



# CHEMISTRY

## BOOKS - DR P BAHADUR CHEMISTRY (HINDI)

### दैनिक जीवन में रसायन

प्रश्नावली अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. ज्वरनाशी क्या होते हैं ? एक उदाहरण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

2. पैरासिटामोल की संरचना है

 वीडियो उत्तर देखें

3. एक सामान्य प्रतिअम्ल का नाम लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित यौगिक का प्रयोग लिखिए -





उत्तर देखें

5. सर्वप्रथम किस प्रतिजैविक की खोज हुई ?



वीडियो उत्तर देखें

6. किसी एक सल्फाइड का नाम तथा संरचना लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

7. ऐस्पिरिन को खाली पेट क्यों नहीं लेना चाहिए ?



वीडियो उत्तर देखें

8. ऐसे पदार्थ का नाम लिखिए जिसका प्रयोग पूतिरोधी तथा विसंक्रामक दोनों रूपों में किया जाता है ।



वीडियो उत्तर देखें

9. मुख्य प्रतिऑक्सीकारकों का नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

10. किसी एक विस्तृत स्पेक्ट्रम प्रतिजैविक का नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

11. क्लोरमफेनिकॉल किस प्रकार की औषधि है ?



वीडियो उत्तर देखें

12. (i) प्रतिहिस्टेमिन (ii) ऐंटीऑक्सिडेंट के कार्य को एक उदाहरण सहित लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

13. प्रशांतक को एक उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. किसी एक संश्लेषित मधुरक का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

15. खाद्य परिरक्षक क्या होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. मृदु पेय (soft drink) तथा अम्लीय भोजन के परिरक्षण के लिये किसका प्रयोग किया जाता है ?

 उत्तर देखें

17. साबुनीकरण क्रिया में साबुन के साथ-साथ दूसरा उपयोगी पदार्थ कौन-सा बनता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

18. मुलायम साबुन क्या होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

19. क्या साबुन को कठोर जल में उपयोग किया जा सकता है ?



उत्तर देखें

20. तेलों तथा वसाओं के क्षारीय जल-अपघटन को क्या कहते हैं ?



 वीडियो उत्तर देखें

21. एक ऐसे साबुन का नाम लिखिए जो समुद्री जल में भी झाग देता है |

 उत्तर देखें

22. जलअवरोधक चमड़ा (water proof leather) बनाने में किस साबुन का प्रयोग किया जाता है ?

 उत्तर देखें

23. लिथियम साबुन का प्रयोग कहाँ होता है ?

 उत्तर देखें

24. एक ऋणायनी अपमार्जक का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

25. एक धनायनी अपमार्जक का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

26. एक उदासीन (अनआयनिक) अपमार्जक का नाम लिखिए

|



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली लघु उत्तरीय प्रश्न

1. औषधि क्या होती है ? दो औषधियों के नाम लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

2. ज्वरनाशी औषधियाँ क्या होती हैं ? किन्हीं दो नाम लिखिए ? क्या यह कोई अन्य भूमिका अदा करती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. ज्वरनाशी तथा पूतिरोधी में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. पूतिरोधी किस प्रकार विसंक्रामक से भिन्न होते हैं ? इन दोनों से प्रतिजैविक कैसे भिन्न होता है ?

 उत्तर देखें

5. मनोचिकित्सीय औषधि क्या होते हैं ? दो उदाहरण दीजिए

|

 वीडियो उत्तर देखें

6. क्या सल्फाड्रग्स प्रतिजैविक हैं ? समझाइए | सल्फाड्रग

तथा प्रतिजैविक का एक-एक उदाहरण दीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

7. सल्फाड्रग्स प्रतिजैविकों की भाँति कार्य करती हैं, लेकिन प्रति प्रतिजैविक नहीं होती हैं | क्या यह कथन सत्य है और क्यों ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. ऐस्पिरिन किस प्रकार दिल के दौरे (heart attack) को रोकती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. प्रतिअम्ल एवं प्रतिएलर्जी औषधि हिस्टेमीन के कार्य में बाधा डालती है, परन्तु यह एक-दूसरे के कार्य में बाधक क्यों नहीं होती हैं ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

10. एक ऐसे पदार्थ का उदाहरण दीजिए जिसे पूतिरोधी तथा संक्रमणहरि दोनों प्रकार से प्रयोग किया जा सकता है |



[वीडियो उत्तर देखें](#)

11. किन्हीं दो प्रतिजैविक के नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

12. व्यक्ति सुक्रोज के स्थान पर कृत्रिम मधुरकों को वरीयता क्यों देते हैं ।



वीडियो उत्तर देखें

13. ऐस्पार्टेम का प्रयोग केवल ठण्डे खाद्य एवं पेय पदार्थों तक सिमित क्यों है ?



 वीडियो उत्तर देखें

14. जब वनस्पति तेलों की सान्द्र सोडियम हाइड्रोक्साइड से क्रिया करायी जाती है तो कौन-से उपयोगी पदार्थ प्राप्त होते हैं ? रासायनिक समीकरण दीजिए ।

 उत्तर देखें

15. साबुन का विलयन कपड़ों से धूल के कणों को कैसे साफ करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. साबुन को कठोर जल में क्यों प्रयोग नहीं किया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

17. आजकल साबुन के स्थान पर किस स्वच्छीकरक पदार्थ का प्रयोग किया जाता है तथा क्यों ?

 वीडियो उत्तर देखें

18. अपमार्जकों को साबुनरहित (soapless) क्यों कहते हैं ?





उत्तर देखें

19. किन्ही दो संश्लेषित अपमार्जकों के नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

20. क्या साबुन तथा संश्लेषित अपमार्जकों का प्रयोग जल की कठोरता जानने के लिए किया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. प्रतिजैविक क्या होते हैं | किन्हीं दो प्रतिजैविकों के नाम लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

2. कृत्रिम मधुरक क्या होते हैं, दो उदाहरण दीजिए |  
डायबिटीज रोगी के लिए मिठाइयाँ बनाने के लिए किस मधुरक का प्रयोग किया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. साबुन की निर्मलन क्रिया मिसेल सिद्धान्त के आधार पर चित्र की सहायता से समझाइए |

 वीडियो उत्तर देखें

## पाठ्य पुस्तक के प्रश्न

1. हमें औषधों को विभिन्न प्रकार से वर्गीकृत करने की आवश्यकता क्यों है ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. औषध रसायन के पारिभाषिक शब्द लक्ष्य-अनु अथवा औषध-लक्ष्य को समझाइए |

 वीडियो उत्तर देखें

3. उन वृहदअणुओं के नाम लिखिए जिन्हें औषध-लक्ष्य चुना जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें

4. बिना डॉक्टर से परामर्श लिए दवाइयाँ क्यों नहीं लेनी चाहिए ?



वीडियो उत्तर देखें

5. रसायन चिकित्सा' शब्द की परिभाषा दीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

6. एन्जाइम की सतह पर औषध को थामने के लिए कौन-से बल कार्य करते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

7. प्रति-अम्ल एवं प्रति-एलर्जी औषध हिस्टेमिन के कार्य में बाधा डालती है | परन्तु यह एक दूसरे के कार्य में बाधक क्यों नहीं होतीं ?



वीडियो उत्तर देखें

8. नॉरएड्रिनेलिन का काम स्तर अवसाद का कारण होता है | इस समस्या के निदान के लिए किस प्रकार की औषध की आवश्यकता होती है ? दो औषधों के नाम लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें





वीडियो उत्तर देखें

9. 'वृहद-स्पेक्ट्रम जीवाणुनाशी' शब्द से आप क्या समझते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

10. पुतिरोधी तथा संक्रमणहारी किस प्रकार से भिन्न है ?

प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

**11.** सीमेटिडीन तथा रेनिटिडीन, सोडियम हाइड्रोजन-कार्बोनेट अथवा मैग्नीशियम या ऐलुमिनियम हाइड्रॉक्साइड की तुलना में श्रेष्ठ प्रति-अम्ल क्यों है ?

 **वीडियो उत्तर देखें**

**12.** एक ऐसे पदार्थ का उदाहरण दीजिए जिसे पुतिरोधी तथा संक्रमणहारि, दोनो प्रकार से प्रयोग किया जा सकता है ।

 **वीडियो उत्तर देखें**

13. डेटॉल के प्रमुख संघटक कौन से हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

14. आयोडीन का टिंक्चर क्या होता है ? इसके क्या उपयोग हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

15. खाद्य पदार्थ परिरक्षक क्या होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

**16.** ऐस्पार्टेस का प्रयोग केवल ठण्डे खाध एवं पेय पदार्थों तक सिमित क्यों है ?



**वीडियो उत्तर देखें**

**17.** कृत्रिम मधुरक क्या है ? दो उदाहरण दीजिए |



**वीडियो उत्तर देखें**

**18.** मधुमेह के रोगियों के लिए मिठाई बनाने के लिए उपयोग में लाए जाने वाले मधुरकों के नाम हैं ?

 **वीडियो उत्तर देखें**

**19.** ऐलिटिम को कृत्रिम मधुरक की तरह उपयोग में लाने पर क्या समस्याएँ होती हैं ?

 **वीडियो उत्तर देखें**

20. साबुनों की अपेक्षा संश्लेषित अपमार्जक किस प्रकार से श्रेष्ठ हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित शब्दों को उपयुक्त उदाहरणों द्वारा समझाइए :

(क) धनात्मक अपमार्जक

(ख) ऋणात्मक अपमार्जक

(ग) अनायनिक अपमार्जक

 वीडियो उत्तर देखें

22. जैव-निम्नीकृत होने वाले और जैव-निम्नीकृत न होने वाले अपमार्जक क्या हैं ? प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

23. साबुन कठोर जल में कार्य क्यों नहीं करता ?

 वीडियो उत्तर देखें

24. क्या आप साबुन तथा संश्लेशित अपमार्जकों का प्रयोग जल की कठोरता जानने के लिए कर सकते हैं ?

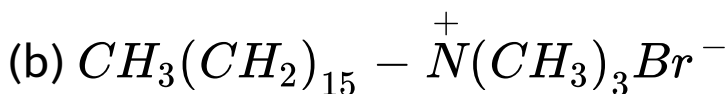
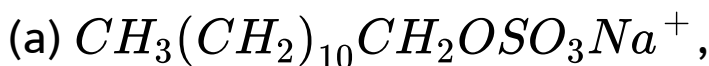
 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

25. यदि जल में कैल्सियम हाइड्रोजनकार्बोनेट घुला हो तो आप कपड़े धोने के लिए साबुन एवं संश्लेषित अपमार्जकों में से किसका प्रयोग करेंगे ?

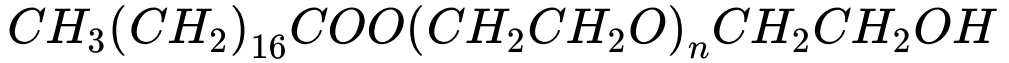
 वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नलिखित यौगिकों में जलरागि एवं जलविरागि भाग दर्शाइए |





( c )



वीडियो उत्तर देखें

## बहुविकल्पीय प्रश्न

1. वह दवाई जो ज्वरनाशी व दर्दनाशक है :

- A. क्लोरोक्विन
- B. पेनिसिलीन
- C. क्लोरोप्रोमाजाइन

D. पैराएसिटीमिडोफीनॉल

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. ऐस्पिरिन है एक-

A. एन्टिबायोटिक

B. ज्वरनाशी

C. पूतिरोधी

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. ऐमॉक्सीसिलिन (amoxycillin) किसका अर्द्ध-संश्लेषित परिष्करण है ?**

- A. पेनिसिलीन
- B. स्ट्रेप्टोमाईसिन
- C. टेट्रासाइक्लिन
- D. क्लोरेम्फेनिकोल

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. एक विस्तृत स्पेक्ट्रम (broad spectrum) प्रतिजैविक है

:

A. पैरासीटामोल

B. पेनिसिलीन

C. ऐस्पिरिन

D. क्लोरेम्फेनिकोल

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. 2-ऐसीटाॅक्सी बेन्जोइक अम्ल (2-acetoxy benzoic acid) है :

A. पूतिरोधी

B. ऐस्पिरिन

C. एन्टिबायोटिक

D. मारडेन्ट रोगन

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. ऐस्पिन है :**

- A. ऐसीटिल सेलिसिलिक अम्ल
- B. 2-मेथाॅक्सी बेन्जोइक अम्ल
- C. ऐसीटिल ऑक्सेलिक अम्ल
- D. मेथिल बेन्जोइक अम्ल

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

7. औषधि पैरासीटामोल की सही संरचना है :

A. 

B. 

C. 

D. 

**Answer: B**



उत्तर देखें

8. पैरासीटामोल प्रयुक्त होता है :

- A. प्रतिजैविक के रूप में
- B. मलेरिया रोधी के रूप में
- C. ज्वरनाशी के रूप में
- D. पूतिरोधी के रूप में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



9. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग प्राकृतिक ऐन्टिऑक्सिडेंट के रूप में होता है ?

- A. प्रोपिल गैलेट
- B. ब्यूटिलीकृत हाइड्रॉक्सी एनिसोल
- C. ब्यूटिलीकृत हाइड्रॉक्सी टॉलूईन
- D. ऐस्कॉर्बिक अम्ल

**Answer: D**



**उत्तर देखें**

10. पदार्थ जो शरीर का ताप कम करता है, कहलाता है :

A. ज्वरनाशी

B. पीडाहारी

C. प्रतिजैविक

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. 2-ऐसीटॉक्सी बेन्जोइक अम्ल कार्य करता है, कहलाता है

:

A. पीडाहारी तथा ज्वरनाशी का

B. पूतिरोधी का

C. प्रतिजैविक का

D. उपरोक्त सभी

**Answer: A**



**उत्तर देखें**

12. आयोडीन का टिंक्चर है :

- A.  $I_2$  का जलीय विलयन
- B. जलीय KI में  $I_2$  विलयन
- C.  $I_2$  का ऐल्कोहॉलिक विलयन
- D. KI का जलीय विलयन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. डेटॉल है एक :

A. प्रतिजैविक

B. ज्वररोधी

C. दर्दनाशक

D. पूतिरोधी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14. निम्न में से कौन-सा प्रतिजैविक (antibiotic) नहीं है ?**

A. पेनिसिलीन

B. ऑफ्लोक्ससिन

C. ऑक्सिटॉसिन

D. एरिथ्रोमाइसिन

**Answer: C**



**उत्तर देखें**

**15. बारबिट्यूरिक अम्ल (barbituric acid) का प्रयोग**

**किस रूप में किया जाता है ?**

**A. प्रतिजनन क्षमता औषधि**

B. प्रशांतक

C. पूतिरोधी

D. विसंक्रामक

**Answer: B**



**उत्तर देखें**

**16. निम्न में से कौन-सा विस्तृत स्पेक्ट्रम प्रतिजैविक नहीं है ?**

A. पेनिसिलीन

B. टेट्रासाइक्लिन

C. क्लोरोमाइसिटिन

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**17. फीनॉल का 1 % विलयन होता है :**

A. पूतिरोधी

B. प्रशांतक

C. विसंक्रामक



D. प्रतिजैविक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18. फीनॉल का 0.2 % विलयन निम्न रूप में कार्य करता है :**

A. दर्दनाशक

B. एन्टीसेप्टिक

C. संक्रमण रोधी

D. एन्टीबायोटिक

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**19. डाइजिन (digene) है :**

A. पीड़ाहारी

B. पुतिरोधी

C. प्रतिअम्ल

D. प्रतिहिस्टेमिन

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

20. बीटाडीन है :

A. पूर्तिरोधी

B. प्रशान्तक

C. विसंक्रामी

D. प्रतिजैविक

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्न में से किस कृत्रिम मधुरक की मिठास सबसे कम है ?

A. ऐलितेम

B. ऐस्पार्टेम

C. सैकेरीन

D. सुक्रालोज

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. निम्नलिखित में से कौन-सा कृत्रिम मधुरक है ?

A. सुक्रोज

B. फ्रक्टोज

C. सॉर्बिक अम्ल

D. ऐलिटेम

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. अपमार्जक अणु के लिये निम्न में से कौन-सा कथन गलत है ?

- A. इसमें अध्रुवीय कार्बनिक भाग और ध्रुवीय समूह होता है ।
- B. यह आसानी से जैव विघटित नहीं होता ।
- C. यह वसीय अम्ल का सोडियम लवण है ।
- D. यह सतही सक्रिय कारक है ।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

24. निम्न में से किसका उपयोग खाद्य पदार्थों के परिरक्षण में किया जाता है ?

A. कार्बोक्सीलिक अम्ल

B. सोडियम सल्फेट

C. BHT

D. बाइथायोनल

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

25. पेनिसिलीन है :

A. पूतिरोधी

B. ज्वरनाशी

C. एन्टीबायोटिक

D. खाध परिरक्षक

**Answer: C**

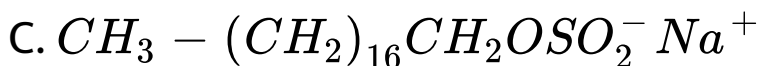
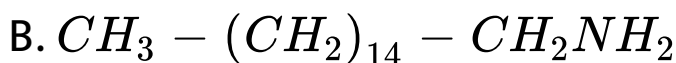
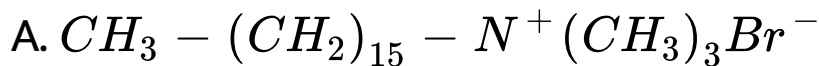


**वीडियो उत्तर देखें**

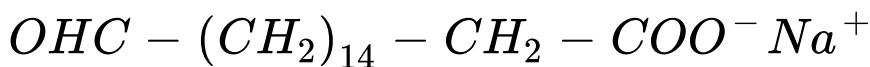
**प्रतियोगी परीक्षा खण्ड प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु बहुविकल्पीय प्रश्न**



1. निम्नलिखित में कौन पृष्ठ सक्रिय कारक (surfactant) नहीं है :



D.



**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

2. उच्च ज्वर में ताप को कम करने के लिये प्रयुक्त पदार्थ कहलाते हैं :

A. पायरेटिक्स

B. ज्वररोधी

C. प्रति जैविक

D. पूतिरोधी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. निम्नलिखित में से किसे बिना आदत डाले पीड़ाहारी के रूप में प्रयोग किया जा सकता है :

- A. मॉर्फिन (morphine)
- B. N-ऐसीटल-पैरा-ऐमिनोफीनॉल
- C. डाऐजीपाम
- D. टेट्राहाइड्रोकेटीनाल

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. डेटॉल एक मिश्रण है :

A. क्लोरोजाइलेनॉल तथा विथियोनॉल का

B. क्लोरोजाइलेनॉल तथा टर्पिनॉल का

C. फिनॉल तथा आयोडीन का

D. टर्पिनॉल तथा विथियोनॉल का

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. औषध में प्रयुक्त एक एस्टर है :

- A. एथिल ऐसीटेट
- B. मेथिल ऐसीटेट
- C. मेथिल सैलिसेलेट
- D. एथिल बेन्जोएट

**Answer: C**

 वीडियो उत्तर देखें

6. क्लोरैम्फेनीकॉल है :

- A. नेरो स्पेक्ट्रम प्रतिजैविक

B. ब्रॉड स्पेक्ट्रम पीडानाशक

C. ब्रॉड स्पेक्ट्रम प्रतिजैविक

D. ब्रॉड स्पेक्ट्रम एन्टीबैक्टीरियल

**Answer: A**



उत्तर देखें

7. निम्नलिखित में किस प्रकार की औषध ज्वर (fever) कम करती है :

A. ऐन्टिपायरेटिक (antipyretic)

B. पीड़ाहारी (analgesic)

C. प्रतिजीवी (antibiotic)

D. प्रशांतक (tranquiliser)

**Answer: A**



उत्तर देखें

**8. निम्नलिखित में से कौन एक प्रशांतक औषध है :**

A. वेलियम

B. नेप्रोक्सेन

C. मिफेप्रिस्टोन

D. प्रोमेथेमीन

**Answer: A**

 वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में कौन एक प्रतिहिस्टेमिन औषध है :

A. क्लोरफेनिरेमिन

मेलेट

(chloropheniraminemaleate)

B. सिपरोफ्लोक्सेसिन (ciprofloxacin)



C. क्लोरैम्फेनीकॉल (chloramphenicol)

D. क्लोरोक्विन (chloroquine)

**Answer: A**

 उत्तर देखें

**10.** निम्नलिखित में किसका उपयोग खाद्य परिरक्षण में किया जाता है :

A. सोडियम सल्फेट

B. सैकरीन

C. BHT

D. सोडियम मेटाबाइसल्फाइड

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

11. पादप रोवोल्फिया सर्पेन्टिना (Rauwolfia serpentina) से उत्सर्जित रसायन है :

A. ऐस्पिरिन (aspirin)

B. क्विनिन (quinine)

C. बाइथिनोल (bithional)

D. रेस्पीराइन (resperine)

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. दर्द निवारक औषध कहलाती है :**

A. ऐंटीपायरेटिक (antipyretics)

B. एनेलजिसिक (analgesics)

C. प्रतिजैविक (antibiotics)

D. पूतिरोधी (antiseptics)

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13. आइबुप्रोफेन में पाया जाता है :**

A. केवल S-प्रतिबिम्ब

B. केवल R-प्रतिबिम्ब

C. R तथा S दोनों प्रतिबिम्बों का रेसेमिक मिश्रण

D. R तथा S दोनों प्रतिबिम्बों सक्रिय दर्द निवारक होते हैं

**Answer: C**



**उत्तर देखें**

**14. ऐस्पिरिन क्या है :**

- A. फिनाइल सैलिसिलेट
- B. ऐसीटिल सैलिसिलेट
- C. मेथिल सैलिसिलिक अम्ल
- D. ऐसीटिल सैलिसिलिक अम्ल

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

15. पूतिरोधी तथा विसंक्रामी सूक्ष्मजीवों का विनाश करते हैं या उनकी वृद्धि को रोकते हैं | निम्न में से जो कथन सही नहीं है उसको पहचानिए :

A. क्लोरीन व आयोडीन प्रबल विसंक्रामी की तरह प्रयोग में आते हैं |

B. बोरिक अम्ल व हाइड्रोजन परॉक्साइड का तनु विलयन प्रबल पूतिरोधी होता है |

C. विसंक्रामी जीवित ऊतकों को नुकसान पहुँचाते हैं |

D. फीनॉल का 0.2% विलयन पूतिरोधी है जबकि  
1% विलयन विसंक्रमी है।

**Answer: B**

 उत्तर देखें

**16.** कार्बोक्सिल क्रियात्मक समूह (-COOH) उपस्थित होता है :

A. पिक्रिक अम्ल में

B. बर्बिट्यूरिक अम्ल में

C. एस्कोर्बिक अम्ल में

D. ऐस्पिरिन में

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**17. कृत्रिम मधुरक जो केवल ठंडी परिस्थितियों में ही स्थायी है**

:

A. एलिटेम

B. ऐस्पार्टेम



C. सैकरीन

D. सुक्रालोस

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**