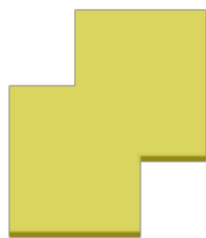


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

المملكة مذكرة تمارين المراجعة مع الحل وفق منهج كامبردج للوحدة العاشرة (الاحتمال البسيط)

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 2016/2017](#)

1

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 2016/2015](#)

2

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2016/2015](#)

3

[الكراسة التدريبية الشاملة](#)

4

[تجميع أسئلة سنوات سابقة](#)

5

تمارين المراجعة: الاحتمال البسيط

- (١) يحتوي صندوق على ٣ بطاقات حمراء، و٤ بطاقات خضراء، وبطاقة زرقاء وبطاقة واحدة سوداء. إذا سحبت بطاقة دون النظر إليها، فما احتمال أن تكون البطاقة:
- أ حمراء؟
 - ب خضراء؟
 - ج سوداء؟
 - د زرقاء؟
 - ه صفراء؟
- (٢) مع نايف ١٥ بطاقة مرفقة من ١١ إلى ٢٥. إذا اختار بطاقة واحدة عشوائياً، فما احتمال أن تكون البطاقة مرفقة بعدد:
- أ فردي؟
 - ب زوجي؟
 - ج ٢٠ أو أكثر؟
 - د مربع كامل؟
 - ه من مضاعفات العدد ٦٣
 - و أولي؟
- (٣) قرص دوار مُقسم إلى خمسة أقسام متساوية معرفة بالأحرف: أ، ب، ج، د، ه.
- أ ارسم القرص بدقة وضع عليه الأحرف.
 - ب احسب احتمال أن يقف المؤشر عند:
- | | |
|---------------------|-------------|
| (٢) حرف ليس الحرف أ | (٢) الحرف ج |
| (٥) حرف ليس حرف علة | (٤) حرف ه |
| (٤) حرف علة | (١) الحرف د |
- (٤) تم اختيار حرف واحد عشوائياً من الكلمة 'رياضيات'. احسب احتمال أن يكون:
- أ الحرف ض
 - ب الحرف ي
 - ج حرفًا ليس الحرف أ
 - د حرف علة
 - ه الحرف د
- (٥) تم اختيار حرف عشوائياً من عبارة 'يا داني يا دانا'. احسب احتمال أن يكون:
- أ الحرف ي
 - ب حرفًا ليس الحرف د
 - ج الحرف أ
 - د الحرف ن
 - ه حرفًا ليس الحرف ي؟

٦

عندما ترمي حجر نرد منتظمًا ذو ستة أوجه، ما احتمال الحصول على:

بـ عدد زوجي؟

١ عدد فردي؟

جـ عدد أولي؟

٢ عدد ليس من مضاعفات العدد ٩٥

دـ عدد ليس ٦٢؟

٣ العدد ٩٧

هـ عدد ليس من عوامل العدد ٩٣٦

زـ عامل من عوامل العدد ٩٣٦

٤

يوجد في موقف للسيارات ٢٥ سيارة حمراء، و٤٢ سيارة بيضاء، و١٢ سيارة سوداء، و٢٩ سيارة فضية، فضلًا عن ٢٤ موقف سيارة خالٍ. ما احتمال اختيار موقف سيارة عشوائياً يكون:

بـ فيه سيارة حمراء؟

١ فيه سيارة حمراء؟

جـ فيه سيارة ليست سوداء؟

٢ فيه سيارة من السيارات؟

٨) ارسم قرصاً دواراً منتظمًا يدلل مؤشره على المنطقة الزرقاء، بحسب المعلومات الآتية:

١ $L(\text{زرقاء}) = \frac{1}{7}$, $L(\text{حمراء}) = \frac{5}{7}$

٢ $L(\text{زرقاء}) = \frac{1}{3}$, $L(\text{بيضاء}) = \frac{1}{3}$, $L(\text{سوداء}) = \frac{1}{3}$

٣ $L(\text{ليست زرقاء}) = \frac{1}{8}$

٤ $L(\text{سوداء}) = \frac{4}{9}$, $L(\text{زرقاء}) = L(\text{ليست سوداء})$

٩

رمي حجر نرد منتظم لونه أسود له ٦ أوجه، وحجر نرد منتظم لونه أبيض له ٦ أوجه معاً.

١) ارسم مخطط الفضاء الاحتمالي للتعرض جميع النواتج الممكنة لهذا الحدث.

بـ أوجد احتمال:

(١) أن يُظهر أحد الحجرين العدد ٢ ويُظهر الحجر الآخر العدد ٣

(٢) أن يُظهر العدد ٦ على أحد الحجرين.

(٣) أن يُظهر العدد ٢ على الحجرين.

١٠

تحتوي حقيبة على عشر بطاقات متماثلة: أربع منها بنفسجية، وست صفراء، سُحبت بطاقة واحدة عشوائياً من الحقيبة وأعيدت إليها. وسُحبت بطاقة ثانية من الحقيبة. ما احتمال أن تكون:

أـ البطاقة الأولى بنفسجية؟

بـ كلتا البطاقتين بنفسجيتين؟

جـ أيٌ منهما ليست بنفسجية؟

دـ البطاقة الأولى صفراء والثانية بنفسجية؟

هـ البطاقتان مختلفتي اللون؟

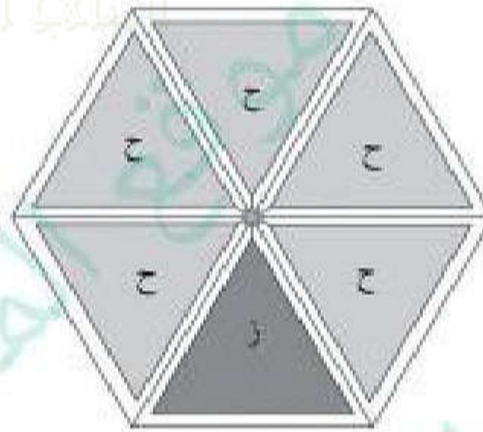
وـ بطاقة واحدة بنفسجية على الأقل؟

٦١

إجابات تمارين المراجعة:

الاحتمال البسيط

(١) $\frac{29}{142}$
 (٢) $\frac{12}{71}$



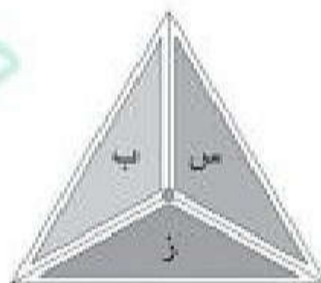
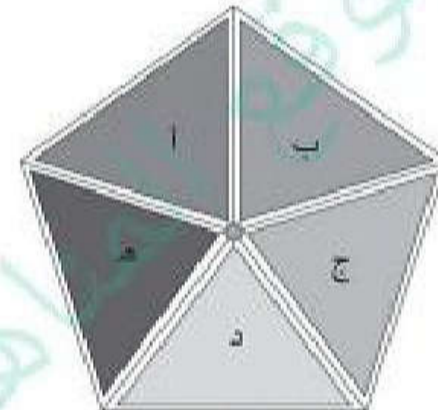
تتوزع المخطّطات، ولكن يجب أن تبيّن ستة أقسام متساوية في القياس، وتوضّح أن خمسة أقسام منها حمراء وقسمًا واحدًا أزرق.

(٣) $\frac{25}{142}$
 (٤) $\frac{53}{71}$
 (٥) $\frac{1}{1}$

(٦)

(٧) $\frac{2}{5}$
 (٨) $\frac{1}{5}$
 (٩) $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$

(١٠) $\frac{2}{10}$
 (١١) $\frac{1}{10}$
 (١٢) $\frac{8}{10}$
 (١٣) $\frac{2}{5} = \frac{6}{10}$
 (١٤) $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$
 (١٥)



تتوزع المخطّطات، ولكن يجب أن تبيّن ثلاثة أقسام متساوية في القياس، وتوضّح أن أحد الأقسام أزرق، والقسم الثاني أبيض، والقسم الثالث أسود.

(٦)

تتوزع المخطّطات، ولكن يجب أن تبيّن خمسة أقسام متساوية في القياس، وكل منها موسوم بواحد من الأحرف: أ، ب، ج، د، هـ.

(١) $\frac{1}{5}$ (٢) $\frac{1}{5}$ (٣) $\frac{4}{5}$ (٤) $\frac{2}{5}$ (٥) $\frac{2}{5}$

(٦) $\frac{2}{7}$
 (٧) $\frac{4}{7}$
 (٨) $\frac{1}{7}$

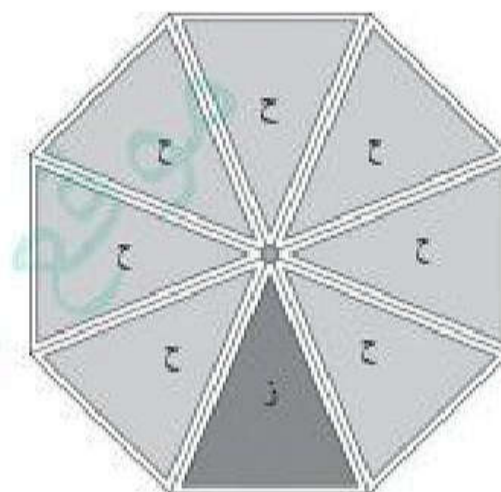
(٩) $\frac{5}{6}$
 (١٠) $\frac{1}{6}$

(١١) $\frac{1}{2}$
 (١٢) $\frac{1}{6}$
 (١٣) $\frac{5}{6}$
 (١٤) $\frac{5}{6}$
 (١٥) $\frac{1}{2}$

حجر التردد الأسود						
٦	٥	٤	٢	٢	١	
١,٦	١,٥	١,٤	١,٣	١,٢	١,١	١
٢,٦	٢,٥	٢,٤	٢,٣	٢,٢	٢,١	٢
٣,٦	٣,٥	٣,٤	٣,٣	٣,٢	٣,١	٣
٤,٦	٤,٥	٤,٤	٤,٣	٤,٢	٤,١	٤
٥,٦	٥,٥	٥,٤	٥,٣	٥,٢١	٥,١	٥
٦,٦	٦,٥	٦,٤	٦,٣	٦,٢	٦,١	٦

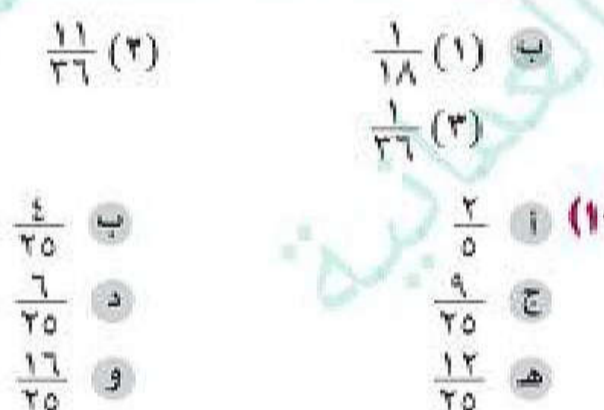
(٩)

الإجابة

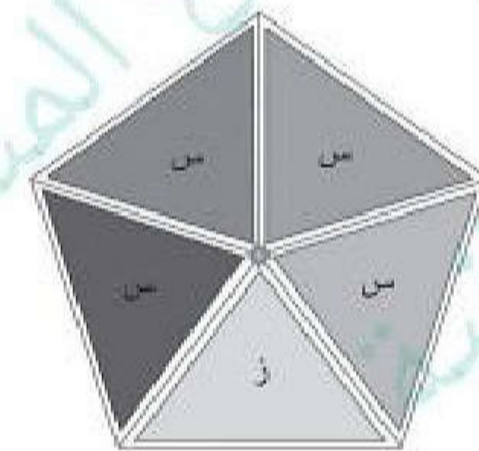
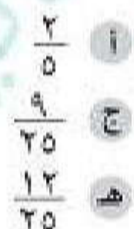


ج

تتنوع المخلطات، ولكن يجب أن تبين ثمانيه
أقسام متساوية في القياس، وتتوسط أن لوناً
واحداً من الأقسام فقط ليس أزرق.



(١٠)



س

تتنوع المخلطات، ولكن يجب أن تبين خمسة
أقسام متساوية في القياس، وتتوسط أن لوناً
واحداً من الأقسام فقط أزرق، والأقسام الأربع
الباقيه سوداء.