



# ព័ត៌មានអំពីការធ្វើតេស្ត **MCAS** - រដូវ Spring ឆ្នាំ **2025**



## ព័ត៌មានទូទៅ General Information

- ថ្ងៃខែប្រឡង **Test Dates:**
  - សិល្បៈភាសាអង់គ្លេស— ថ្ងៃអង្គារ, ខែមីនា ទី 25, 2025 និងថ្ងៃ ពុធ , ខែមីនា 26, 2025
  - គណិតវិទ្យា—ថ្ងៃអង្គារ , ខែឧសភាទី 20, 2025 និង ថ្ងៃពុធ, ខែឧសភាទី 21, 2025
  - វិទ្យាសាស្ត្រ/បច្ចេកវិទ្យា/វិស្វកម្ម( ជីវវិទ្យាវិទ្យាល័យ High School Biology) —ថ្ងៃពុធ, ខែមិថុនា ទី 4, 2025, និងថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍, ខែមិថុនា ទី 5, 2025
- ការប្រឡង **MCAS** ទាំងអស់គឺផ្អែកលើកុំព្យូទ័រ **All MCAS exams are computer-based**
  - សិស្សទាំងអស់នឹងត្រូវបានផ្តល់ជូន **a Chromebook**
- សិស្សនៅលើ **IEPs** ឬ **504s** នឹងមានសិទ្ធិចូលទៅកាន់កន្លែងសមស្របតាមផែនការ- សមរម្យ
- សិស្សទាំងអស់មានសមត្ថភាពក្នុងការផ្លាស់ប្តូរពណ៌ផ្ទៃខាងក្រោយ កែតម្រូវទំហំនៃទ្រនិចកណ្តុររបស់ពួកគេ និងបិទបាំងចម្លើយ មិនត្រឹមត្រូវលើការប្រឡងតាមកុំព្យូទ័រ **on computer-based exams**
- សិស្សទាំងអស់មានពេលវេលាដល់ចុងបញ្ចប់នៃថ្ងៃសិក្សាដើម្បីបញ្ចប់វគ្គនីមួយៗនៃការធ្វើតេស្តប្រឡង
- នៅពេលដែលអាចអនុវត្តបាន សិស្សនឹងមានទាំងម៉ាស៊ីនគិតលេខដែលបានបង្គប់នៅក្នុងកម្មវិធីសាកល្បង ក៏ដូចជាម៉ាស៊ីនគិត លេខ **TI 30XIIS** ជាក់ស្តែង **When applicable, students will have both a calculator embedded in the testing software as well as a physical TI 30XIIS calculator**
- សិស្សនឹងត្រូវតម្រូវឱ្យបំពេញទម្រង់ "ទំនួលខុសត្រូវរបស់សិស្សអំឡុងពេលធ្វើតេស្ត **MCAS Testing**" ដោយផ្ទៀងផ្ទាត់ថា ពួកគេយល់ពីតម្រូវការធ្វើតេស្ត និងផលវិបាកដែលអាចកើតមាន
- សិស្សនឹងត្រូវបានតម្រូវដកទូរសព្ទដៃ និង/ឬឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិចផ្សេងទៀតរបស់ពួកគេ កំឡុងពេលធ្វើតេស្ត ឬចុះហត្ថលេខា លើការបញ្ជាក់ថា ពួកគេមិនមានឧបករណ៍មួយនៅក្នុងដំណើរការរបស់ពួកគេអំឡុងពេលធ្វើតេស្ត
- គ្រូបង្រៀនកំពុងរៀបចំសិស្សដោយប្រើការធ្វើតេស្តគំរូតាមអ៊ីនធឺណិត និងធនធានលើអ៊ីនធឺណិតផ្សេងទៀត **Teachers are preparing students using the online sample tests and other online resources**

## ព័ត៌មានជាក់លាក់នៃការធ្វើតេស្ត Test-Specific Information

<p>សិល្បៈភាសាអង់គ្លេស</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ពីរថ្ងៃ/វគ្គនៃការធ្វើតេស្ត</li> <li>• កុំព្យូទ័រComputer-based</li> <li>• សំណួរគឺជាការរួមបញ្ចូលគ្នា នៃជម្រើសច្រើន ការជ្រើសរើសច្រើន បច្ចេកវិទ្យាដែលប្រសើរឡើង និងអត្ថបទផ្អែកលើអត្ថបទ and a text-based essay ។</li> <li>• តម្រឹមទៅក្របខ័ណ្ឌកម្មវិធីសិក្សា <b>2017 Massachusetts ELA Curriculum Framework</b></li> </ul>	<p>គណិតវិទ្យា <b>Mathematics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ពីរថ្ងៃ/វគ្គនៃការធ្វើតេស្ត</li> <li>• កុំព្យូទ័រComputer-based</li> <li>• សំណួរគឺជាការរួមបញ្ចូលគ្នានៃជម្រើសច្រើន <b>multiple choice</b>, ការជ្រើសរើសច្រើន, បច្ចេកវិទ្យាដែលត្រូវបានធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង, ចម្លើយខ្លី/បំពេញក្នុងចន្លោះទទេ <b>short answer/fill-in-the-blank</b>, និងការឆ្លើយតបដែលបានបង្កើត</li> <li>• តម្រឹមទៅក្របខ័ណ្ឌកម្មវិធីសិក្សា <b>2017 Massachusetts Mathematics Curriculum Framework</b></li> </ul>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រ/បច្ចេកវិទ្យា/វិស្វកម្ម (High School Biology)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ពីរថ្ងៃ/វគ្គនៃការធ្វើតេស្ត</li> <li>• កុំព្យូទ័រComputer-based</li> <li>• សំណួរគឺជាការរួមបញ្ចូលគ្នានៃជម្រើសច្រើន, ការជ្រើសរើសច្រើន, បច្ចេកវិទ្យាដែលប្រសើរឡើង, និងការឆ្លើយតបដែលបានសាងសង់</li> <li>• តម្រឹមទៅក្របខ័ណ្ឌកម្មវិធីសិក្សា <b>2016 Massachusetts Science and Technology/Engineering Curriculum Framework</b></li> <li>• មិនចាំបាច់ប្រើម៉ាស៊ីនគិតលេខ Calculators សម្រាប់ការប្រឡងទេ, ប៉ុន្តែអាចត្រូវបានផ្តល់ជូន</li> </ul>
---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• សិស្សទាំងអស់នឹងទទួលបាន an MCAS formula reference sheet</li> <li>• ម៉ាស៊ីនគិតលេខមិនត្រូវបានអនុញ្ញាតនៅថ្ងៃ/វគ្គ 1, ប៉ុន្តែនឹងត្រូវបានផ្តល់ជូនសម្រាប់ថ្ងៃ/វគ្គ 2</li> </ul>	
--	---	--

**ការធ្វើតេស្តអនុវត្ត Practice Tests**

English Language Arts

<http://mcas.pearsonsupport.com/student/practice-tests-ela/>

Mathematics

<http://mcas.pearsonsupport.com/student/practice-tests-math/>

Science/Technology/Engineering (High School Biology)

<http://mcas.pearsonsupport.com/student/practice-tests-science/>