



2019 ٠٨ التئير

الرباط في:

مذكرة ١١٥X١٩

إلى السيدات والسادة

مديرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين

المديرات والمديرين الإقليميين

مفتشيات ومفتشي مادة الرياضيات بالتعليم الثانوي

مديرات ومديري الثانويات الإعدادية

أساتذات وأساتذة مادة الرياضيات

الموضوع: في شأن مباريات الأولياد في الرياضيات بالثانوي الإعدادي.

المرجع: - المقرر الوزاري 19/39 بشأن تنظيم السنة الدراسية 2019/2020 الصادر في 29 ماي 2019؛

- المذكرة 110 بتاريخ 7 يونيو 2010، في موضوع تشجيع التميز في صفوف التلاميذ والمؤسسات التعليمية.

سلام تام بوجود مولانا الإمام؛

وبعد، في إطار تعزيز برامج الأنشطة والمبادرات الهدافلة إلى حفز التلميذات والتلاميذ على التفوق الدراسي وتشجيع التميز في مختلف المواد الدراسية بجميع المستويات الدراسية لسلك التعليم الثانوي الإعدادي، وتأسيساً على التطور المسجل خلال الموسما الدراسي الأخيرة على مستوى مسار الأولياد الوطنية في الرياضيات بسلك التعليم الثانوي التأهيلي، وعلى الاهتمام الذي أصبحت تعرفه الأنشطة المنظمة في إطارها من طرف التلميذات والتلاميذ وأوليائهم، وسيراً على نهج البلدان الرائدة في هذا المجال والذي يتمحور حول الكشف المبكر عن الطاقات الحاملة لبذور النبوغ في الرياضيات وتمكينها من التأطير والمواكبة، واعتباراً للأدوار التربوية للأولياد في الرياضيات كظاهرة علمية وأالية للارتقاء بمشاركة بلادنا في التظاهرات الدولية، والآثار الإيجابية التي تخلفها المنهجية المعتمدة في انتقاء وتأطير التلميذات والتلاميذ ضمن مسارها، يشرفني أن أخبركم بإرساء أنشطة أولمبية في الرياضيات، تحت إشراف الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين، تنتظم في إطار "الأولياد الجهوية في الرياضيات" و تستهدف تلميذات وتلاميذ السلك الثانوي الإعدادي المتميزين. وجدير بالإشارة من جهة، إلى أهمية الأدوار المنوط بمختلف الأطراف المعنية القيام بها على صعيد الجهة ضماناً لإنجاح عملية الإرساء والاستدامة والتطوير، ومن جهة أخرى إلى العلاقة العضوية الواجب استحضارها بين كل من الأولياد الجهوية والأولياد الوطنية التي تسهر المصالح المركزية على تنظيمها.

وأوافيكم فيما يلي بأهم المحطات والعمليات التربوية المبرمجة والترتيبيات التنظيمية المرتبطة بالأولبياد الجهوية، التي تعتبر جسراً ضرورياً للمرور إلى مسار الأولبياد الوطنية على مستوى سلك التعليم الثانوي التأهيلي.

أولاً: الأولبياد الجهوية في الرياضيات

الأولبياد الجهوية في الرياضيات تظاهرة تربوية-علمية سنوية، تنظم نهايتها خلال العطلة الбинية للأسدوس الثاني من الموسم الدراسي بالنسبة للتلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الثالثة من سلك التعليم الإعدادي والذين برهنوا على تفوقهم في مسار الانتقاء والإعداد على مدى هذه المرحلة الدراسية.

1.1- إرساء الأولبياد الجهوية في الرياضيات

يتم إرساء الأولبياد الجهوية في الرياضيات بشكل تدريجي انطلاقاً من الموسم الدراسي 2019/2020. ويشمل مسار الأولبياد الجهوية في الرياضيات مستويات السلك الثانوي الإعدادي الثلاث، ويبتدئ بعد اكتمال الإرساء من مستوى السنة أولى إعدادي. وتقام جميع العمليات التربوية من خلال برنامج أنشطة انتقاء وتأطير تلعب فيها مختلف بنيات الإدارة التربوية دور الإشراف على التنظيم والتأطير والتقويم، وذلك وفق ما يلي:

السنة الأولى: تنظم جميع الأنشطة على الصعيد المحلي، حيث يلعب فيها أساتذة مادة الرياضيات بمؤسسات التعليم الثانوي الإعدادي التابعة لنفس المنطقة التربوية دوراً محورياً. وتفتح المشاركة في هذا المسار للتلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي وفق شروط تربوية وعلمية محددة على شكل مبادئ وإجراءات تنظيمية كما هو وارد في النظام الداخلي للأولبياد الجهوية.

السنة الثانية: تنظم جميع الأنشطة على الصعيد الإقليمي، حيث يتكفل مفتشيات ومفتشو مادة الرياضيات بالإشراف التربوي والعلمي، فيما تتولى المديريات الإقليمية الإشراف على الجوانب التنظيمية واللوجستية. ويشارك في أنشطة هذا المستوى التعليمي التلميذات والتلاميذ المسجلون بالسنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي والمؤهلون لها في نهاية السنة الأولى. كما تفتح في وجه كل تلميذ(ة) متميز(ة) لم يشارك في هذه الأنشطة في المستوى السابق لأسباب موضوعية، وذلك بناء على توصية مكتوبة من مدرسه(ته) في مادة الرياضيات تعرض على السيد(ة) المفتش(ة) من أجل المصادقة.

السنة الثالثة: تنظم جميع الأنشطة على الصعيد الجهوي، حيث تتکفل المنسقة الجهوية التخصصية لمادة الرياضيات بالإشراف التربوي والعلمي، فيما توفر الأكاديمية الجهوية الدعم التنظيمي واللوجستي. ويشارك في أنشطة هذا المستوى التعليمي التلميذات والتلاميذ المسجلون بالسنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي والمؤهلون لها في نهاية السنة. كما تفتح في وجه كل تلميذ(ة) متميز(ة) لم يشارك في هذه الأنشطة في المستوى السابق لأسباب موضوعية، وذلك بناء على توصية مكتوبة من مدرسه(ته) في مادة الرياضيات تعرض على السيد(ة) المفتش(ة) المنسق(ة) الجهوي(ة) من أجل المصادقة.

2.1- مراحل الإرساء

تمتد مرحلة الإرساء على مدى ثلاثة مواسم دراسية ابتداء من الدخول المدرسي 2019-2020. وتنظم على الشكل الآتي:

أ- الموسم الدراسي 2019/2020:

- **السنة الأولى إعدادي:** يستفيد تلاميذ وتلميذات هذا المستوى من المسار برمته أي على مدى ثلاثة مواسم دراسية، ويشكلون أول فوج يستفيد من المسار بأكمله.
- **السنة الثانية إعدادي:** يخضع تلاميذ وتلميذات هذا المستوى لمسار انتقالى من موسمين دراسيين.
- **السنة الثالثة إعدادي:** يخضع تلاميذ وتلميذات هذا المستوى لمسار انتقالى من موسم دراسي واحد. ويشارك المتأهلون لهائياته في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2020.

ب- الموسم الدراسي 2020/2021:

- **السنة الأولى إعدادي:** يلتحق تلاميذ وتلميذات هذا المستوى بالمسار من بدايته، ويشكلون الفوج الثاني الذي سيستفيد من المسار الكامل.
- **السنة الثانية إعدادي:** يواصل تلاميذ وتلميذات هذا المستوى الذين سبق لهم الالتحاق بالمسار في مستوى السنة الأولى الإعدادية المشاركة في الأنشطة الأولمبية وفق البرنامج المسطر.
- **السنة الثالثة إعدادي:** يواصل تلاميذ وتلميذات هذا المستوى، المشاركة في الأنشطة الأولمبية الخاصة بالمسار الانتقالى الذي ولجوه على مستوى السنة الثانية إعدادي في الموسم السابق. ويشارك المتأهلون لهائياته في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2021.

ج- الموسم الدراسي 2021/2022:

- **السنة الأولى إعدادي:** يشكل تلاميذ وتلميذات هذا المستوى الملتحقون بالمسار الأولي الفوج الثالث الذي سيخضع لمكونات المسار على مدى ثلاثة مواسم دراسية.
- **السنة الثانية إعدادي:** يواصل تلاميذ وتلميذات هذا المستوى الذين سبق لهم الانخراط في المسار الأولي، المشاركة في الأنشطة الأولمبية وفق البرنامج المسطر.

- السنة الثالثة إعدادي: يواصل تلميذ وتلميذات هذا المستوى، المشكلون للفوج الأول الذي استفاد من المسار الأولي بأكمله، المشاركة في الأنشطة الأولية وفق البرنامج المسطر. ويشارك المتأهلون لنهائياته في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2022.

3.1-الأنشطة التربوية المكونة لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات

تشكل الأنشطة التربوية لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات في مختلف مستويات السلك الثانوي الإعدادي من فروض تقويمية وخصص تكوينية خارج الحصص الدراسية المقررة. وتتوزع مهام إنجاز مختلف الأنشطة المدرجة بين مختلف الفاعلين وفق ما هو مبين بالجدول المتضمنة في الملحق.

ثانياً: الأنشطة التربوية والعمليات والبرمجة

1.2-الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2020

تخص هذه الفقرة المرحلة الانتقالية لإرساء مسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، وتهتم التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الثالثة من التعليم الإعدادي خلال الموسم الدراسي 2019/2020. ويعتمد في عملية الانتقاء مبدأ إتاحة الفرصة لأكبر عدد من التلميذات والتلاميذ على صعيد كل ثانوية إعدادية. وتنظم مختلف العمليات من خلال:

أ- مرحلة أولى [أكتوبر - ديسمبر] تنظم على صعيد المؤسسات التعليمية، وتجري فيها فروض انتقائية تستثمر نتائجها لحصر لائحة بأسماء التلميذات والتلاميذ المتوفرين على مؤهلات التباري في المرحلة الموالية.

ب- مرحلة ثانية [يناير - مارس] تنظم على صعيد الإقليم، وتحدد في نهايتها لائحة المؤهلين للمرحلة الموالية.

ج- مرحلة ثالثة [شهر أبريل] تنظم على صعيد الجهة، وتحدد بناء على نتائجها لائحة الفائزين بالراتب الثلاث الأولى في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات:

- الرتبة الأولى: الميدالية الذهبية؛
- الرتبة الثانية: الميدالية الفضية؛
- الرتبة الثالثة: الميدالية البرونزية.

كما تُحدد بناء على هذه النتائج لائحة بجميع المشاركات والمشاركين مرتبين حسب الاستحقاق تستثمر في تحديد المسموح لهم بالمشاركة، خلال الموسم الدراسي الموالي، في التباري من أجل ولوج مسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات على مستوى مسلك الجذع المشترك العلمي وفق ما تنص عليه المذكرة التنظيمية للأولمبياد الوطنية في الرياضيات.

2.2-الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2021

تخص هذه الفقرة المرحلة الانتقالية لإرساء مسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، وتهنّم التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الثانية من التعليم الإعدادي خلال الموسم الدراسي 2019/2020. إذ يمتد المسار على مدى موسمين دراسيين. ويعتمد في عملية الانتقاء مبدأ إتاحة فرصة المشاركة لأكبر عدد ممكن من التلميذات والتلاميذ على صعيد كل ثانوية إعدادية. وتنتظم مختلف العمليات وفق الآتي:

أ- على مستوى السنة الثانية برسم الموسم الدراسي 2019/2020

- مرحلة أولى [أكتوبر - فبراير] تنظم على صعيد المؤسسات التعليمية، وتجري فيها فروض

انتقائية تستثمر نتائجها لحصر لائحة بأسماء التلميذات والتلاميذ المتوفرين على مؤهلات التباري في المرحلة الموالية؛

- مرحلة ثانية [مارس - ماي] تنظم على صعيد الإقليم، وتحدد في نهايتها لائحة المؤهلين

للمشاركة في التباري على مستوى السنة الثالثة إعدادي.

ب- على مستوى السنة الثالثة برسم الموسم الدراسي 2020/2021

- مرحلة أولى [أكتوبر - فبراير] تنظم على صعيد الإقليم، وتجري فيها فروض انتقائية تستثمر

نتائجها لحصر لائحة بأسماء التلميذات والتلاميذ المتوفرين على مؤهلات التباري في المرحلة الموالية؛

- مرحلة ثانية [مارس - أبريل] تنظم على صعيد الجهة، وتحدد بناء على نتائجها لائحة الفائزين

بالرتب الثلاثة الأولى في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، كما يُعلن بناء على هذه النتائج عن المسموح لهم بالمشاركة، خلال الموسم الدراسي الموالي، في التباري من أجل ولوج مسار الأولمبياد

الوطني في الرياضيات الذي تنظم إقصائياته على مستوى مسلك الجذع المشترك العلمي وفق ما تنص عليه المذكورة التنظيمية للأولمبياد الوطني في الرياضيات.

3.2-الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2022

تعرف هذه الدورة الإرساء التام لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، وتهنّم التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الأولى من التعليم الإعدادي خلال الموسم الدراسي 2019/2020. ويعتمد في عملية الانتقاء الأولى مبدأ إتاحة فرصة المشاركة لأكبر عدد ممكن من التلميذات والتلاميذ على صعيد كل ثانوية إعدادية. وتنتظم مختلف العمليات وفق الآتي:

أ- على مستوى السنة الأولى برسم الموسم الدراسي 2019/2020

- مرحلة أولى [أكتوبر - فبراير] تنظم على صعيد المؤسسات التعليمية، وتجري فيها فروض انتقائية تستثمر نتائجها لحصر لائحة بأسماء التلميذات والتلاميذ المتوفرين على مؤهلات التباري في المرحلة الموالية؛
- مرحلة ثانية [مارس - ماي] تنظم على صعيد المنطقة التربوية، وتُحدد في نهايتها لائحة المؤهلين للمشاركة في التباري على مستوى السنة الثانية إعدادي.

ب- على مستوى السنة الثانية برسم الموسم الدراسي 2020/2021

- مرحلة أولى [أكتوبر - فبراير] تنظم على صعيد المناطق التربوية، وتجري فيها فروض انتقائية تستثمر نتائجها لحصر لائحة بأسماء التلميذات والتلاميذ المتوفرين على مؤهلات التباري في المرحلة الموالية؛
- مرحلة ثانية (مارس - ماي) تنظم على صعيد الإقليم، وتُحدد في نهايتها لائحة المؤهلين للمشاركة في التباري على مستوى السنة الثالثة إعدادي.

ج- على مستوى السنة الثالثة برسم الموسم الدراسي 2021/2022

- مرحلة أولى [أكتوبر - فبراير] تنظم على صعيد الإقليم، وتجري فيها فروض انتقائية تستثمر نتائجها لحصر لائحة بأسماء التلميذات والتلاميذ المتوفرين على مؤهلات التباري في المرحلة الموالية؛
- مرحلة ثانية (مارس - أبريل) تنظم على صعيد الجهة، وتُحدد بناء على نتائجها المتوجات والمتوجين في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات (الرتب الثلاثة الأولى)، كما يُعلن بناء على هذه النتائج عن المسحون لهم بالمشاركة في الأولمبياد الأشبال في الرياضيات، في نهاية الموسم الدراسي (شهر يوليوز)، من أجل الظفر ببطاقة ولوح مسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات في بداية مستوى الجزء المشتركة.

ثالثاً: تدابير وإجراءات تنظيمية

وحتى تمر جميع العمليات وفق ما هو مخطط له، يرجى مراعاة التدابير التربوية والتنظيمية الآتية

1.3 أدوار الإدارة والأطر التربوية

أ- المؤسسة/المنطقة التربوية:

يعقد مدير(ة) كل ثانوية إعدادية مباشرة بعد صدور هذه المذكرة اجتماعاً يحضره أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات. وتعمل الإدارة التربوية بمعية المجلس التعليمي لمادة الرياضيات على تحديد لائحة التلميذات والتلاميذ المؤهلين لولوج مسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات وفق ما هو محدد في الفقرات السابقة. وعقب ذلك ينظم لقاء إخباري لفائدة التلميذات والتلاميذ

المعنيين لإطلاعهم على فحوى هذه المذكرة، وتشجيعهم على الانخراط بفعالية في هذه الأنشطة العلمية والتربوية وتوضيح أبعادها على مستوى التميز الدراسي واستكشاف مجال الرياضيات الأولمبية.

ويضطلع المجلس التعليمي للمادة تحت إشراف السيد(ة) مفتش(ة) المنطقة التربوية، بمهام الانتقاء والتأطير والتقويم.

ب-المديرية الإقليمية:

تتخذ المديريات الإقليمية التدابير الازمة لمواكبة المؤسسات المعنية في الجوانب التنظيمية واللوجستية بالنسبة لأنشطة التي تنظم تحت مسؤولية هذه المؤسسات. ويتكلف السيدات والسادة مفتشات ومفتشي المناطق التربوية لمادة الرياضيات بإعداد وتأطير الأنشطة العلمية والتربوية ذات البعد الإقليمي.

ج-الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين:

تشرف الأكاديميات الجهوية على جميع الإجراءات التربوية والتنظيمية المرتبطة بالأولبياد الجهوية في الرياضيات، وتتخذ التدابير الازمة لمواكبة السيدات والسادة مفتشات ومفتشي المناطق التربوية في الجوانب التنظيمية واللوجستية بالنسبة لأنشطة التي تنظم تحت مسؤولية المديريات الإقليمية. وتتكلف المنسيقات التخصصية الجهوية لمادة الرياضيات بإعداد وتأطير الأنشطة العلمية والتربوية ذات البعد الجهوي.

2.3-فرض الانتقاء

يتم إعداد فروض الانتقاء وفق التقدم الطبيعي في إنجاز مقررات مادة الرياضيات في مختلف المستويات الدراسية، وباعتماد التوجهات المتضمنة في المنهج الأولي في الرياضيات بسلك التعليم الثانوي الإعدادي.

3.3-تداريب الإعداد والانتقاء

تنظم هذه التداريب لفائدة التلميذات والتلاميذ الذين تأهلوا لتابعة مسار الأولبياد الجهوية. وتبرمغ هذه التداريب، خلال العطل المدرسية، إقليمياً بالنسبة لتلميذات وتلاميذ السنة الثانية إعدادي، وجهوياً بالنسبة لتلميذات وتلاميذ السنة الثالثة إعدادي. أما بالنسبة لتلميذات وتلاميذ السنة الأولى إعدادي فجميع الأنشطة تنجذ محلياً.

ويمكن الانفتاح على مختلف الفعاليات من أفراد وجمعيات المجتمع المدني الناشطة في مجال الرياضيات الأولمبية للاستفادة من دعمها وخبرتها في مجال التأطير والإعداد.

رابعاً: أولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات

تعتبر أولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات حلقة وصل بين الأولمبياد الجهوية على صعيد السلك الثانوي الإعدادي، والأولمبياد الوطنية على صعيد السلك الثانوي التأهيلي. ويشارك فيها التلميذات والتلاميذ الأوائل في ترتيب النتائج النهائية للأولمبياد الجهوية الخاصة بكل جهة وفق حصص يأخذ بعين الاعتبار ثقل كل جهة من حيث المدرسين في السنة الثالثة من السلك الثانوي الإعدادي.

تنظم أولمبياد الأشبال الوطنية في شهر يوليو من كل سنة، حيث يشرف المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب على الإجراءات التحضيرية المتعلقة بإعداد الروائز، وعملية التصحيح والمداولات. وتنظم أولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات في ثلاثة أقطاب يضم كل قطب منها أربع أكاديميات جهوية للتربية والتكوين، حيث تؤمن الأكاديمية الجهوية المعنية توفير المستلزمات المادية الضرورية، أما الإجراءات التنظيمية فتشرف عليها بتنسيق مع المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب.

وبناء على النتائج النهائية لأولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات يتوج التلميذات/التلاميذ الثلاثة الأوائل على التوالي بالميدالية الذهبية والميدالية الفضية والميدالية النحاسية. وتقوم اللجنة العلمية لهذه الأولمبياد بتحديد لائحة المؤهلات والمؤهلين للالتحاق بمسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات على مستوى الجذع المشترك. ويتم حصر عدد المؤهلات والمؤهلين كل سنة وفق معاير علمية تحددها اللجنة بعلاقة مع مستوى الإنجاز الملاحظ عند تصحيح إنجازات المتسابقين والمتبارين.

وتوضح الخطاطة على الصفحة الموالية أجندة إرساء مسار الأولمبياد الجهوية وأولمبياد الأشبال الوطنية.

واعتباراً لأهمية الأنشطة الهدافة إلى التشجيع على التميز، يرجى من كافة الأطراف المعنية بما ورد في هذه المذكرة، العمل على اتخاذ التدابير والإجراءات لإنجاح مختلف العمليات المدرجة، والسلام.



خلاطات توضيحية لمراحل إرساء مسار الأولمبياد الجهوية

2023 - 2022

2022 - 2021

2021 - 2020

2020 - 2019

المستوى الدراسي الموسى الدراسي

مسار الأولمبياد
الوطني بالسنتر
الثانوية بـ كلوريا

مسار الأولمبياد
الوطني بالسنتر
الأول بـ كلوريا

فرض الانتقاء
بالجذع المشتركة
(4 فروع)

انتقاء وتأطير
الأقلية / الجهة
الأولمبياد الجهوية
(مرحلة انتقالية)

المسجلون بالسنتر
الثانوية بـ رسme
2020-2019

مسار الأولمبياد
الوطني بالسنتر
الأول بـ كلوريا

فرض الانتقاء
بالجذع المشتركة
(4 فروع)

تأطير وانتقاء
الأقلية / الجهة
الأولمبياد الجهوية
(مرحلة انتقالية)

انتقاء وتأطير
المنطقة التربية/
الأقلية
المؤسس

مسار الأولمبياد
الوطني بالسنتر
بـ داير الجندع
المشتركة بالسنتر
المؤهليين عن الأولمبياد
الأشبال

تأطير وانتقاء
الأقلية / الجهة
الأولمبياد الجهوية
(السنتر النهائية)
الأولمبياد الأشبال
(الدوره الأولى)

انتقاء وتأطير
المقطة التربية/
المقطة التربية

المسجلون بالسنتر
الأول بـ رسme
2020-2019

الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2022

بيان رقم ١ بخصوص تأسيس مجلس إدارة جمعية المنشقين عن الأحزاب والنقابات والهيئات الدينية والغير الدينية في المحافظة

النهاية	المشاركون	الججهة المسؤولة عن التصريح	إعداد الفرض	التاريخ (١)	النشاط
	جميع تلمذيات وتلاميذ المدرسة الأول إعدادي الذين عبروا عن رغبهم في المشاركة.	العنوان	العنوان	التاريخ	العنوان
الفرض 1	- لائحة 1 يسماء التلمذيات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق.	أمسانة الرياضيات	الابتدائية	بين 15 و 29 نونبر 2019	الافتتاح
الفرض 2	- لائحة 2 باسماء 50% كحد أقصى من التلمذيات والتلاميذ المشاركون في الفرض الثاني يمثلون المؤسسة في إقصائيات المنقطة التربوية.	أمسانة الرياضيات بالمؤسسة	الثانوية	بين 13 و 27 دجنبر 2019	الافتتاح
	- لائحة 3 يسماء 80% من التلمذيات والتلاميذ المشاركون في الفرض 3 تحدد حسب الاستحقاق.	أساندة المؤهلون ضمن الائحة 2 عن كل مؤهلون ضمن الائحة 1	الابتدائية	بين 14 و 28 فبراير 2020	الافتتاح
	- لائحة 4 يسماء 70% من التلمذيات والتلاميذ المشاركون في الفرض 4 تحدد حسب الاستحقاق.	أساندة المؤهلون ضمن الائحة 3	الثانوية إعدادية.	الفرض 3	الافتتاح
	- لائحة 5 يسماء 50% من التلمذيات والتلاميذ المشاركون في الفرض 5 تحدد حسب الاستحقاق.	أساندة المؤهلون ضمن الائحة 3	الثانوية إعدادية	الفرض 4	الافتتاح
	إعدادي يرسم المسار على مستوى السنة الثانية يؤهلون لواصلة المسار على مستوى الموسم الموالي. (٢)	المؤهلون ضمن الائحة 4	الثانوية تحت إشراف ممتنع (٥)	بين 8 و 15 ماي 2020	الافتتاح

(١)التاريخ المقترن بالجدول المستناد حيث يمكن اعتماده

(2) حق مكتسب عند الانتقال إلى جهة، إقليم أو مؤسسة أخرى.

الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2021 (المرحلة الانتقالية)

ملحق ②: جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بمستوى السنة الثانية إعدادي 2020/2019 على صعيد المنطقة التربوية والإقليم.

النهاية	المشاركون	الجهة المسؤولة عن التصحيح		التاريخ ⁽¹⁾	النشاط
		إعداد الفروض	التمور		
- لائحة 1 يأسame التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على تائج الفرض الأول.	جميع تلميذات وتلاميذ السنة المائية إعدادي الذين عبروا عن رغبتهم في المشاركة.	أساتذة الرياضيات بممؤسسات التعليم الثانوي الإعدادي التابعة للمنطقة التربوية تحت إشراف مفتش(6) المناظقة	أساتذة الرياضيات بممؤسسات التعليم الثانوي الإعدادي صعيد المناظلة التربوية تحت إشراف مفتش(6) المناظقة	بين 15 و 29 نونبر 2019	الفرض 1
- لائحة 2 يأسame التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على تائج الفرض الثاني.	- لائحة 3 يأسame التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على تائج الفرض 3	- 80% من تلميذات وتلاميذ اللائحة 2	- 28% من تلميذات وتلاميذ اللائحة 3	بين 13 و 27 دجنبر 2019	الفرض 2
- لائحة 4 يأسame التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على نتائج الفرض 4.	- 70% من تلميذات وتلاميذ اللائحة 3	فريقي من أنسنة مركز أو مكتبة المناطق تحت إشراف مفتشي المناطق التربوية على صعيد الأقاليم	فريقي من أنسنة مركز أو مكتبة المناطق التربوية على صعيد الأقاليم	بين 14 و 24 فبراير 2020	الفرض 3
- لائحة 5 يأسame التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على نتائج الفرض 4 من التلميذات والطالبات إعدادي المشاركين في الفرض 5 تحدد حسب الأستحقاق.	- 60% من تلميذات وتلاميذ اللائحة 4	الفرض 5	الفرض 4	بين 17 و 24 أبريل 2020	الفرض 4
يبوهل من بينهم 50% لمواصلة المسار على مستوى السنة الثالثة إعدادي برسام الموسم المولاي. ⁽²⁾		2020 ماي 20	2020 ماي 20		

(1)التاريخ المقترحة بالجدول للاستئناس حيث يمكن اعتماد التاريخ الذي يلائم خصوصيات الجهة على اعتبار أن الأنشطة المقترحة ذات طابع جهوي محض.

(2) حق مكتسب عند الانتقال إلى جهة،إقليم أو مؤسسة أخرى.

ال الأولمبياد الجهوية في الرياضيات (المرحلة الابتدائية) 2020

مملحق ③ جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بمستوى السنة الثالثة إعدادي برسم 2019 على صعيد الإقليم والجهة

النهاية	المشاركون	الجهة المسؤولة عن التصريح	الدراسته	الاريخ ⁽¹⁾
		إعداد الفروض	التصريح	
الاستحقاق بناء على نتائج الفرض 3	الاستحقاق 4 بأسماء التلميذات واللامباد مرتين حسب الاستحقاق بناء على نتائج نهائيات الأولياد الجهوية في الرياضيات	- لائحة 3 بأسماء التلميذات واللامباد مرتين حسب الاستحقاق بناء على نتائج الفرض الثاني. - لائحة 2 بأسماء التلميذات واللامباد مرتين حسب الاستحقاق بناء على نتائج الفرض الثالث.	جميع تلميذات ولامباد السندة الثالثة إعدادي الذين عبروا عن رغبتهم في المشاركة.	فريق من أستاذة مركز أو فريق تحت إشراف مقتني المنشآت والمنطقة التربوية مقتني المناطق التعليمية على صعيد الإقليم
الاستحقاق 2	الاستحقاق 1 من تلميذات ولامباد - 90% من تلميذات ولامباد 1	- لائحة 1 من تلميذات ولامباد بين 13 و 27 دجنبر 2019	الافتراض 2	بين 15 و 29 نونبر 2019
الاستحقاق 3	الاستحقاق 2 من تلميذات ولامباد - 80%	- لائحة 2 من تلميذات ولامباد بين 14 و 28 فبراير 2020	الافتراض 3	بين 15 و 29 فبراير 2020
الاستحقاق 4	الاستحقاق 3 من تلميذات ولامباد	فريقي من أستاذة مركز أو جهوي أو مقتني تحفت ومقتنين تحفت		
مستوى سنته الجيد المشتركة العلوي برسم الموسم الموالي.	* يتوج التلامذة الأوائل منهم بميداليات الأولياد الجهوية؛ * يوهل منهم عدد محدد وفق ما توصي به المذكرة التنظيمية للأولياد الوطنية لمواصلة المسار على الأكاليم الرياضيات	نهائيات الأولياد الجهوية في البيئية الثانية خلال العطلة	الأندية الرياضيات والأولياد الجهوية في البيئية في	

(٢) التوارث المقترنة بالجدول للاستئناس حيث يمكن اعتماد التاريخ الذي يلازم خصوصيات الجبهة على اعتبار أن الاشتقطة المقترنة ذات طابع جهوي محض.

(2) حق مكتسب عند الانتقال إلى جهة، إقليم أو مؤسسة أخرى.