

வீரைவு குறியீட்டு வீனாக்கள்

அலகு - 1 : அளவீட்டியல்

1. நீளத்தின் S.I அலகு _____ ஆகும்.
(அ) கெல்வின் (ஆ) மீட்டர் (இ) மோல் (ஈ) கேண்டிலா
2. S.I அலகு முறையில் மின்னோட்டத்தின் அலகு _____ ஆகும்.
(அ) கிலோகிராம் (ஆ) ஆம்பியர் (இ) மோல் (ஈ) கேண்டிலா
3. _____ என்பது பொருளொன்று பெற்றிருக்கும் வெப்பத்தின் அல்லது குளிர்ச்சியின் அளவைக் குறிப்பிடும் இயற்பியல் அளவாகும்.
(அ) ஒளிச்செறிவு (ஆ) வெப்பநிலை (இ) காலம் (ஈ) நிறை
4. திண்மக்கோணம்
(அ) ஒருபரிமாணம் கொண்டது (ஆ) இருபரிமாணம் கொண்டது
(இ) முப்பரிமாணம் கொண்டது (ஈ) நான்கு பரிமாணம் கொண்டது
5. பனிக்கட்டியின் உருகுநிலை _____ ஆகும்.
(அ) 0°C (ஆ) 100°C (இ) 180°C (ஈ) 360 °C
6. ஒளிச்செறிவு _____ என்ற கருவியின் மூலம் அளவிடப்படுகிறது.
(அ) ஒளிமானி (ஆ) அம்மீட்டர் (இ) வோல்ட்மீட்டர் (ஈ) வெப்பநிலைமானி
7. _____ கடிகாரங்கள் பூமியில் இருப்பிடத்தை காட்டும் அமைப்புகளில் (GPS) பயன்படுகின்றன.
(அ) குவார்ட்ஸ் (ஆ) அணு
(இ) ஒப்புமை வகை (ஈ) பழங்கால
8. சோதனை மூலம் கண்டறியப்பட்ட மதிப்புக்கும் உண்மையான மதிப்புக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடு _____ எனப்படும்.
(அ) துல்லியத்தன்மை (ஆ) பிழை
(இ) நுட்பம் (ஈ) தோராயமாக்கல்
9. _____ என்பது கண்டறியப்பட்ட மதிப்பானது உண்மையான மதிப்பிற்கு எவ்வளவு நெருக்கமாக அமைந்துள்ளது என்பதைக் குறிக்கிறது.
(அ) துல்லியத்தன்மை (ஆ) பிழை
(இ) நுட்பம் (ஈ) தோராயமாக்கல்
10. உணவு தயாரிக்கத் தேவைப்படும் பொருள்களை உணவில் சேர்ப்பதற்கு நாம் _____ முறையையே கடைபிடிக்கிறோம்.
(அ) துல்லியத்தன்மை (ஆ) பிழை
(இ) நுட்பம் (ஈ) தோராயமாக்கல்