



# آلية تطبيق الاختبارات الوطنية "نافس" 2024

دليل مختصر

الإدارة العامة لتطبيق الاختبارات المؤسسية  
قطاع العمليات

المركز الوطني للقياس

## مقدمة

يعد مشروع الاختبارات الوطنية "نافس" أحد مشاريع هيئة تقويم التعليم والتدريب والذي يقوم بتنفيذه المركز الوطني للقياس التابع للهيئة بالتعاون مع وزارة التعليم، ويأتي هذا المشروع ليركز على أفضل الممارسات العالمية التقييمية للنظم التعليمية، ويراعي خصائص التعليم العام في المملكة، ويحقق أهداف الهيئة وتطلعات المجتمع والقيادة الرشيدة في الرقي بالتعليم العام والرفع من مساهمته في التنمية الاقتصادية.

الاختبارات الوطنية هي اختبارات مقننة يتم من خلالها إجراء مسح شامل للتصصيل الدراسي للطلاب قياساً على معايير المناهج، وتهدف إلى معرفة ما حققه الطلاب من معارف ومهارات في مواد دراسية محددة، وتتبع التغيرات التي تحدث في المستويات التربوية عبر الزمن على المستوى الوطني. ويستفاد من نتائج هذه الاختبارات في صنع القرارات التربوية وتطوير العملية التعليمية في واقع الصفوف المدرسية، كما تساهم نتائج الاختبارات في توفير معلومات وبيانات ذات مصداقية للباحثين التربويين؛ للاستفادة منها في الأبحاث العلمية المختصة في تطوير العملية التعليمية

## معلومات عن تطبيق الاختبار

تاريخ تطبيق الاختبار	27-12/مايو/2024م
مكان التطبيق	جميع مدارس المملكة (الابتدائية والمتوسطة)
آلية التطبيق	حضوري ورقياً أو إلكترونياً
عدد المرشحين	طالب وطالبة+1.100.000
الصفوف المستهدفة	الصف الثالث الابتدائي - الصف السادس الابتدائي - الصف الثالث المتوسط
التخصصات	الرياضيات والعلوم والقراءة
أدوات القياس	اختبار واستبانة
أنواع الاستبانات	استبانة الطالب - استبانة ولي الأمر - استبانة مدير المدرسة - استبانة معلم الصف
الزمن الكلي للاختبار بما فيها الاستبانة	حوالي ساعتين ونصف

## معلومات عن تطبيق الاختبار

لغة الاختبار	التاريخ	اليوم	الصف
عربي	2024/05/12	الأحد	الثالث المتوسط
عربي	2024/05/13	الاثنين	
عربي + إنجليزي	2024/05/14	الثلاثاء	
عربي	2024/05/15	الأربعاء	
عربي	2024/05/16	الخميس	السادس الابتدائي
عربي	2024/05/19	الأحد	
عربي + إنجليزي	2024/05/20	الاثنين	
عربي	2024/05/21	الثلاثاء	
عربي	2024/05/22	الأربعاء	الثالث الابتدائي
عربي	2024/05/23	الخميس	
عربي + إنجليزي	2024/05/26	الأحد	
عربي	2024/05/27	الاثنين	



## آلية تطبيق الاختبار الورقي على الفئة المستهدفة

**تطبق الاختبارات** حضورياً في جميع المدارس ورقياً، وتتولى الهيئة إعداد وطباعة أسئلة الاختبار، يطبق كل يوم (3) نماذج اختبارات بحيث تغطي هذه النماذج المنهج الدراسي في مواد الرياضيات والقراءة والعلوم للصف المحدد، ويتولى التطبيق فرق مدربة من الهيئة بالتنسيق مع وزارة التعليم وتتولى الهيئة جدولة موعد التطبيق لكل مدرسة بالتنسيق مع إدارات التعليم، وفي يوم التطبيق يتوجه المطبق إلى المدرسة المحددة في الجدول الزمني ومعه مواد الاختبار والتي تتكون من كتب الأسئلة وأوراق الإجابة وجميع أسئلة الاختبار عبارة عن خيار من متعدد بحيث يقرأ الطالب السؤال مع خيارات الإجابة في الكتاب ثم يظل دائرة الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة. وسيسلم لكل طالب كتيب وورقة الإجابة مطبوع عليها اسمه؛ لتدوين إجاباته فيها يتكون الاختبار من (31) سؤالاً للصف الثالث الابتدائي و (55) سؤالاً للصف السادس الابتدائي والثالث المتوسط، ويستغرق زمن الاختبار حوالي ساعتين ونصف بعد الانتهاء من حل أسئلة الاختبار، يقوم الطالب بالإجابة على أسئلة الاستبانة والتي تغطي طريقة التدريس وبعض المحاور الاجتماعية والاقتصادية للطالب وأثرها على تحصيله العلمي، وبالإضافة إلى استبانة الطالب سيكون هناك استبانات إلكترونية لولي الأمر ومدير المدرسة ومعلمي المواد الدراسية التي يغطيها الاختبار، وجميع هذه الاستبانات تساعد في معرفة العوامل التي تؤثر في التحصيل التعليمي عند الطلاب. على أن يرسل رابط الدخول على هذه الاستبانات لإدارة المدرسة لتوزيعه على المعنيين



### 1-3 محتويات كتيب الاختبار:

الاختبار يعد في كتيب ورقي يتضمن أسئلة الأقسام الثلاثة مجتمعة (القراءة، والرياضيات، والعلوم) للصفين السادس الابتدائي والثالث المتوسط؛ بينما كتيب الصف الثالث الابتدائي فيحوي قسمين فقط وهما: (القراءة، والرياضيات)؛ بالإضافة إلى استبانة الطالب، ومكونات كتيب الطالب هي

1. غلاف الكتيب، ويحتوي على اسم الاختبار
2. صفحة القسم الأول، وتوضح عدد الأسئلة في هذا القسم وتعليمات توجيهية للمختبرين.
3. أسئلة القسم الأول.
4. صفحة إرشادية للاستراحة بين الأقسام.
5. صفحة القسم الثاني، وتوضح عدد الأسئلة في هذا القسم وتعليمات توجيهية للمختبرين.
6. أسئلة القسم الثاني.
7. صفحة إرشادية للاستراحة بين الأقسام.
8. صفحة القسم الثالث، وتوضح عدد الأسئلة في هذا القسم وتعليمات توجيهية للمختبرين.
9. أسئلة القسم الثالث لطلاب الصف الثالث الابتدائي والثالث المتوسط فقط.
10. صفحة إرشادية لطريقة تعبئة استبانة الطالب.
11. أسئلة الاستبانة.
12. غلاف الختام.

**الغلاف**

<p>اسم المدرسة : الرقم الوزاري : رمز الكنترول : تسلسل المدرسة :</p>	<div style="text-align: center;"> <b>هيئة تقويم التعليم والتدريب</b> Education &amp; Training Evaluation Commission</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"><input style="width: 80%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> <input style="width: 80%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> <input style="width: 80%; border: 1px solid #ccc;" type="text"/></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">رقم الاختبار</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">تسلسل الكتاب</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">رقم النموذج</span></div>
---	---

برنامج التقويم الوطني للتحصيل التعليمي

## الاختبارات الوطنية

(نافس)  
٢٠٢٤ - ١٤٤٥  
الصف الثالث المتوسط

	اسم الطالب:
	السجل المدني:
	مجموعة الاختبار:





## التعليمات داخل قاعة الاختبار

### أولاً: تعليمات قبل توزيع كتيبات الاختبار

1. توجيه الطلاب لأخذ الاختبار بجدية والحرص على الإجابة الصحيحة.
2. يمنع منعا باتاً استعمال الهاتف الجوال أو الآلة الحاسبة أو الساعات التي تعمل كآلات حاسبة.
3. يمنع منعا باتاً فتح الكتب المدرسية أو الدفاتر والمذكرات داخل القاعة.
4. القلم المستخدم في تطبيق الاختبار هو قلم الرصاص وسيتم توزيعه على الطلاب قبل الاختبار، ويمنع استخدام أقلام الحبر الجافة والسائلة في الاختبار.
5. الاختبار يتكون من قسمين للثالث الابتدائي وثلاثة أقسام للسادس الابتدائي والثالث المتوسط وهو محدد بالزمن التالي:

الصف	تهيئة	القسم الأول	استراحة	القسم الثاني	استراحة	القسم الثالث	استبانة الطلاب
الثالث الابتدائي	15 دقيقة	30 دقيقة	5 دقائق	30 دقيقة	5 دقائق	لا يوجد	40 دقيقة
السادس الابتدائي	15 دقيقة	35 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	40 دقيقة
الثالث المتوسط	15 دقيقة	35 دقيقة	5 دقائق	30 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	40 دقيقة

6. توزع أقلام الرصاص على الطلاب.
7. توزع الكتب وأوراق الإجابة على الطلاب، كل طالب يعطى الكتاب وورقة الإجابة التي تخصه ومطبوع عليها اسمه ولا يحتاج إلى تسجيل بيانات السجل المدني ورمز المدرسة في ورقة الإجابة.
8. في حال إعطاء طالب كتاب غير مطبوع عليه بياناته فيلزم الطالب تعبئة بياناته كاملة على غلاف الكتاب وورقة الإجابة.

### ثانياً: تعليمات عند توزيع كتيبات الاختبار

1. أسئلة الاختبار مع خيارات الإجابة مطبوعة في كتيب الأسئلة وتظل دائرة الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة ويمكنك استخدام كتيب الأسئلة مسودة لتجريب الحل.
2. يجب تظليل دائرة الإجابة الصحيحة بالكامل ويظل دائرة واحدة لكل سؤال كما في الشرح أدناه:

تهيئة					الصف
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تظليل كامل الدائرة
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تظليل أكثر من إجابة لسؤال واحد
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تظليل فاتح
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	تظليل جزء من الدائرة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	كتابة علامة X
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	كتابة علامة ✓



3. يتابع المراقب حل الطلاب ويتأكد أن إجابات الطلاب تدون في ورقة الإجابة.  
**يمنع منعاً باتاً للمراقب ولا من قبل أي من منسوبي المدرسة النظر في كتيبات الاختبار أو قراءة أي جزء من الاسئلة للطلاب.**
4. بعد انتهاء اقسام الاختبار، يتولى المراقب شرح تعليمات الاستبانة للطلاب؛ للتدريب على تعبئتها، وفي حال حاجة الطلاب لقراءة أسئلة الاستبانة فيمكن للمراقب قراءتها لهم.

## آلية تطبيق الاختبار الرقمي على الفئة المستهدفة

يُطبَّق الاختبار الرقمي بالتوازي مع التطبيق الورقي على عينة من المدارس، وفي أوقات التطبيق نفسها، وسيتم استخدام اجهزة الحاسب المتوفرة في المدارس وفيما يلي بعض الاجراءات الخاصة بالتطبيق الرقمي

### • التعليمات قبل بدء الاختبار

1. توجيه الطلاب لأخذ الاختبار بجدية والحرص على الإجابة الصحيحة.
2. يمنع منعاً باتاً استعمال الهاتف الجوال.
3. يمكنك استخدام ورقة مسودة خارجية لتجريب الحل، وبعد الاختبار تسلم للمراقب.
4. يمنع منعاً باتاً استخدام الكتب الدراسية أو الدفاتر أو المذكرات داخل قاعة الاختبار.
5. الاختبار يتكون من قسمين للثالث الابتدائي وثلاثة أقسام للسادس الابتدائي والثالث المتوسط وهو محدد بالزمن التالي:

الصف	تهيئة	القسم الأول	استراحة	القسم الثاني	استراحة	القسم الثالث	استبانة الطلاب
الثالث الابتدائي	15 دقيقة	30 دقيقة	5 دقائق	30 دقيقة	5 دقائق	لا يوجد	40 دقيقة
السادس الابتدائي	15 دقيقة	35 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	40 دقيقة
الثالث المتوسط	15 دقيقة	35 دقيقة	5 دقائق	30 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	40 دقيقة



## • طريقة الدخول على منصة الاختبار

1. يجب على إدارة المدرسة تجهيز أجهزة الحاسب اللاتي في يوم الاختبار وفتح الصفحة الرئيسية لمنصة الاختبار كما في الصورة أدناه:

2. يفتح مراقب الاختبار صفحة الاختبار للطالب كما هو موضح بالصورة أدناه وستبدأ باستعراض تعليمات الاختبار بالضغط على: [البدء بالاختبار]

3. عند الضغط على [البدء بالاختبار] ستظهر الشاشة أدناه والتي من خلالها ستبدأ باختبارك بعد إدخال كلمة المرور التي سيزودك بها مراقب الاختبار والضغط على [البدء بالاختبار]

4. الآن بدأ اختبار الطالب وفي الصورة أدناه توضيح لمكونات الشاشة:

اسم المختبر

الوقت المتبقي للقسم

عدد أسئلة الاختبار في كل قسم، وحالات الإجابة (4 أسئلة تمت الإجابة عليها وثلاث أسئلة لم يتم الإجابة عليها)

السؤال وخيارات الإجابة

للانتقال للسؤال التالي

للانتقال للسؤال السابق

5. بعد انتهائك من حل جميع الأسئلة ستظهر لك صفحة ملخص الأسئلة وستظهر لك جميع الأسئلة وحالة كل سؤال وبعد مراجعة الحل اضغط على [تسليم الإجابات وانهاء القسم]. كما يمكنك العودة إلى الأسئلة التي لم تحلها بالضغط على [العودة إلى القسم]

ملخص المحاولة

سؤال	الحالة
1	غير محاب عليه بعد سؤال لم تتم الإجابة عليه
2	تم حفظ الإجابة
3	غير محاب عليه بعد
4	تم حفظ الإجابة سؤال تمت الإجابة عليه

لا بد من تسليم هذه المحاولة في الخميس، 30 مارس، 2023، 3:26 م

تسليم الإجابات وإنهاء القسم

العودة إلى القسم

7. بعد تأكيد إنهاء القسم وتسليم الاجابات، ستنتقل الصفحة الى (استبانة اختبار نافس) يجب الاجابة على الاستبانة التي تخص الاختبار ومحتواه.  
8. بعد الانتهاء من الاستبانة يتم الضغط على [تسليم اجابتك] كما في الصورة أدناه:

مطلوبة حتماً

تسليم إجاباتك

6. بعد انتهائك من مراجعة الحل والضغط على [تسليم الإجابات وانهاء القسم]، ستظهر لك رسالة تأكيد انتهاء القسم وعند الضغط على [تسليم الاجابات وانهاء القسم] لن تتمكن من العودة إلى الأسئلة

تأكيد إنهاء القسم

مجرد قيامك بالتسليم، لن يعود بإمكانك تغيير اجابتك لهذا القسم

تسليم الإجابات وإنهاء القسم

إلغاء

9. قبل مغادرة مكانك تأكد من قيامك بتسجيل الخروج من حسابك.

## صور لخطابات الاستبانات الموجه ل " مدير المدرسة – معلم الصف – ولي الامر "

### خطاب معلم الصف

**احيي! اختي معلمة مادة الرياضيات**

**المحترم / 2**

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

نفيدكم بأن هيئة تقويم التعليم والتدريب من خلال المركز الوطني للقياس ستنفذ الاختبارات الوطنية "نافس" لتفسيح المستوى التعليمي للطلاب في الرياضيات والعلوم والقراءة على المستوى الوطني. ولما تتمتعون به من خبرة تعليمية يمتد معرفتكم في بعض الجوانب التي قد تسهم في وضع مقترحات لدعم سياسات العملية التعليمية في مادة الرياضيات، علماً أنه سيتم التعامل معها بسرية تامة.

ولقد تم تصميم الاستبانة الكترونياً ليسهل عليكم تعيُنها، نأمل التكرم بتعبئة الاستبانة من خلال البيانات أدناه:

رمز الدخول*	السجل المعني لمعلم الرياضيات
رابط الاستبانة	QR

شاكركم لكم حسن تجاوبكم ومساهمتمكم في الهبوط بمستوى تعليم فلذات أكبادنا.

\*رمز الدخول هو السجل المعني ويختلف معرفة التعبئة في وقت لاحق بنفس الرمز.

**هيئة تقويم التعليم والتدريب**

### خطاب مدير المدرسة

**مدير/ة المدرسة**

**المحترم / ٤**

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

يطيب لنا ابتداءً أن نشكر لكم تعاونكم معنا من خلال استقبالكم للجنة تطبيق الاختبارات الوطنية التي تنفذها هيئة تقويم التعليم والتدريب من خلال المركز الوطني للقياس في العام الدراسي ١٤٤٤ هـ، في الفترة من ١٨-٧ / مايو / ٢٠٢٣، وذلك لقياس المستوى التعليمي للطلاب في مهارات الرياضيات والعلوم والقراءة على المستوى الوطني.

ولما تتمتعون به من خبرة تعليمية وإدارية، يمتد معرفتكم في بعض الجوانب التي قد تسهم في وضع مقترحات لدعم سياسات الإدارة المدرسية في العملية التعليمية.

وكذلك حت المعلمين وأولياء الأمور لتعبئة الاستبانة الخاصة بهم، علماً أنه سيتم التعامل معها بسرية تامة.

ولقد تم تصميم الاستبانة الكترونياً ليسهل على الجميع تعيُنها ويطيب لنا أن نرفق لسعادتكم خطابات الاستبانة على النحو التالي:

- خطابات استبانة المعلم، لتسلم لمعلمي الرياضيات والعلوم والقراءة.
- خطابات استبانة ولي الأمر يتم توزيعها على الطلاب.
- ويمكنكم الدخول على الاستبانة الخاصة بمدير المدرسة من خلال التالي:

رمز الدخول*	السجل المعني لمدير المدرسة
رابط الاستبانة	QR

شاكركم لكم حسن تجاوبكم ومساهمتمكم في الهبوط بمستوى تعليم فلذات أكبادنا.

\* رمز الدخول هو السجل المعني لمدير المدرسة، ويختلف معرفة التعبئة في وقت لاحق بنفس الرمز.

**هيئة تقويم التعليم والتدريب**

### خطاب ولي الأمر

**المكرم: ولي أمر الطالب/ة**

**المحترم**

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

اختير ابنك (ابنتك) للمشاركة في الاختبارات الوطنية التي تنفذها هيئة تقويم التعليم والتدريب ممثلة بالمركز الوطني للقياس لهذا العام لقياس المستوى التعليمي للطلاب في الرياضيات والعلوم والقراءة على المستوى الوطني؛ لذا يمتدنا أخذ رأيك في جوانب تتعلق بتعليم أولادكم أو من تحت ولايتكم.

إن هذه الاستبانة تبحث في تجارب الستعلم المبكر، و يمتدنا أن نتعرف على الأساليب التربوية والتعليمية التي تتعامل بها مع ابنك (ابنتك) في المنزل، وعن رأيك حول جودة تعليمهم.

ولقد تم تصميم الاستبانة الكترونياً ليسهل على الجميع تعيُنها، نأمل التكرم بتعبئة الاستبانة من خلال البيانات أدناه.

رمز الدخول*	السجل المعني للطلاب
رابط الاستبانة	QR

شاكركم لكم حسن تجاوبكم ومساهمتمكم في الهبوط بمستوى تعليم فلذات أكبادنا.

رمز الدخول هو السجل المعني للطلاب، ويختلف معرفة التعبئة في وقت لاحق بنفس الرمز.

**هيئة تقويم التعليم والتدريب**



# هيئة تقويم التعليم والتدريب

Education & Training Evaluation Commission



ETECKSA



ETEC.GOV.SA