

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة الأندلس

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-09 23:55:45 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



روابط مواد المستوى السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسيبيد](#)

1

[اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسيبيد](#)

2

[اختبار وتدريبات نهاية الفصل](#)

3

[جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل](#)

4

[نماذج اختبارات منتصف الفصل](#)

5

اسم الطالب : الصف : السابع

رقم (14) الدرس : تحليل النسب المئوية

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
ما قيمة 20% من العدد 80 ؟		ما قيمة 30% من العدد 50 ؟	
A	5	A	8
B	10	B	16
C	15	C	40
D	30	D	160
السؤال الثاني			
اكتب النسبة المئوية 87% في صورة كسر عشري			
الإجابة :			
السؤال الثالث			
اكتب النسبة المئوية 17% في صورة كسر عشري			
الإجابة :			
السؤال الثالث			
مسعود يعمل في البورصة وهو يجني 3% من مبيعاته كعمولة ، في الأسبوع الماضي كانت مبيعات مسعود QR 6000 ما العمولة التي جناها في الأسبوع الماضي ؟			

اسم الطالب : الصف : السابع

رقم (15) درس : الربط بين النسبة المئوية والتناسب

السؤال الاول		اختر الإجابة الصحيحة	
ما قيمة 10% من العدد 30 ؟		ما قيمة 20 % من العدد 70 ؟	
A	3	A	7
B	4	B	14
C	5	C	20
D	10	D	140
السؤال الثاني			
اكتب تناسبا يمثل مخطط الأشرطة أدناه			
الإجابة : $\frac{x}{\dots\dots} = \frac{65}{\dots\dots}$			
السؤال الثالث			
اكتب تناسبا يمثل مخطط الأشرطة أدناه			
الإجابة : $\frac{x}{\dots\dots} = \frac{78}{\dots\dots}$			



	السؤال الرابع
<p>من بين 20 متسابق حصل 3 متسابقين على الإجابة الصحيحة ، ما النسبة المئوية للمتسابقين الذين حصلوا على الإجابة الصحيحة؟</p>	
	السؤال الخامس
<p>في مسابقة أوائل الطلبة كان عدد المتسابقين 25 متسابق حصل 4 طلاب على الدرجة النهائية ما النسبة المئوية لهؤلاء الطلاب ؟</p>	
	السؤال الخامس
<p>من بين 50 متسابق فاز 7 متسابقين في المسابقة ، ما النسبة المئوية للمتسابقين الذين فازوا في المسابقة ؟</p>	

اسم الطالب : الصف : السابع

رقم (16) الدرس : التغير المنوي والنسبة المئوية للخطأ

السؤال الاول		اختر الإجابة الصحيحة	
<p>كان طول طفل 100 cm ثم أصبح طوله 125 cm ، ما النسبة المئوية للزيادة في طول الطفل ؟</p>		<p>حصل محمد في الامتحان الأول على 10 درجات وفي الامتحان الثاني على 13 درجة ، ما النسبة المئوية للزيادة في درجات محمد ؟</p>	
A	10 %	A	10 %
B	20 %	B	20 %
C	30 %	C	25 %
D	40 %	D	30 %
السؤال الثاني			
<p>أوجد النسبة المئوية للزيادة الكمية الأصلية تساوي 100 والكمية الجديدة تساوي 175</p> <p>النسبة المئوية للزيادة =</p>			
السؤال الثالث			
<p>أوجد النسبة المئوية للنقصان كان مع محمد QR 50 والآن أصبح معه QR 40</p> <p>النسبة المئوية للنقصان =</p>			

اسم الطالب : الصف : السابع

رقم (17) الدرس : هامش الربح والخصم

السؤال الاول		اختر الإجابة الصحيحة	
كان مع صالح مبلغ 200 ريال تبرع بنسبة 10% من المبلغ ما المبلغ الذي تبرع به صالح		كان مع حمد مبلغ 800 ريال تبرع بنسبة 20% من المبلغ ما المبلغ الذي تبرع به حمد	
A	501QR	A	QR 20
B	016QR	B	QR 30
C	QR 200	C	QR 40
D	QR 400	D	QR 1000

السؤال الثاني	
كان مع مروان مبلغ 3000 ريال تبرع بنسبة 10% من المبلغ ما المبلغ الذي تبرع به مروان	

السؤال الثالث	
شارك 30 طالبا في معرض للرسم إذا كان هذا العدد يمثل 5% من الطلاب ما العدد الكلي لطلاب المدرسة ؟	

السؤال الرابع	
قامت شركة بترقية 30 موظفا لديها إذا كان هذا العدد يمثل 6% من الموظفين ما العدد الكلي لموظفي هذه الشركة ؟	
ما العدد الكلي لموظفي هذه الشركة ؟	

اسم الطالب : الصف : السابع

رقم (18) درس : الفائدة البسيطة

السؤال الاول		اختر الإجابة الصحيحة	
أودع عمر مبلغ QR 2000 في بنك يعطي فائدة بسيط 2% سنويا ما مبلغ الفائدة الذي سيحصل عليه بعد في السنة الواحدة ؟		أودع إبراهيم مبلغ QR 7000 في بنك يعطي فائدة بسيطة 5% سنويا ما مبلغ الفائدة الذي سيحصل عليه بعد سنتين ؟	
A	QR 40	A	QR 70
B	QR 80	B	QR 700
C	QR 400	C	QR 3500
D	QR 800	D	QR 7000
السؤال الثاني			
يريد عبدالرحمن إيداع مبلغ QR 4000 في أحد المصارف يقدم المصرف نسبة فائدة بسيطة 3% سنويا ما مبلغ الفائدة الذي سيحصل عليه عبدالرحمن بعد سنة واحدة ؟ الإجابة.....			
ما مبلغ الفائدة الذي سيحصل عليه عبدالرحمن بعد 10 سنوات ؟ الإجابة.....			
كم سيصبح رصيده في نهاية المدة ؟ الإجابة.....			
السؤال الثالث			
يريد أشرف إيداع مبلغ QR 6000 في أحد المصارف ، يقدم المصرف نسبة فائدة بسيطة 4% سنويا ما مبلغ الفائدة الذي سيحصل عليه أشرف بعد سنة واحدة ؟			
ما مبلغ الفائدة الذي سيحصل عليه أشرف بعد 10 سنوات ؟			
كم سيصبح رصيده في نهاية المدة ؟			

اسم الطالب : الصف : السابع

السؤال الرابع

اقترض سعد QR 2000 بنسبة فائدة 2 %

ما مبلغ الفائدة الذي سيدفعه سعد بعد سنة واحدة

ما مبلغ الفائدة الذي سيدفعه سعد بعد 4 سنوات

ما المبلغ الكلي الذي سيسدده سعد في نهاية المدة ؟

السؤال الخامس

اقترض عادل QR 800 لصيانة سيارته بنسبة فائدة 3% وسوف يسدد قيمة القرض بعد سنتين

ما مبلغ الفائدة التي سيسددها ؟

ما المبلغ الكلي الذي سيسدده في نهاية المدة ؟