

Qdrat Platform

منصة قدرات

Qdrat Platform



المادة : قدرات الجامعيين المنطق

عائلة مكونة من ٥ إخوة أحمد أكبر من سعاد وأصغر من هند ، سارة وسعد متتاليان ، سعاد أصغر من سارة، سعد أكبر من سارة وأصغر من أحمد رتب من الأصغر للأكبر.

(أ) سعد-سعاد-هند-أحمد-سارة (ب) سعاد-سارة-سعد-أحمد-هند

(ج) أحمد-سعد-سارة-سعاد-هند (د) هند-سعد-سعاد-أحمد-سارة

الحل : (ب)

معلم تعرض لحادث سير مع زوجته وأولاده وتوفى جميع من معه وأصبح المعلم يعامل الطلاب معاملة غليظة ماذا ينبغي على المدير أن يفعل لحل هذه المشكلة؟

(أ) يفرغ جدول حصص المعلم جزئياً (ب) يرفع الأمر للمشرفين لمتابعة مشكلته

(ج) يرفع الأمر لوزارة التعليم للتصرف معه (د) يتحدث مع المعلمين لحل مشكلة المعلم

الحل : (ب)

السلحفاة أسرع من النمر (هي عبارة صحيحة) والسمك يعيش في الماء (هي عبارة خاطئة) ما هي العبارة الصحيحة؟

(أ) السلحفاة أسرع من النمر أو السمك يعيش في الماء (ب) السلحفاة ليست أسرع من النمر والسمك يعيش في الماء

(ج) النمر أسرع من السلحفاة أو السمك يعيش في الماء (د) إذا كانت السلحفاة أسرع من النمر فإن السمك يعيش في الماء

الحل : (أ)

إن الخياطة على الحرير أمر صعب ويحتاج إلى دقة وتركيز كما أن الحرير سعره وتكلفته عالية جداً مما سبق نستفيد

(أ) الخياطة على الحرير فن قديم (ب) الخياطة على الحرير تحتاج تركيز ودقة

(ج) الطلب على الحرير وذلك لعلو سعره (د) الخياطة تقتصر فقط على النساء

الحل : (ب)

خمسة أخوات (أمل-نورة-منال-ابتسام-سمر) أعمارهم (٢٣-٢٦-٢٦-٢٩-٣٢) ووظائفهم (مهندسة-معلمة-طبيبة-ممرضة-محاسبة-صاحبة محل تجاري) المعطيات :

١-المعلمة والممرضة مجموع أعمارهم = ٥٥

٢-ابتسام و سمر توأم.

٣-ابتسام لا تدرس وليس لها محل تجاري.

٤-نورة أكبر من أمل و سمر و ابتسام.

٥-منال أكبر من نورة .

٦-المحاسبة توأم سمر.

٧-ابتسام لا تعمل في الصحة ولا في التعليم وليس لها شركة خاصة.

٨-ابتسام أكبر من أمل ب ٣ سنوات

٩-الطبيبة عمرها عدد فردي.

من أكبرهم سنًا؟

(أ) منال (ب) أمل

(ج) سمر (د) نورة

الحل : (أ)

من مهنتها محاسبة؟

(أ) أمل (ب) سمر

(ج) نورة (د) ابتسام
الحل : (د)

من أصغرهم سنًا؟

(أ) أمل (ب) سمر

(ج) نورة (د) ابتسام
الحل : (أ)

كم عمر منال؟

(أ) ٣٢ (ب) ٢٦

(ج) ٢٩ (د) ٢٣
الحل : (أ)

مدينة من مدن المملكة الكبرى بها زحام شديد كيف تقلل زحمة السيارات فيها؟

(أ) نزيد عدد الطرق الرئيسية في الشوارع
(ب) تنويع وسائل النقل وتقليل السيارات الخاصة

(ج) وضع عمر معين لقيادة السيارة
(د) زيادة عدد السيارات الخاصة
الحل : (ب)

إذا كان لدى سديم عدد تماثل من الاخوة و الاخوات ولدى شقيقها فيصل من الأخوات مثلي عدد الاخوة كم عدد أبناء وبنات أسرة سديم؟.

(أ) ٢ (ب) ٥

(ج) ٧ (د) ٨

الحل : (ج)

رئيس شركة يريد مراقبة دخول الموظفين للشركة والتي تتكون من عشرين طابق والموظفين يعملون في الطابق الأخير فإذا أراد المدير أن يتأكد فماذا يفعل؟

(أ) يضع مقر الموظفين في الطابق الخامس عشر بين الناس (ب) يضع مقر الموظفين في الطابق الأول مباشرة

(ج) يخصص للموظفين مصعد خاص لأجل أن يتابعهم (د) يحدد عقوبة لمن يتأخر

الحل : (ب)

حمد قال : معدلي ٤٠.٤ من ٥ وفهد أقل من معدلي ومعدله ٣٠.٣ من ٤ وقال فهد: معدلي أقل من معدل حمد، محمد قال : معدلي ٨٨% وأنا أعلى معدل من حمد ، وقال خالد: معدلي ممتاز وأفضل من الجميع .
١- من الذي كلامه غير صحيح؟

(أ) فهد (ب) خالد

(ج) محمد (د) حمد

الحل : (ج)

من صاحب الترتيب الأول؟

(أ) فهد (ب) محمد

(ج) خالد (د) حمد

الحل : (ج)

من صاحب المركز الثاني؟

(أ) فهد (ب) محمد

(ج) خالد (د) حمد

الحل : (د)

سبعة أشخاص في طابور (F,H,G,Z,Y,N,E) على خط مستقيم.

١- علما بأن Z آخر الصف

٢- الحرف F بجانب الحرف G

٣- وبين Y,F شخص واحد

٤- وبين Y,G شخصان

٥- وعلما بأن الحرف N بين الحرف E,G

٦- وبين Z,G شخصان

٧- حرف H بين Y,N

من أول شخص في الطابور؟

(أ) Y (ب) H

(ج) E (د) F

الحل : (أ)

من الشخص الذي يقع في منتصف الطابور؟

(أ) E (ب) G

(ج) F (د) H

الحل : (ب)

كم عدد الأشخاص بين H,E

(أ) ٥ (ب) ٤

(ج) ٣ (د) ٢

الحل : (ج)

من الذي يقف بجوار Z

(أ) H (ب) F

(ج) N (د) E

الحل : (د)

