

महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ, पुणे -४.

निवेदन

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

इ.११ वी व इ.१२ वीचा अभ्यासक्रम क्रमशः श्री. वर्ष २०११-१२ व २०१२-१३ पासून उच्चीकृत करण्यात आलेला होता. त्यावेळी शासन मान्यतेनुसार सुधारीत मूल्यमापन योजना कायान्वीत करण्यात असल्याने महाराष्ट्रातील विद्यार्थी माझे राहू नये व त्यांची सांगली तयारी होण्याच्या दृष्टीने देशपातळीवर प्रश्नपत्रिका आराखडा सारखाच असावा या दृष्टीने कांबेकदून प्राप्त सूचनानुसार विज्ञान विषयांच्या प्रश्नपत्रिका आराखड्यात बदल करण्यात आलेला आहे. सदर बदल शासन मान्यतेने इ.११वी साठी श्री. वर्ष २०१७-१८ व इ.१२ वी साठी श्री. वर्ष २०१८-१९ पासून अंमलबजावणी सुरु होत आहे. त्यासाठी राज्य मंडळामार्फत व विभागीय मंडळांमार्फत इ.११ वी व इ.१२वीच्या मूल्यमापन योजनेत झालेला बदल अवगत करून देण्यासाठी विषयांप्रमाणे मंडळाच्या कार्यकक्षेतील सर्व विषय शिक्षकांसाठी कार्यशाळा आयोजित करण्यात आलेल्या होत्या. त्याच बरोबर या विषयातील झालेल्या बदलांबाबतचे परिपत्रक शिक्षण संक्रमण व मंडळाच्या 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. अदिस्त्रानुसार व प्रश्नपत्रिकारानुसार गुणविभागाणी तसेच पाठानुसार गुणविभागाणी मंडळाच्या शिक्षण संक्रमण अंकात व मंडळाच्या वेबसाईटवर प्रकाशित करण्यात आलेली आहे. राज्याच्या विविध भागातील शिक्षकांनी अभ्यासपूर्ण व वेगवेगळ्या प्रकाराचे प्रश्न तयार केलेले असून या प्रश्नांचे तज्ज्ञांमार्फत परिक्षण 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 मंडळाच्या www.mahahsscboard.maharashtra.gov.in या संकेत स्थळावर उपलब्ध करून देण्यात आलेली आहे.

प्रश्नपेढीची उपयुक्तता:

- परीक्षेतील सर्व प्रकारच्या प्रश्न प्रकारांबाबत विद्यार्थ्यांना पूर्ण कल्पना येईल.
- प्रश्नपत्रिका आराखड्यालाबाबतची भिती व गोंधल विद्यार्थ्यांच्या गमातून जाईल.
- प्रश्न सोडविष्णाचा विद्यार्थ्यांना भरफू संपादन होईल.
- शिक्षकांना नवमवीन प्रश्न तयार करण्याची कल्पना येईल.
- विद्यार्थ्यांनी विचार करण्याची क्षमता वृद्धिंगत होण्यास मदत होईल.

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

क्र.रा.म/पापुई-२ /५८९०

पुणे-४११ ००४

दिनांक १५/१०/२०१८.

अधिकारी
(डॉ. अशोक गोसले)
सचिव
राज्य मंडळ, पुणे.

प्रति,

प्राचार्य,

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

क्र.कोविर्म./उच्च माध्य./गोप/२०१८/१९२९
दिनांक - २२/१०/२०१८

विषय- उच्च माध्यमिक (१२ वी) स्तरावरील भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र व गणित आणि संख्याशास्त्र (विज्ञान) या विषयांच्या अभ्यासक्रमावर आधारित प्रश्नपेढीबाबत.
उपरोक्त विषयास अनुसरून वरील निवेदनप्रमाणे आपले स्तरावरून योग्यती कायवाही करण्यात यावी.

प्र.विभागीय सचिव,
कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर.