



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

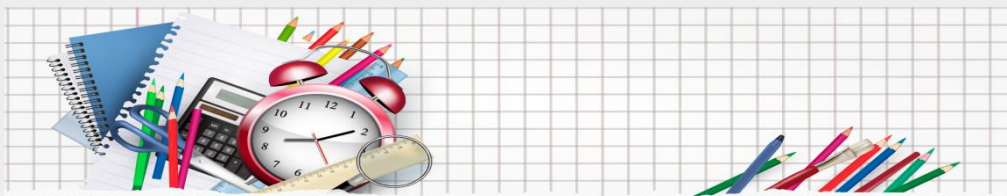
مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net



قناة القدرة المعرفية اضغط هنا

استفسارات القدرة المعرفية

حل اسئلة القدرة المعرفية اضغط هنا

مجموعات أبو الجهرة التعليمية

تجمیعات - شروحات - حل الایسئلة

قناة القدرة المعرفية يوتيوب اضغط هنا



توبير أبو الجهرة @aimroane



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 = ٨٠٠ ريال وهذا سعر الشاشة الواحدة

سعر الطابعة الواحدة يساوي سعر الشاشة

اذا $800 \div 2 = 400$ ريال للطابعة الواحدة



٤ حلاوه لو تقسمت بالتساوي على ١٢ طلب كم يبقى منها ؟

١٠ - أ

ب- ٧

ج- ٦

د- ٤

الشرح ...

نقوم بعملية القسمة المطولة ونوجد الباقي من ناتج القسمة

$$12 \div 34 = 10 \text{ والباقي } 2$$



شمعتين طول كل واحدة منها 30 سم مصنوعتين من مادتين مختلفتين الأولى تحرق بسرعة ثلاثة مرات عن الثانية ، إذا الأولى احترقت النصف كم احترق من الثانية ؟

٥ - أ

ب - ١٠

ج - ١٥

د - ٢٠

الشرح

الأولى تحرق بسرعة ٣ مرات عن الثانية

الأولى احترقت النصف (نصف الـ $\frac{30}{2} = 15$) كم احترق من الثانية

$$\text{الـ } 15 \text{ قسمة } 3 = 5$$

الـ 15 ماحترق من الشمعة الأولى

الـ 3 هو ضعف الاحتراق بين الشمعتين

إذا ما احترق من الشمعة الثانية = 5



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

أ - ١٠

ب - ١٥

ج - ٢٠

د - ٢٥

الشرح ...

$$22 = 15 - 37$$

$$10 = 22 - 32$$



معلمة لديها ١٥ لعبة، قسمتها بالتساوي بين طلابها ؟ فكم عدد الطلاب ؟

- أ - ٥
- ب - ٧
- ج - ١٠
- د - ١٧**

الشرح ...

نجرب من الخيارات وين العدد الي يقبل القسمة على ٥١

$$3 = 5 \times 1 + 1$$



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

أ - ٦٠

ب - ٧٠

ج - ٨٠

د - ١٠٠

الشرح ...

$$٤٠ = ٥ \times ٨$$

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



علبتين بنفس الحجم وحدة سعرها ٦٠ والثانية سعرها ١٠٠ ، اذا خلطنا الاثنين
بالتتساوي في عبة واحدة بنفس الحجم ، فكم سيكون سعر العبة

الجواب : ٨٠ ريال

الشرح ...

$$٣٠ = \frac{٦٠}{٢}$$

$$٥٠ = \frac{١٠٠}{٢}$$

$$\text{نجم} = ٥٠ + ٣٠$$



سلعة قيمتها ٢٢٠ خضت بنسبة ١٥% فما قيمتها الحالية؟

أ- ١٦٧

ب- ١٧٧

ج- ٢٠٥

د- ١٨٧

الشرح ...

الحل بالترتيب المنتظم

يساوي ٢٢٠ $\frac{100}{100+15}$

نحذف صفر من الطرفين

يساوي ٢٢ تمثل ١٠%

نقسم ع ٢

يساوي ١١ تمثل ٥%

نجمع الآن $11 + 22 = 33$ تمثل ١٥%

الآن نطرح ٢٢٠ القيمة الأصلية من سعر الخصم ٣٣

يساوي $220 - 33 = 187$



اذا كانت الشركة توزع ارباح سنوية بنسبة ٥٪ من رأس المال فبعد
كم سنة تتساوى الارباح مع رأس المال ؟

- أ- بعد ٦ سنوات
- ب- بعد ٧ سنوات
- ج- بعد ٨ سنوات**
- د- بعد ٩ سنوات

الشرح ...

$$\text{رأس المال} = 100\%$$

$$\text{الارباح التي توزع} = 5.12\%$$

$$100 \text{ تقسيم} = 5.12 / 8$$

اذا يتتساوى الارباح مع رأس المال بعد 8 سنوات



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

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

الشرح ...

$$27 = 3 - 30$$

يستخدم ٣ حبات باليوم

يعني $9 = 3 / 27$ ايام



اذا كان مجموع سلعتين ٨٥ ريال ، وكان سعر الاولى ربع سعر الثانية، كم سعر السلعة الاولى؟

الجواب : ١٧

الشرح.....

٦٨ سعر السلعة الثانية

١٧ سعر السلعة الاولى

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

يعني الثانية $\frac{4}{4}$

أربع اربع نجمعها مع ربع الاولى

تصير خمس أربع

$17 = 5 \text{ تقسيم } 85$

يعني سعر الاولى = ١٧

سعر الثانية = $17 * 4 = 68$



مكالمه هاتفيه سيكون سعر الدقيقة ب . ٣٠ هلله ، اذا كلمت ١٥٠ دقيقة ، كم
سيكون سعر المكالمة بالريال ؟

٣٠٠ - أ

٤٥ - ب

١٠٥ - ج

الشرح ..

نضرب ١٥٠ دقيقة في ٣٠ هلله يطلع الناتج ٤٥٠٠ هلله بعدين نقسم على ١٠٠
لان الريال فيه ١٠٠ هلله $4500 \div 100 = 45$



ثلاثة اصدقاء يذهبون الى الحديقة بشكل دوري ، الأول يذهب مره كل ٤ أيام
والثاني يذهب مره كل ٦ أيام ، والثالث يذهب مره 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 كللت ١٥٠ دقيقة فكم يكون سعر المكالمة بالريال؟

أ - ١٥٠

ب - ٢٠٠

ج - ٣٠٠

الشرح

٣٠ ثانية بريال والدقيقة فيها ٦٠ ثانية يعني تطلع الدقيقة برياليين سعرها نجي
نضرب عدد الدقائق اللي هي ١٥٠ دقيقة بسعر الدقيقة ريالين $٣٠٠ = ٢ * ١٥٠$



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

أ - ١٢٠

ب - ١٣٠

ج - ١٦٠

د - ١٤٠

الشرح ...

$$\text{نقطة} = \frac{٤٠٠٠}{٢٥} = ١٦٠$$



محمد صاحب مكتب عقارات وباع ارض بقيمة ٢٥٠٠٠٠ علماً بأن نصيحة 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،٠٠٠٠ تقسيم ١٠٠

او لا نحذف الاصفار

٢٥٠٠ ضرب ١ = ٢٥٠٠ تصير

٦،٢٥٠ = ٥.٢ ضرب ٢٥٠٠



شركة راس مالها ١٠٠٠٠ ، زادت أرباحها بنسبة ٢٠% ، وكفى المدير
الموظفين بنسبة ٢٠% من الارباح ، فكم كان مقدار المكافأة؟

A - ٤٠٠٠

B - ٣٥٠٠

C - ٢٥٠٠

D - ١٢٥٠

الشرح

نوجد ٢٠٪ من ١٠٠٠٠ = ٢٠٠٠

نوجد ٢٠٪ من ٤٠٠٠ = ٨٠٠ و هي الاجابة



فواز و اختة طولهم ٣١٠ و فواز يزيد عن اختة 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

$$٢٩٠ = ٣١٠ - ٢٠$$

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

$$١٤٥ = ٢ / ٢٩٠$$

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

$$١٦٥ = ٢٠ + ١٤٥ \text{ طول فواز}$$



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

الجواب : ٢٠ :

الشرح ...

كل يوم ونص سيارة يعني ٣ أيام = سيارتين

$$\text{يعني } 10 \times 3 = 10 \times 2 =$$

$$30 \text{ يوم} = 20 \text{ سيارة}$$

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 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

$5 \times 100 = 500$ غرفة

$2 \times 500 = 1000$ نافذة



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

الجواب : ٥٦

الشرح

$$36 + 36 = 72 \text{ برتقالة}$$

كل صندوق فيه ٨ برتقالات فاسدة يعني صندوقين سيكون

$$8 \times 2 = 16 \text{ برتقالة فاسدة}$$

$$\text{الآن نطرح } 16 - 16 = 56 \text{ برتقالة}$$



سؤال المتتابعات :

٦٤ ، ٧٦ ، ١٠٠ ، ١٤٨ ،

أ - ١٩٦

ب - ٢٤٤

ج - ١٨٤

د - ٢٨٤

الشرح

$$76 = 12 + 64$$

$$100 = 24 + 76$$

$$148 = 48 + 100$$

$$244 = 96 + 148$$



٩٤ ، ٦٤ ، ٩٦ ، ٩٢

أ - ٩٤

ب - ٦٤

ج - ٩٦

د - ٩٢

الشرح.....

$$4 + 2^2 = 8$$

$$8 + 3^2 = 17$$

$$17 + 4^2 = 33$$

$$33 + 5^2 = 58$$

$$58 + 6^2 = 94$$



.... ، ٥٣ ، ٢٦ ، ٩ ، ٢

٧٠ - أ

٩٠ - ب

٨٠ - ج

٦٠ - د

الشرح

نزيد ٧

ثم نزيد ١٧

ثم نزيد ٢٧

ثم نزيد ٣٧



.....، ٣١، ١٥، ٧، ٣

أ - ٤٥

ب - ٦٢

ج - ٦٨

د - ٧٢

الشرح ...

$$7 = 1 + 2 \times 3$$

$$15 = 1 + 2 \times 7$$

$$31 = 1 + 2 \times 15$$

$$63 = 1 + 2 \times 31$$



..... ، 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
.....

$$٤٠ = ٥ + ٣٥$$

$$٢٩ = ٤ + ٢٥$$

$$٣٢ = ٣ + ٢٩$$

$$٣٤ = ٢ + ٣٢$$



.....، ٣٧٥ ، ٧٥ ، ١٥

١٨٧٥ - أ

٩٩٢ - بـ

٨٧٨ - جـ

٦٠٠ - دـ

الشرح....

$$75 = 5 \times 15$$

$$375 = 5 \times 75$$

$$1875 = 5 \times 375$$



.....، ١٦، ٩، ٤، ٢

أ - ١٤

ب - ١٥

ج - ١٦

د - ١٧

الشرح

$$2 = 1 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$16 = 4 \times 4$$



.....، ١٣، ٨، ٥، ٣، ٢، ١

٢١ - أ

٢٥ - بـ

٢٦ - جـ

٢٨ - دـ

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

$$16 = 10 + 6 = 2 \times 3$$

$$42 = 10 + 32 = 2 \times 16$$

$$94 = 10 + 84 = 2 \times 42$$



..... ، ٦٧ ، ٢٢ ، ٧ ، ٢

أ - ١٤٠

ب - ١٧٧

ج - ١٩٧

٢٠٢ - د

الشرح

نضرب في ٣ والناتج يجمع في ١

$$7 = 1 + 6 = 3 \times 2$$

$$22 = 1 + 21 = 3 \times 7$$

$$67 = 1 + 66 = 3 \times 22$$

$$202 = 1 + 201 = 3 \times 67$$



.....، ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤

أ - ١٨

ب - ٢٠

ج - ٢٣

د - ٢٥

الشرح

$$٨ = ٤ + ٤$$

$$١٢ = ٤ + ٨$$

$$١٦ = ٤ + ١٢$$

$$٢٠ = ٤ + ١٦$$



قطعة البلاستيك

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

وإذا قمنا بحرقة كبعض المواد ينتج عنه مواد رائحة كريهة مزعجة.
وان الحل الأفضل إعادة التدوير بوضع حاويات خاصة له وإعادة استخدامه وإعادة
غسل القوارير الصالحة.

ويجب التقليل من استخدامه 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 وارتفاع
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 و الفلبين 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

اذا كان مجموع سلعتين ٨٥ ريال ، وكان سعر الاولى رباع سعر الثانية ، كم سعر السلعة الاولى ؟

الجواب : سعر السلعة الاولى ١٧

سعر السلعة الثانية ٦٨

**الشرح
.....**

سعر الاولى ١٤ / ٤ سعر الثانية يعني الثانية ٤ / ٤

نجمعها تصير ٤ / ٥

١٧ = ٥ ÷ ٨٥ سعر الاولى

٦٨ = ٤ ÷ ١٧ سعر الثانية



المرادفات والمضادات

مرادف كلمة رث ؟

بال

مرادف كلمة موائمة ؟

موافقة

مرادف جهدن؟

خبر

ضد كلمة هوادة ؟

اسرع او عجلة

مرادف كلمة وئام ؟

وفاق

مرادف كلمة (حلكة) ؟

الظلم الشديد

مرادف تأليب ؟

الجواب: تحريض



مرادف كلمة الأمد ؟

النهاية

مرادف أقل ؟

غاب

مرادف كلمة أمشاج ؟

اختلاط

مرادف كلمة أوما ؟

أشار

مرادف كلمة مقطب ؟

عابس

مرادف كلمة حصيف ؟

ذكي

مرادف حلكة ؟

ظلمة



مرادف بأسقات ؟

الجواب: طويلاً

ضد ريبة ؟

وثوق

ضد تأليب ؟

تهذية

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 أذا وعدوك
أذا

- أ- ادخرتة - ابليتة
 - ب- جمعتة- انفقتة
 - ج- استخدمنتة- خدمتة**
 - د- بعذته- قربتة
-



يجب ان ينظر المدير الى الادارة كوحدةوألا تحجبة رؤية.....عن رؤية.....

- أ- متوازنة- الأصول - الفروع
 - ب- متكاملة- الجزئيات - الكليات**
 - ج- مستقلة- السلبيات - الأيجابيات
 - 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- تتغسل – تفوق- عائق**
 - د- تعذر – أرتقاء- معين
-



كرمت مدرسة جميع المتفوقين خلال السنة الدراسية وجميع المدعويين متفوقين ،
وكان فهد ضمن المدعويين للتكرم وخالد يدرس مع فهد.

أـ فهد من المتفوقين

بـ خالد من المتفوقين

جـ خالد وفهد من المتفوقين

دـ خالد ضمن المدعويين

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

أـ الأفرادـ التواضع

بـ الأفرادـ التجانس

جـ البشر – الشفافية

دـ 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

عليه المستقبل لست عمليه سهله لأن الغد الملائم

أ- استطلاع _ غامض

ب- رفض _ باهت .

ج- معرفه _ ثري



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

- ا- كثره الكلام _ الذكاء _ السرعة في العمل _ قوه المشاه.
 - ب- الفصاحه _ الحكمه والفن _ العمل _ الفن .**
 - ج- اللغات _ العمل _ الفطنه _ المهاره.
 - د- حسن التذوق _ غزاره الشعر _ مهاره العمل _ الجرأه .
-

حديقة الحيوان لا يدخلها طلاب الروضة الا بوجود ابا ، وعثمان طبيب وهشام من طلاب الروضة ودخل حديقة الحيوان :

- أ- عثمان لم يدخل الروضة
 - ب- عثمان والد هشام
 - ج- هشام دخل مع أبوه**
-



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 ونوف يسكنون في ٣ مناطق بالمملكة العربية السعودية ، وعمار لايسكن في نفس المنطقة التي يسكن فيها فيصل ، وفيصل ونوف يسكنون في منطقة واحدة ، وفهد لايسكن في نفس المنطقة التي يسكن فيها نوف ، ومهند لايسكن مع فيصل في منطقة واحدة ، فما هي 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 نوف 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 أوائل

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 $6 - 4 = 2$ زمن الرحلة يستغرق ٢

نجمع مع الفرق الي هو $2 + 3 = 5$ ساعات



محمد اشتري ثلات عطور بعد التخفيض ب ٧٠٠ ريال، خفض له من العطر الثاني نصف السعر، ومن العطر الثالث الرابع، فكم سعر العطر الأول؟

أ - ٣٠٠

ب - ٣٥٠

ج - ٤٠٠

د - ٤٥٠

الشرح.....

قيمة الثلاث عطور ٧٠٠ والتخفيف بالنسبة للعطر الاول

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

وربع ١٠٠ = ٤٠٠

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 ،
اذا كان بيع اللتر الواحد ٤ ريال ، كم هي ارباح التاجر؟

أ- ٧٦٤ ريال

ب- ٥٠٠ ريال

ج- ٤٧٤ ريال

د- ٦٧٨ ريال

الشرح ...

$$12 \text{ بقرة تنتج } 12 \text{ لتر يعني } 12 \times 12 = 144$$

$$4 \times 144 = 576 \text{ ريال}$$

قطعة الادارة :

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

حيث تتطور المجتمعات وتتقدم بالأعتماد على الادارة ولهذا تعتمد الدول عليها من أجل توفير الرخاء لمواطنيها، وتعتبر الادارة الناجحة أساس نجاح منظومة المجتمع وتفوقها. تعريف الادارة تعرف الادارة 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 والادارة هي فرع من فروع العلوم الاجتماعية.

أنواع الادارة :

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

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

مستويات الادارة :

- الادارة العليا : تتمثل في المدير العام او رئيس مجلس الادارة.



- الادارة الوسطى : تتمثل بمدراء الأقسام.

- الادارة التنفيذية : تعرف أيضاً بالإدارة التشغيلية والتي تتمثل بالمسيرفين 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 - الأفراد د- الارقام والاحصائيات

الفرق بين الادارة الوسطى والادارة العليا :

- أ - الادارة الوسطى ترفض المقترنات لأنها لا تتماشى مع رأيها
- ب - الادارة الوسطى لا تتوافق 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 :

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

أ - التعامل المباشر

القرارات التي تتخذ تكون عن طريق :

- ج - الادارة الوسطى ب - الادارة العليا والوسطى
- د - الادارة العليا وال مباشرة

أ - الادارة العليا

اهداف الرقابة :

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

قطعة الدموع :

اثبّتت الدراسات الحديثة أن البكاء مفيد لصحة، إلا أن نوعية الدموع التي تذرف نتيجة لموقف عاطفي أو انجعالي تكون مختلفة من حيث التركيبة والوظيفة فالدموع عبارة عن تفاعلات كيميائية تأتي استجابةً لدعاوة وحالة انجعالية مشبوبة بالعاطفة وبالتالي فهي أغنى بالبروتينات.

أما عن أنواع الدموع التي تسيل من العين فهناك أنواع مختلفة ومتنوعة ومنها :

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

والدموع التحسسية التي تتهمر كرد فعل على أحداث عاطفية.

والدموع السطحية. ودموع الحزن وغيرها، وأشار إلى أنه أثناء

البكاء تزداد كمية الدم المنهر بمقادير يفوق المعدل الطبيعي بخمسين إلى مئة ضعف في الدقيقة، وتسبّب العين وسيطاً (٠٠) مليمترات من لدم يومياً. والجدير بالذكر أن فتح وإغماض العين بشكل لا إرادي بمعدل (٢٠) مرة في الدقيقة مهم لأن هذه الحركة التي تحافظ على مرئية العينين.

ويرى العلماء أن الدموع الأصلية سواء كانت دموع فرح أم حزن تساعده على إعادة التوازن لكيمياء الجسم كما أنها تساعده 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 الدموع جفاف العين في ولاية مينيسوتا الأمريكية أن البكاء مفيد.

فقد تبيّن 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 للدموع العاطفية والدموع التحسسية الذي يثيره الغبار



مثلاً فالدمع العاطفي يحتوي على كمية كبيرة من هرمون البرولاكتين وآي سي تي أتشن اللذان يتواجدان في الدم في حال التعرض للضغط وعليه 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 لالإنسان

ب-مضرة وقد تصيبه بالأكتئاب

ج-ليس لها فايد حقيقة ظاهرة

د-لاتضر ولا تنفع فوجودها كعدمة



العلاقة بين الدموع والانهmar:

أ-طردية

ب- يجعله 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

العلاقة بين المختلفة والمتعددة :

أ- ترافق

ب-تعارض

ج-تضاد

د-قابل



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 اختبار مادة الرياضيات ، وكانت الاسئلة شاملة لجميع مستويات الطالب إذا :

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

خالد عمره ١٥ سنة ومن شروط الحصول على بطاقة الأحوال أن يكون العمر ١٥ سنة :

- أ- أخو خالد الأكبر لديه بطاقة الأحوال
 - ب- أخو خالد الأصغر ليس لديه بطاقة أحوال
 - ج- أخوة خالد لديهم بطاقة أحوال
 - د- أخوة خالد لا يملكون بطاقة أحوال
-



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 و محمد يحبون القراءة
 - د- خالد لم يدخل المكتبة
-

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

١٥_أ

- ب- ١٠
- ج- ١٢
- د- ١١

الشرح

$$1950 = 130 + 15 \times \text{ساعة}$$



٤ حلوة لو تقسمت على ١٢ طالب كم يبقى منها؟

١٠ - أ

٧ - ب

٦ - ج

٤ - د

الشرح....

١٢ طالب كل واحد يأخذ حلوتين

$$24 = 2 \times 12$$

المتبقي ١٠ حلويات



دفع رجل ٣٠ % من راتبه قسط لسيارته وانفق ٤ % 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 %
 $9000 = 10 \times 900$



مدفع يتحرك .٥٠ متر عند تحريكه بزاوية ٤٥ درجة اذا علمت ان الدرجة تساوي
٢٠ متر كم يقطع متر تحريكه بزاوية ٠٥ درجة ؟

٥٠٠ - ا

٥٥٠ - ب

٦٦٠ - ج

٦٠٠ - د

الشرح

الـ .٥٠ 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 اكبر 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٪ فبكم اشتراها ؟

٤٥١٠٠ -

٤٥٥٠٠ ب-

٤٩٥٠٠ ج-

٥٠٠٠ د-

الشرح ...

قانون النسب او التدرج المنتظم

$$100 - 10 = 90\%$$

$$45000 \times 90\% = 40500$$

نقسم ٩ على كل الطرفين

$$5000 \times 10\% = 500$$

٥٠٠ هي الخسارة

$$45000 + 500 = 45500$$

اشتراها ب ٥٥ الف



محمد راتبة ٣٠٠٠ ريال ويأخذ نسبة من الارباح ٢,٥ % و باع بقيمة ١٥٠٠٠
وعبا بنزين ب ١٣ ريال ، فكم تبقى معة ؟

أ - ٣٣٦٢

ب - ٢٤٠٠

ج - ٣٥٠٠

د - ٣٦٠٠

الشرح

$$\text{العمولة} = ١٥٠٠٠ \times 2,5\%$$

$$= ٣٧٥$$

$$\text{اذن العمولة} = ٣٦٥ + ٣٧٥ = ٣٠٠٠$$

اذن العمولة ٣٦٥ نجمعها مع الراتب

$$3375 = 3000 + 365$$

$$\text{قيمة البنزين} = ١٣ - ٣٣٧٥$$

$$= ٣٣٦٢$$



خزان سعة ٧٢ م مكعب و سيارة الماء سعتها ١٨ م مكعب و قيمة التعبئة ٩٠ ريال
، فكم تعبئة الخزان كامل ؟

أ - ٣٠٠

ب - ٣٦٠

ج - ٤٠٠

د - ٤٥٠

الشرح

$$4 = 18 \div 72$$

$$360 = 90 \times 4$$



يرصف ١٥ عالما طریقا في ٢٤ يوم ، کم يوم يحتاجها ٠ ؟ عامل لرصف نفس
الطريق ؟

- أ - ٧
- ب - ٨
- ج - ٩
- د - ١٠

الشرح

$$٣٦٠ = ٢٤ \times ١٥$$

$$٩ = ٤٠ \div ٣٦٠$$



قرأ احمد في احد الكتب من الصفحة ٧ الى الصفحة ٤٩ ، ومن ثم قرأ من الصفحة ١٥٧ الى ١٠١ ، ما هو مجموع ما قرأ ؟

١٠٠

ب- ١٠١

ج- ١٠٢

د- ١٠٣

الشرح ...

من ٧ الى ٤٩ = ٤٣ صفحة

ومن ١٠١ الى ١٥٧ = ٥٧ صفحة

$$100 = 57 + 43$$



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

٣٠ - ا

٤٠ - بـ

٥٠ - جـ

٦٠ - دـ

الشرح

$$90 = 5 \times 18$$

$$30 = 3 \div 90$$



بدأت السنة الهرجية الجديدة ١٤٢٥ يوم الأحد ، وكان عدد أيام هذه السنة ٣٥٥ ، فما هو آخر أيام هذه السنة ؟

- أ- الثلاثاء
 - ب- الأربعاء
 - ج- الخميس**
 - د- الجمعة
-



اشترت امرأه عطور من نفس النوع الاول ب كامل السعر ، والثاني بنصف السعر ، والثالث بربع السعر ، اذا علمت ان اجمالي مادفعته هو ٢١٠٠ ، فاحسب السعر الاصلي للعطر ؟

أـ ٦٠٠

بـ ٨٠٠

جـ ١٢٠٠

دـ ١٥٠٠

الشرح

الاول : ١٢٠٠ كاملاً السعر

الثاني: ٦٠٠ نصف السعر

الثالث: ٣٠٠ ربع السعر

المجموع ١٢٠٠



مجموع رواتب خالد وسلمان ومحمد ٢١٠٠٠ ، راتب سلمان ضعف راتب محمد ، وراتب محمد ربع راتب خالد ، فكم راتب خالد ؟

أـ ٣٠٠٠٠

بـ ٥٠٠٠٠

جـ ٦٠٠٠٠

دـ ١٢٠٠٠٠

الشرح

نأخذ العدد بدون الاصفار يصير ٢١

نجرب الخيارات

في الخيارات كان ١٢٠٠٠ راتب خالد

نأخذها بدون الاصفار

١٢ نصفها = ٦ راتب سلمان

ربع ١٢ = ٣ راتب محمد

نجمع الان : $٢١ = ١٢ + ٦ + ٣$

نرجع الاصفار : ٢١٠٠٠



كان الماء ممليئ خمسة و اضافنا لترین فأصبح ثلاثة فكم حجم الماء ؟

- أ- ٦ لتر
- ب- ٩ لتر
- ج- ١٢ لتر
- د- ١٥ لتر**

**الشرح
.....Explanation**

بالتعويض.

إذا كان ستة لتر فالثالث لترین . وقبل إضافة اللترین كان الكمية . لتر والصفر ليس
خمسة الستة لتر . إذا الجواب غلط

إذا كان ٩ لتر فالثالث ٣ لتر وقبل اضافة اللترین كانت الكمية لتر واحد وهذه الكمية
ليست خمسة التسعة لتر ، إذا الجواب غلط

إذا كان ١٥ لتر فالثالث هو ٥ لتر وقبل اضافة اللترین كانت الكمية ٣ لتر وهذه
الكمية فعلا هي خمسة ١٥ لتر



نسبة الطالب الناجحين ٩٠ % و عدد الرسوب ٧٥ طالب كم عدد الطالب الناجحين ؟

أـ ٧٥٠

بـ ٦٧٥

جـ ٦٠٠

دـ ٥٥٠

الشرح

$$675 = 90 \times 75$$

الموظف الذي يعمل من بيته يحقق نتائج ممتازة بسبب ؟

أـ شعوره بالذنب

بـ اهتزاز ثقة مديره به

جـ عدم شعوره بالحرية

دـ 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

$$3,86 = 13,91 \div 3,6$$

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

أ- الخدمات - موافقة - درجة

ب- الأموال - حركة - يقل

ج- الراحة - كفائة - سرعة

د- الحوافز - الإنتاجية - فرص



شركة لا يتم تعين المدير فيها الا بعد ٥ سنوات من الخبرة في الشركة، عمر توظيف قبل مديره بستين؛ 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 الثالث، وتبقي ١٠٠٠ ريال، فكم مجموع الراتب؟

- أ- ١٣٠٠
ب- ١٥٠٠
ج- ١٧٠٠

الشرح

$$٥٠٠+٥٠٠+٥٠٠=١٥٠٠$$

$$1 = 3/1 + 3/1 + 3/1$$

صرف ۵۰۰

$$1000 = 500 + 500$$



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

- أـ ٢٠٠
- بـ ٥٠٠
- جـ ٧٥٠
- دـ ١٠٠٠

الشرح

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

فيصير ٢٥ على ٢٥٠٠

نخليل الاصفار على جنب ٢٥ قسمه ١

يعني ١٠٠٠



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

أـ ١٢

بـ ١٣

جـ ١٤

دـ ١٥

الشرح

٤ الصف الاول يقابل مقد ١

٤ الصف الاول يقابل مقد ١

٤ الصف الاول يقابل مقد ١

$$\text{نجم} ٤ + ٤ = ٨$$

$$\text{نجم} ١ + ١ = ٢$$

$$٨ + ٢ = ١٠ \text{ مقعد}$$



قام صاحب متجر بإخراج ٢ % مما مر عليه من صناديق فاكيه 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%

$\% 1 = 3$

$(\% 2) 6 = 3 + 3$



اربعة اخوة طبيب ومهندس وطيار ومعلم ، خالد وفيصل توأمان ، اذا كان الطيار اطول من الجميع ، والمهندس اقصرهم ،
وظيفة فيصل مهندس ، وكان محمد اطول 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 السنين والثانية ٢٥ الف في السنين كم المبلغ الإجمالي بعد سنتين ونص ، اذا افترضنا انه يأخذ الاجار كل ست اشهر؟

١٣٧٠٠٠ - أ

١٣٨٠٠٠ - بـ

١٣٦٥٠٠ - جـ

١٣٧٥٠٠ - دـ

الشرح

نحسب مجموع الاجار خلال سنين عشان نطلع منها السنتين والنصف

$٣٠ + ٢٥ = ٥٥$ الف حق سنين واحد

$٥٥ / ٢ = ٢٧٥٠٠$ حق نصف سنين

$٢ * ١١٠٠٠ = ١١٠٠٠$ حق سنتين

نجمع الان سنتين + نصف سنين

$١١٠٠٠ + ٢٧٥٠٠ = ١٣٧٥٠٠$ 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 إضافية عمل ١٣٠ ريال ، فكم ساعة عمل بـ ١٩٥٠ ؟

الجواب : ١٥ ساعة

الشرح ...

$$130 \div 1950 = 15 \text{ ساعة}$$



اذا ارتفع سعر الفاصلوليا من ٦٠ هللة الى ٧٥ هللة ، مانسبة الزيادة ؟

أ - $\frac{15}{60} \times 100 = 25\%$

ب - $\frac{20}{60} \times 100 = 33\frac{1}{3}\%$

ج - $\frac{20}{75} \times 100 = 26\frac{2}{3}\%$

د - $\frac{30}{60} \times 100 = 50\%$

الشرح

$$\text{زيادة \% ٢٥ تمثل } \frac{1}{4}$$



حديقة مساحتها ٤٠٠٠م٢ ونسبة المزروع فيها ٦٠٪ كم مساحة الجزء الغير
مزروع ؟

أ - ١٤٠٠

ب - ١٦٠٠

ج - ١٨٠٠

د - ٢٠٠٠

الشرح

$$2400 = 60 \div 100 \times 4000$$

$$1600 = 4000 - 2400$$



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

أ - ١٢

ب - ١٨

ج - ٢٥

د - ٢٠

الشرح.....

$$36 = 7 \cdot 43$$

$$12 = 3 \div 36$$



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

أ - ٢٥٠

ب - ٢٦٠

ج - ٢٧٠

د - ٢٨٩

الشرح

نضرب

$$260 = 5 \times 52$$



ثلاثة عمال يصنعون ؛ الواح خشبيه خلال ١٢٠ دقيقة،
٩ عمال كم راح يصنعون خلال ٦ ساعات ...

٣٠ - ا

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 الأول راح يزيد ٥ سنوات

والطفل الثاني راح يزيد ٥ سنوات

والطفل الثالث يزيد ٥ سنوات نجمعهم ١٥

نجمع $14 + 15$ يساوي ٢٩

ولو استخدمتني الفرضية 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 عربه تسع لـ ٨ صناديق برتقال، وعنه ٢٦ صندوق، فكم مره يحتاج
لنقلهم من ؟

- أـ ٢ مرات
- بـ ٣ مرات
- جـ ٤ مرات**
- دـ ٥ مرات

الشرح ...

$$26 \div 8 = 3 \text{ باقي } 2$$

إذاً : ثلاثة مرات بتكون العربه فيها ٨ صناديق
والمره الرابعه يكون فيها ٢ صندوق
وبكذا صارت ٤ مرات

القبلى والبعدى :

المادة	قبلى	بعدى	قبلى	بعدى	المادة
حساب					مدرسية
بعدى	٩٤	٨٨	٩٢	٩١	٨٠
قبلى	٧٥	٧٤	٧٦	٧٧	٧٧
علوم	٩٠	٨٩	٩١	٩٢	٩٣
بعدى	٩٠	٨٧	٨٧	٨٦	٨٦
قبلى	٨٥	٨٤	٨٧	٨٧	٨٧
احياء	٩٥	٨٨	٨٠	٨٥	٩٥
بعدى	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣

في أي مادة الفرق بين القبلي والبعدي هو الأكبر ؟

أ- حاسب

ب- علوم

ج- احياء

د- رياضيات



ما هي المادة التي تحسنت درجات الطالب فيها واستفادوا من التدريب ؟

- أ- حاسب
- ب- علوم**
- ج- أحياء
- د- رياضيات

في أي ماده الفرق بين القبلي والبعدي هو الأقل ؟

- أ- حاسب
- ب- علوم
- ج- أحياء
- د- رياضيات**

ما هي المدرسة التي استفادت استفاده كبيرة من التدريب ؟

- أ- مدرسة ١
- ب- مدرسة ٢**
- ج- مدرسة ٣
- د- مدرسة ٤



ما هي المدرسة التي حصلت على أعلى مجموع لدرجات ؟

- أ- مدرسة ١
 - ب- مدرسة ٢
 - ج- مدرسة ٣
 - د- مدرسة ٤**
-

اذا كان نصف مaimake محمد . . . ٣٠٠٠ فكم يساوي ربع ثلث maimake محمد ؟

- أ- ٢٥٠**
- ب- ٤٥٠
- ج- ٥٠٠**
- د- ٧٥٠

الشرح ...

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

بعدها نعرف ثلث maimake ٢٠٠٠

بعدها نعرف ربع الثالث ٥٠٠

جزء كبير من تردي الاوضاع الاجتماعية لبعض الأسر نشأ نتيجة لسوء ادارة مواردها المالية وشاؤونها الاقتصادية .العديد من الأسر أقحمت نفسها في قروض استهلاكية وتردت أوضاعها الاقتصادية إلى مستويات غير قابلة للاستمرار وأصبح لزاماً عليها تغير أنماطها الاستهلاكية وبذل جهد أكبر لتصحيح أوضاعها الاقتصادية والاهتمام أكثر بالخطيط المالي لمواردتها 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 الأسر التي ترددت أوضاعها الاقتصادية إلى مستويات غير قابلة للاستمرار ..

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

السبب في ان الاسر الفقيرة تعاني اكثر من غيرها ؟

أ- كثرة التضخم المالي

ب- غلاء المعيشة

ج- ارتفاع المعيشة بسبب الادخار

د- القروض البنكية الميسرة



اختر الاجابة الصحيحة :

أ العلاقة بين الاوضاع المادية والاجتماعية علاقة تعاون

- ب- العلاقة بين الاوضاع المادية والاجتماعية علاقة تضاد
- ج- العلاقة بين الاوضاع المادية والاجتماعية علاقة تضامن
- د- العلاقة بين الاوضاع المادية والاجتماعية علاقة طردية

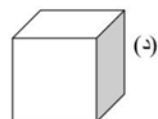
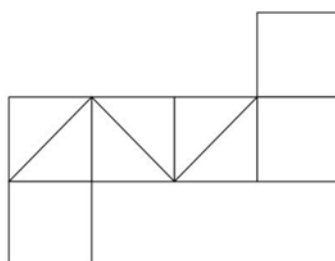
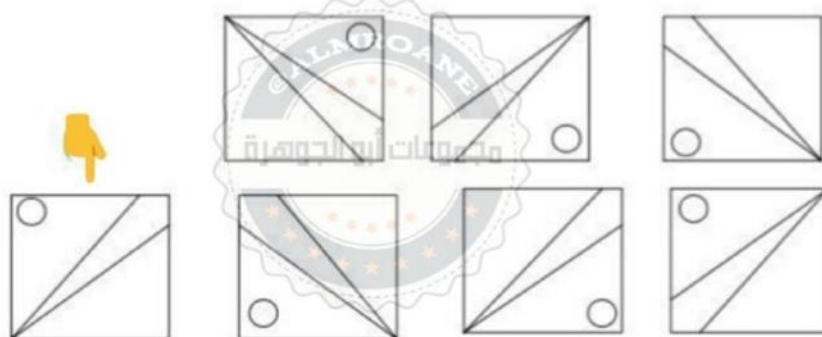
الترشيد في الانفاق يكون بـ :

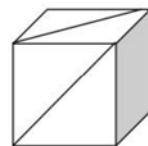
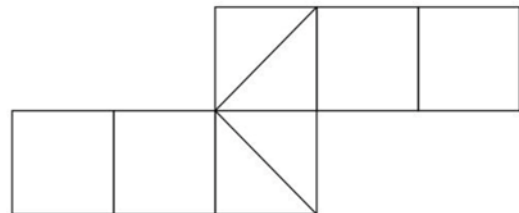
أ- القروض الاستهلاكية

- ب- تحديد الدخل
- ج- الانفاق على الضروريات
- د- الابتعاد عن الكماليات**

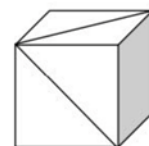
سؤال أشكال القدرة المعرفية

ما هو الشكل المماثل

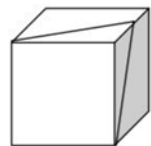




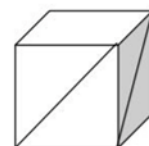
(ب)



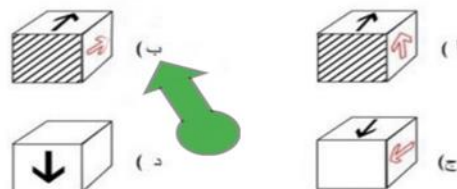
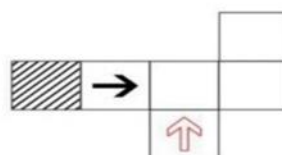
(ج)

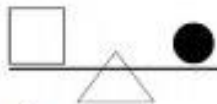


(د)

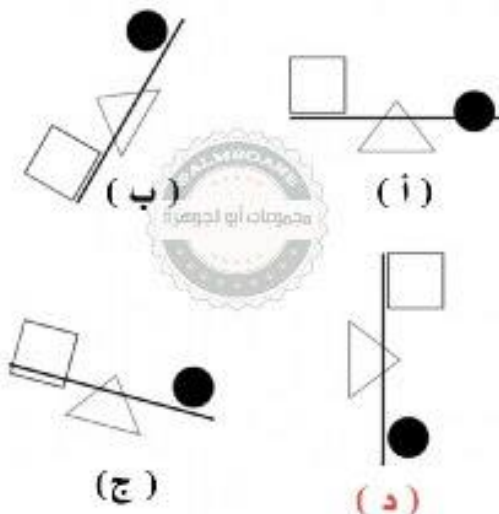


(هـ)





وأنت الشكل الوسائل



أهم استراتيجيات حل الأشكال والمعكبات

٦- كل مربعين متقابلين لا يمكن يظهرؤن

لنا في الصورة مع بعض (يعني ما نشوفهم في الصورة)

في الشكل وضعتم لكم الألوان يمكن تصير واضحة أكثر

يعني المربعين بلون واحد لا يمكن يظهرؤن لنا مع بعض

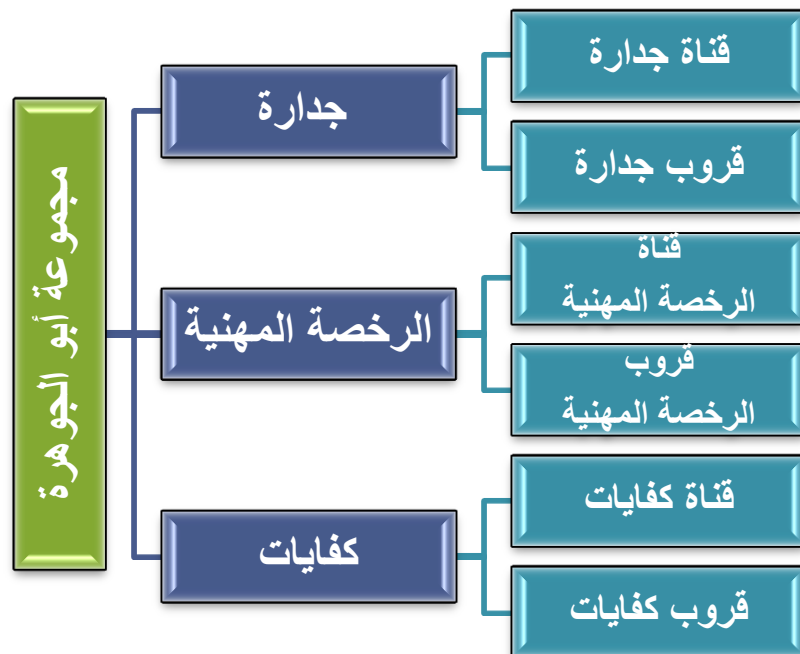


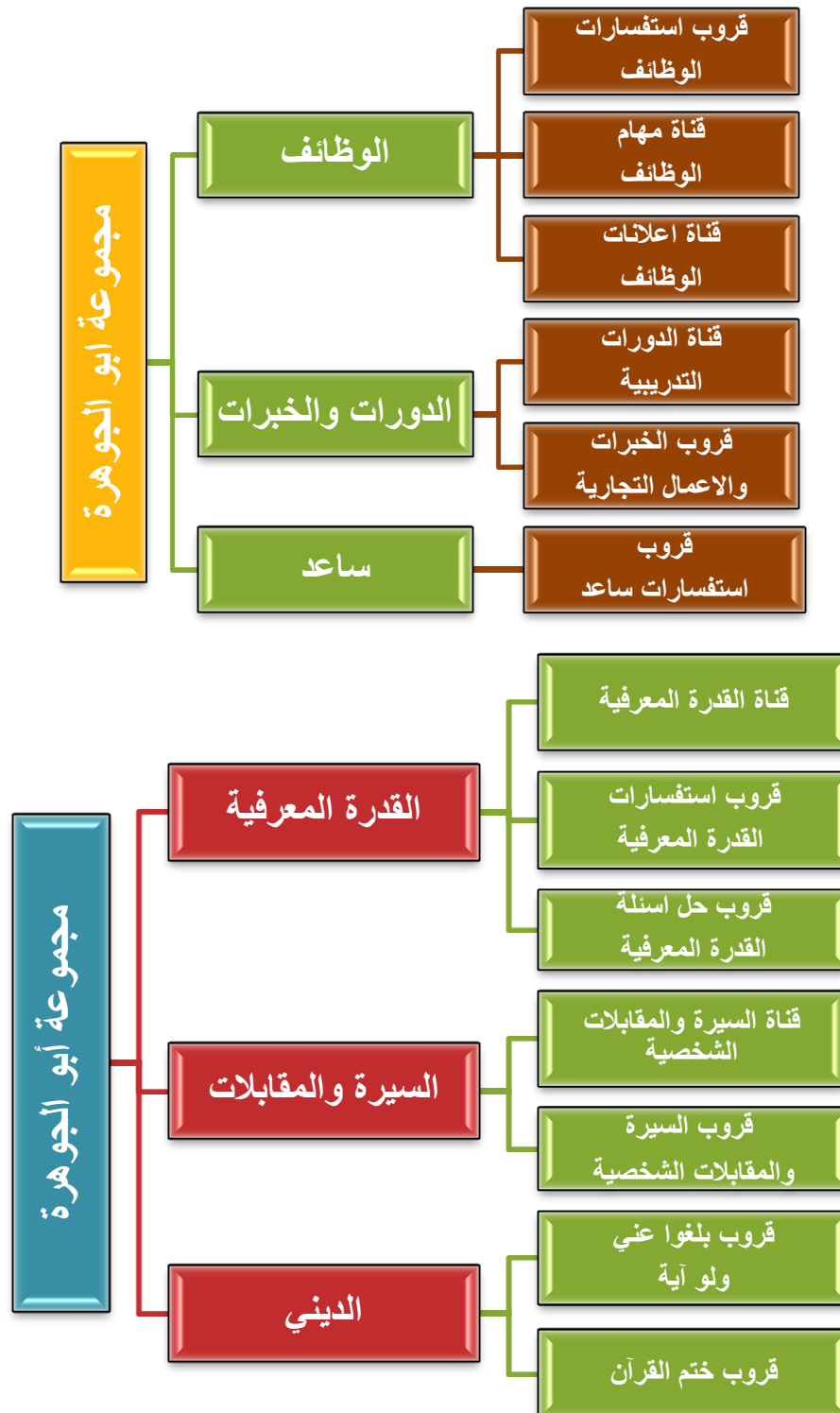


تم بحمد الله انتهاء من تجميع اختبار القدرة المعرفية الفترة الثانية لعام ١٤٤١ هـ
هذا العمل لوجه الله تعالى

تم تجميعة وتنسيقة من المشرفة : غلا
تحت اشراف : أبو الجوهرة

اختر أي قروب او قناة واضغط عليه من مجموعة أبو الجوهرة







قناة القدرة المعرفية لـأبوالجوهرة يوتيوب

