

महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ,
कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर - ४१६ ००४

गोपनीय/महत्वाचे/कालमर्यादित

क्र.कोविमं/शाखा-उ.मा.गोप./फेब्रु.२०१९/२५२५
कोल्हापूर - ४१६ ००४
दिनांक : १९ डिसेंबर, २०१८.

प्रति,

प्राचार्य,

मान्यता प्राप्त सर्व कनिष्ठ महाविद्यालये,
सातारा/सांगली/कोल्हापूर.

विषय : उच्च माध्यमिक प्रमाणपत्र परीक्षा (इ.१२वी) फेब्रु.मार्च २०१९च्या परीक्षेपासून भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित आणि संख्याशास्त्र व जीवशास्त्र या विषयातील गुणदान पध्दती, प्रश्नपत्रिका, नमुना उत्तरपत्रिका, याबाबतच्या सूचना देणेसंदर्भात....

उपरोक्त विषयास अनुलक्षून आपणास कलविण्यात येते की, इ.१२वीसाठी शैक्षणिक २०१७-१८ व इ.१२वीसाठी शैक्षणिकवर्ष २०१८-१९ पासून देशपातळीवर प्रश्नपत्रिका आराखडा सारखाच असावा या दृष्टीने भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित आणि संख्याशास्त्र व जीवशास्त्र या विषयासाठी सुधारित आराखडा तयार करण्यात आला असून त्याची अंलबजावणी इ.१२वीसाठी २०१८-१९ पासून करण्यात आलेली आहे. त्या आराखड्यानुसार मूल्यमापन योजनेत झालेला बदलाबाबत करावयाची कार्यवाही खालील प्रमाणे.

भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित आणि संख्याशास्त्र व जीवशास्त्र या विषयातील गुणदान पध्दती, प्रश्नपत्रिका, नमुना उत्तरपत्रिका, याबाबत पुढील प्रमाणे कार्यवाही करण्यात यावी.

- १) जीवशास्त्र विषयाची ७० गुणांची लेखी परीक्षा व ३० गुणांची प्रात्यक्षिक परीक्षा असणार आहे व त्यासाठी एकच प्रश्नपत्रिका ७० गुणांची असणार आहे.
- २) जीवशास्त्र विषयासाठी विद्यार्थ्यांना परीक्षा केंद्रांवर एकच प्रश्नपत्रिका व दोन उत्तरपत्रिका व दोन बारकोड स्टिकर देण्यात येत होते. तथापि नवीन आराखड्यानुसार सदर कार्यपद्धतीत बदल झाला असून जीवशास्त्र विषयासाठी एकच प्रश्नपत्रिका, एक उत्तरपत्रिका व एकच बारकोड स्टिकर असणार आहे.
- ३) जीवशास्त्र विषयासाठी Botony व Zoology अशी प्रचलीत पद्धतीने दोन पॅनल न रहाता परीक्षक, नियामक व मुख्य नियामक यांचे एकच पॅनल असेल.
- ४) यापूर्वी जीवशास्त्र विषयास दोन नमुना उत्तरपत्रिका दिल्या जात होत्या तथापि नवीन आराखड्यानुसार त्यामध्ये बदल झाला असून सदर विषयाच्या प्रश्नपत्रिकेसाठी एकच नमूना उत्तरपत्रिका (Model Answer) असेल.
- ५) भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणित आणि संख्याशास्त्र व जीवशास्त्र (कला व विज्ञान) या चारही विषयांच्या प्रश्नपत्रिकेत नवीन आराखड्यानुसार A,B,C व D असे चार सेक्शन असून त्या अंतर्गत प्रश्न असतील. सदर विषयाच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना Section A,B,C व D याचे अंतिम गुणदान सेक्शननिहाय पूर्णकात रुपांतर करावेत व उत्तरपत्रिकेच्या मुख्यपृष्ठावर पूर्णकात गुणांची नोंद करावी. (उदा. Section A मधील गुणांची बेरीज ६ १/२ होत असेलतर त्यांचे पूर्णकात ७ गुणांत रुपांतर करावे व ७ गुण मुख्यपृष्ठावर लिहावे.) त्याप्रमाणे उत्तरपत्रिकेचे मूल्यांकन होईल याची दक्षता घेण्यात यावी.

(सुरेश एम.आवारी)
विभागीय सचिव,

कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर