



INDIAN SCHOOL SOHAR
TERM –II EXAM (2023-24)
SUBJECT: HINDI
CLASS - V

SET - B

Date of Exam: 7.03.24

Time Allotted: 2 hours

Max. Marks: 40

(Note: This question paper consists of 4 printed pages. Please check that you have all the pages.)

खंड - क (साहित्य)

प्रश्न 1. निम्नलिखित प्रश्नों के उचित विकल्प चुनकर लिखिए :

- i) नदी ने अपना सबकुछ किसे अर्पित किया ? 1 × 1 = 1
- क) तालाब को ख) वर्षा को
- ग) सागर को घ) झरने को
- ii) ' बेरहमी ' शब्द का अर्थ क्या होगा ? 1 × 1 = 1
- क) दयावान ख) बेरहम
- ग) निर्दयता घ) भयानक
- iii) निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है ? 1 × 1 = 1
- क) सूचनायें ख) सुचनाएँ
- ग) सूचनाएं घ) सूचनाएँ
- iv) परीक्षा में बंटी कितने प्रश्नों के उत्तर लिख पाया था ? 1 × 1 = 1
- क) दो-तीन ख) तीन-चार
- ग) चार-पाँच घ) एक-दो

प्रश्न 2. एक शब्द में उत्तर लिखिए :

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

क) बाग में खुशबूदार फूल किसका था ?

ख) घुड़सवार ने मनुवा को भेंट में क्या दिया ?

प्रश्न 3. कि तथा की का प्रयोग करते हुए वाक्य पूरे कीजिए :

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

क) सुबह से पहले बिजली आने ----- संभावना नहीं थी ।

ख) माँ बहुत खुश थी ----- बंटी का स्वास्थ्य अच्छा हो रहा है ।

प्रश्न 4. निम्नलिखित शब्दों के अर्थ लिखिए :

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

क) मस्तिष्क

ख) पर्यावरण

ग) दुबक

घ) जाँच

प्रश्न 5. पाठ पर आधारित दिए गए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

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

क) मैं तुम्हारी भेड़ों में से ----- भेड़ खरीदना चाहता हूँ ।

ख) क्यारियों में ----- फूल खिले थे ।

ग) माँ बंटी को ----- का अभ्यास करने को कहती थी ।

घ) नदी ----- से निकलती है ।

प्रश्न 6. निम्नलिखित शब्दों से वाक्य बनाइए :

$1 \times 3 = 3$

क) रौनक

ख) भेंट

ग) संबंध

प्रश्न 7. किसने, किससे कहा ?

$1 \times 3 = 3$

क) “ सच, कितना सुन्दर है यह बाग ! ”

ख) “ आप वही पुराने ज़माने की बातें लेकर बैठ गईं । ”

ग) “ हाँ साहब ! मिल गई ,जैसी आपने माँगी थी । ”

प्रश्न 8. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

$1 \times 5 = 5$

क) घुड़सवार ने कैसी भेड़ तलाश करने को कहा था ?

ख) मनुवा ने फर की टोपी नीचे क्यों फेंक दी ?

ग) कंप्यूटर आने से पहले बंटी कैसे पढ़ता था ?

घ) छोटे बच्चे ने फूल के साथ कैसा व्यवहार किया ?

ड) नदी ने मैदानों में मनुष्यों का उपकार कैसे किया ?

खंड - ख (व्याकरण)

प्रश्न 9. निम्नलिखित प्रश्नों के उचित विकल्प चुनकर लिखिए :

- i) ' परीक्षा ' शब्द का बहुवचन क्या होगा ? 1 × 1 = 1
- क) परिक्षायें ख) परीक्षाएं
ग) परीक्षाएँ घ) परिक्षाएँ
- ii) ' बचपन ' का विलोम शब्द क्या होगा ? 1 × 1 = 1
- क) बाल्यकाल ख) बच्चा
ग) बूढ़ा घ) बुढ़ापा
- iii) ' किसी से न डरने वाला ' इस वाक्यांश के लिए उचित शब्द क्या होगा ? 1 × 1 = 1
- क) डरपोक ख) डरावना
ग) निडर घ) भयानक
- iv) ' लक्ष्य ' शब्द के अनेकार्थक शब्द पहचानकर लिखिए : 1 × 1 = 1
- क) उद्देश्य , उपचार ख) निशाना , उद्देश्य
ग) निशाना , हमला घ) निशान , उपदेश
- v) शुद्ध वाक्य पहचानकर लिखिए : 1 × 1 = 1
- क) दे दो यह पुस्तक मुझे । ख) मुझे दे दो पुस्तक यह ।
ग) मुझे पुस्तक यह दे दो । घ) मुझे यह पुस्तक दे दो ।
- vi) ' अध्यापिका ने आज नया पाठ पढ़ाया ' उचित काल पहचानकर लिखिए : 1 × 1 = 1
- क) भूतकाल ख) वर्तमान काल
ग) भविष्यत् काल घ) इनमें से कोई नहीं

- प्रश्न 10. निम्नलिखित शब्दों के वचन बदलकर लिखिए : $\frac{1}{2} \times 2 = 1$
- क) लड़की ख) स्थिति
- प्रश्न 11. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए : $\frac{1}{2} \times 2 = 1$
- क) साकार ख) जीवन
- प्रश्न 12. निम्नलिखित शब्दों के दो-दो अनेकार्थक शब्द लिखिए : $1 \times 2 = 2$
- क) गुरु ख) वार
- प्रश्न 13. निम्नलिखित वाक्यों के काल पहचानकर उनके भेद का नाम लिखिए : $1 \times 2 = 2$
- क) आज मौसम बहुत खराब है।
- ख) कल पिताजी मिठाई लेकर आएँगे।
- प्रश्न 14. निम्नलिखित मुहावरों के अर्थ लिखिए : $1 \times 2 = 2$
- क) आँख उठाकर न देखना ख) पीठ थपथपाना
- प्रश्न 15. अनुनासिक एवं आगत वर्ण से दो-दो शब्द बनाकर लिखिए : $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- क) अँ _____
- ख) आँ _____
- प्रश्न 16. निम्नलिखित वाक्यों को शुद्ध करके लिखिए : $1 \times 3 = 3$
- क) रोहन ने मुझे पत्र लिखी।
- ख) दे दो कलम लाल उसे यह।
- ग) सीमा की माताजी एक प्रसिद्ध लेखक हैं।