

क्र० सं०	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जाँच आख्या
1	भवन एक मंजिला है अथवा दो मंजिला	दो मंजिला
2	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.4 हे० (4000 वर्ग मी०) है।	हाँ
3	क्या भवन में पार्किंग के लिये समुचित व्यवस्था है।	हाँ
4	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का सर्कुलेशन है।	हाँ
5	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (एप्रोच रोड) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० है।	हाँ
6	क्या भवन की छत आर०सी०सी० से बनी है यदि नहीं तो छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लायी गई है।	हाँ
7	क्या भवन की दीवारें ईंट या पत्थर की सीमेंट मसाले से बनी है।	हाँ
8	क्या भवन की दीवारें/छत ठीक है।	हाँ
9	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी० (ठण्डे क्षेत्रों में 3.0 मी०) है।	हाँ
10	क्या विद्यालय में मुख्य प्रवेश द्वार (बाउण्ड्रीवाल) की चौड़ाई 6.0 मी० एवं ऊँचाई 4.5 मी० है।	हाँ
11	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 1.0 प्रतिशत है।	हाँ
12	खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं है।	नहीं
13	क्या कक्षा में न्यूनतम दो दरवाजे हैं।	हाँ
14	क्या कक्षा के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी० एवं ऊँचाई 2.0 मी०) है।	हाँ
15	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मि०मी०, ट्रेड 300मि०मी० तथा राइजर 150 मि०मी० है।	हाँ
16	क्या भवन के कक्षों में जाने की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है।	हाँ
17	क्या भवन के कक्षों में जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है।	हाँ
18	क्या भवन से मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है।	हाँ
19	क्या भवन में उचित स्थान पर अग्निशमन यंत्र लगे हैं।	हाँ
20	क्या भवन में विद्युत की लो वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टिकल ऊँचाई 2.5 मी० तथा होरीजेन्टल दूरी 1.2 मी० है।	हाँ
21	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (11,000 वोल्ट या अधिक) की न्यूनतम वर्टिकल ऊँचाई 3.70 मी० है एवं होरीजेन्टल दूरी 2.0 मी० है।	हाँ
22	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य इक्विपमेन्ट आई०एस० आई० मार्क सामग्री बदले गये हैं।	हाँ

प्रमाणित किया जाता है कि सुदिति ग्लोबल अकादमी, बाघई, टूण्डला, जनपद-फिरोजाबाद, भारत की राष्ट्रीय निर्माण संहिता 2005 एवं तत्संबन्धी नियमों में उल्लिखित बिन्दुओं के अधीन निर्मित है।

(विमल कुमार)
अवर अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०,
फिरोजाबाद

(अ०पी०लेवानिया)
सहायक अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०,
फिरोजाबाद