



المتميز والتميز في القدرات
facebook.com/M.M.Qdrat
www.mmqdrat.com

أولاً / القسم اللفظي



أولاً / التناظر اللفظي :

علم : تقدم	١
(أ) الكسل : الغضب	(ب) تمرين : قوة
(ج) جريمة : سجن	(د) السعادة : الرخاء
الحل : ب .. العلاقة : يؤدي إلى	

معمل : أدوية	٢
(أ) طائر : بيض	(ب) رزق : فريسة
(ج) حمام : خروف	(د) أرنب : قوارض
الحل : أ .. العلاقة : المعمل ينتج الادوية و الطائر ينتج البيض	

سفينة : دفعة	٣
(أ) قيادة : قانون	(ب) قصر : سور
عجلات - سيارة	(د) شجرة : جذور
الحل : أ الدفعة تتحرك في سير السفينة و القانون يتحكم في القيادة	

ضفدع : نقيق	٤
(أ) خرير : ماء	(ب) ثور : رغاء
(ج) حمام : هديل	(د) جمل : خوار
الحل : ج .. العلاقة : الحيوان و صوته	

الملك : جبريل	٥
(أ) الرسول : محمد	(ب) يونس : ذا النون
(ج) هاروت : ماروت	(د) يونس : هود
الحل : أ .. العلاقة : جبريل من الملائكة و سيدنا محمد صلى الله عليه و سلم من الرسل	

صفاة : بداية		٦
(ب) وقت : انتهاء	(أ) جرس : مدرسة	
(د) فجر : ضوء	(ج) تشغيل : انطلاق	
الحل : ج .. العلاقة : تتابع		



ثانياً / إكمال الجمل

٧	لكي تصبح صديقاً حقيقياً عن الزلّة و تغاض عن
(أ) تغافل - الإساءة	(ب) تغاض - العثرة
(ج) ابعده - الغلطة	(د) ارض - هفوة
الحل : أ	

٨	الرجل العاقل هو الذي اذا أراد أن يعلو على الناس وضع نفسه ، واذا اراد أن جعل نفسه خلفهم ، ألا تنظر إلى البحار والأنهار كيف يصب فيها المياه من مئات الترع والجد اول التي تعلوها
(أ) أسفلهم - يتصدرهم	(ب) الهمته - افعالهم
(ج) أمامهم - يعلوهم	(د) فوقهم - يتأخرهم
الحل : أ	

٩	السيف دائماً القول ، قصير
(أ) واضح - الذيل	(ب) صادق - اللهجة
(ج) خفي - النفس	(د) عال - اليد
الحل : ب	

١٠	من وعظ أخاه سراً فقد و من وعظه علانية فقد
(أ) زاده - نقصه	(ب) اكرمه - اهانه
(ج) علمه - اخبره	(د) نصحه - فضحه
الحل : د	

..... الاآترآ من ضروريات الحياة بعد أن كان من		١١
(أ) صار - آآياجآها	(ب) ما زال - عمادها	
(ج) أضحى - كمالياآها	(د) أضحى - لوازما	
الآل : ج		

الصديق اما ان او		١٢
(أ) يفيد : يضر	(ب) آحسن : يسئ	
(ج) ينفع : يشفع	(د) ينصح : يبعد	
الآل : ج		



ثالثاً / المفردة الشاذة :

كل الضوء الذي في الدنيا لا يستطيع أن يخفي ضوء شمعة مضيئة	١٣
(أ)الضوء	(ب)يخفي
(ج)الدنيا	(د)الشمعة
الحل : أ	

ليس القوي من يكسب الحرب دائماً ، و انما الضعيف من يكسب السلام دائماً.	١٤
(أ)القوي	(ب)الضعيف
(ج)يكسب	(د)دائماً
الحل : ج	

من يحمد الناس يحمده ، والناس من مدحهم معاب	١٥
(أ)يحمد	(ب)يحمدوه
(ج)مدحهم	(د)معاب
الحل : ج	

اياك ان تكثر الطلبات الشخصية من اصدقائك فيكروهون غيابك	١٦
(أ)الطلبات	(ب)الشخصية
(ج)يكروهون	(د)غيابك
الحل : د	

ليست كل قوة شدة ، فقوه الخيزران فى يبوسته		١٧
(ب)قوة	(أ)ليست	
(د)يبوسته	(ج)خيزران	
الحل : د		

سأل الممكن الامل اين تقييم قال في احلام العاجز		١٨
(ب)الأمل	(أ)الممكن	
(د)العاجز	(ج)أحلام	
الحل : ب		



رابعاً / إستيعاب المقروء :

- ١- الطائر القيثاري هو طائر جميل الشكل من رتبة الجواثم. موطنه الأصلي أستراليا. يتراوح طوله بين ٧٥ و ١٠٠ سم. وهو صغير الرأس. قوي القامتين، قصير الجناحين، مما يجعله عاجزاً عن الطيران لمسافات بعيدة. هذا الطائر يألف الغابات حيث يتغذى على الديدان والحشرات والقشريات وغيرها من اللافقاريات. كما يتميز بمقدرته علي محاكاة أصوات الطيور الأخرى، والأصوات البشرية أيضاً. والطائر القيثاري نوعان: الطائر القيثاري المتألق وطائر الأمير ألبرت القيثاري، وهو أصغر وأقل جمالاً من النوع الأول.
- ٢- للذكر ذيل طويل ينشره عادةً عندما يغازل أنثاه فيتخذ شكل القيثارة القديمة. ومن هنا جاء الاسم هو أحد أنواع الطيور التي تشبه الطاووس ولكن يتميز هذا الطائر العجيب بقدرة أكثر عجباً على إصدار الأصوات وتقليدها يمكن لهذا الطائر أن يقلد صوت موجات الراديو وصوت الموتوسيكل وصوت المدفع الرشاش في وضع الإستعداد وصوت الكاميرا عندما تلتقط الصور وأيضاً له القدرة على تقليد أصوات الطيور الأخرى. طيور القيثارة مشهورة بأغنياتها إذا إنها تقلد الأصوات الطبيعية و الميكانيكية بشكل رائع للغاية. ايضاً فهي تقلد صوت نباح الكلب و أصوات بعض الطيور و كذلك صوت محرك السيارات.
- ٣- ولون طائر القيثاري بني. ويغرد هذا الطائر بصوت قوي رخيم، كما يستطيع تقليد أغاريد الطيور الأخرى بدقة متناهية. وهو قادر على الطيران، ويستخدم أجنحته للتوازن ولزيادة السرعة خاصة عندما يجري ويقفز. يبني هذا الطائر عشه على الأرض، وتضع الأنثى فيه بيضة واحدة و هي طيور تعيش على الأرض و لكنها ليلا تجثم فوق الأشجار ، و نادرا ما تسير مسافات شاسعة.
- ٤- هو احد الطيور الأسترالية غير العادية. ولذيل الذكور من هذا الطائر ريش كبير منشور بطريقة مركبة تشبه القيثارة الصندوقية القديمة. وبه ريشتان عريضتان مقوستان لأعلى وبينهما ريش رفيع. ويتجه الذيل إلى أسفل في أغلب الأحيان. وعند رفعه إلى أعلى وتقويسه يصل طوله إلى حوالي ٦٠سم. وأحياناً يقوَس الذكر ذيله للأمام فيتجاوز قمة رأسه. ولا يتجاوز حجم الطائر القيثاري حجم الدجاجة. ولا يكتمل نمو الذيل إلا عند بلوغ الطائر سبع أو ثماني سنوات .



يفهم من الفقرة (١) :-		١٩
(ب) يتعدى النسر في سرعته	(أ) يمكنه الطيران لمسافات بعيدة	
(د) يطير لمسافات قصيرة	(ج) قوة أجنحته تجعله يسير مسافات أطول	
		الحل : د

يفهم من الفقرة (١) أن الموطن الأصلي لطائر القيثارة هو :-		٢٠
(ب) افريقيا	(أ) أمريكا	
(د) أوروبا	(ج) استراليا	
		الحل : ج

يفهم من الفقرة (١) أن طائر القيثارة :		٢١
(ب) يمكنه تقليد الأصوات البشرية فقط	(أ) يمكنه تقليد أصوات الطيور فقط	
(د) يقلد الأنغام الموسيقية فقط	(ج) يمكنه تقليد أصوات الطيور و الأصوات البشرية الأخرى	
		الحل : ج

يفهم من الفقرة (١) أن هناك :-		٢٢
(ب) نوع واحد فقط من طيور القيثارة	(أ) عدة أنواع لطائر القيثارة	
(د) أربعة أنواع من طيور القيثارة	(ج) نوعان من طيور القيثارة	
		الحل : ج

٢٣ يفهم من الفقرة (٢) أن ذكر طائر القيثارة يستخدم ذيله في فترة :-	
(أ)التزواج	(ب)الحصول على الطعام
(ج)الهروب من الأعداء	(د)الاتتصار على الذكور الأخرى
الحل : أ	

٢٤ يفهم من الفقرة (٢) أن طيور القيثارة تتميز عن الطاووس في أنها :	
(أ) الأطول ذيلاً	(ب) الأكثر شهرة
(ج)تصدر الأصوات الطبيعية و الميكانيكية و تقلدها	(د)الأغلى ثمناً
الحل : ج	

٢٥ يفهم من الفقرة (٣) أن لون طائر القيثارة:-	
(أ)اسود اللون	(ب)بنى اللون
(ج)فاتح اللون	(د)اخضر اللون
الحل : ب	

٢٦ يفهم من الفقرة (٣) أن طيور القيثارة:-	
(أ)تقضي ليلاً في أعشاشها	(ب)تعيش فوق الأشجار
(ج)تقضي طوال النهار فوق الأشجار و تنام ليلاً في الأعشاش	(د)تنام فوق الأشجار ليلاً
الحل : د	

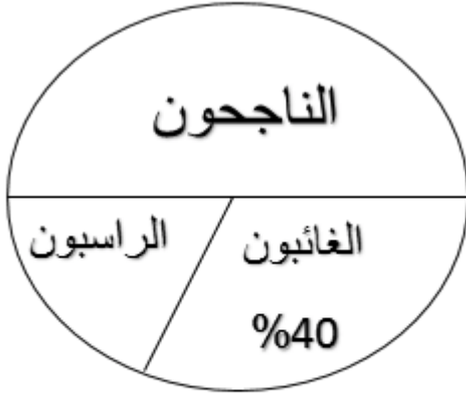
ثانياً / القسم الكمي



عدد إذا ضربته في مربعه كان ناتجه يساوي ناتج ضربه في ٣٦	١
٦٠(ب)	٣٦(أ)
١٢(د)	٦±(ج)
<p>الحل : ج</p> <p>س × س × س = س × ٣٦</p> <p>بقسمت المعادلت على س</p> <p>س × س = ٣٦</p> <p>إذا س = ٦±</p>	

غرفة مستطيلة محيطها ٤٨ م ، لو زاد عرضها ٢ متر ونقص طولها ٢ م لأصبحت مربعة فكم تصبح مساحتها ؟	٢
١٦٦(ب)	١٨٨(أ)
١٢٢(د)	١٤٤(ج)
<p>الحل : ج</p> <p>(س+ص)= ٤٨ ، س+ص= ٢٤</p> <p>نستنتج ان : س-٢=٢+ص ، س+ص= ٤ وبالتعويض عن قيمة س في المعادلت:</p> <p>ص+٤=ص+٢٤. ص= ٢٠</p> <p>ضلع المربع : ص+٢= ١٢ ومساحتها = ١٢²= ١٤٤</p>	

أوجد نسبة الراسبون :



٣

(ب) ٩٠%

(أ) ١٠%

(د) ٤٠%

(ج) ٥٠%

الحل : أ

$$\text{الراسبون} = 100 - (40 + 50) = 10\%$$

حديقة مستطيلة طولها ٤٠ متر و عرضها ٣٠ متر ، زرع ٢٥% منها و ١٠% من مساحتها خصصت لحمام السباحة ، ما مقدار المتبقي من المساحة ؟

٤

(ب) ٨٧٠

(أ) ٧٨٠

(د) ٦٧٠

(ج) ٨٢٠

الحل : أ

$$\text{المساحة الكليه} = 40 \times 30 = 1200$$

$$\%35 = \%10 + \%25$$

$$420 = \%35 \times 1200$$

$$780 = 420 - 1200$$

اجتمع ٦ اشخاص في مؤتمر اذا اراد ان يصافح كل منهم الاخر مرة واحدة فكم عدد اجمالي المصافحات ؟		٥
٢٠(ب)	١٥(أ)	
٤٥(د)	٣٠(ج)	
<p>الحل : أ قانون عدد المصافحات ن (ن - ١) ÷ ٢ حيث ن عدد الاشخاص $١٥ = ٢ ÷ ٥ × ٦$</p>		

العدد الذي يقبل القسمة على ١١ ولا يقبل القسمة على ٤ هو :		٦
١٤٥٢(ب)	٣٢٥٦(أ)	
١٢٩٨(د)	٣٥٦٧(ج)	
<p>الحل : د لمعرفة الناتج يجب أن : (ارقامه الزوجيه - الفرديه = صفر) (احاده وعشراته تقبل على ٤)</p>		

إذا كانت؛ تفاعات و ٣ برتقالات و ٦ موزات تشكل طبق كم طبق سوف يصبح لدينا اذا كان لدينا ٢٤ تفاعت و ١٨ برتقالت و ٣٦ موزة ؟		٧
١٢(ب)	٥(أ)	
١٨(د)	٦(ج)	
<p>الحل : ج الثلاثة اعداد يقبلون القسمة على ٦ .. إذا الاجابة ٦</p>		

٨ ما زكاة ١٦٠٠ ريال ؟ علما بأن نسبة زكاة المال ٢.٥% :	
٣٥(ب)	٤٥(أ)
٣٠(د)	٤٠(ج)
الحل : ج $٤٠ = ٤٠ \div 1 \times 1600$	

٩ صحيفة تصدر ١٤٠٠ نسخة أسبوعيا ، كم عدد النسخ التي تصدرها سنويا ؟	
٧٠٠٠٠(ب)	٧١٠٠(أ)
٣٩٢٠٠(د)	٧١٠٠٠(ج)
الحل : ج الصحيفة تصدر ١٤٠٠ نسخة في الاسبوع .. وهذا يعني انها تصدر في اليوم : $٢٠٠ = ٧ / ١٤٠٠$ نسخة السنة الهجرية = ٣٥٥ يوم عدد النسخ التي تصدرها سنويا = $٧١٠٠٠ = ٢٠٠ \times ٣٥٥$	

١٠ رجل اشترى أربع سلع ودفع ٢٩٠ ريال . إذا كانت السلعة الثانية تزيد عن الأولى ب ريال واحد والثالثة تزيد عن الثانية ب ٢ ريال والرابعة تزيد عن الثالثة ب ٣ ريال .. فكم ثمن السلعة الأولى ؟	
٦١(ب)	٦٥(أ)
٧٠(د)	٧١(ج)
الحل : د $٢٩٠ = (٦ + س) + (٣ + س) + (١ + س) + س$ $٢٩٠ = ١٠ + ٤س$ $٢٨٠ = ٤س$ $٧٠ = س$	

سيارة تسير من المدينة أ الى المدينة ب بسرعة مقدارها ٧٠ كلم في الساعة ، بعد ساعتين يكون المتبقي لها لتصل إلى المدينة ب ٥٠ كلم فما هي المسافة بين المدينتين ؟	١١
(ب) ١٠٠	(أ) ١٢٠
(د) ١٩٠	(ج) ١٦٠
الحل : د بعد ساعتين = $٧٠ + ٧٠ = ١٤٠$ ، $١٩٠ = ٥٠ + ١٤٠$	

وجد في سلّة ١٠ كرات زرقاء و ٢٥ كرة صفراء كم كرة زرقاء يجب ان نضيف لتصبح نسبة الكرات الزرقاء ٣:٢ من العدد الكلي للكرات ؟	١٢
(ب) ٤٥	(أ) ٤٠
(د) ٥٥	(ج) ٥٠
الحل : أ بتجربة الخيارات الإجابة : ٤٠ عدد الكرات الصفراء = $١٠ + ٤٠ = ٥٠$ كرة صفراء وهو يمثل $٣ / ٢$ من المجموع العدد الكلي للكرات في الصندوق = $٥٠ + ٢٥ = ٧٥$ نسبة الكرات الصفراء = $٧٥ / ٥٠ = ٣ / ٢$	

إذا كان نق للدائرة الكبيرة ١٠٠ سم وقسم القطر على ٢٠ دائرة صغيرة متساوية ، فما نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى مساحة الدائرة الكبيرة؟		١٣
٢٠:١(ب)	٥:١(أ)	
٤٠٠:١(د)	٢٠٠:١(ج)	
<p>الحل : د</p> <p>د</p> <p>مساحه الدائرة الكبيرة=١٠٠٠٠ط</p> <p>لان قطر الدائرة الكبيرة =٢٠٠</p> <p>قطر الدائرة الصغيرة =٢٠٠÷٢٠=١٠</p> <p>مساحة الدائرة الصغيرة=٢٥ط</p> <p>إذاً: ١٠٠٠٠ط÷٢٥ط=٤٠٠</p>		

رجل وزع على ٨٤ راجل وامرأة مبلغ ٤٢٠٠٠ وكان نصيب النساء ١٥٠٠٠ فكم " عدد " الرجال إذا كان نصيب الرجل ٥٠٠ ريال ؟		١٤
٣٦(ب)	٣٠(أ)	
٥٤(د)	٤٨(ج)	
<p>الحل : د</p> <p>٢٧٠٠٠ = ١٥٠٠٠ - ٤٢٠٠٠</p> <p>٥٤ = ٥٠٠ ÷ ٢٧٠٠٠</p>		

أسطوانة مملوءة حتى سدسها ؛ فإذا أضفنا ٦ لترات امتلأت إلى النصف ، إذن الأسطوانة تتسع لـ:		١٥
١٠ لتر (ب)	٨ لتر (أ)	
١٨ لتر (د)	١٢ لتر (ج)	
<p>الحل : د</p> <p>بتجريب الخيارات</p>		

اسئلة المقارنة :

<p>-قارن بين : القيمة الأولى : أكبر عامل أول للعدد ٦٥ القيمة الثانية : ١١</p>		١٦
(أ)القيمة الأولى أكبر	(ب)القيمة الثانية أكبر	
(ج)القيمتان متساويتان	(د)المعطيات غير كافية	
<p>الحل : أ نأتي بالمضاعف المشترك الأكبر للأولي للعدد ٦٥ وهو ١٣</p>		

<p>الدينار = ١٣ ريال ، الدرهم = ٨ ريال قارن بين : القيمة الأولى : ٥٠ دينار القيمة الثانية : ٨٥ درهم</p>		١٧
(أ)القيمة الأولى أكبر	(ب)القيمة الثانية أكبر	
(ج)القيمتان متساويتان	(د)المعطيات غير كافية	
<p>الحل : ب</p>		

<p>قارن بين : القيمة الأولى : س+٣ القيمة الثانية : ص-٢</p>		١٨
(أ)القيمة الأولى أكبر	(ب)القيمة الثانية أكبر	
(ج)القيمتان متساويتان	(د)المعطيات غير كافية	
<p>الحل : د لعدم وجود معلومات عن س و ص</p>		

قارن بين : القيمة الأولى : ٤٥ ورقة من فئة ٢٠ القيمة الثانية : ١٦٥ ورقة من فئة ٥ ريالات		١٩
(أ) القيمة الأولى اكبر	(ب) القيمة الثانية اكبر	
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية	
الحل : أ		

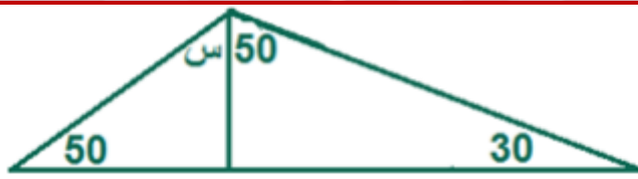
عمر محمد ٥ اضعاف عمر وليد وعمر خالد ربع عمر محمد فقارن بين: القيمة الأولى : عمر محمد القيمة الثانية : عمر خالد		٢٠
(أ) القيمة الأولى اكبر	(ب) القيمة الثانية اكبر	
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية	
الحل : أ		

قارن بين : القيمة الأولى : مقياس رسم ١ على ١٠٠٠٠ القيمة الثانية : مقياس رسم ١ سم على ١ كم		٢١
(أ) القيمة الأولى اكبر	(ب) القيمة الثانية اكبر	
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية	
الحل : د لعدم تحديد الوحدة		

الأفتبار الأسبوعى المحوسب

سلك طولها ل قسم لقسمين متساويين وكونا منه مربع ودائرة ، قارن بين :	٢٢
القيمة الأولى : محيط المربع	
القيمة الثانية : محيط الدائرة	
(أ) القيمة الأولى اكبر	(ب) القيمة الثانية اكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية
الحل : ج	
بما ان القسمين متساويين اذاً المحيطان متساويين	

اذا كان عمر احمد ضعفي عمر جهاد و عمر علي ٥ اضعاف عمر احمد ، قارن بين :	٢٣
القيمة الأولى : عمر علي	
القيمة الثانية : عمر جهاد	
(أ) القيمة الأولى اكبر	(ب) القيمة الثانية اكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية
الحل : أ	

قارن بين	٢٤
س	
و ٣٠	
	
(أ) القيمة الأولى اكبر	(ب) القيمة الثانية اكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية
الحل : أ	

تم بحمد الله ...

هذا و بالله التوفيق ...

للاستفسارات زوروا موقعنا :

<https://www.facebook.com/M.M.Qdrat>

إعداد :

Nourhan Bahaa Alabd

تنسيق :

Nourhan Bahaa Alabd

مراجعة :

Basel Alsayed

تصميم :

Ahmed Hassanein