

التسلسلي :

الرقم الجامعي :

الاسم :

تعليمات

حدد لكل سؤال إجابة (اختيار) واحدة فقط من الاختيارات المعطاة ثم ضع في الجدول التالي :

السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	الدرجة
الإجابة													

@ البيانات التالية تمثل أعمار مجموعة من طلاب المرحلة المتوسطة للتعليم :

17 ، 12 ، 17 ، 17 ، 15 ، 13 ، 14

فإن :

1. الوسط الحسابي يساوي :

A) 17 B) 15 C) 105 D) 7

2. الوسيط يساوي :

A) 12 B) 15 C) 17 D) 7

3. المنوال يساوي :

A) 12 B) 15 C) 17 D) 7

@ في الجدول التالي الذي يعطي الأجر لعينة من العمال (بالريال)

فئات الأجر	0-	10-	20-	30-40	المجموع
التكرار	4	15	19	12	50

يكون :

4. الوسط الحسابي للأجر يساوي :

A) 9 B) 50 C) 25 D) 22.8

5. الانحراف المعياري يساوي

- A) 9 B) 22.8 C) 81.4 D) 50

6. المنوال للأجر يساوي :

- A) 20 B) 25 C) 23.6 D) 50

7. الوسيط للأجر يساوي :

- A) 5 B) 23.2 C) 20 D) 26

8. الربع الأول يساوي

- A) 14 B) 32.2 C) 15.7 D) 26.6

9. كل المفردات التي تتمتع بخاصية أو خصائص يمكن تتبعها ودراستها تسمى

- A) مفردات العينة B) المعالم C) الحصر الشامل D) المجتمع الأحصائي

10. العينة هي جزء من المجتمع الأحصائي نختاره بحيث

- A) لا تمثل المجتمع B) أكبر من المجتمع C) تمثل صفات المجتمع D) تساوي المجتمع

11. تستخدم العينة الطبقيّة عندما يكون مجتمع الدراسة

- A) غير متجانس B) متجانس C) متناثر D) لا يوجد له إطار (قائمة)

12. توزيع الأفراد حسب المرحلة التعليمية متغير

- A) نوعي ترتيبي B) نوعي أسمي C) كمي متقطع D) كمي متصل

هذا الاختبار من 25 درجة

الاختبار الفصلي الأول	مقرر 101 كمي
الفصل الثاني 1426/1427	قسم الأساليب الكمية
2	

الاسم : الرقم الجامعي : التسلسلي :

تعليمات

حدد لكل سؤال إجابة (اختيار) واحدة فقط من الاختيارات المعطاة ثم ضع في الجدول التالي :

السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	الدرجة
الإجابة													

@ البيانات التالية تمثل أعمار مجموعة من طلاب المرحلة المتوسطة للتعليم :

17 ، 12 ، 17 ، 10 ، 15 ، 13 ، 14

فإن :

1. الوسط الحسابي يساوي :

A) 14 B) 15 C) 98 D) 7

2. الوسيط يساوي :

A) 14 B) 15 C) 17 D) 7

3. المنوال يساوي :

A) 12 B) 15 C) 17 D) 17

@ في الجدول التالي الذي يعطي الأجر لعينة من العمال (بالريال)

فئات الأجر	10-	20-	30-	40-50	المجموع
التكرار	4	15	19	12	50

يكون :

4. الوسط الحسابي للأجر يساوي :

A) 9 B) 22.8 C) 32.8 D) 50

5. الانحراف المعياري يساوي

- A) 22.3 B) 9 C) 81.4 D) 50

6. المنوال للأجر يساوي :

- A) 33.6 B) 25 C) 32.6 D) 50

7. الوسيط للأجر يساوي :

- A) 5 B) 35 C) 20 D) 33.2

8. الربع الأول يساوي

- A) 25.7 B) 32.2 C) 22.7 D) 26.6

9. كل المفردات التي تتمتع بخاصية أو خصائص يمكن تتبعها ودراستها تسمى

- A) مفردات العينة B) المعالم C) الحصر الشامل D) المجتمع الأحصائي

10. العينة هي جزء من المجتمع الأحصائي نختاره بحيث

- A) لا تمثل المجتمع B) أكبر من المجتمع C) تمثل صفات المجتمع D) تساوي المجتمع

11. تستخدم العينة العشوائية البسيطة عندما يكون مجتمع الدراسة

- A) غير متجانس B) متجانس C) متناثر D) لا يوجد له إطار (قائمة)

12. توزيع الأفراد حسب المرحلة التعليمية متغير

- A) نوعي ترتيبي B) نوعي أسمي C) كمي متقطع D) كمي متصل

هذا الاختبار من 25 درجة

الاختبار الفصلي الأول	مقرر 101 كمي
الفصل الثاني 1426/1427	قسم الأساليب الكمية
3	

الاسم : الرقم الجامعي : التسلسلي :

تعليمات

حدد لكل سؤال إجابة (اختيار) واحدة فقط من الاختيارات المعطاة ثم ضع في الجدول التالي :

السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	الدرجة
الإجابة													

@ البيانات التالية تمثل أعمار مجموعة من طلاب المرحلة المتوسطة للتعليم :

12 ، 15 ، 15 ، 13 ، 11 ، 10

فإن :

1. الوسط الحسابي يساوي :

A) 17 B) 91 C) 13 D) 7

2. الوسيط يساوي :

A) 12 B) 17 C) 13 D) 7

3. المنوال يساوي :

A) 12 B) 15 C) 17 D) 7

@ في الجدول التالي الذي يعطي الأجر لعينة من العمال (بالريال)

فئات الأجر	0-	10-	20-	30-40	المجموع
التكرار	4	14	10	12	40

يكون :

4. الوسط الحسابي للأجر يساوي :

A) 22.5 B) 23.8 C) 9 D) 50

5. التباين يساوي

- A) 9.9 B) 22.8 C) 98.75 D) 50

6. المنوال للأجر يساوي :

- A) 20 B) 25 C) 15.1 D) 17.1

7. الوسيط للأجر يساوي :

- A) 5 B) 20 C) 22 D) 26

8. الربع الثالث يساوي

- A) 14 B) 31.7 C) 15.7 D) 26.6

9. كل المفردات التي تتمتع بخاصية أو خصائص يمكن تتبعها ودراستها تسمى

- A) مفردات العينة B) المعالم C) الحصر الشامل D) المجتمع الأحصائي

10. العينة هي جزء من المجتمع الأحصائي نختاره بحيث

- A) لا تمثل المجتمع B) أكبر من المجتمع C) تمثل صفات المجتمع D) تساوي المجتمع

11. تستخدم العينة العشوائية البسيطة عندما يكون مجتمع الدراسة

- A) غير متجانس B) متجانس C) متناثر D) لا يوجد له إطار (قائمة)

12. توزيع الأفراد حسب المرحلة التعليمية متغير

- A) نوعي ترتيبي B) نوعي أسمى C) كمي متقطع D) كمي متصل

هذا الاختبار من 25 درجة

الاختبار الفصلي الأول	مقرر 101 كمي
الفصل الثاني 1427/1426	قسم الأساليب الكمية
4	

الاسم : _____ الرقم الجامعي : _____ التسلسلي : _____

تعليمات _____

حدد لكل سؤال إجابة (اختيار) واحدة فقط من الاختيارات المعطاة ثم ضع في الجدول التالي :

السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	الدرجة
الإجابة													

@ البيانات التالية تمثل أعمار مجموعة من طلاب المرحلة المتوسطة للتعليم :

22 ، 8 ، 22 ، 20 ، 13 ، 15 ، 12

فإن :

1. الوسط الحسابي يساوي :

- A) 17 B) 15 C) 112 D) 16

2. الوسيط يساوي :

- A) 12 B) 16 C) 17 D) 15

3. المنوال يساوي :

- A) 22 B) 20 C) 17 D) 7

@ في الجدول التالي الذي يعطي الأجر لعينة من العمال (بالريال)

فئات الأجر	10-	20-	30-	40-50	المجموع
التكرار	4	14	10	12	40

يكون :

4. الوسط الحسابي للأجر يساوي :

- A) 9 B) 32.5 C) 22.8 D) 40

5. التباين يساوي

- A) 9.9 B) 22.8 C) 81.4 D) 98.75

6. المنوال للأجر يساوي :

- A) 20 B) 27.1 C) 29.1 D) 50

7. الوسيط للأجر يساوي :

- A) 32 B) 34 C) 20 D) 26

8. الربع الثالث يساوي

- A) 14 B) 43.7 C) 15.7 D) 41.7

9. كل المفردات التي تتمتع بخاصية أو خصائص يمكن تتبعها ودراستها تسمى

- A) مفردات العينة B) المعالم C) الحصر الشامل D) المجتمع الأحصائي

10. العينة هي جزء من المجتمع الأحصائي نختاره بحيث

- A) لا تمثل المجتمع B) أكبر من المجتمع C) تمثل صفات المجتمع D) تساوي المجتمع

11. تستخدم العينة الطبقيّة عندما يكون مجتمع الدراسة

- A) غير متجانس B) متجانس C) متناثر D) لا يوجد له إطار (قائمة)

12. توزيع الأفراد حسب المرحلة التعليمية متغير

- A) نوعي ترتيبي B) نوعي أسمي C) كمي متقطع D) كمي متصل

هذا الاختبار من 25 درجة