



مبادرة
اختبارات قصيرة محاكية لاختبارات نافس



نقف

لنخطو ونستعد

ثم ننتقل وننافس

فكرة وإعداد : سهام السلمي





فكرة المبادرة :

تدريب الطلبة على المهارات الأساسية بشكل واضح ومبسط
ليتمكّنهم من إتقانها وحل المشاكل المشابهة لها

أهم المهارات المراد معالجتها :

- (١) الأعداد والعمليات عليها
- (٢) الجبر الدوال الحقيقية والتحليل الرياضي
- (٣) الهندسة والقياس

فكرة وإعداد : سهام السلمي



الاسم :
الصف : ٣ / ..

(١) الأعداد والعمليات عليها

س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(١) اختر العدد السابع في النمط الآتي : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ...

٢٨ (د)	٢٦ (ج)	٢٤ (ب)	٢٢ (أ)
د	ج	ب	أ

(٢) القيمة المنزلية للرقم ٤ هي ٤٠٠ في العدد

٤٣٢٠ (د)	٣٤٢٠ (ج)	٢٣٤٠ (ب)	٤٢٣٠ (أ)
د	ج	ب	أ

(٣) أي الأعداد التاليه ليس أكبر من ٥٤٣٠ ؟

٥٨٠٠ (د)	٥٦٠٠ (ج)	٥٣٠٠ (ب)	٥٥٠٠ (أ)
د	ج	ب	أ

الاسم :
الصف : ٣ / ..

(١) الأعداد والعمليات عليها

س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(٤) الترتيب الصحيح للأعداد تنازلياً فيما يلي هو

(د) ٧٥٠ ، ٨٩٩١ ، ٨٠٠٠	(ج) ٨٨٩١ ، ٨٠٠٠ ، ٧٥٠ ،	(ب) ٧٥٠ ، ٨٠٠٠ ، ٨٩٩١	(أ) ٨٩٩١ ، ٧٥٠ ، ٨٠٠٠
-----------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

د

ج

ب

أ

(٥) أي الأعداد التالية يمثل تقريباً للعدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟

(د) ٥٠٠	(ج) ٥٤٠	(ب) ٥٥٠	(أ) ٦٠٠
---------	---------	---------	---------

د

ج

ب

أ

(٦) أي من الأعداد التالية يمثل العدد : ٦٠١٥

(د) $٠+٥+١+٦$	(ج) $٦٠٠٠٠+١٠٠٥$	(ب) $٦٠٠+١٠+٥$	(أ) $٦٠٠٠+٠+١+٥$
---------------	------------------	----------------	------------------

د

ج

ب

أ

الاسم:
الصف: ٣ / ..

(١) الأعداد والعمليات عليها

س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

٧) أقدر ناتج طرح $176 - 64$			
١٢٠ (د)	١٠٠ (ج)	٩٠ (ب)	٧٠ (أ)

د

ج

ب

أ

٨) تقدير ناتج عملية الجمع التالية $490 + 220 =$			
٧٥٠ (د)	٧٠٠ (ج)	٦٥٠ (ب)	٦٠٠ (أ)

د

ج

ب

أ

٩) العدد الذي ينقص بمقدار ١٥ عن ٥٢٧ هو			
٥٢٠ (د)	٥١٤ (ج)	٥١٢ (ب)	٥١٠ (أ)

د

ج

ب

أ

الاسم:
الصف: ٣ / ..

(١) الأعداد والعمليات عليها

س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(١٠) أكتب الصيغة القياسية للعدد (ألفان و مئة وسبعة وستون)

٢٦٧١ (د)

١٧٦٢ (ج)

١٢٦٧ (ب)

٢١٦٧ (أ)

د

ج

ب

أ

(١١) أحد أي الرموز تجعل الجملة العددية أدناه صحيحة ؟ ٤٣٥ > ٤٤٣

+ (د)

= (ج)

> (ب)

< (أ)

د

ج

ب

أ

(١٢) ما الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الألوف في العدد ٥٤٧٦١

١ (د)

٤ (ج)

٥ (ب)

٧ (أ)

د

ج

ب

أ

الاسم:
الصف: ٣ / ..
(٢) الجبر الدوال الحقيقية والتحليل الرياضي
س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(١) العدد الذي يجعل الجملة صحيحة $3 + 5 + 6 = 6 + 5 + \square$

٦ (د)	٥ (ج)	٣ (ب)	٢ (أ)
-------	-------	-------	-------

د

ج

ب

أ

(٢) العملية الحسابية التي تدل على خاصية العنصر المحايد في الجمع

$(3+7) + 2$ (د)	$5 = 5 + 0$ (ج)	$8 = 3 + 5$ (ب)	$4 + 2 = 2 + 4$ (أ)
-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

د

ج

ب

أ

(٣) في مزرعة أحمد ٧٦ من الأغنام و ٤١ من الأبقار أقدر الفرق بين عدد الأغنام و الأبقار ؟

٤٠ (د)	٣٠ (ج)	٢٠ (ب)	١٠ (أ)
--------	--------	--------	--------

د

ج

ب

أ

الاسم:
الصف: ٣ / ..
(٢) الجبر الدوال الحقيقية والتحليل الرياضي
س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(٤) الطريقة الأسهل لحل المسألة ذهنياً : $٤٥ + ٢٠ + ٣٥$			
(د) $٢٠ + ٤٥$ ٣٥+	(ج) $(٢٠+٤٥)$ ٣٥+	(ب) $(٢٠+٣٥)$ ٤٥+	(١) $(٤٥+٣٥)$ ٢٠+

د

ج

ب

١

(٥) ادخر وليد في محرم ٢٣٠ ريال وادخر في شهر صفر ٣٥٠ ريال مجموع ما ادخر			
(د) ٥٢٠ ريال	(ج) ٥٥٠ ريال	(ب) ٥٨٠ ريال	(١) ٦٠٠ ريال

د

ج

ب

١

<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> (٦) أكتب جملة الضرب المناسبة للشكل المجاور											
(د) ٥×٢	(ج) ٤×٢	(ب) ٣×٢	(١) ٢×٢								

د

ج

ب

١

الاسم:
الصف: ٣ / ..
(٢) الجبر الدوال الحقيقية والتحليل الرياضي
س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(٧) إذا كان $٥ \times ٧ = ٣٥$ فأوجد قيمة ٥×٧ :

٢٥ (ب)	٣٠ (ج)	٣٥ (د)	٢٠ (أ)
--------	--------	--------	--------

د

ج

ب

أ

(٨) قسمت فطيرة إلى ٤ صفوف في كل صف ٦ قطع. ما عدد القطع كلها؟

٢٢ (ب)	٢٤ (ج)	٢٨ (د)	١٨ (أ)
--------	--------	--------	--------

د

ج

ب

أ

(٩) كم رجلاً لثمانى حيات ؟

٢ (ب)	٤ (ج)	٨ (د)	٠ (أ)
-------	-------	-------	-------

د

ج

ب

أ

الاسم:
الصف: ٣ / ..
(٢) الجبر الدوال الحقيقية والتحليل الرياضي
س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(١٠) أحدد العدد الذي يمكن ضربه في العدد ٤٠ للحصول على ٤٠٠

١٠ (د)	٢ (ج)	١ (ب)	٠ (أ)
د	ج	ب	أ

(١١) أكتب ٣×٤ بطريقة أخرى

$٤+٤+٤+٤$ (د)	$٤+ ٤+ ٤$ (ج)	$٤+٣+٤$ (ب)	$٣+٣+٣$ (أ)
د	ج	ب	أ

(١٢) أي الرموز تجعل العملية العددية أدناه صحيحة $٣ = ١٠$ ■

\times (د)	\div (ج)	$+$ (ب)	$-$ (أ)
د	ج	ب	أ





الاسم:
الصف: ٣ / ..

(٣) الهندسة و القياس

س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(١) اختار الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات			
(أ) الملمتر	(ب) السنتمتر	(ج) المتر	(د) الكيلومتر
أ	ب	ج	د

(٢) محيط الشكل المجاور			
			
(أ) ٦ سم	(ب) ١١ سم	(ج) ١٦ سم	(د) ١٨ سم
أ	ب	ج	د

(٣) محيط الشكل المظلل			
			
(أ) ١١ وحدة	(ب) ١٢ وحدة	(ج) ١٦ وحدة	(د) ١٨ وحدة
أ	ب	ج	د

الاسم:
الصف: ٣ / ..

(٣) الهندسة و القياس

س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(٤) مساحة الشكل المجاور



.. وحدة مربعة

(أ) ٣ وحدة مربعة	(ب) ٤ وحدة مربعة	(ج) ٥ وحدة مربعة	(د) ٦ وحدة مربعة
------------------	------------------	------------------	------------------

د

ج

ب

أ

(٥) أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر ؟

(أ) قطارة	(ب) كوب ماء	(ج) حوض استحمام	(د) ملعقة
-----------	-------------	-----------------	-----------

د

ج

ب

أ

(٦) في الكيلوجرام الواحد ١٠٠٠ جرام ، فماعدد الجرامات في ٧ كيلوجرام ؟

(أ) ٧٠ جرام	(ب) ٧٠٠٠ جرام	(ج) ١٠٠٠ جرام	(د) ٧٠٠ جرام
-------------	---------------	---------------	--------------

د

ج


ب


أ

الاسم:
الصف: ٣ / ..

(٣) الهندسة و القياس

س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

 <p>(٧) حجم الجسم المجاور</p>			
(د) ٨ وحدة مكعبة	(ج) ١٠ وحدة مكعبة	(ب) ١٢ وحدة مكعبة	(أ) ١٤ وحدة مكعبة
د	ج	ب	أ

 <p>(٨) يسمى الجسم المجاور</p>			
(د) اسطوانه	(ج) كرة	(ب) مخروط	(أ) مكعب
د	ج	ب	أ

<p>(٩) مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا يسمى</p>			
(د) دائرة	(ج) مثلث	(ب) مربع	(أ) سداسي
د	ج	ب	أ

الاسم:
الصف: ٣ / ..

(٣) الهندسة و القياس

س: اختيار الإجابة الصحيحة مع التظليل

(١٠) أحدد النمط التالي للشكل المجاور



(د) (ج) (ب) (أ)

د ج ب أ

(١١) أجد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



(د) ١ (ج) لا يوجد (ب) ٢ (أ) ٣

د ج ب أ

(١٢) أي من الأشكال الآتية تم تظليل نصفه

(د) (ج) (ب) (أ)

د ج ب أ



الفهرسة :

- (١) اسئلة محاكية لنافس عن الأعداد و العمليات عليها
- (٢) اسئلة محاكية لنافس عن الجبر الدوال الحقيقية والتحليل الرياضي
- (٣) اسئلة محاكية لنافس عن الهندسة و القياس

فكرة وإعداد : سهام السلمي





اجابات الاختبارات القصيرة



فكرة وإعداد : سهام السلمي

