



# منصة اجتياز التعليمية

التعليم عن بعد والكوليسنرول

نموذج ١٨

إعداد

# الأستاذ سعد إبراهيم

مدرس الكمي والتحصيلي



<https://egtyaz.com/login>



قناة



كويزات

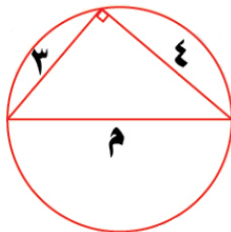


**نموذج ١٨ التعليم عن بعد والكوليسترول**

١) إذا كان ١٦ ريال تمثل ٢٥ % من مصروف محمد الأسبوعي ، كم مصروفه الأسبوعي ؟  
 (أ) ٨٠      (ب) ٦٤      (ج) ٨٤      (د) ١٢٠

٢) إذا كان عمر محمد ضعفي عمر خالد ، وعمر خالد ثلاثة أضعاف عمر صالح . فقارن بين : عمر صالح ، عمر محمد .

- (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (د) المعطيات غير كافية



- (ب) ٢٤  
 (د) ١٦

- (أ) القيمة الأولى أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان

- ٣) أوجد محيط الدائرة ؟  
 (أ) ٢٠  
 (ج) ١٨

٤) إذا كان عقرب الساعة يشير إلى السادسة ، إلى أي ساعة يشير بعد ٥٣ ساعة ؟  
 (أ) ٩  
 (ب) ١٢  
 (ج) ١١

- (د) ١٠  
 (د) ٧,٨٠  
 (ج) ٧,٥٠

$$\text{.....} = ٧,٢٠ - ٧,٢٣٥ + ٧,٧٦٥ \quad (٥)$$

- (ب) ٧

- (أ) ٧,٤٠

$$\text{.....} = \frac{٦-١٠}{٣-١٠} \quad (٦)$$

- ٥)  $٣١٠ - ٣١٠ = ٠$   
 (ب) ٣١٠  
 (ج) ٣١٠  
 (د) ٠

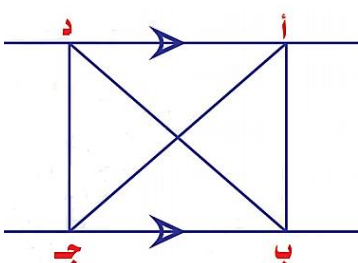
٦) إذا كان :  $s = c + u$  ،  $s = \frac{1}{2}c$  . أوجد  $\frac{3}{2}u + 4s$

- (أ) صفر  
 (ب) ١  
 (ج) ١-  
 (د) ٢

٧) شخص وزنه ٧٠ كجم يحرق ٦٥ سعر حراري في ٨ دقائق ، كم يحتاج ليحرق ٢٦٠ سعر حراري ؟  
 (أ) ٣٤ دقيقة  
 (ب) ٣٢ دقيقة  
 (ج) ٤٠ دقيقة  
 (د) ٨٠ دقيقة

٨) كم عدد صحيح بين ١ - ٣٩ يحتوى الرقم ٢ ، ٤ أو كليهما .  
 (أ) ١٨  
 (ب) ١٦  
 (ج) ١٢  
 (د) ١٤

٩) المستقيمان متوازيان . قارن بين : مساحة المثلث ABD ، مساحة المثلث ABC



- (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (د) المعطيات غير كافية

- (أ) القيمة الأولى أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان

- (١١) أ، ب، ج، د، هـ أعداد طبيعية متالية مرتبة تصاعدياً . قارن بين : بـ هـ ، أـ دـ (ب) القيمة الأولى أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان

۱۲) قارن بین

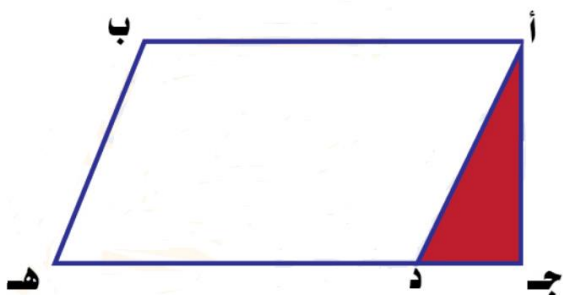
$$\text{القيمة الأولى: } 36 \div 24 = 1,5 \quad \text{القيمة الثانية: } 1,5$$

- (أ) القيمة الأولى أكبر  
(ج) القيمان متساویتان  
(ب) القيمة الثانية أكبر  
(د) المعطيات غير كافية

١٣) وزعت مجموعة من الكتب على ١٥ طالب ، فأصبح كل طالب ، معه ١٨ كتاب وكان المتبقي ٩ كتب . كم عدد الكتب ؟

٢٥٥ (١)

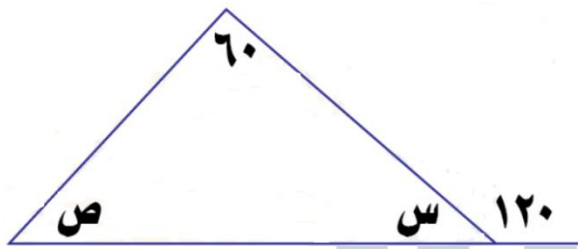
١٤) في الشكل المقابل د ه = ٣ ج د



٩ : ١ (ب) ٨ : ١ (أ)  
٦ : ١ (د) ١٠ : ١ (ج)

(١٥) فتح محمد كتاب فوجد مجموع صفحتين متقابلتين = ٣٩ . فما حاصل ضربهما ؟  
 (أ ) ٤٠٠      (ب ) ٣٨٠      (ج ) ٤٥٠      (د ) ٣٥٠

؟ ..... = ص + س (١٦)



١٥٠ (ب)      ١٦٠ (أ)  
١٨٠ (د)      ١٢٠ (ج)

(١٧) إذا كانت  $s = 2$  فإن قيمة  $2s^2 - 2s^3 + 2s - 1$  .....؟

(١٨) متابعة حسابية فيها س = ١٦ ، وكل حد يزيد عن السابق له بـ ٤ ، ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ؟

٦٢ (د) ٤٥ (ج) ٤٠ (ب) ٣٢ (أ)

۲ - (د)                  ۳ - (ج)                  ۴ - (ب)                  ۵ - (أ)

٢٠) إذا كان متوسط طلاب ٥ مدارس = ١٧٠ طالب . كم عدد الطلاب ؟

(٢١) إذا كان طول عصا بعد التقريب = ١٢ سم . فما طولها قبل التقريب ؟

- (أ) ١١,٤      (ب) ١٢,٧      (ج) ١١,٧      (د) ١٢,٥

(٢٢) ١ ، ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ٨١ ، ..... ؟

- (أ) ١٤٣      (ب) ٢٤٣      (ج) ١٢٨      (د) ١٠٨

(٢٣) س + ص = ..... ؟

~~س~~  
~~ص~~  
١٢٠

- (ب) ١٤٠  
(د) ١٠٠

- (أ) ١٢٠  
(ج) ١٨٠

(٢٤) مانصف العدد ٦٢ ؟

- (د) ٨

- (ج) ٦٤

- (ب) ٣٢

- (أ) ١٦

(٢٥) إذا كان س و ص أعداد صحيحة موجبة ،  $S + C = 9$  ، أى الآتى يمكن أن يكون صحيحاً ؟

- (أ) س = ١٠      (ب) س = ٤      (ج) ص - ١ = ١٠      (د) ص = ٩

(٢٦) إذا كان م عدد سالب . أى الآتى أكبر قيمة ؟

- (أ)  $M - 1$       (ب)  $M^5$       (ج)  $M^5 \div M$       (د)  $M + 1$

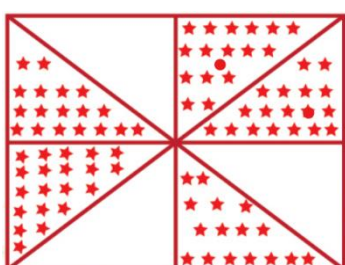
(٢٧) غرفة مستطيلة مساحتها ٥٠ م نريد فرشها بسجاده مربعة طول ضلعها ٦ م ، ما هي مساحة الجزء الغير مفروش ؟

- (د) ١٦

- (ج) ١٤

- (ب) ١٨

- (أ) ٢٠



(٢٨) إذا كان الشكل مربع مقسم إلى ٨ مثلثات متطابقة ، قارن بين:

القيمة الأولى: المظلل : القيمة الثانية: ١٢ سم

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

(٢٩) إذا أنفق خالد ثلثي راتبه وأدخر محمد ربع راتبه وكان الراتب متساوي .

قارن بين : ما تبقى لدى خالد ، ما تبقى لدى محمد ؟

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

(٣٠) سيارة تستهلك ٢٥ لتر بنزين وأخرى تستهلك ٢٠ لتر في نفس الوقت ، كم يكون فرق الاستهلاك بينهما في

١٠ ساعات ؟

- (أ) ٢٥      (ب) ٢٠      (ج) ٤٠      (د) ٥٠

منصة اجيال التعليمية

أ/ سعد إبراهيم

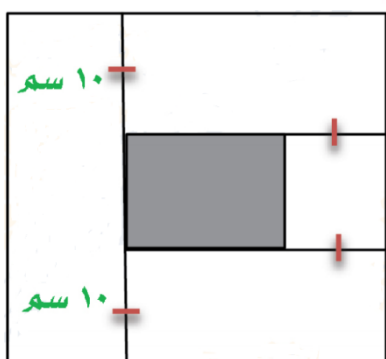
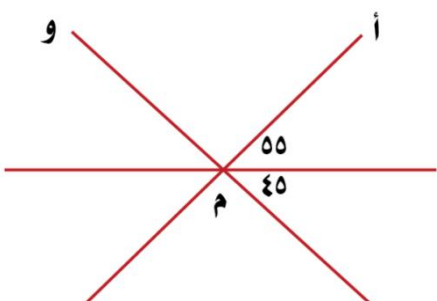
القسم الكمي

(٣١) إذا كان عدد الطلاب جمِيعاً  $120000$  طالب ، أوجد عدد طلاب الجامعة (إذا كانت نسبتهم

$\frac{5}{100}$  ؟

(أ)  $6000$  (ب)  $12000$  (ج)  $10000$  (د)  $15000$

(٣٢) إذا كان  $\Delta = \triangle + \triangle + \triangle$  ،  $\square = C + \triangle$  ،  $C = \triangle + \triangle$  ، فإن  $\square = \triangle + \triangle + \triangle + \triangle$  (إذا كان  $\square = \triangle + \triangle + \triangle + \triangle$ ) (أ) (ب) (ج) (د)

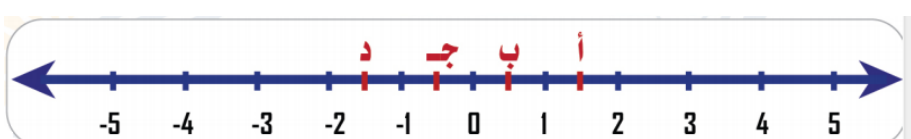


(٣٣) من الشكل المقابل قياس (أ و ) = ..... ؟

(أ)  $80$  (ب)  $85$  (ج)  $90$  (د)  $105$

(٣٤) في الشكل المقابل : طول ضلع المربع الكبير =  $25$  .  
أوجد محيط المربع المظلل ؟

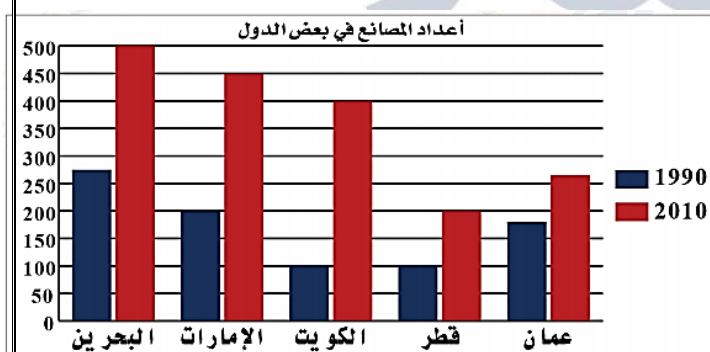
(أ)  $20$  (ب)  $28$  (ج)  $16$  (د)  $8$



(٣٥) قارن بين :

$أ + د$  ،  $ب + ج$

(أ) القيمة الأولى أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان

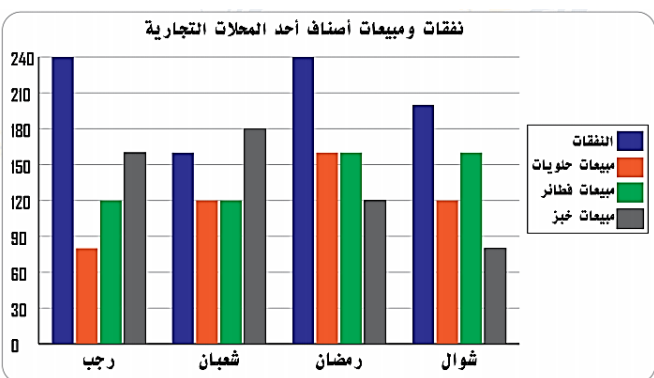


(٣٦) بالاستعانة بالشكل المجاور  
أى الآتى صحيح ؟

- (أ) عدد المصانع في الإمارات وقطر في  $1990$  أكبر من الكويت وعمان  
(ب) عدد المصانع في الإمارات وقطر في  $1990$  أصغر من الكويت وعمان  
(ج) عدد المصانع في الإمارات والبحرين في  $1990$  يساوى عددها في الكويت  
(د) عدد المصانع في عمان في  $2010$  يساوى عددها في الكويت

(٣٧) في الشكل المقابل المجاور : في أي شهر تمثل النفقات ثلاثة مجموع مبيعات الأصناف الثلاثة الأخرى ؟

- (أ) رجب  
(ب) شعبان  
(ج) رمضان  
(د) جماد الأول



(٣٨) أ- ما المنطقة التي تكون نسبة المرضى فيها على الأجهزة أكبر ما يكون ؟

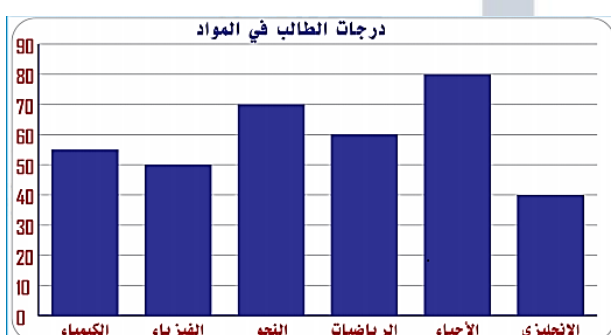
المجموع	المنطقة الغربية	المنطقة الشرقية	المنطقة الجنوبية	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	البيان
٥١٨١	١٩٥٠	٥٤٣	١٠٤٧	٣٤٧	١٢٩٤	المرضى
١٦٦٢	٤٢٩	٢٢٩	٣٤٩	١٨٢	٤٦٣	الأجهزة
١٤,٥	٤,٤	٢,٤	٣	١,٩	٢,٨	النسبة

- (أ) الوسطى  
(ب) الشرقية  
(ج) الجنوبية  
(د) الغربية

(٣٩) ب- ما نسبة المرضى على الأجهزة في المنطقة الجنوبية هي ؟

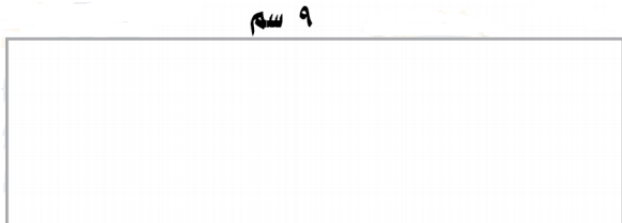
- (أ) ٣ أجهزة لكل مريض  
(ب) جهاز واحد لكل ٣ مرضى  
(ج) جهازين لكل مريض

(٤٠) من الشكل المجاور : درجات مادة النحو تساوى ؟



- (أ) متوسط الكيمياء والفيزياء  
(ب) متوسط الفيزياء والرياضيات  
(ج) متوسط الكيمياء والإنجليزى  
(د) متوسط الأحياء والرياضيات

(٤١) مستطيل مشابه للمستطيل المجاور فإن أبعاد هذا المستطيل هي ..... ؟



- (أ) ١٥ ، ٤  
(ب) ١٨ ، ٦  
(ج) ١٦ ، ٤  
(د) ١٢ ، ١٤

٤٢) استعمل الرسم للإجابة عن التالي :

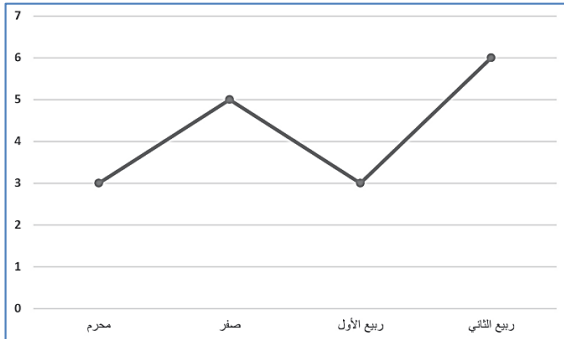
أ- أي الشهور التالية تكون متساوية ؟

(أ) محرم وربيع أول

(ج) محرم وربيع ثاني

(ب) محرم وصفر

(د) صفر وربيع أول



٤٣) استعمل الرسم للإجابة عن التالي : الرسم يدل على أنه ؟

(أ) متزايد

(ج) متذبذب

(ب) متناقص

(د) متساوي



# اجياز

حقق التفوق الآن  
وزر موقةنا



egtyaz