

विधालय का नाम:

LBS

विद्यालय प्रवेशांक	गामांक	ब्लॉक	जिला	विद्यालय डाय-म कोड
1220	11055	С	Ahmedabad	1100666

निजी विद्यालय की निश्यित में मान्यता क्रमांक :

प्रमाणित किया जाता है कि श्री/सुश्री ravi

पिता श्री ravi जन्म तिथि (अंकों में) 30-Mar-00

(शब्दों में)

ने सत्र

में निम्नानुसान प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तन प्राप्त किया है।

क्र.सं.	विषय एवं आकलन सूचक	समेकित ग्रेड (सैद्धांतिक + सत्रांक के आधार पर)		
1.	हिन्दी (पढ़ना, पढ़कर समझना और लिखना (गद्य एवं पद्य) व्यावहारिक व्याकरण सृजनात्मक अभिव्यक्ति, परिवेशीय सजगता)	B		
2.	अंग्रेजी (Lexical Items, Structural Items, Reading Comprehension, Writing)	C		
3.	गणित ( आकृति व स्थान की समझ, संख्या ज्ञान की समझ, संक्रियाओं की समझ, मापन की समझ, आँकड़ों का प्रबन्धन व पैटर्न की समझ)	D		
4.	पर्यावरण अध्ययन (अवलोकन व दर्ज करना, सम्प्रेषण कौशल (अभिव्यक्ति/चर्चा), वर्गीकरण करना, व्याख्या/विश्लेषण करना, प्रश्न करना, प्रयोग करना, न्याय व समता के प्रति सरोकर, एक-दूसरे के कार्यों का सम्मान व गुणों की प्रशंसा करना)	Α		
5.	संस्कृत / उर्दू ( संस्कृत शिक्षा विभाग के विद्यालयों / मदरसा हेतु )	С		
	औसत ग्रेड	А		
6.	कला शिक्षा	Α		
7.	कार्यानुभव	А		
8.	स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिक्षा	В.		

क्थानः Chittorgarh

दिनांक: 16-may-2023

मंक्था प्रधान मय मील

## विशेष विवरण

- 1. विद्यार्थी को 20 प्रतिशत आंतरिक (सत्रांक) एवं 80 प्रतिशत बाह्य मूल्यांकन (सैद्धांतिक) के आधार पर विषयवार समेकित ग्रेड दी गर्ड है।
- 2. समेकित ग्रेड का श्रेणीकरण 5 पॉईंट स्केल के आधार पर निम्नानुसार किया गया है -

ग्रेड	A+	Α	В	С	D
अंक निर्धारण	91-100	76-90	61-75	41-60	0-40

- 3. कला शिक्षा, कार्यानुभव तथा स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिक्षा विषय के लिए विद्यालय स्तर पर शैक्षिक कार्य एवं गतिविधियों के सतत आकलन के आधार पर उक्त 5 पॉईंट स्केल पर आधारित ग्रेड दी गई है।
- 4. इस मूल्यांकन व्यवस्था में कृपांक का प्रावधान नहीं है।
- 5. आर.टी.ई. 2009 के तहत विद्यार्थी को विद्यालय में नियमित शिक्षण करना हैं अतः इस परीक्षा में स्वयंपाठी विद्यार्थी हेतु कोई प्रावधान नहीं है।
- 6. इस मूल्यांकन में पुनर्मूल्यांकन की व्यवस्था का प्रावधान नहीं रखा गया है। लेकिन पुनर्गणना का प्रावधान है।

पनीक्षार्थी के हनताक्षर

ह्क्ताह्मन संक्था प्रधान मय सील