



## PHYSICS

### BOOKS - PRABODH PHYSICS (HINDI)

### QUESTION PAPER 2018 C

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. दंत क्षय का कारण है लार pH -

A. 6.5 हो जाना

B. 7 हो जाना

C. 5.5 से कम होना

D. 7.5 से अधिक होना

**Answer:**



**उत्तर देखें**

2. आधुनिक आवर्त नियम प्रतिपादित किया था-

A. न्यूलैण्ड्स ने

B. मोसले ने

C. मेण्डलीफ ने

D. डॉबेराइनर ने।

**Answer:**



उत्तर देखें

3. बॉक्साइट अयस्क का सूत्र है-

A.  $MgCO_3 \cdot H_2O$

B.  $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$

C.  $F_2O_3$

D.  $SnO_2$

**Answer:**



**उत्तर देखें**

**4. लैंगिक प्रजनन से-**

A. विभिन्नताएँ बढ़ती हैं

B. नर व मादाजनन कोशिकाओं के निषेचन से युग्मनज बनता है।

C. उपरोक्त में से कोई नहीं

D. (अ) एवं (ब) दोनों।

**Answer:**



**उत्तर देखें**

5. यदि किसी बड़े कृषि वाले इलाके से सारी कीटपक्षी चिड़ियाँ समाप्त कर दी जाएँ, तो

A. फसल उत्पादन बढ़ जाएगा.

B. कीटों का प्रकोप बढ़ जाएगा

C. दूसरे पक्षियों की संख्या बढ़ जाएगी

D. कोई असर नहीं होगा।

**Answer:**



**उत्तर देखें**

**रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए**

1. उत्तल लेस की फोकस दूरी 25 से.मी है,तो उसकी क्षमता  
.....होगी।



**वीडियो उत्तर देखें**

2. वे जीव जो हरे पेड़-पौधों को खाते हैं..... उपभोक्ता कहलाते हैं।



उत्तर देखें

3. पोटैशियम परमैंगनेट को गर्म करने पर प्राप्त होने वाली गैस.....हैं।



उत्तर देखें

4. विद्युत् प्रतिरोध का S.I. मात्रक .....हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. एसिटिक अमल का IUPAC नाम .....है

 उत्तर देखें

## अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. समुद्र से उत्पन्न होने वाली किन्हीं दो ऊर्जा के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें



2. सोलर कुकर बांक्स को भीतर से काला रंग किया जाता है। क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

3. आप समतल, अवतल तथा उत्तल दर्पणों की पहचान स्पर्श करके किस प्रकार कर सकते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. फ्यूज क्या है? यह किस पदार्थ का बना होता है?



वीडियो उत्तर देखें