



رقم الورقة	
رقم المغلف	

سَلْطَنَةُ عُثْمَانَ
وَدَارُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

الامتحان النهائي لشهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٢/١٤٣١ هـ — ٢٠١٠ / ٢٠١١ م
الدور الثاني

• زمن الإجابة: ثلاث ساعات
• الإجابة في نفس الورقة

• المادة: الرياضيات البحتة
• تنبيه: الأسئلة في (١٢) صفحات.

هنا يلصق جزء الشفرة
(الباركود)

ملصق الدرجة

هنا يلصق جزء البيانات

أولاً: تعليمات وضوابط التقدم للامتحانات:

- الحضور إلى اللجنة قبل عشر دقائق من بدء الامتحان للأهمية.
- إبراز البطاقة الشخصية لمراقب اللجنة.
- يمنع كتابة رقم الجلوس أو الاسم أو أي بيانات أخرى تدل على شخصية الممتحن في دفتر الامتحان، وإلا ألغى امتحانه.
- يحظر على الممتحنين أن يصطحبوا معهم في لجان الامتحان كتباً دراسية أو كراسات أو مذكرات أو هواتف محمولة أو أجهزة النداء الآلي أو أي شيء له علاقة بالامتحان كما لا يجوز إدخال آلات حادة أو أسلحة من أي نوع كانت أو حقائب يدوية أو آلات حاسبة ذات صفة تخزينية.
- يجب أن يتقيد المتقدمون بالزي الرسمي (الدشداشة البيضاء والمصر أو الكمة للمتقدمين والزي المدرسي للطالبات واللباس العماني مع العباءة للدارسات) ويمنع النقاب داخل المركز و لجان الامتحان .
- لا يسمح للمتقدم المتأخر عن موعد بداية الامتحان بالدخول إلا إذا كان التأخير بعذر قاهر يقبله رئيس المركز وفي حدود عشر دقائق فقط.

ثانياً: الإجراءات والعقوبات للمخالفين في امتحانات شهادة دبلوم التعليم العام

في حالة عدم التزام المتقدمين للامتحانات بالواجبات والمسؤوليات الموكلة إليهم يتبع الآتي :

أ. الحالات التي تستوجب التنبيه الكتابي من مراقب اللجنة:

- عدم التقيد بالزي المدرسي.
 - محاولة الغش.
 - التخاطب مع المراقب أو الزميل داخل اللجنة.
 - التأخر عن دخول اللجنة لمدة تزيد عن خمس دقائق من بدء الامتحان.
 - العبث بهلصق التقييم الآلي.
 - الكتابة على هامش دفتر الامتحان.
- ب. الحالات التي تستوجب الإنذار الكتابي من رئيس المركز:**
- تكرار ما ذكر في الفقرة (أ) أعلاه.
 - إدخال الهاتف النقال أو أجهزة النداء الآلي بقاعة الامتحان.
 - إذا أدخل المتقدم كتباً دراسية أو دفاتر أو مذكرات أو أي شيء له علاقة بالامتحان أو آلات حادة أو أسلحة من أي نوع كانت أو حقائب يدوية أو آلات حاسبة ذات صفة تخزينية.
 - إذا أخل بالنظام العام للامتحان.
- ج. الحالات التي تستوجب الحرمان من الامتحان:**
- تكرار ما ذكر في الفقرة (ب) أعلاه.
 - إذا غش في الامتحان أو عاون على الغش.
 - إذا رفض تسليم دفتر امتحانه.
 - إذا قام بتمزيق دفتر امتحانه أو أخفاه أو هرب به.
 - إذا اكتشف في دفتر امتحان المتقدم في مركز الامتحانات أو مركز التصحيح ما يعد قذفاً أو سباً أو استهتاراً بالنظام العام.
 - عند اكتشاف حالات الغش الجماعي أو الفردي.

د. الحالات التي تستوجب:

- إلغاء نتائج المتقدم في جميع مواد الدراسة.
- حرمان الطالب النظامي من إعادة قيده بالتعليم النظامي ويسمح له بالتسجيل بتعليم الكبار.
- حرمان الدارس بتعليم الكبار من التقدم للامتحانات لمدة عامين دراسيين تالينين.

والحالات هي:

- تكرار ما ورد في الفقرة (ج) أعلاه.
 - إذا اعتدى المتقدم بالقول أو الفعل على أحد الممتحنين أو القائمين على الامتحان داخل أو خارج اللجنة.
- هـ. حالات انتحال الشخصية:** في حالة إقدام شخص على انتحال شخصية المتقدم تتبع الإجراءات الآتية:
- إلغاء نتيجة المتقدم (المنتحل / المنتحلة شخصيته) في جميع المواد الدراسية.
 - حرمان الطالب النظامي (المنتحل / المنتحلة شخصيته) من إعادة قيده بالتعليم النظامي ويسمح له بالتسجيل في تعليم الكبار.
 - حرمان الدارس في تعليم الكبار من التقدم للامتحانات لمدة عامين دراسيين تالينين.
 - إحالة منتحل الشخصية والمنتحلة شخصيته إلى الإدعاء العام.



سَلْطَنَةُ عُثْمَانَ
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّحْلِيلِ

الامتحان النهائي لشهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٢/١٤٣١ هـ — ٢٠١٠ / ٢٠١١ م
الدور الثاني

مدقق التصحيح على مستوى كل سؤال (بالأخضر)		(التوقيعات بالاسم)				الدرجة بالحروف (بالأحمر)	الدرجة بالأرقام (بالأحمر)		السؤال					
		المصحح الثاني (بالأحمر)		المصحح الأول (بالأحمر)			عشرات	آحاد						
رقم الملف	الاسم	رقم الملف	الاسم	المصحح الأول (بالأحمر)		الدرجة بالحروف (بالأحمر)	عشرات	آحاد	السؤال					
				التصحيح وفق استمارة الخارجية									١	
														٢
														٣
														٤
رئيس غرفة التصحيح (بالأزرق)		مراجعة الجمع والتشطيب (بالأخضر)		جمعه (بالأحمر)		الدرجة بالحروف (بالأحمر)	عشرات	آحاد	المجموع الكلي					
رقم الملف	الاسم	رقم الملف	الاسم	رقم الملف	الاسم									

- أجب عن جميع الأسئلة الآتية.
- على الطالب توضيح خطوات الحل كاملة عند الإجابة عن الأسئلة المقالية.
- يوجد ملحق للمساحة المتجمعة تحت المنحنى الطبيعي (المعتدل) لغاية قيم z الموجبة.
- الرمز [] يدل على دالة أكبر عدد صحيح، والرمز (ث) يشير إلى ثابت التكامل.

السؤال الأول:

ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات (١-١٢) الآتية:

$$(١) \text{ قيمة } \sqrt[2]{(٣-س)^2} \leq س \text{ يساوي:}$$

- (أ) - ٤ (ب) - ٢ (ج) ٢ (د) ٤

(٢) إذا كانت السرعة لجسم متحرك من نقطة الأصل هي $ع (ن) = (٣ن - ك) م/ث$ ، وقطع الجسم مسافة ١٠ م خلال ثانيتين من بدء الحركة، فإن قيمة $ك$ تساوي:

- (أ) - ٤ (ب) - ٢ (ج) ٢ (د) ٥

$$(٣) \text{ إذا كان } \int_{ب}^{٣+ب} (٢س^٢ + ٤س + ١) \leq س = ٣٩ \text{ ، فإن } \int_{٤+ب}^{١+ب} (٢س^٢ - ١) \text{ يساوي:}$$

- (أ) - ٣٩ (ب) - ٣٦ (ج) ٣٦ (د) ٣٩

$$(٤) \text{ قيمة } ك \text{ التي تجعل } \int_{٠}^{٢} \left(ك + \left[\frac{١}{٢} س \right] \right) \leq س = ٤ \text{ هي:}$$

- (أ) ٤ (ب) ٢ (ج) ١ (د) صفر

تابع: السؤال الأول:

(٥) إذا كانت المساحة المحصورة بين منحنى الدالة ق (س) = س - ب ومحور السينات والمستقيمين

$$\int_{\frac{b}{p}}^0 (س - ب) ds = ١٠ \text{ وحدة مساحة، حيث } ١ < \frac{b}{p} < ٥ \text{، وكان ق (س) } \leq س = ٤$$

$$\int_1^{\frac{b}{p}} (س - ب) ds = ١٠ \text{ وحدة مساحة، حيث } ١ < \frac{b}{p} < ٥ \text{، وكان ق (س) } \leq س = ٤$$

٧- (د)

٣- (ج)

٣ (ب)

٧ (أ)

(٦) في تجربة سحب ٤ كرات معا من صندوق يحتوي على ٥ كرات حمراء ، و ٣ كرات بيضاء ، وكان المتغير العشوائي س يدل على عدد الكرات البيضاء المسحوبة في التجربة ، فما عناصر المتغير العشوائي س؟

(ب) {٣، ٢، ١، ٠}

(أ) {٢، ١، ٠}

(د) {٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠}

(ج) {٤، ٣، ٢، ١، ٠}

(٧) إذا كان الجدول التالي يمثل التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س ، فإن قيمة ك تساوي :

٦	٥	٤	٣	س
ك	ك	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	ل (س)

(د) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (أ) $\frac{1}{2}$

(٨) في توزيع احتمالي ذي حدين: إذا رُمي حجر نرد ذو ستة أوجه (ن) من المرات وكان توقع ظهور

الرقم ٤ يساوي ٢٤ مرة، فإن قيمة ن تساوي:

٦ (د)

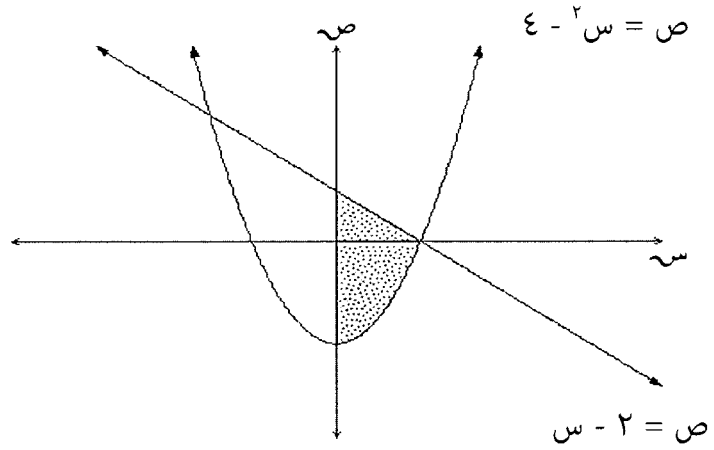
٢٤ (ج)

١٢٠ (ب)

١٤٤ (أ)

تابع: السؤال الثاني:

(ب) احسب مساحة المنطقة المظللة المبينة بالشكل الآتي ، والمحصورة بين منحنى الدالة

ص = س^٢ - ٤ و المستقيمين ص = ٢ - س ، س = صفر.

السؤال الثالث:

أ) استخدم طريقة التكامل بالأجزاء في إيجاد:

$$\int (3 + s)^2 (3 + s)^{\frac{1}{2}} ds$$

تابع : السؤال الثالث:

(ب) تقدم ١٠٠ شخص لامتحان شغل وظيفة في مؤسسة ما، وكان توزيع درجاتهم في هذا الامتحان يتبع توزيعا طبيعيا بوسط ٧٠ وانحراف معياري يساوي ٦ .
١) أوجد عدد الأشخاص الذين تقل درجاتهم عن ٧٢ في هذا الامتحان.

٢) ما نسبة الأشخاص المقبولين في هذه الوظيفة إذا كانت درجة القبول أكبر من الدرجة ٦٠ ؟

السؤال الرابع:

أ) أوجد البؤرة ومعادلة القطع المكافئ الذي رأسه النقطة $(-2, 2)$ ومعادلة دليبه $x = -3$.

ج) قطع زائد مركزه نقطة الأصل وخطاه التقاربان متعامدان ، وكانت النقطة $(٠, ٤)$ هي أحد
بؤرتي القطع ، أوجد معادلة هذا القطع.

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

Lined writing area for the student's answer.

المساحة المتجمعة تحت المنحنى الطبيعي (المعدل) لغاية قيم ز الموجبة*

المساحة	ز	المساحة	ز	المساحة	ز	المساحة	ز	المساحة	ز	المساحة	ز	المساحة	ز	المساحة	ز
٠,٩٩٩٤	٣,٢٤	٠,٩٩٤١	٢,٥٢	٠,٩٨٤٦	٢,١٦	٠,٩٦٤١	١,٨٠	٠,٩٢٥١	١,٤٤	٠,٨٥٩٩	١,٠٨	٠,٧٦٤٢	٠,٧٢	٠,٦٤٠٦	٠,٣٦
٠,٩٩٩٤	٣,٢٥	٠,٩٩٤٣	٢,٥٣	٠,٩٨٥٠	٢,١٧	٠,٩٦٤٩	١,٨١	٠,٩٢٦٥	١,٤٥	٠,٨٦٢١	١,٠٩	٠,٧٦٧٣	٠,٧٣	٠,٦٤٤٣	٠,٣٧
٠,٩٩٩٤	٣,٢٦	٠,٩٩٤٥	٢,٥٤	٠,٩٨٥٤	٢,١٨	٠,٩٦٥٦	١,٨٢	٠,٩٢٧٩	١,٤٦	٠,٨٦٤٣	١,١٠	٠,٧٧٠٣	٠,٧٤	٠,٦٤٤٨	٠,٣٨
٠,٩٩٩٥	٣,٢٧	٠,٩٩٤٦	٢,٥٥	٠,٩٨٥٧	٢,١٩	٠,٩٦٦٤	١,٨٣	٠,٩٢٩٢	١,٤٧	٠,٨٦٦٥	١,١١	٠,٧٧٢٤	٠,٧٥	٠,٦٥١٧	٠,٣٩
٠,٩٩٩٥	٣,٢٨	٠,٩٩٤٨	٢,٥٦	٠,٩٨٦١	٢,٢٠	٠,٩٦٧١	١,٨٤	٠,٩٣٠٦	١,٤٨	٠,٨٦٨٦	١,١٢	٠,٧٧٦٤	٠,٧٦	٠,٦٥٥٤	٠,٤٠
٠,٩٩٩٥	٣,٢٩	٠,٩٩٤٩	٢,٥٧	٠,٩٨٦٤	٢,٢١	٠,٩٦٧٨	١,٨٥	٠,٩٣١٩	١,٤٩	٠,٨٧٠٨	١,١٣	٠,٧٧٩٤	٠,٧٧	٠,٦٥٩١	٠,٤١
٠,٩٩٩٥	٣,٣٠	٠,٩٩٥١	٢,٥٨	٠,٩٨٦٨	٢,٢٢	٠,٩٦٨٦	١,٨٦	٠,٩٣٣٢	١,٥٠	٠,٨٧٢٩	١,١٤	٠,٧٨٢٣	٠,٧٨	٠,٦٦٢٨	٠,٤٢
٠,٩٩٩٥	٣,٣١	٠,٩٩٥٢	٢,٥٩	٠,٩٨٧١	٢,٢٣	٠,٩٦٩٣	١,٨٧	٠,٩٣٤٥	١,٥١	٠,٨٧٤٩	١,١٥	٠,٧٨٥٢	٠,٧٩	٠,٦٦٦٤	٠,٤٣
٠,٩٩٩٥	٣,٣٢	٠,٩٩٥٣	٢,٦٠	٠,٩٨٧٥	٢,٢٤	٠,٩٦٩٩	١,٨٨	٠,٩٣٥٧	١,٥٢	٠,٨٧٧٠	١,١٦	٠,٧٨٨١	٠,٨٠	٠,٦٧٠٠	٠,٤٤
٠,٩٩٩٦	٣,٣٣	٠,٩٩٥٥	٢,٦١	٠,٩٨٧٨	٢,٢٥	٠,٩٧٠٦	١,٨٩	٠,٩٣٧٠	١,٥٣	٠,٨٧٩٠	١,١٧	٠,٧٩١٠	٠,٨١	٠,٦٧٣٦	٠,٤٥
٠,٩٩٩٦	٣,٣٤	٠,٩٩٥٦	٢,٦٢	٠,٩٨٨١	٢,٢٦	٠,٩٧١٢	١,٩٠	٠,٩٣٨٢	١,٥٤	٠,٨٨١٠	١,١٨	٠,٧٩٣٩	٠,٨٢	٠,٦٧٧٢	٠,٤٦
٠,٩٩٩٦	٣,٣٥	٠,٩٩٥٧	٢,٦٣	٠,٩٨٨٤	٢,٢٧	٠,٩٧١٩	١,٩١	٠,٩٣٩٤	١,٥٥	٠,٨٨٣٠	١,١٩	٠,٧٩٦٧	٠,٨٣	٠,٦٨٠٨	٠,٤٧
٠,٩٩٩٦	٣,٣٦	٠,٩٩٥٩	٢,٦٤	٠,٩٨٨٧	٢,٢٨	٠,٩٧٢٦	١,٩٢	٠,٩٤٠٦	١,٥٦	٠,٨٨٤٩	١,٢٠	٠,٧٩٩٥	٠,٨٤	٠,٦٨٤٤	٠,٤٨
٠,٩٩٩٦	٣,٣٧	٠,٩٩٦٠	٢,٦٥	٠,٩٨٩٠	٢,٢٩	٠,٩٧٣٢	١,٩٣	٠,٩٤١٨	١,٥٧	٠,٨٨٦٩	١,٢١	٠,٨٠٣٣	٠,٨٥	٠,٦٨٧٩	٠,٤٩
٠,٩٩٩٦	٣,٣٨	٠,٩٩٦١	٢,٦٦	٠,٩٨٩٣	٢,٣٠	٠,٩٧٣٨	١,٩٤	٠,٩٤٢٩	١,٥٨	٠,٨٨٨٨	١,٢٢	٠,٨٠٥١	٠,٨٦	٠,٦٩١٥	٠,٥٠
٠,٩٩٩٧	٣,٣٩	٠,٩٩٦٢	٢,٦٧	٠,٩٨٩٦	٢,٣١	٠,٩٧٤٤	١,٩٥	٠,٩٤٤١	١,٥٩	٠,٨٩٠٧	١,٢٣	٠,٨٠٧٨	٠,٨٧	٠,٦٩٥٠	٠,٥١
٠,٩٩٩٧	٣,٤٠	٠,٩٩٦٣	٢,٦٨	٠,٩٨٩٨	٢,٣٢	٠,٩٧٥٠	١,٩٦	٠,٩٤٥٣	١,٦٠	٠,٨٩٢٥	١,٢٤	٠,٨١٠٦	٠,٨٨	٠,٦٩٨٥	٠,٥٢
٠,٩٩٩٧	٣,٤١	٠,٩٩٦٤	٢,٦٩	٠,٩٩٠١	٢,٣٣	٠,٩٧٥٦	١,٩٧	٠,٩٤٦٣	١,٦١	٠,٨٩٤٤	١,٢٥	٠,٨١٣٣	٠,٨٩	٠,٧٠١٩	٠,٥٣
٠,٩٩٩٧	٣,٤٢	٠,٩٩٦٥	٢,٧٠	٠,٩٩٠٤	٢,٣٤	٠,٩٧٦١	١,٩٨	٠,٩٤٧٤	١,٦٢	٠,٨٩٦٢	١,٢٦	٠,٨١٥٩	٠,٩٠	٠,٧٠٥٤	٠,٥٤
٠,٩٩٩٧	٣,٤٣	٠,٩٩٦٦	٢,٧١	٠,٩٩٠٦	٢,٣٥	٠,٩٧٦٧	١,٩٩	٠,٩٤٨٤	١,٦٣	٠,٨٩٨٠	١,٢٧	٠,٨١٨٦	٠,٩١	٠,٧٠٨٨	٠,٥٥
٠,٩٩٩٧	٣,٤٤	٠,٩٩٦٧	٢,٧٢	٠,٩٩٠٩	٢,٣٦	٠,٩٧٧٢	٢,٠٠	٠,٩٤٩٥	١,٦٤	٠,٨٩٩٧	١,٢٨	٠,٨٢١٢	٠,٩٢	٠,٧١٢٣	٠,٥٦
٠,٩٩٩٧	٣,٤٥	٠,٩٩٦٨	٢,٧٣	٠,٩٩١١	٢,٣٧	٠,٩٧٧٨	٢,٠١	٠,٩٥٠٥	١,٦٥	٠,٩٠١٥	١,٢٩	٠,٨٢٣٨	٠,٩٣	٠,٧١٥٧	٠,٥٧
٠,٩٩٩٧	٣,٤٦	٠,٩٩٦٩	٢,٧٤	٠,٩٩١٣	٢,٣٨	٠,٩٧٨٣	٢,٠٢	٠,٩٥١٥	١,٦٦	٠,٩٠٣٢	١,٣٠	٠,٨٢٦٤	٠,٩٤	٠,٧١٩٠	٠,٥٨
٠,٩٩٩٧	٣,٤٧	٠,٩٩٧٠	٢,٧٥	٠,٩٩١٦	٢,٣٩	٠,٩٧٨٨	٢,٠٣	٠,٩٥٢٥	١,٦٧	٠,٩٠٤٩	١,٣١	٠,٨٢٨٩	٠,٩٥	٠,٧٢٢٤	٠,٥٩
٠,٩٩٩٧	٣,٤٨	٠,٩٩٧١	٢,٧٦	٠,٩٩١٨	٢,٤٠	٠,٩٧٩٣	٢,٠٤	٠,٩٥٣٥	١,٦٨	٠,٩٠٦٦	١,٣٢	٠,٨٣١٥	٠,٩٦	٠,٧٢٥٧	٠,٦٠
٠,٩٩٩٨	٣,٤٩	٠,٩٩٧٢	٢,٧٧	٠,٩٩٢٠	٢,٤١	٠,٩٧٩٨	٢,٠٥	٠,٩٥٤٥	١,٦٩	٠,٩٠٨٢	١,٣٣	٠,٨٣٤٠	٠,٩٧	٠,٧٢٩١	٠,٦١
٠,٩٩٩٨	٣,٥٠	٠,٩٩٧٣	٢,٧٨	٠,٩٩٢٢	٢,٤٢	٠,٩٨٠٣	٢,٠٦	٠,٩٥٥٤	١,٧٠	٠,٩٠٩٩	١,٣٤	٠,٨٣٦٥	٠,٩٨	٠,٧٣٢٤	٠,٦٢
٠,٩٩٩٨	٣,٥١	٠,٩٩٧٤	٢,٧٩	٠,٩٩٢٥	٢,٤٣	٠,٩٨٠٨	٢,٠٧	٠,٩٥٦٤	١,٧١	٠,٩١١٥	١,٣٥	٠,٨٣٨٩	٠,٩٩	٠,٧٣٥٧	٠,٦٣
٠,٩٩٩٨	٣,٥٢	٠,٩٩٧٥	٢,٨٠	٠,٩٩٢٧	٢,٤٤	٠,٩٨١٢	٢,٠٨	٠,٩٥٧٣	١,٧٢	٠,٩١٣١	١,٣٦	٠,٨٤١٣	١,٠٠	٠,٧٣٨٩	٠,٦٤
٠,٩٩٩٨	٣,٥٣	٠,٩٩٧٥	٢,٨١	٠,٩٩٢٩	٢,٤٥	٠,٩٨١٧	٢,٠٩	٠,٩٥٨٢	١,٧٣	٠,٩١٤٧	١,٣٧	٠,٨٤٣٨	١,٠١	٠,٧٤٢٢	٠,٦٥
٠,٩٩٩٨	٣,٥٤	٠,٩٩٧٦	٢,٨٢	٠,٩٩٣١	٢,٤٦	٠,٩٨٢١	٢,١٠	٠,٩٥٩١	١,٧٤	٠,٩١٦٢	١,٣٨	٠,٨٤٦١	١,٠٢	٠,٧٤٥٤	٠,٦٦
٠,٩٩٩٨	٣,٥٥	٠,٩٩٧٧	٢,٨٣	٠,٩٩٣٢	٢,٤٧	٠,٩٨٢٦	٢,١١	٠,٩٥٩٩	١,٧٥	٠,٩١٧٧	١,٣٩	٠,٨٤٨٥	١,٠٣	٠,٧٤٨٦	٠,٦٧
٠,٩٩٩٨	٣,٥٦	٠,٩٩٧٧	٢,٨٤	٠,٩٩٣٤	٢,٤٨	٠,٩٨٣٠	٢,١٢	٠,٩٦٠٨	١,٧٦	٠,٩١٩٢	١,٤٠	٠,٨٥٠٨	١,٠٤	٠,٧٥١٧	٠,٦٨
٠,٩٩٩٨	٣,٥٧	٠,٩٩٧٨	٢,٨٥	٠,٩٩٣٦	٢,٤٩	٠,٩٨٣٤	٢,١٣	٠,٩٦١٦	١,٧٧	٠,٩٢٠٧	١,٤١	٠,٨٥٣١	١,٠٥	٠,٧٥٤٩	٠,٦٩
٠,٩٩٩٨	٣,٥٨	٠,٩٩٧٩	٢,٨٦	٠,٩٩٣٨	٢,٥٠	٠,٩٨٣٨	٢,١٤	٠,٩٦٢٥	١,٧٨	٠,٩٢٢٢	١,٤٢	٠,٨٥٥٤	١,٠٦	٠,٧٥٨٠	٠,٧٠
٠,٩٩٩٨	٣,٥٩	٠,٩٩٨٠	٢,٨٧	٠,٩٩٤٠	٢,٥١	٠,٩٨٤٢	٢,١٥	٠,٩٦٣٣	١,٧٩	٠,٩٢٣٦	١,٤٣	٠,٨٥٧٧	١,٠٧	٠,٧٦١١	٠,٧١

* المساحة المناظرة لقيم ز السالبة = ١ - المساحة المناظرة لقيم ز الموجبة.
 فمثلا إذا كانت ز = ١,١٥ فإن المساحة المناظرة لها
 = ١ - ٠,٨٧٤٩ = ٠,١٢٥١

