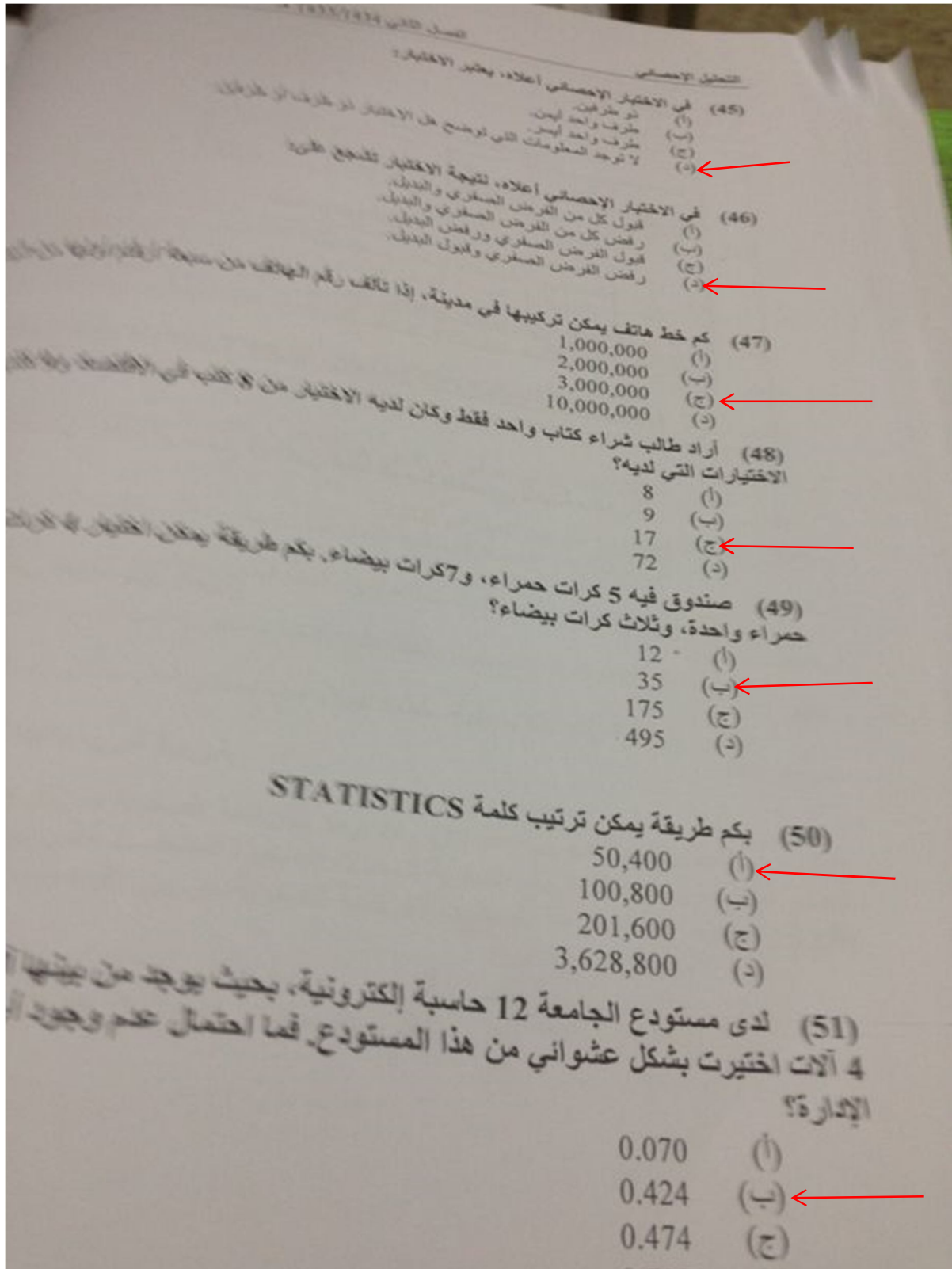




(30) لو كان لدينا مجتمع إحصائي وتم قياس إحدى خصائصه ووجد أن قيمها هي: 1، 2، 3، 4. فإذا تم اختيار عينة - بدون إرجاع - حجمها 2 من هذا المجتمع فإن قيمة كل من الوسط الحسابي للمجتمع (μ) ومتوسط متوسطات العينات $(\bar{X})$ هما:

- (أ) $\mu = 1.5, E(\bar{X}) = 1.5$
 (ب) $\mu = 1.5, E(\bar{X}) = 2.5$
 (ج) $\mu = 2.5, E(\bar{X}) = 1.5$
 (د) $\mu = 2.5, E(\bar{X}) = 2.5$

(31) نظرية النهاية المركزية تفيد بأنه:

- (أ) عند أخذ عينات بحجم صغير من أي مجتمع فإن معدلات العينات ستتوزع بصورة طبيعية Normal.
 (ب) متوسط متوسطات العينات سيقترب من متوسط مجتمع الدراسة.
 (ج) عند أخذ عينات بحجم كبير من أي مجتمع فإن معدلات العينات ستتوزع بصورة طبيعية Normal.
 (د) متوسط متوسطات العينات لن يقترب من متوسط مجتمع الدراسة.
 (هـ) عند أخذ عينات بحجم كبير من أي مجتمع فإن معدلات العينات ستتوزع بصورة طبيعية Normal.
 (و) متوسط متوسطات العينات لن يقترب من متوسط مجتمع الدراسة.

(32) يمكن اعتبار "نسبة الناخبين في العينة الذين يؤيدون مرشحا معينا" كتقدير:

- (أ) نقطي لمتوسط عدد المؤيدين لهذا الناخب في المجتمع.
 (ب) بفترة لمتوسط عدد المؤيدين لهذا الناخب في المجتمع.
 (ج) نقطي لنسبة المؤيدين لهذا الناخب في المجتمع.
 (د) بفترة لنسبة المؤيدين لهذا الناخب في المجتمع.

(33) لو تم إجراء تقدير نقطي لمتوسط أعمار الناخبين (μ) في بلد ما بأنه مساو لأربعين عاما اعتماد الفترة $(\bar{x} \pm 6)$ كتقدير بفترة للقيمة (μ) عند درجة ثقة 95%، فهذا يعني أن فترة التقدير صحتها هما:

- (أ) [36,46] واحتمال صحتها هو 95%
 (ب) [34,46] واحتمال صحتها هو 95%
 (ج) [36,46] واحتمال صحتها هو 5%
 (د) [34,46] واحتمال صحتها هو 5%

(34) معامل الثقة الذي يقابل درجة ثقة 95% هو:

- (أ) 1
 (ب) 1.65
 (ج) 1.96
 (د) 2.58

(35) أوجد فترة ثقة 95% للمعدل μ في مجتمع طبيعي تباينه 64، إذا اختيرت عينة وسطها الحسابي $\bar{X} = 32$

- (أ) [28.773, 35.227]
 (ب) [30.773, 33.227]
 (ج) [26.773, 37.227]
 (د) [24.773, 39.227]

姓名: _____ 学号: _____
 姓名: _____ 学号: _____
 姓名: _____ 学号: _____
 姓名: _____ 学号: _____

(1) $\frac{1}{2}$
 (2) $\frac{1}{3}$
 (3) $\frac{1}{4}$
 (4) $\frac{1}{5}$

(38) العلم
(1) صناعة الآلات
(2) صناعة الآلات
(3) الزراعة
(4) الصناعة

(39) العبار
(أ) ← المعنوية
(ب) مستوى المعنوي
(ج) الثقة
(د) مستوى الثقة

$H_0: \mu = 30,000$ (۱)
 $H_0: \mu \neq 30,000$ (۲)
 $H_0: \mu > 30,000$ (۳)
 $H_0: \mu < 30,000$ (۴)

التعليق الإحصائي	
(23) تصليح العبارة "التقدير نقطة بداية من المجتمع"	لوصف:
(أ) المسح الشامل	(1)
(ب) العينة العشوائية	(2)
(ج) العينة المنتظمة	(3)
(د) العينة العنقودية	(4)
(24) تصليح العبارة "التقدير مجموع خصائص المجتمع بحيث يكون لها نفس الفرصة في الظهور في العينة"	لوصف:
(أ) المسح الشامل	(1)
(ب) العينة العشوائية	(2)
(ج) العينة المنتظمة	(3)
(د) العينة العنقودية	(4)
(25) من المعلوم أن البيانات الإحصائية عند جمعها تتعرض إلى نوعين من الأخطاء، وأن أحد هذين يسمى خطأ التحيز. أي من الإجراءات التالية لا يعتبر من إجراءات تقليل خطأ التحيز.	
(أ) اختيار جميع وحدات العينة عشوائياً باستخدام إحدى طرق الاختيار العشوائي	(1)
(ب) عدم استبدال أية وحدة تم اختيارها بوحدة أخرى	(2)
(ج) الترتيب التتابعي بشكل جيد على جميع البيانات والتقدير بالتعليمات	(3)
(د) زيادة حجم العينة	(4)
(26) أي من الأسباب التالية يعد سبباً في خطأ المعالجة العشوائية.	
(أ) الاختيار غير العشوائي للعينة	(1)
(ب) التحيز المقصود	(2)
(ج) استبدال وحدة بوحدة أخرى غير مترتبة ضمن الإطار العام للدراسة	(3)
(د) ليس أي من الأسباب أعلاه وإنما هي المستقلة	(4)
(27) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي:	
(أ) يسمى المقول المصوب من بيانات المجتمع إحصاءاً، ويسمى المصوب من	(1)
(ب) يسمى المقول المصوب من بيانات المجتمع إحصاءاً، ويسمى المصوب من	(2)
(ج) يسمى المقول المصوب من بيانات المجتمع معلوماً، ويسمى المصوب من	(3)
(د) يسمى المقول المصوب من بيانات المجتمع معلوماً، ويسمى المصوب من	(4)
(28) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي:	
(أ) دراسة العينة وسيلة، والغاية من دراستها هو تقدير خصائص المجتمع	(1)
(ب) دراسة المجتمع وسيلة، والغاية من دراسته هو تقدير خصائص العينة	(2)
(ج) دراسة العينة وسيلة، ولكن لا يمكن الاستفادة من ذلك في تقدير خصائص	(3)
(د) دراسة العينة غالية، ولكن لا يمكن الاستفادة من ذلك في تقدير خصائصه	(4)
(29) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي:	
(أ) في توزيع المعينة، يتوقع أن الوسط الحسابي (الإحصائي) يتطابق	(1)
(ب) في توزيع المعينة، يتوقع أن الوسط الحسابي (الإحصائي) لا يتطابق	(2)
(ج) في توزيع المعينة، يتوقع أن الانحراف المعياري (الإحصائي)	(3)
(د) في توزيع المعينة، يتوقع أن التباين (الإحصائي) يتطابق مع قو	(4)

- (1) عند تقدير الوسط الحسابي لمجتمع يتبع توزيع طبيعي ما هي العبارة الصحيحة فيما يلي:
 (أ) يتم استخدام التوزيع الطبيعي المعياري إذا كان الانحراف المعياري للمجتمع معلوماً.
 (ب) يتم استخدام التوزيع الطبيعي المعياري إذا كان حجم العينة كبيراً.
 (ج) يتم استخدام توزيع t إذا كان الانحراف المعياري للمجتمع مجهولاً.
 (د) يتم استخدام توزيع t إذا كان الانحراف المعياري للمجتمع معلوماً.
- (2) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي:
 (أ) درجات الحرية بأنها عدد المشاهدات المستقلة في العينة والتي تساهم بحجم العينة.
 (ب) درجات الحرية بأنها عدد المشاهدات المستقلة في العينة والتي تساهم بحجم العينة.
 (ج) أو معالم المجتمع التي يتم تقديرها من بيانات العينة.
 (د) درجات الحرية بأنها عدد المشاهدات غير المستقلة في العينة والتي تساهم بحجم العينة.
 (هـ) درجات الحرية بأنها عدد المشاهدات غير المستقلة في العينة والتي تساهم بحجم العينة.
 (و) القيود أو معالم المجتمع التي يتم تقديرها من بيانات العينة.
- (3) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي:
 (أ) كلما كبر حجم العينة n كلما قرب توزيع t من التوزيع الطبيعي.
 (ب) إذا كبر حجم العينة n تساهم توزيع t مع التوزيع الطبيعي.
 (ج) كلما كبر حجم العينة n كلما ابتعد توزيع t من التوزيع الطبيعي.
 (د) كبر حجم العينة n ليس له أثر في قرب أو بعد أو تساهم توزيع t مع التوزيع الطبيعي.
- (4) أخذت عينة عشوائية حجمها 9 من مجتمع طبيعي فأعطت $\bar{x} = 9.2$ و $s = 0.8$.
 95% لمعدل المجتمع μ
 (أ) [8.89, 9.51]
 (ب) [7.89, 10.51]
 (ج) [6.89, 11.51]
 (د) [5.89, 12.51]
- (5) أخذت عينة عشوائية حجمها 400 طالب من طلاب إحدى الجامعات فوجدت النظرات الطبية هو 100 طالب، ما هي فترة ثقة 95% لنسبة مستعملي النظارات
 (أ) [0.20, 0.30]
 (ب) [0.21, 0.29]
 (ج) [0.22, 0.28]
 (د) [0.23, 0.27]
- (6) الاختبار اللامعلمي البديل لاختبار t لعينتين مستقلتين من عين اللامعلمي
 (أ) Mann - Whitney
 (ب) Wilcoxon
 (ج) Kruskal-Wallis
 (د) Chi-Square
- (7) الاختبار اللامعلمي البديل لاختبار تحليل التباين في اتجاه واحد
 (أ) Mann - Whitney
 (ب) Wilcoxon

التحليل الإحصائي

المسائل الثاني 1435/1434

10) العبارة الخاطئة عن اختبار Kolmogorov-Smirnov من بين العبارات التالية:

(أ) يستخدم هذا الاختبار لمعرفة إذا ما كانت العينة موزعة الإحتمال تتبع توزيعاً احتمالياً معيناً.

(ب) يستخدم عموماً عن اختبار مربع كاي عندما يكون مجموع التكرارات أقل من 30.

(ج) يستخدم عموماً عن اختبار مربع كاي عندما يكون التكرار المتوقع لأي خلية أقل من 5.

(د) ويفضل استخدامه أيضاً في حالة كون التوزيع الاحتمالي لمتغير منفصل.

11) عدد رمي قطعة نقد ثلاث مرات، فما احتمال الحصول على صورة واحدة على الأقل؟

(أ) $1/8$

(ب) $3/8$

(ج) $5/8$

(د) $7/8$

12) لأي حدثين A و B متنافيين، ويمكن تعريف الاحتمال الشرطي عليهما فإن العبارة الصحيحة العبارات التالية أدناه هي:

(أ) $P(A \setminus B) = 0$

(ب) $P(A \setminus B) = 1$

(ج) $P(A \setminus B) = P(A)$

(د) $P(A \setminus B) = P(A) \times P(B)$

13) لأي حدثين A و B مستقلان، فإن العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية أدناه:

(أ) $P(A \setminus B) = 0$

(ب) $P(A \setminus B) = 1$

(ج) $P(A \setminus B) = P(A)$

(د) $P(A \setminus B) = P(A) \times P(B)$

14) إذا كانت تقديرات أحد رجال الأعمال تشير إلى أنه سوف يفتتح فرعاً جديداً لشركته باحتمالية تساوي 30%، وأنه في حال حصل ذلك فإن احتمال أن يدير هذا الفرع بنفسه يكون رجل الأعمال - هذا - هو مدير فرع جديد لشركته في المنطقة الشرقية؟

(أ) 18%

(ب) 30%

(ج) 50%

(د) 60%

15) يعمل ثلاثة عمال A ، B ، C في مصنع. فإذا كانت نسبة ما ينتجه A هي ما ينتجه B هي 50% من الناتج الكلي، ونسبة ما ينتجه C هي 20% من الناتج الكلي، المعيب لكل من العمال الثلاثة A ، B ، C هي على التوالي 5%، 3%، 4%، المصنع فوجدنا أنها معيبة، فما احتمال أن تكون هذه السلعة المعيبة من إنتاج المصنع؟

(أ) 8%

(ب) 15%

(ج) 39%

(د) 80%

16) التوزيع المنفصل الذي يتساوى كل من متوسطه الحسابي والتباين هو:

(أ) توزيع ذي الحدين.

(ب) توزيع بواسون.

(ج) التوزيع الطبيعي.

(د) توزيع t .

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لها تتبع التوزيع الطبيعي

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لا تتبع التوزيع الطبيعي

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لها تتبع توزيع بواسون

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لا تتبع توزيع بواسون

من خلال نتائج الجدول أدناه لاختبار Kolmogorov-Smirnov لجودة التوافق عند درجة ثقة 0.05 يمكن القول بأن:

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		VAR00001
		12
Parameters a,b	Mean	135.8333
	Std. Deviation	46.26177
e Differences	Absolute	.217
	Positive	.217
	Negative	-.116
Smirnov Z		.753
Asymptotic Significance (2-tailed)		.622

Normality is Normal.

من data.

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لها تتبع التوزيع الطبيعي

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لا تتبع التوزيع الطبيعي

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لها تتبع توزيع بواسون

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لا تتبع توزيع بواسون

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(17) أفضل وأكثر التوزيعات الاحتمالية المتصلة استخداماً في التوزيعات التطبيقية، كما أن معظم التوزيعات يمكن تقريبها إلى هذا التوزيع.

- (أ) توزيع ذي الحدين.
(ب) توزيع بواسون.
(ج) التوزيع الطبيعي.
(د) توزيع t .

(18) إذا كان μ و σ هما على التوالي وسط التوزيع الطبيعي وانحرافه المعياري، فإن 99.73% تقريباً من مساحة هذا التوزيع تقع ضمن الفترة:

- (أ) $\mu \pm \sigma$
(ب) $\mu \pm 2\sigma$
(ج) $\mu \pm 3\sigma$
(د) $\mu \pm 4\sigma$

(19) قامت إحدى الشركات بإجراء اختبار للمتقدمين لشغل بعض الوظائف الشاغرة بها، فإذا ظنمت أن هذا الاختبار تتبع توزيعاً معتدلاً وسطه الحسابي 400 وانحرافه المعياري 50 درجة وأن أحد المتقدمين قد عشوائياً، فما هي الدرجة المعيارية المقابلة للدرجة 500؟

- (أ) -1
(ب) +1
(ج) -2
(د) +2

(20) قامت إحدى الشركات بإجراء اختبار للمتقدمين لشغل بعض الوظائف الشاغرة بها، فإذا ظنمت هذا الاختبار تتبع توزيعاً معتدلاً وسطه الحسابي 400 وانحرافه المعياري 50 درجة وأن أحد المتقدمين قد عشوائياً، فإن احتمال أن تكون درجة المتقدم أكبر من 500 يساوي تقريباً:

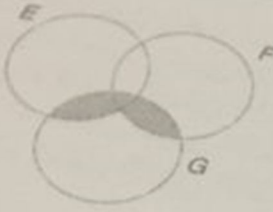
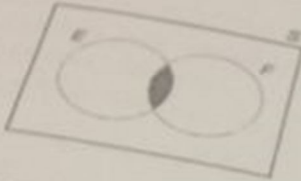
- (أ) 0.01175
(ب) 0.02275
(ج) 0.03375
(د) 0.04475

(21) كيميائي يعود له الفضل في اكتشاف توزيع t ، كان يخشى أن يكتشف رئيسه أنه يجر مما دعاه إلى نشر هذا الإنجاز العلمي تحت اسم مستعار وهو (student)، واسم هذا الشخص

- (أ) Poisson
(ب) Pearson
(ج) Gosset
(د) Kolmogorov

(22) تصلح العبارة "تجميع البيانات عن كل مفردة من مفردات المجتمع، وهذا الأس والمال والمجهود" لوصف:

- (أ) الحصر الشامل.
(ب) العينة العشوائية.
(ج) العينة المنتظمة.
(د) العينة العنقودية.



يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي:

- (أ) $E \cup F$
- (ب) $E \cap F$
- (ج) $E \in F$
- (د) $E \subset F$

يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي:

- (أ) $(E \cup F) \cap G$
- (ب) $(E \cap F) \cap G$
- (ج) $(E \cup F) \cup G$
- (د) $(E \cap F) \cup G$

العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية:

- (أ) كل مجموعتين متكافئتين فلا بد أن يكونا متساويتين.
- (ب) لا يمكن أن تتساوى أي مجموعتين متكافئتين.
- (ج) تتساوى مجموعتين إذا كانت كل منهما جزئية من الأخرى.
- (د) تكافؤ المجموعات يستلزم أن تكون أعداد عناصر كل منها مختلفة عن الأخرى.

لم يوجد عناصر مشتركة بين مجموعتين فإن:

- (أ) كل مجموعة منهما متممة للأخرى بالضرورة.
- (ب) المجموعتين منفصلتان.
- (ج) المجموعة ذات العناصر الأقل جزئية من المجموعة ذات العناصر الأكثر.
- (د) تقاطع المجموعتين لا يمكن أن يكون هو المجموعة الخالية.

الخاصة من بين العبارات التالية هي:

- (أ) يمكن استخدام خاصية التبديل لعملية اتحاد مجموعتين.
- (ب) يمكن استخدام خاصية التوزيع لعملية اتحاد مجموعتين.
- (ج) يمكن استخدام خاصية التوزيع لعملية الفرق بين مجموعتين.
- (د) يمكن استخدام خاصية التوزيع للتقاطع على الاتحاد.

لا اعلم

(65) إذا كان X متغيراً عشوائياً يمثل عدد الأطفال المولود في الأسر السعودية، فإن هذا المتغير:

- (أ) منفصل.
(ب) متصل.
(ج) نوعي.
(د) اسمي.

(66) إذا كان X متغيراً عشوائياً يمثل الفترة الزمنية لصلاحية منتج ماء، فإن هذا المتغير:

- (أ) منفصل.
(ب) متصل.
(ج) نوعي.
(د) اسمي.

(67) التوزيع الذي يتميز بدراسة الضوهر التي يكون لها تثنيتين فقط متتاليتين مع استقلال الفترات والاحتمالات

احتمالها هو:

- (أ) توزيع ذي الحدين.
(ب) توزيع بواسون.
(ج) التوزيع الطبيعي.
(د) توزيع χ^2 .

(68) التوزيع الذي يستخدم لتحديد احتمال وقوع عدد معين من التجهيزات في وحدة الزمن فرد:

- (أ) توزيع ذي الحدين.
(ب) توزيع بواسون.
(ج) التوزيع الطبيعي.
(د) توزيع χ^2 .

(69) التوزيع الذي يستخدم عادة في حالة الأحداث نادرة الوقوع هو:

- (أ) توزيع ذي الحدين.
(ب) توزيع بواسون.
(ج) التوزيع الطبيعي.
(د) توزيع χ^2 .

(70) إذا كان من المعلوم أن عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة من سلعة معينة بواسون بمتوسط 3 وحدات شهرياً، إذا عرفنا المتغير العشوائي X بأنه عدد الوحدات الشهر من هذه السلعة، ما احتمال أن تستهلك الأسرة وحدتين خلال الشهر؟

- (أ) 0.11
(ب) 0.22
(ج) 0.33
(د) 0.44

التعليق الإضافي

يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي:

(57) $E \cup F$ (أ)
 $E \cap F$ (ب)
 $E \subseteq F$ (ج)
 $E \subset F$ (د)

يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي:

(58) $(E \cup F) \cap G$ (أ)
 $(E \cap F) \cap G$ (ب)
 $(E \cup F) \cup G$ (ج)
 $(E \cap F) \cup G$ (د)

العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية:

(59) كل مجموعتين متكافئتين فلا بد أن يكونا متساويتين.
(أ) لا يمكن أن تتساوى أي مجموعتين متكافئتين.
(ب) تتساوى مجموعتين إذا كانت كل منهما جزئية من الأخرى.
(ج) تكافؤ المجموعات يستلزم أن تكون أعداد عناصر كل منها متطابقة عن الأخرى.
(د) تكافؤ المجموعات يستلزم أن تكون مجموعتين قان:

(60) إذا لم يوجد عناصر مشتركة بين مجموعتين قان:
(أ) كل مجموعة منهما متامة للأخرى بالضرورة.
(ب) المجموعتين منفصلتان.
(ج) المجموعة ذات العناصر الأقل جزئية من المجموعة ذات العناصر الأكثر.
(د) تقاطع المجموعتين لا يمكن أن يكون هو المجموعة الخالية.

العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية هي:

(61) يمكن استخدام خاصية التبدل لعملية اتحاد مجموعتين.
(أ) يمكن استخدام خاصية التجميع لعملية اتحاد مجموعتين.
(ب) يمكن استخدام خاصية التبدل لعملية الفرق بين مجموعتين.
(ج) يمكن استخدام خاصية التوزيع للتقاطع على الاتحاد.
(د) يمكن استخدام خاصية التوزيع للتقاطع على الاتحاد.

العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي:

(62) المتغير العشوائي هو دالة مجالها فضاء العينة ومجالها المقابل هو مجموعة الأعداد الحقيقية.
(أ) المتغير العشوائي هو دالة مجالها فضاء العينة ومجالها المقابل هو مجموعة الأعداد الحقيقية.
(ب) المتغير العشوائي هو دالة مجالها مجموعة الأعداد الحقيقية ومجالها المقابل هو فضاء العينة.
(ج) المتغير العشوائي هو دالة مجالها مجموعة الأعداد الحقيقية ومجالها المقابل هو فضاء العينة.
(د) المتغير العشوائي هو دالة مجالها مجموعة الأعداد الحقيقية ومجالها المقابل هو فضاء العينة.

العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي:

(63) جميع المتغيرات العشوائية منفصلة.
(أ) جميع المتغيرات العشوائية متصلة.
(ب) جميع المتغيرات العشوائية نوعية وليست كمية.
(ج) جميع المتغيرات العشوائية منفصلة وبعضها متصلة.
(د) بعض المتغيرات العشوائية منفصلة وبعضها متصلة.

(64) اشترى أحد الأشخاص جهازين إلكترونيين، وكان من الممكن أن يكون كل منهما /
ن احتمال أن يكون كلاهما معيبا هو 9%، واحتمال أن يكون كلاهما سليما هو 49%،
تهزة السليمة فما هي قيمة التعبير التالي: $P(X \geq 1)$

(أ) 9%
(ب) 49%
(ج) 70%

لا أعلم

الجواب ٩١%

التحليل الإحصائي

العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية:

(أ) توزيع فيشر مثلر بمعلمة واحدة

(ب) توزيع فيشر غير مثلر

(ج) توزيع فيشر مثلر جهة التبعين بمعلمتين

(د) توزيع فيشر مثلر جهة التبعين بمعلمتين

العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية:

(أ) عند إجراء تحليل التباين الأحادي، فلا بد أن تكون العينات عشوائية ومستقلة

(ب) عند إجراء تحليل التباين الأحادي، فلا بد أن تكون العينات عشوائية وغير مستقلة

(ج) عند إجراء تحليل التباين الأحادي، فلا بد أن تكون كل مجاميع هذه العينات لها توزيع طبيعي

(د) عند إجراء تحليل التباين الأحادي، فلا بد من تساوي تباين المجموعات التي أخذت منها العينات العشوائية المستقلة

(54) إذا تم أخذ عينات مستقلة من ثلاث جامعات، وتم إجراء اختبار تحليل التباين لقياس تساوي متوسطات درجات الطلاب في مقرر التحليل الإحصائي في هذه الجامعات الثلاث باحتمالية 95%، وتم الحصول على النتائج التالية من برنامج SPSS، فما هي العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية من خلال النتائج الموجودة في الجدول التالي:

هنا حاط لنا جدول قيمة فيشر و هي تختص بمجموعتين و السؤال الاساسي يطلب نتائج تحليل ٣ عينات ... هذا توقعي

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	130.226	2	65.113	3.816	.036
Within Groups	426.631	25	17.065		
Total	556.857	27			

(أ) يمكن القول بأنه جميع متوسطات الدرجات مختلفة عن بعضها البعض في الجامعات

(ب) يمكن القول بأنه يوجد متوسطين على الأقل يختلفان عن بعضهما البعض في الجامعة

(ج) يمكن القول بأنه جميع متوسطات الدرجات متساوية مع بعضها البعض في الجامعة

(د) لا يمكن الوصول إلى أي نتيجة من خلال النتائج الواردة في الجدول أعلاه

(55) الاختبار المستخدم لاستقلال ظاهرتين:

(أ) Mann - Whitney

(ب) Wilcoxon

(ج) Kruskal-Wallis

(د) Chi-Square

(56) الاختبار اللامعلمي البديل لاختبار t لعينتين غير مستقلتين من بين الاختبارات:

(أ) Mann - Whitney

(ب) Wilcoxon

(ج) Kruskal-Wallis

التمثيل الإحصائي

الصفحة 1434/1435

* T-Test

[Datafile]

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00001	15	11.2000	4.17817	1.07890

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
VAR00001	-2.898	14	.021	-2.80000	-5.1138	-.4862

Test Value = 14

سوف تستخدم هذه الصورة الضوئية من برنامج SPSS للأسئلة من (41-46)

(41) في الاختبار الإحصائي أعلاه، تم اختبار أن تكون قيمة الوسط الحسابي للعينة مساوية:

- (أ) 4.17817
(ب) 11.2000
(ج) 14
(د) 15

(42) في الاختبار الإحصائي أعلاه، حجم العينة:

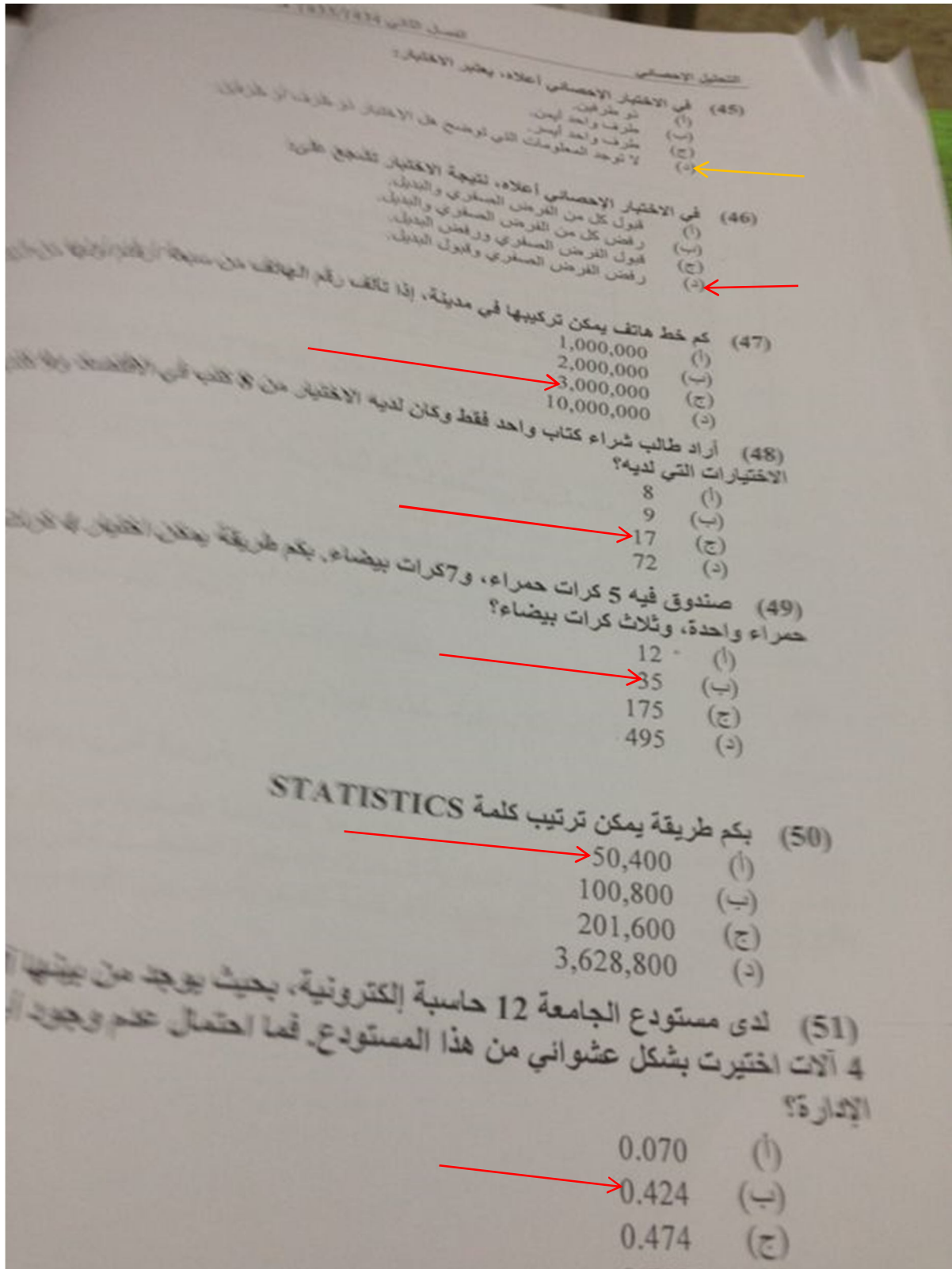
- (أ) 4.17817
(ب) 11.2000
(ج) 14
(د) 15

(43) في الاختبار الإحصائي أعلاه، درجة الحرية:

- (أ) 4.17817
(ب) 11.2000
(ج) 14
(د) 15

(44) في الاختبار الإحصائي أعلاه، تم إجراء الاختبار عند مستوى ثقة:

- (أ) 2.5%
(ب) 5%
(ج) 47.5%
(د) 95%



السهم الأحمر اجوبة متأكد منها بأذن الله ١٠٠%.

السهم البرتقالي غير متأكد بشكل تام.

اللي ما جاوبت عليها ارقامها غير كاملة بالنسبة لي و ما اذكر الاجوبة بصراحه .. و كذلك تفاجأت ان العضو اللي نزل الملف انه كرر بعض الاسئلة.

اللي وقته يسمح يجمع لنا الاختبار بملف وورد عشان نتعاون لحلها اكون له شاكر.

اخوكم

Saudi-com