

## **CHEMISTRY**

# **BOOKS - S CHAND**

# दहन एवं ज्वाला

# रसायन विज्ञान दहन एवं ज्वाला

1. परिदर्शी बनाने में कितने समतल दर्पण का उपयोग होता

है?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. चार

## **Answer: B**



- 2. इनमें से कौन-सा आँख का अंग नहीं है।
  - A. रेटिना

- B. शंकु
- C. शलकाएँ
- D. ट्यूमर

#### **Answer: D**



- 3. निम्न में किसमें विटामिन A पाया जाता हैं?
  - A. गाजर
  - B. फूलगोभी

C. पालक

D. इनमें से कोई नहीं

### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

4. दृष्टिहीन व्यक्तियों के लिए सर्वाधिक लोकप्रिय साधन है

A. चश्मा

B. ब्रेल

C. लेंस

D. दर्पण

#### **Answer: B**



🕥 वीडियो उत्तर देखें

# 5. किसी कोण पर झुके दो दर्पण प्रतिबिम्ब बना सकते हैं

A. एक

B. दो

C. चार

D. तीन

#### **Answer: C**



# वीडियो उत्तर देखें

**6.** यदि किसी समतल दर्पण पर बना आपतन कोण  $45^{\circ}$  का है तो उसका परावर्तन कोण को क्या होगा।

A.  $45^{\,\circ}$ 

B. 
$$22\frac{1^{\circ}}{2}$$

 $\mathsf{C.\,90}^\circ$ 

D.  $180^{\circ}$ 

### **Answer: A**



# वीडियो उत्तर देखें

7. रेटिना पर बनें प्रतिबिम्ब का प्रभाव वस्तु के हटा लेने पर कितने समय तक बना रहता है?

A. 8s

$$\mathsf{B.}\; \frac{1}{10}s$$

 $\mathsf{C.}\ 16s$ 

D. 4s

### **Answer: B**



# वीडियो उत्तर देखें

8. नेत्रदान मृत्यु के कितने घंटे के अंदर किया जाना चाहिए?

A. 2 से 4 घंटे

B. 4 से 6 घंटे

C. 6 से 8 घंटे

D. 8 से 10 घंटे

**Answer: B** 

- 9. ब्रेललिपि किस वर्ष प्रकाशित हुई?
  - A. 1821 ई०
  - B. 1820 ई०
  - C. 1822 ई०
  - D. 1823 ई०

### **Answer: A**



## 10. बललिपि को किस वर्ष से अपनाया गया।

- A. 1930 ई०
- B. 1931 ई०
- C. 1933 ई०
- D. 1932 ई०

#### **Answer: D**



उत्तर देखें

11. ब्रेल पद्धति में कितने बिंदूकित पैटर्न हैं?

A. 60

B. 61

C. 62

D. 63

#### **Answer: D**



12. एक व्यक्ति दर्पण से 1m की दूरी पर है तो वह अपने प्रतिबिम्ब से कितने मीटर की दूरी पर होगा?

- A. 2m
- B. 1m
- C. 3m
- D. 4m

**Answer: A** 



13. नेत्र से स्पष्ट देखने की न्यूनतम दूरी कितनी होती है

A. 20 cm

B. 21 cm

C. 26 cm

D. 25 cm

## **Answer: D**



14. एक व्यक्ति दर्पण से 1 m की दूरी पर खड़ा है तो उसका प्रतिबिम्ब कितना मीटर दूर होगा?

- A. 2m
- B. 1m
- C. 3m
- D. m

**Answer: B** 



15. समझाएँ कि मोटर वाहनों में CNG के उपयोग से हमारे शहरों का प्रदूषण किस प्रकार कम हुआ है?



16. क्या जंग लगने के प्रक्रम को दहन कहा जा सकता है? विवेचना करें।



17. आदर्श ईंधन क्या है?



18. जल आग बुझाने वाला सबसे अच्छा पदार्थ है। क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

19. तेल से लगी आग को पानी से क्यों नहीं बुझा सकते है?

