

| | | | | | |
|------------|--------------|-------|-----------------|-----------------|----|
| اسم الطالب | نوع الاختبار | الصف | الفترة الدراسية | الدرجة النهائية | 20 |
| | فكري | | الثانية | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|----|---|
| 5 | السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: | | | | |
| 1 | في درس مقاييس النزعة المركزية والمدى: من الشكل المقابل المدى = | | | | |
| عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب | | | | | |
| | | | | | |
| أ | ب | ج | د | هـ | و |
| 1 | في درس التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية: من التمثيل المقابل عدد الطلاب الذين يفضلون العلوم طالب | | | | |
| | | | | | |
| أ | ب | ج | د | هـ | و |
| 3 | في درس استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ: التمثيل البياني المجاور يوضح مقدار الزيادة في عدد سكان إحدى المدن الصغيرة، إذا استمر النمو بالمعدل نفسه، فإن عدد سكان المدينة عام ١٤٤٧هـ سوف يصبح نسمة تقريباً | | | | |
| | | | | | |
| أ | ب | ج | د | هـ | و |
| 4 | في درس التمثيل بالنقاط: من تمثيل النقاط المجاور عدد الطلاب الذين يقرأون ٥ كتب أو ٦ كتب يساوي | | | | |
| | | | | | |
| أ | ب | ج | د | هـ | و |
| 5 | في درس استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ: التمثيل البياني المجاور يوضح مقدار الزيادة في عدد سكان إحدى المدن الصغيرة، إذا استمر النمو بالمعدل نفسه، فإن عدد سكان المدينة عام ١٤٤٤هـ سوف يصبح نسمة تقريباً | | | | |
| | | | | | |
| أ | ب | ج | د | هـ | و |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 5 | السؤال الثاني: ضع علامة على العبارات إما (✓) صحيحة / (X) خاطئة: | | | | |
|---|---|--|--|--|--|

| | | |
|-----|--|---|
| (✓) | | <p>1 في درس التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية: يبين التمثيل المقابل متوسط أعداد السيارات التي باعها معرض شهرياً، فإن نوع السيارة الأكثر مبيعاً مازدا</p> |
| (✗) | | <p>2 في درس مقاييس النزعة المركزية والمدى: درجات سعود في بعض المواد ١٤، ٩، ١٦، ١١، ٥، فإن الدرجة الوسيطة تساوي ١٢,٥</p> |
| (✓) | | <p>3 في درس التمثيل بالنقاط: من تمثيل النقاط المجاور عدد الطلاب الذين يقرأون ٥ كتب أو ٦ كتب يساوي ٣ طلاب</p> |
| (✗) | | <p>4 في درس التمثيل بالنقاط: تحليل البيانات الممثلة بالنقاط في الشكل التالي يوضح أن القيمة العظمى ٢٠</p> |
| (✓) | | <p>5 في درس مقاييس النزعة المركزية والمدى: من التمثيل بالنقاط المقابل الوسيط = ٥</p> |

| | |
|---|---|
| 4 | السؤال الثالث: اكمل الفراغات التالية: |
| | <p>1 في درس التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية: يبين التمثيل المقابل متوسط أعداد السيارات التي باعها معرض شهرياً، فإن نوع السيارة الأكثر مبيعاً مازدا .</p> |
| | <p>2 في درس مقاييس النزعة المركزية والمدى: درجات سعود في بعض المواد ١٤، ٩، ١٦، ١١، ٥، فإن الدرجة الوسيطة تساوي ١١</p> |
| | <p>3 في درس التمثيل بالنقاط: يبين التمثيل البياني التالي فترات حياة أنواع مختلفة من الحيوانات، فإن مدى البيانات يساوي ٣٤</p> |
| | <p>4 في درس استعمال التمثيلات البيانية للتنبؤ: يبين التمثيل المجاور عدد الطلاب المسجلين في إحدى المدارس خلال عدد من السنوات السابقة، إذا استمر الاتجاه نفسه فإن عدد الطلاب الذين سيلتحقون بالمدرسة عام ١٤٤٦ هـ يساوي ٥٢٥ طالباً</p> |

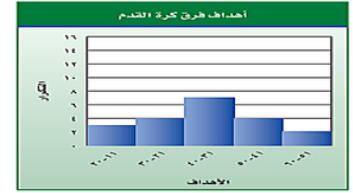
1

السؤال الرابع: أجب عن الاسئلة التالية:

1

في درس التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية: يبين الجدول التكراري التالي الأهداف التي حققها 20 فريقاً في مباريات كرة القدم، مثل البيانات باستعمال المدرج التكراري.

| الأهداف | التكرار |
|---------|---------|
| ٢٠-١١ | ٣ |
| ٣٠-٢١ | ٤ |
| ٤٠-٣١ | ٧ |
| ٥٠-٤١ | ٤ |
| ٦٠-٥١ | ٢ |



5

السؤال الخامس: ضع رقم العبارة المناسبة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب):

| أ | المجموعة (أ) | ب | المجموعة (ب) |
|---|---|---|--------------|
| 1 | <p>في درس التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية: يبين التمثيل المقابل متوسط أعداد السيارات التي باعها معرض شهرياً، فإن نوع السيارة الأكثر مبيعاً:</p> | 3 | ١١ |
| 2 | <p>في درس التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية: يبين التمثيل المقابل متوسط أعداد السيارات التي باعها معرض شهرياً، فإن نوع السيارة الأقل مبيعاً:</p> | 5 | ١٨٠ |
| 3 | <p>في درس مقاييس النزعة المركزية والمدى: درجات سعود في بعض المواد ١٤، ٩، ١٦، ١١، ٥، فإن الدرجة الوسيطة تساوي:</p> | 2 | هوندا |
| 4 | <p>في درس التمثيل بالأعمدة والمدرجات التكرارية: من التمثيل المقابل عدد الطلاب الذين يفضلون التربية البدنية طالب</p> | 1 | مازدا |
| 5 | <p>في درس مقاييس النزعة المركزية والمدى: اشترت فدى ٥ عباءات لبناؤها الخمس بـ ٨٥٠ ريالاً، ثم اشترت عباءة أخرى لها بـ ٢٣٠ ريالاً، فإن الوسط الحسابي لأسعار العباءات جميعاً يساوي ريالاً</p> | 4 | ٣٠ |

مع اطيب الامنيات بالتوفيق والنجاح

اسم المدير: نهى

اسم المعلم: حنان