



இலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான
பிரிவின்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE

www.scienceeagle.com

- ✓ Biology
- ✓ C.Maths
- ✓ Physics
- ✓ Chemistry
- + more

 t.me/ScienceEagle
 [YouTube/ScienceEagle](https://www.youtube.com/ScienceEagle)
   [/ScienceEagleSL](https://www.instagram.com/ScienceEagleSL)





வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து
தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

Field Work Centre
தவணைப் பரீட்சை மார்ச் - 2019
Term Examination March - 2019

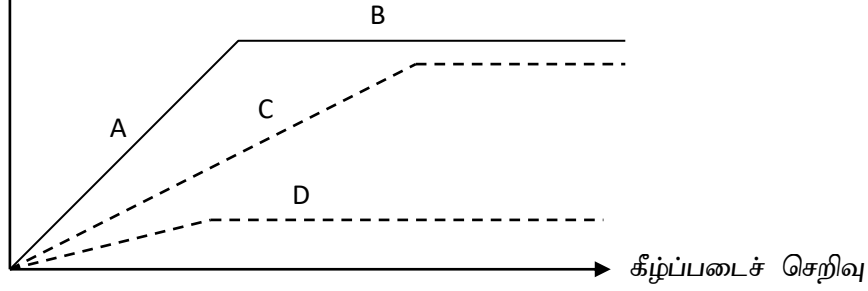
உயிரியல்

09 T I தரம் 13(2019)

நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலங்கள்

- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.
 - உமக்குத் தரப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் மிகப் பொருத்தமான விடையில் புள்ளி (x) இடுக.
- 1) பின்வருவனவற்றுள் ஒன்றிற்கு மேற்பட்ட அங்கிக் கூட்டங்களில் காணப்படக்கூடிய கட்டமைப்புக்குரிய பல்பகுதியச் சேர்வை எது?
1. பொசுபோலிப்பிட்டு
 2. கைற்றின்
 3. அரைச்செலுலோச
 4. கிளைக்கோஜன்
 5. இனூலின்
- 2) கலமொன்றின் அகமென்சவ்வுத் தொகுதியின் கூறொன்றாக அமையாது,
1. பச்சையருவுருவம்
 2. முதலுரு மென்சவ்வு
 3. அகமுதலுருச் சிறுவலை
 4. கொல்கியுபகரணம்
 5. கருச்சுழி
- 3) பின்வரும் கலப்புன்னங்கம் - தொழில் தொடர்பில் சரியான சேர்மானம் எது?
1. இலைசோசோம் - நச்சு நீக்கல்.
 2. அழுத்தமான அகமுதலுருச் சிறுவலை - கிளைக்கோப் புரதத் தொகுப்பு
 3. அழுத்தமற்ற அகமுதலுருச் சிறுவலை - காபோவைதரேற்று அனுசேபம்.
 4. பேரொட்சிசோம் - தாவரங்களில் ஒளித்தாக்கங்களில் ஈடுபடல்.
 5. பிசிர் - இழைய மேற்பரப்பில் பாய்பொருள்களின் அசைவுக்கு உதவுதல்.
- 4) $C_6H_{12}O_6 + 6 O_2 \longrightarrow 6 CO_2 + 6 H_2O + 30 ATP$ என்னும் சமன்பாட்டிற்கான செயன்முறை.
1. தாழ்த்தலும் அகவெப்பத்திற்குரியதும் ஆகும்.
 2. ஈரல், இதயத் தசைக்கலங்களில் நிகழ்கின்றது.
 3. தாழ்த்தலும் புறவெப்பத்திற்குரியதும் ஆகும்.
 4. மூளைக் கலங்களில் நிகழ்கின்றது.
 5. ஒட்சியேற்றமோ தாழ்த்தலோ அன்றிப் புறவெப்பத்திற்குரியது.
- 5) ஒளித்தொகுப்பு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் தவறானது எது?
1. C_4 தாவரங்களின் விளைச்சலின் அளவு C_3 தாவரங்களை விட அதிகமாகும்.
 2. C_4 தாவரங்களின் PEP காபொட்சிலேச ஒட்சிசனுக்கு ஒரு கீழ்ப்படையாக அமைவதில்லை.
 3. குளுக்கோசின் ஒரு மூலக்கூறின் தொகுப்பிற்குக் கல்வின் வட்டத்தின் மூன்று வட்டங்கள் தேவைப்படுகின்றன.
 4. ஒளிச்சுவாசத்தின் விளைவுகளில் ஒன்றான பொசுபோகிளைக்கோலேற்று PGA இனை உருவாக்குவதில்லை.
 5. கல்வின் வட்டத்தில் 3-PGA மூலக்கூறுகளின் அளவு G3P மூலக்கூறுகளின் அளவிற்குச் சமனாகும்.

6)

தாக்க
வீதம்

மேலே காட்டிய வரைபு நொதியத்தால் ஊக்குவிக்கப்படும் ஒரு தாக்கத்தின் தாக்கவீதத்திற்கும், கீழ்ப்படைச் செறிவுக்கும் இடையிலானது.

ஆங்கில எழுத்துக்களைக் குறித்து நிற்கும் வரைபு / வரைபின் இடங்களை எல்லைப்படுத்துவது எது என்பதைத் தெரிவு செய்க.

A	B	C	D
1. நொதியச் செறிவு	கீழ்ப்படைச் செறிவு	போட்டிக்குரிய நிரோதி	போட்டியற்ற நிரோதி
2. நொதியச் செறிவு	கீழ்ப்படைச் செறிவு	போட்டியற்ற நிரோதி	போட்டிக்குரிய நிரோதி
3. கீழ்ப்படைச் செறிவு	நொதியச் செறிவு	போட்டிக்குரிய நிரோதி	போட்டியற்ற நிரோதி
4. கீழ்ப்படைச் செறிவு	நொதியச் செறிவு	போட்டியற்ற நிரோதி	போட்டிக்குரிய நிரோதி
5. கீழ்ப்படைச் செறிவு	நொதியச் செறிவு	போட்டியற்ற நிரோதி	போட்டியற்ற நிரோதி

7) பேரிராச்சியம் ஆக்கியாவை ஏனைய புரோக்கரியோட்டா அங்கிகளிலிருந்து வேறுபடுத்தியறிய உதவுவது.

1. கருச்சுழி காணப்படாமை.
2. மெதியோனைன் காணப்படல்.
3. வளைய நிறமூர்த்தம் காணப்படல்.
4. மென்சவ்வால் சூழப்பட்ட புன்னங்கங்கள் காணப்படாமை.
5. (9+2) நுண்புன்குழாய் அமைப்புடைய சவுக்குமுனை காணப்படாமை.

8) மூலமுதற்கலத்தின் தோற்றத்தின்போது இடம்பெறாதது பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. நுண்துணுக்குகளின் மோதலினால் மென்சவ்வில் இலிப்பிட்டுச் சேர்க்கப்பட்டு வளர்ச்சி ஏற்பட்டமை.
2. RNA யின் பகர்ப்பு.
3. மூலக்கூறுகளின் உயிரிலித் தொகுப்பு.
4. DNA யின் திரும்பச் செய்தல் நிகழ்தல்.
5. ஹைபோசைம் போன்ற நொதியங்களின் தொழிற்பாடு.

9) கணம் ஆர்துரோப்போடா அங்கிகள் - இயல்புகள் ஒப்பீடுகளில் தவறானது,

1. தேள் - ஏட்டு நுரையீரல்
2. சிலந்தி - உணர்கொம்பு
3. மரவட்டை - வாதனாளித் தொகுதி.
4. மட்டத்தேள் - நச்சு உகிர்
5. வெட்டுக்கிளி - மல்பீஜியன் சிறுகுழாய்கள்.

10) அசையக் கூடிய புணரிகள் காணப்படுவது,

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 1. <i>Nephrolepis</i> , <i>Aspergillus</i> . | 2. <i>Agaricus</i> , <i>Selaginella</i> | 3. <i>Allomyces</i> , <i>Cycas</i> . |
| 4. <i>Saccharomyces</i> , <i>Oryza</i> . | 5. <i>Rhizopus</i> , <i>Pogonatum</i> . | |

11) எக்கைனோடேமேற்றாக்கள்

1. யாவும் மெதுவாக அசைபவை.
2. யாவும் டியூற்றெரோஸ்ரோம்கள்
3. யாவும் பூரணமான சமிபாட்டுத் தொகுதியைக் கொண்டவை.
4. யாவும் இதயமற்ற திறந்த சுற்றோட்டத் தொகுதியைக் கொண்டவை.
5. யாவும் கடல் வாழ்க்கையுடையவையல்ல.

12) ஒட்டுக்கலவிழையம் தொடர்பான தவறான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. அது பொறிமுறை ஆதாரமளிக்கும் இழையமாகும்.
2. பச்சையவருவங்கள் அதன் கலங்களில் காணப்படுமாயின் அது ஒளித்தொகுப்புச் செய்யக் கூடியது.
3. அதன் கலங்கள் துணைச்சுவர்ப் படிவை மூலைகளில் கொண்டிருக்கின்றன.
4. அது இருவித்திலைத் தாவர வேர்களில் காணப்படுவதில்லை.
5. அது முதிர்ச்சியடைந்த நிலையில் உயிருள்ள கலங்களை உடையது.

13) a. துணைக் காழ் b. தக்கை மாறிழையம் c. துணை உரியம்
d. தக்கை e. மேற்பட்டை

கூற்றுப்பட்டையை ஆக்கும் இழையம் / இழையங்கள் எது / எவை?

1. d மட்டும் 2. b யும் d யும் 3. b மட்டும்
4. b யும், d யும், e யும் 5. a யும் c யும்

14) தாவரங்களின் அப்போப்பிளாஸ்ட் பாதையுடான நீரின் அசைவு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது எது?

1. அப்போப்பிளாஸ்ட் பாதையில் நீரானது முதலான, துணையான கலச்சுவர் இடைவெளிகள் ஊடாகவும் கலத்திடை வெளிகள் வழியாகவும் செல்கின்றது.
2. வேரின் அகத்தோலிற்கு முன்னரும் பின்னரும் அப்போப்பிளாஸ்ட் பாதை மூலம் நீர் செல்ல முடியும்.
3. அப்போப்பிளாஸ்ட் பாதை வழியான நீரினசைவு பரவலினால் மட்டும் நிகழ்கிறது.
4. காழின் உள்ளிடத்தினூடாக நீர் செல்வது அப்போப்பிளாஸ்ட் பாதையாகக் கருதப்படுவதில்லை.
5. சில தாவரங்களில் மென்சவ்வுக்குக் குறுக்காக நீர் செல்வதிலும் அப்போப்பிளாஸ்ட் பாதை வழியாக நீர் செல்லும் வீதம் குறைவானது.

15) தாவரங்களில் காணப்படும் ஒன்றிய வாழ்வுப் போசணை தொடர்பாகத் தவறான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. Cycas இன் முருகையுரு வேரின் மேற்பட்டையில் Anabaena வாழ்ந்து நைதரசனைப் பதிக்கின்றது.
2. மேலொட்டிக்குரிய ஓர்க்கிட்டுகள் பிரதானமாக இலைகளினூடாக நீரையும் கனியுப்புக்களையும் அகத்துறிஞ்சுகின்றன.
3. Loranthus விருந்து வழங்கித் தாவரத்தின் காழிலிருந்து நீர் கனியுப்புக்களையும் உரியத்திலிருந்து சேதன உணவுகளையும் அகத்துறிஞ்சுகின்றது.
4. Rhizobium அவரைக் குடும்பத் தாவரத்தின் வேர்ச் சிறுகணுக்களிலிருந்து நீர் கனியுப்புக்கள் சேதன உணவை ஆகியவற்றைப் பெறுகின்றது.
5. உயர்தாவர வேர்களின் மேற்பட்டைக் கலங்களின் கலத்திடை வெளிகளுடன் அப்போப்பிளாஸ்ட் வலையமைப்பைச் சில பூசண இழைகள் கொண்டிருக்கின்றன.

16) தாவர இராச்சியத்திலுள்ள சில இயல்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- a) ஈரில்லமான புணரித் தாவரம்.
- b) அகக் கருக்கட்டல்.
- c) வித்திகள் தடித்த சுவரினைக் கொண்டிருத்தல்.
- d) முளையம் புணரித் தாவரத்திலிருந்து போசணையைப் பெறுதல்.
- e) வித்திகள் பரவலின் முன்னர் முளைத்தல்

மேற்குறித்த இயல்புகளில் Pogonatum, Selaginella ஆகிய இரண்டிலும் காணப்படுவது,

1. a, b, d 2. a, b, c 3. b, c, e 4. a, b, e 5. c, d, e

17) தாவரங்களில் ஜிபரலினினது தொழிலொன்றாக அமையாது,

1. தண்டின் நீட்சியைத் தூண்டுதல்.
2. மகரந்த மணிகளின் விருத்தியைத் தூண்டுதல்.
3. இலிங்கத் தீர்மானத்தைச் சீர்ப்படுத்தல்.
4. தந்துகளின் சுருளடைதல்.
5. பழங்களின் வளர்ச்சியைத் தூண்டுதல்.

- 18) சில விற்றமின்களின் பற்றாக்குறை குருதிச்சோகைக்கு இட்டுச்செல்லும். அவ்வாறான மூன்று விற்றமின்கள் உள்ள துலங்கலைத் தெரிவு செய்க.
1. ரெற்றினோல், விற்றமின் D, விற்றமின் K, ரோக்கோபெரோல்.
 2. விற்றமின் K, ரோக்கோபெரோல், இறைபோபிளேவின், விற்றமின் D.
 3. விற்றமின் K, அசுகோபிக் அமிலம், பயோட்டின், நியாசின்.
 4. தயமின், இறைபோபிளேவின், போலிக் அமிலம், பந்தோதெனிக் அமிலம்.
 5. கோபாலமின், பிரிடொக்சின், விற்றமின் B₉, ரெற்றினோல்.
- 19) தவறான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.
1. இழிவு அனுசேப வீதம் உடையவர்கள் 18.5 இற்குக் கீழான சுட்டியைக் கொண்டிருப்பர்.
 2. கொழுப்புக்களின் சமிபாடு சிறுகுடலில் ஆரம்பிக்கின்றது.
 3. குடற் குறையில் ஏற்படும் வலிமையான சுருக்கங்கள் மலநீக்கத்தைத் தூண்டுகின்றது.
 4. இரைப்பையில் ஏற்படும் கடைதற் செயற்பாடு இரசாயனச் சமிபாட்டை எளிதாக்குகின்றது.
 5. Chylomicrons ஆக கொழுப்புச் சமிபாட்டின் இறுதி விளைவுகள் பாற்கலன்களினுள் கடத்தப்படுகின்றன.
- 20) மனித குருதிச் சுற்றோட்டத்தொகுதி தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது,
1. செங்குழியங்களும், வெண்குழியங்களும் குருதியை விட்டு வெளியேறுவதில்லை.
 2. குருதியுறைதலின்போது சிறுதட்டுக்களாலான செருகி, உறைந்த பைபிரின் ஆகியன குருதியின் வெளியேற்றத்தைத் தடுக்கின்றன.
 3. 1 mm³ குருதியில் அதிகளவில் காணப்படும் குருதிக் கலவகை குருதிச்சிறுதட்டுக்கள் ஆகும்.
 4. ஈரல் வாயினாளும் உட்பட நாளங்கள் யாவும் ஒட்சிசனிறக்கப்பட்ட குருதியைக் காவுகின்றன.
 5. வலது சோணையறையானது மேல், கீழ்ப் பெருநாளங்களிலிருந்து மட்டும் ஒட்சிசனிறக்கப்பட்ட குருதியைப் பெற்றுக் கொள்கின்றது.
- 21) a. முதலுருப்புரதங்கள் b. கலச் சிதலங்கள் (Debris) c. குடற்பால் (Chyle)
d. செங்குழியங்கள் e. நிணநீர்க்குழியங்கள்
மேலுள்ளவற்றுள் மனித நிணநீர் கொண்டிராதது / கொண்டிராதவை.
1. c யும், e யும் 2. d மட்டும் 3. a யும், c யும்
 4. a மட்டும் 5. a யும், d யும்
- 22) அழற்சிதரு தூண்டற்பேறு ஏற்படுவதற்கு நேரடியான காரணமாக அமையாதது.
1. இழையச் சிதைவு 2. காயங்கள் 3. மிதமிஞ்சிய வெப்பநிலை
 4. மகரந்தங்கள் 5. அரிப்பை ஏற்படுத்தக்கூடிய இரசாயனங்கள்
- 23) மனித சிறுநீரகத்தியின் அடுத்துளமயிர்த்துளை உபகரணம் (juxtaglomerular apparatus).
1. பரத்தோமோனைச் சுரக்கிறது.
 2. ADH ஐச் சுரக்கிறது.
 3. உட்காவு புன்னாடியுள் ரெனின் என்றும் நொதியத்தை விடுவிக்கின்றது.
 4. வெளிக்காவு புன்னாடியுள் ரெனின் என்றும் ஓமோனைச் சுரக்கின்றது.
 5. குருதியழுக்கக் குறைவுக்குத் தூண்டற்பேறுகளைக் காட்டுவதில்லை.
- 24) மனித சிறுநீரகத்தியில் அண்மையான மடிந்த சிறுகுழாய் , சேய்மையான மடிந்த சிறுகுழாய் ஆகிய இரு இடங்களிலும் மீள அகத்துறிஞ்சப்படுவதற்குச் சாத்தியமானவை.
1. Na⁺ உம் K⁺ உம் 2. Na⁺ உம் NH₄⁺ உம் 3. யூரியாவும் நீரும்
 4. Cl⁻ உம் K⁺ உம் 5. Na⁺ உம் HCO₃⁻ உம்
- 25) வெளிக்காவு நரம்புக்கலத்தில் தாக்க அழுத்தம் ஏற்படுதல் தொடர்பான தவறான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.
1. அது எடுக்கும் நேரம் 2 மில்லி செக்கன்கள் வரையாகும்.
 2. தாக்க அழுத்தம் ஏற்பட்ட இடத்தில் மென்சவ்வின் வெளிப்புறம் நேரேற்றமும் உட்புறம் எதிரேற்றமும் காணப்படுகின்றது.
 3. தாக்க அழுத்தம் ஏற்பட்ட பிரதேசத்திலிருந்து அதற்கு முன்னாலுள்ள இடத்தை நோக்கி ஓரிட மின்சுற்று / Eddy ஓட்டங்கள் பாய்கின்றது.
 4. வெப்பமழிக்காக் காலம் காணப்படுதல் ஒரு தாக்க அழுத்தம் பிறப்பிக்கப்பட்ட உடனேயே இரண்டாவது தாக்க அழுத்தம் பிறப்பிக்கப்படுதலைத் தடுப்பதற்காகும்.
 5. தாக்க அழுத்தத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு Na⁺, K⁺ பம்பி அத்தியாவசியமாகின்றது.

26) மனிதரில் சமநிலை பேணலில் பின்வரும் கட்டமைப்புக்களில் எது **ஈடுபடுவதில்லை**?

1. நத்தைச்சுருள் கால்வாய்
2. தலைவாயில் நரம்பு
3. மூளி
4. செவிக்கல்
5. அக நிணநீர்

27) மனிதத் தலையோட்டின் முற்புறத் தோற்றத்தில் தென்படும் தனியான என்பு **அல்லாதது**,

1. நுதல் என்பு
2. அனு என்பு
3. ஏர்காலென்பு
4. நெய்யரி என்பு
5. நுகவுரு என்பு

28) மனித மார்ப்புப்பட்டையின்,

1. பிடியுருவில் விலா எண்புகள் மூட்டுக் கொள்வதில்லை.
2. உடலில் 1 – 7 வரையான விலா எண்புகள் நேரடியாக மூட்டுக் கொள்கின்றன.
3. மேல் முணையில் வாட்போலிமுளை காணப்படுகின்றது.
4. பிடியுரு சிறுசாவியுடன் மூட்டுக் கொள்வதால் அது அச்ச வன்கூட்டை மேலவயத்துடன் இணைக்க உதவுகின்றது.
5. ஈடுபாடு சுவாசப் பொறிமுறைகளில் இருப்பதில்லை.

29) விலங்குகளின் வன்கூடு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் **தவறானது** எது?

1. கல்சியம் காபனேற்றுக்களாலான தட்டுக்களால் எக்கைனோடேமேற்றாக்களின் அகவன்கூடு ஆக்கப்பட்டது.
2. பிளனேரியன்களிலும், வேறு தட்டைப் புழுக்களிலும் உடற் சவரிலுள்ள தசைகள் ஓர் ஓரிடப்பட்ட விசையை சிறிதெவ்வளிக்கூரிய பாய்பொருளுக்கு எதிராகச் செலுத்துவதால் அவை அசைகின்றன.
3. நீர்நிலையியல் வன்கூடு ஆனது நடத்தல் ஓடுதல் போன்றவற்றிற்கு ஆதவரளிப்பதில்லை.
4. ஆத்திரோப்போடாக்கள் பிரதானமாகக் கைற்றினை உடைய கலங்களால் ஆக்கப்பட்ட புறவன் கூட்டை உடையவை.
5. புறவன்கூடு காணப்படுவதால் விலங்கின் வளர்ச்சி மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருக்கும்.

30) பின்வருவனவற்றுள் மனித ஆண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியின் துணையான சுரப்பிகள் தொடர்பாகத் **தவறான** கூற்றைத் தெரிவு செய்க.

1. துணையான சுரப்பிகளின் சுரப்புகளிலுள்ள பிரக்டோசு சித்திரேற்று ஆகியன விந்துகளுக்குப் போசணையளிக்கின்றன.
2. Bulbourethral சுரப்பியின் சுரப்பு சிறுநீர்வழியில் மீதமாயுள்ள சிறுநீரின் அமிலத்தன்மையை நடுநிலையாக்குகின்றது.
3. கருப்பைக் கழுத்து கருப்பைக் குழாய்களுடாக விந்துகள் நீந்துவதற்கு முன்னிற்கும் சுரப்பியின் ஒருங்குதிரளல் எதிரி நொதியங்கள் உதவுகின்றன.
4. முன்னிற்கும் சுரப்பி தனது சுரப்புகளை வீசற்கானினுள் வெளிவிடுகின்றது.
5. ஏறத்தாழ 60 % ஆன சுக்கிலப்புடகச் சுரப்புகள் சுக்கிலத்தின் கனவளவை ஆக்குகின்றன.

31) மனிதரில் விந்தாக்கச் செயன்முறை தொடர்பாகச் சரியானது,

1. விந்துச் சனனிக்கலம் முதல் விந்துக்குழியமாக மாறும்போது ஒடுக்கற் பிரிவு I இற்கு உட்படுகின்றது.
2. தனியான ஒரு விந்தின் உருவாக்கம் ஆரம்பமாகி நிறைவடைவதற்கு எடுக்கும் காலம் ஏறத்தாழ ஏழு கிழமைகளாகும்.
3. சுக்கிலச் சிறுகுழாய்களுக்கிடையில் விந்துப்பிறப்பின் வேறுபட்ட கல நிலைகள் காணப்படுகின்றன.
4. விந்தாகு கலங்கள் ஒவ்வொன்றும் இழையருப் பிரிவு மூலம் ஒவ்வொரு விந்துக்கலங்களைத் தருகின்றன.
5. இன்கிபின் விந்துப் பிறப்பாக்கத்தைத் துரிதப்படுத்துகிறது.

32) நிர்ப்பீடனமாக்கல் தொடர்பான **தவறான** கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. இதன்போது உடலெதிரியாக்கி ஒன்றை உடலினுள் உட்புகுத்துவதன் மூலம் இசைவுக்குரிய நிர்ப்பீடனம் ஏற்படுத்தப்படுகிறது.
2. இதன்போது ஞாபகத்திற்குரிய கலங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன.
3. இது இயற்கையாகப் பெற்ற மந்தமான நிர்ப்பீடனம் ஆகும்.
4. நுண்ணங்களின் புரதங்களைப் பரிபாடையிடும் பரம்பரையலகுகள் இதில் பிறபொரு லொதிரியாக்கிகளாகப் பயன்படுத்தப்படலாம்.
5. இதன் உபயோகமாகத் துணையான நிர்ப்பீடனத் தூண்டற்பேறு காணப்படுகிறது.

33) மனித பெண்ணில் கருத்தரித்தல், முளைய விருத்தி ஆகியன தொடர்பான தவறான கூற்று.

1. கருக்கட்டப்பட்ட முட்டை பலோப்பியன் குழாயில் தங்குதல் தவறிடமான (Ectopic) கருத்தரித்தல் எனப்படும்.
2. முளையத்திலிருந்து சூல்வித்தகத்திற்குச் செல்லும் குருதி கொப்பூழ் நாணின் நாளத்தினூடாகச் சென்று கொப்பூழ் நாணின் நாடியூடாக மீளத் திரும்புகின்றது.
3. முளைய ஓமோனாகிய hCG தாயின் குருதியிலிருந்து சிறுநீரில் காணப்படுதல் கருத்தரித்தமையை உறுதிப்படுத்துகின்றது.
4. முதலாவது மும்மாதத்தில் புரஜஸ்ரோனின் உயர் செறிவுகள் சீதத்தாலான செருகியைக் கருப்பைப் கழுத்தில் ஏற்படுத்தி நோய்த் தொற்றுக்களிலிருந்து முதிர்மூலவுருவைப் பாதுகாக்கின்றது.
5. கருத்தரித்தற் காலத்தில் சில பெண்களில் தீவிரமற்ற சுயநிர்ப்பீடனக் குறைபாடுகள் ஏற்படுகின்றன.

34) மனித பெண்ணின் பிரசவத்தின்போது ஓரிட முறைப்படுத்திகளான புரஸ்டகிளான்டினின் உருவாக்கத்தைத் தூண்டுவது.

1. ஒட்சிற்றோசின்
2. புரோலக்டின்
3. ஈஸ்ராடியோல்
4. புரஜஸ்ரோன்
5. hCG

35) மனிதப் பாலில் காணப்படாதது,

1. இலக்ரல்புமின்
2. Na⁺
3. குளுக்கோசும் கலக்ரோசும்
4. விற்றமின் D
5. கேசீன்

36) சுவாச நிறப்பொருள் - அங்கிச் சேர்மானங்களில் சரியானது

1. ஈமோகுளோபின் - நத்தை
2. ஈமோசயனின் - சிலந்தி
3. மயோகுளோபின் - ஒக்டோபஸ்
4. ஈமோளரித்திரின் - மண்புழு
5. குளோரோகுரோரின் - கடல்வாழ் பூச்சிகள்

37) அறல்ஸ் முள்ளென்பு தொடர்பான தவறான கூற்று.

1. இது தலையோட்டின் பிடரென்புடன் மூட்டுக்குமிழ் மூட்டினால் இணைந்திருக்கும்.
2. இதில் தெளிவான உடல், முண்முளை ஆகியன காணப்படுவதில்லை.
3. அச்ச முள்ளென்பினது உடலின் மேற்புற நீட்டம் அறல்சில் உள்ள முகப்புடன் மூட்டுவதால் தலையால் பக்கத்திற்கு பக்கம் அசைவை ஏற்படுத்த முடிகிறது.
4. இதன் குறுக்கு முளைகளில் முள்ளென்பு நாடிக்குடையம் காணப்படுகின்றது.
5. இதன் குறுக்கு முளைகளிலும் உடலிலும் மூட்டு முகப்புகள் காணப்படுகின்றன.

38) எள்ளுத் தாவரத்தில் ஒரு நெற்று உறையம் {One pod} (P) மூன்று நெற்று உறையத்திற்கு {Three pod} (p) ஆட்சியானது. சாதாரண இலை (L) திரங்கிய இலைக்கு(1) ஆட்சியானது. நெற்று உறையம், இலை வகை என்பன சுயாதீனமாகத் தலைமுறையடைகின்றன. ஒரு கலப்பின்போது 318 - ஒரு நெற்று உறையம், சாதாரண இலை உடைய தாவரங்களும் 98 - ஒரு நெற்று உறையம், திரங்கிய இலை உடைய தாவரங்களும் பெறப்பட்டன. இவ் எச்சங்களைத் தரும் பெற்றோரின் சாத்தியமான பிறப்புரிமையமைப்புகளைத் தெரிவு செய்க.

1. PpLl x ppLl
2. PPLl x PPLl
3. ppLl x ppLl
4. PpLl x PPLl
5. PpLl x PpLl

39) பின்வரும் பெற்றோரின் இனங்கலப்புகளால் பெறப்படும் எச்சங்களின் நிகழ்தகவுகளைக் குறிப்பிடுவது (பரம்பரையலகுச் சோடிகள் தன்வயத்த தொகுப்படைகின்றன எனக் கருதுக.)

AABBCC x aabbcc → AaBbCc
AABbCc x AaBbCc → AABbCc
AaBbCc x AaBbCc → AaBbCc
aaBbCC x AABbcc → AaBbCc

1. $\frac{1}{8}, \frac{1}{64}, \frac{1}{16}, \frac{1}{8}$
2. $1, \frac{1}{32}, \frac{1}{8}, \frac{1}{2}$
3. $\frac{1}{256}, \frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{8}$
4. $\frac{1}{2}, \frac{1}{32}, \frac{1}{8}, \frac{1}{2}$
5. $0, \frac{1}{32}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

40) பின்வரும் மென்டெல் அல்லாத தலைமுறையுரிமைகளுள் தனிப்பரம்பரையலகு தொடர்புபடாதது,

1. நிறைவில் ஆட்சியில்
2. இணையாட்சியில்
3. மடங்கு எதிருருத்தன்மையில்
4. மேலாட்சியில்
5. பல்திருப்பவண்மையில்.

• 41 – 50 வரையான வினாக்களுக்குப் பின்வரும் பொழிப்பாக்கிய பணிப்புரையை பின்பற்றுக.

ABD சரி 1வது விடை	ACD சரி 2வது விடை	AB சரி 3வது விடை	CD சரி 4வது விடை	வேறுவிடைச் சேர்மானம் 5வது விடை
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	--------------------------------------

41) பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை C, H, O என்பவற்றுடன் P ஐயும் N ஐயும் அமைப்புக்கூறு மூலகங்களாகக் கொண்டுள்ளது / கொண்டுள்ளன?

- A. பொசுபோலிப்பிட்டு
- B. கைற்றின்
- C. றைபோசைம்
- D. FAD
- E. கொலாஜன்

42) ஒடுக்கற் பிரிவு,

- A. தொடர்ச்சியான இரு கருப்பிரிவுகளை உள்ளடக்கியது.
- B. கருப்பிரிவுகளுக்கு முன்னர் இடம்பெறும் இடையவத்தைகளில் DNA யின் பின்புறமடிதல்கள் நடைபெறுகின்றன.
- C. அனு அவத்தை I இல் அமைப்பொத்த சோடி நிறமூர்த்தங்கள் அனு அவத்தைக்குரிய தட்டில் அடுக்கப்படுகின்றன.
- D. ஈற்றில் உருவாகும் மகட்கருக்கள் பிறப்புரிமை ரீதியில் ஒன்றிலிருந்து ஒன்று வேறுபட்டிருக்கின்றன.
- E. உயிரங்கிகள் யாவற்றிலும் புணரிகள் உருவாக்கப்படும்போது ஒடுக்கற் பிரிவு நிகழ்கின்றது.

43) கோடேற்றாக்கள் தொடர்பான தவறான ஒப்பீடு பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?

- A. கொன்றித்தியேசு - மூடியரு அற்ற பூக்கள்
- B. அம்பிபியா - செதில்களற்ற தோல்.
- C. ரெப்ரீலியா - குடம்பிப் பருவங்கள்
- D. ஆவேசு - சூழல் வெப்பக் குருதியுள்ளவை.
- E. மமேலியா - தசையாலான பிரிமென்றகடு.

44) வித்து முளைத்தலைத் தூண்டும் தாவர வளர்ச்சிப் பதார்த்தம் / பதார்த்தங்கள்.

- A. சைற்றோக்கைகனின்
- B. ஓட்சின்
- C. ஜஸ்மோனிக் அமிலம்
- D. அப்சிகிக் அமிலம்
- E. ஜிபரலின்

45) உரியக் கொண்டு செல்லல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?

- A. நெய்யரிக் குழாய்களைவிடத் தாழிகளில் சுயாதீன வெல்ல மூலக்கூறுகளின் செறிவு எப்போதும் குறைவானதாகும்.
- B. உரியச் சுமையேற்றம், சுமையிறக்கம் ஆகியன நெய்யரிக் குழாய்களுக்கும் இடமாற்றும் கலங்களுக்கும் இடையில் நிகழ்கின்றது.
- C. நெய்யரிக்குழாய் மூலகங்களினூடான தொகையான பாய்ச்சல் எதிர் அழுக்கத்தின் கீழ் இடம்பெறுகின்றது.
- D. அரும்புகள், வளரும் அரும்புகள், தண்டுகள் போன்றன மூலமாகத் தொழிற்படுகின்றன.
- E. தாரவங்கள் யாவும் உரியச் சுமையேற்றத்திற்காக அனுசேபச் சக்தியைப் பயன்படுத்துகின்றன.

- 46) மனித குருதிக் கலங்களில் ஒன்றான மூலநாடி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?
- A. இது செவ்வென்பு மச்சையில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.
 - B. இதன் குழியருவியில் எப்பாரின் சிறுமணிகளில் பொதியிடப்பட்டிருக்கும்.
 - C. இது சிறுமணியற்ற வெண்குழியமாகும்.
 - D. வளர்ந்த ஆரோக்கியமான ஒருவரின் குருதியில் 1% இலும் குறைந்தளவு சதவீதத்திலேயே இது காணப்படும்.
 - E. ஹிஸ்ரமினேச என்றும் நொதியத்தை அதன் குழியருவியில் கொண்டிருக்கும்.
- 47) மனிதரில் பரபரிவு நரம்புத் தூண்டலால்
- A. தசைக்கான குருதிக் கலன்கள் சுருங்குகின்றன.
 - B. தோலிற்கான குருதிக் கலன்கள் விரிகின்றன.
 - C. சிறுநீர்ப்பை இறுக்கி தளர்ச் செய்யப்படுகின்றது.
 - D. பித்தப்பை சுருங்கச் செய்யப்படுகின்றது.
 - E. உதரக்குடற் சுவட்டில் இறுக்கிகளின் செயற்பாடு அதிகரிக்கின்றது.
- 48) கர்ப்ப காலத்தில் முலைச் சுரப்பிகளைத் தயார்ப்படுத்தப் பங்களிப்புச் செய்யும் ஓமோன் / ஓமோன்கள்.
- A. புரஜஸ்தரோன்
 - B. ஈஸ்தரோஜன்
 - C. ஓட்சிரோசின்
 - D. புரோலக்டின்
 - E. இன்கிபின்
- 49) மனித முள்ளந்தண்டுக் கம்பம்.
- A. அது 24 நேரிய முள்ளென்புகளையும் 2 வளைந்த முள்ளென்புகளையும் உடையது.
 - B. முதிர்மூலவுருநிலையில் அது கழுத்து திருவென்புப் பகுதிகளை உள்ளடக்கிய ஒரு வளைவை உடையது.
 - C. அதன் முதலாவது துணையான வளைவு கழுத்துவளைவு ஆகும்.
 - D. அதன் இரண்டாவது துணையான வளைவு நாரிவளைவு ஆகும்.
 - E. அதன் துணையான வளைவுகள் முற்புறமாகக் குவிவானவை.
- 50) பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?
- A. பரம்பரையலகின் மாற்று வடிவங்களில் ஒன்றே எதிருரு ஆகும்.
 - B. சோதனைக் கலப்பினம் ஒன்றை நிகழ்த்துவதன் நோக்கம் பின்னிடவான தோற்ற அமைப்புக்கான பிறப்புரிமையமைப்பைத் தீர்மானிப்பதற்காகும்.
 - C. பிறப்புரிமைத் தகவல்களைப் பெற்றோரிலிருந்து சந்ததிகளுக்குக் காவுகின்ற அடிப்படை அலகு பரம்பரையலகு ஆகும்.
 - D. நிறமூர்த்தத்தின் நிலையான ஒரு தானத்தில் இருக்கும் DNA ஆனது தனித்துவமான புரதங்கள் அல்லது பெப்ரைட்டுகளைப் பரிபாடையிடுகின்றது.
 - E. மனிதரில் இணையாட்சியால் ABO குருதிக்கூட்டங்கள் காணப்படுகின்றன.



**வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து
தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்**

**Field Work Centre
தவணைப் பரீட்சை மார்ச் - 2019
Term Examination March - 2019**

உயிரியல்

09 T II

தரம் 13 (2019)

நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம் 10 நிமிடம்

கட்டெண்:.....

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * இவ்வினாத்தாள் 10 வினாக்களை 11 பக்கங்களில் கொண்டுள்ளது.
- * இவ்வினாத்தாள் A, B என்னும் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது. இரண்டு பகுதிகளுக்கும் விடை எழுதுவதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் மூன்று மணித்தியாலங்களாகும். (மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 நிமிடங்கள்)

பகுதி A – அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 –10)

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

பகுதி B– கட்டுரை (11 ஆம் பக்கம்.)

- * நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக. இவ் வினாத்தாளுக்கென வழங்கப்பட்ட நேரமுடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டிய பின் பரீட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- * வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும். (பகுதி B யை மாத்திரம் வேறாக்கி எடுக்கவும்)

பரீட்சாரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

இறுதிப் புள்ளிகள்

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

இலக்கத்தில்	
சொற்களில்	

விடைத்தாள் பரீட்சகர்	1	
விடைத்தாள் பரீட்சகர்	2	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர்	EMF	
மேற்பார்வை செய்தவர்		

பகுதி - II
A - அமைப்புக் கட்டுரை

1.

A. i) a) இருசக்கரைட்டுகள் என்றால் என்ன?

.....
.....

b) கிளைக்கோசிடிக் பிணைப்பு என்றால் என்ன?

.....
.....

ii) சேமிப்புக்குரிய இருசக்கரைட்டுகள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

.....

iii) a) புரத்தின் புடையான கட்டமைப்பு என்பது யாது?

.....
.....

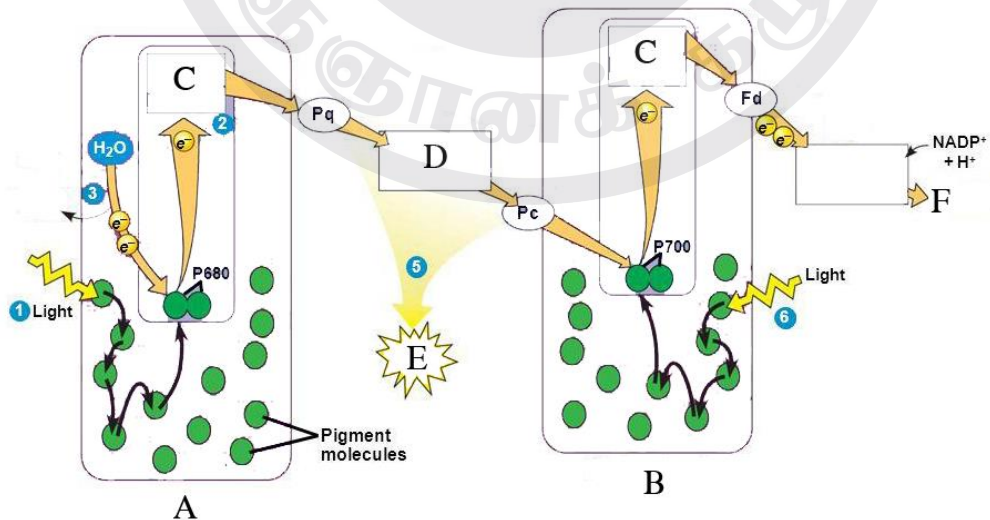
b) புடையான கட்டமைப்பை உடைய புரத்திற்கு நொதியங்கள் தவிர்ந்த இரண்டு உதாரணங்களைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

iv) கலத்தினுள் பதார்த்தங்களைக் கடத்துவதற்காகப் புடகங்களைத் தோற்றுவிக்கும் புன்னங்கங்கள் எவை?

.....
.....

B. ஒளித்தொகுப்பின் ஒளித்தாக்கச் செயன்முறை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



i) A,B,C,D என்பவற்றைப் பெயரிடுக.

A

B

C

D

ii) a) கல்வின் வட்டத்தில் பயன்படுத்தக்கூடியதும் ஒளித்தாக்கத்தில் உருவாகும் இரண்டு விளைவுகளையும் குறிப்பிடுக. (ஆங்கில எழுத்தையும் தருக.)

விளைவு

ஆங்கில எழுத்து

.....

.....

b) இத்தாக்கங்களில் ஒரு பக்கவிளைவு உருவாகிறது. அப்பக்கவிளைவு யாது? அப்பக்கவிளைவு உருவாகும் செயற்பாட்டிற்குரிய சமன் செய்த இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.

.....

.....

iii) ஒளித் தாக்கங்களில் பங்குபற்றும் ஒரு நொதியத்தைக் குறிப்பிடுக.

.....

iv) ஒளித்தொகுப்பின் உலகளாவிய முக்கியத்துவங்கள் யாவை?

.....

.....

.....

.....

.....

v) கல்வின் வட்டத்தில் காபோவைதரேற்றுக்களின் தொகுப்புக்குரிய முன்னோடிப் பதார்த்தம் எது?

.....

C. i) பாகுபாடு என்றால் என்ன?

.....

.....

ii) பின்வரும் அங்கி ஒவ்வொன்றினதும் இனப்பெயரை எழுதுக.

a) இலங்கைச் சிறுத்தை

.....

b) தென்னை

.....

c) மனிதன்

.....

iii) பின்வரும் அட்டவணையில் நிரல் ஒன்றில் தரப்பட்டுள்ள இயல்புகள் நிரல் 2 – 4 இலுள்ள தக்சாக்களைச் சேர்ந்த விலங்குகளில் காணப்படுமாயின் (+) எனவும் காணப்படாதுவிடின் (-) எனவும் பொருத்தமான கூட்டில் குறியிடுக.

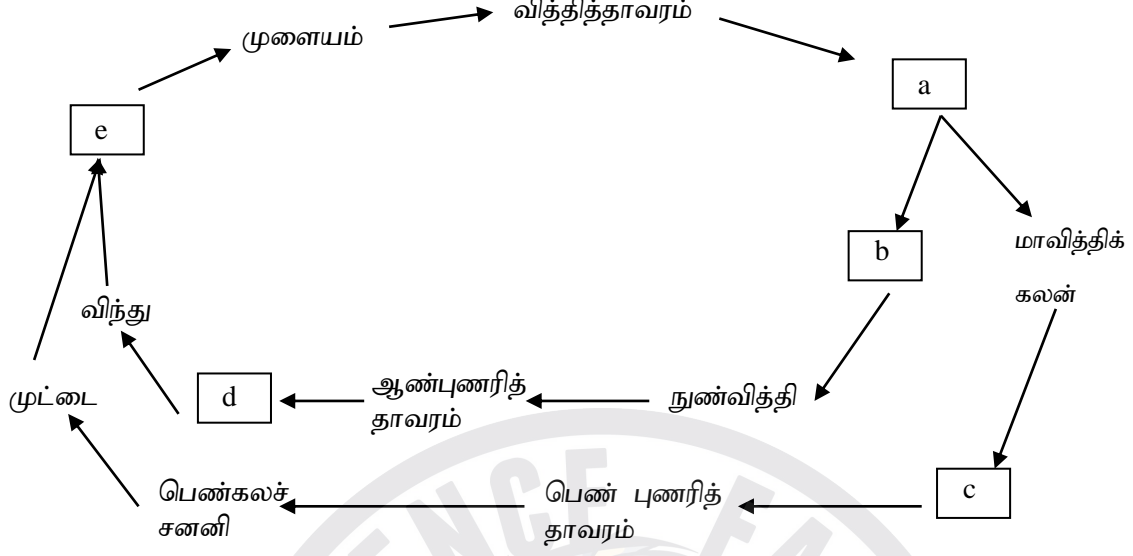
சிறப்பியல்பு	அனெலிடா	எக்கைனோடேமேற்றா	மொலஸ்கா
வயிற்றுப்புற நரம்பு நாண்			
கட்புள்ளி			
உடற்குழி			

iv) வகுப்பு – ஆவேசிற்குத் தனித்துவமாகவுள்ள இயல்புகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

.....

2.

A. தரைத் தாவரமொன்றின் வாழ்க்கை வட்டம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. i – iii வரையான வினாக்களுக்கு இதனைக் கொண்டு விடையளிக்குக.



i) a) மேலே தரப்பட்ட வாழ்க்கை வட்டத்தையுடைய தாவரத்தைப் பெயரிடுக.

b) a – e வரையான கட்டமைப்புக்களைப் பெயரிடுக.

- | | |
|----------|----------|
| a) | b) |
| c) | d) |
| e) | |

ii) இத்தாவரத்தில் காணப்படும் கீழே தரப்படும் கட்டமைப்புகளுக்கு ஒப்பான பூக்கும் தாவர மொன்றில் காணப்படும் கட்டமைப்பைப் பெயரிடுக.

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| a) a | b). நுண்வித்தி |
| c) பெண்புணரித் தாவரம் | |

iii) “கட்டமைப்பு C” இன் தனித்துவமான ஓர் இயல்பைக் குறிப்பிடுக.

iv) a) இரட்டைக் கருக்கட்டல் என்றால் என்ன?

b) இரட்டைக் கருக்கட்டலின் முக்கியத்துவத்தைத் தருக.

v) பூக்கும் தாவரங்களில் கருக்கட்டலின் பின்னர் ஏற்படும் மாற்றங்கள் யாவை?

B. i) மனித நிணநீரில் காணப்படும் கூறுகள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

ii) நிணநீர்க் கலன்களினூடாக நிணநீர் கடத்தப்படுவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்பவை எவை?

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

iii) மனிதரில் நிணநீர் வலையமைப்புக் காணப்படாத இடங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

iv) a) இன்ரபெரோன்கள் என்றால் என்ன?

.....
.....

b) இன்ரபெரோன்களால் ஆற்றப்படும் இரண்டு தொழிற்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

C. i) இழிவு அனுசேப வீதம் என்றால் என்ன?

.....
.....

ii) குருதியழுக்கம் என்றால் என்ன?

.....
.....

iii) அதிபர இழுவிசை என்றால் என்ன?

.....
.....

iv) மனிதரில் அதிபர இழுவிசையின் விளைவுகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

v) கீழே தரப்படும் அங்கிகளில் காணப்படும் பிரதான சுவாச அங்கத்தினைப் பெயரிடுக.

- a) *Nereis*
b) தேள்
c) இறால்

vi) மனிதரில் சுவாசத்தின்போது செயற்படும் எதிர்ப்பின்னூட்டற் பொறிமுறை எவ்வாறு சுவாச வட்டச் சீராக்கலிற்கு உதவுகின்றது எனச் சுருக்கமாக விளக்குக.

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

3. A. i) a) பிரசாரணச் சீராக்கம் என்றால் என்ன?

.....
.....

b) பிரசாரணச் சீராக்கலில் ஈடுபடும் புன்னங்கம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

.....

ii) a) கழித்தல் என்றால் என்ன?

.....
.....

b) மலநீக்கல் எவ்வாறு கழித்தலிலிருந்து வேறுபடுகின்றது?

.....
.....

iii) பின்வரும் விலங்குகளிலுள்ள அடிப்படைக் கழித்தற் கட்டமைப்பைப் பெயரிடுக.

a) தட்டைப் புழு

b) மட்டத்தேள்

c) கடற்பறவை

iv) a) மனித சிறுநீரகத்தியின் கலன்கோளத்தில் சில பதார்த்தங்கள் உயர் வடிக்கட்டலுக்கு உட்படாமைக்கான காரணங்கள் எவை?

.....
.....

b) மேலே நீர் (iv) a இல் கூறிய காரணங்களுக்குரிய சில பதார்த்தங்கள் கழிக்கப்பட வேண்டுமாயின் அவை எச்செயன்முறைக்கு உட்பட வேண்டும்?

.....

c) அவ்வாறு கழிக்கப்படும் நைதரசன் கழிவு ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.

.....

v) a) மனித சிறுநீரகத்தியில் ரெனின் என்றும் நொதியத்தைச் சுரக்கும் அமைவிடம் எது?

.....
.....

b) ரெனின் - அஞ்சியோரென்சின் தொகுதியால் தூண்டப்படும் அகஞ்சுரக்கும் சுரப்பியின் பாகம் எது? அங்கு சுரக்கத் தூண்டப்படும் ஓமோன் எது?

.....
.....

c) மேலே (v) b இல் நீர் கூறிய ஓமோனின் தொழில்கள் யாவை?

.....

B. i) a) ஒருசீர்த்திடநிலை என்றால் என்ன?

.....
.....

b) மனிதவுடலில் ஒருசீர்த்திடநிலை பேணப்படுவதை உறுதிப்படுத்தும் பொறிமுறை எது?

c) மேலே (i) b யில் நீர் குறிப்பிட்ட பொறிமுறையின் அத்தியாவசியக் கூறுகள் எவை?

ii) முற்பக்கக் கபச் சுரப்பியால் சுரக்கப்படும் போசணைத் திரிகையல்லாத ஓமோன் எது?

iii) மனிதப் பெண்களில் FSH இன் சுரப்பை நிரோதிக்கும் ஓமோன்கள் எவை?

iv) மனிதரில் நேர்ப்பின்னூட்டலால் ஒழுங்காக்கப்படும் ஓமோனைப் பெயரிட்டு, அவ்வோமோன் தொழிற்படும் இரண்டு சந்தர்ப்பங்களைக் குறிப்பிடுக.

C. i) பின்வரும் விலங்குகளில் காணப்படும் பிரதான வன்கூட்டு வகையைக் குறிப்பிடுக.

a) *Planaria*

b) கடல் முள்ளி

c) தேள்

ii) பின்வரும் இயல்புகளைக் கொண்டிருக்கும் மனித முள்ளந்தண்டென்பைக் குறிப்பிடுக.

a) உடலிலிருந்து மேல்நோக்கி எழும் முளை

b) ஒப்பீட்டளவில் பெரிய முண்முளை

c) விருத்தியிலி முண்முளை

iii) மனிதத் தலையோட்டில் வாய்க் குழியையும், நாசிக் குழியையும் வேறுபடுத்தும் கட்டமைப்பு / கட்டமைப்புகளைப் பெயரிடுக.

iv) முழங்கால் மூட்டினை ஆக்கும் எண்புகள் எவை?

v) மனிதரில் என்பு மூட்டுவாதம் (Osteoarthritis) ஏற்படுவதற்கு அபாயகரமாக உள்ள காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

4. A. i) a) அகக் கருக்கட்டல் என்பதால் நீர் விளங்குவது யாது?

.....
.....

b) பின்வரும் ஒவ்வொரு அங்கியும் காண்பிக்கும் கருக்கட்டல் முறையைக் குறிப்பிடுக.

a) மண்புழு

b) *Ichthyophis*

c) பாரை

ii) மனித விதையின் சுக்கிலச் சிறுகுழாயினுள் உருவாக்கப்படும் விந்து ஒன்று வெளிவீசப்படும் வரை பயணிக்கும் பாதையிலுள்ள கான்களின் சரியான வரிசையை எழுதுக.

.....
.....

iii) உட்பதித்தல் என்றால் என்ன?

.....
.....

iv) கர்ப்ப நிலையைப் பேணுவதற்காகச் சூல்வித்தகத்தால் உருவாக்கப்படும் இரண்டு ஓமோன்களைப் பெயரிடுக.

.....
.....

v) a) பிரசவச் செயன்முறையைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

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

B.

i) மனித விந்துக் கலத்தின் வாழ்வு காலம் யாது?

.....

ii) மனித சுக்கிலத்தில் காணப்படும் பின்வரும் ஒவ்வொரு பதார்த்தத்தாலும் ஆற்றப்படும் தொழிலொன்றைக் குறிப்பிடுக.

a) சித்திரேற்று

b) அசுபோபிக் அமிலம்

c) ஒருங்குதிரளல் எதிரி நொதியங்கள்

iii) கர்ப்ப காலத்தில் புரஜஸ்ரோனின் உயர் அளவுகள் தாயில் விரைவான மாற்றங்களை ஏற்படுத்துகின்றன. அவ்வாறான மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.

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

iv) தாய்ப்பாலில் காணப்படும் புரதத்தாலான கூறுகள் எவை?

.....

.....

.....

C. i) பிறப்புரிமையியலில் பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் பதங்களுக்கான வரைவிலக்கணங்களைத் தருக.

a) உறழ்த்துகின்ற பண்புக் கூறு (Contrasting trait)

.....

.....

.....

b) சோதனைக் கலப்பினம்

.....

.....

.....

c) ஈரியல்புக்கலப்புப் பிறப்பு

.....

.....

.....

ii) தக்காளியில் உயரமான தாவரம் (T) குறளான தாவரத்திற்கு (t) ஆட்சியானது. வட்டமான பழம் (R) சோணை கொண்ட பழத்திற்கு (r) ஆட்சியுடையது. வட்டமான பழங்களையுடைய உயரமான தாவரங்களைச் சோணை கொண்ட பழங்களையுடைய குறளான தாவரங்களுடன் இனங்கலந்தபோது கீழ்வரும் தோன்றல்கள் கிடைக்கப் பெற்றன.

வட்டப்பழம் உயரமான தாவரங்கள் 120

சோணைப் பழம் குறளான தாவரங்கள் 118

வட்டப்பழம் குறளான தாவரங்கள் 15

சோணைப் பழம் உயரமான தாவரங்கள் 12

a) மேலே காட்டப்பட்ட கலப்பு எப்பெயரால் அழைக்கப்படுகிறது?

.....

b) பெற்றோர்த் தாவரங்களின் பிறப்புரிமையமைப்புக்களை எழுதுக.

.....

c) தோன்றல்கள் சம அளவுகளில் கிடைக்கப்பெறாமைக்குரிய காரணம் யாது?

.....

iii) TtRrSSPp என்னும் பிறப்புரிமையமைப்புடைய தாவரங்களிடையே தற்கருக்கட்டல் செய்வதால் உருவாகும் புணரி வகைகளின் எண்ணிக்கை, உருவாகும் தோன்றல்களின் தோற்றவமைப்புகள் மற்றும் பிறப்புரிமையமைப்புகளின் எண்ணிக்கை ஆகியவற்றைத் தருக.

.....

.....

.....

iv) a) குடித்தொகையொன்றின் பரம்பரையலகு எதிருரு மீடிறன் என்றால் என்ன?

.....

.....

b) குடித்தொகையொன்றில் பிறப்புரிமையமைப்பு மீடிறன் சந்ததிக்குச் சந்ததி மாறாமல் பேணப்படுவதற்காகக் காணப்படும் நிபந்தனைகள் எவை?

.....

.....

.....

.....

c) அரிவாட்கலக் குருதிச்சோகை மனிதரிலுள்ள இரட்டைப் பின்னிடைவு இயல்பாகும். குறித்த ஒரு மக்கட் தொகையில் 2.25 % மாணவர்கள் இவ்வியல்பைக் கொண்டிருப்பின் அக் குடித்தொகையில் பல்லினநுகம் உள்ளவர்களின் சதவீதம் யாது?

.....



வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து
தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

Field Work Centre
தவணைப் பரீட்சை மார்ச் - 2019
Term Examination March - 2019

உயிரியல்

09 T II

தரம் 13 (2019)

பகுதி - II

B – கட்டுரை வினாக்கள்

- எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்குக.
 - தேவை ஏற்படின் பொருத்தமான இடத்தில் தெளிவாகப் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படத்தை வரைக.
5. a) இழைமணியினுள் நடைபெறும் காற்றிற் சுவாசச் செயற்பாடுகளை விபரிக்குக.
b) நொதித்தற் செயன்முறையின் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிட்டு அதன் வகைகளைச் சுருக்கமாக விபரிக்குக.
6. a) வித்துத் தாவரங்களின் முக்கிய இயல்புகளைச் சுருக்கமாக விபரிக்குக.
b) மாறிழையத்தின் இயல்புகளைக் குறிப்பிட்டு இருவித்திலைத் தாவரத் தண்டினது துணை வளர்ச்சியில் கலன் மாறிழையத்தின் தொழிற்பாட்டை விபரிக்குக.
7. மனிதரின் இசைவுக்குரிய நிர்ப்பீடனத்தைப் பொருத்தமான உதாரணங்களுடன் விபரிக்குக.
8. a) மனித விந்து, சூல் ஆகியவற்றின் அடிப்படைக் கட்டமைப்புக்களையும் அவற்றின் பாகங்களினால் ஆற்றப்படும் தொழிற்பாடுகளையும் விபரிக்குக.
b) பிறப்புக் கட்டுப்பாட்டு முறைகளைச் சுருக்கமாக விபரிக்குக.
9. பரம்பரையலகுகளின் இணைந்த நிலை தவிர்ந்த மெண்டலியன் அல்லாத தலைமுறையுரிமைக் கோலங்கள் தொடர்பான ஒரு விவரணம் எழுதுக.
10. பின்வருவனவற்றிற்குச் சிறுகுறிப்புக்கள் எழுதுக.
a) இராச்சியம் பங்கசின் சிறப்பியல்புகள்.
b) மனிதத் தோலின் தொழில்கள்
c) தசைப்பாத்து

இங்கே வேறாக்கவும்



இலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான
பிரிவின்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE

www.scienceeagle.com

- ✓ Biology
- ✓ C.Maths
- ✓ Physics
- ✓ Chemistry
- + more

 t.me/ScienceEagle
 [YouTube/ScienceEagle](https://www.youtube.com/ScienceEagle)
   [/ScienceEagleSL](https://www.instagram.com/ScienceEagleSL)

