

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 2023 وطريقة احتساب العدد النهائي .

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

- المنشور عدد 68 / 08 / 2022 المؤرخ في 16 سبتمبر 2022 والضابط لروزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2022 - 2023.

استنادا إلى المنشور عدد 68 / 08 / 2022 المؤرخ في 16 سبتمبر 2022 المتعلق بضبط روزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2022 - 2023 يُجرى اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) أيام 24-25-26-27-29-30-31 ماي 2023 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

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

2. إعداد الاختبار

✓ 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 وضعيّة المخابر بكلّ معهد والتجهيزات المتوفرة به ومدى صلوحيتها الفعلية. • تكوين لجان يشرف عليها متفقد المادة لإنتاج 15 موضوعاً تطبيقياً وضبط قوائم المعدّات والمواد الأولية الضرورية لسير الامتحان. 	<p>ما بين 30 جانفي 2023 و 11 فيفري 2023</p>
<p>تسليم قوائم المعدّات والمواد الأولية الضرورية لسير الامتحان إلى المندوبين الجهويين للتربية.</p>	<p>ما بين 16 و 21 فيفري 2023</p>
<p>تسليم مواضيع الأشغال التطبيقية مرفقة بمقاييس الإصلاح إلى المندوبين الجهويين للتربية،</p>	<p>ما بين 11 أفريل و 18 أفريل 2023</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 المعدّات المتوقّرة بهذه المخابر قبل 15 يوما من إجراء الاختبارات.

3. التنظيم الداخلي لاجتياز الاختبار

✓ يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير المعهد - رئيس مركز الامتحان - ويُساعده 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 والمعدّات 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.

✓ يُجري كلّ مترشح في بداية الحصّة 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 يدرّس بالمخبر ذاته.

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

