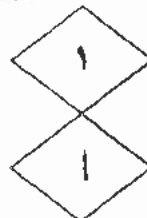




٢ ٩ ٥ ٤



الملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان :  $\frac{٣٠}{١}$  م

الفرع : الأدبي والشرعى والفنى والسياحى (مسار الجامعات) اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٨/٦/٣٠

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

### السؤال الأول: (٢٥ علامة)

١) 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 وبجانبها رمز البديل الصحيح لها: (١٢ علامة)

١) إذا كان  $ق = افتراناً متصلاً$  ، وكان  $ق = (س) دس = ٣س^٢ - ٢$  ، فإن  $ق = (٢)$  تساوى:

- (أ) ٦      (ب) ١٠      (ج) ٤      (د) ١٢

٢) إذا كان  $ق = (٢) = ٨ -$  ،  $ق = (٤) = ١٢$  ، فإن قيمة  $ق = (س) دس$  تساوى:

- (أ) ٤      (ب) ٤      (ج) ٢٠      (د) ٢٠

٣) إذا كان  $ق = جاس$  ، حيث  $ه$  العدد النسبي، فإن  $ق = (س)$  تساوى:

- (أ) جناس ه جناس      (ب) جناس ه جناس      (ج) -جناس ه جناس      (د) -جناس ه جناس

٤) قيمة  $ق = \frac{٦}{٣} دس$  تساوى:

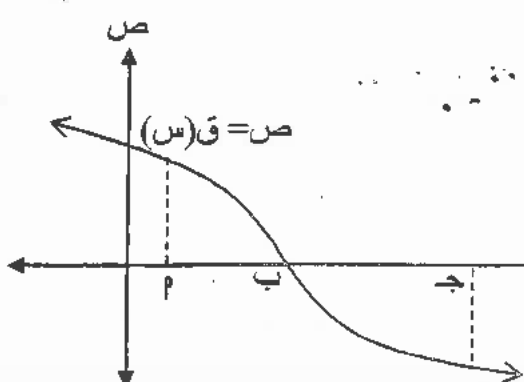
- (أ) ١٨      (ب) ٦      (ج) ٣٦      (د) صفر

٥) إذا كان  $ق = لو(s^2 + ١)$  ، فإن  $ق = (١)$  تساوى:

- (أ) ٢      (ب)  $\frac{٣}{٢}$       (ج) ١      (د)  $\frac{٢}{٣}$

يتبع الصفحة الثانية ---

### الصفحة الثانية



٦) يمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران  $C = f(s)$  ،

إذا كان  $f(s) ds = 5$  ، وكانت المساحة

المحصورة بين منحنى الاقتران  $C$  ومحور السينات  $s$  في الفترة  $[2, 4]$  تساوي ١٢ وحدة مربعة،

فما قيمة  $f(s)$  ؟

- (أ) ٧      (ب) ٧ -  $s$       (ج)  $12 - s$       (د)  $s - 12$

ب) إذا كان  $\int_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{2}} f(s) ds = 3$  ،  $f(s) ds = 4$  ، فما قيمة  $\int_{\frac{3}{2}}^{3} (2f(s) + 2s + 4) ds$  ؟

(٦ علامات)

ج) جد كلًا من التكاملات الآتية:

(١)  $\int_{0}^{\frac{3}{2}} (s^2 - 5e^{-s}) ds$  ،  $s \neq 0$  (٣ علامات)

(٢)  $\int_{0}^{\frac{3}{2}} s^2 e^s ds$  . (٤ علامات)

### السؤال الثاني: (١٢ علامة)

أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $C = f(s)$  عند النقطة  $(s, C)$  يساوي  $(4s - 2)^2$  ،  
فجد قاعدة الاقتران  $f$  ، علمًا بأن منحناء يمر بالنقطة  $(1, 8)$ . (٤ علامات)

ب) تتحرك نقطة مادية على خط مستقيم بحيث أن سرعتها بعد مرور  $(n)$  ثانية من بدء حركتها تعطى  
بالعلاقة:  $U(n) = (6n + 9)m/s$  ، جد موقع النقطة المادية بعد مرور  $(5)$  ثوانٍ من بدء  
حركتها، علمًا بأن موقعها الابتدائي  $U(0) = 3m$ . (٤ علامات)

ج) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $C = f(s) = 12 - 2s$   
ومحور السينات على الفترة  $[0, 8]$ . (٥ علامات)

### السؤال الثالث: (١٦ علامة)

أ) يتناقص ثمن عقار بمرور الزمن ويصورة مستمرة منتظمة وفق قانون الاضمحلال بمعدل  $2\%$  سنويًا،  
إذا كان ثمنه الأصلي  $(54000)$  بيانار، فكم يصبح ثمنه بعد مرور  $(50)$  عاماً؟ (اعتبر  $e = 2.7$ )

(٣ علامات)

يتبع الصفحة الثالثة/ ...

الصفحة الثالثة

ب) يتكون هذا الفرع من (٤) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي 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 لشراهما من محل تجاري ببيع (٣) أنواع من القمصان و(٤) أنواع من الأحذية؟

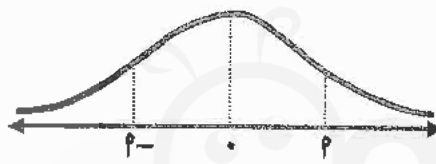
- أ)  $!4 \times 3!$       ب) ل (٤ ، ٣)      ج)  $3 \times 2$       د)  $(\frac{4}{3})$

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

- أ) ل (٦ ، ٤)      ب)  $(\frac{6}{4})$       ج)  $6 \times 4$       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 لطالب في أربعة مباحث، ما المبحث الذي يكون

تحصيل الطالب فيه أفضل؟

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

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

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

(٥ علامات)

السؤال الرابع: (٤ علامة)

(٤ علامات) أ) حل المعادلة الآتية:

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

ب) إذا كان س متغيراً عشوائياً ذا حدرين معاملاه  $n = 2$  ،  $m = 1 = 0.9$  ، فجد كلاماً يأنى: (٦ علامات)

- ١) ل (س = ٢)  
٢) ل (س < ١)

يتبع 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)  
ملاحظة: 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 ( $z \geq 2$ )

### السؤال الخامس: (٧ علامات)

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

$$\sum_{k=1}^5 (\bar{x}_k - \bar{x}) (\bar{s}_k - \bar{s}) = 70 , \quad \sum_{k=1}^5 (\bar{s}_k - \bar{s})^2 = 100 ,$$

$\sum_{k=1}^5 (\bar{s}_k - \bar{s})^2 = 20$  ، فجد معامل ارتباط بيرسون الخطى 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:  $\bar{x} = 1,4s - 35$  ، فتباً بمعدل طالب في الجامعة إذا كان  
معدله في الثانوية العامة (٨٥) (٣ علامات)



وزارة التربية والتعليم  
ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

**الباحث : الريااحيات / المفصل الثاني مدة الامتحان: ٣**  
**الفرع : الأدبي والشعري والفندي ولسامي (صارخاتة) التاريخ : السبت**

# السؤال الأول : (٥ علامات)

١٦٦	٧	٠	٤	٣	٢	١	رقم العقرة
١٦١	٥	٤	٥	٦	٥	P	رمز الاجابة الصحيحة
٢٠٩	٧-١	صفر	٣	٣	٢.	٧	الاجابة الصحيحة
٢٠٤	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	
٢٠٠	(١)						ب
١٧٧	$Q(s) = Q(s) \cdot s + Q(s) \cdot s^2$						(١)
	$4 + 15 =$						٨
	$\Delta =$						
	$Q(s) = s^2(4 + s^2 + s^3) + s(s^2 + s^3 + s^4) = s^2(4 + s^2 + s^3 + s^4 + s^5 + s^6)$						(٢)
	$s^3 + s^4 + s^5 + s^6 =$						
	$(1)(15 - 40) + 24 =$						
	$33 + 24 =$						
	$\Delta = 57$						
٢٠٠	$Q(s) = s^2(4 + s^2 + s^3 + s^4) = (4 + s^2 + s^3 + s^4)^2$						(٣)
٢٠٧	$(1) \frac{d}{ds} + s^2 - 4 \frac{d}{ds} + s^3 + s^4 + s^5 + s^6 =$						(٤)
	$\Delta =$						
	$\Delta =$						
	$\Delta =$						
١٨٤	$Q(s) = s^2 + s^3 + s^4 + s^5 + s^6 =$						(٢)
	$\Delta =$						
	$\Delta =$						
	$\Delta =$						
	$\Delta =$						

رقم الصفحة  
في الكتاب

## السؤال الثاني : (١٣ علامة)

١٨٢

$$\begin{aligned} & \text{فـ} \circ (s) = (4s - 2)^3 \\ & \frac{d}{ds} (4s - 2)^3 = 3(4s - 2)^2 \cdot 4 \\ & \frac{d}{ds} (4s - 2)^3 = 12(s - \frac{1}{2})^2 \cdot 4 \\ & \text{عـ} \circ (s) = \frac{48(s - \frac{1}{2})^2}{16} \quad \triangle \end{aligned}$$

علامة على المعاوضة

$$\begin{aligned} & \text{فـ} \circ (1) = 184 \leftarrow s = 1 \\ & \frac{1}{16} \leftarrow s = 1 \leftarrow s = \frac{4}{4} \leftarrow s = 1 \\ & \frac{48(1 - \frac{1}{2})^2}{16} = \text{فـ} \circ (1) \end{aligned}$$

١٨٩

$$\begin{aligned} & \text{فـ} \circ (n) = 6n + 9 \quad \text{أو} \quad \text{فـ} \circ (n) = 9n + 6 \\ & \text{فـ} \circ (n) = (6n + 9) \text{ دـ} \quad \triangle \leftarrow \text{فـ} \circ (n) = 9n + 6 \\ & \text{فـ} \circ (n) = (6n + 9) \text{ دـ} \leftarrow \text{فـ} \circ (n) = 9n + 6 \\ & \text{فـ} \circ (n) = 6n + 9 \leftarrow n = 6 \leftarrow n = 6 \\ & \text{فـ} \circ (n) = 6n + 9 \leftarrow n = 6 \leftarrow n = 6 \\ & \text{فـ} \circ (5) = 6 \cdot 5 + 9 = 39 \end{aligned}$$

١٩٧

$$\text{فـ} \circ (s) = 0 \leftarrow s = 6 \quad \text{وـ} \circ s = 6$$

١٩٧

٦ تقع ضمن الفترة [٨٠، ٩٠]  $\triangle$   
المساحة المثلوبة = [فـ(س) | دـ(س)]

$$\begin{aligned} & \text{فـ} \circ (s) = (s - 12)(s - 36) \\ & \text{فـ} \circ (s) = s^2 - 48s + 36 \cdot 12 \\ & \text{فـ} \circ (s) = s^2 - 48s + 432 \\ & \text{فـ} \circ (s) = (s - 12)(s - 36) \quad \triangle \end{aligned}$$

على المجموع

$$\begin{aligned} & (72 - 36) - (96 - 64) = 40 \quad \triangle \\ & 40 = 4 \cdot 10 \end{aligned}$$

$$4 + 36 =$$

$\triangle$  وحدة مربعة

ج) ٤) اذا اعتبرها (٤-٢) : خير علامته .

اذا اعتبرها (٤-٢) لدلي اس اهز : يصح منه (٣)

ب) لـ ملاحظات .

٥) - إذا أوربه قيمة س = قيمة بس . ٨٦ .

يصح منه (٤) .

- إذا كامل منه  $\frac{1}{4}\pi(s)$  درس : يصح منه (٣) .

- إذا كتب : المساحة =  $\frac{1}{4}\pi(s)$  درس ولم يكمل :  
لأنه علامته (١) .

الأدبي : المصل الثاني :

\* اختلاف الرفع عن الإهابي : ~~يُحْكِمُ يَعْلَمُ~~

٢) أوجه في (س) و (س) = ١ ، الحال : لا يغير علامات .

٣) موس + هـ + د : لا يغير علاماته .

رقم الصفحة  
في الكتاب

### السؤال الثالث : (٦١علامة)

$$\text{S15} \quad 0 = i - g \cdot r = p \quad , \quad 0 \leq \dots = e \quad (\text{P})$$

↑  
p

$$0 \leq g \cdot r \quad \textcircled{1} \quad \text{or} \quad \textcircled{2}$$

$$\Rightarrow X_{0 \leq \dots} = \Rightarrow X_e = (i) e$$

$$\textcircled{1} \quad \overline{\Rightarrow} \quad X_{0 \leq \dots} =$$

$$\xrightarrow{\text{لما}} \Gamma_{\dots} = 0 \leq \dots = 0 \leq \dots =$$

$\frac{e}{v}$

عدد الطرعه هـ : (٢)

**عدد طرمه اختيارات الرئيس × عدد طرمه اختيارات الماء × عدد طرمه اختيارات  
بنية الاعضاء منه ÷ اختيارات**

(1) X ε X 7 =

$$\text{cav} \quad \text{c} \\ \cancel{\text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!}} \times \cancel{\text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!}} \times \cancel{\text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!}} = \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \times \cancel{\text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!} \text{!}} =$$

 ~~Signs~~  $\subset \Sigma =$

## أحدى العوامل

\* اداًا بدل الصرف بالجمع: تصعٍ من (٤)

## السؤال الرابع : (٤ اعلام)

٥٣٢

$$! = L(36) \times 7!$$

(٤)

$$\cancel{!} = \cancel{L(36)} \times \cancel{7!} = \cancel{L(36)} \times \cancel{7!}$$

①

①

٥٤٣

$$\cancel{!} = \cancel{L(36)} \times \cancel{7!} = \cancel{L(36)} \times \cancel{7!}$$

على الماء

على طبعة

٣

١

٩ = س

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

٣

١

رقم الصفحة  
في الكتاب

## السؤال الخامس : (٦ امثلمات)

٢٦٦

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \quad (صورة - س) \times (صورة - س)$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \quad (صورة - س) \times (صورة - س)$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \quad 3 \times 3 = 9$$

٢٧٤

$$30 - 14 = \hat{s}$$

$$30 - 10 \times 1,4 = \hat{s}$$

$$\therefore 14 = 30 - 11,9 = \hat{s}$$