

قسم الفسيولوجي  
النموذج رقم ( F-750-04-04 )

جامعة سوهاج

\*\*\*\*\*

18-5-2016

### امتحان نهاية العام لطلاب الفرقة الأولى تربية رياضية

1- أذكر مكونات الدم ثم اشرح بالتفصيل العوامل المؤثرة على تخليق كرات الدم الحمراء. (25 درجة)

2- أذكر أنواع العضلات بالجسم ثم اشرح بالتفصيل تركيب العضلات الهيكلية موضحاً دور الكالسيوم في عملية الانقباض والانبساط. (25 درجة)

3- مم يتكون الجهاز العصبي ثم أذكر وظائف الجهاز العصبي السيمبثاوي. (20 درجة)

**GOOD LUCK**

- الفرقة : الأولى
- المادة : أساسيات المبارزة
- الدرجة العظمى: ( ٤٥ درجة )
- التاريخ : ١٨ / ١ / ٢٠١٦ م
- الزمن : ( ساعتان )

جامعة سوهاج  
كلية التربية الرياضية  
قسم التدريب الرياضي وعلوم الحركة

## امتحان الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

- أجب عن الأسئلة الآتية :-

( ٢٠ درجة )

- السؤال الأول :-

المبارزة فن تاريخي للهجوم والدفاع بالسلاح ، وقد تطورت المبارزات الحربية إلى رياضة عندما حلت البنادق والبارود محل السيف الذي أصبح غير ذي مفعول .. في ضوء هذه العبارة :-

- أ- تكلم عن مميزات رياضة المبارزة .
- ب- أذكر أهم الاحداث التي أدت إلى تطور رياضة المبارزة.
- ج- أذكر الملابس والمهمات المستخدمة في رياضة المبارزة ؟
- د- أشرح طريقة تنفيذ التحية الشكلية (المركبة ) ومتى تؤدي؟

( ١٥ درجة )

- السؤال الثاني :-

أذكر الخطوات الفنية والأخطاء الشائعة لكل من المهارات التالية :-

- (١) وضع الاستعداد (التحفز).
- (٢) التقدم للأمام بالخطو .
- (٣) الحركة الانبساطية (الطعن).

( ١٠ درجات )

- السؤال الثالث :-

تتطلب رياضة المبارزة من اللاعب بذل جهد كبير في وقت محدد ، لذا يجب أن يتمتع المبارز بصفات بدنية وقياسات جسمية وسمات نفسية خاصة تميزه عن باقي لاعبي الرياضات الأخرى... وضح ذلك بإيجاز؟

انتهت الاسئلة .. مع أطيب الأمنيات بالتوفيق ..

د / هاني جعفر الصادق

جامعة سوهاج

كلية التربية الرياضية

قسم المناهج وتدریس التربية الرياضية

امتحان دور يناير ٢٠١٧

المادة : اساسيات كرة القدم بنين الدرجة العظمى : ٤٥ درجة التاريخ : ٢٠١٧/١/١٩

كود المادة : ١١٥ . ه الفرقة : الفرقة الأولى بنين زمن الامتحان : ساعتان

اجب عن الاسئلة التالية

السؤال الأول :

المهارات الاساسية هي العمود الفقري لكل الالعاب الرياضية وهي الاساس الذي يبني عليه تعليم وتدريب تلك الالعاب . - في ضوء الفقرة السابقة اجب عن الاتي :

أ- أذكر تصنيف المهارات الاساسية في كرة القدم ؟

ب- تناول بالشرح ( طريقة الاداء الفني - الخطوات التعليمية ) لمهاراتي تمرير الكرة بباطن القدم ، ضرب الكرة بالرأس .

( ٥ درجة ) .....

السؤال الثاني :

- تناول بالشرح مع الرسم الابعاد القانونية لميدان اللعب في كرة القدم موضحا ( الطول والعرض القانوني للملعب - منطقة الجزاء - قوس المنطقة الركنية - المرميان - دائرة المنتصف

( ٥ درجة ) .....

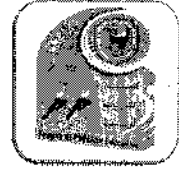
السؤال الثالث :

- تخير مهارتين أو أكثر من المهارات الأساسية الهجومية في كرة القدم واكتب ثلاثة تدريبات مركبة لتنمية تلك المهارات

مع وافر امنياتي بالنجاح والتوفيق ،،،

د . ممدوح محمد السيد

الفسرقة : الأولى  
المقرر : أساسيات التمرينات  
الزمن : ساعتان  
التاريخ : ٢٠١٧/١/٢٣ م



جامعة سوهاج  
كلية التربية الرياضية

امتحان الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ م

أجب عن الأسئلة التالية :

(١٥ درجة)

السؤال الأول :

"يتوقف نجاح معلم التربية الرياضية في عمله على درجة إلمامه بالمبادئ المهمة التي تتأسس عليها عملية تدريس التمرينات" في ضوء تلك العبارة :

تناول بالشرح الأسس والمبادئ التربوية والتعليمية لعملية التدريس في التمرينات.

(٣٠ درجة)

السؤال الثاني : تناول مايلي بالشرح :

١- الطريقة الجزئية باعتبارها أحد الطرق المستخدمة في تعليم التمرينات.

٢- أهمية العروض الرياضية، مع ذكر أنواعها؟

٣- العوامل التي يتوقف عليها تشكيل الدخول في العرض الرياضي.

إنتهت الأسئلة ..... مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

د/ شعبان حلمي حافظ

الفرقة : الأولى  
المادة : أساسيات المضمار  
الزمن : ساعتان  
كود المقرر : ١١٨ ت

٢٥٠١٧ / ١ / ٥



كلية التربية الرياضية  
قسم التدريب الرياضي وعلوم الحركة

امتحان الفصل الدراسي الأول المقرر أساسيات مسابقات المضمار  
للعام الجامعي ٢٠١٦ م / ٢٠١٧ م

أجب عن الأسئلة الآتية :

**السؤال الأول :**

(١٠ درجات)

سميت رياضة العاب القوى بألعاب انطلاقاً من امتلاك متسابقها للأسس العامة للمقدرة الحركية المتنوعة في عناصرها والشاملة في محتواها في ضوء ذلك وضح :

- أ- ماهية رياضة العاب القوى وأهمية دراستها لطلاب كلية التربية الرياضية. (٥ درجات)  
ب- الأهمية الوظيفية والفسولوجية لرياضة العاب القوى. (٥ درجات)

**السؤال الثاني :**

(٢٠ درجة)

أ- وضح مع الرسم كيفية حساب محيط المضمار ثم وضح كيفية احتساب فروق بدايات سباق ٤٠٠ متر عدو ؟

(١٠ درجات)

(٥ درجات)

(٥ درجات)

**السؤال الثالث :**

(١٥ درجة)

أ- وضح الفرق بين سباق ١٠٠ م عدو، ٢٠٠ م عدو.

(٥ درجات)

(٥ درجات)

(٥ درجات)

ب- أذكر الحالات التي يستبعد فيها فريق التتابع .  
ج- أذكر المراحل الفنية لسباق ١١٠ م حواجز مع شرح واحدة .

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح ..... د/ أشرف أبو الوفا عبد الرحيم



كلية التربية الرياضية  
قسم الإدارة الرياضية والترويج الرياضي

الفرقة: الأولى

اسم المقرر :

مقدمة في الإدارة الرياضية

تاريخ الامتحان :

السبت ١ / ٩ / ٢٠١٦ م

وقت الامتحان :

٢ - ٤ عصرا

## امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

### السؤال الأول :

أصبحت الإدارة الرياضية من أهم عوامل النجاح التي يمكن أن تعتمد عليها المؤسسات الرياضية في تحقيق أهدافها... من خلال هذه العبارة :-

- أ - وضح أوجه الشبه والاختلاف بين الإدارة العامة وإدارة الأعمال. (١٥ درجة)
- ب- وضح تعريف وخصائص الإدارة. (١٠ درجات)

### السؤال الثاني :

أ- تناول بالشرح والتفصيل خصائص السياسات والآجراءات مع توضيح العلاقة بين كل منهما. (١٥ درجة)

- ب - اذكر فقط مبادئ التنظيم الجيد. (١٠ درجات)

### السؤال الثالث :

أ- وضح عناصر المتابعة مع ذكر المجالات الهامة التي يجب أن تشملها عملية المتابعة (١٠ درجات)

- ب- وضح أوجه الشبه والاختلاف بين القائد والمدير في المجال الرياضي (١٠ درجات)

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات بدوام التوفيق،،،،،

الممتحن : د / محمد عبد المحسن

المادة : اللغة الانجليزية  
الزمن : ثلاث ساعات

جامعة سوهاج  
كلية التربية الرياضية  
الفرقة الأولى

( امتحان الفصل الدراسي الأول للعام الجامعى ٢٠١٥ / ٢٠١٦ )

**I - WRITE ON ONE ONLY OF THE FOLLOWING :** ( ٢٠ MARKS )

A) PLANS FOR YOUR FUTURE . B) A PLACE YOU WANT TO VISIT

**II - READ THE FOLLOWING PASSAGE AND ANSWER THE QUESTIONS :**

( ٢٠ MARKS )

Until two years ago, Clearing, Illinois was a tranquil suburb of Chicago , But residents grew alarmed when they noticed armed teenagers on the streets, giving gang signals and shouting at passing cars . Then came a series of burglaries and graffiti messages on storefronts . By the time local authorities realized they had a gang problem, it was too late .

**QUESTIONS :**

١ - Where is located Clearing ?

A - In Great Britain

B - In Spain

C - In the USA

٢ - Why were residents unhappy ?

A - Because taxes increased

B - Because rents were too high

C - Because gangs came into their town .

٣ - What happened in December ?

A - a policeman shot a young man

B - Two girls were killed because they were with two members of another gang

C - criminality decreased

٤ - Young people cannot be tried in court in most U . S . states

A - TRUE

B - FALSE

**III - DO AS SHOWN BETWEEN BRACKETS :**

( ١٥ MARKS )

A - The population of Egypt ( choose : increase - increases - is increasing )

B - I ( choose : go - went - am going ) to university twice a week .

C - How much books do you have ( find the mistake )

D - ( Put the following adjectives in negative : Proper - legal - clean )

**VI - TRANSLATE THE FOLLOWING PASSAGE INTO ARABIC :**

( ١٥ MARKS )

Arabic is spoken by almost ٢٠٠ million people in more than twenty two countries, from Morrocco to Iraq , and as far south as Somalia and the Sudan . As the language of Quran, the Holy book of Islam, it is thought as a first language in Muslim states throughout the world. Arabic language originated in Saudi Arabia in pre-Islamic times, and spread rapidly across the Middle East .

**خامسا : ترجم ما يلى إلى اللغة الانجليزية : ( ١٠ درجات )**

تعيش الحيوانات فى كل انحاء العالم : بعضها أليف مستأنس يساعد الإنسان وبعضها متوحش يعيش فى الصحارى والغابات وغيرها من الاماكن التى تكون عادة بعيدة عن القرى والمدن التى يعيش فيها الناس .

انتهت الأسئلة . . . . مع أطيب التمنيات بالنجاح

د . ثناء القاضي

جامعة سوهاج

كلية التربية الرياضية

قسم الادارة الرياضية والترويج

- الفرقة: الاولى

- المادة: اساسيات الايقاع الحركي

- الدرجة العظمى: ٤٥ درجة

- التاريخ: ٢٠١٦/١/٢٠

- الزمن: ساعتان

## امتحان الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٥

أجب عن الاسئلة التالية:-

(١٥ درجة)

السؤال الاول :-

١- تكلمي عن الايقاع الحركي من حيث المفهوم - التعريف ؟

٢- اذكر مجلات الايقاع الحركي ؟

٣- اذكر انواع الايقاع الحركي ؟

(١٥ درجة)

السؤال الثاني :-

- البناء في الموسيقى لا يختلف عنه في أي فن من الفنون الاخرى ولا يخرج عن كونه اتساقاً وتوازناً

بين مواد البناء التي يستعملها البناء.

١- اذكر خمسة امثلة من انواع التأليف الموسيقي من هويتنا الموسيقية ؟

٢- اذكر الآلات الموسيقية المستخدمة ؟

٣- كيفية اختيار القطعة الموسيقية ؟

(١٥ درجة)

السؤال الثالث :-

١- اذكر الاهداف الاساسية للايقاع الحركي ؟ والتمارين الاساسية لاتقان الايقاع الحركي ؟

٢- تكلمي عن علاقة الايقاع الحركي بالعلوم الاخرى ؟

٣- اذكر طرق تنظيم الايقاع الحركي ؟

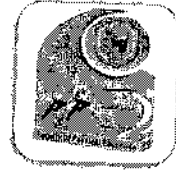
مع أطيب الامنيات بالتوفيق ،،،

د/ أحمد محمد نورالدين اسماعيل





الفرقة: الأولى  
المادة: فلسفة وتاريخ التربية الرياضية  
الزمن: ساعتان  
كود المقرر: ١١٢.ن  
التاريخ: ٢٠١٦/١/١٦ م



كلية التربية الرياضية  
قسم العلوم التربوية والنفسية الرياضية

امتحان الفصل الدراسي الأول لمقرر فلسفة وتاريخ التربية الرياضية  
للعام الجامعي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

أجب عن الأسئلة الآتية :

(٣٠ درجة)

السؤال الأول:

- أ- " اهتم المصري القديم بالتربية الرياضية باعتبارها جزءاً من تعاليم دينة، في ضوء ذلك: وضح بإيجاز ملامح التربية الرياضية في مصر القديمة. (١٠ درجات)
- ب- قارن بين أهداف وأغراض التربية الرياضية عند كل من براونل وهاجمان ، هيدرنجتون . (٦ درجات)
- ج- اذكر مفهوم التربية الرياضية . (٤ درجات)
- د- اذكر خمس من المدركات الخاطئة الشائعة عن التربية الرياضية مع تصحيحها . (١٠ درجات)

(٣٠ درجة)

السؤال الثاني:

- أ- تناول بالشرح دور مؤسسات التنشئة الاجتماعية نحو دعم اللعب التربوي. (٦ درجات)
- ب- اذكر النظريات المفسرة للعب مع شرح واحدة. (٧ درجات)
- ج- اذكر مكونات الثقافة البدنية . (٤ درجات)
- د- اذكر خصائص فلسفة التربية الرياضية . (٣ درجات)

(٣٠ درجة)

السؤال الثالث:

- أ- تناول بالشرح ميثاق الأخلاق الرياضية لكل من: (١٢ درجة)
- المدرّب الرياضي - مدير الفريق - الحكم - المسؤول الرياضي
- ب- تناول بالشرح طرق المحافظة على الأخلاق الرياضية في العصر الحديث (٨ درجات)

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح..... د/ أشرف أبو الوفا عبد الرحيم

جامعة سوهاج

كلية التربية الرياضية

قسم الادارة الرياضية والترويج

- الفرقة: الاولى

... المادة: الجمباز الابقاعي

- الدرجة العظمى: ٤٥ درجة

... التاريخ: ٢٣/٥/٢٠١٧

- الزمن: ساعتان

## امتحان الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٦

أجب عن الاسئلة التالية:-

السؤال الاول :-

(١٥ درجة)

- ١- عرفي الجمباز الابقاعي ؟
- ٢- اذكر المدارس المختلفة للجمباز الابقاعي ؟
- ٣- تكلمي عن الاعداد المهاري للاعبه الجمباز الابقاعي ؟

السؤال الثاني :-

(١٥ درجة)

- ١- اذكر عناصر حركات الجسم في الجمباز الابقاعي ؟ مع شرح احدهما وذكر مثال ؟
- ٢- اذكر الادوات المستخدمة في الجمباز الابقاعي من حيث :-
  - المواصفات القانونية
  - المسكات
  - مع ذكر مهاره لكل اداه

السؤال الثالث :-

(١٥ درجة)

- ١- عرفي العروض الرياضية ؟
- ٢- اذكر انواع ومميزات العروض ؟

مع أطيب الامنيات بالتوفيق ،،،

دكتور/ أحمد محمد نور الدين



جامعة سوهاج

كلية التربية الرياضية

التاريخ: ٢٠١٦/١/٢

الزمن: ساعتان

إمتحان مادة التشريح لطلاب الفرقة الأولى

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اذكر فقط بدون تفاصيل: (١٥ درجة)

أجزاء البلعوم (٣ درجات) - أجزاء جذع المخ (٣ درجات) - الأعصاب المخية الحركية (٥ درجات)

الأوعية الدموية المتصلة بالأذنين الأيمن (درجتان) - أهمية المخيخ (درجتان)

السؤال الثاني: عرف: (٥ درجات)

الشريان (درجة) - المفصل (درجة) - الهيكل المحوري (درجة) - الوضع التشريحي (درجتان)

السؤال الثالث: أذكر العصب المغذي للعضلات الآتية: (٥ درجات)

التوأمية - الحجاب الحاجز - العضلة الدالية - العضدية - شبه المنحرفة

السؤال الرابع: أذكر عمل العضلات الآتية: (٥ درجات)

عضلة الآلية الكبيرة - الشظوية الطويلة - النصف وترية - فوق الشوكة - ناصبة العمود الفقاري

السؤال الخامس: أذكر فقط اسم العظم الذي تندغم به العضلات الآتية: (٥ درجات)

الصدرية العظيمة - القصبية الخلفية - الكابة المستديرة - المسننة الأمامية - ذات الرأسين الفخذية

السؤال السادس: أذكر مثلاً واحداً لكل مما يلي: (١٠ درجات)

عضلة عديدة الأجنحة - عضلة لإرادية مخططة - عضلة متوازية الألياف - عظمة طويلة وحشية - عظمة قصيرة - مفصل ثنائي المحور

مفصل غضروفي ثانوي - مفصل كرة وحقن - مفصل مستوي - وريد يحمل دم مؤكسد

السؤال السابع: ضع علامة (✓) أو (x): (١٥ درجة)

١- إصبع الوسطى وحشي بالنسبة لإصبع السبابة.

٢- الجهاز العصبي المركزي يشمل المخ والحبل الشوكي.

٣- العظم العاني يكون الجزء الخلفي السفلي للعظم الالاسم له.

٤- المائلة الخارجية والمائلة الداخلية من عضلات البطن الأمامية.

٥- النسيج العضلي قابل للهدم والبناء.

٦- تتكون العظام الطويلة من جسم ونهايتين.

٧- تتمفصل رأس عظمة الفخذ مع الحق الحرقفي لتكوين مفصل الورك.

٨- توجد خطوط الأكتين والميوسين في كل العضلات الإرادية واللاإرادية.

٩- ذات الرأسين العضدية تقوم بقبض الساعد النصف متبسط.

١٠- عضلات اللسان يغذيها العصب المخي ال ١١.

١١- من عظام الوجه العظم الصدغي والعظم الوجني.

يسع خلفه

١٢- يتكون العجز من خمس فقرات ملتحمة.

١٣- يتميز مفصل الكتف بعدم الثبات بسبب ضحالة عمق الحفرة العنابية.

١٤- يمر العصب الإبطي حول العنق الجراحي لعظمة العضد.

١٥- يوجد بالعمود الفقاري قوس عنقي ثانوي وقوس قطبي ثانوي.

السؤال الثامن: اختر الإجابة الصحيحة: (١٠ درجات)

١- الأضلاع الكاذبة هي:

أ. ٧، ٨، ٩ ب. ٨، ٩، ١٠ ج. ٩، ١٠، ١١ د. ١٠، ١١، ١٢

٢- المحور التاجي يقسم الجسم إلى:

أ. نصفين متساويين ب. نصفين متشابهين

ج. نصف أمامي ونصف خلفي د. نصف أنسي ونصف وحشي

٣- أي الأضلاع الآتية ضلع حقيقي:

أ. الضلع الثاني ب. الضلع الرابع ج. الضلع السابع د. جميع ما سبق

٤- أي العضلات التالية عضلات خلقية للفخذ:

أ. ذات الرأسين الفخذية ب. النصف غشائية ج. النصف وترية د. جميع ما سبق

٥- أي العوامل التالية يحافظ على إستمرار أقواس القدم:

أ. الأربطة المساعدة ب. عضلات القدم ج. عظام القدم د. جميع ما سبق

٦- أي الوظائف الآتية يؤديها العصب الوجهي:

أ. يحرك عضلات الوجه ب. ينقل إحساس الوجه

ج. جميع ما سبق د. لا شيء مما سبق

٧- جميع الجمل التالية عن العضلة ذات الرؤوس الأربعة الفخذية صحيحة ما عدا:

أ. هي من عضلات الفخذ الأمامية ب. يغذيها العصب الفخذي

ج. تعمل على بسط الركبة د. من رؤوسها الأربعة المتسعة الفخذية

٨- جميع العضلات الباسطة للرسغ والأصابع يغذيها العصب:

أ. الإبطي ب. الكعبري ج. الزندي د. المتوسط

٩- يتكون مفصل الرسغ من مفصل العظام الآتية:

أ. الزند مع عظام الرسغ ب. الزند والكعبرة مع عظام الرسغ

ج. الكعبرة مع عظام الرسغ د. لا شيء مما سبق

١٠- يتكون مفصل الركبة من مفصل عظام:

أ. القصبية والشظية والرضفة ب. القصبية والشظية والفخذ

ج. القصبية والرضفة والفخذ د. الشظية والرضفة والفخذ

إنتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح



الفصل الدراسي الثاني 2016  
تاريخ الامتحان : 2016/5/15  
الزمن : ٥٠ ساعة



امتحان مادة: مقدمة الحاسب

جامعة سواح  
كلية العلوم  
قسم الرياضيات

### الامتحان في صفتان

### الدرجات موزعة على الاسئلة بالتساوي

أجب عن الاسئلة الآتية:

### السؤال الأول:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

- ( ) 1. من مميزات الحاسب الآلي السرعة والتخزين والدقة والاقتصادية.
- ( ) 2. تنقسم وحدة النظام الي وحدات الادخال والاخراج.
- ( ) 3. تعتبر الأقراص المرنة والأقراص المضغوطة والقرص المحلي من وحدات التخزين.
- ( ) 4. تتميز أجهزة الحاسب جميعها بوجود المعالج الدقيق وهو أهم وحدة في بناء الحاسبات.
- ( ) 5. عندما تنقطع الطاقة لن تضع البيانات الموجوده في ROM.
- ( ) 6. تعتبر لغات البرمجة من المكونات المعطوية للحاسب الآلي .
- ( ) 7. من الاجهزة الملحقة الذاكرة ، وحده المعالج المركزي ، القرص الصلب .
- ( ) 8. RAM هي ذاكرة القراءة فقط ولا يمكن للمستخدم تعديل بياناتها.
- ( ) 9. تنقسم البرمجيات الي أنظمة التشغيل وبرامج التطبيقات.
- ( ) 10. وحدة المعالجة المركزية هي المكون الرئيسي المسئول عند تنفيذ او تشغيل البرمجيات.

### السؤال الثاني :

- 1- حول العدد العشري  $10(186.25)$  الي ثماني.
- 2- حول العدد الثماني  $8(672)$  الي عشري.
- 3- حول العدد السادس عشر  $16(6C19.AF)$  الي ثماني.
- 4- اوجد حاصل جمع العددين  $2(1100101.01)$  و  $2(1101101.11)$
- 5- اوجد حاصل طرح العدد  $2(110111)$  من  $2(1100101)$

### السؤال الثالث :

أختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة الآتية:

1. يتكون البايت (Byte) من:  
أ. 8Bit      ب. 16KBit      ج. 16Bit      د. 8KBit
2. الجزء الذي يتحكم بالعناصر المادية (الهاردوير) هو:  
أ. وحدة المعالجة المركزية      ب. ذاكرة الوصول العشوائي      ج. نظام التشغيل      د. المودم
3. من الوحدات التي تستخدم لإخراج المعلومات من الكمبيوتر:  
أ. السماعة      ب. الفلاشة      ج. جهاز الباركود      د. المايكروفون
4. جميع الأنظمة التالية هي أنظمة تشغيل ماعدا:  
أ. نظام أس كيو أل سيرفر SQL Server      ب. نظام ويندوز Windows      ج. نظام لينكس Linux      د. نظام ابل Mac OS
5. احدي المكونات المادية التالية تستخدم لإدخال المعلومات:  
أ. الطابعة الملونة      ب. شاشة اللمس      ج. وحدة المعالجة المركزية      د. شاشة الكمبيوتر
6. في خرائط السريان Flowchart يشير الرمز  الي:  
أ. بدايه او نهاية البرنامج      ب. عملية ادخال او اخراج      ج. عملية اتخاذ القرار      د. نقطه توصيل
7. جزء من هذه الاجزاء ليس ماديا من اجهزة الحاسب:  
أ. الاقراص الصلبة      ب. وحدة المعالجة المركزية      ج. نظام التشغيل      د. الطابعة
8. الوحدة التي يقاس بها سرعة المعالج هي:  
أ. ميغابايت      ب. هرتز      ج. تردد الساعة      د. ملي ثانية
9. جزء من الاجزاء التالية ليس من اجزاء المعالج:  
أ. وحدة الحساب والمنطق      ب. وحدة التحكم      ج. المسجلات      د. وحدة العرض
10. العنصر الذي يؤثر علي سرعة الحاسب هو:  
أ. ذكرة الوصول العشوائي      ب. القرص الصلب      ج. الشاشة      د. بطاقة الصوت

### السؤال الرابع :

1. اكتب الخوارزم وخريطة السريان لترتيب عددين X, Y تنازليا من الاكبر الي الاصغر.
2. اكتب الخوارزم وخريطة السريان لحساب مجموع الاعداد الزوجية في المدى من 1 الي N حيث N عدد صحيح.

مع أطيب الامنيات بالتوفيق!!!  
د. محمد حشمت حسن



جامعة

سوهاج

التاريخ: ٢٩ / ١٢ / 201٦

الزمن: ساعتين

كلية التربية الرياضية

## إمتحان مادة التشريح لطلاب الفرقة الأولى

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول:

- 1- أذكر فقط إسم العظم الذي تنشأ منه العضلات الآتية: (4 درجات)  
العضدية - المسننة الأمامية - النعلية - عضلة فوق الشوكة.
- 2- أذكر فقط إسم العظم الذي تندغم به العضلات الآتية: (4 درجات)  
العريضة الظهرية - القابضة للرسغ الكعبرية - الكابة المستديرة - ذات الرأسين الفخذية.
- 3- إذكر العصب المغذي للعضلات الآتية: (4 درجات)  
الخياطية - الدالية - القابضة للرسغ الزندية - شبه المنحرفة.
- 4- إذكر عمل العضلات الآتية: (4 درجات)  
الشطوية الطويلة - العضدية الكعبرية - ذات الأربعة رؤوس الفخذية - عضلة الآلية الكبيرة.

السؤال الثاني:

- 1- عدّد الأعصاب المخية الحركية فقط وإذكر وظيفة كل منها. (10 درجات)
- 2- عدّد غرف القلب وإذكر الأوعية الدموية المتصلة بكل غرفة. (8 درجات)
- 3- مفصل الفخذ: نوعه، الأسطح التمهصلية، الحركات، مميزاته. (6 درجات)

السؤال الثالث: عرف: (4 درجات)

- 1- الشريان (درجة)
- 2- المفصل (درجة)
- 3- الهيكل المحوري (درجة)
- 4- الأضلاع الكاذبة (درجة)

تابع خلفه

السؤال الرابع: إذكر فقط بدون تفاصيل:

- 1- أجزاء البلعوم. (3 درجات)
- 2- أجزاء جذع المخ. (3 درجات)
- 3- أهمية الترقوة. (3 درجات)
- 4- الأوعية الدموية والأعصاب الهامة التي لها علاقة مع عظمة العضد. (4 درجات)
- 5- عضلات جدار البطن الأمامي. (درجتان)

السؤال الخامس: أذكر مثلاً واحداً لكل مما يلي: (6 درجات)

شريان يحمل دم غير مؤكسد - عضلة عديدة الأجنحة - عضلة لا إرادية منشطة - عظمة طويلة أنسية - مفصل ثنائي المحور - مفصل غضروفي ثانوي.

السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة: (5 درجات)

1- الأضلاع العائمة هي:

- أ. 8، 9      ب. 9، 10      ج. 10، 11      د. 11، 12

2- أي العضلات التالية عضلات خلفية للفخذ:

- أ. ذات الرأسين الفخذية      ب. النصف غشائية      ج. النصف وترية      د. جميع ما سبق

3- أي الوظائف الآتية يؤديها العصب الوجهي:

- أ. يحرك عضلات الوجه      ب. ينقل إحساس الوجه

- ج. جميع ما سبق      د. لا شيء مما سبق

4- جميع العضلات الباسطة للرسغ والأصابع يغذيها العصب:

- أ. الإبطي      ب. الكعبري      ج. الزندي      د. المتوسط

5- يتكون مفصل الركبة من مفصل عظام:

- أ. القصبية والشظية والرضفة      ب. القصبية والشظية والفخذ

- ج. القصبية والرضفة والفخذ      د. الشظية والرضفة والفخذ

إنتهت الأسئلة وبالتوفيق؛