

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

د س

مدة الامتحان : ٣٠ : ١

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٨/٦/٣٠

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الرياضيات / الفصل الثاني

الفرع : الأدبي والشرعى والفندقى والسياحى (مسار الجامعات)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٥)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٢٥ علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (٦) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح.

انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ويجانبها رمز البديل الصحيح لها: (١٢ علامة)

١) إذا كان q اقتراناً متصلةً ، وكان $\{ q(s) \text{ دس} = 3^s - 2$ ، فإن $q(2)$ تساوي:

أ) ٦ ب) ١٠ ج) ٤ د) ١٢

٢) إذا كان $q(2) = 8 - s$ ، $q(4) = 12$ ، فإن قيمة $\{ q(s) \text{ دس}$ تساوي:

أ) ٤ ب) ٤ ج) ٢٠ د) ٢٠ -

٣) إذا كان $q(s) = h^s$ ، حيث h العدد النبيري، فإن $q(s)$ تساوي:

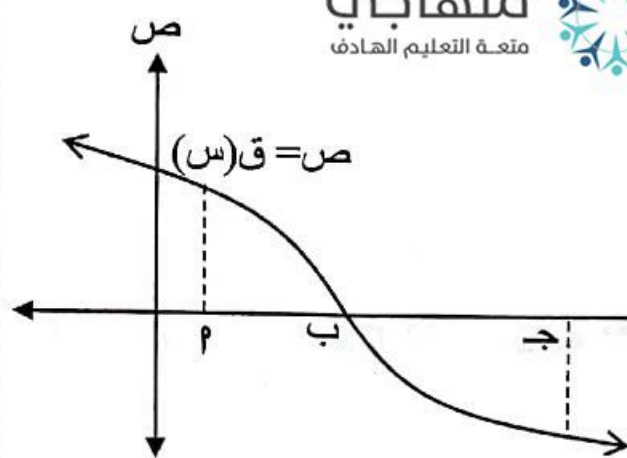
أ) جناس هـ جناس ب) جناس هـ جناس ج) -جناس هـ جناس د) -جناس هـ

٤) قيمة $\{ \frac{6}{3} \text{ دس}$ تساوي:

أ) ١٨ ب) ٦ ج) ٣٦ د) صفر

٥) إذا كان $q(s) = h^{s+1}$ ، فإن $q(1)$ تساوي:

أ) ٢ ب) $\frac{3}{2}$ ج) ١ د) $\frac{2}{3}$



٦) يمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $ص = ق(s)$ ،

إذا كان $ق(s) \text{ دس} = ٥$ ، وكانت المساحة

المحصورة بين منحنى الاقتران $ق$ ومحور السينات

في الفترة $[٩, ج]$ تساوي ١٢ وحدة مربعة،

فما قيمة $ق(s) \text{ دس}$ ؟

١٧- د)

ج) ١٧

ب) ٧-

أ) ٧

ب) إذا كان $\frac{ق(s)}{٤} \text{ دس} = ٣$ ، $ق(s) \text{ دس} = ٤$ ، فما قيمة $(٣ق(s) + ٢s + ٤) \text{ دس}$ ؟

٦ علامات)

ج) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$١) \int (٣ - ٥e^{-٢s}) \text{ دس} , s \neq ٠$$

٤ علامات)

$$٢) \int ٣s^٤ \text{ جتا}(s^٥ + ٢) \text{ دس}$$

السؤال الثاني: (١٣ علامة)

أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $ص = ق(s)$ عند النقطة $(s, ص)$ يساوي $(٤s - ٢)^٣$ ،
فجد قاعدة الاقتران $ق$ ، علماً بأن منحناه يمرّ بالنقطة $(١, ٨)$.

ب) تتحرك نقطة مادية على خط مستقيم بحيث أن سرعتها بعد مرور (n) ثانية من بدء حركتها تعطى
بالعلاقة: $ع(n) = (٦n + ٩)m/\theta$ ، جد موقع النقطة المادية بعد مرور (٥) ثوانٍ من بدء
حركتها، علماً بأن موقعها الابتدائي $ع(٠) = ٣m$

ج) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $ص = ق(s) = ١٢ - ٢s$
ومحور السينات على الفترة $[٨, ٠]$.

السؤال الثالث: (١٦ علامة)

أ) يتناقص ثمن عقار بمرور الزمن وبصورة مستمرة منتظمة وفق قانون الاضمحلال بمعدل ٢% سنوياً،
إذا كان ثمنه الأصلي (٥٤٠٠٠) دينار، فكم يصبح ثمنه بعد مرور (٥٠) عاماً؟ (اعتبر $\theta = ٢,٧$)

٣ علامات)

ب) يتكون هذا الفرع من (٤) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وجانبها رمز البديل الصحيح لها: (٨ علامات)

(١) بكم طريقة يمكن اختيار قميص وحذاء لشرائهما من محل تجاري يبيع (٣) أنواع من القمصان و(٤) أنواع من الأحذية؟

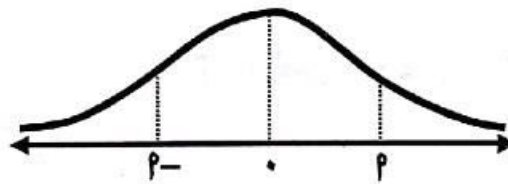
- أ) $!3 \times !4$
ب) $L(4, 3 \times 4)$
ج) 3×4
د) $(\frac{4}{3})$

(٢) ما عدد تباديل مجموعة مكونة من (٦) عناصر مأخوذة (٤) في كل مرة؟

- أ) $L(6, !4 \times !6)$
ب) $(\frac{6}{4})$
ج) 6×4
د) $!6 \times !4$

(٣) الشكل المجاور يمثل منحنى توزيع طبيعي معياري لبيانات إحدى الدراسات، إذا علمت أن:

$L(z \geq -0.3) = 0.3$ ، فما قيمة $L(z \geq 0)$ ؟



- أ) 0.3
ب) 0.03
ج) 0.07
د) 0.7

(٤) معتمداً الجدول المجاور الذي يبين العلامات المعيارية لطلاب في أربعة مباحث، ما المبحث الذي يكون تحصيل الطالب فيه أفضل؟

اللغة العربية	الجغرافيا	التاريخ	الرياضيات	المبحث
٢	٣-	٠	١	العلامة المعيارية

- أ) الرياضيات ب) التاريخ
ج) الجغرافيا د) اللغة العربية

ج) بكم طريقة يمكن تشكيل فريق طبي رياضي من بين (٦) أطباء، و(٤) ممرضين للمشاركة في يوم طبي مجاني، بحيث يكون رئيس الفريق طبيب ومساعده ممرض وبقية الأعضاء من الأطباء؟ (٥ علامات)

السؤال الرابع: (٤ علامة)

أ) حل المعادلة الآتية:

$$n! = L(n, 3 \times 16)$$

ب) إذا كان s متغيراً عشوائياً ذا حدين معاملاه $n = 3$ ، $s = 0,9$ ، فجد كلاً مما يأتي: (٦ علامات)

- أ) $L(s = 2)$
ب) $L(s \leq 1)$



الصفحة الرابعة

ج) تتبع علامات طلبة في امتحان عام توزيعاً طبيعياً متوسطه الحسابي (٧٥) ، وانحرافه المعياري (٥) ،
إذا اختير طالب عشوائياً، فما احتمال أن تكون علامته أقل من أو يساوي (٨٠)؟ (٤ علامات)
ملحوظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يمثل جزءاً من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

٢	١	٠,٢	٠,١	٠	ز
٠,٩٧٧٢	٠,٨٤١٣	٠,٥٧٩٣	٠,٥٣٩٨	٠,٥٠٠٠	ل ($z \geq ٣$)

السؤال الخامس: (٧ علامات)

أ) إذا كان s ، \bar{x} متغيرين، عدد قيم كل منهما (٥) ، وكان

$$\sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})(\bar{x}_k - \bar{\bar{x}}) = ٧ ، \quad \sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})^2 = ١٠ ،$$

$\sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})^2 = ٢٠$ ، فجد معامل ارتباط بيرسون الخطي بين المتغيرين s ، \bar{x} (٤ علامات)

ب) إذا كانت معادلة خط الانحدار للعلاقة بين معدل طالب في الثانوية العامة (s)، ومعدله في الجامعة (\bar{x}) هي: $\hat{s} = ١,٤s - ٣٥$ ، فتباً بمعدل طالب في الجامعة إذا كان
معدله في الثانوية العامة (٨٥) (٣ علامات)