

منشور عدد

2013 | 8 | 3

من وزير التربية

إلى

السيدات والسادة :

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

حشيشة حشيشة

الموضوع : اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) لدوره جوان 2013 وطريقة احتساب العدد النهائي .

المرجع : - الفصل 8 من القرار المؤرخ في 24 أفريل 2008 الضابط لنظام امتحان البكالوريا .
- المنشور عدد 85 - 8 المؤرخ في 17 سبتمبر 2012 و الضابط لروزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2012 - 2013.

حشيشة حشيشة

استنادا إلى المنشور المؤرخ في 17 سبتمبر 2012 المشار إليه بالمرجع فإن اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا بالنسبة إلى امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) يجرى أيام 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 ماي 2013 بالمؤسسات التعليمية العمومية. ويشرف على تنظيمه المتفقدون ومديرو المعاهد المعنية وأساتذة مادتي الهندسة الآلية و الهندسة الكهربائية بالتنسيق مع السيدات والسيّدات المندوبيين الجهويين للتربية.

I - الترتيب العملي لتنظيم اختبار الأشغال التطبيقية في مادة التكنولوجيا

1) المشاركون في الاختبار

يسارك في الاختبار المذكور المرشحون ضمن شعبة العلوم التقنية من تلاميذ المعاهد العمومية والخاصة، والمرشحون بصفة فردية.

(2) إعداد الاختبار

- يتولى متفقدو مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية كلّ في جمته وفي اختصاصه القيام بما يلي :

العمليات	الفترة
<p>عقد جلسة أولى بأساندنة الأقسام النباتية وذلك قصد :</p> <ul style="list-style-type: none"> - إعداد قائمة الأشغال التطبيقية التي ستكون موضوع اختبار آخر السنة مع مراعاة وضعية الخبر بكلّ معهد والتجهيزات المتوفرة به ومدى صلويتها الفعلية. - تكوين لجان يشرف عليها متفقد المادة لإنتاج 15 موضوعاً تطبيقياً وضبط قائمات المعدّات والمادّات الضروريّة لسير الامتحان. 	ما بين 11 و 16 فيفري 2013
<p>تسليم قائمات المعدّات والمادّات الضروريّة لسير الامتحان إلى المندوبين الجهويين للتربيّة.</p>	ما بين 18 و 23 فيفري 2013
<p>تسليم مواضيع الأشغال التطبيقية مرفقة بمقاييس الإصلاح إلى المندوبين الجهويين للتربيّة، لتتولى المندوبيات الجهوية للتربيّة استنساخ تلك المواضيع في كف السرية، وتوزيعها على مراكز الاختبار بالكميّة الكافية قبل يومين من إجراء الاختبار.</p>	ما بين 30 أفريل و 04 ماي 2012

- تتولى المندوبية الجهوية للتربيّة دعوة المركز الوطني أو الجهوي للصيانة إلى تفقد الخبر والتأكّد من جاهزيّة المعدّات المتوفرة بهذه الخبر قبل 15 يوماً .

(3) التنظيم الداخلي لاجتياز الاختبار

- يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير المعهد -رئيس مركز الامتحان- ويساعده الناظر وأسناندنة من ذوي الخبرة والكفاءة تعينهم المندوبية الجهوية للتربيّة بالتشاور مع المتفقد.
- يتولى أستاذة الخبر تهيئته وإعداد الأجهزة والمعدّات الضروريّة لإنجاز مختلف المواضيع قبل موعد انطلاق الاختبارات يوم.
- تضبط المندوبية الجهوية للتربيّة روزنامة سير الاختبارات بالتنسيق مع المتفقد.
- يجري كلّ مرشح في بداية الحصة يوم الاختبار قرعة لسحب الموضوع الذي سيُختبر فيه من بين القائمة التي تشتمل على 8 أشغال تطبيقية في الهندسة الآلية و 8 أشغال تطبيقية في الهندسة الكهربائية.
- يتعيّن حضور أستاذين من ذوي الاختصاص في كلّ مخبر أحدهما يدرس بالخبر ذاته، علماً أنّ تبادل الأسناندنة بين المعاهد الجاورة في نطاق كلّ مندوبيّة جهوية للتربيّة ممكّن. وإذا تغيب أحد الأستاذين وتعذر على مدير المعهد تعويضه بعد التنسيق مع المندوبية الجهوية للتربيّة ومتفقد المادة فإنّ الامتحان يؤجل إلى يوم آخر مع ضرورة إعلام المرشحين كتابياً بالموعد الجديد.
- ينجذب المرشح الموضوع بحضور الأستاذين اللذين يتولّيان متابعة سير الاختبار.

- يسلم الأستاذان لمدير المعهد الأعداد المحرّزة في الاختبار في نهاية كلّ حصّة مع الحرص على أن لا تتحمّل آثار تفخيم (surcharge) كما يسلّمانه جميع وثائق الاختبار الورقية والرقائق للاحتفاظ بها والعودّة 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

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

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

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

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

هذا ونذكر بأن المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية يُحسب 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 ويكون 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. ويكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية العدد الذي يحرزونه في الاختبار المذكور.

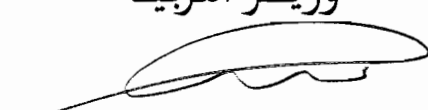
هام جدا

الإجراءات التي يجب اتباعه	المعنيون
<p>يتولى السادة مديري المعاهد العمومية والخاصة إعلام المندوية الجهوية للتربية بؤلاء المقاطعين 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>اللاميد الذين ينقطعون قبل الفترة الخاصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ويأملاهم اجتياز امتحان البكلوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p> <p>1</p>
<p>يتولى السادة رؤساء مراكز اختبارات الأشغال التطبيقية لمادة التكنولوجيا احتساب العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية لدوره 2013 كعدد نهائي.</p>	<p>اللاميد الذين ينقطعون بعد الفترة الخاصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ويأملاهم اجتياز امتحان البكلوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p> <p>2</p>

واعتبارا لكل ما تقدم ذكره و لما تكتسيه مادة الأشغال التطبيقية من أهمية في تحديد نتائج مرشحي شعبة العلوم التقنية، فإنه يحتم أن يكون لكل مرشح عدد نهائي في هذه المادة يحسب في الامتحان.

فالمطلوب إلى السادة المندوبيين الجهوين للتربية والمتقددين و مديري المعاهد والأساتذة المعنيين أن ينزلوا قصاري جدهم لتيسير إنجاز مختلف الأعمال المتعلقة بتنظيم الاختبار المذكور وأن يعملوا على تطبيق الترتيب الوارد في هذا المنشور بكل دقة، والسلام.

وزير التربية



عبد اللطيف عبيد