

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج أسئلة 3 مبادرة منافسون

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [الاختبارات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16-04-2024 16:48:52

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة الاختبارات في الفصل الثالث

[نماذج للاختبارات المركزية نأفس](#)

نموذج أسئلة (٣) (للفص السادس الابتدائي)

مبادرة منافسون

للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

اسم الطالب/ة:	المدرسة:
---------------	----------

تعليمات الاختبار:

- يكتب الطالب/ة الاسم الثلاثي واسم المدرسة.
- يقرأ الطالب/ة النص القرائي بعناية والإجابة بعد فهم المقروء.
- يختار الطالب/ة إجابة واحدة فقط.
- لا يسمح للطالب/ة باستخدام الآلة الحاسبة.

المادة	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
لغتي		
رياضيات		
علوم		
المجموع		

نص مسامحة الجار

سليمٌ طفلٌ مُهدَّبٌ يُحبُّ جيرانَهُ. ذاتَ صباحٍ خرَجَ سليمٌ مُحْتَضِناً كُرْتَهُ الصَّغِيرَةَ للحديقةَ المُقابِلَةَ لِدارِهِم، وَفَجأةً ظَهَرَ جَارُهُ كَرِيمٌ المُشاكِسُ، اقْتَرَبَ كَرِيمٌ مِنْ سَلِيمٍ قَائِلاً: أَعْطِنِي هَذِهِ الْكُرَةَ لِأَلْعَبَ مَعَ أَصْدِقَائِي قَلِيلاً ثُمَّ أَرُدْهَا إِلَيْكَ. أَجَابَهُ سَلِيمٌ بِأَدَبٍ: وَلَكِنَّهَا كُرَّتِي وَجِئْتُ لِأَلْعَبَ بِهَا يُمكنُ أَنْ أَنْضِمَ إِلَيْكُمْ وَنَلْعَبُ مَعاً. وهنا جذب كريم الكرة بُعْظٍ مِنْ سَلِيمٍ قَائِلاً: قُلْتُ لَكَ سَأَسْتَعِيرُهَا لِأَلْعَبَ بَعْضَ الْوَقْتِ مَعَ أَصْدِقَائِي وَأَعِيدُهَا إِلَيْكَ، الْآنَ لَنْ أَعِيدُهَا لَكَ وَلَنْ تَلْعَبَ بِهَا.

ارتسمت علامات الغضب على وجه سليم وهو يقول: لو سمحت أعد لي كرتي، أجابه كريمٌ بلهجةٍ ساخرةٍ مُستفزة: إنَّها لَمْ تَعُدْ كُرَّتِكَ وَاعْرُبْ عَنْ وَجْهِهِ وَإِلا لَقَنْتُكَ دَرْساً. حَزَنَ سَلِيمٌ لِأَنَّ جَارَهُ عَامَلَهُ هَذِهِ الْمَعَامَلَةَ، وَعَادُ إِلَى بَيْتِهِ. فِي الْيَوْمِ التَّالِيِ وَفِي الْمَدْرَسَةِ أَثناءَ الْفُسْحَةِ أَخْرَجَ سَلِيمٌ شَطِيرَةَ الْجَبَنِ وَقَبِلَ أَنْ يَبْدَأَ بِأَكْلِهَا فُوجئَ بِجَارِهِ كَرِيمٍ يَقِفُ أَمَامَهُ قَائِلاً: أَعْطِنِي شَطِيرَتِكَ هَذِهِ، فَأَنَا نَسِيتُ أَنْ أُحْضِرَ طَعَامِي. هَتَفَ سَلِيمٌ بدهشةٍ: وَلَكِنَّهَا شَطِيرَتِي، كَشَرَّ كَرِيمٌ عَنْ أَنْيَابِهِ قَائِلاً: أَعْطِنِي الشَّطِيرَةَ وَإِلا ضَرَبْتُكَ نَاوِلُهُ سَلِيمٌ الشَّطِيرَةَ قَائِلاً: تَفَضَّلْ شَطِيرَتِي، وَهَذَا لَيْسَ ضَعْفًا مِنِّي، بَلْ لِأَنِّي احْتَرَمْتُ حَقَّ الْجَارِ. أَطْلَقَ كَرِيمٌ ضِحْكَةً سَاخِرَةً وَهُوَ يَقُولُ: بَلْ لِأَنَّكَ ضَعِيفٌ يَا سَلِيمُ وَلَا تَسْتَطِيعُ مُوَاجَهَتِي!! ابْتَسَمَ سَلِيمٌ بِهَدْوٍ، وَقَالَ بِلُطْفٍ: الْقُوَّةُ فِي حُسْنِ الْأَدَبِ، وَحُسْنِ التَّصَرُّفِ يَا كَرِيمٌ. أَكْمَلَ كَرِيمٌ التَّهَامَ الشَّطِيرَةَ بِشِرَاهَةِ غَيْرِ أَبِيهِ لَمَّا قَالَهُ سَلِيمٌ. فِي الْيَوْمِ التَّالِيِ لَأَحْظَ سَلِيمٌ تَغَيُّبَ جَارِهِ كَرِيمٍ عَنِ الْمَدْرَسَةِ، فَسَأَلَ عَنْهُ، فَأَخْبَرَ بِأَنَّهُ مَرِيضٌ. فَاشْتَرَى بَعْدَ عَوْدَتِهِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ هَدِيَّةً؛ لِيزور جاره ويطمئن على حاله. وَعِنْدَ زيارَتِهِ قَالَ لَهُ كَرِيمٌ: أَتَزُورُنِي فِي مَرَضِي رُغْمَ مَا سَبَّبْتَهُ لَكَ؟! ابْتَسَمَ سَلِيمٌ وَهُوَ يَقُولُ لَقَدْ أَوْصَانَا الرَّسُولُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بِالْجَارِ وَحَثَّ عَلَى إِكْرَامِهِ.

بعد قراءة النص السابق أجب عن الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

١	لأي سبب خرج سليم من منزله صباحاً؟		
أ	لاحتضان الكرة	ب	للعب بالكرة
ج	ليزور كريم	د	لضرب كريم

٢	لماذا سمح سليم لكريم بأخذ الشطيرة؟		
أ	لأنه جاره	ب	لأنه فقير
ج	لأنه ساخر	د	لأنه مريض

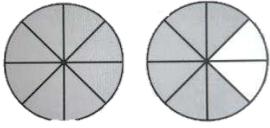
٣	القيمة التي يهدف إليها النص هي:		
أ	التعاون	ب	التنافس
ج	التسامح	د	التملق

٤	التصرف الصحيح في مثل موقف سليم؟		
أ	الغضب	ب	الجدال
ج	البكاء	د	الحوار

٥	" أكمل كريم التهام الشطيرة بشراهة " المقصود بكلمة شراهة:		
أ	ببطء	ب	بحب
ج	برفق	د	بنهم

٦	بماذا هدد كريم سليم؟		
أ	ضربه	ب	رميه
ج	هجره	د	كسره
٧	تعامل سليم مع جاره كريم يدل على:		
أ	مهارته في اللعب	ب	أخلاقه العالية
ج	ضعفه الشديد	د	حبه للأكل
٨	تعجب كريم عند زيارة سليم له من:		
أ	وقت الزيارة	ب	عدم إحضار هدية
ج	التغاضي عن الإساءة	د	تكرار الزيارة
٩	المكان الذي ذهب ليلعب فيه سليم بالكرة هو:		
أ	الحديقة	ب	المنزل
ج	الشارع	د	المدرسة
١٠	المقصود بقوله: (غير آبه) :		
أ	غير منضبط	ب	غير مهتم
ج	غير سعيد	د	غير شاكر

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

١١	يمشي صفوان ٠,٧٥ كيلو مترا يومياً . فكم مترا يمشي في خمسة أيام ؟		
أ	٣٧٥٠ م	ب	٤٣٥٠ م
ج	٥٣٩٠ م	د	٧٥٣٠ م
١٢	إذا كان ١٢ طالباً يرتادون المكتبة العامة من بين ٤٠ طالباً ، فما عدد الذين يرتادون المكتبة من بين ٤٢٠٠ طالب ؟		
أ	١٦٨٠٠٠	ب	١٤٠٠٠
ج	٣٥٠	د	١٢٦٠
١٣	النسبة المئوية التي تمثل الكسر $\frac{2}{5}$ هي		
أ	١٠٠٪	ب	٥٠٪
ج	٤٠٪	د	٢٠٪
١٤	اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من النموذج ؟		
			
أ	٧٥٪	ب	٨٠٪
ج	٩٠٪	د	١٧٥٪
١٥	إذا كانت س = $\frac{1}{4}$ ، ص = ٣ ، فأوجد قيمة س ÷ ص		
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{1}{12}$	د	$\frac{3}{4}$
١٦	أوجد ناتج طرح ١٣,٦٧ - ٧,١٩		
أ	٦,٥٢	ب	٦,٤٨
ج	٤,٥٢	د	٠,٠٦٤٨
١٧	إذا كانت المدخلة هي : س = ١٠ ، والمخرجة هي : ص = ١٧ فإن قاعدة الدالة المستخدمة هي		
أ	س + ٧	ب	س - ٧
ج	ص + ١٠	د	ص - ١٠
١٨	أضيف $\frac{5}{9}$ لتراً من عصير الأناناس إلى وعاء يحتوي على $\frac{7}{9}$ لتراً من عصير التفاح ، فإن كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء تساوي :		
أ	$\frac{2}{9}$ لتراً	ب	$\frac{4}{9}$ لتراً
ج	$1\frac{1}{3}$ لتراً	د	$1\frac{1}{9}$ لتراً
١٩	أوجد ناتج $2,٧٣٦ \div ٠,٩ = \dots\dots\dots$		
أ	٣,٤	ب	٤,٠٣
ج	٤,٤	د	٣,٠٤
٢٠	تحليل العدد ٥٦ لعوامله الأولية هو:		
أ	28×2	ب	7×32
ج	٤٢	د	14×4

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

٢١	لماذا تكون الميتوكوندريا مصدراً للطاقة في الخلية ؟		
أ	لأنها تستمد طاقتها من الشمس	ب	لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي
ج	لأن التنفس الخلوي يحدث بداخلها	د	لأنها تحتوي على المادة الوراثية

٢٢	عندما يستفيد مخلوقان من العلاقة نفسها ، نَصِفُ هذه العلاقة بأنها علاقة :		
أ	تكافل	ب	تعايش
ج	تطفل	د	تنافس

٢٣	تتكاثر النباتات اللابذرية بواسطة :		
أ	الأزهار	ب	الورود
ج	الثمار	د	الأبواغ

٢٤	ما أهم الممارسات التي يُرَجَّح أن يتبعها أي طالب بالمدرسة لمنع انتقال الأمراض بين طلاب المدرسة؟		
أ	زيارة الطبيب باستمرار	ب	النظافة الشخصية
ج	إغلاق نوافذ غرفة الصف	د	الغذاء المتوازن

٢٥	أي العبارات التالية <u>صحيحة</u> ؟		
أ	المُنَاخ هو متوسط الحالة الجوية	ب	يتغير المُنَاخ من يوم إلى آخر
ج	الطقس هو أي تغير مؤثر وطويل المدى	د	المُنَاخ هو الحركة المستمرة للأمواج

٢٦	ماذا يحدث عندما تَحْجِب الأرض أشعة الشمس عن القمر ؟		
أ	الليل والنهار	ب	كُسُوف الشمس
ج	كُسُوف القمر	د	الفصول الأربعة

٢٧	أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر ؟		
أ	الماء	ب	الفولاذ
ج	الهواء	د	الجبس

٢٨	إذا وقف أحد الطلاب ساكناً على زلاجة في مضمار للتزلج على الجليد وقذف جسماً إلى زميله فإن الطالب يتحرك بعيداً عن زميله . هذه الحركة تتبع أي القوانين التالية ؟		
أ	قانون نيوتن الأول	ب	قانون نيوتن الثاني
ج	قانون نيوتن الثالث	د	قانون الجذب

٢٩	ما نوع التفاعل الكيميائي الذي تمثله المعادلة الكيميائية التالية ؟ $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$		
أ	اتحاد	ب	إحلال
ج	طارد للطاقة	د	إبدال

٣٠	الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من :		
أ	السائل إلى الغاز	ب	الصلب إلى السائل
ج	السائل إلى الصلب	د	الغاز إلى السائل