





13. பின்வருவனவற்றுள், 180 g நீரில் உள்ளது எது?

அ. 5 மோல்கள் நீர்

ஆ. 90 மோல்கள் நீர்

இ.  $\frac{6.022 \times 10^{23}}{180}$  நீர் மூலக்கூறுகள்

ஈ.  $6.022 \times 10^{24}$  நீர் மூலக்கூறுகள்

14.  $0^\circ \text{C}$  மற்றும் 1 atm அழுத்தத்தில் 7.5g வாயு 5.6 L கனஅளவை அடைத்துக்கொள்கிறது எனில், அந்த வாயு

அ. NO

ஆ.  $\text{N}_2\text{O}$

இ. CO

ஈ.  $\text{CO}_2$

15. 1.7 g அம்மோனியாவில் உள்ள எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை

அ.  $6.022 \times 10^{23}$

ஆ.  $\frac{6.022 \times 10^{22}}{1.7}$

இ.  $\frac{6.022 \times 10^{24}}{1.7}$

ஈ.  $\frac{6.022 \times 10^{23}}{1.7}$

16. சல்பரின் ஆக்ஸிஜனேற்ற எண்களின் அடிப்படையில் பின்வரும் எதிர்மின் அயனிகளின் ஏறுவரிசை  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{S}_2\text{O}_4^{2-}$ ,  $\text{S}_2\text{O}_6^{2-}$  is

அ.  $\text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{S}_2\text{O}_4^{2-} < \text{S}_2\text{O}_6^{2-}$

ஆ.  $\text{SO}_4^{2-} < \text{S}_2\text{O}_4^{2-} < \text{S}_2\text{O}_6^{2-} < \text{SO}_3^{2-}$

இ.  $\text{S}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SO}_3^{2-} < \text{S}_2\text{O}_6^{2-} < \text{SO}_4^{2-}$

ஈ.  $\text{S}_2\text{O}_6^{2-} < \text{S}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_3^{2-}$

17. பெர்ரஸ் ஆக்சலேட்டின் சமான நிறை

அ.  $\frac{\text{பெர்ரஸ் ஆக்சலேட்டின் மோலார் நிறை}}{1}$

ஆ.  $\frac{\text{பெர்ரஸ் ஆக்சலேட்டின் மோலார் நிறை}}{2}$

இ.  $\frac{\text{பெர்ரஸ் ஆக்சலேட்டின் மோலார் நிறை}}{3}$

ஈ. மேற்கண்ட எதுவுமில்லை.

18. அவகாட்ரோ எண் மதிப்பை  $6.022 \times 10^{23}$  விருந்து  $6.022 \times 10^{20}$  க்கு மாற்றப்படுகிறது. இதனால் மாறுவது

அ. சமன் செய்யப்பட்ட சமன்பாட்டில் வேதிக்கூறுகளின் விகிதம்

ஆ. ஒரு சேர்மத்திலுள்ள தனிமங்களின் விகிதம்

இ. கிராம்களில் நிறையின் வரையறை

ஈ. 1 மோல் கார்பனின் நிறை

19. 22.4 L கனஅளவு கொண்ட கொள்கலன்கள் A மற்றும் B யில் முறையே 8g  $\text{O}_2$  மற்றும் 8g  $\text{SO}_2$  வாயுக்கள் STP நிலையில் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. எனில்

அ. A மற்றும் B கலன்களிலுள்ள மூலக்கூறுகள் சமம்.

ஆ. B கலனிலுள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை A ல் உள்ளதை விட அதிகம்.

இ. A மற்றும் B கலன்களிலுள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கைக்கு இடைப்பட்ட விகிதம் 2:1

ஈ. B கலனிலுள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை A ல் உள்ளதை போல மூன்று மடங்கு அதிகம்.

20. 50 mL 8.5 %  $\text{AgNO}_3$  கரைசலை 100 mL 1.865% பொட்டாசியம் குளோரைடு கரைசலுடன் சேர்க்கும் போது கிடைக்கும் வீழ்படிவின் எடை என்ன?

அ. 3.59 g ஆ. 7 g

இ. 14 g ஈ. 28 g

21. 1.1 g வாயு, அறை வெப்பநிலை மற்றும் அழுத்தத்தில் ( $25^\circ\text{C}$  மற்றும் 1atm அழுத்தம்) 612.5 mL கனஅளவை அடைத்துக்கொள்கிறது. அந்த வாயுவின் மோலார் நிறை

அ.  $66.25\text{ g mol}^{-1}$  ஆ.  $44\text{ g mol}^{-1}$

இ.  $24.5\text{ g mol}^{-1}$  ஈ.  $662.5\text{ g mol}^{-1}$

22. பின்வருவனவற்றுள் எது 6 g கார்பன் -12 ல் உள்ள அணுக்களுக்கு சமமான கார்பன் அணுக்களை கொண்டுள்ளது?

அ. 7.5 g ஈத்தேன் ஆ. 8 g மீத்தேன்

இ. (அ) மற்றும் (ஆ) ஈ. எதுவுமில்லை

23. பின்வருவனவற்றுள் எதன் கார்பன் சதவீதம். எத்திலீனின் ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ) கார்பன் சதவீதத்தை ஒத்துள்ளது?

அ. புரப்பீன் ஆ. ஈத்தைன்

இ. பென்சீன் ஈ. ஈத்தேன்

24. பின்வருவனவற்றுள் எது கார்பன் -12 பொறுத்து எது உண்மையான கூற்று?

அ. C -12 ன் ஒப்பு அணுநிறை 12 u

ஆ. கார்பனின் அனைத்து சேர்மங்களிலும் அதன் ஆக்ஸிஜனேற்ற எண் +4

இ. 1 மோல் கார்பன் -12 ல்  $6.022 \times 10^{22}$  அணுக்கள் உள்ளன.

ஈ. அனைத்தும்

25. அணுநிறைக்கு நியமமாக பின்வருவனவற்றுள் பயன்படுவது எது?

அ.  ${}_6\text{C}^{12}$  ஆ.  ${}_7\text{C}^{12}$  இ.  ${}_6\text{C}^{13}$  ஈ.  ${}_6\text{C}^{14}$