

إهداء من أخوكم دكتور أذن (أبو الجوهرة) دعواتكم لي و لأمي و أبي

القدرة المعرفية العامة تقيم 1



| أ / المترادفات كلمات شائعة | | | |
|----------------------------|-----------|-----------------------|-------------|
| | الكلمة | معناها | الكلمة |
| معناها | أعطت | يستأجر | يكتري |
| أوتيت الأنقص | الأبخس | متكاسل | متقاعس |
| الانفض كُفُّ | أحجم | أظهر | أبدى |
| أهلك | أباد | رجع | آب |
| الغريب | . الأجنبي | القنوط | اليأس |
| ماهر | حاذق | منتهية - سابقة | بائدة |
| الفرح | الابتهاج | وقت معين - الموت | الأجل |
| المبالغة | الإثخان | الحرب | الهيجاء |
| الابعاد | الاجفاء | الاستقباح | الاستهجان |
| الحزن | الأسى | المعارضة | الإرباس |
| صَدَقَ | أبر | احتقار | ازدراء |
| تبختر | اخْتالُ | معنى القول | حوى القول |
| مُسايرة | مُجاراة | طلب الحماية | استجار |
| خفض | طأطأ | ثبت | أرسى |
| متكاسل | متقاعس | المتحمل أعباء الرسالة | المزمل |
| من أدرك عهدين | المخضرم | أدخل | أدغم |
| استبان | استوضح | أشفى | أبرأ |
| لمع - توهج | أجالشيء | الإتيان | لاجتلاب |
| الأحمق | الأبلد | هروّل | رُمُل رُمُل |
| الإخفاء | الإبطان | الأمراض | الأدواء |
| اختفى | تُوَارِي | متمة | نشوة |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي





| | معناها | الكلمة | معناها | |
|------|-----------------|-----------------|---------------------|--|
| ट्या | الانتظار | التريث | | الكلمة |
| أرث | الجبان | الإجفيل | التعب | الإجهاد |
| | تتكون من | تحتوي | النفود | الإجفال |
| 71 | الفاسد | الآسن | | · inc |
| | المؤخر | الآجل | الكتمان | الاحتجاء |
| 1 | أكرمه | أجزل له العطاء | مرض | عامة |
| | الإحكام | الإبرام | الامتصاص | الارتشاف |
| | أكاذيب | تُرهات | الإرصاد: الملازمة | الإرصاد: الملازم |
| | أشعلها | أثقب النار | نظراء | أنداد |
| | التألم - التأثر | الاستياء | الأفضل له | حرياً به |
| | خلّدة | أبدّهٔ | رفض | أبى |
| | طيور متجمعة | أبابيل من الطير | الكره | اليغض |
| | | | المجد | السؤدد |
| 11 | النجم المعروف | الثريا | تتبع الأمور الدنيئة | الإسفاف |
| | العاقل | الكيس | استيعاب – اللحاق به | إدراك |
| | قدر | قيمة | يرأف | يرحم |
| | حتفه | هلاكه | تلاشى ـ توارئ | اختفى |
| | تلهب | تشعل | يبوح | يعترف |
| | متواطئ | مناصر | منفصل | مستقل |
| | يسدل | يرسل ويرخي | تقصد | تريد |
| | البيان | الفصاحة | سواك | غيرك |
| | استعارت | اقترضت | الانام | الخلق |
| | حيثيات | اسس وأسباب | نبوغ | تفوق |
| | أحشائه | باطنه | أشاع | نشر وأذاع |
| | رجاء | أمل | يحاور | يجادل |
| | رجـم أوفي | | يعتقد | يظن |
| | اوقي خضع | أعطي حقه كاملا | سکت | أرطم |
| | | استكان | | المعرفية العامة س التويتر AmalQhtanl@ |



| معناها | الكلمة | معناها | الكلمة |
|------------------|--------------|--|------------|
| الأسوأ | الأردأ | أشعلها | أرث النار |
| تأني | تريث | تذكر | ادكر |
| أنقذه | أجاره | الليل والنهار | الجديدان |
| وقر - احترم | أجلُ | الظلم والجور | نفيم |
| الإيضاح | الإبانة | الاستماع- الإصغاء | الإصاخة |
| تشجيع | حافز | اتی به | جلبه |
| ملأها | أدهق الكاس | الدعاء - التضرع | الابتهال |
| أجازه | أباح الشيء | أظهره | أباح السر |
| ابتدأ | استهل | كامل و واف | سابغ |
| أقام به | أباء بالمكان | فاجئ | باغت |
| الشفاء | الإبلال | الإفراط | الإسراف |
| الخروج | الإجلاء | ظهر | ابتلج |
| شده الحر | احتدام | الغليظ | لصوت الأجش |
| تأنيب | توبيخ | الوهن | الضعف |
| الأخرس | الأبكم | استعدوا | تأهبوا |
| نماه | أثل المال | قرب | أزف |
| الأحمق و الأهوج | الأرعن | ملح ومر | أجالماء |
| المتغير – الفاسد | الآجن | الجمع الكثير | |
| العذب | الزلال | طبیعته | الخضم |
| يتقربون | يتزلفون | أبعدهُ | سجَيته |
| ممنوع | محظور | The state of the s | جَنَبهُ |
| ممتلئة | | النعاس | الوسن |
| | دهاق | الفطور | الاصطباح |
| | أبغى | الإطالة | الإسهاب |
| أقام قيه ماويلا | أثوى بالمكان | انتظار | تربص |
| يأخذ بالحذر | يتوخى | نظير | ند |
| عز | قوة وسلطان | تتيح | تهيئ |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي





| | | | | يوتتون 🕜 |
|---------|----------------------|-------------|--------------------|----------------------------------|
| | معناها | الكلمة | N | |
| ולצו | 3.Jea | مجهزة | لمعناها | الكلمة |
| la la | يناور | يخادع | تخفيف | تسهيل |
| مة | فرح - ابتهج | اجتذل | عواقب | خاتمة الشيء |
| ü | الكثرة | الإثجام | | استملحه |
| ۵ | يقول | يقرض الشعر | شرب وشبع | ارتوی |
| بعد و | بعض | فضفاض | المتكبر | وسطا |
| أسر | خداع | مداهنه | المنجبر | الأبلخ |
| | فهم | إدراك | الصِّياح و الصَّخب | الإرجاء |
| 4 | مستفزة | مثيرة مزعجة | | الجَلْبَةُ |
| | اختتم | أتم | المنطق | الكلام |
| تسن | | احساس | موعظة | نصيحة |
| i | شعور | | ينعه | نضجه واستوائه |
| | منبهرا | مندهشا | السؤدد | السيادة |
| | عشب | کلا | تلاشى | اضمحل |
| ă | قاتل | باخع | يغادر | يبرح |
| الممنوع | مظلم | مكفهر | مجاعة | مسغبة |
| | القلب و اللسان | الأصغران | اتفق | اصطلح |
| | ينكس رأسه -استعباء | يخنع | دفع | درا |
| | عناء | لغوب | تعب | نصب |
| | القلاع والحصون | الصياصي | کرم | جود |
| | الاختصار وقلة الكلام | الإطناب | سار وارتحل | أظعن |
| | | | مدح الحي | التقريظ |
| | الكذب الفاحش | افك | مجموعة جزر متقاربة | الأرخبيل |
| | شديد السواد | البهيم | | مختلفة |
| | تصادف | تعرض | متباينة | يحيطه |
| |) ic | خلال | يحفه | صبه |
| | الرموس | القبور | سكبه | أخلاق |
| | مدف | غرض | شمائل | 1 |
| | | | | عرفية العامة تويتر AmalQhtanl |

| مانعا معترضا یجري بسرعة جامحا متتالیة متعاقبة تحرك واضطرب انتفض نقدم نسوق وقت قصیر برهة شدة حماس أصون وأحرس احفظ مد وكراهية نفور يفهمون يفقهون سرع وسيق بادر صغر تضاءل أتقن أحكم كذبا زورا مخبؤه مكمنه شدة وقسوة غلظة أزيد أنمي مهددا متواعدا | معناها | الكلمة | معتاها | الكلمة |
|--|---------|--------|---------|-------------|
| متتالیة متعاقبة تحرك واضطرب انتفض نقدم نسوق وقت قصیر برمة شدة حماس أصون وأحرس احفظ يد وكراهية نفور يفهمون يفقهون يسرع وسيق بادر صغر تضاءل أتقن أحكم كنبا زورا مخبؤه مكمنه شدة وقسوة غلظة أزيد أنمي مهددا متواعدا سترشدوا واسع العلم عليم زيد أدرك بداية أعتاب فهم أدرك بداية أعتاب قضت أمضت فضيلة مناقب عمن الخروج المحصور اتقان اتقان اجادة | | | معترضا | مانعا |
| نقدم نسوق وقت قصير برهة شدة حماس أصون وأحرس احفظ عد وكراهية نفور يفهمون يفقهون سرع وسيق بادر صغر تضاءل انتقن أحكم كذبا زورا انتقن أحكم كذبا زورا مخبؤه مكمنه شدة وقسوة غلظة ازيد أنمي مهددا متواعدا سترشدوا تهتدوا واسع العلم عليم زهرها طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب | | | متعاقبة | متتالية |
| شدة حماس أصون وأحرس احفظ عد وكراهية نفور يفهمون يفقهون سرع وسيق بادر صغر تضاءل أنقن أحكم كذبا زورا مخبؤه مكمنه شدة وقسوة غلظة أنيد أنمي مهددا متواعدا سترشدوا واسع العلم عليم زيد طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب عمن الخروج المحصور اتقان اجادة | | | نسوق | مقدم |
| عد وكراهية نفور يفهمون يفقهون سرع وسيق بادر صغر تضاءل أنتقن أحكم كذبا زورا مخبؤه مكمنه شدة وقسوة غلظة أزيد أنمي مهددا متواعدا سترشدوا واسع العلم عليم زهرها طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب عمن الخروج المحصور اتقان اجادة | | | حماس | شدة |
| سرع وسيق بادر صغر تضاءل انتقن أحكم كذبا زورا مخبؤه مكمنه شدة وقسوة غاظة أزيد أنمي مهددا متواعدا سترشدوا واسع العلم عليم زيرها طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب عمن الخروج المحصور اتقان اجادة | | | نفور | بعد وكراهية |
| اتقن أحكم كذبا زورا مخبؤه مكمنه شدة وقسوة غلظة أزيد أنمي مهددا متواعدا سترشدوا تهتدوا واسع العلم عليم زهرها طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب عمن الخروج المحصور اتقان اجادة | | | بادر | أسرع وسيق |
| مخبؤه مخبؤه غلظة أذيب أنمي مهددا متواعدا سترشدوا تهتدوا واسع العلم عليم زهرها طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب عمن الخروج المحصور اتقان اجادة | | كذبا | أحكم | |
| أذيد أذمي مهددا متواعدا سترشدوا تهتدوا واسع العلم عليم زهرها طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب عمن الخروج المحصور اتقان اجادة | | | مكمنه | مخبؤه |
| سترشدوا واسع العلم عليم زهرها طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب ع من الخروج المحصور اتقان اجادة | متواعدا | | أنمي | |
| زهرها طلعها قريبة دانية فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب ع من الخروج المحصور اتقان اجادة | | | | تسترشدوا |
| فهم أدرك بداية أعتاب غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب عمنالخروج المحصور اتقان اجادة | | | طلعها | |
| غني ثراء يصيب يعرو قضت أمضت فضيلة مناقب عمنالخروج المحصور اتقان اجادة | | | أدرك | |
| قضت فضيلة مناقب ع من الخروج المحصور اتقان اجادة | | | ثراء | |
| ع من الخروج المحصور اتقان اجادة | | | أمضت | |
| | | | المحصور | |
| | | تحدث | | |
| | | | | |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي





| | | | | ساب إعرنات وطالف | ، وظائف |
|--------|---------------------|---|-----------------------|---|---------|
| | | | | | |
| | | لطيور | وات الحيوانات وا | | 1 |
| | النواح والصراخ | التمساح | 6. | م نعص ر | |
| | خوار | الثور | زئير | الإسد | |
| | تغريد | البلبل | صفير | الببغاء | |
| | قعقعة | الصقر | نهيق | الحمار | |
| | طنین | البعوض | ميهيل | الفرس | |
| | دوي | النحل | هديل | الحمام | |
| | عواء | الذئب | أطيط | الناقة | |
| | -19- | | فحيح | الحية | |
| | | | | | |
| | | 12.0 | لحيوانات | √ من صغار ا | |
| فيما ب | ولد الثعلب | الهجرس | ولد الفيل | الدغفل | |
| الجملة | ولد الأسد | الشبل | ولد الكلب | الجرو | |
| 1 1 | ولد الناقة | الحوار | ولد الفرس | المهر | |
| | ولد البقر | العجل | ولد الحمار | الجحش | |
| 11 7 | ولد النعام | الرأل | ولد النسر | الهيثم | |
| | ولد الطير | الفرخ | ولد الحمام | الجوزل | |
| | | | | | |
| 31 4 | | | مواللياة | √ ساعات اليو | |
| | | | | J.: | |
| | 21 12 12 1 | البكور | أول ساعة من النهار | الصباح | |
| ai & | ما قبل طلوع الشمس | | ما بعد طلوع الشمس | الغداة | |
| | ارتفاع الشمس | الضحى | أول ساعة من الليل | الشفق | |
| 1 0 | بعد ما يغيب الشفق | العشاء | مندما تشتد ظلمة الليل | العتمة | |
| 5 | أخر الليل قبل الغلس | السحرة | ظلام أخر الليل | الغلي | |
| | بعد صلاة الفجر | التنوير | عرم الحر الليل | | |
| - T | | | | | |
| 0 | | | | | |
| | | | | القديقال مبذيقيا | (Y.) |
| | | | | القدرة المعرفية العامة تنموني على التويتر AmalQhtani | V |
| | | | | | |
| | | SAME PARTY OF THE | | | |

| | | المترادفات | تمارین علی ا | | خا. |
|-----|---------------------------------|--|---|--|-----|
| | ــدام التخمين ــر التفكير في | يار المترادفات ، استخ ة جدًا عن الإجابة وحص | داري / عزيزتي الإدارا ن هنيًات الإجابة على اخت ي استبعاد البدائل البعيد ثمّ الترجيح بينهما لاختيار | تذكـر أن مــ الذكـي بمعنــ | |
| | | | ردات بعضها مستقل وبه . كل مفردة أربعة معاني | | |
| | (د) الخيزران | ﴿ العجوز | (ب) التوابل | الحيزبون آالعذراء | |
| | د الأحمق | (ج) التافه | (ب) الفطن | ۲ الکیّس آ البدین | |
| | (د) نوع من الحلوى | ج الحاضرون | (ب) الضروس | ۳ النواجد (آ المصائب | |
| | حلال العقد | کثیر الکذب | ⊕ كثير الكلام | أفاكأواسع الفهم | 3 |
| | (د) سن الشيخوخة | السن اليأس | ب سن الشباب | أرذل العمر () سن الطفولة | 3 |
| | ن ظمآن 🕣 | ج جوعان | نضبان 🕣 | ٦ جد لان ①فرحان | |
| (1) | | | | | |
| | | | | - 4 | |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



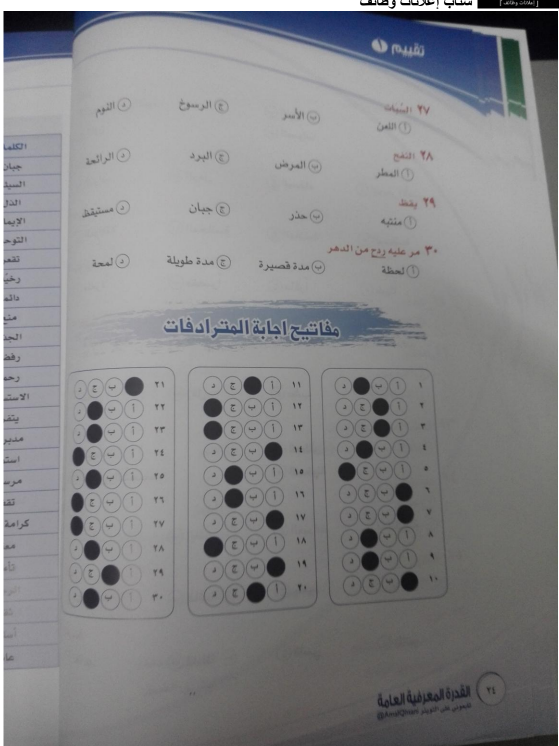
| | | ه میران |
|-----------------------------|--|--|
| | | |
| ۱۷ سؤدد | (a) أصيب (b) سقط | ٧ <u>أوماً الرجل برأسه</u> (٤) فكر |
| آ شدة الع آ اللون | استجاب | ۸ ابتهل آ استغفر |
| ۱۸ صفوان آ التراب | الثيم (ن) فوي | و زئیم آکریم (←) عاقل |
| 19 الموائمة أ الموافق | انکشن (انکشن | ۱۰ انبجس () انکسر |
| ۲۰ متوانیا آ منعزلاً | الفضة (الياقون) | ۱۱ النضار (أ) اللؤلؤ ((الذهب |
| ۲۱ يعمهون آلايبص | بيافون | ۱۲ العَقُوق |
| ۲۲ کلا [*] آشجر | الحامل من البهائم من الأحجار الكريمة | آ) العصيانآ) السحابة |
| ۲۳ الغِلُّ (أ) القيد | ع ظهر (عاب | ۱۳ غمس النجم ولمع القمر آتلألأ Θ دار |
| الضّغ الضّغ | | ۱ <u>۶ حصیف</u> آ حکیم |
| ۲۶ الرثاء أ التراد | أحمق يعسن الضرب بالنبل | الله بخيل (الله بخيل الله بالله بالم |
| ۲۵ کنود (۱) شکور | | 10 النظير (٢٠٠٠) المنتظر (٢٠٠٠) البصير |
| ٢٦ قاسط | المساوي (د) المقارب | ١٦ الفج |
| آ قاعد | (ب) الطريق المنحدر | |
| | الطريق الضيق | القدرة المعرفية العامة عبد التويتر AmalQhtanl |
| | | |

| | | (←) الليل (←) الصواب | القوة | ۱۷ سؤده آ شدة العزم وا (۵) اللون |
|-----|--|-------------------------|------------|--|
| | | ی انصواب | | |
| | (د) الحجر الأملس | 3 الصفاء | (الرمل | ۱۸ صفوان آلتراب |
| | (المجالسة | 3 الملائمة | المجانسة | ۱۹ الموانمة آلموافقة |
| | | | 1 - 0 | ٧٠ متوانياً |
| | (خبیثاً | الله ماكراً | (ب) مقصراً | () منعزلاً |
| | د ييصرون | (3) يخرجون | بعممون 💬 | ۲۱ يعمهون () لا يبصرون |
| | (د) ماء | (ج) عشب | (ب) رمل | ۲۷ کلا ^ک (آ) شجر |
| | | (ب) العطش | | ۲۳ الفِلُّ آ) القيد |
| | | (السخونة | اء | الضّغن والشّحن (الضّعن |
| | الشفقة | (ج) الميراث | (الغنى | ۲٤ اثرثاء (أ) التراب |
| | (محتاج | (چ) جحود | ىئاد 🕣 | ۲۵ کنود آ شکور |
| | | | | ۲٦ قاسط |
| | ن ظالم | (ج) قاسي | (ب) قانط | () قاعد |
| (T) | | | | |
| | SECTION STATE OF THE SECTION S | | | |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي









| | نضادات | ب / المت | |
|-----------------|----------|----------|------------|
| مضادها | الكلمة | مضادها | الكلمة |
| الجزع | الصبر | شجاع | جيان |
| الأمن | الخوف | الحسنة | السيئة |
| النصر (الظفر) | الهزيمة | العز | الذل |
| الفائدة | الخسارة | الكفر | الإيمان |
| الضعف | المقوة | الشرك | التوحيد |
| أقام | اظعن | تحدب | تقعر |
| شقيّة | هنية | ضيقة | رخيّة |
| حقائق | أكاذيب | مؤفتاً | دائماً |
| شك | يقين | منح | منع |
| يكمن | يظهر | الصبر | الجذع |
| اقصي | اقرب | رضي | رفض |
| مانت | عظمت | فسوة | رحمة |
| الاصرار | التردد | التحدي | الاستسلام |
| دوماً | احياناً | ينشغل | يتفرغ |
| يستفيد | يضر | مقبلين | مدبرین |
| البارزة | المختفية | اقلع | استمر |
| رحيم | قاسي | مجراها | مرساها |
| غيض | نبع | تجري | تقف |
| بسمة | عبوس | ذل | كرامة وعزة |
| فتياً | ضعيفا | سالم | معتل |
| رهبة | اطمئنان | تخشي | تأمن |
| راغباً | زاهدا | السفر | الرجوع |
| مرحة | كئيبة | خفة | ثقل |
| | رفض | حلول | أسئلة |
| دهب | رجع | مات | عاش |



| | - | | | lorre | |
|---------|----------|---------|----------|--|--------|
| | مضادها | الكلمة | مضادها | | |
| | ردئ | حسن | العدل | الكامة | |
| الكلما | بصير | يمدأ | | الظلم | |
| الدليا | داد | ينهاكم | تؤدوا | تخونوا | |
| يبدأ | يأمركم | خاص | لبخيل | کریم | |
| قلت | علم | عدو | جديد | bing | |
| سکت | صديق | امكث | مفتوح | مقفول | |
| أمام | انصرف | | تخلص | ابقي | |
| أصم | دفع | قبض | فقير | غني | |
| بئسم | خضع | هيمن | أنصف | جار | |
| يخلع | ظن | تأكد | المجد | يفقد | |
| دخل | تكفيه | تعوزه | شك | يقين | |
| نزل | قبض | ترك | ضيع | مفظ | |
| قل | | الكفاية | تجلس | نقف | |
| رجع | العاجة | | کثیر | | |
| بكي | مجتهد | مهمل | | قليل | |
| خير | باستمرار | بانقطاع | جوف ، | سطح | |
| قناعة | تباشر | تشاءم | تجلب | تمنع | |
| يقظة | حرية | عبودية | حازما | مترددا | |
| کسوز | جماعي | فري | يواجه | يستسلم | |
| قنفق | عديدة | قليلة | التواضع | الكبر | |
| الماض | مستفيضة | مختصرة | قدرة | عجز | |
| جهلا | | | الابتكار | التكرار | |
| 8 | قام | رقد | يسهب | يختصر | |
| | يبارك | يمحق | | يهلك | |
| فلرمانا | متزوج | عزب | يعصم | مالت | |
| | 146 | جد | استوت | جبانا | 1 |
| شيخوخ | نشدو | ننوح | مقداما | قوي | |
| التقيد | تلغو | تصمت | خائر | عدل | |
| هزيمة | الغرود | | جور | | - |
| | *** | التواضع | | درة المعرفية العامة نوعد التويتر ManalQhtan | ٢٦ الق |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



| مضادها | الكلمة | مضادها | الكامة |
|--------|----------|---------|--------|
| الرحب | الضيق | العزيز | الذليل |
| الضيق | الفرج | رمتي | بيدا |
| متمهلا | مسرعا | تعددت | قلت |
| ممكن | مستحيل | قال | سکت |
| معاصرة | قديمة | وراء | أمام |
| اللقاء | الفراق | ein | أصم |
| حمل | وضع | lasi | بئسما |
| دهشة | توقع | يلبس | يخلع |
| يبيع | يشتري | خرج | دخل |
| بيد | ميزة | صعد | نزل |
| الحبور | الحزن | زاد | قل |
| نثور | نستكين | مضي | رجع |
| الفضاء | الارض | ضحك | بكي |
| المميز | السيئ | شر | خير |
| نستمر | نتوقف | طمع | قناعة |
| ينير | يظلم | غفلة | يقظة |
| السؤدد | العبودية | نشيط | كسول |
| حلاوة | مرارة | تدخر | تنفق |
| روض | صحاري | القادم | لماضي |
| أكواخ | قصور | واماد | جهلاء |
| نَضْجَ | نصبر | نعم | Y. |
| المطير | المجدب | انشأته | مدمته |
| ارتقاء | انحطاط | مقبل | مدبر |
| دانية | قاصية | طفولة | يخوخة |
| مبائدا | هامساً | الاطلاق | لتقيد |
| Lian | سابقاً | انتصار | نزيمة |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



| مضادها | الكلمة | مضادها | |
|------------|----------|---------------|---------|
| نخبة | حثالة | مودة | الكلمة |
| الجفاء | التقارب | موده جدارة | عداوة |
| مخلصاً | منافقاً | منتقاة | اضطراب |
| حارت | اهتدت | الود | عشواثية |
| يحترم | يهين | أكملت | الجفاء |
| بعد | اقتراب | يوزع | أنقصت |
| تلتزمي | تخلفي | حصد | يجمع |
| تعاون | تخاذل | ضخمة | ضئيلة |
| الانانية | الايثار | جليلة | حقيرة |
| أنسي | أتذكر | يناصر | يخذلهم |
| أهم | أهون | الثناء | الذم |
| أينع | ساء وذبل | فتور | نشاط |
| طرب | حزن | التف | تفرق |
| أرباح | خسائر | برفق | بعنف |
| عمران | تخريب | برع | اساء |
| | حقيرة | الأولي | الاخيرة |
| جليلة | هبط | متشابك | متفرق |
| ارتقي | أدني | خافتة | Begs |
| أقصي | حذرت | رعاية | اهمال |
| حثت | | أكاذيب | حقائق |
| أضاف | أنقص | نعيم | جحيم |
| تحلقنا | تفرقنا | النادرة | الكثيرة |
| اقتناع | رفض | ثمينة | رخيصة |
| خبير | ساذج | | فاسد |
| خلقكم | أفناكم | صالح | التأني |
| | يقبل | الاندفاع | |
| يأبي راخية | ضيقة | انتشرت | تجمعت |



| مضادها | الكلمة | مضادها | الكلمة |
|--------|--------|--------------|--------|
| الجزاء | العقاب | حرام | حلال |
| رحب | رفض | phal | أحقر |
| مساء | صباح | عاية - نهاية | بداية |
| تميز | مساوة | مماثلة | مختلفة |
| جمال | قبح | تمنح | تحرم |
| النظام | الفوضى | شبه | أبطأت |
| رحبوا | رفضوا | لنم | هناك |
| عطلة | عمل | رفعت | خفضت |
| تعب | راحة | ممتد | مختصر |
| أسفل | أعلي | التوفيق | الفشل |
| امتلأت | فرغت | کبیر | صغير |
| شاكرة | جاحدة | مندهشة | متوقعة |
| تساقط | ثبت | التالي | السابق |
| تغير | ثابت | التقوي | الفسق |
| الجنة | الثنار | المطلق | المقيد |
| بالغ | بسيط | سعد | حزن |
| الاثم | الطاعة | تفرقة | مساوة |
| أسود | أبيض | تحب | تكره |
| أنثي | ذكر | هادئ | صاخب |
| مريح | متعب | واسعة | ضيقة |
| حرة | مقيدة | نظيفة | قدرة |
| أعدات | هابطأ | شرود | تركيز |
| کسب | خسر | طويل | قصير |
| دئما | مؤقتاً | ضمت | فردت |
| تفوق | تأخر | نهاية | بداية |
| عديدة | قليلة | مصابين | معافين |



| الكلمة مسادها الكلمة مسادها الكلمة مسادها المراهبة الزاهبة الزاهبة المراهبة المراهب | | | | سناب إعلانات وظائف | لانات وظائف] |
|--|------------|----------|--------|--------------------------------|---------------|
| منتخی کذب صدق بسیط غطیر الباهنة الزاهیة بسیط غالبا المسالمة العدوان متالادی سامته معا اقام اسواکم اکرمکم رحل اقام ابنا امتقار وازلال أدعج لامح ویراق أخذ القي أحد الفائدة أحد الفائدة الفائدة | | | | | |
| منتخی کذب صدق بسیط غطیر الباهنة الزاهیة بسیط غالبا المسالمة العدوان متالادی سامته معا اقام اسواکم اکرمکم رحل اقام ابنا امتقار وازلال أدعج لامح ویراق أخذ القي أحد الفائدة أحد الفائدة الفائدة | | | | | |
| منتخی کذب صدق بسیط غطیر الباهنة الزاهیة بسیط غالبا المسالمة العدوان متالادی سامته معا اقام اسواکم اکرمکم رحل اقام ابنا امتقار وازلال أدعج لامح ویراق أخذ القي أحد الفائدة أحد الفائدة الفائدة | | | | | |
| منتخی کذب صدق بسیط غطیر الباهنة الزاهیة بسیط غالبا المسالمة العدوان متالادی سامته معا اقام اسواکم اکرمکم رحل اقام ابنا امتقار وازلال أدعج لامح ویراق أخذ القي أحد الفائدة أحد الفائدة الفائدة | | | | | |
| ستفي كذب صدق بسيمات خطير الهاهتة الزاهية نادرا غالبا المسائمة العدوان متكلمة مسامتة متفرقين مما أسواكم اكرمكم رحمل أقام أبياء احتقار وازلال أدعج لامح ويراق أحد أنقي أعطى أخذ حطا سواب القسور الفائدة | مضادها | الكلمة | مشادها | Zalisti | |
| بسيط خطير الباهنة الزاهية نامرا غالبا العسالمة العدوان متكلمة صامنة متطرفين معا أسواكم أكرمكم رحل أقام إباء احتفار وازلال أدعج لامح وبراق أخذ ألقي أعطى أخذ حطة سواب الضرر الفائدة | | كذب | ستقي | | |
| نامرا غالبا المسالمة العدوان متكلمة صامئة متطرقين مما أسواكم اكرمكم رحل أقام إياء احتقار ولزلال أدعج لامع ويراق أخذ ألف أخذ أخذ حصا القرار العدر الفائدة | الزاهية | الباهتة | | | |
| انسواكم اكرمكم رحل اقام البياء استقار وازلال الدعج وبراق الفد القي اعملي المذ الفد الفد الفد الفائدة | العدوان | !lamllas | | | |
| المن المنطق الم | les | متضرقين | سامتة | 2450 | |
| المناد التحد التي المعلى المند المند المنادة | أقام | رحل | أكرمكم | أسوأكم | |
| Face (150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, | لامع وبراق | leag | | 44. | |
| | | أعطي | | أخذ | |
| | الفائدة | الضرر | صواب | line | |
| قولوا فيفاوم المراقبة | | | | | |
| قرادة فياده في المرابع | | | | | |
| acial distribution (Fr.) | | | | | |
| ā de la dispersação de la compansação de la comp | | | | | |
| قرادة في المعرفية العامة المعرفية المعرفية العامة المعرفية ا | | | | | |
| General and State of | | | | | |
| ā olek ā ub penkā pašā (*) | | | | | |
| dolan district anno | | | | | |
| dolan distriction of the state | | | | | |
| dolen distress district (**) | | | | | |
| dolen distressional (*) | | | | | |
| dolah distant distant (*) | | | | | |
| dolan distraction (*) | | | | | |
| doleh distrectional (*) | | | | | |
| dolen diorectional (*) | | | | | |
| doled dispendiques (*) | | | | | |
| वंशिक्ष वंशिक्ष वंशिक्ष विशेष्ट्री (*) | | | | | |
| doleh dispessional (+) | | | | | |
| Company very year | | | | AdaShinashinas | (+-) |
| | | | | Charles Series who pay the way | |
| | | | | | |



| ما يلي مجموعة مفردات مطبوعة على اليمين وتحت كل مفردة أربعة بدائل ،،اختر البديل ي يعبر عن ضد أو عكس المفردة؛ اباء اباء احتقار ﴿ أمهات ﴿ تقدير ﴿ شكر وارئ ﴾ أمهات ﴿ أمهات ﴿ تقدير ﴿ تقدم ﴿ أخفى ﴿ أمام ﴾ أمام ﴿ أظهر ﴿ تقدم | |
|--|-----|
| إباء () احتقار () شكر وارئ () أخفى () أظهر () أخفى () أظهر حَادَ | الذ |
| () احتقار () امهات () تقدیر () شکر وارئ () أخفى () أظهر () تقدم حَادَ () أمام () أظهر () تقدم | 1 |
| أخفى () أخفى () تقدم خاد () | |
| خاذ | ۲ |
| أظلم ⊕أعدل ⊕أبعد (د)أقرب | ٣ |
| رعونة آرزانه (() احكام (ع) تبسيط () تهاون | |
| سخاء ① رخاء ﴿ عطاء ﴿ اخفاء ﴿) بخل | |
| سراء أ) فرج () ضيق (ع) لطف () خوف | |
| موضوعية المصداقية (الحيادية (الحيادية) | |
| نين)ايمان ⊕كفر ®حق ⊕ظن | |
| | |
| | |

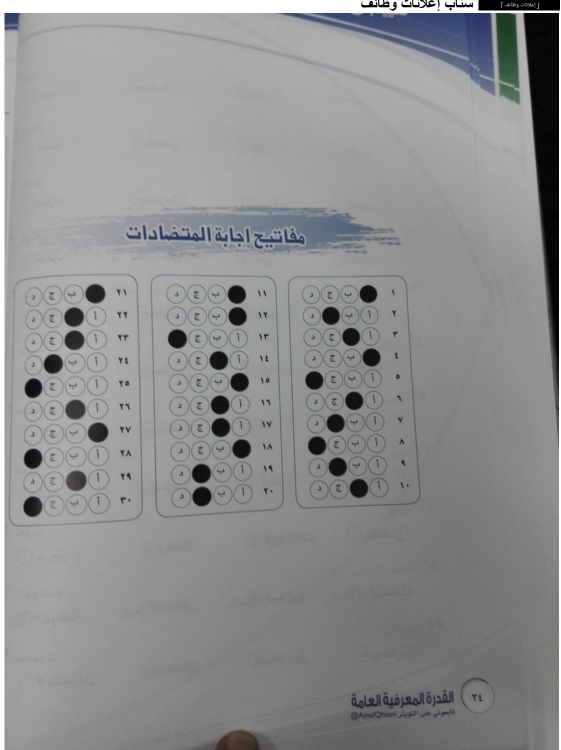




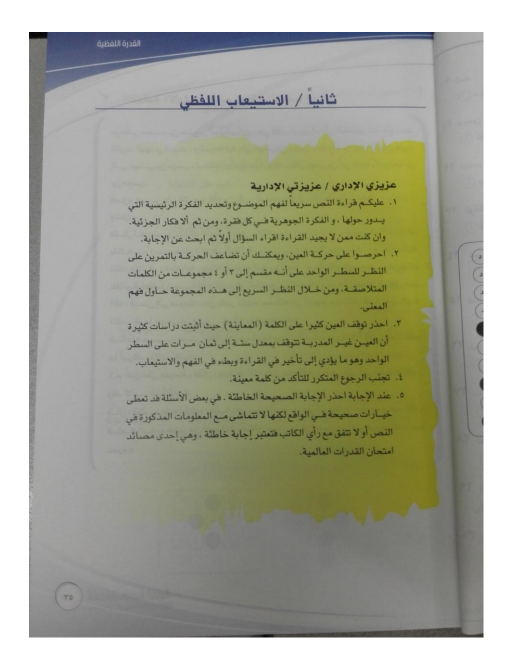


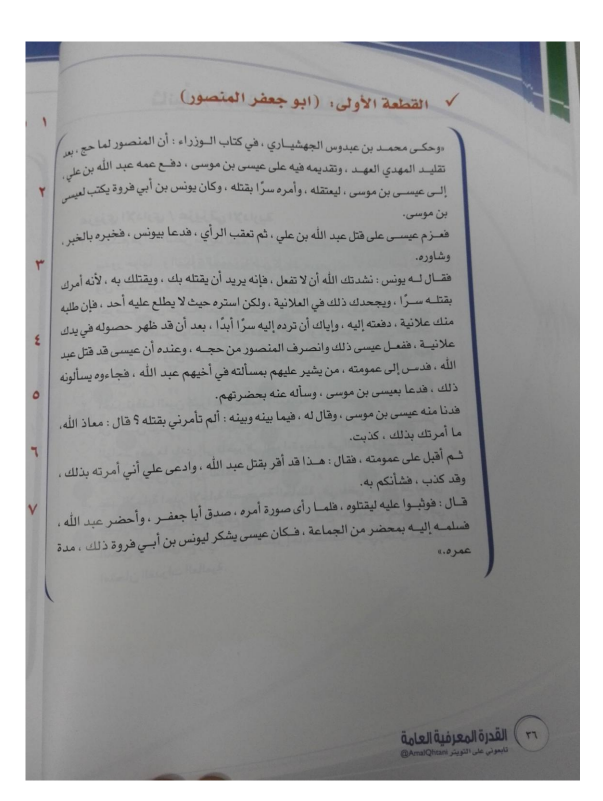
| | | | ِظَائف <u> </u> | عس سناب إعلانات و | [إعلانات و |
|------|--------------|------------------------|-----------------|--|-------------|
| | | | | | |
| | | | | ۷۰ کمد | |
| | (c) ray | ج بهجة | (ب) راحة | ا کمد | |
| | ن تأنى | (ج) فکر | (ب) أخضع | ۲۱ هیمن آ خضع | |
| | د تقطیر | ﴿ اسراف | (-)حرص | ۲۲ تبذیر ۱) بخل | |
| | (کسول | (ج) ذک <i>ي</i> | (ب) جاهل | ۲۳ لوذعي (أ) ماكر | |
| | 1: 0 | | القمر | ۲۶ <u>غمس</u> النجم ولمع | |
| | فاب عاب | آ ظهر | 迎 دار | آ تلألأ ٢٥ فاتر | |
| | (د) نشیط | (چ) بارد | ⊕ حار | (آ) کسول | |
| | ك ظلم | 3 قلة | باء ﴿ | ۲٦ نجابة (أ ذكاء | |
| | د خلف | ج أمام | ھع ⊖ | ۲۷ نحو | |
| | | 7 | 99 | (<u>)</u> ضد ۲۸ لغوب | |
| | (اطمئنان | (ج) كثرة الكلام | (ب) مخيف | آ حرص | |
| | (٢) المجالسة | 3 الملائمة | (الرفض | ۲۹ الموائمةأ الموافقة | |
| | (پيصرون | ج يخرجون | (ب) يعممون | ۳۰ يعمهون (آلابيصرون | |
| | | | Orași O | 03 <i>)</i> — • () | |
| (TT) | | | | | |
| | | Open the second second | | | |



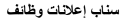


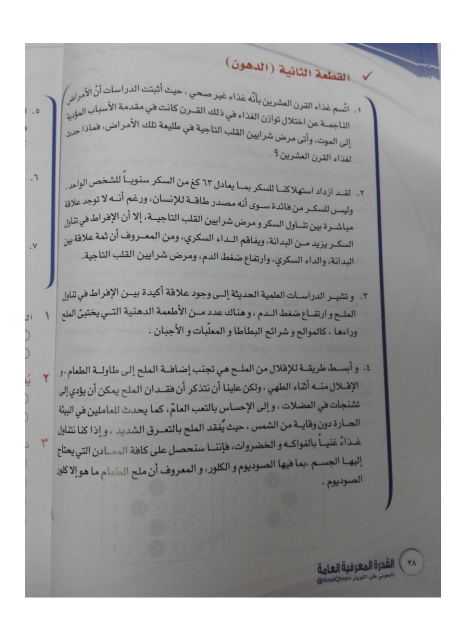
لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي





| | | Sec. 19.34 | | | |
|-------|---|--------------------|--------------|---|----------------|
| | | | | | 1889 |
| | | | عود على: | ۱ الضمير في عمه ي | 1 |
| | | المنو (2) المهد | | عيسيعبد الله بن عل | حج ، بعد |
| | و | 40,0 | | | بن علي ، |
| | | | من حجه يعني: | ٢ وانصرف المنصور | العيسى ا |
| | Red Alexander and St. | | | ①رجع ⑤غير رأيه | . 11 |
| | على الانتهاء | (د) هارب | | | الخبر، |
| | | | | ۳ فشأنكم به يعني: | أمرك |
| 1000 | به ما تريدون | | | اقتلوه | |
| | War and Williams | ن اترکو | | (ع) اسجنوه | ن طلبه |
| 6 | | | يحيي: | لماذا استشار عيسي | بيدك |
| | له الفكر (الوقوف معه | € يشارك | (ب) لیستشیره | ليقنعه برأيه | ، عبد الونه |
| | | | | ٥ معني فتعقب الرأي: | عوده |
| | إلى فعله (استهان به | ine | ب تأمل فيه | اخذ القرار | الله، |
| | إي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | | |
| | | | | 7 وتقديمه فيه الضم | ر د |
| | € التقليد | 3 الحج | (ب) المنصور | () العهد | |
| | | | | ۱ یونس شکره علی : | له، ا |
| | معه ناتبيته دعوت | الوقوة | 💬 كشف الخطة | () نصحه | |
| 10000 | and the second second | | The Walter | | ىدة |
| | | 110-1-211 | 21-1-012 | | |
| | دونی | القطعهاا | فاتيح اجابة | | |
| | | | | | |
| | 36 | | | | |
| | | | (-) (E) (-) | | 10 |
| | 00 |) | 000 | 1) 1 | |
| | | | 000 | | |
| | | | | | |
| (4) | | | | | |
| | | | | | |
| | Manager Service Colored | | | 2 Table School Street | |
| | | | | | |





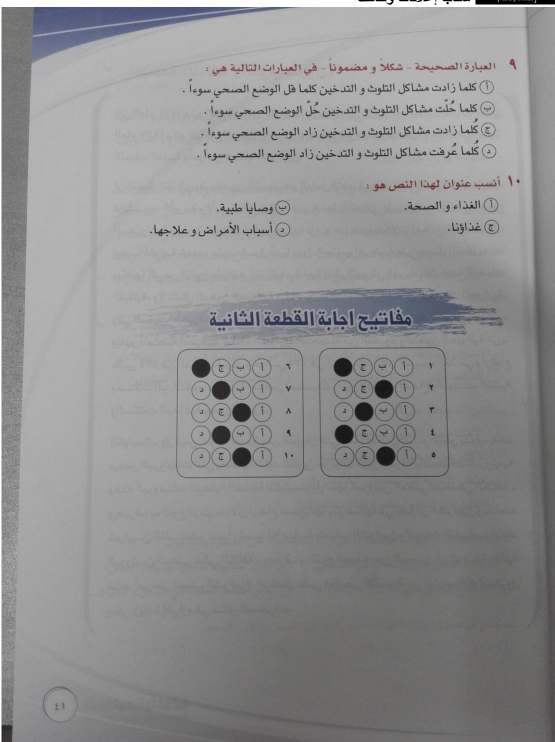
| | القدرة اللفظيا | |
|------|---|------|
| | ٥. امتاز غذاء القرن العشرين بأنه غني بالدهون الحيوانية ، و لا شك أن الإفراط في تناولها يزيد من حدوث مرض شرايين القلب التاجية ، ويسبب البدانة ، و يرفع كولسترول الدم الذي يعد أهم أسباب جلطة القلب و انسداد الشرايين التاجية. | ية ش |
| | ٦. ومما يؤدي إلى رفع مستوى الكولسترول في الدم أيضاً استهلاك الكميات الكبيرة من القهوة و الشاي ، و المأكولات السريعة ، الفقيرة إلى الألياف و الفيتامينات ، الغنية بالدهون السيئة أو السكريات. ٧. ومع زيادة مشاكل التلوث و التدخين يزداد الوضع الصحي سوءاً ، فهل لنا أن نعتبر من دراسات القرن العشرين و أخطاره ؟ | ā |
| | الغرض من استفهام السطر الثالث في الفقرة (١) هو: التقرير التقرير | |
| : | النفي | 4 |
| | نستنتج من الفقرة (٢) أن السكر : () له فوائد كثيرة غير الطاقة. () له علاقة مباشرة بمرض شرايين القلب التاجية. () مجاوزة الحد في تناوله لها علاقة غير مباشرة بمرض شرايين القلب التاجية. | * |
| (ra) | التقصير في تناوله له علاقة غير مباشرة بمرض شرايين القلب التاجية. | (|





| | ت وعالق | [إعلانات وظائف] المتعاب إعلانا |
|--|--|---|
| | O romin | ü |
| | ، بدة ، ق (۲) يعني : | |
| | ن السطر الثالث في الفسرة | 1 com |
| ٩ العبادة | الفعل ويفاقم وفي السطر الثالث في الفقرة (٢) يعني: | E Adams of |
| | () يُعالج | |
| اً کلم | | |
| € کلم | و ان أسط طريقه الإحداد ال | |
| ا كُلم | نستنتج من المقرة (المعليات و الأجبان . | ٥ |
| (كُلم | نستنتج من الفقره (،) من بالمعلبات و الأجبان . (تجنب تناول الموالح و المعلبات و الأجبان . (تجنب إضافة الملح إلى طاولة الملح ، و في أثناء الطهي . () تجنب إضافة الملح إلى الخضر وات . | |
| 03 10 78 1 | | |
| ۱۰ أنسب ه | النزاء الفزاء بالقواحة والساق | |
| ا الغا | (ج) تناول العداء النسي . و . و | |
| عد عد | <u>C- ()481</u> (3) | |
| Liber 1 | ينصح الأطباء - على وجه العموم - بتناول: | 7 |
| and the same | الدهون الحيوانية. | |
| andres. | القهوة و الشاي. | |
| | | |
| | المأكولات السريعة. | |
| | د الفواكه و الخضروات. | |
| ELENS. | يُفهم من الفقرة (ه) أن أحد أهم أسباب انسداد الشرايين التاجية هو: | ٧ |
| THE LAND | | Y |
| The state of the s | أ فقدان الدم . | |
| arm . | 💬 الألياف التي تكون في الأطعمة. | |
| STATE OF THE PARTY | 🕏 كولسترول الدم . | |
| CATALE ! | · | |
| Buis. | ف معره الدم في السرايين. | |
| | عبارة والغنية بالدهون السيئة وفي الفقرة (٦) تدل على : | ٨ |
| 13630 | ال أن الله الله على المقوم (١) لذل على : | |
| The state of the s | ① أن كل الدهون سيئة. • أ | |
| | 💬 أن بعض الدهون سيئة. | |
| | 🕏 أن الدهون الغنية سيئ. | |
| | كأن الدرب | |
| 118 M. J. | 🕒 أن الدهون ليست سيئة. | |
| 300 | | |
| | | |
| | | |
| | لمعرفية العامة التويتر @AmalQhtani | ٤٠) القدرة ا |
| | Amai(Ohtan) | تابعوني علم |
| | | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE |





القطعة الثالثة (الكوليسترول)

في العام ١٧٨٤م تم التعرف على الكوليسترول ودوره في تكوين الحصوات المرارية، وفي العام ١٧٨٤م تم التعرف على الكوليسترول ودوره في تكوين المعتاد . في حدوث العام ١٩٤٧م تم اتهامه والدهون الأخرى . عندما ترتفع مستوياتها عن المعتاد . في حدوث النوبات القلبية وأمراض تصلب الشرايين.

إن النمط الغذائي وفروقه بين الشعوب هو العامل الأهم في تلك العلاقة مع الكوليسترول، فالشعوب الأوربية والأمريكية تستهلك أغذية دهنية تحتوي على حوالي ٤٢٪ من مجموع السعرات الحرارية المطلوبة للجسم، لذا تزداد عندهم مشكلات زيادة الكوليسترول، بينما أغذية شعوب جنوب شرق آسيا ودولة جنوب إفريقيا على سبيل التمثيل «عدا سكانها البيض الذين عاداتهم الغذائية مشابهة لنظرائهم في الغرب» تكثر فيها المصادر النباتية، ولا تشكل الدهون الحيوانية فيها سوى ١٧- ٢٠٪ من إجمالي السعرات الحرارية. وفي السنين الأخيرة وبسبب الارتفاع النسبي في معدلات الدخول وزيادة الوعي الغذائي، وتغير أنماطة أصبحت الطاقة الحرارية المُحصلة من اللحوم والدهون الحيوانية تزيد على ٥٣٪ في المدن الكبرى، وحوالي ٢٥٪ في الريف، لذا كان السبب الغذائي وارتفاع معدلات البدانة وراء زيادة أمراض تصلب شرايين القلب والدماغ والنوبات القلبية والسكتات الدماغية بصورة كبيرة.

الكوليست رول ليس لديه القدرة على الذوبان في الماء/مصل الدم، ولكي يذوب يتعد ببعض البروتينات التي يصنعها الكبد لتكوين جزئيات كبيرة تعرف بالدهنيات البروتينية وهذه البروتينات الدهنية الحاملة للكوليسترول منها البروتين الدهني منخفض الكثافة، ويعرف بدالنوع الرديء» «لأن ارتفاع مستوياتها وترسباتها في جدران الشرايين وبخاصة شرايين القلب تعتبر سبباً رئيسياً للإصابة بتصلب الشرايين والنوبات القلبية»، وكذلك البروتين الدهني عالي الكثافة، ويعرف بدالنوع الجيد» «من المحتمل أن له صفة وقائبة ضد أمراض تصلب الشرايين، إذ تعمل على تخليص الأنسجة من رواسب الكوليسترول وعلى زيادة إفرازه في سائل الصفراء».

القدرة المعرفية العامة البيوني على التويتر AmalQhtain ()

إن الزبد والسمن البلدي، وبعض أنواع السمن الصناعي، وصفار البيض واللحوم الدهنية «كلحم الضأن» والكبد والمخ والكلاوي والربيان والتونة والكافيار والنخاع والساردين، والشكولاتة وزيت جوز الهند.

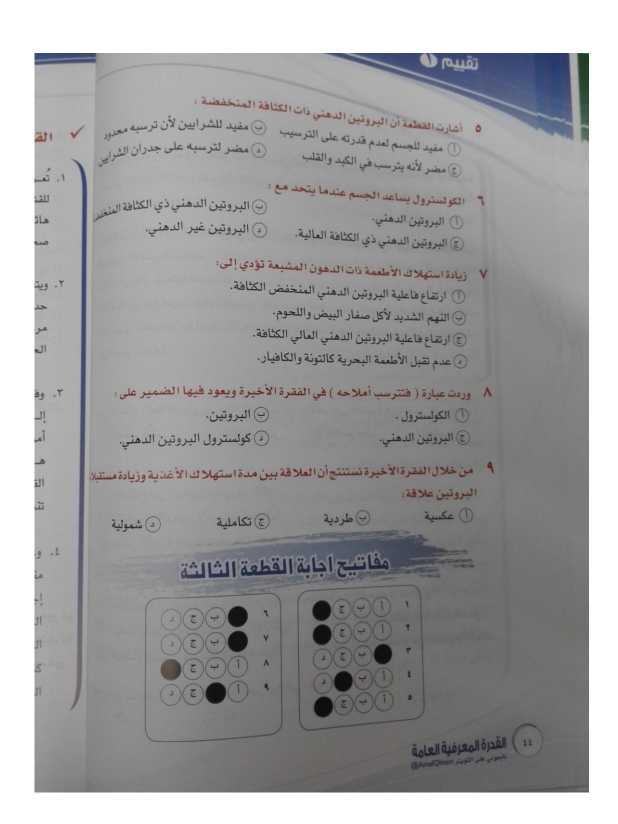
أطعمة غنية بالدهون المشبعة يؤدي زيادة استهلاكها ولمدد طويلة إلي – زيادة «مستقبلات البروتين الدهني المنخفض الكثافة» مما يسمح لكوليسترول البروتين الدهني المنخفض الكثافة أن يعلق بالخلية لتستعمله، ومن ثم يتراكم كوليسترول البروتين الدهني المنخفض الكثافة، ويرتفع عن مستواه الطبيعي، فتترسب أملاحه على الجدران الداخلية المبطنة للشرايين القلبية والدماغية مما يؤدي لصلابتها وتصلبها وخشونتها وضيقها وعجزها عن القيام بدورها.

- ١ تم اكتشاف العلاقة بين ارتفاع الكولسترول والأمراض القلبية في القرن الميلادي:
 - أ السابع عشر ﴿ الثامن عشر ﴿ التاسع عشر ﴿ العشرين
 - ٢ يستنتج أنه يجب علينا:
 - أ الامتناع عن الدهون لضررها الأكيد.
 - (الإكثار من الدهون لأهميتها الغذائية.
 - 3 تعاطى الأدوية التي تخفض الكولسترول.
 - (التقليل من الدهون عند ارتفاع مستوياتها.
 - الشارت القطعة أن زيادة الطاقة الحرارية المحصلة من اللحوم والدهون :
- (زيادة الدخل مع زيادة الوعي الغذائي. (ب تبدل أساليب التغذية وزيادة الدخل.
- (ع) الارتفاع النسبي في معدلات الدخل. (ع) تغير أنماط الغذاء في المدن والأرياف.
 - يستنتج أن معدل زيادة الطاقة الحرارية في المدن والأرياف هو :

% TO (3) % T. (E) % YO (-)

7.Y. 1

58



لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي





دود رايين.

القطعة الرابعة (الزلزال)

١. تُعرف الهزات على أنها ظاهرة كونية فيزيائية بالغة التعقيد، تظهر كحركات عشوائية للقشرة الأرضية على شكل ارتعاش وتحرك وتموج عنيف، وذلك نتيجة لإطلاق كميات هائلة من الطاقة من باطن الأرض، وهذه الطاقة تتولد نتيجة لإزاحة عمودية أو أفقية بين

٢. ويتعاظم تأثير الهزات في الأراضي الضعيفة خصوصا في الرواسب الرملية والطينية حديثة التكوين، ويعلل ذلك بأن هذه الرواسب تهتز بعنف بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها وعدم مقدرتها على تخفيف التأثير التسارعي الذي تتعرض له الحبيبات بفعل الزلازل.

صخور الأرض عبر الصدوع التي تحدث لتعرضها المستمر للتقلصات والضغوط الكبيرة.

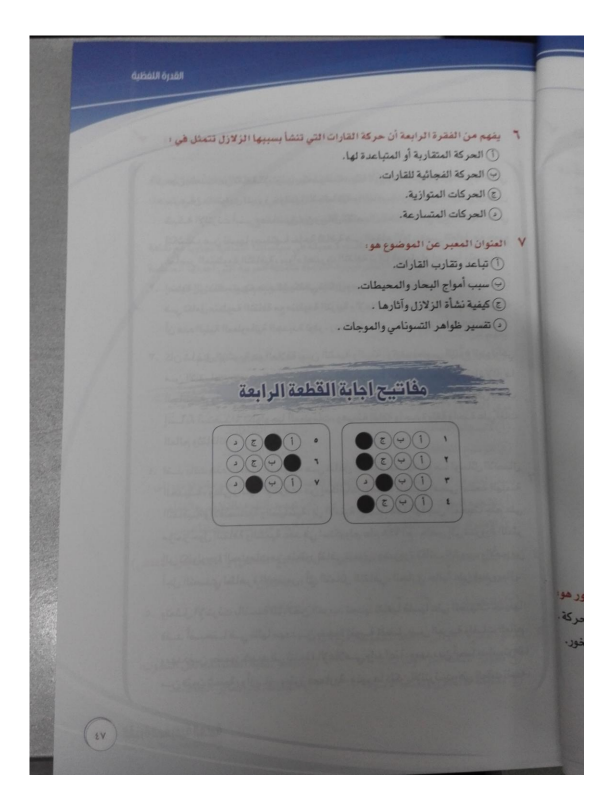
٣. وفي حالة الزلازل التي تقع مراكزها السطحية في قاع البحار أو المحيطات فقد تؤدي إلى حدوث أمواج مائية ضخمة جدا تسمى «التسونامي» وهي كلمة يابانية معناها أمواج الموانئ أو الخلجان، إذ تؤدي الاهتزازات المصاحبة لحدوث الزلازل إلى تكون هذه الأمواج، وقد تصل سرعتها إلى ٨٠٠ كم/ساعة، وذلك نتيجة لانزلاق صفائح القشرة الأرضية عموديا بعضها على بعض، ومما يجدر ذكره هنا أن الزلازل التي تنشأ عن انزلاقات أفقية في الصفائح لا تؤدي إلى تكون أمواج التسونامي.

3. وعموما تنشأ الزلازل التكتونية نتيجة للحركة النسبية للصفائح (القطع) التي تتشكل منها القشرة الأرضية، إذ تتحرك القارات مبتعدة أو مقتربة بعضها من بعض مشكلة إجهادات ضغط وشد بعضها على بعض، ويبدأ تراكم الإجهادات الداخلية في طبقات الصخور الواقعة على حدود الصفائح المتحركة، وعندما تصبح قيم الإجهادات المتراكمة أكبر من قيمة الإجهادات القصوى التي يمكن أن تتحملها الصخور تحصل كسور وتحركات فجائية لطبقات الصخور، ما يؤدي إلى إطلاق كمية هائلة من الطاقة المتراكمة، حيث تنتقل هذه الطاقة على شكل موجات زلزالية في جميع الاتجاهات.

50

تقییم 🐠 نفهم من الفقرة الأولى أن السبب المباشر لحدوث الزلازل هو: التشققات الأرضية الداخلية . التقلصات والضغوط الكبيرة في باطن الأرض. 3 الإزاحة العمودية أو الأفقية بين الصخور . الكميات الهائلة من الطاقة المتولدة من باطن الأرض. تفهم من الفقرة الثانية أن تأثير الزلازل على الأرض الصلبة : (أ أقوى بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها. () أقل بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها. أقوى بسبب ارتفاع معامل مرونتها وصلابتها. () أقل بسبب ارتفاع معامل مرونتها وصلابتها. يفهم من الفقرة الثالثة أن التسونامي تنشأ بسبب: (أ) الانزلاقات الأفقية في صفائح القشرة الأرضية . (ب) أمواج الموانئ والخلجان. 🕏 انزلاق صفائح القشرة الأرضية عمودياً بعضها على بعض . سرعة الرياح التي تصل إلى ٨٠٠كم/ساعة . تشير الفقرة الثالثة إلى أن التسونامي باليابانية هي : () الزلازل العظيمة . (الاهتزازات المصاحبة لحدوث الزلازل . الموجات الزلزالية المتسارعة . () أمواج الموانئ والخلجان. يفهم من الفقرة الرابعة أن السبب في الكسور والتحركات الفجائية لطبقات الصخور ه أ تراكم الإجهادات الداخلية في طبقات الصخور الواقعة على حدود الصفائح المنعرة ﴿ زيادة قيم الإجهادات المتراكمة عن قيمة الإجهادات القصوى التي تتحملها الصغال 3 الموجات الزلزالية المتسارعة. () إطلاق كميات هائلة من الطاقة المتراكمة. ١٤) القدرة المعرفية العامة





| | | تقييم |
|---|---|---|
| تعتم | * | ثالثاً/الاستدلال اللفظي (اكمال الجمل) |
| العذب العدب | ٤ | عزيزي الإدارية عزيزي الإداري / عزيزتي الإدارية ١. يجب الحرص على أن تُقرأ الجملة كاملة ، لأن كل جملة غالباً ما تشتمل على مفاتيح تقود إلى معرفة الإجابة الصحيحة. ٢. التنبه والملاحظة دائما لما قبل كل فراغ وما بعده ، يساعد على سرعة |
| (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d | 0 | ٢. التنب والملاحق الصحيحة لكل فراغ. ٣. احذر من الكلمتين اللتين تستقيم بإحداهما المعنى ولا تستقيم بالأخرى. أو الكلمتين اللتين تُكُملا الجملة إكمالاً صحيحاً في اللفظ ، لكنها خاطئة في اللفظ ، لكنها خاطئة في المفردة التي تكمل الفراغ وتسهم في تكوين جملة في المعنى، بمعنى اختر المفردة التي تكمل الفراغ وتسهم في تكوين جملة |
| أثمر (أ (ع) | 7 | منيدة. ٤. استبعد البدائل البعيدة جدًا عن الإجابة (التخمين الذكي). |
| الإف (أ) اتخ | ^ | يلي كل جملة من الجمل الآتية أربعة اختيارات ،أحدهما يُكمل الضراغ أو الفراغات في الجر إكمالاً صحيحاً . اختر منها الإجابة الصحيحة ، ثم ظلل دائرة الحرف المقابل لها في وزا الإجابة: |
| الف الف | 9 | المعرفة التي لا تتصل بالناس تبقى الفائدة . (أواسعة () واسعة () |
| 1 9 9 9 | | تمعدودة رغم صغر سن المدرب إلا أنه الجميع بروعة أدائه. طمأن ضأن خُكر فَكُر ضَعَادِ الله الله الله الله الله الله الله الل |
| | | القدرة المعرفية العامة (عدر المعرفية العامة (عدر المعاولة العامة (عدر المعاولة العامة (عدر العدول عدر التويتر ا |

| ها الشديد في مصادر المياه | لوذلك لفقره | على المياهبشة | ٣ تعتمد دول الخليج |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | | | العذبة. |
| - أساسى | (ب) المحلاة - | سي | () المالحة - أسا |
| - دائم | (المبردة - | | المعبأة - دوري |
| | ٠ | فإنه يريد أن ينفعك | ع ایاك ومؤاخاة |
| يضرك | الأحمق - | | أ الغني - يملُّك |
| | الفقير – | ىك | ﴿ المتكبر - يتر |
| THE RESIDENCE AND ASSESSED. | ئن بـالسقوط | لحجر لا بـول | ٥ قطرة الماء تثقب |
| | (ب) العنف - ز | | البرودة - تأخر |
| | و الاندفاع - | ىل | ﴿ الارتفاع - توام |
| ا ينفع النفس ثم الناس. | la K à | ما المام | المن المناعدات |
| | ب (ب) المنصب | | (أ) الإرث - تدويلا |
| | الوقت – | | آبرے عدریہآلمال – تخزین |
| | | | |
| | | | الإفراط في الترف |
| 🖸 يقوي | (ع) يضعف | (ب) يصقل | () يعزز |
| | ن غيرن | تأتيك الأرباح م | اتخذ طاعة الله |
| بحث | ب عهداً - ب | | أ زاداً - ملل |
| . تعب | وسيلة | You was a second | المحارة - بضاعا |
| | ك | علىك انما تزيد | الضربة التي لا |
| | | | آ تأتي - اطمئنان |
| | | | ن تجنى - بلاء ⊕ تجنى - بلاء |
| | | | |
| | | | القضي - صلابة الخفى - ربحاً |
| | | | (ن) تخفی – ربحا |
| | | | |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي

| | تقییم 🛈 |
|---|---|
| ما لا تُبالي بما ضيِّعت بعدهمالمعاشق | ٠ ١ تا التعان لوليده : شيئان إذا حفظاته |
| (-) ثوبك - لمتعتك (-) درهمك - لميعادك | ودينك آمركبك – لسفرك |
| جتماع فإنك سوف التأييد الذي حصلت علي | ﴿ مَنْزِلِك - لوظيفتك الناأصرية على هذا الموقف في الا. |
| (ب) اللطيف-تفقد (د) الشرس- تكسب | () المحارب-تعزز (ع) العدواني-تخسر |
| (ج) العمل (ف) الأصدقاء | ۱۲ كثير الكلام كثير (*) الخطأ ﴿ الأعداء |
| ىيە. (4) كذب – صدق | ۱۳تسلم به خیر منتندم ع |
| € حلم - صدق | (آ) صمت-کلام (چ) موت - إقدام |
| | 18 احدر من السخرية والإيداء، لأن ذلك . |
| | ⊕ ملريق صلايق |
| لا نفسه ، وتجعلهياخذ ولا يعطي. ⊕ القوية - أحياناً | ۱۵ الشخصيةتجعل صاحبها لا يرى إالضعيفة – أوقات |
| النرجسية – داثماً | ③ الكريمة – أبداً |
| | ١٦ اقركحتى يأتي ، ولا تهتم بالحاضر - الأمس |
| ⊕ المستقبل - الغد ⊙ المجهول - الإشاعات | (3) الغد - الأمس |
| معا لوجود الحياة على الأرض | ۱۷ لابد من توافر و |
| الأكسجين – الماء الماء – النبات | ① الرجل – المرأة ⑤ الأكسجين – غيره |
| | ٦٥ القدرة المعرفية العامة الع |

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي





| إليهم لم يشكروا وإنبهم شدة لم يصبروا، | ١٨ جنب كرامتك اللئام . فإنك إن |
|---|-------------------------------------|
| (ب) أحسنت – نزلت | أ صادقت - نزلت |
| نزلت – جاءتهم | ج أخذت - جاءتهم |
| سببه ضعفوطمع الدول الكبرى في ثرواتها. | ١٩ إن ما يحدث في العالم من س |
| (ب) حروب – الشعوب | أ مآسي – البلاد |
| 🖸 كوارث - الدول | ﴿ انفجارات – الأرض |
| حقق الأمن والاستقرار والرخاء لأبنائه. | ۲۰ بصدق للوطن و إليه ، يت |
| (ب) الوفاء – العمل | الولاء – الانتماء |
| () الحب - التوجه | ج العب – العرص |
| مالكاً، مقبلاً على شانه. | ٢١ على أن يكون عالماً بأهل زمانه |
| (-) الفقير – لحاله | أ الغافل – لماله |
| الغني – ماله | العاقل – لسانه |
| ي و غموض الطبيعة التي خلقها الله ، يجب أن | ۲۲ إن التقدم العلمي والرقي الحضار؟ |
| | المؤمن يقيناً . |
| (ب) سبر – يعلي | أ معرفة – يقوي |
| (۵ اکتشاف – یزید | 🕞 استنطاق – یکسب |
| حلى كثيرة . الأمر الذي جعل الحكومات تفكر في حا | ٢٣ غائباً ما تؤديالى مش |
| | جذري للـ عليها. |
| 💬 البطالة – قضاء | أ الجهالة – تخلص |
| ك العداوة − صبر | © العمالة – سيطرة |
| العدوء علامة | ۲۶ إن الصراخ دليل على ضعف وا |
| ⊕ الرأي – الحكمة | القوى - التأني |
| الرؤية - الضعف | |
| رق الروية الصعف | العقل – التفكير |

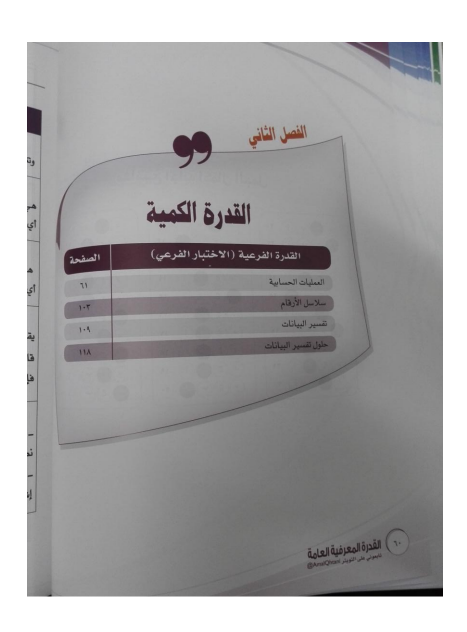


| | | O GATIGI |
|--|--|---|
| | | |
| | ال والغفلة ، أما فيقوم على أساس | |
| | ل والغفلة ، أما فيقوم على أساس من النم | ٢٥ إن يقوم على أساس من الجه |
| 1977 | الجهل - الفهم | والتقدير. |
| | (الكره - الحب | () التهاون - التسامح |
| | | (ج) الجد – الهذل |
| 225 | والسفية | ٧٦ لا تجادل بليغاً ولا سفيها فالبليغ |
| 1950 | () يجرحك - يحبطك | نغلبك – يسفهك |
| | | ﴿ يَعْلِبُكُ - يَؤْذِيكُ |
| | اس طريقهم في الظلمات. | ۲۷ القرآن الكريم هو الذي ينير للن |
| | (ب) الدستور – ناصع | آ المصباح – ساطع |
| 0, 0 | () المصباح – حالك | (ج) المصباح – بعض |
| 1) 1 | فانصب تصب عن قريب غاية الأمل. | ۲۸ الجد في الجد والحرمان في، ١ |
| 7 | | |
| 1) | ن النصر | (آ) العمل (چ) الجلد |
|) • | 3 | منجنا في المجالة |
|) 1 | . بعض الأوجه الرئيسة للتحول الحديث في النشاط | ٢٩ استخدم مصطلح العولمة أساساً |
|) v | | العالمي. |
|) ^ | | 🕦 لتكبير - السياسي |
|) 1 | | ⊕ لوصف - الاقتصادي |
|) 1. | | € لتشبيه - الأدبي |
| | | 🔾 لتنفيذ – الثقافي |
| 4-19-10 | | ۳۰ قد بری الناس ۱۱۰۰ قد بری الناس |
| 25/425 | الكنهم لا يشعرون بيسد الذي تعانيه. | الكلام - التفكير |
| 1350 | | الشعر - الموقف |
| 35.03.00 | | © الجرح - الألم |
| | | © الرأي − القرار |
| | | الراي - القرار |
| | | |
| | | القدرة المعرفية العامة عليه المعرفية العامة العامة المعرفية العامة المعرفية العامة المعرفية العامة المعرفية العامة المعرفية العامة المعرفية العامة العامة المعرفية العامة |
| | | DATE OF THE PARTY |
| THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | | |

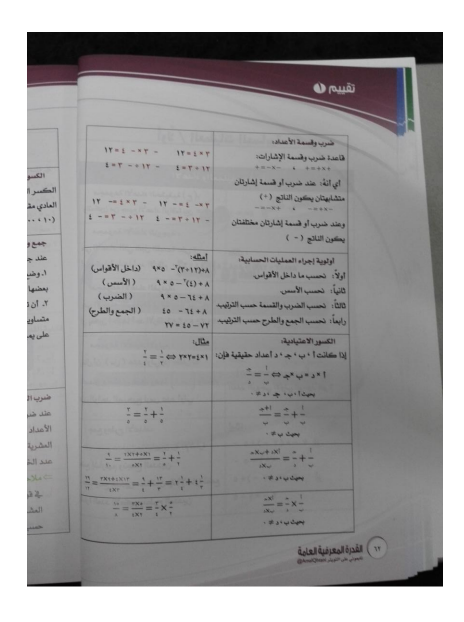


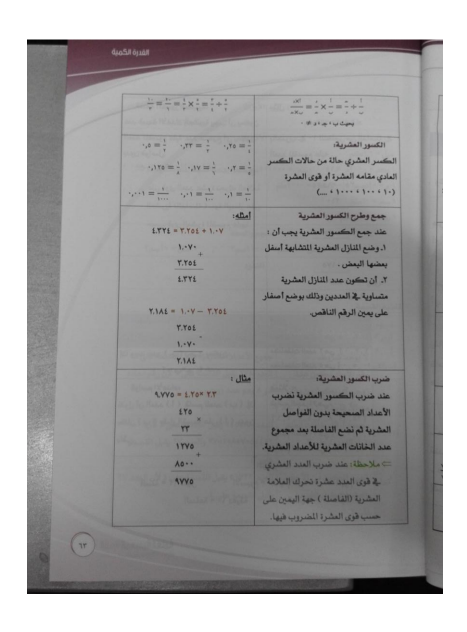


لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



| يات عليها | الأعداد والعما |
|--|---|
| (∞,∞−) | مجموعة الأعداد الحقيقية (σ) : σ |
| مثال : ۱۸۸۷ ۲۸۸۷۰ | مجموعة الأعداد الزوجية : |
| مثال: | هي الأعداد التي حبن المحداد التي حبن آحادها أحد الأرقام ٢٠٤٠، ٢٠٥ ، ٢٠ مجموعة الأعداد الفردية: هي الأعداد التي لا تقبل القسمة على ٢ |
| 99 103 97.01 | مي الاعداد التي عسب المراقب الأرقام (، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ أي بكون آحادها أحد الأرقام (، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ |
| <u>مثال</u> : {۱۱٫۹٫۷٫۵٫۳٫۲} العدد الزوجي الأولي الوحيد هو ۲ | مجموعة الأعداد الأولية : إذا كان له إنسان مختلفان فقط وهما (١, س) ولذلك إذا المنحيح ليس عدد أولي |
| <u>أمثلة:</u> - ٥+(- ٢)=- ٧ أو | جمع وطرح الأعداد: عند جمع عددين متشابهين في الإشارة |
| V -= Y-0 - | ضع إشارتهم ونجمع العددين. |
| 0+(- V)=- Y le | عند جمع عددين مختلفين في الإشارة نضع |
| Y -= V - 0 | مارة العدد الأكبر ونطرح العددين |
| Machine Street | |

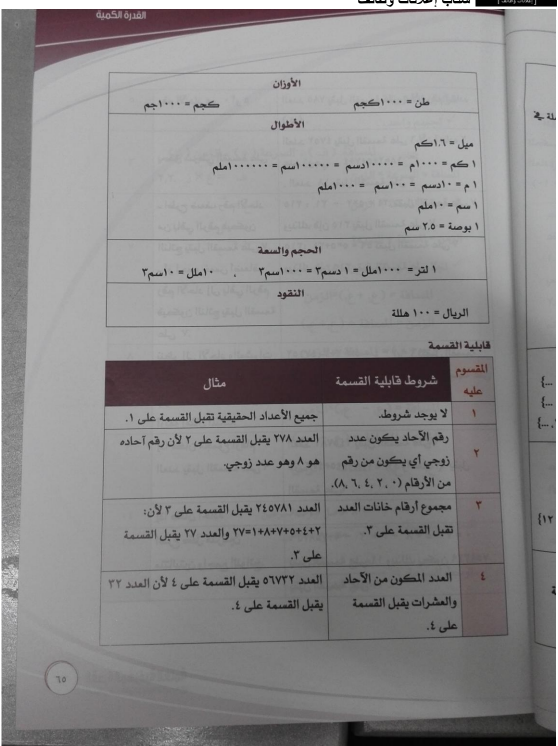






| | | سناب إعلانات وظائف | [إعلانات وظائف ¶ |
|--|---|--|--|
| | | تقییم 🕠 | |
| | | | |
| | مثال : | قسمة الكسور العشرية: | |
| Sea | = 7.0÷71.070 | عند قسمة الأعداد العشرية يجب أن يكون | |
| | بالضرب في ١٠ للتخلص من الفاصلة في | العدد المقسوم علية عدد صحيح أي يكون | |
| میل = | العدد المقسوم عليه . | بدون فواصل. | |
| ا که | 1.10 | ملحوظة: عند قسمة العدد العشري | |
| 1 = | <u> 70</u> 710.70 | على قوى العدد عشرة نحرك العلامة | |
| ١ سم : | 71. | العشرية (الفاصلة) جهة اليسار على | |
| ١ بوصا | 07 | | |
| | | حسب قوى العشرة المقسوم عليها. | |
| | 170 | | |
| | 170 | 1477 | |
| الريا | 100000000000000000000000000000000000000 | | |
| =5 | 7.10= T0+T10,T0 | | |
| قابلية الق | | | |
| المقسوم | أمثله : مضاعفات العدد ٢ هي {٦,٤,٢,٠} | مضاعفات الأعداد: | |
| عليه | مضاعفات العدد ٢ هي ﴿ ٢٠,٢،٠ | نقول أن العدد (أ) مضاعف للعدد (ب) ، | |
| 1 | مضاعفات العدد ٥ هي (٠٠٠،٥٠٠] | إذا وجد عدد (ج) بحيث يكون: | |
| | المساعدة المساعدة على المارات المساعدة | · ≠1, ××-1 | |
| Y | فمثلاً : | قواسم الأعداد: | |
| 120 | قواسم العدد ٢٤ هي: | نقول أن العدد (١) قاسم للعدد (ب) إذا | |
| 4 | {YE, 1Y, A, 7, E, Y, Y, 1} | كان (ب) يقبل القسمة على (1) بدون | |
| | قواسم العدد ١٢ هي { ٢٠,١,٤٠٣، ٢٠,١ | باقي. | |
| 1000 | قواسم العدد ٩ هي { ٩ ، ٢،١ } | Ť. | |
| THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM | بمن | וני | |
| 2 | ٧ أيام اليوم = ٢٤ ساءة | | |
| 9 | الدقيقة = ٢٠ ثانية | | |
| 9 | φο (σίση) | | |
| | | القدرة المعرفية العامة تعوني على التويتر امصال المسلاق | TE . |
| 国际教育 | | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street, |



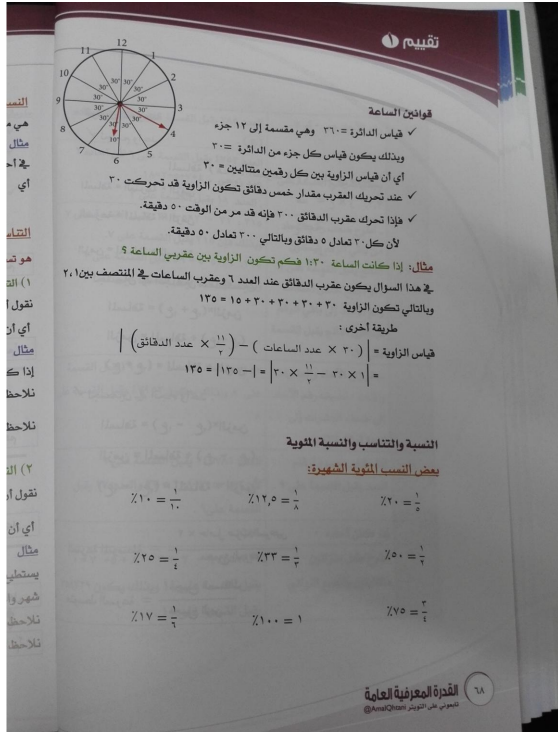




| العدد ٧٨٥ يقبل القسمة على ٥ لأن رقم آحاده | | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| (ه). | رقم الآحاد هو ٠ أو ٥ . | 0 | |
| العدد ٢٥٥٢ يقبل القسمة على ٦ لأن آحاده ٢ | | | |
| عدد زوجي ، ٤+٧+٥+٢=١٨ | يحقق شرطي القسمة على | | |
| العدد ١٨ يقبل القسمة على ٣ | .7,7 | | |
| ۲۱ : ۲۱ - ۲×۵ = ۲۱ تقبل القسمة على ۷ | _ اطرح ضعف رقم الأحاد | | |
| وبذلك فإن ٣١٥ يقبل القسمة على ٧. | من باقي الرقم فيكون | | |
| ۲۱۰: ۲۱+0×0 = ٥٦ تقبل القسمة على ٧ | الناتج يقبل القسمة على ٧. | Y | |
| ويذلك فإن ٣١٥ يقبل القسمة على ٧. | - أو اجمع خمس أضعاف | | |
| | رقم الآحاد إلى باقي الرقم | | |
| | فيكون الناتج يقبل القسمة | | |
| No. Ton | على ٧. | | |
| ۲۰۱۷۲: ۲+۲ × ۵ + 3 × ۱ = ۲ اتقبل القسمة | 3 3 3,3 | A | |
| على ٨ وبذلك يكون ٤٧١٥٢ يقبل القسمة علم | والمثات: نضيف رقم الأحاد | | |
| ٨. | إلى ضعف العشرات إلى | | |
| A man mile | أربعة أمثال المثات. | | |
| العدد ٢٤٥٧٨١ يقبل القسمة على ٩ | إذا كان مجموع أرقام | 1 | |
| لأن ٢+٤+٥+٧+٨+١ = ٢٧ والعدد ٢٧ يقبل | العدد يقبل القسمة على ٩. | | |
| القسمة على٩ . | | | |
| 170. | إذا كان آحاده | 1. | |
| .= V -0 + A - T + Y - 9: YOATT9 | اطرح كل منزلتين | 11 | |
| | | - Land | |
| يقبل القسمة على ١١ وبذلك يكون ٧٥٨٣٢٩ | | | |
| يقبل القسمة على ١١ . | | | |
| | | | |
| | | درة المعرفية ا در عر حريز مصح | 1 |

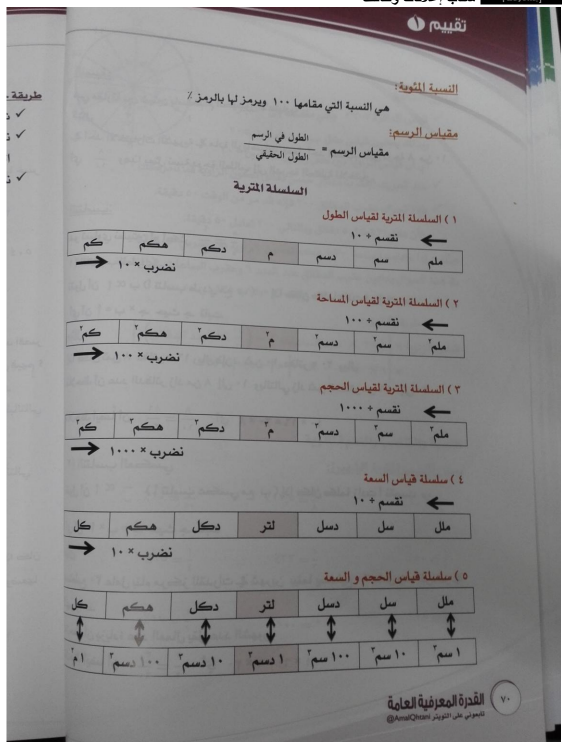
```
قوانين الحركة
                                       ٧ لجسم واحد.
المسافة (ف)، السرعة (ع)، الزمن (ز)
                                 المسافة = السرعة × الزمن
   ف = ع × ز
                                 السرعة = المسافة + الزمن
                               الزمن = المسافة ÷ السرعة
                      √ لجسمين في اتجاهين متعاكسين.
                       المسافة = (ع, + ع,) × الزمن
                      الزمن = المسافة ÷ (ع، +ع،)
                     (ع،+ع،) = المسافة ÷ الزمن
                             √ لجسمين في اتجاه واحد .
                       المسافة = (ع, - ع,) × الزمن
                      الزمن = المسافة ÷ (ع, - ع,)
                      (ع, - ع,) = المسافة ÷ الزمن
                 ۲ × حاصل ضرب السرعتين
                                       السرعة المتوسطة =
                     مجموع السرعتين
                         متوسط السرعة = مجموع المسافات
```



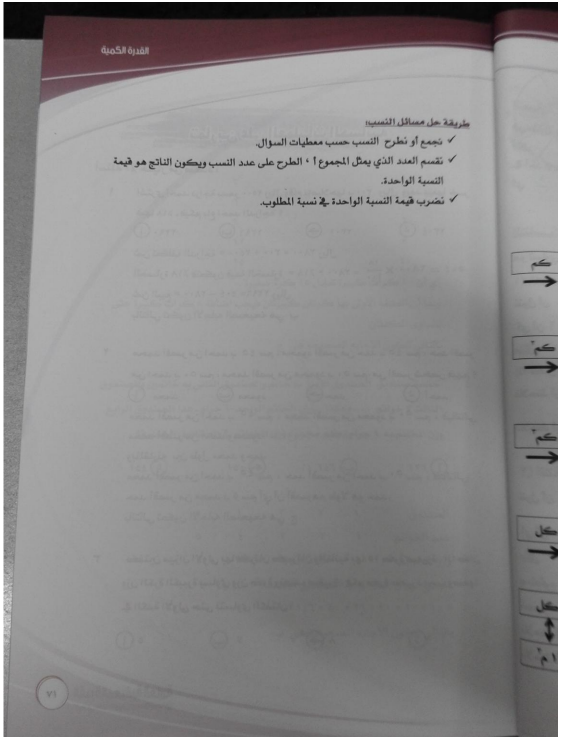


القدرة الكمية هي مقارنة بين شيئين باستخدام الكسور الاعتيادية . في أحد الاختبارات الشهرية في مادة الرياضيات حصل أحد الطلاب على درجة ٨ من ١٠ أي ^ وهذا يمثل نسبة درجة الطالب إلى الدرجة الكلية للاختبار. النتاسب: $\frac{\tilde{a}}{a} = \frac{1}{a}$ هو تساوي نسبتين أو أكثر ١) التناسب الطردي نقول أن $\uparrow \propto$ ب (أ تناسب طردي مع ب) ، إذا كان كلما زادت \uparrow زادت ب أى أن أ = ب × ج حيث ج ثابت. مثال إذا كان شمن ٨ دفاتر = ١٦ ريال فإن، شمن ١٠ دفاتر = ٢٠ ريال نلاحظ أن عدد الدفاتر زاد من ٨ إلى ١٠ وبالتالي زاد ثمن الدفاتر من ١٦ إلى ٢٠ $1. \times 17 = 7. \times \Lambda$ نلاحظ أيضاً أن $\frac{\Lambda}{\Lambda} = \frac{17}{\Lambda}$ أي $\frac{\Lambda}{\Lambda} = 17 \times 17 = 17 \times 17$ ٢) التناسب العكسي نقول أن أ > - (أ تناسب عكسي مع ب) إذا كان كلما زادت أ نقصت ب أي أن أ × ب = ج حيث ج ثابت يستطيع ٣٠ عامل بناء مركز للقدرات في شهرين بينما يستطيع ٦٠ عامل بناء المركز في شهر واحد نلاحظ أن بزيادة عدد العمال يقل عدد الشهور. نلاحظ أيضاً أن $\frac{7}{1} = \frac{7}{1}$ أي $\frac{7}{1} \times 7 = 7 \times 7$









| بيه | عمليات المسا | تمارين على ال | | |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| ٣ ريال وبعد بيعها خسر | ٠٠ عالمحال ١٠ | تعدد: | مئلة الإختيار من م | ui |
| ریال ویعد بیعها خسر 3 ۲۳۰٤ 3 00.5 = 3 | ۶ ۲۳۰۰ | كم باع احمد الدراجة ب ٢٢٩٦ | فیها ۱۸٪، فب | |
| $o \cdot \epsilon = \text{YA} \cdot \cdot \times \frac{\text{YA}}{\text{YA}}$ | 1/1-1-1/1/ = 3 | فتكون قيمة الخسار | الخسارة ۱۸٪ | |
| | ي ب | الأجابه الصحيحه هم | ثمن البيع = ٠ بالتالي تكون | |
| مد بـ ٤٥ سم ، حمد أقص | محمود أقصر من ح | من احمد بـ ٤٥ سم، | ۲ محمد أقصر | |
| م، من أقصر شخص فيهم | من محمود بـ ٥٠ ســــــــــــــــــــــــــــــــــ | ه سم ، محمد أقصر (ب) محمود | من احمد به ۱ | |
| | | ن أحمد ومحمود. | | |
| مد بـ ^٥ سم ، فبالتالي حمد. | ن أقصرهم طولاً هو | | محمد أقصر م حمد أقصر من | |
| ا ١٥ كرة صغيرة ، اذا كا | عبيرتان والثانية به | الأولى بها كرتان ك | كفتين ميزان | ٣ |
| م كرة كبيرة يجب وضع | | | | |
| | ن۶ | حتى تتساوى الكفتا | في الكفة الأولى | |
| 1. ③ | ۸ 😔 | v 😡 | • ① | |
| | | | لمعرفية العامة | القدية ا |

| وزن الحكرة الحبيرة يساوي وزن كرة ونصف صغيرة. عدد الحرات الصغيرة عدد الحرات الصغيرة 1 | | | | | |
|---|------------------|------------------------------|---------------------|------------------|------|
| عدد الكرات الكبيرة عدد الكرات الصغيرة المرات الصغيرة المرات الصغيرة المرات الصغيرة المرات المستهرة المرات | 1 | کرة ونصف وینین | الكبيرة يساوي وزن | وزن الكرة | 1 |
| المندوق الخواتم المندوق الوزان الخواتم المندوق الوزان الخواتم المندوق الوزان الخواتم المندوق الوزان الخواتم المندوق الرابع عدد الخواتم المندوق الرابع الصندوق الا المندوق الرابع المندوق الله المندوق اله المندوق الله المندوق الله المندوق الله المندوق اله المندوق الله المندوق اله المندوق الله المندوق اله | | | | | 1000 |
| وسر ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 | , | |
| الله الله الله الله الله الله الله الله | | | | 4 | خسر |
| ١٥ ال كرات كبيرة تعادل ١٥ كرة صغيرة وبما أن الكفة الأولى بها كرتان كبيرتان فيجب اضافة ٨ كرات كبيرة حتى تتساوى الكفتان بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي ج بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي ج الثالث ٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد ١٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم في الصناديق الخمسة؟ الصندوق ١ ٢ ٢ ٤ ٥ الصندوق ١٥٠١ وزن الخواتم عدد الخواتم ١٥٠١ ع ١٥٠ ع ١٥٠ عدد الخواتم ١٥٠١ ع ١٥٠ ع ١٥٠ عدد الخواتم عدد الخواتم عدد الخواتم عدد الخواتم عدد الخواتم ١٥٠١ ع ١٥٠ عموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة | | 7 | | ٤ | |
| ١٥ ال كرات كبيرة تعادل ١٥ كرة صغيرة وبما أن الكفة الأولى بها كرتان كبيرتان فيجب اضافة ٨ كرات كبيرة حتى تتساوى الكفتان بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي ج بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي ج الثالث ٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد ١٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم في الصناديق الخمسة؟ الصندوق ١ ٢ ٢ ع ٥ الصندوق الخواتم عدد الخواتم ١٥٤ ك ١٥٠ ك ١٥٠ ك ١٥٠ ك وزن الخواتم عدد الخواتم ١٠٠ ك ٢ ع ٥ ك ك مجموع أوزان الخواتم عدد الخواتم قالك الصناديق الخمسة وزن الخواتم عدد الخواتم ١٠٠ ك ٢ ع ٥ ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك | | ٩ | | ٦ | |
| 10 أن ١٠ كرات كبيرة تعادل ١٥ كرة صغيرة وبما أن الكفة الأولى بها كرتان كبيرتان فيجب اضافة ٨ كرات كبيرة حتى تتساوى الكفتان بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج خمسة صناديق الصندوق الأول به خاتم والصندوق الثاني به خاتمين والصندوق الرابع الثالث ٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد ١٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم ألم الصناديق الخمسة ؟ الصندوق ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الصنادوق الخواتم ١٥٤ ١٥٤ وزن الخواتم عدد الخواتم ١٥٠ عدد الخواتم ١٠٠ ٢٠ ٢ ٠ ٥ وزن الخواتم غالصناديق الخمسة وزن الخواتم ١٠٠ ٢٠ ٢٠ ٠٠ وزن الخواتم غالصناديق الخمسة وزن الخواتم عدد الخواتم عدد الخواتم الكفواتم غالصناديق الخمسة وزن الخواتم عدد الخواتم عدد الخواتم الكفواتم عدد الخواتم عدد الخواتم الكفواتم عدد الخواتم عدد الخواتم الكفواتم عدد الخواتم عدد الحد عدد الخواتم عدد الخواتم عدد الخواتم عدد الخواتم عدد الخواتم عد | | 17 | | ٨ | 1 |
| وبما أن الكفة الأولى بها كرتان كبيرتان فيجب اضافة ٨ كرات كبيرة حتى تتساوى الكفتان بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي ج خمسة صناديق الصندوق الأول به خاتم والصندوق الثاني به خاتمين والصندوق الثالث ٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد١٠٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم المحاديق الخمسة؟ الصندوق ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الصندوق ١٥٠ كون الخواتم الصندوق ١٥٠ كون الخواتم الصندوق ١٥٠ كون الخواتم المحموع وزن المحموع وزن المحموع وزن المحموع وزن المحموع المحموع وزن المح | | 10 | | 1 | 0 |
| تتساوى الكفتان بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي ج خمسة صناديق الصندوق الأول به خاتم والصندوق الثاني به خاتمين والصندوق الرابع الثالث ٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد ١٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم في الصناديق الخمسة ؟ | | | | | |
| تتساوى الكفتان بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج خمسة صناديق الصندوق الأول به خاتم والصندوق الثاني به خاتمين والصندوق الرابع الثالث ٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد ١٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم في الصناديق الخمسة ؟ | رات كبيرة حتى | کبیرتان فیجب اضافة A ک | بة الأولى بها كرتان | وبما أن الكف | |
| عم؟ خمسة صناديق الصندوق الأول به خاتم والصندوق الثاني به خاتمين والصندوق الرابع الثالث ٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد ١٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم في الصناديق الخمسة؟ () ١٣٦ () ١٤٦ () ١٥٠ () ١٥٠ الصندوق الرابع الصندوق ١ ٢ ٢ ٤ ٥ الصندوق ١ ٢ ٢ ٤ ٥ وزن الخواتم ١ ٢ ٢ ٤ ٥ وزن الخواتم ١ ٢ ٢ ٢ ٤ ٥ وزن الخواتم ١ ٢ ٢ ٢ ٠ ٠ ٥ مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة | | | | | |
| \$ خمسة صناديق الصندوق الأول به خاتم والصندوق الثاني به خاتمين والصندوق الرابع الثالث٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد ١٠٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم قي الصناديق الخمسة ؟ ا٣٦ () ١٤٦ () الصندوق الالحواتم المحمود المحمود الخواتم المحموع المحموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة العرام ، ١٠ ٢ ٢ ٢ ١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١ | | هي ج | الاجابه الصحيحه | بالتالي تكون | صر |
| الثالث ٣ خواتم وهكذا ، وزن الخاتم الواحد ١٠ جرام ، عدا الصندوق الرابع وزن الخاتم به ٩ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم في الصناديق الخمسة ؟ () ١٣٦ () ١٤٦ () ١٥٠ () ١٥٥ () ١٥٥ الصندوق ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الصندوق ١ ٢ ٣ ٤ ٥ عدد الخواتم ١ ٢ ٣ ٤ ٥ وزن الخواتم ١ ٢ ٣ ٤ ٥ وزن الخواتم ١ ٢ ٣ ٢ ٠ ٥ مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة | | | | | 9 6 |
| وزن الخاتم به ۹ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم في الصناديق الخمسة؟ 10 177 () 187 () 100 () 1 | خاتمين والصندوق | به خاتم والصندوق الثاني به | ق الصندوق الأول | ٤ خمسة صنادي | |
| وزن الخاتم به ۹ جرام ، كم مجموع وزن الخواتم في الصناديق الخمسة؟ 10 177 () 187 () 100 () 1 | ا الصندوق الرابع | ن الخاتم الواحد ١٠ جرام ، عد | نم وهكذا ، وزر | الثالث ٣ خوات | لي |
| الصندوق ۲ ۲ ۵ ۵ ۵ محدد الخواتم ۲ ۲ ۳ ۵ ۵ وزن الخواتم ۲ ۲ ۳۰ ۳۰ ۰۰ مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة | الخمسة؟ | وع وزن الخواتم في الصناديق | ٩ جرام ، ڪم مجه | وزن الخاتم به | |
| عدد الخواتم ۱ ۲ ۲ ٤ ٥ وزن الخواتم ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۰۰ مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة = ۱۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۲ + ۰۰ = ۱۶۲ | 102 2 | 10. | 127 (-) | 1771 | |
| عدد الخواتم ۱ ۲ ۲ ٤ ٥ وزن الخواتم ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۰۰ مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة = ۱۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۲ + ۰۰ = ۱۶۲ | | 0 & T | Y 1 | الصندوق | |
| وزن الخواتم ۲۰ ۲۰ ۰۰ ۰۰ م مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة = ۱۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۲ + ۰۰ = ۱۶۲ | | 9 5 4 | 4 | | |
| مجموع أوزان الخواتم في الصناديق الخمسة = ١٠ + ٢٠ + ٣٠ + ٣٦ + ٥٠ = ١٤٦ | | | Y. 1. | | |
| 151 = 0 · + 77 + 7 · + 7 · + 1 · = | | | | | |
| | | | | | |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب | | San California de | | | |
| | | ي ب | جابه الصحيحه ه | بالتالي تكون الا | |
| | | | | | |
| | (VT) | | | | |
| (VY) | | | | | |
| (Vr) | | | The second second | | |

| | نسبة المتوية للربح؟ | لها بمبلغ ٩٦٠ ريال ، فكم الـ الـ ٩٦٠ | عه بمبلغ ۸۰۰ ریال وباء | ه اشتري رجل بضا آ) ه٪ | |
|---|------------------------|--------------------------------------|---|--|----|
| | | % r . = | ۱۲۰ – ۸۰۰ – ۱۲۰ یح = ۱۰۰ × ۱۲۰ یح ایک کار لاجابه الصحیحه هي | النسبة المثوية للر | |
| | مدد الصناديق الموجوده؟ | ىوق ثلاثة صناديق ، فكم ^ع | ina 16 'a | | |
| | 17 3 | | 11 () 17 = 7×7 + 7 + 1 = | عدد الصناديق = | |
| | | | لإجابه الصحيحه هي | | |
| | له السم عدد التفاجات | تفاحة ٤ تفاحات صالح | نفاحة ، وبين كل ١٢ | ۷ صندوق به ۲۰ | |
| 9 | ٤٥ ع | ٤٠ 🖨 | r. (a) | الفاسدة؟ | |
| | | صالحة عدد التفاح | عدد التفاحات الد | عدد التفاحات | |
| 9 | | ۸ ٤٠ | ٤ ۲٠ | 17 | |
| | | | فاسدة ٤٠ تفاحة | | |
| | | 3 | 'جابه الصحيحه هي | بالتالي تكون الا | |
| - | اطمة يتساوى مع محه | ات ، فأصبح ما لدى ف | فته فاطمة ٣ تفاح | ۸ اعظی محمد ا | |
| | د ٤ اضعاف ما لدي | " يصبح ما لدى محم | لة محمد ٣ تفاحات | واذا اعطت فاطه | |
| | AND AND IZ | ole league 2 to 1 | _ | فاطمة ، فكم تفا | |
| | 17 (3) | 10 🕞 | 12 (4) | 17 ① | |
| | | | | القدرة المعرفية العامة العامة «Armal Qhtani» | VE |

نفرض عدد تفاحات محمد هو س وعدد تفاحات فاطمة هو ص محمد أعطى فاطمة ٣ تفاحات فيكون س - ٣ = ص + ٣ $7 = \omega - \omega = 7$ فاطمة أعطت محمد ٣ تفاحات فيكون س + ٣ = ٤ (ص - ٣) ومنها س - ٤ ص = - ١٥ بطرح المعادلتين الناتجتين يكون ٣ ص = ٢١ جوده V = ,0 وبالتعويض $\frac{6}{2}$ المعادلة الأولى س - v = 7عدد تفاحات محمد تساوی ۱۳ حل أخر بتجريب الخيار (1) عدد تفاحات محمد = ١٣ محمد أعطى أخته ٣ تفاحات فتساوى ما معهما. فيكون ما مع محمد = ما مع فاطمة = ١٠ فيكون عدد تفاحات فاطمة ٧ تفاحات. فاطمة أعطت لحمد ٣ تفاحات فيكون ما معها ٤ تفاحات ويكون ما مع محمد ١٦ تفاحة ويكون ما مع محمد ١٦ تفاحة ٤ أضعاف ما مع فاطمة ٤ تفاحات بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ ساعتان الاولى تتأخر دقيقة كل ساعة ، والثانية تتقدم ٣٠ ثانية كل ساعة، بعد كم من الوقت يصبح فارق التوقيت بينهما ساعة ؟ ال ١٠ العامة (٩٠ مساعة (١٠ مساعة (١٠ مساعة (١٠ مساعة العامة (١٠ مساعة (١٠ مس بتجريب الخيار (أ) بعد ٤٠ ساعة تكون الساعة الأولى تأخرت ٤٠ دقيقة ، تكون الساعة الثانية تقدمت ٢٠ دفيقة وبالتالي يكون الفرق بينهم ٦٠ دفيقة وهي تساوي الساعة بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ

| | تقييم 🔾 |
|----|--|
| | ١٠ اذا كانت أ تساوي ب وكانت جـ تساوي د وكانت بـ تساوي ثلث جـ وكانت د |
| | \$ 120.21.2 |
| | 111. (3) |
| | £7.= 2 i = |
| | د = ۲۰ هستون ب ب = ثلث ج فتکون ب = ۲۰ ÷ ۳ = ۱٤٠ |
| | 18· = · = † |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب |
| 15 | الماريح ، المعاديد ، ا |
| | ۱۱ اشتری حمد بضاعة بمبلغ ۱۲۰۰ ریال ویا ۱۹۰۰ کا ۱۲۰۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲ کا ۱۲۰ کا ۱۲ کا ۱۲ کا ۱۲۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲ کا ۱۲۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲۰ کا ۱۲ کا |
| | |
| | 1 14 E. |
| | w w |
| | $\xi \wedge \cdot = \frac{1 \cdot \cdot \cdot \times \xi}{1 \cdot \cdot \cdot} = \omega$ |
| | بالتالي تكون الاجابه الصعيعه هي ج |
| | |
| | ١٢ مزرعة بها عدد البقر ثلث عدد الدجاج ، وكان عدد ارجل الدجاج ٥٤ ، فكم عدد البقرا |
| | 1/ 3 10 (-) 17 (-) 9 (-) |
| | عدد أرجل الدجاج ٥٤ ، فيكون عدد الدجاج = ٥٤ ÷ ٢ = ٢٧ |
| | عدد البقر = ٢٧ ÷ ٣ = ٩ |
| 10 | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ |
| | |
| | ۱۳ تقابل ٥ أصدقاء فتصافحوا مرة واحدة فقط ، فكم عدد المصافحات؟ |
| | To ② 1. ⊕ 0 ① |
| | القدرة المعرفية العامة |



| عدد المسافحات التي قام بها الشخص الثاني = ٣ عدد المسافحات التي قام بها الشخص الثاني = ٣ عدد المسافحات التي قام بها الشخص الثاني = ٢ عدد المسافحات التي قام بها الشخص الرابع = ١ عدد المسافحات التي قام بها الشخص الخمس = صفر مجموع المسافحات = ١٠ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المسافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد المسافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ |
|---|
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الثالث = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الرابع = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الخمس = صفر مجموع المصافحات = ١٠ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب عقدت شركة اجتماع لمجلس إدارتها، فقام أعضاء المجلس بمصافحة بعضهم البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المصافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد اعضاء مجلس الإدارة؟ () ٢ () عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الرابع = ١ مدد المصافحات التي قام بها الشخص الرابع = ١ مجموع المصافحات التي قام بها الشخص الخمس = صفر بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب عقدت شركة اجتماع لمجلس إدارتها، فقام أعضاء المجلس بمصافحة بعضهم البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المصافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد اعضاء مجلس الإدارة؟ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ بالتالي تكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٦ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الخمس = صفر مجموع المصافحات = ١٠ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب عقدت شركة اجتماع لمجلس إدارتها، فقام أعضاء المجلس بمصافحة بعضهم البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المصافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد اعضاء مجلس الإدارة؟ العضاء مجلس الإدارة؟ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ بهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٢ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| مجموع المصافحات = ١٠ الله المتحيحة هي ب التالي تكون الاجابة المتحيحة هي ب عقدت شركة اجتماع لمجلس إدارتها، فقام أعضاء المجلس بمصافحة بعضهم البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المصافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد عضاء مجلس الإدارة؟ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ بهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ١٠ بالتالي تكون الاجابة الصحيحة هي د |
| التالي تكون الأجابه الصحيحه هي ب عقدت شركة اجتماع لمجلس إدارتها، فقام أعضاء المجلس بمصافحة بعضهم البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المصافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد اعضاء مجلس الإدارة؟ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ بالتالي تكون عدد المصافحات ٥١ وعدد الأشخاص ٢ |
| البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المصافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد المعناء مجلس الإدارة؟ اعضاء مجلس الإدارة؟ البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المصافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ بانتالي تكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٢ بانتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| البعض مرة واحدة فقط وكان عدد المصافحات ١٥ مصافحة ، فكم يكون عدد أعضاء مجلس الإدارة؟ () ٣ () ٤ () ٥ () ٢ () عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٢ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| اعضاء مجلس الإدارة؟ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ٥١ وعدد الأشخاص ٢ بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي د |
| اعضاء مجلس الإدارة؟ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٢ بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي د |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٢ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الأخير = صفر لأن الجميع قام بمصافحته عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٢ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص قبل الأخير = ١ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٣ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٦ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٦ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٢ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٦ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٤ عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٦ بالتالي تكون الأجابه الصحيحه هي د |
| عدد المصافحات التي قام بها الشخص الذي قبله = ٥ وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٦ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| وبهذا يكون عدد المصافحات ١٥ وعدد الأشخاص ٦ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| بالتالي تكون الأجابه الصحيحه هي د |
| au lies le lieu le Klause e EX 29 = 17 |
| ۱ ضبطت ساعة على ۸ مساءً وكانت تتأخر ۲۰ دقيقة كل ساعة ، فأين يشير |
| |
| العقرب إذا كانت الساعة ٨ صباحاً؟ |
| را ۲ مساحاً (← ۲ مساحاً ← ٤ مساحاً (← ٥ مساحاً |
| ١٠ صباحا ١٠ عصباحا ١٠ عصباحا ١٠ مصباحا |
| |
| vv) |
| |

من الساعة ٨ مساءاً إلى الساعة ٨ صباحاً يكون قد مر ١٢ ساعة . 11 تتأخر الساعة ٢٠ دقيقة كل ساعة أي أنها تتأخر ساعة كل ٣ ساعات. أي أن الساعة تتأخر ٤ ساعات كل ١٢ ساعة وبذلك تكون الساعة ٤ صباحاً. بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج صف به ۷۸ طالباً، اشترك منهم ٢١ طالب بالنشاط الثقافي و ٢٢ طالب بالنشاط الصحي و ٩ طلاب اشتركوا بالنشاطين الثقافي والصحي . فما عدد الطلاب الذين لم يشتركوا بأي نشاط ؟ 19 عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي أو الصحي عدد الطلاب الذين لم يشاركوا في أي نشاط = ٧٨ – ٥٤ = ٢٤ بالتالي تكون الاجابه الصعيعه هي ج يحتوي صندوق على عدد من الكرات الصفراء والحمراء ، إذا سحبنا كرة عشوائبا من الصندوق فاحتمال أن تكون حمراء هو 💍 . إذا علمت أن عدد الكران إ الصندوق ٣٦ كرة ، فكم كرة صفراء في الصندوق؟ 4. (3) عدد الكرات الحمراء في الصندوق = أ ٣٦ × ، عدد الكرات الصفراء = ٢٦ - ٢٠ = ١٦ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج ٧٨) القدرة المعرفية العامة

| ١٨ تنطلق سيارتان من نقطه واحدة في نفس الوقت ونفس الاتجاد، فإذا كانت سرعة | |
|---|-------|
| السيارة الأولى ٨٠ كم/س وسرعة السيارة الثانية ٢٠ كم/س ، فما السافة بين | |
| السيارتين بعد ٣ ساعات من الطلاقهما ؟ | i |
| (1) · 1 29 (2) · 129 (2) · 129 | |
| المسافة بين السيارتين بعد ساعة واحدة = ٢٠ كم | |
| المسافة بين السيارتين بعد ٣ ساعات = ٢٠ × ٣ ع - ٦ كم | نشاط |
| بالتالي تكون الاجابه الصعيعه هي ب | النين |
| 19 | 131 |
| ۱۹ اشتری محمد ثوب بثمن یزید ۸۰ ریال عن ثمن ثوب سلمان ، وکان ثوب سلمان | |
| يقل ٣٠ ريال عن ثمن ثوب خالد الذي ثمنه ٩٠ ريال ، فما ثمن ثوب محمد؟ | |
| ٦٠٠ ريال ﴿ ٨٠٠ ريال ﴿ ١٠٠ ريال | |
| ثمن ثوب خالد ۹۰ ریال | |
| ثمن ثوب سلمان = ۹۰ - ۳۰ - ۲۰ = ۲۰ | |
| ثفن ثوب معمد = ۲۰ + ۸۰ = ۱٤٠ | |
| بالتالي تكون الاجابه الصعيعه هي د | واثيا |
| | ات |
| ٢٠ قام صاحب متجر بإخراج ٢ ٪ مما لديه من صناديق فاكهة بسبب تلفها ، فإذا | |
| كان عدد ما أخرجه ٦ صناديق . فكم صندوق كان لدية؟ | |
| 717 | |
| Z1 | |
| 7 27 | |
| $r_{\cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \times 1 \cdot \cdot \cdot}{1 \times 1 \cdot \cdot \cdot} = 0$ | |
| | |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| - 2 | ٢١ يقضي محمد ربع يومه ي الدراسة و ثلث يومه في النوم ، فما الكسر الذي يعبر عن |
|-----|---|
| | الوقت الذي يقضيه في الأعمال الأخرى؟ |
| | يقضي محمد ثلث يومه في الدراسة اي و الدراسة الله عمل المعمد ثلث يومه في الأعمال الأخرى = $\frac{1}{1}$ الكسر الذي يمثل عدد الساعات التي يقضيها في الأعمال الأخرى = $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$ |
| 1 | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| ٤ | ما تبقی معه $\frac{7}{2}$ ما لدیه من نقود ثم أعطی أخیه علی $\frac{7}{2}$ ما تبقی معه $\frac{7}{2}$ |
| | فأي الكسور يمثل ما مع علي ؟ |
| | نفرض ما مع عبد الرحمن |
| | يمثل بهذا الشكل |
| | ما صرفه عبد الرحمن |
| 40 | ما تبقى معه = 🔭 ما صرفه عبد الرحمن نصوب على |
| 3 | |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ |
| | القدرة المعرفية العامة العامة «AnalQhtani تابعوني على التويتر AmalQhtani @AmalQhtani |



| 7 | مزة الناجحة ونقطتان | أن ينال ٥ نقاط في القة | سة على ١٠ قضزات ، على | دخل رياضي مناف | 77 |
|-----|----------------------|---|--|--|----|
| | إت الخاسرة؟ | نقطة ، فكم عدد القفزا | وحصل الرياضي على ٤١ | القفزة الخاسرة ، | |
| | 9 2 | v (-) | ٤ 💬 | T (1) | |
| | | | (1) | بتجريب الاختيا | |
| | | نفزات الفائزة ٧ _ | خاسرة ٣ عدد ال | عدد القفزات ال | |
| | | ٦ | زات الخاسرة ٣×٢ = | عدد نقاط القفر | |
| | | 70 | زات الفائزة = ٥ × ٧ = | عدد نقاط القفر | |
| | | | 1 = 70 + 7 = | مجموع النقاط | |
| | | Î | لاجابه الصحيحه هي | بالتالي تكون ا | |
| من | ن الدفتر ٢ ريال و ث | ١١ ريـال ، إذا كـان ثمـ | فاترو أقلام بمبلغ ٢٠ | اشتری أحمد د | 75 |
| | عدد الأقلام ٥٠ قلم ؟ | تي اشتراها إذا كان ع | ، ، فكم عدد الدفاتر ال | القلم ريال واحد | |
| | 71 (3) | ٤٤ 👄 | ٤١٠ | 77(1) | |
| | | | ه × ۱ = ۰۰ ریال | ٠ = ١٧٤١٠ | |
| | | | ۸۲ = ۵۰ – ۱۳ ریال | | |
| | | | ریان ۸۱ ÷ ۲ = ۱۱ دفتر | | |
| | | | لاجابه الصحيحه هي | | |
| | | en la la Colonia | <u> </u> | بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| | أحمد بضيف ٥ رياا | المراجع الأركان | د ۲٤٠ ريال ومع نواف | - 1 1/6 /h | VA |
| | | | د ۱۶۰ ریال ومع دواد پیضیف ۱۲ ریال یوم | | 40 |
| | ۲۰ (١) | ي ، دبعد سم يوم يد (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | |
| | 1. 3 | | 18 (4) | 17 (1) | |
| | | 12. = 1 | لذي معهما = ٢٤٠ – | | |
| | | | زیادة = ۱۲ – ۵ = ۷ | الفرق بين مبلغ ال | |
| | | | Y• = V ÷ | عدد الأيام = ١٤٠ | |
| | | د | جابه الصحيحه هي | بالتالي تكون الا | |
| | | | | | |
| A1) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | |



| | ٢٦ إذا كان محصول أحد الحقول الزراعية ١٦٠ طن من القمح ، بيع منه ٢٥ ٪ ثم بعد |
|--------|---|
| 22.0 | ا کم طالب |
| | |
| 12/9/9 | (ب) ۸ (ب) ۸ (ب) ۱۰ (۲۰٪ + ۲۰٪) = ٥٪ نسبة ما تبقى من المحصول = ۱۰۰٪ - ۸ طن |
| | نسبة ما تبقى من المحصون ما تبقى من القمح = ٥٪ × ١٦٠ = ٨ طن |
| 49 | ما تبقى من القمع بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ |
| | بالتالي نصول المجب |
| | |
| | Z da |
| rail | صرفه في الأسبوع الأول ، وما صرف في الأسبوع الثالث ، فما الثاني، وما صرفه في الأسبوع الرابع نصف ما صرفه في الأسبوع الثالث ، فما |
| | محدده ما صدفه في الأسبوع الأول والثالث؟ |
| . 78 | ₹··· (□) |
| | بتجريب الخيار د |
| ۳. | بعبري |
| | ما صرفه في الأسبوع الأول = ما صرفه في الأسبوع الثالث = ٢٠٠ |
| | ما صرفه في الأسبوع الثاني = ٤٠٠ |
| 3 5 | |
| | ما صرفه في الأسبوع الرابع ١٠٠ |
| | مجموع ما صرفه في الأربعة أسابيع = ٢٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠٠ = ٩٠٠ |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| | |
| | ٢٨ بركة ماء مملوءة بالماء ، ينقص ثلثها في فصل الصيف . إذا كان حجمها إ |
| | فصل الصيف ٣٦٠٠م ، فكم يكون حجمها كاملاً؟ |
| | VY (3) 02 (4) 07 (1) |
| | |
| | ٨٢ القدرة المعرفية العامة |
| | تابعوني على التويتر @AmalQhtani تابعوني على التويتر |
| | |



| | بنقص ثلث البركة في فصل الصيف ويتبقى ثلثيها |
|------|---|
| | ثلثي حجم البركة = ٣٦٠٠ |
| | ثلث حجم البركة = ١٨٠٠ |
| | حجم البركة كاملاً = ١٨٠٠ × ٣ = ٥٤٠٠ |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| | and the transmit of another than the transmit of the transmit |
| | ٢٩ تنص التعليمات المعطاة على علبة عصير مركز على ضرورة إضافة الماء إلى |
| | العصير المركز بنسبة ٤:١ لإعداد شراب منه ، فإذا أردنا تحضير ١٥ لترا من |
| | الشراب؛ فكم لتراً من العصير المركز نحتاج؟ |
| | 7 (2) 0(0) |
| | مجموع الأجزاء = ٤ + ١ = ٥ |
| | قيمة الجزء الواحد = ١٥ ÷ ٥ = ٣ |
| | عدد لترات العصير = ١ × ٣ = ٣ |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ |
| | |
| | ٣٠ قطار يوجد في الدرجة الأولى ٣ كراسي في كل صف . وفي الدرجة السياحية |
| | يوجد ه كراسي في كل صف . إذا كان عدد المقاعد كلها في الدرجتين يساوي |
| | ٦٦ ، فأوجد عدد صفوف الدرجة الأولى؟ |
| | 10 (2) 1Y (a) 1. (b) A (1) |
| | بتجريب الخيار (أ): عدد صفوف الدرجة الأولى ٨، وعليه فإن عدد مقاعد |
| | الدرجة الأولى ٨ × ٣ = ٢٤ وعدد مقاعد الدرجة السياحية = ٦٦ - ٢٤ - ٢٤ وهذا |
| | العدد لا يقبل القسمة على ٥ أي أنه لا يمكن تقسيمه صفوف تحتوي على ٥ مقاعد. |
| | وبتجريب الخيار (ج): عدد صفوف الدرجة الأولى ١٢ وعليه فإن عدد مقاعد |
| | الدرجة الأولى ١٢ × ٣ = ٣٦ وعدد مقاعد الدرجة السياحية = ٣٦ - ٣٦ = ٣٠ وهذا |
| | العدد يقبل القسمة على ٥ أي أنه يمكن تقسيمه صفوف تحتوي على ٥ مقاعد. |
| | |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| (AF) | |

| ، مه معزعين على طاولات ، بعضها | رم في إحدى قاعات الاحتفالات كان ١٦٠هـ د اذا كان احم |
|---|--|
| الى عدد الطاولات ٢٥ طاولة فإن عدد | ٣١ في إحدى قاعات الاحتفالات كان ١٦٠هم سداسية وبعضها رباعية ، فإذا كان إجم |
| Charles Inches | سداسية وبعضها رباعيه ، قبادا |
| TO(2) | الطاهلات السداسية هو؟ |
| William Color Head on the | Y. (i) |
| . الطاولات الرباعية ٣٥ - ١٠ = ٢٥ | بتجريب الخيار (أ) عدد الطاولات السداسية ١٠ فيكون عدد |
| ۲۰ = ۲ × ۱۰ = قیسال | عدد الطاولات السداسية ١٠ فيكون عدد عدد المدعوين الجالسين على الطاولات السا |
| ۱۰۰ = ٤ × ٢٥ = قيدا | عدد المدعوين الجالسين على الطاولات السا عدد المدعوين الجالسين على الطاولات الريا عدد المدعوين الجالسين على الطاولات الريا |
| 17 | عدد المدعوين الجالسين على العاد ويكون مجموع المدعوين = ١٠ + ١٠ = ١٠ |
| | ويكون مجموع المدعوين |
| THE STREET STREET, S. P. LEWIS CO., LANS. | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ |
| مدة الاختبار ساعتين و ٤٠ دقيقة ، فمتى | وكانت ه |
| | |
| 1::20 | بدأ الاختبار؟ ١٠:٥٠ () |
| | بداية الاختبار ١٠:٥٥ = ٥٥:٠١ |
| | بدايه الاحتبار المستعمد على أ |
| | بالنائي تكون الدجج |
| ئم عامل يمكنهم بناء نفس المنزل في ٣٠ يومًا: | Ca. tree to a f |
| 1 (3) V. (3) | |
| | ·· (—) |
| لعمال فيكون هناك تناسب عكسي | لكي يقل عدد الأيام فيجب زيادة عدد ال |
| | عدد العمال عدد الأيام |
| | ٦٠ ٤٠ |
| | س ۳۰ |
| | سن = ۱۰×۱۰ |
| | the same of the sa |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| | |
| | ٨٤ القدرة المعرفية العامة |
| | تابعوني على التويتر AmalQhtani@ |

| ٣٤ اعطى والد محمد له ٢٠٠ ريال ليرفع ما معه من بي ثمن الجوال إلى يُ ثمن الجوال الحجوال الجوال الحكم ثمن الجوال ا ١٢٠٠ | | |
|---|--|----|
| الجوال، فكم ثمن الجوال؟ مقدار ارتفاع ما مع معمد = | | |
| ر ثمن الجوال = ۲۰۰ ، فيكون ثمن الجوال = أ × ۲۰۰ = ۱۲۰۰ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب حانت ارباح شركة عام ۲۰۰۰ هي ١٤٪ وعام ۲۰۰۰ هي ٢١٪، فكم يكون الفرق بين الربحين إذا كانت ارباح عام ۲۰۰۰ هي ١٠٠ مليون ريال الفرق بين الابحين ١٦٪ - ١٤٪ - ٢٠٪ مليون (إلى الفرق بين الربحين ١٦٪ - ١٤٪ - ٢٪ الفرق بين الربحين ١٦٪ - ١٤٪ - ٢٪ مليون بالقسمة على ٨ ارباح عام ٢٠٠٠ هي ١٦٪ = ١٠٠ مليون ريال بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب ٣٦ كم كلمة مكونة من ٤ حروف يمكن تكوينها من الأحرف أ ، ج ، ف ، ي ، ب ، ع بشرط عدم تكرار الحرف اكثر من مرة واحدة ؟ بشرط عدم الكلمات = ٢ × ٥ × ٤ × ٣ = ٢٠٠ عدد الكلمات = ٢ × ٥ × ٤ × ٣ = ٢٠٠ | الجوال ، فكم ثمن الجوال؟ | 71 |
| ۱۳۱۳ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب ۱۳۵ كانت أرباح شركة عام ۲۰۰۰ هي ١٤٪ وعام ۲۰۰۰ هي ٢١٪، فكم يكون الفرق بين الربحين إذا كانت أرباح عام ۲۰۰۰ هي ١٠٠٠ مليون ريال؟ ۱۵ مليون (٩٠٠٠ مي ١٠٠٠ مي ١٠٠٠ مليون (٩٠٠٠ مليون (٩٠٠٠ مليون الفرق بين الربحين ٢١٪ - ١٤٪ - ١٤٪ - ١٤٪ - ١٤٪ - ١٤٪ الفرق بين الربحين ٢١٪ - ١٠٠٠ مليون بالقسمة على ٨ ۱۹ ١١٠ مليون ريال ۱۹ ١١٠ مليون الاجابه الصحيحه هي ب ۱۹ ١١٠ مكونة من ٤ حروف يمكن تكوينها من الأحرف أنج، فن ي، ب، ع بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ ۱۹ ١١٠ (١٠٠٠ هي ٢٦٠ (١٠٠٤) ۱۹ ١١٠ (١٠٠٠ هي ٢٦٠ (١٠٠٤) ۱۹ ١٠٠ (١٠٠٠ هي ٢٦٠ (١٠٠٤) | | |
| الربحين إذا كانت أرباح عام ٢٠٠٦ هي ٤٠ مليون ريال؟ (1) مليون (١٠٠٠ هي ٢١٪ - ١٤٪ ٢٠٠٠ الفرق بين الربحين ٢١٪ - ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ ١٤٪ | A control of the cont | |
| ① ** Alueoi (② **) ** Alueoi (② **) ** Alueoi (③ **) ** Alueoi ** Ilianoi ** P ** | كانت ارباح شركة عام ٢٠٠٥ هي ١٤٪ وعام ٢٠٠٦ هي ١٦٪، فكم يكون الفرق بين | 40 |
| الفرق بين الربحين ٢١٪ - ١٤٪ = ٢٪ أرباح عام ٢٠٠٦ هي ٢١٪ = ٠٠ مليون بالقسمة على ٨ ٢٪ = ٥ مليون ريال بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي ب ٣٦ كم كلمة مكونة من ٤ حروف يمكن تكوينها من الأحرف أ، ج، ف، ي، ب، ع بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ ١٥ ٢١٥ ب ٢٠٠ ٤٠٠٤ ٢٠٠٤ | الربحين إذا كانت أرباح عام ٢٠٠٦ هي ٤٠ مليون ريال؟ | |
| ٢٪ = ٥ مليون ريال بالتالي تكون الإجابه الصحيحه هي ب ٣٦ كم كلمة مكونة من ٤ حروف يمكن تكوينها من الأحرف أ ، ج ، ف ، ي ، ب ، ع بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ ب ٢١٥ () عدد الكلمات = ٢ × ٥ × ٤ × ٣ = ٣٠٥ | | |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب ٣٦ كم كلمة مكونة من ٤ حروف يمكن تكوينها من الأحرف أ ، ج ، ف ، ي ، ب ، ع بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ ٣١٥ (١٥ ٣٦٠ (٢٠٥ ٤٠٢٤) عدد الكلمات = ٢ × ٥ × ٤ × ٣ = ٣٦٠ | | |
| ۳۳ كم كلمة مكونة من ٤ حروف يمكن تكوينها من الأحرف أ، ج، ف، ي، ب، ع بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ ١٥ (١٥ (١٠٠ (١٠٥ (١٠٥ (٢٠٥ ٢٠٠) ٤٠٠٤) عدد الكلمات = ٢ × ٥ × ٤ × ٣ = ٣٦٠ | ۲٪ = ٥ مليون ريال | |
| بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ ٣٦٥ (٢٠٥ (٢٠٠ ع ٢٠٠ ع ٢٠٠ عدد الكلمات = ٢ × ٥ × ٤ × ٣ = ٣٦٠ | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب | |
| بشرط عدم تكرار الحرف أكثر من مرة واحدة ؟ ٣٦٠ (٢٠٥ (٢٠٥ (٢٠٠ (٢٠٠ ٤٠٠٤) ٢٠٠ عدد الكلمات = ٢ × ٥ × ٤ × ٣ = ٣٦٠ | كم كلمة مكونة من ٤ حروف يمكن تكوينها من الأحرف أ، ج، ف، ي، ب، ع | 47 |
| عدد الكلمات = 7 × 0 × 3 × ٣ = ٢٣٠ (١٥ عدد الكلمات = 7 × 0 × 3 × ٣ = ٢٣٠ | | |
| عدد الكلمات = 7 × 0 × 3 × ٣ = ٠٢٣ | | |
| | | |
| | | |
| | USE OF THE PERSON OF THE PERSO | |
| | | |
| | | |

| | ٧٧ ٣٧ شجرة موزعة في صفوف متساوية . بحيث يكون عدد الاشجار في الصف الواحد |
|--------|--|
| | ۳۷ ۲۷ شجرة موزعة في صفوف منساويه . بحيث يا ٢٠ ضعف عدد الصفوف، فكم عدد الأشجار في الصف الواحد؟ |
| | ضعف عدد الصفوف، فكم عدد العدد الصفوف المداد العدد العد الع |
| | |
| | بتجريب الخيار (د) يكون عدد الأشجار في الصف الواحد ١٢ ويكون عدد الصفوف ١٢ ÷ ٢ = ٦ |
| VISI I | ۔ ویکون عدد الشجر = ۱۲ × ۲ = ۷۲ ویکون عدد الشجر |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| 1 | |
| | ۳۸ عمر فهد الآن يعادل ضعف عمر فيصل، وقبل ٦ سنوات كان عمر فهد يعادل ؛ |
| | أضعاف عمر فيصل ، فكم عمر فهد الأن؟ () ۱۲ () ۲۲ (|
| | ىتجرىب الخيار (ج) |
| | عمر فهد الآن ١٨ عام فيكون عمر فيصل الآن ٩ سنوات. |
| E Y | وقبل ٦ سنوات عمر فهد ١٢ عام وعمر فيصل قبل ٦ سنوات هو ٣ سنوات . |
| th. | وبالفعل ١٢ عام تساوي ٤ أضعاف ٣ أعوام. |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| | ٣٩ لو كنا بعد ساعتين من الآن لكان قد بقي من الوقت حتى منتصف الليل نصف |
| | كان قد بقي لوكنا قبل ساعة واحدة من الآن ، فما هي الساعة الآن؟ |
| | Ísluna 9 🔾) Ísluna A 👄 Ísluna V 💬 Ísluna 7 🕦 |
| 24 | بتجريب الخيار (ب): الساعة الآن ٧ مساءاً وبعد ساعتين تكون ٩ مساءاً وبكر |
| | المتبقي إلى منتصف الليل ٣ ساعات . |
| 4 | قبل ساعة من الأن تكون الساعة ٦ مساءاً ويكون المتبقي إلى منتصف الليل ١ |
| | ساعات و بالفعل أن ٣ ساعات = نصف ٦ ساعات |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب |
| | م القدرة المعرفية العامة (A7 القدرة المعرفية العامة (A7 على التويتر A4 (A) القدرة المعرفية العامة (A7 (A) القديتر A4 (A) القديتر (A4 (A) |

| | | وهدا الساب إحراث وعالك |
|----|-----------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | فكم يسادي ديد دري دري | . ج. إذا كان خمسة أمثال عدد يساوي ٢٠، |
| | _ | r (D) |
| | | |
| | ىدد هو ٦٠ ÷ ٥ = ١٢ | خمسة أمثال عدد يساوي ٦٠ فيكون الع ثلث العدد = ١٢ ÷ ٣ = ٤ |
| | | |
| | | نصف ثلث العدد = ٤ ÷ ٢ = ٢ |
| | | بالتالي تكون الاجابه الصعيعه هي أ |
| | | |
| | | ١٤ العدد ٦٢٥١١٣ يقبل القسمة على. |
| | ٤ 👄 | r (j) |
| | | مجموع أرقام العدد = ٣ + ١ + ١ + ٥ + ٢ |
| | ٠٠٠ وسي سبن النسمة على ١ | وبالتالي فإن العدد يقبل القسمة على ٣ |
| | THE REPRESENTATION | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب |
| | 01 94 | ب چې د د بې د بې د بې د بې د بې د بې د ب |
| | تح مساویاً ۳۳ فما مم المد | ٤٢ عدد طرح منه ٩ وربعنا الناتج كان النا |
| | 17 ② 10 🕣 | 12 (17 (1) |
| | 11 🕒 | |
| | | بتجريب الخيار (ج) |
| | | $0l - P = \Gamma$, $\Gamma' = \Gamma \gamma$ |
| | | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| | | |
| | | ٣٤ أي من الكسور التائية هم الأكبر و |
| | | ٢٣ أي من الكسور التالية هو الأكبر ؟ |
| | 11 () | <u>-</u> ① |
| | (CIA) CAREOUT FOR THE | and a service factor of the second |
| | 1 3 | |
| | Comment Circum | |
| | | |
| AV | | |
| | | |

| YA = £ × V , Y | طريقة المقص ٣ × ٩ = ٧ | الكسرين $\frac{\pi}{\sqrt{\frac{3}{p}}}$ ، $\frac{3}{p}$ ب | نقارن أولا بين | |
|--------------------------|-----------------------|--|--|-------------|
| | | $\frac{r}{v} < \frac{\epsilon}{q}$ | في كون . | |
| 77 = 11 | 0 × 71 = 0 5 , 5 × | سرين ١١ ، ١٦ | نقارن بين الڪ | |
| | | 0 < | فيكون ١٣ | |
| 07 = | γ × ρ = 30 , 71 × 3 = | غ ، ۱۳ ن | والأن نقارن بي | |
| | | $\frac{\varepsilon}{9} < \frac{\varepsilon}{1}$ | و فيكون ٣ | |
| | \$ 1VX | *1×17×6V7 3.1=11 31 | - Superior | ., |
| A (2) | 7 (-) | ٤ (ب) | ما حاله الاحا | £ £ |
| | × ۱ × ۷ = ۵۸ فیکون | | | |
| 0 | | الاجابه الصحيحه هم | | |
| | ' تساو <i>ی</i> ؟ | ن عدد فردي ، فإن ن | اذا کان ن × ر | 50 |
| 971 🕘 | | | 122 | |
| ۲ عدد فردي وهو ۱۲۱ | ن عدد فردي ويكون ن | .ي وبالتالي فيكون | ن × ن۲ عدد فرد | |
| R. S. S. S. S. S. S. | | لاجابه الصحيحه هر | | |
| | | | | |
| ى أبنائه جهازين وأراد أن | ، بمبلغ ۷۲۰۰۰ ثم أهدي | ص ۲۰ جهاز حاسب | إذا اشترى شخ | 17 |
| | | ربح ۲۰٪، فبکم یبی | يبيع الأجهزة ب | |
| العن ١٠٠٠ ويال | ل جـ ۱۰۰۰ ریاز | ريار ٤٨٠٠ ريار | ال ٤٥٠٠ ريال | |
| | | | <mark>كرفية العامة</mark> يتر _{AmalQhtani} | القدرة المع |



| 940 St 07451 | |
|---|-------|
| | |
| ربح الرجل = ۲۰٪ × ۱٤٤٠٠ ريال | |
| ثمن بيع الأجهزة = ٢٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ - ٨٦٤٠٠ ريال | |
| ثمن بيع الجهاز الواحد = ٨٦٤٠٠ ÷ ٨٨ = ٤٨٠٠ ريال | |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب | |
| | |
| ٧﴾ تنطلق سيارتان في اتجاهين متعاكسين في نفس الوقت ، فإذا كانت سرعة السيارة | |
| الأولى ٩٥ كم /س، وسرعة السيارة الثانية ٧٥ كم/س. فما المسافة بين | |
| السيارتين بالكيلومتر بعد ساعة من انطلاقهما ؟ | |
| 14. (2) 4. (4) 1. (4) 0 (1) | |
| السيارتان تسيران في اتجاهين متعاكسين. | |
| فتكون المسافة بينهما بعد ساعة = ٩٥ + ٧٥ = ١٧٠ كم. | |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د | |
| | |
| 4٨ جامعة تبدأ فيها المحاضرة الساعة ٨ . فإذا كان بين كل محاضرة والأخرى ٤ دقائق | |
| راحة . وانتهت المحاضرة الرابعة الساعة ١٠٠٥٢ ، فكم الزمن اللازم لكل محاضرة؟ | |
| ا ۲۰ دقیقة 🔾 ۲۰ دقیقة 🔾 ۲۰ دقیقة | |
| OW OW OW OW | |
| الزمن من بداية المحاضرة الأولى إلى نهاية المحاضرة الرابعة = ٢ ساعة ، ٥٢ دقيقة | 97 |
| زمن الراحة بين جميع المحاضرات = ٤ × ٣ = ١٢ دقيقة | |
| الزمن الفعلي للمحاضرات = ٢ ساعة ، ٤٠ دقيقة = ١٦٠ دقيقة | |
| زمن المحاضرة الواحدة = ١٦٠ ÷ ٤ = ٤٠ دقيقة | 1 |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج | اد ان |
| Make the second of the second | |
| | لالي |
| A | |
| | 18 |
| | |

| بئته في نصف لتر | وع مزرعة تنتج ٤٠٠ لتر من الحليب . فإذا كان ربع الكمية يتم تعبئة الد |
|-----------------|--|
| طيب فيها؟ | ونصف الكمية في ٢ لتر والباقي في لتر ، فكم علبة يتم تعبئة الم |
| ٤٠٠ ع | ۲۰۰ (ج) |
| | ربع الكمية = ١٠٠ لتريتم تعبئته في نصف لتر |
| | فيكون عدد العلب = ١٠٠ × ٢ = ٢٠٠ |
| | نصف الكمية = ٢٠٠ لتريتم تعبئتها في ٢ لتر |
| علية ١٠٠ = | فيكون عدد العلب = ٢٠٠ ÷ ٢ = ١٠٠ باقي الكمية = ١٠٠ لتريتم تعبئتها في لتر فيكون عدد العلب |
| | باقي الكمية = ١٠٠ لتريتم نعبتها بيا سريا ويكون عدد العلب = ٢٠٠ + ١٠٠ + ٤٠٠ علبة |
| | ويكون عدد الحب بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| ۶۵۰ | وضة أطفال بها ٣٦ ولد ، ١٢ بنت ، فكم نسبة الأولاد في الروض |
| <u>r</u> (2) | 10 |
| £ • | |
| | $\frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{6}$ نسبة الأولاد في الروضة = $\frac{\pi}{6}$ |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| فما ثمن البيع؟ | ٥١ اشترى تاجر جهاز بقيمة ٣٠٠ ريال ثم باعه بمكسب ٤٠ ٪، |
| VEY. (1) | VYE. (=) 788. (1) |
| | نسبة الشراء ١٠٠٪ ، نسبة البيع ١٤٠٪ |
| | ۷۱۰۰ |
| | ۷.۱٤٠ |
| | 1 £ · X • 7 · · |
| | V & Y . = |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| | القدرة المعرفية العامة |
| | تابعوني على التويتر @AmalQhtani التويتر |

| | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
|--|--|--|
| | T.O (2) T (3) | |
| | $\frac{1}{1} = \gamma$ ، فإن س $\frac{1}{1}$ | |
| | Υ Ψ | |
| | $1 = \omega \iff 1 = \frac{1}{\omega} \iff r = \frac{1}{\omega} + r \iff r = \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$ | |
| | $1.0 = 1 + \frac{1}{7} = 0.1$ | |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب | |
| | BARRIES ROUTE OF LOND IN THE PROPERTY OF THE P | |
| | ٥٣ سلم نستطيع عد درجاته عشرة عشرة ، سته سته ، ثمانية ثمانية ، فما أقل عدد | |
| | لدرجات السلم ؟ | |
| | 17· 🖸 1·· 🖨 A· 🖨 7· 🕦 | |
| | عدد درجات السلم يجب أن يقبل القسمة على ٦ ، ٨ ، ١٠ وهذا يتوفر في العدد ١٢٠ | |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د | |
| | | |
| | ٥٤ إذا كان عند سعد عدد من الأوراق النقدية مجموعها ١٤٠ ورقة نقدية ، من فئة | |
| | ۱۰۰ ريال و ۵۰ ريال ، وكانت فئة ۱۰۰ ريال تساوي ٦ أضعاف فئة ۵۰ ريال ، اذا | |
| | مقدار المبلغ الذي يملكه سعد هو؟ | |
| | 17···· (→ 11···· (→ 1···· () | |
| | هنئة ١٠٠ ريال هنئة ٥٠ ريال | |
| | ا الجموع = ٧ من () | |
| C 02 15 and 03 a | Y = V ÷ 12. | |
| | عدد أوراق فئة ٥٠ ريال = ٢٠ | |
| | عدد أوراق فئة ۱۰۰ ريال = ۲ × ۲۰ = ۱۲۰ | |
| | المبلغ الذي يملكه سعد = ١٢٠ × ١٢٠ + ٢٠ × ٥٠ = ١٣٠٠٠ | |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د | |
| | بالناني للسون الإجابة الصنعيبات سي د | |
| 0 | | |
| (91) | | |
| | | |
| | | |

| ١٠٠١ عندما تشير الساعة إلى ٦:٢٠ | |
|--|---|
| الساعات ، عندما تشير الساعة إلى ٦:٢٠ ﴿ | |
| () 1.0 | J. (i) |
| 1 0 | الزاوية = ۲۰ + ۲۰ + ۱۰ = ۷۰ |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| مينة (ص) بسرعة متوسطة ٢٠ كم/س. در الدرزة (ص) ٨٠ كم/س، فما هي | ٥٦ سيارة تتحرك من المدينة (س) إلى المد |
| إلى المدينة (ص) ٨٠ كم/س، فما هو | فبعد ساعتين يكون المتبقي لها لتصل |
| p= 1 (a) | المسافة بين المدينتين؟ |
| p= TT. (2) | مے ۱۲۰ (<u>)</u> مے ۲۱ (<u>)</u> |
| ا السيارة ١٢٠ كم والمتبقي ٨٠ كم . | يعد ساعتين تكون المسافة التي قطعته |
| | فتكون المسافة بين المدينتين = ١٢٠ + |
| | بالتالي تكون الاجابه الصعيحه هي |
| وكانت نسبة البنين إلى البنات ٢:٣، فكم | ٥٧ إذا كان عدد الطلاب في فصل ما ٣٠ و |
| | عدد الأولاد؟ |
| Y. (2) | 17 (1) |
| THE WAY AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE | مجموع الأجزاء = ٣ + ٢ = ٥ |
| | قيمة الجزء الواحد = ٣٠ ÷ ٥ = ٦ |
| | عدد الأولاد = ٦ × ٣ = ١٨ |
| 7 | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي |
| Halping Kala larger | |
| | القدرة المعرفية العامة (المعرفية العامة (AY) تابعوني على التويتر (AmalQhtan) |
| | |

| ٥٨ صرف أحمد أما لديه من النقود ، ثم أعطى أالباقي لأخته شيماء ثم قسم الباقي على أخويه محمد ويوسف بالتساوي ، فكم نصيب يوسف؟ |
|---|
| 10 10 |
| ÷ ③ ; ↔ ; · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| نصيب يوسف هو و الما صرفه أحمد |
| ما صرفه أحمد شيماء |
| بالتالي تكون الاجابه |
| الصحيحه هي ج ما صرفه أحمد نصيب نصيب محمد الصحيحه هي ج |
| ٥٩ أشترى رجل جهاز سعره ٨٦٠٠ ريال وحصل الرجل على خصم ٢٠٪، فكم المبلغ الذي |
| دفعه الرجل بعد الخصم؟ |
| VYE. (2) 7M. (3) 7VY. (1) 70 |
| نسبة ما دفعه الرجل بعد الخصم ٨٠٪ |
| قیمة ما دفعه الرجل بعد الخصم $\frac{\Lambda}{11} \times \Lambda$ = ۸۸۸۰ |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| إذا كان عمري 11 عام عندما كانت والدتي عمرها 11 عام والآن عمر والدتي |
| ضعف عمري، فكم عمري الأن؟ |
| T. (2) YA (3) YX (1) |
| بتجريب الخيار (1) |
| عمرى الآن ٢٧ عام أي مر ١٣ عام وبالتالي يكون عمر والدتي ٤١ + ١٣ = ٥٤ |
| وبالفعل ٥٤ ضعف ٢٧ |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ |

| | ۱۲ قام بائع بعمل تخفیض علی بضاعته بمقدار ۲۰٪ وبعد فترة اراد ان پرجعها الی |
|---|--|
| | السعر الأصلي، فما نسبة الزيادة التي يجب ٥٠ عـ ٢٠ (٢٠ هـ) ٢٠ السعر الأصلي . ٢٠ (٢٠ هـ) ٢٠ (٢٠ (٢٠ (٢٠ (٢٠ (٢٠ (٢٠ (٢٠ (٢٠ (٢٠ |
| | نفرض أن ثمن البضاعة قبل التخفيض ١٠٠ ريال الفرض أن ثمن البضاعة قبل التخفيض ٢٠ ريال السبة التخفيض ٢٠٪ فتكون قيمة التخفيض ٢٠ ريال ولكي يعيد التاجر البضاعة إلى سعرها الأصلي يجب أن يضيف إلى ثمنها ٢٠ ريال |
| , | ولكي يعيد المنجر |
| | بالتالي تكون الأجاب الصادة . فما الفر المجاب المادة المحد ٧ كم / دقيقة ، فما الفر ١٣ إذا كانت سرعة محمد ٥ كم / دقيقة ، فما الفر |
| | الله الله الله الله الله الله الله الله |
| 1 | الفرق بينهما بعد دقيقة واحدة = ٧ - ٥ = ٢ كم الفرق بينهما بعد ربع ساعة = ٢ × ١٥ = ٢٠ كم |
| | بالتالي تكون الاجابه الصعيعه هي د |
| 1 | ٦٣ صنبور ماء يملأ الخزان في ٩٠دقيقه وصنبور أخر يملأ الخزان في ٤٥ دقيقة ١٠ |
| 2 | كم دقيقه يملأ الصنبوران الخزان إذا تم فتحهما معا ؟ • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 4 | الله ١٣٥ ع دقيقة الله ١٣٥ ع دقيقة |
| | |
| | بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي أ |
| | القدرة المعرفية العامة |



| 11 1 N 12 E 12 1 AD 40 0 1 41 6 A |
|---|
| ع مركة بها ٥٠ موظف تغيب في أحد الأيام ١٠٪ من الموظفين وحصل ثلثي الحضور |
| على مكافئات ، فكم موظف حصل على مكافئات ٩ |
| ₹· ③ |
| نسبة الحضور = ١٠٠٪ - ١٠٠٪ = ٩٠٪ |
| عدد الحضور = ۹۰٪ × ۵۰ = ۶۵ |
| عدد الحاصلين على مكافئات = $8 \times \frac{1}{\pi} = 7$ |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب |
| ٦٥ ارتفع سعر كيلو الأرز من ٥ ريال إلى ٦ ريال ، احسب النسبة المئوية للارتفاع ؟ |
| //Yo (2) //Y· (4) //10 (4) //1· (1) |
| مقدار الارتفاع في سعر كيلو الأرز = ٦ – ٥ = ١ |
| النسبة المئوية للارتفاع = $\frac{1}{2} \times 100$ النسبة المئوية للارتفاع = $\frac{1}{2} \times 100$ |
| بالتالي تكون الأجابه الصحيحه هي ج |
| |
| قسم مبلغ ٣٠٠٠ ريال على ٣ أشخاص. حيث نسبة الأول إلى الثاني ٢:٣ ونسبة |
| الثاني إلى الثالث ٤ : ٥ ، أوجد نصيب الثالث؟ |
| YY (2) Y1 (3) 1A (4) 10 (1) |
| الأول : الثانى : الثالث |
| 7 7 |
| 0 : 1 |
| |
| ١٥ : ٢٠ : ٨ |
| مجموع النسب = ٣٥ |
| قيمة النسبة الواحدة ٣٥٠٠ ÷ ٣٥٠ – ١٠٠ |
| |
| نصيب الثالث ١٠٠ × ١٥ = ١٥٠٠ |

| ٠٠٠ أو الما على النحو التالي ٢٠٪ | |
|---|----|
| تربح شركة ١٠٠٠٠ ريال سنوياً . فإذا كانت توزع أرباحها على النحو التالي ٢٠ رواتب موظفين ، ١٠ صيانة ، والباقي يوزع على المساهمين وكان عدد المساهمين و رواتب موظفين ، ١٠ صيانة ، والباقي يوزع على المساهمين؟ ١٤ شخص ، فكم نصيب الشخص الواحد من المساهمين؟ | 14 |
| نسبة ما يوزع على المساهمين ٧٠٪ نسبة ما يوزع على المساهمين على ١٠٠٠٠٠ على المساهمين على المساهم المساهمين على المساهم المساهمين على المساهمين على المساهمين على المساهمين | |
| نصيب المساهم الواحد على المساهم الواحد على المساهم الواحد على المساهم الصحيحه هي ب | |
| باع مزارع ورداً لتاجر بربح ٢٠٪ وباع التاجر للموزع بربح ٢٥٪ وباع الموزع للمستهاك؟ بربح ٢٠٪، فما الفرق في النسبة بين سعر التكلفة وسعر البيع للمستهاك؟ () ٥٦٪ () ٥٠٪ بفرض أن سعر التكلفة ١٠٠ | ٦٨ |
| بفرض أن سعر التصفيق التصفيق المتعرب المتعرب التحرب المتعرب التحرب المتعرب التحرب المتعرب التحرب المتعرب المتع | |
| الفرق في النسبة بين سعر النصفه وسعر البيع للمستهد | |

لكفاءتهم فقام الشخص الأول بالتصدق بربع ما أخذ وقام الشخص الثان بالتصدق بخمس ما أخذ، فما هو الكسر الذي يمثل قيمة الصدقة للشخصين أ $\frac{v}{v}$ $\frac{v}{v}$ $\frac{v}{v}$ $\frac{v}{v}$ $\frac{v}{v}$ $\frac{v}{v}$ $\frac{v}{v}$

القدرة المعرفية العامة تابعوني على التويتر (AmalQhtani)



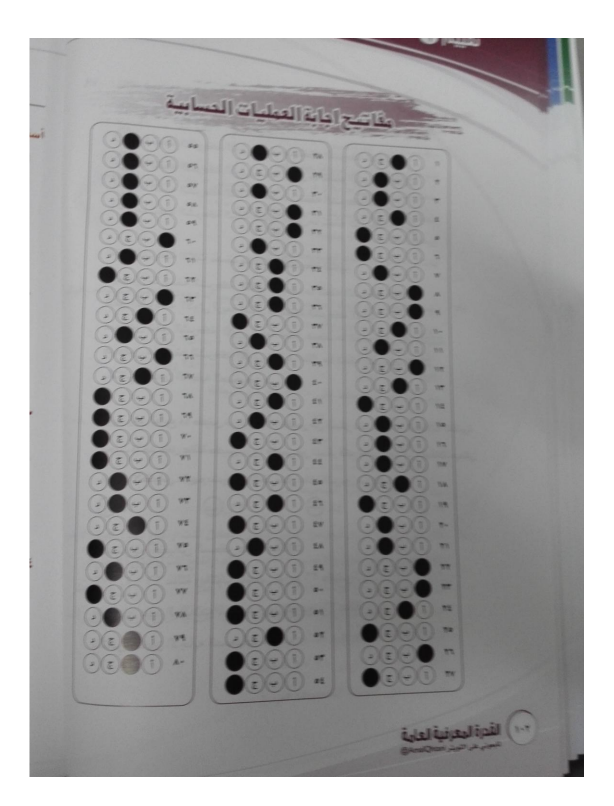
| | بدات السنة الهجرية ١٤١٤هـ بيوم الأحد وكان عدد أيام السنة ٥٥٣ يوم ، فما هو | |
|----|--|-------------|
| | بدأت السنة الهجرية الخرايام السنة ؟ () الشبت () الثلاثاء () الثلاثاء () الجمعة () السبت الباقي. بقسمة العدد المعطى على ٧ . وحساب الباقي. | VY |
| V0 | ب ٣٥٥ + ٧ = يكون الباقي ٥ نعد خمسة أيام بدايةً من يوم الأحد فيكون أخر أيام السنة هو يوم الخميس. بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج | |
| | ذهبت عائلة مكونة من زوجين وخمسة أولاد إلى أحد المطاعم. فكان سعر وجبة الشخم الشخم البالغ ضعف سعر وجبة الطفل، فكم قيمة وجبة البالغ ضعف سعر وجبة الطفل، فكم قيمة وجبة البالغ ضعف سعر وجبة الطفل، فكم قيمة وجبة البالغ أدا دفع الزوج ٤٠٥ ريال (١١٠ ريال ١٢٠ ريال | ٧٣ |
| | الزوج الزوجة ٥ أطفال ٢ ٢ ٥ قيمة وجبة الطفل = ٤٠٠ ÷ ٩ = ٥٦ | |
| V7 | قيمة وجبة البالغ = ٥٦ × ٢ = ١١٢ بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج | |
| | مدينة العاب ترفيهية مجموع زائريها في خمسة أيام ٣٦٠٠ شخص فإذا كان اليوم الأول من اجمالي عدد الزائرين وفي اليوم الثاني للم الباقي، فكم الزوار في الأيام الثلاثة الباقية ؟ | ٧٤ |
| | Y··· ⊕ 10·· ① 1∧·· ⊕ | |
| | ورفية العامة بيتر AmalQhtani | القدرة المع |

| $_{10}$ = $_{71}$ \times $_{10}$ \times $_{10}$ \times $_{10}$ |
|--|
| الباقي = ٢٦٠٠ – ٢٦٠٠ = ٢١٠٠ |
| عدد زوار اليوم الثاني = $\frac{1}{\sqrt{2}} \times 1100$ |
| مجموع زوار الأيام الثلاثة الباهية = ٣٦٠٠ - (٢٠٠٠ ٢٠٠٠ |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب |
| |
| أعطى والد ابناه مصروفهما الشهري. فأعطى الأول الن |
| وصرف الثاني ٢٠ ريال مما معه فأصبح ما معهم متساوي ، |
| الأول والثاني؟ |
| ریال ۲۰ (یال بال کی ۲۰ (یال کی ۲۰ (یال |
| نفرض مصروف الأول س والثاني ص |
| أعطى الأول الثاني ٥٠ ريال مما معه فأصبح ما معه س |
| الثاني أخذ ٥٠ من الأول ثم صرف ٢٠ فأصبح ما معه ص+ |
| وبذلك يكون س — ٥٠ = ص + ٣٠ |
| س − ص = ۸۰ |
| |
| الفرق بين مصروف الأول والثاني = ٨٠ ريال |
| التالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| |
| ثلاثة اصدقاء حسن وعبد الله واحمد قرروا السباق لمسافة ١٠٠ م |
| خلال السباق. وعندما تسابق حسن وعبد الله لمسافة ١٠٠ متر |
| ضارق ١٠ متر وعندما تسابق عبد الله وأحمد لنفس المسافة ك |
| فارق ١٠ متر ، فإذا تسابق حسن واحمد لنفس المسافة كم سيكو |
| |
| اً ١٠ متر (🖨 ١٩ متر |

| ع سباق حسن وعبد الله |
|---|
| نفرض سرعة حسن ١٠٠٪ فتكون سرعه عبد الله |
| _ غ سباق عبد الله وأحمد |
| سرعة أحمد ٩٠٪ من سرعة عبد الله بمعنى سرعة أحمد = ٩٠٪ × ٩٠٪ من سرعة حسن = ٨١٪ من سرعة حسن بمعنى سرعة أحمد = ٩٠٪ × ٩٠٪ من سرعة حسن = ٨١٪ |
| بمعنى سرعة أحمد = ٩٠ ٪ × ٠٠ ٪ من سرعة الحمد = ٩٠ ٪ |
| فيكون الفارق بين سرعة حسن وسرعة أحمد = ١٩٪ |
| ويكون فارق المسافة بينهما = ١٩ متر |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ج |
| ٧٧ يعمل شخص في شركة براتب ٥٠٠٠ ريال وتحسب له عمولة ٢٪ من مبيعاته ، فبكم |
| ۷۷ يعمل شخص في شركه براتب ۲۰۰۰ ريال وقط . عليه أن يبيع ليضاعف راتبه ؟ |
| ريال ۲٤٠٠٠٠ (يال |
| ريال ۲۰۰۰۰۰ ريال |
| يجب أن يحصل الموظف على ٥٠٠٠ ريال من مبيعاته |
| 7.Y 0 |
| س ۱۰۰٪ |
| |
| بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي د |
| |
| ٧٨ قام عمال ببناء منزل فوضعوا أساس للمنزل يعادل ثلث ارتضاع المنزل فوق الأرض |
| فإذا كان ارتفاع المنزل والأساس = ١٢ متر ، فكم ارتفاع المنزل فوق الأرض؟ |
| (۲ متر (←) ۹ متر (△) ۱۰ متر |
| أساس للمنزل يعادل ثلث ارتفاع المنزل فيكون أساس المنزل يعادل ربع ارتفاع المنزل والأساء |
| $r = 17 \times \frac{1}{100}$ |
| ارتفاع المنزل فوق الأرض = ٣ × ٣ = ٩ متر |
| بالتالي تكون الاجابه الصعيعه هي ج |
| |
| القدرة المعرفية العامة العامة المعرفية العامة العام |
| @AmaiQnam year of the |

ثلاث شركات تنفق الأولى أربعة أمثال ما تنفقه الشركة الثانية وتنفق الشركة الثالثة نصف ما تنفقه الشركة الثانية فأي العبارات التالة صحيحة: (1) ما تنفقه الشركة الأولى ضعف ما تنفقه الشركة الثالثة () ما تنفقه الشركة الأولى ثمانية أمثال ما تنفقه الشركة الثالثة ما تنفقه الشركة الثالثة ضعف ما تنفقه الشركة الأولى (2) ما تنفقه الشركة الثالثة ثمانية أمثال ما تنفقه الشركة الأولى تنفق الشركة الثالثة نصف ما تنفقه الشركة الثانية فيكون ما تنفقه الشركة الثانية ضعف ما تنفقه الشركة الثالثة تنفق الشركة الأولى أربعة أمثال ما تنفقه الشركة الثانية فيكون تنفق الشركة الأولى أربعة أمثال ضعف ما تنفقه الشركة الثالثة فيكون ما تنفقه الشركة الأولى ثمانية أمثال ما تنفقه الشركة الثالثة بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب يريد رجل توزيع ٤٨ كيس من الأرز ، ٧٢ كيس من السكر على عدد من العائلات الفقيرة بحيث تأخذ كل عائلة كيس أرزو٢ كيس من السكر فكم أكبر عدد من العائلات يمكن توزيع الأكياس عليهم بشرط أن تأخذ كل عائلة النوعين من الأكياس عند توزيع أكياس السكر على العائلات ۲۲ ÷ ۲ = ۳۱ عائلة وبالتالي يمكن توزيع ۳۱ كيس أرز فيكون عدد العائلات المستفيدة من النوعين ٣٦ عائلة بالتالي تكون الاجابه الصحيحه هي ب





لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي

| | ليات | يدد في إكمال المتتا | - الاختمار من مت |
|----------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| | | :4 | عمل المتقاليات الأنيا |
| | | | IY. 9. 7.F |
| 14 🔾 | 17 🖨 | 17 😡 | 10 (1) |
| مد الناقص يساوي | ثابت وهو ٣ ، أي أن ال | د المتتابعة تزداد بمقدار | |
| | ابة الصحيحة هي أ | بالتالي تكون الإج | 10 = T + 17 |
| | | , T | 12.23.17.3 |
| 4A (3) | YA (-) | Y9 (J) | 7. ① |
| لد الناقص يساوي | ثابت وهو ٥ ،أي أن الح | | |
| | ابة الصحيحة هي ب | بالتالي تكون الإج | 79 = 0 - 75 |
| | 0.0 | | 7. F. AI. 30. |
| 177(3) | 127 (=) | 177 💬 | 111 |
| لسابق له یے ۲ ،اي ان | بو حاصل ضرب الحد اا | | |
| | | ساوي ٥٤ × ٣ = ١٦٢ | |
| | ٥ | لإجابة الصحيحة هي | بالتالي تكون ا |
| A MINERAL | | | . TY . A1 . TET |
| 7 (3) | • 👄 | ٤ 😡 | 70 |
| حد السابق له على ٢ ، | مو ناتج خارج قسمة ال | المتتابعة أن كل حد | نلاحظ فے هذه |
| | | نص يساوي ٩ ÷ ٣ = | |
| | | | |
| | - I have been been been been been been been be | لإجابة الصحيحة هي | بالتالي تكون اا |

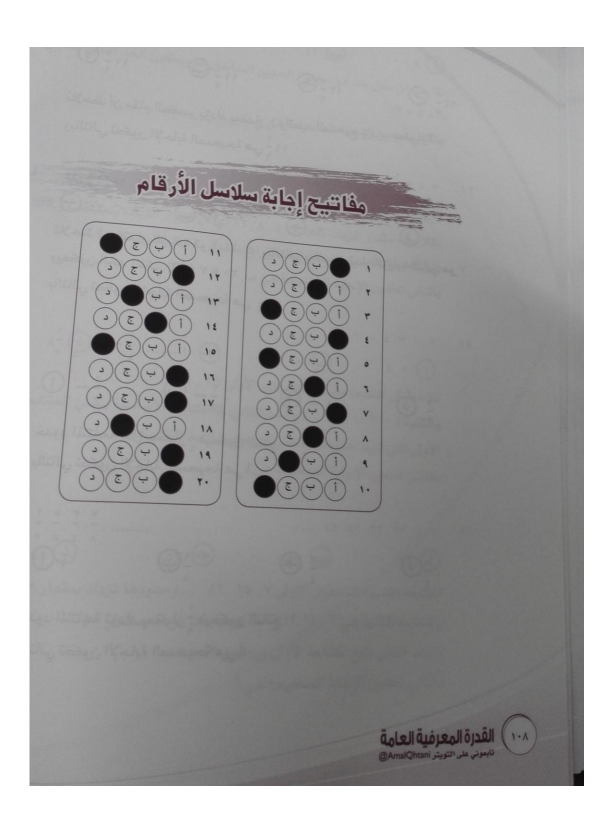
| | | | | W I WALLUI |
|---|---|---------------------------------|---|---|
| | | | | |
| • | د الخامس يزيد عن | | ١٤ .٩ .٥ ١٧ () ١٧ () ١٥ () ١٥ | -11 |
| | (2) ٦١ معها بالشكل التالي ١ر ٢٥ = ٢٥ فيكون | يجب ال يرداد ب | ٢١, ١٥, ٣١, ٠٠٠٠ ٥٥ (ب) ٥٥ ٢٠ (بالزيادة نجد أن ١٠٤ ٢٠ (بالزيادة التالي تكون الإجابة الصحيحة هي | ا بمار ۲۱ |
| | ۱۸۰ ع وبذلك يجب أن يكون ناقص ۲۰۰ – ۵۰ = ۱۵۰ | ، فيكون الحد الـ ٥ . ٤٠ . ٣٠ | ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ١٥٠ () ١٥٠ () | اَ نلاح نلاح مقد وعلي |
| | و ع ^٢ , فيكون الحد التالي ^{هو} | | . ٢٦ . ٤٩ . ٨١ . ٢٦١ ٣٦ ين وضع حدود هذه المتتابعة بش ٢٥ ي تكون الإجابة الصحيحة هـ | ①≤ Au= '0 |
| | | | العامة @AmalQ | القدرة المعرفية المع |

| | | | | W I WALLUI |
|---|---|---------------------------------|---|---|
| | | | | |
| • | د الخامس يزيد عن | | ١٤ .٩ .٥ ١٧ () ١٧ () ١٥ () ١٥ | -11 |
| | (2) ٦١ معها بالشكل التالي ١ر ٢٥ = ٢٥ فيكون | يجب ال يرداد ب | ٢١, ١٥, ٣١, ٠٠٠٠ ٥٥ (ب) ٥٥ ٢٠ (بالزيادة نجد أن ١٠٤ ٢٠ (بالزيادة التالي تكون الإجابة الصحيحة هي | ا بمار ۲۱ |
| | ۱۸۰ ع وبذلك يجب أن يكون ناقص ۲۰۰ – ۵۰ = ۱۵۰ | ، فيكون الحد الـ ٥ . ٤٠ . ٣٠ | ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ١٥٠ () ١٥٠ () | اَ نلاح نلاح مقد وعلي |
| | و ع ^٢ , فيكون الحد التالي ^{هو} | | . ٢٦ . ٤٩ . ٨١ . ٢٦١ ٣٦ ين وضع حدود هذه المتتابعة بش ٢٥ ي تكون الإجابة الصحيحة هـ | ①≤ Au= '0 |
| | | | العامة @AmalQ | القدرة المعرفية المع |

| 2 | | | 7£ . YV . A . 1 | 4 |
|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------|----|
| 179 🕘 | 170 🖨 | 171 | 1 ① | |
| كون الحد التالي هو | ١٦, ٢٠, ٣٠ في | . هذه المتتابعة بشكل | يمكن وضع حدوه | |
| | | | 170 = 0 | |
| | | ابة الصحيحة هي ج | بالتالي تكون الإج | |
| | | ۹۰, ۱۸۰, ۲۰۰, ٤٠٠ | , ٤٢٠ , , ٨٦٠ | ١. |
| ٨٤٠ 🔾 | ٧٣٠ 👄 | 77. | ٤٤٠(١) | |
| | | تتابعة من اليسار نجد | | |
| بضاعفة ٤٢٠ | مد التالي ينتج من ه | نضيف ٢٠ وبالتالي الـ | | |
| | | | فيكون ٨٤٠ | |
| | | ابة الصحيحة هي د | بالتالي تكون الإج | |
| | | | | |
| q (2) | v (-) | . (2) | | 11 |
| | | | r(I) | |
| ٣ ٤ ولإيجاد الحد | | | | |
| | | ٥ فيكون ٤ + ٥ = ٩ | | |
| | | ابة الصحيحة هي د | بالتالي تكون الإج | |
| | | , £+ , , | ۸۰, ۸٥, ۱۷۰, ۱۷۵ | 17 |
| ۲٠ 🔾 | Yo (3) | r. (i) | TO (1) | |
| للنصف ثم ينقص ٥ ثم | د الأول ثم ينقص | انى ينقص ٥ عن الح | نلاحظ أن الحد الث | |
| ro = | ی بساوی ۶۰ – ۵ | ك يكون الحد التالم | ينقص النصف وبذا | |
| | Marie Waller | ابة الصحيحة هي أ | | |
| | | ابه الصنيد مي | باللاني تكون ام ج | |
| | | | | |

| س ١١ (١٥ (١٥ (١٥ (١٥ (١٥ (١٥ (١٥ | ۹ () نلاحظ أن ۲ = 0 + ۸ |
|---|---|
| (٢٠ (١٠ | ٦١ () بملاحظة فإن الحد |
| ه | (نلاحظ أو الثانية (والثانية (الأولى الت |
| س ١٥٠ (٤٢ . ٤٣ . ٢٤ . ٢٠٠٠) عسمة لمتتابعتين الأولى ٧ . ٢٥ . ٣٤ وحدودها تزداد بمقدار ١٨ الثانية هي ٦ . ٢٤ وحدودها تزداد بمقدار ١٨ الي يتبع المتتابعة الأولى ويكون ٣٤ + ١٨ = ٦٦ كون الإجابة الصحيحة هي أ | ٦١ () المتتابعة م والمتتابعة والحد الت |
| äų @/ | القدرة المعرفية العام مرمية |



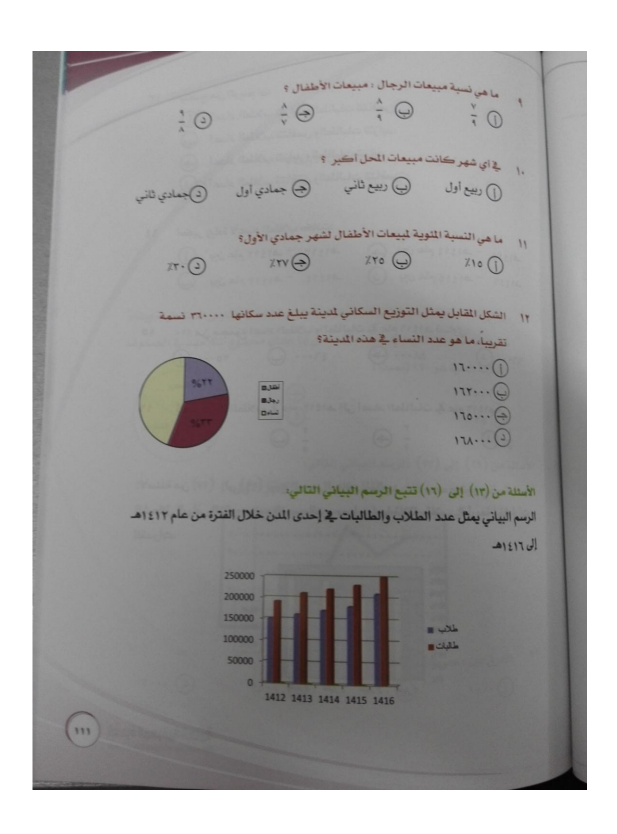


لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي

ثالثاً / تفسير البيانات الأسئلة من (١) إلى (٣) تتبع الجدول التالي: 1814 1815 الجدول السابق يبين تطور أعداد البطالة في الملكة العربية السعودية أقل معدل بطالة للسعوديات في عام. () ١٤١٤هـ (١٤١٥هـ ١٤١٥هـ أعلى معدل بطالة للسعوديين هو . 7,9 (4) 7,5 (1) ۹,٤ ج 17,7 (2) مستوى البطالة للإناث غير السعوديات. (أ) يتناقص (ب) ثابت (د) يتذبذب (ج) يتزايد الأسئلة من (٤) إلى (٧) تتبع الرسم البياني التالي: الرسم البياني التالي يوضح أرباح شركتان س. ص بملايين الريالات في الأعوام من ۲۰۱۸ إلى ۲۰۱۱

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي

| ص في جميع | ومجموع ارباح الشركة س ومجموع ارباح الشركة الشركة على الشرق بين مجموع ارباح الشركة الشر | |
|---------------------------------|--|--|
| د ٤ مليون | الأعوام بملايين الريالات: () ا مليون () ٢ مليون () ٣ مليون | |
| ۵۲۰۱۱ ع | ٥ يَ آي عام كان أكبر فارق في الربح بين الشركتين؟ (١٠٠٨م (١٠٠٠م) ٢٠٠٠م | |
| ک ۸ ملیون | ما هو معدل أرباح الشركة س في الأعوام الأربعة؟ () ١٥ مليون () ٧ مليون () ٧ مليون | |
| اح عام ۲۰۱۱ م؟ غ <u>ئ</u> | $ \sqrt{\frac{7}{\sqrt{3}}} $ بالنسبة للشركة ص ما هي نسبة أرباح عام ٢٠٠٨ م إلى أر $\frac{7}{\sqrt{3}}$ | |
| نة شهور | الأسئلة من (٨) إلى (١١) تتبع الرسم البياني التالي: الشكل البياني التالي يوضح مبيعات أحد المحلات التجارية في أرب | |
| | ملابس رجال الله الله الله الله الله الله الله ا | |
| 10 🖎 | ۸ مجموع مبیعات النساء یساوي: ۱۲۰۰۰ (۱۲۰۰۰ (ج. ۱۲۰۰۰) | |
| | القدرة المعرفية العامة تابعوني على التويتر AmalQhtani@ | |



لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



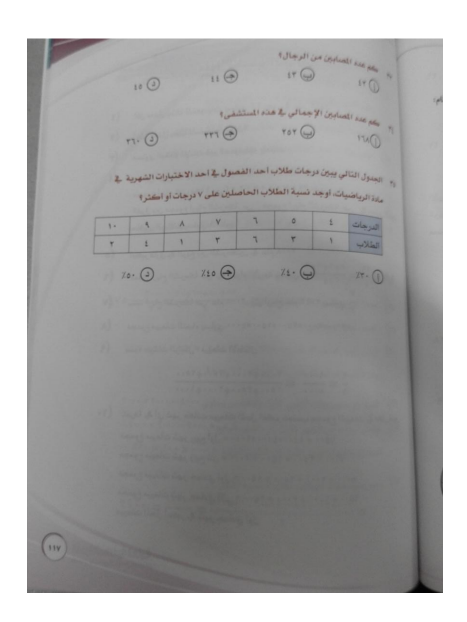
| | تقييم 🌑 |
|----|--|
| 14 | The same of the sa |
| ١٨ | المنتبع من الرسم أن: المعداد الطلاب تتزايد والطالبات تتناقص. المعداد الطلاب تتناقص والطالبات تتزايد. المعداد الطلاب تتزايد والطالبات تتزايد. المعداد الطلاب تتناقص والطالبات تتناقص. |
| 19 | ۱۶ اکبر زیادة لأعداد الطلاب کانت: (بین عام ۱۱۶۱ه - ۱۱۶۱ه (بین عام ۱۱۶ |
| ۲. | |
| ¥I | ١٥ ١٠٪ من مجموع أعداد الطلاب والطالبات في عام ١١٦هـ تساوي: () ١٠٠٠ () ٢٥٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠٠٠ () ١٠ () ١٠٠ () ١٠٠ () ١٠٠ (|
| ال | الأسئلة من (١٧) إلى (١٩) تتبع الرسم البياني التالي: |
| | الشكل البياني التالي يوضح النسب التي حصل عليها ثلاثة طلاب في أربعة اختبارات |
| | للقدرات. |
| | 90% 80% 70% 60% 50% 40% 20% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 1 |
| | القدرة المعرضية العامة (۱۱۲ معرضية العامة «AmalQhtan) تلبوني على التويتر AmalQhtan) |

| | ٤ 🖸 | r 👄 | ر افضل نسبة في الاخا ب | 0, 0 |
|-------|-------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | /A0 ③ | إت الأربعة؟ | جات بندر في الاختبار (٧٥٪ | ۱۸ ما هو معدل در. |
| | 7.// (2) | 7,Λ. ⊕ | يادة هي؟ ب ٥٧٪ | ۱۹ افضل نسبة للز () ۲۵٪ |
| | -ارس الابتدائية، وبناءً | مُوف العليا في إحدى المد | اه نسب تلاميد الصغ | ې يمثل الشكل أدن |
| | | سادس إذا كان مجموع ٤٠ ﴿ عَامِيْنَا عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ ع | تلاميد في الصف ال | |
| | الراب | ٍ التالي: إل الخمسة أشهر الأولى | (۲۳) الرسم البياني صرفات موظف خلا | الأسئلة من (٢١) إلى الرسم البياني يوضح م |
| | | | | |
| (III) | r ② | الشهرالخامس: | وهات الشهر الأول و ب | ۲۱ الفرق بین مصر |







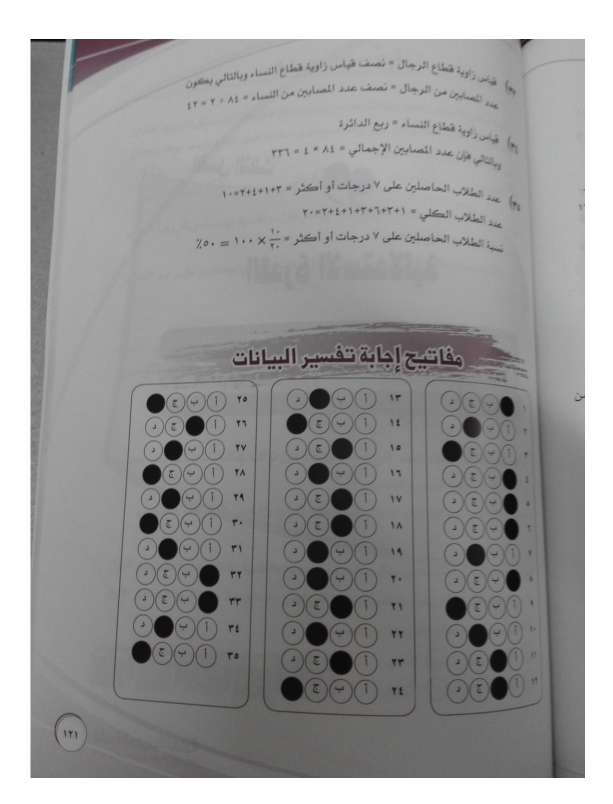


حلول تفسير البيانات أقل معدل بطالة للسعوديات يساوي ١.٢ وهو في عام ١٤١٢ أعلى معدل بطالة للسعوديين هو ٩,٤ مستوى البطالة للإناث غير السعوديات يتذبذب مجموع أرباح الشركة (س) = ٥ + ٦ + ٩ + ٦ = ٢٦ مليون ريال مجموع أرباح الشركة (ص) = ٣ + ٧ + ٨ + ٧ = ٢٥ مليون ريال الفرق بين مجموع أرباح الشركة س . مجموع أرباح الشركة ص في جميع الأعوام بملايين الريالات يساوي ١ مليون أكبر فارق في الربح بين الشركتين في عام ٢٠٠٨ $7,0 = \frac{77}{5} = \frac{0+7+9+7}{5}$ معدل أرباح الشركة س في العوام الأربعة يساوي نسبة أرباح الشركة ص عام ٢٠٠٨ إلى أرباح عام ٢٠١١ يساوي ___ مجموع مبيعات النساء يساوي ٤٠٠٠٤٠٠٠ ا+٥٠٠٠ ٣٠٠٠ نسبة مبيعات الرجال: مبيعات الأطفال $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \cdot \cdot \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{2} \cdot \cdot + \sqrt{2} \cdot \cdot + \sqrt{2} \cdot \cdot + \sqrt{2} \cdot + \sqrt{$ ١٠) لعرفة في أي شهر كانت مبيعات المحل أكبر نحسب مجموع البيعات في كل شهر مجموع مبيعات شهر ربيع أول = ٢٠٠٠+٢٠٠٠ = ١٥٠٠ مجموع مبيعات شهر ربيع ثان = ٢٠٠٠ + ١٥٠٠ + ٢٠٠٠ مجموع مبيعات شهر جمادي أول = ٢٥٠٠ + ٣٥٠٠ + ٢٥٠٠ مجموع مبيعات شهر جمادي ثاني = ٢٥٠٠ + ٢٠٠٠ + ٢٠٠٠ = ٦٥٠٠ مبيعات المحل أكبرفي شهر جمادي أول ١١٨) القدرة المعرفية العامة

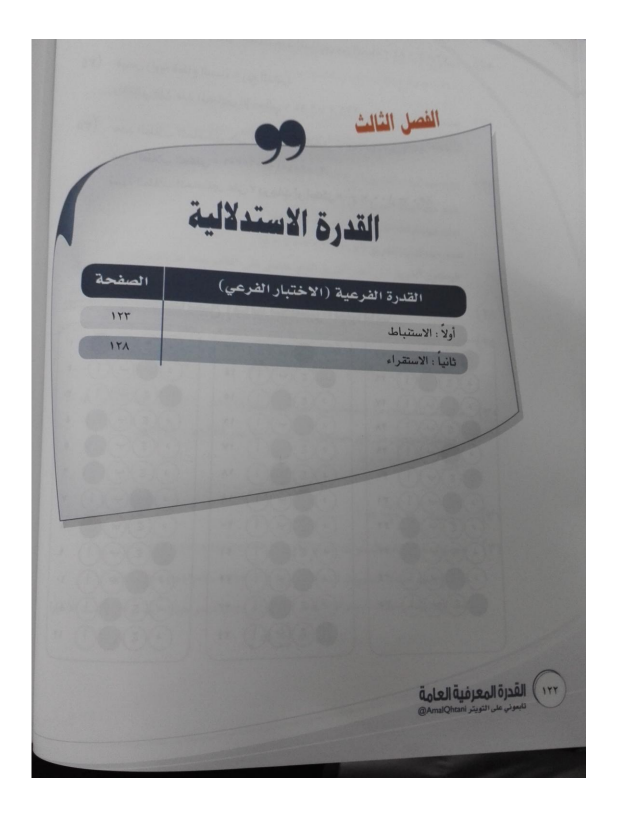
```
النسبة المثوية لمبيعات الأطفال لشهر جمادي الأول تساوي \frac{7}{100} \times \frac{7}{100} \times \frac{7}{100}
                 10 = 1.00 - 1.00 = ( 177 + 177 ) - 1.10 = aint = elevil and (1)
                                                                                   عدد النساء في المدينة = ٥٤٪ × ٠٠٠٠ = ٢٦٢٠٠٠
                                                ( أعداد الطلاب تتزايد والطالبات تتزايد ) بيضح من الرسم أن ( أعداد الطلاب تتزايد )
                                               ا اكبرزيادة لأعداد الطلاب كانت بين عام ١٤١٥ - ١٤١٦هـ (ا
                                               ١٥ /١٠ من مجموع أعداد الطلاب والطالبات في عام ١٤١٦هـ تساوي
                                                              \xi \tau \cdots = \xi \tau \cdots \times \chi_1 \cdots = ( \Upsilon \circ \cdots + \Upsilon \circ \cdots ) \times \chi_1
                          ا) نسبة أعداد الطلاب في عام ١٤١٢هـ إلى أعداد الطالبات في عام ١٤١٦هـ
                                                                                                                                                                        \frac{\pi}{o} = \frac{10...}{70...}
                                                                                                ١٧) حصل على على أفضل نسبة في الاختبار رقم ٢
rac{1}{4} معدل درجات بندر في الاختبارات الأربعة rac{4}{4} معدل درجات بندر في الاختبارات الأربعة الأختبارات الأربعة أ
                   (۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ = ( ۹۰ + ۱۵۰ ) - ۲۲۰ = سنادس السادس = ۲۲۰ - ۲۰۰ - ۹۰ + ۱۲۰ = ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲۰ - ۲۲ - ۲۲۰ - ۲۲
                                                                                     عدد طلاب الصف السادس = \frac{17.}{r_1} = ٤٠
                                                        ١١) الفرق بين مصروفات الشهر الأول والخامس يساوي ٢٠٠٠ -
                   ٢٢) مقدار الزيادة من الشهر الأول إلى الشهر الرابع = ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ = ١٠٠٠
                  نسبة الزيادة من الشهر الأول إلى الشهر الرابع = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} \times 1 \cdot \cdot \cdot = 0
                                                                                                ٣٢) معدل مصروفات الموظف خلال الخمسة أشهر
             \mathsf{YQ..} = \frac{\mathsf{16o..}}{\mathsf{o}} = \frac{\mathsf{Y...} + \mathsf{1...} + \mathsf{6o..} + \mathsf{F...} + \mathsf{6...}}{\mathsf{o}} =
```

تقییم 🐠 عدد المعلمات العاملات في معاهد الأمل ٢٠١٢- (٢١٠٢١-١٠١١)=١٤١ ٢٥) مجموع الإداريين والإداريات العاملين في مجال التوحد $\Lambda = (\cdot + \forall 1 + \forall 7 + \forall A) - \forall \cdot \cdot$ ٢٦) عدد الميداليات البرونزية للفريق (د) = ٥ وعندما يزداد بمقدار ٢٠٪ فيكون مقدار الزيادة ١ ويكون عدد الميداليات البرونزية = ٦ ويكون اجمالي الميداليات = ٦ + ١٠ = ١٦ عدد ميداليات الفريق (و) = ٩ + ٢ + ٢ = ١٧ عدد میدالیات الفریق (ل) = $7 + \Lambda + 3 = \Lambda$ عدد ميداليات الفريق (د) = ٥ + ١٠ = ١٥ عدد ميداليات الفريق (هـ) = ٣ + ٧ + ٥ = ١٥ فيكون الفريق (ل) هو الفريق الذي حصل على أكبر عدد من الميداليات AY) P131a ٧٩ عدد المصابين من مستخدمي الحزام في عام ١٠١٦هـ = ١٠ وهو نصف عدد المصابين من متوسط المصابين من مستخدمي الحزام في عام ١٤١٨هـ , ١٤١٩هـ $\frac{9.+9.0}{7}=7.$ متوسط المصابين من غير مستخدمي الحزام في عام ١٤١٨هـ ، ١٤١٩هـ الفرق = ٢٠ - ٢٥ = ٣٥ $V = \frac{r+h}{r} = V$ ٣٢) مجموع مسرحيات السنوات السنة الأولى = ٨+٢+٢١+٥+١١+٤=٢٤ مجموع مسرحيات السنوات الستة الأخيرة = ١٠+١٦+٢٠+١٦+٢٠ نسبة عدد مسرحيات السنوات الستة الأولى إلى عدد مسرحيات السنوات الست الأخبرة $\frac{1}{2} = \frac{57}{97} =$ ١٢٠) القدرة المعرفية العامة

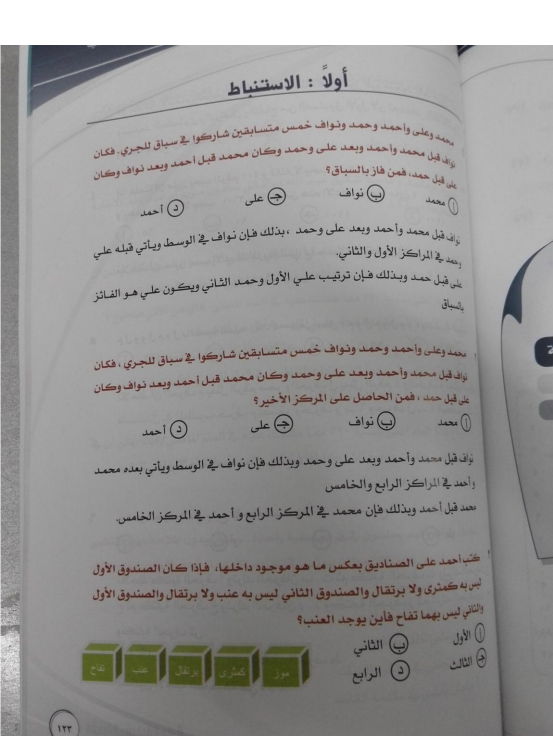








لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي





سناب إعلانات وظائف

| | o loring. |
|----------|--|
| | تم كتابة الأسماء بعكس ما بداخلها وبذلك فإن الموز غير موجود بالصندوق الأول لأن تم ذكر ذلك بالسراا |
| ٧ | تم كتابة الأسماء بعكس ما بداخلها وبدلك من الصندوق الأول لأن تم ذكر ذلك بالسوال والتفاح من الصندوق الأول لأن تم ذكر ذلك بالسوال ونستبعد الكمثرى والبرتقال والتفاح من المندوق الأول عنب. |
| | تم كتابه المحادي والبرتقال والتفاح من المحادي والبرتقال والتفاح من المحادية |
| 200 | ونستبعد الكمثرى والبحث وينسبع في الصندوق الأول عنب. |
| 1 | V. 1: La V.:. |
| 368 | وبدلك يحب ٢٠٠ و ايضاً يحب ١٠٠ و ايضاً يحب ١٠٠ و ايضاً يحب ١٠٠ ولا يحب الرقم ٢٠٠ و لكنه لا يحب ١١٠ ولا يحب ال |
| 100 | اذا علمنا ان مازن يحب الرقم؛ و لكنه لا يحب المرقم؛ و لكنه لا يحب المرقم؛ و لكنه لا يحب المرقم؛ و لا يحب و لا يحب (الله عداد يحبها مازن ؟ ويحب (الله يحب (الله يحب (الله يحب) |
| | 70. |
| 15.66 | رم ما الأعداد المربعة التي لها جذور لذا تكون الإجابة الصعيعة التي لها جذور لذا تكون الإجابة الصعيعة المربعة التي لها جذور لذا تكون الإجابة الصعيعة |
| ٨ | نلاحظ أن مازن يحب ، وهو ٩٠٠ |
| | ميب العدد الذي له جذر وهو٠٠٠ |
| | منار (مول مول مول منار مول |
| | م الوول مم ل بالنسبة للعدد ١٦٢٤٠٠٠٠ هي مثل (مول مول وو) بالنسبة للعدد م م الوول مم ل بالنسبة للعدد ١٦٤٠٤٠٠ ﴿ ٢٤٠٢٤٦٠ ﴿ ٢٤٠٢٤٦٠ ﴾ ١٦٤٦٤٦٠ ﴿ ١٦٤٠٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤ |
| | 1811111 (1) |
| | نالحظ أن الحرف م يمثل الرقم صفر والحرف ل يمثل الرقم ٤ والحرف و يمثل الرقم |
| 1 | فتستبدل في المطلوب حرف م بصغر وحرف و ب ٦ وحرف ل ب ٤ فيكون النان |
| 32 100 | 7157-57- |
| | وبالتائي فإن الاجابة الصحيحة هي (ج) |
| | |
| 13 98 98 | |
| | ا ما هو الحرف الذي يتبع في هذه السلسلة أ - ث - خ - ر - ش - و |
| 4 | ⊕ و ⊕ ك (2) ط |
| | |
| | نلاحظ كتابة الحرف أ وترك الحرفان ب . ت ثم كتابة الحرف ث وترك العرفان ج ثه كتابة الحرف ث وترك العرفان ج |
| | المرفان د. ذ وكتاب الحرف و بيرك العرفان د. ذ وكتابة المرف و بير المرفان د. |
| | |
| | لذا نترك الحرفان ص . ض ونكتب الحرف ط فتكون الا ـ ارت الا |
| | فتكون الاجابة الصعيعة هي (د) |
| | |
| | القدرة المعرفية العامة |
| N to d | ex-const. |
| | |
| | |



| r | الله وقد محمد وشقيق ماجد ومريم أم ماجد و أخت أحلام الأتي |
|---|---|
| | ال، مديم أم عبد الله. (عبد الله أبو أحلام. الله الله الله أبو أحلام. الله الله الله الله الله الله الله الل |
| | و ماجد و ماجد شقيق عبد الله وبالتالي تكون مريم أم عبد الله الاجابة معيدة هي (أ) |
| | المؤسسة في الاجتماع السنوي لموظفي المؤسسة أنه سعيد بأن يعلن أن المؤسسة في مدير عام المؤسسة ويعلن أن المؤسسة في العام حققت ربحاً أعلى من متوسط ربح الشركات الذاف من من من من المؤسسة والمؤسسة في مدينة المؤسسة في المؤسسة في مدينة المؤسسة في المؤسسة في مدينة المؤسسة في مدينة المؤسسة في مدينة المؤسسة في المؤسسة ف |
| | من العام أعلى بنسبة ٢٠٪ مما كانت عليه في العام الماضي ، فأي من الأتي صحيح ؟ والأعوام السابقة كانت ربحية المؤسسة أقل من المتوسط. و في العام الماضي كانت ربحية الشركة أقل بنسبة ٢٠٪ مقارنة بهذه السنة . |
| | و العام المسنة . ها المؤسسة كان أفضل في العام الماضي. |
| | ة الأرباح هذا العام أعلى بنسبة ٢٠٪ مما كانت عليه في العام الماضي وهذا يعني أن في العام الماضي كانت ربحية الشركة أقل بنسبة ٢٠٪ مقارنة بهذه السنة |
| | الإجابة الصحيحة هي (ب) |
| | السمان ونواف وفهد يجلسون في غرفة صفية واحدة . سلمان يدون الملاحظات و تقتضي النطيمات أن من يدون ملاحظات، المقاعد الأمامية . نواف لا يدون ملاحظات، في من الآتي صحيح. |
| | ق سلمان يجلس خلف نواف. |
| | و المعلق |
| (| المعنى في مقدمه الصف. |
| | |



سناب إعلانات وظائف

| 1 | ن تعینی ا |
|----------|--|
| 1 | |
| | سلمان يدون الملاحظات و تقتضي التعليمات أن من يدون الملاحظات يجلس في المتعليمات أن من يدون الملاحظات يجلس في المتعليم |
| 1 | سلمان يدون الملاحظات و تست ي سلمان يدون الملاحظات و تست ي المحلحة هي (د) الأمامية أي أن الإجابة الصحيحة هي (|
| 9 | الأمامية أي أن الاجاب |
| | الإماني |
| ٠ ١٤ | المحان معرفه من المحان |
|) | حسان أطول من رامي . |
| | ماء أطول من حسان. |
| | (د) حسان ورامي لهما نفس الصول. |
| | سمير أطول من حسان وأطول من رامي ولكن لا يمكن معرفة من الأطول حسان أم |
| 10 | رامي أي أن الاجابة الصحيحة هي (أ) |
| Carrie B | ١١ أحمد يهزم قيس و عبد الله يهزم هيثم . لكن قيس يهزمه فمن الأضعف؟ |
| | ا احمد يهزم قيس وعبد الله يهرم سيام ﴿ قيس ﴿ عبد الله الله الله الله |
| 13.3 | |
| 556 | أحمد يهزم قيس فيكون قيس أضعف من أحمد . قيس يهزم عبد الله فيكون عبدالله |
| 17 | أضعف من قيس . عبد الله يهزم هيثم فيكون هيثم أضعف من عبد الله وبالتالي هبه |
| 168 | هو الأضعف ، فتصبح الأجابة الصحيحة هي (ب) |
| | Kala Ramani engli and and an analysis and a second a second and a second a second and a second a second and a |
| 113 | ۱۲ حرف ال (ح) بالنسبة لكلمة (متحول) هي مثل الرقم ٣ بالنسبه إلى |
| | 01828 (2) 82183 (2) 80881 (1) |
| 200 | نلاحظ أن حرف الحاء يتوسط كلمة (متحول) فنختار العدد الذي يتوسطه الرفم |
| 100 | وهو ٥١٣٤٢ وبالتالي الإجابة الصحيحة هي (د) |
| 124 19 | MARCH POR PORT OF THE PORT OF |
| | ۱۳ كلمة دلو بالنسبة لكلمة ولد مثل الرقم ۱۷۹ بالنسبة للرقم ۷۱۹ |
| | V41 (4) |
| | |
| | القدرة المعرفية العامة (ك ١٩٧) القدرة المعرفية العامة (ص ١٩٧) |
| | @AmalQhran Degree of the Control of |
| | |

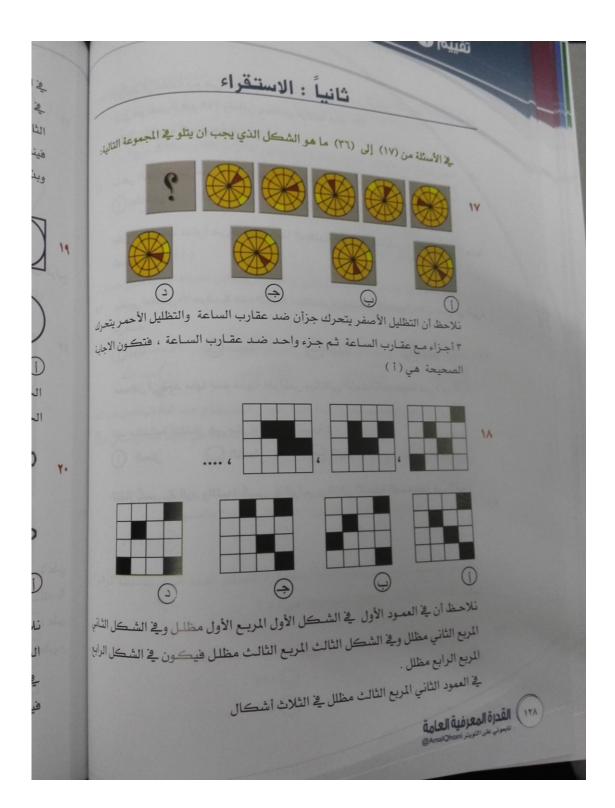


| سراه الاستدلالية | |
|--|-------------------|
| | |
| عامة دلو هي نفس كلمة ولد ولكن بعكس و . | |
| المنطقة أن كلمة دلو هي نفس كلمة ولد ولكن بعكس ترتيب الحروف فنختار العدد المنطقة المنط | ، يجلس في المقاعد |
| الذي مو نفس ارهام ، ١٠٠ و | 11 |
| وبالتالي الإجت | |
| والكلمة الغير منسجمة في هذه الكلمات: | محيح |
| الماملس (ب) تفاح (ج) مانجو (د) خوخ | |
| كل الكلمات عبارة عن فواكه عدا الكلمة الأولى (بطاطس) ، وبالتالي الإجابة | |
| كل الصحيحة هي (أ) | |
| المنعيعة سي . | A CHARLES |
| بنفيير اماكن الاحرف في هذه الكلمة (بطاسلر)، يمكنك الحصول على اسم اي شيء | الأطول حسان أم |
| ا بمعبير المناهد المنا | |
| الدولة (عدينة (عنبات () بحر | |
| | ş. |
| سكن أن نجد منها اسم مدينة طرابلس وبالتالي الإجابة الصحيحة هي (ب) | مبد الله |
| | نيكون عبد الله |
| البد بالنسبة للقفاز هي مثل الرأس بالنسبة له: | ه وبالتالي هيثم |
| () الحلق (ب) القبعة (ج) الرقبة (د) الجسم | |
| النفاز بُلبس في اليد والقبعة تُلبس في الرأس وبالتالي الإجابة الصحيحة هي (ب) | |
| | |
| | 3710 |
| | |
| | رسطه الرقم ٢ |
| | |
| A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY | |
| The state of the s | |
| Service of the servic | |
| A large to the same of the sam | 0.0 |
| | |
| (irv) | |
| | |
| | |



| سراه الاستدلالية | |
|--|-------------------|
| | |
| عامة دلو هي نفس كلمة ولد ولكن بعكس و . | |
| المنطقة أن كلمة دلو هي نفس كلمة ولد ولكن بعكس ترتيب الحروف فنختار العدد المنطقة المنط | ، يجلس في المقاعد |
| الذي مو نفس ارهام ، ١٠٠ و | 11 |
| وبالتالي الإجت | |
| والكلمة الغير منسجمة في هذه الكلمات: | محيح |
| الماملس (ب) تفاح (ج) مانجو (د) خوخ | |
| كل الكلمات عبارة عن فواكه عدا الكلمة الأولى (بطاطس) ، وبالتالي الإجابة | |
| كل الصحيحة هي (أ) | |
| المنعيعة سي . | A CHARLES |
| بنفيير اماكن الاحرف في هذه الكلمة (بطاسلر)، يمكنك الحصول على اسم اي شيء | الأطول حسان أم |
| ا بمعبير المناهد المنا | |
| الدولة (عدينة (عنبات () بحر | |
| | ş. |
| سكن أن نجد منها اسم مدينة طرابلس وبالتالي الإجابة الصحيحة هي (ب) | مبد الله |
| | نيكون عبد الله |
| البد بالنسبة للقفاز هي مثل الرأس بالنسبة له: | ه وبالتالي هيثم |
| () الحلق (ب) القبعة (ج) الرقبة (د) الجسم | |
| النفاز بُلبس في اليد والقبعة تُلبس في الرأس وبالتالي الإجابة الصحيحة هي (ب) | |
| | |
| | 3710 |
| | |
| | رسطه الرقم ٢ |
| | |
| A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY | |
| The state of the s | |
| Service of the servic | |
| A large to the same of the sam | 0.0 |
| | |
| (irv) | |
| | |
| | |



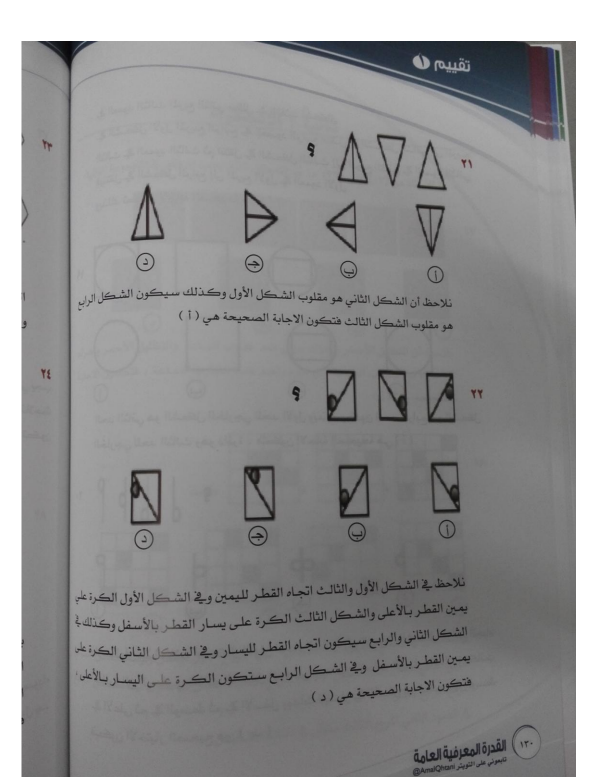




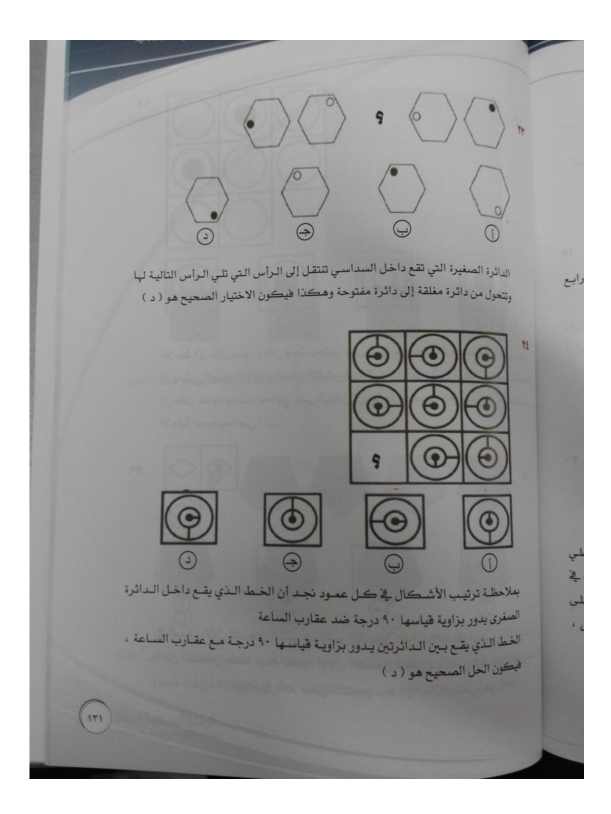
سناب إعلانات وظائف

| ني | (د) کون الحد الرابع هو الش | يع الأول في العمود الأول هي (أ) | المعود الثالث ثم انتقل المود الثالث ثم انتقل المرابع إلى المرابع إلى المرابع إلى المرابع إلى المرابة الصحيحة المرابة الصحيحة المرابق المرابق الشكل الخارجي هو الشكل الخارجي | الثان على الثان على الثان على الثان على الثان على الثان على الثان | موعة التالية: |
|------|--|--|---|---|------------------------|
| ڪانت | و كاليمين والشكل الراب اتجاهه لليسار والدائرة في الأسفل ثم تكون في | كل الخامس سيكون أسفل وبدأت لليسار . | اليسار وكذلك الشد | الدائرة إلى ا فِخ الأعلى ثـ | كل الشاني كل الرابع |

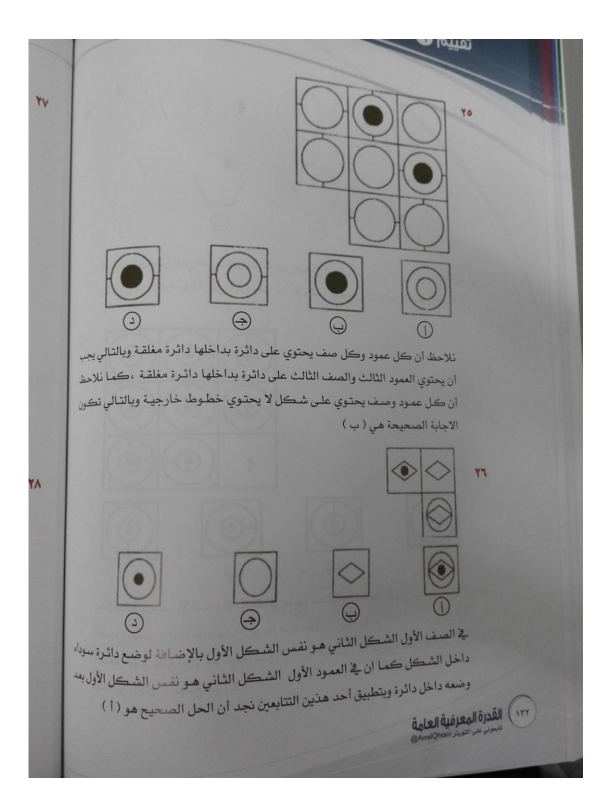




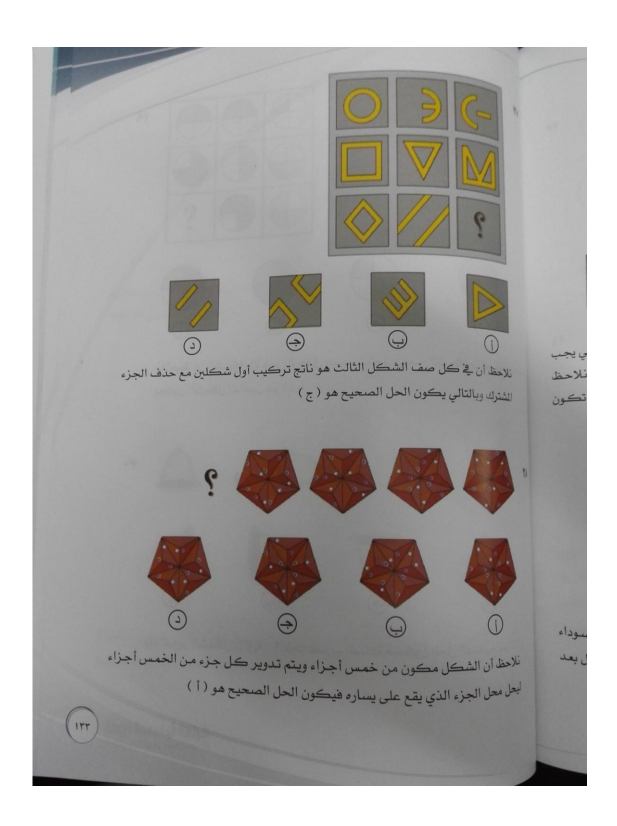






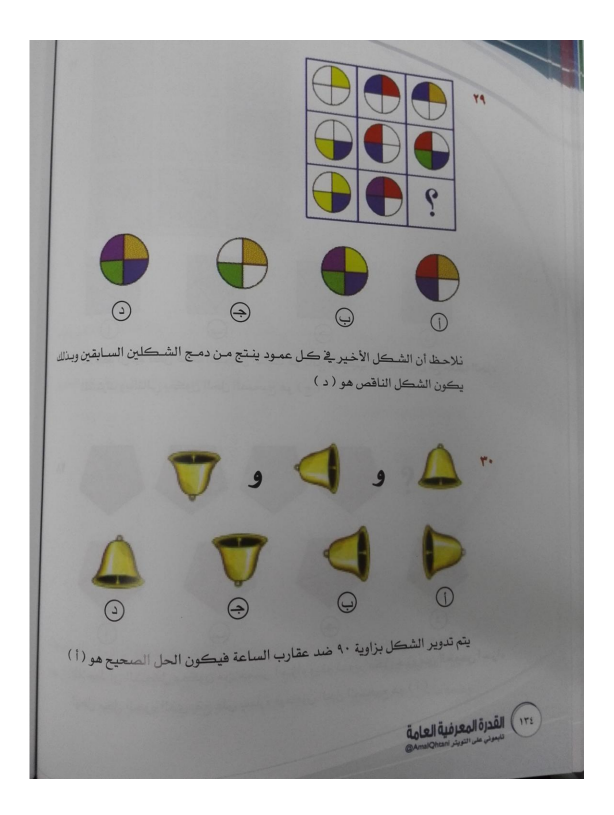






لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



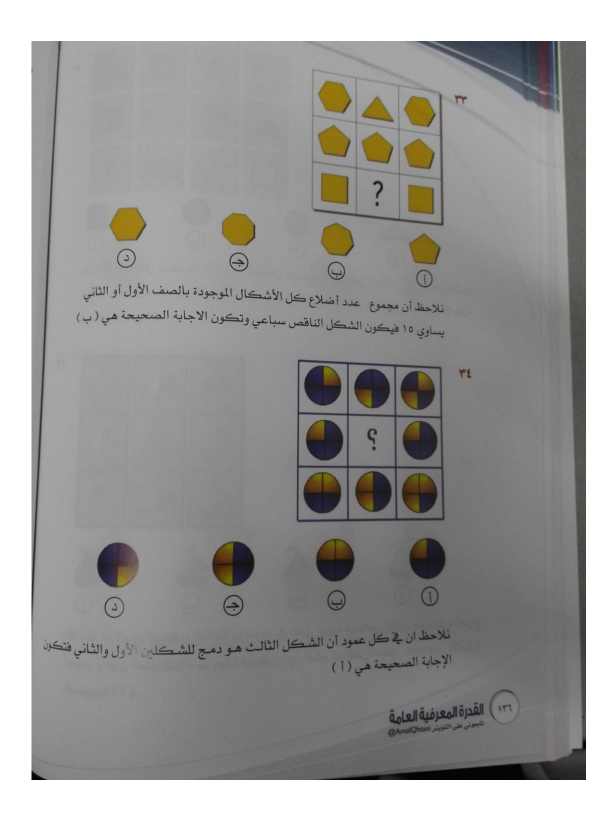


لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



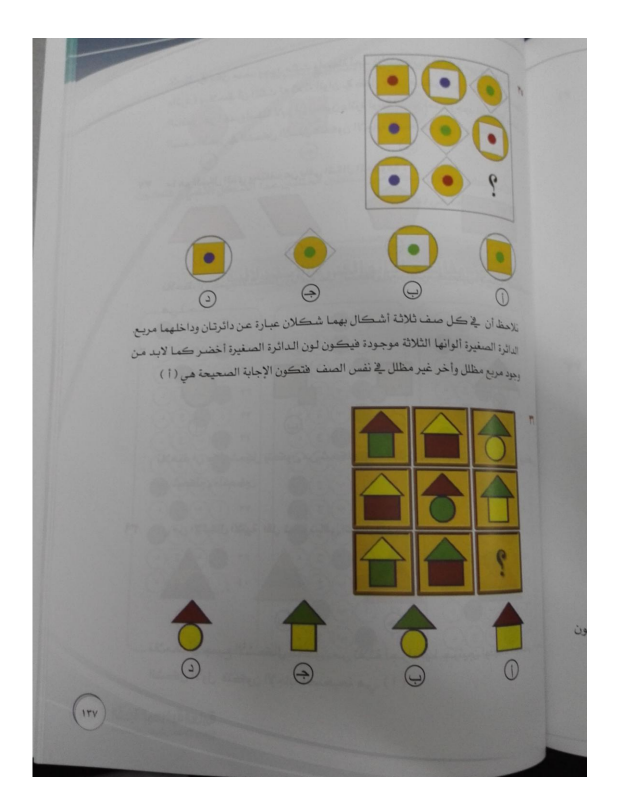






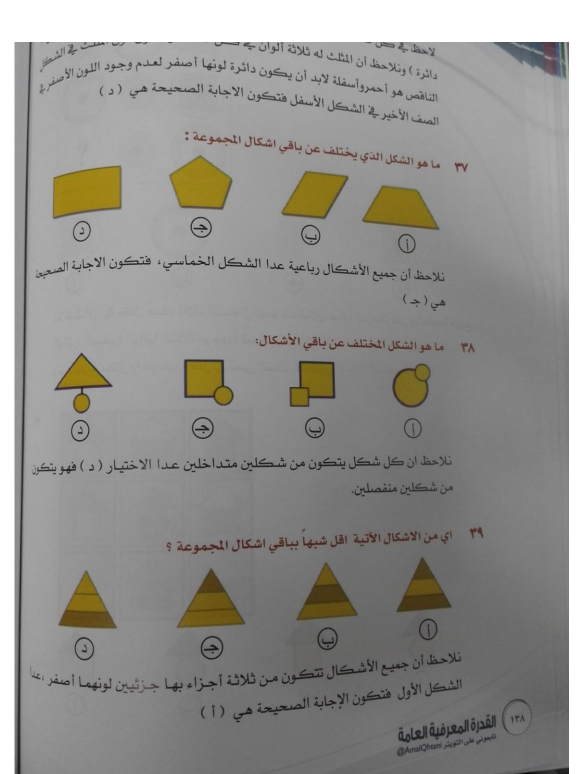
لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



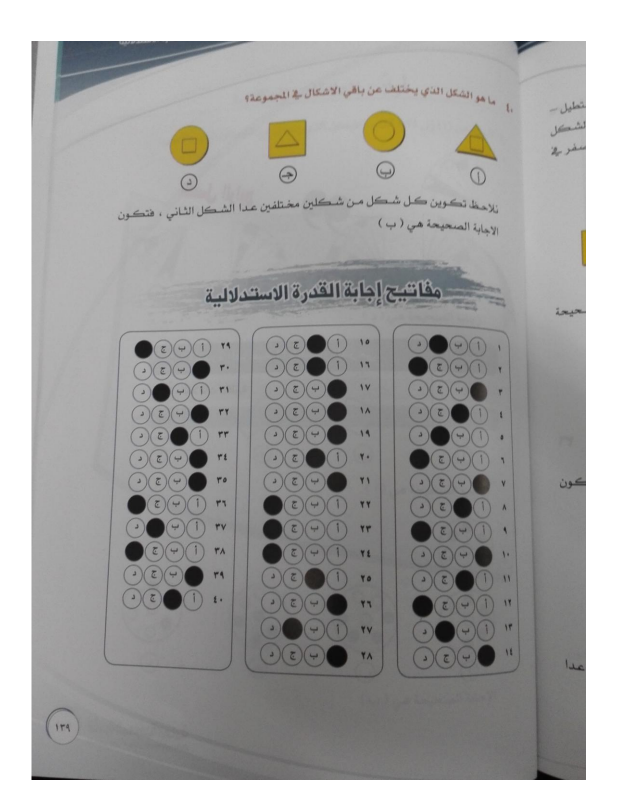


لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي



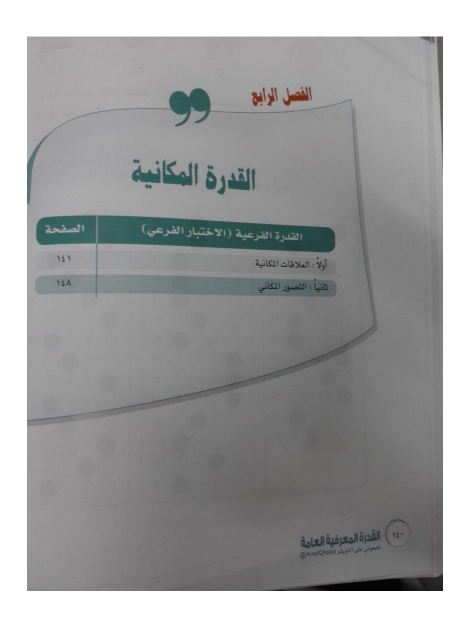






لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي

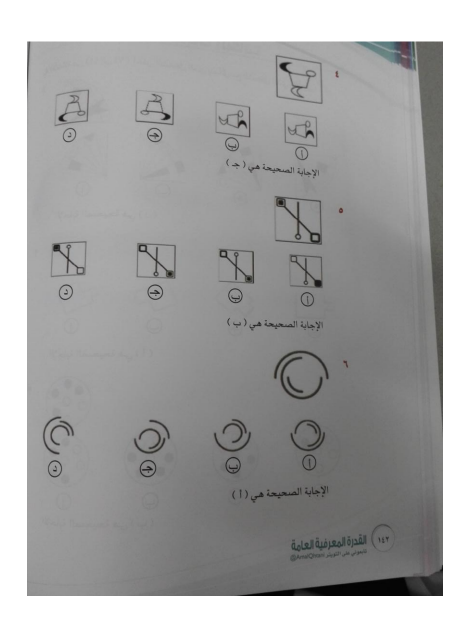




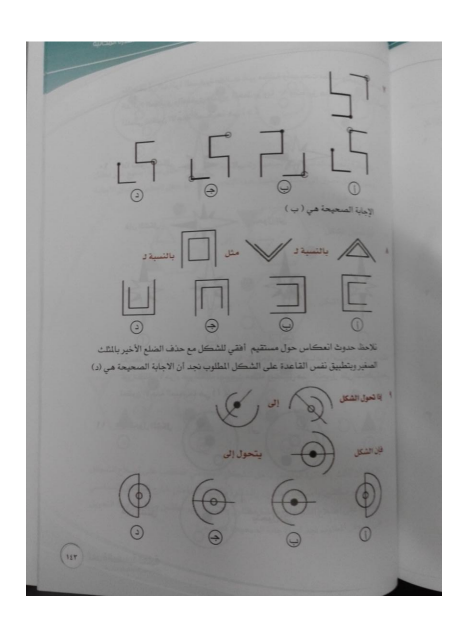




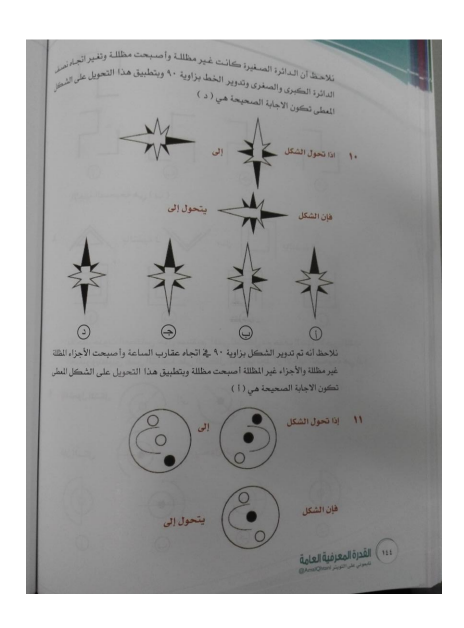




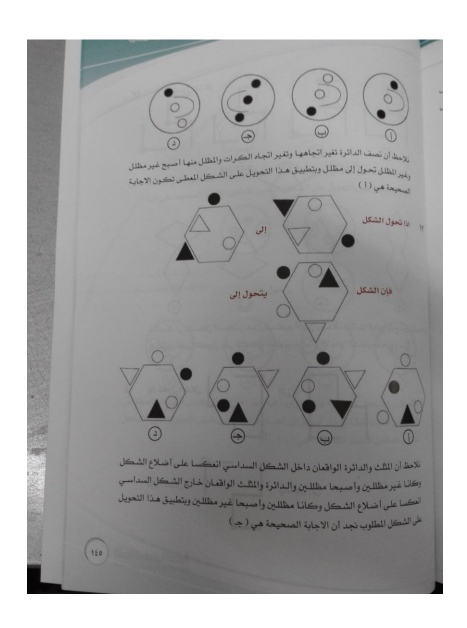




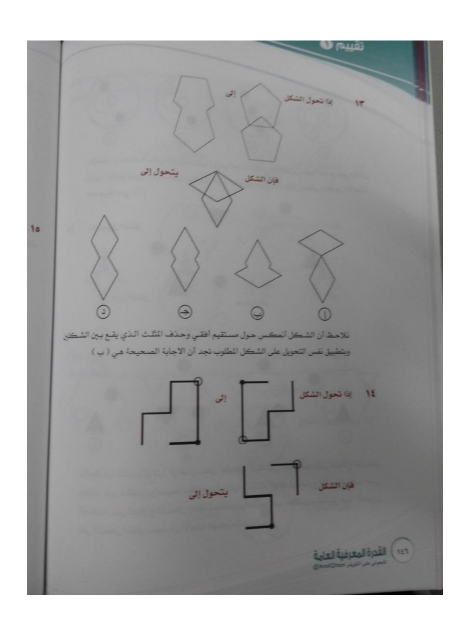




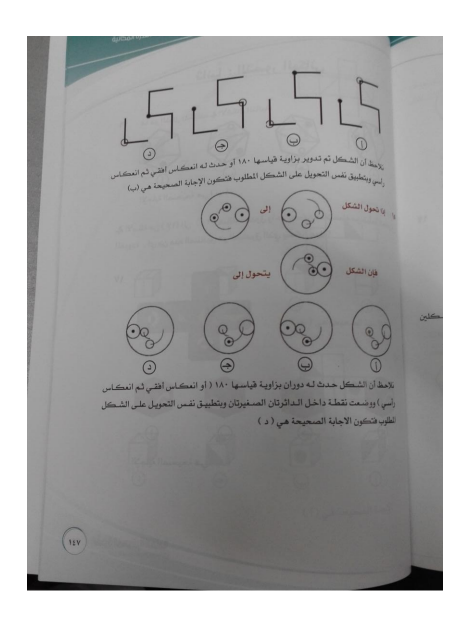




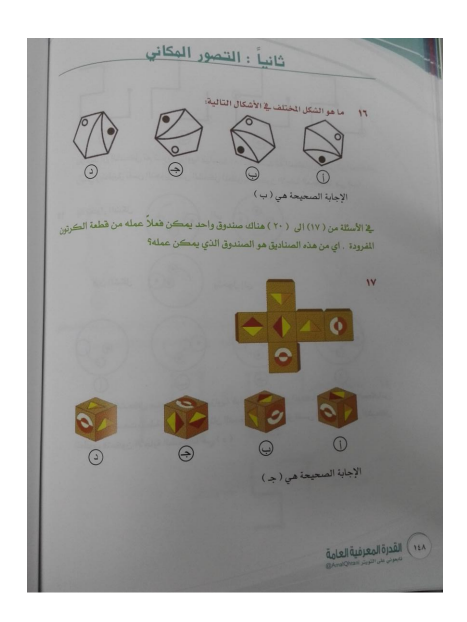




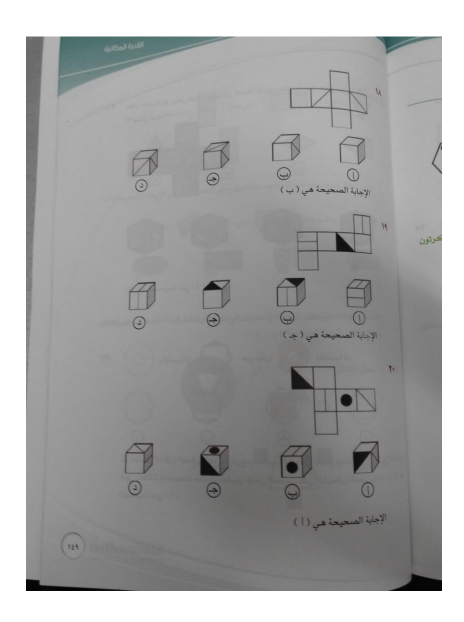


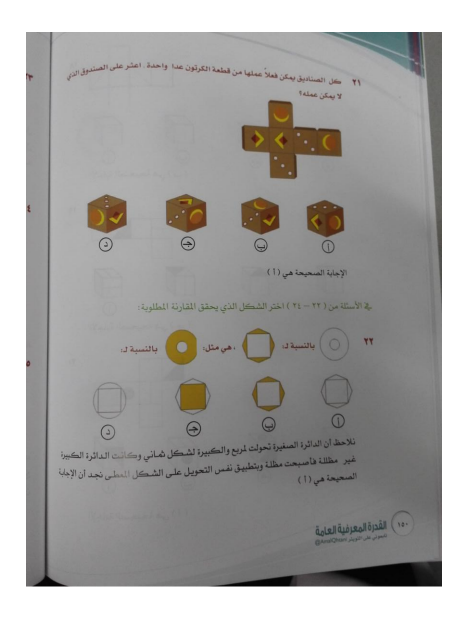








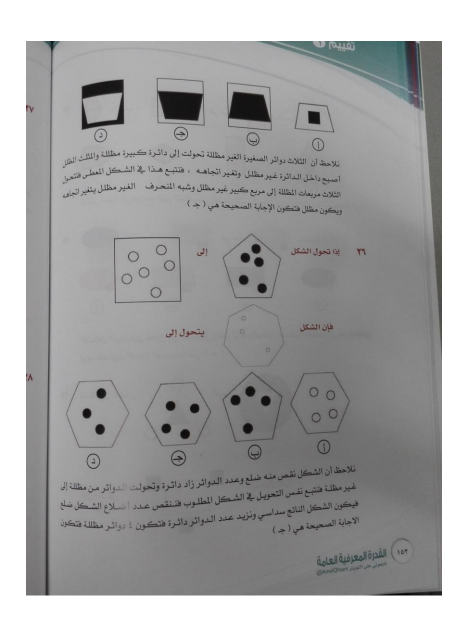




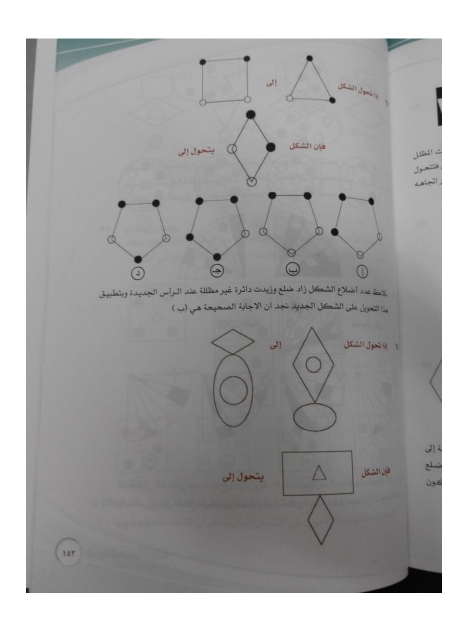




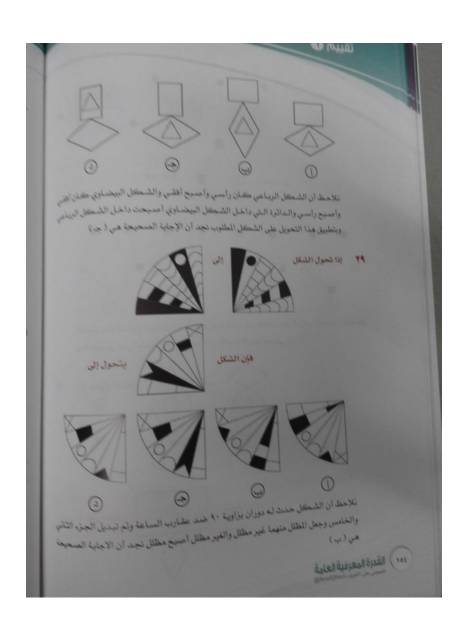




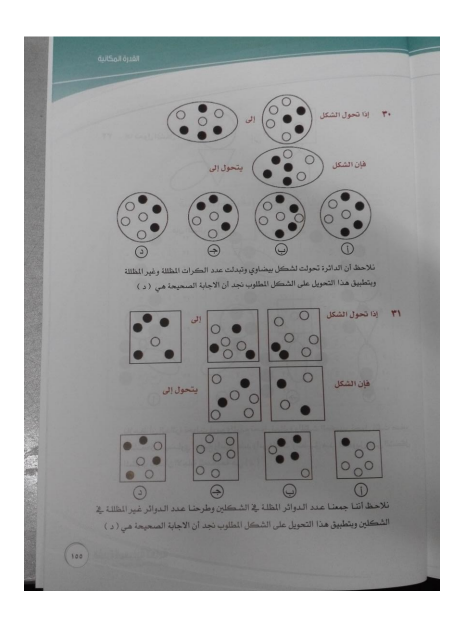




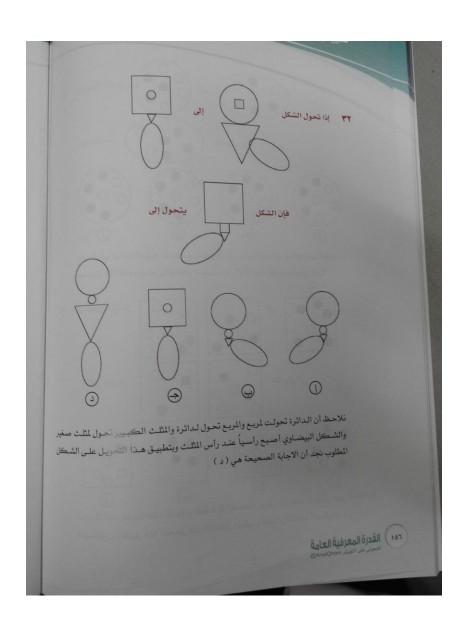




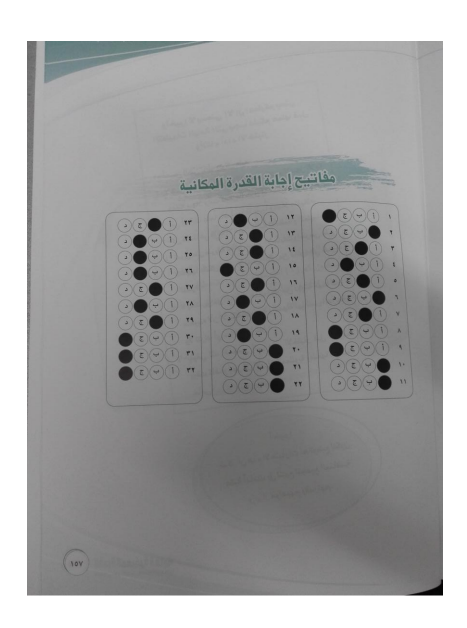














تم بحمد الله انتهاء من كتاب القدرة المعرفية العامة تقيم 1

لوظائف السلم العام في نظام الخدمة المدينة في المملكة إداريات

-≥1438

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

لا تنسوني من صالح دعائكم لي ولوالدي

أخوكم: دكتور أذن (أبو الجوهرة)





almroane

almroane