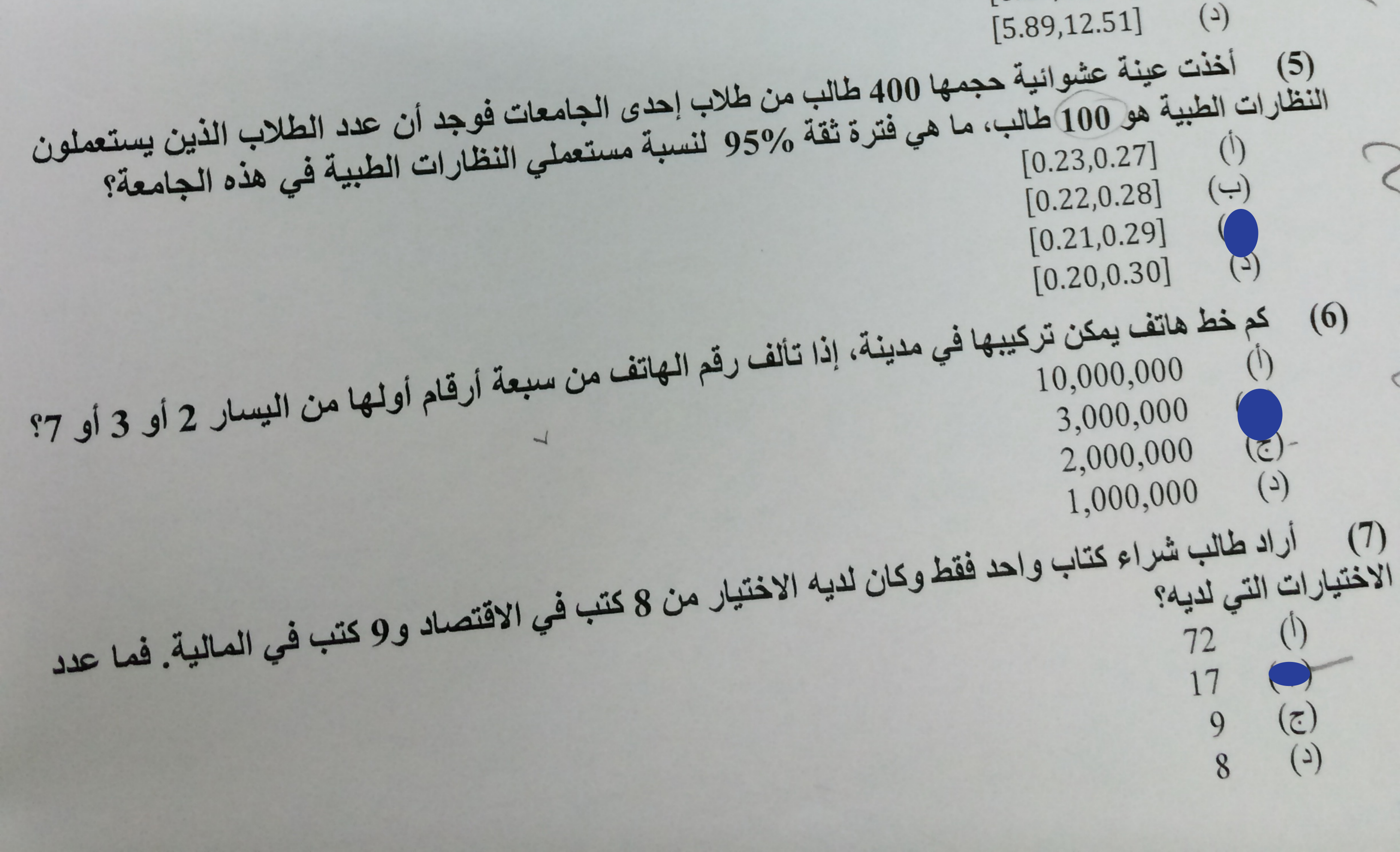
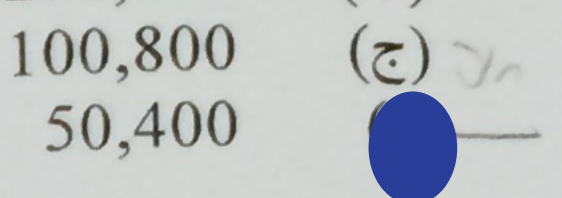
الفصل الثاني 1435/1434 هـ تعوذج B التحليل الإحصاني عند تقدير الوسط الحسابي لمجتمع يتبع توزيع طبيعي، ما هي العبارة الخاطئة فيما يلى: يتم استخدام توزيع t إذا كان الانحراف المعياري للمجتمع معلوما. (1)يتم استخدام توزيع t إذا كان الانحراف المعياري للمجتمع مجهو لا. يتم استخدام التوزيع الطبيعي المعياري إذا كان حجم العينة كبيرا. ( ( ) يتم استخدام التوزيع الطبيعي المعياري إذا كان الانحراف المعياري للمجتمع معلوما. (5) (2)العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي: (2)درجات الحرية بأنها عدد المشاهدات غير المستقلة في العينة والتي تساوي حجم العينة مطروحاً منه عدر (1) القبود أو معالم المجتمع التي يتم تقدير ها من بيانات العينة. درجات الحرية بأنها عدد المشاهدات غير المستقلة في العينة والتي تساوي حجم العينة. (···) درجات الحرية بأنها عدد المشاهدات المستقلة في العينة والتي تساوي حجم العينة مطروحاً منه عدد القيود

او معالم المجتمع التي يتم تقدير ها من بيانات العينة. درجات الحرية بأنها عدد المشاهدات المستقلة في العينة والتي تساوي حجم العينة. (2)العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي: (3) كبر حجم العينة n ليس له أثر في قرب أو بعد أو تساوي توزيع t مع التوزيع الطبيعي. كلما كبر حجم العينة n كلما ابتعد توزيع t من التوزيع الطبيعي. ( ( ) إذا كبر حجم العينة n تساوى توزيع t مع التوزيع الطبيعي. (5) كلما كبر حجم العينة n كلما قرب توزيع t من التوزيع الطبيعي. أخذت عينة عشوائية حجمها 9 من مجتمع طبيعي فأعطت S = 0.4،  $\overline{X} = 9.2$ ، فأوجد فترة ثقة (4)μ لمعدل المجتمع μ [8.89,9.51] [7.89,10.51] (···) [6.89, 11.51](5)



Bzise Sel. صندوق فيه 5 كرات حمراء، و7كرات بيضاء. بكم طريقة يمكن اختيار 4 كرات؛ بحيث يكون من بينها كرة الحدة، وثلاث كرات بيضاء؟ التطيل الإحصاني (8) حمراء واحدة، وثلاث كرات بيضاء؟ (1)495 175 35  $(\overline{c})$ 12 (2)بكم طريقة يمكن ترتيب كلمة STATISTICS (م) 2000 (9) 3,628,800 (1)201,600 (ب)



(10) لدى مستودع الجامعة 12 حاسبة إلكترونية، بحيث يوجد من بينها آلتان عاطلتان. تسلمت إحدى الإدارات 4 آلات اختيرت بشكل عشه المرمن مذليان 4 آلات اختيرت بشكل عشوائي من هذا المستودع. فما احتمال عدم وجود أي آلة عاطلة ضمن ما استلمتها الال قر الادارة؟

 $(\mathbf{i})$ 0.707 0.474 (···) 0.424 0.070 (-)



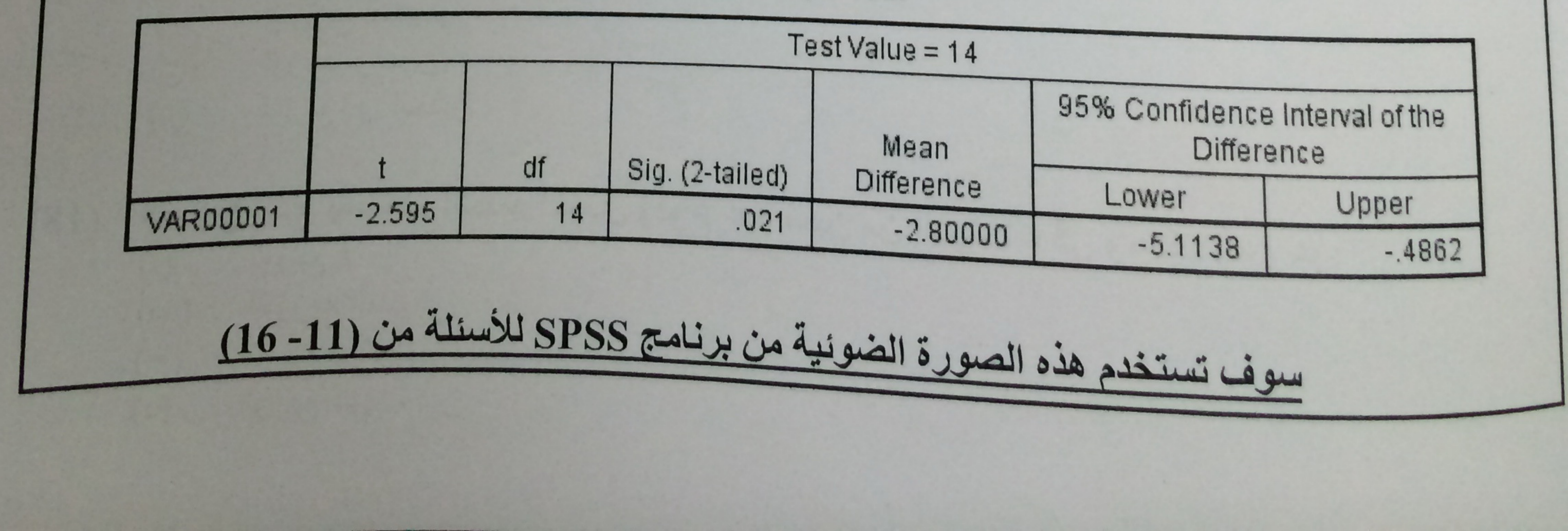
## [DataSet0]

n

## **One-Sample Statistics**

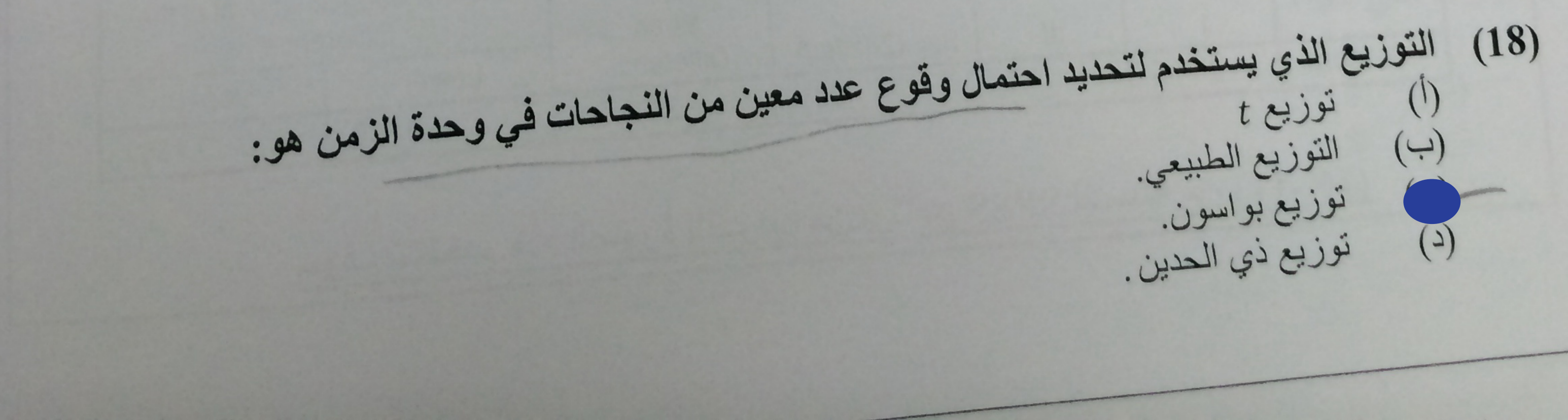
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00001	15	11.2000	4.17817	1.07880

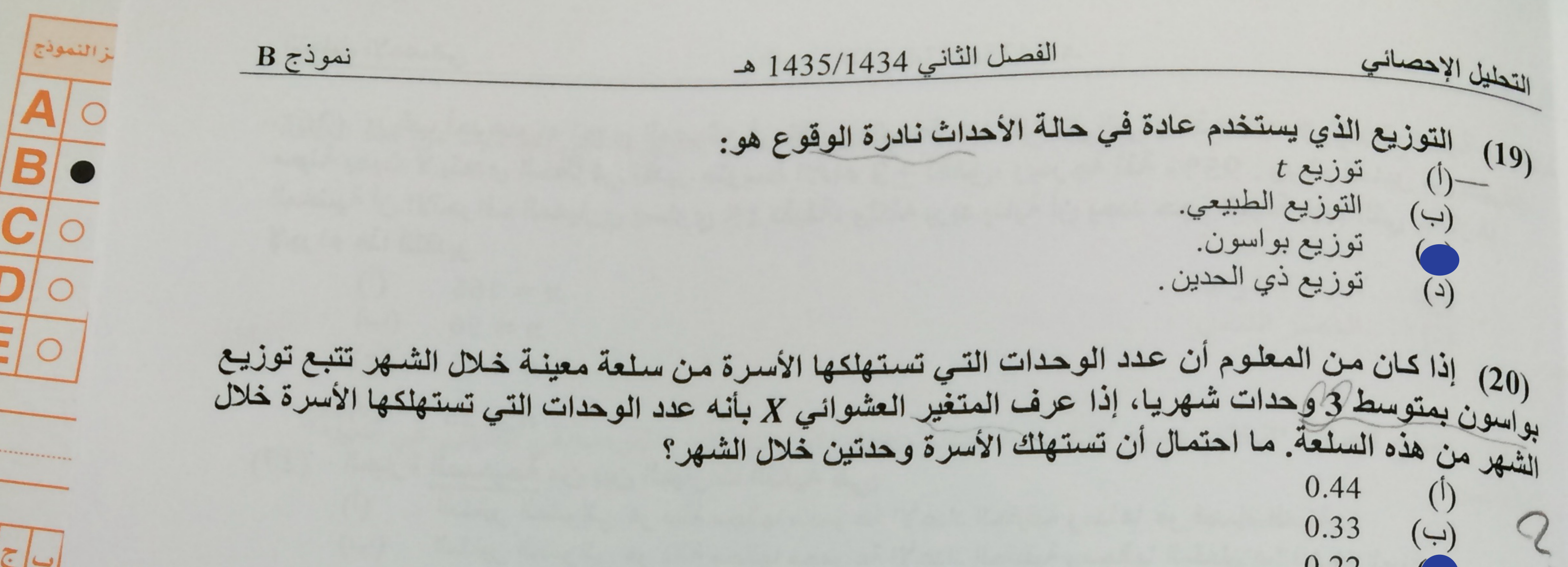
## **One-Sample Test**



الفصل الثاني 1435/1434 هـ بموذج 8 التطيل الإحصائي (11) في الاختبار الإحصائي أعلاه، تم اختبار أن تكون قيمة الوسط الحسابي للعينة مساوية: ال 14 11.2000 (3) 4.17817 (2)(12) في الاختبار الإحصائي أعلاه، حجم العينة: 15 14 (ب) 11.2000 (5) (2)4.17817 (13) في الاختبار الإحصائي أعلاه، درجة الحرية: 15

(16) في الاختبار الإحصائي أعلاه، نتيجة الاختبار تشجع على: رفض الفرض الصفري وقبول البديل. قبول الفرض الصفري ورفض البديل. (···) رفض كل من الفرض الصغري والبديل. (5) قبول كل من الفرض الصغري والبديل. (2)(17) التوزيع الذي يتميز بدراسة الظواهر التي يكون لها نتيجتين فقط متنافيتين، مع استقلال الحوادث وثبات احتمالها هو: توزيع t التوزيع الطبيعي. (屮) (3) توزيع بواسون. توزيع ذي الحدين.





CO

00

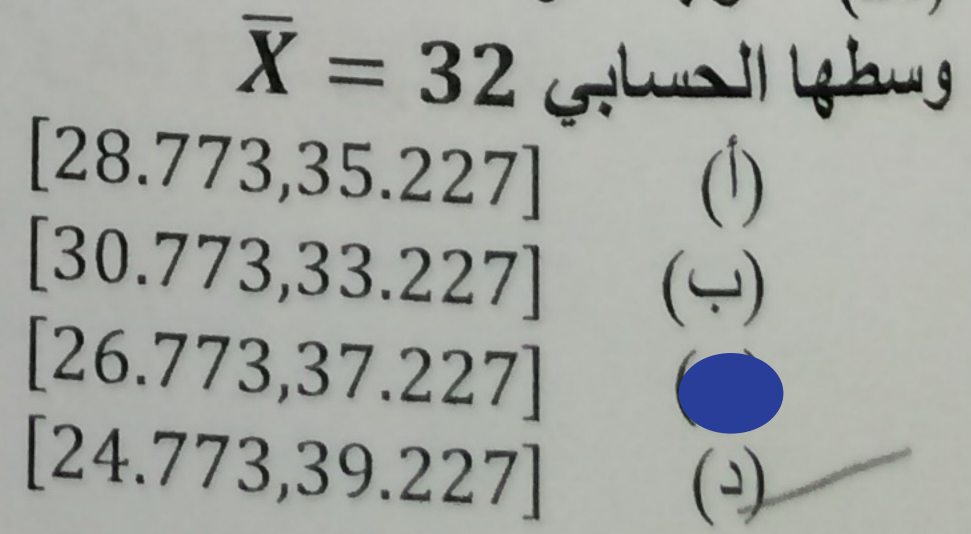
9(

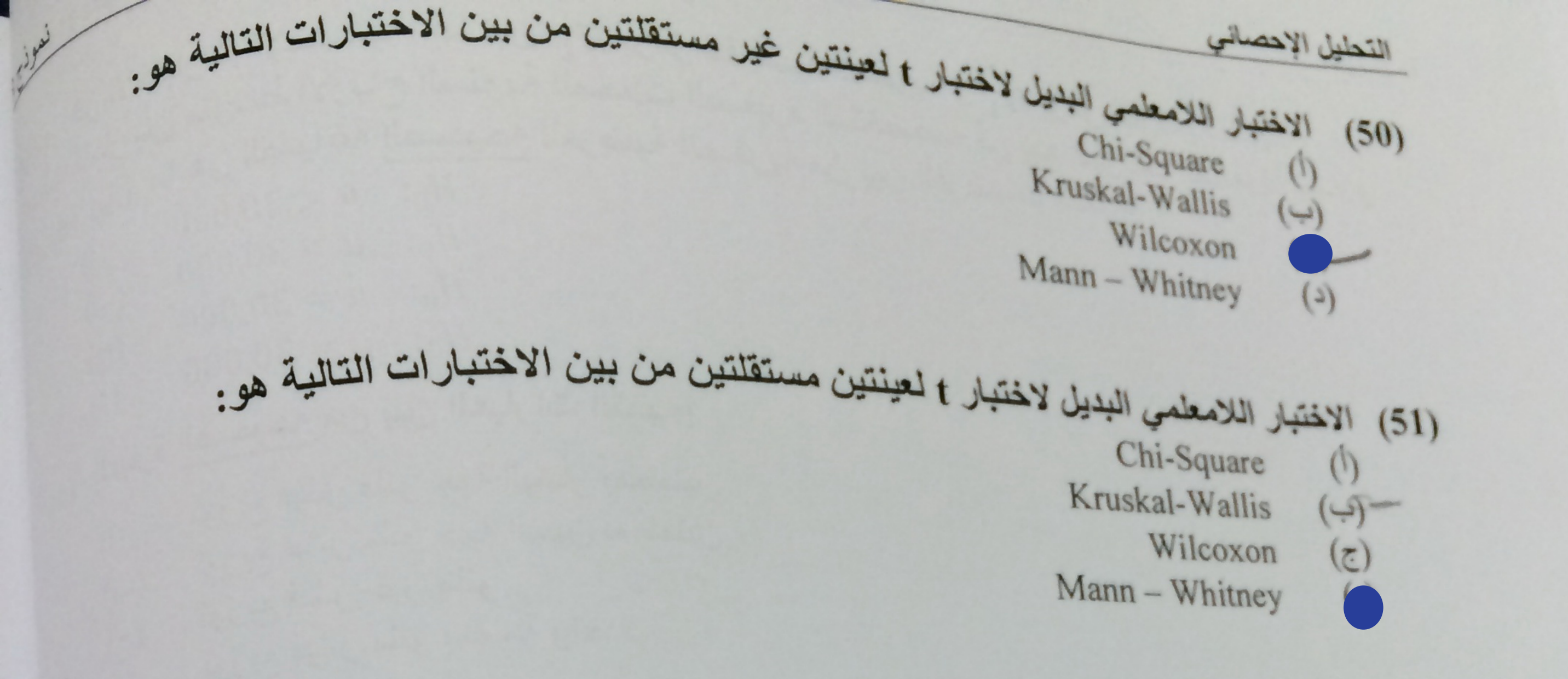
9(

DC

0.22 التوزيع المنفصل الذي يتساوى كل من متوسطه الحسابي والتباين هو: (21)توزيعt التوزيع الطبيعي. (···) توزيع بواسون. (ゔ) توزيع ذي الحدين. يمكن اعتبار "نسبة الناخبين في العينة الذين يؤيدون مرشحا معيناً" كتقدير: (22)بقترة لنسبة المؤيدين لهذا الناخب في المجتمع. نقطي لنسبة المؤيدين لهذا الناخب في المجتمع. بقترة لمتوسط عدد المؤيدين لهذا الناخب في المجتمع. (き) نقطي لمتوسط عدد المؤيدين لهذا الناخب في المجتمع.  $(\mathcal{L})$ (23) لو تم إجراء تقدير نقطي لمتوسط أعمار الناخبين ( $\mu$ ) في بلد ما بأنه مساو لأربعين عاما ( $\overline{x} = 40$ )، وتم نترة ( $\overline{x}+6$ ) كتقدير بفترة للقيمة ( $\mu$ ) عند درجة ثقة %95، فهذا يعني أن فترة التقدير واحتمال

اعتماد الفترة (
$$4 \pm 3$$
) كلفدير بغرة حيث ( $4$ )  $-2$ .  
صحتها هما:  
(أ) [34,46] و احتمال صحتها هو %5  
(ب) [36,46] و احتمال صحتها هو %5  
(ب) [36,46] و احتمال صحتها هو %59  
(د) [36,46] و احتمال صحتها هو %59  
(24) [36,46] (25) [36,46] (26) [36





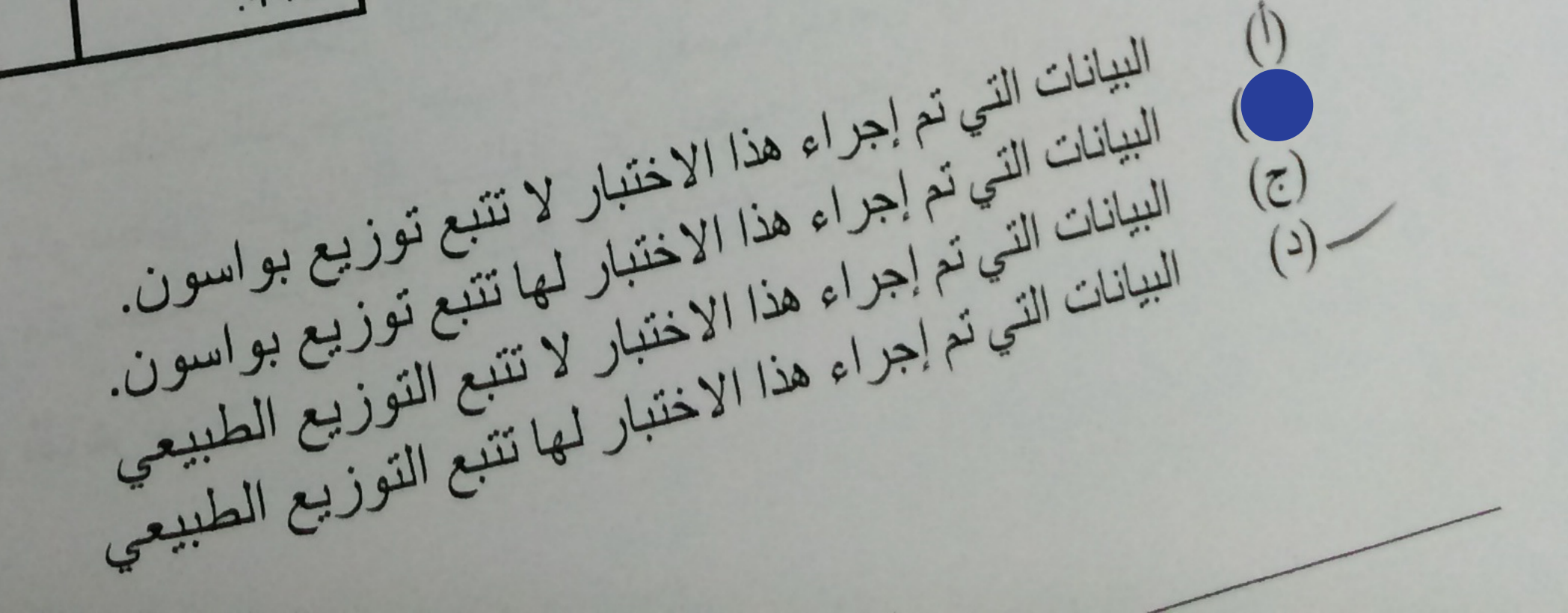
# (52) الاختبار اللامعلمي البديل لاختبار تحليل التباين في اتجاه واحد هو: (1) Chi-Square (2) Kruskal-Wallis (3) Wilcoxon (5) Mann – Whitney (4) (4) (4) (4) (4)

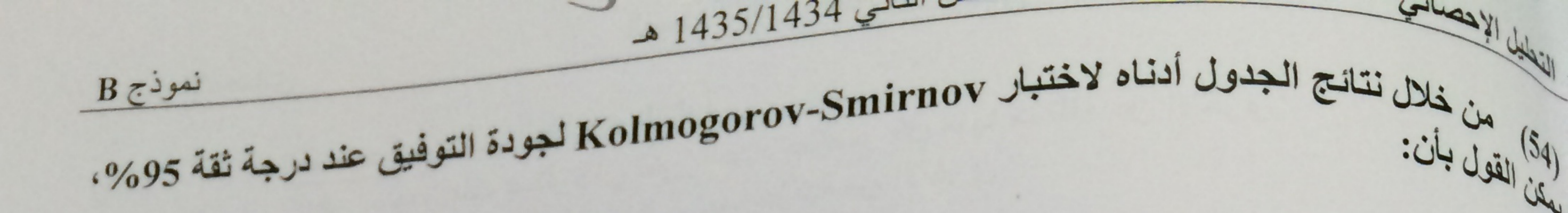
[DataSet0] One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test VAR00001 12 135.8333 Mean Poisson Parameter<sup>a,b</sup> .249 Absolute .249 Most Extreme Differences Positive -.227 Negative .863 .445 Kolmogorov-Smirnov Z

Asymp. Sig. (2-tailed)

a. Test distribution is Poisson.

b. Calculated from data.

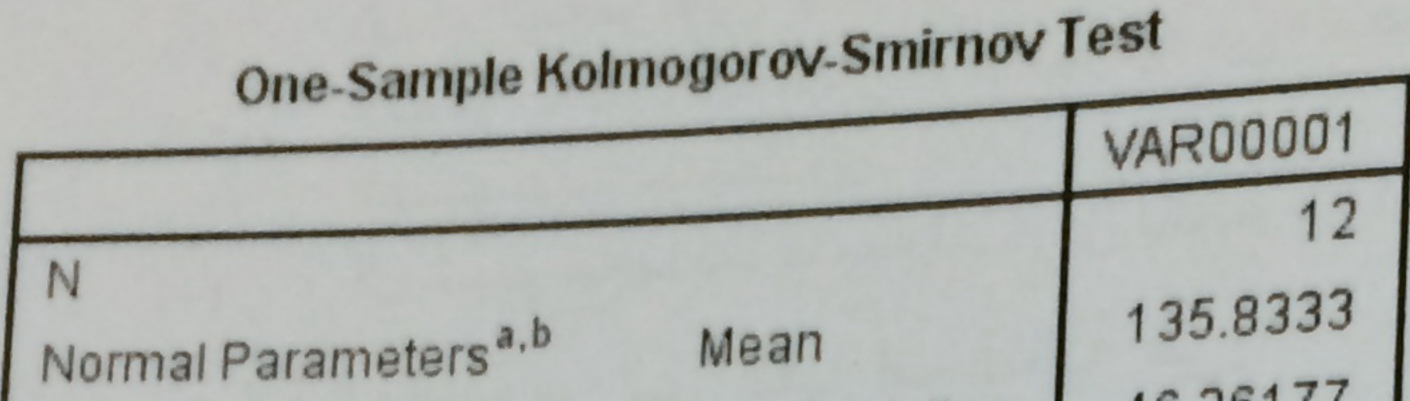




# NPar Tests

## [DataSet0]

0



Most Extreme Differences	Std. Deviation Absolute Positive Negative	46.26177 .217 .217 116
Kolmogorov-Smirnov Z		.753
Asymp. Sig. (2-tailed)		.622

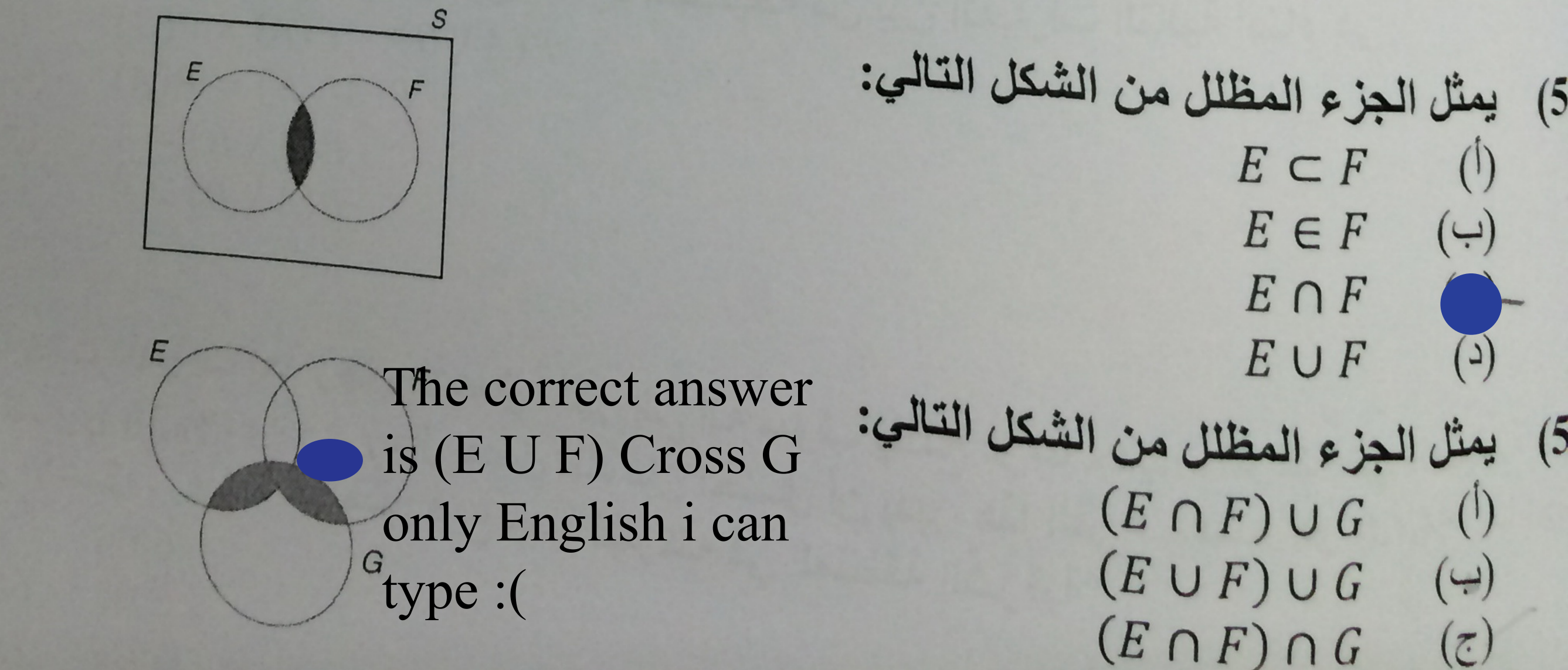
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لا تتبع توزيع بواسون. البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لها تتبع توزيع بواسون. (ب) البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لا تتبع التوزيع الطبيعي (z)البيانات التي تم إجراء هذا الاختبار لها تتبع التوزيع الطبيعي

5) العبارة الخاطئة عن اختبار Kolmogorov-Smirnov من بين العبارات التالية: ويفضل استخدامه أيضاً في حالة كون التوزيع الاحتمالي لمتغير منفصل. يستخدم عوضاً عن اختبار مربع كاي عندما يكون التكرار المتوقع لأي خلية أقل من 5 يستخدم عوضاً عن اختبار مربع كاي عندما يكون مجموع التكرارات أقل من 30 (-)يستخدم هذا الاختبار لمعرفة إذا ما كانت العينة موضع الاهتمام تتبع توزيعاً احتمالياً معينا. (5) (2)-

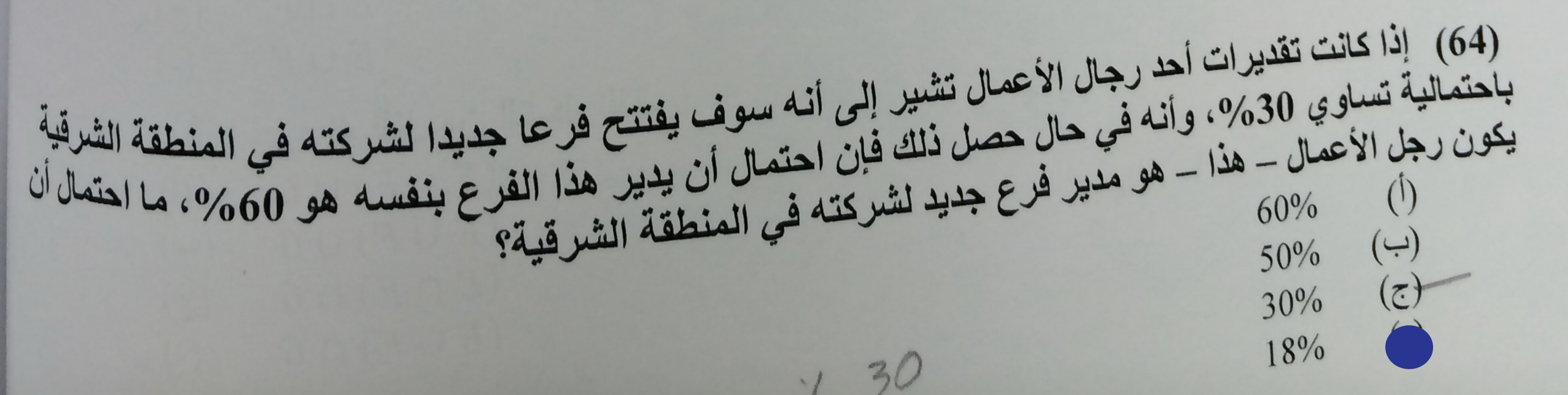
 $E \subset F$  (1)



lean . تكافؤ المجموعات يستلزم أن تكون أعداد عناصر كل منها مختلفة عن الأخرى. التحليل الإحصائي العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية: تتساوى مجموعتين إذا كانت كل منهما جزئية من الأخرى. (58)لا يمكن أن تتساوى أي مجمو عتين متكافئتين. كل مجمو عتين متكافئتين فلا بد أن يكونا متساويتين.  $(\overline{\mathbf{5}})$ إذا لم يوجد عناصر مشتركة بين مجموعتين فإن: تقاطع المجموعتين لا يمكن أن يكون هو المجموعة الخالية. المجموعة ذات العناصر الأقل جزئية من المجموعة ذات العناصر الأكثر. (59) (1) (···) المجمو عتين منفصلتان. كل مجموعة منهما متممة للأخرى بالضرورة. (2)العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية هي: يمكن استخدام خاصية التوزيع للتقاطع على الاتحاد. (60)يمكن استخدام خاصية التبديل لعملية الفرق بين مجمو عتين. (b)يمكن استخدام خاصية التجميع لعملية اتحاد مجمو عتين. يمكن استخدام خاصية التبديل لعملية اتحاد مجمو عتين. (5) (2)

(61) عند رمي قطعة نقد ثلاث مرات، فما احتمال الحصول على صورة واحدة على الأقل؟ 7/8 5/8 (ب) 3/8 s(ج)) 1/8(2)

(62) لأي حادثين A و B متنافيان، ويمكن تعريف الاحتمال الشرطي عليهما فإن العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية أدناه هي: (1) $P(A \setminus B) = P(A) \times P(B)$  $P(A \setminus B) = P(A)$ (···)  $P(A \setminus B) = 1$ (5)  $P(A \setminus B) = 0$ (63) لأي حادثين A و B مستقلان، فإن العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية أدناه هي:  $P(A \setminus B) = P(A) \times P(B)$  $P(A \setminus B) = P(A)$  $P(A \setminus B) = 1 \quad (z)$  $P(A \setminus B) = 0 \quad (2)$ 



العصل الناني 1435/1434 هـ BC يعمل ثلاثة عمال A، B، A في مصنع. فإذا كانت نسبة ما ينتجه A هي 30% من الناتج الكلي، ونسبة 500 من الناتج الكلي، ونسبة (65) إينتجه B هي 50% من الناتج الكلي، ونسبة ما ينتجه C هي 20% من الناتج الكلي، ونسبة الإنتاج ما ينتجه D هي العمال الثلاثة A، B، C هي على التو ال 20% من الناتج الكلي، وإذا كانت نسبة الإنتاج لما ينتجه ه من العمال الثلاثة A، B، A هي على التوالي 60 هي 20% من الناتج الكلي، وإذا كانت نسبة الإن المعيب لكل من العمال الثلاثة A، B، A هي على التوالي 5%، 5% من الناتج الكلي، وإذا كانت نسبة الإن المعيب لكن من . المعنع فوجدنا أنها معيبة، فما احتمال أن تكون هذه السلعة المعيبة من إنتاج العامل A؟ المصنع (أ) 80% 39% 15% (3) 8% (2)أفضل وأكثر التوزيعات الاحتمالية المتصلة استخداماً في النواحي التطبيقية، كما أن معظم التوزيعات يمكن تقريبها إلى هذا التوزيع. (66)توزيع t التوزيع الطبيعي. توزيع بواسون. (5) توزيع ذي الحدين. (2)(67) إذا كان μ و σ هما على التوالي وسط التوزيع الطبيعي وانحرافه المعياري؛ فإن 68% تقريبا من مساحة هذا التوزيع تقع ضمن الفترة:  $\mu \pm 4\sigma$  $\mu \pm \sigma 3$ (···)  $\mu \pm 2\sigma$ (5)  $\mu \pm \sigma$ (68) قامت إحدى الشركات بإجراء اختبار للمتقدمين لشغل بعض الوظائف الشاغرة بها، فإذا علمت أن درجات هذا الاختبار تتبع توزيعا معتدلا وسطه الحسابي 400 وانحرافه المعياري 50 درجة وأن أحد الممتحنين قد اختير عثوائيا، فما هي الدرجة المعيارية المقابلة للدرجة 500؟ (4)

(69) قامت إحدى الشركات بإجراء اختبار للمتقدمين لشغل بعض الوظائف الشاغرة بها، فإذا علمت أن درجا هذا الاختبار تتبع توزيعا معتدلا وسطه الحسابي 400 وانحرافه المعياري 50 درجة وأن أحد الممتحنين قد اخت عشوائيا، فإن احتمال أن تكون درجة المتقدم أكبر من 500 يساوي تقريبا: (أ) 0.04475 (ب) 0.03375

> 0.02275 0.01175

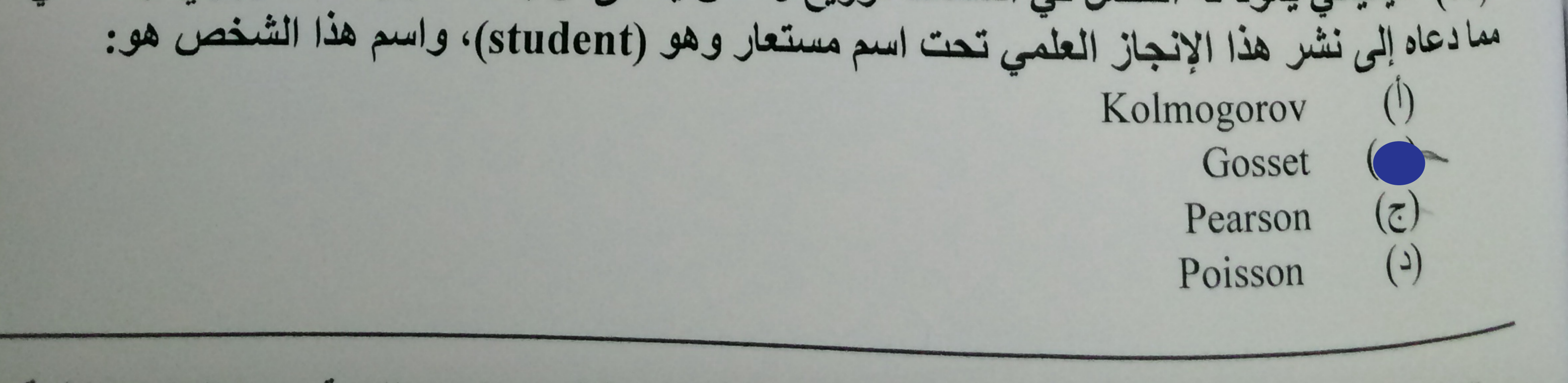
+1

(5)

(7)

()

(70) كيميائي يعود له الفضل في اكتشاف توزيع t، كان يخشى أن يكتشف رئيسه أنه يجري أبحاثًا في الإ



الناني

كان X متغيرا عشوانيا يمثل الفترة الزمنية لصلاحية منتج ما، فإن هذا المتغير: (51) () (ب) نوعي. متصل. (5) منفصل. (32) تصلح العبارة "تجميع البيانات عن كل مفردة من مفردات المجتمع، وهذا الأسلوب يتطلب وفرة في ا والمال والمجهود" لوصف: العينة المنتظمة. (ب) 5 العينة العشوانية. (5) الحصر الشامل. 

المجلمع المصاءة، ويسمى المحسوب من بيانات العينة معلمة. (38) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي: در اسة العينة غاية، ولكن لا يمكن الاستفادة من ذلك في تقدير خصائص المجتمع. () در اسة العينة وسيلة، ولكن لا يمكن الاستفادة من ذلك في تقدير خصائص المجتمع. (ب) (5)----(5) در اسة المجتمع وسيلة، و الغاية من در استه هو تقدير خصائص العينة. در اسة العينة وسيلة، والغاية من در استها هو تقدير خصائص المجتمع. (39) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية هي: في توزيع المعاينة، يتوقع أن التباين (الإحصائي) يتطابق مع قيمة المعلمة. (1) في توزيع المعاينة، يتوقع أن الانحراف المعياري (الإحصائي) يتطابق مع قيمة المعلمة. (ب) في توزيع المعاينة، يتوقع أن الوسط الحسابي (الإحصاني) لا يتطابق مع قيمة المعلمة. (2) 7 1 في توزيع المعاينة، يتوقع أن الوسط الحسابي (الإحصائي) يتطابق مع قيمة المعلمة.

(43, 2, 1), ale i i m
(40) لو كان لدينا مجتمع إحصائي وتم قياس إحدى خصائصة ووجد أن عينه سي. 1 - 2 او من المسلم
(40) 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 القيمة المتوقعة لكل من الوسط
الحسابي للمجتمع (μ)، ومتوسط متوسطات العينات (x) هما:
$\mu = 2.5, E(\bar{x}) = 2.5$
$\mu = 2.5, E(\bar{x}) = 1.5$ ()
$\mu = 1.5, E(\bar{x}) = 2.5$ (z)
$\mu = 1.5, E(\overline{x}) = 1.5$ (2)
(41) نظرية النهاية المركزية تفيد بأنه:
(أ) عند اخذ عينات بحجم كبير من أي مجتمع فان معدلات العينات ستتوزع بصورة طبيعية Normal، ولكن
متوسط متوسطات العينات لن يقتر ب من متوسط محتمع الدر اسة.
(ب) عند اخذ عينات بحجم صغير من أي مجتمع فان معدلات العينات ستتوزع بصورة طبيعية Normal ، ماي:
عند اخذ عينات بحجم كبير من أي مجتمع فان معدلات العينات ستتوزع يصبورة طريع بة المسماحي أر
متوسط متوسطات العينات سيقترب من متوسط مجتمع الدراسة.
(د) عند اخذ عينات بحجم صغير من أي محتمع فإن معدلات العرزات ستتمن عدم من
(42) العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية:
<ol> <li>() إجراء الاختبارات الاحصائية تتضمن اتخاذ قرار حدارة، إنا :</li></ol>
<ul> <li>الاختبارات اللامعلمية هي اختبارات إحصائية لا تدور حول معالم المجتمع ولا جمع بيانات منها.</li> <li>(2) الاختبارات المعلمية هي اختبارات إحصائية تديم ما المجتمع المجتمع المجهولة.</li> </ul>
(أ) اختبار الفرضية من طرفين هم الذي تبين في النه من من من من من من النه المالية الم المالية المالية الم المالية المالية الم المالية المالية المالي
(1) اختبار الفرضية من طرفين هو الذي تبين فيه الفرضية البديلة أن معلمة المجتمع تساوي المعلمة مع المعلمة
الدين الختبار الفرضية من طرفين هو الذي تبين فرو الناري تا دير مرو
الافتراضية. الافتراضية. (ج) اختبار الفرضدة من ما نسب من الذي تبين فيه الفرضية البديلة أن معلمة المجتمع لا تساوي المعلمة
(ج) اختبار الفرضية من طرف واحد هم الذي تبين فيه النبي من من
(ج) اختبار الفرضية من طرف واحد هو الذي تبين فيه الفرضية البديلة أن معلمة المجتمع لا بد أنها أصغر من (د) اختبار الفرضية من طرف ماحد مي الذي تبين فيه الفرضية البديلة أن معلمة المجتمع لا بد أنها أصغر من (د) اختبار الفرضية من طرف ماحد مي الذي تبين من المراحي الذي تبين المعلمة المجتمع لا بد أنها أصغر من
( <sup>2</sup> ) اختبار الفرضية من طرف واحد هم الذي تبين في النه من الم
(د) أختبار الفرضية من طرف واحد هو الذي تبين فيه الفرضية البديلة أن معلمة المجتمع لا بد أنها أصغر من المعلمة الافتراضية.
(44) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية:
<ol> <li></li></ol>

في الاختبارات الإحصانية؛ منطقة القبول تحت المنحني تمثل مسترم المسترم مع	( <sup>1</sup> ) مستوى الثقة.
في الاختبارات الإحصائية؛ منطقة القبول تحت المنحنى تمثل مستوى المعنوية، ومنطقة الرفض تمثل في الاختبارات الإحصائية؛ منطقة القبول تحت المنحني تمثل مستوى المعنوية، ومنطقة الرفض تمثل	(ب)= الثقة
في الاختبارات الإحصائية؛ منطقة القبول تحت المنحلي تمثل مستوى المعنوية، ومنطقة الرفض تمثل في الاختبارات الإحصائية؛ منطقة القبول تحت المنحني تمثل مستوى الثقة في ومنطقة الرفض تمثل مستوى في الاختبارات الإحصائية؛ منطقة القبول تحت المنحني تمثل	(5)
في الاختبارات الإحصائية؛ منطقة القبول تحت المنحنى تمثل مستوى المعنوية، ومنطقة الرفض تمثل في الاختبارات الإحصائية؛ منطقة القبول تحت المنحني تمثل مستوى الثقة، ومنطقة الرفض تمثل مستوى	المعنوية.
في عصل مستوى التقة، ومنطقة الرفض تمثل مستوى	

لتطليل الإحصاني الفصل الثاني 1435/1434 هـ نموذج B في الاختبارات الإحصانية؛ إذا كان H<sub>0</sub> يرمز للفرضية الصفرية و H<sub>1</sub> يرمز للفرضية البديلة، وأراد (45) (45) في المنابع المنوسط الأرباح السنوية للمحلات الصغيرة الصفرية و H<sub>1</sub> يرمز للفرضية البديلة، واراد العنار المنابع المحمولة المدهم المتجار بأن متوسط الأرباح السنوية للمحلات الصغيرة المتخصصة في بيع الهواتف المحمولة يساوي العام المجاور. 30,000 ريال. ما هي الصياغة الصحيحة للفرضية الصفرية من بين الفرضيات التالية: Ho: μ < 30.000 من الفرضيات التالية: (1)  $H_0: \mu > 30,000$ (··)  $H_0: \mu \neq 30,000$ (5)  $H_0: \mu = 30,000$ (46) العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية: توزيع فيشر ملتو جهة اليسار بمعلمتين توزيع فيشر ملتو جهة اليمين بمعلمتين. توزيع فيشر غير ملتو. (5) توزيع فيشر ملتو بمعلمة واحدة (2) (47) العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية: عند إجراء تحليل التباين الأحادي؛ فلا بد من تساوي تباين المجتمعات التي أخذت منها العينات العشوانية (1)74 المستقلة. عند إجراء تحليل التباين الأحادي؛ فلا بد أن تكون كل مجتمعات هذه العينات لها توزيع طبيعي. (···) عند إجراء تحليل التباين الأحادي؛ فلا بد أن تكون العينات عشوانية وغير مستقلة. عند إجراء تحليل التباين الأحادي؛ فلا بد أن تكون العينات عشوانية ومستقلة. (2)

(48) 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:

0	n	P	w	12	V	
-		-		u	y	

[DataSet0]

*	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.	
I	Between Groups	130.226	2	65.113	3.816	.036	
1	Within Groups	426.631	25	17.065		.000	

ANOVA

Total	556.857	27	
			and the second se

(أ) لا يمكن الوصول إلى أي نتيجة من خلال النتائج الواردة في الجدول أعلاه.
 (أ) يمكن القول بأنه جميع متوسطات الدرجات متساوية مع بعضها البعض في الجامعات الثلاث.
 (ب) يمكن القول بأنه يوجد متوسطين على الأقل يختلفان عن بعضهما البعض في الجامعات الثلاث.
 (د) يمكن القول بأنه يوجد متوسطين على الأقل يختلفان عن بعضها البعض في الجامعات الثلاث.
 (د) يمكن القول بأنه جميع متوسطات الدرجات مختلفة عن بعضها البعض في الجامعات الثلاث.

(49) الاختبار المستخدم لاستقلال ظاهرتين:

Chi-Square

E

Kruskal-Wallis

Wilcoxon

(ب)

(3)

Mann – Whitney (2) –

## has been solved by Admin. Business 1 (East)