

مباريات التميز

المباراة العامة والمباريات الجهوية للعلوم والتقنيات

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

وتتغيا الكشف عن التلميذات والتلاميذ الذين يتوفرون على أوفر المؤهلات لمتابعة الدراسة العليا إلى أقصى المستويات الأكاديمية والانخراط في مجال البحث العلمي والتقني.

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

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

أولاً: المباراة العامة للعلوم والتقنيات

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

ثانياً: المباريات الجهوية للعلوم والتقنيات

تستهدف هذه المباريات تلميذات وتلاميذ السنة الأولى من سلك البكالوريا، وتنظم على صعيد كل جهة من الجهات الاثنا 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

تجرى هذه المباراة في المجالات* الآتية:

▪ الرياضيات؛

▪ الفيزياء والكيمياء؛

▪ علوم الحياة والأرض؛

▪ علوم المهندس.

(*) المجالات هنا لا تعني المادة الدراسية على اعتبار أن مضامين الموضوع ليست مرتبطة بالضرورة بالمقرر الرسمي للمواد الدراسية.

وتفتح 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 وتكنولوجيات كهربائية	
▪ شعبة علوم وتكنولوجيات ميكانيكية	▪ علوم الحياة والأرض
▪ مسلك علوم الحياة والأرض	
▪ مسلك علوم فيزيائية	
▪ مسلك علوم رياضية "أ"	
▪ مسلك علوم زراعية	

تعتمد هذه المباراة مبدأ يحترم بعدين أساسيين:

- البعد الوطني في إطار وحدة المنظومة؛
- البعد الجهوي في إطار خصوصيات كل جهة من جهات المملكة.

وإعمالاً لهذا المبدأ، يجتاز هذه المباراة بالنسبة لكل مجال من مجالاتها وفق التوزيع الآتي:

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

ويتم تتويج عشر فائزات/فائزين موزعين كالاتي:

- منحة لكل واحد(ة) من الحاصلين على المراتب الأربعة 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 تمكنهم من مواصلة دراستهم من أول سنة بعد البكالوريا إلى غاية حصولهم على شهادة الدكتوراه.

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

انتقاء المترشحين لاجتياز المباراة العامة

أولاً: لائحة الترشيح الوطنية

يتم انتقاء المترشحات والمترشحين على الصعيد الوطني لاجتياز هذه المباراة، 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 المباراة 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 المباراة 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 الموافقة لكل أولمبياد. (انظر الجدول أسفله)

المباراة العامة للعلوم والتقنيات 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
		12	30	علوم وتكنولوجيات ميكانيكية	المهندس
394				العدد الإجمالي	

المباريات الجهوية للعلوم والتقنيات

(انظر التقديم الخاص بالمباراة العامة للعلوم والتقنيات)

تجرى هذه المباريات بالسنة الأولى من سلك البكالوريا في نفس تخصصات المباراة العامة للعلوم والتقنيات، وتفتح وفق شروط في وجه تلميذات وتلاميذ الشعب العلمية والتكنولوجية الآتية:

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

المباريات الجهوية للعلوم والتقنيات بالأرقام

- يجتاز المباريات الجهوية للعلوم والتقنيات في المجمل ما يقارب 3300 مترشحا(ة).