

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](http://com.kwedufiles.www//:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر الأدبي في مادة إحصاء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12statistics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي في مادة إحصاء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/12statistics2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade12>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](http://bot_kwlinks/me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر الأدبي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



١٤

**القسم الأول: أسئلة المقال****أجب عن جميع أسئلة المقال موضحا خطوات الحل في كل منها:**

(٧ درجات)

**السؤال الأول:**(٢) بعد إلقاء قطعة نقود متماثلة مرتين متاليتين ، وبفرض أن المتغير العشوائي  $S$  يعبر عن (( عدد الكتابات

مطروحاً منه عدد الصور)) أوجد:

١) فضاء العينة (ف) .

٢) مدى المتغير العشوائي  $S$  .٣) احتمال وقوع كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي  $S$  .٤) دالة التوزيع الاحتمالي  $D$  للمتغير العشوائي  $S$  .

الحل:-

ال التربية



الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
**التوجيهي الفني للرياضيات**

۷ درجات

### تابع السؤال الأول:

(ب) الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع سـ

التربيـة	وزارـة	٤	٣	٢	١	س
	لـادارة العـامـة	٠,١	٠,٢	٠,٦	٠,١	د(س)

أو جد :

(P) التوقع ( $\mu$ )

### (ب) التباین (٥)

### (ج) الانحراف المعياري ( $\sigma$ )

**الحل:-**

## السؤال الثاني:

١٤



دوزارہ

5,123

لادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
التوجيه الفنى للرياضيات

(\mathbb{Z} = \sim) \cup (\mathbb{P})

( $\varepsilon > \omega \geq 2$ ) ل(ب)

الحل:-

(۷) درجات



الترسخ

لادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
التوجيهيه الفتى للرياضيات

### تابع السؤال الثاني:

(ب) إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلةً ودالة كثافة الاحتمال له هي وزارة

$$\left. \begin{array}{l} \text{في ما عدا ذلك} \\ \text{ـ س } \geq 5 \end{array} \right\} \text{صفر} = \text{د}(س)$$

فأوجد : (P) ل (S) ≥ ... ≥ ٥

- (۲)  $\geq$  (س) ل (ب)  
(۲)  $<$  (س) ل (ج)

**الحل:-**

السؤال الثالث:

15

(٤) يمثل المتغير العشوائي س- الزمن بالدقائق الذي يستغرقه أحد الطلاب للوصول إلى المدرسة و هو متغير يتبين التوزيع الطبيعي حيث تتحققه ١٦ و تباينه ٤  
(٧ درجات)



احسب ل (٢٠ ≥ س ≥ ١٢)

**الحل:-**

تابع السؤال الثالث:

درجات (۷)



(ب) مثل بيانياً منطقة الحل للمتباينة

$$\lambda \geq \alpha + \beta$$

**الحل:-**

لادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
لتوجيه الفتى للرياضيات

العنوان

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

القسم الثاني: الأسئلة الموضوعيةكل بند درجة واحدة

أولاً: في البنود (١ - ٢) ظلل في ورقة الإجابة: (م) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١) التوقع (الوسط) لمتغير عشوائي يتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم على [أ ، ب] هو  $\mu = \frac{a+b}{2}$

٢) إذا كانت الدالة د معرفة كالتالي :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 0 \leq s \leq 1 \\ 0, & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

فإن الدالة د هي دالة كثافة احتمال

ثانياً: في البنود (٣ - ٧) لكل بند أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

٣) ينتج مصنع سيارات ١٠٠ سيارة في الشهر، إذا كانت نسبة السيارات المعيبة ٠,٠٢ ، فإن التوقع لعدد السيارات المعيبة المنتجة في الشهر يساوي:

٤٠

٢

٢٠

٤

٤) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هي :

١	٠	١-	س
ك	٠,٦	٠,٢	D(s)

فإن قيمة كـ تساوي :

٠,٢

٤ صفر

٠,٤

٠,٣



٥) يبين الجدول التالي بعض قيم دالة التوزيع التراكمي  $S$  للمتغير العشوائي المتقطع  $S$

وزارة التربية  
لإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
التجويمه الفني للرياضيات

٥	٣	٢	١	$S$
١	٠,٦	٠,٢	٠,١٥	$S(S)$

فإن  $L \geq S \geq ٥$  يساوي :

د  $٠,١٥$

ب  $٠,٤$

ب  $٠,٢$

ب  $٠,٨$

٦) إذا كان الدالة  $D$  تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم حيث :

$$\left. \begin{array}{l} D(S) = \frac{1}{2} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} \text{في ما عدا ذلك}$$

فإن التوقع يساوي :

د صفر

ب  $١$

ب  $٢$

ب  $٣$

٧) إذا كان  $S$  متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي المعياري

فإن  $L(S > P)$  لا يساوي :

ب  $L(S > P)$

ب  $L(S \leq P)$

د  $L(S \geq P)$

ب  $L(S \geq P)$

انتهت الأسئلة

جدول اجابة البنود الموضوعية



وزارة

ادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
**التوجيهي للفتي للرياضيات**

(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	التربيع
(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	ادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	التوجيهي للفتي للرياضيات
(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٤)
(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٥)
(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٦)
(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٧)

.....
.....

الدرجة: .....