

# ملحق أوراق عمل وتدريبات

Canadian Jordanian schools



المدارس الأردنية للنظم الكندية

عرا محمد

التاريخ: .....  
اليوم: .....

صديق العبد / التباديل / التوافيق

الاسم: .....  
الصف: .....

- 11 كم عدد أكوون من ضل لئتم بكن تكونبه ضل الارقام 1, 2, 3, 4 اذا سمح بالكرار
- 12 اذا كانه عدد اعلمين 3 اعلم بكم طرقة بكن تكونبه لئتم من رشلونائبن
- 13 بكم طرقة بكن الاجابة عنده 6 اسئلة من نوع صح ام خطأ

- 14 مراد تكونبه عدده 3 متكامل من 6, 7, 8, 9 بكنه لا سمح بالكرار
- 15 بكم طرقة بكن جلوسى 6 طلاب على 7 مقاعد مختلفه

- 16 يتوى مندوقه 8 حكرات بكم طرقة بكن برجه كرئين / صح او رجاى / بدونه ارجاع
- 17 بكم طرقة بكن له سبب انت الودوق فى ووقى يتوى 8 حكرات فالبه اذا كانه على طرف متك
- 18 احب مئيه ما بى: 17 / (4-4)! / 5! / 10! / 17! / 16! / (3!)! / 17! / 4!
- 19 ما مئيه ن كل ما بى: 5 = (5!) / 3! / 7! = 10! / 3! = (3!)!

- 20 بكم طرقة بكن جلوسى 6 طلاب على 6 مقاعد فى صف واحد
- 21 ل (467) / ل (367) / ل (661) / ل (1361) / ل (267) / ل (467)
- 22 ل (069) / ل (167) / ل (767) / ل (167) / ل (167) / ل (167) / ل (167)
- 23 ل (267) = 56 / ل (367) = 9 / ل (267) = 15 / ل (267) = 25

- 24 بكم طرقة بكن افتيا لئتم تكونبه من رشلونائبن واصلنه مندوقه من بين 6 اصلاى
- 25 سم كلمه مكونه من 3 اعراف بكن تكونبه من 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 26 بكم عدد طرق جلوسى 4 اطفال على 6 مقاعد فى خط مستقيم
- 27 (2) / (3) / (4) / (5) / (6) / (7) / (8) / (9) / (10) / (11) / (12) / (13) / (14) / (15) / (16) / (17) / (18) / (19) / (20) / (21) / (22) / (23) / (24) / (25) / (26) / (27) / (28) / (29) / (30) / (31) / (32) / (33) / (34) / (35) / (36) / (37) / (38) / (39) / (40) / (41) / (42) / (43) / (44) / (45) / (46) / (47) / (48) / (49) / (50)
- 28 صاعد طرفا اجرار المباراه النهائيه كره العرهب من بينه 6 لاعبين
- 29 بكم طرقة بكن افتيا 3 اعلمين وطلابين من بين 6 اعلمين واطلاب

- 30 مجموعه مكونه من 5 اعلمين و 3 اداريين احب عدد طرق الة بكن تكونبه لئتم
- 31 تفرقه فى 4 اعراف (A) تكون من اعلمين واداري (B) اعلمين فكل (C) رشلونائبن واداريين

ورقة على (٥٥٧) والاحتمال ؟

١٨  
١٢  
١٧  
١٥٨١٣  
١٠ (٥-١) ، (٦) ،  $\frac{(٥٥٧)}{١٣}$  ، ما يكون ؟  
(٦) ، (٣٤١) ، (١٦١) ، (٤) ،  $\frac{١٧}{١(٥-٧)}$  ،  $\frac{١}{١٥٨١٣}$

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

٢) دخل رجل لى عرضا للاجلاس يوجد ه انواع و ٤٠٤ مجام وكل حجم ه ألوانه ، كم طريقة يمكن اختيار الالجمه واحده ؟

٣) كم طريقة يكون جواب ه سؤال على ه مقاد مرصه ؟

٤) كم كلمة مكونة من ٤ ا حروف يمكن تكوينها من الحروف الالويه ؟  
٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ مع عدم ضرورة انه يكونه للكلمه صفا ؟

٥) ل (٦ ، ٢) = ٧ فاقم ل ن ؟

٦) ل (١٠ ، ٢) = ٧٢ فاقم ل ن ؟

٧) ل (٣ ، ٦) = ٦٧ فاقم ل ن ؟

٨) كم طريقة يمكن اختيار لجنة من ٣ اشخاص من اصل ٥ طلاب و ٣ معلمين على انه يكونه في اللجنة  
١ صام واه فقط ٢ معلمين على اقل

٩) اذا كانه  $\binom{٩}{٣} = \binom{٩}{١+٣}$  فاقم ل ن ؟

١٠) صاعد طرق اختيار ٦ اسئلة من ٨ اسئلة في الامكانه ؟

١١) اذا كانه  $\binom{٧}{٤} = \binom{٧}{١}$  فاقم ل ن ؟ (٢)

٣٤ صاعد طرف اختيار 7 أسئلة للإجابة عنه لا يجوز من بين 29 أسئلة

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

٣٦ صاعد طرف اختيار كمرسنة من صندوق يحتوي 6 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 ٧ كتب مختلفة

٣٩ بكم طريقة يمكن اختيار كمرسنة واحدة من صندوق يحتوي ٣ كرات حمراء و ٧ بيضاء

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

١ بكم طريقة يمكن تكوين لجنة ثلاثية من الأعضاء  
٢ بكم طريقة يمكن تكوين اللجنة على أن تكون بينهم سبع وإلا

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 و (الباقى 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 ( ٦ ) = !  
١٤ × ١٢

ب ( ٧ - ٢ ) = !

أ ( ٨ ) = !  
١٦

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  $n=3$  ،  $p=1/2$  ، فجد :  
 أ- قيم  $E(X)$  ،  $Var(X)$  ،  $P(X=2)$  ،  $P(X=0)$  ،  
 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

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{80}{100} = 0.8 \quad n = 3 \\
 &= \binom{3}{0} (0.8)^0 (0.2)^3 + \binom{3}{1} (0.8)^1 (0.2)^2 + \binom{3}{2} (0.8)^2 (0.2)^1 + \binom{3}{3} (0.8)^3 (0.2)^0 \\
 &= 1 \times 0.008 + 3 \times 0.272 + 3 \times 0.312 + 1 \times 0.512 \\
 &= 0.008 + 0.816 + 0.936 + 0.512 \\
 &= 1.272
 \end{aligned}$$

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 ؟

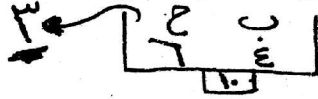
الحل

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



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 ، يكون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$  .



الحل

$$P = \frac{4}{10} \quad N = 3$$

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

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

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

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

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:

$$(أ) \binom{8}{6} = \binom{8}{س}$$

$$(ب) \binom{8}{2} = \binom{8}{ن}$$

$$(ج) \binom{س}{7} = \binom{س}{3}$$

$$(د) ن! = 24$$

الحل

سؤال ( ٢ )

(٢) إذا كان س متغيراً عشوائياً يخضع لتوزيع ذي الحدين حيث  $n = 3$  ،

ل  $(س \leq 1) = \frac{19}{27}$  ، فجد كلاً مما يأتي:

٢٧

(أ) قيمة أ

(ب) ل  $(س = 2)$

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 :

{ (-٢, ٠, ٣) ، (٠, ٢, ٠) ، (٠, ١٥, ١) ، (٣, ٠, ٣) } ، 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 )  
 ز) ل ( -٣ ≥ ز ≥ ٢ )  
 و) ل ( -٢ ≥ ز ≥ -١ )  
 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**

$$z = \frac{52 - 46}{10} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$z = \frac{52 - 58}{10} = \frac{-6}{10} = -0.6$$

ل ( -٠.٦ ≤ ز ≤ ٠.٦ ) ←

$$= ل ( ز ≥ ٠.٦ ) - ل ( ز ≥ -٠.٦ )$$

$$= ٠.٧٢٥٧ - ٠.٧٢٥٧$$

$$= ٠.٧٢٥٧ - ٠.٧٢٥٧ = ٠.١٤٥٢$$

(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**  $1 - P(Z > 27) = P(Z < -1) = \Phi(-1) = 1 - \Phi(1) = 1 - 0.8413 = 0.1587$

$P(24.5 < Z < 25.5) = \Phi(1) - \Phi(0.5) = 0.8413 - 0.6915 = 0.1498$

$1 - 0.1587 = 0.8413$

**ب**  $P(24.5 < Z < 25.5) = \Phi(1) - \Phi(0.5) = 0.8413 - 0.6915 = 0.1498$

$P(24.5 < Z < 25.5) = \Phi(1) - \Phi(0.5) = 0.8413 - 0.6915 = 0.1498$

$P(24.5 < Z < 25.5) = \Phi(1) - \Phi(0.5) = 0.8413 - 0.6915 = 0.1498$

$0.8413 - 0.1498 = 0.6915$

$0.6915 - 0.1498 = 0.5417$

**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**  $P(180 < Z < 210) = \Phi(2) - \Phi(1) = 0.9772 - 0.8413 = 0.1359$

$P(180 < Z < 210) = \Phi(2) - \Phi(1) = 0.9772 - 0.8413 = 0.1359$

$0.1359 \times 10000 = 1359$

$0.1359 \times 10000 = 1359$

$0.1359 \times 10000 = 1359$

$0.1359 \times 10000 = 1359$

$0.1359 \times 10000 = 1359$

عدد المعلمين والمعلمات هو:  $1359$

$1359$