

وزارة التربية والتعليم

قرار وزاري رقم ٢٩٠ بتاريخ ٢٠١٢/٧/٢٤

بشأن : نظام القبول والدراسة والامتحانات بمدارس المتفوقين الثانوية
في العلوم والتكنولوجيا

وزير التربية والتعليم

بعد الاطلاع على قانون نظام العاملين المدنيين بالدولة الصادر بالقانون رقم ٤٧
لسنة ١٩٧٨ :

بعد الاطلاع على قانون التعليم الصادر بالقانون رقم ١٣٩ لسنة ١٩٨١ ;
وعلى القانون رقم ٢٢٧ لسنة ١٩٨٩ بإنشاء صندوق دعم وتمويل المشروعات
التعليمية ;

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٧١ لسنة ١٩٩٧ بتنظيم وزارة التربية والتعليم ;
وعلى القرار الوزاري رقم ١٥٤ لسنة ١٩٨٩ بشأن قواعد الالتحاق بمدارس وزارة
التربية والتعليم ;

وعلى القرار الوزاري رقم ٢٣٥ لسنة ٢٠١١ بشأن شروط ترخيص وتنظيم العمل
بالمدارس التي تطبق مناهج خاصة ;

وعلى القرار الوزاري رقم ٣٦٩ بتاريخ ٢٠١١/١٠/١١ بشأن نظام مدارس
المتفوقين الثانوية في العلوم والتكنولوجيا ;

وعلى القرار الوزاري رقم ٢٠٢ بتاريخ ٢٠١٢/٤/٢١ بشأن منع الشهادة المصرية
في العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا من مدارس المتفوقين الثانوية في العلوم
والเทคโนโลยيا ;

وعلى ما عرضه رئيس قطاع التعليم العام ;
ومراعاة للصالح العام :

قرر :

(المادة الأولى)

مدارس المتفوقين الثانوية في العلوم والتكنولوجيا هي مدارس ثانوية ذات مناهج

خاصة وتهدف إلى ما يلى :

- ١- رعاية المتفوقين في العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والاهتمام بقدراتهم .
- ٢- المساهمة في بناء قواعد علمية مصرية في المستقبل .
- ٣- تعظيم دور العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا في التعليم المصري .
- ٤- نشر نظام تعليمي حديث وهو نظام STEM في المدارس المصرية .
- ٥- تشجيع التوجه نحو التخصصات العلمية لدى نسبة كبيرة من الطلاب في المرحلة الثانوية .
- ٦- تطبيق مناهج وطرق تدريس جديدة تعتمد على المشروعات الاستقصائية والمدخل التكاملى في التدريس .
- ٧- إكساب وتنمية ميول ومهارات الطلاب وزيادة مشاركتهم وتحصيلهم في العلوم والرياضيات .
- ٨- تحقيق التكامل بين منهج العلوم والرياضيات والتكنولوجيا والهندسة بما يكشف عن مدى الارتباط بين هذه المجالات وهذا يعد طالبًا لديه القدرة على التصميم والإبداع والتفكير النقدي لحل التحديات المعقدة .
- ٩- إكساب مهارات للطلاب للتعلم التعاوني لوضع المشكلة في إطار واختبار الحلول .
- ١٠- إعداد قاعدة علمية تتميز في دراستها للتعليم الجامعي والبحوث العلمية بعد حصولهم على الشهادة الثانوية .

(المادة الثانية)

تقبل مدارس المتفوقين الثانوية في العلوم والتكنولوجيا الطلاب الناجحين في شهادة إقام الدراسة بمرحلة التعليم الأساسي في نفس العام من جميع محافظات جمهورية مصر العربية بالشروط التالية :

- ١- ألا يقل مجموع درجاته في امتحان شهادة إتمام الدراسة مرحلة التعليم الأساسي عن ٩٨٪ من المجموع الكلى للدرجات .
 - ٢- أن يكون الطالب حاصلاً على الدرجات النهائية في مادتين على الأقل من مواد (اللغة الإنجليزية - الرياضيات - العلوم) .
 - ٣- أن يجتاز الكشف الطبي بالتأمين الصحي في الإدارة التابع لها المدرسة .
 - ٤- أن يجتاز اختبارات القدرات العقلية والسمات الشخصية .
 - ٥- أن يجتاز المقابلة الشخصية بنجاح .
- (ويجوز لمجلس الإدارة تعديل أي شرط من شروط هذه المادة وفقاً لظروف كل مدرسة على حدة لكل عام دراسي بعد العرض على وزير التربية والتعليم) .

(المادة الثالثة)

يتم الإعلان عن فتح باب القبول للطلاب الجدد بمدارس المتفوقين الثانوية في العلوم والتكنولوجيا في نهاية شهر يونيو من كل عام ولمدة أسبوعين وذلك من خلال ملء الاستمارة المخصصة لذلك على موقع الوزارة الإلكتروني واعتمادها من الإدارة التعليمية وتسليمها للمديرية التعليمية .

تقوم إدارات شئون الطلاب بالمديريات التعليمية بمراجعة استمارات الطلاب المتقدمين للمدارس الثانوية للمتفوقين في العلوم والتكنولوجيا في ضوء النتائج النهائية لشهادة إتمام الدراسة بمرحلة التعليم الأساسي والشروط المنصوص عليها بالمادة الثانية وتجميعها وتسليمها إلى الإدارة المركزية للتعليم الثانوي بديوان عام الوزارة في موعد أقصاه ٢٥ يوليو من كل عام .

(المادة الرابعة)

تشكل بقرار من وزير التربية والتعليم لجنة للإشراف على عملية قبول الطلاب الجدد المتفوقين بمدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا على النحو التالي :

رئيس قطاع التعليم العام .

رئيس مجلس إدارة المدرسة .

رئيس الإدارة المركزية للتعليم الثانوى العام .

مدير عام التعليم الثانوى العام .

مستشار مادة العلوم .

مستشار مادة الرياضيات .

مستشار مادة اللغة الإنجليزية .

مدير المدرسة .

وتكون مهمتها تحديد مواعيد المقابلات ومخاطبة الطلاب المرشحين للحضور بمقر المدرسة لإجراء المقابلة .

وإجراء المقابلات الشخصية لهم وأولياء أمورهم وتشكيل لجان عقد وتصحيح اختبارات القدرات الإبداعية والسمات الشخصية بالتنسيق مع المركز القومى للامتحانات .

(المادة الخامسة)

يختص المركز القومى للامتحانات بإعداد مجموعة من الاختبارات التى تقيس القدرات الإبداعية والسمات الشخصية وسلّمها فى مظروف سرى مغلق لرئيس لجنة القبول فى موعد أقصاه أول يوليو من كل عام .

ويتضمن :

- ١- اختباراً تفكيرياً إبداعياً نوعياً فى العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا .
- ٢- اختبار السمات الشخصية .

(المادة السادسة)

تعقد الاختبارات الشخصية والمقابلات للطلاب المتقدمين لمدارس المتفوقين فى العلوم والتكنولوجيا أثناء الأسبوع الأول من شهر أغسطس بمقر المدرسة ويتم تصحيحها من خلال المركز القومى للامتحانات تحت إشراف لجنة القبول بالوزارة .

(المادة السابعة)

يقبل بالمدرسة الطلاب الحاصلون على الدرجات الأعلى بواقع ٢٥ طالبًا لكل فصل طبقاً لأعداد الفصول لكل مدرسة ويتم حساب الدرجات باستخدام المعادلة التالية :

$$(\text{درجة الطالب} = \frac{س_١ \times ٤٠ + س_٢ \times ٤٠ + س_٣ \times ٢٠ }{١٠٠}) \text{ حيث إن}$$

س١ : المجموع الكلى الحاصل عليه الطالب فى شهادة إتمام مرحلة التعليم الأساسي .

س٢ : اختبارات القدرات الإبداعية والسمات الشخصية .

س٣ : المقابلة الشخصية .

(المادة الثامنة)

تعلن نتائج القبول للطلاب الجدد بمدارس المتفوقين الثانوية فى العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا فى بداية شهر سبتمبر من كل عام على موقع الوزارة على الإنترنت وترسل نسخة ورقية من النتائج إلى المديريات التعليمية لإخطار أولياء الأمور .

(المادة التاسعة)

يحق للطلاب الذين لم يتم اختيارهم التظلم خلال مدة أقصاها ١٠ أيام من تاريخ إعلان النتائج من خلال إدارة شئون الطلاب بالمديريات التعليمية التابع لها .

وتقوم لجنة القبول بالوزارة بفحص التظلمات وإخطار الطلاب بالنتيجة قبل بداية العام الدراسي حتى يمكنهم الالتحاق بفصول المتفوقين المتاحة بمدارس الثانوية فى محافظتهم .

(المادة العاشرة)

يحدد مدير المدرسة احتياجات المدرسة من أعضاء هيئة التدريس والإداريين وأمناء المعامل وغيرهم فى الأسبوع الأول من شهر يونيو من كل عام ويرسلها إلى الإدارة المركزية للتعليم الثانوى بالوزارة التى تعمل على تلبية هذه الاحتياجات قبل بداية العام资料 .

(المادة الحادية عشرة)

يتم اختيار أعضاء هيئة التدريس والإداريين وأمناء المعامل وغيرهم الذين تحتاجهم المدارس الثانوية للمتفوقين في العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا بلجنة يشكلها وزير التربية والتعليم عن طريق الإعلان بنظام التعاقد لمدة عام قابل للتجديد لمن تتوافر فيهم الشروط والمتطلبات التالية :

من سبق لهم السفر بالخارج في بعثات تعليمية وقاموا بالاطلاع على أحدث الطرق المتقدمة في التدريس .

الحاصلون على درجة الماجستير أو الدكتوراه من العاملين في وزارة التربية التعليم والجامعات المصرية .

ذوو الكفاءة المتميزة في المدارس التجريبية لمدة ٣ سنوات على الأقل .
يفضل ألا يزيد السن عن ٤٠ عاماً .

(المادة الثانية عشرة)

يشكل بقرار من وزير التربية والتعليم لجان لاختيار أعضاء هيئات التدريس في التخصصات المختلفة بمدارس المتفوقين في العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا :
برئاسة :

رئيس قطاع التعليم العام .
وعضوية :

رئيس الإدارة المركزية للتعليم الثانوي .
رئيس مجلس إدارة المدرسة أو من يفوضه .
السيد الأستاذ مستشار المادة .
أستاذ جامعي متخصص .

(المادة الثالثة عشرة)

يتم تدريب أعضاء هيئة التدريس الجدد على التدريس القائم على الاستقصاء بنظام المشروعات وعلى المدخل التكاملى بنظام Capstone والعمل التعاونى ولللغة الإنجليزية وذلك قبل بدء عملهم .

(المادة الرابعة عشرة)

يتم اختيار مديرى المدارس الثانوية للمتفوقين فى العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا عن طريق الإعلان من بين المتميزين بالمدارس التجريبية فى تخصصات العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية وغيرهم ويفضل الحاصلين على الماجستير أو الدكتوراه فى العلوم أو الرياضيات أو الهندسة أو التكنولوجيا بنظام التعاقد لمدة عام قابل للتجديد .

(المادة الخامسة عشرة)

يتم تقييم الأداء لجميع العاملين بالمدرسة فى نهاية كل عام دراسى ويتم التجديد من عدمه لهم فى ضوء نتيجة هذا التقييم بلجنة يشكلها رئيس قطاع التعليم العام .

(المادة السادسة عشرة)

يشترط لاستمرار الطلاب فى الدراسة بهذه المدارس أن يحقق الطالب نجاحاً فى دراسته ويمكن لإدارة المدرسة بعد موافقة مجلس الإدارة نقل الطلاب غير القادرين على التجاوب مع نظم وشروط هذه المدارس إلى غيرها من المدارس التجريبية أو الحكومية بعد إخطار ولى أمره مرة واحدة كل فصل دراسى بالبريد المسجل .

(المادة السابعة عشرة)

ت تكون المقررات الدراسية بمدارس المتفوقين فى العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا من :

- ١- مقررات أساسية : وهى تمثل الحد الأدنى الذى يجب على الطالب دراسته وتماثل ما يتم دراسته من مقررات فى المدارس الثانوية العامة بنظام المشروعات .
- ٢- مقررات اثرائية : وتمثل المقررات الإضافية المتقدمة التى يجب على الطالب دراستها فى العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا ومنها (تاريخ الرياضيات - تاريخ العلم - تاريخ الهندسة - فلسفة العلوم - تصميمات هندسية - تطبيقات تكنولوجيا - الإبداع العلمي) .

٣- مقررات عملية : وتمثل ما يتم دراسته داخل المعامل من تجارب ومشروعات مواد المعامل وبحوث وابتكارات علمية وتكنولوجيا .
(وذلك وفقاً للجدول المرفق بالقرار) .

ويجوز لمجلس الإدارة إضافة بعض المقررات الإثرائية والأنشطة بعد العرض على وزير التربية والتعليم .

(المادة الثامنة عشرة)

يترجم كل مقرر من هذه المقررات إلى مجموعة من المشروعات التي يقوم الطالب بأجرائها طوال الفصل الدراسي على أن يتسلم الطالب في بداية الفصل الدراسي وتوصيفاً للمقررات موزعة على الأسابيع الدراسية بالإضافة إلى كتيب مشروعات المادة الدراسية واستمارات التقييم الذاتي لهذه المشروعات .

(المادة التاسعة عشرة)

يتم مقارنة جميع المشروعات في كل المواد الدراسية للتوصيل إلى المشروعات المشتركة بين المواد المختلفة وتحويل هذه المشروعات إلى أفكار محورية كبيرة تدور حولها المشروعات التكاملية (مادة المشروع) تحت اسم Capstone بالإضافة إلى الأفكار المحورية الأخرى التي تناسب الطلاب بالمدرسة .

(المادة العشرون)

تشمل المقررات الدراسية بالمدرسة الثانوية العامة أحد مصادر التعلم للطلاب أثناء الدراسة بالإضافة إلى مصادر أخرى داخل المكتبة وعلى الشبكة الدولية للمعلومات ويتم توفير عدد كاف منها داخل مكتبة المدرسة .

(المادة الحادية والعشرون)

يعتمد المعلم أثناء التدريس بمدارس المتفوقين في العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا على المدخل الاستقصائي القائم على المشروعات التكاملية وذلك من خلال العمل التعاوني في مجموعات صغيرة (كل مجموعة مشروع محدد) بالإضافة إلى التعلم الإلكتروني من خلال الكمبيوتر المحمول الذي يتسلمه الطالب من المدرسة .

(المادة الثانية والعشرون)

يدعم التدريس بمدارس المتفوقين في العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا بمجموعة من الأنشطة المرتبطة بالمشروعات البحثية التي يقومون بها وذلك من خلال زيارات ورحلات علمية لبعض الجامعات ومراعز البحوث العلمية وغيرها ويحدد لها يوم كل أسبوع في المجدول الدراسي .

(المادة الثالثة والعشرون)

يتم التقييم المستمر للطلاب بمدارس المتفوقين في العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا أسبوعياً وشهرياً من خلال بطاقة ملاحظة الأداء أثناء تقديم الطالب في إجراء المشروع وداخل المعلم والمحجرات الدراسية ويحفظ نتائج هذا التقييم في ملف خاص بكل طالب .

(المادة الرابعة والعشرون)

أولاً - المقررات الأساسية : يتم التقويم الختامي للطلاب كما يلى :
وفقاً للقرارات الوزارية المنظمة في هذا الشأن .

ثانياً - المواد الهندسية والتكنولوجيا والعملية (المواد الأثرائية) .

يتم التقييم الختامي للطلاب في نهاية كل فصل دراسي وفقاً لما يأتى :

١- اختبار تحريري موضوعي٪٣٠

٢- تقويم المشروع٪٦٠

وينقسم إلى :

(أ) المخرج الابتكاري للمشروع٪٣٠

(ب) تقرير عن المشروع٪١٥

(ج) عرض تقديمي حول المشروع٪١٥

٣- مهارات العمل التعاونى داخل المحجرات٪١٠

(المادة الخامسة والعشرون)

تعلن نتائج الطلاب بصفوف النقل بمدارس المتفوقين في العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا في موعد أقصاه نهاية شهر مايو من كل عام ويحق للطالب التظلم من نتيجة الامتحان في مدة لا تزيد عن عشرة أيام من تاريخ إعلان النتيجة وتقديم التظلمات للمدرسة التي ترفعها إلى الإدارة المركزية للتعليم الثانوي .

(المادة السادسة والعشرون)

يقوم رئيس قطاع التعليم العام بتشكيل لجنة لفحص التظلمات المقدمة من الطلاب والرد عليهم في مدة لا تزيد عن خمسة عشر يوماً من تقديم تاريخ التظلم .

(المادة السابعة والعشرون)

يقوم مجلس إدارة كل مدرسة بتحديد الرسوم والاشتراكات ومقابل الخدمات الإضافية ونفقات الإقامة والتغذية من طلاب هذه المدارس سنوياً كما يتعين على مجلس الإدارة ومجلس الأمانة تعزيز الشراكة مع الجمعيات الأهلية والمؤسسات العامة والخاصة للحصول على الدعم المادي الذي يساعد المدرسة على أداء رسالتها .

(المادة الثامنة والعشرون)

تكون الدراسة في هذه المدارس باللغة الإنجليزية لمواد العلوم والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا وتتولى المدارس رفع مستوى اللغة الإنجليزية للطلاب الملتحقين بالمدارس .

(المادة التاسعة والعشرون)

يعمل بهذا القرار اعتباراً من العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١٣ ويلغى كل ما يخالفه من أحكام ونشر هذا القرار في الواقع المصرية .

وزير التربية والتعليم

جمال محمد العربي

المواد التي يدرسها الطالب بالصف الأول الثانوي

(يتم تدريس المواد العلمية باللغة الإنجليزية)

م	المادة	عدد المقص الأساسية	عدد المقص الإثانية
١	اللغة العربية	٥	-
٢	التربية الدينية	١	-
٣	اللغة الأجنبية الأولى	٤	٢
٤	اللغة الأجنبية الثانية	٢	-
٥	الرياضيات (الجبر وحساب المثلثات - الهندسة التحليلية)	٤	٢
٦	العلوم (كيمياء - فيزياء - أحیاء - جيولوجيا)	٦	٢
٧	الدراسات الاجتماعية (التاريخ - الجغرافيا - التربية الوطنية)	٢	-
٨	تكنولوجيا الوسائط المتعددة	-	٢
٩	تاريخ العلوم والهندسة والتكنولوجيا	-	٢
١٠	الأنشطة التربوية (ت فنية - ت موسيقية - ت رياضية إلخ)	١	-
١١	الهيدروليک	-	٢

عدد المقص = ٣٧ حصه .

المواد التي لا تدخل في المجموع الكلى : (التربية الدينية - الأنشطة التربوية) .

مادة المشروع ٣ حصص اسبوعياً .

يقضى الطلاب يوماً من كل أسبوع داخل الجامعات ومراکز الأبحاث العلمية .

المواد التي يدرسها الطالب بالصف الثاني الثانوي

(يتم تدريس المواد العلمية باللغة الإنجليزية)

المادة	م	عدد المقص الأصلية	عدد المقص الإثانية
اللغة العربية	١	٥	-
التربية الدينية	٢	١	-
اللغة الأجنبية الأولى	٣	٤	-
اللغة الأجنبية الثانية	٤	٢	-
الرياضيات (المبر - التفاضل - وحساب المثلثات)	٥	٤	٢
العلوم (كيمياء - فيزياء - أحيا - جيولوجيا)	٦	٦	٢
مهارات البحث العلمي والتفكير العلمي	٧	١	١
المواطنة وحقوق الإنسان	٨	١	-
تصميمات هندسية بسيطة	٩	-	٢
تكنولوجيا المعلومات والاتصال	١٠	-	٢
فلسفة ومنطق العلم	١١	١	-
الأنشطة التربوية (ت فنية - ت موسيقية - ت رياضية إلخ)	١٢	١	-

عدد المقص = ٣٥ حصة .

المواد التي لا تدخل في المجموع الكلى : (التربية الدينية - الأنشطة التربوية -
المواطنة وحقوق الإنسان) .

مادة المشروع ٣ حصص أسبوعياً .

يقضى الطالب يوماً من كل أسبوع داخل الجامعات ومراكيز الأبحاث العلمية .

المواد التي يدرسها الطالب بالصف الثالث الثانوي
(يتم تدريس المواد العلمية باللغة الإنجليزية)
(مجموعة العلوم الأساسية والطبية)

المادة	م	عدد المقص الأساسية	عدد المقص الإثباتية
اللغة العربية	١	٥	-
التربية الدينية	٢	١	-
اللغة الأجنبية الأولى	٣	٤	-
اللغة الأجنبية الثانية	٤	٢	-
الأحياء	٥	٣	٢
الفيزياء	٦	٣	٢
الكيمياء	٧	٣	٢
المواطنة وحقوق الإنسان	٨	١	-
المشروع الابتكاري (كابستون)	٩	-	٣
علوم الأرض والفضاء	١٠	-	٢
الأنشطة التربوية (ت فنية - ت موسيقية - ت رياضية إلخ)	١١	١	-
تكنولوجيا (الصناعة - الزراعة - إدارة المشروعات) ويختار الطالب مادة واحدة	١٢	١	١

عدد المقص = ٣٦ حصه .

المواد التي لا تدخل في المجموع الكلى : (التربية الدينية - الأنشطة التربوية -
المواطنة وحقوق الإنسان) .

يقضى الطلاب يوماً من كل أسبوع داخل الجامعات ومراكز الأبحاث العلمية .

المواد التي يدرسها الطالب بالصف الثالث الثانوي

(يتم تدريس المواد العلمية باللغة الإنجليزية)

(مجموعة العلوم الهندسية والحسابات)

المادة	م	عدد المقص الأساسية	عدد المقص الإلزامية
اللغة العربية	١	٥	-
التربيه الدينية	٢	١	-
اللغة الأجنبية الأولى	٣	٤	-
اللغة الأجنبية الثانية	٤	٢	-
رياضيات ٢	٥	٣	٢
الفيزياء	٦	٣	٢
الكيمياء	٧	٢	١
الجيولوجيا	٨	٢	١
المواطنة وحقوق الإنسان	٩	١	-
المشروع الابتكاري (كايسنون)	١٠	-	٣
هندسة الإنسان الآلي	١١	-	٢
هندسة الالكترونيات	١٢	-	٢
الأنشطة التربوية (ت فنية - ت موسيقية - ت رياضية إلخ)	١٣	١	-
تكنولوجيا (الصناعة - الزراعة - إدارة ال المشروعات) ويختار الطالب مادة واحدة	١٤	١	١

عدد المقص = ٣٩ حصة .

المواد التي لا تدخل في المجموع الكلى : (التربيه الدينية - الأنشطة التربوية -
المواطنة وحقوق الإنسان) .

يقضى الطالب يوماً من كل أسبوع داخل الجامعات ومراكز الأبحاث العلمية .