

பகுப் - 51

I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. அவைத்து, வினாக்களுக்கும்
விடையளிப்பார்கள். $10 \times 1 = 10$

9. முரண்பட்டதை தெரிவு செய்க
 அ) ஆப்பர் பண்பங்கள்
 இ) அந்தியாவசிய பண்பங்கள்
10. சமநோக்கு வண்ணகோட்டை முதன் முதலில் தோற்றுவித்தவர்
 அ) ஹிக்ஸ்
 இ) கீன்ஸ்
- ஆ) வசதி பண்பங்கள்
 இ) விவசாயப்பொருட்கள்
- ஆ) ஆலன்
 இ) எட்ஜ்வோர்த்

பகுதி - ஆ

- II** எவ்வேலூம் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். $4 \times 2 = 8$
11. கிஃபன் பொருள்கள் எவ்வ? அவை ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன?
12. விலைத் தேவை நெகிழ்ச்சியின் அளவை விவரி.
13. நூகர்வோர் சீசம் காணும் முறையை எழுதுக.
14. பகுத்தாய்வு முறையின் பொருள் கவுசு.
15. பயன்பாட்டின் ஏதேனும் இரண்டு வகைகளைக் கவுசு.
16. இயல்புயிர் அறிவியலின் இலக்கணத்தை வரையறுக்க.

பகுதி - ஒ

- III** எவ்வேலூம் நான்கு வினாவிற்கு விடையளிக்கவும். $4 \times 3 = 12$
17. பளிகளின் பல்வேறு இயல்புகளை விவரி.
18. நூண்ணியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியலுக்கு இடையேயன வேறுபாடுகள் யாவை?
19. பெர்ருளாதார நடவடிக்கைகளின் பல்வேறு வகைகளை விளக்குக.
20. தேவை விரிவு மற்றும் சுருக்கத்தை வேறுபடுத்துக.
21. சமநோக்கு வண்ணகோடுகளின் பண்புகள் யாவை?
22. நூகர்வோர் சமநிலை என்ற கருத்தை சுருக்கமாக விவரி.

பகுதி - ச

- IV** எவ்வேலூம் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். $4 \times 5 = 20$
23. தேவை விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.
24. சம இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதியை விளக்குக.
25. தேவை நெகிழ்ச்சியை அளவிடும் முறைகள் யாவை?
26. பொருளியலின் பல்வேறு பிரிவுகளை விளக்குக.
27. பொருளியலின் தன்மை மற்றும் எல்லையை விவரி.
28. உற்பத்தி வாய்ப்பு வண்ணகோட்டைக் கொண்டு பொருளாதாரத்தின் அடிப்படைப் பிரச்சனைகளை விவரி.