

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>



أسئلة مراجعة شاملة في مادة الرياضيات

للسف الثاني عشر / المسار : العام

(الفصل الدراسي الثالث)
alManahj.com/ae



إعداد : معلمة مادة الرياضيات / نورة علي العميمي

العام الدراسي : 2017 / 2018 م

Noora282059@moe.ae

(1) أي مما يلي يقبل القسمة على 2 لجميع الأعداد الصحيحة الموجبة n ؟

- a. $6^n - 1$ b. $3^n - 1$ c. $2^n - 1$ d. $4^n - 1$

(2) عدد الحدود الناتجة عن تفكيك $(a + b)^8$ يساوي :

- a. 9 b. 8 c. 7 d. 6

(3) معامل الحد $x^3 y^2$ عند تفكيك المقدار $(x - 4y)^5$ هو :

- a. -640 b. -20 c. 160 d. 10

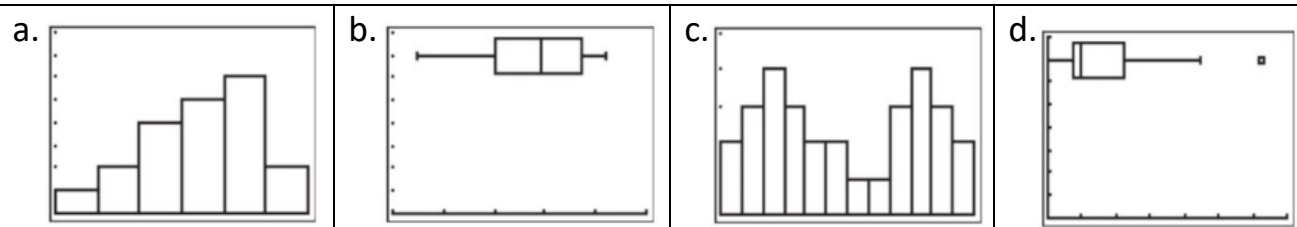
(4) معامل الحد الثالث في مفكوك $(x + 3)^8$ هو :

- a. 252 b. 56 c. 504 d. 28

(5) مثل تفكيك $(2m - n)^{15}$ باستخدام الرمز \sum .

- a. $\sum_{r=0}^{15} \binom{15}{r} (2m)^r (-n)^{15-r}$ b. $\sum_{r=0}^{15} \binom{15}{r} (2m)^{15-r} (-n)^r$ c. $\sum_{r=0}^{15} \binom{15}{r} (2m)^{15-r} (n)^r$ d. $\sum_{r=0}^{15} \binom{15}{r} (2m)^r (n)^{15-r}$

(6) أي من المخططات التالية يعرض مجموعة بيانات ذات توزيع ملتبس إيجابي ؟



(7) أي المتغيرات العشوائية التالية يمكن تصنيفه على أنه متصل ؟

- a. عدد مرات استقرار قطعة نقدية على الصورة عند رميها ثلاث مرات b. الزمن الذي يستغرقه متسابق ماراثون اختير عشوائياً في مباراة c. عدد أشربة الفيديو التي يمتلكها أحد الطلاب d. عدد رسائل البريد الإلكتروني التي تتلقاها إحدى الشركات يومياً

(8) أي المتغيرات العشوائية التالية يمكن تصنيفه على أنه منفصل ؟

- a. سرعة أحد المتسابقين في مسابقة سباحة b. عدد السيارات المعروضة في معرض للمواصلات c. وزن مصارع اختير عشوائياً قبل إحدى المباريات d. سعر سلعة تجارية على مدى عام كامل

P (x)	عدد المشغلات x
0.4	1
0.22	2
0.26	3
0.12	4

9) سئل طلاب عن عدد مشغلات MP3 التي يمتلكونها ، فكانت إجاباتهم في الجدول المجاور . ما وسط عدد المشغلات التي يملكها الطلبة ؟

- a. 2.14 b. 0.06 c. 2.1 d. 2.06

10) في استطلاع حديث، أخبر 48% من المشاركين بأنهم تسوقوا عبر الإنترنت لاقتناء سلعة واحدة على الأقل . إذا تم اختيار عينة عشوائية من 10 مشاركين ، فما احتمال كون 7 منهم على الأقل قد تسوقوا عبر الإنترنت لاقتناء سلعة ؟

- a. 3.4% b. 4.8% c. 10.0% d. 14.1%

11) في السؤال السابق، قيمة التباين تساوي :

- a. 4.8 b. 2.496 c. 1.579 d. 6.23

12) خلال إحدى السنوات ، كان الوسط لدرجات امتحان يساوي 34.5 والانحراف المعياري 4.7 افترض أن درجات الامتحان كانت موزعة توزيعاً طبيعياً ، فما الاحتمال التقريبي في أن يحصل أحد الطلاب على درجة أقل من 25.1 ؟

alManahj.com/ae

- a. 16 % b. 2.5 % c. 2.35 % d. 50 %

13) في السؤال السابق ، إذا كان عدد الطلاب الذين أجري عليهم الامتحان 86 طالب ، فكم طالب كانت درجته أعلى من 39.2 ؟

- a. حوالي 43 طالب b. حوالي 14 طالب c. حوالي 39 طالب d. حوالي 34 طالب

14) تتوزع مدة كل أغنية في مجموعة موسيقية توزيعاً طبيعياً فيه $\mu=4.12$ دقائق ، و $\sigma=0.68$ دقيقة. أوجد احتمال كون مدة أغنية اختيرت عشوائياً من المجموعة أطول من 5 دقائق .

- a. 10% b. 19% c. 39% d. 89%

15) إذا كان $x = 32$ و $\mu = 28$ و $\sigma = 16$ فإن قيمة Z تساوي :

- a. -0.25 b. 0.125 c. 0.25 d. -0.125

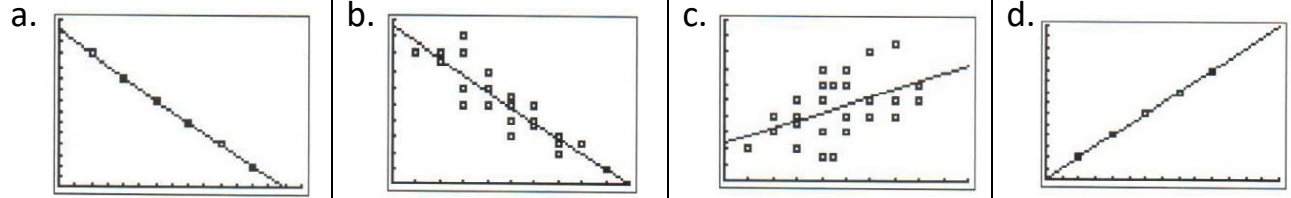
16) ما قيمة X إذا كان $z = 2.3$ و $\mu = 64$ و $\sigma = 1.3$

- a. 66.99 b. -61.01 c. -0.0467 d. 68.16

(17) ما قيمة μ إذا كان $z = 23$ و $X = 64$ و $\sigma = 1.3$

- a. 34.1 b. 93.9 c. 75.9 d. -34.1

(18) أي الرسومات البيانية التالية تمثل معامل ارتباط مقداره $r = -0.85$ ؟



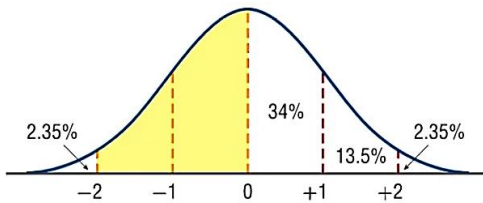
(19) أي معامل ارتباط مما يلي يشكل ارتباط خطي إيجابي قوي ؟

- a. $r = 0.92$ b. $r = 0.099$ c. $r = 0.66$ d. $r = 5$

X	1	2	3	4
P(x)	0.4	0.25	0.15	P(4)

(20) قيمة الاحتمال $P(4)$ في جدول التوزيع الاحتمالي المجاور تساوي :

- a. 0.3 b. 0.2 c. 1 d. 0.8



(21) مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور تساوي :

- a. 15.4% b. 13.5% c. 34% d. 47.5%

(22) اعتماداً على جدول التوزيع الاحتمالي الآتي لـ x ، تكون قيمة $p(x \geq 3)$ تساوي :

x	0	1	2	3	4	5
p(x)	0.05	0.3	0.4	0.1	0.1	0.05

- a. 0.85 b. 0.15 c. 0.75 d. 0.25

(23) يربح تاجر أسماك مبلغ AED 500 إذا كان الطقس طبيعياً ، ويخسر AED 100 إذا كان الطقس ليس طبيعياً . ما قيمة ربح / خسارة التاجر غداً إذا علمت أن احتمال أن يكون الطقس غداً طبيعياً 0.75 ؟

- a. AED 350 b. AED 400 c. AED 475 d. AED 50

<p>(24) يحتوي صندوق 15 بطاقة ملونة . 8 بطاقات منها بها أخطاء تصنيع . إذا تم اختيار 5 منها عشوائياً فما احتمال أن تكون البطاقات الخمس جميعها بها أخطاء تصنيع ؟</p>			
a. 0.25	b. 0.625	c. 0.018	d. 53.6
<p>(25) يحتوي صندوق على 3 كرات تنس و 7 سوفتبول و 11 بيسبول . إذا تم اختيار كرة واحدة عشوائياً فما احتمال أن تكون ليست تنس ؟</p>			
a. $\frac{6}{7}$	b. $\frac{1}{7}$	c. $\frac{9}{10}$	d. $\frac{2}{3}$
<p>(26) في أحد الصفوف هناك 20 طالباً . 16 طالب عيونهم سوداء ، 3 عيونهم بنية ، و 1 زرقاء . إذا تم اختيار طالب عشوائياً فما فرصة أن تكون عيونه بنية ؟</p>			
a. $\frac{3}{17}$	b. $\frac{1}{19}$	c. $\frac{3}{16}$	d. $\frac{17}{3}$
<p>(27) تم اختيار 6 نساء و رجلان للمشاركة في إعلان تجاري يؤديه شخصان فقط . ما فرصة أن يكون من المترشحين رجل واحد وامرأة واحدة ؟</p>			
a. $\frac{1}{3}$	b. $\frac{3}{7}$	c. $\frac{4}{7}$	d. $\frac{3}{4}$
<p>(28) صندوق به كرات مرقمة من 1 إلى 13 . تم سحب كرة عشوائياً ثم إعادتها للصندوق ، ثم سحب كرة أخرى ، أوجد احتمال اختيار كرة عليها عدد زوجي ثم كرة عليها عدد فردي .</p>			
a. $\frac{42}{169}$	b. $\frac{36}{169}$	c. $\frac{12}{13}$	d. $\frac{2}{13}$
<p>(29) سلة بها 6 ثمار برتقال ، و 4 ثمار تفاح ، و 3 يوسفى . قامت مريم بأكل ثمرة فاكهة من السلة صباحاً ثم قامت بأكل ثمرة أخرى مساءً . ما احتمال أن تكون الثمرتان تفاح ؟</p>			
a. $\frac{7}{13}$	b. $\frac{1}{13}$	c. $\frac{16}{156}$	d. $\frac{4}{13}$
<p>(30) تود نورة المشاركة في لعبة تعتمد على الحظ . طلبت منها المعلمة سحب بطاقة من رزمة أوراق لعب ، وأخبرتها أنها إذا سحبت بطاقة عليها صورة الملك أو الملكة فإنها ستفوز بالعبة . ما احتمال فوز نورة في اللعبة ؟</p>			
a. $\frac{16}{2704}$	b. $\frac{8}{12}$	c. $\frac{8}{52}$	d. $\frac{4}{52}$

(31) صندوق به 3 كرات صفراء ، و 5 سوداء و 10 بيضاء . ما احتمال سحب كرة سوداء أو بيضاء منه ؟

a. $\frac{5}{6}$

a. $\frac{8}{9}$

a. $\frac{5}{18}$

a. $\frac{4}{9}$

(32) إذا كانت احتمالية الإصابة بمرض ما 15% فما احتمالية عدم الإصابة به ؟

a. 25 %

a. 85 %

a. 15 %

a. 75 %

عدم الوقاية من الإصابة بالمرض	الوقاية من الإصابة بالمرض	العلاج
32	68	العلاج الجديد
38	62	العلاج التقليدي

(33) لاختبار فاعلية لقاح جديد ، أعطى الباحثون 100 متطوع العلاج التقليدي و 100 آخرين اللقاح الجديد . اعتماداً على النتائج الموضحة في الجدول المجاور ، ما احتمال الوقاية من المرض لدى متطوع تم إعطاؤه اللقاح الجديد ؟

a. $\frac{17}{50}$

a. $\frac{8}{17}$

a. $\frac{17}{25}$

a. $\frac{1}{2}$

(34) تخمّن حنان إجابة 10 أسئلة بصيغة (صح أو خطأ) في أحد الاختبارات التجريبية . ما احتمال حصول حنان على 7 إجابات صحيحة ؟

alManahj.com/ae

a. $\frac{15}{128}$

b. $\frac{7}{10}$

c. $\frac{1}{2}$

d. $\frac{15}{1024}$

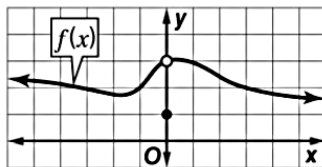
(35) صندوق يحتوي على بطاقات مرقمة من 1 إلى 14 . تم سحب إحدى البطاقات بشكل عشوائي . أوجد (اختيار عدد أولي أو مضاعف ل 4) P

a. $\frac{5}{7}$

b. $\frac{9}{14}$

c. $\frac{4}{7}$

d. $\frac{3}{14}$



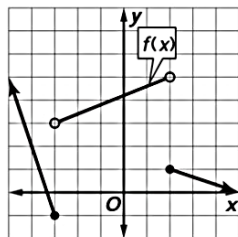
(36) وفق التمثيل البياني المجاور ، تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots\dots\dots$

a. 0

b. 1

c. 3

d. النهاية غير موجودة



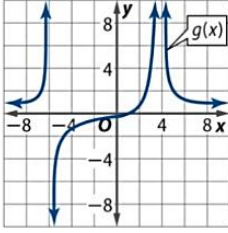
(37) وفق التمثيل البياني المجاور ، تكون $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \dots\dots\dots$

a. 0

b. 1

c. 5

d. النهاية غير موجودة



(38) وفق التمثيل البياني المجاور ، تكون $\lim_{x \rightarrow -6} g(x) = \dots\dots\dots$

- a. غير موجودة b. 0 c. $+\infty$ d. $-\infty$

(39) إن قيمة $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + 5x + 6} = \dots\dots\dots$

- a. $\frac{14}{15}$ a. $\frac{1}{15}$ a. $\frac{4}{15}$ a. $-\frac{7}{11}$

(40) إن قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 3x}{x} = \dots\dots\dots$

- a. 0 b. -3 c. $+\infty$ d. غير موجودة

(41) إن قيمة $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1} = \dots\dots\dots$

- a. 0 b. 5 c. غير موجودة d. 3

(42) إن قيمة $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3+x} - 2}{x-1} = \dots\dots\dots$

- a. $\frac{1}{4}$ b. 0 c. 1 d. $\frac{1}{2}$

(43) إن قيمة $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4-3x}{1-6x} = \dots\dots\dots$

- a. $+\infty$ b. $-\infty$ c. $\frac{1}{2}$ d. غير موجودة

(44) إن قيمة $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^3 - 5x^5 + x + 1) = \dots\dots\dots$

- a. $+\infty$ b. $-\infty$ c. 3 d. -5

(45) ميل المماس للدالة $f(x) = x^2 - 5$ عند النقطة (1 , -4) يساوي :

- a. -2 b. 0 c. 1 d. 2

(46) إذا كانت المسافة التي يتحركها جسيم على امتداد مسار بالأمتار تعطى بالعلاقة $s(t) = 9t - 3t^2 + 1$ حيث t هو الزمن بالثانية . فإن السرعة اللحظية تعطى بالعلاقة :

- a. $v(t) = 9 - 6t$ b. $v(t) = 3t$ c. $v(t) = 3t^2$ d. $v(t) = -6t$

(47) مشتقة الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2}$ هي :

- a. $f'(x) = \frac{-2}{x^4}$ b. $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$ c. $f'(x) = \frac{-2}{x^3}$ d. $f'(x) = \frac{1}{x^2}$

(48) بين الجدول الآتي بعض قيم x وقيم $f(x)$ المقابلة لها :

x	2.9	2.99	2.999	3	3.001	3.01	3.1
$f(x)$	-5.7	-5.97	-5.997	?	-6.003	-6.03	-6.3

إن تقدير النهاية $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ باستخدام الجدول أعلاه هو :

- a. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 3$ b. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -6$ c. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -5.5$ d. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 0$

(49) قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 6x + 3)$ تساوي :

- a. -12 b. 30 c. 12 d. -6

(50) قيمة النهاية $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{18h - 2h^3 + h^2}{h}$ تساوي :

- a. 18 b. 19 c. 0 d. -18

(51) مشتقة الدالة $f(x) = (4x+3)(x^2+9)$ هي :

- a. $2x+4$ b. $18x^5+36$ c. $12x^2+6x+36$ d. $12x^4+6x+36$

(52) إن قيمة $\int_{-1}^2 (3x^2 + 4x) dx$ تساوي :

- a. 15 b. 13 c. $\frac{21}{2}$ d. -3

(53) المشتقة العكسية للدالة $f(x) = 8x^7 + 6x + 2$ هي :

- a. $F(x) = x^8 + 3x^2 + 2 + c$ b. $F(x) = x^8 + 3x^2 + 2$ c. $F(x) = x^8 + 3x^2 + 2x + c$ d. $F(x) = x^8 + 6x^2 + 2x + c$

<p>(54) إن مساحة المنطقة المحصورة بين خط التمثيل البياني للدالة $f(x) = x + 2$ والمحور x على الفترة $[0, 3]$ تساوي :</p>			
a. $\frac{21}{2}$	b. 8	c. 5	d. $\frac{27}{2}$
<p>(55) قيمة التكامل $\int (4x^3 - 2x)dx$ هي :</p>			
a. $x^4 - x^2$	b. $x^4 - x + c$	c. $x^4 - x^2 + c$	d. $x^4 + x^2 + c$
<p>(56) يمكن تحديد سرعة إحدى الحشرات الطائرة باستخدام الدالة $v(t) = -10t + 11$ حيث t الزمن بالثواني ، والسرعة مقيسة بالأمتار لكل ثانية . إن دالة الموقع $s(t)$ يمكن كتابتها بالشكل :</p>			
a. $s(t) = -10t^2 + 11t + c$	b. $s(t) = -5t^2 + 11t + c$	c. $s(t) = 5t^2 + 11t + c$	d. $s(t) = -5t^2 + 11t + c$
<p>(57) إن قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x} = \dots\dots\dots$ هي</p>			
a. $-\frac{1}{9}$	b. $\frac{1}{9}$	c. 0	d. لا توجد نهاية
<p>(58) مشتقة الدالة $h(x) = -3\sqrt[5]{x^6}$ هي :</p>			
a. $h'(x) = -3\sqrt[5]{x}$	b. $h'(x) = -\frac{18}{5}\sqrt{x^5}$	c. $h'(x) = -\frac{18}{5}\sqrt[5]{x}$	d. $h'(x) = -\frac{15}{6}\sqrt[5]{x^6}$

انتهت الأسئلة / مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق (٢٥)