



\

تم التحميل من اسهل عن بعد

من أسئلة الدكتور سلطان في مقرر الإحصاء التحليلي

ضع علامة أمام الإجابة الصحيحة لكل سؤال من الأسئلة التالية

س ١ / ينقسم علم الإحصاء إلى :

- ب . الإحصاء التحليلي فقط .
- أ . الإحصاء الوصفي فقط .
- ج . الإحصاء الوصفي والإحصاء التحليلي .

س ٢ / الإحصاء التحليلي هو أحد فروع علم الإحصاء :

- ب . خطأ .
- أ . صح .

س ٣ / تنقسم المتغيرات العشوائية إلى :

- ب . متغيرات وصفية .
- ج . متغيرات وصفية ومتغيرات كمية .

س ٤ / الحالة الاجتماعية تمثل متغير عشوائي :

- ج . كمي منفصل .
- ب . كمي متصل .
- أ . وصفي .

س ٥ / المستوى التعليمي يمثل متغير عشوائي :

- ج . كمي منفصل .
- ب . كمي متصل .
- أ . وصفي .

س ٦ / أعمار الموظفين تمثل متغير عشوائي :

- ج . كمي منفصل .
- ب . كمي متصل .
- أ . وصفي .

س ٧ / أطوال الطلاب وأوزان الطلاب تمثل متغير عشوائي :

- ج . وصفي .
- ب . كمي منفصل .
- أ . كمي متصل .

س / عدد الجامعات في المملكة تمثل متغير عشوائي **كمي منفصل**

س ٨ / مرتبات موظفي جامعة الأمام تمثل متغير عشوائي :

- ج . وصفي .
- ب . كمي منفصل .
- أ . كمي متصل .

س ٩ / تقع قيمة الاحتمال بين :

- ج . صفر ، - ١
- ب . صفر ، ١ +
- أ . صفر ، ١

س ١٠ / إذا كانت قيمة الاحتمال لحدث ما = صفر، فإن هذا الحدث يسمى :

- أ . حدث مؤكد .
- ب . حدث مستحيل .
- ج . حدث مؤكد أو مستحيل .

س ١١ / كانت قيمة الاحتمال لحدث ما = ١ ، فإن هذا الحدث يسمى :

- أ . حدث مؤكد .
- ب . حدث مستحيل .
- ج . حدث مؤكد أو مستحيل .

س ١٢ / الحوادث في الاحتمالات هي : حوادث بسيطة وحوادث مركبة :

- ب . خطأ .
- أ . صح .

س ١٣ / الحدث البسيط هو حدث يمكن تقسيمه إلى حوادث فرعية أخرى :
أ . خطأ .
ب . صحيحة .

س ٤ / الحدث المركب هو حدث يمكن تقسيمه إلى حوادث فرعية أخرى :
أ . خطأ .
ب . صحيحة .

س ١٥ / الحوادث المركبة هي حوادث تتعلق :
أ . بحدث بسيط واحد .
ب . بعدة حوادث بسيطة .
ج . بحدث مستحيل .

س ١٦ / إذا كان هناك حدث ما ول يكن (أ) يتكرر ظهوره أو وقوعه (م) من المرات في تجربة حجمها (ن) من المرات ، فإن احتمال وقوع أو ظهور هذا الحدث ح (أ) يساوي :
$$A. H(A) = \frac{1}{N} M$$

$$B. H(A) = N + M$$

$$C. H(A) = N \div M$$

س ١٧ / إذا كان س، ص حدثان غير متنافيان ، فإن : $H(S+Ch) = \dots\dots\dots$
أ . $H(S+Ch) = H(S) + H(Ch)$
ب . $H(S+Ch) = H(S) + H(Ch) - H(Sc)$
ج . $H(S+Ch) = H(S) - H(Ch)$

س ١٨ / الحوادث المتنافية هي تلك الحوادث التي :
أ . يمكن أن تقع معاً في وقت واحد .
ب . لا يمكن أن تقع معاً في وقت واحد .
ج . يقع بعضها ولا يقع البعض الآخر .

س ١٩ / صندوق بداخلة ٢٠ ورقة متماثلة في الشكل واللون مرقمة من ١ إلى ٢٠ اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم زوجي؟
$$A. H(\text{رقم زوجي}) = \frac{1}{20} \div 10 = 10 \div 20 = \frac{1}{2}$$

$$B. H(\text{رقم زوجي}) = 10 \div 20 = \frac{1}{2}$$

$$C. H(\text{رقم زوجي}) = 1 \div 20 = \frac{1}{20}$$

س ٢٠ / صندوق بداخلة ٢٠ ورقة متماثلة في الشكل واللون مرقمة من ١ إلى ٢٠ ، اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم يقبل القسمة على ٣ ؟
$$A. H(\text{رقم يقبل القسمة على 3}) = \frac{3}{20} \div 20 = \frac{3}{20}$$

$$B. H(\text{رقم يقبل القسمة على 3}) = 20 \div 3 = \frac{20}{3}$$

$$C. H(\text{رقم يقبل القسمة على 3}) = 1 \div 20 = \frac{1}{20}$$

س ٢١ / صندوق بداخلة ٢٠ ورقة متماثلة في الشكل واللون مرقمة من ١ إلى ٢٠ ، اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم يقبل القسمة على ٣ أو ٧ ؟
$$A. H(S+Ch) = (20 \div 8) = 8 \div 20 = \frac{8}{20}$$

$$B. H(S+Ch) = (20 \div 7) = 7 \div 20 = \frac{7}{20}$$

$$C. H(S+Ch) = (20 \div 5) = 5 \div 20 = \frac{5}{20}$$

س ٢٢ / صندوق بداخلة ٢٠ ورقة متماثلة في الشكل واللون مرقمة من ١ إلى ٢٠ ، اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم يقبل القسمة على ٤ أو ٨ ؟
$$A. H(\text{رقم يقبل القسمة على 4}) = \frac{4}{20} \div 20 = \frac{4}{20}$$

$$B. H(\text{رقم يقبل القسمة على 4}) = 20 \div 4 = \frac{20}{4}$$

$$C. H(\text{رقم يقبل القسمة على 4}) = 5 \div 20 = \frac{5}{20}$$

س ٢٣ / يتكون مجلس إدارة إحدى الشركات من ٥ محاسبين ، ٧ مهندسين ، ٣ اقتصاديين . اختير احدهما بطريقة عشوائية . ما هو احتمال أن يكون محاسب أو اقتصادي ؟
$$A. H(\text{محاسب أو اقتصادي}) = 15 \div 8 = 15 \div 8$$

$$B. H(\text{محاسب أو اقتصادي}) = 15 + 8 = 23$$

$$C. H(\text{محاسب أو اقتصادي}) = 15 \times 8 = 120$$

- س ٤ / أظهرت نتائج العام الماضي أن نسبة النجاح في مادة الرياضيات هي ٧٠ % ونسبة النجاح في مادة المحاسبة هي ٨٠ % ، أما نسبة النجاح في مادتي الرياضيات والمحاسبة معاً هي ٦٠ % ، اختر أحد الطلبة عشوائياً، ما هو احتمال أن يكون ناجحاً في الرياضيات أو المحاسبة؟
- أ. ح (الرياضيات أو المحاسبة) = ح (س+ص) = ٥ .
 ب. ح (الرياضيات أو المحاسبة) = ح (س+ص) = ٩ .
 ج. ح (الرياضيات أو المحاسبة) = ح (س+ص) = ١ ، ٥
-

- س ٢٥ / إذا كان س ، ب حدثان مستقلان ، فان : ح (س ص) =
 أ. ح (س ص) = ح (س) × ح (ص)
 ب. ح (س ص) = ح (س) + ح (ص)
 ج. ح (س ص) = ح (س) ÷ ح (ص)
-

- س ٢٦ / إذا كان س ، ب حدثان غير مستقلان ، فان : ح (س ص) =
 أ. ح (س ص) = ح (س) × ح (ص)
 ب. ح (س ص) = ح (س) × ح (ص/س)
 ج. ح (س ص) = ح (س) ÷ ح (ص/س)
-

- س ٢٧ / الحوادث المستقلة هي تلك الحوادث التي :
 أ. يمكن أن تحدث معاً في وقت واحد .
 ب. لا تؤثر ولا تتأثر بغيرها من الحوادث .
 ج. تؤثر و تتأثر بغيرها من الحوادث .
-

- س ٢٨ / إذا كان احتمال نجاح احمد في المحاسبة هو ٨ ، واحتمال نجاح خالد في المحاسبة هو ٦ ، .
 فما هو احتمال نجاح احمد و خالد معاً في المحاسبة؟ (س : احمد ، ص : خالد)
- أ. ح (س ص) = ح (س) × ح (ص) = ٦ × ٨ = ٤٨ .
 ب. ح (س ص) = ح (س) ÷ ح (ص) = ٦ ÷ ٨ = ١,٣٣ .
 ج. ح (س+ص) = ح (س) + ح (ص) = ٦ + ٨ = ١,٤ .
-

- س ٢٩ / إذا كان احتمال ذهاب خالد إلى جدة هو ٤ ، . واحتمال ذهاب كمال إلى جدة بشرط أن يسبقه خالد هو ٧ ، . فما هو احتمال ذهاب خالد وكمال معاً إلى جدة؟ (س : خالد ، ص : كمال)
- أ. ح (س ص) = ح (س) × ح (ص/س) = ٤ × ٧ = ٢٨ .
 ب. ح (س ص) = ح (س) ÷ ح (ص / س) = ٧ ÷ ٤ = ١,٧٥ .
 ج. ح (س + ص) = ح (س) + ح (ص / س) = ٤ + ١ = ٥ , ١ .
-

- س ٣٠ / إذا كان احتمال أن يذهب الأب إلى المزرعة هو ٨ ، . واحتمال أن يذهب الابن إلى المزرعة هو ٦ ، . فما هو احتمال أن يذهب الأب و الابن معاً إلى المزرعة؟ (الأب : س ، الابن : ص)
- أ. ح (س ص) = ٤ ، ١ .
 ب. ح (س ص) = ٢٠ ، ٠ .
 ج. ح (س ص) = ٤٨ ، .
-

- س ٣١ / فراغ العينة هو :
 أ. عدد الحالات الكلية للتجربة .
 ب. عدد لحوادث المتنافية .
 ج. عدد الحوادث غير المستقلة .
-

- س ٣٢ / دالة الاحتمال هي علاقة بين :
 ب. حوادث بسيطة وحوادث مركبة .
 أ. س ، ح (س) .
 ج. حوادث متنافية وحوادث مستقلة .
-

س ٣٣ / بفرض أن المتغير س له الدالة التالية، هذه الدالة هي :

| | | | | |
|-----|-----|----|----|------|
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | س |
| صفر | ١٠. | ٠٢ | ٠٣ | ح(س) |

دالة احتمالية : **ب.** ليست دالة احتمالية

٣٤ / بفرض أن المتغير س له الدالة التالية ، هذه الدالة هي :

| | | | | |
|----|----|----|----|------|
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | س |
| ١٠ | ٤٠ | ٢٠ | ٣٠ | ح(س) |

دالة احتمالية : **ليست دالة احتمالية** : ب.

٣٥ / بفرض أن المتغير S له الدالة الاحتمالية التالية ، القيمة المتوقعة $\mu = \dots$

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | س |
| .، ١ | .، ٤ | .، ٣ | .، ٢ | ح(س) |

$$\epsilon, \alpha = \mu \cdot \gamma \quad \epsilon, \alpha = \mu \cdot \beta \quad \alpha, \beta = \mu \cdot \gamma$$

٣٦ / بفرض أن المتغير s له الدالة الاحتمالية التالية ، التباین $\sigma^2 = \dots$

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| σ | σ | σ | σ | σ |
| σ | σ | σ | σ | σ |

٣٧ / بفرض أن المتغير S له الدالة الاحتمالية التالية ، قيمة $K = \dots\dots\dots\dots\dots$

| | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| ج | $\therefore \beta = 2$ | $\therefore \alpha = 5$ | $\therefore \gamma = 1$ | $\therefore \delta = 3$ | $\therefore \epsilon = 4$ |
| س | $\therefore \alpha = 1$ | $\therefore \beta = 3$ | $\therefore \gamma = 2$ | $\therefore \delta = 3$ | $\therefore \epsilon = 4$ |

س ٣٨ / عند أقاء قطعة عملة سليمة ٥ مرات ، فإن فراغ العينة يساوي :
 ج . ٣٢ حالة .

٣٩ / عند ألقاء قطعة نرد سليمة مرة واحدة ، فإن فراغ العينة يساوي :
 أ. ٦ حالات . ب . ١٢ حالة . ج . ٣٦ حالة .

٤٠ / بفرض أن المتغير S له الدالة الاحتمالية التالية ، القيمة المتوقعة $\mu = \dots\dots\dots$

$$h(s) = \frac{1 + s\mu}{1 - s\mu}$$

٤ / بفرض أن المتغير s له الدالة الاحتمالية التالية ، التباین $\sigma^2 = \dots$

| | | | | |
|----|----|-----|----|------|
| ٢ | ١ | صفر | ٠١ | س |
| ٠٥ | ٠١ | ٠٣ | ٠١ | ح(س) |

س٤ / شروط دالة الاحتمال هي :
أ . $1 \leq H(s) \leq \text{صفراً}$

ج . كل ما سبق .

ب . $H(s) = 1$

س٥ / إذا كان s متغير عشوائي ، فإن التوقع له هو :
أ . $\mu = s$ ب . $\mu = \text{مج}[s \times H(s)]$

س٦ / إذا كان s متغير عشوائي ، فإن التباين له هو :
أ . $\sigma^2 = s^2 \times \text{مج}(s)$ ب . $\sigma^2 = \text{مج}[s^2 \times H(s)] - \mu^2$
ج . $\sigma^2 = \text{مج}[s^2 \times H(s)]$

س٧ / القانون : $H(s) = n \times L^{n-s} \times (1-L)^{s-n}$ يسمى بتوزيع
أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي .

س٨ / في توزيع ذو الحدين ، القيمة المتوقعة μ هي :
أ . $\mu = n \times L$ ب . $\mu = L$ ج . $\mu = n \times L$

س٩ / في توزيع ذو الحدين ، التباين هو :
أ . $\sigma^2 = n \times L \times (1-L)$ ب . $\sigma^2 = n \times L$ ج . $\sigma^2 = n \times (1-L)$

س١٠ / تصنيف عينة من العمال إلى مدخنين وغير مدخنين ، هي تجربة خاضعة للتوزيع :
أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي .

س١١ / في توزيع ذو الحدين ، كانت $n = 10$ ، $L = 0.3$. فان القيمة المتوقعة $\mu =$
أ . $\mu = 3$. ب . $\mu = 3$. ج . $\mu = 10 \times 0.3 = 3$.

س١٢ / عند استخدام توزيع ذو الحدين ، كانت $n = 10$ ، $L = 0.3$. فان قيمة التباين =
أ . $\sigma^2 = 3$. ب . $\sigma^2 = 21$. ج . $\sigma^2 = 21 \times 0.3 = 6.3$.

س١٣ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في أحد المصانع هي ٢٠% ، سُحبَت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة واحدة معيبة .

أ . $H(s=1) = 0.4096$. ب . $H(s=0) = 0.5904$. ج . $H(s=1) = 0.4096$.

س١٤ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في أحد المصانع هي ٢٠% ، سُحبَت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة ثلاثة وحدات معيبة .

أ . $H(s=3) = 0.008$. ب . $H(s=2) = 0.0512$. ج . $H(s=3) = 0.008$.

س١٥ / إذا كان مدير الفريق القومي لكرة القدم يقدر أن نسبة الفوز في أي مباراة يلعبها خارج أرض الوطن هي ٧٠٪، فإذا كان سيلعب ٦ مباريات في الخارج ، وبفرض استبعاد حالة التعادل ، ما هو احتمال أن يفوز فيها جميعاً؟

أ . $H(s=6) = 0.1176$. ب . $H(s=6) = 0.5512$. ج . $H(s=6) = 0.1176$.

س١٦ / يسمى توزيع بواسون بتوزيع الأحداث النادرة .
أ . صحيحاً . ب . خطأ .

س ٥٥ / يعتبر توزيع بواسون حالة خاصة من توزيع ذو الحدين .

ب . خطأ .

أ . صح .

س ٥٦ / توزيع بواسون هو احد التوزيعات الاحتمالية .

ب . خطأ .

أ . صح .

س ٥٧ / توزيع بواسون يصف المتغيرات المتصلة مثل الأطوال والأوزان والأعمار .

ب . خطأ .

أ . صح .

س ٥٨ / القانون التالي : $H(s) = [e^{-\mu} \times \mu^s] / s!$ يسمى بتوزيع :

أ . توزيع ذو الحدين .

ب . توزيع بواسون .

ج . التوزيع الطبيعي .

س ٥٩ / في توزيع بواسون ، القيمة المتوقعة μ هي :

ب . $\mu = n \times m$

ج . $m = n$

أ . $\mu = m$

س ٦٠ / من خصائص توزيع بواسون أن :

ب . القيمة المتوقعة تساوي التباين

أ . القيمة المتوقعة تساوي التباين

ج . القيمة المتوقعة اصغر من التباين

س ٦١ / حوادث السيارات على الطرق السريعة ، هي ظاهرة خاضعة للتوزيع :

أ . توزيع ذو الحدين .

ب . توزيع بواسون .

ج . التوزيع الطبيعي .

س ٦٢ / حوادث حرائق المنازل ، هي ظاهرة خاضعة للتوزيع :

ج . التوزيع الطبيعي .

ب . توزيع بواسون .

أ . توزيع ذو الحدين .

س ٦٣ / يستخدم توزيع بواسون بدلا من توزيع ذو الحدين إذا كان :

أ . حجم العينة اكبر من ٣٠ .

ب . احتمال وقوع الحدث اقل من ١٠ % .

ج . جميع الإجابات السابقة .

س ٦٤ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ١% . سُحبَت عينة عشوائية من ١٠٠

وحدة ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع بواسون ، ما هو

احتمال أن نجد بالعينة واحدة وحدة معيبة ، ($H^{-1}(0.37)$,

أ . $H(s=1) = 0.37$.

ب . $H(s=1) = 0.1$.

ج . $H(s=1) = 0.15$.

س ٦٥ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ١% . سُحبَت عينة عشوائية من ١٠٠

وحدة ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير شوائي يتبع توزيع بواسون ، ما هو احتمال

أن نجد بالعينة ثلاثة وحدات معيبة . ($H^{-1}(0.37)$,

أ . $H(s=3) = 0.616$.

ب . $H(s=3) = 0.444$.

ج . $H(s=3) = 0.0555$.

س ٦٦ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ١% . سُحبَت عينة شوائية من ١٠٠

وحدة ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع بواسون ، ما هو

احتمال أن نجد بالعينة لا شيء من الوحدات المعيبة . ($H^{-1}(0.37)$,

أ . $H(s=\text{صفر}) = \text{صفر}$.

ب . $H(s=\text{صفر}) = 1$.

ج . $H(s=\text{صفر}) = 0.37$.

س ٦٧ / التوزيع الطبيعي يصف المتغيرات المتفعلة.

ب . لا .

أ . نعم .

س ٦٨ / التوزيع الطبيعي يصف المتغيرات المتصلة.

ب . لا .

أ . نعم .

س ٦٩ / يسمى التوزيع الطبيعي بتوزيع الأحداث النادرة.

ب . لا .

أ . نعم .

س ٧٠ / التوزيع الطبيعي يصف المتغيرات المتصلة مثل الأطوال والأعمار والأوزان.

ب . لا .

أ . نعم .

س ٧١ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أنه :

أ . منحني ملتوی لليسار . ب . منحني متماش . ج . منحني ملتوی لليمين .

س ٧٢ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن :

أ . الوسط الحسابي = الوسيط = المنوال

ب . الوسط الحسابي ≠ الوسيط ≠ المنوال

ج . الوسط الحسابي > الوسيط > المنوال

س ٧٣ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن ٦٨% من قيم الظاهرة تقع بين :

أ . $\mu \pm \sigma$ ب . $\mu \pm 2\sigma$ ج . $\mu \pm 3\sigma$

س ٧٤ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن ٩٥% من قيم الظاهرة تقع بين :

أ . $\mu \pm \sigma$ ب . $\mu \pm 2\sigma$ ج . $\mu \pm 3\sigma$

س ٧٥ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن ٩٩% من قيم الظاهرة تقع بين :

أ . $\mu \pm \sigma$ ب . $\mu \pm 2\sigma$ ج . $\mu \pm 3\sigma$

س ٧٦ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن إجمالي المساحة تحت المنحني =

أ . واحد . ب . نصف . ج . واحد ونصف .

س ٧٧ / مساحة النصف الأيمن من المنحني تساوي :

أ . ١ ب . ٥ ج . ٠

س ٧٨ / الدرجة المعيارية i تساوي :

أ . $i = [s - \bar{x}] \div \sigma$ ب . $i = s - \bar{x}$ ج . $i = s \div \sigma$

س ٧٩ / إذا كانت $\mu = ١٠٠$ ، $\sigma = ١٠$ ، فإن القيمة المعيارية i المقابلة لقيمة الأصلية $s = ٨٠$ هي :

أ . $i = ١$ ب . $i = ٢$ ج . $i = ٢$

س ٨٠ / إذا كانت $\mu = ٥٠$ ، $\sigma = ٥$ ، فإن القيمة المعيارية i المقابلة لقيمة الأصلية $s = ٥٠$ هي :

أ . $i = ١$ ب . $i = \text{صفر}$ ج . $i = ٥$

س ٨١ / إذا كان : $H(s, c) = H(c) \times H(s)$ ، فإن : s ، c تسمى حوادث

أ . مستقلة .

ب . متنافية .

س ٨٢ / إذا كان: $H(S, S) = H(S) \times H(S)$ ، فان : س ، ص تسمى حوادث
 أ . مستقلة .
 ب . غير مستقلة .

س ٨٣ / فترات الثقة هي إحدى أدوات الإحصاء التحليلي :
 أ . ص ح .
 ب . خطأ .

س ٨٤ / فترات الثقة هي إحدى طرق التقدير :
 أ . ص ح .
 ب . خطأ .

س ٨٥ / فترة الثقة عبارة عن حدين يقع داخلها :
 أ . متوسط المجتمع فقط .
 ب . النسبة في المجتمع فقط .
 ج . كل ما سبق .

س ٨٦ / إذا كانت : $\mu = S \pm E$ ، فإن هذا يسمى :
 أ . تقدير المتوسط بنقطة .
 ب . **تقدير المتوسط بفترة ثقة** .
 ج . تقدير النسبة بفترة ثقة .

س ٨٧ / إذا كانت: $L = L \pm E$ ، فإن هذا يسمى:
 أ . تقدير النسبة بنقطة .
 ب . تقدير الملوسط بفترة ثقة .
 ج . **تقدير النسبة بفترة ثقة** .

س ٨٨ / في فترة الثقة ٩٥% ، فإن قيمة الدرجة المعيارية E هي :
 أ . $E = 1,96$
 ب . $E = 2,58$
 ج . $E = 0$ صفر

س ٨٩ / في فترة الثقة ٩٩% ، فإن قيمة الدرجة المعيارية E :
 أ . $E = 1,96$
 ب . $E = 2,58$
 ج . $E = 0$ صفر

س ٩٠ / إذا توفرت لديك البيانات التالية : س = ١٤ ، ع = ٧٠ ، ن = ٤٩ ، $E = 1,96$ ،
 فان E تقع بين :
 أ . ٧٣,٩٢ ، ٦٦,٠٨
 ب . ٧٥ ، ٨٤
 ج . ٨٥

س ٩١ / في إحدى الشركات ، سُحبَت عينة من ١٠٠ موظف ، وكان متوسط العمر = ٣٢ سنة
 بإنحراف معياري ٥ سنة . قدر متوسط عمر الموظف في هذه الشركة بدرجة ثقة ٩٥% .
 أ . متوسط عمر الموظف في الشركة E يقع بين : ٢٧ ، ٣٧ سنة
 ب . **متوسط عمر الموظف في الشركة E يقع بين :** ٣١,٠٢ ، ٣٢,٩٨ سنة
 ج . متوسط عمر الموظف في الشركة E يقع بين : ٣٠ ، ٤٠ سنة

س ٩٢ / إذا توفرت لديك البيانات التالية : $L = 4,00$ ، $(1-L)^E = 0,6$ ، ن = ٤٠٠ ،
 $E = 2,58$ ، فان L تقع بين :
 أ . $L = 0,337$ ، ٠,٤٦٣
 ب . $L = 0,3$ ، ٠,٥
 ج . $L = 0,5$ ، ٠,٨

س ٩٣ / في جامعة الأمام اختيرت عينة من ٢٠٠ طالب ، كان عدد الوافدين بها ٥٠ طالب ، قدر
 نسبة الطلاب الوافدين في الجامعة بدرجة ثقة ٩٥%.
 أ . نسبة الوافدين في الجامعة L تقع بين : ٣,٥ ..
 ب . **نسبة الوافدين في الجامعة L تقع بين :** ٣١,٣١ ، ١٩,١٩ ..
 ج . نسبة الوافدين في الجامعة L تقع بين : ٢٥,٧٥ ..

س ٩٤ / إذا توفرت لديك البيانات التالية :

$$\begin{array}{rcl} ن = ١٠٠ & س_١ = ٧٠ & ع_١ = ٦ \\ ن_٢ = ١٠٠ & س_٢ = ٥٠ & ع_٢ = ٨ \end{array}$$

و عند درجة ثقة ٩٥% ، فإن الفرق بين متوسطي المجتمعين يكون:

$$أ . (٢٩٦ - ٢٩٠) = ٦$$

$$ب . (٢٩٠ - ٢٥) = ٤$$

$$ج . (٢٥ - ٢٠) = ٥$$

$$ج . (٢٠ - ١٥) = ٥$$

س ٩٥ / يتاسب حجم العينة مع تباين المفردات في المجتمع (٥) تناسباً

أ . طرديا . ب . عكسيا . ج . طرديا أو عكسيا .

س ٩٦ / يتاسب حجم العينة مع خطأ التقدير (د) تناسباً

أ . طرديا . ب . عكسيا . ج . طرديا أو عكسيا .

س ٩٧ / يتاسب حجم العينة مع درجة الثقة في التقدير تناسباً

أ . طرديا . ب . عكسيا . ج . طرديا أو عكسيا .

س ٩٨ / إذا كانت النسبة في المجتمع ل مجهولة ، فإننا نعتبرها :

أ . ل = ٥٪ . ب . ل = ١٪ . ج . ل صفر

س ٩٩ / القانون المستخدم في تقدير حجم العينة في حالة المتوسط هو :

$$أ . ن = [٥ \times ٥] \div د = [٢٥] \div د$$

$$ج . ن = [٥ \times ٥] \div د^2$$

س ١٠٠ / القانون المستخدم في تقدير حجم العينة في حالة النسبة هو :

$$أ . ن = [٥ \times ل \times (١-ل)] \div د = [٥ \times ل] \div د$$

$$ج . ن = [٥ \times (١-ل)] \div د^2$$

س ١٠١ / بفرض أن : د = ٣ ، س = ٥ ، فـ حـ جـ حـ جـ نـ يـ كـ وـنـ :.....

أ . ن = ٢١ تقريرا . ب . ن = ٥٠ تقريرا . ج . ن = ٨٠ تقريرا .

س ١٠٢ / ما هو حجم العينة الواجب سحبها من طلاب التعليم عن بعد لتقدير متوسط عمر الدارس

بشرط ألا يتجاوز الخطأ في التقدير عن ٣ سنوات وبدرجة ثقة ٩٥% ، على فرض أن

الانحراف المعياري للأعمار = ٨ سنوات .

أ . ن = ٧٠ طالب تقريرا . ب . ن = ٥٠ طالب تقريرا . ج . ن = ٢٧ طالب تقريرا .

س ١٠٣ / ما هو حجم العينة الواجب سحبها من العاملين بإحدى الشركات لتقدير نسبة المتزوجين

فيها بشرط ألا يتجاوز الخطأ في التقدير عن ٣% وبدرجة ثقة ٩٥% على فرض أن نسبة

المتزوجين من دراسات سابقة كانت ٤٥% .

أ . ن = ١٠٥٦ موظف تقريرا . ب . ن = ٧٧٠٠ موظف تقريرا .

ج . ن = ١٠٠٠ موظف تقريرا .

س ١٠٤ / ما هو حجم العينة الواجب سحبها من مدينة الرياض لتقدير نسبة البطالة بها بشرط ألا

يتجاوز الخطأ في التقدير عن ٣% وبدرجة ثقة ٩٥% .

أ . ن = ١٠٠٠ مواطن تقريرا . ب . ن = ١٠٦٧ مواطن تقريرا .

ج . ن = ١٨٠٠ مواطن تقريرا .

س ١٠٥ / اختبارات الفروض الإحصائية هي إحدى أدوات الإحصاء التحليلي .
أ . ص ح .
ب . خطأ .

س ١٠٦ / فترات الثقة واختبارات الفروض الإحصائية هما أدوات الإحصاء التحليلي .
أ . ص ح .
ب . خطأ .

س ١٠٧ / الفروض الإحصائية نوعان : فرض عدمي وفرض بديل .
أ . ص ح .
ب . خطأ .

س ١٠٨ / مستوى المعنوية هو أحد أنواع أخطاء القرار الإحصائي .
أ . ص ح .
ب . خطأ .

س ١٠٩ / يرمز لمستوى المعنوية بالرمز α .
أ . ص ح .
ب . خطأ .

س ١١٠ / مستوى المعنوية α هو التباين .
أ . ص ح .
ب . خطأ .

س ١١١ / يعرف مستوى المعنوية α على النحو التالي
أ . رفض الفرض العدمي وهو صحيح ويجب قوله .
ب . رفض الفرض العدمي وهو خطأ ويجب رفضه .
ج . قبول الفرض العدمي وهو صحيح ويجب قوله .

س ١١٢ / بفرض توفر البيانات التالية بعد إجراء تجربة عشوائية : $\mu = 70$ ، $n = 100$ ، $s = 80$ ،
 $\bar{x} = 10$ ، $\alpha = 5\%$. هنا تكون قيمة وسيلة الاختبار \bar{y} =
أ . $\bar{y} = 10$ ب . $\bar{y} = 5$ ج . $\bar{y} = 15$

س ١١٣ / بفرض توفر البيانات التالية بعد إجراء تجربة عشوائية : $\mu = 12$ ، $n = 36$ ، $s = 10$ ، $\bar{x} = 3$ ،
 $\alpha = 5\%$. قيمة وسيلة الاختبار \bar{y} =
أ . $\bar{y} = 3$ ب . $\bar{y} = -1$ ج . $\bar{y} = -4$

س ١١٤ / إذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (\bar{y}) المحسوبة = ١,٢ والقيمة الجدولية $\bar{y}_i = 2,58$ ،
فإن القرار يكون :
أ . قبول الفرض العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١١٥ / إذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (\bar{y}) المحسوبة = ١,٥ والقيمة الجدولية $\bar{y}_i = 1,96$ ،
فإن القرار يكون :
أ . قبول الفرض العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١١٦ / إذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (\bar{y}) المحسوبة = ٣,٥ والقيمة الجدولية $\bar{y}_i = 2,58$ فإن
القرار يكون :
أ . قبول الفرض العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١١٧ / إذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (\bar{y}) المحسوبة = ٢,٥ والقيمة الجدولية $\bar{y}_i = 2,58$ ، فإن
القرار يكون :

أ . قبول الفرض العدلي . ب . رفض الفرض العدلي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١١٨ / القيم الجدولية : ٢,٥٨ ، ١,٩٦ هي قيم مستخرجة من جدول
أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . **ج . التوزيع الطبيعي .**

س ١١٩ / عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$ واختبار طرفين، تكون القيمة الجدولية $\text{ى}:$
أ . $\text{ى} = 1.96$ ب . $\text{ى} = 2.58$

س ١٢٠ / عند مستوى معنوية $\alpha = 0.01$ واختبار طرفين ، تكون القيمة الجدولية $\text{ى}:$
أ . $\text{ى} = 1.96$ ب . $\text{ى} = 2.58$

س ١٢١ / إذا كان متوسط إنتاجية العامل في أحد المصانع هي ٣٠ وحدة في اليوم . جرب نظاماً للحوافز المادية على عينة من ١٠٠ عامل لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط إنتاجية العامل في العينة أصبح ٣٨ وحدة في العينة أصبح ٣٨ وحدة بانحراف معياري ٤ وحدات. أريد اختبار اثر الحوافز المادية على إنتاجية العامل . في ضوء هذا الاختبار يكون شكل الفرض العدلي والفرض البديل هو :

أ . الفرض العدلي $\mu = 30$ ، الفرض البديل $\mu \neq 30$

ب . الفرض العدلي $\mu = 30$ ، الفرض البديل $\mu < 30$

ج . الفرض العدلي $\mu = 30$ ، الفرض البديل $\mu > 30$

س ١٢٢ / إذا كان متوسط إنتاجية العامل في أحد المصانع هي ٣٠ وحدة في اليوم . جرب نظاماً للحوافز المادية على عينة من ١٠٠ عامل لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط إنتاجية العامل في العينة أصبح ٣٨ وحدة بانحراف معياري ٤ وحدات. أريد اختبار الفرض القائل بأن الحوافز المادية تحسن من إنتاجية العامل . في ضوء هذا الاختبار يكون شكل الفرض العدلي والفرض البديل هو :

أ . الفرض العدلي $\mu = 30$ ، الفرض البديل $\mu \neq 30$

ب . الفرض العدلي $\mu = 30$ ، الفرض البديل $\mu < 30$

ج . الفرض العدلي $\mu = 30$ ، الفرض البديل $\mu > 30$

س ١٢٣ / إذا كان متوسط إنتاجية العامل في أحد المصانع هي ٣٠ وحدة في اليوم . جرب نظاماً للحوافز المادية على عينة من ١٠٠ عامل لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط إنتاجية العامل في العينة أصبح ٣٨ وحدة بانحراف معياري ٤ وحدات . وعلى فرض أن القيمة الجدولية عند مستوى معنوية ٥ % هي ١.٩٦ . أريد اختبار اثر الحوافز المادية على إنتاجية العامل . وفق هذه البيانات تكون القيمة المحسوبة ى هي :

أ . $\text{ى} = 10$ **ب . $\text{ى} = 20$** **ج . $\text{ى} = 30$**

س ١٢٤ / مستخدماً بيانات السؤال السابق ، يكون القرار الإحصائي هو :
أ . قبول الفرض العدلي . **ب . رفض الفرض العدلي .** **ج . لا يمكن اتخاذ قرار .**

س ١٢٥ / إذا كان متوسط درجة الطالب في أحد المقررات هي ٧٥ درجة . جربت طريقة حديثة في تدريس هذا المقرر على عينة من ٤٦ طالب لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط درجة الطالب في هذه العينة أصبح ٦٥ درجة بانحراف معياري ٥ درجات. أريد اختباراً لفرض القائل بأن الطريقة الحديثة ستؤدي إلى تنبأ مستوى الطالب . في ضوء هذا الاختبار يكون شكل الفرض العدلي والفرض البديل هو :

أ . الفرض العدلي $\mu = 65$ ، الفرض البديل $\mu \neq 65$

ب . الفرض العدلي $\mu = 75$ ، الفرض البديل $\mu < 75$

ج . الفرض العدلي $\mu = 75$ ، الفرض البديل $\mu > 75$

س ١٢٦ / إذا كان متوسط وزن الطفل في عامه الأول هو ٩ كجم . جرب أحد أنواع الأغذية الحديثة على عينة من ١٠٠ طفل لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط وزن الطفل في العينة أصبح ١٢ كجم بانحراف معياري ٢ كجم . وعلى فرض أن القيمة الجدولية عند مستوى معنوية ٥٪ هي ١,٩٦ . أريد اختبار اثر هذا الغذاء على وزن الطفل . وفق هذه المعلومات ، يكون القرار الإحصائي هو :
أ . قبول الفرض العدلي . ب . رفض الفرض العدلي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١٢٧ / إذا كان متوسط وزن الطفل في عامه الأول هو ١٠ كجم . جرب أحد أنواع الأغذية الحديثة على عينة من ٣٦ طفل لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط وزن الطفل في العينة أصبح ١١ كجم بانحراف معياري ٣ كجم . وعلى فرض أن القيمة الجدولية عند مستوى معنوية ١٪ هي ٢,٥٨ . أريد اختبار اثر هذا الغذاء على وزن الطفل . وفق هذه المعلومات ، يكون القرار الإحصائي هو :
أ . قبول الفرض العدلي . ب . رفض الفرض العدلي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١٢٨ / إذا كانت نسبة توزيع أحد المنتجات هي ٦٠٪ . نظمت حملة إعلانية لهذا المنتج لمدة معينة ، تبين بعدها أنة في عينة من ١٠٠٠٠ أسرة ، أن نسبة التوزيع أصبحت ٦٦٪ . أريد اختبار اثر الحملة الإعلانية على توزيع هذا المنتج . وفق هذه البيانات يكون الفرض العدلي والفرض البديل على الصورة :
أ . الفرض العدلي $L = 6$. ، الفرض البديل $L \neq 6$.
ب . الفرض العدلي $L = 6$. ، الفرض البديل $L < 6$.
ج . الفرض العدلي $L = 6$. ، الفرض البديل $L > 6$.

س ١٢٩ / إذا كانت نسبة توزيع أحد المنتجات هي ٦٠٪ . نظمت حملة إعلانية لهذا المنتج لمدة معينة ، تبين بعدها أنة في عينة من ١٠٠٠٠ أسرة ، أن نسبة التوزيع أصبحت ٦٦٪ . أريد اختبار اثر الحملة الإعلانية على توزيع هذا المنتج . وعلى فرض أن القيمة الجدولية = ١,٩٦ وفق هذه البيانات ، تكون قيمة المحسوبة على الصورة :
أ . $i = 12,24$ تقريبا
ج . $i = 16$ ب . $i = 6$

س ١٣٠ / مستخدما بيانات السؤال السابق ، يكون القرار الإحصائي هو :
أ . قبول الفرض العدلي . ب . رفض الفرض العدلي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١٣١ / بصفة عامة ، إذا كانت القيمة المحسوبة لوسيلة الاختبار (i المحسوبة) أكبر من القيمة الجدولية ، فهذا يعني :
أ . قبول الفرض العدلي . ب . رفض الفرض العدلي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١٣٢ / بصفة عامة ، إذا كانت القيمة المحسوبة لوسيلة الاختبار (i المحسوبة) صغر من القيمة الجدولية (i الجدولية) ، فهذا يعني :
أ . قبول الفرض العدلي . ب . رفض الفرض العدلي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١٣٣ / بصفة عامة ، إذا كانت القيمة المحسوبة لوسيلة الاختبار (i المحسوبة) تساوي القيمة الجدولية (i الجدولية) ، فهذا يعني :
أ . قبول الفرض العدلي . ب . رفض الفرض العدلي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س٤ / اجري اختبارا في مادة الإحصاء على عينتين من الطلبة ، وحصلنا على النتائج التالية : في العينة الأولى والتي تضم ٥ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٨ بانحراف معياري = ٢ درجة. أما في العينة الثانية والتي تضم أيضا ٥ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٥ بانحراف معياري = ٤ درجات. أريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود اختلاف حقيقي بين العينتين عند مستوى المعنوية ٥٪ . وفق هذه البيانات يكون الفرض العددي والفرض البديل على الصورة :

أ. الفرض العددي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 \neq \mu_2$

ب. الفرض العددي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 < \mu_2$

ج. الفرض العددي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 > \mu_2$

س٥ / اجري اختبارا في مادة الإحصاء على عينتين من الطلبة ، وحصلنا على النتائج التالية : في العينة الأولى والتي تضم ٥ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٨ بانحراف معياري = ٢ درجة. أما في العينة الثانية والتي تضم أيضا ٥ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٥ بانحراف معياري = ٤ درجات. أريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود اختلاف حقيقي بين العينتين عند مستوى المعنوية ٥٪ ، حيث القيمة الجدولية = ١,٩٦ . وفق هذه البيانات تكون قيمة وسيلة الاختبار i :....

أ. $i = 4,74$
ب. $i = -14$
ج. $i = 33$

س٦ / اجري اختبارا في مادة الإحصاء على عينتين من الطلبة ، وحصلنا على النتائج التالية : في العينة الأولى والتي تضم ٥ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٨ بانحراف معياري = ٢ درجة. أما في العينة الثانية والتي تضم أيضا ٥ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٥ بانحراف معياري = ٤ درجات. أريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود اختلاف حقيقي بين العينتين عند مستوى المعنوية ٥٪ ، حيث القيمة الجدولية = ١,٩٦ . وفق هذه البيانات يكون القرار الإحصائي هو :
أ. قبول الفرض العددي .
ب. رفض الفرض العددي .
ج. لا يمكن اتخاذ قرار.

س٧ / أجريت دراسة عن ظاهرة الأجور على عينتين من عمال صناعي الحديد والأسمدة وحصلنا على النتائج التالية : في عينة من عمال صناعة الحديد من ١٠٠ عامل ، كان متوسط الأجر اليومي = ٢٠٠ ريال بانحراف معياري = ٢٠ ريال. وفي عينة من عمال صناعة الأسمنت من ١٠٠ عامل ، كان متوسط الأجر اليومي = ١٧٠ ريال بانحراف معياري = ٣٠ ريال . أريد اختبار الفرض القائل بأن الأجور في صناعة الحديد أعلى من الأجور في صناعة الأسمنت عند مستوى المعنوية ١٪ ، حيث القيمة الجدولية = ٢,٥٨ . وفق هذه البيانات يكون الفرض العددي والفرض البديل على الصورة :

أ. الفرض العددي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 \neq \mu_2$

ب. الفرض العددي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 < \mu_2$

ج. الفرض العددي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 > \mu_2$

س٨ / أجريت دراسة عن ظاهرة الأجور على عينتين من عمال صناعي الحديد والأسمدة وحصلنا على النتائج التالية : في عينة من عمال صناعة الحديد من ١٠٠ عامل ، كان متوسط الأجر اليومي = ٢٠٠ ريال بانحراف معياري = ٤٠ ريال. وفي عينة من عمال صناعة الأسمنت من ١٠٠ عامل ، كان متوسط الأجر اليومي = ١٧٠ ريال بانحراف معياري = ٣٠ ريال . أريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود فروق بين الأجور في الصناعتين. وفق هذه البيانات تكون قيمة i = ...

أ. $i = 6$
ب. $i = 12$
ج. $i = 22$

س٩ / أجريت دراسة عن ظاهرة الأجور على عينتين من عمال صناعي الحديد والأسمدة وحصلنا على النتائج التالية : في عينة من عمال صناعة الحديد من ١٠٠ عامل ، كان متوسط الأجر اليومي = ٢٠٠ ريال بانحراف معياري = ٤٠ ريال. وفي عينة من عمال صناعة الأسمنت من ١٠٠ عامل ، كان متوسط الأجر اليومي = ١٧٠ ريال بانحراف معياري = ٣٠ ريال . أريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود فروق بين الأجور في الصناعتين عند مستوى المعنوية ١٪ ، حيث القيمة الجدولية = ٢,٥٨ . وفق هذه البيانات يكون القرار الإحصائي هو :
أ. قبول الفرض العددي .
ب. رفض الفرض العددي .
ج. لا يمكن اتخاذ قرار.

س إذا كان متوسط الدرجات في اختيار الإحصاء ٧٠ درجة بانحراف معياري ١٠ درجات ، وعلى فرض أن الدرجات متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي ، اختير احد الطلبة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون حاصلا على أكثر من ٨٠ درجة ؟ (إليك جزء من جدول التوزيع الطبيعي)

| | | | |
|-------|------|------|------|
| ي | ١ | ١,٥ | ٢ |
| ح (ي) | ٠,٣٤ | ٠,٤٣ | ٠,٤٧ |

$$ح(س > ٨٠) = ١٦.$$

س ٨٢ / إذا كان متوسط الدرجات في اختيار الإحصاء ٧٠ درجة بانحراف معياري ١٠ درجات ، وعلى فرض أن الدرجات متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي ، اختير احد الطلبة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون حاصلا على أقل من ٨٠ درجة ؟ (إليك جزء من جدول التوزيع الطبيعي)

| | | | |
|-------|------|------|------|
| ي | ١ | ١,٥ | ٢ |
| ح (ي) | ٠,٣٤ | ٠,٤٣ | ٠,٤٧ |

$$ح(س < ٨٠) = ٨٤.$$

س ٨٣ / إذا كان متوسط الدرجات في اختيار الإحصاء ٧٠ درجة بانحراف معياري ١٠ درجات ، وعلى فرض أن الدرجات متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي ، اختير احد الطلبة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون حاصلا على أقل من ٩٠ درجة ؟ (إليك جزء من جدول التوزيع الطبيعي)

| | | | |
|-------|------|------|------|
| ي | ١ | ١,٥ | ٢ |
| ح (ي) | ٠,٣٤ | ٠,٤٣ | ٠,٤٧ |

$$ح(س < ٩٠) = ٩٧.$$

س إذا كان متوسط الدرجات في اختيار الإحصاء ٧٠ درجة بانحراف معياري ١٠ درجات ، وعلى فرض أن الدرجات متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي ، اختير احد الطلبة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون حاصلا على أكثر من ٧٥ درجة ؟ (إليك جزء من جدول التوزيع الطبيعي)

| | | | |
|-------|------|------|------|
| ي | ٠,٥٠ | ١ | ٢ |
| ح (ي) | ٠,١٩ | ٠,٣٤ | ٠,٤٧ |

$$ح(س < ٧٥) = ٣١.$$

س ٨٥ / إذا كان متوسط الدرجات في اختيار الإحصاء ٧٠ درجة بانحراف معياري ١٠ درجات ، وعلى فرض أن الدرجات متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي ، اختير احد الطلبة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون حاصلا على أقل من ٦٠ درجة ؟

| | | | |
|-------|------|------|------|
| ي | ١ | ١,٥ | ٢ |
| ح (ي) | ٠,٣٤ | ٠,٤٣ | ٠,٤٧ |

$$ح(س < ٦٠) = ١٦.$$

س إذا كانت مدة بقاء المريض بأحد المستشفيات يتبع توزيع طبيعي بمتوسط = ١٢ يوم وانحراف معياري ٤ أيام ، فإذا استقبلت المستشفى مريض في أحد الأيام ، ما هو احتمال أن يبقى بها أقل من ٨ أيام ؟ (يمكنك استخدام هذا المقطع من جدول التوزيع الطبيعي) :

| | | | |
|-------|------|------|------|
| ي | ٠,٥٠ | ١ | ١,٥٠ |
| ح (ي) | ٠,١٩ | ٠,٣٤ | ٠,٤٣ |

$$ح(س > ٨) = ١٦.$$

س إذا كانت مدة بقاء المريض بأحد المستشفيات يتبع توزيع طبيعي بمتوسط = ١٢ يوم وانحراف معياري ٤ أيام ، فإذا استقبلت المستشفى مريض في أحد الأيام ، ما هو احتمال أن يبقى بها أكثر من ١٥ يوم ؟ (يمكنك استخدام هذا المقطع من جدول التوزيع الطبيعي) :

| | | | |
|-------|------|------|------|
| ي | ٠,٥٠ | ٠,٧٥ | ١ |
| ح (ي) | ٠,١٩ | ٠,٢٧ | ٠,٣٤ |

$$ح(س < ١٥) = ٢٣.$$

س إذا كانت مدة بقاء المريض بأحد المستشفيات يتبع توزيع طبيعي بمتوسط = 12 يوم وانحراف معياري = 4 أيام ، فإذا استقبلت المستشفى مريض في أحد الأيام، ما هو احتمال أن يبقى بها أقل من 12 يوم؟ يمكن استخدام هذا المقطع من جدول التوزيع الطبيعي :

| | | | |
|------|------|------|------|
| ۱,۵۰ | ۱ | .,۵۰ | ی |
| .,۴۳ | .,۳۴ | .,۱۹ | ح(ی) |

أ. ح(س > ١٢) ، ٥ =

س في أحد المصانع ،كان متوسط إنتاجية العامل في اليوم ٢٠ وحدة بانحراف معياري ٤ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاجية هي متغير عشوائي يتبع توزيع طبيعي ، اختر أحد العمال عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون إنتاجه اليومي ما بين ٢٢ ، ٢٦ وحدة؟

استخدم هذا المقطع من جدول التوزيع الطبيعي :

| | | | |
|------|------|------|------|
| ۱,۵۰ | ۱ | .,۵۰ | ی |
| .,۴۳ | .,۳۴ | .,۱۹ | ح(ی) |

$$\therefore 24 = (22 < s < 26)$$

٩٠ / في أحد المصانع ، كان متوسط إنتاجية العامل في اليوم ٢٠ وحدة بانحراف معياري ٤ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاجية هي متغير عشوائي يتبع توزيع طبيعي ، اختر أحد العمال عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون إنتاجه اليومي ما بين ١٦ ، ١٨ وحدة؟

| | | | |
|------|------|------|------|
| ١,٥٠ | ١ | .,٥٠ | ى |
| .,٤٣ | .,٣٤ | .,١٩ | ح(ى) |

ب . ح) ١٨ < س < ١٦ = (١٥ ,

س/ في احد المصانع ،كان متوسط إنتاجية العامل في اليوم ٢٠ وحدة باتحراف معياري ٤ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاجية هي متغير عشوائي يتبع توزيع طبيعي ، اختر احد العمال عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون إنتاجه اليومي ما بين ١٦ ، ٢٢ وحدة؟

يمكّن استخدام هذا المقطع من جدول التوزيع الطبيعي :

| | | | |
|------|------|------|------|
| ۱,۵۰ | ۱ | .,۵۰ | ی |
| .,۴۳ | .,۳۴ | .,۱۹ | ح(ی) |

$$\text{أ. ح) } 53 = (16 < 22 \text{ س} <$$

کل انسانی لامہ سالار شفیع

أختكم : ايمان باوزير