## تجميعات

## القدرة المعرفية

(محدث)


* جمّميعات القدرة المعرفية(البابطين) لعام 2022 >


يجب الاطلاع اسئلة الككتاب " ألقدرة المعرفية "
"لا


الكتاب متوفرفي مكتبة جريرو ايضا من خلال الر ابط www.fahad3.com

## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

القطعة (I)
العصف الذهبي هو أحد أساليب الابداع الجمائي حيث تحاول المجموعة إيجاد حل لمشكله ماعن طريق تجميع قائمة من الأفكار


 في عام 191. وذلك نتيجة لعدم رضاه عما كان يد ايدور في اجتماعات ات العمل التقليدياة. يعتمد نجاح جلسة العصف الذهني على تطبيق أربعة مبادئ أساسية أهمها أولا: التركيز على الكم قبل الكيف ويهدف الى تولية الماليد









 الأفكار الى فكرة عملية مفيدة وعند انتهاء الجلسة يشكر المشاركين على مساهماتهم المفيدة. () ماهي جنسية مؤلف العصف الذهني؟
ج) برازيلي

ب) ألماني أ) امريكي Y التركيز في جلسة العصف الذهني الكم قبل الكيف؟
ب) بـ مع بد بداية الجلسـة الفعلية الفعلية
أ) عند انتهاء الجلسة الفعلية
ج) أثناء بدء الجلسة الفعلية

٪) من المبدأ الثاني من مبادئ العصف الذهني تجنب هذا الامر للأفراد عند تقديم الافكار المطروحة؟ د) التقييد
ج) السلبية
ب) النقد

أ) التسلط
ع) ماهي المشكلة في عدم ثقة الفرد بنفساه وقدراته على ابتكار افكار جديدة وإقناع الافكار الآخرين بها؟ د) اجتماي
ج) صتي

ب) نفسي
أ) إدراكي
0)هل المشكلة التي تكون في العصف الذهني يعرفها؟

ب) جم) معظم الأفرادفراد في المجمعوعة أ) مدير الجلسة للمجموعة
ج) قائد الجلسة للمجموعة

| 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\tau$ | $\succ$ | $\ddots$ | $د$ | $i$ |

القطعة (「)
(1) أثبتت الدراسـات الحديثة أن البكاء مفيد للصححة إلا أن نوعية الدموع التي تذرف نتيجة لموقف عاطفي انفعالي تكون من حيث
 بالبروتين ويرى العلماء أن الدموع سواء كانت فرحا ام حزنا تساعد على إعادة التوازن الكيميائي للجسم
(Y) أماعن أنواع الدموع التي تسيل من العين فهناك أنواع مختلفة ومتعددة : الدموع المطرية التي تفرز حتى تحافظ على رطوبة


 التي تحافظ على مرونة العينين ويرى العلماء أن الدموع الأصيلة سواء كانت دموع فرح أم حزن تسـاعد على إعادة التـوازن لـا لكيمياء




 والدمع التحسسي الذي يثيره الغبار مثلا فالدمع الـحاطفي يحتوي على كمية كبيرة من هرموني البرولاكين و آي سي تي أنشن الَّدينِ يتواجدان في الدم في حال التعرض للضغط وعليه فإن البكاء يخلص الجسم من تلك المواد.

> () في الفقرة (ץ) العلاقة بين كلمتي مختلفة ومتعددة علاقة؟
ج) تضاد
د) ترادف

ج) نتيجة

$$
\varepsilon(د \quad 7(\text { ج }
$$

ب) مضرة وقـد تصيبـه بالاكتئاب د) لا تضر ولا تنفع فوجودها كعدمه Y (Y) في الفقرة (Y) عبارة (حتى ترطب العين) هي بالنسبة لما قبلها توضح؟ أ) وظيفة (Y) بال (Y) بيان السبب
٪) عدد أنواع الدموع في النص؟

0 ( 0
£) يفهم من الفقرة (1) ان الدموع؟ أ) مفيدة ومهمة وصحية للإنسان ج) ليس لها فائدة حقيقياة ظاهرة 0) العلاقة بين البكاءوانهمار الدموع؟

> ج) عكسيـة

| د) فوائد الدموع | ج) أسباب الدموع |
| :---: | :---: |
| د) عكسية | ج) تعليل |
| د) وظيفة الدموع | ج) فائدة الدموع |

أ) نوعية
7) أنسب عنوان للنص السـابق هو؟ (V
أ) ايجابيهه
^^) أفضل عنوان للفقرة (Y) هو؟
أ) أنواع الدموع أسباب الدموع

| $\wedge$ | $\vee$ | 7 | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $i$ | $\tau$ | $ب$ | $ب$ | $i$ | $\nu$ | $i$ | $ب$ |

## القطعة (I)

(1) تتبوأ صناعة المواد البلاستيكية (اللدائن) في عصرنا الحاضر مركزا مركا مرموقا ورائداً بين الصناعات الـات البتروكيميائية الحـديثة ويرجع ذلك الي اتساع مدى استعمالاتها في حياتنا اليومية لما لها من خواص ومميزات أهّلتها لتكون بديلا فعالاً لكثير من المواد التقليدية كالحديد والخشب وغيرها. (ץ) وترجع تسمية المواد البلاستيكية باللدائن الى قابليتها للتشكل والقولبة عند التسخين او الضغط او الاثنين معاً ولا يتغير شكلها عنـد زوال المؤثرات ومن ثم يمكن استخدمهها في أغراض مختلف،
 الصصابة مقاومة جيدة للمواد الكيميائية والمذيبات وذات مرونة عالية لهذا أصبحت صناعـاعة تلك المواد منافساً قوياً لكثير من الصناعاعات بل اهها أضحت بديلا مفضالا في كثير من الاستخدامات مثل صناعة مقدمات سفن الفضـاء بدلا من الفلزات لتقليل الحرارة النـاتجة عن الاحتكاك وإنتاج البيوت والمرشحات البلاستيكية وغيرها، إضافة الي إمكانية استخدا امهيا في تصنيع بعض أعضياء الإنسان التالفـة. ( ( ) وتندرج جميع أنواع المواد البلاستيكية التي نستخدمها في حياتنا اليومية ضمن نوعين هما: أ) البلاستيك الحراري: وهو البلاستيك القابل للتلدن والانصهار بالحرارة والتيبس بإبعاد المصدر الحراري عنـه عدة مرات دون تنير في
 ب) البلاستيك المتصلد: وهو البلاستيك الذي تؤدي معالجتـه بالحرارة الي تغيرات كيميائية في داخله مما يـجعله يتلدن وينصهر بالحرارة ثم يتيبس عند ابعاد مصدر الحرارة عنه ويصبح قاسيا بشكل نهائي ولا يمكن إعادة تليينه وتشكيلة مرة أخرى.
() انسب عنوان للقطعة السـابقة؟ أ) مميزات اللدائن ( أهن أهمية النواع اللدائن ج) تأكيد لما قبله Y ( السطر الثاني من الفقرة الأولى: أ) تعليل لما قبله ٪) تستخدم اللدائن كما يفهم من الفقرة الثانيـة في؟
ج) المعامل الكيميائية أ) أنشطة واسعة §) من مميزات اللدائن في الفقرة الثالثة انها؟ أ) عازلة للحرارة والرطوبا ج) قابلة للتغيير من صـورتها الي صورة أخرى 0) ممكن استخدام اللدائن بكثرة في علم؟ أ) الطب ( ) الفب الفيزياء 7) مما يسـاعد على سهولة تفكك البلاستـيك الحراري في الفقرة الرابعة؟
ب) ب) الاحتكاكلة التشستـيل في تركيبها الكيميـيائي

أ) ضـعف الروابط بين الجزيئات ج) شـدة الحرارة والقابلية للتلدن
(V التخيرات الكيميائية التي تجعل اللدائن متصلدة يطلق عليها؟
ج) البلاستيك المرن أد البلاستيك البترو كيميائي أ) البلاستيك الحراري

ج) الأعمال الحرفية

ب) يتغير كيميائيا في ظاهرة د) يصبح قاسيا بالتأثير الحراري والكيميائي

أ) المعادن الثقيلة
9) يفهم من الفقرة الأخيرة أن البلاستيك المتصيلد؟ أ) يتيبس بالحرارة ج) لا يمكن تشكيلهَ مرة أخرى

| $q$ | $\wedge$ | $\vee$ | $\urcorner$ | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\tau$ | $ب$ | $ب$ | $i$ | $i$ | $i$ | $ب$ | $i$ | $\tau$ |

القطعة (ع)
مادة البالاستيك أصبحت منتشرة الاستخدام في حياتنا اليومية والمشكلة انه لا يتحلل كالمواد العضوية الأخرى فنواجه مشكلة كبيره ازدياد استهلاكه وتراكمـه على الأرض وإذا قمنا بـحرقـه مثل بعض المواد ينتج عنـه مواد رائحـة كريهة مزعجـه، وان الحل الأفضل لإعادة تدويره وضع حاويات خاصية لله وإعادة استخحدمه وإعادة غسل القوارير الصـالحة ويجب التقليل من استخخدمه فلا حاجهـ لاستخخدام الاكياس البالاستكيـة في التسوق، بل يجب تجهيز أكياس مخصصصه للتسوق في السيارة. وتشير دراسة بيئة الأمم المتحدة هذا الشهر الى ان حظر الاكياس الباستيكياة يعمل وفعال بشكل خاص في الدول الافريقية حيث يتم حرق النفايات في كثير من الأحيان وفي الواقع حوالي . ع بالمية من النفايات بالعالم مما يسبب التلوث السام ويؤدي حرق البلاستيك الى إطلاق غازات سـامة تهدد صحة النبات والبشر والحيوانات ولاحظت الدراسـة ان حرق النفايات البلاستيكية يزيـد من خطر الإصـابة بأمراض القلب ويؤدي الى تفاقم الامراض النفسية مثل الربو وانتفاخ الـيا الرئة ويسبب الطفح الجلدي والغثيان والصـداع ويـدمر الجهاز العصبي.
( ) هناك عالاقة عكسيـة مذكورة بالقطعـة؟

$$
\begin{aligned}
& \text { أ) التلوث - الصحي } \\
& \text { 「 ( ) حرق البالاستيك يودي الى؟ الى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ٪) أفضل طريقة للتخلص للبلاستيك؟ } \\
& \text { ج) العجن } \\
& \text { ج) نشتري علب جديدة } \\
& \text { أ) التدوير } \\
& \text { §) تنتج علب بالاستيك أكثر عندما؟ } \\
& \text { أ) نغسلها بالماء }
\end{aligned}
$$

| $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $ب$ | $i$ | $ب$ | $i$ |

## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

إكمال جمـل:




 . 1) ما قُرن شيء إلى شيءٍ أفضـل من حلم إلى.
 د) حسن التذوق-غزارة الشعر-مهارة العمل-الجرأة
ج) اللغات-العمل-الفطنة-المهارة
Y Y Y ) من يعتقد أنى .............. فليتوهم أني .
أ) أسـأت إليه - اعتـدرت لـه
ج) أسـأت إليه - ضـربتـه

| $\boldsymbol{I r}$ | 11 | 1. | 9 | $\wedge$ | $V$ | $\tau$ | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $i$ | $ب$ | $\nu$ | $\tau$ | $\nu$ | $\tau$ | $\nu$ | $ب$ | $i$ | $د$ | $\tau$ | $i$ |

$$
\begin{aligned}
& \text { ب) لم أتعرض لـه - تعرضت لـه } \\
& \text { د) اعتذرت له - أسأت اليها }
\end{aligned}
$$

المحاور ولكن لا تستطيع................ برأيك. فإنك قـد「 ب) بهدوه - تُسكت - أخذه برأيك أ) بانفعال - تُسكت - إقناعه
د) بصمت - تُسكت - إقناعها ج) بحقك - تُخجل - اخذه
. بمتطلبات الحياة.
الانسـاني لأن لها علاقة


> د) العقل - طردية

ج) الفكر - قريبة
ب) التفكير - بسيطة
أ) الصراع- قوية
ما كان الجزع من الفقر ولولا $\qquad$ 10) لولا السرور في ساعة الميلاد ما كان البكاء في سـاعة الموت ولولا الأمل بدوام. فرحة التلاقي، ما كانت ترحهـ ..

$$
\text { أ) الحال - العذاب } \quad \text { ب) الحياة - الاشتياق الصحة - الموت }
$$ سرعة الصوت في قطعها للمسافات

 وتقربب المسافات بين اقطار الأرض ومراعاتها أسباب سلامة الأرواح التي تحملها. أ) النقل - تفوق (ا) الم

 أ) التهور - الحكيم أن الحلم 19) التلفاز وسيلة .............. مؤثرة، لكن صرف الوقت الطويل أمام شاشتـه الصغيرة من أعظم................. د) تطويرية - مسـاهماته ب) دعائية - استعداداته ج) إعلامية - سلبياته أ) ترفهية - إنجازاته . إنما تكسبه.

أ) الاحترام - بالحب ج) العنف - الشجاعة
(Y) لا خير في القول إلا مع الفعل ولا في المال الا مع الجود ولافي العفة إلا مع ................
د) الكرم

ج) البطش ب) الفزع

أ) الورع Y (Y) ان العلم هو مصـدر ............... الطريق ويصنع الحضارات وينهض بالفرد و ..

$$
\text { أ) يضيء- المجامع } \quad \text { ب) يفسح - المجتمعات ( ينير- الامم ) سلك - شعوب }
$$

 ب) تصفيه - تكرير - أخذ

أ) تكرير - معالجة - استخلاص د) تنقيه - معالجه - استخراج - أنرئ

ج) معالجها - توزيع - استخراج


أ)تشاءم -الإيجابية (Y0) فـاعف عـنـه . $\qquad$ فإن كانت (Y7) بعض أصدقائك يريد أن يحسن إليك


(YV ) ادع الله في ............... يستجب لك في

له $\qquad$ (Y ) الحكمـة نتيـجة المعرفة، ومن لا حكمة له لا أ) راي (1)
 أ)القلوب - علاّم - اذ) اذا كان................. امد امتد الى ابعد مما رأى غيري فإن ذلك يرجع لأنني اقف على أكتاف.


 . عوامل ............... للنجاح في أي عمل .

د)التـريب - مسـاعدة
ب) العزيمة - مسـاعدة ج
أ) العمل- مدمرة

| rY | r | r. | rq | r人 | rV |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $ب$ | $T$ | $ب$ | $i$ | $ب$ | $د$ |

## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

الإحصاء -تفسير البيانات خرج راكب دراجة هوائية من بيته. الرسم البياني الذي أمامكم يصف بُعد الراكب عن بيته كدالة للزمن.



| $v$ | $\tau$ | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $i$ | $\tau$ | $ب$ | $ب$ | $د$ | $i$ | $\tau$ |

خرجت مجموعتان في مسيرة في نفس المسار. سارت المجموعة السريعة بسرعة 7 كم/ ساعة. سارت المجموعة البطيئة بسرعة ع كم / ساعة. كل واحدة من المجموعتين استراحت مرة واحدة أثناء المسيرة. الرسمان البيانيان ا وَ وَ II اللّذان أمامكم يصفان بُعد المجموعتين عن نقطة الخروج كدالة للزمن.


تمعّنوا في الرسم البياني وأجب عن البنود التالية
()أي الخطين البيانيين ا أم 1 الايثم المجموعة السريعة؟

$$
\begin{aligned}
& \text { د) غير معروف } \\
& \text { ج) متساويين } \\
& \text { ب) الخط || } \\
& \text { أ) الخط| أخ الخ } \\
& \text { Y (Y) على أي بُعد عن نقطة الخروِج كانت المجموعة البطيئة عند الساعة ال . .: ال صباحًا؟ } \\
& \text { د) ٪ } \\
& \text { ج ( } \\
& \text { ب) } 0 \text { كيلومتر } \\
& \text { i }
\end{aligned}
$$

د) الساعه . .:.

د
 ج) الساعة . .:

ب) الساعة
أ) الساعة \&) كم كان البُعد بين المجموعتين عندما بدأت المجموعة البطيئة استراحتها؟
ج) 7 كيلومتر
ب) 0
أ) \& كيلومتر

| $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| $r$ | $ب$ | $i$ | $i$ |

معطى وعاءان، الوعاء (أ) فارغ والوعاء (ب) يوجد باه ^乏 لتر ماء. نصب ماء في الوعاءين حتى امتلائهما. أمامكم خطان



| $\boldsymbol{\eta}$ | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\nu$ | $\nu$ | $ب$ | $i$ | $i$ | $\tau$ |

الرسم البياني الذي أمامكم يصف كميّة الماء في وعاء كدالة للزمن الذي مرّ منذ بداية إدخال الماء.


معّنوا في الرسم البيـاني وأجيبوا عن البـنود التالية:


| Mr. (2 | rr. (\% | Y. (ب) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | لضبط؟ | Y |
| د) صفر | ج) ثلاث أوقات | ب) وقتين | أ) وقت وقاحـ |
|  |  |  | r |
| د) . | ج) . . | ب) . | أ) . |
|  |  | بقيقة الـ | ๕)هل كمية الماء في الوعاء تزداد أم تقلّ بين |
| د) غير معروف | ج) متسـاوي | ب) تزداد | ¢ |
|  |  |  |  |
| د) . | ج) | ب) . | أ) ¢ ¢ |
|  |  |  |  |
|  | ب) من الدقيقة |  | ¢) |
|  | د) من الدقيقة |  | 1. |


| $\boldsymbol{\tau}$ | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $ب$ | $\tau$ | $i$ | $د$ | $\tau$ | $ب$ |

نُشَ في إحدى الصحف مقال عن إنتاج الكهرباء في العالَم بواسطة طاقة الرياح. وقد عُرض في المقال الرسم البياني الآتي:


Y\&,0 (2
\%
ra, $(\underset{\text { e }}{ }$
ب)
を,ra(i)

$\%$ (
\%
$\%$. (


9. (
10. (ج
「...(ب)
11. (i
 السنوي (بالنسبة المئوية) بين السنوات Y Y . . . . . . . . . . ميجاواط؟
r. Ir (a
r. 11 (
r... 9 ب
r.l. (i
0) بين أي سنتين متتاليتين كان الارتفاع الأكابر (بالنسبة المئوية) في إنتاج الكهرباء في الحاء

7) بيين أي سنتين متتاليتين كان الارتفاع الأصغر (باللسبة المئوية) في إنتاج الكهرباءفي العالَّم، من طاقة الريح؟ وما هي اللنسبة المئوية لهذا

الارتفاع؟
r...7gr..o(a
r...0gr...7(ج
r..rgr..r بr
r..rgr..l (í


$$
\text { كمية الكهرباء التي سيتم إنتاجها من طاقة الريـاح في الـعالَّم، في سنة } 9 \text {. . ب؟ }
$$

10. (أ)

| $v$ | $\tau$ | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $i$ | $\tau$ | $i$ | $ب$ | $i$ | $د$ | $\tau$ |

نشر ثلاثة مقاولي حدائق في صحيفة الـي اقتراحات لتكلفة ترتيب الحديقة، اقتراح المقاول بالا • . . ريال مقابل الاستشـارة + . . ا ريالات لترتيب كل متر مربع من الحديقة
 اقتراح المقاول ضياء: 0 غريالاً لترتيب كل متر مربع من الحديقة (السعر يشمل الاستشارة)

أمامكم ثلاث رسومات بيانيـة تصف الاقتراحات؟
السعر (بالريال)

( ) ماهي المساحة من الحديقة التي سيأخذ علهيا ضياء وجمال نفس السعر؟
rrour relr,ole
ب)
(أ) (
(Y) هل توجد مسـاحة حديقة سيأخذ عليها كل من المقاولين الثلاثة نفس السعر؟

٪) في مركز ميد ان المدينة توجد حديقة دائرية نص قطرها ٪, ¢، أرادت البلدية أن تختار المقاول الذي قدم أرخص اقتراح، أي مقاول ستختار
ب) جمال ج) ضياء ( ) بلال وجمال

البـدية؟

| $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :---: | :---: |
| $ب$ | $i$ | $r$ |

لكل عُمر معطى، يوجد للإنسان قيمة نبض عظمى (أعلى نبض يمكن الوصول لهفي التدريب الجسدي) مفضّل أن يكون النبض بين 70٪ الى .^٪ من قيمته العظمى. الرسم البياني التالي يعرض النبض كدالة للعمر: الخط الأعلى يصف القيمة العظمى للنبض الخطان الآخران يعرّفان منطقة الهدف (النبض الموصى باه كدالة للعمر خلال التدربب


الجسـي)


د) اقل

Mr.-A. (د

د) أقل ج) لا يمكن التحديد

ب
أ) نعم

1E.-IT. (T
170-1ro(ب)
17. - Ir. (i)
 ج أعلى

با
أ) نعم

| $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :---: | :---: |
| $i$ | $i$ | $ب$ |

# تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة 

(1)أي شكل من الأشكال مختلف عن البقية؟


د) الثنكل الرابع
ج) الثشكل الثالث
ب)الثنكل الثاني
أ)الثشكل الأول
Y) ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟

$$
\begin{array}{lll}
0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 \\
0 & 0 \\
\hline
\end{array}
$$

「) ما الشكل الذي يكمل الاشكال التالية من اليمين الى اليسـار؟


| $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :--- | :--- |
| $i$ | $ب$ | $د$ |

- d b b p
- d b b p
- d b b p
$p$
$\bigcirc$
0)ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟


7) ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟


| 0 |  |
| :--- | :--- |
| 1 |  |


| 0 | $/$ |
| :--- | :--- |
|  |  |


|  | 7 | 0 | $\varepsilon$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $د$ | $د$ | $ب$ |

^) ما الشكل الذي يكمل الأششكال التالية من اليمين الى اليسـار؟

9) ما الشكل الذي يتماثل مع الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟


## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

القدرة الاستدلالية والمكانية:
() ( محمد يسكن في عمارة سكنية يتواجد بها مصعدين حيث أن المصعد الاول يصعد من الدور الأول الى الدور الخامس والمصـعد الثاني يصـعد من الدور الثالث الى الدور السـابع علماً أن محمد يسـكن في الدور السـادس، فأي المصـعـدين يستخدم؟ ؟ أ) المصعد الثاني ب) المصعد الأول ٪ (٪ هند ستحضر حفله وتريد ان تذهب إلى السوق، اذا ذهبت هند إلى السوق فإنها ستحضر الحفلة، هند لم تذهب إلى السوق؟
 التالية صحيحة؟
أ) خالد من اصـدقائه في الجامعة ب) خالد متزوج

$$
\text { ج) خالد لديه اطفال } \text { د) خالد ليس متزوج }
$$

£) قامت جامعة بتكريم الاوائل بإعطائهم هـدايا، والطلاب المتفوقين بإعطائهم شــهادات شـــر، جميـع المشـــاركين تقديرهم ممتاز
 فإن كتاب عدد صفحاته . . . يصنف
(
 أ) أعداد المعلمين كثير ( ب) كل القاعات واسعة ج) فصول الطاب كثيرة د م) مساحة المختبر واسعها

| $q$ | $\wedge$ | $\gamma$ | 7 | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $ب$ | $\tau$ | $i$ | $i$ | $\tau$ | $i$ |  | $i$ | $\nu$ |

$$
\begin{aligned}
& \text { أ) المتفوقين حصلوا على شهادة شكر } \\
& \text { ج) الأوائل حصلوا على شهادات شكر } \\
& \text { 0) محمد مصـاب بمرض القلب والمصابين بأمراض القلب لا يحتملون المشي الطويل؟ } \\
& \text { أ) الذي لا يمشي مريض قلب }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { أ) الذي لا يمشي مريض قلب }
\end{aligned}
$$

 للحاسب الآلي؟

$$
\begin{aligned}
& \text { ب) مسـاحة الفصول كبيرة تتسع للطلاب } \\
& \text { د) فصول الطاب كثيرة } \\
& \text { أ) الحاسب الالي لا توجد له قاعه } \\
& \text { ج) توجد قاعه فارغة } \\
& \text { • (1) سمكة لا تعيش الا في البحر الأحمر، وقام خالد برحلة الى البحر الأحمر لاصطياد السمك؟ } \\
& \text { أ) رحلته كانت في البحر الاحمر } \\
& \text { ج) خالد يسكن في جده ( ) ري }
\end{aligned}
$$

(1) صندوق به (0.0) كرة، وصندوق فارغ، وكل مرة نأخذ من الصنـدوق الأول (Y) كرات ونضـعها في الصندوق الثا الثاني، بعد كم مرة يصبح الصندوق الثاني أكثر من الأول؟ (1) كـ

$$
\begin{aligned}
& \text { 1.(2 } \\
& 9 \text { (ج } \\
& \text { V(ب } \\
& \wedge \text { ( } \mathrm{i}
\end{aligned}
$$ ( Y Y ( Y ( )

$$
\text { أ) لم يصطادو غزالا ب) اصططادو غزالا } \quad \text { ج) لم يصطادو شيئا }
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { ب) فهد لا يحفظ القران } \\
& \text { أ) محمد يحفظ القران } \\
& \text { د) ابناء ابو صالح كثيرون } \\
& \text { ج) أصغرهم يدرس بالمرحلة المتوسطة } \\
& \text { ₹ (1) مصنع ينتج سيارات عائليه باللون الابيض والاسود وسيارات صغيره باللمون البني والازرق }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { د) بعض السيارات العائلية زرقاء } \\
& \text { ج) لا يمكن صنع سيارة بيضاء } \\
& \text { 10) كل من يصلي بالمسجد له اجر عظيم ومحمد يصلي بالمسجد؟ } \\
& \text { ب) يصلي في بيته } \\
& \text { أ) يصلي في المسجد القريب منه } \\
& \text { ج) محمد له اجر عظيم } \\
& \text { 17) محمد يذهب للمشي يومياً، مضمار المثي قربب من منزل محمد؟ } \\
& \text { ب) محمد يمشي في مضمار المشثي يومياً } \\
& \text { أ) محمد جسمها رشيق جداً } \\
& \text { د) مضمار المشثي مزدحم بالمشـاة } \\
& \text { ج) لا يوجد يوم لا يمشي فيه محمد }
\end{aligned}
$$

| 17 | 10 | $1 \varepsilon$ | 14 | 14 | 11 | 1. | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\tau$ | $\tau$ | $i$ | $i$ | $i$ | $\tau$ | $i$ | 2 |

(IV قرية جميع أهلها لا يقرؤون، وجابر يسـتطيع القراءة، جابر لدياه بيت في القريـة وأم جابر لا تقرأ والقرية لا يوجد فيها مدرسة
ج) جا جابر يسكن في القريـة ( جا يقرأ جا جابر يسكن في بلدة أخرى

1^) عقـدت شــركـة اجتمـاع لمجلس إدارتها فقام اعضــــاء المجلس بمصــــافحـة بعضــهم البعض مره واحـده وكان عـدٍٍ المصـافحات 10 مرة .فكم يكون عدد أعضـاء المجلس؟

19) اليابان تقع شرق الفلبين والفلبين تقع شرق الصين والصين تقع غرب الفلبين؟ أ) اليابان غرب الكرة الأرضية اليـابان شرق الصين ج) اليـابان تقع في اقصى الغرب اليـابان تقع غرب الصين (Y. أحمد أخو تركي من الأم، وهيفاء بنت أحمد، وهدى أم تركي، ما صلة القرابة بين هيفاء وتركي؟
ج) أتركي خال هيف ابن خالة هيفاء
(Y) كرمت مدرسـة جميع المتفوقين خلال السـنة الدراسـية وجميع المدعوين متفوقين، وكان فهـل ضيمن المدعوين للتكريم
وخالـد يـدرس مع فهـ؟

ب) خالد من المتفوقين أ ) فهد من المتفوقين د) خالد ضمـن المدعوين

ج) فهد وخالد من المتفوقين
Y Y Y ابراهيم وعادل وعماد وخالد، عمـاد توأم خالد، ابراهيم أكبر الاشقاء، خالد أصغرهم، عادل أصغر من محمد و أكبر من خالـد ، وفهد اصـر خالـد ، من الأصغر ؟
أ) خالد ب) فهـد عادل عـلد عماد
 للحاسب الآلي؟
ج) أ) الحاسب الالي لا توجد لـه قاعة قاعـه فارغة

| Y乏 | rr | Yr | Y | Y. | 19 | 11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\nu$ | $ب$ | $i$ | 2 | $ب$ | $ب$ | 2 |

تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة


| 12 | ir | Ir | 11 | 1. | 9 | $\wedge$ | v | 7 | - | を | $r$ | r | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ب | $\lrcorner$ | $\lrcorner$ | ب | て | $\lrcorner$ | $\stackrel{1}{ }$ | ب | i | $\stackrel{ }{ }$ | ب | ب | i | ب |

〔．．．．．．، ㄱ ،17،7 ،（10

| 人7（2） | V7（？ | 77（\％ | 07 （1） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | ¢7ย،．．．．．．．．، ヘ ،と，17،へ（17 |  |
| $\varepsilon \mu(\nu$ | $\varepsilon r^{( }$ | ب\％ | rrel |
|  | $\varepsilon \mu(\underset{\sim}{ }$ | ¢،＾．، ．، 7 ، هr ، ¢ 7 ،．．．．．．．（1V |  |
| $\varepsilon \varepsilon(2$ |  | ¢（ب | ¢． |
|  |  |  |  |
| rrva | ¢ | Mrı（ | M19（ا） |
|  |  |  | ، 119 |
| 17． 2 | 1\＆．${ }_{\text {¢ }}$ | Mr． | £人）أ |
|  |  |  | ،（ ${ }^{\text {r }}$ |
| l | 1\＆1（ | Mry | ｜Y｜ |


| Y． | 19 | 11 | 18 | 17 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $i$ | $ب$ | $i$ | $i$ | $i$ | $?$ |

تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة ( المتضادات )

| ضدها | الكلمة | ضدها | الكلمة | ضدها | الكلمة |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| بعثر | كملمه | جديد / قشيب | بالي | حب / بارك / ابتهج | مقت |
| تقدم | تراجع | اطهر | كظم | جديد | ر |
| عادل | غاشم | اجادة | قصور | بشوش | مقطب |
| جبان /خائف | جريء | ادخار | تبديد | تحقير | تبجيل |
| رضا | سخط | تطبيق/تنفيذ | تنظير | ازدهر / انتعش | باخ |
| راغبا | زاهدا | كسد | راج | مستخف مستهر | مهتم |
| نكران | عرفان | ظهر | توارى | مسرع | متوان |
| بشمٌ | بطين | قلل | أغزر | انتصار | تثبيط |
| موحش | ونيس | ثراء | إملاق | غبي | حصيف |
| العز | الذل | تهدئة | تأليب | حلال | سحت |
| بطئا/متلكئ | حثيثا | الخصب | الجدب | ثمين/باهظ/نفيس | بخس |
| قيام/هوض | كبوة | ثبت | أزاح | راحة- صحة | وصب |
| نثور | نستكين | الاختلاف | التكافؤ | كبيرة | + |
| حقير | جدير | أشفق | جار | الذاتية | الموضوعية |
| شبليه | مغاير | أفلت | قبض | تحقير / إهانة | تبجيل |
| رحل | نكص | ريبة | يقين | النيء | المطبوخ |
| خافت | أبلج | مختلط | محض | تعجل/سرعة | هوادة |
| خفت | تألق | راج/انتشر | كسد | قبول | استنكاف |
| امان | الرهبة | الانتصار | الهزيمة | جبان | شجاع |
| عجز | قدرة | معافى | معتل | تأمن | تخشى |
| منافس/خاذل/تارك | ظهير | تكاسل/تهاون/تردد | تأهب | علم | جهل |
| أظلم/خافت | أبلج | البخل | الندى | بغيض/منفر/ممل | شائق |
| كثير/وفير/زاخر | بخس | متوهج | خافت | كره | محاباة |
| هض | جثم | خصب | جدب | ناجح/ماهر/ فالح | فاشل |
| حماس/قوة | وهن | تهدئة | تأليب | طاهر/عفيف | بذيء |
| رحل | اقام | ابتعد | ازف | الأمل/الرجاء | القنوط |
| قليل او دائم | سابغ | تعقل | طيش | زعزع/ دنس/ زلزل | تكرسِ |
| رخيص/زهيد/بخس | ثمين | ادخار | يبدد | جديد | تليد |
| غزير | نادر | هدوء | صخبـ | فسيح | ضيق |
|  |  | إهمال/تمهل | الاستعداد | خض2 | هيمن |
|  |  | اهتمام | قصور | جبان | مغوار |
|  |  | أجلى | الغز | وثوق | ارتياب |
|  |  | ابتهج | ابتأسى | استوت | مالت |
|  |  | الرقاد | السهاد | السؤدد | العبودية |

تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة [المرادفات]

| مرادفها | الكلمة | مرادفها | الكلمة | مرادفها | الكلمة |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| يبطل | يفند | بال | رث | غاب | افل |
| جوع | ضرم | شك / شبهة | ريبة | جسيمة | وخيمة |
| عزم | همه | طويلات | باسقات | تصفية | تطهير |
| تجهز | تأهب | وفاق | وئام | جهبذ | خبير |
| القليل | البُباض | إكراه | قسر | الاقتداء | التأسي |
| اطلّ/ظهر | برز | عالية | سامقة | مال | جنح |
| حسن الخلق / اللطافة | دماثة | الطيش | النزق | شجاع | باسل |
| ذكي/ثاقب | حصيف | سقطه | كبوه | تحريض / التحريش | تأليب |
| حذر / احتياط / تحرى | توخي | تسوية | مقاصا | استياء | امتعاض |
| ظلم | حيف | الظلم | الإجحاف | خالص | محض |
| يميل | يحيف | الحق | اليقين | فسـ | حبط |
| يمتنع | يستنكف | ازل / نـى /استثنى | زحزح | دنا | \|زف |
| تؤدة / لين / رفق | هوادة | حرك / هز / الح | زعزع | إكراه | قسر |
| انتشر | راج | موافقة | مواءمة | خالية | خاوية |
| خوف / شك | ارتياب | خالص / صـاف | محض | إيوان/بر/حصن | قصر |
| جديد | قشيب | العتيق | البالي | رخيص/زهيد/قليل | بخس |
| حبيب | خدين | ظلمة | حلكة | صغيرة | لم |
| الرجل الشريف | البخ | عطاء | نوال | الشجاعة | الباسلة |
| امتنع | استنكف | تأكيد | تثبيت | قليل/ / يسير | بخس |
| أدبر | تولى | رجع | نكص | دائم | خالد |
| سيادة/مجد/شرف | سؤدد | ثابت /غير منتشر | كسـ | اعتماد | ركون |
| تصنع | تملق | استولى | استحوذ | الأحجار الكريمة | العقيق |
| واسع / /رحب | فضفض | حقيق | جدير | عثرة | كبوة |
| اسهاب / إطالة / | الاطناب | تخويف | تهويل | فائض | ممتلئ |
| واجه / تصدى / | تعرض | أحرى | أجدر | أسف | ندم |
| عريض / متين | سميك | فسـ | حبط | اقتحام/اكتساح | اجتياح |
| الظالم | الغاشم | تسهيل | تهوبن | اختفى | توارى |
| الحامل | عقوق | رث | جرد | ضیف/تعب | وهن |
| البرق في السحاب | الحُقاق | رديء | شيص | ينكشف | يتجلى |
| العصيـان | العقوق | اجتمع | احتفل | بذيء اللسان | سليط |
| الصحراء/الأرض الواسعة | فلوات | القبر | رمس | حقير | قمئ |
| امهلني | انظرني | يرجع | يؤول | داء/مرض/بلاء | وصب |
| النعاس | سنـ | الفقر | فاقه | الأرق | السهاد |
| تحرض | تأليب | عبوس | مقطب | أصفاد / قيود | اغالال |
|  |  | ينعم | يرفل | حكيم | حليم |

1) قطار يوجد في الدرجة الاولى كراسي في كل صف والدرجة السياحية ه كراسي في كل صف، إذا كان عدد المقاعد كلها بالدرجتين يساوي 77 فأوجد عدد



乏) إذا كان مع أميرة . . . . إريال ثم صرفت ربع المبلغ ثم صرفت سدس الباقي، فكم تبقى معها؟
د) .....
ج)...
ب) .. .
أ) . . 10 ريال
 الإجمالي بعد سنتين ونص إذا افترضنا انه يأخذ الإيجار كل ست أشهر؟
د) . .
ج) .. .
ب) ..... .
أ) .
 أن أحمد فقد منها r حبات، فكم يوماً تكفيه العلبة؟

$$
\text { أ) V أيام ج ج } 9 \text { أيام) ^ أيام }
$$

1. محمد يأكل سبع تمرات صباحاً وسبع تمرات مساءً وكان يحتوي على الصندوق 0 م تمرة، كم يحتاج صندوق لمدة (V
 حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟
أ) •غ دقيقه
 آيات الي يوم الخميس؟
د) . 10 آيه
ج (
ب) .
أ) . آ آيه

 (1) كتاب مكون من . . . . صفحة وتم طلب اختصاره بالنصف ومن ثم اضافة صفحة للفهرس وصفحة للمقدمة وصفحة للنهاية، فكم عدد الصفحات بعد الاختصـار؟




| $i r$ | 11 | $1 \cdot$ | 9 | $\wedge$ | $\vee$ | $\tau$ | 0 | $\varepsilon$ | $r$ | $r$ | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\tau$ | $د$ | $ب$ | $د$ | $i$ | $i$ | $\tau$ | $د$ | $\tau$ | $ب$ | $i$ | $\tau$ |


د) Yا Yاساعه
ب) •اساعات جات (
أ) 9 ساعات
 علمت أن الفرق بين الرياض ولندن في التوقيت ثلاث سـاعات، كم ساعة تستغرق الرحلة من الرياض الى لندن؟
10) أقلعت رحلة من جدة الى فرنسا السـاعة 0 ٪ 9 صباحاً إذا علمت أن توقيت جدة يسبق توقيت فرنسا بمقدار سـاعتين ووصلت الى فرنسا السـاعة . . :10 مسـاءً، فكم زمن الرحلة؟
17) اشترى محمد جهاز جوال وباعهء ب . . آريال وخسر الريع من قيمة الشراء. بكم محمد اشترا الجهاز؟
د) هr اسنـه
ج ج .
ب) با سنـه
أ). اسنوات

د) (r.تفاحه
ج
ب) 19 تفاحه

19) صندوق به (. 0) كرة، وصندوق فارغ، وكل مرة نأخذد من الصندوق الأول (ץ) كرات ونضعها في الصندوق الثاني، بعد
كم مرة يصبح الصنـدوق الثاني أكثر من الأول؟
(r. إذا قاس محمد طوله بالسنتيمتر فوجد ان طوله هو ثلاث أمثال طول أخيه خالد، فما طول محمد إذا علمت أن طول
(Y) يحصل ياسر على ... . ( ريال لكل هدفين، علماً انه يسجل هدف واحد كل ع مباريات. كم مباراة يجب ان يلعبها
ليحصيل . . . . بريال؟
د) 77 امباراة
ج
ب) ^ م مباريات
أ) ع مباريات
 الثانية احترقت النصف كم احترق سنتيمتر من الأولى؟
د) .
ج)
ب) • اسم
أ) هع سم
 عند تحريكه بزاوية . 0 درجة؟؟
أ)

$$
\text { 〔٪) شارع طوله . . . ا متر ويوجد أعمدة، بين كل عمود وآخر . } 0 \text { متر كم عدد الأعمدة؟ }
$$




$$
\begin{aligned}
& \text { (IV }
\end{aligned}
$$


الساعاعة عند السـاعة السـادسة مسـاءً تشير إلى؟
 جY) اشترى أحمد كتاب وآلة حاسبة، وكان إجمالي سعرهما Vo ريال، وسعر الآلة الحاسبة ضعف سعر الكتاب، فكم سعر الكتاب؟ أ) ابْبريال




$$
\begin{aligned}
& \text { د) .0اسم } \\
& \text { ج) (17 سم } \\
& \text { ب) } 107 \text { سم } \\
& \text { أ) أهرم }
\end{aligned}
$$

(Y9) يقضي محمد ربع يوماه في النوم وثلثهَ في العمل وثمنها في الصلاة، ما مجممعع ساعات النوم والعمل والصالاة؟

ج(
ب) 10 ساعة
أ). اسـاعات

- • سأل أب إبنه كم تحفظ من سور القرآن؟ فأجابه إذا أضفت 0 أمثال عدد السور التي أحفظها للرقم • (، يصبح

د) (
ج (
ب) اڭ سوره
أ). ع سوره

د) • ا اقلام
ج) 9 اقامام
ب) ( اقلام
أ) أقام ا إلام

KY) مصنع ينتج 0 ملابس أطفال وآخر ينتج 「 ملابس كبار، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفال . . ا قطعه. كم سينتج مصنع ملابس الكبار من قطعه؟
د) . ع قطعه
ج (ج.
ب) .^ قطعه
أ) .0 قطعه

هذا الكتاب وبنفس السرعة؟
د) 9 دقائق
ج)
ب)
أ) 7 دقائق

عץ) المسافة بين متزل أحمد ومدرسته . . . متر يمشي . . ع متر ثم يستقل الحافلة في المسـافة المتبقية، كم نسبة المسـافة
التي يقطعها مشي الى المسافة التي يقطعها بالحافلة؟
أ) الربع



| $r 0$ | $r \varepsilon$ | $r r$ | $\mu r$ | $\mu$ | $r$. | $r q$ | $r \Lambda$ | $r v$ | $r q$ | $r 0$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\nu$ | $i$ | $\tau$ | $\nu$ | $\tau$ | $i$ | $\tau$ | $i$ | $i$ | $i$ | $\nu$ |



 أ)
 أ) يومان (
 أ) بr ساعات ( . \& ينهي 07 عامل بناء منزل في ז أيام، كم عامل يستطيعوا بناء منزل في يومين؟

(६) نسبة الناجحين • 9٪ونسبة الراسبينن • ٪٪ إذا كان عدد الراسبين vo فكم عدد الناجحين؟







٪ 7 ) يملك تاجر ع ع ريال، كم هي أرباح التاجر؟

(أ) • سيارات
 أ) §9) سلعاء قيمتها . Y Y ريال خفضت بنسبة 10 ٪ فما قيمتها الحالية؟
د17V17 ريال
ج
با باريال (VV
أ)

| $\varepsilon q$ | $\varepsilon \wedge$ | $\varepsilon v$ | $\varepsilon\urcorner$ | $\varepsilon 0$ | $\varepsilon \varepsilon$ | $\varepsilon r$ | $\varepsilon r$ | $\varepsilon 1$ | $\varepsilon$. | $r q$ | $r \wedge$ | $r v$ | $r q$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\tau$ | $\nu$ | $\tau$ | $i$ | $ب$ | $\nu$ | $\tau$ | $ب$ | $\tau$ | $\nu$ | $\nu$ | $\tau$ | $\tau$ | $\tau$ |

$$
\begin{aligned}
& \text { د (TVA ريال } \\
& \text { ج } \\
& \text { ب) . . } 0 \text { ريال } \\
& \text { أ) ( أ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { د) ..... . ريال } \\
& \text { ج (7... } \\
& \text { ب) .... . } 0 \text { ريال } \\
& \text { أ) ( أ.. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { د) } \\
& \text { ج) } \\
& \text { ب) با } 1 \text { ريال } \\
& \text { أ) • } 1 \text { اريال }
\end{aligned}
$$


 قيمة الصفقة، فكم نصيب محمد من عملية البيع؟
or زجاجة عصير وزها . . 0 جرام بعد افراغها من نصف العصير أصبحت بوزن . . . 9 جرام، فكم وزن الزجاجة؟؟ (أ)....جرام


 أ) بعد 7 سنوات 00) محمد يعمل في شركة عقارات، راتبه . . . 7 ريال، ويأخذ عمولة م . . . . على كل صفقة، باع لشخص أرض بقيمة r . ....
د) .
ج) . . .
ب) (
أ) . . .
07) مجموع رواتب خالد وسلمان ومحمد . . . . . . بـال، راتب سلمان ضعف راتب محمد وراتب محمد ربع راتب خالد،

فكم راتب خالد؟

> ج
> ب) ......
> أ) (IT.... عمر فهد الان يحادل ضعف عمر فيصل، وقبل 7 سنوات كان عمر فهد يعادل \& اضعاف عمر فيصل، فكم عمر فهد الآن؟
د)
ج) 1^ سنهـ
ب)
أ) . اسنوات

د) • اريال

ج) ج.
ب) • اربـال
أ) .ع ريال
09) اهدى أحمد اخوه خُمس ما لديه وتبقى معاه . . . ا ريال، فكم كان مع احم احمد؟
د) .
ج) .
ب) . با اريال
أ) ا110 الحيال

- 7) احمد راتبه . . . ( اريال، ويخصم التقاعد منه 9٪ ، كم يخصم من راتب احمد للتقاعد ؟

أ) •99 ويال
(7) الصف الاول يوجد فيه Y ( ) مقعد والصف الثاني يزيد عن الاول عن كل \&مقاعد مقعد، فكم عدد مقاعد الصف الثاني؟




ع̌ (7) فاز بسباق الخيل المركز الاول وكانت جائزته . . . . بريال والمركز الثاني كانت جائزته . . . . ا ريال والمركز الثالث


> د) .
> ج) . 170 ريال
> ب) .
> أ) .
 إضافي . r \% من القيمة الأصلية . فكم يكون سعر الجهاز؟ أ) . أهr ريال


 ريال فكم حصة الاول والثالث معآ من الريح؟
 و • ا طابعات ب . . . . 9 ريال، فكم كان وكان كامل المبلغ المدفوع؟

ج

أ) (


> أ) مرتان
(V.

د) .0 سنه
ج) .
ب) .'rسنه


| $V$. | 79 | $7 \Lambda$ | $7 V$ | 77 | 70 | $7 \varepsilon$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $i$ | $\tau$ | $د$ | $د$ | $\tau$ | $د$ | $i$ |

