شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





طبق مهاراتك نموذج ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 24-02-2024 05:07:05 ا اسم المدرس: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

التربية الاسلامية الغزبية العربية العربية العربية المعاللة العربية الع

| ـر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني | المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عش |
|--|---------------------------------------|
| طبق مهاراتك نموذج أول | 1 |
| معايير نجاح المادة منهج كامبريدج | 2 |
| ملخص شرح درس توزيع ذي الحدين والتوزيعات الهندسية | 3 |
| كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج الجديد | 4 |
| كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج | 5 |

| ١. | طبق مهاراتك (٢) للصف الثاني عشر الأساسي - الفصل الثاني | | |
|--------|---|----------------|--|
| الدرجة | المفردة | رقم المفردة | |
| [١] | إذا علمت أن : س \sim ث $(3, \frac{7}{\pi})$ $ \frac{1}{1} $ $ \frac{7}{1} $ $ \frac{7}{1}$ $ \frac{7}{1}$ $ \frac{7}{1}$ $ \frac{17}{1}$ | ١ | |
| [/] | عند رمي حجر نرد منتظم ذوستة أوجه ۷ مرات ظلل الشكل المقترن باحتمال ظهور الرقم Γ مرتين $\frac{(\frac{1}{7})^7}{(\frac{1}{7})^7}$ $\frac{(\frac{1}{7})^7}{(\frac{1}{7})^7}$ $\frac{(\frac{1}{7})^7}{(\frac{1}{7})^7}$ $\frac{(\frac{1}{7})^7}{(\frac{1}{7})^7}$ $\frac{(\frac{1}{7})^7}{(\frac{1}{7})^7}$ $\frac{(\frac{1}{7})^7}{(\frac{1}{7})^7}$ | ٢ | |
| [1] | صوب صياد ٣مرات نحو هدف وكانت فرصة الصياد في اصابة الهدف في كل مرة ٧٠٪ ظلل الشكل المقترن باحتمال عدم اصابته للهدف في المرات الثلاث ١٠٠٠٠ المرات الثرث | ٣ | |
| [1] | اذا علمت أن (و) يتبع توزيعا ذا حدين حيث: ن = $\frac{7}{0}$ خل الشكل المقترن بقيمة ل (عدد أولي) $\frac{\Lambda}{170}$ | ٤ | |
| | في أحــد المصانع الكبيرة يكـون ٣٪ مـن إنـتاج المصنع قطع معيبــة أوجــد احتمـال أن يكـون ٢٠ قطعـة مـن أصل ١٠٠ تم اختيارهم عشـوائيـا (١) معيبــة (١) معيبــة | ٥ | |
| [٣] | | | |
| [٣] | $\frac{1}{ f } = \frac{1}{ f }$ الحالمت أن : س \sim ث (ن ، $\frac{7}{\pi}$) ، ل (f) الحالمت أن : س \sim ث (ن ، $\frac{7}{\pi}$) ، ل (f) الحالمت أن : س \sim ث (ن ، $\frac{7}{\pi}$) ، ل (f) الحالمت أن : س \sim ث (ن ، $\frac{7}{\pi}$) ، ل (f) الحالمت أن : س \sim ث (ن ، $\frac{7}{\pi}$) ، ل (f) الحالمت أن : س \sim ث (ن ، $\frac{7}{\pi}$) ، ل (f) الحالمت أن : س \sim ث (ن ، $\frac{7}{\pi}$) ، ل (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحالمت أن : س \sim ث (f) الحا | | |

إعــداد : أ . فاطمــة الـزهـراء الســيد مــدرســة وادي الحــواسـنـة.