

منشور عدد

2025 08 01

من وزير التربية

إلى

السيدات والسادة :

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

٢٠٢٥ ٠٨ ٠١

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

المراجع: - 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 والمتمم للقرار المؤرخ في 24 أبريل 2008 المتعلق بضبط نظام امتحان

البكالوريا.

٢٠٢٥ ٠٨ ٠١

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 15-16-17-19-20-22-23-24-25-26 ماي 2025 بالمؤسسات التربوية العمومية. ويُشرف على تنظيمه المتفقدون والمرشدون البيداغوجيون ومديرات و مديري المعاهد المعنية وأساتذة مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية بالتنسيق مع السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية.

الترايبي العمليه لتنظيم اختبار الأشغال التطبيقية في مادة التكنولوجيا:

١. المشاركون في الاختبار:

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

٢. 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 جهرياً وفق وضعية المخابر بكل معهد والتجهيزات المتوفرة به ومدى صلوحيتها الفعلية.	ما بين الجمعة 17 جانفي 2025 والسبت 01 فيفري 2025
• تكوين لجان من الأساتذة يشرف عليها متفقد المادة لإنتاج العدد الكافي من المواضيع التطبيقية (في حدود 20 موضوعاً على الأقل) وضبط قائمات المعدات والممواد الأولية الضرورية لحسن سير الامتحان.	ما بين السبت 01 فيفري 2025 والسبت 08 فيفري 2025
تسليم قائمات المعدات والممواد الأولية الضرورية لحسن سير الامتحان إلى المندوبيين الجهويين للتربيه.	ما بين الجمعة 18 أفريل 2025 والسبت 26 أفريل 2025

هذا، وتتولى المندوبيات الجهوية للتربيه:

- 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 المتوفرة بهذه المخابر قبل 15 يوماً من إجراء الاختبار.

٣. التنظيم الداخلي لاجتياز الاختبار:

• إعداد الاختبار والإشراف عليه:

- ✓ يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير(ة) المعهد - رئيس مركز الاختبار - ويساعده الناظر وأساتذة من ذوي الخبرة والكفاءة تعينهم المندوبيه الجهوية للتربيه بالتشاور مع متفقدي المادة ووفق توزيعية تضبط في الغرض مع الحرص على اعتماد مبدأ تبادل الأساتذة بين المعاهد في حدود ما تسمح به إمكانيات المندوبيه الجهوية للتربيه.
- ✓ يتولى أساتذة المادة هيئة المخبر وإعداد الأجهزة والمعدات الضرورية لإنجاز مختلف المواضيع قبل موعد انطلاق الاختبارات بيومين على الأقل ويتم إعداد محضر في الغرض يوجه إلى المندوبيه الجهوية للتربيه في الإبان.

- ✓ تضبط المندوبية الجهوية للتربية بالتنسيق مع متفقدي 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، يدرس أحدهما بالمخبر ذاته.
- ✓ إذا تغيب أحد الأستاذين وتعدّر على مدير(ة) المعهد تعويضه بعد التنسيق مع المندوبية الجهوية للتربية ومتفقد المادة فإن الامتحان يؤجل إلى يوم آخر مع ضرورة إعلام المرشحين كتابياً بالموعود الجديد.

• اجتياز الاختبار:

- ✓ يجري كل مرشح وجوباً اختباراً تطبيقياً في الهندسة الآلية واختباراً تطبيقياً في الهندسة الكهربائية مدة كل واحد منها ساعة واحدة. على أن يكون الاختباران في يومين مختلفين.
 - ✓ يُجري كل مرشح يوم الاختبار في بداية الحصة قرعة لسحب الموضوع الذي سيختبر فيه.
 - ✓ ينجذب المرشح الموضوع بحضور الأستاذين اللذين يتوليان متابعة سير الاختبار.
 - ✓ يسلم الأستاذان لرئيس مركز الاختبار الأعداد المحرزة في نهاية كل حصة 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 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 المنسد في الامتحان هو المعدل الحسابي للمعدل السنوي في الأشغال التطبيقية والعدد المحرز في اختبار آخر السنة، وذلك على النحو التالي:

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

$= \text{العدد النهائي}$

2

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

$$\text{المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية}$$

$= \text{العدد النهائي}$

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 ويكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية هو العدد المنسد 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 مجددًا في الاختبار التطبيقي لآخر السنة. ويكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية العدد الذي يحرزونه في الاختبار المذكور.

المعنـون	هـام جـدا	الـاجـراء الـذـي يـجـب اـتـبـاعـه
01	الـلـاتـلـيمـيـدـيـنـ الـذـيـنـ يـنـقـطـعـونـ قـبـلـ الفـرـةـ المـخـصـصـةـ لـإـجـراـءـ	<p>يتولى السيدات والسادة مديرات ومديري المعاهد العمومية والخاصة إعلام المندوبيات 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 المتخلصين منهم على عدد دون 10 من 20 إلى اجتياز اختبار الأشغال التطبيقية في المادة المذكورة.
02	الـلـاتـلـيمـيـدـيـنـ الـذـيـنـ يـنـقـطـعـونـ بـعـدـ الفـرـةـ المـخـصـصـةـ لـإـجـراـءـ	<p>يتولى السادة رؤساء مراكز اختبارات الأشغال التطبيقية لمادة التكنولوجيا احتساب العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية لدورة 2025 كعدد نهائي.</p> <p>اللـاتـلـيمـيـدـيـنـ الـذـيـنـ يـنـقـطـعـونـ بـعـدـ الفـرـةـ المـخـصـصـةـ لـإـجـراـءـ</p> <p>اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وبإمكانهم اجتياز امتحان البكالوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p>

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

فالمطلوب إلى السيدات والسادة المندوبيات الجهويات والمتفقدات ومديرات ومديري المعاهد والأساتذة المعينين أن يبنلوا قصارى جدهم لتيسير إنجاز مختلف الأعمال المتصلة بتنظيم الاختبار المذكور وأن يعملا على تطبيق الترتيب الوارد هذا المنشور بكل الدقة.

والسلام.

وزير التربية
نور الدين النوري

