



## CHEMISTRY

### BOOKS - NAGEEN CHEMISTRY (HINDI)

#### दैनिक जीवन में रसायन

अतिलघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न

1. सल्फोनेमाइड्स का सामान्य संरचनात्मक लक्षण क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. ग्राही क्या होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

3. एंजाइम प्रतिरोधक क्या होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

4. कोई डग कब पार्श्व प्रकट करती है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. रैनितिडिन की संरचना लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

6. जेंटैक की संरचना क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

7. दो महत्वपूर्ण ज्वररोधी ड्रग्स के नाम कीजिये ।



वीडियो उत्तर देखें

8. संवेदनमन्दक (narcotics) का प्रयोग दर्द नाशक के रूप में क्यों नहीं करने चाहिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. क्या कोई एक पदार्थ ऐंटीसैप्टिक तथा संक्रमणरोधी दोनों में प्रयोग क्रिया जा सकता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. उस रसायन का नाम लिखिए , जो पानी को पीने योग्य बनता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

11. आयोडीन के टिंकचर का संगटन लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. किस रसायन का प्रयोग जूस के परिरक्षण के लिए किया जाता है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**13.** उन रसायन के नाम लिखिए , जो मानसिक बीमारी के इलाज के लिए प्रयुक्त होते हैं ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**14.** किस प्रकार की डग्स का प्रयोग हानिकारक सूक्ष्मजीवों को नष्ट करने के लिए किया जाता है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

15. किन्हीं दो जीवाणुरोधी रसायनों के नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

16. व्यापक रूप से प्रयोग होने वाले एंटीबायोटिक (दीर्घ स्पैक्ट्रम एंटीबायोटिक) का नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

17. उस कवकच्छद का नाम लिखिए , जिससे पेनिसिलिन मूलरूप से प्राप्त की गयी थी ।



वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**18.** आजकल कौन-से कवकच्छद का प्रयोग पेनिसिलिन के औद्योगिक निर्माण ले लिए किया जा रहा है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**19.** संलरोधी क्या है ? दो उदाहरण दीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)



20. सभी सल्फा ड्रग्स का पितृ (मूल) यौगिक क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

21. बेसिलरी पेचिस के इलाज के लिए सामान्यतः प्रयोग होने वाली सल्फा ड्रग का नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

22. सूक्ष्मजीवनिवारक (antimicrobials) क्या है ।



वीडियो उत्तर देखें

23. उस रसायन का नाम लिखिए , जो 'प्रातः कालीन तत्पश्चात गोली ' के रूप में प्रयोग होता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

24. उन एंटीऑक्सीडेंट का नाम लिखिए , जो मक्खन में भण्डरण की अवधि को बढ़ाता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

25. एस्पार्टेम की संरचना लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

26. तीन ऐसे रसायनों का नाम लिखिए , जो खाद्य पदार्थों के परिरक्षण में प्रयोग किये जाते है ।



वीडियो उत्तर देखें

27. ऋणायनिक तथा धनायनिक अपमार्जकों में से प्रत्येक का एक-एक उदहारण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

28. मृदु अपमार्जक क्या होते हैं ? एक उदाहरण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

## लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न

1. ड्रग की परिभाषा लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

2. ड्रग व औषधि में क्या अन्तर है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. ड्रग लक्ष्य क्या होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. एन्जाइमस की उत्प्रेरकीय क्रिया पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. ड्रग-एन्जाइम अन्तःक्रिया से आप क्या समझते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. ग्राही किस प्रकार ड्रग लक्ष्य की भाँति कार्य करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. अम्लरोधी क्या होते हैं ? उदहारण सहित समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. ड्रग्स क्या है ? उदहारण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. किसी आदर्श ड्रग में क्या विशेषताएँ होनी चाहिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. ज्वररोधी क्या होते है ? दो उदहारण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

11. एस्पिरीन को खाली पेट क्यों नहीं लेना चाहिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. दर्द नाशक क्या है ? दो उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

13. ऐंटीसैप्टिक तथा संक्रमणरोधी को परिभाषित कीजिये तथा प्रत्येक के दो-दो उदाहरण दीजिए ।







वीडियो उत्तर देखें

**14.** एक उदाहरण की सहायता से समझाइए की एक यौगिक विशेष ऐंटीसैप्टिक तथा संक्रमणरोधी दोनों प्रकार से कार्य कर सकता है ।



वीडियो उत्तर देखें

**15.** डेटॉल का संघटन क्या होता है ? इसके अवयवों की रासायनिक संरचना लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

**16.** बाइथायोनल क्या है तथा इसका किस उद्देश्य के लिए प्रयोग किया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**17.** प्रशान्तक क्या है तथा ये किस प्रकार कार्य करते हैं ? दो उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

**18.** एंटीबायोटिक्स क्या है ? किसी एक एंटीबायोटिक की संरचना लिखिए ।

 **वीडियो उत्तर देखें**

**19.** व्यापक (दीर्घ) स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक से आप क्या समझते हैं ? एक उदाहरण लिखिए ।

 **वीडियो उत्तर देखें**

**20.** सल्फा ड्रग्स क्या हैं ? दो उदाहरण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

21. खाद्य परिरक्षक तथा कृत्रिम मिष्ठकारक पदार्थों के विषय में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

22. अपमार्जक क्या है तथा इसको किस प्रकार वर्गीकृत किया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

23. किन्ही दो अनिद्रालु प्रशान्तकं के नाम लिखिए तथा उनकी संरचना दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

24. सूक्ष्मजीवरोधी क्या है ? कुछ उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

25. गर्भ-निरोधक ड्रग्स क्या है ? कुछ उदाहरण व उनकी संरचना लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

26. एन्टिओक्सीडेंट्स क्या होते हैं ? कुछ उदाहरण दीजिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

27. कृत्रिम मिष्ठकारक पदार्थों के रूप में प्रयोग होने वाले रसायनों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

28. खाद्य परिरक्षकों पर टिप्पणी लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

29. मृदु व कठोर अपमार्जकों से आपका क्या तात्पर्य है ?

कुछ उदाहरण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

30. ऐंटीसैप्टिक तथा संक्रमणरोधी में क्या अन्तर है ? प्रत्येक

के दो उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

31. एंटीहिस्टमीनस क्या होता है ? कुछ उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

## विस्तृत उत्तरीय प्रकार के प्रश्न

1. ड्रग्स क्या है तथा ये किस प्रकार वर्गीकृत की जाती है ?

 वीडियो उत्तर देखें



2. ड्रग-लक्ष्य पारस्परिक क्रिया का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. ड्रग-लक्ष्य के रूप में एन्जाइम के कार्यों का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. ड्रग-लक्ष्य के रूप में ग्राही के कार्यों का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. अम्लरोधी तथा एंटीहिस्टमीन के औषधीय प्रभावों का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. ज्वररोधी तथा दर्द नाशक से आप क्या समझते हैं तथा ये किस प्रकार कार्य करते हैं ? प्रत्येक के दो उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. ऐंटीसैष्टिक तथा संक्रमणरोधी से आप क्या समझते है ।  
कुछ सामान्य ऐंटीसैष्टिक तथा संक्रमणरोधी के विषय में  
लिखिए ।



**वीडियो उत्तर देखें**

8. एंटीबायोटिकस क्या है तथा से किस प्रकार के संक्रमण के  
लिए प्रभावी है ? कुछ उदाहरण दीजिए ।



**वीडियो उत्तर देखें**

9. पेनिसिलिन ड्रग्स के कौन-से वर्ग से संबन्धित है ? विभिन्न प्रकार की पेनिसिलिन की संरचना लिखिए तथा उनके प्रमुख उपयोग लिखित ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. सल्फा ड्रग्स क्या है ? किन्हीं तीन सल्फा ड्रग्स के नाम, संरचना तथा उपयोग लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

**11.** खाद्य पदार्थों में योगज (additives) के रूप में प्रयोग किये जाने वाले कुछ महत्त्वपूर्ण रसायनों का वर्णन संक्षेप में कीजिए ।



**वीडियो उत्तर देखें**

**12.** अपमार्जक क्या है तथा ये किस प्रकार बनाये जाते हैं ?  
इन्हें साबुन की अपेक्षाकृत अधिक वरीयता क्यों दी जाती है ।



**वीडियो उत्तर देखें**

**13.** उचित उदाहरणों सहित निम्नलिखित का वर्णन कीजिए -

(i) परिरक्षक

(ii) कृत्रिम मिष्ठकारक

(iii) एंटीऑक्सीडेंट

(iv) खाद्य रंजक



**वीडियो उत्तर देखें**

**14.** जैव-अपघट्य तथा जैव- अनापघटि अपमार्जक क्या है ?

जैव-अनअपघटए अपमार्जकों को उपयोग करना पर्यावरण के

लिए सुरक्षित क्यों नहीं है ?



**वीडियो उत्तर देखें**



वीडियो उत्तर देखें

## वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न

1. फेनासिटी निम्न रूप से कार्य करता है-

A. एन्टीबायोटिक

B. एन्टीसेप्टिक

C. ज्वररोधी

D. प्रशांतक

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

2. एस्प्रेन आमाशय के जल अपघटित होकर देता है-

A. सेलसिलिक अम्ल

B. फिनाॅल

C. एसिटिक अम्ल

D. बेन्जोइक अम्ल।

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें



3. फिनाँल का 0.2 प्रतिशत विलयन निम्न के रूप में कार्य करता है-

A. दर्दनाशक

B. एंटीसेप्टिक

C. संक्रमणरोधी

D. एन्टीबायोटिक

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

#### 4. प्रशान्तक

- A. शरीर की सामान्य जीवन शक्ति को बढ़ाते है
- B. मरीज को ऊर्जा प्रदान करते है
- C. शरीर के ताप को कम करते है
- D. भावनात्मक अवनमन को कम करते है।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. सामान्यतः प्रयोग होने वाले प्रशांतक निम्न के व्युत्पन्न होते हैं-

- A. क्लोरोजाइलिनाॅल
- B. बारबीट्यूरिक अम्ल
- C. सल्फानीलामाइड
- D. फीनाॅल

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. ग्राम निगेटिव बेक्टीरिया के विरुद्ध प्रभावी एन्टीबायोटिक

है-

- A. बाइथायोनल
- B. सतृप्तोमाइसिन
- C. नवलजिन
- D. लियुमिनल।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. सल्फा ड्रग्स निम्न के व्युत्पन्न होता है-

A. सल्फानिलामाइड

B. पेनिसिलिन

C. क्विनीन

D. सल्फापायरीडीन

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. ब्यूटाइलेटिड हाइड्रॉक्सी ऐनीसॉल है, एक-

- A. परिरक्षक
- B. कृतिम मिष्ठकारक
- C. खाद्य रंजक
- D. एन्टीऑक्सीडेंट।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. सोडियम लॉरिल सल्फेट है, एक-

A. जैव-अपघट्य अपमार्जक

B. कठोर अपमार्जक

C. धनयानिक अपमार्जक

D. अनयानिक अपमार्जक

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. योनाकर्षक (sex attractants) होते हैं-

- A. यौन फेरोमान्स
- B. रक्षक फेरोमान्स
- C. ट्रेल (trail) फेरोमान्स
- D. इनमें से कोई नहीं।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**



1. रासायनिक रूप से पैरासीटामोल -ऐसीटिल-  
-ऐमीनोफीनॉल है ।

 वीडियो उत्तर देखें

2. ब्यूटाजोलिडीन एक एनालजेसिक या पीड़ाहारी है ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. डेटॉल क्लोरोजैलीनॉल तथा बाइथायोनल का एक मिश्रण  
है ।



वीडियो उत्तर देखें

4. ल्युमिनल तथा सैकोनल बारबीट्यूरिक अम्ल के व्युत्पन्न है ।



वीडियो उत्तर देखें

5. टेट्रासाइक्लीन एक दीर्घ स्पैक्ट्रम एंटीबायोटिक है ।



वीडियो उत्तर देखें

6. ऐम्पिसिलिन तथा ऐमोक्सीलिन सल्फा ड्रग्स है ।



वीडियो उत्तर देखें

7. स्ट्रेप्टोमाइसिन का प्रयोग ट्यूबरकुलोसिस के उपचार के लिए किया जाता है ।



वीडियो उत्तर देखें

8. सल्फा ड्रग्स एंटीबायोटिक्स की अपेक्षाकृत कम विषैली होती है ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. सल्फाथायाजोल स्टफैलोकोकल संक्रमण के प्रति अत्यधिक विशिष्ट है ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. सोडियम बैन्जोएट का प्रयोग टमाटर की चटनी ( ) के परिरक्षण में किया जाता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

11. ऐल्किल समूहों की दीर्घ शृंखला वाले चतुष्क या क्वार्टनरी अमोनियम लवण अपमार्जक के रूप में कार्य करते हैं ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. ऐलिटेम एक कृत्रिम मिष्ठकारक है ।

 वीडियो उत्तर देखें

रिक्त स्थानों को भरिए प्रकार के प्रश्न

1. एस्पिरिन के कैल्सियस तथा सोडियम लवण ..... विलेय होते हैं तथा एस्पिरिन के अपेक्षाकृत ..... हानिकारक होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

2. मार्फिन का प्रयोग ..... के रूप में किया जा सकता है परन्तु इसके ..... के कारन इसके प्रयोग से बचा जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. साबुन में सामान्यता: मिलाया जाने वला एंटीसेप्टिक .....  
है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. प्रथम ..... एंटीबायोटिक की खोज ..... ने ..... में की  
थी।

 वीडियो उत्तर देखें

5. आजकल ..... तथा इसके उत्परिवरतीयों के प्रयोग पेनिसिलिन के औद्योगिक उत्पादन के लिए किया जा रहा है।

 वीडियो उत्तर देखें

6. न्यूमोनिया के उपचार हेतु सामान्यतः प्रयुक्त सल्फा ड्रग ..... है

 वीडियो उत्तर देखें



7. सेकरीन एक सुपरिचित कृत्रिम ..... करक है। यह .....  
अम्ल का चक्रीय एमाइड है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. एक अपमार्जक को ..... सामान्य सूत्र द्वारा दर्शाया जा  
सकता है जहाँ R..... से ..... कार्बन परमाणुओं वाला एक  
दीर्घ एलिकल समूह है।

 वीडियो उत्तर देखें

1. कथन एस्पिरिन पेट नहीं लेना चाइए।

कारण यह सेलिसियस अम्ल का एसिटिल व्युत्पन है।

A. यदि कथन तथा कारण दोनों सत्य है तथा कारण

कथन का सही स्पष्टीकरण है।

B. यदि कथन तथा कारण दोनों सत्य है तथा करना

कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

C. यदि कथन सत्य है परन्तु कारण असत्य है।

D. यदि कथन असत्य है परन्तु कारण सत्य है।

**Answer: B**



**उत्तर देखें**

2. कथन बेबी टेलकम पाउडर का एक महत्वपूर्ण अवयव बोरिक अम्ल है।

कारण बोरिक अम्ल एंटीसेप्टिक गन प्रदर्शित करता है।

A. यदि कथन तथा कारण दोनों सत्य है तथा कारण

कथन का सही स्पष्टीकरण है।

B. यदि कथन तथा कारण दोनों सत्य है तथा करना

कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

C. यदि कथन सत्य है परन्तु कारण असत्य है।

D. यदि कथन असत्य है परन्तु कारण सत्य है।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3.** कथन संश्लेषित अपमार्जको की प्रसालन या सोधन क्रिया कठोर जल में भी अप्रभावित रहती है।

संश्लेषित अपमार्जको को त्रायाणन कठोर जल में उपस्थित

$Ca^{2+}$  या  $Mg^{2+}$  अयानो के साथ अविलेय योगिक बनाते

है।

A. यदि कथन तथा कारण दोनों सत्य है तथा कारण

कथन का सही स्पष्टीकरण है।

B. यदि कथन तथा कारण दोनों सत्य है तथा करना

कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

C. यदि कथन सत्य है परन्तु कारण असत्य है।

D. यदि कथन असत्य है परन्तु कारण सत्य है।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

## एन सी ई आर टी प्रश्न

1. ड्रग्स को विभिन्न वर्गों में वर्गीकृत करने की क्या आवश्यकता है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. औषधि विज्ञान में प्रयुक्त शब्दावली लक्ष्य अणु या ड्रग लक्ष्य को स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. उन वृहत् अणुओं के नाम लिखिए, जो ड्रग लक्ष्य के रूप में चिन्हित किये जाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

4. किसी औषध को चिकित्सक की विना सलाह के क्यों नहीं लेना चाहिए?

 वीडियो उत्तर देखें

5. रसायन चिकित्सा (chemotherapy) को परिभाषित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. ड्रग को एन्जाइम के सक्रिय भाग से कौन-से बल बाँधे रहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

7. यद्यपि एन्टासिड्स तथा एन्टीएलज्जी ड्रग्स हिस्टामीन के कार्य में हस्तक्षेप करती हैं तथापि ये एक-दूसरे के कार्यों में हस्तक्षेप क्यों नहीं करती हैं?



वीडियो उत्तर देखें



8. अवनमन या डिप्रेसन का कारण नौरएड्रीनेलिन की मात्रा का कम होना है। इस समस्या को हल करने के लिए किस प्रकार की ड्रग्स की आवश्यकता होती है? दो ड्रग्स के नाम दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. विस्तृत स्पैक्ट्रम एन्टीबायोटिक शब्दावली का क्या अर्थ है?

 वीडियो उत्तर देखें

10. एन्टीसैप्टिक, संक्रमणरोधी से किस प्रकार भिन्न हैं? प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. सिमेटिडीन तथा रैनिटिडीन सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट या मैग्नीशियम या एल्युमीनियम हाइड्रॉक्साइड से क्यों अधिक अच्छे एन्टासिड्स हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. किसी ऐसे पदार्थ का नाम लिखो, जो एन्टीसैप्टिक तथा संक्रमणरोधी दोनों प्रकार से प्रयोग किया जा सकता है।

 वीडियो उत्तर देखें

13. डेटॉल के प्रमुख अवयव कौन-कौन से हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

14. आयोडीन का टिंक्चर क्या है? इसका क्या उपयोग है?

 वीडियो उत्तर देखें

15. खाद्य परिरक्षक क्या हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

16. एस्पारटेम का प्रयोग ठण्डे खाद्य तथा पेय पदार्थों के लिए ही सीमित क्यों है?

 वीडियो उत्तर देखें

17. कृत्रिम मिष्ठकारक पदार्थ क्या है? दो उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. डायलैटिक मरीज के लिए मिष्टान बनाने में कौन-सा मिष्ठकारक पदार्थ प्रयोग किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

19. एलिटेम को कृत्रिम मिष्ठकारक के रूप में प्रयोग करने पर क्या समस्या उत्पन्न होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

20. संश्लेषित अपमार्जक साबुन से किस प्रकार अच्छे होते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

21. उचित उदाहरणों सहित निम्न शब्दावली को स्पष्ट कीजिए:

- (i) धनायनिक अपमार्जक,
- (ii) ऋणायनिक अपमार्जक और
- (iii) अनआयनिक अपमार्जक।



वीडियो उत्तर देखें

22. जैव-अपघट्य तथा जैव-अनअपघट्य अपमार्जक क्या होते हैं? प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

23. साबुन कठोर जल में कार्य क्यों नहीं करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

24. क्या आप साबुन और संश्लेषित अपमार्जकों का प्रयोग जल की कठोरता ज्ञात करने में कर सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

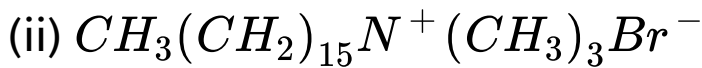
25. यदि जल में कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट विलेय है, तो आप साबुन व संश्लेषित अपमार्जक में से कौन-सा वस्त्र के शोधन के लिए प्रयोग करेंगे?

 उत्तर देखें

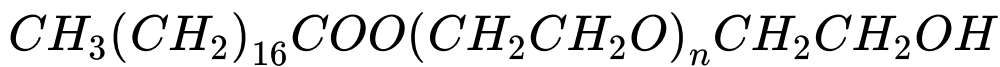
26. निम्न यौगिकों में जल स्नेही तथा जल विरोधी भागों को चिन्हित कीजिए।







(iii)



वीडियो उत्तर देखें

उत्तर प्रदेश बोर्ड परीक्षा प्रश्न पत्रों में निहित प्रश्न

1. पैरासीटामॉल प्रयुक्त होता है-

A. प्रतिजैविक के रूप में

B. मलेरियारोधी के रूप में

C. ज्वररोधी के रूप में

D. पूतिरोधी के रूप में।

**Answer:**

 वीडियो उत्तर देखें

2. संश्लेषित अपमार्जक क्या होते हैं? किन्हीं दो अपमार्जकों के नाम लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

3. प्रतिजैविक क्या होते हैं? किन्हीं दो प्रतिजैविकों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. डेटॉल है, एक-

A. प्रतिजैविक

B. ज्वररोधी

C. दर्दनाशक

D. पुतिरोधी।

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. फीनॉल का 0.2% विलवन निम्नलिखित रूप में कार्य करता है-

- A. दर्दनाशक
- B. संक्रमणरोधी
- C. एण्टिसैप्टिक
- D. एण्टीबायोटिका

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. फीनाँल का 0.2 प्रतिशत विलयन निम्नलिखित रूप में कार्य करता है:**

- A. दर्दनाशक (पीड़ाहारी)
- B. ऐन्टिसेप्टिक (पूतिरोधी)
- C. ऐन्टिबायोटिक (प्रतिजैविक)
- D. ऐन्टिवायरल (प्रतिविषाणुक)।

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. ऐस्पिरिन है-

- A. पूतिरोधी
- B. ऐन्टिबायोटिक (प्रतिजैविक)
- C. ज्वरनाशी
- D. इनमें से कोई नहीं।

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

8. डाइजीन(digene) है-

A. पीड़ाहारी

B. पूतिरोधी

C. प्रतिअम्ल

D. प्रतिहिस्टैमिन।

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

9. बीटाडीन है-

A. पूतिरोधी

B. प्रशांतक

C. विसंक्रामी

D. प्रतिजैविका

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें



10. ऐसीटॉक्सी बेन्जीइक अम्ल कार्य करता है-

A. पीड़ाहारी

B. ज्वरनाशी

C. पूतिरोधी

D. प्रतिजैविक।

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. ड्रग-लक्ष्य(Drug-target) क्या है?



वीडियो उत्तर देखें