

# राजकीय पालीटेक्निक, झांसी

अंक-तालिका

क्रम संख्या 117/III/M

अन्तिम वर्ष डिप्लोमा परीक्षा 1983

दिनांक 9/11-1983

प्राथमिक शिक्षा परिषद उत्तर प्रदेश द्वारा संचालित 1983 की अन्तिम वर्ष की परीक्षा में सम्मिलित/व्यक्तिगत परीक्षार्थी के रूप में सम्मिलित श्री श्री कृष्ण द्वारा प्राप्त अंकों का विवरण—

पाठ्यक्रम का नाम—**मैकेनिकल अभियन्त्रण**

| क्रम संख्या | परीक्षार्थी द्वारा लिखे गये विषयों के नाम | लिखित विषय |             |            | प्रयोगात्मक विषय |          |            | अवयव विवरण                              |
|-------------|-------------------------------------------|------------|-------------|------------|------------------|----------|------------|-----------------------------------------|
|             |                                           | अधिक अंक   | न्यूनतम अंक | प्राप्तांक | अधिक अंक         | अधिक अंक | प्राप्तांक |                                         |
| 1           | 2                                         | 3          | 4           | 5          | 6                | 7        | 8          | 9                                       |
| 1           | थोरो लांक मशीन एण्ड डिजाइन                | 50         | 17          | 21         | —                | —        |            | कुपांक ✕                                |
| 2           | इंजीनियरिंग एण्ड डिजाइन                   | 50         | 17          | 27         | —                | —        |            | परीक्षाफल के ऊपर उतीर्ण/अनुतीर्ण अनु सी |
| 3           | प्लॉट मैटीनेन्स एण्ड सेफ्टी इंजीनियरिंग   | 50         | 17          | 21         | 75               | 30       | 54         |                                         |
| 4           | मेट्रोलॉजी                                | 50         | 17          | 11         | —                | —        |            |                                         |
| 5           | मशीन टून टेक्नोलॉजी                       | 50         | 17          | 32         | 150              | 60       | 110        | श्रेणी ✕                                |
| 6           | आई. सी. इन्जिनर                           | 50         | 17          | 31         | 75               | 30       | 43         |                                         |
| 7           | इन्स्ट्रुमेंटल इंजीनियरिंग                | 50         | 17          | 22         | —                | —        |            | विशेष योग्यता ✕                         |
| 8           | आटोमोटिव टेक्नोलॉजी (आयस्कन)              | 50         | 17          | —          | —                | —        |            |                                         |
| 9           | मशीन ड्राइंग एण्ड एस्टीमेटिंग             | 150        | 50          | 60         | —                | —        |            | सम्मान सहित उतीर्ण ✕                    |
| 10          | प्रोजेक्ट                                 | —          | —           | —          | 125              | 50       | 82         |                                         |
|             | योग                                       | 550        | —           | 265        | 425              | —        | 289        |                                         |

अंक वेधन

विषय अंक विवरण

| क्रम संख्या | विषयों का नाम | अंकों का विवरण |             |            | क-योग लेखिक अंक | ख-एन. सी. सी. वेधन अंक | ग-अनुशासन अंक | घ-लिखित विषय | ङ-प्रयोगात्मक विषय |
|-------------|---------------|----------------|-------------|------------|-----------------|------------------------|---------------|--------------|--------------------|
|             |               | अधिक अंक       | न्यूनतम अंक | प्राप्तांक |                 |                        |               |              |                    |
|             |               |                |             |            | 410/475         | 20/20                  | 30/30         | 265/550      | 289/425            |
|             |               |                |             |            | क-अंकों में     | 1014/1500              |               |              |                    |
|             |               |                |             |            | ख-शब्दों में    | दस सौ चौ पच्           |               |              |                    |

कैरी ओवर

(अ) प्रथम वर्ष (25%) 184/300  
 (ब) द्वितीय वर्ष (50%) 1614/2400  
 (ग) तृतीय वर्ष (100%) 1014/1500  
 सम्पूर्ण योग— (ख) शब्दों में एक हजार सौ चौ पच्

अवलोकन बैंक वेधन—(1) जे. जे. लाली (2) ✕

निर्धारकों के हस्ताक्षर

अधिकारियों के हस्ताक्षर

विभागाध्यक्ष

हस्ताक्षर प्रशासकाध्यक्ष

मुख्य

दिनांक 9/11/83

झांसी