



## الاختبار التجريبي

<https://Telegram.me/Qudurati>

إعداد

أ. صبحة بنت حامد الغامدي

(مشرفة تربوية ومدربة مركزية)

أ. همسة بنت علي الغامدي

(معلمة اللغة العربية)

أ. فتحية بنت محمد الغامدي

(معلمة الرياضيات)

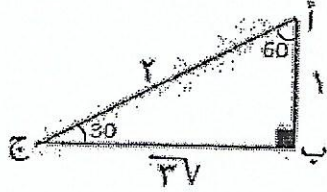
العام الدراسي

١٤٣٧/١٤٣٨ هـ

### تعليمات عامة

- استخدام الآلة الحاسبة غير مسموح به البتة.
- الهدف من الأشكال الواردة مساعدتك في حل المسائل الرياضية
- كل الأرقام الواردة أدنا أرقام حقيقية.
- الأشكال المصاحبة رسمت على القياس إلا ما نص على مخالفته لذلك.

معلومات ورسوم يمكنك أن تستخدمها إذا احتجت إليها

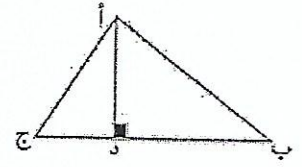


مثلث ثلاثيني - ستيني



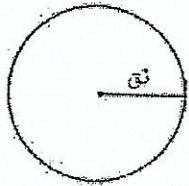
في المثلث القائم الزاوية

$$|أج| = |أب| + |بج|$$



مجموع زوايا المثلث = 180°

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{|أب| \times |أد|}{2}$$

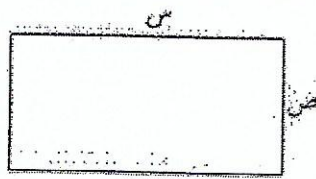


$$\text{المساحة} = 2 \times \text{نق} \times \text{ط}$$

$$\text{المحيط} = 2 \times \text{نق} \times \text{ط}$$

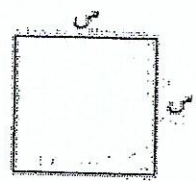
درجات الدورة الكاملة = 360°

$$\text{ط} \approx \frac{22}{7} \approx 3.14$$



مساحة المستطيل = س × ص

$$\text{محيط المستطيل} = 2(س + ص)$$



مساحة المربع = س × س

محيط المربع = 4 × س

$$\frac{(\text{ضلع من الأول})^2}{(\text{الضلع المناظر من الثاني})^2} = \frac{\text{مساحة الأول}}{\text{مساحة الثاني}} : \text{إذا تشابه مضعان فإن نسبة التشابه بين مساحتهما هي}$$

$$\frac{(\text{ضلع من الأول})^3}{(\text{الضلع المناظر من الثاني})^3} = \frac{\text{حجم الأول}}{\text{حجم الثاني}} : \text{إذا تشابه مجسمان فإن نسبة التشابه بين حجميهما هي}$$

المقياس في الخرائط

مثال : 1 أو 1 : 1000 يعني أن :

البسيط يمثل المسافة على الخريطة، والمقام يمثل المسافة على الطبيعة، فكل وحدة واحدة على الخريطة تقابلها مسافة مقدارها 1000

وحدة على الطبيعة

- القسم (١)
- عدد الأسئلة : ٢٥ سؤالاً فقط
- الزمن : ٢٥ دقيقة
  
- ظلل في ورقة الإجابة دائرة الحرف المقابل للإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً.
- ابدأ بالسؤال رقم (١) وتابع إلى آخر سؤال في القسم (٢٥)

٥: إذا كان اليوم هو الأربعاء ، فبعد ٦٠ يوماً سيكون ..؟

- (أ) الأحد  
(ب) الاثنين  
(ج) الأربعاء  
(د) الجمعة

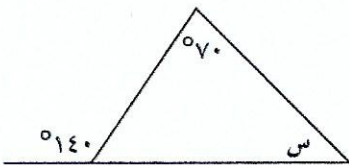
٦: ضعف العدد ٢٠٢ يساوي ... ؟

- (أ) ١٠٢  
(ب) ٢١٢  
(ج) ٢٥٢  
(د) ٤٠٢

٧: يستطيع ٣ عمال إنجاز عمل ما في ١٢ يوماً. كم يستغرق ٩ عمال لإنجاز هذا العمل؟

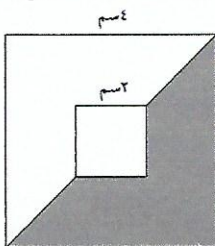
- (أ) ٤  
(ب) ٥  
(ج) ٦  
(د) ٧

٨: في الشكل المجاور : ما قيمة س ؟



- (أ) ٥٠  
(ب) ٦٠  
(ج) ٧٠  
(د) ٨٠

٩: ما نسبة المساحة المظللة إلى مساحة المربع الكبير ؟



- (أ) ٨ : ٣  
(ب) ٨ : ٤  
(ج) ٨ : ٥  
(د) ٨ : ٦

• أسئلة الاختيار من متعدد :

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربعة اختيارات، اختر منها الإجابة الصحيحة.

١: أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ)  $٨ = ١ + ٣ \times ٢$   
(ب)  $٥ = ١ \times ٣ + ٢$   
(ج)  $١ = ٢ \div ١ - ٢$   
(د)  $٤ = ٢ \times ١ - ٣$

٢: إذا كان س عدداً فردياً، فأَيّ القيم التالية لا بد أن تكون عدداً فردياً ؟

- (أ) س - ١  
(ب) س + ١  
(ج) س + ٢  
(د) ٤س

٣: إذا كان  $(س + ٢)^٤ = ١٠٠٠٠٠$ ، فإن س = ... ؟

- (أ) ٦  
(ب) ٧  
(ج) ٨  
(د) ١٠

٤: أي الأعداد التالية يقبل القسمة على ٢ ، ٥ ، وإذا قسم على ٧ يكون الباقي ٢ ؟

- (أ) ٢١٠  
(ب) ٢٢٠  
(ج) ٢٣٠  
(د) ٢٤٠

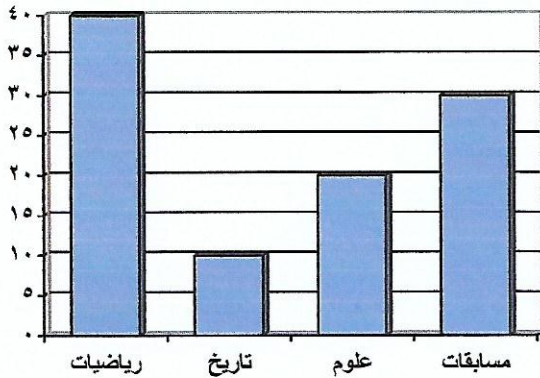
١٤: إذا بيع ٢٠٠ قلم بـ ١٠٠ ريال ، فكم يكون سعر ٨ أقلام ؟

- أ) ٢  
ب) ٤  
ج) ٨  
د) ١٦

١٠: إذا كان بإمكاننا عد درجات سلم ستاً ستاً بدون باقٍ، وعشراً عشراً بدون باقٍ، وثمانياً ثمانياً بدون باقٍ، فما هو أقل عدد من الدرجات يحقق ذلك ؟

- أ) ٦٠  
ب) ٨٠  
ج) ١٠٠  
د) ١٢٠

السؤالان التاليان يتعلقان بالرسم البياني أدناه.



١١: اسطوانة مملوءة إلى السدس، إذا أضفنا ٦ لترات تصبح مملوءة إلى النصف، ما حجم الاسطوانة ؟

- أ) ١٢  
ب) ١٨  
ج) ٢٤  
د) ٣٦

١٥: كم الفرق بين عدد طلاب العلوم وطلاب التاريخ ؟

- أ) ٢٥ طالب  
ب) ٢٠ طالب  
ج) ١٥ طالب  
د) ١٠ طالب

١٢: إذا قطع عداء في سباق ٢٥% من السباق في ٨ دقائق، إذا استمر على نفس سرعته فكم يتبقى له من الزمن للوصول لنهاية السباق ؟

- أ) ٤٨  
ب) ٣٢  
ج) ٢٤  
د) ١٢

١٦: ما نسبة طلاب المسابقات إلى جميع الطلاب ؟

- أ) ٥ : ١  
ب) ٣ : ١  
ج) ١٠ : ٣  
د) ٤ : ١

١٣: ما قيمة ٣٦% من ٧٥ ؟

- أ) ٢٥  
ب) ٢٦  
ج) ٢٧  
د) ٢٨

- ٢١: زهو : خيلاء
- ١٧: نوى : تمر
- التناظر اللفظي :
- في بداية كل سؤال مما يأتي، كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعهما أربعة أزواج من الكلمات، واحد منها ترتبط فيه الكلمتان بعلاقة مشابهة للعلاقة بين الكلمتين في بداية السؤال. المطلوب هو : اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٢٢: بوصلة : اتجاه

- ١٧: نوى : تمر
- ١٨: حارس : مرمى
- ١٩: حليب : زبدة
- ٢٠: تحليق : هبوط
- ٢١: زهو : خيلاء
- ٢٢: بوصلة : اتجاه
- ٢٣: فلاة : صحراء
- ٢٤: زوال : اندثار
- ٢٥: إقلاع : تحليق
- ٢٦: اتصال : تحدث
- ٢٧: تشغيل : انطلاق
- ٢٨: سيارة : سائق
- ٢٩: عمال : مصنع
- ٣٠: ساعة : وقت
- ٣١: صحيفة : اعلان
- ٣٢: كعبة : قبلة
- ٣٣: كتابة : قلم
- ٣٤: حياة : مشقة
- ٣٥: جفاف : رطوبة
- ٣٦: سيف : معركة
- ٣٧: ياس : قنوط
- ٣٨: ذكي : ساذج
- ٣٩: دائرة : شمس
- ٤٠: شجاع : جبان
- ٤١: حادثة : رواية
- ٤٢: حطب : نار
- ٤٣: بشاشة : عبوس
- ٤٤: عامل : ورشة
- ٤٥: عصير : تفاح
- ٤٦: زيتون : زيت
- ٤٧: حطب : شجر
- ٤٨: فحم : نبات
- ٤٩: حمل : ولادة
- ٥٠: شباب : طفولة
- ٥١: مشروع : مهندس
- ٥٢: صرح : بناؤون

٢٣: فلاة : صحراء

- ٢٤: زوال : اندثار
- ٢٥: إقلاع : تحليق
- ٢٦: اتصال : تحدث
- ٢٧: تشغيل : انطلاق
- ٢٨: سيارة : سائق
- ٢٩: عمال : مصنع

٢٤: زوال : اندثار

- ٢٥: إقلاع : تحليق
- ٢٦: اتصال : تحدث
- ٢٧: تشغيل : انطلاق
- ٢٨: سيارة : سائق
- ٢٩: عمال : مصنع

٢٥: إقلاع : تحليق

- ٢٦: اتصال : تحدث
- ٢٧: تشغيل : انطلاق
- ٢٨: سيارة : سائق
- ٢٩: عمال : مصنع

انتهى القسم !

ويمكنك فيما تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط

- القسم ( ٢ )
- عدد الأسئلة : ٢٥ سؤالاً فقط
- الزمن : ٢٥ دقيقة
- ظلل في ورقة الإجابة دائرة الحرف المقابل للإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً.
- ابدأ بالسؤال رقم (٢٦) وتابع إلى آخر سؤال في القسم (٥٠)

● أسئلة الاختيار من متعدد :

فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربعة اختيارات، اختر منها الإجابة الصحيحة.

٢٦: ولد عمره الآن ١٢ سنة، والنسبة بين عُمره وعُمر أمه تساوي ٢ : ٥ ، فكم سيكون عُمر أمه بعد ١٠ سنوات ؟

٦٠ (أ)

٥٠ (ب)

٤٠ (ج)

٣٠ (د)

٢٧: وضعت ثلاثة عشر نخلة على استقامة واحدة، فإذا كانت المسافة بين كل نخلة وأخرى تساوي ١١م، فإن المسافة بين أول وآخر نخلة تساوي ...؟

١٤٣م (أ)

١٣٢م (ب)

١٢١م (ج)

١١٠م (د)

٢٨: إذا كان  $٨ \times ٨ \times ٨ \times ٨ \times ٨ = ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$  فأوجد قيمة س ؟

$\frac{1}{16}$  (أ)

$\frac{1}{8}$  (ب)

$\frac{1}{4}$  (ج)

$\frac{1}{2}$  (د)

● استيعاب المقروء :

الأسئلة التالية تتعلق بالنص الذي يسبقها، بعد كل سؤال أربع خيارات واحد منها صحيح، المطلوب هو : قراءة النص بعناية، واختيار الإجابة الصحيحة عن كل سؤال، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل له في ورقة الإجابة.

النص

يعتبر السيف السلاح الرئيس في القتال، لأنه يُستعمل في الهجوم والدفاع، ويكونُ ذا حدٍ واحد أو ذا حدّين ويكون رأسه مدببًا حادًا يستعمل للطعن مثلاً، والسيف الجيد هو المصنوع من الحديد النقي ومن الفولاذ، وفي العربية لفظ فولاذ أي نوع مميز من أنواع الحديد، يعني أنه مُصاّص الحديد المنقى خبثه، ويقال لحديد السيف "النصل" أمّا حده فيقال له "ظبة" وجمعها ظبي "الظباء حد السيف" ومنذ العصر الجاهلي تم إتقان صناعة السيف، وعمل أصحاب حرفة صناعة السيوف على توشيتها وتحليتها بالذهب والفضة.

٢٩: معنى كلمة "خبث الحديد" الواردة في الفقرة السابقة :

(أ) أردأ الحديد

(ب) الحديد المختلط بشوائب

(ج) الحديد اللين

(د) الحديد المسبب للأذى

٣٠: العلاقة بين الحد والنصل هي :

(أ) الحد جزء من النصل

(ب) النصل جزء من الحد

(ج) الحد يقابل النصل

(د) الحد لا يقابل النصل



• الخطأ السياقي :

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات تحت كل منها خط. المطلوب هو: تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة. (الخطأ ليس املائيًا ولا نحويًا)

٣٥: تعتمد أساليب التربية الحديثة على البعد عن النمط

التقليدي في التعامل مع الشيوخ، بل تبتكر أنماطًا إبداعية أكثر جذبًا.

أ) الحديثة

ب) التقليدي

ج) الشيوخ

د) جذبًا

٣٦: تقول الحكمة : السلاحف أقل خبرة بالطرق من الأرناب.

أ) تقول

ب) أقل

ج) بالطرق

د) الأرناب

٣٧: الفشل هو الشيء الوحيد الذي يستطيع الإنسان تخطيه بدون بذل مجهود.

أ) الفشل

ب) الشيء

ج) تخطيه

د) بذل

٣١: أي مما يلي أصح كما ورد في النص :

أ) كل حديد فولاذ

ب) كل فولاذ حديد

ج) الفولاذ حديد مصنع

د) الفولاذ مختلط بالحديد

• إكمال الجمل :

تلي كل جملة من الجمل التالية أربعة اختيارات أحدها يكمل الفراغ أو الفراغات في الجملة اكتمالاً صحيحًا. المطلوب هو : اختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٣٢: إذا عرفنا كيف ..... نفهم كيف .....

أ) فشلنا - ننجح

ب) بكينا - نضحك

ج) مشينا - نقف

د) نكتب - نحفظ

٣٣: النبات بجميع أشكاله يعمل على ..... ذرات التراب، ويثبت التربة ويقاوم عملية .....

أ) تماسك - انجرافها

ب) تفتت - سقيها

ج) خصوبة - تحللها

د) انتشار - التثامه

٣٤: إذا كانت المدينة ترتبط بالمدينة فإن الثقافة ترتبط ب.....

أ) الحوار

ب) الفلسفة

ج) الفكر

د) الاختراع



٤٧: إذا كان محيط المستطيل يساوي محيط المربع،  
فقارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المستطيل	مساحة المربع

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

٤٨: قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{3}{4} \times 30$	$\frac{3}{4} \div 30$

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

٤٩: لوح خشب أبعاده ٤، ٥، ٥، ٢ وعمود على  
شكل اسطوانة ارتفاعه ٤٠ ونصف قطر قاعدتها ٢٠،  
قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم العمود	حجم لوح الخشب

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

٤٤: إذا كان الوسط الحسابي للأعداد : ٢ ، ٧ ، س  
يساوي ١٢، فما هي قيمة س ؟

- (أ) ٣  
(ب) ٩  
(ج) ١٣  
(د) ٢٧

٤٥: ما هو العدد الذي إذا ضربته في ١١  
كان الناتج ١١٠١١ ؟

- (أ) ١٠١  
(ب) ١٠٠١  
(ج) ١٠١١  
(د) ١١٠١

• أسئلة المقارنة :

في كل من الأسئلة التالية قيمتان، الأولى في الجهة اليمنى  
والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب: المقارنة بين  
القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات  
الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها  
في ورقة الإجابة.

٤٦: قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2^{-6}$	$(-2)^6$

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

٥٠ : متوسط أربعة أعداد طبيعية يساوي ٧، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
أصغر عدد	٦

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

انتهى القسم !

ويمكنك فيما تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط

- القسم ( ٣ )
- عدد الأسئلة : ٢٥ سؤالاً فقط
- الزمن : ٢٥ دقيقة

- ظلل في ورقة الإجابة دائرة الحرف المقابل للإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً.
- ابدأ بالسؤال رقم (٥١) وتابع إلى آخر سؤال في القسم (٧٥)

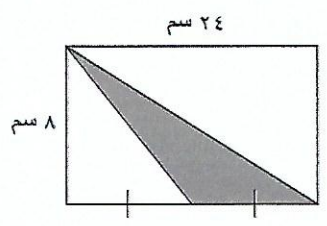
٥٥: إذا كان باقي قسمة س على ٧ يساوي ٤ ، وباقي قسمة ص على ٧ يساوي ٣ ، فكم سيكون باقي قسمة س ص على ٧ ؟

- أ) ٣
- ب) ٤
- ج) ٥
- د) ٦

٥٦: غرفة مستطيلة الشكل مساحتها ٤٨ ، إذا تم وضع سجادة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ ، فما مساحة الجزء المتبقي ؟

- أ) ٢١
- ب) ٢٣
- ج) ٢٥
- د) ٤٣

٥٧: في المستطيل أدناه، ما مساحة المنطقة المظللة ؟



- أ) ١٩٢
- ب) ٩٦
- ج) ٤٨
- د) ٢٨

٥٨: اشترى أحمد سلعة بـ ٢٠٠ ريال ، إذا باعها بخسارة ٢٠% ، فبكم باعها ؟

- أ) ١٥٠
- ب) ١٦٠
- ج) ١٧٠
- د) ١٨٠

• أسئلة الاختيار من متعدد :  
فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربعة اختيارات، اختر منها الإجابة الصحيحة.

٥١: إذا كانت النسب بين زوايا مثلث هي على التوالي ٢ : ٤ : ٣ ، فإن قياس الزوايا على الترتيب هو :

- أ) ٢٠ : ٤٠ : ٣٠
- ب) ٢٠ : ٨٠ : ٦٠
- ج) ٢٠ : ٦٠ : ٨٠
- د) ٤٠ : ٨٠ : ٦٠

٥٢: إذا كانت مساحة الأوجه الخارجية لمكعب تساوي ١٥٠ سم<sup>٢</sup> ، فإن طول ضلعه يساوي ... ؟

- أ) ٦
- ب) ٥
- ج) ٤
- د) ٣

٥٣: اشترى شخص سيارة بـ ١٠٠٠٠٠٠ ريال بالتقسيط بحيث يدفع ٥٠٠٠ ريال كل شهر لمدة سنتين، كم ستكون نسبة ربح الشركة ؟

- أ) ١٥%
- ب) ٢٠%
- ج) ٢٥%
- د) ٣٠%

٥٤: مسرح طوله ٥٠ متر وعرضه ١٠٠ متر، احسب كم عدد المقاعد اذا كان كل متر مربع يتسع لثلاثة أشخاص ؟

- أ) ٥٠٠٠
- ب) ١٠٠٠٠
- ج) ١٥٠٠٠
- د) ٢٥٠٠٠

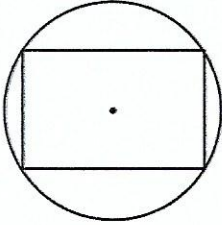
٦٣: غادر الاختبار نصف الطلاب، ثم غادر ثلثهم وبقي أربعة طلاب، كم عدد الطلاب جميعهم؟

- أ) ١٢  
ب) ٢٤  
ج) ٣٦  
د) ٤٨

٦٤: ما قيمة نصف الربع؟

- أ) ٨  
ب) ٢-  
ج) ٤-  
د) ٨-

٦٥: في الشكل أدناه، مستطيل تقع رؤوسه على محيط الدائرة، إذا كان بعدا المستطيل ٣سم، ٤سم، فاحسب محيط الدائرة؟



- أ) ٣ط  
ب) ٤ط  
ج) ٥ط  
د) ٦ط

٦٦: تقطع سيارة مسافة ٢٠٠ كم ذهاباً في ٣ ساعات، ثم تعود لتقطع المسافة نفسها في ساعتين، ما متوسط السرعة لرحلة هذه السيارة ذهاباً وإياباً؟

- أ) ٦٠ كلم/س  
ب) ٨٠ كلم/س  
ج) ١٠٠ كلم/س  
د) ١٢٠ كلم/س

٥٩: عمود ١٠% منه في الطين و ٥٠% منه في الماء، و ٥ أمتار خارج الماء، ما طول العمود؟

- أ) ٨ متر  
ب) ١٠ متر  
ج) ١٢,٥ متر  
د) ١٥ متر

٦٠: إذا كانت  $s + 2 = 7$ ، فما قيمة  $(s - 3)^2$ ؟

- أ) ٢  
ب) ٣  
ج) ٤  
د) ١٦

٦١: كرات مرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، إذا سحبنا الكرات واحدة تلو الأخرى فما احتمال أن يكون الترتيب بهذه الطريقة ١، ٢، ٣؟

- أ) نصف  
ب) ثلث  
ج) ربع  
د) سدس

٦٢: إذا كانت  $s^2 = 16 + s$ ،  $s + v = 2$  فما قيمة  $s - v$ ؟

- أ) ٨  
ب) ٦  
ج) ٤  
د) ٢

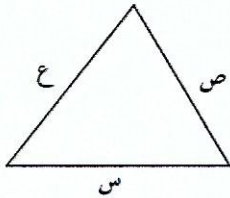
• أسئلة المقارنة :

في كل من الأسئلة التالية قيمتان، الأولى في الجهة اليمنى والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب: المقارنة بين القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٧١: قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^7-8 \times ^7-7 \times ^87 \times ^88$	٥٦

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



٧٢: في المثلث الجانبي :

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س - ص	ع

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

٦٧: إذا كان  $٦ = ٥^ص$  ،  $٥ = ٦^ص$  ، فما قيمة س ص ؟

- (أ) ١  
 (ب) ٢  
 (ج) ٣  
 (د) ٤

٦٨: فصل فيه نسبة الناجحين إلى الراسبين ٥ : ٦

وعدد الطلاب يساوي ٤٢، كم عدد الراسبين ؟

- (أ) ٧ طلاب  
 (ب) ٩ طلاب  
 (ج) ١٥ طالب  
 (د) ٣٥ طالب

٦٩: تقوم هند بتوزيع ٤ تفاحات و ٣ برتقالات و ٦ موزات

لكل صحن، إذا كان العدد الكلي للتفاح ٢٤،

وللبرتقال ١٨، وللموز ٣٦، فكم عدد الصحون ؟

- (أ) ٥ صحون  
 (ب) ٦ صحون  
 (ج) ٧ صحون  
 (د) ٨ صحون

٧٠: مجموع ما مع أحمد وعلي ٧٢٠ ريال، إذا كان ما مع

علي ثلاثة أمثال ما مع أحمد، كم المبلغ الذي مع علي ؟

- (أ) ٤٩٥  
 (ب) ٥١٠  
 (ج) ٥٤٠  
 (د) ٥٤٥



٧٣: إذا كان ص > صفر ، وكان ص<sup>٢</sup> = ٤ فقارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٢

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

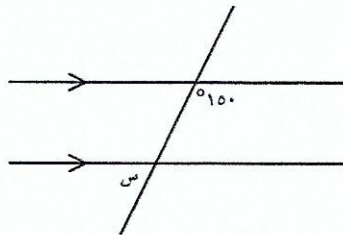
انتهى القسم !

ويمكنك فيما تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط

٧٤: قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢-٢-٢-٢-٢	(٢-) <sup>٥</sup>

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



٧٥: في الشكل المقابل :

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٥٠ + س	١٨٠

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

- القسم ( ٤ )
- عدد الأسئلة : ٢٥ سؤالاً فقط
- الزمن : ٢٥ دقيقة
- ظلل في ورقة الإجابة دائرة الحرف المقابل للإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً.
- ابدأ بالسؤال رقم (٧٦) وتابع إلى آخر سؤال في القسم (١٠٠)

٨٠: مرتفع : منخفض

- (أ) طويل : قصير  
 (ب) ضوء : قمر  
 (ج) سمين : كسول  
 (د) دائرة : مربع

٨١: غيلم : سلحاء

- (أ) نعجة : كبش  
 (ب) ولد : بنت  
 (ج) يعفور : فيل  
 (د) عقربان : عقرب

٨٢: مسك : عود

- (أ) معدن : ذهب  
 (ب) غزال : ظبي  
 (ج) ماء : لبن  
 (د) ظرف : رسالة

٨٣: نتوء : بروز

- (أ) جد : نجاح  
 (ب) جوع : شبع  
 (ج) حمام : هديل  
 (د) ينع : نضج

٨٤: خف : البعير

- (أ) حافر : الفرس  
 (ب) رجل : النعام  
 (ج) مخلب : القط  
 (د) جناح : الصقر

• التناظر اللفظي :

في بداية كل سؤال مما يأتي، كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعهما أربعة أزواج من الكلمات، واحد منها ترتبط فيه الكلمتان بعلاقة مشابهة للعلاقة بين الكلمتين في بداية السؤال. المطلوب هو : اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٧٦: لحاء : شجرة

- (أ) ياقة : عنق  
 (ب) حجاب : وجه  
 (ج) غطاء : علبة  
 (د) جلد : ثعبان

٧٧: شعار : مؤسسة

- (أ) راية : دولة  
 (ب) رمز : فنان  
 (ج) محطة : شركة  
 (د) نتيجة : امتحان

٧٨: شرطي : حراسة

- (أ) مزارع : حديقة  
 (ب) حارس : مرمر  
 (ج) ثقافة : دراسة  
 (د) رجل : مشي

٧٩: قلب : صدر

- (أ) وقود : طاقة  
 (ب) لؤلؤ : محار  
 (ج) رتيب : متغير  
 (د) قفل : مفتاح



٨٨: عدد المكتبات التي أشار إليها النص :

- ٣ (أ)  
٤ (ب)  
٥ (ج)  
٦ (د)

٨٩: أيّ العبارات الآتية غير دقيقة وفقاً للنص ؟

- (أ) جلب المسلمون الكتب من أقطار مختلفة  
(ب) لم تكن المكتبات مقتصرة على العواصم فقط  
(ج) أمر المأمون بترجمة الكتب الأجنبية إلى العربية  
(د) كانت الدولة توجه بتأسيس المكتبات

٩٠: المكتبة التي أسسها الحاكم الثاني تشبه المكتبة

التي أسسها المأمون من ناحية التعرض ..... :

- (أ) للاعتداء  
(ب) للحرق  
(ج) للسرقة  
(د) للإهمال

٩١: مؤسس دار الحكمة هو الخليفة .....

- (أ) العزيز بالله  
(ب) الحاكم بأمر الله  
(ج) المأمون  
(د) الحاكم الثاني

٩٢: أنسب عنواناً لهذا النص هو ... :

- (أ) المكتبة العامة في الحضارة الإسلامية  
(ب) الكتب والمكتبات في الحضارة الإسلامية  
(ج) اهتمام المسلمين بتأليف الكتب الإسلامية  
(د) أنواع المكتبات

(٦) ونختتم بقصة طريفة قلّما نجد ما يشبهها في

زماننا هذا، فقد قال أحد العلماء : سمعت أن كتاباً كنت مهتماً بشرائه وصل إلى سوق الكتب بقرطبة، فتوجّهت للسوق، وعندما عرض للبيع أخذت أزيد في ثمنه، وشخص آخر يبدو عليه الثراء يزيد على زيادتي، حتى تجاوز ثمن الكتاب قدرتي، فقلت له : ليس معي من المال ما يساوي ثمن الكتاب، فهل تأذن لي بقراءته بعدك ؟ ، فقال : لست بعالم ولا أدري بما في الكتاب ولكنني ابتيت بيتاً جديداً وضعت فيه خزانة للكتب، وبقي فيها موضوع بحجم هذا الكتاب، فلما رأيت حسن خطه وتجليده أردت شراءه بأيّ ثمنٍ لأجمّل به مكتبي، فقلت لنفسي: يحصل على البندق من لا نواجد له.

٨٥: قول ياقوت الحموي في الفقرة الثالثة يدل على ... :

- (أ) أنّ المكتبة قد نهبت وهو يأسف لذلك  
(ب) أنّ المكتبة عاشت لمدة ثلاثة قرون فقط  
(ج) أنّ ثمن الكتب كان غالباً  
(د) أنّ الكتب كانت كنزاً معرفياً

٨٦: وفقاً للفقرة (٥) فإن مكتبة الأسرة الأموية في

الأندلس قد نهبت بعد تأسيسها بمدة تبلغ ... :

- (أ) ١٥ سنة  
(ب) ٢٠ سنة  
(ج) أقل من ٢٥ سنة  
(د) أكثر من ٢٥ سنة

٨٧: مقولة "يحصل على البندق من لا نواجد له" في

الفقرة (٦) كانت عن ... :

- (أ) حدة التفاوت المادي بين الأغنياء والفقراء.  
(ب) الحصول على الشيء بلا عناء.  
(ج) العجز عن الاستفادة من الشيء.  
(د) خطر الثراء مع الجهل على العلم.

٩٦: إنَّ المدخنين يعتقدون أنَّ ..... عن التدخين .....  
وهذا ..... كبير.

- (أ) الامتناع - مستحيل - وهم  
(ب) التوقف - صعب - خطأ  
(ج) الاقلاع - سهل - أمل  
(د) الاقلاع - صعب - حلم

● الخطأ السياقي :

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات تحت كل منها خطأ.  
المطلوب هو: تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع  
المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها  
في ورقة الإجابة. (الخطأ ليس املائيًّا ولا نحويًّا)

٩٧: نحن لا نستطيع تغيير ماضيِنا ولكننا خائفون على  
تغيير مستقبلنا.

- (أ) تغيير  
(ب) ماضيِنا  
(ج) خائفون  
(د) مستقبلنا

٩٨: ليست كل البلاد ضعيفة، فعظمة الشعوب ليست  
بعدد أفرادها وعظمة الرجل ليست بقامته.

- (أ) ضعيفة  
(ب) الشعوب  
(ج) أفرادها  
(د) قامته

● إكمال الجمل :

تلي كل جملة من الجمل التالية أربعة اختيارات أحدها  
يكمل الفراغ أو الفراغات في الجملة اكتمالاً صحيحاً.  
المطلوب هو : اختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة  
الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٩٣: اللغة فكر ناطق، والتفكير لغة ..... ، واللغة هي  
معجزة الفكر الكبرى.

- (أ) ناطقة  
(ب) صامتة  
(ج) عربية  
(د) تقارب

٩٤: كيف ..... للمرء أن يقضي حياته دون هدف يسعى  
إلى .....

- (أ) ينتحي - بنائه  
(ب) يتيسر - اشباعه  
(ج) يهنئ - توفيره  
(د) يمكن - تحقيقه

٩٥: أكثر الموظفين في الدولة ينفقون ..... المبالغ التي  
يكتسبونها من مداخلكم المختلفة، غير أن بعضاً منهم،  
وهم قلة، يتصرفون بمزيد من الحكمة في ..... ،  
فيتجمع لديهم فائض كبير من الموارد.

- (أ) كل - الإنفاق  
(ب) كل - الحسابات  
(ج) قليلاً - الحسابات  
(د) جزءاً من - الاقتصاد



- القسم ( ٥ )
- عدد الأسئلة : ٢٥ سؤالاً فقط
- الزمن : ٢٥ دقيقة
  
- ظلل في ورقة الإجابة دائرة الحرف المقابل للإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً.
- ابدأ بالسؤال رقم (١٠١) وتابع إلى آخر سؤال في القسم (١٢٥)



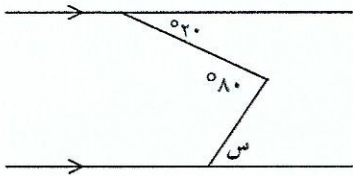
١٠٥: أكل رجل في ٣ أيام ٦٣ تفاحة، إذا كان كل يوم يأكل أكثر من اليوم الذي قبله بتفاحتين، فكم أكل في اليوم الثاني؟

- (أ) ٢٢  
(ب) ٢١  
(ج) ٢٠  
(د) ١٩

١٠١: ما عدد الأخماس في ٤٥%؟

- (أ)  $\frac{3}{4}$   
(ب)  $\frac{1}{2}$   
(ج)  $\frac{1}{4}$   
(د) ٢

١٠٦: في الشكل المجاور : ما قيمة س؟



- (أ) ١٢٠  
(ب) ١٠٠  
(ج) ٨٠  
(د) ٦٠

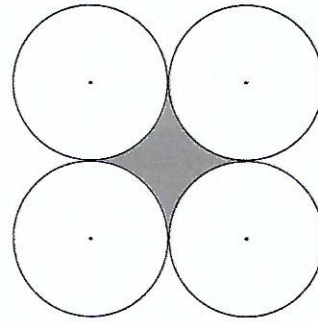
١٠٢: أي الأعداد التالية عدداً أولياً؟

- (أ) ١٩٩٩  
(ب) ١١١٠  
(ج) ١١٠١  
(د) ١١١

١٠٧: سار شخص مسافة ١٦ متراً شمالاً ثم ١٢ متراً شرقاً، ما بعد الشخص عن نقطة الانطلاق؟

- (أ) ٤  
(ب) ١٤  
(ج) ٢٠  
(د) ٢٨

١٠٣: في الشكل أدناه، أربع دوائر متماسة قطر كل منها يساوي ٢سم، ما مساحة المنطقة المظللة؟



- (أ) ٤ - ٤ ط  
(ب) ٤ - ٣ ط  
(ج) ٤ - ٢ ط  
(د) ٤ - ط

١٠٨: في شركة سعودية يوجد ٨٤ موظفاً يتقن إما اللغة العربية أو اللغة الإنجليزية أو كليهما، إذا علمت أن ٢٠% ممن يتقن العربية يتقن الإنجليزية، وأن ٨٠% ممن يتقن الإنجليزية يتقن العربية، فكم موظف يتقن اللغتين معاً؟

- (أ) ٦٤  
(ب) ١٦  
(ج) ٨  
(د) ٤

١٠٤: إذا كانت  $|٧ - ٢س| = ١١$ ، فإن  $س = \dots$ ؟

- (أ) ٢-  
(ب) ٢- ، ٩  
(ج) ٩  
(د) ٩ ، ٢

١١٣: غرفة مستطيلة محيطها ٤٨ م، إذا زاد عرضها ٢ م ونقص طولها ٢ م فإنها تصبح مربعة، كم ستكون مساحتها؟

- Ⓐ ٦٢٥  
Ⓑ ١٤٤  
Ⓒ ٦٤  
Ⓓ ١٦

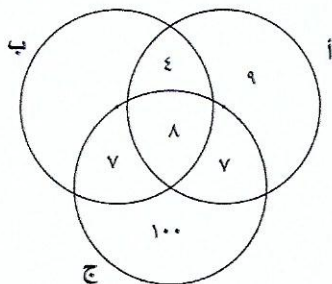
١١٤: باقى قسمة العدد ١٧ على ٣ يساوي ... ؟

- Ⓐ صفر  
Ⓑ ١  
Ⓒ ٢  
Ⓓ ٣

١١٥: إذا كان ٢٠% من س = ١٠% من ٣٦٠، ما قيمة س؟

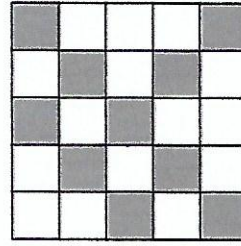
- Ⓐ ١٢٠  
Ⓑ ١٥٠  
Ⓒ ١٨٠  
Ⓓ ٣٦٠

١١٦: في الشكل أدناه، إذا كانت الدائرة أ تمثل الموهوبين في الرسم، ب الموهوبين في الخط، ج الموهوبين في النحت، ما عدد الموهوبين في الرسم والنحت معاً؟



- Ⓐ صفر  
Ⓑ ٧  
Ⓒ ٨  
Ⓓ ١٢

١٠٩: أي الكسور التالية يمثل نسبة المربعات المظللة إلى العدد الكلي للمربعات؟



- Ⓐ  $\frac{1}{2}$   
Ⓑ  $\frac{1}{3}$   
Ⓒ  $\frac{2}{5}$   
Ⓓ  $\frac{3}{5}$

١١٠: في مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عن أو تساوي ٥٠، ما هو حاصل طرح مجموع الأعداد الفردية من مجموع الأعداد الزوجية؟

- Ⓐ صفر  
Ⓑ ٢٥  
Ⓒ ٤٩  
Ⓓ ٥٠

١١١: إذا كان  $\sqrt{s+2} = 3$ ، فما قيمة س؟

- Ⓐ ١٤  
Ⓑ ٩  
Ⓒ ٧  
Ⓓ ٤

١١٢: عدد يقع بين ٧ و ١٠، أكبر من ٨ وأقل من ١٢، ما هو ذلك العدد؟

- Ⓐ ٧  
Ⓑ ٩  
Ⓒ ١٠  
Ⓓ ١١

١١٩: قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1-}{0,008}$	$\frac{1-}{0,009}$

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

١٢٠: قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف زاوية الخط المستقيم	الزاوية الداخلية للخماسي المنتظم

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

١٢١: قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$9 \times 5 \times 3$ س	$1 \times 3 \times 7$

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

١١٧: إذا كانت المسافة على الخريطة بين أبوظبي والرياض ٤٥ سم، فكم المسافة على الطبيعة إذا ما علمت

أن مقياس الرسم  $\frac{1}{2000000}$  ؟

- (أ) ٩٠ كلم  
 (ب) ٩٥ كلم  
 (ج) ٩٠٠ كلم  
 (د) ٩٥٠ كلم

• أسئلة المقارنة :

في كل من الأسئلة التالية قيمتان، الأولى في الجهة اليمنى والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب: المقارنة بين القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١١٨: ارتفع سعر ١٠ كيلو من الأرز من ٣٥ ريال إلى ٤٥ ريال، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
النسبة المئوية للزيادة	٢٥%

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

• الكلمة الشاذة :

في كل سؤال مما يأتي أربع كلمات مختلفة، المطلوب هو: تحديد الكلمة التي لا تناسب مع بقية الكلمات في رأس السؤال، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١٢٢: رجع ، آب ، ذهب ، عاد

- Ⓐ رجع  
Ⓑ آب  
Ⓒ ذهب  
Ⓓ عاد

نقدّر لك التزامك بالتعليمات،  
ونتمنى لك مستقبلاً مشرقاً !

١٢٣: نهض ، وقف ، قام ، رفع

- Ⓐ نهض  
Ⓑ وقف  
Ⓒ قام  
Ⓓ رفع

١٢٤: تفكير ، منطق ، حجة ، غيبة

- Ⓐ تفكير  
Ⓑ منطق  
Ⓒ حجة  
Ⓓ غيبة

١٢٥: يوتيوب ، ياهو ، باوربوينت ، جوجل

- Ⓐ يوتيوب  
Ⓑ ياهو  
Ⓒ باوربوينت  
Ⓓ جوجل



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية

إدارة الإشراف التربوي

فريق مبادرة قدراتي

المراقب	
١	١
٢	٢
٣	٣
٤	٤
٥	٥
٦	٦
٧	٧
٨	٨
٩	٩

قسم الأسئلة التجريبية

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	أ	٢
د	ج	ب	أ	٣



التعليمات :

- ١) لا تظلل أكثر من دائرة للإجابة الواحدة.
- ٢) ظلل بقلم الرصاص في الدائرة المناسبة تظليلاً كاملاً.
- ٣) إذا رغبت في تغيير الإجابة يجب مسح الدائرة تماماً.
- ٤) لا تكتب أو تضع أي إشارات على ورقة الإجابة.

الاسم الرباعي كتابةً :

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	١٠١
د	ج	ب	أ	١٠٢
د	ج	ب	أ	١٠٣
د	ج	ب	أ	١٠٤
د	ج	ب	أ	١٠٥
د	ج	ب	أ	١٠٦
د	ج	ب	أ	١٠٧
د	ج	ب	أ	١٠٨
د	ج	ب	أ	١٠٩
د	ج	ب	أ	١١٠
د	ج	ب	أ	١١١
د	ج	ب	أ	١١٢
د	ج	ب	أ	١١٣
د	ج	ب	أ	١١٤
د	ج	ب	أ	١١٥
د	ج	ب	أ	١١٦
د	ج	ب	أ	١١٧
د	ج	ب	أ	١١٨
د	ج	ب	أ	١١٩
د	ج	ب	أ	١٢٠
د	ج	ب	أ	١٢١
د	ج	ب	أ	١٢٢
د	ج	ب	أ	١٢٣
د	ج	ب	أ	١٢٤
د	ج	ب	أ	١٢٥

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	٧٦
د	ج	ب	أ	٧٧
د	ج	ب	أ	٧٨
د	ج	ب	أ	٧٩
د	ج	ب	أ	٨٠
د	ج	ب	أ	٨١
د	ج	ب	أ	٨٢
د	ج	ب	أ	٨٣
د	ج	ب	أ	٨٤
د	ج	ب	أ	٨٥
د	ج	ب	أ	٨٦
د	ج	ب	أ	٨٧
د	ج	ب	أ	٨٨
د	ج	ب	أ	٨٩
د	ج	ب	أ	٩٠
د	ج	ب	أ	٩١
د	ج	ب	أ	٩٢
د	ج	ب	أ	٩٣
د	ج	ب	أ	٩٤
د	ج	ب	أ	٩٥
د	ج	ب	أ	٩٦
د	ج	ب	أ	٩٧
د	ج	ب	أ	٩٨
د	ج	ب	أ	٩٩
د	ج	ب	أ	١٠٠

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	٥١
د	ج	ب	أ	٥٢
د	ج	ب	أ	٥٣
د	ج	ب	أ	٥٤
د	ج	ب	أ	٥٥
د	ج	ب	أ	٥٦
د	ج	ب	أ	٥٧
د	ج	ب	أ	٥٨
د	ج	ب	أ	٥٩
د	ج	ب	أ	٦٠
د	ج	ب	أ	٦١
د	ج	ب	أ	٦٢
د	ج	ب	أ	٦٣
د	ج	ب	أ	٦٤
د	ج	ب	أ	٦٥
د	ج	ب	أ	٦٦
د	ج	ب	أ	٦٧
د	ج	ب	أ	٦٨
د	ج	ب	أ	٦٩
د	ج	ب	أ	٧٠
د	ج	ب	أ	٧١
د	ج	ب	أ	٧٢
د	ج	ب	أ	٧٣
د	ج	ب	أ	٧٤
د	ج	ب	أ	٧٥

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	٢٦
د	ج	ب	أ	٢٧
د	ج	ب	أ	٢٨
د	ج	ب	أ	٢٩
د	ج	ب	أ	٣٠
د	ج	ب	أ	٣١
د	ج	ب	أ	٣٢
د	ج	ب	أ	٣٣
د	ج	ب	أ	٣٤
د	ج	ب	أ	٣٥
د	ج	ب	أ	٣٦
د	ج	ب	أ	٣٧
د	ج	ب	أ	٣٨
د	ج	ب	أ	٣٩
د	ج	ب	أ	٤٠
د	ج	ب	أ	٤١
د	ج	ب	أ	٤٢
د	ج	ب	أ	٤٣
د	ج	ب	أ	٤٤
د	ج	ب	أ	٤٥
د	ج	ب	أ	٤٦
د	ج	ب	أ	٤٧
د	ج	ب	أ	٤٨
د	ج	ب	أ	٤٩
د	ج	ب	أ	٥٠

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	أ	٢
د	ج	ب	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
د	ج	ب	أ	٦
د	ج	ب	أ	٧
د	ج	ب	أ	٨
د	ج	ب	أ	٩
د	ج	ب	أ	١٠
د	ج	ب	أ	١١
د	ج	ب	أ	١٢
د	ج	ب	أ	١٣
د	ج	ب	أ	١٤
د	ج	ب	أ	١٥
د	ج	ب	أ	١٦
د	ج	ب	أ	١٧
د	ج	ب	أ	١٨
د	ج	ب	أ	١٩
د	ج	ب	أ	٢٠
د	ج	ب	أ	٢١
د	ج	ب	أ	٢٢
د	ج	ب	أ	٢٣
د	ج	ب	أ	٢٤
د	ج	ب	أ	٢٥