

من 1 ) زارت عائلة مكونة من 4 اشخاص عائلة اخرى مكونة من 4 اشخاص و حدث مصافحة بينهم كم مصافحة حدثت في هذه اللحظة ؟

ا ) 8      ب ) 4      ج ) 16      د ) 32

من 2 ) اكمل النطع التالي : ( 1 ، 1 ، 2 ، 13 ، 8 ، 5 ، 3 ، 21 ، ..... ، ..... ) ؟

ا ) 43 / 22      ب ) 56 / 34      ج ) 41 / 31      د ) 55 / 34

من 3 ) صوت الضفدع : ؟

رقم 1

ا ) فحبح      ب ) زنير      ج ) نقيق      د ) خزير

من 4 ) صوت الثعبان : ؟

ا ) عوا      ب ) فحبح      ج ) نباح      د ) نقيق

من 5 ) أحد الآتية من صفات العدسة المحدبة : ؟

ا ) تعمل على تصغير الأجسام  
ج ) بزرتها غير حقيقة  
ب ) تفرق الأشعة المتوازية الساقطة عليها  
د ) تكسر الأشعة المتوازية الساقطة عليها

من 6 ) واسئلة عن الجذر الثلاثي وغير الثلاثي . مثل ما جذر استوطن / استعمل .

من 7 ) وسائلين على الاقل عن ( جمع الكلمات و مفرداتها ) مثل : ما جمع كلمة بناء ؟

ا ) أبنية      ب ) بنايات      ج ) مبانى      د ) اباتنى

من 8 ) ما جمع كلمة اخطبوط ؟

ا ) اخطيب      ب ) اخطاب      ج ) ا& ب      د ) لا يوجد

س 9 ) ما هو الخيار المشابه لهذا النمط : ( خف الجمل ) ؟

- أ ) لعبة الطفل      ب ) شراع السفينة      ج ) ابنة الرجل      د ) حارس منتخبنا

س 10 ) ما هو ناتج العملية الحسابية الآتية (  $2 - 4 \times 2 + 1 + 1$  ) ؟

- 8      22      ج ) 6      14 ( د )

س 11 ) اذا وضعت ورقة عباد شمس حمراء في محلول قاعدي فان اللون الناتج يكون ؟

- أ ) ازرق      ب ) لا يتغير لونه      ج ) اخضر      د ) ازرق و احمر

س 12 ) واحد من التالية ليس من حروف التنصب ؟

- أ ) حتى      ب ) في      ج ) لن      د ) كي

س 13 ) : اخوان : الاكبر عمره 10 سنوات والأصغر عمره يساوي نصف عمر الاكبر فاصبح عمر الاكبر 50 عام . فما عمر الأخ الأصغر ؟

- 45      5      ج ) 25      20 ( د )

س 14 ) أكمل النمط التالي ( 1 ، 3 ، 6 ، 10 ، 15 ، 21 ، ..... ، ..... ) ؟

- 23 / 22      ج ) 28 / 27      36 / 28      36 / 28 ( د )

# اللوجابة النموذجية

رقم 3

س 1 ) د ( 16 )

س 2 ) د ( 55 )

س 3 ) ج ( نقيق )

س 4 ) ب ( فحیج )

س 5 ) ب ( تکسر الأشعـة ..... )

..... س 6 )

س 7 ) ب ( بنایات )

س 8 ) ج ( ا & ب )

س 9 ) ب ( شراع السفينة )

س 10 ) د ( 8 )

س 11 ) ا ( أزرق )

س 12 ) ب ( في )

س 13 ) د ( 45 )

س 14 ) ا ( 36/28 )



مدرسة الملك عبد الله الثاني للتم...



الصفحة الرئيسية    حول    مقاطع الفيديو    الصور    المنشو

## الامتحان الثاني : الرياضيات "ساعة واحدة" (٦٠ علامة)

تتضمن الأسئلة (الحجم / المساحة/ الوزن / عدد الأضلاع والرؤوس) الامتحان الثاني : الرياضيات "ساعة واحدة" (٦٠ علامة)

امثلة:

س<sup>١</sup> : غرفة مستطيلة الشكل طولها ٥ م وعرضها ٤ م فإذا احتجت لتبليط وكان ( / طول ضلع البلاطة : ٢٥ ) فكم بلاطة تحتاج لتبليط الغرفة بالكامل؟

س<sup>٢</sup>: مساحة مربع طول ضلعه ٥ ؟

س<sup>٣</sup>: محيط المستطيل طوله ١٠ وعرضه ٤ ؟ وفي ملاحظات عن الامتحان

- ١- جميع الأسئلة تحتها خيارات للإجابة
- ٢- يوجد جلستان بين كل جلسة والأخرى فترة استراحة : ١- الأولى : عربي وعلوم ..... الثانية:

ادارة المدرسة : ميسم المجالي  
الآدمي : غادة بيايضة

5 مشاركات 53 تعليقاً

49

مشاركة

تعليق

أعجبني

...

إرسال رسالة

مرحباً! يرجى إخبارنا بالطريقة التي يمكننا تقديم المساعدة بها.



القائمة



الإشعارات



ملف شخصي



المجموعات



الأصدقاء



آخر الأخبار



- 1- الوسط الحسابي للقيم الآتية ( 4 ، 6 ، 2 ، 4 ) هو :  
أ- 10      ب- 8      ج- 4  
د- لا شيء مما ذكر
- 2- عند تحويل 3 كم إلى دسم يكون الناتج :  
أ- 30      ب- 300      ج- 30000
- 3- إذا كان طول ضلع مربع 2 سم فلن مجموع محيطه ومساحته هو :  
أ- 8      ب- 12      ج- 4      د- 16
- 4- عند تحويل المادة الغازية إلى مادة سائلة تسمى :  
أ- نبخر      ب- تجمد      ج- تصلب      د- تكاثف
- 5- أحمد اعطى أخيه 6ألاف دينار وأيقى معه 6ألاف دينار ويشترى بالفين دينار جهاز كهربائي،كم كان مع أحمد من النقود ؟  
أ- 4ألاف دينار      ب- 10ألاف دينار      ج- 12 الف دينار      د- 8ألاف دينار
- 6- الرقم الذي يكمل التسلسل الآتي ( 0 ، 3 ، 8 ، 15 ، ..... ) هو :  
أ- 20      ب- 21      ج- 23      د- 24
- 7- تقابل 6 أشخاص في مكان ما ، إذا صافح كل شخص فيهما الآخر كم عدد المصافحات التي تمت ؟  
أ- 15      ب- 30      ج- 21      د- 18
- 8- تدور الأرض مرة واحدة كل عام حول :  
أ- الأرض      ب- المريخ      ج- الشمس      د- القمر
- 9- يحدث الليل والنهار نتيجة دوران الأرض حول :  
أ- الشمس      ب- نفسها      ج- القمر      د- لا شيء مما ذكر
- 10- يدخل الأكسجين للجسم عن طريق :  
أ- الأمعاء الدقيقة      ب- الأمعاء الغليظة      ج- المعدة      د- لا شيء مما ذكر
- 11- الشحنة الكهربائية التي تتولد على البالون بعد ذلك بالصوف هي :  
أ- موجة      ب- سالية      ج- متغيرة      د- لا شيء مما ذكر
- 12- الشحنة الكهربائية التي تتولد على قطعة الزجاج عند ذلك الحرير هي :  
أ- موجة      ب- سالية      ج- متغيرة      د- لا شيء مما ذكر
- 13- الكلمة التي يجب أن تكون فيها الهمزة هي همزة الوصل من الكلمات الآتية هي :  
أ- ادراك      ب- ابن      ج- اعطي      د- اخوة

**2**

أ- Fe بـ C جـ Ca دـ Na

15- يخرج الجسم العرق عن طريق :

أـ الكلية بـ الرئة جـ الجلد دـ لا شيء مما ذكر

16- قيمة س في المعادلة الآتية ( س = 4 - 2 ) هي :

أـ 8 بـ 4 جـ 6 دـ 12

17- ما هو الرقم التالي للنظام ( 100 , 70 , 40 , ..... ) هو :

أـ 10 بـ 8 جـ 0 دـ لا شيء مما ذكر

18- ناتج ( 10 - 14 ) هو :

أـ 4 بـ 24 جـ 24 دـ 24

19- العنصر الذي يرمز له ( Na ) هو :

أـ القصدير بـ الصوديوم جـ الكالسيوم دـ الفضة

20- الخيار المناسب لتكميلة السلسلة الغذائية الآتية ( أسد → ثعلب → أرنب → ..... ) هو :

أـ افقار بـ ذباب جـ تمساح دـ ذبابية

21- يوجد في 4 أيام ..... ساعة :

أـ 100 بـ 90 جـ 48 دـ 96

22- أحد الكسور مبسط ببساطة صورة :

أـ  $\frac{8}{12}$  بـ  $\frac{2}{4}$  جـ  $\frac{3}{5}$  دـ  $\frac{4}{8}$ 

23- عدد خطوط التماثل للمرربع هي :

أـ 1 بـ 2 جـ 3 دـ 4

24- المضاعف المشترك الأصغر بين العددين 4 و 5 هو :

أـ 10 بـ 20 جـ 40 دـ 9

25- القاسم المشترك الأكبر بين العددين 18 و 24 هو :

أـ 9 بـ 3 جـ 6 دـ لا شيء مما ذكر



**3**

- 26- معنى الكلمة ( ناتية ) هي :  
أ- قريبة بـ. بعيدة
- 27- معنى الكلمة ( الثرى ) هي :  
أ- القوى بـ. الضوء
- 28- وحدة قياس الضغط الجوي هي :  
أ- نيوتن بـ. متر جـ. باسكال
- 29- الجهاز المستخدم لقياس سرعة الرياح هو :  
أ- جهاز الأمبير بـ. جهاز الأتوموميتر جـ. جهاز الفولتميتر دـ. لا شيء مما ذكر
- 30- العلاقة بين الضغط الجوي ومساحة المسطح هي :  
أ- عكسية بـ. طردية جـ. ثابتة  
دـ. تاثير بعوامل أخرى
- 31- لديك النط التالي ( قم ونقر ) ما هو الخيار المشابه لهذا النط :  
أ- عصا وعصوز بـ. مفتاح وباب جـ. هاتف وكرسي دـ. أهيب
- 32- واحدة من العلاقات الآتية بين الكلمتين ليست صحيحة فيما يلي :  
أ- طالب / مدرسة بـ. طبيب / مستشفى جـ. رجل أعمال / شركة دـ. مزارع / بنك
- 33- كلما زادت درجة الحرارة فلن معدل التبخر \_\_\_\_ :  
أ- يقل بـ. يزداد جـ. لا يتاثر دـ. لا شيء مما ذكر
- 34- إذا كان لدينا 21 صندوق ونرغب بنقلها بواسطة شاحنة تتسع ل 7 صناديق ، فكم شاحنة تحتاج لنقلها ؟  
أ - 3      ب - 28      ج - 9      د - 6
- 35- عند تحويل 6 كغ بوحدة الغرام تساوي :  
أ - 600 غ      ب - 60 غرام      ج - 6000 غرام      د - 60000 غرام
- 36- الكلمة المرادفة ل الحزن مما يلي هي :  
أ- الفرح بـ. الأسى جـ. البذل دـ. لا شيء مما ذكر
- 37- إذا كان عدد الأرجل الظاهرة على أرضية مزرعة 20 قم ، فإن عدد الأغنام فيها :  
أ - 5      ب - 11      ج - 8      د - 20
- 38- إذا تعطل مصباح في الدارة الكهربائية ولم تتأثر باقي المصايبع ( بقيت مضيئة ) فإن التوصيل هنا :  
أ- التوالى بـ. التوازي جـ. التوازي والتوازي معا دـ. لا شيء مما ذكر
- 39- ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قياس زاويتين فيه 40° ، 115° :  
أ - 34      ب - 138      ج - 42      د - 222

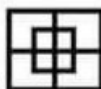


**4**

40- متوازي أضلاع مساحته 48 سم<sup>2</sup> وارتفاعه 6 سم ، فإن طول قاعدته :

- أ- 8 سم      ب- 4 سم      ج- 288 سم      د- 10 سم

41- عبوة من الزيت سعتها 2500 مل فكم لترًا فيها :  
أ- 25 لتر      ب- 2.5 لتر      ج- 250 لتر



42- كم عدد المربعات في الشكل الآتي :

- أ- 8      ب- 9      ج- 10      د- 12

43- يقضى محمد ربع يومه في الدراسة ، وثلث يومه في التوم ، فما الكسر الذي يعبر عن الوقت الذي يقضيه في الأعمال الأخرى ؟

- أ-  $\frac{3}{12}$       ب-  $\frac{4}{12}$       ج-  $\frac{5}{12}$       د-  $\frac{6}{12}$

44- إذا تحمل مصباح في الدارة الكهربائية وأدى ذلك إلى تحمل جميع المصايب المتصلاة معها فإن هذا التوصيل يكون على :

- أ- التوالى      ب- التوازي      ج- التوالي والتوازي معاً      د- لا شيء مما ذكر

45- ما عكس كلمة جرئي :

- أ- مقدم      ب- شجاع      ج- جبان      د- لا شيء مما ذكر



- 46- كم عدد المثلثات في الشكل الآتي

- أ- 8      ب- 9      ج- 10      د- 11

47- الترتيب الصحيح فيما يلي :

- أ- خلية ، نسيج ، عضو ، جهاز ، جسم      ج- عضو ، خلية ، نسيج ، جهاز ، جسم  
ب- خلية ، عضو ، نسيج ، جهاز ، جسم      د- جهاز ، عضو ، نسيج ، خلية ، جسم

48- ما هو الجهاز المستخدم لقياس درجة الحرارة :

- أ- جهاز الضغط الجوي      ب- جهاز الأمبير      ج- جهاز التيروموميتر      د- لا شيء مما ذكر

49- ما مساحة المستطيل الذي عرضه 7 سم وطوله 13 سم :

- أ- 91 سم<sup>2</sup>      ب- 20 سم<sup>2</sup>      ج- 40 سم<sup>2</sup>      د- 45 سم<sup>2</sup>

50- ناتج  $\frac{2}{3} - \frac{9}{12} =$  ----- :

- أ-  $\frac{1}{12}$       ب-  $\frac{2}{12}$       ج-  $\frac{7}{12}$       د-  $\frac{7}{3}$



## الإجابة النموذجية :

رمز الإجابة	رقم السؤال	رمز الإجابة	رقم السؤال
ب	26	ج	1
ج	27	د	2
ج	28	ب	3
ب	29	د	4
أ	30	ج	5
د	31	د	6
د	32	أ	7
ب	33	ج	8
أ	34	ب	9
ج	35	د	10
ب	36	ب	11
أ	37	أ	12
ب	38	ب	13
ج	39	د	14
أ	40	ج	15
ب	41	ج	16
ج	42	أ	17
ج	43	ج	18
أ	44	ب	19
ج	45	ب	20
أ	46	د	21
أ	47	ج	22
ج	48	د	23
أ	49	ب	24
أ	50	ج	25

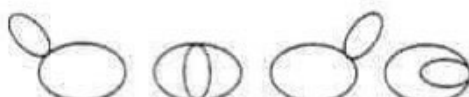
بالتوفيق للجميع .

إعداد الطالب : عمر عقل .

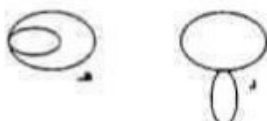
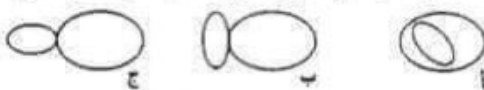
مدرسة الملك عبد الله الثاني للتميز / جرش .



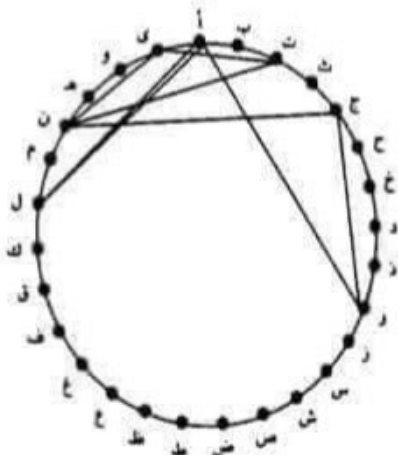
٣٦



أى الأشكال التالية هو الشكل المكمل للسلاسلة الموضحة بالأعلى؟



٣٧



المونogram هو تمثيل بصري لكلمة أو مجموعة كلمات تكون من خلال ترتيب دائري للحروف الأبجدية كما يبدو في الشكلة. حاول معرفة نقطلة البداية وتتبع الحروف للتعرف على تلك الكلمة أو مجموعة الكلمات.

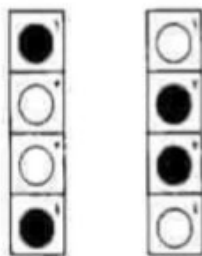
مفتاح الحل: دولة في أمريكا الجنوبية

١١. المفتاح أيضاً، المصايبع ١ و ٢ فتح / غلق أو غلق / فتح  
 المفتاح ب يعني، المصايبع ٢ و ٣ فتح / غلق أو غلق / فتح  
 المفتاح ج يعني، المصايبع ١ و ٣ فتح / غلق أو غلق / فتح

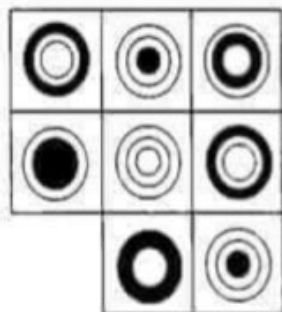
= فتح

= غلق

تم الضفت على المفاتيح "ج" و "أ" و "ب" بالترتيب الذي يجعل الشكل (١) يتحول إلى الشكل (٢)، هـى المفاتيح لا يعمل على الإطلاق؟



الشكل ١



.١٥

أى الأشكال التالية يمثل الجزء المفقود؟



أ

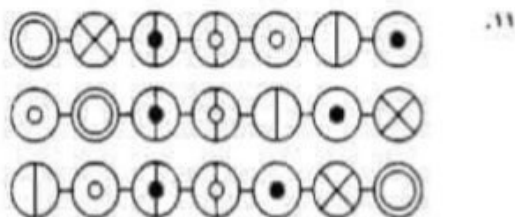
ب

ج

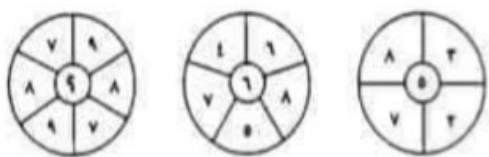
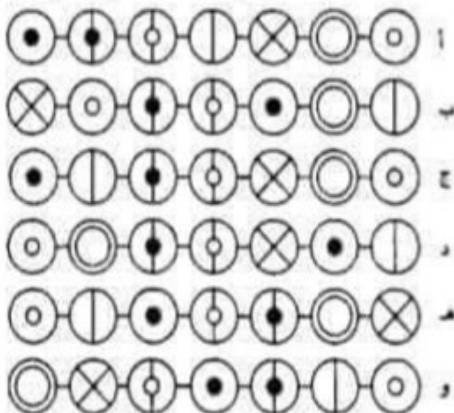
د

هـ

٢٥. لحم، طوق، بناء، وفن  
من بين الكلمات التالية، ما الكلمة التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بجميع الكلمات التي ذكرت  
بالأعلى؟  
ماعز، طائر، كلب، سعك
٢٦. حدد كلمة في كل مجموعة من المجموعات الموجودة بين الأقواس ترتبط بالكلمة التي تقع  
خارجها؟  
بحر (سماء، حدائق، سفينة)  
جليل (جبل، صحراء، تزلج)
٢٧. ما الكلمة التي إذا ما حذف آخر حرف منها صارت اسم بلد عربي؟
٢٨. يمتلك أحمد أربعة أمثال ما يمتلكه محمد، ويمتلك محمد ثلاثة أمثال ما يمتلكه عمر.  
ومجموع ما يمتلكه الثلاثة هو ١٩٢.  
فكم يمتلك كل واحد منهم؟
٢٩. جميع الكلمات التالية أسماء لحيوانات عدا كلمة واحدة، رتب حروف هذه الكلمات  
لتتعرف على هذه الكلمة.  
من ي دن اور  
فدي س ن  
دوخ ي اقل ن ر  
عن م ا
٣٠. هناك رجل لديه من الجوارب ثلاثة وخمسون، واحد وعشرون جورباً أزرق اللون، وخمسة  
عشر جورباً أسود اللون، وسبعة عشر جورباً أحمر اللون. كانت التكثيرباء منقطعة، وهو  
هي ظلام دامس ولا يستطيع أن يميز أيها من هذه الجوارب. ما عدد الجوارب التي يجب  
أن يأخذها لكن يضمن بنسبة ١٠٠% أنه سيحصل على زوج من الجوارب السوداء؟



أى الأشكال التالية يجب أن يلى متابعة الأشكال السابقة؟



ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

١٣. ما الباقي؟

ألة موسيقية

ألة حادة

منزل

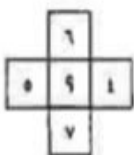
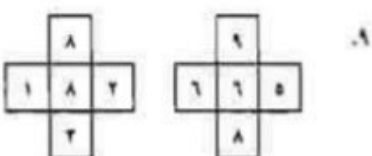
مركب صغير

٧. ١٠، ٢٠، ٤٠، ٤٥، ٩٥.

ما الأرقام التي يجب أن تحل محل علامات الاستفهام؟

٨. ما الكلمة التي لا تنتمي لمجموعة الكلمات التالية؟

رمع، سيف، سهم، بارجة، خنجر



ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

٩. ما اسم الحيوان الضخم الذي يمكن أن تستخرجه من الحروف التالية؟

لـلـ دـ ظـ دـ اـ قـ نـ مـ فـ رـ لـ كـ وـ

٥٥ - المسؤول عن انتهاك هذه الاعلاني من الجوزي العذري هو:  
 لـ<sup>الثانية</sup> احمد زكي      الـ<sup>الحادية</sup> العذرية      الـ<sup>الثانية</sup> احمد عزيزة      الـ<sup>الحادية</sup> العذرية

٥٦ - موطن الكائنات في الجسم عن طريق:  
 لـ<sup>الثانية</sup> احمد زكي      السفينة والزفير      المرض      الشفاعة

٥٧ - يخرج الجسم الصوت عن طريق:  
 لـ<sup>الثانية</sup> احمد زكي      الكلبة      الرئة      الجلد

٥٨ - اللون الذي يقدر عنوانه القاعدة في البرق ساق الشخص المساواة هو:  
 الـ<sup>الحادية</sup> العذرية      الـ<sup>الحادية</sup> العذرية      الـ<sup>الحادية</sup> العذرية

٥٩ - عدد المكبات في الركبة المثلث من صناعة العبد:

٢٠

١٧

١٠

٧

$$61 - ناتج [8 \times 8 \div 8 + 8]$$

١

٦٤

١٦

٨

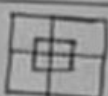
$$62 - قيمة سبعة من الممداد [س = ١٢ + ٦] هلي$$

٣٠

١٣

٦

٦



٦٣ - كم مربع يوجد في الشكل المعاكس

١٧

١٠

٩

٨

٦٤ - ما هو الرقم الثاني للخط [٥٤٠ ، ٤٢٠ ، ٣٤٠ ، ٢٤٠] ؟

٢٠٠

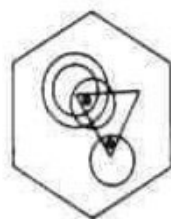
٢٥٠

٢٢٠

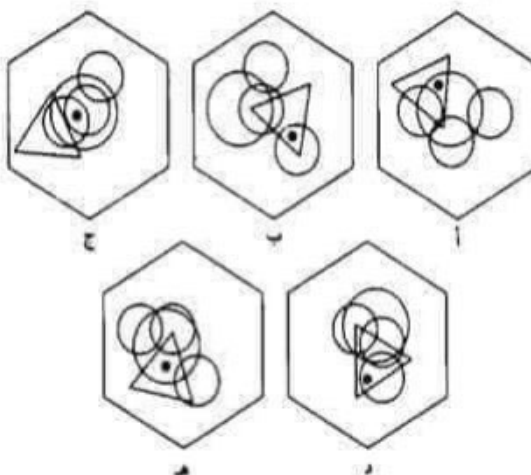
٢١٠

صفحة (٧)

٣٧



أى من الأشكال السادسية التالية إذا ما أضيفت إليه نقطة يتطابق مع الشكل السادس  
الموضع بالأعلى؟



٣٧. خلال تسوقنا مؤخراً كان حجم ما أنفقته ابنتي من نقود مساوياً لقدر ما أنفقته زوجتي،  
مقدساً على ما أنفقته أنا . فإذا كانت زوجتي قد أنفقت ٦٠ جنيهاً وإذا زادت من  
إنفاقها بنسبة ٢٥٪ فقط ستكون قد أنفقت هي كما أنفقت أنا  $\times ١٥$  . فما قدر ما إنفاقاه  
معاً من نقود؟

٢٧- تقابلك ٦ أشخاص في مكان ما ، إذا مصادف كل شخص منهم الامر سره ما هي مقدار ملحوظ من المصادفات التي تحدثت :

١٨

٢١

٣

١٥

٢٨- يعاني محمد مرتع يومه في المدرسة وتلقي نوبة في المرض ، مما أدى  
الذي يعيشه في المدرسة الذي يعيش في الحال الأخرى ؟

٦

٧

٨

٩

٢٩- واحدة من الآباء متى تلقى معاشرته الكسراء :

١- المولى العذراوى ٢- الدرامة النارية ٣- مررت به المحن  
للكوكب الشرقي

٣٠- تغير الأوضاع مرة واحدة كل عام جدول :

المدرسة	الشخص	القمر	اليوم الكواكب
---------	-------	-------	---------------

٣١- معدل درجات الحرارة حوله كم يومياً :

٤٠ إلى ٤٥ درجة	من كل شهر	من كل ٦ شهور	من كل عام
----------------	-----------	--------------	-----------

٣٢- الكوكب الدائم للمسن هو :

الأندرود	بلرج	عنادو	ترمل
----------	------	-------	------

٣٣- ما الذي يدّرسه طالب عذراوى ظاهري :

يتغير لعدة	يزيد وزنه	يقول الجبار مدار	يتوقف عن تعلم العقاده
------------	-----------	------------------	-----------------------

٣٤- أي الحالات التالية تحتاج إلى رحمة المرأة بعد ذلك :

الغليسرين فقط	الانصهار فقط	الانصهار والبرد	الانصهار والغللن
---------------	--------------	-----------------	------------------

٣٥- أي حالي يكون ذات معنى قذر :

الذهب والسمسم	المطر والثلج	السمسم والنار	منزد العين والطفر
---------------	--------------	---------------	-------------------

أنتاً تدعوه لتناول الطلاق المرتقبة بعد انتهاء مدة المعاشرة

(١٢) سؤال / (١٣) دعوة  
إعداد: شورى عبد العظامي  
رئيسيه - شفافية - رحيمه - عدليه - حذفه

٦- الوصلة المسماة بالقافية الثانية [ ٧ ، ٨ ، ٩ ، ٥ ، ٠ ] فهو :

٧

٤

٥

٢٥

٤- أحد المترتبة على يأتي موسمها أيام :

الفاعل

مفعول المحتاج

المبتدأ

٣٠

٥- عند تحويل كجم إلى دسهم يكون الناتج :

٣٠٠

٤٠٠

٥٠٠

٤٠

٦- [ لم تذهب شاهقة إلى المدرسة اليوم ]  الأسباب وصفة

علامة المسؤول المناسبة في المربع هي :

ك

-

!

ك

٧- قائد سورة اليوموا هي :

محمد بن عبد الله

شريعة حارثة

المرء به يطلب

بـالـدـيـنـ الـعـالـيـ

٨- إحدى ألوان العلم الأذرعية ويولى على رأبة الدولة العباسية :

الأبيض      الأسود      الأحمر      الأحمر

٩- إحدى الكلمات الثانية ساده :

هراء

جملة

مقال

شعار

١٠- إذا كان طول ضلع متربع (٣ سم) فإن مجموع محیطه ومساحته هو :

٦

٩

١١

١٢

صفحة (١)

أنتاً تدعوه لتناول الطلاق المرتقبة بعد انتهاء مدة المعاشرة

(١٢) سؤال / (١٣) دعوة  
إعداد: شورى عبد العظامي  
رئيسيه - شفافية - رحيمه - عدليه - حذفه

٤- الوصلة المسماة بالقافية الثانية [ ٧ ، ٥ ، ٨ ، ٩ ، ٦ ] فهو :

٧

٤

٥

٢٠

٤- أحد المترتبة على يأتي موسمها أيام :

الفاعل

مفعول المحتاج

المبتدأ

٣٠٠

٥- عند تحويل كجم إلى دسهم يكون الناتج :

٣٠٠

٤٠٠

٥٠٠

٤٠

٦- [ لم تذهب شاهقة إلى المدرسة اليوم ]  الأسباب وصفة

علامة المسؤول المناسبة في المربع هي :

ك

-

!

ك

٧- قائد سورة اليوموا هي :

محمد بن عبد الله

شريعة حارثة

المرء به يدين بطلب

بيان الدين العاليد

٨- إحدى ألوان العلم الأذرعية ويولى على رأبة الدولة العباسية :

الأبيض

الأسود

الأحمر

الأخضر

٩- إحدى الكلمات الثانية ساده :

هراء

جملة

مقال

شعارات

١٠- إذا كان طول ضلع متربع (٣ سم) فإن مجموع محیطه ومساحته هو :

٦

٩

١١

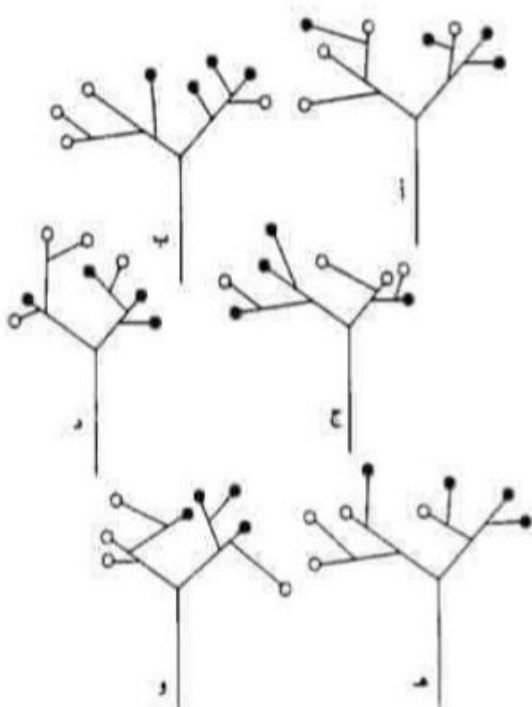
١٢

صفحة (١)

## الاختبار ٥

### الأسئلة

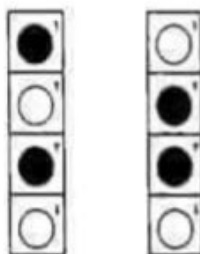
١. أي الأشكال التالية هو الشكل المختلف؟



٧١. المفتاح أ يضيء المصايبع ١ و ٢ فتح/غلق أو غلق/فتح  
 المفتاح ب يضيء المصايبع ٢ و ٣ فتح/غلق أو غلق/فتح  
 المفتاح ج يضيء المصايبع ١ و ٢ فتح/غلق أو غلق/فتح  
 المفتاح د يضيء المصايبع ٢ و ٣ فتح/غلق أو غلق/فتح

● = فتح  
 ○ = غلق

تم الضغط على المفاتيح "ب" و "د" و "أ" و "ج" بالترتيب الذي يجعل الشكل (١) يتحول إلى الشكل (٢)، هـى المفاتيح لا يعمل على الإطلاق؟



الشكل ١      الشكل ٢

١	٢	٤	٧	٥
٨	٦	٢	٢	١
٩	٥	٦	٦	
	٤	١		

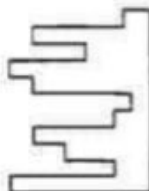
.٣٥

ما الرقم الذى يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

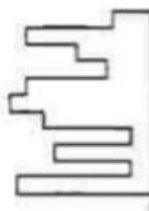
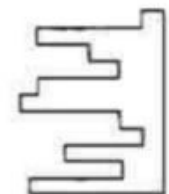
## الاختبار ١

### الأسئلة

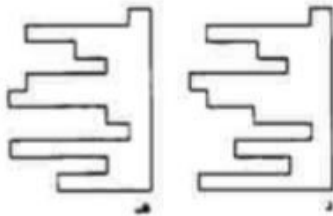
أي شكل من الأشكال الموجودة بالأسفل يمكنه أن يكمل الموضع على الجانب الأيمن مربعاً كاملاً؟



A



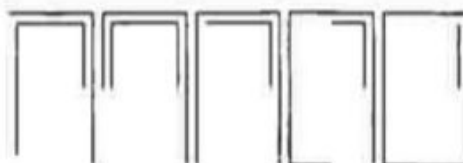
C



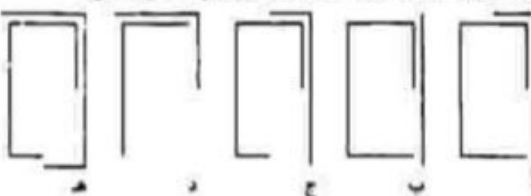
D

أي كلمة من الكلمات الموجودة داخل الأقواس تقابل الكلمة الموجودة خارجها؟  
بحرم (بحير، بعوق، بشجع، بثبت، بيتم)

٢٨



أي الأشكال التالية يكمل متتابعة الأشكال الموضحة بالأعلى؟

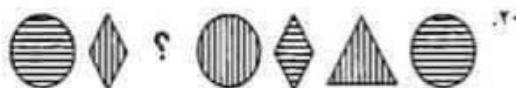


٢٩. توجد حاسة الشم لدى الثديان في:

- عينيه
- أنفه
- لسانه
- ذيله

٣٠. أي الأسماء التالية ليس عاصمة؟

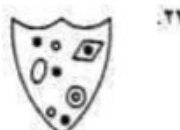
- بكين
- طرابلس
- کابول
- ترینيداد



أرسم الجزء الناقص في الشكل الموضع بالأعلى؟

.٢١ ٣٢٥، ١٦٠، ٥٩٥، ٥، ٨٦٥، ١٠٠

ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



أى الأشكال التالية أكثر شبهاً بالشكل الموضع بالأعلى؟



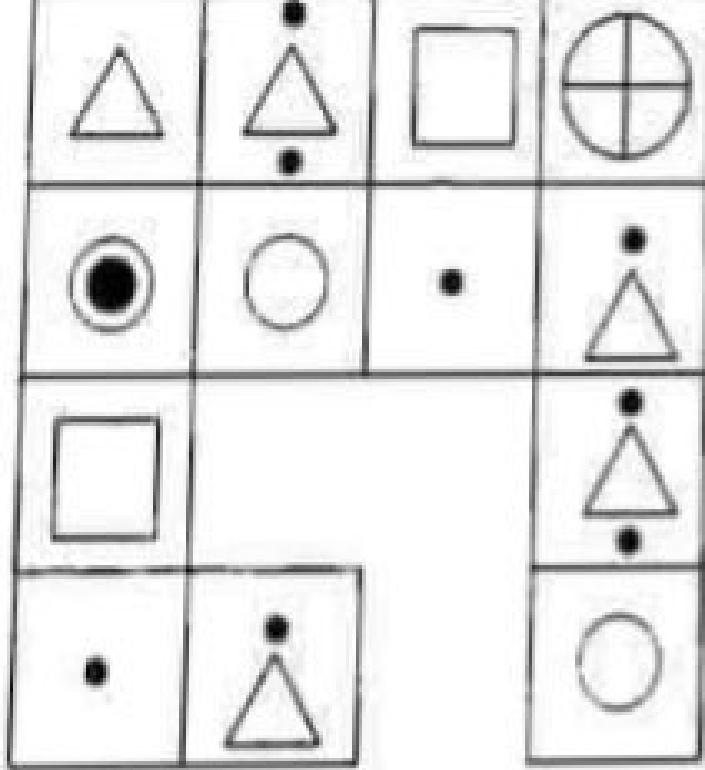
.٢٢. نشير إلى "حوصلة" إلى:

معدة الإنسان

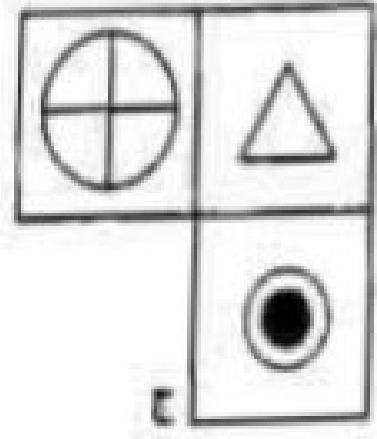
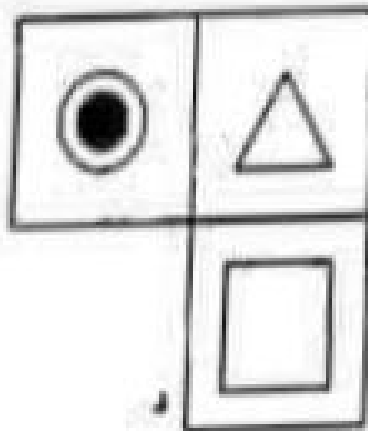
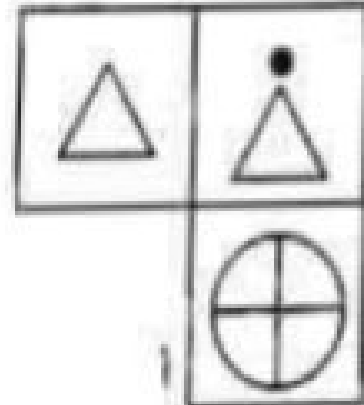
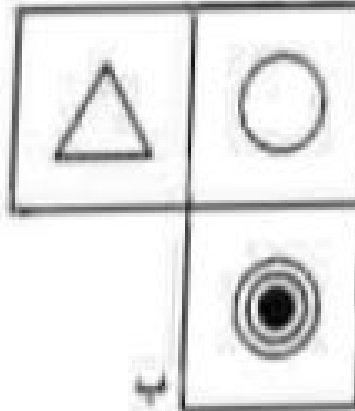
معدة الطائر

قلب الإنسان

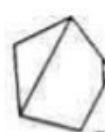
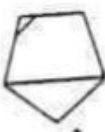
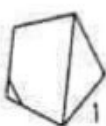
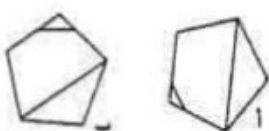
قلب الطائر



الأجزاء التالية هو الجزء المفقود في الشكل الموضح بالأعلى؟



١٠. ما الشكل الشاذ في الأشكال التالية؟



١١. ما عدد الدقائق التي تسبق الساعة الثانية عشر ظهراً إذا كان الوقت منذ ٤٨ دقيقة كان يبلغ ضعف الدقائق التي تلى الساعة التاسعة صباحاً؟

١٢. أكمل الخمس كلمات التالية بحيث يكون آخر حرف في الكلمة الأولى هو أول حرف في الكلمة الثانية، وأخر حرف في الكلمة الثانية هو أول حرف في الكلمة الثالثة، وهكذا، ويجب أن يكون آخر حرف في الكلمة الخامسة هو أول حرف في الكلمة الأولى بحيث تكتمل الدائرة.

- \* سبق \*
- \* فما \*
- \* بز \*
- \* ناي \*
- \* هاي \*

١٣. ما الكلمة الفريبية بين الكلمات التالية؟  
مسبع، مثلث، مسدس، مكعب، مخمس

٢٨	٢٦	١١
٨٩	١٨	٤١
٢٢	١٧٧	٥٧
٧	١٦	١٨٩

.٢١

ما حاصل ضرب أصغر رقم زوجي مع أكبر عدد فردى فى الشكل الموضع بالأعلى؟

٢٥. اختار مقابل كلمة "الطن" من بين الكلمات التالية:

- البيتين
- القلق
- السهو
- الارتباك

٢٦. ما مرادف كلمة "هش"؟

- صلب
- متنين
- سهل كسره
- ملون

٢٧. ٩,٢١,٥٣,٤٤,١١,١٣,٤٩,٤,١٧

ما الرقم الذى يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



ارسم الشكل الناقص في المتنالية السابقة.

٢٢. ما عدد الدقائق التي تسبق الساعة الثانية عشر ظهراً إذا كان الوقت منذ شع رفائق  
مضت كأن يساوي ضعف الدقائق التي تلى الساعة العاشرة صباحاً؟

٢٣. هناك كلمتان في الكلمات التالية يتشابهان في المعنى إلى حد كبير، فما هاتان  
الكلمتان؟

منظم، مهذب، مقسم، مرتب

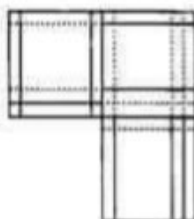
٢٤. أكمل بيت الشعر التالي  
ولكل شيء آفة من جنسه .....  
حتى الحديد سطعا عليه .....  
المولد، الميرد، المسرد، المؤرد

٢٥. أوجد خمسة أرقام متتابعة من الأرقام التالية يكون مجموعها ٢٢.  
٥، ٦، ٧، ١، ٤، ٥، ٣، ٩، ٧، ٢، ١، ٤، ٦، ٩، ٣، ٧

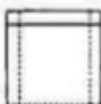
١٤. سيكون مجموع عمرى وعمر ابنى بعد ثمانى سنوات ١٢١، فكم سيكون مجموع أعمارنا بعد مرور خمس سنوات؟

١٥. ما الكلمتان المترادفتان فيما بين الكلمات التالية؟  
أمل، حظ، قتوط، ظن، يأس، جهل

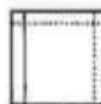
.١٦.



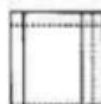
أى الأشكال التالية هو الشكل الناقص؟



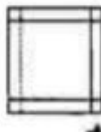
٤



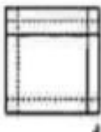
٥



٦



٧



٨

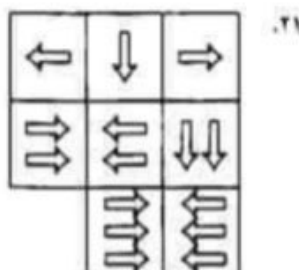
١٧. الفجوة هى الهوة، أما الصدع فهو: الثقب، التجويف، المعر، الوادي، الثغرة.

١٨. يبلغ عمر جاك ضعف عمر جبل، ولكن بعد خمس سنوات سيكون عمر جاك أكبر من عمر جبل بعذار مرة ونصف، فكم يبلغ عمر كل منهما الآن؟

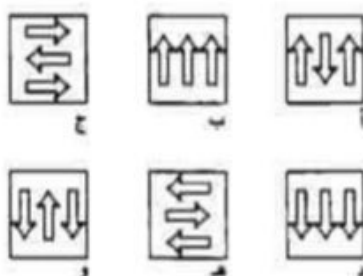
١٩. ما مرادف كلمة "جور"؟  
عدل، رأفة، ظلم، خسارة

أسئلة واجوبة امتحان الذكاء ( 2016 ) ( 3 )

- يسبب مادا يقف البعض على الماء: 1 من التوتر السطحي ج ما معنى قحط: من جفاف 2 من ما عدد محافظات المملكة: من 3 من متى تأسست المملكة الأردنية: من 4 ج 1921 من متى استلم الملك عبدالله الثاني العرش: من 5 ج 1999 من ما معنى المثل الآتي ( السهم المناسب للقوس المناسب ): من الرجل المناسب بالمكان المناسب ج من هو النبي الذي كلمه الله من وراء حجاب: من موسى عليه السلام ج ما معنى القول ( سلم القوس باريها ): من أعطي المهمة لاصحابها ج ما معنى كلمة فرمن: من صغير الحصان ج أي الكلمات التالية ليست مرادفة ( نفاح، برئال، أحلاص، بندوره ) من البرئال ج ما مرادف كلمة أسد: من ليث / هزير ج ما معنى كلمة جشع: من شدة الحرث والطمع في نصيب غيره / إفراط في الشهوة والرغبة / طماع من هو الرسول الذي كان يكلم الناس بالمهد: من عيسى عليه السلام ج متى يجف الغسيل أسرع: من إذا كانت حرارة ورياح ج ما معنى الرطوبة: من البلل



أي الأشكال التالية هو الجزء المفقود؟



٢٢.  $٩,١\frac{٣}{٨}, ٢\frac{٦}{٧}, ٥\frac{٦}{٨}, ٦\frac{٧}{٦}, ٢\frac{٣}{٦}, ٩,١\frac{٢}{٨}$

ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

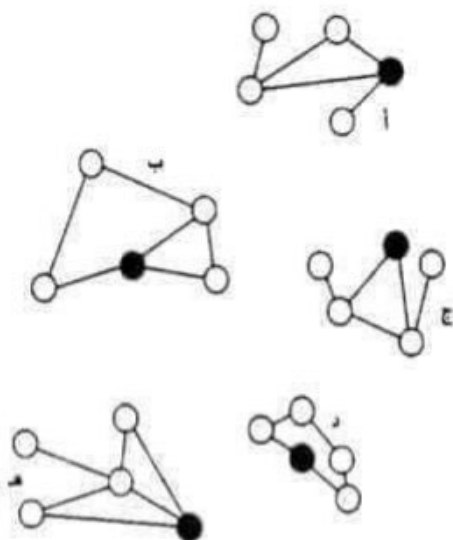
٢٢. ما اليهوب؟  
حيوان برمائي  
نهر شديد الجريان  
بحر هائج  
نجم

٢١.  $٩,٥,٧٩٦,٢٩١,٩٨,٩٦,٢٢,٣٠,١٠$

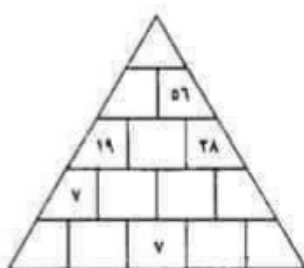
ما الرقمان اللذان يجب أن يحللا محل علامتي الاستفهام؟

الأسئلة ٩

٧. ما الشكل الشاذ بين هذه الأشكال؟



٨. حدد كلمة هي كل مجموعة من المجموعات الموجودة بين الأقواس ترتبط بالكلمة التي تقع خارجها؟  
جرام (طافة، وزن، موازين)  
عقدة (ماه، حبل، سرعة)

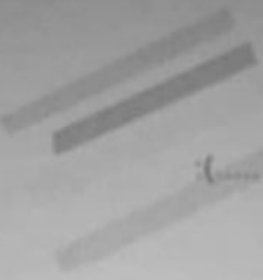


كل عدد من الأعداد الموضحة في الهرم السابق يساوى مجموع المعددين اللذين يقعن أسفله مباشرة. املأ الهرم بالأعداد الناقصة.

		أسئلة وأجوبة امتحان الذكاء ( 7 ) ( 2016 )
س 1	من هو مؤسس المملكة الأردنية الهاشمية:	
ج	الملك عبدالله بن الحسين الأول	
س 2	إذا كان لديك مكعب من النحاس ومكعب آخر من الحديد فإن الذي يطفو على البحر هو:	
ج		
س 3		
ج		
س 4		
ج		
س 5		
ج		
س 6		
ج		
س 7		
ج		
س 8		
ج		
س 9		
ج		
س 10		
ج		
س 11		
ج		
س 12		
ج		
س 13		
ج		
س 14		
ج		
س 15		
ج		
س 16		
ج		
س 17		
ج		
س 18		
ج		
س 19		
ج		
س 20		
ج		

من 25: إذا زادت إلى السوق داشتريت 2.5 كجم من البندورة ، و 8 كجم من الخضار ، و 3 كجم من الموز ،  
فما كان سعر كل كيلو البندورة 35 فرش ، والخضار سعره مضعف سعر البندورة باربع مرات وسعر الموز  
سعر الخضار مضعف فيه بمدار واحد ، فكم ستكون؟

1927.5

من 26: مساحة المثلث المتساوي على الارتفاع هي :  


من 27: أكمل النسبة التالية : (....., 7, 3, 6, 2, 5, 1) :

(9, 5, 8, 4)

من 28: استعمل العمليات الآتية يساوي الحل الآتي ( 15 ) :

$$15 = 24 - 13 \times 3$$

من 32: أكمل النسبة الآتية : ( 0, 15, 7, 3, 1, 0 ) :

31

من 34: حل المعادلة الآتية ( 2 \* 3 \* 7 \* 4 \* 2 ) :

من 40: أكمل النسبة التالية : ( 32 \* 16 \* 8 \* 4 \* 2 ) \* ( 128 \* 64 ) :

من 45: نتائج قسمة ( 5 / 655 ) =

131

١٧- أكثُرَت المدرسة (١٢) معلمًا بـ العدالة الصالحة للعدد هي:

أربع شرة      أربع شرة      أربع شرة

١٨- الـ إِلَّا كُلُّهُ الشَّارِقُ مِنْ أَبْيَادِ الْكَامَاتِ هُوَ:

الشَّيْءُ امْ      الْجَمِيعُ      السَّخِيُّ

١٩- مُسَابِرٌ لَفْتَ يَدِي التَّوْرِيدِ هُوَ:

الْبَرِّيَّةُ الصَّدِيقُ      عَلَيْهِ ابْنُ طَالِبٍ      عَمَادُهُ عَمَانٌ

٢٠- عَدْ دُرُّوجَاتِ الرَّسُولِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ :

١٥      ١١      ٤

٢١- أَعْدَى الْمَاءَنْظَالِ الْأَسْيَةِ تَعْتَدُ مِنْ حَارِطَتِ الدَّرَسِ :

أَرْبَعَ      الْمُغْمَلِيَّةَ      الْبَلَاغَارَ      عَمَلُوتَ

٢٢- أَعْدَى الْمَاءَنْظَالِ الْأَسْيَةِ كَانَتْ تَصْنَعُ قَدِيمًا [الْمَبِيلَا] هُوَ:

أَرْبَعَ      الْعَقِبَةَ      عَمَاتَ      بَرِيشَ

٢٣- أَعْدَى الْأَعْمَالِ الْأَسْيَةِ لَيْسَ مِنْ أَمْوَالِهِ كَانَتْ :

أَصْبَحَ      بَاتَ      ظَلَّ      لَعَلَّ

٢٤- عَدْ الْمَرَاتِ الَّتِي أَدَاهَا الرَّسُولُ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ :

مِرْهُ وَلَوْرَةَ      ٤ مَرَاتَ      ٣ مَرَاتَ      غَيْرَ ذَلِكَ

٢٥- أَعْدَ الْكَامَاتِ الْأَسْيَةِ عَلَى دَرَرَ (أَفْتَلُ):

أَنْتَهَارَ      نَفَرَ      سَاهِرَ

٢٦- تَوْفِيَ الرَّسُولُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي ثَمَرَ:

٦٠      ٦١      ٦٣      ٦٤

١٦. أي الكلمة من الكلمات الموجودة داخل الأقواس تشبه هي معناها الكلمة التي تقع خارجها؟

(مرتجل (معد، تقان، مرتب، مفن))

١٧. جمجم الكلمات التالية أصناف لأنواع عدداً كلاماً واحداً. رتب الحروف لتتعرف عليهما.

س أ ب ال ك ي ت

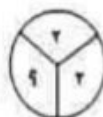
س و ق ن ف ح

ش ك ل ي ت ة و

و ح ل م

ع ل ك د ك ة

١٨.

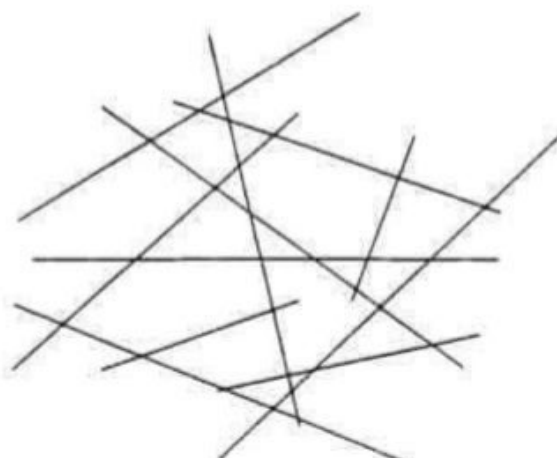


ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

١٩. أي الكلمات التالية هي الكلمة المختلفة؟

قصورة، هصوصور، ضرغام، زثير

٢٠. كم عدد الخطوط الموضحة بالأسفل؟



1	س	استعمل العقوبات الآتية ( $\times 13 \times 3 = 15 - 24 = 24 - 13 \times 3 = 15$ ) مع الأرقام ( 13, 24, 3 ) ليكون الناتج ( 15 )	( 2 ) لسنة 2017 امتحان التكاء ( 15 )
2	ج	ما هو الرقم الثاني ( 1, 2, 3, 5, 8, 13, ..... ) :	من
3	ج	استخدم الإشارة المناسبة ( +, -, = ) لكل مما يأتي : 4 - 8 = 4 + 4	من
4	ج	استخدم الإشارة المناسبة ( +, -, = ) لكل مما يأتي : 5 - 4 = 4 - 3 + 5	من
5	ج	أوجد مساحة حديقة مساحتها الشكل أبعادها ( 16, 90 ) م	مساحة
6	ج	استخدم ( +, -, = ) لحل المعادلة الآتية : 1440 = 6 - 8 + 4	مس
7	ج	أكمل الآنماط التالية : ( ..... , 16 + 8 + 4 , ..... )	مس
8	ج	مزارع عنده 200 دجاجة، كل دجاجة تنتج 27 بيضة بالشهر، كم معدل تحصيله من البيض في الشهر :	مس
9	ج	2400	
10	ج	استخدم المعادلات ( +, /, \times ) ليكون الناتج ( 25 ) مع الأرقام ( 2, 4, 6, 8 )	مس
11	ج	$25 = ( 4 \times 6 + 8 ) / 2$	مس
12	ج	ذهب 3 أولاد مع أمهم إلى حديقة الحيوان ، دخولية الحديقة 35 قرش فكم دفعوا :	مس
13	ج	140 قرش	
14	ج	مزارع عنده 100 دجاجة ، فكم بيضة تنتج في 120 يوم ، إذا كان المعدل الأدنى 50 بيضة في اليوم لكل الدجاجات :	مس
15	ج	$50 \times 120 \times 100 = 600000$ بيضة	مس
16	ج	$= 5 / 150$	مس
17	ج	30	
18	ج	إذا كان هناك 60 دقيقة من الوقت متاحة لشخص ما، وأراد هذا الشخص أن يدور 10 مرات في ملعب ما، فكم تستغرق الدورة الواحدة من الوقت :	مس
19	ج	6 دقائق	
20	ج	اشترى أحمد 2 كغم خيار و 3 كغم بندورة و 1 كغم ليمون ، فإذا كان سعر كيلو الخيار 30 قرش و سعر كيلو البندورة 50 قرش ، فما سعر كيلو الليمون إذا كان صافي المبلغ الذي دفعه هو 4 دنانير ؟	مس
21	ج	190 قرش	
22	ج	أوجد حجم أسطوانة أبعادها ( نق = 3 ، ع = 7 )	مس

[١]	٩٣ - جنون	٦٣ - حذف	٦٩ - العذر
[٢]	٩٤ - ناشئ ناطق	٦٤ - حذف الماء المدحوب	٦٥ - لعم
[٣]	٩٥ - جعل	٦٥ - حذف الماء	٦٦ - لعم
[٤]	٩٦ - [٧٨]	٦٦ - مفع	٦٧ - [٣]
[٥]	٩٧ - [٩٨]	٦٧ - [١٠]	٦٨ - [٣]
[٦]	٩٨ - حافظ	٦٨ - [١١]	٦٩ - الضرائب
[٧]	٩٩ - حافظ	٦٩ - [١٢]	٧٠ - ضرائب
[٨]	١٠٠ - حافظ	٧٠ - [١٣]	٧١ - الضريبة العقارية
[٩]	١٠١ - حافظ	٧١ - [١٤]	٧٢ - الضريبة
[١٠]	١٠٢ - حافظ	٧١ - [١٥]	٧٣ - الضريبة على الأرباح
[١١]	١٠٣ - حافظ	٧٢ - [١٦]	٧٤ - الضريبة على الدخل
[١٢]	١٠٤ - حافظ	٧٢ - [١٧]	٧٥ - الضريبة على الأرباح
[١٣]	١٠٥ - حافظ	٧٣ - [١٨]	٧٦ - الضريبة على الأرباح
[١٤]	١٠٦ - حافظ	٧٣ - [١٩]	٧٧ - الضريبة على الأرباح
[١٥]	١٠٧ - حافظ	٧٤ - [٢٠]	٧٨ - الضريبة على الأرباح
[١٦]	١٠٨ - حافظ	٧٤ - [٢١]	٧٩ - الضريبة على الأرباح
[١٧]	١٠٩ - حافظ	٧٤ - [٢٢]	٨٠ - الضريبة على الأرباح
[١٨]	١١٠ - حافظ	٧٥ - [٢٣]	٨١ - حافظ
[١٩]	١١١ - حافظ	٧٥ - [٢٤]	٨٢ - حافظ
[٢٠]	١١٢ - حافظ	٧٥ - [٢٥]	٨٣ - حافظ
[٢١]	١١٣ - حافظ	٧٦ - [٢٦]	٨٤ - حافظ
[٢٢]	١١٤ - حافظ	٧٦ - [٢٧]	٨٥ - حافظ
[٢٣]	١١٥ - حافظ	٧٦ - [٢٨]	٨٦ - حافظ
[٢٤]	١١٦ - حافظ	٧٧ - [٢٩]	٨٧ - حافظ
[٢٥]	١١٧ - حافظ	٧٧ - [٣٠]	٨٨ - حافظ
[٢٦]	١١٨ - حافظ	٧٧ - [٣١]	٨٩ - حافظ
[٢٧]	١١٩ - حافظ	٧٨ - [٣٢]	٩٠ - حافظ
[٢٨]	١٢٠ - حافظ	٧٨ - [٣٣]	٩١ - حافظ
[٢٩]	١٢١ - حافظ	٧٩ - [٣٤]	٩٢ - حافظ
[٣٠]	١٢٢ - حافظ	٧٩ - [٣٥]	٩٣ - حافظ
[٣١]	١٢٣ - حافظ	٨٠ - [٣٦]	٩٤ - حافظ
[٣٢]	١٢٤ - حافظ	٨٠ - [٣٧]	٩٥ - حافظ
[٣٣]	١٢٥ - حافظ	٨٠ - [٣٨]	٩٦ - حافظ
[٣٤]	١٢٦ - حافظ	٨٠ - [٣٩]	٩٧ - حافظ
[٣٥]	١٢٧ - حافظ	٨٠ - [٤٠]	٩٨ - حافظ
[٣٦]	١٢٨ - حافظ	٨١ - [٤١]	٩٩ - حافظ
[٣٧]	١٢٩ - حافظ	٨١ - [٤٢]	١٠٠ - حافظ
[٣٨]	١٣٠ - حافظ	٨١ - [٤٣]	١٠١ - حافظ
[٣٩]	١٣١ - حافظ	٨١ - [٤٤]	١٠٢ - حافظ
[٤٠]	١٣٢ - حافظ	٨١ - [٤٥]	١٠٣ - حافظ
[٤١]	١٣٣ - حافظ	٨١ - [٤٦]	١٠٤ - حافظ
[٤٢]	١٣٤ - حافظ	٨١ - [٤٧]	١٠٥ - حافظ
[٤٣]	١٣٥ - حافظ	٨١ - [٤٨]	١٠٦ - حافظ
[٤٤]	١٣٦ - حافظ	٨١ - [٤٩]	١٠٧ - حافظ
[٤٤]	١٣٧ - حافظ	٨١ - [٥٠]	١٠٨ - حافظ
[٤٥]	١٣٨ - حافظ	٨١ - [٥١]	١٠٩ - حافظ
[٤٥]	١٣٩ - حافظ	٨١ - [٥٢]	١١٠ - حافظ
[٤٦]	١٣١ - حافظ	٨١ - [٥٣]	١١١ - حافظ
[٤٧]	١٣٢ - حافظ	٨١ - [٥٤]	١١٢ - حافظ
[٤٨]	١٣٣ - حافظ	٨١ - [٥٥]	١١٣ - حافظ
[٤٩]	١٣٤ - حافظ	٨١ - [٥٦]	١١٤ - حافظ
[٥٠]	١٣٥ - حافظ	٨١ - [٥٧]	١١٥ - حافظ
[٥١]	١٣٦ - حافظ	٨١ - [٥٨]	١١٦ - حافظ
[٥٢]	١٣٧ - حافظ	٨١ - [٥٩]	١١٧ - حافظ
[٥٣]	١٣٨ - حافظ	٨١ - [٦٠]	١١٨ - حافظ
[٥٤]	١٣٩ - حافظ	٨١ - [٦١]	١١٩ - حافظ

فطوم @ رينا يرحم امي واحفظ ابي A O M F

وين

## الامتحان الاول : ٤٥ دقيقة فيه (٤٠ علامه)

### السؤال الاول

معاني كلمات ١٠ كلمات تكون في الكلمة وخيارات  
تحت وحدة منهم بتمثل معنى الكلمة  
١- الفلول ٢- الليث ٣- الحسام ٤- الأديم

### السؤال الثاني : العلاقات (ما بعرف كم عليه علامات )

#### شرح السؤال

انه بحطولك شغلتين في علاقة معينة بينهم  
وتحت في خيارات لازم تختارى الخيار اللي في بين  
الشغلتين نفس العلاقة

#### ١- السفينه : المرساة

العلاقة بينهم تثبت السفينه  
والجواب انا كاتبة عالورقة  
انه ( الخيمه : الود )

#### ٢- الملعب :

#### اللاعبين

#### العلاقة بينهم

انه اللاعبين هم اللي بلعبوا وبتحركوا عالمليعب  
والجواب ( الشطرنج والادوات )

### السؤال الثالث : الفهم ( علوم )

#### امثلة عنمط الاسئلة :

١- ٣٦كم/ساعة كم تساوي بالثواني (م/ث)

٢- جسم كتلته (م كغم) كم يساوي بالنيوتن؟

...

إرسال رسالة

مرحباً! يرجى إخبارنا بالطريقة التي يمكننا تقديم المساعدة بها.



القائمة



الإشعارات



ملف شخصي



المجموعات



الأصدقاء



آخر الأخبار

7/8/9/10 @ najwaaboghabesh رياضيات

يعطيكم العافية

ممکن تحضير الفاقد خامس وسابع وثامن

**السؤال الأول**

**معاني كلمات ١٠ كلمات تكون في الكلمة وخيارات تحت وحدة منهم بتمثل معنى الكلمة**  
**١- الفلول ٢- الليث ٣- الحسام ٤- الأديم**

**السؤال الثاني : العلاقات (ما بعرف كم عليه علامات )**

**شرح السؤال**

انه بحطولك شغلتين في علاقة معينة بينهم وتحت في خيارات لازم تختارى الخيار اللي في بين الشغلتين نفس العلاقة

**١- السفينية : المرساة**

**العلاقة بينهم تثبت السفينية**

**والجواب انا كاتبة عالورقة**

**انه ( الخيمة : الود)**

**٢- الملعب :**

**اللاعبين**

**العلاقة بينهم**

انه اللاعبين هم اللي بلعبوا وبحركوا عالم الملعب

**والجواب ( الشطرنج والادوات )**

**السؤال الثالث : الفهم ( علوم )**

**امثلة عنمط الاسئلة :**

**١- ٣٦ كم/ساعة كم تساوي بالثواني (م/ث)**

**٢- جسم كتلته ( م كغم ) كم يساوي بالنيوتون؟**

**وتحت خيارات**

...

إرسال رسالة

مرحباً! يرجى إخبارنا بالطريقة التي يمكننا تقديم المساعدة بها.



القائمة



الإشعارات



ملف شخصي



المجموعات



الأصدقاء



آخر الأخبار