

## اجراءات البحث :-

### منهج البحث :-

فرضاً طبيعة الدراسة الحالية واهدافها . استخدم الباحث المنهج الوصفي مستخدماً احد انواعها وهي الدراسة المسحية وذلك لتحقيق اهداف الدراسة الحالية .

### عينة البحث :-

تضمنت عينة البحث مجموعتان :-

#### أ - المجموعة الاولى :

الشباب المشتركين في المعسكرات القومية لعام ١٩٩٣ م .  
وقد اختير ٥٣٠ فرد ( شاب ) بالطريقة الطبقيّة العشوائية من العدد الاجمالي للمشاركين والذي بلغ ٦٩٤ر٢٦ شاب وقد استبعد الباحث ٣٠ استمارة لعدم استكمالهم الاجابة على استمارة البحث وبذلك اصبح عدد هذه المجموعة ٥٠٠ شاب ممثلين لجميع محافظات الجمهورية .

#### ب - المجموعة الثانية :

جميع المشرفين المسؤولين عن تنفيذ برامج المعسكرات القومية للشباب لعام ١٩٩٣ م . وقد تم اختيارهم بالطريقة العمدية حيث تلقوا دوره اعداد وصقل قادة المعسكرات بيبور سعيد خلال الفترة من ١٩٩٣/٤/٢ م الى ١٩٩٣/٤/١٠ م . وقد بلغ عددهم ١٣٨ مشرفاً واستبعد الباحث عدد ٣٨ منهم لعدد استكمالهم الاجابات على استمارة البحث وبذلك اصبح عدد هم ١٠٠ من المشرفين الممثلين لجميع محافظات وجامعات الجمهورية لعام ١٩٩٣

يتضح من خلال عرض بيانات الجدول ( ١ ) الخاص بالنسبة المئوية لعينة البحث المختارة من الشباب طبقا للمراحل السنية من ١٨ : ٢٥ سنة ان اكبر نسبة مثلت العينة هي الشباب في سن ٢١ سنة حيث بلغت نسبتهم ٣٤,٨% يليها الشباب في سن ١٩ سنة وكانت نسبتهم ٢٤,٤% ثم الشباب في سن ٢٠ سنة وكانت نسبتهم ٨,٢% واقل نسبة مثلت العينة كانت الشباب في سن ٢٤, ٢٥ سنة

ب - المجموعة الثانية :

اما بالنسبة لمواصفات المشرفين من حيث السن والمؤهل الدراسي فهي موضحة كما هو مبين بالجدول ( ٢ ) كالاتي :-

### جدول ( ٢ )

النسب المئوية للمجموعة الثانية عينة البحث ( المشرفين )  
من حيث السن والمؤهل الدراسي

النسبة المئوية	العدد	البيان
		١ - المؤهل الدراسي
٣٠%	٣٠	بكالوريوس تربية رياضية
٥٠%	٥٠	بكالوريوس خدمة اجتماعية
٢٠%	٢٠	مؤهلات اخرى
		٢ - السن
٥٦%	٥٦	من ٢٠ : ٣٠ سنة
٣٢%	٣٢	من ٣٠ : ٤٠ سنة
١٢%	١٢	من ٤٠ : ٥٠ سنة
—	—	فوق ٥٠ سنة

وصف العينة :-

أ- المجموعة الاولى :

اشتملت هذه المجموعة على الشباب الممثلين للمراحل السنوية من ١٨ : ٢٥ سنة من جميع محافظات الجمهورية ويمثل جدول (١) النسب المئوية للمراحل السنوية من ١٨ : ٢٥ سنة للشباب المشتركين في المعسكرات القومية كذلك يوضح الجدول الاجمالي للعينة المختارة للبحث وقوامها ٥٠٠ من الشباب والنسب المئوية لكل مرحلة سنوية على حدة .

جدول (١)

يوضح النسب المئوية للشباب عينة الدراسة طبقا للسن

النسبة المئوية	العدد	السن	
		التي اقل	من
٨,٢%	٤١	١٩	١٨
٢٤,٤%	١٢٢	٢٠	١٩
١٦,٢%	٨١	٢١	٢٠
٣٤,٨%	١٧٤	٢٢	٢١
١٤,٠%	٧٠	٢٣	٢٢
١,٦%	٨	٢٤	٢٣
٠,٦%	٣	٢٥	٢٤
٠,٢%	١	أكثر من ٢٥	
١٠٠%	٥٠٠ شاب	الاجمالي	

## أدوات جمع البيانات :-

نظرا لطبيعة هذه الدراسة وفي سبيل التعرف على حجم المشكلة وجمع البيانات المطلوبة فقد استخدم الباحث الادوات التالية :-

### ١- تحليل الوثائق :-

قام الباحث بدراسة السجلات واحصائيات الادارة العامة للخدمة العامة والمعسكرات الخاصة بتسكين الشباب في المعسكرات واعدادهم وجامعاتهم ومديرياتهم ، وكذلك دراسة خطة النشاط الرياضي بالمعسكرات عام ٩٢/٩٣ والاعوام السابقة .

### ٢- الاستبيان :-

وهو الاداة الرئيسية لجمع البيانات الخاصة بهذه الدراسة وذلك عن طريق

أ- استطلاع آراء المشتركين بالمعسكرات ( الشباب )

ب- استطلاع آراء المشرفين على المعسكرات .

وقد اشتمل الاستبيان على محاور افتراضية لتقديم الانشطة الرياضية

بالمعسكرات القومية للشباب في جمهورية مصر العربية وهي :-

- اهداف الانشطة الرياضية بالمعسكرات القومية للشباب .

- برامج الانشطة الرياضية بالمعسكرات القومية للشباب .

- الامكانيات البشرية والمادية بالمعسكرات القومية للشباب .

- ممارسة الشباب للانشطة الرياضية .

أما بالنسبة للعبارات التي تتدرج تحت هذه المحاور فقد اعتمد الباحث

في صياغتها على :-

أ- خبرات الباحث الشخصية في العمل بمعسكرات الشباب بالمجلس الاعلى

للشباب والرياضة ومن المعلومات التي تدور حول ما يصادف الشباب والمشرفين

من ايجابيات تحقق لهم مستوى رياضى افضل او سلبيات تعوقهم عن ممارسة

الانشطة الرياضية .

ب - البحوث والدراسات السابقة والمرتبطة بموضوع البحث ، وكذلك المراجع العلمية للتعرف منها على كل ما يتعلق بالبحث من مفاهيم ومبادئ واساليب يمكن للباحث الاستعانة بها في تحديد وصياغة عبارات الاستبيان وتحديد محاوره .

قام الباحث بعد ذلك بعرض استمارة الاستبيان في شكلها المبدئي على مجموعة الخبراء المتخصصين وعدد هم ( ١٧ ) .

وقد طلب الباحث منهم ابداء رأيهم في كل عبارة لتحديد اهميتها في قياس المحور التي ستمدرج تحته ، كما اتاحت الفرصة للخبراء لاضافة اي عبارات اخرى يرون اضافتها لكل محور وقد وضع الباحث شرط موافقة ( ٨٠ % ) من الخبراء على اهمية العبارة التي يتضمنها كل محور لكي تقبل هذه العبارة .

ثم عرض الاستبيان مرة اخرى بعد التعديل على الخبراء الذين استعان بهم الباحث من قبل لاقرار الشكل النهائي له ولقد حدد الاستبيان ميزان تقديري ثلاثي ( نعم - الى حد ما - لا ) وقد اقر الخبراء بالاجماع صحة الاستبيان في صورته النهائية المعدلة وبذلك اصبح الاستبيان في صورته النهائية مكونا من ٤٤ عبارة للاخصائيين موزعة على أربعة محاور ، ٤٤ عبارة للشباب موزعة على اربعة محاور .

### اختبار صدق الاستبيان :

اعتمد الباحث على صدق المحكمين لتحديد المحاور ومفرداتها وللتأكد من الصياغة اللغوية للعبارات ووضوح معناها ، وبأن كل عبارة تنتمي الى مسمى محورها .

### اختبار ثبات الاستبيان :

اعتمد الباحث على طريقة التطبيق واعادة التطبيق وذلك من خلال تطبيق

الاستبيان على عينة قوامها ٣٠ شابا ، ٣٠ مشرفا روعي فيها ان تكون  
مثلة للعينة الاصلية من مجتمع البحث ثم اعاد تطبيق الاستبيان مرة  
ثانية بفاصل زمني قدره ١٥ يوما بين التطبيق الاول واعاد التطبيق وذلك  
لايجاد معامل الارتباط باستخدام طريقة بيرسون . **Pearson Corrolotion**  
والجدول رقم (٣) يوضح قيم معامل الارتباط بين نتائج التطبيق الاول واعاد  
التطبيق .

### جدول (٣)

قيم معامل الارتباط بين التطبيق الاول واعاد تطبيق الاستبيان  
(ن = ٣٠)

عينة التطبيق	معامل الارتباط
الشباب	٨٣ر
المشرفين	٨٧ر

يتضح من الجدول السابق ان معامل الارتباط بين التطبيق الاول والثاني  
بلغ ٨٣ر للشباب ، ٨٧ر للمشرفين وهذا يدل على ثبات الاستبيان .

### المعالجة الاحصائية :-

- حساب النسب المئوية
- اختبار معنوية النسبة
- اختبار دلالة الفروق بين النسب المختلفة .

هذا وقد ارتضى الباحث مستوى معنوية عند ٠.٥ ر للتأكد من نتائج دراسته .

المعادلات المستخدمة في المعالجة الاحصائية :

(١) النسب المئوية :

$$ق = \frac{أ}{ن} \times 100$$

حيث ق = النسبة المئوية  
ن = عدد الافراد الكلي  
أ = عدد الافراد الذين اجابوا اجابة معينة

(٢) الانحراف المعياري للنسبة :

$$ح = \frac{\sqrt{ق(١-ق)}}{ن}$$

حيث ح = الانحراف المعياري للنسبة  
ق = نسبة من اجابوا اجابة معينة  
ن = عدد افراد العينة

(٣) اختبار معنوية النسبة :

$$\Delta = \frac{ق - ق}{\frac{ق(أ-ق)}{ن}}$$

حيث  $\Delta$  = قيمة معنوية النسبة

ق = النسبة المتوقعة في هذه الدراسة تعادل ٣٣ر٣٣%  
ن = عدد الافراد

(٤) اختبار الفروق بين النسبتين =

$$ح = \frac{ق١ - ق٢}{\sqrt{\frac{ق١}{ن١} + \frac{ق٢}{ن٢}}}$$

حيث  $\Delta C =$  اختبار الفروق بين النسبتين

$$\frac{أ١}{ن١} = \text{نسبة العينة الاولى ق ١}$$

$$\frac{أ٢}{ن٢} = \text{نسبة العينة ق ٢}$$

$$\frac{أ١ + أ٢}{ن١ + ن٢} = \text{النسبة المشتركة ق}$$