

सेवा में,
सीबीएसई से सम्बद्ध
विद्यालयों के प्रधानाचार्य
(वेब द्वारा परिचालित)

विषय: टर्म-1 परीक्षा में प्रयोग की जाने वाली ओएमआर को स्पष्ट करने के संबंध में

प्रिय महोदय/महोदया

त्यौहारों की शुभकामनाएं,

आप जानते हैं कि सीबीएसई पहली बार कक्षा- X और XII दोनों के लिए टर्म- I परीक्षाओं के आकलन में OMR का उपयोग करेगा। इसलिए, यह आवश्यक है कि टर्म-I की परीक्षा में बैठने वाले सभी छात्रों और इन छात्रों को प्रायोजित करने वाले स्कूलों को ओएमआर के बारे में पूरी जानकारी हो।

ओएमआर को स्पष्ट करने के लिए निम्नलिखित जानकारी प्रदान की जाती है:-

1. इस पत्र के साथ ओएमआर की एक नमूना प्रति संलग्न है।
2. अभ्यर्थियों का विवरण ओएमआर में पहले से भरा होगा।
3. अभ्यर्थी को इसके ऊपरी दाएं कोने में इसके लिए दिए गए स्थान में एक प्रश्न पत्र कोड लिखना होगा। प्रश्न पत्र पर प्रश्न पत्र कोड लिखा होगा।
4. अभ्यर्थी को रिक्त स्थान में अपने हाथ से लिखना होगा, "मैं पुष्टि करता हूँ कि ऊपर दिए गए सभी विवरण सही हैं" और ओएमआर पर रनिंग हैंड में हस्ताक्षर करना होगा।
5. वांछित जानकारी भरने और उत्तर देने के लिए केवल नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन का उपयोग किया जाना है।
6. पेंसिल का प्रयोग पूर्णतः प्रतिबंधित है। यदि यह पाया जाता है कि अभ्यर्थी ने ओएमआर भरने के लिए पेंसिल का उपयोग किया है, तो इसे अनुचित साधन का प्रयोग माना जाएगा और अभ्यर्थी के विरुद्ध अनुचित साधन के प्रयोग के नियमों के अनुसार कार्रवाई की जाएगी।
7. ओएमआर की महत्वपूर्ण विशेषताएं निम्नलिखित हैं:-
 - (i) किसी भी विषय के प्रश्न पत्रों में दिए गए कुल प्रश्नों के बावजूद ओएमआर में 60 प्रश्नों के उत्तर देने के लिए स्थान है। उत्तर देने के लिए अभ्यर्थी प्रश्न पत्र में दिए गए कुल प्रश्नों के अनुसार अधिकतम वृत्तों/सर्कल का उपयोग करेंगे। यह सिर्फ क्रमिक /serial में ही होना चाहिए।
 - (ii) अधिकतम प्रश्न संख्या के बाद दिए गए उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। इसका अर्थ यह हुआ कि यदि कुछ प्रश्न पत्रों में 45 प्रश्न हैं और अभ्यर्थी प्रश्न संख्या 46 को ओएमआर में बदल कर इस प्रश्न को 45 लिख कर उत्तर दे रहा है तो उसका मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
 - (iii) उत्तर देने के लिए, प्रत्येक प्रश्न के सामने एक पंक्ति में 4 वृत्त अर्थात (a),(b),(c),& (d) दिए गए हैं। उत्तर के ठीक होने के बारे में आश्वस्त होने के बाद अभ्यर्थियों को एक पेन से वृत्त/सर्कल को काला करना चाहिए।
 - (iv) 4 वृत्त समाप्त होने के बाद, उसी पंक्ति में एक बॉक्स दिया गया है। अभ्यर्थियों को इस बॉक्स में सही विकल्प यानि a या b या c या d उत्तर के रूप में लिखना है।

- (v) बॉक्स के बाद फिर से बॉक्स के आगे एक सर्कल दिया है जिसमें सर्कल के अंदर प्रश्न संख्या भी लिखी जाती है। यदि अभ्यर्थियों ने इस प्रश्न को हल नहीं किया है तो इस वृत्त / सर्कल को काला करना होगा।
- (vi) अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि सबसे पहले वे वृत्त / सर्कल को काला करके उत्तर को चिह्नित करें। अगर पूरी तरह संतुष्ट हैं तो उन्हें एक बॉक्स में उत्तर लिखना चाहिए। बॉक्स देने का उद्देश्य केवल इतना है कि यदि कोई अभ्यर्थी उत्तर बदलना चाहता है, तो उसे बॉक्स में लिखा जाना चाहिए।
- (vii) यदि कोई अभ्यर्थी वृत्त को काला करने से संतुष्ट हो जाता है, तो भी यह उत्तर बॉक्स में लिखना होगा। अभ्यर्थियों को सर्कल और बॉक्स दोनों में उत्तर देना है।
- (viii) बॉक्स में लिखे गए उत्तर को अंतिम माना जाएगा।
- (ix) यदि बॉक्स खाली है और उत्तर सर्कल में चिह्नित किया गया है, तो यह माना जाएगा कि अभ्यर्थी द्वारा प्रश्न attempt नहीं किया गया है।
- (x) यदि उत्तर एक बॉक्स में दिया गया है और सर्कल खाली छोड़ दिया गया है, तो यह माना जाएगा कि अभ्यर्थी द्वारा प्रश्न attempt किया गया है।
- (xi) यदि तीनों अर्थात् 4 वृत्त, बॉक्स और अंतिम वृत्त को खाली छोड़ दिया जाता है, तो यह माना जाएगा कि प्रश्न attempt नहीं किया गया है।

8. दिशा-निर्देशों में दिए गए कार्यक्रम/अनुसूची (जल्द ही सीबीएसई द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी) के अनुसार स्कूल ओएमआर को अग्रिम रूप से डाउनलोड करेंगे।

9. केंद्र अधीक्षक ओएमआर को डाउनलोड करने के बाद ताला और चाबी में सुरक्षित रखेंगे और परीक्षा के दिन केंद्र अधीक्षक की प्रतिकृति मुहर लगाकर ही इसका उपयोग किया जाएगा।

स्कूलों से अनुरोध है कि सीबीएसई द्वारा दी गई जानकारी के आधार पर छात्रों के लिए अभ्यास सत्र आयोजित किए जाएं। अभ्यास सत्र से पहले, शिक्षकों को भी ओएमआर की अच्छी तरह से जानकारी होनी चाहिए।

सीबीएसई की वेबसाइट पर इस परिपत्र की प्रामाणिकता की जांच कर लें।

हस्ताक्षरित

(डॉ. संयम भारद्वाज)
परीक्षा नियंत्रक

प्रति वेब एडमिन को- सीबीएसई की वेबसाइट पर अपलोड करने के लिए।