

राज्य स्तरीय आकलन

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – छठवीं

माध्यम – हिन्दी

विषय – संस्कृत

PAPER CODE –

6	0	5	1
---	---	---	---

उत्तर 1. (ग) आसीत् ।

उत्तर 2. (क) मातरः ।

उत्तर 3. (ख) अशोकचक्रम् ।

उत्तर 4. (ख) रायपुरनगरम् ।

उत्तर 5. ध्रुवः ।

उत्तर 6. वृक्षाः ।

उत्तर 7. उत्पादयति ।

उत्तर 8. रामः ।

उत्तर 9. गड्गानदी ।

उत्तर 10. रेडियोयन्त्रम् ।

उत्तर 11. आदर्श दिनचर्या के वाक्यों का उचित क्रम –

1. अहं प्रातः काले उत्तिष्ठामि
2. मुखं प्रक्षालयामि
3. स्नानं करोमि
4. पितरौ नमामि ईश्वरं च नमामि
5. भोजनं कृत्वा विद्यालयं गच्छामि

राज्य स्तरीय सावधिक आकलन सत्र 2019–20

(कक्षा 4 से 8 के लिए)

विषय – उर्दू 6062

कक्षा – 6वीं

प्रश्न क्र.	उत्तर	अंक	अधिगम सम्प्राप्ति	स्तर
Q.1.	11	2	601	L1
Q.2.	مور	2	601	L2
Q.3.	برساتی	2	601	L1
Q.4.	برسات	2	601	L2
Q.5.	نماز	2	601	L1
Q.6.	شیطانی	2	601	L1
Q.7.	چھلوں کا	2	601	L1
Q.8.	اذان	2	601	L1
Q.9.	آنکھ سے	2	603	L3
Q.10.	فلک	2	603	L3
Q.11.	(1) کہانی کا عنوان چالاک لومڑی ہے۔ (2) ہمیں خوشامد پسند نہیں ہونا چاہیے۔ سوچ سمجھ کر فیصلہ کرنا چاہیے۔ (3) طلباء از خود کریں۔	1 2 2	605	L4

हिदायत :—

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

राज्य स्तरीय आकलन

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – सातवीं

माध्यम – हिन्दी

विषय – गणित

PAPER CODE –

7	0	3	1
---	---	---	---

उत्तर 1. (d) – 36

उत्तर 2. (b) $\frac{2}{11}$

उत्तर 3. (d) 11

उत्तर 4. (b) $\frac{-5}{2}, \frac{1}{-12}, \frac{-2}{-3}, \frac{3}{4}$

उत्तर 5. (a) $\frac{1}{3}$

उत्तर 6. (d) समकोण—कर्ण—भुजा

उत्तर 7. (c) $\angle A = \angle R, \angle B = \angle Q, \angle C = \angle P$

उत्तर 8. (b) $a^m \div a^n = a^{m-n}$

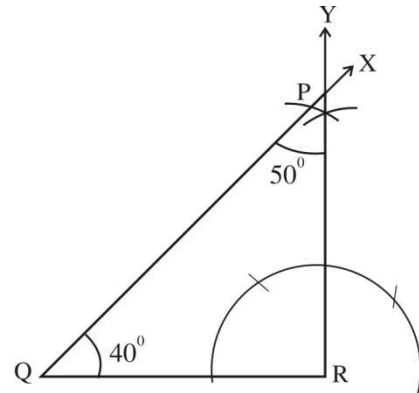
उत्तर 9. (a) $x = 0$

उत्तर 10. (c) 3

उत्तर 11. $\angle R$ के मान के लिए –

हम जानते हैं कि त्रिभुज के तीनों कोणों का योगफल = 180°

$$\angle R = 180 - (50 + 40) = 90^\circ$$



रचना के पद

1. स्केल की मदद से 5 सेमी के माप का रेखाखण्ड QR खींचा।
2. चांदे की सहायता से बिन्दु Q पर $\angle XQR = 40^\circ$ बनाये।
3. परकार की सहायता से $\angle YRQ = 90^\circ$ बनायें जो किरण XQ को R बिन्दु पर काटता है।

इस प्रकार PQR अभिष्ट त्रिभुज प्राप्त हुआ।

राज्य स्तरीय आकलन

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – आठवीं

माध्यम – हिन्दी

विषय – विज्ञान

PAPER CODE – 8 0 7 1

सही विकल्प का चयन कीजिए—

उत्तर 1. ब. पश्चिम से पूर्व

उत्तर 2. ब. "क" – जल जाता है, "ख" पानी कम सोखता है।

उत्तर 3. स. विस्थापन

उत्तर 4. द. हरा

उत्तर 5. स. कोशिका झिल्ली

दिए गए शब्दों को चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए –

प्रश्न 6. शुक्र

उत्तर 7. ऑक्सीजन

उत्तर 8. अपचयन

उत्तर 9. बाहरी क्षेत्र

उत्तर 10. जीवाणुनाशक

उत्तर 11.

i. यह पोस्टर पर्यावरण की समस्या वायु प्रदूषण से संबंधित है।

ii. घरेलू कचरे का उपयोग कम्पोस्ट बनाने में किया जा सकता है।

iii. पटाखों से निकलने वाला धुआँ वायु को प्रदूषित करता है।

iv. वृक्षारोपण से वायुमंडल में ऑक्सीजन की मात्रा उपयुक्त रहती है।

v. वनों की अनियंत्रित कटाई को रोकना चाहिए तथा ऐसे ईंधन का उपयोग किया जाए जिससे कम धुआँ उत्पन्न हो।