



## PHYSICS

# BOOKS - MP BOARD - PREVIOUS YEAR PAPERS

## अनसॉल्वड पेपर्स (2017)

विज्ञान

1. रिक्त स्थान भरिए -

पृथ्वी के क्रोड की त्रिज्या ..... किमी है |



वीडियो उत्तर देखें

2. रिक्त स्थान भरिए -

..... सौर मण्डल का सबसे बड़ा ग्रह है।



वीडियो उत्तर देखें

3. रिक्त स्थान भरिए -

आर्यभट्टीय ग्रन्थ के रचयिता ..... है।



वीडियो उत्तर देखें

4. रिक्त स्थान भरिए -

1 अश्व शक्ति = .....वाट।



वीडियो उत्तर देखें

5. सही विकल्प चुनकर लिखिए -

स्वस्थ मनुष्य के लिए स्पष्ट दृष्टि हेतु न्यूनतम दूरी है -

A. 20 से. मी .

B. 25 से. मी .

C. 10 से. मी .

D. 30 से. मी .

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. सही विकल्प चुनकर लिखिए -**

विद्युत धारा का S.I. मात्रक है -

A. किलोवाट

B. एम्पियर

C. ओम

D. वाट

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

7. कॉलम 'अ' के लिए कॉलम 'ब' से चुनकर सही जोड़ी बनाइए -

कॉलम 'अ' के लिए कॉलम 'ब' से चुनकर सही जोड़ी बनाइए—

'अ'	'ब'
(i) रक्त समूह 'O'	(a) यूरिया का निर्माण
(ii) जाइलम	(b) सल्फ्यूरिक अम्ल ( $H_2SO_4$ )
(iii) यकृत	(c) सिलेबार ( $HgS$ )
(iv) अम्लों का राजा	(d) पौधों में पानी का परिवहन
(v) पाच	(e) सर्वदात
	(f) नाइट्रिक अम्ल ( $HNO_3$ )

एक वाक्य में उत्तर दीजिए—



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

8. परावर्तन के नियम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

9. उत्तल लेंस का उपयोग लिखिये। (कोई दो)

 वीडियो उत्तर देखें

10. विद्युत लेपन किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

11. एक एम्पियर से क्या तात्पर्य है ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन किस नाम से जाना जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

13. INSAT का पूरा नाम लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

14. ध्वनि प्रदूषण के स्रोत क्या हैं? ध्वनि प्रदूषण के प्रभाव लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

15. निकट दृष्टि दोष किसे कहते हैं? इसका कारण दीजिए। चित्र द्वारा समझाइए कि इसका निवारण कैसे किया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

16. शुष्क सेल का नामांकित चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

17. 4 कूलॉम के आवेश को 220 वोल्ट के बिंदु से 230 वोल्ट के दूसरे बिंदु तक ले जाने में किये गये कार्य की गणना कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

18. अच्छे ईंधन का चुनाव किस प्रकार किया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

19. पवन चक्की का नामांकित चित्र बनाकर कार्यकारी सिद्धांत का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें