

بنوك الأسئلة

بنوك ١٠٧

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



## سؤال رقم

١

ما نسبة الكرات  
الزرقاء إلى الكل



أ	١٠	٥	ب	٢٠	٥
ج	٣	٥	د	٤	٥

ب

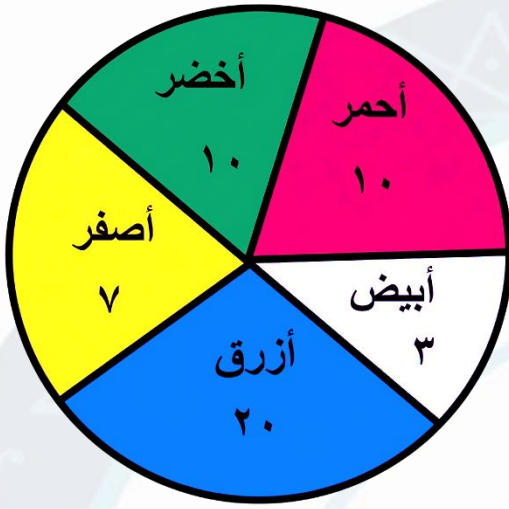
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢



ما قياس زاوية قطاع اللون الأحمر؟

أ	٤٥°	ب	٦٠°
ج	٧٢°	د	٩٠°

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

إذا كان  $2 + \frac{1}{2} = \frac{1}{s} + s$  ، أوجد قيمه  $s$  :

أ	١	ب	$\frac{1}{2}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{3}$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

قارن بين :

القيمة الأولى : ١٠٠٪ من ٩٠

القيمة الثانية : ١٨٠

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٥

إذا كان (س - ٣) تزيد عن ص بمقدار ٥ ،  
كم تزيد (س + ٥) عن ص ؟

١٢	ب	١١	أ
١٤	د	١٣	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٦

إذا كان  $s > 0$  ،  $s < 0$  ،  $s = 0$  ،  $s = 1$  ،  
أوجد قيمة  $\frac{s}{s}$

أ	٢	ب	٤
ج	٢-	د	٤-

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

وزع رجل ٢٥ ريال على ٣ من ابنائه وكان نصيب كل ابن عدد أولي مختلف ، ما أكبر مبلغ أخذه ابن له ؟

أ	٥	ب	٧
ج	١١	د	١٣

سؤال رقم

٨

إذا كان  $\frac{1}{6} (s + 6) = 1$  ، أوجد قيمة  $s$

أ	٠	ب	١
ج	٢	د	٣

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

إذا كان  $s > v > e > n > o$  ،

قارن بين :

القيمة الأولى : الوسيط لجميع الأعداد

القيمة الثانية :  $\frac{s + o}{2}$

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

٥

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

ما النسبة المئوية لـ  $\sqrt{3}$  من  $\sqrt{4}$  ؟

أ	%٢٥	ب	%٥٠
ج	%٧٥	د	%١٠٠

١

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١١

إذا كان  $s = 2$  ص -  $22 = \frac{s}{ص}$  ،  $4 = \frac{s}{ص}$

، قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص<sup>٢</sup>

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٢

إذا كان  $\frac{(\sqrt{s})^2}{2} + \frac{(\sqrt{s})^2}{2} = 8$  ، فما قيمة  $s$ ؟

أ	٢	ب	٤
ج	٦	د	٨

ك

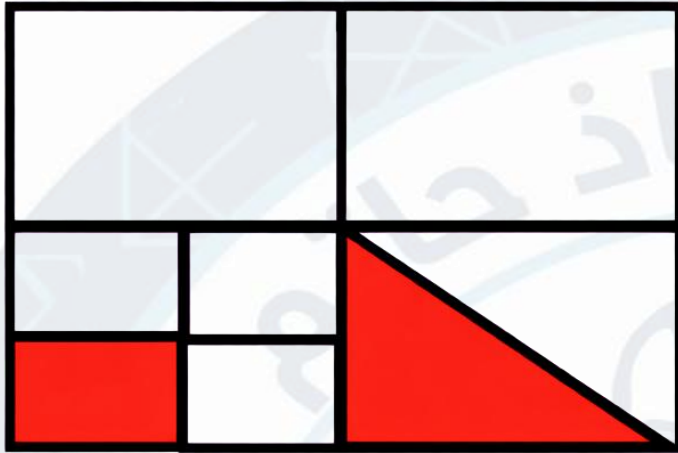
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم



ما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى الشكل ؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{8}$
ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{3}{16}$

ك

المدرّب حاتم فراج

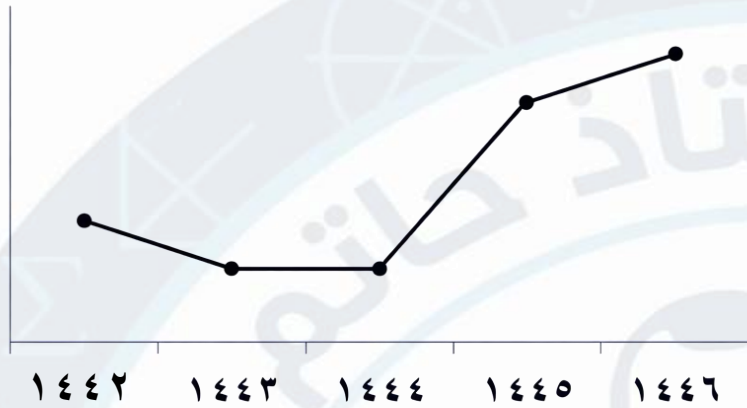


بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

ما أفضل أداء لمبيعات الشركة في عام بالنسبة للعام السابق له ؟



١٤٤٤	ب	١٤٤٣	أ
١٤٤٦	د	١٤٤٥	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## صيغة مشابهة

١٥

سؤال رقم



ما مجموع المواد الغذائية؟

٢٩٠

ب

٢٨٠

أ

٣٢٠

د

٣٠٠

ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

حاوية وهي مملوءة إلى ثلاثة أرباعها وزنها ٣٧٥ كجم ،  
 ووزنها وهي مملوءة بالكامل ٤٥٠ كجم ، كم وزن  
 الحاوية وهي فارغة ؟

أ	٥٠	ب	١٠٠
ج	١٥٠	د	٢٠٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال انحراف معياري

١٧

سؤال رقم

الأعداد ٣٦٤ ، ٤١٤ ، ٥٣٩ ، تقبل القسمة على ن  
ولها نفس الباقي ، ما أكبر قيمة للعدد ن ؟

٥٠	ب	٢٥	أ
١٧٥	د	١٢٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

موقف سيارات يسع ٣٠ سيارة كبيرة أو ٤٥ سيارة صغيرة ،  
فإذا كان في الموقف ٣ سيارات كبيرة و ٢٤ سيارة صغيرة ، كم  
سيارة كبيرة يستوعبها الموقف إضافة إلى السيارات الموجودة؟

أ	٩	ب	١١
ج	١٢	د	١٣

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٩

$$\frac{7 \times 10^5 \times 2 \times 10^2}{10^4} + 2$$

أوجد قيمة :

أ	٤	ب	٧
ج	٩	د	١٠

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

إذا كان  $٩ + ٤ + ١ + س + ص = ٢٥$  ،  
أوجد قيمة  $س + ص$

أ	١٠	ب	١١
ج	١٢	د	١٣

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم



إذا كان عدد الطلاب = ٨٤٠ طالب ،  
كم عدد الطلاب المتفوقين ،

٢١٠	ب	٢٠٠	أ
٢٣٠	د	٢٢٠	ج



المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم



إذا كان عدد الطلاب = ٨٤٠ طالب ،  
كم عدد الطلاب الغير متفوقين ؟

٦٢٠	ب	٦٠٠	أ
٦٤٠	د	٦٣٠	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٣

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\sqrt[4]{(9) \times (9)}$

القيمة الثانية : ٢٧

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤

صندوق به ١٨ كرة حمراء أو

صفراء تم سحب كرة مع الأرجاع وتدوين لونها ، فإذا كان عدد المحاولات ١٢٠ مرة ودون ٨٠ منهم لونها صفراء ، قارن بين

القيمة الأولى : العدد المحتمل للكرات الصفراء

القيمة الثانية : ١٤

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

الشكل المجاور مربع ، قارن بين :



القيمة الأولى : مساحة المثلث (١)

القيمة الثانية : مساحة المثلث (٢)

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٦

علبتين لهما نفس الارتفاع ٣سم ،

الأولى : قاعدتها مثلثة

والثانية : قاعدتها مستطيلة الشكل ابعادها ٤سم ، ٦سم ، قارن بين :

القيمة الأولى : حجم العلبة الأولى

القيمة الثانية : حجم العلبة الثانية

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

## قارن بين :

القيمة الأولى : ارتفاع مثلث مساحته =  $28 \text{ م}^2$  وطول قاعدته =  $8 \text{ م}$

القيمة الثانية : طول ضلع مربع مساحته =  $49 \text{ م}^2$

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

٢٨

سؤال رقم

لغتي	علوم	رياضيات	
٧٥	٨٠	٨٥	ولاء
٧٥	٩٠	٧٥	ماجدة

ما الفرق بين درجات ولاء  
وماجدة في العلوم ولغتي؟

١٠	ب	٥	أ
٢٠	د	١٥	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

أي الآتي صحيح؟

لغتي	علوم	رياضيات	
٧٥	٨٠	٨٥	ولاء
٧٥	٩٠	٧٥	ماجدة

متوسط درجات ماجدة يزيد بدرجتين عن متوسط درجات ولاء	<b>ب</b>	متوسط درجات ماجدة يزيد بدرجة عن متوسط درجات ولاء	<b>أ</b>
متوسط درجات ماجدة يساوي متوسط درجات ولاء	<b>د</b>	متوسط درجات ماجدة يزيد بعشر درجات عن متوسط درجات ولاء	<b>ج</b>

د

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٠

قارن بين :

لغتي	علوم	رياضيات	
٧٥	٨٠	٨٥	ولاء
٧٥	٩٠	٧٥	ماجدة

القيمة الأولى : متوسط درجات ولاء

القيمة الثانية : متوسط درجات ماجدة

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣١

سؤال رقم

في شهر رمضان فطر شخص في اليوم الأول ٣ حبات تمر ،  
وفي اليوم الثاني ٧ حبات ، وفي اليوم الثالث ٣ حبات تمر وهكذا  
، كم عدد حبات التمر التي فطر بها يوم ٢٩ رمضان ؟

أ	٣	ب	٧
ج	٢١	د	٢٨

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٢

سؤال رقم

١٠ أشخاص في طابور ، خالد ترتيبه الخامس من اليمين وأحمد ترتيبه الثامن على اليسار ، كم شخص يقف بين أحمد وخالد؟

أ	١	ب	٢
ج	٤	د	٨

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٣

سؤال رقم

علبة شامبو أُضيف لها ٢٠ مليلتر مع ثبات  
سعرها وبهذا يكون خُفض سعرها ١٠٪ ، فكم  
سعتها الأصلية بالمليترات ؟

أ	٢٢٠	ب	٢٠٠
ج	١٨٠	د	١٥٠

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

مربعات أطوال أضلاعها مرتبة من الأصغر إلى الأكبر  
١ ، ٣ ، ٥ ، ..... ، أوجد محيط المربع الخامس

٣٢	ب	٢٥	أ
٣٨	د	٣٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٥

سؤال رقم

دار شخص ٣ دورات حول مضمار دائري طول نصف قطره = ٤م ، ما المسافة التي قطعها ؟

أ	٨ ط	ب	١٦ ط
ج	٤ ط	د	٣٢ ط

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم

ما العدد إذا جُمع مع خمسة أمثاله ثم أُضيف  
للناتج ٣ ، أصبح يساوي سبعة أمثاله ؟

أ	١	ب	٣
ج	٥	د	٧

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

إذا كان  $s_2 = 3$  ، أوجد قيمة  $s_8$

١٦	ب	٩	أ
٢٧	د	٢٤	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٨

سؤال رقم

أحسب قيمة : 
$$\frac{\sqrt{4} + \sqrt{9} \sqrt{4}}{\sqrt{4} + 5}$$

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٩

إذا كان  $s > ص$  ،  $س$  ،  $ص$

أعداد صحيحة موجبة ، قارن بين :

القيمة الأولى : باقي قسمة  $ص$  على  $س$

القيمة الثانية : خارج قسمة  $س$  على  $ص$

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

٩ سم



الشكل التالي مستطيل ،  
أوجد مساحة المستطيل

٢٧	ب	٢٦	أ
٤٥	د	٣٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٦٣ ورده مقسمة إلى مجموعات بها ٥ وردات  
ومجموعات بها ٧ وردات ، كم عدد  
المجموعات التي بها ٧ وردات ؟

أ	٣	ب	٤
ج	٦	د	٧

٤ شركاء أرادوا تقسيم الأرباح بالتساوي بينهم وكان  
عُشر الربح = ٦٠٠٠ ريال ، كم نصيب الفرد الواحد ؟

أ	١٠٠٠٠	ب	١٢٠٠٠
ج	١٥٠٠٠	د	٢٠٠٠٠

٤٣

سؤال رقم

صف به . ٥ طالب إذا اختبر منهم . ٩٠٪  
ونجح الثلثين ، فكم عدد الناجحين ؟

أ	٤٥	ب	٤٠
ج	٢٥	د	٢٠

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم



فى الشكل التالى :  
 سار شخص من نقطة أ إلى ج  
 مرورًا بالنقطة ب ، أوجد مجموع  
 المسافات التي قطعها بالكيلو مترات

أ	٤٠٠	ب	٦٠٠
ج	٨٠٠	د	١٠٠٠

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

ما عدد الطلاب في جميع المراحل ما عدا القسم الطبيعي؟

عدد الطلاب	المرحلة
٢٠٠	اول ثانوى
٨٥	٢ت طبيعي
٧٠	٢ث شرعي
٨٥	٣ث طبيعي
٩٠	٣ث شرعي
٤٠	ذوي الاحتياجات الخاصة
٥٧٠	المجموع

٢٤٠	ب	٤٠٠	أ
١٧٠	د	٢٠٠	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٦

سؤال رقم

إذا كان (س - ١) <sup>٣</sup> = ٢٧، أوجد قيمة س

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

أي الآتي أقرب للرقم ٣؟

$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{7}{2}$	أ
$\frac{2}{9}$	د	$\frac{22}{7}$	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم

إذا ألقيت قطعة نقود معدنية وحجر نرد معًا ،  
ما احتمال ظهور الرقم ١ وشعار معًا ؟

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{6}$
ج	$\frac{1}{12}$	د	$\frac{1}{3}$

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي