

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

परीक्षा आवेदन-पत्र व अन्य सामग्री वितरण/संग्रहण हेतु निर्धारित नोडल केन्द्रों का बिल प्रपत्र

1. नोडल विद्यालय का नाम नोडल केन्द्र कोड
2. टेलीफोन नम्बर STD Code.....No. Mob.....
3. नोडल विद्यालय पर आवेदन-पत्र प्राप्त/जमा कराने वाले विद्यालयों की संख्या —
(माध्यमिक एवं उच्च माध्यमिक विद्यालय को एक विद्यालय मानकर गणना की जाए)
(सूची संलग्न करें)
1. माध्यमिक/प्रवे. विद्यालय..... 2. उच्च माध्यमिक/वरि.उपा. विद्यालय..... योग.....
4. भुगतान योग्य राशि.....
(बोर्ड परीक्षा के समस्त कार्य समाप्त होने के पश्चात् भुगतान प्रतिवर्ष जुलाई माह से किया जावेगा। अतः आप मुख्य परीक्षा के समस्त परिणाम घोषित होने के बाद बिल मय विद्यालयों की सूची स्कूल कोड क्रमानुसार जून माह तक अवश्य भिजवा दें। उपरोक्त कार्य सम्पादन हेतु रुपये 100/- प्रति विद्यालय प्रतिवर्ष माध्यमिक एवं उच्च माध्यमिक परीक्षा से सम्बन्धित समस्त कार्य हेतु देय होगा।) नोडल केन्द्र विद्यालय का मानदेय आनलाईन भुगतान किया जाएगा।
5. नोडल केन्द्र विद्यालय की बैंक का नाम व ब्रान्च
बैंक खाता नम्बर
बैंक का IFSC कोड
(बैंक खाता नम्बर व IFSC कोड की अच्छी तरह से पुनः जांच कर लें।)

हस्ताक्षर नोडल विद्यालय प्रभारी

विद्यालय की सील सहित

संलग्न : बिल के साथ शालाओं की सूची (स्कूल कोड क्रम अनुसार भिजवायें व यथासंभव टेलीफोन नम्बर भी अंकित करें।)

प्रमाणीकरण

प्रमाणित किया जाता है कि हमने वर्ष का बोर्ड निर्देशानुसार समस्त कार्य पूर्ण कर लिया है। मेरे नोडल विद्यालय पर संलग्न सूची के अनुसार सभी संबंधित विद्यालयों को आवेदन-पत्र तथा अन्य सामग्री का वितरण/संग्रहण कर दिया गया है तथा प्राप्त सभी आवेदन पत्र व उनकी सूची एवं परीक्षा शुल्क विवरण पत्र बोर्ड कार्यालय को भेज दिये गये हैं।

नोडल विद्यालय प्रभारी का नाम मो. नं. नोडल विद्यालय प्रभारी के हस्ताक्षर.....
कार्यप्रभारी (मो. नं.) नोडल विद्यालय का नाम

कार्यालय उपयोग हेतु

संलग्न बिल की जांच कर ली गई है तथा बिल की प्रविष्टि रजिस्टर संख्या के पृष्ठ संख्या..... पर कर ली गई है अतः बिलों का प्रमाणीकरण करवाकर भुगतान हेतु प्रस्तुत है।

सहायक परीक्षा सैल-8

रुपये.....(अक्षरे रुपये)

का भुगतान किया जावे।

लेखाधिकारी

भुगतान बैंक का नाम खाता सं. कोड शाखा बैंक संख्या.....दिनांक.....द्वारा किया

गया।

लेखा शाखा