



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٣ / الدورة الشتوية

(وثيقة محسنة/محدثة)
المبحث : الرياضيات الأساسية / المستوى الثاني
مدة الامتحان : ٢٠ دقيقه
النفرع : الصناعي والفندقى والسياحى
اليوم والتاريخ : الاحد ٢٠١٣/١/٦

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٥)، علماً بأن عدد الصلفات (٣).
السؤال الأول : (١٨ علامة)

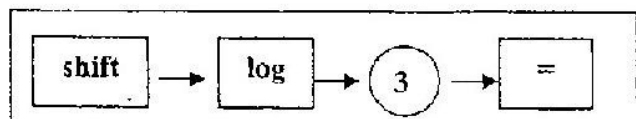
يتكون هذا السؤال من (٩) فقرات، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) قيمة المقدار $\left(\frac{16}{49}\right)^{\frac{1}{7}}$ تساوي :

- (ا) $\frac{7}{8}$ (ب) $\frac{4}{7}$ (ج) $\frac{8}{7}$ (د) $\frac{8}{49}$

(٢) إذا كان $5^x = 125$ ، فإن قيمة س تساوي :

- (ا) ١ (ب) ٢٥ (ج) ٥ (د) ٣



(٣) الشكل المجاور يمثل خطوات استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة س في المعادلة :

(ا) $s - \log \frac{1}{3} = 0$ (ب) $\log s = \frac{1}{3}$ (ج) $s = 10^{-\frac{1}{3}}$ (د) $\log s = -3$

(٤) الصيغة اللوغاريتمية المكافئة للصيغة الأسية $s^3 = 81$ هي :

(ا) $\log_4 81 = s$ (ب) $\log_8 4 = s$ (ج) $\log_{81} 4 = s$ (د) $\log_{81} 4 = -s$

(٥) أي من الاقترانات الآتية يُعد اقتران كثير حدود :

(ا) $Q(s) = s^2 + s^3 + 1$ (ب) $H(s) = \frac{s}{s^2 + 1}$

(ج) $L(s) = s^2 + \sqrt[3]{s^3}$ (د) $K(s) = \sqrt[4]{s^4 + s^2}$

(٦) باقي قسمة $Q(s) = s^3 + s^2 + s$ على $H(s) = s + 2$ هو :

(ا) $Q(2) = 0$ (ب) $Q(-2) = 0$ (ج) $Q\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$ (د) $Q\left(-\frac{1}{2}\right) \neq 0$

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

- ٧) إذا كان $Q(s) = s^3 + 4s^2 - 5s$ ، فإن درجة الاقتران $\Delta Q(s)$ هي:
- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥
- ٨) مقطع منحنى الاقتران $Q(s) = s^3 + 2s^2 - 2$ من محور الصادات هو:
- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ١ (د) ٣
- ٩) إذا كان $M(s) = s - 1$ عاملًا من عوامل كثير الحدود $\Delta Q(s) = 4s^3 + ks$ ،
فإن قيمة الثابت k تساوي :
- (أ) -٤ (ب) ٤ (ج) ١ (د) ١

السؤال الثاني: (١٢ علامة)

- ١) مستعيناً بالشكل المجاور الذي يمثل منحنى $Q(s) = 2s^3 - 2$ ، (٥ علامات)
- أجب عما يأتي:
- (١) ما مجال الاقتران $Q(s)$ ؟
 - (٢) ما مدى الاقتران $Q(s)$ ؟
 - (٣) ما احداثي نقطة تقاطع منحنى الاقتران $Q(s)$ مع محور الصادات؟
 - (٤) هل منحنى الاقتران $Q(s)$ متزايد أم متناقص؟
 - (٥) جد قيمة $Q(-2)$.
- ب) جد قيمة ما يأتي :
- $$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad (27) \quad (2)$$
- $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
- (٦) لسو ٧٢ بـ سو ٩

السؤال الثالث: (١٣ علامة)

- ١) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{4}s$ ، فاجب عما يأتي :
- (أ) ٨ علامات

$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{4}$	١		s
			١-	$Q(s)$

- ٢) ارسم منحنى الاقتران $Q(s)$ مستعيناً بالجدول الوارد في فرع (١).

- ب) أردد مستثمر مبلغ (٥٠٠٠) دينار في حساب التوفير بمعدل فائدة مركبة قدرها (٦ %) سنويًا،
فيبلغت جملة المبلغ بعد n من السنوات (١٠٠٠٠) دينار، جد المدة n بالسنوات ،
علماً بأن : (لو ٢ = ٠,٣ ، لو ٦ = ١,٦ ، لو ٠٢٥ = ٠,٠٢٥)
- (٥ علامات)
- يتبع الصفحة الثالثة ...

الصفحة الثالثة

السؤال الرابع: (٤ علامة)

(٤ علامات)

أ) حل المعادلة الآتية :

$$\text{لو} \cdot (s - 7) - \text{لو} \cdot s = 3$$

(٥ علامات)

ب) وجد مصنع ألعاب أطفال أن التكلفة الكلية للإنتاج الأسبوعي للعب عدد s تقدر بالاقتران $k: k(s) = 4s^2 - 100 + 100$ ، فإذا بيعت النعجة الواحدة بمبلغ (٤) دنانير، فجد اقتران التربح $R(s)$ لبيع s من اللعب أسبوعياً.

(٥ علامات)

ج) حل المتباينة الآتية :

$$s^2 + 2s - 3 > 0$$

السؤال الخامس: (١٣ علامة)

(٨ علامات)

$$\text{إذا كان } q: q(s) = s^2 - 4s^2 + 9 \quad h: h(s) = s - 3$$

فجد كلاماً يأتي :

$$1) (q + h)(1 -)$$

٢) خارج قسمة $q(s)$ على $h(s)$

(٥ علامات)

ب) اكتب صيغة مكافئة للاقتران التعميقي الآتي وببساطة صوره :

$$\frac{s^2 - 8}{s^2 - 2s}$$

انتهت الأسئلة