



# Elite | دليل مسار نُخبة

## Elite Path Guide

الدليل الشامل لاختبارات التميز الأكاديمي والمنافسات العلمية: مقياس موهبة، كانجارو الرياضيات، والأولمبياد الوطني للإبداع العلمي

---

<https://tumooH.ai>

# ما يغطيه هذا المسار

مسار نُخبة (Elite) يضم ثلاث محطات مختلفة في طبيعتها ووظيفتها: **مقياس موهبة** لاكتشاف القدرات العقلية وفتح بوابة برامج الرعاية، **كانجارو موهبة للرياضيات** لصقل التفكير الرياضي التنافسي، و**إبداع (الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي)** كأوضح مسار وطني للمشاريع العلمية والتمثيل الدولي.

## مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة

### التعريف والهدف

الأداة الرئيسية للكشف عن الموهوبين في البرنامج الوطني، بشراكة بين موهبة ووزارة التعليم والمركز الوطني للقياس. الهدف: الكشف عن الطلبة الموهوبين في مجالات العلوم والتقنية، وبناء قاعدة بيانات وطنية، وتوجيه الطلبة لبرامج الرعاية المناسبة.

### الفئة المستهدفة

طلاب وطالبات من الصف الثالث ابتدائي حتى الأول ثانوي، في المدارس الحكومية والأهلية والأجنبية داخل المملكة وخارجها. لا يُشترط معدل أكاديمي مسبق.

### الهيكل والأقسام

يقيس أربع حزم معرفية: الاستدلال اللغوي والمقروء، المرونة العقلية، الاستدلال الرياضي والمكاني، والاستدلال العلمي والميكانيكي. يُقدم بالعربية أو الإنجليزية.

المدة	عدد الأسئلة	الصفوف	المستوى
103 دقيقة	64	3-5 ابتدائي	الأول
120 دقيقة	96	6 ابتدائي - 2 متوسط	الثاني
168 دقيقة	120	3 متوسط - 1 ثانوي	الثالث

## نظام التقييم

ثلاثة تصنيفات: واعد بالموهبة، موهوب، موهبة استثنائية. الدرجة تحدد نوع البرنامج المتاح (برامج إثرائية، فصول موهبة، برنامج متقدم، برنامج الالتحاق بالجامعات المرموقة).

**نصيحة:** هذا ليس اختبار حفظ مباشر بل اختبار قدرة على الاستدلال. الطالب الذي يتدرب على المقارنة واستخلاص العلاقات وحل المسائل المنطقية يكون أكثر استعداداً.

## خطة التحضير

المدة المثالية: 6-8 أسابيع. أسبوعان لفهم المحاور وأنماط التفكير، 3-4 أسابيع لحل نماذج بتوقيت رسمي، ثم أسبوع أو أسبوعان للمراجعة المركزة. القاعدة: اقرأ ببطء، فكر بسرعة، ولا تتعجل الاختيار.

**أفضل المصادر:** نماذج مقياس موهبة الرسمية التجريبية، الملف التعريفي للبرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين، ومحاضرات موهبة التعريفية.

## كانجارو موهبة للرياضيات

### التعريف والهدف

مسابقة دولية معروفة تُنظم محلياً عبر موهبة بالشراكة مع وزارة التعليم، وترتبط دولياً بـ Kangourou Sans Frontières. الهدف: تعزيز التفكير المنطقي والاستدلال الرياضي وتقديم الرياضيات كتجربة ممتعة وتنافسية.

### الفئة المستهدفة

طلاب وطالبات من الصف الثالث ابتدائي حتى الثالث ثانوي في التعليم العام داخل المملكة.

### الهيكل

الفئة	الصفوف	الأسئلة	الزمن	الدرجة الكلية
الأولى	3-4 ابتدائي	24	75 دقيقة	96
الثانية	5-6 ابتدائي	30	90 دقيقة	120
الثالثة	1-2 متوسط	30	90 دقيقة	120

120	90 دقيقة	30	3 متوسط - 1 ثانوي	الرابعة
120	90 دقيقة	30	2-3 ثانوي	الخامسة

## الجوائز

ميداليات ذهبية وفضية وبرونزية. في 2025: 408 ذهبية، 718 فضية، 1173 برونزية. حدود الذهب تصل إلى 96/96 في الفئة الأولى و120/120 في الفئات الأخرى.

## خطة التحضير

خصص نصف وقتك لحل نماذج سابقة بتوقيت رسمي، ربع الوقت لتحليل الأخطاء وتصنيفها، والربع الأخير لتمرين مهارة قصيرة على الأنماط المتكررة (العد الذكي، المنطق، الأشكال، القواسم والمضاعفات).

**أفضل المصادر:** نماذج الأسئلة الرسمية 2020-2025 على موقع المسابقة، نماذج الإجابات الرسمية، وصفحة الأوائل ودرجات القطع.

## الأولمبياد الوطني للإبداع العلمي (إبداع)

### التعريف والهدف

مسابقة علمية سنوية تنظمها وزارة التعليم وموهبة، تقوم على تقديم مشروع علمي فردي في أحد المجالات العلمية (22 مجالاً)، يُحكّم إلكترونياً وحضورياً بواسطة أكاديميين ومتخصصين. الهدف: تنمية الإبداع العلمي واكتشاف المواهب وإكساب الطلبة مهارات البحث العلمي والابتكار، مع تمثيل المملكة في ISEF الدولي.

### الفئة المستهدفة

طلاب وطالبات المرحلتين المتوسطة والثانوية (11-20 سنة)، سعودي الجنسية، من طلبة التعليم العام داخل المملكة. المشروع فردي وليس جماعياً.

### مراحل المسابقة (2026)

المرحلة	التوقيت	ماذا يفعل الطالب
التسجيل الإلكتروني	يوليو - سبتمبر 2025	تسجيل المعلومات
المحاضرات التدريبية	أغسطس - سبتمبر 2025	حضور المحاضرات العلمية

رفع معلومات المشروع	أكتوبر 2025	تسجيل المشروع
تحكيم إلكتروني للمشروع	نوفمبر 2025	التحكيم الإلكتروني
عرض المشروع والورش	ديسمبر 2025	المعارض المركزية
الترشيح للمشاركات الدولية	يناير - فبراير 2026	المعرض النهائي

## خطة التحضير

التحضير لإبداع يختلف جذرياً عن التحضير لاختبار. البداية الصحيحة: اختيار مشكلة حقيقية → قراءة الخلفية العلمية → صياغة سؤال بحثي → كتابة ملخص وخطة مشروع قوية → التجارب والنموذج → التدريب على العرض. المدة: لا تقل عن 2-3 أشهر.

**أفضل المصادر:** مكتبة الأولمبياد على موقع موهبة، تعليمات كتابة الملخص وخطة المشروع، وسلسلة محاضرات إبداع المسجلة.

# Elite Path Guide

---

The Elite path covers three distinct stations: **Mawhiba Aptitude Scale** for discovering intellectual abilities and unlocking gifted programs, **Kangaroo Mawhiba for Mathematics** for competitive mathematical reasoning, and **Ibda'a (National Olympiad for Scientific Creativity)** as the clearest national pathway to scientific projects and international representation.

## Mawhiba Aptitude Scale

### Definition & Purpose

The primary tool for identifying gifted students in the National Program for Gifted Identification, through a strategic partnership between Mawhiba, the Ministry of Education, and Qiyas. It measures multiple cognitive abilities across four domains: linguistic reasoning, mental flexibility, mathematical/spatial reasoning, and scientific/mechanical reasoning.

### Target Students

Students from Grade 3 (primary) through Grade 10 (first secondary), in government, private, and international schools inside and outside Saudi Arabia. No prior academic threshold required.

### Structure

Level	Grades	Questions	Duration
Level 1	Grades 3-5	64	103 minutes
Level 2	Grades 6-8	96	120 minutes
Level 3	Grades 9-10	120	168 minutes

## Assessment

Three classifications: Promising, Gifted, Exceptionally Gifted. The score determines which programs the student qualifies for (enrichment programs, Mawhiba classes, advanced programs, university placement programs).

## Kangaroo Mawhiba for Mathematics

### Definition & Purpose

An international mathematics competition organized locally by Mawhiba in partnership with the Ministry of Education, affiliated with Kangourou Sans Frontières. It promotes logical thinking, mathematical reasoning, and presents mathematics as a fun competitive experience.

### Structure

Category	Grades	Questions	Duration	Max Score
Category 1	3-4	24	75 min	96
Category 2	5-6	30	90 min	120
Category 3	7-8	30	90 min	120
Category 4	9-10	30	90 min	120
Category 5	11-12	30	90 min	120

### Awards

Gold, Silver, and Bronze medals. In 2025: 408 Gold, 718 Silver, 1,173 Bronze medals awarded.

# National Olympiad for Scientific Creativity (Ibda'a)

## Definition & Purpose

An annual scientific competition organized by the Ministry of Education and Mawhiba, based on submitting an individual scientific project in one of 22 scientific fields. Projects are judged electronically and in-person by academics. Top projects represent Saudi Arabia at Regeneron ISEF internationally.

## Target Students

Middle and high school students (ages 11-20), Saudi nationals enrolled in public education within the Kingdom. Projects must be individual.

## Competition Phases (2026)

Phase	Timeline	Activity
Registration	Jul-Sep 2025	Register student information
Training Lectures	Aug-Sep 2025	Attend scientific lectures
Project Submission	Oct 2025	Upload project details
Electronic Judging	Nov 2025	Online project evaluation
Central Exhibitions	Dec 2025	Present project + workshops
Final Exhibition	Jan-Feb 2026	Selection for international competitions