

مراجعة شاملة لمفاهيم الفصل السابع في الإحصاء والاحتمال



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-18 12:31:24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الفصل السابع الإحصاء والاحتمال خطة حل المسائل الرياضية باستخدام استراتيجية إنشاء قائمة

1

الفصل السابع الإحصاء والاحتمال استكشاف النواتج الممكنة وطرق التنظيم والتعداد

2

الفصل السابع الإحصاء والاحتمال نشاط استكشافي لربط الاحتمال بالكسور

3

الفصل السابع الإحصاء والاحتمال المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال

4

الفصل السابع الإحصاء والاحتمال رابط الاحتمال والكسور مفاهيم أساسية وتطبيقات عملية

5

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

أسئلة مراجعة

الفصل السابع

الإحصاء والاحتمال

@moth_vip

استعمل البيانات: ٧، ٣، ١، ٢، ٥، ٦، ٩، ٦، ٥، ٥، ١٠ لحل المسألتين (١، ٢):

ما المنوال للبيانات السابقة؟

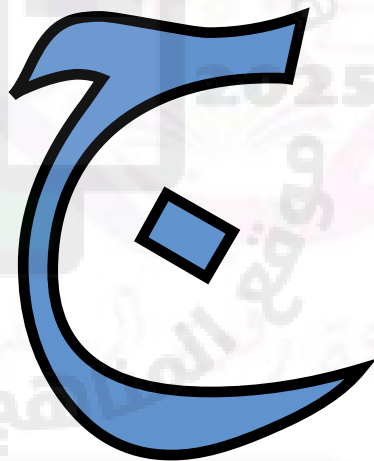
(ب) ٤

(أ) ١

(د) ٧

(ج) ٥





استعمل البيانات: ٧، ٣، ١، ٢، ٥، ٦، ٩، ٥، ٥، ١٠ لحل المسألتين (١، ٢):

ما الوسيط للبيانات السابقة؟

٣ (ب)

١ (أ)

٧ (د)

٥ (ج)





سحبتُ نورةَ بطاقةً من البطاقاتِ التاليةِ عشوائياً. صِفِ احتمالَ سحبِ كلِّ بطاقةٍ ممَّا يأتي:

م	ن	م	أ	ل	م
---	---	---	---	---	---

سَحَبُ حرفٍ منْ أحرفِ كلمةِ (منال):

(أ) قويٌّ (ب) مستحيلٌ

(ج) مؤكَّدٌ (د) ضعيفٌ





سحبتُ نورةً بطاقةً من البطاقاتِ التاليةِ عشوائياً. صفِ احتمالَ سحبِ كلِّ بطاقةٍ ممَّا يأتي:

م	ن	م	أ	ل	م
---	---	---	---	---	---

سَحَبُ الحرفِ (ف).

(أ) مستحيلٌ (ب) مؤكَّدٌ

(ج) قويٌّ (د) متساوي الإمكانية





المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات: ١٥٤، ١٦٦، ١٥٦، ١٣٥، ١٥٥،
١٤٦، ١٦٦ هما:

- (أ) المتوسط الحسابي ١٥٤، الوسيط: ١٥٥؛ المنوال: ١٦٦
(ب) المتوسط الحسابي ١٥٤، الوسيط: ١٥٠؛ المنوال: ١٦٦
(ج) المتوسط الحسابي ١٥٤، الوسيط: ١٣٥؛ المنوال: ١٥٥
(د) المتوسط الحسابي ١٥٤، الوسيط: ١٦٦؛ المنوال: ١٥٥





ما التمثيل المناسب لنوع الطعام الذي تفضله مجموعة طلاب؟

(أ) التمثيل بالأعمدة المزدوجة

(ب) التمثيل بالأعمدة

(ج) التمثيل بالنقاط

(د) الجدول التكراري



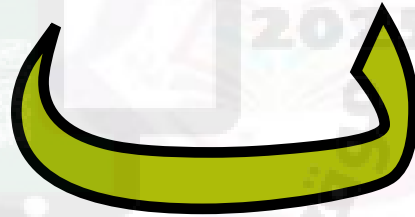


ما التمثيل المناسب للمقارنة بين اثمانٍ أربعة أنواعٍ من السيارات؟

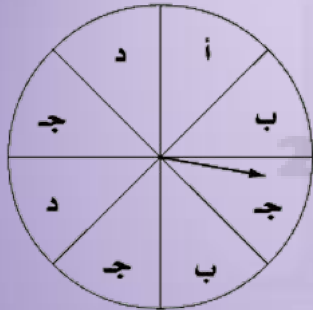
- (أ) التمثيل بالأعمدة المزدوجة
 (ب) التمثيل بالأعمدة
 (ج) الجدول التكراري
 (د) التمثيل بالصورة



۷



استعمل القرص ذا المؤشر الدوار لحل المسائل (٨-١٠):



ما احتمال ظهور الحرف ب؟

(ب) $\frac{1}{2}$

(ا) $\frac{1}{8}$

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{3}{8}$





استعمل القرص ذا المؤشر الدوار لحل المسائل (٨-١٠):



ما احتمال ظهور ب أو د؟

(ب) $\frac{1}{2}$

(ا) $\frac{1}{8}$

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{3}{8}$





استعمل القرص ذا المؤشر الدوار لحل المسائل (٨-١٠):



ما احتمال ظهور عددٍ ما؟

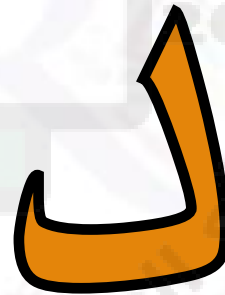
(ب) $\frac{1}{2}$

(ا)

(ج) $\frac{1}{8}$

(د) صفر





لدى سلمى سلّة خضراواتٍ فيها ٢٠ حبةً ليمونٍ خضراءٍ و ١٠ حباتٍ ليمونٍ صفراءٍ. إذا أخذت سلمى حبةً ليمونٍ دون أن تنظرَ إليها، فما احتمالُ أن تكون حبةُ الليمونِ صفراءٍ؟ اكتبِ إجابتك في أبسطِ صورةٍ.

(ب) $\frac{10}{30}$

(د) $\frac{20}{30}$

(ا) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{2}{3}$





أَلْقَيْتُ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً مَرَّتَيْنِ. مَا احْتِمَالُ ظَهْوَرِ الشَّعَارِ فِي الْمَرَّتَيْنِ؟

(ب) $\frac{1}{4}$

(أ) $\frac{1}{6}$

(د) ١

(ج) $\frac{2}{3}$





استعمل مكعب الأرقام من (١ - ٦) لحل المسائل (١٣-١٥):



ما احتمال ظهور عدد زوجي؟

(ب) $\frac{1}{3}$

(د) $\frac{5}{6}$

(ا) $\frac{1}{6}$

(ج) $\frac{1}{2}$



١٣



استعمل مكعب الأرقام من (١ - ٦) لحل المسائل (١٣-١٥):



ما احتمال ظهور الرقم ١ أو ٤؟

(ب) $\frac{1}{2}$

(ا) $\frac{1}{3}$

(د) $\frac{5}{6}$

(ج) $\frac{2}{6}$



١٤



استعمل مكعب الأرقام من (١ - ٦) لحل المسائل (١٣-١٥):



إذا أُلقيَ المكعب ١٠٠ مرّة، فما عدد المرّات التي تتوقّع أن يظهر فيها عدد أكبر من ٤ تقريباً؟

(أ) ٣٢ مرّة (ب) ٤٣ مرّة

(ج) ٥٥ مرّة (د) ٦٦ مرّة



10



سبعُ بطاقاتٍ كُتِبَ على كلِّ منها حرفٌ من
حروفِ كلمةٍ "رياضيات". إذا تمَّ سحبُ بطاقةٍ
واحدةٍ عشوائياً دونَ النظرِ إليها، فما احتمالُ أنْ
يكونَ مكتوباً عليها الحرفُ "ي"؟

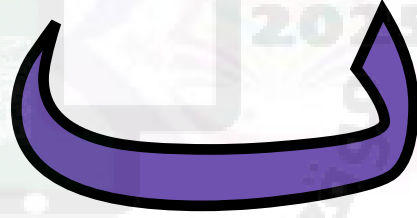
- (أ) $\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{2}{7}$
(ج) $\frac{4}{7}$ (د) $\frac{5}{7}$



!!



١٦



خَبَاطاً



انتهت الاسئلة

دمتم بود



@moth_vip

