

कक्षा-7 विषय - संस्कृत

- प्र.1 निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नानां उचित विकल्पेषु उत्तरे चित्वा लिखत - $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- (i) अधोलिखित पदेषु स्त्रीलिंग पदं चिनुत -
 (क) रत्नानि (ख) वसुन्धरा (ग) रविः (घ) अन्नम्
- (ii) अस्माकं भारतीय मासानां संख्या अस्ति-
 (क) द्वादश (ख) पंचदश (ग) सप्त (घ) दश
- (iii) मूढैः कुत्र रत्नसंज्ञा विधीयते -
 (क) पाषाणखण्डेषु (ख) रत्नेषु (ग) जले (घ) सर्वत्र
- (iv) एतत् शब्दस्य नपुंसकलिंगे द्वितीया विभक्ति बहुवचन रूपं भवति -
 (क) एतस्य (ख) एतैः (ग) एतानि (घ) एतस्मिन्
- प्र.2 अधोलिखित श्लोकस्य उचित पदैः पूर्तिं कुरुत - $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- धन..... प्रयोगेषु.....संग्रहेषु च।
 आहारे..... च त्यक्तलज्जः भवेत्।।
- प्र.3 निर्देशानुसारं उत्तरं लिखत - $\frac{1}{2} \times 6 = 3$
- (क) 'तत्' शब्दस्य चतुर्थी विभक्तेः एकवचन-द्विवचन-बहुवचनं रूपं लिखत।
 (ख) 'चल्' धातोः लृट् लकारे उत्तमपुरुषे एकवचन-द्विवचन-बहुवचनं रूपं लिखत।
- प्र.4 अधोलिखित शब्देषु चत्वारः शब्दानां हिन्दी अर्थं लिखत - $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- (i) अपायः (ii) गवाक्षाः (iii) भृत्यः (iv) भस्म (v) विस्मयः
- प्र.5 अधोलिखित वाक्यानां रिक्तस्थानं पूरयत - $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- (i) ऋतवः भवन्ति।
 (ii) एकस्मिन् मासे अथवा दिवसाः भवन्ति।
 (iii) फरवरी मासे सामान्यतः दिनानि भवन्ति।
- प्र.6 निर्देशानुसारं उत्तरं लिखत -
- (क) केचन् चत्वारः संख्याः संस्कृतेन लिखत - $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
 6, 9, 13, 16, 20
- (ख) केचन् चत्वारः समयवाचकान् अंकान् पदेषु लिखत - $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- (i) 7:00 (ii) 8:00
 (iii) 1:30 (iv) 7:30
- (iv) 12:30
- प्र.7 'पंचतन्त्रम्' ग्रन्थस्य कति भागाः सन्ति? एतस्य लेखकः कः अस्ति? द्वयोः ग्रन्थयोः नाम लिखत। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = 2$
- प्र.8 अधोलिखितेषु त्रयः प्रश्नानां उत्तराणि पूर्णवाक्येन लिखत - $1 \times 3 = 3$
- (i) कुत्र विस्मयः न कर्तव्यः ?
 (ii) कच्छपः कुत्र गन्तुम् इच्छति?
 (iii) सर्वदा कुत्र सुखम्?
 (iv) कृष्णमूर्तेः कति कर्मकराः सन्ति?

