



السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي ، ثم أنقل رمزها إلى المكان المخصص:
(١٠ علامات)

(١) مجتمع احصائي حجمه ١٠٠٠ شخص يراد اختيار عينة عشوائية منتظمة حجمها ١٠٠ شخص فإن المسافة الثابتة =

- (أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٠٠٠
(٢) القى حجر نرد منتظم ٣ مرات متتالية فإن توقع عدد مرات ظهور العدد ٥ هو:
(أ) ٠,١ (ب) ٠,٣ (ج) ٠,٥ (د) ١
(٣) في التوزيع الاحتمالي التالي قيمة ب هي:

٨	٦	٤	٢	س
٠,١	٠,٤	ب	٠,٢	ل(س)

- (٤) الحد العام للمتتالية : ١ ، ٨ ، ٢٧ ، ٦٤ ، هو ج =
(أ) ن (ب) ن (ج) ن (د) ٨ ن

$$= \sum_{i=1}^n (1 -)$$

- (٥) إذا كانت الاعداد ٧ ، ك ، ٣٤٣ حدود متتالية هندسية فإن ك =
(أ) ٧ ± (ب) ٤٩ (ج) ٩ (د) ٤٩ ±
(٦) عدد الاعداد التي تقبل القسمة على ٣ و محصورة بين ١ و ١٠٠ هو
(أ) ٣٠ (ب) ٣١ (ج) ٣٢ (د) ٣٣
(٧) الرقم القياسي لسعر سلعة في عام ٢٠٠٠م بالنسبة لسعرها في نفس السنة يكون :
(أ) ٥٠% (ب) ٠% (ج) ٢٠٠% (د) ١٠٠%
(٨) سلعة ما سعرها في الاردن ٢٠ دينار و سعرها في فلسطين ٢٥ دينار فإن الرقم القياسي لسعر هذه السلعة في فلسطين بالنسبة لسعرها في الاردن هو:
(أ) ٨٠% (ب) ١٠٠% (ج) ١١٠% (د) ١٢٥%
(٩) إذا كان رقم لاسبير القياسي هو ١١٧% و رقم باش القياسي هو ٢٤٦% فإن رقم فيشر القياسي :
(أ) ١٦٩,٦% (ب) ٢٦٦,٨% (ج) ١١٧% (د) ٢٤٦%

رقم السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
رمز الاجابة	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب

(أ) عائلة لديها ٣ أطفال إذا دل المتغير العشوائي X على عدد الذكور بين الأطفال الثلاث حسب تسلسل الولادة اكتب التوزيع الاحتمالي ثم جد توقع X (٥ علامات)

$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 1$
 $\frac{1}{10} = \frac{12}{120} =$

(ب) جد مجموع أول ١٠ حدود من حدود المتسلسلة : $2 + 4 + 8 + 16 + \dots$ (٥ علامات)

$$r = \frac{1}{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon} = 1 \quad 6 \quad r = P \quad 6 \quad 1. = \dot{r}$$

$$(1.03) \times r = \frac{(1 - \dot{r}) \times r}{1 - r} = \frac{(1 - \dot{r}) P}{1 - r} = \dot{r} P$$

2. 27. 2

السؤال الثالث:

(أ) ادخل ٤ اوساط حسابية بين العددين ٧ ، ٣٧

(۵ علامات)

$$\gamma = \frac{v_1}{c} \approx \frac{v - v_1 v}{1 + v} = \frac{p - c}{1 + v} = \gamma$$

$\sqrt{6} \sqrt{21} \sqrt{50} \sqrt{19} \sqrt{13} \sqrt{6} \sqrt{2}$

2019-12-16 11:44

جد الرقم القياسي لتجميعي البسيط لأسعار عام ٢٠٠٢م بالنسبة لعام ١٩٩٦م من الجدول الآتي:
(٥ علامات)

السلعة	السعر بالدينار	
	١٩٩٦م	٢٠٠٢م
حمص (كغم)	٣	٤
طحين (٥٠ كغم)	٦٠	٧٥
سكر (٥٠ كغم)	٨٠	٨٠
أرز (٦٠ كغم)	١٠٠	١١٠

$$\frac{\text{الرقم القياسي لتجميعي البسيط}}{100} = \frac{3 \times 4}{3 \times 4} = 100\%$$

$$\frac{110 + 80 + 75 + 6}{100 + 80 + 60 + 3} = 100\%$$

$$\frac{110 + 80 + 75 + 6}{100 + 80 + 60 + 3} = 100\%$$

$$110.6\%$$

السؤال الرابع:

(٥ علامات) إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س معطى في الجدول الآتي:
و كان ت (س) = ٣ ، اوجد قيمة كل من أ ، ب

س	١	١	٥
ل (س)	ب	٠,٥	ب

$$3 = (س) ل = ب + ٠,٥ + ب = ١$$

$$٠,٥ = ب$$

$$٠,٥ = ب$$

$$٣ = (س) ل = ٣ \times ٠,٥ + ب = ١$$

$$٣ = (س) ل = ٣ \times ٠,٥ + ب + ٠,٥ = ١$$

$$٣ = ١,٥ + ب + ٠,٥$$

$$١,٥ = ١,٥ - ٣ = ب$$

$$٣ = \frac{١,٥}{٠,٥} = ب$$

(٥ علامات)

ب) يمثل الجدول التالي أسعار سلعتين و كمياتهما:

باتخاذ سنة ٢٠٠٠م سنة الأساس جد رقم لاسبير التجميعي للأسعار.

السلعة	٢٠٠٠م		٢٠١٠م	
	الكميات	الأسعار	الكميات	الأسعار
أ	٩٠	١٠٠	١٠	١٥
ب	٦٠	٨٠	٦	٢٠

$$\frac{\text{رقم لاسبير}}{100} = \frac{90 \times 100 + 60 \times 80}{90 \times 100 + 60 \times 80} = 100\%$$

$$\frac{(90 \times 100) + (60 \times 80)}{(90 \times 100) + (60 \times 80)} = 100\%$$

انتهت الاسئلة

مدير المدرسة

$$117.6\% = \frac{1480}{1250} = 117.6\%$$

معلم المادة
مصطفى عفانه

الملحق التربوي