



# CHEMISTRY

## BOOKS - SURA CHEMISTRY (TAMIL)

### ஹைட்ரஜன்

#### Exercise

1. கீழ்க்கண்ட கூற்றுக்களில் ஹைட்ரஜன் பற்றிய தவறான கூற்று எது [NEET 2006]

A. ஹைட்ரஜன் அயனி,  $H_3O^+$

கரைசலில் தனித்து உள்ளது

B. டைஹைட்ரஜன் ஒடுக்க வினை

பொருளாக செயல்படுகிறது

C. ஹைட்ரஜன் மூன்று

ஐசோடோப்புகளைக்

கொண்டுள்ளது. அவற்றுள்

டிரிட்டியம் அதிக அளவில்

காணப்படுகிறது.

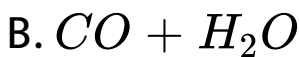
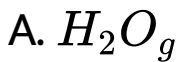
D. அயனி உப்புகளில், எப்போதும்  
ஹைட்ரஜன் நேர் அயனியாகக்  
காணப்படுவதில்லை.

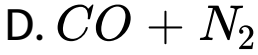
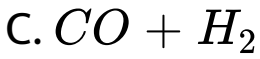
**Answer:**



[View Text Solution](#)

2. நீர் வாயு என்பது





**Answer:**



[View Text Solution](#)

3. ஆர்த்தோ, பேரா டைஹைட்ரஜன் குறித்து கீழ்க்கண்டுள்ள கூற்றுகளில் எது தவறானது.

A. அவைகள் உட்கரு சுழற்சி

ஐசோடோப்புகள் (மாற்றியங்கள்)

B. ஆர்த்தோ மாற்றியம் பூஜ்ஜிய

உட்கரு சுழற்சியையும், பாரா

மாற்றியம் ஒரு உட்கரு சுழற்சியும்

கொண்டுள்ளது.

C. குறைந்த வெப்பநிலை, பாரா

மாற்றியத்திற்கு சாதகமாக உள்ளது.

D. பாரா மாற்றியத்தின் வெப்ப கடத்து

திறன், அதன் ஆர்த்தோ

மாற்றியத்தை விட 50% அதிகம்

**Answer:**



[View Text Solution](#)

4. அயனி ஹைட்ரைடுகள் உருவாவதற்கு காரணமானவை.

A. ஹேலஜன்கள்

B. சால்கோஜன்கள்

C. மந்த வாயுக்கள்

## D. தொகுதி 1 - தனிமங்கள்

**Answer:**



[View Text Solution](#)

5. ட்ரீட்டியம் உட்கரு கொண்டுள்ளது

-----

A.  $1p + 0n$

B.  $2p + 1n$

C.  $1p + 2n$

D. இவற்றில் ஏதும் இல்லை

**Answer:**



[View Text Solution](#)

6. வேதிவினைக்கூறு விகிதத்தின் அடிப்படையில் அமையாத (non-stoichiometric) ஹைட்ரேடுகளை உருவாக்குபவை

A. பெலேடியம், வெனேடியம்



B. கார்பன், நிக்கல்

C. மாங்கனீசு, லித்தியம்

D. நைட்ரஜன், குளோரின்

**Answer:**



[View Text Solution](#)

7. கூற்று : நீரின் நிரந்தரக் கடினத் தன்மையினை, அதனை சலவைச் சோடாவுடன் வினைப்படுத்துவதன் மூலம் நீக்கலாம். காரணம் :

சலவைச்சோடா, கடின நீரில்  
கரைந்துள்ள கால்சியம் மற்றும்  
மெக்னீசியம் குளோரைடு மற்றும்  
சல்பேட்டுகளுடன் வினைபுரிந்து  
கரையாத கார்பனேட்டுகளை  
உருவாக்குகிறது.

A. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும்  
சரி, மற்றும் காரணம், கூற்றிற்கு  
சரியான விளக்கமாகும்.

B. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும்  
சரி, ஆனால் , காரணம் கூற்றிற்கு

சரியான விளக்கமல்ல.

C. கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம்

தவறானது

D. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும்

தவறானவை.

**Answer:**



**View Text Solution**

8. ஒரு மீனின் உடலில், அதன் மொத்த உடல் நிறையில் 1.2g ஹைட்ரஜன் உள்ளது. அனைத்து ஹைட்ரஜனும், டியூட்டிரியத்தால் பதிலீடு செய்யப்படும் போது மீனின் நிறை அதிகரிப்பு

A. 1.2 g

B. 2.4 g

C. 3.6 g

D.  $\sqrt{4.8}g$

**Answer:**



[View Text Solution](#)

9. நீரின் கடினத்தன்மையை பருமனறி பகுப்பாய்வின் மூலம் தீர்மானிக்கப் பயன்படும் காரணி

A. சோடியம் தயோ சல்பேட்

B. பொட்டாசியம் பெர்மாங்கனேட்

C. ஹைட்ரஜன் பெராக்சைடு

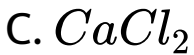
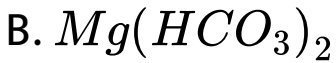
D. EDTA

**Answer:**



View Text Solution

10. நீரின் நிரந்தர கடினத்தன்மைக்கு காரணம்



Answer:



11. நீரின் கடினத்தன்மையை  
மென்மையாக்கப் பயன்படும்  
சியோலைட்டானது, நீரேற்றம் அடைந்த

A. சோடியம் அலுமினியம் சிலிகேட்

B. கால்சியம் அலுமினியம் சிலிகேட்

C. ஜிங்க் அலுமினியம் போரேட்

D. லித்தியம் அலுமினியம்

ஹைட்ரேட்டு

**Answer:**



[View Text Solution](#)

12. வணிக ரீதியான  $H_2O_2$  -ன் மாதிரி 100 கனஅளவு எனக் குறிக்கப்படுகிறது. இதன் பொருள்

A. திட்டவெப்ப அழுத்த நிலையில் (STPல்) , 1ml  $H_2O_2$  ஆனது 100ml  $O_2$  ஐத் தரும்.



B. திட்டவெப்ப அழுத்த நிலையில்

(STPல்) , 1l  $H_2O_2$  ஆனது 100ml  $O_2$  ஐத்

தரும்.

C. 1L  $H_2O_2$  ஆனது 22.4l  $O_2$  ஐத் தரும்.

D. திட்டவெப்ப அழுத்த நிலையில்

(STPல்) , 1ml  $H_2O_2$  ஆனது ஒரு மோல்

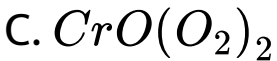
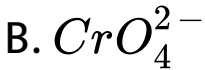
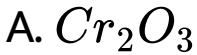
$O_2$  ஐத் தரும்.

**Answer:**



[View Text Solution](#)

13. ஈதரின் முன்னிலையில்,  
பொட்டாசியம் டைகுரோமேட்  
கரைசலுடன் ஹைட்ரஜன் பெராக்சைடு  
சேர்த்து குலுக்கப்படும்போது. ஈதர்  
அடுக்கானது நீலநிறமாக மாறுவதற்குக்  
காரணமாக, உருவாவது



D. இவற்றில் ஏதும் இல்லை

**Answer:**



**View Text Solution**

14. ஒரு மோல் அமிலம் கலந்த  $KMnO_4$  யை நிறமிழக்கச் செய்யத் தேவைப்படும்  $H_2O_2$  ன் மோல்களின் எண்ணிக்கை.

A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{3}{2}$

C.  $\frac{5}{2}$

D.  $\frac{7}{2}$

**Answer:**



**View Text Solution**

**15.** 1.5 N  $H_2O_2$  ன் கனஅளவுச் செறிவு

A. 1.5

B. 4.5

C. 16.8

D. 8.4

**Answer:**



View Text Solution

16.  $H_2O$  மற்றும்  $H_2O_2$  மூலக்கூறுகள் உள்ள ஆக்சிஜன் அணுவின் இனக்கலப்பாதல் முறையே

A.  $sp$  மற்றும்  $sp^3$

B.  $sp$  மற்றும்  $sp$

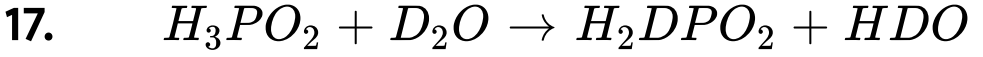
C.  $sp$  மற்றும்  $sp^2$

D.  $sp^3$  மற்றும்  $sp^3$

**Answer:**



View Text Solution



என்ற வினையிலிருந்து ஹைட்ரோபோபாஸ்பரஸ் அமிலம் ஒரு

- A. முக்காரத்துவ அமிலம்
- B. இருகாரத்துவ அமிலம்
- C. ஒரு காரத்துவ அமிலம்
- D. இவற்றுள் ஏதுமில்லை

**Answer:**



View Text Solution

18. திட பனிக்கட்டியில், ஆக்சிஜன் அணுவானது

A. 4 ஹைட்ரஜன் அணுக்களால்

நான்முகி

வடிவில்

சூழப்பட்டுள்ளது.

B. 2 ஹைட்ரஜன் அணுக்கள் மற்றும்

நான்கு அணுக்களால் எண்முகி

வடிவில் சூழப்பட்டுள்ளது.

C.2 ஆக்சிஜன் மற்றும் 2 ஆக்சிஜன்

அணுக்களால் நான்முகி வடிவில்

சூழப்பட்டுள்ளது.

D.6 ஹைட்ரஜன் அணுக்களால்

எண்முகி

வடிவில்

சூழப்பட்டுள்ளது.

**Answer:**



**View Text Solution**



19. ஆர்த்தோ நைட்ரோபீனால் மற்றும் பாரா நைட்ரோ பீனாலில் காணப்படும் H-பிணைப்புகள் முறையே,

A. மூலக்கூறுகளுக்கிடையேயான H-பிணைப்பு மற்றும் மூலக்கூறினுள் நிகழும் H-பிணைப்பு

B. மூலக்கூறினுள் நிகழும் H-பிணைப்பு மற்றும் மூலக்கூறுகளுக்கிடையேயான H-பிணைப்பு

C. ඌலக்கூறிலுள் நிகழும் H-

பிணைப்பு

D. ඌலக்கூறிலுள் நிகழும் H-

பிணைப்பு மற்றும் H- பிணைப்பு

இல்லை

**Answer:**



[View Text Solution](#)

20. கனநீர் பயன்படுவது

A. அணுக்கரு

வினைகளில்

மட்டுப்படுத்தி

B. அணுக்கரு

வினைகளின்

குளிர்விப்பான்

C. (அ) மற்றும் (ஆ)

D. எதுவும் இல்லை

**Answer:**



[View Text Solution](#)

## 21. நீரானது

- A. கார ஆக்ஸைடு
- B. அமில ஆக்ஸைடு
- C. ஈரியல்பு ஆக்ஸைடு
- D. இவை எதுவுமில்லை

**Answer:**



**View Text Solution**

22. பின்வரும் தனிமங்களை கவனி. I. Li II.

Na III. K IV. Ca இவற்றுள், மிகவும்

லேசானது எது?

A. I

B. II

C. III

D. IV

**Answer:**



**View Text Solution**

23. தொகுதியில் மேலிருந்து கீழாகச் செல்லும் போது கார உலோகங்களின் அடர்த்தி

A. அதிகரிக்கிறது

B. குறைகிறது

C. அதிகமாகிப் பின் குறைகிறது

D. குறைந்து பின் அதிகரிக்கிறது

**Answer:**



[View Text Solution](#)

24. பாரா ஹைட்ரஜனின் காந்தத்

திருப்பத் திறன்

A. குறைவு

B. அதிகம்

C. பூஜ்ஜியம்

D. மதிப்பு இல்லை

**Answer:**



**View Text Solution**

25. ஒரே அணு எண்ணும் வெவ்வேறு  
நிறை எண்களும் உடைய ஒரே  
தனிமத்தின் அணுக்கள் அழைக்கப்படும்  
விதம்

- A. ஐசோடோப்புகள்
- B. ஐசோபார்கள்
- C. ஐசோடோன்கள்
- D. மாற்றியம்

**Answer:**



**View Text Solution**



26. அல்குலி ஂனும் அரபுச் சொல்லின்  
பொருள்

A. நிறமற்றது

B. மரச்சாம்பல்

C. மணமுடையது

D. சுவையுடையது

**Answer:**



**View Text Solution**

27. ஒரு தனிமம் எலக்ட்ரானை எளிதாக  
இழந்தால் அது

A. எதிர்மின் தன்மை உடையது

B. நேர்மின் தன்மை உடையது

C. எலக்ட்ரான் சேர்த்தல்

D. அயனித் தன்மை

**Answer:**



**View Text Solution**

28. டியூட்ரியம் உட்கருவில் இருப்பவை

A. 2 புரோட்டான் மட்டும்

B. ஒரு நியூட்ரான்

C. ஒரு புரோட்டானும் ஒரு  
நியூட்ரானும்

D. 2 புரோட்டான்களும் ஒரு  
நியூட்ரானும்

**Answer:**



[View Text Solution](#)

29. பின்வருவனற்றை கவனி I,  
புரோட்டியம் II. டிரிட்யம் III. டியூட்ரியம்  
இவற்றுள், ஹைட்ரஜனின் அரிய  
ஐசோடோப்பு

A. I, II

B. I

C. II

D. III

**Answer:**



**View Text Solution**

30. பின்வருவனற்றை கவனமாகப்  
படித்து விடையளி: டியூட்ரியம்  
ஆக்சிஜனோடு சேர்ந்து கொடுப்பது.

A. ஆக்சி டியூட்ரியம்

B. நீர்

C. கனநீர்

D. மேற்கூறிய அனைத்தும்

**Answer:**



31. லித்தியத்தை எதன் உதவியால் தாக்கி டியூட்ரியம் தயாரிக்கப்படுகிறது.

A. டியூட்ரான்கள்

B. ஹீலியம் உட்கரு

C. மெதுவாகச்

செல்லும்

நியூட்ரான்கள்

D. இவை அனைத்தும்

**Answer:**



[View Text Solution](#)

32. பின்வருவனற்றுள் கார  
உலோகங்களின் ஆக்சிஜனேற்ற நிலை

A. + 2

B. 0

C. + 1

D. + 3

**Answer:**



33.  $0.5NH_2O_2$  ன் கனஅளவுச் செறிவு

A. 2.8

B. 8.4

C. 5.6

D. 16.8

**Answer:**



[View Text Solution](#)



34. பின்வருவனற்றை கவனி: I.  $H_2O_2$  II.  $D_2O$  III.  $ND_3$  IV.  $CH_2 = CH_2$  இவற்றுள் எது, ராக்கெட்டுகளில் உந்தும் பொருளாகப் பயன்படுகிறது.

A. I

B. II

C. III

D. IV

**Answer:**



[View Text Solution](#)

35. அறை வெப்பநிலையில் சாதாரண  
ஹைட்ரஜனில் உள்ளவை

A. 25% பாராவும் 75% ஆர்த்தோவும்

B. 1% பாரா 99% ஆர்த்தோ

C. 75% பாராவும் 25% ஆர்த்தோவும்

D. 99% பாரா 1 % ஆர்த்தோ

**Answer:**



**View Text Solution**

36. பின்வருவனற்றை கவனி: I.  
டியூட்ரியம் ஆக்சைடு II. கனநீர்  
இவற்றுள், டியூட்ரியம் தயாரிக்கப்  
பயன்படுவது

A. I மட்டும்

B. II மட்டும்

C. இரண்டும்

D. இரண்டும் இல்லை

**Answer:**



37.  $H_2O_2$  பற்றிய கூற்றுகளில் சரியானது எது?

A.  $H_2O_2$  ஒரு சக்தி வாய்ந்த நீர் நீக்கி

B.  $H_2O_2$  ஒரு சக்தி வாய்ந்த

ஆக்சிஜனேற்றி

C.  $H_2O_2$  ஒரு சக்தி வாய்ந்த ஒடுக்கி

D. மேற்கண்ட அனைத்தும் சரி

**Answer:**



[View Text Solution](#)

38. வேதிப் பெயரிடுதலுக்கான புதிய முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர்

A. லவாய்சியர்

B. தாம்சன்

C. மோல்லே

D. ஜெர்மர்

**Answer:**



39. கார உலோகங்களின் அயனியாக்கும் ஆற்றலின் மதிப்பு \_\_\_\_\_ முதல் \_\_\_\_\_ வரை உள்ளது.

A.  $350 - 520 \text{KJmol}^{-1}$

B.  $377 - 520 \text{KJmol}^{-1}$

C.  $320 - 520 \text{KJmol}^{-1}$

D.  $375 - 575 \text{KJmol}^{-1}$

**Answer:**



40. ஹைட்ரஜன் இயற்கையில்  
கிடைக்கப்பெறும் \_\_\_\_\_  
ஐசோடோப்புகளைப் பெற்றுள்ளது.

- A. இரண்டு
- B. மூன்று
- C. நான்கு
- D. ஆறு

**Answer:**



View Text Solution

41. பின்வரும் கூற்று மற்றும்  
காரணத்தை கவனித்து சரியான  
விடையைத் தேர்ந்தெடு. கூற்று (A) :  
ஹைட்ரஜனைக் கொண்டுள்ள  
சேர்மங்களை னுடைய உடன்  
வினைப்படுத்தும் போது  
ஹைட்ரஜனானது டியூட்டிரியத்தால்  
பரிமாற்றம் செய்யப்படுகிறது. காரணம்  
(R) : ஒரு சேர்மத்தில் காணப்படும்  
அயனித் தன்மையுடைய



ஹைட்ரஜனைக் கண்டறிய இந்த  
பரிமாற்ற வினை பயன்படுகிறது. i) (A)  
மற்றும் (R) இரண்டும் சரி. மேலும் (R)  
ஆனது (A) க்கான சரியான விளக்கம்  
ஆகும். ii) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி.  
மேலும் (R) ஆனது (A) க்கான சரியான  
விளக்கம் அல்ல. iii) (A) மற்றும் (R)  
இரண்டும் தவறு. iv) (A) சரி (R) ஆனால்  
தவறு.

A. (i)

B. (ii)

C. (iii)

D. (iv)

**Answer:**



[View Text Solution](#)

42. டியூட்டியம் \_\_\_\_\_ ஹைட்ரஜன் அணுக்களுக்கு, ஒரு டிரிட்டியம் அணு என்ற விகிதத்தில் உள்ளது.

A.  $10^3$

B.  $10^8$

C.  $10^{18}$

D.  $10^{28}$

**Answer:**



**View Text Solution**

**43.** ஹைட்ரஜனின் ஐசோடோப்புகளில் கதிரியக்கத் தன்மை உடையது எது?

A. H

B. D

C. T

D. இவை அனைத்தும்

**Answer:**



**View Text Solution**

**44.** டியூட்ரியத்தின் நிலைமாறு

வெப்பநிலை

A. 33.19 K

B. 38.35 K

C. 40.60 K

D. 44.69 K

**Answer:**



**View Text Solution**

**45.** ஆர்த்தோ ஹைட்ரஜனின் காந்தத் திருப்புத் திறன், ஒரு புரோட்டானின் காந்தத் திருப்புத் திறனைப் போல் \_\_\_\_\_ ஆகும்

A. இரண்டு மடங்கு

B. மூன்று மடங்கு

C. நான்கு மடங்கு

D. பன்மடங்கு

**Answer:**



[View Text Solution](#)

46.  $CH_4 + H_2O \rightarrow CO + 3H_2 \uparrow$  என்ற

வினையின் வெப்பநிலை எல்லை

A.  $600 - 700^{\circ} C$

B.  $700 - 800^{\circ} C$

C.  $800 - 900^{\circ} C$

D.  $900 - 1000^{\circ} C$

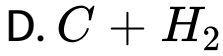
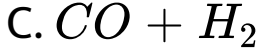
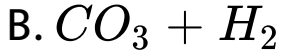
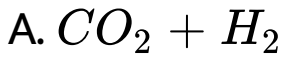
**Answer:**



**View Text Solution**

**47.** கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது தொகுப்பவாயு

என அழைக்கப்படுகிறது



**Answer:**



[View Text Solution](#)

**48.** சாதாரண நீரில் \_\_\_\_\_ சதவீதம்  
கனநீர் உள்ளது.



A.  $1.5 \times 10^{-4}$

B.  $1.6 \times 10^4$

C.  $1.5 \times 10^4$

D.  $1.6 \times 10^{-4}$

**Answer:**



**View Text Solution**

**49.** பின்வரும் கூற்றுக்களில்  
தவறானதைத் தேர்ந்தெடு.

A. கார உலோகங்களைப் போன்று

ஹைட்ரஜனும் ஒற்றை

நேர்மின்சுமை உடைய அயனியை

உருவாக்குகிறது.

B. கார உலோகங்களைப் போன்று

ஹைட்ரஜனும் ஹைலைடுகள்

ஆக்சைடுகள் பெராக்சைடுகள்

மற்றும் சல்ஃபைடுகளை

உருவாக்குகிறது.

C. கார உலோகங்களைப் போன்று

ஹைட்ரஜனும் ஒருக்க

வினைபொருளாகச்

செயல்படுகிறது.

D. கார உலோகங்களின்

அயனியாக்கும் மதிப்பையே

ஹைட்ரஜனும் ஒத்துள்ளது.

**Answer:**



**View Text Solution**

50. ஹைட்ரஜன் ஆக்சிஜனுடன்

வினைபுரிந்து நீரைத் தரும் வினை

A. குளிர்வித்தல் வினை

B. வெப்ப வினை

C. வெடித்தல் வினை

D. இவற்றுள் ஏதுவுமில்லை

**Answer:**



**View Text Solution**

51. டிரிட்டியம் \_\_\_\_\_ துகளை உமிழும்  
கதிரியக்க தனிமம்.

A.  $\alpha$

B.  $\beta$

C.  $\gamma$

D.  $\chi$

**Answer:**



**View Text Solution**

52. பின்வருவனவற்றுள் எதை  
தயாரிப்பதில் அம்மோனியா  
பயன்படுகிறது?

A. நைட்ரிக் அமிலம்

B. உரங்கள்

C. வெடி பொருட்கள்

D. இவை அனைத்தும்

**Answer:**



[View Text Solution](#)

53. நீரின் ஆர்த்தோ மற்றும் பாரா விகிதம்

A. 3

B. 2

C. 3.5

D. 2.5

**Answer:**



**View Text Solution**

54. பின்வருவனவற்றுள் எது  
வெஞ்சூட்டு வெப்பநிலையில் மட்டுமே,  
நீரைச் சிதைக்கிறது?

A. சில்வர்

B. பிளாட்டினம்

C. லெட்

D. கோல்டு

**Answer:**



[View Text Solution](#)



55. கடின நீரில் சோப்புக்களைப் பயன்படுத்தும் போது அவற்றின் தூய்மையாக்கும் திறன்

- A. அதிகரிக்கிறது
- B. குறைகிறது
- C. மாற்றமடைவதில்லை
- D. மிகவும் அதிகரிக்கிறது

**Answer:**



[View Text Solution](#)

56.

அணுக்கரு

உலைகளில்

மட்டுப்படுத்தியாக பயன்படுவது

A. நீர்

B. கனநீர்

C. கடின நீர்

D. மென்நீர்

**Answer:**



**View Text Solution**

57.  $H_2O_2$  கரைசலானது எதில் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது?

A. கண்ணாடி கலன்

B. லெட் கலன்

C. நெகிழி கலன்

D. தாமிர கலன்

**Answer:**



**View Text Solution**

58. ஆக்சிஜன் ஒடுக்க வினைகள் \_\_\_\_\_

ஊடகத்தில் நிகழ்த்தப்படுகின்றன.

A. அமில

B. கார

C. நடுநிலை

D. வெப்ப

**Answer:**



**View Text Solution**

59. பின்வரும் கூற்று மற்றும் காரணத்தை கவனித்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு. கூற்று (A) : ஹைட்ரஜன், ஆக்சிஜனுடன் புரியும் வினை எரிமின்கலன்களில் மின் உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகிறது. காரணம் (R) : இவ்வினை அதிக ஆற்றலை வெளிப்படுத்தும் ஒரு வெடித்தல் நிகழும் வினையாகும். i) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி. மேலும் (R) ஆனது (A) க்கான சரியான விளக்கம் ஆகும். ii) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி. மேலும் (R) ஆனது (A) க்கான சரியான

விளக்கம் அல்ல. iii) (A) மற்றும் (R)  
இரண்டும் தவறு. iv) (A) சரி (R) ஆனால்  
தவறு.

A. (i)

B. (ii)

C. (iii)

D. (iv)

**Answer:**



[View Text Solution](#)

60. பின்வருவனவற்றுள் எது  
ஹைட்ரஜன் பெராக்சைடின் பயன் எனக்  
குறிப்பிடு

A. வீரியமிக்க புரைத்தடுப்பான்

B. காகிதம் வெளுக்கும் பொருளாக

C. நீர் சுத்திகரித்தலில் மாசுக்களை

ஒடுக்கமடையச் செய்ய

D. இவை அனைத்தும்

**Answer:**



**View Text Solution**

61. ஹைட்ரஜனை விட அதிகமாக  
எலக்ட்ரான் கவர்தன்மையுடைய  
தனிமங்களுடன் இணைந்து \_\_\_\_\_  
ஹைட்ரைடுகள் உருவாகிறது.

- A. சகப்பிணைப்பு
- B. ஈதல் சகப்பிணைப்பு
- C. அயனிப் பிணைப்பு
- D. இவற்றுள் எதுவுமில்லை

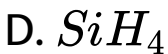
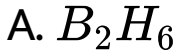
**Answer:**





View Text Solution

62. பின்வருவனவற்றை சரியான  
எலக்ட்ரானைக் கொண்டுள்ள  
ஹைட்ரைட் எது?



**Answer:**



**View Text Solution**