

सत्र : 2018-19

कक्षा : दसवीं

विषय : हिंदी

विलक्षण सामर्थ्य (HI,VI,MR) वाले विद्यार्थियों के लिए
प्रश्न-पत्र की रूपरेखा

समय : 3 घंटे

पूर्णांक - 90

सी.सी.ई - 10

नोट : विलक्षण सामर्थ्य (HI,VI,MR) वाले विद्यार्थियों के लिए जो प्रश्न बैंक बनाया गया है, उसी में से ही प्रश्न पत्र आएगा।

भाग-I : वस्तुनिष्ठ प्रश्न

(54)

निम्नलिखित अनुसार 02 अंकों वाले सत्ताईस वस्तुनिष्ठ प्रश्न हल करने के लिए कहा जायेगा :

प्रश्न-1 (क) बहुवैकल्पिक प्रश्न :

20

- (i) संधि (स्वर संधि) में से दो प्रश्न पूछे जायेंगे। $2 \times 2 = 4$
(ii) समास (तत्पुरुष व कर्मधारय समास) में से दो प्रश्न पूछे जायेंगे। $2 \times 2 = 4$
(iii) पर्यायवाची शब्दों में से दो प्रश्न पूछे जायेंगे। $2 \times 2 = 4$
(iv) अनेकार्थक शब्दों में से दो प्रश्न पूछे जायेंगे। $2 \times 2 = 4$
(v) पाठ्य-पुस्तक के कविता भाग में से दो प्रश्न पूछे जायेंगे। $2 \times 2 = 4$

(ख) मिलान कीजिए से सम्बन्धित प्रश्न :

10

निम्नलिखित में से सही मिलान से सम्बन्धित प्रश्न पूछे जाएंगे :

- (i) विशेषण निर्माण में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(ii) भाववाचक संज्ञा निर्माण में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(iii) पाठ्य-पुस्तक के कहानी भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(iv) पाठ्य-पुस्तक के निबन्ध भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(v) पाठ्य-पुस्तक के एकांकी भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$

(ग) रिक्त स्थानों की पूर्ति से सम्बन्धित प्रश्न :

12

निम्नलिखित में से रिक्त स्थानों की पूर्ति करने के लिए कहा जाएगा :

- (i) समरूपी भिन्नार्थक शब्दों में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(ii) मुहावरों में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(iii) लोकोक्तियों में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(iv) पाठ्य-पुस्तक के कविता भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(v) पाठ्य-पुस्तक के कहानी भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(vi) पाठ्य-पुस्तक के एकांकी भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$

(घ) 'सही/ गलत लिखिए' -से सम्बन्धित प्रश्न :

12

- (i) विलोम शब्दों में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(ii) अनेक शब्दों के लिए एक शब्द में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(iii) वाक्य-शुद्धि में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(iv) पाठ्य-पुस्तक के कविता भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(v) पाठ्य-पुस्तक के निबन्ध भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$
(vi) पाठ्य-पुस्तक के एकांकी भाग में से एक प्रश्न पूछा जाएगा। $2 \times 1 = 2$

Sunil
Co-ordinator Hindi
15/2/18

भाग-II : 03 अंकों वाले लघूत्तर प्रश्न

(9)

प्रश्न-2 निम्नलिखित अनुसार 03 अंकों वाले तीन प्रश्न हल करने के लिए कहा जायेगा :

- (i) पाठ्य-पुस्तक के कहानी, निबन्ध व एकांकी भाग में से चार प्रश्न दिए जाएंगे, जिनमें से दो प्रश्नों के उत्तर लिखने के लिए कहा जाएगा। $2 \times 3 = 6$
- (ii) एक पंजाबी का लगभग 30 शब्दों का गद्यांश दिया जाएगा, जिसका हिंदी में अनुवाद करने को कहा जाएगा। 3

भाग- III : 04 अंकों वाले लघूत्तर प्रश्न

(12)

प्रश्न-3 निम्नलिखित अनुसार 04 अंकों वाले तीन प्रश्न हल करने के लिए कहा जायेगा :

- (i) एक अपठित गद्यांश दिया जाएगा। उस अपठित गद्यांश से सम्बन्धित चार प्रश्न दिये जाएंगे जिनमें से दो प्रश्नों के उत्तर लिखने के लिए कहा जाएगा। $2 \times 2 = 4$
- (ii) किन्हीं दो अनुच्छेदों के संकेत बिन्दु (Outlines) देकर उनमें से किसी एक अनुच्छेद को लिखने के लिए कहा जाएगा। 4
- (iii) विज्ञापन, सूचना और प्रतिवेदन में से दो प्रश्न पूछे जाएंगे, जिनमें से एक प्रश्न का उत्तर लिखने के लिए कहा जाएगा। 4

भाग- IV : 05 अंकों वाले प्रश्न

(15)

प्रश्न-4 निम्नलिखित अनुसार 05 अंकों वाले तीन प्रश्न हल करने के लिए कहा जायेगा :

- (i) पाठ्य-पुस्तक के कहानी, निबन्ध व एकांकी भाग में से तीन प्रश्न दिए जाएंगे जिनमें से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखने के लिए कहा जाएगा। 5
- (ii) पत्र लेखन (आवेदन पत्र तथा संपादक के नाम पत्र) से सम्बन्धित प्रश्न में कोई दो पत्र देकर उनमें से किसी एक पत्र को लिखने के लिए कहा जाएगा। 5
- (iii) बैंक, डाकखाना एवं रेलवे तीनों में से किन्हीं दो से सम्बन्धित प्रपत्र देकर उनमें से किसी एक प्रपत्र की पूर्ति करने के लिये कहा जायेगा। प्रपत्र की रूपरेखा प्रश्न-पत्र में ही दी जायेगी। $5 \times 1 = 5$

विशेष कथन : प्रश्न पत्र निर्माता बैंक, डाकखाना एवं रेलवे से सम्बन्धित प्रश्न में किसी भी प्रपत्र में पाँच स्थानों की पूर्ति करने को दे। प्रत्येक प्रपत्र पूर्ति के लिए 1 अंक निर्धारित है।

-----XXX-----

Senshi
Co-ordinator Head
15/2/19