



INDIAN SCHOOL SOHAR
TERM - II EXAM (2023-24)
SUBJECT: HINDI
CLASS - IV
SET - A

Date of Exam: 10-03-2024
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 प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर लिखिए -

(1×10 = 10)

I) दुनिया का सबसे बड़ा रोलर कॉस्टर कौन-सा है ?

- | | |
|------------------|------------------------|
| क) टायर ट्विस्ट | ख) जी फोर्स |
| ग) फार्मूला रोसा | घ) स्क्यूडेरिया चैलेंज |

II) बगुला कछुए को क्या दिखाने ले गया ?

- | | |
|----------|-----------|
| क) तालाब | ख) समुद्र |
| ग) झील | घ) नदी |

III) 'प्रसन्न' शब्द का विलोम क्या होगा ?

- | | |
|--------------|-------------|
| क) प्रसन्नता | ख) अप्रसन्न |
| ग) असफल | घ) अंधकार |

IV) 'हार' शब्द के अनेकार्थक शब्द वाला समूह कौन-सा है ?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| क) एक आभूषण, उपाय | ख) एक आभूषण, पराजय |
| ग) एक आभूषण, परिणाम | घ) एक आभूषण, हल |

V) 'हर्ष' शब्द का विलोम क्या होगा ?

- | | |
|----------|---------|
| क) खुशी | ख) शोक |
| ग) हँसना | घ) रोना |

VI) 'सुगंध' शब्द का पर्यायवाची शब्द वाला समूह कौन-सा है ?

- | | |
|---------------|-------------|
| क) महक, बास | ख) हवा, पवन |
| ग) खुशबू, महक | घ) नीर, जल |

VII) 'पार्क हाथ से निकल गया' कविता के कवि का नाम क्या है ?

- क) रमेश कौशिक ख) निरंकार देव 'सेवक'
ग) डॉ. सुरेंद्र विक्रम घ) अर्जुन प्रसाद सिंह

VIII) 'उत्तर' शब्द के अनेकार्थक शब्द वाला समूह कौन-सा है ?

- क) एक दिशा, जवाब ख) एक दिशा, प्रश्न
ग) एक राह, जवाब घ) एक साल, जवाब

IX) 'घर के पास नीम का विशाल पेड़ है।' इस वाक्य में विशेषण पद क्या होगा ?

- क) मेरे ख) घर
ग) विशाल घ) पास

X) 'कील' शब्द का बहुवचन रूप क्या होगा ?

- क) कलियाँ ख) कलों
ग) कीलें घ) कालों

प्रश्न 2. निम्नलिखित शब्दों से वाक्य बनाइए -

(1×3 = 3)

- क) आदेश ख) मनोरंजन ग) संकट

प्रश्न 3. किसने, किससे कहा ?

(1×2=2)

क) "जानते हो, यह तुम्हारा प्रिय खेल शतरंज भी खेल सकता है।"

ख) "तालाब का पानी दिनों दिन कम होता जा रहा है।"

प्रश्न 4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में लिखिए-

(½×6=3)

क) नाप - जोख के बाद पार्क में क्या बन गए थे ?

ख) रोबोट का नाम क्या था ?

ग) बगुले का स्वभाव कैसा था ?

घ) "फेरारी वर्ल्ड" जनता के लिए कब खोला गया ?

ड) प्रशांतगढ़ के तालाब में पानी क्यों सूखता जा रहा था ?

च) "फेरारी वर्ल्ड" को बनने में कितना समय लगा ?

प्रश्न 5. निम्नलिखित शब्दों के अर्थ लिखिए -

(½×8 = 4)

- क) अनुभूति ख) रोमांच ग) धमाचौकड़ी घ) अद्भुत
ड.) नक्शा च) आश्चर्य छ) दुष्ट ज) भाव-शून्य

प्रश्न 6. पाठ के आधार पर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

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

- क) केकड़े को -----पर विश्वास नहीं था।
ख) एक साल में ----- का नक्शा बिलकुल बदल गया।
ग) स्कूल के रिक्शे ने ----- को दरवाज़े पर छोड़ा।
घ) फेरारी वर्ल्ड अबू धाबी के ----- द्वीप पर स्थित है।

प्रश्न 7. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए- (कोई पाँच)

($1 \times 5 = 5$)

- क) बगुले ने पानी के संकट से बचने के लिए क्या उपाय दिया ?
ख) टीटू ने अपना प्रमाण - पत्र रोबोट को क्यों पकड़ाया ?
ग) गैलेरिया फेरारी में हसन ने क्या देखा ?
घ) पार्क में जो जगह बाकी बच गई थी, उसका क्या हुआ ?
ड.) "फेरारी वर्ल्ड" क्या होने का दावा करता है ?
च) रोबोट टीटू की सफलता पर खुश क्यों नहीं था ?

खंड-ख (व्याकरण)

प्रश्न 8. निम्नलिखित वाक्यों में से विशेषण पद छाँटकर लिखिए-

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

- क) खजूर का पेड़ ऊँचा होता है।
ख) मुझे थोड़ा पानी चाहिए।
ग) कक्षा में कम छात्र हैं।
घ) टोकरी में मीठे संतरे हैं।
ड.) मीतू ज़ोर से चिल्लाई।
च) बाहर तेज़ बारिश हो रही है।

प्रश्न 9. निम्नलिखित शब्दों के लिए दो-दो अनेकार्थक शब्द लिखिए -

($1 \times 5 = 5$)

- क) गुण ख) भेद ग) जग घ) आम ड.) घन

प्रश्न 10. निम्नलिखित प्रत्येक वाक्यांश के लिए एक शब्द लिखिए -

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

- क) जहाँ पुस्तकों का संग्रह किया जाता है। ख) जो काम से जी चुराता है।
ग) जिसे टाला न जा सके। घ) एक दूसरे की मदद करना।
ड.) जो चित्र बनाता है। च) जो सेना में काम करता है।