



الرباط في: 24 اكتوبر 2017

مذكرة 112X17

إلى السيدات والسادة

مدبرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين

المديرات والمديرين الإقليميين

مفتشرات ومفتشي مادة الرياضيات بالتعليم الثانوي

مديرات ومديري الثانويات الإعدادية والتأهيلية

أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات

الموضوع: الصيغة الجديدة لمباريات الأولمبياد في الرياضيات برسم الموسم الدراسي 2017/2018.

المرجع: - المقرر الوزاري 026/026 ي شأن تنظيم السنة الدراسية 2017/2018 الصادر في 08 يونيو 2017:

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

سلام تام بوجود مولانا الإمام:

وبعد، في إطار مواصلة تفعيل برنامج الأنشطة والمسابقات الهادفة إلى حفز التلميذات والتلاميذ على التفوق الدراسي وتشجيع التميز في المواد العلمية والتكنولوجية بمختلف المستويات الدراسية بسلك التعليم الثانوي التأهيلي، وعقب مرور أربع سنوات على إرساء الأولمبياد الوطنية في الرياضيات كظاهرة علمية وأالية للارتفاع بمشاركة بلادنا في التظاهرات الدولية، والأثار الإيجابية التي خلفتها المنجزة التي اعتمدت فيها على مستوى انتقاء وتأطير التلاميذ على مدى سلك البكالوريا، وعملاً على تثمين التجربة الوطنية في مجال الإعداد والمشاركة المشرفة لبلادنا في الأولمبياد الدولي في الرياضيات، يشرفني أن أخبركم باعتماد صيغة جديدة في تنظيم الأولمبياد الوطنية في الرياضيات تنطلق ابتداء من الموسم الدراسي 2017/2018 لفائدة التلميذات والتلاميذ المسجلين بالجذع المشترك العلمي. وأوافيكم فيما يلي بأهم المحطات والعمليات التربوية المبرمجة والترتيبات التنظيمية الجديدة المرتبطة بالأولمبياد الوطنية المؤهلة للأولمبياد الدولي، والأنشطة الممهدة لها على الصعيد الجهو. مع العلم أن التلميذات والتلاميذ المسجلين بالستين أولى وثنائية بكالوريا برسم هذا الموسم الدراسي ستسرى عليهم، بصفة انتقالية، الصيغة التي كانت معتمدة خلال الموسم الدراسي الفارط.

أولاً: برنامج الأولمبياد الوطنية في الرياضيات

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات تظاهرة تربوية-علمية سنوية، تنظم نهائياها خلال العطلة الينية للأسدوس الثاني من الموسم الدراسي بالنسبة للتلמידات والتلاميذ المسجلين بالسنة ثانية بكالوريا والذين برهنوا على تفوقهم في مسار الانتقاء والإعداد على مدى سلك البكالوريا أو على مدى المرحلة التأهيلية انطلاقاً من الفوج الذي سيلج المسار ابتداء من الموسم الدراسي الحالي.

وتمثل الأولمبياد الوطنية في الرياضيات الآلية التي يتم بواسطتها انتقاء أعضاء الفرق التي تمثل بلادنا في التظاهرات المثلية على الصعيد الدولي، وذلك على الشكل الآتي:

- الأولمبياد الدولية في الرياضيات التي ستنظم دوراتها الثلاثة المقبلة وفق البرمجة الآتية:
 - أ- الدورة 59 التي ستنظم برومانيا خلال الفترة المتدة بين 3 و14 يوليوز 2018، ويشارك فيها فريق يضم 6 تلميذات/تلميذ الأول في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات برسم الموسم الدراسي 2017/2018، والمسجلين خلال الموسم الحالي بالسنة ثانية بكالوريا;
 - ب- الدورة 60 التي ستنظم بالمملكة المتحدة خلال الفترة المتدة بين 11 و22 يوليوز 2019، ويشارك فيها فريق يتكون من 6 تلميذات/تلميذ الأول في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات برسم الموسم الدراسي 2018/2019، والمسجلين خلال الموسم الحالي بالسنة أولى بكالوريا؛
 - ج- الدورة 61 التي ستنظم بفيدرالية روسيا خلال شهر يوليوز 2020. ويشارك فيها فريق يضم 6 تلميذات/تلميذ الأول في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات برسم الموسم الدراسي 2019/2020، والمسجلين خلال الموسم الحالي بسنة الجذع المشترك.
 - البطولة المتوسطية للشباب في الرياضيات التي تنظم دوراتها شهر يوليوز من كل سنة بإيطاليا، ويشارك فيها فريق يضم 4 أعضاء (تلميذتان وتلميذان) الحاصلين على المرتبة السابعة فما فوق في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات برسم الموسم الدراسي المعنى.
- ونورد فيما يلي مكونات مسار الانتقاء والتأهيل.

1.1- الأنشطة المؤهلة لنهائيات الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2018

تخص هذه الأنشطة تلميذات وتلاميذ السنة الثانية من سلك البكالوريا بمسلك العلوم الرياضية "أ" و"ب" الذين تم انتقاوهم خلال الموسم الدراسي 2016/2017 بعد مشاركتهم في التداريب التأطيرية والتقويمية الخاصة بالسنة أولى بكالوريا والتي نظمت على الصعيد المركزي.

ويعطي الملحق ① جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بال الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2018.

وبالإضافة إلى الأنشطة الحضورية الواردة في الملحق ①، يستفيد هؤلاء التلميذات والتلاميذ من تأطير وتقويم متواصلين طيلة السنة الدراسية عبر مسطحة التعليم عن بعد المخصصة لمباريات الأولمبياد في الرياضيات.

2.1- الأنشطة الإعدادية للمشاركة في الأولمبياد الوطني في الرياضيات 2019

تخص هذه الأنشطة الإعدادية تلميذات وتلاميذ السنة الأولى من سلك البكالوريا بشعبة العلوم الرياضية الذين سيتم انتقاوهم خلال الموسم الدراسي 2017/2018 بعد مشاركتهم في الفروض الانتقائية على الصعيد الجهوي وفق الصيغة المعمول بها. وبالإضافة إلى الأنشطة الحضورية المبرمجة، يستفيد هؤلاء التلميذات والتلاميذ من تأطير وتقديم عبر مسطحة التعليم عن بعد المخصصة لمباريات الأولمبياد في الرياضيات.

3.1- الأنشطة التمهيدية للمشاركة في الأولمبياد الوطني في الرياضيات 2020

تخص هذه الأنشطة التمهيدية تلميذات وتلاميذ سنة الجذع المشترك العلمي الذين سيتم انتقاوهم خلال الموسم الدراسي 2017/2018 بعد مشاركتهم في الفروض الانتقائية على الصعيد الجهوي وفق صيغة جديدة. وبالإضافة إلى الأنشطة الحضورية المبرمجة، يستفيد هؤلاء التلميذات والتلاميذ من تأطير وتقديم عبر مسطحة التعليم عن بعد المخصصة لمباريات الأولمبياد في الرياضيات.

ويعتبر شرطاً أساسياً للمشاركة في هذه الإقصائيات عدم تجاوز المترشحات والمترشحين لسن 20 سنة عند فاتح يوليوز من السنة التي تعرف تنظيم نهائيات الأولمبياد الوطني في الرياضيات.

ثانياً: الأنشطة التربوية والعمليات التنظيمية الخاصة بولوج مسار الأولمبياد الوطنية

1.2- الأولمبياد الوطني في الرياضيات 2019

تم عملية الانتقاء على صعيد جميع الثانويات التأهيلية المحاضنة لشعبة العلوم الرياضية، باعتماد صيغة الفروض الانتقائية على الصعيد الجهوي. ويعطي الملحق^② جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بال الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2019.

تنظم هذه الإقصائيات في مرحلتين يمرر خلال كل واحدة منها فرضان، وتتحدد مدة إنجاز كل فرض من الفروض الأربع في ثلاثة ساعات ونصف، وتجري بعد زوال أيام الجمعة في التاريخ المحددة انطلاقاً من الساعة الثانية بعد الزوال.

أ- المرحلة الأولى

وتهتم تمرير الفرضين الأول والثاني اللذين يشارك فيما بالنسبة لكل أكاديمية جهوية للتربية والتكوين الأعداد المتضمنة في الجدول (أ) أسفله. وصوناً لمبدأ تكافؤ الفرص بين الأقاليم والمؤسسات والتلاميذ، تعتمد مصالح الأكاديمية الجهوية في توزيع العدد المخصص لها جهويًا مبدأ التناسب بين عدد المدرسين بالنسبة لكل إقليم وكل مؤسسة.

جدول (أ)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
300	الدار البيضاء سطات	18	الداخلة وادي الذهب
102	بني ملال خنيفرة	30	العيون الساقية الحمراء
180	الرباط سلا القنيطرة	30	كلميم واد نون
210	فاس مكناس	150	سوس ماسة
102	الشرق	90	درعة تافيلالت
180	طنجة تطوان الحسيمة	180	مراكش آسفي

وعقب إجراء كل فرض، تبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرين) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها إلى الأكاديمية حيث يتم تصحيح أوراق التحرير جهويًا من طرف لجنة يشرف على تنظيم عملها وتتبعه المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوي التخصصي لمادة الرياضيات. وتعتمد نتائج هذين الفرضين في تحديد المسموح لهم باجتياز فرضي المرحلة الثانية.

بـ- المرحلة الثانية

وتهم تمرين الفرضين الثالث والرابع اللذين يشارك فيما بالنسبة لكل أكاديمية جهوية الأعداد المتضمنة في الجدول (ب) أسفله، والتي يتم تحديدها بناء على المعدل المحصل من طرف كل مرشح(ة) في الفرضين الأول والثاني وفق مبدأ الاستحقاق بغض النظر عن الانتماء الإقليمي.

جدول (ب)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
100	الدار البيضاء سطات	6	الداخلة وادي الذهب
34	بني ملال خنيفرة	10	العيون الساقية الحمراء
60	الرباط سلا القنيطرة	10	كلميم واد نون
70	فاس مكناس	50	سوس ماسة
34	الشرق	30	درعة تافيلالت
60	طنجة تطوان الحسيمة	60	مراكش آسفي
524		المجموع	

وبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرين) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها بدورها إلى الأكاديمية حيث تعمل مصالحها على إرسال أوراق التحرير الخاصة بالفرضين في الأجال المحددة بالملحق رقم ②، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف لجنة مركبة. وبناء على نتائج تصحيح الفرضين 3 و 4 مركزيًّا، يتم حصر لائحة وطنية تضم 40 مرشح(ة)، سيلجون مسار تدريب الأعداد والانتقاء انطلاقاً من شهر أبريل 2018.

2.2- الأولمبياد الوطني في الرياضيات 2020

1.2.2- بالنسبة لمستوى الجذع المشترك

تم عملية الانتقاء على صعيد جميع الثانويات التأهيلية المختضنة للجذع المشترك العلمي، باعتماد صيغة الفروض الانتقائية. ويشارك فيها التلميذات والتلاميذ المتميزين في مادة الرياضيات، وتعطى الأسبقية للتلميذات والتلاميذ الذين سبق لهم المشاركة في مباريات الأولمبياد في الرياضيات على مستوى السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي.

تتضمن هذه الإقصائيات التمهيدية 6 فروض محروسة. ويتم تمرير كل واحد منها بعد زوال أيام الجمعة في التواريخ المحددة انتلاقاً من الساعة الثانية وحسب مدة إنجاز كل فرض على حدة (الملحق ③).

أ- الفروض الأربع الأولى

يشارك في الفرضين الأول والثاني منها تلميذات وتلاميذ الجذع العلمي حسب الأعداد المتضمنة في الجدول (ج) أعلاه، وثلثي هذه الأعداد في الفرضين الثالث والرابع والذين يتم انتقاهم بناء على نتائج الفرضين الأول والثاني وبغض النظر عن انتمائهم الإقليمي. وصوناً لمبدأ تكافؤ الفرص بين الأقاليم والمؤسسات والتلاميذ، تعتمد مصالح الأكاديمية الجهوية في توزيع العدد المخصص لها جهويأً مبدأ التناسب بين عدد المدرسين بالنسبة لكل إقليم وكل مؤسسة.

جدول (ج)

العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
450	الدار البيضاء سطات	27	الداخلة وادي الذهب
153	بني ملال خنيفرة	45	العيون الساقية الحمراء
270	الرباط سلا القنيطرة	45	كلميم واد نون
315	فاس مكناس	225	سوس ماسة
153	الشرق	135	درعة تافيلالت
270	طنجة تطوان الحسيمة	270	مراكش آسفي

وعقب إجراء كل فرض من الفروض الأربع الأولى، تبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرير) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها إلى الأكاديمية حيث يتم تصحيح أوراق التحرير جهويأً من طرف لجنة يشرف على تنظيم عملها وتتبعه المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوي التخصصي لمادة الرياضيات. ويعتمد معدل نتائج هذه الفروض في تحديد المسحوح لهم باحتياز الفرضين الخامس والسادس.

ب- الفرضان الخامس والسادس

يجتازهما التلميذات والتلاميذ المرتبين حسب الاستحقاق بناء على معدل نتائج الفرضين الثالث والرابع بغض النظر عن انتمائهم الإقليمي، ووفق الأعداد المتضمنة في الجدول (د) أعلاه.

جدول (د)

العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الداخلة وادي الذهب
150	الدار البيضاء سطات	9	العيون الساقية الحمراء
51	بني ملال خنيفرة	15	كلميم واد نون
90	الرباط سلا القنطرة	15	سوس ماسة
105	فاس مكناس	75	درعة تافيلالت
51	الشـرق	45	مراكش آسفي
90	طنجة تطوان الحسيمة	90	
786		المجموع	

وتبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرين) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها بدورها إلى الأكاديمية حيث تعمل مصالحها على إرسال أوراق التحرير الخاصة بالفرضين الخامس والسادس في الآجال المحددة بالملحق رقم⁽³⁾، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف لجنة مركبة.

وبناء على معدل نتائج هذين الفرضين، يتم حصر لائحة وطنية تضم 50 مرشحاً(ة)، سيستفيدون من تأطير ودعم مكتفين وتقويم في منهجية حل مسائل رياضية أولمبية.
وتتوزع مدد إنجاز ومعاملات الفروض الستة على النحو الآتي:

الفرض	مدة الإنجاز	المعامل	إعداد المواضيع	التصحيح
الأول	ساعتان	1	اللجنة المركزية	المنسقية الجهوية للرياضيات
الثاني	ساعتان	1		
الثالث	ساعتان ونصف	2		
الرابع	ساعتان ونصف	2		
الخامس	ثلاث ساعات	3	اللجنة المركزية	اللجنة المركزية
السادس	ثلاث ساعات	4		

2.2.2- بالنسبة لمستوى السنة أولى بكالوريا

تم عملية الانتقاء على صعيد جميع الثانويات التأهيلية المحتضنة لشعبية العلوم الرياضية، باعتماد صيغة الفروض الانتقائية. ويشارك فيها التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة أولى بكالوريا، المتميزين في مادة الرياضيات والذين لم يشاركون بسبب ما في فروض الانتقاء لولوج مسار الأولمبياد على مستوى الجزء المشترك. وتحدد لائحة هؤلاء من طرف المجلس التعليمي مادة الرياضيات بالمؤسسة.

تتضمن عملية الانتقاء هذه فرضان محروسان. ويتم تمرير كل واحد منهما بعد زوال أيام الجمعة في التواريخ المحددة انطلاقاً من الساعة الثانية وحسب مدة إنجاز كل فرض على حدة.

وعقب إجراء الفرض الأول، تبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرير) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها إلى الأكاديمية حيث يتم تصحيح أوراق التحرير جهويأ من طرف لجنة يشرف على تنظيم عملها وتتبعه المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوي التخصصي لمادة الرياضيات. وتعتمد نقطة هذا الفرض في تحديد المسموح لهم باجتياز الفرض الثاني.

أما أوراق تحرير الفرض الثاني فتشرف الأكاديمية الجهوية على إرسالها في الأجال المحددة، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف لجنة مركبة.

وبناء على معدل نتائج هذا الفرض، يتم حصر لائحة وطنية تضم 30 مرشحاً(ة)، سيستفيدون من التداريب الإعدادية المبرمجة إلى جانب نظرائهم الذين تأهلوا على مستوى الجذع المشترك برسم الموسم الدراسي الذي سبق.

ملحوظة هامة: يصبح مضمون الفقرة 2.2.2 سارياً انطلاقاً من الموسم الدراسي 2018/2019.

ثالثاً، تدابير وإجراءات تنظيمية

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

1.3- على مستوى الإدارة التربوية

أ- يعقد مدير(ة) كل ثانوية تأهيلية معنية مباشرة بعد نشر هذه المذكرة اجتماعاً يحضره أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات والتلميذات والتلاميد المعنيين لإطلاعهم على فحوى هذه المذكرة، وتشجيعهم على الانخراط في هذه الأنشطة العلمية والتربوية. وتعمل الإدارة التربوية بمعية المجلس التعليمي لمادة الرياضيات على تحديد لائحتي التلميذات والتلاميد المؤهلين لاجتياز فروض الانتقاء بالنسبة لمستوى الجذع المشترك ومستوى السنة أولى بكالوريا. وتوافي بهما المديرية الإقليمية قبل تاريخ 27 أكتوبر 2017.

ب- تتخذ المديريات الإقليمية التدابير الازمة لإجراء الفروض المحروسة، وتشعر الأكاديمية بلائحة المؤسسات التعليمية العمومية التي يتم تعبيئها كمراكز لتمرير الفروض، وذلك قبل تاريخ 03 نوفمبر 2017:

ج- تشرف الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين على جميع الإجراءات المرتبطة باستنساخ المواقع وبعملية التصحيح النسبية للفروض الأربع الأولى (مستوى الجذع المشترك) والفرضين الأول والثاني (السنة أولى بكالوريا).

2.3- نصوص الفروض وحلولها

يوافي المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب الأكاديميات الجهوية للتربية والتكتون بنصوص الفروض على التوالي قبل تاريخ إجرائها، ثم بالحلول الخاصة بها وفق الجدولة الزمنية المحددة لإجرائها. ويرجى من السادة الأساتذة العمل على القيام بعملية التصحيف مع تلامذتهم عموماً للفائدة.

3.3- تدريبات الإعداد والانتقاء

تنظم هذه التدريبات لفائدة التلميذات والتلاميذ الذين يتم انتقاهم كما هو منصوص عليه في هذه المذكرة، وذلك من خلال رسائل الدعوة الموجهة للأكاديميات الجهوية والتي تحدد فترة التدريب ومكان إجرائه، حيث يسهر على تأطير المشاركات والمشاركين، فريق يضم مفتشين تربويين وأساتذة مبرزين وأساتذة التعليم الثانوي التأهيلي، وخبراء في مجال أولمبياد الرياضيات.

4.3- مسطرة مشاركة أبناء المغاربة القاطنين بالخارج

يمكن للتلמידات والتلاميذ من أبناء المغاربة القاطنين خارج أرض الوطن تقديم طلب الترشيح من أجل المشاركة ضمن الفريق الذي يمثل بلادنا في الأولمبياد الدولي في الرياضيات، وذلك لكل تلميذة أو تلميذ يستوفي شرطني من المشاركة والمستوى الدراسي المحدد في المرحلة الثانوية (ما يعادل سلك البكالوريا بالغرب). وتيسيراً لمسطرة المشاركة حتى يتسعى أخذ إكراهات التنقل والالتزامات المدرسية للمعنيين بالأمر بعين الاعتبار، يتم العمل بالنسبة لهؤلاء بحسب المسطرة الآتية:

أ- الترشح لأنشطة التأهيلية الأولمبياد الدولية في الرياضيات برسم سنة 2018

المشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي ينظم في شهر أبريل 2018 (انظر ملحق ①)، والحصول على إحدى الرتب الستة الأولى.

ب- الترشح لأنشطة التأهيلية الأولمبياد الدولية في الرياضيات برسم سنة 2019

المشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي سينظم في شهر يوليوز 2018 (انظر ملحق ①)، وفي حالة التأهل، الخضوع للتقويمات الدورية عن بعد باستعمال مسطحة التعليم عن بعد لمباريات الأولمبياد في الرياضيات، والمشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي سينظم في شهر أبريل 2019 والحصول على إحدى الرتب الستة الأولى.

رابعاً: مباريات الأولمبياد في الرياضيات بالسلك الثانوي الاعدادي

عملاً على فسح المجال أمام تلميذات وتلاميذ السلك الثانوي الإعدادي لإبراز مواهيم وصقلها وتمكينهم من ممارسة أنشطة التباري والتمرن علىها والاستعداد لمباريات الأولمبياد في الرياضيات التي تُجرى على مستوى السلك الثانوي التأهيلي. تسهر الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين والمديريات الإقليمية على تنظيم أنشطة ومسابقات إقليمية على مستوى السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي. ويتم الاستئناس بالبرنامج العام الآتي:

1.4- المرحلة الأولى

ينظم على صعيد كل مؤسسة خلال شهر دجنبر 2017، فرض يتم على إثره اختيار التلميذات والتلاميذ الذين سيمثلون المؤسسة في المرحلة الثانية.

2.4- المرحلة الثانية

ينظم خلال شهر فبراير 2018، على صعيد المناطق التربوية فرض أو أكثر تسفر نتائجه عن اختيار التلاميذ الذين سيمثلون المنطقة التربوية في المرحلة الثالثة.

3.4- المرحلة الثالثة

ينظم في نهاية شهر أبريل 2018، على صعيد الإقليم فرض أو أكثر تسفر نتائجه عن اختيار التلميذات والتلاميذ الفائزين في مباريات أولمبياد الرياضيات للسنة الدراسية 2017/2018. ويعلن عن أسماء التلميذات والتلاميذ المتفوقين بواسطة مذكرات إقليمية أو أكاديمية. وتوزع جوائز تحفيزية خلال حفلات التميز التي تُنظم إقليمياً وجهرياً في نهاية السنة الدراسية.

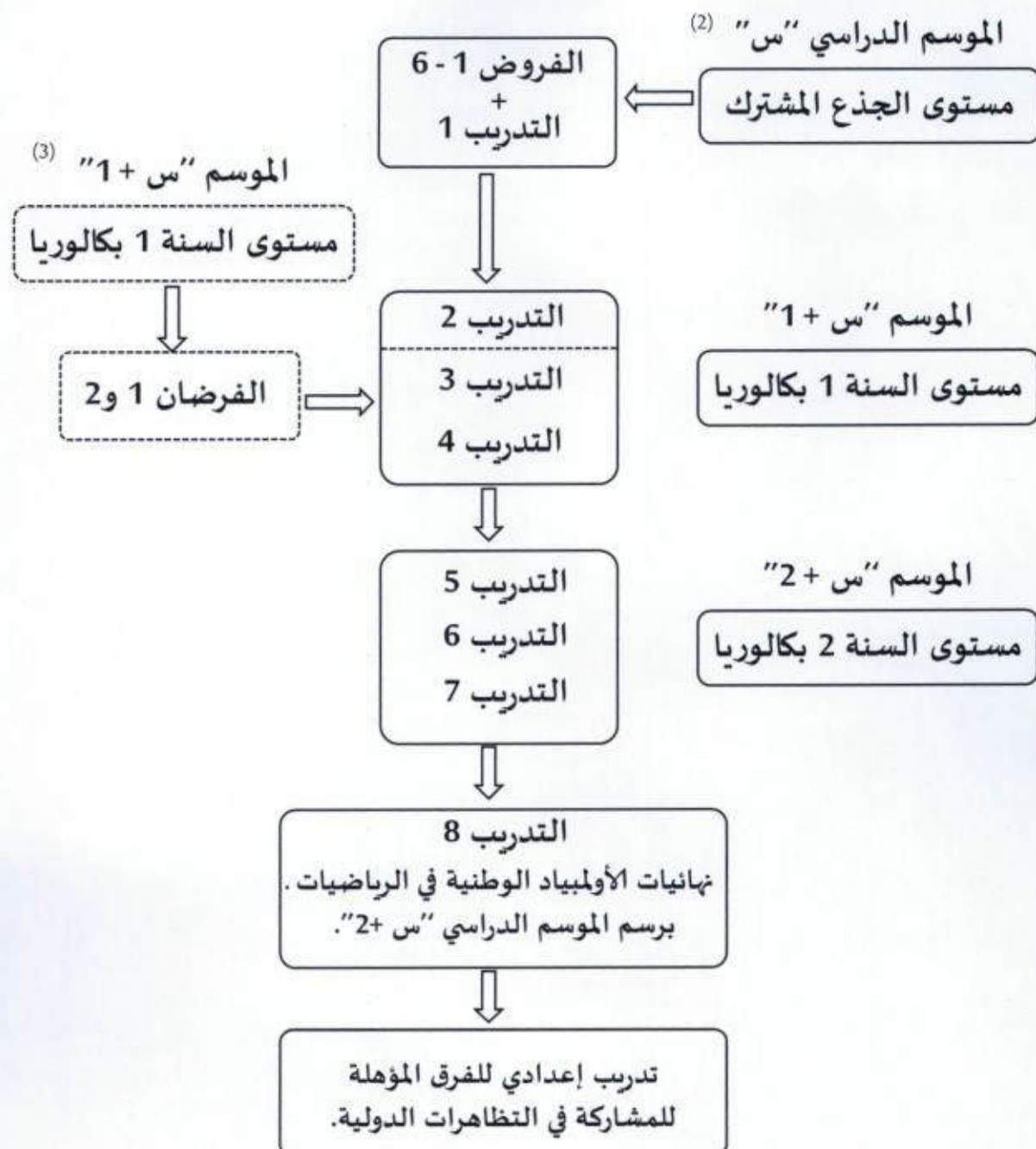
تضطلع بالإشراف على تنظيم مختلف أنشطة التباري المذكورة على الصعيد الجهوبي، لجنة يرأسها المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوبي التخصصي وتضم مفتشين وأعضاء الفرق التربوية وبعض الأساتذات والأساتذة من ذوي الاهتمام بمواكبة التلاميذ المتميزين.

واعتباراً لأهمية الموضوع، يرجى من كافة الأطراف المعنية بما ورد في هذه المذكرة، العمل على الالتزام بالمواعيد المحددة لمختلف العمليات المدرجة، والحرص على إنجازها بالدقة المطلوبة، والسلام.

عن رئيسي التربية الوطنية والتقويم المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي وبتقديراته
الدبلومات العام
لقطاع التربية الوطنية
موجه بالمقاس

مبادرات الأولمبياد في الرياضيات

خطاطة⁽¹⁾ توضيحية للصيغة الجديدة لمسارى الانتقاء والإعداد



⁽¹⁾ من أجل الاطلاع على التفاصيل المرجو العودة إلى نص المذكورة:

⁽²⁾ يُفعّل ابتداء من الموسم الدراسي 2018/2017:

⁽³⁾ يُفعّل ابتداء من الموسم الدراسي 2019/2018.

2018 الأولمبياد الوطني في الرياضيات

ملحق ①: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الصالحة بمستوى السنة ثانية باللوريا برسم 2018/2017

الناتج	مكونات النشاط	المستهدفون	الفترة	النشاط
لائحة 1 يasmine 2+24 تلميذ(ة) تحدد بناء على نتائج التقويم والمسح لهم بالمشاركة في التدريب الرابع.	- التكوين في برنامج رياضيات الأولمبياد: - التقويم (فروض محسوسة).	30 تلميذ(ة) المؤهلين في ختام التدريب 2 الذينظم في الفترة ما بين 07 يوليو 2017 وبالرباط.	3 أيام في الفترة ما بين 19-12-2017 و 2017-12-03.	(1) التدريب 3 التأطير والانتقاء
لائحة 2 ياسمه 2+24 تلميذ(ة) تحدد بناء على نتائج التقويم، والمسح لهم بالمشاركة في التدريب الخامس.	- التكوين في برنامج رياضيات الأولمبياد: - التقويم (فروض محسوسة).	لائحة 2 ياسمه 2+24 تلميذ(ة) تحدد بناء على نتائج التقويم، والمسح لهم بالمشاركة في التدريب الخامس.	3 أيام في الفترة ما بين 21-04-2018 و 21-04-2018.	(2) التدريب 4 التأطير والانتقاء
لائحة 3 ياسمه 06 تلميذات/ تلاميذ الذين سيفشكون الفريق الوطني مثل بلادنا في الأولمبياد الدولي في الرياضيات برومانيا.	- التكوين في برنامج رياضيات الأولمبياد: - تعمير مواضيع اختبارات الأولمبياد	لائحة 3 ياسمه 06 تلميذات/ تلاميذ الذين سيفشكون الفريق الوطني مثل بلادنا في الأولمبياد الدولي في الرياضيات برومانيا.	3 أيام في الفترة ما بين 15-08-2018 و 15-08-2018.	(2) التدريب 5 التأطير للتأطير والانتقاء
لائحة 4 ياسمهاء تلميذات وتلميذين الذين سيفشكون الفريق الوطني ممثل بلادنا في البطولة المتوسطة للشباب في الرياضيات بإيطاليا.	الوطنية في الرياضيات 2018	لائحة 4 ياسمهاء تلميذات وتلميذين الذين سيفشكون الفريق الوطني ممثل بلادنا في البطولة المتوسطة للشباب في الرياضيات بإيطاليا.	3 أيام في الفترة ما بين 15-08-2018 و 15-08-2018.	(2) التدريب 5 التأطير للتأطير والانتقاء
استعداد رياضياتي وتفعيل-	- تدريب إعدادي قبيل التوجه إلى رومانيا/إيطاليا.	بعد الابتعاء من امتحانات التلميذات/التلاميذ الواردة اسماؤهم في الالتحاقين 3 و 4. البكالوريا - الدورة العادية ولدة 5 أيام.	6 التدريب التأطير	(1) التدريب 6 التأطير
ترتيب دولي للمشاركين وللدول المشاركة بناء على عدد الميداليات المحرزة (ذهبية، فضية، تحاسية) والميزارات الشرفية ومجموع النقاط المحصل عليها.	- مراجعة عامة وتأطير نفسى ومهنى: - اجتياز اختبارات الأولمبياد الدولي والبطولة المتوسطة للشباب. - المشاركة في التصحيح والمداولات.	فريق وطني يضم: - 06 متبارين و 4 مدرّبين. - 04 متبارين و موطر واحد.	المشاركة في النظائرتين خلال شهر يوليو 2018.	(2) التدربان 1 و 2 ينظما خلال الموسم الدراسي 2016/2017.

الأولمبياد الوطني في الرياضيات 2019

ملحق ②: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى السنة أول بكارديا برسم 2017/2018

النشاط	المشروع	الجهة المسؤولة عن	الدراية / الفترة	
			المواضيع / مصادر	التمرير / التنظيم
ترتيب حسب الاستحقاق ثائق نتائجه لاستمارها في عملية الانتقاء بعد اختيار الفرض الثاني.	الجبرية	الجبرية	2017 نوينر 24	الفرض 1
- لائحة جهوية باسماء التلاميذ والتلاميد مرتبين حسب الاستحقاق بناء على معدل النتائج المحصلة في الفرضين الأول والثاني، وفي حدود العدد المحدد في الجدول (ب) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.	لكل أكاديمية جهوية	العدد المحدد في الجدول (أ) بالنسبة لك أكاديمية جهوية.	2017 دجنبر 22	الفرض 2
لائحة وطنية تضم 40 تلميذاً (أ) مرتبة وفق النتائج التي يحصلون عليها في الفرضين 3 و4، وبغض النظر عن الجهة التي يتبعون إليها.	الصالح المركبة	اللجهة المركبة	2018 فبراير 09	الفرض 3
- التلاميذ والتلاميد الواردة اسماؤهم على اللائحة الجهوية	الصالح المركبة	الصالح المركبة	2018 فبراير 23	الفرض 4
ترتيب حسب الاستحقاق يتم توثيق نتائجه لاستمارها في عملية الانتقاء في نهاية التدريب المولى.	في اللائحة الوطنية . 1	الجنة المركبة	3 أيام في الفترة ما بين 15-08-2018 و 20-08-2018.	التدريب الأول
لائحة وطنية تضم 30 تلميذاً (أ) مرتبين حسب جميع التلاميذ والتلاميد الذين شاركوا فعلياً في التدريب الأول.	الصالح المركبة	الجنة المركبة	5 أيام في الفترة ما بين 27-16 يوليز 2018.	التدريب الثاني
والماء.			(1)	

⁽¹⁾ يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب.

محظوظة هامة: - عقب تصحيح كل فرض من الفرضين الأول والثاني، توافي مصالح الأكاديمية الجهوية المركز الوطني للتجديد التربوي والتجرب على التوالي بلائحة المقاطع المصطلحة

- يتم تجميل أوراق التحرير للفرضين الثالث والرابع الخاصة بجميع المديريات الإقليمية من طرف مصالح الأكاديمية الجهوية وبعثها في إرسالية واحدة إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجرب في أجل أقصاه 15 مارس 2018

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2020

ملحق ③: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى سنة الجذع المشترك برسام الموسم الدراسي 2017/2018.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن			النشاط
		التصحيح / الناظر	المراقب/ معاينون	التنظيم	
- الأنحة بأسوء التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الأستحقاق بناء على معدل النتائج المحصلة في التلاميذ الأول والثاني.	- العدد المحدد في الجدول (ج) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.			2017 نوتنبر 24	الفرض 1
- الأنحة جهوية ينساء التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على معدل النتائج المحصلة في التلاميذ الأول والثاني.	- العدد المحدد في الجدول (ج) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.			2017 دجنبر 22	الفرض 2
- الأنحة وطنية تضم 50 تلميذاً (أ) مرتبين وفق النتائج التي يحصلون عليها في الفرضين 5 و 6، شريطة أن يكونوا قد واجهوا لشعبة العلوم الرياضية، وبغض النظر عن الجهة التربوية التي يتبعونها.	- التلاميذ والتلاميذ الوارد أسماؤهم على الأنحة الجهوية.	الأنجية المركبة	الأنجية المركبة	2018 فبراير 09	الفرض 3
- التلاميذ والتلاميذ الوارد الأنجية المصباح	الأنجية المركبة	الأنجية المركبة	الأنجية المركبة	2018 فبراير 23	الفرض 4
تربيت حسب الاستحقاق يتم توثيق نتائجه لاستئثارها في عملية الانتقاء في نهاية التدريب المدارسي.	الأنجية المركبة	الأنجية المركبة	الأنجية المركبة	2018 مارس 23	الفرض 5
تربيت حسب الأندية الواردة أسماؤهم في الأنحة الوطنية ١.	الأنجية المركبة	الأنجية المركبة	الأنجية المركبة	2018 أبريل 27	الفرض 6

ملحوظة هامة:

(١) يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب.

- عقب تصحيح كل فرض من الفروض الأربع الأولى، توافي مصالح الأكاديمية الجهوية المركز الوطني للتجديد التربوي والتجرب على التوالي بلائحة النفط المصلحة.
- يتم تجميع أوراق التحرير للفرصتين الخامس وال السادس الخاصة بجميع المديريات الإقليمية من طرف مصالح الأكاديمية الجهوية وبعثها إلى إرسالية واحدة إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجرب في أجل أقصاه 30 مارس 2018 بالنسبة للفرض الخامس و 8 ماي 2018 بالنسبة للفرض السادس.