

نموذج (15) محاكاة اختبار وظيفة معلم تعليم أساسي حكومة 2021 م

1 - ناتج $1+2+3+4+5+5\times4\times3\times2\times1\dots=$

أ) 1800 -

ب) 610 -

ج) 1200 -

د) 820 -

2 - إذا كان 9 عمال ينجزون عملاً في 16 يوم، فكم عاملاً نحتاج لإنجاز نفس العمل في 6 أيام؟

أ) 12 -

ب) 18 -

ج) 3,5 -

د) 24 -

3 - ما ناتج العملية $(1,01 \div 0,01)$

أ) 1 -

ب) 1,1 -

ج) 100,1 -

د) 101 -

Smart Matrix

4 - أي مجموع الأعداد التالية تمثل مثلث قائم الزاوية:

أ) (4, 5, 6) -

ب) (6, 8, 10) -

ج) (3, 4, 7) -

D - أ + ج

5 - سلك معدني طوله 42سم ، ثني على شكل مستطيل مساحته 98سم² فما بعدا المستطيل:

A - 14 ، 7

B - 8 ، 13

C - 9 ، 12

D - 6 ، 15

6 - إذا تحرك عقرب الدقائق بزاوية مقدارها 900 درجة فكم ساعة يتحركها عقرب الساعات ؟

A - ساعة ونصف

B - ساعتان ونصف

C - ساعتان وثلاث

D - 3 ساعات

7 - إذا كانت النسبة بين زوايا مثلث 1,5 : 2 : 2,5 فإن زوايا المثلث هي:

A - 45 ، 50 ، 85

B - 50 ، 60 ، 70

C - 45 ، 60 ، 75

D - 40 ، 60 ، 80

8 - قاد محمود السيارة لمدة ساعة واحدة بسرعة 50 كم/ساعة ، ولمدة ثلاث ساعات بسرعة 60 كم/ساعة ، ما متوسط سرعته طوال الرحلة ؟

A - 55

B - 57,5

C - 58

D) - 59,5

9 - إذا قام شخص بعدد 10 قفزات فإنه سيحصل على 5 نقاط للقفزة الصحيحة ، ونقطتين للقفزة الفاشلة ، وجمع هذا الشخص 41 نقطة كم عدد القفزات الفاشلة؟

A) - 1

B) - 2

C) - 3

D) - 4

10 العدد الذي يتكون من 15 مئة و15 عشرة و 15 عُشراً..

A) - 1561,5

B) - 1651,5

C) - 1615

D) - 1715,5

11 العدد الذي 30% من ثلثه = 15 هو...

A) - 50

B) - 120

C) - 150

D) - 250

SmartMatrix

12 اشترى أحمد سلعة بثمن 60 ينارا ، بعد أن كان سعرها 80 دينارا ، فما النسبة المئوية للتخفيض ؟

A) - 30%

B) - 40%

C) - 25%

D) - 45%

13 القيمة المنزلية للرقم 3 في العدد (15,432) هي...

A) - 30

B) - 0,3

C) - 0,03

D) - 0,003

14 أربعون مليارا =مئة مليون

A) - 40

B) - 400

C) - 4000

D) - 40000

15 غدة صماء تقوم بدور في عملية التمثيل الغذائي وتحويله لطاقة:

A) - النخامية

B) - الكظرية

C) - الصنوبرية

D) - الدرقية

16 يفرز البنكرياس هرمون...

A) - الأنسولين

B) - الجلوكاجون

C) - اليود

(D - أ + ب)

17 الغدة التي تلعب دورا مهما داخل الجهاز المناعي:

(A) - الزعترية

(B) - الصنوبرية

(C) - الكظرية

(D) - الدرقية

18 توجد حزمة هيس في.....

(A) - القلب

(B) - البنكرياس

(C) - المخ

(D) - الكبد

19 واحدة مما يلي من الكواكب الغازية:

(A) - الزهرة ، المريخ ، المشتري

(B) - الزهرة المشتري زحل

(C) - المشتري ، زحل ، نبتون

(D) - زحل ، أورانوس ، المريخ

20 إذا كانت درجة الحرارة = 343 كلفن فإنها = ... درجة مئوية

(A) - 50

(B) - 60

(C) - 70

(D) - 73

21 واحدة مما يأتي من مكونات الهيكل العظمي المحوري:

(A) - الكتف

(B) - الجمجمة والعمود الفقري

(C) - الطرفان العلويان والسفليان

(D) - أ + ج

22 توجد محفظة بومان في:

(A) - الرتئين

(B) - الكبد

(C) - الطحال

(D) - الكلية

23 الشريان الأبهر(الأورطي) يأخذ الدم من:

(A) - البطين الأيمن

(B) - البطين الأيسر

(C) - الأذنين الأيمن

(D) - الأذنين الأيسر

24 عملية خروج بخار الماء من سطح الورقة:

(A) - النتح

(B) - التبخر

(C) - البناء الضوئي

(D) - جميع ما سبق

25 من خصائص الأزهار التي تُلقح بواسطة الحشرات:

- (A) - خشنة
(B) - ألوانها ورائحتها جذابة
(C) - ملساء خفيفة
(D) - أ + ب

26 الحمل هو الطريقة التي تنتقل بها الحرارة في:

- (A) - السائلة
(B) - الغازية
(C) - الصلبة
(D) - أ + ب

27 هو بكتريا المرض أو فيروساته وتكون بشكل ميت أو ضعيف بحيث لا تشكل خطر كبير على صحة الإنسان:

- (A) - اللقاح
(B) - المصل
(C) - المضاد الحيوي
(D) - الهرمون

28 إذا كانت درجة الحرارة 158 فهرنهايت ، فما درجة الحرارة المنوية التي تقابلها:

- (A) - 55
(B) - 60
(C) - 65
(D) - 70

29 خلل يصيب العين تتكون فيها صورة الأشياء أمام الشبكية ، ولا ترى الأشياء البعيدة بوضوح:

(A) - طول النظر

(B) - قصر النظر

(C) - المياه البيضاء

(D) - المياه الزرقاء

30 لعلاج طول النظر فإتينا نستعمل:

(A) - عدسات محدبة

(B) - عدسات مقعرة

(C) - عدسات كروية

(D) - غير ما سبق

SmartMatrix