



اجتياز

 www.egtyaz.com

 +966558260430

منصة اجتياز التعليمية

التعليم عن بعد والكوليسترول

نموذج ١٨

إعداد

الأستاذ سعد إبراهيم

مدرّب الكمي والتحصيلي



<https://egtyaz.com/login>



قناة



كويّزات



نموذج ١٨ التعليم عن بعد والكولسترول

(١) إذا كان ١٦ ريال تمثل ٢٥ % من مصروف محمد الأسبوعي ، كم مصروفه الأسبوعي ؟

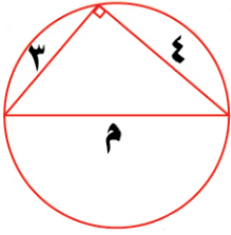
- (أ) ٨٠ (ب) ٦٤ (ج) ٨٤ (د) ١٢٠

(٢) إذا كان عمر محمد ضعف عمر خالد ، وعمر خالد ثلاثة أضعاف عمر صالح . فكارن بين : عمر صالح ، عمر محمد .

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

(٣) أوجد محيط الدائرة ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٢٤ (ج) ١٨ (د) ١٦



(٤) إذا كان عقرب الساعة يشير إلى السادسة ، إلى أي ساعة يشير بعد ٥٣ ساعة ؟

- (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ١١ (د) ١٠

(٥) $7,20 - 7,235 + 7,765 = \dots$ ؟

- (أ) ٧,٤٠ (ب) ٧ (ج) ٧,٥٠ (د) ٧,٨٠

(٦) $\frac{7-10}{3-10} = \dots$ ؟

- (أ) ٣-١٠ (ب) ٣١٠ (ج) ٢١٠ (د) ٥١٠

(٧) إذا كان : $ص + ع = س$ ، $س = \frac{1}{4} ص$. أوجد $\frac{3ع + 4ص}{ص + 4س}$

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ١- (د) ٢

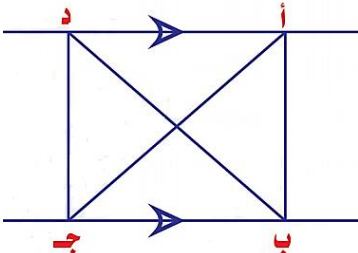
(٨) شخص وزنه ٧٠ كجم يحرق ٦٥ سعر حرارى فى ٨ دقائق ، كم يحتاج ليحرق ٢٦٠ سعر حرارى ؟

- (أ) ٣٤ دقيقة (ب) ٣٢ دقيقة (ج) ٤٠ دقيقة (د) ٨٠ دقيقة

(٩) كم عدد صحيح بين ١ - ٣٩ يحتوى الرقم ٢ ، ٤ أو كليهما .

- (أ) ١٨ (ب) ١٦ (ج) ١٢ (د) ١٤

(١٠) المستقيمان متوازيان . قارن بين : مساحة المثلث أ ب ج ، مساحة المثلث د ب ج



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

تمنيات فريق اجتياز لجميع الطلاب بالتفوق والنجاح الباهر

(١١) أ، ب، ج، د، هـ أعداد طبيعية متتالية مرتبة تصاعدياً. قارن بين : ب هـ ، أ د

(ب) القيمة الثانية أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(١٢) قارن بين

القيمة الأولى: $24 \div 36$: القيمة الثانية ١,٥

(ب) القيمة الثانية أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

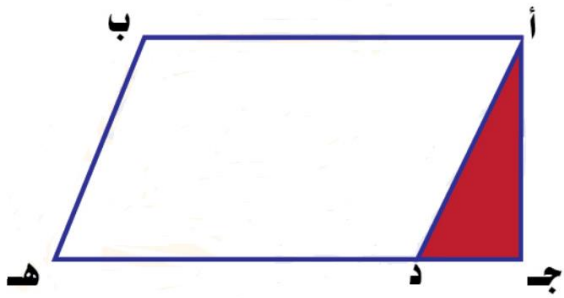
(١٣) وزعت مجموعة من الكتب على ١٥ طالب ، فأصبح كل طالب ، معه ١٨ كتاب وكان المتبقى ٩ كتب . كم عدد الكتب ؟

(أ) ٢٥٥

(ب) ٢٧٩

(ج) ٢٦٤

(د) ٢٨٠



(١٤) في الشكل المقابل د هـ = ٣ ج د
ما نسبة المثلث المظلل على متوازي الأضلاع أ د هـ ؟

(أ) ٨ : ١

(ب) ٩ : ١

(ج) ١٠ : ١

(د) ٦ : ١

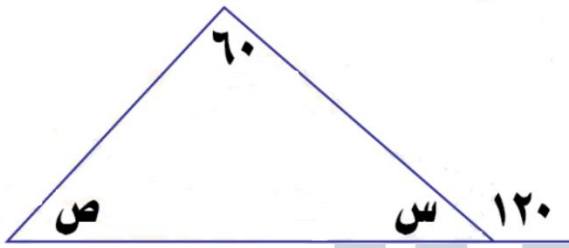
(١٥) فتح محمد كتاب فوجد مجموع صفحتين متقابلتين = ٣٩ . فما حاصل ضربهما ؟

(أ) ٤٠٠

(ب) ٣٨٠

(ج) ٤٥٠

(د) ٣٥٠



(١٦) س + ص = ؟

(أ) ١٠٠

(ب) ١٥٠

(ج) ١٢٠

(د) ١٨٠

(١٧) إذا كانت س = ٢ فإن قيمة $٢س - ٢س + ٣س - ٢س - ١ = \dots$ ؟

(أ) ٤

(ب) ١٢ -

(ج) ٢

(د) ٥ -

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

(أ) ٣٢

(ب) ٤٠

(ج) ٤٥

(د) ٦٢

(١٩) إذا كان : $\sqrt[3]{٣ \times ٩ \sqrt[3]{٣ \times ٣}} = \sqrt[3]{س}$ فإن س =

(أ) ٢

(ب) ٣

(ج) ٣ -

(د) ٢ -

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

(أ) ٧٠٠

(ب) ٦٥٠

(ج) ١٠٠٠

(د) ٨٥٠

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

- (أ) ١٢,٥ (ب) ١٢,٧ (ج) ١١,٧ (د) ١١,٤

(٢٢) ١ ، ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ٨١ ، ؟

- (أ) ٢٤٣ (ب) ١٠٨ (ج) ١٢٨ (د) ١٤٣



(٢٣) س + ص = ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٤٠
(ج) ١٨٠ (د) ١٠٠

(٢٤) ما نصف العدد ٦٢ ؟

- (أ) ١٦ (ب) ٣٢ (ج) ٦٤ (د) ٨

(٢٥) إذا كان س و ص أعداد صحيحة موجبة ، س + ص = ٩ ، أي الآتي يمكن أن يكون صحيحاً ؟

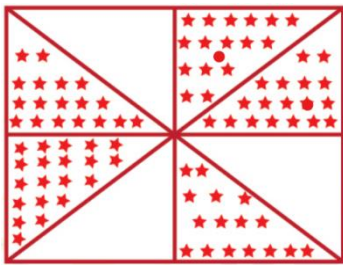
- (أ) س = ١٠ (ب) س = ٤ (ج) ص - ١ = ١٠ (د) ص = ٩

(٢٦) إذا كان م عدد سالب . أي الآتي أكبر قيمة ؟

- (أ) ١ - م (ب) ٥ م (ج) ٥ ÷ م (د) ١ + م

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

- (أ) ٢٠ (ب) ١٨ (ج) ١٤ (د) ١٦



٤ سم

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

القيمة الأولى: المظلل : القيمة الثانية: ١٢ سم

- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(ب) القيمة الثانية أكبر
(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 ؟

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

(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

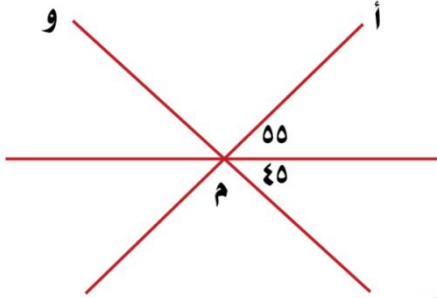
(٣١) إذا كان عدد الطلاب جميعاً ١٢٠٠٠٠ طالب ، أوجد عدد طلاب الجامعة (إذا كانت نسبتهم

٥ %) ؟

(أ) ٦٠٠٠ (ب) ١٢٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠ (د) ١٥٠٠٠

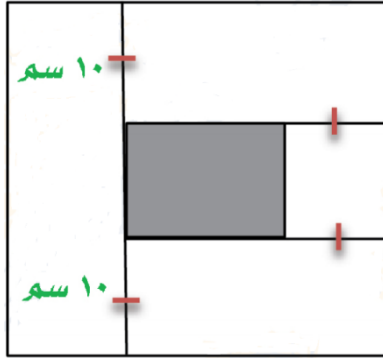
(٣٢) إذا كان $\square = \triangle + \triangle$ ، $\square = \triangle + \triangle$ ، فإن $\triangle + \triangle + \triangle = \square$ ؟

(أ) \square (ب) \triangle (ج) \triangle (د) \triangle



(٣٣) من الشكل المقابل قياس (أ م و) =

(أ) ٨٠ (ب) ٨٥
(ج) ٩٠ (د) ١٠٥



(٣٤) في الشكل المقابل : طول ضلع المربع الكبير = ٢٥ .
أوجد محيط المربع المظلل ؟

(أ) ١٦ (ب) ٢٨
(ج) ٢٠ (د) ٨

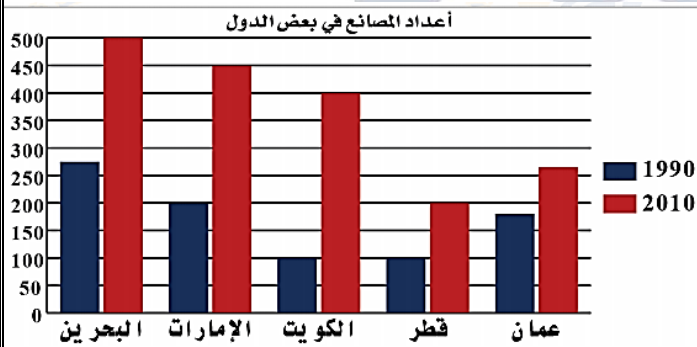


(٣٥) قارن بين :

أ + د ، ب + ج

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

(أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

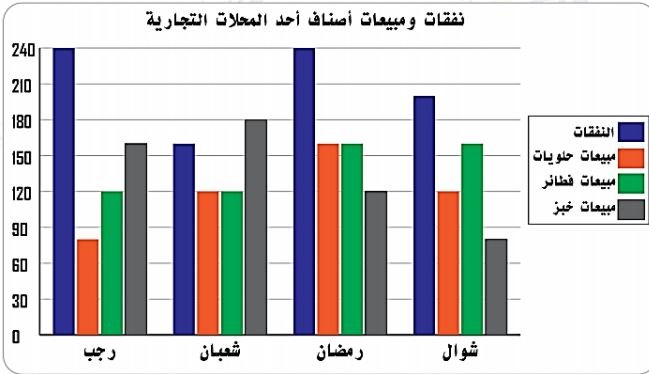


(٣٦) بالاستعانة بالشكل المجاور
أي الآتي صحيح ؟

(أ) عدد المصانع في الإمارات وقطر في ١٩٩٠ أكبر من الكويت وعمان
(ب) عدد المصانع في الإمارات وقطر في ١٩٩٠ أصغر من الكويت وعمان
(ج) عدد المصانع في الإمارات والبحرين في ١٩٩٠ يساوي عددها في الكويت
(د) عدد المصانع في عمان في ٢٠١٠ يساوي عددها في الكويت

تمنيات فريق اجتياز لجميع الطلاب بالتفوق والنجاح الباهر

(٣٧) في الشكل المقابل المجاور : في أي شهر تمثل النفقات ثلثي 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 ؟

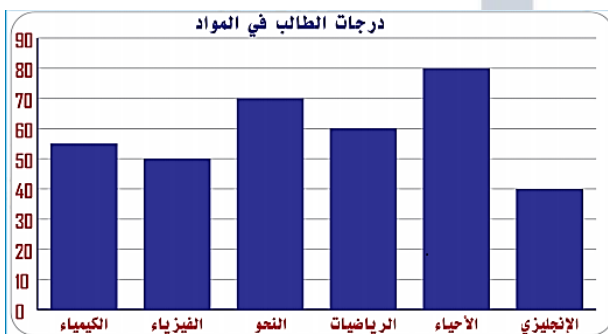
البيان	المنطقة الوسطى	المنطقة الشمالية	المنطقة الجنوبية	المنطقة الشرقية	المنطقة الغربية	المجموع
المرضى	١٢٩٤	٣٤٧	١٠٤٧	٥٤٣	١٩٥٠	٥١٨١
الأجهزة	٤٦٣	١٨٢	٣٤٩	٢٢٩	٤٢٩	١٦٦٢
النسبة	٢,٨	١,٩	٣	٢,٤	٤,٤	١٤,٥

- (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
(د) جهاز واحد لكل مريض

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



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

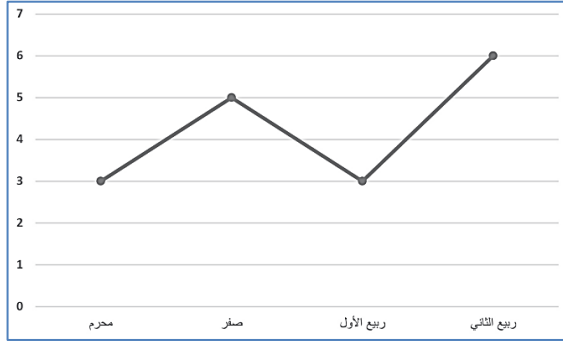
(٤١) مستطيل مشابه للمستطيل المجاور فإن أبعاد هذا المستطيل هي

٩ سم



٣ سم

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



٤٢) استعمل الرسم للإجابة عن التالي :

أ- أي الشهور التالية تكون متساوية ؟

- (أ) محروم وربيع أول
(ب) محرم وصفر
(ج) محرم وربيع ثاني
(د) صفر وربيع أول

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

- (أ) متزايد
(ب) متناقص
(ج) متذبذب
(د) متساوي

اجتياز

حقق التفوق الآن



وزر موقعنا

f t i egtyaz