

राज्य स्तरीय आकलन

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – तीसरी

विषय – अंग्रेजी

माध्यम – हिन्दी

PAPER CODE –

3 0 2 1

Choose the correct answer -

Ans. 1. (a) 3

Ans. 2. (c) teacher

Ans. 3. (c) Mayank

Ans. 4. (b) English

Ans. 5. (a) He

Ans. 6. (b) Good morning

Ans. 7. (c) Thursday

Ans. 8. (b) Wednesday

Ans. 9. (a) 8 o'clock

Ans. 10. (b) 3 o'clock

राज्य स्तरीय आकलन

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – चौथी

विषय – हिन्दी

माध्यम – हिन्दी

PAPER CODE –

4 0 1 1

- उत्तर 1. (अ) नदी
- उत्तर 2. (स) सरिता
- उत्तर 3. (स) संयुक्त क्रिया
- उत्तर 4. (अ) बहुत ज्यादा क्रोधित होना
- उत्तर 5. (अ) तेजी से भागना
- उत्तर 6. (स) विद्युत गृह
- उत्तर 7. (द) का
- उत्तर 8. (ब) पश्चिम
- उत्तर 9. (ख) जिसका मूल्य आँका न जा सके
- उत्तर 10. (द) सवनाही गीत
- उत्तर 11. कृत्रिम ऊर्जा के उपयोग पर 5 वाक्य लिखो।

राज्य स्तरीय आकलन

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – पाँचवीं

विषय – पर्यावरण अध्ययन

माध्यम – हिन्दी

PAPER CODE –

5 0 4 1

उत्तर 1. ब. ||| ||| |||

उत्तर 2. द. दायें

उत्तर 3. स. पत्ती

उत्तर 4. ब. रविन्द्रनाथ टैगोर

उत्तर 5. ब. 6



उत्तर 6. द.

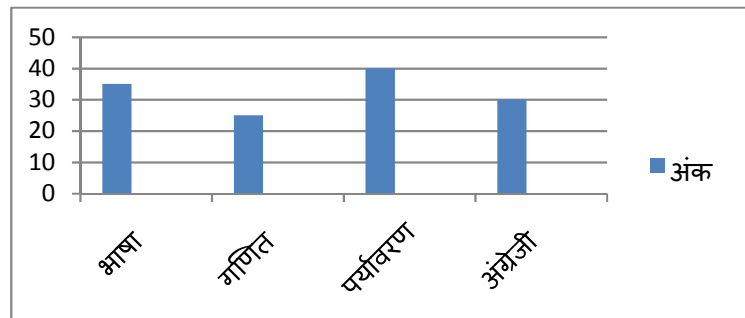
उत्तर 7. स. अजगर

उत्तर 8. स. धमतरी

उत्तर 9. स. दोमट मिट्टी

उत्तर 10. अ. च

उत्तर 11.



राज्य स्तरीय आकलन

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – छठवीं

विषय – अंग्रेजी

माध्यम – हिन्दी

PAPER CODE –

6 0 2 1

Ans. 1. (c) for sailing

Ans. 2. (b) in a big hall

Ans. 3. sunlight, plants

Ans. 4. (d) took

Ans. 5. A squirrel was not chasing its friend.

Ans. 6. (b) kittens

Ans. 7. The other had nothing. / None

Ans. 8. The reason for quarrel was a mouse.

Ans. 9. began

Ans. 10. stormy

Ans. 11. 1 mark for each sentence

राज्य स्तरीय आकलन

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – सातवीं

विषय – संस्कृत

माध्यम – हिन्दी

PAPER CODE –

7 0 5 1

- उत्तर 1. (ग) श्रीगीता ।
- उत्तर 2. (क) जेठौनी ।
- उत्तर 3. (ख) चार्ल्स बैवेज ।
- उत्तर 4. (क) रायपुरनगरे ।
- उत्तर 5. वसन्तसमये काकपिकयोः भेदः प्रकटीभवन्ति ।
- उत्तर 6. ईददिवसस्य निर्णयं दिल्लीतः इमामः करोति ।
- उत्तर 7. भोरमदेवमहोत्सवः चैत्रमासे भवति ।
- उत्तर 8. छिन्दन्ति ।
- उत्तर 9. सङ्गणकः ।
- उत्तर 10. रोटिका ।
- उत्तर 11. वाक्यों का उचित क्रम –
1. अहं विद्यालयं गच्छामि ।
 2. विद्यालयं गत्वा गुरुन् प्रणमामि ।
 3. प्रार्थनां कृत्वा पाठं पठामि ।
 4. मध्याह्नकाले भोजनं करोमि ।
 5. सायंकाले गृहं गत्वा खेलामि ।

राज्य स्तरीय सावधिक आकलन सत्र 2019–20

(कक्षा 4 से 8 के लिए)

विषय – उर्दू 7062

कक्षा – 7वीं

प्रश्न क्र.	उत्तर	अंक	अधिगम सम्प्राप्ति	स्तर
Q.1.	نظم (۲)	2	701	L2
Q.2.	رائے پور (۱)	2	701	L2
Q.3.	صوفہ (۱)	2	701	L1
Q.4.	اصطبل (۴)	2	701	L1
Q.5.	جنگل سے (۱)	2	701	L2
Q.6.	رات میں (۱)	2	701	L1
Q.7.	آسمان (۱)	2	703	L2
Q.8.	درزی (۲)	2	703	L1
Q.9.	دعا (۳)	2	703	L1
Q.10.	کتاب (۲)	2	703	L1
Q.11.	طلباء از خود کریں گے۔	5	703	L4

हिदायत :-

सवाल नं. 01 से 10 तक हर सवाल के लिए 02 नंबर मुतअय्यन है। सवाल नं. 11 के लिये 5 नंबर मुतअय्यन है। डिवीज़न नंबर में (Marking Scheme) का जिक्र करें।

राज्य स्तरीय आकलन

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – आठवीं

विषय – गणित

माध्यम – हिन्दी

PAPER CODE –

8 0 3 1

उत्तर 1. (b) 85 मीटर

उत्तर 2. (c) $-(7)^{14}$

उत्तर 3. (b) 9

उत्तर 4. (b) 20

उत्तर 5. (c) $x = 30^0, y = 60^0$

उत्तर 6. (b) 37 किग्रा.

उत्तर 7. (a) 5

उत्तर 8. (c) 190 रुपये

उत्तर 9. (b) $\frac{x}{y}$

उत्तर 10. (d) $6abc$

उत्तर 11. यहाँ भाज्य = $a^3 + 3a^2 - 4a - 12$
भाजक = $a + 5$

$$\begin{array}{r}
 a+5 \overline{) a^3 + 3a^2 - 4a - 12} \left(a^2 - 2a + 6 \right. \\
 \underline{a^3 + 5a^2} \\
 -2a^2 - 4a - 12 \\
 \underline{-2a^2 - 10a} \\
 6a - 12 \\
 \underline{6a + 30} \\
 -42
 \end{array}$$

भागफल = $a^2 - 2a + 6$

शेषफल = -42

चूंकि शेषफल शून्य नहीं है, अतः भाजक भाज्य का गुणन खण्ड नहीं है।