும்.

(02 + 18 + 22 = 42)

(ஏதாவது 38 x 04 = 152 புள்ளிகள்)

(அதி உயர் புள்ளிகள் 150)

3. விவசாயத்தில் மனிதனால் பயன்படுத்தப்படும் மரபுசார்ந்த தேர்வு இனவிருத்தி நுட்பமுறைகளை விவரிக்க.

1. விவசாயம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பொழுதிலிருந்து ஆதியான மனிதனால் பயிர் தாவரங்களின் மேம்பாடு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
2. ஆரம்பத்தில் பயிரிடப்பட்ட தாவரங்கள் / பயிர்த்தாவரங்கள் / வான்வகையிலிருந்து பெறப்பட்டது.
3. ஒவ்வொரு தனித்த தாவரத்தினதும் உற்பத்தித்திறன் வேறுபட்டது. காரணம் இயற்கை மாற்றுகள் ஆகும்.
4. செயற்கைத் தேர்வு / தேர்வுக்கல்பிய :
5. மனிதன், விரும்பத்தக்க இயல்புடைய தாவரங்களை அடுத்த பருவகால பயிர்ச் செய்கைக்காக தெரிவு செய்தாள்
6. 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 மாறல் இல்லை.
12. சாதகமான ஓய்வுகளை 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 குழித்தொகையில் கலப்புப்பிறப்புரன்கள் தோன்றுவதையும் அதிகரிக்கும்.
 23. தாவரங்களின் கருக்கட்டும் தன்மை / இனப்பெருக்க வீதம் அதிகரிக்கும்.
 24. வளர்ச்சி அதிகரிக்கப்படும்.
 25. நோய்களுக்கு சகிப்புத்தன்மை அதிகரிக்கும்.
 26. பீடைகளுக்கு சகிப்புத்தன்மை அதிகரிக்கும்
 27. சாதகமற்ற குழல் நிபந்தனைகள் / வரட்சி என்பவற்றுக்கு சகிப்புத்தன்மை அதிகரிக்கும்.
 28. இறப்பு வீதம் குறையும்.
 29. விளைச்சல் மேம்பாட்டையும்.
30. இனங்களுக்கிடையேயான கலப்பு / இனங்களுக்கிடையிலான விருத்தி :
31. இனங்களுக்கு இடையேயான விருத்திக்கு பிறப்புறையையில் தடைகள் உள்ளன.
 32. (இக்கலப்புகளின் விளைவாக) எச்சங்கள் வழமையாக மலடானவை.
 33. புதிய இனங்கள் இனங்களுக்கிடையேயான விருத்தியால் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன.
34. பன்மடியநிலை : (படிப்படி)
35. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட அமைப்பொத்த நிறமூர்த்தச் சோடிகள் காணப்படுதல்.
 36. ஒடுங்கற்பிரிவின் போது / புனரிகள் உருவாக்கத்தின் போது ஏற்படும் பிரச்சினைகள்
 37. எச்சங்கள் உருவாக்கப்படமாட்டாது.
 38. இலிங்கயில் முறை இனப்பெருக்கத்தால் பெருக்கப்படும்.
 39. சில பன்மடியத்தாவரங்கள் இயற்கையாகத் தோன்றும்.
 40. பன்மடியநிலையை செயற்கையாக அதிகரிக்கலாம்
- ஆ. உடம் : 3n வித்துக்கள் அற்ற வத்தகை (melon) / 6 கோதுமை / 10n ஸ்ரோபெரி

ஏதாவது ($38 \times 4 = 152$)

(ஆகக் கூடியது 150 புள்ளிகள்)

- ii. (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. போருளாதார அபிவிருத்தியிலும் பயன்படுவதும் ஆகும்.

வெவ்வேறு வகைகள்

6. உயிருள்ள :
7. உ-ம் : மீன் வளம் / காடுகள்
8. உயிரற்ற
9. உ-ம் : பெற்றோலியம் / கனிய வளங்கள் / உயிர்ச்சவட்டு ஏரிபொருள் / நிலக்கரி / கல்சைற் / இரத்தினக்கற்கள் / தொலமைற்று / சண்ணாம்புக்கல் / அப்பற்றைற்று / போக்ஷை / கிரபை / கிரணை / 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 / உயிர்ச்சவட்டு ஏரிபொருள் / இரத்தினக்கற்கள் / கனியப்புக்கள்
19. மீன் சழற்சிக்குரியது :
20. வளங்களைப் பல தடவைகள் பயன்படுத்த முடியும்
21. உ-ம் : கனிய வளங்கள் / செம்பு / இரும்பு / பொன் / ஏதாவது பொருத்தமான உதாரணம்.

(இவங்கைப் பரிசீலக் தினைக்களும்)

22. மீள் சமூர்ச்சியடைய முடியாதது :
23. ஒரு முறை பயன்படுத்தப்பட்டால் மீண்டும் பயன்படுத்தப்பட முடியாதவை.
24. உ_ம் : உயிர்ச்சுவட்டு ஏரிபொருள் / கல்சைற் / இரத்தினக்கற்கள் / தொலமைற்று / சண்ணாம்புக்கல்/ அப்பற்றைற்று / போக்கைட் / கிரபெட் / கிரனெட் / நிலக்கரி
25. தீர்ந்துபோகக்கூடியவை :
26. பாவனையினால் குறைந்து போய்விடும்.
27. உ_ம் : உயிர்ச்சுவட்டு ஏரிபொருள் / 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.

$$(30 + 08 = 38)$$

$$(\text{மொத்தம் } 38 \times 04 = 152)$$

$$(\text{அதி உயர் புள்ளிகள் } 150)$$

10. பின்வருவனபற்றி சிறுகுறிப்புகள் எழுதுக.

(a) மனித முள்ளங்கள் டு

1. வலிமையான வளையக்கூடிய கோல் / திரும்பு / உடல் / தீவிலகு
2. தலையோட்டின் பிடிரெண்பிலிருந்து குயிலலகின் இறுதி வரை நீண்டுள்ளது.
3. 33 முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது.
4. 24 அசையக்கூடியதும் 9 இணைந்ததுமாகும்.
5. கழுத்துக்குரிய, நெஞ்சறைக்குரிய, நாரிக்குரிய, திருவென்பு மற்றும் குயிலலகு எனப் பிரிக்கப்படும்.
6. கழுத்துக்குரியது 7 முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது.
7. நெஞ்சறைக்குரியது 12 முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது.
8. நாரிக்குரியது 5 முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது.
9. திருவென்பு 5 இணைந்த முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது.
10. குயிலலகு 4 இணைந்த முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது.
11. அசையக்கூடிய முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது.
12. முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது.
13. இரு முதலான வளைவுகளையும் இரு துணையான வளைவுகளையும் கொண்டது.
14. முதலான வளைவுகள் நெஞ்சறைக்குரியதும் திருவென்புக்குரியதும்.
15. துணையான வளைவுகள் கழுத்துக்குரியதும் நாரிக்குரியதும் ஆகும்.

தொழில்கள்

16. முண்ணானுக்குப் பாதுகாப்பு
17. தலையோட்டுக்கு ஆதாரம்
18. முள்ளங்களைப் பெற்றுக்கொண்டது அதிர்ச்சி உறிஞ்சியாகத் தொழிற்படும்.
19. தசைகள் / விலா என்பை இணைத்தல் / பொதுத்துவம்
20. நிமிர்ந்த தோற்றுத்தைப் பேணல்.

(b) ஆக்கிரமிக்கும் இனங்கள்

01. (நாட்டுக்குரியதல்லாத) தேசிய இனமல்லாத இனங்கள்
02. அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பிரதேசங்களிற்கு அப்பாலும் பரவிச் செல்லும் ஆற்றல் கொண்டது /
03. புதிய இடங்களில் ஸ்தாபிதம் அடையக்கூடியது
04. உள்நாட்டுக்குரிய உயிர்ப்பல்வகைமையில் கெடுதியான விளைவை / பாதிப்பை ஏற்படுத்தக் கூடும்.
05. சூழ்நிலையை மாற்றக்கூடியன.
06. சூழல் சமநிலையைக் குறப்பக்கூடியன.
07. பொருளாதார பாதிப்பை ஏற்படுத்தக் கூடியன.
08. ஆக்கிரமிப்பு இனங்கள் தேவைகருதியோ அல்லது
09. தற்செயலாகவோ புகுத்தப்படலாம்.
10. ஏதாவது ஒரு உதாரணம்:

நாடுண்ணி / *Lantana camara* /

இராட்சத் தொட்டாற்கருங்கி / *Mimosa pigra* /

குளவாழி / *Eichhornia crassipes* /

clown knife fish / *Chitala chitala* /

காங்கிரஸ் களை / *Parthenium hysterophorus*

(c) சயனோபற்றிரியா

01. நீலப்பச்சை நிறமானது.
02. மன், நன்னீர், கடல் சூழல்களில் வாழும்.
03. சில பங்ககூடன் / உயர்தாவரங்களுடன் ஈடுத்தில் காணப்படும்.
04. சில வளிமண்டல நெந்தரசனைப் புதிக்கக் கூடியன.
05. புரோக்ரியோட்டாவிற்குரியது.
06. ஒளித்தொகுப்புக்குரியது
07. தனிக்கலம் அல்லது

திரும்பும் பரிசீலனைகளை

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

$$(20 + 10 + 11 = 41)$$

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

(அதி உயர் புள்ளிகள் 150)



From - 1-2 kg

Balikud - 1-2 kg

Yield oil - 50-55%

Shipping bag - 80 - 200 kg

Chinnath 325 - 50 - 100 kg

Dimension bag - 1 million kg

2. Waste - 5000 tons

Cancer dies 100000

Unnatural causes of cancer

Pesticides, Chemicals, Radon

4R system

Reject - Nonrecyclable

Reduce - Reuse

Replace - Reusable

Recycle - Recyclable

20 μm < 0.01% of total society
2017-07-01 = 0.01% of society

HDPE, LDPE,

Incinerator

PSL - 4-5%

PE - 30%

PP - 30%

PEE - 10-15%

PSL - 20%