

(2)

XI தாவரவியல்

பகுதி - II

கீழ்க்காணும் வினாக்களில் ஏதேனும் ஐந்துக்கு விடையளி:-

(வினா எண். 13க்கு கட்டாயமாக விடையளி)

5×2=10

- 11) சிறுகாம்பு என்றால் என்ன?
- 12) ஆய்டியவித்து மற்றும் கிளாமிட வித்து வேறுபடுத்துக.
- 13) கேப்னோஃபிலிக் பாக்டீரியங்கள் என்றால் என்ன? (எ.கா) தருக.
- 14) நியூக்லியூல் என்றால் என்ன?
- 15) பிளக்டோஸ்டீல் என்றால் என்ன? எ.கா. தருக
- 16) சைகஸ் தாவரத்தில் காணப்படும் இரண்டு வகையான வேர்களை எழுதுக.
- 17) பல்காய்ப்புத் தாவரங்கள் என்றால் என்ன? (எ.கா) தருக
- 18) தண்டின் பண்புகள் ஏதேனும் இரண்டினை எழுது.

பகுதி - III

கீழ்க்காணும் வினாக்களில் ஏதேனும் ஐந்துக்கு குறுகிய விடையளி:-

(வினா எண். 23க்கு கட்டாயமாக விடையளி)

5×3=15

- 19) பூஞ்சைவேரிகளின் முக்கியத்துவத்தை எழுது.
- 20) ஐம்பெரும்பிரிவு வகைப்பாட்டின் நிறைகளை எழுது.
- 21) ஆர்க்கிபாக்டீரியங்கள் என்றால் என்ன? (எ.கா) தருக
- 22) கேராவின் கணு மற்றும் கணுவிடைச் செல்களுக்கு இடையேயுள்ள வேறுபாட்டை எழுதுக.
- 23) வேரின் பகுதிகளை படம் வரைந்து பாகங்களை குறி
- 24) இலையின் முதன்மை பணிகளை எழுது
- 25) ஆம்பர் என்பது என்ன? எந்தப் பிரிவு தாவரங்கள் ஆம்பரைத் தருகிறது?
- 26) பயிர்சுழற்சி மற்றும் கலப்புபயிர் முறைகளில் உழவர்கள் லெகூம் வகைத் தாவரங்களை பயிரிடுவது ஏன்?

பகுதி - IV

கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விரிவான விடையளி:-

3×5=15

- 27) வைரஸ்களின் உயிர்பண்புகள் மற்றும் உயிரற்ற பண்புகளை எழுதுக. (அல்லது)
அகாரிகஸ் வாழ்கைச் சுழற்சியின் உருவரை தருக.
- 28) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களுக்கும், ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களுக்கும் இடையே காணப்படும் பொதுவான பண்புகளை எழுது. (அல்லது)
பாசிகளில் பசுங்கணிகத்தின் வடிவம் தனித்துவம் வாய்ந்தது எனக் கருதுகிறீர்களா? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.
- 29) ஆணிவேரின் மாற்றுருக்களை விவரி? (அல்லது)
குடுவைத் தாவரம் பற்றி குறிப்பு வரைக.
