

## البيان الإعلامي الخاص بالمرحلة الثانية للأولمبياد العلمي السوري 2025-2026

تعلن هيئة التميز والإبداع عن تفاصيل اختبارات المرحلة الثانية من منافسات الأولمبياد العلمي السوري، والتي تأتي استكمالاً لمسار المنافسة لهذا الموسم، وذلك وفق البيانات التالية:

الزمن: يوم السبت 13 / 12 / 2025	
الساعة: من 10 صباحاً لغاية 12:30 ظهراً	
الحدث: اختبار المرحلة الثانية من منافسات الأولمبياد العلمي السوري 2025-2026	
المكان	
كلية العلوم	دمشق وريفها والقنيطرة
كلية العلوم الأساسية	حلب
كلية الحقوق	اللاذقية
كلية الآداب- معهد اللغات	طرطوس
كلية الهندسة الزراعية	حمص
كلية طب الأسنان	حمّاة
كلية العلوم	ادلب
كلية التربية الثالثة	درعا
كلية الحقوق	الحسكة
مدرسة المتفوقين	السويداء
كلية الآداب	دير الزور

### 1- نوع الاختبار:

اختبارات تحريرية موحدة ومركزية في الاختصاصات العلمية الأساسية: (الرياضيات، الفيزياء، الكيمياء، المعلوماتية، علم الأحياء).

### 2- سياق المنافسة والمشاركون:

المرحلة السابقة: خاض غمار المرحلة الأولى حوالي 3,000 طالب وطالبة من مختلف المحافظات السورية بتاريخ 15 تشرين الثاني 2025.

المرحلة الحالية (الثانية): تأهل للمشاركة في هذه المرحلة 759 طالباً وطالبة. يتوزع هؤلاء بين طلاب الصف الأول الثانوي وطلاب فئة اليافعين.

فترة التسجيل: انطلقت عملية التسجيل للموسم في 20 آب 2025 واستمرت حتى 20 أيلول. وتم تمديدتها مرتين نظراً للإقبال الكبير (الأولى حتى 15 تشرين الأول، والثانية حتى 25 تشرين الأول 2025).

### 3. آلية التأهل والقواعد التنظيمية:

معايير التأهل للمرحلة النهائية:

يتأهل ما لا يزيد عن 50 طالباً في كل اختصاص من كافة المحافظات السورية. وذلك بناءً على ترتيب الدرجات.

النهائيات: سينتقل المتأهلون من المرحلة الثانية إلى التصفيات النهائية المركزية المقرر إقامتها خلال العطلة الانتصافية للمدارس في كانون الثاني (يناير) 2026.

الأولمبياد العلمي للصغار والياfecين:

يُسمح للطلبة الحاصلين على المراتب الأولى في نهائيات الأولمبياد العلمي للصغار والياfecين لعام 2025 بالمشاركة في اختبارات المرحلة الأولى للموسم الحالي 2025-2026.

يستهدف هذا الأولمبياد فئتين: الصغار (الصفين الخامس والسادس) والياfecين (الصفين السابع والثامن).

### 4- إدارة العملية الامتحانية:

تتولى "هيئة التميز والإبداع" مسؤولية تنظيم هذه الاختبارات بالتعاون والتنسيق مع الجهات الشريكة في المحافظات لضمان سيرها بنجاح. وتتم عملية تصحيح أوراق الإجابة بشكل مركزي ومؤتمت لضمان الدقة والنزاهة.

### 5- مسار الأولمبياد العلمي السوري:

يمر المشاركون في عدة محطات رئيسية:

مرحلة التسجيل عن بعد.

اختبارات المرحلة الأولى (في مراكز المحافظات).

اختبارات المرحلة الثانية (في مراكز المحافظات - المرحلة الحالية).

اختبارات التصفيات النهائية (مركزية).

### 6- الإحصائيات:

أظهرت البيانات الإحصائية توزيع الطلاب المتأهلين للمرحلة الثانية كما يلي:

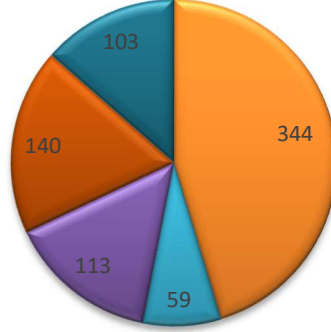
توزع الاختصاصات: سجلت مادة الرياضيات أعلى نسبة مشاركة (320 طالب من الصف الأول الثانوي + 24 من اليافاعين). تلاها علم الأحياء، ثم المعلوماتية، فالكيمياء، والفيزياء.

فيما يلي جدول لأعداد المتأهلين لاختبارات المرحلة الثانية للأولمبياد العلمي السوري في كل المحافظات السورية:

توزع أعداد المتأهلين لاختبارات المرحلة الثانية للأولمبياد العلمي السوري 2025-2026 في المحافظات السورية					
علم الأحياء	الكيمياء	الفيزياء	الرياضيات	المعلوماتية	
17	11	9	46	16	دمشق
14	5	4	32	20	ريف دمشق
11	18	5	62	24	حلب
17	24	10	28	8	اللاذقية
15	15	5	45	6	طرطوس
15	15	7	25	11	حمص
22	7	3	22	4	حماة
6	5	2	19	1	إدلب
11	18	5	62	24	حلب
1	0	0	0	0	الرقبة
8	6	6	8	4	السويداء
0	0	0	1	0	الحسكة
0	0	0	1	1	القنيطرة
0	0	0	1	0	دير الزور
14	7	8	54	8	درعا
140	113	59	344	103	المجموع
<b>759 طالباً وطالبة</b>					

فيما يلي توزيع بياني لأعداد المتأهلين لاختبارات المرحلة الثانية للأولمبياد العلمي السوري حسب الاختصاصات العلمية:

### عدد الطلاب المتأهلين من كافة الاختصاصات



المعلوماتية 59 علم الأحياء 140 الكيمياء 113 الفيزياء 103 الرياضيات 344

ختاماً:

تجدد إدارة الأولمبياد العلمي السوري التأكيد على أن هذه المنافسات هي محطة هامة تفتح آفاقاً علمية لا متناهية للشباب السوري. متمنين التوفيق والنجاح لجميع المشاركين وشاكرين الدعم المستمر لهذه المسيرة العلمية.