

(١) يوفر معلم المدرسة الخيارات الآتية لوجبة الغداء:

المقبلات	الطبق الرئيسي	المشروب
حساء	كبة دجاج	عصير فراولة
سلطنة	لحم مشوي	مثلجات
	سمك	
	حضروات	

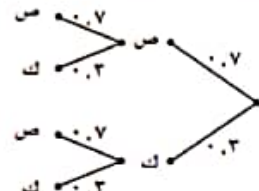
يمكن لكل طالب اختيار طبق واحد من المقبلات، وطبق رئيسي، ونوع واحد من المشروب.

- ا) ارسم مخطط الشجرة لتعرض كل الخيارات الممكنة لوجبة غداء من الفئات الثلاث.  
ب) ما احتمال أن يختار طالب ما طبق حساء، وطبق كبة دجاج، ومثلجات؟

(٢) مع سعاد قلم أحمر وقلم أزرق، ومع سميرة قلم أحمر وقلم أزرق، ومع مريم قلم أحمر وقلم أسود. اختارت المعلمة قلماً واحداً من كل طالبة عشوائياً.

- ا) ارسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة.  
ب) ما احتمال أن تكون الأقلام الثلاثة المختارة:  
(١) كلها حمراء؟  
(٢) تتضمن قلماً واحداً أحمر فقط؟

(٣) يبيّن مخطط الشجرة أدناه احتمال الحصول على صور وكتابات عند رمي قطعة نقد غير منتظمة (منحازة) مررتين.



أوجد احتمال الحصول على:

- ا) صورتين.  
ب) كتابتين.  
ج) كتابة في الرمية الأولى، وصورة في الرمية الثانية.  
د) كتابة واحدة فقط.  
هـ) كتابة واحدة على الأقل.

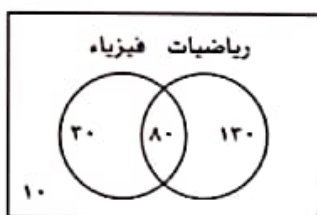
(٤) في دراسة مسحية، تم استطلاع ٥٠ شخصاً عن قراءة الصحف الورقية والمواقع الإخبارية. أجاب ٢٥ شخصاً بأنهم يقرأون الصحف الورقية، و٢١ شخصاً بأنهم يقرأون المواقع الإخبارية، و١٥ شخصاً بأنهم يقرأون كلاً من الصحف الورقية والمواقع الإخبارية.

١) ارسم مخطط قن لعرض المعلومات.

ب) كم شخصاً من العينة لا يقرأ الصحف الورقية، ولا يقرأ المواقع الإخبارية؟

ج) ما احتمال أن يقرأ شخص في العينة الصحف الورقية فقط؟

د) ما احتمال أن لا يقرأ شخص في العينة الصحف الورقية، ولا المواقع الإخبارية؟



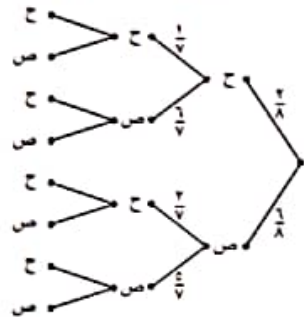
(٥) يبين مخطط قن المجاور بيانات عن الموضوعات التي درسها ٢٥٠ طالباً في مدرسة دولية.

١) كم طالباً لم يدرس الرياضيات أو الفيزياء؟

ب) ما احتمال اختيار طالب عشوائياً، يكون ممن يدرسون الرياضيات؟

ج) ما احتمال اختيار طالب عشوائياً، يكون ممن يدرسون الرياضيات أو الفيزياء؟

(٦) يبين مخطط الشجرة أدناه النواتج الممكنة عند سحب ثلاثة بطاقات واحدة تلو الأخرى، من حقيبة تحتوي على بطاقتين لونهما أحمر وستة بطاقات صفراء.



أوجد احتمال:

١) أن تكون البطاقات الثلاثة من نفس اللون.

ب) أن تكون بطاقة واحدة على الأقل حمراء اللون.

ج) الحصول على بطاقة واحدة فقط حمراء اللون.

(٧) ينتهي عن مباراة كرة القدم: رباع، تعادل، خسارة.

١) ارسم مخطط شجرة لنعرض كل النواتج الممكنة عندما يلعب فريق ما ثلاثة أشواط في مباراة.

ب) أوجد احتمال أن:

(١) يربّع الفريق الأشواط الثلاثة جميعها.

(٢) يربّع الفريق، أو يتعادل في الأشواط الثلاثة.

(٣) يخسر الفريق في شوط واحد على الأقل.

(٤) يربّع الفريق الشوط الأول، ويتعادل في الشوط الثاني، ويخسر في الشوط الثالث.

(٨) في حقيبة ١٠ بطاقات زرقاء، و ٦ بطاقات حمراء. سُحبت بطاقة واحدة من الحقيبة، ورُكت جانبًا (دون إعادتها إلى الحقيبة). ثم سُحبت بطاقة ثانية من الحقيبة. إذا علمت أن احتمال أن يكون لون البطاقتين أحمر هو  $\frac{12}{182}$  فأجب عن كل مما يأتي:

- Ⓐ ارسم مخطط شجرة لعرض الاحتمالات المتعلقة بكل سحب، عارضًا كل إجابة بدلة ن.
- Ⓑ استخدم مخطط الشجرة لتجد قيمة ن.

(٩) تقع المجموعتان أ ، ب في المجموعة الشاملة ش.

$$ش = ٧٥, ع(A) = ٣٠, ع(B) = ٣٥, ع(A \cap B) = ١٨$$

Ⓐ ارسم مخطط هن لعرض هذه المعلومات.

Ⓑ استخدم مخطط هن لتعسّب:

- (١)  $L(B)$       (٢)  $L(A \cup B)$
- (٣)  $L(A \cap B)$       (٤)  $L(A) + L(B) - L(A \cap B)$
- ج هل الحدثان A، B متنافيان؟ فسر إجابتك.

(١٠) في مجموعة من ١٤٠ طالبًا، يدرس ١٠٣ منهم الرياضيات، ويدرس ٣٧ منهم الكيمياء، و٢٥ منهم لا يدرسون الرياضيات ولا الكيمياء.

Ⓐ ارسم مخطط هن لعرض هذه المعلومات.

Ⓑ احسب  $L(\text{يدرس الكيمياء})$  مستخدماً مخطط هن.

Ⓒ ما احتمال اختيار طالب واحد عشوائياً يكون معن يدرسون الكيمياء، علمًا بأنه يدرس الرياضيات؟

(١١) يحتوي صندوق عنب على ١٤ عنقود عنب خضراء اللون، و ١٠ عنقاديد سوداء اللون. أخذت عائلة سليمان عنقوداً واحداً من الصندوق عشوائياً وأكلته، ثم أخذت عنقوداً آخر.

Ⓐ ارسم مخطط شجرة يعرض كل النواتج الممكنة لاختيار عنقودي عنب من الصندوق.

Ⓑ أوجد احتمال أن يكون عنقودا العنباً أخضررين.

Ⓒ ما احتمال أن تكون عائلة سليمان قد اختارت عنقود عنب من كل لون؟

# إجابات تمارين المراجعة:

## الاحتمالات وخطط الشجرة ومخطط قن

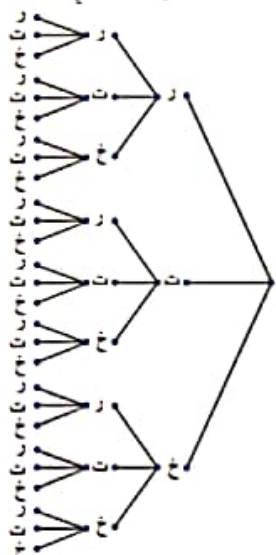
- ٩ ب ل (يقرأ الصحف الورقية) =  $\frac{1}{5}$  أو ٠.٢  
 ج ل (لا يقرأ الصحف الورقية، ولا يقرأ المواقع الإخبارية) =  $\frac{9}{50}$  أو ٠.١٨

١٠ ١٥

- ب ل (يدرس الرياضيات) = ٠.٨٤  
 ج ل (يدرس الرياضيات أو الفيزياء) = ٠.٩٦

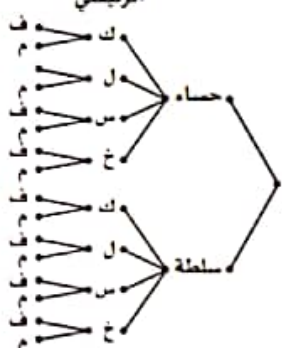
$\frac{9}{14}$  ب  $\frac{5}{14}$  ١٦  
 $\frac{15}{28}$  ج

الأول الثاني الثالث



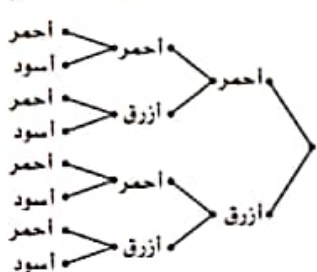
$\frac{7}{27}$  (٢)  $\frac{1}{27}$  (١) ١٥  
 $\frac{1}{27}$  (٤)  $\frac{19}{27}$  (٣)

١١ المقيلات الطبق المشروب الرئيسي



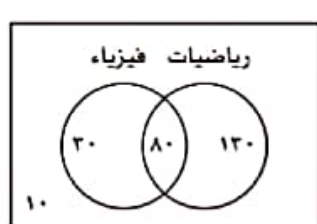
$\frac{1}{16}$  ٥

١٢ سعاد سميره مريم

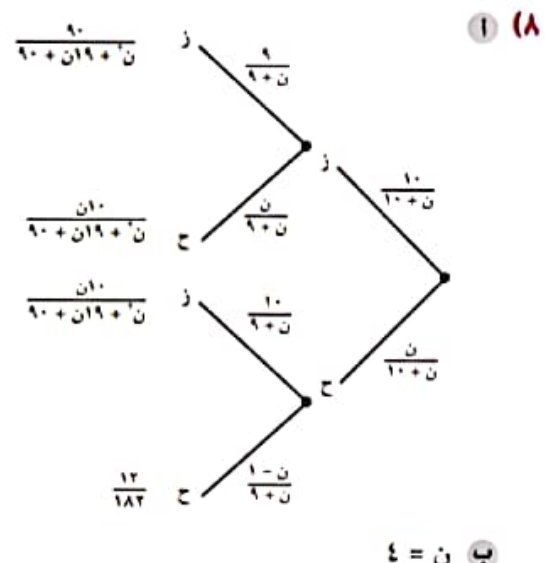
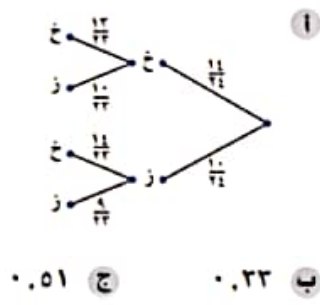


$\frac{3}{8}$  (٢)  $\frac{1}{8}$  (١) ٥  
 ٠.٠٩ ب ٠.٤٩ ١  
 ٠.٤٢ ج ٠.٢١ ٣  
 ٠.٥١ ه

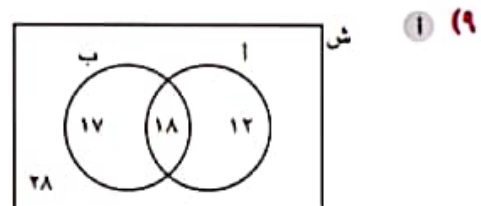
رياضيات فيزياء



١٣ ش



ب)  $n = 4$

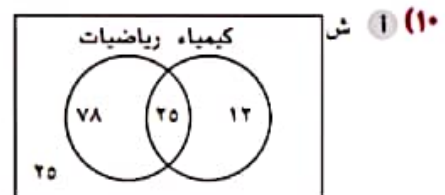


ب)  $(1, 24) (2, 47)$

ج)  $(3, 62) (4, 63)$

ج) المجموعتان A، B غير متساويتين لأن

$L(A) + L(B) \neq L(A \cup B)$



ب)  $L(\text{يدرس الكيمياء}) = ٢٦٤$

ج)  $L(\text{يدرس الكيمياء} \cup \text{علمًا بأنه يدرس})$

$= ٤٢$