

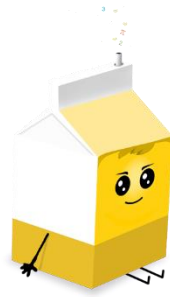


تجميعات القدرات

الجمعة "مسائي"

١٤٣٧/٢/٨





القسم الكمي

♥ نصيحة لك أخي الطالب ♥

ننصحك وبشدة قبل الإطلاع على الحلول أن تقوم بالمحاولة بحل كل سؤال بنفسك أنت! ولا تعتمد على أي حل آخر , فجميع الحلول لنا أو لغيرنا تحمل الخطأ والصواب وذاك لتحقق أكبر فائدة بإذن الله ,

كما يمكنك تحميل النسخة بدون حلول " [اضغط هنا](#) "

وفقك الله

ملاحظة هامة

جميع الأسئلة الموجودة هي من الأسئلة التي أتت يوم الجمعة 1437\2\8 مسائي

قارن بين:

السؤال (1)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
4^{-8}	$(0.25)^4 \times (0.25)^5$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

طريقة الحل: (ب) القيمة الثانية أكبر

قبل البدء في حل السؤال , دعونا نسترجع مع بعضنا البعض بعض الخواص الهامة للأسس
* عند ضرب القوى ببعضها نجمع الأسس

* العدد ذو الأس السالب a^{-b} يمكن كتابته على الشكل التالي $1 \div a^b$

في القيمة الأولى :

$$(0.25)^4 \times (0.25)^5 = (0.25)^{4+5} = (0.25)^9 = \left(\frac{1}{4}\right)^9 = \frac{1}{4^9}$$

في القيمة الثانية :

$$4^{-8} = \frac{1}{4^8}$$

ونعلم أنه عند تساوي بسطي كسرين , يكون الكسر الأكبر هو ذو المقام الأصغر
إذا القيمة الثانية أكبر

للاستفادة اكثر راجع دروس مراجعة اختبار القدرات ومهارات التعامل مع الأسس والجذور :

<http://www.ilovemath-q.com/#!review/c1xax>


اوجد الحد التالي في المتتابعة :

السؤال (2)

.... , 33 , 17 , 9 , 5 , 3

60 (أ)	65 (ب)
(ج) xxxx	(د) xxxx

طريقة الحل: (ب) 65

نلاحظ انه في كل حد يتم ضرب الفرق بين الحدين السابقين بـ 2

إذا الحد التالي في المتتابعة = $33 + (17 - 33) \times 2 = 33 + 16 \times 2 = 33 + 32 = 65$ 

إذا كانت s لاتساوي الصفر , قارن بين

السؤال (3)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$2^{(س2)}$	$2^س \times 3$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

طريقة الحل: (ب) القيمة الثانية أكبر

$$القيمة الثانية = 2^س4$$

إذا القيمة الثانية أكبر لأن معامل المجهول $2^س$ أكبر من معامل $2^س$ في القيمة الأولى

للمزيد والاستفادة أكثر في مهارات التعامل مع الأسس :

<http://www.ilovemath-q.com/#!review/c1xax>


قارن بين:

السؤال (4)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\sqrt{2500} - \sqrt{1600}$	30
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

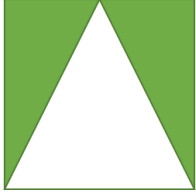
طريقة الحل: (أ) القيمة الأولى أكبر

القيمة الثانية :

$$\sqrt{2500} - \sqrt{1600} = \sqrt{25 \times 100} - \sqrt{16 \times 100} = 50 - 40 = 10$$

إذا القيمة الأولى أكبر



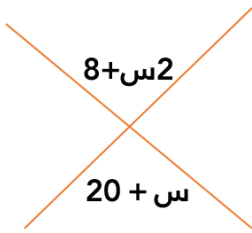


نسبة مايمثل الجزء المظلل الى المربع يعادل ؟

السؤال (5)

(أ) الثلث	(ب) النصف
(ج) الربع	(د) الخُمس

طريقة الحل: (ب) النصف



إذا كان المستقيمان متقاطعان أوجد قيمة س؟

السؤال (6)

(أ) 4	(ب) 12
(ج) 14	(د) 15

طريقة الحل: (ب) 12

الزاويتين متقابلتين بالرأس متساويتين: إذا

$$2س + 8 = 8 + س$$

$$س = 12$$



إذا كانت س = -1

فأوجد قيمة : $2س^3 - 3س^2 + 8س - 1$

السؤال (7)

(أ) 12	(ب) -12
(ج) 8	(د) -10

طريقة الحل: (ب) -12

نعوض قيمة س المعطاة في كل س , وتذكر أن الأس الفردي للعدد السالب لا يغير اشارة الناتج

$$12 - 1 = 1 - 8 - 1 - 2 = 1 - (1) - 8 + 2^2(1) - 3^3(1) \times 2$$



إذا كان $أ^2 \times ب^2 = 100^2$ قارن بين :

السؤال (8)

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط أ و ب	10
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

طريقة الحل: (أ) القيمة الأولى أكبر

عند ضرب القوى نجمع الأسس وبالتالي :

$$أ^2 \times ب^2 = (أ+ب)^2$$

إذا تساوت القوى فالأسس متساوية ومنه :

$$أ + ب = 100$$

المتوسط الحسابي = مجموع الأعداد ÷ عددها

$$متوسط أ و ب = 100 \div 2 = 50$$

إذا القيمة الأولى أكبر



إذا كانت س = 2, قارن بين :

السؤال (9)

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ³	$\sqrt{4^3}$
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

طريقة الحل: (ج) القيمتان متساويتان

$$القيمة الأولى = س^3 = 3^3 = 27$$

$$القيمة الثانية = \sqrt{4^3} = \sqrt{4 \times 4 \times 4} = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

إذا القيمتين متساويتين

راجع الدرس التالي للاستفادة أكثر :

<https://www.youtube.com/watch?v=xXB8LwHO7i4>



إذا كان العدد | 1 ق 3 | يقبل القسمة على 9, فما قيمة ق؟

السؤال (10) :

7 (ب)	8 (أ)
xxxx(د)	xxxx(ج)

طريقة الحل: (ب) 7

حتى يقبل العدد القسمة على 9 يجب أن يكون مجموع خانته من مضاعفات الـ 9
إذا بالتجريب نجد أن العدد ق = 7 لان :

$$18 = 3 + 7 + 7 + 1$$



مستطيل طوله يساوي ثلاثة أمثاله عرضه , ومساحته 75, فما طوله؟

السؤال (11) :

5 (ب)	15 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)

طريقة الحل: (أ) 15

نفرض أن عرضه س , فيكون طوله 3س
ونعلم أن المساحة = الطول × العرض

$$75 = 3س \times س$$

$$75 = 2س^3$$

$$25 = 2س^2$$

$$س = 5 \text{ أو } س = -5$$

لكن نأخذ القيمة الموجبة لان قياس الطول لايمكن أن تكون قيمته بالسالب

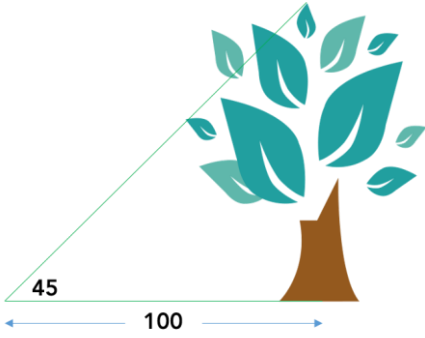
$$15 = 3 \times س$$

وإذا طلب عرضه يكون 5



أوجد طول الشجرة ؟

السؤال (12) :



200 (أ)	100 (ب)
xxxx (ج)	xxxx (د)

طريقة الحل: (ب) 100

من المنطقي ان الشجرة عمودية على الأرض وبالتالي فاننا نحصل على مثلث متطابق الضلعين لتطابق زاويتين فيه ومنه طول الشجرة = 100



قارن بين :

السؤال (13) :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{49 + 25}$	12
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

طريقة الحل: (ب) القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى =

$$\sqrt{49 + 25} = \sqrt{74} = 8.6$$

إذا القيمة الثانية أكبر

للاستفادة أكثر في طريقة تقريب الجذر

I LOVE MATH

معلومة مفيدة

تابعنا على : 

كيف يمكنني أن أعلم ما قيمة الجذر الغير شهير بدون استعمال الحاسبة؟
إنه من أكثر المشاكل التي تواجه بعض الطلبة في المفاهيم العلمية هي
التعامل مع الجذور ، وقد تظهر هذه المشكلة غالباً في أسئلة المقارنة **فلنتابع:**

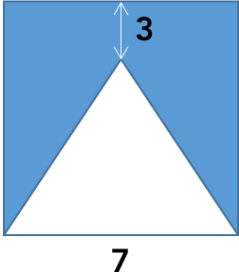
لنأخذ مثال : $\sqrt{5}$ ، لو وضعناه على الحاسبة لظهر الناتج : ٢,٢٣٦٠٦٧
ملاحظة بسيطة لك أخي الطالب : لايمكنك إيجاد الجذر بشكل دقيق جداً
جداً ولكن يمكنك التقريب الى حد قريب جداً من الناتج الفعلي، كيف ذلك؟

الجواب: أولاً نبحث عن أقرب عدد أصغر من العدد ٥ يكون جذره شهير
وهو العدد ٤ ، ثم نبحث عن عدد أقرب عدد أكبر من العدد ٥ يكون جذره
شهير ، «٦ لايمكن معرفة جذره ، ٧ كذلك ، ٨ كذلك» لكن العدد ٩ جذره عدد
صحيح وهو ٣ ، | الآن نجد الرقم ٤ ويساوي ٢ ، نجد الرقم ٩ ويساوي ٣ |
إذا قيمة جذر العدد ٥ بين الرقم ٢ وبين الرقم ٣ ،

لكن الرقم ٥ أقرب بالنسبة للعدد ٤ من العدد ٩ وهذا يعني أن قيمة جذر
العدد ٥ تساوي ٢ ، ٢ تقريباً ، «ولو كان مثلاً جذر ٧ كان الناتج ٢,٨ تقريباً»

للاستفادة أكثر في مهارات الأسس والجذور: <http://www.ilovemath-q.com/#!/review/c1xax>





في الشكل المجاور مربع طول ضلعه 7
أوجد مساحة الشكل المظلل ؟

السؤال (14) :

42 (أ)	35 (ب)
xxxx (ج)	xxxx (د)

طريقة الحل: (ب) 35

نلاحظ أن ارتفاع المثلث الملون بالأبيض = 4 , وقاعدته = 7
إذا مساحة الشكل المظلل بالأزرق = مساحة المربع - مساحة المثلث = $49 - 14 = 35$
تذكر أن: مساحة المثلث = القاعدة × الارتفاع ÷ 2



باقي قسمة م على 6 = 2 , وباقي قسمة ن على 6 = 5 , فما باقي قسمة
م + ن على 6 ؟

السؤال (15) :

1 (أ)	7 (ب)
xxxx (ج)	xxxx (د)

طريقة الحل: (أ) 1

نفرض العدد م = 8 والعدد ن = 11
إذا باقي قسمة 19 على 6 هو 1



اربع اعداد متتالية ثلاثة أمثال مجموعهم يساوي 18 , فما أكبرهم؟

السؤال (16) :

3 (أ)	2 (ب)
xxxx (ج)	xxxx (د)

طريقة الحل: (أ) 3

طريقة 1 :

نفرض العدد الأول س , فيكون الثاني س+1 , الثالث س+2
ومنه : $3 \times (س + س + 1 + س + 2) = 18$

$$18 = (3+س) \times 3$$

$$6 = 3 + س$$

س = 1 وهو العدد الأصغر

العدد الأكبر = س + 2 = 3

طريقة 2:

نجرّب الأعداد بالطريقة العكسية , مثلاً نأخذ الخيار الأول 3

ثم نوجد العددين الأسبقين وهما 1 و 2

الآن نجمعهم $6 = 3 + 2 + 1$

نلاحظ أنه لو ضربنا 6 في 3 لحصلنا على 18 اذا هو الخيار الصحيح 😊



شخص قطع 220 كم في 3 ساعات , اذا قطع 1100 كم , فكم استغرق من الوقت؟

السؤال (17):

(أ) 15 ساعة	(ب) 12 ساعة
(ج) xxxx	(د) xxxx

طريقة الحل: (أ) 15 ساعة

بالتناسب الطردي :

220 كل 3 ساعات

1100 كل س

$$س = 1100 \times 3 \div 220 = 15 \text{ ساعة}$$



متوسط 7 اعداد متتالية يساوي 4, فما أصغرها ؟

السؤال (18) :

1 (أ)	2 (ب)
3 (ج)	5 (د)

طريقة الحل: (أ) 1

يمكن حل السؤال بالتجريب أو :

نفرض العدد الاول س , الثاني س + 1 , الثالث س + 2 , الرابع س + 3 , الخامس س + 4 , السادس س + 5 , السابع س + 6

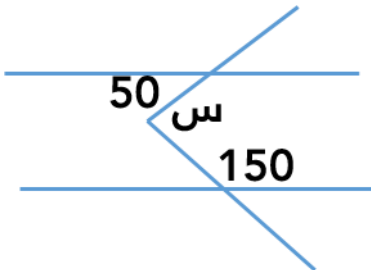
المتوسط الحسابي = مجموع الأعداد ÷ عددها

$$4 = \frac{(س + س + 1 + س + 2 + س + 3 + س + 4 + س + 5 + س + 6)}{7}$$

$$28 = 21 + س$$

$$س = 7$$

س = 1 وهو العدد الاصغر



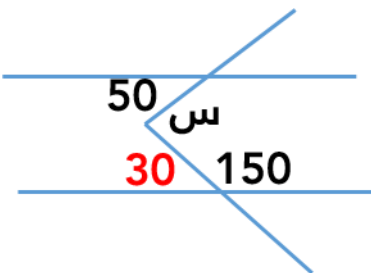
في الشكل المجاور ,
اوجد قيمة س

السؤال (19) :

80 (أ)	xxxx (ب)
xxxx (ج)	xxxx (د)

طريقة الحل: (أ) 80

قيمة س بعد ايجاد الزاوية 30 = 50 + 30 = 80 درجة



ما أكبر مساحة دائرة يمكن رسمها ضمن مربع طول ضلعه 8؟

السؤال (20) :

(أ) 32 ط	(ب) 16 ط
(ج) 22 ط	(د) $\times\times\times\times$

طريقة الحل: (ب) 16 ط

أكبر مساحة دائرة يمكن رسمها عندما يكون قطرها مساويا لضع المربع

إذا نصف قطر الدائرة = 4

إذا أكبر مساحة = $2^4 \times \pi = 16\pi$

تذكر أن : مساحة الدائرة = نصف القطر للتربيع $\times \pi$



قيمة $2^s - 2^v = 9$, فإذا كانت $s-v=9$ أوجد قيمة $s+v=?$

السؤال (21) :

(أ) 9	(ب) 1
(ج) $\times\times\times\times$	(د) $\times\times\times\times$

طريقة الحل: (ب) 1

تذكر : متطابقة فرق مربعين

$9 = (s-v)(s+v)$

بما أن $s-v = 9$ إذا $s+v = 1$



العدد 9 ناتج تقريب العدد:

السؤال (22) :

8.6 (ب)	9.5 (أ)
8.3 (د)	9.3 (ج)

طريقة الحل: (ج) 9.3 هي الأقرب للعدد 9



يستلم أحمد 3 اضعاف راتب عامر , فاذا كان راتب عامر 6000 ريال فما مجموع رواتبهم معا ؟

السؤال (23) :

xxxx (ب)	24000 ريال (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)

طريقة الحل: (أ) 24000 ريال

راتب أحمد = 3 × راتب عامر = 18000

مجموع الراتبين معاً = 18000 + 6000 = 24000 ريال



فصل يحوي على 42 طالب , اذا كانت نسبة الطلاب الناجحين فيه هي 5 : 6 , فما عدد الراسبين ؟

السؤال (24) :

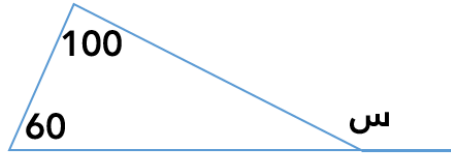
xxxx (ب)	7 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)

طريقة الحل: (أ) 7

بما أن النسبة لعدد الطلاب الناجحين هي 5 : 6

فان نسبة الطلاب الراسبين هي : 1 : 6

اذا عدد الطلاب الراسبين هو : $42 \times 6 \div 1 = 7$ طلاب



السؤال (25) : في الشكل المجاور: أوجد قيمة س؟

160 (أ)	(ب) 40
120 (ج)	(د) $\times\times\times\times$

طريقة الحل: (أ) 160

قياس الزاوية الخارجية في المثلث = مجموع الزاويتين البعيدتين

ومنه : س = $100 + 60 = 160$ درجة

في حال اتى السؤال في ارقام مختلفة لا يعني أن السؤال هنا خطأ , فضلا افهم السؤال ولا تحفظه حرفياً ..



السؤال (26) : $5 \div 4$ كيلو جرام من الجوافة بـ 8 ريال , $4 \div 3$ كيلو جرام من الفراولة بـ 9 ريال , قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر كيلو جرام الجوافة	سعر كيلو جرام الفراولة
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

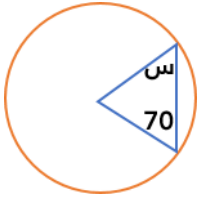
طريقة الحل: (ب) القيمة الثانية أكبر

نفرض سعر الجوافة س , فيكون $5 \div 4 \times س = 8$ ومنه : س = 10

نفرض سعر الفراولة ص , فيكون $4 \div 3 \times ص = 9$ ومنه : ص = 12

إذا سعر كيلو الفراولة أكبر من سعر كيلو الجوافة والقيمة الثانية أكبر



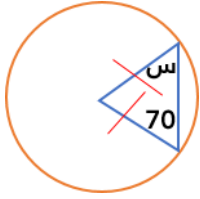


في الشكل المجاور أوجد قيمة س؟

السؤال (27):

50 (ب)	70 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)

طريقة الحل: (أ) 70



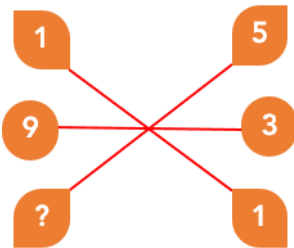
المثلث بداخله ضلعين يمثلان نصف قطر الدائرة

إذا المثلث متطابق الضلعين ومنه قياس الزاوية س = 70

ايضا اذا اتى السؤال بصيغة مختلفة لايعني ان الحل هنا خطأ .

ربما يضع لك الـ 70 على الزاوية المركزية وبالتالي تصبح قيمة س = $2 \div (70 - 180) = 55$

فكر وافهم , لا تحفظ ..



في الشكل المجاور , اوجد العدد الناقص؟

السؤال (28):

25 (ب)	9 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)

طريقة الحل: (ب) 25

نلاحظ أن لكل مستقيم في بدايته يوضع عدد وفي نهايته يوضع تربيعه

إذا العدد الناقص = $2^5 = 25$



أكمل المتتابة: 3 , 5 , 8 , 13 , 21 ,

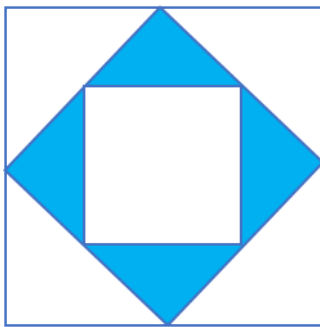
السؤال (29) :

34 (أ)	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx

طريقة الحل: (أ) 34

نلاحظ انه في كل حد تكون القيمة هي مجموع الحدين السابقين :

$$\text{الحد التالي} = 21 + 13 = 34$$



في الشكل المجاور أوجد مساحة الجزء المظلل
إذا كان طول ضلع المربع الكبير = 8 ؟

السؤال (30) :

16 سم ² (أ)	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx

طريقة الحل: (أ) 16 سم²

مساحة الجزء المظلل = مساحة المعين - مساحة المربع الصغير

قطر المعين الواحد يساوي طول ضلع المربع = 8

طول حرف المربع الصغير = 4

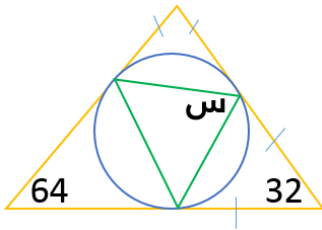
نعلم أن مساحة المعين = حاصل ضرب قطريه $2 \div 8 \times 8 = 32$

مساحة الجزء المظلل = $32 - 16 = 16$ سم²



في الشكل المجاور أوجد قياس الزاوية س بالدرجات؟

السؤال (31) :



40 (ب)	58 (أ)
×××× (د)	×××× (ج)

طريقة الحل: (أ) 58

نجد الرسم بتفصيل أكثر :

نعلم أن : مجموع زوايا المثلث = 180 درجة

قياس الزاوية الزرقاء = $180 - (32 + 64) = 84$

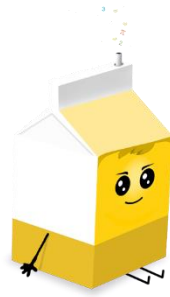
الآن : قياس الزاوية الحمراء = $2 \div (84 - 180) = 2 \div 96 = 48$

قياس الزاوية الخضراء = $2 \div (32 - 180) = 2 \div 148 = 74$

إذا قياس س = $180 - 74 - 48 = 58$ درجة

س تشكل مع الزاويتين الحمراء والخضراء زاوية مستقيمة قياسها 180 درجة





القسم اللفظي

استخرج المفردة الشاذة : 11 , 22 , 44 , 88

السؤال (1) :

11 (أ)	22 (ب)
44 (ج)	88 (د)

طريقة الحل: (أ) 11 , جميعهم أعداد زوجية الا 11



استخرج الخطأ السياقي :

السؤال (2) :

ان قضاء سبع ساعات في التخطيط لاهداف واضحة لهو أفضل واحسن من قضاء

سبع دقائق في اللهو

(أ) قضاء	(ب) التخطيط
(ج) واحسن	(د) دقائق

طريقة الحل: (د) دقائق



ان الانسان الناجح هو الذي يغلق فمه قبل أن يغلق الناس

السؤال (3) :

(أ) أفواههم	(ب) آذانهم
(ج) عيونهم	(د) قلوبهم

طريقة الحل: (ب) آذانهم



استخرج المفردة الشاذة : زواج , خطوبة , نكاح , قرآن

السؤال (4) :

(أ) زواج	(ب) خطوبة
(ج) نكاح	(د) قرآن

طريقة الحل: (د) قرآن



أوجد المفردة الشاذة : ليل , فجر , ظهر , سحر

السؤال (5) :

(أ) ليل	(ب) فجر
(ج) ظهر	(د) سحر

طريقة الحل: (ج) ظهر , لكن مختلف عليها



رئة : تنفس

السؤال (6) :

(أ) عقل : تفكير	(ب) قصبة : هواء
(ج) وريد : مضخة	(د) ××××

طريقة الحل: (أ) عقل : تفكير



أوجد الخطأ السياقي :

صرفت البرازيل مبالغ ضخمة على كأس العالم وبررت ذلك أنها ستحصل على أرباح

السؤال (7) :

(أ) مبالغ	(ب) كأس
(ج) بررت	(د) منخفضة

منخفضة

طريقة الحل: (د) منخفضة



اختر المفردة الشاذة : رضى , حب , هيام , عشق

السؤال (8) :

(أ) رضى	(ب) حب
(ج) عشق	(د) هيام

طريقة الحل: (أ) رضى

الهيام هو أعلى مراتب الحب , قال ابن الفارض

أغارَ عليها أن أهيمَ بِحبِّها، وأعرِفُ مقداري، فأنكرُ غيرَتي



بعوض: مستنقع

السؤال (9) :

(أ) مدرسة : تعليم	(ب) حيوانات : حظيرة
(ج) مستشفى : مريض	(د) ××××

طريقة الحل: (ب) حيوانات : حظيرة



استخرج المفردة الشاذة : الاملاق , الشقاق , السغب العوز

السؤال (10) :

(أ) الاملاق	(ب) الشقاق
(ج) السغب	(د) العوز

طريقة الحل: (ب) الشقاق

قال الله تعالى : (وَلَا تَقْتُلُوا أَوْلَادَكُمْ خَشْيَةَ إِمْلَاقٍ نَحْنُ نَرْزُقُهُمْ وَإِيَّاكُمْ إِنَّ قَتْلَهُمْ كَانَ خِطْئًا كَبِيرًا) الإسراء: 31

وقال تعالى : أَوْ إِطْعَامٌ فِي يَوْمٍ ذِي مَسْغَبَةٍ ﴿ ١٤ البلد ﴾

الاملاق = العوز = السغب = الفقر



القيد , الرباط , الغلال , xxxx

السؤال (11) :

(أ) القيد	(ب) الرباط
(ج) الغلال	(د) xxxx

طريقة الحل: (ب) الرباط , من المرابطة



اذا تعلمنا كيف.... نفهم كيف

السؤال (12) :

(أ) نمنا - نصحو	(ب) نفشل - ننجح
(ج) نمشي - نقف	(د) نبكي - نضحك

طريقة الحل: (ب) نفشل - ننجح



استخرج المفردة الشاذة : عمار , خالد , تامر , غانم

السؤال (13) :

(أ) عمار	(ب) خالد
(ج) تامر	(د) غانم

طريقة الحل: (أ) عمار , جميعهم على وزن فاعل عدا عمار على وزن فعّال



استخرج المفردة الشاذة : حمامة , نعامة , صقر , نورس

السؤال (14) :

(أ) حمامة	(ب) نعامة
(ج) صقر	(د) نورس

طريقة الحل: مختلف عليه



استخرج المفردة الشاذة : شاب , رجل , عجوز , صبي

السؤال (15) :

(أ) شاب	(ب) رجل
(ج) عجوز	(د) صبي

طريقة الحل: (ب) رجل



استخرج المفردة الشاذة : فارة , ثعلب , ناقة , xxxx

السؤال (16) :

(أ) فارة	(ب) ثعلب
(ج) ناقة	(د) xxxx

طريقة الحل: (ب) ثعلب



حديد : ذهب

السؤال (17) :

(أ) ثوم : بصل	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx

طريقة الحل: ربما هناك خيارات افضل



فتى : فتاة

السؤال (18) :

(ب) xxxx	(أ) ابن : ابنه
(د) xxxx	(ج) xxxx

طريقة الحل: (أ) ابن : ابنه



القطع التي أتت :

للؤلؤ , القطع الخاص , البحث العلمي , التعمية , الجاذبية

25

i LOVE MATH -#كن طموحاً

تم بحمد الله الإنتهاء من تجميع وحل ما استطعنا جمعه من الطلاب لاختبار القدرات الورقي

بتاريخ 1437\2\8 الجمعة "مساء"

وُفقتكم لكل خير ورزقم الله أعلى الدرجات .. :

لتحميل النسخة بدون الحلول [اضغط هنا](#)

كونوا على اتصال دائم معنا بزيارتها عبر موقعنا الإلكتروني

اضغط هنا

وبالتواصل المستمر على حساباتنا في مواقع التواصل الاجتماعي

انستغرام

تويتر

فيسبوك

مجموعتنا

يوتيوب

غوغل بلس

فيسبوك E

انستغرام E

مجموعتنا E

للاستفادة اكثر :

يمكنكم زيارة رابط الدروس الخاصة بمراجعة اختبار القدرات العامة :

<http://www.ilovemath-q.com/#!review/c1xax>

دعواتكم ♥

إن أصبنا فمن الله وإن أخطأنا فمن الشيطان

" في حال وجود خطأ نرجو المراسلة على info@ilovemath-q.com "

لانسبح ولا نحلل الاستخدام المادي والتجاري لهذا الملف ومحتوياته كاملة