

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		رقماً	كتابةً	
نموذج إجابة		١٥	خمسة عشر درجة	الأول
		٩	تسعة درجات	الثاني
		٣	ثلاث درجات	الثالث
		٣	ثلاث درجات	الرابع
				الخامس
				السادس
		٣٠	ثلاثون درجة	المجموع

 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي بنين - بنات
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤١ هـ		
اسم الطالب:	
رقم الجلوس:	
اليوم والتاريخ	الأحد ٣ / ١٤٤١/٥ هـ	الزمن : ساعتان
الدرجة الكلية	رقماً	كتابة
	٣٠	ثلاثون درجة
	٣٠	

ابني الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول : كل فقرة (٠,٧٥ درجة)

ظلل الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

(١) من الأعداد الأولية

أ	١٥	ب	١٩	ج	١٢	د	٤٠
---	----	---	----	---	----	---	----

(٢) يكتب العدد $٤ \times ٤ \times ٤$ باستعمال الأسس

أ	٤٣	ب	٤٢	ج	٣٤	د	٣٢
---	----	---	----	---	----	---	----

(٣) قيمة العبارة $٣ \times (٤ \div ٢٠) - ١$ هي

أ	٢٢	ب	١٤	ج	٢٠	د	٢١
---	----	---	----	---	----	---	----

(٤) إذا كانت $ف = ١٠$ ، $ق = ٢$ فإن $ف + ق =$

أ	١٢	ب	٨	ج	٥	د	٢٠
---	----	---	---	---	---	---	----

(٥) حل المعادلة $ص + ١٠ = ١٥$ هو

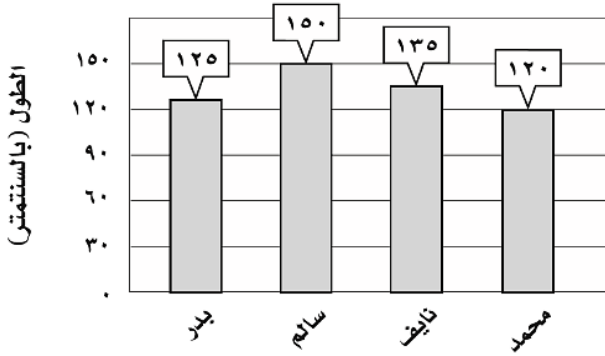
أ	٢٥	ب	٨	ج	٣	د	٥
---	----	---	---	---	---	---	---

(٦) تقريب العدد ٢,٥١ لأقرب جزء من عشرة هو

أ	٢,١	ب	٢,٦	ج	٢,٥	د	٢,٤
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٧) بكم يزيد طول سالم عن طول محمد ؟

أطوال طلاب



- أ ٢٥ سم ب ٢٠ سم ج ٣٠ سم د ١٥ سم

٨) كتابة الكسر العشري ٠,٣٥ بالصيغة اللفظية هو

- أ خمسة وثلاثون من مئة ب ثلاثة وخمسون من مئة ج خمسة وثلاثون من ألف د ثلاثة وخمسون من ألف

٩) للمقارنة بين العددين ٣,١٥ و ٣,٩١

- أ < ب > ج = د +

١٠) ترتيب الكسور العشرية الآتية (٣,٨ ، ٣,٣ ، ٣,١ ، ٣,٩) تصاعديا هي

- أ ٣,١ ، ٣,٣ ، ٣,٨ ، ٣,٩ ب ٣,١ ، ٣,٣ ، ٣,٨ ، ٣,٩ ج ٣,١ ، ٣,٨ ، ٣,٩ ، ٣,٣ د ٣,١ ، ٣,٣ ، ٣,٨ ، ٣,٩

١١) تقدير ناتج جمع ٩,٢ + ٥,٧ مستعملا التقريب هو

- أ ١٥ ب ١٠ ج ٢٠ د ١٤

١٢) ناتج طرح ٦,٤٥ - ١,٨ هو

- أ ٦,٣٣ ب ٤,٥٦ ج ٦,٢٧ د ٤,٦٥

(١٣) ناتج قسمة ١٢,٥ ÷ ٥ هو

أ	٢٥	ب	٢,٥	ج	١,٥	د	١٥
---	----	---	-----	---	-----	---	----

(١٤) ق. م. اللعددين ١٢ ، ١٨ هو

أ	٦	ب	٩	ج	٤	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

(١٥) الكسر ($\frac{٤}{٨}$) في أبسط صورة

أ	$\frac{٢}{٥}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٢}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(١٦) ناتج قسمة ٢,٤ ÷ ٠,٤ هو

أ	٤	ب	٢,٤	ج	٦	د	٢٨
---	---	---	-----	---	---	---	----

(١٧) م. م. اللعددين ٦ ، ٩ هو

أ	٦	ب	٩	ج	١٨	د	٢٧
---	---	---	---	---	----	---	----

(١٨) للمقارنة بين الكسرين $\frac{٣}{١٠}$ ○ $\frac{٢}{٧}$

أ	>	ب	=	ج	<	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

(١٩) تقاس المسافة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة بـ

أ	لم	ب	كلم	ج	م	د	سم
---	----	---	-----	---	---	---	----

(٢٠) ٥ ل = مل

أ	٥	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	٥٠٠٠
---	---	---	----	---	-----	---	------

١٥
١٥

السؤال الثاني : كل فقرة (٠,٧٥ درجة)

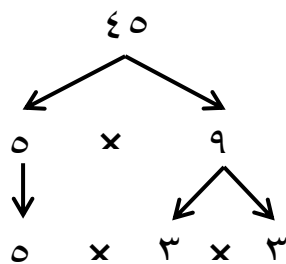
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :
بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

✓	x	العبارة	
✓		المنوال هو القيمة أو القيم الأكثر تكرارا في البيانات	٢١
	x	قيمة العدد 10^3 يساوي ٣٠	٢٢
✓		كتابة الكسر ٠,٩ على صورة كسر اعتيادي هي $\frac{9}{10}$	٢٣
	x	تقاس كتلة بطيخة كبيرة بالسنتيمتر	٢٤
✓		الوسيط للبيانات ٨ ، ٢ ، ٨ ، ٤ ، ١٠ هو (٨)	٢٥
✓		إذا كانت س = ٣ فإن قيمة س + ٩ = ١٢	٢٦
	x	الصيغة القياسية للأعداد هي كتابة العدد بالكلمات	٢٧
	x	(خمسة تربيع) تكتب 5^4	٢٨
✓		وحدة الطول المترية لارتفاع شجرة هي المتر	٢٩
	x	كتابة الكسر $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري هي ٠,٤	٣٠
✓		الجملة التي تحتوي على إشارة المساواة تسمى معادلة	٣١
	x	نتج ضرب ٠,١٨ × ٢ هو ٣,٦	٣٢

٩
٩

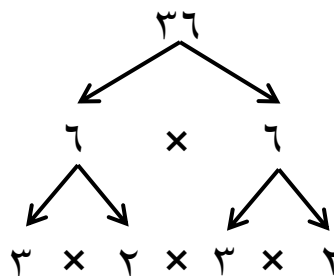
السؤال الثالث : كل فقرة (٥,٥ درجة)

(أ) حل كل عدد مما يلي إلى عوامله الأولية :



يوجد أكثر من طريقة للحل حتى الوصول إلى :

$$5 \times 3 \times 3 = 45$$



يوجد أكثر من طريقة للحل حتى الوصول إلى :

$$3 \times 2 \times 3 \times 2 = 36$$

(ب) أوجد ناتج ما يأتي :

$$1,3 \times 4,25$$

4,25	
1,3	x
<hr/>	
1275	
4250	+
<hr/>	
5,525	

$$5,28 + 2,49$$

2,49	
	+
5,28	
<hr/>	
7,77	

(ج) أكمل :

(١) المتوسط الحسابي للبيانات (٤ ، ١٠ ، ٥ ، ٦ ، ٥) يساوي $6 = 5 \div 30$

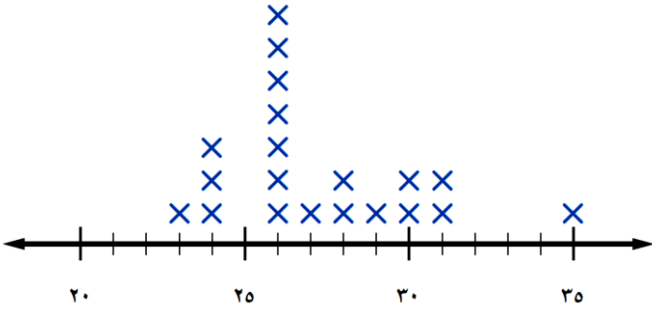
(٢) مدى البيانات (١٠ ، ٨ ، ٧ ، ٢ ، ١) يساوي $9 = 10 - 1$

٣
٣

السؤال الرابع : كل فقرة (٥,٥ درجة)

(أ) من التمثيل المجاور أجب عن الأسئلة الآتية :

الأعمار (بالسنوات) للاعبين فريق كرة القدم



(١) ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٨ سنة؟

لاعبين

(٢) أي الأعمار أكثر ظهوراً بين لاعبي الفريق؟

٢٦ سنة

(ب) اكتب الأعداد الكسرية الآتية على صورة كسور غير فعلية والعكس :

$$\frac{2}{3} = \frac{17}{5}$$

$$\frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$$

(ج) املأ الفراغات في الجدول الآتي بالأعداد المناسبة :

المخرجة (س ÷ ٣)	المدخلة (س)
٣	٩
٥	١٥

٣
٣

انتهت الأسئلة ،،،،، تمنياتي بالتوفيق