

निवेदन

विषय :- उच्च माध्यमिक (१२ वी) स्तरावरील भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र व गणित आणि संख्याशास्त्र (विज्ञान) या विषयाच्या अभ्यासक्रमावर आधारित प्रश्नपेढीबाबत.

इ.११ वी व इ.१२ वीचा अभ्यासक्रम क्रमशः शै. वर्ष २०११-१२ व २०१२-१३ पासून उच्चकृत करण्यात आलेला होता. त्यावेळी शासन मान्यतेनुसार सुधारीत मूल्यमापन योजना कार्यान्वीत करण्यात आलेली होती. परंतु आता जवळपास सर्वच विद्यार्थी वेगवेगळ्या व्यवसाय अभ्यासक्रमाच्या प्रवेश परिक्षा देत असल्याने महाराष्ट्रातील विद्यार्थी मागे राहू नये व त्यांची चांगली तयारी होण्याच्या दृष्टीने देशपातळीवर प्रश्नपत्रिका आराखडा सारखाच असावा या दृष्टीने कॉम्बेकडून प्राप्त सूचनांनुसार विज्ञान विषयांच्या प्रश्नपत्रिका आराखड्यात बदल करण्यात आलेला आहे. सदर बदल शासन मान्यतेने इ.११वी साठी शै. वर्ष २०१७-१८ व इ.१२ वी साठी शै. वर्ष २०१८-१९ पासून अंमलबजावणी सुरू होत आहे. त्यासाठी राज्य मंडळामार्फत व विभागीय मंडळांमार्फत इ.११ वी व इ.१२वीच्या मूल्यमापन योजनेत झालेला बदल अवगत करून देण्यासाठी विषयांप्रमाणे मंडळांच्या कार्यक्षेत्रातील सर्व विषय शिक्षकांसाठी कार्यशाळा आयोजित करण्यात आलेल्या होत्या. त्याच बरोबर या विषयातील झालेल्या बदलांबाबतचे परिपत्रक शिक्षण संक्रमण व मंडळांच्या संकेतस्थळावर देण्यात आलेले आहे. इ. ११ वी व इ.१२वीच्या उपरोक्त विषयांच्या नमुना प्रश्नपत्रिका व नमुना उत्तरपत्रिकासुद्धा संकेतस्थळावर देण्यात आलेल्या आहेत. इ.११वी प्रश्नपेढी यापूर्वीच उपलब्ध करून दिलेली आहे.

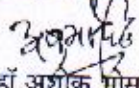
उच्च माध्यमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांना भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र व गणित आणि संख्याशास्त्र (विज्ञान) या विषयांच्या सरावासाठी मंडळाने इ.१२ वी साठी नमुना प्रश्नपेढी तयार केलेली आहे. उद्दिष्टानुसार व प्रश्नप्रकारानुसार गुणविभागणी तसेच पाठानुसार गुणविभागणी मंडळांच्या शिक्षण संक्रमण अंकात व मंडळांच्या वेबसाईटवर प्रकाशित करण्यात आलेली आहे. राज्याच्या विविध भागातील शिक्षकांनी अभ्यासपूर्ण व वेगवेगळ्या प्रकारचे प्रश्न तयार केलेले असून या प्रश्नांचे तज्ज्ञांमार्फत परीक्षण केल्यानंतर ते या प्रश्नपेढीत उपलब्ध करून देण्यात आलेले आहेत. सदर प्रश्नपेढी ही नमुना दाखल तयार करण्यात आलेली असून, यातीलच प्रश्न परीक्षेत निचारले जातीलच असे नाही. सदर प्रश्नपेढी राज्य मंडळांच्या www.mahahsscboard.maharashtra.gov.in या संकेत स्थळावर उपलब्ध करून देण्यात आलेली आहे.

प्रश्नपेढीची उपयुक्तता:

१. परीक्षेतील सर्व प्रकारच्या प्रश्न प्रकारांबाबत विद्यार्थ्यांना पूर्ण कल्पना येईल.
२. प्रश्नपत्रिका आराखड्याबाबतची भिती व गोंधळ विद्यार्थ्यांच्या मनातून जाईल.
३. प्रश्न सोडविण्याचा विद्यार्थ्यांना भरपूर सराव होईल.
४. शिक्षकांना नवनवीन प्रश्न तयार करण्याची कल्पना येईल.
५. विद्यार्थ्यांची विचार करण्याची क्षमता वृद्धिंगत होण्यास मदत होईल.

ज्या शिक्षकांनी व तज्ज्ञांनी नमुना प्रश्नपेढी तयार करण्यासाठी मदत केली त्यांचे मंडळातर्फे आभार. प्रश्नपेढी अधिक समृद्ध व निर्दोष होण्यासाठी विद्यार्थी, पालक, शिक्षक, शिक्षणतज्ज्ञ यांच्याकडून मंडळास सूचना प्राप्त झाल्यास त्याचे स्वागत आहे.

क्र.रा.मं/पापुई-२ /५११०
पुणे-४११ ००४
दिनांक १७/१०/२०१८.


(डॉ.अशोक मिसले)
सचिव
राज्य मंडळ, पुणे.

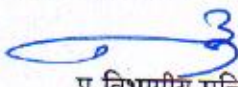
प्रति,

प्राचार्य,
मंडळ कार्यक्षेत्रातील सर्व उच्च माध्यमिक शाळा/कनिष्ठ महाविद्यालये,
सातारा,सांगली व कोल्हापूर.

क्रं.कोविमं./उच्च माध्य./गोप/२०१८/११२९
दिनांक - २२/१०/२०१८

विषय- उच्च माध्यमिक (१२ वी) स्तरावरील भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र व गणित आणि संख्याशास्त्र (विज्ञान) या विषयाच्या अभ्यासक्रमावर आधारित प्रश्नपेढीबाबत.

उपरोक्त विषयास अनुसरून वरील निवेदनप्रमाणे आपले स्तरावरून योग्यती कार्यवाही करण्यात यावी.


प्र.विभागीय सचिव,
कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर.