

منشور عدد		
2019	8	70

من وزير التربية

إلى

السيدات والسادة :

- المندوبين الجهويين للتربية
- متفقي الهندسة الآلية و الهندسة الكهربائية
- مديرات ومديري المعاهد العمومية والخاصة

الموضوع : اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) لدورة 2020 وطريقة احتساب العدد النهائي .

المرجع : - الفصل 8 من القرار المؤرخ في 14 مارس 2014 المنقح والمتمّم للقرار المؤرخ في 24 أبريل 2008 المتعلق بضبط نظام امتحان البكالوريا.

- المنشور عدد 60 / 8 / 2019 المؤرخ في 01 أكتوبر 2019 والضابط لروزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2019 - 2020.

استنادا إلى المنشور عدد 60 / 8 / 2019 المؤرخ في 01 أكتوبر 2019 المتعلق بوضبط روزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2019 - 2020 ، يُجرى اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) خلال الفترة المتراوحة من يوم 21 ماي 2020 إلى غاية يوم الثلاثاء 02 جوان 2020 بالمؤسسات التربوية العمومية. ويُشرف على تنظيمه المتفقدون ومديرو المعاهد المعنية وأساتذة مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية بالتنسيق مع السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية.

I. الترتيب العملية لتنظيم اختبار الأشغال التطبيقية في مادة التكنولوجيا

1. المشاركون في الاختبار

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

2. إعداد الاختبار

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

العمليات	الفترة
<p>عقد جلسة أولى بأساتذة الأقسام النهائية وذلك قصد :</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد قائمة الأشغال التطبيقية التي ستكون موضوع اختبار آخر السنة مع مراعاة وضعية المخابر بكل معهد والتجهيزات المتوفرة به ومدى صلوحيتها الفعلية. • تكوين لجان يشرف عليها متفقد المادة لإنتاج 15 موضوعا تطبيقيا وضبط قوائم المعدات والمواد الأولية الضرورية لسير الامتحان. 	<p>ما بين 10 و 14 فيفري 2020</p>
<p>تسليم قوائم المعدات والمواد الأولية الضرورية لسير الامتحان إلى المندوبين الجهويين للتربية.</p>	<p>ما بين 17 و 21 فيفري 2020</p>
<p>تسليم مواضيع الأشغال التطبيقية مرفقة بمقاييس الإصلاح إلى المندوبين الجهويين للتربية،</p>	<p>ما بين 20 أبريل و 27 أبريل 2020</p>

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 المتوقعة بهذه المخابر قبل 15 يوما من إجراء الاختبارات.

3. التنظيم الداخلي لاجتياز الاختبار

✓ يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير المعهد - رئيس مركز الامتحان - ويساعده الناظر وأساتذة من ذوي الخبرة والكفاءة تعيّنهم المندوبية الجهوية للتربية بالتشاور مع المتفقد ووفق توزيعية تضبط في الغرض مع الحرص على اعتماد مبدأ تبادل الأساتذة بين المعاهد في حدود ما تسمح به إمكانيات المندوبية الجهوية للتربية .

✓ يتولى أساتذة المخبر تهيئته وإعداد الأجهزة والمعدات الضرورية لإنجاز مختلف المواضيع قبل موعد انطلاق الاختبارات بيومين.

✓ تضبط المندوبية الجهوية للتربية روزنامة سير الاختبارات وتتولى إصدار الاستدعاءات الفردية لكل المتدخلين دون استثناء وذلك بالتنسيق مع متفقد المادة ورئيس مركز الامتحان.

✓ يُجرى كل مترشح في بداية الحصّة يوم الاختبار قرعة لسحب الموضوع الذي سيُختبر فيه من بين القائمة التي تشمل على 8 أشغال تطبيقية في الهندسة الآلية و 8 أشغال تطبيقية في الهندسة الكهربائية.

✓ يتعيّن حضور أستاذين من ذوي الاختصاص في كل مخبر أحدهما يدرّس بالمخبر ذاته.

✓ إذا تغيب أحد الأستاذين وتعدّر على مدير المعهد تعويضه بعد التنسيق مع المندوبية الجهوية للتربية ومتفقد المادة فإن الامتحان يؤجّل إلى يوم آخر مع ضرورة إعلام المترشحين كتابيا بالموعد الجديد.

✓ يُنجز المترشح الموضوع بحضور الأستاذين اللذين يتوليان متابعة سير الاختبار.

✓ يسلّم الأستاذان لمدير المعهد الأعداد المحرزة في الاختبار في نهاية كل حصة مع الحرص على أن لا تحمل آثار تضخيم كما يسلّمانه جميع وثائق الاختبار الورقية والرقمية للاحتفاظ بها والعودة إليها عند الاقتضاء.

II. طريقة احتساب العدد النهائي في الأشغال التطبيقية

يُضبط مديرو 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:

✓ بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد العمومية

يتم 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 :

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

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

المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية

= العدد النهائي

2

✓ بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد الخاصة

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

✓ بالنسبة إلى المرشحين 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.

نظام جديد

الإجراء الذي يجب اتبائه	المتعلمون
<p>يتولى السادة مديرو المعاهد العمومية والخاصة إعلام المندوبية الجهوية للتربية بهؤلاء المنقطعين في الإبان حتى تتولى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ طلب أعدادهم في الأشغال التطبيقية من الإدارة العامة للامتحانات حال انقطاعهم. ▪ دعوة المتحصلين 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 وبإمكانهم 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 2020 كعدد نهائي.</p>	<p>التلاميذ الذين ينقطعون بعد الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وبإمكانهم اجتياز امتحان البكالوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p>

واعتبارا لكل ما تقدم ذكره و لما تكتسبه مادة الأشغال التطبيقية من أهمية في تحديد نتائج مترشحي شعبة العلوم التقنية، فإنه يتحتم أن يكون لكل مترشح عدد نهائي في هذه المادة يحاسب في الامتحان .

فالمطلوب إلى السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية و المتفقدين و مديري المعاهد والأساتذة المعنيين أن يبذلوا قصارى جهدهم لتيسير إنجاز مختلف الأعمال المتصلة بتنظيم الاختبار المذكور وأن يعملوا على تطبيق الترتيب الواردة بهذا المنشور بكامل الدقة.

والسلام.

وزير التربية
حاتم بن سالم

