

تونس، في

ⓧ⑥ⓧ

منشور عدد

2022 | 08 | 01

د-2022-1004-07-2022

من وزير التربية

إلى

السيدات والسادة :

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

ⓧ⑥ⓧ

الموضوع : اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) لدورة 2022 وطريقة احتساب العدد النهائي.

المرجع : - الفصل 8 من القرار المؤرّخ في 14 مارس 2014 المنقح والمتمم للقرار المؤرّخ في 24 أفريل 2008 المتعلق بضبط نظام امتحان البكالوريا.

- المنشور عدد 59 / 8 / 2021 المؤرّخ في 29 سبتمبر 2021 والضابط لروزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2021-2022.

ⓧ⑥ⓧ

استنادا إلى المنشور عدد 59 / 8 / 2021 المؤرّخ في 29 سبتمبر 2021 المتعلق بضبط روزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2021 - 2022 يُجرى اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) أيام 25-26-27-28-29-30-31 ماي 2022 و01 جوان 2022 بالمؤسسات التربوية العمومية. ويشرف على تنظيمه المتفقدون ومديرو المعاهد المعنية وأساتذة مادّيّي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية بالتنسيق مع السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية.

I. الترتيب العملي لتنظيم اختبار الأشغال التطبيقية في مادة التكنولوجيا

1. المشاركون في الاختبار

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

2. إعداد الاختبار

- ✓ يتولى متقددو 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 صلاحيتها الفعلية. • تكوين لجان يشرف عليها متقد المادة لإنتاج 15 موضوعاً تطبيقياً وضبط قائمات المعدات والممواد الأولية الضرورية لسير الامتحان.	ما بين 02 و 07 فيفري 2022
تسليم قائمات المعدات والممواد الأولية الضرورية لسير الامتحان إلى المندوبيين الجهويين للتربية.	ما بين 10 و 15 فيفري 2022
تسليم مواضيع الأشغال التطبيقية مرفقة بمقاييس الإصلاح إلى المندوبيين الجهويين للتربية،	ما بين 12 أفريل و 19 أفريل 2022

هذا وتتولى المندوبيات الجهوية للتربية :

- ✓ نسخ المواضيع المسلمة إليها من قبل السادة المتقددين 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 من إجراء الاختبارات.

3. التنظيم الداخلي لجتياز الاختبار

- ✓ يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير المعهد - رئيس مركز الامتحان - ويساعده الناظر وأساتذة من ذوي الخبرة والكفاءة تعينهم المندوبية الجهوية للتربية بالتشاور مع المتقد مع التشاور مع المتقد 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 رزنامة سير الاختبارات وتتولى إصدار الاستدعاءات الفردية لكل المتدخلين دون استثناء وذلك بالتنسيق مع متقد المادة ورئيس مركز الامتحان.
- ✓ يجري كل 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.
- ✓ يتعين حضور أساتذتين من ذوي الاختصاص في كل مخبر أحدهما يدرّس بالمخبر ذاته.
- ✓ إذا تغيب أحد الأساتذتين وتعدّ على مدير المعهد تعويضه بعد التنسيق مع المندوبية الجهوية للتربية ومتقد المادة فإن الامتحان يؤجل إلى يوم آخر مع ضرورة إعلام المرشحين كتابياً بالموعد الجديد.

- ✓ يُنجز المترشح الموضوع بحضور الأستاذين اللذين يتوليان متابعة سير الاختبار.
- ✓ يسلم الأستاذان لمدير المعهد الأعداد المحرزة في الاختبار في نهاية كل حصة مع الحرص على أن لا تحمل آثار تفخيم كما يسلّمانه جميع وثائق الاختبار الورقية والرقمية للاحتفاظ بها والعودة إليها عند الاقتضاء.

II. طريقة احتساب العدد النهائي في الأشغال التطبيقية

يضبط مدير المعاهد الأصلية بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد العمومية ورؤساء مراكز الاختبار التطبيقي بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد الخاصة والمترشحين 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 المنسد في الامتحان هو المعدل السنوي للمعدل السنوي في الأشغال التطبيقية والعدد المحرز في اختبار آخر السنة ، وذلك على النحو التالي :

المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية + العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية

2

العدد النهائي =

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

المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية

العدد النهائي =

2

✓ بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد الخاصة

يطالب تلاميذ المعاهد الخاصة بالمشاركة في الاختبار التطبيقي لآخر السنة الذي يجتازه تلاميذ المعاهد العمومية في نفس الفضاء ونفس الظروف ويكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية هو العدد المنسد إليهم في هذا الاختبار.

✓ بالنسبة إلى المترشحين بصفة فردية

• يكون العدد النهائي في الأشغال التطبيقية بالنسبة إلى المترشحين بصفة فردية هو العدد الذي تحصلوا عليه في

اختبار آخر دورة شاركوا فيها على أن لا يقل عن 10 من 20.

• ويطالب المترشحون بصفة فردية الذين تحصلوا في آخر دورة شاركوا فيها على عدد دون 10 من 20 بالمشاركة مجددًا في اختبار آخر السنة. ويكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية العدد الذي يحرزونه في الاختبار المذكور.

هام جدا

الإجراء الذي يجب اتباعه	المعنيون
<p>يتولى السادة مديري المعاهد العمومية والخاصة إعلام المندوبيات الجهوية للتربية بـهؤلاء المنقطعين في الإبان حتى تتولى:</p> <ul style="list-style-type: none">■ طلب أعدادهم في الأشغال التطبيقية من الإدارة العامة للامتحانات حال انقطاعهم.■ دعوة المتخلصين منهم على عدد دون 10 من 20 إلى اجتياز اختبار الأشغال التطبيقية في المادة المذكورة.	01 الللاميد الذين ينقطعون قبل الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وبإمكانهم اجتياز امتحان البكلوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.
<p>يتولى السادة رؤساء مراكز اختبارات الأشغال التطبيقية لمادة التكنولوجيا احتساب العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية لدورة 2022 كعدد نهائي.</p>	02 الللاميد الذين ينقطعون بعد الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وبإمكانهم اجتياز امتحان البكلوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.

واعتباراً لكل ما تقدّم ذكره ولما تكتسيه مادة الأشغال التطبيقية من أهمية في تحديد نتائج مترشحي شعبة العلوم التقنية، فإنه يتحتم أن يكون لكل مترشح عدد نهائي في هذه المادة يحتسب في الامتحان.

فالمطلوب إلى السيدات والساسة المندوبيين الجهويين للتربية والمنتفدين ومديري المعاهد والأساتذة المعنيين أن يبذلوا قصارى جهدهم لتسهيل إنجاز مختلف الأعمال المتعلقة بتنظيم الاختبار المذكور وأن يعملا على تطبيق الترتيب الوارد هذا المنشور بكامل الدقة.

والسلام.

