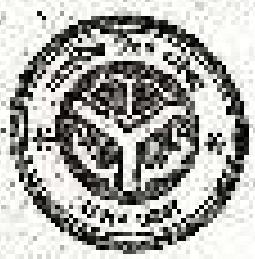


Form No. 1
2371910

मध्यमिक शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश

Board of High School and Intermediate Education, U.P.



इण्टरमीडिएट परीक्षा-२०१३

Intermediate Examination-2013

प्रमाणपत्र-सह अंकपत्र (CERTIFICATE-CUM-MARKS SHEET)

| अनुक्रम सं. (Sl. No.) | उम्मीदवार का नाम (Candidate's Name) | पंजीकृत स्थान (Regular Place) | परीक्षा प्रकार (Exam Type) | विषय (Subject) | अंक (Marks) |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|-------------|
| 2402004 | 88 / 107200187 | REGULAR | FULL EXAM | SCIENCE | 168/200 |

प्रमाणित किया जाता है कि (THIS IS TO CERTIFY THAT)
 उम्मीदवार, न. ८८/१०७२००१८७ (Candidate of the Board's name) - SATYENDRA KUSHWAHA
 उम्मीदवार का नाम (Candidate's Name) - BASANT DEVI
 उम्मीदवार का नाम (Candidate's Name) - NITYENDRA KUSHWAHA
 ने नवम्बर २०१३ में आयोजित की गई मध्यमिक शिक्षा परिषद द्वारा आयोजित मध्यमिक शिक्षा परीक्षा में (He passed Intermediate Examination held by the Board in 2013)
 में (He/She) (First)
 अंक प्राप्त किए हैं (He/She obtained the following marks out of the maximum marks in the examination)

| विषय (Subject) | आधिकारिक अंक (Mark Marks) | प्राप्त अंक (Marks Obtained) | ग्रेड (Grade) | कुल अंक (Grand Total) | कुल अंक (Grand Total) |
|-------------------|---------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| GEN. EN. HIND | 70 | 17.43 | 200 | | |
| PHYSICS | 100 | 17.31 | 200 | | |
| MATHEMATICS | 100 | 17.55 | 200 | | |
| PHYSICS | 100 | 17.21 | 200 | 152 | 1570 |
| CHEMISTRY | 100 | 17.18 | 200 | 158 | 1570 |
| SPORTS/PHYS. EDU. | 100 | 17.00 | 200 | 140 | 1570 |

प्रमाणित किया जाता है कि उम्मीदवार ने उम्मीदवार द्वारा प्राप्त अंक (This is to certify that the candidate has obtained the following marks in the examination)
 में (He/She) (First)
 अंक प्राप्त किए हैं (He/She obtained the following marks out of the maximum marks in the examination)
 दिनांक: 15 JUNE 2013
 स्थान: Allahabad (U.P.)