

ظل تقدم

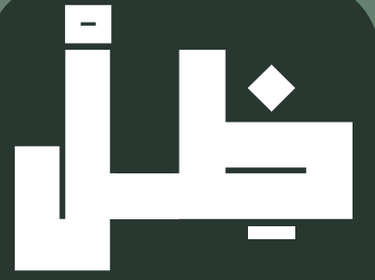
ظل

منصة ظل التعليمية

<https://linktr.ee/qa11k>

تجميعات النسبة المئوية للقسم الكمي

الإصدار الأول



منصة ظل التعليمية

<https://linktr.ee/qa11k>

ما أهمية الملف

في ظل تكرار اسئلة النسبة
المئوية في الاختبار المحوسب
حرصنا على تلقينك افضل تدريبات
على اسئلة المحوسب من
جزئية الكمي لتساعدك على
اتقان تلك المهارة
وقد تم تجميع الاسئلة مع
الشرح من طلابنا.

مين هم فريق ظل؟

نحن فريق نهتم
بمساعدة الطالب لاجتياز
مسيرة القدرات ونسعى
لاختصار تلك المسيرة
بابسط الطرق

ليش ظل ؟

لأننا دايماً نهتم بأدق
التفاصيل في أي ملف ينتجه
ظل وبنجمع لكم اهم
الاسئلة المتكررة بدقة
ونتاكد من التفاصيل وصحة
الاسئلة بنسبة عالية ..

شكر خاص من القلب للمساهمين في ظل

شكر خاص من القلب للمساهمين في ظل

ظل

منصة ظل التعليمية

<https://linktr.ee/qa11k>

شكر خاص من القلب للمساهمين في ظل

المالك

سيف الديحاني

الرئيس التنفيذي

نون

الشركاء



الأدمن

يزن

عمر الشريف

رِيم

ريان

ابو يحيى

الرياضيات لا تخطئ ابداً

عَبْدُ الْمَلِكِ |

راء

نايف

إسراء

Eman.

ابو كات

الأعضاء النشطين

منيرة

🌸RIO

Rick

Saul 100

سلمان

Naderalsarhani

100

رولا

! K

Oct

DEEMA |

LEEN

Yara|bio

yazan

Shahad

Sara

SA07

M7md>>

ENG.Aljoorey

Leen | bio

Eng.rob

Ronne |Bio

٤٪ من عدد ما = ١٥٠ كم يساوي ٦٠٪ من هذا العدد؟

أ- ٣٠٠٠	ب- ٣٧٥٠	ج- ٢٢٥٠	د- ٢٢٠٠
---------	---------	---------	---------

الأجابة الصحيحة : ج

ثلاثة اصدقاء وزع عليهم أرباح،أخذ الاول ٤٢٪ والثاني ٢٨٪ والثالث أخذ ٣٦٠ ريال،كم الربح كاملاً؟

أ- ١٤٠٠٠	ب- ١٢٠٠٠	ج- ٨٠٠٠	د- ١٥٠٠٠
----------	----------	---------	----------

الأجابة الصحيحة : ب

اوجد النسبه المئويه للعدد ٣،٠٪ إلى ٦٠ ؟

أ- ٠،٠٥٪	ب- ٠،٠٠٥٪	ج- ٠،٠٠٥٪	د- ٠،٣٪
----------	-----------	-----------	---------

الأجابة الصحيحة : ج

٢٠٠٪ من عدد=٢٠٠ فما هو هذا العدد؟

أ- ٦٠	ب- ٢٠٠	ج- ٨٠	د- ١٠٠
-------	--------	-------	--------

الأجابة الصحيحة : د



إذا كان احمد يحقق ٧٠٪ من الأهداف, فكم هدف يحقق اذا كان عدد الكرات ٤٠؟

أ- ٢٨	ب- ٣٠	ج- ٣٢	د- ٢٤
-------	-------	-------	-------

الأجابة الصحيحة : أ

..... = ٢٠,٤٥٪

أ- ٠,٠٢٠٤٥	ب- ٠,٢٠٤٥	ج- ٢,٠٤٥	د- ٠,٢٠٤٥
------------	-----------	----------	-----------

الأجابة الصحيحة : ب

امراة ارادت بيع غرض قيمته ٢٥٠٠ ريال بربح ٢٠٪ فما مقدار الربح؟

أ- ٤٠٠	ب- ٦٠٠	ج- ٥٠٠	د- ٣٠٠
--------	--------	--------	--------

الأجابة الصحيحة : ج

اشترى محمد جهازان ب ٥٤٠٠ ريال وباعه بربح ٢٠٪ فبكم باعه؟

أ- ٦٠٠	ب- ٦٥٠٠	ج- ٦٤٠٠	د- ٦٤٨٠
--------	---------	---------	---------

الأجابة الصحيحة : د



إذا كان احمد يصيب ٧٠٪ من الرميات فكم يصيب في ٧٠ رميه

أ- ٤٩	ب- ٣٩	ج- ٦٩	د- ٥٩
-------	-------	-------	-------

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كان مع تاجر ٥٢٠٠ ريال وربح ٤٠٪ ما المبلغ بعد الربح؟

أ- ٧٠٨٠	ب- ٧٢٨٠	ج- ٢٠٨٠	د- ٧٠٠٠
---------	---------	---------	---------

الأجابة الصحيحة : ب

انفق احمد ١٢٠٠ ريال لشراء كتب وهذا المبلغ يمثل ١٥٪ من راتبه فكم يكون راتبه؟

أ- ٧٠٠٠	ب- ٩٠٠٠	ج- ٨٠٠٠	د- ١٢٠٠٠
---------	---------	---------	----------

الأجابة الصحيحة : ج

مرتب شخص ٥٣٠٠ ريال و يأخذ شخص اخر من راتبه ٤٠٪ فكم اخذ الشخص الاخر

أ- ٢٠٠٠	ب- ٢٣٠٠	ج- ١٤٣٤	د- ٢١٢٠
---------	---------	---------	---------

الأجابة الصحيحة : د



سعر سلعة 120 بعد التخفيض 20% عليها، فكم سعرها الأصلي؟

150	130	200	160
-----	-----	-----	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : د

مصنع ينتج 80 علبة عصير إذا استخدم 40% من طاقته الإستيعابية، فكم ينتج إذا استخدم كامل طاقته الاستيعابية ؟

200	400	100	150
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : د

باع شخص 16 لعبة بسعر 20 لعبة، فما النسبة المئوية للربح؟

35%	30%	25%	20%
-----	-----	-----	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

صياد باع 50% من صيده ثم رجع للبحر 9 سمكات صغيرة وتبقى معه بالسلة 27 سمكة، فما العدد الكلي للسمك؟

86	54	72	36
----	----	----	----

الأجابة الصحيحة : ب



طالب أنهى 25% من اختباره في 8 دقائق فكم عدد الدقائق التي أنهى بها الاختبار كله؟

24

28

36

32

الأجابة الصحيحة : أ

اذا كان شحن 50% من بطارية الجوال 4 ساعات فكم يستغرق شحن بطارية الجوال بشكل كامل اذا كانت فارغة؟

1

6

4

8

الأجابة الصحيحة : أ

عدد خمسة امثاله يساوي 25% من 120 فما هو العدد؟

7

6

5

4

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج

ما قيمة 36% من 75 ؟

25

26

27

28

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب



إذا كانت نسبة المتفوقين إلى الكل 4:1، فما النسبة المئوية لغير المتفوقين؟

100%	50%	75%	25%
------	-----	-----	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

عدد الطلاب في الفصل 40 طالب و نسبة الناجحين 4:3، فكم عدد الراسبين؟

20	5	15	10
----	---	----	----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

قاعة بها 400 مقعد، و 20% منها خالية، فكم عدد الحضور في هذه القاعة؟

50	80	380	320
----	----	-----	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

فتاة اشترت فستان بسعر 700 ريال و كان عليه خصم 30% فكم قيمة الفستان قبل الخصم؟

1200	990	1500	1000
------	-----	------	------

الأجابة الصحيحة : أ



عدد خمسة امثاله يساوي 25% من 120 فما هو العدد؟

9	2	14	6
---	---	----	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

قطع سعد 60 كم وتبقي له 300 كم النسبة التي تُمثل ما قطعة؟

90%	80%	16,7%	20%
-----	-----	-------	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

أشترى رجل سيارة بـ 120000 ريال على أن يدفع 50% مُقدم ويقسط الباقي بنسبة 5% شهريًا فكم عدد الاشهر اللازمة لإنها الأقساط كامله؟

30	20	35	50
----	----	----	----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج

أكتب السؤال هنا

د	ج	ب	أ
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : د



إذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشربون الشاي وكانت نسبتهم ٣٠٪ فما عدد الذين لا يشربون الشاي.

١٠٠	٧٣٥	٧٥٠	٨٠٠
-----	-----	-----	-----

نوجد عدد الاشخاص في الحفلة اولا ($٣١٥ \times ٣٠ / ١٠٠$) وتساوي ١٠٥٠ ، بعدها نوجد عدد الذين لا يشربون الشاي ونسبتهم ٧٠٪ ($١٠٥٠ \times ٧٠ / ١٠٠$) وتساوي ٧٣٥

الأجابة الصحيحة : ج

إذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشربون الشاي وكانت نسبتهم ٣٠٪ فما عدد المدعوين.

١٠٠	٧٣٥	٧٥٠	٨٠٠
-----	-----	-----	-----

عدد الاشخاص الذين يشربون الشاي = ٣٠٪ * عدد المدعوين
أي عدد المدعوين = $٣١٥ \times ٣٠ / ١٠٠ = ١٠٥٠$

الأجابة الصحيحة : د

إذا كان ١٥٪ من عدد ما هو ٦٠ أوجد العدد.

٤٠٠	٣٠٠	١٢٠	١٢٠٠
-----	-----	-----	------

نضرب مقلوب الـ ١٥٪ * ٦٠ ← $٦٠ \times ١٥ / ١٠٠ = ٤٠٠$

الأجابة الصحيحة : د

ينهي متسابق ٢٥٪ من السباق في ٥ دقائق ، كم يحتاج لينهيه كاملا؟

د ٤٠	د ٣٠	د ٢٥	د ٢٠
------	------	------	------

٢٥٪ أي ربع ($٤ / ١$) نضرب مقلوب الربع * ٥ ← $٥ \times ٤ = ٢٠$ د

الأجابة الصحيحة : أ



تكتب فاطمة ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية ، فكم كلمة تكتب في ٤٥ ثانية ؟

٣٨	٣٧	٣٦	٣٢
----	----	----	----

١٦ كلمة ← ٢٠ ث

س كلمة ← ٤٥ ث (بما ان التناسب طردي فنضرب ١٦ × ٤٥ ونقسمها على ٢٠ ويساوي ٣٦)

الأجابة الصحيحة : ب

إذا كان ٤ عمال ينهون دهان البيت في ١٨ يوم فكم عامل ينهي دهان البيت في ١٢ يوم ؟

١٠ عمال	٨ عمال	٦ عمال	٥ عمال
---------	--------	--------	--------

٤ عمال ← ١٨ يوم

س عمال ← ١٢ يوم (بما ان التناسب عكسي فنضرب ٤ × ١٨ ونقسمها على ١٢ وتساوي ٦)

الأجابة الصحيحة : ب

يستطيع ٣ عمال إنجاز عمل ما في ١٢ يوم كم يستغرق ٩ عمال لإنجاز هذا العمل؟

٧ أيام	٦ أيام	٥ أيام	٤ أيام
--------	--------	--------	--------

التناسب عكسي فنضرب ٣ × ١٢ ونقسمها على ٩ = ٤ أيام

الأجابة الصحيحة : أ

مجموع ثلاثة أعداد صحيحة = ١٨٣ ماهو المتوسط؟

٦٤	٦٣	٦٢	٦١
----	----	----	----

المتوسط = مجموعهم ÷ عددهم = ١٨٣ ÷ ٣ = ٦١

الأجابة الصحيحة : أ



سبعة أعداد موجبة متتالية متوسطها = ٨ فإن أول عدد هو؟

٧	٦	٥	٤
---	---	---	---

٥ ، ٦ ، ٧ ، (٨) ، ٩ ، ١٠ ، ١١ أول عدد هو ٥

الأجابة الصحيحة : ب

اشترى محمد ١٥ قلم بمبلغ ٢ ريال لكل قلم وحصل على خصم ١٠٪ فكم ريال دفع؟

٢٩	٢١	٢٤	٢٧
----	----	----	----

١٥ × ٢ = ٣٠ ريال ، الخصم = ١٠٪ اي $٣٠ / ١٠ \times ١٠٠ = ٣٠$ ريال ، $٣٠ - ٣٠ = ٠$ ريال = ٢٧ ريال

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كان ٦ أشخاص يجلسون حول دائرة طول قطرها ٢ م فإذا زاد طول القطر بنسبة ١٠٠٪ فكم شخص يمكن زيادته؟

٢٤	٩	١٢	٦
----	---	----	---

زاد القطر بنسبة ١٠٠٪ أي يمكن زيادة نفس عدد الاشخاص وهو ٦

الأجابة الصحيحة : أ

باع رجل تلفاز بمبلغ ٣٦٠٠ ريال وقد ربح فيه ٢٥٪ فبكم اشتراه؟

١٦٠٠	١٨٠٠	٣٢٠٠	٢٨٨٠
------	------	------	------

$(٣٦٠٠ \times ١٠٠) / ١٢٥ = ٢٨٨٠$ ريال

الأجابة الصحيحة : أ



هناك خصم 5% على المشتريات لكل 100 ريال، ولا تتجاوز قيمة الخصم الكلية 50 ريال، كم يخصم لشخص مشترياته قيمتها 1200 ريال

٦٠	٥٠	٤٠	٣٠
----	----	----	----

الأجابة الصحيحة : ج

إذا اشترت مريم فستان من الانترنت ودفعت 2100 ريال، وكان الشراء من الانترنت بزيادة قدرها 5% من السعر الاصلي، فكم السعر الاصلي للفستان؟

1900	1950	2000	2100
------	------	------	------

الأجابة الصحيحة : ب

إذا كان 80% من (80% من س) = 2000؛ فأوجد قيمة(س)

4200	2300	3000	3120
------	------	------	------

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كان مصاريف مدرسة 1000 ريال وزادت المصاريف 20 و يوجد خصم 5% للطلاب الاخوة، فكم المصاريف التي سيدفعها اب لولدين

22600	22800	2300	2400
-------	-------	------	------

الأجابة الصحيحة : ج



مدرسة بها ٧٤ طالب ٣٧ اجتاز منهم الاختبار. ١٣ غاب فكم عدد اللذين لم يجتاز الاختبار

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كان متوسط زمن مشاهدة شخص للتلفاز عام ٢٠١١ هو ١٤٧٠ دقيقة و عام ٢٠١٢ زادت بنسبة 7 كم اصبح متوسط زمن مشاهدته عام ٢٠١٢ تقريبا

١٥٧٣	١٧٥٠	١٥٦٧	١٥٥٥
------	------	------	------

الأجابة الصحيحة : ب

إذا باع أحمد إحدى الثلاجات في معرضه بمبلغ 2400 . فإن ربحه سيكون 20% ،، فكم ريالا سيكون ثمن الثلاجة إذا أراد أن يبيعها بربح مقداره 8%

٢١٦٠	ب	ج	د
------	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج

إذا باع أحمد إحدى الثلاجات في معرضه بمبلغ (٢٤٠٠) ريال ، فإن ربحه سيكون ٢٠% . فكم ريالا سيكون ثمن الثلاجة إذا أراد بيعها بربح مقداره ٥ ؟

٢١٠٠	٢١٦٠	ج	د
------	------	---	---

الأجابة الصحيحة : أ



إذا كان 50% من س = 20% من ص أوجد النسبة المئوية بين س و ص:

50%	30%	40%	20%
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : ب

سيارة سرعتها 50 كم/س أنخفضت إلى 35 كم/س، كم نسبة الانخفاض؟

60%	45%	30%	40%
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : ب

ما النسبة المئوية لـ اسم إلى 2م

0.7%	0.5%	60%	1%
------	------	-----	----

الأجابة الصحيحة : ج

ما النسبة المئوية لأقل مدة يقضيها الطفل في المدرسة؟

75%	20%	30%	25%
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : أ



إذا كان 0,7% من عدد يساوي 21 فما هذا العدد؟

3	30000	3000	300
---	-------	------	-----

الأجابة الصحيحة : ب

طالب أنهى 25% من أختباره في 8 دقائق فكم عدد الدقائق التي أنهى بها الأختبار كله؟

40	30	36	32
----	----	----	----

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كانت نسبة المتفوقين إلى الكل (1:4)، فما النسبة المئوية لغير المتفوقين؟

%100	%75	%50	%20
------	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : ج

إذا أضفنا 480 إلى 96 فإن نسبة الزيادة هي:

%250	%300	%500	%600
------	------	------	------

الأجابة الصحيحة : ب



إذا كان نسبة الموظفين الغير سعوديين في الشركة (أ) 30%، وعدد موظفين الشركة (ب) نصف عدد موظفين الشركة (أ)، نسبة الموظفين الغير سعوديين في الشركة (ب) 40% أوجد نسبة الموظفين الغير سعوديين في الشركتين معنا

20%	25%	30%	33%
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة د:

مدرسة بها 200 طالب نجح منهم 120 طالب
إحسب النسبة المئوية للنجاح
إحسب النسبة المئوية للرس وب

30%	40%	50%	60%
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : د

أشترت سيدة سجادتين الأولى بسعر 600 ريال والثانية بسعر 400 ريال فحصلت على خصم 50% على الثانية أحسب النسبة المئوية للخصم على السجادتين

20%	40%	60%	80%
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : أ

خزانة قيمتها 625 ريال أصبح سعرها 70 ريال ما النسبة المئوية للزيادة؟

15%	20%	12%	25%
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : ج



60% من 0.8

أ 0.48	ب 0.58	ج 0.68	د 0.32
--------	--------	--------	--------

$$0.48 = 0.8 \times 100 \div 60$$

الأجابة الصحيحة : أ

خزانة ملابس كانت ب 625 ريال وأصبحت ب 650 ريال أوجد النسبة المئوية للزيادة ؟

أ 15%	ب 4%	ج 10%	د 3%
-------	------	-------	------

$$\text{مقدار الزيادة} \div \text{السعر الأصلي} \times 100$$

الأجابة الصحيحة : ب

ماهي النسبة المئوية للربع من مئة؟

أ 4%	ب 48%	ج 25%	د 15%
------	-------	-------	-------

$$100 \div 100 \times 0.25$$

الأجابة الصحيحة : ج

باع شخص 16 لعبه بسعر 20 لعبه ما النسبة المئوية للربح ؟

أ 43%	ب 4%	ج 25%	د 36%
-------	------	-------	-------

$$25 = 16 \div 100 \times 4 / 4 = 16 - 20$$

الأجابة الصحيحة : ج



ما النسبة المئوية لدرجات طالب حاصل على 1200 من 1500 ؟

أ 80%	ب 57%	ج 40%	د 60%
-------	-------	-------	-------

بالتناسب، $80 = 1500 \div 100 \times 1200$

الأجابة الصحيحة : أ

مربع زدنا طول ضلعه 3 امثاله فما النسبة المئوية للزيادة في المساحة؟

أ 600%	ب 800%	ج 900%	د 500%
--------	--------	--------	--------

في المربع والدائرة الاسطوانة: اذا قيل مثليه تكون 300 / 3 امثاله 800 / 4 امثاله 1500

الأجابة الصحيحة : ب

سيارة سرعتها 50 كم/س انخفضت سرعتها الى 35 كم/س ، كم النسبة المئوية لانخفاض

أ 20%	ب 40%	ج 30%	د 10%
-------	-------	-------	-------

مقدار الانخفاض ÷ المقدار الأصلي × 100

الأجابة الصحيحة : ج

لدى محمد 8 ريال وهو يمثل 10 % من مصروفه ، فكم مصروفه؟

أ 46	ب 30	ج 57	د 80
------	------	------	------

$80 = 10 \div 100 \times 8$

الأجابة الصحيحة : د



مربع زدنا طول ضلعه 4 امثاله فما النسبة المئوية للزيادة في المساحة؟

أ 1500%	ب 390%	ج 500%	د 400%
---------	--------	--------	--------

في المربع والدائرة الاسطوانة: اذا قيل مثليه تكون 300 / 3 امثاله 800 / 4 امثاله 1500

الأجابة الصحيحة : أ

إذا أنفق أحمد مبلغ 2400 ريال لشراء كتب وكان ذلك يمثل 15% من مرتبه الشهري فإن مرتبه الشهري بالريال يساوي

أ 1400	ب 16000	ج 18000	د 1700
--------	---------	---------	--------

$$16000 = 15 \div 100 \times 2400$$

الأجابة الصحيحة : ب

كم تساوي 14% من 50؟

أ 4	ب 15	ج 7	د 80
-----	------	-----	------

$$7 = 100 \div 14 \times 50$$

الأجابة الصحيحة : ج

ما العدد الذي 20% منه يساوي 250

أ 240	ب 1205	ج 1200	د 1250
-------	--------	--------	--------

$$1250 = 20 \div 250 \times 100$$

الأجابة الصحيحة : د



إذا ظمئ جمل فإن نسبة الماء في جسده ٨٤ % وعندما يشرب يصبح وزنه ٨٠٠ كجم وتصبح نسبة الماء إلى وزنه ٨٥ فما وزنه وهو ظمان ؟

٧٥٠ كجم	٧٠٠ كجم	٦٢٠ كجم	٨٦٠ كجم
---------	---------	---------	---------

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كانت درجات الطلاب في مادة هي ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ وإحدى تلك الدرجات نسبتها ٩٦% ونسبة النجاح من ٥٥% فكم عدد الناجحين؟

١	٢	٣	٤
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

إذا كان عدد الأقلام = ٤٠ وعدد الكتب = ٦٠ فان نسبة الأقلام إلى الكتب = ؟

٣:٢٠	٢:٣٠	٣:٢	٢٠:٣
------	------	-----	------

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

متوازي مستطيلات النسبة بين الطول الارتفاع : العرض = ٢:١ : ٥ على الترتيب ما ارتفاعه إذا علمت أن حجمه = ١٦٢٠ م

٤م	٥م	٦م	٧م
----	----	----	----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج



احمد اختبر اختبارين في الرياضيات والعلوم على التوالي وكانت نسبة الرياضيات الى العوم ٦ : ٤ اوجد درجة الرياضيات اذا كان مجموع درجات الرياضيات والعلوم = ١٠٠ درجة

٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٦٠٠
-----	-----	-----	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

إذا نقصت أبعاد مستطيل بنسبة ١٠٪ فكم نسبة النقصان في مساحته ؟

٪٢١	٪١٩	٪١٠	٪٢٠
-----	-----	-----	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج

شركة يزيد ربحها ١٠% عن السنة السابقة فإذا كان ربحها عام ٢٠٠٥ - ٣٠٠ ريال فإن ربحها عام ٢٠١٠ = تقريبا

١٣٥٠	٤٨٣	١٠٠٠	٣٥٠
------	-----	------	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج

إذا كان راتب أحمد ٩٠٠٠ ريال شهري ويأخذ عموله قدرها ٣ % من أرباح الشركة أوجد ما سيحصل عليه خلال ٣ شهور إذا ربحت الشركة ١٠٠٠٠٠ ريال خلال هذه الأشهر الثلاثة؟

٣٦٠٠٠	٣٣٠٠٠	٣٠٠٠٠	١٢٠٠٠
-------	-------	-------	-------

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : د



جهاز سعره = ٩٠٠ ريال ثم وضع عليه خصم قيمته ١٠% فـقارن بين :
القيمة الاولى : السعر بعد الخصم ، القيمة الثانية ٨٠٠

د	ج	ب	أ
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

شخص مرتبه الشهري ٧٠٠٠ ويخصم منه ١٥ فكم مرتبه السنوي بعد الخصم ؟

٧٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٧١٤٠٠	٥٩٥٠٠٠
-------	-------	-------	--------

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

جهاز قيمته ٢٠٠٠ ريال بعد إضافة ١٥%، قارن بين:
القيمة الاولى : قيمة الجهاز قبل الاضافه ، القيمة الثانية نصف قيمه الجهاز بعد الاضافه مضافه لها ١٥%

د	ج	ب	أ
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

٣ أشخاص يدفعون مبلغ إذا دفع الأول ٣٥% والثاني ٢٥% فكم المبلغ كامل إذا دفع الثالث ٣٦٠٠٠ ؟

٦٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠	٤٠٠٠٠
-------	-------	--------	-------

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج



شخص حل من الاختبار 60% هذه النسبة تمثل 30 سؤال اوجد عدد اسئلة الاختبار

90	40	60	50
----	----	----	----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كان س - 20% = ص - 20% أوجد نسبة س إلى ص ؟

3:2	4:3	2:1	1:1
-----	-----	-----	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كان 0.7% من عدد ما يساوي 21 فما هو ذلك العدد ؟

3000	300	30	3
------	-----	----	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : د

إذا كان 50% من س يساوي 10% من ص فما قيمة س:ص ؟

2:1	1:1	1:5	5:1
-----	-----	-----	-----

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ



اعطى رجل راتبين بنسب 5:6 والفرق بين الراتبين 200 ريال فكم المبلغ الكلي؟

2400	2200	1600	1200
------	------	------	------

الأجابة الصحيحة : ج

إذا كانت س اكبر من الصفر فما النسبة المئوية للعدد 3س: 50 ؟

س30%	س50%	س6%	س3%
------	------	-----	-----

الأجابة الصحيحة : ب

إذا كانت أرباح مزرعة في السنة هي 8:5 فإن نسبة الخسارة هي

33.3%	75%	66.6%	37.5%
-------	-----	-------	-------

الأجابة الصحيحة : أ

فصل به 400 طالب ونسبة الناجحين 87% والراسبين 13% فما عدد الراسبين؟

45	52	37	63
----	----	----	----

الأجابة الصحيحة : ج



إذا كان 80% من (80% س) = 2000؛ أوجد قيمة (س)

4200	2300	3000	3125
------	------	------	------

الأجابة الصحيحة : أ

ما نسبة الزيادة من 350 إلى 452 ؟

29%	33%	43%	55%
-----	-----	-----	-----

الأجابة الصحيحة : د

اشترت مريم فستان سعره 2100 ريال، بزيادة قدرها 5% من السعر الأصلي، فكم السعر الأصلي للفستان؟

1900	1950	2000	2100
------	------	------	------

الأجابة الصحيحة : ب

هناك خصم 5% على المشتريات لكل 100 ريال، ولا تتجاوز قيمة الخصم الكلية 50ريال، كم يخصم لشخص مشترياته قيمتها 1200 ريال ؟

60	50	40	30
----	----	----	----

الأجابة الصحيحة : ج



ما قيمه 36% من 75

أ- 28	ب- 27	ج- 26	د- 25
-------	-------	-------	-------

$$36 \times 75 / 100 = 27$$

الأجابة الصحيحة : ب

خزانه ملابس كانت ب 625 ريال وأصبحت ب 650 ريال أوجد النسبة المئوية للزيادة

أ- 4%	ب- 15%	ج- 10%	د- 3%
-------	--------	--------	-------

$$25 / 625 \times 100 = 4\%$$

الأجابة الصحيحة : أ

نسبة الناجحين في مدرسة ما هي 50% ونسبة المتفوقين هي 30% من اجمالي عدد الطلاب فإن النسبة بين المتفوقين و الناجحين هي

أ- 25%	ب- 20%	ج- 60%	د- 15%
--------	--------	--------	--------

$$30 / 50 \times 100 = 60\%$$

الأجابة الصحيحة : ج

كان سعر السهم 150 في عام 1433 فإذا أصبح سعره 90 في عام 1434 ، فكم نسبة خساره السهم بين عام 1433 و عام 1434

أ- 35%	ب- 60%	ج- 25%	د- 40%
--------	--------	--------	--------

$$60 / 150 \times 100 = 40\%$$

الأجابة الصحيحة : د



عدد الطلاب في الفصل 40 طالبا ، ونسبة الناجحين 4:3 ، فكم عدد الراسبين

أ- 10	ب- 15	ج- 5	د- 20
-------	-------	------	-------

الباقي = $1/4$ في $40 = 10$

الأجابة الصحيحة : أ

إذا كان س < صفر ، فما النسبة المئوية للعدد 3س على 50

أ- 3س%	ب- 1,5س%	ج- 6س%	د- 2س%
--------	----------	--------	--------

ثلاثة س على خمسين في $100 = 6س%$

الأجابة الصحيحة : ج

باع رجل 16 لعبة بثمن 20 لعبة ، فإن النسبة المئوية للربح تساوي

أ- 30	ب- 40%	ج- 25%	د- 50%
-------	--------	--------	--------

$4/16 \times 100 = 25%$

الأجابة الصحيحة : ج

باع أحد المعارض ثلاجة بمبلغ 2400 ريال ! فربح 20% فكم سيكون ثمن الثلاجة لو كان ربحه 5%

أ- 2250	ب- 2100	ج- 2150	د- 2200
---------	---------	---------	---------

المبلغ الاصلي في 105 على $100 = 2100$

الأجابة الصحيحة : ب



10 أعداد فردية متتالية تبدأ من العدد 1 إذا اخترت عدد عشوائياً فما احتمال ان يكون عدد اولي

د - 80%

ج - 70%

ب - 60%

أ - 50%

$$8/10 \times 100 = 80\%$$

الأجابة الصحيحة : د

ثلاجة ثمنها 625 ريال العام الماضي وأصبح سعرها 700 ريال هذا الاسبوع، اوجد النسبه المئوية للزيادة

د - 15%

ج - 8%

ب - 12%

أ - 4%

مقدار الزيادة على الأصل x مئه

الأجابة الصحيحة : ب

اذا كانت النسبة المئوية للمتفوقين إلى الكل 1:4 فما النسبة المئوية لغير المتفوقين

د - 100%

ج - 50%

ب - 75%

أ - 25%

الباقي x مئه = 75%

الأجابة الصحيحة : ب

سعر قطعة قماش 200 ريال ، اذا اشترى رجل 10 قطع بسعر 1700 فما نسبة التخفيض

د - 25%

ج - 20%

ب - 15%

أ - 10%

$$300/2000 \times 100 = 15\%$$

الأجابة الصحيحة : ب



أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : د



أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : د



أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : أ

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ب

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : ج

أكتب السؤال هنا

أ	ب	ج	د
---	---	---	---

وصف السؤال يكتب هنا

الأجابة الصحيحة : د



ظن

في نهاية الملف تأمل منكم تعبأت الأستبيان
أضغط هنا لفتح الأستبيان

YOU CAN DO IT!

سأربح من أجل أحلامي

مش هيليق
عليك الإستسلام،
إنت دايماً قدها.

نتمنى ان نكون قد نفعنا لكم ولو بالقليل
لا تنسونا من دعواتكم الصادقة.

جميع حساباتنا على مواقع التواصل الاجتماعي
أضغط على الزر!

LINK IN BIO

نتمنى ان نكون قد نفعنا لكم ولو بالقليل
لا تنسونا من دعواتكم