

وصف الدراسة المسحية واستخدامها في جمع البيانات وتنظيمها وتمثيلها بطرق مختلفة وتحديد التمثيل الأنسب وقراءة تلك التمثيلات وتفسيرها واستخدامها في التنبؤ واتخاذ القرارات

ناتج التعلم (24)

المؤشر	يصف الدراسة المسحية، ويستخدمها في جمع البيانات، وتنظيمها، ويميز العينة العشوائية بأنواعها، ويصنفها.	
س٣٢	ترغب جمعية خيرية في معرفة مدى رغبة الناس في تقديم التبرعات للجمعيات الخيرية. فوزعت ١٠٠ استبانة على سكان أحد الأحياء. ما أسلوب جمع البيانات الذي استعملته هذه الجمعية؟	
أ	ب	الدراسة القائمة على الملاحظة
ج	د	التجربة والدراسة القائمة على الملاحظة
المؤشر	يصف الدراسة المسحية، ويستخدمها في جمع البيانات، وتنظيمها، ويميز العينة العشوائية بأنواعها، ويصنفها.	
س٣٣	يقدم مركز تجاري هدية للزبون رقم ٥٠ من بين كل خمسين زبوناً، ما نوع هذه العينة؟	
أ	ب	العينة العشوائية المنتظمة
ج	د	العينة المتحيزة
المؤشر	يصف الدراسة المسحية، ويستخدمها في جمع البيانات، وتنظيمها، ويميز العينة العشوائية بأنواعها، ويصنفها.	
س٣٤	صنفت شركة طلبات التوظيف لديها في مجموعات بحسب مناطق سكن مقدميها، ليتم فرزها لاختيار طلبات الشباب، ما نوع هذه العينة؟	
أ	ب	العينة العشوائية المنتظمة
ج	د	العينة العشوائية البسيطة
المؤشر	يصف الدراسة المسحية، ويستخدمها في جمع البيانات، وتنظيمها، ويميز العينة العشوائية بأنواعها، ويصنفها.	
س٣٥	تجري محطة تلفزيون لقاء، وتريد أن تحدد أكثر برامجها مشاهدة، فأرسلت استبانة إلى عدة أشخاص اختبروا عشوائياً من أنحاء المملكة كافة. ما نوع هذه العينة؟	
أ	ب	العينة العشوائية البسيطة
ج	د	العينة العشوائية المنتظمة
المؤشر	يقارن بين التمثيلات المختلفة للبيانات (الأعمدة البيانية، الخطوط البيانية، المدرجات التكرارية، المساق والورقة، الصندوق وطرفيه) ويختار التمثيل الأنسب لبيانات معطاة	
س٣٦	عمل خالد مدة ساعة واحدة يوم الأحد، ثم أكثر بساعتين يوم الإثنين، ثم أكثر بساعتين يوم الثلاثاء، وهكذا حتى يوم الخميس. حدد التمثيل المناسب.	
أ	ب	القطاعات الدائرية
ج	د	التمثيل بالخطوط