



# महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ,

कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर. ४१६ ००४

परीक्षा प्राधान्य / महत्वाचे

क्रमांक कोविमं/१२ वी ऑनलाईन/ 1204

कोल्हापूर - ४१६००४

दिनांक - २०/०९/२०२१

प्रति,  
प्राचार्य,  
माहिती तंत्रज्ञान विषय शिकवणारे सर्व कनिष्ठ महाविद्यालये,

**विषय :- उच्च माध्यमिक प्रमाणपत्र परीक्षा सप्टेंबर-ऑक्टोबर २०२१ 'माहिती तंत्रज्ञान'  
विषयाची 'ऑनलाईन' परीक्षा.**

**उच्च माध्यमिक प्रमाणपत्र परीक्षा सप्टेंबर-ऑक्टोबर २०२१ च्या माहिती तंत्रज्ञान विषयाची  
परीक्षा खालील वेळापत्रकाप्रमाणे होईल.**

- १) नियमित विद्यार्थ्यांची सदर विषयाची परीक्षा ही ऑनलाईन पध्दतीने दिनांक ३० सप्टेंबर २०२१ रोजी दोन सत्रात (सकाळ/दुपार) याप्रमाणे एकूण दोन सत्रात आयोजित करण्यात आलेली आहे. प्रत्येक सत्र २ तास ३० मिनिटे कालावधीचे राहिल.  
या संदर्भात खालील सूचना देण्यात येत आहे.
- २) 'ऑनलाईन' परीक्षा ही ज्या ठिकाणी 'माहिती तंत्रज्ञान' विषय शिकविण्यास मान्यता दिलेली आहे अशा सर्व कनिष्ठ महाविद्यालयातच घेण्यात येईल. (माहिती तंत्रज्ञान विषय घेतलेल्या नियमित परीक्षार्थ्यांसाठी फक्त माहिती तंत्रज्ञान विषयासाठी त्यांचे कनिष्ठ महाविद्यालय हेच परीक्षा केंद्र राहिल.)  
या विषयासाठी विद्यार्थी त्यांच्या 'लेखी' परीक्षा केंद्रावर (प्रसंगानुरूप) न जाता त्यांच्या कनिष्ठ महाविद्यालयात जातील या बाबतच्या सूचना संबंधितांना देण्यात याव्यात.
- ३) सदर परीक्षेसाठी अखंडीत विद्युत पुरवठा, दूरध्वनी सेवा व इंटरनेट कनेक्टिव्हिटी आवश्यक आहे. या दृष्टीने आपण आपल्या कार्यक्षेत्रात विभागीय/जिल्हा स्तरावरील संबंधित यंत्रणांशी संपर्क साधून त्यांच्या अखंडित उपलब्धतेबाबत आवश्यक ती कार्यवाही करावी. मंडळ स्तरावरूनही संबंधितांना तशी विनंती करण्यात आलेली आहे.
- ४) संगणक प्रयोगशाळा व संगणक यंत्रणा परीक्षेसाठी सुसज्ज करण्यात यावी. अखंडित विद्युत पुरवठ्यासाठी जनरेटर, यू.पी.एस. किंवा तत्सम सामुग्रीची सोय करावी.
- ५) परीक्षा कालावधी २.३० तासांचा आहे. यापूर्वी घेतलेल्या या विषयांच्या सर्व सराव परीक्षांचा अनुभव, प्रश्नपत्रिका आराखड्याचे स्वरूप पाहता सर्वसाधारणपणे १.४५ तास ते २ तास कालावधीत प्रश्नपत्रिका सोडविण्यासाठी पुरेसा असल्याचे आढळून आले आहे. मात्र परीक्षेचे तांत्रिक स्वरूप पाहता संभाव्य तांत्रिक व्यत्ययाचा विचार करून परीक्षेचा कालावधी २.३० तास ठेवण्यात आलेला आहे. यामुळे विद्युत पुरवठा अर्ध्या तासापर्यंतच्या कालावधीसाठी खंडित झाला असल्यास परीक्षेचे पुनर्नियोजन करण्याची आवश्यकता राहणार नाही. यापेक्षा जास्त कालावधीसाठी विद्युत पुरवठा खंडित झाला असल्यास परीक्षेचे पुनर्नियोजन करण्यात येईल. याविषयीच्या सूचना सत्र परीक्षा झाल्यानंतर देण्यात येतील. पुनर्परीक्षेच्या वेळी विद्यार्थ्यांला पूर्वीच्या परीक्षेच्या वेळी सोडविलेली उत्तरे वाचण्याची व वाटल्यास त्यात सुधारणा/बदल करण्याची सुविधा उपलब्ध करून देण्यात आली आहे.
- ६) परीक्षा कालावधीत परीक्षा सुरु झाल्यानंतर इंटरनेट कनेक्टिव्हिटीमध्ये व्यत्यय आल्यास विद्यार्थ्यांनी गोंधळून न जाता प्रश्नपत्रिका सोडविण्याचे काम चालू ठेवावे. कनेक्टिव्हिटी उपलब्ध झाल्यानंतर विद्यार्थ्यांनी दरम्यानच्या काळात सोडविलेली प्रश्नांची उत्तरे सबमिट करावीत. पेपरची वेळ संपावयाच्या वेळेत कनेक्टिव्हिटीही खंडित झाली असेल

तर पेपरची वेळ संपताच विद्यार्थ्यांनी दिलेली उत्तरे आपोआप सबमिट होतील. सबब अशा परिस्थितीत विद्यार्थ्यांनी गोंधळून जाण्याचे कारण नाही असे संबंधितांना सूचित करावे.

७) अंध, अपंग, इत्यादी संवर्गातील विद्यार्थ्यांना लेखी परीक्षेप्रमाणे अर्धा तास सवलत मान्य राहिल व या विद्यार्थ्यांसाठी परीक्षेची वेळ ३ तासाची राहिल. सदर माहिती विभागीय मंडळास कळविण्यात यावी.

८) गणकयंत्र विभागाकडून अंध, अपंग इत्यादी विद्यार्थ्यांची माहिती प्राप्त झालेली आहे. या व्यतिरिक्त एनवेळेस असे विद्यार्थी परीक्षेसाठी आल्यास त्यांचे बैठक क्रमांक आणि कनिष्ठ महाविद्यालयांचे क्रमांक त्वरित विभागीय तांत्रिक समन्वयकांना कळवावेत. जेनेकरुन त्यांच्या परीक्षेचे नियोजन करता येणे शक्य होईल अशा प्रकरणी त्यांच्याकडून आवश्यक ते प्रमाणपत्र प्राप्त करुन विभागीय मंडळास सादर करावे अशा सूचना संबंधितांना द्याव्यात.

९) सर्वसाधारण परीक्षेमध्ये विद्यार्थ्यांना ज्या कारणासाठी गैरमार्गाचा अवलंब करण्याबद्दल शिक्षा बजावली जाते ती कारणे व शिक्षेची तरतूद 'ऑनलाईन' परीक्षेसाठी लागू राहिल. लेखी परीक्षेप्रमाणे विद्यार्थ्यांना कोणतेही अतिरिक्त साहित्य, तसेच मोबाईल, पेजर, कॅलक्युलेटर इत्यादी तत्सम इलेक्ट्रॉनिक साहित्य/ वस्तू परीक्षेच्यावेळी जवळ बाळगता येणार नाही अशा स्पष्ट सूचना द्याव्यात.

१०) जो विद्यार्थी नियोजित सत्रामध्ये परीक्षेस उपस्थित राहू शकणार नाही व पुढील सत्रासाठी उपस्थित रहाण्याबाबत इच्छा व्यक्त करेल त्या विद्यार्थ्यांचा बैठक क्रमांक, मूळ बॅच क्रमांक व तो कोणत्या सत्रामध्ये प्रविष्ट होऊ इच्छित आहे याची माहिती ज्या परीक्षा सत्रात तो हजर रहाणार आहे ते परीक्षा सत्र सुरु होण्यापूर्वी किमान एक तास विभागीय तांत्रिक समन्वयक यांना संबंधित कनिष्ठ महाविद्यालयाने कळविणे आवश्यक आहे. अन्यथा त्या विद्यार्थ्यांची परीक्षा त्या सत्रात होऊ शकणार नाही.

११) तांत्रिक सहाय्यकाने परीक्षा कालावधीत केंद्रावर उपलब्ध असणे आवश्यक असले तरी त्यांने विद्यार्थ्यांना कोणत्याही प्रकारे मदत करावयाची नसून प्रयोग शाळेत पर्यवेक्षकांनी बोलाविल्याशिवाय जावयाचे नसल्याबाबत त्यांना स्पष्ट सूचना देण्यात याव्यात.


१२) परीक्षा काळात येणाऱ्या समस्यांसाठी खालील राज्य समन्वयकांशी दूरध्वनी/ मोबाईल क्रमांकावर संपर्क साधावा.

१. श्री. हलदुले- ९८९०६५७९८१
२. सुषमा पाटील- ९८२३६६७८५५
३. समाधान ढाणे- ७५८८०५९६५४

सदर माहिती तंत्रज्ञान विषयाच्या 'ऑनलाईन' परीक्षा संचलनाबाबत परीक्षा केंद्रसंचालक, पर्यवेक्षक व तांत्रिक सहाय्यक यांच्या नेमणूका व त्यांची पार पाडावयाची कामे याबाबतच्या मार्गदर्शक सूचनांचे काटेकोरपणे पालन करण्यात यावे.

तसेच संबंधित व्यक्तींना द्यावयाच्या मानधनाचे दर दिनांक १३/१२/२०१९ रोजीच्या रा.मं. पुणे यांच्या कार्यकारी परिषदेच्या ठरावानुसार निश्चित केलेले असून खाली नमूद केल्याप्रमाणे त्यांना मानधन देण्याची व्यवस्था करण्यात येईल.

|                     |  |
|---------------------|--|
| १) केंद्रसंचालक     | एकवट मोबदला रु. १६५+ प्रति सत्र रु. ५०/- प्रमाणे   |
| २) पर्यवेक्षक       | प्रति सत्र रुपये ३०/- प्रमाणे                      |
| ३) तांत्रिक सहाय्यक | प्रति सत्र रुपये ३०/- प्रमाणे                      |
| ४) शिपाई            | ३०० विद्यार्थ्यांपर्यंत एक शिपाई एकवट मानधन रु.१०० |

  
(देविदास कुलाळ)  
विभागीय सचिव  
कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर.