

# الأسئلة الجديدة لإختبار القدرات الجامعيين

ملف سامية

الحقوق محفوظة لقناة سامية على التليجرام التحديث الثاني / صفر 1440هـ

# الأسئلة الجديدة لاختبار القدرات الجامعيين

# ملف سامية

#### بسم الله والصلاة والسلام على رسول الله، أما بعد :-

أقدم لكم هذ الملف الذي يحتوي على الأسئلة الجديدة لاختبار القدرات للجامعيين، والذي تمّ أخذه من أفواه الطلاب مباشرة عن طريق فريق عمل متخصص، ومن ثمّ مراجعته وتعديل الأخطاء، مروراً بمراجعة الأسئلة السابقة للتأكد من مطابقتها لما تمت مراجعته، انتهاءً بحل ما تسير منه.

إخواني / أخواتي الطلبة والطالبة: هذا الملف لم يكن لولا توفيق الله عز وجل ثم مساندة بعض الأساتذة الكرام الذين ضحوا بأوقاتهم في سبيل إيصال تلك الأسئلة إليكم حتى تقوموا بمراجعتها وفهم ما يُحتاج إلى فهمه.

### الصعوبات

يعلم الجميع صعوبة البحث عن الطلبة الذين نعلم سابقاً اهتمامهم بالطلبة والطالبات، حيث أنه بعد إيجادهم تظهر صعوبة لا تقل أهمية عنها وهي التنسيق معهم لحفظ لأسئلة، ولا يخفى عليكم أن حفظ الأسئلة وإرسالها إلى الفريق يحتاج إلى صفاء العقل، وهذا غالباً صعب المنال بعد الاختبار.

ولكن ولله الحمد تجاوزنا تلك الصعوبات بمجهودات الطلبة والطالبات الذي سخّروا أنفسهم لأجلكم، فجزاهم الله عنا خير الجزاء.

وبعد تجاوز تلك الصعوبات ظهرت عقبات لا تقل عنها، من ذلك : كتابة الأسئلة على برنامج الوورد قدر المستطاع، ومن ثم تنسيق تلك الأسئلة وتنقيحها وتهذيبها مروراً بإيجاد الحلول لها وشرحها – قدر المستطاع – وهذا يتطلب وقت وجهداً لا يخفى على الجميع.

### مصادر البحث

اعتمدنا في البداية على ما يذكره الطلبة والطالبات لنا أو في القروبات من ذاكرتهم، بعدها نقوم بمراجعة تلك الأسئلة وتعديلها، إلى أن نصل إلى مراجعة الملفات الخاصة بأسئلة القدرات الجامعيين السابقة (ملف المنقحة ومكمل المنقحة) مروراً بأسئلة القدرات للمرحلة الثانوية.



#### الكمى (غير مقارنات)

$$=99/(99+99+99)/1$$
 س

$$(3 = 1+1+1)$$
 نختصر 99 تروح مع بعض إذا  $(1+1+1)$ 99

$$\longrightarrow$$
 220

الحل:

س4/ علبة حليب حجمها 250 ملل وجالون ثلثه يساوي 750 ملل فكم علبة حليب نحتاج لمليء جالونين؟

#### <mark>الجواب : 18 علبة</mark>

الحل:

جالون ثلثه 750 > يعني 3 علب

 $(750=3\times250)$ 

ف الثلاث علب تملئ ثلث جالون يعنى

(ثلث وثلث و ثلث > 3 علب و 3 علب و 3 علب > 9 علب )

الجالون الواحد > 9 علب فيكون الجالونين >18 علبة

س5/ عدد المقاعد في المدرج الأول يساوي 18 وعدد المقاعد في المدرج الثاني يساوي 23 وعدد المقاعد في المدرج الثالث28فكم عدد المقاعد في المدرج الثامن ؟

أ/54 ب/52 ج/<mark>53</mark> د/48

الحل:

كل مدرج والي بعده بينهم 5 مقاعد

بين المقعد الاول والثامن 7 مقاعد

نقول (7 X 5= 35) ، مقعد نضيفهم على 18 (35+18=53)

س6/ عدد عشراته ضعف آحاده ومجموعهما 9 ما هو العدد ؟

.75/  $^{63}/$   $^{51}/$   $^{48}/$ 

س7/ مزرعة تحتوي على بقر ودجاج وكان عدد الدجاج مثلي عدد البقر وكان عدد قوائم البقر (أرجل البقر) يساوي52، فكم عدد الدجاج ؟

الحل:

س8/ بائع باع سلعته ب 100 ربال ثم عاد اشترى نفس السلعة ب120 وباعها مرة اخرى ب 160 كم ربح البائع ؟

الحل:

س10/ انطلقت دراجة أ بسرعة 10/كم بالساعة الثامنة صباحا وانطلقت دراجة ب بسرعة 15 كم/ بالساعة التاسعة صباحاً كم تستلحق ب بالدراجة أ ؟

11 طابعة تطبع 270 كلمة في 3 دقائق فكم تحتاج من الوقت لطباعة 630 كلمة 11

د/6

ج/<mark>7</mark>

ب / 8

9 /أ

الحل:

270 كلمة---- > 3 دقائق (قسمة الطرفين على 3

90كلمة----- > 1 دقيقة ، 630 قسمة 90

44 س 12/ العدد الدوري 0.0957310 يتكرر في كل 6 ارقام فأوجد العدد رقم

ج/<mark>9</mark>

د/5

ب/1

3/أ

الحل:

9 منعد بعد الفاصلة وقمين الرقم الثاني بعد الفاصلة و 7=6

س 13/ 20000 الف ريال كم الزكاة علما أن في كل 100 ريال 2,5 ؟

الجواب: <mark>500</mark>

 $500 = 2.5 \times 200$  ، 200 = 100 قسمة 20000 : الحل

س14/ عدد اذا طرحنا 7 من سبعة امثاله كان الناتج 91 ؟

الجواب: 14

الحل: 7س - 7=91

7س=91 (بقسمتها على معامل س) رقسمتها على معامل س

س =14

س 15/ صندوق داخله 3 صناديق في كل واحد منها 5 كم عدد الصناديق ؟

الجواب: <mark>19</mark>

الحل: الصندوق الكبير + 3 الصناديق الى بداخله = 4

كل واحد من الثلاث صناديق بداخله 5 صناديق =(5+5+5= 15 صندوق)

نجمع الصناديق (4+15=19).

س 16/ اذا كان سعر 8 الات طباعة 48000 ريال فما تكلفة ثلاث الات طباعة ؟

الحل: نحلها بطريقة التدرج المنتظم

8 (بالقسمة على 8) 8 (بالقسمة على 8)

6000 ----- > اله وإحدة

هو يبغى سعر ثلاث الات نضرب ب 3

18000 = 3X6000

س17/ إذا كان قيمة الريال العماني تساوي3,6 دولار وتساوي 13,91 ريال سعودي فما قيمة بيع الدولار بالريال السعودي ؟

2.65 / 2.65 ب 0.251 / 9.351 د 3.86 / 10.05

الحل: 13,91 بالتقريب تطلع 14

نقسم الربال السعودي على الدولار 3,6/14 = 3,8

س18/ اشترى تاجر فاكهة 10 صناديق من البرتقال بقيمة 300 ريالا يجب ان يبيع الصندوق الواحد ليحقق ربح قيمته 20 % ؟

أ. 30 ريال ب. <mark>36 ريال</mark> ج. 45 ريال د. 50 ريال

الحل:

60 = 300من 20

سعر 10 صناديق = 06+300=360 إذاً : سعر الصندوق الواحد =36/360 = 36

س 19/ عدد لا يقبل القسمة على 4 ويقبل القسمة على 11 بدون باقى؟

س 20/ ثلاثة أرقام فردية متتالية مجموعها 57 فما هو مجموع أول رقمين منها ؟

الحل:

(3) س عامل س (3) 
$$= 51 = 3$$
 (6 - 57=  $= 3$ 

$$36=19+17=36$$
س = 17 مجموع أول رقمين

س21/ طائرة تمشي بسرعة 600 كلم/بالساعة عند الساعة 4:58 وبقي على المطار 30 كيلو توصل الساعة كم ؟

الحل : 600 في الساعة يعني 
$$600/600 = 10$$
كم / دقيقة

23 جرى عداء 3.4 كلم يوم السبت ويزيد كل يوم 0.4 كلم ، كم سيجري يوم الجمعة

أ/8,5 كلم ب/6,4كلم ج/4,8 كلم د/7,2كلم

الحل: السبت يجري 3,4 كلم

وم = 2,4 اليوم = 2,4 كلم . يوم الجمعة سيجري 3,4:3,4:3,4:3,4:3,4 كلم 6 أيام

س24/ في الفضاء إذا كانوا يعكسوا العمليات الحسابية + تصير ضرب ، والضرب تصير + ، وقلك مساحة المربع 25 فإن محيطه يساوي ؟

أ/ 5×5 ب<mark>5×5×5×5 ج</mark>/5+5 د/5+5+5

 $^{2}$  س 25 / إذا كانت س = ((2)) فكم تساوي س 25 /

 $^{6}2 = ^{3 \times 2} 2 = \omega$ 

نعوض بقيمة س في الثانية .

 $^{12} 2 = ^{2 \times 6} 2 = ^{2}(^{6}(2)) = ^{2} \omega$ 

س 26/ عدد ثلاث أضعافه يساوي سبع العدد 609 ؟

الجواب: <mark>29</mark>

الحل: 609 قسمة 7 = 87

. 87 = 3 X 29 إذاً

س27/أقيمت مسابقة بمدرسة ثانوية وسيتم اختيار طالب من مرحلة دراسية من الثلاث أوائل ، كم عدد الطرق التي سيتم الاختيار فيها ؟

$$9 = 3 \times 3$$
 ،  $3 = 1$ الحل : المرحلة الثانوية

: المقدار عانت س
$$= -1$$
 فأوجد قيمة المقدار

$$1- \omega 8 + 2\omega - 2\omega 2$$

س 29/ ثلاث أعداد موجبة متتالية مجموعها يساوي حاصل ضرب العدد الثاني بالثالث فإن أكبر هذه الأعداد ؟

$$\frac{6}{1}$$
  $\frac{3}{1}$   $\frac{3}{1}$ 

الحل: عن طريقة تجربة الخيارات نختار

س30 / شخص عمره العام الماضي من مضاعفات 7 والعام الحالي من مضاعفات 5 بعد كم سنة يصير عمره 26 ؟

س31/ قبل عشرين سنة وخمس أشهر من التاريخ 1434/1/20 كم يصير تاريخ اليوم ؟

س32/ حضيرة بها ضأن إلا أثنين وإبل إلا اثنين وبقر إلا اثنين فكم عدد الضأن ؟

س33/ والد اعطى ابنه 500 صرف 88%على الكتب و 7 % على البنزين كم بقي معه ؟

الحل: مجموع ما صرفه 95%

$$475 = 100/95 = \frac{100}{500}$$

$$25 = 475 - 500$$

س34/ إذا كان قبل أمس من اليوم ويسبقه ثلاث أيام أولها الاثنين فما هو اليوم ؟

س35/ شخص لديه محل ملابس إذا اشترى بقيمة 300 ريال حصل على خصم 15% فكم ستكون قيمة الخصم؟

$$100/15 = 100/10$$
: الحل

$$45 = 100 / 300 \times 15 = \omega$$

40 يساوي س فإن 10 كم تساوي 36

$$100 / 10 = \omega / 40$$
: الحل

$$40 = 10 / 100 \times 40 = \omega$$

: متتابعة /37

الحل:

الحد الثاني يضاف إليه 14 فيساوي الحد الثالث ..... وهكذا .

إذا الجواب <mark>70</mark>

س38 / والد اعطى ابنه 500 صرف 88 % على الكتب و 7 % على البنزين كم بقي معه ؟

أ) 35( ب) 35 (أ

الحل: مجموع ما صرفه 95%

$$25 = 475 - 500$$
  $475 = 100 / 95 = \frac{1}{2} / 500$ 

س39/ شخص لديه محل ملابس اذا اشترى بقيمة 300 ربال حصل على خصم 15 % فكم ستكون قيمة الخصم ؟

$$100 / 15 = \omega / 300$$
 : الحل

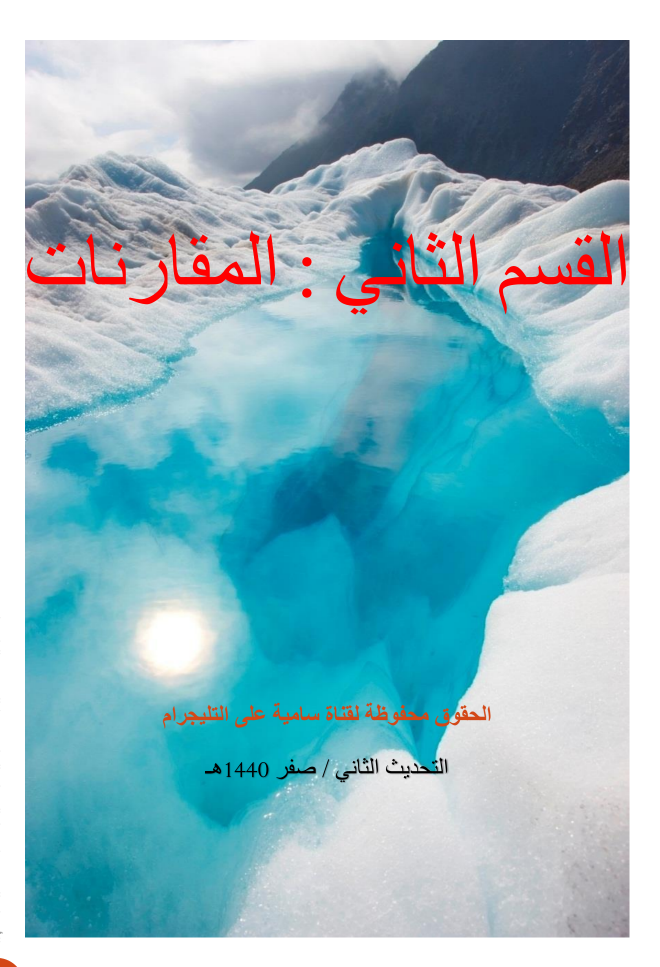
. ربال 
$$45 = 100 / 300 \times 15 = 0$$

40س 40/2 عمال حفروا حفرة طولها 3 أمتار وعرضها 3 أمتار وعمقها 3 أمتار في 40

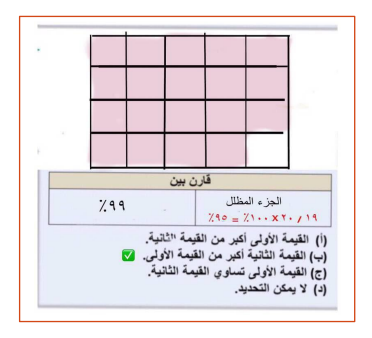
كم المدة التي يستغرقونها لو كانت الحفرة طولها وعرضها وعمقها 6 أمتار ؟

الجواب : <mark>18 ساعة</mark>





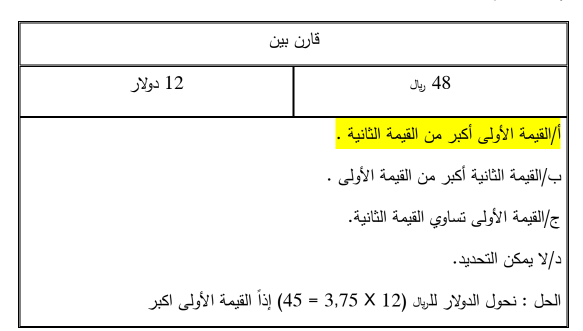
# الكمي (المقارنات)

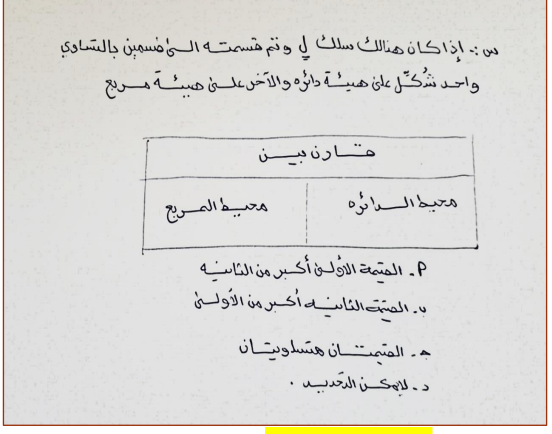


إذا كانت القيمة |-999| = - س

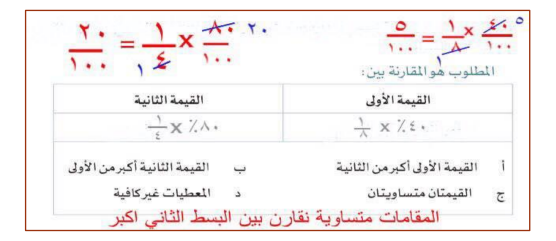
قارن بین	
س	999
	أ/القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .
	ج/القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية.
	د/لا يمكن التحديد.

إذا كان سعر الريال = 3,75





الاجابة ج القيمتان متساويتان



قارن بین	
$\frac{1}{2}$ -1	1
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى
	ج/ القيمة الاولى تساوي القيمة الثانية .
	د/ لا يمكن التحديد .
	الحل: 1

(r,r) (r,r)
----------------

قارن بین	
2	س – ص
ثانية .	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الـ
الأولى .	ب/ <mark>القيمة الثانية أكبر من القيمة ا</mark>
انية .	ج/ القيمة الاولى تساوي القيمة الثـ
	د/ لا يمكن التحديد .
	الحل: من الرسم س=2،ص=2
لة الثانية أكبر	.اذاً المقارنة طرح (2-2=0) القيم
	(تأكدوا من الحل )

قارن بین	
ثمن الأربعة	ربع الثمانية
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
	ج/ القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية .
	د/ لا يمكن التحديد .
	$2 = 8 \times 1/4$ : الحل
	1/2 = 4 X 1/8 إذاً القيمة الأولى أكبر

، بین	قارن
$\frac{2\sqrt{2}}{27} + \frac{\sqrt{9}}{8}$	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
	ج/ القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية .
	د/ لا يمكن التحديد .

 $^{2}(\omega + \omega) < ^{2}\omega + ^{2}\omega$ 

قارن بین	
ص	<i>س</i>
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .
	ج/ القيمة الأولى تساوي القيمة الثانية .
	د/ <mark>لا يمكن التحديد</mark> .

عدد ركاب طائرة 100 ركاب ونسبة الرجال 3:4 حيث ان زاد عدد الركاب معهم 60 رجال و 30 نساء

قارن بین	
عدد النساء	عدد الرجال
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى.
	ج/ القيمتان متساويتان .
	د/ لا يمكن التحديد .
	الحل: 100راكب كل 4 رجال مقابل 3 نساء
	عدد الرجال = 75 ، عدد النساء = 43
	عدد الرجال = 75 + 60 = 117
	عدد النساء = 43 + 30 = 73

قارن بین	
√66-√99	$\sqrt{99 - 66}$
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .
	ج/ القيمتان متساويتان .
	د/ لا يمكن التحديد .

أحمد وخالد لديهم نص الراتب أحمد أدخر ثلث من راتبه ، وخالد أنفق ثلاث أرباع من راتبه

قارن بین	
المتبقي عند خالد	المتبقي عند أحمد
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .
	ج/ القيمتان متساويتان .
	د/ لا يمكن التحديد .

قارن بین	
60%من240	40% من 350
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .
	ج/ القيمتان متساويتان .
	د/ لا يمكن التحديد .

قارن بین					
1/3 + 1/2 + 1 X 1/2	2				
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .				
ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .					
	ج/ القيمتان متساويتان .				
	د/ لا يمكن التحديد .				

 $\overline{1-=0}$ اِذا کانت س

قارن بین				
1	$^{2}$ س $^{-3}$			
	ً/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .			
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .			
	ج/ القيمتان متساويتان .			
	د/ لا يمكن التحديد .			

#### إذا كانت س > 5

قارن بین				
4 قسمة س-1	س + 1 قسمة 4			
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .			
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .			
	ج/ القيمتان متساويتان .			
	د/ لا يمكن التحديد .			

قارن بین				
<sup>1-</sup> 1/2	1			
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .			
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .			
	ج/ القيمتان متساويتان .			
	د/ لا يمكن التحديد .			

شخصين قسم بينهم مبلغ 140 ريال بنسبة 3:4

بین	قارن
مبلغ 85 ربال	نصيب الشخص الأول
	أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .
	ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .
	ج/ القيمتان متساويتان .
	د/ لا يمكن التحديد .

قارن بین -(6) قسمة 11 قسمة 11

أ/ القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .

ب/ القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .

ج/ القيمتان متساويتان .

د/ لا يمكن التحديد .

- = 0 1 - = (2 - 3)

بین	قارن
1	ص
	<ul> <li>أ) القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية .</li> <li>ب) القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى .</li> <li>ت) القيمتان متساويتان .</li> <li>ث) لا يمكن التحديد .</li> </ul>

سؤال مقارنة / أحمد وحمد أشتروا أجهزة أحمد أخذ جهازين نفس بعض عليهم خصم 30%و حمد أخذ جهازين الأول بسعر كامل والثاني بخصم 60% من الذي دفع أكثر ؟

الحل: نفرض أن سعر الجهاز الواحد 100

. ربال = 140 جهازین = 140 ، جهازین = 140 ربال (أحمد) : جهازین جفسم

(حمد) : الجهاز الاول سعره كامل = 100

الجهاز الثاني خصم 60% = 40 ، جهازين = 140 ريال ، اذا القيم متساوية.

# النواقص

 $^{\circ}$  ساوي عدد صحيح الخا كان 8 $^{\circ}$  تساوي عدد صحيح الخا كان

28(3 ب ) 26(ب 30 (أ

س2/ أحسبي قطر الدائرة ذات الكعبين علما بأن المجموع (270)؟ (رسم بياني)

%10(<sup>1</sup>

ب) 20%

ج) 25%



# المنطق

-1 يفضل المزارع عثمان زراعة حبوب الشوفان على الشعير والرمان على البرتقال وزهر الأقحوان على ملكة الليل .

يمكن القول أن عثمان يفضل:

(1) الكوسة (2) الباذنجان √

3)البامية 4) اليقطين

\*نلاحظ أن عثمان يفضل الطعام الذي ينتهي بحرف الألف والنون (شوفان ، رمان)

 $\frac{2}{m}$  ما علاقة الكم والكيف في المجال الوظيفي :

1) الكم أهم من الكيف.

2) الكيف أهم من الكم .

3) الكم والكيف لهما نفس الأهمية √

4)ليسوا مهمين

س/ 3

NZT=9, (),7,2, NTB= 9,7,2,1

BTN : أوجدي N=9 , T=72 , B=1

BTN=1,7,2,9

س/4 الإنسان يستخدم 10 % من دماغه:

1/ نتقبل الأمر أن كان صحيحا .

2/ عبارة خاطئة فليست منطقية .

3/ نبحث أو نطلب عن دليل √

4/تبحث عن القائل

س/5 سلحفاة أسرع من النمر ( هيا عبارة صحيحة )

والسمك يعيش في الماء ( هيا عبارة خاطئة )

ما هي العبارة الصحيحة:

- 1- السلحفاة أسرع من النمر والسمك يعيش بالماء .
- $\sqrt{2}$  النمر أسرع من السلحفاة أو السمك يعيش في الماء  $\sqrt{2}$ 
  - 3- الخيارين الباقين فيهم (فإن ، إذا ).

س/6 إن الخياطة على الحرير أمر صعب ويحتاج دقة وتركيز كما أن الحرير سعره وتكلفته عالية جداً مما سبق نستفيد:

- 1) الخياطة على الحرير فن قديم .
- 2 الخياطة على الحرير تحتاج تركيز ودقة  $\sqrt{2}$ 
  - 3) الطلب على الحرير وذلك لعلو سعره .
    - 4) الخياطة تقتصر فقط على النساء .

س/7 حدثت عملية سرقة لإحدى البنوك عندما أتت الشرطة السارق هرب ولحقت به الشرطة وأمسكت بـ 4 متهمين : أعمى والأصم ومشلول شلل نصفى وأخر سليم .

أي منهم لا يمكن أن يكون السارق:

- الأصم (1) الأصم (1)
- 3) المشلول ✓ السليم

س/8 رئيس شركة يبغى يراقب دخول العمال للشركة الي تتكون من عشرين طابق وهما في الطابق الأخير فعشان يتأكد ؟

- 1) يضع مقر شغلهم في الطابق الخامس عشر بين الناس.
  - 2) يضع مقر شغلهم في الطابق الأول مباشرة . √
  - (3) يخصص لهم مصعد خاص عشان يتابعهم (بمعناه)

```
س/9 كل السباع سريعة وبعضهم يعيش في جماعات
```

- (كل السباع الي تعيش في جماعات سريعة ). √

\*لأنه يقول أن جميع السباع سريعة وذلك يشمل التي تعيش في جماعة أيضا

 $\frac{10}{m}$  من 4,45 من 5 وفهد اقل من معدلي فهد قال انا معدلي 3,30 من 4 ولكني أعلى من محمد وقال محمد معدلي 88% وقال خالد معدلي ممتاز وأفضل من الجميع.

السؤال 1 / مين فيهم كلامه غير صحيح؟

- فهد √
- محمد
- خالد
- حمد .

السؤال 2/ من صاحب الترتيب الأول؟

- فهد
- محمد
- خالد √
  - حمد
- \* حمد 89% جيد جدا

فهد 82.5% جيد جدا محمد 88% جيدا جدا ممتاز إذا هو الأول وفهد يكذب

س/ 11 أحمد في موقف سيارات ويوجد بها 10 سيارات 2 بيضاء ،2 عنابي ، 2 أسود ، 2أزرق ، 2فضي إذا كان

أ/ السيارتان البيضاء في الأطراف.

ب/ السيارتان السوداء متباعدتان ، وكذلك الفضية .

ج/السيارتان العنابية متقاربتان ومتجاورتان .

د/ السيارة السوداء الأولى في الخانة 6.

ه / السيارة الفضية الأولى في خانة 3 .

و/ السيارة الزرقاء الأولى في خانة 8.

أين يمكن أن تقع السيارة السوداء الثانية ؟

#### الحل: رسم جدول

بيضاء	?	الزرقاء	<b>.</b>	السوداء(1)	العنابية (2)	العنابية(1)	فضيه		بيضاء	
-------	---	---------	----------	------------	--------------	-------------	------	--	-------	--

اً/ 9,7,2 ر ب / 5,4,2 ر √ 9,7,2 أ √ 9,7,2 أ

س/12 محمد عنده 9 كتب عبارة عن كتابين أدب و كتابين شعر وكتابين رياضيات و روايتين و قاموس ورتبهم ترتيب معين السؤال كان عن ترتيب الكتب الروايتين متجاورة ورقم الرواية 6 والأدب في الأول و الأخير والشعر كانوا على اليمين وترتيبه رقم 4 وكتب الرياضيات متباعدة واحد على اليسار واحد على اليمين والقاموس لا يجاور الشعر.

#### المطلوب:

1/ ترتيب الكتب بالأرقام ؟

### الحل: عن طريق رسم جدول

الادب	الرياضيات	القاموس	الرواية	الرواية	الشعر	الشعر	الرياضيات	الادب
-------	-----------	---------	---------	---------	-------	-------	-----------	-------

كم رقم كتاب الرياضيات ؟

#### **√**9,2

2/ أي من العبارات التالية خاطئ؟

-ترتيب القاموس رقم 5 √

3/ ایش الترتیب الخاطئ؟ ( ناقص)

س/13 إذا افترضنا أن: الزرافة تأكل الفيل وتأكل آكلات الأعشاب فقط بمخالبها الكبيرة.

والأسد لا يأكل الفيل و يأكل آكلات الأعشاب ويخاف من أكلات الأعشاب .

والنمر من آكلات الأعشاب ولا يخاف إلا من لا يخاف منه .

أي التالي غير صحيح:

أ) الزرافة تأكل آكلات الأعشاب فقط.

ب) الأسد لا يأكل الفيل و يأكل آكلات الأعشاب

ج) النمر يأكل الفيل ولا يخاف منه ( مو متأكدة)

س/17 أحمد أكبر من سعاد وأصغر من هند

- علما أن سعد اكبر من سارة .

ولدى العائلة طفاتين متتاليتين بالعمر .

والسؤال رتب من الأصغر للأكبر:

الحل: سعاد < سارة < سعد < احمد < هند √

س/14 سبع أخوات أوزانهم ما بين 60 إلى 78 كل وحدة تزيد عن الثانية 3 كيلو

\_ ريم كانت بالنص .

\_ رشا أسمن من ريم

\_ نورة أقل من ريم 12 كيلو وإيلاف ليست أقل وزن .

( الفكرة ترتيب أوزانهم حسب المعطيات وتجي أسئلة بعدها مثل كم وزن نورة ؟ مين اللي وزنها وسط بينهم )

<mark>نورة ،إيلاف ،×،ريم ،رشا ،×</mark>،×

1/ کم وزن نورة 1/

**√**60

ومن هي إلي وزنها وسط بينهم ؟

س/15 60 طالب نسبة منهم يقرون كتابين ونسبتهم 15% و آخرين يقرؤون كتاب بس نسبتهم 50% كم عدد الطلاب اللي ما يقرؤون كتب ( مو متأكده من عدد الطلاب )

س/16 سعاد لديها 4 أطفال:

إذا كان نصفهم لديهم عيون زرقاء و عيون سوداء ونصفهم بنات

- 1) ممكن أن يكون عدد البنات 1
  - 2) الذكور اثنان وعيونهم سوداء
    - 3) الإناث عيونهم أزرق.

س/17 دولة تستعمل مرايات كبيرة عشان الطاقة والشمس .

1/ المرايات اقل ضرر على البيئة . (هو الي اخترته)

باقي الخيارات ناقصة .

ودولة تستعمل مرايات كبيرة لكن جوها صحو وش المفروض يسوون عشان يستفيدون من المرايات ؟ (ناقص)

س/18 مدير عنده 20 طابق والخمس الطوابق الأخيرة سرية ومايبغى أحد من الموظفين يكونون فيها كيف يراقبهم ويحافظ على السرية بدون ما يحسون انهم مراقبين في نفس اللحظة:

- 1) ينقل الإدارة بالدور 15 عشان يكون قريب من الطوابق الأخيرة ويقدر يراقبهم .
  - 2) يعمل مصعد خاص لهذي الطوابق من الدور الأرضى مباشرة (بمعناه).
    - 3) المصعد يتوقف عند الدور 15 ويصير فيه مصاعد ثانوية ( بمعناه ) .
      - 4) ينقل هذي الطوابق للأدوار الأولى بحيث ما يشكون (بمعناه).

س/19 أصحاب طالعين رحلة رتب حقائبهم:

- فهد حقيبته أثقل من أحمد .

- حقيبة خالد أكبر من فهد .

- ناقص

53 , 36 , 48 ,51

س/ 20

س: البترول خلال السنوات الماضية انخفض سعره.

ص: النفط خلال السنوات الماضية زاد سعره.

1) س سبب و ص نتيجة .

2) ص سبب و س نتيجة .

(ممكن) مالهم علاقة ببعض . (ممكن)

4) الأسباب غير واضحة.

س/21 بعض الأعياد تكون بأيام باردة والأيام الباردة مملة .

1) الأعياد مملة في البرد (ممكن) 2) الأيام الحارة ليست مملة .

3) بعض الأعياد ليست مملة 4) بعض الأعياد مملة .

س/22 مزارع لديه ارض وفيها 5 محاصيل

مقدار الربح	یحتاج کم شهر	المحصول
60	6 أشهر	1
40	6 أشهر	2
60	3	3
70	3	4
30	3	5

الأسئلة الجديدة لاختبار القدرات الجامعيين | التحديث الثاني / صفر 1440هـ

السؤال : ما هو النوع الذي يستطيع أن يتخلى عنه المزارع بدون خسائر ؟

س/23 خالد يستخدم شفرات لتعبر عن رقم

10	6	4	الرقم
12210	1110	110	الشفرة

إذا كانت الأرقام تعبر عن شفرات فما هو الرقم الذي يعبر عن 122100 ؟

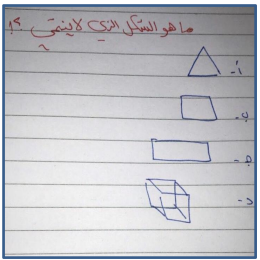
$$122110 = 1110 \times 110$$
 بالتالي  $24 = 4 \times 6 \checkmark 24$  (1

- 32 (2
- 48 (3
- 26 (4

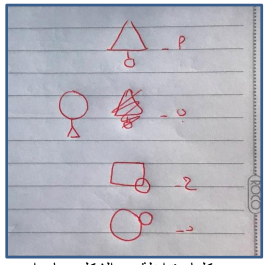


الأسئلة الجديدة لاخ

# الاشكال والرسومات

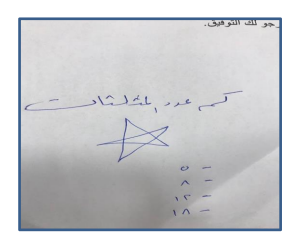


د ، كلها اشكال هندسية ماعدا د ثلاثي الأبعاد

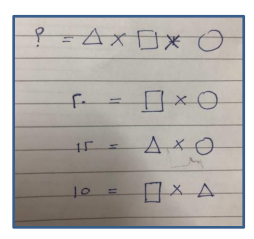


د، كلها متداخلة مع الشكلين ماعدا د

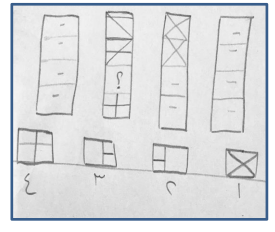
\_\_\_\_\_

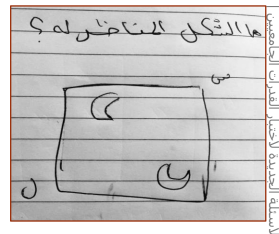


الجواب 60 (الدائرة 4، المربع 5 ، المثلث 3

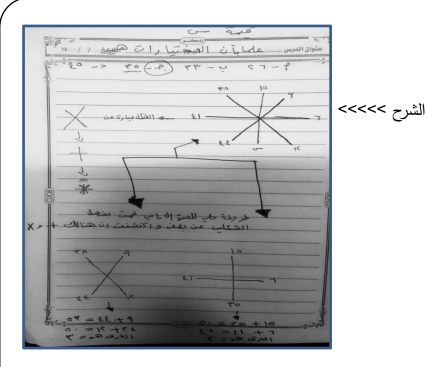


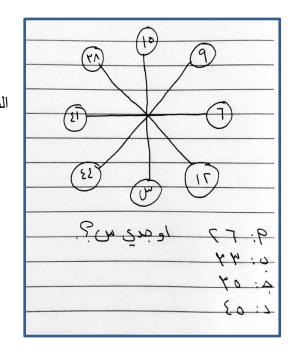
إكمال الشكل الناقص:





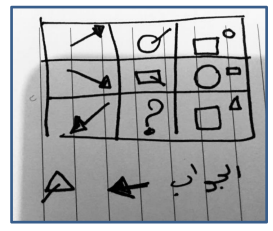
ي | التحديث الثاني / صفر 1440هـ



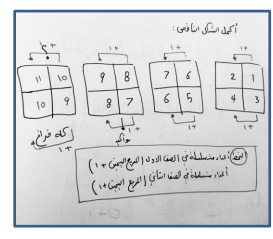


اكمل الشكل الناقص:

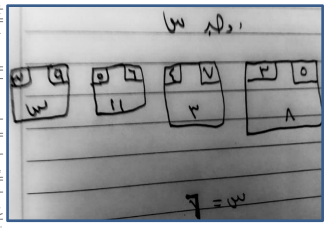
اكمل الشكل الناقص:

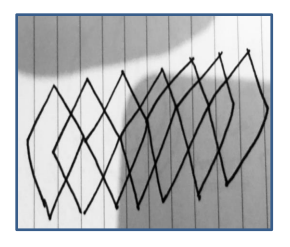


أوجد س:



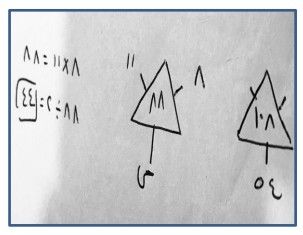
كم معين بالشكل:

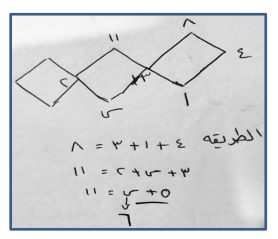




23معين

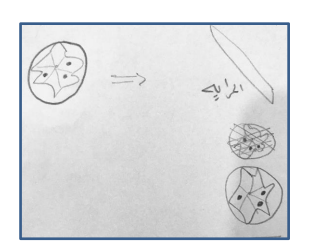
## أوجد س: أوجد س



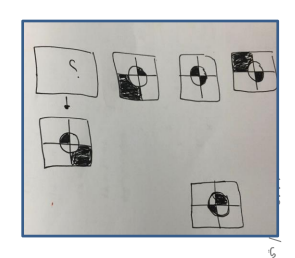


-----

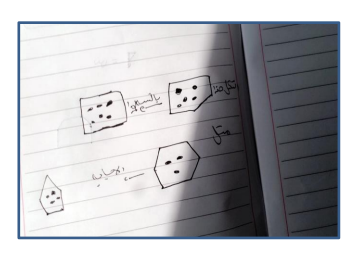
### الشكل المناظر:

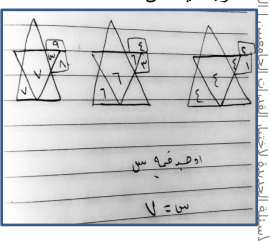


### الشكل المكمل:

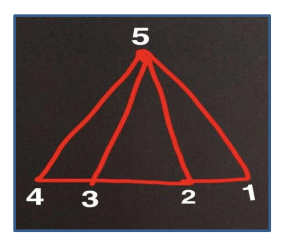


## أوجد قيمة س:









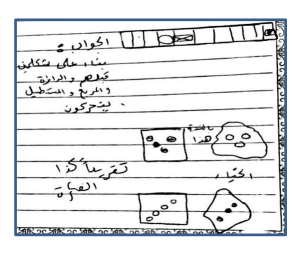
كيف ترسمينه بدون المرور على الخط مرتين (يعني من أي نقطة تبدأين):

- 4:1 (ع ، 4:3 (ج ، 3:1 (ب ، <mark>2:3</mark> (أ

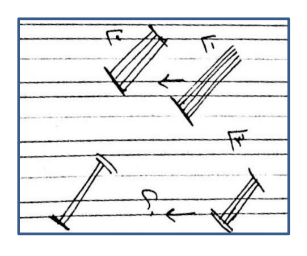
2-3 ،3-5 ، 5-2 ، 2-1 ، 5-4 ، 4-3 : الحل

الشكل المناظر:

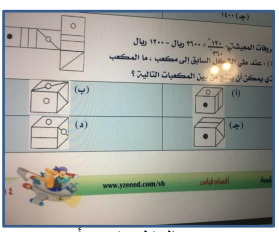
الشكل المكمل:



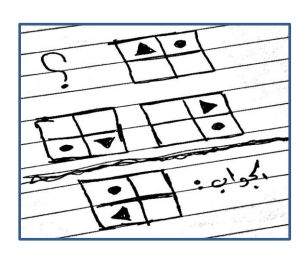
ينتج من بين المكعبات:



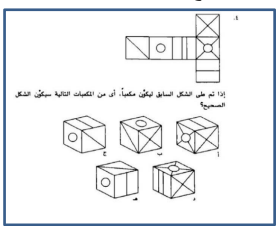
الشكل الناقص:



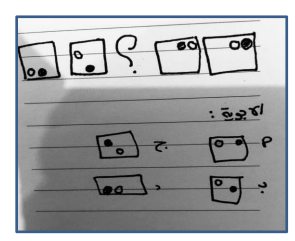
ينتج عن الشكل مكعب أ



## ينتج من بين المكعبات:

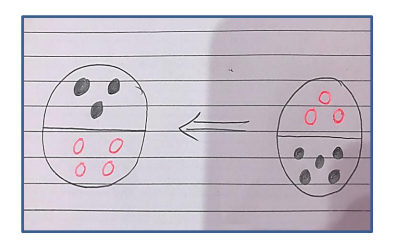


أوجد الشكل الناقص:

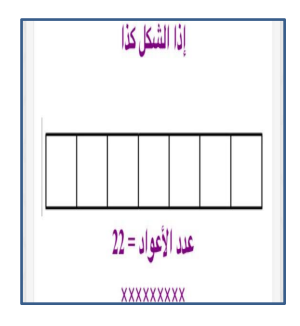


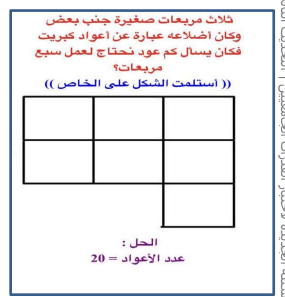
ينتج عن الشكل مكعب ج

\_\_\_\_\_

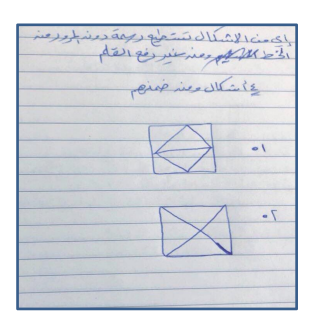


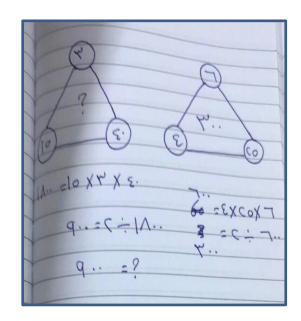
الفكرة الدوائر الغامقة تتقص وحده والدوائر المفرغة تزيد وحدة وتنعكس الأماكن حقتهم





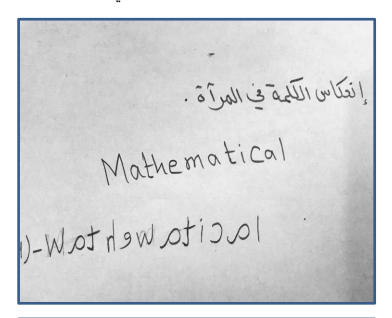
الأسئلة الجديدة لاختبار القدرات الجامعيين | التحديث الثاني / صفر 1440هـ

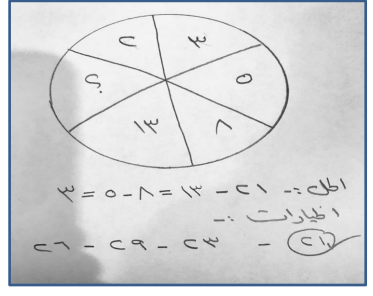




أخترت الإجابة رقم 1

انعكاس كلمة Mathematical في المرآة:







الأسئلة

## الخطأ السياقي

من أعفى عقله من التفاؤل كان من المرجح أن ينجح في حياته العملية والعلمية . -1

أ/ أعفى ب/ التفاؤل ج/ المرجح د/النجاح

. لا يتم عمل والتصارع المفقود ، ولا يكون فشل و الاتحاد موجود . -2

أ/ التصارع . ب/ يتم . ج/موجود . د/ فشل .

-3 أبشع مذبحة حدثت بعد الحرب العالمية الثانية بالقرن العشرون هي المذبحة العرفية ضد مسلمي البوسنة والهرسك.

أ/ ابشع. ب/الثانية. ج/العرفية. د/ مسلمي.

التصحيح: العرقية

-4 السلامة خير من الندم ، والاسى اهون من التكلف ، والقناعة خير من الضراعة. أر السلامة . -4 الأسى . -4خير . درالضراعة.

5 أحسن الفضائل الصمت ، به تتحدث للأخرين ، فتعرف عيوبهم وتخفي عيوبك أر أحسن بر الفضائل جر الصمت درتتحدث

التصحيح: (تستمع)

- . نور البدر له تأثیرات لیلیهٔ علی البحار والمحیطات -6
  - أ) البدر ب) ليلية ج)البحار د) المحيطات

التصحيح: فلكية

- 7- إذا (استخدمت) شخصاً عليك (فشك) فيه فإذا (شككت) فيه (لا تستخدمه)
  - أ) شخصاً ب) فشك ج)شككت د)تستخدمه
- 8 من ينتصر على نفسه يعتبر نفسه قوي ومن لا ينتصر على نفسه يعتبر نفسه ضعيف
  - أ) <mark>ق*وي* ب)ضعيف</mark>

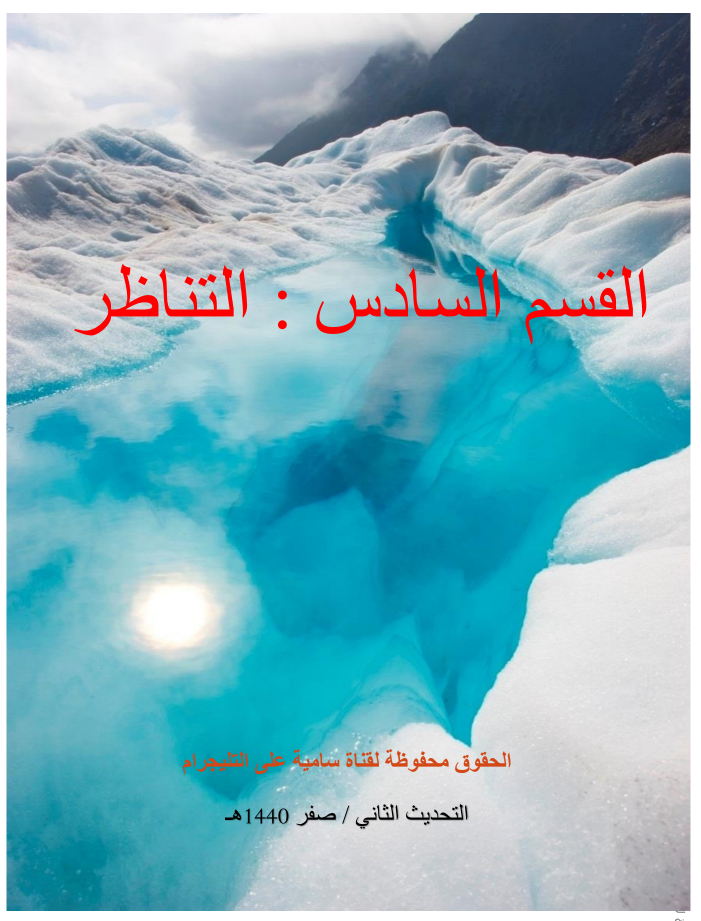
التصحيح: أقوى

- 9- يكون النجاح خطراً ان ظننت أول فشل يؤدي إلى نجاحك في مستقبلك .
  - أ) <mark>الفشل</mark> التصحيح: النجاح

### إكمال الجمل

- المشكلة في سفينتنا ليست في ...... التي بدأت تلوح في الأفق ، وإنما المشكلة في الفئران التي تأكل في ...... ونحن عنها غافلون
  - أ) الرياح جوانبها
  - ب) العاصفة جنباتها
    - ج) السفن جوانبها
    - د) البروق طعامنا

- السكون وقت الغضب والتتازل ..... يبلغ المراء.... (مو متأكدة )
  - 1/ الانتقام المجد
  - 2/ الكلام الرجولة
    - 3/الفعل المرؤة
- أن تصل المكان متأخراً خير من أن لا تصل أبداً . (الجملة مكملة صحيحة)
  - الحكيم هو الذي يفرح ..... ليقطف منها ....
    - أ) بالمصائب الفوائد



الاسئلة الجديدة ا

## التناظر اللفظي1

#### 1/ مكر: مفر (العلاقة تضاد)

- تقهقر : تراجع
- سلام : حرب
- مقبل: مدبر
- شهيق: زفير

مكر بمعنى كثير أو جيد الهجوم.

2/ هرم: جبل ( العلاقة نفس الشكل )

- شمس: نجم
- نهر : مطر
- حية: حبل

الهرم شكله زي الجبل وايضاً الحية نفس الحبل.

3/اختلال: اتزان (العلاقة تضاد)

• تقارب: تباعد

الاختلال عكس الاتزان والتقارب والتباعد عكس بعض.

4/ فسيلة : نخلة ( العلاقة تدرج)

- جذع: غصن
- ثمار : اوراق
- شتلة: شجرة

الفسيلة هي النخلة الصغيرة.

5/ نوم: رقاد (العلاقة ترادف)

• ق<mark>لب: فؤاد</mark>.

القلب هو نفسه الفؤاد.

#### 6/ هلال : بدر (العلاقة تتابع)

- ثانية: دقيقة
  - يوم: سنة
- طفولة: كهولة أو طفولة: شباب
  - شباب: فتوة

الهلال جزء واكتمل اصبح بدر وكذلك الطفولة جزء وتتتهى بالكهولة.

#### 7 حبو: مشي (علاقة مرحلية)

- جذر: ساق( ينمو الجذر ثم يتبعه الساق)
- خجل : احمرار ( الخجل يصحبه احمرار وليس يتبعه )
  - بكاء: أنين
  - ضعف: قوة

8/ الري: الماء (علاقة استخدام معكوسة)

- الشفاء : الدواء
- الغنى: الشهرة
- الزرع: الهواء
- الصبر: الفجر

الماء يستخدم للري والدواء يستخدم للشفاء.

9/ احتكار : غلاء (العلاقة سبب ونتيجة)

- عطش: ارتواء
- مرض: موت
- زواج: انجاب
  - ظلام: ليل

الإحتكار ينتج عنه الغلاء والزواج ينتج عنه إنجاب.

#### 10/ حجاب: امرأة (العلاقة نفس الفئة)

• صدفة : لؤلؤة

الحجاب يحافظ على المرأة والصدفة تحافظ على اللؤلؤة.

11/ طعام: طهي (العلاقة احتياج)

- عدو: فوز
- طاقة : توليد
- كهرباء: انارة
  - باب: نشر

الطعام يحتاج طهي والطاقة تحتاج توليد.

12/ خشب: ورق (العلاقة يصنع منه)

- رمل : زجاج
- باب: طلاء
- قضيب: فولاذ
- سفينة: شراع

الخشب يصنع منه الورق والرمل يصنع منه الزجاج.

13/ السعودية: الرياض (العلاقة عواصم)

- سوريا: حلب
- البحرين : المنامة

الرياض عاصمة السعودية والمنامة عاصمة البحرين.

14/ باسقات: نخيل (العلاقة صفة)

- جواري: جميلات
- معروشات: جنات
  - شواطئ: بحر
  - بائرات: آبار

باسقات بمعنى مرتفعة ومعروشات بمعنى الكرم.

#### 15/ صقر: نسر (العلاقة فئة)

- خفاش: فراشة
- ثعبان : دودة
  - بوم : أرنب
- غراب: بلبل

جميعهم من فئة الطيور.

#### 16/ مقص: قماش (علاقة الأداة ومكان استخدامها بالتحديد)

- قلم: كتابة
- سكين : قطع
- فأس : حطب

#### 17/ اصفر: اخضر (العلاقه فئه)

- شم : لمس
- ید: اصابع

الأصفر والأخضر من الألوان والشم واللمس من الحواس.

18/ مزلاج : باب ( العلاقة جزء من كل)

- إبريق: شاي
- منارة: مسجد
- تذكرة : سفر
- نجار : منجرة

المزلاج جزء من الباب والمنارة جزء من المسجد.

19/ قلب: أذين (العلاقة كل: جزء)

<mark>أسرة : أبن</mark>

• سماء: أرض

• لسان: أسنان

• أنف: فم

الأذين جزء من القلب والإبن جزء من الأسرة.

20/ اصنام: اوثان (العلاقة ترادف)

دروب: طرق

رمح: سیف

الأصنام هي الأوثان والدروب نفسها الطرق.

## التناظر اللفظى 2

1/ مبنى : قاعة ( العلاقة كل : جزء)

• مسجد: مئذنة

• ملعب: كرسي

• كتاب: منهج

• دکان : شارع

القاعة جزء من المبنى والمئذنة جزء من المسجد.

2/ سُفن: قُلك (العلاقة ترادف)

• بحار : انهار

• سباع: کلاب

جیاد : صافنات

السفن هي الفلك والجياد نفسها الصافنات.

3/ حمص: عدس (العلاقة فئات)

• صحن: قدر العدس والحمص من البقوليات والصحن والقدر من الأواني.

4/ مبنى: قاعة (العلاقة احتواء)

- مدرسة: فصول
  - جامعة : معلم

المبنى يحتوي على قاعة والمدرسة تحتوي على فصول.

5/ مصباح: إنارة (العلاقة وظيفية)

- محراث : حق<mark>ل</mark>
- مسمار: خشب

المصباح يستخدم للإنارة والمحراث يستخدم في حراثة التربة.

6/ سيئة : حسنة ( العلاقة تضاد)

- بخل: طمع
- جبن: شجاعة

السيئة عكس الحسنة والجبن عكس الشجاعة.

7 يحيا: يموت (العلاقة تضاد)

- يهرول : يجري
- يفوز : يخس<mark>ر</mark>
  - يقرأ : ..

الحياة عكس الممات والفوز عكس الخسارة.

8/ سعادة : شقاوة (العلاقة تضاد)

• مشهور: مغمور

مغمور بمعنى خامل الذكر غير معروف.

9/ دباغه : جلد ( العلاقة احتياج)

- عصر : زيتون
  - شحوم: دهن

الجلد يحتاج الى الدباغة والزيتون يحتاج الى عصر.

10/ تحلية : بحر ( علاقة عملية استخدام )

- تتقیة : هواء
- صيد: سمك

التحلية عملية تستخدم لماء البحر والتنقية عملية تستخدم للهواء.

11/ رصاصة: مسدس (العلاقة مكان خروج)

- نواة: خلية
- شجرة: غصن
  - کلام : فم

الرصاصة تخرج من المسدس والكلام يخرج من الفم.

12/ لياقة: تمرين ( العلاقة يؤدي الى)

• إبداع: تأمل

التمرين يؤدي الى لياقة والتأمل يؤدي الى ابداع.

لتناظر اللفظى 3

1/سرور: بهجة (العلاقة ترادف)

- سعادة : مسر<mark>ه</mark>
  - فرح: رضا

السرور هو نفسه البهجة والسعادة هي المسرة.

#### 2/ حدود: دولة (العلاقة إحاطة)

- إطار : لوحة
- منزل: جدران

الدولة محاطة بحدود وايضاً اللوحة تحاط بإطار.

3/ مركز: نفوذ ( العلاقة سبب ونتيجة)

- صيت: شهرة
- هروب: تثبیت
- حسب: وجاهة
- إدبار : رجوع

4/ واحد: اثنان (العلاقة تتابع)

- طفل : صبی
- سيارة : سائق
- عامل : مصنع
  - عدد: رقم

5/ نهار : ليل (العلاقة تتابع )

- أسود: ابيض
- كلام: سكوت
  - صيام : قيام
- متوسط: ثانوي

6/ نطفه : علقه ( العلاقة تتابع)

- طالب: موظف
  - طفل : شاب
  - زوج: زوجه
  - رجل: امرأه

7/ سيف : حسام ( العلاقة ترادف)

• اسد : ضرغام

# الخاتمة

نحمد الباري سبحانه وتعالى الذى وفقتا لما قدمناه، فنضع قطراتنا الأخيرة بعد المشوار الذى خضناه معكم بين تفكر وتعقل في تجميع الأسئلة الجديدة لاختبار القدرات الجامعيين (ملف سامية)، فقد كانت رحلة ممتعة وجاهدة للارتقاء بدرجات الفكر والعقل ولم يكن هذا بالجهد القليل ولا نستطيع أن ندعي فيه الكمال، ولكن لنا عذرنا اننا بذلنا فيه عصرة جهدنا، فإن وفقنا الله في إصابة ما هدفنا اليه، فلإن ذاك هدفنا، وإن أخطئنا فلقد نلنا شرف المحولة والتعليم، وأخيراً بعد أن أبحرنا في هذا المجال الرائع، نأمل من الله أن ينال قبولكم وأن يلقى الاستحسان منكم.

ولا ننسى أن نذكركم جميعاً بأن هذا الملف سيتبعه بإذن الله تحديثات أخرى حسب ما يُستجد، حيث ستجدون ذلك وأكثر بقناتنا على برنامج التليجرام qodorat2 والتي تختص بكل ما هو جديد في عالم اختبار القدرات للجامعيين، بالإضافة إلى قناتنا التي تشرح الأسئلة المستصعبة على الطلاب qodorat1.

هذا.. وصلِ اللهم وسلم تسليماً كثيراً على سيدنا وحبيبنا أشرف خلق الله محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه أجمعين.