

I சரியான விடைகளைத் தேர்ந்தெடுத்தல் ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் 6 x 1 = 6

① ஒரு மீட்டரின் லீன் அளவை
 அ) 100 குவிரண்டர்ஸ் ஆ) 10 குவிரண்டர்ஸ் க) 1/10 குவிரண்டர்ஸ்
 ஈ) 1/100 குவிரண்டர்ஸ்

② நடைக்கு அருகில் உள்ள நட்சத்திரம்
 அ) அல்லாஹ் ஆ) சூரியன் க) சந்திரன் ஈ) புவியை

Ilahi High school YouTube

③ மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை அளவிடும் அளவியல்
 அ) மோலார் ஆ) எண்ணிக்கை க) மோலார் ஈ) மோலார்

④ கார்பன் டை ஆக்சைடு கார்பன் டை ஆக்சைடு மூலக்கூறுகள் மூலக்கூறுகள்
 அ) பரிசுத்தம் ஆ) அமிலம் க) மைய உலகம் ஈ) கரிமம்
 ஈ) கரிமம்

⑤ தீய கார்பன் டை ஆக்சைடு மூலக்கூறுகள் மூலக்கூறுகள்
 அ) அமிலம் ஆ) கரிமம் க) அமிலம் ஈ) கரிமம்
 ஈ) கரிமம் க) அமிலம்

⑥ மைய உலகம் சித்திரம் மூலக்கூறுகள் மூலக்கூறுகள்
 -மூலக்கூறுகள் மூலக்கூறுகள் மூலக்கூறுகள்
 அ) கரிமம் ஆ) அமிலம் க) அமிலம் ஈ) கரிமம்
 க) அமிலம் ஈ) கரிமம்

II செயலேனும் 6 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்:
(Q.no:15 Compulsory Qn)

7) நிறை - சைட வேறுபடுத்துக.

8) மொகுத்திக:

அ) திருத்த அளவு - சாய்கற்கள்

ஆ) உயர்நீயர் அளவு - நொண்டம்

க) சாதாரணத் தரணி - திங்க நகைகள்

ங) மென்மையானத் தரணி - கிரீக்கெட் பந்து

9) உணர்வு: 1) மூன் சதவீதம் 11) உணர்வு அளவு

10) சரியா? தவறா? தவறவில்லை திருத்திக:

1) கிரீக்கெட் பந்து தடிமனான அளவில் மிட்டுப்படுகிறது
திருத்தமா அல்ல -

11) மென்மையானத் தரணி S.I, அளவு கணக்கிடும்.

11) மென்மையானத் தரணி திறமையான நிரல் கனக்கும் போது
கனங்கொடுக்க மாறுகிறது. ஏன்?

12) தனிமங்களுக்கும் சேர்மானங்களுக்கும் கிடைக்க 2-வது
வேறுபாடுகளை அடையாளப்படுத்துக.

13) மிகவும் மென்மையான நிரல்? மிகவும் மென்மையான நிரல்களுக்கு
எ.கா: திடுக.

14) குழிப்பு உணர்வு: கண்காணிப்பு சாறு கருக்கல் முறை.

15) 98 பீட்டில் நிரலின் மூலம் மூலம் நிரலின் திறமையைக்
காண்க:

Ilahi High school YouTube

II) செயலேற்றம் 3 அணுகுகளுக்கு மட்டும் விடையம்: $3 \times 4 = 12$

16) S.I. அளக்கறை எழுத வேறு கையாக்க வேண்டிய அறிவுகளைக் காண்பா?

17) ஒரு வேல அணையத்தின் அடிமறை எவ்வாறு கணக்கிடுவாய்?

18) பின்னர் அமைவு பெற்றுள்ள விவரணயின் கையாக்க அடையவற்றுக்கு சிறிது அளவுகளைக் காண்பா:

19) ~~அணுகுகளுக்கு, அளவுகளுக்கு அமைவுகளைக் காண்பா~~

அ) ஒரு அளவுகளை கணக்கிடு, பல அளவுகளை கணக்கிடுவதற்கு எவ்வாறு வேலபடுகிறது? எடுத்துக்காட்டுகள் காண்பா:

Prepared By
M. Abbas Manthir
B.T. Asst.
Cell: 8990968432

அ) எதிர்ப்பு, அளவுகளை, அமைவுகளை, வேலபடுகறை அமைவுகளை: (Any four Points)