

- प्र. 13) पृथ्वी की सबसे बाहरी परत क्या कहलाती है?
 (A) कोर (B) भूपर्पटी (C) मैटल (D) कोर (B)
- प्र. 14) पांच किलोमीटर में कितने मीटर होने हैं?
 (A) 50 (B) 500 (C) 5000 (D) 50000 (C)
- प्र. 15) चालक का सूत्र होता है:
 (A) दूरी × समय (B) समय/दूरी (C) दूरी/समय (D) $\frac{\text{वेग}}{\text{दूरी}}$ (C)
- प्र. 16) विश्व मानक दिवस कब मनाया जाता है?
 (A) 14 अक्टूबर (B) 31 अगस्त (C) 31 अक्टूबर (D) 24 अक्टूबर (A)
- प्र. 17) रक्त में कौनसी धातु पाई जाती है?
 (A) तांबा (B) लोहा (C) कैल्शियम (D) जस्ता (B)
- प्र. 18) धुराग्र संधि कहां पायी जाती है?
 (A) कमर में (B) घुटने में (C) कोहनी में (D) गर्दन में (C)
- प्र. 19) अम्ल लाल लिटमस को किस रंग का बना देते हैं?
 (A) नीला (B) पीला (C) काला (D) अपरिवर्तित (A)
- प्र. 20) चिप्स की थैली में कौनसी गैस भरी रहती है?
 (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन (C) हाइड्रोजन (D) हीलियम (B)
- प्र. 21) आकाश का रंग नीला क्यों दिखाई देता है?
 (A) अपवर्तन के कारण (B) परावर्तन के कारण (C) प्रकीर्णन के कारण (D) विवर्तन के कारण (C)
- प्र. 22) किसी चालक का प्रतिरोध किस पर निर्भर नहीं करता है?
 (A) लंबाई पर (B) ताप पर (C) अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल पर (D) इनमें से कोई नहीं (C)
- प्र. 23) सबसे कम क्रियाशील धातु है?
 (A) सोना (B) लैटिनम (C) सोर्बियम (D) चांदी (B)
- प्र. 24) गोबर गैस में मुख्यतया कौनसी गैस होती है?
 (A) मैथेन (B) एथेन (C) हाइड्रोजन (D) एल्पीजी (A)
- प्र. 25) निम्न में विद्युत् चालक का मुख्य स्रोत नहीं है?
 (A) मिर्च (B) संतरा (C) अण्डा (D) आंवला (A)

नाम:- प्रेमी

पिता का नाम:- देराजराम जी

कक्षा:- XII Sci.