

नोट : सभी प्रश्नों का उत्तर, उत्तर – पुस्तिका पर लिखिए।

I एक या दो वाक्यों में उत्तर दीजिए।

(1x8=8)

1. बचेंद्री एवरेस्ट की चोटी पर कब और किस समय पहुँची?
2. रमानाथन कौन था?
3. अंधियारा कैसे दूर होता है?
4. रणजीत सिंह की प्रजा उनसे क्यों प्यार करती थी?
5. नानी ने बच्चों को किसकी कहानी सुनाई?
6. रणजीत सिंह की आँख खराब होने का कारण क्या था?
7. बचेंद्री के लिए कठिन चढ़ाई कब आसान हुई?
8. रमानाथन द्वारा बरतन न लौटाने पर लोगों ने क्या किया?

II वाक्य बनाइए।

(1x2=2)

1. सुहावना –
2. प्रण –

III चार या पाँच वाक्यों में उत्तर दीजिए।

(2½x4=10)

1. दूसरी दावत के बाद बरतनों का क्या किया गया? '
2. पर्वतारोहण में श्रेष्ठता के लिए बचेंद्री को कौन से पुरस्कार मिले?
3. 'प्रकृति सदा ही हँसती रहती है', ऐसा क्यों कहा गया है?
4. रणजीत सिंह किसकी चाबी अपने पास रखते थे और क्यों?

IV किसी एक विषय पर 100 शब्दों में एक अनुच्छेद लिखिए।

(5)

1. परिश्रम का महत्व
2. एकता में बल है।

Name: _____ Class & Sec. _____ R. No. _____

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर, प्रश्न – पत्र पर ही कीजिए।

I शब्दार्थ लिखिए। ($\frac{1}{2} \times 4=2$)

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. नभ – _____ | 2. आकर्षण – _____ |
| 3. शिखर – _____ | 4. न्यायाधीश – _____ |

II लिंग बदलिए। ($\frac{1}{2} \times 4=2$)

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. बिलाव – _____ | 2. पुरुष – _____ |
| 3. गायक – _____ | 4. मुरगा – _____ |

III कोष्ठक में दिए गए शब्दों के द्वारा खाली स्थान में उचित वचन का प्रयोग कीजिए। ($\frac{1}{2} \times 4=2$)

- स्वतंत्रता दिवस के दिन प्रधान मंत्री लाल किला पर _____ फहराते हैं। (झंडा / झंडे)
- मेरे घर में अनेक _____ हैं। (पौधा / पौधे)
- उसकी एक _____ लाल है। (आँख / आँखें)
- मैदान में _____ खेल रहे हैं। (बच्चा / बच्चे)

IV खाली स्थान में सर्वनाम भरिए। ($\frac{1}{2} \times 4=2$)

- मैं _____ तैयार हो जाऊँगा।
- दूध में _____ गिर गया है।
- आपको _____ मिलना है ?
- _____ तुमसे कुछ कहना है।

V दो – दो पर्यायवाची शब्द लिखिए। ($\frac{1}{2} \times 4=2$)

- बेटी – _____ , _____
- मित्र – _____ , _____

VI खाली स्थान में रेखांकित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए। ($\frac{1}{2} \times 4=2$)

- मेरी _____ परीक्षा समाप्त हो गई तथा लिखित परीक्षा होनेवाली है।
- हमें दूसरों की बुराई न करके _____ करनी चाहिए।
- इस काम में सफल होने के लिए उसने आकाश _____ एक कर दिया।
- उसने मेरे _____ का सही उत्तर दिया।

VII सही उत्तर पर सही (✓) का निशान लगाइए। (पाठ के आधार पर) ($\frac{1}{2} \times 4=2$)

- मुकदमें का परिणाम क्या हुआ?

1. बरतन वापस मिले।	2. मुकदमा खारिज हुआ।
3. रमानाथन को दंड दिया गया।	4. रमानाथन को पुरस्कार मिला।
- आदमी महान कैसे बनता है?

1. अच्छे कार्यों से	2. पढ़ने – लिखने से
3. प्रशंसा करने से	4. बहुत बातें करने से।

3. प्रकृति के सुंदर रंग कैसे प्रकट होते हैं?

1. वृक्षों से 2. पर्वतों से 3. चंदा से 4. फल – फूलों से

4. बचेंद्री को एवरेस्ट से नीचे आने में कितना समय लगा?

1. तीन घंटे 2. पाँच घंटे 3. एक दिन 4. दस मिनट

VIII कोष्टक में दिए गए शब्दों की सहायता से खाली स्थान भरिए।

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

आश्वस्त, सफ़ेद, निरुत्तर, अशोक – चक्र

1. न्यायाधीश रमानाथन के तर्क के आगे _____ हो गए।
2. तिरंगे के बीच एक _____ बना है।
3. बचेंद्री अपनी आरोहण की क्षमता और कर्मठता के बारे में _____ थी।
4. झंडे का _____ रंग हमारी पवित्रता को प्रकट करता है।

IX संज्ञा रेखांकित कीजिए।

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

1. रोहन के घर के चारों ओर हरियाली है।
2. रंग – बिरंगे खिलौने देखकर बच्चे खुश हो गए।
3. तुम शरारत क्यों कर रहे हो?

X अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए।

(1x3=3)

1. सुनने वाला _____
2. जो ईश्वर में विश्वास रखता है _____
3. जिसकी कोई कीमत न हो _____

XI मुहावरों के अर्थ लिखिए।

(1x3=3)

1. दुम दबाकर भागना – _____
2. आँखों में धूल झोंकना – _____
3. दाँत खट्टे करना – _____
