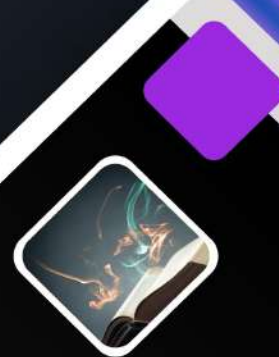
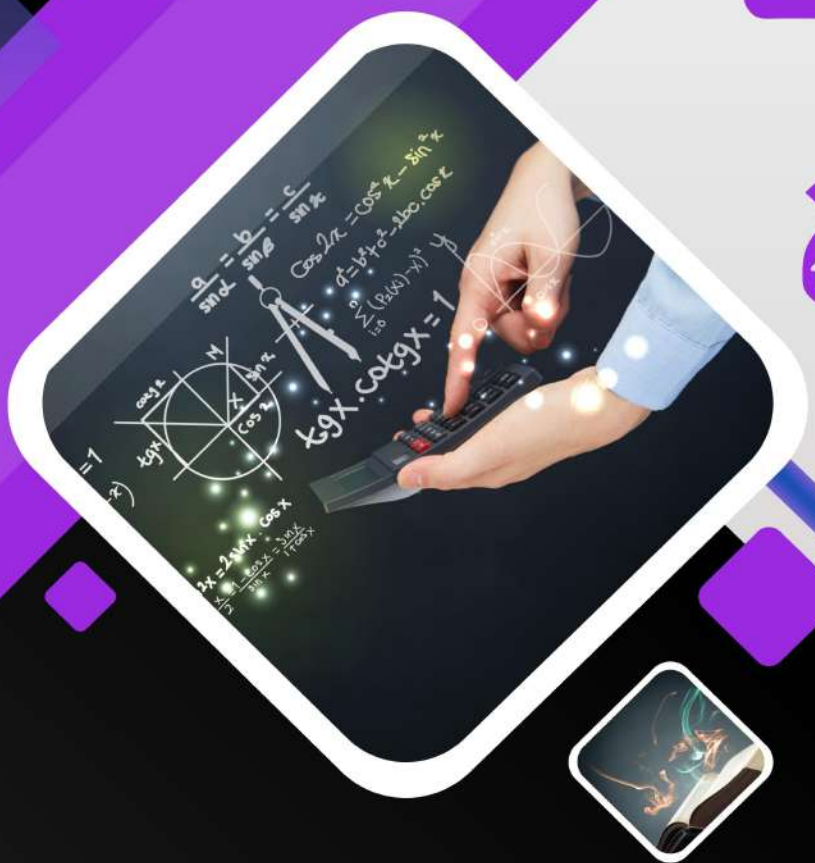




اجتیاز

ME
01062151160

القدرات العامة



مدرب القسم الذهبي

أ / سعد إبراهيم



www.egtyaz.com



0558260430

.1

قارن بين :

القيمة الأولى : ثلث ٤٤٢ القيمة الثانية : ١١٨

- (أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر
 (ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.2

إذا كان $(س + ٣)^٣ = ٢٧$ صفر ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٦ (ب) -٦ (ج) ٣ (د) -٣

.3

$$\frac{42}{14} \div \frac{\sqrt[3]{9}}{3}$$

احسب قيمة :

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{3}$ (د) $\frac{4}{3}$

.4

إذا تم تحويل الطلاب الذين أعمارهم أكبر من أو يساوى ٢٦ عام إلى كليات أخرى ، فكم عددهم ؟

المجموع	المستوى الرابع	المستوى الثالث	المستوى الثاني	المستوى الأول	العمر
٢٣٥٠	١٥٠	٢٠٠	٥٠٠	١٥٠٠	من ٢٢ إلى أقل من ٢٤
٣٤٥٠	١٢٠٠	١٥٠٠	٣٠٠	٤٥٠	من ٢٤ إلى أقل من ٢٦
٢١٠	٢٠	٨٠	١٠٠	١٠	من ٢٦ إلى أقل من ٢٨
٩٨٠	٦٠٠	١٥٠	٢٠٠	٣٠	من ٢٨ إلى أقل من ٣٠
٢٣١٠	١٣٥٠	٥١٠	٣٠٠	١٥٠	فأكثر

- (أ) ٣٥٠٠ (ب) ٣٣٥٠ (ج) ٢٤٥٠ (د) ٢٤٠٠

.5

قارن بين :

$$\frac{150}{900} \quad \text{القيمة الثانية:} \quad \frac{1001}{6000} \quad \text{القيمة الأولى:}$$

- (أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر
 (ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.6

ما العدد الذي إذا ضرب في ٢ ، وطرح من الناتج ٥ كان الناتج ١٣ ؟

$$9 - 6 = 3$$

.7

إذا كان $s > c$ ، قارن بين :

$$c - s \quad \text{القيمة الثانية:} \quad s - c \quad \text{القيمة الأولى:}$$

- (أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر
 (ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.8

قارن بين :

$$\frac{1}{10} - 0.9 = -0.8$$

- (أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر
 (ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.9



إذا كان مساحة النجمة
تساوى ثلث مساحة
الدائرة ، ما نسبة مساحة
غير المظلل إلى المظلل ؟

- (أ) ٠,٢٥ (ب) ٠,٥٠ (ج) ٠,٧٥ (د) ١

.10

إذا كان $6 - 8s = 2s + 11$

$$ص = \frac{\frac{8}{12}}{\frac{8}{12} - 1} = \frac{8}{-4}$$

، أوجد قيمة $\frac{s}{ص}$

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$

.11

عند إلقاء حجر نرد أربع مرات ظهر عدد زوجي
، ما احتمال ظهور عدد ٦ في المرة الخامسة ؟

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{6}$

.12

إذا كان $(s)^{-2} = -(s)^3$ ، ما قيمة s ؟

- (أ) ١ (ب) -١ (ج) ٢ (د) -٢

.13

إذا كان $\frac{(س - ١)^٢}{س - ١} = ٨$ ، ما قيمة س + ١ ؟

- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

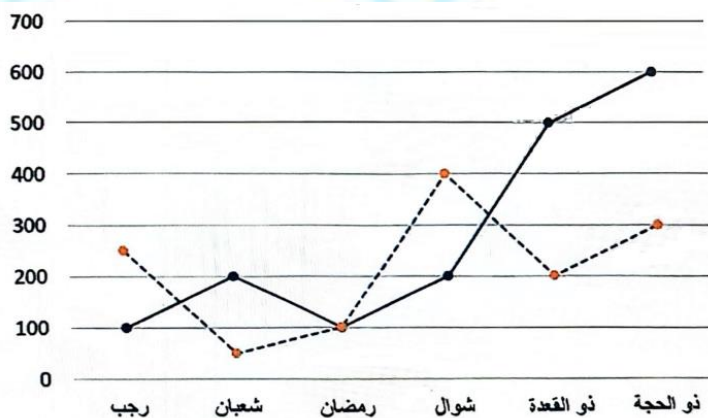
.14

ينتج مطعم ٦٠ وجبة في اليوم الثاني وهذا يمثل ٢٥% من إنتاج اليوم الأول ، ما مجموع الوجبات في اليوم الأول والثاني ؟

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٨٠٠

.15

في أي شهر كان أضعف بـ



- (أ) رجب (ب) شعبان (ج) رمضان (د) ذو الحجة

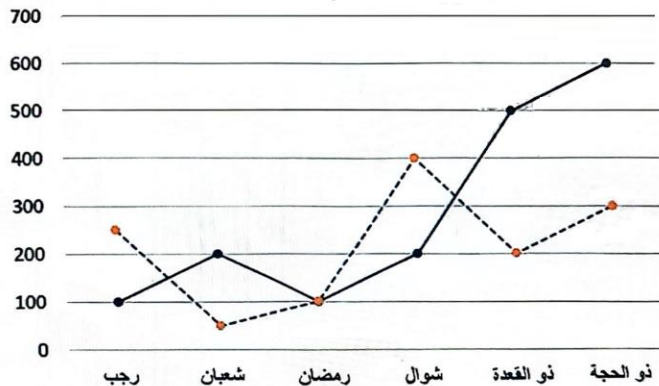
.16

إذا كان اليوم الاثنين ، ما اليوم قبل ٣٨ يوم ؟

- (أ) الجمعة (ب) السبت (ج) الأحد (د) الخميس

.17

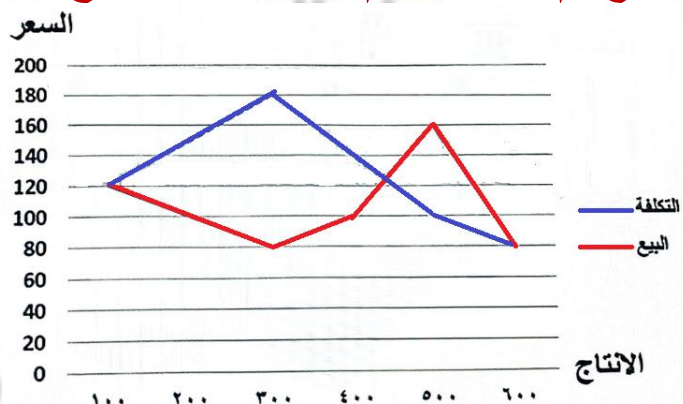
في أي شهر تساوى أ ، ب



- أ) رجب ب) شعبان ج) رمضان د) ذو الحجة

.18

المصنع لم يكسب ولم يخسر عند إنتاج



- أ) ٤٠٠ ، ٣٠٠ ب) ٥٠٠ ، ٢٠٠
ج) ٦٠٠ ، ٤٠٠ د) ٦٠٠ ، ١٠٠

.19

يأخذ فهد ٢٨٠٠ ريال مقابل ٧ ساعات وتحسب
الساعة الزائدة بساعة ونصف فإذا أراد أن يحصل
على ٤١٢٠ ريال ، كم ساعة يعمل ؟

- أ) ٨ ب) ٩ ج) ١٠ د) ١١

.20

ما رقم آحاد : $٢٠١٩ + ٢٠٢٠ = ٣٤$

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

.21

$$\begin{array}{r} ٦٨ - ٤٨ \\ \hline ٣٨ - ٣٨ \end{array}$$

احسب قيمة :

- (أ) ٥٧٦ (ب) ٢٥٦ (ج) ٥٧٦ (د) ٢٥٦

.22

إذا قطع الأب دورة كاملة يقطع الابن $\frac{4}{5}$

دورة فإذا قطع الأب ٣ دورات وطول الدورة
٤٠٠ م ، ما المسافة التي قطعها الابن ؟

- (أ) ٨٤٠ (ب) ٩٦٠ (ج) ٩٠٠ (د) ١٠٠

.23

$$\text{احسب قيمة } \frac{4}{100} \times 100$$

- (أ) ٩٨٥×١٠٢
 (ب) ٩٩١×٢٢
 (ج) ١٠٥×٩٨٢
 (د) ١٠٥×٩٨٢

.24

إذا أشتري تاجر قطعة حلوى بـ ٢٥ هللة وباعها
بريال ، فإذا ربح ٣٠٠ ريال ، كم قطعة حلوى باع ؟

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

.25

ضبطت ساعة عند ٤٥ : ١٢ وتأخر دقيقة كل ساعة ، ما الوقت في الساعة بعد ٥ أيام ؟

- (أ) ٤٥ : ٢ (ب) ٤٥ : ١ (ج) ٤٥ : ١١ (د) ٤٥ : ١٠

اجتياز

اجتياز

اجتياز

حق التفوق الآن



وزر موعدنا

[f](#) [t](#) [i](#) [egtyaz](#)