

الواجب الأول لمقرر مبادئ الإحصاء ١٤٣٨-

المستوى الأول / إدارة أعمال

جامعة الدمام / التعليم عن بعد- احساس

السؤال ١

من طرق عرض البيانات المفردة:

A. المدرج التكراري**b.** المنحنى التكراري**c.** الدائرة او القطاعات الدائرية**d.** المضلعل التكراري**السؤال ٢**

من طرق سحب العينات طريقة العينة العشوائية العنقودية خصائص المجتمع لهذه الطريقة هي

a. متجانس و غير معلوم حجمه**b.** غير متجانس و غير معلوم حجمه**c.** متجانس و معلوم حجم المجتمع**d.** غير متجانس و معلوم حجم المجتمع**السؤال ٣**

توزيع تكراري ذو فئات متساوية حيث أن:

المجموع	20 - 24	15 - 19	10 - 14	5-9	الفئات
النكرار	25	10	8	5	2

مركز الفئة الثانية في التوزيع السابق هو

a. 12**b. 7****c. 17****d. 22**

السؤال ٤

توزيع تكراري ذو فئات متساوية حيث أن:

المجموع	20 - 24	15 - 19	10 - 14	5-9	الفنات
التفكر	e7sas				
25	10	8	5	2	

الحد الأدنى الفعلى للفئة الاولى في التوزيع هو

a. 4.5**b. 5.5****c. 5****d. 4****السؤال ٥**

توزيع تكراري ذو فئات متساوية حيث أن:

المجموع	20 - 24	15 - 19	10 - 14	5-9	الفنات
التفكر	e7sas				
25	10	8	5	2	

طول الفئة بالتوزيع هي

a. 6**b. 8****c. 7****d. 5****السؤال ٦**

توزيع تكراري ذو فئات متساوية حيث أن:

المجموع	20 - 24	15 - 19	10 - 14	5-9	الفنات
التفكر	e7sas				
25	10	8	5	2	

الفئة الفعلية للفئة الثالثة هي

a. 19.5 – 14.5**b. 18.5 – 14.5****c. 19.5 – 13.5****d. 19 – 14**

لا تنسونا من صالح دعائكم

استغفرو الله ..

الواجب الثاني مقرر مبادئ الإحصاء ١٤٣٨-

المستوى الأول / إدارة أعمال

جامعة الدمام / التعليم عن بعد- احساس

السؤال ١

قيمة المدين ٢٥ لهذا التوزيع هي

قيمة المدين ٢٥ لهذا التوزيع هي

المجموع	26 - 33	18 - 25	10 - 17	حدود الفئات
e7sas	النكرارات	7	8	5
20				

A. 17.5

B. 16.5

C. 18.5

D. 9.534

السؤال ٢

المنوال التقريري لهذا التوزيع هو

المجموع	20	15	10	5	مركز الفئة
e7sas	النكرار	4	5	6	15
30					

A. 20

B. 15

C. 10

D. 5

السؤال ٣

إذا كان الوسط الحسابي لعشر قيم يساوي ٢٠ ؛ فإن مجموع القيم العشرة يساوي

A. 400

B. 200

C. 300

D. 350

السؤال ٤

قيمة الوسيط لهذا التوزيع تساوي

المجموع	12.5 - 17.5	7.5 - 12.5	2.5 - 7.5	حدود الفئات
e7sas	النكرارات	11	5	4
20				

A. 12.273

B. 13.375

C. 12.955

D. 12.625

السؤال ٥

تعرف على انها الفئة التي تحتوي المئين ٦٠

A. الوسط الحسابي

B. الفئة المئينية

C. الفئة الوسيطية

D. المئوناول

السؤال ٦

حسب البيانات التالية رتبة الوسيط هي : (٥٤ ، ٩٠ ، ٢١،٢٧ ، ٨٠٠ ، ٣٠٠ ، ١٠٠٠)

A. 3.5

B. 4

C. 90

D. 27

السؤال ٧

هو القيمة التي تقسم البيانات المرتبة ترتيبا تصاعديا او تنازليا الى قسمين بحيث يسبقها ٢٠ % من البيانات ويليها ٨٠ % من البيانات .

A. الربيع الاول

B. الوسيط

C. المئين ٢٠

D. المئين ٨٠

السؤال ٨

الوسط الحسابي لهذا التوزيع يساوي تقريرا

الوسط الحسابي لهذا التوزيع يساوي تقريرا

النحو	28	21	14	7	مركز الفئة
التكرار	3	5	4	8	النكرار

A. 12.67

B. 9.67

C. 15.05

D. 11.67

قانون الوسط الحسابي : (مركز الفئة × التكرار) ÷ مجموع التكرارات

لا تنسونا من صالح دعائكم

سبحان الله ..

الواجب الثالث لمقرر مبادئ الإحصاء - 1438

المستوى الأول / إدارة أعمال

جامعة الدمام / التعليم عن بعد- انسان طموح

السؤال 1

إذا كان معامل ارتباط بيرسون $0.25 = r$ يعني ذلك ان قوة الارتباط**A.** ضعيف طردي**B.** قوي جدا عكسي**C.** ضعيف سالب (عكس)**D.** قوي عكسي

السؤال 2

إذا كان سعر سلعة ما سنة 1988 يساوي 2 ريال واصبح سعرها سنة 2010 هو 8 ريال فاذا كانت سنة 1988 هي سنة الاساس فأن نسبة التغير في سعر هذه السلعة في سنة 2010 يساوي

400%**700%****40%****135%**

السؤال 3

إذا أعطيت البيانات التالية اوجد ميل معادلة خط الانحدار (b) معامل x في المعادلة

إذا أعطيت البيانات التالية اوجد ميل معادلة خط الانحدار (b) معامل x في المعادلة

x	5	10	7	
y	4	3	6	

7.5.A **e7sas****- 0.25.B** 0.25.C -7.5.D

السؤال 4

عندما تكون قيمة الرقم القياسي 70% فهذا يعني ان نسبة التغير المئوية في سعر هذه السلع هي

%30 نقشت**%70 نقشت****%30 زادت****%70 زادت**

السؤال 5

معامل الارتباط الذي يعتمد على البيانات الأصلية هو

A. التغير

B. جميع ما ذكر

C. سبيرمان

D. بيرسون

السؤال 6

الرقم القياسي الأمثل بين انواع الارقام القياسية هو

رقم باش القياسي

رقم فيشر القياسي

جميع ما ذكر

السؤال 7

الرقم القياسي المرجح الذي اعتمد على الكمية المستهلكة في سنة الاساس فقط هو

A. رقم باش

B. رقم لاسبير

C. جميع ما ذكر

D. رقم فيشر

السؤال 8

إذا أعطيت الجدول التالي الذي يبين اسعار وكميات بعض السلع فان رقم باش التجميعي للسعر هو

السلع	السعر سنة الأساس	الكمية سنة الأساس	السعر سنة المقارنة	الكمية سنة المقارنة
A	4	5	8	6
B	10	2	15	3
المجموع				

% 172.A

139.6%.B

141.6%.C

130%.D

لا تنسونا من صالح دعائكم

سبحان الله وبحمده ، سبحان الله العظيم ..

الإختبار الفصلي مقرر مبادئ الإحصاء ١٤٣٨-

المستوى الأول / إدارة أعمال

جامعة الدمام / التعليم عن بعد.

السؤال ١

التكرار التراكمي للفئة الثالثة في التوزيع التالي هو

النكرار	5	10	15	20	المجموع
مركز الفئة					e/sas
النكرار	15	6	5	4	30
e/sas					

A. 15

B. 20

C. 26

D. 30

السؤال ٢

احد المقاييس الاحصائية التالية من مقاييس النزعة المركزية وهو

A. معامل التغير

B. الوسط المرجح

C. المدى

D. الانحراف المتوسط

السؤال ٣

المقياس الذي يحسب من اخذ الجذر التربيعي الموجب للتباین هو

A. الانحراف المتوسط

B. الوسط الحسابي

C. المنسوب

D. الانحراف المعياري

السؤال ٤

قيمة الربع الثالث (Q3) لهذا التوزيع هي

حدود الفئات	5 - 9	10 - 14	15 - 19	المجموع
النكرارات	7	3	10	20
e7sas				

A. 7.5

B. 17

C. 13.5

D. 17.5

السؤال ٥

اذا كان لدينا مجموعتين من العلامات لشعبتين في مباديء الاحصاء فاذا كان الوسط الحسابي للمجموعة الاولى هو ١٥ وعدها ٣٠ وكان الوسط الحسابي للمجموعة الثانية هو ٢٠ . فاذا دمجنا المجموعتين معاً فان قيمة الوسط الحسابي بعد الدمج (الوسط المرجح) يساوي

- A. 10
- B. 15
- C. 14
- D. 13**

السؤال ٦

الوسط الحسابي للبيانات التالية ٦٧ ، ٤٠ ، ٢ ، ٤٠ ، ٨ ، ١٣ ، ٥٠ ، ٣٠

- A. 25
- B. 35
- C. 30**
- D. 20

السؤال ٧

من طرق عرض البيانات المفردة

- A. المدرج التكراري
- B. المضلعل التكراري
- C. الخط المنحنى**
- D. المنحنى التكراري

السؤال ٨

الوسط الحسابي لهذا التوزيع يساوي تقريراً

المجموع	23	17	11	5	مركز الفئة
التكرار	8	8	4	10	
30					

- A. 12.67
- B. 6.3
- C. 13.8**
- D. 11.8

السؤال ٩

اذا كان الوسط الحسابي لدرجات عدد من الطلاب هو ١٠٠ وتبينها ٦٤ فان معامل التغير CV يساوي

A. 20%

B. 8%

C. 10%

D. 30%

السؤال ١٠

حسب البيانات التالية يكون مدى البيانات يساوي (٣٠ ، ٨ ، ١٣ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٦ ، ٧٠)

A. 6

B. 64

C. 67

D. 56

المدى = أكبر مشاهدة - أصغر مشاهدة

$$70 - 6 = 64$$

السؤال ١١

مجموعة جزئية من مجتمع الدراسة يتم اختيارها بحيث تكون ممثلة للمجتمع تمثيل صحيح هي المجموع a.

b. العينة

c. تحليل النتائج واتخاذ القرار المناسب

d. الاحصاء الوصفي

السؤال ١٢

قسم الاحصاء المسؤول اتخاذ القرار في اي دراسة هو

A. الوصفي

B. الاستقرائي

السؤال ١٣

اذا كان التكرار النسبي لاحدى الفئات في توزيع تكراري هو ٢٠٪ . وكان مجموع التكرارات الكلية في التوزيع

* يساوي ٤٠٪ فان تكرار هذه الفئة يساوي *

a. 9

b. 10

c. 8

السؤال ١٤

معامل التغير يعتمد في حسابه على مقاييسن هما
a. الوسط الحسابي والمدى

b. الانحراف المعياري والوسط الحسابي

c. الوسط الحسابي والتباين

d. الانحراف المتوسط والوسيط

السؤال ١٥

نعين على المحور الأفقي في المدرج التكراري

A. الحدود الفعلية العليا

B. المدى

C. الفئات الفعلية

D. عدد الفئات

السؤال ١٦

قيمة التباين* للبيانات يساوي ٨,٨,٢,٧,٥

a. 5

b. 6.5

c. 3

d. 0

السؤال ١٧

العدد المناسب للفئات في التوزيع التكراري هي

a. 5

b. بين ١٠ و ٢٠ فئة

c. بين ٥ و ١٥ فئة

السؤال ١٨

مقياس النزعة المركزية الذي لا يتأثر بالقيم الشاذة هو

a. الوسط الحسابي

b. الانحراف المعياري

c. الوسيط

d. الوسط الحسابي المرجح

السؤال ١٩

عند تمثيل المدرج التكراري نعيين على المحور العمودي

a. الفنات الفعلية

b. مراكز الفنات

c. الحدود الفعلية العليا

d. التكرارات

السؤال ١٩

قيمة المنوال للمشاهدات التالية ٣،٣ ،٧ ،٧،٢،٧،٤،٢،٢،٧

a. 3

b. 2

c. 4

d. 7

السؤال ٢٠

طول الفئة في التوزيع التكراري تمثل في المدرج التكراري

a. التكرارات

b. عرض المستطيل

c. طول المستطيل

d. المدى

السؤال ٢١

في دراسة لمعرفة نسبة نجاح عملية جراحية ما في مستشفى ما ، فان نوع العينة المستخدمة في هذه الدراسة

a. العشوائية البسيطة

b. المعيارية

c. المنتظمة

d. العنقودية

السؤال ٢٢

لمجموعة من القيم ، اذا مثلت احدى القيم بطريقة الدائرة وكانت زاوية القطاع ٣٠ درجة وكان تكرار تلك القيمة يساوي

٦ فان مجموع التكرارات لجميع القيم يساوي

٥

٧٢

٠٢

٩٠

السؤال ٢٣

في المضلع التكراري المتراكم نعين على المحور الأفقي
مراكز الفنات

الحدود الفعلية العليا

التكرارات

التكرار المتراكم

السؤال ٢٤

اذا كانت اكبر مشاهدة هي ٦٠ ومدى التوزيع يساوي ٢٠ فان اصغر مشاهدة هي

٥٠

٤٠

٧٠

٦٠

السؤال ٢٥

قياس التشتيت الذي يعتمد على اخذ مجموع الفرق الموجب بين القيم ووسطها الحسابي مقسوم على عدد البيانات

الانحراف المعياري

المدى

الانحراف المتوسط

معامل التغير

السؤال ٢٦

اذا كان الوسط الحسابي لعشر قيم يساوي ١٢ فان مجموع القيم العشرة يساوي

٢٠٠

١٢٠

٣٠٠

٣٥٠

السؤال ٢٧

اذا كان لدينا الفنة ١٣-٢٠ هي احدى فنات توزيع تكراري فان طول الفنة لهذا التوزيع هي

٧

٨

٦

٩

السؤال ٢٨

في دراسة كان حجم المجتمع $n=3000$ فإذا أردنا سحب عينة حجمها $n=30$ بطريقة العينة الطبقية فإذا قسمنا المجتمع إلى عدة مجتمعات أصغر وعلمنا أنه كان حجم أحد المجتمعات المقسمة ٤٠٠ فإن حجم العينة المسحوبة من هذا المجتمع تساوي

٣

٤

٥

٦

٧

السؤال ٢٩

نعين على المحور الأفقي عند رسم المضلع التكراري

التكرارات

مراكز الفئات

الفئات الفعلية

الحدود الفعلية العليا

السؤال ٣٠

التكرار المثنوي للفئة الثانية في التوزيع هو

مركز الفئة	5	10	15	20	المجموع
التكرار	15	6	5	4	30

A. 20%**B. 30%****C. 10%****D. 70%**

السؤال ٣١

من خصائص مجتمع الدراسه التي يجب ان يتتصف بها عند استخدام العينه العشوائيه البسيطه هي ؟

متجانس وغير معروف حجمه

غير متجانس وغير معروف حجمه

متجانس ومعرف حجمه

غير متجانس ومعرف حجمه

السؤال ٣٢

قيمة مركز الفئة الاولى في التوزيع التكراري

المجموع	١٣ - ١٧	٨ - ١٢	٣ - ٧	حدود الفئات
16 e7sas	3	8	5	التكرارات

A. 4.5

B. 4

C. 5

D. 7

السؤال ٣٣

العشير السابع يساوي ؟

الربع الثالث

الوسط الحسابي

المنين ٧٠

الوسيط

السؤال ٣٤

علم الاحصاء الوصفي يهتم بدراسة

المجتمع

العينة

السؤال ٣٥

هو القيمة التي تقسم البيانات المرتبة ترتيبا تصاعديا او تناظريا الى قسمين بحيث يسبقها ٢٠٪ من البيانات ويليها

٨٠٪ من البيانات المرتبة

a. (p80) ٨٠

b. الوسيط

c. (p20) ٢٠

d. العشير الثامن

السؤال ٣٦

الانحراف المتوسط والتباين يعتمدان اعتماد كلي في حسابهما على

A. الوسيط

B. الوسط الحسابي

C. المنوال

D. الانحراف المعياري

٣٧ السؤال

قيمة الانحراف المتوسط للبيانات ٨ ، ٧ ، ٩ ، ٧ ، ٤ يساوي

- A. 1.5
- B. 7
- C. 1
- D. 1.2**

٣٨ السؤال

في حالة كانت البيانات المفرغة في توزيع تكراري من الاعداد ذات المنزلتين العشرتين فان وحدة الدقة لهذا التوزيع تكون

- a. 1
- b. 0.1
- c. 0.01**
- d. 0.001

٣٩ السؤال

المئين ٧٥ هو نفسه

العشير السابع

الربع الاول

الربع الثالث

المئين الخامس والعشرين

٤٠ السؤال

طول الفتنة في التوزيع يساوي

مركز الفتنة	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	المجموع
التكرار	5	16	5	4	30

-30

-20

-10

-40

٤١ السؤال

مقياس النزعة المركزية الذي يعتمد على نسبة عدد البيانات التي اصغر منه ونسبة البيانات التي قيمتها اكبر منه هو

المئين ٨٠

العشير الثالث

العشير الخامس

جميع ما ذكر سابقا

السؤال ٤

اذا كانت قيم معامل التغير لمجموعتين من البيانات هما كما يلي $c v1 = 60\%$ ، $c v2 = 60\%$ فأي من بيانات المجموعتين اكثربتغيرا؟

المجموعة الاولى اكثربتغيرا

b. المجموعة الثانية اكثربتغيرا

التغير متساوي في المجموعتين

لا يوجد تغير في المجموعتين

السؤال ٣

المدى المئيني لبيانات ما هو

a. Q3-q1

b. D9-d2

c. P90 - p20

d. P90 - p10

السؤال ٤

الحدان الفعليان للفئة الثالثة في هذا التوزيع هي

المجموع	14 - 18	9 - 13	4 - 8	حدود الفئات
20	4	7	9	التكارات

a. 13.5-17.5

b. 12.5-18.5

c. 18.5 - 13.5

d. 13.5-18

السؤال ٥

من اكثربمقاييس النزعة المركزية استخداما في الدراسات

التباين

المنوال

c. الوسط الحسابي

المدى

السؤال ٦

عند بناء التوزيع التكراري لبيانات ذات أعداد صحيحة تحتاج ايجاد طول الفئة فإذا كان عدد الفئات ٥ وكان المدى للبيانات هو ٣٦ فإن طول الفئة يكون :

A- 7

B- 8

C- 7.5

D- 6

السؤال ٤٧

تعرف على أنها الفئة التي تحتوي المئين ٦٠
الوسط الحسابي a.

b. الفئة المتباينة

c. الفئة الوسيطية

d. المنوال

السؤال ٤٨

من طرق عرض البيانات في التوزيع التكراري:
الخط المنكسر a.

b. المضلع التكراري

c. الدائرة

d. الخط المنحنى

السؤال ٤٩

حسب البيانات التالية رتبه الوسيط هي (٤٠,٤٢,٢٣,١٣,٥٠٥,٢٣١)

a: 3

b: 4

c: 30

d: 27

السؤال ٥٠

احد المقاييس الاحصائية التالية من مقاييس النزعة المركزية وهو
معامل التغير

الوسيط

المدى

الانحراف المتوسط

السؤال ٥١

قيمة الانحراف المعياري للبيانات ٤,٤,٤,٤,٤,٤

a / 4

b / 6

c / 0

d / 5

السؤال ٥

علم الاحصاء الوصفي يهتم:

- A. جمع البيانات
 b. عرض البيانات
 c. اتخاذ القرار بناءاً على التحليل

a+b .d

السؤال ٥

قيمة المدى للتوزيع التالي هي

المجموع	14 - 18	9 - 13	4 - 8	حدود الفئات
16	3	8	5	النكرارات

a. 12

b. 15

c. 20

d. 8

السؤال ٤

في توزيع تكراري اذا كان طول الفئة يساوي ٦ وعدد الفئات يساوي ٥ فإن المدى لهذا التوزيع

A. 30

B. 25

C. 35

D. 20

السؤال ٥

الاحصاء الاستقرائي يهتم باتخاذ القرار على مستوى العينة

b. المجتمع

السؤال ٦

قيمة الوسيط لهذا التوزيع تساوي :

المجموع	14 - 18	9 - 13	4 - 8	حدود الفئات
20	4	10	4	النكرارات

A- 9.5

B- 13.5

C- 11.5

D- 12.5

السؤال ٥٧

المنوال التقريري لهذا التوزيع هو :

المجموع	20	15	10	5	مركز الفئة
التكرار	4	5	6	15	30

A- 20

B- 15

C- 10

D- 5

السؤال ٥٨

مقياس احصائي اثناء حسابية لا بد من ترتيب البيانات ترتيبا تصاعديا او تنازليا

A. الوسط الحسابي

B. الانحراف المعياري

C. الوسيط

D. الانحراف المتوسط

السؤال ٥٩

قيمة التكرار النسبي للفئة الأولى لهذا التوزيع تساوي

المجموع	15 - 19	10 - 14	5 - 9	حدود الفئات
التكرارات	6	4	10	20

a- 0.3

b- 0.1

c- 0.5

d- 0.2

السؤال ٦٠

المقياس الاحصائي الذي يتأثر سريع بالقيم الشاذة هو :

A. المنوال

B. الوسيط

C. الوسط الحسابي

D. الربيع الثالث

لا تنسو نا من صالح دعائكم

ولا تنسون من شارك معنا بالحل بالدعاء

إن أصبنا فمن الله وإن أخطأنا فمن نفسي والشيطان