

## हरघरपाठशाला

संस्कृतस्य नवमीकक्षायाः पाठ्यक्रमः

प्रथमसत्रीयं मूल्याङ्कनम् सितम्बर 2021

विभागः	विषयः	अङ्काः
शेमुषी प्रथमः भागः	पञ्च पाठाः (1-2,4-6)	20
व्याकरणम्	अपठित-अवबोधनम्	5
	प्रार्थनापत्रम्	5
	अनुच्छेदः (निबन्धः)	5
	सन्धिः	2
	उच्चारणस्थानानि	3
	धातुरूपाणि	3
	शब्दरूपाणि	3
	प्रत्ययाः	4
		पूर्णाङ्काः 50

सूचना - हिमाचलप्रदेशस्कूलशिक्षाबोर्ड-द्वारा 30% पाठ्यक्रमः न्यूनीकृतः वर्तते।  
ते पाठाः प्रथमसत्रीय-पाठ्यक्रमे न सन्ति।(30% कटौती वाले पाठ्यक्रम में  
प्रथम सत्र का कोई पाठ नहीं आता।)

क्रमसंख्या	प्रश्नप्रकारः	प्रश्नाः	प्रतिप्रश्नम् अङ्काः	आहत्य अङ्काः
1	अर्धाङ्कस्य प्रश्नाः	3 (विभागाः- 20)	$\frac{1}{2}$	10

2	एक-अङ्कस्य प्रश्नाः	23	1	23
3	अङ्कद्वयस्य प्रश्नाः	3	2	6
4	अङ्कत्रयस्य प्रश्नाः	2	3	6
5	पञ्च-अङ्कानां प्रश्नाः	1	5	5

## हर घर पाठशाला

कक्षा- नवमी

विषयः - संस्कृतम्

प्रथमसत्रीयमूल्याङ्कने प्रश्नपत्रस्य अङ्कविभाजनम् सितम्बर 2021

भागः	प्रश्नाः	अङ्काः
अपठित- अवबोधनम्	प्रश्नः 1. गद्यांशं पठित्वा पञ्चप्रश्नानाम् उत्तराणि दातव्यानि। (एकपदेन, पूर्णवाक्येन प्रश्नद्वयम्, व्याकरणाधारितं प्रश्नद्वयम्)	$1 \times 5 =$ 5
रचनात्मकं लेखनम्	प्रश्नः 2. मञ्जूषातः पदानि चित्वा रिक्तस्थानानि पूर्यन् प्रार्थनापत्रं लेखनीयम्।	$\frac{1}{2}$ $\times 10 = 5$
	प्रश्नः 3. प्रदत्तेषु त्रिषु विषयेषु एकम् अधिकृत्य अनुच्छेदः (निबन्धः) लेखनीयः।	5
अनुप्रयुक्तं व्याकरणम्	प्रश्नः 4. उच्चारणस्थानानि लेखनीयानि। (अष्टवर्णेषु षण्णाम् 6/8)	$\frac{1}{2} \times 6 =$ 3

	प्रश्नः 5. सन्धिविच्छेदः करणीयः। (षट्पदेषु चतुर्णाम् 4/6)	$\frac{1}{2} \times 4 =$ 2
	प्रश्नः 6. वाक्यानुसारं कोष्ठकेषु प्रदत्तधातुनां पुरुष-वचनम् च लेखनीयम्।( 3/5)	$1 \times 3 =$ 3
	प्रश्नः 7 वाक्यानुसारं कोष्ठकेषु प्रदत्तपदानां विभक्ति-वचनम् च लेखनीयम्।(3/5)	$1 \times 3 =$ 3
	प्रश्नः 8. वाक्यानुसारं कोष्ठकेषु प्रदत्तधातुभिः सह प्रत्ययः योजनीयम्।(5/8)	$1 \times 4 =$ 4
पठित- अवबोधनम् (पाठ्यपुस्तकं शेमुषी-1)	प्रश्नः 9. द्वयोः गद्यांशयोः कस्यचित् एकस्य हिन्दीभाषायाम् अनुवादः कर्तव्यः।	3
	प्रश्नः 10. द्वयोः पद्यांशयोः कस्यचित् एकस्य अन्वयः हिन्दीभाषायाम् अनुवादः च कर्तव्यः।	3
	प्रश्नः 11. पद्यांशं पठित्वा पञ्चप्रश्नानाम् उत्तराणि दातव्यानि। (एकपदेन,पूर्णवाक्येन,व्याकरणाधारितं प्रश्नद्वयम्)	$1 \times 4 =$ 4
	प्रश्नः 12. गद्यांशं पठित्वा पञ्चप्रश्नानाम् उत्तराणि दातव्यानि। (एकपदेन,पूर्णवाक्येन,व्याकरणाधारितं प्रश्नद्वयम्)	$1 \times 4 =$ 4
	प्रश्नः 13. निर्देशानुसारं कर्तव्यम्,पाठ्यपुस्तकस्य व्याकरणाधारिताः प्रश्नाः-विशेषण-विशेष्यम्,विसोमपदम्,पर्यायपदम्	$2 \times 3 =$ 6