

## إجابة نموذج الاختبار المحاكي الأول لاختبار نافس



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← لغة عربية ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:12:33 2025-04-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
لغة عربية:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة لغة عربية في الفصل الثالث

الإجابة على أسئلة الاختبار المركزي عام وتحفيظ في تبوك

1

اختبار لغتي التشخيصي للفصل الثالث 1446هـ

2

خطة توزيع لغتي الجميلة للفصل الثالث 1446هـ

3

كتاب الطالب لغتي طبعة العام 1446هـ

4

تحميل كتاب لغتي الجميلة

5

## الاختبار المحامي الأول للاختبار الوطني (نافس)

	اسم الطالبة:
	المدرسة:
السادس ابتدائي	الصف:
١٦	درجة مجال القراءة:
١٤	درجة مجال الرياضيات:
٣٠	درجة مجال العلوم:
	المجموع:

درجة واحدة لكل فقرة

## القسم الأول: القراءة- سادس ابتدائي

### النص الأول (سعيد بن زيد -رضي الله عنه-)

هو سعيد بن زيد بن عمرو بن نفيل ولد في مكة قبل الهجرة بـ ٢٢ سنة، ابن عم عمر بن الخطاب وصهره، أحد العشرة المبشرين بالجنة، من السابقين في الإسلام، حيث أسلم على يد أبي بكر الصديق - رضي الله عنه - لما عَرَضَ عليه الإسلام، لبَّى الدعوة دون تأخر، هو وزوجته فاطمة بنت الخطاب أخت عمر الخطاب -رضي الله عنهما-، وكان له فضل في إسلام عمر، فحين خرج عمر بن الخطاب -قبل إسلامه- يُريد قتل النبي صلى الله عليه وسلم، فلقيه كفار قريش وأخبروه أن أخته فاطمة وزوجها صارا على دين محمد، فغيَّر وجهته حتى وقف ببابهما، فسمع قرآنا يُتلى، فطرق الباب بقوة، وحينما فتحا له الباب بادرهما بالسؤال عن هذه الهيمنة التي سمعها عندهما، فلم يجيباه بشيء، فسألتهما عن خبر إسلامهما، فتصدَّى له سعيد -رضي الله عنه- مدافعاً عن الحق وأزرتة وزوجه فاطمة، ف وقعت عين عمر على الصحيفة التي كانا يتلوان منها القرآن، فطلب أن يقرأ ما بها، فأخبرته فاطمة بوجوب أن يتطهر قبل أن يلمسها ففعل، ثم أخذ يقرأ ما بها حتى تأثَّر بكلام الله سبحانه وتعالى، فشحن الله صدره للإسلام، ونطق الشهادتين، فأصبح سعيد بن زيد سبباً في إسلام عمر، وقد كان رضي الله عنه مستجاب الدعوة، عُرف بصلاحه وتقواه، وقوته في قول الحق، توفي رضي الله عنه عام ٥١ هـ في المدينة .

بعد قراءتك للنص السابق أجبني عن الأسئلة الآتية (من ١ إلى ٨) باختيار الإجابة الصحيحة .

١	"لَبَّيْ الدَّعْوَةَ دُونَ تَأْخُرٍ" مرادف كلمة ( لَبَّيْ ):							
	أ	أجاب	ب	أعرض	ج	سمع	د	تجاهل
٢	"فَتَصَدَّى لَهُ سَعِيدٌ مَدَافِعًا عَنِ الْحَقِّ" ضد كلمة (تَصَدَّى):							
	أ	استصعب	ب	استحبَّ	ج	استسلم	د	استبق
٣	"فَغَيَّرَ وَجْهَتَهُ حَتَّى وَقَفَ بِبَابِهِمَا" السياق الصحيح الذي استعملت فيه كلمة (وجهته) فيما يأتي هو:							
	أ	غَيَّرَ محمد وجهة السفر	ب	نظَّفَ محمد وجهه من التراب.	ج	نظر محمد إلى الوجه الذي أمامه	د	قابل محمد صديقه وجهاً لوجه
٤	كيف تصرف سعيد بن زيد عندما علم عمر بإسلامه مع زوجته							
	أ	هرب خوفاً من عمر	ب	وقف مدافعاً عن الحق	ج	أنكر دخوله في الإسلام	د	بقي صامتا دون كلام
٥	"حينما سأل عمر عن هذه الهمينة التي سمعها، فلم يجيباه بشيء" نستنتج من هذه الجملة أن أوائل المسلمين كانوا:							
	أ	يخافون أن يؤثر المشركين على عقيدتهم.	ب	يكتمون الدين حرصا عليه من الاستهزاء	ج	يتدارسون الإسلام بسرية لحفظه من التحريف	د	يخفون إسلامهم خوفا من أذى المشركين
٦	عدد الشخصيات الواردة بالنص							
	أ	ثلاث	ب	أربع	ج	خمس	د	ست
٧	التوجيه الصحيح لدينا الحنيف في كيفية التعامل مع من هم على غير ديننا هو:							
	أ	التحذير من التعامل معهم	ب	الرد عليهم بقوة	ج	الخضوع لهم لكف أذاهم	د	التحاور معهم بأدب وحكمة
٨	حينما أشاهد من يشهد زورا، فإنَّ التصرف الصحيح للقوة في قول الحق هو:							
	أ	تجنب التدخل في الموضوع	ب	توجيه النصيح لشاهد الزور	ج	الاعتراض وقول الحقيقة	د	الدعاء للمتخاصمين بالهداية

## النص الثاني

لقد خلق الله الإنسان في أحسن تقويم، وهياً له ما يكفل بقاء نوعه واستمراره، وأوجب عليه الحفاظ على بدنه وعقله وروحه؛ ليتحمل مسؤولية خلافة الأرض وتعميرها. إلا أن الإنسان وبِقصور وعي يسعى أحياناً إلى تدمير صحته بنفسه، متغافلاً أو ناسياً أن للعناية بالبدن قواعد وأصولاً وتحذيرات وتنبهات، يَجْدُرُ بأولي النهى الإصغاء إليها والعمل بمقتضاها.

وحواس الإنسان نوافذه إلى العالم الخارجي، ووسائله إلى العلم والتلقي، وربما كانت العينان أئمن الحواس وأغلاها؛ لذا فالاحتفاظ بهما مطمع كل عاقل وبغية كل أريب.

والأذنان وسيلة الإنسان للاتصال والاستقبال فصيانتهما إدراك لأهميتهما، وفقدان وظيفتهما كارثة. ولا يكون البدن سليماً صحيحاً إلا بغذاء جيد متكامل متوازن لا إفراط فيه ولا تفريط.

ويخطئ من يظن أن الغذاء والتغذية مترادفان. فالغذاء ما يتناوله الإنسان، والتغذية ما يهضمه جسمه ويتمثله دمه ويجدد خلاياه، ولا تقل ممارسة الرياضة البدنية المنتظمة أهمية عن الغذاء، والنوم خير وسيلة للراحة إذ يُعَدُّ من مقومات الحياة غير المادية.

ولا أحبُّ ولا أكملُّ من الوضوء أو الاغتسال بعد النوم فهو طهارة للبدن، ووقاية من السقم، وتجميل يعكس على النفس البشرية ثقة تواجه الآخرين بها.

وإذ كانت العناية بالصحة واجبا إلهيا، فهي كذلك أسلوب حضاري لا يجيد فنه إلا من وعى مهمته في خلافة الأرض، وأدرك دوره في هذا الكون، فهلاً سلكنا سبيل الدين والحضارة؛ لننعم بصحة جيدة وحياة سعيدة.

بعد قراءتك للنص السابق أجيبي عن الأسئلة الآتية (من ١ إلى ٨) باختيار الإجابة الصحيحة .

١	"المحافظة على العينين مطمع كل عاقل وبغية كل أرب" مرادف كلمة ( بغية )						
	أ	طاقة	ب	رغبة	ج	قدرة	د معرفة
٢	الكلمة المختلفة من بين الكلمات الآتية :						
	أ	عقل	ب	بدن	ج	روح	د صحة
٣	"غذاء جيد متوازن لا إفراط فيه ولا تفريط" ضد كلمة (تفريط)						
	أ	تشديد	ب	تقصير	ج	حرص	د إهمال
٤	يكون البدن سليماً صحيحاً من خلال:						
	أ	تناول كميات كبيرة من الأكل	ب	غذاء جيد متكامل	ج	الإكثار من أكل الخضروات	د الإقتصار على وجبة واحدة
٥	نوع النص السابق :						
	أ	قصصي	ب	تاريخي	ج	اجتماعي	د معلوماتي
٦	العنوان المناسب للنص:						
	أ	الصحة في الاعتناء بالحواس	ب	الصحة في الغذاء المتوازن	ج	الصحة رصيد الحياة	د الصحة أسلوب حضاري
٧	يرى الكاتب أن نوع الطعام الذي يدخله المرء إلى فيه يؤثر في شخصيته وتكوينه، مارأيك بقوله ؟						
	أ	صحيح؛ لأنه يقتصر على نوع معين من الغذاء.	ب	خاطئ؛ لأن الطعام لا يؤثر في الشخصية والتكوين.	ج	غير مقنع؛ لأن كثير من الطعام يسبب المشاكل الصحية.	د مقنع، لأنه وَصَفَ الطعام بالغذاء المتوازن.
٨	دُعيت حصة إلى حفل ينتهي بتمام الثالثة فجراً فكيف تتصرف ؟						
	أ	تعتذر عن حضور الحفل	ب	تنام نهاراً؛ لتتمكن من السهر ليلاً	ج	تحضر الحفل وتعود باكراً	د تسهر في الحفل وتنام نهاراً

لا تنتقل للمقسم التالي  
 حتى يأذن لك المعلم  
 انتهى قسم القراءة

القسم الثاني: الرياضيات - سادس ابتدائي

١	تقرأ أمل ٤ صفحات من الكتاب في ٦ دقائق فكم تحتاج لتقرأ ٦ صفحات																			
	أ	٩ دقائق	ب	٨ دقائق	ج	٧ دقائق	د	٤ دقائق												
٢	العدد ثلاث مئة وستة عشر مليون وخمسة وثلاثون الفا و أربع مئة وخمسة عشر يكتب على النحو التالي																			
	أ	٣١٦٣٥١٤٥	ب	٣١٦٣٥٠١٥	ج	٣١٦٣٠٤١٥	د	٣١٦٠٣٥٤١٥												
٣	أقصى بدر سدسي المدة من بعثته الدراسية ما هو الكسر المكافئ لما بقي من فترة الابتعاث																			
	أ	٣/٤	ب	٢/٥	ج	١/٢	د	٢/٣												
٤	تنفق هند ١٦,٥ ريالاً يوم الاحد وتنفق نصف هذا المبلغ يوم الاثنين وتنفق ضعفة يوم الثلاثاء أي مما يلي يمثل ترتيب مقدار ما تنفقه هند من الأكبر الى الأصغر																			
	أ	الاثنين، الاحد، الثلاثاء	ب	الثلاثاء، الاحد، الاثنين	ج	الاحد، الاثنين، الثلاثاء	د	الاحد، الاثنين، الثلاثاء												
٥	ما هو مجموع القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٢٣٥٣٧																			
	أ	٣٠٣٠	ب	٣٠٠٠	ج	٣٣	د	٣٠												
٦	يوزع سامي ٣٠ نبتة فاصولياء و ٤٥ نبتة بازلاء في حديقته اذا أراد ان يزرع العدد نفسه من النباتات في كل صف ، بحيث يحتوي الصف على صنف واحد من النباتات ، فما أكبر عدد من النباتات التي يمكن ان يزرعها في كل صف																			
	أ	١٠	ب	١٥	ج	٥	د	٣												
٧	اذا علمت انه يوجد ٣° نوع من القردة تقريبا تعيش على سطح الأرض فما عدد أنواع القردة تقريبا																			
	أ	٨١	ب	٢٤٣	ج	٤٦٠	د	٥٣٠												
٨	اشترت هند حقيبة قيمتها تعادل ٣/٥ ما معها من نقود أي مما يلي يمثل النسبة المئوية للمتبقى من نقود هند																			
	أ	٦٠ %	ب	٥٠ %	ج	٤٠ %	د	٣٠ %												
٩	اذا كان وزن مولود الباندا في الأسبوع الأول من ولادته ٩/١٦ كجم وفي الأسبوع الثاني ٥/٨ كجم اوجد مقدار الفرق في وزنه بين الأسبوعين الأول والثاني																			
	أ	٥/٨	ب	١/١٦	ج	٥/٣	د	١٠/٩												
١٠	اذا كانت تكلفة تعبئة خزان وقود السيارة ٩٧,٦٢ ريال ودفع السائق ١٠٠ ريال للعامل كم سيعيد له العامل تقريبا																			
	أ	١٣ ريالا	ب	٣ ريالات	ج	ريالان	د	ريال واحد												
١١	قدري ناتج القسمة ٨٥٠ ÷ ٩																			
	أ	٩٤	ب	٨٠	ج	٨٥	د	١٠٠												
١٢	ما متوسط عدد الاشقاء في الشكل التالي																			
	<table><tr><td>الاسم</td><td>عدد الاشقاء</td></tr><tr><td>زينب</td><td>*</td></tr><tr><td>مها</td><td>**</td></tr><tr><td>فاطمة</td><td>*</td></tr><tr><td>هند</td><td>****</td></tr><tr><td>سعاد</td><td>**</td></tr></table>								الاسم	عدد الاشقاء	زينب	*	مها	**	فاطمة	*	هند	****	سعاد	**
الاسم	عدد الاشقاء																			
زينب	*																			
مها	**																			
فاطمة	*																			
هند	****																			
سعاد	**																			
	أ	١٠	ب	٥	ج	٤	د	٢												
١٣	مستطيل مساحته ٢٤ سم أي مما يلي يمثل ابعاد المستطيل اذا كان محيطه ٢٠ سم																			
	أ	٤,٦ سم	ب	٣,٨ سم	ج	١٢,٢ سم	د	٢٤,١ سم												
١٤	شكل هندسي ثنائي الابعاد عدد الاضلاع ٥ ما اسم هذا الشكل																			
	أ	مثلث	ب	هرم	ج	خماسي	د	رباعي												

لا تنتقل للقسم التالي  
حتى يأذن لك المعلم  
انتهى قسم الرياضيات






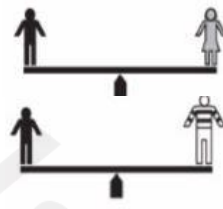
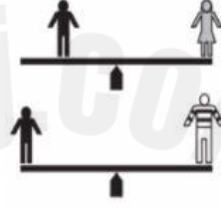
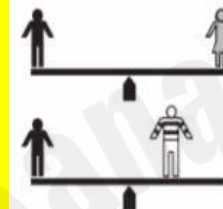
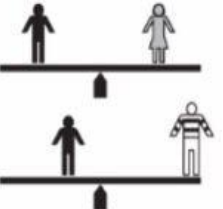
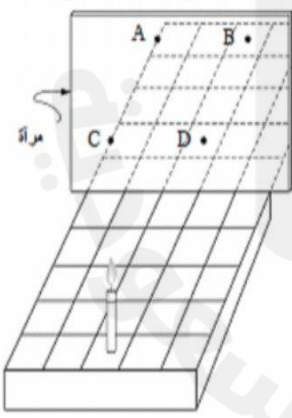


القسم الثالث: العلوم – سادس ابتدائي

١	المادة الموجودة داخل البلاستيدات الخضراء وتساعد في امتصاص أشعة الشمس						
أ	الميتوكوندريا	ب	الكلوروفيل	ج	الكروموسومات	د	الريبوسوم
٢	الخميرة من المخلوقات الحية تنتمي لمملكة.....						
أ	الطلائعيات	ب	الفطريات	ج	النباتات	د	الحيوانات
٣	يفتح نبات الصبار ثغوره في الليل ويغلقها في النهار						
أ	لأنه لا يحتاج إلى أشعة الشمس لينمو	ب	لأن ثغوره لا تفتح في وجود الضوء	ج	لكي لا يتبخر الماء من ثغوره في النهار	د	لأنه يتنفس ليلاً فقط
٤	في الرسم التالي، الأسنان التي يستخدمها الإنسان في طحن الطعام هي التي يرمز لها بالأرقام:						
							
أ	١ و ٣	ب	١ و ٤	ج	٢ و ٤	د	٣ و ٤
٥	يعتبر الضفدع في السلسلة الغذائية التالية (عشب - جرادة - ضفدع - أفعى)						
أ	منتج	ب	مستهلك أولي	ج	مستهلك ثانوي	د	محلل
٦	أي الأشكال التالية هو من أشكال التكاثر الجنسي؟						
أ	الاقتران	ب	الانشطار الثنائي	ج	التبرعم	د	الانقسام
٧	ما الترتيب الصحيح لدورة حياة شجرة التفاح؟						
أ	نبات صغير-بذرة- ثمرة-نبات مكتمل	ب	بذرة- نبات صغير- نبات مكتمل-ثمرة	ج	بذرة-نبات صغير- ثمرة-نبات مكتمل	د	ثمرة-بذرة- نبات مكتمل-نبات صغير
٨	أي الحشرات التالية تنطبق مع طورها الأول بعد خروجها من البويضة؟						
							
أ	الفراشة	ب	الجراد	ج	البعوضة	د	الذبابة المنزلية
٩	ذهبت ليلى لحديقة الحيوانات وشاهدت اقفاص للنمور وأخرى للطيور ماذا يمثل ما لاحظته ليلى داخل الاقفاص؟						
أ	جماعة حيوية	ب	مجتمع حيوي	ج	نظام بيئي	د	غلاف حيوي



١٠	أ	ليحصل على الغذاء	ب	ليختفي من الأعداء	ج	ليتكاثر	د	ليتنفس	يكون لون الضب مشابهاً للون بيئته التي يعيش فيها	وزارة التعليم Ministry of Education
١١	أ	وعمرة الجبال	ب	وجود النبات	ج	الصبيد الجائر	د	عدم وجود الذكور	تم أذخال مجموعة من المها العربي في موطنها الأصلي منذ ٢٠ سنة ولكن بقي عددها قليلاً ما الأسباب التي أدت إلى عدم تزايد هذه المجموعة؟	
١٢	أ	كل الأبناء	ب	نصف الأبناء	ج	ابن واحد	د	بنت وحدة	من الشكل المجاور أي الأبناء ليس له غمازات؟	<p>جيل الأولين</p> <p>غمازات (صفة سائدة)      بدون غمازات (صفة متنحية)</p>
١٣	أ	اختلاف بيناتهم	ب	نوع غذائهم	ج	انتقال هذه الصفة	د	انتقال العدوى البكتيرية	سبب اختلاف ألوان البشرة بين الطلاب في مدرستك هو	
١٤	أ	القساوة	ب	درجة الغليان	ج	الكثافة	د	الصدأ	أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية	
١٥	أ	طاقة الحركة تتحول إلى طاقة وضع	ب	طاقة الحركة تتحول إلى طاقة كيميائية	ج	طاقة الوضع تتحول إلى طاقة حركة	د	طاقة الوضع تتحول إلى طاقة كيميائية	أي العبارات التالية تصف تحول الطاقة في الكرة عند ركلها إلى أعلى؟	
١٦	أ	الصلبة عن السائلة	ب	السائلة عن السائلة	ج	الغازية عن السائلة	د	الصلبة عن الصلبة	عملية الترشيح تستخدم لفصل المواد	
١٧	أ	تحريك المذاب	ب	استخدام قطع كبيرة من المذاب	ج	استخدام قطع صغيرة من المذاب	د	استخدام كمية قليلة من المذاب	من الطرق التي تبطئ عملية الذوبان	
١٨	أ	اتحاد	ب	تحلل	ج	إحلال	د	تفكك	ما نوع التفاعل الذي يظهر في المعادلة التالية؟	<p><math>2\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{FeO}</math></p>
١٩	أ	تغير لون المواد في الكأس	ب	ارتفاع درجة حرارة الكأس	ج	انخفاض درجة حرارة الكأس	د	تصاعد الغازات والفقاعات	يدل على حدوث تفاعل طارد للحرارة بين مواد موضوعة في كأس زجاجية	
٢٠	أ	المتفاعلة	ب	النواتجة	ج	المتعادلة	د	المحفزة	تسمى المواد الموجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي بالمواد	

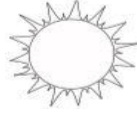
٢١	ممكن تسبق قلم وريشة من مكان مرتفع نحو الأرض بفرض عدم وجود الهواء، أيهما يصل للأرض أولاً؟						
أ	القلم	ب	الريشة	ج	القلم والريشة معاً	د	القلم ثم الريشة
٢٢	يمكن لجسم أن يتسارع مع بقاء سرعته ثابتة من خلال						
أ	تغيير اتجاه الحركة	ب	زيادة المسافة	ج	تغير الزمن	د	زيادة القوة
٢٣	يسمى تباطؤ أو تزايد سرعة الجسم المتحرك						
أ	القوة	ب	التسارع	ج	القصور ذاتي	د	الاحتكاك
٢٤	حسن يركب على الأرجوحة مع شقيقته أسماء ثم مع شقيقه خالد. وزن حسن يساوي وزن أسماء، ووزن خالد ضعف وزن حسن، أين يجلس الأطفال حتى يستطيع حسن التوازن أولاً مع أسماء ثم مع خالد؟						
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"> حسن</div><div style="text-align: center;"> أسماء</div><div style="text-align: center;"> خالد</div></div>							
أ		ب		ج		د	
٢٥	مبدأ عمل أجهزة السونار (الموجات فوق الصوتية) هو						
أ	مرور موجات الصوت في الجسم	ب	زيادة سرعة الصوت في المواد المختلفة	ج	تحديد موقع الأجسام في الفضاء الخارجي	د	ارتداد موجات الصوت عن الجسم
٢٦	وضعت شمعة على شبكة مخططة أمام مرآة كما هو مبين في الشكل في أي نقطة سوف يظهر انعكاس الشمعة؟						
							
أ	النقطة A	ب	النقطة B	ج	النقطة C	د	النقطة D
٢٧	لديك مصباحان كهربائيان متصلان على التوالي، حدث التماس بالمصباح الأول فما الذي سيحدث؟						
أ	يتوقف التيار عن المصباح الأول	ب	يتوقف التيار عن المصباح الثاني	ج	يتوقف التيار عن المصباحين	د	يعمل التيار في كلا المصباحين



ما الظاهرة التي يمثلها الشكل التالي؟

٢٨

وزارة التعليم  
Ministry of Education



أ	المد	ب	الجزر	ج	كسوف الشمس	د	خسوف القمر
٢٩	ماذا يحدث عندما تتحرك كتلة هوائية باردة وجافة نحو منطقة فوقها كتلة هوائية دافئة ورطبة؟						
أ	لا تتحرك هذه الكتل	ب	طقس هادئ وصاف	ج	تتساقط الأمطار والثلوج	د	عواصف شديدة
٣٠	يوجد النفط والمعادن النفيسة في طبقة من طبقات الأرض تسمى						
أ	القشرة الأرضية	ب	الستار السفلي	ج	الستار العلوي	د	اللب الخارجي

انتهى الاختبار

