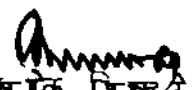


## राजस्व मण्डल, मध्यप्रदेश-ग्वालियर

अनुवृत्ति आदेश पृष्ठ

प्रकरण क्रमांक. . नि. 10. 2062-तीन/1.1. जिला ..... सागर .....

स्थान तथा दिनांक	कार्यवाही तथा आदेश	पक्षकारों एवं अभिभाषकों आदि के हस्ताक्षर
29.5.14	<p>आवेदक अधिवाक्ता श्री राजेश सेन व आवेदक श्री निहात जैन वल्द श्री विजय कुमार जैन निवासी मोतानगर वार्ड तहसील व जिला सागर पूर्व बेशत पर उपस्थित थे लेकिन सुचना होने के बाज भी उपस्थित नहवे अतः उन्हें 1.00 बजे 3.00 बजे व 5.00 बजे आबाज लावाई गई कोई उपस्थित नही अतः प्रकरण अनुवृत्ति होने के कारण अदम परवा में छारिज किया जाता है ।</p> <p style="text-align: center;">             अ. क. शिवरे            सदस्य         </p>	

1.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
2.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$   
3.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   
4.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

5.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

---

6.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$   
7.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

8.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

---

9.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

10.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

11.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

---