



تسريبات اختبار القدرات ورقى ليومى الجمعة والسبت والأحد الفترة الاولى ١٤٤٤:

• القسم الكمي :

إذا كان عمر الأب ٤٨ وعمر الابن ٨ فكم عام حتى يصبح عمر الأب ٥ أضعاف عمر ابنه ؟	
٢	٣
٤	٦
الإجابة : ٢	

✓ اشترى أحمد كتاب وألة حاسبة وكان اجمالي سعرهما ٧٥ وسعر الكتاب ضعف سعر الألة الحاسبة فكم سعر الألة الحاسبة؟	
٥٥	٢٥
٣٠	٣٥
الإجابة : ٢٥	

محل فيه ١٤ صندوق من البرتقال والتفاح وعدد صناديق البرتقال أكبر من عدد صناديق التفاح ب ٤ فكم عدد صناديق البرتقال ؟	
١٠	٤
٩	٦
الإجابة : ٩	

اشترت امرأة ٣ عطور وكانت قيمة العطر الثاني نصف قيمة العطر الأول وقيمة العطر الثالث نصف قيمة العطر الثاني وكان مجمل ما دفعته ٢١٠٠ ريال ، فما سعر العطر الأول ؟	
١٢٠٠	٦٠٠
٣٠٠	١٠٠
الإجابة : ١٢٠٠	



أكبر عدد مضروب في ٧ والناتج أقل من ١١٥؟	
١٧	١٥
١٤	١٦
الإجابة: ١٦	

عدد أذا نقصت واحد منه وربعته يساوي ٤٩	
٨	١٠
٧	٩
الإجابة: ٨	

كم قيمة ١٠% من ٦٠٠؟	
١٢٠	٦٠
٤٠	٣٠
الإجابة: ٦٠	

دولة زراعية إجمالي محصولها يساوي ٦٠٠ طن من الشكل الآتي كم يساوي العنب؟؟	
٩٠	١٨٠
١٠٠	٦٠
الإجابة: ٦٠	



إذا كانت الساعة الثالثة الآن فكم ستكون بعد ٥٠ ساعة ؟	
٥	٣
٦	٢
الإجابة : ٥	

إذا بدأت السنة الهجرية يوم الثلاثاء فتنتهي يوم؟	
السبت	الثلاثاء
الأربعاء	الجمعة
الإجابة : السبت	

مبنى فيه ٥ شقق لكل شقة ٤ غرف وكل غرفة فيها ٣ نوافذ فكم عدد النوافذ جميعا ؟	
٤٠	٥٠
٦٠	٧٠
الإجابة : ٦٠	

إذا أردنا توزيع ٣٢ قطعة من الحلوى على ١٢ طفل بالتساوي فكم يتبقى ؟	
٤	٦
٨	٣
الإجابة : ٨	



أحمد وعبد العزيز مجموع مامعهم ٢٠ أحمد معه ٣ أمثال ما مع عبدالعزيز فكم المبلغ مع عبدالعزيز؟	
٢٠	١٥
٨	١٠
الإجابة: ٥	

وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = ٢٠٠، إذا كان وزنه إذا ملأناه إلى الثلث أرباع = ٣٠٠، فأوجد وزن الخزان وهو فارغ؟	
٣٠٠	٢٠٠
٢٠٠	١٥٠
الإجابة: ١٥٠	

تنتج شركة تمور ٥٠ طن من التمور شهريا فإذا زادت إنتاجها خلال شهر رمضان وكان الانتاج السنوي = ٦٧٠ طن فكم يكون إنتاجها من التمور في شهر رمضان؟	
٩٠	٧٠
١٢٠	١٠٠
الإجابة: ١٢٠	

أخوان سيف وياسر عمر سيف = ٦٧ وعمر ياسر = ٣٢ متى يصل سيف لمتلي عمر ياسر؟	
٤	٢
٣	١
الإجابة: ٣	



أذا كان $s = 81$ فـقارن بين القيمة الأولى: ٣، والقيمة الثانية: ٣	
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان
الإجابة: المعطيات غير كافية	

قارن بين : القيمة الأولى ٤٠% من ٧٠٠ والقيمة الثانية ٣٠٠	
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان
الإجابة: القيمة الثانية أكبر	

قارن بين القيمتين: $2\sqrt{3}$ و $2\sqrt{2}$	
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان
الإجابة: القيمة الثانية أكبر	

قارن بين : (أ- $9 * 0.9$) و (ب- ١)	
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان
الإجابة: القيمة الثانية أكبر	



إذا كان لدى عبدالله واخوه نفس المبلغ واشتري عبدالله ٥ دفاتر و ٤ أقلام وبقي معه ريالان واشتري اخوه ٤ دفاتر و ٥ أقلام وبقي معه ٥ ريالان فقارن بين
القيمة الأولى قيمة القلم
القيمة الثانية: قيمة الدفتر

القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية
الإجابة: القيمة الثانية أكبر	

$$\sqrt[3]{125} = 5 \text{ فما قيمة } n$$

٣	١
٥	٢
الإجابة: ٣	

$$١ : ٣ = ٣ : س + ١ \text{ فأوجد } س ؟$$

٢	صفر
٤	٨
الإجابة: ٨	

$$\text{إذا كان } \frac{٢}{٣} = \frac{٢٧}{س} \text{ فأوجد } س ؟$$

٢٠	٤
٩	١٨
الإجابة: ١٨	



إذا كان (س=٣) أوجد ص حيث (٣س-ص=١٥)	
٣	٦-
٦	٣-
الإجابة: ٦-	

$(٣+٢+١) / (١^٢+٢^٢+٣^٢+٤^٢)$	
١٠	١٥
١	٥
الإجابة: ٥	

أوجد الحد الخامس من المتتابعة ٩، ٢/١٧، ٨، ٢/١٥،،	
٧	٢/١٣
١٤	٦
الإجابة: ٧	

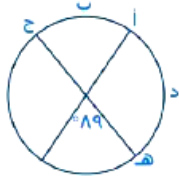
ما نسبة مساحة الشكل المظلل؟	
١	١/٤
١/٢	٦/١
الإجابة: ٢/١	



الشكل المجاور مربع طول ضلعه جذر ٨ فأوجد محيط المربع الصغير

٤	٢
١٢	٨
الإجابة: ٨	

في الشكل التالي، قارن بين



قارن بين القيمة الأولى : طول القوس (أ ب ج)
القيمة الثانية : طول القوس (أ د هـ)

القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية
الإجابة : القيمة الثانية أكبر	

وزعت هند ٤ تفاحات و ٣ برتقالات و ٦ موزات بطبق و اردت توزيع ٢٤ تفاحة و ١٨ برتقالة و ٣٦ موزة فكم عدد الأطباق

٣ أطباق	٥ أطباق
٦ أطباق	٦ أطباق
الإجابة: ٦ أطباق	



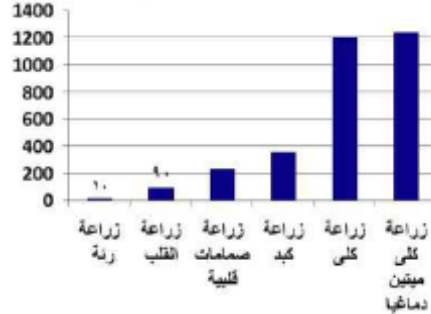
الفرق بين عد وجذره التربيعي يساوي ٧٥ فما هو هذا العدد ؟

١٦	٦٤
٩	٨١
الأجابة : ٨١	

صندوق به ٦٠ تفاحة وبيّن كل ١٢ تفاحة يوجد ٤ تفاحات صالحة فكم عدد التفاحات الفاسدة ؟

٣٠	٤٠
٤٢	٥٠
الأجابة : ٤٠	

من خلال الشكل التالي أوجد نسبة زراعة الرنة إلى مجموع زراعة القلب والرنة



٣٠%	١٠%
٢٠%	٥%
الأجابة : ١٠%	

٦ خراف وزنهم ٤٢٠ كغ و(ص) تمثل المتوسط لوزن الخروف الواحد فقارن بين :
القيمة الأولى : ص
القيمة الثانية : ٦٥

الأجابة : القيمة الأولى أكبر	



قارن بين : القيمة الأولى : ٠.٠٠٠١٢
القيمة الثانية : ١٠٠٠/١

الأجابة : القيمة الثانية أكبر	



إذا كان المستقيمان متوازيان فقارن بين :

القيمة الأولى: الزاوية س
القيمة الثانية : الزاوية ص

الأجابة : القيمتان متساويتان	



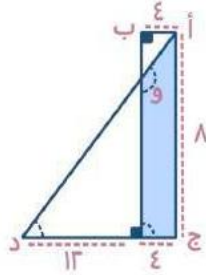
ما قيمة س؟؟

٦٠		٨٠
٧٠		٥٠
الأجابة : ٦٠		



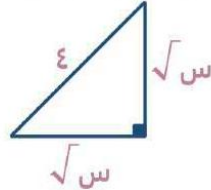
مربع طول ضلعه 6 سم وبداخله مثلث ينصف أحد أضلاعه فكم قياس شبه المنحرف؟

٢٧	٢٤
٢٢	٣٠
الأجابة : ٢٧	



ماهي مساحة شبه المنحرف (أ ج ه و)

٢٤	٢٨
٢٠	١٦
الأجابة : ٢٨	



ماهي قيمة س ؟

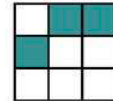
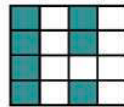
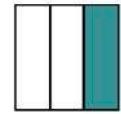
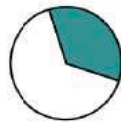
٨	١٦
٦٠	٣٢
الأجابة : ٨	

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{\sqrt{2} + 1}$
القيمة الثانية : جذر ٣

الأجابة : القيمة الثانية أكبر	

أوجد الكسر المختلف ؟

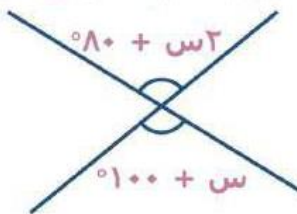


الأجابة : د	



إذا عمل ٣ عمال ٦ ساعات فعمل الاول المدة كاملة والثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة وتقاضو ١١٠٠ ريال فكم كان نصيب كل منهم؟

٥٠٠, ٢٠٠, ٤٠٠	٦٠٠, ٣٠٠, ٢٠٠
٢٠٠, ٣٠٠, ٦٠٠	١٠٠, ٣٠٠, ٧٠٠
الأجابة : أ	



أوجد قيمة س؟

٢٠	٢٠
٤٠	٣٥
الأجابة : ٢٠	

أوجد الحد التالي من المتتابعة
٣, ٥, ٨, ١٢, ...

١٧	٢٠
١٩	١٨
الأجابة : ١٧	

مجموعة هند التعليمية



سارة ثمنها ٩٠٠٠٠ ف إذا انخفض سعرها في السنة الأولى بنسبة ٣/١ وفي السنة الثانية انخفض ١/٤ عن سعرها لحالي ف أوجد قيمة السيارة بعد السنة الثانية ؟

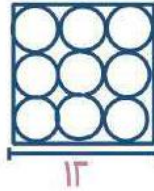
٤٥٠٠٠	٦٠٠٠٠
٥٠٠٠٠	٣٥٠٠٠
الأجابة : ٤٥٠٠٠	

قارن بين : القيمة الأولى : ٤٠٠٠٠٠٠
القيمة الثانية : ٤٠٠٠٠٠٠

الأجابة : القيمة الاولى اكبر	

٣س + ٤ص = ٧ إذا (س ص) =

٢	١
٣	٤
الأجابة : ١	



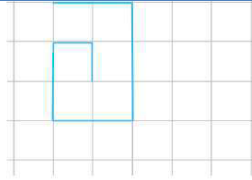
الشكل السابق عبارة عن مربع طول ضلعه ١٢ وبداخله ٩ دوائر متطابقة فأوجد طول قطر الدائرة ؟

٤	٢
٦	١٢
الأجابة : ٤	



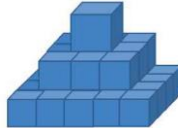
قارن بين : القيمة الأولى :- ٣/٥
القيمة الثانية - ٤/٥

الأجابة : القيمة الثانية أكبر	



أوجد المسافة المقطوعة ؟

١١	١٠
٩	٢٢
الأجابة : ١١	



أوجد عدد المكعبات في الشكل التالي ؟

٣٥	٢٠
٣٠	٢٥
الأجابة : ٣٠	



ما حاصل ضرب أ*ب	
حيث	
أ	ب
٧	٥
—————	
١٥٨	
٢٤	٨١
٥٤	١٦
الأجابة : ٢٤	

إذا كان ٢س = ٣ص، ٣ص = ٧ع	
أوجد نسبة (س:ع)	
٩/٢	٢/٧
٧/٢	٥/٤
الأجابة : ٧/٢	

قارن بين القيمة الأولى (-٩) ^٢	
القيمة الثانية (-٣) ^٢	
الأجابة : القيمة الاولى اكبر	



قارن بين القيمة الأولى (-٣)' ^١ القيمة الثانية (-٣)'^ ^٢	
الأجابة : القيمة الثانية اكبر	

ثلاثة أعداد موجبة ومتتالية أصغر من ٤ فقارن بين :القيمة الأولى حاصل جمعهم القيمة الثانية: حاصل ضربهم	
الأجابة : القيمتان متساويتان	

قامت ليلي بشواء دجاجتين وقسمتها إلى ٤ أجزاء فأكلت جزءا ووزعت الباقي على صديقاتها فكم عدد صديقاتها؟؟	
٧	١٠
٨	٥
الأجابة : ٧	

قارن بين القيمة الأولى : ١٠/٥ القيمة الثانية : ٠.٥	
الأجابة : القيمتان متساويتان	

مجموعة هند التعليمية



قارن بين القيمة الأولى : مجموع زاويتين على خط واحد
القيمة الثانية : مجموع زاويتين حادتين

الأجابة : القيمة الأولى أكبر	

قارن بين القيمة الأولى : ٤ أمثال العدد ٤
القيمة الثانية : ١٦

الأجابة : القيمتان متساويتان	

٤ أعداد موجبة ومتتالية مجموعها ١٠ فما هو العدد الأكبر ؟

١	٣
٢	٤
الأجابة : ٤	

ما قيمة س : حيث $4 = ((1+s)^2 - (1+2s))$

٤	٦
٢	٨
الأجابة : ٢	



قارن بين : القيمة لأولى :- $1/6 - (1/12)$
والقيمة الثانية : $1/12 - (1/6)$

الأجابة : القيمة الثانية اكبر	

إذا كانت السفينة تتسع ل ٤٠ حاوية من الحجك الكبير و ٤٨ من الحجم المتوسط فكم أكبر عدد من الحاويات المتوسطة يمكن وضعها إذا تم وضع ٢٠ حاوية من الحجم الكبير ؟

٤٠	٤٨
٢٠	٢٤
الأجابة : ٢٤	

غرفة أبعادها ٤م * ٥م والمتر ب ١٥ ريال ماقيمة الغرفة كاملة ؟

٢٥٠	١٢٠
١٥٠	٢٠٠
الأجابة : ٢٠٠	



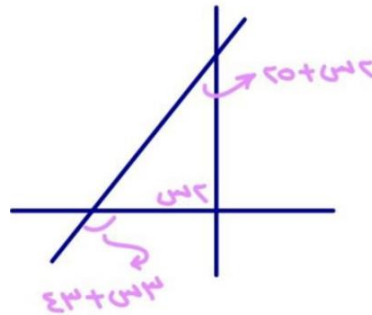
إذا كان سائق دراجة هوائية يقطع ٨ كلم في الساعة فكم ساعة يحتاج لقطع مسافة ١٢٠ كم ؟

١٥	١٠
٣٠	٦٠
الأجابة : ١٥	

قارن بين القيمة الأولى (س^٢)
والقيمة الثانية جذر س^{١٦}

الأجابة : المعطيات غير كافية	

اوجد قيمة س في الشكل المجاور :



٤٥	٩
٣٢	١٨
الأجابة : ١٨	



إذا كان هناك رجل طول ظله ٣٠٠ سم وطوله ١٥٠ سم فإذا كان طول ظل المأذنة ١٢٠٠ سم فكم طولها؟	
٥٥٠	٢٤٠
٦٠٠	١٨٠
الأجابة : ٦٠٠	

اكمل المتتابعة (٩١، ١١١، ١٣١، ١٥١، س)	
١٢٠	٨٠
٧١	١١٢
الأجابة : ٧١	

طباخ لديه ٩٠ كوب دقيق وكل فطيرة تحتاج ثلثين الكوب فكم فطيرة يصنع؟	
٧١	٨٠
١٣٥	١١٢
الأجابة : ١٣٥	

إذا مشى سعيد ٩٠ مترا وكانت تشكل ٣/٥ من المسافة كاملة من بيته الى بيت صديقهم المسافة المتبقية بالمترا	
٥٠	٦٠
٤٠	٨٠
الأجابة : ٦٠	



إذا كان هناك شخص ينمو شعره بمعدل ١ سم في الشهر فكم سيكون طول شعره بعد ١٠ سنوات؟	
١٣٠	١٤٠
١٢٠	١١٢
الأجابة : ١٢٠	

عدنان مجموعهما ٤٨ والفرق بينهما ٦ فإن أكبرهم ؟	
١٥	١١
٢٧	٢٨
الأجابة : ٢٧	

باع رجل ١٦ لعبة بثمن ٢٠ لعبة فإن النسبة المئوية للربح هي	
%٣	%٢٥
%٢٠	%٤٠
الأجابة : %٢٥	

عدنان أصغرهما س والفرق بينهم ١٥ وس لاتساوي الصفر فأوجد العدد الأكبر	
س×س	١٥ ÷ س
س+١٥	١٥-س
الأجابة : س+١٥	



إذا كانت درجة محمد من ٥٠ هي ٤٥ فكم درجته من ٦٠؟	
٥٣	٥٥
٥٦	٥٤
الأجابة : ٥٤	

قارن بين القيمة الاولى ٤٠٪ من ٣٥ القيمة الثانية ٣٥٪ من ٤٠	
الأجابة : القيمتان متساويتان	

إذا كان ١ علبة عصير برتقال ب ٩ ريال و ٨ علب عصير ب ١٢ ريال فماالقيمة الاكبر	
الأجابة : القيمتان متساويتان	

إذا كان جهاز العصر يعصر ١٠٠ برتقالة في ٥ دقائق فكم برتقالة يعصر في ٣٠ دقيقة	
٤٠٠	٥٠٠
٧٠٠	٦٠٠
الأجابة : ٦٠٠	



اشترت امرأة فستانين بنفس السعر وبقي معها ٥٠٠ ريال وكان معها ١٧٠٠ ريال فكم سعر الفستان؟	
٧٠٠	١٠٠
٦٠٠	٥٠٠
الأجابة : ٦٠٠	

إذا رمى محمد سهمين في المنطقة أ وسهم في المنطقة ب وحصل على ١٧ نقطة بينما خالد رمى سهم في المنطقة أ ويهemin في المنطقة ب وحصل على ٢٢ نقطة فكم نقاط المنطقة ب؟	
٣	٥
٤	٩
الأجابة : ٩	

اشترى محمد ٤ كتب ب ٥٠ ريال فكم كتاب يشتري ب ١٥٠ ريال؟	
١٠	١٢
١١	١٥
الأجابة : ١٢	

ما هو منوال م موع الاعداد التالية (١،٤،١،٥،٤،١،٣)	
١	٤
٣	٥
الأجابة : ١	



١٠ طلاب استأجرو ملعب ساعتين وكل طالب دفع ١٨ ريال اذا اشترك معهم عدد اكبر من الطلاب واصبحوا ١٨ فكم دفع كل واحد منهم؟

١١	١٠
١٨	١٢
الأجابة : ١٠	

قطار فيه ٣٠٠ مقعد وكانت المقاعد الفارغة ١٥٪ من المقاعد فكم عدد المقاعد الفارغة؟

٥٥	٤٥
٣٩	٦٠
الأجابة : ٤٥	

إذا كانت الساعة الان السابعة فكم ستكون بعد ٧٥ ساعة؟

٧	١٠
٦	٨
الأجابة : ١٠	

عائلة مكونة من زوج وزوجة و٣ أطفال وحجزوا تذكار للسفر وكان هناك خصم مقداره ٥٠٪ لذكار الأطفال وكان المجموع الذي تم دفعه ١٤٠٠ فكم سعر تذكرة الأب؟

١٠٠	٤٠٠
٦٠٠	٢٠٠
الأجابة : ٤٠٠	

قارن بين $(٧-١)^{\wedge}$
القيمة الثانية : $(٧)^{\vee}$

القيمة الثانية اكبر	القيمة الاولى اكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان
الأجابة : القيمة لثانية أكبر	



إذا كان عمر خالد يزي عن عمر فيصل ب ١٠ سنوات فإذا علمت أن عمر خالد الآن ٤٠ فكم عمر فيصل؟	
٥٠	٣٠
٤٠	٢٠
الأجابة : ٣٠	

٢س - ١ = ٤س - ٣(٢ - س) فما قيمة س؟	
١ -	٥ -
١	٥
الأجابة : ١	

قارن بين $\sqrt{ص^2 + ٢}$ و $(ص\sqrt{٢} + \sqrt{٢}ص)$	
القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية
الأجابة : القيمة الثانية اكبر	

إذا كان متوسط درجات ٥ طلاب هو ٧ وتم إضافة طالب سادس وبقي المتوسط كما هو فكم درجة الطالب السادس؟	
٨	٦
٧	٥
الأجابة : ٧	



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجات
١	٣	٤	٢	٦	٣	١	الطلاب

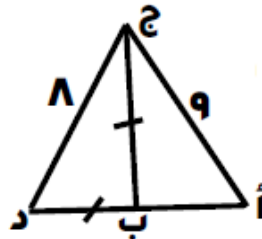
يوضح الجدول السابق درجات الطلاب في فصل ما فكم عدد الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل؟

٤٠%	٢٠%
٣٠%	٥٠%
الأجابة : ٥٠%	



إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل فأوجد مساحة المستطيل

١٠	٤٠
٦٠	٥٠
الأجابة : ٤٠	



إذا كان المثلث السابق (أ ب ج) محيطه ٢٤ سم فأوجد محيط المثلث (أ ج د)

١٩	٣٣
٣٢	٣٠
الأجابة : ٣٢	



قارن بين القيمة الأولى : ٠.٤٠١	
القيمة الثانية : ٠.٤١	
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان
الأجابة : القيمة الثانية أكبر	

نسبة الأساتذة إىلا الطلاب ١:٦ فكم عدد الأساتذة إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠؟	
٦٠	١٠٠
١٦٠	٦
الأجابة : ١٠٠	

عمر أحمد ربع عمر والده وعمر خالد أقل من عمر أحمد ب ٣ سنوات علما أن عمر الوالد ٣٦ فكم عمر خالد؟	
١٢	٣
٩	٦
الأجابة : ٦	



إذا كان	
$(س-٥)/٥ = ١٥$ فأوجد قيمة س	
٢٥	١٠
١٥	٢٠
الأجابة : ١٠	

قارن بين : القيمة الأولى ١٥	
القيمة الثانية $\sqrt{25 + 100}$	
الأجابة : القيمة الأولى أكبر	

قارن بين طول ضلع المربع وطول ضلع الدائرة ؟	
الأجابة : القيمتان متساويتان	

كم عدد جميع الطلاب ؟	
٣٥	٣٠
٢٠	٢٥
الأجابة : ٣٠	



سلطان وخالد مجموع مامعهم = ٢٠٠ إذا كان مامع خالد أقل ب ١٠٠ من مامع سلطان فكم بقي مع خالد ؟	
١٥٠	٥٠
١٠٠	٢٠٠
الأجابة : ١٥٠	

س٣ = ٣٤٣ فأوجد قيمة س؟	
٥	٦
٧	٨
الأجابة : ٧	

خمسة أمثال عدد مطروح منه ١٠ = العدد نفسه مضاف له ٢ فالعدد هو	
١	٢
٤	٣
الأجابة : ٣	

إذا كان $\sqrt{س + 8} = ٤$ فإن س =	
٢	٤
١٦	٨
الأجابة : ٨	



قارن بين القيمة الأولى: ٧٥ القيمة الثانية: $٥^٢ + ٥^٢ + ٥^٢$	
القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان
الأجابة : القيمتان متساويتان	

صنف المثلث ٣:٢:٢	
مختلف الضلع	متطابق الأضلاع
متطابق الضلعين	مختلف الأضلاع
الأجابة : متطابق الضلعين	

<p>من الشكل السابق ماهي قيمة س؟</p>	
٧٠	٦٠
٣٠	١٥٠
الأجابة : ٣٠	

ثلث جذر ال ٨١ ؟	
٣	٩
٥	٦
الأجابة : ٣	



قارن بين القيمة الأولى: ٣٤٤ القيمة الثانية: ٧٢٢	
الأجابة : القيمة لأولى أكبر	

إذا كان أحمد أكبر من خالد وسعود أصغر من محمد وخالد أكبر من محمد فقارن بين: أحمد سعود	
الأجابة : القيمة الاولى أكبر	

قارن بين مجموع زوايا الشكل السداسي ٧٢٠	
الأجابة : القيمتان متساويتان	

مصنع ينتج ٨٠ علبة عصير إذا استخدم ٤٠% من طاقته الاستيعابية فكم ينتج إذا استخدم طاقته الاستيعابية كاملة ؟	
٤٠٠	١٥٠
٢٠٠	١٠٠
الأجابة : ٢٠٠	



قارن بين حجم مكعب طول حرفه ٨ حجم اسطوانة طول قطرها ٦ وارتفاعها ٤	
الأجابة : القيمة الأولى اكبر	

إذا أنهى الطالب النصف الأول من الاختبار في ١٢ دقيقة وكانت تمثل ثلثي النصف الثاني فكم الوقت الذي استغرقه في النصف الثاني من الاختبار؟	
٦	١٨
٢٤	١٢
الأجابة : ١٨	

إذا اقترض شخص سيارة بالتقسيط لمدة ٥ شهور ومجموع مدفعه ٣٠ ألف فكم سعر السيارة في الشهر؟	
٧٠٠٠	٥٠٠٠
٦٠٠٠	٤٠٠٠
الأجابة : ٦٠٠٠	

في عام ٢٠٤٢ كان عمر سارة ١٢ سنة فكك عمرها ١٤٤٠؟	
٣٠	٣٢
٢٠	٢٢
الأجابة : ٣٢	

$\sqrt{27} + \sqrt{48}$	
٧ جذر ٣	٧ جذر ٢
٤ جذر ٢	٤ جذر ٣
الأجابة : ٧ جذر ٣	



		$27 \times 9 \times 3$
	3^3	3^3
	3^6	3^6
		الأجابة : 3^6

		$= 99 + \dots + 5 + 4 + 3 + 2 + 1$
	4500	4950
	5500	5000
		الأجابة : 4950

أذا كان الاشتراك الاول في النادي ١٠٠ في الشهر والاشتراك الثاني ١٠٠٠ في السنة فمقارن بين الاشتراك الأول في السنة والاشتراك الثاني في السنة	
	الأجابة : القيمة الـأكبر

باع رجل خاتم بسعر ١٠ وبخصم ١٠% وبيع قلم ثمنه ١٧٠ بخصم ٤٠% فمقارن بين سعر الخاتم وسعر القلم	
	الأجابة : القيمة الثانية أكبر



• القسم اللفظي :

الخطأ السياقي : إذا أردتم أن تعرفو معنى الإيثار انظروا كيف يتعامل أعداؤكم	
يتصرف	أردتم
أعداؤكم	راقبوا
الأجابة : أعداؤكم	

إهمال : فشل	
جهد : تعب	صوم : طهارة
حادث : سرعة	دنيا : تعب
الأجابة : جهد : تعب	

حذاء : قدم	
قبعة : رأس	سماعة : أذن
نظارة : عين	فرشاة : أسنان
الأجابة : أ	

أسوارة : الماس	
قلادة : ذهب	حزام : خصر
فضة : سوار	خاتم : اصبع
الأجابة : أ	



الكبر هو اختصار لكلمتين: رد الحق وتقدير الخلق	
كلمتين	تقدير
رد	اختصار
الأجابة: تقدير	

اجتهاد : نجاح	
قراءة : وعي	فوز : ربح
دمار : نار	غني : عطاء
الأجابة : أ	

خضار : فجل	
جلاجير : ورقيات	حافلة مركبات
قلم : كتابة	حشرات /فراشة
الأجابة : حشرات : فراشة	

لياقة : تمرين	
سباحة : استرخاء	زواج /:انجاب
ابداع : تأمل	صبر : ثواب
الأجابة : ج	



وبر : ناقة :	
ريش : حمام	شعر : خروف
لبدة : بغل	سرج : حصان
الأجابة : أ	

حادثة : رواية	
خطة : حرب	ذكي : ساذج
شجاع : جبان	عين : نظارة
الأجابة : أ	

كريم النفس يعطي من ويعفو عن ظلمه ويصل من	
أمره - وصله	شكره - حسده
طلبه - منعه	حرمه - قطعه
الأجابة :	

نظارة : رؤية	
مكبر : صوت	قدم : حذاء
حديقة : سور	اسورة : يد
الأجابة : مكبر : صوت	

اختر المفردة الشاذة	
تمر	جريد
عذق	زيتون
الأجابة : زيتون	



اختر المفردة الشاذة	
شهيق	نفيق
نعيق	نهيق
الأجابة : شهيق	

معلم : فصل	
فلاح : مزرعة	جهل : ظلام
مكتب : وزير	مبنى : مهندس
الأجابة : أ	

من اعفى عقله من التفاؤل كان من المرجح ان ينجح في حياته العلمية والعملية	
اعفى	العلمية
المرجح	التفاؤل
الأجابة : اعفى	

رضيع : حليب	
رسام : الوان	دراسة : طالب
كتاب : قلم	جوع : فقر
الأجابة : رسام : الوان	



عسل :نحل:	
لبن :بقر	قريّة :نمل
فواكه:عصير	
الأجابة : لبن :بقر	

حوت:قرش	
دجاجة :بيضة	اسد: عرين
جوز:لوز	رغاء:جمل
الأجابة : جوز :لوز	

غزال:حيوان	
شبل:اسد	قوارض :ارنب
صقر:طائر	سمك:بحر
الأجابة : ج	

اختر المفردة الشاذة	
جزر	فجل
فجل	طماطم
الأجابة : طماطم	

الربط(تعبان)	
موسى عليه السلام	عيسى عليه السلام
محمد ﷺ	ابراهيم عليه السلام
الأجابة : موسى عليه السلام	



اختر المفردة الشاذة	
رنة	حنجرة
كبد	انف
الأجابة : رنة	

مدح : ثناء	
صدق : كذب	عهد : وعد
هرولة : مشي	شكر : نثر
الأجابة : عهد : وعد	

ارتباط (جبل)	
عانق	جميل
عليق	شاهق
الأجابة : شاهق	



اذا برز شخص او شخصين من الصف يتحول الصف من مستو. الى صف مستقيم	
برز	مستقيم
مستو	الصف
الأجابة : مستقيم	

انسان	
صحة	
طعام	حياة ماء
الأجابة : صحة	

جسم : عقل	
مستشفى : طوارئ	غصن : طائر
غمد : سيف	مصمم : يد
الأجابة : أ	

اختر المفردة الشاذة	
ملح	سكر
خل	ليمون
الأجابة : سكر	



توقع: تخمين	
اهتمام: حرص	قوة: ضعف
سفر: سياحة	ذكاء: عبقرية
الأجابة : أ	

قيل لرجل طاعن في السن ماسر سعادتك فقال:لزمت الحسد فارتاح قلبي	
لزمت	سر
الحسد	طاعن
الأجابة : لزمت	

الربط والاختلاف: تمساح	
بحر	غابة
يايسة	نهر
الأجابة : نهر	

الخطأ السياقي : الأمور الكبيرة إذا توازعتها الأيدي وتقاسمتها المهام خفت مهما عظم أمرها	
الكبيرة	الايادي
المهام	عظم
الأجابة : المهام	



الحياة عبء خفيف على بعض الناس وبعض الناس عبء ثقيل على الحياة	
خفيف	بعض
ثقيل	الحياة
الأجابة : خفيف	

إذا سلكت طريق النجاح وعصفت بك رياح العواصف فامش قليلا ثم تابع سيرك	
سلكت	رياح
فامش	سيرك
الأجابة : فامش	

اختر المفردة الشاذة	
كحل	اسوارة
حناء	خاتم
الأجابة : كحل	

عسل : نحل	
خشب : شجر	رسوب : إهمال
بقر : حليب	لحاء : غنم
الأجابة : خشب : شجر	



	سحر : فجر
شمال : جنوب	ضحى : ظهر
عصر : عشاء	نهار : ليل
	الأجابة : أ

	دوي : انفجار
خرير : ماء	غطيط : أفعى
صرير : شجر	نعيق : شبل
	الأجابة : خرير : ماء

	شمس : كون
طعام : مائدة	احتكار : غلاء
باب : بيت	جمل : وبر
	الأجابة : باب : بيت

	جنين : رحم
محتوى : منهج	محراب : مسجد
سكر : حلوى	حليب : جبن
	الأجابة : محراب : مسجد



	كهرباء : نور
نخلة : تمر	جوع : شبع
صلاح : إعمار	قنوط : يأس
	الأجابة : نخلة : تمر

	اسطبل : حصان
سيف : غمد	بحر : ماء
منزل : رجل	حذاء : رجل
	الأجابة : منزل : رجل

	إذا الحكيم كان.... لك
سألت - إجابته	شاورت - عقله
سألت - جاهه	شاورت - أخلاقه
	الأجابة : أ

	راحة الجسم في قلة ... وراحة النفس في قلة
التعب * الألام	الطعام - الآثام
الأكل - النوم	الفهم - الغم
	الأجابة : الطعام - الآثام



كل إناء بما فيه إلا إناء العلم فإنه	
يرتفع - ينخفض	يتسع - يفيض
يمتلئ يضيق	يضيق - يتسع
الأجابة : يضيق - يتسع	

العاقل يغلق فمه قبل أن يغلق الناس	
أفواههم	ألسنتهم
أذانهم	أعينهم
الأجابة : أذانهم	

لن الانسان في هذا العصر ولا في غيره من العصور الا ب....	
يزدهر - المال	يتقدم - العلم
يرتق - الجهل	يتراجع - الثقافة
الأجابة : يتقدم - العلم	

المفردة الشاذة	
نهر جار	بحر
أرض مرتوية	عين ماء
الأجابة : أرض مرتوية	

الارتباط: حصان	
زرافة	جمل
بقرة	شاة
الأجابة : جمل	



المفردة الشاذة	
خيار	حنظل
جرجير	خس
الأجابة : حنظل	

أسماء القطع التي وردت في الاختبار:

- الجمال
- التقرير
- الهاتف
- البحث العلمي
- الكسندر
- البترول
- النفط
- شجرة البن
- المجموعة الشمسية
- الصحابي
- غسيل الاموال
- القلق
- النجاح
- ابن بطوطة واكتشافاته
- الغازات وتأثيرها على البيئة والهواء
- القراءة
- الكتابة
- البرق والرعد
- الطنبوري
- الفيروسات
- التدخين
- السرطان والمثانة



- الزجاج
- روسيا والبلاستيك الخضراء
- السمكة
- المد والجزر
- الحسد
- جورج ايستمان
- ابن خلدون
- الناصر صلاح الدين

ملاحظة هامة :

الاسئلة هذه للمراجعة قبل الاختبار واحتمال التكرار منها وارد وأغلبها موجود فكرة ونصا في كتاب قدراتي للبابطين .