



V6S

2

V. சரியா? தவறா? தவறாக இருப்பின் திருத்தி எழுதவும்:

5×1=5

- 17) 10 மி.மீ என்பது 1 செ.மீ.
- 18) காற்று அழுத்தத்திற்கு உட்படாது.
- 19) தாவரங்கள் நீரின்றி வாழ முடியும்.
- 20) ஒரு செல் உயிரியான அமீபா போலிக்கால் மூலம் இடப்பெயர்ச்சி செய்கின்றது.
- 21) ஹீமோகுளோபின் உற்பத்திக்கு இரும்புச்சத்து உதவும்.

VI. சுருக்கமான விடையளி: (ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு மட்டும்)  
(வினா எண் 24 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்)

10×2=20

- 22) அளவீடு வரையறு.
- 23) நிறை வரையறு.
- 24) இரண்டு இடங்களுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு 43.65 கி.மீ. இதன் மதிப்பு மீட்டரிலும் சென்டி மீட்டரிலும் மாற்றுக.
- 25) விசை வரையறு.
- 26) பொருள் நகரும் பாதையிலான இயக்கங்கள் யாவை?
- 27) சுழற்சி இயக்கம் - வளைவுப்பாதை இயக்கம் வேறுபடுத்துக.
- 28) கலவைகளை நாம் ஏன் பிரிக்க வேண்டும்?
- 29) படியவைத்தல் வரையறு.
- 30) தூய பொருள், தூய்மையற்ற பொருள் வேறுபாடு தருக.
- 31) பாலைவனத் தாவரங்கள் சிலவற்றை குறிப்பிடுக.
- 32) வாழிடம் என்பதை வரையறு.
- 33) இந்தியாவில் ஒட்டகங்களை நாம் எங்கு காண முடியும்?
- 34) அமீபாவின் இடப்பெயர்ச்சி உறுப்பு எது?
- 35) பாம்புகளின் உடல்பகுதிகள் யாவை?
- 36) பறவைகள் காற்றில் பறக்கும்போது எந்த உடலமைப்பைப் பயன்படுத்தி பறக்கும் திசையை மாற்றும்?
- 37) கார்போஹைட்ரேட் - புரதம் வேறுபடுத்துக.
- 38) சரிவிகித உணவு வரையறு.
- 39) பழங்களையும் காய்கறிகளையும் வெட்டியபின் கழுவக்கூடாது. ஏன்?
- 40) கணினி என்றால் என்ன?

VII. சரிவான விடையளி: (எவையேனும் மூன்று மட்டும்)

3×5=15

- 41) வளைகோட்டின் நீளத்தை அளக்கும் முறைகளை விவரி.
- 42) பல்வேறு இயக்கங்களை உதாரணத்துடன் வகைப்படுத்துக.
- 43) வேர் மற்றும் தண்டின் பணிகளை பட்டியலிடுக.
- 44) பாலைவனத்தில் ஒட்டகம் பெற்றுள்ள தகவமைப்புகளை எழுதுக.
- 45) வைட்டமின்களையும் பற்றாக்குறை நோய்களையும் அட்டவணைப்படுத்துக.