

ملحق أوراق عمل وتدريبات

Canadian Jordanian schools

المدارس الأردنية للنظم الكندية



عرا محمد

التاريخ:
اليوم:

الاسم:
الصف:

صديق / التباديل / التوافق

- 11 كم عدد أكوون من ضربتين يمكن تكوينه من الأرقام ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩ إذا سمح بالتكرار
- 12 إذا كانت عدد يمكنه ٦ محام بهم طريقة يمكن تكوينه من الأرقام من ١ إلى ٩
- 13 بهم طريقة يمكن الإجابة عنه ٦ أسئلة من نوع صح أم خطأ
- 14 براد تكوين عدد من ٣ منازل من ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩ بحيث لا يسحق بال تكرار
- 15 بهم طريقة يمكن جلوس ٤ أطفال على ٧ مقاعد مختلفة
- 16 يحتوي صندوق على ٨ كرات بهم طريقة يمكن برصيد كرتين / صح أو خطأ / بدونه ارجاع
- 17 بهم طريقة يمكن له سبعة اذات الوتوق في وقت محدد ٨ أشخاص فالية اذا كانت على طرف متين
- 18 احس قيمة ما يلي: $17! / (4-4)!$ / $5 \times 10!$ / $17! / 15!$ / $19! / 17!$ / $(\frac{7}{3})!$ / $\frac{17}{4}$
- 19 ما قيمة لكل ما يلي: $5! = (10)!$ / $3! = 10!$ / $3! = (10)!$
- 20 بهم طريقة يمكن جلوس ٥ طلاب على ٥ مقاعد في صف واحد
- 21 ل (٤٥٥) / ل (٣٤٧) / ل (٦٤١١) / ل $\frac{(1341)}{13}$ / ل (٢٤٧) / ل (٤٦٦)
- 22 ل (٠٢٩) / ل (١٢٦) / ل (٧٢٧) / ل (١٣٠) فما قيمة
- 23 ل (٢٤٥) = ٥٦ [٤] ل (٣٤٥) = ٩ [٥] ل (٢٤٥) = [٥] ل (٢٤٥) = ٤٢
- 24 بهم طريقة يمكن اختيار لجنة مكونة من رئيس ونائب واصين صندوق من بين ٤ أعضاء
- 25 سم كلمة مكونة من ٣ أحرف يمكن تكوينها من ١, ٢, ٣, ٤, ٥
- 26 كم عدد طرق جلوس ٤ أطفال على ٦ مقاعد في خط مستقيم
- 27 $(\frac{7}{2}) / (8) / (\frac{1}{4}) / (\frac{5}{3}) \times (\frac{5}{2}) / (\frac{1}{2}) / (\frac{5}{2})$
- 28 $(9) (9) (9) = (\frac{15}{5}) = (\frac{15}{5}) / (\frac{15}{5}) = (\frac{15}{5}) / (\frac{15}{5}) = (\frac{15}{5}) = (\frac{15}{5})$
- 29 $(\frac{15}{5}) = (\frac{15}{5}) / (\frac{15}{5}) = (\frac{15}{5}) / (\frac{15}{5}) = (\frac{15}{5}) = (\frac{15}{5})$
- 30 صاعد طرفاً اجراء المباراة النهائية لكرة العنبر من بين ٦ لاعبين
- 31 بهم طريقة يمكن اختيار ٣ معلمين من بين ٦ معلمين و ١٠ أطباء
- 32 مجموعة مكونة من ٥ معلمين و ٣ إداريين احس عدد الطرق التي يمكن تكوين لجنة
- 33 تحتوي على ٤ لاعبين (٥) تتكون من معلمين واداري [٤] معلمين في الأقل [٥] رئيس اللجنة و نائبه

ورقة على على الإحصاء
والاحتمال

١٨
١٢

١٧
١٥ × ١٣

$(5-1)!$ ، (٦) ، $\frac{(٥٥)}{١٣}$ ، ما يكون

(٧) ، (١٦١) ، (٣٤١) ، $\frac{١٧}{١(٥-٧)}$ ، $\frac{١}{١٥ \times ١٣}$

١) كم طريقة يمكن اختيار لجنة مكونة من رئيس ونائب رئيس وعضو من مجلس الإدارة مكون من ١٠ أشخاص؟

٢) دخل رجل إلى معرض الألعاب فوجد ٥ أنواع و ١٠ ألعاب وكل حجم ٥ ألوان ، كم طريقة يمكن اختيار اللعبة واحدة؟

٣) كم طريقة يمكن جوابه ٥ طلاب على ٥ مقاعد مرتبة؟

٤) كم كلمة مكونة من ٤ أحرف يمكن تكوينها من الحروف الآتية
٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ مع عدم ضرورة أن يكون للكلمة معنى؟

٥) $(٦، ٢) = ٧$ فما قيمة n ؟

٦) $(١٠، ٢) = ٧٢$ فما قيمة n ؟

٧) $(٣، ٦) = ٦٧$ فما قيمة n ؟

٨) كم طريقة يمكن اختيار لجنة من ٣ أشخاص من أصل ٥ طلاب
و ٣ معلمين على أن يكون في اللجنة
١ معلم واحد فقط ٢ معلمين على الأقل

٩) إذا كانت $\binom{٩}{٣} = \binom{٩}{١+٣}$ فما قيمة n ؟

١٠) صاعد طرق اختيار ٦ أسئلة من ٨ أسئلة في الامتحان؟

١١) إذا كانت $\binom{٧}{٤} = \binom{٧}{١}$ فما قيمة n ؟ (٢)

٣٤ صاعد طرف اختيار 7 أسئلة للإجابة عنه لا يجازى منه بين 29 أسئلة

٣٥ صاعد المجموعات التي يمكن اختيارها من ٤ عناصر من بين ٨ عناصر

٣٦ صاعد طرف اختيار كمرسنة من صندوق يحتوي على ٦ كرات

٣٧ بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة من ٤ طلاب على الأقل من بين ١٠ طلاب

٣٨ صاعد طرف اختيار ٣ كتب على الأكثر من بين ٤ كتب مختلفة

٣٩ بكم طريقة يمكن اختيار كمرسنة واحدة من صندوق يحتوي على ٧ عناصر

٤٠ عدد أعضاء مجلس إدارة شركة ٨ أعضاء ومن ضمنهم ٣ سيدات

١ بكم طريقة يمكن تكوين لجنة ثلاثية من الأعضاء
٢ بكم طريقة يمكن تكوين اللجنة على أن يكون بينهم سبع وعشرون

٤١ يراد تشكيل لجنة من بين ٨ مساهمين و ٥ مدراء مؤلفة اللجنة من أربعة أعضاء في الحالات التالية:

١ تكون اللجنة من ٣ مساهمين واداري

٢ تكون اللجنة من مدير واحد على الأقل

٣ أنه يكون رئيس اللجنة ونائبه من المدراء والباقي من المساهمين

الإحتمالات و الأحصاء

سؤال (١)

ما قيمة كل مما يأتي :

أ) ل (١٠، ٢٠)

ب) ل (١٠، ٢٥)

ب) ل (٩، ٩)

د) ل (٢، ٦)

الحل

سؤال (٢)

جد قيمة ن التي تحقق كلاً مما يأتي :

أ) ل (ن، ٢٠) = ٥٦

ب) ل (ن، ٣) = ل (ن، ٢)

الحل

سؤال (٣)

جد قيمة س في المعادلات الآتية :

أ) $\begin{pmatrix} ٩ \\ ٥ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ٩ \\ س \end{pmatrix}$

ب) $\begin{pmatrix} س \\ ٩ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} س \\ ٣ \end{pmatrix}$

الحل

الإحتمالات و الأحصاء

الاستاذ عماد مسك
٠٧٩٥١٥٣٦٦٩

سؤال (١)

جد قيمة ن لكل مما يأتي :

أ (ن ! = ٧٢٠)

ب (٣ (ن !) = ٣٦٠)

ج (ن ! - ٤ ! = ٩٦)

الحل

سؤال (٢)

جد قيمة كل مما يأتي :

أ (٨ !)

ب (٧ !)

ج (٦ !)

٦ !

!(٧ - ٢)

١٢ × ١٤ !

الحل

سؤال (3)

أ (يتكون مجلس إدارة إحدى الشركات من خمسة أعضاء ، كم طريقة يمكن بها اختيار رئيس ونائب الرئيس من بين أعضاء مجلس إدارة الشركة ؟)

ب (دخل أحد الزبائن محلاً لبيع أجهزة الحاسوب ، فوجد أمامه (٣) أنواع مختلفة لشاشات العرض ، و (٤) أنواع المفاتيح ، و ٥ أنواع لوحات التشغيل (الصندوق) ، فكم طريقة يمكن بها اختيار جهاز مكون من شاشة العرض ولوحة المفاتيح ووحدة التشغيل ؟)

ج (أرادت دائرة السير صنع لوحات معدنية للسيارات تحمل كل منها حرفاً من حروف الهجاء العربية متبوعاً بعدد من رقمين من مجموعة الأرقام { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ } ، فكم لوحة مختلفة يمكن صنعها إذا علمت أن عدد حروف الهجاء العربية (٢٨) حرفاً ؟)

(٥)

سؤال (٤)

أ) بكم طريقة يمكن اختيار مديرة ومساعدة مديرة وسكرتيرة ومحاسبة وقيمة مختبر من بين (١٠) معلمات ؟

ب) ما عدد الطرق الممكنة لاختيار (٥) أسئلة للإجابة عنها في امتحان للرياضيات يتكون من (٧) أسئلة ؟

ج) إذا كان عدد أعضاء مجلس إدارة إحدى الشركات (١٠) أعضاء ، وكان من ضمنهم (٤) سيدات ، ما عدد طرق اختيار رجلين وسيدة من الأعضاء لتمثيل الشركة في أحد المؤتمرات ؟

د) مجموعة مكونة من (٨) طلاب و (٣) معلمين ، جد عدد الطرق التي يمكن بها تكوين لجنة رياضية منهم في كل من الحالات الآتية :

أ) تتكون اللجنة من (٣) طلاب ومعلم.

ب) تتكون من معلمين على الأقل.

ج- رئيس اللجنة ونائبته من المعلمين والباقي من الطلاب .

سؤال (١)

إذا كان X متغيراً عشوائياً ذا الحدين معاملاه $\mu = 3$ ، $\sigma^2 = 2$ ، فجد :
أ- قيم X .

ب- جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X .

الحل

سؤال (٢)

إذا كانت نسبة الإنبات في بذور البندورة تساوي ٨٠ % ، وتم زراعة خمس بذرات في إحدى الحدائق ، فما احتمال إنبات :

أ- خمس بذرات ؟

ب- ثلاث بذرات على الأقل ؟

الحل

سؤال (٣)

(٢) إذا كانت نسبة القطع المعيبة في إنتاج أحد المصانع ١٠ % ، فإذا أخذنا n القطع من إنتاج المصنع بطريقة عشوائية . فما احتمال :

أ- أن لا تجد أي قطع معيبة ؟

ب- أن يكون بينها قطعة معيبة ؟

ج- أن لا يزيد عدد القطع المعيبة على قطعة واحدة ؟

(٧)

سؤال (٤)

إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية يساوي ٨٠ % ، فما احتمال نجاح عمليتين على الأقل، إذا أجريت ثلاث عمليات؟

الحل

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{80}{100} = 0.8 \quad n = 3 \\
 &= \binom{3}{0} (0.8)^0 (0.2)^3 + \binom{3}{1} (0.8)^1 (0.2)^2 + \binom{3}{2} (0.8)^2 (0.2)^1 + \binom{3}{3} (0.8)^3 (0.2)^0 \\
 &= 1 \times 0.008 + 3 \times 0.064 + 3 \times 0.256 + 1 \times 0.512 \\
 &= 0.008 + 0.192 + 0.768 + 0.512 \\
 &= 1.48
 \end{aligned}$$

سؤال (٥)

إذا كانت نسبة التالف من إنتاج مصنع لأجهزة الحاسوب ٠,٠٠١ ، وأخذت عينة حجمها (٥) أجهزة بطريقة عشوائية ، فما احتمال أن تكون جميعها صالحة ؟

الحل

$$\begin{aligned}
 P &= 0.001 \quad n = 5 \\
 &= \binom{5}{0} (0.001)^0 (0.999)^5 \\
 &= (0.999)^5
 \end{aligned}$$

سؤال (٦)

يحتوي صندوق على أربع كرات بيضاء وست كرات حمراء ، سحبت من الصندوق ثلاث كرات على التوالي مع الإرجاع . إذا دل المتغير العشوائي X على عدد الكرات البيضاء المسحوبة ، تكون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X .



الحل

$$P = \frac{4}{10}, \quad n = 3$$

$$P(X=0) = \binom{3}{0} \left(\frac{4}{10}\right)^0 \left(\frac{6}{10}\right)^3 = \frac{216}{1000} = \frac{216}{1000} \times 1 \times 1 = \frac{216}{1000}$$

$$P(X=1) = \binom{3}{1} \left(\frac{4}{10}\right)^1 \left(\frac{6}{10}\right)^2 = \frac{432}{1000} = \frac{432}{1000} \times \frac{4}{10} \times \frac{6}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{432}{1000}$$

$$P(X=2) = \binom{3}{2} \left(\frac{4}{10}\right)^2 \left(\frac{6}{10}\right)^1 = \frac{288}{1000} = \frac{288}{1000} \times \left(\frac{4}{10}\right)^2 \left(\frac{6}{10}\right) = \frac{288}{1000}$$

$$P(X=3) = \binom{3}{3} \left(\frac{4}{10}\right)^3 \left(\frac{6}{10}\right)^0 = \frac{64}{1000} = \left(\frac{4}{10}\right)^3 = \frac{64}{1000}$$

سؤال (٧)

مصنع به (٥) آلات من نوع واحد، إذا كان احتمال أن تحتاج أي آلة إلى إصلاح في السنة الخامسة من عمرها هو (٠,٢) ، فاحسب احتمال:

١. ألا تحتاج أي من الآلات إلى إصلاح.
٢. أن تحتاج اثنتان فقط إلى إصلاح.
٣. أن تحتاج اثنان على الأكثر إلى إصلاح.
٤. أن تحتاج واحدة على الأقل إلى إصلاح.

الحل

الإحتمالات و الأحصاء

سؤال (١)

حل المعادلات الآتية:

$$(أ) \binom{٨}{٦} = \binom{٨}{س}$$

$$(ب) \binom{٨}{٦} = \binom{٨}{س}$$

$$(ج) \binom{٨}{٦} = \binom{٨}{س}$$

$$(د) ٢٤ = !٨$$

الحل

الاستاذ عماد مسك
٠٧٩٥١٥٣٦٦٩

سؤال (٢)

(٢) إذا كان س متغيراً عشوائياً يخضع لتوزيع ذي الحدين حيث $٣ = ن$ ،

ل (س \leq ١) = ١٩ ، فجد كلاً مما يأتي:

٢٧

(أ) قيمة أ

(ب) ل (س = ٢)

الحل

(١٠)

يتكون السؤال من (٨) فقرات من نوع الاختيار من متعدد يلي كل فقرة أربع إجابات واحدة منها فقط صحيحة. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) قيمة المقدار $\left(\begin{matrix} ٥ \\ ٣ \end{matrix} \right)$ تساوي:

١٠ (أ) ١٥ (ب) ٨ (ج) ٢٤٣ (د)

(١) يتكون مجلس الأمهات والمعلمات في إحدى المدارس من (٥) أمهات و (٣) معلمات، فإذا قرر المجلس اختيار معلمة واحدة و (٢) من الأمهات للمشاركة في احتفال المدرسة بعيد الاستقلال ، بكم طريقة مختلفة يمكنه ذلك؟

١ (أ) ٢ (ب) ٣٠ (ج) ٦٠ (د)

(٢) عدد طرق اختيار ٥ طلاب من بين ٢٠ طالباً هو :

١٠ (أ) ٢٠ (ب) ٥ × ٢٠ (ج) ٥! (د) $\binom{٢٠}{٥}$

(٣) إذا اشترك أربعة رياضيين في المباراة النهائية للسياحة، فما عدد الترتيب المختلفة لنتائج السابق ؟

٢٤ (أ) ٤ (ب) ١٠ (ج) ٢٥٦ (د)

(٤) إذا كان احتمال نجاح زراعة شجرة التفاح في منطقة عجلون (٠,٧) ، فإذا زرع أبو محمد (٣) شجرات في حديقة بيته ، فما احتمال نجاح زراعتها جميعاً؟

٣ (٠,٧) (أ) (٠,٣) (ب) ٠,٢١ (ج) ٠,٣ (د)

(٥) رصد قطع التيار الكهربائي لمدة ستة أيام متتالية ، إذا كان احتمال أن ينقطع التيار هو (٠,٢) ، فما احتمال انقطاع لمدة يومين فقط ؟

١٥ $\binom{٠,٢}{٠,٨}$ (أ) ١٥ $\binom{٠,٢}{٠,٨}$ (ب) ١٥ $\binom{٠,٢}{٠,٨}$ (ج) ١٥ $\binom{٠,٢}{٠,٨}$ (د)

(٦) إذا كان التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي هو :

{ (٠,٣ ، ٢-) ، (٠,٢ ، ٠) ، (٠,١٥ ، ١) ، (٣ ، ك) } ، فما قيمة ك ؟

٠,٦٥ (أ) ٠,٣٥ (ب) ٠,١ (ج) ٠,٧ (د)

(٧) إذا كان معامل الارتباط بين متغيرين س ، ص يساوي (-٠,٩٥) ، فإن الارتباط بين س ، ص :

أ) طردي قوي (ب) عكس قوي (ج) طردي تام (د) عكسي تام

(٨) نتكن $\sqrt{٠,٣} = ١٠+$ معادلة الانحدار للتنبؤ بقيم ص إذا عرفت قيم س ، إذا كانت إحدى قيم س (١٠٠) ، وقيمة ص الحقيقية المناظرة لها (٣٧) ، فإن الخطأ في التنبؤ بقيمة ص يساوي :

٢٤- (أ) ٣ (ب) ٢٤ (ج) ٣- (د)

الاستاذ عماد مسك
٠٧٩٥١٥٣٦٦٩

سؤال (١)

ليكن (ز) متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً ، استعمل جدول التوزيع الطبيعي المعياري لايجاد كل مما يأتي :

- أ) ل (ز ≥ ٢,٤٥)
ب) ل (ز ≤ ١)
ج) ل (ز ≥ -٢,٠٥)
د) ل (ز ≤ -٠,٦٥)
هـ) ل (١,٠٨ ≥ ز ≥ ٢,٥)
و) ل (-٢ ≥ ز ≥ -١)
ز) ل (-٣ ≥ ز ≥ ٢)
ح) ل (-١,٦ ≥ ز ≥ صفر)

الحل

سؤال (٢)

تتخذ أعمار (٢٠٠٠٠) شخص شكل التوزيع الطبيعي بوسط حسابي يساوي (٥٢) سنة، وانحراف معياري يساوي (١٠) سنوات . إذا اختير شخص عشوائياً ، فما احتمال أن يكون ممن تتراوح أعمارهم بين (٤٦) سنة و (٥٨) سنة ؟

الحل

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{46 - 52}{10} = -0.6$$

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{58 - 52}{10} = 0.6$$

$$P(-0.6 \leq Z \leq 0.6) = P(Z \leq 0.6) - P(Z \leq -0.6)$$

$$= 0.7257 - 0.2743 = 0.4514$$

(١٢)

سؤال (٥)

تخضع عبوات إحدى المنتجات الزراعية لتوزيع طبيعي وسطه (٢٥) كغ، وانحرافه المعياري (٢) كغ. إذا اختيرت إحدى العبوات عشوائياً، فما احتمال أن:

أ- يزيد وزنها عن (٢٧) كغ؟

ب- ينحصر وزنها بين (٢٤,٥) كغ و (٢٥,٥) كغ؟

الحل P $z = \frac{27 - 25}{2} = 1$

$P(z \leq 1) = P(z \geq 1)$

$= 1 - 0.8413 = 0.1587$

ب $z = \frac{25.5 - 25}{2} = 0.25$

$z = \frac{25.5 - 25}{2} = 0.25$

$P(0.25 \leq z \leq 0.25) = P(z \leq 0.25) - P(z \geq 0.25)$

$= (0.5987 - 1) - 0.5987$

$= 0.5987 - 0.4013 = 0.1974$

سؤال (٦)

إذا كان رواتب (١٠٠٠٠) معلم ومعلمة، تتخذ شكل التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (٢٠٠) دينار شهرياً، وانحراف معياري يساوي (١٠) دنانير، فما عدد المعلمين والمعلمات الذين تنحصر رواتبهم بين (١٨٠) ديناراً و (٢١٠) دنانير؟

الحل $z = \frac{180 - 200}{10} = -2$

$z = \frac{210 - 200}{10} = 1$

$P(-2 \leq z \leq 1)$

$= P(z \leq 1) - P(z \leq -2)$

$= 0.8413 - 0.0540$

$= 0.7873$

$= 0.7873 \times 10000 = 7873$

عدد المعلمين والمعلمات هو: ٧٨٧٣ و ١١٨٥

$1185 =$