



**السؤال الأول: ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:** (١٥- علامة)

- (١) إذا كان م (س) ، هـ (س) اقترانين اصليين للاقتران ق (س) فإن (٤٤ - ٢٣) (س) يساوي:  
(أ) ٧ (س) (ب) ٧٢ (س) (ج) ٧٢ (س) (د) ٧ (س)
- (٢) إذا كان م (س) اقتران اصلي للاقتران ق (س) المتصل على ح بحيث  $٢(س) = ٥س - ٣س + ٢ج$

فإن ق (٢) =

- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

(٣)  $١ + جتا ٢س = ٢س$  يساوي:

- (أ) جاس + ج (ب) ظاس + ج (ج) -قتاس + ج (د) ظتاس + ج

(٤)  $٩س - ٣س = ٩س$  يساوي:

- (أ)  $\frac{٥}{٨} ٨س + ٩س$  (ب)  $\frac{٥}{٨} ٨س + ٩س$   
(ج)  $\frac{٨}{٥} ٨س + ٩س$  (د)  $\frac{٨}{٥} ٨س + ٩س$

(٥)  $\frac{١}{س} جتا (لوس)$  يساوي:

- (أ)  $\frac{١}{س} جتا (لوس) + ج$  (ب)  $\frac{١}{س} جتا (لوس) + ج$   
(ج)  $جتا (لوس) + ج$  (د)  $جتا (لوس) + ج$

(٦) إذا كان ق (س) =  $٢س$  معرفا على [ ١ ، ب ] وكان  $٢(س) = ٥س + ٣٥$  فإن قيمة الثابت ب =

- (أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ٧ (د) ٥

(٧) إذا كانت  $٨س$  تجزئة منتظمة للفترة [ -١ ، ٣ ] فإن الفترة الجزئية الأخيرة:

- (أ) [ ٣ ، ٢ ] (ب) [ ٣ ، ٢,٧٥ ] (ج) [ ٣ ، ٢,٥ ] (د) [ ٣ ،  $\frac{٢٣}{٩}$  ]

(٨) إذا كانت  $٥س$  تجزئة منتظمة للفترة [ أ ، ب ] وكان  $\sum_{١=٣}^٥ (س-٣س-١س)$  يساوي ١٠ فإن طول الفترة

الجزئية [ س-٤ ، ب ] يساوي:

- (أ) ١٠ (ب) ٢,٥ (ج) ٢ (د) ١

(٩)  $\frac{سقا٢س - ظاس}{س} = ٢س$  يساوي:

- (أ)  $\frac{ظاس}{س}$  (ب) قاس (ج) ظاس (د) س ظاس

$$(١٠) \quad \left[ \text{قاس } s = \right]$$

(أ)  $\left[ \text{لو} \left| \text{قاس} + \text{ظاس} \right| + \text{ج} \right]$  (ب)  $\left[ \text{لو} \left| \text{قاس} - \text{ظاس} \right| + \text{ج} \right]$  (ج)  $\left[ \text{قاس} + \text{ج} \right]$  (د)  $\left[ \text{لو} \left| \text{قاس} - \text{قتاس} \right| + \text{ج} \right]$

السؤال الثاني:

(أ) استخدمي تعريف التكامل المحدود ليجاد  $\int_0^3 (2s^2 - 4s) ds$  (٤-علامات)

(ب) بيني ان الاقتران  $u(s) = \frac{s^3 - 3s^2 + 2s}{1-s}$  قابلا للتكامل على الفترة  $[-2, 2]$  (٤-علامات)

(ج) إذا كان  $Q(s) < 0, 0 < s \leq \frac{\pi}{2}$  وكان  $Q'(s) = 2 - 3s^2$  وكان  $Q\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$  جدي  $Q\left(\frac{\pi}{3}\right)$  (٥-علامات)

السؤال الثالث :

(أ) قذفت كرة للاعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٦٤ قدم/ث من قمة برج ارتفاعه ٨٠ قدم جدي اقصى ارتفاع عن سطح الارض تصله الكرة علما بأن تسارعها يساوي - ٣٢ قدم/ث<sup>٢</sup> (٥-علامات)

(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى  $Q(s)$  عند أي نقطة تقع عليه يعطى بالعلاقة  $Q'(s) = \frac{s^2}{(1+s)^2}$  جدي معادلة المنحنى  $Q(s)$  علما انه يمر بالنقطة (١، ٢) (٥-علامات)

(ج) جدي قيمة كل من التكاملات التالية: (١٢ - علامة)

$$\int_0^1 \frac{\sqrt{s}}{4-s} ds$$

$$\int_0^1 (4s^3 + 6s^2 + 2s + 1) e^{-s} ds$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + 2s} ds, s \in \left[ \frac{\pi}{2}, 0 \right]$$