विद्यार्थी विज्ञान मंथन (वीवीएम): विज्ञान भारती (विभा) की पहल पर आयोजित एक विज्ञान-आधारित परीक्षा है, जो राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (एन. सी.ई.आर.टी.) - शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक संस्थान तथा राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद् (एन. सी.एस.एम.) - संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संस्था - के सहयोग से आयोजित की जाती है।

वीवीएम कक्षा VI से XI तक के विद्यार्थियों के लिए अभिकल्पित एक अन्तर्राष्ट्रीय कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य वैज्ञानिक अभिरुचि वाले अत्यधिक प्रतिभाशाली छात्रों की पहचान करना एवं उन्हें पोषित करना है। यह पहल राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एन.ई.पी.) के अनुरूप है तथा इसका उद्देश्य विद्यालय स्तर के छात्रों में वैज्ञानिक विरासत एवं वैज्ञानिक दृष्टिकोण का विकास करना है।

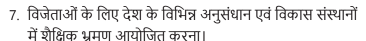
# वीवीएम परीक्षा के मुख्य उद्देश्य हैं:

- विद्यार्थियों में मूलभूत विज्ञान के प्रति रुचि जागृत करना।
- विद्यालय स्तर के बच्चों को पारंपिरक से लेकर आधुनिक काल तक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत के योगदान के बारे में शिक्षित करना।
- प्रायोगिक कौशल परीक्षणों के माध्यम से विद्यार्थियों को व्यावहारिक शिक्षा प्रदान करना।
- 4. वैज्ञानिक मानसिकता वाले विद्यार्थियों की पहचान के लिए प्रतिस्पर्धी परीक्षाएँ आयोजित करना।
- 5. विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में आगे की शिक्षा हेतु तैयार करने के लिए मार्गदर्शक प्रदान करना ।
- 6. राज्य एवं राष्ट्रीय स्तर पर सफल विद्यार्थियों की पहचान कर उन्हें सम्मानित करना।









8. अपनी अनूठी विशिष्ट शैक्षिक योग्यता परीक्षा के माध्यम से वैज्ञानिक अभिरुचि पहचानना एवं उसे पोषित करना।

परीक्षा अंग्रेज़ी, हिन्दी, तिमल, तेलुगू, कन्नड़, मलयालम, मराठी, गुजराती, पंजाबी, बंगाली, उड़िया, असिमया, संस्कृत एवं उर्दू (प्रमुख क्षेत्रीय भाषाओं) में आयोजित की जाएगी।

विद्यालय स्तरीय ऑनलाइन परीक्षा : चरण - ।		
कक्षा	तिथि	समय
VI, VII	28 अक्टूबर, 2025 एवं/	प्रातः १०:०० – सायं
	अथवा ३१ अक्टूबर, २०२५	06:00 (90 मिनट)
VIII, IX	29 अक्टूबर, 2025 एवं/	प्रातः १०:०० – सायं
	अथवा ०१ नवंबर, २०२५	06:00 (90 मिनट)
X, XI	30 अक्टूबर, 2025 एवं/	प्रातः १०:०० – सायं
	अथवा ०२ नवंबर, २०२५	06:00 (90 मिनट)
विद्यालय स्तरीय ऑनलाइन परीक्षा : चरण – ॥		
VI, VII, VIII,	19 नवंबर, 2025 एवं/	प्रातः १०:०० – सायं
IX, X, XI	अथवा २३ नवंबर, २०२५	06:00 (45 मिनट)

- परीक्षा तिथि पर किसी भी विद्यार्थी द्वारा प्रातः 10:00 बजे से पूर्व अथवा सायं 06:00 बजे के उपरांत लॉगिन नहीं किया जा सकेगा एवं न ही ऐसा करने की अनुमति दी जाएगी।
- विद्यार्थी पूर्वनियोजित परीक्षा कार्यक्रम के अनुसार परीक्षा चरण-।/ चरण-॥ की तिथि-1 अथवा तिथि-2 पर मात्र एक बार ही लॉगिन कर सकते हैं।

#### परिणाम घोषणाः

(चरण – I): 07 नवंबर, 2025 (चरण – II): 27 नवंबर, 2025

## पंजीकरण शुल्कः

व्यक्तिगत अथवा विद्यालय के माध्यम से पंजीकरण कराने वाले विद्यार्थियों को ₹200/- शुल्क देय होगा।

पंजीकरण की अंतिम तिथि: 30 सितंबर, 2025



#### विद्यालय स्तरीय ऑनलाइन परीक्षा (कक्षावार): चरण - ।

चरण - । विद्यालय स्तरीय परीक्षा 1 घंटा 30 मिनट की अवधि की होगी, जिसमें 100 बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे – प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का होगा। परीक्षा दो खंडों में आयोजित होगी:

खंड-क: भारत का विज्ञान में योगदान एवं डॉ. सत्येंद्र नाथ बोस के जीवन पर आधारित अध्ययन सामग्री से 40 प्रश्न (अध्ययन सामग्री विज्ञान भारती द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी)।

खंड-खः वीवीएम पाठ्यक्रम (एन.सी.ई.आर.टी. एवं विभिन्न राज्य शिक्षा बोर्डों के पाठ्यक्रमों के अनुसार) तथा तर्क एवं युक्तिक्षमता (मुक्त स्रोत) पर आधारित 60 प्रश्न । विस्तृत पाठ्यक्रम वीवीएम की वेबसाइट पर उपलब्ध है।

#### विद्यालय स्तरीय ऑनलाइन परीक्षा (कक्षावार): चरण – ॥

चरण - II विद्यालय स्तरीय परीक्षा 45 मिनट की होगी, जिसमें 50 बहुविकल्पीय प्रश्न (एम.सी.क्यू.) होंगे, जिनमें प्रत्येक प्रश्न के एक से अधिक सही उत्तर हो सकते हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का होगा तथा गलत उत्तरों पर 0.5 अंक की कटौती (ऋणात्मक अंकन) होगी। परीक्षा दो खंडों में आयोजित होगी:

खंड-क: भारत का विज्ञान में योगदान एवं डॉ. सत्येंद्र नाथ बोस के जीवन पर आधारित अध्ययन सामग्री से 15 प्रश्न।

खंड-ख: वीवीएम पाठ्यक्रम के अनुरूप 35 प्रश्न, जिसमें एन.सी.ई.आर.टी. पाठ्यपुस्तकों, विभिन्न राज्य शिक्षा बोर्डों के पाठ्यक्रमों से सामग्री ली गई है तथा मुक्त स्रोत से तर्क एवं युक्तिक्षमता से संबंधित प्रश्न शामिल होंगे।

## राज्य स्तरीय शिविर (एस.एल.सी.)

चरण - 3: प्रत्येक राज्य से प्रत्येक कक्षा के शीर्ष 25 स्थान प्राप्त करने वालों को एक अथवा दो दिवसीय राज्य स्तरीय शिविर (एस. एल.सी.) में भाग लेने के लिए चुना जाएगा। यह शिविर राज्य के किसी भी स्थान पर आयोजित किया जाएगा। राज्य स्तरीय शिविर में अनुप्रयोग-उन्मुख बहुविकल्पीय प्रश्न, प्रायोगिक गतिविधियाँ, अवलोकन एवं विश्लेषण, स्थितिजन्य समस्या समाधान क्षमता तथा अन्य गतिविधियों की श्रृंखला शामिल होगी।

# राष्ट्रीय शिविर (एन.एल.सी.)

चरण - 4: प्रत्येक कक्षा के शीर्ष दो विद्यार्थी, अर्थात् प्रत्येक राज्य से कुल 12 विद्यार्थियों को दो दिवसीय राष्ट्रीय शिविर में आमंत्रित किया जाएगा। राष्ट्रीय शिविर (एन.एल.सी.) में प्रायोगिक कौशल परीक्षणों के अतिरिक्त प्रस्तुतियाँ; वैज्ञानिक समझ, नवाचार, रचनात्मकता, परंपरागत सीमाओं से परे चिंतन एवं नेतृत्व क्षमता के आकलन हेतु विभिन्न गतिविधियाँ शामिल होंगी।

#### सुजन

विद्यार्थी विज्ञान मंथन 2025-26 संस्करण के अंतर्गत राष्ट्रीय (हिमालयन) एवं क्षेत्रीय विजेताओं को डी.आर.डी.ओ., इसरो, सी.एस.आई.आर., बी.ए.आर.सी. आदि जैसी किसी एक प्रतिष्ठित राष्ट्रीय प्रयोगशाला अथवा शीर्ष अनुसंधान संस्थान में 1 से 3 सप्ताह का व्यापक प्रशिक्षण सह इंटर्नशिप का अवसर प्रदान किया जाएगा।

## भास्कर छात्रवृत्ति

विद्यार्थी विज्ञान मंथन राष्ट्रीय विजेताओं (हिमालयन) के लिए एक वर्ष की अविध के लिए ₹2000/- प्रति माह की भास्कर छात्रवृत्ति भी देगा। सृजन कार्यक्रम के अंत में प्रत्येक हिमालयन को एक विशिष्ट परियोजना/गतिविधि सौंपी जाएगी। विद्यार्थी संलग्नता टीम द्वारा आकलन के आधार पर छात्रवृत्ति त्रैमासिक आधार पर जारी की जाएगी।



वीवीएम द्वारा प्रतिभागियों प्रतिभागियों के लिए प्रदान किए जाने वाले अद्वितीय अवसर

अनुभवात्मक अधिगम एवं प्रायोगिक गतिविधियाँ भारत के वैज्ञानिक योगदानों की समृद्ध धरोहर का परिचय भारतीय ज्ञान परंपरा के माध्यम से राष्ट्रीय गर्व की भावना का पोषण

सहपाठी मूल्यांकन एवं समीक्षण

व्यापक 360-डिग्री मूल्यांकन देश भर के प्रतिभाशाली सहपाठियों से मिलना तथा उनसे सीखने का अवसर

समग्र

विकास

प्रख्यात वैज्ञानिकों एवं शिक्षाविदों से मार्गदर्शन राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं (इसरो, सी.एस. आई.आर., डी.आर. डी.ओ., आई.आई. टी., आई.आई. एस.ई.आर., एन.आई. टी. आदि) के धमण

विज्ञान में व्यक्तित्व विकास एवं नेतृत्व कौशल

कार्यपथ विकास के लिए स्वयं की क्षमता की पहचान

समाज सेवा हेतु इच्छाशक्ति का विकास

अधिक जानकारी के लिए कृपया वेबसाइट देखें: https://vvm.org.in



वीवीएम सचिवालय, विज्ञान भारती (विभा), ेडी-12, साउथ एक्सटेंशन।, नई दिल्ली - 110049



दूरभाष संख्या 011-49032436

ई-मेल आईडी



व्हाट्सएप **9899615277** 



वेबसाइट https://vvm.org.in

