



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
مكتب الوزير

التاريخ / / ٢٠١٢

## قرار وزاري

رقم (٢٧٨) بتاريخ ١٢ / ٧ / ٢٠١٢

### بشأن : نظام امتحان شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة

#### بمدارس المتفوقين الثانوية في العلوم والتكنولوجيا .

وزير التربية والتعليم :

بعد الاطلاع على قانون التعليم الصادر بالقانون رقم ١٣٩ لسنة ١٩٨١ وتعديلاته ،  
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٧١ لسنة ١٩٩٧ بتكليف وزارة التربية والتعليم ،  
وعلى القرار الوزاري رقم ٣٦٩ بتاريخ ١٠/١١/٢٠١١م بشأن نظام مدارس المتفوقين في العلوم  
والتكنولوجيا .

وعلى القرار الوزاري رقم ٢٠٢ بتاريخ ٢١/٤/٢٠١٢م بشأن منح الشهادة المصرية في العلوم  
والرياضيات والهندسة والتكنولوجيا من مدارس المتفوقين الثانوية في العلوم والتكنولوجيا .  
وعلى القرار الوزاري رقم ٣٨٢ بتاريخ ١٠/٢/٢٠١٢م بشأن نظام القبول والدراسة والامتحانات  
بمدارس المتفوقين الثانوية في العلوم والتكنولوجيا .  
وعلى ما عرضه رئيس قطاع التعليم العام .  
ومراعاة لتصالح العام :

## مقرر

### مادة ( ١ ) :

- أ- تقتصر شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة بمدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا على  
الصف الثالث الثانوي فقط .
- ب- على الطلاب الناجحين في الصف الثاني الثانوي بمدارس المتفوقين المنقولين إلى الصف الثالث  
أن يختار إحدى المجموعتين :  
( المجموعة العلمية " علوم " .. المجموعة العلمية " رياضيات " )

### مادة ( ٢ ) :

- يدرس الطالب المقيد بالصف الثالث الثانوي بمدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا في  
المجموعة العلمية " رياضيات " داخل المعامل مثل (هندسة الإنمسان الآسي - هندسة  
الالكترونيات، وغيرها) ويدرس الطالب المقيد بالمجموعة العلمية " علوم " داخل المعامل مثل  
(الهيدروليك - علوم الأرض والفضاء، وغيرها) .
- وهي مواد يدرسها الطالب بنظام الفصلين الدراسيين داخل المدرسة ويؤدي الامتحان فيها عمثنا  
في نهاية كل فصل دراسي .



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
مكتب الوزير

التاريخ / / ٢٠٠٠



مادة ( ٣ ) :

- أ- يمارس جميع الطلاب بالنصف الثالث نشأوى الأنشطة الرياضى ويعقد لهم امتحان عملى فى نهاية كل فصل دراسى داخل المدرسة .
- ب- يختار الطالب نشاطا واحد من الأنشطة التالية ويمارسه بنظام الفصلين الدراسيين داخل المدرسة ويتم الامتحان فيه عمليا فى نهاية كل فصل دراسى من خلال مسابقات تنظمها المدرسة وهى :
- ( النشاط الفنى - النشاط العلمى الابتكارى - المسرح والتمثيل - الصحافة والإعلام - خدمة المجتمع وتنمية البيئة - النشاط العلمى الابتكارى - المكتبات ومهارات البحث - تكنولوجيا المعلومات والاتصال ) .

مادة ( ٤ ) :

يلتزم المعلمون بتدريس الدروس العمليّة داخل المعامل بالمدرسة بالتوازى مع الدروس النظرية وفق خطة يتم إعدادها بواسطة مستشار المادة ، تشمل تجارب ومشرّعات وبحوث وابتكارات علمية وتكنولوجية .

مادة ( ٥ ) :

يلتزم الطلاب بالسلك القويم تجاه زملائهم ومعلميهم ومدرستهم طوال اتمام الدراسى ، ويحتفظ مدير المدرسة بسجل لسنوكيات الطالب غير التربوية ويخطر على أمره بموجب عن سنوكياته الطالب مرة كل شهر على الأقل .

مادة ( ٦ ) :

تضع مدرسة المتفوقين لتعليم والتكنولوجيا خطة لتنويع فرص التعلم المتاحة وذلك من خلال الاتصال بالجامعات المصرية والمراكز البحثية والمركز القومى للبحوث بأكاديمية البحث العلمى وفقاً لتبروتوكول الموقع من قبل الوزارة .



جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم

مكتب الوزير

التاريخ / / ٢٠١٦



مادة ( ٧ ) :

تتضمن مواد الامتحان لطلاب النصف الثالث بمدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا على الآتى :

أولاً : المواد الأساسية : ( التربية الدينية - المواطنة وحقوق الإنسان ) وهي مواد نجاح ورسوب ولا تضاف إلى المجموع الكلى .

ثانياً : المواد التخصصية وهي مواد نجاح ورسوب تضاف للمجموع الكلى وتوزع بالشعب المختلفة على النحو الآتى :

١. المجموعة العلمية " علوم " :  
( اللغة العربية - اللغة الاجنبية الأولى - اللغة الأجنبية الثانية - الكيمياء - الفيزياء - الاحياء - الجيولوجيا والعلوم البيئية ) .
٢. المجموعة العلمية " رياضيات " :  
( اللغة العربية - اللغة الاجنبية الأولى - اللغة الأجنبية الثانية - الكيمياء - الفيزياء - الرياضيات التطبيقية - الرياضيات البحتة ) .

مادة ( ٨ ) :

- أ- يتم تشكيل هيئة فنية لوضع أسئلة الامتحان في كل مادة على حدة وتقييم المشروعات من أربعة أعضاء وهم :
- مستشار المادة .
  - خبير في نظام Stem .
  - ( ٢ ) استاذان من الجامعات والمراكز البحثية ترشحهما أكاديمية البحث العلمي وآخرون وفقاً لما يقرره مجلس الإدارة .

مادة ( ٩ ) :

تعلن نتائج الطلاب بالنصف الثالث الثانوى بمدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا فى موعد غايته منتصف شهر يونيو من كل عام ويحق للطالب التنظيم من نتيجة الامتحان فى مدة لا تزيد عن عشرة أيام من تاريخ اعلان النتيجة وتقدم المنظمات التي المدرسة التي ترفعها بدورها إلى الإدارة المركزية لتعليم الثانوى . ويؤدى الطالب امتحان الدور الثانى فى حالة التغيب أو الرسوب فى امتحان الدور الأول فى مادة أو مادتين على الاكثر وفى حالة النجاح لا يحسب للطالب أكثر من ٦٠% من الشهادة الكبرى للمادة كما يجوز للطالب الراسب إعادة التقدم للامتحان مرة واحدة فقط وفى حالة تكرار رسوب الطالب يتم تعديل مساره وتحويله إلى المدارس الثانوية العامة بالنصف الثالث الثانوى .



التاريخ / / ٢٠١٤

جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
مكتب الوزير

مادة ( ١٠ ) :

يقوم وزير التربية والتعليم بتشكيل لجنة تفحص المنظمات المقدمة من الطلاب والرد عليها في مدة لا تزيد عن خمسة عشر يوما من تاريخ تقديم التنظيم وذلك وفقا للقرارات الوزارية المنظمة في هذا الشأن .

مادة ( ١١ ) :

يعطى الطالب مجموعا اعتباريا في ضوء اربع مؤشرات كالآتي :

- أ- اختبار الاستعداد للقبول بالجامعات .
  - ب- مقاييس للمفاهيم التي كونها الطلاب في العلوم والرياضيات .
  - ج- أداء الطلاب في المشروعات ( Capstone ) .
  - د- حضور ومشاركة الطلاب وتشكل نسبة ١٠% ويتم تقييمها من خلال معلمى المواد الدراسية المختلفة تحت إشراف مديري المدارس .
- وبشترط نجاح الطالب الحصول على ٦٠% في كل مكون من المكونات الأربعة .

مادة ( ١٢ ) :

- ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعمل به اعتبارا من العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤ ويلغى كل نص يخالف ذلك.

وزير التربية والتعليم

( دكتور / إبراهيم أحمد قنيم )



التاريخ / / ٢٠٠٠

### الصف الثالث : رياضيات



م	المادة	اختبار الاستعداد للقبول بالجامعات	مقاييس المفاهيم	المشروع	معايير إجراء تجارب	إجراء بعرض تقديري	حضور ومشاركة	المجموع
١	التربية الدينية	% ٥٠	% ٤٠	—	—	—	% ١٠	% ١٠٠
٢	التربية الوطنية	% ٥٠	% ٤٠	—	—	—	% ١٠	% ١٠٠
٣	اللغة العربية	% ٤٠	% ٣٠	% ١٠	% ٤٠	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٤	اللغة الأجنبية الأولى	% ٥٠	% ٣٠	% ١٠	% ٤٠	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٥	اللغة الأجنبية الثانية	% ٥٠	% ٣٠	% ١٠	% ٤٠	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٦	الرياضيات التطبيقية	% ٥٠	% ٣٠	% ١٠	% ٤٠	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٧	الرياضيات المحيطة	% ٥٠	% ٣٠	% ١٠	% ٤٠	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٨	الفيزياء	% ٥٠	% ٣٠	% ١٠	% ٤٠	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٩	الكيمياء	% ٥٠	% ٣٠	% ١٠	% ٤٠	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
١٠	معايير متقدمة	—	—	—	—	—	—	—
معمل " ١ "	فكسة الإنسان الأولى	—	—	—	—	—	% ١٠	% ١٠٠
معمل " ٢ "	فكسة الأكر وتيت	—	—	—	—	—	% ١٠	% ١٠٠

- الموافقة و حقوق الإنسان
- الأنشطة التربوية





الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم والبحث العلمي  
دمشق - سورية

التاريخ / / ٢٠٠١

### المصف الثالث : ملـوم

المادة	اختيار الاستعداد للقبول بالجامعات	مقاييس المفاهيم	المشروع	معايير اجراء تجارب	اجراء بحوث عرض تقني	حضور ومشاركة	المجموع
١	% ٥٠	% ٤٠	—	—	—	% ١٠	% ١٠٠
٢	% ٥٠	% ٤٠	—	—	—	% ١٠	% ١٠٠
٣	% ٤٠	% ٣٠	% ١٠	—	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٤	% ٤٠	% ٣٠	% ١٠	—	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٥	% ٤٠	% ٣٠	% ١٠	—	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٦	% ٤٠	% ٣٠	% ١٠	—	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٧	% ٤٠	% ٣٠	% ١٠	—	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٨	% ٤٠	% ٣٠	% ١٠	—	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
٩	% ٤٠	% ٣٠	% ١٠	—	% ١٠	% ١٠	% ١٠٠
١٠	—	—	—	—	—	—	—
معمل " ١ " الهيدروليك	—	—	—	—	—	—	% ١٠٠
معمل " ٢ " علوم الارض والفضاء	—	—	—	—	—	—	% ١٠٠

معايير مستهدفة

الإنسان وحقوق الإنسان

الانشطة التربوية

