

٢٠١٧ - ٢٠١٨ م



الاحتمالات

لطلاب الصف
الثالث الثانوي



إعداد :
أ/ خليل الطعازي

مدرس الرياضيات بمدارس
الرشيد الحديثة



الاحتمالات Probabilities

مفهوم الاحتمال:

كلمة "احتمال" هي كلمة ينطق بها الكثير من الناس، فبعض خبراء الإحصاء الجوي يقولون مثلاً: من المحتمل سقوط أمطار اليوم، احتمال ارتفاع في درجات الحرارة، وبعض خبراء البورصة يقولون احتمال ارتفاع قيمة الأسهم المتداولة في سوق المال لشركة معينة خلال هذا اليوم، وفي التربية والتعليم يُقال احتمال نجاح طالب، وفي الزراعة يُقال احتمال إصابة نوع معين من الفاكهة بنوع من البكتيريا، وهكذا... يكثر نطق الأفراد بها وربما يجهلون معناها. فماذا تعني كلمة احتمال؟

يقصد بهذه الكلمة فرصة حدوث أو وقوع حادثة معينة، وتستخدم الاحتمالات في كثير من النواحي التطبيقية، مثل المجالات الاقتصادية، والتجارية، والزراعية، والطبية، والسلوكية وغيرها خاصة عند اتخاذ القرار في دراسات الجدوى، والتنبؤ بسلوك الظواهر المختلفة، ولكي يمكن فهم موضوع الاحتمال، وأهميته في النواحي التطبيقية، نقوم بعرض بعض المفاهيم الخاصة بالاحتمالات.

مفاهيم خاصة بالاحتمالات (تعريفات):

✘ التجربة العشوائية Randomized Experiment

هي القيام بعمل بقصد دراسة ظاهرة ما وملاحظة ما ينتج عن هذا العمل. ويمكن القول كذلك بأن التجربة العشوائية أي عملية تتم بحيث يمكن تحديد كل النتائج الممكنة لها، ولكن لا يمكن مسبقاً تحديد النتيجة التي ستظهر أو تحدث، ومثال على ذلك عند إلقاء قطعة عملة معدنية مرة واحدة، فإن النتائج الممكنة لها نتيجتان هما: "ظهور الصورة" ويرمز لها بالرمز ص، أو "ظهور الكتابة" ويرمز لها بالرمز ك، أي أن النتائج الممكنة هي: { ص، ك }، وقبل إلقاء القطعة، لا يمكن تحديد ظهور أي من النتيجتين.

✦ فضاء العينة Sample Space

هي مجموعة كافة النتائج الممكنة لتجربة عشوائية، ويرمز لها بالرمز E ، ويرمز لعدد النتائج (العناصر) المكونة لفضاء العينة بالرمز $n(E)$.

مثال/ أوجد عناصر فضاء العينة للتجارب العشوائية التالية :

(١) رمي قطعة عملة مرة واحدة.

فضاء العينة $E = \{ص، ك\}$ ، وعليه سيكون $n(E) = ٢$.

(٢) رمي قطعة عملة مرتين متتاليتين .

فضاء العينة $E = \{(ص، ص) ، (ص، ك) ، (ك، ص) ، (ك، ك)\}$ ، $n(E) = ٤$.

(٣) رمي قطعتين من النقود متماثلتين مرة واحدة (في نفس الوقت).

فضاء العينة $E = \{ص ص ، ص ك ، ك ك\}$ ، وعليه سيكون $n(E) = ٣$.

وهنا يجب ملاحظة أنه عند رمي قطعتي نقود متماثلة فإن $ص ك = ك ص$ لأننا لا نستطيع التفريق بين القطعتين بسبب تماثلهما فالنتيجة الظاهرة لنا صورة من أحدهما وكتابة من الأخرى ويجب الانتباه إلى أن فرصة وقوع الحادثة $ص ك$ ضعف فرصة وقوع باقي الحوادث.

(٤) رمي حجر نرد مرة واحدة.

فضاء العينة هو مجموعة عدد النقاط التي تظهر على الوجه، أي أن $E = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\}$

وعليه سيكون $n(E) = ٦$.

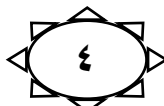
(٥) رمي حجر نرد مرتين متتاليتين.

فضاء العينة $E = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\} \times \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\}$

$\therefore E = \{(١، ١) ، (١، ٢) ، (١، ٣) ، (١، ٤) ، (١، ٥) ، (١، ٦) ، (٢، ١) ، (٢، ٢) ، (٢، ٣) ، (٢، ٤) ، (٢، ٥) ، (٢، ٦) ، (٣، ١) ، (٣، ٢) ، (٣، ٣) ، (٣، ٤) ، (٣، ٥) ، (٣، ٦) ، (٤، ١) ، (٤، ٢) ، (٤، ٣) ، (٤، ٤) ، (٤، ٥) ، (٤، ٦) ، (٥، ١) ، (٥، ٢) ، (٥، ٣) ، (٥، ٤) ، (٥، ٥) ، (٥، ٦) ، (٦، ١) ، (٦، ٢) ، (٦، ٣) ، (٦، ٤) ، (٦، ٥) ، (٦، ٦)\}$

$(١، ٣) ، (١، ٤) ، (١، ٥) ، (١، ٦) ، (٢، ٣) ، (٢، ٤) ، (٢، ٥) ، (٢، ٦) ، (٣، ٣) ، (٣، ٤) ، (٣، ٥) ، (٣، ٦) ، (٤، ٣) ، (٤، ٤) ، (٤، ٥) ، (٤، ٦) ، (٥، ٣) ، (٥، ٤) ، (٥، ٥) ، (٥، ٦) ، (٦، ٣) ، (٦، ٤) ، (٦، ٥) ، (٦، ٦)$

$n(E) = ٣٦$.



(٦) رمي حجري نرد متمثلين مرة واحدة في نفس الوقت.

فضاء العينة $E = \{(1,1), (2,1), (3,1), (4,1), (5,1), (6,1), (2,2), (3,2), (4,2), (5,2), (6,2), (3,3), (4,3), (5,3), (6,3), (4,4), (5,4), (6,4), (5,5), (6,5), (6,6)\}$ $(E) = 21$ ملاحظة: في هذه التجربة $(2,1) = (1,2)$ وهكذا باقي الأزواج لأننا لا نستطيع التفريق بين الحجرين بسبب تماثلها ونكتفي بذكر زوج مرتب واحد فقط.

ملاحظة: عدد عناصر فضاء العينة لرمي عملة معدنية m من المرات أو m قطعة متمايزة $= 2^m$
وعدد عناصر فضاء العينة لرمي حجر نرد m من المرات أو m قطعة متمايزة $= 6^m$

✘ الحادثة Event

هي مجموعة جزئية من فضاء العينة، ويرمز للحادثة بحرف من الحروف الهجائية مثل

A أو B أو ... **وتنقسم الحادثة إلى:**

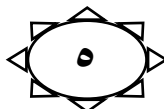
- ١- الحادثة البسيطة (الأولية) **Simple Event**: هي الحادثة التي تحتوي على نتيجة واحدة من النتائج المكونة لفضاء العينة وتسمى كذلك حادثة ابتدائية.
- ٢- الحادثة المركبة **Component Event**: هي الحادثة التي تشمل نتيجتين أو أكثر من النتائج المكونة لفضاء العينة.
- ٣- الحادثة الأكيدة **Certainly Event**: هي تلك الحادثة التي تقع دوماً أي هي فضاء العينة (E) في أي تجربة عشوائية.
- ٤- الحادثة المستحيلة **Null Event**: هي تلك الحادثة التي لا تقع ولن تقع أبداً وبمعنى آخر هي الحادثة التي لا تحوي على أي عنصر من عناصر فضاء العينة ويرمز لها بالرمز \emptyset وهي المجموعة الخالية وتقرأ فاي .

مثال (١) في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة أوجد عناصر الحوادث التالية:

- (١) حادثة ظهور عدد زوجي (٤) حادثة ظهور عدد أكبر من أو يساوي ٤
- (٢) حادثة ظهور عدد أولي (٥) حادثة ظهور عدد m بحيث: $5 \geq m > 2$
- (٣) حادثة ظهور عدد أكبر من ٦

الحل

نعلم أن فضاء العينة $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$



قاموس الرموز

U	اتحاد
∩	تقاطع
∅	فاي
∨	حرف العطف أو
∧	حرف العطف و
⊃	ينتمي إلى
⊄	لا ينتمي إلى
⊂	جزئية من
⊈	ليست جزئية من
⊆	جزئية من أو تساوي
⊉	ليست جزئية من أو تساوي

$$(1) \text{ حادثة ظهور عدد زوجي } = \{2, 4, 6\}$$

$$(2) \text{ حادثة ظهور عدد أولي } = \{2, 3, 5\}$$

$$(3) \text{ حادثة ظهور عدد أكبر من } 6 = \emptyset \text{ (حادث مستحيل)}$$

$$(4) \text{ حادثة ظهور عدد أكبر من أو يساوي } 4 = \{4, 5, 6\}$$

$$(5) \text{ حادثة ظهور عدد } p \text{ بحيث } 5 \geq p > 2 = \{3, 4, 5\}$$

مثال (2) أقيت عملة معدنية مرتين أوجد عناصر ما يلي:

(1) فضاء العينة ع .

(2) p : حادثة ظهور الصورة مرتين.

(3) ب : حادثة ظهور صورة مرة واحدة على الأقل.

(4) ج : حادثة عدم ظهور أي من الصورة أو الكتابة.

(5) د : حادثة ظهور كتابة واحدة على الأكثر.

(6) هـ : حادثة ظهور صورته واحدة بالضبط.

(7) م : حادثة عدم ظهور كتابة في أي من الرميتين.

(8) ن : حادثة عدم ظهور كتابة في الرميتين معاً.

(9) و : حادثة ظهور صورتين على الأقل.

(10) ي : حادثة ظهور صورة أو كتابة مرة واحدة على الأقل.

الحل

$$(1) \text{ ع } = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$$

$$(2) \text{ ب } = \{(ص، ص)\}$$

$$(3) \text{ ج } = \{(ص، ك)، (ك، ص)، (ص، ص)\}$$

$$(4) \text{ د } = \emptyset \text{ (حادث مستحيل)}$$

$$(5) \text{ هـ } = \{(ص، ك)، (ك، ص)، (ص، ص)\}$$

$$(6) \text{ م } = \{(ص، ك)، (ك، ص)\}$$

$$(7) \text{ ن } = \{(ص، ص)\}$$

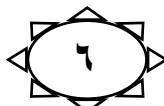
$$(8) \text{ و } = \{(ص، ك)، (ك، ص)، (ص، ص)\}$$

$$(9) \text{ ي } = \{(ص، ص)\}$$

$$(10) \text{ ي } = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$$

لاحظ في مثال (2) السابق: الحوادث p ، م ، و حوادث بسيطة ، والحوادث ب ، د ، هـ ، ن

حوادث مركبة والحادثة ج حادثة مستحيلة ، والحادثة ي حادثة أكيدة.



مثال (٣) في تجربة إلقاء حجرين مرة واحدة وملاحظة العددين الظاهرين على وجهيهما العلويين أكتب عناصر الحوادث التالية :

- (١) الحادث P حيث P حادثة الحصول على نفس العدد في الوجهين .
- (٢) الحادث B حيث B حادثة الحصول على عددين زوجيين.
- (٣) الحادث C حيث C حادثة الحصول على عددين مجموعهما ٧ .
- (٤) الحادث D حيث D حادثة الحصول على عددين زوجيين مجموعهما أقل من ١٠ .
- (٥) الحادث H حيث H حادثة الحصول على عددين الفرق بينهما يساوي ٦ .

الحل

$$(1) P = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$$

$$(2) B = \{(2,2), (2,4), (4,2), (4,4), (6,2), (2,6), (4,6), (6,4), (6,6)\}$$

$$(3) C = \{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}$$

$$(4) D = \{(2,2), (4,2), (6,2), (2,4), (4,4), (2,6)\}$$

$$(5) H = \emptyset \text{ (حادث مستحيل)}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

❖ فضاء الحوادث (ك)

عبارة عن مجموعة كل المجموعات الجزئية التي يمكن تكوينها من فضاء العينة E ويرمز لها بالرمز K ويمكن إيجاد عدد المجموعات الجزئية من فضاء عينة عدد عناصره n وفق القانون التالي: $(K) = 2^n$ حيث (K) عدد كل المجموعات الجزئية (الحوادث) من فضاء عينة E

فمثلاً: إذا احتوى فضاء العينة على ٣ عناصر أي إذا كان $(E) = 3$ فإن عدد المجموعات الجزئية $(K) = 2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ مجموعات

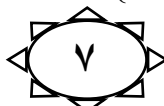
مثال / أكتب فضاء الحوادث لتجربة رمي قطعة نقود؟

الحل

$$E = \{ص, ك\} \therefore (E) = 2$$

عدد المجموعات الجزئية $(K) = 2^2 = 2 \times 2 = 4$ مجموعات.

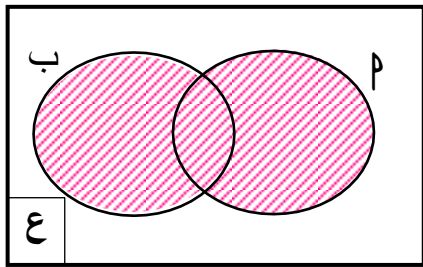
$$K = \{\emptyset, \{ص\}, \{ك\}, \{ص, ك\}\}$$



العمليات على الحوادث Operations of Events

✦ اتحاد حادثتين (U) Union

هو عبارة عن مجموعة جميع العناصر التي تنتمي إلى M أو B ويرمز له بالرمز $M \cup B$ أي أن $M \cup B = \{s : s \in M \vee s \in B\}$



المنطقة المظللة تمثل $M \cup B$

ملاحظة مهمة : يعبر اتحاد الحادثتين M ، B عن

وقوع إحدى الحادثتين على الأقل، وبمعنى آخر وقوع الحادثة الأولى أو الثانية أو كلاهما. ولتوضيح عملية الاتحاد يمكن الاستعانة بشكل "فن" المرسوم جانباً

لاحظ أن: $M \cup B = B \cup M$ (الاتحاد إبدالي)

مثال / في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة إذا كان M حادثة الحصول على عدد زوجي ، B حادثة الحصول على عدد أكبر من 3 أوجد $M \cup B$

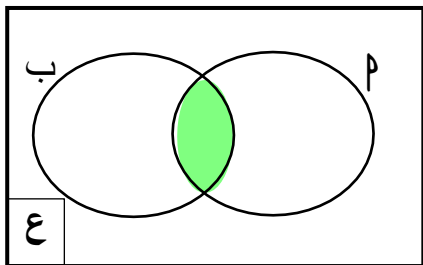
الحل

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, M = \{2, 4, 6\}, B = \{4, 5, 6\}$$

$$M \cup B = \{2, 4, 5, 6\}$$

✦ تقاطع حادثتين (∩) Intersection

هو عبارة عن جميع العناصر التي تنتمي إلى M و B معاً >> العناصر المشتركة<< ويرمز لها بالرمز $M \cap B$ أو $B \cap M$ أي أن : $M \cap B = B \cap M = \{s : s \in M \wedge s \in B\}$



المنطقة المظللة تمثل $M \cap B$

ملاحظة مهمة : يُعبر تقاطع الحادثان M ، B عن

وقوع الحادثان M ، B معاً في آن واحد ، ويشمل كل النتائج المشتركة بين الحادثتين،

و يعبر عن ذلك شكل "فن" المرسوم جانباً .

مثال / في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة إذا كان M حادثة الحصول على عدد زوجي ، ب حادثة الحصول على عدد أكبر من 3 أوجد $M \cap B$

الحل

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} , M = \{2, 4, 6\} , B = \{4, 5, 6\} \\ M \cap B = \{4, 6\}$$

لاحظ ما يلي :

$$(1) M \cap B = B \cap M \text{ (التقاطع إبدالي)}$$

$$(2) M \supset B \iff M \cap B = B \text{ ، } M = M \cup B$$

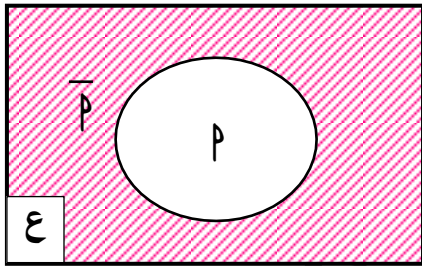
$$(3) M \subset B \iff M \cap B = M \text{ ، } B = M \cup B$$

متمة حادثة Compliment Event ❖

متمة M هي عبارة عن مجموعة جميع العناصر التي تنتمي إلى فضاء العينة E ولا

تنتمي إلى M ويرمز لها بالرمز \bar{M} أي أن :

$$\bar{M} = \{s : s \in E \text{ و } s \notin M\}$$



المنطقة المظلمة تمثل \bar{M}

ويلاحظ أن الحادث المتمم (المكمل) للحادث M هو

نفي وقوع الحادثة M ، بمعنى آخر هو الحادث الذي

يقع إذا لم يقع الحادث M كذلك يمكن القول بأنه الحادث

الذي يشمل كل نتائج التجربة باستثناء النتائج المكونة

للحادث M ، والشكل المرسوم جانباً يوضح المتمة.

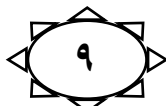
مثال / في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة إذا كان M حادثة الحصول على عدد زوجي ، ب حادثة الحصول على عدد أكبر من 3 أوجد \bar{M} ، \bar{B} ، $\overline{(M \cap B)}$

الحل

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} , M = \{2, 4, 6\} , B = \{4, 5, 6\}$$

$$\bar{M} = \{1, 3, 5\} , \bar{B} = \{1, 2, 3\}$$

$$\overline{(M \cap B)} = \{1, 2, 3, 5, 6\} \iff \bar{B} \cup \bar{M}$$



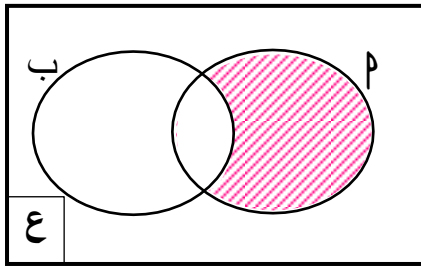
ويمكن استنتاج ما يلي:

$$\begin{aligned} (1) \quad \emptyset &= \bar{P} \cap P \quad , \quad \epsilon = \bar{P} \cup P \\ (2) \quad \overline{(B \cup P)} &= \bar{B} \cap \bar{P} \\ (3) \quad \overline{(B \cap P)} &= \bar{B} \cup \bar{P} \\ (4) \quad P &= \overline{\bar{P}} \end{aligned}$$

قانوني دي مورجان

✳ الفرق بين حادثتين (-)

م فرق ب عبارة عن مجموعة جميع العناصر التي تنتمي إلى م ولا تنتمي إلى ب ويرمز لها بالرمز $P - B$ أي أن : $P - B = \{s : s \in P \wedge s \notin B\}$



المنطقة المظللة تمثل $P - B$
أو $\bar{B} \cap P$

ملاحظات مهمة:

$$P - B = \bar{B} \cap P = \overline{B \cap P} = \overline{P \cap B}$$

يعبر م فرق ب عن وقوع الحادثة م ، وعدم وقوع الحادثة ب ويظهر ذلك في شكل "فن" المرسوم جانباً

مثال / في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة إذا كان م حادثة الحصول على عدد زوجي ، ب حادثة الحصول على عدد أكبر من ٣ أوجد $P - B$ ، $\bar{B} \cap P$

الحل

$$\begin{aligned} \epsilon &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad , \quad P = \{2, 4, 6\} \quad , \quad B = \{4, 5, 6\} \\ P - B &= \{2\} \quad , \quad \bar{B} \cap P = \{2\} \end{aligned}$$

لاحظ ما يلي :

$$\begin{aligned} P \supset \bar{B} \cap P &\iff \bar{B} \cap P = P \cap \bar{B} \quad , \quad P = P \cup \bar{B} \cap P \\ \bar{B} \cap P \supset P &\iff P \cap \bar{B} = \bar{B} \cap P \quad , \quad \bar{B} \cap P = \bar{B} \cap (P \cup \bar{B} \cap P) \\ \bar{B} \cap P \cap \bar{B} &= \bar{B} \cap P \quad , \quad \bar{B} \cap P \cap P = \bar{B} \cap P \\ \bar{B} \cap P \cap \bar{B} &= \bar{B} \cap P \quad , \quad \bar{B} \cap P \cap P = \bar{B} \cap P \end{aligned}$$

ويمكن استخلاص ما يلي :

$$A \cup B = \bar{A}B \cup A\bar{B} \cup AB \quad \checkmark$$

$$A \cup B = \bar{A} \cup AB \quad \checkmark$$

$$A \cup B = A \cup \bar{A}B \quad \checkmark$$

$$A = AB \cup \bar{A}B \quad \checkmark$$

$$A = AB \cup \bar{A} \quad \checkmark$$

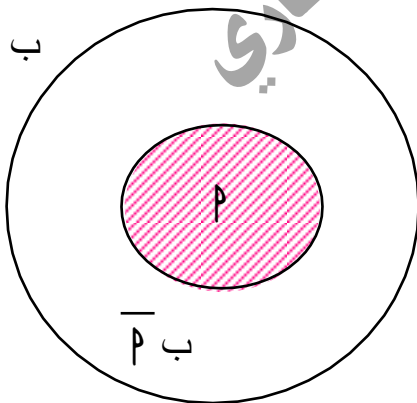
$$(A \cap B) - (A \cup B) = (A - B) \cup (B - A) \quad \checkmark$$

أو بصيغة أخرى: $\bar{A}B \cup A\bar{B} = \bar{A} \cup B - (A \cup B)$

و يعبر التعبيرين $(A - B) \cup (B - A)$ أو $\bar{A}B \cup A\bar{B}$ عن: وقوع A فقط أو وقوع B فقط أي وقوع إحدى الحادثتين دون الأخرى.

حالة خاصة إذا كانت $A \supset B$

الشكل المرسوم جانباً لحادثتين بحيث $A \supset B$ يمكن استنتاج ما يلي (الملاحظات التالية مهمة):



شكل يوضح الحادثتين A ، B حيث $A \supset B$

$$A = A \cap B \quad (1)$$

$$A = A \cup B \quad (2)$$

$$\emptyset = \bar{A}B = A - B \quad (3)$$

$$\bar{A}B = A - B \quad (4)$$

$$A = \bar{A}B \cup A \quad (5)$$

$$A = A \cup \bar{A}B \quad (6)$$

تمرين / لدينا ١٠ بطاقات مرقمة من ١ - ١٠ موضوعة داخل صندوق ، تم سحب بطاقة واحدة وملاحظة الرقم المكتوب في البطاقة فإذا كان P حادثة الحصول على بطاقة تحمل عدد فردي ، ب حادثة الحصول على بطاقة تحمل عدد أكبر من ٣ ، ج حادثة الحصول على بطاقة تحمل عدد زوجي أكبر من ٥ أوجد عناصر ما يلي :

- (١) عناصر الحوادث الثلاث P ، ب ، ج (٢) \bar{P} ، \bar{B} (٣) $B \cap \bar{P}$ (٤) $(B \cap P)^c$
 (٥) $\bar{P} \cap \bar{B}$ (٦) $\bar{P} \cup \bar{B}$ (٧) $P - B$ (٨) $(B - P)^c$ (٩) $(B \cup P) - P$

الحل

نعلم أن $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

$$(1) \quad P = \{1, 3, 5, 7, 9\} \quad , \quad B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$, \quad C = \{6, 8, 10\}$$

$$(2) \quad \bar{P} = \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad , \quad \bar{B} = \{1, 2, 3\}$$

$$(3) \quad B \cap \bar{P} = \{4, 6, 8, 10\}$$

$$(4) \quad B \cap P = \{5, 7, 9\} \quad \Leftarrow \quad (B \cap P)^c = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 10\}$$

$$(5) \quad \bar{P} - B = \{1, 3\}$$

$$(6) \quad \bar{P} \cup \bar{B} = (B \cap P)^c = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 10\}$$

$$(7) \quad P - B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

$$(8) \quad (B - P)^c = \{2, 4, 6, 8, 10\} \quad \because \quad B - P = \{3, 1\}$$

$$(9) \quad (B \cup P) - P = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} - \{1, 3, 5, 7, 9\} =$$

$$\{4, 6, 8, 10\}$$

هنا مخزن الملخصات

الفضاء الاحتمالي

Probably space

تعريف: الفضاء الاحتمالي هو الثلاثي : (ع ، ك ، حا) حيث ع : فضاء العينة
ك : جميع المجموعات الجزئية من ع ، حا : دالة الاحتمال .

خواص دالة الاحتمال " حا " :

لأي فضاء عينة ع ، ك مجموعة أحداث في الفضاء ع ولأي حدثان M ، ب فإن الدالة
حا : ك ← [٠ ، ١] تسمى دالة احتمال إذا توفرت فيها المسلمات التالية:

$$(١) \text{ حا } (M) \leq ١ \quad \forall M \in K$$

تعني المسلمة: أن احتمال وقوع أي حدث هو عدد حقيقي غير سالب.

$$(٢) \text{ حا } (ع) = ١$$

تعني المسلمة: أن احتمال وقوع الحادثة الأكيدة يساوي واحد

(٣) لكل حادثتين متنافيتين M ، ب يكون: $\text{حا}(M \cup B) = \text{حا}(M) + \text{حا}(B)$
ويمكن تعميم المسلمة لأكثر من حادثتين.

تدريب : من بين الأسر التي لديها ٣ أبناء تم اختيار أسرة بشكل عشوائي وملاحظة جنس الأبناء
(ذكر - أنثى) وترتيب ولادتهم أوجد فضاء العينة لهذه التجربة بالرموز ثم أوجد عناصر الحوادث التالية:

① وجود ولدين و بنت ② وجود ولدين على الأقل ③ الأبن الأول ولد ④ عدم وجود أولاد

الحل

نرمز لحصول على ولد بالرمز و والحصول على بنت بالرمز ب فيكون فضاء العينة بالشكل:

$$ع = \{ (و، و، و) ، (و، و، ب) ، (و، ب، و) ، (ب، و، و) ، (و، ب، ب) ، (ب، و، ب) ، (ب، ب، و) ، (ب، ب، ب) \}$$

$$\text{حا} (ع) = ٨$$

$$\text{① وجود ولدين و بنت} = \{ (و، و، ب) ، (و، ب، و) ، (ب، و، و) \}$$

$$\text{② وجود ولدين على الأقل} = \{ (و، و، و) ، (و، و، ب) ، (و، ب، و) ، (ب، و، و) \}$$

$$\text{③ الأبن الأول ولد} = \{ (و، و، و) ، (و، و، ب) ، (و، ب، و) ، (ب، و، و) \}$$

$$\text{④ عدم وجود أولاد} = \{ (ب، ب، ب) \}$$

نشاط (1)

١ أكمل الفراغات في كل فقرة مما يلي بما يجعلها صحيحة:

- ١ إذا كان $P(ع) = 6$ فإن $P(ك) = \dots$
 ٢ إذا كان $P(ك) = 16$ فإن $P(ع) = \dots$
 ٣ في حادثة رمي ثلاث قطع متمايزة من أحجار النرد فإن عدد عناصر فضاء العينة يساوي
 ٤ عند رمي ثلاث قطع متماثلة من العملة المعدنية فإن عدد عناصر فضاء العينة يساوي

٢ أوجد عناصر فضاء العينة ع للتجارب العشوائية التالية:

- ١ رمي قطعة نقود وحجر نرد في وقت واحد ٢ سحب رقم عشوائي من أرقام العدد ٦٧٩٤٥٨
 ٣ تسابق أربعة طلاب أ ، ب ، ج ، د في السباحة وملاحظة نتيجة الفوز فيها.
 ٣ من بين مجموعة مكونة من ٤ طلاب و ٣ طالبات تم اختيار لجنة طلابية ثلاثية عشوائياً وملاحظة جنس اللذين تم اختيارهم أكتب عناصر فضاء العينة ع ثم عبر عن الحوادث التالية بالرموز:
 ١ حادثة اختيار طالبتين على الأقل ٢ حادثة اختيار طالبتين على الأكثر
 ٣ اختيار طالبين على الأقل ٤ اختيار طالبين على الأكثر

٤ إذا كانت وسائل المواصلات بين الحديدية وعدن هي الطائرة والباخرة والسيارة فأكتب فضاء العينة لحادثة اختيار وسيلة المواصلات عشوائياً للقيام برحلة من الحديدية إلى عدن ثم العودة إلى الحديدية ثم أوجد عناصر الحوادث التالية :

- ١ حادثة عدم استخدام السيارة . ٢ حادثة استخدام نفس وسيلة المواصلات ذهاباً وإياباً .
 ٣ حادثة عدم استخدام الباخرة في الرحلة . ٤ حادثة عدم استخدام السيارة في العودة .
 ٥ حادثة استخدام الباخرة ذهاباً و عدم استخدام الطائرة في العودة .

٥ في تجربة سحب بطاقة عشوائياً من بين بطائق مرقمة من ١ - ٥ (وموضوعة في صندوق P) أوجد عناصر حادثة الحصول على بطاقة تحمل عدد :

- ١ زوجي . ٢ زوجي أو أولي . ٣ زوجي و أولي . ٤ ليس زوجي وليس أولي .
 ٥ يقبل القسمة على ٤ ٦ زوجي ويقبل القسمة على ٣ ٧ أولي يقبل القسمة على ٤ ٨ طبيعي .
 (ب) حدد نوع الحوادث السابقة.

٦ في حادثة رمي حجر نرد مرة واحدة إذا كان P حادثة الحصول على عدد أكبر من أو يساوي ٤ ، ب حادثة الحصول على عدد زوجي ، ج حادثة الحصول على عدد فردي (P) أوجد عناصر ما يلي:

- ١ الحوادث P ، ب ، ج ٢ \bar{P} ، $\bar{ب}$ ٣ $\bar{P} \cap ب$ ٤ $(P \cap ب)$
 ٥ \bar{P} ٦ $\bar{P} \cup \bar{ب}$ ٧ $P - ج$ ٨ $(P - ب)$ ٩ $(P \cup ب) - P$

(ب) هل يوجد حوادث متنافية في السؤال ؟ وضحها

بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمال

احتمال وقوع الحادثة المستحيلة يساوي صفر أي أن : $P(\emptyset) = 0$

مبرهنة (١)

البرهان

$\because \emptyset \cup E = E$ ندخل الاحتمال للطرفين فيكون

$\because P(\emptyset \cup E) = P(E)$ وحيث أن \emptyset ، E متنافيتان

$\because P(\emptyset \cup E) = P(\emptyset) + P(E)$ (مسلمة) وبالتعويض يكون:

$\because P(E) = P(\emptyset) + P(E)$ بطرح $P(E)$ من الطرفين $\leftarrow P(\emptyset) = 0$ هـ.ط.ب

إذا كانت \bar{P} هي الحادثة المكملة للحادثة P في فضاء العينة E فإن :

مبرهنة (٢)

$$P(\bar{P}) = 1 - P(P)$$

البرهان

$\because \bar{P} \cup P = E$ ندخل الاحتمال للطرفين فيكون

$\because P(\bar{P} \cup P) = P(E)$ وحيث أن \bar{P} ، P متنافيتان

$\because P(\bar{P} \cup P) = P(\bar{P}) + P(P)$ (مسلمة) $\leftarrow P(E) = P(\bar{P}) + P(P)$

$\because P(E) = 1$ $\leftarrow P(\bar{P}) + P(P) = 1$ هـ.ط.ب

لأي حادتين P ، $B \supseteq K$ يكون : $P(\bar{P} \cap B) = P(B) - P(P \cap B)$

مبرهنة (٣)

البرهان

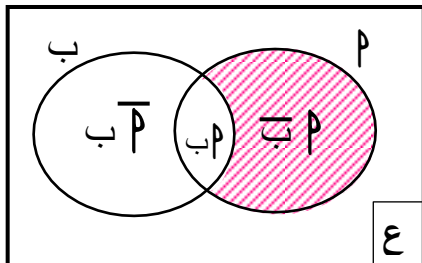
بالاستعانة بالشكل المرسوم جانباً :

$\because \bar{P} \cap B = \bar{P} \cap (P \cup \bar{P})$ ندخل الاحتمال للطرفين فيكون

$$P(\bar{P} \cap B) = P(\bar{P} \cap (P \cup \bar{P}))$$

\because ، $(\bar{P} \cap P)$ ، $(\bar{P} \cap \bar{P})$ متنافيتان $\leftarrow P(\bar{P} \cap B) = P(\bar{P} \cap P) + P(\bar{P} \cap \bar{P})$ (مسلمة)

$\because P(\bar{P} \cap P) = 0$ $\leftarrow P(\bar{P} \cap B) = P(\bar{P} \cap \bar{P})$ هـ.ط.ب



قانون الاحتمال الكلي

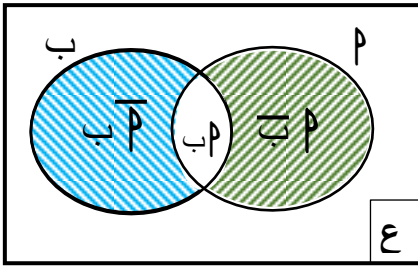
يتمثل قانون الاحتمال الكلي في المبرهنة (٤) التي تعتبر من أهم المبرهنات الأساسية في الاحتمالات

لأي حدثين A, B فإن:

مبرهنة (٤)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

البرهان



بالاستعانة بالشكل المرسوم جانباً:

$$P(A \cup B) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c) + P(A^c \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c) + P(A^c \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c) + P(A^c \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c) + P(A^c \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c) + P(A^c \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c) + P(A^c \cap B)$$

استنتاجات:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

ترميز الحوادث والقوانين المستخدمة في الحل (التعامل مع دالة الاحتمال)

القانون	الاحتمال	
	رمزياً	لفظياً
$\text{ح}ا (P) = 1 - \text{ح}ا (\bar{P})$	$\text{ح}ا (P)$	وقوع الحادثة P
$\text{ح}ا (\bar{P}) = 1 - \text{ح}ا (P)$	$\text{ح}ا (\bar{P})$	عدم وقوع الحادثة P
$\text{ح}ا (P \cup B) = \text{ح}ا (P) + \text{ح}ا (B) - \text{ح}ا (P \cap B)$ وعندما P ، B متنافيان فإن القانون المستخدم : $\text{ح}ا (P \cup B) = \text{ح}ا (P) + \text{ح}ا (B)$	$\text{ح}ا (P \cup B)$	وقوع P أو B وقوع إحداهما على الأقل وقوع أي منهما
$\text{ح}ا (P \cap B) = \text{ح}ا (P) + \text{ح}ا (B) - \text{ح}ا (P \cup B)$	$\text{ح}ا (P \cap B)$	وقوع الحادثة P و وقوع الحادثة B أو وقوعهما معاً
بشكل عام : $\text{ح}ا (P \cap \bar{B}) = \text{ح}ا (P) - \text{ح}ا (P \cap B)$ P ، B متنافيان فإن : $\text{ح}ا (P \cap \bar{B}) = \text{ح}ا (P)$ P \supset B فإن : $\text{ح}ا (P \cap \bar{B}) = 0$ B \supset P فإن : $\text{ح}ا (P \cap \bar{B}) = \text{ح}ا (P) - \text{ح}ا (B)$	$\text{ح}ا (P - B)$ أو $\text{ح}ا (\bar{B} \cap P)$	وقوع P فقط أو وقوع P وعدم وقوع B أو وقوع P وليس B
$\text{ح}ا (P \cap \bar{B}) + \text{ح}ا (P \cap B) = \text{ح}ا (P)$ $\text{ح}ا (P \cap \bar{B}) - \text{ح}ا (P \cap B) = \text{ح}ا (P \cap \bar{B} \cap \bar{B})$	$\text{ح}ا [P - (P \cap B)]$ أو $\text{ح}ا (P \cap \bar{B} \cap \bar{B})$	وقوع إحداهما فقط. أو وقوع إحداهما دون الأخرى. أو وقوع P أو B وليس كليهما
$\text{ح}ا (\bar{P} \cap B) = \text{ح}ا (B) - \text{ح}ا (P \cap B)$	$\text{ح}ا (\bar{P} \cap B)$ أو $\text{ح}ا (B \cap \bar{P})$	عدم وقوع P وعدم وقوع B أو عدم وقوع أي من الحادثتين. أو عدم وقوع P أو B
$\text{ح}ا (P \cap \bar{B}) = 1 - \text{ح}ا (P \cap B) - \text{ح}ا (P \cap B)$	$\text{ح}ا (\bar{P} \cap \bar{B})$ أو $\text{ح}ا (\bar{P} \cap \bar{B})$	عدم وقوع P أو عدم وقوع B أو وقوع إحداهما على الأكثر أو عدم وقوع P ، B معاً

ملاحظات :

$$(1) \text{ح}ا (P) + \text{ح}ا (B) \leq \text{ح}ا (P \cup B) \quad , \quad \text{ح}ا (P) + \text{ح}ا (B) \leq \text{ح}ا (P \cap B)$$

$$(2) \text{ح}ا (P) \leq \text{ح}ا (B) \quad , \quad \text{ح}ا (P) \leq \text{ح}ا (P \cap B)$$

أمثلة وتمارين

مثال (١) إذا كان $P = 0,6$ ، $P(\bar{A}) = 0,7$ ، $P(A) = 0,5$ احسب احتمال:

(١) وقوع B (٢) وقوع A ، B معاً

(٣) وقوع إحدى الحادثتين A ، B على الأقل (٤) وقوع B فقط .

(٥) وقوع إحدى الحادثتين فقط (٦) عدم وقوع أي من الحادثتين A ، B

(٧) وقوع إحدى الحادثتين على الأكثر .

الحل

(١) احتمال وقوع $B = P(A) = 0,6 - 1 = P(\bar{A}) = 0,7 - 1 = 0,3$

(٢) احتمال وقوع A ، B معاً أي $P(A \cap B)$ كالتالي :

$P(\bar{A}) = P(A) - P(A \cap B) \iff 0,1 = 0,5 - P(A \cap B) \iff P(A \cap B) = 0,4$

(٣) احتمال وقوع إحدى الحادثتين على الأقل أي $P(A \cup B)$ كالتالي :

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0,6 + 0,3 - 0,4 = 0,5$

(٤) احتمال وقوع B فقط أي $P(\bar{A} \cap B)$ كالتالي :

$P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A \cap B) = 0,3 - 0,4 = -0,1$

(٥) احتمال وقوع إحدى الحادثتين فقط أي $P((A - B) \cup (B - A))$ أو $P(\bar{A} \cap B \cup A \cap \bar{B})$:

$P(\bar{A} \cap B \cup A \cap \bar{B}) = P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B}) = -0,1 + 0,1 = 0$

حل آخر: باستخدام القانون : $P(\bar{A} \cap B \cup A \cap \bar{B}) = P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B})$ سيكون

$P(\bar{A} \cap B \cup A \cap \bar{B}) = 0,3 + 0,5 = 0,8$

(٦) احتمال عدم وقوع أي من الحادثتين A ، B أي $P(\bar{A} \cap \bar{B})$

$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A} \cup \bar{B}) - 1 = P(A \cup B) - 1 = 0,5 - 1 = -0,5$

(٧) احتمال وقوع إحدى الحادثتين على الأكثر أي $P(A \cup B)$

$P(A \cup B) = 1 - P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - (-0,5) = 1,5$

(٢) حادثة نجاحة في الرياضيات فقط هي \bar{P} وعليه سيكون :

$$\text{ح}(\bar{P}) = \text{ح}(\bar{P}) - \text{ح}(P) = \text{ح}(P) - \text{ح}(P) = 0\% = 0\%$$

(٣) حادثة نجاحة في مادة منهما دون الأخرى هي $(\bar{P} \cup \bar{P})$ وعليه فإن :

$$\text{ح}(\bar{P} \cup \bar{P}) = \text{ح}(P) - \text{ح}(P) = 0\% = 0\%$$

(٤) حادثة عدم نجاحه في المادتين معاً هي (\bar{P}) وسيكون :

$$\text{ح}(\bar{P}) = 1 - \text{ح}(P) = 1 - 0\% = 100\%$$

(٥) حادثة رسوبه في المادتين معاً تكافئ رسوبه في مادة الرياضيات ورسوبه في مادة الفيزياء

وستكون الحادثة هي (\bar{P}) :

$$\text{ح}(\bar{P}) = \text{ح}(\bar{P}) = 1 - \text{ح}(P) = 1 - 0\% = 100\%$$

(٦) حادثة نجاحة في واحدة من المادتين على الأكثر تكافئ رسوبه في الرياضيات أو رسوبه في الفيزياء $(\bar{P} \cup \bar{P})$

$$\text{ح}(\bar{P} \cup \bar{P}) = \text{ح}(P) = 0\% = 0\%$$

ملاحظات مهمة على مثال (٣) السابق:

نلاحظ أن الحادثة رسوب الطالب في المادتين معاً ، والحادثة عدم نجاحه في المادتين معاً مختلفتين في المعنى حيث :

❖ تعني الحادثة رسوب الطالب في المادتين معاً أن رسوب الطالب في المادة الأولى وفي نفس الوقت رسوبه في المادة الثانية ويتم ترميزها بالشكل: (\bar{P}) .

❖ تعني الحادثة عدم نجاحه في المادتين معاً أن لا ينجح الطالب في المادتين في نفس الوقت وهذا يعني أن يكون ناجح في الأولى وراسب في الثانية أو ناجح في الثانية وراسب في الأولى أو راسب في الأولى وراسب في الثانية وترمز الحادثة بالشكل : $(\bar{P} \cup \bar{P})$

التحويل بين الكسور العادية والعشرية والنسبة المئوية...

تقرأ العلامة % في المائة ويعني التعبير $P\%$ نسبة العدد P من العدد مائة أي أن : $P\% = \frac{P}{100}$

ويمكن التحويل بين الكسور العادية والعشرية والمئوية كما في الأمثلة التالية :

$$0,5 = \frac{5}{10} = \frac{10 \div 50}{10 \div 100} = \frac{50}{100} = \% 50$$

كذلك يمكن إجراء التحويل بالشكل: $\frac{1}{4} = \frac{50 \div 50}{50 \div 100} = \frac{50}{100} = \% 50$ حيث أن: $\frac{1}{4} = 0,5$

$$\% 30 = \frac{30}{100} = \frac{10 \times 3}{10 \times 10} = \frac{3}{10} = 0,3$$

ويمكن إجراء العمليات الحسابية على النسب المئوية في صورتها العادية أو بعد تحويلها إلى كسور عادية أو عشرية أو أعداد صحيحة كما في الأمثلة التالية:

$$\% 133 = \% 50 + \% 83 , \quad \% 25 = \% 45 - \% 70 , \quad \% 50 = \% 15 + \% 35$$

$$\% 100 = 1 \quad \text{أي أن} \quad \% 115 = \% 15 + \% 100 = \% 15 + 1$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٤) إذا كان $P = 0,2$ ، **حا (ب) =** $0,4$ ، **حا (P ∪ B) =** $0,5$ **احسب مايلي:**

(١) حا (P) (٢) حا (P̄) (٣) حا (P̄ ∩ B̄) (٤) حا (P̄ ∩ B)

(٥) حا (P ∪ B̄) (٦) حا (P̄ ∩ B̄) (٧) حا (P̄ ∪ B̄)

الحل

$$(1) \text{ حا } (P \cup B) = \text{حا } (P) + \text{حا } (B) - \text{حا } (P \cap B)$$

$$0,5 = 0,2 + \text{حا } (B) - 0,4 \iff \text{حا } (B) = 0,5 - 0,2 + 0,4 = 0,7$$

$$\text{حا } (P) = 0,2 = 0,5 - 0,6 \iff \text{حا } (P \cap B) = 0,1$$

$$(2) \text{ حا } (P \cap B) = 0,1 = 0,2 - 0,1 = 0,1$$

$$(3) \text{ حا } (P \cap B) = 0,1 = 0,1 - 0,2 = 0,1$$

$$(4) \text{ حا } (P \cap B) = 0,1 = 0,1 - 0,4 = 0,3$$

$$(5) \text{ حا } (P \cup B) = 0,5 = 0,5 - 1 = 0,5$$

$$(6) \text{ حا } (P \cap B) = 0,1 = 0,1 - 0,2 = 0,1$$

$$(7) \text{ حا } (P \cup B) = 0,5 = 0,5 - 1 = 0,5$$

مثال (٧) إذا كان $\bar{b} = p$ ، وكانت $((b)) = \frac{4}{9}$ ، $((p)) + ((b)) = 1$

أوجد قيمة: $((p))$ ، $((b))$

الحل

$$1 = ((b)) + ((p)) \iff 1 - ((b)) = ((p)) \iff 1 - \frac{4}{9} = ((p)) \iff \frac{5}{9} = ((p))$$

$$\text{وبالتعويض: } ((b)) = \frac{4}{9} \iff 1 - \frac{4}{9} = ((p)) \iff \frac{5}{9} = ((p))$$

$$1 = ((b)) + ((p)) \iff 1 = \frac{4}{9} + ((p)) \iff ((p)) = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

مثال (٨) إذا علمت أن $p \supset b$ وكان: $((p)) = 0,2$ ، $((b)) = 0,8$ أوجد قيمة:

(١) $((b \cup p))$ (٢) $((\bar{p}))$ (٣) $((\bar{b}))$

الحل

$$p \supset b \iff p = b \cup p \iff p = b \cup p \iff p = b \cup p$$

$$(١) ((b \cup p)) = ((b)) = 0,8$$

$$(٢) ((\bar{p})) = 1 - ((p)) = 1 - 0,2 = 0,8$$

$$(٣) ((\bar{b})) = 1 - ((b)) = 1 - 0,8 = 0,2$$

مثال (٩) إذا علمت أن $((b \cup p)) = \frac{5}{9}$ ، وكان $((p)) = \frac{1}{9}$ ، $((b)) = s$ أوجد قيمة s

في الحالات التالية: (١) p ، b حادثتان متنافيتان. (٢) $p \supset b$

الحل

$$(١) \text{ عندما } p \text{ ، } b \text{ متنافيتان فإن } ((b \cup p)) = ((b)) + ((p)) = \frac{5}{9}$$

$$\frac{5}{9} = s + \frac{1}{9} \iff s = \frac{5}{9} - \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

$$(٢) \text{ عندما } p \supset b \text{ فإن } ((b \cup p)) = ((b)) = \frac{5}{9} \iff s = \frac{5}{9}$$

مثال (١٠) إذا علمت أن P ، ب حادثتين متنافيتين من فضاء العينة Ω في تجربة عشوائية، وكان
 حا (P) = ٠,٢٦ ، حا (ب) = ٠,٣٣ أوجد:

- ١) حا (P̄) ٢) حا (P̄ ∩ B̄) ٣) حا (P ∩ B̄)

الحل

∴ الحادثتين متنافيتين ∴ حا (P ∩ B) = ٠ وسيكون :

$$\text{حا (P} \cup \text{B)} = \text{حا (P)} + \text{حا (B)} - \text{حا (P} \cap \text{B)} = ٠,٢٦ + ٠,٣٣ - ٠ = ٠,٥٩$$

$$١) \text{ حا (P} \cup \text{B)} = ٠,٥٩ \Rightarrow \text{حا (P} \cup \text{B)} - ١ = ٠,٥٩ - ١ = -٠,٤١$$

$$٢) \text{ حا (P} \cup \text{B)} = ٠,٥٩ \Rightarrow \text{حا (P} \cup \text{B)} - ١ = ٠,٥٩ - ١ = -٠,٤١$$

$$٣) \text{ حا (P} \cap \text{B)} = ٠ \Rightarrow \text{حا (P} \cap \text{B)} - ٠ = ٠ - ٠ = ٠$$

مثال (١١) إذا كانت الحادثتان P ، ب متنافيتان فأثبت أن: حا (P̄) + حا (B̄) = ١ + حا (P̄ ∩ B̄)

الحل

الطرف الايمن : حا (P̄) + حا (B̄) = حا (P̄) + حا (B̄) + حا (P̄ ∩ B̄) - حا (P̄ ∩ B̄) = حا (P̄) + حا (B̄) + حا (P̄ ∩ B̄) - حا (P̄ ∩ B̄)

$$= حا (P̄) + حا (B̄) + حا (P̄ ∩ B̄) - حا (P̄ ∩ B̄)$$

∴ ، P ، B متنافيتان ∴ حا (P ∩ B) = ٠ ∴ حا (P̄ ∩ B̄) = حا (P̄) + حا (B̄) - حا (P ∩ B) = حا (P̄) + حا (B̄) - ٠ = حا (P̄) + حا (B̄)

$$\text{∴ حا (P} \cup \text{B)} = حا (P) + حا (B) - حا (P \cap B) = حا (P) + حا (B) - ٠ = حا (P) + حا (B)$$

وحيث أن : حا (P ∪ B) = ١ - حا (P̄ ∩ B̄) ∴ حا (P̄ ∩ B̄) = حا (P̄) + حا (B̄) - حا (P ∪ B)

ومن قانوني دي مورجان : حا (P̄ ∩ B̄) = حا (P̄ ∩ B̄)

$$\text{∴ حا (P} \cup \text{B)} + حا (P̄ \cap B̄) = حا (P) + حا (B) + حا (P̄ \cap B̄) = حا (P) + حا (B) + حا (P̄ \cap B̄)$$

مثال (١٢) إذا كان حا (P) ≥ حا (B) فأثبت أن: حا (P̄) ≤ حا (B̄)

الحل

∴ حا (P) ≥ حا (B) وحيث أن : حا (P) = ١ - حا (P̄) ، حا (B) = ١ - حا (B̄)

∴ ١ - حا (P̄) ≥ ١ - حا (B̄) بطرح (١) من الطرفين يكون :

١ - حا (P̄) ≥ ١ - حا (B̄) وبالضرب × -١ للطرفين مع قلب إشارة المتراجحة ينتج:

$$\text{حا (P} \cup \text{B)} \leq \text{حا (P} \cup \text{B)}$$

مثال (١٣) إذا كانت $P \cup B = E$ فبرهن أن:

$$P \cup B = E$$

الحل

$$P \cup B = E \iff P \cup B = E \iff P \cup B = E$$

$$P \cup B = E \iff P \cup B = E \iff P \cup B = E$$

$$P \cup B = E \iff P \cup B = E \iff P \cup B = E$$

$$P \cup B = E \iff P \cup B = E \iff P \cup B = E$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١٤) أثبت أن: لأي $P, B, C \in \mathcal{E}$ فإن

$$P \cup B \cup C = (P \cup B) \cup C = P \cup (B \cup C)$$

وبين اختلاف القانون في حالة أن الحوادث P, B, C متنافية؟

الحل

$$P \cup B \cup C = (P \cup B) \cup C = P \cup (B \cup C)$$

$$P \cup B \cup C = (P \cup B) \cup C = P \cup (B \cup C)$$

$$P \cup B \cup C = (P \cup B) \cup C = P \cup (B \cup C)$$

$$P \cup B \cup C = (P \cup B) \cup C = P \cup (B \cup C)$$

$$P \cup B \cup C = (P \cup B) \cup C = P \cup (B \cup C)$$

وبإعادة ترتيب الحدود نحصل على:

$$P \cup B \cup C = (P \cup B) \cup C = P \cup (B \cup C)$$

وعندما تكون الحوادث P, B, C متنافية، فإن احتمال تقاطع أي حادثتين يساوي صفر،

كذلك احتمال تقاطع الحوادث فيما بينها يساوي صفر، ويكون:

$$P \cup B \cup C = (P \cup B) \cup C = P \cup (B \cup C)$$

هنا مخزن الملخصات

نشاط (٢)

١ اختيار عشوائياً عدد صحيح من المجموعة {س : $3 \leq س < 10$ } ما احتمال أن يكون العدد:

- ① يساوي ٨ (الإجابة: $\frac{1}{7}$) ② زوجي (الإجابة: $\frac{3}{7}$) ③ أولي (الإجابة: $\frac{3}{7}$)
 ④ زوجي وأولي (الإجابة: صفر) ⑤ أكبر من ٧ (الإجابة: $\frac{2}{7}$) ⑥ أقل من ٧ (الإجابة: $\frac{4}{7}$)

٢ إذا كان احتمال هطول مطر في يوم معين ٠,١ واحتمال وجود رياح نشطة في ذلك اليوم ٠,٠٥

واحتمال وجود مطر ورياح نشطة في نفس اليوم ٠,٠٣ احسب احتمال:

- ① هطول مطر أو رياح نشطة ذلك اليوم (الإجابة: ٠,١٢) ② وجود رياح فقط (الإجابة: ٠,٠٢)
 ③ عدم هطول مطر وعدم وجود رياح نشطة (الإجابة: ٠,٨٨) ④ هطول مطر فقط (الإجابة: ٠,٠٧)
 ⑤ وقوع إحدى الحادثتين هطول مطر أو رياح نشطة على الأكثر. (الإجابة: ٠,٩٧)
 ⑥ وقوع إحدى الحادثتين هطول مطر أو رياح نشطة وليس كليهما. (الإجابة: ٠,٠٩)

٣ أكمل الفراغات في كل فقرة من ما يلي بما يجعلها صحيحة:

- ① إذا كان $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ فإن $P(A \cup B) = \dots$
 ② إذا كانت P حادثة مستحيولة فإن $\overline{P} = \dots$
 ③ إذا كان $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ فإن $P = \dots$
 ④ إذا كان P ، B متنافيتان وكان $\overline{P} = 0,6$ فإن $\overline{A \cap B} = \dots$
 ⑤ إذا كان $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ، $0,3 = P(A \cup B)$ ، فإن $\overline{A \cap B} = \dots$
 ⑥ إذا كان $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ، فإن $\overline{A \cap B} = \dots$
 ⑦ إذا كان $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ فإن $\overline{A \cap B} = \dots$
 ⑧ $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ، فإن $\overline{A \cap B} = \dots$
 ⑨ إذا كان $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ فإن $\overline{A \cap B} = \dots$
 ⑩ إذا كان $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ، $0,3 = P(A \cup B)$ فإن $\overline{A \cap B} = \dots$

الحلول) ① ع ② ١ ③ ٢ ④ ٠,٤ ⑤ ٠,١ ⑥ صفر ⑦ صفر ⑧ ١ ⑨ $\frac{1}{8}$ ⑩ ٠,٤

٤ إذا كان $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ، $\frac{3}{8} = P(A \cup B)$ ، $\frac{1}{4} = P(A)$ أوجد:

- ① $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ (الإجابة: $\frac{1}{4}$) ② $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ (الإجابة: $\frac{3}{8}$) ③ $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ (الإجابة: $\frac{5}{8}$)
 ④ $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ (الإجابة: $\frac{1}{8}$) ⑤ $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ (الإجابة: $\frac{3}{8}$) ⑥ $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ (الإجابة: $\frac{3}{8}$)

٥ إذا كان $P = 0.6$ ، $\bar{P} = 0.7$ ، $P \cup \bar{P} = 0.5$ احسب ما يلي:

- ١ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: ٠,١) ٢ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: ٠,٩) ٣ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: ٠,٨)
 ٤ \bar{P} (الإجابة: ٠,٢) ٥ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: ٠,٢) ٦ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: ٠,٧)

٦ إذا كانت P ، B حادثتين بحيث: $\bar{P} = 0.4$ ، $P \cup B = \frac{4}{5}$ ، $P \cup \bar{P} = 0.1$

فأوجد:

- ١ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: $\frac{1}{4}$) ٢ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: $\frac{5}{11}$) ٣ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: $\frac{1}{5}$)
 ٤ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: $\frac{1}{4}$) ٥ احتمال وقوع P أو B وليس كليهما. (الإجابة: $\frac{3}{11}$)

٧ إذا كان $\bar{P} = 0.3$ ، $P \cup \bar{P} = 0.6$ أوجد:

- ١ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: ٠,٧) ٢ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: ٠,١) ٣ $P \cup \bar{P}$ (الإجابة: ٠,٩)

٨ إذا كان احتمال وقوع الحادثة $P = \frac{3}{5}$ ، واحتمال عدم وقوع الحادثة $B = \frac{1}{4}$ ، واحتمال

وقوع إحداهما على الأقل $= \frac{4}{5}$ أوجد احتمال:

- ١ وقوع B (الإجابة: $\frac{1}{4}$) ٢ وقوع P ، B معاً (الإجابة: $\frac{3}{11}$) ٣ وقوع B فقط (الإجابة: $\frac{1}{5}$)
 ٤ وقوع إحدى الحادثتين P ، B على الأكثر (الإجابة: $\frac{5}{11}$) ٥ وقوع إحدى الحادثتين فقط (الإجابة: $\frac{1}{4}$)
 ٦ عدم وقوع أيٍّ من الحادثتين P ، B (الإجابة: $\frac{1}{5}$) ٧ وقوع P وعدم وقوع B (الإجابة: $\frac{3}{11}$)

٩ إذا كان $P \cup \bar{P} = P$ فبرهن أن P ، B متنافيتان.

١٠ أثبت أن: $P \cup \bar{P} = P \cup \bar{P} \cup \bar{P} \cup P = P \cup \bar{P}$

١١ إذا كان الحادثتان P ، B متنافيتان فأوجد قانوناً مختصراً لحساب:

- ١ $P \cup \bar{P}$ ٢ $P \cup \bar{P}$ ٣ $P \cup \bar{P}$ ٤ $P \cup \bar{P}$ ٥ $P \cup \bar{P}$

بناء نموذج احتمالي

يعني بناء نموذج احتمالي إيجاد طريقة لحساب قيمة الدالة الاحتمالية $ح$ لأي حادثة في الفضاء الاحتمالي $(ع، ك، ح)$.

فإذا خصصنا لكل حادثة ابتدائية $س$ في الفضاء الاحتمالي $(ع، ك، ح)$ عدداً حقيقياً $م$ بحيث كان: $ح(س) = م$ فإننا سنكون قد كونا نموذج احتمالي نستطيع من خلاله حساب احتمال أي حادثة من فضاء العينة $ع$ إذا تحقق الشرطين التاليين:

$$(1) \text{ ح}(س) \geq 0 \quad \forall س \in \{1, 2, 3, \dots, ن\}$$

<< الشرط الأول يعني أن احتمال أي حادثة ليس قيمة سالبة >>

$$(2) \sum_{س=1}^ن ح(س) = 1 \quad \text{أي أن: } ح(س_1) + ح(س_2) + \dots + ح(س_ن) = 1$$

حيث أن $ع = \{س_1, س_2, \dots, س_ن\}$

<< الشرط الثاني يعني أن مجموع احتمالات الحوادث الابتدائية المكونة لفضاء العينة $ع = 1$ >>

وبهذا يمكن تعريف احتمال حادثة بأنه:

مجموع احتمالات الحوادث الابتدائية الداخلة في تشكيل هذه الحادثة.

أنواع الفضاء الاحتمالي

أولاً/ فضاء احتمالي منتظم:

وهو الفضاء الذي يكون فيه فرص وقوع الحوادث الابتدائية متساوية (انتظام احتمالي) وكمثال في تجربة رمي عملة معدنية:

احتمال الحصول على صورة = احتمال الحصول على كتابة

ويمكن حساب احتمال وقوع أي حادثة في فضاء احتمالي منتظم باتباع الخطوات التالية :

(1) نوجد عدد عناصر فضاء العينة وليكن $ع$

(2) نوجد عدد العناصر (الحالات الملائمة) للحادثة $ح$ وليكن $ح$

(3) نحسب احتمال وقوع الحادثة $ح$ بالقانون :

$$ح(ح) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة للحادثة } ح}{\text{عدد عناصر فضاء العينة } ع} = \frac{ح}{ع} = \frac{ح}{ع} \geq \frac{ح}{ع}$$



مثال (١) أُلقيت قطعة نقود متجانسة مرة واحدة كون نموذج احتمالي لهذه التجربة؟

الحل

فضاء العينة $E = \{ص، ك\} \Rightarrow \Omega(E) = 2$

وعليه فإن : احتمال ظهور الصورة = $\frac{1}{2}$ ، احتمال ظهور الكتابة = $\frac{1}{2}$

كما أن : احتمال ظهور الصورة + احتمال ظهور الكتابة = $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٢) في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة كون نموذج احتمالي لهذه التجربة؟

الحل

فضاء العينة $E = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\} \Rightarrow \Omega(E) = 6$

وعليه فإن : احتمالات ظهور الأوجه التي تحمل الأعداد ستكون كالتالي :

الوجه	١	٢	٣	٤	٥	٦	المجموع
الاحتمال	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	١

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٣) أُلقيت قطعة نقود متجانسة مرتين أوجد احتمال الحوادث التالية :

(١) ظهور الصورة مرتين. (٢) ب: ظهور كتابة مرة واحدة على الأقل.

(٣) ج: الحصول على الكتابة من الرمية الثانية (٤) د: الحصول على الصورة مرة واحدة على الأكثر

(٥) هـ: الحصول على الكتابة مرة واحدة فقط.

الحل

فضاء العينة $E = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\} \Rightarrow \Omega(E) = 4$

(١) $P = \{(ص، ص)\} \Rightarrow \Omega(P) = 1$ \therefore حا $P = \frac{\Omega(P)}{\Omega(E)} = \frac{1}{4}$

(٢) $B = \{(ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\} \Rightarrow \Omega(B) = 3$

\therefore حا $B = \frac{\Omega(B)}{\Omega(E)} = \frac{3}{4}$

$$3 \text{ ج} = \{(ص، ك)، (ك، ك)، (ك، ك)\} \Leftarrow \text{ج} = 2 \text{ ، } \therefore \text{حاحا (ج)} = \frac{\text{ج}(\text{ج})}{\text{ع}(\text{ع})} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$4 \text{ د} = \{(ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\} \Leftarrow \text{د} = 3$$

$$\therefore \text{حاحا (د)} = \frac{\text{د}(\text{د})}{\text{ع}(\text{ع})} = \frac{3}{4}$$

$$5 \text{ هـ} = \{(ص، ك)، (ك، ص)\} \Leftarrow \text{هـ} = 2 \text{ ، } \therefore \text{حاحا (هـ)} = \frac{\text{هـ}(\text{هـ})}{\text{ع}(\text{ع})} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال(٤) إذا رمينا حجر نرد وكان احتمال ظهور أيّ وجه $\frac{1}{6}$ فما احتمال ظهور الحوادث التالية:

(١) حادثة ظهور عدد فردي (٢) حادثة ظهور عدد أكبر من ٤

الحل

$$\text{فضاء العينة ع} = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\} \Leftarrow \text{ع} = 6$$

$$(١) \text{ نفرض أن } P \text{ حادثة ظهور عدد فردي } \therefore P = \{١، ٣، ٥\} \Leftarrow P = 3$$

$$\therefore \text{حاحا (P)} = \frac{P(\text{P})}{\text{ع}(\text{ع})} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$(٢) \text{ نفرض أن } B \text{ حادثة ظهور عدد أكبر من ٤ } \therefore B = \{٥، ٦\} \Leftarrow B = 2$$

$$\therefore \text{حاحا (B)} = \frac{B(\text{B})}{\text{ع}(\text{ع})} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال(٥) صندوق به ٩ كرات حمراء ، ٧ بيضاء، ٨ سوداء سحبت كرة واحدة عشوائياً من

الصندوق فما هو احتمال الحوادث التالية:

(١) P : حادثة الكرة المسحوبة بيضاء. (٢) B : حادثة الكرة المسحوبة ليست حمراء.

(٣) ج: حادثة الكرة المسحوبة حمراء أو سوداء.

الحل

نعلم أن $\text{ع}(\text{ع}) = 24$ (مجموع عدد الكرات في الصندوق)

$$(١) \text{حاحا (P)} = \frac{\text{عدد الكرات البيضاء}}{\text{عدد الكرات جميعاً}} = \frac{7}{24}$$

$$(2) \text{ حـا (ب)} = \frac{\text{عدد الكرات غير الحمراء}}{\text{عدد الكرات جميعاً}} = \frac{15}{24}$$

$$(3) \text{ حـا (ج)} = \frac{\text{عدد الكرات الحمراء أو السوداء}}{\text{عدد الكرات جميعاً}} = \frac{17}{24}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال(٦) صندوق يحتوي على ١٤ كرة حمراء وسوداء ، فإذا كان احتمال سحب كرة حمراء

يساوي $\frac{4}{7}$ فأوجد عدد الكرات السوداء .

الحل

نفرض أن ن عدد الكرات الحمراء

$$\therefore \text{حـا (سحب كرة حمراء)} = \frac{ن}{١٤} \leftarrow \frac{4}{7} = \frac{ن}{١٤} \leftarrow ٧ = ن \leftarrow ٥٦ = ن \leftarrow ٨ = ن$$

\therefore عدد الكرات الحمراء = ٨ كرات ، عدد الكرات السوداء = ٦ كرات .

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال(٧) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ٤٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٤٠ أوجد احتمال أن

البطاقة المسحوبة تحمل رقماً فردياً في الحالات :

(١) ٢ : يقبل القسمة على ٥ (٢) ٢ : يقبل القسمة على ٧

(٣) ٣ : يقبل القسمة على ٥ أو ٧

الحل

نعلم أن: ٤٠ = (ع) (عدد البطاقات المرقمة)

$$(1) \text{ حـا (١)} = \{ ٥, ١٥, ٢٥, ٣٥ \} \leftarrow \text{حـا (١)} = \frac{4}{40} = \frac{1}{10}$$

$$(2) \text{ حـا (٢)} = \{ ٧, ٢١, ٣٥ \} \leftarrow \text{حـا (٢)} = \frac{3}{40}$$

$$(3) \text{ حـا (٣)} = \text{حـا (١)} \cup \text{حـا (٢)} = \{ ٥, ١٥, ٢٥, ٣٥, ٧, ٢١ \} \leftarrow \text{حـا (ج)} = \frac{6}{40} = \frac{3}{20}$$

أوراق اللعب (الكوتشينة)



هي عبارة عن مجموعة بطاقات بها صور و أرقام ،
و هي الأواق المتعارف عليها بأسم (بطة) في
المجتمع اليمني والمبينة صورها جانباً وتكمن أهمية
التعريف بها لدخول أسئلة عنها في مواضيع
الاحتمالات وفيما يلي معلومات عنها :

هذه البطاقات عددها تماماً ٥٢ بطاقة مصنفة إلى
أربع مجموعات (البستوني spades ،

الديناري diamonds ، الأسباتي clubs ،

القلب hearts) كل مجموعة مكون من ١٣ بطاقة

(بطاقة ايس واحد (تحمل الرقم واحد) + بطاقات مرقمة من ٢ إلى ١٠ + بنت + ولد + شائب)

وهناك أيضاً ملاحظة وهي أن المجموعات الأربع على لونين مجموعتين باللون الأسود وعدد الأوراق

الملونة باللون الأسود ٢٦ ورقة ومجموعتين باللون الأحمر وعددها ٢٦ ، كما أن :

✓ كل عدد من ١ - ١٠ موجود في ٤ ورق مختلفة الأشكال .

✓ كل عدد من ١ - ١٠ يوجد منه بطاقتان باللون الأسود وبطاقتان باللون الأحمر.

✓ الأوراق التي عليها صور ١٢ ورقة (٤ ولد ، ٤ بنت ، ٤ شائب).

مثال (٨) في تجربة سحب ورقة واحدة من أوراق اللعب (الكوتشينة) وعددها ٥٢ ورقة احسب

احتمال الحوادث التالية:

(١) ظهور ورقة عليها علامة حمراء.

(٢) ب ظهور ورقة عليها ٧ فقط.

(٣) ج ظهور ورقة عليها علامة ديناري.

(٤) د ظهور ورقة عليها صورة.

(٥) م ظهور ورقة عليها علامة حمراء و٧.

(٦) هـ ظهور ورقة عليها علامة حمراء أو٧.

الحل

نعلم أن عدد أوراق الكوتشينة = ٥٢ ← (ع) = ٥٢

$$\frac{1}{4} = \frac{13}{52} = (ج) \text{ ح (3)} \quad \frac{1}{13} = \frac{4}{52} = (ب) \text{ ح (2)} \quad \frac{1}{2} = \frac{26}{52} = (د) \text{ ح (1)}$$

$$\frac{3}{13} = \frac{12}{52} = (د) \text{ ح (4)}$$

$$\frac{1}{26} = \frac{2}{52} = (م) \text{ ح (5)} \quad \therefore 2 = 7 \text{ التي عليها الرقم } 7 = 2$$

$$(6) \text{ عدد الأوراق الحمراء} + \text{ عدد الأوراق غير الحمراء والتي عليها الرقم } 7 = 26 + 2 = 28$$

$$\therefore \text{ ح (5)} = \frac{28}{13} = \frac{7}{52}$$

حل آخر: باستخدام القوانين كما يلي:

$$\text{ح (حمراء أو 7)} = \text{ح (حمراء)} + \text{ح (7)} - \text{ح (حمراء و 7)} = \frac{26}{52} + \frac{4}{52} - \frac{2}{52} = \frac{28}{52} = \frac{7}{13}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (9) فصل دراسي به (30) طالب، منهم (15) يدرسون الرسم، (12) يدرسون الموسيقى، (5) يدرسون الهوايتين معاً، اختيار طالب عشوائياً حسب احتمال:

- (1) أن يكون الطالب المختار ممن يدرسون إحدى المادتين على الأقل.
- (2) أن يكون الطالب المختار ممن يدرسون الرسم فقط.
- (3) أن يكون الطالب المختار ممن لا يدرسون أي منهما.
- (4) أن يكون الطالب المختار ممن لا يدرسون المادتين معاً.
- (5) أن يكون الطالب المختار ممن يدرسون إحداهما دون الأخرى.

الحل

نعلم أن عدد الطلاب الإجمالي هو 30 فيكون $P(E) = 30$

$$\text{نفرض أن حادثة الطالب المختار ممن يدرسون الرسم هي } P \leftarrow \text{ح (P)} = \frac{15}{30}$$

$$\text{نفرض أن حادثة الطالب المختار ممن يدرسون الموسيقى هي } B \leftarrow \text{ح (B)} = \frac{12}{30}$$

$$\text{نفرض أن حادثة الطالب المختار ممن يدرسون الهوايتين معاً هي } P \cap B \leftarrow \text{ح (P \cap B)} = \frac{5}{30}$$

$$(1) \text{ ح (P \cup B)} = \text{ح (P)} + \text{ح (B)} - \text{ح (P \cap B)} = \frac{15}{30} + \frac{12}{30} - \frac{5}{30} = \frac{22}{30} = \frac{11}{15}$$

$$(2) \text{ ح (P)} = \frac{15}{30} = \frac{1}{2} = \frac{10}{30} = \frac{5}{30} - \frac{10}{30} = \text{ح (P)} - \text{ح (P \cap B)} = \frac{1}{3}$$

$$(3) \text{ ح (P \cap B)} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6} = \frac{22}{30} - 1 = \text{ح (P \cup B)} - 1 = \text{ح (P \cup B)} - \text{ح (P \cup B)} = \frac{4}{30} = \frac{2}{15}$$

$$(4) \text{ ح (P)} = \frac{15}{30} = \frac{1}{2} = \frac{25}{30} - 1 = \text{ح (P)} - 1 = \text{ح (P)} - \text{ح (P \cap B)} = \frac{25}{30} = \frac{5}{6}$$

$$(5) \text{ ح (P \cup B)} = \frac{22}{30} = \frac{11}{15} = \frac{22}{30} - \frac{5}{30} = \text{ح (P \cup B)} - \text{ح (P \cap B)} = \frac{17}{30}$$

في الصندوق الأول : ب₁ الكرة البيضاء الأولى ، ب₂ الكرة البيضاء الثانية ، و الرمز س للكرة السوداء
في الصندوق الثاني : ب₃ الكرة البيضاء .

بعد أخذ كرة من الصندوق الأول ووضعها في الصندوق الثاني و سحب كرة سيكون لدينا فضاء العينة
التالي:

$$E = \{(b_1, b_1), (b_1, b_2), (b_1, b_3), (b_2, b_1), (b_2, b_2), (b_2, b_3), (b_3, b_1), (b_3, b_2), (b_3, b_3)\} \leftarrow E(ع) = 6$$

حيث كون الزوج المرتب كالتالي : (الكرة المسحوبة من الصندوق الأول ، الكرة المسحوبة من الصندوق الثاني)

$$\therefore \text{احتمال أن تكون الكرة المسحوبة من الصندوق الثاني بيضاء} = \frac{5}{6}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال(١٢) اختيار عشوائياً عدد صحيح (س) : $1 \leq s \leq 20$ أوجد احتمال أن يكون العدد
المختار:

- (م) فردي (ب) مربع كامل (ج) ليس مربعاً كاملاً
(د) لا يقبل القسمة على (١٠) (ر) زوجي (ز) يقبل القسمة على ٥
(هـ) يقبل القسمة على ٢ و ٣ (ي) يقبل القسمة على ٢ أو ٣

الحل

نكون فضاء العينة حيث سيكون $E = \{1, 2, 3, \dots, 20\} \leftarrow E(ع) = 20$

$$P(P) = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\} \therefore \text{حـا } (P) = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

$$(ب) = \{1, 4, 9, 16\} \therefore \text{حـا } (ب) = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

(ج) = عدد ليس مربعاً كاملاً يكافئ الحادثة $\bar{ب}$

$$\therefore \text{حـا } (ج) = \text{حـا } (\bar{ب}) = 1 - \text{حـا } (ب) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

(د) نلاحظ أن الحدث $\bar{د}$ هو عدد يقبل القسمة على (١٠) = $\{10, 20\} \therefore \text{حـا } (\bar{د}) = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$

\therefore احتمال الحدث د عدد لا يقبل القسمة على ١٠ هو : $\text{حـا } (د) = 1 - \text{حـا } (\bar{د}) = 1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$

(ر) = عدد زوجي وهذه تكافئ الحادث عدد غير فردي أي $\text{حـا } (\bar{ر}) = 1 - \text{حـا } (ر)$

$$\therefore \text{حـا } (ر) = \text{حـا } (\bar{ر}) = 1 - \text{حـا } (ر) = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{حـا } (ر) = \frac{1}{2}$$

(ويمكن حل هذه الفقرة بنفس فكرة حل الفقرة (P))

$$\frac{1}{5} = \frac{4}{20} = (ز) \therefore \{20, 15, 10, 5\} = ز$$

$$\frac{3}{6} = (هـ) \therefore \{18, 12, 6\} = هـ \text{ عدد يقبل القسمة على } 2 \text{ و } 3$$

$$(و) = \text{ عدد يقبل القسمة على } 2 \text{ أو } 3$$

$$\frac{13}{20} = (ي) \therefore \{20, 18, 16, 15, 14, 12, 10, 9, 8, 6, 4, 3, 2\} =$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١٣) ألقى حجري نرد متميزين في نفس الوقت مرة واحدة أوجد احتمال الحوادث التالية:

- (١) الحصول على العدد نفسه من الحجرين (٢) ب: أن يكون مجموع العددين ٣ أو ٩
 (٣) ج: أن يكون مجموع العددين يقبل القسمة على ٥ (٤) د: الحصول على مجموع أكبر من ٣ وأقل من ٦
 (٥) هـ: أن يكون مجموع العددين أكبر من أو يساوي ١٠ (٦) و: أن يكون مجموع العددين زوجياً.
 (٧) ي: أن يكون أحد العددين ٤ والمجموع أقل من ٩

الحل

نلاحظ أن عدد عناصر فضاء العينة = $6 \times 6 = 36$ ← $36 = (ع)$

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = (پ) \therefore \{(6, 6), (5, 5), (4, 4), (3, 3), (2, 2), (1, 1)\} = پ$$

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = (ب) \therefore \{(4, 5), (5, 4), (3, 6), (6, 3), (1, 2), (2, 1)\} = ب$$

$$\frac{7}{36} = (ج) \therefore \{(4, 6), (6, 4), (5, 5), (2, 3), (3, 2), (1, 4), (4, 1)\} = ج$$

$$\frac{7}{36} = (د) \therefore \{(2, 5), (5, 2), (3, 4), (4, 3), (1, 4), (4, 1), (1, 3), (3, 1)\} = د$$

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = (هـ) \therefore \{(6, 6), (6, 5), (5, 6), (5, 5), (6, 4), (4, 6)\} = هـ$$

$$\{(5, 1), (3, 1), (6, 6), (5, 5), (4, 4), (3, 3), (2, 2), (1, 1)\} = و$$

$$\{(4, 6), (2, 6), (3, 5), (1, 5), (6, 4), (2, 4), (5, 3), (1, 3), (6, 2), (4, 2)\}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{18}{36} = (و) \therefore$$

$$\frac{7}{36} = (ي) \therefore \{(3, 4), (2, 4), (1, 4), (4, 4), (4, 3), (4, 2), (4, 1)\} = ي$$

$$(1) \text{ عدد طرق الدخول والخروج} = 1 \times 4 = 4 \leftarrow \text{حـا (P)} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

$$(2) \text{ عدد طرق الدخول والخروج} = 3 \times 4 = 12 \leftarrow \text{حـا (ب)} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

$$(3) \text{ عدد طرق الدخول والخروج} = 4 \times 4 = 16 \leftarrow \text{حـا (ج)} = \frac{16}{16} = 1 \text{ (حادثة أكيدة)}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١٦) إذا استخدمت أرقام المجموعة:

س = {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩} في كتابة عدد مكون من خمس منازل مختلف أرقامه احسب احتمال الحوادث التالية:

(١) P : حادثة أن يكون العدد فردياً.

(٣) ج : حادثة أن يقبل العدد القسمة على ٥

(٢) ب : حادثة أن يكون العدد زوجياً.

الحل

عدد طرق تكوين عدد من خمس منازل بدون تكرار بدون أي شرط (ع) = $9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5$

(١) الخانات المشروطة /

الأحاد : لا تقبل إلا " ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ " (أرقام فردية لكي يكون العدد فردي)

$$\text{عدد الأعداد} (P) = 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9$$

$$\therefore \text{حـا (P)} = \frac{5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9}{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5}$$

(٢) الخانات المشروطة /

الأحاد : لا تقبل إلا " ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ " (أرقام زوجية لكي يكون العدد زوجي)

$$\text{عدد الأعداد} (ب) = 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 4$$

$$\therefore \text{حـا (ب)} = \frac{5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 4}{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5}$$

(٣) الخانات المشروطة /

الأحاد : لا تقبل إلا " ٥ " (لا يقبل العدد القسمة على ٥ إلا إذا كان أحاده ٥ أو ٠)

$$\text{عدد الأعداد} (ج) = 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 1$$

$$\therefore \text{حـا (ج)} = \frac{5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 1}{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5}$$



مثال (١٧) مجموعة مكونة من (٣) مدرسين ، و (٣) طلاب ما احتمال جلوسهم في صف في الحالتين: (P) بالتناوب (ب) بشرط أن يظل المدرسين متجاورين

الحل

سوف نستخدم مبدأ العد لمعرفة عدد الطرق الملائمة للحادثتين P ، ب وتحديد عدد عناصر فضاء العينة عدد عناصر فضاء العينة هو عدد طرق ترتيب جلوس ٣ مدرسين ، و ٣ طلاب في صف دون شرط

$$\text{و عليه سيكون } (ع) = 6! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720$$

$$(P) \text{ عدد طرق ترتيب المدرسين والطلاب في صف بالتناوب} = 3! \times 3! = 72$$

$$\therefore \text{حـا (P)} = \frac{72}{720} = \frac{1}{10}$$

(ب) عدد طرق ترتيب المدرسين والطلاب بشرط أن يظل المدرسين متجاورين = $4! \times 3! = 144$

$$\therefore \text{حـا (ب)} = \frac{144}{720} = \frac{2}{10}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١٨) في إحدى المدارس تم تشكيل لجنة طلابية ثلاثية بشكل عشوائي من مجموعة مكونة من ٥ طلاب، ٤ طالبات ما احتمال أن تكون اللجنة:

- ① من الطلاب فقط
- ② من نفس الجنس
- ③ طالبين وطالبة واحدة
- ④ تشمل على طالب واحد على الأكثر

الحل

سوف نستخدم مبدأ العد لإيجاد (ع) (عدد طرق اختيار ٣ طلاب من بين ٩ بدون أي شرط) فيكون:

$$(ع) = 9C3 = 84 \text{ طريقة}$$

① من الطلاب فقط : عدد طرق تشكيل لجنة من الطلاب فقط = $3C3 \cdot 6C0 = 10$ طرق

$$\therefore \text{حـا (من الطلاب فقط)} = \frac{10}{84}$$

② من نفس الجنس: عدد طرق تشكيل لجنة من نفس الجنس = $3C3 \cdot 6C0 + 3C0 \cdot 6C3 = 14$ طريقة

$$\therefore \text{حـا (من نفس الجنس)} = \frac{14}{84}$$

③ طالبين وطالبة واحدة : عدد طرق تشكيل لجنة من طالبين وطالبة = ${}^2P^1 = 2$ \times ${}^4P^1 = 4$ = ٤٠ طريقة
 ∴ حا (من طالبين وطالبة واحدة) = $\frac{40}{83}$

④ تشمل على طالب واحد على الأكثر
 عدد طرق تشكيل لجنة تشمل طالب واحد على الأكثر = ${}^1P^1 + {}^2P^1 + {}^3P^1 + {}^4P^1 = 1 + 2 + 3 + 4 = 10$ = ٣٤ طريقة
 ∴ حا (تشمل على طالب واحد على الأكثر) = $\frac{34}{83}$

مثال(١٩) من أشهر السنة الهجرية تم اختيار ٣ أشهر عشوائياً ما احتمال أن تكون تلك الأشهر:

- ① جميعها أشهر حُرْم ② شهرين فقط منها حُرْم

الحل

سوف نستخدم مبدأ العد لإيجاد (ع) (عدد طرق اختيار ٣ أشهر من بين ١٢ بدون أي شرط) فيكون:

(ع) = ${}^{12}P^3 = 220$ طريقة (تذكر أن هناك ٤ أشهر حُرْم و ٨ أشهر ليست حُرْم)

① جميعها حُرْم : عدد طرق اختيار ٣ أشهر من الأشهر الحُرْم = ${}^4P^3 = 4$ طرق

∴ حا (جميعها حُرْم) = $\frac{4}{220} = \frac{1}{55}$

② شهرين فقط منها حُرْم : عدد طرق اختيار ٣ أشهر اثنين منها حُرْم = ${}^2P^2 \times {}^8P^1 = 2 \times 8 = 16$ طريقة

∴ حا (جميعها حُرْم) = $\frac{16}{220} = \frac{4}{55}$

مثال(٢٠) صندوق يحوي على ١٠ أقلام حمراء وسوداء فإذا كان احتمال سحب ثلاثة أقلام حمراء

يساوي $\frac{1}{4}$ فأوجد عدد الأقلام السوداء

الحل

نفرض أن: ن عدد الأقلام الحمراء فيكون

$$\frac{1}{4} = \frac{{}^nP^3}{{}^{10}P^3} \Leftrightarrow \frac{1}{4} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2)}{10 \times 9 \times 8} \Leftrightarrow 10 \times 9 \times 8 = 4 \times n \times (n-1) \times (n-2)$$

$$\Leftrightarrow 720 = 4 \times n \times (n-1) \times (n-2) \Leftrightarrow 180 = n \times (n-1) \times (n-2) \Leftrightarrow 180 = n \times (n^2 - 3n + 2) \Leftrightarrow n^3 - 3n^2 + 2n - 180 = 0$$

∴ $n = 6$ ∴ عدد الأقلام الحمراء = ٦ ∴ عدد الأقلام السوداء = ٤ أقلام

ثانياً / فضاء احتمالي غير المنتظم:

في هذا النوع من الاحتمالات لا تكون الفرص متساوية ، و بمعنى آخر في الحوادث الابتدائية يوجد على الأقل حادثتان فرص وقوعهما غير متساوي (احتمالات وقوعها غير متساوي) وفي هذا النوع نحسب احتمال وقوع الحوادث بالاعتماد على معلومات معطاه ولا نعتمد على تساوي احتمالات جميع الحوادث الأولية مع التركيز على أن مجموع احتمالات الحوادث الأولية يساوي واحد.

مؤشرات تدل على أن الاحتمال غير منتظم :

هناك دلائل على أن الاحتمال غير منتظم تكون ضمن المعطيات مثل :

- ✓ حجر نرد غير مثالي أو غير منتظم أو غير مستوي أو ...
- ✓ عملة غير مستوية أو غير مثالية أو بها عيب تصنيع أو ...
- ✓ احتمال تحقيق الرجال لحادثة ما يختلف عن احتمال تحقيق النساء للحادثة .
- ✓ احتمالات الفوز اذا كانت مختلفة بين المتسابقين .

مثال (١) عند إلقاء حجر نرد عدد من المرات لوحظ أن ظهور العدد الزوجي ضعف ظهور العدد الفردي أوجد احتمال ظهور العدد الزوجي واحتمال ظهور العدد الفردي ؟

الحل

نفرض أن احتمال ظهور عدد فردي = س \Leftarrow احتمال ظهور عدد زوجي = ٢ س

، \therefore ح(ظهور العدد الفردي) + ح(ظهور العدد الزوجي) = ١

•. س + ٢س = ١ \Leftarrow ٣س = ١ \Leftarrow س = $\frac{1}{3}$

احتمال ظهور عدد فردي = $\frac{1}{3}$ ، احتمال ظهور عدد زوجي = $2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

هنا مخزن الملخصات

مثال (٢) في إحدى بطولات التنس تقدم رجلان ج١ ، ج٢ وثلاث سيدات د١ ، د٢ ، د٣ وكانت احتمالات فوز الرجال متساوية فيما بينهم واحتمالات فوز السيدات متساوية فيما بينهن وكان احتمال فوز أي رجل ضعف احتمال فوز أي سيدة. أوجد:

(١) احتمال أن تفوز إحدى السيدات بالبطولة.

(٢) إذا كان ج١ ، د١ متزوجين فما هو احتمال أن يفوز أحدهما بالبطولة.

الحل:

نكون فضاء العينة كالتالي : ع = { ج١ ، ج٢ ، د١ ، د٢ ، د٣ }

نفرض احتمال فوز أي سيدة د = س \Leftarrow احتمال فوز أي رجل ج = ٢س

$$\therefore ١ = \text{حا (ج١)} + \text{حا (ج٢)} + \text{حا (د١)} + \text{حا (د٢)} + \text{حا (د٣)} = ١$$

$$\therefore ١ = ٢س + س + س + س + س \Leftarrow ١ = ٧س \Leftarrow س = \frac{١}{٧}$$

$$(١) \text{ احتمال فوز سيدة} = \frac{١}{٧}$$

$$(٢) \text{ حا (ج١} \cup \text{ج٢)} = \text{حا (ج١)} + \text{حا (ج٢)} = \frac{٢}{٧} = \frac{١}{٧} + \frac{١}{٧}$$

مثال (٣) يتنافس أحمد ، كريم ، إياد على المرتبة الأولى في امتحان الثانوية العامة فإذا كان احتمال فوز أحمد = $\frac{٢}{٣}$ احتمال فوز كريم ، واحتمال فوز إياد ضعف احتمال فوز كريم أوجد ما يلي:

(أ) احتمال فوز كل من أحمد وكريم و إياد.

(ب) احتمال فوز أحمد أو كريم علماً بأن شخص واحد فقط هو الفائز.

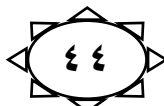
الحل

نفرض أن احتمال فوز كريم = س \Leftarrow احتمال فوز أحمد = $\frac{٢}{٣}$ س ، احتمال فوز إياد = ٢ س

$$١ = \text{حا (فوز أحمد)} + \text{حا (فوز كريم)} + \text{حا (فوز إياد)} = ١$$

$$\therefore \frac{٢}{٣} س + س + ٢س = ١ \Leftarrow (\text{بالضرب} \times ٣) \quad ١ = ٢س + ٣س + ٦س = ١١س$$

$$\therefore ١١س = ١ \Leftarrow س = \frac{١}{١١}$$



$$(P) \text{ احتمال فوز كريم} = \frac{3}{11} , \text{ احتمال فوز أحمد} = \frac{2}{11} \times \frac{3}{11} = \frac{2}{11}$$

$$\text{احتمال فوز إياد} = 2 \times \frac{3}{11} = \frac{6}{11}$$

(ب) احتمال فوز أحمد أو كريم = حا (فوز أحمد) + حا (فوز كريم) (حادثان متنافيتان)

$$\frac{5}{11} = \frac{3}{11} + \frac{2}{11} =$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٤) صنع حجر نرد بحيث أن احتمال ظهور أي رقم في الرمية الواحدة يكون متناسب مع العدد نفسه، أوجد احتمال ظهور كل رقم من أرقامه الستة ثم احسب احتمال كل الحوادث الآتية:

(١) ظهور عدد أولي (٢) ظهور عدد زوجي. (٣) ظهور عدد زوجي و أولي.

(٤) ظهور عدد زوجي أو أولي. (٥) ظهور عدد زوجي فقط.

الحل

نعلم أن فضاء العينة هو: $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = E$

∴ كل عدد متناسب مع نفسه ∴ $\frac{(1)}{1} = ك$ (حيث ك ثابت التناسب) \Leftarrow حا (١) = $1 \times ك$

وهكذا مع بقية الأوجه فيكون: حا (٢) = $2 \times ك$ ، حا (٣) = $3 \times ك$ ، حا (٤) = $4 \times ك$ ، حا (٥) = $5 \times ك$ ، حا (٦) = $6 \times ك$

كما نعلم أن:

$$1 = \text{حا (١)} + \text{حا (٢)} + \text{حا (٣)} + \text{حا (٤)} + \text{حا (٥)} + \text{حا (٦)}$$

$$\therefore 1 = ك + 2ك + 3ك + 4ك + 5ك + 6ك \Leftarrow 1 = 21ك \Leftarrow ك = \frac{1}{21}$$

∴ حا (١) = $\frac{1}{21} \times 1 = \frac{1}{21}$ ، حا (٢) = $\frac{1}{21} \times 2 = \frac{2}{21}$ ، وهكذا لبقية الأوجه.

$$(1) \text{ احتمال ظهور عدد أولي} = \text{حا (٢)} + \text{حا (٣)} + \text{حا (٥)} = \frac{2}{21} + \frac{3}{21} + \frac{5}{21} = \frac{10}{21}$$

$$(2) \text{ احتمال ظهور عدد زوجي} = \text{حا (٢)} + \text{حا (٤)} + \text{حا (٦)} = \frac{2}{21} + \frac{4}{21} + \frac{6}{21} = \frac{12}{21}$$

$$(3) \text{ احتمال ظهور عدد زوجي و أولي} = \text{حا (٢)} = \frac{2}{21}$$

$$(4) \text{ احتمال ظهور عدد زوجي أو أولي} = \text{حا (٢)} + \text{حا (٣)} + \text{حا (٤)} + \text{حا (٥)} + \text{حا (٦)} =$$

$$= \frac{2}{21} + \frac{3}{21} + \frac{4}{21} + \frac{5}{21} + \frac{6}{21} = \frac{20}{21}$$

$$(5) \text{ احتمال ظهور عدد زوجي فقط (فقط أي وغير أولي)} = \text{حا (٦)} + \text{حا (٤)} = \frac{6}{21} + \frac{4}{21} = \frac{10}{21}$$



نشاط (٣)

١ أكمل الفراغات في كل فقرة من ما يلي بما يجعلها صحيحة:

- ١ احتمال الحصول على رقم أصغر من ٦ عند رمي حجر نرد لمرة واحدة = (الإجابة: $\frac{5}{6}$)
 ٢ إذا كان احتمال سحب كرة سوداء = $\frac{1}{3}$ من صندوق يحتوي على ١٠ كرات حمراء ، ن سوداء فإن ن = (٥)
 ٣ عند رمي حجر نرد مرتين فإن احتمال الحصول على رقمين متساويين = (الإجابة: $\frac{1}{6}$)
 ٤ إذا كان احتمال سحب كرة حمراء من ١٠ كرات حمراء وسوداء = $\frac{1}{4}$ فإن عدد الكرات السوداء = (٥)

٢ إذا استخدمت أرقام المجموعة: س = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ } في كتابة عدد مكون من ثلاث منازل مختلف أرقامه احسب احتمال الحوادث التالية:

- ١ م : حادثة أن يكون العدد فردياً. (الإجابة: $\frac{3}{5}$) ٢ ب : حادثة أن يقبل العدد القسمة على ٢ (الإجابة: $\frac{2}{5}$)
 ٣ حا (٢ ∪ ب) (الإجابة: ١)

٣ في مؤتمر علمي يضم (٢٠٠) عضو من العلماء العرب وجد أن (١٢٠) عضواً يتكلمون اللغة الإنجليزية، و (٨٠) عضواً يتكلمون اللغة الفرنسية، و (٢٥) عضواً يتكلمون اللغتين معاً اختير أحد الأعضاء عشوائياً ما احتمال أن العضو المختار:

- ١ يتكلم اللغة الإنجليزية أو الفرنسية (الإجابة: $\frac{7}{8}$) ٢ يتكلم اللغة الفرنسية فقط (الإجابة: $\frac{11}{8}$)
 ٣ يتكلم الإنجليزية دون الفرنسية (الإجابة: $\frac{19}{8}$) ٤ لا يتكلم اللغتين معاً (الإجابة: $\frac{7}{8}$)
 ٥ لا يتكلم الإنجليزية ولا يتكلم الفرنسية (الإجابة: $\frac{1}{8}$) ٦ يتكلم إحدى اللغتين دون الأخرى (الإجابة: $\frac{7}{8}$)
 ٧ يتكلم إحدى اللغتين على الأكثر (الإجابة: $\frac{7}{8}$)

٤ في إحدى المدارس تم اختيار لجنة ثلاثية عشوائياً من بين ٣ معلمين ، ٤ طلاب فما احتمال أن تكون اللجنة :

- ١ من معلمين فقط (الإجابة: $\frac{1}{30}$) ٢ تشتمل على طالب واحد (الإجابة: $\frac{12}{30}$)
 ٣ من المعلمين أو الطلاب (الإجابة: $\frac{1}{3}$) ٤ من المعلمين والطلاب (الإجابة: $\frac{7}{3}$)
 ٥ تشتمل على معلم واحد على الأقل (الإجابة: $\frac{29}{30}$) ٦ تشتمل على طالب واحد على الأكثر (الإجابة: $\frac{16}{30}$)

٥ صندوق يحتوي على ١٠ مصابيح ٤ منها غير سليمة، سحب ٣ مصابيح عشوائياً فما احتمال أن تكون:

- ١ جميعها سليمة (الإجابة: $\frac{1}{6}$) ٢ واحد منها غير سليم (الإجابة: $\frac{1}{3}$)
 ٣ واحد على الأكثر غير سليم (الإجابة: $\frac{2}{3}$) ٤ واحد على الأقل غير سليم (الإجابة: $\frac{13}{10}$)

٦ في دراسة على إحدى الشركات وجد أن فيها ن موظفاً فاسداً من بين ١٢ موظف. اختير موظفان عشوائياً فإذا كانت م هي حادثة أن الموظفين المختارين وطنيان وكان حا (P) = $\frac{7}{11}$ فأوجد:

- ١ عدد الموظفين الوطنيين (الإجابة: ٩) ٢ احتمال أن يكون أحد الموظفين المختارين على الأقل وطني (الإجابة: $\frac{21}{33}$)

الاحتمال الشرطي

Conditional probability

نصادف في حياتنا حسابات احتمال وقوع حادثة بشرط وقوع حادثة أخرى مسبقاً كحادثة دخول كلية الطب بشرط الحصول على معدل ٩٠٪ فأكثر.

كما يستند هذا الاحتمال على فرصة وقوع حادثة، إذا توافرت معلومات عن وقوع حادثة أخرى لها علاقة بالحادثة الأولى، كاحتمال نجاح الطالب في مادة الرياضيات إذا علم أنه من الناجحين في مادة الفيزياء، وكاحتمال استخدام مزرعة لنوع معين من السماد إذا علم أنها تقوم بزراعة محصول معين، وكاحتمال أن الخريج يعمل بالقطاع الخاص إذا علم أنه ممن تخرجوا في سنة من السنوات، والأمثلة على ذلك كثيرة.

يسمى مثل هذا الاحتمال بالاحتمال الشرطي (المشروط) وفي ما يلي سنبين طريقة التعامل مع مثل هذا الاحتمال وحسابه.

لنفرض ان P هي حادثة دخول الطالب كلية الطب ، و B هي حادثة الحصول على معدل ٩٠٪ فأكثر فإن احتمال دخول الطالب كلية الطب بشرط حصوله على معدل ٩٠٪ فأكثر

يعبر عنه بالشكل $P(B/P)$ ويقرأ بالشكل :

احتمال P بشرط وقوع B مسبقاً أو احتمال وقوع P علماً بأن B قد وقعت
أو احتمال وقوع P بعد وقوع B أو إذا كانت B قد وقعت فما احتمال وقوع P

ولحساب قيمة هذا الاحتمال نستخدم أحد القانونين التاليين :

في حالة حساب $P(B/P)$ أي احتمال P بشرط وقوع B (الحادثة B هي الشرط) فإن :

$$P(B/P) = \frac{P(B \cap P)}{P(B)} , \quad P(B) \neq 0$$

وفي حالة $P(P/B)$ أي احتمال B بشرط وقوع P (الحادثة P هي الشرط) فإن :

$$P(P/B) = \frac{P(P \cap B)}{P(P)} , \quad P(P) \neq 0$$

لاحظ في القانونين السابقين تتم القسمة دائماً على قيمة احتمال الشرط.

حالات خاصة:

(١) إذا كانت P ، B متنافيتان فإن $P = B = \emptyset \iff \text{حـا}(P/B) = \text{حـا}(B/P) = \text{صفر}$

$$\therefore \text{حـا}(P/B) = \text{حـا}(B/P) = \text{صفر}$$

وهذا يعني إذا كانت P ، B حادثتين متنافيتان فلا يمكن أن تقع P إذا وقعت B ولا يمكن أن تقع B إذا وقعت P

(٢) إذا كانت $P \supset B$ فإن $P = B \iff \text{حـا}(P/B) = \text{حـا}(B) = 1$ ويكون :

$$1 = \frac{\text{حـا}(P/B)}{\text{حـا}(B)} = \frac{\text{حـا}(P)}{\text{حـا}(B)}$$

وهذا يعني إذا كانت $P \supset B$ فلا بد أن تقع P كلما وقعت B

أما إذا كانت $P \supset B$ فإن $P = B \iff \text{حـا}(P/B) = \text{حـا}(P) = 1$ ويكون :

$$1 = \frac{\text{حـا}(P/B)}{\text{حـا}(P)} = \frac{\text{حـا}(P)}{\text{حـا}(P)}$$

وهذا يعني إذا كانت $P \supset B$ فلا بد أن تقع B كلما وقعت P

مثال / أكمل العبارات التالية بما يجعلها صحيحة:

① إذا كان $\text{حـا}(P/B) = 1$ فإن $P \cap B = \dots\dots\dots$

الإجابة: $P \cap B = B$

② إذا كان $\text{حـا}(P/B) = 1$ فإن $\text{حـا}(P/B) = \dots\dots\dots$

الإجابة: $\text{حـا}(B)$

(٣) هناك حالة ثالثة وهي عندما تكون P ، B مستقلتان وسيأتي هذا في درس الحوادث المستقلة.

ورقة عمل

(P) أكمل الفراغات التالية بما يجعل الفقرة صحيحة :

- (1) حا (P / P) = (تذكر أن P ب P) (P > P)
- (2) حا (P / ب) = (تذكر أن P ب P) (P > ب)
- (3) حا (P / ب) = (تذكر أن P ب P) (P > P)
- (4) حا (P / P) = (تذكر أن P ب P) (P > P)
- (5) حا (P / P) = (تذكر أن P ب P) (P > P)
- (6) حا (P / P) = (تذكر أن P ب P) (P > P)
- (7) حا (P / ع) = (تذكر أن P ب ع) (P > ع)

(ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل فقرة فيما يلي:

- (1) حا (P / P) = صفر () (تذكر أن ب ، P متنافيتان)
- (2) حا (P / P) = صفر () (تذكر أن P ، P متنافيتان)
- (3) حا (P / P) = 1 () (تذكر أن P ، P متنافيتان)
- (4) حا (P / P) = 1 () (تذكر أن P ، P متنافيتان)
- (5) حا (P / ع) = حا (P) () (تذكر أن P ب ع)

(ج) إذا كانت P ، ب متنافيتان استنتج قانون يعطي قيمة الاحتمالات التالية :

- (1) حا (P / P) (2) حا (P / P)

مثال (١) إذا كانت P ، B حادثتين وكان $\frac{2}{3} = P$ ، $\frac{1}{4} = B$ ، $\frac{1}{3} = P \cap B$ احسب:
 (١) P/B (٢) P/B (٣) P/\bar{B} (٤) \bar{B}/\bar{P} (٥) $P/\bar{B} \cap P$

الحل

$$\frac{2}{3} = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = \frac{P/B}{B} = P/B \text{ (١)}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} = \frac{P/B}{P} = P/B \text{ (٢)}$$

$$\frac{1}{3} = 2 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{6}}{\frac{1}{6}} = \frac{P/B - P/B}{P/B} = \frac{P/\bar{B}}{P/B} = P/\bar{B} \text{ (٣)}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{3} - 1 = P/B - 1 = \bar{B}/\bar{P} \text{ (٤)}$$

$$\frac{P \cup B - 1}{P/B} = \frac{P \cup \bar{B} - 1}{P/B} = \frac{P \cup \bar{B} - 1}{P/B} = \bar{B}/\bar{P} \text{ (٥)}$$

$$\frac{[\frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{2}{3}] - 1}{\frac{1}{6} - 1} = \frac{[P/B - P/B + P] - 1}{P/B - 1} =$$

$$\frac{1}{3} = 2 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} - 1 = \frac{[\frac{1}{6} + \frac{1}{3}] - 1}{\frac{1}{6}} =$$

$$\frac{P \cap \bar{B} \cap P}{P} = \frac{P \cap \bar{B} \cap P}{P} = P/\bar{B} \cap P \text{ (٥)}$$

$$\frac{P/B - P}{P} = \frac{P/\bar{B}}{P} =$$

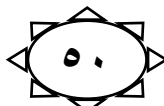
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} =$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٢) إذا كانت P ، B حادثتين وكان $P = 0.4$ ، $B = 0.7$ ، $P \cup B = 0.7$
 أوجد:
 (١) P/B (٢) \bar{B}/\bar{P}

الحل

في البداية نحول قيمة B إلى الصورة العشرية لتصبح جميع القيم المعطاة بصورة موحدة



و ذلك لتسهيل الحسابات فيكون $P = 0,5$ ثم نوجد قيمة P كما التالي:

$$P = 0,7 + (P) - (P \cup B) \iff 0,7 - 0,5 + 0,4 = P \iff P = 0,2$$

$$(1) \text{ حـا } (P/B) = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (B)} = \frac{0,2}{0,5}$$

(نضرب البسط والمقام $\times 10$ للتخلص من الفاصلة العشرية)

$$\frac{2}{5} = \frac{10 \times 0,2}{10 \times 0,5} = \frac{0,2}{0,5}$$

$$(2) \text{ حـا } (P/\bar{B}) = \frac{\text{حـا } (\bar{B} \cap P)}{\text{حـا } (\bar{B})} = \frac{0,2 - 0,5}{0,4 - 1} = \frac{0,3}{0,6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (3) إذا كانت P ، B حادثتين وكان $P = 0,4$ ، $\bar{B} = 0,7$ ، $\bar{P} = 0,2$ أوجد:

(1) P/B حـا (2) \bar{P}/\bar{B} حـا

الحل

في البداية نوجد قيم P ، B ، $P \cup B$ ، \bar{B} ، \bar{P} لاحتياجنا لهذه القيم عند حل السؤال كالتالي:

$$\bar{B} = 0,7 \iff 1 - B = 0,7 \iff B = 0,3$$

$$\bar{P} = 0,2 \iff 1 - P = 0,2 \iff P = 0,8$$

$$P \cup B = 0,8 + 0,3 - 0,4 = 0,7$$

$$\therefore P \cup B = 0,7$$

$$(1) \text{ حـا } (P/B) = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (B)} = \frac{0,1}{0,3}$$

(نضرب البسط والمقام $\times 10$ للتخلص من الفاصلة العشرية)

$$\frac{1}{3} = \frac{10 \times 0,1}{10 \times 0,3} = \frac{0,1}{0,3}$$

$$(2) \text{ حـا } (P/\bar{B}) = \frac{\text{حـا } (\bar{B} \cap P)}{\text{حـا } (\bar{B})} = \frac{0,4 - 0,1}{0,7 - 1} = \frac{0,3}{0,3} = 1$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{10 \times 0,4}{10 \times 0,6} = \frac{0,4}{0,6} = \frac{0,6 - 1}{0,4 - 1} =$$

مثال (٤) إذا كان $(\bar{P}/B) = 0,4$ فأوجد :

(١) (P/B) (٢) (P/B) إذا علمت أن $(A/B) = 0,7$

الحل

(١) $(\bar{P}/B) = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/B)} = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/B)}$ نوزع المقام فيكون

$(\bar{P}/B) = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/B)} \iff (A/\bar{P}) - (A/B) = (\bar{P}/B) \times (B/B)$

$\therefore 0,4 = (A/\bar{P}) - 1 = (A/B) - 1 \iff (A/B) = 0,4 + 1 = 1,4$

(٢) $\therefore (A/B) = \frac{(A/P)}{(B/B)} \iff 1,4 = \frac{(A/P)}{(B/B)} \iff (A/P) = 1,4 \times (B/B)$

$\therefore (A/P) = 1,4 \times 0,7 = 0,98$

***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٥) إذا كان $(P/B) = \frac{2}{3}$ ، $(P/\bar{B}) = \frac{1}{4}$ ، $(\bar{P}/B) = \frac{3}{5}$ فأوجد :

(١) $(P \cup \bar{P})$ (٢) (\bar{P}/\bar{B})

الحل

(١) $(P/B) = \frac{(P/P)}{(B/B)} = \frac{2}{3} \iff (P/P) = \frac{2}{3} \times (B/B) = \frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{3}$

$\therefore (P/B) = \frac{2}{3} \iff (P/B) = \frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{3}$

$\therefore (P/\bar{B}) = \frac{(P/\bar{B})}{(P/\bar{B})} = \frac{1}{4} \iff (P/\bar{B}) = \frac{1}{4} \times (P/\bar{B}) = \frac{1}{4} \times 1 = \frac{1}{4}$

$(P \cup \bar{P}) = (P/B) + (P/\bar{B}) - (P/B) \times (P/\bar{B}) = \frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{2}{12} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} - \frac{2}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$

(٢) $(\bar{P}/\bar{B}) = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/\bar{B})} = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/\bar{B})} = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/\bar{B})}$

$\frac{3}{5} = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/\bar{B})} = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/\bar{B})} = \frac{(A/\bar{P}) - (A/B)}{(B/\bar{B})}$

مثال (٦) ألقيت حجر نرد مرة واحدة ، احسب :

(١) احتمال ظهور العدد ٣ علماً بأن العدد الظاهر فردي ؟

(٢) إذا كان الرقم الظاهر على السطح العلوي فردياً فما احتمال أن يكون أولياً ؟

الحل

(١) نفرض أن P حادثة ظهور عدد فردي $\therefore P = \{١, ٣, ٥\} \Leftarrow \text{حـا (P)} = \frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$

نفرض أن B حادثة ظهور العدد ٣ $\Leftarrow \text{حـا (B)} = \frac{١}{٦}$

الحادثة P هي (عدد فردي يساوي ٣) $\therefore P = \{٣\} \Leftarrow \text{حـا (P)} = \frac{١}{٦}$

احتمال ظهور العدد ٣ علماً بأن العدد الظاهر فردي هو حـا (P/B) وعليه سيكون :

$$\text{حـا (P/B)} = \frac{\text{حـا (B)}}{\text{حـا (P)}} = \frac{\frac{١}{٦}}{\frac{١}{٢}} = \frac{١}{٣} = ٢ \times \frac{١}{٦} = \frac{٢}{٦} = \frac{١}{٣}$$

(٢) نفرض أن J حادثة ظهور عدد أولي $\therefore J = \{٢, ٣, ٥\} \Leftarrow \text{حـا (J)} = \frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$

الحادثة P هي (حادثة ظهور عدد أولي و فردي) $\therefore P = \{٣, ٥\} \Leftarrow \text{حـا (P)} = \frac{٢}{٦} = \frac{١}{٣}$

احتمال الرقم الظاهر أولي علماً بأنه فردي هو حـا (P/J) وعليه سيكون :

$$\text{حـا (P/J)} = \frac{\text{حـا (J)}}{\text{حـا (P)}} = \frac{\frac{١}{٣}}{\frac{١}{٣}} = ٢ \times \frac{١}{٣} = \frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٣}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٧) في إحدى السنوات وجد أن ٨٥٪ من طلاب الثانوية العامة نجحوا في مادة الرياضيات،

٧٥٪ منهم نجحوا في مادة الفيزياء ، ٧٠٪ منهم نجحوا في المادتين معاً اختير طالب عشوائياً

احسب احتمال:

(١) أن يكون ناجح في إحداهما على الأقل. (٢) ناجح في الرياضيات فقط.

(٣) راسب في المادتين معاً . (٤) ناجح في الرياضيات علماً بأنه ناجح في الفيزياء.

(٥) إذا كان ناجح في الرياضيات فما احتمال أن يكون راسب في الفيزياء.

(٦) أن يكون راسب في الفيزياء بشرط أنه راسب في الرياضيات.

الحل

نرمز السؤال بالشكل التالي : P : الطالب ناجح في الرياضيات $\Leftarrow \text{حـا (P)} = ٨٥\%$

B : الطالب ناجح في الفيزياء $\Leftarrow \text{حـا (B)} = ٧٥\%$

P : الطالب ناجح في الرياضيات والفيزياء (المادتين معاً) $\Leftarrow \text{حـا (P)} = ٧٠\%$



(١) حادثة أن الطالب ناجح في احدى المادتين على الأقل هي $(P \cup B)$ و عليه :

$$\%90 = \%70 - \%75 + \%85 = \text{حـا } (P \cup B) - \text{حـا } (B) + \text{حـا } (P)$$

(٢) حادثة أن الطالب ناجح في الرياضيات فقط هي $\bar{P} \cap B$ و عليه سيكون :

$$\%15 = \%70 - \%85 = \text{حـا } (\bar{P} \cap B) - \text{حـا } (P)$$

(٣) حادثة أن الطالب راسب في المادتين معاً هي $(\bar{P} \cap \bar{B})$ و عليه سيكون :

$$\%10 = \%90 - 1 = \text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B}) - 1 = \text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B}) - \text{حـا } (P \cup B)$$

(٤) حادثة أن الطالب ناجح في الرياضيات علماً بأنه ناجح في الفيزياء هي (P / B) و عليه سيكون :

$$\frac{14}{15} = \frac{\%70}{\%75} = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (B)} = \text{حـا } (P / B)$$

(٥) حادثة أن الطالب راسب في الفيزياء علماً بأنه ناجح في الرياضيات هي (\bar{P} / \bar{B})

$$\frac{3}{17} = \frac{\%15}{\%85} = \frac{\%70 - \%85}{\%85} = \frac{\text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B}) - \text{حـا } (P)}{\text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B})} = \text{حـا } (\bar{P} / \bar{B})$$

(٦) حادثة أن الطالب راسب في الفيزياء بشرط أنه راسب في الرياضيات هي (\bar{P} / \bar{B})

$$\frac{2}{3} = \frac{\%10}{\%15} = \frac{\%90 - 1}{\%85 - 1} = \frac{\text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B}) - 1}{\text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B}) - 1} = \frac{\text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B})}{\text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B})} = \text{حـا } (\bar{P} / \bar{B})$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٨) ألقى حجري نرد مرة واحدة فإذا كان مجموع الرقمين على الوجهين الظاهرين زوجياً فما احتمال أن يكون مجموعهما يساوي ٨ ؟

الحل

نعلم أن $\Omega = (ع) = 36$

نفرض P : حادثة المجموع يساوي ٨ ، B : حادثة مجموع الرقمين على الوجهين زوجي

$$P = \{(٥,٣), (٣,٥), (٦,٢), (٢,٦), (٤,٤)\} \Rightarrow P = ٥$$

$$B = \{(١,٥), (٥,١), (٣,١), (١,٣), (٦,٦), (٥,٥), (٤,٤), (٣,٣), (٢,٢), (١,١)\}$$

$$P \cap B = \{(٥,٣), (٣,٥), (٦,٤), (٤,٦), (٦,٢), (٢,٦), (٤,٢), (٢,٤)\} \Rightarrow P \cap B = ٨$$

$P \cap B$ حادثة مجموع الرقمين الظاهرين زوجي ويساوي ٨ فيكون :

$$P \cap B = \{(٥,٣), (٣,٥), (٦,٢), (٢,٦), (٤,٤)\} \Rightarrow P \cap B = ٥$$

وسيكون الاحتمال المطلوب هو $P(B/P)$

$$P(B/P) = \frac{P(B \cap P)}{P(P)} = \frac{\frac{5}{36}}{\frac{18}{36}} = \frac{5}{18}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٩) يحتوي صندوق على ٨ كرات زرقاء و ٦ كرات حمراء و ١٠ كرات صفراء و ٦ كرات بيضاء و ٥ كرات خضراء اذا سحبت كرة واحدة عشوائياً فأوجد الاحتمال في كل حالة مما يأتي

(١) أن تكون الكرة خضراء اذا علم أنها ليست زرقاء

(٢) أن تكون حمراء اذا علم أنها ليست خضراء

(٣) أن تكون زرقاء اذا علم أنها بيضاء

الحل

نعلم أن $\bar{E} = 35$ (مجموع الكرات في الصندوق)

(١) نفرض أن \bar{P} هي حادثة الكرة ليست زرقاء وعدد عناصرها $27 \iff P(\bar{P}) = \frac{27}{35}$

نفرض أن B هي حادثة الكرة خضراء وعدد عناصرها 5

$B \cap \bar{P}$ هي حادثة الكرات التي ليست زرقاء ولونها أخضر وعدد عناصرها $5 \iff P(B \cap \bar{P}) = \frac{5}{35}$

$$P(B/\bar{P}) = \frac{P(B \cap \bar{P})}{P(\bar{P})} = \frac{\frac{5}{35}}{\frac{27}{35}} = \frac{5}{27}$$

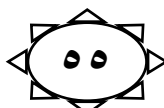
(٢) نفرض أن \bar{J} هي حادثة الكرة ليست خضراء وعدد عناصرها $30 \iff P(\bar{J}) = \frac{30}{35}$

نفرض أن H هي حادثة الكرة حمراء وعدد عناصرها 6

$H \cap \bar{J}$ هي حادثة الكرات التي ليست خضراء ولونها أحمر وعدد عناصرها $6 \iff P(H \cap \bar{J}) = \frac{6}{35}$

$$P(H/\bar{J}) = \frac{P(H \cap \bar{J})}{P(\bar{J})} = \frac{\frac{6}{35}}{\frac{30}{35}} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5}$$

(٣) نفرض أن M هي حادثة الكرة زرقاء وعدد عناصرها $8 \iff P(M) = \frac{8}{35}$



نفرض أن ب هي حادثة الكرة بيضاء وعدد عناصرها = ٦

ب حادثة الكرات ذات اللون الأزرق و الأبيض في نفس الوقت عناصرها = ٠ \Leftarrow ح(ب) = ٠

$$\text{ح(ب/ب)} = \frac{\text{ح(ب)}}{\text{ح(ب)}} = \frac{٠}{٣٥} = \text{صفر (احتمال مستحيل التحقق)}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١٠) يحتوي كيس على ٥٢ بطاقة مقسمة الى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية

: الأحمر ، و الأسود ، و الأزرق ، والأخضر ، ورقمت بطاقات كل لون بالأرقام من ١ الى ١٣ اذا

سحبت بطاقة واحدة عشوائياً فما احتمال :

(١) أن تحمل هذه البطاقة الرقم ٩ علماً بأنها حمراء اللون

(٢) أن تحمل هذه البطاقة العدد ١٣ علماً بأن البطاقة المسحوبة تحمل الرقم ١١ أو ١٢ أو ١٣ ؟

الحل

(١) نرمز السؤال كالتالي :

$$\text{الشرط: البطاقة حمراء اللون} \therefore \text{ح(ب)} = ١٣ \Leftarrow \text{ح(ب)} = \frac{١٣}{٥٢} = \frac{١}{٤}$$

الحادثة ب : البطاقة المسحوبة تحمل الرقم ٩ $\therefore \text{ح(ب)} = ٤$ (أربع بطاقات تحمل الرقم ٩)

$$\therefore \text{ح(ب)} = \frac{٤}{٥٢} = \frac{١}{١٣}$$

التقاطع بين البطائق ذات اللون الأحمر و التي تحمل الرقم ٩ هو بطاقة واحدة وعليه ح(ب) = $\frac{١}{٥٢}$

$$\text{ح(ب/ب)} = \frac{\text{ح(ب)}}{\text{ح(ب)}} = \frac{\frac{١}{٥٢}}{\frac{١}{١٣}} = \frac{١}{٥٢} \times ١٣ = \frac{١}{٤}$$

(٢) الشرط: البطاقة تحمل الرقم ١١ أو ١٢ أو ١٣ $\therefore \text{ح(ب)} = ١٢$

(أربع بطاقات تحمل الرقم ١١ ، وأربع تحمل الرقم ١٢ ، وأربع تحمل الرقم ١٣)

$$\therefore \text{ح(ب)} = \frac{١٢}{٥٢}$$

هنا مخزن الملخصات

الحادثة P : البطاقة المسحوبة تحمل الرقم ١٣ $\therefore P = \{٤\}$ (أربع بطاقات تحمل الرقم ١٣)

$$\therefore \text{ح } P = \frac{٤}{٥٢} = \frac{١}{١٣}$$

التقاطع بين البطائق التي تحمل الرقم ١٣ و التي أرقامها ١١ أو ١٢ أو ١٣ يساوي ٤ بطائق
وعليه سيكون $\text{ح } (P \cap B) = \frac{٤}{٥٢}$

$$\text{ح } (P/B) = \frac{\text{ح } (P \cap B)}{\text{ح } B} = \frac{\frac{٤}{٥٢}}{\frac{١٢}{٥٢}} = \frac{٤}{١٢} = \frac{١}{٣} = \frac{٤}{١٢} = \frac{٥٢}{١٢} \times \frac{٤}{٥٢}$$

تدريب

١) إذا كان $\text{ح } (\bar{P}) = ٠,٧$ ، $\text{ح } (\bar{P} \cup \bar{B}) = ٠,٩$ أوجد :

(١) $\text{ح } (P/B)$ (الإجابة: $\frac{١}{٣}$) (٢) $\text{ح } (\bar{P} \cup \bar{B})$ (الإجابة: ٠,٨)

٢) إذا كان $P \cup B = E$ أثبت أن :

(١) $\text{ح } (\bar{P}/\bar{B}) = ١$ (٢) $\text{ح } (\bar{P}/\bar{B}) = \text{صفر}$

٣) إذا كان لدينا P ، B ، J حوادث غير خالية ، $P \cap B \neq \emptyset$ ، $P \cap J = \emptyset$ ، $B \cap J = \emptyset$

أثبت أن : $\text{ح } (P \cup B/J) = \text{ح } (P/J) + \text{ح } (B/J)$

مسائل معطياتها عبارة عن جدول

مثال (١) سجلت مدرسة أعداد طلاب الصفين السابع ، والتاسع المشتركين وغير المشتركين في المواصلات الخاصة بالمدرسة وفق الجدول المبين فإذا اختير أحد الطلاب عشوائياً فأوجد احتمال كل مما يأتي:

المجموع	غير مشارك	مشارك	المشاركة الصف
٣٩٨	٢٤٢	١٥٦	السابع
٤٢٠	١٠٨	٣١٢	التاسع
٨١٨	٣٥٠	٤٦٨	المجموع

(١) الطالب مشارك في المواصلات.

(٢) الطالب من الصف التاسع.

(٣) من طلاب الصف السابع المشاركين في المواصلات.

(٤) من طلاب الصف التاسع المشاركين في المواصلات.

(٥) من طلاب الصف التاسع غير المشاركين في المواصلات.

(٦) من الطلاب المشاركين في المواصلات أو من طلاب الصف التاسع.

(٧) الطالب مشارك في المواصلات علماً بأنه في الصف السابع.

(٨) إذا كان الطالب من الصف التاسع فما احتمال أن يكون غير مشارك في المواصلات.

الحل

نفرض أن :

م هي حادثة الطالب المختار من المشاركين في المواصلات

ب هي حادثة الطالب المختار من الصف السابع

ج هي حادثة الطالب المختار من الصف التاسع

ويمكن إعادة ترميز جدول المعطيات ليصبح بالشكل المقابل:

المجموع	غير مشارك	مشارك	المشاركة الصف
ب	\bar{P} ب	م ب	السابع
ج	\bar{P} ج	م ج	التاسع
ع	\bar{P}	م	المجموع

$$(١) \text{ح} (P) = \frac{P}{E} = \frac{468}{818}$$

$$(٢) \text{ح} (ج) = \frac{P}{E} = \frac{420}{818}$$

$$(٣) \text{ح} (ب) = \frac{P}{E} = \frac{156}{818}$$

$$(٤) \text{ح} (م ج) = \frac{P}{E} = \frac{312}{818}$$

$$(٥) \text{ح} (\bar{P} ج) = \frac{P}{E} = \frac{108}{818}$$

$$(٦) \text{ح} (P \cup \bar{P} ج) = \text{ح} (P) + \text{ح} (\bar{P} ج) - \text{ح} (م ج) = \frac{468}{818} + \frac{108}{818} - \frac{312}{818} = \frac{264}{818}$$

$$\frac{106}{398} = \frac{\frac{106}{818}}{\frac{398}{818}} = \frac{\text{حـا (ب)}}{\text{حـا (ب)}} = (\text{ب} / \text{ب}) \text{ حـا (٧)}$$

$$\frac{108}{420} = \frac{\frac{108}{818}}{\frac{420}{818}} = \frac{\text{حـا (\bar{ب}) (ج)}}{\text{حـا (ج)}} = (\text{ج} / \bar{\text{ب}}) \text{ حـا (٨)}$$

تدريب

غير مدخن	مدخن	التدخين الإصابة
١٤	٢٣٨	مصاب
٩٦	٧٢	غير مصاب

سجلت إحدى منظمات الصحة البيانات المدونة جانباً لعينة بلغت ٤٢٠ من المدخنين وغير المدخنين المصابين وغير المصابين بأمراض الرئة فإذا اختير أحد الأفراد عشوائياً فأوجد احتمال أن يكون الشخص المختار :

- (١) من المدخنين.
- (٢) مصاب.
- (٣) من المدخنين المصابين.
- (٤) من المدخنين غير المصابين.
- (٥) من غير المدخنين المصابين.
- (٦) من غير المدخنين غير المصابين.

قانون حاصل الضرب

من قانوني الاحتمال الشرطي :

$$\text{ح}ا(ب/ب) = \text{ح}ا(ب) ، \text{ح}ا(ب) \neq 0 \quad \text{أو} \quad \text{ح}ا(ب/ب) = \frac{\text{ح}ا(ب)}{\text{ح}ا(ب)} ، \text{ح}ا(ب) \neq 0$$

إذا ضربنا طرفين \times وسطين يمكن أن نحصل على :

$$\text{ح}ا(ب) = \text{ح}ا(ب) \text{ح}ا(ب/ب) \quad \text{أو} \quad \text{ح}ا(ب) = \text{ح}ا(ب) \text{ح}ا(ب/ب)$$

يسمى هذا القانون قانون حاصل الضرب ويعتمد تطبيقه على أي الحادثتين قد وقعت أولاً

مثال (١) ليكن $\text{ح}ا(ب/ب) = 0,3$ أوجد $\text{ح}ا(ب)$ في الحالات التالية :

$$(١) \text{ إذا كان } \text{ح}ا(ب) = 0,6 \quad (٢) \text{ إذا كان } \text{ح}ا(\bar{ب}) = 0,2$$

الحل

$$(١) \text{ح}ا(ب) = \text{ح}ا(ب) \text{ح}ا(ب/ب) = 0,6 = 0,3 \times \text{ح}ا(ب) \Rightarrow \text{ح}ا(ب) = 0,18$$

$$(٢) \text{ح}ا(\bar{ب}) = 0,2 \Rightarrow \text{ح}ا(ب) = 1 - 0,2 = 0,8 \Rightarrow \text{ح}ا(ب) = 0,8$$

$$\therefore \text{ح}ا(ب) = \text{ح}ا(ب) \text{ح}ا(ب/ب) = 0,8 = 0,3 \times \text{ح}ا(ب) \Rightarrow \text{ح}ا(ب) = 0,24$$

مثال (٢) ليكن احتمال نجاح طالب يساوي $0,9$ واحتمال سفره بعد نجاحه يساوي $0,7$ ما احتمال نجاحه وسفره ؟

الحل

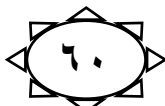
نفرض أن $ب$ هي حادثة سفر الطالب.

$$\text{نفرض أن } ب \text{ هي حادثة نجاح الطالب} \Rightarrow \text{ح}ا(ب) = 0,9$$

$$\text{ستكون } ب/ب \text{ هي حادثة سفر الطالب علماً بأنه ناجح} \Rightarrow \text{ح}ا(ب/ب) = 0,7$$

والمطلوب احتمال نجاحه وسفره أي $\text{ح}ا(ب)$ وسنوجدتها كالتالي :

$$\text{ح}ا(ب) = \text{ح}ا(ب) \text{ح}ا(ب/ب) = 0,9 \times 0,7 = 0,63$$



مثال (٣) سحبت عشوائياً ورقتين من أوراق اللعب (الكوتشينة) ما احتمال الحصول على :

① ولد في الورقة الأولى والثانية ٦ ② الحصول على الولد و ٦؟

الحل

نفرض أن: و هي حادثة الحصول على ولد \Leftarrow حا (و) $= \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$

نفرض أن: P هي حادثة الحصول على ٦ \Leftarrow حا (P) $= \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$

① حادثة الحصول على ولد في الورقة الأولى و ٦ في الثانية هي حا (ولد و ٦)

∴ حا (ولد و ٦) = حا (و / P) = حا (و) × حا (P / و) (قانون حاصل الضرب)

وحيث أن: حا (P / و) هي حادثة سحب ٦ علماً بأننا قد سحبنا ورقة عليها ولد أي لن يتبقى من

ورق اللعب سوى ٥١ ورقة لسحب ورقة عليها ٦ فسيكون: حا (ولد / ٦) = حا (و / P) $= \frac{4}{51}$

∴ حا (ولد و ٦) = حا (و P) = حا (و) × حا (P / و) $= \frac{4}{52} \times \frac{4}{51} = \frac{4}{663}$

② حادثة الحصول على ولد و ٦ تتحقق بطريقتين: إما سحب ولد ثم ٦ أو سحب ٦ ثم ولد

أي أن حا (الحصول على ولد و ٦) = حا (ولد و ٦) + حا (٦ و ولد) = حا (و P) + حا (P و)

∴ حا (الحصول على ولد و ٦) = حا (و) × حا (P / و) + حا (P) × حا (و / P)

وحيث أن: حا (و / P) = حا (P / و) (كما عرفنا في ①) وبالمثل: حا (و / P) = حا (P / و) $= \frac{4}{51}$

∴ حا (الحصول على ولد و ٦) $= \frac{4}{52} \times \frac{4}{51} + \frac{4}{52} \times \frac{4}{51} = \frac{8}{663}$

هنا مخزن الملخصات

مسائل تحل بمساعدة المخطط الشجري

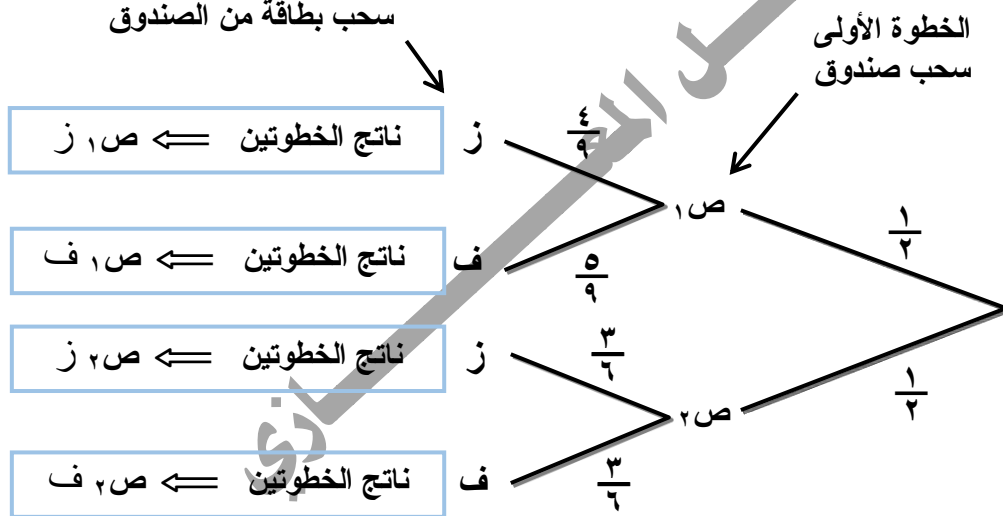
نستخدم المخطط الشجري للمساعدة على فهم الحوادث وتنسيقها فيما بينها وإيجاد قيم احتمالاتها، ويستخدم في المسائل التي تحوي تجربة يتم تنفيذها بأكثر من خطوة متداخلة فيما بينها أو مترابطة أو تكون صورة التجربة غير واضحة أو متداخلة في خطواتها.

مثال (١) صندوقان متجانسان يحتوي الأول على ٩ بطاقات مرقمة من (١ - ٩) ويحتوي الثاني على ٦ بطاقات مرقمة من (١ - ٦) اختير صندوق عشوائياً وسحبت منه بطاقة بشكل عشوائي احسب احتمال ما يلي :

(١) البطاقة المسحوبة تحمل رقم فردي من الصندوق الأول (٢) البطاقة المسحوبة تحمل رقم زوجي (٣) إذا كانت البطاقة المسحوبة تحمل رقم زوجي فما احتمال أن تكون من الصندوق الثاني؟

الحل

في البداية نكون مخطط للسؤال ونرمز للصندوق بالرمز ص و الرقم الزوجي بالرمز ز ، والرقم الفردي بالرمز ف فيكون :



والآن نتتبع المسار في المخطط الشجري حسب المطلوب في السؤال ...

(١) **البطاقة المسحوبة تحمل رقم فردي من صندوق الأول** ولتكن الحادثة P سيكون :

ح(١) = ح(ص١ ف) نلاحظ أن هناك مسار واحد يؤدي إلى ص١ ف

$$\therefore \text{ح}(P) = \frac{1}{2} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{18}$$

(٢) **البطاقة المسحوبة تحمل رقم زوجي** ولتكن الحادثة Z سيكون :

ح(ز) = ح(ص١ ز) + ح(ص١ ز) لوجود مسارين يؤدي كلاهما إلى ز (زوجي)

$$\therefore \text{ح}(Z) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{9+8}{36} = \frac{17}{36}$$

(٣) إذا كانت البطاقة المسحوبة تحمل رقم زوجي فما احتمال أن تكون من الصندوق الثاني؟

$$\frac{9}{17} = \frac{36}{17} \times \frac{3}{12} = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}}{\frac{36}{17}} = \frac{\text{ح(ص} \cap \text{ز)}}{\text{ح(ز)}} = \text{ح(ص/ز)}$$

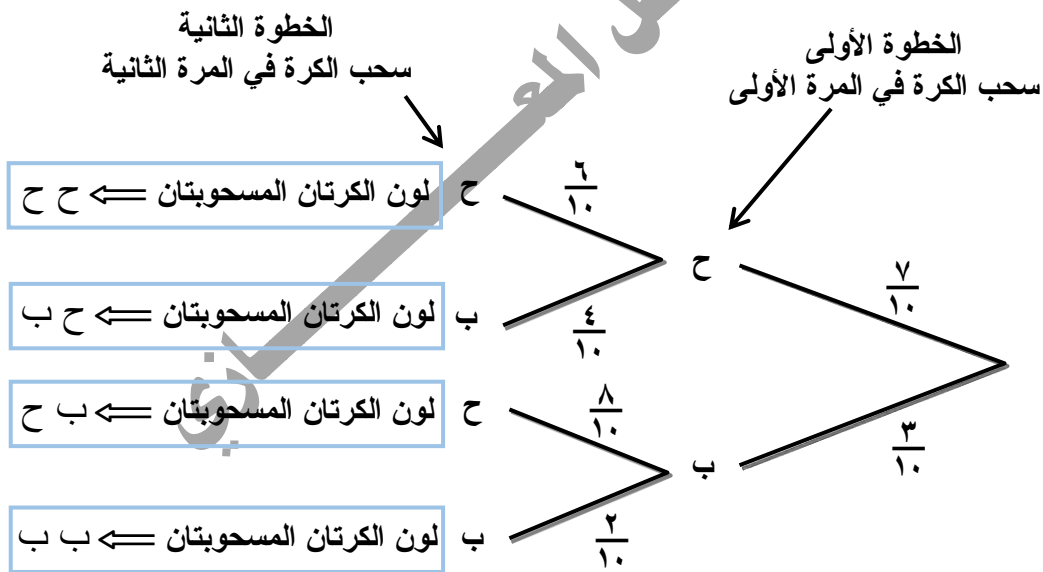
***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال(٣) صندوق يحتوي على ٧ كرات حمراوات ، و ٣ كرات بيضاوات سحب عشوائياً كرة من الصندوق وإضيفت إليه كرة من اللون المخالف للكرة المسحوبة وخلطت مع بقية الكرات الموجودة في الصندوق، ثم سحبته منه عشوائياً كرة أوجد احتمال الحوادث التالية :

- (١) أن تكون الكرتان المسحوبتان بيضاوان (٢) أن تكون الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء
 (٣) أن تكون الكرتان المسحوبتان من لون واحد (٤) الكرتان المسحوبتان من لونين مختلفين
 (٥) إذا كانت الكرتان المسحوبتان من لون واحد، فما احتمال أن تكون الكرتان من اللون الأبيض؟

الحل

في البداية نكون مخطط للسؤال ونرمز للكرة الحمراء بالرمز ح والكرة البيضاء بالرمز ب فيكون :



والآن نتتبع مسار اللون المطلوب للكرة حسب السؤال كما يلي :

(١) أن تكون الكرتان المسحوبتان بيضاوان ولتكن الحادثة P سيكون :

ح(P) = ح(ب ب) نلاحظ أن هناك مسار واحد يؤدي إلى ب ب فيكون

$$\frac{6}{100} = \frac{2}{10} \times \frac{3}{10} =$$

(٢) أن تكون الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء ولتكن الحادثة ب سيكون :

ح(ب) = ح(ح ح) + ح(ب ح) لأن هناك مسارين يؤدي كلاهما إلى ح (كرة حمراء)

$$\frac{66}{100} = \frac{24}{100} + \frac{42}{100} = \frac{8}{10} \times \frac{3}{10} + \frac{6}{10} \times \frac{7}{10} =$$

(٣) أن تكون الكرتان المسحوبتان من لون واحد ولتكن الحادثة ج سيكون :

$$\frac{48}{100} = \frac{6}{100} + \frac{42}{100} = \frac{2}{10} \times \frac{3}{10} + \frac{6}{10} \times \frac{7}{10} = \text{ح(ج) = ح(ح ح) + ح(ب ب)}$$

(٤) الكرتان المسحوبتان من لونين مختلفين ولتكن الحادثة د سيكون :

$$\frac{52}{100} = \frac{24}{100} + \frac{28}{100} = \frac{8}{10} \times \frac{3}{10} + \frac{4}{10} \times \frac{7}{10} = \text{ح(د) = ح(ح ب) + ح(ب ح)}$$

(٥) إذا كانت الكرتان المسحوبتان من لون واحد، فما احتمال أن تكون الكرتان من اللون الأبيض

المطلوب حساب ح(٢/ج) حسب ترميزنا السابق للحوادث في الفقرتين (١) ، (٣) وعليه:

$$\frac{6}{48} = \frac{\frac{6}{100}}{\frac{48}{100}} = \frac{\text{ح(٢)}(\text{ج})}{\text{ح(ج)}(\text{ج})} = \frac{\text{ح(٢ ج)}}{\text{ح(ج)}} = \text{ح(٢/ج)}$$

أزي

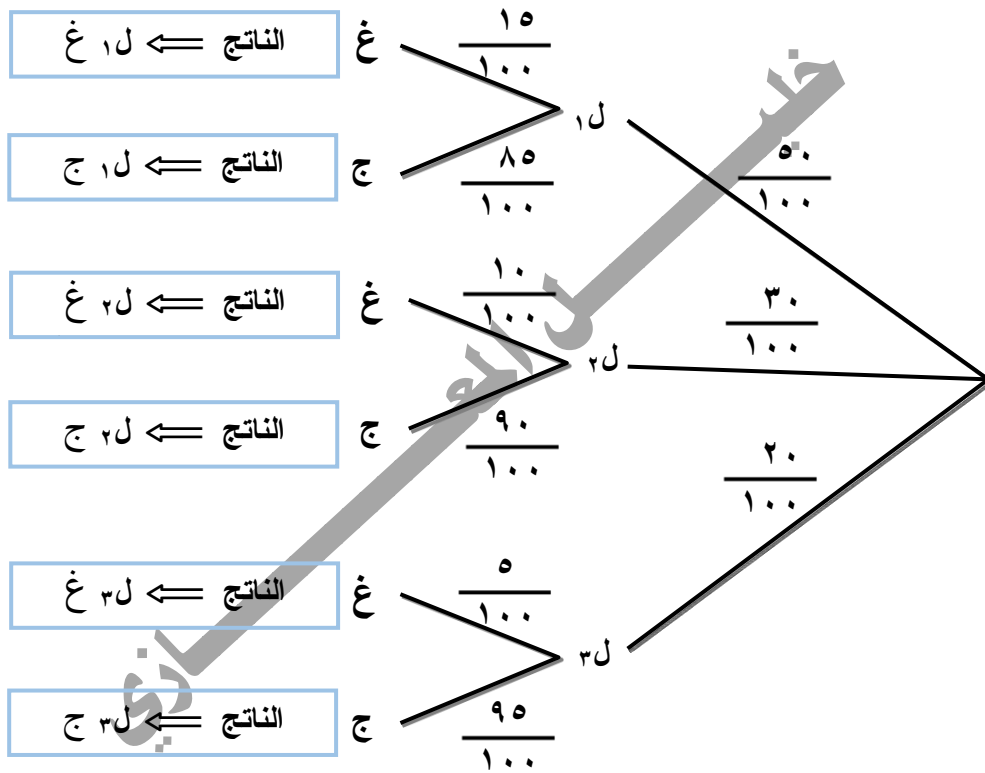
نسبة المصابيح		الآلة
الغير جيدة من إنتاج الآلة	من الإنتاج الكلي	
١٥%	٥٠%	الأولى
١٠%	٣٠%	الثانية
٥%	٢٠%	الثالثة

مثال (٣) الجدول الموضوع جانباً يبين نسبة ما تنتجه ثلاثة آلات في مصنع لإنتاج مصابيح الإضاءة فإذا سحب مصباح عشوائياً احسب احتمال ما يلي:

- (١) المصباح معيباً
 (٢) إذا كان المصباح معيباً فما احتمال أن يكون من إنتاج الآلة الثانية؟

الحل

في البداية نكون مخطط للسؤال ونرمز للآلة بالرمز ل ، و للمصباح الجيد بالرمز ج ، و غير الجيد بالرمز غ فيكون :



(١) **المصباح معيباً** ولتكن الحادثة غ سيكون :

$$\text{حـا(غ)} = \text{حـا(ل١ غ)} + \text{حـا(ل٢ غ)} + \text{حـا(ل٣ غ)}$$

$$\frac{٢٣}{٢٠٠} = \frac{٥}{١٠٠} \times \frac{٢٠}{١٠٠} + \frac{١٠}{١٠٠} \times \frac{٣٠}{١٠٠} + \frac{١٥}{١٠٠} \times \frac{٥٠}{١٠٠} =$$

(٢) إذا كانت المصباح معيباً فما احتمال أن يكون من إنتاج الآلة الثانية؟

$$\frac{٦}{٢٣} = \frac{٢٠٠}{٢٣} \times \frac{٣}{١٠٠} = \frac{٣}{١٠٠} = \frac{١٠}{١٠٠} \times \frac{٣٠}{١٠٠} = \frac{\text{حـا(ل٢ غ)}}{\text{حـا(غ)}} = \text{حـا(ل٢/غ)}$$

نشاط (٤)

١ إذا كان $(P) = 0,2$ ، $(A \cap B) = 0,3$ ، $(A \cup B) = 0,4$ فأوجد:

١ (P / \bar{B}) (الإجابة: $\frac{1}{4}$) ٢ $(\bar{A} \cup B)$ (الإجابة: $0,9$)

٢ إذا كان $(A / B) = 0,6$ ، $(A \cap B) = 0,5$ ، $(A \cup B) = 0,8$ أوجد:

١ $(A \cap B)$ (الإجابة: $0,3$) ٢ $(\bar{A} \cap B)$ (الإجابة: $0,3$)

٣ إذا كان $(A / \bar{B}) = \frac{2}{5}$ ، $(\bar{A}) = 0,4$ أوجد: $(A \cap B)$ (الإجابة: $\frac{4}{75}$)

٤ إذا كان $(A / B) = 0,6$ ، $(A \cap B) = 0,2$ ، $(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,05$ والمطلوب:

أولاً/ احسب: $(A \cap B)$ ، $(\bar{A} \cap B)$ ، $(A \cap \bar{B})$ ، $(\bar{A} \cap \bar{B})$ ، (A) ، (B) ، (A / B) ، (\bar{A} / B) ، (A / \bar{B}) ، (\bar{A} / \bar{B})
(الإجابات: $0,12$ ، $0,88$ ، $0,08$ ، $0,87$ ، $0,087$ ، $0,75$ ، 1 (الإجابة: 1 ، $0,75$))

ثانياً/ إذا علمت أن $P \supset B$ فأوجد: $(A \cap B)$ ، (A / B) (الإجابة: 1 ، $0,75$)

٥ إذا كان $(A \cup B) = \frac{7}{8}$ ، $(A \cap B) = 0,5$ فأوجد:

١ $(\bar{A} \cap \bar{B})$ (الإجابة: $\frac{3}{8}$) ٢ (\bar{A} / \bar{B}) (الإجابة: $\frac{1}{4}$)

٦ إذا كان $(\bar{A}) = 0,7$ ، $(A / B) = 0,8$ ، $(\bar{A} \cap B) = 0,6$ أوجد:

١ $(A \cap B)$ (الإجابة: $0,24$) ٢ $(A \cup B)$ (الإجابة: $0,9$)

٧ إذا كان $B \supset P$ وكان $(A) = 0,7$ ، $(A \cap B) = 0,3$ أوجد: (\bar{A} / \bar{B}) (الإجابة: $\frac{4}{7}$)

٨ إذا كان $(\bar{A} \cap B) = 0,2$ ، $(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,3$ ، $(A / \bar{B}) = 0,5$ فأوجد:

١ $(A \cup \bar{B})$ (الإجابة: $0,9$) ٢ (A / B) (الإجابة: $0,5$)

٩ إذا كان $M \supset B$ ، $K = A \cup B$ ، $(A) = \frac{2}{5}$ ، $(A \cap B) = 0,7$ أوجد:

١ $(A \cap B)$ (الإجابة: $0,1$) ٢ $(\bar{A} \cap \bar{B})$ (الإجابة: $0,3$) ٣ (A / B) (الإجابة: $\frac{1}{4}$)

١٠ إذا كان $(\bar{A} \cap B) < (A \cap \bar{B})$ ، $A \cap B \neq \emptyset$ أثبت أن: $(A / B) > (B / A)$

١١ تقدم مائة طالب لامتحان مادتي الرياضيات والفيزياء نجح في الرياضيات ٦٠٪ ونجح في الفيزياء ٤٠٪ ونجح في المادتين ٣٠٪ اختيار طالب عشوائياً فما هو احتمال أن يكون:

- ١) ناجح في مادة واحدة على الأقل. (الإجابة: $\frac{7}{11}$)
- ٢) ناجح في مادة واحدة على الأكثر. (الإجابة: $\frac{7}{11}$)
- ٣) ناجح في مادة واحدة فقط. (الإجابة: $\frac{2}{11}$)
- ٤) ليس ناجح في أي من المادتين. (الإجابة: $\frac{3}{11}$)
- ٥) ناجح في الرياضيات علماً بأنه ناجح في الفيزياء. (الإجابة: $\frac{3}{11}$)
- ٦) ناجح في الفيزياء إذا علمت أن الطالب راسب في الرياضيات. (الإجابة: $\frac{1}{11}$)
- ٧) راسب في الرياضيات علماً بأنه ناجح في الفيزياء. (الإجابة: $\frac{1}{11}$)
- ٨) إذا كان الطالب قد نجح في الرياضيات فما احتمال أن يكون ناجح في الفيزياء. (الإجابة: $\frac{1}{11}$)

١٢ يقوم ثلاثة موظفين في إحدى الشركات برفع تقارير الشركة مستخدمين جهاز الحاسوب وكانت نسبة التقارير التي يرفعها الموظف الأول ٤٠٪ والثاني ٣٥٪ والثالث باقي التقارير وكانت نسبة

التقارير الخالية من الأخطاء من عمل الموظفين على الترتيب ٧٠٪ ، ٨٠٪ ، ٩٠٪ اختيار أحد التقارير عشوائياً احسب احتمال أن يكون التقرير:

- ١) بلا أخطاء من الموظف الأول. (الإجابة: $\frac{7}{35}$)
- ٢) يحوي خطأ من الموظف الثالث. (الإجابة: $\frac{1}{11}$)
- ٣) بلا أخطاء. (الإجابة: $\frac{107}{210}$)
- ٤) يحوي خطأ. (الإجابة: $\frac{43}{210}$)
- ٥) من الموظف الثاني إذا علم أن التقرير بلا أخطاء. (الإجابة: $\frac{56}{107}$)

١٣ لدينا ثلاث قطع نقود الأولى عادية ، والثانية ذات صورتين والثالثة مصممة ليكون احتمال ظهور الصورة ضعف ظهور الكتابة اختيرت احداها عشوائياً ثم رميت ولوحظ الوجه الظاهر احسب احتمال:

- ١) الحصول على صورة. (الإجابة: $\frac{13}{18}$)
- ٢) الحصول على كتابة. (الإجابة: $\frac{5}{18}$)

١٤ حقيبة تحتوي على ٥ أقلام زرقاء ، ٤ حمراء سحبت عشوائياً قلم وأضيف قلمان من اللون المغاير إلى الحقيبة وخلطت مع بقية الأقلام ثم سحبت قلم عشوائياً احسب احتمال الحوادث التالية:

- ١) أن يكون القلم المسحوب ثانياً أحمر. (الإجابة: $\frac{42}{91}$)
- ٢) القلمان المسحوبان ليست من اللون نفسه. (الإجابة: $\frac{58}{91}$)
- ٣) إذا كان القلمان من اللون نفسه ما احتمال أن يكونان من اللون الأزرق. (الإجابة: $\frac{5}{91}$)

الحوادث المستقلة Independent Events

يقال للحدثين P ، B أنهما حادثتان مستقلتان إذا كان حدوث P لا يتأثر بحدوث أو "عدم حدوث" B أي أن استقلال الحادثتين P ، B يعني: $P(B/P) = P(B)$ وكذلك $P(P/B) = P(P)$ رياضياً: من قانون حاصل الضرب فإن: $P(B/P) = P(B)$ ، $P(P/B) = P(P)$ ، P ، B مستقلتين فإن: $P(B/P) = P(B)$ ، $P(P/B) = P(P)$ فيكون: $P(B/P) = P(B)$ ، $P(P/B) = P(P)$ وبهذا يكون الشرط اللازم والكافي لاستقلال حادثتين هو:

$$P(B/P) = P(B) \times P(P/B) = P(B) \times P(P)$$

مثال (١) / إذا كان الحادثان P ، B مستقلان ، وكان $P(B) = 0,6$ ، $P(P) = 0,5$ فأوجد الاحتمال: $P(B \cup P)$

الحل

∴ الحادثان P ، B مستقلان ∴ $P(B \cup P) = P(B) + P(P) - P(B \cap P)$
∴ $P(B \cup P) = 0,6 + 0,5 - 0,3 = 0,8$
وعليه فإن: $P(B \cup P) = P(B) + P(P) - P(B \cap P) = 0,6 + 0,5 - 0,3 = 0,8$

مثال (٢) إذا كان $P(B) = 0,35$ ، $P(P) = 0,22$ ، و $P(B \cap P) = \frac{2}{5}$ وكان $P(B) = 0,077$ وكذلك $P(P \cap B) = 0,42$ أجب عن ما يلي:
① هل P ، B مستقلان؟
② هل P ، J مستقلان؟

الحل

① لكي يكون P مستقل عن B يجب تحقق الشرط: $P(B/P) = P(B)$ ، $P(P/B) = P(P)$ ، $P(B/P) = 0,077$ ، $P(P/B) = 0,22 \times 0,35 = 0,077$ ∴ $P(B/P) = P(B)$ ، $P(P/B) = P(P)$ من (١) ، (٢) ∴ P ، B مستقلان
② لكي يكون P مستقل عن J يجب تحقق الشرط: $P(J/P) = P(J)$ ، $P(P/J) = P(P)$ ، $P(J/P) = 0,42$ ، $P(P/J) = 0,35 \times \frac{2}{5} = 0,14$ ∴ $P(J/P) \neq P(J)$ ، $P(P/J) \neq P(P)$ من (١) ، (٢) ∴ P ، J غير مستقلان

مثال (٣) إذا كان $P = \frac{1}{4}$ ، $B = \frac{1}{3}$ ، $P \cup B = \frac{5}{6}$

(١) هل P ، B متنافيان؟ (٢) هل P ، B مستقلان؟

الحل

$$P \cup B = \frac{5}{6} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - P \Rightarrow P = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{5}{6} = \frac{2}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$$

∴ $P \cap B = 0$ ، P ، B متنافيان.

(٢) لكي يكون P ، B مستقلان لازم نحقق الشرط:

$$P \cap B = P \times B$$

$$0 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \quad (\text{أوجدناه سابقاً في الفقرة ١})$$

$$0 \neq \frac{1}{12} \Rightarrow P \text{ ، } B \text{ غير مستقلان عن } B$$

∴ P ، B غير مستقلان عن B

مثال (٤) إذا كان $P = \frac{3}{8}$ ، $\bar{P} = \frac{5}{8}$ ، $B = \frac{1}{4}$ بين أن P ، B مستقلان.

الحل

لكي يكون P ، B مستقلان لازم نحقق الشرط:

$$P \cap B = P \times B$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32} \quad (١)$$

$$P \cap B = \frac{3}{8} - \frac{1}{4} = \frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8} \neq \frac{3}{32} \Rightarrow P \text{ ، } B \text{ غير مستقلان}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{4}{32} \neq \frac{3}{32} = P \times B$$

$$\frac{1}{8} \neq \frac{3}{32} = P \times B$$

$$\bar{P} \cap B = \bar{P} \times B$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{32}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8} \neq \frac{5}{32} = \bar{P} \times B \quad (٢)$$

من ١ ، ٢ يتضح أن:

$$P \cap B \neq P \times B \Rightarrow P \text{ ، } B \text{ غير مستقلان}$$

قاعدة مهمة في الحوادث المستقلة :

إذا كانت P ، B حادثتان مستقلتين فإن:

أولاً: (1) P ، \bar{B} مستقلان. (2) \bar{P} ، B مستقلان. (3) \bar{P} ، \bar{B} مستقلان.

أي أن: (1) $\text{ح}ا(P \cap \bar{B}) = \text{ح}ا(P) \times \text{ح}ا(\bar{B})$ ، (2) $\text{ح}ا(\bar{P} \cap B) = \text{ح}ا(\bar{P}) \times \text{ح}ا(B)$

$$(3) \text{ح}ا(\bar{P} \cap \bar{B}) = \text{ح}ا(\bar{P}) \times \text{ح}ا(\bar{B})$$

ثانياً: الاحتمال الشرطي في الحوادث المستقلة:

إذا كانت P ، B حادثتان مستقلتين فإن:

$\text{ح}ا(الحادثة / الشرط) = \text{ح}ا(الحادثة)$ ، $\text{ح}ا(الشرط) \neq \text{صفر}$ أي أن :

$$\text{ح}ا(P/B) = \text{ح}ا(P) ، \quad \text{ح}ا(B/P) = \text{ح}ا(B) ، \quad \text{ح}ا(\bar{P}/\bar{B}) = \text{ح}ا(\bar{P})$$

$$\text{ح}ا(\bar{P}/P) = \text{ح}ا(\bar{P}) ، \quad \text{ح}ا(B/\bar{P}) = \text{ح}ا(B) ، \quad \text{و هكذا}$$

وعليه يراعى استخدام القاعدة السابقة عند حل المسائل المتعلقة بالحوادث المستقلة.

الإثبات الخاص بالقاعدة السابقة

أولاً: (1) لازم نحقق الشرط: $\text{ح}ا(P \cap \bar{B}) = \text{ح}ا(P) \times \text{ح}ا(\bar{B})$

$$\therefore \text{ح}ا(P \cap \bar{B}) = \text{ح}ا(P) - \text{ح}ا(P \cap B) = \text{ح}ا(P) - \text{ح}ا(P) \times \text{ح}ا(B) = \text{ح}ا(P) [1 - \text{ح}ا(B)]$$

$$= \text{ح}ا(P) \times \text{ح}ا(\bar{B}) \quad \therefore P \text{ مستقل عن } \bar{B} \text{ هــبـطـبـث}$$

(2) لازم نحقق الشرط: $\text{ح}ا(\bar{P} \cap B) = \text{ح}ا(\bar{P}) \times \text{ح}ا(B)$

$$\therefore \text{ح}ا(\bar{P} \cap B) = \text{ح}ا(B) - \text{ح}ا(P \cap B) = \text{ح}ا(B) - \text{ح}ا(P) \times \text{ح}ا(B) = \text{ح}ا(B) [1 - \text{ح}ا(P)]$$

$$= \text{ح}ا(B) \times \text{ح}ا(\bar{P}) \quad \therefore \bar{P} \text{ مستقل عن } B \text{ هــبـطـبـث}$$

(٣) لازم نحقق الشرط: $\text{ح}(\bar{P} \cap \bar{B}) = \text{ح}(\bar{P}) \times \text{ح}(\bar{B})$

$$\text{ح}(\bar{P} \cap \bar{B}) = \text{ح}(P \cup B)' = 1 - \text{ح}(P \cup B) = 1 - (\text{ح}P + \text{ح}B - \text{ح}(P \cap B))$$

$$= 1 - \text{ح}P - \text{ح}B + \text{ح}(P \cap B) \quad (\text{لأن } P, B \text{ مستقلتان})$$

$$= \text{ح}(\bar{P}) \times \text{ح}(\bar{B}) = [1 - \text{ح}P] \times [1 - \text{ح}B]$$

$$= \text{ح}(\bar{P}) \times \text{ح}(\bar{B}) \quad \therefore \bar{P} \text{ مستقلة عن } \bar{B} \text{ هــبطـث}$$

ثانياً: سنثبت أن: $\text{ح}(P/B) = \text{ح}P$ ، $\text{ح}(P/\bar{B}) = \text{ح}P$ ، $\text{ح}(\bar{P}/B) = \text{ح}\bar{P}$ ، $\text{ح}(\bar{P}/\bar{B}) = \text{ح}\bar{P}$

، $\text{ح}(\bar{P}/\bar{B}) = \text{ح}\bar{P}$ حيث نعلم أن: P, B مستقلان $\therefore \text{ح}(P \cap B) = \text{ح}P \times \text{ح}B$

$$\text{ح}(P/B) = \frac{\text{ح}(P \cap B)}{\text{ح}B} = \frac{\text{ح}P \times \text{ح}B}{\text{ح}B} = \text{ح}P \quad \dots \text{هــبطـث}$$

$$\text{كذلك: } \text{ح}(P/\bar{B}) = \frac{\text{ح}(P \cap \bar{B})}{\text{ح}\bar{B}} = \frac{\text{ح}P \times \text{ح}\bar{B}}{\text{ح}\bar{B}} = \text{ح}P \quad \dots \text{هــبطـث}$$

$$\text{أيضاً: } \text{ح}(\bar{P}/B) = \frac{\text{ح}(\bar{P} \cap B)}{\text{ح}B} = \frac{\text{ح}B - \text{ح}(P \cap B)}{\text{ح}B} = \frac{\text{ح}B - \text{ح}P \times \text{ح}B}{\text{ح}B} = 1 - \text{ح}P$$

$$\therefore \text{ح}(\bar{P}/\bar{B}) = \frac{\text{ح}(\bar{P} \cap \bar{B})}{\text{ح}\bar{B}} = \frac{\text{ح}(\bar{P}) - \text{ح}(P \cap \bar{B})}{\text{ح}\bar{B}} = \frac{\text{ح}(\bar{P}) - \text{ح}\bar{B} + \text{ح}P \times \text{ح}\bar{B}}{\text{ح}\bar{B}} = 1 - \text{ح}P + \text{ح}P = \text{ح}\bar{P}$$

$$= 1 - \text{ح}P = \text{ح}(\bar{P}) \quad \dots \text{هــبطـث}$$

$$\text{ح}(\bar{P}/\bar{B}) = \frac{\text{ح}(\bar{P} \cap \bar{B})}{\text{ح}\bar{B}} = \frac{\text{ح}\bar{P} - \text{ح}(P \cap \bar{B})}{\text{ح}\bar{B}} = \frac{\text{ح}\bar{P} - \text{ح}\bar{B} + \text{ح}P \times \text{ح}\bar{B}}{\text{ح}\bar{B}} = 1 - \text{ح}P + \text{ح}P = \text{ح}\bar{P}$$

$$= \frac{\text{ح}\bar{P} - \text{ح}\bar{B} + \text{ح}P \times \text{ح}\bar{B}}{\text{ح}\bar{B}} = \frac{\text{ح}\bar{P} - \text{ح}\bar{B} + \text{ح}P \times \text{ح}\bar{B}}{\text{ح}\bar{B}} = 1 - \text{ح}P + \text{ح}P = \text{ح}\bar{P}$$

$$= \frac{\text{ح}\bar{P} - \text{ح}\bar{B} + \text{ح}P \times \text{ح}\bar{B}}{\text{ح}\bar{B}} = \frac{\text{ح}\bar{P} - \text{ح}\bar{B} + \text{ح}P \times \text{ح}\bar{B}}{\text{ح}\bar{B}} = 1 - \text{ح}P + \text{ح}P = \text{ح}\bar{P}$$

بأخذ $1 - \text{ح}B$ عامل مشترك

$$\dots \text{هــبطـث} \quad \text{ح}(\bar{P}) = 1 - \text{ح}P = \frac{(1 - \text{ح}P)(1 - \text{ح}B)}{1 - \text{ح}B}$$

معلومة: لأي حدثين P ، B بحيث $P \neq \emptyset$ ، $B \neq \emptyset$ إذا كان P مستقل عن B فإن B مستقل

عن P أي أن: إذا كان P ، B مستقلان فإن: $\text{ح}ا(P) = \text{ح}ا(B) \times \text{ح}ا(B)$

كذلك سيكون: $\text{ح}ا(P) = \text{ح}ا(B) \times \text{ح}ا(B)$

البرهان

نعلم أن: $\text{ح}ا(P/B) = \frac{\text{ح}ا(P \cap B)}{\text{ح}ا(B)}$ أي أن $\text{ح}ا(P/B) = \text{ح}ا(P) \times \text{ح}ا(B)$

∴، P ، B مستقلان ∴ $\text{ح}ا(P/B) = \text{ح}ا(P)$ (قاعدة موضحة سابقاً)

∴ $\text{ح}ا(P) = \text{ح}ا(P/B) \times \text{ح}ا(B)$ أي أن B ، P مستقلان.

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٥) إذا كان P ، B مستقلان، $\text{ح}ا(P) = \frac{1}{4}$ ، $\text{ح}ا(P \cup B) = \frac{2}{3}$

أوجد: (١) $\text{ح}ا(B)$ (٢) $\text{ح}ا(P/B)$ (٣) $\text{ح}ا(\bar{P}/B)$

(٤) $\text{ح}ا(P)$ (٥) $\text{ح}ا(P/\bar{B})$ (٦) $\text{ح}ا(\bar{P}/\bar{B})$

الحل

(١) ∴، P ، B مستقلان.

∴ $\text{ح}ا(P \cup B) = \text{ح}ا(P) + \text{ح}ا(B) - \text{ح}ا(P) \times \text{ح}ا(B)$

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{4} + \text{ح}ا(B) - \frac{1}{4} \times \text{ح}ا(B)$$

بالمضرب $\times 6$ للتخلص من الكسور $\frac{2}{3} = \frac{1}{4} + \text{ح}ا(B) - \frac{1}{4} \times \text{ح}ا(B)$

$$4 = 3 + 6 \times \text{ح}ا(B) - 3 \times \text{ح}ا(B) \iff 4 = 3 + 3 \times \text{ح}ا(B) \iff 1 = 3 \times \text{ح}ا(B)$$

∴ $\text{ح}ا(B) = \frac{1}{3}$

(٢) $\text{ح}ا(P/B) = \text{ح}ا(P) = \frac{1}{4}$

(٣) $\text{ح}ا(\bar{P}/B) = \text{ح}ا(\bar{P}) = 1 - \text{ح}ا(P) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

(٤) $\text{ح}ا(P) = \text{ح}ا(P) \times \text{ح}ا(B) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

(٥) $\text{ح}ا(P/\bar{B}) = \text{ح}ا(\bar{B}) = 1 - \text{ح}ا(B) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

(٦) $\text{ح}ا(\bar{P}/\bar{B}) = \text{ح}ا(\bar{P}) = \frac{3}{4}$

مثال (٦) في مسابقة للرمية إذا كان احتمال أن يصيب المتسابق الأول الهدف $(\frac{1}{4})$ واحتمال أن يصيب المتسابق الثاني الهدف $(\frac{2}{5})$ فإذا أطلق كل منهما نيرانهما في وقت واحد احسب الاحتمالات التالية:

- (١) أن يصاب الهدف من المتسابقين معاً . (٢) أن يصاب الهدف من المتسابق الأول فقط.
(٣) أن يصاب الهدف. (٤) أن يصاب الهدف من الأول بشرط عدم إصابته من الثاني.

الحل

نفرض أن P هي حادثة إصابة الهدف من المتسابق الأول \Leftarrow P \Leftarrow $\frac{1}{4}$
، B هي حادثة إصابة الهدف من المتسابق الثاني \Leftarrow B \Leftarrow $\frac{2}{5}$

P ، B مستقلان لأن إصابة الهدف من الصياد الأول لا يتأثر بإصابة أو عدم إصابة الصياد الثاني لهذا الهدف

$$(1) \text{ حـا } (P \cap B) = \text{ حـا } (P) \times \text{ حـا } (B) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$$

$$(2) \text{ حـا } (\bar{P} \cap B) = \text{ حـا } (P) - \text{ حـا } (P \cap B) = \frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{10 - 4}{40} = \frac{6}{40} = \frac{3}{20}$$

(٣) احتمال أن يصاب الهدف من المتسابق الأول أو المتسابق الثاني أو من كلاهما أي :

$$\text{ حـا } (P \cup B) = \text{ حـا } (P) + \text{ حـا } (B) - \text{ حـا } (P \cap B) = \frac{1}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{10} = \frac{5 + 8 - 2}{20} = \frac{11}{20}$$

$$(4) \text{ حـا } (\bar{P} / \bar{B}) = \text{ حـا } (P) = \frac{1}{4}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٧) يطلق صيادان على هدف فإذا كان احتمال إصابة الأول منهما للهدف ٠,٨ واحتمال إصابة الثاني للهدف ٠,٤ احسب احتمال:

(١) أن يصيبا الهدف الاثنین معاً
(٢) أن يصيب الهدف أحدهما على الأقل (٣) أن يصيبا الهدف أحدهما دون الآخر

الحل

نفرض إصابة الأول للهدف = P \Leftarrow P \Leftarrow $0,8$

نفرض إصابة الثاني للهدف = B \Leftarrow B \Leftarrow $0,4$

P ، B مستقلان لأن إصابة الهدف من الصياد الأول لا يتأثر بإصابة أو عدم إصابة الصياد الثاني لهذا الهدف

$$(1) \text{ حـا } (P \cap B) = \text{ حـا } (P) \times \text{ حـا } (B) = \frac{8}{10} \times \frac{4}{10} = \frac{32}{100} = 0,32$$

$$(2) \text{ حـا } (P \cup B) = \text{ حـا } (P) + \text{ حـا } (B) - \text{ حـا } (P \cap B) = 0,8 + 0,4 - 0,32 = 0,88$$

$$(3) \text{ حـا } (\bar{P} \cap \bar{B}) = \text{ حـا } (P \cup B) - \text{ حـا } (P \cap B) = 0,88 - 0,32 = 0,56$$

مثال (٨) إذا كان احتمال أن يعيش رجل ١٠ سنوات أخرى هو $\frac{1}{4}$ واحتمال أن تعيش زوجته ١٠ سنوات أخرى هو $\frac{1}{3}$ أوجد احتمال أن:

- (١) يعيش الاثنان ١٠ سنوات أخرى.
- (٢) يعيش أحدهما على الأقل ١٠ سنوات.
- (٣) أن لا يعيش كلاهما خلال السنوات العشر.
- (٤) يموت الاثنان خلال السنوات العشر.
- (٥) لا تعيش الزوجة ١٠ سنوات.
- (٦) يبقى الرجل فقط على قيد الحياة ١٠ سنوات أخرى.
- (٧) يبقى واحد منهما فقط على قيد الحياة ١٠ سنوات أخرى.
- (٨) إذا عاش أحدهما فقط ١٠ سنوات فما احتمال أن يعيش الرجل نفس المدة

الحل

نفرض أن احتمال أن يعيش الرجل عشرة سنوات أخرى هو P \Leftarrow $P = \frac{1}{4}$

نفرض أن احتمال أن تعيش الزوجة عشر سنوات أخرى هو B \Leftarrow $B = \frac{1}{3}$

$$(1) \text{حـا } P \cap B = P \times B = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12} \quad (P, B \text{ مستقلان})$$

$$(2) \text{حـا } (P \cup B) = \text{حـا } P + \text{حـا } B - \text{حـا } (P \cap B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{3}{12} + \frac{4}{12} - \frac{1}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$(3) \text{حـا } \bar{P} = 1 - \text{حـا } P = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$(4) \text{حـا } (\bar{P} \cap \bar{B}) = (1 - \text{حـا } P) \times (1 - \text{حـا } B) = \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

$$(5) \text{حـا } (\bar{B}) = 1 - \text{حـا } B = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$(6) \text{حـا } (\bar{P} \cap B) = \text{حـا } B - \text{حـا } (P \cap B) = \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{4}{12} - \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$(7) \text{حـا } (P \cup \bar{B}) = \text{حـا } P + \text{حـا } \bar{B} - \text{حـا } (P \cap \bar{B}) = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{2}{3}$$

$$(8) \frac{\text{حـا } (\bar{P} \cap B)}{\text{حـا } (P \cup \bar{B})} = \frac{\text{حـا } ((\bar{P} \cap B) \cap P)}{\text{حـا } (P \cup \bar{B})} = \frac{\text{حـا } (\bar{P} \cap B \cap P)}{\text{حـا } (P \cup \bar{B})} = \frac{0}{\frac{2}{3}} = 0$$

$$\frac{2}{3} = \frac{12}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$

مثال (٩) إذا كان $Ha = (P \cup B)$ ، $Ha \times (\bar{B}) + Ha = (B)$ ، B مستقلان .

الحل

$$Ha = (P \cup B) \quad Ha \times (\bar{B}) + Ha = (B)$$

$$\therefore Ha + (P) = (B) - Ha + (P) = (B) \quad Ha + [(B) - 1] = (B) \quad \text{ب طرح } Ha \text{ من الطرفين}$$

$$Ha - (P) = (B) - Ha \quad Ha - (P) = (B) \times Ha \quad \text{ب طرح } Ha \text{ من الطرفين}$$

$$Ha = (B) \times Ha \quad \therefore P \text{ مستقل عن } B \quad \text{هـ.ط.بث}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١٠) إذا كانت الحادثتان P ، B غير مستحيلتين ومتنافيتين فبرهن أنهما غير مستقلتين.

الحل

لكي يكون P غير مستقل عن B لازم نحقق الشرط:

$$Ha = (B) \neq Ha \times (P)$$

$$\therefore P \neq \emptyset , B \neq \emptyset , P \cap B \text{ متنافيتان } \therefore Ha = (P \cap B) = \emptyset \dots (١)$$

$$\therefore Ha \times (P) = (B) \neq \emptyset \dots (٢) \dots \text{من ١ ، ٢ يتضح أن :}$$

$$\therefore Ha = (B) \neq Ha \times (P) \quad \therefore P \text{ غير مستقل عن } B \quad \text{هـ.ط.بث}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١١) إذا كان $Ha = (P \cup B)$ ، $Ha \times (\bar{B}) + Ha = 1$ ، B مستقلتان ؟

الحل

$$1 = (P) + (B) + [(B) - 1] \times [(P) - 1]$$

$$1 = (P) + (B) + (P) \times (B) - (P) - (B) + (P) \times (B) - (P) \times (B) + (P) \times (B) - (P) \times (B)$$

$$\Leftarrow Ha = (P) + (B) + (P) \times (B) - (P) - (B) + (P) \times (B) - (P) \times (B) + (P) \times (B) - (P) \times (B) = 1 - 1$$

$$\Leftarrow Ha = (P) + (B) - (P) \times (B) = 0$$

$$\therefore Ha = (P) = (B) \quad \therefore P , B \text{ مستقلتان } \quad \text{هـ.ط.بث}$$

مثال (١٢) إذا كان $\frac{a}{b} - \frac{a}{\bar{b}} = 0$ أثبت أن: a, b مستقلتان؟

الحل

$$\therefore \frac{a}{b} - \frac{a}{\bar{b}} = 0 \iff \frac{a}{b} = \frac{a}{\bar{b}}$$

$$\therefore \frac{a}{b} - 1 = \frac{a - \bar{b}}{b} \iff \frac{a}{\bar{b}} - 1 = \frac{a - b}{\bar{b}}$$

و بضرب الطرفين \times \bar{b} ينتج:

$$\therefore \bar{b}(a - 1) = \bar{b}a - \bar{b}$$

$$\iff \bar{b}a - \bar{b} = \bar{b}a - \bar{b}$$

$$\iff \bar{b}a - \bar{b} = \bar{b}a - \bar{b}$$

$$\iff \bar{b}a - \bar{b} = \bar{b}a - \bar{b}$$

$\therefore a, b$ مستقلتان

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١٣) إذا كان $\frac{a}{b} + \frac{a}{\bar{b}} = \frac{a}{b} + \frac{a}{\bar{b}}$ برهن أن a, b مستقلتان؟

الحل

$$\frac{a}{b} + \frac{a}{\bar{b}} = \frac{a}{b} + \frac{a}{\bar{b}} \quad (\text{نوجد مقامات ونجمع في الطرف الأيمن})$$

$$\frac{a}{b} + \frac{a}{\bar{b}} = \frac{a \times \bar{b} + a \times b}{b \times \bar{b}}$$

$$\iff \frac{a}{b} + \frac{a}{\bar{b}} = \frac{[a\bar{b} + ab]}{b\bar{b}}$$

$$[a\bar{b} + ab] = [a\bar{b} + ab]$$

بالقسمة الطرفين على $[a\bar{b} + ab]$ يكون:

$$[a\bar{b} + ab] = [a\bar{b} + ab]$$

$\therefore a, b$ مستقلتان هـ.ط.ث

نشاط (٥)

أكمل الفراغات في كل فقرة من ما يلي بما يجعلها صحيحة:

- ١ إذا كان P ، B مستقلتان وكان $P = \frac{1}{4}$ ، $P \cap B = \frac{3}{8}$ فإن $P \cap \bar{B} = \dots\dots\dots$ ($\frac{5}{8}$)
 ٢ إذا كان P ، B مستقلتان وكان $P = \frac{5}{9}$ ، $P \cap B = \frac{3}{4}$ فإن $P \cap \bar{B} = \dots\dots\dots$ ($\frac{1}{4}$)
 ٣ إذا كانت \bar{P} مستقلة عن B فإن $P \cap B = \dots\dots\dots$ ($P \times B$)

٢ إذا كان P ، B حادثتان مستقلتين ، $P = \frac{1}{4}$ ، $P \cup B = \frac{1}{2}$ اوجد كلاً من:

- ١ $P \cap B$ (الإجابة: $\frac{1}{8}$)
 ٢ $P \cap \bar{B}$ (الإجابة: $\frac{1}{8}$)

٣ إذا كان P ، B حادثتان مستقلتين وكان: $P = 0,3$ ، $P \cap B = 0,4$ اوجد:

- ١ $P \cup B$ (الإجابة: $0,58$)
 ٢ $P \cap \bar{B}$ (الإجابة: $0,3$)

٤ إذا كان $P \cup B = 0,9$ ، $P = 0,5$ ، $P \cap B = 0,2$ والمطلوب:

- ١ $P \cap \bar{B}$ (الإجابة: $\frac{1}{4}$)
 ٢ بين أن P ، B مستقلتان.

٥ إذا كان: $P \cap B = \frac{2}{5}$ ، $P \cap \bar{B} = \frac{1}{4}$ ، $P = \frac{2}{5}$ والمطلوب:

- ١ أثبت أن P ، B مستقلتان.
 ٢ اوجد قيمة: $P \cap \bar{B}$ (الإجابة: $\frac{3}{5}$)

٦ إذا كان $P = P \cap B$ وكان P ، B مستقلتان ، $P \cup B = \frac{1}{4}$ اوجد:

- ١ P (الإجابة: $\frac{1}{4}$)
 ٢ $P \cap \bar{B}$ (الإجابة: $\frac{1}{4}$)

٧ إذا كان $B \supset P$ ، والحادثة $J \neq \emptyset$ وكان $P \cup B = P \cap J$ أثبت أن: P ، J مستقلتان

٨ يطلق صيادان على هدف فإذا كان احتمال إصابة الأول منهما للهدف $0,6$ واحتمال إصابة الثاني

للهدف $0,75$ احسب احتمال:

- ١ إصابة الهدف (الإجابة: $0,9$)
 ٢ أن يصيب أحدهما فقط الهدف (الإجابة: $0,45$)
 ٣ أن يصيب الهدف أحدهما على الأكثر (الإجابة: $0,55$)
 ٤ عدم إصابة الهدف من كليهما (الإجابة: $0,1$)

٩ تسابق ٣ طلاب في الجري هم P ، B ، J فإذا كان احتمال فوز $P = \frac{1}{4}$ واحتمال

فوز $B = \frac{1}{3}$ واحتمال فوز $J = \frac{1}{4}$ فإذا تسابق الطلاب في الجري مرتين معاً فأوجد:

- ١ فضاء العينة للسباق مرتين ٢ احتمال فوز الطالب J بالسباق الأول ، P بالسباق الثاني

متاليات التكرار المستقلة وقانون الاحتمال الثنائي

هناك تجارب تصادفنا في الحياة اليومية يكون نتائجها إحدى النتيجتين المنفصلتين إما نجاح أو فشل وفي هذه الحالة : إذا رمزنا لاحتمال النجاح بالرمز ح ، ولاحتمال الفشل بالرمز ف سيكون : $f = 1 - ح$ وإذا كررنا التجربة n مرة وكونا متتالية لنتائج التكرارات فإننا سنجد أن متتالية نتائج التكرار تتضمن n نجاحاً و $(n - ح)$ فشلاً .

إذا فرضنا أن p هي حادثة الحصول على n نجاحاً فإن :

ح n = $(p)^n$ وبشكل عام سنرمز لاحتمال الحصول على n نجاحاً بالرمز

$$ح_n = (p)^n \text{ حيث } p = ح \text{ و } f = 1 - ح$$

يسمى القانون السابق قانون الاحتمال الثنائي أو توزيع ذي الحدين.

حيث : n : عدد المحاولات ، n : عدد النجاحات ، $f = 1 - ح$: عدد الفشل
، $ح$: احتمال النجاح ، f : احتمال الفشل

ملاحظات :

- (١) يستخدم القانون السابق إذا توافرت الشروط التالية :
 - ✓ كل محاولة مستقلة تماماً عن أي محاولة أخرى.
 - ✓ احتمال نجاح أو تحقق الحادثة يبقى ثابتاً في جميع المحاولات.
 - ✓ كل محاولة لها حدين أو من نوع ذي الحدين (نجاح ، فشل).
- (٢) احتمال النجاح في كل المرات = $ح^n$
- (٣) احتمال الفشل في كل المرات = f^n
- (٤) احتمال الحصول على نجاح واحد على الأقل = $1 - f^n$
- (٥) احتمال الحصول على فشل واحد على الأقل = $1 - ح^n$
- (٦) $ح^n = (ح^n) + (ح^{n-1}ف) + ... + (ف^n)$
- أو $ح^n = (ح^n) + (ح^{n-1}ف) - 1 = (ح^n) + (ح^{n-1}ف) - 1$
- (٧) عند حل الأسئلة لا بد من معرفة قيمة كل من n ، $ح$ ، f .

مثال (١) أطلق صياداً (٤) رصاصات على هدف فإذا كان احتمال إصابة الهدف هو (٠,٦) أوجد

احتمال:

- (ب) أن يصيب الهدف مرتين تماماً. (ب) ألا يخطئ الهدف ولا مرة.
 (ج) أن يصيب الهدف مرة واحدة. (د) عدم إصابة الهدف نهائياً
 (هـ) إصابة الهدف مرة واحدة على الأقل (ل) أن يصيب الهدف مرتين على الأقل.
 (م) عدم إصابة الهدف مرة واحدة فقط (ن) عدم إصابة الهدف مرة واحدة على الأقل

الحل

$\mathcal{P} = 0,6$ ، نفرض أن إصابة الهدف = ح : $\mathcal{C} = 0,6$

نفرض أن عدم إصابة الهدف = ف : $\mathcal{F} = 1 - 0,6 = 0,4$ $\Leftarrow \mathcal{F} = 0,4$

(ب) المطلوب أن يصيب الهدف مرتين أي عدد مرات النجاح تساوي ٢ أي أن : $\mathcal{S} = 2$

$$\text{ح} (\mathcal{S} = 2) = \mathcal{C}^2 \mathcal{F}^0 = 0,6^2 \times 0,4^0 = 0,36 \times 1 = 0,36$$

$$= 0,36 \times 0,16 \times \frac{3 \times 4}{1 \times 2} = 0,36 \times 0,16 \times 6 = 0,36 \times 0,96 = 0,3456$$

(ب) معنى أن لا يخطئ الصياد ولا مرة أي النجاح في كل المرات

$$\text{ح} (\mathcal{S} = 4) = \mathcal{C}^4 = 0,6^4 = 0,1296$$

(ج) أن يصيب الهدف مرة واحدة أي عدد مرات النجاح يساوي ١ أي أن : $\mathcal{S} = 1$

$$\text{ح} (\mathcal{S} = 1) = \mathcal{C}^1 \mathcal{F}^3 = 0,6^1 \times 0,4^3 = 0,6 \times 0,064 = 0,0384$$

(د) حادثة عدم إصابة الهدف نهائياً هي الفشل في كل المرات وعليه :

$$\text{ح} (\mathcal{S} = 0) = \mathcal{F}^4 = 0,4^4 = 0,256$$

(هـ) إصابة الهدف مرة واحدة على الأقل أي أن : $\mathcal{S} \geq 1$

$$\text{ح} (\mathcal{S} \geq 1) = 1 - \mathcal{F}^4 = 1 - 0,256 = 0,744$$

(ل) أن يصيب الهدف مرتين على الأقل أي أن المطلوب ح(س) (س ≤ ٢) وعليه فإن :

$$\text{ح(س} \leq ٢) = ١ - [\text{ح(س} = ١) + \text{ح(س} = ٠)]$$

$$\text{ح(س} \leq ٢) = ١ - [١ \times ١ + ٠,١٥٣٦] = ٠,٨٤٦٤$$

$$٠,٨٢٠٨ = ٠,١٧٩٢ - ١ = [٠,٢٥٦ \times ١ \times ١ + ٠,١٥٣٦] - ١ =$$

$$\text{ح(س} \leq ٢) = \text{ح(س} = ٢) + \text{ح(س} = ٣) + \text{ح(س} = ٤)$$

$$\therefore \text{ح(س} \leq ٢) = ٢ \times ٠,٣٤٥٦ + ٣ \times ٠,١٢٩٦ + ٤ \times ٠,٠٨٢٠٨ =$$

$$٠,٨٢٠٨ = ٠,٣٤٥٦ + ٠,٣٨٩٦ + ٠,٣٢٦٤ =$$

(م) عدم إصابة الهدف مرة واحدة فقط تكافئ إصابة الهدف ثلاث مرات أي أن المطلوب هو ح(س = ٣) :

$$\text{ح(س} = ٣) = ٣ \times ٠,٣٤٥٦ = ١,٠٣٦٧$$

(ن) عدم إصابة الهدف مرة واحدة على الأقل أي أن :

$$\text{ح(ن)} = ١ - \text{ح(س} = ٢) = ١ - ٠,١٧٩٢ = ٠,٨٢٠٨$$

***** * * * * * ***** * * * * * ***** * * * * * ***** * * * * *

مثال (٢) قذف حجر نرد (٧) مرات متتالية، فما احتمال ظهور الوجه الذي يحمل الرقم ١ :

(أ) أربع مرات فقط. (ب) خمس مرات أو أكثر. (ج) عدد زوجي من المرات.

(د) عدم ظهور الوجه الذي يحمل الرقم ١ إطلاقاً.

الحل

٧ = ٧ ، نفرض أن احتمال النجاح ح هو احتمال ظهور الواحد $\therefore \text{ح} = \frac{1}{6}$

\therefore احتمال عدم ظهور الواحد هو احتمال الفشل ف أي أن $\text{ف} = ١ - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

$$\text{ح(أ)} = \left(\frac{1}{6}\right)^7 = \left(\frac{5}{6}\right)^{-7} \times \left(\frac{1}{6}\right)^7 = \left(\frac{5}{6}\right)^7 \times \left(\frac{1}{6}\right)^7 = ٠,٠١٥٦$$

$$\text{ح(ب)} = \left(\frac{1}{6}\right)^0 + \left(\frac{5}{6}\right)^1 \times \left(\frac{1}{6}\right)^1 + \left(\frac{5}{6}\right)^2 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 + \left(\frac{5}{6}\right)^3 \times \left(\frac{1}{6}\right)^3 + \left(\frac{5}{6}\right)^4 \times \left(\frac{1}{6}\right)^4 + \left(\frac{5}{6}\right)^5 \times \left(\frac{1}{6}\right)^5 + \left(\frac{5}{6}\right)^6 \times \left(\frac{1}{6}\right)^6 = ٠,٠٠٢$$

[ج] إما أن يظهر الواحد مرتان أو أربع أو ست وعليه سيكون :

$$\text{ح(ج)} = \left(\frac{1}{6}\right)^2 + \left(\frac{5}{6}\right)^2 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 + \left(\frac{5}{6}\right)^4 \times \left(\frac{1}{6}\right)^4 + \left(\frac{5}{6}\right)^6 \times \left(\frac{1}{6}\right)^6 = ٠,٢٥$$

$$\text{ح(د)} = \text{احتمال الفشل في كل المرات} = \text{ف}^7 = \left(\frac{5}{6}\right)^7 = ٠,٢٧٩$$

$$(٤) \text{ احتمال الفوز في مباراة واحدة على الأقل} = ١ - \text{ف} = ١ - \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{80}{81} = \frac{1}{81} - ١ = \frac{1}{81}$$

$$(٥) \text{ احتمال الفوز أكثر من نصف المباريات أي الفوز ٣ مرات أو ٤ أي أن س = ٣ أو س = ٤}$$

$$\text{الاحتمال} = ٣ \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right) + ٤ \times \left(\frac{1}{3}\right)^4 = ٠,٥٩٣$$

$$(٦) \text{ أن يفوز في كل المباريات} = \text{ح} = \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{16}{81}$$

$$(٧) \text{ أن يخسر في كل المباريات} = \text{ف} = \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81}$$

$$(٨) \text{ أن يخسر في مباراة واحدة} = \text{أن يفوز في ثلاث مباريات} = ٣ \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right) = ٠,٣٩٥$$

$$(٩) \text{ أن يخسر في مباراتين على الأقل} = \text{أن يفوز في مباراتين على الأكثر}$$

$$\text{الاحتمال} = \text{احتمال الفوز في مباراتين} + \text{احتمال الفوز في مباراة} + \text{احتمال عدم الفوز في أي مباراة}$$

$$= ٢ \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right) + ١ \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^4 = ٠,٤٠٧$$

$$(١٠) \text{ أن يخسر في مباراة على الأكثر} = \text{أن يفوز في ٣ مباريات على الأقل} \text{ (نفس حل الفقرة ٣، ٥)}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٥) كم مرة على الأقل يجب رمي قطعة نقود حتى يكون احتمال ملاحظة وجه الكتابة مرة واحدة على الأقل أكبر من ٠,٩ ؟

الحل

$$\text{؟} = \text{ف} \text{ نفرض أن ملاحظة ظهور الكتابة (نجاح)} = \text{ح} \iff \text{ح} = \frac{1}{4} \text{ ، } \text{ف} = ١ - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\text{، } \text{الاحتمال} < ٠,٩ \text{ ، } \text{ظهور الكتابة مرة واحدة على الأقل} = ١ - \text{ف} = \frac{3}{4}$$

$$\text{.} \text{ } ١ - \text{ف} < ٠,٩ \iff \text{ف} < ٠,٩ - ١ \iff \text{ف} < -٠,١ \iff \text{ف} > ٠,١$$

نعوض عن قيمة ف ثم نضع ن = ١، ٢، ٣، ... حتى نحصل على متراجعة صحيحة كالتالي :

$$(١) \text{ عندما } \text{ن} = ١ \iff \left(\frac{1}{4}\right)^1 = \frac{1}{4} = ٠,٢٥ \text{ وهذا ليس أقل من } ٠,١$$

$$(٢) \text{ عندما } \text{ن} = ٢ \iff \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16} = ٠,٠٦٢٥ \text{ وهذا العدد ليس أقل من } ٠,١$$

$$(٣) \text{ عندما } \text{ن} = ٣ \iff \left(\frac{1}{4}\right)^3 = \frac{1}{64} = ٠,٠١٥٦٢٥ \text{ وهذا ليس أقل من } ٠,١$$

$$(٤) \text{ عندما } \text{ن} = ٤ \iff \left(\frac{1}{4}\right)^4 = \frac{1}{256} = ٠,٠٠٣٩٠٦٢٥ \text{ وهذا أقل من } ٠,١ \text{ .} \text{ } \boxed{\text{ن} = ٤}$$

أي يجب رمي قطعة النقود أربع مرات على الأقل

مثال (٦) إذا كان احتمال أن يصيب صياد الهدف = $\frac{1}{3}$ فكم عدد الطلقات التي يجب إطلاقها حتى يكون احتمال إصابة الهدف مرة واحدة على الأقل يساوي $\frac{19}{27}$ ؟

الحل

$$\text{؟} = \text{؟} \quad \text{احتمال إصابة الهدف (النجاح)} = \text{ح} = \frac{1}{3} \quad \therefore \text{ف} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$1 - \frac{19}{27} = \text{ف} = \frac{8}{27} \quad \leftarrow \quad 1 - \frac{19}{27} = \text{ف} = \frac{8}{27} \quad \leftarrow \quad \frac{19}{27} = \text{ف} = \frac{8}{27}$$

$$\therefore \text{ف} = \frac{2}{3} \quad \text{نعوض فيكون:} \quad \frac{19}{27} = \text{ف} = \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad \leftarrow \quad \frac{19}{27} = \text{ف} = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$\therefore \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad \text{و بالمقارنة نجد أن} \quad \boxed{n=3}$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٧) إذا كانت س تعبر عن عدد الصور الظاهرة عند رمي أربع عملات متجانسة مرة واحدة **أوجد:** [١] ح(س = ٢). [٢] ح(س = ٣)

الحل

$$\text{؟} = ٤ \quad ، \quad \text{نفرض أن احتمال ظهور الصورة نجاح أي أن ح} = \frac{1}{4} \quad \therefore \text{ف} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

حيث سيكون الفشل ف "عدم ظهور الصورة" أو ظهور كتابة .

$$(١) \text{ عندما } س = ٢$$

$$\text{احتمال ظهور الصورة مرتان} = \text{ق} = \left(\frac{1}{4}\right)^2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{3}{8}$$

$$(٢) \text{ عندما } س = ٣$$

$$\text{احتمال ظهور الصورة ٣ مرات} = \text{ق} = \left(\frac{1}{4}\right)^3 \times \left(\frac{1}{4}\right)^1 = \frac{1}{4}$$

يمكن حل السؤال بالشكل التالي (بعد إيجاد عناصر فضاء العينة) :

$$(١) \text{ احتمال ظهور الصورة مرتان} = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة للحادثة}}{\text{عدد عناصر فضاء العينة ع}} = \frac{٦}{١٦} = \frac{٣}{٨}$$

$$(٢) \text{ احتمال ظهور الصورة ٣ مرات} = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة للحادثة}}{\text{عدد عناصر فضاء العينة ع}} = \frac{٤}{١٦} = \frac{1}{4}$$

مثال (٨) إذا كان احتمال أن ينجح طالب في امتحانات الشهادة الأساسية = ٠,٦ ، احسب احتمال ما يلي: (١) أن لا ينجح أي طالب من بين ٥ طلاب .

(٢) أن ينجح طالب واحد على الأقل من بين ٥ طلاب

الحل

$$P = 0,6 \text{ ، احتمال نجاح طالب } H = 0,6 \iff F = 1 - 0,6 = 0,4$$

$$(1) \text{ الاحتمال } = P_F = P(0,4) = 0,01024$$

$$(2) \text{ الاحتمال } = 1 - P_F = 1 - 0,01024 = 0,98976$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (٩) اختيرت اسرة عشوائياً فوجد أن لها ٦ أطفال ما هو احتمال أن يكون الأطفال:

- (١) ولد على الأقل. (٢) ٣ أولاد و ٣ بنات. (٣) جميعهم ذكور.
 (٤) نصفهم إناث. (٥) أربعة أولاد وبنيتين (٦) ولدان على الأقل
 (٧) ولد واحد على الأكثر (٨) عدد الأولاد أكثر من البنات

الحل

$$P = \frac{1}{4} \text{ ، نعتبر أن الذكور نجاح وبالتالي سيكون } H = \frac{1}{4} \therefore F = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$(1) \text{ احتمال ولد على الأقل } = \text{احتمال نجاح واحد على الأقل} = 1 - P_F = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^6 = 0,98$$

$$(2) \text{ احتمال } 3 \text{ أولاد و } 3 \text{ بنات أي } S = 3 \text{ وسيكون :}$$

$$\text{الاحتمال} = P_S = \left(\frac{1}{4}\right)^3 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 = 0,0009765625$$

$$(3) \text{ احتمال جميعهم ذكور } = \text{احتمال النجاح في كل المرات} = P_H = \left(\frac{1}{4}\right)^6 = 0,00015625$$

$$(4) \text{ احتمال نصفهم إناث } = 3 \text{ أولاد و } 3 \text{ بنات} = P_S = \left(\frac{1}{4}\right)^3 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 = 0,0009765625$$

$$(5) \text{ احتمال أربعة أولاد وبنيتين } = P_{HS} = \left(\frac{1}{4}\right)^4 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 0,000244140625$$

$$(6) \text{ احتمال ولدان على الأقل } = \text{ح } (S \leq 2) = 1 - \text{ح } (S > 2)$$

$$= 1 - [P_1 \left(\frac{1}{4}\right)^1 \times \left(\frac{1}{4}\right)^5 + P_2 \left(\frac{1}{4}\right)^2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^4] = 0,89$$

(٧) احتمال ولد واحد على الأكثر تعني : إما الحصول على ولد واحد أو عدم الحصول على ولد

$$\text{الاحتمال} = ١٠٠\% = {}^1\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^0\left(\frac{1}{4}\right) + {}^0\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^1\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,١٠٩٤$$

(٨) احتمال عدد الأولاد أكثر من البنات = احتمال ٤ أولاد و بنتين أو ٥ أولاد و بنت واحدة أو ٦ أولاد و صفر من البنات

$$\text{الاحتمال} = ١٠٠\% = {}^6\left(\frac{1}{4}\right) + {}^1\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^0\left(\frac{1}{4}\right) + {}^2\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^4\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,٣٤٣٣٥$$

***** * * * ***** * * * ***** * * * ***** * * * *****

مثال (١٠) القيت قطعة نقود ٦ مرات متتالية احسب احتمال ما يلي :

- (١) الحصول على الصورة ٤ مرات
 (٢) عدم الحصول على صورة
 (٣) عدم الحصول على كتابة
 (٤) الحصول على الصورة مرة واحدة على الأقل
 (٥) الحصول على الكتابة مرة واحدة على الأقل
 (٦) الحصول على الكتابة ٤ مرات
 (٧) الحصول على الكتابة أربع مرات على الأقل

الحل

٢ = ٦ ، سنعتبر الحصول على صورة نجاحاً وعليه فإن $٠,٥ = ح$ ، $٠,٥ = ف$ ، $٠,٥ = ١ - ٠,٥$

$$(١) \text{الاحتمال} = ١٠٠\% = {}^2\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^4\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,٢٣٤$$

$$(٢) \text{احتمال عدم الحصول على صورة هو احتمال الفشل في كل المرات} = ف^٦ = {}^6\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,٠١٥٦$$

$$(٣) \text{احتمال عدم الحصول على كتابة هو احتمال النجاح في كل المرات} = ح^٦ = {}^6\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,٠١٥٦$$

(٤) احتمال الحصول على صورة مرة واحدة على الأقل هو احتمال نجاح واحد على الأقل

$$\text{الاحتمال} = ١ - ف^٦ = ١ - {}^6\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,٩٨$$

(٥) احتمال الحصول على كتابة مرة واحدة على الأقل هو احتمال فشل واحد على الأقل

$$\text{الاحتمال} = ١ - ح^٦ = ١ - {}^6\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,٩٨$$

(٦) احتمال الحصول على كتابة ٤ مرات = احتمال الحصول على صورة مرتين

$$\text{الاحتمال} = ١٠٠\% = {}^2\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^4\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,٢٣٤$$

(٧) الحصول على الكتابة أربع مرات على الأقل = الحصول على الصورة مرتين على الأكثر

$$\text{الاحتمال} = ١٠٠\% = {}^2\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^4\left(\frac{1}{4}\right) + {}^0\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^1\left(\frac{1}{4}\right) + {}^1\left(\frac{1}{4}\right) \times {}^0\left(\frac{1}{4}\right) = ٠,٣$$

نشاط (٦)

١ أكمل الفراغات في كل فقرة من ما يلي بما يجعلها صحيحة:

- ١ احتمال ظهور الكتابة عند رمي عملة معدنية ٣ مرات متتالية = ($\frac{3}{8}$)
 ٢ احتمال ظهور وجه يحمل الرقم ٣ عند رمي حجر نرد ٦ مرات = ($\frac{5}{6}$)
 ٣ احتمال ظهور وجه يحمل رقم زوجي عند رمي حجر نرد ٤ مرات = ($\frac{1}{4}$)
 ٤ اختيرت عائلة عشوائياً فوجد أن لها ٥ أطفال فإن احتمال أن يكونوا ٣ أولاد وابتنتين = ($\frac{5}{11}$)
 ٥ إذا كان احتمال نجاح طالب ٧٠٪ فإن احتمال نجاح طالب على الأقل من بين ٥ طلاب = ($0,99707$)
 ٦ احتمال إصابة صياد لهدف ٠,٨ فإذا أطلق ٥ رصاصات نحو هدف فإن احتمال إصابة الهدف مرتين = ($\frac{32}{125}$)

٢ في دوري كرة القدم من المقرر أن تخوض إحدى الفرق خمس مباريات فإذا كان احتمال أن يفوز الفريق في أي مباراة يلعبها (٠,٧) احسب احتمال أن:

- ١ يفوز مباراتين بالضبط (الإجابة: $0,1323$) ٢ يفوز ٣ مباريات على الأقل (الإجابة: $0,83692$)
 ٣ يخسر في مباراة على الأكثر (الإجابة: $0,52822$) ٤ يفوز في مباراة على الأقل (الإجابة: $0,99707$)
 ٥ يفوز في كل المباريات (الإجابة: $0,16807$) ٦ يخسر جميع المباريات (الإجابة: $0,00243$)
 ٧ يخسر في مباراة واحدة (الإجابة: $0,36015$) ٨ يخسر في ٣ مباريات على الأقل (الإجابة: $0,16308$)

٣ صياد يصيب الهدف بمعدل ٩٠٪ فإذا أطلق (٣) رصاصات على هدف من بندقيته أوجد احتمال:

- ١ أن يصيب الهدف مرتين تماماً. (الإجابة: $0,243$) ٢ ألا يخطئ الهدف ولا مرة. (الإجابة: $0,729$)
 ٣ أن يصيب الهدف مرة واحدة فقط. (الإجابة: $0,027$) ٤ عدم إصابة الهدف نهائياً (الإجابة: $0,001$)
 ٥ إصابة الهدف مرة واحدة على الأقل (الإجابة: $0,999$)
 ٦ أن يصيب الهدف مرتين على الأقل. (الإجابة: $0,972$)
 ٧ عدم إصابة الهدف مرة واحدة فقط (الإجابة: $0,972$)
 ٨ عدم إصابة الهدف مرة واحدة على الأقل (الإجابة: $0,271$)

٤ في تجربة رمي قطعة نقود غير متزنة إذا كان احتمال ظهور الصورة ضعف احتمال ظهور الكتابة وتم رميها ٥ مرات متتالية أوجد احتمال ظهور الكتابة ٣ مرات. (الإجابة: $\frac{4}{243}$)

ملخص قوانين الاحتمالات

Probability Laws

أولاً / قوانين العمليات على الحوادث :

(1) $(P \cup B) = (B \cup P)$ ، $(P \cap B) = (B \cap P)$

(2) $P = P \cup B \cap P$ ، $P = P \cap B \cap P \iff P \supset B \cap P$

(3) $B = B \cup P \cap B$ ، $B = B \cap P \cap B \iff B \supset P \cap B$

(4) $P - P = \bar{P} = \bar{P} \cap P = B - P$

(5) $P = P \cup \bar{P}$ ، $\bar{P} = P \cap \bar{P} \iff P \supset \bar{P}$

(6) $\bar{B} = \bar{B} \cup P \cap \bar{B}$ ، $\bar{B} = \bar{B} \cap P \cap \bar{B} \iff \bar{B} \supset P \cap \bar{B}$

(7) $\emptyset = P \cap \bar{P}$ ، $\emptyset = B \cap \bar{B}$ ، $\emptyset = \bar{B} \cap \bar{P}$

(8) $P \cup \bar{P} = B \cup \bar{B}$

(9) $P \cup \bar{P} = B \cup \bar{B}$

(10) $P \cup \bar{P} = B \cup \bar{B}$

(11) $\bar{P} \cup P = \bar{B} \cup B$

(12) $\bar{P} \cap P = \bar{B} \cap B$

(13) $(P \cup B) = (\bar{B} \cap \bar{P})$ حيث يعبر $\bar{B} \cap \bar{P}$ عن عدم وقوع أي من الحادثين P ، B

(14) $(P \cap B) = (\bar{B} \cup \bar{P})$ حيث يعبر $\bar{B} \cup \bar{P}$ عن عدم وقوع الحادثين P ، B معاً

(15) $(P - B) \cup (B - P) = (P \cup B) - (P \cap B)$ أو $\bar{P} \cup \bar{B} = \overline{P \cap B}$

إذا كانت $P \supset B$ فإن :

(1) $P = (P \cap B)$

(2) $B = (B \cup P)$

(3) $\emptyset = (P - B)$

(4) $\bar{P} \cup B = B$

(5) $\bar{P} \cup B = B$

ثانياً / قوانين دالة الاحتمال:

القانون	الاحتمال	
	رمزياً	لفظياً
حا (P) = 1 - حا (P̄)	حا (P)	وقوع الحادثة P
حا (P̄) = 1 - حا (P)	حا (P̄)	عدم وقوع الحادثة P
حا (P ∪ B) = حا (P) + حا (B) - حا (P ∩ B)	حا (P ∪ B)	وقوع P أو B
وعندما P ، B متنافيان فإن القانون المستخدم : حا (P ∪ B) = حا (P) + حا (B)		أو وقوع إحداهما على الأقل أو وقوع أي منهما
حا (P) = حا (P) + حا (B) - حا (P ∪ B)	حا (P)	وقوع الحادثة P و وقوع الحادثة B أو وقوعهما معاً
بشكل عام : حا (P̄) = حا (P) - حا (P ∩ B)	حا (P - B) أو حا (P̄ ∩ B)	وقوع P فقط
P ، B متنافيان فإن : حا (P̄) = حا (P)		أو وقوع P وعدم وقوع B
P ⊃ B فإن : حا (P̄) = صفر		أو وقوع P وليس B
B ⊃ P فإن : حا (P̄) = حا (P) - حا (B)		
حا (P̄ ∩ B) = حا (P̄) + حا (B) - حا (P ∩ B)	حا (P - B) أو حا (P̄ ∩ B)	وقوع إحداهما فقط.
حا (P̄ ∩ B) = حا (P̄) + حا (B) - حا (P ∩ B)		أو وقوع إحداهما دون الأخرى. أو وقوع P أو B وليس كليهما
حا (P̄) = حا (P̄) + حا (B) - حا (P ∩ B)	حا (P̄)	عدم وقوع P وعدم وقوع B أو عدم وقوع أي من الحادثتين.
حا (P̄) = حا (P̄) + حا (B) - حا (P ∩ B)	حا (P ∪ B)	أو عدم وقوع P أو B
حا (P̄) = حا (P̄) + حا (B) - حا (P ∩ B)	حا (P̄ ∩ B)	عدم وقوع P أو عدم وقوع B أو وقوع إحداهما على الأكثر أو عدم وقوع P ، B معاً

ملاحظات :

$$(1) \text{ حا (P) + حا (B) } \leq \text{ حا (P} \cup \text{B)}$$

$$(2) \text{ حا (P) + حا (B) } \leq \text{ حا (P} \cap \text{B)}$$

$$(3) \text{ حا (P) } \leq \text{ حا (P} \cap \text{B)} , \text{ حا (B) } \leq \text{ حا (P} \cap \text{B)}$$

تابع قوانين الاحتمالات:

$$(1) \text{ حـا } (P) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة للحادثة } P}{\text{عدد عناصر فضاء العينة } E} = \frac{\text{عدد عناصر } P}{\text{عدد عناصر } E} = \frac{P}{E} \geq (P) \geq (E) \text{ قانون الاحتمال الشرطي:}$$

$$\text{حـا } (P/B) = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (B)} \text{ ، } \text{حـا } (B/P) = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (P)} \text{ ، } \text{حـا } (P) \neq 0 \text{ ، } \text{حـا } (B) \neq 0$$

حالات خاصة لقانون الاحتمال الشرطي:

$$(1) \text{ إذا كانت } P \text{ ، } B \text{ متنافيتان فإن } P \cap B = \emptyset \text{ ، } \text{حـا } (P/B) = \text{حـا } (P) = \text{صفر}$$

$$\therefore \text{حـا } (P/B) = \text{حـا } (P) = \text{صفر}$$

$$(2) \text{ إذا كانت } P \supset B \text{ فإن } P \cap B = B \text{ ، } \text{حـا } (P/B) = \text{حـا } (B) = \text{حـا } (P)$$

$$\text{ويكون: } \text{حـا } (P/B) = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (B)} = \frac{\text{حـا } (B)}{\text{حـا } (B)} = 1$$

$$\text{أما إذا كانت } P \supset B \text{ فإن } P \cap B = P \text{ ، } \text{حـا } (P/B) = \text{حـا } (P) = \text{حـا } (P)$$

$$\text{ويكون: } \text{حـا } (P/B) = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (B)} = \frac{\text{حـا } (P)}{\text{حـا } (P)} = 1$$

$$(3) \text{ إذا كانت } P \text{ ، } B \text{ مستقلتان فإن } \text{حـا } (P \cap B) = \text{حـا } (P) \times \text{حـا } (B)$$

$$\text{حـا } (P/B) = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (B)} = \frac{\text{حـا } (P) \times \text{حـا } (B)}{\text{حـا } (B)} = \text{حـا } (P)$$

$$\text{كذلك: } \text{حـا } (P/B) = \frac{\text{حـا } (P \cap B)}{\text{حـا } (B)} = \frac{\text{حـا } (P) \times \text{حـا } (B)}{\text{حـا } (B)} = \text{حـا } (P)$$

(3) قانوني حاصل الضرب:

$$\text{حـا } (P/B) = \text{حـا } (P) \text{ أو } \text{حـا } (P/B) = \text{حـا } (P) \text{ ، } \text{حـا } (P/B) = \text{حـا } (P)$$

(4) الحوادث المستقلة:

$$\text{إذا كانت } P \text{ ، } B \text{ مستقلتان فإن: } \text{حـا } (P \cap B) = \text{حـا } (P) \times \text{حـا } (B)$$

(5) متتاليات التكرار المستقل وقانون الاحتمال الثنائي:

$$\text{حـا } (\{S\}) = \binom{S}{h} p^h q^{S-h} \text{ ، } q = 1 - p$$

إذا كانت $P \supset B$ فإن:

$$(1) (P \cap B) = P = P \Leftarrow P \Leftarrow (P \cap B) = (P)$$

$$(2) (P \cup B) = B \Leftarrow (P \cup B) \Leftarrow (B)$$

$$(3) (P) \geq (B)$$

$$(4) \frac{(P)}{(B)} = (P/B)$$

$$(5) (P - B) = \bar{P} = \emptyset \Leftarrow (P - B) \Leftarrow (\emptyset) \Leftarrow (P) = \text{صفر}$$

$$(6) (P \cup \bar{B}) = B \Leftarrow (P \cup \bar{B}) \Leftarrow (B)$$

إذا كانت P ، B متنافيتان فإن:

$$(1) P \cap B = \emptyset \Leftarrow (P \cap B) \Leftarrow (\emptyset) \Leftarrow (P \cap B) = \text{صفر}$$

$$(2) (P \cup B) = (P) + (B)$$

$$(3) (P/B) = (P/B) = \text{صفر}$$

$$(4) (P - B) = (P) = (P)$$

$$(5) (P - B) = (P) = (P)$$

إذا كانت P ، B مستقلتان فإن:

$$(1) (P \cap B) = (P) \times (B)$$

$$(2) (P \cap \bar{B}) = (P) \times (\bar{B})$$

$$(3) (P \cap \bar{B}) = (P) \times (\bar{B})$$

$$(4) (P \cap \bar{B}) = (P) \times (\bar{B})$$

$$(5) (P/B) = (P/B) \neq 0$$

$$(6) (P/B) = (P/B) \neq 0$$

المجموعات والقنوات التي تنشر الملخصات ونماذج الاختبارات

ما تقدمه مجموعات وقنوات

انقر على الرابط للدخول إلى القناة المطلوبة!

[قناة دروس الرياضيات على اليوتيوب]
[إضغط هنا]

- أسئلة وزارية ومتوقعة.
- أسئلة المسابقات العلمية.
- إثراءات وفوائد للمتميزين.
- ملخصات مفيدة مبسطة.
- اختبارات وكويزات مفيدة.

قنوات (واتساب) 			
م	اسم القناة	المرحلة الدراسية	الرابط
١	قناة	ثالث ثانوي ¹	https://chat.whatsapp.com/EsqtPzm1siH3GKFIHMzpXC
٢	قناة	ثالث ثانوي ²	https://chat.whatsapp.com/CGYvAfqtkOX6cseiUMOVC3
٣	قناة	ثالث ثانوي ³	https://chat.whatsapp.com/LinLqHTkUnU53QxGdcuqn9
٤	قناة	ثالث ثانوي ⁴	https://chat.whatsapp.com/JRjLeg7vZ0hEBltgM7CReP
١	قناة	ثالث ثانوي ⁵	https://chat.whatsapp.com/BaFtoAngL9p1haPRs1R1IK
٢	قناة	ثالث ثانوي ⁶	https://chat.whatsapp.com/EqG2awaJ2vjG5vqVmOATOH
٣	قناة	[أول+ثاني] ثانوي ¹	https://chat.whatsapp.com/KWjKxQDteX25lIs4WqqbH8
٤	قناة	[أول+ثاني] ثانوي ²	https://chat.whatsapp.com/JZ2bvdm2v8HEEUZxyZWq
١	قناة	[أول+ثاني] ثانوي ³	https://chat.whatsapp.com/ldxqNJqR0pKM8CEoXTEi9
٢	قناة	[أول+ثاني] ثانوي ⁴	https://chat.whatsapp.com/CJBSQdTZKEUHB1zvE0G36G
٣	قناة	التعليم الأساسي (عامة)	https://chat.whatsapp.com/GDduzZyNY9PIx3QgkSnc8Y
٤	قناة	تاسع	https://chat.whatsapp.com/Henri1G5vv3Lg4xQXfzBLp
١	قناة	سابع + ثامن	https://chat.whatsapp.com/HOA2qpeccCxLc9daLyg6LJ
٢	قناة	رابع+خامس+سادس	https://chat.whatsapp.com/IMsm3fu9NTvL6zBmdmAV2T
٣	قناة	المجتمع	https://chat.whatsapp.com/BXqHYTzie1g122WiGbe4WR
٤	قناة	القناة	https://whatsapp.com/channel/0029Va8i62f5a242LLtjW907



م	اسم القناة	المرحلة الدراسية	الرابط
١	قناة	ثالث ثانوي	هنا ملخصات ثالث ثانوي → اضغط
٢	قناة	ثاني ثانوي	هنا ملخصات ثاني ثانوي → اضغط
٣	قناة	أول ثانوي	هنا ملخصات أول ثانوي → اضغط
٤	قناة	تاسع	هنا ملخصات الصف التاسع → اضغط
١	قناة	ثامن	هنا ملخصات الصف الثامن → اضغط
٢	قناة	سابع	هنا ملخصات الصف السابع → اضغط
٣	قناة	رابع+خامس+سادس	ملخصات (رابع،خامس،سادس) → اضغط
٤	قناة		



للدخول ↓ والإشتراك في قناة دروس الرياضيات ←

✳️ فهرس خطط الترم الثاني ✳️

إضغط على رابط المطلوب للدخول والتنزيل

👉 خطط القرآن الكريم

<https://t.me/samschoolibb/2655>

👉 خطة التربية الإسلامية

<https://t.me/samschoolibb/2656>

👉 خطط اللغة العربية

<https://t.me/samschoolibb/2674>

👉 خطط اللغة الإنجليزية

<https://t.me/samschoolibb/2691>

👉 خطط الرياضيات

<https://t.me/samschoolibb/2701>

👉 خطط العلوم

<https://t.me/samschoolibb/2719>

👉 خطط الفيزياء

<https://t.me/samschoolibb/2735>

👉 خطط الكيمياء

<https://t.me/samschoolibb/2731>

👉 خطط الأحياء

<https://t.me/samschoolibb/2739>

👉 خطط المواد الإجتماعية

<https://t.me/samschoolibb/2745>

اذاعات مدرسية

[مسابقات منهجية للصف التاسع اساسي والصف الثالث الثانوي] → اضغط هنا