

س1 (زارت عائلة مكونة من 4 اشخاص عائلة اخرى مكونة من 4 اشخاص و حدثت مصافحة بينهم كم مصافحة حدثت في هذه اللحظة ؟

- أ (8 ب (4 ج (32 د (16

س2 (اكمل النمط التالي: (1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 5 ، 8 ، 13 ، 21 ، ،) ؟

- أ (22 / 43 ب (34 / 56 ج (31 / 41 د (34 / 55

س3 (صوت الضفدع : ؟

- أ (فحيح ب (زئير ج (نقيق د (خرير

س4 (صوت الثعالب : ؟

- أ (عواء ب (فحيح ج (نباح د (نقيق

س5 (أحد الآتية من صفات العذسة المحدبة : ؟

- أ (تعمل على تصغير الأجسام ج (بؤرتها غير حقيقية
ب (تكسر الأشعة المتوازية الساقطة عليها د (تفرق الأشعة الساقطة عليها

س6 (واسئلة عن الجذر الثلاثي وغير الثلاثي . مثل ما جذر استوطن / استعمل .

س7 (وسؤالين على الأقل عن (جمع الكلمات ومفردها) مثل : ما جمع كلمة بناية ؟

- أ (أبنية ب (بنايات ج (مباني د (اباني

س8 (ما جمع كلمة اخطبوط ؟

- أ (اخطيب ب (اخاطب ج (ا & ب د (لا يوجد

س9) ما هو الخيار المشابه لهذا النمط : (خف الجمل) ؟

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

س10) ما هو ناتج العملية الحسابية الآتية ($2 - 4 \times 2 + 1 + 1$) ؟

أ) 14 ب) 6 ج) 22 د) 8

س11) اذا وضعت ورقة عباد شمس حمراء في محللول قاعدي فان اللون الناتج يكون ؟

أ) أزرق ب) لا يتغير لونه ج) أخضر د) أزرق و أحمر

س12) واحد من التالية ليس من حروف النصب ؟

أ) حتى ب) في ج) لن د) كي

س13) : اخوان : الاكبر عمره 10 سنوات والأصغر عمره يساوي نصف عمر الأكبر فاصبح عمر الأكبر 50 عام . فما عمر الأخ الأصغر ؟

أ) 20 ب) 25 ج) 5 د) 45

س14) أكمل النمط التالي (1 ، 3 ، 6 ، 10 ، 15 ، 21 ، ،) ؟

أ) $36 / 28$ ب) $36 / 27$ ج) $63 / 28$ د) $23 / 22$

س1 (= د (16)

س2 (= د (55)

س3 (= ج (نقيق)

س4 (= ب ((فحيح)

س5 (= ب (تكسر الأشعة

س6 (.....)

س7 (= ب (بنايات)

س8 (= ج (أ & ب)

س9 (= ب (شراع السفينة)

س10 (= د (8)

س11 (= أ (أزرق)

س12 (= ب (في)

س13 (= د (45)

س14 (= أ (36/28)



مدرسة الملك عبدالله الثاني للتم...



الصفحة الرئيسية حول الصور مقاطع الفيديو المنشو

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

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

امثلة:

س^١: غرفة مستطيلة الشكل طولها ٥م وعرضها ٤م فإذا احتاجت للتبليط وكان (/ طول ضلع البلاطة : ٢٥) فكم بلاطة تحتاج لتبليط الغرفة بالكامل؟

س^٢: مساحة مربع طول ضلعه ٥؟

س^٣: محيط المستطيل طوله ١٠ وعرضه ٤؟ وفي ملاحظات عن الامتحان

- ١- جميع الاسئلة تحتها خيارات للإجابة
- ٢- يوجد جلستان بين كل جلسة والاخرى فترة استراحة : ١- الاولى : عربي وعلومالثانية:

إدارة المدرسة : ميسم المجالي
الآدمن : غادة بياضة

53 تعليقًا 5 مشاركات

49 👍

مشاركة ➔

تعليق 💬

أعجبني 👍

...

إرسال رسالة 📧

مرحبًا! يرجى إخبارنا بالطريقة التي يمكننا تقديم المساعدة بها.



القائمة



الإشعارات



ملف شخصي



المجموعات



الأصدقاء



آخر الأخبار

1- الوسط الحسابي للقيم الأتية (4 ، 6 ، 2 ، 4) هو :

أ- 10 ب- 8 ج- 4 د- لاشي مما ذكر

2- عند تحويل 3 كم إلى دسم يكون الناتج :

أ- 30 ب- 300 ج- 300 د- 30000

3- إذا كان طول ضلع مربع 2 سم فإن مجموع محيطه ومساحته هو :

أ- 8 ب- 12 ج- 4 د- 16

4- عند تحويل المادة الغزيرة إلى مادة سائلة تسمى :

أ- تبخر ب- تجمد ج- تصلب د- تكاثف

5- أحمد أعطى أخيه 6 آلاف دينار وأبقى معه 6 آلاف دينار واشترى بالفلين دينار جهاز كهربائي , كم كان مع أحمد من النقود ؟

أ- 4 آلاف دينار ب- 10 آلاف دينار ج- 12 ألف دينار د- 8 آلاف دينار

6- الرقم الذي يكمل النمط 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 فيهم 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- لاشي مما ذكر

10- يدخل الأكسجين للجسم عن طريق :

أ- الأمعاء الدقيقة ب- الأمعاء الغليظة ج- المعدة د- لاشي مما ذكر

11- الشحنة الكهربائية التي تتولد على البالون بعد دلكه بالصوف هي :

أ- موجبة ب- سالبة ج- متعادلة د- لاشي مما ذكر

12- الشحنة الكهربائية التي تتولد على قطعة الزجاج عند دلكه الحرير هي :

أ- موجبة ب- سالبة ج- متعادلة د- لاشي مما ذكر

13- الكلمة التي يجب أن تكون فيها الهمزة هي همزة الوصل من الكلمات الآتية هي :

أ- ادراك ب- ابن ج- اعطى د- اخوة

أ- Na ب- Ca ج- C د- Fe

15- يخرج الجسم العرق عن طريق :

أ- الكلى ب- الرئة ج- الجلد د- لاشي مما ذكر

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

أ- 8 ب- 4 ج- 6 د- 12

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

أ- 10 ب- 8 ج- 0 د- لاشي مما ذكر

18- ناتج (14- 10) هو :

أ (4 ب- (4- ج- 24 د) 24

19- العنصر الذي يرمز له (Na) هو :

أ- القصدير ب- الصوديوم ج- الكالسيوم د- الفضة

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

أ- غار ب- جزر ج- تمساح د- ذبابة

21- يوجد في 4 أيام ----- ساعة :

أ- 100 ب- 90 ج- 48 د- 96

22- أحد الكسور مبسط بأبسط صورة :

أ- $\frac{8}{12}$ ب- $\frac{2}{4}$ ج- $\frac{3}{5}$ د- $\frac{4}{8}$

23- عدد خطوط التماثل للمربع هي :

أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4

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

أ- 10 ب- 20 ج- 40 د- 9

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

أ- 9 ب- 3 ج- 6 د- لاشي مما ذكر

26- معنى كلمة (نانية) هي :
 أ- قريبة ب- بعيدة ج- صغيرة د- لاشي مما ذكر

27- معنى كلمة (الثرى) هي :
 أ- القى ب- الضوء ج- التراب د- لاشي مما ذكر

28- وحدة قياس الضغط الجوي هي :
 أ- نيوتن ب- متر ج- باسكال د- جول

29- الجهاز المستخدم لقياس سرعة الرياح هو :
 أ- جهاز الأميتر ب- جهاز الأنيموميتر ج- جهاز الفولتميتر د- لاشي مما ذكر

30- العلاقة بين الضغط الجوي ومساحة السطح هي :
 أ- عكسية ب- طردية ج- ثابتة د- تتأثر بعوامل أخرى

31- لديك النط التالي (قلم ودقتر) ما هو الخيار المشابه لهذا النمط :

أ - عصا وعجوز ب- مفتاح وباب ج- هاتف وكروسي د- أحب

32- واحدة من العلاقات الآتية بين الكلمتين ليست صحيحة فيما يلي :
 أ- طالب / مدرسة ب- طبيب / مستشفى ج- رجل أعمال / شركة د- مزارع / بنك

33- كلما زادت درجة الحرارة فإن معدل التبخر ____ :
 أ- يقل ب- يزداد ج- لا يتأثر د- لاشي مما ذكر

34- إذا كان لدينا 21 صندوق ونرغب بنقلها بواسطة شاحنة تتسع ل 7 صناديق , فكم شاحنة نحتاج 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 ب- الأسى ج- البذل د- لاشي مما ذكر

37- إذا كان عدد الأرجل الظاهرة على أرضية مزرعة 20 قدم , فإن عدد الأغنام فيها :

أ- 5 ب- 11 ج- 8 د- 20

38- إذا تعطل مصباح في الدارة الكهربائية ولم تتأثر باقي المصابيح (بقيت مضيئة) فإن التوصيل هنا :

أ- التوالي ب- التوازي ج- التوالي والتوازي معا د- لاشي مما ذكر

39- ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قياس زاويتين فيه 115 , 23 :

أ - 34 ب- 138 ج- 42 د- 222

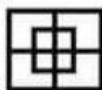


40- متوازي أضلاع مساحته 48 سم² وارتفاعه 6 سم , فإن طول قاعدته :

أ- 8 سم ب- 4 سم ج- 288 سم د- 10 سم

41- عبوة من الزيت سعتها 2500 مل فكم لترا فيها :

أ- 25 لتر ب- 2.5 لتر ج- 250 لتر د- 250000



42- كم عدد المربعات في الشكل الآتي :

أ- 8 ب- 9 ج- 10 د- 12

43- يقضي محمد ربيع يومه في الدراسة , وثلاث يومه في النوم , فما الكسر الذي يعبر عن الوقت الذي يمضيه في الأعمال الأخرى ؟

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

44- إذا تعطل مصباح في الدارة الكهربائية وادى ذلك إلى تعطل جميع المصابيح المتصلة معها فإن هذا التوصيل يكون على :

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

45- ما عكس كلمة جري :

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 الأميتر ج- جهاز الثيرموميتر د- لا شيء مما ذكر

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

أ- 91 سم² ب- 20 سم² ج- 40 سم² د- 45 سم²

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

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

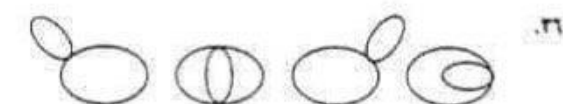
الإجابة النموذجية :

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

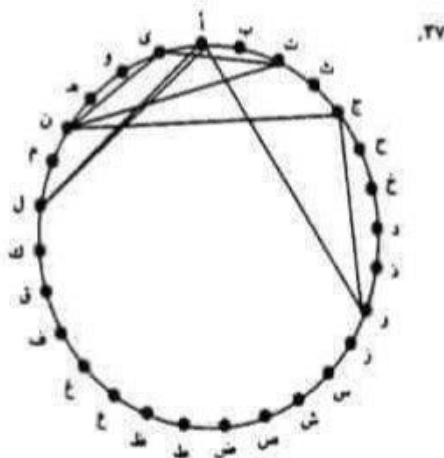
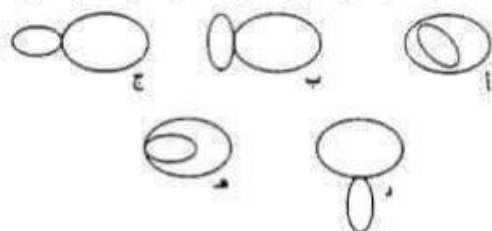
بالتوفيق للجميع .

إعداد الطالب : عمر عقل .

مدرسة الملك عبد الله الثاني للتميز / جرش .



أي الأشكال التالية هو الشكل المكمل للمتتالية الموضحة بالأعلى؟



المونوجرام هو تمثيل بصري لكلمة أو مجموعة كلمات تتكون من خلال ترتيب دائري للحروف الأبجدية كما يبدو في الشبكة. حاول معرفة نقطة البداية وتتبع الحروف لتتعرف على تلك الكلمة أو مجموعة الكلمات.

مفتاح الحل: دولة في أمريكا الجنوبية

١١. المفتاح أ يضئ المصابيح ١ و ٢ فتح / غلق أو غلق / فتح
المفتاح ب يضئ المصابيح ٢ و ٤ فتح / غلق أو غلق / فتح
المفتاح ج يضئ المصابيح ١ و ٢ فتح / غلق أو غلق / فتح

○ = فتح

● = غلق

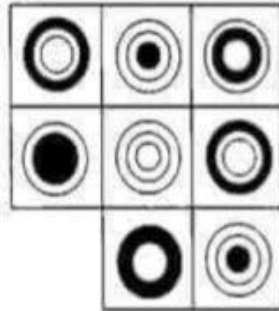
تم الضغط على المفاتيح "ج" و "أ" و "ب" بالترتيب الذي يجعل الشكل (١) يتحول إلى الشكل (٢)، هـ المفاتيح لا يعمل على الإطلاق؟



الشكل ٢



الشكل ١



١٥.

أي الأشكال التالية يعمل الجزء المفقود؟



أ



ب



ج

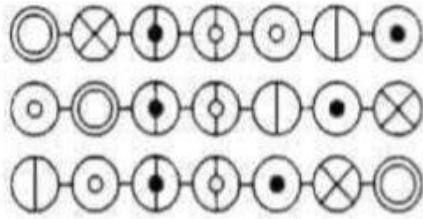


د



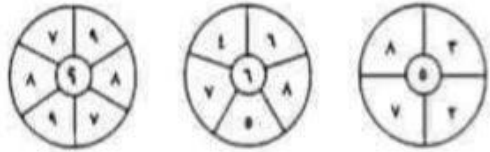
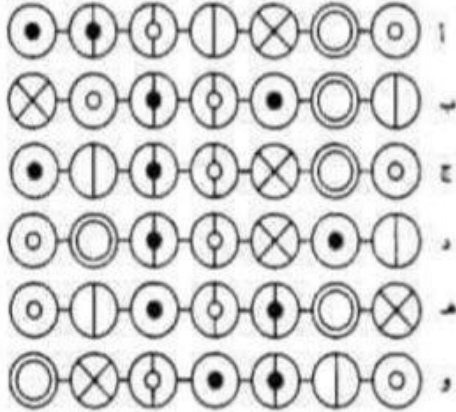
هـ

٢٥. لحم، طوق، نباح، وفئ
من بين الكلمات التالية، ما الكلمة التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بجميع الكلمات التي ذكرت بالأعلى؟
ماعز، طائر، كلب، سمك
٢٦. حدد كلمة في كل مجموعة من المجموعات الموجودة بين الأقواس ترتبط بالكلمة التي تقع خارجها؟
بحر (سماء، حديقة، سفينة)
جليد (جبل، صخر، 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 لتعرف على هذه الكلمة.
ص ي د ن ا و ر
ف ي س ؤ ن
د و ح ي ا ق ل ن ر
ع ن م ا ة
٣٠. هناك رجل لديه من الجوارب ثلاثة وخمسون، واحد وعشرون جورباً أزرق اللون، وخمسة عشر جورباً أسود اللون، وسبعة عشر جورباً أحمر اللون. كانت الكهرباء منقطعة، وهو في ظلام دامس ولا يستطيع أن يميز أيها من هذه الجوارب. ما عدد الجوارب التي يجب أن يأخذها لكي يضمن بنسبة ١٠٠٪ أنه سيحصل على زوج من الجوارب السوداء؟



١١.

أي الأشكال التالية يجب أن يلي متتالية الأشكال السابقة؟



١٢.

ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

١٣. ما البوق؟

آلة موسيقية

آلة حادة

مغزل

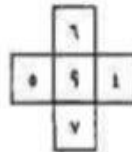
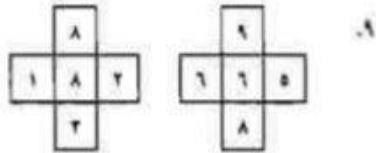
مركب صغير

٧. ٩، ٩، ٢٥، ٢٠، ٥، ٢، ١، ٠

ما الأرقام التي يجب أن تحل محل علامتي الاستفهام؟

٨. ما الكلمة التي لا تنتمي لمجموعة الكلمات التالية؟

رمح، سيف، سهم، بارجة، خنجر



ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

١٠. ما اسم الحيوان الضخم الذي يمكن أن نستخرجه من الحروف التالية؟

ل د ط ي ا ق ن ص ف ر ك و

٥٥ - المسؤول عن امتصاص الماء والاعلاج في الجوارض العصوي هو:
 الامعاء الدقيقة المعدة الامعاء الخلفية لوشن مما ذكر

٥٦ - يدخل الذكسقية إلى الجسم عن طريق:
 الشفتين الرئتين المثقبين والرئتين لاشي مما ذكر

٥٧ - يخرج الجسم السموم عن طريق:
 الجلد الكلية الرئة لاشي مما ذكر

٥٨ - اللون الذي يظهر عند انتهاء المعادلة في ورقة سباج الشمس الحمراء هو:
 الأزرق الأزرق الأخضر الوردي

٥٩ - عدد التكبيرات في الزمرة الأولى من صلالة العيد:

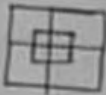
٧ ١٠ ١٢ ٢٠

٦٠ - ناتج $[8 \times 8 \div 8 + 8]$

٨ ١٦ ٦٤ ١

٦١ - قيمة س في المعادلة $[7 = 12 + 5]$ هي:

٦ ٧ ١٢ ٢٠

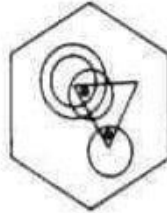


٦٢ - كم مربع يوجد في الشكل المجاور

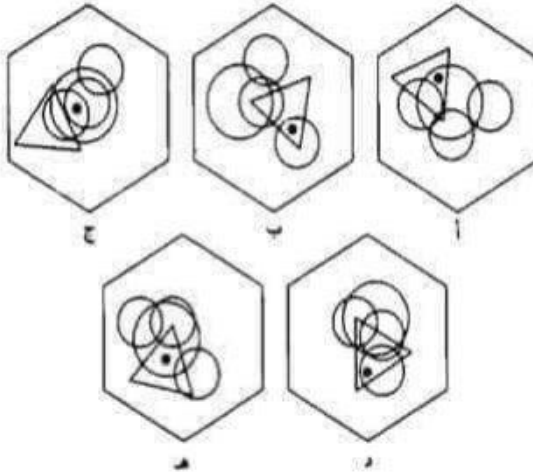
٨ ٩ ١٠ ١٢
 ٦٣ - ما هو الرقم التالي للرقم [٢٥٠ ، ٢٤٠ ، ٢٣٠ ، ٢٢٠]

٢١٠ ٢٢٠ ٢٣٠ ٢٤٠

صفحة (٧)



أى من الأشكال السداسية التالية إذا ما أضيفت إليه نقطة يتطابق مع الشكل السداسي الموضح بالأعلى؟



٣٧. خلال تسوقنا مؤخراً كان حجم ما أنفقته ابنتي من نقود مساوياً لقدر ما أنفقته زوجتي. مقسوماً 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 $10 \times$. فما قدر ما أنفقناه معاً من نقود؟

٢٧- تقابل ٦ أشخاص في مكان ما ، إذا ضاع في كل شخص منهم الآخر مرة واحدة فقط ، فكم عدد المصافحات التي وقعت :

١٥ ٢١ ٢٢ ١٨

٢٨- يقضي محمد أربع يومه في الدراسة وثلث يومه في النوم ، فما الشهر الذي يعتبره الوقت الذي يقضيه في الأعمال الأخرى ؟

$\frac{2}{11}$ $\frac{5}{11}$ $\frac{9}{11}$ $\frac{7}{11}$

٢٩- واحدة من الأشياء فقط تقع بواسطة الشراذ :

للوكب الشرائي الدراجة النارية مروحة السقف محرك البخاري

٣٠- تدور الأرض مرة واحدة كل عام حول :

المريخ الشمس القمر باقي الكواكب

٣١- معدل دوران الأرض حول محورها :

مرة كل ٢٤ ساعة مرة كل ٢٤ ساعة مرة كل شهر مرة كل عام

٣٢- الكوكب الأقرب للشمس هو :

الأرض بلخ عطارد زحل

٣٣- ما الذي يحدث الماء عندما يغلي :

يتغير لونه يزداد وزنه يتحول إلى بخار ماء يتوقف عن تكوين الفقاعات

٣٤- أي الحالات التالية قياسية في وجود الحرارة لتحدث :

الغليان فقط الانصهار فقط الانصهار والجمد الانصهار والغليان

٣٥- أي مما يلي يكونان معاً قوساً قزح :

الضباب والسموم المطر والثلج السحب والثلج ضوء الشمس والمطر

صفحة (٤)

انشاء تمهيد لقول الطلبة المدرسية لمدارسهم للشيخ

(١٢٠) سؤال / (١٢) دقيقة
اعداد: نور محمد الغطاسي
ولمينة - ثقافية - ذكاء - دينية - علمية - فنية

١- الوسط الحسابي للقيم الآتية [٧ ، ٥ ، ٨ ، ٩ ، ٧] هو :

٣٥ ٥ ٧ ١٧

٢- أحد الآتي يأتي مرفوعاً ابداً :

٣٠٣ المبتدأ فعل المبتدأ الفاعل

٣- عند تحويل ٢ كم إلى دسمم يكون الناتج :

٢٠٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠٠

٤- [لم تذهب طائفة إلى المدرسة اليوم] لأنها مرفوعة
علامة السؤال المناسبة في الفراغ هي :

٢ - ! ٢

٥- قائد معركة اليرموك هو :

عبد الله بن رواحة زيد بن حارثة عمر بن عبد المطلب خالد بن الوليد

٦- إحدى ألوان العلم الأردني ديوك على راية الدولة العباسية :

الأبيض الأحمر الأسود الأخضر

٧- إحدى الكلمات الآتية ساذج :

شعار مقال جملة هراء

٨- إذا كان طول ضلع مربع (٣ سم) فإن مجموع محيطه ومساحته هو :

١٢ ٢١ ٩ ٦

صفحة (١)

امثلة لبعض لغات الطلبة المستجدين لمدارس مسلمة للغة

(١٢٠) سؤال / (١٢) دقيقة
اعداد: نور محمد العظمي

ولغوية - ثقافية - ذكاء - دينية - علمية - فنية

١- الوسط الحسابي للقيم اللغوية [٧ ، ٥ ، ٨ ، ٩ ، ٧] هو :

٣٥ ٥ ٧ ١٧

٢- أحد اللغات التالية موروثاً ابداً :

٣-٢٠ المبتدأ فعل المضارع الفاعل

٣- عند تحويل ٢ كم إلى دسمم يكون الناتج :

٢٠٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠٠

٤- [لم تذهب طالعة إلى المدرسة اليوم] لأنها مريضة

علامة السؤال المناسبة في الفراغ هي :

٤ - ! ٤

٥- قائد معركة اليرموك هو :

عبد الله بن رواحة زيد بن حارثة عمر بن عبد المطلب خالد بن الوليد

٦- إحدى ألوان العلم الأردني ديوك على راية الدولة العباسية :

الأبيض الأحمر الأسود الأخضر

٧- إحدى الكلمات اللغوية ساذج :

شعار مقال جملة هراء

٨- إذا كان طول ضلع مربع (٣ سم) فإن مجموع محيطه ومساحته هو :

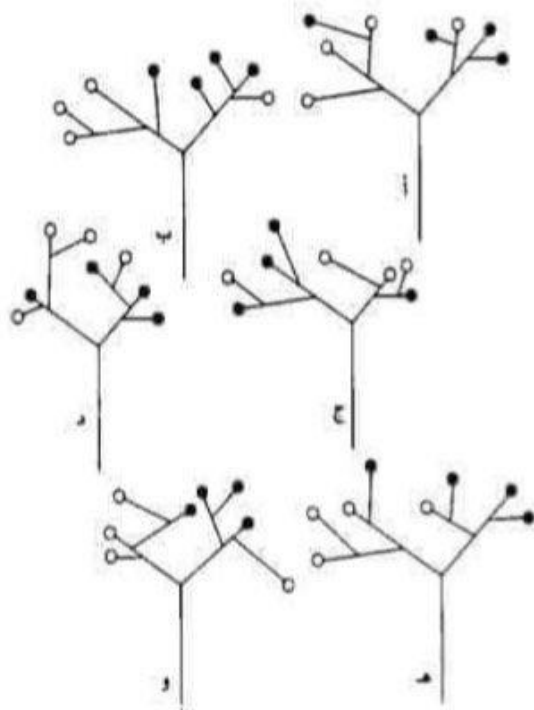
١٢ ٢١ ٩ ٦

صفحة (١)

الاختبار ٥

الأسئلة

١. أي الأشكال التالية هو الشكل المختلف؟



٣٤. المفتاح أ يضاء المصابيح ١ و ٢ فتح / غلق أو غلق / فتح
 المفتاح ب يضاء المصابيح ٢ و ٤ فتح / غلق أو غلق / فتح
 المفتاح ج يضاء المصابيح ١ و ٢ فتح / غلق أو غلق / فتح
 المفتاح د يضاء المصابيح ٢ و ٤ 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)، فأى المفاتيح لا يعمل على الإطلاق؟



الشكل ٢



الشكل ١

١	٣	٤	٧	٨
٨	٦	٢	٣	١
	٩	٥	٦	٦
			٢	١

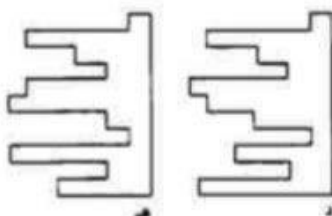
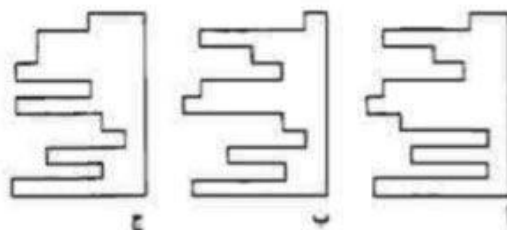
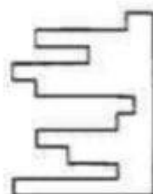
٣٥.

ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

الاختبار ١

الأسئلة

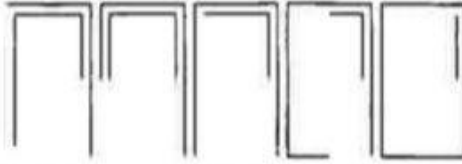
١. أى شكل من الأشكال الموجودة بالأسفل يتكوّن مع الشكل الموضح على الجانب الأيمن مربعاً كاملاً؟



٢. أى كلمة من الكلمات الموجودة داخل الأقواس تقابل الكلمة الموجودة خارجها؟
يحرم (يجيز، يعوق، يشجع، يثبت، يتهم)

٦٠ الاختيار الخامس

٢٨.



أى الأشكال التالية يكمل متتالية الأشكال الموضحة بالأعلى؟



٢٩. توجد حاسة الشم لدى الثعبان فى:

عينيه

أنفه

لسانه

ذيله

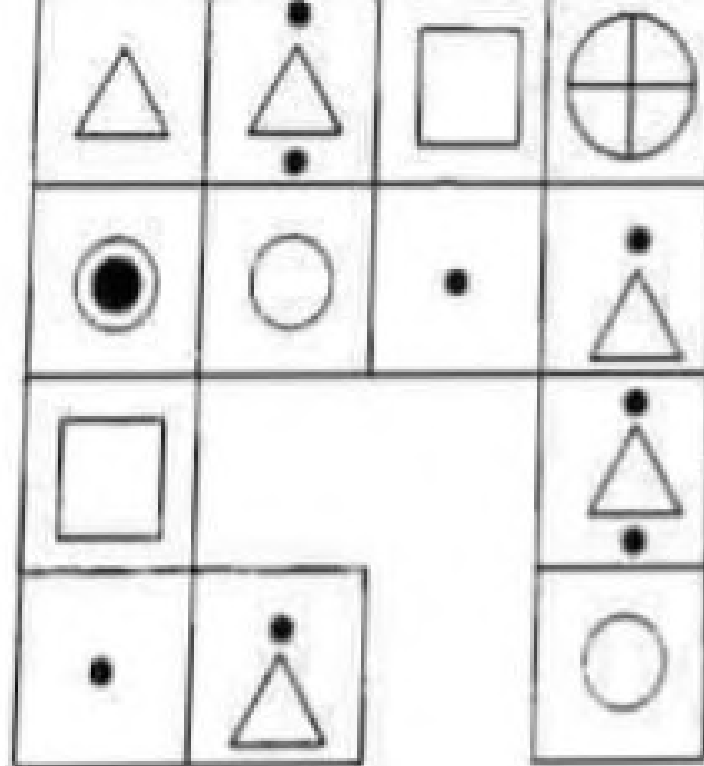
٣٠. أى الأسماء التالية ليس بحاصلة؟

بكين

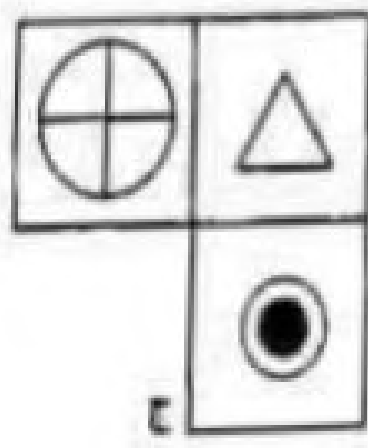
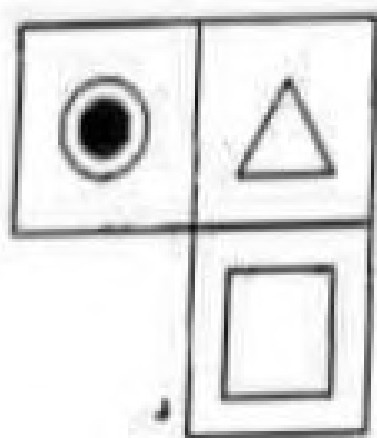
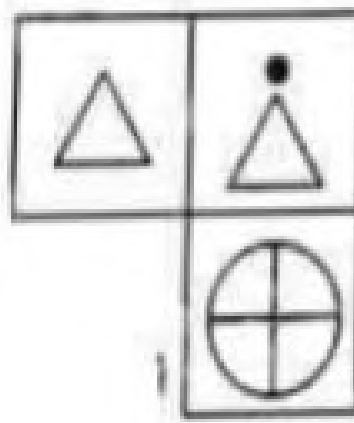
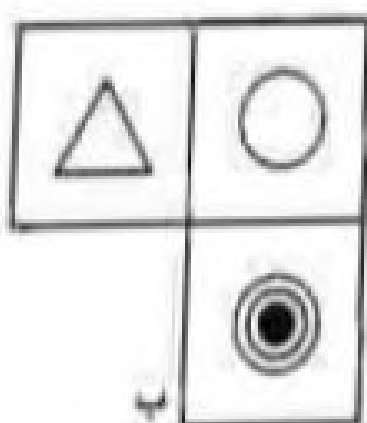
طرابلس

كابول

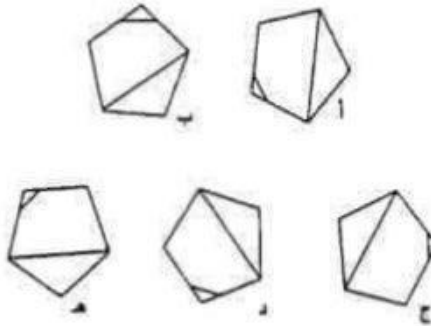
تريفداد



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 ١٨ دقيقة كان يبلغ ضعف الدقائق التي تلي الساعة التاسعة صباحاً؟

١٢. أكمل الخمس كلمات التالية بحيث يكون آخر حرف في الكلمة الأولى هو أول حرف في الكلمة الثانية، وآخر 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.

- * مستقب *
- * قما *
- * يز *
- * نائ *
- * هائ *

١٣. ما الكلمة الغريبة بين الكلمات التالية؟

مربع، مثلث، مستدس، مكعب، مخمس

٢٤.

٢٨	٣٦	١٤
٨٩	١٨	٩١
٢٢	١٧٧	٥٧
٧	١٦	١٨٩

ما حاصل ضرب أصغر رقم زوجي مع أكبر عدد فردي في الشكل الموضح بالأعلى؟

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

اليقين

الطلاق

السهو

الارتباك

٢٦. ما مرادف كلمة "هش"؟

صلب

متين

سهل كسره

ملون

٢٧. ٩، ٣١، ٥٣، ٢٢، ٤١، ١٣، ٢٩، ٤، ١٧

ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟



ارسم الشكل الناقص في المتتالية السابقة.

٣٢. ما عدد الدقائق التي تسبق الساعة الثانية عشر ظهراً إذا كان الوقت منذ تسع دقائق مضت كان يساوي ضعف الدقائق التي تلي الساعة العاشرة صباحاً؟

٣٣. هناك كلمتان في الكلمات التالية بتشابهان في المعنى إلى حد كبير، هما هاتان الكلمتان؟

منظم، مهذب، مقسم، مرتب

٣٤. أكمل بيت الشعر التالي

ولكل شيء آفة من جنسه حتى الحديد سطاً عليه.....

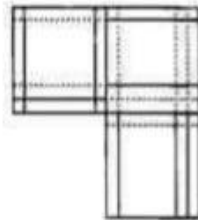
الموقد، المبرد، المسرد، المورد

٣٥. أوجد خمسة أرقام متتامة من الأرقام التالية يكون مجموعها ٢٢.

٥، ٦، ٧، ١، ٤، ٥، ٣، ٩، ٧، ٣، ١، ٤، ٦، ٩، ٣، ٧

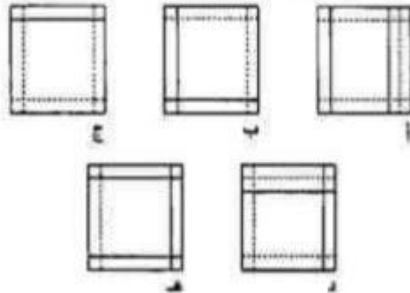
١٤. سيكون مجموع عمري وعمر إبني بعد ثمانى سنوات ١٢٤، فكم سيكون مجموع أعمارنا بعد مرور خمس سنوات؟

١٥. ما الكلمتان المترادفتان فيما بين الكلمات التالية؟
أمل، حظ، فتوة، ظن، بأس، جهل



١٦.

أى الأشكال التالية هو الشكل الناقص؟



١٧. الفجوة هي الهوة، أما الصدع فهو: الشق، التجويف، الممر، الوادى، الثغرة.

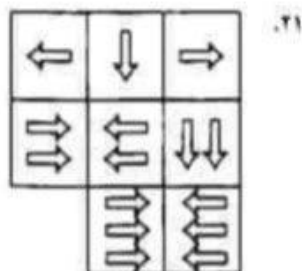
١٨. يبلغ عمر جاك ضعف عمر جيل، ولكن بعد خمس سنوات سيكون عمر جاك أكبر من عمر جيل بمقدار مرة ونصف، فكم يبلغ عمر كل منهما الآن؟

١٩. ما مرادف كلمة "جور"؟

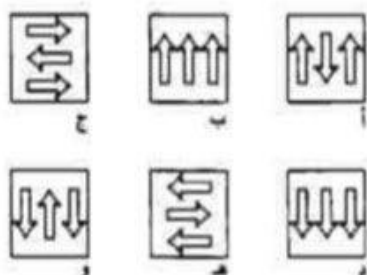
عدل، رافة، ظلم، خسارة

أسئلة وأجوبة امتحان الذكاء (2016) (3)

س	1	بمبب ماذا يقف البعوض على الماء:	ج
س	2	التوتر السطحي ما معنى قحط:	ج
س	3	جفاف ما عدد محافظات المملكة:	ج
س	4	12 متى تأسست المملكة الأردنية:	ج
س	5	1921 متى استلم الملك عبدالله الثاني العرش:	ج
س	6	1999 ما معنى المثل الآتي (السهم المناسب للقوس المناسب):	ج
س	7	الرجل المناسب بالمكان المناسب من هو النبي الذي كلمه الله من وراء حجاب:	ج
س	8	موسى عليه السلام ما معنى القول (سلم القوس باريها):	ج
س	9	أعطي المهمة لصاحبها ما معنى كلمة فرس:	ج
س	10	صغير الحصان أي الكلمات التالية ليست مرادفة (تفاح، برتقال، أجاص، بندورة)	ج
س	11	البرتقال ما مرادف كلمة أسد:	ج
س	12	ليث / هزبر ما معنى كلمة جشع:	ج
س	13	شدة الحرص والطمع في نصيب غيره / إفراط في الشهوة والرغبة / طماع من هو الرسول الذي كان يكلم الناس بالمهد:	ج
س	14	عيسى عليه السلام متى يجف الغسيل أسرع:	ج
س	15	إذا كانت حرارة ورياح ما معنى الرطوبة:	ج
س	16	البلل	ج



أي الأشكال التالية هو الجزء المفقود؟



٢٢. $٩, ١ \frac{٢}{٨}, ٣ \frac{٢}{١٦}, ٥ \frac{٤}{٨}, ٢ \frac{٩}{١٦}, ٦ \frac{٥}{٨}$

ما الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

٢٣. ما العيوب؟

حيوان برمائى

نهر شديد الجريان

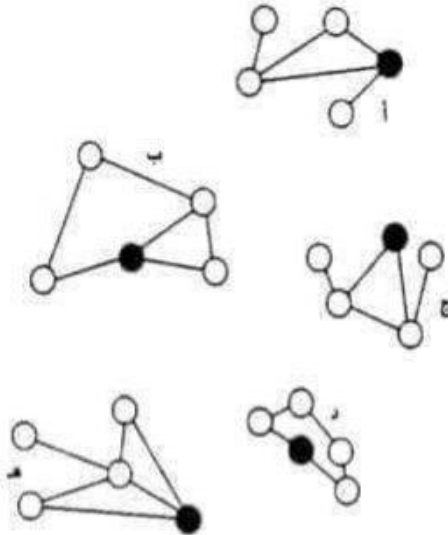
بحر هائج

نجم

٢٤. $٩, ٥, ٢٩٦, ٢٩٤, ٩٨, ٩٦, ٣٣, ٣٠, ١٠$

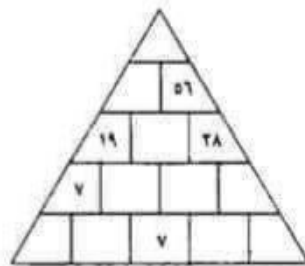
ما الرقمان اللذان يجب أن يحللا محل علامتى الاستفهام؟

٧. ما الشكل الشاذ بين هذه الأشكال؟



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

٩.



كل عدد من الأعداد الموضحة في الهرم السابق يساوي مجموع العددين اللذين يقعان أسفله مباشرة. املأ الهرم بالأعداد الناقصة.

أسئلة وأجوبة امتحان الذكاء (2016) (7)

من هو مؤسس المملكة الأردنية الهاشمية:

الملك عبدالله بن الحسين الأول

إذا كان لديك مكعب من النحاس ومكعب آخر من الحديد فإن الذي يطفو على البحر هو:

س 1

ج

س 2

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 2: إذا ذهبت إلى السوق واشترت 2.5 كغم من البطيخة ، و 8 كغم من الخيار ، و 3 كغم من الموز ،
 إذا كان سعر كيلو البطيخة 35 قرش والخيار سعره ضعف سعر البطيخة بأربع مرات وسعر الموز
 سعر الخيار مضاعف اليه دينار واحد ، فكم ستدفع ؟

1927.5

من 13: ساعة الشكل الهندسي هي :

مستطيل

من 27: لكل النمط التالي : (1 , 5 , 2 , 6 , 3 , 7 ,) :

(4 , 8 , 5 , 9)

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

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

من 32: لكل النمط الآتي : (0 , 1 , 3 , 7 , 15 ,) :

31

من 34: حل المعادلة الآتية : (2 + 7 = 4 + 3)

من 40: لكل النمط التالي : (2 , 4 , 8 , 16 , 32 ,) :
 الحد من 64 هو (128)

من 45: ناتج لقسمة (5 / 655) =

١٧- أكتوت المدرسة (١٢) معلماً ، القراءه الصلاه للعدد هي :

أربعة عشر أربعة عشر أربعة عشر

١٨- الأكلية الشاذة من بين هذه الأكلات هي :

الشجاع الجوى السخي المقدام

١٩- حسابي لقت يذى النورية هو :

عربية الخطات عثمان بن عفان علي بن أبي طالب ابو بكر وصيف

٢٠- عدد زوجات الرسول صلى الله عليه وسلم :

١٠ ٤ ١١ ١٢

٢١- احدى المانظرات اللينة تعتبر من حارطة الوسط :

اربع الطعيلة البلقار عجولون

٢٢- احدى المانظرات اللينة كانت تسمى قديماً [الربيلة] هي :

اربع العقبة عجات جرحش

٢٣- احدى الأعمال اللينة ليس من أهوات كانت :

أصبح يات ظلة لعل

٢٤- عدد العمرات التي أداها الرسول عليه الصلاة والسلام :

مرة واحدة ٣ مرات ٤ مرات غير ذلك

٢٥- احد الأكلات اللينة على وزن (افتعل) :

انتصار انتصار نصر ناصر

٢٦- توفي الرسول صلى الله عليه وسلم في عمر :

٦٠ عام ٦١ عام ٦٣ عام ٦٥ عام

مرفوعة (٣)

١٦. أى كلمة من الكلمات الموجودة داخل الأقواس تشبه فى معناها الكلمة التى تقع

خارجها؟

مرتجل (معد، تلقائى، مرتب، مقفى)

١٧. جميع الكلمات التالية أصناف لأطعمة عدا كلمة واحدة. رتب الحروف لتتعرف عليها.

س ا ب ك د هـ ت

س و ق ن ج

ش ك ل ي ت ة و

و ح ل م

ع ك د ة



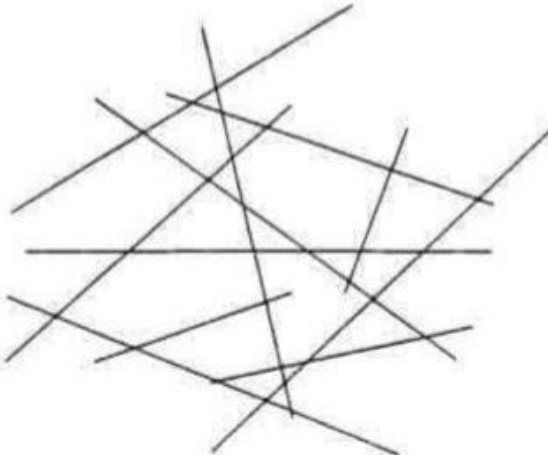
١٨.

ما الرقم الذى يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

١٩. أى الكلمات التالية هى الكلمة المختلفة؟

قسورة، هصور، صرغام، زئير

٢٠. كم عدد الخطوط الموضحة بالأسفل؟



أسئلة وأجوبة امتحان الذكاء (2017) (2)

1	س	استعمل الصلوات الآتية (\times , $+$, $-$, $=$) مع الأرقام (3 , 24 , 13) ليكون الناتج (15) : $15 = 24 - 13 \times 3$
2	س	ما هو الرقم التالي (1 , 2 , 3 , 5 , 8 , 13 ,) : 21
3	س	استخدم الإشارة المناسبة ($+$, $-$, \times , \div) لكل مما يأتي : 8 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 4
4	س	استخدم الإشارة المناسبة ($+$, $-$, \times , \div) لكل مما يأتي : 8 = 4 + 4
5	س	أوجد مساحة حديقة مستطيلة الشكل أبعادها (16 م , 90 م) : 4 = 4 - 3 + 5
6	س	استخدم ($+$, $-$, \times , \div) لحل المعادلة الآتية : 1440
7	س	أكمل الأنماط التالية : (4 , 8 , 16 ,) : 6 = 6 - 8 + 4
8	س	مزارع عنده 200 دجاجة ، كل دجاجة تنتج 27 بيضة بالشهر ، كم معدل تحصيله من البيض في الشهر : 32
	س	استخدم المعادلات ($+$, $-$, \times , \div) ليكون الناتج (25) مع الأرقام (2 , 4 , 6 , 8) : 2400
	س	ذهب 3 أولاد مع أمهم إلى حديقة الحيوان ، دخولية الحديقة 35 قرش فكم دفعوا : $25 = (4 \times 6 + 8 / 2)$
	س	مزارع عنده 100 دجاجة ، فكم بيضة تنتج في 120 يوم ، إذا كان المعدل الأدنى 50 بيضة في اليوم لكل الدجاجات : 140 قرش
	س	إذا كان هناك 60 دقيقة من الوقت متاحة لشخص ماء ، وأراد هذا الشخص أن يدور 10 مرات في ملعب ماء ، فكم تستغرق الدورة الواحدة من الوقت : مزارع عنده 100 دجاجة ، فكم بيضة تنتج في 120 يوم ، إذا كان المعدل الأدنى 50 بيضة في اليوم لكل الدجاجات : $600000 = 100 \times 120 \times 50$
	س	اشترى أحمد 2 كغم خيار و 3 كغم بندورة و 1 كغم ليمون ، فإذا كان سعر كيلو الخيار 30 قرش وسعر كيلو البندورة 50 قرش ، فما سعر كيلو الليمون إذا كان صافي المبلغ الذي دفعه هو 4 دنانير ؟ $5 / 150 = 30$
	س	أوجد حجم أسطوانة أبعادها (نق = 3 ، ع = 7) : 190 قرش

١٩ - الحاد	٤١ - حاد	٢٩ - الحاد
٢٠ - لم	٤٢ - ١٩٩٩	٣٠ - ناشد غافل
٢١ - ٨	٤٣ - فقل المولى العبد	٣١ - مولى
٢٢ - أوردت	٤٤ - الحاد	٣٢ - [٦٤]
٢٣ - [٣] كذا	٤٥ - منع	٣٣ - [٣٤]
٢٤ - القصور	٤٦ - [١٥]	٣٤ - حاد
٢٥ - الحاد الطائفة	٤٧ - [سوق]	٣٥ - حاد
٢٦ - شقق	٤٨ - [٢٦]	٣٦ - حاد
٢٧ - الحاد	٤٩ - حاد	٣٧ - حاد
٢٨ - الحاد	٥٠ - حاد	٣٨ - حاد
٢٩ - الحاد	٥١ - الحاد	٣٩ - حاد
٣٠ - الحاد	٥٢ - الحاد	٤٠ - حاد
٣١ - الحاد	٥٣ - الحاد	٤١ - حاد
٣٢ - الحاد	٥٤ - الحاد	٤٢ - حاد
٣٣ - الحاد	٥٥ - الحاد	٤٣ - حاد
٣٤ - الحاد	٥٦ - الحاد	٤٤ - حاد
٣٥ - الحاد	٥٧ - الحاد	٤٥ - حاد
٣٦ - الحاد	٥٨ - الحاد	٤٦ - حاد
٣٧ - الحاد	٥٩ - الحاد	٤٧ - حاد
٣٨ - الحاد	٦٠ - الحاد	٤٨ - حاد
٣٩ - الحاد	٦١ - الحاد	٤٩ - حاد
٤٠ - الحاد	٦٢ - الحاد	٥٠ - حاد
٤١ - الحاد	٦٣ - الحاد	٥١ - حاد
٤٢ - الحاد	٦٤ - الحاد	٥٢ - حاد
٤٣ - الحاد	٦٥ - الحاد	٥٣ - حاد
٤٤ - الحاد	٦٦ - الحاد	٥٤ - حاد
٤٥ - الحاد	٦٧ - الحاد	٥٥ - حاد
٤٦ - الحاد	٦٨ - الحاد	٥٦ - حاد
٤٧ - الحاد	٦٩ - الحاد	٥٧ - حاد
٤٨ - الحاد	٧٠ - الحاد	٥٨ - حاد
٤٩ - الحاد	٧١ - الحاد	٥٩ - حاد
٥٠ - الحاد	٧٢ - الحاد	٦٠ - حاد
٥١ - الحاد	٧٣ - الحاد	٦١ - حاد
٥٢ - الحاد	٧٤ - الحاد	٦٢ - حاد
٥٣ - الحاد	٧٥ - الحاد	٦٣ - حاد
٥٤ - الحاد	٧٦ - الحاد	٦٤ - حاد
٥٥ - الحاد	٧٧ - الحاد	٦٥ - حاد
٥٦ - الحاد	٧٨ - الحاد	٦٦ - حاد
٥٧ - الحاد	٧٩ - الحاد	٦٧ - حاد
٥٨ - الحاد	٨٠ - الحاد	٦٨ - حاد
٥٩ - الحاد	٨١ - الحاد	٦٩ - حاد
٦٠ - الحاد	٨٢ - الحاد	٧٠ - حاد
٦١ - الحاد	٨٣ - الحاد	٧١ - حاد
٦٢ - الحاد	٨٤ - الحاد	٧٢ - حاد
٦٣ - الحاد	٨٥ - الحاد	٧٣ - حاد
٦٤ - الحاد	٨٦ - الحاد	٧٤ - حاد
٦٥ - الحاد	٨٧ - الحاد	٧٥ - حاد
٦٦ - الحاد	٨٨ - الحاد	٧٦ - حاد
٦٧ - الحاد	٨٩ - الحاد	٧٧ - حاد
٦٨ - الحاد	٩٠ - الحاد	٧٨ - حاد
٦٩ - الحاد	٩١ - الحاد	٧٩ - حاد
٧٠ - الحاد	٩٢ - الحاد	٨٠ - حاد
٧١ - الحاد	٩٣ - الحاد	٨١ - حاد
٧٢ - الحاد	٩٤ - الحاد	٨٢ - حاد
٧٣ - الحاد	٩٥ - الحاد	٨٣ - حاد
٧٤ - الحاد	٩٦ - الحاد	٨٤ - حاد
٧٥ - الحاد	٩٧ - الحاد	٨٥ - حاد
٧٦ - الحاد	٩٨ - الحاد	٨٦ - حاد
٧٧ - الحاد	٩٩ - الحاد	٨٧ - حاد
٧٨ - الحاد	١٠٠ - الحاد	٨٨ - حاد
٧٩ - الحاد	١٠١ - الحاد	٨٩ - حاد
٨٠ - الحاد	١٠٢ - الحاد	٩٠ - حاد
٨١ - الحاد	١٠٣ - الحاد	٩١ - حاد
٨٢ - الحاد	١٠٤ - الحاد	٩٢ - حاد
٨٣ - الحاد	١٠٥ - الحاد	٩٣ - حاد
٨٤ - الحاد	١٠٦ - الحاد	٩٤ - حاد
٨٥ - الحاد	١٠٧ - الحاد	٩٥ - حاد
٨٦ - الحاد	١٠٨ - الحاد	٩٦ - حاد
٨٧ - الحاد	١٠٩ - الحاد	٩٧ - حاد
٨٨ - الحاد	١١٠ - الحاد	٩٨ - حاد
٨٩ - الحاد	١١١ - الحاد	٩٩ - حاد
٩٠ - الحاد	١١٢ - الحاد	١٠٠ - حاد
٩١ - الحاد	١١٣ - الحاد	١٠١ - حاد
٩٢ - الحاد	١١٤ - الحاد	١٠٢ - حاد
٩٣ - الحاد	١١٥ - الحاد	١٠٣ - حاد
٩٤ - الحاد	١١٦ - الحاد	١٠٤ - حاد
٩٥ - الحاد	١١٧ - الحاد	١٠٥ - حاد
٩٦ - الحاد	١١٨ - الحاد	١٠٦ - حاد
٩٧ - الحاد	١١٩ - الحاد	١٠٧ - حاد
٩٨ - الحاد	١٢٠ - الحاد	١٠٨ - حاد
٩٩ - الحاد	١٢١ - الحاد	١٠٩ - حاد
١٠٠ - الحاد	١٢٢ - الحاد	١١٠ - حاد

الامتحان الاول : ٤٥ دقيقة فيه (٤٠ علامة)

السؤال الاول

معاني كلمات ١٠ كلمات بكون في كلمة 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 بحطورك شغلتي في علاقة معينة بينهم
وتحت في خيارات لازم تختاري الخيار الي في بين
الشغلتي نفس العلاقة
١- السفينة : المرساة
العلاقة بينهم تثبت السفينة
والجواب انا كاتبة عالورقة
انه (الخيمة : الوتد)

٢- الملعب :

اللاعبين

العلاقة بينهم

انه اللاعبين هم الي بلعبوا وبتحركوا عالملعب
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 بالنيوتن؟

@ najwaaboghabesh رياضيات 7/8/9/10

يعطيكم العافيه

يمكن تحضير الفاقد خامس وسابع وثامن

السؤال الاول

معاني كلمات ١٠ كلمات بكون في كلمة 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 بحطورك شغلتي في علاقة معينة بينهم
وتحت في خيارات لازم تختاري الخيار الي في بين
الشغلتي نفس العلاقة
١- السفينة : المرساة
العلاقة بينهم تثبت السفينة
والجواب انا كاتبة عالورقة
انه (الخيمة : الوتد)

٢- الملعب :

اللاعبين

العلاقة بينهم

انه اللاعبين هم الي بلعبوا وبتحركوا عالملعب
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 بالنيوتن؟

وتحت خيارات

...

إرسال رسالة

مرحبًا! يرجى إخبارنا بالطريقة التي يمكننا تقديم المساعدة بها.



القائمة



الإشعارات



ملف شخصي



المجموعات



الأصدقاء



آخر الأخبار