

جدول امتحان الفرقة الاولى ماجستير
للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥ في الفترة من ٢٠١٥/٦/٣٠ حتى ٢٠١٥/٧/١٢

اليوم والتاريخ	طرق تدريس	التدريس	الإدارة الرياضية	المواد الصحية	الترويج الرياضي	علم النفس	الرياضيات	اليوم والتاريخ
الثلاثاء ٢٠١٥/٧/٧	دراسة متقدمة في تدريس التربية الرياضية ٢٧	فسولوجيا التدريب الرياضي ١٧	دراسة متقدمة في الإدارة الرياضية ١١	دراسة متقدمة في الرياضة ٥	دراسة متقدمة في الترويج الرياضي في الرياضة ٥	دراسة متقدمة في علم النفس الرياضي ٥	الرياضيات ٥	الثلاثاء ٢٠١٥/٧/٧
الخميس ٢٠١٥/٧/٩	طرق البحث العلمي في تدريس التربية الرياضية ٢٧	طرق البحث العلمي في التدريب الرياضي ١٦	طرق البحث في الإدارة الرياضية ١١	طرق البحث العلمي في المواد الصحية ٥	طرق البحث في الترويج الرياضي في الرياضة ٥	التقويم في الترويج الرياضي ٥	التقويم في الرياضة ٥	الخميس ٢٠١٥/٧/٩
٢٠١٥/٧/٥	التربية الرياضية المقارنة ٢٧	الاسس العلمية لتدريب الناشئين ١٧	الإعلام الرياضي والعلاقات العامة (٢) ٢٠	دراسة متقدمة في فسولوجيا الرياضة ٥	رعاية الشباب ٥	سيكولوجية الشخصية الرياضية ٥	التحليل الحركي (٢) ٥	الثلاثاء ٢٠١٥/٧/٧
٢٠١٥/٧/٧	مناهج التربية الرياضية ٢٧	دراسة متقدمة في التدريب الرياضي ١٥	التشروعات النوعية الرياضية (٢) ١١	المخططات المحرمة دوليا في الرياضة ٥	تطبيقات ترويج رياضي ٥	تطبيقات علم النفس الرياضي ٥	التحليل الحركي للجهاز الحركي ٥	الثلاثاء ٢٠١٥/٧/٧
الخميس ٢٠١٥/٧/٩	تطبيقات في الرياضة المدرسية ٢٧	تطبيقات تخصصية ١٨	تطبيقات في الإدارة الرياضية ١٢	تطبيقات فسيولوجيا الرياضية ٥	تطبيقات ترويج رياضي ٥	تطبيقات علم النفس الرياضي ٥	التحليل الحركي للجهاز الحركي ٥	الخميس ٢٠١٥/٧/٩

تعليمات هامة :
* يبدأ الامتحان في تمام الساعة العاشرة صباحا و زمن الامتحان ثلاث ساعات
* على كل طالب تقديم ما يفيد تحقيق شخصيته
* ممنوع لدخول التليفون المحمول داخل اللجان
* أي اخلال بنظام الامتحان يعرض الطالب للمساءلة القانونية
رئيس القسم



عبد الكلية
أ.د. عزة شوقي الواسيني

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ १ / १९९९ ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

- (॥ श्रीगणेशाय नमः ॥)
- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

	1/ 16	
	17	
	18	

|| 19 ||
 || 20 ||

|| 21 ||

(22)

|| 23 ||

|| 24 ||
 || 25 ||

|| 26 ||

(27)

|| 28 ||

|| 29 ||

	30	
	31	
	32	
	33	

	34	
	35	
	36	
	37	

Best Wishes
 Prof. F. Hab Mohamed Farwzy El Bedewy

- 1- Discrete - Continuous - Interval - Ordinal - Nominal (اسمي) قياسات يتاثره بتأثير (وصفي) - Quantitative (وصفي) متغير (الاسرة متغير) - 5- درجة رتب (Ratio).
- 2- Discrete - Continuous - Interval - Ordinal - Nominal (اسمي) قياسات يتاثره بتأثير (وصفي) - Quantitative (وصفي) متغير (الاسرة متغير) - 3- عدد اطفال (Ratio).
- 3- Discrete - Continuous - Interval - Ordinal - Nominal (اسمي) قياسات يتاثره بتأثير (وصفي) - Quantitative (وصفي) متغير (الاسرة متغير) - 4- تقدير الطالب (Ratio).
- 4- Discrete - Continuous - Interval - Ordinal - Nominal (اسمي) قياسات يتاثره بتأثير (وصفي) - Quantitative (وصفي) متغير (الاسرة متغير) - 5- درجة رتب (Ratio).

اذكر الاجابة الصحيحة للمتغيرات التالية :

السؤال الثاني :

(5 درجات)

- 1- يتم الاستعانة في حساب طول الفترة بعدد الفترات .
- 2- يتاثر الوسط الحسابي بالمتغير .
- 3- لا يتاثر جميع المتغيرات في حساب المتوسط الحسابي .
- 4- لا يتاثر المتوسط الحسابي بالمتغير او المتطرفة .
- 5- يتحدد اتجاه الانحراف المعياري بمتغير () .

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة

السؤال الاول :

(5 درجات)

امتحان مادة الاحصاء Statistics

الوقت : 3 ساعات
 التاريخ : 2015/7/9
 الامتحان الجامعي 2014/2015
 الدرجة الكلية للاختبار : 70 درجة
 المادة : الاحصاء (جميع الاسئلة)
 الدرجة :
 الدرجة :
 الدرجة :



جامعة اسيوط
 كلية التربية
 اسيوط

الرسومات البيانية التي تليها هي من أجل اختبار استخدام مبادئ المثلثات في المثلثات. اكتب في المثلثات درجات كل من المثلثات التي تليها. اكتب في المثلثات التي تليها.

1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	4	2	4	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2

البيانات التي تليها هي من أجل اختبار استخدام مبادئ المثلثات في المثلثات. اكتب في المثلثات درجات كل من المثلثات التي تليها. اكتب في المثلثات التي تليها.

السؤال الرابع :

(10 درجات)

- 1- تخطيط هذه المثلثات في جدول تكراري للبيانات.
 - 2- الحدود المتكاملة للبيانات.
 - 3- مخطط التكرار.
 - 4- التكرار النسبي والبياني.
 - 5- رسم المثلث التكراري.
- المطلوب :

16	27	18	24	10	19	27	19	21	46
14	34	21	16	20	46	33	26	27	15
32	29	38	40	17	41	33	37	25	36
47	28	28	29	51	55	36	35	29	34
51	39	33	25	27	22	37	44	15	42

البيانات التي تليها هي من أجل اختبار استخدام مبادئ المثلثات في المثلثات. اكتب في المثلثات درجات كل من المثلثات التي تليها. اكتب في المثلثات التي تليها.

السؤال الخامس :

(15 درجات)

احسب اى المجموعتين اذرى نتائج

الخامسة	70	15
الخامسة السادسة	65	8
الخامسة السابعة		

: اذرى نتائج المجموعتين اذرى نتائج

، اذرى نتائج المجموعتين اذرى نتائج

(10 درجات) : السئلة الستة

1- اذرى

2- اذرى

3- اذرى

المطلوب اذرى

: اذرى نتائج

8, 6, 5, 4, 2

(10 درجات) : السئلة الستة

5- اذرى

4- اذرى

3- اذرى

2- اذرى

1- اذرى

: اذرى نتائج

1	2	4	10	7	6	(ب) اذرى
49-45	44-40	39-35	34-30	29-25	24-20	(ب) اذرى

(15 درجات) : السئلة الستة

