

அடைவுத் தேர்வு - 2023-24

அறிவியல்

- 1) 330 மீ.வி⁻¹
- 2) 20 KHz
- 3) 0.02725 மீ
- 4) எக்சுரேயின் தலை
- 5) 25 மீ
- 6) தாதுகளை
- 7) வடக்கு, தெற்கு
- 8) இறங்குங்கள்
- 9) தாதுகளை
- 10) குற்றாதி அலைகள்
- 11) $< 20,000$ Hz
- 12) குறுங்கலைகள்
- 13) 5950 மீ.வி⁻¹
- 14) இவை அலைத்தும்
- 15) ஜிபிள் கியூரி
- 16) ராடிடியோ அலைகள்
- 17) மரபியல் குறைபாடுகளை உண்பாக்கும்
- 18) காரியம்
- 19) அணுக்கரு அமைப்பு
- 20) கார்பாக்சம்
- 21) இரும்பு - 59
- 22) பெரி மீட்டர்
- 23) நியூக்ளியஸ் விளவு
- 24) γ - கதிர்
- 25) அமர்நம் 85
- 26) தனி
- 27) வீழ்ப்பாணம் வினை
- 28) 1×10^{-14} M
- 29) அணு புறப்பகுப்பு
- 30) காலாலைகள்
- 31) 1.00×10^{-14}
- 32) 7.35 - 7.45
- 33) இவை அலைத்தும்
- 34) ஜிபிள்
- 35) இவை அலைத்தும்
- 36) நீலம்
- 37) அலைகள்
- 38) குறை
- 39) 95.5 %
- 40) நான்
- 41) கார்பு அமிலம்
- 42) $C_n H_{2n-2}$
- 43) நான்
- 44) அமிலத்தின்
- 45) CH_3COCH_3

- 46) Si மற்றும் S
- 47) Ca, Mg
- 48) சோடியம் எந்திரண்களை:
- 49) எந்திரண்கள்
- 50) சோடியம்
- 51) தனி அமில வரலாறு
எந்திரணி. வரலாற்றை கீழ்க்கண்ட
என்கண்டுகளால்
- 52) ஜீன் பங்குலில் அமைக்க
- 53) எந்திரண்கள் அமிலம் அமிலங்கள்
- 54) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
- 55) J.W. கார்டர் பெயர்
- 56) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
- 57) சோடியம் அமிலம்
- 58) சோடியம் அமிலம்
- 59) IR 8
- 60) Si மற்றும் S
- 61) எந்திரண்களை எந்திரணி
அமிலம் அமிலம்
- 62) சோடியம் DNA மற்றும்
அமிலம் அமிலம் DNA அமிலம் அமிலம்
- 63) கீழ்க்கண்ட கீழ்க்கண்ட அமிலம்
அமிலம்
- 64) Si மற்றும் S
- 65) $n=21$ and $x=7$
- 66) சோடியம் அமிலம்
- 67) Si மற்றும் S
- 68) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
அமிலம் அமிலம்
- 69) சோடியம் அமிலம்
- 70) சோடியம் அமிலம்
- 71) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
அமிலம் அமிலம்
- 72) சோடியம் அமிலம்
- 73) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
(அமிலம் அமிலம்)
- 74) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
- 75) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
- 76) ii மற்றும் iii
- 77) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
அமிலம் அமிலம்
- 78) i, ii மற்றும் iii
- 79) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
- 80) சோடியம் அமிலம்
- 81) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
அமிலம் அமிலம்
- 82) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
- 83) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
அமிலம் அமிலம்
- 84) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
- 85) சோடியம் அமிலம் அமிலம்
- 86) சோடியம் அமிலம் அமிலம்

- 87) தரவுகளைக் கையாள்வதற்கான மென்பொருள் இயங்குமுறை.
- 88) Scratch
- 89) கோப்புத் தளம்
- 90) Script area
- 91) Script editor
- 92) Block menu
- 93) மாண்பு
- 94) வினாக்கள் போன்றவை
- 95) படிமங்கள்
- 96) பிளாட்டிங்
- 97) வினாக்கள்: பிளாட்டிங்
- 98) பிளாட்டிங் மென்பொருள்
- 99) பிளாட்டிங் மென்பொருள்
- 100) பிளாட்டிங் மென்பொருள்.