

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان الشؤون التعليمية – إدارة الإشراف التربوي

نموذج تدريب الطلاب على الاختبارات الوطنية (نافس) الصف الثالث متوسط

	اسم الطالب
الدرجة من ٦٦	المدرسة

مستعيناً بالله اجب على جميع الأسئلة وعددها (٦٦) سؤال

الرياضيات	قسم
-----------	-----

						اوجد قيمة ٢٤	١٠٠١
٦٤	د	٣٢	ج	17	ب		۱۲ أ
				: من ۸۰ هی	ىد ؛	النسبة المئوية للع	س ۲
%A•	د	% 0.	ج	<u></u>	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	%o 1
		ربالشكار	نبادى	 ۳٫۰ بصورة كسر إعت	ئد ي	بكتب الكسر العين	س ۳
1	د	<u>'</u>	<u>ــ - د</u> ج	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	ــر <u>ي</u> ب		<u>\</u>
٩		·		-			<u> </u>
_				عه ۵م وقاعدته مربعة 		أوجد حجم هرم ا	س ٤
0.	د	£0	ج	٣٠	ب		10 1
			(,	ت (٤ ، ٧ ، ١٤ ، ١٠ ، ١٣	ياناه	قيمة الوسيط للب	س ہ
١٢	د	٩	ج	18	ب		1. 1
		لهور (كتابة و٣) هو	ال خ	ورمي مكعب فإن احتم	نقود	عند إلقاء قطعة	س ۲
<u>'</u>	د	1 1	ج	17	ب	ر	أ صف
					,	احسب قيمة ٧	س ۷
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				٤٠	1		
71.	د	17.	ج	73			70 1
		· ·		(7,1),(1,1)			س ۸
1	د	1.	ج	٨	ب		اً ا
		ىي	۵ ۳ ۵	النقطة (٢،١) و ميلا	المارب	معادلة المستقيم	س ۹
ص= ٣س – ١	د	ص= هس + ۱	ج	ص= ۳س + ۱	ب	= هس–۱	أص
۱۲ ب		ج		ستقيمة أ ب	ية الم	أوجد طول القط	س ۱۰
		٥					
74	,	1	~	١٣			V 1
11	٦	1 *	ج		ب		
١٥ سم ا	-			لمجاور	کل ا	أوجد مساحة الش	س ۱۱
۱۰ سم		۷ سه					
٥,٨٨ سم	د	۸۷٫۵ سم	ج	۷۸٫٥ سیم	ب	ا سم ً	(Y,0 1

```
س ۱۲ ۳ ص ۲ × ۲ ص ۳ =
         ۲ص۲
                                ۲ص
                                                                              ٥ص٥
                                                       ٥ص٢
                 د
                                       ج
                                                            س ۱۳ | ۱۸ص۲ + ۲۷ ص ۳ =
                                          ٩ ص ٢ (٣ ص + ٢ ) ب ٩ ص (٣ ص + ٢ )
۹ ص<sup>۲</sup> (۳ + ۲ ص )
               ۹ ص (۳ + ۲ ص )
                                       ج
                                        المقطع السيني للمعادلة ٥ س + ٣ ص = ١٥ هو
            10
                                    ٨
                 د
                                       ج
                                               = حل المعادلة | m - m | = -1 هو س
            Ø
                            {٣- : 1-}
                                                     ا ت ا {۳،۱}
                                       ج
                                          أوجد الرأس للدالة c(m) = m^7 + 7m + 1
                                                    ب (۰،۱–)
        (· · ·)
                             (1 - 1)
                                                                            (1,.)

√ س+7 = ۳ فإن قيمة س = 

                                                                                 س ۱۷
            1.
                                       ج
                                                     أوجد حل المعادلة ٣و + ٦ = ٥و
                                                        ب | و= ٣
                                 و= ه
          و= ٦
                             الحد الثامن في المتتابعة الحسابية ( -٤ ، -١ ، ٢ ، ٥ ، ٠٠٠٠)
                                                                                 س ۱۹
            17
                                   ١٤
                                       ج
                                            إذا كانت د(س) = ٣س + ٧ أوجد د(٤) -٦
                                                                                 س ۲۰
            19
                                   ١٤
                                       ج
                                        ۲س + ص = -۶
                                                                                 س ۲۱
                                                                     حل النظام
                                       ٥ س + ٣ ص = -٦
                                              ب اس= -۲، ص= -۸
  س= ۲ ، ص= ۸
                        س= ٦ ، ص= - ٨
                                                                     س= -۲ ، ص= ۸
                                                          حل المتباينة ٣س - ١ ≤ ٥
                                                     ب | س > ۲
        r \leq m
                               r \geq m
                                                                            \gamma > س
```

قسم العلوم

س ۲۳ :

العامل الذي لا يتغير في التجربة يسمى به :					
الثابت	ب	الفرضية	Í		
المستقل	د	التابع	ج		

س ۲٤ :

عملية تبادل الغازات ؟	الدموية	كيب التي تحدث بينها وبين الشعيرات	ما الترا
الشعبتان الهوائيتان	ب	القصبات	Í
الشعيبات	د	الحويصلات	ج

س ۲۵ :

العدد الذري لعنصر ما يساوي عدد :	
أ- مستويات الطاقة	ب- النيوترونات
ج- البروتونات	د – جسيمات النواة

س ۲٦ :

محلول(أ)يتكون من 5 جرام كلوريد الصوديوم مذابة في 100 جرام ماء، محلول(ب)يتكون من 25 جرام					
كلوريد الصوديوم مذابة في 100 جرام ماء، أي العبارات التالية صحيحة ؟					
محلول(ب) مرکز	ب	محلول(أ)مشبع	Í		
محلول(ب) مخفف	د	محلول(أ) مركز	ج		

: ۲۷س

		الهرمون الذي يفرزه البنكرياس؟	ما تأثير
تنظيم نمط النوم والاستيقاظ	ب	التحكم في الصفات الجنسية	١
تنظيم معدل الأيض	د	تنظيم مستوى الجلوكوز في الدم	ج

س۲۸

أي جزء يتجمع عليه الضوء في العين ؟					
البؤبؤ	ب	الشبكية	Í		
العدسة	د	القرنية	ج		

س ۲۹ :

الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟				
تحديد المشكلة	ب	جمع العينات	١	
الاستنتاج	د	ضبط المتغيرات	ج	

س ۲۰ ۳:

- أي الأمراض الآتية سببه فيروس يهاجم خلايا الدم البيضاء ؟					
الحصبة	ب	الأيدز	Í		
شلل الأطفال	د	الأنفلونزا	ج		

س۳۱:

طيفة العظم الإسفنجي ؟				
التقاء عظمين معا	ب	إنتاج كريات الدم الحمراء	Í	
إنتاج خلايا الدم البيضاء	د	تخزين الأملاح المعدنية	ج	

: **٣**٢*...*

ي الحالات التالية ينغمر فيها الجسم في سائل ما ؟			
قوة الطفو تساوي صفرا	ب	قوة الطفو تساوي وزن	Í
		الجسم	
قوة الطفو أقل من وزن الجسم	د	قوة الطفو أكبر من وزن الجسم	ج

س ۳۳ :

أي فصائل الدم تعد مستقبلا عاما في عمليات نقل الدم ؟				
В	ب	A	ĺ	
AB	د	0	ج	

س ۲۴:

الطرفين من:	ية في كلً	لكيميائية الموزونة يجب أن تحوي أعدادًا متساو	المعادلة ا
الجزيئات	ب	المركبات	Í
الذرات	د	المواد المتفاعلة	ج

: ۳۵س

		تراكيب الخلية التالية يمد الخلية بالطاقة ؟	أي من
الميتوكوندريا	ب	النواة	Í
الفجوة العصارية	د	الكروموسومات	ج

: ٣٦س

أي مما يلي لا ينتمي إلى مجموعة اللافقاريات ؟			
الرخويات	ب	الإسفنجيات	Í
المفصليات	د	الحبليات	ج

: **۳**٧*س*

		عولات الطاقة التي تحدث في العضلات ؟	ما نوع تح
من حركية إلى كيميائية	ڔ	من حرارية إلى إشعاعية	Í
من وضع إلى كيميائية	٨	من كيميائية إلى حركية	ج

: **٣**٨*...*

		يأتي من وظائف الجلد ما عدا:	کل مما
حماية العظام والأعضاء الداخلية	ب	الحماية والاستجابة الحسية	Í
تصنيع فيتامين د	د	تخليص الجسم من الفضلات	ج

س۹۳:

تسمى النباتات التي لا تنمو لها أزهارا وبذورها قاسية به :			
معراة البذور	ب	مغطاة البذور	Í
السرخسيات	د	الحزازيات	ج

: ٤٠س

مواد ؟	ة لنقل ال	العملية التي تستخدم فيها الخلية الطاق	ما اسم
الانتشار	ب	النقل النشط	Í
النقل السلبي	د	الخاصية الأسموزية	ج

: ٤١س

تتكون الصخور المتحولة بسبب :			تتكون ال
تصلب اللابة في ماء البحر	ب	ترسب طبقة من الرسوبيات	Í
الحوارة الشديدة والضغط المرتفع	د	تفتت الصخور على سطح الأرض	ج

: **٤** ٧ m

أي طبقات الأرض الداخلية أكبر حجما ؟			
الستار	ب	القشرة	Í
اللب الداخلي	د	اللب الخارجي	ج

س ۲۲ :

مقياس تح	ىلل النواة هو :		
Í	جسيم بيتا	ب	جسيم ألفا
ج	عمر النصف	د	عدد النيوترونات

س ٤٤ :

تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 م/ث، وبعد 5 ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها					
		ئ ، احسب تسارع هذه العربة .	25م/ت		
٣ م/ ث ٢	ب	٥ م/ ث ٢	Í		
۱۰ م/ ت ۲	د	٧ م/ ث ٢	ج		

I take there. It is			
1 to an alternative		حد من المفاعيل الأتية مفعول لأجله:	٤٤: وا
نظِّم وقتك تنظيماً	ب	قدِّر الكبيرَ احتراماً له	ĺ
ينتج النخل ثماره صيفأ	7	أقم صلاتك قبل مماتك	ج ا
		، من الأساليب الآتية أسلوب ترجي؟:	٤٦: أي
لعل الطالبَ المجتهدَ ينال جائزة التفوق.	ب	ليت العالمَ أجمعَ يُدرك مدى حبِنا لهذا الوطن العظيم	أ
لا أكون طالباً كسولاً.	7	نعم صفة المرء النظافة	ج
	اتبة؟	هو الاسم المنصوب من الأسماء الخمسة في الجمل الآ	۱۶۰ ما
يا بني، صن فاك عن النميمة	<u>۔</u> ا ب	أبو بكر الصديق أول الخلفاء الراشدين	<u> </u>
لا تملأ فمك بالأكل.	7	بر بـ رو ـــــــــــــــــــــــــــــــ	7
	<u> </u>	<u> </u>	
رُاف:	رفعه ال	احد من هذه الأسماء الأتية نائب فاعل مرفوع وعلامة	۸۶: و
ti i ti :	<u> </u>	-1. N -1: N -	T 1
يعرف المتعففون بأحوالهم	ب ,	تُمحى السيئات بالحسنات	
ذُمتْ عادتان سيئتان في الغني	7	أز عج أبو بكر من لحن الرجل	7
	ست:	حدة من المجموعات الأتية تضم أحرف النداء التي در	^{، ع} : وا
	ست:		^{، ع} : وا
يا، أيها، هؤ لاء، اللذان. أنت، هو، يا، أي	ِست: ب	هذا، الذي يا أيتها.	'٤: وا أ
يا، أيها، هؤلاء، اللذان. أنت، هو، يا، أي.	ب		۶۶: وا أ ج
	ب	هذا، الذي يا أيتها. يا، أي، أيا، هيا.	<u> </u>
	ب	هذا، الذي يا أيتها.	<u> </u>
أنت، هو، يا، أي. بلادنا قوية وغنية برجالها المخلصين.	ب	هذا، الذي يا أيتها. يا، أي، أيا، هيا.	1 3
أنت، هو ، يا، أي.	د ا	هذا، الذي يا أيتها. يا، أي، أيا، هيا. الاسم الملحق بجمع المذكر السالم من الأسماء الآتية؟	٥٠: ما
أنت، هو، يا، أي. بلادنا قوية وغنية برجالها المخلصين.	ب 2	هذا، الذي يا أيتها. يا، أي، أيا، هيا. الاسم الملحق بجمع المذكر السالم من الأسماء الآتية؟ الحمد لله رب العالمين.	٥٠: ما
أنت، هو، يا، أي. بلادنا قوية وغنية برجالها المخلصين.	ب د ب	هذا، الذي يا أيتها. يا، أي، أيا، هيا. الاسم الملحق بجمع المذكر السالم من الأسماء الآتية؟ الحمد لله رب العالمين. أنتم مواطنون صالحون	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
أنت، هو، يا، أي. بلادنا قوية وغنية برجالها المخلصين. المواطنات الصالحات شمس الهداية	ب ب	هذا، الذي يا أيتها. يا، أي، أيا، هيا. الاسم الملحق بجمع المذكر السالم من الأسماء الآتية؟ الحمد لله رب العالمين.	ا (٥٠ ما
أنت، هو، يا، أي. بلادنا قوية وغنية برجالها المخلصين. المواطنات الصالحات شمس الهداية	ب ب	هذا، الذي يا أيتها. يا، أي، أيا، هيا. الاسم الملحق بجمع المذكر السالم من الأسماء الآتية؟ الحمد لله رب العالمين. انتم مواطنون صالحون أردت الإجابة عن السؤال الآتي بالإثبات، فما تقو	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

		ي هذه الجمل الآتية جملة نمى؟	
		ي مده الجمل الدلية المله علي:	.٥٤
لا يهمل الطالب دروسه	ب	أنفق مالك في عمل الخير	ĺ
لمّا تحضر بعد	7	لا تتكبر على الأخرين	ج
ي مركب من اتحاد غازين"	ن الماء النق	أحددُ الاسمَ المضافَ إليه وأبينُ علامةَ جرِه في الجملة الآتية : "إر	:00
النقى / الفتحة	ب	الماء/ الفتحة	Í
غازین/ الیاء	7	اتحاد/ الكسرة	ج
		أي من هذه الجمل تشتمل على جملة فعلية مثبتة فقط :	:07
لكنه ما نجح لفقده الخبرة في علم الأحياء	ب	يرفع صوته بالحق معلناً دخول وقت الصلاة.	Í
يصبح الجسم الغريب ناعماً أُملس لا يؤذي	7	الصحفي يطرح قضايا تهم المجتمع	ج
ي :	ي ءَ ة) هـِ	الرسم الإملائي الصحيح للكلمة التي تتكون حروفها من: (مَ شِ ْ يَ	:07
مشيئة	ب	مشيأة	Í
مشأية	د	مشيأة	ج
وليمة، فارتدي عتيقاً"	ا يوماً إلى	الكتابة الصحيحة للكلمة الناقصة في الجملة الآتية : "دُعي جح	:01
ردئاً	ب	ردأ	١
ردؤأ	7	رداءً	ج
		كتابة الصحيحة لجموع الكلمات: "قضية، مريض، صريع، عطية" هي:	٥٩: ال
"قضایی، مرضی، صرعا، عطایا"	ب ا	11 60	ĺ
"قضايا، مرضى، صرعا، عطايى"	د	"قضایا، مرضا، صرعی، عطایی"	ج
	<u>"</u>		
	: .	الإعراب الصحيحة للكلمتين اللتين تحتهما خط في الجملة الآتيتين	:٦,
		ب ازاداد العالم تواضعاً – أقبل العالم متواضعاً " ازاداد العالم تواضعاً –	
h			1 1
تمييز ، حال	ب	حال، تمييز	<u>'</u>
حال، مفعول مطلق	7	تمييز، مفعول مطلق	<u>ج</u>
		صيغة المبالغة من الأفعال: "شكَّرَ، أَقْدَم، أُلِفَ" هي :	:٦١,
شكور ، مقدام، ألف	<u> </u>	شاكر ، مقدم، أليف	ĺ
شكور، مقدام، أليف.	<u>ب</u> د	شكري، مقدام، أليف	-
ستوره مقدامه اليف.		سدري، محدرم، اليف	ج
سمُه قويٌّ"	 رجلٌ جــ	: نوع النعت في الجملة: " مرَّ بمجلس النبي صلى الله عليه وسلم	 س۲۲
		-	
جملة اسمية	ب	مفرد	Í

شبه جملة

جملة فعلية

		أي من الجمل الآتية تحتوي على أسلوب استثناء؟	۳۳۳:
لو أخلصتَ العبادةَ لله لبلغت أعلى المراتب.	ب	أقسم بالله لأدافعن عن الوطن	ĺ
أحترمُ اليدَ العاملةَ خلا يداً متسولة.	7	المسجدُ الحرام أعظمُ المساجد.	ج

		نوع البدل في الجملة: "كان الإمامُ عليٌ بليغاً"	:72,0
بدل اشتمال	ŗ	بدل بعض من کل	Í
بدل المباين.	7	بدل مطابق	ج

س٦٥: واحدة من الكلمات الآتية رسمها الإملائي صحيح :				
تلكُؤ	ŀ	شاطِيء	Í	
تكافئ	7	شَيئ	ج	

س٦٦ : أحددُ أركان جملة الشرط في البيت الآتي :					
مَنْ يَفْعلْ الخير لا يُعدم جَوازيهُ لا يَذهبْ العُرف بين الله و الناسِ					
جواب الشرط	فعل الشرط	أداة الشرط	الخيار		
لا يَذهبْ	لا يُعدم	مَنْ	Í		
لا يُعدم	لا يَذهبْ	مَنْ	ب		
لا يَذهبْ	يَفْعلْ	مَنْ	ج		
لا يُعدم	يَفْعَلْ	مَنْ	٦		

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ، ، ،