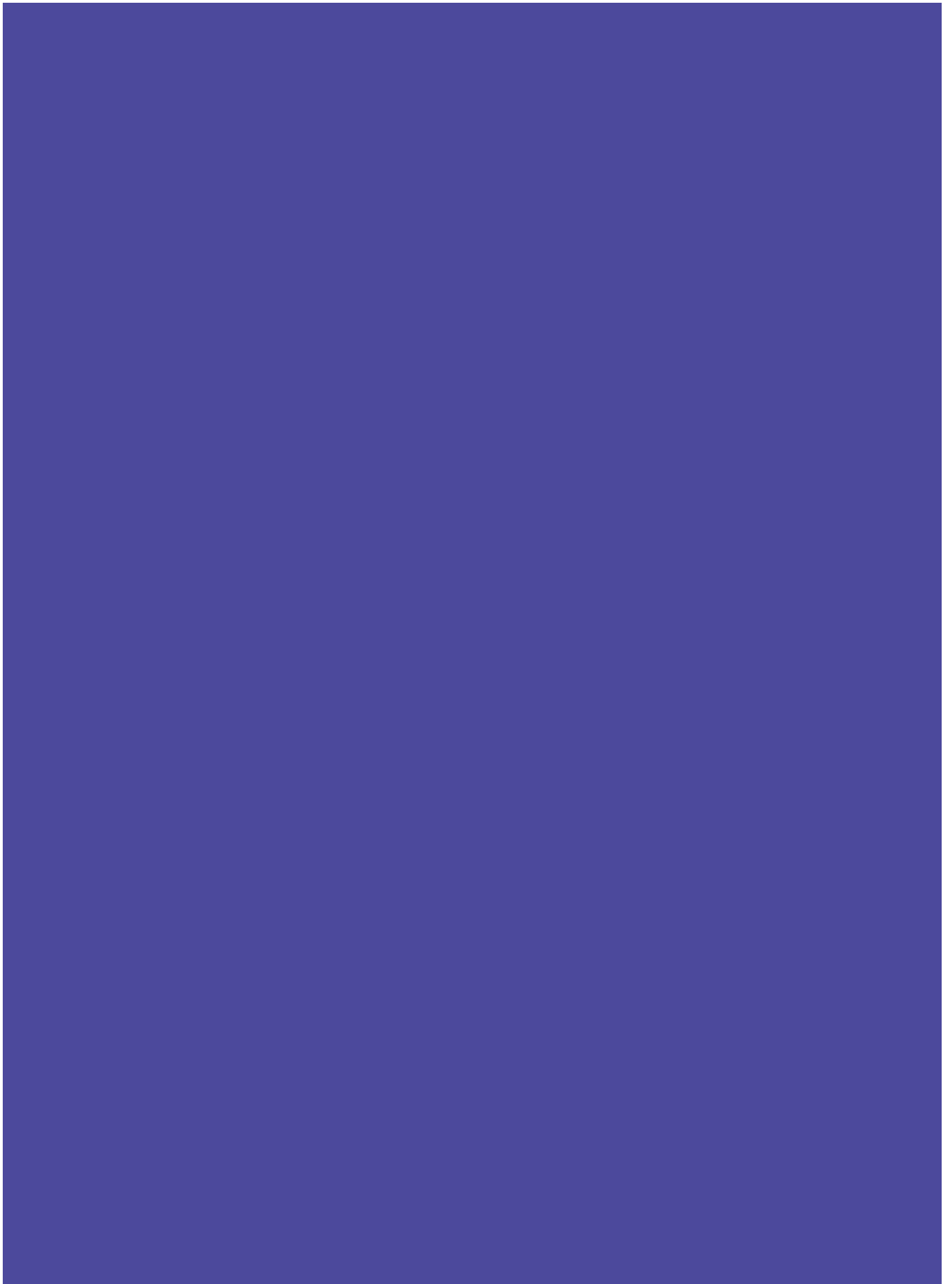


# دليل الطالب الإرشادي لاختبارات نافس الوطنية

1445/2024 هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله، وبعد:

**عزيزي الطالب:** تعد الاختبارات الوطنية أداة هامة في رحلتك التعليمية، حيث تساعد في قياس تقدمك وفهمك للمواد الدراسية الأساسية ( القراءة والرياضيات والعلوم)، لأنها اختبارات بُنيت وفقًا لنواتج التعلم المستهدفة وإليك بعض المعلومات العامة التي تفيدك في التعرف على الاختبارات الوطنية (نافس).

## نواتج التعلم المستهدفة

<https://nafs.etec.gov.sa/>



## معلومات تهمك

- **تستهدف** اختبارات نافس الوطنية الصفوف : " الثالث والسادس الابتدائي، والثالث المتوسط (التاسع)"
- **مجالات** اختبارات نافس الوطنية هي: القراءة والرياضيات والعلوم.
- **نمط** اختبارات نافس الوطنية من نوع الاختيار من متعدد فقط.
- **تقدّم** اختبارات نافس الوطنية باللغتين العربية والإنجليزية وفق نوع التعليم في المدرسة (حكومي، أهلي، عالمي).

## إرشادات عامة للاختبار

- **انتبه** للتعليمات التي يقدّمها مشرف الاختبار
- **اقرأ** السؤال جيدًا
- **حاول** الإجابة على جميع الأسئلة وعدم ترك أي سؤال دون إجابة.

## مكوّنات الاختبار

يتكوّن كتيّب اختبار الصف الثالث الابتدائي من قسمين (قراءة ورياضيات) بالإضافة إلى استبانة الطالب. بينما يتكوّن كتيّب الصف السادس الابتدائي، والثالث المتوسط (التاسع) من ثلاثة أقسام (قراءة ورياضيات وعلوم) بالإضافة إلى استبانة الطالب

### مدة الاختبار وعدد الأسئلة في كل قسم:

الصف	تهيئة	القسم الأول	استراحة	القسم الثاني	استراحة	القسم الثالث	استبانة الطلاب	المادة	عدد الأسئلة	لغة الاختبار
الثالث الابتدائي	15 دقيقة	30 دقيقة	5 دقائق	30 دقيقة	5 دقائق	لا يوجد	40 دقيقة	القراءة	15	عربي
								الرياضيات	16	
السادس الابتدائي	15 دقيقة	35 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	40 دقيقة	القراءة	15	الحكومي (للأهلي) + إنجليزي للمدارس العالمية
								الرياضيات	20	
								العلوم	20	
الثالث المتوسط	15 دقيقة	35 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	5 دقائق	35 دقيقة	40 دقيقة	القراءة	15	
								الرياضيات	20	
								العلوم	20	

### موعد تطبيق الاختبارات الوطنية (نافس) 1445هـ / 2024م:

سيكون تطبيق الاختبار في الفترة من: 12 حتى 27 مايو 2024 م.

التاريخ	اليوم	الصف
2024/05/12	الأحد	الثالث المتوسط (التاسع)
2024/05/13	الاثنين	
2024/05/14	الثلاثاء	
2024/05/15	الأربعاء	
2024/05/16	الخميس	السادس الابتدائي
2024/05/19	الأحد	
2024/05/20	الاثنين	
2024/05/21	الثلاثاء	
2024/05/22	الأربعاء	الثالث الابتدائي
2024/05/23	الخميس	
2024/05/26	الأحد	
2024/05/27	الاثنين	



## نماذج من أسئلة اختبار نافس الوطني

مثال على أسئلة القراءة للصف السادس الابتدائي:

الصداقة من أئمن الأشياء في الوجود، وهي من أرقى العلاقات الإنسانية وأنبليها؛ لأنها تبني جسوراً من المحبة بين القلوب، وتُعطي للحياة جمالاً ومطلباً يريده كل واحدٍ منّا. فالصداقة ليست مجرد



كلماتٍ عابرةٍ، فهي عربونٌ وموضعٌ تضحيةٍ؛ وكما جاء في المثل "الصديق وقت الضيق" فهو ركن وسند يجب علينا اتقاؤه بدقة وعناية؛ فليس كل زميلٍ - في مدرستك أو عملك أو حيّك - يُعدُّ صديقاً وركناً يُمكنك أن تعتمدَ عليه.

إنّ للصداقة آداباً يجب أن تلتزمَ بها، فتحفظ غيبة صديقك، وتدافع عنه وتنصره في الحق، وتُعينه على الخير، وتقومه إذا أخطأ، فالصداقة تقاس بالأفعال والمواقف لا بالأقوال؛ لذا اختص الإسلام الصداقة بمزيد عناية، بل جعل الصداقة التي بنيت على الخير تمتدُّ إلى منازل الجنة ونعيمها. واحذر من الصببة التي تقوم على مصلحةٍ خاصةٍ، فهي زائلة لا محالة؛ فمتى انتهت المصلحة انتهت الصببة التي قامت من أجلها

ناتج التعلم:

المجال الفرعي:

استنتاج مترادفات وأضداد المفردات الواردة في النص المقروء، وتمييز المفردات المتشابهة في المعنى.

دلالات الألفاظ

◆ ما مرادف كلمة (عابرة)؟

ب. طارئة

أ. ثابتة

د. أصيلة

ج. مضطربة

مثال على أسئلة القراءة للصف الثالث المتوسط (التاسع):



العمل التطوعي هو تقديم يد العون للآخرين وبذل الجهد للمجتمع ونشره دون جزاء أو مقابل، وسُمِّي بذلك لأن الإنسان يقوم به طوع نفسه دون إجبار، فهو ينبع من إرادة عاطفية محبة للخير، فتجعل الشخص جزءًا لا يتجزأ عن محيطه ومجتمعه. ويدل انتشار الأعمال التطوعية في المجتمعات على انفتاح أفرادها وتفاعلهم نحو الازدهار والتقدم

إن مجالات العمل التطوعي لا حصر لها، ويمكن لأي شخص أن يخلق عملًا بسيطًا يبتغي به الأجر ويكون لبنة بناء لمجتمعه. بل إنه يعود على صاحبه بالسعادة، ويُعطيهِ ثقةً في نفسه، ومجالًا رحبًا في اكتساب معارف جديدة، والتعرف على أشخاص متنوعي الثقافات، وتوثيق الترابط بين أفراد المجتمع، وتحقيق الأُمة الوطنية.

المجال الفرعي:

ناتج التعلم:

استخراج الأفكار الرئيسة والفرعية والضمنية للنص المقروء.

استيعاب المقروء.

◆ حسب النص، فإن القوة التي تدفع الإنسان للعمل التطوعي قوة:

- أ. جسدية  
ب. نفسية  
ج. وطنية  
د. اجتماعية

مثال على أسئلة (الرياضيات) للصف الثالث الابتدائي:

المجال الفرعي:

ناتج التعلم:

وصف عمليتي الضرب والقسمة، وتمثيلهما، وتكوين حقائقهما، وإيجاد نواتجهما، واستخدامهما في حل مسائل رياضية.

الأعداد والعمليات عليها.



◆ ترغب هند في مساعدة والدتها في توزيع الورد في المنزل. إذا كانت لديها "35" وردة وتريد توزيعها على "5" مزهريات، فكم عدد الورد في كل مزهرية؟

- أ. 6  
ب. 7  
ج. 8  
د. 9



مثال على أسئلة (الرياضيات) للصف السادس الابتدائي:

ناتج التعلم:

جمع الأعداد الكلية ضمن سبع منازل وطرحها، وضرب الأعداد من ثلاث منازل على الأكثر، وقسمة الأعداد من أربع منازل على الأكثر على أعداد من منزلتين على الأكثر، واستخدامها في حل مسائل رياضية.

المجال الفرعي:

الأعداد والعمليات عليها.



♦ عدد زوار مكتبة الجامعة في شهر سبتمبر "1221" وفي شهر أكتوبر "1625" زائرًا، وكان شهر نوفمبر هو الأكثر ازدحامًا. إذا كان إجمالي عدد الزوار خلال الثلاثة أشهر هو "5012" زائرًا، فكم عدد زوار المكتبة في شهر نوفمبر؟

- أ. 3223      ب. 3018  
ج. 2334      د. 2166

مثال على أسئلة (الرياضيات) للصف الثالث المتوسط (التاسع):

ناتج التعلم:

تحليل البيانات باستخدام مقاييس النزعة المركزية، ومقاييس التشتت، وتفسيرها، والمقارنة بينها.

المجال الفرعي:

البيانات والاحتمالات.

♦ قامت مجموعة من الطلاب بزراعة مجموعة من الأزهار في حديقة المدرسة على مدار "10" أيام، وقاموا بتسجيل عدد الزهور يوميًا كما هو موضح في الجدول أدناه

اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	الثامن	التاسع	العاشر
عدد الأزهار	8	10	9	7	8	13	10	9	14	12

ما المتوسط الحسابي للأزهار؟

- أ. 14      ب. 13  
ج. 11      د. 10



مثال على أسئلة (العلوم) للصف السادس الابتدائي:

ناتج التعلم:

يمثل المجتمع الحيوي، ويحدد الجماعات الحيوية التي تعيش فيه. ويوضح تأثير تغيرات المجتمع الحيوي على بقائه واستمراره. ويصف تأثير التغيرات البيئية على النباتات والحيوانات.

المجال الفرعي:

علوم الحياة.



♦ تأمل الشكل الآتي ثم حدد موقع الغابات الاستوائية المطيرة:

ب. 2

أ. 1

د. 4

ج. 3

مثال على أسئلة (العلوم) للصف الثالث المتوسط (التاسع):

ناتج التعلم:

تتبع بعض التغيرات التي حدثت للأرض نتيجة للنشاط البشري وتحديد المخاطر الطبيعية التي يمكن حدوثها على الأرض وكيفية التنبؤ بها.

المجال الفرعي:

علوم الأرض والفضاء.

♦ تُطبَّق عدد من المدن معايير هندسية في بناء المباني لمواجهة الزلازل بنسب متفاوتة كما في الجدول، إذا تعرضت هذه المدن لزلازل بنفس القوة فأيهما ستكون الأضرار فيها أقل؟

المدينة	نسبة تطبيق معايير البناء
1	40%
2	50%
3	60%
4	70%

ب. 2

أ. 1

د. 4

ج. 3





# هيئة تقويم التعليم والتدريب

Education & Training Evaluation Commission