



## مباريات التميز

### المباراة العامة والمسابقات الجهوية للعلوم والتكنيات

تشكل المباراة العامة للعلوم والتكنيات أحد مكونات العرض التربوي الذي يندرج في إطار مسابقات ومسابقات التميز، وتهدف حفز التلميذات والتلاميذ على البذل والعطاء وتشجيعهم على تحقيق إنجازات متميزة في مسارهم الدراسي بسلك البكالوريا، ومواصلة تحقيقها في التعليم العالي من خلال رصد جوائز ذات قيمة مادية ومعنوية مهمة، عبارة عن منح دراسية.

وتتغيب الكشف عن التلميذات والتلاميذ الذين يتوفرون على أوفر المؤهلات لمتابعة الدراسة العليا إلى أقصى المستويات الأكademie والانخراط في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا.

وهذه المباراة ثمرة اتفاقية الشراكة الموقعة بين أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتكنيات، وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني يوم 19 فبراير 2014.

ووفقاً لما تم الاتفاق عليه بين الوزارة وأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتكنيات تم إرساء المباريات التالية:

#### أولاً: المباراة العامة للعلوم والتكنيات

تستهدف هذه المباراة تلميذات وتلاميذ السنة الثانية من سلك البكالوريا، وهي مباراة وطنية.

#### ثانياً: المباريات الجهوية للعلوم والتكنيات

تستهدف هذه المباريات تلميذات وتلاميذ السنة الأولى من سلك البكالوريا، وتنظم على صعيد كل جهة من الجهات الائنة عشرة. وهي مباريات مزدوجة الغاية، حيث أنها تهدف من جهة إلى إحداث تنافسية بين التلميذات والتلاميذ على مستوى

التمكن من الكفايات المرتبطة بمنهاج السنة الأولى، ومن جهة أخرى فإنها تشكل فرصة للتمرين النفسي والتربوي استعداداً للمباراة العامة للعلوم والتقنيات.

## المباراة العامة للعلوم والتقنيات

تُجرى هذه المباراة في المجالات\* الآتية:

- الرياضيات؛
- الفيزياء والكيمياء؛
- علوم الحياة والأرض؛
- علوم المهندس.

(\*) المجالات هنا لا تعني المادة الدراسية على اعتبار أن مضمون الموضوع ليس مرتبطاً بالضرورة بالمقرر الرسمي للمواد الدراسية.

وتحتفظ في وجه تلميذات وتلاميذ المسالك والشعب الآتية:

المسالك	المجال
▪ مسلك علوم رياضية "أ"	▪ الرياضيات
▪ مسلك علوم رياضية "ب"	
▪ مسلك علوم فيزيائية	▪ الفيزياء والكيمياء
▪ مسلك علوم رياضية "أ"	
▪ مسلك علوم رياضية "ب"	▪ علوم المهندس
▪ شعبة علوم وتقنيات كهربائية	
▪ شعبة علوم وتقنيات ميكانيكية	▪ علوم الحياة والأرض
▪ مسلك علوم الحياة والأرض	
▪ مسلك علوم فيزيائية	
▪ مسلك علوم رياضية "أ"	
▪ مسلك علوم زراعية	

تعتمد هذه المبارة مبدأ يحترم بعدين أساسيين:

▪ البعد الوطني في إطار وحدة المنظومة؛

▪ البعد الجهوي في إطار خصوصيات كل جهة من جهات المملكة.

وأعمالاً لهذا المبدأ، يجتاز هذه المبارة بالنسبة لكل مجال من مجالاتها وفق التوزيع

الآتي:

المجال	المسالك
الرياضيات	علوم رياضية "أ"
	علوم رياضية "ب"
ع. الحياة والأرض	علوم الحياة والأرض
	علوم فيزيائية
الفيزياء والكيمياء	علوم رياضية "أ"
	علوم زراعية
علوم المهندس	علوم فيزيائية
	علوم رياضية "ب"
علوم تكنولوجيات كهربائية	علوم تكنولوجيات كهربائية
	علوم تكنولوجيات ميكانيكية

ويتم تتوسيع عشر فائزات/فائزين موزعين كالتالي:

- منحة لكل واحد(ة) من الحاصلين على المراتب الأربع الأولى بالنسبة لمجال الرياضيات؛

- منحة لكل واحد(ة) من الحاصلين على المرتبتين الأولى والثانية بالنسبة لمجال الفيزياء والكيمياء؛

- منحة للحاصل(ة) على المرتبة الأولى بالنسبة لمجال علوم المهندس - هندسة كهربائية؛

- منحة للحاصل(ة) على المرتبة الأولى بالنسبة لمجال علوم المهندس - هندسة ميكانيكية؛

- منحة لكل واحد(ة) من الحاصلين على المرتبتين الأولى والثانية بالنسبة لمجال علوم الحياة والأرض.

ويستفيد هؤلاء من منحة دراسية قيمة تمكّنهم من مواصلة دراستهم من أول سنة بعد البكالوريا إلى غاية حصولهم على شهادة الدكتوراه.

ومن خلال لجنة التتبع المشتركة، تسهر أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتكنولوجيات ووزارة التربية الوطنية والتكوين المهني على مواكبة المسار الدراسي بالتعليم العالي للمتوجات والمتوجين بهذه المنح.

## **انتقاء المترشحين لاجتياز المبارأة العامة**

### **أولاً: لائحة الترشيح الوطنية**

يتم انتقاء المترشحات والمترشحين على الصعيد الوطني لاجتياز هذه المبارأة، في كل مجال من مجالاتها، من بين تلاميذ السنة الثانية من سلك البكالوريا بالمسالك والشعب العلمية والتكنولوجية، والذين حصلوا في المادة الدراسية المعنية على أعلى معدل في الامتحان الموحد الوطني، (انظر الجدول أسفله)

### **ثانياً: لائحة الترشيح الجهوية**

يتم انتقاء المترشحات والمترشحين ممثلي الجهات في هذه المبارأة في كل مجال من المجالات المدرجة فيها، للمترشح(ة) الذي حصل(ت) على أعلى معدل في المادة المعنية في الامتحان الموحد الوطني على صعيد الجهة، بعدما يتم حصر اللائحة الوطنية. (انظر الجدول أسفله)

### **ثالثاً: المتوجين في الأولمبياد الوطنية**

بالإضافة للائحتين أعلاه، يشارك مباشرة في المبارأة العامة للعلوم والتقنيات، المتوجات والمتوجين في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات (ستة مترشحين)، والأولمبياد الوطنية في الفيزياء (خمسة مترشحين)، والأولمبياد الوطنية في الكيمياء (أربعة مترشحين)، والأولمبياد الوطنية في البيولوجيا (أربعة مترشحين) حسب المجالات الموقفه لكل أولمبياد. (انظر الجدول أسفله)

## المباراة العامة للعلوم والتكنيات بالأرقام

### جدول توزيع المترشحات والمترشحين وفق المسالك واللوائح:

المجموع	لائحة الأولمبياد	اللائحة الجهوية	اللائحة الوطنية	المسالك	المجال
98	6	12	80	علوم رياضية "أ"	الرياضيات
				علوم رياضية "ب"	
114	3	12	50	علوم الحياة والأرض	ع. الحياة والأرض
		-	30	علوم فيزيائية	
		-	20	علوم رياضية "أ"	
		-	2	علوم زراعية	
98	6	12	40	علوم فيزيائية	الفيزياء والكيمياء
		-	40	علوم رياضية "أ"	
		-	-	علوم رياضية "ب"	
84	-	12	30	علوم وتكنولوجيات كهربائية	علوم المهندس
		12	30	علوم وتكنولوجيات ميكانيكية	
394				العدد الإجمالي	

## **المباريات الجهوية للعلوم والتكنولوجيات**

(انظر التقديم الخاص بالمباراة العامة للعلوم والتكنولوجيات)

تجري هذه المباريات بالسنة الأولى من سلك البكالوريا في نفس تخصصات المباراة العامة للعلوم والتكنولوجيات، وتحت وقق شروط في وجه تلميذات وتلاميذ الشعب العلمية والتكنولوجية الآتية:

- العلوم الرياضية؛
- العلوم التجريبية؛
- العلوم والتكنولوجيات الكهربائية؛
- العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية.

## **المباريات الجهوية للعلوم والتكنولوجيات بالأرقام**

- يجتاز المباريات الجهوية للعلوم والتكنولوجيات في المجمل ما يقارب 3300 مترشحاً(ة).