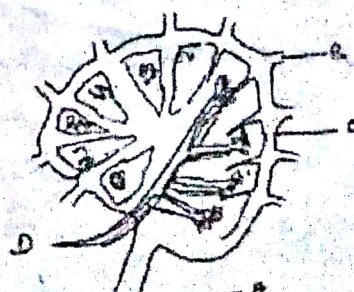


குறிப்பு : (i) அனைத்து விளாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

(ii) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. மேற்கூத்திய நாடுகளில் மக்கள் குரியக்குளியல் எடுத்துக் கொள்கிறார்கள். இதற்குக் காரணம் அ) உடலின் மது பூஞ்சை நோய் ஏற்படாது தடுப்பதற்கு அ) உடலின் வெப்பத்தை அடிக்கிக்க தோலுக்கூயில் உள்ள எஃகேஸ்டிரால் எனும் பொருளின் மது குரிய ஒனி படுகிறால், அது கால்சிலோபாலாக மாற்கிறது. ச) தோலில் அதிக நிறுமிகள் உருவாவதால், அவர்களுக்கு பழிய நிறத்தைக் கொடுக்கிறது.
2. ஒரு காதாரனா கட்டிடத் தொழிலாளி 50 கிலோ கிமெண்ட் மூட்டையை மிக, எனினாகத் தூக்குவார், அதே தொழிலாளி காலையில் தூக்கத்திலிருந்து எழுந்தவுடன் அந்த 50 கிலோ எடையுள்ள மூட்டையை தூக்குவதற்கு சிரமப்படுவார், தெற்குக் காரணம்: அ) காலையில் உணவு எடுத்துக் கொள்ளாததால் அ) காலையில் சோம்பலாக இருப்பதால் இணைட ஒய்வுக்குப்பிக் தசையின் சுருக்கம் அதனுடைய முழுத்திறனில் பாதி அளவே இருக்கும் ச) அவருக்கு அந்த மூட்டையைத் தூக்குவதற்கு விருப்பமில்லை
3. கீழ்வருவனவற்றுள் எது சரியான வாக்கியம்? அ) மூளையில் முன் இயக்கப்பகுதி பறவைகளில் நன்கு வளர்ச்சி பெற்றுள்ளது அ) மூளையில், முன் இயக்கப்பகுதி இயக்கக் கூண்டல்கள் கோர்றுவிக்கப்பட்டு ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு பின் இயக்க நாம்புகள் வழியாகத் தசைநாக்களுக்கு எடுத்துச்செல்லப்படுகின்றன. இ) மூளை புறணியின் பெரும்பகுதி இறுதிநிலை இயக்கப்பகுதியாகச் செயல்படுகிறது ச) பால்வை செய்திகள் பொதுவாக உடனடியாகத் தீவிரிக்கப்படுகிறது. ஒரே மாதிரியான எண்ணங்களைத் தோற்றுவிக்கிறது.
4. கீழ்வருவனவற்றுள் எது சரியான ஒலி உணர் பாதை? அ) ஒலி அலைகள் → செவிப்பறை அதிர்வடைதல் → நீள்வட்டப் பலகணி அதிர்வு → குழ்திரவ அலைகள் → காது எலும்புகளின் அசைவு → மயிர் செல்களின் வளைவு → செவி நரம்பின் மூலம் கடத்தல் அ) ஒலி அலைகள் → செவிப்பறை அதிர்வடைதல் → காது எலும்புகளின் அசைவுகள் → குழ்திரவ அலைகள் → உள்திரவ அலைகள் → பேசில்லர் சவ்வில் ஏற்படும் மாற்றம் → நீள்வட்டப் பலகணி அதிர்வு → மயிர் செல்களின் வளைவு → செவி நரம்பின் மூலம் கடத்தல் அ) ஒலி அலைகள் → செவிப்பறை அதிர்வடைதல் → காது எலும்புகளின் அசைவுகள் → நீள்வட்டப் பலகணி அதிர்வு → குழ்திரவ அலைகள் → உள்திரவ அலைகள் → காது எலும்புகள் அதிர்வு → பேசில்லர் சவ்வில் ஏற்படும் மாற்றம் → செவி நரம்பின் மூலம் கடத்தல் அ) ஒலி அலைகள் → செவிப்பறை அதிர்வடைதல் → காது எலும்புகளின் அசைவுகள் → நீள்வட்டப் பலகணி அதிர்வு → குழ்திரவ அலைகள் → உள்திரவ அலைகள் → பேசில்லர் சவ்வில் ஏற்படும் மாற்றம் → மயிர் செல்களின் வளைவு → செவி நரம்பின் மூலம் கடத்தல்
5. கீழ்வருவனவற்றை பொருத்தி சரியான விடையைக் காணக: (A) வேரியோலா வைரஸ் - (i) ரேப்டோ வைரஸ் B
(B) ரேபிஸ் வைரஸ் - (ii) மஞ்சள் காமாலை D
(C) எப்ஸ்டின் பார் வைரஸ் - (iii) வாக்சினியா வைரஸ் A
(D) HBV - (iv) ஹெர்பிஸ் வகை C
அ) (ii) (iii) (iv) (i) இ) (iii) (i) (iv) (ii) இ) (iv) (iii) (ii) (i) ச) (iii) (iv) (ii) (i)
6. கீழ்வரும் கூற்று மற்றும் காரணங்களைப் படித்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு கூற்று: புரோட்டோசோவா தொகுதியைச் சார்ந்த உயிரிகள் யூகேரியாட்டிக் வகையாகும். காரணம்: இவ்வழிரிகளில் தெளிவான உட்கரு உண்டு அ) கூற்று தவறு, காரணமும் சரி அ) கூற்று சரி, காரணமும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றை விளக்கவில்லை இ) கூற்று தவறு, காரணம் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றை விளக்கவில்லை ச) கூற்று சரி, காரணமும் சரி, காரணம் கூற்றை சரியாக விளங்கிறது.
7. கீழ்வருவனவற்றுள் எது HIV அமைப்பைப் பற்றிய சரியான கூற்று? அ) HIV - உடையை வடிவமுடைய வைரஸ் அ) HIV - மேற்பாத்தில் கால்பந்து போன்ற அமைப்பைப் பெற்றுள்ளது. இதில் 12 அறுகோணங்களும் 20 ஐங்கோணங்களும் காணப்படுகின்றன. இ) HIV - l - ஈரிமை DNA - க்கள் உள்ளன. ச) புரத உறையின் மேல் பல லிப்போ புரத நுண் சட்டக முழுகள் காணப்படுகின்றன.
8. மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பத்தில் A,B,C மற்றும் D குறிப்பிடுவன யாது? அ) A உள்நுழைக்குழல் B வெளிச்செல் குழல்
C உறை D நினைந் இரத்தக் குழல்கள்
ஆ) A வெளிச்செல் குழல் B உள்நுழைக்குழல்
C நினைந் இரத்தக் குழல்கள் D உறை
இ) A வெளிச்செல் குழல் B உள்நுழைக்குழல்
C உறை D நினைந் இரத்தக் குழல்கள்
ஈ) A உறை B வெளிச்செல் குழல்
C நினைந் இரத்தக் குழல்கள் D உள்நுழைக்குழல்



9. கீழ்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியல்ல?

(அ) துவணையின் தலைப்பிரட்டை உயிரியில் உள்ள செல்கள் பகுதித்திறன் நிலையில் உள்ளன.

(ஆ) அபான் விலமட் எங்பவர் டாவி என்ற செய்மறி ஆட்டூட்குட்டியை உட்கரு மாற்றிப் பொருத்தும் முறையைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கினார்.

(இ) மரபொத்த உயிரிகளை பிரதிகளாக உற்பத்தி செய்ய கருவாளர் இயல் உதவுகிறது.

(ஈ) துவணையின் தலைப்பிரட்டை உயிரியில் உள்ள செல்கள் முழுமைத்திறன் நிலையில் உள்ளன.

10. கீழ்வருவானவற்றுள் எது சரியான இணை அல்ல?

(அ) mRNA - (i) cDNA
 (ஆ) ஜின்கள் - (ii) கோடான்கள்
 (இ) SNP - (iii) நனி நியூக்ளியோடைடு பல்லுறு அமைப்பு
 (ஈ) அமினோ அமில வரிசை - (iv) கொழுப்பு மூலக்கூறு

11. நீர்ப்பிரி முகடின் நன்மைகள்:

(i) தண்ணீர் வெள்ளமாகப் பெருகி வீணாகாமல் தேக்கி வைக்கலாம் ✓
 (ii) இவ்வாறு உண்டாக்கப்படும் குளங்களில் நீரைத் தேக்கி வைப்பதனுடன் வனவிலங்கு புகலிடமாகவும் அமையும். ✓
 (iii) ஆனால் இம்மாதிரியான சிறு அணைகள் கட்டுப்பதற்கு ஏராளமான பொருட்செலவு ஆகிறது ✗
 (iv) இதனால் மாபெரும் அணைகளின் தேவையைத் தவிர்க்க முடியும். ✓
 ஆ) (i), (ii) மற்றும் (iii) மட்டும் ஆ) (ii), (iii) மற்றும் (iv) மட்டும்
 இ) (iii), (iv) மற்றும் (i) மட்டும் ஈ) (i), (ii) மற்றும் (iv) மட்டும்

12. நீ உன் வீட்டில் குளிர்சாதனப் பெட்டி மற்றும் குளிர் சாதனங்களை யென்பதுக்கும் குளிர்ச்சி பொருட்கள் பழுது நீக்கத்தின் போது வெளியேற்றத்தினால் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் விளைவு என்ன? அ) உலகளாவிய வெப்ப உயர்வு ஆ) ஹோஸன் படலம் இழத்தல்
 இ) வாயு மன்றலத்தில் கார்பன்டை ஆக்ஸைடு அளவு அதிகரித்தல் ஈ) (அ) மற்றும் (ஆ)

13. நம் ஊரில் உள்ள நம் நாட்டு இனப்பகுத்தை வளர்ப்பதற்கும், அயல் இன பகுத்தை வளர்ப்பதற்கும் என்ன வேறுபாடு? அ) நம் நாட்டு இனப்பகுத்தை குறைந்த அளவே பாலைக் கொடுக்கின்றன, ஆனால் அயல் இன பகுத்தை அழிக்க பாலைக் கொடுக்கின்றன.

ஆ) நம் நாட்டு இனப்பகுத்தை நோய்களிலிருந்து தங்களைப் பாதுகாத்துக் கொள்ளும் திறன் இல்லை ஆனால், அயல் இனப்பகுத்தை குறைந்து அத்திறன் உண்டு.

இ) நம் நாட்டு இனப்பகுத்தை பால் தூய வெண்மை நிறத்தில் இருக்கும் ஆனால் அயல் இனப்பகுத்தை பால் மஞ்சள் நிறத்துடன் காணப்படலாம்.

ஈ) நம் இனப்பகுத்தை அதிக உணவை உட்கொண்டு குறைந்த பலனைத் தருகின்றன ஆனால் அயல் இனப்பகுத்தை குறைந்த உணவை உட்கொண்டு அதிகப் பலனைத் தருகின்றன.

14. நம் ஊர் கோழிப்பண்ணைகளில் அதிகமாக வெக்ஷார்ஸ் இனக்கோழிகள் வளர்க்கப்படுகின்றன அதற்குக் காரணம்? அ) இவ்வினைக் கோழிகளுக்கு மக்களிடையே தீவிர வரவேற்பு உள்ளது
 ஆ) இவ்வினைக் கோழிகள் இறைச்சி மிகவும் கவை நிரம்பியது
 இ) இவ்வினைக் கோழிகள் விரைவில் வளர்ச்சியடைந்து பலன் தரக்கூடியவை
 ஈ) இவ்வினைக் கோழிகள் எடையில் மிகவும் பெரியவை.

15. இருசுக்கர வாகனத்தில் பயணம் செய்த நபர் ஒருவர் ஒரு சிறிய விபத்துக்குள்ளாகிறார். அவர் மருத்துவரை அணுகி மருத்துவ ஆலோசனை கேட்கிறார், அதற்கு மருத்துவர் CT நிழலுறு படம் எடுக்க பரிந்துரைக்கிறார். இதன் மூலம் மருத்துவர் உடலில் ஏற்பட்டுள்ள என்ன வகையான பாதிப்பை கண்டறிவார்
 அ) உடலின் மேற்பாடுகளில் இரத்தக்கசிவு ஏற்படுகிறதா எனக் கண்டறிவார்
 ஆ) உடலின் உட்புறத்தில் இரத்தக்கசிவு உள்ளதா எனக் கண்டறிவார்.
 இ) உடலில் எலும்புமுறிவு உள்ளதா எனக் கண்டறிவார்
 ஈ) (ஆ) மற்றும் (இ)

16. ஓர் ஆசிரியர் தனக்கு தலையின் முன், பின் பகுதிகளில் இருமுகங்கள் வேண்டும் எனத் தீவிர சிந்தனையில் உள்ளார். ஏனெனில் வகுப்பறையில் இவர் கரும்பலைகை நோக்கித் திரும்பும்போது பின் பகுதியில் உள்ள கண்கள் மாணவர்களைக் கவனிப்பதால், அவர்கள் குறும்பு செய்ய வாய்ப்பில்லை. இவரைத் தொடர்ந்து இவரின் குடும்பத்தில் பிறக்கும் அடுத்துடுத்த தலைமுறையினரும் இதே சிந்தனையைப் பெற்றிருக்கின்றனர்.
 இது காலப்போக்கில் அப்பண்பு தோன்ற வழிவருக்கலாம்,
 இது வாய்க்காலின் எக்கருத்தினைக் குறிக்கிறது.
 அ) முதல் விதி ஆ) இரண்டாவது விதி இ) மூன்றாவது விதி ஈ) நான்காவது விதி

ମାତ୍ର - ଶ୍ରୀ ପିଲାନ୍ତର କାନ୍ତିକାଳେ ଏହି ଶିଳ୍ପ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି

8x3=24

17. கிணற்றில் தவறி விழுந்துவிட்ட ஒருவரை மற்றவர்கள் காப்பாற்றி கிணற்றிலிருந்து மேலே கொண்டு வருகின்றனர். அவர் உடலில் கவாசம் மற்றும் இதயத்துடிப்பு காணப்படவில்லை, அவருக்கு கொடுக்க வேண்டிய முதலுதவி சிகிச்சையின் பெயர் என்ன? அதை எவ்வாறு செய்ய வேண்டும்?

தினம்-நாள்தோறின் முயல் குடும்பத்தே

G / 12 / Bio / 3

18. ஒருவருக்கு மெல்லிய ஒளியில் பார்வை தெரியவில்லை. அவர் எந்த நோயினால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளார்? அதற்குக் காரணம் என்ன? **மாருவத்தூண் ரூபாய், தாவட்டமின் A மார்தாக் குடை.**
19. மலேசியா, சிங்கபோரியா போன்ற நோய்கள் மனிதரில் மட்டுமே காணப்படுகின்றன. இந்த வகை நோய்களுக்கான பெயர் என்ன? அதனை வரையறு. **நாந்த்ர ஸஹாசினி - மார்தாஸ் பெசு**
20. தைமஸ் சாப்பிளை நோய்த்தடை காப்பிள் தடவையை உறுப்பாகக் கருதுவிற்கோம் என்றா? - தமிழ்லாந்து (கூஸ்லீக் தீவு)
21. ஒரு ஈய்ஸ் நோயாளியை இரு மருந்துவர்கள் ஹோதனை செய்திருக்கன். ஒரு மருந்துவர் சூறுகிறார், இந்த நோயாளியின் உடலில் மனித வியூஷோஷன் ஆண்டிஜென் உள்ளது என்கிறார். மற்றொருவர் ஆண்டிபாடுகள் உடலில் தோன்றவில்லை என்கிறார் (**ஆண்டிஜென் மற்றும் ஆண்டிபாடு**) ஆகிய இரு சொற்களுக்கும் இடையே உள்ள (வேறுபாட்டைக் காடு) ?
22. நமது கருவியல் வளர்ச்சியின் தொடக்கத்தில், ஒரு செல் (கருவற்ற முட்டை) நிலையிலிருந்து பல செல் நிலை மற்றும் பல நிகுக்கள் என்ற நிலையை அடைகிறது. இவ்வாறு பலவகை நிகுக்கள் தோன்றுவதற்கு என்ன பெயர்? அதனை வரையறு.
23. குள்ளமான ஒரு நபர் எம்மாதிரியான வாழ்க்கைத் துணையியைத் தேர்ந்தெடுத்தால், அடுத்த தலைமுறையில் குள்ளத்தன்மையைத் தவிர்க்கலாம்? இது பற்றிய மரபியல் படிப்பிற்கு என்ன பெயர்? அதனை வரையறு.
24. குளோனிக் முறையைப் பயன்படுத்தி மனித வாழ்வாளர் நிப்பிச்சு இயலும் இது போன்று குளோனிக்கிள் மேன்மையைக் குறிப்பிடுக. தஞ்சை
25. எந்தெந்த ஆற்றல் வளங்களைப் பயன்படுத்தினால் காற்று மாக அடைவதைத் தவிர்க்கலாம்? **நாந்தா, சுநை, தட்டித்தா**
26. சிறுநிலில் சர்க்கரை உள்ளதா எனக் கண்டறியப் பயன்படும் சோதனைகளின் பெயர்களைப் படித்தியிடுக. - **ஏடுக்குத்தி**,
27. கம்ப்யூட்டர் டோமோகிராபியின் தந்துவத்தை எழுதுக. **X-ஐ + டிசிடி குண்டி**, **துச்சாம்டோக்கிராபி**,
28. உயிரினத் தொகை மரபியலுக்கும் தற்காலத்திய இயற்கைத் தேர்வுக் கோட்பாட்டிற்கும் அடிப்படையாக அமைந்திருக்கும் கம்பாடு எது? அதனை வரையறு. **இராஸ்குமிஞ்சாப்குத் துதி**. **R+V=1**.

பிரிவு - இ

குறிப்பு: - எவ்வேறும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளி. இவற்றுள் வினா எண் 31-க்கு கண்டிப்பாக விடையளித்தல் வேண்டும்.

$$3X5=15$$

29. தூக்கம் ஒரு தன்னிலை மறந்த நிலை, உன் கருத்தைத் தருக. **உறுத்துப்**
30. நுண்ணுயிர் எதிர் மருந்துகளை அதிகமாக பயன்படுத்துவதால் நுண்ணுயிர்கள் அதைத் தாங்கி வளரும் தன்மையை படிப்படியாகப் பெறுகின்றன. ஆகவே மருந்துவத்துறையில் நுண்ணுயிர் எதிர் மருந்துகளை குறைவாகப் பயன்படுத்த வேண்டும் என்ற கருத்து நிலவுகிறது. பாத்ரியா நுண்ணுயிர்கள் எந்தெந்த வழிகளில் தன்து பார்ம்பரிய பண்புகளை மேம்படுத்திக் கொள்கின்றன என்பதை விளக்குக.
31. நமது உடலில் ஒர் இடத்தில் அடிப்படால் வீக்கமும் வலியும் தோன்றுகின்றன, வீக்கத்தை நோய்த்தடைக்காப்பு அடிப்படையில் விளக்குக. **ஷிக்கும் உண்டானால் ராஸ்டிரம் தடை.**
32. ஒரு பூனையை குளோனிக் முறைப்படி உருவாக்க நினைத்தால், நீ எம்முறையைப் பயன்படுத்தி உருவாக்குவாய்க்? அதன் படிநிலைகளை விளக்குக. - **2-டந் ஸாஞ்சுப்ரஸர்த்துநாஸ் (2-டந் சூ + டந்-ஈந்டைசீஸ்)**,
33. ஸாமாக்கியத்தை ஆதரித்து மெக் கூல் நடத்திய சோதனையை விளக்குக! **தந்தாந்தாஸ் ட்ரெபுஸ்பந்பாந்தஸ்**

பிரிவு - ஈ **T-ஷாஹி ராந்தி-வி**

$$2X10=20$$

- குறிப்பு:** - ஏதேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
34. நமது செரிமான உறுப்புத் தொகுப்பில். எவ்வாறு புரதங்கள் செரிக்கப்படுகின்றன என்பதை விளக்குக. **நாந்தாந்தாஸ் புரதா**
35. நம் வாழிடத்தில் திமிரென ஒரு பாம்பைக் கண்டால், நம் உடலில் உடனடியாக பல மாற்றங்கள் நிகழ்கின்றன. இந்த மாற்றங்களுக்குக் காரணம் வேதிய ஒருங்கிணைவு அமைப்பியாகும். அப்படியெனில் அந்த மாற்றங்களை விரிவாக விளக்கு.

Adrenaline கி ராட்டினாவி உடற்செய்யீஸ் டிக்ஸிசுந்தன்

36. நம் நாடு 40 ஆண்டுகளுக்கு முன் வறுமையில் பிடியில் சிக்கியிருந்து ஆனால் தற்போது வளரும் வளமையான நாடுகளுள் ஒன்றாக மாறியிருக்கிறது அப்படியெனில் ஒரு நாடு வறுமையிலிருந்து விடுபட என்னென்ன வழிமுறைகளைக் கையாள வேண்டும், வறுமையினால் ஏற்படும் சுற்றுப்புரச்சுழல் சர்க்கேட்டையும் குறிப்பிடுக. **வாற்காடு எ.வி.சர்வீசுயி**
37. நீ உண்ணுடைய ஊரில் கோழிப்பண்ணை ஒன்றை நிறுவி, சுயதெழுப்பில் செய்ய விரும்பினால், நீ கோழிப்பண்ணை பராமரிப்பு பற்றி தெரிந்து கொள்ள வேண்டியவையாவை? (1) சீர்க்கை நோந்தாந்தாஸ்

(ii) அகெங்காந்தி, கஞ்சி ராபாஞ்சி

(iii) கூஷ்னிக் காந்தல்.

(iv) கார்ராக்காந்

(v) உண்ணுடைம்.

பு.குடும்ப்.

புதுமலை ரத்தியம் (மின்துக்கியம்)

புதுமலை.

பொ.நூஷா

முத்துக்கை ரத்தியம் (மின்துக்கியம்) /12 Bio/4

நூய்தூப்பு.