

# نموذج ١

## القسم الكمي

١) امرأة سئلت عن عمرها فقالت منذ عشر أعوام كان عمري أربعة أضعاف عمر ابني قبل سنتين وعمر ابني الآن ١٢

أ) ٣٠

ب) ٤٠

ج) ٤٥

د) ٥٠

الإجابة: د

عمر الولد الآن ١٢ وقبل سنتين ١٠  
قبل عشر سنوات عمرها أربعة أضعاف عمر ابنتها قبل سنتين

$$٤٠ = ١٠ \times ٤$$

$$\text{عمرها الآن: } ٥٠ = ١٠ + ٤٠$$

٢) عمر يوسف ١/٦ عمر أبوه أحمد إذا أضفنا ٩ يكون عمره ٢٣ كم عمر أحمد

أ) ٦٣

ب) ٤٨

ج) ٧٢

د) ٨٤

الإجابة: د

$$\begin{aligned} \text{الأب عمره } ٨٤ \\ \text{عمر الابن } ١٤ = ٦ / ٨٤ \\ ٢٣ = ٩ + ١٤ \end{aligned}$$

٣) أحمد أكبر من ابنه يوسف ب ٢٤ سنة ويوسف أكبر من ابنه غالب ب ٣٥ علما بأن مجموع أعمارهم الثلاثة هو ١٠٠ كم عمر غالب؟

أ) سنة

ب) سنتين

ج) ٣ سنوات

د) ٤ سنوات

الإجابة: ب

أحمد الجد، الابن يوسف، الحفيد غالب  
بتجربة الخيارات نترض أن غالب عمره سنتين

$$\text{يوسف} = ٢ + ٣٥ = ٣٧$$

$$\text{الجد} = ٢٤ + ٣٧ = ٦١$$

أعمارهم كلها

$$١٠٠ = ٦١ + ٣٧ + ٢ \text{ سنة}$$

٤) رجل اشترى أرض وكانت أرباحه منها ٢٠٪ وزيد الربح ١٠٪ في السنة الثانية فكم أرباحه إذا علمت أن القيمة الأساسية للأرض مليون ريال

١٢٠٠٠٠ (أ)	٣٢٠٠٠٠ (ب)
٢٢٠٠٠٠ (ج)	٣٦٠٠٠٠ (د)

الإجابة: ب  
السنة الأولى:  
 $\frac{100000}{100\%} = 100000$   
 $\frac{100000}{10\%} = 10000$   
 $\frac{100000}{20\%} = 20000$   
السنة الثانية:  
 $\frac{120000}{100\%} = 120000$   
 $\frac{120000}{10\%} = 12000$   
مجموع ربح السنتين:  
 $320000 = 120000 + 20000$

٥) رجل يقود سيارة بسرعة ثابتة ١٠٠ كم/س للوصول من المدينة أ إلى المدينة ب حيث المسافة بين المدينتين ١٠٠٠ كم وفي نفس الوقت يقود رجل دراجته بعكس اتجاه السيارة بسرعة مقدارها ٥/١ من سرعة السيارة فكم المسافة التي قطعتها الدراجة عند وصول السيارة للمدينة ب

١٠٠ (أ)	٢٠٠ (ب)
٧٠٠ (ج)	٨٠٠ (د)

الإجابة: ب  
سرعة الدراجة خمس سرعة السيارة  
خمس ١٠٠ يساوي ٢٠  
يعني الدراجة سرعتها ٢٠  
باقي نعرف زمن وصول السيارة  
الزمن يساوي المسافة تقسيم السرعة  
 $10 = 1000 \div 100$   
الزمن ١٠ ساعات  
خلاص وصلت السيارة باقي نحسب خلال ١٠ ساعات وبين وصلت الدراجة  
المسافة تساوي السرعة ضرب الزمن  
 $200 = 10 \times 20$

٦) مجموع عددين صحيحين فردين الثاني ثلاث أضعاف الأول هو

٢٨ (ب)

١٨ (أ)

٥٦ (د)

٤٢ (ج)

الإجابة: ب

$$٢٨ = (٧ \times ٣) + ٧$$

أو بطريقة المعادلة

العدد الأول س

الثاني ٣س

$$٢٨ = س + ٣س$$

$$٢٨ = ٤س$$

$$٧ = س$$

$$٢١ = ٣س$$

$$٢٨ = ٧ + ٢١$$

٧) مجموع سبعة اعداد صحيحة موجبة متتالية هو

٥٨ (ب)

٥٧ (أ)

٦٣ (د)

٦١ (ج)

الإجابة: د

٦٣ هو الخيار الوحيد الذي يقبل القسمة على ٧

٨) عدنان يتكونان من أحاد وعشرات إذا كان أحاد الأول يساوي عشرات الثاني والعكس والفرق بينهما ١٨ فإن أحد هذه الأعداد هو:

٥٩ (ب)

٦٣ (أ)

٦٩ (د)

٧٥ (ج)

الإجابة: ج

$$١٨ = ٥٧ - ٧٥$$

أحد العدد ٧٥ نفس عشرات العدد ٥٧



٩) ما عدد الأرقام التي تقبل القسمة على ٧ و ٢ وتكون أقل من ١٠٠

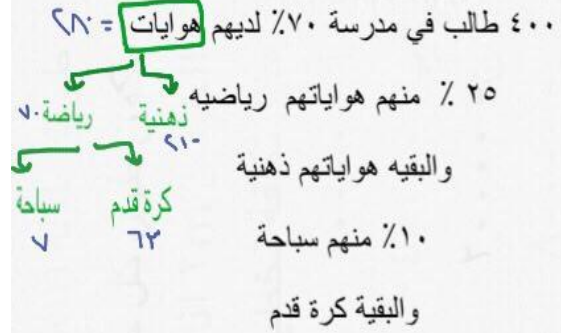
٨ (أ)	٧ (ب)
١٤ (ج)	٥ (د)

الإجابة: ب

الأرقام محصورة من ١ الى ٩٩  
نشوف المضاعفات المشتركة بين ٧ و ٢

٢ × ٧ = ١٤  
٤ × ٧ = ٢٨  
٦ × ٧ = ٤٢  
٨ × ٧ = ٥٦  
١٠ × ٧ = ٧٠  
٢ × ٧ = ١٤  
٤ × ٧ = ٢٨

عدد الأرقام التي تقبل ٧



فكم عدد الطلاب الذين يحبون رياضة كرة القدم؟

أ- ٦٣ ب- ٨٥ ج- ٧٠ د- ٤٨

$$١٠٠\% = ٤٠٠ \text{ طالب}$$

$$٧٠\% \text{ من } ٤٠٠ = ٢٨٠ \text{ طالب}$$

$$٢٥\% \text{ من } ٢٨٠ = ٧٠ \text{ طالب}$$

$$\text{البقية ذهنية} = ٢٨٠ - ٧٠ = ٢١٠$$

$$١٠\% \text{ من الـ } ٢١٠ \text{ هواياتهم رياضية هوايتهم سباحة}$$

$$\text{الـ } ٧٠ \text{ هوايتهم رياضية } ٧٠ \text{ طالب } ١٠\% \text{ منهم سباحة}$$

$$\text{يعني } ٧ \text{ طلاب هوايتهم سباحة}$$

$$\text{والبقية كرة القدم} = ٧٠ - ٧ = ٦٣$$

٣) إذا كان س عدد زوجي ، و ص عدد فردي ، فأي مما يلي ناتجه فردي ؟		
س + ص	أ	ب
٢س + ٤ص	ج	د
هـ س		
الحل : أ		
بالتجريب في الاختيارات بفرض أن س = ٢ وهو عدد زوجي ، ص = ٣ وهو عدد فردي . إذا س + ص = ٢ + ٣ = ٥ وهو عدد فردي .		

اوجد المقدار الاتي

$$= \frac{2}{5} \div \frac{3}{10}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{10}{3}$$

$$= \frac{2 \times 10}{5 \times 3}$$

$$= \frac{20}{15}$$

$$= \frac{4}{3}$$

الحل:

ماهو الرقم الذي يقع بين:

$$\frac{1}{5} \text{ و } \frac{1}{6}$$

ب - 3,09

الحل:

مساحة الارض =  $1200 \div 360000 = 3600$

طول قطعة الارض = 60 م

قطعة ارض مربعة قيمتها 422000 سعر المتر الواحد 1200

قارن بين	
50 متر	طول قطعة الارض
<p>(أ) القيمة الاولى اكبر من القيمة الثانية. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(ب) القيمة الثانية اكبر من القيمة الاولى.</p> <p>(ج) القيمة الاولى تساوي القيمة الثانية. <input type="checkbox"/></p> <p>(د) لا يمكن التحديد.</p>	

اوجد الرقم الناقص:

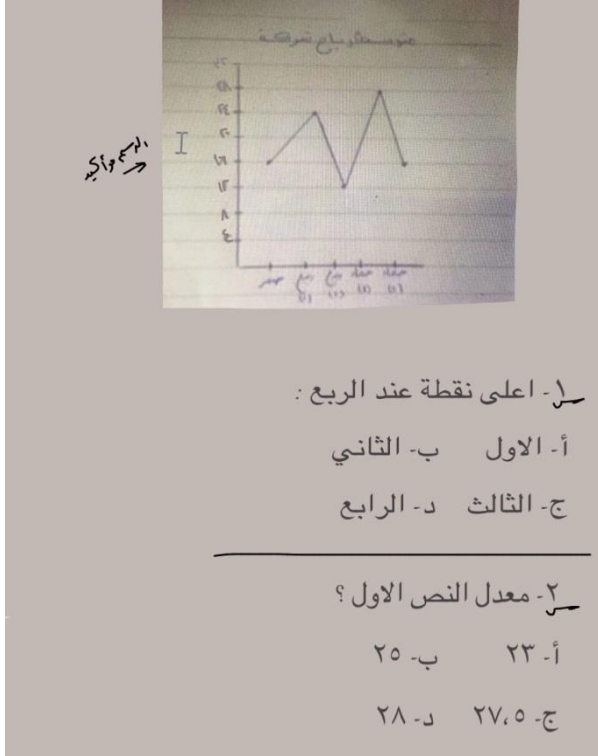
...، 2، 10، 40، 120، 240

أ- ربع      ب - ثلاث ارباع

ج - ثلث       د - نصف

---

$120 = 2 \div 240$   
 $40 = 2 \div 120$   
 $10 = 4 \div 40$   
 $2 = 5 \div 10$   
 $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} \rightarrow \frac{1}{6} = 6 \div 2$



$$\frac{1}{8} < \frac{1}{5}$$

قارن بين	
<del><math>(\frac{1}{9} + \frac{1}{4}) - (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2})</math></del>	<del><math>(\frac{1}{9} + \frac{10}{36}) - \frac{1}{5}</math></del>
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓	(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.	(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	(د) لا يمكن التحديد.

$$6 = 2 + 4$$

عددين زوجين حاصل جمعهم ٦-

قارن بين	
ثلاث أمثال العدد الأصغر $12 = 4 \times 3$	ضعف العدد الأكبر $4 = 2 \times 2$
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓	(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.	(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	(د) لا يمكن التحديد.

أوهدي

$$6 = 2 + 4$$

$$7 = 2 + 5$$

عددين زوجين حاصل جمعهم ٦-

قارن بين	
ثلاث أمثال العدد الأكبر $6 = 2 \times 3$ $7 = 2 \times 3$	ضعف العدد الأصغر $8 = 4 \times 2$ $16 = 8 \times 2$
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.	(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. ✓
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.	(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	(د) لا يمكن التحديد.

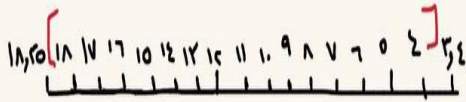
هذي

كم عدد صحيح بين  $\frac{17}{5}$  و  $\frac{17}{2}$  ؟

أ- ١٥    ب- ١٦    ج- ١٧    د- ١٤

كم عدد صحيح بين  $\frac{17}{5}$  و  $\frac{17}{2}$  ؟

$$11,6 = \frac{17}{2} \quad 3,4 = \frac{17}{5}$$



الجواب: ١٥

$$19,65 = \frac{17}{2} \quad 3,4 = \frac{17}{5}$$

$$17 = 1 + 2 - 19$$



الحل :

$$٥ \text{ جين} - ٤ \text{ جين} = ٥ \text{ عصير} - ٣ \text{ عصير}$$

$$١ \text{ جين} = ٢ \text{ عصير} \text{ (نضرب الطرفين في ١٠)}$$

$$١٠ \text{ جين} = ٢٠ \text{ عصير}$$

$$\text{إذا كان } ٥ \text{ جين} + ٣ \text{ عصير} = ٤ \text{ جين} + ٥ \text{ عصير}$$

قارن بين	
١٠ جين	٢٠ عصير

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.
- (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
- (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
- (د) لا يمكن التحديد.

العمود الأول أكبر لان الاس الزوجي يجعل القيمة موجبه

و العمود الثاني قيمته سالبه لان ٥ أكبر من س

إذا كان س اقل من ٥

قارن بين	
س - ٥	س + ٢

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.
- (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
- (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
- (د) لا يمكن التحديد.



قارن بين	
$\frac{1,11967}{,382}$	٤

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$5 \sqrt{\frac{1}{7}} = \frac{(1)^7}{7 \times 7} = \frac{(1-7)^7}{7 \times 7}$$

قارن بين	
$5 \sqrt{\frac{1}{7}}$	$\frac{1^7 - 7^7}{42}$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية. ✓  
 (د) لا يمكن التحديد.



متوسط (توسط) سنوات؟

أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٥٠
الإجابة		ج					
طريقة الحل		$40 = 3/12, 50, 30, 40$					

أي السنوات تساوي مجموع ٢١١,٣٦

أ	٢٦-٢٣-٢٢	ب	٢٢-٢٢-٢١	ج	٢٥-٢٥-٢٣	د	٢٢-٢١-٢٤
الإجابة		ج					
طريقة الحل		$100 = 50 + 50 = 1427 + 1421$ $1427 + 1420 + 1422$ ومجموع $100 = 50 + 30 + 20$					

## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) أذن : سمع وظيفة	
(أ) شفرة : حلاقة	(ب) عين : جفن
(ج) قلب : محبة	(د) جلد : شعر
الإجابة: أ	

(٢) روح : جسد	
(أ) كلمة : قول	(ب) معنى : لفظ
(ج)	(د)
الإجابة: ب	

(٣) يرقة : فراشة	
(أ) دودة : جراد	(ب) نملة : حشرة
(ج) بيضة : دجاجة	(د) عصفور : حمامة
الإجابة: ج	

(٤) ملعقة : قدر	
(أ) شوكة : طعام	(ب) دلو : بئر
(ج)	(د)
الإجابة: ب	

(٥) ماء : صافي	
(ب) آلة : طباعة	(أ) شباب : نظارة
(د) شيخوخة : فتوة	(ج) حداثة : قديم
الإجابة: أ	

(٦) سيف : صارم	
(ب) نَفَس : نَفَس	(أ) طفل : شاب
(د) ماء صافي	(ج) عسل : نقي
الإجابة: ج	

(٧) عطس : حمد	
(ب) أكل : شبع	(أ) ذنب : استغفار
(د)	(ج)
الإجابة: أ	

(٨) الري : الماء العلاقة الري عن طريق الماء والشفاء عن طريق الدواء	
(ب) الغنى : الشهرة	(أ) الشفاء : الدواء
(د) الصير : الفرج	(ج) الزرع : الهواء
الإجابة: أ	

(٩) عشق : تفكير	
(ب) اجتهاد : دراسة	(أ) عطش : ارتواء
(د)	(ج) طلاق : بغض
الإجابة: ج	

١٠ مصطنع : طبيعي

أ) وهمي : موثوق (ب) مخالف : نظامي

الإجابة: ب

١١ متعرج : ممر

أ) نهر : مجرى (ب) معقد : تعبير

الإجابة: ب

١٢ قطع : قطف

ترادف

أ) فصل : فصم (ب) قصف : قصد

ج) نام : قام (د) خير : شر

الإجابة: أ

١٣ مؤثر : أثر

المؤثر يترك أثر والدمغ يترك أثر اللي هو ختم

أ) شمس : قمر (ب) دمغ : ختم

الإجابة: ب

١٤ قراءة : وعي

أ) اجتهاد : انجاز (ب) ثقافة : اطلاع

ج) دراسة : مذاكرة (د) معرفة : سفر

الإجابة: أ



١٥) جذب : مجاعة	
أ) كذب : إفك	ب) فقر : صحة
ج) طوفان : غرق	د) انفجار : ضغط
الإجابة: ج	

١٦) قلم : كتابة تأكدوا من ترتيب الخيارات	
أ) مخ : تفكير	ب) رسام : ريشة
الإجابة: أ	

## الخطأ السياقي:

١) امشي إلى أهدافك بخطوات <u>حثيثة</u> و <u>قل</u> عضديك بالعزيمة والصبر	
أ) حثيثة	ب) قل
الإجابة: ب التصحيح: شد	

٢) <u>الإنسان</u> بلا <u>هدف</u> كالسفينة بلا دفة، <u>يبدأ</u> بهما الأمر عند <u>الصخور</u>	
أ) الإنسان	ب) هدف
ج) يبدأ	د) الصخور
الإجابة: ج التصحيح: ينتهي	

٣) إن الأب حريص بصحة اطفاله ويخاف عليهم من داء العصر السمنة، اخذهم لأخصائي تغذية وشرح لهم <u>النظام المنزلي المثالي</u>	
النظام المنزلي	
التصحيح: النظام الغذائي	

٤) رأى محمد صوراً في الشبكة العنكبوتية للأماكن السياحية في بلاده ولكنه تحسر لأنه لا يستطيع الذهاب هناك لصغر سنه وبعده عن خياله

أ) العنكبوتية	ب) تحسر
ج) صغر	د) خياله
الإجابة: د التصحيح: مكانه	

٥) اكتشف العلماء في الرمان استخدامات تساعد على تنشيط الخلايا السرطانية ولذلك استخدموها في تحفيز نمو هذه الخلايا

أ) الرمان	ب) تنشيط
ج) تحفيز	د)
الإجابة: ج	

٦) الإسلام يرسي القيم والأخلاق للفرد ويتضح ذلك في ..... وبئنه للوضوح وتسخير المداهنة لأنها مرض عضال تفسد المجتمعات

أ) يرسي	ب) بئنه
ج) تسخير	د) عضال
الإجابة: ج التوضيح: تسخير لأن المداهنة مرض وهو يظهر عكس ما يبطن ف كيف الإسلام يسخرها	

٧) إن الأرواح تحتاج إلى الأدواء كما أن الأبدان تحتاج إلى الغذاء

أ) الأرواح	ب) الأدوية
ج) الأبدان	د) الغذاء
الإجابة: ب التصحيح: الحكمة	

٨) الإسلام انه قام بترسية الاخلاق.. ويواكبون العصر والحضارة تارة.. وتارة و.... أيتام التاريخ ..... تربا ... ناقصها كم كلمة كملوه

أ) ترسية	ب)
ج) أيتام	د) تربا

## إكمال الجمل:

١) أكرم إلى من شئت تكن أميره و ..... إلى من شئت تكن أسيره و ..... عن شئت تكن نظيره	
(أ) احتج - استغني	(ب)
الإجابة: أ	

٢) إذا أراد الله بقوم ..... منحهم الجدل، ومنعهم .....	
(أ) سوءاً - العمل	(ب) خيراً - العمل
(ج) الرفعة - المال	(د)
الإجابة: أ	

٣) الرجل العاقل إذا اراد أن يعلو على الناس وضع نفسه .... وإذا أراد أن .... جعل نفسه خلفهم الا ترى أن البحار والانهار تتلقى الجزية من منات الجداول التي تعلوها	
(أ) أسفلهم - يتصدرهم	(ب) الهمة - أفعالهم
(ج) أمامهم - يعلوهم	(د) فوقهم - يتأخرهم
الإجابة: أ	

٤) ثروة تقنية المعلومات والاتصالات ... ابداع إنساني مشترك لكن ..... البشرية تدفع إلى الاستحواذ على ثمارها و حرمان الآخرين منها	
(أ) نتاج - الأناية	(ب) صدى - النزعة
(ج) اجتماع - الطبيعة	(د) ثورة - حسد
الإجابة: أ	

٥) جملة فيها إملاق ناقص	
(أ) المال - الفقر	(ب)

٦) ناقص	
(أ)	(ب)

## القطع:

### قطعة عبدالعزيز البشري

#### " عبد العزيز البشري "

(١) في مجال الحديث عن أدب الفكاهة والأدب النثري يبرز علم من أعلامه استطاع أن يترك بصمته الخاصة بين أقرانه الشرفاء إنه الناثر عبد العزيز البشري . فقد كان شخصية أثيرة وفاق كثيراً من معاصريه. وقد لا نعدو الحقيقة إذا قلنا أنه أصبح قدوة جيل من الظرفاء ملؤوا الدنيا ظرفاً ومرحاً.

(٢) كان البشري صاحب سخرية شريفة لا تهتم بتمزيق الأشلاء بقدر ما كانت سخرية بناءة تهدف إلى توحيد الصفوف وتقوية الأواصر . وتثير في الوقت نفسه الابتسامة وتبعث البهجة في الصدور . فتزح عن المهمومين لنام الهم والحزن .

(٣) وما تتميز به سخرية هذا الأديب قدرته المبدعة أن يرتقي بذلك الصنف من الأدب إلى جانب براعة فائقة في الغوص في أعماق المجتمع الشرقي . وعفوية تتميز بالبساطة ويخاطب الجميع بما في عقولهم فيتمكن من أن يجسد دلالته بلباقة ويعبر عنها .

(٤) ومن العوامل التي كان لها الأثر في أدبه الفكاهي الساخر أبوه الذي كان رأس الفقهاء في عصره فقد كانت ترد إليه دوماً في أيامه الصحف والمجلات العديدة منها مجلة القطوف و مجلة المختار التي قدر للبشري أن يكون أحد محرريها . وفي كتابه "المختار" يظهر جلاء صورة صادقة لتأثره بالشعر الكلامي الذي عاش فيه . كما تضمن أثراً واضحاً للمنهج الجاحظي في سخريته.

(٥) أما تألق البشري فناناً ساخراً فقد ظهر في كتابه الشهير (المراة) فكان أشبه بالرسم الساخر الذي يتناول مواضيع الثغرات والانحرافات فيسقط الأضواء الكاشفة عليها حتى تنضخم وتتجسم لتكون وسيلة من وسائل التنفير والتحذير . دون وعظ مباشر وإنما في شكل أدبي جذاب وصورة مبدعة.

س١. يفهم من الفقرة (١) أن مكانة البشري بين أقرانه الشرفاء. كانت:

- (أ) بارزة (ب) وسطا  
(ج) متدنية (د) مرحة

س٢. عبارة "شخصية أثيرة" في الفقرة (١) تعني:

- (أ) مؤثراً في غيره  
(ب) سريع التأثير  
(ج) يفضل غيره على نفسه  
(د) مفضلاً على غيره

س٣. يفهم من الفقرة (٢) أن سخرية البشري كانت سخرية:

- (أ) كدرة (ب) هادفة  
(ج) عابثة (د) جارحة

س٤. كلمة "الأواصر" الواردة في الفقرة (٢) تعني:

- (أ) العلاقات  
(ب) العهود  
(ج) الأخبار  
(د) الطرائف

س٥. علاقة الفقرة (٣) بالفقرة (٢) علاقة:

- (أ) تعليل (ب) تفصيل  
(ج) نصحيح (د) ترجيح

س٦. تميز البشري ب:  
أ- الأدب الساخر

## قطعة الأدوية المزيفة والأجنبية

شكاوى من ناس او شركات ع ان الادوية صار ليس فيها فعالية ووجدوا أن المصانع تقلل المواد الخام وبدأت توضع الادوية المقلدة ولكنها لن تكون مثل الأصلية لأن المواد الفعالة أقل والجرعات مختلفة و .....

(١) تختلف الأدوية المزيفة عن الأجنبية

أ- جرعات أقل

ب- المواد الخام أقل ✓

(٢) معنى توضع في الجملة " توضع الأدوية المقلدة مشابهاً لتوضع الأدوية الأجنبية "

أ- إعداد ✓

(٣) الادوية المزيفة والأجنبية

أ- متشابهة

ب- أقل جرعة

ج- مماثلة

(٤) العنوان المناسب

أ- خطر الأدوية المزيفة

ب- العلاقة بين الأدوية المزيفة والأصلية

(٥) الادوية الأجنبية تمتاز

أ- ذات جرعات أكثر

ب- مواد الخام فيها فعاله

ج- يتم تصنيعها في دول متقدمة

## قطعة غسيل الأموال

(١) كيف بدأت هذا المصطلح وأنه اخفاء وطمس للعمليات الغير مشروعة التي تتم من المخدرات

(٢) غسيل الاموال بدأ في العشرينات من القرن الماضي بعد ما بدأوا عصابات وmafia المخدرات يغسلون الفلوس عشان

ينظفونها من رائحة المخدرات اللي فيها

(٣) طريقة غسيل الأموال: تدخل البنك على شكل تجارة ثم يحولونها من بنك محلي إلى بنك دولي ثم بنك دولي إلى بنك دولي آخر وترجع إلى بنك محلي وكأنها بطريقة مشروعة

(٤) يحدد أنه الدخل الاقتصادي ١ تريليون من مخدرات بينما الدخل الاقتصادي عامة

الظاهر ٣٢ أو ٣٦ تريليون وكان منتشر بدول مثل أمريكا وروسيا

(١) ما هو غسيل الأموال

(٢) ما هو الهدف من غسيل الأموال

أ- يستخدمون الأموال الممنوعة بطريقة مشروعة

(٣) لماذا يغسلون الأموال

لكي ينظفونه من المخدرات ليعملون تمويه للدولة لكي يحول أموال وهمية ويخلون الأموال الغير مشروعة مشروعه

(٤) بكم مرحلة تمر عملية غسيل الأموال

أ- ثلاثة

ب- أربعة

ج- خمسة ✓

د- سبعة

(٥) لماذا ينقلونها من بنك إلى بنك آخر

أ- تمويه للدولة

(٦) متى بدأ مصطلح غسيل الأموال

أ- بعد ما كانوا المافيا يغسلون الأوراق النقدية بالمخدرات انتشر غسيل الأموال

(٧) غسيل المافيا للأموال ساعدت على ماذا

أ- ساعدت على انتشار المصطلح

٨) كم عدد العوامل غسيل الاموال أو كم عنصر يعتمد عليه غسيل الأموال

أ- ثلاثة ✓

ب- أربعة

٩) جملة " احلال المال " من فقرة ( ) ما لمقصود بها

أ- غسيل الأموال

١٠) انسب عنوان للقطعة

أ- طرق اخفاء غسيل الاموال

ب- عصابات غسيل الاموال

ج- التطور الاقتصادي وغسيل الاموال

د- مكافحة غسيل الاموال

١١) هل غسيل الاموال يؤثر في الاقتصاد

طبعا القطعة موجود فيها ذا الشيء بالنص بس انا افكرت القطعة القديمة كان يتكلم انها تأثر في الاقتصاد

١٢) علاقة غسيل الأموال والغسيل الإلكتروني ببعض؟

أ- ترادف

ب- تشابه

ج- مماثل

١٣) كيف كانت البداية يوم غسلوا الأموال التي فيها رائحة المخدرات؟

طبعا يجيبوا ٥ أسئلة فقط وفقرات القطعة ناقصه

## الدراسات:

### دراسة الذكاء الاجتماعي والمسايرة

المسايرة وهي موافقة الأخرين في التصرف. باحث استطلع درجات الذكاء الاجتماعي لدى مجموعة من الطلاب ودرجات المسايرة بحيث تدل الدرجة المرتفعة على توفر كبير لكل من الصفتين:

المسايرة	الذكاء الاجتماعي	المسايرة	الذكاء الاجتماعي
٢٨	٦٦	٣٠	٧٨
٢٠	٦١	٤٤	٧٠
٣٠	٥٨	٥٠	٦٥
٢٣	٤٦	٤٠	٥٣
٠	٤٢	٤١	٤٥
٠	٣١	٢٠	٤٣

١) الدراسة توضح أن علاقة الذكاء الاجتماعي بالمسايرة هي

أ- طردية

ب- عكسية ✓

ج- لا علاقة

د- أظن المعطيات غير كافية

علاقة عكسية كل ما زاد الذكاء قلت المسايرة

٢) يمكن تصنيف هذه الدراسة تحت عنوان

أ- استطلاع علاقة الذكاء بالمسايرة

ب- تأثير الذكاء الاجتماعي على المسايرة

٣) هذه الدراسة تشجع التواصل المبني على

أ- التكامل

ب- الاستقلالية ✓

أنا كتبت الاستقلالية لأن المسايرة يعني تساير الناس بكل شيء وما يكون لك رأي فالذكاء يقلل من هذه العادة

يعني يساعد على الاستقلال

## دراسة القلق

تم إجراء دراسة على مجموعات من الطلاب وكانت المجموعات كالاتي:

- ١- المجموعة الأولى ضابطة بدون تدخلات
  - ٢- المجموعة الثانية تم الفاء محاضرات عامة عليها
  - ٣- المجموعة الثالثة م علاجها معرفياً
  - ٤- المجموعة الرابعة تم علاجها سلوكياً
  - ٥- المجموعة الخامسة تلقت علاجاً معرفياً مع محاضرات عن القلق وألبته ودوافعه وعلاجه
- والرسم التالي يوضح التغيير في مستويات القلق للمجموعات المختلفة حيث تشير الدرجة العالية إلى قلق أكثر والمنخفضة إلى قلق أقل



١) أي المجموعات كان لديها أقل مستوى القلق

أ- الأولى

ب- الثانية

ج- الرابعة

د- الخامسة ✓

٢) ما هو العنصر الفعال في خفض القلق بناءً على هذه الدراسة

أ- العلاج المعرفي

ب- العلاج السلوكي

ج- التوعية الوعظية ✓

د- المحاضرات العامة

٣) ما هو المحتوى الذي توصي به للاستخدام لخفض القلق

أ- المحتوى المعرفي ✓

ب- المحتوى السلوكي

٤) في أي مجموعة كان أعلى نسبة تحسن

أ- الخامسة ✓

ب- الثانية

ج- الثالثة

د- الرابعة

٥) الاتجاه العام للمجموعات في مستوى القلق

أ- تذبذب مستويات القلق لديها بين الارتفاع والانخفاض

ب- جميعها انخفض مستوى القلق لديها بتفاوت

## دراسة صحة القلب

أن صحة القلب أفضل شيء لها الرياضة والاكل الصحي وفيه دراسة حديثة تقول أن صحة القلب ترتبط بالعوامل الاقتصادية والحالة التعليمية فالدكاترة وأصحاب الماجستير دخلهم مرتفع فبالتالي تكون صحتهم جيدة فمثلا الي دخله ٣٠٠٠٠٠ في السنة يكون أكثر واحد صحتة جيدة

١) ما الذي يميز هذي الدراسة

أ- اضافة عناصر جديدة للدراسة

٢) ما رأيك بصحة الدراسة الحالية

أ- حديثة

ب- غريبة غير مألوفة

ج- صحيحة

٣) ما علاج صحة القلب بشكل عام يعني الأهم

أ- الحالة الاقتصادية

ب- الحالة التعليمية

ج- الرياضة

د- الرياضة والأكل الصحي ✓

٤) هل الدراسة كانت معلومات:

أ- غير مهمة

ب- مألوفة

ج- مطابقة للنتائج السابقة

د- مخالفة للنتائج السابقة ✓

٥) ما رأيك في نتائج الدراسة

أ- منتقيه للكلمات والمعاني

ب- غير جيدة



## المنطق:

### الإخوة يوسف وولاء وترتيبهم:

- ١- يذكر يوسف أنه هو وأخته ولاء أكبر من الإخوة شيماء وعادل وأحمد
- ٢- منصور أكبر من ولاء، وأحمد أصغر من عادل وأكبر من شيماء
- ٣- شيماء أكبر من منصور
- ٤- عادل أصغر من أحمد

### بناء على المعطيات السابقة أي العبارات مناسبة إذا كانت العبارة ١، ٢ صحيحة:

- (أ) العبارة ٣ صحيحة و٤ خاطئة
- (ب) العبارة ٣ خاطئة و٤ صحيحة
- (ج) العبارتان ٣، ٤ صحيحة
- (د) العبارتان ٣، ٤ خاطئة ✓

### مشعل وسالم وراكان وسعد ووليد في سباق

- (أ) سالم ليس الثاني أو الثالث أو الرابع
  - (ب) مشعل فرح انه ليس الثاني
  - (ج) سعد ليس الثاني
  - (د) راكان يأتي بعد مشعل بمركزين
- من المركز الأخير؟

- ١- مشعل
- ٢- وليد
- ٣- سعد
- ٤- راكان
- ٥- سالم ✓

### ترتيبهم:

- مشعل  
وليد  
سعد  
راكان  
سالم

### ثمن الأقالم الخضراء أكثر من الحمراء , ثمن الأقالم الزرقاء أكثر من ثمن الأقالم السوداء, الأقالم الزرقاء أقل من الحمراء, أي العبارات صحيحة:

- (أ) الزرقاء أكثر من الخضراء
  - (ب) الخضراء أكثر من السوداء ✓
  - (ج) الخضراء أقل من الحمراء
- الحل:

- الخضراء  
الحمراء  
الزرقاء  
السوداء

جريدة تصدر دائما صحفها نفس الشيء دايم ٤٠  
صفحة حذفت صفحة ١٥ و ١٦ فما الصفحات  
المقابلة لها انحذفت

الصفحة	المقابلة
٤٠	١
٣٩	٢
٣٨	٣
٣٧	٤
٣٦	٥
٣٥	٦
٣٤	٧
٣٣	٨
٣٢	٩
٣١	١٠
٣٠	١١
٢٩	١٢
٢٨	١٣
٢٧	١٤
٢٦	١٥
٢٥	١٦



ما هو قيمة □ اذ كان ☆ = ٧

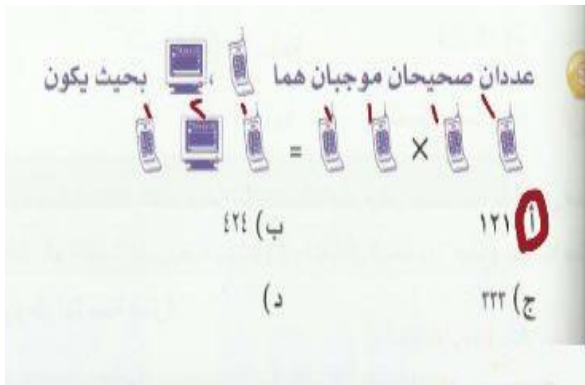
$$\begin{aligned} 56 &= \square + \times + \star \\ 28 &= \times + \star \\ 21 &= \star + \star + \star \end{aligned}$$

الحل

$$21 = 7 + 7 + 7$$

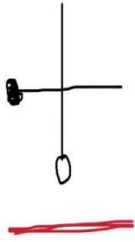
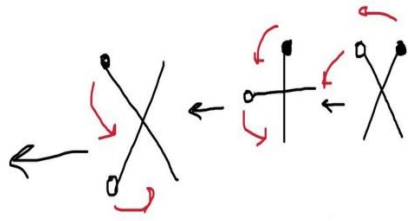
$$28 = 7 + 21$$

$$56 = 28 + 21 + 7$$

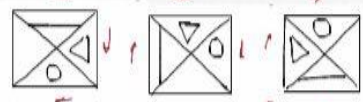


هنا كانت الرسمة هاتف وشيء ثاني بس نفس الأرقام والخيارات

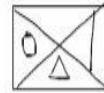
الشكل التالي



الشكل التالي



نظام الترتيب  
في هذه الحالة مستقل  
بشكل الترتيب



الشكل هذا

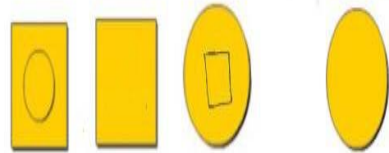
بالنسبة للشكل

مثل الشكل هذا

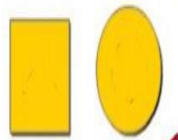
بالنسبة لـ «مجموعة» الخيارات ما أذكرهم

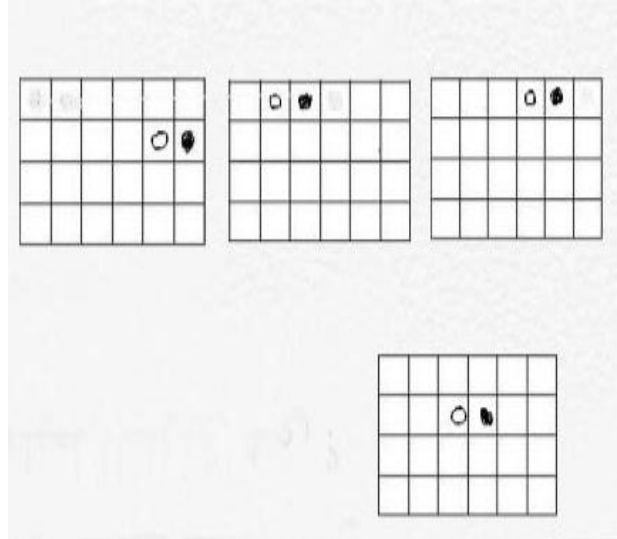
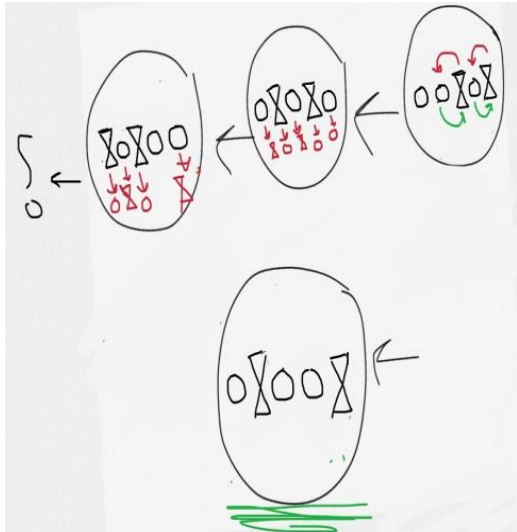
والجواب هو ←

ما هو الشكل الذي يليه



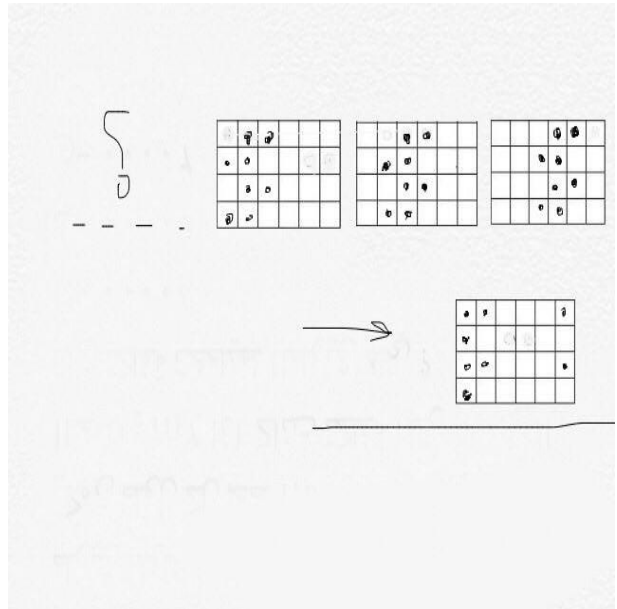
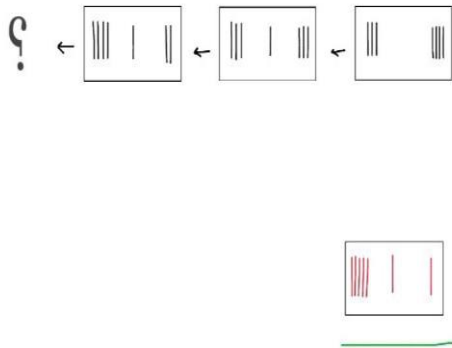
تعداد الأشكال





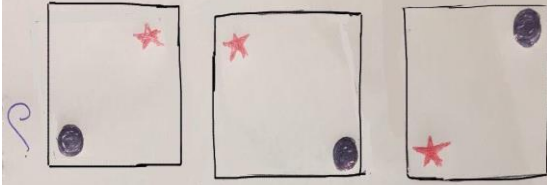
هذي النقطة السوداء تتحرك خطوتين لليسار والنقطة البيضاء تتحرك خطوه لليسار

اوجد الشكل الناقص:



كل نقطة تتحرك خطوتين اعتقد من اليمين إلى اليسار وإذا وصلت لآخر شيء وباقي لها خطوات تكتمل في الصف الثاني طبعاً لا حد يحفظ الإجابة لأن ما فتكر من فين بدأت الخطوات

اوجد الشكل الناقص:



?



الشكل التالي:

س خ م ٦ ٤ ٣	ز ح ل ٧ ٥ ٤	ر ج ك ٨ ٦ ٥
----------------	----------------	----------------

ش ل ن  
٥ ٣ ٢

أ

١ ح ك  
٢ ح ل  
٣ خ م  
٤ د ن

٥  
٦  
٧  
٨  
٩

# نمؤذج ٢

## القسم الكمي

١) أحمد أكبر من ابنه يوسف ب ٢٤ سنة ويوسف أكبر من ابنه غالب ب ٣٥ علما بأن مجموع أعمارهم الثلاثة هو ١٠٠ كم عمر غالب؟

أ) سنة	ب) سنتين
ج) ٣ سنوات	د) ٤ سنوات
<p>الإجابة: ب</p> <p>أحمد الجد، الابن يوسف، الحفيد غالب بتجربة الخيارات نترض أن غالب عمره سنتين يوسف = ٣٥ + ٢ = ٣٧ الجد = ٣٧ + ٢٤ = ٦١ أعمارهم كلها ١٠٠ = ٦١ + ٣٧ + ٢ سنة</p>	

٢) رجل اشترى أرض وأنتج محصول وبعد عام زاد من الأرباح ٢٠٪ وبعد سنة زاد ١٠٪ إذا علمت أن الأساس مليون ريال فكم قيمة الأرباح

أ) ٣٢٠٠٠٠	ب) ٣٦٠٠٠٠
ج) ٤٠٠٠٠٠	د) ٤٢٠٠٠٠
<p>الإجابة: أ</p> <p>السنة الأولى:  <math display="block">\begin{array}{r} 100,000 \\ \times 100\% \\ \hline 100,000 \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 100,000 \\ \times 10\% \\ \hline 10,000 \end{array}</math> <p>اضرب الطرفين في ٢</p> <math display="block">\begin{array}{r} 200,000 \\ \times 20\% \\ \hline 40,000 \end{array}</math> <p>السنة الثانية:  <math display="block">\begin{array}{r} 120,000 \\ \times 100\% \\ \hline 120,000 \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 120,000 \\ \times 10\% \\ \hline 12,000 \end{array}</math> <p>مجموع ربح السنتين:  <math display="block">320,000 = 120,000 + 200,000</math></p> </p></p>	

٣) رجل لديه قطعة ارض مربعة الشكل طولها ٢٠ متر وقيمة المتر المربع ٦٠٠ ريال استبدلها بأرض مستطيلة الشكل مساحتها ٨٠٠ متر مربع وقيمة المتر ٣٠٠ ريال فهل الرجل

(أ) خسر	(ب) ربح
(ج) لم يربح ولم يخسر	(د) ربح ٢٤٠٠٠
<p>الإجابة: ج</p> <p>مساحة الارض المربعة = <math>20 \times 20 = 400</math></p> <p>سعرها = <math>400 \times 600 = 240000</math></p> <p>سعر الارض المستطيلة</p> <p><math>240000 = 300 \times 800</math></p>	

٤) راتب موظف ٦٠٠٠ ريال، ويأخذ ربح ٣٪ من أرباح الشركة، فكم يكون راتبه إذا كانت أرباح الشركة ١٥٠٠٠٠

(أ) ١٠٥٠٠	(ب) ١٠٠٠٠
(ج) ٤٥٠٠	(د) ١١٠٠٠
<p>الإجابة: أ</p> <p><math>4500 = 150000 \times 3\%</math></p> <p><math>10500 = 6000 + 4500</math></p>	

٥) إذا سارت سيارة من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة ١٠٠ كم/س وكان المسافة بين المدينتين ١٠٠٠ كم وكان هناك دراجة تسير في الاتجاه المعاكس بسرعة ١/٥ من سرعة السيارة فكم تكون المسافة بينهما عندما تصل السيارة للمدينة ب

(أ) ١٠٠	(ب) ٢٠٠
(ج) ٧٠٠	(د) ٨٠٠
<p>الإجابة: ب</p> <p>سرعة الدراجة خمس سرعة السيارة</p> <p>خمس ١٠٠ يساوي ٢٠</p> <p>يعني الدراجة سرعتها ٢٠</p> <p>باقي نعرف زمن وصول السيارة</p> <p>الزمن يساوي المسافة تقسيم السرعة</p> <p><math>10 = 1000 \div 100</math></p> <p>الزمن ١٠ ساعات</p> <p>خلاص وصلت السيارة باقي نحسب خلال ١٠ ساعات وبين وصلت الدراجة</p> <p>المسافة تساوي السرعة ضرب الزمن</p> <p><math>200 = 10 \times 20</math></p>	



٦) عدد إذا طرحنا ٧ من سبعة أمثاله كان الناتج ٩١

ب) ١٢

أ) ١١

د) ١٤

ج) ١٣

الإجابة: د

$$١٤ = ٧ / ٧ + ٩١$$

$$\frac{7}{9} = \frac{14}{18}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{14}{18}$$

$$\frac{14}{9} = \frac{14}{9}$$

$$2 = 2$$

صندوق فيه كرات إذا كان ثلاث أرباعها حمراء وخمسي

الباقى صفراء والباقي بيضاء فمالنسبة المئوية للبيضاء ؟

أ- ٢٥% ب- ٢٠% ج- ١٥% د- ١٠%

٧٥% حمراء

يبقى ٢٥%

صفراء

$$١٠\% = ٢٥\% \times ٤٠\%$$

نسبة البيضاء

$$( ١٠٠\% - ٧٥\% - ١٠\% = ١٥\% )$$

ثلاث أمثال عدد ما يساوي  $\sqrt[3]{6.9}$  فإن هذا العدد يساوي:

أ- ٢٣

ب- ٢٤

ج- ٢٦

د- ٢٩

$$29 = 3 \div \sqrt[3]{6.9}$$

٣ إذا كان س عدد زوجي ، و ص عدد فردي ، فأني معا يلي ناتجه فردي ؟			
س + ص	أ	ب	٣ س - ٢ ص
٢ س + ٤ ص	ج	د	٥ س
الحل : أ			

بالتجريب في الاختيارات  
بفرض أن س = ٢ وهو عدد زوجي ، ص = ٣ وهو عدد فردي .  
أذا س + ص = ٢ + ٣ = ٥ وهو عدد فردي .

$$\text{فإن ب تساوي : } \xi = \frac{1 - \frac{1}{b}}{\frac{1}{b} - 1}$$

أ -  $\frac{1}{b}$       ب - ٣

ج -  $\frac{1}{b}$        د - - ٣

$$\xi = \frac{1 - \left(\frac{1}{b}\right)}{\frac{1}{b} - 1}$$

$$\xi = \frac{b - 1}{1 - b} =$$

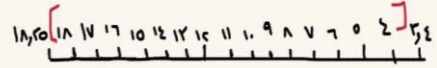
$$\xi = \frac{b - 1}{1 - b} =$$

$$\xi = \frac{b - 1}{1 - b} =$$

كم عدد صحيح بين  $\frac{17}{5}$  و  $\frac{73}{2}$  ؟

$$18,5 = \frac{73}{2}$$

$$3,4 = \frac{17}{5}$$



الجواب: ١٥

أوجد الحد الناقص:

$$\begin{array}{cccc}
 ١٢+ & ١٢+ & ١٢+ & ١٢+ \\
 \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow \\
 ٤٣ & ٦ & ٣١ & ٦ & ٩ & ٤ & ٧ & ٥-
 \end{array}$$

أ. ١٩ ✓

ب. ٢٠

ج. ٢١

د. ٢٢

العامود الاول اكبر لان الاس الزوجي يجعل القيمة موجبه

و العامود الثاني قيمته سالبه لان ٥ اكبر من س

اذا كان س اقل من ٥

قارن بين	
س - ٥	س + ٢

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

أوجد الرقم الناقص:

$$\begin{array}{cccccc}
 \boxed{ / } & \boxed{ > } & \boxed{ = } & \boxed{ < } & \boxed{ \neq } \\
 ٥٣ & , & ٤١ & , & \dots & , & ١٧ & , & ٥
 \end{array}$$

أ. ٢١

ب. ٢٩ ✓

ج. ١٩

د. ٣١

اذا كان س اقل من ٥

قارن بين	
س + ٥	س - ٢

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد. ✓

نفرض لو ان س = ٢

$$\begin{array}{l}
 \text{العامود الاول } ١ - ٥ = ٢ \\
 \text{العامود الثاني } ١ - ٥ = ٢
 \end{array}$$

$$\checkmark \quad ٧ = ٥ + ٢ \text{ العامود الثاني}$$

ولو فرضنا ان س = ٤

$$\checkmark \quad ١١ = ٥ - ٤ = \text{العامود الاول}$$

$$\text{والعامود الثاني } ٩ = ٥ + ٤$$

$$7 = 2 + 5$$

$$7 = 3 + 4$$

عديدين زوجين حاصل جمعهم 7-

قارن بين	
ثلاث أمثال العدد الأكبر $7 = 2 \times 3$ $7 = 3 \times 2$	ضعف العدد الأصغر $8 = 4 \times 2$ $16 = 8 \times 2$
<p>(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.</p> <p>(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.</p> <p>(د) لا يمكن التحديد.</p>	

$$10 = 777 \times 10$$

$$120 = 777 \times 2$$

$$120 \times 777 \times 2 = 187440$$

١٠ الآلات تنتج ٧٧٧ صندوق في ١٠ دقائق

قارن بين	
٢٥٠٠	ماتنتج ألتين في ساعتين
<p>(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.</p> <p>(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.</p> <p>(د) لا يمكن التحديد.</p>	

إذا كان لدى أحمد مبلغ من المال يزيد عن مجموع  
مالدي طارق و محمد

قارن بين	
مثلي مالدي طارق و محمد	مالدي أحمد
<p>(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.</p> <p>(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.</p> <p>(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.</p> <p>(د) لا يمكن التحديد. <input checked="" type="checkbox"/> لان مانعرف كم مع أحمد</p>	

١٢٩٣٤٧٥

قارن بين	
١٢٩٣٤	عدد المئات $1293475 = 12934 \times 100$
<p>(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.</p> <p>(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.</p> <p>(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(د) لا يمكن التحديد.</p>	





في الثلاث السنوات الأولى الزوايا ١٨٠ يعني نص الإنتاج

$$360 = 2/720$$

السنة الرابعة تمثل ٤٥ درجة  
يعني تمثل الثمن

$$90 = 8/720$$

$$440 = 360 + 90 \text{ وهي اقرب ل } 440$$

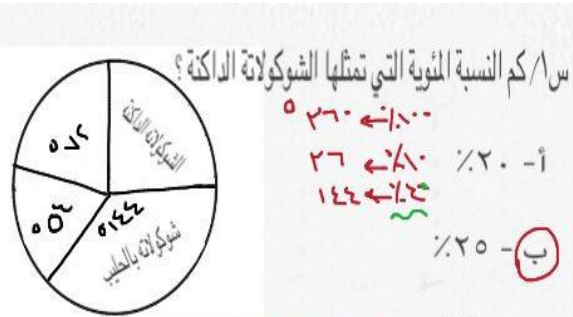
$$1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

قارن بين

$$1 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{2 + \frac{2}{3}}{2}$$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.   
(د) لا يمكن التحديد.



$$360 = 52 + 56 + 54 + 36$$

$$360 \text{ تمثل } 25\%$$

س٢/ إذا كانت العينة ٧٥٠ من الطالبات فكم عدد الطالبات اللاتي يفضلن شوكولاته بالحليب؟

$$200 \text{ - أ - } 750 \leftarrow 100\% \text{ نسيم بطرفه علوا}$$

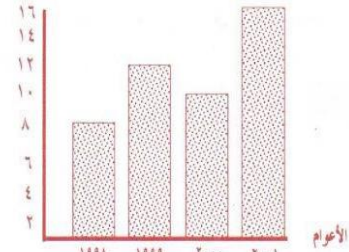
$$280 \text{ - ب - } 750 \leftarrow 100\% \text{ فخر ب بطرفه في ع}$$

$$300 \text{ - ج - } 750 \leftarrow 100\% \text{ فخر ب بطرفه في ع}$$

$$380 \text{ - د - } 750 \leftarrow 100\% \text{ فخر ب بطرفه في ع}$$

- الأسئلة الثلاثة التالية (٢٤، ٢٣، ٢٢) متعلقة بالرسم البياني التالي:

الإيرادات بملين الريالات



مثال ٢٢ /

ما معدل الإيرادات للأعوام الأربعة (١٩٩٨، ١٩٩٩، ٢٠٠٠، ٢٠٠١)؟

أ. ٤٠ مليون ريالاً ب. ٣٧ مليون ريالاً ج. ١١,٥ مليون ريالاً د. ٤٦ مليون ريالاً

الحل /

$$\text{المعدل} = \frac{\text{مجموع الإيرادات}}{\text{عدد الأعوام}} = \frac{8 + 12 + 10 + 16}{4} = \frac{46}{4} = 11,5 \text{ مليون ريالاً}$$

مثال ٢٣ /

ما نسبة إيرادات عام ١٩٩٨ إلى عام ٢٠٠١؟

أ.  $\frac{1}{4}$  ب.  $\frac{4}{5}$  ج.  $\frac{2}{1}$  د.  $\frac{5}{4}$

الحل /

$$\text{النسبة} = \frac{\text{إيرادات عام ١٩٩٨}}{\text{إيرادات عام ٢٠٠١}} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2} \text{ وهو المطلوب}$$

## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) سراء : ضراء تضاد	
(أ) اسراف : اقتصاد	(ب) فقر : غنى
(ج) غم : حزن	(د)
الإجابة: أ	

(٢) موز : فاكهة	
(أ) عرب : بشر	(ب) غذاء : دواء
(ج) ضعيف : قوي	(د) حرب : جنود
الإجابة: أ	

(٣) فلاة : بر	
(أ) سقم : مرض	(ب) غصن : شجرة
(ج) تيه : ضياع	(د) حرب : سلاح
الإجابة: ج	

(٤) سقط : تألم تتابع	
(أ) صدق : ندم	(ب) امتحن : نجح
(ج) صام : امتنع	(د) لبس : استتر
الإجابة: د	

٥) ورق مكتبة	
أ) يوم : قرن	ب) سنة : شهر
ج) مدرسة : صف	د) رطل : وزن
الإجابة: أ	

٦) مهندس : خريطة	
أ) قاضي : قضية	ب) نجار : خشب
ج) بائع : سلعة	د) عامل : مصنع
الإجابة: ج	

٧) فم : أسنان	
أ) يد : أصابع	ب) عين : رأس
ج) كون : نجوم	د) قلم : حبر
الإجابة: ج	

٨) فلاح : بائع	
أ) قاض : مجرم	ب) راعي : جزار
ج) مؤلف : ناشر	د) كاتب : مجلة
الإجابة: ب	

٩) فاز : فرح	
أ) ركض : تعب	ب) فرح : سرور
ج) نجاح : مذاكرة	د) جد : اجتهاد
الإجابة: أ	

١٠) طفل : رجل  
تأكدوا من ترتيب الخيار

أ) أسد : شبل

ب) مهر : حصان

الإجابة: ب

١١) حرف : كلمة

أ) حروف : قطع

ب) معادلة : رقم

ج) دولاب : أرفف

د) مصنع : ملابس

الإجابة: أ

١٢) قطع : خشب

أ) قطف : ثمار

ب) حصد : عشب

ج) قص : ورق

د)

الإجابة: ج

١٣) أقدم : أحجم

أ) كف : رجع

ب) اتفق : اختلف

الإجابة: ب

١٤) فروسية : ميدان

أ) سباحة : مسبح

ب) بحر : صيد

ج) تربية : تعليم

د) حراسة : شرطة

الإجابة: أ



١٥) حصون : قلاع ترادف	
أ) سناء : ضوء	ب) لحاء : شجرة
الإجابة: أ	

١٦) ورقة : كتاب	
أ) سلسلة : حلقة	ب) (ب
الإجابة: أ	

## الخطأ السياقي:

١) هناك <u>تناسب</u> عكسي بين عدد وفيات الأطفال و <u>تدني</u> الأجر لذلك <u>يقل</u> عدد وفيات الأطفال كلما كانت الأجر <u>متدنية</u>	
أ) تناسب	ب) تدني
ج) يقل	د) متدنية
الإجابة: ج التصحيح: يزيد	

٢) عندما <u>تصادر</u> الدول الفتاوى الدينية - بداعي سيادة القانون - مع أنها غالباً <u>فوق</u> القانون، مثل المعاهدات التي <u>تبرمها</u> ثم تتخاذل عنها كمعاهدات <u>تبادل</u> الصواريخ العابرة للقارات	
أ) تصدر	ب) فوق
ج) تبرمها	د) تبادل
الإجابة: ب التصحيح: وفق تتشابه مع فوق ، لأن سيادة القانون يجب أن يكون كل شيء موافق لها	

٣) تتوقع ماليزيا بحلول عام 2020م أن تصبح من <u>أول</u> خمس دول في <u>اقتصاد</u> العالم بسبب اعتمادها على <u>المعاملات الجيولوجية</u> الحلال والمصارف الإسلامية	
أ) أول	ب) اقتصاد
ج) الجيولوجية	د) الإسلامية
التوضيح: الجملة تتحدث هنا عن الاقتصاد والمصارف. كلمة الجيولوجية هنا شاذة، لأنها ليس علاقتها بالمصارف والمعاملات	

٤) القيم الثقافية خط الدفاع الأخير	
الأخير	
التصحيح: الأول	

٥) البصرة مدينة بنيت في عهد <u>الفروق</u> عمر بن الخطاب وهي أقدم المدن الإسلامية خارج الجزيرة العربية بنيت قبل عام ١٤ للهجرة	
(أ) الفاروق	(ب) أقدم
(ج) خارج	(د) قبل
الإجابة: د التصحيح: بعد الهجرة	

٦) <u>السلامة</u> خيراً من <u>الندامة</u> و <u>الأسف</u> أهون من <u>التكلف</u> و <u>القناعة</u> خير من <u>الاستطاعة</u>	
(أ) السلامة	(ب) الأسف
(ج) خير	(د) الاستطاعة
الإجابة: د التصحيح: الضراعة	

٧) ناقص
٨) ناقص
٩) ناقص

## إكمال الجمل:

١) لا ننسى أن القرآن هو الذي ..... على أصل اللغة من الضياع والاندثار كما ذكرنا من ..... الذي زادها غنى ووسع لها في الأرض امتداداً، وفي الزمان .....	
(أ) حافظ - بقاء	(ب)
الإجابة: أ	

٢) حدثت على الناس تطورات في مجال ..... وأصبحت ذات كفاءة عالية ..... سرعة الصوت في قطعها المسافات وتقريب المسافات بين أقطار الأرض	
أ) النقل - تفوق	ب) الاتصال - تجاوزت
الإجابة: أ	

٣) كثير من السائقين إذا ركبوا سياراتهم لا ..... إلى أنظمة المرور فيها ومدى صلاحية آلياتها مثل المكابح والأضواء والإطارات ولكنك لا ..... يغفلون عن نظافة شكلها الخارجي	
أ) يتوجهون - تراهم	ب) يلتفتون - يكادون
ج) يهتمون - يكادون	د) ينظرون - لا يستطيعون أن
الإجابة: ب	

٤) المعلم وسيلة ..... لإصلاح ونجاح ..... القادمة	
أ) تعليمية - الأجيال	ب) تربوية - الأمة
الإجابة: أ	

٥) أن الوالد لا يجب أن يصرف على الأولاد ..... ناقص	
أ) تجاه - .....	ب) نحو - .....
ج) إلى - .....	

٦) ناقص	
---------	--

## القطع:

### قطعة البدانة (السمنة)

- ١) إذا كان هناك شخصان يتناولون نفس الطعام ويمارسون نفس النشاط ولكن أحدهم زاد وزنه عن الآخر فأنه هذا يعود على العامل؟  
أ- البيئي  
ب- الاقتصادي  
ج- البيولوجي ✓  
د- النفسي
- ٢) في كلمة الترويج لها الضمير يعود على  
أ- النصائح ✓  
ب- وسائل الاعلام  
ج- البدانة  
د- التغذية
- ٣) كم يبلغ عدد العوامل المؤثرة الواردة في النص  
أ- اثنين  
ب- ثلاثة ✓  
ج- اربعة  
د- ستة
- ٦) المقصود من كلمة يذهب الواردة في النص "ويذهب الباحثون أن سبب السمنة"  
أ- يرى ✓  
ب- يقصد  
٥) وسائل الإعلام تروج لنصائح اليومية  
أ- لكثرة المشاهدين او المهتمين

### قطعة المركز الاجتماعي

- مركز الشخص بالمجتمع ومعايير المراكز الي يعطونها للأفراد تختلف من مجتمع لآخر وتحدثوا عن الدور يعني مثلا هذا مركزه بالمجتمع شرطي وبنفس الوقت والمركز الاجتماعي يكون على اسس بخلاف الدور الذي يقوم به
- ١) هل الدور هو نفسه المركز  
المركز يأتي من الأخلاق والتكوينات الأسرية كشريف أو من أي قبيلة  
الدور: يأخذ ويمنح ويشغل
- ٢) يوسف يقول أبي يعمل موظف ومزارع كم له دور؟ ٣ ادوار  
أ- واحد  
ب- اثنين  
ج- ثلاث ✓  
د- أربعة
- ٣) إذا غاب الاب غياب تام فقد فقد الأب؟  
أ- مركزه  
ب- دوره ✓
- ٤) من يفرض مسؤوليات المركز الاجتماعي  
٥) الأسس التي يقاس عليها المركز الاجتماعي  
أ- المال  
ب- الوراثة  
ج- الاخلاق  
د- المهارات و

## قطعة التعمية

- (١) أنسب عنوان للنص  
أ- الحواسيب والاتصالات  
ب- وسائل تشفير الرسائل ✓  
ج- طرق الرسائل  
د- امن المعلومات
- (٢) لماذا الطرف الثالث ما منع الرسالة  
أ- التضليل  
ب- إيهام المرسل أنه متضامن معه ✓  
ج- التعاون مع المرسل اليه  
د- من أنواع الشفرات غير سري مفتاحه غامض والآخر
- أ- سري مفتاحه بكلمة سر  
ب- سري مفتاحه غامض  
د- علاقة الفقرة ٣ بالفقرة ٢
- أ- سبب ونتيجة  
ب- نتيجة وسبب  
د- كلمة المفتاح السري في الفقرة ١:
- أ- تدل على أنه لا يعطى الحق لفتح الرسالة إلا المخول لذلك العمل ✓

## الدراسات:

### دراسة السلوك العدواني للمجرمين

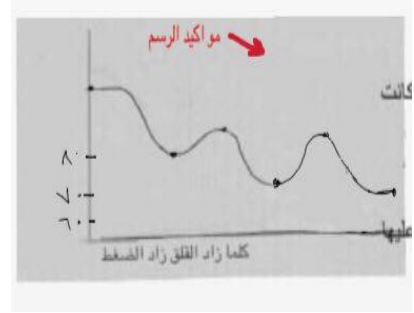
تقول أحد الدراسات الطبية أن وجود فص في الدماغ يكون نشط عند المجرمين فتستثير السلوك العدواني عندهم فأراد أحد باحثين علم اجتماع الجريمة باختبار صحة هذه النظرية فقام بإجراء اختبار على فئة من المساجين فقسّمهم إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية وأجراء الاختبار على المجموعة التجريبية بحيث يطلق سراحهم ويراقب سلوكياتهم العدوانية وقام بتعديل الخصائص الجينية

- (١) ما هو الخطأ الذي يستبعد للباحث  
أ- عدم النظر والأخذ بالدراسات السابقة  
ب- لو أجريت هذه الدراسة فماذا يجب أن تفعل  
أ- اجراءها على نفس العينة  
ب- تغيير العينة  
ج- أغير منطقة العينة  
د- لو اردت ان تطبق هذه الدراسة فهل
- أ- تستخدم المنهج التجريبي  
ب- لا تستخدم المنهج التجريبي  
ج- تغير المدخل لتطبيق المنهج التجريبي  
د- هذا النوع من البحوث ما هو المهم
- أ- ان ينتبهون للسجناء ولا يصير تأثير عليهم من التجارب

## دراسة القلق

تم إجراء دراسة على مجموعات من الطلاب وكانت المجموعات كالآتي:

- ١- المجموعة الأولى ضابطة بدون تدخلات
  - ٢- المجموعة الثانية تم لقاء محاضرات عامة عليها
  - ٣- المجموعة الثالثة م علاجها معرفياً
  - ٤- المجموعة الرابعة تم علاجها سلوكياً
  - ٥- المجموعة الخامسة تلقت علاجاً معرفياً مع محاضرات عن القلق وألبته ودوافعه وعلاجه
- والرسم التالي يوضح التغير في مستويات القلق للمجموعات المختلفة حيث تشير الدرجة العالية إلى قلق أكثر والمنخفضة إلى قلق أقل



١) أي المجموعات كان لديها أقل مستوى لقلق

أ- الأولى

ب- الثانية

ج- الرابعة

د- الخامسة ✓

٢) ما هو العنصر الفعال في خفض القلق بناءً على هذه الدراسة

أ- العلاج المعرفي

ب- العلاج السلوكي

ج- التوعية الوعظية ✓

د- المحاضرات العامة

٣) ما هو المحتوى الذي توصي به للاستخدام لخفض القلق

أ- المحتوى المعرفي ✓

ب- المحتوى السلوكي

٤) في أي مجموعة كان أعلى نسبة تحسن

أ- الخامسة ✓

ب- الثانية

ج- الثالثة

د- الرابعة

## دراسة ذوي الاحتياجات الخاصة

أ- طلاب المرحلة الابتدائية الصفوف الدنيا  
ب- طلاب المرحلة الابتدائية الصفوف العليا  
ج- طالبات المرحلة الابتدائية الصفوف الدنيا  
د- طالبات المرحلة الابتدائية الصفوف العليا  
هـ- طلاب المرحلة المتوسطة  
و- طالبات المرحلة المتوسطة

١- الاستماع لبرنامج تعليمي  
٢- مشاهدة أفلام تعليمية  
٣- محاضرات تعليمية  
٤- الاندماج معهن

مع العلم أن كل الجدولين (١-٢) و (٣-٤) يمثلان المرحلة الابتدائية الصفوف الدنيا تحت تأثير الاندماج لبرنامج تعليمي

النتيجة	التأثير العملي	أسلوب الدراسة	التأثير العملي	الصفات
٢	٤٤	محاضرة	٤٥	١١
٢.١		محاضرة		٢١
٣		محاضرة		٣
٥		محاضرة		٤
٦.١		محاضرة		٥
٧	٤٤	محاضرة	٤٥	٦

النتيجة	التأثير العملي	أسلوب الدراسة	التأثير العملي	الصفات
٩.١	٤٦	التلفزيون	٤٩	١١
١١		التلفزيون		٢١
١٢.١		التلفزيون		٣
١٢		التلفزيون		٤
١٤		التلفزيون		٥
١٥	٤٦	التلفزيون	٤٩	٦

النتيجة	التأثير العملي	أسلوب الدراسة	التأثير العملي	الصفات
٥	٤١	مادة سمعية	٤٣	١١
٨.٥		مادة سمعية		٢١
٧		مادة سمعية		٣
٩.٠		مادة سمعية		٤
١٢		مادة سمعية		٥
١٥	٤١	مادة سمعية	٤٣	٦

النتيجة	التأثير العملي	أسلوب الدراسة	التأثير العملي	الصفات
٤	٤٩	الدمج	٥٠	١١
٧		الدمج		٢١
٨		الدمج		٣
١٢.١		الدمج		٤
١٥	٤٩	الدمج	٥٠	٥

إذا كان مجموع الأثر ما بين 1-2 فلا تأثير له  
إذا كان مجموع الأثر ما بين 3-4 تأثير ضعيف  
إذا كان مجموع الأثر ما بين 5-6 تأثير متوسط  
إذا كان مجموع الأثر ما بين 7-8 تأثير مرتفع  
إذا كان الأثر اعلى من 9 فتأثيره قوي

١) أفضل طريقة لطلاب المتوسط؟

أ- مشاهدة التلفزيون

ب- المحاضرة

ج- الاستماع

د- الاندماج ✓

٢) بماذا يتأثرون مرحلة الصفوف الأولية

أ - مشاهدة التلفزيون ✓

ب- المحاضرة

ج- الاستماع

د- الاندماج

٣) في أي مرحلة كانت أعلى نسبة تأثير

أ- مجموعة أ

ب- مجموعة ب

ج- مجموعة ج

د- مجموعة هـ

- ٤) أقل أثر كان عند  
 أ- المشاهدة  
 ب- المحاضرة  
 ج- الاندماج

### دراسة الوجبات السريعة و السرطان

تأثير عادات الاكل الوجبات السريعة والمشويات والخضار ومدرج جدول بالمعطيات وهي عبارة عن الأعمار عدد المصابين بالسرطان وغير مصابين  
 يوضح الجدول التالي عينات من ٣ أنواع من الأطعمة بحيث يكون عدد العينات كلها ٥١ عينة:

المجموع	خضار		وجبات سريعة		نشويات		الأطعمة
	غير مصابين	مصابين	غير مصابين	مصابين	غير مصابين	مصابين	الفئات
١٧		١		صفر		١	١٤
١٧		صفر		صفر		٢	١٥
١٧	١	١		صفر		صفر	١٦

١) أي الأطعمة أقل شعبية تسبب السرطان:  
 أ- الخضار

- ب- الأطعمة المشوية ✓  
 ج- الوجبات السريعة

٢) كم نسبة المصابين بالسرطان:

- ١- ١٠٪ ✓  
 ٢- ١٢٪  
 ٣- ١٨٪  
 ٤- ٢٠٪

$$١ + ٢ + ١ + ١ = ٥١ / ٥١ = ١٠٪$$

٣) وجدوا أن فئة ١٦ عام يصابون بالسرطان لأنهم أكلوا ٥٠٪ من الخضار

أ- موافق للمنهج العلمي

- ب- مخالف للمنهج العلمي ✓

٤) أي من الاستنتاجات التالية صحيحة؟

أ- فئة ١٦ كان المصابين ١

لازم باقي الخيارات

٥) ما رأيك بالدراسة؟

أ- مخالفة للقواعد



## المنطق:

### الإخوة يوسف وولاء وترتيبهم:

- ١- يذكر يوسف أنه هو وأخته ولاء أكبر من الإخوة شيماء وعادل وأحمد
- ٢- منصور أكبر من ولاء، وأحمد أصغر من عادل وأكبر من شيماء
- ٣- شيماء أكبر من منصور
- ٤- عادل أصغر من أحمد

بناء على المعطيات السابقة أي العبارات مناسبة إذا كانت العبارة ١، ٢ صحيحة:

- (أ) العبارة ٣ صحيحة و٤ خاطئة
- (ب) العبارة ٣ خاطئة و٤ صحيحة
- (ج) العبارتان ٣، ٤ صحيحة
- (د) العبارتان ٣، ٤ خاطئة ✓

زينة وحلوة وفلة ٣ أحصنة إذا كان وزن زينة أكبر من حلوة ووزن فلة أقل من حلوة أي العبارات التالية صحيحة:

- (أ) وزن زينة أكبر من وزن فلة ✓
  - (ب) وزن زينة أصغر من وزن فلة
  - (ج) وزن فلة أكبر من وزن حلوة
  - (د) وزن حلوة أكبر من وزن زينة
- زينة < حلوة < فلة

كل شعاع عطارد من المريخ وبعض شعاع الزهرة من المريخ وبعض شعاع الزهرة من المشتري وكل شعاع المريخ من المشتري:

- (أ) كل شعاع عطارد من المشتري
- (ب) بعض من شعاع المريخ من المشتري ✓
- (ج) بعض من شعاع الزهرة عطارد

السؤال (٢٩) : كتب أحمد على الصناديق بعكس ما هو موجود داخلها فإذا كان :

(١) الصندوق الأول ليس به كمثرى ولا برتقال

(٢) الصندوق الثاني لا يحتوي على عنب ولا برتقال

(٣) التفاح ليس في الصندوق الأول ولا الثاني

فأين يوجد العنب

موز	كمثرى	برتقال	عنب	تفاح
-----	-------	--------	-----	------

(أ) الصندوق الأول	(ب) الصندوق الثاني
(ج) الصندوق الرابع	(د) المعطيات غير كافية

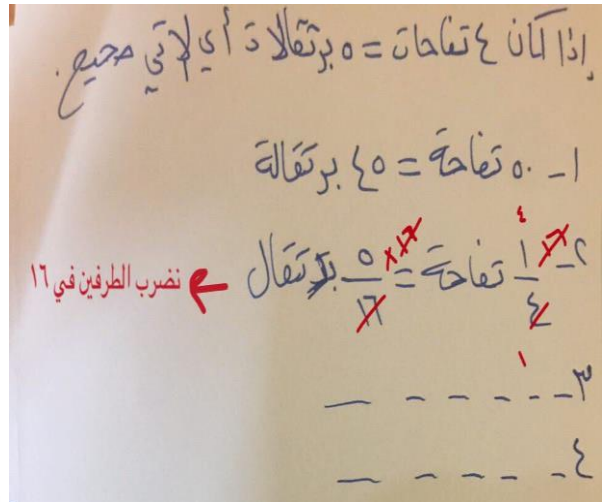
الحل :

تم وضع الأسماء عكس الموجود إذا يتم استبعاد الموز من الأول

ونستبعد الكمثرى والبرتقال من الأول لأن تم ذكر ذلك في السؤال

ونستبعد التفاح كذلك من الأول لأن تم ذكر ذلك في السؤال

معناها ما بقى إلا العنب في الصندوق الأول



## كتب داخل المستطيل جملة واحدة صحيحة

في هذا المستطيل جملة واحدة خاطئة  
 في هذا المستطيل جملتان خاطئتان  
 في هذا المستطيل ثلاثة جمل خاطئة  
 في هذا المستطيل أربعة جمل خاطئة

أي الاتي صحيح :

- أ / الجملة الاولى  
 ب / الجملة الثانية  
 ج / الجملة الثالثة  
 د / الجملة الرابعة

لان هي اربع (جمل جملة وحدها صح و ٣ خطأ)

س / شارك كل من محمد وعلي وعصام وعبدالرحمن وبدر في سباق

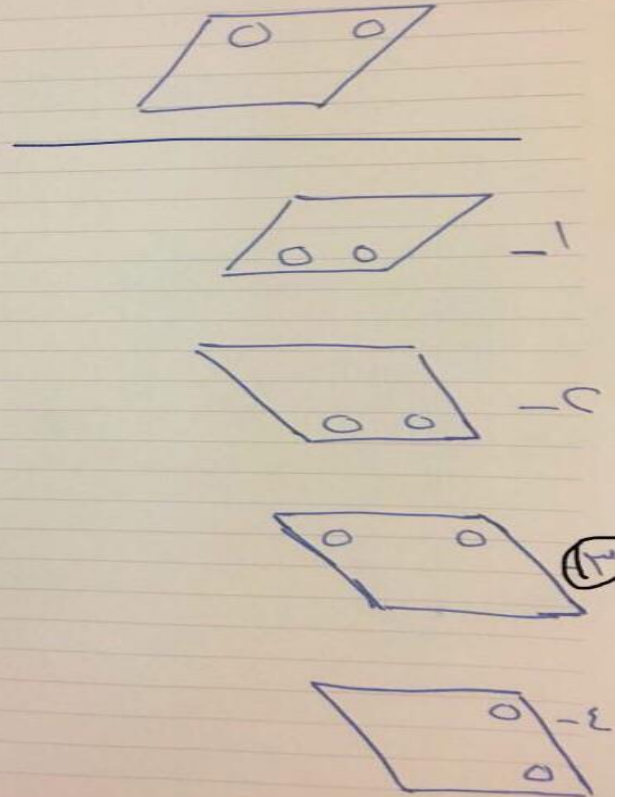
بدر قبل محمد وعاصم وبعد علي وعبدالرحمن  
 محمد قبل عاصم وبعد بدر  
 علي فرح بانه قبل عبدالرحمن

١- من الحائز على المركز الأول ؟

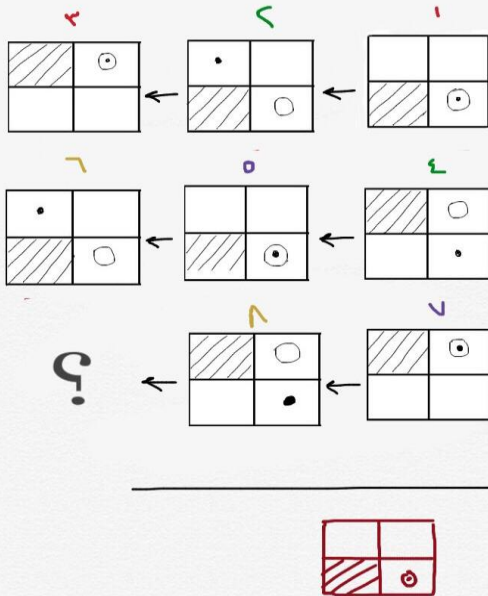
٢- من الحائز على المركز الرابع ؟

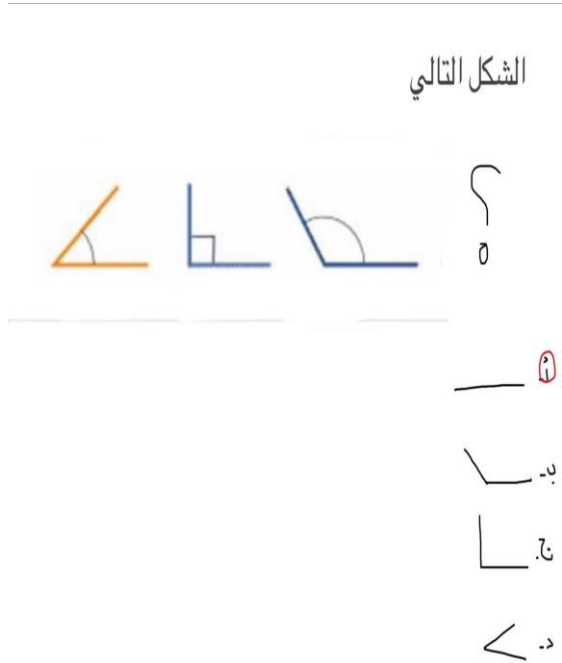
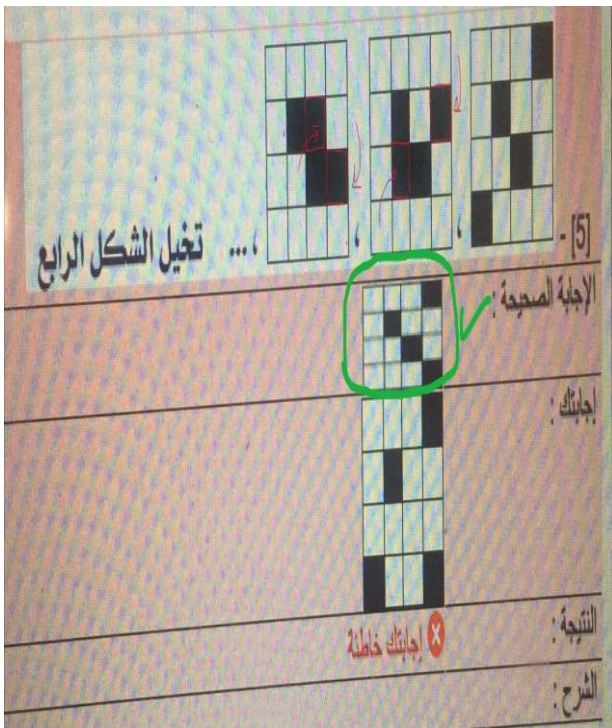
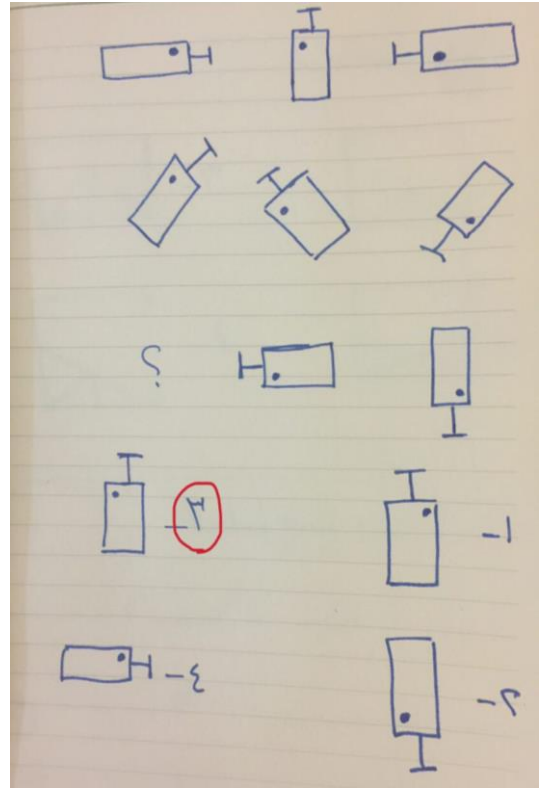
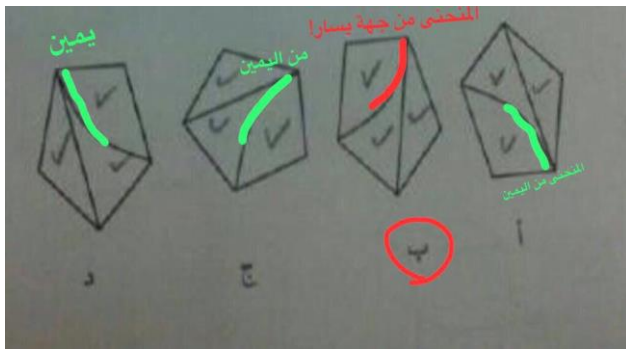
الحائز ع المركز الاول علي  
 المركز الرابع محمد

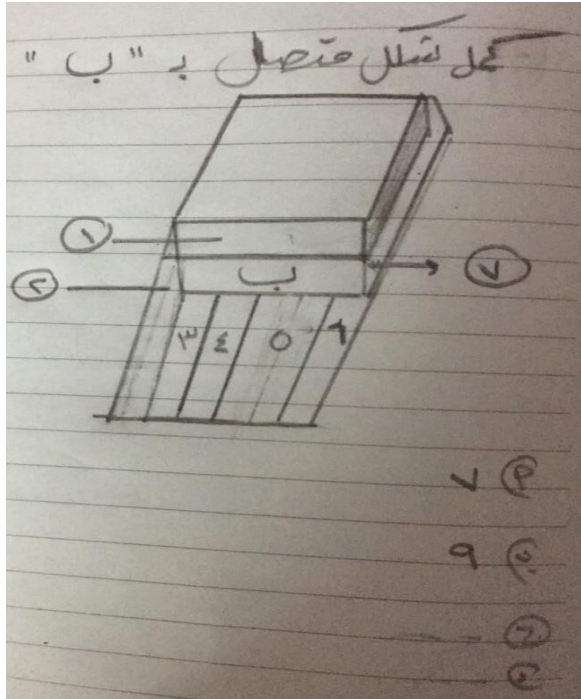
## ما هو نظير الشكل الذي امامك :



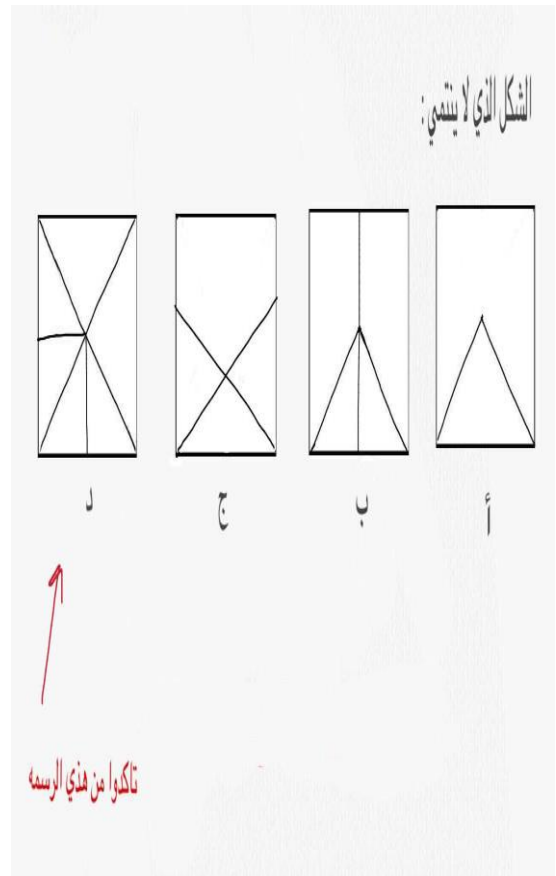
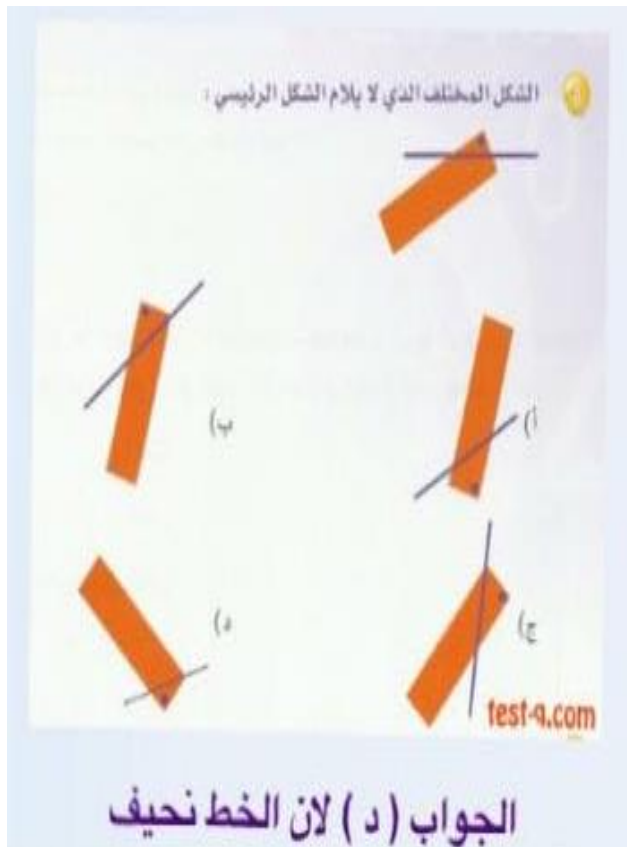
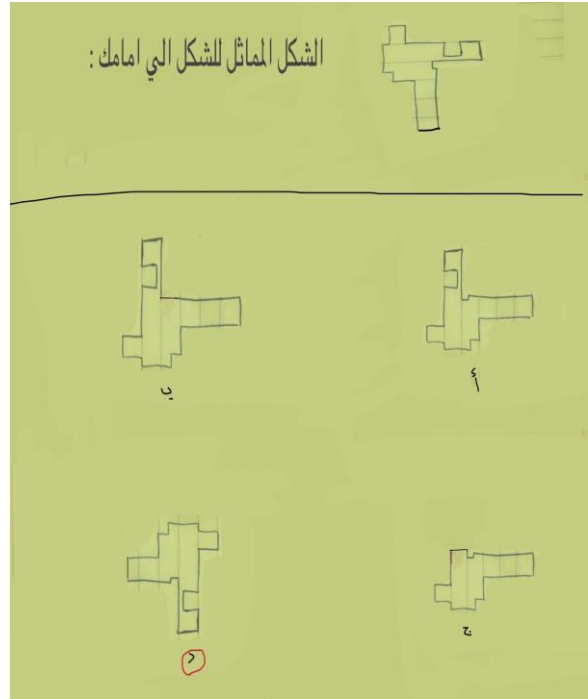
اوجد الشكل الناقص :







كم مستطيل ملتصق بالمستطيل ب؟  
الشكل ب يكون بالداخل مو بارز زي الرسمة



في الموازين أدناه، كل شكل يعبر عن كمية؛ اكم دائرة يجب ان نضيفها للكفة الاخرى



ب اثنين

ا واحد

د اربعة

ج ثلاثة

الميزان الكفة الثانية طالعه بزيادة فاحتمال كبير الجواب ١

# نمونه ۳

## القسم الكمي

(١) كم عمر خالد إذا علمت انه يقل ب ٥ سنوات عن ٣ اضعاف عمر اخيه احمد البالغ من العمر ٨ سنوات

(ب) ١٩

(أ) ١٧

(د) ٣١

(ج) ٢٤

الإجابة: ب  
عمر أحمد = ٨  
٣ اضعاف عمر احمد =  $3 \times 8 = 24$   
يقبل خالد ٥ سنوات عن ٣ اضعاف احمد  
 $24 - 5 = 19$

(٢) أراد طالب أن يحسب ثلثي عدد ما فحسب ثلثه بالغلط فكان الفرق ٢٠ بين ثلث العدد وثلثيه فما هو هذا العدد؟

(ب) ٤٠

(أ) ٢٠

(د)

(ج) ٦٠

الإجابة: ج  
ثلثي ٦٠ = ٤٠  
وثلث ٦٠ = ٢٠  
 $20 = 60 - 40$

(٣) إذا كان عامل يصنع عامل ١٢ لعبة في ١٦ فكم يوم يحتاج ١٥ عامل لصنع ٦٠ لعبة؟

(ب) ٣ أيام

(أ) يومين

(د) ٥ أيام

(ج) ٤ أيام

الإجابة: د  
العلاقة طردية  
بما ان عدد الالعب زادت فنحتاج الى عمال زيادة  
١ عامل \_\_\_\_\_ ١٢ لعبة \_\_\_\_\_ ١٦ يوم  
١٥ عامل \_\_\_\_\_ ٦٠ لعبة \_\_\_\_\_ س  
بالضرب التبادلي  
 $12 \times 15 / 60 \times 16 = س$   
س = ٥ تقريبا

ملاحظة: ترتيب الارقام ممكن يكون خطأ



٤) نبتة مقاسها ٤٩ تنمو بمعدل ١:٢٤ والثانية مقاسها ٤٧ تنمو بمعدل ١:٨ بعد كم يوم يصبحون نفس الطول؟

أ) ١٦

ب) ٢٤

ج) ٨

د) ٤

الإجابة: ب

$$٤٧ + ١/٨ \times ٢٤ = ٤٩ + ١/٢٤ \times ٢٤$$

$$٤٧ + ٣ = ٤٩ + ١$$

$$٥٠ = ٥٠$$

بعد ٢٤ يوم يصبحون نفس الطول

٥) معرض فيه ٦٠ شخص نسبة الرجال الى النساء ٧:٥ فكم عدد الرجال؟

أ) ٤٠

ب) ٣٥

ج) ٣٠

د) ١٨

الإجابة: ب

$$١٢ = ٥ + ٧$$

$$\text{النسبة الكلية} = ١٢/١٢ = ٦٠$$

$$\text{نسبة الرجال} = ١٢/٧$$

$$\text{عدد الرجال} = ١٢/٧ = ٦٠ / س$$

$$\text{عدد الرجال} = ٣٥$$

٦) اشترى محمد سيارة بقيمة ٨١٠٠٠ ريال وذلك بعد خصم ١٠٪ من قيمتها الاصلية، كم قيمتها الاصلية؟

أ) ٣٠٠٠٠

ب) ٩٠٠٠٠

ج) ٨٠٠٠٠

د) ٢٧٠٠٠

الإجابة: ب

$$\text{خصم من الاصل} = ١٠\%$$

$$١٠٠\% - ١٠\% = ٩٠\%$$

$$٨١٠٠٠ \times ٩٠\% = \text{القيمة الاصلية}$$

$$٩٠٠٠٠ \times ١٠\% = \text{الخصم}$$

$$٩٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ = ٩٩٠٠٠$$

٧) أربعة أعداد متتالية من مضاعفات ١٠ مجموعهم ٣٠٠ أول هذي الأعداد

أ) ٦٠

ب) ٧٠

ج) ٨٠

د) ٩٠

الإجابة: أ

بتجربة الخيارات نفرض أن أول هذي الاعداد هو ٦٠

$$٦٠ + ٧٠ + ٨٠ + ٩٠ = ٣٠٠$$



٨) ما لعدد الذي إذا ضربناه في ٤ ثم جمعنا عليه ٧ كان الناتج ٢٥؟

ب) ٤

أ) ٣

د) ٥

ج) ٤,٥

الإجابة: ج  
 $18 = 7 - 25$   
 $4,5 = 4 / 18$

أوجد المقدار التالي:

$$\frac{1}{8} = \frac{7}{8} \times \frac{7}{7} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$

اذكر من ضمن الاختيارات  $2/16$  و  $4/16$  و  $8/16$

هذه ننمها  $\frac{1}{8}$

١٠ صناديق ٤ منها يوجد بها قلم رصاص و ٥ منها يوجد بها أقلام حبر وأثنين منها يوجد بهما أقلام رصاص وحبر معاً. فكم عدد الصناديق الفارغة؟

أ. ٢    ب. ٣    ج. ٤    د. ٥

رصاص حبر	رصاص حبر	رصاص	رصاص
	حبر	حبر	حبر
✓			
$[2-0+4]-10$	✓	✓	
$4-10=$			
$3=$			

أوجد

$$= 17 \times \frac{50}{100} \times \frac{10}{100}$$

أ. ٤ ب. ٨ ج. ٢ د. ١٦

$$= 17 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{10}$$

أوجد المقدار

$$= \frac{63263}{88888} - \frac{96096}{88888}$$

بما أن الأرقام كبيرة نطرح الأعداد من بعض واحد الناتج على ٨

$$\frac{63263}{88888} - \frac{96096}{88888} = \frac{63263 - 96096}{88888} = \frac{-32833}{88888}$$

٣ / ٨

أوجد المقدار التالي:

$$= \frac{(17 + 9 + 0 + 7)}{177 - 377}$$

أ. ٦ ب. ٥٣ ج. ٢١٧

$$= \frac{(17 + 17)}{7 - 3}$$

$$= \frac{34}{4} = 8.5$$

أوجد المقدار التالي:

$$= (29 + \dots + 0 + 3 + 1) - (30 + \dots + 6 + 4 + 2)$$

أ. صفر  
ب. ١٠  
ج. ١٥  
د. ٢٠

عدد الأعداد الزوجية = ١٥  
عدد الأعداد الفردية = ١٥

(العدد الزوجي - العدد الفردي) × عدد الحدود (١٥)

للتخلص من الجذر نربع الطرفين

$$\sqrt{10} \quad \left| \quad \sqrt{25 + 100}\right.$$

$$25 + 100 = 125$$

قارن بين	
10	$\sqrt{25 + 100}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$\sqrt[5]{100} =$$

$$\sqrt[5]{100} =$$

$$\sqrt[5]{100} =$$

قارن بين	
$\sqrt[5]{100}$	$\sqrt[5]{3250}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

قارن بين	
$\frac{4}{9} \div \frac{4}{9}$	1

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$\sqrt[5]{100} = \frac{10}{2} = \frac{5}{2} \times \frac{13}{8}$$

نحوه الى كسر فعلي نضرب العدد الصحيحه في المقام ونجمعه مع البسط / المقام

$$5/13 = 9/4 + 1 \times 9$$

$$\sqrt[5]{100} = \frac{(10)^{13}}{2 \times 8} = \frac{(10)^{13}}{16}$$

قارن بين	
$\sqrt[5]{100}$	$\frac{\sqrt[5]{100} - \sqrt[5]{100}}{42}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.   
 (د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{1}{1000} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = 1250000$$

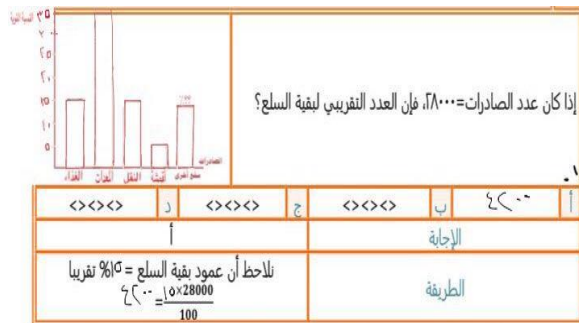
$$11 \times 2 + 11 \times 3 = 11 \times (2+3) = 11 \times 5 = 55$$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٧٧	٤٤ + ٣٣
أ القيمة الأولى أكبر من الثانية <input checked="" type="checkbox"/>	ب القيمة الثانية أكبر من الأولى
ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية

قارن بين

٠.١٢٥	١٢٥ × ٠.٠١ × ٠.١ × ١
-------	----------------------

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.



الشكل التالي يوضح عدد المهوبين في الفنون التالية:  
 (أ) الرسم.  
 (ب) الخط.  
 (ج) النحت.



أجب عن الأسئلة التالية، وفقاً للرسم.

1- كم عدد المهوبين في النحت فقط؟

- أ) 7  
 ب) 8  
 ج) 0  
 د) 19

2- كم عدد المهوبين في النحت والخط معاً فقط؟

- أ) 0  
 ب) 7  
 ج) 8  
 د) 15

3- كم عدد المهوبين في الخط والنحت والرسم معاً؟

- أ) 0  
 ب) 8  
 ج) 15  
 د) 16

٢- الفرق بين الغذاء والمعدات المواد الغذائية =  $28000 \times 15\% = 4200$

المعادن =  $28000 \times 35\% = 9800$  أ- ٢٨٠٠٠ ب- ٣٥٠٠

ج- ٩٣٠٠ د- ٥٦٠٠

٣- ما قيمة المواد الغذائية؟

- أ- ٧٠٠٠ ب- ٤٢٠٠ ج- ٥٦٠٠ د- ٩٨٠٠

السؤال مختلف شوي

رسم بياني لنتائج حركة الأسهم لإحدى شركات الإسمنت في الربع الأول والربع الثاني والربع الثالث والربع الرابع  
حققت الشركة في الربع الأول أعلى نسبة طبعاً كم الربح؟

- (أ) ٦٠٪  
(ب) ٧٥٪  
(ج) ٨٠٪  
(د) ٩٥٪

٢١- ناقص مقارنة

## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) أحمر : قاني	
(أ) أصفر : فاقع	(ب) أبيض : صافي
(ج) أزرق : باهت	(د) أسود : فاتح
الإجابة: أ	

(٢) قطع : شجر	
(أ) قص : ورق	(ب) تقليم : أظافر
(ج) خشب : باب	(د)
الإجابة: أ	

(٣) مؤثر : أثر المؤثر يترك أثر والدمغ يترك أثر اللي هو ختم	
(أ) شمس : قمر	(ب) دمغ : ختم
الإجابة: ب	

٤) سواك : أسنان	
أ) ماء : يد	ب) صابون : أوساخ
الإجابة: ب	

٥) مصطنع : طبيعي	
أ) وهمي : موثوق	ب) مخالف : نظامي
الإجابة: ب	

٦) قراءة : وعي هذا ما أتوقع فيه اجتهاد: انجاز	
أ) اجتهاد : انجاز	ب) ثقافة : اطلاع
ج) دراسة : مذاكرة	د) كتابة : تأليف
الإجابة: أ	

٧) أذن : سمع وظيفة	
أ) شفرة : حلاقة	ب) عين : جفن
ج) قلب : محبة	د) جلد : شعر
الإجابة: أ	

٨) ألوان : رسام أداة مهنة	
أ) إبرة : خياط	ب) قماش : خياط
ج) خيط : خياط	د) ثوب : خياط
الإجابة: ج	

٩) قطع : خشب	
(أ) قطف : ثمار	(ب) حصد : عشب
(ج) قص : ورق	(د)
الإجابة: ج	

١٠) عطس : حمد	
(أ) تسبيح : استغفار	(ب) بطنة : شبع
(ج) دقيق : خبز	(د) عطش : ارتواء
الإجابة: ب	

١١) عشق : تفكير	
(أ) عطش : ارتواء	(ب) اجتهاد : دراسة
(ج) طلاق : بغض	
الإجابة: ج	

١٢) الإثنين : الخميس	
(أ) شتاء : ربيع	(ب) شوال : شعبان
(ج) فجر : مغرب	(د)
الإجابة: ج	

١٣) روح : جسد	
(أ) كلمة : قول	(ب) معنى : لفظ
الإجابة: ب	

١٤) جود : كرم ترادف	
أ) وزر : حمل	ب) سخاء : شجاعة
ج) عودة : رجوع	د)
الإجابة: ج	

١٥) أقدم: أحجم	
أ) كف : رجع	ب) اتفق : اختلف
الإجابة: ب	

١٦) غروب : زوال	
أ) السبت : الجمعة	ب) دهر : زمان
ج) فجر : مغرب	د) محرم : رمضان
الإجابة: ب	

## الخطأ السياقي:

١) القلق حالة نفسية نتيجة التوتر والتوقعات الإيجابية وقد تكون الإضرابات النفسية سبباً لذلك	
أ) نفسية	ب) التوتر
ج) الإيجابية	د) سبباً
الإجابة: ج التصحيح: السلبية	

٢) إذا تربي الإنسان في بيئة سيئة فإنه يلتقط صورة إيجابية عن مجتمعة ويراها بصورة ايجابية	
أ) تربي	ب) سيئة
ج) إيجابية	د) يراها
الإجابة: ب	



٣) مياه البحر الميت تعرف بشدة الملوحة لو أن <u>تدفقت</u> إليها مياه المحيط الهادي <u>لزادت</u> من تركيز <u>الأملاح</u> فيها	
(أ) بشدة	(ب) تدفقت
(ج) لزادت	(د) الأملاح
الإجابة: ج التصحيح: قلت	

٤) رأى محمد صوراً في الشبكة <u>العنكبوتية</u> للأماكن السياحية في بلاده ولكنه <u>تحسر</u> لأنه لا يستطيع الذهاب هناك <u>لصغر</u> سنه وبعده عن <u>خياله</u>	
(أ) العنكبوتية	(ب) تحسر
(ج) صغر	(د) خياله
الإجابة: د التصحيح: مكانه	

٥) <u>الأطفال</u> يملكون <u>النظرة</u> الحادة <u>الرقيقة</u> وذلك أنهم <u>ينأون</u> عن يستثير شكوكهم	
(أ) الأطفال	(ب) النظرة
(ج) الرقيقة	(د) ينأون
الإجابة: ج التصحيح: الثاقبة أو الدقيقة	

٦) الانطباع <u>الأخير</u> الذي تتركه عن طريقة شكك وجلوسك	
الأخير	
التصحيح: الأول	

٧) إن الإنسان يقاوم <u>التغيير</u> بين القديم والجديد لكن في النهاية يندفع للتغيير سواء كان <u>راضياً</u> أو <u>مختاراً</u>	
(أ) التغيير	(ب) راضياً
(ج) مختاراً	(د)
الإجابة: ب التصحيح: رافضاً	

٨) من المهم بعد الاستغلال التجاري للاختراع الحصول على براءة امتياز

ب) الاختراع

أ) بعد

الإجابة: أ  
التصحيح: قبل

٩) عيوب الجسم يسترها متر قماش ولكن عيوب الفكر يكشفها آخر نقاش

آخر

التصحيح: أول

١٠) الشكوى هي التعبير الخفي عن عدم الرضا بالواقع أو القناعة به

ب) الخفي

أ) الشكوى

د) بالواقع

ج) الرضا

الإجابة: ب

## إكمال الجمل:

١) إن النبي صلى الله عليه وسلم برغم ما فعله به قوم من ..... ولكنه كان يحب لهم الخير دائماً وهذه من أفضل أخلاق ..... الإنسانية

ب)

أ) شر - مكانه

الإجابة: أ

٢) 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 .....

ب) الحال - العذاب

أ) الحياة - الاشتياق

د) الصحة - الموت

ج) الغنى - الفراق

الإجابة: ج

٣) حدثت على الناس تطورات في مجال ..... وأصبحت ذات كفاءة عالية ..... سرعة الصوت في قطعها المسافات وتقريب المسافات بين أقطار الأرض	
أ) النقل - تفوق	ب) الاتصال - تجاوزت
الإجابة: أ	

٤) الرجل العاقل إذا أراد أن يعلو على الناس وضع نفسه ..... وإذا أراد أن ..... جعل نفسه خلفهم الا ترى أن البحار والأنهار تتلقى الجزية من مئات الجداول التي تعلوها	
أ) أسفلهم - يتصدرهم	ب) الهمة - أفعالهم
ج) أمامهم - يعلوهم	د) فوقهم - يتأخرهم
الإجابة: أ	

٥) كانت من ضمن الكلام أن الكتب لها علاقة بالعقل و ..... بالذكاء والظواهر ..... ناقص	
أ) مقننة - تفوق	ب) معاصرة - ترتقي

٦) يعد الحليب ..... أساسيا في النظام الغذائي والتغذية السليمة ويعد إحدى ..... صحة المجتمع	
أ) جزء - دعائم	ب) وحدة - ركيزة
ب) شبيئاً - دوافع	
الإجابة: أ	

## القطع:

### قطعة استهلاك الماء

يتم استهلاك المياه في إنتاج المحاصيل الزراعية والإعلاف وتربية الماشية  
تأثير استهلاك المياه أصبح أكثر فتكاً من تأثير الكوارث الطبيعية  
المياه بدأت تقل على سطح الأرض ولا بد أن نقتل من استخدام المياه الجوفية والعمل على تصفية مياه البحر

(١) من الفقرة الأولى أي الآتي غير صحيح:

أ- تستخدم المياه في المحاصيل

ب- إنتاج الماشية

ج- إنتاج الأعلاف

(٢) إذا كان عدد الدول العربية التي تعاني من الجفاف هي ١٣ دولة من أصل ١٩ دولة في العالم تعاني من الجفاف فما نسبة الدول العربية من الكل:

أ- ٦٥ ٪

ب- ٧٠ ٪ ✓

ج- ٨٠ ٪

د- ٧٥ ٪

الحل:

نقرب ١٩ إلى ٢٠

٢٠ — ١٠٠ ٪ (بقسمة الطرفين على ٢٠)

١ — ٥ ٪ (ضرب الطرفين ب ١٣)

١٣ — ٦٥ ٪

لكن الجواب أكبر من ٦٥ ٪ لأن أساساً قربنا ١٩ إلى ٢٠  
طريقة أخرى:

قانون النسبة = جزء / الكل × ١٠٠

نسبة دول العربية = ١٣ / ١٩ × ١٠٠

= ٦٨,٤ ٪ بالتقريب تصيح ٧٠ ٪

(٣) ماهي الحلول العملية التي ذكرت في الدراسة

أ- صيانة الامدادات الارضية

ب- حتى تكون صالحة للشرب

ج- عمل نفق للمياه

د- الحفاظ على المياه التي في الأرض له اسم

(٤) الضمير هاء في كلمة مشكلاته يقصد بها

أ- المجاعة

ب- اهدار المياه

ج- الظلم

د- بناء

## قطعة الماسح الزلزالي

يتم معرفة باطن الأرض باستخدام سائل متعدد كالحفريات التي تصل لمئات الأمتار والبراكين، والنيازك ولكن أكثر الوسائل فعالية هيا المسوح الزلزالية. قد يبدو هذا المسح الزلزالي عسير الفهم ولكن يمكن بسهولة التعرف عليه بمقارنته بالبطيخ فعندما نقوم بشراء البطيخ فإننا ننقر سطحها لتعرف على إذا ما كان داخلها صلباً أم طرياً وهكذا المسح الزلزالي يعتمد على إرسال موجات صوتية إلى باطن الأرض، حيث يختلف ترددها؛- 0 باختلاف الجوامد والسوائل والغازات فتُرسل في الأرض باستخدام شُحنات خاصة ثم يقاس ترددها وتذبذبها لتعطي في النهاية خريطة كما تفعل أشعة إكس في المجال الطبي، هذه الشحنات التي ترسل الموجات الصوتية فيها أثقال كبيرة تضرب الأرض بقوة كبيرة وعلى الرغم من ذلك فإن مداها لا يتعدى بضعة كيلومترات

- ١) ذكر في القطعة مصادر طبيعية وصناعية للتعرف على باطن الأرض وقد كان عدد المصادر الصناعية
- أ- ١
  - ب- ٢
  - ج- ٣
  - د- ٤

٢) البراكين استخدمت للتعرف على

- أ- باطن الأرض
  - ب- طبوغرافية الأرض
- ٣) كلمة هذا في جملة " قد يبدو هذا المسح الزلزالي عسير الفهم" تشير إلى
- أ- التقليل من شأنه
  - ب- المذكور آنفاً
  - ج- الذي سيذكر لاحقاً
- ٤) تشبيه المسح الزلزالي بأشعة إكس هو لتوضيح
- أ- أهدافه
  - ب- خطواته
  - ج- نتائجه ✓
- ٥) استخدام الموجات الصوتية يمر بعدد من المراحل هو

- أ- ٣
- ب- ٤ ✓
- ج- ٥
- د- ٦

٧) اختلاف تردد الموجات الصوتية يكون باختلاف

- أ- المواد
  - ب- الأجهزة
- ٨) تشبيه المسح الزلزالي بالنقر على البطيخ للتمثيل و
- أ- الاستطراد
  - ب- الطرافة
  - ج- التوضيح ✓

٩) معنى كلمة تحاكي

- أ- تسابير
- ب- تعادل
- ج- تشبه ✓

١٠) تستخدم الموجات الصوتية للكشف عن

أ- باطن الأرض

١١) تحدثت الفقرة (١) عن

أ- الحفريات العميقة

- ١٢) الموجودة في باطن الأرض إلى اللب  
أ- الزلازل الطبيعية والتفجيرات النووية  
١٣) العنوان المناسب للنص:  
أ- طبيعة الماسح الزلزالي ووظيفته  
١٤) أفضل وسيلة تقدم المعلومات لباطن الأرض  
أ- الماسح الزلزالي ✓  
١٥) ربط الكاتب بين البراكين والأرض في القرة ١ ليبين  
أ- باطن الأرض ✓  
١٦) من النص يتضح أن تركيب النيازك في باطن الأرض من  
أ- مواد كيميائية ✓

### قطعة عبد العزيز البشري

#### (4) عبد العزيز البشري الناقد والكاتب الساخر:

1/ كان عبد العزيز البشري مرحاً طروباً ، حلو العشرة ، شريف النفس ، نظم الشعر في شبابه، ثم عدل عنه إلى النشر. له كتاب سماه) **في المرأة** (جمع فيه مقالات كان ينشرها تحت هذا العنوان، وقد تناول في مرآته التصوير والتحليل لمجموعة كبيرة من الشخصيات السياسية والأدبية والاجتماعية والجامعية ، و (المختار في الأدب) جزأين وهو مجموعة مقالات في الأدب والوصف والتراجم ، فبعد أن توفي رثاه عميد الأدب العربي طه حسين وضمه إلى شاعر النيل حافظ ابراهيم وطبيب النيل علي ابراهيم، وقال: إنه كاتب النيل ، وأضاف: كلهم كان عذب النفس، حلو الروح، كريم السجية، مهذب الطبع، مترف الذوق، مرهف الحس، ورقيق الشمائل. ..

فحين توفي البشري سنة ١٩٤٣ كان طه حسين يصدر مجلة (الكاتب المصري) وقد أنشأ فيها داراً للنشر، كان كتاب (قطوف) في جزأين بين منشوراتها و كان فيه يصور ألوان التفكير المصري وبيئاته.

2/ فأما أهله الأقربون وذوو مودته من الأصدقاء والخلان، فيذكرونه كما كانت  
الخنساء تذكر صخراً أخاها، وتذوب أنفسهم حسرات كلما ذكروه، حتى يكاد الحزن  
ينتهي بهم إلى اليأس، كما كانت الخنساء تلقى وتشقى كلما ذكرت أخاها صخراً، وكما  
صورت الخنساء ذلك أحسن تصوير أبعد أثراً في النفوس أشده وقعاً في القلوب حين  
قالت:

يذكرني طلوع الشمس صخراً \* \* \* وأذكره لكل غروب شمس  
ولولا كثرة الباكين حولي \* \* \* على إخوانهم لقتلت نفسي  
ما يكون مثل أخي ولكن \* \* \* أسلي النفس عنه بالتأسي

3/ وصنع الله لأهله الذين يذكرونه حين تطلع الشمس وحين تزول وحين تهوي إلى  
مغربها، ولأصدقائه الذين يذكرونه في تلك الساعات التي كانوا يلقونه فيها، في ساعات  
العمل وجه النهار، وفي ساعات الفراغ من آخر النهار، وفي تلك الساعات الحلوة من  
أول الليل حين يتخفف الناس من أعمال النهار وأثقاله، وحين يرسلون أنفسهم على  
سجيتها، فتفرح وتمرح وتعبث وتمزح، وتخوض في كل فن من فنون القول، وتجول  
في كل ميدان من ميادين التفكير.

فقد كان عبد العزيز رحمه الله أباً برأ، وأخاً وفيأ، وصديقاً حميماً، وكان من أجل هذا  
كله محبباً إلى النفوس، أثيراً في القلوب، عزيزاً على الأهل والأصدقاء جميعاً.

4/ فسؤال يهمننا هل الأدب يلازمه الظرف؟ أم أن الظرف إحدى علامات الأدب؟  
فما من أديب إلا وجدت في طبعه وأخلاقه ناحية من الظرف. ولذلك كثر ما تجد في  
الأدب العربي والغربي أيضاً نوادر لطيفة وحوادث ظريفة وقعت من الأدباء. وأستاذنا  
الشيخ عبد العزيز البشري أديب قبل أي شيء. وظريف في كل شيء قد ظهرت ناحية  
الظرف فيه ظهوراً كبيراً إلى جانب ظهوره في الأدب العربي ونبوغه فيه.



5/ومما يروى للشيخ عبد العزيز من النوادر الظريفة أنه كان وهو قاض شرعي مجتمعاً في مجلس مع المرحوم الفريق ابراهيم فتحي باشا (وكان وزير الحربية) فأراد الباشا الفريق أن يمزح مع الشيخ القاضي فقال له:

هل في الحديث الشريف: ( قاض في الجنة وقاضيان في النار)

فأجاب الشيخ عبد العزيز:

– نعم. وفي القرآن الكريم: ( فريق في الجنة وفريق في السعير) ..

وركب مرة الترام، فجلس إلى جانبه فلاح، ونظر الفلاح إلى الشيخ وأخرج من جيبه خطاباً ناوله للإستاذ البشري ليقراه.

ولما كان خطه رديئاً، فقد عسر عليه أن يقرأه فقال للفلاح:

–والله يا أختنا مش عارف اقراه، فاستاء الفلاح وقال له:

–أمال العمة الكبيرة دي كلها على أيه؟.

فما كان من الشيخ عبد العزيز إلا أن خلع العمامة ووضعها على رأس الفلاح وقال له:

اتفضل اقرا انت بقي؟

س٢ / من أشهر كتبه:

أ) في المرأة

ب) المختار في الأدب

ج) التربية الوطنية

د) الكاتب المصري

س٣ / الكتابان الذي ألفهما وبعدها الأشهر في كتبه:

أ) في المرأة والكاتب المصري

ب) المختار في الأدب والكاتب المصري

ج) التربية الوطنية وفي المرأة

د) المختار في الأدب وفي المرأة

س٤ / لقب عبد العزيز البشري بلقب:

أ) عميد الأدب العربي

ب) طبيب النيل

ج) كاتب النيل

د) شاعر النيل



١ أشهر كتب البشري:

أ- ابو نظاره  
ب- المسامير

ج- المختار ✓

د- الكشكول

٢ انسب عنوان للنص:

أ- عبدالعزيز البشري الكاتب

ب- عبدالعزيز البشري الشاعر

ج- عبد العزيز البشري الاديب

د- عبدالعزيز البشري الساخر

٣ كان يتشابهان هو والجاحظ في:

أ- السخرية

ب- الطريقة ✓

ج- العناصر او التحليل

د- المنهج

٤ السخرية كانت مقتصره في:

أ- عصره

ب- مصر

٥ كم عدد كتب البشري؟

أ- ٢ ✓

ب- ٣

ج- ٤

د- ٥

## " عبد العزيز البشري "

(١) في مجال الحديث عن أدب الفكاهة والأدب النثري يبرز علم من أعلامه استطاع أن يترك بصمته الخاصة بين أقرانه الشرفاء إنه الناثر عبد العزيز البشري . فقد كان شخصية أثيرة وفاق كثيراً من معاصريه. وقد لا نعدو الحقيقة إذا قلنا أنه أصبح قدوة جيل من الظرفاء ملؤوا الدنيا ظرفاً ومرحاً.

(٢) كان البشري صاحب سخرية شريفة لا تهتم بتمزيق الأشلاء بقدر ما كانت سخرية بناءة تهدف إلى توحيد الصفوف وتقوية الأواصر . وتثير في الوقت نفسه الابتسامة وتبعث البهجة في الصدور . فتزيح عن المهمومين لثام الهم والحزن.

(٣) وما تتميز به سخرية هذا الأديب قدرته المبدعة أن يرتقي بذلك الصنف من الأدب إلى جانب براعة فائقة في الغوص في أعماق المجتمع الشرقي . وعفوية تتميز بالبساطة وخاطب الجميع بما في عقولهم فيتمكن من أن يجسد دلالاته بلباقة ويعبر عنها .

(٤) ومن العوامل التي كان لها الأثر في أدبه الفكاهي الساخر أبوه الذي كان رأس الفقهاء في عصره فقد كانت ترد إليه دوماً في أيامه الصحف والمجلات العديدة منها مجلة القطوف و مجلة المختار التي قدر للبشري أن يكون أحد محرريها . وفي كتابه "المختار" يظهر جلاء صورة صادقة لتأثره بالشعر الكلامي الذي عاش فيه . كما تضمن أثراً واضحاً للمنهج الجاحظي في سخريته.

(٥) أما تائق البشري فنناً ساخراً فقد ظهر في كتابه الشهير (المرأة) فكان أشبه بالرسام الساخر الذي يتناول مواضيع الثغرات والانحرافات فيسقط الأضواء الكاشفة عليها حتى تتضخم وتتجسم لتكون وسيلة من وسائل التنفير والتخدير . دون وعظ مباشر وإمّا في شكل أدبي جذاب بصورة مبدعة.

س١. يفهم من الفقرة (١) أن مكانة البشري بين أقرانه الشرفاء. كانت:

- (أ) بارزة  
(ب) وسطاً  
(ج) متدنية  
(د) مرحة

س٢. عبارة "شخصية أثيرة" في الفقرة (١) تعني:

- (أ) مؤثراً في غيره  
(ب) سريع التأثير  
(ج) يفضل غيره على نفسه  
(د) مفضلاً على غيره

س٣. يفهم من الفقرة (٢) أن سخرية البشري كانت سخرية:

- (أ) كدرة  
(ب) هادفة  
(ج) عابثة  
(د) جارحة

س٤. كلمة "الأواصر" الواردة في الفقرة (٢) تعني:

- (أ) العلاقات  
(ب) العهود  
(ج) الأخبار  
(د) الطرائف

س٥. علاقة الفقرة (٣) بالفقرة (٢) علاقة:

- (أ) تعليل  
(ب) تفصيل  
(ج) تصحيح  
(د) ترجيح

س٦. تميز البشري ب:

أ- الادب الساخر

## الدراسات:

### دراسة شركة السيارات

شركة سيارات تزيد من رواتب موظفيها ومع الوقت قلة إنتاجيه موظفيها والشركة معرضه للإفلاس فالشركة ٥٠٪ عشان تجذب الزبائن من الشركات المنافسة خفضت

(١) ما لمفهوم من هذه الدراسة

أ- الشركة لازم توقع انها معرضه للإفلاس

ب- الشركة لازم تزيد رواتب موظفيها

ج- الشركة قل جهدهم

(٢) إذا الشركة تريد أن تسوي علاوة للموظفين على أي اساس تكون

أ- عدد ساعات العمل

ب- كميته الإنتاجية

ج- الجهد المبذول

د- إنجاز الموظف

### دراسة البنزين

أرادت الدولة أن تزيد من مدخولها فحطت رسوم على الطرق لكل الناس اللي يستخدمون السيارات بكذا الناس ما يستخدمون السيارات كثير فقرروا يحطونها على حسب كميته استخدام البنزين فالناس اللي تستخدم السيارة كثير راح تستهلك بنزين كثير ففي ناس عارضوا وقالو أن القرار فيه ظلم وليس عدل لأن في ناس ما تستخدم السيارات إلا في النادر

(١) ما هو الشيء المشابه لاستخدام البنزين

أ- الناس اللي دخلهم عالي راح يدفعون تأمين طبي وتكلفة العلاج عليهم أعلى

ب- الناس اللي ما عندهم مصدر دخل تكون تكاليف العلاج حقهم مجاني

ج- فرض رسوم على الشركات اللي تستخدم الجوال والانترنت

د- الناس الذين يستخدمون الهاتف على حسب الكثرة أو الأقل

(٢) على أي اساس يتم استخدام البنزين

أ- نوعية السيارة

ب- وزن السيارة

ج- حسب عدد الركاب

لأنها تستخدمه وتستفيد منه مادياً بخلاف الأشخاص العاديين

(٣) كيف نقلل من زحمة السيارات

أ- قصر السيارات على الاغنياء

ب- التقليل من السيارات الخاصة للعمال

### دراسة عن شركات الصين و فرنسا

دراسة عن الشركات الكبرى أصبحت تنقل عملها أو منتجاتها للصين بسبب رخص الايدي العاملة من فرنسا

(١) ماذا فهمت من الدراسة

أ- من الأرخص شراء المنتجات من الصين بدل من شراها بعد نقلها إلى فرنسا اخترتها هذي

(٢) الشركة الصينية أنها أرخص من الشركات الفرنسية في إنتاج السيارات ب ٤٠٪ هذا يعني أن

أ- العمال الصينيين أقل في مراتبهم من العمالة الفرنسية ب ٤٠٪ وفيها توفير للمشتري من الصين

ب- نقل السيارة من الصين إلى فرنسا أقل من نقلها من فرنسا إلى الصين \* تكون أرخص في الصين حتى بعد الضرائب

ج- من الأرخص شراء المنتجات من الصين بدل من شراها بعد نقلها إلى فرنسا

## دراسة حزام الأمان

عدد الوفيات بسبب الحوادث المرورية أكثر من ٣٠٠ ألف بعضهم يموت والبعض يصاب ووجدوا أن ١٠٪ من الناس يربطون الحزام وهذا يفضي لتقليل نسبة الوفيات

(١) ايش ممكن نسوي ونخلي الناس تربط الحزام

- ١- جهاز لرصد المخالفين لربط الحزام ✓
- ٢- التوعية بأهميته ربط الحزام
- ٣- حجز المركبات

## المنطق:

إذا كان بعد غد هو اليوم التاسع بعد الاربعاء الماضي فما هذا اليوم الذي نحن فيه

- أ) الاربعاء ✓
- ب) الخميس
- ج) الجمعة
- د) الثلاثاء

اليوم التاسع هو بعد غد نحسب من بعد الاربعاء ٩ ايام

- الخميس
- الجمعة
- السبت
- الاحد
- الاثنين
- الثلاثاء
- الاربعاء (اليوم)
- الخميس (أمس)
- الجمعة (بعد غد) اليوم التاسع

أوجد الرقم الناقص:

- ٩ : ٣٣
- ٨ : ٣٧
- ٧ : ٤١
- ٦ : ؟

- أ) ٦,٤٤
- ب) ٦,٤٥ ✓
- ج) ٥,٤٤
- د) ٥,٤٥

الإجابة:

الدقائق تزيد ٤ والساعة تنقص ساعة

لدينا حنفيتان داخل حوض ملي بالماء ويوجد في أسفل الحوض فتحتان لتصريف المياه إذا فتحنا الفتحة الاولى فان يفرغ الماء في ٢٠ دقيقة وإذا فتحنا الفتحة الثانية فانه سيستغرق ٤٠ دقيقة إذا اردنا ان نفرغ الحوض في اقل وقت ممكن فأى العبارات صحيحة:

(أ) العبارة الاولى تكفي (أى ٢٠ دقيقة)  
(ب) العبارة الثانية (٤٠ دقيقة)  
(ج) كلتا العبارتان ✓  
(د) المعطيات غير كافية

٦ أخوات أمل ونوره ومنال وابتسام وسمر أعمارهم ٢٣ و ٢٦ و ٢٦ و ٢٩ و ٣٢ وأشغالهم مهندسة ومعلمة ودكتورة وممرضة ومحاسبة ووحده صاحبة محل تجاري

- المعلمة والممرضة عمرهم ٥٥
- وحده من الأخوات عمرها عدد فردي
- ابتسام وسمر توأم
- ابتسام لا تدرس وليس لها محل تجاري
- نوره أكبر من أمل وسمر وابتسام
- منال أكبر من نوره

١- من أكبر وحده

منال

٢- ومن اللي تشتغل محاسبة

ابتسام

٣- عمر أكبر وحده

٣٢

٤- من أصغر وحده الاختيارات كانت

(أ) سمر ✓

(ب) فرح

(ج) نوره

(د) ابتسام

أحمد لديه كور حمراء وبيضاء وزرقاء وصفراء وخضراء ٤ و ٨ و ١٦ و ١٢ و ١٠

- البيضاء أكثر من الزرقاء بـ ٦

- الصفراء ضعف الخضراء

كم عدد الكور الحمراء؟

(أ) ١٢ ✓

(ب) ٩

(ج) ١٠

(د) ٤

الإجابة:

البيضاء ١٦

الزرقاء ١٠

الصفراء ٨

الخضراء ٤

خالد أقصر من حامد و سعود ولكن أطول من مسعود بين خالد وسعود اثنين راشد الثالث ، من هو الأقصر ؟

- ١- سعود
  - ٢- حامد
  - ٣- راشد
  - ٤- خالد
  - ٥- مسعود ✓
- الأقصر مسعود

مدينة من مدن المملكة الكبرى فيها ازدحام كيف نقتل زحمة السيارات فيها؟

- أ) نزيد عدد الطرق الرئيسية في الشوارع
- ب) ننوع وسائل النقل ونقل السيارات الخاصة ✓
- ج) لا يسمحون لسواقه الا عمره + ٢١
- د) زيادة المسارات

مع أحمد كرات ملونة ( حمراء - بيضاء - زرقاء - صفراء - خضراء )  
و عددها ٤ و ٨ و ١٢ و ١٦

١- الكور البيضاء أكثر من الخضراء

٢- الكور الخضراء أقل من الزرقاء

٣- الكور الزرقاء تساوي الصفراء = ١٦

كم عدد الكرات الحمراء ؟

أ\_ ١٦    ب\_ ١٢    ج\_ ٨    د\_ ٤

١- بما أن الزرقاء = الصفراء فيكون عددهم ٤ وبمجموع ٨ فبني نستبعدا لأن الخضراء أقل من الزرقاء او عددهم ٨ وبمجموع ١٦ وهذا الصحيح

٢- الخضراء أقل من الزرقاء والعدد الي أقل من ٨ في العليات هو ٤

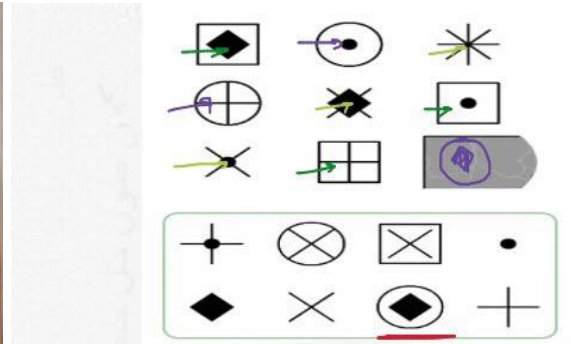
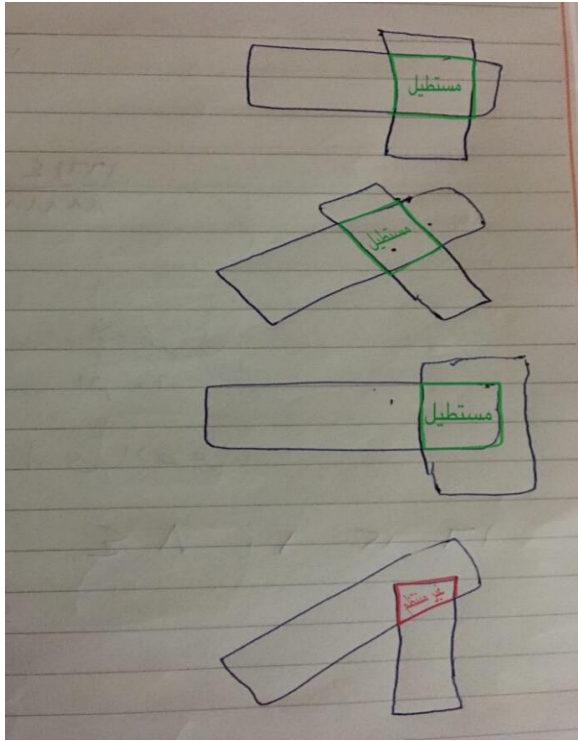
٣- نستبعد أن الحمراء عددها ١٠ لأنها لو يوجد في الخيارات فيكون عددها ١٢ يبقى ١٠ وهو عد البيضاء

البيضاء = ١٠  
الحمراء = ١٢  
الزرقاء = الصفراء = ٨ وبمجموع ١٦  
الخضراء = ٤

جريدة تصدر دائما صحفها نفس الشيء دايم ٤٠  
صفحة حذفت صفحة ١٥ و ١٦ فما الصفحات  
المقابلة لها انحذفت

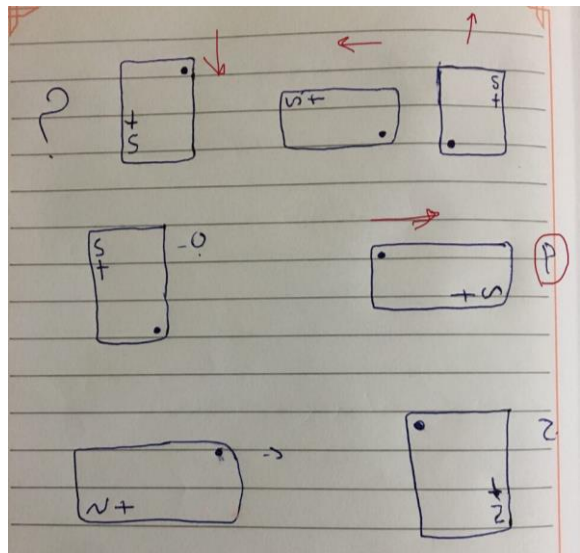
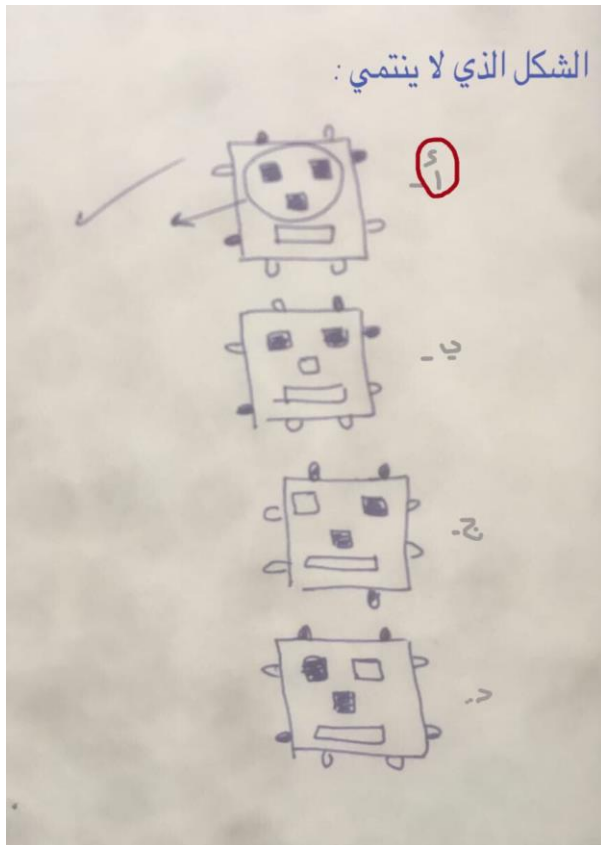
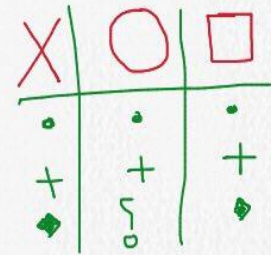
المتابفة	
٤٠	١
٣٩	٢
٣٨	٣
٣٧	٤
٣٦	٥
٣٥	٦
٣٤	٧
٣٣	٨
٣٢	٩
٣١	١٠
٣٠	١١
٢٩	١٢
٢٨	١٣
٢٧	١٤
٢٦	١٥
٢٥	١٦

فيه صيغة أخرى لهذا السؤال



نلاحظ كل شكل من هذي الاشكال تجي جوتها ( + - . - )

هذي الاشكال الاساسية →

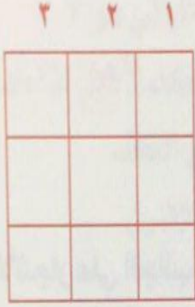




## حساب عدد المربعات

لحساب عدد المربعات نرقم جانبا واحداً كما

بالشكل



ثم نحسب مجموع مربعاتهم

$$3^2 + 2^2 + 1^2$$

$$= 9 + 4 + 1 = 14 \text{ مربع}$$

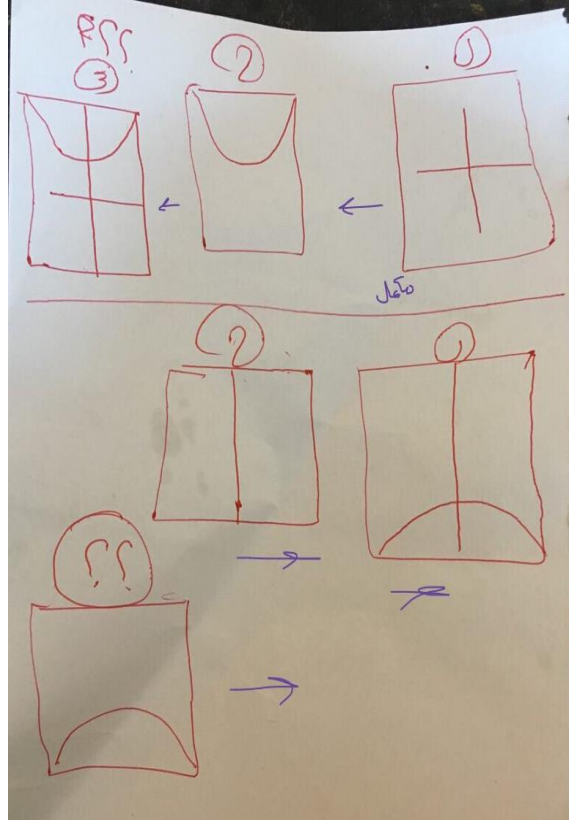
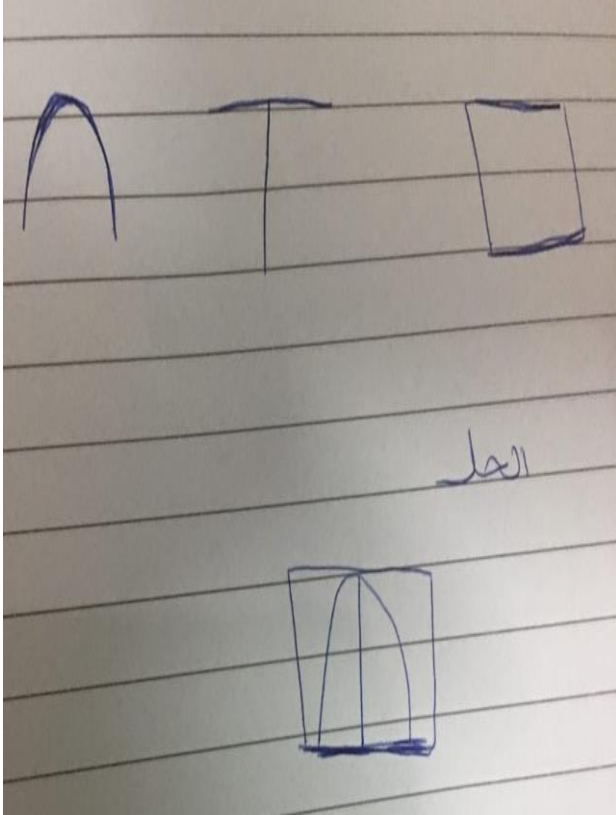
إذا كان  $\triangle$  مجموعهما 6  $\triangle < \triangle$

أي التالي غير صحيح:

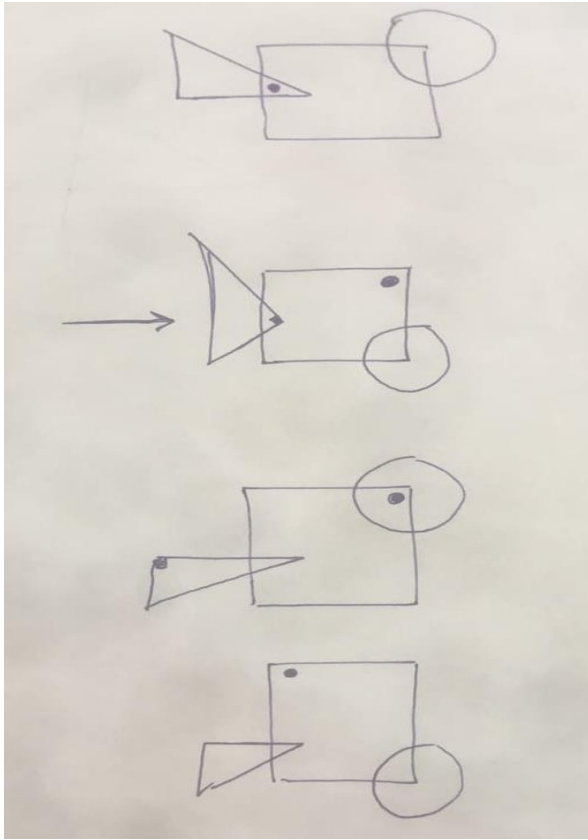
✓ أ-  $1 < \triangle$

✓ ب-  $2 < \triangle$

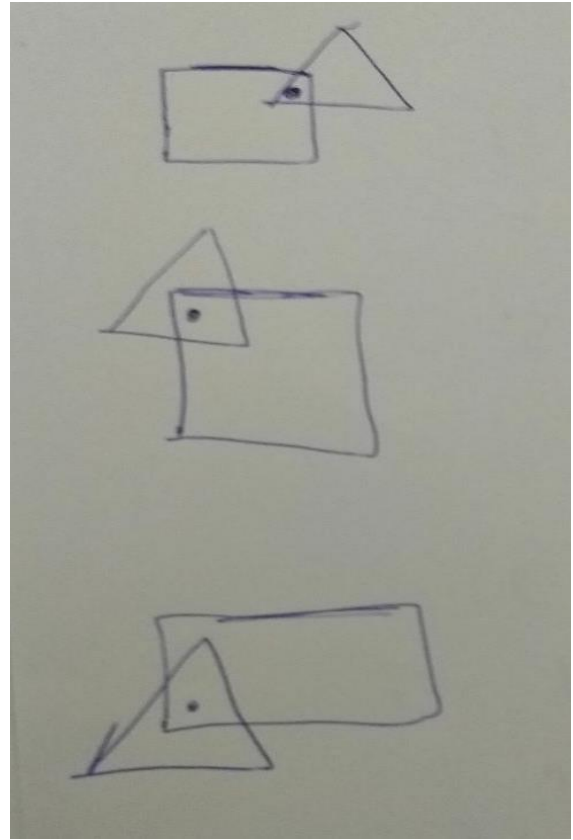
✗ ج-  $2 < \triangle$







أو هذي



هذي

- باقي رسمتين

# نمؤذج ء

## القسم الكمي

(١) خمسة أعداد متتالية أكبرها صفر فإن الأعداد الباقية

أ) جميعها سالبة	ب) بعضها سالبة
ج) جميعها موجبة	د)
الإجابة: أ	

(٢) فصل يحوي ٤٢ طالب ونسبة الناجحين إلى العدد الكلي ٦:٥ فكم عدد الراسبين

أ) ٧	ب) ٣٥
ج) ٣٠	د)
الإجابة: أ $\frac{١}{٦} = \frac{س}{٤٢}$ $س = ٧$	

(٣) اشترى محمد سيارة بقيمة ٨١٠٠٠ ريال وذلك بعد خصم ١٠٪ من قيمتها الاصلية.. كم قيمتها الاصلية؟

أ) ٣٠٠٠٠	ب) ٩٠٠٠٠
ج) ٨٠٠٠٠	د) ٢٧٠٠٠
الإجابة: ب خصم من الاصل ١٠٪ $١٠٠٪ - ١٠٪ = ٩٠٪$ $٨١٠٠٠ \times ٩٠٪ = ٩٠٠٠٠$ $٩٠٠٠٠ \div ٩٠٪ = ١٠٠٠٠٠$	

٤) محمد يريد شراء جهاز ب ٤٠٠٠ ريال ودفع ٢٥٠٠ ريال وباقي المبلغ سيدفعه بالتقسيط كل شهر ٣٠٠ ريال ، كم شهر يحتاج ليتم دفع المبلغ كاملا	
أ) ٣ أشهر	ب) ٤ أشهر
ج) ٥ أشهر	د) ٦ أشهر
<p>الإجابة: ج</p> $٤٠٠٠ - ٢٥٠٠ = ١٥٠٠$ $١٥٠٠ / ٣٠٠ = ٥ \text{ شهور}$	

٥) أقام خالد ومحمود حفلة وكان مدعوين خالد أقل من مدعوين محمود ب ٥ فإذا علمت أن المدعوين مجموعهم ٤٧ فكم عدد مدعوين خالد	
أ) ٢١	ب) ٢٦
<p>الإجابة: أ</p> <p>محمود ٢٦</p> <p>خالد ٢٦ - ٥ = ٢١</p> <p>٤٧ = ٢٦ + ٢١</p>	

٦) قطع محمد مسافة ٦٠ كيلو وبقي من المسافة التي يجب أن يقطعها ٣٠٠ كيلو، المسافة المقطوعة ( ٦٠ كم ) تمثل كم كنسبة مئوية	
أ) ٥	ب) ٦٦,٦
ج) ١٦,٦	د) ٢٠
<p>الإجابة: ج</p> <p>المسافة التي قطعها ٦٠ وباقي من المسافة ٣٠٠</p> <p>يعني المسافة كلها = ٣٠٠ + ٦٠ = ٣٦٠</p> <p>نسبة المئوية للمسافة المقطوعة</p> $١٦,٦ = ٣٦٠ / ٦٠ * ١٠٠$	

٧) احسب ناتج جمع الأعداد	
$٩٦ + ٩٧ + ٩٨ + ٩٩ + ١٠٠ + ١٠١ + ١٠٢ + ١٠٣ + ١٠٤$	
أ) ٧٠٠	ب) ٩٠٠
ج) ١٠٠٠	د) ٨٠٠
<p>الإجابة: ب</p> <p>نرتب الأعداد تصاعديا ونوجد الوسيط ونضربه في عدد الأعداد</p> <p>الوسيط = ١٠٠</p> <p>عدد الأعداد = ٩</p> $٩٠٠ = ٩ * ١٠٠$	

٨) ما هو العدد الذي ٢٠٠٪ منه يساوي ٢٠٠

ب) ١٥٠

أ) ١٠٠

د)

ج) ٢٠٠

الإجابة: أ

$$٢ = ٢٠٠\%$$

$$١٠٠ = ٢ / ٢٠٠$$

حل: أحمد كريم

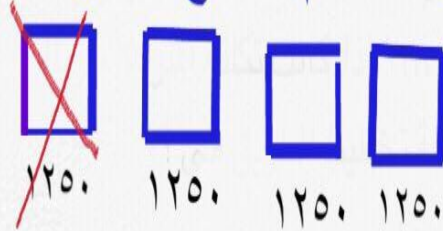
تجميع 1435 فترة اولى بنين - بنات

٢٢٦ رحلت فيها معلمتين و ١٥ طالبة تذكرة المعلمة = ٥ ريال والطالبة = ٢ ريال احسب مجموع ما دفعوه	
ب) (ب)	٥٥ ريال (أ)
د) (د)	ج) (ج)

اشخاص سعر التذكرة المجموع

$$\begin{array}{r} ١٠ = ٥ \times ٢ \quad \text{ريال ٥} \quad \text{معلمتين} \\ + \\ ٤٥ = ١٥ \times ٣ \quad \text{ريال ٣} \quad \text{١٥ طالبة} \\ \hline ٥٥ \text{ ريال} \end{array}$$

س/ ٤ مولدات انتاجها ٥٠٠٠ كيلو واط  
لو تعطل احدها كم ستصبح الانتاجية؟



$$١٢٥٠ = ٤ / ٥٠٠٠$$

$$٣٧٥٠ = ١٢٥٠ - ٥٠٠٠$$

أوجد

$$\left[ \right] = \frac{8+4+2}{7} = \frac{2+2+2}{7}$$

أوجد:

$$= \frac{1}{4} - \frac{0,5}{2}$$

أ -  $\frac{1}{2}$

ب - صفر

ج -  $\frac{1}{4}$

د - 2

$\frac{1}{2} - \frac{0,5}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

قارن بين	
٦٩-	٩٦-

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.

(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.

(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.

(د) لا يمكن التحديد.

$100 = 2 \times 2$

قارن بين	
١٠٠	المتوسط الحسابي لـ أ و ب

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.

(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.

(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.

(د) لا يمكن التحديد.

في عملية الضرب إذا كان الأساس متساوي نجمع الأسس

$$100 = 2 + 2$$

المتوسط = مجموع القيم / عددها

$$50 = 2 / 100 = \text{المتوسط}$$

نفرض ان العدد الاكبر س والعدد الاصغر ص

$$س + ص = ٦٠$$

$$س - ص = ٦$$

$$٢س = ٦٦$$

$$س = ٣٣$$

$$ص = ٦٠ - ٣٣ = ٢٧$$

$$ص = ٢٧$$

س/ عددان مجموعهما ٦٠ والفرق بينهما ٦

قارن بين	
ثلاث امثال العدد الاكبر $٣ \times ٣٣ = ٩٩$	اربعة امثال العدد الاصغر $٤ \times ٢٧ = ١٠٨$
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.	(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. <input checked="" type="checkbox"/>
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	(د) لا يمكن التحديد.

خالد ومحمود اقاموا حفلة مشتركة ، ضيوف محمود أكثر من ضيوف خالد ب 5 أشخاص ...  
والمجموع = ٥٩ عدد ضيوف خالد ٢٧ ومحمود .. ٣٢

قارن بين	
ثلاث أضعاف معازيم محمود $٣ \times ٢٢ = ٦٦$	أربع أضعاف معازيم خالد $٤ \times ٢٧ = ١٠٨$
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.	(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. <input checked="" type="checkbox"/>
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	(د) لا يمكن التحديد.

قطعت سيارة ٥/٣ من المسافة بسرعة ١٢٠ كم/ساعة

وقطعت الجزء المتبقي (٢٤٠ كم) بسرعة ١٠٠ كم/ ساعة

قارن بين	
الزمن الكلي	٦ ساعات
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.	(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. <input checked="" type="checkbox"/>
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	(د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{٣٦٠ \text{ كم}}{٦٠\%} \times \frac{٢٤٠ \text{ كم}}{٤٠\%} = ٣$$

$$\frac{١٢٠}{٣٦٠} = ٣ \text{ ساعات}$$

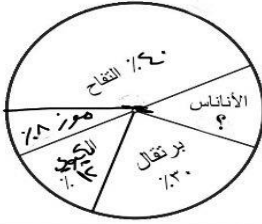
$$\frac{١٠٠}{٢٤٠} = ٢,٤ \text{ ساعات}$$

$$\text{زمن الرحلة} = ٢,٤ + ٣ = ٥,٤ \text{ ساعات}$$

$$٥ \times ٧ \times ٣$$

قارن بين	
٧٤	$٣٢ \times ١٦ \times ٧ \times ٦$ $٢٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. <input checked="" type="checkbox"/>	(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	(د) لا يمكن التحديد.

مصنع يصدر يوميا ١٠٠٠ كيلو من الفواكهة فكم تصدر يوميا من الأناناس ؟



أ- 40 ب- 30  
ج- 80 د- 100

نسبة الاناناس =  $30\% - 12\% - 8\% - 10\% = 30\%$   
عدد الاناناس  $1000 \times 30\% = 300$

$$\frac{1000}{100} \times 30 = 3000$$

$$16 = \frac{1}{4} \times 64$$

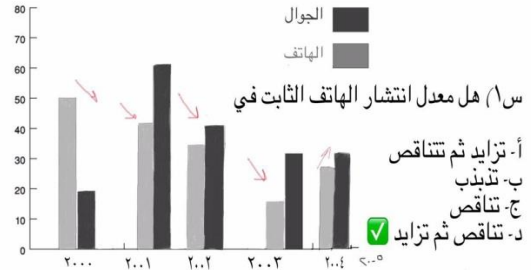
$$16 = 40 \times \frac{1}{25} = \frac{40}{25} \times 16$$

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1000}{100}$	$\frac{1}{4}$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.   
(د) لا يمكن التحديد.

س٣/ في الرسم البياني امامك بيانات توضح معدل انتشار الهاتف المحمول والهاتف الثابت خلال الخمسة سنوات

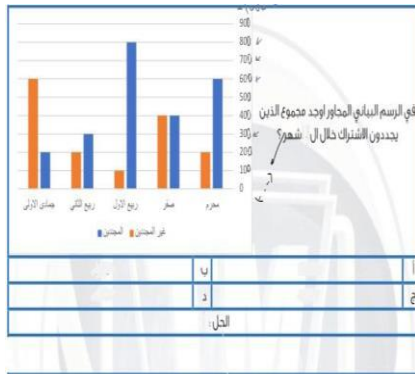


س١) هل معدل انتشار الهاتف الثابت في

- أ- تزايد ثم تناقص  
ب- تذبذب  
ج- تناقص  
د- تناقص ثم تزايد

س٢) في أي سنة يكون معدل انتشار الجوال ضعف الهاتف الثابت تقريبا؟

- أ- سنة ٢٠٠٠  
ب- سنة ٢٠٠٢  
ج- سنة ٢٠٠٣   
د- سنة ٢٠٠٥



رسم بياني مكتبة تنتج مجموعة من الكتب

- ١- كم عدد الكتب المباعة؟  
الجواب بسيط جدا تجمع الارقام عند كل عمود لكل شهر  
٢- ما لفرق في الكتب المباعة بين شهر رمضان وشهر ربيع الأول؟

٢٤ - ناقص



## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) دولة : خريطة	
(أ) بيت : مخطط	(ب) خزانة : غرفة
(ج) فصل : مدرسة	(د) تبريد : مكيف
الإجابة: أ	

(٢) جمع : تصنيف مرحلية	
(أ) حصد: زراعة	(ب) تشاور : اختيار
(ج) استرجاع : تذكر	(د) تأليف : بحث
الإجابة: ب	

(٣) تيدون : تكتمون	
(أ) تضحكون : تبكون	(ب) تعلنون : تجدون
(ج) ..... : مسرورن	(د)
الإجابة: أ	

(٤) سلك : كهرباء	
(أ) عجلات : مطاط	(ب) محروقات : نبط
(ج) أقلام : خشب	(د) سيارة : نقل
الإجابة: أ	

٥) اجتباہ : اصطفاه ترادف	
أ) ادخله : قربه	ب) اعانه : ساعده
الإجابة: ب	

٦) غرق : اختناق	
أ) رعد : برق	ب) احتراق : اكسجين
ج) فيروس : مرض	د) تقيؤ : تسمم
الإجابة: ج	

٧) لبوة : أسد	
أ) غنم : خروف	ب) فرس : حصان
الإجابة: ب	

٨) صهيل : الخيل	
أ) صرير : الباب	ب) بكاء : الفتاه
ج) شدو : الغراب	د) نهيق : الكلب
الإجابة: أ	

٩) فرشاة : معجون	
أ) موقد : شعلة	ب) دخان : رماد
ج) حطب : خشب	د) عود : ثقاب
الإجابة: أ	

(١٠) بدر : اكمال	
(أ) خجل : احمرار	(ب) وحشة : خلوة
(ج) ذكرى : ماضي	(د) وجه : جميل
الإجابة: أ	

(١١) انعام : إبل	
(أ) سباع : ذئب	(ب) تيس : خروف
(ج) ضأن : ماعز	(د)
الإجابة: أ	

(١٢) ثوب : نسج	
(أ) قتل : خيط	(ب) قمح : طحن
(ج) لقاح : بذرة	(د)
الإجابة: ب	

(١٣) سلسلة : حلقة	
(أ) مستطيل : دائرة	(ب) مسمار : حديد
(ج) سلم : درج	
الإجابة: ج	

(١٤) خيل : ركوب	
(أ) مكتب : عمارة	(ب) طريق : شارع
(ج) مبنى : دكان	(د) مطار : هبوط
الإجابة: د	

١٥) قراءة : وعي	
أ) اجتهاد : انجاز	ب) ثقافة : اطلاع
ج) دراسة : مذاكرة	د) كتابة : تأليف
الإجابة: أ	

## الخطأ السياقي:

١) إن في عمليات <u>المخ</u> في التقنيات <u>الحديثة</u> نضطر لعمل ثقب في <u>الدماغ</u> في الحالات <u>السهلة</u>	
أ) المخ	ب) الحديثة
ج) الدماغ	د) السهلة
الإجابة: د التصحيح: الصعبة	

٢) جلس سالم يتأمل السواحل الجميلة في بلاده ولكنه <u>تحسر</u> لأنه لا يستطيع الذهاب هناك <u>لصغر</u> سنه وبعدها عن <u>خياله</u>	
أ) تحسر	ب) صغر
ج) بعدها	د) خياله
الإجابة: د التصحيح: مكانه	

٣) تعمل <u>الغابات</u> على صد الرياح، والغابات تشكل <u>موطن</u> للحيوانات والنباتات التي <u>تستكف</u> العيش فيها	
أ) الغابات	ب) الرياح
ج) موطن	د) تستكف
الإجابة: د	

٤) اكتشف ابن الهيثم <u>انعكاس</u> الضوء وهذه الطريقة تعتبر <u>خلفا</u> لآلة <u>التصوير</u> <u>الحديثة</u>	
أ) انعكاس	ب) خلفاً
ج) التصوير	د) الحديثة
الإجابة: ب	

٥) الإنسان سخر جميع المخلوقات لخدمته تارة يصنفها وتارة يجمعها أملاً في اكتشاف أدواء للأمراض التي ابتلي بها لتلويثه البيئة

ب) أدواء

أ) سخر

د)

ج) تلويثه

الإجابة: ب  
التصحيح: علاجاً

٦) من زاد حياؤه ذهب سروره وهان على الناس ومن جمع بين السخاء والحياء ظفر بمودة الناس

ب) حياؤه

أ) زاد

د) مودة

ج) هان

الإجابة: أ  
التصحيح: فل

٧) اكتشف العلماء في الرمان استخدامات تساعد على تنشيط الخلايا السرطانية ولذلك استخدموها في تحفيز نمو هذه الخلايا

ب) تنشيط

أ) الرمان

د)

ج) تحفيز

الإجابة: ج

٨) إذا كنت تريد النجاح في عملك ومتطلباتك اليومية فإنك تضطر الى إلزام الناس للاقتناع بأرائك

ب) إلزام

أ) النجاح

د) أرائك

ج) الإقناع

الإجابة: ب  
التصحيح: جذب

٩) البصرة مدينة بنيت في عهد الفاروق عمر بن الخطاب وهي أقدم المدن الإسلامية خارج الجزيرة العربية بنيت قبل عام ١٤ للهجرة

ب) أقدم

أ) الفاروق

د) قبل

ج) خارج

الإجابة: د  
التصحيح: بعد الهجرة

## إكمال الجمل:

١) ابتكر الإنسان وسائل ..... فائقة السرعة، حتى أنها ..... سرعة الصوت و تتجاوز الفياقي والبحار بسرعة , مع مراعاة وجود أرواح بداخلها	
(أ) اتصال - تفوق	(ب) نقل - تسابق
الإجابة: ب	

٢) يعد الحليب ..... أساسيا في النظام الغذائي والتغذية السليمة ويعد إحدى ..... صحة المجتمع	
(أ) جزءاً - دعائم	(ب) وحدة - ركيزة
(ج) شيئاً - دوافع	(د)
الإجابة: أ	

٣) أن الدول ..... صارت تعدل مناهج التدريس حتى تحصل على ..... النوعية	
(أ) المتقدمة - الكفاءات	(ب) المتحيزة - القدرات
(ج) الحكومة - .....	(د)
الإجابة:	

٤) التردد يصيب الانسان في حياته ..... ويجعله ..... لليأس	
(أ) العامة - مأوى	(ب) العملية - فريسة
(ج) ..... - فرصة	(د)
الإجابة:	

٥) يعد الهواء من ..... العناصر المكونة للبيئة على الرغم من أنه .....	
(أ) أثمن - أوفرها	(ب) أكثر - أوفرها
(ج) أرخص - أخفضها	(د) أثمن - أقلها
الإجابة: أ	

٦) الكلمة ..... من أكثر ممتلكات الإنسان الثمينة و ..... والانكار المعرفة <u>اتوقع</u> ناقصة	
أ) المنسوخة - .....	ب) المطبوعة - .....
ج) المنقولة - .....	د) .....
الإجابة:	

٦) لو تبحث عن ..... إلا صديقاً بلا عيوب لما صادقت إلا .....	
أ) انساناً - نفسك	ب) رقيقاً - مشاعرك
ج) رجلاً - جارك	د) صديقاً - .....
الإجابة: أ	

## القطع:

### قطعة أهمية القراءة

الغالبية العظمى من المتعلمين الذين ليسوا على مقاعد الدراسة لا يحبون القراءة ولا يقرأون كم النسبة التقريبية للمتعلمين الذين ليسوا على مقاعد الدراسة ويحبون القراءة ويقرأون؟

- ١) نسبة الذين ليسوا على مقاعد الدراسة ممن يقرأون بانتظام
- أ- ٢٠٪ ✓  
ب- ٤٠٪  
ج- ٦٠٪  
د- ٨٠٪

- ٢) واكتفائهم بالإنجازات التي يحملونها معنى إنجازات
- أ- نتائج  
ب- شهادات ✓

- ٣) ما سبب اهتمامهم بالقراءة من وجهة نظرك:  
٤) حصول الطالب على نسبة عالية في التعليم يعني
- أ- سعة الاطلاع  
ب- الانطلاق نحو المعرفة

- ٥) يفهم من الفقرة (١) أن معنى كلمة الإنجازات
- أ- نتائج  
ب- رواتب  
ج- شهادات ✓  
د- العطل

- ٦) يفهم من الفقرة (٢) أن الكاتب يتحدث بطريقة
- أ- تحفيزية  
ب- تفاؤلية  
ج- تشاؤمية ✓

لأنه ذكر في الفقرة أن الناس لا تقرأ وسيؤثر على المستقبل

## قطعة الكرة الأرضية

لو كانت الكرة الأرضية أصغر حجمًا مما هي؛ لضعفت جاذبيتها، ولأقلت الهواء من جوها وتبعثر في الفضاء، ولتبخر الماء وتبدد، ولأصبحت جرداء مثل القمر لا ماء ولا هواء ولا جو، ولاستحالة الحياة. ولو كانت أكبر حجمًا مما هي لازدادت قوتها الجاذبية؛ ولأصبحت الحركة على سطحها أكثر مشقة، ولأزداد وزن كل منا أضعافًا، ولأصبح جسده عبئًا ثقيلاً لا يمكن حمله. ولو أنها دارت حول نفسها بسرعة أقل كسرعة القمر مثلاً لاستطال النهار إلى ١٤ يوماً والليل إلى ١٤ ليلة، وتقلب الجو من حر مهلك بطول أسبوعين إلى صقيع قاتل بطول أسبوعين، ولأصبحت الحياة مستحيلة وبالمثل لو أن الأرض اقتربت في فلكها من الشمس مثل حال الزهرة؛ لأهلكتنا الحرارة. ولو أنها ابتعدت في مدارها مثل زحل والمشتري؛ لأهلكنا البرد. وأكثر من هذا فنحن نعلم أنها تدور بزاوية ميل قدرها ٩٩ درجة؛ الأمر الذي تنشأ عنه المواسم وتنتج عنه صالحية أكثر مناطق الأرض للزراعة والسكن. ولو كانت قشرة الأرض أكثر سمكًا؛ لامتصت الأكسجين. ولما وجدنا حاجتنا من هذا الغاز الثمين. ولو كانت البحار أعمق؛ امتصت المياه الزائدة ثاني أكسيد الكربون، ولما وجد النبات كفايته ليعيش ويتنفس. ولو كان الغلاف الهوائي أقل كثافة؛ لأحرقتنا النيازك والشهب المتساقطة بدلاً من أن تتهلك هذه الشهب وتتفتت في أثناء اختراقها للغلاف الهوائي الكثيف كما يحدث حالياً. ولو زادت نسبة الأكسجين عما هي عليه حالياً في الجو؛ لازدادت القابلية للاحتراق، ولتحولت الحرائق البسيطة إلى انفجارات هائلة. ولو انخفضت؛ لاستحال نشاطنا إلى خمول.

### ١) ما العامل الذي يؤثر على الجاذبية الأرضية

أ- وزنها

ب- حجمها ✓

ج- شكلها

د- دورانها

### ٢) ما سبب انعدام الحياة على القمر

أ- ضعف الجاذبية عليها ✓

ب- سرعة دورانه

ج- صغر حجمه

د- وجود الماء

### ٣) ما لعبارة التي لا تتفق مع ما ورد مع النص

أ- الأرض أبعد عن الشمس من المشتري ✓

ب- الزهرة أشد حرارة من الأرض

ج- زحل أبرد من الأرض

د- الزهرة أكثر حراً من الأرض

### ٤) ما علاقة عمق البحار بثاني أكسيد الكربون

أ- طردية ✓

ب- عكسية

### ٥) ما أهمية الغلاف الجوي للأرض

أ- يؤثر في النيازك

ب- تؤثر فيه النيازك

ج- يحمي الأرض من النيازك ✓

د- ليس له أهمية



## قطعة الزجاج

- ١) تعامل العلماء السابقين مع الزجاج على أنه
  - أ- محدود النوع
  - ٢) "هذا" يعود على
  - أ- الزمان البعيد
  - ٣) علاقة الأيدي العاملة بالإنتاج
    - أ- طردية
    - ب- عكسية
    - ج- تكاملية
  - ٤) ١٠٠٠٠ سنة أو ١٠٠٠٠٠٠ سنة كم قرن تساوي
    - أ- ١٠٠ قرن
    - ب- ١٠ قرون
    - ج- ١٠٠٠ قرن
  - ٥) نوع العناصر التي يصنع منها الزجاج
    - أ- عنصر واحد
    - ب- عنصرين
    - ج- الرمل
    - د- عناصر كيميائية

## الدراسات:

### التعليم التعاوني في مدرسة من منطقة تبوك

باحث يبغى يسوي دراسة عن التعليم التعاوني في أحد مدراس منطقة تبوك وراح يبحث عن دراسات سابقة فوجد الدراسة تقول أن أفضل مجموعات التعليم التعاوني في الفصل عددهم خمسة ودراسة أخرى قالت الأفضل تكون مجموعتين فالباحث انزعج جداً من الاختلاف هذا وخاف جداً من هذه الدراسة لأنه سيطبقها وهي تحتاج خطوات كثيرة

#### ١) برأيك ما سبب اختلاف الدراستين؟

- أ- بسبب هدف الدراسة
- ب- متوسط الدراسة
- ج- منهجية الدراسة (منهج الدراسة لكلا منهما)
- د- بسبب الخطوات التي اتبعها الباحثين

### دراسة الفريق الأوروبي

فريق أوربي مقسمين إلى فريق أ وفريق ب ويريد أن يسوق لنتشيراتات فريقه فلجأوا لمجلة عربية تسوي لهم دراسة يشوف أيهم أفضل، نتيجة الاستطلاع وجدوا أن فريق أ افضل فلما شاف مدير الأندية نتيجة الاستطلاع انزعج جداً احنا سوينا دراسة ثلاث سنوات وكان فريق ب الأفضل فهو مشكك بالعينة البحثية

#### ١) أي منهما غير صحيح لاختبار عينة الدراسة

- أ- نأخذها من القراء اللي على المواقع الرياضية والقنوات الرياضية
- ب- نأخذها من الناس الذين يأتون الملاعب
- ج- نأخذها من القرى والمدن في المملكة
- د- يأخذونها من المعلقين الرياضيين والمحليلين

الإجابة:

الناس اللي تشجع في الملاعب يوزعون عليهم استبيان أو الاحصائية بس اللي في المعلب (لأنهم على الاغلب يكونون متعصبين لفريقهم)

- ٢) ما سبب اختلاف الدراسة برأيك  
أ- اختلاف المجتمع  
ب- بعد السنوات عن بعض  
ج- لم يعتمدوا على أشخاص لهم خبرة في هذا المجال

### دراسة تأخر الطلاب عن الدوام المدرسي

طلاب يتأخرون عن الدوام المدرسي في مدينة الرياض فكانوا يريدون أن يعرفوا ما سبب التأخير فاجتمعت وزارة التربية العامة عشان تأخر الثانوي في الرياض فشكّلوا لجنة مكونة من مشرفيين ومديرين ولقوا أن هناك عدة أسباب للتأخر

- ١- صعوبة المواصلات  
٢- إهمال أولياء الأمور  
٣- نفور الطلاب من المدرسة  
٤- .....

#### ١) أفضل حل للحد من تأخر الطلاب

- أ- وضع استبانة للطلاب والاباء  
ب- نحول المتأخرين لانتساب  
ج- انه ما يقبلون إلا الطلاب إلا بنفس حي المدرسة  
د- يأخروا الدوام ساعة أو ساعتين  
٢) من الذي ليس مسؤول عن تأخر الطلاب الصباحي  
أ- وزارة التعليم  
ب- المجتمع  
ج- اولياء الامور  
د- المدرسة

#### ٣) ما هو المثال المشابه للدراسة

- أ- تأخر عن صلاة الجماعة  
ب- تأخر انجاز المعاملات الحكومية  
ج- هروب الموظفين قبل نهاية الدوام  
٤) ماهي الأخطاء التي وقعوا فيها  
أ- لم يأتوا بحلول للمشكلة  
ب- مدينة الرياض كبيرة صعب تشمل العينة أحياء الرياض  
ج- لم يذكروا أسباب ثانية يعني سبب أقوى من كذا  
د- لم يعطوا استنبان للطلاب وأولياء الأمور لمعرفة السبب

### المنطق:

إذا كانت الرباط عاصمة الجزائر جملة خاطئة وكانت الرياض عاصمة المملكة فما هي الجملة المركبة الصحيحة:

- أ) الرباط عاصمة الجزائر والرياح عاصمة المملكة  
ب) الرباط عاصمة الجزائر أو الرياض عاصمة المملكة ✓  
ج) الرباط عاصمة الجزائر إذا كانت الرياض عاصمة المملكة  
د) الرباط عاصمة الجزائر فقط إذا كانت الرياض عاصمة المملكة

إذا مرضت تناول المسكنات ماهي الجملة الأصح والمشابهة للعبارة:

- أ) المسكنات لا توجد بالصيدليات  
ب) المسكنات لا تتناول إلا بوصفة طبية  
ج) المسكنات لا تعالج المرض ✓  
د) المسكنات مكلفة

إذا انطفأت الكهرباء أشعلي كل الشموع بدلاً من المصابيح الكهربائية، إذا كانت هذه العبارات صحيحة أي من العبارات التالية تدعمها:

- (أ) لرخص ثمنها  
(ب) لأن الشموع سهلة في التنقل بها من مكان إلى آخر  
(ج) كل لمبة تعادل ٥ شموع  
(د) لأن الشموع لا تنظفي بسرعة ✓

أول شيء نبدأ نستبعد إجابات:

ج: هذا أبعد جواب لأنه ما اعطانا كمية اللمبات ولا الشموع وشاطح مره ✗

ب: لأنه قالنا فالسؤال "كل الشموع" وهذا معناته ما يحتاج تنتقل بالشمع لأنه راح يكون فكل مكان تقريبا ✗  
أ: لأنه ما جاب سيرة حالة البيت فالسؤال ممكن يكونوا أغنياء أو حالتهم المادية كويسه فما تفرق معهم الشموع وتعتبر رخيصة وممكن تكون حالتهم ضعيفة وكذا يكون العكس ✗

د: مادام قالنا فالسؤال "كل الشموع" هذا يثبت انها ما تنظفي بسرعة ✓  
ولو كانت تظفي بسرعه كان قلنا بعض الشموع عشان اذا طفت نولع غيرها

المربع شكل هندسي و الدائرة لها أضلاع (اتوقع كذا)، ماهي الجملة الخاطئة؟  
(أ) إذا المربع شكل هندسي فإن الدائرة (أضلاعها متطابقة)

أ ب ج ه د و يعطيك خمس مناطق جبلية و صحراوية و غابات و أودية و ثلجية و يعطيك درجات حرارة و ترتيب يدوخ

بعدين يسأل عنهم  
٢٣، ٤٤، ٦٥، ٢٧

إذا كانت:

أ > ب

د > ج > ه

١- كم درجة حرارة المنطقة ب؟

(أ) ٢٧ ✓

(ب) ٤٤

(ج) ٦٥

(د)

٢- ماهي منطقة واحد من الحروف؟

(أ) الغابات

(ب) الساحلية

(ج) الأودية

٤ طلاب أخذوا ١٢ كتاب من المكتبة وكل واحد معه عدد فردي

١- أيوب ١

٢- أنس أخذ مثل أيمن

٣- أيمن أخذ مثل أنس ٣

٤- أحمد قال كتبي تزيد عن مجموع كتبهم

من الذي يكذب؟

(أ) أيوب

(ب) أنس

(ج) أيمن

(د) أحمد ✓

أيوب ١ أنس ٣ أيمن ٣ أحمد ٥ مجموع الكتب ١٢

أحمد قال كتبي تزيد عن مجموع كتبهم

مجموع كتب الثلاث ٧ = ٣+٣+١

٧ < ٥ إذاً أحمد هو الكاذب

حروف انجليزية تمثل أشخاص واقفين بطابور ويتم توزيع الحروف بحيث:

(أ) آخر حرف على الخط هو Z

(ب) حرف F جنب G

(ج) وبين F وY شخص

(د) وبين G وY شخصين

(هـ) والحرف N بين الحرف G وE

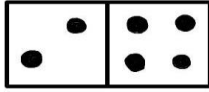
(و) وبين Z وG شخصين

١- أول شخص في الطابور

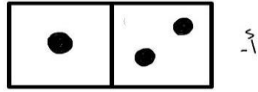
٢- الشخص الذي بمنتصف الطابور؟

حرف G

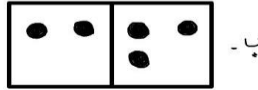
ملاحظة: مو متأكدين من ترتيب الحروف



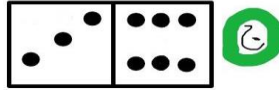
ماهو الشكل اكثر شبها ؟



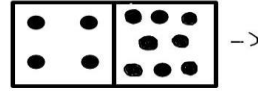
أ-



ب-

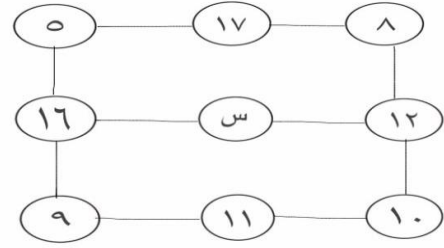


ج-



د-

اوجد الرقم الناقص :



أ- ٢ ✓

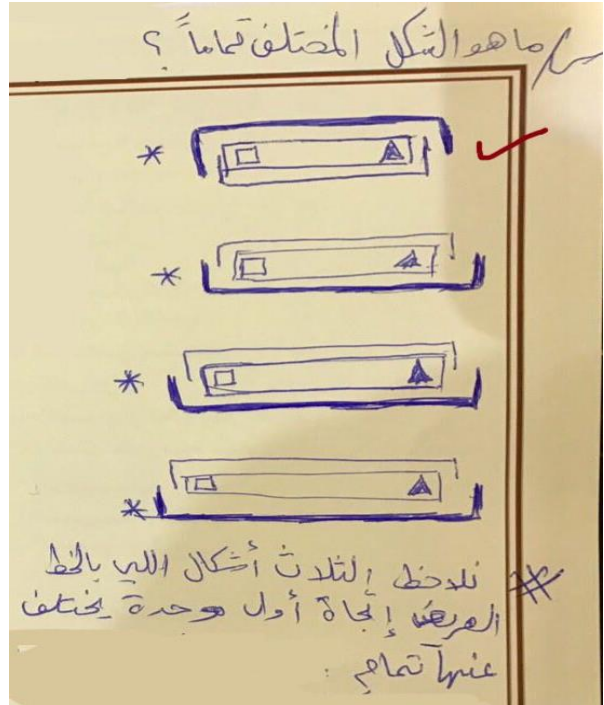
ب- ١٤

ج- ٢٨

$$٣٠ = ١٠ + ١٢ + ٨$$

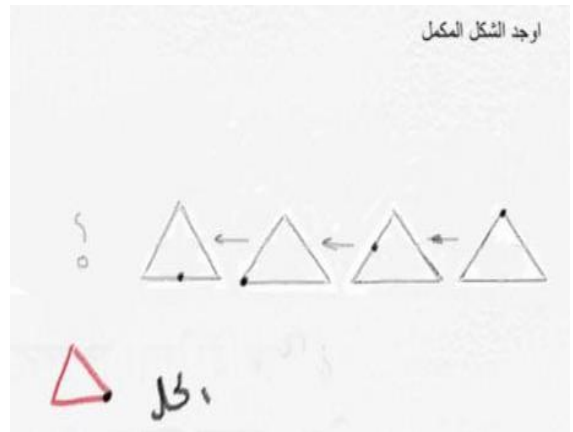
$$٣٠ = ١١ + ٢ + ١٧$$

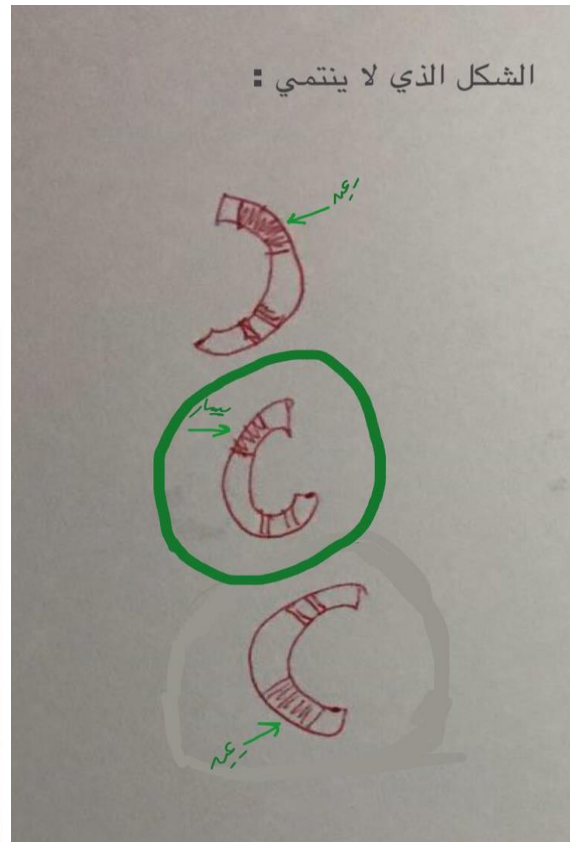
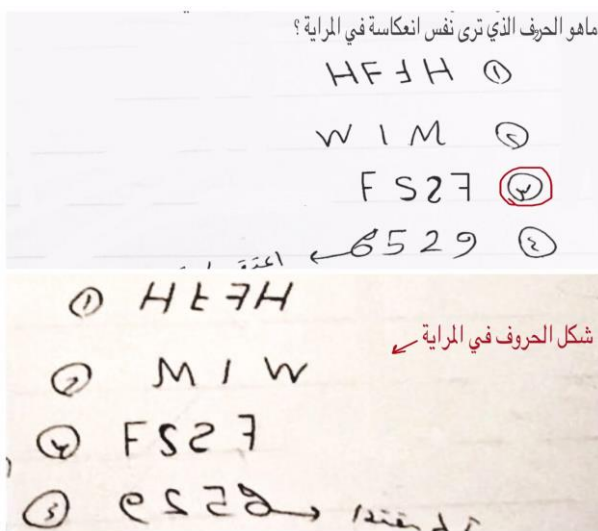
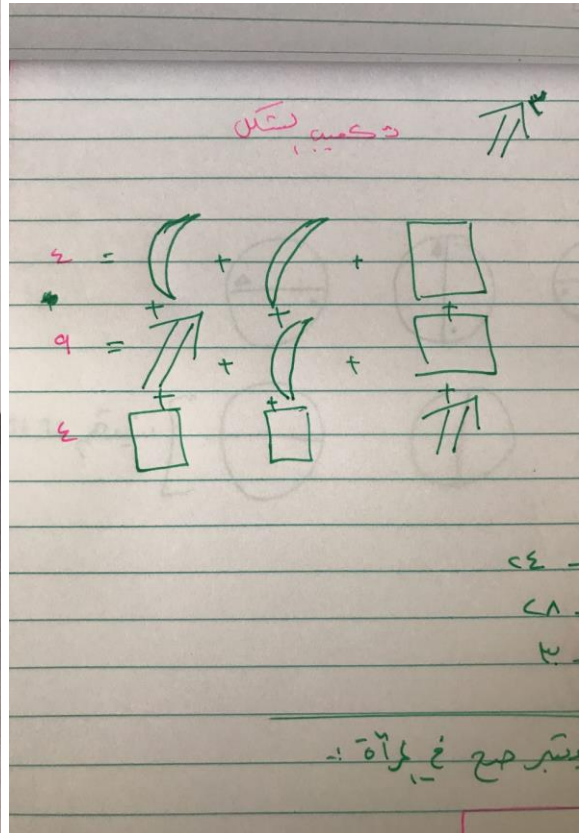
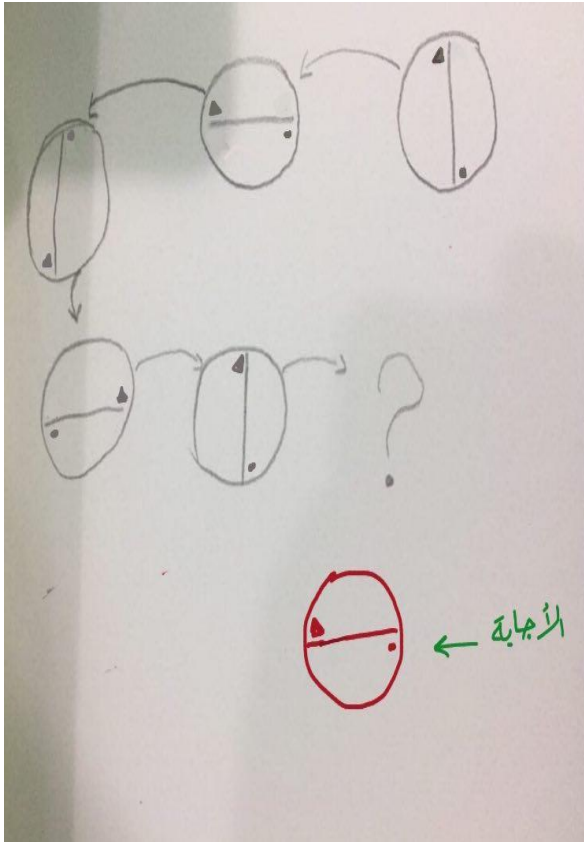
$$٣٠ = ٩ + ١٦ + ٥$$



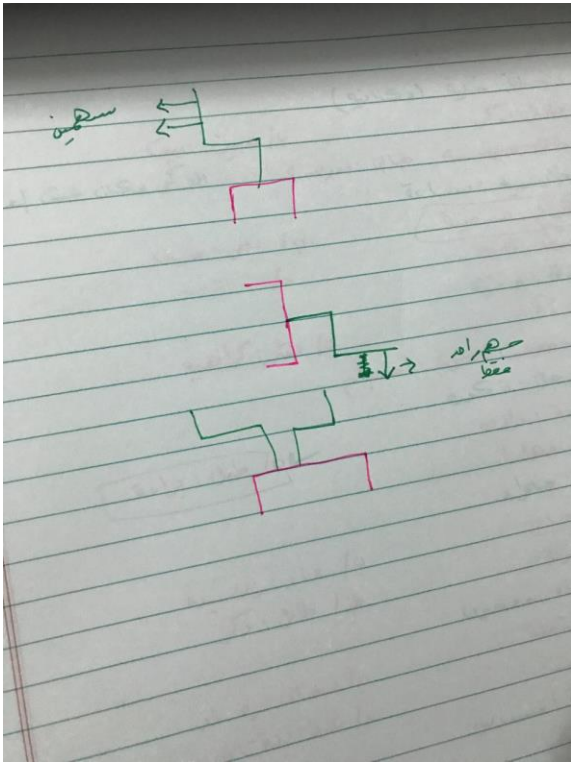
$$\begin{aligned}
 12 &= \overset{5}{\square} + \overset{7}{\square} \\
 18 &= \overset{5}{\triangle} + \overset{7}{\square} + \overset{6}{\square} \\
 10 &= \overset{5}{\triangle} + \overset{2}{\square} + \overset{3}{\square} \\
 5 &= \overset{5}{\triangle} + \overset{2}{\square} + \overset{1}{\square}
 \end{aligned}$$

د- 12  
ب- 10  
ج- 10

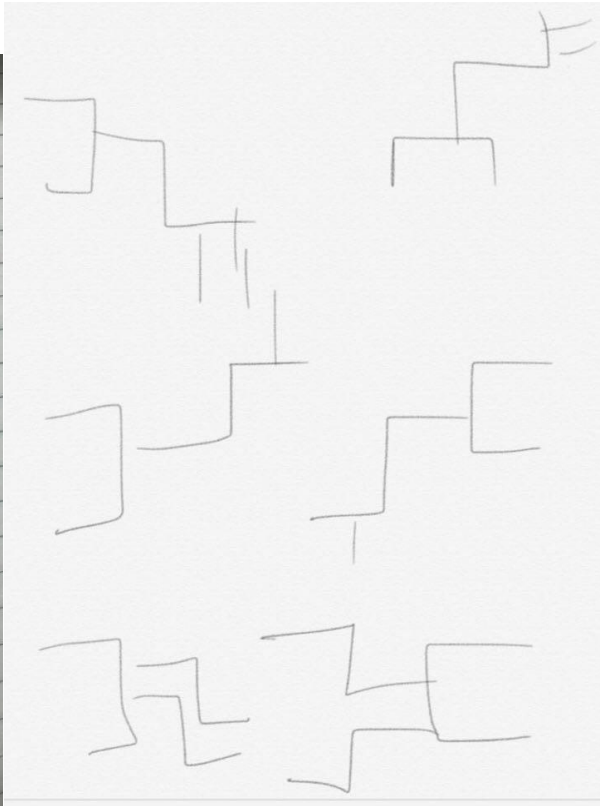






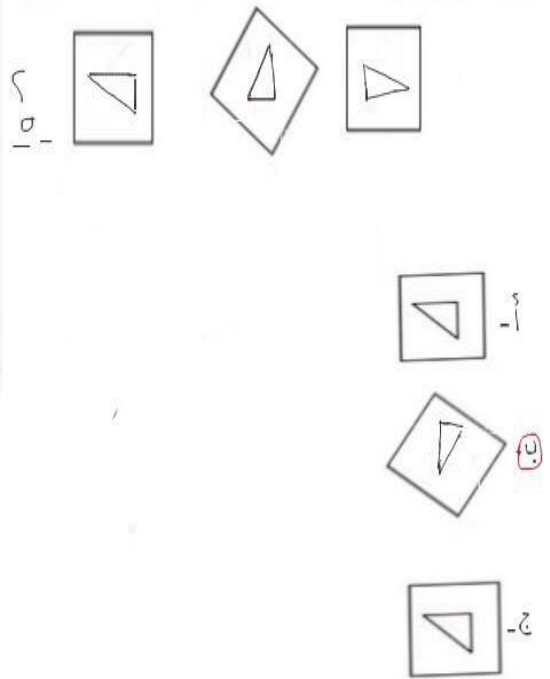


أو هذي



هذي

اوجد الشكل الناقص:



نمونه ه



## القسم الكمي

١) عددين موجبين فردين متتالين الاول يساوى خمس أمثال الثاني العدد هو

٧٨ (ب)

٤٨ (أ)

٧٢ (د)

٦٠ (ج)

الإجابة: ب  
 $6 = 1 + 5$   
 $13 = 6 / 78$   
 $78 = 65 + 13$

٢) كم طريقة ممكن يكونون عددين صحيحين موجبين حاصل ضربهم ٣٠

٣ (ب)

٢ (أ)

٦ (د)

٤ (ج)

الإجابة: ج  
 $30 = 30 \times 1$   
 $30 = 15 \times 2$   
 $30 = 10 \times 3$   
 $30 = 6 \times 5$

٣) خمسة أضعاف عدد يساوي ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو ذلك العدد

٥ (ب)

٢ (أ)

١٢ (د)

٦ (ج)

الإجابة: ج  
ربع  $30 = 120$   
 $6 = 5 / 30$

٤) ما هو العدد الذي إذا ضربناه في ٤ ثم جمعنا عليه ٧ كان الناتج ٢٥

٤ (ب)

٣ (أ)

٥ (د)

٤,٥ (ج)

الإجابة: ج  
 $18 = 7 - 25$   
 $4,5 = 4 / 18$

٥) ما عدد الأرقام التي تقبل القسمة على ٧ و ٢ وتكون أقل من ١٠٠	
٧ (ب)	٨ (أ)
٥ (د)	١٤ (ج)
<p>الإجابة: ب</p> <p>الأرقام محصورة من ١ الى ٩٩</p> <p>نشوف المضاعفات المشتركة بين ٧ و ٢</p> <p><math>١٤ = ٧ \times ٢</math></p> <p><math>٢٨ = ٧ \times ٤</math></p> <p><math>٤٢ = ٧ \times ٦</math></p> <p><math>٥٦ = ٧ \times ٨</math></p> <p><math>٧٠ = ٧ \times ١٠</math></p> <p><math>٨٤ = ٧ \times ١٢</math></p> <p><math>٩٨ = ٧ \times ١٤</math></p> <p>عدد الأرقام التي تقبل ٧</p>	

٦) أب اشترى لأبنائه ثلاثة جوانات فإذا كان سعر الجوال الأول ٦:٢ وسعر الجوال الثاني ٤:٣ وإجمالي المبلغ الذي دفعه ٣٢٠٠ فما سعر الجوال الأول	
٤٠٠ (ب)	٣٠٠ (أ)
٨٠٠ (د)	٦٠٠ (ج)
<p>الإجابة: ب</p> <p>الأول ١ : ٣ الثاني</p> <p>الثاني ٣ : ٤ الثالث</p> <p>٤/٣ هي نفسها ٨/٦</p> <p>أي النسب راح تكون</p> <p>٤ : ٣ : ١</p> <p>نجمع النسب <math>٨ = ٤ + ٣ + ١</math></p> <p><math>٤٠٠ = ٨ / ٣٢٠٠</math></p> <p>سعر الجوال الأول <math>٤٠٠ = ٤٠٠ \times ١</math></p> <p>أقرب خيار ٢٠٠</p>	

هذا السؤال مختلف نسبه والسعر الكلي ممكن يكون أقرب للصيغة اللي تحت

أب اشترى لأبنائه ثلاثة جوانات فإذا كان سعر الجوال الأول ٦:١ وسعر الجوال الثاني ٤:٣ وإجمالي المبلغ الذي دفعه ٣١٠٠ فما سعر الجوال الأول	
٤٠٠ (ب)	٢٠٠ (أ)
٨٠٠ (د)	٦٠٠ (ج)

تأكدوا منه

٧) إذا كان سعر خمس خواتم مطليه فضه ب ١٦٠ ريال فكم عدد الخواتم المطلية إذا كان المبلغ ٢٨٨

ب) ١٤

أ) ٩

الإجابة: أ

الإجابة: أ

٥ خواتم ---- ١٦٠

١ خاتم ----- ٣٢

٩ ----- ٢٨٨

شارع طوله 100 كم إذا تم وضع خط متقطع طوله 8 متر والفراغ طوله 2 متر وكان سعر المتر الواحد =  $\frac{1}{2}$  ريال أوجد سعر الخط المستقيم؟

4000 ريال	ب	400 ريال
10000 ريال	د	40000 ريال

الحل: ج

نحول 100 كم إلى متر فتصبح 100000 م

$$10 = 2 + 8$$

$$\text{سعر الخط} = 0.5 \times 8 = 4 \text{ ريال}$$

$$10000 = 10 \text{ تقسم } 100000 \text{ على } 10$$

العشرة متر بتكلفنا 4 ريال لأن 2 متر فاضية

$$\text{إذا ضرب } 10000 \text{ م في } 4 \text{ ريال} = 40000$$

اوجد المقدار

أح ١٠٠٠١ ✓

ب ١٠٠١٠

ج ١٠٠١١

د ١٠١٠٠

الحل

$$= 5 \div \frac{5.5.5.5}{1.1}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5.5.5.5}{1.1}$$

$$10001 = \frac{5.5.5.5}{5.5}$$

$\dots = 0.5 \times 5.5$

100000 م

10000 م

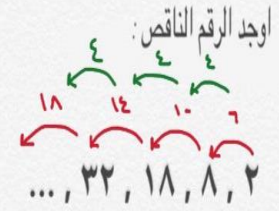
100 م

10 م

8 م

2 م

4 م



أ/ ٤٨

ب/ ٥٠ ✓

ج/ ٦٤

الفرق بين الزيادة بين كل رقم والآخر يساوي ٤

ما هو الرقم الذي يقع بين:

$$\frac{1}{5} \text{ و } \frac{1}{6}$$

$$3,216 - 6$$

$$3,59$$

الحل:

$$5 \text{ جين} - 4 \text{ جين} = 5 \text{ عصير} - 3 \text{ عصير}$$

$$1 \text{ جين} = 2 \text{ عصير (نضرب الطرفين في 10)}$$

$$10 \text{ جين} = 20 \text{ عصير}$$

$$\text{إذا كان } 10 \text{ جين} = 20 \text{ عصير} \text{، فإن } 4 \text{ جين} = 8 \text{ عصير}$$

قارن بين	
١٠ جين	٢٠ عصير

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.

(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.

(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية. ✓

(د) لا يمكن التحديد.

قارن بين	
صفر	٩٩ - ٩٩

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓

(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.

(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.

(د) لا يمكن التحديد.

س/ عددان مجموعهما ٩٠ والفرق بينهما ٣٢

قارن بين	
٦١	العدد الأكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.   
 (د) لا يمكن التحديد.

نفرض العدد الأكبر س والعدد الأصغر ص

$$س + ص = ٩٠$$

$$س - ص = ٣٢$$

$$\frac{١٢٢}{٢} = \frac{١٢٢}{٢}$$

$$٦١ = س$$

$$\frac{1}{9} < \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{16} < \frac{1}{6}$$

قارن بين	
$\frac{1}{16} + \frac{1}{9}$	$\frac{1}{6}$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.   
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

قارن بين	
$\frac{2}{9}$	ثلث الست اثمان

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.   
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{1}{4} = \frac{6}{24} = \frac{6}{8} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{2}{72}$$

الفرق بين المقامين كبير والبسط متقارب الي مقامه أكبر هو أصغر

إذا كان  $\frac{س}{٣} = \frac{ص}{٥}$

قارن بين	
$\frac{١+ص}{٣}$	$\frac{١+س}{٥}$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.
- لأن لم يحدد قيمة س و ص

نفرض ان العدد الاكبر س والعدد الاصغر ص

$$س + ص = ٦٠$$

$$س - ص = ٦$$

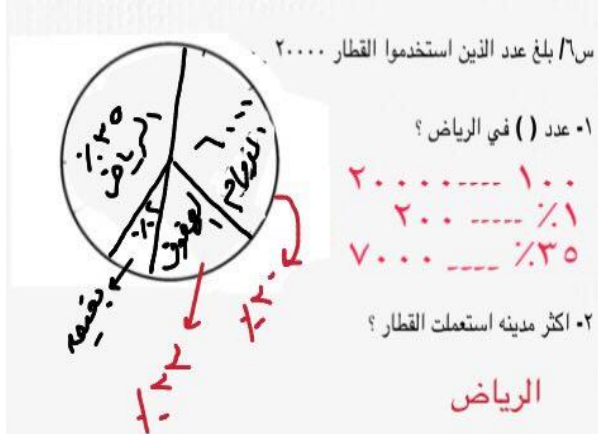
$$٢س = ٦٦$$

$$س = ٣٣$$

$$ص = ٦٠ - ٣٣ = ٢٧$$

$$ص = ٢٧$$

س/ عددان مجموعهما ٦٠ والفرق بينهما ٦



قارن بين	
اربعه امثال العدد الاصغر $٤ \times ٢٧ = ١٠٨$	ثلاث امثال العدد الاكبر $٣ \times ٣٣ = ٩٩$
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.	
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. <input checked="" type="checkbox"/>	
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	
(د) لا يمكن التحديد.	

عمر صالح ...ثلث ... اذا كان مجموعهما ٥٤

قارن بين	
عمر صالح	٢٥ عاماً
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.	
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.	
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.	
(د) لا يمكن التحديد.	

ناقص السؤال

٢١- ناقص

٢٢- ناقص

٢٣- ناقص

٢٤- ناقص

## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) بث : استقبال تضاد	
(أ) رفض : قبول	(ب) رضا : ابتسامه
(ج) موجة : تلفاز	(د) وقود : سيارة
الإجابة: أ	

(٢) هندسة : جبر	
(أ) فيزياء : كيمياء	(ب) فلسفة : منطق
(ج) جيولوجيا : أدب	(د) مكتبة : كتاب
الإجابة: ب	

(٣) سراء : ضراء تضاد	
(أ) اسراف : اقتصاد	(ب) فقر : غنى
(ج) غم : حزن	(د) فرح : سرور
الإجابة: أ	

(٤) موز : فاكهة	
(أ) عرب : بشر	(ب) غذاء : دواء
(ج) ضعيف : قوي	(د) حرب : جنود
الإجابة: أ	

٥) سقط : تالم تتابع	
أ) صدق : ندم	ب) امتحن : نجح
ج) صام : امتنع	د) لبس : استتر
الإجابة: د	

٦) فم : أسنان احتواء	
أ) يد : أصابع	ب) عين : رأس
ج) كون : نجوم	د) قلم : حبر
الإجابة: ج	

٧) لطم : كف	
أ) صفع : خد	ب) طعن : رمح
ج) رمي : صخرة	د) مدح : لسان
الإجابة: أ	

٨) جنين : ولادة	
أ) سهم : رمي	ب) رجم : حجر
ج) عصا : ضرب	د) مسدس : قتل
الإجابة: أ	

٩) ماء : بئر يستخرج من	
أ) حبر : قلم	ب) حليب : ضرع
ج) ضوء : نبات	د) رمل : طلاء
الإجابة: ب	



(١٠) صدق : حقيقة نتيجة	
(أ) غنى : كرم	(ب) فقر : كراهية
(ج) الخوف : احجام	(د) غضب : غرور
الإجابة: ج	

(١١) المرأة : عقت	
(أ) بركة : نصبت	(ب) شاة : نفقت
(ج) سحابة : أمطرت	(د) قوة : هوت
الإجابة: أ	

(١٢) سم : ثعبان	
(أ) حوت : عنبر	(ب) خروف : صوف
(ج) خروف : نعجة	(د) مسك : غزال
الإجابة: د	

(١٣) حصون : قلاع ترادف	
(أ) سناء : ضوء	(ب) لحاء : شجرة
الإجابة: أ	

(١٤) لياقة : تمارين	
(أ) ابداع : تأمل	(ب) صبر : ثواب
(ج) زواج : انجاب	(د)
الإجابة: أ	

(١٥) ناقص
-----------

## الخطأ السياقي:

١) جلس سالم يتأمل السواحل الجميلة في بلاده ولكنه <u>تحسر</u> لأنه لا يستطيع الذهاب هناك <u>لصغر</u> سنه <u>وبعدها</u> عن <u>خياله</u>	
أ) تحسر	ب) صغر
ج) بعدها	د) خياله
الإجابة: د التصحيح: مكانه	

٢) الفشل هو الشيء الوحيد الذي يستطيع الانسان أن <u>يتفاده</u> دون أي مجهود	
أ) الشيء	ب) يتفاده
ج) دون	د) مجهود
الإجابة: ب التصحيح: يحققه	

٣) مروءة الرجل <u>صدق</u> لسانه واحتمال <u>خيرات</u> جيرانه <u>وبذله</u> المعروف لأهل زمانه	
أ) صدق	ب) زمانه
ج) خيرات	د) بذله
الإجابة: ج التصحيح: عثرات	

٤) إذا كنت تريد <u>النجاح</u> في عملك ومتطلباتك اليومية فانك تضطر الى <u>الزام</u> الناس <u>للاقتناع</u> بأرائك	
أ) النجاح	ب) الزام
ج) للاقتناع	د) ارائك
الإجابة: ب التصحيح: جذب	

٥) <u>المتفائل</u> يرى <u>الفرص</u> في كل صعوبة <u>والمتطلع</u> يرى <u>الصعوبة</u> في كل فرصة	
أ) المتفائل	ب) الفرص
ج) المتطلع	د) الصعوبة
الإجابة: ج التصحيح: المتشائم	

- (٦) ناقص  
(٧) ناقص  
(٨) ناقص  
(٩) ناقص

## إكمال الجمل:

(١) النميمة مرض اجتماعي يثير العدوات بين الشعوب و ..... صدورهم و ..... المسمار الرابط بينهما	
(أ) تفك - تربط	(ب) يوغر - يدق
(ج) تنزع - تدق	
الإجابة: ب	

(٢) لا نيتروجين بدون بروتين ولا حياة بدون بروتين إذاً لا حياة بدون .....	
(أ) هيدروجين	(ب) نيتروجين
(ج) أكسجين	(د) بروتين
الإجابة: ب	

(٣) ليلة الفقير الجائع أصعب من ليلة الغني التاجر إذا سلعة من سلعه ..... وسهم من أسهمه .....	
(أ) بارت - نزل	(ب)
الإجابة:	

(٤) يعد الهواء من ..... العناصر المكونة للبيئة على الرغم من أنه .....	
(أ) أثمن - أوفرها	(ب) أكثر - أوفرها
(ج) أرخص - أخفضها	(د) أثمن - أقلها
الإجابة: أ	

(٥) الفرد ... مهم و.... في المجتمع وانه يطور المجتمع ولازم يهتم	
(أ) عنصر - ثروة	(ب)
تأكدوا من الجملة	

٦) ضربة ..... تدمي الجسد وضربة ..... تدمي القلب	
أ) العدو - الصديق	ب) العدو - القريب
ج) الصديق - العدو	د) الغريب - الذكي
الإجابة: أ	

٧) المخلص لربه كالسائر على ..... الناعم لا تسمع صوت خطواته ولكن ترى .....	
أ) الرمل - آثارها	ب) الريش - شكلها
ج) النهر - بصماتها	د) الأسفلت - آثارها
الإجابة: أ	

## القطع:

### قطعة مرض السكر

مرض السكر مرض وبائي منتشر بين كثير من الناس وهو في حالة ازدياد جدا وقد يظن البعض أن مريض السكر لا يستطيع القيام بالحركة والرياضة ولكن على العكس الصحيح ان مريض السكر يستطيع ان يلعب الرياضة وانه يستطيع ان يعيش مثل الناس الطبيعيين ولا دعاء للخوف

١) ما نوع مرض السكر

أ- مناعي

ب- عصبي

ج- وبائي ✓

٢) العلاقة بين اول النص وخره

أ- عكسية

ب- طردية

ج- تفصيلية ✓

د- تأكيدية

٣) بعد اطلاع الناس ع المقال ماهي نظرتهم له

أ- اطمئنان ✓

ب- الفرح

ج- التشاؤم

د- الخوف

٤) قال النص يتكلم بشكل عام كل الفقرات عن ماذا

أ- أسبابها وعلاجها

ب- مدري ايش بس بدون علاج

ج- عللها بدون وعلاجها ✓

٥) ماذا كان النص يحكي عن نظرة الناس لهذا المرض بالبداية

تشاؤمية

- ٦) ما معنى كلمة وباء  
أ- تفشي أو تنتشر بسرعة بين الناس  
ب- تعزل مريضها  
تأكدوا من الإجابات

## قطعة التواصل وحاجة الإنسان

- ١) الانسان بطبيعته  
أ- تواصل - عدواني  
ب- اجتماعي - نفسي  
ج- اجتماعي - شهواني  
٢) التواصل  
أ- بعضه بالفطرة  
ب- كله بالفطرة  
ج- بعضه يحتاج إلى تدريب  
د- غريزة  
٣) انسب عنوان لفقرة (١)  
أ- أهمية التواصل وارتباطها بحاجاته  
لأنها تتكلم كلها عن التواصل وأهميته في تحقيق احتياجاته  
٤) ما هو الخطأ  
أ- أن الاتصال يحتاج لاستراتيجية معينة

## قطعة البيئة

- كان فيها علاقة الانسان بالتطور الصناعي وأنه كان معها متوازن أو شيء زي كذا لأنه طبق الهدف الرباني ومع التطور البيئي تغيرت نظرتة وصار يعتبر كل شيء ملكة وفي نهاية القطعة كان ينصح المجتمع بالعودة لتعاليم الإسلام في التعامل مع البيئة ومع ما خلقه الله  
١) هل التطور الصناعي جعل نظرة الانسان نحو البيئة  
أ- ايجابية  
ب- سلبية  
ج- متوازنة  
٢) ماهي نصيحة الكاتب في الفقرة الاخيرة  
أ- العودة إلى التراث الاسلامي  
ب- زيادة الثقافة البيئية  
ج- التطور الإنساني  
٣) ما معنى كلمة "أوشاجه" مدري أوشجه  
٤) ماهي نظرة الانسان؟  
أ- السيطرة .... تكامل  
ب- تملك ..... هدوء  
٥) ما هي نظرة الإنسان للبيئة  
أ- مهيمنة

## الدراسات:

### دراسة إلغاء مادتي اللغة العربية و الحساب

الكاتب الصحفي قال لا داعي لدراسة الحساب واللغة العربية فنسبة الذين لا يدرسون اللغة العربية والحساب ١٥٪ من المتوسط والابتدائي هذي النسبة جيدة فلا داعي أن ندرسه اللغة العربية

- ١) ما هو انتقادك على الصحفي  
أ- النظرية لا تؤثر بشكل مخصص بل تتفاوت بين عمر ١٥٪ - ١٧٪  
ب- لا يؤثر عليهم الآن لكن لابد ما يؤثر عليهم مستقبلا

٢) ما رأيك برأي الصحفي  
أ- تمثل رأيه

### دراسة شركة تلفزيونات

الدراسة كانت تحكي عن شركة حققت تلفزيونات وكلام ومدري ايش والدراسة كان مكتوب فيها أن لابد عشان تزيد استخدام تقنيات جديدة وو و

١) برأيك ما لحل لكي تزيد نسبة المبيعات على خطتهم الجديدة  
أ- الخطة الجديدة أنهم يخرجون مجموعه كل ٥ سنين ويتعلموا تقنية جديدة ويريدون الرأي لمساعدتهم

### دراسة صحة القلب

أن صحة القلب أفضل شيء لها الرياضة والاكل الصحي وفيه دراسة حديثه تقول أن صحة القلب ترتبط بالعوامل الاقتصادية والحالة التعليمية فالدكاترة وأصحاب الماجستير دخلهم مرتفع فبالتالي تكون صحتهم جيدة فمثلا الي دخله ٣٠٠٠٠٠ في السنة يكون أكثر واحد صحته جيدة

١) ما الذي يميز هذي الدراسة

أ- اضافة عناصر جديدة للدراسة

٢) ما رأيك بصحة الدراسة الحالية  
أ- حديثة

ب- غريبة غير مألوفة

ج- صحيحة

٣) ما علاج صحة القلب بشكل عام يعني الأهم

أ- الحالة الاقتصادية

ب- الحالة التعليمية

ج- الرياضة

د- الرياضة والأكل الصحي ✓

٤) هل الدراسة كانت معلومات

أ- غير مهمة

ب- مألوفة

ج- مطابقة للنتائج السابقة

د- مخالفة للنتائج السابقة ✓

٥) ما رأيك في نتائج الدراسة

أ- منتقية للكلمات والمعاني

ب- غير جيدة

### دراسة العنف الأسري فيها جدول

باحث سيجري دراسة عن العنف الأسري في دول الخليج فجاء إلى الرياض وتطوعوا عائلات كبيرة وصغيرة فاخذ منهم يمكن ١٠٠ ولد أو أقل وراح سوى عليهم دراسة وطلع أنه العنف مو منتشر بكثرة في المجتمع الخليجي وأنه فيه نسبة منهم السبب حالات نفسه أو شيء زي كذا وفي نهاية الدراسة قال الباحث أن لا يوجد عنف اسري لان النسب قليله

نتائج الدراسة أنه كل ما قلت حجم الأسرة زاد العنف الأسري والعكس صحيح التوصية: أن يتم إغلاق مراكز الرعاية الاجتماعية لأن لا حاجة لها

١) هل نتائج الدراسة

أ- تعكس واقع المجتمع الخليجي

ب- لا تعكس

ج- تعكس معظم العائلات

د- تعكس بعض العائلات

٢) ما رأيك بالتوصية

أ- رأي شخصي للباحث ولا تعبر عن النتائج

ب- الباحث لا يعي أهمية نتائج البحث

- ٣) لو كنت مكان الباحث عن ماذا تستغني  
أ- العينة التطوعية  
٣) أهم شيء في البحث  
أ- تكون عينة البحث ممثلة لمجتمع البحث

### المنطق:

مقابلة تلفزيونية مع مسؤول كبير في البلد وقال انه لا يوجد مكان يخلو من الفساد كما ان  
توجد في بعض المؤسسات الكبيرة فساد معيقين للعمل لذلك لا يخلو مكان من الفساد  
ما هو الغلط في جملته:

- أ) زاد في التفسير بلا فائدة  
ب) أكد الفساد في المؤسسات الكبيرة والصغيرة  
ج) قال الفاسدين معيقين للعمل

إذا كانت الساعة الآن ١٠ صباحاً فكم ستكون الساعة بعد ٦٠ ساعة؟

- أ) ١٢ صباحاً  
ب) ١٠ مساءً ✓  
ج) ١٠ صباحاً

الإجابة:

٦٠ ساعة ( ٤٨ + ١٢ ) عباره عن يومين و ١٢ ساعة  
يومين ( ٤٨ ساعة ) بتكون ١٠ صباحاً نزود ١٢ ساعة  
بتكون ١٠ مساءً

إذا كان اليوم خميس بعد ٨٢ يوم ما هو؟

٨٢ / ٧ = ١١ والباقي ٥  
الإجابة: الثلاثاء

إذا كان سعد وأحمد أسرع من عادل و لكن خالد أسرع من أحمد فما هو الترتيب

- أ) احمد أسرع من خالد  
ب) خالد ابطأ من سعد ✓  
ج) عادل أسرع من سعد

تأكدوا من السؤال والترتيب

إذا كان قبل أمس من اليوم ويسبقه ثلاث أيام أولها الإثنين فما هو اليوم؟

- أ) السبت ✓  
ب) الأحد  
ج) الاثنين  
د) الخميس  
نرجع على وراء  
الإثنين  
الثلاثاء  
الأربعاء  
الخميس (أول أمس)  
الجمعة (أمس)  
السبت (اليوم)

رسمة مكعب وطلب الحد الأدنى للازم لإكمال بناء المكعب:

١٦ (أ)

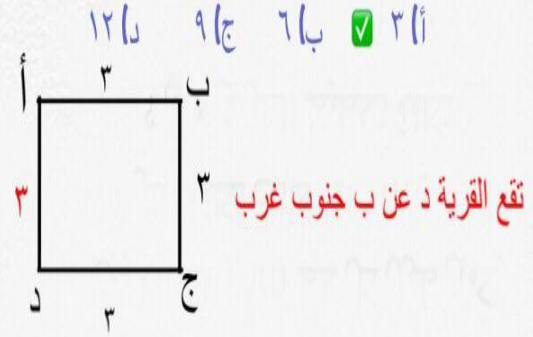
٢٤ (ب)

٢٧ (ج)

٢٨	تفاح	تفاح	تفاح	تفاح
٣٠	موز	موز	تفاح	تفاح
٢٥	تفاح	عنب	كرز	موز
٢١	موز	موز	عنب	كرز
٢٤	٢٤	١٩	٢٦	٢٤

إذا كانت القرية "ب" تبعد عن القرية "أ" ٣ كم شرقاً والقرية "ج" تبعد عن القرية "ب" جنوباً ب ٣ كم والقرية "د" تبعد عن القرية "ج" غرباً ٣ كم

١- أين تقع القرية "د" عن القرية "ب"؟  
٢- ماهي المسافة بين القرية "أ" والقرية "د"؟



٣٦	١٢	٦	٢
			٤
؟	؟	٣٦	٢٤
؟	؟	؟	٧٢

شوال	جماد الأولى	ربيع الثاني	صفر
؟	١٠	٨	٤

٦-أ ١٢-ب ٢٠-ج ٢٤-د

صفر الشهر الثاني من الشهر الهجرية لما نضاعفه يصبح ؟

ربيع الثاني هو ٤ ولما نضاعفه يصبح ٨

جمادى الأولى هو الشهر ٥ ولما نضاعفه يصبح ١٠

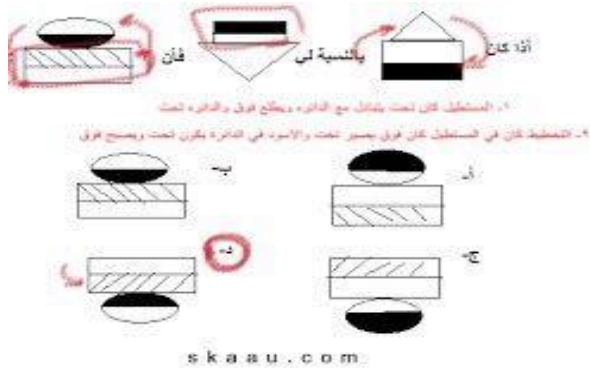
شوال هو الشهر ١٠ ولما نضاعفه يصبح ٢٠

→ الجواب

٧٢	٢٨
٢٨	١٢



تأكدوا من الأرقام



الشكل الذي لا ينتمي :



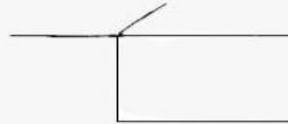
أ -



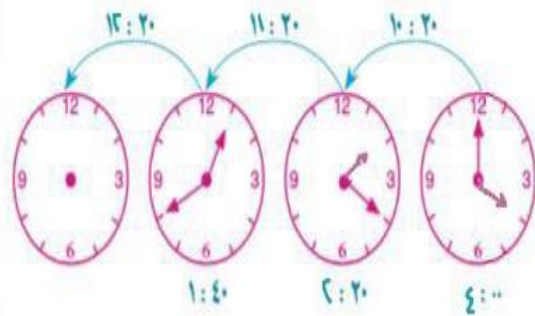
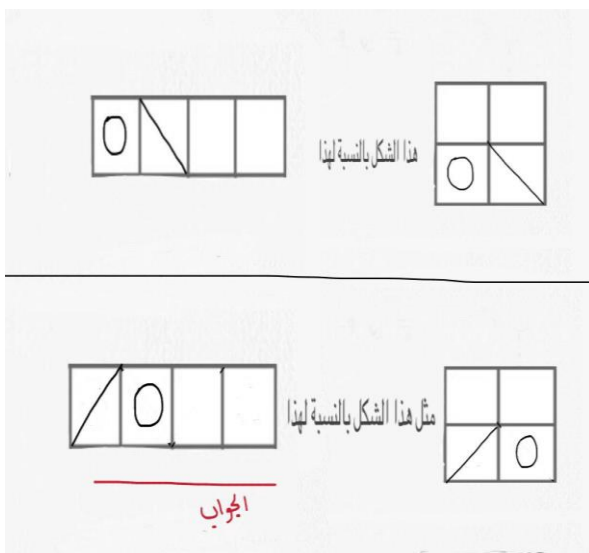
ب -



ج -



د -

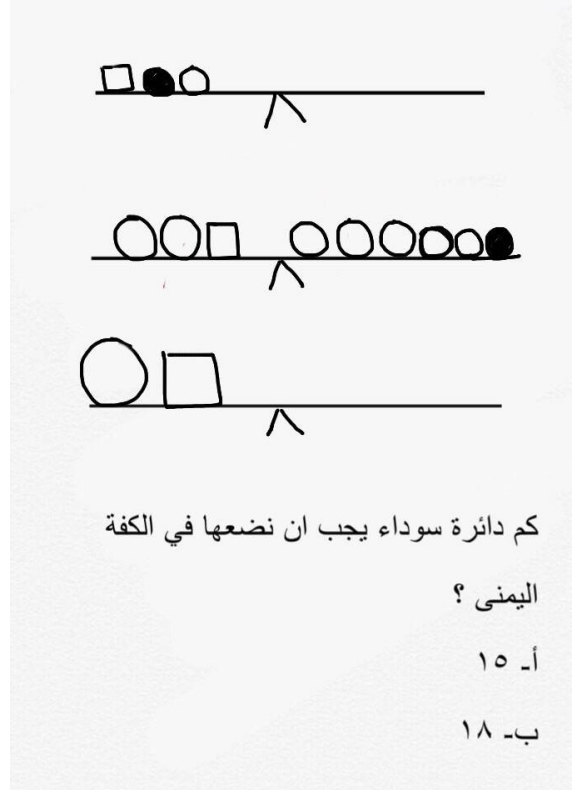
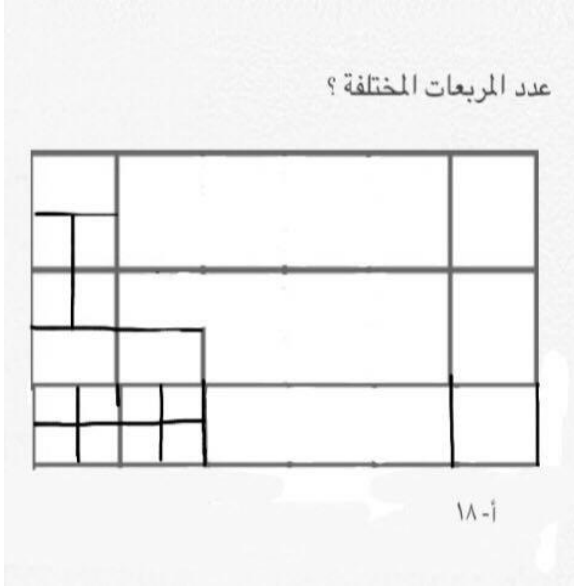


ب - ١٢:٠٠

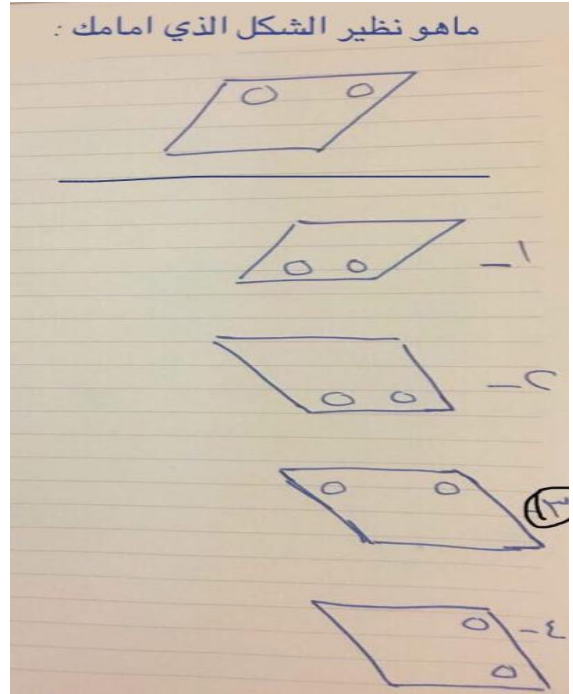
أ - ١١:٠٠

د - ١٢:٤٠

ج - ٢:٠٠



السؤال ناقص



# نمؤذج ٦

## القسم الكمي

(١) ما هو العدد الذي إذا طرحنا منه ٦ ثم ربعنا الناتج كان الناتج ٤٩

(ب) ١٢

(أ) ٩

(د) ١٤

(ج) ١٣

الإجابة: ج  
جذر ٤٩ = ٧  
١٣ = ٦ + ٧

(٢) خمسة أضعاف عدد يساوي ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو ذلك العدد

(ب) ٥

(أ) ٢

(د) ١٢

(ج) ٦

الإجابة: ج  
ربع ١٢٠ = ٣٠  
٦ = ٣٠ / ٥

(٣) أب اشترى لأبنائه ثلاثة جوائز فإذا كان سعر الجوال الأول ٦:١ وسعر الجوال الثاني ٤:٣ وإجمالي المبلغ الذي دفعه ٣١٠٠ فما سعر الجوال الأول

(ب) ٤٠٠

(أ) ٣٠٠

(د) ٢٠٠

(ج) ٦٠٠

الإجابة: د  
الأول ٦:١ الثاني ٤:٣ الثالث ٤:٣  
٤/٣ هي نفسها ٨/٦  
أي النسب راح تكون  
٨ : ٦ : ١  
نجمع النسب ٨+٦+١ = ١٥  
٢٠٦,٦ = ١٥ / ٣١٠٠  
سعر الجوال الأول ١ × ٢٠٦,٦ = ٢٠٦,٦  
أقرب خيار ٢٠٠  
تأكدوا من السؤال

٤) رجل لديه قطعة ارض مربعة الشكل طولها ٢٠ متر وقيمة المتر المربع ٦٠٠ ريال استبدلها بأرض مستطيلة الشكل مساحتها ٨٠٠ متر مربع وقيمة المتر ٣٠٠ ريال فهل الرجل

(ب) ربح

(أ) خسر

(د) ربح ٢٤٠٠٠

(ج) لم يربح ولم يخسر

الإجابة: ج

$$\text{مساحة الارض المربعة} = ٢٠ \times ٢٠ = ٤٠٠$$

$$\text{سعرها} = ٤٠٠ \times ٦٠٠ = ٢٤٠٠٠٠$$

سعر الارض المستطيلة

$$٢٤٠٠٠٠ = ٣٠٠ \times ٨٠٠$$

٤) فلاح لديه ارض زراعية طولها ١٥٠ وعرضها ١٠٠ تحتوي على ١٥ قطعه مترية، القطعة الواحدة تزرع ١ كيلوجرام من القمح ب ٥ ريالات فاذا زرعت الارض كامله فكم تكلفتها

(ب) ٥٠٠٠

(أ) ٢٢٥٠

(د) ١٠٠٠

(ج) ٦٥٠٠

الإجابة: ب

$$\text{المساحة} = ١٥٠ \times ١٠٠ = ١٥٠٠٠$$

$$١٥ \text{ ريال} \text{ ---}$$

$$\text{س} \text{ --- } ١٥٠٠٠$$

$$\text{س} = ١٥٠٠٠ \times ١٥ / ٥$$

$$\text{س} = ٥٠٠٠$$

٥) اشترى سعيد كتاب وآلة حاسبة ب ٧٥ ريال وكان سعر الكتاب ضعف سعر الآلة الحاسبة فكم ثمن الكتاب

(ب) ٦٠

(أ) ٥٠

(د) ٤٠

(ج) ٣٠

الإجابة: أ

الكتاب ضعف الحاسبة وإذا نبغى سعر الحاسبة نقسم على ٣ بيطلع سعر الحاسبة ٣٥

$$\text{سعر الكتاب} = ٧٥ - ٢٥ = ٥٠$$

٦) إذا كان سعر خمس خواتم مطليه فضه ب ١٦٠ ريال فكم عدد الخواتم المطلية اذا كان المبلغ ٢٨٨

(ب) ١٢

(أ) ٩

الإجابة: أ

$$٥ \text{ خواتم} \text{ ---- } ١٦٠$$

$$١ \text{ خاتم} \text{ ---- } ٣٢$$

$$٩ \text{ ---- } ٢٨٨$$

إذا كان سعر ٣ تفاحات حمراء بريالين  
وسعر ٥ تفاحات خضراء بريالين إذا كان  
مجموع الذي اشترى به النوعين بالتساوي  
٧٢ ريال كم عدد التفاحات؟

أ / ١٤٤ ✓ ب / ١٦٠

المجموع الكلي / السعيرين

١٨ = ٤ / ٧٢

عدد التفاح = ١٨ × (٣ + ٥) = ١٤٤

شارع طوله 100 كم إذا تم وضع خط متقطع طوله 8 متر والفراغ طوله 2 متر وكان  
سعر المتر الواحد =  $\frac{1}{2}$  ريال أوجد سعر الخط المستقيم؟

4000 ريال	ب	400 ريال
10000 ريال	د	40000 ريال

الحل : ج

نحول 100 كم إلى متر فتصبح 100000 م

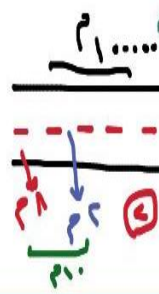
10 = 2 + 8

سعر الخط =  $0.5 \times 8 = 4$  ريال

نقسم 100000 على 10 = 10000

العشرة متر بتكلفتنا 4 ريال لأن 2 متر فاضية

إذا نضرب 10000 م في 4 ريال = 40000



عدد جميع الثلث =  $\frac{7}{9}$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{7}{6}$$

$$\frac{18}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{6}{6}$$

$$2 = 7$$

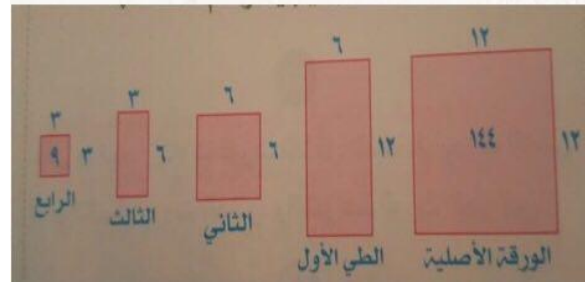
ورقة على شكل مربع مساحتها ١٤٤ سم مربع تم طي  
الورقة فاصبحت مستطيلة ثم تم طيها عدة مرات فاصبحت  
ورقة مربعة مساحتها ٩ سم مربع كم مره تم طي  
الورقة ؟

أ- ٣ مرات

ب- ٤ مرات ✓

ج- ٥ مرات

د- ٦ مرات



أوجد المقدار التالي:

$$\frac{1}{8} = \frac{7}{8} \times \frac{7}{7} \times \frac{5}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$

اذكر من ضمن الاختيارات  $2/16$  و  $4/16$  و  $8/16$

هيننهما  $\frac{1}{8}$

$$\dots 2, 5-, 12-, 19-$$

$$12- = 7 + 19-$$

$$5- = 7 + 12-$$

$$2 = 7 + 5-$$

$$9 = 7 + 2$$

قارن بين	
$\frac{4}{6}$	, 66°

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{4}{6} < \frac{66}{100}$$

$$400 < 696$$

$$6 = 47 - 52$$

$$100 = 24 + 52$$

عددين الفرق بينهما 6 وحاصل جمعها 100

قارن بين	
100-	العدد الأصغر 6

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.   
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.



$$\begin{array}{ccc} 10 & \text{---} & 777 & \text{---} & 10 \\ & \diagdown & & \diagup & \\ & & 120 & \text{---} & \text{س} & \text{---} & 2 \end{array}$$

$$\text{س} = \frac{120 \times 777 \times 2}{10 \times 10} = 1864$$

١٠ الآلات تنتج ٧٧٧ صندوق في ١٠ دقائق

قارن بين	
٢٥٠٠	ماتنتج آلتين في ساعتين

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

١٢٩٣٤٧٥

قارن بين	
١٢٩٣٤	عدد المئات $\frac{1293475}{100} = 12934.75$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.   
 (د) لا يمكن التحديد.

موجبين  
 حاصل ضرب عددين يساوي ٣٦ إذا العدد الأول أقل من ٦

قارن بين	
٦	العدد الثاني

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.   
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  $27 = 9 \times 3$   
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  $6 < 9$   
 (د) لا يمكن التحديد.

أو هندي

ك  
 حاصل ضرب عددين يساوي ٣٦ إذا العدد الأول أقل من ٦

قارن بين	
٦	العدد الثاني

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  $27 = 9 \times 3$   
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  $6 < 9$   
 (د) لا يمكن التحديد.   
 $36 = 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6$

هندي

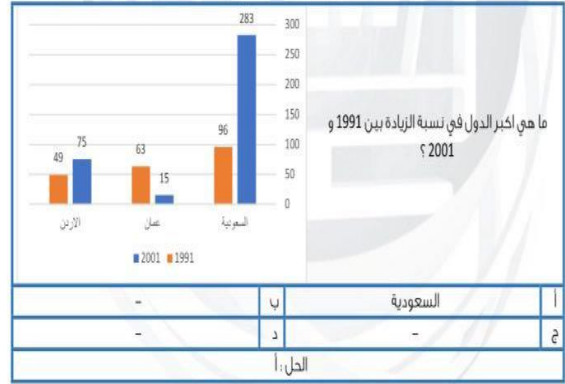


عدنان فريديان حاصل جمعها يساوي ١٠٠ والفرق بينهما ٣٦ → تأكدوا من صحة النماذج

**قارن بين**

٦٣	العدد الأكبر
----	--------------

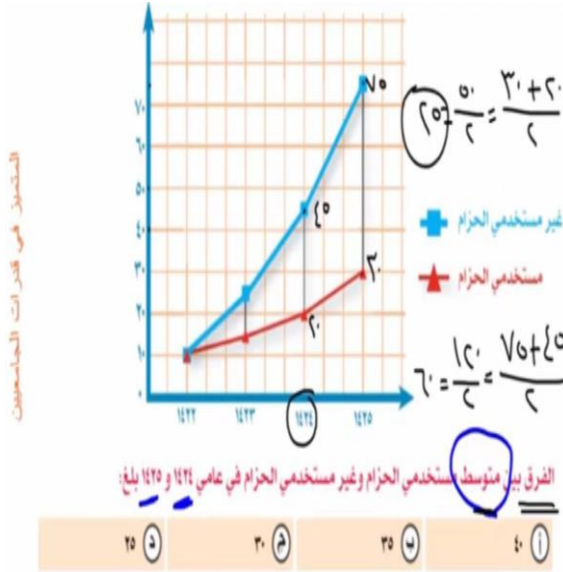
(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.



أكبر عدد مصانع في عام 2001 ؟

السعودية	ب	عمان	أ
-	د	-	ج

الحل: أ



$$٣٥ = ٦٠ - ٢٥$$

ناقص سؤال

كم عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة أعلى من ٢٧ ؟

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١	١	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢

٧ طلاب	ب	٥ طلاب	أ
٨ طلاب	د	٩ طلاب	ج

الحل: ج

$$٨ = ١ + ٢ + ٣$$

كم نسبة الطلاب الذين حصلوا على ٦ درجات أو أقل ؟

%٦٠	ب	%٧٠	أ
%٥٠	د	%٢٠	ج

الحل: ج

$$\%٥٠ = ١٠٠ \times \frac{٣+٥+٢}{٢٠}$$

## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) سم : ثعبان	
(أ) حوت : عنبر	(ب) خروف : صوف
(ج) خروف : نعجة	(د) مسك : غزال
الإجابة: د	

(٢) حصون : قلاع ترادف	
(أ) سناء : ضوء	(ب) لحاء : شجرة
الإجابة: أ	

(٣) جنين : ولادة	
(أ) سهم : رمي	(ب) رجم : حجر
(ج) عصا : ضرب	(د) مسدس : قتل
الإجابة: أ	

(٤) موز : فاكهة	
(أ) عرب : بشر	(ب) غذاء : دواء
(ج) ضعيف : قوي	(د) حرب : جنود
الإجابة: أ	

٥) المرأة : عقت	
أ) البحيرة : نصبت	ب) شاة : نفقت
ج) سحابة: أمطرت	د)
الإجابة: أ	

٦) لطم : كف	
أ) لكم : قبضة	ب) طعن : رمح
ج) رمي : صخرة	د) مدح : لسان
الإجابة: أ	

٧) فم : أسنان احتواء	
أ) يد : أصابع	ب) عين : رأس
ج) كون : نجوم	د) قلم : حبر
الإجابة: ج	

٨) سقط : تألم تتابع	
أ) صدق : ندم	ب) امتحن : نجح
ج) صام : امتنع	د) لبس : استتر
الإجابة: د	

٩) هندسة : جبر	
أ) فيزياء : كيمياء	ب) فلسفة : منطق
ج) جيولوجيا : أدب	د) مكتبة : كتاب
الإجابة: ب	

١٠ كاتب : قلم أتوقع كانت معكوسة	
(أ) رسام : ريشة	(ب) مخ : تفكير
الإجابة:	

١١ سراء : ضراء تضاد	
(أ) اسراف : اقتصاد	(ب) فقر : غنى
(ج) غم : حزن	(د) فرح : سرور
الإجابة: ب	

١٢ قراءة : وعي	
(أ) اجتهاد : انجاز	(ب) ثقافة : اطلاع
(ج) دراسة : مذاكرة	(د) معرفة : سفر
الإجابة: أ	

١٣ ماء : بئر يستخرج من	
(أ) حبر : قلم	(ب) حليب : ضرع
(ج) ضوء : نبات	(د) رمل : طلاء
الإجابة: ب	

١٤ ظهر : مغرب	
(أ) محرم : رجب	(ب) التاسع : السابع
(ج) سحر : فجر	(د) الأحد : الثلاثاء
الإجابة: د	

١٥) مطر : نبات	
أ) دموع : عين	ب) دواء : شفاء
الإجابة:	

## الخطأ السياقي:

١) <u>الشكوى</u> هي التعبير <u>الخفي</u> عن عدم الرضا <u>بالواقع</u> أو القناعة به	
أ) الشكوى	ب) الخفي
ج) الرضا	د) بالواقع
الإجابة: ب	

٢) يظل النحل يختار رحيق الأزهار ليصنع أطياب شراب وكذلك <u>الإنسان</u> يختار <u>مناوئيه</u> ليصنع أخلاقه	
أ) الإنسان	ب) مناوئيه
الإجابة: ب التصحيح: أصدقائه	

٣) إذا <u>تربى</u> الإنسان في بيئة <u>سيئة</u> فإنه يلتقط صورة <u>إيجابية</u> عن مجتمعة ويراها بصورة ايجابية	
أ) تربى	ب) سيئة
ج) إيجابية	د)
الإجابة: ب	

٤) الفلق حالة <u>نفسية</u> نتيجة <u>التوتر</u> والتوقعات <u>الإيجابية</u> وقد تكون <u>الإضرابات النفسية</u> سبباً لذلك	
أ) نفسية	ب) التوتر
ج) الإيجابية	د) سبباً
الإجابة: ج التصحيح: السلبية	

٥) الأطفال يملكون النظرة الحادة الرقيقة وذلك أنهم ينأون عن يستثير شكوكهم

ب) النظرة

أ) الأطفال

د) ينأون

ج) الرقيقة

الإجابة: ج  
التصحيح: الثاقبة

٦) تعمل الغابات على صد الرياح، والغابات تشكل موطن للحيوانات والنباتات التي تستكف العيش فيها

ب) الرياح

أ) الغابات

د) تستكف

ج) موطن

الإجابة: د

٧) الإنسان بلا هدف كالسفينة بلا دفعه، يبدأ بهما الأمر عند الصخور

ب) هدف

أ) الإنسان

د) الصخور

ج) يبدأ

الإجابة: ج  
التصحيح: ينتهي

٨) إذا كنت تريد النجاح في عملك ومتطلباتك اليومية فإنك تضطر الى إلزام الناس للاقتناع بأرائك

ب) إلزام

أ) النجاح

د) أرائك

ج) الإقناع

الإجابة: ب  
التصحيح: جذب

٩) إن الأب حريص بصحة اطفاله ويخاف عليهم من داء العصر السمنة، اخذهم لأخصائي تغذية وشرح لهم النظام المنزلي المثالي

ب) السمنة

أ) الأب

د) المنزلي

ج) تغذية

الإجابة: د  
التصحيح: النظام الغذائي

## إكمال الجمل:

١) النميمة مرض اجتماعي يثير العدوات بين الشعوب و ..... صدورهم و ..... المسمار الرابط بينهما	
أ) تفك - تربط	ب) يوغر - يدق
ج) تنزع - تدق	د)
الإجابة: ب	

٢) إذا كانت حوادث السيارات مسؤولية ..... فإن رجل المرور مسؤول عنه ..... ورجل الأمن المكلف بذلك و الجميع مكلف بما في ذلك	
أ) الجميع - رسمياً	ب) الرجل - شخصياً
ج) الكل - فرداً	د) الجميع - ودياً
الإجابة:	

٣) القلوب كالقدور ..... بما فيها، وألسنتها مغارفها، فانتظر الرجل حتى يتكلم، فإن ..... يغترف لما في قلبه، من بين حلو وحامض ومر	
أ) تفوح : الكلام	ب) تغلي - لسانه
الإجابة: ب	

٤) ليلة الفقير الجائع أصعب من ليلة الغني التاجر إذا سلعة من سلعه ..... وسهم من أسهمه .....	
أ) بارت - نزل	ب)
الإجابة:	

٥) إن الفرد ..... في المجتمع والمجتمع إذا أراد أن يتطور لابد أن ..... التقدم والازدهار في المجتمع	
أ) عنصر - ينوي	ب) لبنة - .....
الإجابة:	

(٦) لا نيتروجين بدون بروتين ولا حياة بدون بروتين إذاً لا حياة بدون .....	
(أ) هيدروجين	(ب) نيتروجين
(ج) أكسجين	(د) بروتين
الإجابة: ب	

## القطع:

### قطعة الدراهم والدنانير

من نعم الله تعالى خلق الدراهم والدنانير، وبهما قوام الدنيا، وهما حجران لا منفعة في أعيانهما، ولكن يضطر الخلق إليها، من حيث إن كل إنسان محتاج إلى أعيان كثيرة في مطعمه وملبسه وسائر حاجاته، وقد يعجز عما يحتاج إليه ويملك ما يستغني عنه

- (١) وقد يعجز عما يحتاج إليه ويملك ما يستغني عنه الدراهم والدنانير هي قوام الدنيا تتناسب مع
  - أ- لا عيش الا بالعمل
  - ب- أكثر ما يملكه
  - ج- جزء ما يملكه
  - د- أعظم ما يملكه
- (٢) ما معنى سائر حاجته
  - أ- أهم ما يملكه
  - ب- أكثر ما يملكه
  - ج- جزء ما يملكه
  - د- أعظم ما يملكه
- (٣) ما العلاقة بين ويعجز عما يطلبه ويستغني عما يملكه
  - أ- مفارقة
  - ب- اطراد
  - ج- تراتب
- (٤) ما معنى اعيانهما
  - أ- ذواتهما
  - ب- معيناتها
  - ج- أصحابهما
- (٥) ما علاقة "ولكن يضطر الخلق إليهما" بما قبلها
  - أ- استدراك عليه
  - ب- التنبيه له بأهميتها
  - ج- توضيحها
  - د- تعليلها

### قطعة البيئة

كان فيها علاقة الانسان بالتطور الصناعي وأنه كان معها متوازن أو شيء زي كذا لأنه طبق الهدف الرباني ومع التطور البيئي تغيرت نظرته وصار يعتبر كل شيء ملكة وفي نهاية القطعة كان ينصح المجتمع بالعودة لتعاليم الإسلام في التعامل مع البيئة ومع ما خلقه الله

- (١) هل التطور الصناعي جعل نظرة الانسان نحو البيئة
  - أ- ايجابية
  - ب- سلبية
  - ج- متوازنة



- ٢) ماهي نصيحة الكاتب في الفقرة الاخيرة  
 أ- العودة إلى التراث الاسلامي  
 ب- زيادة الثقافة البيئية ✓  
 ج- التطور الإنساني  
 ٣) ما معنى كلمة "أوشاجه" مدري أوشجه  
 ٤) رأى الكاتب أن للإنسان حالتان في البيئة  
 أ- السيطرة .... تكامل  
 ب- تملك ..... هدوء  
 ٥) ماهي نظرة الإنسان للبيئة  
 أ- مهيمنة

## قطعة التواصل وحاجة الإنسان

- ١) الانسان بطبيعته  
 أ- تواصلية - عدواني  
 ب- اجتماعي - نفسي  
 ج- اجتماعي - شهواني  
 ٢) التواصل  
 أ- بعضه بالفطرة  
 ب- كله بالفطرة  
 ج- بعضه يحتاج إلى تدريب  
 د- غريزة  
 ٣) انسب عنوان لفقرة (١)  
 أ- أهمية التواصل وارتباطها بحاجاته  
 لأنها تتكلم كلها عن التواصل وأهميته في تحقيق احتياجاته  
 ٤) ما هو الخطأ  
 أ- ان الاتصال يحتاج لاستراتيجية معينة

## الدراسات:

### دراسة العنف الأسري فيها جدول

باحث سيجري دراسة عن العنف الأسري في دول الخليج فجااء إلى الرياض وتطوعوا عائلات كبيرة وصغيرة فاخذ منهم يمكن ١٠٠ ولد أو أقل وراح سوى عليهم دراسة وطلع أنه العنف مو منتشر بكثرة في المجتمع الخليجي وأنه فيه نسبة منهم السبب حالات نفسه أو شيء زي كذا وفي نهاية الدراسة قال الباحث أن لا يوجد عنف اسري لان النسب قليله نتائج الدراسة أنه كل ما قلت حجم الأسرة زاد العنف الأسري والعكس صحيح التوصية: أن يتم إغلاق مراكز الرعاية الاجتماعية لأن لا حاجة لها

- ١) هل نتائج الدراسة  
 أ- تعكس واقع المجتمع الخليجي  
 ب- لا تعكس  
 ج- تعكس معظم العائلات  
 د- تعكس بعض العائلات  
 ٢) ما رأيك بالتوصية  
 أ- رأي شخصي للباحث ولا تعبر عن النتائج  
 ب- الباحث لا يعي أهمية نتائج البحث  
 ٣) لو كنت مكان الباحث عن ماذا تستغني  
 أ- العينة التطوعية  
 ٤) أهم شيء في البحث

أ- تكون عينة البحث ممثلة لمجتمع البحث

### دراسة الوجبات السريعة و السرطان

تأثير عادات الاكل الوجبات السريعة والمشويات والخضار ومدرج جدول بالمعطيات وهي عبارة عن الأعمار عدد المصابين بالسرطان وغير مصابين يوضح الجدول التالي عينات من ٣ أنواع من الأطعمة بحيث يكون عدد العينات كلها ٥١ عينة:

المجموع	خضار		المشويات		الوجبات السريعة		الأطعمة الفئات
	مصابين غير مصابين	مصابين	مصابين غير مصابين	مصابين	مصابين غير مصابين	مصابين	
١٧		١		صفر		١	١٤
١٧		صفر		صفر		٢	١٥
١٧		١		صفر		صفر	١٦

١) أي الأطعمة أقل شعبية تسبب السرطان  
أ- الخضار

ب- الأطعمة المشوية ✓

ج- الوجبات السريعة

٢) كم نسبة المصابين بالسرطان

١- ١٠٪ ✓

٢- ١٢٪

٣- ١٨٪

٤- ٢٠٪

١ + ٢ + ١ = ٤ / ٥١ = ١٠٪

٣) وجدوا أن فئة ١٦ عام يصابون بالسرطان لأنهم أكلوا ٥٠٪ من الخضار

أ- موافق للمنهج العلمي

ب- مخالف للمنهج العلمي ✓

٤) أي من الاستنتاجات التالية صحيحة

أ- فئة ١٦ كان المصابين ١

لازم باقي الخيارات

٥) ما رأيك بالدراسة

أ- مخالفة للقواعد

### دراسة عن نسبة المدخنين و الغير مدخنين

جدول المدخنين لفئات عمرية (كانت الاعمار ٦٥ و ١٦ و ٥٥ و ٤٥) و نسبة التدخين

١) ماذا تلاحظ

أ- كل ما زاد العمر زادت نسبة التدخين وكان من ضمن الخيارات

٢) أي العبارات الآتية صحيحة

أ- مجموعة الفئات العمرية ل ٤٥ سنة المصابين أقل من ٤٠٠

ب- مجموعة الفئات العمرية ل ٦٥ سنة الغير مصابين أكثر من ٢٠٠

## المنطق:

كان هناك مهن حداد ونجار خياط ودهان مهنتهم غير عن اسمائهم قال الدهان كل منا لا يعمل بمهنته فقال الخياط صدقت يا ابا ياسر وقال الحداد ليس كل خياط حداد لا دهان، ماهي مهنة الدهان؟

أ) حداد ✓

ب) نجار

ج) دهان

د) خياط

التحليل: بما أن الخياط ليس حداد ولا دهان سيكون أكيد نجار والنجار خياط ويبقى الحداد والدهان، الدهان سيكون حداد والحداد سيكون دهان

إذا كان قبل أمس من اليوم ويسبقه ثلاث أيام أولها الإثنين فما هو اليوم؟

أ) السبت ✓

ب) الاحد

ج) الاثنين

د) الخميس

نرجع على وراء

الاثنين

الثلاثاء

الاربعاء

الخميس. (أول أمس)

الجمعة (أمس)

السبت (اليوم)

شارك كل من محمد وعلي وعصام وعبدالرحمن وبدر في سباق، بدر قبل محمد وعاصم وبعد علي وعبدالرحمن، محمد قبل عاصم وبعد بدر

١- من الحائز على المركز الأول؟

علي

٢- من الحائز على المركز الرابع؟

محمد

علي عبدالرحمن بدر محمد عاصم

١ ٢ ٣ ٤ ٥

فارس يقول عصام فاز علي وليد

١- عصام يقول فارس فاز علي سالم

٢- سالم يقول وليد فاز علي فارس

٣- بدر يقول فزت علي فارس وعصام

من الكاذب؟

أ) عصام

ب) فارس

ج) بدر

د) وليد

المعطيات فيها نقص

طابور صباحي فيه ست طلاب وكان بين خالد واحمد ثلاث طلاب وكان بدر امام زيد ..... الخ  
مين في أول الطابور؟

رسمة مكعب وطالب الحد الادنى للازم لإكمال بناء المكعب:

١٦ (أ)

٢٤ (ب)

٢٧ (ج)

معادلة مكعبات + دائرة + مثلث

كم عدد المكعبات؟

ناقص

شوال	جماد الأولى	ربيع الثاني	صفر
؟	١٠	٨	٤

أ- ٦    ب- ١٢    ج- ٢٠    د- ٢٤

صفر الشهر الثاني من الشهر الهجري لما نضاعفه يصبح ٤

ربيع الثاني هو ٤ ولما نضاعفه يصبح ٨

جمادى الأولى هو الشهر ٥ ولما نضاعفه يصبح ١٠

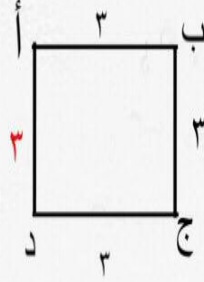
شوال هو الشهر ١٠ ولما نضاعفه يصبح ٢٠

إذا كانت القرية "ب" تبعد عن القرية "أ" ب ٣ كم شرقاً والقرية "ج" تبعد عن القرية "ب" جنوباً ب ٣ كم والقرية "د" تبعد عن القرية "ج" غرباً ب ٣ كم

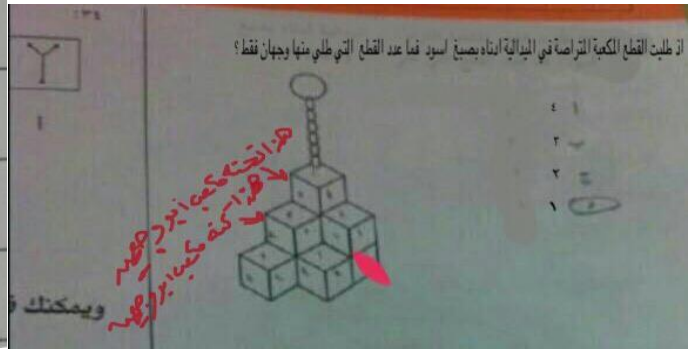
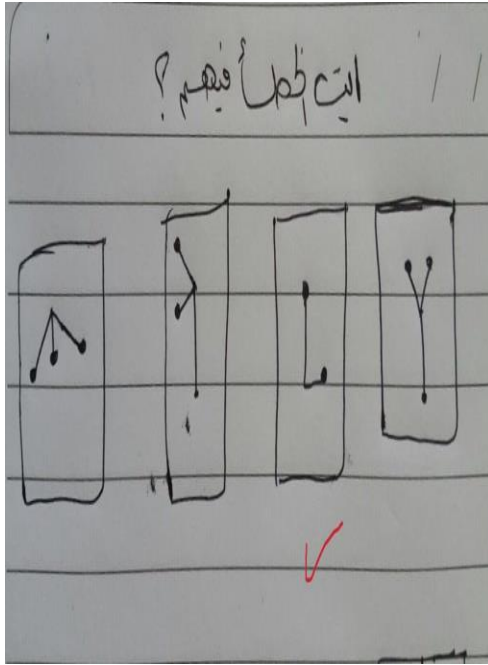
١- أين تقع القرية "د" عن القرية "ب"؟

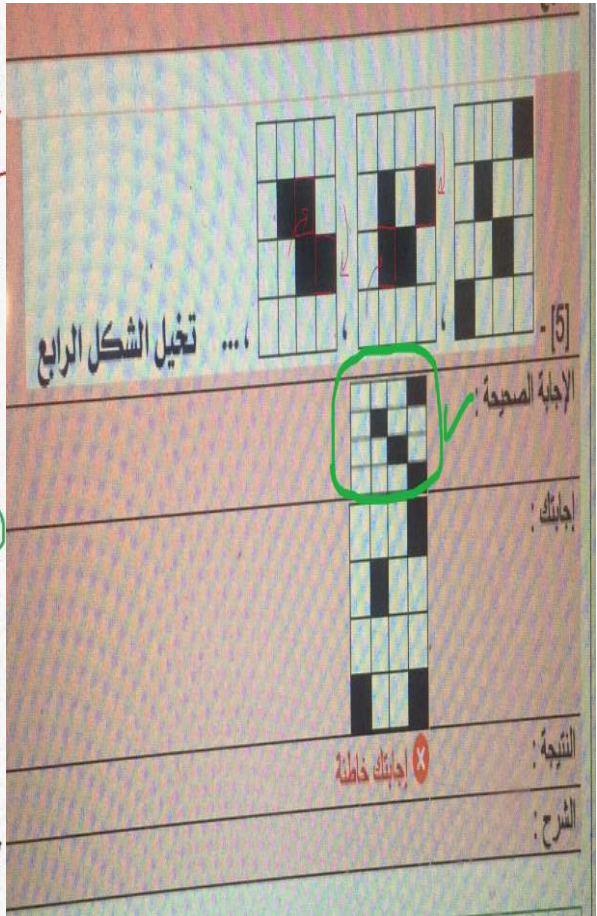
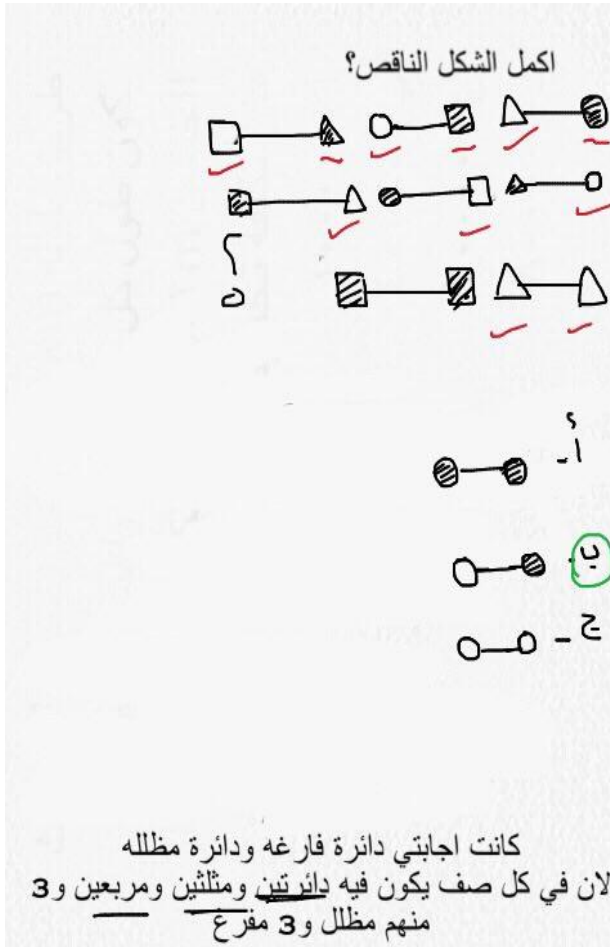
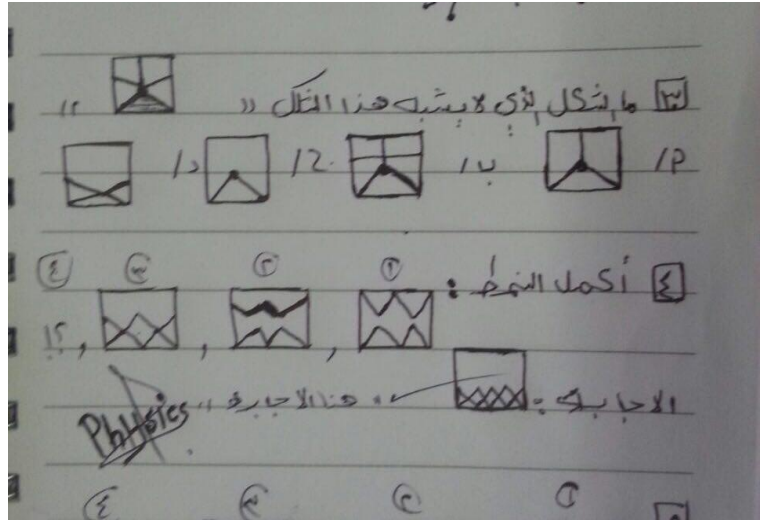
٢- ماهي المسافة بين القرية "أ" والقرية "د"؟

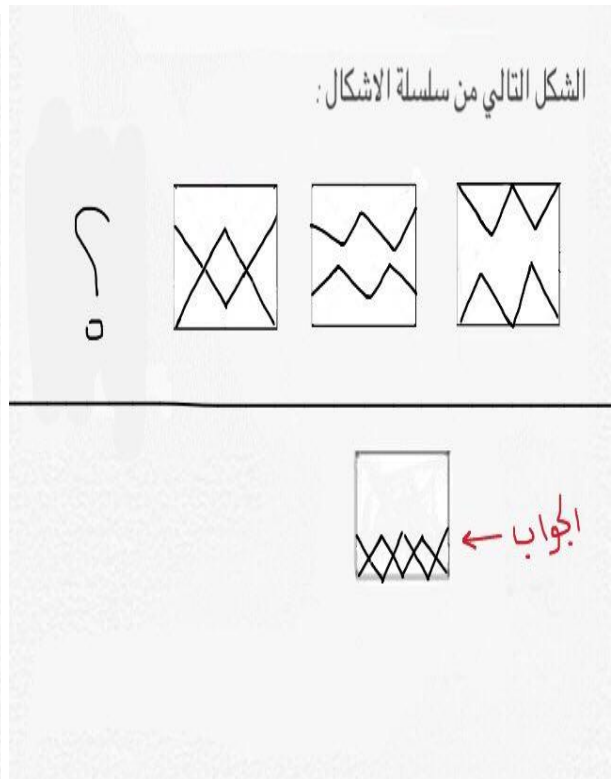
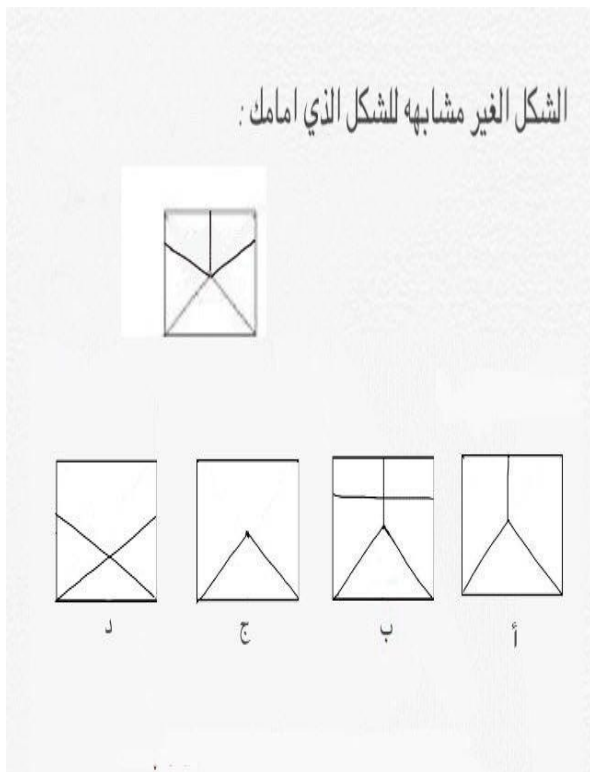
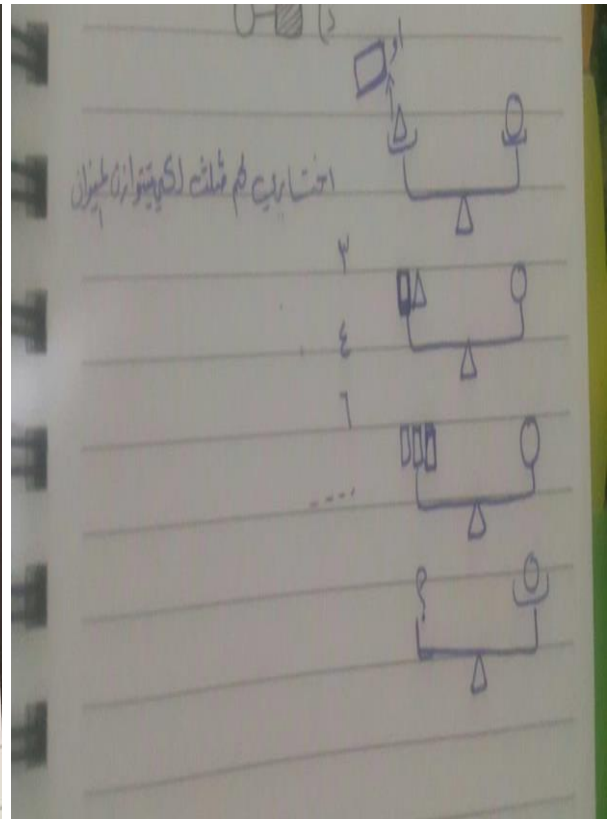
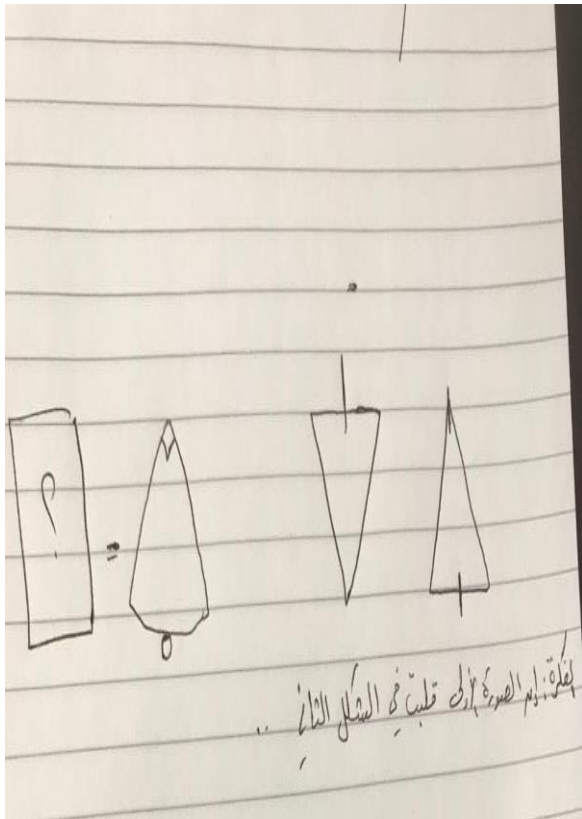
أ) ٣    ب) ٦    ج) ٩    د) ١٢



تقع القرية د عن ب جنوب غرب







# نمؤذج ٧



## القسم الكمي

١) فصل يحوي ٤٢ طالب ونسبة الناجحين إلى العدد الكلي ٦:٥ فكم عدد الراسبين

(ب) ٣٥

(أ) ٧

(د)

(ج) ٣٠

الإجابة: أ  
 $\frac{1}{6} = \frac{42}{\text{س}}$   
 $\text{س} = ٧$

٢) مجموعة تطوعية تتكون من ٦٠ شخص نسبة الرجال الى النساء ٧:٥ فكم عدد الرجال؟

(ب) ٣٥

(أ) ٤٠

(د) ١٨

(ج) ٣٠

الإجابة: ب  
 $١٢ = ٥ + ٧$   
عدد الرجال =  $\frac{١٢}{٧} = ٦٠ / \text{س}$   
 $\text{س} = ٦٠ \times \frac{١٢}{٧}$   
 $\text{س} = ٣٥$

٣) قطع أحمد ٦٠ كم ليكمل طريق طوله ٣٠٠ كم ليصل الى هدفه اوجد نسبة ما اجتازه؟

(ب) ٥%

(أ) ٢٥%

(د) ١٥%

(ج) ١٦,٥%

الإجابة: ج  
 $٣٦٠ = ٣٠٠ + ٦٠$   
 $٣٦٠ \frac{100}{\text{س}} = ٣٦٠$  (بقسمة الطرفين على ٦)  
 $١٦,٥ = \frac{٦٠}{\text{س}}$

(٤) ما هو العدد الذي ٢٠٠٪ منه يساوي ٢٠٠	
(ب) ١٥٠	(أ) ١٠٠
(د)	(ج) ٢٠٠
الإجابة: أ $٢ = ٢٠٠\%$ $١٠٠ = ٢ / ٢٠٠$	

(٥) احسب ناتج جمع الأعداد $١٠٤ + ١٠٣ + ١٠٢ + ١٠١ + ١٠٠ + ٩٩ + ٩٨ + ٩٧ + ٩٦$	
(ب) ٩٠٠	(أ) ٧٠٠
(د) ٨٠٠	(ج) ١٠٠٠
الإجابة: ب نرتب الأعداد تصاعديا ونوجد الوسيط ونضربه في عدد الأعداد الوسيط = ١٠٠ عدد الأعداد = ٩ $٩٠٠ = ٩ * ١٠٠$	

(٦) أكمل المتتابعة: $١٢، ٨، ٥، ٣$	
الإجابة: ١٧ $٥ = ٢ + ٣$ $٨ = ٣ + ٥$ $١٢ = ٤ + ٨$ $١٧ = ٥ + ١٢$	

(٧) $٢٥٥، ٢٠٠، .....، ١٠٥، ٦٥، ٣٠$	
(ب) ١٥٥	(أ) ١٥٠
(د) ٢٠٥	(ج) ١١٠
الإجابة: أ $٦ = ٣٥ + ٣٠$ $١٠٥ = ٤٠ + ٦٥$ $١٥٠ = ٤٥ + ١٠٥$ $٢٠٠ = ٥٠ + ١٥٠$ $٢٥٥ = ٥٥ + ٢٠٠$	

مصنع ومتجر في ثلاث شهور فاتورة الكهرباء ٥٨٥٠ المصنع ثلاث أضعاف المتجر، أي العبارات صحيحة:  
 (أ) فاتورة المتجر في ٦ شهور ٥٨٥٠  
 (ب) فاتورة المتجر سدس المصنع  
 (ج) تبلغ الفاتورة في الشهر الكلام ١٩٥٠  
 د- .....

جيبوا السؤال هذا

٢٣- ناقص

٢٤- ناقص

اوجد:

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

أ-  $\frac{1}{2}$

ب- صفر ✓

ج-  $\frac{1}{4}$

د- ٢

$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

س/ ٤ مولدات انتاجها ٥٠٠٠ كيلو واط  
لو تعطل احدها كم ستصبح الانتاجية؟

١٢٥٠

١٢٥٠

١٢٥٠

١٢٥٠

$١٢٥٠ = ٤ / ٥٠٠٠$

$٣٧٥٠ = ١٢٥٠ \cdot ٥٠٠٠$

من الذي لا يساوي  $\frac{1}{8}$  %

أ) ١٢٥٠٠ ✓

ب) ٢٠٠٠٠ / ٢٥ ✓

ج) ١٠٠٠٠ / ١٢٥ ✓

د) ١٢٥٠ ✗

$\frac{1}{8} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = ١٠٠ \cdot \frac{1}{4} = ٢٥ \%$

$\frac{1}{8}$  % هي نفسها ١٢٥٠ ✓

١٠٠٠٠ / ١٢٥ ✓

٢٠٠٠٠ / ٢٥ ✓

هذه لا تساوي

١٠٠٠٠ / ١٢٥ ✗

١٠٠٠٠ / ١٢٥ ✗

١٢٥٠ ✗

اوجد

$$\left[ = \frac{٨ + ٤ + ٢}{٧} = \frac{٢ + ٢ + ٢}{٧}$$

إذا كان سكان الهند يمثلون  $\frac{5}{8}$  من العالم  
و الصين يمثلون  $\frac{6}{8}$  العالم  
و بنجلاديش يمثلون  $\frac{15}{8}$

قارن بين	
$\frac{12}{30}$	باقي السكان العالم $\frac{15}{30}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.   
(د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{12}{30} = \frac{1}{10} + \frac{1}{7} + \frac{1}{0}$$

$$\frac{12}{30} = \frac{12}{30} - \frac{3}{30} = \frac{9}{30}$$

قطعت سيارة  $\frac{5}{12}$  من المسافة بسرعة ١٢٠ كم/ساعة

و قطعت الجزء المتبقي (٢٤٠ كم) بسرعة ١٠٠ كم / ساعة

قارن بين	
٦ ساعات	زمن الرحلة

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
(د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{360 \text{ كم}}{60} \times \frac{240 \text{ كم}}{100} = 3 \text{ م}$$

$$\text{الزمن} = 120 / 360 = 1 \text{ ساعات}$$

$$\text{الزمن} = 240 / 100 = 2,4 \text{ ساعات}$$

$$\text{زمن الرحلة} = 2,4 + 1 = 3,4 \text{ ساعات}$$

قارن بين	
$\frac{9}{0}$	$\frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{8}}{\frac{1}{8}}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
(د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{3}{4} + \frac{0}{4}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{0} = 1 \times \frac{1}{4} =$$

قارن بين القيم التالية : إذا كان هناك شخص يوفّر كل أسبوع 19 ريال وكان يريد أن يشتري سلعة بمبلغ 380 ريال ؟		132
19 أسبوع	الأسابيع التي يوفّرها لشراء السلعة	
المعلومات غير كافية	أ	القيمة الأولى
د	ب	القيمة الثانية
متساويتان	ج	

الحل :  
طريقة الحل :  
نوجد عدد الأسابيع للقيمة الأولى عن طريقة التناسب الطردي  
19 ريال — 1 أسبوع  
380 ريال — ??? أسبوع  
نضرب طرفين في وسطين [ مقص ]  
عدد الأسابيع = 20 أسبوع  
إذا القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية

$$100 = 2 \times 2^2$$

قارن بين	
١٠	المتوسط الحسابي ل أ و ب
<p>(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓</p> <p>(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.</p> <p>(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.</p> <p>(د) لا يمكن التحديد.</p>	

في عملية الضرب اذا كان الاساس متساوي نجمع الاسس

$$100 = 2 + 2$$

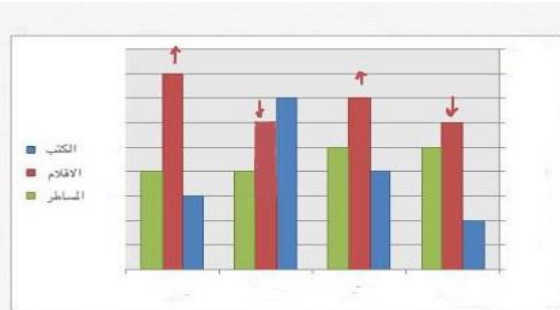
المتوسط = مجموع القيم / عددها

$$50 = 2 / 100 = \text{المتوسط}$$

$$0 \times 7 \times 3$$

قارن بين	
٧٤	$32 \times 16 \times 7 \times 2$ $2^5 \times 2^4 \times 7 \times 2$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓
- (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
- (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
- (د) لا يمكن التحديد.

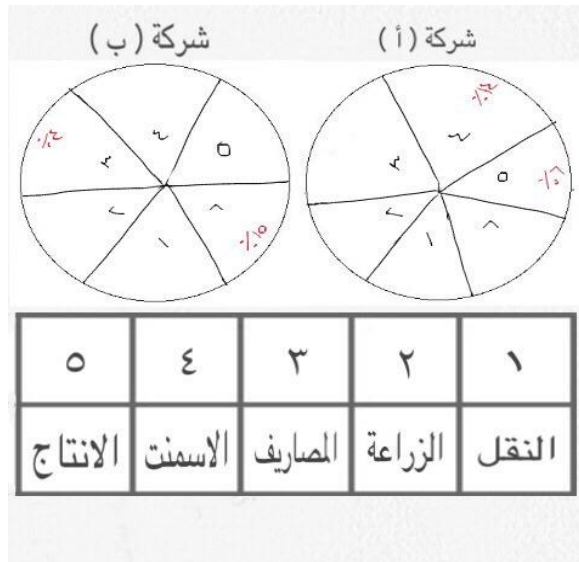


س١/ من الرسم يتضح ان عدد الاقلام ؟

- تتناقص ثم تتزايد
- تتزايد ثم تتناقص
- تتناقص مستمر
- ازدياد مستمر

س٢/ ماهي اقل سنة في مجموع المساطر والاقلام معاً ؟

الرسمه مشابهه



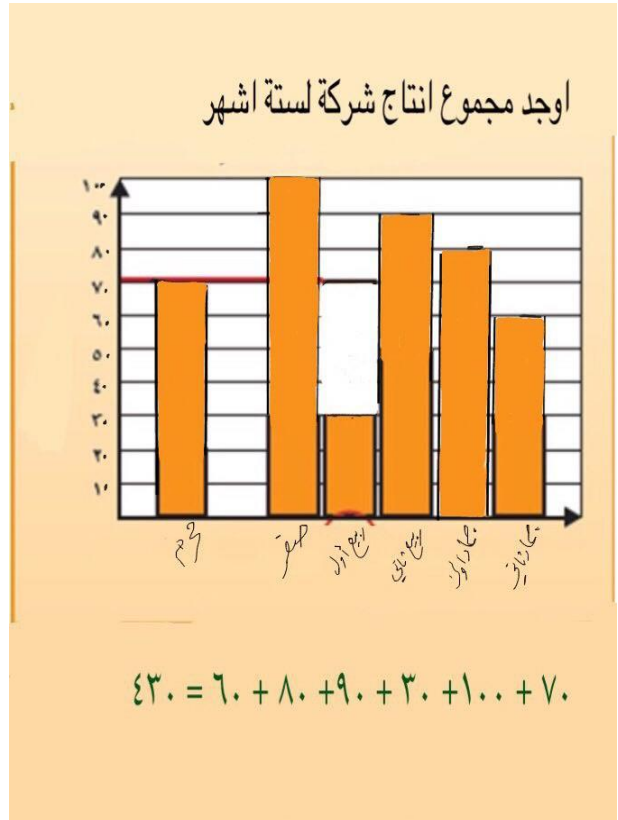
٥	٤	٣	٢	١
الانتاج	الاسمنت	المصاريف	الزراعة	التنقل

جدول وعليه  $\frac{1}{2}$    
 هذا مرقمة بحال بالنص   
 بسه نفس الجداول والاشطة

الفرقة	المتوقع	الفعلي	
الصناعات	١٣٠	١٤٣	
العمال	٦٠	٦٩	
	١٩٠	٢١٢	

س٢ / احسب نسبة زياده الفعلي للمتوقع في الصناعات

$$13 = 130 - 143$$

$$\%10 = 100 \times 130 / 13$$


## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) دولة : خريطة	
(أ) بيت : مخطط	(ب) خزانة : غرفة
(ج) فصل : مدرسة	(د) تبريد : ثلاجة
الإجابة: أ	

(٢) اجتهاد : اصطفاه	
(أ) ادخله : قربه	(ب) اعانه : ساعده
الإجابة: ب	

٣) انتصار : عراق

أ) شراء : تفاوض

ب) تعاون : تكاتف

ج) حوار : اقناع

د) تربية : تنشئة

الإجابة: أ

٤) عبادة : دعاء

أ) حج : عمرة

ب) خلق : حياء

ج) جذب : استسقاء

د)

الإجابة: ب

٥) بدر : اكتمال

أ) احمرار : خجل

ب) وحشة : خلوة

ج) ذكرى : ماضي

د) وجه : جميل

الإجابة: أ

٦) جبل : طود

أ) طائرة : سيارة

ب) دينار : درهم

ج) سحب : غيم

د) رمل : صخر

الإجابة: ج

٧) قوس : انحناء

أ) حاد : سيف

ب)

الإجابة:

٨) ثوب : نسج	
أ) فتل : خيط	ب) قمح : طحن
ج) لقاح : بذرة	د) قلب : تهيج
الإجابة: ب	

٩) ضب : صحراء	
أ) سمك : ماء	ب) حمار : زربية
ج) أسد : عرين	د) طائر : وكر
الإجابة: أ	

١٠) رجل : ذكورة	
أ) امرأة : ولادة	ب) طفل : براءة
ج) طبيب : مهارة	د)
الإجابة: ب	

١١) حديد : مسمار	
أ) ماء : تلج	ب) باب : خشب
ج) فضة : ذهب	د) صخر : جبل
الإجابة: أ	

١٢) أسهم : اقتصاد	
أ) صحف : اعلام	ب) مدرسة : طلاب
ج) وزارة : تجارة	د) سماء : نجوم
الإجابة: أ	



(١٣) نجاح : فرح	
(أ) إيمان : حياء	(ب) حلم : جرأة
(ج) كرم : غنى	(د) فقر : بخل
الإجابة: أ	

(١٤) ابوة : عمومة	
(أ) أمومة : خؤولة	(ب) قرابة : نسب
الإجابة: أ	

(١٥) فرشاة : معجون	
(أ) موقد : شعلة	(ب) دخان : رماد
(ج) حطب : خشب	(د) عود : ثقاب
الإجابة: أ	

(١٦) حادث : تهور	
(أ) نجاح : فرح	(ب)
الإجابة:	

## الخطأ السياقي:

(١) امشي إلى أهدافك بخطوات <u>حثيثة</u> و <u>قل</u> عضديك بالعزيمة والصبر	
(أ) حثيثة	(ب) قل
الإجابة: ب التصحيح: شد	

٢) جلس سالم يتأمل السواحل الجميلة في بلاده ولكنه <u>تحسر</u> لأنه لا يستطيع الذهاب هناك <u>لصغر</u> سنه وبعدها عن <u>خياله</u>	
أ) تحسر	ب) صغر
ج) بعدها	د) خياله
الإجابة: د التصحيح: مكانه	

٣) الإنسان بلا هدف كالسفينة بلا دفة، يبدأ بهما الأمر عند الصخور	
أ) يبدأ	ب)
التصحيح: ينتهي	

٤) الاسلام يرسى القيم والاخلاق للفرد ويتضح ذلك في ..... ويثه للوضوح و <u>تسخير</u> المداهنة لأنها مرض عضال تفسد المجتمعات	
أ) يرسي	ب) بثه
ج) تسخير	د)
الإجابة: ج التوضيح: تسخير لأن المداهنة مرض وهو يظهر عكس ما يبطن ف كيف الإسلام يسخرها	

٥) تعمل <u>الغابات</u> على صد <u>الرياح</u> ، والغابات تشكل <u>موطن</u> للحيوانات والنباتات التي <u>تستكف</u> العيش فيها	
أ) الغابات	ب) الرياح
ج) موطن	د) تستكف
الإجابة: د	

٦) اكتشف ابن الهيثم <u>انعكاس</u> الضوء وهذه الطريقة تعتبر <u>خلفاً</u> لآلة <u>التصوير</u> الحديثة	
أ) انعكاس	ب) خلفاً
ج) التصوير	د) الحديثة
الإجابة: ب	

٧) لا تندم على فوات ما مضى بل انظر للمفقود والإنسان الناجح يستغل ما يواجهه في طريقه ويهتم بما فقده ٧	
(أ) المفقود	(ب)
الإجابة: أ التصحيح: الموجود	

٨) البصرة مدينة بنيت في عهد الفاروق عمر بن الخطاب وهي أقدم المدن الإسلامية خارج الجزيرة العربية بنيت قبل عام ١٤ للهجرة	
(أ) مدينة	(ب) الفاروق
(ج) أقدم	(د) قبل
الإجابة: د التصحيح: بعد الهجرة	

٦) ناقص

## إكمال الجمل:

١) كثير من الناس يحرص على اكتساب ..... لأنهم يرون أنها ..... من الفقر	
(أ) صنعة - مهارة	(ب) مهارة - خروجاً
(ج) رياضة	(د)
الإجابة: أ	

٢) من ..... عصفورين ..... معاً	
(أ) يطارد - يفقدهم	(ب) يقتل -
(ج) يحبس -	(د)
الإجابة: أ	

٣) المواهب مثل الارزاق ..... وإنها تحتاج إلى .....	
(أ) مقسمة - صقل	(ب)
الإجابة: أ	

٤) لا يستطيع إنسان مهما بلغت ..... أن يشتري ..... الذي مضى	
أ) ثروته : شبابه	ب) عمره - قوته
الإجابة: أ	

٥) الحرية تشغل مساحة كبيرة من ..... الإنساني لان لها علاقة ..... بمتطلبات الحياة	
أ) الصراع - قوية	ب) التفكير - بسيطة
ج) الفكر - قريبة	د) ..... - ضعيفة
الإجابة: أ	

٦) أن العلم هو مصدر ..... الطريق ويصنع الحضارات ويرقى بالفرد .....	
أ) يضيء - المجامع	ب) يفسح - المجتمعات
ج) ينير - الأمم	د) سلك - الشعوب
الإجابة: ج	

## القطع:

### قطعة الغلظة والفظاظة

- ١) الشيطان "متربص" لبني آدم ما معنى متربص  
 أ- موسوس  
 ب- مترصد ✓
- ٢) وكلمة "حقير" ماذا يقصد بها  
 أ- وضع  
 ب- تافه ✓
- ٣) كلمة لا تدل ع الفظاظة  
 أ- الجهل ✓  
 ب- الغضب  
 ج- الشدة
- ٤) ما لمثل الذي يناسب الجملة كانت تقريبا  
 " كثير من الناس تسب وتشتتم وترفع صوتها بدون الحجة الدابغة وإثبات الصح "  
 أ- كل إناء بما فيه ينضح  
 ب- أَسْمَعُ جَعَجَعَةً وَلَا أَرَى طِحْنًا  
 ج- لا يضر السحاب نبج الكلاب

٥) جملة "أنه يلعن ويشتم ما ينبت الشر" علاقتها بما قبلها

أ- تفسيرية

ب- تحليلية

ج- سببية

د- ابتدائية

٦) أنه يصر على رأيه و "يقبض" عليه يميناً وشمالاً، ماذا يقصد ب يقبض عليه

أ- يقيده

ب- يتمسك به

### قطعة جمود العناوين

(١) لو كان بي أن أكتب لمحو الفساد من المجتمع الإنساني والقضاء على شروره وأثامه لما حركت يداً، ولا جردت قلماً؛ لأن هذا مسألة صعبة لأنني أعلم أن طلب المحال عثرة من عثرات النفوس وضلالة من ضلالات العقول (٢) ولكنني أطلب مطلباً واحداً لا أرى في عقول الناس وأفهامهم ما يحول بينهم وبين تصوره، وإدراكه هو أن يهذبوا قليلاً من هذه المصطلحات التي أنسوا بها، والعناوين التي جمدوا عليها، فلا يسمون المناقق تقياً ولا المتمجد ماجداً، ولا البخيل غنياً، ولا الفقير مجرمًا، ولا المتوحش متمديناً (حتى لا ينزع محسن عن إحسانه)، ولا يستمر مسيء في

١) "حتى لا ينزع محسن عن إحسانه" علاقتها بما قبلها

أ- سببية ✓

ب- تأكيدية

ج- تحليلية

د- تمثيلية

٢) طلب الكاتب في الفقرة الثانية

أ- سهل

ب- صعب

ج- ممكن ✓

د- ممتنع

٣) ينزع معناها

أ- يرفع

ب- يتوقف ✓

ج- يأخذ

د- يترك

٤) "طلب المحال عثرة" تشابهه في دلالتها

أ- رجل بلا راحة

ب- النفخ في الرماد ✓

٥) "لا يستمر مسيء على إساءته" يفهم من الفقرة بأنه سيستمر إذا

أ- بقي التفكير على حاله

ب- أو التفكير على جموده

ج- أو إذا استمر المحسن في إحسانه

٦) ما هو المحال الذي يقصده الكاتب في الفقرة الأولى

أ- المحو التام للفساد

### قطعة زلزال تسونامي

كشفت تقارير لعلماء الهزات الأرضية أن الهزة الضخمة التي حصلت في سومطرة -اندامان في ٢٦ ديسمبر/كانون الأول عام ٢٠٠٤ وأدت إلى كارثة المد البحري تسونامي، استمرت لأطول فترة تم تسجيلها في التاريخ الحديث. وأضافت التقارير أن ذلك الارتجاج العنيف أدى إلى حصول صدع هو أطول فلق في القشرة الأرضية حتى الآن ويقول البروفسور شارل أمون، الخبير في علم الجيولوجيا بجامعة بين "عادة تكون مدة الهزة الأرضية الخفيفة، أقل من

ثانية، أما المتوسطة فقد تستمر لثوانٍ معدودة، هذه الهزة في سومطرة استمرت لفترة ٥٠٠ إلى ٦٠٠ ثانية (١٠ دقائق) على الأقل

ووفق المعلومات التي أوردتها التقرير، على لسان أستاذ الجيولوجيا في جامعة كولورادو، البروفسور روجر بيلهام، فإن قوة وحدة تقاس بها القوة ( "gigaton" الطاقة التي فجرتها هذه الهزة العنيفة، بلغت ما يعادل طاقة قنبلة بقوة مائة جيجاتون (التفجيرية وهي تعادل مليون طن من مادة تي.ان.تي شديدة الانفجار وبجانب قوتها، تضاف المدة الطويلة التي لم تسجل من قبل لهزة أرضية في التاريخ الحديث وأدت الهزة إلى إحداث أكبر خزان للغاز حتى الآن، تبلغ مسافته قرابة ٨٠٠ ميلاً، ما يوازي المسافة بين كاليفورنيا وجنوب كندا

ما حصل في آسيا ديسمبر الماضي أصاب حتى كبار العلماء والخبراء بالحيرة وأشعرهم بالعجز وعن هذا يقول أستاذ علوم الأرض في جامعة كاليفورنيا ثورن لاي "كنا نجلس في مختبراتنا كل النهار نحاول فهم وتحليل ما حصل، من وجهة النظر العلمية، ونشاهد خلال الليل، على شاشات التلفاز، ارتفاع عدد القتلى يرتفع كل يوم" وكانت سجلت في حينه، مراكز رصد حركة الأرض، في سريلانكا، وعلى بعد ألف ميل من مركز الهزة، تحرك القشرة الأرضية، صعوداً وهبوطاً، بقرابة تسع سنتيمترات على الأقل

#### ١) قوة زلزال تسونامي وشدته هي

- ✓ أ- الأقوى الأطول
- ب- الأشد الأسرع
- ج- الأشد الأقصر
- د- الأقوى الأقصر

#### ٢) معنى تسونامي

- ✓ أ- موج ممتد المدى
- ب- موج متوسط المدى
- ج- زلزال ممتد
- د- زلزال مدمر

#### ٣) العلم الاقرب لهذا الحدث

- أ- فيزياء
- ب- بحار
- ج- جغرافيا
- د- جيولوجيا ✓

#### ٤) شعر العلماء بالعجز لعدم قدرتهم على

- أ- تقدير أضراره
- ب- قياس درجته
- ج- تفسير قوته وشدته
- د- توقع مدته شدته

#### ٥) ما علاقة كلام ثوري لأي في الفقرة ٣ بالفقرة ٢

- أ- تفسير
- ب- تحليل
- ج- تأكيد
- د- تبرير ✓

#### ٦) العنوان المناسب

- أ- زلازل من التاريخ
- ب- زلازل غيرت قشرة الارض
- ✓ ج- تسونامي : أرقام وحقائق
- د- تسونامي : تاريخه واثارة

٧) مراكز رصد حركة الارض تقوم برصد  
أ- حركة دورانها

ب- طبيعة سطحها

ج- التغيرات الحادثة ✓

د- المؤثرات في حركتها

٨) جيغا تون وحدة قياس

أ- الكتلة

ب- القوة ✓

ج- المسافة

د- الوزن

٩) مدة زلزال تسونامي أكثر من

أ- ٩

ب- ١٠ ✓

## الدراسات:

### دراسة الأردن

١) أي من الآتي غير صحيح

أ- سكان الزمن المعاصر يعانون من ضغوط نفسية

ب- ان هذه الدراسة تثبت ان الانسان يتأثر بالأحداث اليومية

ج- نحن نملك امكانيات عالية تمكننا من معالجة الضغوط فيما معنى الجملة

### دراسة زيت أبو فأس

كنت أعاني من الام في ظهر أثناء الركوع ونصحتي صديقي باستخدام قطرات من هذا  
الزيت فشفيت تماماً

١) ما فهمته من هذه الدراسة

أ- الاعلانات التجارية مخادعة

ب- الزيت قد يفيد كبار السن ينصح به لهم

ج- الزيت مفيد هذه تجربتي الشخصية

### دراسة الوراثة

يعتقد قديما أن المزاج يكون وراثي ولكن هناك دراسة جديدة تقول ان العلم هو المؤثر الرئيسي  
على المزاج

١) المفهوم من الدراسة أن

أ- الأطفال يولدون والوراثة هي التي تتحكم في مزاجهم

ب- البيئة هي التي تؤثر

ج- أن البيئة تمحور المزاج أو شيء كذا

د- فيما معناه أن الاشخاص يولدون وعندهم قابلية وراثية او استعداد وراثي

## دراسة الآلة الحاسبة

أجروا الدراسة على طلاب ما قبل مرحلة الثانوي سووا مجموعتين ضابطه وتجريبي واستفتاء من المؤيد استخدام طلاب قبل الثانوي للآلة و كان في معلمين معارضين لاستخدام الآلة الحاسبة لطلاب ما قبل الثانوي و معلمين قالو بالعكس بعض الدول هيا توفر الآلة الحاسبة لطلابها الفقرة الى هنا هي التي كانت بالنسبة ليه سؤالها غير مفهوم -

(١) ما هو السبب الذي يجعلنا نستخدم آلة حاسبة

أ- تساعد على تطوير منهجية المعلمين

ب- تساعد على تطوير التعليم

(٢) مع الوقت إذا استخدم الطلاب في مادة الرياضيات الآلة الحاسبة

أ- تقلص عدد حصص الرياضيات تفقد الرياضيات أهميتها

ب- يفقدون القدرة على الإبداع والتفكير ✓

ج- استخدام الآلة الحاسبة يواكب السرعة

د- أن استخدام الآلة الحاسبة يفيد من الاستفادة من التقنية الحديثة

## دراسة قلة النوم تسبب السمنة والسكر

أن قلة وعدم النوم لساعات كافية تؤدي إلى أمراض منها ضغط الدم وارتفاع هرمون الغريلين مدري ايش يعتبر فاتح للشهية و من هذا الكلام

(١) أي العبارات أكثر صحة

أ- قلة النوم يؤدي إلى تناول كميات كبيره من الأكل

(٢) إلى ماذا تفقتر هذي الدراسة

أ- الاهداف

ب- صحة النتائج

ج- العلمية

## ( دراسة الباحثة اليابانية )

جاني دراسة عن اليابان وأنه إنتاج الأطفال عالي ونفسيتهم كويسه بسبب أن أسرتهم نفسيتها زينه ومن الخيارات بصيغة أخرى

(١) فيه دراسة يابانية وحاطين خيارات كلها صح طلعي الخطأ

أ- نقدر نضع نتائج اليابان بالسعودية بدون أدوات دراسة

ب- نطبق نتائج الدراسة على السعودية

ج- أو نقتن الدراسة ثم نعملها بالسعودية عاد هذا اختياري

المجتمع السعودي في دراسة النتائج والافراد ينطبق عليه الدراسة بممثل الدراسة اليابانية والنتيجة

## المنطق:

فريق أحمد وخالد وماجد ويوسف، فريق خالد فاز على فريق أحمد وفاز على فريق ماجد ويوسف فاز على فريق خالد

١- كم مرات فاز فريق خالد؟

مرتين

٢- من الفريق الأول؟

يوسف



#### مجموعة اولاد في رحله مدرسيه الباص ينطلق الساعة ٤

- (أ) فهد ساعته متأخرة ١٠ د ويظن أنها متقدمة ٥ د  
(ب) خالد ساعته متقدمة ٥ د ويظن أنها متأخرة ١٠ د  
(ج) كمال ساعته متأخرة ١٠ د ويظن أنه متأخر ٥ د  
(د) بدر متقدمة ١٠ ويظن أنه متأخر ٥ د

١- من الذي فاته الباص؟

كمال

٢- من أول من وصل؟

بدر

الحل:

$$\text{فهد} - ١٠ = ٥ + ٥$$

$$\text{خالد} - ٥ = ١٠ - ٥$$

$$\text{كمال} - ١٠ = ٥ - ١٥$$

$$\text{بدر} - ١٠ = ٥ = ٥$$

مقابلة تلفزيونية مع مسؤول كبير في البلد وقال انه لا يوجد مكان يخلو من الفساد كما ان توجد في بعض المؤسسات الكبيرة فساد معيقين للعمل لذلك لا يخلو مكان من الفساد ما هو الغلط في جملته:

(أ) زاد في التفسير بلا فائدة

(ب) أكد الفساد في المؤسسات الكبيرة والصغيرة

(ج) قال الفاسدين معيقين للعمل

مدينة من مدن المملكة الكبرى فيها زحام كيف نقل زحمة السيارات فيها:

(أ) نزيد عدد الطرق الرئيسية في الشوارع

(ب) تنوع وسائل النقل ونقل السيارات الخاصة ✓

(ج) لا يسمحون لسواقه الا عمره + ٢١

(د) زيادة المسارات

طبيب يقول في مؤتمر لولا أن ابن نفيس لم يكتشف الدورة الدموية لما استطاع الأطباء اكتشاف علاج لضغط الدم, من وجهه نظرك ماهي الجملة المشابهة أو الصحيحة:

(أ) أن العالم ابن سينا اكتشف علاج مرض ضغط الدم

(ب) أن كلام الطبيب صح ولا يمكن قول خلاف ذلك

(ج) بإمكان عالم اخر اكتشاف الدورة الدموية

(د) بفضل ابن سينا تم اكتشاف علاج للمرض الضغط ✓

التحليل:

أتوقع نفس العالم ابن النفيس لأنه مستحيل يحطوا سؤال كذا , إذا اعتبرنا انه مافي سيرة ابن سينا خلونا نفكر في الإجابات ونستبعد الإجابات الخاطئة..

١- خطأ لأن ابن النفيس لم يكتشف علاج الضغط هو مكتشف الدورة الدموية

٢- خطأ لأنه هي مجرد وجهه نظر للطبيب تحمل الصواب وتحمل الخطأ فرضيه وليست نظرية

٣- خطأ ما نقدر نجزم انه في عالم اخر راح يكتشف الدورة الدموية يمكن لو ما اكتشفها ابن النفيس ظلت لغز محر وغير مفهوم

٤- صح لأنها فقط إعادة صياغة للسؤال (هذا المطلوب إنك تفهم النص وما تجيب فكره خارجيه عن النص)

٤ طلاب أخذوا ١٢ كتاب من المكتبة وكل واحد معه عدد فردي

- ١- أيوب ١
- ٢- أنس أخذ مثل أيمن
- ٣- أيمن أخذ مثل أنس ٣
- ٤- أحمد قال كتبي تزيد عن مجموع كتبهم

من الذي يكذب؟

- (أ) أيوب
- (ب) أنس
- (ج) أيمن
- (د) أحمد ✓

أيوب	أنس	أيمن	أحمد	مجموع الكتب
١	٣	٣	٥	١٢

أحمد قال كتبي تزيد عن مجموع كتبهم  
مجموع كتب الثلاث  $٧ = ٣+٣+١$   
 $٥ < ٧$  إذاً أحمد هو الكاذب

عدد الدوائر ضعف عدد الخطوط المستقيمة ومجموعهم  $٢٧ =$

- (أ) عدد الدوائر أقل من ١٠
- (ب) عدد الخطوط المستقيمة = الدوائر
- (ج) الفرق بين الدوائر و الخطوط ٧
- (د) الإجابة الصحيحة محد جابها

$$٢٧ = س + ٢س$$

$$٢٧ = ٣س$$

$$٩ = س$$

الخطوط ٩ , الدوائر ١٨

بدر وتميم واحمد ... ٣ كذابين و ٢ صادقين, من المذنب؟ ناقص السؤال

اوجد الارقام الناقصه :

٣	٥	٨
١	٦	٧
٦	٦	١٥
٥	١٧	٢٢

$٢ = ٥ - ٣$

$١ = ٦ - ٧$

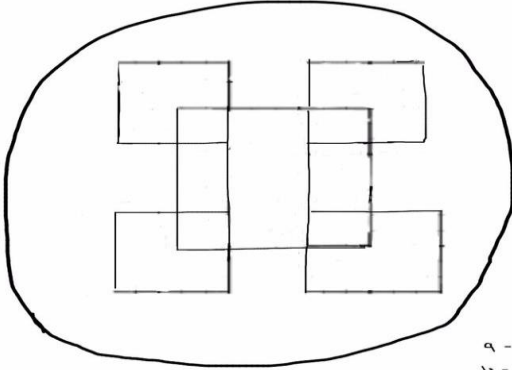
$٤ = ١١ - ٥$

$٥ = ١٧ - ١٢$

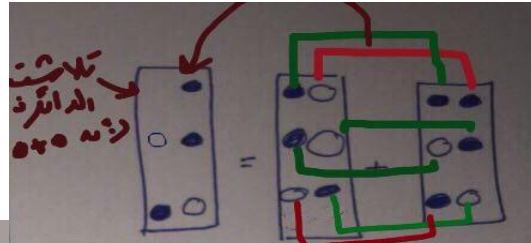
الجواب →

٦
١١

كم عدد المربعات ؟



- ا- ٩
- ب- ١٠
- ج- ١١
- د- ١٢



إذا ... ناقص سؤا

فكرت لوالدي

إذا كان جمع اشكال زي بعض

يتلاشى الشكل او يروح

وإذا كانت مختلفه ناخذ فقط الاول

$\bullet = 0 + \bullet$   
 $\circ = \bullet + \circ$   
 $\times = \bullet + \bullet$   
 $\times = \circ + \circ$

كم معيدتي اشكل لتالين :



الشكل ثلاثي الأبعاد والمعينات أكثر

١- الخط يتحرك عكس اتجاه الساعة ٤٥ درجة

٢- الدائرة المفرغة كانت يمين الخط انتقلت الى الجهة المقابلة بعدين رجعت محلها يمين بعدين تنقل يسار وتكون حركتها في اتجاه واحد

٣- السوداء تنتقل ٤٥ باتجاه عقرب الساعة

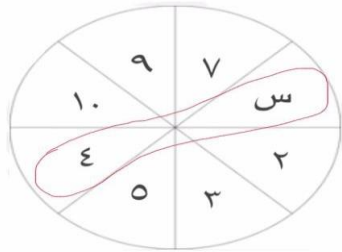
ما هو الشكل التالي

الدائرة السوداء تنتقل اتجاه عقارب الساعة ٩٠ درجة خطوط

الدائرة المفرغة تنتقل عكس اتجاه عقارب الساعة ٩٠ درجة

الجواب

اوجد قيمة س :



نجمع كل رقم والي مقابلة

$$١٢ = ١٠ + ٢$$

$$١٢ = ٩ + ٣$$

$$١٢ = ٨ + ٤$$

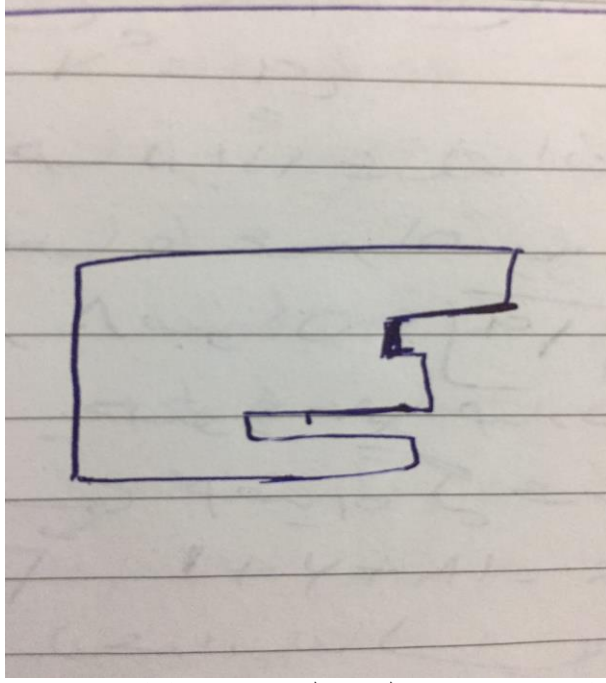
$$١٢ = ٧ + ٥$$

٦- أ

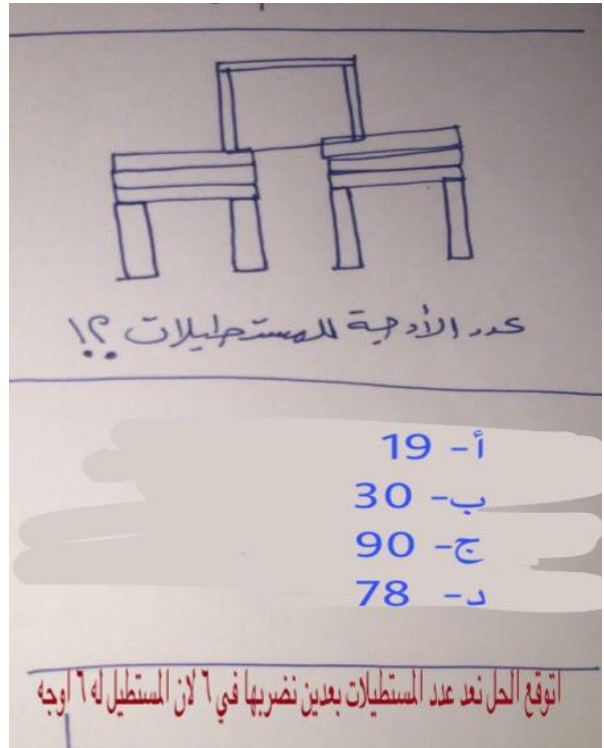
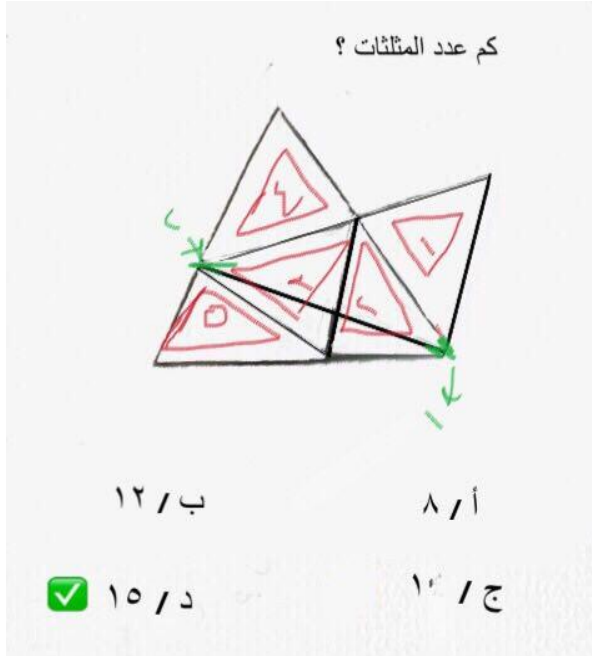
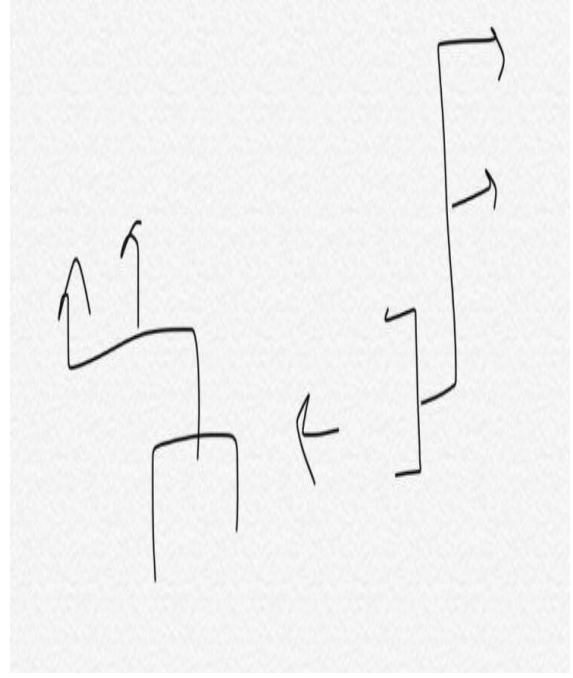
ب- ٨ ✓

ج- ١٢

الشكل الذي لا ينتمي :



هذي صورة ناقصة وتكملتها في الخيارات مكعب ثلاثي الأبعاد ناقص منه جزء و أوجه أبيض و أسود و رمادي



فكرة السؤال نعد المستطيلات بعدين نضربها في ٦ لأن أوجه المستطيل ٦ وأتوقع كان عددهم ١٥ ونضربهم في ٦ = ٩٠

# نمؤذج ٨

## القسم الكمي

(١) اشترى محمد سيارة بقيمة ٨١٠٠٠ ريال وذلك بعد خصم ١٠٪ من قيمتها الاصلية.. كم قيمتها الاصلية

(ب) ٩٠٠٠٠

(أ) ٣٠٠٠٠

(د) ٢٧٠٠٠

(ج) ٨٠٠٠٠

الإجابة: ب

خصم من الاصل ١٠٪

$100\% - 10\% = 90\%$

٨١٠٠٠  $\times 90\%$  (بقسمة الطرفين على ٩)

٩٠٠٠  $\times 10\%$  (نضرب الطرفين في ١٠)

٩٠٠٠٠  $\times 100\%$

(٢) سلم اذ صعده درجتين درجتين يتبقى درجة واحدة وإذا صعده ثلاث ثلاث لا يتبقى شيء وإذا صعده خمس وإذا صعده أربع أربع يتبقى واحدة خمس لا يتبقى شيء، فكم عدد درجات السلم؟

(ب) ١٥

(أ) ١٠

(د) ٤٥

(ج) ٣٠

الإجابة: د

$45 / 2 = 22$  والباقي ١

$45 / 3 = 15$  لا يوجد باقي

$45 / 4 = 11$  والباقي ١

$45 / 5 = 9$  لا يوجد باقي

(٣) إذا كانت ٩ س = ٨١ فإن ٣ س تساوي

(ب) ٢٩

(أ) ٢٧

(د) ٣٣

(ج) ٣٠

الإجابة: أ

٩ س = ٨١ بقسمة الطرفين على ٣

٣ س = ٢٧

(٤) احسب ناتج جمع الأعداد $104 + 103 + 102 + 101 + 100 + 99 + 98 + 97 + 96$	
(ب) ٩٠٠	(أ) ٧٠٠
(د) ٨٠٠	(ج) ١٠٠٠
الإجابة: ب نرتب الأعداد تصاعديا ونوجد الوسيط ونضربه في عدد الأعداد الوسيط = ١٠٠ عدد الأعداد = ٩ $900 = 9 * 100$	

(٥) ما هو العدد الذي ٢٠٠٪ منه يساوي ٢٠٠	
(ب) ١٥٠	(أ) ١٠٠
(د)	(ج) ٢٠٠
الإجابة: أ $2 = 200\%$ $100 = 2 / 200$	

(٦) $7 \div (2+7+5)$	
(ب) ٢	(أ) ١ / ٢
(د) ١	(ج) ٢ / ٧
الإجابة: ب	

جدول عن السياحة تقريبا في ٦ دول يوضح معدل السياحة بين عامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٧

١- كم عدد الدول التي تطور فيها او ازداد فيها نسبة السياحة؟

(أ) ٤ دول

(ب) ٥ دول

٢- ما نسبة تراجع السياحة ف استراليا؟

(طبعا نزل العدد من ٣٠ الى ٢٧ ف الجدول)

(أ) ٢٧٪

(ب) ١٧٪

(ج) ١١٪

(د) ١٣٪

٣- تدني النسبة ف السياحة ف دولة استراليا يعبر عنه بـ

(أ) ٤:٥

(ب) ٥:٤

(ج) ٦:٥

(د) ٥:٦

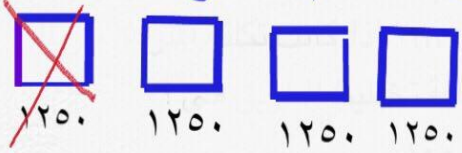
نسبة سياح اليابان إلى ماليزيا وحدة ١٨ ووحدة ١٥



٢٣- ناقص

٢٤- ناقص

س/ ٤ مولدات انتاجها ٥٠٠٠ كيلو واط  
لو تعطل احدها كم ستصبح الانتاجية ؟



$$١٢٥٠ = ٤ / ٥٠٠٠$$

$$٣٧٥٠ = ١٢٥٠ \cdot ٥٠٠٠$$

اذا كانت درجة الحرارة ترتفع درجتين كل ساعة، وكانت درجة  
الحرارة الآن ١٢ درجة مئوية، فبعد كم ساعة تصبح ٤٣ درجة  
مئوية ؟

١٨-د

١٧-ج

١١-ب

١٥-أ

الفرق بين الدرجتين / ٢

$$١٥ = ٢ / ٣٠ = ٢ / ١٣ - ٤٣$$

اوجد قيمة

$$٧٧٠٧,٧٠٧ = ,٠٠٧ + ,٧ + ٧ + ٧٠٠ + ٧٠٠٠$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٠٠ \\ ٧٠٠ \quad + \\ \quad ٧ \\ \quad \quad , ٧ \\ \quad \quad \quad , ٠٠٧ \\ \hline ٧٧٠٧,٧٠٧ \end{array}$$

اوجد :

$$= \frac{1}{4} - \frac{0,5}{2}$$

أ -  $\frac{1}{2}$

ب - صفر

ج -  $\frac{1}{4}$

د - ٢

$$\frac{1}{4} - \frac{0,5}{2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

### اكمل المتتابعة

$96, 77, 59, \dots, 26$   
 19+    18+    17+  
 $26 = 16 + 10$   
 الاجابة ٤٢

اكمل المتتابعة  
 $56, 40, 24, \dots, 0$   
 $56 - 16 = 40$   
 $40 - 16 = 24$   
 $24 - 16 = 8$   
 $8 - 16 = -8$   
 $-8 - 16 = -24$   
 $-24 - 16 = -40$   
 $-40 - 16 = -56$   
 الاجابة -40

الحل : نأخذ العامل المشترك ١-

$\frac{1}{3} (س + ص) > 1$  - نقسم الطرفين على ١-  
 $س + ص < 3$  - نقسمه على عدد سالب تغير اتجاه العلامة

إذا كان - س - ص > ١- فان :

الحل

$$36 \text{ طن} = \frac{3}{4} \times \frac{12}{1}$$

مصنع ينتج ٣ / ٤ طن يوميا

قارن بين	
٣٢ طن	ما ينتجه في ٤٨ يوم

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.
- (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
- (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
- (د) لا يمكن التحديد.

قارن بين	
١	س + ص

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.
- (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
- (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
- (د) لا يمكن التحديد.

الحل:

٧ غلب بلاستيكة و ١١ قطع معدنية

الحل نسبة الزيادة =  $\frac{20}{10} = \frac{20}{20-30} = 50\%$

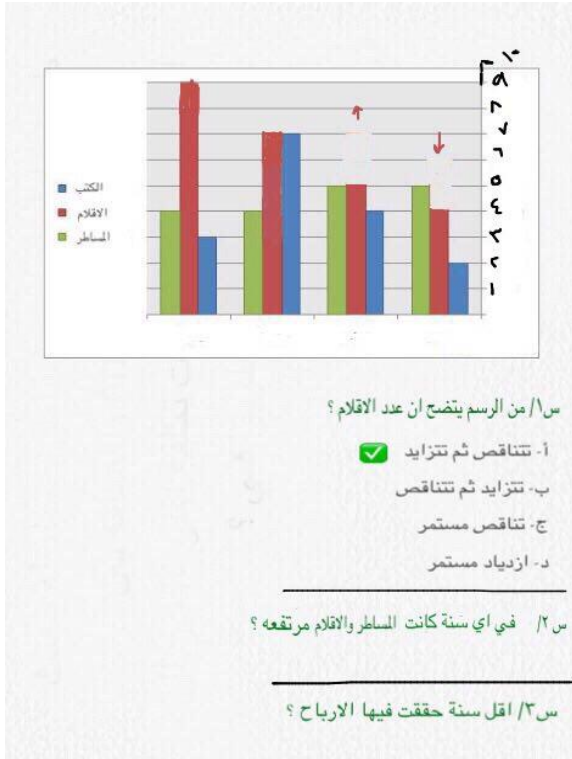
مستشفى في قرية يتردد عليه ٢٠ مراجع يوميا ..  
وزاد عدد المراجعين الى ٣٠ مراجع ..

قارن بين	
زيادة النسبة المئوية	٥٠٪

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.   
(د) لا يمكن التحديد.

قارن بين	
تراكم القطع المعدنية ٢٠ يوم $220 = 20 \times 11$	تراكم اللعب البلاستيكة ٣٠ يوم $210 = 30 \times 7$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
(د) لا يمكن التحديد.



قارن بين	
$\frac{4}{6}$	٦٦٠

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.   
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
(د) لا يمكن التحديد.

~~$\frac{4}{6}$~~   ~~$\frac{77}{100}$~~   
 $200 > 297$

$$\frac{29}{100} = \frac{29}{100}$$

$$\frac{70}{100} = \frac{70}{100}$$

$$\frac{1}{9} < \frac{1}{6}$$
$$\frac{1}{16} < \frac{1}{9}$$

قارن بين	
$\frac{29}{100}$	$\frac{70}{100}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. ✓  
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
(د) لا يمكن التحديد.

قارن بين	
$\frac{1}{16} + \frac{1}{9}$	$\frac{1}{6}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓  
(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
(د) لا يمكن التحديد.

## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) ثواني : زمن جزء من	
(أ) ماء : هيدروجين	(ب) كرسي : طاولة
(ج) ملح : طعام	(د)
الإجابة: ج	

(٢) فاتورة : تسديد	
(أ) جامعة : تعليم	(ب) خطة : تنفيذ
الإجابة: ب	

٣) انتصار : عراق

أ) شراء : تفاوض

ب) تعاون : تكاتف

ج) حوار : اقناع

د) تربية : تنشئة

الإجابة: أ

٤) كرسي : قعود

أ) مبيت : بيت

ب) خزانة : غرفة

ج) جامعة : تعليم

د) تبريد : ثلاجة

الإجابة: ج

٥) ينطق : يصمت

أ) جلالة : مهابة

ب) تكبر : تواضع

الإجابة: ب

٦) شرق : غرب

أ) فجر : ليل

ب) مطلق : مقيد

الإجابة: ب

٧) بطارية : ساعة

أ) شرع : سفينة

ب) ذيل : طائرة

ج) دقيقة : ثانية

د)

الإجابة: أ

٨) فرشاة : معجون

ب) دخان : رماد

أ) موقد : شعلة

د) عود : ثقاب

ج) حطب : خشب

الإجابة: أ

٩) كتب : مكتبة

ب)

أ) بيض : سلة

الإجابة:

١٠) طاردة : جاذبة

ب) عسر : يسر

أ) حزينة : كئيبة

الإجابة: ب

١١) الإسكندرية : الرياض

ب) نيويورك : الدوحة

أ) عدن : الخرطوم

د)

ج) جدة : جاكرتا

الإجابة: أ

١٢) عين : رأس

تأكدوا من ترتيب الخيارات

ب) شجر : غصن

أ) نافذة : غرفة

الإجابة: أ

١٣) نحلة : خلية	
(أ) طائر : وكر	(ب) مبيت : بيت
(ج) طالب : مدرسة	(د)
الإجابة: أ	

١٤) كلمة : حروف جزء	
(أ) جملة : عبارة	(ب)
الإجابة: أ	

١٥) قلم : كتابة	
(أ) قلم : كتابة	(ب) عمود : استقامة
(ج) سهم : انطلاق	(د) رمح : اصابة
الإجابة: ب	

١٦) خيوط : ملابس	
(أ)	(ب)
(ج)	(د)
الإجابة:	

## الخطأ السياقي:

١) الفشل هو الشيء الوحيد الذي يستطيع الانسان أن يتفاداه دون أي مجهود	
(أ) الشيء	(ب) نتفاداه
(ج) بدون	(د) مجهود
الإجابة: ب التصحيح: يحققه	

٢) إن الأب حريص بصحة أطفاله ويخاف عليهم من داء العصر السمنة، اخذهم لأخصائي تغذية وشرح لهم النظام المنزلي المثالي	
(أ) المنزلي	
التصحيح: الغذائي	

٣) المرأة قديماً تتزين بالحلي وتصون بيتها بالأثاث، قدر استطاعتها	
(أ) قديماً	
(ب) تصون	
(ج)	
(د)	
الإجابة: ب	

٤) رأى محمد صوراً في الشبكة العنكبوتية للأماكن السياحية في بلاده ولكنه تحسر لأنه لا يستطيع الذهاب هناك لصغر سنه وبعده عن خياله	
(أ) العنكبوتية	
(ب) تحسر	
(ج) صغر	
(د) خياله	
الإجابة: د التصحيح: مكانه	

٦) الإسلام يرسى القيم والاخلاق للفرد ويتضح ذلك في ..... وبثه للوضوح وتسخير المداهنة لأنها مرض عضال تفسد المجتمعات	
(أ) يرسي	
(ب) بثه	
(ج) تسخير	
(د) عضال	
الإجابة: ج التوضيح: تسخير لأن المداهنة مرض وهو يظهر عكس ما يبطن ف كيف الإسلام يسخرها	

٧) إن الأرواح تحتاج إلى الأدوية كما أن الأبدان تحتاج إلى الغذاء	
(أ) الأرواح	
(ب) الأدوية	
(ج) الأبدان	
(د) الغذاء	
الإجابة: ب التصحيح: الحكمة	



٨) الإسلام انه قام بترسية الاخلاق.. ويواكبون العصر والحضارة تارة.. وتارة و .... أيتام التاريخ ..... تريا ... ناقصها كم كلمة كملوه

أ) ترسية	ب)
ج) أيتام	د) تريا

٩) لو كان الموظفين يعملوا بجد وزيادة في الإنتاج فينتج عن ذلك استقطاب موظفين جدد فيما معناه

أ) الموظفين	ب) بجد
ج) الإنتاج	د) استقطاب
الإجابة:	

### إكمال الجمل:

١) إن بعض النباتات تنبت في ..... حارة واخرى باردة وتختلف من نوع لأخر على حسب .....

أ) مناطق - طبيعتها	ب) قارات - مائها
ج) مدن - نوعها	
الإجابة: أ	

٢) أحكم الناس من ظن نفسه ..... حكمه

أ) أكثرهم	ب) أقلهم
ج) أعلمهم	د) أفضلهم
الإجابة: ب	

٣) الكذب كالكرة ..... كلما دحرجتها كبرت

أ) الصغيرة	ب) الثلجية
ج) المطاطية	د) البلورية
الإجابة: ب	

٤) ناقص  
٥) ناقص  
٦) ناقص

## القطع:

### قطعة براءة الاختراع في المناطق النامية

- (١) ما معنى حدس  
أ- يخمن  
(٢) ما سبب الاختراع فالدول النامية وهجرة العقول المخترعة  
أ- عدم تبني اختراعاتهم وتشجيعهم وحفظ حقوقهم والاستفادة منهم  
(٣) لماذا الدول النامية لم تنجح في الابتكارات  
أ- براءة الاختراع في الدول النامية ليست مفعلة  
(٤) ما هو الشيء الذي قدمته براءة الاختراع من وسائل وطرق  
أ- خمسه طرق أو أساليب

### قطعة تحسين السلالة الحيوانية

- (١) انسب عنوان للنص  
أ- السلالة الحيوانية وأساليب تحسينها ✓  
ب- السلالة الحيوانية وأنواعها  
ج- السلالة الحيوانية وتحسينها وانتخابها  
د- الانتخاب ورعات الماشية  
(٢) هل عملية الانتخاب  
أ- مجدية  
ب- نقية  
ج- عشوائية  
د- منهجية ✓  
لأن إحدى الطريقتين علمية  
احترت وحظيتها نقيه لأنه ذكر في الفقرة أن عملية الانتخاب تعمل على نقاوة الصفات لإنتاج أفضل جيل ممكن  
(٣) كم في طريقه للانتخاب  
أ- طبيعية  
ب- صناعية  
(٤) وكلمة في السياق اعتقد تضمنون ناسيها بس اعتقد عزل  
(٥) معنى كلمة يفنى  
أ- يموت  
ب- يغطي  
ج- يبتعد  
السياق كان يقول " أن الطريقة الطبيعية للانتخاب يبقى فيها نوع الحيوانات الذي يحمل صفات ممتازة ويفنى (بمعنى يموت) النوع الآخر الذي يحمل صفات غير مرغوبة وسيئة لأنهم لا يستخدمونه في عملية الانتخاب ولا يهتمون باستمراره"

### قطعة عبدالعزيز البشري

- (١) أشهر كتب البشري  
أ- ابو نظاره  
ب- المسامير  
ج- المختار ✓  
د- الكشكول  
(٢) انسب عنوان للنص  
أ- عبدالعزيز البشري الكاتب  
ب- عبدالعزيز البشري الشاعر  
ج- عبد العزيز البشري الاديب

- د- عبدالعزيز البشري الساخر  
٣) كان يتشابهان هو والجاحظ في  
أ- السخرية  
ب- الطريقة ✓  
ج- العناصر او التحليل  
د- المنهج  
٤) السخرية كانت مقتصره في  
أ- عصره  
ب- مصر  
٥) كم عدد كتب البشري  
أ- ٢ ✓  
ب- ٣  
ج- ٤  
د- ٥

## الدراسات:

### دراسة الحرامي

صحيفة أجرت حوار في صفحتين مع صاحب سوابق والعناوين كانت: علي بابا و ٤٠ حرامي يثير إعجابه  
والعنوان الثاني يحب المغامرة، و ثالث عنوان حرامي يسرق من أجل الفقراء  
الحرامي كان لبق وجميل المظهر وبشوش الوجه

#### ١) ماذا يجب على المجلة أن تراعيه

- أ- الاثارة المبالغ فيها  
ب- وضع مثل هذي العناوين لشد الانتباه وكثرة التوزيع  
ج- ..... دونيه  
د- أن يراعوا اسس المجتمع □

#### ٢) هدف المجلة من هذي العناوين

- أ- توعية المجتمع من خطر الإجرام والسرقات  
ب- تلميع وتحسين صورة المجرمين  
ج- توعية المجتمع دينياً من خطر السرقات والإجرام وأن هذا فعل محرم  
د- اظهار ان بعض السجناء اناس صالحون

#### ٣) ما الذي لا يجب على الصحيفة تكراره

- أ- عدم تكرار هذا التهميش والاعغال للضوابط والأسس السليمة للمجتمع التي تنكر عمل المجرمين وتجرم  
فعلتهم بالمعنى  
ب- بالمعنى انتقاء العناوين التي توضح أهداف مقالها

## دراسة ذوي الاحتياجات الخاصة

أ- طلاب المرحلة الابتدائية الصفوف الدنيا  
ب- طلاب المرحلة الابتدائية الصفوف العليا  
ج- طابرات المرحلة الابتدائية الصفوف الدنيا  
د- طابرات المرحلة الابتدائية الصفوف العليا  
هـ- طلاب المرحلة المتوسطة  
و- طابرات المرحلة المتوسطة

الاستماع  
مشاهدة التلفاز  
محاضرات  
الاندماج معهم

مع العلم لكل المجموعة (1) طلاب المرحلة الابتدائية الصفوف الدنيا تمت لائق الاستماع للبرنامج تعليمي (9-2) و (1-1)

النتيجة	التكرار العيني	أسلوب الدراسة	التكرار العيني	الصفات
2	22	محاضرة	20	21
2.5		محاضرة		21
3		محاضرة		21
4		محاضرة		21
5		محاضرة		21
6.5		محاضرة		21
7	22	محاضرة	20	21

الصفات	التكرار العيني	أسلوب الدراسة	التكرار العيني	الصفات
21	22	التلفزيون	21	21
21		التلفزيون		21
21		التلفزيون		21
21		التلفزيون		21
21	22	التلفزيون	21	21

الصفات	التكرار العيني	أسلوب الدراسة	التكرار العيني	الصفات
21	21	مادة سمعية	23	21
21		مادة سمعية		21
21		مادة سمعية		21
21		مادة سمعية		21
21	21	مادة سمعية	23	21

الصفات	التكرار العيني	أسلوب الدراسة	التكرار العيني	الصفات
21	21	الدمج	0	21
21		الدمج		21
21		الدمج		21
21		الدمج		21
21	21	الدمج	0	21

إذا كان مجموع الأثر ما بين 1-2 فلا تأثير له  
إذا كان مجموع الأثر ما بين 3-4 تأثير ضعيف  
إذا كان مجموع الأثر ما بين 5-6 تأثير متوسط  
إذا كان مجموع الأثر ما بين 7-8 تأثير مرتفع  
إذا كان الأثر اعلى من 9 فتأثيره قوي

(1) أفضل طريقة لطلاب المتوسط

أ- مشاهدة التلفزيون

ب- المحاضرة

ج- الاستماع

د- الاندماج ✓

(2) بماذا يتأثرون مرحلة الصفوف الاولى

أ- مشاهدة التلفزيون ✓

ب- المحاضرة

ج- الاستماع

د- الاندماج

(3) في اي مرحلة كانت اعلى نسبة تأثير

أ- مجموعة أ

ب- مجموعة ب

ج- مجموعة ج

د- مجموعة هـ

## دراسة الآلة الحاسبة

أجروا الدراسة على طلاب ما قبل مرحلة الثانوي سووا مجموعتين ضابطه وتجريبي واستفتاء من المؤيد استخدام طلاب قبل الثانوي للآلة و كان في معلمين معارضين لاستخدام الآلة الحاسبة لطلاب ما قبل الثانوي و معلمين قالو بالعكس بعض الدول هيا توفر الآلة الحاسبة لطلابها الفقرة الي هنا هي الي كانت بالنسبة ليه سؤالها غير مفهوم -

(١) ما هو السبب الذي يجعلنا نستخدم آلة حاسبة

أ- تساعد على تطوير منهجية المعلمين

ب- تساعد على تطوير التعليم

(٢) مع الوقت إذا استخدم الطلاب في مادة الرياضيات الآلة الحاسبة

أ- تقلص عدد حصص الرياضيات تفقد الرياضيات أهميتها

ب- يفقدون القدرة على الإبداع والتفكير ✓

ج- استخدام الآلة الحاسبة يواكب السرعة

د- أن استخدام الآلة الحاسبة يفيد من الاستفادة من التقنية الحديثة

## المنطق:

فادي ورامي وعمر و محمد و طلاب جامعيين استأجروا شقة و تقاسموا الأعمال فيما بينهم بأيام الأسبوع

- فادي لا يشتغل الأحد ولا يكوي

- عمر لا يطبخ ولا يشتغل الثلاثاء

- واحد منهم يغسل الأربعاء ولا يغسل السبت

- واحد منهم ينظف يوم الاحد

- عمر يعمل يوم الأربعاء

- محمد يطبخ ولكن لا يطبخ الثلاثاء.

(١) في اي يوم يكوي فادي؟

(٢) ماهي وظيفة رامي؟

(٣) في أي يوم يشتغل عمر؟

ناقصة المعطيات

خالد دخل جمعية خيرية وصافح كل الموجودين, ماهي الجملة المشابهة:

(أ) محمد يتكلم مع جميع الأشخاص في السيارة ✓

- في السؤال حدد أنه صافح أشخاص في الصف فقط وهنا حدد أنه تكلم مع أشخاص في السيارة فقط

(ب) عثمان يلقي السلام على جميع من يرى

- لم يكن فيه أي تحديد سلم على الكل

(ج) حصان يقفز فوق كل سياج يقابله

- هنا حدد أنه قفز من فوق كل السياج لكن السياج ليست أشخاص

(د) يرمي بالحجر ولا يرمي من يمر به

- حدد أنه يرمي لكن لم يرمي به أشخاص

محمد من المتفوقين كل سنه يكون الأول خلال هذا العام اسمه:

(أ) من المتفوقين

(ب) الأول

(ج) من الأوائل

(د) مرشح أن يكون متفوق ✓

التحليل: كلمة مرشح لا تدل على التأكيد لأن ما نقدر نجزم انه راح يكون الأول أو متفوق هذه السنة وهي ما انتهت ممكن

تجي له ظروف وما يطلع الأول زي كل سنه أو ما يكون متفوق

محمد عنده محل حلويات وإذا اشترى ب ٣٠٠ حصل على تخفيض ١٥٪ ماهي العبارة الغير صحيحة؟  
(أ) إذا اشترت بقيمة ٤٠٠ ريال فإنك تحصل على خصم ٦٠ ريال  
(ب) لازم الزبون يشتري ب ٣٥٠ ريال لكي يحصل على تخفيض ١٥٪  
(ج) لو اشترت بمبلغ ٣٠٠ ريال تحصل على خصم ٤٥ ريال  
نقل آخر

محمد عنده محل حلويات إذا اشترت ٣٠٠ او أكثر تحصل على خصم ١٥ أحد العبارات غير صحيح:  
(أ) إذا اشترت بمبلغ ٣٠٠ تحصل خصم ٤٥  
(ب) إذا اشترت قيمة ٤٠٠ فإنك تأخذ خصم ٦٠ ريال  
أو هذا

شخص لديه محل ملابس إذا اشترى ب ٣٠٠ حصل على خصم ١٥٪ فأي الاجابات صحيحة:  
(أ) خصم من ٦٠ من ٤٠٠  
(ب) خصم لأكثر ٣٥٠  
(ج) خصم ٤٥ ريال ✓

أحمد، ومحمد، وخالد، وسعد وفيصل يقفون في صف  
- إذا كان احمد ليس في الأول أو الأخير  
- سعد خلف خالد بصفين  
- محمد ليس الاول  
- .....

- ويقف فيصل امام سعد

١- وفقا للمعطيات السابقة من يقف في الخلف؟

(أ) احمد

(ب) محمد

(ج) سعد ✓

(د) خالد

أحمد

خالد

محمد

فيصل

سعد

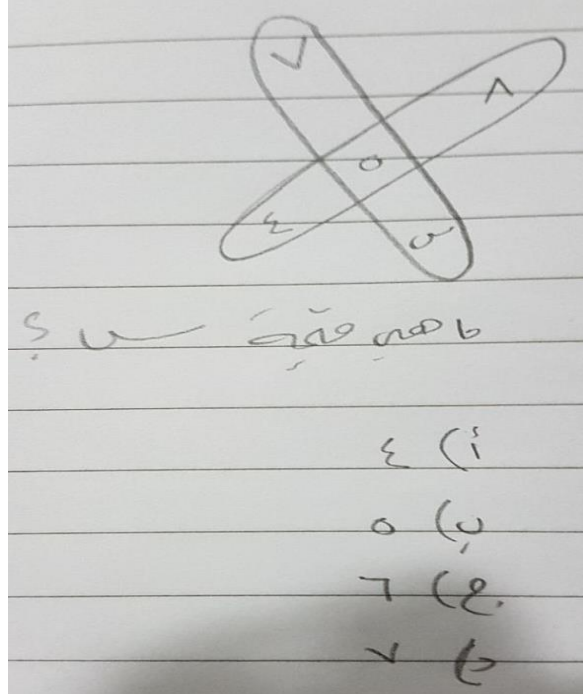
الترتيب مو أكيد ١٠٠٪

٦- إذا كانت الساعة الآن تشير إلى الثانية عشر وكانت الزاوية بين عقارب الساعة (أو عقرب الساعات وعقرب الدقائق) هي ٩٠ درجة، فإن عقرب الدقائق يقف عند:

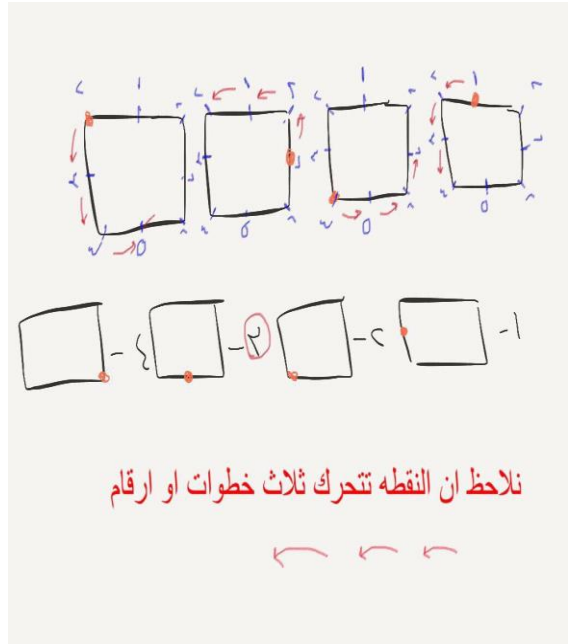
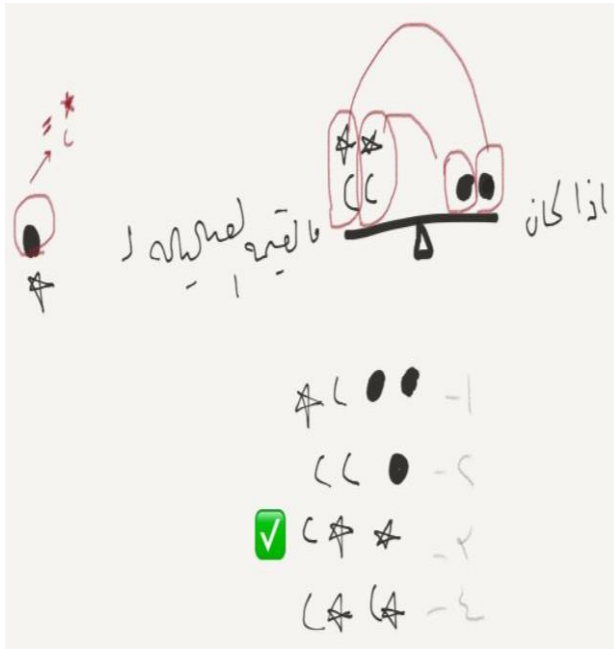
(أ) ١٥

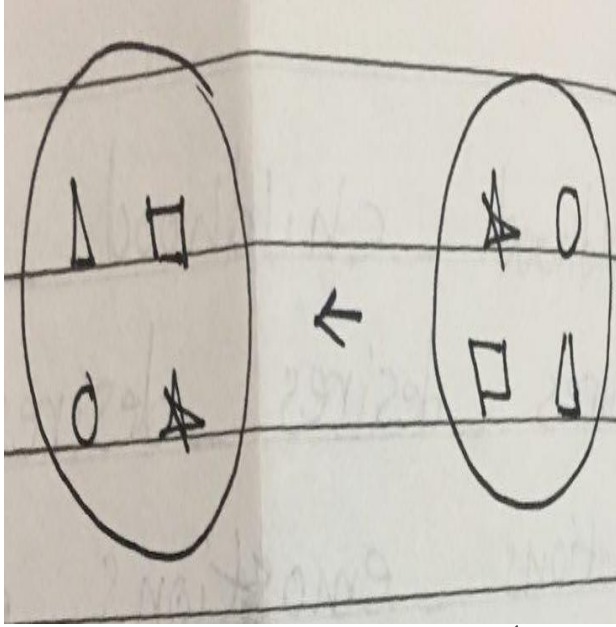
(ب) ٢٠

(ج) ٣٠

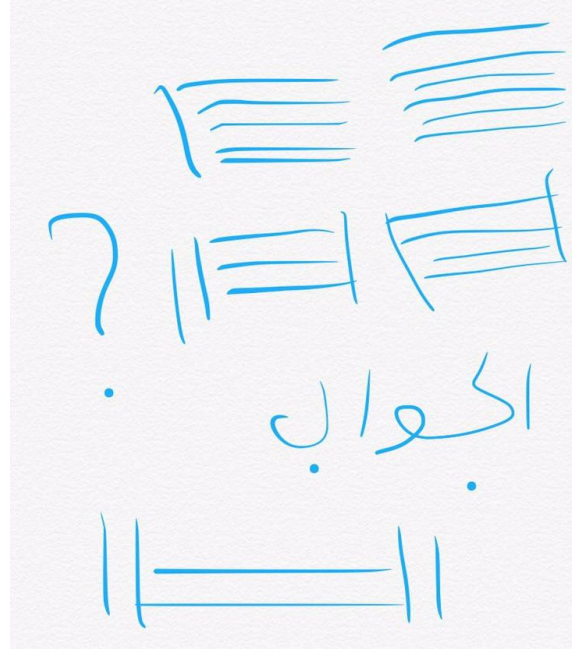


هذي ٣ اشكال زي كذا مجموع الاول كان ١٥ والثاني ١٦ والآخر بيكون ١٧ والإجابة ٥ هذا اللي فهتموا منهم





هي أربع دوائر



هناك علاقة منطقية بين الأعداد في كل شكل من الأشكال التالية؛ فما العدد الـ  
وضعه مكان س؟

$$10 = \frac{0+7+9}{2}$$

أ

$$7 = \frac{7+2+6}{2}$$

ب

$$5 = \frac{2+2+0}{2}$$

ج

د  ١٠

الأرقام والخانات أكثر

٣٦	١٢	٦	٢
			٤
؟	؟	٣٦	٢٤
؟	؟	؟	٧٢

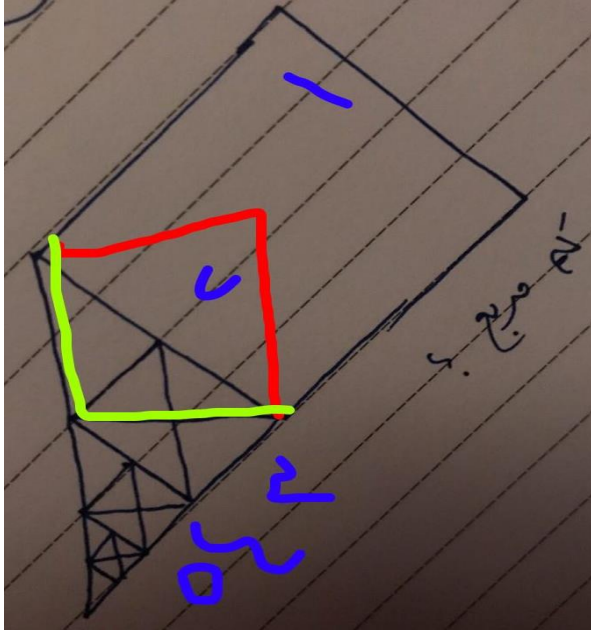
---

→ الجواب

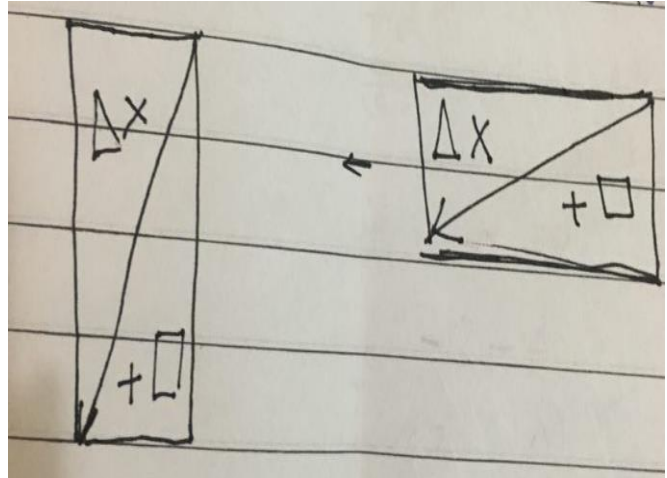
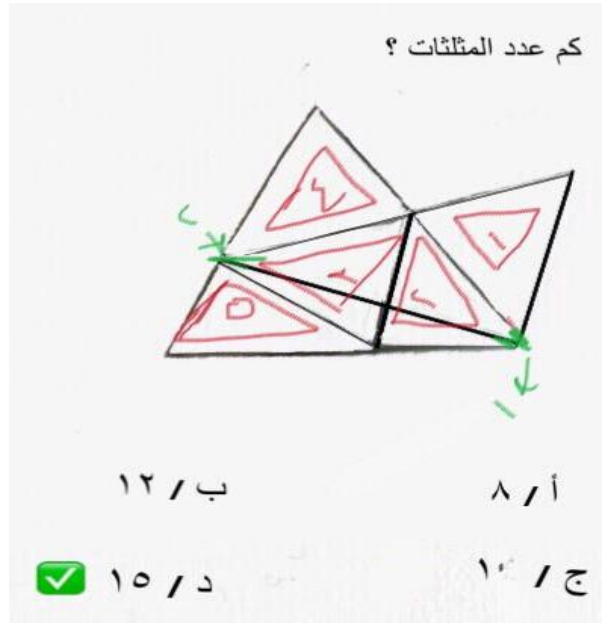
٧٢	٢٨
٢٨	١٦

تأكدوا من الإجابة





الرسمة ناقصة



اللي على اليمين لما تقليه كيف بصير حتى رسمته وقتها وقلبت الورقة

# نمؤذج ٩

## القسم الكمي

(١) ٣٠٠٪ من عدد = ٦٠٠	
١٠٠ (أ)	٣٠٠ (ب)
٢٠٠ (ج)	(د)
الإجابة: ج $٣ = ٣٠٠٪$ $٢٠٠ = ٣ / ٦٠٠$	

(٢) قاعة فيها ٣ صفوف كل صف يزيد عن الذي قبله بمقعد إذا كان مجموع المقاعد ١٨ فكم مقعد في الصف الأخير	
٦ (أ)	٤ (ب)
٧ (ج)	٥ (د)
الإجابة: ج الصف الأول: ٥ الصف الثاني: ٦ الصف الثالث: ٧	

(٣) حوض سعته ٣٦٠٠ بداخله ٤ مضخات تزود الخزان بكمية معينة من المياه إذا كان إنتاج المضخة الأولى في الساعة ٥٠ والثانية ٣٠٠ والثالثة ٤٥٠ والرابعة ٤٠٠ ، كم ساعة نحتاج أثناء عمل جميع المضخات لكي يمتلئ الحوض	
٣ ساعات (أ)	٦ ساعات (ب)
٨ ساعات (ج)	١٠ ساعات (د)
الإجابة: أ $١٢٠٠ = ٤٠٠ + ٤٥٠ + ٣٠٠ + ٥٠$ $٣ = ٣٦٠٠ / ١٢٠٠$ ساعات	

(٤) مصنع إنتاج اليوم ٦٠٠ من إنتاج الاسبوع وبقي من إنتاج الاسبوع ٣٦٠٠ احسب نسبة ما أنتجه في اليوم بالنسبة لبقية إنتاج الاسبوع	
١٠٪ (أ)	١٧٪ (ب)
٢١٪ (ج)	٢٥٪ (د)
الإجابة: ب إنتاج يوم واحد ٦٠٠ إنتاج باقي ايام الاسبوع ٣٦٠٠ النسبة = $١٦,٦ = ١٠٠ \times ٣٦٠٠ / ٦٠٠$	

٥) اشترى محمد سيارة بقيمة ٨١٠٠٠ ريال وذلك بعد خصم ١٠٪ من قيمتها الاصلية.. كم قيمتها الاصلية

٩٠٠٠٠ (ب)	٣٠٠٠٠ (أ)
٢٧٠٠٠ (د)	٨٠٠٠٠ (ج)
<p>الإجابة: ب          خصم من الاصل ١٠٪  <math>100\% - 10\% = 90\%</math>  <math>81000 \times 90\% = 72900</math>  <math>72900 \div 90\% = 81000</math>          (نضرب الطرفين في ١٠)  <math>72900 \times 10 = 729000</math>  <math>729000 \div 9 = 81000</math></p>	

رسم بياني بالملايين للذكور والاناث, هل نسبة الذكور:

- أ) تتزايد  
 ب) تتناقص  
 ج) تزايد ثم ثبت  
 د) تناقص ثم ثبت  
 تأكدوا منه

اوجد المقدار

$$= 2 \times 9 \times 7 - 2 \times 7 + 7 \times 14$$

أ - ٨  
 ب - ١٤  
 ج - ١٤ (مصحح)

$$= 14 \times 9 - 14 + 7 \times 14$$

ناخذ ١٤ عامل مشترك

$$= (9 - 1 + 7) 14$$

$$= (9 - 8) 14$$

$$14 - 14 = 0$$

اوجد قيمة س :

$$3 = \frac{3}{4}$$

أ -  $\frac{3}{4}$   
 ب -  $\frac{3}{7}$   
 ج - ٩  
 د - ٢٧

لكي نتخلص من الثلث نرفع للقوى الثالثه (٣) للطرفين

$$3^3 = \left(\frac{3}{4}\right)^3$$

$$27 = \frac{27}{64} = 3$$

أوجد المقدار :

$$= \frac{\frac{2 \times 11 \times 11}{11} + \frac{2 \times 11 \times 11}{11}}{11}$$

ب.  $\frac{1}{11}$     ج.  $\frac{1}{11}$     د.  $\frac{1}{11}$

$$= \frac{\frac{2 \times 11 \times 11}{11} + \frac{2 \times 11 \times 11}{11}}{11} = \frac{2 \times 11 + 2 \times 11}{11} = \frac{4 \times 11}{11} = 4$$

أوجد المقدار الآتي

$$= \frac{0}{1} + \left( \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \right) = \frac{0}{1} + \frac{1}{60} = \frac{1}{60}$$

أوجد المقدار التالي :

$$= 0.144 \div 0.12$$

- أ- 12
- ب- 12
- ج- 12

$$= \frac{144}{12} \div \frac{12}{1} = 12$$

$$= 12 = \frac{12}{1} = \frac{12}{1} \times \frac{12}{1} = 144$$

أوجد المقدار التالي :

$$= \frac{14 + 41 + 24 + 42}{5 + 3 + 2 + 1} = \frac{121}{11} = 11$$

من الذي لا يساوي  $\frac{1}{k}$  ؟

(أ)  $\frac{10000}{125}$   
 (ب)  $\frac{20000}{25}$   
 (ج)  $\frac{100000}{125}$   
 (د)  $\frac{200000}{125}$

$\frac{1}{k} = \frac{10000}{125} = 100 \div k = \frac{1}{k}$

$\frac{1}{k}$  هي نفسها  $\frac{10000}{125}$

$\frac{100000}{125}$   
  $\frac{200000}{125}$

هذي تساوي

أوجد المقدار التالي :

إذا كان الأساس متساوي وبينهم قسمة نطرح الأسس

$$= 6^5 \div 6^2$$

$1.56 - 2$   
 $1.56 - 2$

$6^5 \div 6^2 = 6^{5-2} = 6^3 = 216$

$6^5 \div 6^2 = 6^3 = 216$

$6^5 \div 6^2 = 6^3 = 216$

قارن بين	
$\frac{9}{5}$	$\frac{\frac{3}{2} + \frac{1}{k}}{\frac{1}{k}}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.

(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.

(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.

(د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{\frac{3}{2} + \frac{0}{2}}{\frac{1}{k}} = \frac{1}{k} \times \frac{1}{\frac{1}{k}} = \frac{1}{k} \times k = 1$$

قارن بين	
$\frac{1}{2k} = \frac{1}{2k} \times \frac{1}{k}$	$\frac{1}{k}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.

(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.

(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.

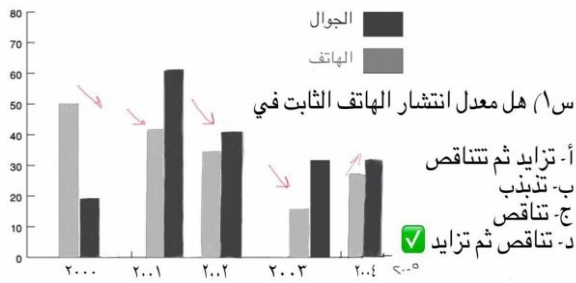
(د) لا يمكن التحديد.

(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى  
 لأنه إلى صفاته أعظم هو  
 الذي يمر في حالته  
 إذا كان ليس متساوي





س٣ في الرسم البياني امامك بيانات توضح معدل انتشار الهاتف المحمول والهاتف الثابت خلال الخمسة سنوات



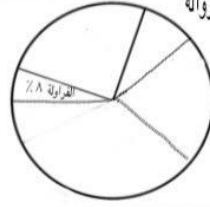
س١ هل معدل انتشار الهاتف الثابت في

- أ- تزايد ثم تتناقص
- ب- تذبذب
- ج- تناقص
- د- تناقص ثم تزايد

س٢ في أي سنة يكون معدل انتشار الجوال ضعف الهاتف الثابت تقريباً؟

- أ- سنة ٢٠٠٠
- ب- سنة ٢٠٠٢
- ج- سنة ٢٠٠٣
- د- سنة ٢٠٠٥

إذا كان العدد الكلي للفواكه ١٠٠٠ اوجد انتاج الفروالة



الحل بطريقة التدرج المنتظم

$$1000 \text{ --- } 1000 \text{ --- } 100\% \text{ --- } ( \text{نقسم الطرفين على } 100 )$$

$$100 \text{ --- } 10 \text{ --- } 1\% \text{ --- } ( \text{نضرب الطرفين في } 1 )$$

$$80 \text{ --- } 8 \text{ --- } 0.8\%$$

اذن انتاج الفروالة = ٨٠

جدول وعليه

المرحلة	المتوقع	الفعلي
الصناعات	١٣٠	١٤٣
العمال	٦٠	٦٩

س١ متى يكون الفعلي اكبر من المتوقع ؟  
أ/ الصناعات والعمال

س٢ احسب نسبة زياده الفعلي للمنتوج في الصناعات

$$143 - 130 = 13$$

$$13 / 130 \times 100 = 10\%$$

س٣ اذا زدنا ٢٠٪ للمدري ايش وكان العدد ٣٥

$$35 \times 20\% = 7$$

$$35 + 7 = 42$$

٢٠٪ في اليونان بين عام ٢٠٠٧ إلى ١٩٩٧

٢٩ -

٢٠ -

١٢ -

٣٥ -

هذا جدول قال لو زاد ٢٠٪ بتكون الزيادة (يا ليت تحفظون فقط الرقم تبع السنة المطلوبة)



## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) ألوان : رسام أداة مهنة	
(أ) إبرة : خيط	(ب) قماش : خياط
(ج) خيط : خياط	(د) ثوب : خياط
الإجابة: ج	

(٢) سواك : أسنان	
(أ) ماء : يد	(ب) صابون : أوساخ
بالإجابة:	

(٣) فرشاة : معجون	
(أ) موقد : شعلة	(ب) دخان : رماد
(ج) حطب : خشب	(د) عود : ثقاب
الإجابة: أ	

(٤) رجل : ذكورة	
(أ) امرأة : ولادة	(ب) طفل : براءة
(ج) طبيب : مهارة	(د)
الإجابة: ب	

٥) الإثنين : الخميس

أ) شتاء : ربيع	ب) شوال : شعبان
ج) فجر : مغرب	د)
الإجابة: ج	

٦) نحلة : خلية  
مكانية

أ) طائر : وكر	ب) مبيت : بيت
ج) طالب : مدرسة	د)
الإجابة: أ	

٧) بناء : طوب  
جزء من

أ) قطار : عربة	ب) اجتهاد : نجاح
ج) تعليم : وعي	د)
الإجابة: أ	

٨) سم : ثعبان

أ) حوت : عنبر	ب) خروف : صوف
ج) خروف : نعجة	د) مسك : غزال
الإجابة: د	

٩) كرسي : قعود

أ) جامعة : تعليم	ب) مبيت : بيت
ج) خزانة : غرفة	د) تبريد : ثلاجة
الإجابة: أ	

(١٠) قوس : انحناء	
(أ) رمح : استقامة	(ب) قارب : نهر
(ج) ضب : حوت	(د) خيل : تمر
الإجابة: أ	

(١١) حياة : مرض	
(أ) زواج : خلاف	(ب) مبيت : بيت
(ج) شبابك زهايمر	(د)
الإجابة: أ	

(١٢) تهور : حادث تأكدوا إذا هي أو لا	
(أ) نجاح : فرح	(ب)
الإجابة:	

(١٣) دجاج : شعير	
(أ) أعشاب : حصان	(ب) صقور : لحوم
الإجابة: ب	

(١٤) سيل : غرق	
(أ) رعد : برق	(ب) تقيؤ : تسمم
(ج) فيروس : مرض	(د)
الإجابة: ج	

١٥) الإسكندرية : الرياض	
أ) نيويورك : الدوحة	ب) عدن : الخرطوم
ج) جدة : جاكارتا	د) المنامة : الكويت
الإجابة: ب	

١٦) ضب : صحراء	
أ) سمك : ماء	ب) حمار : زربية
ج) أسد : عرين	د) طائر : وكر
الإجابة: أ	

## الخطأ السياقي:

١) المتفائل يرى الفرص في كل صعوبة والمتطلع يرى الصعوبة في كل فرصة	
أ) المتفائل	ب) الفرص
ج) المتطلع	د) الصعوبة
الإجابة: ج التصحيح: المتشائم	

٢) هناك عقبات في طريق النجاح فطريق النجاح ممهد دائماً	
أ) عقبات	ب) النجاح
ج) ممهد	د) دائماً
الإجابة: ج التصحيح: وعر	

٣) إن الأب حريص بصحة اطفاله ويخاف عليهم من داء العصر السمنة، اخذهم لأخصائي تغذية وشرح لهم النظام المنزلي المثالي	
أ) الأب	ب) السمنة
ج) تغذية	د) المنزلي
الإجابة: د التصحيح: النظام الغذائي	

٤) المرأة قديماً تنزّين بالحلي وتصون بيتها بالأثاث، قدر استطاعتها	
(أ) قديماً	(ب) تصون
(ج)	(د)
الإجابة: ب	

٥) الإسلام يرسّي القيم والاخلاق للفرد ويتضح ذلك في ..... ويثبته للوضوح وتسخير المداهنة لأنها مرض عضال تفسد المجتمعات	
(أ) يرسي	(ب) بثه
(ج) تسخير	(د) عضال
الإجابة: ج	
التوضيح: تسخير لأن المداهنة مرض وهو يظهر عكس ما يبطن ف كيف الإسلام يسخرها	

٦) امشي إلى أهدافك بخطوات <u>حثيثة</u> وقل عضدك بالعزيمة والصبر	
(أ) حثيثة	(ب) قل
الإجابة: ب	
التصحيح: شد	

٧) جلس سالم يتأمل السواحل الجميلة في بلاده ولكنه <u>تحسر</u> لأنه لا يستطيع الذهاب هناك <u>لصغر</u> سنه وبعدها عن <u>خياله</u>	
(أ) تحسر	(ب) صغر
(ج) بعدها	(د) خياله
الإجابة: د	
التصحيح: مكانه	

٨) <u>ألعاب</u> الأطفال يجب أن تصنع بأدنى معايير <u>الجودة</u> لأنها تستخدم بشكل <u>عشوائي</u> بين الأطفال	
(أ) ألعاب	(ب) بأدنى
(ج) الجودة	(د) عشوائي
الإجابة: ب	

٩) الإنسان بلا هدف كالسفينة بلا دفة، يبدأ بهما الأمر عند الصخور	
أ) الإنسان	ب) هدف
ج) يبدأ	د) الصخور
الإجابة: ج التصحيح: ينتهي	

## إكمال الجمل:

١) القلم ..... صمته الذي ..... انت عليه	
أ) أبان - تراه	ب)
القلم يبوح بما في الصدور ولكن يغلب عليه صمته	

٢) أن العلم هو مصدر ..... الطريق ويصنع الحضارات ويرقى بالفرد .....	
أ) يضيء - المجمع	ب) يفسح - المجتمعات
ج) ينير - الأمم	د) سلك - شعوب
الإجابة:	

٣) الكذب كالكرة ..... كلما دحرجتها كبرت	
أ) الصغيرة	ب) الثلجية
ج) المطاطية	د) البلورية
الإجابة: ب	

٤) الصبر واحتمال الأذى؛ إذ أن خُلِقَ (الضجر)، وعدم الصبر والتحمل بين الإخوان هو طريق للتفرق والاختلاف، وطريق لزوال الإخاء والود، ولهذا كان احتمال الأذى من أدب الأخوة	
أ) الضجر - .....	ب) العنف - .....
مشابه لها	

٥) الهي لا تجعلنا مخدوعين ..... اللهم لا تجعلنا ممن ضل سعيهم في الحياة الدنيا وهم يحسبون انهم يحسنون صنعا

مشابه لها

٦) المواهب مثل الارزاق ..... وإنها تحتاج إلى .....

(ب)

(أ) مقسمة - صقل

الإجابة :

## القطع:

### المراكز التأهيلية و الأعضاء الصناعية

(٣) أن اكتشف فيه المرض .... وأن الاعاقات لا تأتي فقط من الحوادث ممكن يكون عيب خلقي  
(٤) الدول النامية ما تهتم فيها مع أن الدول المتطورة قامت تهتم في موضوع الاعاقات وأن صارت تطلع لها انتاجات وأن كثير من الدول النامية غير مهمله في هذا الموضوع ومالهم اي مراكز للتأهيل بحيث أن في الدول (٥) آخر الفقرة كاتبين ما هو لازم المتقدمة كلهم يهتمون في هذا الموضوع وأن لهم مركز متخصص استشاري واحد انه يكون عدة استشاريين لأنه .... تأثر عليه نفسيا وجسديا وإن انعكست على المرضى بشكل ايجابي

١) العلاقة بين الفقرة ٣ و ٤

أ- تعليلية

ب- تحريرية

ج- تفصيلية □

٢) من الذي يدرس الحالة

أ- اخصائيين دراسين التخصص

ب- اجتهاد منهم

٣) ما نوع التأثير على المريض

أ- هل هو فقط جسدي

ب- نفسي

ج- نفسي وجسدي □

٤) العلاج التأهيلي يحفظ

أ- العضوية والمظهر الخارجي

### قطعة تحسين السلالة الحيوانية

١) لماذا الفلاحين والمزارعين أو رعاة الماشية يسون الانتخاب هذا

أ- لشكل جمالي فقط

ب- إخراج نوع جيد

ج- اعطاءها قوة

د- سيكولوجي

في الفقرة ذكر أن رعاة الماشية يستخدمون الانتخاب لعدة أشياء للخيل لتكون أكثر جمالا وقوة والبقر على أساس الحلب

٢) عنوان النص

أ- الانتخاب وتحسين النسل

ب- السلالة الحيوانية وأنواعها

ج- السلالة الحيوانية وأساليب تحسينها

د- الانتخاب ورعاة الماشية

## هي خمسة أسئلة

(١) انسب عنوان للنص

- أ- السلالة الحيوانية وأساليب تحسينها ✓
- ب- السلالة الحيوانية وأنواعها
- ج- السلالة الحيوانية وتحسينها وانتخابها
- د- الانتخاب ورعات الماشية

(٢) هل عملية الانتخاب

- أ- مجدية
- ب- نقيه
- ج- عشوائية
- د- منهجية ✓

لأن إحدى الطريقتين علمية  
احترت و حطيتها نقيه لأنه ذكر في الفقرة أن عمليه الانتخاب تعمل على نقاوة الصفات لإنتاج أفضل جيل ممكن

(٣) كم في طريقه للانتخاب

طريقتان طبيعية وصناعية

(٤) وكلمة في السياق اعتقد تضمنون ناسيها بس اعتقد عزل

الكلمة يفنى: يعني يموت

السياق كان يقول " أن الطريقة الطبيعية للانتخاب يبقى فيها نوع الحيوانات الذي يحمل صفات ممتازة ويفنى(بمعنى يموت) النوع الأخر الذي يحمل صفات غير مرغوبة وسيئة لأنهم لا يستخدمونه في عملية الانتخاب ولا يهتمون باستمراريته "

## قطعة الأشجار

الفقرة (١) كانت تصف الأشجار واستخداماتها

الفقرة (٢) عمر ونمو الزيتون

الفقرة (٣) صفات الزيتون أنواعه

الفقرة (٤) تأثير الزيتون بدرجة الحرارة

الأسئلة التي كانت تتعلق بقطعة الأشجار

(١) من فقره (١) أي الأشجار يستفاد من أغصانها

أ- الصفصاف

ب- السنديان

ج- العرعر

د- الزيتون

(٢) كم عمر شجرة الزيتون

أ- ١٠ سنوات

ب- ٢٠ سنة

ج- ١٥ سنة

د- ٤٠ سنة ✓

(٣) من فقره (٣) هل شجرة الزيتون

أ- تضر بانخفاض درجة الحرارة

ب- تضر بارتفاع درجة الحرارة

ج- بالتناقض يعني قصدهم تستفيد من الانخفاض و الارتفاع في درجة الحرارة ✓

(٤) أي العبارات لا تتناسب مع ما ذكر في النص

أ- شجرة الزيتون لها ألوان

ب- شجره الزيتون لها رائحة

ج- تستهلك حين قطفها ✓



٥) ماهي مواصفات شجرة السنديان

أ- وحي أدبي

الإجابة موجودة في فقرة ١

٦) أي الأشجار أشجارها ورافه:

أ- الصفاف

٧) الشجرة التي كان يتغزل فيها الشعراء في فقرة ...؟

أ- الصفاف

## الدراسات:

### دراسة التفكير الناقد

١) ما هو عيب البحث أو الناقص فيه

أ- لم يحدد الهدف

ب- لم يحدد الفئة

ج- لم يبين أدوات الدراسة □

د- أدوات البحث لم تكن محدودة

٢) أي من الخيارات الآتية يدعم نتائج البحث

أ- التفكير الناقد ليس له علاقة بتخصص معينة

### دراسة عن المرأة

أ- أهمية تثقيف المرأة

ب- الحرية للنساء لتتنصب مناصب عليا

ج- خيار في معناه يسمح للمرأة بالمشاركة

د- تعليم المرأة مصدر رئيسي ورافد أساسي للنمو والتطور

### دراسة الآلة الحاسبة

أجروا الدراسة على طلاب ما قبل مرحلة الثانوي سورا مجموعتين ضابطه وتجريبي واستفتاء من المؤيد استخدام طلاب قبل الثانوي للآلة و كان في معلمين معارضين لاستخدام الآلة الحاسبة لطلاب ما قبل الثانوي و معلمين قالو بالعكس بعض الدول هيا توفر الآلة الحاسبة لطلابها الفقرة الى هنا هي التي كانت بالنسبة ليه سؤالها غير مفهوم

١) ما هو السبب الذي يجعلنا نستخدم آلة حاسبة

أ- تساعد على تطوير منهجية المعلمين

ب- تساعد على تطوير التعليم

٢) مع الوقت إذا استخدم الطلاب في مادة الرياضيات الآلة الحاسبة

أ- تقلص عدد حصص الرياضيات تفقد الرياضيات أهميتها

ب- يفقدون القدرة على الإبداع والتفكير ✓

ج- استخدام الآلة الحاسبة يواكب السرعة

د- أن استخدام الآلة الحاسبة يفيد من الاستفادة من التقنية الحديثة

٣) أي الجمل صحيحة

أ- المعلمين رافضين استخدام الآلة الحاسبة

ب- الطلاب رافضين استخدام الآلة الحاسبة

ج- أن الطلاب والمعلمين سامين وكذا

## دراسة عن القهوة

دراسة عن القهوة وأنها تضر بالصحة بس السنوات الأخيرة جالسه تقل مبيعاتها أو الناس ما صاروا يشربونها زي قبل

- (أ) أي من الخيارات الآتية تناقض هذي الدراسة  
أ- أنها ارتفعت مبيعات القهوة في السنوات الأخيرة  
ب- ارتفع سعر القهوة وظهرت أنواع جديدة  
ج- الناس الي تشرب قهوة بانث عليهم أعراضها

## دراسة هروب طلاب الثانوي

طلاب الثانوي اللي يتسربون سوا لهم حلول وخلال سنة انخفض معدل التسرب

- (أ) ما الذي يدعم الدراسة؟  
اللي سووه صح لأن حلهم خفض التسرب وساعد على بقاء الطلاب بالثانوي

## المنطق:

- محمد يحب الحلويات وفتح له محل لكنه خسر فيه، فطلب شخص يدرس السبب واستنتج أن الناس في مدينة محمد لا يتسوقون إلا في المناسبات والأعياد، ما لمفترض أن يفعله محمد ليعوض خسارته:  
(أ) يوزع كوبون شراء مجاني بنسبة ٢٥٪ للشخص اللي يشتري منه  
(ب) يسوي خصم في الاعياد والمناسبات  
(ج) يعمل إعلان يوميا في الجريدة يعرض فيه منتجاته والجديد  
(د) يغير مكان محله ويحطه جنب اسواق

شخص عنده محل ألعاب الكترونية يبيع يزيد ربحه لأن الناس اللي بالحي ما يشترون إلا في الأعياد والمناسبات ويبغى محله بوسط المدينة، المفروض فين يفتح محله؟

- (أ) عند مدرسة اولاد على الشارع المقابل قريب من وسط المدينة  
(ب) في بناية جديدة بجانب النقل الجماعي بوسط المدينة ✓  
(ج) في حي راقى وهادئ  
(د) في شارع فيها صيدليه ومدري ايش

التحليل:

- مستحيل يكون حي راقى وهادئ (وسط المدينة دايم ازعاج)  
- شارع فيه صيدليه شكله شارع صغير برضه خطأ  
- المدرسة قريبه من وسط المدينة مو في وسط المدينة  
- البناية الجديدة في وسط المدينة

أحمد يكذب الثلاثاء والأربعاء والخميس ويصدق باقي أيام الأسبوع ومحمد يكذب في الإثنين والأحد والسبت ويصدق باقي أيام الأسبوع، في أي يوم يقول كلاهما سنكذب غدا؟

(أ) الثلاثاء

(ب) الجمعة

(ج) الإثنين ✓

(د) الخميس

أيام كذب أحمد	أيام كذب محمد
الثلاثاء	السبت
الأربعاء	الأحد
الخميس	الاثنين

آخر يوم من أيام محمد الإثنين وقبل أول يوم من أيام أحمد الإثنين  
نختار آخر يوم يكذب فيه شخص واليوم اللي بعده يكذب الشخص الآخر

محمد لديه ٣ اخوات (منى- سارة - فاطمة) و٥ اخوة احسب حاصل ضرب اخوة سارة

أ) ٨

ب) ١٠

ج) ١٢ ✓

د) ١٤

اخوات سارة اخوانها  
منى وفاطمة محمد + ٥ اخوان = ٦  
حاصل ضربهم ٢ x ٦ = ١٢

ل أكبر من ع و م ، و و ص أصغر من م  
ع أكبر من ص و م ... أي الاتي صحيح:

أ/ ل أكبر من ص ✓

ب/ ص أكبر من ل

ج/ ع أكبر من ل

د/ م أكبر من ع

الحل:

الترتيب بالأكثر

ل

ع

م

ص

س / أربع طلاب أحمد ، بدر ، كمال ، وليد كسروا  
شباك في الفصل ولما سنلوا من كسره اختلفت اجابتهم  
واحد ذكر الحقيقة كاملة و اثنين ذكروا نص الحقيقة و

الاخير لم يقول الحقيقة من الذي يقول الحقيقة ؟

١- احمد انا وبدر

٢- بدر انا وليد

٣- كمال انا واحمد

٤- وليد انا واحمد

نلاحظ احمد تكرر اسمه كذا مره فيبيكون كذاب والي ذكروا  
اسم احمد كذابين وبدر ماجاب سيرة احمد فيبيكون هو الصادق  
وبالتالي هو ووليد كسروا الشباك

بدر ( الحقيقة كامله ) لان هو ووليد كسروا الشباك  
وليد ( نص الحقيقة ) لان هو قال انا كسرتة لكن كذب لما قال  
احمد كسره

احمد ( نص الحقيقة ) لانه كذب ماكسر لكن صدق في ان بدر  
كسر

كمال ( كذاب ) لانه لا هو ولا احمد كسروا الشباك

س/ منزل احمد هو الثالث من طرف الشارع، ومنزل خالد  
هو الخامس من الطرف الآخر، وبين منزل احمد وخالد  
ستة منازل. كم مجموع المنازل،،،

→ ٥ ← ٣  
xxxxx xxxxxx xxx  
١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٢ ١

مجموع المنازل ١٤

أوجد الرقم الناقص :

$$11 = \triangle + \bigcirc + \square + \bigcirc$$

$$6 = \triangle + \bigcirc$$

$$7 = \triangle + \square$$

$$5 = \triangle + \square + \bigcirc$$

- أ- ٩
- ب- ١١
- ج- ١٤

أوجد قيمة س

$$18 : \text{بحر}$$

$$26 : \text{جو}$$

$$32 : \text{ارض}$$

$$س : \text{شمس}$$

- أ / ٤٠
- ب / ٤٢
- ج / ٤٥
- د / ٤٩

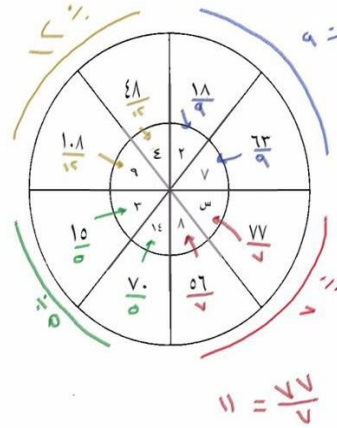
هناك علاقة منطقية بين الأعداد في كل شكل من الأشكال التالية: فما العدد الذي وضعه مكان س؟

$10 = \frac{5+6+9}{3}$      
  $7 = \frac{7+2+4}{3}$      
  $5 = \frac{2+2+5}{3}$

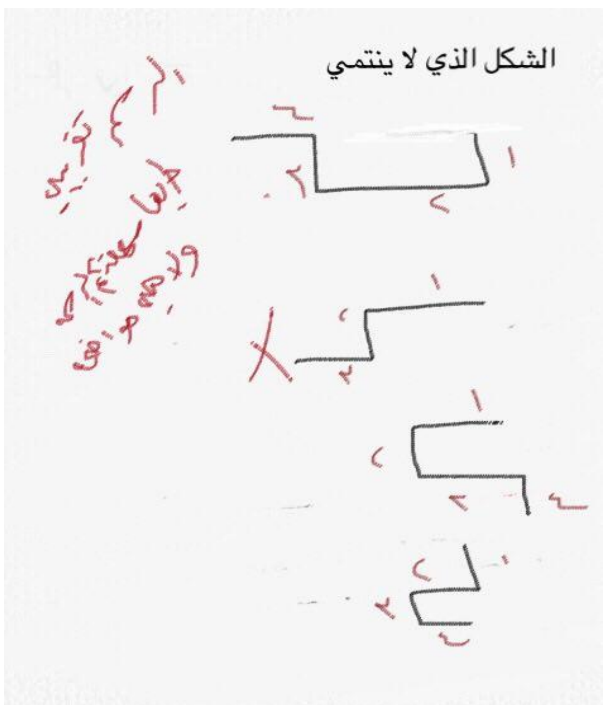
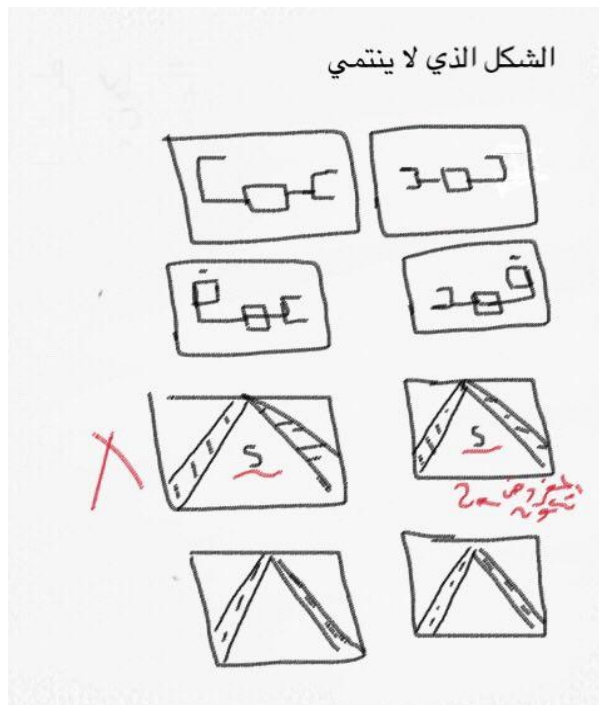
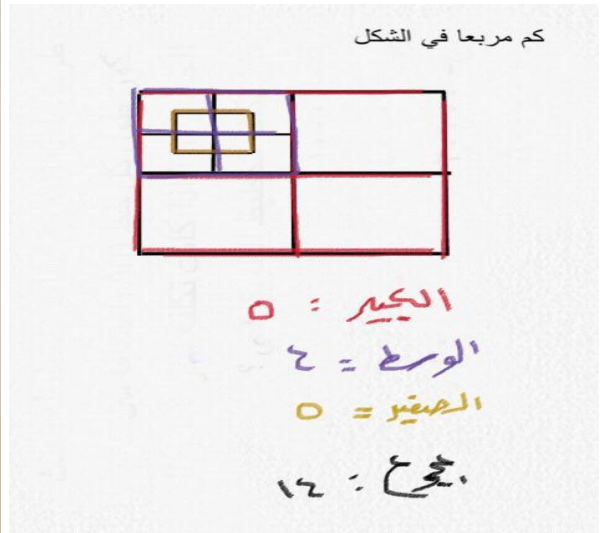
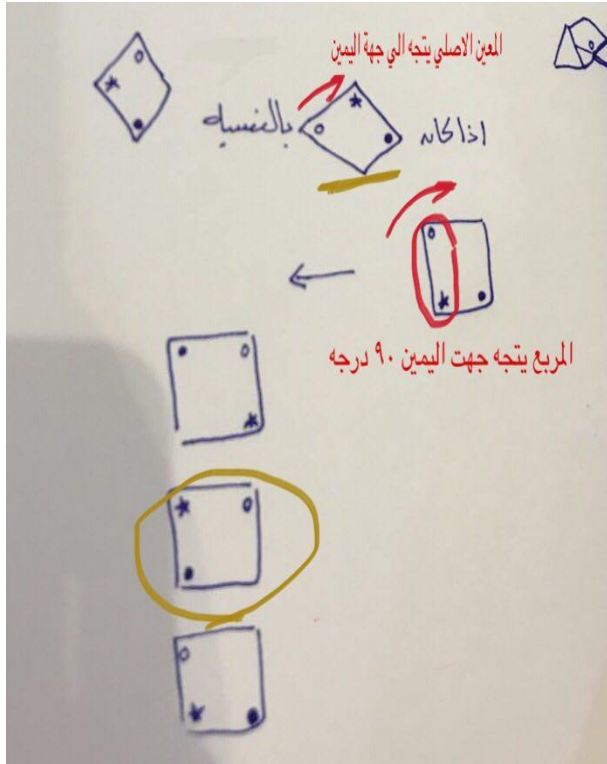
أ- ٦      ب- ٧      ج- ٨

د- ١٠

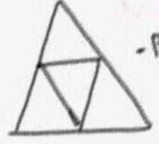
أوجد قيمة س



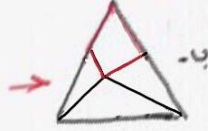
- أ- ١١
- ب- ١٢
- ج- ٢٤
- د- ١٩



الشكل الذي لا ينتمي



-أ

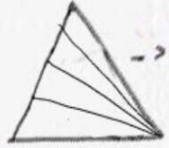


-ب

كلها مثلثات الا هذا فيه شكل رباعي

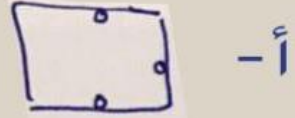


-ج

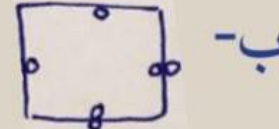


-د

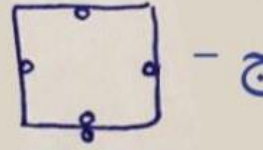
الشكل الذي لا ينتمي :



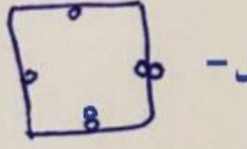
-أ



-ب



-ج



-د

الحرف الذي لا ينتمي

H	O	Y	U
V	M	T	A
Q	I	W	X

أ / Q  
ب / U  
ج / X  
د / V

أو هذي

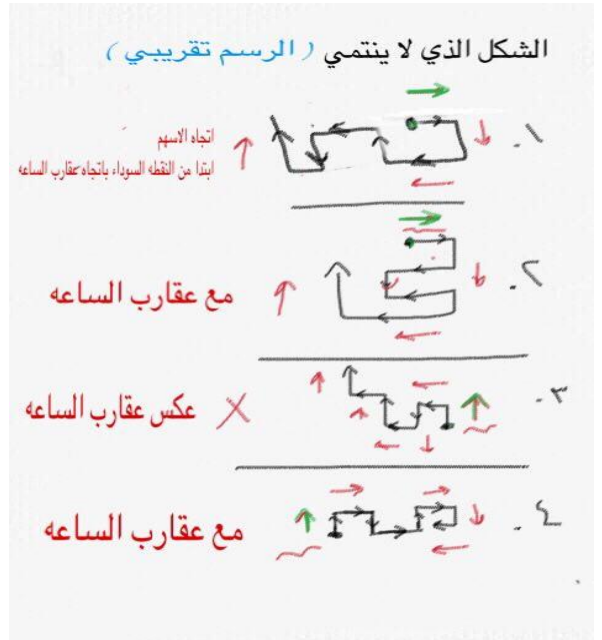
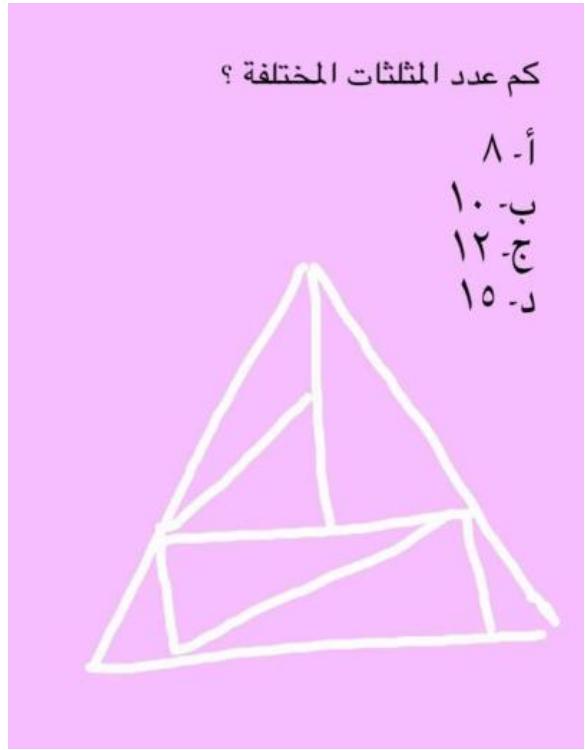
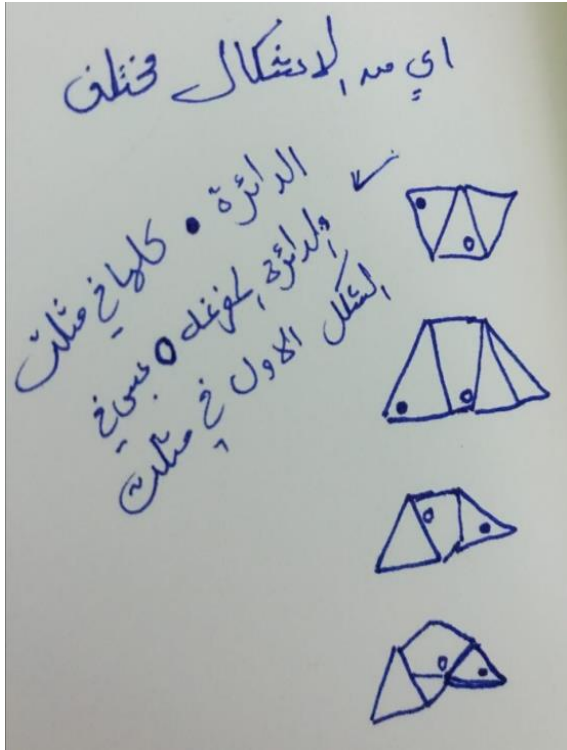
الحرف الذي لا ينتمي

H	O	M	U
F	T	W	A
Q	V	X	I

أ / Q  
ب / U  
ج / X  
د / V

هذي





هذي الأسهم كلها في نفس الاتجاه يا ليت تتأكدوا من الرسمة

# نمونه ۱۰



## القسم الكمي

(١) دخل رجل للمكتبة ووجد عرض شراء ٦ دفاتر يحصل ٤ أقلام هدية ومجموع ما اشتراه ٤٠ فكم دفتر معه

(ب) ١٦

(أ) ٢٤

الإجابة: أ  
الأقلام ١٦ والدفاتر ٢٤ :  
لأن ٦ دفاتر \_\_\_\_\_ ٤ أقلام هدية  
٦ دفاتر \_\_\_\_\_ ٤ أقلام  
٦ دفاتر \_\_\_\_\_ ٤ أقلام  
٦ دفاتر \_\_\_\_\_ ٤ أقلام

(٢) مجموعة تطوعية تتكون من ٦٠ شخص فإذا كانت نسبة الرجال الى النساء ٥:٧ فكم عدد الرجال

(ب) ٣٥

(أ) ٢٥

(د)

(ج) ٣٠

الإجابة: ب  
 $١٢ = ٥٧ + ٧$   
عدد الرجال =  $١٢ / ٧ = ٦٠ / ٥ = ٣٥$   
س =  $١٢ / ٧ \times ٦٠ = ٣٥$

(٣) قاعة فيها ٣ صفوف كل صف يزيد عن الذي قبله بمقعد إذا كان مجموع المقاعد ١٨ فكم مقعد في الصف الأخير

(ب) ٤

(أ) ٦

(د) ٥

(ج) ٧

الإجابة: ج  
الصف الاول: ٥  
الصف الثاني: ٦  
الصف الثالث: ٧

(٤) خمسة اضعاف عدد مطروح منه ٢ يساوي ١٨ ما هو العدد

(ب) ٤

(أ) ٣

(د) ٧

(ج) ٦

الإجابة: ب  
 $٢٠ = ٢ + ١٨$   
 $٤ = ٥ / ٢٠$

<p>٥) احسب ناتج جمع الأعداد</p> $104 + 103 + 102 + 101 + 100 + 99 + 98 + 97 + 96$	
(ب) ٩٠٠	(أ) ٧٠٠
(د) ٨٠٠	(ج) ١٠٠٠
<p>الإجابة: ب</p> <p>نرتب الأعداد تصاعديا ونوجد الوسيط ونضربه في عدد الأعداد</p> <p>الوسيط = ١٠٠</p> <p>عدد الأعداد = ٩</p> <p><math>900 = 9 * 100</math></p>	

<p>٦) اذا كان متوسط الاعداد ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ٤ ، س = ٧ فما هي قيمة س</p>	
<p>الإجابة:</p> <p>المتوسط = مجموع القيم / عددها</p> $7 = \frac{6 + 7 + 8 + 9 + س}{5}$ $35 = 34 + س$ $س = ١$	

<p>٧) <math>18 = ل</math> ، <math>81 = ل</math> فإن <math>ل = ؟</math></p>	
(ب)	(أ) ٤٥
(د)	(ج)
<p>الإجابة: أ</p> <p><math>18 = ل</math> ، <math>81 = ل</math> نقسم الطرفين على ٩</p> <p><math>2 = ل</math> ، <math>9 = ل</math> بضرب الطرفين في ٥</p> <p><math>10 = ل</math></p>	

<p>٨) ما هو العدد الذي ٢٠٠٪ منه يساوي ٢٠٠</p>	
(ب) ١٥٠	(أ) ١٠٠
(د)	(ج) ٢٠٠
<p>الإجابة: أ</p> <p><math>2 = \frac{200}{100}</math></p> <p><math>100 = \frac{200}{2}</math></p>	

اوجد :

$$= \frac{1}{4} - \frac{0.5}{2}$$

أ -  $\frac{1}{2}$

ب - صفر

ج -  $\frac{1}{4}$

د - 2

س ١٢  
اوجد الرقم الناقص

٣٢ ، ٢٥ ، ١٩ ، ١٤ ، ١٠ ، ٧

نبدأ باليسار نلاحظ الارقام تتناقص

$$25 = 7 - 32$$

$$19 = 6 - 25$$

$$14 = 5 - 19$$

$$10 = 4 - 14$$

$$3 = 3 - 10$$

لعددنا قص

إذا كانت درجة الحرارة ترتفع درجتين كل ساعة، وكانت درجة الحرارة الآن ١٣ درجة مئوية، فبعد كم ساعة تصبح ٤٣ درجة مئوية؟

أ - ١٥ <input checked="" type="checkbox"/>	ب - ١١	ج - ١٧	د - ١٨
--	--------	--------	--------

الفرق بين الدرجتين / ٢

$$15 = 2 / 30 = 2 / 13 - 43$$

س ١٢  
اوجد الرقم الناقص

٣٢ ، ٢٥ ، ١٩ ، ١٤ ، ١٠ ، ٧

نبدأ باليسار نلاحظ الارقام تتناقص

$$25 = 7 - 32$$

$$19 = 6 - 25$$

$$14 = 5 - 19$$

$$10 = 4 - 14$$

$$3 = 3 - 10$$

لعددنا قص

ما العدد الذي يجب وضعه في الفراغ

٢٣ ، ١٩ ، ١٦ ، ١٣ ، ٩ ، ٧

أ - ٢٠

ب - ١٩

ج - ٢١

د - ٢٢

قارن بين	
عدد الاثلاث في ٥,٥ أولياً $0 = 0 \times 3$	عدد الاخماس في ٢,٥ أولياً $2 = 2 \times 5$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب)  القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$15 = 5 \times 3 \quad 10 = 2 \times 5$$

إذا كان سكان الهند يمثلون  $\frac{5}{8}$  من العالم  
 والصين يمثلون  $\frac{1}{8}$  العالم  
 وبنجلاديش يمثلون  $\frac{1}{8}$

قارن بين	
$\frac{13}{30}$	باقي السكان العالم $\frac{13}{30}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج)  القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{13}{30} = \frac{1}{10} + \frac{1}{7} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{13}{30} = \frac{12}{30} - \frac{3}{30} = \frac{9}{30}$$

قارن بين	
$\frac{5}{9}$	$\frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{8}}{\frac{1}{8}}$

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب)  القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$\frac{\frac{3}{4} + \frac{5}{8}}{\frac{1}{8}} = 8 \times \frac{11}{8} = 11$$

قارن بين القيم التالية : إذا كان هناك شخص يوفر كل أسبوع 19 ريال وكان يريد أن يشتري سلعة بمبلغ 380 ريال ؟		132
19 أسبوع	الأسابيع التي يوفرها لشراء السلعة	
المعلومات غير كافية	ب	أ

الحل : أ  
 طريقة الحل :  
 نوجد عدد الأسابيع للقيمة الأولى عن طريقة التناسب الطردي  
 19 ريال — 1 أسبوع  
 380 ريال — ??? أسبوع  
 نضرب طرفين في وسطين [ مقص ]  
 عدد الأسابيع = 20 أسبوع  
 إذا القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية

اوجد قيمة س

$$27 = 3 \times 9^s$$

أ / ١  
 ب / ٢  
 ج / ٣  
 د / ٣/١

اسهل طريقه في حل هذا السؤال تجربه الخيارات نفرض ان س = ١

$$27 = 3 \times 9^1$$

العمود الاول اكبر لان الاس الزوجي يجعل القيمة موجبه

و العمود الثاني قيمته سالبه لان ٥ اكبر من س

اذا كان س اقل من ٥

قارن بين

س - ٥	س + ٥
-------	-------

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.



السنوات الستة الأولى =  $8 + 7 + 12 + 5 + 11 + 4 = 47$

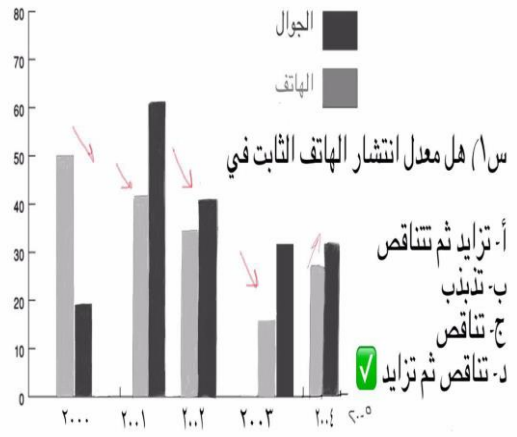
السنوات الستة الأخيرة =  $14 + 9 + 10 + 16 + 16 + 16 = 91$

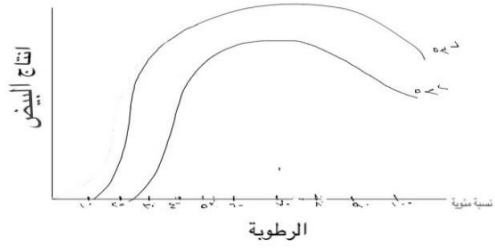
السنوات الأولى / السنوات الأخيرة =  $47 / 91 = 1/2$

١٣- ما متوسط المسرحيات سنة ١٤٢٠ و ١٤٢١؟

متوسط السنتين =  $16 + 10 / 2 = 13$

س٢ في الرسم البياني امامك بيانات توضح معدل انتشار الهاتف المحمول والهاتف الثابت خلال الخمسة سنوات





متى تكون نسبة إنتاج الجراد عالية؟

- أ- اذا كانت درجة الحرارة متساقطة
- ب- درجة الحرارة منخفضة
- ج- رطوبة عالية
- د- رطوبة منخفضة

تأكدوا من الخيارات والرسم

الشكل التالي يوضح عدد الموهبين في الفنون التالية:

- (أ) الرسم.
- (ب) الخط.
- (ج) النحت.



أجب عن الأسئلة التالية، وفقاً للرسم.

1- كم عدد الموهبين في النحت فقط؟

- 7 (أ)
- 8 (ب)
- 0 (ج)
- 19 (د)

2- كم عدد الموهبين في النحت والخط معاً فقط؟

- 0 (أ)
- 7 (ب)
- 8 (ج)
- 15 (د)

3- كم عدد الموهبين في الخط والنحت والرسم معاً؟

- 0 (أ)
- 8 (ب)
- 15 (ج)
- 16 (د)

## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) اجتنابه : اصطفاه	
(أ) ادخله : قربه	(ب) اعانه : ساعده
(ج)	(د)
الإجابة: ب	

(٢) سنام : بعير	
(أ) شعر : رمش	(ب) ساق : ركبة
(ج) صلاة : عبادة	(د)
الإجابة: ج	

٣) سلك كهرباء : نحاس	
أ) عجلات : مطاط	ب) محروقات : نبط
ج) أقلام : خشب	د) سيارة : نقل
الإجابة: أ	

٤) أنعام : إبل أو العكس	
أ) سباع : ذئب	ب) تيس : خروف
ج) ضأن : ماعز	د)
الإجابة: أ	

٥) لدغة : موت	
أ) جوع : فقر	ب) أكل : غنى
ج) الصبر : فرج	د)
الإجابة: ج	

٦) أسهم : اقتصاد	
أ) اعلام : صحافة	ب)
الإجابة: أ	

٧) جبل : طود	
أ) طائرة : سيارة	ب) دينار : درهم
ج) سحب : غيم	د)
الإجابة: ج	

٨) وردة : زكية	
أ) عروسة : بهية	ب)
الإجابة: أ	

٩) فرشاة : معجون	
أ) موقد : شعلة	ب) دخان : رماد
ج) حطب : خشب	د) عود : ثقاب
الإجابة: أ	

١٠) أبوة : عمومة	
أ) أمومة : خؤولة	ب) قرابة : نسب
الإجابة: أ	

١١) ثوب : نسيج	
أ) قلم : حبر	ب) بحر : حبر
ج) باب : خشب	د) جلد : قرية
الإجابة: ج	

١٢) جبال : رواسي	
أ) نجوم : مضيئة	ب) محطة : فندق
ج) روضة : أزهار	د) أودية : أشجار
الإجابة: أ	



(١٣) نجاح : فرح	
(أ) زراعة : حصاد	(ب) حلم : جرأة
(ج) كرم : غنى	(د) فقر : بخل
الإجابة:	

(١٤) حرير : رقة	
(أ) سند : أخ	(ب) صوف : نسيج
(ج) زواج : خطوبة	(د) عروس : أناقة
الإجابة: د	

(١٥) انصار : عراق	
(أ) شراء : تفاوض	(ب) تعاون : تكاتف
(ج) حوار : اقناع	(د) تربية : تنشئة
الإجابة: أ	

(١٦)	
(أ)	(ب)
(ج)	(د)
الإجابة:	

### الخطأ السياقي:

(١) الإنسان <u>سخر</u> جميع المخلوقات لخدمته تارة يصنفها وتارة يجمعها أملاً في اكتشاف أدواء للأمراض التي ابتلي بها لتلويثه البيئة	
(أ) سخر	(ب) أدواء
(ج) تلويثه	(د)
الإجابة: ب التصحيح: علاجاً	

٢) أن أنت المفروض تفتخر بأخلاقك ومالك في أخلاق جدك وتصنع لنفسك أخلاق تتدلى بها

(ب)

(أ)

(د) تتدلى

(ج)

الإجابة: د  
التصحيح: تتحلى

٣) المرأة قديماً تنزىن بالحلي وتصون بيتها بالأثاث، قدر استطاعتها

(ب) تصون

(أ) قديماً

(د)

(ج)

الإجابة: ب

٤) من زاد حياؤه ذهب سروره وهان على الناس و من جمع بين السخاء و الحياء ظفر بمودة الناس

(ب) حياؤه

(أ) زاد

(د) مودة

(ج) هان

الإجابة: أ  
التصحيح: قل

٥) البصرة مدينة بنيت في عهد الفاروق عمر بن الخطاب وهي أقدم المدن الإسلامية خارج الجزيرة العربية بنيت قبل عام ١٤ للهجرة

(ب) الفاروق

(أ) مدينة

(د) قبل

(ج) أقدم

الإجابة: د  
التصحيح: بعد الهجرة

٦) ناقص  
٧) ناقص  
٨) ناقص

## إكمال الجمل:

(١) من ..... عصفورين ..... معاً	
(أ) يطارد - يفقدهم	(ب) يقتل -
(ج) يحبس -	(د)
الإجابة: أ	

(٢) لا يستطيع الإنسان مهما بلغت ..... أن يشتري ..... الذي مضى	
(أ) ثروته - شبابه	(ب) عمره - قوته
الإجابة: أ	

(٣) كثير من الناس يحرص على اكتساب ..... لأنهم يرون أنها ..... من الفقر	
(أ) صناعة - مهارة	(ب) مهارة - خروجاً
(ج) رياضة	(د)
الإجابة: أ	

(٤) ناقص
(٥) ناقص
(٦) ناقص

قطعة الزعفران

(1)

1- الزعفران يعتبر من أغلى التوابل في العالم عندما يكون خاماً وهو يأخذ أشكال خيوط ناعمة حمراء أو برتقالية، إن خمسة آلاف زهرة تعطي فقط 31 جراماً من الزعفران و 80.000 من الزهور تعطي فقط رطلاً واحداً أي حوالي كيلو زعفران ؛ وهذا يعطي دلالة على السعر الغالي للزعفران الأصلي ، والذي يزرع في إيران واليونان والمغرب وكشمير وإسبانيا وإيطاليا.

2- وتعتبر إيران وإسبانيا أشهر من يزرع الزعفران، والزعفران يعطي أطباق الأغذية والحلويات اللون الأحمر الذهبي الجذاب ، وكذلك الطعم والرائحة الممتعة والأخاذة ، والتي تجعل أطباق الحلويات والأغذية والمشروبات شهية ، وذات طعم مميز حتى الأسماك الفرنسية ، والأطباق ذات طعم مميز ومرغوب لاستخدام الزعفران في تحضيرها وأعدادها. والزعفران يستخدم بكثرة في الأطباق الهندية والشرق الأوسطية وشمال المغرب.

(2)

3- العرب هم الذين أعطوا الزعفران اسم "Za'faran" " عندما دخلوا إسبانيا وزرعوه في الأندلس واشتهرت إسبانيا بالزعفران الجيد النوعية ومنها انتقلت زراعته إلى أوروبا في القرن الثالث عشر واستعمل الزعفران بكثرة حتى السيدة هينري كانت تضع على رأسها الذهب والزعفران وفي هذه السنين الأخيرة يستعمله كثير من العرب وسكان الشرق الأوسط.

4- الزعفران مع الصندل ومع الزيت العطري ويدعى (عطر الزعفران) والغالي الثمن ويستخدم في منع التوتر العضلي وللارتخاء الجسمي ويستخدم لعلاج الصداع . وفي الهند يتبادل تجار الهنود الزعفران في المناسبات المهمة وفي الزواج والأعياد ويستعمل الهنود الزعفران بكثرة.

5- والزعفران معروف منذ القدم من عهد القراعنة فقد كتبوا في مخطوطاتهم عن فوائد الزعفران الطبية حتى هيبوقراط وجالين كتبا عن الزعفران في المساعدة على : الهضم ، وإزالة انتفاخات الجهاز الهضمي الغازية ، ومنع المغص والأرق ، وموقف للحكة ، ويستخدم الزعفران كذلك في علاج آلام الدورة الشهرية عند النساء ، وعلاج العنة عند الرجال ، وعلاج آلام الرأس ، وعلاج الجهاز الهضمي ، والجهاز البولي ، وعموماً لعلاج الضعف أو الوهن الشخصي

يُفهم من النص أن الزعفران		ا
محسّنات غذائية	ب	أ أشجار زينة
xxxxxx	د	ج نكهات صناعية
الإجابة: ( ب )		

2	يُفهم من فقرة (1) أن الزعفران غالي بسبب	
أ	ضائلة نتاج زهوره وقلتها	ب ندرة وجوده
ج	طيب طعمه	د لونه الجذاب
<b>الإجابة: ( أ )</b>		

3	لا يزرع الزعفران في	
أ	أمريكا الشمالية والجنوبية	ب إفريقيا وأستراليا
ج	xxxxxxx	د xxxxxxx
<b>الإجابة: ( أ )</b>		
او استراليا وامريكا الشمالية		

4	طبقاً للفقرة (2) أي مما يلي ليس من خصائص الزعفران	
أ	نكهة طيبة	ب لون جذاب
ج	ملحس ناعم	د طعمه حلو
<b>الإجابة: ( ج )</b>		
لم تذكر في الفقرة 2		

5	يفهم من الفقرة (3) أن الزعفران انتقل إلى أوروبا عن طريق	
أ	الأندلس	ب العرب
ج	xxxxxxx	د xxxxxxx
<b>الإجابة: ( أ )</b>		

6	يُفهم من الفقرة (5) أن الفراعنة اكتشفوا الزعفران عن طريق	
أ	الكتب	ب xxxxxxx
ج	xxxxxxx	د xxxxxxx
<b>الإجابة: ( أ )</b>		
والزعفران معروف منذ القدم من عهد الفراعنة فقد كتبوا في مخطوطاتهم		

7	القطعة تدخل من ضمن موضوع	
أ	طب الأعشاب	ب الزراعة
ج	xxxxxxx	د xxxxxxx
<b>الإجابة: ( أ )</b>		

8	من الفقرة (4) يفهم ان مكونات عطر الزعفران	
أ	الزعفران والصندل والزيت العطري	ب xxxxxxx
ج	xxxxxxx	د xxxxxxx
<b>الإجابة: ( أ )</b>		

9	من الفقرة (6) أي مما يلي (لم يكتبه) قراط وجالين عن الزعفران	
أ	علاج للأرق	ب أنه علاج للصداع
ج	xxxxxxx	د xxxxxxx
<b>الإجابة: ( ب )</b>		

## قطعة زلزال تسونامي

كشفت تقارير لعلماء الهزات الأرضية أن الهزة الضخمة التي حصلت في سومطرة -اندامان في ٢٦ ديسمبر/كانون الأول عام ٢٠٠٤ وأدت إلى كارثة المد البحري تسونامي، استمرت لأطول فترة تم تسجيلها في التاريخ الحديث وأضافت التقارير أن ذلك الارتجاج العنيف أدى إلى حصول صدع هو أطول فلق في القشرة الأرضية حتى الآن ويقول البروفسور شارل أمون، الخبير في علم الجيولوجيا بجامعة بين "عادة تكون مدة الهزة الأرضية الخفيفة، أقل من ثانية، أما المتوسطة فقد تستمر لثوانٍ معدودة، هذه الهزة في سومطرة استمرت لفترة ٥٠٠ إلى ٦٠٠ ثانية (١٠ دقائق) على الأقل

ووفق المعلومات التي أوردتها التقرير، على لسان أستاذ الجيولوجيا في جامعة كولورادو، البروفسور روجر بيلهام، فإن قوة وحدة تقاس بها القوة ( "gigaton" الطاقة التي فجرتها هذه الهزة العنيفة، بلغت ما يعادل طاقة قنبلة بقوة مائة جيجا تون (التفجيرية وهي تعادل مليون طن من مادة تي.ان.تي شديدة الانفجار وبجانب قوتها، تضاف المدة الطويلة التي لم تسجل من قبل لهزة أرضية في التاريخ الحديث وأدت الهزة إلى إحداهن أكبر خزان للغاز حتى الآن، تبلغ مسافته قرابة ٨٠٠ ميلا، ما يوازي المسافة بين كاليفورنيا وجنوب كندا

ما حصل في آسيا ديسمبر الماضي أصاب حتى كبار العلماء والخبراء بالحيرة وأشعرهم بالعجز وعن هذا يقول أستاذ علوم الأرض في جامعة كاليفورنيا ثورن لاي "كنا نجلس في مختبراتنا كل النهار نحاول فهم وتحليل ما حصل، من وجهة النظر العلمية، ونشاهد خلال الليل، على شاشات التلفاز، ارتفاع عدد القتلى يرتفع كل يوم" وكانت سجلت في حينه، مراكز رصد حركة الأرض، في سربلانكا، وعلى بعد ألف ميل من مركز الهزة، تحرك القشرة الأرضية، صعودا وهبوطا، بقرابة تسع سنتيمترات على الأقل

١) قوة زلزال تسونامي وشدته هي:

- ✓ أ- الأقوى الأطول
- ب- الأشد الأسرع
- ج- الأشد الأقصر
- د- الأقوى الأقصر

٢) معنى تسونامي:

- ✓ أ- موج ممتد المدى
- ب- موج متوسط المدى
- ج- زلزال ممتد
- د- زلزال مدمر

٣) العلم الاقرب لهذا الحدث:

- أ- فيزياء
- ب- بحار
- ج- جغرافيا
- ✓ د- جيولوجيا

٤) شعر العلماء بالعجز لعدم قدرتهم على:

- أ- تقدير أضراره
- ب- قياس درجته
- ✓ ج- تفسير قوته وشدته
- د- توقع مدته شدته

٥) ما علاقة كلام ثوري لأي في الفقرة ٣ بالفقرة ٢

- أ- تفسير
- ب- تعليل
- ج- تأكيد
- ✓ د- تبرير

- ٦) العنوان المناسب  
أ- زلازل من التاريخ  
ب- زلازل غيرت قشرة الارض  
ج- تسونامي : أرقام وحقائق ✓  
د- تسونامي : تاريخه واثارة
- ٧) مراكز رصد حركة الارض تقوم برصد  
أ- حركة دورانها  
ب- طبيعة سطحها  
ج- التغيرات الحادثة ✓  
د- المؤثرات في حركتها
- ٨) جيجا تون وحدة قياس:  
أ- الكتلة  
ب- القوة ✓  
ج- المسافة  
د- الوزن
- ٩) كم مدة الزلزال على الأقل:  
أ- ٩  
ب- ١٠ ✓

## قطعة الأرض

### أسئلة مختلفة

- ١) معنى كلمة أخاذة  
أ- ساحر جذاب "لون السماء أزرق جمل"

## الدراسات:

### دراسة براءة الاختراع في المناطق النامية

أسئلة مختلفة عن نموذج ٨

### دراسة الأدوية المزيفة

- أسئلة مختلفة عن نموذج ١  
١) ما سبب كثرة الأمراض والفيروسات  
أ- الأدوية المقلدة  
ب- عدم الالتزام بالدواء  
٢) العنوان المناسب للقطعة  
أ- كثرة الأدوية المصنعة  
ب- صناعة الأدوية المزيفة

### دراسة أثر التدخين على المرأة الحامل وأنها تولد أجنة ميتة

### دراسة الطب البيطري

## دراسة مناخ المدرسة وقوانينها وكيف تأثر بالدرجات

المناخ العام يعني السلوكيات وأساليب العقاب ويغى يربطها بمستوى الطلاب الدراسي جيد ضعيف وممتاز وأخذ ٢٠٪ بشكل عشوائي من مدرسة وحده قريبه من بيته أخذ طلاب جيد وجيد جدا وممتاز وعطاهم استبانة يسألهم عن قوانين المدرسة والعقوبات الخ

في دراسة يجرون بحث ويربطونه بنتائج الطلاب  
سؤال ايش الصعب أو الغير صحيح بالدراسة؟ حظيت ربط الاستبيان بتحصيل الطلاب الدراسي  
وسؤال ايش اللي لا يمكن تطبيقه؟ اخترت تغيير المناخ الدراسي  
(١) ما السيء فيها؟

انا من عندي افترضت لأن كيف يسوي بحث عن المناخ الدراسي وارتباطه بالمعدل وبس يسويه على مدرسه وحده  
(٢) أي الخيارات التالية يمكن يساعده على نجاح البحث وايش ممكن تستثني اللجنة

## المنطق:

خمسة اخوات امل وحنان ورنا ولمياء ساره, قسموا أعمال المنزل بينهم: غسيل أواني, غسيل ملابس, طبخ, تنظيف  
قسموها على الايام التالية الثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت

- حنان تترتاح يوم الأربعاء
- رنا تفضل الشغل يوم الثلاثاء
- غسيل الأواني يوم الجمعة وغسيل الملابس يوم الخميس
- لمياء تتابع مسلسلات يوم الخميس
- ساره تحب التنظيف

١- ماهي مهمة حنان؟

(أ) غسيل اواني

(ب) طبخ

(ج) غسيل ملابس

(د) تنظيف ✓

٢- في اي يوم كان الطبخ؟

(أ) الاربعاء

(ب) الخميس

(ج) الجمعة ✓

(د) السبت

السؤال مختصر وتأكدوا من المعطيات

سيارة محمد أبطأ من سيارة فهد وسيارة زياد ابطأ من سيارة طارق علماً بأن سيارة زياد أسرع سيارة محمد؟  
من السيارة الأسرع؟

(أ) محمد

(ب) فهد

(ج) طارق ✓

(د) احمد

أتوقع في معطى ناقص

تزداد الإصابات في الملاعب في الألعاب الجماعية المثيرة ماهي الجملة الصحيحة:

- (أ) تزداد الإصابات في كرة القدم لأنها لعبة جماعية مثيرة ✓
- كرة القدم تحدث في الملاعب وجماعية مثيرة وتحدث فيها إصابات
- (ب) إصابة الألعاب تحدث في الألعاب المثيرة
- ليست كل الألعاب المثيرة تسبب إصابات
- (ج) كرة القدم أكثر الألعاب اثرة
- (د) جميع الألعاب الجماعية المثيرة تسبب إصابات
- ليست كل الألعاب الجماعية المثيرة تسبب إصابات



٧ أشخاص في طابور ( F و H و G و Z و Y و N و R ) على خط مستقيم

(أ) آخر حرف على الخط هو Z

(ب) حرف F جنب G

(ج) والحرف N بينه وبين الحرف G و E شخص

(د) وبين Z و G حرفين

١- أول شخص في الطابور؟

هذا أتوقع ناقص شرط

٢- الشخص الذي لا ينتمي؟

أحمد يقول عندي سيارة أنا ويوسف و يوسف يقول ما عندي سيارة علما بأن أحمد صادق دائما ويوسف (بعض

الأحيان) غير صادق

١- يوسف يملك سيارة

٢- احمد يملك سيارة

٣- يوسف يكذب

بناء على هذا اختاري

(أ) الاحتمال ١ و ٢ معا

(ب) الاحتمال ٢ فقط

(ج) الاحتمال ١ و ٢ و ٣

(د) الاحتمال ١ و ٣

مو متأكدة من الخيارات

أتوقع لو فيه كلمة بعض الاحيان بتكون ١ و ٢ صح و إذا ما فيه بعض الأحيان بتكون ١ و ٢ و ٣

مقابلة تلفزيونية مع مسؤول كبير في البلد وقال انه لا يوجد مكان يخلو من الفساد كما ان

توجد في بعض المؤسسات الكبيرة فساد معيقين للعمل لذلك لا يخلو مكان من الفساد

ما هو الغلط في جملته:

(أ) زاد في التفسير بلا فائدة

(ب) أكد الفساد في المؤسسات الكبيرة والصغيرة

(ج) قال الفاسدين معيقين للعمل

(د)

ترتيب الأعمار هيفاء وليلى ونوف وشهد الخ ومين أكبر ومين اللي بعد فلانه؟

أحمد وفهد ورامي و ود ٣ منهم صادقين و ٢ كذابين

- احمد يقول فهد المذنب

١- من هو المذنب؟





ناقص السؤال





٢- مين الاثنين اللي كذبوا؟

إذا نظرت إلى الساعة أمام المراية وانت تتعلم أن الساعة متأخرة ١٠ دقائق فكم تكون الساعة؟

- أ- ١١:٥٠      ب- ١٢:٠٠  
ج- ١٢:١٠      د- ١٢:٢٠

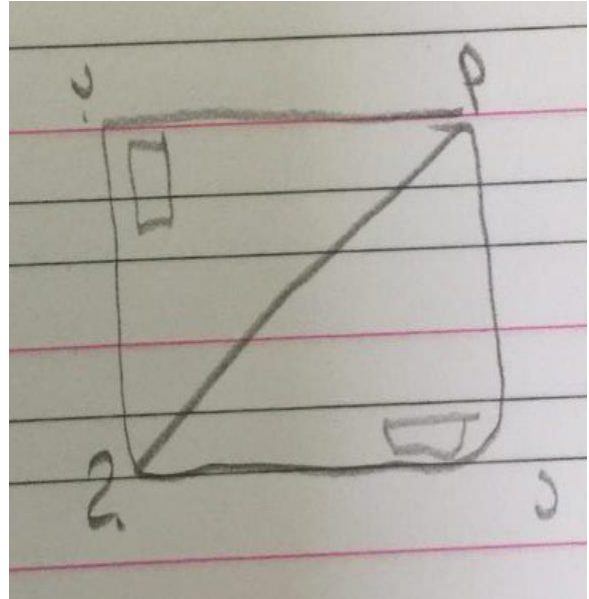
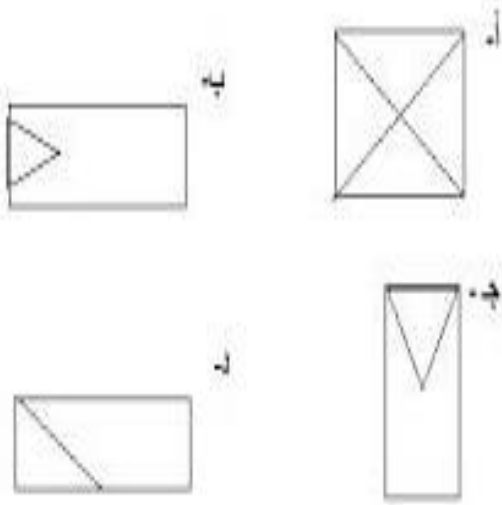


علاقة - الشكل  بالنسبة إلى الشكل  مثل علاقة الشكل بالنسبة إلى الشكل  بالنسبة إلى الشكل  الشكل؟

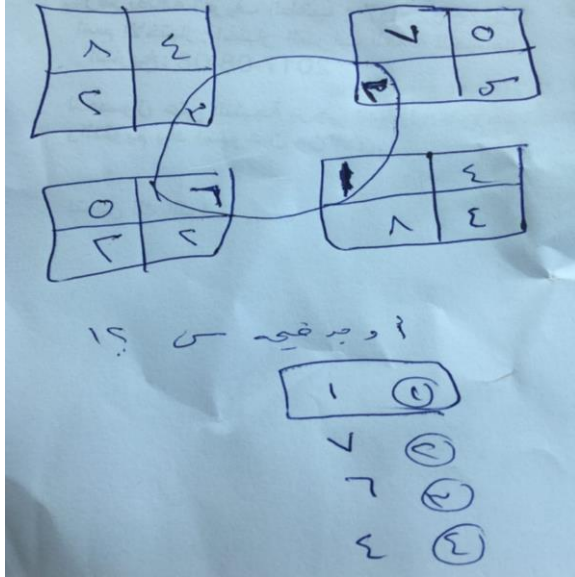
أ       ب   
ج       د 

يشبه هذا السؤال

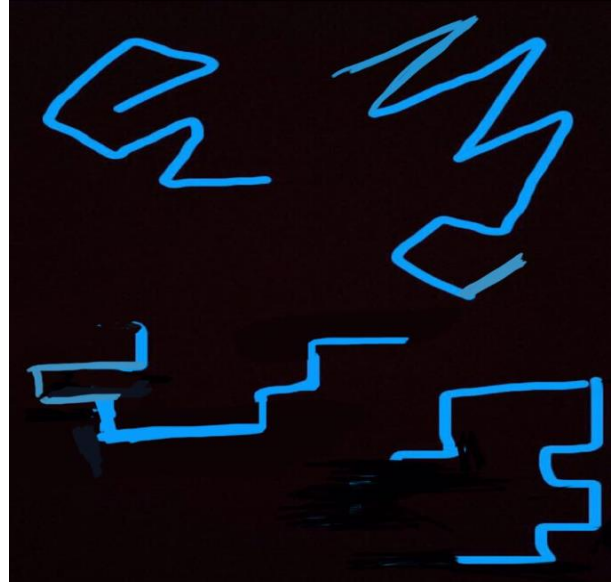
أي من هذه الأشكال غير صحيح :



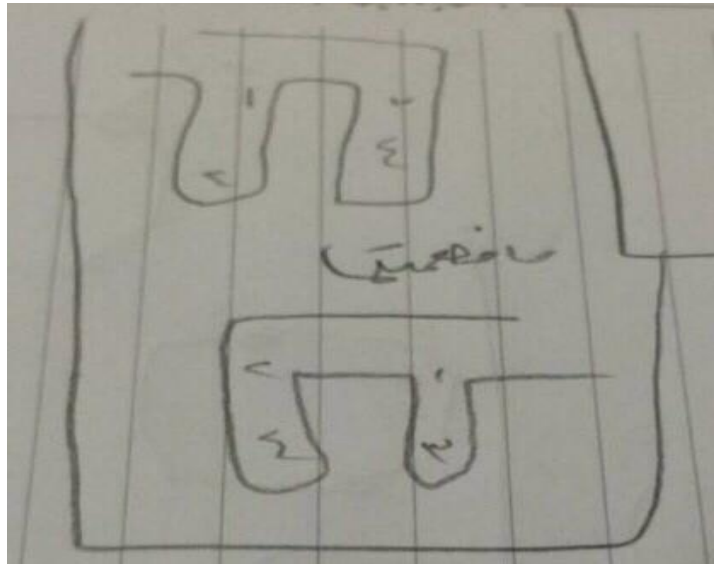
هذي لما نطبق الحرف د و ب على بعض فين تروح المستطيلات



كل مربعين مجموعته عدد مثلا المربع الأول والأخير ١٧  
والثاني والثالث ١٥ والأرقام أتوقع مو نفسها



الرسمه مو كذا بالضبط بس هي تعدين الأضلاع كلها نفس العدد  
إلا وحدة الرسمه غلط طبعا



هذي تتابع الأرقام والرسمه مختلفه شويه



٨ وجيه

#### ولقيت شرح السؤال هذا

- إذا الأذن اليمنى غامقة فإنه العين اليسرى مفرغة
- وإذا الأذن اليمنى واليسرى مفرغات العينون مفرغة
- إذا الأذن اليمنى واليسرى ملونة العينون ملونة
- الوجه كان مثلث وتحتة خط
- مثلث تحتة خط يكون كأنه مربع وتحتة نص دائرة للابتسامه
- المختلف كان مثلث وتحتة نص دائرة

# نمؤذج ١١

## القسم الكمي

(١) اشترى سعيد كتاب وآلة حاسبة بـ ٧٥ ريال وكان سعر الكتاب ضعف سعر الآلة الحاسبة فكم ثمن الكتاب

(ب) ٦٠

(أ) ٥٠

(د) ٤٠

(ج) ٣٠

الإجابة: أ

الكتاب ضعف الحاسبة وإذا نبغى سعر الحاسبة نقسم على ٣ بيطلع سعر الحاسبة ٣٥  
سعر الكتاب = ٧٥ - ٢٥ = ٥٠

(٢) رجل يريد ان يصرف ٢٤٨٨ لعميل له فكم اقل عدد من الأوراق النقدية ممكن نستخدمها؟  
الفئات (١٠٠-٥٠٠-١٠٠٠-٥٠٠٠-١٠٠٠٠)

(ب) ١٣

(أ) ١٢

(د) ٢٠

(ج) ١٦

الإجابة: ج

٢٤٨٨ عبارة عن ٢٠٠٠ و ٤٠٠ و ٨٠ و ٨  
١- نبدأ بأكبر فئة ٥٠٠  
٢٠٠٠ فيها ٤ اوراق من فئة ٥٠٠  
٢- فئة ١٠٠  
٤٠٠ فيها ٤ اوراق من فئة ١٠٠  
٣- فئة ٥٠ و ١٠  
٨٠ فيها ورقة واحدة من فئة ٥٠ و ٣ ورقات من فئة ١٠  
٤- فئة ٥ ريال والريال  
٨ ريال فيها ورقة واحد من فئة ٥ و ٣ ورقات من فئة الريال

نجمع عدد الاوراق الناتجة من الفئات  
 $٤ + ٤ + ٣ + ١ + ٣ = ١٦$  ورقة

(٣) مساحة مربع ٢٥ سم مربع طول ضلعه

(ب) جذر ٥

(أ) ٥

الإجابة: أ

٣) قطعة قماش يبلغ ثمنها ٢٠٠ ريال ويبلغ ثمن عشر قطع من القماش نفسه ١٧٠٠ ريال, فما نسبة التخفيض التي يحصل عليها الزبون إذا اشترى عشر قطع من هذا القماش

(ب) ١٥%

(أ) ١٠%

(د) ٢٥%

(ج) ٢٠%

الإجابة: ب

ثمن ١٠ قطع ٢٠٠٠

$٣٠٠ = ١٧٠٠ - ٢٠٠٠$

٢٠٠٠ \_\_\_\_\_ ١٠٠% (نقسم الطرفين على ١٠٠)

٢٠ \_\_\_\_\_ ١% (نضرب الطرفين في ١٥)

٣٠٠ \_\_\_\_\_ ١٥%

٤) رجل لديه قطعة ارض مربعة الشكل طولها ٢٠ متر وقيمة المتر المربع ٦٠٠ ريال استبدلها بأرض مستطيلة الشكل مساحتها ٨٠٠ متر مربع وقيمة المتر ٣٠٠ ريال فهل الرجل

(ب) ربح

(أ) خسر

(د) ربح ٢٤٠٠٠

(ج) لم يربح ولم يخسر

الإجابة: ج

مساحة الارض المربعة =  $٢٠ \times ٢٠ = ٤٠٠$

سعرها =  $٤٠٠ \times ٦٠٠ = ٢٤٠٠٠٠$

سعر الارض المستطيلة

$٢٤٠٠٠٠ = ٣٠٠ \times ٨٠٠$

٥) عدد إذا طرحنا ٧ من سبعة امثاله كان الناتج ٩١

(ب) ١٢

(أ) ١١

(د) ١٤

(ج) ١٣

الإجابة: د

$١٤ = ٧ / ٧ + ٩١$

٦) ما هو العدد الذي إذا ضربناه في ٤ ثم جمعنا عليه ٧ كان الناتج ٢٥

(ب) ٤

(أ) ٣

(د) ٥

(ج) ٤,٥

الإجابة: ج

$١٨ = ٧ - ٢٥$

$٤,٥ = ٤ / ١٨$

٧) خمسة أضعاف عدد يساوي ٢٥٪ من ١٢٠ فما هو ذلك العدد	
٢ (أ)	٥ (ب)
٦ (ج)	١٢ (د)
الإجابة: ج ربع ١٢٠ = ٣٠ $٦ = ٥ / ٣٠$	

٨) أقل عدد نظرحه من ٥٦٩ ويقبل القسمة على خمسة بدون باقي	
٢ (أ)	٣ (ب)
٤ (ج)	٨ (د)
الإجابة: ج تجربة الخيارات: $٥٦٩ - ٤ = ٥٦٥$ ٥٦٥ يقبل القسمة على ٥	

٩) جدول فيه مستشفيات بالقطاعات وكان طالب الفرق بين الخاص والحكومي اظن ٢١٣ و٢١٤ كم الفرق	
٣١ (أ)	١٩ (ب)
٢٦ (ج)	(د)
الإجابة:	

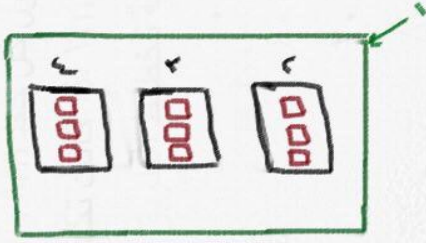
١٠) جات كمان مسألة عن النسب اتوقع إذا ما خاب ظني ١٢٥ من ٤٠٨ كم تساوي	
٦٠٪ (أ)	٥٠٪ (ب)
٤٠٪ (ج)	٣٠٪ (د)
الإجابة: د الصياغة ممكن تختلف	

٢٢ ناقص مقارنة ٢٣ ناقص أتوقع رسم بياني
---

رسم بياني لعدد الوفيات خلال عدد من السنوات  
 ١- اوجد النسبة المئوية للخمس السنوات الاولى  
 ٢- اوجد متوسط الثلاث الأولى



صندوق داخله ثلاثة صناديق كل صندوق به ثلاث صناديق صغيرة  
كم عدد الصناديق كلها ؟



الكبير = ٣

الوسط = ٩

الصغيره = ٢٧

المجموع = ٣ + ٩ + ٢٧ = ٣٩

إذا كان ثمن ٣ أقلام و مسطرتين ب ١٩ ريال و ثمن قلمين و ٣ مساطر ب ٢١ ريال فكم قيمة القلم الواحد ؟

- أ\_ ٣ ريال   
ب\_ ٤ ريال  
ج\_ ٨ ريال  
د\_ ١٢ ريال

نحرب الخيارات نفرض ان سعر القلم الواحد ٣ ريال

٣ اقلام + مسطرتين = ١٩

ثمن ٣ اقلام = ٣ × ٣ = ٩ ريال

٩ ريال + ثمن مسطرتين = ١٩

١٠ = ٩ - ١٩ = مسطرتين

المسطره الواحده ثمنها ٥ ريال

قارن بين

$\frac{4}{9} \div \frac{14}{9}$	١
---------------------------------	---

(أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.

(ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.

(ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.

(د) لا يمكن التحديد.

$$2 < 3 < 5 = \frac{14}{2} = \frac{49}{2} \times \frac{14}{9}$$

نحوه الى كسر فعلي نضرب العدد الصحيحه في المقام ونجمعه مع البسط / المقام

$$\frac{4}{13} = \frac{9}{4} + 1 \times 9$$

$$= 5 \times 3 \text{ سن}^{\circ}$$

أ ( ١٥ سن<sup>٥</sup> )

ب ( ١٥ سن<sup>٤</sup> )

ج ( ١٥ سن<sup>٥</sup> )

$$5 \times 3 \text{ سن}^{\circ} = 5 + 3 \text{ سن}^{\circ} = 15 \text{ سن}^{\circ}$$

قارن بين	
${}^2\sqrt{33} + {}^3\sqrt{44}$	${}^{\circ}\sqrt{77}$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية. ✓  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$${}^2\sqrt{33} + {}^3\sqrt{44} = {}^2\sqrt{3 \times 11} + {}^3\sqrt{2^2 \times 11} = {}^2\sqrt{3} \times {}^2\sqrt{11} + {}^3\sqrt{2^2} \times {}^3\sqrt{11} = [{}^2\sqrt{3} + {}^3\sqrt{2^2}] \times {}^3\sqrt{11} = [1.732 + 1.587] \times 2.22 = 3.319 \times 2.22 = 7.37$$

$${}^{\circ}\sqrt{77} = \sqrt[5]{77} = 1.58$$

$$\sqrt[5]{5^2 \times 7} = \sqrt[5]{175} = 3.27$$

قارن بين	
$\sqrt[3]{2}$	$\sqrt[3]{\frac{22}{27}}$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. ✓  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

$$1 \dots 125 = 125 \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$$

$$\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{\frac{2}{1}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{1}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{1} = \sqrt[3]{2} = \frac{(1-2)^{\frac{1}{3}}}{1}$$

قارن بين	
$1 \dots 125$	$125 \times 1 \times 1 \times 1$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. ✓  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

قارن بين	
$\sqrt[3]{3}$	$\frac{\sqrt[4]{3} - \sqrt[5]{3}}{6}$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية. ✓  
 (د) لا يمكن التحديد.

للتخلص من الجذر نربع الطرفين

$$\sqrt[3]{10} \quad \left| \quad \sqrt[3]{\left(\frac{\sqrt[4]{3} - \sqrt[5]{3}}{6}\right)^3}\right.$$

$$\sqrt[3]{10} \quad \left| \quad \frac{\sqrt[4]{3} - \sqrt[5]{3}}{6} = \frac{\sqrt[4]{3} - \sqrt[5]{3}}{6}$$

قارن بين	
$10$	$\sqrt[3]{25 + 100\sqrt{3}}$

- (أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية.  
 (ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى. ✓  
 (ج) القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.  
 (د) لا يمكن التحديد.

## القسم اللفظي

### التناظر اللفظي:

(١) موز : فاكهة	
(أ) عرب : بشر	(ب) غذاء : دواء
(ج) ضعيف : قوي	(د) حرب : جنود
الإجابة: أ	

(٢) مفكر : فكرة	
(أ) قصة : رواية	(ب) قاضي : قضية
(ج) شاعر : قصيدة	(د) نجار : خشب
الإجابة: ج	

(٣) نعل : حافٍ	
(أ) عقال : رأس	(ب) جورب : حاسر
(ج) ثوب : عارٍ	(د)
الإجابة: ج	

(٤) ورق : مكتبة	
(أ) يوم : قرن	(ب) سنة : شهر
(ج) مدرسة : صف	(د) رطل : وزن
الإجابة: أ	

٥) انسان : عقل احتواء	
أ) طائر : منقار	ب) رجل : جنون
ج) تفكير : علم	د) رأس : مخ
الإجابة: أ	

٦) سقط : تألم تتابع	
أ) صدق : ندم	ب) امتحن : نجح
ج) صام : امتنع	د) لبس : استتر
الإجابة: د	

٧) سراء : ضراء	
أ) اقتصاد : اسراف	ب) فقر : غنى
ج) غم : حزن	د) فرح : سرور
الإجابة: أ	

٨) فم : أسنان احتواء	
أ) يد : أصابع	ب) عين : رأس
ج) كون : نجوم	د) قلم : حبر
الإجابة: ج	

٩) فاز : فرح	
أ) سرور : فرح	ب) جد : اجتهاد
ج) ركض : تعب	د)
الإجابة: ج	

١٠ النجاة : هلاك تضاد	
أ) الأصدقاء : الوشاة	ب) الإقلال : الإكثار
ج) الانتظار : الذهاب	د)
الإجابة: ب	

١١ مهندس : خريطة	
أ) بائع : سلعة	ب) قضية : قاضي
الإجابة: أ	

١٢ المرأة : عقت	
أ) بحيرة : نصبت	ب) شاة : نفقت
ج) سحابة : أمطرت	د) قوة : هوت
الإجابة: أ	

١٣ خياط : ابرة ماني متأكدة من ترتيبها	
أ) قلم : كتابة	ب) صانع : ذهب
ج) ألون : رسام	د)
الإجابة:	

١٤ ناقص
١٥ ناقص

## الخطأ السياقي:

١) إذا كان الهدف الرئيسي من المكتبات <u>الخاصة</u> هو إتاحة فرص <u>الثقافة</u> للجمهور فيجب أن تكون مركزاً للحياة <u>الفكرية والاجتماعية</u> في المنطقة	
أ) الخاصة	ب) الثقافية
ج) الفكرية	د) الاجتماعية
الإجابة: أ التصحيح: العامة	

٢) <u>الألغاز</u> محببه عند <u>الأطفال</u> فهي <u>تساعدهم</u> على إيجاز شيء ما <u>وتساعدهم</u> إيجاز المشكلات	
أ) الألغاز	ب) الأطفال
ج) تساعدهم	د) إيجاز
الإجابة: د التصحيح: حل	

٣) إذا كنت تريد <u>النجاح</u> في عملك ومتطلباتك اليومية فإنك تضطر الى <u>إلزام</u> الناس <u>للاقتناع</u> بأرائك	
أ) النجاح	ب) إلزام
ج) للاقتناع	د) بأرائك
الإجابة: ب التصحيح: جذب	

٤) الفشل هو <u>الشيء</u> الوحيد الذي يستطيع الإنسان أن <u>ينفاده</u> دون أي <u>مجهود</u>	
أ) الشيء	ب) يتفاداه
ج) بدون	د) مجهود
الإجابة: ب التصحيح: يحققه	

٥) حافظ <u>الوراقون</u> على <u>تراث</u> الأمة من مخطوطات وكتب عن طريق <u>النسخ</u> وبذلك بقيت وانتشرت <u>المطبوعات</u> في كل <u>الأمصار</u>	
أ) الوراقون	ب) تراث
ج) كتب	د) المطبوعات
الإجابة: لا توجد آلة الطباعة قديماً	

٦) لكي تنجح العلاقات بين الأب والأبناء ..... لهدم ..... نحو تباين العاطفي الاجتماعي وذلك للاحتواء

(ب) تباين

(أ) هدم

(د)

(ج) احتواء

الإجابة:

٧) ناقص

٨) ناقص

٩) ناقص

### إكمال الجمل:

١) إن من نعمة الله علينا أن تتغير الفصول ..... بإرادة الله ولو ..... ليوم واحد لسا الملل فيها

(ب)

(أ) بالسنة - دامت

الإجابة:

٢) من سأل سؤالاً فقد ..... عن نفسه

(ب) أخير

(أ) ذب

(د)

(ج) رضي

الإجابة:

٣) استلقى رجل ..... بقياس أبعاد الغرفة ولما رأى أبعاد الغرفة قريبة من بعض أدرك أنه انتقل من الوسع للضييق وانتقل من عالم ..... إلى عالم الواقع

(ب) يتأمل - ضيقها

(أ) حدث - الرحابة

(د) حرق - الأحلام

(ج) ينظر - تحطيم

الإجابة: د

٤) لا ننسى أن القرآن هو الذي ..... على أصل اللغة من الضياع والاندثار كما ذكرنا من ..... الذي زادها غنى ووسع لها في الأرض امتداداً، وفي الزمان .....

(ب)

(أ) حافظ - بقائها

الإجابة:

٥) ناقص

٦) ناقص

## القطع:

### قطعة النص الإلكتروني

(5) إن الاغتراب عن النص الإلكتروني في هو الصفة الأساسية الآن لنا ككُتَّاب وقرّاء الأجيال الحالية الذين تشكل وعيهم ووجدانهم قبل ظهور الكتابة الإلكترونية، ويبدو هذا واضحا فيما نقرؤه بصفة مستمرة عن استمرار الكتاب المطبوع كوسيلة أولى للمعرفة، وبالتالي استمرار مواصفات العقلية الكتابية اليقينية كما وصفها أونج. فهل هذا التصور جائز على الأجيال القادمة؟ إن تاريخ تكنولوجيا المعرفة كفيل بالإجابة عن هذا السؤال، فعلى سبيل المثال، في بدايات الكتابة الأبجدية، وفي القرن الخامس قبل الميلاد كان سقراط يقيم محاوراته شفاهيا، ويذكر لنا أفلاطون على لسانه في الرسالة السابعة إلى فيدروس اعتراضه على الكتابة تلك التي تدعي أنها تؤسس خارج العقل ما ينبغي أن يؤسس داخله كما أنها تأتي بنتائج عكسية على الذاكرة فتجعل الإنسان كثير النسيان، وقد ساق أفلاطون اعتراضه على الكتابة كتابة.

السؤال ( 1 ) : يخزن الحاسب بالنسبة للكتاب الإلكتروني :	
(أ) الأحرف والمناظر الرقمية	(ب) المناظر الرقمية فقط
(ج) xxxx	(د) xxxx
الإجابة : ( ب )	

السؤال ( 2 ) : لا يمكن التغيير في الكتاب المطبوع :	
(أ) لأنه مرتبط مع بعضه البعض	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx
الإجابة : ( أ )	

السؤال ( 3 ) : تأثير الكتاب الإلكتروني على الذاكرة :	
(أ) يشتت العقل ويضعف تركيزه	(ب) يضعفه فقط
(ج) يقوي الذاكرة	(د) xxxx
الإجابة : ( أ )	

السؤال ( 4 ) : تأثير عملية الكتابة على الوعي البشري :	
(أ) غيرت الوعي الانساني مثل غيرها من الاختراعات	(ب) لم تغير شيء
(ج) غيرت الوعي الانساني كما لم يغيره غيرها	(د) xxxx
الإجابة : ( ج )	

السؤال ( 5 ) : التكنولوجيا والتقنيات الحديثة :	
(أ) غيرت العقل تغييرا جذريا	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx
الإجابة : ( أ )	

السؤال ( 6 ) : ما موقف الكتاب المطبوع :	
(أ) يبقى بجانب الكتب الإلكترونية بعضها البعض	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx
الإجابة : ( أ )	

السؤال ( 7 ) : حاول الانسان اختراع التكنولوجيا :	
(أ) لتخزين الكلمة والاحتفاظ بها	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx
الإجابة : ( أ )	



السؤال ( 8 ) : الكتاب الالكتروني حاملما يطبع :	
(أ) لا يمكن التعامل معه بأي حال من الأحوال	(ب) xxxxx
(ج) xxxxx	(د) xxxxx
الإجابة : ( أ )	

س٨ هل غطت الكتب الالكترونيه على الكتب المطبوعه؟ ✓  
لا لان الكتب الالكترونيه تحتاج الى جهاز وصعوبتها في التصفح

س٩ هل تنقطع الكتب الالكترونيه بانقطاع التيار

نعم

س١٠ مانوع العلاقة بين انقطاع الكهرباء والكتب الالكترونيه  
حتميه لان متى ماانقطعت الكهرباء انقطعت

س١١ في الفقرة الاولى كان يتكلم عن الكبار بالسن والكتب الورقيه؟  
ج/ انهم مازالو متمسكين بالكتب الورقيه

س١٢ الكتب الورقيه مازالت على الرغم من وجود الكتب الالكترونيه  
١- لن تحل محلها بالفائده

السؤال ( 8 ) : الكتاب الالكتروني حاملما يطبع :	
(أ) لا يمكن التعامل معه بأي حال من الأحوال	(ب) xxxxx
(ج) xxxxx	(د) xxxxx
الإجابة : ( أ )	

السؤال ( 16 ) : من الفقرة الاولى نستنتج ان النص المطبوع :	
(أ) لا يمكن ابدا ان يختفي	(ب) يمكن اعتباره مرحلة لا يمكن لها الخلود
(ج) سيختفي في القرب وقت والى الابد	(د) سيبقى ابد الدهر ولا يمكن ان يختفي
الإجابة : ( د )	

## قطعة التعمية

- ١) ضعي عنوان للقطعة هذا
- أ- الحواسيب والاتصالات
- ب- وسائل تشفير الرسائل ✓
- ج- طرق الرسائل
- د- امن المعلومات
- ٢) لماذا الطرف الثالث ما منع الرسالة
- أ- التضليل
- ب- إيهام المرسل أنه متضامن معه ✓
- ج- التعاون مع المرسل اليه
- د- أمن المعلومات
- ٣) من أنواع الشفرات غير سري مفتاحه غامض و الآخر
- أ- سري مفتاحه بكلمة سر
- ب- سري مفتاحه غامض
- ٤) علاقة الفقرة ٣ بالفقرة ٢
- أ- سبب ونتيجة
- ب- نتيجة وسبب
- ٥) كلمة المفتاح السري في النص
- أ- تدل على أنه لا يعطى الحق لفتح الرسالة إلا المخول لذلك العمل ✓

## الدراسات:

### دراسة الصلع

بحثوا عن مشكله الصلع وجدو الرجال فيها أكثر والاعمار من ١٤ سنة إلى ١٨ أتوقع المهم ووجدوا المدخنون يصيبهم الصلع أكثر وأن العامل الوراثي عامل مساعد

#### ١) ما هو سبب الصلع عند الرجال

- أ- وراثي
- ب- الصلع يصيب الرجال أكثر من النساء
- ج- أن التدخين هو السبب الرئيسي في الصلع
- د- يصابون المدخنين بالصلع بكثرة

### دراسة الالعاب الهوائية لطلاب الأردن

أجروا تجربة على ١٥ طالب بالأردن مارسوا عليهم الألعاب الهوائية ووجدوا نسبة الضغوط تخف تدريجيا منهم

جاء دراسة وطبقها بس على طلاب الجامعة

ما رأيك بالاستنتاج لأن في طلاب ما استجابوا يعني في الاستجابة كانت الإجابة غير كافية  
انا حظيت الإجابة أن يجب أن تطبق عل فئات عمرية مختلفة

#### ١) ما رأيك الاستنتاج دراسة

- أ- يجيب ان تطبق عل فئات عمرية مختلفة
- ب- غير كافية
- ١- تحتاج لعينه اخرى لتطبيقها
- ٢- لايد أن يتم تقرير الألعاب الهوائية كمقرر دراسي
- ٢) ما لتوصية التي توصي بها
- أ- يجرون الدراسة على تخصصات أخرى
- ب- يعمونها
- ج- الألعاب هوائية تقلل من الضغوط النفسية لدى الطلاب
- د- تستخدم في الارشاد النفسي

٣) أي من الآتي غير صحيح

- أ- يتم نص النظام على الألعاب الهوائية لتقليل الضغوطات النفسية  
 ب- كلما تم ممارسة الألعاب الهوائية كلما زاد الضغط النفسي  
 ج- كلما زدنا من ممارسة الألعاب الهوائية كلما قل الضغط النفسي

### دراسة ذوي الاحتياجات الخاصة

أ- طلاب المرحلة الابتدائية الصفوف العليا  
 ب- طلاب المرحلة الابتدائية الصفوف العليا  
 ج- طالبات المرحلة الابتدائية الصفوف العليا  
 د- طالبات المرحلة المتوسطة  
 هـ- طالبات المرحلة المتوسطة

١- الاستماع لبرنامج تعليمي  
 ٢- مشاهدة أفلام تعليمية  
 ٣- محاضرات لغوية  
 ٤- الألعاب معهم

(٩-٢)

(١-٦)

مع العلم لكل المجموعة طلاب المرحلة الابتدائية الصفوف العليا تمت تولى الاستماع لبرنامج تعليمي طالبات المرحلة المتوسطة تمت تولى الاندماج ..... الخ

الوقت	التأثير القوي	أسلوب الدراسة	التأثير الضعيف	الاستجابة
١١	٤٥	محاضرة	٤٤	٢
١١		محاضرة		٣٤
١١		محاضرة		٢
١١		محاضرة		٥
١١		محاضرة		٦٤
١١	٤٥	محاضرة	٤٤	٧

الوقت	التأثير القوي	أسلوب الدراسة	التأثير الضعيف	الاستجابة
١١	٤٩	التلفزيون	٤٦	١٥
١١		التلفزيون		١٦
١١		التلفزيون		١٣
١١		التلفزيون		١٢
١١		التلفزيون		٤
١١	٤٩	التلفزيون	٤٦	٦

الوقت	التأثير القوي	أسلوب الدراسة	التأثير الضعيف	الاستجابة
١١	٤٣	مادة سمعية	٤١	٥
١١		مادة سمعية		٨٥
١١		مادة سمعية		٧
١١		مادة سمعية		١٠
١١		مادة سمعية		١٣
١١	٤٣	مادة سمعية	٤١	١٥

الوقت	التأثير القوي	أسلوب الدراسة	التأثير الضعيف	الاستجابة
١١	٥٠	الدمج	٤٩	٤
١١		الدمج		٧
١١		الدمج		٨
١١		الدمج		١٣
١١		الدمج		١٥
١١	٥٠	الدمج	٤٩	١٥

- إذا كان مجموع الأثر ما بين 1-2 فلا تأثير له  
 إذا كان مجموع الأثر ما بين 3-4 تأثير ضعيف  
 إذا كان مجموع الأثر ما بين 5-6 تأثير متوسط  
 إذا كان مجموع الأثر ما بين 7-8 تأثير مرتفع  
 إذا كان الأثر اعلى من 9 فتأثيره قوي

١) أي الجمل صحيحة

- أ- أن الصفوف الأولية لا يتأثرون بالاندماج  
 ب- طالبات المرحلة المتوسطة يتأثرون بالاندماج  
 ج- طالبات المرحلة المتوسطة لا يتأثرون بالاندماج  
 د- طالبات المرحلة المتوسطة يتأثرون بالاندماج

٢) أوجد المتوسط بين الأثر القبلي والبعدى لطالبات المتوسطة بين عام ٢٠٢٨ الى ٢٠٣٠  
أ- ١٣٣ ✓

ب- ١٧٦

الأثر القبلي والبعدى من عام ٢٠٢٨ إلى ٢٠٣٠ وشوفى كم عدد جمعته و اقسمى المجموع عليه يطلع المتوسط

٣) انسب عنوان لهذه الدراسة

أ- ذوي الاحتياجات الخاصة

أو هذي

١) أفضل طريقة لطلاب المتوسط

أ- مشاهدة التلفزيون ✓

ب- المحاضرة

ج- الاستماع

د- الاندماج

٢) بماذا يتأثرون مرحلة الصفوف الأولية

أ- مشاهدة التلفزيون ✓

ب- المحاضرة

ج- الاستماع

د- الاندماج

٣) في أي مرحلة كانت أعلى نسبة تأثير

أ- مجموعة أ

ب- مجموعة ب

ج- مجموعة ج

د- مجموعة هـ

٤) أقل أثر عند

أ- المشاهدة

ب- المحاضرة

ج- الاندماج

## المنطق:

ضابط مسروق من بيته والجريمة حدثت الساعة ١ ونصف الظهر وكان المشتبه بهم نجار وسباك ومهندس وحارس  
ليلي السؤال من هو السارق؟

أ) نجار

ب) سباك

ج) مهندس

د) حارس ✓

التوضيح: لان الجريمة وقعت بالنهار الساعة ١ الظهر والسؤال يقول اللي مشتبه بهم نجار وسباك ومهندس وحارس  
ليلي!! الحارس الليلي وش جابه بالنهار مع إن السرقة حصلت بالنهار

دخل محمد إلى بقالة واشترى مجلة سعرها ١٠ ريالات، ودفع مقابلها ١٠٠ ريال مزورة وحيث إن صاحب البقالة لم يكن لديه صرف اضطر لأن يذهب لصرف هذه المائة من صيدلية مجاورة، ثم عاد إلى البقالة وأعطى محمد ٩٠ ريالاً باقي الصرف، بعدها جاء صاحب الصيدلية للبقالة وأخبره أن المائة ريال مزورة، وطالب صاحب البقالة بتعويض لها، فاضطر صاحب البقالة أخذها وأعطاه مائة ريال أخرى مقابلها. كم خسر صاحب البقالة؟

- (أ) ٩٠ ريال  
(ب) ١٠٠ ريال ✓  
(ج) ٢٠٠ ريال

السبب:

٩٠ ريال اللي رجعتها للزبون + قيمة المجلة في حال انه صفى حسابه مع صاحب الصيدلية و رجع له ١٠٠ ريال فاللي أخذها منه رجعتها له وبذلك لا توجد اي خسائر لكن الزبون الذكي طلع ب ٩٠ ريال و مجلة  
سالم بالنسبة لـ لأمس مثل ٨٥٢٧ بالنسبة لـ:

- (أ) ٨٧٥٢  
(ب) ٥٢٨٧  
(ج) ٧٨٥٢  
(د) ٧٨٢٥ ✓

الإجابة:

- ل (٥)  
ا (٢)  
م (٨)  
س (٧)

**عبدالله عنده ثلاث ابناء وبنات وعيد الرحمن عنده ثلاث ابناء وبنات**

- ١- إذا كان صالح له أخت
  - ٢- أحمد له أخ
  - ٣- نوره لها أخت وأخ
  - ٤- محمد له أخ وأخت
  - ٥- ريم ابنة عبد الرحمن
  - ٦- هيفاء لها أخوين
- من أولاد عبدالله وعبدالرحمن؟**  
نوره وريم أخوات و .....  
هيفاء وأحمد و .....  
يبقى لنا صالح ومحمد من المعطيات واضح أن محمد أخ هيفاء وأحمد وصالح أخ نورة وريم

**# عيال عبدالله**

هيفاء، أحمد، محمد

**# عيال عبدالرحمن**

صالح، نورة، ريم

**زينة وحلوة وفلة ٣ أحصنة إذا كان وزن زينة أكبر من حلوة ووزن فلة أقل من حلوة أي العبارات التالية صحيحة:**

- (أ) وزن زينة أكبر من فلة ✓  
زينة < حلوة < فلة

**ترتيب الأوائل إذا كان فيصل ليس الأول ولا الأخير علي متقدم علي ماجد ونواف وطلال ترتيبه الثالث فأي الآتي صحيح:**

- (أ) علي، ماجد، طلال، حامد، نواف، فيصل  
(ب) علي، ماجد، نواف، حامد، فيصل، طلال  
(ج) علي، ماجد، طلال، فيصل، حامد، نواف ✓  
(د) ..... علي

**أي الاحتمالات التالية لا يمكن أن يكون صحيحاً: وطبعاً هو الاحتمال اللي في آخره علي**

اليوم الاربعاء بعد ٦٠ يوم؟

- (أ) السبت  
(ب) الأحد ✓  
(ج) الثلاثاء  
(د) الأربعاء

محمد خرج من البيت ووجد سيارته متسخة وفهم محمد فهم خاطئ أن سبب اتساخ سيارته هو؟

- (أ) المطر  
(ب) الطيور  
(ج) الغبار  
(د) التدخين

كتب أحمد على الصناديق بعكس ما هو موجود داخلها فإذا كان:

- ١- الصندوق الأول ليس به كمثرى ولا برتقال  
٢- الصندوق الثاني لا يحتوي على عنب ولا برتقال  
٣- التفاح ليس في الصندوق الأول ولا الثاني

فأين يوجد العنب:

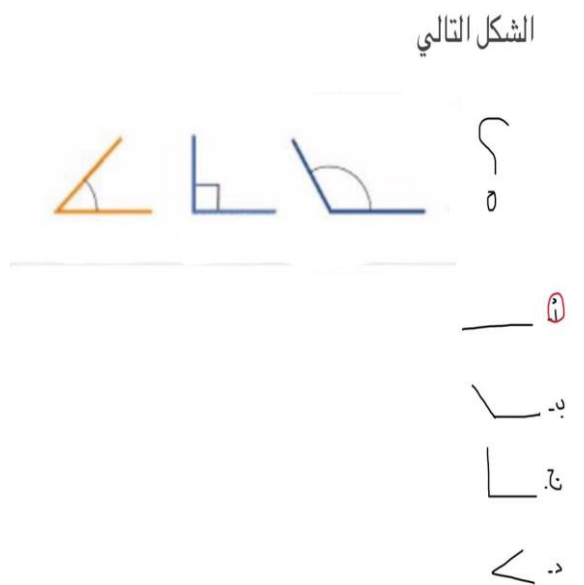
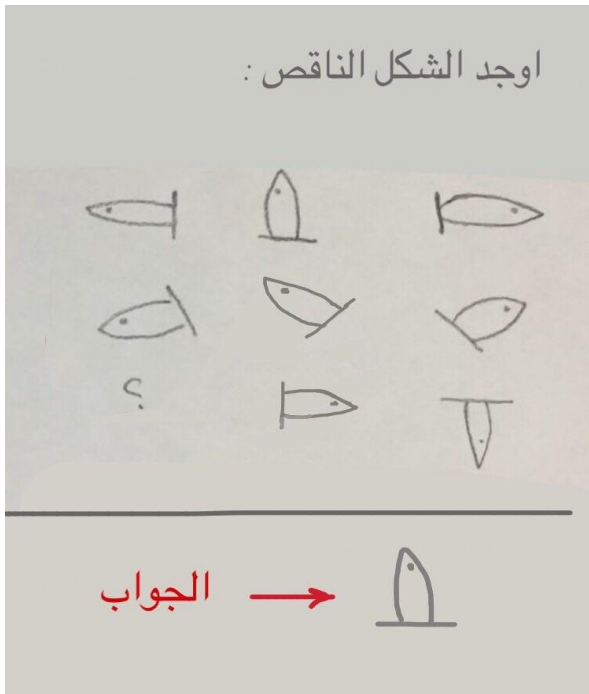
- (أ) الصندوق الأول ✓  
(ب) الصندوق الثاني  
(ج) الصندوق الرابع  
(د) المعطيات غير كافية

الحل:

تم وضع الأسماء عكس الموجود إذاً يتم استبعاد الموز من الأول ونستبعد الكمثرى والبرتقال من الأول لأنه تم ذكر ذلك في السؤال، ونستبعد التفاح كذلك من الأول لأنه تم ذكر ذلك في السؤال معناها ما بقي إلا العنب في الصندوق الأول

أكثر فئة تستخدم الحاسوب الأطباء والمهندسين والاساتذة:

- (أ) رفاهية  
(ب) لأن رواتبهم أعلى ✓  
(ج) بسبب طبيعة عملهم



اوجد الشكل الناقص :

نهاية كل مجموعه هي بداية المجموعه الي بعدها وهكذا

---

الجواب ←

اوجد الشكل الناقص :

---

الجواب

السؤال / ماهو الشكل الا مثل ؟

طريقة الحل :-  
 ① ترتيب الاشكال لتتالى  
 ② ترتيبها بنفس ترتيب شكلها  
 ③ ترتيب اشكال اشرفه بنفس ترتيب الاشكال ..

من الخيارات ↓

0	1
2	3
4	5
6	7
8	9

الجواب ←

مو نفس الرسومات بس نفس الفكرة

اكمل الشكل الناقص

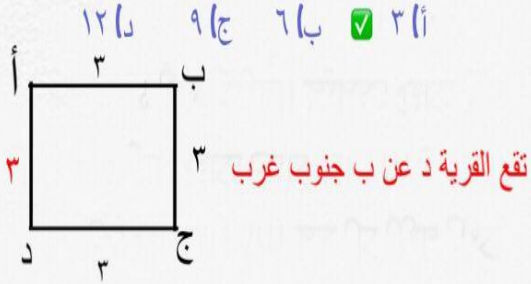
---

الجواب ←

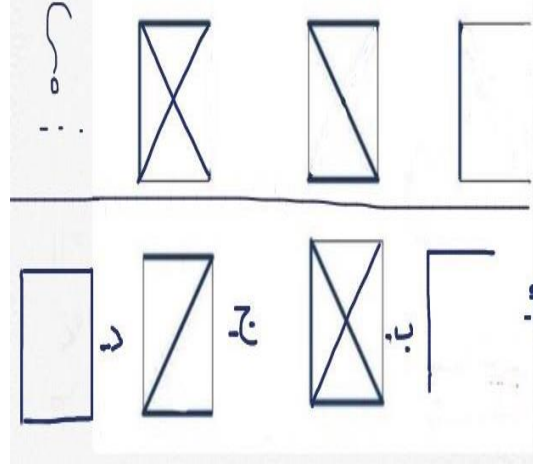
تأكدوا من الخطوات



إذا كانت القرية "ب" تبعد عن القرية "أ" ٣ كم شرقاً والقرية "ج" تبعد عن القرية "ب" جنوباً ب ٣ كم والقرية "د" تبعد عن القرية "ج" غرباً ٣ كم  
 ١- أين تقع القرية "د" عن القرية "ب"؟  
 ٢- ماهي المسافة بين القرية "أ" والقرية "د"؟

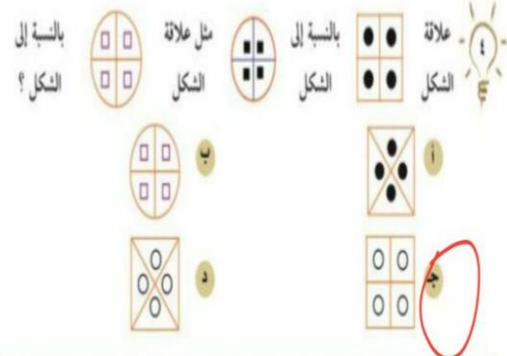
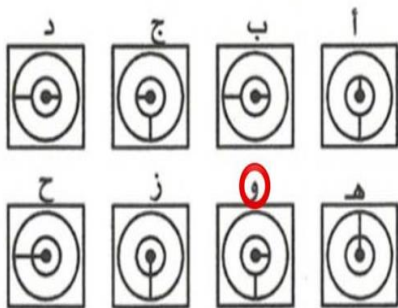
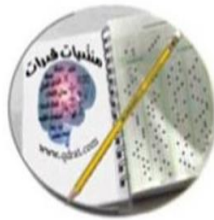
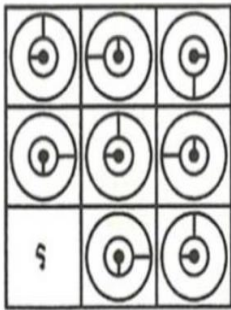


ما هو الشكل التالي؟



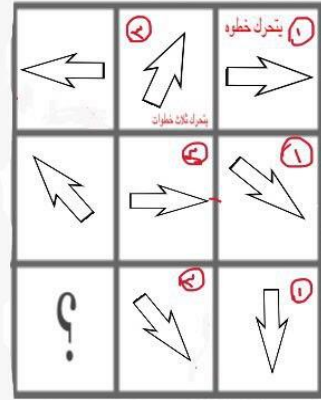
تأكدوا من الرسمة

ما المربع الناقص؟





الشكل التالي :



يمكن كذا فكرة السؤال

MALATH  
QAHTANI