

مبادئ الإحصاء التربوي

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ١٤٣٢ - ١٤٣١ هـ

د. سعيد سيف الدين

نظام التعليم المطور للانتساب
كلية التربية



المحاضرة الأولى

الباب الأول مفاهيم أساسية



واجب متroc للطالب
ومعطى له الإجابات
النهائية

(٧) تدريبات للطالب

عناصر الحاضرة

(١) مقدمة

(٢) مفهوم علم الإحصاء

(٣) المجتمع والعينة

(٤) البيانات

(٥) خطوات العملية الإحصائية

(٦) تمارينات محلولة



(١) مقدمة

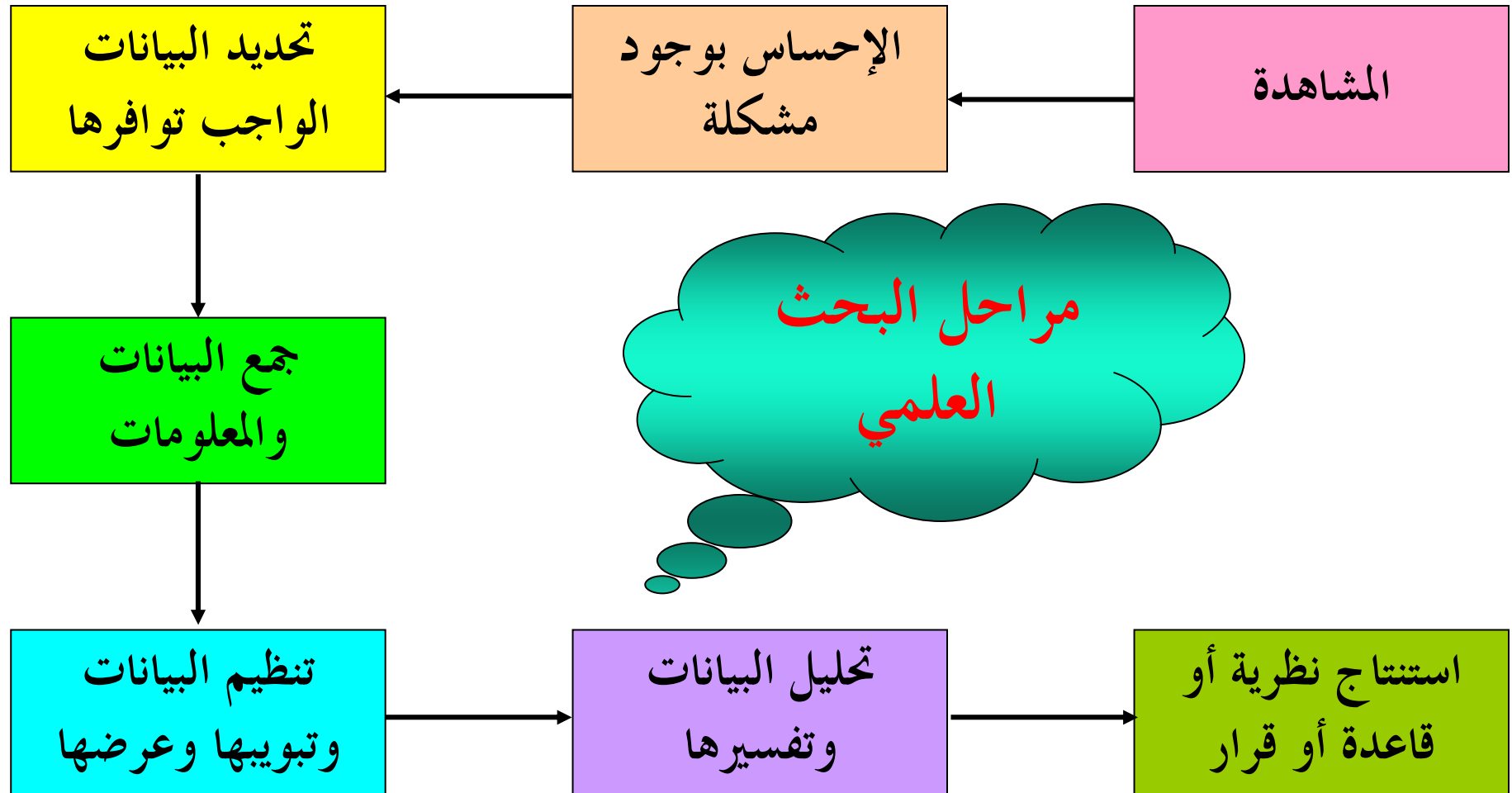
الغرض من العلم (بوجه عام) هو البحث عن الحقيقة ، والبحث العلمي هو الوسيلة للوصول إلى حقائق الأشياء والظواهر ومعرفة كل العلاقات التي تربط بينها وبعضاها البعض ، سواء كانت هذه الظواهر اجتماعية أو اقتصادية أو طبيعية أو غير ذلك ، لذا يستخدم البحث العلمي **العلم** بقصد دراسة ظاهره معينة لاكتشاف حقائقها ومعرفة القواعد العامة التي تحكمها .

والإحساس بوجود مشكلة (أو ظاهرة) ما يمثل شرطاً أساسياً للقيام ببحث علمي ، وهذا الإحساس لا يأتي إلا من خلال المشاهدة للظواهر المختلفة ، وهذا يتطلب تحديد البيانات الواجب توافرها حتى يمكن إجراء البحث والوصول إلى نتائج مقبولة يمكن الاعتماد عليها في تفسير تلك الظواهر المختلفة التي قد تشير الاهتمام .

يأتي بعد ذلك جمع تلك البيانات من مصادرها المختلفة وتنظيمها وتبويتها وعرضها في صور جدولية أو بيانية ، ثم يتم استخدامها في حساب بعض المقاييس الخاصة بهذه الظواهر وإجراء تحليل لتلك البيانات بما يساعد في تفسير النتائج المختلفة للبيانات واستخدامها في استنتاج نظرية أو قاعدة أو قانون أو المساعدة في اتخاذ القرارات أو التنبؤ بنتائج مستقبلية .

والشكل التالي يمكن أن يوضح الإطار العام لأي بحث علمي :





(٢) مفهوم علم الإحصاء

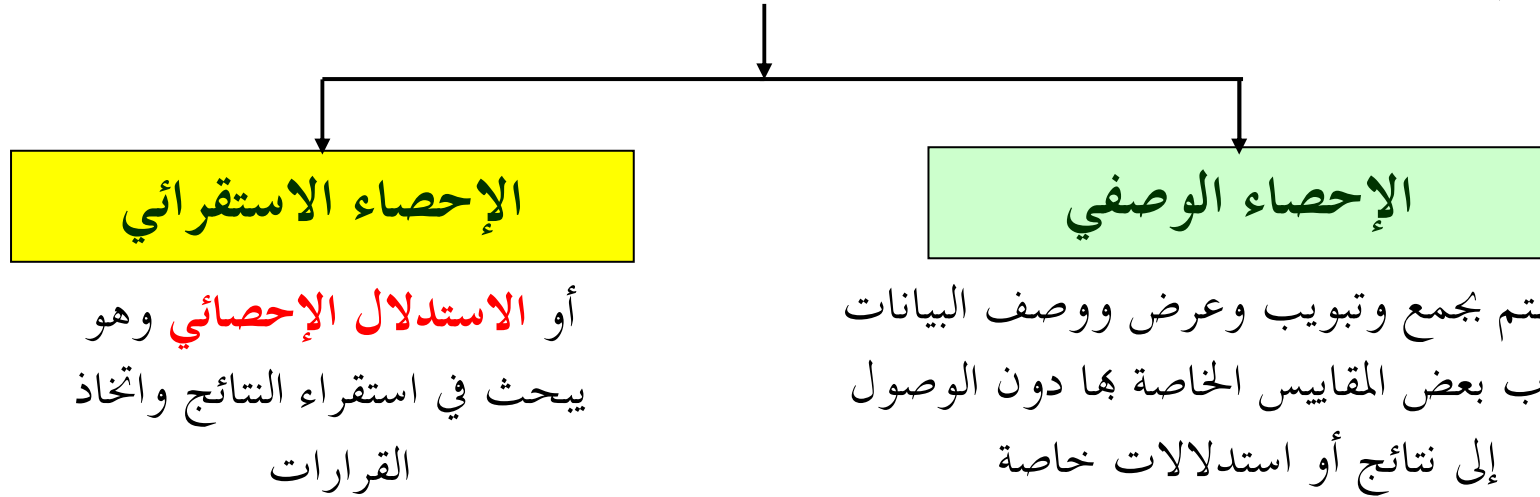
يختص علم الإحصاء بالطرق العملية لجمع وتنظيم وعرض وتحليل البيانات وكذلك الوصول إلى نتائج مقبولة وقرارات سليمة على ضوء هذا التحليل .

وقد يُعرَف علم الإحصاء على أنه جمع البيانات عن ظاهرة معينة وترتيبها في جداول أو عرضها في صورة رسومات وأشكال بيانية بسيطة ، ومن ثم استخدم اصطلاح "علم الإحصاء" للتعبير عن البيانات والمقاييس المستخرجة من تلك البيانات (مثل المتوسطات) ، وعلى هذا الأساس تحدث عن إحصاءات البطالة والحوادث والمواليد والوفيات ، ... إلخ .

لكن في حقيقة الأمر هذا استخدام ذي معنى ضيق لاصطلاح "علم الإحصاء" ، لكن مع تقدم العلوم بدأ علم الإحصاء يلعب دوراً متزايداً في حياتنا اليومية بحيث أصبح يشغل حيزاً كبيراً بين بقية العلوم الأخرى ، فأصبح يبحث في جمع البيانات وتنظيمها وعرضها وتحليلها واستنتاج وتوقع نتائج والتخاذل قرارات .



وينقسم علم الإحصاء إلى قسمين رئيسيين :



(٣) المجتمع والعينة

مثلاً لتحليل نتائج طلاب المملكة في مقرر اللغة الإنجليزية لطلاب وطالبات الثانوية العامة ، فمن المستحيل أو غير العملي أن نقوم بجمع درجات جميع الطلاب في هذا المقرر على مستوى المملكة وتنظيمها وتحليليها ثم نستنتج بعض النتائج من هذا التحليل ، هنا يكون المجتمع هو جميع طلاب المملكة . بدلاً من ذلك نقوم باختيار عينة من هؤلاء الطلاب (تحت شروط معينة حتى تكون ممثلة للمجتمع) ونقوم بتحليل بيانات هذه العينة ونخرج من هذا التحليل باستدلالات تخص المجتمع ككل .

(٤) البيانات

يمكن ببساطة تعريف البيانات على أنها مجموعة من "المشاهدات أو القياسات" التي تخص الظاهرة تحت الدراسة ، والكمية التي يقوم بمشاهدتها أو قياسها تُسمى بالمتغير وعادةً نرمز له برمز مثل .. , A , B , x , y ، فمثلاً :

المثال	العملية الإحصائية : دراسة	البيانات (القياسات أو المشاهدات)	المتغير x
(١)	لون العين لبعض الأطفال حديثي الولادة	أزرق - أخضر - بني -	لون العين
(٢)	عدد الطلاب في فصول مدرسة	15 - 18 - 20 - 25 - 17 -	عدد الطالب
(٣)	أطوال مجموعة من الطلاب في فصل ما (بالเมตร)	1.5 - 1.52 - 1.71 - 1.83 -	طول الطالب
(٤)	أوزان بعض العاملات بمصنع معين (بالكيلوجرام)	55.2 - 60.1 - 63.35 - 70.52 -	وزن العاملة
(٥)	تقديرات عدد من الطلاب في مقرر الإحصاء	A - B - C - D - F - A - C - B -	تقدير الطالب

والمتغير (أي الظاهرة تحت الدراسة) إما أن يكون :

تُسمى البيانات عندئذ بيانات كمية

تُسمى البيانات عندئذ بيانات نوعية

متغير كمي

أي يمكن التعبير عنه عدد مثل الأطوال أو الأوزان أو أعداد الطلاب

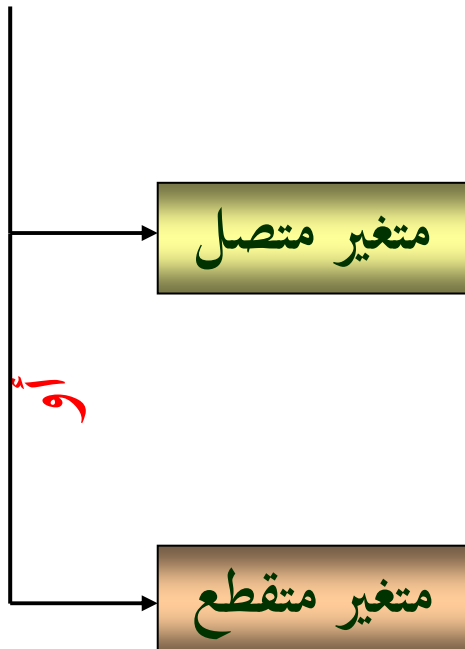
أو

متغير نوعي

أي لا يمكن التعبير عنه عدد [مثل لون العين أو تقدير الطلاب في الأمثلة (١) ، (٥) السابقة]

(١) أخضر – أزرق – بني –	(١) لون العين
A – B – C – F – D – A – A - ..	(٥) تقدير الطلبة

تُسمى البيانات عندئذ بيانات (كمية) متصلة



تُسمى البيانات عندئذ بيانات (كمية) متقطعة

وفيها يمكن أن يأخذ المتغير أي قيمة بين قيمتين معينتين كما في الأمثلة (٣) ، (٤) السابقة [بتعبير آخر هو كمية يمكن أن تقاس ولا تعد]

١.٥ – ١.٥٢ – ١.٧١ – ١.٨٣ - ...	(٣) أطوال الطلاب
٥٥.٢ – ٦٠.١ – ٦٣.٢٥ -	(٤) أوزان العاملات

خلاف ذلك كما في المثال (٢)
السابق [أو بتعبير آخر هو
كمية يمكن أن تعد ولا تقاس]

١٥ – ١٨ – ٢٠ – ٢٥ -	عدد الطلاب
---------------------------	------------

(٥) خطوات العملية الإحصائية

يمكن تلخيص خطوات أي عملية إحصائية في الآتي :

(ب) تنظيم وعرض البيانات

هي عملية وضع البيانات السابقة في جداول خاصة وعرضها بطرق مناسبة

(أ) جمع البيانات

هي عملية الحصول على القياسات الخاصة بظاهرة معينة وعادةً ما تُسمى البيانات المجمعة **بالبيانات الخام**

(د) استقراء النتائج واتخاذ القرارات

هي الاستنتاجات التي يتوصل إليها الباحث من خلال تحليله للبيانات السابقة وعادةً ما تكون على شكل تقديرات أو تنبؤات أو تعليمات أو قرارات بالرفض أو القبول

(ج) تحليل البيانات

هي عملية إيجاد مقاييس تتحدد قيمها من البيانات السابقة وتعطي بعض الدلالات عن الظاهرة تحت الدراسة

(٦) تمارينات محلولة

في الجزء التالي سنتناول بعض التمارينات التي تؤكد على المفاهيم الأساسية التي تناولناها في الجزء السابق ، وفي كل تمرين سُيعطى لكل سؤال ٤ اختيارات للإجابة

المطلوب اختيار الإجابة السليمة وذلك بتظليل الدائرة المناظرة لتلك الإجابة باستخدام القلم الرصاص

كما نبه لوجود المزيد من مثل هذه التمارين في نهاية هذا الجزء على صورة **تدريبات للطالب** نصح الطالب بحلها لثبت مفاهيم الجزء السابق داخله حتى يشعر أنه يقف على أرض صلبة عند الانتقال للجزء التالي من هذا الباب ، ومقارنة حله بالأجوبة النهائية المعطاة عقب كل تمرين واعطاء تقدير لنفسه

وسوف يكون ذلك أسلوبنا (بإذن الله) أثناء دراستنا لهذا المقرر



اختر الإجابة الصحيحة لكلٍ مما يأتي :

(١) هو العلم الذي يهتم بجمع وتبسيب وعرض ووصف البيانات وحساب بعض المقاييس الخاصة بها دون الوصول إلى نتائج أو استدلالات خاصة

- | |
|--|
| (أ) علم الإحصاء الوصفي <input checked="" type="radio"/>
(ب) علم الإحصاء الاستقرائي <input type="radio"/>
(ج) علم تكنولوجيا المعلومات <input type="radio"/> |
|--|

(٢) هي عملية الحصول على القياسات والبيانات الخاصة بظاهرة معينة .

- | |
|---|
| (أ) تحليل البيانات <input type="radio"/>
(ب) استقراء النتائج واتخاذ القرارات <input type="radio"/>
(ج) تنظيم وعرض البيانات <input type="radio"/>
(د) جمع البيانات <input checked="" type="radio"/> |
|---|

(٣) هي عملية وضع البيانات الخاصة بظاهرة معينة في جداول منسقة وعرضها بطرق مناسبة .

- | |
|---|
| (أ) تحليل البيانات <input type="radio"/>
(ب) استقراء النتائج واتخاذ القرارات <input type="radio"/>
(ج) تنظيم وعرض البيانات <input checked="" type="radio"/>
(د) جمع البيانات <input type="radio"/> |
|---|

(٤) عدد الأيام N في كل شهر هو :(ب) متغير كمي متصل (د) خلاف ذلك (أ) متغير نوعي **(ج) متغير كمي متقطع** (٥) لون السيارات C في أحد مواقف السيارات هو :(ب) متغير كمي متصل (د) خلاف ذلك (أ) متغير نوعي (ج) متغير كمي متقطع

(٦) البيانات المجمعة عن تقديرات الطلبة في أحد المقررات الدراسية هي :

(ب) بيانات كمية متصلة (د) خلاف ذلك (أ) بيانات نوعية (ج) بيانات كمية متقطعة

(٧) البيانات المجمعة عن الدخل السنوي لمنسوبي إحدى الهيئات الحكومية هي :

(ب) بيانات كمية متصلة (د) خلاف ذلك (أ) بيانات نوعية (ج) بيانات كمية متقطعة 

(٧) تدريبات للطالب

(١) هو العلم الذي يبحث في استقراء النتائج واتخاذ القرارات

- | | |
|---|---|
| (ب) ○ علم الإحصاء الاستقرائي
(د) ○ علم تكنولوجيا المعلومات | (أ) ○ علم الإحصاء الوصفي
(ج) ○ علم تقنية المعلومات |
|---|---|

(٢) هي عملية الوصول إلى استنتاجات وتوقعات وتنبوءات خاصة بظاهرة معينة

- | | |
|---|---|
| (ب) ○ استقراء النتائج واتخاذ القرارات
(د) ○ جمع البيانات | (أ) ○ تحليل البيانات
(ج) ○ تنظيم وعرض البيانات |
|---|---|

(٣) هي عملية إيجاد قيم المقاييس تتحدد قيمها من البيانات الخاصة بظاهرة معينة وتعطي بعض الدلالات عن تلك الظاهرة

- | | |
|---|---|
| (ب) ○ استقراء النتائج واتخاذ القرارات
(د) ○ جمع البيانات | (أ) ○ تحليل البيانات
(ج) ○ تنظيم وعرض البيانات |
|---|---|

(٤) المسافة d (بالكيلومتر) التي يقطعها شخص يومياً من بيته لمكان عمله هي :

- | | |
|--|---|
| (ب) ○ متغير كمي متصل
(د) ○ خلاف ذلك | (أ) ○ متغير نوعي
(ج) ○ متغير كمي متقطع |
|--|---|

- (٥) وزن البطاطس W (بالكيلوجرام) التي تنتجه مزارع مختلفة في سنة معينة هو :
- | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----|-----------------|-----------------------|-----|
| متغير كمي متصل | <input type="radio"/> | (ب) | متغير نوعي | <input type="radio"/> | (أ) |
| خلاف ذلك | <input type="radio"/> | (د) | متغير كمي متقطع | <input type="radio"/> | (ج) |
- (٦) عدد حبات البطيخ N التي تبيعها محلات سوبر ماركت مختلفة يوم الجمعة هو :
- | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----|-----------------|-----------------------|-----|
| متغير كمي متصل | <input type="radio"/> | (ب) | متغير نوعي | <input type="radio"/> | (أ) |
| خلاف ذلك | <input type="radio"/> | (د) | متغير كمي متقطع | <input type="radio"/> | (ج) |
- (٧) الزمن t الذي يأخذه كل طالب في كلية لحل اختبار مقرر الإحصاء هو :
- | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----|-----------------|-----------------------|-----|
| متغير كمي متصل | <input type="radio"/> | (ب) | متغير نوعي | <input type="radio"/> | (أ) |
| خلاف ذلك | <input type="radio"/> | (د) | متغير كمي متقطع | <input type="radio"/> | (ج) |
- (٨) مقاس الأحذية S هو :
- | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----|-----------------|-----------------------|-----|
| متغير كمي متصل | <input type="radio"/> | (ب) | متغير نوعي | <input type="radio"/> | (أ) |
| خلاف ذلك | <input type="radio"/> | (د) | متغير كمي متقطع | <input type="radio"/> | (ج) |
- (٩) اللعبة الرياضية A التي يفضلها أفراد أسرتك هي :
- | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----|-----------------|-----------------------|-----|
| متغير كمي متصل | <input type="radio"/> | (ب) | متغير نوعي | <input type="radio"/> | (أ) |
| خلاف ذلك | <input type="radio"/> | (د) | متغير كمي متقطع | <input type="radio"/> | (ج) |

(١٠) البيانات المجمعة عن موديلات السيارات في موقف ما ، هي :

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> (ب) بيانات كمية متصلة
<input type="radio"/> (د) خلاف ذلك | <input type="radio"/> (أ) بيانات نوعية
<input type="radio"/> (ج) بيانات كمية متقطعة |
|---|--|

(١١) البيانات المجمعة عن النسبة المئوية لدرجات الطلاب في أحد المقررات الدراسية هي :

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> (ب) بيانات كمية متصلة
<input type="radio"/> (د) خلاف ذلك | <input type="radio"/> (أ) بيانات نوعية
<input type="radio"/> (ج) بيانات كمية متقطعة |
|---|--|

(١٢) البيانات المجمعة عن درجة الحرارة ساعة الظهيرة في عدد من مدن المملكة هي :

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> (ب) بيانات كمية متصلة
<input type="radio"/> (د) خلاف ذلك | <input type="radio"/> (أ) بيانات نوعية
<input type="radio"/> (ج) بيانات كمية متقطعة |
|---|--|

(١٣) البيانات المجمعة عن الحالة الاجتماعية لسكان منطقة معينة هي :

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> (ب) بيانات كمية متصلة
<input type="radio"/> (د) خلاف ذلك | <input type="radio"/> (أ) بيانات نوعية
<input type="radio"/> (ج) بيانات كمية متقطعة |
|---|--|

الإجابة : (١) ب (٢) ب (٣) أ (٤) ب (٥) ب (٦) ج (٧) ب (٨) ج (٩) أ (١٠) أ (١١) ب (١٢) ب (١٣) أ

مَسْتَ
بِحْمَدِ الله

