

## الكتاب القديم



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

د س

(وثيقة محمية/محظوظ)

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

رقم المبحث: 104

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/١/٢

رقم النموذج: (١)

رقم الجلوس:

المبحث : الرياضيات/ورقة الثانية/ف ٢

الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)؛ بحيث تكون إجابتك على السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن عدد صفحات الامتحان (٥).

سؤال الأول: (١٠٠ علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل يشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (٥).

$$1) \text{ إذا كان } Q \text{ اقتراناً متصلًا ، وكان } Q(S) = \left[ \frac{S^8 - 6}{S + 2} \right] \text{ دس ، فإن قيمة } Q(-1) \text{ تساوي:}$$

د) ٧ -

ج) ٧

ب) ٤

أ) -٤

2) طاس جناس دس يساوي :

د) جناس+ج

ج) -جناس+ج

ب) جناس+ج

أ) -جناس+ج

د)  $\frac{1}{8}$ ج)  $-\frac{1}{8}$ 

ب) ٨

أ) ٨-

$$4) \text{ قيمة } \left\{ \frac{s^3 + s^4 + s^5}{s + 1} \right\} \text{ دس تساوي :}$$

د) ١٠ -

ج) ١٠

ب) ٨ -

أ) ٨

$$5) \text{ إذا كان } \left\{ (-2s)^3 \right\} \text{ دس = صفر ، فإن مجموع قيمة الثابت } m \text{ هي:}$$

د)  $\{-3, 2\}$ ج)  $\{1, -6\}$ ب)  $\{2, -1\}$ أ)  $\{1, -2\}$ 

د) ٥

ج) صفر

ب) ٣

أ) ١

د) ٤٢ -

ج) ١٨

ب) ٢٤

أ) ٢٤ -

الصفحة الثانية

(٨) إذا كان  $Q(s) = 7$  ، فإن قيمة  $\int_{-1}^1 Q(s) ds$  تساوي:

د) -١

ج) ١

ب) -٣

أ) ٣

(٩) إذا كان  $Q(s) = 6$  ، فإن قيمة  $\int_{-3}^0 (Q(s) - H(s)) ds$  تساوي:

د) ١٠

ج) ١٠-

ب) ٢

أ) ٢-

(١٠) إذا كان  $Q(1) = 4$  ،  $Q(-8) = 9$  ، فإن قيمة  $\int_{-3}^3 Q(s) ds$  تساوي:

د) ٥

ج) ٥-

ب) ١٣-

أ) ١٣

(١١)  $\frac{s^4 - 6s^2}{s^2}$  دس ،  $s \neq 0$  يساوي :

ب)  $s^4 + s^3 + ج$

أ)  $s^4 - s^3 + ج$

د)  $4s^3 + s^3 + ج$

ج)  $4s^3 - s^3 + ج$

(١٢)  $(s^2 - 6)^3$  دس يساوي:

أ)  $\frac{(s^2 - 6)^4}{8} + ج$

ب)  $\frac{(s^2 - 6)^4}{8} - ج$

ج)  $\frac{(s^2 - 6)^4}{4} + ج$

د)  $\frac{(s^2 - 6)^4}{4} - ج$

(١٣)  $Q(1) - 2s$  دس يساوي:

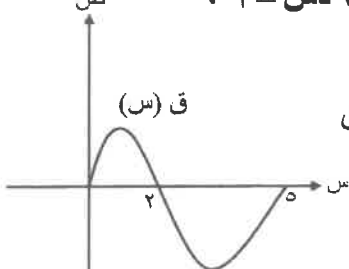
أ) طا $(1 - 2s)$  + ج

ب) - طا $(1 - 2s)$  + ج

د) - طا $(1 - 2s)$  + ج

ج) طا $(1 - 2s)$  + ج

(١٤) معمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $Q(s)$  ، إذا علمت أن  $Q(s) ds = 2$  ،



$Q(s) = -6$  ، فإن مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $Q$

ومحور السينات في الفترة المغلقة  $[0, 5]$  بالوحدات المربعة تساوي:

أ) ٨

د) ١٨

ج) ١٢

(١٥) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $Q$  يعطى بالقاعدة  $Q'(s) = s(s^2 - 2)$  ، وكان منحناه يمر بالنقطة  $(-1, 0)$  ، فإن قاعدة الاقتران  $Q$  هي:

ب)  $Q(s) = s^3 - s^2 - 2$

أ)  $Q(s) = s^3 + s^2 - 2$

د)  $Q(s) = s^3 - s^2 + 2$

ج)  $Q(s) = s^3 + s^2 + 2$

### الصفحة الثالثة

(١٦) عدد الطرق التي نستطيع بها اختيار قلم ودفتر لشرائهما من مكتبة فيها ستة أنواع من الأقلام وأربعة أنواع

من الدفاتر هو:

أ)  $4 \times 6$

ب)  $6! \times 4!$

ج)  $6! + 4!$

د)  $6^4$

ج)  $0^6$

ب)  $4^6$

أ)  $4 \times 6$

(١٧) إذا كان  $N = 18 - 3!$  ، فإن قيمة  $N$  تساوي:

أ) ٣

د) ٥

ج) ٤

ب) ٣

أ) ٢

(١٨) إذا كان  $L(6, r) = 90$  ، فإن قيمة  $r$  تساوي:

أ) ٨

ج) ٦

ب) ٤

أ) ٢

(١٩) إذا كان  $\left(\frac{S}{6}\right) = \left(\frac{S}{3}\right)$  ، فإن قيمة  $S$  التي تحقق المعادلة هي:

د) ٣٠

ج) ٢٠

ب) ١٠

أ) ٣

(٢١) إذا كان المتوسط الحسابي للأعمار مجموعة من الأشخاص (٤٣) سنة، والانحراف المعياري لها (٥) ، فإن العمر

الذي ينحرف انحرافين معياريين تحت المتوسط الحسابي هو:

د) ٢٣

ج) ٣٣

ب) ٤٣

أ) ٥٣

(٢٢) إذا كان  $(z)$  متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً ، وكان  $L(z \geq -4) = 0.4$  ، فإن قيمة  $L(z \geq 4)$  هي:

أ) ٤

ج) ٦

ب) ٤

أ) ٦

(٢٣) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين  $S$  ، ص يساوي (-١) ، فإن نوع العلاقة بين المتغيرين  $S$  ، ص :

د) طردية قوية

ج) عكسية ضعيفة

ب) طردية تامة

أ) عكسية تامة

(٢٤) معتمدًا الجدول المجاور الذي يمثل التوزيع الاحتمالي

للمتغير العشوائي  $S$  ، فإن قيمة الثابت  $k$  تساوي:

ب) ٠.٤

أ) ٠.٣

د) ٠.٦

ج) ٠.٥

(٢٥) إذا علمت أن معايير خط الانحدار للعلاقة بين معدل طالب في الثانوية العامة  $S$  ، ومعدله في الجامعة  $Ch$  هي:

$Ch = S - 4$  ، فإن المعدل المتوقع لطالب في الجامعة حصل على معدل (٨٢) في الثانوية العامة هو:

د) ٨٢

ج) ٧٨

ب) ٧٨

أ) ٧٦

## الصفحة الرابعة

### السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

أ) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(1) \int_{\frac{1}{s}}^{\infty} s - \sqrt{s} ds \quad \text{حيث } s > 0$$

$$(2) \int_{s+4}^{s+3} (s-2) ds$$

$$(3) \int_{s-4}^{s-8} \frac{ds}{(s-4)^3}$$

ب) إذا كان  $\int_{s-2}^{s-4} h(s) ds = 5$  ، فجد قيمة  $\int_{s-2}^{s-4} (f(s) + h(s)) ds$ .

(٦ علامات)

### السؤال الثالث: (١٩ علامة)

أ) يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث أن تسارعه ت بعد ن ثانية يعطى بالعلاقة:  $T(N) = 8M/\theta^2$  ، فجد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور ثانتين من بدء الحركة ، علمًا بأن السرعة الابتدائية للجسم  $U(0) = 3M/\theta$  وموقعه الابتدائي  $F(0) = 5M$  .

ب) جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $s = f(t) = 3t^2 - 6t$  ومحور السينات على الفترة  $[1, 3]$  .

### السؤال الرابع: (٢٤ علامة)

$$(1) \text{ جد قيمة: } L \left( \frac{8}{7} \right) \times \frac{(3, 5)}{4!}$$

ج) جد قيمة  $N$  التي تحقق المعادلة الآتية:

$$N! = L \left( \frac{7}{3} \right) \times \frac{6}{7} + L(2, 10)$$

ب) مجموعة مكونة من (٧) كتب علمية و (٥) كتب أدبية ، يرغب طالب في اختيار (٣) كتب منها ، بكم طريقة يمكن اختيار الكتب الثلاثة بحيث يكون بينها كتاب أدبي واحد على الأقل ؟

(١٢ علامة)  
يتبع الصفحة الخامسة ....

سؤال الخامس: (٣٢ علامة)

الس

أ) إذا كان س متغيراً عشوائياً ذا حدين، ومعاملاه  $n = 2$  ،  $P = 0.4$  ، فاكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.

(١٥ علامة)

ب) تقدم (١٠٠٠) طالب لامتحان عام، وكانت علاماتهم تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط حسابي (٥٣) ، وانحراف معياري (٦) . جد عدد الطلبة الناجحين في الامتحان إذا كانت علامة النجاح (٥٠).

(٧ علامات)

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يمثل جزءاً من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

٢	١,٥	١	٠,٥	٠	٤
٠,٩٧٧٢	٠,٩٣٣٢	٠,٨٤١٣	٠,٦٩١٥	٠,٥٠٠	$P(z \geq)$

ج) إذا كان س ، ص متغيرين عدد قيم كل منهما (٧) ، وكان  $\sum_{r=1}^7 (s_r - \bar{s})^2 = ١٦$  ،

$\sum_{r=1}^7 (s_r - \bar{s})(\bar{s}_r - \bar{c}) = ٨٠$  ،  $\bar{s} = ١٢$  ،  $\bar{c} = ٦٣$  ، فجد معادلة خط الانحدار للتبؤ بقيم (ص)

(١٠ علامات)

إذا علمت قيمة (س) .

«انتهت الأسئلة»

AWA2EL  
LEARN 2 BE



**AWAZEL**  
LEARN 2 BE

