

राज्य स्तरीय आकलन

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – छठवीं

विषय – संस्कृत

माध्यम – हिन्दी

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. गङ्गानदी ।
- 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.	मोर	2	601	L2
Q.3.	ब्रसती	2	601	L1
Q.4.	ब्रसत	2	601	L2
Q.5.	नमाज	2	601	L1
Q.6.	शैटानी	2	601	L1
Q.7.	पहलु का	2	601	L1
Q.8.	अडान	2	601	L1
Q.9.	आंके से	2	603	L3
Q.10.	फल्क	2	603	L3
Q.11.	(1) कहानी का عنوان चालाक लुमठी है- (2) हमें खुशामद پسंद नहीं होना चाही- सोच समज कर फिصلे करना चाही- (3) طلباء از خود کریں-	1 2 2	605	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। डिवीजन नंबर में (Marking Scheme) का जिक्र करें।

राज्य स्तरीय आकलन

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – सातवीं

विषय – गणित

माध्यम – हिन्दी

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)  $a^m \div a^n = a^{m-n}$

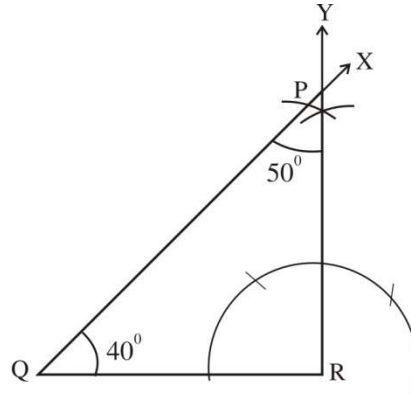
उत्तर 9. (a)  $x = 0$

उत्तर 10. (c) 3

उत्तर 11.  $\angle R$  के मान के लिए –

हम जानते हैं कि त्रिभुज के तीनों कोणों का योगफल =  $180^\circ$

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



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

PA 1

सत्र – 2019–20

आदर्श उत्तर

कक्षा – आठवीं

विषय – विज्ञान

माध्यम – हिन्दी

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.

- यह पोस्टर पर्यावरण की समस्या वायु प्रदूषण से संबंधित है।
- घरेलू कचरे का उपयोग कम्पोस्ट बनाने में किया जा सकता है।
- पटाखों से निकलने वाला धुआँ वायु को प्रदूषित करता है।
- वृक्षारोपण से वायुमंडल में ऑक्सीजन की मात्रा उपयुक्त रहती है।
- वनों की अनियंत्रित कटाई को रोकना चाहिए तथा ऐसे ईंधन का उपयोग किया जाए जिससे कम धुआँ उत्पन्न हो।