

جائزة رئيس الجمهورية للعلوم مسابقة أولمبياد ورالي العلوم 2018

المواد التنظيمية

1. السياق والأهداف
في إطار المساعي المبذولة لتحسين جودة التعليم والرفع من مستوى مكتسبات التلاميذ؛ خاصة في المواد العلمية؛ ومن أجل إيجاد مناخ للتنافس الإيجابي ملائم لتطوير الثقافة العلمية؛ يشمل التلاميذ والمؤسسات التعليمية؛ تم استحداث " جائزة رئيس الجمهورية للعلوم " عام 2017 وهي جائزة ذات طابع تشجيعي لتكريم تلاميذ التعليم الثانوي الفائزين في مسابقات أولمبياد ورالي العلوم .
وفي هذا السياق تنظم وزارة التهذيب الوطني النسخة الثانية من هذه المسابقات في مواد الرياضيات والعلوم والفيزياء والكيمياء سعياً إلى تحقيق الأهداف التالية:
 - تعزيز مواهب التلاميذ في المواد العلمية وتنمية قدراتهم على حل المسائل العلمية.
 - اكتشاف وتشجيع وتحفيز الشباب الموهوبين وفتح آفاق واسعة أمامهم.
 - إطلاق متعة الاهتمام والاكتشاف في المواد العلمية وإبراز أهميتها العالمية.
 - غرس روح التعاون والتشاور واتخاذ المبادرة.
 - تنمية خبرات أشمل مما هو مقرر في المناهج الرسمية في ما يتعلق بطرح وحل المسائل العلمية. 2. الإشراف والتنظيم
تتولى الإشراف على هذه المسابقات اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم. وتنقسم هذه المسابقات إلى نوعين: الأول هو الأولمبياد الوطني للعلوم والثاني رالي العلوم.
- ### 1- مسابقات الأولمبياد الوطني للعلوم
3. تفتح المشاركة في مسابقات الأولمبياد الوطني للعلوم على عموم التراب الوطني أمام جميع الراغبين فيها من تلاميذ الروابع والسوابع العلمية والرياضية المسجلين في مدارس التعليم الثانوي العام والخاص.
 4. يستثنى من المشاركة تلاميذ الروابع الذين حصلوا من قبل على شهادة البكالوريا.
 5. يتم تنظيم الأولمبياد في أربعة مسارات متوازية وهي: مادة الرياضيات لتلاميذ الروابع، و الرياضيات لتلاميذ السوابع الرياضية ، ومادة العلوم الطبيعية لتلاميذ السوابع العلمية، ومادة الفيزياء والكيمياء لتلاميذ السوابع الرياضية أو العلمية، حيث أن لكل مشارك الحق في اختيار مادة واحدة فقط من مستواه.
 6. تمنح جائزة رئيس الجمهورية للفائزين الثلاثة الأوائل في الدور النهائي من كل مسار من الأولمبياد الوطني للعلوم 2018 .
 7. باعتبار العملة القديمة تبلغ جائزة رئيس الجمهورية للعلوم للفائز الأول في كل مسار من الأولمبياد الوطني للعلوم 2018 مليون (1000000) أوقية وجائزة الثاني خمسمائة ألف (500000) أوقية وجائزة الثالث ثلاثمائة ألف (300000) أوقية وهو ما يقابل على التوالي مائة ألف (100000) أوقية وخمسين ألف (50000) أوقية وثلاثين ألف (30000) أوقية باعتبار العملة المحسنة.
 8. يتم تنظيم الأولمبياد الوطني للعلوم 2018 على مدى ثلاثة أدوار يجري الامتحان في كل دور حسب المواقيت المحددة أدناه.
 9. تحدد كل مؤسسة راعية في المشاركة لوائح تلاميذها المشاركين في الدور الأول حسب المستويات والمواد. يحدد لكل مشارك الاسم الكامل وتاريخ ومحل الميلاد والجنس والرقم الوطني للتعريف والمؤسسة والقسم والمادة التي سيشارك فيها.
 10. يلزم كل مشارك في المسابقات الإداء بوثيقة رسمية لإثبات الهوية.
 11. تودع كل مؤسسة لوائح تلاميذها المشاركين لدى الإدارة الجهوية المعنية في أجل أقصاه يوم **الاثنين 15 يناير 2018**.
 12. تقوم الإدارات الجهوية بترقيم المشاركين وفقاً للنموذج الوطني الموحد للترقيم المعتمد من طرف اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم، ويحتفظ التلميذ المشارك بنفس الرقم خلال جميع أدوار المسابقة التي يصل إليها.
 13. تقوم الإدارات الجهوية بإحالة لوائح المرشحين إلى اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم وفقاً للنموذج الرقمي الذي توفره اللجنة وذلك في أجل أقصاه يوم **الجمعة 19 يناير 2018**.
 14. تكلف الإدارات الجهوية بالتنسيق مع اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم كل فيما يعنيه بتنظيم امتحانات الدور الأول والدور الثاني على مستوى الولاية في عواصم الولايات حيث يتم امتحان جميع المشاركين بما في ذلك الوافدون من المؤسسات الواقعة خارج عاصمة الولاية.
 15. تكلف لجنة علمية خاصة بإعداد مواضيع امتحانات الأولمبياد الموحدة على المستوى الوطني في جميع الأندوار.
 16. تجري امتحانات الدور الأول يوم **الأحد 28 يناير 2018** من الساعة العاشرة صباحاً إلى الساعة الواحدة زوالاً في مركز جهوي موحد برئاسة المدير الجهوي للتهذيب الوطني. ويبدأ التصحيح يوم **الجمعة 2 فبراير 2018** عند الساعة الثامنة صباحاً.

17. يتم تصحيح امتحانات الدور الأول والدور الثاني جهويا حسب قواعد التصحيح الثنائي والتوهم، ويتم حفظ محاضر التصحيح وأوراق التلاميذ إلى نهاية السنة الدراسية كما يمكن إحالتها إلى اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم عند الاقتضاء.
18. يتم إعلان نتائج الدور الأول من طرف الإدارة الجهوية على مستوى كل ولاية حيث يتم انتقاء خمسين بالمائة المتفوقين من المشاركين في الولاية وتأهيلهم للدور الثاني الجهوي على أن لا تقل علامة المشارك عن 5 درجات من عشرين.
19. تجري امتحانات الدور الثاني يوم **الأحد 25 فبراير 2018** من الساعة العاشرة صباحا إلى الساعة الواحدة زوالا في مركز جهوي موحد برئاسة المدير الجهوي للتعليم الوطني. ويبدأ التصحيح على مستوى مركز جهوي موحد يوم **الأربعاء 28 فبراير 2018** عند الساعة الثامنة صباحا.
20. يتم إعلان نتائج الدور الثاني من طرف الإدارة الجهوية على مستوى كل ولاية حيث يتم انتقاء خمسين بالمائة المتفوقين من المشاركين في الدور الثاني في الولاية وتأهيلهم للدور الثالث وهو الدور النهائي على أن لا تقل علامة المشارك عن 5 درجات من عشرين.
21. تجري امتحانات الدور الثالث والنهائي يوم **الأحد 25 مارس 2018** في كل ولاية من الساعة العاشرة صباحا إلى الساعة الواحدة زوالا في مركز امتحان موحد تحدده الإدارة الجهوية، ويرأس لجنة الامتحان مندوب عن اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم.
22. يبدأ تصحيح امتحانات الدور الثالث على مستوى مركز وطني موحد في نواكشوط يوم **الجمعة 30 مارس 2018** عند الساعة الثامنة صباحا.
23. يتم تصحيح امتحانات الدور الثالث بإشراف اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم حسب قواعد التصحيح الثنائي والتوهم، ويتم حفظ محاضر التصحيح وأوراق التلاميذ إلى نهاية السنة الدراسية.
24. تقوم اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم بجميع ما تراه مناسبا من الإجراءات اللازمة لضمان أعلى درجة ممكنة من الشفافية والتدقيق في جميع مراحل المسابقات بما في ذلك مقابلة المتفوقين والتدقيق في الهويات وأوراق الإجابة.
25. تقوم اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم بإعلان النتائج النهائية لمسابقات أولمبياد العلوم.
26. تحدد اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم بالتنسيق مع الجهات المعنية موعد وإجراءات حفل تكريم الفائزين وتوزيع الجوائز.
27. تسلم الجوائز لفائزين في حفل منظم تحت الإشراف السامي لفخامة رئيس الجمهورية بعد فرز نتائج مسابقة أولمبياد ورالي العلوم.
28. يمنح وزير التعليم الوطني إفادة تقديرية لكل من العشر الأوائل في الدور النهائي من كل مسار من الأولمبياد الوطني للعلوم.
29. تمنح شهادات تقديرية للمؤسسات والإدارات الجهوية المتفوقة في الأولمبياد الوطني للعلوم.
30. يمكن أن تمنح جوائز تقديرية لأصحاب الأعمال المتميزة من المشاركين في المسابقة بقرار من اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم.

2 - مسابقات رالي العلوم

31. تسمى هذه المسابقات باسم رالي العلوم، وهي مسابقات تهدف إلى انتقاء فرق من التلاميذ يعمل فيها أعضاء كل فريق بشكل مشترك وتنظم هذه السنة حسب المستويات الثلاثة التالية : الثالث الإعدادي والخامس الثانوي والسادس الثانوي من الشعب العلمية والرياضية وذلك في ثلاثة أدوار.
32. تكون أسئلة المسابقة في مستوى الثالث الإعدادي في مادة الرياضيات فقط.
33. تكون أسئلة المسابقة في كل من مستوى الخامس والسادس الثانوي في ثلاث مواد مجتمعة هي الرياضيات والفيزياء والكيمياء والعلوم الطبيعية والمواد لها نفس الضارب، وتشكل الشعبتان الرياضية والعلمية فريقا واحدا في مستوى الخامس الثانوي وفريقا واحدا في مستوى السادس الثانوي.
34. تفتح المشاركة في هذه المسابقة أمام جميع الإعداديات والثانويات في التعليم العمومي والخاص على مستوى كل ولاية.
35. يتم الاختيار الأولي للمشاركين على مستوى المؤسسات الإعدادية والثانوية من خلال امتحان تحضيرى لتحديد التلاميذ المؤهلين للمشاركة في الدور الأول المنظم على مستوى الولاية.
36. يكلف مديرو المؤسسات الإعدادية والثانوية بالإشراف على طرح وتسيير وتصحيح امتحانات هذا الاختيار الأولي.
37. تحدد حصة كل مؤسسة من المشاركين على مستوى الولاية في الدور الأول من رالي العلوم بعدد من التلاميذ يعادل تلميذين عن كل قسم دراسي معني بالمسابقة عن كل مستوى تشارك فيه.
38. تودع كل مؤسسة مشاركة لوائح تلاميذها المرشحين للدور الأول لدى الإدارة الجهوية المعنية في أجل أقصاه يوم **الاثنين 5 فبراير 2018**.
39. تقوم الإدارات الجهوية بإحالة لوائح المرشحين إلى اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم وفقا للنموذج الرقمي الذي توفره اللجنة وذلك في أجل أقصاه يوم **الجمعة 9 فبراير 2018**.
40. يجري امتحان الدور الأول على المستوى الجهوي بإشراف وتنظيم الإدارات الجهوية للتعليم الوطني يوم **الأحد 18 فبراير 2018** من خلال اختبارات كتابية موحدة على المستوى الوطني تعدها اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم.
41. يتم تصحيح امتحانات الدور الأول جهويا حسب قواعد التصحيح الثنائي مع التوهم، ويتم حفظ محاضر التصحيح وأوراق التلاميذ إلى نهاية السنة الدراسية.
42. يتم اختيار فريق مكون من التلاميذ الثلاثة الأعلى معدلا من كل مستوى لتمثيل الولاية في الدور الثاني من رالي العلوم.
43. في حالة التساوي في المعدل فإن الترجيح يكون على التوالي بأحسن علامة في مادة الرياضيات ثم العلوم ثم الفيزياء ثم الأكبر سنا ثم القرعة.
44. تتأهل للمشاركة في الدور الثاني خمسة وأربعون فريقا تمثل خمس عشرة ولاية لكل منها ثلاث مستويات.

45. تتشكل من الفرق المؤهلة للمشاركة في الدور الثاني أربعة تجمعات جهوية حسب الموقع الجغرافي هي تجمع ولايات الشرق ويضم الحوضين والعصابة وتكانت، تجمع ولايات الشمال ويضم تيرس الزمور ونواذيبو وآرار وإينشيري، تجمع ولايات الجنوب ويضم كيدي ماغه وكوركول والبراكنة والترارزة، وتجمع ولايات نواكشوط الثلاث.
46. تجري مسابقات الدور الثاني بين الفرق على مستوى التجمعات الجهوية بإشراف اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم ابتداء من يوم **الأحد 19 مارس 2018**.
47. الأسئلة في مسابقات الدورين الثاني والثالث شفوية موجهة مباشرة إلى الفرق وهي أسئلة ذات اختيار متعدد.
48. في كل تجمع جهوي تجتمع الفرق المشكلة لمجموعة واحدة من كل مستوى في نفس القاعة وتطرح أسئلة المسابقة على هذه الفرق بالتناوب.
49. لكل ولاية الحق في تعيين مؤطر تربوي وممثل لآباء التلاميذ لمرافقة فرقها والحضور كمراقبين في قاعة المسابقات، ويحق للمراقبين الحصول على نسخ من محاضر النتائج في كل جولة.
50. يعمل الفريق الممثل لكل ولاية في مستوى واحد جماعيا وبعد التشاور يقدم إجابة موحدة عن طريق أحد أفرادهم.
51. يعين كل فريق مسبقا أحد عناصره كمكلف بالسحب العشوائي وبتقديم الجواب بعد التشاور.
52. يتم تسمية الفرق ضمن كل مجموعة حسب الأحرف الأبجدية (A,B,C,D) عن طريق القرعة من خلال سحب عشوائي من أجل الترتيب في طرح الأسئلة.
53. يسحب مسؤول كل فريق ثمانية أرقام عشوائية تمثل أرقام الأسئلة التي ستطرح عليه.
54. المدة المحددة لجواب كل سؤال هي دقيقة ونصف على الأكثر.
55. مقابل كل جواب صحيح يربح الفريق أربع (4) نقط ومقابل الجواب الخطأ يخسر نقطة (1)، وفي حالة انتهاء الوقت دون جواب لا يربح ولا يخسر (صفر).
56. قبل نهاية الوقت المخصص للسؤال بعشر ثوان يمكن تنبيه الفريق احتياطيا.
57. يحسب لكل فريق مجموع النقط في كل مواد المسابقة و في حالة تعادل فريقين في الرتبة الأولى تجرى بينهما مسابقة خاصة في مادة الرياضيات للترجيح.
58. يحظر استخدام الحاسبات في مادة الرياضيات ويمكن استخدامها في المواد الأخرى.
59. يحظر استخدام أي وسيلة للمساعدة خلال وقت سير المسابقة.
60. يلتزم كل فريق بالانضباط والانصياع لأوامر لجنة الإشراف المتعلقة بتنظيم المسابقات.
61. يحظر استخدام الهواتف على جميع الحاضرين للمسابقات باستثناء رئيس لجنة الإشراف.
62. يحق لرئيس لجنة الإشراف إقصاء أي فريق يخرج على النظام أو يخل بقواعد الانضباط.
63. يحق لرئيس لجنة الإشراف اتخاذ أي مبادرة أو إجراء تستدعيه الضرورة لضمان نجاح العمل.
64. تحدد اللجنة الوطنية لمسابقات العلوم جدولاً مواضيع المسابقة وكل الترتيبات اللازمة لحسن سير المسابقات.
65. تحرر لجنة الإشراف الجهوية في كل تجمع جهوي محضرا بنتائج كل جولة من المسابقة وتعلن النتائج مباشرة بعد نهاية هذه الجولة بحضور مرافقي الفرق المعنية كمراقبين.
66. تحرر لجنة الإشراف الجهوية محضرا بالنتائج النهائية على مستوى التجمع الجهوي وتعلن النتائج والترتيب والفرق المؤهلة للدور الثالث مباشرة بعد نهاية مسابقات الدور الثاني بحضور مرافقي الفرق المعنية كمراقبين.
67. يتأهل للدور الثالث من كل تجمع جهوي الفريق الفائز بالرتبة الأولى من كل مستوى ويجرى هذا الدور في نواكشوط ابتداء من يوم **الأحد 1 ابريل 2018** حيث يشارك فيه اثنا عشر فريقا.
68. ينظم الدور الثالث بطريقة مماثلة لتنظيم الدور الثاني من حيث الإجراءات التنظيمية والمنهجية كما في المواد أعلاه.
69. تحرر لجنة الإشراف على الدور الثالث محضرا بنتائج كل جولة من المسابقة وتعلن النتائج مباشرة بعد نهاية هذه الجولة بحضور مرافقي الفرق المعنية كمراقبين.
70. تحرر لجنة الإشراف على الدور الثالث محضرا بالنتائج النهائية على وتعلن النتائج وترتيب الفرق مباشرة بعد نهاية مسابقات الدور الثالث بحضور مرافقي الفرق المعنية كمراقبين.
71. تمنح جائزة رئيس الجمهورية للعلوم 2018 لكل من الفرق الثلاث الأوائل في الدور النهائي في كل مستوى من مستويات التعليم الثانوي التي ينظم فيها رالي العلوم.
72. باعتبار العملة القديمة تبلغ قيمة جائزة الفريق الأول تسعمائة ألف (900000) أوقية وجائزة الفريق الثاني ستمائة ألف (600000) أوقية وجائزة الفريق الثالث ثلاثمائة ألف (300000) أوقية وهو ما يقابل على التوالي تسعين ألف (90000) أوقية وستين ألف (60000) أوقية ثلاثين ألف (30000) أوقية باعتبار العملة المحسنة.
73. تسلم الجوائز للفرق الفائزة في حفل منظم تحت الإشراف السامي لفخامة رئيس الجمهورية بعد فرز نتائج مسابقة أولمبياد ورالي العلوم.
74. يقتسم أعضاء كل فريق جائزة فريقهم بالتساوي.