

# تجميعات القدرة المعرفية

(محدث)



إعداد  
أ.فهد البابطين



2022

تجميعات القدرة المعرفية (البابطين) لعام 2022

يجب الاطلاع اسئلة الكتاب " القدرة المعرفية "

ثم الاطلاع هذه التجميعات

حتى تكتمل لديكم كل التجميعات الخاصة بالقدرة المعرفية

الكتاب متوفر في مكتبة جريرو ايضا من خلال الرابط

[www.fahad3.com](http://www.fahad3.com)

## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

### استيعاب المقرء:

#### القطعة (١)

العصف الذهني هو أحد أساليب الإبداع الجماعي حيث تحاول المجموعة إيجاد حل لمشكله ما عن طريق تجميع قائمة من الأفكار والحلول التي يساهم بها افراد المجموعة بشكل عفوي. تقوم هذه الطريقة على مبدأ العفوية والابتعاد عن النقد والمعوقات، حيث يسمح للجميع بطرح الأفكار والحلول التي تخطر ببالهم دون خوف من الانتقاد أو الرفض. ثم يتم تدوين جميع هذه الأفكار ومن تقييما في محاولة للوصول الى حل ويعود الفضل في إرساء قواعد هذا الأسلوب لصاحب شركة الإعلانات في نيويورك اسمة أليكس في عام ١٩٣٨. وذلك نتيجة لعدم رضاه عما كان يدور في اجتماعات العمل التقليدية.

يعتمد نجاح جلسة العصف الذهني على تطبيق أربعة مبادئ أساسية أهمها أولاً: التركيز على الكم قبل الكيف ويهدف الى توليد أكبر قدر من الأفكار ليتم معالجتها قبل الجلسة الفعلية. فالأفكار المتطرفة وغير المنطقية أو الغربية مقبولة. ثانياً: حجب النقد فلا يجوز تقييم أي من الأفكار المتولدة في المرحلة الأولى من الجلسة لأن نقد أو تقييم أي فكرة بالنسبة للفرد المشارك سوف يفقده المتابعة ويصرف انتباهه عن محاولة الوصول الى فكرة أفضل لأن الخوف من النقد والشعور بالتوتر يعيقان التفكير الإبداعي. يحتاج المشاركون في جلسة العصف الذهني الى تهيئتهم وهذا يتطلب إزالة جميع العوائق. ومن هذه المعوقات: معوقات النفسية وتتمثل في الخوف من الفشل. ويرجع هذا الى عدم ثقة الفرد بنفسه على ابتكار أفكار جديدة وإقناع الآخرين بها وللتغلب على هذا العائق يجب أن يدعم الإنسان ثقته بنفسه وقدراته على الإبداع وبأنه لا يقل كثيراً في قدراته وموهبته عن العديد من العلماء الذين أبدعوا واخترعوا واكتشفوا. تبدأ الجلسة بتحديد ومناقشة مشكلة ما، قد يكون بعض المشاركين على علم تام بتفاصيل المشكلة في حين يكون لدى البعض الآخر فكرة بسيطة عنها، يقوم قائد الجلسة بإعادة صياغة الموضوع الذي تم التواصل الية في المرحلة الثانية ويطلب من المشاركين تقديم أفكارهم بحرية على أن يقوم كاتب الملاحظات بتدوينها بسرعة في مكان بارز للجميع مع ترقيم الأفكار وبعد ذلك يتم التأمل بالأفكار المكتوبة. بعد ذلك لقائد الجلسة أن يطلب منه المشاركين أن يفكروا كيف يمكن تحويل هذه الأفكار الى فكرة عملية مفيدة وعند انتهاء الجلسة يشكر المشاركين على مساهماتهم المفيدة.

(١) ماهي جنسية مؤلف العصف الذهني؟

(أ) امريكي (ب) ألماني (ج) برازيلي (د) فرنسي

(٢) التركيز في جلسة العصف الذهني الكم قبل الكيف؟

(أ) عند انتهاء الجلسة الفعلية (ب) مع بداية الجلسة الفعلية  
(ج) أثناء بدء الجلسة الفعلية (د) قبل بدء الجلسة الفعلية

(٣) من المبدأ الثاني من مبادئ العصف الذهني تجنب هذا الامر للأفراد عند تقديم الافكار المطروحة؟

(أ) التسلسل (ب) النقد (ج) السلبية (د) التقييد

(٤) ماهي المشكلة في عدم ثقة الفرد بنفسه وقدراته على ابتكار افكار جديدة وإقناع الآخرين بها؟

(أ) إدراكي (ب) نفسي (ج) صحي (د) اجتماعي

(٥) هل المشكلة التي تكون في العصف الذهني يعرفها؟

(أ) مدير الجلسة للمجموعة (ب) معظم الأفراد في المجموعة  
(ج) قائد الجلسة للمجموعة (د) جميع الأفراد في المجموعة

٥	٤	٣	٢	١
ج	ب	ب	د	أ

## القطعة (٢)

(١) أثبتت الدراسات الحديثة أن البكاء مفيد للصحة إلا أن نوعية الدموع التي تذرف نتيجة لموقف عاطفي انفعالي تكون من حيث التركيب والوظيفة، فالدموع عبارة عن تفاعلات كيميائية تأتي استجابة لدواع وحالات انفعالية مشبوهه بالعاطفة وبالتالي فهي أغنى بالبروتين ويرى العلماء أن الدموع سواء كانت فرحاً أم حزناً تساعد على إعادة التوازن الكيميائي للجسم

(٢) أما عن أنواع الدموع التي تسيل من العين فهناك أنواع مختلفة ومتعددة: الدموع المطرية التي تفرز حتى تحافظ على رطوبة العين والدموع التحسسية ودموع العواطف التي تهتم كرد فعل للمؤثرات العاطفية والدموع السطحية وغيرها وأشار إلي أنه أثناء البكاء تزداد كمية الدمع المنهمر بمقدار يفوق المعدل الطبيعي بخمسين الي مئة ضعف في الدقيقة وتسكب العين وسطياً (٥) ملليمترات من الدمع يوميا جدير بالذكر ان فتح وإغماض العين بشكل لإرادي بمعدل (٢٠) مرة في الدقيقة مهم، لأن هذه الحركة التي تحافظ على مرونة العينين ويرى العلماء أن الدموع الأصلية سواء كانت دموع فرح أم حزن تساعد على إعادة التوازن لكيمياء الجسم كما أنها تساعد على العلاج النفسي وتشير احدى الدراسات الي أن النساء يجهشن بالبكاء بصوت مسموع نحو (٦٤) مرة بالسنة بينما يبكي الرجال (١٧) مرة فقط في السنة.

ويعتقد الدكتور بيل فري من مركز أبحاث الدمع وجفاف العين في ولاية ميناسونا الأمريكية أن البكاء مفيد فقد تبين أن (٨٥) بالمائة من النساء و(٧٣) بالمائة من الرجال الذين شملتهم الدراسة شعروا بالارتياح بعد البكاء .

ويرى فري ان الدموع تخلص الجسم من المواد الكيميائية المتعلقة بالضغط النفسي مشير الي التركيب الكيميائي للدمع العاطفي والدمع التحسسي الذي يثيره الغبار مثلا فالدمع العاطفي يحتوي على كمية كبيرة من هرموني البرولاكين و أي سي تي أنشن اللذين يتواجدان في الدم في حال التعرض للضغط وعليه فإن البكاء يخلص الجسم من تلك المواد.

(١) في الفقرة (٢) العلاقة بين كلمتي مختلفة ومتعددة علاقة؟

(أ) تعارض (ب) ترادف (ج) تضاد (د) تقابل

(٢) في الفقرة (٢) عبارة (حتى ترطب العين) هي بالنسبة لما قبلها توضح؟

(أ) وظيفة (ب) بيان السبب (ج) نتيجة (د) ترادف

(٣) عدد أنواع الدموع في النص؟

(أ) ١ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٤

(٤) يفهم من الفقرة (١) ان الدموع؟

(أ) مفيدة ومهمة وصحية للإنسان  
(ب) مضره وقد تصيبه بالاكنتاب  
(ج) ليس لها فائدة حقيقية ظاهرة  
(د) لا تضر ولا تنفع فوجودها كعدمه

(٥) العلاقة بين البكاء وانهمار الدموع؟

(أ) نوعية (ب) يجعله يزداد (ج) عكسية (د) تناقض

(٦) أنسب عنوان للنص السابق هو؟

(أ) أنواع الدموع (ب) الدموع (ج) أسباب الدموع (د) فوائد الدموع

(٧) في الفقرة (٢) علاقة عبارة (لأن هذه الحركة) بما قبلها علاقة؟

(أ) ايجابييه (ب) نتيجة (ج) تعليل (د) عكسية

(٨) أفضل عنوان للفقرة (٢) هو؟

(أ) أنواع الدموع (ب) أسباب الدموع (ج) فائدة الدموع (د) وظيفة الدموع

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	ج	ب	ب	أ	د	أ	ب

### القطعة (٣)

(١) تتبوأ صناعة المواد البلاستيكية (اللدائن) في عصرنا الحاضر مركزاً مرموقاً ورائداً بين الصناعات البتروكيميائية الحديثة ويرجع ذلك الى اتساع مدى استعمالها في حياتنا اليومية لما لها من خواص ومميزات أهلتها لتكون بديلاً فعالاً لكثير من المواد التقليدية كالحديد والخشب وغيرها.

(٢) وترجع تسمية المواد البلاستيكية باللدائن الى قابليتها للتشكل والقولية عند التسخين او الضغط او الاثنين معاً ولا يتغير شكلها عند زوال المؤثرات ومن ثم يمكن استخدامها في أغراض مختلف،

(٣) وما يميز تلك المواد ويزيد من انتشارها انها رخيصة الثمن خفيفة الوزن ومقاومة للتآكل سهلة التشكيل عازلة للحرارة والكهرباء عالية الصلابة مقاومة جيدة للمواد الكيميائية والمذيبات وذات مرونة عالية لهذا أصبحت صناعة تلك المواد منافساً قوياً لكثير من الصناعات بل انها أضحت بديلاً مفضلاً في كثير من الاستخدامات مثل صناعة مقدمات سفن الفضاء بدلاً من الفلزات لتقليل الحرارة الناتجة عن الاحتكاك وإنتاج البيوت والمرشحات البلاستيكية وغيرها، إضافة الى إمكانية استخدامها في تصنيع بعض أعضاء الإنسان التالفة.

(٤) 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 عنه عدة مرات دون تغير في تركيبة الكيميائي لضعف الروابط بين جزيئاته مما يساعد على سهولة تفككها وتشكلها.

(ب) البلاستيك المتصلد: وهو البلاستيك الذي تؤدي معالجته بالحرارة الى تغيرات كيميائية في داخله مما يجعله يتلدن وينصهر بالحرارة ثم يتيبس عند ابعاد مصدر الحرارة عنه ويصبح قاسياً بشكل نهائي ولا يمكن إعادة تليينه وتشكيله مرة أخرى.

١) انسب عنوان للقطعة السابقة؟

(أ) مميزات اللدائن (ب) أنواع اللدائن (ج) صناعة اللدائن (د) أهمية اللدائن

٢) السطر الثاني من الفقرة الأولى:

(أ) لتلخيص لما قبله (ب) نتيجة لما قبله (ج) تأكيد لما قبله (د) توضيح لما قبله

٣) تستخدم اللدائن كما يفهم من الفقرة الثانية في؟

(أ) أنشطة واسعة (ب) أغراض متعددة (ج) المعامل الكيميائية (د) الأغراض المنزلية

٤) من مميزات اللدائن في الفقرة الثالثة انها؟

(أ) عازلة للحرارة والرطوبة (ب) مقاومة للميكروبات

(ج) قابلة للتغيير من صورتها الى صورة أخرى (د) شديد الصلابة

٥) ممكن استخدام اللدائن بكثرة في علم؟

(أ) الطب (ب) الفلك (ج) الجغرافيا (د) الفيزياء

٦) مما يساعد على سهولة تفكك البلاستيك الحراري في الفقرة الرابعة؟

(أ) ضعف الروابط بين الجزيئات (ب) سهولة التشكيل في تركيبها الكيميائي

(ج) شدة الحرارة والقابلية للتلدن (د) الاحتكاك المستمر بين الذرات

٧) التغيرات الكيميائية التي تجعل اللدائن متصلدة يطلق عليها؟

(أ) البلاستيك الحراري (ب) البلاستيك المتصلد (ج) البلاستيك المرن (د) البلاستيك البترو كيميائي

٨) تندرج صناعة اللدائن تبعا لصناعة؟

(أ) المعادن الثقيلة (ب) البتروكيميائيات (ج) الأعمال الحرفية (د) حفر الآبار

٩) يفهم من الفقرة الأخيرة أن البلاستيك المتصلد؟

(أ) يتيبس بالحرارة (ب) يتغير كيميائياً في ظاهرة

(ج) لا يمكن تشكيله مرة أخرى (د) يصبح قاسياً بالتأثير الحراري والكيميائي

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	ب	ب	أ	أ	أ	ب	أ	ج

## القطعة (٤)

مادة البلاستيك أصبحت منتشرة الاستخدام في حياتنا اليومية والمشكلة انه لا يتحلل كالمواد العضوية الأخرى فنواجه مشكلة كبيرة ازدياد استهلاكه وتراكمه على الأرض وإذا قمنا بحرقه مثل بعض المواد ينتج عنه مواد رائحة كريهة مزعجه، وان الحل الأفضل لإعادة تدويره وضع حاويات خاصة له وإعادة استخدامه وإعادة غسل القوارير الصالحة ويجب التقليل من استخدامه فلا حاجة لاستخدام الاكياس البلاستيكية في التسوق، بل يجب تجهيز أكياس مخصصة للتسوق في السيارة. وتشير دراسة بيئة الأمم المتحدة هذا الشهر الى ان حظر الاكياس البلاستيكية يعمل وفعال بشكل خاص في الدول الافريقية حيث يتم حرق النفايات في كثير من الأحيان وفي الواقع حوالي ٤٠ بالمائة من النفايات بالعالم

مما يسبب التلوث السام ويؤدي حرق البلاستيك الى إطلاق غازات سامة تهدد صحة النبات والبشر والحيوانات ولاحظت الدراسة ان حرق النفايات البلاستيكية يزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب ويؤدي الى تفاقم الامراض النفسية مثل الربو وانتفاخ الرئة ويسبب الطفح الجلدي والغثيان والصداع ويدمر الجهاز العصبي.

(١) هناك علاقة عكسية مذكورة بالقطعة؟

(أ) التلوث - الصحي (ب) حيوانات - امراض القلب (ج) تلوث - حرق البلاستيك (د) مادة - تحلل

(٢) حرق البلاستيك يؤدي الى؟

(أ) التقليل منها (ب) الاختناق (ج) صحة الإنسان (د) التلوث

(٣) أفضل طريقة للتخلص للبلاستيك؟

(أ) التدوير (ب) الحرق (ج) العجن (د) الدفن

(٤) تنتج علب بلاستيك أكثر عندما؟

(أ) نغسلها بالماء (ب) نعيد تدويرها (ج) نشترى علب جديدة (د) نرميها

٤	٣	٢	١
ب	أ	ب	أ

## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

### إكمال جمل:

- (١) ما قُرْن شيء إلى شيءٍ أفضل من حلم إلى..... ومن ..... إلى مقدره.  
 (أ) علم - عفو (ب) معرفة - فهم (ج) احسان - مقدرة (د) كرم - عقاب
- (٢) اللغة فكر ناطق، والتفكير لغة ..... واللغة هي معجزة الفكر الكبرى.  
 (أ) تقارب (ب) عربية (ج) صامتة (د) ناطقة
- (٣) أدرك خبراء ..... أن الإنسان هو أعظم ..... التي تؤثر في عملية التنمية.  
 (أ) الزراعة - البنود (ب) التخطيط - الأفكار (ج) التجارة - البضائع (د) الاقتصاد - الموارد
- (٤) إن الله يهلك الأنسان فيظهر له ..... ويخفي له.....  
 (أ) نجاته - هلاكه (ب) هلاكه - نجاته (ج) هلاكه - هلاكه (د) نجاته - نجاته
- (٥) الموظف هو ..... التي يركز عليها بناء ثروة الوطن وهو اليد التي ..... عجلة العمل.  
 (أ) القاعدة - تثبت (ب) الدعامة - تدير (ج) أساس - تسير (د) سقف - تعجل
- (٦) عندما تتوفر ..... المناسبة في العمل تزيد ..... للموظفين و..... استبقائهم.  
 (أ) الخدمات - موافقة - درجة (ب) الاموال - حركة - يقل (ج) الراحة - كفاءة - سرعة (د) الحوافز - الانتاجية - فرص
- (٧) لا تجعل المال هدفك في الحياة بل وسيلة لأن المال صديقك إذا ..... وعدوك إذا.....  
 (أ) ادخرته - ابليته (ب) جمعته - انفقته (ج) استخدمته - خدمته (د) بعدته - قربته
- (٨) إذا كنت تؤمن بأن أمامك ..... فحتما ستجد دوما ..... من أكثر المواقف.....  
 (أ) مبادرات - تخوفا - سهولة (ب) امتيازات - مهربا - إنجاز (ج) نجاح - فرج - مرهقة (د) خيارات - مخرجا - صعوبة
- (٩) الناس في العمل أنواع، الذي لا يبحث عن مصلحته هو ..... الناس والذي يبحث عن مصلحته ومصالحة الجميع هو ..... الناس والذي يبحث عن مصلحته فقط هو ..... الناس .  
 (أ) كل - بعض - قليل (ب) أكرم - أفضل - اشر (ج) أبغض - أفضل - أشر (د) اكثر - أبغض - أ جبن
- (١٠) عمليه ..... المستقبل ليست عمليه سهله لان الغد..... الملامح.  
 (أ) معرفه - ثرى (ب) قبول - قوي (ج) رفض - باهت (د) استطلاع - غامض
- (١١) نزلت الحكمة على ألسن العرب، ورؤوس الروم، وايدي الصين، وقلوب الفرس، العبارة تعني تميز العرب ب..... وتميز الروم ب..... وتميز الصين ب ..... وتميز الفرس ب .....
- (أ) كثرة الكلام-الذكاء-السرعة في العمل-قوة المشاة (ب) الفصاحة-الحكمة والفلسفة-العمل-الفن  
 (ج) اللغات-العمل-الفطنة-المهارة (د) حسن التدوق-غزارة الشعر-مهارة العمل-الجرأة
- (١٢) من يعتقد أنى ..... فليتوهم أنى .....
- (أ) أسأت إليه - اعتذرت له (ب) لم أتعرض له - تعرضت له  
 (ج) أسأت إليه - ضربته (د) اعتذرت له - أسأت اليه

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	ب	د	ج	د	ج	د	ب	أ	د	ج	أ

- ١٣) إذا تكلمت ..... فإنك قد ..... المحاور ولكن لا تستطيع ..... برأيك.
- (أ) بانفعال - تُسكت - إقناعه  
(ب) بهدوء - تُسكت - أخذه برأيك  
(ج) بحقك - تُخجل - أخذه  
(د) بصمت - تُسكت - إقناعه
- ١٤) الحرية تشغل مساحة كبير من ..... الانساني لأن لها علاقة ..... بمتطلبات الحياة.
- (أ) الصراع - قوية  
(ب) التفكير - بسيطة  
(ج) الفكر - قريبة  
(د) العقل - طردية
- ١٥) لولا السرور في ساعة الميلاد ما كان البكاء في ساعة الموت ولولا الأمل بدوام ..... ما كان الجزع من الفقر ولولا فرحة التلاقي، ما كانت ترحه .....
- (أ) الحال - العذاب  
(ب) الحياة - الاشتياق  
(ج) الصحة - الموت  
(د) الغنى - الفراق
- ١٦) حدثت على الناس تطورات في مجال ..... وأصبحت ذات كفاءة عالية ..... سرعة الصوت في قطعها للمسافات وتقريب المسافات بين اقطار الأرض ومراعاتها أسباب سلامة الأرواح التي تحملها.
- (أ) النقل - تفوق  
(ب) الاتصال - تجاوزت  
(ج) السيارات - تزيد  
(د) العلوم - تفوق
- ١٧) تبدو الشمس كالنار ..... وتبدو السماء كالبحر ..... الأطراف.
- (أ) المتوهجة - المترامي  
(ب) المتوهجة - القريب  
(ج) المشتعلة - الصافي  
(د) المتفجرة - المتغيرة
- ١٨) كما أن الحلم من سمات الصبور فإن ..... من سمات .....
- (أ) التهور - الحكيم  
(ب) الحزم - الجاد  
(ج) الطالب - الاجتهاد  
(د) الاناة - الحاسد
- ١٩) التلفاز وسيلة ..... مؤثرة، لكن صرف الوقت الطويل أمام شاشته الصغيرة من أعظم .....
- (أ) ترفهية - إنجازاته  
(ب) دعائية - استعداداته  
(ج) إعلامية - سلبياته  
(د) تطويرية - مساهماته
- ٢٠) لا تجبر الطفل على ..... إنما تكسبه .....
- (أ) الاحترام - بالحب  
(ب) العنف - الشجاعة  
(ج) النوم - الهدوء  
(د) الحب - القوه
- ٢١) لا خير في القول إلا مع الفعل ولا في المال إلا مع الجود ولا في العفة إلا مع .....
- (أ) الورع  
(ب) الفزع  
(ج) البطش  
(د) الكرم
- ٢٢) ان العلم هو مصدر ..... الطريق ويصنع الحضارات وينهض بالفرد و .....
- (أ) يضيء - المجمع  
(ب) يفسح - المجتمعات  
(ج) ينير - الامم  
(د) سلك - شعوب
- ٢٣) ..... النفط عملية من العمليات الضرورية التي يمكن ..... النفط الخام بها و ..... المركبات العديدة المرغوبة منه
- (أ) تكرير - معالجة - استخلاص  
(ب) تصفيه - تكرير - أخذ  
(ج) معالجه - توزيع - استخراج  
(د) تنقيه - معالجه - استخراج
- ٢٤) عندما ..... أحد من الناس قف رافعا راسك ولا تنحني لأنك أنت من فزت .....
- (أ) يتركك - بالعباء  
(ب) يغتابك - بالأيمان  
(ج) يبغضك - بالإحسان  
(د) يخونك - بالوفاء
- ٢٥) يجب ان نأخذ الأمور ب ..... وفرح ومرح ويجب ان نبتعد عن الامور .....
- (أ) تشاءم - الإيجابية  
(ب) تفاؤل - الإيجابية  
(ج) تفاؤل - السلبية  
(د) تشاءم - السلبية
- ٢٦) بعض أصدقائك يريد أن يحسن إليك ..... فإن كانت ..... فاعف عنه .
- (أ) فيمدحك - عفويه  
(ب) فيسيئ - اجتهاد  
(ج) فيضربك - محبه  
(د) فيعطيك - هديه

٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣
ب	ج	د	أ	ج	أ	أ	ج	ب	أ	أ	د	أ	أ



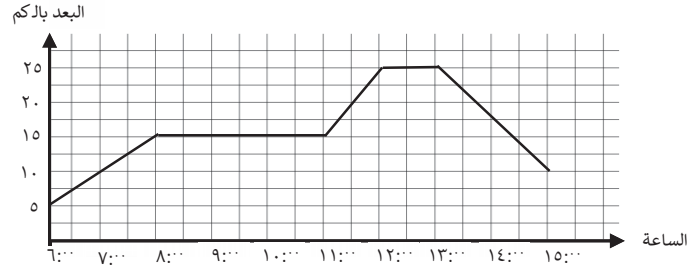
- ٢٧) ادع الله في ..... يستجب لك في .....
- أ) كل وقت - الشر      ب) الشدائد - الملمات      ج) الخير - العادة      د) السراء - الضراء
- ٢٨) الحكمة نتيجة المعرفة، ومن لا حكمة له لا ..... له .
- أ) رأي      ب) علم      ج) نتيجة      د) قرار
- ٢٩) الرفق مفتاح ..... إذا قدمه صاحبه في اموره. ويرضى عن صاحبه ..... الغيوب. وإذا تركه خاب وندم.
- أ) القلوب - علام      ب) الضعف - نجح      ج) الحب - علم      د) الناس - علام
- ٣٠) إذا كان ..... قد امتد الى ابعد مما رأى غيري فإن ذلك يرجع لأنني اقف على أكتاف .....
- أ) عملي - قوية      ب) نظري - عمالقة      ج) فعلي - ضعيفة      د) يدي - عمالقة
- ٣١) أحيانا كلما ..... الفرص زاد الوصول للنجاح وكلما ..... الفرص فإنها تؤدي الى الحيرة والتشتت.
- أ) كثرت - قلت      ب) قلت - تقلصت      ج) قلت - كثرت      د) كثرت - كثرت
- ٣٢) الإرادة و ..... عوامل ..... للنجاح في أي عمل
- أ) العمل - مدمرة      ب) العزيمة - مساعدة      ج) القيادة - قوية      د) التدريب - مساعدة

٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧
ب	ج	ب	أ	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.



تمعنوا في الرسم البياني وأجيبوا عن الأسئلة التالية:

(١) كم يبعد راكب الدراجة الهوائية عن بيته في الساعة ١١:٣٠؟

(أ) ١٠ كيلومتر (ب) ١٥ كيلومتر (ج) ٢٠ كيلومتر (د) ٢٥ كيلومتر

(٢) في أيّة ساعة كان راكب الدراجة على بُعد ١٠ كلم عن بيته؟

(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٦,٥ (د) ٧,٥

(٣) كم مجمل استراحة راكب الدراجة الهوائية؟

(أ) ٣ ساعات (ب) ٣ ساعات ونصف (ج) ٤ ساعات ونصف (د) ٤ ساعات

(٤) كم المسافة التي قطعها راكب الدراجة الهوائية بين الساعة ١٣:٠٠ إلى ١٥:٠٠؟

(أ) ١٠ كيلومتر (ب) ١٥ كيلومتر (ج) ٢٠ كيلومتر (د) ٢٥ كيلومتر

(٥) بأيّة سرعة سافر راكب الدراجة بين الساعة ١٣:٠٠ إلى ١٥:٠٠؟

(أ) ٢٠ (ب) ٧,٥ (ج) ١٠ (د) ٧

(٦) ما هو مجموع الكيلومترات التي قطعها راكب الدراجة بين الساعة ٦:٠٠ إلى ١٥:٠٠؟

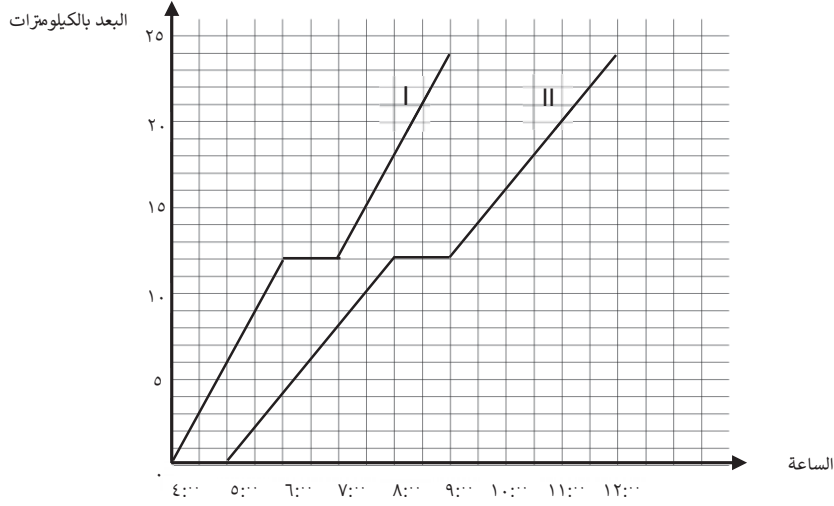
(أ) ٢٠ (ب) ١٠ (ج) ٣٥ (د) ٢٥

(٧) بين أيّ ساعة سافر راكب الدراجة بأكبر سرعة؟

(أ) ١١:٠٠ إلى ١٢:٠٠ (ب) ٦:٠٠ إلى ٧:٠٠ (ج) ١٣:٠٠ إلى ١٤:٠٠ (د) ١٤:٠٠ إلى ١٥:٠٠

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	ج	ب	ب	د	أ	ج

خرجت مجموعتان في مسيرة في نفس المسار. سارت المجموعة السريعة بسرعة ٦ كم/ ساعة. سارت المجموعة البطيئة بسرعة ٤ كم / ساعة. كل واحدة من المجموعتين استراحت مرة واحدة أثناء المسيرة. الرسم البيانيان ١ و ٢ اللذان أمامكم يصفان بُعد المجموعتين عن نقطة الخروج كدالة للزمن.



تمعتوا في الرسم البياني وأجب عن البنود التالية

١) أي الخطين البيانيين ١ أم ٢ يلائم المجموعة السريعة؟

(أ) الخط ١ (ب) الخط ٢ (ج) متساويين (د) غير معروف

٢) على أي بُعد عن نقطة الخروج كانت المجموعة البطيئة عند الساعة الـ ٦:٠٠ صباحاً؟

(أ) ٤ كيلومتر (ب) ٥ كيلومتر (ج) ١٢ كيلومتر (د) ١٣ كيلومتر

٣) في أي ساعة كانت المجموعة السريعة على بُعد ١٨ كلم عن نقطة الخروج؟

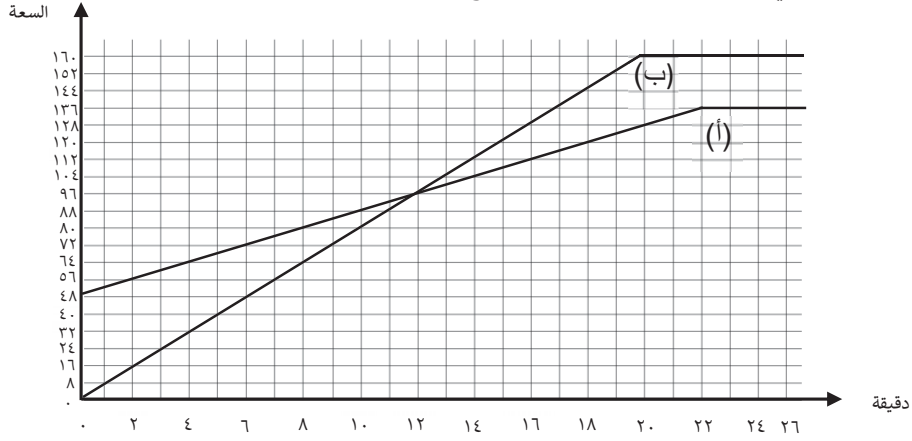
(أ) الساعة ٧:٠٠ (ب) الساعة ٨:٠٠ (ج) الساعة ٩:٠٠ (د) الساعة ١٠:٠٠

٤) كم كان البُعد بين المجموعتين عندما بدأت المجموعة البطيئة استراحتها؟

(أ) ٤ كيلومتر (ب) ٥ كيلومتر (ج) ٦ كيلومتر (د) ٧ كيلومتر

٤	٣	٢	١
ج	ب	أ	أ

معطى وعاءان، الوعاء (أ) فارغ والوعاء (ب) يوجد به ٤٨ لتر ماء. نصب ماء في الوعاءين حتى امتلأتهما. أمامكم خيطان بيانان يصفان كمية الماء في الوعاءين (ابتداءً من لحظة فتح الحنفيات) كدالة للزمن



تمعّنوا في الرسم البياني وأجيبوا عن البنود التالي:

١) كم لتر يوجد في الوعاء بعد فتح الحنفية؟

- (أ) ٤٨ (ب) ٢ (ج) صفر (د) ١٠٠

٢) بعد كم دقيقة منذ فتح الحنفيات كان في الوعاء (أ) ١٢٠ لتر ماء؟

- (أ) ١٨ دقيقة (ب) ٢٠ دقيقة (ج) ١٥ دقيقة (د) ١٤ دقيقة

٣) خلال كم دقيقة منذ لحظة فتح الحنفيات كانت كمية الماء في الوعاء (ب) أكبر من كمية الماء في الوعاء (أ)؟

- (أ) ١٢ دقيقة (ب) ١٠ دقيقة (ج) ٩ دقائق (د) ١١ دقيقة

٤) في أيّ وعاء كان الماء أكثر بعد مرور ٢٠ دقيقة منذ لحظة فتح الحنفيات؟

- (أ) الوعاء (أ) (ب) الوعاء (ب) (ج) متساويين (د) لا يمكن تحديده

٥) بعد كم دقيقة منذ لحظة فتح الحنفيات امتلأ الوعاء (ب)؟

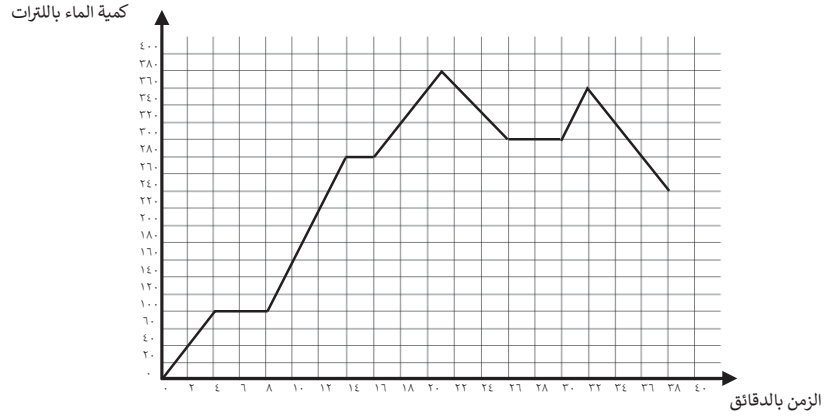
- (أ) ١٤ دقيقة (ب) ١٦ دقيقة (ج) ١٨ دقيقة (د) ٢٠ دقيقة

٦) بعد مرور ٢٢ دقيقة كم الفرق بين الوعاء الأول والثاني؟

- (أ) ٢٠ دقيقة (ب) ٢٥ دقيقة (ج) ٤٠ دقيقة (د) ٣٢ دقيقة

٦	٥	٤	٣	٢	١
د	د	ب	أ	أ	ج

الرسم البياني الذي أمامكم يصف كمية الماء في وعاء كدالة للزمن الذي مر منذ بداية إدخال الماء.



معنوا في الرسم البياني وأجيبوا عن البنود التالية:

١) كم لتر ماء كان في الوعاء بعد مرور ١٢ دقيقة منذ بداية إدخال الماء؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٢١٠ (ج) ٢٢٠ (د) ٢٣٠

٢) كم عدد الأوقات كان في الوعاء ٣٦٠ لتر ماء بالضبط؟

- (أ) وقت واحد (ب) وقتين (ج) ثلاث أوقات (د) صفر

٣) كم كانت أكبر كمية من ماء في الوعاء؟

- (أ) ٣٤٠ لتر (ب) ٣٦٠ لتر (ج) ٤٠٠ لتر (د) ٣٨٠ لتر

٤) هل كمية الماء في الوعاء تزداد أم تقل بين الدقيقة ٢٢ والدقيقة ٢٤؟

- (أ) تقل (ب) تزداد (ج) متساوي (د) غير معروف

٥) كم لتر ماء أُدخل إلى الوعاء بين الدقيقة ١٠ والدقيقة ١٢؟

- (أ) ٢٠ لتر (ب) ٤٠ لتر (ج) ٦٠ لتر (د) ٨٠ لتر

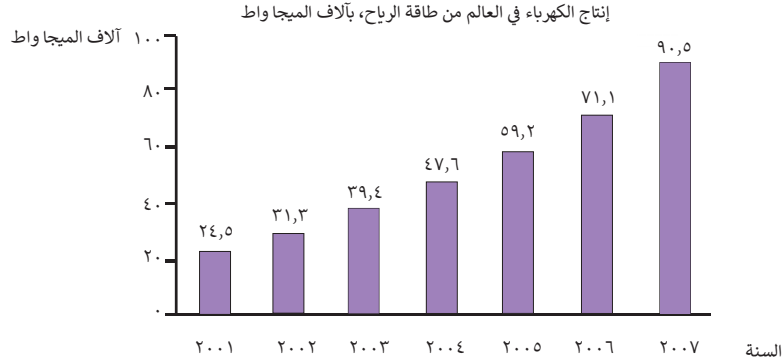
٦) في أية أوقات لم يكن تغير في كمية الماء في الوعاء؟

- (أ) من الدقيقة ٢٦ إلى الدقيقة ٢٢ (ب) من الدقيقة ١٤ إلى الدقيقة ١٦

- (ج) من الدقيقة ١٢ إلى الدقيقة ١٠ (د) من الدقيقة ٦ إلى الدقيقة ١٢

٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	ج	أ	د	ج	ب

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



١) كم واطاً من الكهرباء تم إنتاجه من طاقة الرياح في سنة ٢٠٠٣؟

- (أ) ٤,٣٩ (ب) ٤٣,٩ (ج) ٣٩,٤ (د) ٢٤,٥

٢) بكم نسبة مئوية ارتفع إنتاج الكهرباء من طاقة الرياح في سنة ٢٠٠٥ مقارنة مع سنة ٢٠٠٤؟

- (أ) ٤٠٪ (ب) ١٠٠٪ (ج) ١٠٪ (د) ٢٥٪

٣) نفترض أن الارتفاع السنوي (بالنسبة المئوية) لإنتاج الكهرباء في العالم من طاقة الرياح بين السنوات ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨ مساوياً للارتفاع السنوي (بالنسبة المئوية) بين السنوات ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧، ما هي كمية الكهرباء التي سيتم إنتاجها في العالم من طاقة الرياح في سنة ٢٠٠٨؟

- (أ) ١١٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٥٠ (د) ٩٠

٤) نفترض أن الارتفاع السنوي (بالنسبة المئوية) لإنتاج الكهرباء في العالم من طاقة الرياح في السنوات التي بعد ٢٠٠٧ مساوياً للارتفاع السنوي (بالنسبة المئوية) بين السنوات ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧، في أي سنة سيكون إنتاج الكهرباء في العالم من طاقة الرياح أكثر من ١٤٠ ألف ميغاواط؟

- (أ) ٢٠١٠ (ب) ٢٠٠٩ (ج) ٢٠١١ (د) ٢٠١٢

٥) بين أي سنتين متتاليتين كان الارتفاع الأكبر (بالنسبة المئوية) في إنتاج الكهرباء في العالم، من طاقة الرياح؟

- (أ) ٢٠٠١ و ٢٠٠٢ (ب) ٢٠٠٣ و ٢٠٠٤ (ج) ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ (د) ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦

٦) بين أي سنتين متتاليتين كان الارتفاع الأصغر (بالنسبة المئوية) في إنتاج الكهرباء في العالم، من طاقة الرياح؟ وما هي النسبة المئوية لهذا الارتفاع؟

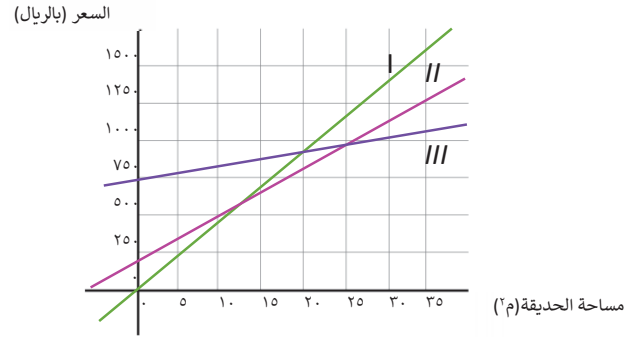
- (أ) ٢٠٠١ و ٢٠٠٢ (ب) ٢٠٠٢ و ٢٠٠٣ (ج) ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ (د) ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦

٧) نفترض أن الارتفاع السنوي (بالنسبة المئوية) الذي وجدتموه في البند السابق، سيكون في كل سنة من بين السنوات ٢٠٠٧ و ٢٠٠٩، ما هي كمية الكهرباء التي سيتم إنتاجها من طاقة الرياح في العالم، في سنة ٢٠٠٩؟

- (أ) ١٣٠ (ب) ١٤٠ (ج) ١٢٠ (د) ١٥٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
ج	د	أ	ب	أ	ج	أ

نشر ثلاثة مقاولي حدائق في صحيفة العي اقتراحات لتكلفة ترتيب الحديقة،  
 اقتراح المقاول بلال: ٧٠٠ ريال مقابل الاستشارة + ١٠ ريالات لترتيب كل متر مربع من الحديقة  
 اقتراح المقاول جمال: ٢٠٠ ريال مقابل الاستشارة + ٣٠ ريالاً لترتيب كل متر مربع من الحديقة  
 اقتراح المقاول ضياء: ٤٥ ريالاً لترتيب كل متر مربع من الحديقة (السعر يشمل الاستشارة)  
 أمامكم ثلاث رسومات بيانية تصف الاقتراحات؟



١) ماهي المساحة من الحديقة التي سيأخذ عليها ضياء وجمال نفس السعر؟

- (أ) ٢١٠ م (ب) ٢١٥ م (ج) ٢١٢,٥ م (د) ٢٢٥ م

٢) هل توجد مساحة حديقة سيأخذ عليها كل من المقاولين الثلاثة نفس السعر؟

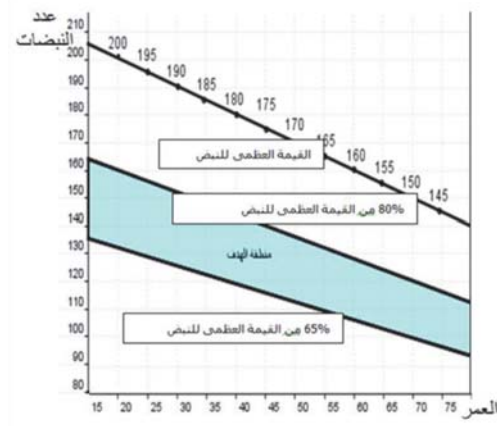
- (أ) لا (ب) نعم (ج) لا يمكن التحديد (د) ممكن التحديد

٣) في مركز ميدان المدينة توجد حديقة دائرية نص قطرها ٢,٥، أرادت البلدية أن تختار المقاول الذي قدم أرخص اقتراح، أي مقاول ستختار البلدية؟

- (أ) بلال (ب) جمال (ج) ضياء (د) بلال وجمال

٣	٢	١
ب	أ	ج

لكل عُمر معطى، يوجد للإنسان قيمة نبض عظمى (أعلى نبض يمكن الوصول له في التدريب الجسدي) مفضّل أن يكون النبض بين ٦٥٪ إلى ٨٠٪ من قيمته العظمى. الرسم البياني التالي يعرض النبض كدالة للعمر: الخط الأعلى يصف القيمة العظمى للنبض الخطان الآخران يعرفان منطقة الهدف (النبض الموصى به كدالة للعمر خلال التدريب الجسدي)



- ١) عُمرُ هزار ٢٠ سنة. خلال التدريب ارتفع نبضها إلى ١٧٥. هل يقع هذا النبض في المجال الموصى به؟  
 (أ) نعم (ب) لا (ج) لا يمكن التحديد (د) أقل
- ٢) ما هو مجال النبض الموصى به خلال تدريب هزار، إذا كان عمرها ٢٠ سنة؟  
 (أ) ١٦٠ - ١٣٠ (ب) ١٦٥ - ١٣٥ (ج) ١٤٠ - ١٢٠ (د) ١٢٠ - ٨٠
- ٣) عُمرُ رانية ٦٠ سنة. خلال التدريب، ارتفع نبضها إلى ١٢٠، وهل هذا ضمن المجال الموصى به؟  
 (أ) نعم (ب) لا (ج) أعلى (د) أقل

٣	٢	١
أ	أ	ب

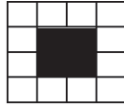


## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

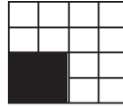
### الاشكال :

١) أي شكل من الأشكال مختلف عن البقية؟

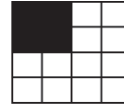
الشكل الرابع



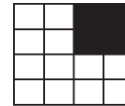
الشكل الثالث



الشكل الثاني



الشكل الأول



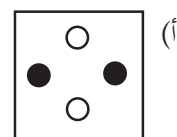
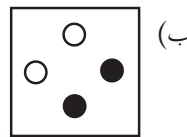
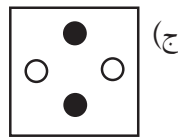
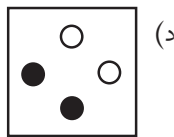
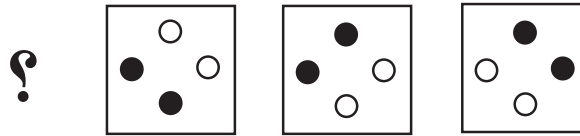
(د) الشكل الرابع

(ج) الشكل الثالث

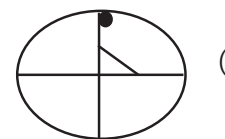
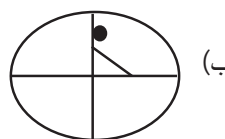
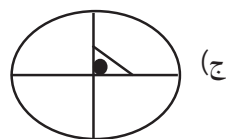
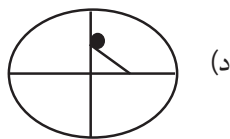
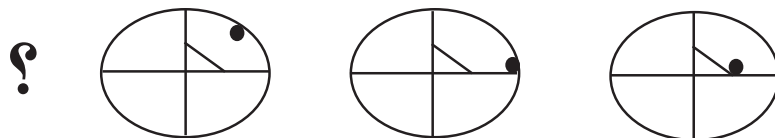
(ب) الشكل الثاني

(أ) الشكل الأول

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

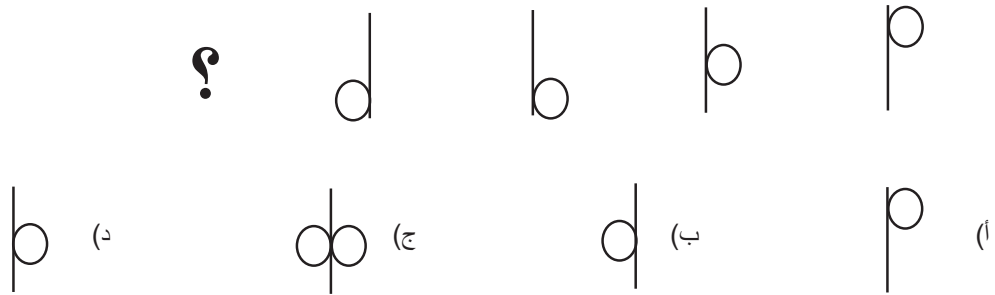


٣) ما الشكل الذي يكمل الاشكال التالية من اليمين الى اليسار؟

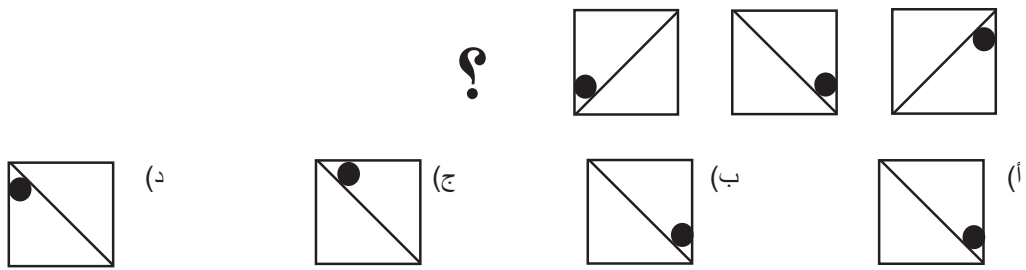


٣	٢	١
أ	ب	د

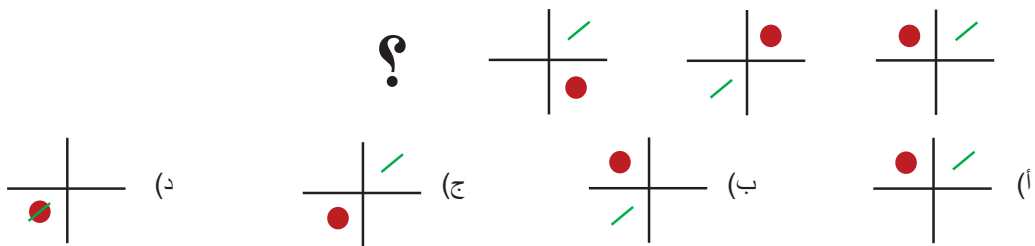
٤) ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



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

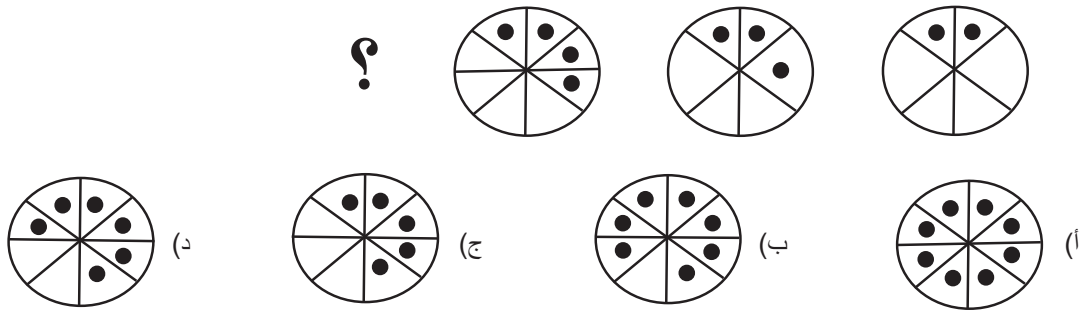


٦) ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟

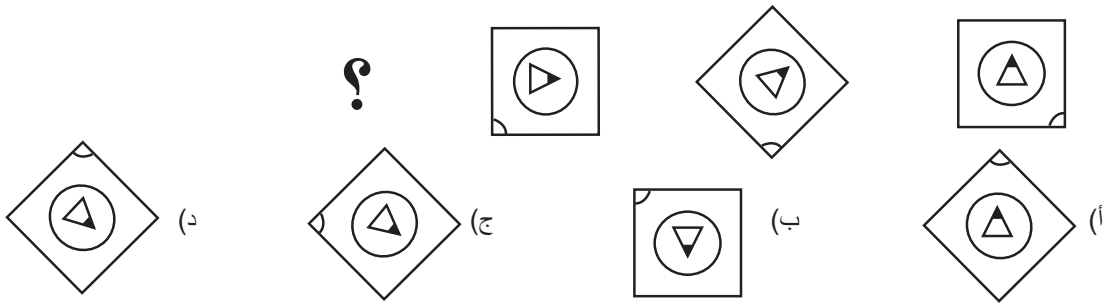


	٦	٥	٤
	د	د	ب

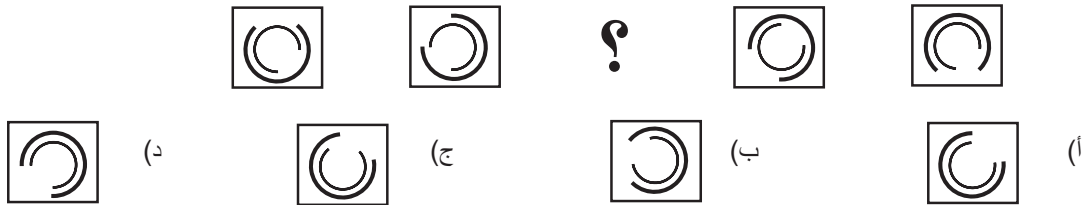
٨) ما الشكل الذي يكمل الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



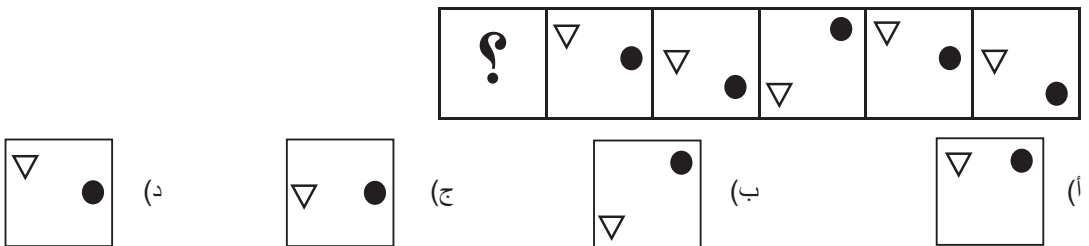
٩) ما الشكل الذي يتماثل مع الأشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



١٠) ما الشكل الذي يكمل الاشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



١١) ما الشكل الذي يكمل الاشكال التالية من اليمين الى اليسار؟



١١	١٠	٩	٨
ب	ب	د	ج

## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

### القدرة الاستدلالية والمكانية:

- (١) محمد يسكن في عمارة سكنية يتواجد بها مصعدين حيث أن المصعد الأول يصعد من الدور الأول الى الدور الخامس والمصعد الثاني يصعد من الدور الثالث الى الدور السابع علماً أن محمد يسكن في الدور السادس، فأَي المصعدين يستخدم؟
- (أ) المصعد الثاني (ب) المصعد الأول (ج) المصعد الأول أو الثاني (د) المصعد الأول والثاني
- (٢) هند ستحضر حفله وتريد ان تذهب إلى السوق، اذا ذهبت هند إلى السوق فإنها ستحضر الحفلة، هند لم تذهب إلى السوق؟
- (أ) هند لم تحضر الحفلة (ب) هند حضرت الحفلة  
(ج) هند ذهبت إلى السوق (د) هند لم تكن من المدعوين
- (٣) أحمد دعا جميع أصدقائه في الجامعة الى حفله، خالد حضر إلى الحفل، جميع الحضور متزوجين، اي العبارات التالية صحيحة؟
- (أ) خالد من اصدقائه في الجامعة (ب) خالد متزوج  
(ج) خالد لديه اطفال (د) خالد ليس متزوج
- (٤) قامت جامعة بتكريم الاوائل بإعطائهم هدايا، والطلاب المتفوقين بإعطائهم شهادات شكر، جميع المشاركين تقديريهم ممتاز
- (أ) المتفوقين حصلوا على شهادة شكر (ب) كل المتفوقين أوائل  
(ج) الأوائل حصلوا على شهادات شكر (د) جميع المشاركين حصلوا على هدية وشهادة شكر
- (٥) محمد مصاب بمرض القلب والمصابين بأمراض القلب لا يحتملون المشي الطويل؟
- (أ) الذي لا يمشي مريض قلب (ب) الذي يمشى يصاب بمرض القلب  
(ج) محمد لا يستطيع ان يمشي طويلا (د) محمد سليم القلب
- (٦) اذا كانت القصة القصيرة على الاكثر ٢٠٠ صفحة والقصة على الاقل ٣٠١ صفحة والرواية ع الاقل ٥٠٠ صفحه فإن كتاب عدد صفحاته ٤٠٠ يصنف
- (أ) قصة (ب) قصة قصيرة  
(ج) رواية (د) لايمكن تحديدها
- (٧) محمد اصغر من ثامر وثامر اكبر من احمد وثامر نصف عمر بندر
- (أ) بندر أكبر من احمد (ب) احمد أكبر من بندر  
(ج) ثامر اصغر من بندر (د) محمد أكبر من احمد
- (٨) مبنى مدرسة مكون من ٢٥ قاعة واسعة و ٢٠ فصول طلاب و ٣ قاعة للإداريين وقاعة مختبر وقاعة للحاسب الآلي.
- (أ) أعداد المعلمين كثير (ب) كل القاعات واسعة (ج) فصول الطلاب كثيرة (د) مساحة المختبر واسعه

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	ج	أ	أ	ج	أ	ب	أ	د

٩) مبنى مدرسي يحتوي على ٢٦ قاعة و ٢٠ فصل للطلاب و ثلاث قاعات للإداريين و قاعتين للمعلمين و قاعة واحدة للحاسب الآلي؟

أ) الحاسب الآلي لا توجد له قاعة

ب) مساحة الفصول كبيرة تتسع للطلاب

ج) توجد قاعة فارغة

د) فصول الطلاب كثيرة

١٠) سمكة لا تعيش الا في البحر الأحمر، وقام خالد برحلة الى البحر الأحمر لاصطياد السمك؟

أ) رحلته كانت في البحر الاحمر

ب) يصيد هذا النوع النادر من الاسماك

ج) خالد يسكن في جده

د) رحلة غوص لاستكشاف البحر الأحمر

١١) صندوق به (٥٠) كرة، وصندوق فارغ، وكل مرة نأخذ من الصندوق الأول (٣) كرات ونضعها في الصندوق الثاني، بعد كم مرة يصبح الصندوق الثاني أكثر من الأول؟

أ) ٨

ب) ٧

ج) ٩

د) ١٠

١٢) ذهب مجموعته الى السودان للصيد، علما ان الغزلان بالمحمية. أي العبارات صحيحة؟

أ) لم يصطادو غزالا

ب) اصطادو غزالا

ج) لم يصطادو شيئاً

د) اصطادو أرنب

١٣) ابناء ابو صالح يحفظون القران اكبرهم محمد وهو امام مسجد وأصغرهم فهد وهو طالب في المرحلة الثانوية

أ) محمد يحفظ القران

ب) فهد لا يحفظ القران

ج) أصغرهم يدرس بالمرحلة المتوسطة

د) ابناء ابو صالح كثيرون

١٤) مصنع ينتج سيارات عائلته باللون الابيض والاسود وسيارات صغيره باللون البني والازرق

أ) بعض السيارات الصغيرة بنيه

ب) بعض السيارات العائلية صغيرة

ج) لا يمكن صنع سيارة بيضاء

د) بعض السيارات العائلية زرقاء

١٥) كل من يصلي بالمسجد له اجر عظيم ومحمد يصلي بالمسجد؟

أ) يصلي في المسجد القريب منه

ب) يصلي في بيته

ج) محمد له اجر عظيم

د) محمد امام المسجد

١٦) محمد يذهب للمشي يومياً، مضممار المشي قريب من منزل محمد؟

أ) محمد جسمه رشيق جداً

ب) محمد يمشي في مضممار المشي يومياً

ج) لا يوجد يوم لا يمشي فيه محمد

د) مضممار المشي مزدحم بالمشاة

١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩
ج	ج	أ	أ	أ	ج	أ	د

١٧) قرية جميع أهلها لا يقرؤون، وجابر يستطيع القراءة، جابر لديه بيت في القرية وأم جابر لا تقرأ والقرية لا يوجد فيها مدرسة

- أ) جابر يسكن في القرية  
ب) جابر يسكن في بلدة أخرى  
ج) جابر لا يقرأ  
د) جابر يجيد القراءة

١٨) عقدت شركة اجتماع لمجلس إدارتها فقام أعضاء المجلس بمصافحة بعضهم البعض مره واحده وكان عدد المصافحات ١٥ مرة. فكم يكون عدد أعضاء المجلس؟

- أ) ٤  
ب) ٥  
ج) ٦  
د) ٧

١٩) اليابان تقع شرق الفلبين والفلبين تقع شرق الصين والصين تقع غرب الفلبين؟

- أ) اليابان غرب الكرة الأرضية  
ب) اليابان شرق الصين  
ج) اليابان تقع في اقصى الغرب  
د) اليابان تقع غرب الصين

٢٠) أحمد أخو تركي من الأم، وهيفاء بنت أحمد، وهدي أم تركي، ما صلة القرابة بين هيفاء وتركي؟

- أ) تركي خال هيفاء  
ب) تركي اخ هيفاء من الام  
ج) تركي ابن خالة هيفاء  
د) تركي عم هيفاء

٢١) كرمت مدرسة جميع المتفوقين خلال السنة الدراسية وجميع المدعوين متفوقين، وكان فهد ضمن المدعوين للتكريم وخالد يدرس مع فهد؟

- أ) فهد من المتفوقين  
ب) خالد من المتفوقين  
ج) فهد وخالد من المتفوقين  
د) خالد ضمن المدعوين

٢٢) ابراهيم وعادل وعماد وخالد، عماد توأم خالد، ابراهيم أكبر الاشقاء، خالد أصغرهم، عادل أصغر من محمد و أكبر من خالد، وفهد اصغر خالد، من الأصغر؟

- أ) خالد  
ب) فهد  
ج) عادل  
د) عماد

٢٢) مبنى مدرسي يحتوي على ٢٦ قاعة و ٢٠ فصل للطلاب و ثلاث قاعات للإداريين و قاعتين للمعلمين و قاعة واحدة للحاسب الآلي؟

- أ) الحاسب الآلي لا توجد له قاعة  
ب) مساحة الفصول كبيرة تتسع للطلاب  
ج) توجد قاعه فارغة  
د) فصول الطلاب كثيرة

٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨
د	ب	أ	د	ب	ب	د

## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

### المتابعات:

٦٤ (د)	٦٣ (ج)	٦٢ (ب)	٦١ (أ) ١ (١) ٦٢، ١٤، ٣٠، .....؟
٤٣ (د)	٤٢ (ج)	٣٤ (ب)	٣٢ (أ) ٢ (٢) ٨، ١٦، ٤، ٨، ٦٤، .....؟
٥٠ (د)	٤٥ (ج)	٤٠ (ب)	٣٥ (أ) ٣ (٣) ١٠، ١٥، ٢٥، ٣٠، .....؟
١٢ (د)	١٠ (ج)	٨ (ب)	٦ (أ) ٤ (٤) ١، ٢، ٣، ٥، .....؟
٢٥ (د)	٢٤ (ج)	٢٣ (ب)	٢٢ (أ) ٥ (٥) ١٩، ١٧، ٢٢، ٢٠، .....؟
١٢ (د)	١٦ (ج)	٢٠ (ب)	٢٤ (أ) ٦ (٦) ١، ٢، ٦، .....، ١٢٠؟
٦٠ (د)	٤٠ (ج)	٢٠ (ب)	١٠ (أ) ٧ (٧) ٢٤٠، ١٢٠، ٤٠، ١٠، .....؟
١١٠ (د)	١٠٩ (ج)	١٠٨ (ب)	١٠٧ (أ) ٨ (٨) ٧٧، ٨٨، ٩٩، .....؟
٤٩ (د)	٤٨ (ج)	٤٧ (ب)	٤٦ (أ) ٩ (٩) ٩، ١٦، ٢٥، ٣٦، .....؟
٢٦ (د)	٢٥ (ج)	٢٤ (ب)	٢٣ (أ) ١٠ (١٠) ١، ٤، ٩، ١٦، .....؟
١٠٨ (د)	١٠٧ (ج)	١٠٦ (ب)	١٠٥ (أ) ١١ (١١) س في المتتابعة التالية: س، ١٢٧، ١٤٨، ١٦٩؟
١٣ (د)	١١ (ج)	٩ (ب)	٧ (أ) ١٢ (١٢) أوجد الحد السابع في المتتابعة التالية: ١، ٣، ٥، .....؟
٣ (د)	٢ (ج)	١ (ب)	٠ (أ) ١٣ (١٣) ١٣، ٩، ٦، ٤، ٣، .....؟
٦ (د)	٥ (ج)	٤ (ب)	٣ (أ) ١٤ (١٤) ١، ٧، ٢١، ٢٤، ٧٢، .....؟

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	د	د	ب	ج	د	د	ب	أ	د	ب	ب	أ	ب

			(١٥) ١٦، ١٧، ٣٦، .....؟
٨٦(د)	٧٦(ج)	٦٦(ب)	٥٦(ا)
			(١٦) ٨، ١٦، ٤١، ٨٠، .....، ٦٤؟
٤٣(د)	٤٢(ج)	٣٤(ب)	٣٢(ا)
			(١٧) .....، ٤٦، ٥٣، ٦١، ٧٠، ٨٠، ٩٠؟
٤٤(د)	٤٣(ج)	٤١(ب)	٤٠(ا)
			(١٨) ٤، ١١، ٣٠، ٦٧، ١٢٨، .....؟
٢٣٧(د)	٢٣١(ج)	٢٢٨(ب)	٢١٩(ا)
			(١٩) ٢، ٦، ٢٤، .....؟
١٦٠(د)	١٤٠(ج)	١٢٠(ب)	٤٨(ا)
			(٢٠) ١، ٤، ١٣، ٤٠، .....؟
١٤٢(د)	١٤١(ج)	١٣٢(ب)	١٢١(ا)

٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
ا	ب	ا	ا	ا	ج



## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة (المتضادات)

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

## تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة ( المرادفات )

المرادفها	الكلمة	مرادفها	الكلمة	مرادفها	الكلمة
يبطل	يفند	بال	رث	غاب	افل
جوع	ضرم	شك / شهية	ريبة	جسيمة	وخيمة
عزم	همه	طويلات	باسقات	تصفية	تطهير
تجهز	تأهب	وفاق	وثام	جهنذ	خبير
القليل	البُرّاض	إكراه	قسر	الاقتداء	التأسي
اطلّ/ظهر	برز	عالية	سامقة	مال	جنح
حسن الخلق / اللطافة	دمائة	الطيش	الترق	شجاع	باسل
ذكي/ثاقب	حصيف	سقطه	كبوه	تحريض / التحريش	تأليب
حذر / احتياط / تحرى	توخي	تسوية	مقاصة	استياء	امتعاض
ظلم	حيف	الظلم	الإجحاف	خالص	محض
يميل	يحيف	الحق	اليقين	فسد	حبط
يتمتع	يستنكف	ازل / نعى / استثنى	زحزح	دنا	ازف
تؤدة / لين / رفق	هوادة	حرك / هز	ززع	إكراه	قسر
انتشر	راج	موافقة	مواءمة	خالية	خاوية
خوف / شك	ارتباب	خالص / صاف	محض	أيوان/برج/حصن	قصر
جديد	قشيب	العتيق	البالي	رخيص/زهيد/قليل	بخس
حبيب	خدين	ظلمة	حلكة	صغيرة	لمم
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	كسد	اعتماد	ركون
تصنع	تملق	استولى	استحوذ	الأحجار الكريمة	العقيق
واسع / رحب	فضفاض	حقيق	جدير	عثرة	كبوة
اسهاب / إطالة	الاطناب	تخويف	تهويل	فانض	ممتلئ
واجه / تصدى	تعرض	أحرى	أجدر	أسف	ندم
عريض / متين	سميك	فسد	حبط	اقتحام/اكتساح	اجتياح
الظالم	الغاشم	تسهيل	تهوين	اختفى	توارى
الحامل	عقوق	رث	جرد	ضعف/تعب	وهن
البرق في السحاب	العقاق	رديء	شيص	ينكشف	يتجلى
العصيان	العقوق	اجتمع	احتفل	بذيء اللسان	سليط
الصحراء/الأرض الواسعة	فلوات	القبر	رمس	حقير	قئ
امهلني	انظرنني	يرجع	يؤول	داء/مرض/بلاء	وصب
النعاس	سنه	الفقر	فاقه	الأرق	السهاد
تحريض	تأليب	عبوس	مقطب	أصفاد / قيود	اغلال
		ينعم	يرفل	حكيم	حليم

تجميعات أسئلة القدرة المعرفية الحديثة

المسائل الحسابية:

- (١) قطار يوجد في الدرجة الأولى ٣ كراسي في كل صف والدرجة السياحية ٥ كراسي في كل صف، إذا كان عدد المقاعد كلها بالدرجتين يساوي ٦٦ فأوجد عدد صفوف الدرجة الأولى؟  
 (أ) ٦ صفوف (ب) ١٥ صف (ج) ١٢ صف (د) ١٠ صفوف
- (٢) اشترى مهند بضاعة ب ١٦٠٠ ريال ثم باعها ب ١٩٢٠ ريال، فكم النسبة المئوية للربح؟  
 (أ) ٢٠٪ (ب) ٢٥٪ (ج) ٣٠٪ (د) ٣٥٪
- (٣) إذا كان اليوم هو الاثنين بعد ٨٢ يوم، كم جمعة مضت؟  
 (أ) ١٠ جمع (ب) ١٢ جمعه (ج) ١٣ جمعه (د) ٢٠ جمعه
- (٤) إذا كان مع أميرة ١٢٠٠٠ ريال ثم صرفت ربع المبلغ ثم صرفت سدس الباقي، فكم تبقى معها؟  
 (أ) ١٥٠٠ ريال (ب) ٧٢٠٠ ريال (ج) ٧٥٠٠ ريال (د) ٩٠٠٠ ريال
- (٥) محمد يمتلك وحدتين سكنية الأولى مأجره بمبلغ ٣٠٠٠٠ ريال في السنة والثانية ٢٥٠٠٠ ريال في السنة، كم المبلغ الإجمالي بعد سنتين ونص إذا افترضنا انه يأخذ الإيجار كل ست أشهر؟  
 (أ) ١٣٧٠٠٠ ريال (ب) ١٣٨٠٠٠ ريال (ج) ١٣٦٥٠٠ ريال (د) ١٣٧٥٠٠ ريال
- (٦) وصف طيبب اقراص لأحمد يتناول منها حبتين صباحاً وحبّة مساء وعدد الأقراص في العلبة هو ٣٠ حبة، إذا علمت أن أحمد فقد منها ٣ حبات، فكم يوماً تكفيه العلبة؟  
 (أ) ٧ أيام (ب) ٨ أيام (ج) ٩ أيام (د) ١٠ أيام
- (٧) محمد يأكل سبع تمرات صباحاً وسبع تمرات مساءً وكان يحتوي على الصندوق ٣٥ تمرّة، كم يحتاج صندوق لمدة ١٠ ايام؟  
 (أ) ٤ صناديق (ب) ٥ صناديق (ج) ٦ صناديق (د) ٧ صناديق
- (٨) محمد يذهب يومياً إلى النادي الرياضي وكان يحرق ٥٥ سعره حرارية في ١٠ دقائق فإذا أراد أن يحرق ٢٢٠ سعره حرارية، فكم دقيقة يحتاج؟  
 (أ) ٤٠ دقيقة (ب) ٥٠ دقيقة (ج) ٣٠ دقيقة (د) ٢٠ دقيقة
- (٩) قرأ أحمد يوم الاحد ١٠ آيات ويوم الاثنين ٢٠ آيه ويوم الثلاثاء ٣٠ آيه، إذا مشى بنفس النمط كم مجموع ما قرأه من آيات الي يوم الخميس؟  
 (أ) ١٢٠ آيه (ب) ١٣٠ آيه (ج) ١٤٠ آيه (د) ١٥٠ آيه
- (١٠) ينهي ٥٦ عاملاً مشروع خلال ٣ أيام، فكم عامل يستطيعون انهاء المشروع في يومين؟  
 (أ) ٨٠ عامل (ب) ٨٤ عامل (ج) ٦٠ عامل (د) ٦٤ عامل
- (١١) كتاب مكون من ٢٠٠ صفحة وتم طلب اختصاره بالنصف ومن ثم اضافة صفحة للفهرس وصفحة للمقدمة وصفحة للنهاية، فكم عدد الصفحات بعد الاختصار؟  
 (أ) ١٠٠ صفحة (ب) ١٠١ صفحة (ج) ١٠٢ صفحة (د) ١٠٣ صفحة
- (١٢) لدينا ١٨ كتاب، أخذ محمد ثلثي الكتب، وسعد أخذ كتابين، و علي أخذ بقية الكتب كم كتاب بقي لعلّي؟  
 (أ) ٨ كتب (ب) ١٠ كتب (ج) ٤ كتب (د) ٦ كتب

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	د	ب	د	أ	أ	ج	د	ج	ب	أ	ج

١٣) تملأ حنفيتان حوضاً من الماء في زمن مقداره ٣٠ ساعة، فكم ساعة تستغرق ٦ حنفيات من النوع نفسه لتملأ الحوض نفسه؟

(أ) ٩ ساعات (ب) ١٠ ساعات (ج) ١١ ساعة (د) ١٢ ساعة

١٤) أقلعت رحلة من الرياض في الساعة ٤ صباحاً بتوقيت الرياض ووصلت الى لندن الساعة ٦ صباحاً بتوقيت لندن، اذا علمت أن الفرق بين الرياض ولندن في التوقيت ثلاث ساعات، كم ساعة تستغرق الرحلة من الرياض الى لندن؟

(أ) ساعة ونصف (ب) ساعتين (ج) ٥ ساعات (د) ٨ ساعات

١٥) أقلعت رحلة من جدة الى فرنسا الساعة ٩:٤٥ صباحاً إذا علمت أن توقيت جدة يسبق توقيت فرنسا بمقدار ساعتين ووصلت الى فرنسا الساعة ١٥:٠٠ مساءً، فكم زمن الرحلة؟

(أ) ٧:١٥ (ب) ٧:٤٥ (ج) ٥:١٥ (د) ٨

١٦) اشترى محمد جهاز جوال وباعه ب ٦٠٠ ريال وخسر الربيع من قيمة الشراء. بكم محمد اشترى الجهاز؟

(أ) ٨٠٠ ريال (ب) ٩٠٠ ريال (ج) ١٠٠٠ ريال (د) ١٢٠٠ ريال

١٧) عمر جمال الآن مثلي عمر حسام، وعمر جمال ١٤ سنة قبل ٦ سنوات، كم عمر حسام الآن؟

(أ) ١٠ سنوات (ب) ٢٠ سنة (ج) ٣٠ سنة (د) ٣٥ سنة

١٨) صندوق به (٦٠) تفاحة بين كل (١٢) تفاحة (٨) صالحة، فما عدد الفاسد منها؟

(أ) ٣٠ تفاحة (ب) ١٩ تفاحة (ج) ٢١ تفاحة (د) ٢٠ تفاحة

١٩) صندوق به (٥٠) كرة، وصندوق فارغ، وكل مرة نأخذ من الصندوق الأول (٣) كرات ونضعها في الصندوق الثاني، بعد كم مرة يصبح الصندوق الثاني أكثر من الأول؟

(أ) ٨ مرات (ب) ٧ مرات (ج) ٩ مرات (د) ١٠ مرات

٢٠) إذا قاس محمد طوله بالسنتيمتر فوجد ان طوله هو ثلاث أمثال طول أخيه خالد، فما طول محمد إذا علمت أن طول خالد عدد صحيح؟

(أ) ٢٠٠ سم (ب) ١٥٠ سم (ج) ١٠٠ سم (د) ١٧٥ سم

٢١) يحصل ياسر على ١٠٠٠ ريال لكل هدفين، علماً انه يسجل هدف واحد كل ٤ مباريات. كم مباراة يجب ان يلعبها ليحصل ٢٠٠٠٠ ريال؟

(أ) ٤ مباريات (ب) ٨ مباريات (ج) ١٢ مباراة (د) ١٦ مباراة

٢٢) شمعتين طول كل وحده ٣٠ سم مصنوعتين من مادتين مختلفتين الاولى تحترق بسرعه ثلاث مرات عن الثانية، إذا الثانية احترقت النصف كم احترق سنتيمتر من الأولى؟

(أ) ٤٥ سم (ب) ١٠ سم (ج) ١٥ سم (د) ٣٠ سم

٢٣) مدفع يتحرك ٥٠٠ متر عند تحريكه بزاوية ٤٥ درجة إذا علمت ان كل درجة اضافية يتحرك ٢٠ متر. كم يقطع متر عند تحريكه بزاوية ٥٠ درجة؟

(أ) ٦٠٠ م (ب) ٥٠٠ م (ج) ١٠٠٠ م (د) ٧٠٠ م

٢٤) شارع طوله ١٠٠٠ متر ويوجد أعمدة، بين كل عمود وآخر ٥٠ متر كم عدد الأعمدة؟

(أ) ٢٠ عامود (ب) ٢١ عامود (ج) ٤٠ عامود (د) ٥٠ عامود

٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣
ب	أ	د	د	ب	ج	د	أ	أ	أ	ج	ب

٢٥) ضبطت ساعة حائط على الساعة السادسة صباحاً وكانت هذه الساعة تتأخر ٢٠ دقيقة كل ساعة، فإن عقارب الساعة عند الساعة السادسة مساءً تشير إلى؟

(أ) السادسة مساءً (ب) العاشرة مساءً (ج) الرابعة مساءً (د) الثانية مساءً

٢٦) اشترى أحمد كتاب وآلة حاسبة، وكان إجمالي سعرهما ٧٥ ريال، وسعر الآلة الحاسبة ضعف سعر الكتاب، فكم سعر الكتاب؟

(أ) ٢٥ ريال (ب) ٥٠ ريال (ج) ٤٠ ريال (د) ٣٠ ريال

٢٧) الساعة الآن ٣:١٠ ص، كم ستكون الساعة بعد ٥٤ ساعة و٢٣ دقيقة؟

(أ) ٩:٣٣ ص (ب) ٩:٤٤ ص (ج) ٩:٥٠ ص (د) ١٠:٠٠ ص

٢٨) فواز واخته مجموع طولهم ٣١٠ سم، إذا كان فواز يزيد عن اخته بـ ٢٠ سم، كم طول فواز؟

(أ) ١٦٥ سم (ب) ١٥٦ سم (ج) ١٦٠ سم (د) ١٥٠ سم

٢٩) يقضي محمد ربع يومه في النوم وثلثه في العمل وثلثه في الصلاة، ما مجموع ساعات النوم والعمل والصلاة؟

(أ) ١٠ ساعات (ب) ١٥ ساعة (ج) ١٧ ساعة (د) ٢٠ ساعة

٣٠) سأل أب ابنه كم تحفظ من سور القرآن؟ فأجابته إذا أضفت ٥ أمثال عدد السور التي أحفظها للرقم ١٠، يصبح مجموعها أقل من ٢١١. كم أقصى عدد يمكن للابن أن يحفظه؟

(أ) ٤٠ سورة (ب) ٤١ سورة (ج) ٤٢ سورة (د) ٤٣ سورة

٣١) اشترى عبد الله ٥ أقلام بـ ٤٥ ريال، فإذا دفع ٨١، فكم عدد الأقلام التي اشتراها؟

(أ) ٧ أقلام (ب) ٨ أقلام (ج) ٩ أقلام (د) ١٠ أقلام

٣٢) مصنع ينتج ٥ ملابس أطفال وآخر ينتج ٢ ملابس كبار، إذا أنتج مصنع ملابس الأطفال ١٠٠ قطعه. كم سينتج مصنع ملابس الكبار من قطعه؟

(أ) ٥٠ قطعه (ب) ٨٠ قطعه (ج) ٢٠ قطعه (د) ٤٠ قطعه

٣٣) يستطيع محمد قراءة ١٠ صفحات من كتاب العلوم خلال ٢٠ دقيقة، فكم دقيقة ستمكن من قراءة ٤ صفحات من هذا الكتاب وبنفس السرعة؟

(أ) ٦ دقائق (ب) ٧ دقائق (ج) ٨ دقائق (د) ٩ دقائق

٣٤) المسافة بين منزل أحمد ومدرسته ٢٠٠٠ متر يمضي ٤٠٠ متر ثم يستقل الحافلة في المسافة المتبقية، كم نسبة المسافة التي يقطعها مضي إلى المسافة التي يقطعها بالحافلة؟

(أ) الربع (ب) الثلث (ج) النصف (د) الخمس

٣٥) إذا انتهى اختبار الساعة ١:٣٥ وكانت مدة الاختبار ساعتين و٤٠ دقيقة. فمتى بدأ؟

(أ) ١٠:٠٠ (ب) ١٠:٢٠ (ج) ١٠:٣٠ (د) ١٠:٥٥

٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥
د	أ	ج	د	ج	أ	ج	أ	أ	أ	د

- ٣٦) قام محمد بجل ٢٥ ٪ من واجباته في ساعة ونصف. فكم من الوقت يلزمه لعمل الواجب كاملاً؟  
 (أ) ٤ ساعات (ب) ٥ ساعات (ج) ٦ ساعات (د) ٨ ساعات
- ٣٧) يرصف ١٥ عاملاً طريقاً في ٢٤ يوماً، كم يوماً يحتاجها ٤٠ عاملاً ليرصف نفس الطريق؟  
 (أ) ١٧ أيام (ب) ٨ أيام (ج) ٩ أيام (د) ١٠ أيام
- ٣٨) يستطيع ٣ عمال انجاز عمل ما في ١٢ يوم. فكم يوم يستغرق ٩ عمال لإنجاز نفس العمل؟  
 (أ) يومان (ب) ٣ أيام (ج) ٤ أيام (د) ٥ أيام
- ٣٩) إذا كان العامل ينجز العمل في ٤ ساعات، كم من الوقت يحتاج ٨ عمال لإنجاز نفس العمل؟  
 (أ) ٣ ساعات (ب) ساعتان (ج) ساعة (د) نصف ساعة
- ٤٠) ينهي ٥٦ عامل بناء منزل في ٣ أيام، كم عامل يستطيعوا بناء منزل في يومين؟  
 (أ) ٤٥ عامل (ب) ٦٠ عامل (ج) ٧٢ عامل (د) ٨٤ عامل
- ٤١) نسبة الناجحين ٩٠٪ ونسبة الراسبين ١٠٪. إذا كان عدد الراسبين ٧٥ فكم عدد الناجحين؟  
 (أ) ٦٠٠ ناجح (ب) ٦٢٥ ناجح (ج) ٦٧٥ ناجح (د) ٧٥٠ ناجح
- ٤٢) أحمد يتصدق كل يوم زيادة عن اللي قبله ٣ أمثال، فإذا تصدق يوم السبت ب٥ ريال، كم يكون تصدق يوم الثلاثاء؟  
 (أ) ١٥٠ ريال (ب) ١٣٥ ريال (ج) ١٤٥ ريال (د) ١٥٥ ريال
- ٤٣) شخص يبيع تفاحتين بسعر ٣ برتقالات إذا اراد ان يستبدل ١٠ تفاحات ببرتقال، كم يصبح عدد البرتقال؟  
 (أ) ١٠ برتقالات (ب) ١٢ برتقاله (ج) ١٥ برتقاله (د) ٢٠ برتقاله
- ٤٤) معلمة لديها ٥١ لعبة، قسمتها بالتساوي بين طلابها، فكم عدد الطلاب؟  
 (أ) ٥ طلاب (ب) ٧ طلاب (ج) ١٠ طلاب (د) ١٧ طالب
- ٤٥) راتب أحمد يزيد عن راتب خالد ب ١٦٠٠ ريال، وراتب أحمد نصف راتب محمد، ومحمد راتبه ١٣٢٠٠ ريال، كم راتب خالد؟  
 (أ) ٤٠٠٠ ريال (ب) ٥٠٠٠ ريال (ج) ٦٠٠٠ ريال (د) ٧٠٠٠ ريال
- ٤٦) يملك تاجر ١٢ بقرة تنتج البقرة الواحدة ١٢ لتر ويخسر عليه التاجر ١٠٠ ريال للأعلاف إذا كان يبيع اللتر الواحد ب ٤ ريال، كم هي أرباح التاجر؟  
 (أ) ٤٧٦ ريال (ب) ٥٠٠ ريال (ج) ٥٤٧ ريال (د) ٦٧٨ ريال
- ٤٧) مصنع ينتج كل يوم ونصف سيارة، فكم ينتج سيارة خلال ٣٠ يوماً؟  
 (أ) ١٠ سيارات (ب) ١٥ سيارة (ج) ٢ سيارة (د) ٢٥ سيارة
- ٤٨) غرفه مساحتها ٨٤ م<sup>٢</sup>، إذا سطل دهان واحد يكفي ٢٤ م<sup>٢</sup>، فكم نحتاج سطل دهان؟  
 (أ) ٣ سطل (ب) ٥ سطل (ج) ٤ سطل (د) ٣,٥ سطل
- ٤٩) سلعه قيمتها ٢٢٠ ريال خفضت بنسبة ١٥ ٪ فما قيمتها الحالية؟  
 (أ) ٢٠٥ ريال (ب) ١٧٧ ريال (ج) ١٨٧ ريال (د) ١٦٧ ريال

٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
ج	د	ج	أ	ب	د	ج	ب	ج	د	د	ج	ج	ج

٥٠) خمسين يوم كم فيها اسبوع؟

أ) ٧ اسابيع فقط (ب) ٧ اسابيع ويوم واحد (ج) ٧ اسابيع ويومان (د) ٧ اسابيع و٣ أيام  
٥١) محمد صاحب مكتب عقارات وباع ارض بقيمة ٢٥٠٠٠٠ ريال، علما بأن نصيبه من كل عملية بيع يبلغ ٢,٥٪ من قيمة الصفقة، فكم نصيب محمد من عملية البيع؟

أ) ٥٠٠٠ ريال (ب) ٦٠٠٠ ريال (ج) ٥٢٥٠ ريال (د) ٦٢٥٠ ريال

٥٢) زجاجة عصير وزنها ١٥٠٠ جرام بعد افراغها من نصف العصير أصبحت بوزن ٩٠٠ جرام، فكم وزن الزجاج؟

أ) ٣٠٠ جرام (ب) ٤٠٠ جرام (ج) ٥٠٠ جرام (د) ٦٠٠ جرام

٥٣) راتب شخص ٦٠٠٠ ريال وله نسبة ٣٪ من الأرباح فاذا كانت ارباح الشركة ١٥٠٠٠٠ كم يصبح راتبه؟

أ) ١٠٥٠٠ ريال (ب) ٩٠٠٠٠ ريال (ج) ٩٥٠٠ ريال (د) ١٠٠٠٠ ريال

٥٤) اذا كانت شركة توزع ارباح سنوية بنسبة ١٢,٥٪ من رأس المال فبعد كم سنة تتساوى الأرباح مع رأس المال؟

أ) بعد ٦ سنوات (ب) بعد ٧ سنوات (ج) بعد ٨ سنوات (د) بعد ٩ سنوات

٥٥) محمد يعمل في شركة عقارات، راتبه ٦٠٠٠ ريال، ويأخذ عمولة ٠,٠٠٨ على كل صفقة، باع لشخص أرض بقيمة ٢١٠٠٠٠ ريال، كم مجموع دخله في هذا الشهر؟

أ) ٧٠٠٠ ريال (ب) ٧٦٨٠ ريال (ج) ٧٨٠٠ ريال (د) ٧٨٨٠ ريال

٥٦) مجموع رواتب خالد وسلمان ومحمد ٢١٠٠٠٠ ريال، راتب سلمان ضعف راتب محمد وراتب محمد ربع راتب خالد، فكم راتب خالد؟

أ) ١٢٠٠٠٠ ريال (ب) ٦٠٠٠٠ ريال (ج) ٣٠٠٠٠ ريال (د) ٥٠٠٠٠ ريال

٥٧) عمر فهد الآن يعادل ضعف عمر فيصل، وقبل ٦ سنوات كان عمر فهد يعادل ٤ اضعاف عمر فيصل، فكم عمر فهد الآن؟

أ) ١٠ سنوات (ب) ١٢ سنة (ج) ١٨ سنة (د) ٢٤ سنة

٥٨) كرسي مكون من ٨ قطع كل قطعه ب ٥ ريال إذا كان يبيع الكرسي بمكسب ٢٠ ريال بكم يبيع الكرسي؟

أ) ٤٠ ريال (ب) ٦٠ ريال (ج) ٨٠ ريال (د) ١٠٠ ريال

٥٩) اهدى أحمد اخوه خمس ما لديه وتبقى معه ١٠٠٠ ريال، فكم كان مع احمد؟

أ) ١١٥٠ ريال (ب) ١٢٥٠ ريال (ج) ١٣٥٠ ريال (د) ١٤٥٠ ريال

٦٠) احمد راتبه ١١٠٠٠ ريال، ويخصم التقاعد منه ٩٪، كم يخصم من راتب احمد للتقاعد؟

أ) ٩٩٠ ريال (ب) ١٠٠٠ ريال (ج) ١١٥٠ ريال (د) ١١٥٠ ريال

٦١) الصف الاول يوجد فيه ١٢ مقعد والصف الثاني يزيد عن الاول عن كل ٤ مقاعد مقعد، فكم عدد مقاعد الصف الثاني؟

أ) ١٢ مقعد (ب) ١٣ مقعد (ج) ١٤ مقعد (د) ١٥ مقعد

٦٢) خديجة كان عمرها ٣٢ سنة في عام ١٤٣٧، كم كان عمرها عام ١٤١٥؟

أ) ١٠ سنوات (ب) ١٥ سنة (ج) ٢٠ سنة (د) ٢٥ سنة

٦٣) رجل ذهب من منزله الى عمله وقطع ٧٠%، بقي له ٩ كيلو، كم عدد الكيلوات التي قطعها؟

أ) ١٧ كيلو (ب) ١٩ كيلو (ج) ٢١ كيلو (د) ٢٣ كيلو

٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣
ب	د	أ	أ	ج	ب	أ	ج	ب	ب	أ	د	أ	ج

٦٤) فاز بسباق الخيل المركز الاول وكانت جائزته ٢٠٠٠٠ ريال والمركز الثاني كانت جائزته ١٠٠٠٠ ريال والمركز الثالث ٥٠٠٠ ريال، فكم جائزة المركز الخامس؟

أ) ١٢٥٠ ريال (ب) ١٤٥٠ ريال (ج) ١٦٥٠ ريال (د) ١٨٥٠ ريال

٦٥) محل أجهزة كهربائية عمل خصم ٥٠%، إذا كان سعر الجهاز قبل الخصم ١٨٠٠ ريال، المحل يريد أن يعمل خصم إضافي ٢٠% من القيمة الأصلية. فكم يكون سعر الجهاز؟

أ) ٢٥٠ ريال (ب) ٣٤٠ ريال (ج) ٤٥٠ ريال (د) ٥٤٠ ريال

ملاحظة على سؤال ٦٥ " لو كان الخصم ٢٠٪ بعد الخصم الأول يكون الناتج ٧٢٠"

٦٦) شخص اشترى ٣ سيارات، وكل سيارة قيمتها ربع المبلغ الذي معه، وكان معه ٢٠٠٠٠٠ ريال، فكم بقي معه؟

أ) ٤٠٠٠٠ ريال (ب) ٤٥٠٠٠ ريال (ج) ٥٠٠٠٠ ريال (د) ٥٥٠٠٠ ريال

٦٧) ثلاثة اشخاص اشتركوا في مشروع الاول دفع ٢٠٠٠ ريال والثاني ٣٠٠٠ ريال والثالث ٥٠٠٠ ريال وربحوا ٥٠٠٠٠ ريال فكم حصة الاول والثالث معاً من الربح؟

أ) ٢٠٠٠٠ ريال (ب) ٢٥٠٠٠ ريال (ج) ٣٠٠٠٠ ريال (د) ٣٥٠٠٠ ريال

٦٨) اشترت شركة ٢٦ طابعة، وكان هناك عرض على الطابعة الواحدة ب ١٠٠٠ ريال وخمس طابعات ب ٤٧٥٠ ريال، و ١٠ طابعات ب ٩٠٠٠ ريال، فكم كان كامل المبلغ المدفوع؟

أ) ٢٢٠٠٠ ريال (ب) ٢٢٧٥٠ ريال (ج) ٢٣٠٠٠ ريال (د) ٢٣٧٥٠ ريال

٦٩) أحمد لديه عربة سعة حمولتها ٨ صناديق برتقال، ولديه ٢٦ صندوق، فكم مره يحتاج الى نقل الصناديق؟

أ) مرتان (ب) ٣مرات (ج) ٤ مرات (د) ٥مرات

٧٠) عمر احمد ٧٠ سنة يزيد عن مثلي عمر خالد ب ٣٠ سنة، فكم عمر خالد؟

أ) ٢٠ سنة (ب) ٣٠ سنة (ج) ٤٠ سنة (د) ٥٠ سنة

٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
أ	د	ج	د	د	ج	أ