

1- الوسط الحسابي للقيم الآتية (4 ، 2 ، 6 ، 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 الغازية 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 بالعين 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- تكابل 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 ذلك بالصوف هي :

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

12- الشحنة الكهربائية التي تتولد على قطعة الزجاج عند ذلك 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

14- الرمز الكيميائي لعنصر الحديد هو :

أ- Na ب- Ca ج- C د- Fe

15- يخرج الجسم العرق عن طريق :

أ- الكلية 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 للتعط (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- فطر 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





3

- 26- معنى كلمة (نثية) هي :
 أ- قريبة ب- بعيدة ج- صغيرة د- لاشي مما ذكر
- 27- معنى كلمة (الثرى) هي :
 أ- القى ب- الضوء ج- القراب د- لاشي مما ذكر
- 28- وحدة قياس الضغط الجوي هي :
 أ- نيوتن ب- متر ج- پاسكال 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 ودفتر) ما هو الخيار المشابه لهذا النعط :
 أ - عصا وعجوز ب- مفتاح وباب ج- هاتف وكروسي د- أوب
- 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 بوحدرة 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

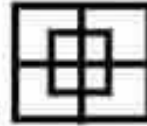


40- متوازي أضلاع مساحته 48 سم² وارتفاعه 6 سم , فإن طول قاعدته :

- 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 ربع يومه في الدراسة , وثلاث يومه في النوم , فما الكسر الذي يعبر عن الوقت الذي يمضيه في الأعمال الأخرى ؟

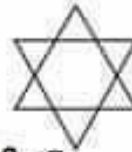
- أ- $\frac{3}{12}$ ب- $\frac{4}{12}$ ج- $\frac{5}{12}$ د- $\frac{6}{12}$

44- إذا تعطل مصباح في الدارة الكهربائية وأدى 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 ب- خلية , عضو , نسيج , جهاز , جسم
ج- عضو , خلية , 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 التيرموميتر 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- $\frac{7}{3}$

(انتهت الأسئلة) .



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 للتعبير / جرش .



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

- ا (8 ب (4 ج (32 د (16

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

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

س3 (صوت الضفدع : ؟

- ا (فحيح ب (زئير ج (نقيق د (خرير

س4 (صوت الثعبان : ؟

- ا (عواء ب (فحيح ج (نباح د (نقيق

س5 (أحد الاتية من صفات العدسة المحدبة : ؟

- ا (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 (وسوالين على الأقل عن (جمع الكلمات و مفردها) مثل : ما جمع كلمة بناية ؟

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

س8 (ما جمع كلمة اخطبوط ؟

- ا (اخطيب ب (أخاطب 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 محلول 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 والاصغر عمره يساوي نصف عمر الاكبر فاصبح عمر الاكبر 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) 28 / 36 (ب) 27 / 36 (ج) 28 / 63 (د) 22 / 23

الطالب : عبدالله اليتيم



رقم 3

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)

٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	رقم السؤال
د	د	ج	ب	أ	ب	ج	أ	د	رمز الإجابة

٨١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	رقم السؤال
د	أ	ب	ج	أ	د	ب	ج	ب	رمز الإجابة

٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	رقم السؤال
أ	ب	د	ب	أ	ج	ج	ب	د	رمز الإجابة

٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	رقم السؤال
ب	ج	ب	أ	ب	أ	د	ج	ج	رمز الإجابة

١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١	١٠٠	رقم السؤال
ب	ج	د	ب	ب	أ	ج	د	أ	رمز الإجابة

١١٧	١١٦	١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١	١١٠	١٠٩	رقم السؤال
ج	د	د	ب	ب	أ	ج	ج	د	رمز الإجابة

١٢٠	١١٩	١١٨	رقم السؤال
ب	ب	ج	رمز الإجابة

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	رقم السؤال
د	ج	د	د	أ	أ	ج	ج	ب	رمز الإجابة

١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	رقم السؤال
ب	ج	ب	أ	ج	د	ج	ب	ب	رمز الإجابة

٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	رقم السؤال
ب	د	أ	ج	ب	ب	أ	ج	د	رمز الإجابة

٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	رقم السؤال
ج	ب	د	د	ج	ج	أ	أ	ب	رمز الإجابة

٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	رقم السؤال
د	أ	د	ب	ج	د	أ	ب	د	رمز الإجابة

٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	رقم السؤال
د	ج	ب	ب	د	ج	أ	ج	ب	رمز الإجابة

٦٣	٦٢	٦١	٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	رقم السؤال
ج	ب	أ	ب	ب	د	ج	أ	أ	رمز الإجابة

١١٢ (الجهة المسؤولة عن تنفيذ قوانين الدولة هي السلطة :

(أ) التنفيذية (ب) التشريعية (ج) القضائية (د) لاشيء مما ذكر

١١٣ (المسار الذي يأخذه جسم ما أثناء دورانه حول جسم آخر يسمى :

(أ) محور (ب) مدار (ج) مستوى (د) خط

١١٤ (في السلسلة الآتية (جزر — أرانب — ثعالب — أسد)

إذا تم اصطياد الأرانب ماذا يحدث للثعالب :

(أ) تزداد (ب) تقل (ج) لا تتأثر (د) لاشيء مما ذكر

١١٥ (ما هي الطريقة التي يمكن أن نصنع بها مغناطيس :

(أ) الطرق (ب) التسخين (ج) التنافر (د) الدلك

١١٦ (ينتقل الصوت في الأوساط :

(أ) الصلبة فقط (ب) السائلة فقط (ج) الفراغ (د) جميع الأوساط

١١٧ (أي الأعضاء التالية تحمي عظام القفص الصدري :

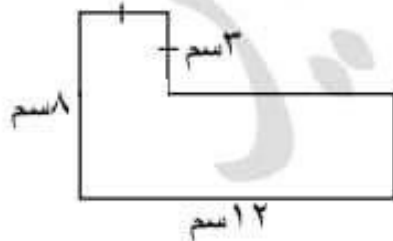
(أ) النخاع الشوكي (ب) الدماغ (ج) الرئة (د) الكلية

١١٨ (رقم إذا ضربته بنفسه مرة واحدة ثم أضفت إليه (٥) أصبح الناتج (٣٠) هو :

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

١١٩ (مساحة مثلث طول قاعدته (١٢ سم) وارتفاعه (٧٠ مم) تساوي :

(أ) ١٩ سم^٢ (ب) ٤٢ سم^٢ (ج) ٧٢ سم^٢ (د) ٨٤ سم^٢



١٢٠ (مساحة الشكل المجاور تساوي :

(أ) ٦٦ سم^٢ (ب) ٦٩ سم^٢

(ج) ٨١ سم^٢ (د) ٩٦ سم^٢

انتهت الأسئلة

١٠٠ (أحد الأفعال الآتية هو فعل معتل :

أ (قال ب (درس ج (جلس د (كتب

١٠١ (قوة تعيق حركة الأجسام هي :

أ (قوة التماس ب (قوة دفع ج (قوة سحب د (قوة الاحتكاك

١٠٢ (عدد الأيام التي تستغرقها الأرض في الدوران حول محورها خلال (٧٢) ساعة يساوي :

أ (٤ أيام ب (٢ يوم ج (٣ أيام د (يوم واحد

١٠٣ (يتم انتخاب مجلس النواب كل :

أ (٤ سنوات ب (٥ سنوات ج (٦ سنوات د (٧ سنوات

١٠٤ (حكم التجويد فيما تحته خط في قوله تعالى (ألم نشرح لك صدرك) هو :

أ (إقلاب ب (إظهار شفوي ج (إدغام د (إخفاء

١٠٥ (مكعب طول ضلعه (٥) م ، فإن مساحته الكلية تساوي :

أ (١٠٠ م^٢ ب (١٥٠ م^٢ ج (٢٠٠ م^٢ د (٢٥٠ م^٢

١٠٦ (معدل علامات طلاب في امتحان الشهر الأول لخمس مواد هو (١٩) ما مجموع علاماته :

أ (٢٤ ب (٣٨ ج (٧٦ د (٩٥

١٠٧ (المضاعف المشترك الأصغر للعدين (٣٧) ، (١) هو :

أ (صفر ب (١ ج (٣٧ د (٣٨

١٠٨ (إعراب (متحمسا) في الجملة الآتية (شارك بلال في العمل متحمسا) هو :

أ (فاعل ب (حال ج (مفعول به د (مضاف إليه

١٠٩ (جميع الكلمات كتبت بصورة صحيحة باستثناء :

أ (بكى ب (قضى ج (لما د (رما

١١٠ (المعنى المناسب لـ (دبر كل صلاة) هو :

أ (قبل الصلاة ب (أثناء الصلاة ج (بعد الصلاة د (لاشيء مما ذكر

١١١ (يثرب هو الاسم القديم لـ :

أ (مكة المكرمة ب (الطائف ج (المدينة المنورة د (لاشيء مما ذكر

٨٩ (أول مسجد بني في الإسلام هو :

أ (المسجد النبوي ب (مسجد قباء ج (المسجد الأقصى د (لاشيء مما ذكر

٩٠ (في رحلة مدرسية كان هناك معلم واحد لكل (١٨) طالب ، فإذا ذهب (٩) معلمين

في هذه الرحلة فإن عدد الطلاب في الرحلة يساوي :

أ (١٦٢ طالب ب (١٧١ طالب ج (١٧٢ طالب د (١٨٢ طالب

٩١ (ثلاث وعشرون صحيح وثلاث وأربعون من ألف يكتب بالصيغة القياسية :

أ (٤٣,٣٢ ب (٢٣,٤٣ ج (٢٣,٠٤٣ د (٤٣,٠٢٣

٩٢ (قاتل قصيدة (الأسد والصفدع) هو :

أ (إبراهيم طوقان ب (عبدالمعظم الرفاعي ج (أحمد شوقي د (حافظ إبراهيم

٩٣ (أي من الصخور التالية يعتبر من الصخور الرسوبية :

أ (الغرانيت ب (البازلت ج (الرخام د (الحجر الرملي

٩٤ (استخدم العلماء إحدى الآتي لتوضيح تعاقب الليل والنهار :

أ (النمذجة ب (التخمين ج (التجربة د (الصور

٩٥ (يحد المملكة الأردنية الهاشمية من الغرب :

أ (سوريا ب (فلسطين ج (العراق د (السعودية

٩٦ (أول سفير في الإسلام هو :

أ (مصعب بن عمير ب (عبدالله بن عباس ج (عبدالله بن مسعود د (سعد بن معاذ

٩٧ (المثلث قائم الزاوية تكون فيه زاوية :

أ (حادة ب (قائمة ج (منفرجة د (مستقيمة

٩٨ (ناتج تحويل (٣ طن = كغ) يساوي :

أ (٣٠ ب (٣٠٠ ج (٣٠٠٠ د (٣٠٠٠٠

٩٩ (ماعدد المربعات التي يجب تضليلها للحصول على الكسر ($\frac{1}{6}$) :

أ (١ ب (٢ ج (٣ د (٤

٧٨ (تتحول الطاقة المخزنة في الغاز الموجود في أسطوانة الغاز لفرن طهي من :

أ (كيميائية إلى حركية

ب (حرارية إلى حركية

ج (كيميائية إلى حرارية

د (حرارية إلى كيميائية

٧٩ (أفضل المناطق في الأردن لاستغلال طاقة الرياح في توليد الطاقة الكهربائية هي :

أ (البحر الميت

ب (الشوبك

ج (وادي عربة

د (الأغوار الشمالية

٨٠ (عدد محافظات المملكة الأردنية الهاشمية :

أ (١٢

ب (١٣

ج (١٤

د (١٥

٨١ (بعد وفاة النبي صلى الله عليه وسلم شارك الزبير بن العوام رضي الله عنه في :

أ (فتح العراق

ب (فتح بلاد الشام

ج (فتح بلاد فارس

د (فتح مصر

٨٢ (ناتج تحويل (٩٨ م = سم) يساوي :

أ (٩٨٠

ب (٩٨٠٠

ج (٩٨٠٠٠

د (٩٨٠٠٠٠

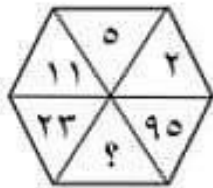
٨٣ (ما قيمة العدد المجبول :

أ (٤٦

ب (٤٧

ج (٤٨

د (٤٩



٨٤ (أحد الكسور الآتية بأبسط صورة :

أ ($\frac{5}{30}$

ب ($\frac{12}{24}$

ج ($\frac{7}{22}$

د ($\frac{3}{33}$

٨٥ (أحد الآتي هو جمع منكر سالم :

أ (كراسي

ب (طالبات

ج (مهندسون

د (علماء

٨٦ (الرمز الكيميائي لعنصر الكربون هو :

أ (C

ب (O

ج (N

د (F

٨٧ (في أي جزء من النباتات الزهرية يتم التكاثر :

أ (الساق

ب (الزهرة

ج (الورقة

د (الجذور

٨٨ (حدثت معركة اللطرون سنة :

أ (١٩٤٥ م

ب (١٩٤٦ م

ج (١٩٤٧ م

د (١٩٤٨ م

٦٧ (من حروف الجر :

أ (أن ب (مع ج (لن د (حتى

٦٨ (مرانف كلمة (نثر) هو :

أ (رمى ب (وقع ج (أخذ د (أصاب

٦٩ (العدد الذي يكمل النمط الآتي { ١٠٢٤ ، ٢٥٦ ، ٦٤ ، ١٦ ، □ } هو :

أ (٢ ب (٤ ج (٦ د (٨

٧٠ (عدد خطوط التماثل للمضلع السباعي المنتظم هو :

أ (صفر ب (٦ ج (٧ د (١٤

٧١ (يضع عامل في كل صندوقين (٦٠) علبة حلوى ، كم علبة حلوى يضع في (٢١) صندوق :

أ (٦٠٠ ب (٦١٥ ج (٦٢٠ د (٦٣٠

٧٢ (أكبر محافظات الأردن من حيث المساحة :

أ (عمان ب (المفرق ج (الزرقاء د (معان

٧٣ (وقعت غزوة أحد سنة :

أ (١ هـ ب (٢ هـ ج (٣ هـ د (٤ هـ

٧٤ (ماهو العدد المجبول في الشكل المجاور :



أ (٨ ب (١٢ ج (١٦ د (٢٠

٧٥ (أي الأعداد الآتية يعتبر أوليا :

أ (١٦ ب (١٩ ج (٢٧ د (٣٢

٧٦ (مساحة الشكل المجاور :



أ (٢٨ سم^٢ ب (٣٠ سم^٢

ج (٤٢ سم^٢ د (٥٦ سم^٢

٧٧ (مصدر الفعل (أحسن) هو :

أ (إحسانا ب (حسنا ج (تحسنا د (تحسن

٥٥ (كانت مهنة نبي الله داود عليه السلام :

أ (الحدادة ب (النجارة ج (التجارة د (الرعي

٥٦ (يخرج الأكسجين من الجسم عن طريق :

أ (الزفير ب (الشهيق ج (الشهيق والزفير د (لاشيء مما ذكر

٥٧ (توجد حاسة الشم لدى الثعبان في :

أ (عينيه ب (أنفه ج (لسانه د (ذيله

٥٨ (علامة الترقيم المناسبة في الفراغ الآتي (قال أخي ___) هي :

أ (، ب (؟ ج (؛ د (:

٥٩ (مرادف كلمة (يهجر) هو :

أ (يحب ب (يقطع ج (يكره د (يطلب

٦٠ (ناتج ($1 + 1 + 1 \div 1 + 1 \times 1 - 1$) يساوي :

أ (١ ب (٢ ج (٣ د (٤

٦١ (قيمة (س) في المعادلة ($35 \div س = ٧$) تساوي :

أ (٥ ب (٦ ج (٧ د (٨

٦٢ (إذا كانت إحدى زوايا المعين قائمة فإنه يسمى :

أ (شبه منحرف ب (مربع ج (مستطيل د (مثلث

٦٣ (يقع الأردن في قارة :

أ (إفريقيا ب (أوروبا ج (آسيا د (أمريكا الشمالية

٦٤ (أول من آمن بالرسول صلى الله عليه وسلم :

أ (عمر بن الخطاب ب (عثمان بن عفان ج (علي بن أبي طالب د (أبو بكر الصديق

٦٥ (من طرائق ري المزروعات التي تساهم في ترشيد استهلاك المياه :

أ (التنقيط ب (القنوات ج (الرشاشات د (لاشيء مما ذكر

٦٦ (وظيفة صيوان الأذن هي :

أ (تمرير الصوت ب (الإهتزاز ج (تجميع الصوت د (نقل الصوت للدماغ

٤٤ (إحدى ألوان العلم الأرمني يدل على راية الثورة العربية الكبرى :

أ (الأحمر ب (الأبيض ج (الأخضر د (الأسود

٤٥ (المكعب الكامل الذي يقع بين الـ (١٠) و (٣٠) هو :

أ (١٦ ب (٢٠ ج (٢٥ د (٢٧

٤٦ (قطعة أرض مساحتها (١٨ دونم) زرع ثلثها بطاطا ، ونصفها بندورة ، والباقي خيار

كم دونما المساحة المزروعة للخيار :

أ (١ دونم ب (٣ دونم ج (٦ دونم د (٩ دونم

٤٧ (إحدى الآتية تعد من الصفات الوراثية :

أ (القدرة على الكلام ب (النمش ج (طول الشعر د (الصوت الجميل

٤٨ (أكثر القارات تأثرا بالتصحّر هي :

أ (إفريقيا ب (آسيا ج (أوروبا د (أمريكا الشمالية

٤٩ (واحد من الآتي لا يجوز التيمم به :

أ (الماء ب (الطين ج (الحصى د (الرمل

٥٠ (واحدة مما يلي ليست من حروف النصب :

أ (لن ب (أن ج (كي د (عن

٥١ (ضد كلمة (النصر) هو :

أ (الفوز ب (الهزيمة ج (الربح د (الشجاعة

٥٢ (المتوسط الحسابي للقيم الآتية { ٢ ، ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٨ } هو :

أ (٤ ب (٥ ج (٦ د (٧

٥٣ (المضاعف الخامس للعدد (٩) هو :

أ (٣٦ ب (٤٠ ج (٤٥ د (٥٤

٥٤ (جدارا هو الاسم القديم لـ :

أ (جرش ب (عمان ج (العقبة د (أم قيس

٢١ (استشهد علي بن أبي طالب سنة :

أ (٤٠ هـ ب (٤١ هـ ج (٤٢ هـ د (٤٣ هـ

٢٢ (عرفت عاصمة المملكة الأردنية الهاشمية قديما باسم :

أ (جراسا ب (ربة عمون ج (مدينة الفسيفاء د (ارابيلا

٢٣ (واحد من مايلي لا يأتي مجرورا :

أ (الصفة ب (المفعول به ج (المضاف إليه د (الاسم المجرور

٢٤ (إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥ ، فإن قيمة المقدار التالي (٢س + ص) تساوي :

أ (٥ ب (٧ ج (٩ د (١٢

٢٥ (إذا كانت نسبة الحضور في أحد المدارس ٩٥ % ، وكان عدد طلاب أحد الصفوف (٤٠) طالبا فإن عدد الطلاب الغياب يكون :

أ (٢ ب (٤ ج (٥ د (٣٨

٢٦ (واحدة من الآتية لا يستخدم النفط في تصنيعها :

أ (البلاستيك ب (الأدوية ج (الدهانات د (الأسمدة

٢٧ (ضع الاسم الموصول المناسب في الفراغ (شاهنشا الأطفال يلعبون في الحديقة) :

أ (الذي ب (الذين ج (التي د (اللذان

٢٨ (الصحابي الذي تزوج ابنتي الرسول عليه الصلاة والسلام رقية ثم أم كلثوم هو :

أ (عمر بن الخطاب ب (عثمان بن عفان ج (علي بن أبي طالب د (عبدالله بن عباس

٢٩ (أكبر محمية في الأردن هي :

أ (محمية ضانا ب (محمية الأزرق ج (محمية الشومري د (محمية وادي رم

٣٠ (إذا كان أربع أمثال عدد هو ٤٨ ما هو ثلث هذا العدد :

أ (٤ ب (٨ ج (١٢ د (١٦

٣١ (تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى :

أ (غليان ب (ذوبان ج (انصهار د (تكاثف

٣٢ (وحدة قياس القوة هي :

أ (غرام ب (كيلوغرام ج (نيوتن د (لاشيء مما ذكر

٣٣ (الفعل المضارع من (حرث) هو :

أ (أحرث ب (حارث ج (محروث د (يحرث

٣٤ (الكلمة التي تحتوي على لام قمرية هي:

أ (الدفتر ب (الساق ج (السماء د (الليل

٣٥ (من أبرز المعالم الأثرية في جرش :

أ (جبل نيبو ب (المسرح الجنوبي ج (السيق د (المدرج الروماني

٣٦ (عدد مضافا إليه (٥) يصبح الناتج ٩ :

أ (٥ + ٩ ب (٥ - ٩ ج (٩ + ٥ د (٩ + ٥ = ٥

٣٧ (العدد (٦) يكتب كنسبة مئوية :

أ (٠,٠٠٦ % ب (٦ % ج (٦٠ % د (٦٠٠ %

٣٨ (أي من الأعداد الآتية يقع بين (٠,٠٠٧) و (٠,٠٠٨) :

أ (٠,٧٥ ب (٠,٠٧٥ ج (٠,٠٠٧٥ د (٠,٠٠٠٧٥

٣٩ (مجموعة المكونات الحية وغير الحية التي توجد معا في مكان وبينها علاقات :

أ (النظام البيئي ب (المستهلكات ج (ائزان بيئي د (المنتجات

٤٠ (من مميزات الطاقة الشمسية :

أ (مهددة بالانقراض ب (ذات تكلفة عالية ج (ملوثة للبيئة د (غير ملوثة للبيئة

٤١ (حكم صلاة الوتر هو :

أ (فرض ب (واجب ج (سنة مؤكدة د (مباح

٤٢ (المضاف إليه في الجملة الآتية (ألوان الطيف في السماء جذابة) هو :

أ (ألوان ب (الطيف ج (السماء د (جذابة

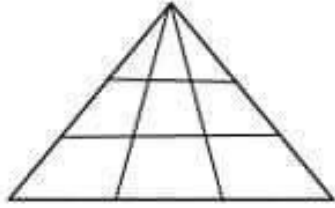
٤٣ (الاسم المعرفة الوحيد بين الأسماء الآتية :

أ (علم ب (صف ج (مدرسة د (الحق

١١ (الصحابي الذي لقب بذئ النورين هو :

أ (عمر بن الخطاب ب (عثمان بن عفان ج (علي بن ابي طالب د (ابوبكر الصديق

١٢ (كم عدد المثلثات في الشكل التالي :



أ (٦ ب (١٦

ج (١٨ د (٢٢

١٣ (اكتب العدد المناسب في المربع حسب النمط الآتي :

$$٧ = ٥٦$$

$$٦ = ٤٢$$

$$٥ = ٣٠$$

$$٤ = ٢٠$$

$$٢ = \square$$

أ (١٢ ب (٨

ج (٧ د (٦

١٤ (استقلت المملكة الأردنية الهاشمية في عام :

أ (١٩٤٤م ب (١٩٤٥م ج (١٩٤٦م د (١٩٤٧م

١٥ (عدد الرجال الذين بايعوا الرسول صلى الله عليه وسلم في بيعة العقبة الأولى :

أ (١٢ ب (١٣ ج (١٤ د (١٥

١٦ (عند سقوط الصوت على طاولة خشبية فإن معظمه :

أ (ينعكس ب (يمتص ج (ينفذ د (ينعكس

١٧ (اسم الاستفهام (أين) يسأل به عن :

أ (العاقل ب (غير العاقل ج (المكان د (الزمان

١٨ (المعركة التي تكبد فيها العدو الصهيوني خسائر مادية وبشرية هي معركة :

أ (اليرموك ب (الكرامة ج (اللطرونة د (لاشيء مما ذكر

١٩ (كم ساعة في (٣٠٠) أسبوع :

أ (٧٠٠ ب (٢١٠٠ ج (١٢٨٥ د (٥٠٤٠٠

٢٠ (من مصادر الطاقة المتجددة :

أ (النفط ب (الفحم الحجري ج (الشمس د (الغاز الطبيعي

٨٧- وقعت غزوة بدر سنة :

٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥

٨٨- توفي الرسول صلى الله عليه وسلم :

٥٦ ٥١١ ٥١٢ ٥١٣

٨٩- أشهر سورة في القرآن القديم هي سورة :

الأخلاق الكوثر الناس الفلق

٩٠- لقب بذات النطاقين هي :

عائشة بنت أبي بكر أسماء بنت أبي بكر خديجة بنت خويلد
ماريا القبطية

٩١- الخطوة التي تلي [الاستنشاق ثلاث مرات] في الوضوء هي :

المضمضة ثلاث مرات غسل الوجه ثلاث مرات غسل اليدين ثلاث مرات
مسح الرأس مرة واحدة

٩٢- أحد الحيوانات التي يعتبر حيواناً برياً :

النمر القط الأرنجب القمامع

٩٣- الخيار المناسب لتغذية السلسلة الغذائية أسد → ثعلب → أرنب → □

نار قمامع حذر كلب

٩٤- العنصر الذي يرمز له الرمز [Ca] هو :

القصدير الكربون الفسفور الكالسيوم

صفحة (١١)

١٠٣- حيوان يلعب بسيفية الصرار هو :

المصان الجعل الفيل البقرة

١٠٤- تقاس سرعة القطار بـ :

كم/ساعة سم/دقيقة م/دقيقة لاشي مما ذكر

١٠٥- أحد الافعال المتعدي هو فعل ثلاثي :

رأى استخرج انتقل قابل

١٠٦- سورة في القرآن تعرف [بجروس القرآن] هي :

البقرة المائدة العلق الزمزم

١٠٧- يكتب الرقم [ثلاثة مليون ومئة وعشرون ألف وستة عشر] :

٣١٥١٦ ٣١٥٠٠٦١ ٣١٥٠٠١٦ ٣١٠٥٠١٦

١٠٨- عدد خطوط التقاطع للمستطيل :

٢ ٤ ٦ ٨

١٠٩- فيه زوايا قائمة وجميع اضلاعه متساوية :

مربع مستطيل متوازي اضلاع معين

١١٠- نبي من معجزاته إحياء الموتى :

عيسى موسى داود محمد

١١١- الحرف الذي يلي حرف اللام في الحروف الهجائية هو :

لح قه م ن

صفحة (١٣)

امتحان تجريبي لقبول الطلبة

المرشحين لمدارس الملك عبدالله للتميز

يتكون الامتحان من أسئلة اختيار من متعدد

مدة الامتحان : ساعتين

١ (ليس من عوامل العدد (٥٤) هو :

٣ (أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٦ (د)

٢ (واحد من مايلي من ضمائر المخاطب :

١ (أ) هو ٢ (ب) نحن ٣ (ج) أنت ٤ (د) هم

٣ (حدثت معركة الكرامة في منطقة :

١ (أ) عكا ٢ (ب) الضفة الغربية ٣ (ج) الكرامة ٤ (د) يافا

٤ (تمتلك جميع الأجسام المتحركة :

١ (أ) طاقة حركية ٢ (ب) غذاء صحي ٣ (ج) قوة مغناطيسية ٤ (د) قوة كهربائية

٥ (ثالث الخلفاء الراشدين هو :

١ (أ) عثمان بن عفان ٢ (ب) عمر بن الخطاب ٣ (ج) أبو بكر الصديق ٤ (د) حمزة بن عبدالمطلب

٦ (العدد العشري الذي يساوي $\frac{3}{5}$) هو :

١ (أ) ٥,٣ ٢ (ب) ٣,٥ ٣ (ج) ١,٣ ٤ (د) ٠,٦

٧ (المحافظة التي عرفت قديما باسم (توفل) هي :

١ (أ) معان ٢ (ب) عمان ٣ (ج) العقبة ٤ (د) الطفيلة

٨ (المادة الموصلة التي صنعت منها معظم أسلاك التوصيل في الدارة هي :

١ (أ) الألمنيوم ٢ (ب) البلاستيك ٣ (ج) النحاس ٤ (د) الحديد

٩ (العدد الذي يكمل النمط الآتي { ٧ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٢ ، □ } هو :

١ (أ) ٢٥ ٢ (ب) ٢٧ ٣ (ج) ٢٩ ٤ (د) ٣١

١٠ (مصدر الفعل الثلاثي (نزل) هو :

١ (أ) نزال ٢ (ب) نزول ٣ (ج) نزيل ٤ (د) إنزال

٧٩- تسمى مدة المائة عام :

حيث عقد قرون ألفية

٨٠- أحد الكسور الآتية مبسط بأبسط صورة :

$\frac{1}{11}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{8}$

٨١- يوجد في ٦ أيام ساعة :

١٤٠ ٣٤١ ٢٤ ١٩٠

٨٢- الزئير هو صوت :

الأسد الثعبان القرد البجل

٨٣- الرقم المناسب في الفراغ :



٤٣ ٤٦ ٥١ ٥٥

٨٤- واحدة من الآتية تختبئ بشكل سليم :

مؤازرة وهاء صمائي سمال

٨٥- نبي تحرف به اسمه على المرفق :

موسى عيسى نوح أيوب

٨٦- أنزل كتاب الإنجيل على سيدنا :

عيسى موسى محمد داود

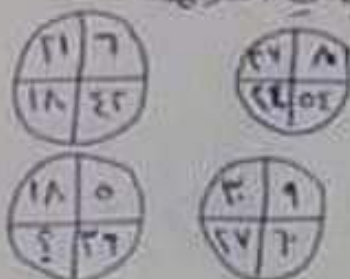
صفحة (١٠)

٧٣- أي من الآتية يعد من وظائف الدم :
 حمل اللعاب الى الفم
 افراز اللعاب خارج الفم
 نقل المواد الغذائية الى خلايا الجسم
 التخلص من الهيفات الميكروبية بالخلايا

٧٤- متعادل كلمة [أبا] :

أبما سوح منع لاحظ

٧٥- انظر الشكل المجاور وحد العدد المناسب في الفراغ :

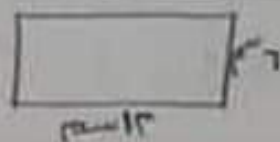


١٥ ٣٦ ١٨ ٢٢

٧٦- أي الكلمات الآتية هي مرادف كلمة [سطا] :

كسب سرق شق فرق

٧٧- مساحة الشكل المجاور



١٨ ٣٦ ١٢ ٦

٧٨- واحدة من الأسماء الآتية ليست عامة عريضة :

بيروت الجزائر برلين تونس

صفحة (٩)

٢٦- يدخل الذكسينو إلى داخل الجسم عن طريق:

الاعضاء الدخولية الاعضاء الفلجية المعدة الاشياء مرادكم

٢٧- التهمة المورطية التي تقول على الباطن بعد دلائل الصوت:

عربية متعادل سالبة لاشياء مرادكم

٣٨- استعملت سلمى المكون في البيت وما هو نوع الطاقة الذي ينتج:

عنوية حرارية كهربائية لاشياء مرادكم

٣٩- الكلمة التي يجب ان تكون فيها العنزة هجرة وصل من الكلمات التالية هي:

ابن اخذ ابراهيم افوات

٤٠- اسم الفاعل من الفعل [دعا] هو:

صدوق مدعي داعج داع

٤١- ملأه الترقيم المناسبة في الفراغ [المد بأهمية □ عليه ولسانه]

٤٢- كلمة [لائم] في قولنا : لائم بين تحصل ومهمات محتمل هي :

اسم ماعل فعل أمر اسم مفعول فعل مضارع

٤٣- يعصب الفعل المضارع المنتهي بـ ياء :

بالفتحة المفعلة بالفتحة الظاهرة بالألف بالياء

٤٤- ماذا يسمى اتفات الأسمين في النطق واختلفا في المعنى

كناية استعارة جناس طباق

٤٥- ما الكلمة التي كتبت خطأ :

كؤوس تفاعل مؤلم جيتيم

صفحة (٥)

٩- حدد الأردن من الشمال :

سوريا العراق السعودية فلسطين

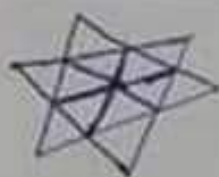
١٠- حدث وقع عام ١٩٦٨ هو :

معركة الكرامة تهريب الجيش استقلال الأردن غير ذلك

١١- المضاد اللغوي لكلمة (بالغ) :

أحسن أكثر يادر غلّ

١٢- كم عدد المثلثات في الشكل



١٤ ١٦ ١٨ ٢٠

١٣- اكتب العدد المناسب في المربع للخط التالي

١٤ ٦ ٧ ٨
٨ = ٥٦
٧ = ٤٤
٦ = ٣٠
٥ = ٢٠
٣ = □

١٤- عند تحويل المادة الغازية إلى مادة سائلة تسمى :

تصلب تكاثف تليد تبخر

١٥- أحمد أعطى أفيو (٦) الالف دينار وأبته معه (٦) الالف دينار واسترى بألفين دينار جهاز كهربائي ، كم كان مع أحمد من النقود :

(١٤) ألف (٨) آلاف (١٢) ألف (٤) آلاف

١٦- الرقم الذي يكمل النمط التالي [١ ، ٥ ، ١٣ ، ٢٩ ، □] هو :
٦٠ ٦١ ٥٣ ٦٢

صفحة (٢)

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

١٥ ٣١ ١٨

٢٨- يقضي محمد أربع يومه في الدراسة وثلث يومه في النوم ، فما النسبة الذي يقضيها الذي يقضيها في الأعمال الأخرى ؟

$\frac{2}{11}$ $\frac{4}{11}$ $\frac{5}{11}$ $\frac{7}{11}$

٢٩- مائدة من اللبنة فقط تغلى بواسطة الكهرباء :

للوكب الشرائي الدراجة النارية مروحة السقف المحرك 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 بلوك عطارد زحل

٣٣- ما الذي يحدث للماء عندما يغلي :

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

٣٤- أي الحالات التالية تحتاج إلى وجود الحرارة لتحدث :

الغليان فقط الانصهار فقط الانصهار والتجمد الانصهار والتغليان

٣٥- أي مما يلي يكونان معاً قوس قزح :

الضباب والسحب المطر والثلج السحب والثلج ضوء الشمس والمطر

صفحة (٤)