



INDIAN SCHOOL SOHAR  
TERM - I EXAM( 2018-19 )  
SUBJECT : HINDI  
CLASS - V  
SET - A

Date of Exam : 20.09.2018

Time Allotted : 2 Hours

Max.Marks: 40

(Note : This question paper consists of 3 printed pages. Please check that you have all the pages.)

खंड-क (साहित्य)

- प्रश्न 1. निम्नलिखित शब्दों के अर्थ लिखिए :  $\frac{1}{2} \times 6 = 3$
- क) रहस्य    ख) कुशाग्र    ग) प्रगति    घ) अहिंसा    ङ) करुण    च) स्पर्श
- प्रश्न 2. एक वाक्य में उत्तर लिखिए :  $1 \times 3 = 3$
- क) स्वामी विवेकानंद ने कहाँ भाषण दिया ?  
ख) केसरिया रंग का क्या अर्थ है ?  
ग) चींटी ने कबूतर को क्या सीख दी ?
- प्रश्न 3. निम्नलिखित शब्दों से वाक्य बनाइए :  $1 \times 3 = 3$
- क) कर्तव्य    ख) अपराधी    ग) सहपाठी
- प्रश्न 4. रिक्त स्थान भरिए :  $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- क) सफ़ेद रंग हमारी \_\_\_\_\_ को प्रकट करता है।  
ख) नरेंद्र पर \_\_\_\_\_ का विशेष प्रभाव पड़ा।  
ग) चींटी \_\_\_\_\_ पर चढ़ बैठी, थी अब भी परेशान।  
घ) \_\_\_\_\_ जानेवालों की टोलियाँ नज़र आने लगीं।
- प्रश्न 5. किसने, किससे कहा ?  $1 \times 2 = 2$
- क) मैंने मोल लिया है।  
ख) अभी तो उनके आने में समय है, जल्दी सुनाओ ना।

प्रश्न 6. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

1 × 4 = 4

- क) हामिद ने अपने तीन पैसे चिमटे पर खर्च करना क्यों ठीक समझा ?
- ख) छात्रों को दंड क्यों दिया गया ?
- ग) हम तिरंगे को सदा ऊँचा क्यों रखना चाहते हैं ?
- घ) पत्तों में छिपा कबूतर क्या सोच रहा था ?

### खंड-ख (व्याकरण)

प्रश्न 7. निम्नलिखित शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखिए :

$\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- क) शाम
- ख) सदा

प्रश्न 8. निम्नलिखित विशेषण शब्दों से भाववाचक संज्ञाएँ बनाइए :

$\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- क) आज़ाद
- ख) पवित्र
- ग) बहादुर
- घ) सफल

प्रश्न 9. निम्नलिखित वाक्यों में संज्ञा शब्दों को पहचानकर उनके भेदों के नाम लिखिए :

$\frac{1}{2} \times 6 = 3$

- क) बगीचे में चारों तरफ़ हरियाली है।
- ख) रोहन अपनी बहन के साथ खेल रहा है।
- ग) हम सब त्योहार प्रसन्नता से मनाते हैं।

प्रश्न 10. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए :

$\frac{1}{2} \times 6 = 3$

- क) नवीन
- ख) सुगंध
- ग) कायर
- घ) समझदार
- ङ) विदेश
- च) सरस

प्रश्न 11. निम्नलिखित शब्दों के वचन बदलकर लिखिए :

$\frac{1}{2} \times 6 = 3$

- क) गेंद
- ख) पंक्ति
- ग) गहना
- घ) पत्रिका
- ङ) छाता
- च) भुजा

प्रश्न 12. निम्नलिखित वाक्यों में मूल क्रिया व सहायक क्रिया छँटकर लिखिए :

$\frac{1}{2} \times 6 = 3$

- क) माँ भोजन बना चुकी थी।
- ख) मेरी जेब में चार सिक्के हैं।
- ग) साहिल मधुर गीत गा रहा है।
- घ) सिपाही ने चोर को पकड़ा।

## खंड-ग (लेखन)

प्रश्न 13. किसी एक विषय पर अनुच्छेद लिखिए :

1 × 4 = 4

(क) हमारी राजधानी - दिल्ली (ख) स्वच्छ भारत

प्रश्न 14. गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

एक दिन शिक्षक ने कुछ प्रश्न हल करने के लिए दिए। एक छात्र ने किसी मित्र की सहायता से प्रश्न हल कर लिए। विद्यालय में छात्र की पुस्तिका देखकर शिक्षक बहुत प्रसन्न हुए। शिक्षक प्रसन्न हो कर कुछ पुरस्कार देने लगे। उस छात्र ने पुरस्कार नहीं लिया और रोने लगा। यह देखकर शिक्षक बहुत चकित हुए। उन्होंने उस छात्र से रोने का कारण पूछा। छात्र ने ईमानदारी से उत्तर दिया - गुरु जी, आप समझ रहे हैं कि ये सब प्रश्न मैंने अपनी बुद्धि से किए हैं। परंतु यह सच नहीं है। इनमें से एक प्रश्न मैंने किसी मित्र की सहायता से किया है। अब आप बताएँ कि मैं पुरस्कार पाने योग्य हूँ या दंड देने योग्य। यह सुनकर शिक्षक बहुत प्रसन्न हुए। उन्होंने पुरस्कार देते हुए कहा - बेटा, यह पुरस्कार मैं तुम्हें तुम्हारी सच्चाई और ईमानदारी के लिए देता हूँ। छात्र बहुत खुश हो गया। उसका नाम गोपाल कृष्ण गोखले था।

(क) शिक्षक क्या देखकर चकित हुए ?

1 × 1 = 1

(ख) छात्र को पुरस्कार किसलिए दिया गया ?

1 × 1 = 1

(ग) छात्र का नाम क्या था ?

½ × 1 = ½

(घ) शिक्षक का समानार्थक शब्द लिखिए :

½ × 1 = ½