



يتقدم تلاميذ أونتاريو لامتحانات على مستوى المقاطعة مهارات القراءة
والكتابة والرياضيات في المراحل الأساسية من تعليمهم:

الصف

3

يتم تقييم مهارات القراءة والكتابة والرياضيات في نهاية
المرحلة الأساسية

الصف

6

يتم تقييم مهارات القراءة والكتابة والرياضيات في نهاية
المرحلة الدنيا

الصف

9

يتم تقييم الرياضيات في السنة الأولى من
المرحلة الثانوية

الصف

10

يتم تقييم الإلمام بالقراءة والكتابة
كمطلب للتخرج

يقوم على إدارة هذه الامتحانات مكتب جودة التعليم
والمساءلة (Education Quality and Accountability Office—EQAO)، وهو بمثابة وكالة مستقلة في وزارة
التربية والتعليم.

تساعدك هذه النشرة على فهم امتحاني مكتب EQAO اللذين
يتقدم لهما تلاميذ أونتاريو في المدارس الثانوية وكيف يمكن
استخدام النتائج لتقييم ودعم التعليم.



الدليل إلى امتحانات مكتب EQAO في المدارس الثانوية

امتحان الرياضيات للصف 9

امتحان مدرسة أونتاريو الثانوية حول الإلمام بالقراءة والكتابة
(Ontario Secondary School Literacy Test—OSSLT)

ما هي امتحانات EQAO؟

امتحان الرياضيات يقيم هذا الامتحان مهارات الرياضيات المتوقع من التلاميذ للصف 9 تعلمها مع نهاية الصف 9. هناك نسخ مختلفة من الامتحان تُدار في المساقات الأكاديمية ومساقات الحسابات التطبيقية.

امتحان OSSLT يقيم هذا الامتحان مهارات الإلمام بالقراءة والكتابة التي يُتوقع من التلاميذ تعلمها في جميع المواد الدراسية حتى نهاية الصف 9.

يعتمد كل سؤال من أسئلة امتحان EQAO بشكل مباشر على منهاج أونتاريو، *(The Ontario Curriculum)* وهو ما يتعلمه التلاميذ في الصف يومياً.

متى تُعقد الامتحانات؟

امتحان الرياضيات للصف 9

يؤدي التلاميذ الامتحانات في مساقات الرياضيات في الفصل الأول خلال مدة زمنية تستغرق أسبوعين في شهر يناير. ويؤدي التلاميذ في الفصل الثاني أو التلاميذ في نظام السنة الأكاديمية الكاملة الامتحانات خلال مدة زمنية تستغرق أسبوعين في أواخر شهر مايو وأول شهر يونيو. تحدّد كل مدرسة مواعيد امتحاناتها خلال مدة الامتحانات.

امتحان OSSLT

في كل سنة، يؤدي جميع التلاميذ في جميع أنحاء أونتاريو امتحان OSSLT في نفس الموعد، ويجري الامتحان عادة في شهر مارس أو في وقت مبكر من شهر أبريل.

هل يتعيّن على التلاميذ الدراسة للامتحانات؟

لا. بما أن امتحانات EQAO تعتمد كلياً على منهاج أونتاريو، فإنها لا تتطلب تحضيراً من نوع خاص. بإمكان التلاميذ استخدام أمثلة لامتحانات منشورة على الموقع الإلكتروني www.eqao.com لكي تتكون لديهم صورة واضحة عن صيغ الامتحانات على مستوى المقاطعة وطبيعة الأسئلة التي ستُعرض عليهم.

هل يجب على جميع التلاميذ التقدم لامتحانات EQAO؟

امتحان الرياضيات للصف 9

يُطلب من جميع التلاميذ الذين يسعون لاعتماد المواد الأكاديمية أو مادة الرياضيات التطبيقية التقدم لهذا الامتحان.

امتحان OSSLT

يجب على جميع التلاميذ الذين يسعون للحصول على دبلوم مدرسة أونتاريو الثانوية (Ontario Secondary School Diploma—OSSD) التقدم لهذا الامتحان.

اجتياز امتحان OSSLT بنجاح هو الطريق الأساسي لتلبية متطلبات الإلمام بالقراءة والكتابة لـ OSSD. بإمكان التلاميذ التقدم لامتحانات OSSLT أكثر من مرة. يمكن للتلاميذ الذين لم يحالفهم النجاح في امتحان OSSLT أن يكونوا مؤهلين لدراسة مساق امتحان مدرسة أونتاريو الثانوية حول الإلمام بالقراءة والكتابة (OSSLC—Ontario Secondary School Literacy Course) لتلبية متطلبات هذا التخرج.



يُسمح للتلاميذ من ذوي الاحتياجات الخاصة (special education) ببعض التسهيلات (needs accommodations) التي تتطابق مع الممارسات المنتظمة لأداء الامتحانات في غرفة الصف. كما يُسمح بالمساعدات الخاصة لمتعلمي اللغة الإنجليزية.

متى وكيف تُنشر نتائج امتحانات EQAO؟

امتحان الرياضيات للصف 9

تُنشر النتائج في شهر سبتمبر من العام الدراسي التالي.

امتحان OSSLT

تُنشر النتائج في شهر يونيو من العام التالي.

يحصل كل تلميذ على تقريره الخاص عن امتحانات EQAO من مدرسته بشكل مباشر.

تتسلم المدارس ومجالس التعليم في المدارس تقارير مفصلة عن امتحانات تلاميذها لإطلاعهم على خطط التطوير الخاصة بهم. تتوفر النتائج على مستوى المدارس ومجالس التعليم على الموقع الإلكتروني لمكتب EQAO.

كيف يتم إعداد تقارير نتائج امتحانات EQAO؟

وتكتسب نتائج EQAO أهمية أيضاً لأنها تعتبر الدليل الوحيد للتقييم العمومي المتاح القابل للمقارنة بين جميع التلاميذ في كافة أرجاء المقاطعة.

كيف ينبغي أن تُستخدم نتائج امتحانات EQAO؟

ينبغي مراجعة نتائج امتحانات EQAO جنباً إلى جنب مع الأعمال اليومية التي يؤديها التلاميذ في غرفة الصف ومعلومات أخرى تتعلق بالتقييم لقياس تعلّم التلميذ وتحديد الدعم حيثما يلزم. بالنسبة للتلاميذ الذين لا يحققون مقياس الرياضيات على مستوى المقاطعة أو الذين لم يجتازوا امتحان OSSLT بنجاح، من الضروري أن يناقش المعلمون والآباء كيفية التعاون فيما بينهم لسد فجوات التعلّم وتحسين تحصيل التلميذ قبل انتهاء المرحلة الثانوية.

لماذا تجري أونتاريو امتحانات على مستوى المقاطعة؟

تجري أونتاريو امتحانات على مستوى المقاطعة لكي تحقق ما يلي:

- تقديم المعلومات حول تحسين البرامج والإستراتيجيات التعليمية لكي تساعد جميع التلاميذ على النجاح.
- تعزيز المساءلة في نظام التعليم العام.

قم بزيارة www.eqao.com لمزيد من المعلومات.



Education Quality and Accountability Office
2 Carlton Street, Suite 1200, Toronto ON M5B 2M9
www.eqao.com | 1-888-327-7377

© Queen's Printer for Ontario 2014

امتحان الرياضيات للصف 9

يتم إعداد تقرير التحصيل طبقاً لمستويات التحصيل الأربعة في المقاطعة. وهذه هي نفس المستويات التي يستخدمها المعلمون في غرفة الصف وعلى بطاقات التقارير لإعداد التقارير حول تحصيل التلاميذ. المقياس على مستوى المقاطعة هو المستوى 3 الذي يعادل التحصيل بنسبة 70 إلى 79 بالمائة. فالتلاميذ الذين يحصلون على أو يجتازون هذا المقياس (تحصيل المستوى 3 أو 4 مثلاً) في الامتحان يظهرون معظم أو كل مهارات المعرفة بالرياضيات والمهارات المتوقعة في المرحلة الحالية من تعليمهم.

امتحان OSSLT

OSSLT هو امتحان الحد الأدنى للكفاءة، ونتيجة الامتحان هي إما "ناجح" أو "راسب". أظهر التلاميذ الناجحون أدنى مستوى متوقع من الإلمام بالقراءة والكتابة مع نهاية الصف 9.

هل تحتسب نتائج EQAO من درجات التلاميذ؟

امتحان الرياضيات للصف 9

يساهم هذا الامتحان بنسبة تصل إلى 30% من العلامة النهائية للتلاميذ في المادة التعليمية. تقرر المدارس و/أو مجالس التعليم في المدارس إذا كان سيتم احتساب الامتحان على مستوى المقاطعة ونسبة هذا الامتحان.

امتحان OSSLT

النتائج لا تُحتسب من درجات التلاميذ، لكن اجتياز امتحان OSSLT بنجاح، أو المساق البديل للإلمام بالقراءة والكتابة، متطلب للحصول على دبلوم التخرج.

ما هي أهمية نتائج امتحانات EQAO؟

يجب أن يتقن التلاميذ أساسيات الإلمام بالقراءة والكتابة والحساب قبل نهاية المرحلة الثانوية، والامتحانات على مستوى الأقاليم تبذل جميع الآراء الذاتية إن كانت موجودة أم غير موجودة. تُعقد الامتحانات في وقت مبكر بما يكفي في المدارس الثانوية بحيث يتم تقديم المزيد من الدعم للذين لا يحققون الحد الأدنى من مستوى الإلمام بالقراءة والكتابة أو مقياس الرياضيات على مستوى المقاطعة. يمكن لنتائج EQAO أن تقدم معلومات عن خطة التحسن من خلال المساعدة في تحديد مجالات التعلّم التي تحتاج إلى مزيد من الانتباه.