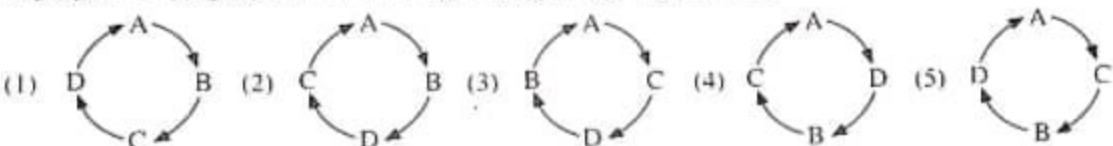


5. நூற்றுமில்லான் நூட்டிப்பான் பீன்வெறும் காற்றுக்கத்துள் சரியானது எது?
- ஏங்கள் பங்கிட்டுப் பின்னால்பின் மூலம் உயிர்ப்பு மையத்துடன் இணைக்கப்பட்டு நோதியத் தொழிலிப்பாட்டைப் பொறிக்கின்றன.
 - பீருப்பு வெப்பப்பிள்ளையைப்பீடு அதிக வெப்பப்பிள்ளையில் நூற்றுமில்லான் உயிர்ப்பு மையங்களின் வடிவம் மாற்றும்படி மின்றது.
 - சூல் போட்டிக்குறிப் பிரியாநிகள், நூற்றுமில்லான் உயிர்ப்பு மையங்கத்துடன் மீளா முறையில் இணைந்து அவற்றின் வடிவத்தை மாற்றுகின்றன.
 - நூட்டிக்கள் பங்கிட்டுப் பின்னால்பின் மூலம் நூற்றுமில்லான் மீளக்காட்டுமதாக இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
 - நூட்டுமில்லான் சுவ்பான் பூருமில்லான் நீரந்தமாகவோ தற்காலிகமாகவோ இணைந்துள்ள புதக் காறுகளாகும்.
6. இலந்திரன் கடத்தும் சங்கிலியானது
- இலந்துமில்லான் நாயக்தில் அணைந்துள்ளது.
 - ஒரு NADH மூலக்கூறு ஒட்சியேற்றப்படும்போது சராசரியாக இரண்டு ATP மூலக்காறுகளைப் பிறப்பிக்கின்றது.
 - முதல் இலந்திரன் வாங்கியாக மூலக்கூற்று ஒட்சிக்கணப் பயன்படுத்துவின்றது.
 - ஒரு FADH₂ மூலக்கூறு ஒட்சியேற்றப்படும்போது சராசரியாக ஒரு ATP மூலக்கூறைப் பிறப்பிக்கின்றது.
 - புதந்தையும் புதமல்லாத மூலக்கூறுகளையும் கொள்ளது.
7. காற்றிற் கவசத்தின்போது ஒரு குழுக்கோக மூலக்கூறில் நடைபெறும் நான்கு நிகழ்வுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A - இரண்டு CO₂ மூலக்காறுகளை விடுவிக்கும் காப்பாட்செலக்கிறால்.
 B - NADH உம் FADH₂ உம் ஒட்சியேற்றப்படுதல்.
 C - ஒட்சியேற்ற பொன்பரிலேவ்விறும்.
 D - கிழப்புடை போன்பரிலேவ்விறும்.
- மேற்கொறப்பட்ட நிகழ்வுகளின் சரியான ஒழுங்குமுறை
- A, C, B, D.
 - A, D, B, C.
 - B, C, A, D.
 - B, D, A, C.
 - B, D, C, A.
8. பண்ணோரீசாயிக் கல்பத்தின் மூன்று யுகங்களும் (A - C) அடுத் யுகங்களில் நடைபெற்ற ஜந்து நிகழ்வுகளும் (P - T) கீழே தரப்பட்டுள்ளன. சரியான 'யுகம் - நிகழ்வு' சேர்மானத்தைக் குறிக்கும் விடையைத் தெரிந்துகொ.
- | யுகம் | நிகழ்வு |
|-----------------|--------------------------------------|
| A - பலிபோசோயிக் | P - முலையுடிகளின் தோற்றும் |
| B - மீனாசோயிக் | Q - நகருமிக்களின் தோற்றும் |
| C - சிவோசோயிக் | R - ஓயிங்களில்போம்கள் ஆட்சியடைந்தனம் |
| | S - ஈருடகவாழிகள் ஆட்சியடைந்தனம் |
| | T - பறவைகளின் இசைவிரிகை |
- A - S, B - R, C - T, A - Q, B - P
 - A - Q, B - P, C - R, B - S, B - T
 - A - S, B - R, C - Q, B - T, C - P
 - A - Q, B - S, C - P, A - R, B - T
 - A - S, B - R, C - T, B - Q, C - P
9. பின்வருவனவற்றில் எது கங்கிளின் பாதுபடுத்தவில்லோது ஒரு ரெயர்ஜனபான கூட்டமாகக் கருதப்படுகிறது?
- பற்றியா
 - புராடிடா (Protista)
 - பங்கக்கக்கள்
 - நூத்திரப்போடா
 - பிளான்டீ (Plantae)
10. பின்வருவனவற்றில் அதீக எண்ணிக்கையடைய பொது இயல்களைக் கொண்ட சோடியைத் தெரிவிசெய்க.
- பற்றியா, ஆக்கிபற்றியா
 - அணைவிடா, பெந்மற்றோடா
 - வெளாவால்கள், திமிங்கிள்கள்
 - பறவைகள், நகருமிக்கள்
 - இலைக்கோபைற்றா, ரெட்ராபைற்றா
11. வித்தற்ற கலன் தாவரங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களுள் சரியானது எது / சரியானதால் எவ்வ?
- A - சுலப குண்டாந்தடிப் பாசிகளைக் கொண்ட சோடியைத் தெரிவிசெய்க.
- B - சில ரெட்ராபைற்றாக்கள் ஒத்துவிந்தியுள்ளனவு.
- C - சில இலைக்கோபைற்றாக்கள் பல்லினவித்தியுள்ளனவு.
- A மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, B, C ஆகியன எல்லாம்

12. பிவ்வாருவனங்களுள் எந்த இயல்யைகளைம் கொடிட்ரூரா (Chordata) விள் ஒரு வகுப்பில் மாத்திரம் காணப்படும்?
- குழால் வெப்பம் குருநியோனையை
 - பறகள்
 - நான்கு அழைகள் கொண்ட இறையம்
 - நிறப் பார்ஜைய
 - வட்டவருச் செதிலகள்
13. பிரியிவழையக் கலங்கள்
- முதலான வளர்ச்சிக்கும் நுண்ணையான வளர்ச்சிக்கும் பங்களிக்கின்றன.
 - இவையெழுப்பிவில்லீரும் ஒடுக்கற்பிரிவில்லீரும் உட்படுகின்றன.
 - கோள் வாடவைன்னவையாக அல்லது நின்டைவையாகக் காணப்படும்.
 - வேர் நுவிகளில்லீரும் அங்குர நுவிகளில்லீரும் மாத்திரம் அனுமதித்திருக்கும்.
 - பெரிய மையப் புள்வெற்றிடத்தைக் கொண்டிருப்பதால் கருவானது ஒரு பக்கமாகத் தள்ளப்பட்டிருக்கும்.
14. பின்வருவனவழையுள் எவ்வ இலைவாய் நிறப்புத்திரும் பங்களிடப் பெறகின்றன?
- காவற்கலங்களில் வீக்கம் அதிகரித்தல்
 - அப்சிக் ரூமிலத்தின் உறுப்பத்தி
 - காவற கலங்களில்லீந்த இலைவாய்க்குக்குக் கீழான சூழ்க்கு நிர் பாய்தல்
 - காவற்கலங்களில் K^+ சேற்றினைதல்
- A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
15. கடந்தும் புதுத்தின் உதவியுடன் நீரும் நீர் நாட்டுமுள்ள கனியங்களும் மேன்சவலியூடாக மந்தமாக ஆகாதல் ஆகாக்கப்படுவது
- பிரவலி
 - பிராரங்கம்
 - உட்கொள்ளுகை
 - எளிதாக்கப்பட்ட பரவல்
 - தொகைப் பாய்ச்சல்
16. தாவரங்களிலூள் ஈந்தாசன் (N) உம் போக் (B) உம் கடக்குமின்சப்படும் வழங்ககள் முறையீய
- NO_3^- , $H_2BO_3^-$ ஆகும்.
 - NH_4^+ , HBO_3^{2-} ஆகும்.
 - NO_2^- , $H_2BO_3^-$ ஆகும்.
 - NO_3^- , BO_3^{3-} ஆகும்.
 - NO_2^- , HBO_3^{2-} ஆகும்.
17. பின்வரும் அங்கியோள்பிரச்சகளின் கட்டடமயப்புக்களில் இருமுடியமானது எது?
- மாவித்தி
 - நூண்வித்தி
 - குஸ்வித்தி
 - மகரந்தமணி
 - முனையப்பை
18. கலப்பிரிவைச் சீராக்குதல், இலை மூப்படைத்தலை உறக்குவித்தல், உர்சி ஆப்சினை மேம்படுத்தல் போன்ற தொழில்களைப் புரியும் தாவற ஒழியங்கள் முறையீய
- ஜிப்பிலின்கள், எதிலின், வசந்தோகைன் க்கள்.
 - ஜிப்பிலின்கள், அப்சிரிக் அமிலம், ரைற்தோகைன் க்கள்.
 - ஒட்சின், எதிலின், வசந்தோகைன் க்கள்.
 - வசந்தோகைன்கள், எதிலின், ஒட்சின்.
 - வசந்தோகைன்கள், அப்சிரிக் அமிலம், ஒட்சின்.
19. பின்வரும் இரண்டு கற்றுகளினஞ்சும் அடிப்படையில் சரியான விடையைத் தேவீவசேக்க.
- தொடுப்பினையங்களின் ஒரு தொழில் அதாந்தை வழங்குதல் ஆகும்.
 - சிறுவனவநார்கள் தொடுப்பினையங்களுக்கு வல்லையை வழங்குகின்றன.
- A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனது A இறந்து பங்களிப்பை வழிக்கின்றது.
 - A, B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதேவேளை B ஆனால் A இறந்து பங்களிப்பை வழங்குவதில்லை.
 - A சரியானதும் B நவானதும் ஆகும்.
 - A நவானதும் B சரியானதும் ஆகும்.
 - A, B இரண்டும் நவானவை.

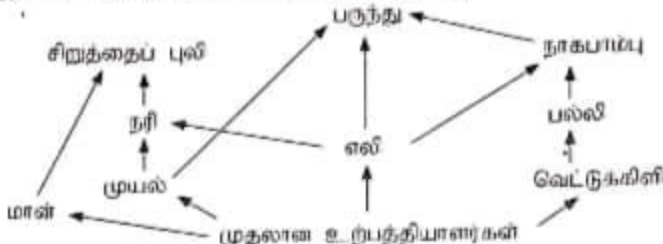
20. மனிதனில் வீருபாயின் B இன் தொகுதி, அவற்றைச் சொல் அக்ட்ரைஸ்கல், சமிபாட்டையாத பநார்த்துங்களின் தெரித்தும் என்ன நூல் பெறுவதை முறையிடும்
 (1) செருதல், முக்கியாகுடல், குடுட்டுக்குடல் ஆழியவற்றிலாதும்.
 (2) சியுதல், குட்குடலு (வோலை), செருதல் ஆழியவற்றிலாதும்.
 (3) குட்குடலு (வோலை), தோய்க்கை, சியுதல் ஆழியவற்றிலாதும்.
 (4) சியுதல் பித்தப்பை, செஞ்சிக்குடல் ஆழியவற்றிலாதும்.
 (5) குட்குடலு (வோலை), சியுதல், குடுட்டுக்குடல் ஆழியவற்றிலாதும்.
21. பின்னாலும்கையும் பிரைபோரூட்டெல்லி B ஓடு குடுத்த திடுவதினையாற்றில் கொண்டுள்ள நப்ரகளின் குறைக் காட்டுமதன் என்ன?
 (1) A, B (2) A, O (3) A, AB (4) A, B, O (5) A, AB, O
22. மனிதனில் நினைவிற்குத்தாறுத் தோட்டபான பின்னால் கூறப்படுக்கத்தூண் சரியானது எது?
 (1) நினைவிற்குத்தாறுத் தோட்டபான நில்லாந் கார்ஷ்ட்டினால் நாடுகளிலிருந்து வேறுபடுகின்றன.
 (2) கடுத்தில் அழுவிழுவுள்ள நாடுகளிலிருந்து நிறுப்பிய காங்கள் குலம் நினைவி சேஷ்கப்படும்.
 (3) நினைவிற்குத்தாறுத் தோட்டபான குதுநிமுதலுக்குள்ள ஆழிக்குத்தாறுகளை ஒத்துவாய்.
 (4) நினைவிற்குத்தாறுத் தோட்டபான நிறுப்பிய C ஓடு அக்ட்ரைஸ்கலில் படிப்படும்.
 (5) நினைவிற்குத்தாறுத் தோட்டபான பேருப்பினைப்பங்களையும் வெண்டுறுதிக் கிருதானிக்கைகளையும் கொண்டிருக்கும்.
23. பிரைபொரூட்டெல்லியின் தோட்டபான சரியான காட்டுவத் தெரிவிசெய்க.
 (1) அனைவ குறிப்பிட்ட பிரைபொரூட்டெல்லியாக்கிக்கூடுடன் இனைவதற்குப் பல வரிடொப்புகளைக் கொண்டவை.
 (2) அனைவ T நினைவிற்குத்துப்பிய பிரைபொரூட்டெல்லியாக்கி வாங்கிகளைப் போன்ற போன்ற ஏடுகள் கட்டுமைப்பைக் கொண்டவை.
 (3) நிரப்பினதற்குறிய சூபகத்திலிருத்துக்கையைத் தூண்டுவதற்குத் தொவை வேலேராலுவருக்குக் கட்டுப்பாலாம்.
 (4) அனைவ குறிப்பினைகள் குறிப்பிட்ட தோட்டபான கேருக்கைகளை அறிக்கக்கூடியவை.
 (5) அனைவ நூண் ஊங்கி யெறிப்பாடுப் புரந் அனைவப்பைச் செயறு பந்ததுவதற்குக் குறிப்பிட்ட பிரைபொரூட்டெல்லியாக்கிக்கூடுடன் இனைவதற்கு கொள்ளும்.
24. மனித மூளையில் இதுபக்கங்கள் எழுமாற் அமையும் அமைத்திக்கும் இடம்
 (1) பரிவகக்கீழ் (2) நடுநாள் (3) விரோலிபிள் பாலம்
 (4) நீள்வகையை எடுப்பினையும் (5) கூவி
25. மனிதனில் தங்களாடி நாம்புத்தொற்று யின் சில தொழிலுடைகள் கலீம் தாப்பட்டுள்ளன.
 A - உமிக்ரிச்குப்பியின் காப்பை நிறோதித்துல்
 B - சுறைப்பின் தொழிலுடைத் தூண்டுதல்
 C - சிறுநிப்பையின் வேறுமையாக்கலை உடக்குவித்துல்
 மேற்கூறப்பட தொழிலுடைகளில் ஏது / எனவ பூபரிவகுரிய பிரீலினால் மேற்கொள்ளப்படும்?
 (1) A மாத்திரம் (2) A, B ஆழியன் மாத்திரம்
 (3) A, C ஆழியன் மாத்திரம் (4) B, C ஆழியன் மாத்திரம்
 (5) A, B, C ஆழியன் எல்லாம்
26. மனிதனில் புலன்வாங்கிகள் தோட்டபான சரியான கூறப்பைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) கனவ வாங்கிகள் நிரிட்டைந்த நாம்புக்கலங்கள் ஆழும்.
 (2) மனங்குக்கி வாங்கிகள் புலனுக்குறிய இனைவாக்கத்தைக் காண்டிக்கும்.
 (3) ரிபினி சிறுதுணிக்கைகள் குளிணை உண்டும்.
 (4) கூம்புகள் கேள்களை விட ஒளிக்கு உணர்திறுக்கிம்களை.
 (5) காநின் நலைவாயிலுள்ள மயிர்க்கலங்கள் கோண அனைவை உண்டும்.
27. முறைக்கக் கபச்கரப்பியால் கருக்கப்படும் நிறுப்பமற்ற விளைவுகளைக் கொண்ட ஒழிமான்
 (1) ஒக்சிரோசின் (2) ACTH (3) புரோலக்ரின் (4) FSH (5) ADH

28. மெதானில் முடிக்கியலைத்து, வீதிதாக்கள் வீசல் கூறுக்கும் சேமித்து வைக்கப்பட்டிருப்பது.
 (1) குக்கிலை பியுதுரையினில். (2) விளையியந்தினில். (3) குக்கிலைப்பட்டகங்களில்.
 (4) முன்வித்தும் குடிக்கினில். (5) குழிமியியுரையிலிருப்பது.
29. மனதுப் பேண்டோன் இவப்பொறுத்து நோகுந் தொடர்பான சரியான கூறுதலை, தேவிலையைக்
 (1) குலகத்தின் அமைவின்மூலம் குலகப்பட்டமங்களைக் கொண்டிருக்கும்.
 (2) பூப்பாடு குலவிலையை முட்டைப் பிரபுப்பு ஆரும்பிக்கும்.
 (3) அறுவைந்து - I இல் நிறுத்தப்பட்ட தூண்ண முட்டைக்குறியைக் குலகைள்ளாலின்பொது வெள்ளிடப்படும்.
 (4) குப்பை வட்டத்திலிருந்தும் அந்தன் அவற்றை குலகவட்டத்தின் இலியுட்டின் அவற்றைப்படி ஒன்றி வைக்கப்படுமியலு.
 (5) முனையா உட்பதித்தல் முகவரு நிலையில் நடைபெறும்.
30. நூம்பைல் தொடர்பான சரியான கூறுதலை, நேர்விசேயக்
 (1) ஒட்சிரோமின் மூலைச்கூப்பில் பாதுப்பட்டியைத் தூண்டுகிறது.
 (2) பிரப்பிலைபாது தாயின் குறுபிலியுள்ள எஸ்ராடமோல் (estradiol) மட்டும் அதிகரிப்பதால் பால் வெளியேறும் நூம்பாட்டும்.
 (3) உண்மையான தாய்பாதுடன் ஓப்பிடுகைபில் கடும்புப் பால் அதிக வகுகிளாலினைக் கொண்டிருதலை
 (4) நூம்பால்நூல்கள் பெண்டுத்துச் சிறுதுணிக்கைகள் குறுந்தக்கு ஓரளவு நிரப்பின்ததை வழங்குகின்றன.
 (5) நூம்பாலில் அதிக அளவு சோடியம் உள்ளது.
31. வண்கட்டுத்துக்கை கலச்கருக்கத்தின் குறுக்குப் பால் வட்டத்தின்பொது நூட்டபெறும் நிகழ்வுகள் கீழு நுப்பட்டின்னன.
 A - மீபோரின் தலை அக்ரினூன் இலையாற்று குறுக்குப் பாலங்களைத் தோற்றுவத்தும்.
 B - மீபோரின் தலை உடயி கக்கி இலைக்குள் புதும்.
 C - மீயாரினிலிருந்து ADP, போக்டிப்புற என்பவற்றை விடுவத்து மொலைய இலைகளின் நீந வழுக்கும்.
 D - புது ATP மூலக்கூறு இலையைத்தால் மீயாரின் தலை அக்ரினிலிருந்து விடுவிக்கப்படும்.
 மேற்கூறப்பட்ட நிகழ்வுகளின் சரியான தொடர்ச்சிகளைத் தேவிலையைக்
- 
- (1) (2) (3) (4) (5)
32. மனிதவின் இலிங்கம் இலையாற்று தலைமுறையினமையடைதலில்
 (1) பெரும்பாலான X - இலைப்படு பின்னிடவுக் குற்றபாடுகள் பெண்களின் பல்லினருக்குளை பிறப்பிரினமையமைப்பில் வெளிப்படுத்தப்படும்.
 (2) பெரும்பாலான X - இலைப்படு பின்னிடவுக் குற்றபாடுகள் ஆண்களில் வெளிப்படுத்தப்படும்.
 (3) தாயின் X - இலைப்படு இயல்புகள் அவரின் மக்களுக்கு மாத்திரம் தலைமுறையினமையடையும்.
 (4) தந்தையின் X - இலைப்படு இயல்புகள் அவரின் மக்களுக்கு மாத்திரம் தலைமுறையினமையடையும்.
 (5) ஆண்கள் X - இலைப்படு ஆட்சியான குறைபாடுகளை மாத்திரம் வெளிப்படுத்துவார்.
33. ஒரு ஏற்றுக்கலப்பின் F_2 சந்ததியின் தோற்று அமைப்பு, பிறப்பிலை அமைப்பு ஆகிய இரண்டும் $1 : 2 : 1$ என்ற விகிதத்தைக் கோண்டிருந்தால் அதன் தலைமுறையினமை வகை
 (1) நிறைவில் ஆட்சியாக இருக்கும் அதேவினால் இலையைட்டியாக இருப்பதில்லை.
 (2) இலையைட்டியாக இருக்கும் அதே வேண்டு நிறைவில் ஆட்சியாக இருப்பதில்லை.
 (3) நிறைவில் ஆட்சி அல்லது இலையைட்டி இருக்கும்.
 (4) நிறைவில் ஆட்சியா இலையைட்டியா அல்ல.
 (5) தரப்பட்ட தரவு போதாமையால் நிமானிக்க முடியாது.
34. புள்ளி விகாரம்
 (1) மாறுகள் நடைபெறுவதை உறுதிப்படுத்தும்.
 (2) புற்றுநோய் உண்டாவதற்கு வழிவகுக்கலாம்.
 (3) பெரும்பாலும் இறப்புக்கு வழிவகுக்கலாம்.
 (4) ஒருபொதும் பரத்தின் தொழிலை மாறுவதற்கு வழிவகுக்காது.
 (5) கிரமமில்லாதயவன்னமைக்கு இட்டு செல்லலாம்.

35. மீன்சேரந்த DNA தொழிலுட்பவியல் உற்பத்திப் பொருட்களை மாற்றிம் உட்டைக்கிய விடையைத் தேர்வுசெய்க.

- (1) பூர்வ பின்குசு சுகிப்புநிலைமையுள்ள சோலம், புரோவிஸ்ருமின் A தாதிகிரிக்கப்பட்ட அரிசி, இழுய வளர்ப்பு வரவழு
- (2) பய்யாசி வளர்வப் புள்ளி வைரசுக்கு எதிராக பய்பாசி, Texel செம்மியாடு, ஒலியிக் கமிலநத்தின் ஆவி அநிகிரிக்கப்பட்ட ஓயோ அவனி
- (3) Hepatitis B வகுகள், கவிலிருமாகாத அப்பிள, மும்மடிய வந்தகைப் (தூப்புச்சனி) பழும்
- (4) வீவையற்ற முந்தீரிகை, வட்டி எதிர்ப்புடைய சோயா அவனை, பாந்தி உற்பத்தியில் கைமோளின்
- (5) 'ரூபுஷ்ட் அப் ரெட்' (RoundUp Ready) சோயா அவனை, மனித இன்கலின், பழும் பழுத்தல் நாமநமாக்கப்பட்ட நக்காளி

36. தனுச் சூழ்நிலைத்தியின் உணவு வன்னை கிழே உற்பத்துள்ளது:



மீன்சேரந்த நூற்றொகுதியில் நுளையான நூகிரிகளின் எண்ணிக்கையும் புடையான நூகிரிகளின் எண்ணிக்கையும் முறையே

- (1) ஜந்து, இரண்டு அதும்.
- (2) முன்று, ஐந்து அதும்.
- (3) நான்து, மூன்று அதும்.
- (4) நான்து, நான்கு அதும்.
- (5) ஐந்து, மூன்று அதும்.

37. இலங்கையில் உள்ள நான்து அங்கிகளும் (A - D) உயிர்ப்பல்வகையைக்கு முக்கியமான நான்கு அம்சங்களும் (P - S) கிழே தரப்பட்டுள்ளன. சர்வாச சேர்மானத்தைத் தரும் விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க.

அங்கி

- | | |
|----------------|-----------------------|
| A - கிளிப் புல | P - ஏக்கெதர்த்திருதிய |
| B - வெட்டுயான் | Q - அந்தி |
| C - விரால் | R - சூக்கிரமிப்பு |
| D - இறப்பர் | S - கடேஷ |
- (1) A - P, B - S, C - S, D - Q
 - (2) A - R, B - P, C - Q, D - S
 - (3) A - R, B - P, C - S, D - Q
 - (4) A - R, B - S, C - P, D - Q
 - (5) A - S, B - P, C - R, D - S

உயிர்ப்பல்வகையைக்கு முக்கியமான அம்சம்

- | |
|-----------------------|
| P - ஏக்கெதர்த்திருதிய |
| Q - அந்தி |
| R - சூக்கிரமிப்பு |
| S - கடேஷ |

38. செரிய கலப்பிரிவு / பிளவுப்படல் மூலமான இலிங்கமில் முறை இவப்பெறுக்கம் காணப்படுவது

- (1) இழையுறுவான பங்கக்கக்களிலும் இழையுறுவான சமுதாயவிலும் சயனோபற்றியாக்களிலும் அதும்.
- (2) தனிக்கலப் பூர்ம்பஸ்டாக்களிலும் இழையுறுவான பங்கக்கக்களிலும் அதும்.
- (3) இழையுறுவான சமுதாயவிலும் சயனோபற்றியாக்களிலும் தனிக்கலப் பங்கக்கக்களிலும் அதும்.
- (4) பற்றியாக்ககளிலும் தனிக்கல சமுதாயவிலும் சயனோபற்றியாக்ககளிலும் அதும்.
- (5) பற்றியாக்ககளிலும் இழையுறுவல்லாத சமுதாயவிலும் சயனோபற்றியாக்ககளிலும் அதும்.

39. *Escherichia coli*

- (1) ஒரு கட்டுப்பட்ட காற்றின்றிவாழிக்குதிய நான்கங்கி அதும்.
- (2) மனிதப் பெருங்குடலில் விருப்பின் E ஜந் தொகுக்கும்.
- (3) புத்தாகப் பிறந்த நூற்றையின் குடலுங்கள் முதன்முதலில் செல்லுப் பங்கிபாரும்.
- (4) ஒரு சந்தர்ப்பத்திற்குரிய நோயாக்கியாகத் தொழிற்பட்டு நூற்றிவில் தொழிற்கொடுத்து ஏற்படுத்தக்கூடியது.
- (5) நூண்ணுயிர்கொல்லிக்குரிய சீகிச்சைப்பிரிவான Probiotics ஆக உட்செலுந்தப்படுகின்றது.

40. அலங்கராத் தாவர வளர்ப்பில் பயன்படுத்தப்படும் மீல் தாவரங்களும் அவற்றின் பறியறை இப்பொக்க முறைகளும் கீழே நுப்பட்டுள்ளன.

- (A) - *Hibiscus* (செவ்வாற்தாவர்) - பறியைத்தல்
- (B) - Snake plant - இவைல் போடுத்துக்கூடியன
- (C) - Spider plant (சிலந்தித் தாவரம்) - உட்டுதல்
- (D) - Begonia - வேறுக்கிக் கொள்ளுதல்

மேலே குறிப்பிட்ட சேர்மாணங்களில் சரியானது எது?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் | (2) (A), (D) ஆகியவ மாத்திரம் |
| (3) (B), (C) ஆகியவ மாத்திரம் | (4) (B), (D) ஆகியன மாத்திரம் |
| (5) (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் | |

● 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் நூல்களுள்ள விடைகளுள் ஒன்று சரியானது / ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை சரியானவை. விடைகளுள் எது சரியானது / எவ்வ சரியானவை என முதலில் முடிவுசெய்க. பின்னர் பொருத்தமான இலக்கத்தைத் தெரிவிசெய்க..

- | | |
|--|---|
| (A), (B), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனில் | 1 |
| (A), (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனில் | 2 |
| (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனில் | 3 |
| (C), (D) ஆகியன மாத்திரம் சரியானவை எனில் | 4 |
| வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்மாணம் சரி எனில் | 5 |

அறிவுறுத்தல்களின் குடுக்கப்

1	2	3	4	5
(A), (B), (D) சரியானவை	(A), (C), (D) சரியானவை	(A), (B) சரியானவை	(C), (D) சரியானவை	வேறு விடை அல்லது விடைகளின் சேர்மாணம் சரி

41. உயிரியல் ஒழுங்கமைப்பின் ஜந்து அடுக்கியுள்ள ஆப்ரிதிரை மட்டுக்கூட்டு உதாரணங்களைத் தமிழ் விடையை / விடைகளைத் தெரிவு செய்க.

- (A) செலுலோச், தூற்றபோலி, காடி, வேர், தாவரம்
- (B) DNA, கரு, நரம்புக்கலம், முளை, நரம்புத்தோகுதி
- (C) நரம்புத்தோகுதி, மான், மான்ஸ்ட்டம், வனவிலங்குள், உலை கலப்பு என்றும் பகவையான காடுகள்
- (D) ATP, இழைமணி, இபோசின்நாடிகள், ஒருதி, இபுபா
- (E) RuBP, பச்சையவருமணி, இவைறாலுவியையக்கலம், இலை, தாவரம்

42. குழந்தோலி தொடர்பான பீங்வரும் காற்றுக்களுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவ்வ?

- (A) அவை குண்டாந்தாடிப் பாசிக்கிலூம் கொடுத்த நாவரங்களிலூம் (hornworts) காணப்படும்.
- (B) அவை சூம்பிய முனைகளைப்படைய நினை அகன்ற கலங்கள் ஆகும்.
- (C) அவற்றின் துணைச் சுவர்கள் இலிக்கின்னால் நாட்படைத்தலை.
- (D) அவை நீரைக் கடத்தவில் பங்குகொள்ளும்.
- (E) முதிர்ந்த குழந்தோலியின் குழியவருவில் காணப்படும் திணைமணி அந்த நோறுப்பாட்டுக்குச் சக்தியை வழங்கும்.

43. மனிதனில் குழியறைதல் தொடர்பான சரியான கந்தை / காற்றுக்களைத் தெரிவிசெய்க.

- (A) குரோம்பினால் பைபிரினோக் கைபிரினோக் காற்றுப்படும்.
- (B) குருதிச்சிய தட்டுக்களிலூள்ள புரோத்ரோம்பின் குரோம்பினோக் காற்றுப்படும்.
- (C) புரோத்ரோம்பின் குரோம்பினோக் காற்றுப்படும் காணப்படுத்த வேண்டும்.
- (D) விற்யமின் K குருதி முதல்வருவில் காணப்படும் ஒடு குருதி உறைதல் காரணி ஆகும்.
- (E) குருதிச் சிறுதட்டின் மேற்பரப்பில் அக்குஞ்சித்தோலைக் காணப்படுவதால் ஒருநிச்சிறுதட்டுக்கள் பகுத்தனமையுள்ளவையாகும்.

44. நரப்பட்ட விலங்குக் கூட்டத்தின் பிரதான நெந்தரசன் கழிவுப்பொருள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எச்சரிக்கை / சேர்க்கைகள் சரியானது / சரியானல்ல?
- | | |
|---|---|
| விலங்குக் கூட்டம்
(A) புறவைகள்
(B) வெடு மீன்கள்
(C) நினைவுடலி ஏருடகவாழ்கள்
(D) கழுக்கள்
(E) நூரைக்குறிய நத்தைகள் | பிரதான நெந்தரசன் கழிவுப்பொருள்
புரிமிக்கிலம்
அமீஸானிபா
அமீயானியா
புரியா
புரிபா |
|---|---|
45. மனித வன்கூட்டுறவு
- (A) மண்ணடோயோடு. முகம் என்பவற்றின் உருவாக்கத்திற்கு முதல் என்பு பங்களிப்புச் செய்வின்றது.
 - (B) நெஞ்சறைக்கூட்டுறவு பக்கச்சுவர்களை 12 சோடி வீலா எங்குள்ள தோற்றுவிக்கின்றன.
 - (C) முன்னாற்றலால் பூரிமிக்குப் போனால் பிறப்பிலிருந்து அன்னனாவாக ஓமாதங்களின் பின் விருத்தியாகும்.
 - (D) முதல்வாது அனுமதிக்கட்டென்பிற்கும் மனிக்கட்டென்புக்கும் இணையோன் சிறப்புறட்டு மனிதனில் நடைபெயரிடத்துறைக்கு உதவும்.
 - (E) நிலையாக நிறுவில்போடு மாத்திரம், பாத விறகள் உடல் நிறையைப் பாதுகளில் சம்மாகப் பரம்பலைடையச் செய்வதற்கு முக்கியமாகவையாரும்.
46. புரிசுக்கரிபோட்டாளின் மிகைச் சுருளால் கடைந்த நிறுமுக்கு மையப்பகுதி
- (A) ஜெகுக்கப்பட்ட DNA யின் தடங்களை இணைக்கின்றது.
 - (B) மென்சுவுடன் நிறுமுக்குத்தக்களை இணைக்கின்றது.
 - (C) பிசுப்பு மாதுவின்போது முழு நிறுமுக்குக்கூழும் நளர்வுடைய உதவுகின்றது.
 - (D) ராஸ்ஸல்கிரிப்பாக்டினிப்போது பொருளைகளின் சுயாத்தொழுவு நடந்துக்கு அனுமதிக்கின்றது.
 - (E) ராஸ்ஸல்கிரிப்பாக்டினின் தொடக்க இடத்திற்கு RNA வோல்பிமுரை வழிநுட்புக்கின்றது.
47. இலங்கையில் அநிக்குதும் குத்தியர் மட்டங்களில் காணப்படும் முன்று குழந்தொல்தீவிலூள்ள தாவரங்களைப் பின்வரும் எவ் விடை / விடைகள் சரியான ஒழுங்கு முறையில் காட்டுகின்றது / காட்டுகின்றன?
- (A) *Salicornia* sp., பிரங்கூட, *Themeda*
 - (B) கண்டல், வீளை, என்னெண்
 - (C) கழுந்தழுள்ளி, உருத்திராசம், ஆவாத
 - (D) பாலை, கும்பலத்தி, *Tussocock* பல்
 - (E) மின்னி, நாளைகழும், விடந்தல்
48. கைத்தொழிலில் நூண்களுக்கினில் பயன்பாடு தொடர்பான பின்வரும் காற்றுக்களில் சரியானது / சரியானல்ல எது / எவ்வு?
- (A) *Saccharomyces cerevisiae* ஐப் பயன்படுத்தி இன்கெவந்திரைக் கட்டுப்பத்தி செய்யப்படும்.
 - (B) கந்தகத்தையும் இரும்பையும் கொண்ட நூடு குறைந்த நூதிலிலும் செம்மைப் பிரித்தெடுப்புறுத்து தீவிரமாக நூதிலிலும் காட்டுகின்றது.
 - (C) *Acetobacter* sp. இன் அனுபோதித் தொழிலின்படித்துறைக் *Ribosolvivin* கட்டுப்பத்தி செய்யப்படும்.
 - (D) பிரப்பிரினம் பொறியியல் மூலம் மாற்றியினமைக்கப்பட்ட *Escherichia coli* ஐப் பயன்படுத்தி மனித வளர்ச்சி ஒழிமான் கட்டுப்பத்தி செய்யப்படும்.
 - (E) *Gluconobacter* sp. ஐப் பயன்படுத்தி சிற்றிக்கமிலம் கட்டுப்பத்தி செய்யப்படும்.
49. பின்வரும் பற்றியா இனங்களுள் நீர் மூலமாகவும் உணவு மூலமாகவும் நோய்களைப் பற்புவன எது / எவ்வு?
- (A) *Salmonella* sp.
 - (B) *Staphylococcus* sp.
 - (C) *Vibrio* sp.
 - (D) *Shigella* sp.
 - (E) *Clostridium* sp.
50. நிரில்லம் ஒள்ளூறுப் பராமரிக்கும்போது மாதாந்தம் செய்ய வேண்டியவை பின்வருவனவற்றுள் எது / எவ்வு?
- (A) காற்றூறுப் பரல்சி செய்யும் குறக்களைத் தொயதாக்கிக் கொள்ளல்
 - (B) நிரில்லத் தாவரங்களைக் கத்தரிந்தல்
 - (C) கண்ணாடியில்மேல் வளர்ந்துள்ள அல்கால்படையை அகற்றுதல்
 - (D) வழக்கட்டும் கட்டுக்குத் தீராகத் தேநாப்பொருட்களை அகற்றுதல்
 - (E) நோய்வாய்ப்பட்ட மீன்களை அகற்றுதல்

