

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
				الأول
				الثاني
				الثالث
				الرابع
				المجموع

أسئلة اختبار
الفصل الدراسي الثاني مقررات
لعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٣٩ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمدينة المنورة
مدارس الخندق الأهلية
ابتدائي * متوسط * ثانوي

اسم الطالب: الصف: ٣٣ /
رقم الجلوس: المادة: رياضيات ٦
اليوم والتاريخ: ١٤٤٠/٨/٢٠ الزمن: ٣ ساعات
الدرجة الكلية	كتابة
رقمًا

ولي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول

ظلل الاختيار الصحيح في ورقة الإجابة لكل فقرة مما يلي:

1) ما الصورة الاحادية للمتجه \overrightarrow{AB} حيث $A(3, 2)$, $B(1, -4)$ ؟

- $\langle -2, 6 \rangle$ (d) $\langle -2, -6 \rangle$ (c) $\langle 2, 6 \rangle$ (b) $\langle 4, -3 \rangle$ (a)

. إذا كان $\langle -1 \rangle$ فإن $a = \langle -2, -3, 2 \rangle$, $b = \langle 3, 2, -1 \rangle$ فما هي الصورة الاحادية للمتجه $2a + 3b$ ؟

- $\langle 5, 0, 1 \rangle$ (d) $\langle -5, 3, 2 \rangle$ (c) $\langle 5, -12, 7 \rangle$ (b) $\langle 0, 5, 1 \rangle$ (a)

3) ما الصورة الاحادية للمتجه v الذي طوله 8 و زاوية اتجاهه مع الافق 60° ؟

- $\langle 4, 4\sqrt{3} \rangle$ (d) $\langle 4, \sqrt{3} \rangle$ (c) $\langle \sqrt{3}, 4 \rangle$ (b) $\langle 4\sqrt{3}, 4 \rangle$ (a)

4) إذا كان $\langle 10 \rangle$ فما قيمة a التي يجعل المتجهين متعاودين ؟

- 4 (d) 4 (c) -5 (b) 5 (a)

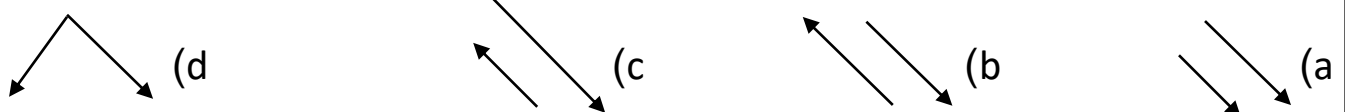
5) الضرب الاتجاهي $v \times u$ للمتجهين على الصورة الاحادية يكون

- $\langle -9, 21, 6 \rangle$ (d) $\langle -9, 21, -6 \rangle$ (c) $\langle 9, -21, -6 \rangle$ (b) $\langle 9, 21, -6 \rangle$ (a)

6) حاصل الضرب الداخلي للمتجهين $u = \langle 3, -2, 4 \rangle$, $v = \langle 3, -5, -4 \rangle$ يساوي

- 5 (d) 3 (c) 2 (b) 0 (a)

7) أي مما يلي يمثل متجهين متعاكسين؟



(8) يدفع ابراهيم مكنسة كهربية بقوة مقدارها $25N$ اذا كانت الزاوية بين ذراع المكنسة و سطح الارض هي 60° فإن الشغل المبذول لتحريك المكنسة مسافة $6m$ يساوي ..

100 j(d)

75 j (c)

50 j (b)

25 j (a)

..... إذا كان $\langle u \rangle = \langle 3, 2, -2 \rangle$, $v = \langle -4, 4, 5 \rangle$ فإن $u \times v$ يساوي (9)

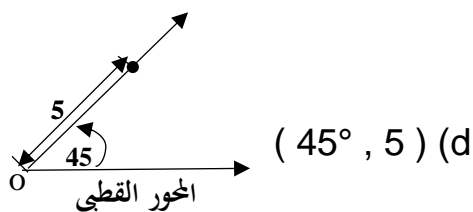
غير ممكنة (d)

-1 (c)

1 (b)

0 (a)

(10) الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي



$(45^\circ, 5)$ (d)

$(5, 45^\circ)$ (c)

$(0, 45^\circ)$ (b)

$(0, 5)$ (a)

(11) أي مما يلي لا يكفي النقطة $(5, 53^\circ)$ ؟

$(5, -307^\circ)$ (d)

$(5, 127^\circ)$ (c)

$(-5, -127^\circ)$ (b)

$(-5, 233^\circ)$ (a)

(12) ما المسافة بين النقطتين $(2, 30^\circ)$ ، $(5, 120^\circ)$ في المستوى القطبي ؟

4.4 (d)

6.4 (c)

5 (b)

5.4 (a)

(13) ما ناتج القسمة $? 6(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \div 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

-3 (d)

3 (c)

-3i (b)

3i (a)

(14) الصورة الديكارتية للمعادلة $r = 4 \cos \theta$

$$x^2 + y^2 - 4x = 0 \quad (b)$$

$$x^2 + y^2 - 4y = 0 \quad (a)$$

$$x^2 - y^2 + 4x = 0 \quad (d)$$

$$x^2 - y^2 - 4y = 0 \quad (c)$$

(15) أحد الصور القطبية للنقطة $(4, 3)$ هي

$(5, 127^\circ)$ (d)

$(5, -127^\circ)$ (c)

$(5, 53^\circ)$ (b)

$(5, -53^\circ)$ (a)

(16) اي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات الآتية بصورة افضل $52, 49, 56, 6, 47, 55, 88$

التبالين (d)

المنوال (c)

الوسط (b)

المتوسط (a)

(17) اذا كان p احتمال النجاح و q احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة

$\sigma = \sqrt{npq}$ (d)

$\sigma = \sqrt{pq}$ (c)

$\sigma = np$ (b)

$\sigma = npq$ (a)

(18) اختر 100 موظف واقسمهم نصفين وأخضع إحدى المجموعتين إلى دورة في اللغة الإنجليزية ، أما الأخرى فلا تخضعها لأي دورة تدريبية . هذا الموقف يعبر عن دراسة

(d) مسحية

(c) متحizza

(b) تجريبية

(a) باللحظة

الرياضيون الجامعيون	ضمن المنتخب الوطني	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة
36	22	7		
276	262	269	ليس ضمن المنتخب الوطني	

(19)

من الجدول المقابل اوجد احتمال ان يكون الطالب ضمن المنتخب الوطني علماً بأنه في السنة الأولى

7.7% (d)

8.4% (c)

2.5% (b)

2.6% (a)

(20) في التوزيع الطبيعي الذي وسطه μ و انحرافه المعياري σ تكون المساحة تحت المنحنى ضمن الفترة $\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma$...

98% (d)

95% (c)

34% (b)

68% (a)

(21) في دراسة مسحية تبين أن 82% من طلاب إحدى الجامعات لديهم رخص قيادة سيارة فإذا اختير 8 طلاب عشوائياً فما احتمال أن يكون 5 طلاب منهم لديهم رخص قيادة سيارة؟

0.121 (d)

0.283 (c)

0.145 (b)

0.066 (a)

(22) شارك 10 طلاب من الصف الأول الثانوي ، و 12 طالب من الصف الثاني الثانوي في السحب على 5 جوائز عشوائية فما احتمال أن يكون الرابحون 3 من الصف الأول و 2 من الصف الثاني؟

70% (d)

25% (c)

30% (b)

46% (a)

(23) في دراسة مسحية عشوائية شملت 2148 شخصاً ، افاد 58% منهم أن كرة القدم هي لعبتهم المفضلة . ما هامش خطأ المعاينة ؟

± 0.0047 (d)

± 0.3215 (c)

± 0.0131 (b)

± 0.0216 (a)

(24) الاستفسار من طلاب صف معين من المتميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد لديهم تعبّر عن دراسة

(d) غير متحizza

(c) متحizza

(b) باللحظة

(a) تجريبية

(25) أجريت دراسة في احد المدارس فتبين أن 89% من الطلاب يشجعون منتخبهم الوطني فإذا اختير 10 طلاب عشوائياً باستخدام توزيع ذات الحدين يكون الوسط للتوزيع يساوي

2.98 (d)

0.97 (c)

7.4 (b)

8.9 (a)

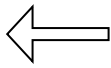
(26) إذا كان A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A) = 0.5$ ، $P(A \cap B) = 0.2$ فما قيمة $P(A/B)$ $P(B) = 0.7$

$\frac{2}{7}$ (d)

$\frac{5}{7}$ (c)

$\frac{2}{5}$ (b)

$\frac{1}{7}$ (a)



(27) مشتقة الدالة $g(x) = 4x^4 + 3x^3$ يساوي

16x³ + 9x² (d)

16x⁴ + 9x³ (c)

4x³ + 3x² (b)

12x³ + 6x² (a)

(28) قيمة التكامل المحدد $\int_1^3 (2x + 1)dx$ تساوي

12 (d)

10 (c)

6(b)

3(a)

(29) اذا كانت $f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 1 & , x < 1 \\ 7x - 2 & , x \geq 1 \end{cases}$ تساوي

غير ممكنة (d)

5 (c)

3(b)

4(a)

(30) ما ميل المماس للمنحنى $y = x^2 + 2x - 1$ عند النقطة (2, 1)

6 (d)

4 (c)

5(b)

3(a)

(31) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^4 - 4x^3 + x - 2) = \dots \dots$

-∞ (d)

3 (c)

0 (b)

∞ (a)

(32) من ارتفاع 33 ft رُمى حجر نحو الارض و كان ارتفاع الحجر يعطى بالعلاقة $h(t) = 33 - 8t^2$ أوجد السرعة المتجهة اللحظية بعد 3 s

48 (d)

32 (c)

-48(b)

-32(a)

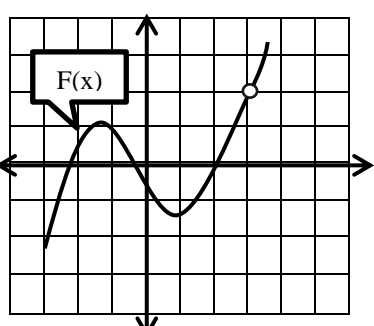
(33) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $y = -x^2 + 4x + 6$ و المحور X و المستقيمان $x = 0, x = 4$

38.67 (d)

25.64 (c)

30.14(b)

34.67(a)



غير موجودة (d)

(34) من الشكل المجاور ، ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

0 (c)

3 (b)

2(a)

(35) ما الدالة الأصلية للدالة $g(x) = 8x^3 - 6x^2$

$2x^4 - 2x^3 + C$ (d)

$2x^3 - 2x^2 + C$ (c)

$x^4 - x^3 + C$ (b) $8x^4 - 6x^3 + C$ (a)

(36) يوجد نقطة حرجة للدالة $f(x) = 2x^2 + 8x$ على الفترة [-5, 1] تساوي

2 (d)

-4 (c)

-3 (b)

-2(a)

٣٧) $\lim_{x \rightarrow 4} (6x - 7)$ تساوي....

١٧ (d)

١٥ (c)

٣١ (b)

٢٦ (a)

٣٨) قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ تساوي.....

(d) غير ممكنة

٠ (c)

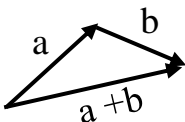
٦(b)

٤(a)

السؤال الثاني :

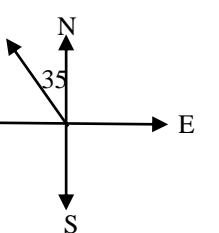
ظلل الاختيار (صحيح) عندما تكون الإجابة صحيحة ، وظلل الاختيار (خطأ) عندما تكون الإجابة خاطئة

(صحيح) (خطأ)



(39) الشكل المقابل يعبر عن محصلة المتجهين a , b

(صحيح) (خطأ)



(40) في الشكل المجاور قياس زاوية الإتجاه الرباعي للمتجه v هي $N35^\circ W$

(صحيح) (خطأ)

(41) في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(-5, 60^\circ)$ تكافئ النقطة $(5, 240^\circ)$

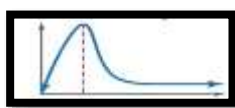
(صحيح) (خطأ)

(42) المنوال للفيم 26, 26, 25, 32, 26, 25, 17, 26 هو 26

(صحيح) (خطأ)

(43) يعتبر الوسط و الوسيط و المنوال و التباين من مقاييس النزعة المركزية

(صحيح) (خطأ)



(45) الشكل المقابل يعبر عن توزيع ملتو إلى اليسار

(صحيح) (خطأ)

$$\int_2^4 3x^2 + 2x \, dx = 70 \quad (46)$$

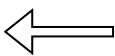
(صحيح) (خطأ)

$$f'(x) = \frac{2}{3}\sqrt{x} \quad f(x) = \sqrt{x^3} \quad (47)$$

(صحيح) (خطأ)

(48) إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم بعد t ثانية بـ $s(t) = at + b$ فإن السرعة المتجهة

اللحظية للجسم تساوي a دائمًا

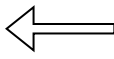


السؤال الثالث

أولاً : أوجد الزاوية بين المتجهين : $u = \langle 8, 4 \rangle$, $v = \langle -3, 4 \rangle$ مقترباً الناتج لأقرب درجة

ثانياً : أوجد مساحة سطح متوازي الأضلاع الذي فيه $u = \langle -6, -2, 3 \rangle$, $v = \langle 4, 3, 1 \rangle$ ضلعان متجاوران

ثالثاً اكتب المعادلة القطبية التالية على الصورة الديكارتية: $r = 3\cos\theta$



السؤال الرابع

أولاًً : اوجد القيمة المتوقعة $E(X)$ للمتغير العشوائي X في التوزيع الاحتمالي التالي

X	0	1	2	3
$P(x)$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{10}$

ثانياً : إذا كانت الفترات الزمنية للانتظار التي يقضيها 1600 مسافر في إحدى محطات سكك الحديد موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط 72 min ، وانحراف معياري 15 min ، فلوجد عدد المسافرين الذين ينتظرون أقل من 42 min .

ثالثاً : احسب التكامل التالي :

$$\int (8x^3 + 6x^2 - 3)dx =$$

رابعاً : اوجد مشتقة الدالة التالية :

$$f(x) = \frac{3x}{2x+1}$$

