

امتحان مادة "الحاسب الآلي (٢)" لطلاب الدراسات العليا "الفرقة الأولى دكتوراه"
جميع الأقسام عدا 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 يأتي 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 التخصص الذى تنتمى إليه. (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

رقم كود المقرر :		جامعة طنطا
زمن الامتحان : ثلاث ساعات		كلية التربية الرياضية
النهاية العظمى : 70 درجة		قسم التدريب الرياضي
الفرقة : الاولى دكتوراه - تدريب		
الامتحان النظري لمقرر : مشكلات رياضه المستويات العليا		
للعام الجامعي : 2017/2016		

هناك كثير من المشاكل الرياضيه بوجه عام ومشاكل في مجال تخصصك بوجه خاص حيث تنقسم الي محاور يمكن من خلالها دراسته هذه المشاكل ووضع مقترحات لكيفيه حلها

من خلال العبارة السابقه تكلم عن

(أ) اذكر المشكلات الرياضيه التي تواجه المستويات العليا وتقسيماتها؟

(ب) تكلم عن هذه المشاكل وكيفيه حلها من خلال تخصصك الدقيق

مع تمنياتي بالنجاح

الفرقة : اولى دكتوراه (تدريب رياضي)

المادة : القياسات الفسيولوجية

الزمن : ثلاث ساعات

الدرجة: (٧٠) درجة

جامعة طنطا

كلية التربية الرياضية

قسم علوم الصحة الرياضية

امتحان دور يونيو للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧م

اجب عن الأسئلة الآتية : -

- ١ - تناول بالشرح الحديث في القياسات الفسيولوجية موضحا طريقة التطبيق والاستفادة منها في مجال التدريب ؟
- ٢ - اشرح كيفية قياس الكفاءة البدنية ميدانيا ومعمليا مع ذكر عيوب ومميزات كل منهما ؟
- ٣ - تكلم عن حمام الثلج مع شرح تأثيره الفسيولوجي وكيفية قياسه ؟

مع تمنياتنا بالتوفيق ،

المادة: فسيولوجيا التدريب الرياضي (٢)

المرحلة: الأولى (دكتوراة)

زمن الامتحان: ٣ ساعات

الدرجة الكلية: ٧٠ درجة

جامعة طنطا

كلية التربية الرياضية

الدراسات العليا

قسم التدريب الرياضي

امتحان دور مايو ٢٠١٦ / ٢٠١٧م

أجب عن الأسئلة الآتية :-

السؤال الأول :

(أ) تكلمي عن تأثير التدريب الرياضي عالي الشدة على كلاً من :

١. معدل النبض .

٢. معدل التنفس .

٣. ضغط الدم .

٤. الدفع القلبي .

(ب) "هناك علاقة متبادلة بين الهرمونات والتدريب الرياضي حيث تتأثر الهرمونات بالتدريب الرياضي

كما تؤثر بعض الهرمونات في التدريب الرياضي" في ضوء ذلك اختار اربع من الهرمونات التي تم

دراستها وشرح هذه العلاقة المتبادلة؟

السؤال الثاني :

(أ) في ضوء تخصصك تكلم عن أنظمة إنتاج الطاقة وكيف يتم وضع خطة تدريبية للفرقة الرياضية بناءً على

نظم إنتاج الطاقة؟

(ب) كيف يمكنك الاستفادة من دراسة الجينات في مجال الانتقاء الرياضي؟

السؤال الثالث :

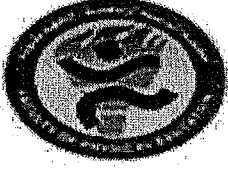
(أ) تكلم عن تأثير التدريب البدني على فاعلية جهاز المناعة؟

(ب) كيف يؤثر التدريب الرياضي عالي الشدة على جهاز المناعة وما هي التغيرات التي تحدث لجهاز المناعة

نتيجة هذا النوع من التدريب؟

مع أطيب تمنياتي بالتوفيق،،،

أ.د/ نرفانا نصر الدين

رقم كود المقرر:		جامعة طنطا
زمن الامتحان ثلاث ساعات		كلية التربية الرياضية
النهاية العظمى : ٧٠ درجة		قسم التدريب الرياضى
الفرقة : الاولى دكتوراة		
الامتحان النظرى لمقرر : دراسة متقدمة فى التدريب الرياضى		
للعام الجامعى : ٢٠١٦ \ ٢٠١٧ م		

اجب عن الاسئلة التالية

السؤال الاول : (٤٠ درجة)

من خلال دراستك تناول بالشرح اهم الاساليب الحديثة فى المجال التدريبى لتخصصك مع اعطاء امثلة توضح اهمية كل اسلوب مع تحديد نوع العنصر البدنى المستهدف لتطور وتحسن وتنمية الاداء المهارى .

السؤال الثانى : (٣٠ درجة)

ضع برنامج تدريبي للجزء المهارى مع توضيح كلا من :

- الهدف العام للبرنامج
- تحديد الزمن لكلا من الاعداد البدنى بنوعية والمهارى والخطى
- تحديد الاحمال التدريبية وفقا للفترة المقترحة فى الموسم التدريبى

مع التمنيات بالتوفيق

مادة الإمتحان: فلسفة التربية الرياضية
المرحلة: أولى دكتوراه
الزمن: ثلاث ساعات
العام الدراسي: 2017/2016

جامعة طنطا
كلية التربية الرياضية
الدراسات العليا
قسم المناهج وطرق التدريس

اجب عن الأسئلة الآتية :

(35 درجة)

السؤال الأول:

" تُعنى التربية فى الوقت الحاضر بتنمية ذوق الإنسان وتنشئته على حب الجمال وتقديره فى كل مظهره ،
فالشعور بالجمال أكبر نعمة ، وتربية الذوق خير ما يقدم الى الناشئ حتى من ناحية تقويم أخلاقه فإن الذوق
الجمالى إذا شاع فى مكان شاعت فيه السكينة والطمأنينة وجمال السلوك وإن إنعدم فى مكان خشنت المعاملة
وساء السلوك "

فى ضوء ما درست وضح ما يلى:

أ- فلسفة الجمال فى التربية البدنية والرياضة.

ب- علاقة قيم الجمال بالقيم الأخرى.

(35 درجة)

السؤال الثانى:

" تشترك التربية والفلسفة فى الموضوع وتختلف فى الوسائل فالتربية ذات وسيلة ومنهج علمى عملى تطبيقى
، أما الفلسفة فمنهجها تأملى عقلى إلا أنهما فى علاقة تفاعل مستمر ، فالفلسفة تحتاج التربية فى ترجمة دورها
فى شكل عملى تربوى بينما التربية تحتاج الفلسفة فى تحديد أهدافها وفق أسس فلسفية تستند على إتجاه واحد
محدد هذه العلاقة أفرزت ما نعرفه بإسم فلسفة التربية "

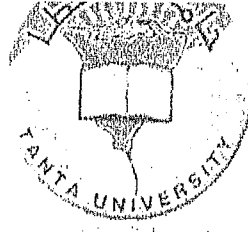
فى ضوء ما درست إشرح وتكلم عن:

أ- الفلسفة التربوية والتربية البدنية والرياضة.

ب- الفلسفة الإجتماعية والتربية البدنية والرياضة.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق

أستاذ المادة
أ.د / ماجدة عقل



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: الإحصاء متقدم

اجب عن الاسئلة الاتية:

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 السنية من ٦-٩ سنوات؟
ث. إيجاد العلاقة بين ترتيب اللاعبين فى سباق ١٠٠ عدو وطول قامة اللاعبين؟
٣. ناقش بالتفصيل ركائز البحث العلمى فى 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 يلي نتائج التحليل الأولى للبيانات.

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

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

١. إيجاد 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