

تمهيدى الماجستير

٢٠٠٢ / ٢٠٠٤

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : أ [ من أهم أنواع العينات الاحتمالية :

( ١ ) ..... ( ٢ )  
( ٣ ) ..... ( ٤ )

ب [ يتوقف خطأ المعاينة على :

( ١ ) ..... ( ٢ )  
( ٣ ) .....

ج - [ العوامل التى تحدد حجم العينة هى :

( ١ ) ويرتبط بحجم العينة بعلاقة .....  
( ٢ ) ويرتبط بحجم العينة بعلاقة .....  
( ٣ ) ويرتبط بحجم العينة بعلاقة .....

د [ أوجد حجم العينة العشوائية البسيطة اللازم بالتقدير متوسط الوزن فى مجتمع الطلبة فى إحدى الكليات إذا كنا نرغب فى ألا يختلف متوسط العينة عن المتوسط الحقيقى فى المجتمع بأكثر من

٢ وحدة أى  $\mu - 1$  ، إذا علمت أن حجم المجتمع ١٠٠٠ طالب وتباينه يساوى ٥٠ ودرجة الثقة ٩٥ %

السؤال الثانى :

أى العبارات الآتية خطأ وأيهما صحيح مع تصحيح العبارة إذا كانت خطأ .

- (١) أهم طرق جمع البيانات هى طريقة العينة وطريقة الحصر الشامل .
- (٢) يكون استخدام المعاينة التطبيقية مناسباً إذا كان المجتمع يتكون من مفردات متجانسة فيما بينها .
- (٣) عند إيجاد الوسط الحسابى من الجداول التكرارية غير المنتظمة فإن الأمر يتطلب تعديل التكرارات أولاً ، وكذلك عند حساب الوسط والموال .
- (٤) يتأثر الوسط الحسابى بالجمع والطرح ولكنه لا يتأثر بالضرب أو القسمة .
- (٥) لا يتأثر معامل الارتباط بين متغيرين بالجمع والطرح ولكنه يتأثر بالضرب والقسمة .
- (٦) معامل الارتباط بين س ، ص هو نفسه معامل الارتباط بين ص ، س وبالمثل معاملى انحدار س / ص ، ص / س .
- (٧) الخطأ بين النوع الأول فى اختبارات الفروض الإحصائية يعنى قبول فرض العدم وهو فى الواقع غير صحيح .
- (٨) إذا قبلنا فرض العدم  $H_0$  عند مستوى معنوية ١ % فإننا نقبله أيضاً عند مستوى معنوية ٥ % ، وكذلك إذا رفضنا فرض العدم عند مستوى معنوية ١ % فإننا نرفضه أيضاً عند مستوى معنوية ٥ % .
- (٩) معامل الارتباط الجزئى بين ص-ع يعبر عن العلاقة الحقيقية بين المتغيرين س ، ص بصورة أدق من معامل الارتباط بين س ، ص .
- (١٠) يقل الخطأ المعيارى للمتوسط بزيادة حجم العينة .

جامعة القادسية  
كلية التربية الرياضية  
فروع سنو

مناهج مرحلة الماجستير  
للعام الجامعي ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤  
"تدريب"

ان التطور العلمي الهائل من مجال التدريب الرياضي قد فرض أساليب علمية  
تستدعي اهتمام الباحثين للدراسة وإعداد الأبحاث الحديثة وصوالية كقديا لتطور  
المفهوم العملية التدريبية ليتلائم مع التطور، لواقع والمنهجية، لتفكير الواقع  
وهذا المنطلق أضحى عملياً :-

١- تمت عمل ورقة دراسية في إحدى مؤتمرات التدريب الرياضي أكتب  
في هذا الموضوع -

٢- تتعدد محاور العمل في مجال التدريب الرياضي والتي منها:

- ٢- التخطيط للموسم التدريبي
  - ٣- طرق التدريب لتطوير الصفات البدنية
  - ٤- الأعداد المهاري والتخطيط
  - ٥- حمل التدريب
  - ٥- تقسيم حمل التدريب
  - ٦- الأيقاع الحيوي
- أكتب في مقالات مؤتمرات من هذه المحاور -

في الإنشآت التوسعية -

امتحان مادة البحث العلمي  
أولى ماجستير

٢٠٠٤ / ٢٠٠٣

أجب عن الأسئلة الآتية :-

" يندبر اختيار المشكلة البحثية أولى خطوات اجراءات البحث العلمى "

- ١- اختر مشكلة بحثية وضع لها عنوان ( من مجال تخصصك ) .
- ٢- اذكر المصادر التي يمكن الحصول منها على المشكلة .
- ٣- حدد متغيرات هذه المشكلة وتعرفياتها وتكوينها .
- ٤- اذكر طرق قياس ( وسائل جمع البيانات ) لهذه المشكلة .
- ٥- ضع فرضا لحل هذه المشكلة بوضوحا خصائص هذا الفرض ونوعه .
- ٦- اذكر المنهج الذي يمكن استخدامه في حل هذه المشكلة وسمياته .
- ٧- ما هي الدراسات والمراجع التي يمكن الرجوع اليها في هذه ( خمس مراجع عربية - خمس مراجع اجنبية )

الدراسات العليا والبحوث  
العام إلى سنة ٢٠٠٣/٢٠٠٤  
الإختبارات والمقاييس

جامعة الزقازيق ( فرع بنها )  
كلية التربية الرياضية للبنين  
قسم أصول التربية الرياضية والتدريب

بمادة مادة الإختبارات والمقاييس لطلاب الفرقة  
الدراسية الأولى ماجستير للعام الجامعي ٢٠٠٣ / ٢٠٠٤

الزمن ٣ ساعات / تدريبي / تنظيم

الدرجة ٧٠

أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول :

تناول بالشرح الموضوع الذي كلفك بقراءته في أحدث المراجع الأجنبية ؟

السؤال الثاني :

اذكر مكونات اللياقة البدنية الستة التي اجمع عليها معظم علماء اللياقة  
البدنية ؟ ثم تناول بالشرح كيفية الرافعة لطريقة فأس ثلاثة  
سه لكنه المكونات سه حيث ما يلي :  
(٢) الفرص سه الاضطرار ؟  
(٣) مواصفات الأداء ؟  
(٤) الادراك اللدونة لتنفيذه ؟  
(٥) تعليمات الاضطرار وطريقة التجهيز ؟

السؤال الثالث :

تناول النباتات الجسمية سه حيث ما يلي :

(٢) مفهوم النباتات الجسمية ؟  
(٣) أهمية النباتات الجسمية في مجالات التربية البدنية والرياضة ؟  
(ج) سرد أهم أمراض النباتات الجسمية ؟  
معاً أهمية النباتات الجسمية بالتوضيح ،

أساتذة المادة  
السؤال الرابع  
(٢٠٠٤ د. كمال الدين محمد)