

क्रमांक: एम.एस.ई./2010/  
S. No.S.S.E./2010/

0683662

केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड  
CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION  
विषयवार निष्पादन का विवरण  
STATEMENT OF SUBJECT WISE PERFORMANCE  
माध्यमिक स्कूल परीक्षा, 2010  
SECONDARY SCHOOL EXAMINATION, 2010

नाम Name **BHAWNA SHARMA** अनुक्रमांक Roll No. **5293331**  
माता का नाम Mother's Name **SADHANA SHARMA**  
पिता का नाम Father's Name **GOPAL KRISHNA SHARMA**  
जन्म तिथि Date of Birth **6TH SEPTEMBER NINETEEN HUNDRED NINETY THREE**  
विद्यालय School **54251 K M PUBLIC SCHOOL SARASWATI KUND MATHURA UP**

विषय कोड Subject Code	विषय Subject	ग्रेड Grade	ग्रेड बिंदु ( जी पी ) Grade Point (GP)
101	ENGLISH COMM.	C1	06 (SIX )
002	HINDI COURSE-A	A2	09 (NINE )
041	MATHEMATICS	C2	05 (FIVE )
086	SCIENCE	D	04 (FOUR )
087	SOCIAL SCIENCE	B1	08 (EIGHT)
165	INTRODUCTORY I T	B2	07 (SEVEN)

संचयी ग्रेड बिंदु औसत ( सी जी पी ए ) / Cumulative Grade Point Average (CGPA): **06.40**  
परिणाम Result: **ELIGIBLE FOR QUALIFYING CERTIFICATE**

AB : विषय में अनुपस्थित Absent in the Subject

\*\* : विद्युत / प्रयोगिक कौशल / प्रयोगिक / आंतरिक मूल्यांकन में अनुपस्थित  
Absent in Theory / Practical Skill / Practical / Internal Assessment

दिल्ली Delhi  
दिनांक Dated **28-05-2010**

*M Sharma*

परीक्षा नियंत्रक  
Controller of Examinations

टिप्पणी / Note:- सीजीपीए अभ्यक्त को योजना के अनुसार अतिरिक्त छठे विषय को छोड़कर सभी विषयों में अर्जित ग्रेड बिंदुओं का औसत है।  
The CGPA is the average of Grade Points obtained in all the subjects excluding additional 6<sup>th</sup> subject as per Scheme of Studies.

ग्रेड बिंदु की निर्देशांकक समानता तथा अंकों की प्रतिशतता को निम्नानुसार निर्धारित किया जा सकता है :  
An indicative equivalence of Grade Point and Percentage of Marks can be assessed as follows :

- > विषयवार अंकों की निर्देशांकक प्रतिशतता =  $9.5 \times$  विषय का जीपी Subject wise indicative percentage of marks =  $9.5 \times$  GP of the subject.
- > अंकों की समग्र निर्देशांकक प्रतिशतता =  $9.5 \times$  सीजीपीए Overall indicative percentage of marks =  $9.5 \times$  CGPA.