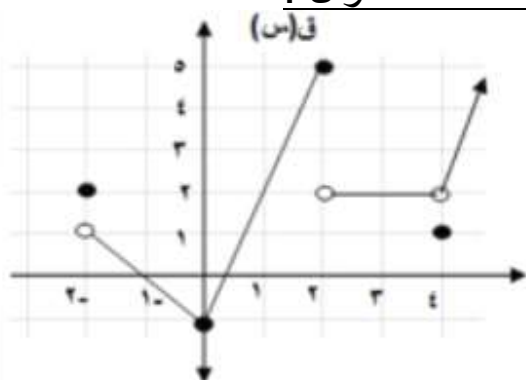




انقل رمز الاجابة الصحيحة الى ورقة الاجابة علما بان عددها ٤٠ سوال :



(١) معندا على الشكل المجاور منحني ق(س) معرف $(-\infty, 2-]$

اجب عن الفقرة ١، ٢

اذا كانت $f(x) = (x^2 + [x - 7] + (x - 6))$ فما قيمة $f(11)$

اوجد قيمة P.

(د) ٧

(ج) ١

(ب) $\frac{7}{4}$

(أ) ٤

(٢) اذا كانت $f(x) = 2$ فإن قيم ب هي

(أ) $[4, 2) \cup \{1\}$ (ب) $[4, 2) \cup \{1\}$ (ج) $[4, 2)$ (د) $\{1\} \cup [4, 2)$

فان نقاط عدم الاتصال للاقتران ق(س) هي :

$$(٣) \text{ اذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \text{س} < ٢, \frac{٣}{١ - \text{س}} \\ \text{س} \geq ٢, \frac{١٢}{٢ + \text{س}} \end{array} \right\}$$

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

$$(٤) \text{ نها } \frac{|س| - [س]}{س^3 - ٣س^2 - ٦س - ٩}$$

(د) ٢١

(ج) $\frac{1}{21}$

(ب) $\frac{1}{9}$

(أ) ٩

$$(5) \text{ نها } \left(\frac{2+s}{2-s} - \frac{12+s^2}{s^2-4} \right)$$

- (أ) ٢ (ب) ١ (ج) ١- (د) ٤

$$(6) \text{ نها } \frac{s + s^2 \text{ جاس} - s \text{ جتا}^2 s}{s \text{ جاس}}$$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ١ (د) غير موجودة

$$(7) \text{ نها } \frac{s^3 + 29s - 11}{s^3 - 3s} = 11$$

- (أ) ٦- (ب) ٢- (ج) ٦ (د) ٢

$$(8) \text{ إذا كانت نها } \frac{6-(s)}{1-s} = 8, \text{ وكانت نها } \frac{s^2 + 2s - 3}{6-(s)} = b + \frac{3}{2}$$

فجد قيمة الثابت ب.

- (أ) ٦- (ب) ٢- (ج) ١ (د) ٢

$$(9) \text{ إذا كان ل } (s) = \left. \begin{array}{l} 2 \text{ جتا}^2 s \\ 2\pi + 2s \end{array} \right\} \begin{array}{l} s > \frac{\pi}{2} \\ s \leq \frac{\pi}{2} \end{array}$$

فإن قيمة أ التي تجعل الاقتران ل متصلًا عند $s = \frac{\pi}{2}$ هي:

- (أ) ٢- (ب) صفر (ج) ٤- (د) ٤

$$(10) \text{ إذا كان ق } (s) = \left. \begin{array}{l} 6 \\ 5 + [s] \\ 4 \end{array} \right\} \begin{array}{l} s = 1 \\ 1 > s > 2 \\ s = 2 \end{array}$$

فإن الاقتران ق متصل على الفترة:

- (أ) [٢، ١] (ب) (٢، ١) (ج) (٢، ١] (د) (٢، ١)

(١١) إذا كان معدل تغير الاقتران u (س) في الفترة [٦،٢] يساوي (٤)، وكان معدل تغير الاقتران

هـ (س) $= u$ (س) $- s^2$ ، فما قيمة الثابت u ؟

٤٨ (أ) ١٦ (ب) ٥ (ج) ٢٠ (د)

(١٢) إذا كان $ص = ق(س^3 + ٢س^2)$ ، $٥ = (٢) \dot{ص}$ أوجد $\frac{ص}{ق}$ عند $س = ١$

٣- (أ) ٥ (ب) ١٥ (ج) ١٥ (د) ١٥-

(١٣) إذا كان $ق(س) = ٢س^2 + س - ١$ ، هـ (س) $= \sqrt{س}$ فان $ق(٥ هـ)$ (٤) تساوي

٣- (أ) ١- (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) $\frac{١}{٤}$ (د) ٣

(١٤) إذا كان $ق(٤) = ٥$ ، $ق(٤) = ١$ ، $ق(٤) = ٢$ فإن $\left(\frac{ق}{ق}\right)$ (٤) تساوي:

١١ (أ) ٩- (ب) ٦- (ج) ٦ (د)

(١٥) إذا كان $٧س = ق(ص^3 - ٢ص)$ ، وكانت $\frac{ق}{ص} = ٦$ ، $\frac{ق(٤) - ق(س)}{٨ - ٢س} = ٦$

أوجد $\frac{ص}{ق}$ عندما $ص = ٢$

٧- (أ) $\frac{٧-}{١٢٠}$ (ب) $\frac{٧-}{١٢٠}$ (ج) $\frac{٧-}{١٢}$ (د) $\frac{٧}{١٢٠}$

(١٦) إذا كان $ق(س) = \frac{[٤ - \frac{س}{٢}] \times (س) هـ}{|١ - ٢س|}$ وكان $ق(٣) = ٢$ ، هـ (٣) $= ٣$ أوجد $ق(٣)$.

١٠- (أ) ١٠ (ب) ١٠ (ج) ١- (د) $\frac{١-}{١٠}$

(١٧) إذا كان $ق(س) = ٢س^3 + ٨$ ، فان $\frac{ق(١) - ق(٣)}{٥}$ (١)

١٨- (أ) ١٨ (ب) ١٨ (ج) $\frac{٣-}{٤}$ (د) ٦-

(١٨) إذا كان مقدار التغير في الاقتران $ق(س)$ عندما تتغير $س$ من $س$ إلى $س + هـ$ يساوي

$س^2 هـ + س هـ^2 + \frac{١}{٣} هـ^٣$ ، فإن $ق(٣)$ تساوي:

٩ (أ) ٩- (ب) ٩- (ج) صفر (د) ٣-

$$(19) \text{ إذا كان } f(1) = 6, f'(1) = 3, \text{ جد نهايتها } \lim_{s \rightarrow 1} \frac{f(s) - f(1)}{s - 1}$$

(أ) 3- (ب) 3 (ج) 6 (د) صفر

(20) إذا كان $Q(s) = s^n$ ، وكان $Q'(s) = 24s^{n-3}$ ، فجد قيمة n .

(أ) 4 (ب) 3 (ج) 2 (د) 1

(21) إذا كان المستقيم $v = s + a$ مماساً للمنحنى $v = 8s^2$ ، اوجد قيمة a .

(أ) 2 (ب) 4 (ج) 5 (د) 1

(22) إذا كان $Q(s)$ اقتراناً متصلًا على الفترة $[4, 2]$ وكان $f'(s) > 0$ لكل $s \in (4, 2)$ ، $f'(3) = 0$ أي العبارات التالية صحيحة:

(أ) $f'(3)$ عظمى محليه (ب) $f'(3)$ صغرى محليه (ج) Q متزايد على $[4, 2]$ (د) $(3, f(3))$ نقطة انعطاف

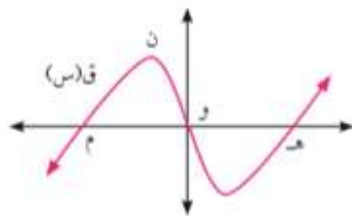
(23) إذا كان $Q(s)$ اقتراناً معرفاً على الفترة $[0, 3]$ قابل للاشتقاق على الفترة $(0, 3)$

بحيث $Q'(s) = \frac{s^2 - 1}{s + 1}$ ، فإن عدد النقاط الحرجة للاقتران Q يساوي:

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(24) بالاعتماد على الشكل المجاور، الذي يمثل منحنى $Q(s)$

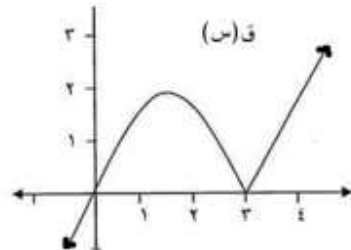
حدد النقطة التي يكون عندها $Q'(s)$ ، $Q''(s)$ موجبتين:



(أ) م (ب) ن
(ج) هـ (د) و

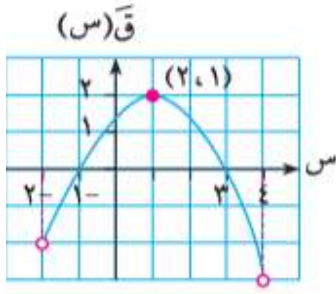
(25) إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى $Q(s)$ المعرف على $[0, 4]$

فان عدد النقاط الحرجة للاقتران $Q(s)$ هي:



(أ) 2 (ب) 1

(ج) صفر (د) 3



٢٦ يمثل الشكل المجاور منحنى ق(س) على الفترة (-٢، ٤) ،
إذا علمت أن ق(س) معرف على [-٢، ٤] ،
يكون للاقتران ق(س) قيمة صغرى محلية عند النقطة:

- (٢) (-١، ٠) (ب) (٠، ٣) (ج) (٢، ١) (د) (-١، ١) ق(-١)

٢٧ تحرك جسمان معا من نفس النقطة حسب العلاقة ف_١(ن) = ٣ن + ٢ن + ١٢ ،

ف_٢(ن) = $\frac{٢}{٣}٣ن + ٦ن + ٥$ فان تسارع الجسم الثاني عندما يكون لهما نفس السرعة هي:

- (٢) ١٤ (ب) ١٢ (ج) ٢ (د) ٨

٢٨ وعاء على شكل مخروط دائري قائم رأسه إلى أسفل، ارتفاعه ٦ سم، وطول نصف

قطر قاعدته ٤ سم، صُبَّ الماء فيه بمعدل ٢π سم^٣/ث، فإن معدل تغير ارتفاع الماء فيه في

اللحظة التي يكون ارتفاع الماء ٨ سم يساوي:

- (أ) $\frac{١}{٢}$ سم/ث (ب) ٢ سم/ث
(ج) $\frac{١}{٨}$ سم/ث (د) $\frac{١}{\pi ٢}$ سم/ث

٢٩ مصنع للأجهزة الكهربائية ينتج س جهازاً سنوياً يبيع كل جهاز بسعر (٢٠٠ - ٠,٧٥ س) س

دينار، فإذا كان تكلفة إنتاج هذه الأجهزة (٥٠س + ٢٠) دينار، فكم جهازاً ينتج المصنع

لتحقيق أكبر ربح ممكن سنوياً؟

- (أ) ١٠٠ (ب) ١٥٠٠ (ج) ٧٥٠٠ (د) ١٥٠

٣٠ إذا كان ق(س) = $\sqrt{٢س}$: س ∈ [-١، ١] ، فإن الاقتران ق يكون متناقص في الفترة:
النقطة:

- (أ) (٠، ٠) (ب) [-١، ٠) (ج) [-١، ٠) (د) (١، ٠)

(٣١) اذا كان م(س) يمثل معكوس المشتقة للاقتزان المتصل ق(س) بحيث ان م(س) يمر بالنقطتين

$$(1, 0), (0, \frac{1}{4}) \text{ جد } \int_{\frac{1}{4}}^1 (2ق(س) + \frac{ه(س-1)}{س(س^2-1)}) دس$$

(أ) ١-٣ هـ (ب) ٢-٣ هـ (ج) ١ (د) ٢-٣ هـ

(٣٢) اذا كان ص = $\int_{س^2}^{س^3} \frac{ص}{س} دس$ ، وكان $\frac{ص}{س} = ه$ عند س = ١ فان قيمة P هي :

(أ) ٣ (ب) هـ (ج) ١ (د) صفر

$$(٣٣) \text{ اذا كان } م = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \text{جتا } س \text{ جتا } س دس \text{ وكان } ل = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \text{جتا } س \text{ جتا } س دس$$

اوجد قيمة (م - ل) .
(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) صفر (د) ١

$$(٣٤) \int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{س^2 + 1}{س^3 + س} دس \text{ يساوي :}$$

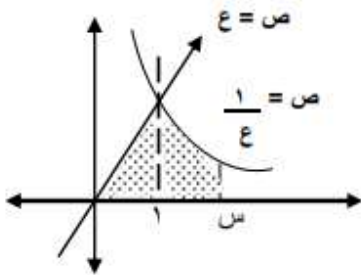
(أ) ٣(لو - ٧) (ب) $\frac{1}{3}(٧ - لو)$ (ج) $\frac{1}{3}(لو - ٧)$ (د) لو - ٢

$$(٣٥) \int_{1}^{\sqrt{2}} ١٢ س (س+٢) (س-٢) دس =$$

(أ) $(س^2 - ٤)^3 + ج$ (ب) $\frac{١}{١١}(س^2 - ٤)^3 + ج$ (ج) $\frac{١}{٣}(س^2 - ٤)^3 + ج$ (د) $(س^2 - ٤)^3 + ج$

٣٦) إذا كان $\int (١ - s) ds = ٢ + ١ + ٢ = ٥$ دس ، وكان $١ = (١) = ٥$ اوجد قيمة أ

- أ) ٤ ب) ٢ ج) $\frac{1}{3}$ د) صفر

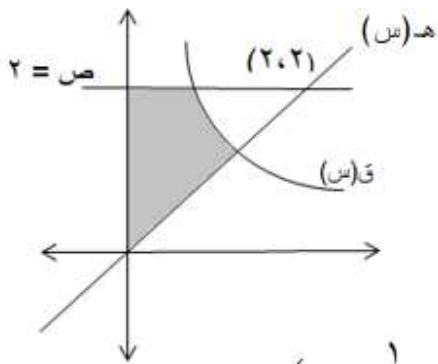


٣٧) مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور تساوي :

- أ) $\frac{1}{4} - \ln ٢$ ب) $\frac{1}{4} + \ln ٢$
 ج) $١ + \ln ٢$ د) $١ - \ln ٢$

٣٨) إذا كان $\int (س) ds = ٣$ ، $٥ = (١) = ق$ ، $٨ = (٢) = ق$ ، فاحسب قيمة $\int (س) ds$

- أ) ١١ ب) ١٣ ج) صفر د) ٨



٣٩) معتمدا على الرسم المقابل اي من التالية يعطي مساحة الشكل المظلل

حيث $ق(س) = \frac{1}{س}$ ، $هـ(س) = س$

- أ) $\int_0^2 (س - 2) ds$ ب) $\int_0^2 (س) ds$
 ج) $\int_0^2 (س - 2) ds$ د) $\int_0^2 (س - \frac{1}{س}) ds$

٤٠) إذا كان $\frac{ص}{س} = ص$ جتاس فإن :

- أ) $ص = ١ - جتاس$ ب) $ص = ١ + جتاس$ ج) $ص = ١ - جتاس$ د) $ص = ١ + جتاس$

معلم المادة : نبيل معمر

انتهت الاسئلة

امتحان شهادة الثانوية العامة

مدة الإمتحان :

زمن الأمتحان :

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

اسم المدرسة :



رقم الطالب السري

يتم تظليل الدائرة بالكامل بهذا الشكل ● حتى يتم احتساب الدرجات
لا تضع أي علامة أخرى على ورق الإجابة
في حالة الرغبة في التعديل قم بمحو الإجابة المراد تعديلها بشكل كامل

- | | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ١ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٤ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٥ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٦ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٧ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٨ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٩ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٠ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١١ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٢ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٣ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٤ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٥ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٦ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٧ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٨ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٩ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٠ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢١ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٢ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٣ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٤ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٥ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٦ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٧ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٨ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢٩ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٠ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣١ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٢ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٣ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٤ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٥ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٦ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٧ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٨ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣٩ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٤٠ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

امتحان شهادة الثانوية العامة

مدة الإمتحان :

زمن الأمتحان :

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

اسم المدرسة :



رقم الطالب السري

يتم تظليل الدائرة بالكامل بهذا الشكل ● حتى يتم احتساب الدرجات
لا تضع أي علامة أخرى على ورق الإجابة
في حالة الرغبة في التعديل قم بمحو الإجابة للراد تعديلها بشكل كامل

- | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٢١ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٢٢ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٢ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٢٣ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٣ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٢٤ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٤ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٢٥ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٥ |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٢٦ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٦ |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٢٧ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٧ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٢٨ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٨ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٢٩ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٩ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣٠ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١٠ |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣١ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١١ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣٢ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١٢ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣٣ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١٣ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣٤ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١٤ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٣٥ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١٥ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣٦ | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١٦ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣٧ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ١٧ |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣٨ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ١٨ |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣٩ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١٩ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٤٠ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | ٢٠ |

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ج	ج	د	أ	ج	ج	أ	د	ج
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
أ	ب	أ	أ	د	ب	ب	د	د	ج
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
ج	أ	أ	د	د	أ	ج	ب	أ	أ
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
ب	د	د	ب	ب	أ	ب	ج	ج	د