

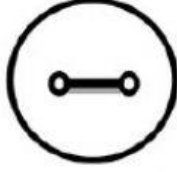
176. புவியில் ஆக்ஸிஜனுக்கு அடுத்து அதிக அளவில் உள்ள தனிமம் எது? (NMMS 2018)

- (1) ஹைட்ரஜன் (2) சிலிக்கான் (3) கார்பன் (4) நைட்ரஜன்

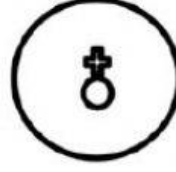
177. ஆல் கெமிஸ்டின் காலத்தில் நீரினை குறிக்கும் குறியீடு எது? (NMMS 2018)



(1)



(2)



(3)



(4)

178. பற்களை வலிமையாக வைத்திருக்கப் பற்பசையில் பயன்படுத்தப்படும் வாயு \_\_\_\_\_.

(NMMS 2018)

- (1) ஆர்கான் (2) நியான் (3) ஃபுளூரின் (4) பாஸ்பரஸ்

179. கூற்று (A): திண்மங்கள் நீரில் கரைகின்றன. (NMMS 2018)

காரணம் (R): பருப்பொருளில் உள்ள மூலக்கூறுகளுக்கு இடையே இடைவெளி உள்ளது.

- (1) (A) சரி (R) தவறு (2) (A) தவறு (R) சரி  
(3) (A) மற்றும் (R) தவறு (4) (A) சரி, (R) - (A)-யை விளக்குகிறது

180. மின் சூடேற்றியில் பயன்படும் கம்பிச்சுருள் \_\_\_\_\_ ஆல் ஆனது. (NMMS 2015 - 2016)

- (1) டங்ஸ்டன் (2) காப்பர் (3) நிக்ரோம் (4) அலுமினியம்

181. \_\_\_\_\_ மாறும்போது பருப்பொருள் ஒரு நிலையிலிருந்து மற்றொரு நிலைக்கு மாற்றம் அடையும். (NMMS-2016- 17)
- (1) அழுத்தம் (2) பருமன் (3) வெப்பநிலை (4) அடர்த்தி
182. உலோகப் பண்புகளையும், அலோகப் பண்புகளையும் பெற்றுள்ள தனிமங்கள் \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகின்றன (NMMS 2019 - 2020)
- (1) உலோகக் கலவை (2) உலோகப் போலிகள்  
(3) சேர்மங்கள் (4) உலோகவியல்
183. பாய்மம் எனப்படுவது \_\_\_\_\_. (NMMS - 2018)
- (1) வாயுக்கள் மற்றும் திண்மங்கள் (2) நீர்மங்கள் மற்றும் திண்மங்கள்  
(3) வாயுக்கள் மற்றும் நீர்மங்கள் (4) வாயுக்கள், திண்மங்கள் மற்றும் நீர்மங்கள்
184. பொருத்துக (NMMS - 2020 - 21)
- |                       |   |                   |
|-----------------------|---|-------------------|
| (1) ஓரணு மூலக்கூறு    | - | i. சல்பர்         |
| (2) ஈரணு மூலக்கூறு    | - | ii. மந்தவாயுக்கள் |
| (3) மூவணு மூலக்கூறு   | - | iii. ஆக்ஸிஜன்     |
| (4) பல் அணு மூலக்கூறு | - | iv. ஒசோன்         |
- |         |     |    |     |
|---------|-----|----|-----|
| 1       | 2   | 3  | 4   |
| (1) ii  | iii | iv | i   |
| (2) iii | ii  | iv | i   |
| (3) i   | ii  | iv | iii |
| (4) iv  | ii  | i  | iii |
185. X - கதிர் இயந்திரங்களில் பயன்படுத்தப்படும் உலோகம் \_\_\_\_\_. (NMMS - 2020 - 21)
- (1) தாமிரம் (2) வெள்ளி (3) காரீயம் (4) அலுமினியம்