أسئلة مهمة لمقرر مبادئ الإحصاء -

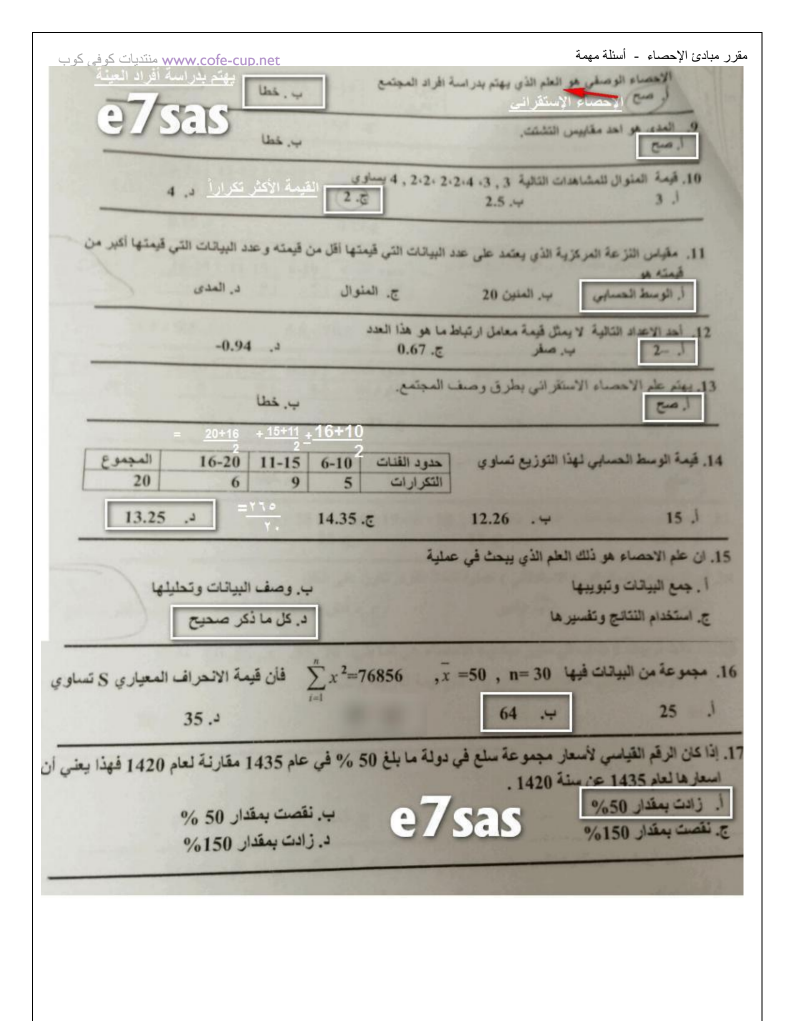
المستوى الأول / إدارة أعمال

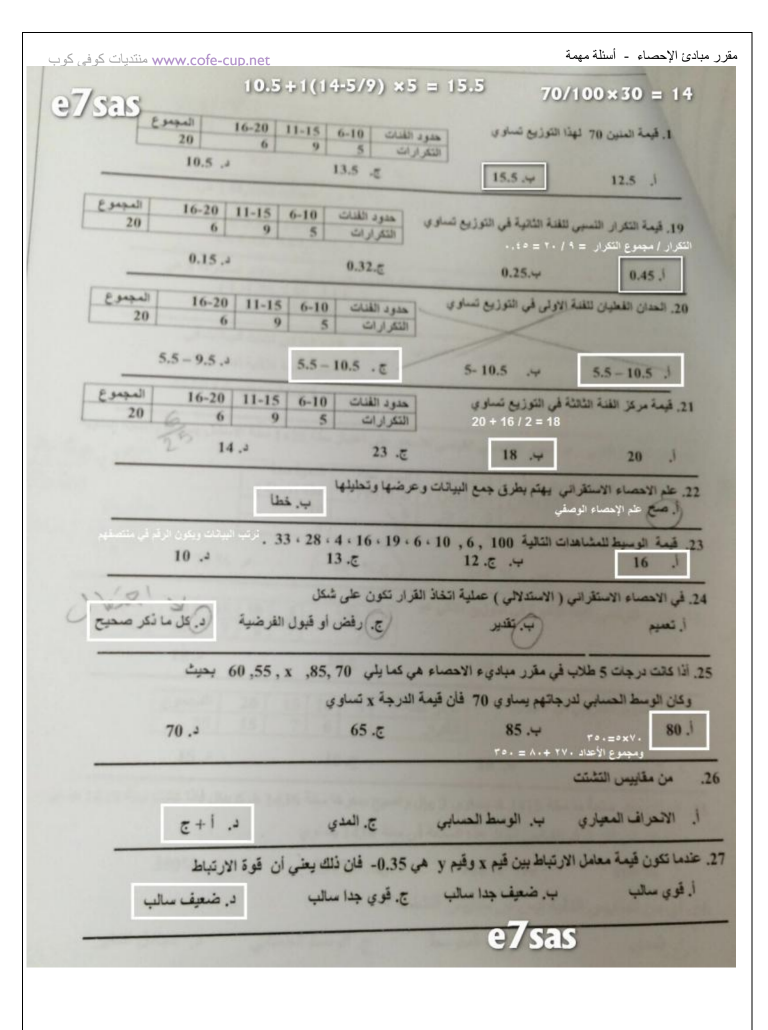
جامعة الدمام / التعليم عن بعد- إحساس

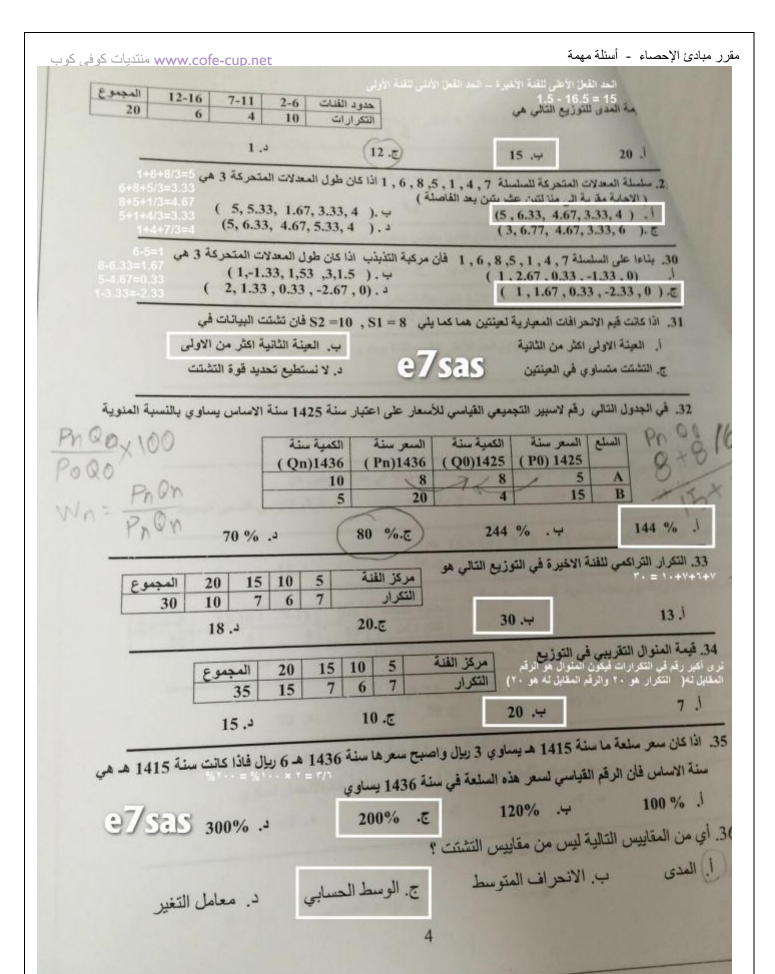
وهي مساعدة وليست بشرط أن تأتي في الإختبار النهائي لابد من المذاكرة والتمرن على المسائل الحسابية

ية جدا طردي عندما تكون قيمة معامل الارتباط بين	المستقل X والمتغير التابع Y بأنها قو	1. توصف العلاقة بين المتغير
. ب. خطأ	e7sas	1- و 0.90 ا. صح
اسبة لهذه الدر اسة هي العينة العنقودية. (ب خطأ	عام في مطعم الجامعة ·· فأن العينة المنا	 دراسة بعنوان" نوعية الطا أ. صح العينة المنتظمة
		3. اذا كانت معادلة خط الانحد
د. 6	رطأ في التقدير e عند $x = 5$ يساوي $x = 5$.	
ب. خطأ	فردة القطاعات الدانرية	4. من طرق عرض البيانات الم ا. صح
تبة الوسيط هي 4 ب. خطأ ب. خطأ	33 10 18 65 50 25	5. حسب البيانات التالية 45،
ن المستقل والتابع هو معامل ارتباط سبيرمان ب. خطأ	ي حسابة على رتب البيانات للمتغيرين	6. معامل الارتباط الذي يعتمد في أ. صح
المتغير المستقل هو معدل الطالب في التانوية ب. خطأ	لثانوية على معدله في الجامعة، فإن و الحامعة على معدله	7. لدر اسة أثر معدل الطالب في ا أ. صح

سؤال ٥ : رتبة الوسيط هي ٣٣







www.cofe-cup.net منتدیات کو فی کو ب			فرر مبادئ الإحصاء - أسئلة مهمة
7+6+4+10+3=30 / 5 = 6 1+2+4+3 = 10 / 5 = 2 10.8 1+2+4+3 = 10 / 5 = 2 10.8 10.8 10.8	6.0	پاتات 3 , 4 , 10 , 5 پساوي ب. 4	الاتحراف المتوسط للب أ. 5
ات هو 45 فاذا علمت أن البيانات كانت عبارة عن در 5	المدى للبياتا ج.8	ن العب تسور ق	اعداد صحيحه دان طو
من بين المقاييس الاحصانية التالية هو			6.3
التغير د. الوسط الحسابي	ج. معامل ا	ب. الانحراف المعياري	39. عند المفارية بين مجم أ. المدى
الارتباط r بين القيم التالية هو د. 0.12	مثلة معامل ا ج. 0.90	ر المستقل والمتغير التابع الذي ب ب. 0.96-	
ساوي (16) فإن طول هذه الفئة هو: د. 9	نفس الفنة يد ج. 7	ما يساوي (10) والحد الأعلى ل . 8	41. إذا كان الحد الأدنى لفنة أ. 6
ب. مركبة الدورة د. مركبة التذبذب		سل الزمنية مايلي: 7sas	42. ليس من مركبات السلام أ. مركب الاتجاه ج. المركبة الفصلية
في سنة الاساس هو د. الرقم القياسي النسبي البسيط	، المستهلكة رقم فيشر	لأسعار الذي يعتمد على الكميات . رقم باش ج. ر	- 10 To 10 T
د. 12 مدها ۱۵	هو ج. 10	انات 11 ، 8،5 ، 11 ناتا ب.9	44. قيمة الوسط الحسابي للبياً أ.
	حدود الفن	الثانية في التوزيع يساوي	45. قيمة التكرار المنوي للفنة ١/ ٢٠ = ٥ وهو التكرار التسبب التكراري المنوي ٥ × ١٠٠ % = ٢٠ %
د. 30% د. 30%	3	%50 . .	%49 .1
العدى = أكبر مشاهدة _ أتصفر مشاهدة 20	100	30 · 33 · 80 · 26 · 15 · •= · · · 85 · •	46. قيمة المدى للبياتات 100 أ. 80
عامل x في معادلة خط الانحدار) وكان الوسط	ه) b = 4	في دراسة ما، اذا كانت قيمة	47. في بيانات لمتغيرين x,y
ة في معادلة خط الاتحدار تساوي	فإن قيمة	وسط الحسابي لقيم y هو 20	الحسابي لقيم x هو 6 والم
د. 2 -2	5.5	y=a+bx 20=a+4*6 a+24=20 a=20-24	4 .)
e7sa	S	ي لا يتأثر بالقيم الشاذه هو	48. مقياس النزعة المركزية الذ
ج. الوسط الحسابي د. أ + ب		ب. الوسيط	أ. المنين 50
		13 04 m 13 V	

⊌@e7sas_ud ╚