

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

**موقع**  
**المناهج العمانية**  
**www.alManahj.com/om**

الملف مذكرة حل تمارين كتاب النشاط وفق منهج كامبردج للوحدة الثانية عشرة (الاحتمالات ومخطط الشجرة ومخطط الفن)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

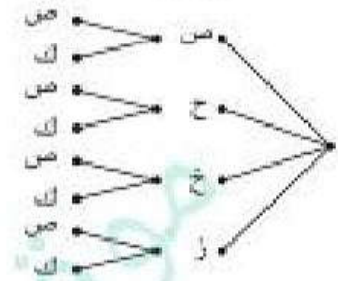
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017</a>	1
<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162015</a>	2
<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162015</a>	3
<a href="#">الكراسة التدريبية الشاملة</a>	4
<a href="#">تجميع أسئلة سنوات سابقة</a>	5

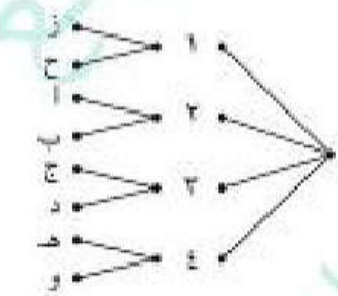
## إجابات تمارين كتاب النشاط - الوحدة الثانية عشرة

### تمارين ١-١٢

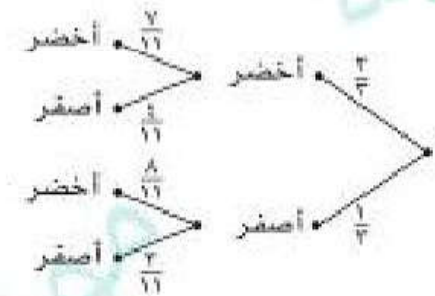
(١) بطاقة قطعة نقود



(٢)



(٣) أ و ب



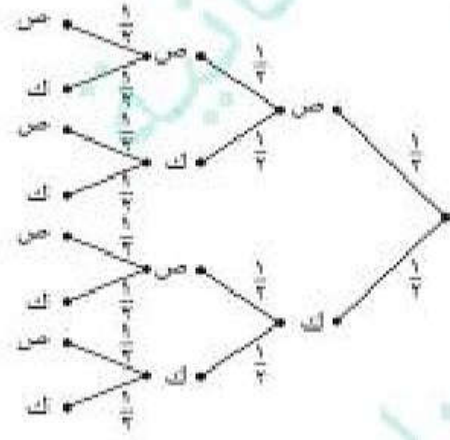
### تمارين ٢-١٢

(١) أ



ب.  $\frac{1}{4}$   
ج.  $\frac{1}{12}$   
د.  $\frac{5}{12}$

(٢) أ

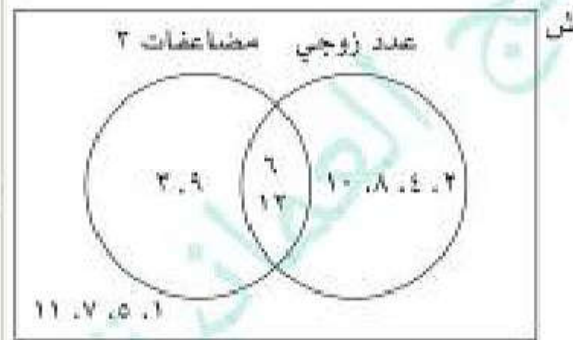


ب.  $\frac{1}{8}$  ج.  $\frac{1}{2}$  د.  $\frac{1}{4}$

هـ. صفر؛ لأنه من غير الممكن الحصول على عدد متساوٍ من الصور والكتابات في ثلاث رميات.

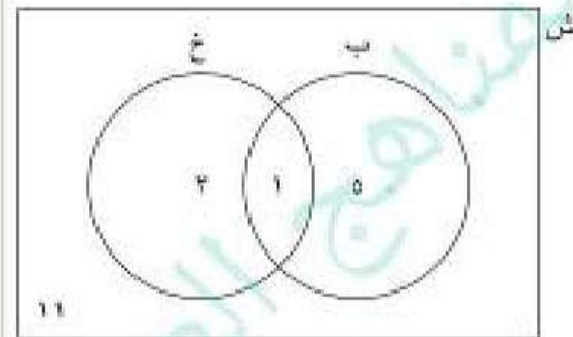
### تمارين ٣-١٢

(١)



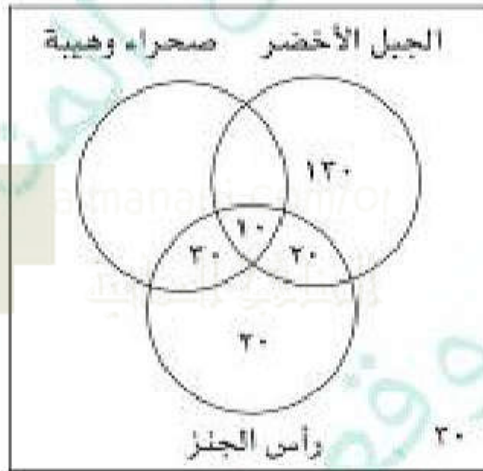
أ.  $\frac{1}{2}$  ب.  $\frac{2}{3}$   
ج.  $\frac{1}{3}$  د.  $\frac{2}{5}$

(٢) أ



ب. (١)  $\frac{4}{5}$  (٢)  $\frac{1}{2}$  (٣)  $\frac{11}{20}$

(٣) أ



ب. ١٣٠ ج. ٢٠ د. ١٣٠

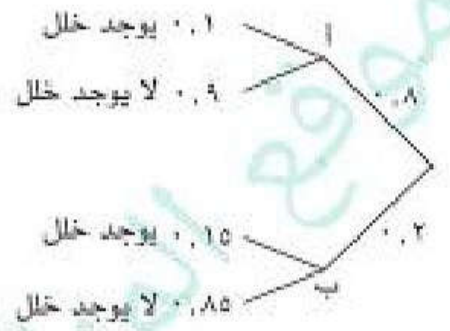
هـ. نعم،  $\frac{30}{240} = \frac{1}{8}$ . ولكن هذا العدد من الزوار قليل نسبة إلى عدد زوار سلطنة عُمان، لذا يمكن تطبيق الإجابة على هذه المجموعة فقط من الزوار، وليس على زوار سلطنة عُمان جميعهم.

### تمارين ٤-١٢

(١) أ.  $\frac{5}{9}$  ب.  $\frac{2}{9}$   
ج.  $\frac{2}{5}$  د.  $\frac{1}{2}$

(٢) أ.  $\frac{2}{7}$  ب.  $\frac{2}{5}$

(٣) أ

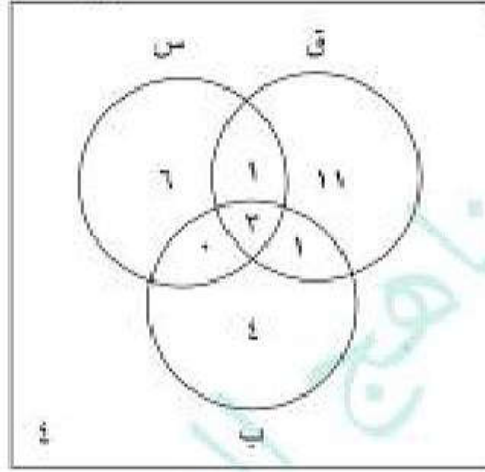


ل (منتج فيه خلل بشرط أنه من المصنع (ب))  
 $0,10 =$



هـ ١ (لم يبق أي قطعة نقد قيمتها ٥ بيسات).

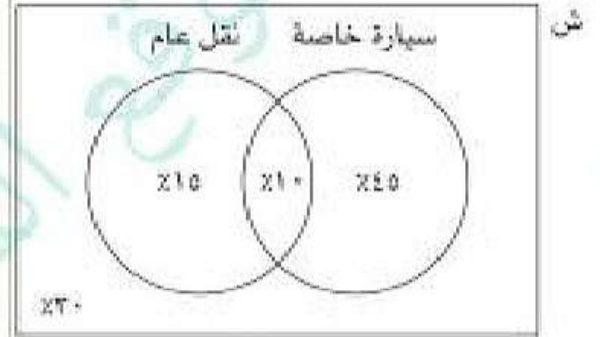
س = ٢٠



- ١ (١)  $\frac{2}{10}$   
 (٢)  $\frac{8}{10}$   
 (٣)  $\frac{2}{10}$   
 (٤)  $\frac{2}{10}$

(٤)  $\frac{5}{8}$

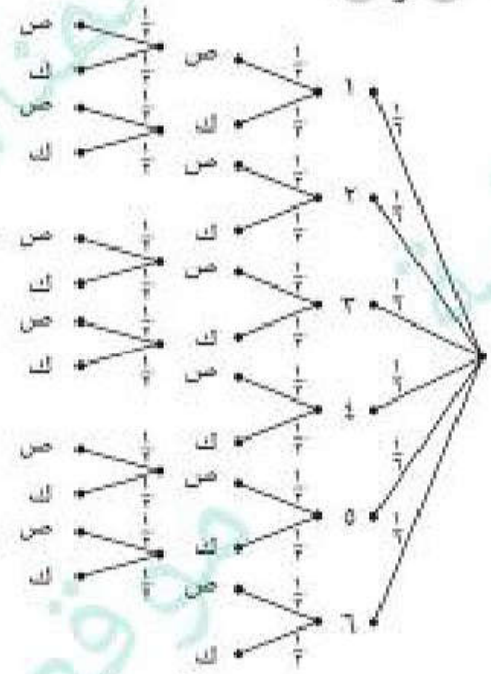
(٥) ١



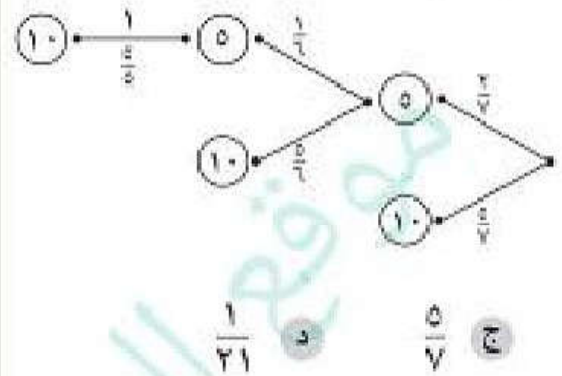
- ١ (١)  $\frac{2}{11}$   
 (٢)  $\frac{2}{7}$   
 (٣)  $\frac{5}{7}$   
 (٤)  $\frac{2}{7}$

إجابات تمارين متنوعة

(١) ١ و ٤



- (٢) ١ و ٤  
 (٣)  $\frac{1}{8}$   
 (٤)  $\frac{1}{4}$



- (٣)  $\frac{5}{8}$   
 (٤)  $\frac{3}{8}$