

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## إجابة أسئلة مسابقة تحسين نواتج التعلم نافس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [الاختبارات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-04-25 12:42:11

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بحازان

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة الاختبارات في الفصل الثالث

<a href="#">إجابة أسئلة مسابقة تحسين نواتج التعلم نافس</a>	1
<a href="#">اختبارات منتصف الفصل للصف الثالث المتوسط في جميع المواد</a>	2
<a href="#">نموذج الاختبار المحاكى الأول لمواد لغتي والرياضيات والعلوم تعليم عام وتحفيظ</a>	3
<a href="#">نموذج الاختبارات المركزية يوم الأربعاء</a>	4
<a href="#">نموذج تدريب الطلاب على الاختبارات الوطنية نافس مع نموذج الإجابة</a>	5

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج تدريب على الاختبار الوطني نافس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-04-27 07:16:52

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

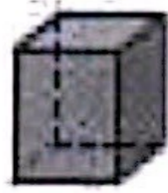
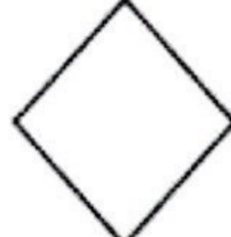
<a href="#">أسئلة اختبار الفترة منتصف الفصل</a>	1
<a href="#">اختبارات منتصف الفصل مع نماذج الإجابة</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل</a>	3
<a href="#">اختبار منتصف الفصل</a>	4
<a href="#">خطة توزيع المنهج على أسابيع الفصل الثالث</a>	5

# نموذج تدريب الصف الثالث الابتدائي

( نافس )



## ( نموذج تدريب نافس 1 )

أي الأشكال الآتية يمثل أسطوانة.					١	
	ب		ج		د	٢
أي الأشكال التالية أنسب لوصف مجسم جميع أوجهه مربعة الشكل.					٢	
المكعب	ب	المخروط	ج	الكرة	د	٣
أي الأشكال التالية ليس له محور تماثل.					٣	
	ب		ج		د	٤
٥	ب	٤	ج	٦	د	٥
الشكل المستوي له .....					٤	
طول فقط	ب	عرض فقط	ج	طول وعرض	د	٥
مُضَلَعٌ لَهُ ٦ أَضْلاعٍ، وَ ٦ زَوَايا، مَاذَا أُسْمِيَ هَذَا الْمُضَلَعُ؟					٥	
سداسي	ب	خماسي	ج	رباعي	د	٥
				ثماني		



أي مايلي يمثل مخروطاً ؟				٦			
	د		ج		ب		ا

٧- أختار الوحدة الأنسب لقياس سعة حوض اسماك:

أ- ل      ب- مثل      ج- كلم      د- سم

٨- مجسم له وجهان دائريان هو:

أ- مكعب      ب- أسطوانة      ج- هرم      د) مخروط

٩- صندوق فيه ١٠ كرات ؛ واحدة منها فقط زرقاء ، صف احتمال اختيار كره زرقاء :

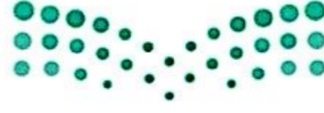
أ- أكثر احتمالاً      ب- أقل احتمالاً      ج- مستحيل      د) اكيد

١٠- أجد محيط الشكل التالي ٢ سم  سم : ٢ سم

أ- ٤ سم      ب- ٢٠ سم      ج- ١٥ سم      د) ٢٥ سم



# نموذج تدريب على طريقة التظليل ببطاقة الاختبار



وزارة التعليم

Ministry of Education

الاختبارات الوطنية  
الثالث الابتدائي

الاسم الرباعي: .....

رقم السجل المدني / رقم الإقامة

رمز المدرسة

اسم المدرسة: .....

الصف: .....

الفصل: .....

إجابات الأسئلة

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣٠			

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٠			

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠			

## ( نموذج تدريب نAFس 2 )

س ١	اكتب العدد المناسب في <input type="text"/>	( ٢٥، <input type="text"/> ، ١٥، ١٠، ٥ )
٥	ب	٢٠
٥٠	د	٣٠
	ج	

س ٢	حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٦٧٤٣٨
١	العشرات
ب	المئات
ج	الألوف
د	عشرات الألوف

س ٣	اختر الرمز المناسب من الرموز ( =، >، < ) للمقارنة بين ٩٣١ <input type="text"/> ٨٧٥
<	ا
>	ب
=	ج
+	د

س ٤	أوجد ناتج الجمع = ٥٦ + ٣٨
٤٨	ا
٨٤	ب
٤٩	ج
٩٤	د

س ٥	اكتب العدد المناسب في الفراغ ( ٢ + <input type="text"/> = ٩ + ٢ )
٢	ا
٦	ب
٩	ج
١١	د

س ٦	أوجد ناتج الجمع
	$\begin{array}{r} ١٠٣ \\ + ٨٧٩ \\ \hline \end{array}$
٨٨٢	ا
٩٨٢	ب
٨٩٢	ج
٩٢٨	د

س ٧	أوجد ناتج الطرح = ١٣٧ - ٥٠٠
٣٦٣	ا
٣٧٣	ب
٤٣٧	ج
٤٦٣	د

س ٨	أوجد ناتج الطرح
	$\begin{array}{r} ٤٥ \\ - ٢٨ \\ \hline \end{array}$
٧٣	ا
٤٧	ب
٣٧	ج
١٧	د

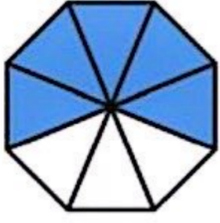
س ٩	أوجد ناتج الضرب = ٨ × ٤
١٢	ا
٢٤	ب
٣٢	ج
٣٦	د

س ١٠	أوجد ناتج القسمة = ٥ ÷ ٣٥
٧	ا
٥	ب
٤	ج
٣	د

س ١١	الوقت الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة
	
٦:١٢	ا
٦:٢٢	ب
٧:١٢	ج
٧:٢٢	د

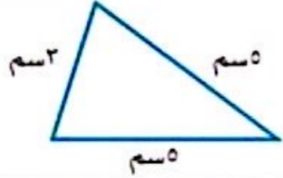


س ١٢				الكسر الذي يمثله الجزء المضلل في الشكل المجاور			
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{5}{8}$

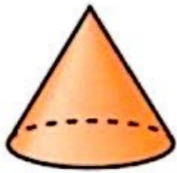


س ١٣				اختر الوحدة الأنسب لقياس طول قلم الرصاص			
أ	الملمتر (ملم)	ب	السنتيمتر (سم)	ج	المتر (م)	د	الكيلومتر (كلم)

س ١٤				أوجد محيط المثلث المجاور			
أ	١٣سم	ب	١٤سم	ج	١٥سم	د	١٦سم



س ١٥				حدد اسم الجسم في الشكل المجاور			
أ	هرم	ب	أسطوانة	ج	مخروط	د	كرة



# نموذج تدريب على طريقة التظليل ببطاقة الاختبار



وزارة التعليم

Ministry of Education

الاختبارات الوطنية  
الثالث الابتدائي

الاسم الرباعي: .....

رقم السجل المدني / رقم الإقامة

رمز المدرسة

اسم المدرسة: .....

الصف: .....

الفصل: .....

إجابات الأسئلة

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣٠			

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٠			

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠			

## ( نموذج تدريب نAFس 3 )

٥ : ١ كجم من الإسفنج  ١ كجم من الحديد:

أ >

ب <

ج =

د الإسفنج ليس له كتلة

٦ : معك اليوم ٢٠ ريالاً، وقد كان معك أمس ربع هذا العدد زائداً  
اثنين، فكم كان معك بالأمس؟

أ ٥

ب ٧

ج ٩

د ١٠

٧ : إذا كان مع أحمد ١٠ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات فإن المبلغ  
الذي مع أحمد بالريال هو:

أ ١٠٠

ب ٨٠

ج ٤٠

د ١٠

٨ : عندما يلتقيان عقربي الساعات والدقائق عند الرقم (١٢) فإن القراءة  
الصحيحة لهذه الساعة هي:

أ الثانية عشر تماماً

ب الثانية عشر والرابع

ج الثانية عشر إلا ربع

د الثانية عشر والنصف

١ : مبنى ارتفاعه ٢٧ متراً، كم عدد طوابقه إذا كان ارتفاع كل طابق  
فيه ٣ أمتار؟

أ ٩

ب ٧

ج ٣

د ٥

٢ : المسألة التي أحلها لأتحقق من أن:  $٧٠ \div ٧ = ١٠$  هي:

أ  $١٠ - ٧ =$

ب  $٧ \times ٧٠ =$

ج  $٧ \times ١٠ =$

د  $٧ + ١٠ =$

٣ : مع خالد ٣٢ ريالاً، ويرغب في شراء لعبة ثمنها ٨٠ ريالاً، إذا  
وفر كل أسبوع ٨ ريالات، فبعد كم أسبوع يستطيع أن يشتري  
اللعبة؟

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ١٠

٤ : يسمى طول الإطار الخارجي لشكل ما ب:

أ المساحة

ب المحيط

ج السعة

د الكتلة



٩: إذا أكل فهد ٤ قطع من بيتزا مقسمة إلى ٥ قطع متطابقة، فإن

الكسر الذي يُمثل القطع المتبقية من البيتزا يسمى:

- أ نصف
- ب خمس
- ج ربع
- د ثلث

١٠: إذا كان غداً هو يوم الثلاثاء فإن يوم أمس هو:

- أ الأحد
- ب الاثنين
- ج الأربعاء
- د الخميس

١١: العدد الأكبر من الأعداد التالية: ٤٥٠، ٤٠٥، ٥٤٠، ٥٠٤ هو:

- أ ٤٥٠
- ب ٤٠٥
- ج ٥٤٠
- د ٥٠٤

١٢: العدد (٧٠١) يكتب:

- أ مئة وسبعة
- ب سبع مئة وعشرة
- ج مئة وسبعون
- د سبع مئة وواحد

١٣: العددان التاليان في النمط (٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ...) هما:

- أ ١٦، ١٨
- ب ١٦، ١٩
- ج ١٧، ١٩
- د ١٧، ٢٠

١٤: عدد عندما أقربه إلى أقرب مئة يكون الناتج ٤٠٠، هذا العدد هو:

- أ ٣٠١
- ب ٣٤٩
- ج ٤٠١
- د ٥٢٢

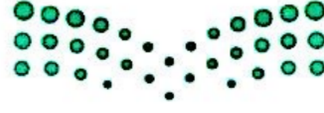
١٥: يكتب العدد سبعة وتسعون ألفاً وخمسة مئة واثنان وأربعون

بالصيغة القياسية:

- أ ٩٧٠٤٢
- ب ٩٧٥٠٠
- ج ٩٧٥٤٠
- د ٩٧٥٤٢



# نموذج تدريب على طريقة التظليل ببطاقة الاختبار



وزارة التعليم

Ministry of Education

الاختبارات الوطنية  
الثالث الابتدائي

الاسم الرباعي: .....

رقم السجل المدني / رقم الإقامة

رمز المدرسة

اسم المدرسة: .....

الصف: .....

الفصل: .....

إجابات الأسئلة

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣٠			

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٠			

د	ج	ب	أ
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠			