

Register
Number

--	--	--	--	--	--

Language — Part I — HINDI — Paper II

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

I. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर लगभग तीन सौ शब्दों में एक निबन्ध लिखिए : 1 × 15 = 15

- 1) वृक्षारोपण का महत्त्व
- 2) नेत्रदान
- 3) समय का सदुपयोग
- 4) दहेज प्रथा ।

II. निम्नलिखित में से किसी एक कहानी का सारांश लगभग तीन सौ शब्दों में लिखिए : 1 × 15 = 15

- 5) मधूलिका
- 6) गंगासिंह
- 7) चीफ की दावत
- 8) परमात्मा का कुत्ता ।

III. पत्र लेखन : 1 × 10 = 10

- 9) अपने देखे हुए किसी ऐतिहासिक स्थान का वर्णन करते हुए मित्र को एक पत्र लिखिए ।

अथवा

- 10) शहर में गंदगी के कारण मच्छरों का उपद्रव बढ़ गया है । नगरपालिका के स्वास्थ्य विभाग के अधिकारी को एक शिकायती पत्र लिखिए ।

[Turn over

IV. 11) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

5 × 2 = 10

प्रेम एक ऐसी अलौकिक शक्ति है, जिससे मनुष्य को अनंत लाभ होते हैं। प्रेम से मानसिक विकार दूर होते हैं, विचारों में कोमलता आती है, सद्गुणों की सृष्टि होती है, दुःखों का नाश और सुखों की वृद्धि होती है और यहाँ तक कि मनुष्य की आयु भी बढ़ती है। प्रेम ही मनुष्य को साहसी, धीर और सहनशील बना देता है। बिना प्रेम के अच्छी सुख-सामग्री भी हमें तनिक भी प्रसन्न नहीं कर सकती, पर प्रेम की सहायता से हम बिना और किसी सुख-सामग्री के भी परम सुखी हो सकते हैं। अतः प्रत्येक मनुष्य को अपना स्वभाव मिलनसार और प्रेमपूर्ण बनाना चाहिए।

- i) प्रेम से क्या लाभ होते हैं ?
- ii) प्रेम मनुष्य के किन गुणों को विकसित करता है ?
- iii) प्रेम के बिना मनुष्य का जीवन कैसा हो सकता है ?
- iv) मनुष्य का स्वभाव कैसा होना चाहिए ?
- v) इस गद्यांश के लिये एक उचित शीर्षक दीजिए।

V. 12) संधि कीजिए :

5 × 1 = 5

- अ) विद्या + आलय
- आ) इति + आदि
- इ) ने + अन
- ई) सं + उदय
- उ) मनः + हर ।

13) निम्नलिखित का सन्धि-विच्छेद कीजिए :

5 × 1 = 5

- अ) परोपकार
- आ) यद्यपि
- इ) तथैव
- ई) दिगम्बर
- उ) निराधार ।

VI. 14) निम्न के समास-विग्रह करके नाम बताइए :

5 × 1 = 5

- अ) प्रतिदिन
- आ) नीलकमल
- इ) राहखर्च
- ई) माता-पिता
- उ) वीणापाणि ।

VII. 15) निम्न निर्देशानुसार वाक्य बदलकर लिखिए :

5 × 2 = 10

- अ) मैंने आपको पूछा ।
(शुद्ध कीजिए)
- आ) ईश्वर खाना खाता है ।
(पूर्ण भूतकाल में लिखिए)
- इ) विमल अच्छा लिखता है ।
(संदिग्ध वर्तमान में बदलिए)
- ई) वह बंगलूर में रहता है ।
(प्रश्न वाचक वाक्य में बदलिए)
- उ) राम पाठ पढ़ता है ।
(वाच्य बदलिए)

VIII. 16) निम्न में से किन्हीं दस के हिन्दी पर्याय लिखिए :

10 × $\frac{1}{2}$ = 5

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1) Graduate | 2) Certificate |
| 3) Employee | 4) Degree |
| 5) President | 6) Examiner |
| 7) Director | 8) Cash |
| 9) Advertisement | 10) Admission |
| 11) Cash | 12) Judge |
| 13) Speaker | 14) Cabinet |
| 15) Confidential. | |