



١

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 الي :
أ . الإحصاء الوصفي فقط .
ب . الإحصاء التحليلي فقط .
ج . الإحصاء الوصفي والإحصاء التحليلي .

س ٢ / الإحصاء التحليلي هو احد فروع علم الإحصاء :
أ . صح .
ب . خطأ .

س ٣ / تنقسم المتغيرات العشوائية إلى :
أ . متغيرات وصفية .
ب . متغيرات كمية .
ج . متغيرات وصفية ومتغيرات كمية .

س ٤ / الحالة الاجتماعية تمثل متغير عشوائي :
أ . وصفي .
ب . كمي متصل .
ج . كمي منفصل .

س ٥ / المستوي التعليمي يمثل متغير عشوائي :
أ . وصفي .
ب . كمي متصل .
ج . كمي منفصل .

س ٦ / أعمار الموظفين تمثل متغير عشوائي :
أ . وصفي .
ب . كمي متصل .
ج . كمي منفصل .

س ٧ / أطوال الطلاب و أوزان الطلاب تمثل متغير عشوائي :
أ . كمي متصل .
ب . كمي منفصل .
ج . وصفي .

س / عدد الجامعات في المملكة تمثل متغير عشوائي كمي منفصل

س ٨ / مرتبات موظفي جامعة الأمام تمثل متغير عشوائي :
أ . كمي متصل .
ب . كمي منفصل .
ج . وصفي .

س ٩ / تقع قيمة الاحتمال بين :
أ . صفر ، + ١ .
ب . صفر ، - ١ .
ج . + ١ ، - 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 :
أ . صح .
ب . خطأ .

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

س ١٤ / الحدث المركب هو حدث يمكن تقسيمه إلى حوادث فرعية أخرى :
أ . صح .
ب . خطأ .

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 وليكن (أ) يتكرر ظهوره أو وقوعه (م) من المرات في تجربة حجمها (ن) من المرات ، فإن احتمال وقوع أو ظهور هذا الحدث ح (ا) يساوي :
أ . ح (ا) = م ÷ ن
ب . ح (ا) = ن ÷ م
ج . ح (ا) = ن + م

س ١٧ / إذا كان س، ص حدثان غير متنافيان ، فإن : ح (س+ص) =
أ . ح (س+ص) = ح (س) + ح (ص)
ب . ح (س+ص) = ح (س) + ح (ص) - ح (س ص)
ج . ح (س+ص) = ح (س) - ح (ص)

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

س ١٩ / صندوق بداخله 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؟
أ . ح (رقم زوجي) = ١٠ ÷ ٢٠
ب . ح (رقم زوجي) = ٢ ÷ ١٠
ج . ح (رقم زوجي) = ١ ÷ ٢٠

س ٢٠ / صندوق بداخله 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 ؟
أ . ح (رقم يقبل القسمة على ٣) = ٣ ÷ ٢٠
ب . ح (رقم يقبل القسمة على ٣) = ٦ ÷ ٢٠
ج . ح (رقم يقبل القسمة على ٣) = ١ ÷ ٢٠

س ٢١ / صندوق بداخله ٢٠ ورقة متماثلة في الشكل واللون مرقمة من ١ الي ٢٠ اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم يقبل القسمة على ٣ أو ٧ ؟
أ . ح (س+ص) = (٢٠ ÷ ٨)
ب . ح (س+ص) = (٢٠ ÷ ٧)
ج . ح (س+ص) = (٢٠ ÷ ٥)

س ٢٢ / صندوق بداخله 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 ؟
أ . ٢٠ ÷ ٩
ب . ٢٠ ÷ ٤
ج . ٢٠ ÷ ٥

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 ؟
أ . ح (محاسب أو اقتصادي) = ٨ ÷ ١٥
ب . ح (محاسب أو اقتصادي) = ٨ + ١٥
ج . ح (محاسب أو اقتصادي) = ٨ × ١٥

س ٢٤ / 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 معا هي ٦٠% ، اختير احد الطلبة عشوائيا، ما هو احتمال أن يكون ناجحا في الرياضيات أو المحاسبة ؟

أ . ح (الرياضيات أو المحاسبة) = ح (س+ص) = ٥٠ , .

ب . ح (الرياضيات أو المحاسبة) = ح (س+ص) = ٩٠ , .

ج . ح (الرياضيات أو المحاسبة) = ح (س+ص) = ١٠٥ , .

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 معا 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 ٨٠% ، واحتمال نجاح خالد في المحاسبة هو ٦٠% ، فما هو احتمال نجاح احمد وخالد معا في المحاسبة ؟ (س : احمد ، ص : خالد)

أ . ح(س ص) = ح(س) × ح(ص) = ٨٠% × ٦٠% = ٤٨% , .

ب . ح(س ص) = ح(س) ÷ ح(ص) = ٨٠% ÷ ٦٠% = ١,٣٣ , .

ج . ح(س+ص) = ح(س) + ح(ص) = ٨٠% + ٦٠% = ١,٤ , .

س ٢٩ / إذا كان احتمال ذهاب خالد إلى جدة هو ٤٠% ، واحتمال ذهاب خالد إلى جدة بشرط أن يسبقه خالد هو ٧٠% ، فما هو احتمال ذهاب خالد وكمال معا إلى جدة ؟ (س : خالد ، ص : كمال)

أ . ح(س ص) = ح(س) × ح(ص/س) = ٤٠% × ٧٠% = ٢٨% , .

ب . ح(س ص) = ح(س) ÷ ح(ص/س) = ٤٠% ÷ ٧٠% = ٥٧% , .

ج . ح(س+ص) = ح(س) + ح(ص/س) = ٤٠% + ٧٠% = ١,١ , .

س ٣٠ / إذا كان احتمال أن يذهب الأب إلى المزرعة هو ٨٠% ، واحتمال أن يذهب الابن إلى المزرعة هو ٦٠% ، فما هو احتمال أن يذهب الأب و الابن معا إلى المزرعة ؟ (الأب : س ، الابن : ص)

أ . ح(س ص) = ٤٠% , .

ب . ح(س ص) = ٢٠% , .

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 :

أ . س ، ح (س)

ب . حوادث بسيطة وحوادث مركبة .

ج . حوادث متنافية وحوادث مستقلة .

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

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠.٣	٠.٢	٠.١	صفر

أ . دالة احتمالية .
ب . ليست دالة احتمالية .

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

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠.٣	٠.٢	٠.٤	٠.١

أ . دالة احتمالية .
ب . ليست دالة احتمالية .

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

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠.٢	٠.٣	٠.٤	٠.١

أ . $\mu = ١, ٢$.
ب . $\mu = ٤, ٢$.
ج . $\mu = ٢, ٤$.

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

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠.٢	٠.٣	٠.٤	٠.١

أ . $\sigma^2 = ٠.٤$.
ب . $\sigma^2 = ٠.٨٤$.
ج . $\sigma^2 = ٠.٤٨$.

س ٣٧ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية ، قيمة ك =

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠.١	٠.٣	ك	٠.١

أ . ك = ٠.٥ .
ب . ك = ٠.٢ .
ج . ك = صفر

س ٣٨ / عند ألقاء قطعة عملة سليمة ٥ مرات ، فإن فراغ العينة يساوي :

أ . ٨ حالات .
ب . ١٦ حالة .
ج . ٣٢ حالة .

س ٣٩ / عند ألقاء قطعة نرد سليمة مرة واحدة ، فإن فراغ العينة يساوي :

أ . ٦ حالات .
ب . ١٢ حالة .
ج . ٣٦ حالة .

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

س	-١	صفر	١	٢
ح(س)	٠.١	٠.٣	٠.١	٠.٥

أ . $\mu = ١$.
ب . $\mu =$ صفر .
ج . $\mu = ٢, ٢$.

س ٤١ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية ، التباين $\sigma^2 = \dots$

س	-١	صفر	١	٢
ح(س)	٠.١	٠.٣	٠.١	٠.٥

أ . $\sigma^2 = ٢, ٢$.
ب . $\sigma^2 = ١, ٥$.
ج . $\sigma^2 = ١, ٢$.

س ٤٢ / شروط دالة الاحتمال هي :
أ . $1 \leq \text{ح}(س) \leq \text{صفر}$

ب . $\text{مج ح}(س) = 1$

ج . كل ما سبق .

س ٤٣ / إذا كان س متغير عشوائي ، فإن التوقع له هو :

أ . $\mu = س$

ب . $\text{مج} [س \times \text{ح}(س)] = \mu$

ج . $\text{مج ح}(س) = \mu$

س ٤٤ / إذا كان س متغير عشوائي ، فإن التباين له هو :

أ . $\sigma^2 = س^2 \times \text{مج ح}(س)$

ب . $\sigma^2 = \text{مج} [س^2 \times \text{ح}(س)] - \mu^2$

ج . $\sigma^2 = \text{مج س}^2 \times \text{ح}(س)$

س ٤٥ / القانون : $\text{ح}(س) = \frac{ن \times س \times ل \times (ل-1) \times س^{ل-1}}{س^{ن+ل}}$ يسمى بتوزيع

أ . توزيع ذو الحدين .

ب . توزيع بواسون .

ج . التوزيع الطبيعي .

س ٤٦ / في توزيع ذو الحدين ، القيمة المتوقعة μ هي :

أ . $\sigma \mu =$

ب . $ل = \mu$

ج . $ل \times ن = \mu$

س ٤٧ / في توزيع ذو الحدين ، التباين هو :

أ . $\sigma^2 = ن \times ل$

ب . $\sigma^2 = ن \times ل \times (ل-1)$

ج . $\sigma^2 = ن \times (ل-1)$

س ٤٨ / تصنيف عينة من العمال إلى مدخنين وغير مدخنين ، هي تجربة خاضعة لتوزيع :

أ . توزيع ذو الحدين .

ب . توزيع بواسون .

ج . التوزيع الطبيعي .

س ٤٩ / في توزيع ذو الحدين ، كانت $ن = 10$ ، $ل = 3$ ، فإن القيمة المتوقعة $\mu =$

أ . $\mu = 3$.

ب . $\mu = 3$

ج . $\mu = 30$.

س ٥٠ / عند استخدام توزيع ذو الحدين ، كانت $ن = 10$ ، $ل = 3$ ، فإن قيمة التباين =

أ . $\sigma^2 = 3$.

ب . $\sigma^2 = 21$.

ج . $\sigma^2 = 1, 2$

س ٥١ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ٢٠% ، سحبت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة وحدة واحدة معيبة .

أ . $\text{ح}(س = 1) = 0, 4096$.

ب . $\text{ح}(س = 1) = 1, 4096$

ج . $\text{ح}(س = 1) = 1$

س ٥٢ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ٢٠% ، سحبت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة ثلاث وحدات معيبة .

أ . $\text{ح}(س = 3) = 0, 008$.

ب . $\text{ح}(س = 3) = 0, 0012$

ج . $\text{ح}(س = 3) = 1, 00$

س ٥٣ / إذا كان مدير الفريق القومي لكرة القدم يقدر أن نسبة الفوز في أي مباراة يلعبها خارج ارض الوطن هي ٧٠% ، فإذا كان سيلعب ٦ مباريات في الخارج ، وبفرض استبعاد حالة التعادل ، ما هو احتمال أن يفوز فيها جميعا ؟

أ . $\text{ح}(س = 6) = 0, 1176$.

ب . $\text{ح}(س = 6) = 0, 0512$.

ج . $\text{ح}(س = 6) = 0, 8796$.

س ٥٤ / يسمى توزيع بواسون بتوزيع الأحداث النادرة .

أ . صح .

س ٥٥ / يعتبر توزيع بواسون حالة خاصة من توزيع ذو الحدين .
أ . صح . ب . خطأ .

س ٥٦ / توزيع بواسون هو احد التوزيعات الاحتمالية .
أ . صح . ب . خطأ .

س ٥٧ / توزيع بواسون يصف المتغيرات المتصلة مثل الأطوال والأوزان والأعمار .
أ . صح . ب . خطأ .

س ٥٨ / القانون التالي : ح(س) = [ه - م × م^س] ÷ س ! يسمى بتوزيع :
أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي .

س ٥٩ / في توزيع بواسون ، القيمة المتوقعة μ هي :
أ . $\mu = م = ن \times ل$. ب . $\mu = م = ن$. ج . $\mu = م = ل$.

س ٦٠ / من خصائص توزيع بواسون أن :
أ . القيمة المتوقعة تساوي التباين . ب . القيمة المتوقعة اكبر من التباين
ج . القيمة المتوقعة اصغر من التباين

س ٦١ / حوادث السيارات علي الطرق السريعة ، هي ظاهرة خاضعة لتوزيع :
أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي .

س ٦٢ / حوادث حرائق المنازل ، هي ظاهرة خاضعة لتوزيع :
أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي

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% . سحبت عينة عشوائية من ١٠٠ وحدة ، وعلي فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع بواسون ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة وحدة واحدة معيبة ، (ه - ١ = ٣٧) ،
أ . ح(س = ١) = ٣٧ . ب . ح(س = ١) = ٠,١ . ج . ح(س = ١) = ٠,١٥ .

س ٦٥ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ١% . سحبت عينة عشوائية من ١٠٠ وحدة ، وعلي فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع بواسون ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة ثلاث وحدات معيبة . (ه - ١ = ٣٧) ،

أ . ح(س = ٣) = ٠,٥٥٥ . ب . ح(س = ٣) = ٠,٤٤٤ . ج . ح(س = ٣) = ٠,٦١٦ .

س ٦٦ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ١% . سحبت عينة عشوائية من ١٠٠ وحدة ، وعلي فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع بواسون ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة لا شيء من الوحدات المعيبة . (ه - ١ = ٣٧) ،
أ . ح(س = صفر) = صفر . ب . ح(س = صفر) = ٠,١ . ج . ح(س = صفر) = ٣٧ .

س ٦٧ / التوزيع الطبيعي يصف المتغيرات المتقطعة .
أ . نعم .
ب . لا .

س ٦٨ / التوزيع الطبيعي يصف المتغيرات المتصلة .
أ . نعم .
ب . لا .

س ٦٩ / يسمى التوزيع الطبيعي بتوزيع الأحداث النادرة .
أ . نعم .
ب . لا .

س ٧٠ / التوزيع الطبيعي يصف المتغيرات المتصلة مثل الأطوال والأعمار والأوزان .
أ . نعم .
ب . لا .

س ٧١ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أنه :
أ . منحني ملتوي للييسار .
ب . منحني متمائل .
ج . منحني ملتوي لليمين .

س ٧٢ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن :
أ . الوسط الحسابي = الوسيط = المنوال
ب . الوسط الحسابي \neq الوسيط \neq المنوال
ج . الوسط الحسابي $>$ الوسيط $>$ المنوال

س ٧٣ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن ٦٨% من قيم الظاهرة تقع بين :
أ . $\sigma \pm \mu$
ب . $\sigma \pm 2\mu$
ج . $\sigma \pm 3\mu$

س ٧٤ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن ٩٥% من قيم الظاهرة تقع بين :
أ . $\sigma \pm \mu$
ب . $\sigma \pm 2\mu$
ج . $\sigma \pm 3\mu$

س ٧٥ / من خصائص منحني التوزيع الطبيعي أن ٩٩% من قيم الظاهرة تقع بين :
أ . $\sigma \pm \mu$
ب . $\sigma \pm 2\mu$
ج . $\sigma \pm 3\mu$

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 . ٥٠ .
ج . ٥٠ .

س ٧٨ / الدرجة المعيارية ي تساوي :
أ . $Y = [س - \sigma\mu] \div \sigma\mu$
ب . $Y = [س - \sigma\mu] \times \sigma\mu$
ج . $Y = [س + \sigma\mu] \div \sigma\mu$

س ٧٩ / إذا كانت $\mu = ١٠٠$ ، $\sigma = ١٠$ ، فإن القيمة المعيارية ي المقابلة للقيمة الأصلية س = ٨٠ هي :
أ . $Y = ١$
ب . $Y = ٢$
ج . $Y = -٢$

س ٨٠ / إذا كانت $\mu = ٥٠$ ، $\sigma = ٥$ ، فإن القيمة المعيارية ي المقابلة للقيمة الأصلية س = ٥٠ هي :
أ . $Y = ١$
ب . $Y = \text{صفر}$
ج . $Y = ٥$

س ٨١ / إذا كان : ح (س ص) = ح (س) \times ح (ص) ، فإن : س ، ص تسمى حوادث
٧

ب . متنافية .

أ . مستقلة .

س ٨٢ / إذا كان: $H = (S \text{ ص}) \times C (S \text{ ص} / S) , \text{ فإن : } S , \text{ ص تسمى حوادث } \dots$
أ . مستقلة .
ب . غير مستقلة .

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

س ٨٤ / فترات الثقة هي إحدى طرق التقدير :.....
أ . صح .
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 : $\mu = S \pm Y \times [E \div N]$ ، فإن هذا يسمى :
أ . تقدير المتوسط بنقطة . ب . تقدير المتوسط بفترة ثقة . ج . تقدير النسبة بفترة ثقة .

س ٨٧ / إذا كانت : $L = L \pm Y \times [L - (Y \div N)]$ ، فإن هذا يسمى :
أ . تقدير النسبة بنقطة . ب . تقدير المتوسط بفترة ثقة . ج . تقدير النسبة بفترة ثقة .

س ٨٨ / في فترة الثقة ٩٥% ، فإن قيمة الدرجة المعيارية Y هي :.....
أ . $Y = 1,96$. ب . $Y = 2,58$. ج . $Y = \text{صفر}$.

س ٨٩ / في فترة الثقة ٩٩% ، فإن قيمة الدرجة المعيارية Y :
أ . $Y = 1,96$. ب . $Y = 2,58$. ج . $Y = \text{صفر}$.

س ٩٠ / إذا توفرت لديك البيانات التالية : $S = 70 , E = 14 , N = 49 , Y = 1,96$ ،
فإن μ تقع بين :.....
أ . $66,08 , 73,92$. ب . $70 , 84$. ج . $75 , 85$.

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

س ٩٢ / إذا توفرت لديك البيانات التالية : $L = 0,4 , (L - 1) = 0,6 , N = 400$ ،
 $Y = 2,58$ ، فإن L تقع بين :
أ . $L = 0,337 , 0,463$. ب . $L = 0,3 , 0,5$.
ج . $L = 0,5 , 0,8$.

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 : ٣٠ ، ٥٠ .
ب . نسبة الوافدين في الجامعة L تقع بين : ٣١ ، ١٩ .
ج . نسبة الوافدين في الجامعة L تقع بين : ٢٥ ، ٧٥ .

س ٩٤ / إذا توفرت لديك البيانات التالية :

$$\begin{aligned} ١٠٠ = ١ \text{ ن} & \quad ٧٠ = ١ \text{ س} & \quad ٦ = ١ \text{ ع} \\ ١٠٠ = ٢ \text{ ن} & \quad ٥٠ = ٢ \text{ س} & \quad ٨ = ٢ \text{ ع} \end{aligned}$$

وعند درجة ثقة ٩٥% ، فإن الفرق بين متوسطي المجتمعين يكون :.....

$$\text{أ. } (\mu_2 - \mu_1) = ٢١,٩٦ ، ١٨,٠٤$$

$$\text{ب. } (\mu_2 - \mu_1) = ٢٠ ، ١٨$$

$$\text{ج. } (\mu_2 - \mu_1) = ٢٥ ، ١٥$$

س ٩٥ / يتناسب حجم العينة مع تباين المفردات في المجتمع (σ^2) تناسباً :.....

أ. طردياً . ب. عكسياً . ج. طردياً أو عكسياً .

س ٩٦ / يتناسب حجم العينة مع خطأ التقدير (د) تناسباً :.....

أ. طردياً . ب. عكسياً . ج. طردياً أو عكسياً .

س ٩٧ / يتناسب حجم العينة مع درجة الثقة في التقدير تناسباً :.....

أ. طردياً . ب. عكسياً . ج. طردياً أو عكسياً .

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

أ. ل = ٥٠ . ب. ل = ١ . ج. ل = ٠

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

$$\text{أ. } \text{ن} = \left[\frac{\sigma^2}{\epsilon^2} \right] \div \text{ع}$$

$$\text{ج. } \text{ن} = \left[\frac{\sigma^2}{\epsilon^2} \right] \div \text{د}$$

$$\text{ب. } \text{ن} = \left[\frac{\sigma^2}{\epsilon^2} \right] \div \text{ل}$$

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

$$\text{أ. } \text{ن} = \left[\frac{\text{ل} \times (\text{ل} - 1)}{\epsilon^2} \right] \div \text{د}$$

$$\text{ج. } \text{ن} = \left[\frac{\text{ل} \times (\text{ل} - 1)}{\epsilon^2} \right] \div \text{د}$$

$$\text{ب. } \text{ن} = \left[\frac{\text{ل} \times \text{ل}}{\epsilon^2} \right] \div \text{د}$$

س ١٠١ / بفرض ان : $\sigma^2 = ١,٩٦$ ، $\text{د} = ٣$ ، $\sigma^2 = ٥٠$ ، فإن حجم العينة ن يكون :.....

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

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 تقريباً . ب. ن = ٥٠ طالب تقريباً . ج. ن = ٢٧ طالب تقريباً

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 تقريباً . ب. ن = ٧٧٠٠ موظف تقريباً

ج. ن = ١٠٠٠ موظف تقريباً

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 تقريباً . ب. ن = ١٠٦٧ مواطن تقريباً

ج. ن = ١٨٠٠ مواطن تقريباً

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

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

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

س ١٠٨ / مستوي المعنوية هو احد أنواع أخطاء القرار الإحصائي .
أ . صح . ب . خطأ .

س ١٠٩ / يرمز لمستوي المعنوية بالرمز α .
أ . صح . ب . خطأ .

س ١١٠ / مستوي المعنوية α هو التباين .
أ . صح . ب . خطأ .

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

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

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

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

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

س ١١٦ / إذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (t) المحسوبة = ٣,٥ والقيمة الجدولية $t = 2,58$ فان
القرار يكون :
أ . قبول الفرض العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١١٧ / إذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (t) المحسوبة = ٢,٥ والقيمة الجدولية $t = 2,58$ ، فان
القرار يكون :

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

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

س ١١٩ / عند مستوى معنوية $\alpha = ٥\%$ واختبار طرفين، تكون القيمة الجدولية Y :
أ . $Y = ١,٩٦$. ب . $Y = ٢,٥٨$

س ١٢٠ / عند مستوى معنوية $\alpha = ١\%$ واختبار طرفين ، تكون القيمة الجدولية Y :
أ . $Y = ١,٩٦$. ب . $Y = ٢,٥٨$

س ١٢١ / إذا كان متوسط إنتاجية العامل في احد المصانع هي ٣٠ وحدة في اليوم . جرب نظاما 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 اثر الحوافز المادية على إنتاجية العامل . في ضوء هذا الاختبار يكون شكل الفرض العدمي والفرض البديل هو :

أ . الفرض العدمي $\mu = ٣٠$ ، الفرض البديل $\mu \neq ٣٠$
ب . الفرض العدمي $\mu = ٣٠$ ، الفرض البديل $\mu < ٣٠$
ج . الفرض العدمي $\mu = ٣٨$ ، الفرض البديل $\mu > ٣٠$

س ١٢٢ / إذا كان متوسط إنتاجية العامل في احد المصانع هي ٣٠ وحدة في اليوم . جرب نظاما 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 العدمي والفرض البديل هو :

أ . الفرض العدمي $\mu = ٣٠$ ، الفرض البديل $\mu \neq ٣٠$
ب . الفرض العدمي $\mu = ٣٠$ ، الفرض البديل $\mu < ٣٠$
ج . الفرض العدمي $\mu = ٣٨$ ، الفرض البديل $\mu > ٣٠$

س ١٢٣ / إذا كان متوسط إنتاجية العامل في احد المصانع هي ٣٠ وحدة في اليوم . جرب نظاما 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 Y هي :

أ . $Y = ١٠$. ب . $Y = ٢٠$. ج . $Y = ٣٠$

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

س ١٢٥ / إذا كان متوسط درجة الطالب في احد المقررات هي ٧٥ درجة . جربت طريقة حديثة في تدريس هذا المقرر على عينة من ٦٤ طالب لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط درجة الطالب في هذه العينة أصبح ٦٥ درجة بانحراف معياري ٥ درجات. أريد اختبارا لفرض القائل بان الطريقة الحديثة ستؤدي إلى تدني مستوى الطالب . في ضوء هذا الاختبار يكون شكل الفرض العدمي والفرض البديل هو :

أ . الفرض العدمي $\mu = ٦٥$ ، الفرض البديل $\mu \neq ٦٥$
ب . الفرض العدمي $\mu = ٧٥$ ، الفرض البديل $\mu < ٧٥$
ج . الفرض العدمي $\mu = ٧٥$ ، الفرض البديل $\mu > ٧٥$

س١٢٦ / إذا كان متوسط وزن الطفل في عامه الأول هو ٩ كجم . جرب احد 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 العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س١٢٧ / إذا كان متوسط وزن الطفل في عامه الأول هو ١٠ كجم . جرب احد 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 العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س١٢٨ / إذا كانت نسبة توزيع احد المنتجات هي ٦٠% . نظمت حملة إعلانية لهذا المنتج لمدة معينة ، تبين بعدها أنه في عينة من ١٠٠٠٠ أسرة ، أن نسبة التوزيع أصبحت ٦٦% . أريد اختبار اثر الحملة الإعلانية على توزيع هذا المنتج . وفق هذه البيانات يكون الفرض العدمي والفرض البديل على الصورة:
أ . الفرض العدمي ل = ٠,٦ ، الفرض البديل ل ≠ ٠,٦ .
ب . الفرض العدمي ل = ٠,٦ ، الفرض البديل ل < ٠,٦ .
ج . الفرض العدمي ل = ٠,٦ ، الفرض البديل ل > ٠,٦ .

س١٢٩ / إذا كانت نسبة توزيع احد المنتجات هي ٦٠% . نظمت حملة إعلانية لهذا المنتج لمدة معينة ، تبين بعدها أنه 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 t المحسوبة على الصورة :
أ . $t = ١٢,٢٤$ تقريباً . ب . $t = ٦$. ج . $t = ١٦$.

س١٣٠ / مستخدماً بيانات السؤال السابق ، يكون القرار الإحصائي هو :
أ . قبول الفرض العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س١٣١ / بصفة عامة ، إذا كانت القيمة المحسوبة لوسيلة الاختبار (t المحسوبة) أكبر من القيمة الجدولية (t الجدولية) ، فهذا يعني :
أ . قبول الفرض العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س١٣٢ / بصفة عامة ، إذا كانت القيمة المحسوبة لوسيلة الاختبار (t المحسوبة) اصغر من القيمة الجدولية (t الجدولية) ، فهذا يعني :
أ . قبول الفرض العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س١٣٣ / بصفة عامة ، إذا كانت القيمة المحسوبة لوسيلة الاختبار (t المحسوبة) تساوي القيمة الجدولية (t الجدولية) ، فهذا يعني :
أ . قبول الفرض العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١٣٤ / اجري اختبارا في مادة الإحصاء على عينتين من الطلبة ، وحصلنا على النتائج التالية : في العينة الأولى والتي تضم ٥٠ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٨ بانحراف معياري = ٢ درجة. أما في العينة الثانية والتي تضم أيضا ٥٠ 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 العدمي والفرض البديل على الصورة :

- أ . الفرض العدمي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 \neq \mu_2$
 ب . الفرض العدمي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 < \mu_2$
 ج . الفرض العدمي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 > \mu_2$

س ١٣٥ / اجري اختبارا في مادة الإحصاء على عينتين من الطلبة ، وحصلنا على النتائج التالية : في العينة الأولى والتي تضم ٥٠ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٨ بانحراف معياري = ٢ درجة. أما في العينة الثانية والتي تضم أيضا ٥٠ 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 ي:....

- أ . $٤,٧٤ = ي$ ب . $١٤ = ي$ ج . $٣٣ = ي$

س ١٣٦ / اجري اختبارا في مادة الإحصاء على عينتين من الطلبة ، وحصلنا على النتائج التالية : في العينة الأولى والتي تضم ٥٠ طالب ، كان متوسط الدرجة = ١٨ بانحراف معياري = ٢ درجة. أما في العينة الثانية والتي تضم أيضا ٥٠ 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 العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . ج . لا يمكن اتخاذ قرار .

س ١٣٧ / أجريت دراسة عن ظاهرة الأجور على عينتين من عمال صناعتي الحديد والأسمنت 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 أعلا من الأجور في صناعة الأسمنت عند مستوى المعنوية ١% ، حيث القيمة الجدولية = ٢,٥٨ . وفق هذه البيانات يكون الفرض العدمي والفرض البديل على الصورة :

- أ . الفرض العدمي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 \neq \mu_2$
 ب . الفرض العدمي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 < \mu_2$
 ج . الفرض العدمي : $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل : $\mu_1 > \mu_2$

س ١٣٨ / أجريت دراسة عن ظاهرة الأجور على عينتين من عمال صناعتي الحديد والأسمنت 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 ي=...

- أ . $٦ = ي$ ب . $١٢ = ي$ ج . $٢٢ = ي$

س ١٣٩ / أجريت دراسة عن ظاهرة الأجور على عينتين من عمال صناعتي الحديد والأسمنت 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 العدمي . ب . رفض الفرض العدمي . 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 حاصله علي أكثر من ٨٠ درجة ؟ (إليك جزء من جدول التوزيع الطبيعي)

ي	١	١,٥	٢
ح (ي)	٠,٣٤	٠,٤٣	٠,٤٧

$$ح(س < ٨٠) = ٠,١٦$$

س٨٢ / 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 حاصله علي أقل من ٨٠ درجة ؟ (إليك جزء من جدول التوزيع الطبيعي)

ي	١	١,٥	٢
ح (ي)	٠,٣٤	٠,٤٣	٠,٤٧

$$ح(س > ٨٠) = ٠,٨٤$$

س٨٣ / 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 حاصله علي أقل من ٩٠ درجة ؟ (إليك جزء من جدول التوزيع الطبيعي)

ي	١	١,٥	٢
ح (ي)	٠,٣٤	٠,٤٣	٠,٤٧

$$ح(س > ٩٠) = ٠,٩٧$$

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 حاصله علي أكثر من ٧٥ درجة ؟ (إليك جزء من جدول التوزيع الطبيعي)

ي	٠,٥٠	١	٢
ح (ي)	٠,١٩	٠,٣٤	٠,٤٧

$$ح(س < ٧٥) = ٠,٣١$$

س٨٥ / 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 حاصله علي أقل من ٦٠ درجة ؟

ي	١	١,٥	٢
ح (ي)	٠,٣٤	٠,٤٣	٠,٤٧

$$ح(س > ٦٠) = ٠,١٦$$

س إذا كانت مدة بقاء المريض بأحد المستشفيات يتبع توزيع طبيعي بمتوسط = ١٢ يوم وانحراف معياري ٤ أيام ، فإذا استقبلت المستشفى مريض في احد 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

$$ح(س > ٨) = ٠,١٦$$

س إذا كانت مدة بقاء المريض بأحد المستشفيات يتبع توزيع طبيعي بمتوسط = ١٢ يوم وانحراف معياري ٤ أيام ، فإذا استقبلت المستشفى مريض في احد 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

$$ح(س < ١٥) = ٠,٢٣$$

