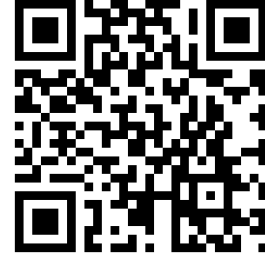


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج إجابة اختبار

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج إجابة اختبار</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبار تحريبي نهائي</a>	4
<a href="#">مراجعة الفصل السابع الإحصاء والاحتمال</a>	5

سؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

$$\frac{3}{3}$$

١	درجات الطلاب في الرياضيات ٦،٧،٨،٨،٩ الوسيط هو :	أ	٨	ب	٩	ج	٦	د	٥
٢	عبارة مجموع س، ٥ :	أ	س+٥	ب	س-٥	ج	س	د	٥س
٣	زوار متحف في أسبوع ١٠،٩،٥،٣،٣ المنوال هو :	أ	٣	ب	٥	ج	٩	د	١٠
٤	قيمة العبارة ١٦ - م إذا كانت م = ٦ هي :	أ	١٠	ب	الصفير	ج	٦	د	١٦
٥	حل المعادلة ٢ ص = ٨ هو :	أ	ص = ٤	ب	ص = ٢	ج	ص = ٨	د	١
٦	أي من الأعداد التاليه عدد أولي :	أ	٤	ب	٣	ج	٦	د	١
٧	العدد المناسب في الفراغ $\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$ :	أ	٥	ب	٢	ج	١٠	د	١
٨	تقريب العدد $\frac{1}{8}$ إلى أقرب :	أ	$\frac{1}{2}$	ب	صفر	ج	١	د	١
٩	قيمة العبارة $(2 \div 4) + 2$ هي :	أ	٦	ب	٤	ج	٢	د	٥
١٠	يكتب الكسر الغير قطبي $\frac{13}{4}$ في صورة عدد كسري :	أ	$3\frac{2}{4}$	ب	$3\frac{1}{4}$	ج	$3\frac{2}{4}$	د	١

بقية الأسئلة خلف الورقة



١٠

سؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات	(✓)	ⓐ
٢	العدد ١٩ هو عدد أولي	(✓)	ⓐ
٣	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٥ و ٧ يساوي ٣٥	(✓)	ⓐ
٤	نتيجة تبسيط الكسر $\frac{٥}{١٠}$ يساوي $\frac{١}{٢}$	(✓)	ⓐ
٥	إذا كان س = ٤ فإن قيمة العبارة س + ٦ = ١٠	(✓)	ⓐ
٦	يكتب العدد الكسري $\frac{١}{٢}$ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{١}{٢}$	(X)	ⓐ
٧	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٤ و ٨ يساوي ٢	(X)	ⓐ
٨	إذا كان ص = ٢ فإن العبارة ص = ١٢	(X)	ⓐ
٩	المنوال لمجموعة الأرقام التالية ٣، ٧، ٣، ٩، ٦، ٧ هو	(X)	ⓐ
١٠	رمى المعلم قطعة نقدية واحدة مرة واحدة فإن عدد النواتج هو ٤	(X)	ⓐ

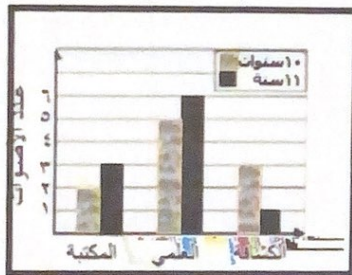
١٠

السؤال الثالث : أ) ألقى مكعب الأرقام من ١ إلى ٦ مرة واحدة صف ظهور الاحتمالات التالية :



- (مؤكد - قوي - متساوي الإمكانية - ضعيف - مستحيل)
- ١) ظهور الأعداد ( ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ ) ..... **مؤكد** ⓐ
- ٢) ظهور العدد ٩ ..... **مستحيل** ⓐ
- ٣) ظهور العدد ١ ..... **ضعيف** ⓐ

ب) مثل التمثيل التالي نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لأختار اسم لناديهم المفضل :



- ١) الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١٠ سنوات هو ..... **العلمي** ⓐ
- ٢) الاسم الذي حصل على أقل عدد من أصوات الطلاب في سن ١٠ سنوات هو ..... **الأحياء** ⓐ

انتهت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة المادة :  
أ / أماني سعد الشهري



١١	تبسيط الكسر $\frac{4}{6}$ يساوي :	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{3}$
----	-----------------------------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٢	اختر العدد الذي يجعل الكسرين متكافئين $\frac{9}{-} = \frac{3}{6}$	أ	١٤	ب	١٦	ج	١٨	د	١
----	---	---	----	---	----	---	----	---	---

١٣	القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ٦ و ٩ :	أ	٥	ب	٢	ج	٣	د	١
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

١٤	بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب البطاقات الثالث التالية:	أ	٤ طرق	ب	٥ طرق	ج	٦ طرق	د	١
----	--	---	-------	---	-------	---	-------	---	---

١٥	عند تدوير مؤشر القرص ح (٣ أو ١) :	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{4}{6}$
----	-----------------------------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٦	قارن $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{6}$ :	أ	<	ب	=	ج	>	د	١
----	--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

١٧	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ و ٦	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١
----	--	---	----	---	----	---	----	---	---

١٨	إذا كانت س=٧ و ص=٣ فإن س+ص=.....	أ	١٠	ب	٩	ج	٨	د	١
----	----------------------------------	---	----	---	---	---	---	---	---

١٩	رمي مكعب مرقم من ١ الى ٦ مرة واحدة صف ظهور الاحتمالات التالية :	أ	مؤكد	ب	متساوي الامكانية	ج	مستحيل	د	١
----	---	---	------	---	------------------	---	--------	---	---

٢٠	العدد الاولي هو :	أ	اي عدد له قاسمان فقط هما ١ والعدد نفسه	ب	جزء من الكل	ج	كسور متساوية القيمة	د	١
----	-------------------	---	--	---	-------------	---	---------------------	---	---

بقية الأسئلة خلف الورقة