

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نافس تجريبي في القراءة والرياضيات والعلوم

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11-02-2024 04:00:48

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

[نموذج تدريب الطلاب على الاختبارات الوطنية نافس](#)

1

[نماذج اختبارات مركزية نافس](#)

2

اسم المدرسة :

يوم الاختبار :

التاريخ : / / 1445 هـ



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية

مكتب التعليم غرب الدمام

نموذج اختبار نافس تجريبي (1) - الصف الثالث متوسط

تعليمات:

1. يكتب اسم الطالب والمادة في كل جدول مع مراعاة عدم الخروج عن حدود منطقة الاسم والفصل .
2. التظليل بقلم الرصاص .
3. تظليل إجابة واحدة فقط لكل سؤال.
4. إذا اردت تغيير الإجابة امسح الفقرة المظلمة جيداً.
5. يراعى عدم الشطب او التلوين خارج منطقة التظليل .



القرائة

الاسم

المادة

الدرجة

ه د ج ب أ

1 ○ ○ ○ ○ ○

2 ○ ○ ○ ○ ○

3 ○ ○ ○ ○ ○

4 ○ ○ ○ ○ ○

5 ○ ○ ○ ○ ○

6 ○ ○ ○ ○ ○

7 ○ ○ ○ ○ ○

8 ○ ○ ○ ○ ○

9 ○ ○ ○ ○ ○

10 ○ ○ ○ ○ ○

Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

Get this form and more at: ZipGrade.com

Copyright © 2018 ZipGrade LLC
This work is available under
Creative Commons Attribution
ShareAlike 4.0 license

القراءة

أريد جيلاً مثقفاً

الثقافة في كل أمة هي المعيار لتقدمها ورقيها، وهي الدعامة الأولى لبناء كيانها، وإشادة مجدها، فما شمخ بناء مجد، ولا كان حول ولا طول، إلا وكان للعلم في ذلك النصيب الأوفى. وقد تتهياً لأمة ما ظروف خاصة، وإمكانات مادية ومعنوية تخطو بها في مجالات التقدم، وترفعها إلى مستوى مرموق. ولكن هل لها أن تضمن اطراد تقدمها، أو- على الأقل - استمرار ما وصلت إليه من نجاح، وهي لم تتخذ الأسباب اللازمة لاستدراك ما فاتها، وتحصيل ما صعب عليها؟!!

الفارق الكبير بين العصور التي سبقتنا، وعصرنا هذا، هو أن هذا العصر يُعدّ عصر الغزو العقائدي، وتيارات الإلحاد، والمبادئ الهدامة، والتنافس على الحياة المادية .

لابد من وجود جيل مثقف تُسند إليه المهام، ويضطلع بواجباته، ويُسهم في نمو بلاده، ويستخرج ما فيها من كنوز، ويملا ما فيها من فراغ اضطرت لملئه من بلاد أخرى.

على عاتق شبابنا وحده تقع المسؤولية، وإليه تتجه الأنظار وتُعدّ الآمال. نريده شباباً يحمل ثقافة تجمع بين ما تفتت عنه أذهان علماء العصر من اختراع، وابتكار، وفن، وإدراك وما خلفه أسلافنا من ثقافة إسلامية ومعارف عربية لكي يجمع بين مواكبة العصر في علومه وفنونه، وما يتحلى به من مبادئ ومثل وأخلاق، وإن الشباب لفاعلاً ذلك إن شاء الله .

*المصدر: فوائح الجزيرة، عبدالله بن خميس 1984م (بتصرف).

بعد قراءتك للنص السابق أجب عن الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة :

1	" الفرق بين العصور السابقة وعصرنا " العبارة السابقة تلخص الفقرة :					
أ	الأولى	ب	الثانية	ج	الثالثة	د
2	" وإمكانات مادية ومعنوية تخطو بها في مجالات التقدم، وترفعها إلى مستوى مرموق " ضد كلمة مرموق :					
أ	مغمور.	ب	عالي.	ج	مرتفع	د
3	الفكرة الرئيسة للنص :					
أ	المسؤولية على عاتق الشباب .	ب	أهمية الثقافة في كل أمة .	ج	دور الإمكانات المادية والمعنوية في مجال التقدم	د
4	برأيك ما الذي يساهم في النمو والازدهار ؟					
أ	التقليد الأعمى للبلدان الأخرى.	ب	الوقوف على الأمجاد السابقة	ج	جيل مثقف واعى مواكب العصر في علومه وفنونه.	د
5	مرادف كلمة المعيار :					
أ	الطريق	ب	الأوحد	ج	الأول	د
6	" وإدراك ما خلفه أسلافنا من ثقافة إسلامية ومعارف عربية " تدل كلمة أسلافنا كما ورد في النص على :					
أ	الجيل الحالي.	ب	الأخوة .	ج	الأبناء .	د
						د
						د

7 "ويستخرج مافيهما من كنوز ويملاً ما فيها من فراغ اضطرت لملئه من بلاد أخرى" المقصود بكنوز الواردة في العبارة :					
أ	الذهب والمجوهرات	ب	الأموال	ج	العلوم والمعارف والقدرات الكامنة
د	الكتب	8 " الفارق الكبير بين العصور التي سبقتنا ، وعصرنا هذا ، هو أن هذا العصر يُعد : (جميعها ذكرها الكاتب إلا واحدة) :			
أ	عصر التقدم والتطور والازدهار	ب	عصر الغزو العقائدي وتيارات الإلحاد	ج	عصر المبادئ الهدامة
د	عصر التنافس على الحياة المادية.	9 تُعقد الآمال وتتجه الأنظار دائماً في كل أمة على :			
أ	الأطفال .	ب	الأجداد	ج	الآباء .
د	الشباب .	10 لكي تضمن كل أمة اطراد تقدمها واستمرار ما وصلت إليه من نجاح لا بد أن :			
أ	تحافظ على نفس مستواها دون إحراز تقدم .	ب	تتخذ الأسباب اللازمة لاستدراك ما فاتها وتحصيل ما صُغِبَ عليها	ج	محاكاة الأمم من حولها في كل شيء .
د	التغني بأمجاد السابقين .				



نموذج اختبار نافس تجريبي (1) - الصف الثالث متوسط



الاسم			
المادة		الدرجة	

ه د ج ب أ

1 ○ ○ ○ ○ ○

2 ○ ○ ○ ○ ○

3 ○ ○ ○ ○ ○

4 ○ ○ ○ ○ ○

5 ○ ○ ○ ○ ○

6 ○ ○ ○ ○ ○

7 ○ ○ ○ ○ ○

8 ○ ○ ○ ○ ○

9 ○ ○ ○ ○ ○

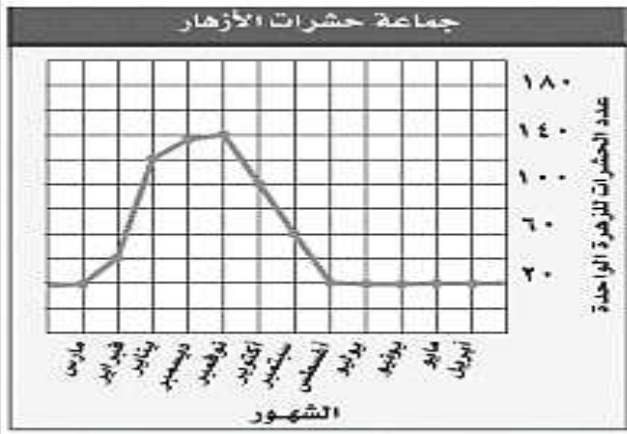
10 ○ ○ ○ ○ ○

Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

Get this form and more at: ZipGrade.com

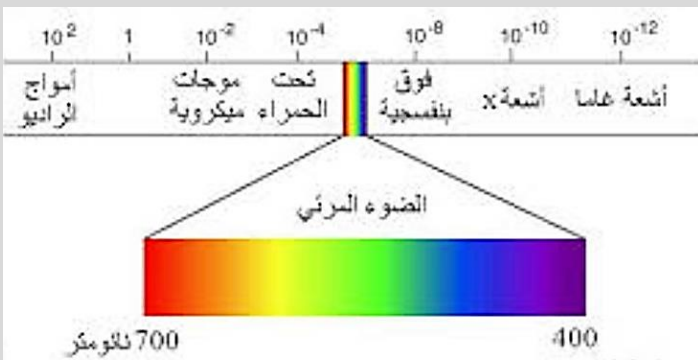
Copyright © 2014 ZipGrade LLC. This work is available under Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 license.

العلوم



1 يظهر الرسم البياني التالي تغييراً في حجم جماعة الفراشات التي تعيش على الأزهار، في أي شهر كان حجم الجماعة أصغر؟

أ	مارس	ب	فبراير	ج	أكتوبر	د	ديسمبر
2	ما سبب عدم قدرة الإنسان على هضم السليلوز؟						
أ	عدم وجود هرمونات متخصصة	ب	عدم وجود أحماض أمينية متخصصة	ج	عدم وجود أنزيمات متخصصة	د	عدم وجود أحماض دهنية متخصصة
3	يتطلب وصول ضوء الشمس إلى الأرض ثمان دقائق، في حين يتطلب وصول ضوء القمر إلى الأرض بنفس السرعة 15 ثانية. فما سبب ذلك؟						
أ	الشمس أبعد عن الأرض من القمر	ب	الشمس هي المصدر الأساسي للضوء	ج	القمر أقرب إلى الشمس	د	الشمس أقرب إلى الأرض من القمر
4	في لعبة الكلمات المتقاطعة كان أحد الأعمدة يمثل مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها. ما الجواب المناسب؟						
أ	حديد	ب	نحاس	ج	بلاستيك	د	ذهب
5	قرأت هند مقالاً عن الطيف الكهرومغناطيسي. من خلال الرسم أي العبارات التالية صحيحة؟						
أ	الموجات تحت الحمراء ذات طول موجي قصير	ب	موجات الميكروويف ذات تردد عالي	ج	أشعة X ذات تردد منخفض	د	أشعة غاما ذات طول موجي قصير



6	عند ذهابك للمدرسة صباحًا لاحظت وجود قطرات من الماء على زجاج السيارة. ما سبب ذلك؟						
أ	التكثف	ب	التبخر	ج	الغليان	د	التسامي
7	إذا كان عدد البروتونات في ذرة الكلور 17 بروتونًا، فما العدد الذري له؟						
أ	35	ب	17	ج	14	د	7
8	الزنبرك (1) والزنبرك (2) لهما نفس الحجم ومن نفس نوع المادة كما هو موضح في الشكل أمامك. تكون طاقة الزنبرك (1):						
							
أ	أكبر من الزنبرك (2)	ب	أصغر من الزنبرك (2)	ج	متساويتان	د	لا توجد طاقة
9	من أمثلة التحول الكيميائي:						
أ	غليان الماء	ب	النباتات المتعفنة	ج	انكسار الزجاج	د	الثلج المنصهر
10	القاعدة النيتروجينية التي توجد في الحمض النووي RNA، ولا توجد في الحمض النووي DNA هي:						
أ	السايتوسين	ب	الجوانين	ج	الثايمين	د	اليوراسل



نموذج اختبار نافس تجريبي (1) - الصف الثالث متوسط



الاسم			
المادة		الدرجة	

ه د ج ب أ ه د ج ب أ

1 ○○○○○ 11 ○○○○○

2 ○○○○○ 12 ○○○○○

3 ○○○○○ 13 ○○○○○

4 ○○○○○ 14 ○○○○○

5 ○○○○○ 15 ○○○○○

6 ○○○○○

7 ○○○○○

8 ○○○○○

9 ○○○○○

10 ○○○○○

Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

Get this form and more at: ZipGrade.com

Copyright © 2014 ZipGrade LLC. This work is available under Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 license.

الرياضيات

(١) في الشكل أدناه مساحة المنطقة المظللة :



أ	س ٢٩ + س ٢٩	ب	س ٨ - س ١٥ +	ج	س ٨ + س ١٥ -	د	س ٢ + س ٥٤ +
---	-------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

(٢) يوجد في مصنع ٦ مولدات تنتج ٧٥٠٠ واط إذا توقف أحدهم عن العمل فإن كمية ما تنتجه المولدات:

أ	٥٠٠٠	ب	٥٥٠٠	ج	٦٢٥٠	د	٧٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

(٣) اشترى رجل ساعات بقيمة ١٠٠٠٠ ريال وباعها بهبلغ ٢٠٠٠٠ ريال، فإذا كان ربحه في كل ساعة هو ١٠٠ ريال فكم عدد الساعات التي باعها؟

أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	١٢٠٠٠	د	١٠٠٠
---	----	---	-----	---	-------	---	------

(٤) يحتوي صندوق على ١١ بطاقة حمراء، و ١١ زرقاء، و ١١ خضراء، و ١١ صفراء، ورقمت البطاقات من كل لون من ١١ إلى ١١. فإذا سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من الصندوق، فما احتمال أن تكون زرقاء أو تحمل الرقم ٤٧

أ	$\frac{١٦}{٤٤}$	ب	$\frac{١٥}{٤٤}$	ج	$\frac{٧}{٢٢}$	د	$\frac{٧}{١١}$
---	-----------------	---	-----------------	---	----------------	---	----------------

(٥) مجموعة من الطيور والأبقار لديهم ٢٠ رأساً و ٥٠ رجلاً، فكم بقرة في المجموعة؟

أ	٢٠	ب	١٥	ج	١٠	د	٥
---	----	---	----	---	----	---	---

(٦) إذا كان متوسط الأعداد ص، ١٢، ١٨، ١٦ يساوي ١٥، فما قيمة ص؟

أ	١٧	ب	١٤	ج	١٣	د	١٠
---	----	---	----	---	----	---	----



(٧) أوجد قيمة س، علماً بأن مساحة المربعين هي ٩ سم مربعاً و ١٦ سم مربعاً

أ	٨	ب	٦	ج	٥	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

تابع الأسئلة في الصفحة التالية

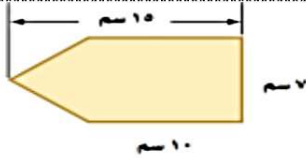
(٨) ماهي مساحة أكبر مربع يحوي داخله دائرة نصف قطرها ٤ سم؟

أ	٦٤	ب	٢٢	ج	٢٤	د	١٦
---	----	---	----	---	----	---	----

(٩) يكتب الكسر العشري ٠,٣ بصورة كسر اعتيادي بالشكل

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{9}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(١٠) أوجد مساحة الشكل المجاور



أ	٧٧,٥ سم ^٢	ب	٧٨,٥ سم ^٢	ج	٨٧,٥ سم ^٢	د	٨٨,٥ سم ^٢
---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

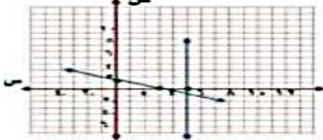
(١١) سعر الاشتراك في نادي رياضي ٦٥٠٠ ريالاً، وبحسب ربح ٥% في حال دفع المبلغ أقساطاً شهرية، إذا دفع محمد ٢٠٠٠ ريالاً دفعة أولى، وقسّم المبلغ المتبقي، فكم إجمالي ما دفعه للاشتراك بالنادي؟

أ	٦٨٢٥ ريال	ب	٦٢٧٥ ريال	ج	٤٧٢٥ ريال	د	٢٢٥٠ ريال
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

(١٢) $\sqrt{2+s} = 3$ فإن قيمة س =

أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	----

(١٣) نوع النظام الذي يمثله الرسم لبياني



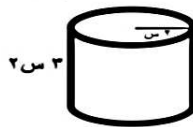
أ	متسق ومستقل	ب	غير متسق ومستقل	ج	متسق وغير مستقل	د	غير متسق وغير مستقل
---	-------------	---	-----------------	---	-----------------	---	---------------------

(١٤) يتقاضى حمزة ٢٥٠ ريالاً مقابل كل يوم عمل خلال شهر، فإذا كان قد عمل ٢٥ يوماً، وأنفق ٢٥٠٠ ريالاً مقابل الطعام، و١٨٠٠ ريالاً مقابل السكن. فكم ريالاً يوفر في آخر الشهر؟

أ	٩٠٠	ب	١٥٠٠	ج	١٨٠٠	د	١٩٥٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

(١٥)

أرادت هند أن تملأ الإناء التالي بالماء، فما هي كمية الماء التي تحتاجها؟



أ	٦ سم ^٣ ط	ب	٦ سم ^٣ ط	ج	١٢ سم ^٣ ط	د	١٢ سم ^٣ ط
---	---------------------	---	---------------------	---	----------------------	---	----------------------

انتهت الأسئلة