

المذكرة الذهبية للاختبار الأول 2025-2026م



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-22 11:49:22

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الرفاع الإعدادية للبنين

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

كراسة شاملة ملف إنجاز الطالبة	1
قوانين مهمة	2
إجابة الأسئلة الامتحانية نهاية الفصل الثاني	3
أسئلة امتحانية سابقة	4
مذكرة الرياضيات	5



رؤية المدرسة معاً يداً بيد نبني تميز الغد

قيمنا : الانتماء والمواطنة – النظافة – التعاون – الاحترام – روح المسؤولية

المذكرة الذهبية للاختبار الاول (اول اعدادي)

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢٦ م

مادة الرياضيات

المذكرة لا تغنى عن الكتاب المدرسي

مدير المدرسة

أ. غسان عبدالمجيد الساعاتي



المذكرة الذهبية

مادة الرياضيات



الأختبار الأول
قسم الرياضيات

أكمل الجمل الآتية:

(١) عدد النواتج الممكنة عند إلقاء عملتين معدنية و مكعب أعداد

.....=

(٢) إذا كان احتمال نجاح طالب ٧٠٪ فإن احتمال رسوبه =.....

(٣) المنوال للقيم التالية ٥ , ٤ , ٤ , ٥ , ٢ , ٤ هو.....

(٤) الوسيط للقيم التالية ٣ , ٤ , ٧ , ٨ , ٤ هو.....

(٥) عدد النواتج الممكنة عند إلقاء ٣ عملات معدنية و مكعب أعداد

.....=

(٦) إذا كان احتمال رسوب طالب ٢٠٪ فإن احتمال نجاحه =.....

(٧) المنوال للقيم التالية ٥ , ١ , ٤ , ١ , ١ , ٣ هو.....

(٨) الوسيط للقيم التالية ٥ , ٤ , ٧ , ٢ , ٣ هو.....

أختر الأجابة الصحيحة في كل مما يأتي :-

علماً انه توجد إجابة صحيحة واحد لكل فقرة :-

(١) المدى للقيم التالية : ٢٠ , ٣ , ٩ , ١١ , ١٥ هو:

(أ) ١٧ (ب) ١٠ (ج) ١٢

(٢) عدد النواتج الممكنة لإلقاء ٥ عملات معدنية :

(أ) ٣٢ (ب) ٤ (ج) ٢٥

(٣) الوسط الحسابي للقيم ٣ , ١٠ , ٢ , ٦ , ٩ هو:

(أ) ١٠ (ب) ٨ (ج) ٦

(٤) ٥٠٪ من الطلاب يفضلون كرة القدم , إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠ فإن

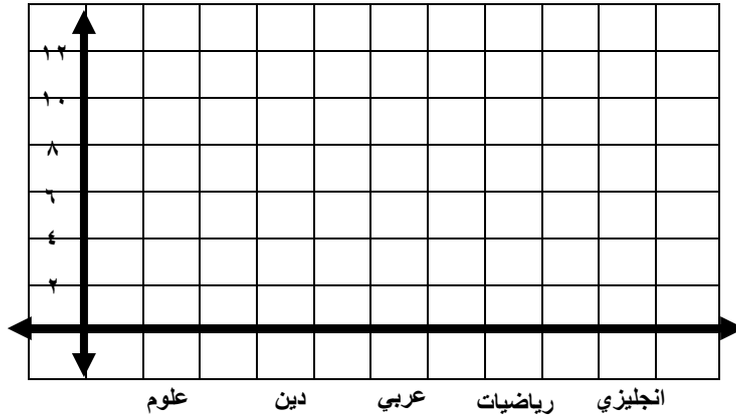
عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم:

(أ) ٦٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٣٠٠

أكتب فضاء العينة بالشجرة البيانية لنواتج إلقاء عملة معدنية (ش) , (ف) مع مكعب ارقام :

مثل البيانات الآتية بالأعمدة:

المادة	علوم	دين	رياضيات	عربي	انجليزي
الدرجة	٨	١٠	٦	٨	١٢



بطاقات مرقمة من ١ إلى ٢٠ سحبت بطاقة عشوائياً , أوجد التالي:

$$ل(٥) =$$

$$ل(ليس ١٠) =$$

$$ل(عدد اكبر من ١٥) =$$

$$ل(٥ او ١٢) =$$

$$ل(عدد زوجي) =$$

$$ل(٢١) =$$

التمثيل بالساق و الورقة يمثل درجات الحرارة في أيام مختلفة

الساق	الورقة				
١	١	٤	٥		
٢	١	٢	٦	٦	٦
٣	٠	١	٢	٩	

= المنوال

= الوسيط

عدد الأيام التي بها درجة حرارة أصغر من ١٥ ؟

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

قسم الرياضيات

أكمل الجمل الآتية:

(١) عدد النواتج الممكنة عند إلقاء عملتين معدنية و مكعب أعداد
.....=

(٢) إذا كان احتمال نجاح طالب ٧٠٪ فإن احتمال رسوبه = ٣٠٪.....

(٣) المنوال للقيم التالية ٥ , ٤ , ٤ , ٥ , ٢ , ٤ هو.....

(٤) الوسيط للقيم التالية ٣ , ٤ , ٧ , ٨ , ٤ هو.....

(٥) عدد النواتج الممكنة عند إلقاء ٣ عملات معدنية و مكعب أعداد
.....=

(٦) إذا كان احتمال رسوب طالب ٢٠٪ فإن احتمال نجاحه = ٨٠٪.....

(٧) المنوال للقيم التالية ٥ , ١ , ٤ , ١ , ١ , ٣ هو.....

(٨) الوسيط للقيم التالية ٥ , ٤ , ٧ , ٢ , ٣ هو.....

أختر الأجوبة الصحيحة في كل مما يأتي :-

علماً انه توجد إجابة صحيحة واحد لكل فقرة :-

(١) المدى للقيم التالية : ٢٠ , ٣ , ٩ , ١١ , ١٥ هو:

(ج) ١٢

(ب) ١٠

(أ) ١٧

(٢) عدد النواتج الممكنة لإلقاء ٥ عملات معدنية :

(ج) ٢٥

(ب) ٤

(أ) ٣٢

(٣) الوسط الحسابي للقيم ٣ , ١٠ , ٢ , ٦ , ٩ هو:

(ج) ٦

(ب) ٨

(أ) ١٠

(٤) ٥٠٪ من الطلاب يفضلون كرة القدم , إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠ فإن
عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم:

(ج) ٣٠٠

(ب) ١٥٠

(أ) ٦٠

بطاقات مرقمة من ١ إلى ٢٠ سحبت بطاقة عشوائياً , أوجد التالي:

$$\begin{aligned} \frac{1}{20} &= (٥) \text{ ل} \\ \frac{19}{20} &= (١٠) \text{ ل (ليس)} \\ \frac{1}{2} &= \frac{0}{20} \text{ ل (عدد اكبر من ١٥)} \\ \frac{1}{10} &= \frac{2}{20} \text{ ل (٥ او ١٢)} \\ \frac{1}{5} &= \frac{4}{20} \text{ ل (عدد زوجي)} \\ \frac{1}{20} &= \frac{1}{20} \text{ ل (٢١)} \\ \text{صفر} &= \frac{0}{20} \text{ ل} \end{aligned}$$

التمثيل بالساق و الورقة يمثل درجات الحرارة في أيام مختلفة

الساق	الورقة				
١	١	٤	٥		
٢	١	٢	٦	٦	٦
٣	٠	١	٢	٩	

٢٦ = المنوال

٢٦ = الوسيط

عدد الأيام التي بها درجة حرارة أصغر من ١٥ ؟

يومان

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

قسم الرياضيات