

منشور عدد		
2013	8	107

من وزير التربية

إلى

السيدات والساسة :

- المندوبيين الجهويين للتربية
- متقددي الهندسة الآلية و الهندسة الكهربائية
- مديرات ومديري المعاهد العمومية والخاصة

حاجة إلى حاجات

الموضوع : اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) لدوره جوان 2014 وطريقة احتساب العدد النهائي .

المراجع : - الفصل 8 من القرار المؤرخ في 24 أفريل 2008 الضابط لنظام امتحان البكالوريا .
- المنشور عدد 92 - 8 - 2013 المؤرخ في 18 أكتوبر 2013 و الضابط لروزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2013 - 2014 .

حاجة إلى حاجات

استنادا إلى المنشور المؤرخ في 18 أكتوبر 2013 المشار إليه بالمرجع فإن اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا بالنسبة إلى امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) يجرى أيام 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 ماي 2014 بالمؤسسات التعليمية العمومية . ويشرف على تنظيمه المتقددون ومديري المعاهد المعنية وأساتذة مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية بالتنسيق مع السادة المندوبيين الجهويين للتربية .

I. الترتيب العملي لتنظيم اختبار الأشغال التطبيقية في مادة التكنولوجيا

1) المشاركون في الاختبار

يشارك في الاختبار المذكور المترشحون ضمن شعبة العلوم التقنية من تلاميذ المعاهد العمومية والخاصة، والمترشحون بصفة فردية .

- يتولى متفقدو مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية كل في جهته وفي اختصاصه القيام بما يلي :

العمليات	الفترة
عقد جلسة أولى بأساتذة الأقسام النهائية وذلك قصد :	
- إعداد قائمة الأشغال التطبيقية التي ستكون موضوع اختبار آخر السنة مع مراعاة وضعية المخابر بكل معهد والتجهيزات المتوفرة به ومدى صلويتها الفعلية.	ما بين 10 و 15 فبراير 2014
- تكوين لجان يشرف عليها متفقد المادة لإنتاج 15 موضوعاً تطبيقياً وضبط قائمات المعدات والممواد الأولية الضرورية لسير الامتحان.	ما بين 17 و 22 فبراير 2014
تسليم قائمات المعدات والممواد الأولية الضرورية لسير الامتحان إلى المندوبيين الجهويين للتربية.	ما بين 28 أبريل و 02 مايو 2014
تسليم مواضيع الأشغال التطبيقية مرفقة بمقاييس الإصلاح إلى المندوبيين الجهويين للتربية.	ما بين 28 أبريل و 02 مايو 2014

هذا وتتولى المندوبيات الجهوية للتربية :

- نسخ المواضيع المسلمة إليها من قبل السادة المتفقدين في كنف السرية، وتوزيعها على مراكز الاختبار بالكمية الكافية قبل يومين من إجراء الاختبار.
- دعوة المركز الوطني أو الجهوي للصيانة إلى تفقد المخابر والتأكد من جاهزية المعدات المتوفرة بهذه المخابر قبل 15 يوماً.

3) التنظيم الداخلي لاجتياز الاختبار

- يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير المعهد -رئيس مركز الامتحان- ويساعده الناظر وأساتذة من ذوي الخبرة والكفاءة تعينهم المندوبيات الجهوية للتربية بالتشاور مع المتفقد.
- يتولى أساتذة المخبر تهيئته وإعداد الأجهزة والمعدات الضرورية لإنجاز مختلف المواضيع قبل موعد انطلاق الاختبارات بيوم.
- تضبط المندوبيات الجهوية للتربية روزنامة سير الاختبارات بالتنسيق مع المتفقد.
- يُجري كل مرشح في بداية الحصة يوم الاختبار قرعة لسحب الموضوع الذي سيُختبر فيه من بين القائمة التي تشتمل على 8 مواضيع أشغال تطبيقية في الهندسة الآلية و 8 مواضيع أشغال تطبيقية في الهندسة الكهربائية.
- يتعين حضور أستاذين من ذوي الاختصاص في كل مخبر أحدهما يدرّس بالمخبر ذاته، على أن تبادر الأساتذة بين المعاهد المجاورة في نطاق كل مندوبيّة جهوية للتربية ممكناً. وإذا تغيب أحد الأستاذين وتعذر على مدير المعهد تعويضه بعد التنسيق مع المندوبيات الجهوية للتربية ومتوفّد المادة فإنّ الامتحان يؤجل إلى يوم آخر مع ضرورة إعلام المتزّهدين كتابياً بالموعد الجديد.
- ينجذب المرشح الموضوع بحضور الأستاذين اللذين يتبعان سير الاختبار.
- يسلم الأستاذان إلى مدير المعهد الأعداد الحمراء في الاختبار في نهاية كل حصة مع الحرص على أن لا تتحمل آثار تفخيم (surcharge) كما يسلّمانه جميع وثائق الاختبار الورقية والرقمية للاحتفاظ بها والعودة إليها عند الاقتضاء.

- يضبط مدير المعاهد الأصلية بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد العمومية ورؤساء مراكز الاختبار التطبيقي بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد الخاصة والمرشحين بصفة فردية الأعداد النهائية وفق طريقة احتساب العدد النهائي الآتي ذكرها.

II - طريقة احتساب العدد النهائي في الأشغال التطبيقية

- تلاميذ المعاهد العمومية

يتتم تقييم اختبارات الأشغال التطبيقية بالنسبة إلى هؤلاء التلاميذ في نطاق المراقبة المستمرة بحيث يكون العدد النهائي المسند في الامتحان هو المعدل الحسابي للمعدل السنوي في الأشغال التطبيقية والعدد المحرز في اختبار آخر السنة، وذلك على النحو التالي :

$$\text{المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية} + \frac{\text{العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية}}{2} = \text{العدد النهائي}$$

وفي خصوص التلاميذ الذين يتغيبون عن اجتياز اختبارات الأشغال التطبيقية، فإنه يسند إليهم "صفر من عشرين" ويضبط عددهم النهائي في الامتحان على النحو التالي :

$$\frac{\text{المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية}}{2} = \text{العدد النهائي}$$

هذا ونذكر بأنّ المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية يحسب على النحو التالي :

$$(\text{معدل الثلاثي الأول في الأشغال التطبيقية} \times 1) + (\text{معدل الثلاثي الثاني في الأشغال التطبيقية} \times 2) + (\text{معدل الثلاثي الثالث في الأشغال التطبيقية} \times 2)$$

5

- تلاميذ المعاهد الخاصة

يطلب تلاميذ المعاهد الخاصة بالمشاركة في الاختبار التطبيقي لآخر السنة الذي يختاره تلاميذ المعاهد العمومية في نفس الفضاء ونفس الظروف و يكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية هو العدد المسند إليهم في هذا الاختبار.

- المرشحون بصفة فردية

✓ يكون العدد النهائي في الأشغال التطبيقية بالنسبة إلى المرشحين بصفة فردية هو العدد الذي تحصلوا عليه في اختبار آخر دورة شاركوا فيها على أن لا يقل عن 10 من 20.

✓ ويطلب المرشحون بصفة فردية الذين تحصلوا في آخر دورة شاركوا فيها على عدد دون 10 من 20 بالمشاركة مجدداً في اختبار آخر السنة. و يكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية العدد الذي يحرزونه في الاختبار المذكور.

هام جدا

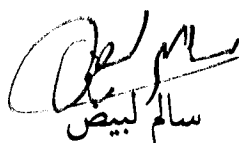
الإجراءات الذي يجب اتباعه	المعنيون
<p>يتولى السادة مديرو المعاهد العمومية والخاصة إعلام المندوبية الجمربية للتربية بهؤلاء المقطعين في الإبان حتى تتولى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ طلب أعدادهم في الأشغال التطبيقية من الإدارة العامة للامتحانات. ■ دعوة المتخلصين منهم على عدد دون 10 من 20 إلى اجتياز اختبار الأشغال التطبيقية في المادة المذكورة. 	<p>التلاميذ الذين ينقطعون قبل الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وإمكانهم اجتياز امتحان البكالوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p>
<p>يتولى السادة رؤساء مراكز اختبارات الأشغال التطبيقية لمادة التكنولوجيا احتساب العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية لدورة 2014 كعدد نهائي.</p>	<p>التلاميذ الذين ينقطعون بعد الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وإمكانهم اجتياز امتحان البكالوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p>

واعتباراً لكل ما تقدم ذكره و لما تكتسيه مادة الأشغال التطبيقية من أهمية في تحديد نتائج متزكي شعبة العلوم التقنية، فإنه يتحتم أن يكون لكل متزكي عدد نهائي في هذه المادة يحتسب في الامتحان .

فالمطلوب إلى السادة المندوبين الجمربين للتربية و المتفقدين و مديري المعاهد والأساتذة المعنيين أن يبذلوا قصارى جدهم لتسهيل إنجاز مختلف الأعمال المتعلقة بتنظيم الاختبار المذكور وأن يعملوا على تطبيق الترتيب الوارد هذا المنشور بكامل الدقة،

والسلام.

وزير التربية



سامي ليبيض

