

Register  
Number

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

## Language — HINDI — Paper II

Time Allowed : 2  $\frac{1}{2}$  Hours ]

[ Maximum Marks : 100

1. निम्न में से किसी एक विषय पर संवाद लिखिए :

1 × 10 = 10

अ) बस पास बनवाते समय पूछताछ ।

आ) अध्ययन भ्रमण के लिए चर्चा ।

इ) रेल में सफर करते वक्त टिकट चेकर से बातचीत ।

[ Sign yourself X; if you write your Name, Reg. No. or Address, your answer paper will not be valued. ]

2. निम्न में से किन्हीं दो पत्रों के मसौदे तैयार कीजिए :

2 × 5 = 10

अ) नल्लि सिल्क हाउस की ओर से तारिका मिल, मुम्बई को तारिका साड़ियों की मूल्य सूची भेजने का अनुरोध करते हुए एक व्यावसायिक पत्र लिखिए ।

आ) आपके पिताजी की तबीयत खराब है । आपको उन्हें चेक-अप के लिए अस्पताल ले जाना है । आप एक दिन की छुट्टी की माँग करते हुए कम्पनी के महाप्रबन्धक को आवेदन पत्र लिखिए ।

इ) कुमरन सिल्क, चेन्नई की ओर से पराग साड़ियों का आदेश देते हुए एक व्यावसायिक पत्र लिखिए ।

3. नीचे दिए गए शब्दों का अंग्रेजी रूपान्तरण लिखिए :

10 ×  $\frac{1}{2}$  = 5

रोकड़िया, मंजूरी, स्थानाफन्न, राजस्व, निरीक्षण, अनुदान, अग्रेषित, तत्काल, तदनुसार, आरोप पत्र ।

[ Turn over

4. नीचे दिए गए वाक्यांशों का अंग्रेजी रूप लिखिए : 5 × 2 = 10
- अ) अत्यावश्यक समझा जाए  
 आ) मंजूर किया जाए  
 इ) निवेदन है  
 ई) विचार किया जाए  
 उ) निदेशानुसार ।
5. निम्न में से किसी एक विषय पर निबन्ध लिखिए : 1 × 10 = 10
- अ) भ्रष्टाचार रोकने का उपाय  
 आ) दहेज प्रथा  
 इ) शिवाजी ।
6. निम्न अनुच्छेद का हिन्दी में अनुवाद कीजिए : 10
- An ideal student is always devoted to his studies. With undivided attention he studies, because he knows that without studies he cannot deserve the name of student. He listens to all that his teacher teaches. He revises his lesson regularly.
7. अ) नीचे दिए गए वाक्यों को नमूने के अनुसार बदलिए : 3 × 1 = 3
- नमूना : पिता को खुशी है । — पिता खुश हैं ।
- क) उसमें घमंड बिल्कुल नहीं है ।  
 ख) चन्द्र में बहुत साहस है ।  
 ग) उसको बहुत दुःख है ।
- आ) निम्नलिखित वाक्यों में कोष्ठक में दी गई क्रियाओं के सही रूप भरिए : 3 × 1 = 3
- क) बड़े भाई ने बहन को ..... दिया । ( डाँटना )  
 ख) जीवनलाल को बहू विदा ..... चाहिए । ( करना / देना )  
 ग) तुमको बेटे वालों का मान ..... चाहिए । ( रख )
- इ) नमूने के अनुसार तीन वाक्य बनाइए : 3 × 1 = 3
- नमूना : जितनी चीनी डालोगे उतनी मिठास होगी ।

8. अ) नीचे दिए गए वाक्यों में कारक विभक्तियाँ भरिए :

4 × 1 = 4

- क) प्रमोद ..... दुःख है ।  
 ख) शिवाजी ..... कोई दुश्मन नहीं ।  
 ग) कमरे ..... खिड़की खुली है ।  
 घ) गोपाल ..... एक लड़की है ।

आ) सही मिलान कीजिए :

4 ×  $\frac{1}{2}$  = 2

( अ )

( ब )

- |           |               |
|-----------|---------------|
| क) दौड़ना | i) संज्ञा     |
| ख) सच्चाई | ii) क्रिया    |
| ग) स्वयं  | iii) विशेषण   |
| घ) सुन्दर | iv) सर्वनाम । |

इ) नीचे लिखे हुए मुहावरों / लोकोक्तियों के अर्थ लिखकर वाक्यों में उनका प्रयोग कीजिए : 4 × 2 = 8

आपा खो बैठना, झोपड़ी में रहकर महल से नाता, मुँह फेर लेना, आम के आम गुठलियों के दाम ।

9. अ) निम्न अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए :

4 × 1 = 4

- क) जिसे लाँघना कठिन हो  
 ख) जो सब प्रकार से शक्तिशाली हो  
 ग) जिसे डर न हो  
 घ) जिसका अंत न हो ।

आ) निम्न के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखिए :

2 × 2 = 4

- क) रजनी  
 ख) आरम्भ ।

इ) निम्न के विलोम शब्द लिखिए :

4 ×  $\frac{1}{2}$  = 2

- क) इष्ट  
 ख) कर्मण्य  
 ग) उग्र  
 घ) विस्तार ।

10. अ) निम्न को निर्देशानुसार बदलिए :

4 × 1 = 4

क) सुखी ( संज्ञा )

ख) सुगन्ध ( विशेषण )

ग) भला ( भाववाचक )

घ) अहंकार ( सर्वनाम )

आ) निम्न क्रिया से भाववाचक संज्ञा बनाइए :

4 × 1 = 4

क) पढ़ना

ख) बनना

ग) लिखना

घ) थकना ।

इ) निम्न में उपसर्ग लगाकर शब्द बनाइए :

2 × 1 = 2

क) पुत्र

ख) हित ।

ई) निम्न में प्रत्यय लगाकर शब्द बनाइए :

2 × 1 = 2

क) चूड़ी

ख) फल ।

=====