

केवल ऑफ लाइन परीक्षा के लिए
क्रिस्त ज्योति कॉनवेंट सी.से. स्कूल
परीक्षा – 2021–22

कक्षा– VII

प्रश्न पत्र – प्रारूप

समय $-2\frac{1}{2}$ घंटे

विषय – संस्कृत

पूर्णांक – 80 अंक

हिन्दी साहित्य एवं व्याकरण

संख्या	प्रश्नप्रकाराः	अंकाः	योग
खण्ड I	(क) अपठित बोधनम् 10 अंकाः अनुच्छेद आधारीकृत्य प्रश्नाः 1. एक पदेन 2. एक वाक्येन 3. यथानिर्देशम् उत्तरत	$1 \times 2 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $1 \times 4 = 4$	10
खण्ड II III IV	(ख) रचनात्मक कार्य 15 संस्कृतभाषाया पूर्णवाक्यलेखम् कथाभाग पूरणम् वाक्यरचना	$1 \times 5 = 5$ $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ $1 \times 5 = 5$	15
खण्ड V VI VII VIII IX X XI XII	(ग) अनुप्रयुक्त व्याकरण 25 अङ्कानां कृते पदानि समयवाचकानां कृते क अङ्काः अव्यय पदानि लङ्.लकारे रूपाणि उदाहरणानुसारं पदरचना निर्देशानुसारं पदपरिचयं लिखत् लट्.लकारे रूपाणि रेखाङ्कित पदानि संशोध्य लिखत	$\frac{1}{2} \times 5 = 2\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \times 5 = 2\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \times 6 = 3$ $\frac{1}{2} \times 6 = 3$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 4 = 4$	25
खण्ड XIII	(घ) पठितावबोधनम् 30 गद्यांशः 1. एकपदेन 2. पूर्णवाक्येन 3. निर्देशानुसारं	$1 \times 2 = 2$ $2 \times 1 = 2$ $\frac{1}{2} \times 2 = 2$	30

XIV	श्लोकान पठित्वा व्याख्या कुरुत	3x2=6	
XV	नाट्यांश 1. एक पदेन उत्तरत् 2. पूर्णवाक्येन उत्तरत् 3. निर्देशानुसारं उत्तरत्	1x2=2 2x1=2 $\frac{1}{2}x4=2$	
XVI	प्रश्ननिर्माणम्	1x4=4	
XVII	समानार्थक पद लेखनम्	$\frac{1}{2}x4=2$	
XVIII	विलोमपद लेखनम्	$\frac{1}{2}x4=2$	
XIX	श्लोकांशमेलनम्	1x4=4	
		Total = 80	