

إذا كان  $\frac{2}{3}$  من عدد ما تساوي 18، فما هو العدد؟

A) 24

B) 27

C) 30

D) 36

2

النمط العددي: 5، 10، 17، 26، 37، ... ما  
العدد التالي؟

A) 49

B) 50

C) 51

D) 52

3

مستطیل طوله 15 سم وعرضه 8 سم. كم  
محیطه؟

- A) 30 سم
- B) 38 سم
- C) 46 سم
- D) 48 سم

في مزاد، دفع تاجر 3 مبالغ: الأولى ضعف الثانية، والثالثة نصف الثانية. إذا بلغ المجموع 280 دينارًا، فما قيمة المبلغ الأول؟

- A) 100
- B) 120
- C) 140
- D) 160

مستطيل طوله وعرضه بنسبة 5:3 ومساحته  
240 سم<sup>2</sup>. ما طول الضلع الأكبر؟

- A) 20 سم
- B) 24 سم
- C) 25 سم
- D) 30 سم

عدد يزید عن ربع قيمته بـ 18، ما هو؟

A) 24

B) 30

C) 36

D) 40

إذا كان الفرق بين مربع عدد ومضاعفه يساوي  
48، فما العدد؟

- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 12



صندوق يحتوي على 5 كرات حمراء، 7 صفراء،  
و3 خضراء. ما احتمال سحب كرة صفراء؟

- A)  $\frac{7}{15}$
- B)  $\frac{7}{10}$
- C)  $\frac{3}{15}$
- D)  $\frac{5}{15}$



زاويتان متتامتان، وإحدهما تزيد عن الأخرى بـ  $18^\circ$ . ما الزاويتان؟

- A)  $36^\circ$  و  $54^\circ$
- B)  $40^\circ$  و  $50^\circ$
- C)  $33^\circ$  و  $57^\circ$
- D)  $45^\circ$  و  $45^\circ$

10

كم عدد الأعداد بين 1 و 100 التي تقبل القسمة  
على 4 و 5 معًا؟

- A) 4
- B) 5
- C) 10
- D) 20

سلسلة أعداد: 3، 6، 11، 18، 27، ... ما العدد التالي؟

- A) 36
- B) 38
- C) 40
- D) 41

محيط دائرة 31.4 سم. ما نصف قطرها؟  
(باستخدام  $\pi = 3.14$ )

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 10

سالـم يكبر أخاه 6 سنوات. قبل 4 سنوات، كان  
عمر سالـم ضعف عمر أخيه. كم عمر سالـم الآن؟

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16

في سباق، قطع أسرع عداء نصف المسافة في 12 دقيقة، والربع التالي في 6 دقائق. كم استغرق في قطع بقية المسافة إذا أكمل السباق في 30 دقيقة؟

- A) 8 دقائق
- B) 10 دقائق
- C) 12 دقيقة
- D) 14 دقيقة

أرض مربعة مساحتها 256 م<sup>2</sup>. ما طول ضلعها؟

A) 14 م

B) 16 م

C) 18 م

D) 20 م



حافلة سرعتها 80 كم/س. كم تستغرق لقطع  
200 كم؟

- A) ساعتان
- B) ساعتان ونصف
- C) ساعة 2.5
- D) ساعات 3

اشترى أحمد شيئاً بـ 18 ديناراً وباعه بـ 24 ديناراً. ما نسبة الربح؟

- A) 20%
- B) 25%
- C) 30%
- D) 33.3%

إذا كان  $(x - 3)(x - 5) = 0$  ، فما  
قيمة  $x$  ؟

A) فقط 3

B) فقط 5

C) أو 3 5

D) لا شيء مما سبق

عدد مكون من رقمين. إذا جمعنا رقميه وضربنا الناتج في 4، حصلنا على العدد نفسه. ما العدد؟

- A) 36
- B) 45
- C) 54
- D) 63

20

ما ناتج:  $3 \div 0.25$  ؟

A) 6

B) 9

C) 12

D) 15

إذا كان عمر سالم بعد 5 سنوات يساوي 3  
أضعاف عمره قبل 5 سنوات، فكم عمره الآن؟

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25

ناتج جمع:  $\frac{1}{3} + \frac{5}{6}$  هو:

- A)  $\frac{6}{9}$
- B)  $\frac{7}{6}$
- C)  $\frac{5}{9}$
- D)  $\frac{4}{3}$



كم مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل  
السداسي؟

- A)  $540^\circ$
- B)  $600^\circ$
- C)  $720^\circ$
- D)  $480^\circ$

عدد ما إذا رُبِعَ وأُضِيفَ له 4 أصبح الناتج 28.  
ما هو العدد؟

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

إذا كانت  $a = \frac{2}{3}$  و  $b = \frac{1}{2}$  ، فما قيمة:  
 $a^2 + b^2 - ab$

- A)  $\frac{25}{36}$
- B)  $\frac{17}{36}$
- C)  $\frac{13}{36}$
- D)  $\frac{5}{9}$

## السؤال 27

إذا كان محيط مربع  $= 36$  سم، فما طول ضلعه؟

أ) 6 سم

ب) 9 سم

ج) 12 سم

د) 18 سم

## السؤال 28

إذا اشترى أحمد 3 كتب كل منها بـ 4.75 دينار،  
فكم دفع؟

أ) 14.25

ب) 13.50

ج) 12.75

د) 15.00

## السؤال 29

عدد إذا ضربته في نفسه ثم طرحته منه 6  
يكون الناتج 30، فما العدد؟

أ) 6

ب) 7

ج) 8

د) 9

## السؤال 30

ناتج  $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$  يساوي:

أ)  $\frac{10}{12}$

ب)  $\frac{8}{15}$

ج)  $\frac{5}{6}$

د)  $\frac{3}{10}$



## السؤال 31

ما أكبر عدد أولي أقل من 30؟

أ) 27

ب) 29

ج) 25

د) 23

## السؤال 32

سارة معها 100 قرش. اشترت قلمًا بـ 35 قرشًا  
ودفترًا بـ 50 قرشًا، كم تبقى معها؟

أ) 10 قرش

ب) 15 قرشًا

ج) 20 قرشًا

د) 5 قرش

## السؤال 33

الزاويتان المتكاملتان مجموعهما:

أ)  $360^\circ$

ب)  $180^\circ$

ج)  $90^\circ$

د)  $45^\circ$

## السؤال 34

ثلث عدد يساوي 12، ما العدد؟

أ) 4

ب) 36

ج) 24

د) 18

## السؤال 35

ناتج:  $6^2 - 3 \times 4 = \dots$

أ) 24

ب) 30

ج) 18

د) 12

## السؤال 26

إذا كانت  $\dots = (5 + 4) \times 3$

أ) 27

ب) 32

ج) 21

د) 17

## السؤال 36

كم عدد الأضلاع في الشكل العشاري؟

أ) 10

ب) 8

ج) 6

د) 12



## السؤال 37

إذا كان ثمن 5 علب عصير = 7.5 دنانير، فثمن  
العلبة الواحدة = ...

أ) 1.25

ب) 1.5

ج) 1.75

د) 2.25

## السؤال 38

ما الكسر الذي يعادل 0.75؟

أ)  $\frac{1}{2}$

ب)  $\frac{3}{4}$

ج)  $\frac{2}{5}$

د)  $\frac{5}{8}$

## السؤال 39

ما محيط مثلث أطوال أضلاعه 7، 9، 10 سم؟

أ) 26

ب) 24

ج) 28

د) 30

## السؤال 40

إذا كانت سعة الخزان 48 لترًا، وكل دلو يحمل 6 لترات، فكم دلوًا نحتاج لملئه؟

أ) 6

ب) 8

ج) 10

د) 12

## السؤال 41

إذا كان المتوسط الحسابي للأعداد (10، 20، 30، 40، س) هو 30، فما قيمة س؟

أ) 40

ب) 50

ج) 60

د) 70

## السؤال 42

في مستطيل طوله 12 سم وعرضه 5 سم، فما المساحة؟

أ) 60

ب) 34

ج) 24

د) 17

## السؤال 43

ناتج:  $15 \div (2 + 3) \times 2 = \dots$

أ) 6

ب) 5

ج) 4

د) 3



## السؤال 44

ثلاثة العدد 90 يساوي:

أ) 30

ب) 45

ج) 60

د) 75

## السؤال 45

إذا كانت الساعة 10:15 صباحًا، فكم دقيقة تبقى حتى الساعة 12 ظهرًا؟

أ) 90 دقيقة

ب) 75 دقيقة

ج) 105 دقائق

د) 120 دقيقة

## السؤال 46

ناتج:  $0.2 \times 0.5 = \dots$

أ) 0.1

ب) 0.01

ج) 0.002

د) 0.05

## السؤال 47

إذا مشى الطفل 60 مترًا في دقيقة، فكم يقطع في 7 دقائق؟

أ) 420

ب) 400

ج) 360

د) 480

## السؤال 48

إذا كانت الزاوية القائمة  $= 90^\circ$ ، فما قياس الزاوية الحادة؟

- أ) أقل من  $90^\circ$
- ب) أكثر من  $90^\circ$
- ج) تساوي  $90^\circ$
- د) تساوي  $180^\circ$

## السؤال 49

إذا اشترى 4 طلاب كتابًا واحدًا بالتساوي، وكان سعره 16 دينارًا، كم يدفع كل واحد؟

أ) 4

ب) 3

ج) 2

د) 5

## السؤال 50

ما العدد الذي إذا ضربته في نفسه أعطى 144؟

أ) 11

ب) 12

ج) 14

د) 16



## السؤال 51

ما الوظيفة الأساسية لجهاز الدوران في جسم الإنسان؟

- أ) هضم الطعام
- ب) نقل الأكسجين والغذاء
- ج) إرسال الإشارات العصبية
- د) تصفية البول

## السؤال 52

أي الكواكب التالية يُعد الأبعد عن الشمس؟

أ) زحل

ب) نبتون

ج) أورانوس

د) المريخ

## السؤال 53

ما الذي يحدث عندما تسقط أشعة الشمس على سطح داكن؟

أ) تنعكس

ب) تمتص الحرارة

ج) تتبخر

د) تنكسر

## السؤال 54

أي مما يلي ليس من خصائص المادة؟

أ) الكتلة

ب) الحجم

ج) اللون

د) الصوت

## السؤال 55

أي مما يلي يُعد مثالاً على تغير كيميائي؟

أ) ذوبان الملح في الماء

ب) احتراق الخشب

ج) تقطيع الورق

د) انصهار الثلج

## السؤال 56

أي مما يلي يحمي الجسم من مسببات الأمراض؟

- أ) الجهاز العضلي
- ب) الجهاز الهضمي
- ج) الجهاز المناعي
- د) الجهاز التنفسي



## السؤال 57

أي أجزاء النبات مسؤول عن صنع الغذاء؟

أ) الجذر

ب) الساق

ج) الورقة

د) الزهرة



## السؤال 58

كيف تنتقل الطاقة في السلسلة الغذائية؟

- أ) من المستهلك إلى المنتج
- ب) من المنتج إلى المستهلك
- ج) من المفترس إلى الفريسة
- د) من العوامل اللاحيوية إلى الحيوية

## السؤال 59

أي من الخصائص التالية تصف الفلزات؟

- أ) هشّة وغير موصلة للكهرباء
- ب) قابلة للطرق وموصلة للكهرباء
- ج) غير لامعة وغير موصلة
- د) سائلة دائمًا في درجة الغرفة

## السؤال 60

أي من هذه الأعضاء مسؤول عن تنقية الدم؟

أ) القلب

ب) المعدة

ج) الرئتين

د) الكلى

## السؤال 61

ما اسم العملية التي يستخدم فيها النبات ضوء الشمس لصنع غذائه؟

أ) التخمر

ب) البناء الضوئي

ج) التنفس

د) الامتصاص

## السؤال 62

أي مما يلي يعد من الحيوانات الفقارية؟

أ) النملة

ب) العنكبوت

ج) الضفدع

د) الحلزون



## السؤال 63

ما السبب الرئيسي لتعاقب الفصول الأربعة؟

- أ) دوران الأرض حول نفسها
- ب) دوران الأرض حول الشمس وميل محورها
- ج) القرب من القمر
- د) الرياح الموسمية

## السؤال 64

ما الحالة الفيزيائية للماء عند درجة حرارة 100  
مئوية؟

أ) صلب

ب) سائل

ج) غاز

د) بلازما



## السؤال 65

أي مما يلي من العوامل الحيوية في النظام البيئي؟

أ) الصخور

ب) الهواء

ج) الطيور

د) ضوء الشمس

## السؤال 66

ما الذي يمنع تآكل التربة على المنحدرات؟

أ) الرياح

ب) المياه

ج) النباتات

د) الشمس

## السؤال 67

أي طبقات الأرض تحتوي على الحديد والنيكل؟

أ) القشرة

ب) الستار

ج) اللب الخارجي

د) اللب الداخلي

## السؤال 68

ما الغاز الذي تنتجه النباتات خلال عملية البناء الضوئي؟

أ) ثاني أكسيد الكربون

ب) الأكسجين

ج) الهيدروجين

د) النيتروجين

## السؤال 69

ما هو المصدر الأساسي للطاقة على سطح الأرض؟

أ) القمر

ب) الشمس

ج) النار

د) الرياح

## السؤال 70

ما نوع التغير فيزيائي يحدث عند تبخر الماء؟

أ) تغير شكلي

ب) تغير كيميائي

ج) تغير في الحالة

د) تغير دائم



## السؤال 71

ما العضو المسؤول عن ضخ الدم في الجسم؟

أ) الدماغ

ب) الكبد

ج) القلب

د) الرئة



## السؤال 72

ما وحدة قياس شدة الصوت؟

أ) النيوتن

ب) الفولت

ج) الديسبل

د) الأمبير

## السؤال 73

ما نوع الطاقة المخزنة في الطعام؟

أ) حرارية

ب) كهربائية

ج) ضوئية

د) كيميائية

## السؤال 74

أي الكائنات التالية يُعد منتجًا في السلسلة الغذائية؟

أ) الأرنب

ب) العشب

ج) الثعلب

د) النمر

## السؤال 75

أي مما يلي يمثل طريقة للحفاظ على البيئة؟

أ) قطع الأشجار

ب) رمي النفايات في البحر

ج) إعادة التدوير

د) حرق الإطارات

## السؤال 76

قوي : عضلات :: ذكي : ...

أ) مدرسة

ب) دماغ

ج) علم

د) عقل

## السؤال 77

عندما يقرر الطالب البدء في المذاكرة، فإنه  
يحتاج إلى ...

أ) تسليّة

ب) كتب جديدة

ج) مكان هادئ

د) ألعاب إلكترونية

## السؤال 78

ركض الولد بسرعته القصوى في السباق الطويل  
حتى شعر ...

أ) بالملل

ب) بالإرهاق

ج) بالراحة

د) بالسعادة



## السؤال 79

شاهد : نظر :: استمع : ...

أ) تكلم

ب) سمع

ج) صمت

د) هتف

## السؤال 80

اشترى التاجر البضاعة ... ثم باعها بسعر أعلى.

أ) بالمجان

ب) بالتقسيط

ج) بخسارة

د) بسعر منخفض

## السؤال 81

القلم : الكتابة :: المطرقة : ...

أ) الزجاج

ب) المسامير

ج) القَصّ

د) التلوين

## السؤال 82

في كل صباح، يستيقظ خالد ويغسل وجهه  
ويذهب إلى المدرسة، هذا يدل على:

أ) الملل

ب) العادة

ج) اللعب

د) التعب

## السؤال 83

غاب المعلم عن الصف ف ...

أ) جلس الطلبة بهدوء

ب) فرح الطلاب بالنقاش العلمي

ج) بدأ الطلاب بالصراخ واللعب

د) كتب الطلاب الدرس على اللوح

## السؤال 84

كتاب : مكتبة :: لوحة : ...

أ) معرض

ب) قلم

ج) متحف

د) لون

## السؤال 85

الأم تحب أبناءها وتعتني بهم لأنهم ...

أ) يلعبون

ب) يخطئون

ج) أغلى ما تملك

د) يدرسون



## السؤال 86

الرياح : العاصفة :: المطر : ...

أ) الفيضانات

ب) الغيوم

ج) الحرارة

د) الهواء

## السؤال 87

خرج التلاميذ من المدرسة عند نهاية ...

أ) الامتحان

ب) الحصة الأولى

ج) العطلة

د) الدوام

## السؤال 88

الطبيب : المرضى :: المعلم : ...

أ) الطلاب

ب) المدرسة

ج) الكتاب

د) الصف

## السؤال 89

إذا أردت أن تنجح، عليك أن ...

أ) تنام كثيرًا

ب) تهرب من المدرسة

ج) تذاكر بجد

د) تترك الامتحان

## السؤال 90

الكلمة التي تحتوي خطأ في الاستخدام هي:

- أ) أكل الطفل طعامه بسرعة
- ب) لعب الطفل في الحديقة
- ج) قرأ الطالب الدرس سماعًا
- د) جلس الولد على المقعد

## السؤال 91

الرعد : المطر :: الدخان : ...

أ) الحريق

ب) الهواء

ج) الغبار

د) الغيم



## السؤال 92

الصيد يخرج في الصباح ومعه شبكته لأنه يريد  
...

أ) السباحة

ب) التقاط الصور

ج) صيد الأسماك

د) اللعب في البحر



## السؤال 93

يُطَلَّق على صغير الحصان اسم:

أ) عجل

ب) جرو

ج) مهر

د) حمل

## السؤال 94

الجملة التي تحتوي خطأ في السياق:

- أ) تشرق الشمس صباحًا
- ب) يشرب الطفل الماء
- ج) قرأ المعلم بصوت بارد
- د) سافر الرجل بالطائرة

## السؤال 95

إذا كانت "مكتبة" مكان القراءة، فإن "مطبخ" هو  
مكان ...

أ) اللعب

ب) النوم

ج) الطهي

د) الدراسة

## السؤال 96

كبير : صغير :: سريع : ...

أ) بطيء

ب) ضخم

ج) نحيف

د) ضعيف

## السؤال 97

ذهب خالد إلى السوق ليشتري ...

أ) سيارة جديدة

ب) منتجات غذائية

ج) خريطة

د) دفتر الملاحظات

## السؤال 98

المرادف المناسب لكلمة "شجاع":

أ) عنيد

ب) كريم

ج) شهم

د) عجول

## السؤال 99

إذا كان في الغرفة ضوء ساطع، فإنها ...

أ) مظلمة

ب) منيرة

ج) فارغة

د) هادئة



## السؤال 100

أفضل عنوان لهذه الفقرة: "تساعد القراءة على تنمية الخيال، وزيادة المعرفة، وتوسيع المفردات."

- أ) الرياضة مفيدة
- ب) القراءة وفوائدها
- ج) أنواع الكتب
- د) طرق اللعب