

# B.M.G.H.S –CHALLAKERE

कक्षा :10 वी

चौथा उपलब्धि परीक्षा

विषय : हिंदी

अंक : 20 मि

अवधि : 45

**I.निम्नलिखित कथनों के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें एकमात्र विकल्प सही है। सही विकल्प चुनकर लिखिए।**

**2×1=2**

1. 'घर, शब्द का अन्य वचन है \_\_\_\_\_

अ. घरे

आ. घरों

इ. घर

ई. घरी

2. नवग्रह शब्द में समास है \_\_\_\_\_

अ. अव्ययीभाव

आ. तत्पुरुष

इ. द्वन्द्व

ई. द्विगु

**II.निम्नालिखित प्रश्न का उत्तर एक वाक्य में लिखिए।**

**1X1=1**

3. टोली का मुखिया कौन बना ?

**III.निम्नालिखित प्रश्नों के उत्तर दो या तीन वाक्यों में लिखिए।**

**2×2=4**

4. गाँव को आदर्श गाँव कैसे बनवा जा सकता है ?

5. अन्वर ने मीना मैडम से क्या कहा ?

अथवा

सत्य क्या होता है ? उसका रूप कैसे होता है ?

**IV. निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर तीन-चार वाक्यों में लिखिए :**

**3x2=6**

6. गद्यांश का अनुवाद कनाड या अंग्रेजी में कीजिए।

अब्दुल कलाम जो बचपन मे अपने पुश्तैनी घर मे रहते थे।उनके पिता आडंबरहीन व्यक्ति थे और सभी आवश्यक एवं आरामवाली चीजों से दूर रहते थे।

7.कर्नाटक की शिल्पकला और वास्तुकला का परिचय दीजिए।

**V.निम्नलिखित पद्य भाग पूर्ण कीजिए।**

**1x3=3**

8.असफलता एक -----

करो

तुम

भागो तुम

**VI .9. दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर 15-20 वाक्यों में एक निबंध लिखिए।**

**1x4=4**

क) ' समय का सदुपयोग , -

\* प्रस्तावना

\* समय का महत्व

\* समय का सदुपयोग से लाभ

\* उपसंहार

ख) ' पर्यावरण की रक्षा , -

\* महत्व

\* रक्षा के उपाय

\* पर्यावरण की रक्षा मे हमारे पात्र

\* उपसंहार

ग) ' इंटरनेट ' -

\* अर्थ

\* लाभ

\* हानि

\* उपसंहार



## नीला नक्षा

समय : 45 मिनट

चौथी उपलब्धि परीक्षा

अंक : 20

विषय-- वस्तु	स्मरण रखना					समझना					अभिव्यक्ति					रसग्रहण					कुल प्र १न	कुल अंक	
	ब.नि	अ.ल	ल.उ.	दी.उ	ब.नि.	अ.ल	ल.उ.	दी.उ	ब.नि	अ.ल	ल.उ.	दी.उ	ब.नि	अ.ल	ल.उ	दी.उ.	ब.नि	अ.ल	ल.उ	दी.उ.			
	1 अंक	1 अंक	2 अंक	3 अंक	4 अंक	1 अंक	1 अंक	2 अंक	3 अंक	4 अंक	1 अंक	1 अंक	2 अंक	3 अंक	4 अंक	1 अंक	1 अंक	2 अंक	3 अंक	4 अंक			
गद्य भाग																							
कर्नाटक संपदा																[1]3						1	3
बाल शक्ति		[1]1						[1]2														2	3
पद्य भाग																							
को. क.की हार न हो.																[1]3						1	3
पूरक वाचन																							
नागरीक के कर्तव्य								[1]2														1	2
व्याकारण भाग																							
		[2]2																				2	2
रचना भाग-निबंध रचना																							
															[1]3							2	7
कुल योग	[3] 3					[3] 4					[3] 10					[0]0					9	20	

