

رقم الفقرة	١
<p>إذا كان ق اقتران متصل، $\{Q'(s) \mid s = 6s^2 - 5s\}$، فإن $Q'(-1)$ تساوي:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
١١	أ
١١-	ب
١٧	ج
١٧-	د
د	مفتاح الإجابة

٢	رقم الفقرة
(س٢ - جاس) دس يساوي []	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
$\frac{1}{3} \text{ س}^3 + \text{جتاس} + \text{ج}$	أ
$\frac{1}{3} \text{ س}^3 - \text{جتاس} + \text{ج}$	ب
٢س - جتاس + ج	ج
٢س + جتاس + ج	د
أ	مفتاح الإجابة

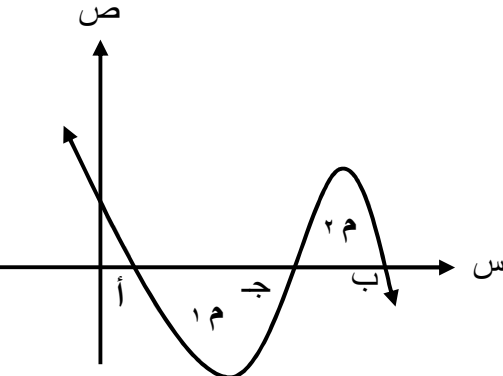
رقم الفقرة	٣
<p>إذا كان $\left\{ \begin{array}{l} ق(s) دس=6 \\ ق(s) دس=8 \end{array} \right.$ ، فإن $\left\{ \begin{array}{l} ق(s) دس=3 \\ ق(s) دس=1 \end{array} \right.$</p> <p>قد (س) دس يساوي:</p> $\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 3 \end{array} \right.$	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
<p>بدائل الفقرة</p>	
١٤	أ
٢-	ب
١٠	ج
٦-	د
د	<p>مفتاح الإجابة</p>

٤	رقم الفقرة
<p>إذا كان $\begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$ ، فإن قيمة الثابت لتساوي:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٥	أ
٦	ب
٧	ج
٨	د
ب	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٥
<p>إذا كان $q(5) = 7$ ، $q(2) = 4$ ، فإن $\begin{cases} 1 & \text{يساوي:} \\ 2 & \end{cases}$</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٣	أ
٦	ب
٣-	ج
٦-	د
ب	مفتاح الإجابة

٦	رقم الفقرة
إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $s = q(s)$ عند النقطة $(s, q(s))$ يعطى بالقاعدة: $q'(s) = s^3 + 5s^2$ ، وكان منحناه يمر بالنقطة $(0, 4)$ ، فإن $q(-1)$ تساوي:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
٢	أ
٢-	ب
٦	ج
٦-	د
أ	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٧
<p>مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $Q(s) = s^3 - 4s$ ومحور السينات تساوي:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
١٢	أ
٨	ب
٤	ج
صفر	د
ب	مفتاح الإجابة

٨	رقم الفقرة
<p>معتمداً الشكل الذي يمثل مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران q ومحور السينات إذا كانت المساحة $M_1 = 9$ وحدات مربعة، والمساحة $M_2 = 6$ وحدات مربعة فإن</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
<p>ق(س) دس تساوي:</p>	
	<p>أ ب ج</p>
<p>بدائل الفقرة</p>	
<p>٣</p>	<p>أ</p>
<p>٣-</p>	<p>ب</p>
<p>١٥</p>	<p>ج</p>
<p>١٥-</p>	<p>د</p>
<p>ب</p>	<p>مفتاح الإجابة</p>

٩	رقم الفقرة
إذا كان ق اقتران قابل للاشتغال، وكان ق'(س)=٦س٣ - س٥ ، وكان ق(٠) = -٥ ، ما فاعدة الاقتران ق؟	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
٣س٣ - س٥	أ
٣س٣ + س٥	ب
٦س٣ - س٣ - س٥	ج
٦س٣ - س٣ + س٥	د
أ	مفتاح الإجابة

١٠	رقم الفقرة
<p>يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث ان تسارعه بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة يعطى بالقاعدة: $t(n) = 6n^2 + 12$ ، سرعته الابتدائية $U(0) = 2\text{م/ث}$، وموقعه الابتدائي $F(0) = 1\text{م}$ ، فإن موقع الجسيم بعد n ثانيةين من بدء الحركة يساوي:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٣٢	أ
٢٩	ب
٢٦	ج
٤٢	د
ب	مفتاح الإجابة

١١	رقم الفقرة
ما عدد طرق اختيار كتاب ودفتر من بين ٣ كتب و ٩ دفاتر؟	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
٣	أ
٦	ب
١٢	ج
٢٧	د
د	مفتاح الإجابة

١٢	رقم الفقرة
قيمة $3! \cdot 0!$ تساوي	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
٣	أ
٦	ب
٧	ج
٩	د
ج	مفتاح الإجابة

١٣	رقم الفقرة
إذا كان $(n + 1)! = 120$ ، فإن قيمة n تساوي:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
٦	أ
٤	ب
٥	ج
١٢٠	د
ب	مفتاح الإجابة

١٤	رقم الفقرة
ما عدد طرق جلوس ٦ طلاب على ٦ مقاعد متجاورة على استقامة واحدة؟	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
٦	أ
! ٦	ب
$\binom{6}{6}$	ج
6×6	د
ب	مفتاح الإجابة

١٥	رقم الفقرة
مجموعة مكونة من ٢٠ معلم، يراد اختيار لجنة ثلاثة منهم لحضور ندوة، ما عدد طرق اختيار اللجنة؟	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
!٢٠	أ
٣×٢٠	ب
(٣ ، ٢٠) ل	ج
$\binom{20}{3}$	د
د	مفتاح الإجابة

١٦	رقم الفقرة
$\left[\begin{array}{l} n \\ 4 \end{array} \right]$ <p>إذا علمت ان $L(n, 4) = 360$، فإن تساوي:</p>	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
١٥	أ
٩٠	ب
٣٦٤	ج
١٤٤٠	د
أ	مفتاح الإجابة

١٧	رقم الفقرة
إذا دل المتغير العشوائي س على عدد الاطفال الذكور في تجربة اختيار عشوائي لعائلة لديها ٣ اطفال وتسجيل النتائج بحسب الجنس وتسلسل الولادة، ما مجموعة قيم المتغير العشوائي س؟	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
{ ٣ }	أ
{ ٣ ، ٢ }	ب
{ ٣ ، ٢ ، ١ }	ج
{ ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ }	د
د	مفتاح الإجابة

١٨	رقم الفقرة								
<p>معتمدا جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س ادناء، ما قيمة الثابت ل؟</p> <table border="1"> <tr> <td>٢</td><td>١</td><td>.</td><td>س</td></tr> <tr> <td>ل٢</td><td>٤,٠</td><td>٠,٢</td><td>ل(س)</td></tr> </table>	٢	١	.	س	ل٢	٤,٠	٠,٢	ل(س)	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
٢	١	.	س						
ل٢	٤,٠	٠,٢	ل(س)						
بدائل الفقرة									
٠,٦	أ								
٠,٢	ب								
٠,٣	ج								
١	د								
ب	مفتاح الإجابة								

١٩	رقم الفقرة
إذا علمت ان المتوسط الحسابي لعلامات طلاب صف = ٧٠ ، والانحراف المعياري = ٥ ، فإن العلامة التي تنحرف انحرافين معياريين تحت الوسط تساوي:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
٧٥	أ
٨٠	ب
٦٥	ج
٦٠	د
د	مفتاح الإجابة

٢٠	رقم الفقرة
إذا كان المتوسط الحسابي لعلامات مجموعة من الطلبة ، ٧٠ ، والانحراف المعياري ٥ ، ما العلامة المعيارية لطالب نال العلامة ٩٦٥	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
١	أ
١-	ب
٥	ج
٥-	د
ب	مفتاح الإجابة

٢١	رقم الفقرة										
<p>معتمداً الجدول المجاور الذي يبين العلامات المعيارية لأربعة طلاب في امتحان الرياضيات، الطالب الذي تحصيله في الامتحان أفضل هو:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الطالب</th> <th>أحمد</th> <th>محمد</th> <th>محمد</th> <th>خالد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>العلامة المعيارية</td> <td>٢</td> <td>١-</td> <td>٣</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table>	اسم الطالب	أحمد	محمد	محمد	خالد	العلامة المعيارية	٢	١-	٣	١	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
اسم الطالب	أحمد	محمد	محمد	خالد							
العلامة المعيارية	٢	١-	٣	١							
بدائل الفقرة											
أحمد	أ										
محمد	ب										
قصي	ج										
خالد	د										
ج	مفتاح الإجابة										

٢٢	رقم الفقرة
قيمة المتوسط الحسابي للتوزيع الطبيعي المعياري تساوي:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
١-	أ
صفر	ب
١	ج
٠,٥	د
ب	مفتاح الإجابة

٢٣	رقم الفقرة
<p>إذا علمت أن $L(z \geq a) = 0,6840$ ، فإن $L(z \leq a)$ تساوي:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٠,٦٨٤٠-	أ
٠,٣١٦٠-	ب
٠,٦٨٤٠	ج
٠,٣١٦٠	د
د	مفتاح الإجابة

٢٤	رقم الفقرة
<p>أطلق صياد ٥ طلقات على هدف وكان احتمال أن يصيّب الهدف هو ٧٠٪ فإن احتمال إصابة الهدف من ثلاثة طلقات هو:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$	<p>أ</p>
$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$	<p>ب</p>
$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$	<p>ج</p>
$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$	<p>د</p>
<p>ب</p>	<p>مفتاح الإجابة</p>

٢٥	رقم الفقرة
<p>إذا كان س متغير عشوائي ذو حدين معاملاته: $n=3$، $A=6$، فإن قيمة $L(s=2)$ تساوي:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٠,٦	أ
٠,٤	ب
٠,٢٨٨	ج
٠,٤٣٢	د
د	مفتاح الإجابة

٢٦	رقم الفقرة
إذا كانت قيمة معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س، ص تساوي (-٠,٨٣) فما نوع العلاقة بين المتغيرين س، ص؟	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
عكسية تامة	أ
طردية تامة	ب
عكسية قوية	ج
طردية قوية	د
ج	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٢٧
<p>إذا كان معامل ارتباط بيرسون الخطى بين المتغيرين: س، ص يساوى ٦،٠ وتم تعديل المشاهدات كما يأتي:</p> $س^{*} = ١ - س, \quad ص^{*} = ٩ + ص,$ <p>ما قيمة معامل ارتباط بيرسون بين سُ، صُ؟</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٠,٦	أ
٠,٤	ب
٠,٦-	ج
٠,٤-	د
ج	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٢٨
<p>إذا كان s، c متغيرين عدد قيم كل منها ٥، وكان</p> $\sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})(c_k - \bar{c}) = 10$ $25 = \sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})^2, 400 = \sum_{k=1}^5 (c_k - \bar{c})^2$ <p>ما قيمة معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين s، c؟</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٠,١	أ
٠,٠١	ب
٠,٠٠١	ج
٠,٠٠٠١	د
أ	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٢٩
<p>إذا علمت أن معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم s إذا علمت s $s = 2s + 12$, تنبأ بقيمة s عندما $s = 9$</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
١٢	أ
١٨	ب
٣٠	ج
٤٢	د
ج	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٣٠
<p>إذا كان s، \bar{s} متغيرين عدد قيم كل منها ٥، وكان</p> $\sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})(\bar{s} - \bar{s}) = 40,$ $\sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})^2 = 10, \quad \bar{s} = 12, \quad \bar{s} = 50,$ <p>فإن معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم s إذا علمت \bar{s} هي:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
$\hat{s} = 4\bar{s} + 2$	أ
$\hat{s} = 4\bar{s} - 2$	ب
$\hat{s} = 2\bar{s} + 4$	ج
$\hat{s} = 2\bar{s} - 4$	د
أ	مفتاح الإجابة