

## كانغورو الرياضيات 2026

### ورقة حول مسابقات الكانغورو العالمي للرياضيات

#### أولاً: التعريف بالمسابقة

مسابقة كنفغر (كانغورو) الرياضيات هي مسابقة دولية في الرياضيات تستهدف التلاميذ والطلاب من مختلف الأعمار، وتُعد من أكبر المسابقات الرياضية على مستوى العالم. بدأ تنظيم هذه المسابقة في أستراليا منذ عام 1978، ثم في فرنسا عام 1991 ثم توسعت المشاركة فيها منذ عام 1994 لتشمل العديد من الدول وسرعان ما انتشرت عبر العالم حيث سجلت للمشاركة في العام الماضي 2025 أكثر من 108 دول بما يزيد على ستة ملايين (6000000) تلميذ. تتميز المسابقة بأسئلتها القائمة على التفكير المنطقي، وسرعة البديهة، والقدرة على حل المشكلات، بأسلوب ممتع ومحفز بعيداً عن التعقيد الحسابي، مما يجعلها مناسبة لمختلف المراحل الدراسية من الابتدائية إلى البكالوريا.

#### ثانياً: أهداف المسابقة

1. تنمية التفكير المنطقي والإبداعي لدى التلاميذ.
2. نشر حب الرياضيات بطريقة ممتعة وتنافسية.
3. اكتشاف المواهب المبكرة وصقلها.
4. تعزيز روح المنافسة الشريفة والانفتاح على التجارب الدولية.
5. رفع مستوى التعليم الرياضي وفق المعايير العالمية.

#### ثالثاً: منهجية المسابقة

- تعتمد المسابقة على فلسفة "السهل الممتنع"؛ فالمسائل تبدأ بسيطة جداً ثم تتدرج في الصعوبة لتختبر قدرة الطالب على التحليل المنطقي، وتستهدف العديد من الفئات العمرية بتمارين متدرجة في الصعوبة:
- الفئات العمرية: تقسم المسابقة إلى 6 مستويات تغطي الصفوف الدراسية من الأول الابتدائي وحتى الثالث الثانوي (مستويين دراسيين بموضوع واحد).
  - نوع الأسئلة: اختيار من متعدد QCM مع جواب صحيح وحيد. الأسئلة لا تأتي مباشرة من المناهج المدرسية التقليدية، بل تركز على المنطق الرياضي، التفكير الإبداعي، وحل المشكلات.
  - تدرج الصعوبة وتوزيع الدرجات:
    - القسم الأول: مسائل بسيطة (3 نقاط لكل مسألة).
    - القسم الثاني: مسائل متوسطة (4 نقاط لكل مسألة).
    - القسم الثالث: مسائل متقدمة (5 نقاط لكل مسألة).
- بعيداً عن الميداليات، تتميز مسابقات الكانغورو بما تحقّقه للتلاميذ من:
- كسر حاجز الخوف من الرياضيات.
  - تطوير التفكير الإبداعي: المسائل تتطلب "الخروج عن الصندوق".
  - إضافة نوعية للسير الذاتية: الحصول على شهادة أو ميدالية الكانغورو يُعد ميزة تنافسية للطالب عند التقديم للجامعات والمنح الدراسية الدولية.

#### رابعاً: أهمية المشاركة لبلادنا

- إن مشاركة بلادنا في مسابقة الكانغورو تمثل خطوة استراتيجية ذات أبعاد تربوية ووطنية مهمة، وذلك من خلال:
- الارتقاء بالمستوى العلمي من خلال إدخال ثقافة المسابقات الدولية إلى مدارسنا، وتعويد التلاميذ على نماذج الأسئلة العالمية إضافة إلى تحفيز المدرسين على تطوير أساليب التدريب.

- اكتشاف النخب العلمية ورصد التلاميذ المتميزين مبكرًا من أجل إعداد فرق وطنية للمنافسات الإقليمية والعالمية لتعزيز وتحسين صورة البلاد
- إبراز قدرات تلامذتنا في المحافل الدولية مع ما يمثل ذلك من تمهيد الطريق للحصول على مكانة مناسبة في المنظمة الدولية للمسابقة.

#### خامسا: الآفاق المستقبلية

- إن الاستثمار في مسابقة الكانغورو يفتح آفاقًا واسعة أمام بلادنا من أجل:
- إعداد جيل قادر على المنافسة في الأولمبيادات الدولية.
  - تحسين ترتيب البلاد في التصنيفات العالمية.
  - بناء ثقافة علمية قائمة على التفكير والتحليل.
  - تعزيز التعاون التربوي مع المنظمات العلمية والدول الأعضاء.

#### خاتمة

إن مسابقة الكانغورو ليست مجرد اختبار رياضي، بل هي مشروع وطني لتطوير العقول الشابة ينسجم مع مقتضيات السياسة المتبعة في إصلاح التعليم وتطوير تدريس العلوم. وتتطلب المشاركة المتواصلة فيها، مع التوسع المدروس اقتناء الوسائل التقنية الحديثة وتنظيم التكوينات المتخصصة للمدرسين حول منهجية أسئلة الكانغورو، وبرمجة حصص تدريبية منتظمة للتلاميذ مع إعداد بنوك تمارين وطنية مستوحاة من نماذج المسابقة، وكل ذلك سيكون كفيلا بأن يضع بلادنا في موقع تنافسي متقدم، ويمهد للدخول بثقة إلى ساحة المنافسات العالمية.

#### روابط مهمة

<a href="https://maurimath.net/documents/EAmisM/FeuilleReponsesKang2026.pdf">https://maurimath.net/documents/EAmisM/FeuilleReponsesKang2026.pdf</a>	نموذج ورقة الإجابة مع إرشادات الاستخدام 2026
<a href="https://maurimath.net/Olympiades.php">https://maurimath.net/Olympiades.php</a>	مواضيع 2025 - موريتانيا
<a href="https://maurimath.net/Liensutiles.php">https://maurimath.net/Liensutiles.php</a> <a href="https://www.mathkang.org/concours/">https://www.mathkang.org/concours/</a>	مصادر للتدريب