

تحصيلي

20 26

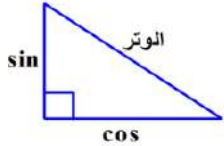


منصة أينشتاين

التسريبات

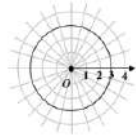
الإجابة	79] أي التالي ليس من وظائف الشبكة الاندوبلازمية الملساء ؟ (A) تكوين الدهون (B) تكوين الكربوهيدرات (C) تكوين البروتينات (D) إزالة السموم	1 تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 36
(C)		

الإجابة	33] يتوزع عمر 10000 بطارية توزيعا طبيعيا بوسط 300 يوم، وانحراف معياري 40 يوما، كم بطارية يقع عمرها بين 260 و 340 يوما؟ (A) 5000 (B) 6800 (C) 2500 (D) 3400	2 تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 1
(A)		

الإجابة	20] احسب طول الوتر ؟  (A) cos (B) sin (C) tan (D) 1	3 تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 1
(D)		

الإجابة	89] نوع العدسات التي تستخدم في تجميع الضوء (A) مقعرة (B) مستوية (C) محدبة (D) مستوية ومقعرة	4 تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 65
(C)		



الإجابة	 <p>78 الشكل يُمثل المعادلة القطبية ...</p> <p><math>r = 3</math> Ⓐ</p> <p><math>r = 6</math> Ⓒ</p> <p><math>r = 2</math> Ⓐ</p> <p><math>r = 4</math> Ⓒ</p>	5
Ⓑ		<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 75</p>

الإجابة	<p>25 أوجد قيمة التكامل <math>\int_{-2}^2 \sqrt{4-x^2} dx</math></p> <p><math>2\pi</math> Ⓑ</p> <p>2 Ⓓ</p> <p><math>4\pi</math> Ⓐ</p> <p>4 Ⓒ</p>	6
Ⓑ		<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 41</p>

الإجابة	<p>73 مركز القطع الزائد <math>\frac{(y+4)^2}{48} - \frac{(x-5)^2}{36} = 1</math></p> <p>(4, -5) Ⓑ</p> <p>(36, 48) Ⓓ</p> <p>(5, -4) Ⓐ</p> <p>(48, 36) Ⓒ</p>	7
Ⓐ		<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 2</p>

الإجابة	<p>62 تم تكليف مجموعة من الأطباء بمهمة إنقاذ حادث سير ولم يكن لديهم معلومات عن فصائل دم المصابين ، الخيار السليم أن يحملوا معهم دم فصائله ..</p> <p>B Ⓑ</p> <p>AB Ⓒ</p> <p>A Ⓐ</p> <p>O Ⓒ</p>	8
Ⓒ		<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 21</p>



الإجابة	9
C	<p>96 في الشكل، إذا انطلق شخصان عبر مسارين مختلفين من النقطة A إلى النقطة B، فإن الشخصين بذلك قطعاً ...</p> <p>أ نفس الإزاحة والمسافة          ب إزاحتين مختلفتين ومسافتين مختلفتين          ج نفس الإزاحة، وقطع الشخص الثاني مسافة أكبر          د نفس الإزاحة، وقطع الشخص الأول مسافة أكبر</p>

تسريبات 2026



نموذج رقم 5

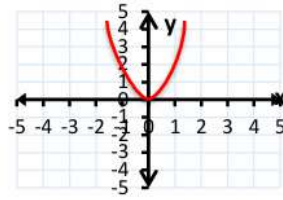
الإجابة	10
D	<p>30 مرض بكتيري يصيب الرئتين ويقلل فعالية تبادل الغازات بين الهواء والدم ..</p> <p>أ سرطان الرئة          ب الربو          ج الإنفلونزا          د السل الرئوي</p>

تسريبات 2026



نموذج رقم 15

الإجابة	11
A	<p>91 نوع الدالة الآتية ؟</p> <p>أ زوجية          ب فردية          ج ليست زوجية ولا فردية          د ليست دالة</p>



تسريبات 2026





نموذج رقم 5



الإجابة	<p>48] يبلغ عدد عظام الطرف السفلي (60 عظمة) في الإنسان البالغ، كم عدد عظام المشط والقصبة حسب الشكل ؟</p>  <p>(6) القصبة ، (8) المشط      (4) القصبة ، (16) المشط      (20) المشط ، (2) القصبة</p> <p>(10) المشط ، (2) القصبة      (2) المشط ، (20) القصبة</p>	<p>12</p> <p>تسريبات 2026</p>  <p>نموذج رقم 34</p>
D		

الإجابة	<p>20] أي المواد التالية يعد المكون الأساسي للشعر في الثدييات وللريش في الطيور؟</p> <p>(A) الكيراتين      (B) الكرياتين</p> <p>(C) الكالسيتونين      (D) النيروكسين</p>	<p>13</p> <p>تسريبات 2026</p>  <p>نموذج رقم 12</p>
A		

الإجابة	<p>11] إذا كان منحنى <math>g(x)</math> ينتج من منحنى الدالة الأم <math>f(x) = \sqrt{x}</math> بانسحاب وحدتين لليسار ثم انعكاس حول محور <math>x</math> ثم انسحاب ثلاث وحدات للأسفل فأى مما يلي يمثل الدالة <math>g(x)</math></p> <p>(A) <math>g(x) = -\sqrt{x-2} + 3</math>      (B) <math>g(x) = \sqrt{-x+2} - 3</math></p> <p>(C) <math>g(x) = \sqrt{-x-2} + 3</math>      (D) <math>g(x) = -\sqrt{x+2} - 3</math></p>	<p>14</p> <p>تسريبات 2026</p>  <p>نموذج رقم 18</p>
D		

الإجابة	<p>78] المعادلة الديكارتية <math>x = 2</math> بالصيغة القطبية ؟</p> <p>(A) <math>r = 2 \cos \theta</math>      (B) <math>r = 2 \sin \theta</math></p> <p>(C) <math>r = 2 \sec \theta</math>      (D) <math>r = 2 \tan \theta</math></p>	<p>15</p> <p>تسريبات 2026</p>  <p>نموذج رقم 3</p>
C		



الإجابة		16
(B)	38 إذا سقط لاعب وتآلم ، ماذا يفرز الجسم لتخفيف الألم؟ (A) هرمون النمو (B) الاندروفينات (C) الأدرينالين (D) الإنسولين	تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 74

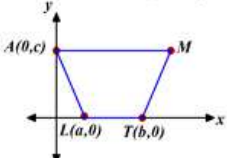
الإجابة		17
(A)	أي المخلوقات التالية كائنة؟ (A) الضبع (B) الدب (C) القرد (D) الراكون	تسريبات 2026 أينشتاين موجود تأسيس وتجميعات

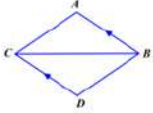
الإجابة		18
(C)	97 ما نوع التفاعل في المعادلة $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$ ؟ (A) احتراق (B) تكوين (C) تفكك (D) أكسدة	تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 2

الإجابة		19
(B)	65 في الشكل شعاع يسقط على سطح عاكس، فما الذي تمثله A ؟  (A) زاوية السقوط = 25° (B) زاوية السقوط = 65° (C) زاوية الانعكاس = 25° (D) زاوية الانعكاس = 65°	تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 19



الإجابة		20
Ⓑ	<p>13 أي النباتات التالية من السرخسيات ؟</p> <p>Ⓐ الحشائش الكبدية      Ⓑ الخنشار</p> <p>Ⓒ الصنوبر                      Ⓓ العرعر</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 5</p>

الإجابة		21
Ⓐ	<p>59 في الشكل شبه منحرف متطابق الساقين، ما إحداثيا النقطة <math>M</math> ؟</p>  <p>Ⓐ <math>(a + b, c)</math>      Ⓑ <math>(c, a + b)</math></p> <p>Ⓒ <math>(b - a, c)</math>      Ⓓ <math>(c, b - a)</math></p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 26</p>

الإجابة		22
Ⓐ	<p>46 في الشكل التالي أي مما يأتي ليس صحيحا:</p>  <p>Ⓐ <math>\overline{CB} = \overline{AC}</math>      Ⓑ <math>\overline{AC} \parallel \overline{DB}</math></p> <p>Ⓒ <math>\Delta ABC \cong \Delta DCB</math>      Ⓓ <math>\overline{AC} \cong \overline{DB}</math></p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 15</p>

الإجابة		23
Ⓑ	<p>28 ما نوع التفاعل <math>AX + BY \rightarrow AY + BX</math> ؟</p> <p>Ⓐ تفكك      Ⓑ إحلال مزدوج</p> <p>Ⓒ تكوين      Ⓓ إحلال بسيط</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 13</p>



الإجابة		24
(B)	94] يكون زخم النظام المكون من كرتين ثابتاً ومحفوظاً عندما يكون النظام . (A) مغلقاً ومفتوحاً (B) مغلقاً ومعزولاً (C) معزولاً ومفتوحاً (D) مفتوحاً ومستمرراً	تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 20

الإجابة		25
(D)	98] الميكروسبوريديا طلائعيات تستخدم في صناعة ..... (A) المنظفات (B) المواد الكيميائية (C) الدهون (D) المبيدات الحشرية	تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 31

الإجابة		26
(C)	31] ما السرعة الزاوية بوحدة Rad لكل ساعة لجرم سماوي يدور حول نفسه كل 18 ساعة؟ (A) $\pi/18$ (B) $\pi/36$ (C) $2\pi/18$ (D) $2\pi/36$	تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 11

الإجابة		27
(A)	71] ما هو المركب (x) الناتج في المعادلة الموزونة التالية : $Ag + 2HNO_3 \rightarrow (X) + NO_2 + H_2O$ (A) $AgNO_3$ (B) $Ag_2O$ (C) $AgNO_2$ (D) $AgO$	تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 9






الإجابة	27] عندما يقطع جسم إزاحة مقدارها $3\pi$ راديان، فإنها تعادل:	32
(D)	<p>180° (B)                      60° (A)</p> <p>540° (D)                      360° (C)</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 27</p>


الإجابة	66] نوع القشور في سمكة القرش...	33
(B)	<p>صفائحية (B)                      قرصية (A)</p> <p>مشطية (D)                      لامعة (C)</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 13</p>

الإجابة	42] عندما يدخل الطائر البني الرأس أعشاش الطائر المغرد ويضع بيضه فيها ويتخلص من بيض وصغار الطائر المغرد، حيث أدى هذا إلى تقليل أعداد الطائر المغرد، وتعد هذه العلاقة .....	34
(A)	<p>تفاض (B)                      تطفل (A)</p> <p>تعايش (D)                      تنافس (C)</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 39</p>

الإجابة	48] الحمض الأميني يحوي مجموعتين وظيفيتين هما ..	35
(A)	<p>أمين وكربونيل (B)                      أمين وكربوكسيل (A)</p> <p>أمين وهيدروكسيل (D)                      كربونيل وكربوكسيل (C)</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 13</p>



الإجابة	5] جزيئات كبيرة من العديد من الوحدات البنائية المتكررة ... أ) كيتونات ب) مونمرات ج) أميدات د) بوليمرات	36 تسريبات 2026  نموذج رقم 23
D		

الإجابة	5] يحدث التزاوج في الحيوانات بين أفراد ..... أ) العائلة الواحدة ب) النوع الواحد ج) الفصيلة نفسها د) الرتبة	37 تسريبات 2026  نموذج رقم 4
B		

الإجابة	67] الشكل التالي يمثل فيروس ارتجاعي يسبب مرض ... أ) الرشح ب) الجدري ج) الايدز د) الانفلونزا	38 تسريبات 2026  نموذج رقم 12
C		

الإجابة	76] الشكل التالي يمثل مرحلة الجاسترولا في التكوين الجنيني، أي التراكيب الآتية يشير إليها السهم؟ أ) الطبقة الخارجية ب) الطبقة الوسطى ج) الطبقة الداخلية د) فتحة الجاسترولا	39 تسريبات 2026  نموذج رقم 14
C		



الإجابة	49 أظهر التحليل الكيميائي لعينة من الحمض النووي DNA بأن 21% من القواعد النيتروجينية عبارة عن أدينين . فكم نسبة السيتوسين في هذه العينة ؟	40
Ⓒ	<p>Ⓐ 51%</p> <p>Ⓑ 71%</p> <p>Ⓒ 29%</p> <p>Ⓓ 31%</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 30</p>

الإجابة	مرض يتم تحديده بوجود بقعة حمراء في مؤخرة العين ...	41
Ⓒ	<p>Ⓐ الجلاكتوسيميا</p> <p>Ⓑ المهاق</p> <p>Ⓒ تاي ساكس</p> <p>Ⓓ التليف الكيسي</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>كتاب الأحياء ص 175</p>

الإجابة	32 لوحظ في إحدى المزارع أن تركيز السموم في التربة كان مرتفعاً ، فتم وضع مواد داخل أنسجة النباتات لمساعدتها على امتصاص السموم وطردها خارج البيئة ، ما الاسم الذي يطلق على هذه العملية ؟	42
Ⓑ	<p>Ⓐ زيادة حيوية</p> <p>Ⓑ معالجة حيوية</p> <p>Ⓒ إثراء غذائي</p> <p>Ⓓ وقاية حيوية</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 40</p>

الإجابة	104 نبات الرتم من النباتات التي تتكيف في بيئة ..	43
Ⓐ	<p>Ⓐ الصحراء</p> <p>Ⓑ الغابات الاستوائية</p> <p>Ⓒ الغابات المطيرة</p> <p>Ⓓ المناطق القطبية</p>	<p>تسريبات 2026</p> <p>أينشتاين</p> <p>نموذج رقم 2</p>




الإجابة	<p>46 ثلاث قوى مقاديرها 2N-3N-5N تؤثر في الوقت نفسه على جسم مادي في أي الأوضاع الآتية لا يحدث للجسم تسارع:</p>	44
(B)		تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 1

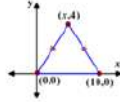

الإجابة	<p>70 <math>\lim_{x \rightarrow 0} f(x)</math> تساوي:</p>	45
(B)	<p>(A) <math>-\infty</math> (B) غير موجودة (C) <math>+\infty</math> (D) صفر</p>	تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 8

الإجابة	<p>2 مخلوق يحمى من تجلط (تخثر) الدم ويستخدم في الطب البديل ..</p> <p>(A) العلق (B) المحار (C) البلاتاريا (D) الفيلاريا</p>	46
(A)		تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 2

الإجابة	<p>92 في المصفوفة <math>\begin{bmatrix} 1 &amp; 2 &amp; 3 \\ 4 &amp; 5 &amp; 0 \\ 7 &amp; 8 &amp; 9 \end{bmatrix}</math> ما قيمة العنصر <math>a_{23}</math> ؟</p> <p>(A) 0 (B) 2 (C) 4 (D) 8</p>	47
(A)		تسريبات 2026 أينشتاين نموذج رقم 14



الإجابة		48
B	<p>التحول من المستوي الخامس إلي الثالث <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</span></p> <p> <input type="radio"/> A ليمان  <input type="radio"/> B باشن  <input type="radio"/> C بالمر  <input type="radio"/> D هنزي                 </p>	<p>تسريبات 2026</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>نموذج رقم 23</p>

الإجابة		49
C	<p>في الشكل ما قيمة <math>x</math>؟ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</span></p>  <p> <input type="radio"/> A 13  <input type="radio"/> B 10  <input type="radio"/> C 5  <input type="radio"/> D 3                 </p>	<p>تسريبات 2026</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>نموذج رقم 19</p>

الإجابة		50
A	<p>من الرسم ما الطول الموجي الذي تمتص عنده أصباغ الكاروتينات أعلى نسبة من الضوء؟ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">32</span></p>  <p> <input type="radio"/> A 500  <input type="radio"/> B 600  <input type="radio"/> C 700  <input type="radio"/> D 400                 </p>	<p>تسريبات 2026</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>نموذج رقم 80</p>

