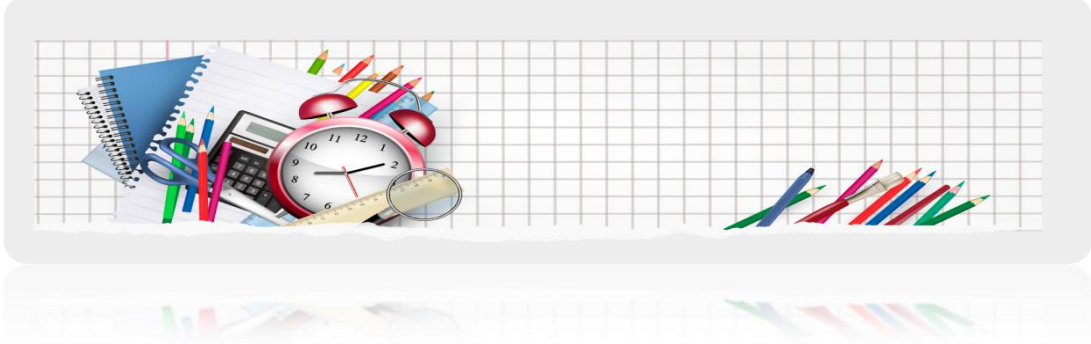




↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زورونا على الموقع

[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبة , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاظير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



قناة القدرة المعرفية اضغط هنا

استفسارات القدرة المعرفية

حل اسئلة القدرة المعرفية اضغط هنا

مجموعات أبو الجوهرة التعليمية

تجميعات - شروحات - حل الاسئلة

قناة القدرة المعرفية يوتيوب اضغط هنا



تجميع اختبار القدرة المعرفية الفترة الثانية لعام ١٤٤١ هـ

اشترى احمد بقيمة ٤٠٠٠ طابعتين ٥ شاشات، اذا علمت أن قيمة الطابعة الواحدة تساوي نصف قيمة الشاشة، فكم تساوي قيمة الطابعة الواحدة؟

أ- ٤٠٠

ب- ٤٥٠

ج- ٥٥٠

د- ٦٠٠

الشرح ....

بما ان سعر الطابعتين يساوي سعر الشاشة الواحدة

اذا راح نعتبر انه معاي ٥ شاشات فقط

الان نقسم ٤٠٠٠ قسمة ٥ = ٨٠٠ ريال وهذا سعر الشاشة الواحدة

سعر الطابعة الواحدة يساوي سعر الشاشة

اذا ٨٠٠ قسمة ٢ = ٤٠٠ ريال للطابعة الواحدة

٣٤ حلوه لو تقسمت بالتساوي على ١٢ طالب كم يبقى منها؟

أ- ١٠

ب- ٧

ج- ٦

د- ٤

الشرح ...

نقوم بعملية القسمة المطولة ونوجد الباقي من ناتج القسمة

$$10 = 12 \div 34 \text{ والباقي } ٢$$

---

شمعتين طول كل واحدة منها 30 سم مصنوعتين من مادتين مختلفتين الأولى تحترق بسرعة ثلاث مرات عن الثانية , إذا الأولى احترقت النصف كم احترق من الثانية ؟

أ- ٥

ب- ١٠

ج- ١٥

د- ٢٠

الشرح ....

الأولى تحترق بسرعة ٣ مرات عن الثانية

الأولى احترقت النصف ( نصف الـ ٣٠ = ١٥ ) كم احترق من الثانية

١٥ قسمة ٣ = ٥

الـ ١٥ ما احترق من الشمعة الأولى

الـ ٣ هو ضعف الاحتراق بين الشمعتين

إذا ما احترق من الشمعة الثانية = ٥

خديجة كان عمرها 32 في عام ١٤٣٧ كم كان عمرها في عام ١٤١٥ ؟

أ- ١٠

ب- ١٥

ج- ٢٠

د- ٢٥

الشرح ...

$$٣٧ - ١٥ = ٢٢$$

$$٣٢ - ٢٢ = ١٠$$

معلمة لديها ٥١ لعبة، قسمتها بالتساوي بين طلابها ؛ فكم عدد الطلاب ؟

أ- ٥

ب- ٧

ج- ١٠

د- ١٧

الشرح ...

نجرّب من الخيارات وين العدد الي يقبل القسمة على ٥١

$$\text{يطلع } ١٧ \div ٥١ = ٣$$

---

كرسي مكون من ٨ قطع كل قطعة ب ٥ ريال اذا كان يبيع بمكسب ٢٠ ريال بكم يبيع الكرسي ؟

أ- ٦٠

ب- ٧٠

ج- ٨٠

د- ١٠٠

الشرح ...

$$٤٠ = ٥ \times ٨$$

$$٦٠ = ٢٠ + ٤٠ = \text{الربح} + \text{سعر القطع}$$

---



علبتين بنفس الحجم وحدة سعرها ٦٠ والثانية سعرها ١٠٠ ، اذا خلطنا الاثنين  
بالتساوي في علبة واحدة بنفس الحجم ، فكم سيكون سعر العلبة

الجواب : ٨٠ ريال

الشرح ...

$$٦٠ \text{ نصفه } = ٣٠$$

$$١٠٠ \text{ نصفه } = ٥٠$$

$$\text{نجمع } ٨٠ = ٥٠ + ٣٠$$

سلعة قيمتها ٢٢٠ خفضت بنسبة ١٥% فما قيمتها الحالية ؟

أ- ١٦٧

ب- ١٧٧

ج- ٢٠٥

د- ١٨٧

الشرح ...

الحل بالتدرج المنتظم

يساوي ٢٢٠ \_\_\_\_\_ ١٠٠%

نحذف صفر من الطرفين

يساوي ٢٢ تمثل ١٠%

نقسم ع ٢

يساوي ١١ تمثل ٥%

نجمع الآن  $١١ + ٢٢ = ٣٣$  تمثل ١٥%

الآن نطرح ٢٢٠ القيمة الأصلية من سعر الخصم ٣٣

يساوي  $٢٢٠ - ٣٣ = ١٨٧$

إذا كانت الشركة توزع ارباح سنوية بنسبة ٥ ، ١٢% من رأس المال فيبعد  
كم سنة تتساوى الارباح مع رأس المال ؟

أ- بعد ٦ سنوات

ب- بعد ٧ سنوات

ج- بعد ٨ سنوات

د- بعد ٩ سنوات

### الشرح ...

رأس المال = 100%

الارباح التي توزع = ٥.١٢%

100 تقسيم ٥.١٢% = 8

إذا يتساوى الارباح مع رأس المال بعد 8 سنوات

وصف طبيب اقراص لاحمد حبتين صباحا وحبّة مساءا والعلبة فيها ٣٠  
حبّة فقد منها ٣ حبات كم يوم تكفي العلبة ؟

- أ- ٧ ايام  
ب- ٨ ايام  
ج- ٩ ايام  
د- ١٠ ايام

الشرح ...

$$27 = 3 \times 30$$

يستخدم ٣ حبات باليوم

$$\text{يعني } 9 = 27 / 3 \text{ ايام}$$

إذا كان مجموع سلعتين ٨٥ ريال ، وكان سعر الأولى ربع سعر الثانية؛ كم سعر السلعة الأولى؟

الجواب : ١٧

الشرح .....

٦٨ سعر السلعة الثانية

١٧ سعر السلعة الأولى

سعر السلعة الأولى  $\frac{1}{4}$  سعر الثانية

يعني الثانية  $\frac{4}{4}$

أربع ارباع نجمعها مع ربع الأولى

تصير خمس أرباع

٨٥ تقسيم ٥ = ١٧

يعني سعر الأولى = ١٧

سعر الثانية =  $١٧ * ٤ = ٦٨$

مكالمه هاتفية سيكون سعر الدقيقة ب ٣٠ هللة ، اذا كلمت ١٥٠ دقيقة ، كم  
سيكون سعر المكالمة بالريال ؟

ا- ٣٠٠

ب- ٤٥

ج- ١٠٥

الشرح ..

نضرب ١٥٠ دقيقة في ٣٠ هللة يطلع الناتج ٤٥٠٠ هللة بعدين نقسم على ١٠٠  
لان الريال فيه ١٠٠ هللة  $٤٥ = ١٠٠ \div ٤٥٠٠$

ثلاثة اصدقاء يذهبون الى الحديقة بشكل دوري ، الأول يذهب مره كل ٤ أيام  
والثاني يذهب مرة كل ٦ ايام ، والثالث يذهب مرة كل ١٦ يوم ، في أي يوم سيلتقي  
الثلاثة في الحديقة ؟

أ- ٢٤

ب- ٢٦

ج- ٤٨

د- ٦٤

الشرح ...

$$2 \times 2$$

$$3 \times 2$$

$$8 \times 2$$

العامل المشترك هو ٢

$$48 = 8 \times 3 \times 2$$

مكالمة هاتفية وسعر المكالمة ريال لكل ٣٠ ثانية ، اذا كلمت ١٥٠ دقيقة فكم يكون  
سعر المكالمة بالريال؟

أ- ١٥٠

ب- ٢٠٠

ج- ٣٠٠

الشرح ....

٣٠ ثانيه بريال والدقيقه فيها ٦٠ ثانيه يعني تطلع الدقيقه بريالين سعرها نجي  
نضرب عدد الدقايق اللي هي ١٥٠ دقيقه بسعر الدقيقه ريالين  $١٥٠ * ٢ = ٣٠٠$





مع سالم مبلغ ٤٠٠٠ وساهم بأسهم مبلغ السهم ٢٥ ريال كم سهم اشترى؟

أ- ١٢٠

ب- ١٣٠

ج- ١٦٠

د- ١٤٠

الشرح ...

$$\text{نقسم } ٤٠٠٠ \div ٢٥ = ١٦٠$$

---

محمد صاحب مكتب عقارات وبيع ارض بقيمة ٢٥٠.٠٠٠ علما بأن نصيبة من كل عملية بيع ٢,٥% من قيمة الصفقة فكم نصيب محمد من عملية البيع ؟

أ- ٣٥٠٠

ب- ٤٥٠٠

ج- ٥٢٥٠

د- ٦٢٥٠

الشرح ...

نقسم على ١٠٠ ونضرب في ٥.٢

٢٥٠,٠٠٠ تقسيم ١٠٠

اولا نحذف الاصفار

تصير ٢,٥٠٠ ضرب ١ = ٢٥٠٠

٢٥٠٠ ضرب ٥.٢ = ٦,٢٥٠

شركة رأس مالها ١٠٠٠٠٠٠ ، زادت أرباحها بنسبة ٢٠% ، وكافئ المدير الموظفين بنسبة ٢٠% من الأرباح ، فكم كان مقدار المكافأة؟

أ- ٤٠٠٠

ب- ٣٥٠٠

ج- ٢٥٠٠

د- ١٢٥٠

الشرح .....

نوجد ٢٠% من الـ ١٠٠٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠٠

نوجد ٢٠% من ٢٠٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠ وهي الإجابة

فواز واختة طولهم ٣١٠ وفواز يزيد عن أخته ب ٢٠ سم كم طول فواز ؟

أ- ١٦٥

ب- ١٧٥

ج- ١٤٥

د- ١٦٠

الشرح .....

نطرح من مجموع طولهما ٢٠ لكي نحصل على مجموع الطول بالتساوي بينهم

$$٣١٠ - ٢٠ = ٢٩٠$$

بعدها نقسم ناتج حاصل الطرح على ٢ لكي نحصل على طول كل واحد منهم

$$٢٩٠ / ٢ = ١٤٥$$

إذا طول كل منهما ١٤٥ ، ونزيد ٢٠ على ١٤٥ لكي نحصل على طول فواز

$$١٤٥ + ٢٠ = ١٦٥$$

مصنع ينتج كل يوم ونص سيارة فكم ينتج خلال ٣٠ يوم؟

الجواب : ٢٠

الشرح ...

كل يوم ونص سيارة يعني ٣ ايام = سيارتين

يعني  $10 \times 2 = 10 \times 3$

٣٠ يوم = ٢٠ سيارة

---

يقرأ خالد ١٦ صفحة في ساعة كم يخلص في ساعتين ونص؟

الجواب : ٤٠

الشرح ....

$40 = 8 + 16 + 16$

---

مجمع سكني مكون من ١٠٠ فيلا كل فيلا فيها ٥ غرف وكل غرفة نافذتين فكم عدد نوافذ المجمع كاملة ؟

أ- ٥٠٠

ب- ١٠٠٠

ج- ٦٠٠

الشرح.....

١٠٠ فيلا كل ٥ غرف

كل غرفة ٢ نافذة

$٥٠٠ = ٥ \times ١٠٠$  غرفة

$١٠٠٠ = ٢ \times ٥٠٠$  نافذة



إذا كان هناك صندوقين برتقالات ، لكل صندوق يوجد ٣٦ برتقالة ، وقد تم إزالة ٨ برتقالات فاسدة ، فكم تصبح عدد البرتقالات في صندوقين ؟

**الجواب : ٥٦**

**الشرح ....**

$$٧٢ = ٣٦ + ٣٦ \text{ برتقالة}$$

كل صندوق فيه ٨ برتقالات فاسدة يعني صندوقين سيكون

$$\text{فيه } ١٦ = ٢ \times ٨ \text{ برتقالة فاسدة}$$

$$\text{الآن نطرح } ٧٢ - ١٦ = ٥٦ \text{ برتقالة}$$

سؤال المتابعات :

٦٤ ، ٧٦ ، ١٠٠ ، ١٤٨ ، ....

أ- ١٩٦

ب- ٢٤٤

ج- ١٨٤

د- ٢٨٤

الشرح ....

$$٧٦ = ١٢ + ٦٤$$

$$١٠٠ = ٢٤ + ٧٦$$

$$١٤٨ = ٤٨ + ١٠٠$$

$$٢٤٤ = ٩٦ + ١٤٨$$



....، ٥٨، ٣٣، ١٧، ٨، ٤

أ- ٩٤

ب- ٦٤

ج- ٩٦

د- ٩٢

الشرح.....

$$4 + 2^2 = 8$$

$$8 + 3^2 = 17$$

$$17 + 4^2 = 33$$

$$33 + 5^2 = 58$$

$$58 + 6^2 = 94$$

٢، ٩، ٢٦، ٥٣، ....

أ- ٧٠

ب- ٩٠

ج- ٨٠

د- ٦٠

الشرح ....

نزيد ٧

ثم نزيد ١٧

ثم نزيد ٢٧

ثم نزيد ٣٧



.....، ٣١، ١٥، ٧، ٣

أ- ٥٤

ب- ٦٣

ج- ٦٨

د- ٧٢

الشرح ...

$$٧ = ١ + ٢ \times ٣$$

$$١٥ = ١ + ٢ \times ٧$$

$$٣١ = ١ + ٢ \times ١٥$$

$$٦٣ = ١ + ٢ \times ٣١$$

..... ، ١٦ ، ١٣ ، ٩ ، ٥

أ- ٢٠

ب- ١٩

ج- ٢١

د- ٢٢

الشرح....

من ٧ الى ٩ نزود ٣

من ٩ الى ١٣ نزود ٣

من ١٣ الى ١٦ نزود ٣

من ١٦ الى ١٩ نزود ٣

.....، ٣٢، ٢٩، ٢٥، ٢٠

أ- ٤٠

ب- ٣٤

ج- ٣٨

د- ٣٧

الشرح.....

$$٢٥ = ٥ + ٢٠$$

$$٢٩ = ٤ + ٢٥$$

$$٣٢ = ٣ + ٢٩$$

$$٣٤ = ٢ + ٣٢$$



.....، ٣٧٥، ٧٥، ١٥

أ- ١٨٧٥

ب- ٩٩٢

ج- ٨٧٨

د- ٦٠٠

الشرح....

$$٧٥ = ٥ \times ١٥$$

$$٣٧٥ = ٥ \times ٧٥$$

$$١٨٧٥ = ٥ \times ٣٧٥$$

.....، ١٦، ٩، ٤، ٢

أ- ١٤

ب- ١٥

ج- ١٦

د- ١٧

الشرح.....

$$٢ = ١ \times ٢$$

$$٤ = ٢ \times ٢$$

$$٩ = ٣ \times ٣$$

$$١٦ = ٤ \times ٤$$

.....، ١٣، ٨، ٥، ٣، ٢، ١

أ- ٢١

ب- ٢٥

ج- ٢٦

د- ٢٨

الشرح.....

$$٥ = ٣ + ٢$$

$$٨ = ٥ + ٣$$

$$١٣ = ٨ + ٥$$

$$٢١ = ١٣ + ٨$$





.....، ٤٢، ١٦، ٣

أ- ٦٣

ب- ٨٤

ج- ٩٤

د- ١٠١

الشرح.....

$$١٦ = ١٠ + ٦ = ٢ \times ٣$$

$$٤٢ = ١٠ + ٣٢ = ٢ \times ١٦$$

$$٩٤ = ١٠ + ٨٤ = ٢ \times ٤٢$$

..... ، ٦٧ ، ٢٢ ، ٧ ، ٢

أ- ١٤٠

ب- ١٧٧

ج- ١٩٧

د- ٢٠٢

الشرح .....

نضرب في ٣ والنتائج يجمع في ١

$$٧ = ١ + ٦ = ٣ \times ٢$$

$$٢٢ = ١ + ٢١ = ٣ \times ٧$$

$$٦٧ = ١ + ٦٦ = ٣ \times ٢٢$$

$$٢٠٢ = ١ + ٢٠١ = ٣ \times ٦٧$$



.....، ١٦، ١٢، ٨، ٤

أ- ١٨

ب- ٢٠

ج- ٢٣

د- ٢٥

الشرح .....

$$٨ = ٤ + ٤$$

$$١٢ = ٤ + ٨$$

$$١٦ = ٤ + ١٢$$

$$٢٠ = ٤ + ١٦$$

## قطعه البلاستيك

مادة البلاستيك اصبحت منتشرة الاستخدام في حياتنا اليومية والمشكلة انه مايتحلل كالمواد العضوية الاخرى فنواجه مشكلة كبيرة ازدياد استهلاكه وتراكمه على الارض.

وإذا قمنا بحرقه كبعض المواد ينتج عنه مواد رائحة كريهه مزعجة.  
وان الحل الأفضل إعادة التدوير بوضع حاويات خاصة له وإعادة استخدام وإعادة غسل القوارير الصالحة.

ويجب التقليل من استخدامة فلا حاجة لاستخدام الأكياس البلاستيكية في التسوق.  
بل يجب تجهيز اكياس مخصصة لتسوق في السيارة.

وقد لخصت دراسة بيئية للأمم المتحدة هذا الشهر، إلى ان حظر الأكياس البلاستيكية يعمل وفعال بشكل خاص في في الدول الإفريقية. حيث يتم حرق النفايات في كثير من الأحيان. وفي الواقع يتم حرق حوالي ٤٠ بالمئة من النفايات في العالم مما يسبب التلوث

السام ويؤدي حرق البلاستيك الى إطلاق غازات سامة تهدد صحة النباتات والبشر والحيوانات ، ولاحظت الدراسة إن حرق النفايات البلاستيكية يزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب ويؤدي الى تفاقم الأمراض التنفسية مثل الربو وانتفاخ الرئة ويسبب الطفح الجلدي والغثيان والصداع ويدمر الجهاز العصبي.



## اسئلة قطعة البلاستيك

١- هناك علاقة عكسية مذكورة في القطعه :

**الجواب : التلوث - الصحي**

٢- حرق البلاستيك يؤدي الى :

**الجواب / الغثيان**

٣- افضل طريقة للتخلص من البلاستيك

**الجواب / التدوير**



يقرأ خالد كتب علم الاجتماع، ويقرأ زميله سعيد كتب علم الطبيعة، بينما زميلهما حسن يقرأ الكتب في مختلف التخصصات:

أ) حسن لا يقرأ كتب علم الطبيعة

ب) حسن وسعيد يقرآن كتب علم الطبيعة

ج) خالد يقرأ في مختلف التخصصات

د) خالد وسعيد يقرآن كتب علم الاجتماع

يستحق الموظف الجديد الحصول على إجازة بعد ستة أشهر من مباشرته للعمل، والإجازة السنوية للموظف ٣٦ يوم؟

أ- الموظف الجديد لا يحصل على إجازة

ب- الموظف يستحق الإجازة بعد ستة أشهر من بداية العام

ج- الموظف القديم يحصل على إجازته في أي وقت من العام



اليابان تقع شرق الفلبين والفلبين تقع شرق الصين والصين تقع غرب الفلبين :

أ-اليابان غرب الكره الارضية

ب- اليابان شرق الصين

ج- اليابان تقع في اقصى الغرب

د- اليابان تقع غرب الصين

إذا كان مجموع سلعتين ٨٥ ريال ، وكان سعر الأولى ربع سعر الثانية ، كم سعر السلعة

الأولى ؟

الجواب : سعر السلعة الأولى ١٧

سعر السلعة الثانية ٦٨

الشرح .....

سعر الأولى ١/٤ سعر الثانية يعني الثانية ٤/٤

نجمعها تصير ٤/٥

٨٥ ÷ ٥ = ١٧ سعر الأولى

سعر الثانية ١٧ ÷ ٤ = ٦٨

## المرادفات والمضادات

مرادف كلمة رثّ؟

بال

مرادف كلمة موائمة؟

موافقة

مرادف جهيد؟

خبير

ضد كلمة هوادة؟

اسرع او عجلة

مرادف كلمة وئام؟

وفاق

مرادف كلمة (حلكة)؟

الظلام الشديد

مرادف تأليب؟

الجواب: تحريض





مرادف كلمة الأمد ؟

النهاية

مرادف أفل ؟

غاب

مرادف كلمة أمشاج ؟

اختلاط

مرادف كلمة أوما ؟

أشار

مرادف كلمة مقطب ؟

عابس

مرادف كلمة حصيف ؟

ذكي

مرادف حلقة ؟

ظلمة



مرادف باسقات؟

الجواب: طويلات

ضد ريبة؟

وثوق

ضد تأليب؟

تهدئة

ضد التنظير؟

التطبيق

ضد حصيف؟

غبي



دقيقة واحدة تقضيها في ..... توفر عليك ساعات في .....

- أ- العمل - التخطيط
- ب- التدبير- التفكير
- ج- المراقبة- الترتيب
- د- التخطيط- التنفيذ

---

لاتجعل المال هدفك الوحيد في الحياة بل وسيلة لأن المال صديقك إذا ..... وعدوك  
إذا .....

- أ- ادخرتة - ابلية
- ب- جمعتة- انفتة
- ج- استخدمتة- خدمتة
- د- بعدتة- قربتة

يجب ان ينظر المدير الى الإدارة كوحدة .....وَألا تحجبة رؤية..... عن رؤية.....

أ- متوازنة- الأصول - الفروع

ب- متكاملة- الجزئيات - الكليات

ج- مستقلة- السلبيات - الإيجابيات

د- موضوعية - النجاحات - الأخفاقات

---

لا.....بسوء الحظ ، فلا يوجد ..... من غير جهد ، فلا  
تتوهم أن سوء الحظ.....لك:

أ- تتمسك - انجاز - عذر

ب- تتعلق - تقدم - مخرج

ج- تتعلل - تفوق- عائق

د- تعتذر - أرتقاء- معين



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- خالد وفهد من المتفوقين

د- خالد ضمن المدعوين

---

الطبقة الاجتماعية هي ذلك القطاع من المجتمع الذي يضم مجموعة من  
..... الذين يتصفون بقدر كبير من ..... في مكانتهم الاجتماعية.

أ- الأفراد- التواضع

**ب- الافراد - التجانس**

ج- البشر - الشفافية

د- البشر - الواقعية



الوقت هو الأحداث ..... وهو مصدر ..... وهو حق متساوي بين .....

أ- المتابعة - عدل - الجميع

ب- المتلاحقة - متغير - الناس

ج- المتوازية - ثبات - المخلوقات

د- الجارية - توازن - البشر

عملية ..... المستقبل لست عملية سهلة لان الغد ..... الملامح

أ- استطلاع - غامض

ب- رفض - باهت .

ج- معرفه - ثرى

تميز العرب ب.....، وتميز الروم ب.....، وتميز الصين ب.....، وتميز  
الفرس ب.....

ا- كثره الكلام \_ الذكاء \_ السرعة في العمل \_ قوه المشاه.

ب- الفصاحة \_ الحكمة والفلسفة \_ العمل \_ الفن .

ج- اللغات \_ العمل \_ الفطنة \_ المهارة.

د- حسن التذوق \_ غزاره الشعر \_ مهاره العمل \_ الجراه .

حديقة الحيوان لايدخلها طلاب الروضة الا بوجود الاب ، وعثمان طبيب وهشام من  
طلاب الروضة ودخل حديقة الحيوان :

أ- عثمان لم يدخل الروضة

ب- عثمان والد هشام

ج- هشام دخل مع أبوة



ابناء أبو صالح يحفظون القرآن اكبرهم محمد وهو امام مسجد وأصغرهم فهد وهو طالب في المرحلة الثانوية :

**أ- محمد يحفظ القرآن**

ب- فهد يحفظ القرآن

ج- أصغرهم يدرس في المرحلة المتوسطة

د- أبناء أبو صالح كثيرون

---

مهند وفيصل وعمار وفهد ونواف يسكنون في ٣ مناطق بالمملكة العربية السعودية ، وعمار لايسكن في نفس المنطقة التي يسكن فيها فيصل ، وفيصل ونواف يسكنون في منطقة واحدة ، وفهد لايسكن في نفس المنطقة التي يسكن فيها نواف ، ومهند لايسكن مع فيصل في منطقة واحدة ، فأبي العبارات صحيحة :

أ- فهد يسكن مع فيصل في منطقة واحدة

ب- فهد لايسكن مع عمار في منطقة واحدة

ج- فهد ومهند يسكنون مع عمار في منطقة واحدة

**د- عمار لايسكن مع نواف في منطقة واحدة**





قامت جامعة بتكريم الأوائل بإعطائهم هدايا، والطلاب المتفوقين بإعطائهم شهادات شكر ، جميع المشاركين تقديرهم ممتاز:

أ- المتفوقين حصلوا على شهادة شكر

ب- كل المتفوقين اوائل

ج- الأوائل حصلوا على شهادة شكر

د- جميع المشاركين حصلوا على هدية وشهادة شكر

---



أقلعت رحلة من الرياض في الساعة ٤ بتوقيت الرياض ووصلت الساعة ٦ بتوقيت لندن اذا علمت أن فرق التوقيت بين الرياض ولندن ٣ ساعات ، فكم تستغرق الرحلة؟

أ- ٣ ساعات

ب- ٤ ساعات

ج- ٥ ساعات

د- ٦ ساعات

الشرح.....

نطرح ٦-٤=٢ زمن الرحلة يستغرق ٢  
نجمع مع الفرق الي هو ٣ + ٢=٥ ساعات

---

محمد اشترى ثلاث عطور بعد التخفيض ب ٧٠٠ ريال، خفض له من العطر الثاني نصف السعر، ومن العطر الثالث الربع، فكم سعر العطر الأول؟

أ- ٣٠٠

ب- ٣٥٠

ج- ٤٠٠

د- ٤٥٠

الشرح.....

قيمة الثلاث عطور ٧٠٠ والتخفيض بالنسبة للعطر الاول

فلو فرضنا ان ٤٠٠ سعر العطر الاول = نصف ٤٠٠ = ٢٠٠

وربع ٤٠٠ = ١٠٠

اذن العطر الاول ٤٠٠ + العطر الثاني ٢٠٠ + العطر الثالث ١٠٠ = ٧٠٠

يملك تاجر ١٢ بقرة تنتج الواحد ١٢ لتر ويخسر عليها التاجر ١٠٠ ريال للأعلاف ،  
إذا كان بيع اللتر الواحد ٤ ريال ، كم هي ارباح التاجر؟

أ- ٧٦ ريال

ب- ٥٠٠ ريال

ج- ٤٧٥ ريال

د- ٦٧٨ ريال

الشرح ...

$$١٢ \text{ بقرة تنتج } ١٢ \text{ لتر يعني } ١٢ \times ١٢ = ١٤٤$$

$$٤٧٦ = ١٠٠ - ٥٧٦ = ٤ \times ١٤٤$$

## قطعة الإدارة :

تعد الإدارة من أهم النشاطات الإنسانية التي تمارس داخل المجتمعات، حيث لها تأثير كبير على نواحي الحياة المختلفة نظراً لارتباطها المباشر بالشؤون الاقتصادية، والقضايا الاجتماعية، والسياسية، فالإدارة هي الجهة المسؤولة التي تعمل على جمع الموارد الاقتصادية وتوظيفها من أجل إشباع حاجات الفرد والجماعات في هذه المجتمعات.

حيث تتطور المجتمعات وتتقدم بالاعتماد على الإدارة ولهذا تعتمد الدول عليها من أجل توفير الرخاء لمواطنيها، وتعتبر الإدارة الناجحة أساس نجاح منظومة المجتمع وتطورها. تعريف الإدارة تعرف الإدارة بأنها عملية تحقيق الأهداف الموضوعية من خلال استغلال الموارد والعناصر المتاحة حسب منهج محدد وضمن بيئة محددة كما تعرف بأنها عملية التخطيط والتنظيم والرقابة والتنسيق والتوجيه المطبقة على الموارد المالية والبشرية. من أجل تحقيق أفضل النتائج بأقل التكاليف وأفضل الطرق وأقصرها والإدارة هي فرع من فروع العلوم الاجتماعية.

### أنواع الإدارة :

- الإدارة العامة : تتميز بأنها تعمل خلال الظروف الاحتكارية بعدد كبير من الموظفين حيث تقدم خدمات عامة ضخمة لتكون غايتها الربح. وإنما تقدم الخدمات الواجبة والضرورية لأفراد المجتمع وتلتزم بمساواة المواطنين أمام هذه الخدمات دون تمييز.

- إدارة الأعمال : تتميز عن الإدارة العامة بروح التنافس الحادة حيث إن الهدف الرئيسي لإدارة الأعمال تحقيق أقصى ربح مادي ممكن من خلال إدارة المشاريع الخاصة، إلا أن المشاريع أصغر من مشاريع الإدارة العامة كما أن عدد موظفيها أقل من موظفي الإدارة العامة.

- مستويات الإدارة :

- الإدارة العليا : تتمثل في المدير العام أو رئيس مجلس الإدارة.



- الإدارة الوسطى : تتمثل بمدراء الأقسام.

- الإدارة التنفيذية : تعرف أيضا بالإدارة التشغيلية والتي تتمثل بالمشرفين بشكل مباشر على تنفيذ الأعمال وتطبيق السياسات على أرض الواقع.

### تعريف الادارة بأنها :

أ- متنوعة      ب - مهنية      ج- متخصصة      د - شاملة

### الادارة فن عندما تتعامل مع :

أ - الآلات      ب - الأنظمة والقوانين      ج - الافراد      د- الارقام والاحصائيات

### الفرق بين الادارة الوسطى والادارة العليا :

أ - الادارة الوسطى ترفض المقترحات لأنها لاتتماثل مع رأيها

ب - الادارة الوسطى لاتتوافق مع السلطة التشريعية العليا

ج - الادارة العليا تختص بعملية ترجمة الاهداف والسياسات العامة المحددة

د - تمثل الادارة العليا القاعدة الاساسية للمختصين الخبراء في كل المشاريع



## توجه الادارة التقليدية الى :

- أ - التعامل المباشر  
ب - التعامل الالكتروني ج - التعامل عن طريق وسيط  
د - التعامل عن بعد

## القرارات التي تتخذ تكون عن طريق :

- أ - الادارة العليا  
ب - الادارة العليا والوسطى ج - الادارة الوسطى  
د - الادارة العليا والمباشرة

## اهداف الرقابة :

- أ - تطوير الاداء الوظيفي  
ب - مراقبة سلوكيات الموظفين  
ج - متابعة الاداء الوظيفي  
د - معاقبة الموظفين الغير منضبطين

## قطعة الدموع :

اثبتت الدراسات الحديثة ان البكاء مفيد لصحة، إلا أن نوعية الدموع التي تذرف نتيجة لموقف عاطفي او انفعالي تكون مختلفة من حيث التركيبة والوظيفة فالدموع عبارة عن تفاعلات كيميائية تأتي استجابة لدوافع وحالة انفعالية مشبوبة بالعاطفة وبالتالي فهي أغنى بالبروتينات.

أما عن أنواع الدموع التي تسيل من العين فهناك أنواع ختلفة ومتعددة ومنها :

الدموع المطرية التي تحافظ على رطوبة العين وصحتها والتي تسقط بغزارة.

والدموع التحسسية التي تنهمر كرد فعل على أحداث عاطفية.

والدموع السطحية. ودموع الحزن وغيرها، وأشار إلى أنه أثناء

البكاء تزداد كمية الدمع المنهمر بمقدار يفوق المعدل الطبيعي بخمسين إلى مئة ضعف في الدقيقة، وتسكب العين وسيطاً (٠) ملليمترات من لدمع يومياً. والجدير بالذكر أن 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 ام حزن تساعد على إعادة التوازن لكيمياء الجسم كما أنها تساعد على العلاج النفسي وتشير إحدى الدراسات إلى أن النساء يجهشن بالبكاء بصوت مسموع نحو (٦٤) مرة في السنة بينما يبكي الرجال حوالي(١٧) مرة

فقط في السنة. ويعتقد الدكتور بيل فري من مركز أبحاث الدمع جفاف العين في ولاية ميناسوتا 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 أن الدموع تخلص الجسم من المواد الكيميائية المتعلقة بالضغط النفسي مشيراً إلى التركيب الكيميائي للدمع العاطفي والدمع التحسسي الذي يثير الغبار



مثلاً فالدمع العاطفي يحتوي على كمية كبيرة من هرموني البرولاكين وآي سي تي  
أتشن اللذان يتواجدان في الدم في حال التعرض للضغط وعلية فإن البكاء يخلص  
الجسم من تلك المواد.

**عدد انواع الدموع في النص :**

أ- ٤

ب- ٥

ج- ٦

د- ١

**يفهم من الفقرة ان الدموع :**

أ- مفيدة ومهمة وصحية للإنسان

ب-مضرة وقد تصيبه بالأكتئاب

ج-ليس لها فايد حقيقة ظاهرة

د-لاتضر ولاتنفع فوجودها كعدمه



## العلاقة بين الدموع والانهمار:

أ-طردية

ب-يجعلة يزداد

ج-في تناقص

د-تضاد

## الدموع المطرية هي التي :

أ- تحافظ على رطوبة العين

ب-تساعد على مرونة العين

ج-دموع الانتصار

د-دموع الجرح

## مالعلاقة بين المختلفة والمتعددة :

أ- ترادف

ب-تعارض

ج-تضاد

د-تقابل

العلاقة التي تحافظ على رطوبة العين وصحتها بما قبلها:

أ-وظيفة

ب-بيان السبب

ج-نتيجة

د-ترادف

ذهب مجموعة الى السودان لصيد ، علما ان الغزلان في المحمية أي العبارات  
صحيحة :

أ- لم يصطادوا غزالا

ب- اصطادوا غزالا

ج- لم يصطادوا شيئا

د-اصطادوا شيئا



وضع زيد اسئلة أختبار مادة الرياضيات ، وكانت الاسئلة شاملة لجميع مستويات الطلاب إذا :

- أ- أسئلة الرياضيات ليست صعبة  
ب- زيد صحح اختبار مادة الرياضيات  
ج- بعض اسئلة الرياضيات سهلة  
د- يمكن لزيد وضع أسئلة أي مادة

---

خالد عمرة ١٥ سنة ومن شروط الحصول على بطاقة الاحوال أن يكون العمر ١٥ سنة :

- أ- اخو خالد الأكبر لديه بطاقة الأحوال  
ب- اخو خالد الأصغر ليس لديه بطاقة احوال  
ج- أخوة خالد لديهم بطاقة أحوال  
د- اخوة خالد لايملكون بطاقة احوال



لا يذهب إلى المكتبة إلا الذين يحبون القراءة، خالد ذهب إلى المكتبة ووجد محمد هناك :

- أ-خالد لا يحب القراءة  
ب- محمد يعمل في المكتبة  
ج- خالد ومحمد يحبون القراءة  
د-خالد لم يدخل المكتبة

إذا كان الموظف يحصل ع كل ساعة عمل إضافية ٣٠ ريال فكم ساعة عمل إضافية كي يحصل ع ١٩٥٠ ؟

أ-١٥

ب-١٠

ج-١٢

د-١١

الشرح ....

$$١٩٥٠ \div ١٣٠ = ١٥ \text{ ساعة}$$

٣٤ حلوة لو تقسمت على ١٢ طالب كم يبقى منها؟

أ- ١٠

ب- ٧

ج- ٦

د- ٤

الشرح....

١٢ طالب كل واحد ياخذ حلوتين

$$٢٤ = ٢ \times ١٢$$

المتبقى ١٠ حلويات

دفع رجل ٣٠% من راتبه قسط لسيارته وانفق ٤٠% من راتبه مصاريف للبيت  
وتبقى معه ٢٧٠٠ ريال فكم راتبه كامل؟

أ- ٩٠٠٠

ب- ٨٠٠٠

ج- ٥٩٠٠

د- ٤٩٠٠

الشرح.....

عرفنا ان ٣٠% تساوي ٢٧٠٠  
نقسمها على ٣ تصير ٩٠٠ وهي ١٠%  
 $٩٠٠٠ = ١٠ \times ٩٠٠$

مدفع يتحرك ٥٠٠ متر عند تحريكه بزاوية ٤٥ درجة إذا علمت ان الدرجة تساوي ٢٠ متر كم يقطع متر عند تحريكه بزاوية ٥٠ درجة ؟

ا- ٥٠٠

ب- ٥٥٠

ج- ٦٦٠

د- ٦٠٠

الشرح ....

الـ ٥٠٠ متر تساوي ٤٥ درجة

الـ ٥٠ و ٤٥ درجة الفرق بينها ٥ درجات

قال الدرجة تساوي ٢٠ متر  $١٠٠ = ٥ \times ٢٠$

$٦٠٠ = ١٠٠ + ٥٠٠$



المترجم هو في الحقيقة ..... اخر غير ان ..... التي يصوغها هي من نتاج غيره :

١- مؤلف - الافكار

٢- شخص -مشاعره

٣- مبدع -الالغاز

٤- كاتب\_المفردات

---

من شروط التقديم على الماجستير تقدير جيد جدا وقياس لا يقل عن ٧٠ ، احمد  
درجة في قياس ٧٠ وتقديره جيد جدا :

أ- جميع من تم قبولهم مثل احمد وأفضل

ب- احمد اقل درجة من بين المتقدمين على الماجستير

ج- جميع الحاصلين على درجة قياس ٧٠ مقبولين في الماجستير

د- جميع الحاصلين على تقدير ممتاز مقبولين في الماجستير

---



محمد اصغر من ثامر ، وثامر أكبر من احمد ، وثامر نصف عمر بندر :

أ- بندر اكبر من احمد

ب- احمد اكبر من بندر

ج- ثامر اصغر من بندر

د- محمد اكبر من احمد

---

توظف خالد وعمره ٢٢ سنة ، التقاعد النظامي في الشركة عند بلوغ السن ٦٦ سنة ، تقاعد خالد وعمره ٦٦ سنة ، اذا اكمل ٤٠ سنة عمل يستحق راتب تقاعد كامل :

أ- اكمل خالد ٤٠ سنة خدمة في الشركة

ب- خالد يستحق راتب كامل

ج- تقاعد خالد وعمره ٦٠ سنة

د- تقاعد خالد بناء على رغبته

باع رجل سيارته ب ٤٥٠٠٠ ريال بخسارة ١٠% فكم اشتراها؟

ا- ٤٥١٠٠

ب- ٤٥٥٠٠

ج- ٤٩٥٠٠

د- ٥٠٠٠٠

الشرح ...

قانون النسب او التدرج المنتظم

$$١٠ - ١٠٠ = ٩٠\%$$

$$٤٥٠٠٠ = ٩٠\%$$

نقسم ٩ على كل الطرفين

$$٥٠٠٠ = ١٠\%$$

٥٠٠٠ هي الخسارة

$$٥٠٠٠ + ٤٥٠٠٠ = ٥٠٠ الف$$

اشتراها ب ٥٠ الف

محمد راتبه ٣٠٠٠ ريال وياخذ نسبة من الارباح ٢,٥ % وباع بقيمة ١٥٠٠٠  
وعبا بنزين ب ١٣ ريال ، فكم تبقى معه ؟

أ- ٣٣٦٢

ب- ٢٤٠٠

ج- ٣٥٠٠

د- ٣٦٠٠

الشرح ....

$$١٥٠٠٠ = \text{العمولة} = ٢,٥$$

$$٢,٥ \text{ تمثل } ٤٠\%$$

$$١٥٠٠٠ \text{ نقسمها } ٤٠ = ٣٧٥$$

اذن العمولة ٣٦٥ نجعلها مع الراتب

$$٣٣٧٥ = ٣٠٠٠ + ٣٦٥ \text{ اذن}$$

$$٣٣٧٥ - ١٣ = \text{قيمة البنزين}$$

$$= ٣٣٦٢$$

خزان سعته ٧٢ م مكعب وسيارة الماء سعتها ١٨ م مكعب وقيمة التعبئة ٩٠ ريال  
، فكم تعبئة الخزان كامل ؟

أ- ٣٠٠

ب- ٣٦٠

ج- ٤٠٠

د- ٤٥٠

الشرح ....

$$٤ = ١٨ \div ٧٢$$

$$٣٦٠ = ٩٠ \times ٤$$



يرصف ١٥ عاملا طريقا في ٢٤ يوم ، كم يوم يحتاجها ٤٠ عامل لرصف نفس الطريق ؟

أ- ٧

ب- ٨

ج- ٩

د- ١٠

الشرح ....

$$360 = 24 \times 15$$

$$9 = 40 \div 360$$

قرأ احمد في احد الكتب من الصفحة ٧ الى الصفحة ٩٤ ومن ثم قرأ من الصفحة ١٠١ الى الصفحة ١٥٧ ، ماهو مجموع ماقرأ ؟

أ- ١٠٠

ب- ١٠١

ج- ١٠٢

د- ١٠٣

الشرح ...

من ٧ الى ٩٤ = ٤٣ صفحة  
ومن ١٠١ الى ١٥٧ = ٥٧ صفحة  
 $١٠٠ = ٥٧ + ٤٣$



يلزم ١٨ رجلا لنقل بضاعة من السفينة الى الشاطئ ٥ ساعات ، فكم رجلا يلزم لنقلها في ٣ ساعات ؟

ا- ٣٠

ب- ٤٠

ج- ٥٠

د- ٦٠

الشرح ....

$$٩٠ = ٥ \times ١٨$$

$$٣٠ = ٣ \div ٩٠$$





بدأت السنة الهجرية الجديدة ١٤١٤ يوم الأحد ، وكان عدد ايام هذه السنة  
٣٥٥ يوم ، فما هو آخر ايام هذه السنة ؟

أ- الثلاثاء

ب- الأربعاء

ج- الخميس

د- الجمعة

اشترت امرأة عطور من نفس النوع الاول بكامل السعر ، والثاني بنصف السعر ،  
والثالث بربع السعر ، إذا علمت ان اجمالي ما دفعته هو ٢١٠٠ ، فأحسب السعر  
الاصلي للعطر ؟

أ- ٦٠٠

ب- ٨٠٠

ج- ١٢٠٠

د- ١٥٠٠

الشرح ....

الاول : ١٢٠٠ كامل السعر

الثاني: ٦٠٠ نصف السعر

الثالث: ٣٠٠ ربع السعر

المجموع ١٢٠٠



مجموع رواتب خالد وسلمان ومحمد ٢١٠٠٠٠٠ ، راتب سلمان ضعف راتب محمد ، وراتب محمد ربع راتب خالد ، فكم راتب خالد ؟

أ- ٣٠٠٠٠

ب- ٥٠٠٠٠

ج- ٦٠٠٠٠

د- ١٢٠٠٠٠

**الشرح ....**

ناخذ العدد بدون الازرار يصير ٢١

نجرر الرارار

ف الرارار ار ١٢٠٠٠٠٠ رارر ار ار

ناخذها بدون الازرار

١٢ نصها = ٦ رارر سلمان

ررر = ١٢ = ٣ رارر ار

نررر الر : ٢١ = ١٢ + ٦ + ٣

نررر الازرار : ٢١٠٠٠٠٠

كان الماء ممتلئ خمسة واضفنا لترين فأصبح ثلاثة فكم حجم الماء ؟

أ- ٦ لتر

ب- ٩ لتر

ج- ١٢ لتر

د- ١٥ لتر

الشرح .....

بالتعويض.

إذا كان ستة لتر فالثلاث لترين. وقبل إضافة اللترين كان الكمية ٠ لتر والصفير ليس  
خمس الستة لتر. إذا الجواب غلط

إذا كان ٩ لتر فالثلاث ٣ لتر وقبل اضافة اللترين كانت الكمية لتر واحد وهذه الكمية  
ليست خمس التسعة لتر ، إذا الجواب غلط

إذا كان ١٥ لتر فالثلاث هو ٥ لتر وقبل اضافة اللترين كانت الكمية ٣ لتر وهذه  
الكمية فعلا هي خمس ١٥ لتر



نسبة الطلاب الناجحين ٩٠% وعدد الرسوب ٧٥ طالب كم عدد الطلاب الناجحين ؟

أ- ٧٥٠

ب- ٦٧٥

ج- ٦٠٠

د- ٥٥٠

الشرح ...

$$٦٧٥ = ٩٠ \times ٧٥$$

الموظف الذي يعمل من بيئة يحقق نتائج ممتازة بسبب ؟

أ- شعورة بالذنب

ب- اهتزاز ثقة مديرة به

ج- عدم شعورة بالحرية

د- تمتعة بالاجازة المرضية

إذا كان قيمة الريال العماني تساوي ٣,٦ دولار وتساوي ١٣,٩١ ريال سعودي فما قيمة بيع الدولار بالريال السعودي ؟

أ- ٣,٨٦

ب- ٠,٢٥١

ج- ٣,٥١

د- ٢,٦٥

الشرح ....

$$٣,٨٦ = ١٣,٩١ \div ٣,٦$$

عندما تتوافر .... المناسبة في العمل ؛ تزيد .... للموظفين ، و ..... استبقائهم.

أ- الخدمات - موافقة - درجة

ب- الأموال - حركة - يقل

ج- الراحة - كفاءة - سرعة

د- الحوافز - الإنتاجية - فرص

شركة لا يتم تعيين المدير فيها الا بعد ١٥ سنة من الخبرة في الشركة، عمر توظف  
قبل مديره بسنتين؛ لذا أي الخيارات التالية صحيحة؟

- أ- عمر مؤهل أن يكون مدير  
ب- عمر يستحق راتب ١٥ الف  
ج- عمر يستحق راتب تقاعد  
د- عمر خبرته أكثر من ١٥ عام

شخص صرف من راتبه الثلث، وتبقى ١٠٠٠ ريال، فكم مجموع الراتب؟

أ- ١٣٠٠

ب- ١٥٠٠

ج- ١٧٠٠

الشرح .....

$$١٥٠٠ = ٥٠٠ + ٥٠٠ + ٥٠٠$$

$$١ = ٣/١ + ٣/١ + ٣/١$$

صرف ٥٠٠

$$١٠٠٠ = ٥٠٠ + ٥٠٠$$

آلة تعمل يومياً ساعتين ونصف الساعة، إذا كان عمرها الافتراضي ٢٥٠٠ ساعة  
؛ فكم يوماً وتنتهي هذه الآلة ؟

أ- ٢٠٠

ب- ٥٠٠

ج- ٧٥٠

د- ١٠٠٠

الشرح ....

نقسم ٥.٢ على ٢٥٠٠ عشان نبعد الفاصله اضرب البسط والمقام في ١٠

فيصير ٢٥٠٠٠ على ٢٥

نخلي الاصفار على جنب ٢٥ قسمه ٢٥ ١

يعني ١٠٠٠



الصف الأول يوجد فيه ١٢ مقعد، والصف الثاني يزيد عن الأول عن كل ٤ مقاعد  
مقعد ؛ فكم عدد مقاعد الصف الثاني ؟

أ- ١٢

ب- ١٣

ج- ١٤

د- ١٥

### الشرح .....

٤ الصف الاول \_\_\_\_\_ يقابله مقعد ١

٤ الصف الاول \_\_\_\_\_ يقابله مقعد ١

٤ الصف الاول \_\_\_\_\_ يقابله مقعد ١

$$\text{نجمع } ٤ + ٤ + ٤ = ١٢$$

$$\text{نجمع } ١ + ١ + ١ = ٣$$

$$١٢ + ٣ = ١٥ \text{ مقعد}$$

قام صاحب متجر بإخراج ٢ % مما مر عليه من صناديق فاكهة بسبب تلفها فإذا كان عدد ما

أخرجه ٦ صناديق . فكم صندوق مر عليه ؟

أ - ٣٠

ب - ٣٠٠

ج - ٣٠٠٠

د - ٢٩٤

الشرح ....

بتجريب الخيارات

٣٠٠

نطلع ١ %

٣ = ١ %

٣ + ٣ = ٦ (٢ %)

اربعة اخوة طبيب ومهندس وطيار ومعلم ، خالد وفيصل توأمان ، اذا كان الطيار  
اطول من الجميع ، والمهندس اقصرهم ،  
وظيفة فيصل مهندس ، وكان محمد أطول من عبدالله ، وظيفة عبدالله طبيب ، فما  
وظيفة خالد ؟

أ- مهند

ب- طبيب

ج- طيار

د- معلم

اذا كان ٢٠٠ قلم ب ٨٠ ريال فكم سعر ٥ اقلام ؟

أ- ٤ ريال

ب- ٢ ريال

ج- ١٠ ريال

د- ريال واحد

الشرح .....

$$٢,٥ = ٨٠ \div ٢٠٠$$

محمد يمتلك وحدتين سكنية الاولى ماجره بمبلغ ٣٠ الف في السنة والثانيه ٢٥ الف في السنة كم المبلغ الإجمالي بعد سنتين ونص ، اذا افترضنا انه ياخذ الاجار كل ست اشهر؟

ا- ١٣٧٠٠٠٠

ب- ١٣٨٠٠٠٠

ج- ١٣٦٥٠٠٠

د- ١٣٧٥٠٠٠

الشرح ....

نحسب مجموع الاجار خلال سنه عشان نطلع منها السنتين والنصف

$$٢٥ + ٣٠ = ٥٥ \text{ الف حق سنه واحده}$$

$$٥٥ \text{ الف} / ٢ = ٢٧٥٠٠٠ \text{ حق نص سنه}$$

$$٥٥ \text{ الف} * ٢ = ١١٠٠٠٠٠ \text{ حق سنتين}$$

نجمع الان سنتين + نصف سنه

$$١١٠٠٠٠٠ + ٢٧٥٠٠٠ = ١٣٧٥٠٠٠ \text{ ريال}$$

أحمد دعا جميع أصدقائه في الجامعة، خالد حضر إلى الحفل، جميع الحضور متزوجين، أي الآتي صحيح؟

أ- خالد من أصدقائه في الجامعة

ب- خالد متزوج

ج- خالد لديه أطفال

د- خالد ليس متزوج

---

إذا موظف يحصل على كل ساعة اضافية عمل ١٣٠ ريال ، فكم ساعة عمل ب ١٩٥٠ ؟

الجواب : ١٥ ساعة

الشرح ...

$$١٩٥٠ \div ١٣٠ = ١٥ \text{ ساعة}$$



إذا ارتفع سعر الفاصوليا من ٦٠ هللة الى ٧٥ هللة ، مانسبة الزيادة ؟

أ- ١٥ %

ب- ٢٠ %

ج- ٢٥ %

د- ٣٠ %

الشرح ....

$$٦٠ \div ٤ = ١٥ \text{ تمثل } ٢٥ \%$$

---



حديقة مساحتها ٢٤٠٠٠ م<sup>٢</sup> ونسبة المزرع فيها ٦٠% كم مساحة الجزء الغير مزرع؟

أ- ١٤٠٠

ب- ١٦٠٠

ج- ١٨٠٠

د- ٢٠٠٠

الشرح....

$$٢٤٠٠٠ = ٦٠ \div ١٠٠ \times ٤٠٠٠$$

$$١٦٠٠٠ = ٤٠٠٠ - ٢٤٠٠$$

طالب درجة اختبارة الاول والثاني متساوية ، واعمال السنة ٧، ومجموعة ٤٣ ،  
فكم تكون درجتة بالاختبار الواحد ؟

أ- ١٢

ب- ١٨

ج- ٢٥

د- ٢٠

الشرح.....

$$٣٦ = ٧ - ٤٣$$

$$١٢ = ٣ \div ٣٦$$



مكتبة تباع كتب ٥ ثمن ٥٢ ريال ، كم ثمن ٢٥ كتاب ؟

أ- ٢٥٠

ب- ٢٦٠

ج- ٢٧٠

د- ٢٨٩

الشرح ....

نضرب

$$٢٦٠ = ٥ \times ٥٢$$

---

ثلاثة عمال يصنعون ٤ ألواح خشبيه خلال ١٢٠ دقيقة،  
٩ عمال كم راح يصنعون خلال ٦ ساعات ...

٣٠ - أ

٣٦ - ب

٤٠ - ج

٤٦ - د

الشرح ...

هنا الفرق بين ٣ عمال و ٩ عمال هو ٦ عمال صحيح،  
نضرب ٦ عمال في ٦ ساعات الي هو الزمن يساوي ٣٦

---

ثلاثة أطفال، مجموع أعمارهم ١٤ سنة، بعد خمس سنوات من الآن، كم سيصبح مجموع أعمارهم ؟

أ- ١٩ سنة

ب- ٢٩ سنة

ج- ٥٤ سنة

د- ٦٧ سنة

الشرح ....

بعد ( ٥ سنوات )

الطفل الاول راح يزيد ٥ سنوات

والطفل الثاني راح يزيد ٥ سنوات

والطفل الثالث يزيد ٥ سنوات نجمعهم ١٥

نجمع ١٥ + ١٤ يساوي ٢٩

ولو استخدمتي الفرضيه راح يكون الناتج نفسه

لنفترض ان الطفل الاول عمره ٥

والثاني ٥ والثالث ٤ مجموعهم ١٤ سنه

بعد ( ٥ سنوات )

الاول عمره ١٠

والثاني عمره ١٠

والثالث عمره ٩ المجموع ( ٢٩ )

أحمد لديه عربيه تسع لـ ٨ صناديق برتقال، وعنده ٢٦ صندوق، فكم مره يحتاج لنقلهم من ؟

أ- ٢ مرات

ب- ٣ مرات

ج- ٤ مرات

د- ٥ مرات

الشرح ...

$$٢٦ \div ٨ = ٣ \text{ والباقي } ٢$$

إذاً : ثلاث مرات بتكون العربيه فيها ٨ صناديق  
والمره الرابعه يكون فيها ٢ صندوق  
وبكذا صارت ٤ مرات

## القبلي والبعدي :

مدرسة	مدرسة	مدرسة	مدرسة	المادة
٤	٣	٢	١	
٨٠	٨١	٧٧	٨٣	حاسب قبلي
٩١	٩٢	٨٨	٩٤	بعدي
٧٧	٧٦	٧٤	٧٥	علوم قبلي
٩٢	٩١	٨٩	٩٠	بعدي
٨٦	٧٠	٧٣	٨٦	احياء قبلي
٩٤	٨٧	٩٠	٩٥	بعدي
٨٧	٧٥	٧٠	٨١	رياضيات قبلي
٩٥	٨٠	٨٨	٩٣	بعدي

في أي مادة الفرق بين القبلي والبعدي هو الأكبر ؟

أ- حاسب

ب- علوم

ج- أحياء

د- رياضيات



ماهي المادة التي تحسنت درجات الطلاب فيها واستفادوا من التدريب ؟

أ- حاسب

ب- علوم

ج- أحياء

د- رياضيات

في أي مادة الفرق بين القبلي والبعدي هو الأقل ؟

أ- حاسب

ب- علوم

ج- أحياء

د- رياضيات

ماهي المدرسة التي استفادت استفاده كبيرة من التدريب ؟

أ- مدرسة ١

ب- مدرسة ٢

ج- مدرسة ٣

د- مدرسة ٤

ماهي المدرسة التي حصلت على اعلى مجموع لدرجات ؟

أ- مدرسة ١

ب- مدرسة ٢

ج- مدرسة ٣

د- مدرسة ٤

إذا كان نصف مايملكة محمد ٣٠٠٠ فكم يساوي ربع ثلث مايملكة محمد ؟

أ- ٢٥٠

ب- ٤٥٠

ج- ٥٠٠

د- ٧٥٠

الشرح ...

اول خطوه عرفنا انه يملك ٦٠٠٠ من خلال ان نصف مايملكه ٣٠٠٠

بعدها نعرف ثلث مايملك ٢٠٠٠

بعدها نعرف ربع الثلث ٥٠٠

جزء كبير من تردي الأوضاع الاجتماعية لبعض الأسر نشأ نتيجة لسوء ادارة  
مواردها المالية وشؤونها الاقتصادية. العديد من الأسر أقحمت نفسها في قروض  
استهلاكية وتردت أوضاعها الاقتصادية إلى مستويات غير قابلة للاستمرار وأصبح  
لزاما عليها تغيير أنماطها الاستهلاكية وبذل جهد أكبر لتصحيح أوضاعها  
الاقتصادية والاهتمام أكثر بالتخطيط المالي لمواردها الاقتصادية .

أدت الأخطاء الاقتصادية والإصرار على تكرارها عند بعض الأسر إلى خلق أزمات  
مالية ساهمت في تدهور الحياة الاجتماعية .

سلوك معظم الأسر يحتاج إعادة صياغة لاسيما مايتعلق بالاستهلاك وتنظم الوقت  
والعديد من الأسر بحاجة لعلماء الاجتماع أكثر من حاجتها لعلماء الاقتصاد لسد  
الفجوة بين القيم التي تؤمن بها والقيم التي تطبقها في حياتها.

أحد أهم مؤشرات سلبيات الفوضى الاستهلاكية يتمثل في ارتفاع حجم إنفاق الأسرة  
في بداية الشهر مقارنة بنهايته .

البرمجة الاقتصادية لميزانية الأسرة وأسس التخطيط المالي :

أسس التخطيط المالي الجيد ينطلق من إدراك حاجة الأسرة للتغيير لاسيما الاسر  
التي تردت أوضاعها الاقتصادية الى مستويات غير قابلة للاستمرار ..

البرمجة الاقتصادية لميزانية الأسرة إحدى أهم الوسائل المساعدة على تصحيح  
الخلل الذي تعاني منه معظم الأسر من الطبقة المتوسطة.

**السبب في ان الاسر الفقيرة تعاني اكثر من غيرها ؟**

أ- كثرت التضخم المالي

ب- غلاء المعيشة

ج- ارتفاع المعيشة بسبب الادخار

د- القروض البنكية الميسرة





## اختر الاجابة الصحيحة :

أ- العلاقة بين الاوضاع المادية والاجتماعية علاقة تعاضد

ب- العلاقة بين الاوضاع المادية والاجتماعية علاقة تضاد

ج- العلاقة بين الاوضاع المادية والاجتماعية علاقة تضامن

د- العلاقة بين الاوضاع المادية والاجتماعية علاقة طردية

## الترشيد في الانفاق يكون ب :

أ- القروض الاستهلاكية

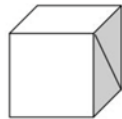
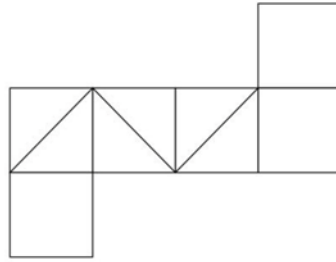
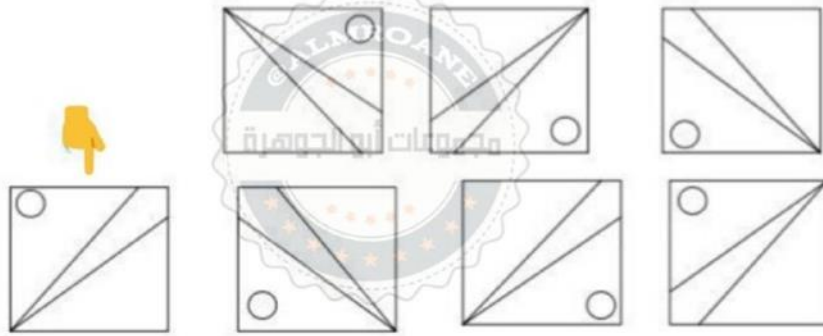
ب- تحديد الدخل

ج- الانفاق على الضروريات

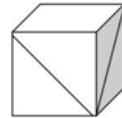
د- الابتعاد عن الكماليات

سؤال أشكال القدرة المعرفية

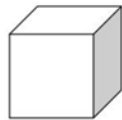
ما هو الشكل المماثل



(أ)



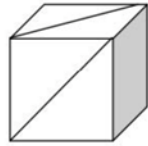
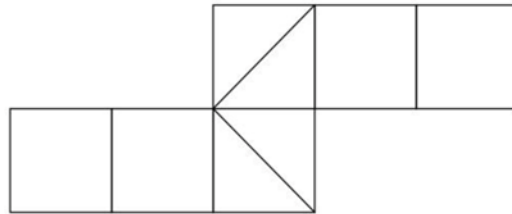
(ب)



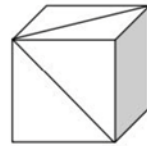
(ج)



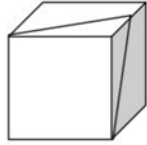
(د)



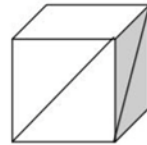
(أ)



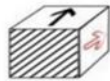
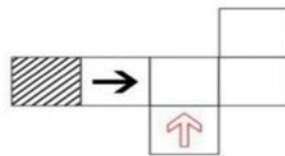
(ب)



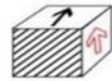
(ج)



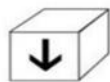
(د)



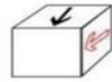
(أ)



(ب)

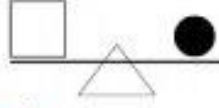


(ج)

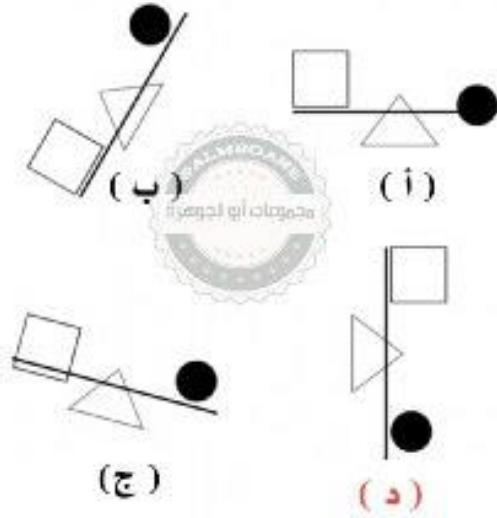


(د)





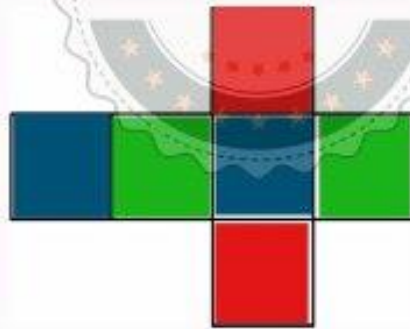
واعو الشكل الهائل



### أهم استراتيجيات حل الأشكل والمكعبات

٢- كل مربعين متقابلين لا يمكن يظهرن

لنا في الصورة مع بعض ( يعني ما نشوفهم في الصورة )  
في الشكل وضعت لكم الألوان يمكن تصير واضحة أكثر  
يعني المربعين بلون واحد لا يمكن يظهرن لنا مع بعض

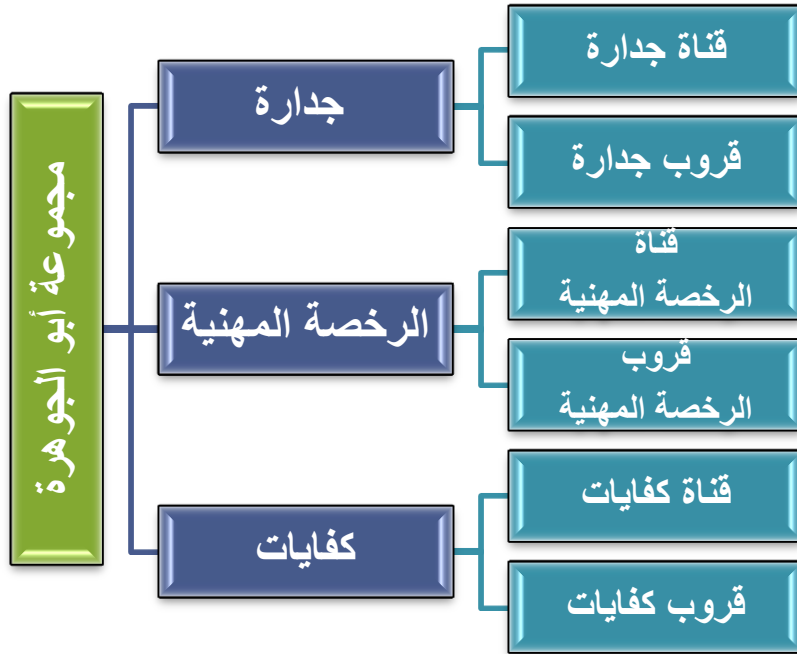


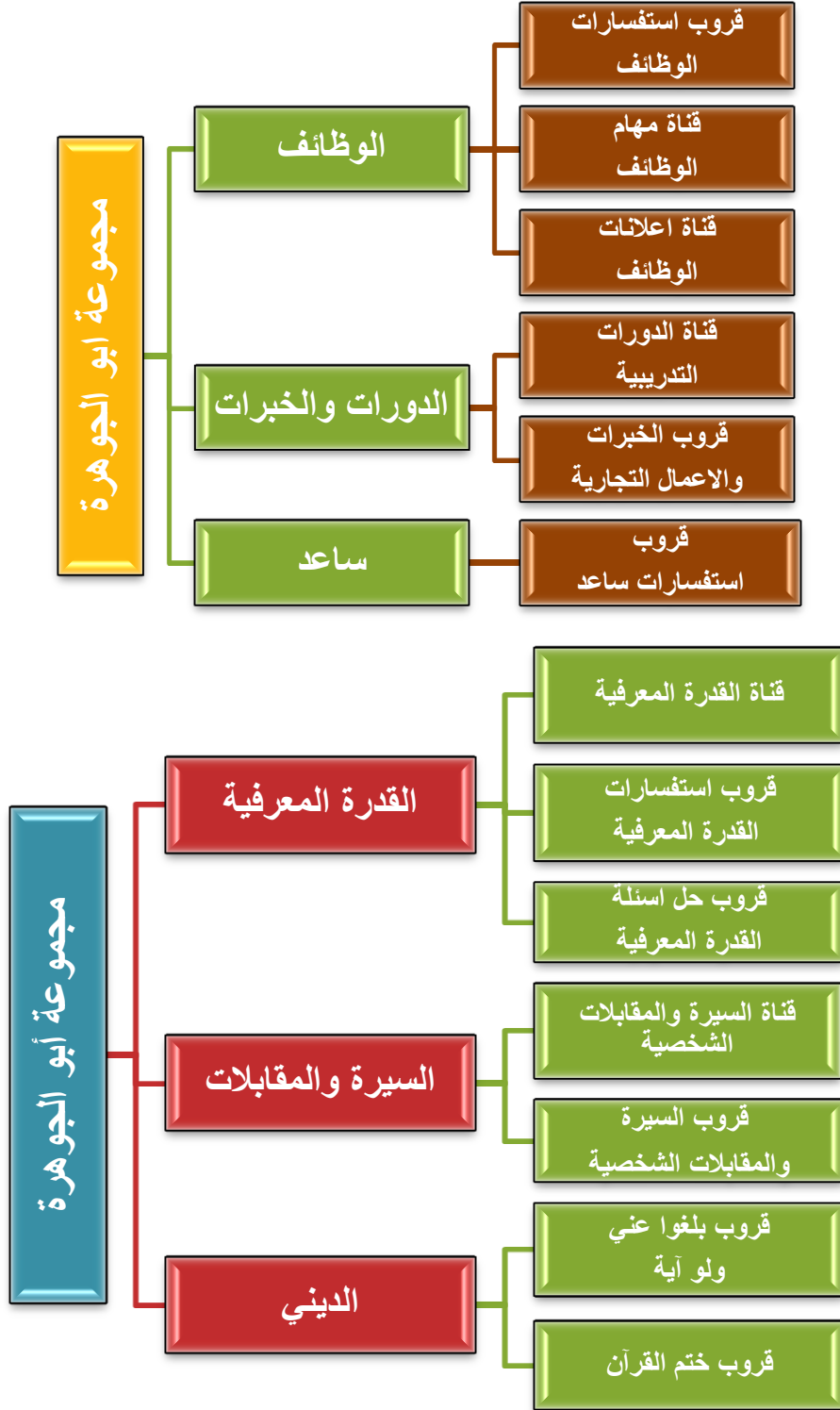


تم بحمد الله انتهاء من تجميع اختبار القدرة المعرفية الفترة الثانية لعام ١٤٤١ هـ  
هذا العمل لوجه الله تعالى

تم تجميعه وتنسيقه من المشرفة : غلا  
تحت اشراف : أبو الجوهرة

اختار أي قروب او قناة واضغط عليه من مجموعة أبو الجوهرة







## قناة القدرة المعرفية لأبو الجوهرة يوتيوب

