

منشور عدد		
2025	08	01

من وزير التربية

إلى

السيدات والسادة :

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

\*\*\*\*\*

**الموضوع:** اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) لدورة 2025 وطريقة احتساب العدد النهائي.

**المرجع:** - المنشور عدد 101 / 08 / 2024 المؤرخ في 07 أكتوبر 2024 والضابط لروزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2024 - 2025.

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

\*\*\*\*\*

استنادا إلى المنشور عدد 101 / 08 / 2024 المؤرخ في 07 أكتوبر 2024 المتعلق بضبط روزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2024 - 2025 يُجرى اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا (شعبة العلوم التقنية) ضمن امتحان البكالوريا أيام 15 - 16 - 17 - 19 - 20 - 22 - 23 - 24 - 26 ماي 2025 بالمؤسسات التربوية العمومية. ويُشرف على تنظيمه المتفقدون والمرشدون البيداغوجيون ومديرات ومديرو المعاهد المعنية وأساتذة مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية بالتنسيق مع السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية.

# 1. الترتيب العملية 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.

## 2. إعداد الاختبار:

- 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 إمكانية إنجازها بطريقة موحدة جهويا وفق وضعيّة المخابر بكل معهد والتجهيزات المتوفرة به ومدى صلوحيتها الفعلية. • تكوين لجان من الأساتذة يشرف عليها متفقد المادة لإنتاج العدد الكافي من المواضيع التطبيقية (في حدود 20 موضوعا على الأقل) وضبط قوائم المعدّات والمواد الأولية الضرورية لحسن سير الامتحان.	ما بين الجمعة 17 جانفي 2025 والسبت 01 فيفري 2025
تسليم قوائم المعدّات والمواد الأولية الضرورية لحسن سير الامتحان إلى المندوبين الجهويين للتربية.	ما بين السبت 01 فيفري 2025 والسبت 08 فيفري 2025
تسليم مواضيع الأشغال التطبيقية مرفقة بمقاييس الإصلاح إلى المندوبين الجهويين للتربية.	ما بين الجمعة 18 أفريل 2025 والسبت 26 أفريل 2025

هذا، وتتولى المندوبيات الجهوية للتربية:

- نسخ المواضيع المسلمة إليهما 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 الاختبار.

## 3. التنظيم الداخلي لاجتياز الاختبار:

- إعداد الاختبار والإشراف عليه:

- ✓ يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير(ة) المعهد - رئيس مركز الاختبار - ويُساعده الناظر وأساتذة من ذوي الخبرة والكفاءة تُعيّهم المندوبية الجهوية للتربية بالتشاور مع متفقد المادة 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 المادة تهيئة المخبر وإعداد الأجهزة والمعدّات الضرورية لإنجاز مختلف المواضيع قبل موعد انطلاق الاختبارات بيومين على الأقل ويتم إعداد محضر في الغرض يُوجّه إلى المندوبية الجهوية للتربية في الإبان.

- ✓ تضبط المندوبية الجهوية للتربية بالتنسيق مع متفقي المادة ورئيس مركز الاختبار روزنامة سير الاختبارات وعدد الحصص اليومية والأفواج وفق سجل الترسيم بامتحان البكالوريا وتتولى إصدار الاستدعاءات الفردية لكل المتدخلين دون استثناء.
- ✓ يتعين حضور أستاذين من ذوي الاختصاص في كل مخبر، يدرّس أحدهما بالمخبر ذاته.
- ✓ إذا تغيب أحد الأستاذين وتعدّر على مدير(ة) المعهد تعويضه بعد التنسيق مع المندوبية الجهوية للتربية ومتفقد المادة فإن الامتحان يؤجّل إلى يوم آخر مع ضرورة إعلام المترشحين كتابيًا بالموعد الجديد.

### • اجتياز الاختبار:

- ✓ يُجري كلّ مترشح وجوبا اختبارا تطبيقيا في الهندسة الآلية واختبارا تطبيقيا في الهندسة الكهربائية مدة كل واحد منهما ساعة واحدة. على أن يكون الاختباران في يومين مختلفين.
- ✓ يُجري كلّ مترشح يوم الاختبار في بداية الحصّة قرعة لسحب الموضوع الذي سيُختبر فيه.
- ✓ يُنجز المترشح الموضوع بحضور الأستاذين اللذين يتوليان متابعة سير الاختبار.
- ✓ يسلم الأستاذان لرئيس مركز الاختبار الأعداد المحرزة في نهاية كلّ حصّة مع الحرص على أن لا تحمل آثار تفخيم كما يسلمانه جميع وثائق الاختبار الورقية والرقمية للاحتفاظ بها والعودة إليها عند الاقتضاء.

### II. طريقة احتساب العدد النهائي في الأشغال التطبيقية:

يضبط مديرات ومديرو 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 المُسند في الامتحان هو المعدّل الحسابي للمعدّل السنوي في الأشغال التطبيقية والعدد المحرز في اختبار آخر السنة، وذلك على النحو التالي:

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

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

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

#### • 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 المسند 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 يقلّ عن 10 من 20.



✓ ويطلب المترشحون بصفة فردية الذين تحصلوا في آخر دورة شاركوا فيها على عدد دون 10 من 20 بالمشاركة مجدداً في الاختبار التطبيقي لآخر السنة. ويكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية العدد الذي يحرزونه في الاختبار المذكور.

<b>هام جدا</b>	
<b>المعنيون</b>	<b>الإجراء الذي يجب اتباعه</b>
<b>01</b>	<p>التلاميذ الذين ينقطعون قبل الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وبإمكانيهم اجتياز امتحان البكالوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p>
<b>02</b>	<p>التلاميذ الذين ينقطعون بعد الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وبإمكانيهم اجتياز امتحان البكالوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p>

واعتبارا لكل ما تقدم ذكره ولما تكتسبه 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 والسادة المندوبين الجهويين للتربية والمتفقدين ومديرات ومديري 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  
نور الدين النوري

