



الرباط في: 16 ديسمبر 2020

## مذكرة

إلى السيدات والسادة

مديرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين

091X20

المديرات والمديرين الإقليميين

مفتشرات ومفتشي مادة الرياضيات بالتعليم الثانوي

مديرات ومديري الثانويات الإعدادية

أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات

**الموضوع:** في شأن مباريات الأولمبياد في الرياضيات بالثانوي الإعدادي.

**المرجع:** - المذكرة 115\*19 بتاريخ 08 أكتوبر 2019، في موضوع مباريات الأولمبياد في الرياضيات بالثانوي الإعدادي؛

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

سلام تام بوجود مولانا الإمام:

وبعد، في إطار تعزيز برنامج الأنشطة والمسابقات 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 الموسم الدراسي الأخيرة على مستوى مسار الأولمبياد 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 لل الأولمبياد في الرياضيات كظاهرة علمية وآلية للارتقاء بمشاركة بلادنا في التظاهرات الدولية، والآثار الإيجابية التي تخلفها المنهجية المعتمدة في انتقاء وتأطير التلميذات والتلاميذ ضمن مسارها، وعملاً على مواصلة إرساء أنشطة الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، التي تستهدف تلميذات وتلاميذ سلك الثانوي الإعدادي المتميزين، يشرفني أن أوفيكم فيما يلي بأهم المحطات والعمليات التربوية المبرمجة والترتيبيات التنظيمية المرتبطة بهذه الأولمبياد، التي تعتبر جسراً ضرورياً لولوج مسار الأولمبياد الوطنية على مستوى سلك التعليم الثانوي التأهيلي. 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 الأولمبياد الجهوية والأولمبياد الوطنية التي تسهر المصالح المركزية على تنظيمها.

## أولاً: الأولمبياد الجهوية في الرياضيات

الأولمبياد الجهوية في الرياضيات تظاهرة تربوية-علمية سنوية، تنظم نهايتها خلال آخر عطلة بنية 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- مواصلة إرساء الأولمبياد الجهوية في الرياضيات

تم مواصلة عملية إرساء الأولمبياد الجهوية في الرياضيات التي انطلقت مع بداية الموسم الدراسي 2019/2020. ويشمل مسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات مستويات السلك الثانوي الإعدادي الثلاث، ويتبع بعد اكتمال الإرساء من مستوى السنة أولى إعدادي. وتنتمي 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 للأولمبياد الجهوية.

**السنة الثانية:** تنظم جميع الأنشطة على الصعيد الإقليمي، حيث يتکفل مفتشات ومفتشو مادة الرياضيات بالإشراف التربوي والعلمي، فيما تتولى المديريات الإقليمية الإشراف على الجوانب التنظيمية واللوجستية. ويسارك 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 المنسقية الجهوية التخصصية لمادة الرياضيات بالإشراف التربوي والعلمي، فيما توفر الأكاديمية الجهوية الدعم

التنظيمي واللوجيستي. 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

تتواصل مرحلة الإرساء على مدى موسمين دراسيين ابتداء من الدخول المدرسي 2020-2021 وتنظم على الشكل الآتي:

### أ- الموسم الدراسي 2020/2021:

- السنة الأولى إعدادي: يستفيد تلاميذ وتلميذات هذا المستوى من المسار برمته أي على مدى ثلاثة مواسم دراسية.
- السنة الثانية إعدادي: يواصل تلاميذ وتلميذات هذا المستوى المؤهلون مسار الأولمبياد الجهوية على مدى موسمين دراسيين.
- السنة الثالثة إعدادي: يخضع تلاميذ وتلميذات هذا المستوى المؤهلون على مستوى الثانية لمسار انتقالى من موسم دراسي واحد. ويشارك المتأهلون لنهائياته في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2021.

### ب- الموسم الدراسي 2021/2022:

- السنة الأولى إعدادي: يستفيد تلاميذ وتلميذات هذا المستوى من المسار برمته أي على مدى ثلاثة مواسم دراسية.
- السنة الثانية إعدادي: يواصل تلاميذ وتلميذات هذا المستوى المؤهلون مسار الأولمبياد الجهوية على مدى موسمين دراسيين.
- السنة الثالثة إعدادي: يواصل تلاميذ وتلميذات هذا المستوى المؤهلون مسار الأولمبياد الجهوية على مدى هذا الموسم الدراسي، المشاركة في الأنشطة الأولمبية. ويشارك المتأهلون لنهائياته في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2022، باعتباره أول فوج استفاد من المسار بأكمله.

## 3.1- الأنشطة التربوية المكونة لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات

تشكل الأنشطة التربوية لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات في مختلف مستويات السلك الثانوي إعدادي من فروض تقويمية وحصص تكوينية خارج الحصص الدراسية المقررة وفق مضامين المقرر الأولي الوطني.

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 2021

تخص هذه الفقرة المراحل الانتقالية لإرساء مسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، وتهنّم التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الثالثة من التعليم الإعدادي خلال الموسم الدراسي 2020/2021. إذ يمتد المسار على مدى الموسم الدراسي الحالي. ويعتمد في عملية الانتقاء مبدأ إتاحة فرصة المشاركة لأكبر عدد ممكن من التلميذات والتلاميذ على صعيد كل ثانوية إعدادية. وتنتظم مختلف العمليات على مستوى السنة الثالثة برسم الموسم الدراسي 2020/2021 وفق الآتي:

- مرحلة أولى [نونبر - فبراير] تنظم على صعيد الإقليم، وتجري فيها فرض 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 المداري، في التباري من أجل ولوج مسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات الذي تنظم إقصائياته على مستوى مسلك الجندي المشترك العلمي وفق ما تنص عليه المذكرة التنظيمية للأولمبياد الوطنية في الرياضيات.

### 2.2-الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2022

تعرف هذه الدورة الإرساء التام لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، وتهنّم التلميذات والتلاميذ الذين ولدوا المسار على مستوى السنة الأولى من التعليم الإعدادي برسم 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 الثانية برسم الموسم الدراسي 2020/2021

- مرحلة أولى [نونبر - فبراير] تنظم على صعيد المناطق التربوية، وتجري فيها فرض 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 2021/2022

- مرحلة أولى [نونبر - فبراير] تنظم على صعيد الإقليم، وتجري فيها فروض انتقائية تستمر 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 المتوجات والمتوجين في الأولمبياد الجهوية في الرياضيات (الرتب الثلاثة الأولى)، كما يُعلن بناء على هذه النتائج عن المسموح 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 المشترك.

### 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-المديريات الإقليمية:

تتخد المديريات الإقليمية التدابير الازمة لمواكبة المؤسسات المعنية في الجوانب التنظيمية واللوجستية بالنسبة لأنشطة التي تنظم تحت مسؤولية هذه المؤسسات. ويتكفل 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، وتتخد التدابير الازمة لمواكبة السيدات والسادة مفتشات ومفتشي المناطق التربوية في الجوانب التنظيمية واللوجستية بالنسبة للأنشطة التي تنظم تحت مسؤولية المديريات الإقليمية. وتتكلف المنسيقات التخصصية الجهوية لمادة الرياضيات بإعداد وتأطير الأنشطة العلمية والتربوية ذات البعد الجهوي.

### 2.3- فروض الانتقاء

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

### 3.3- قداريب الإعداد والانتقاء

تنظم هذه التدريبات لفائدة التلميذات والتلاميذ الذين تأهلوا لمتابعة مسار الأولبياد الجهوية. وتبرمج هذه التدريبات، 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 تجز محلياً.

ويمكن الانفتاح، في إطار نوادي للرياضيات الأولمبية يمكن تشكيلها بالمؤسسات التعليمية، على مختلف الفعاليات من أفراد وجمعيات المجتمع المدني الناشطة في مجال الرياضيات للاستفادة من دعمها وخبرتها في التأطير والإعداد.

### رابعاً: أولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات

تعتبر أولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات حلقة وصل بين الأولبياد الجهوية على صعيد السلك الثانوي الإعدادي، والأولبياد الوطنية على صعيد السلك الثانوي التأهيلي. ويشارك فيها التلميذات والتلاميذ الأوائل في ترتيب النتائج النهائية للأولبياد 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 يوليوز 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 للتربيـة والتـكوين تستضيف إحداها التـظاهرـة بالـتناوبـ، حيث تـؤمن الأكـاديمـية الجـهـوـيةـ المعـنيةـ توـفـيرـ المـسـتـلزمـاتـ المـادـيـةـ الـضـرـوريـةـ، أـمـاـ الإـجـراءـاتـ التـنـظـيمـيـةـ فـتـشـرفـ عـلـمـاـ بـتـنـسـيقـ مـعـ المـرـكـزـ الوـطـنـيـ لـلـتـجـديـدـ التـرـبـويـ وـالـتجـريـبـ.

وـبـنـاءـ عـلـىـ النـتـائـجـ الـنـهـائـيـةـ لـأـولـبـيـادـ الـأـشـبـالـ الـوطـنـيـةـ فـيـ الـرـياـضـيـاتـ يـتـوجـ الـتـلـمـيـذـاتـ/ـالـتـلـمـيـذـ الـثـلـاثـةـ الـأـوـاـئـلـ عـلـىـ التـوـالـيـ بـالـمـيـدـالـيـةـ الـذـهـبـيـةـ وـالـمـيـدـالـيـةـ الـفـضـيـةـ وـالـمـيـدـالـيـةـ الـنـحـاسـيـةـ. وـتـقـومـ الـلـجـنةـ الـعـلـمـيـةـ لـهـذـهـ أـلـوـبـيـادـ بـتـحـديـدـ لـائـحةـ الـمـؤـهـلـاتـ وـالـمـؤـهـلـيـنـ لـلـالـتـحـاقـ بـمـسـارـ الـأـلـوـبـيـادـ الـوطـنـيـةـ فـيـ الـرـياـضـيـاتـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ الـجـزـعـ الـمـشـترـكـ. وـيـتـمـ حـصـرـ عـدـدـ الـمـؤـهـلـاتـ وـالـمـؤـهـلـيـنـ كـلـ سـنـةـ وـفـقـ مـعـايـيرـ عـلـمـيـةـ تـحدـدهـاـ الـلـجـنةـ بـعـلـاقـةـ مـعـ مـسـطـوـيـ الـإنـجازـ الـمـلـاحـظـ عـنـ تـصـحـيـحـ إـنجـازـاتـ الـمـتـبـارـيـاتـ وـالـمـتـبـارـيـنـ. وـتـوـضـحـ الـخـطاـطـةـ عـلـىـ الصـفـحةـ الـمـوـالـيـةـ أـجـنـدـةـ إـرـسـاءـ مـسـارـ الـأـلـوـبـيـادـ الـجـهـوـيـةـ وـأـلـوـبـيـادـ الـأـشـبـالـ الـوطـنـيـةـ.

وـاعـتـبارـاـ لـأـهـمـيـةـ الـأـنـشـطـةـ الـهـادـفـةـ إـلـىـ التـشـجـيعـ عـلـىـ التـمـيـزـ، يـرجـىـ منـ كـافـةـ الـأـطـرـافـ الـمـعـنـيـةـ بـمـاـ وـرـدـ فـيـ هـذـهـ الـمـذـكـرـةـ، الـعـمـلـ عـلـىـ اـتـخـاذـ الـتـدـابـيرـ وـالـإـجـرـاءـاتـ لـإـنـجـاحـ مـخـلـفـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـدـرـجـةـ، وـالـسـلـامـ.

عن الـوـبـيـرـ الـتـارـيـخـ مـنـهـ  
الـكـاتـبـ الـعـامـ  
لـلـتـرـبـيـةـ الـوطـنـيـةـ  
يوـسفـ بـالـقـاسـميـ

## الأولمبياد الجهوبي في الرياضيات 2023

**ملحق ①: جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بمستوى السنة الأولى إعدادي بحسب المعايير المنطقية التربوية.**

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن التصحيح	إعداد الفروض	التاريخ	النشاط
- لائحة 1 بأسماء التلميذات والطالبات مرتين حسب الاستحقاق بناء على نتائج الفرض الأول.	جميع تلميذات وطالبات السنة الأولى إعدادي الذين عبروا عن رغبهم في المشاركة شريطة تزكية الرغبة من طرف الأستاذ(ة).	فريق أساندنة الرياضيات بالمؤسسة الثانوية الإعدادية	فرقة أساندنة الرياضيات بالمؤسسة	بين 16 و 30 ديسمبر 2020	الفرض 1
- لائحة 2 بأسماء 60 % من التلميذات والطالبات المشاركون في الفرض 2 تحديد حسب الاستحقاق.	عدد يحدد على صعيد المنطقة التربوية باعتماد الأائحة 1 عن كل مؤسسة بالمنطقة التربوية بأختنا بين الاعتبار أعداد الذين اجتازوا الفرض 1.	أساندنة الرياضيات بمؤسسات التعليم الثانوي الإعدادي التابعة لنفس التربوية	مركز واحد أو أكثر بالمنطقة التربوية	الجمعة 12 فبراير 2021	الفرض 2
- لائحة 3 بأسماء 60 % من التلميذات والطالبات المشاركون في الفرض 3 تحديد حسب الاستحقاق.	المؤهلون ضمن الدائرة 2. يؤهلوهن لمواصلة المسار على مستوى السنة الثانية إعدادي بحسب الموسم المولى <sup>(1)</sup>	المنطقة التربوية تحت إشراف مفتش(ة) المنطقة	لجنة مركزية للجمعية	الجمعة 30 أبريل 2021	الفرض 3

<sup>(1)</sup> حق مكتب عند الانتقال إلى جهة،إقليم أو مؤسسة أخرى.

المرحلة الأولى (2022-2023) المدرب: عبد العزiz العتيبي

**ملحق ②: جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بمستوى السنة الثانية إعدادي بحسب المنظقة التربوية والإقليم.**

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن التصحيح	إعداد الفروض	التاريخ	النشاط
- لائحة 1 بأسماء 80 % من التلميذات والتلاميذ حسب الاستحقاق وبناء على تنتائج الفرض 1.	المهولون ضمن اللائحة 5. المؤهلون عن السنة الأولى برسم الموسم 2020-2019 (انظر مذكرة السنة الفارطة)	فريق أسانذة الرياضيات بالمنطقة التربوية تحت إشراف مفتش (٥) المنطقة	مركز واحد أو أكثر بالمنطقة التربوية	بين 16 و 30 ديسمبر 2020	الفرض 1
- لائحة 2 بأسماء 67% من التلميذات والتلاميذ حسب الاستحقاق وبناء على تنتائج الفرض 2.	المهولون ضمن اللائحة 1.	أسانذة الرياضيات بمؤسسات التعليم الثانوي الإعدادي	مركز واحد أو أكثر بالإقليم	الجمعة 12 فبراير 2021	الفرض 2
- لائحة 3 بأسماء 60 % من التلميذات والتلاميذ المشاركون في الفرض 3 تحداد حسب الاستحقاق.	المهولون ضمن اللائحة 2.	المتابعة لنفس المنطقة التربوية تحت إشراف مفتش (٥) المنطقة	لجنة مركبة بالإقليم	الجمعة 30 أبريل 2021	الفرض 3

(١) حق مكتتب عند الانتقال إلى جهة، إقليم أو مؤسسة أخرى

## الأولمبياد الجمهوّرية في الرياضيات 2021/2020 (المرحلة الابتدائية)

**ملحق ③ جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بمستوى السنة الثالثة إعدادي برسم 2021/2020 على صعيد الإقليم والجهة.**

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن التصحيح	التاريخ	النشاط
- لائحة 1 بأسماء 80% من التلميذات والتلاميذ حسب المؤهلون ضمن المدخرة 5.	المؤهلون ضمن المدخرة 5. فريق من أستاذة تحت إشراف مفتشي المناطق التربوية مذكرة السنة الفارطة (انظر الموسمن 2020-2019).	متضمن المدخرة فريق من أستاذة تحت إشراف مفتشي المناطق التربوية على صعيد الإقليم.	بين 16 و 30 دجنبر 2020	الفرض 1
- لائحة 2 بأسماء 70% من التلميذات والتلاميذ حسب الاستحقاق وبناء على نتائج الفرض 1.	المؤهلون ضمن المدخرة 1. فريق من أستاذة تحت إشراف المنسقة التخصصية للجهة.	متضمن المدخرة فريق من أستاذة تحت إشراف المنسقة التخصصية للجهة.	ما بين 08 و 20 فبراير 2021	الفرض 2
- لائحة 3 بأسماء 60% من التلميذات والتلاميذ المشاركين في النهائي تحديد حسب الاستحقاق.	المؤهلون ضمن المدخرة 2. يتوخُّ الثلاثة الأوائل منهم بميداليات الأولمبياد الجمهوّرية: * يذهبُ منهم عدد محدد وفق ما توصي به المذكرة التنظيمية الأولمبياد الوطنية مواصلة المسار على مستوى سنة الجذع المشترك العلمي برسم الموسم المولى. (1)	متضمن المدخرة الجهة ملدة الرياضيات	خلال المطالعة البنية الرابعة	هادئ الأولياد الجمهوّرية في الرياضيات

(1) مكتتب عند الانتقال إلى جهة أخرى.