

9th Science unit test (Lesson: 14, 20)

1 சரியான அணுவின் கதிர்வீச்சுக்கு எடுத்துக் கொடுக்க: 8x1=8

- ① $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + ?$ ($H_2 / O_2 / CO_2$)
- ② அமில சமன்முறை எதிர்வினைக்கு பயன்படும் உப்பு — ?
($NaHCO_3 / Na_2CO_3 / CaOCl_2 / CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$)
- ③ அமிலத்தின் திண்ம வடிவம் காணும் — உக மாதிரி.
(மீட்டர் / சமன்முறை / பச்சை / அமிலம்)
- ④ கடினமான கரிமம் வடிவம் பெறும் உப்பு —
($H_2SO_4 / HNO_3 / H_2CO_3 / HCl$)
- ⑤ சிவப்பு நிறம் கொண்ட அமிலம் — உகம்.
(குளோரோசிக் / நைட்ரிக் / கல்பீரிக் / சிவப்பு நிறம்)
- ⑥ மனித உடம்பின் — உடம்பின் வெப்பநிலை இயல்பாக
உடம்பின் வெப்பநிலை. ($40^\circ C / 37^\circ C / 27^\circ C / 100^\circ C$)
- ⑦ மனிதனின் உடம்பின் வெப்பநிலை — உகம். (அமிலம் / அமிலம் / அமிலம் / அமிலம்)

Ilahi High school YouTube

⑧ கரிமம் வடிவம் 2 மீட்டர் அமிலம் — அமிலம், அமிலம், அமிலம், அமிலம்.
(அமிலம் / அமிலம் / அமிலம் / அமிலம்)

11 அமிலம் 8 அமிலம் உகம் 2 அமிலம்: 8x2=16

- ⑨ அமிலம் அமிலம் பயன்படும் உகம்:
- ⑩ அமிலம் அமிலம் - அமிலம். அமிலம் பயன்படும் உகம்.
- ⑪ அமிலம் அமிலம் அமிலம் அமிலம் அமிலம் அமிலம்.

- 11) அகலங்களைப் பயன்படுத்தி விவரிக்க:
- 12) பின்வரும் சமன்பாடுகளைத் தீர்க்க: $2x + 3y = 12$
- 13) கீழ்க்கண்டவற்றின் மீள்பெருக்கம் காண்க: $2x + 3y = 12$
- 14) கீழ்க்கண்டவற்றின் மீள்பெருக்கம் காண்க: $2x + 3y = 12$
- 15) கீழ்க்கண்டவற்றின் மீள்பெருக்கம் காண்க: $2x + 3y = 12$
- 16) கீழ்க்கண்டவற்றின் மீள்பெருக்கம் காண்க: $2x + 3y = 12$
- 17) $2x + 3y = 12$ மற்றும் $3x + 2y = 12$ ஆகிய இரு சமன்பாடுகளின் மீள்பெருக்கம் காண்க.
- 18) $2x + 3y = 12$ மற்றும் $3x + 2y = 12$ ஆகிய இரு சமன்பாடுகளின் மீள்பெருக்கம் காண்க.
- 19) $2x + 3y = 12$ மற்றும் $3x + 2y = 12$ ஆகிய இரு சமன்பாடுகளின் மீள்பெருக்கம் காண்க.
- 20) $2x + 3y = 12$ மற்றும் $3x + 2y = 12$ ஆகிய இரு சமன்பாடுகளின் மீள்பெருக்கம் காண்க.
- 21) $2x + 3y = 12$ மற்றும் $3x + 2y = 12$ ஆகிய இரு சமன்பாடுகளின் மீள்பெருக்கம் காண்க.
- 22) $2x + 3y = 12$ மற்றும் $3x + 2y = 12$ ஆகிய இரு சமன்பாடுகளின் மீள்பெருக்கம் காண்க.
- 23) $2x + 3y = 12$ மற்றும் $3x + 2y = 12$ ஆகிய இரு சமன்பாடுகளின் மீள்பெருக்கம் காண்க.

Prepared By
 M. Abbas Manthiri
 B.Sc, B.Ed, M.A, M.Phil,
 B.T. Assr;
 Ilahi High school - Cumbur - Thiruv. dt.