

جامعة طنطا
كلية التربية الرياضية
قسم الإدارة والترويج الرياضي

المادة : دراسة متقدمة فى الإدارة الرياضية (٢) .
الفرقة : أولى دكتوراة (إدارة رياضية) .
الزمن : ثلاث ساعات .
رقم الكود : () .
النهاية العظمى : ٧٠ درجة .

إمتحان دور مايو للعام الجامعى ٢٠١٧/٢٠١٦ م

أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

الدرجة = ٢٠
" يتوقف نجاح أى مؤسسة فى تحقيق أهدافها على مدى قدرة القيادة الإدارية لهذه المؤسسة فى القيام بالمهام والوظائف المنوطة بها " . تناول مع الشرح كل ماتعرفه عن :

- ١- مفهوم الإدارة وتعريفها وأهميتها .
- ٢- خصائص الإدارة ومستوياتها .
- ٣- عناصر الإدارة .

السؤال الثانى :

الدرجة = ٣٠
تمثل عملية إتخاذ القرار أحد المهام الجوهرية للقيادات الإدارية ، ويتوقف مقدار النجاح لأى منظمة على قدرة وكفاءة هذه القيادات ومدى فهمهم للقرارات الإدارية وأساليب إتخاذها . تناول بالشرح النقاط التالية :

- ١- مفهوم إتخاذ القرار وأهميته .
- ٢- مهارات إتخاذ القرار ومراحل إتخاذ القرارات الإدارية .
- ٣- فاعلية إتخاذ القرار وأهمية المشاركة فى إتخاذ القرارات .
- ٤- نموذج تطبيقى لجودة القرارات الإدارية بأحد المؤسسات الرياضية .

السؤال الثالث :

الدرجة = ٢٠
تمثل الإدارة بالأهداف أحد الأساليب الحديثة فى إدارة المؤسسات الرياضية وتقوم على تحديد مجموعة من الأهداف المستقبلية وفقاً لإستراتيجية المؤسسة ومن ثم تسعى جميع المستويات الإدارية إلى تحقيقها . تناول بالشرح كل ما تعرفه عن :

- ١- مفهوم الإدارة بالأهداف وتعريفها وأهدافها .
- ٢- مبادئ الإدارة بالأهداف وخصائصها وخطوات تطبيقها .
- ٣- إيجابيات وسلبيات الإدارة بالأهداف .

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

أ.د / عمرو الشتيحي

امتحان مادة "أساسيات الحاسب الآلي" لطلاب الدراسات العليا
"الفرقة الأولى دكتوراه" - قسم الإدارة الرياضية

الزمن: ثلاث ساعات

مايو ٢٠١٧

أجب عن الأسئلة التالية موضحاً إجابتك بالرسم والأمثلة الدالة متى أمكن:

(١) تكلم بإختصار عن كل مما يأتي: (١٢ درجات)

- أ- أنواع الذاكرة فى الحاسب الآلى وكيفية قياس سعتها.
- ب- الفرق بين نظام التشغيل DOS ونظام التشغيل WINDOWS.
- ج- المكونات التى تؤثر فى أداء جهاز الحاسب الآلى.

(٢) أكتب بالتفصيل عن أمن المعلومات وحقوق النسخ فى تكنولوجيا المعلومات. (١٠ درجات)

(٣) ماذا يقصد بكل مما يأتى فى برنامج معالج النصوص "وورد ٢٠٠٧": (١٢ درجات)

- | | |
|--------------------|-------------------|
| – تنسيق الخط | – تنسيق الفقرة |
| – التعداد النقطى | – الحدود والتظليل |
| – البحث والإستبدال | – التدقيق النحوى |

(٤) مستخدماً برنامج "إكسل ٢٠٠٧" أذكر كيف يمكن عمل الآتى: (١٦ درجات)

- أ- إنشاء سلسلة رقمية فى ورقة العمل.
- ب- إنشاء تخطيط بيانى فى نفس ورقة العمل.
- ج- إنشاء السلاسل المخصصة
- د- إدراج الدالات

(٥) أكتب مقالا يوضح مجمل إستخدامات الحاسب الآلى والإنترنت فى علوم التربية الرياضية مع التركيز على علوم الإدارة الرياضية. (١٠ درجات)

(٦) أكتب بالتفصيل فيما يلى: (١٠ درجات)

- أ- أنواع شبكات الإنترنت
- ب- بروتوكولات الإنترنت وأهميتها فى التواصل ما بين مستخدمى الشبكة الدولية .
- ج- المقصود بالإختصارات الآتية :

TCP/ IP - IP Address - URL - HTML

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح



امتحان مادة الإعلام الرياضي

الفرقة الأولى دكتوراه "إدارة رياضية"

عزيزي الطالب والطالبة. مع أطيب التمنيات بالتوفيق. اجب عن الاسئلة التالية.

الدرجة من (٢٠)

السؤال الأول :-

تناول بالشرح كل من :-

- مفهوم الإعلام الرياضي

- أهداف الإعلام الرياضي

- أهمية الإعلام الرياضي

- خصائص الإعلام الرياضي

الدرجة من (٣٠)

السؤال الثاني :-

اختر/ اختاري إحدى القضايا المعاصرة المتعلقة بوسائل الإعلام وتناولها بالشرح من منظور الإدارة الرياضية.

الدرجة من (٢٠)

السؤال الثالث :-

تناول بالشرح دور وسائل الاتصال الاجتماعي في تشكيل الإخبار الإعلامية الرياضية

مع أطيب التمنيات

أستاذ المادة

أ.د/ مصطفى احمد عبد الحليم

المادة : التسويق الرياضى .
الفرقة : الأولى دكتوراة .
الزمن : (٣) ثلاث ساعات
الدرجة : ٧٠ درجة .

جامعة طنطا
كلية التربية الرياضية
قسم الادارة والترويج الرياضى
التخصص : الادارة الرياضية .

الامتحان التحريرى لمادة التسويق الرياضى للعام الجامعى ٢٠١٦/٢٠١٧ م

السؤال الأول:

ناقش مفهوم وفلسفة التسويق فى المجال الرياضى؟ (١٠ درجات)

السؤال الثانى: (٦٠ درجة)

اكتب فى ثلاثة من الموضوعات التالية :

- ١- تسويق البطولات الرياضية.
- ٢- تسويق حقوق البث التليفزيونى للأحداث الرياضية.
- ٣- تسويق العلامة التجارية فى المجال الرياضى.
- ٤- تسويق الخدمات الرياضية.

مع أطيب تمنياتنا بالنوفيق؛



امتحان مادة القيادة الإدارية

الفرقة الأولى دكتوراه "إدارة رياضية"

عزيزي الطالب والطالبة، مع أطيب التمنيات بالتوفيق، اجب عن الاسئلة التالية.

الدرجة من (٢٠)

السؤال الأول :-

من خلال دراستك لموضوع الأزمات فى المجال الرياضي - تناول ما يلى بالشرح

- مفهوم الأزمة

- المراحل العلمية للتعامل مع الأزمات

- اختار / اختاري نموذج لازمة وسبل علاجها

الدرجة من (٢٠)

السؤال الثاني :-

تكلم عن :-

- ماهية القرار.

- مراحل اتخاذ القرار.

- مزايا مشاركة الأفراد فى اتخاذ القرار .

الدرجة من (٢٠)

السؤال الثالث :-

- اختار / اختاري إحدى القضايا المعاصرة فى مجال القيادة الإدارية العليا وتناولها بالشرح .

مع أطيب التمنيات

أستاذ المادة

أ.د/ مصطفى احمد عبد الحليم

العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٦
زمن الامتحان: ثلاث ساعات
تاريخ الامتحان: ١٤/٥/٢٠١٧



كلية التربية الرياضية
الدراسات العليا مرحلة الدكتوراه
الفرقة: الأولى جميع الاقسام
المادة: الاحصاء متقدم

اجب عن الاسئلة الاتيه:.

السؤال الأول

١. " تتحدد المعالجة الإحصائية وفقا لهدف المعالجة الإحصائية وعدد المتغيرات وأنوعها" اشرح العبارة السابقة موضحا تقسيم المعالجات الإحصائية؟
٢. ان اتخاذ القرار الاحصائي المناسب هو الطريق لبحث علمي قوى، وضح قرارك الاحصائي بذكر المعالجة الواجب استخدامها فى الحالات التالية
 - أ. إيجاد العلاقة بين القوة والسرعة والتحمل معا؟
 - ب. التنبؤ بزمن العدو من مجموعة القياسات البدنية للسباحين؟
 - ت. التعرف على ديناميكية تطور القدرة للمرحلة السنوية من ٦-٩ سنوات؟
 - ث. إيجاد العلاقة بين ترتيب اللاعبين في سباق ١٠٠ عدو وطول قامة للاعبين؟
٣. ناقش بالتفصيل ركائز البحث العلمى في مجال تخصصك؟
٤. اشرح خصائص المنحنى الاعتدالى الشكلية والاحصائية؟
٥. اشرح انواع التصميمات التجريبية البسيطة والمعالجات المستخدمة فيها؟

السؤال الثانى

قام باحث بدراسة تأثير برنامج تدريبي مقترح فقام باستخدام التصميم التجريبي بطريقة القياس القبلى والبعدى على المجموعتين الضابطة والتجريبية حيث بلغت المجموعة التجريبية (١٢) لاعب والمجموعة الضابطة (١٠) لاعبين وفيما يلى نتائج التحليل الأولى للبيانات.

المجموعات	عدد العينة	الوسط الحسابى	الانحراف المعيارى
المجموعة التجريبية	12	148.58	12.67
المجموعة الضابطة	10	135.30	6.99
المجموعة التجريبية	12	127.25	5.19
المجموعة الضابطة	10	128.10	8.44
الفرق بين البعدي والقبلي	12	-21.33	9.61
المجموعة الضابطة	10	-7.20	4.85

المطلوب: تحليل نتائج التجربة إحصائيا لإيجاد تأثير البرنامج التدريبي المقترح وذلك من خلال:

١. ايجاد التكافؤ بين المجموعة التجريبية والضابطة
 ٢. تنفيذ التصميم الاحصائي المناسب لتحقيق أهداف البحث بتحديد تأثير نتائج كل برنامج وتحديد البرنامج الأفضل؟
 ٣. التعليق على النتائج
- علما بان قيمة "ت" الجدولية عند ٠,٠٥ لدرجة الحرية ٢٠ = ٢,٠٨٦، لدرجة الحرية ١١ = ٢,٢٠١، لدرجة الحرية ٩ = ٢,٢٦٢.

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق