

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

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

परीक्षा जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 3 हैं ।

प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।

परीक्षा जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 8 प्रश्न हैं ।

प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।

प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।

SHORTHAND (HINDI) (Theory) आशुलिपि (हिन्दी) (सैद्धान्तिक)

Duration : 3 hours

समय : 3 घंटे

दिशा :

Maximum Marks : 30

पूर्णांक : 30

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं ।

लिखित प्रश्नों के उत्तर उपयुक्त उदाहरण देते हुए लगभग 10-10 शब्दों में दीजिए :

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

व्यंजन व को आधा करके किस प्रत्यय का बोध होता है ?

प्रत्यय 'जनक' को किस व्यंजन रेखा से प्रकट किया जाता है ?

शन/षण हुक का प्रयोग कब नहीं किया जाता है ?

सीधी रेखाओं में प्रारंभिक 'स' वृत्त के स्थान पर बड़ा वृत्त क्या ध्वनि प्रकट करता है ?

'व' या 'य' का योग करने के लिए सीधी रेखाओं में अंतिम छोटा हुक दायीं गति से लिखा जाता है या बायीं गति से ।

वक्र रेखाओं में 'ल' हुक कैसे लगाते हैं ?

आशुलिपि में संक्षिप्ताक्षर से क्या अभिप्राय है ? 'रक्षा' शब्द का संक्षिप्ताक्षर रूप आशुलिपि में लिखिए तथा उस पर उपसर्ग 'सु' तथा 'अ' जोड़कर दो-दो संक्षिप्ताक्षर वाले शब्द तथा रूप लिखिए ।

3

आशुलिपि में 'व्यंजनों पर काट' का क्या अभिप्राय है ? चार उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए ।

2

अंतिम बड़ा हुक किन ध्वनियों को प्रकट करता है ? इसके प्रयोग स्पष्ट कीजिए ।

2

उपसर्ग का क्या अर्थ है ? आशुलिपि में उपसर्ग 'अ' के प्रयोग उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए तथा यह भी बताइए कि उपसर्ग 'अ' के आने पर किन-किन व्यंजनों के रूप बदल जाते हैं ।

5

अर्द्धकरण नियम क्या है ? उदाहरण सहित समझाइए ।

5

अथवा

द्विगुणन सिद्धान्त के नियम एवं प्रयोग विस्तार से उदाहरण दे कर स्पष्ट कीजिए ।

निम्नलिखित को आशुलिपि में लिखिए :

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

(i) खान-पान

(ii) आचार-विचार

(iii) स्वर्ग-नर्क

(iv) पूर्व-पश्चिम

(v) कड़े से कड़े

(vi) सुन्दर से सुन्दर

(vii) तमिल नाडु

(viii) मेघालय

(ix) शुक्रवार

(x) जुलाई

लिखित को आशुलिपि में लिखिए :

$$\frac{1}{2} \times 10 = 5$$

पाँच लाख

बारह करोड़ रुपए

सेंट्रल गवर्नमेन्ट

योजना आयोग

विश्वासघात

विफलता

टालमटोल

अदला-बदली

कहना-सुनना

इधर-उधर