



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

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) अपराधी ख) हलचल ग) श्रोता घ) सम्मान ङ) सदा च) हठ

प्रश्न 2. एक वाक्य में उत्तर लिखिए :

$1 \times 3 = 3$

- क) केशव ने नरेंद्र को किसकी कहानी सुनाने को कहा ?
ख) अशोक चक्र किसका प्रतीक है ?
ग) कबूतर पर निशाना किसने साधा ?

प्रश्न 3. निम्नलिखित शब्दों से वाक्य बनाइए :

$1 \times 3 = 3$

- क) प्रण ख) कुशाग्र ग) रहस्य

प्रश्न 4. रिक्त स्थान भरिए :

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

- क) हरे रंग का अर्थ है _____ और खुशहाली ।
ख) पेड़ पर बैठे एक कबूतर ने सुन ली _____ पुकार ।
ग) भाषण में उनके संबोधन _____ को सुनकर सभा में तालियाँ गूँज उठीं ।
घ) हलवाइयों की दुकानें _____ से सजी हुई थीं ।

प्रश्न 5. किसने, किससे कहा ?

$1 \times 2 = 2$

- क) तीन पैसे लोगे ?
ख) मुझे भी दंड दीजिए । कहानी मैं ही सुना रहा था ।

प्रश्न 6. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

$1 \times 4 = 4$

- क) अमीना का क्रोध स्नेह में क्यों बदल गया ?
- ख) स्वामी विवेकानंद ने भारत का मान कैसे बढ़ाया ?
- ग) हम तिरंगे का सम्मान किस प्रकार करते हैं ?
- घ) कबूतर द्वारा जान बचाने पर चींटी क्या बोली ?

खंड-ख (व्याकरण)

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

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

- क) पत्ता ख) झरना

प्रश्न 8. निम्नलिखित विशेषण शब्दों से भाववाचक संज्ञाएँ बनाइए :

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

- क) ग्रुशहाल ख) महान ग) सफेद घ) स्वतंत्र

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

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

- क) राम ने नई पुस्तक खरीदी है ।
- ख) बगीचे से सुगंध आ रही थी ।
- ग) सुनीता अपना बचपन याद करती है ।

प्रश्न 10. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए :

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

- क) आदर ख) हर्ष ग) पुरस्कार घ) सफल ङ) ग्रुशबू च) भाग्य

प्रश्न 11. निम्नलिखित शब्दों के वचन बदलकर लिखिए :

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

- क) सेना ख) दीवार ग) विधि घ) भेड़ ङ) बीमारी च) धातु

प्रश्न 12. निम्नलिखित वाक्यों में मूल किया व सहायक किया छोटकर लिखिए:

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

- क) पेड़ पर बंदर फल खा रहे थे ।
- ख) मोहन ने बहुत सुंदर कविता लिखी ।
- ग) पिताजी अखबार पढ़ चुके थे ।
- घ) आसमान में काले बादल हैं ।

खंड-ग (लेखन)

प्रश्न 13. किसी एक विषय पर अनुच्छेद लिखिए :

$1 \times 4 = 4$

(क) स्वच्छ भारत

(ख) हमारी राजधानी - दिल्ली

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 ?

$1 \times 1 = 1$

(ख) छात्र को पुरस्कार किसलिए दिया गया ?

$1 \times 1 = 1$

(ग) छात्र का नाम क्या था ?

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

(घ) शिक्षक का समानार्थक शब्द लिखिए :

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