

بنوك الأسئلة

بنوك

دورة المحاسب

٠٥٠٢٩٤٣١١١



سؤال رقم

١



الشكل التالي يمثل نسبة السكر في كل ١٠٠ جرام من الفاكهة ، ما الفاكهتين اللتين لهما نفس نسبة السكر؟

التفاح والعنب

ب

المانجو والتفاح

أ

الليمون والعنب

د

التفاح والاناناس

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢

سؤال رقم



الشكل التالي يمثل نسبة السكر في كل ١٠٠ جرام من الفاكهة ، ما الفاكهة التي بها أعلى نسبة سكر ؟

الأناناس

ب

الليمون

أ

المانجو

د

التفاح

ج

ك

المدرّب حاتم فراج

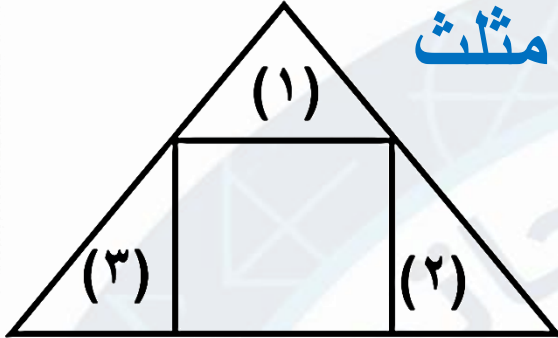


بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣

في الشكل التالي مثلث



الرسم ليس على القياس

متطابق الأضلاع وداخله مربع ، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة المثلث (١)

القيمة الثانية : مساحة المثلث (٢) + مساحة المثلث (٣)

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



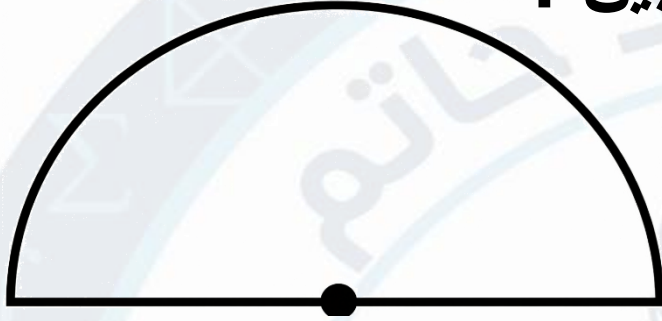
بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤

الشكل التالي حديقة على شكل نصف

دائرة طول نصف قطرها ٤ م ، قارن بين :



القيمة الأولى : طول سور الحديقة

القيمة الثانية : ٣٠,٢ م

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

قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{س^2}{٤} + ٤$

القيمة الأولى : $\frac{س}{٢} + ١$

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

٦

إذا كان نصف كيلو من الجبن يحتاج ٤,٥ كيلو جرام من الحليب ، كم جرام من الحليب يُصنع منه ١٠٠ جرام من الجبن ؟

٨٠٠	ب	٩٠٠	أ
٦٠٠	د	٧٠٠	ج

١

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٧

سؤال رقم

في الجدول التالي : ما العلاقة بين المدخلات والمخرجات ؟

٦	٥	٤	المدخلات (س)
٧٨	٧٠	٦٢	المخرجات (ص)

٣٠ + ٦س	ب	٤٦ + ٤س	أ
٢٢ + ١٠س	د	٣٠ + ٨س	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٨

إذا كان ثمن عدد صحيح يساوي سدس عدد صحيح آخر فإن أحد هذين العددين هو

٥٤	ب	٣٤	أ
٩١	د	٦٢	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٩

إذا كان : $\left(\frac{س}{س-٢} \right) + ٢ = ٥$ ، $س < ٢$ ،
أوجد قيمة س ،

أ	٢	ب	٦
ج	٤	د	٥

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٠

أحسب قيمة: $\left(\left(\frac{5}{2} + \frac{2}{5} \right) - \left(\frac{5}{2} - \frac{2}{5} \right) \right)^2$

أ	٥	ب	٩
ج	١٦	د	٢٥

ك

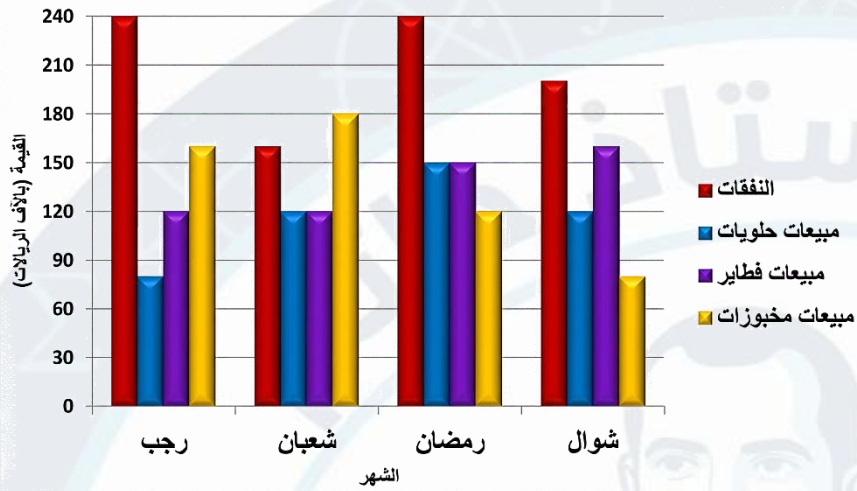
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١١

سؤال رقم



في الشكل المجاور إذا كان ٦ أكياس من المخبوزات سعرهم ٤ ريال ، ما عدد أكياس المخبوزات المباعة في شهر شوال تقريبا ؟

٥٠٠٠٠	ب	٣٠٠٠٠	أ
١٢٠٠٠٠	د	٧٠٠٠٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٢

قارن بين :

القيمة الأولى : 2^{-1} - القيمة الثانية : $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$

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

١

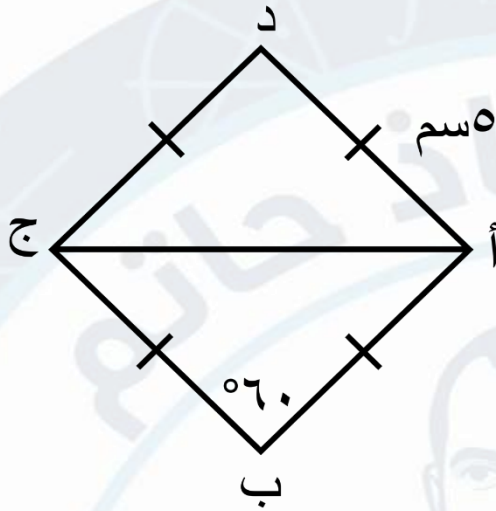
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٣

سؤال رقم



الشكل المجاور معين ،

أوجد طول أج

٣٧٥	ب	٥	أ
١٠	د	٢٧٥	ج

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٤

سؤال رقم

إذا كان $س^٢ = ٩$ ، $س$ أصغر من الصفر ، $ص^٢ = ١٦$ ،
 $ص$ أكبر من الصفر ، أوجد قيمة $س + ص$

أ	-١	ب	١
ج	٧	د	-٧

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٥

قارن بين :

القيمة الثانية : ٤

القيمة الأولى : $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}}$

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

إذا كان مساحة مستطيل يساوي ٤ أمثال مساحة مربع طول ضلعة ٣ سم ، أوجد مساحة المستطيل ؟

٢٧	ب	٢٤	أ
٣٦	د	٣٢	ج

ك

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

١٧

قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٧ سم

القيمة الثانية : ٥٠ م^٢

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٨

سؤال رقم

كم عدد المشابك اللازمة لتجفيف ١٠ قطعة ملابس ؟

أ	١٠	ب	١١
ج	١٢	د	١٣

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

أحسب قيمة: $(\sqrt{11} + \sqrt{7})(\sqrt{11} - \sqrt{7})$

أ	٤	ب	- ٤
ج	١٨	د	- ١٨

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٠

إذا كان $\sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{2}$ ، فإن $\sqrt[3]{2} = \dots$

أ	$\sqrt[3]{4}$	ب	$\sqrt[3]{2}$
ج	$\sqrt[3]{8}$	د	$\sqrt[3]{16}$

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

إذا كان النجار الواحد يصنع ١٥ مقعد في اليوم
كم نجار يصنعون ١٠٥٠ مقعد في أسبوع؟

٩	ب	٨	أ
١١	د	١٠	ج



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٢

سؤال رقم

إذا كان المسافة بين النقطتين ب ، ج مثلي المسافة بين النقطتين أ ، ب ، يقطع شخص المسافة بين أ ، ب في ٣ ساعات ، ما الزمن الذي يقطعه من النقطة ب إلى ج إذا كان يسير بنفس السرعة ؟

أ	٣	ب	٦
ج	٧,٥	د	٨

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٣

إذا كان : $\frac{4}{33} = 0,12$

، قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{12}{99}$

القيمة الثانية : $\frac{8}{66}$

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

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٤

سؤال رقم

ما العدد الذي تربيعه = تكعيبه = القوة السادسة له

أ	١	ب	١ -
ج	٢	د	٢

١

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٢٥

سؤال رقم

ما متوسط رواتب الموظفين

الفئة	أ	ب	ج
عدد الموظفين	٩	٧	٤
الراتب	١٠٠٠	١٠٠٠٠	١٢٥٠٠

أ	٥٤٠٠	ب	٦٠٠٠
ج	٦٢٠٠	د	٦٤٥٠

ك

المدرّب حاتم فراج



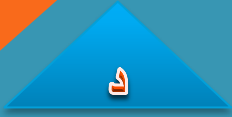
بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٦

سؤال رقم

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

أ	٢	ب	٤
ج	٢-	د	٤-



المدرّب حاتم فراج

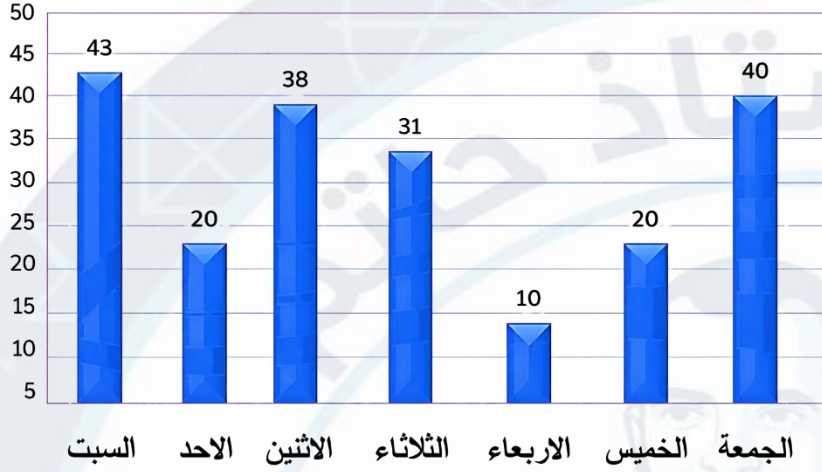


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٧

سؤال رقم

سجل مكالمات محمد



ما مجموع دقائق مكالمات
محمد في الأسبوع ؟

٢٠٠

ب

٢٠٢

أ

١٨٥

د

١٩٠

ج

١

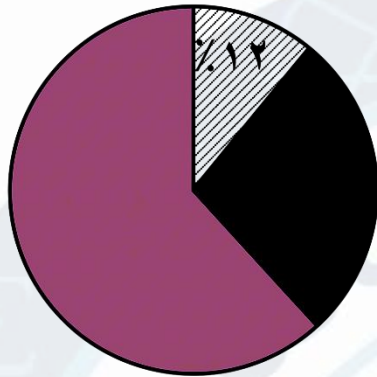
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٨

سؤال رقم



بَرًّا ■ جَوًّا ■ بَحْرًا

ما قياس زاوية السفر بحرًا تقريبًا؟

٤٢	ب	٤١	أ
٤٤	د	٤٣	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٩

سؤال رقم

أحسب قيمة : $٢٥ \times ١٣٣ \times ٤$

١٣٣٠٠	ب	١٣٣٠	أ
١٢٢٠٠	د	١٢٠٠	ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



سؤال رقم

الجدول التالي يبين: عدد أيام عمل لثلاثة عمال وكل عامل يأخذ يوم إجازة بعد عدد أيام عمله ، إذا أخذ العامل الأول ٣ أيام إجازة وأخذ العامل الثاني ٥ أيام إجازة

العامل الأول	العامل الثاني	العامل الثالث
٧	٥	٣
عدد أيام العمل		

كم يوم إجازة يأخذه العامل الثالث في الشهر ، علمًا بأن الشهر ٣٠ يوم؟

أ	١٠	ب	٩
ج	٨	د	٧

د

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣١

إذا كان قيمة استهلاك

الكهرباء اليومي ٨ ريال ، قارن بين :

القيمة الأولى : ١٦٠ ريال

القيمة الثانية : قيمة استهلاك ٢١ يوم

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

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي



الشكل التالي يوضح عدد الزوار
لمتجر خلال ٧ ساعات
، ما الوسيط للقيم ؟

أ	٤	ب	٥
ج	١٠	د	١٢

٣٣

سؤال رقم

إذا كان ق ($>$ س ص ع) = ٦٠ ،

ص م ينصف $>$ س ص ع ، ص ن ينصف $>$ م ص ع ،
أوجد ق ($>$ س ص ن)

أ	٤٥	ب	٥٠
ج	٥٥	د	٦٠



المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٤

سؤال رقم

في مجلس النواب كان عدد المؤيدين ٥٠٠ شخص
 ويزيد عن عدد المعارضين بـ ٢٥٠ شخص ، ما
 نسبة المؤيدين تقريباً ؟

أ	٥٠%	ب	٦٠%
ج	٦٧%	د	٧٥%

ج

المدرّب حاتم فراّج



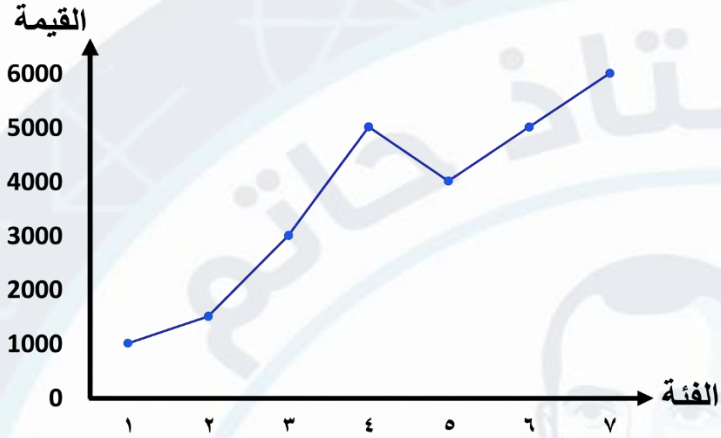
بنوك اسئلة الجزء الكمي

صيغة مشابهة

٣٥

سؤال رقم

أي فئة قيمتها ٣٠٠٠؟



٢

ب

١

أ

٤

د

٣

ج

ج

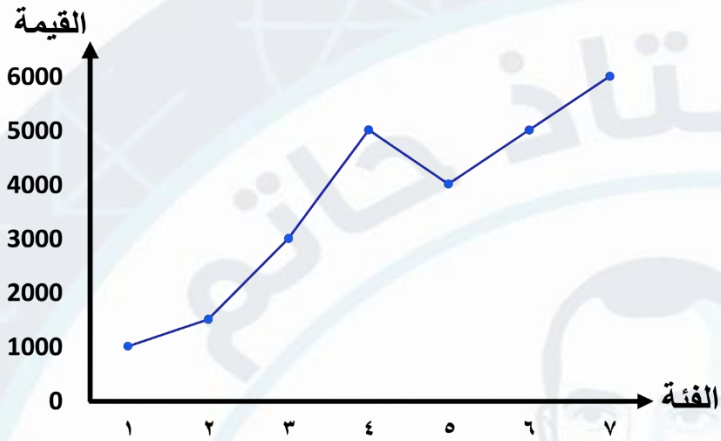
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٦

سؤال رقم



أي فئتين الفرق بين قيمتهما يساوي صفر؟

٥ ، ٣

ب

٢ ، ١

أ

٦ ، ٣

د

٦ ، ٤

ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٧

سؤال رقم

متتابعة حدها الأول (١) ، والحد النوني يساوي مجموع
الحد السابق له و $\frac{3}{4}$ ، أوجد قيمة الحد الخامس

أ	٣	ب	$\frac{1}{4}$
ج	٤	د	$\frac{1}{4}$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٣٨

قارن بين :

القيمة الأولى : القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ١٥٣٨

القيمة الثانية : القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٣٩

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

ج

المدرّب حاتم فراج

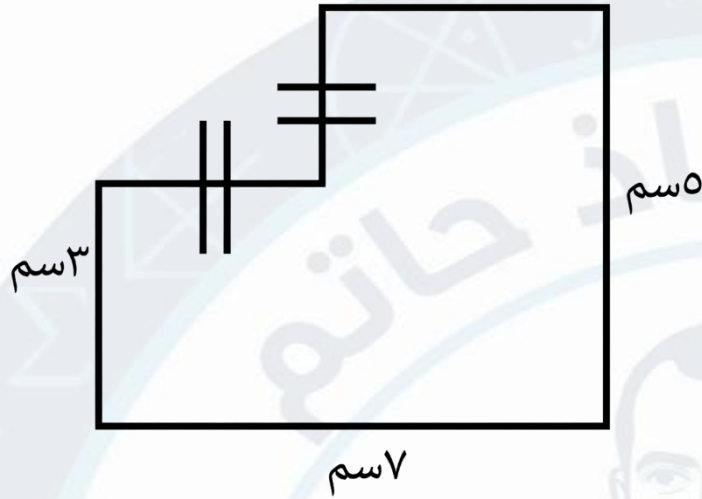


بنوك اسئلة الجزء الكمي

٣٩

سؤال رقم

أحسب مساحة الشكل



٣١

ب

٣٠

أ

٣٣

د

٣٢

ج

ب

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٠

سؤال رقم

إذا ضرب عدد في ٧ كان الناتج ٣ ، ما ناتج ضرب ٢١ في مقلوب هذا العدد ؟

٤٩	ب	٩	أ
٧٧	د	٦٣	ج

ب

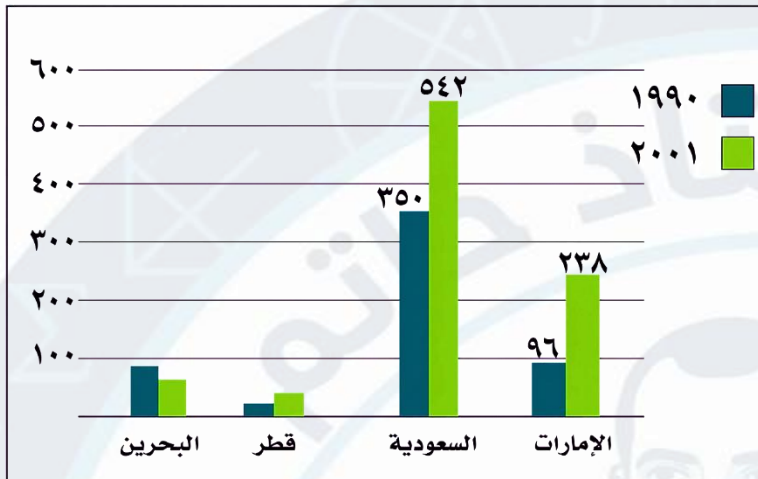
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤١

سؤال رقم



ما أكبر دولة من حيث عدد المصانع؟

قطر	ب	البحرين	أ
الإمارات	د	السعودية	ج

ج

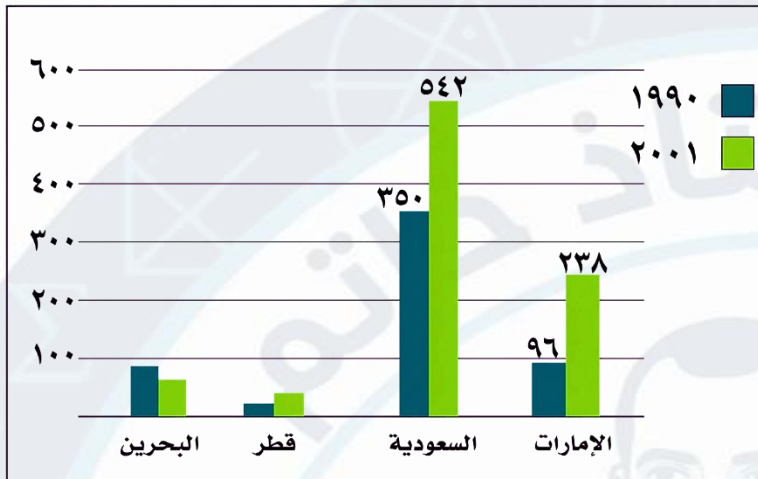
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٢

سؤال رقم



ما نسبة الزيادة في عدد المصانع بالسعودية؟

٦٥٪

ب

٥٥٪

أ

٨٠٪

د

٧٥٪

ج

١

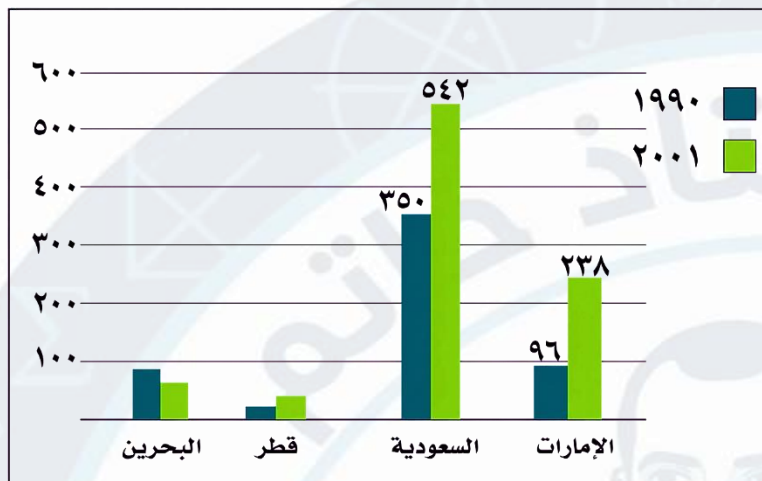
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٣

سؤال رقم



ما الدولة التي لها أكبر نسبة
زيادة في عدد المصانع ؟

قطر	ب	البحرين	أ
الإمارات	د	السعودية	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

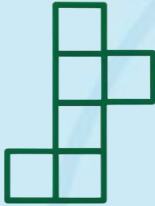
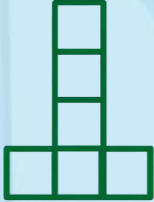
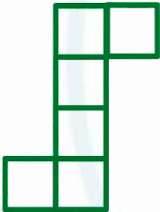



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٤

سؤال رقم

أي مما يلي لا يمثل مكعب؟

	ب		أ
	د		ج

ج

المدرّب حاتم فراّج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٥

سؤال رقم

إذا كان $s = 12$ أوجد قيمة $\frac{9 \times s}{2}$:

٢٦	ب	٢٧	أ
٦٣	د	٥٤	ج

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٤٦

أسعار التذاكر

البالغ	٢٢ ريال
الطفل	١٦ ريال

كم شخص بالغ وكم طفل حضر
إذا حضر الحفلة ١٢ شخص
وإجمالي قيمة التذاكر ٢١٠ ريال

أ	(٩ بالغ ، ٣ طفل)	ب	(٨ بالغ ، ٤ طفل)
ج	(٣ بالغ ، ٩ طفل)	د	(٧ بالغ ، ٥ طفل)

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٧

سؤال رقم

إذا كان $a + 3b = 11$ ، $a - b = 1$ ،
أوجد قيمة $a + 2b$

أ	١١	ب	١٠
ج	٨	د	٦

ب

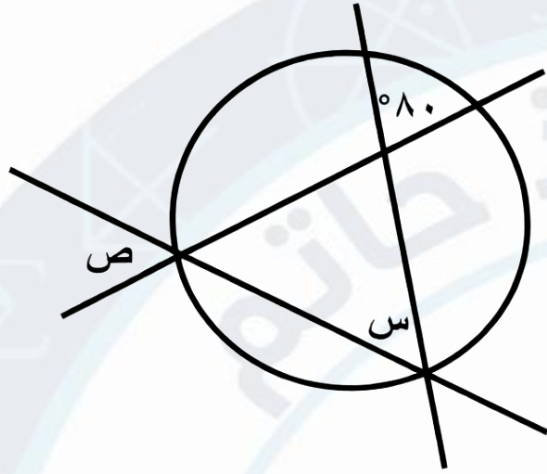
المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤٨

سؤال رقم



إذا كان $٢٥ \geq ص \geq ٥٠$
أي الآتي صحيح؟

أ	$٥٠ \geq س \geq ١٠٠$	ب	$٥٠ \geq س \geq ٢٥$
ج	$٥٠ \geq س \geq ٧٥$	د	$س = ١٥٠$

ج

المدرّب حاتم فراج



بنوك اسئلة الجزء الكمي