المادة: الرياضيات الإحصاء

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

منطقة مبارك الكبير التعليمية

وزارة التربية

الزمن: ساعتان وربع

العام الدراسي: ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

الصف: الثاني عشر [أدبي]

التوجيه الفني للرياضيات

#### أولا: أسئلة المقال

السؤال الأول: (٧ درجات)

في تجربه القاء قطعه نقود متماثله مرتين متتاليتين اذا كان المتغير العشوائي س يعبر عن عدد الكتابات فأوجد:

- أ) فضاء العينه (ف)
- ب) مدى المتغير العشوائي س
- ج)احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي س
  - د) داله التوزيع الاحتمالي د للمتغير العشوائي س
    - ه) التوقع µ للمتغير العشوائي س

الإجابة

## تابع اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف (الثاني عشر أدبي) العام الدراسي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

### تابع السؤال الاول:

يبين الجدول التالي بعض قيم داله التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي المتقطع س

٤	٣	۲	1	س س
1	٠,٦٥	٠,٤٠	٠,٢٥	ت(س)

اوجد:

أ) ل (٤< س ≤ ٥)

ب) ل (س > ۳)

الإجابة

# تابع اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف (الثاني عشر أدبي) العام الدراسي ( ٢٠١٦-٢٠١٨م )

السؤال الثاني: (٧ درجات)

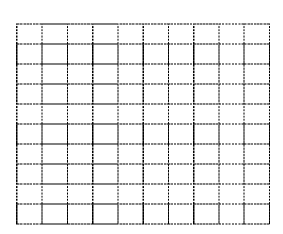
أ)عند القاء حجر نرد منتظم خمس مرات متتاليه اوجد:

احتمال ظهور العدد ٣ مرتين

الإجابة

ب )اذا كان س متغير عشوائي متصلا وداله كثافه الاحتمال له هي:

: في ما عدا ذلك



تابع اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف (الثاني عشر أدبي) العام الدراسي ( ٢٠١٦-٢٠١٨م )

السؤال الثالث : (٧ درجات)

أ)يمثل المتغير العشوائي س الزمن الذي يستغرقه احد الطلاب للوصول الى المدرسه وهو متغير يتبع التوزيع الطبيعي توقعه ١٥ وتباينه ٩ احسب احتمال وصول الطالب:

- ١) اقل من ١٨ دقيقه
- ۲) اکثر من ۱۲ دقیقه واقل من ۱۸ دقیقه

الاجابة

تابع اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف (الثاني عشر أدبي) العام الدراسي ( ٢٠١٦-٢٠١٧م )

تابع السؤال الثالث:

ب) اوجد بيانيا مجموعه حل المتباينات التاليه:

 $7 \geq m + m$  ,  $\epsilon \geq m + m + m \leq \epsilon$  ,  $\epsilon \leq m$ 

ثم اوجد من مجموعه الحل قيم (س ،ص) التي تجعل داله الهدف ه =٥ س ٣٠ ص اكبر مايمكن؟

الاجابة

ة ب إذا كانت العبارة خاطئة .	ئرة أ إذا كانت العبارة صحيحا	لى (٢) عبارات ظلل الداة	أولا: في البنود من(١) إا
نه المتوسطه نه المتوسطه			
	رجابات واحدة فقط صحيحة ا	إلى (٧) لكل بند أربعة الإجابة الصحيحة .	
	ه اذا كانت نسبه السيارات المع	، في الشهر تساوي	السيارات المعيبه المنتجه
	ج ۲۰ توزیع الاحتمالي د هي ۱ ۲ ۳ ۱ ۲ ۳ ۱ ۲۰,۰۰ ك	عشوائي متقطع وداله الس س • د(س) ۱,۰	ر ) اذا كان س متغير فان قيمة ك تساوي: أ ٥٥,٠
ر " ظُهور صوره" يساو <i>ي</i> (د ،٠٥٠)	التباين للمتغير العشوائي س	د اربع مرات متتالیة فان ب	<ul> <li>(٥) عند إلقاء قطعه نقوا</li> <li>٢ أ</li> <li>(٦) أسره تضم ٨ أطفال</li> </ul>
٠,٢١٩ ع	• به ۲۳۳,۰ = (۲,۳۵ ≥ ق≤ ۰)	ب ۰,۲۷۳ التوزيع الطبيعي فان ل	ذکور فقط هو أ ۲۱۳،۰ (۷) اذا کان ق يتبع
۱,۲۱۸ (۱)	ج ۲۰۹۱،	٠,٥ (ب)	٠,٩٩٠٦ (١)

بلبع اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف (الثاني عشر أدبي) العام الدراسي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ثانيا: الموضوعي

ورقة الرسم البياني

						<u> ي</u>	رسم اد	<u> </u>	<u></u>						
<b></b>				 		<b></b>									
<u> </u> 						   						<u> </u> 			
 				 		 						ļ 			
 <u> </u>	·	•	i	 	<b></b>	<u></u>		<b></b>	i	 	<u></u>	<u> </u>	·	<b></b>	i

## ورقة إجابة الموضوعي

	جابة	الإِ		رقم السؤال
7	4	ŗ	ď	(1)
٦	÷	ب	ا	(٢)
٦	ج	·Ĺ	ď	(٣)
٦	÷	·Ĺ	ď	(٤)
٦	٠	ŀ	ď	(0)
٦	ج	Ļ	ç	(٦)
٦	ج	ب	ç	(Y)

۷ درجات

## الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

						J						
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	۰,۳	٠,٢	٠,١	٠,٠٥	س	ن
٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٤٠	٠,٠٩٠	٠,١٦٠	٠,٢٥٠	٠,٣٦٠	٠,٤٩٠	٠,٦٤٠	٠,٨١٠	٠,٩٠٢		۲
٠,٠٩٥	٠,١٨٠	٠,٣٢٠	٠,٤٢٠	٠,٤٨٠	٠,٥٠٠	٠,٤٨٠	٠,٤٢٠	٠,٣٢٠	٠,١٨٠	٠,٠٩٥	١	
٠,٠٩٠٢	٠,٠٨١٠	٠,٠٦٤٠	٠,٠٤٩٠	٠,٣٦٠	٠,٢٥٠	٠,١٦٠	٠,٠٩٠	٠,٠٤٠	٠,٠١٠	٠,٠٠٢	۲	
	٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٢٧	٠,٠٦٤	٠,١٢٥	٠,٢١٦	٠,٣٤٣	٠,٥١٢	٠,٧٢٩	٠,٨٥٧		٣
٠,٠٠٧	٠,٠٢٧	٠,٠٩٦	٠,١٨٩	٠,٢٨٨	۰,۳۷٥	٠, ٤٣٢	٠,٤٤١	٠,٣٨٤	٠,٢٤٣	٠,١٣٥	١	
٠,١٣٥	٠,٢٤٣	٠,٣٨٤	٠,٤٤١	٠, ٤٣٢	۰,۳۷٥	٠,٢٨٨	٠,١٨٩	٠,٠٩٦	•,• ٢٧	٠,٠٠٧	۲	
٠,٨٥٧	٠,٧٢٩	.,017	٠,٣٤٣	٠,٢١٦	٠,١٢٥	٠,٠٦٤	•,• ٢٧	٠,٠٠٨	٠,٠٠١		٣	
		٠,٠٠٢	٠,٠٠٨	٠,٠٢٦	٠,٠٦٢	٠,١٣٠	٠, ٢٤٠	٠,٤١٠	٠,٦٥٦	٠,٨١٥		٤
	٠,٠٠٤	٠,٠٢٦	٠,٠٧٦	٠,١٥٤	٠,٢٥٠	٠,٣٤٦	٠,٤١٢	٠,٤١٠	•, ٢٩٢	٠,١٧١	١	
٠,٠١٤	٠,٠٤٩	٠,١٥٤	٠,٢٦٥	٠,٣٤٦	۰,۳۷٥	٠,٣٤٦	٠,٢٦٥	٠,١٥٤	٠,٠٤٩	٠,٠١٤	۲	
٠,١٧١	•, ٢٩٢	٠,٤١٠	٠,٤١٢	٠,٣٤٦	٠,٢٥٠	٠,١٥٤	٠,٠٧٦	٠,٠٢٦	٠,٠٠٤		٣	
٠,٨١٥	٠,٦٥٦	٠,٤١٠	٠,٢٤٠	٠,١٣٠	٠,٠٦٢	٠,٠٢٦	٠,٠٠٨	٠,٠٠٢			٤	
			٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٣١	٠,٠٧٨	٠,١٦٨	۰,۳۲۸	٠,٥٩٠	٠,٧٧٤		٥
		٠,٠٠٦	٠,٠٢٨	٠,٠٧٧	٠,١٥٦	.,٢09	٠,٣٦٠	٠,٤١٠	۰,۳۲۸	٠,٢٠٤	١	
٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٥١	٠, ١٣٢	٠,٢٣٠	٠,٣١٢	٠,٣٤٦	٠,٣٠٩	٠,٢٠٥	٠,٠٧٣	٠,٠٢١	۲	
٠,٠٢١	٠,٠٧٣	٠,٢٠٥	٠,٣٠٩	٠,٣٤٦	٠,٣١٢	٠,٢٣٠	٠, ١٣٢	٠,٠٥١	٠,٠٠٨	٠,٠٠١	٣	
٠,٢٠٤	٠,٣٢٨	٠,٤١٠	٠,٣٦٠	., ٢09	٠,١٥٦	٠,٠٧٧	٠,٠٢٨	٠,٠٠٦			٤	
٠,٧٧٤	٠,٥٩٠	٠,٣٢٨	٠,١٦٨	٠,٠٧٨	٠,٠٣١	٠,٠١٠	٠,٠٠٢				٥	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٤	٠,٠١٦	٠,٠٤٧	٠,١١٨	٠,٢٦٢	٠,٥٣١	۰,۷۳٥		٦
		٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٣٧	٠,٠٩٤	٠,١٨٧	۰,۳۰۳	٠,٣٩٣	٠,٣٥٤	٠,٢٣٢	١	
	٠,٠٠١	٠,٠١٥	٠,٠٦٠	۰ , ۱۳۸	٠,٢٣٤	٠,٣١١	٠,٣٢٤	٠,٢٤٦	٠,٠٩٨	٠,٠٣١	۲	
٠,٠٠٢	٠,٠١٥	٠,٠٨٢	٠,١٨٥	٠,٢٧٦	٠,٣١٢	٠,٢٧٦	٠,١٨٥	٠,٠٨٢	٠,٠١٥	٠,٠٠٢	٣	
٠,٠٣١	٠,٠٩٨	٠,٢٤٦	٠,٣٢٤	٠,٣١١	٠,٢٣٤	٠,١٣٨	٠,٠٦٠	٠,٠١٥	٠,٠٠١		٤	
٠, ٢٣٢	٠,٣٥٤	٠,٣٩٣	٠,٣٠٣	٠,١٨٧	٠,٠٩٤	٠,٠٣٧	٠,٠١٠	٠,٠٠٢			٥	
۰,۷۳٥	٠,٥٣١	۲۲۲,۰	٠,١١٨	٠,٠٤٧	٠,٠١٦	٠,٠٠٤	٠,٠٠١				٦	
				٠,٠٠٢	٠,٠٠٨	٠,٠٢٨	٠,٠٨٢	٠,٢١٠	٠,٤٧٨	٠,٦٩٨		٧
			٠,٠٠٤	٠,٠١٧	٠,٠٥٥	٠,١٣١	٠,٢٤٧	۰,۳٦۷	۰,۳۷۲	•, ٢٥٧	١	
		٠,٠٠٤	٠,٠٢٥	٠,٠٧٧	٠,١٦٤	٠,٢٦١	٠,٣١٨	•, ٢٧٥	٠,١٢٤	٠,٠٤١	۲	
	٠,٠٠٣	٠,٠٢٩	•,•9٧	.,198	٠,٢٧٣	٠,٢٩٠	•, ۲۲۷	.,110	٠,٠٢٣	٠,٠٠٤	٣	
٠,٠٠٤	٠,٠٢٣	٠,١١٥	•, ۲۲۷	., ۲۹.	٠,٢٧٣	٠,١٩٤	٠,٠٩٧	•,•٢٩	٠,٠٠٣		٤	
٠,٠٤١	٠,١٢٤	٠,٢٧٥	٠,٣١٨	٠,٢٦١	٠,١٦٤	٠,٠٧٧	٠,٠٢٥	٠,٠٠٤			٥	
•, ٢٥٧	٠,٣٧٢	۰,۳٦۷	٠,٢٤٧	٠,١٣١	٠,٠٥٥	٠,٠١٧	٠,٠٠٤				٦	
٠,٦٩٨	٠,٤٧٨	٠,٢١٠	٠,٠٨٢	٠,٠٢٨	٠,٠٠٨	٠,٠٠٢					٧	

جدول (١)

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

						ل					1	
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	۰,۳	٠,٢	٠,١	٠,٠٥	س	į
				٠,٠٠١	٠,٠٠٤	٠,٠١٧	٠,٠٥٨	٠,١٦٨	٠, ٤٣٠	۰,٦٦٣		۸
			٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٣١	٠,٠٩٠	٠,١٩٨	٠,٣٣٦	٠,٣٨٣	٠,٢٧٩	١	
		٠,٠٠١	٠,٠١٠	٠,٠٤١	٠,١٠٩	٠,٢٠٩	٠,٢٩٦	٠,٢٩٤	٠,١٤٩	٠,٠٥١	۲	
		٠,٠٠٩	٠,٠٤٧	٠,١٢٤	٠,٢١٩	٠,٢٧٩	٠,٢٥٤	٠,١٤٧	٠,٠٣٣	٠,٠٠٥	٣	
	٠,٠٠٥	٠,٠٤٦	٠, ١٣٦	٠,٢٣٢	٠,٢٧٣	٠,٢٣٢	٠, ١٣٦	٠,٠٤٦	٠,٠٠٥		٤	
٠,٠٠٥	٠,٠٣٣	٠,١٤٧	٠,٢٥٤	٠,٢٧٩	٠,٢١٩	٠,١٢٤	٠,٠٤٧	٠,٠٠٩			٥	
٠,٠٥١	٠,١٤٩	٠,٢٩٤	٠,٢٩٦	٠,٢٠٩	٠,١٠٩	٠,٠٤١	٠,٠١٠	٠,٠٠١			٦	
٠,٢٧٩	٠,٣٨٣	٠,٣٣٦	٠,١٩٨	٠,٠٩٠	٠,٠٣١	٠,٠٠٨	٠,٠٠١				٧	
۰, ۱۲۳	٠,٤٣٠	٠,١٦٨	٠,٠٥٨	٠,٠١٧	٠,٠٠٤	٠,٠٠١					٨	
					٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٤٠	٠, ١٣٤	۰,۳۸۷	٠,٦٣٠		
				٠,٠٠٤	٠,٠١٨	٠,٠٦٠	٠,١٥٦	٠,٣٠٢	٠,٣٨٧	•, ٢٩٩	١	
			٠,٠٠٤	٠,٠٢١	٠,٠٧٠	٠,١٦١	•, ٢٦٧	٠,٣٠٢	٠,١٧٢	۰,٠٦٣	۲	
		٠,٠٠٣	٠,٠٢١	٠,٠٧٤	٠,١٦٤	., ٢٥١	•, ٢٦٧	٠,١٧٦	٠,٠٤٥	٠,٠٠٨	٣	
	٠,٠٠١	٠,٠١٧	٠,٠٧٤	٠,١٦٧	٠,٢٤٦	., ٢٥١	٠,١٧٢	٠,٠٦٥	٠,٠٠٧	٠,٠٠١	٤	
٠,٠٠١	٠,٠٠٧	٠,٠٦٦	٠,١٧٢	., ٢٥١	٠,٢٤٦	٠,١٦٧	٠,٠٧٤	٠,٠١٧	٠,٠٠١		٥	
٠,٠٠٨	٠,٠٤٥	٠,١٧٦	٠,٢٦٧	., ٢٥١	٠,١٦٤	٠,٠٧٤	٠,٠٢١	٠,٠٠٣			٦	
٠,٠٦٣	٠,١٧٢	٠,٣٠٢	٠,٢٦٧	٠,١٦١	٠,٠٧٠	٠,٠٢١	٠,٠٠٤				٧	
٠,٢٩٩	٠,٣٨٧	٠,٣٠٢	٠,١٥٦	٠,٠٦٠	٠,٠١٨	٠,٠٠٤					٨	
٠,٦٣٠	٠,٣٨٧	٠, ١٣٤	٠,٠٤٠	٠,٠١٠	٠,٠٠٢						٩	
					٠,٠٠١	٠,٠٠٦	٠,٠٢٨	٠,١٠٧	٠,٣٤٩	٠,٥٩٩		١
				٠,٠٠٢	٠,٠١٠	٠,٠٤٠	٠,١٢١	٠,٢٦٨	۰,۳۸۷	٠,٣١٥	١	
			٠,٠٠١	٠,٠١١	٠,٠٤٤	٠,١٢١	٠, ٢٣٣	٠,٣٠٢	٠,١٩٤	٠,٠٧٥	۲	
		٠,٠٠١	٠,٠٠٩	٠,٠٤٢	٠,١١٧	٠,٢١٥	٠,٢٦٧	٠,٢٠١	٠,٠٥٧	٠,٠١٠	٣	
		٠,٠٠٦	٠,٠٣٧	٠,١١١	٠,٢٠٥	., ٢٥١	٠,٢٠٠	٠,٠٨٨	٠,٠١١	٠,٠٠١	٤	
	٠,٠٠١	٠,٠٢٦	٠,١٠٣	٠,٢٠١	٠,٢٤٦	٠,٢٠١	٠,١٠٣	٠,٠٢٦	٠,٠٠١		٥	
٠,٠٠١	٠,٠١١	٠,٠٨٨	٠,٢٠٠	., ٢٥١	٠,٢٠٥	.,111	٠,٠٣٧	٠,٠٠٦			٦	
٠,٠١٠	٠,٠٥٧	٠,٢٠١	٠,٢٦٧	٠,٢١٥	٠,١١٧	٠,٠٤٢	٠,٠٠٩	٠,٠٠١			٧	
٠,٠٧٥	٠,١٩٤	٠,٣٠٢	٠, ٢٣٣	٠,١٢١	٠,٠٤٤	٠,٠١١	٠,٠٠١				٨	
٠,٣١٥	٠,٣٨٧	٠,٢٦٨	•,111	٠,٠٤٠	٠,٠١٠	٠,٠٠٢					٩	
.,099	٠,٣٤٩	٠,١٠٧	٠,٠٢٨	٠,٠٠٦	٠,٠٠١						١.	

جدول (٢)

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

						ل						
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	۰,۳	٠,٢	٠,١	٠,٠٥	س	:
						٠,٠٠٤	٠,٠٢٠	٠,٠٨٦	٠,٣١٤	٠,٥٦٩		1
				٠,٠٠١	٠,٠٠٥	٠,٠٢٧	٠,٠٩٣	٠,٢٣٦	٠,٣٨٤	٠,٣٢٩	١	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٥	٠,٠٢٧	٠,٠٨٩	٠,٢٠٠	., 790	٠,٢١٣	٠,٠٨٧	۲	
			٠,٠٠٤	٠,٠٢٣	٠,٠٨١	٠,١٧٧	· , TOV	٠,٢٢١	٠,٠٧١	٠,٠١٤	٣	
		٠,٠٠٢	٠,٠١٧	٠,٠٧٠	٠,١٦١	٠,٢٣٦	., 77.	٠,١١١	٠,٠١٦	٠,٠٠١	٤	
		٠,٠١٠	٠,٠٥٧	٠,١٤٧	٠,٢٢٦	., 771	٠, ١٣٢	٠,٠٣٩	٠,٠٠٢		٥	
	٠,٠٠٢	٠,٠٣٩	٠, ١٣٢	٠,٢٢١	٠,٢٢٦	٠,١٤٧	•,•0٧	٠,٠١٠			٦	
٠,٠٠١	٠,٠١٦	٠,١١١	٠,٢٢٠	٠,٢٣٦	٠,١٦١	٠,٠٧٠	٠,٠١٧	٠,٠٠٢			٧	
٠,٠١٤	٠,٠٧١	٠,٢٢١	· , ۲0V	٠,١٧٧	٠,٠٨١	٠,٠٢٣	٠,٠٠٤				٨	
٠,٠٨٧	٠,٢١٣	., 190	٠,٢٠٠	٠,٠٨٩	٠,٠٢٧	٠,٠٠٥	٠,٠٠١				٩	
٠,٣٢٩	٠,٣٨٤	٠,٢٣٦	٠,٠٩٣	٠,٠٢٧	٠,٠٠٥	٠,٠٠١					١٠	
٠,٥٦٩	٠,٣١٤	٠,٠٨٦	•,••	٠,٠٠٤							11	
						٠,٠٠٢	٠,٠١٤	٠,٠٦٩	٠,٢٨٢	٠,٥٤٠		١
					٠,٠٠٣	٠,٠١٧	٠,٠٧١	٠,٢٠٦	٠,٣٧٧	٠,٣٤١	١	
				٠,٠٠٢	٠,٠١٦	٠,٠٦٤	٠,١٦٨	٠,٢٨٣	٠,٢٣٠	٠,٠٩٩	۲	
			٠,٠٠١	٠,٠١٢	٠,٠٥٤	.,187	., 78.	٠,٢٣٦	٠,٠٨٥	٠,٠١٧	٣	
		٠,٠٠١	٠,٠٠٨	٠,٠٤٢	٠,١٢١	٠,٢١٣	٠,٢٣١	٠, ١٣٣	٠,٠٢١	٠,٠٠٢	٤	
		٠,٠٠٣	٠,٠٢٩	٠,١٠١	٠,١٩٣	•, ۲۲۷	٠,١٥٨	٠,٠٥٣	٠,٠٠٤		٥	
		٠,٠١٦	٠,٠٧٩	٠,١٧٧	٠,٢٢٦	٠,١٧٧	٠,٠٧٩	٠,٠١٦			٦	
	٠,٠٠٤	٠,٠٥٣	٠,١٥٨	٠,٢٢٧	٠,١٩٣	٠,١٠١	.,.79	٠,٠٠٣			٧	
٠,٠٠٢	٠,٠٢١	٠, ١٣٣	٠, ٢٣١	٠,٢١٣	٠,١٢١	٠,٠٤٢	٠,٠٠٨	٠,٠٠١			٨	
٠,٠١٧	٠,٠٨٥	٠,٢٣٦	٠, ٢٤٠	.,187	٠,٠٥٤	.,.17	٠,٠٠١				٩	
٠,٠٩٩	٠,٢٣٠	٠,٢٨٣	٠,١٦٨	٠,٠٦٤	٠,٠١٠	٠,٠٠٢					١٠	
٠,٣٤١	٠,٣٧٧	٠,٢٠٦	٠,٠٧١	٠,٠١٧	٠,٠٠٣						11	
٠,٥٤٠	٠,٢٨٢	.,.79	٠,٠١٤	٠,٠٠٢							١٢	

جدول (٣)

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	۰,۳	٠,٢	٠,١	٠,٠٥	س	:
						٠,٠٠١	٠,٠١٠	٠,٠٥٥	٠,٢٥٤	۰,٥١٣	,	١,
					٠,٠٠٢	٠,٠١١	٠,٠٥٤	٠,١٧٩	٠,٣٦٧	٠,٣٥١	١	
				٠,٠٠١	٠,٠١٠	٠,٠٤٥	٠, ١٣٩	٠,٢٦٨	٠, ٢٤٥	٠,١١١	۲	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٥	٠,٠٣٥	٠,١١١	٠,٢١٨	٠,٢٤٦	٠,١٠٠	٠,٠٢١	٣	
			٠,٠٠٣	٠,٠٢٤	٠,٠٨٧	٠,١٨٤	٠, ٢٣٤	٠,١٥٤	٠,٠٢٨	٠,٠٠٣	٤	
		٠,٠٠١	٠,٠١٤	٠,٠٦٦	٠,١٥٧	., 771	٠,١٨٠	٠,٠٦٩	٠,٠٠٦		٥	
		٠,٠٠٦	٠,٠٤٤	٠,١٣١	٠,٢٠٩	•,197	٠,١٠٣	٠,٠٢٣	٠,٠٠١		٦	
	٠,٠٠١	٠,٠٢٣	٠,١٠٣	•,19٧	٠,٢٠٩	٠, ١٣١	٠,٠٤٤	٠,٠٠٦			٧	
	٠,٠٠٦	٠,٠٦٩	٠,١٨٠	٠,٢٢١	•,107	٠,٠٦٦	٠,٠١٤	٠,٠٠١			٨	
٠,٠٠٣	٠,٠٢٨	٠,١٥٤	٠,٢٣٤	٠,١٨٤	٠,٠٨٧	٠,٠٢٤	٠,٠٠٣				٩	
٠,٠٢١	٠,١٠٠	٠,٢٤٦	٠,٢١٨	٠,١١١	٠,٠٣٥	٠,٠٠٦	٠,٠٠١				١.	
٠,١١١	., 780	٠,٢٦٨	٠, ١٣٩	٠,٠٤٥	٠,٠١٠	٠,٠٠١					11	
۰,۳٥١	۰,۳٦۷	٠,١٧٩	٠,٠٥٤	٠,٠١١	٠,٠٠٢						١٢	
۰,٥١٣	•, ٢0 ٤	٠,٠٥٥	٠,٠١٠	٠,٠٠١							۱۳	
						٠,٠٠١	٠,٠٠٧	٠,٠٤٤	•, ٢٢٩	٠,٤٨٨		١
					٠,٠٠١	٠,٠٠٧	٠,٠٤١	٠,١٥٤	٠,٣٥٦	٠,٣٥٩	١	
				٠,٠٠١	٠,٠٠٦	٠,٠٣٢	٠,١١٣	٠,٢٥٠	•, ٢٥٧	٠,١٢٣	۲	
				٠,٠٠٣	٠,٠٢٢	٠,٠٨٥	.,198	٠,٢٥٠	٠,١١٤	٠,٠٢٦	٣	
			٠,٠٠١	٠,٠١٤	٠,٠٦١	٠,١٥٥	٠,٢٢٩	٠,١٧٢	٠,٠٣٥	٠,٠٠٤	٤	
			٠,٠٠٧	٠,٠٤١	٠,١٢٢	٠,٢٠٧	٠,١٩٦	٠,٠٨٦	٠,٠٠٨		٥	
		٠,٠٠٢	٠,٠٢٣	٠,٠٩٢	٠,١٨٣	٠,٢٠٧	٠,١٢٦	٠,٠٣٢	٠,٠٠١		٦	
		٠,٠٠٠٩	٠,٠٦٢	٠,١٥٧	٠,٢٠٩	•,10٧	٠,٠٦٢	٠,٠٠٩			٧	
	٠,٠٠١	٠,٠٣٢	٠,١٢٦	٠,٢٠٧	٠,١٨٣	٠,٠٩٢	٠,٠٢٣	٠,٠٠٢			٨	
	٠,٠٠٨	٠,٠٨٦	٠,١٩٦	٠,٢٠٧	•,177	٠,٠٤١	٠,٠٠٧				٩	
٠,٠٠٤	٠,٠٣٥	٠,١٧٢	•, ٢٢٩	٠,١٥٥	٠,٠٦١	٠,٠١٤	٠,٠٠١				١.	
٠,٠٢٦	٠,١١٤	٠,٢٥٠	٠,١٩٤	٠,٠٨٥	•,• ٢٢	٠,٠٠٣					11	
٠,١٢٣	· , Y o V	٠,٢٥٠	٠,١١٣	٠,٠٣٢	٠,٠٠٦	٠,٠٠١					١٢	
۰,۳٥٩	٠,٣٥٦	٠,١٥٤	٠,٠٤١	٠,٠٠٧	٠,٠٠١						۱۳	
٠,٤٨٨	•, ٢٢٩	٠,٠٤٤	٠,٠٠٧	٠,٠٠١							١٤	

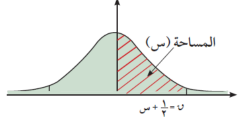
تابع - جدول (٣)

77

الاحتمالات في توزيع ذات الحدين: د(س)

						ل						
٠,٩٥	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	۰,۳	٠,٢	٠,١	٠,٠٥	س	ن
							٠,٠٠٥	٠,٠٣٥	٠,٢٠٦	٠,٤٦٣		10
						٠,٠٠٥	٠,٠٣١	٠, ١٣٢	٠,٣٤٣	٠,٣٦٦	١	
					٠,٠٠٣	•,• ٢٢	•,•97	٠, ٢٣١	٠,٢٦٧	٠,١٣٥	۲	
				٠,٠٠٢	٠,٠١٤	٠,٠٦٣	٠,١٧٠	٠,٢٥٠	٠,١٢٩	٠,٠٣١	٣	
			٠,٠٠١	٠,٠٠٧	٠,٠٤٢	٠,١٢٧	٠,٢١٩	٠,١٨٨	٠,٠٤٣	٠,٠٠٥	٤	
			٠,٠٠٣	٠,٠٢٤	.,.97	٠,١٨٦	٠,٢٠٦	٠,١٠٣	٠,٠١٠	٠,٠٠١	٥	
		٠,٠٠١	٠,٠١٢	٠,٠٦١	٠,١٥٣	٠,٢٠٧	٠,١٤٧	٠,٠٤٣	٠,٠٠٢		٦	
		٠,٠٠٣	٠,٠٣٥	٠,١١٨	٠,١٩٦	٠,١٧٧	٠,٠٨١	٠,٠١٤			٧	
		٠,٠١٤	٠,٠٨١	٠,١٧٧	٠,١٩٦	٠,١١٨	٠,٠٣٥	٠,٠٠٣			٨	
	٠,٠٠٢	٠,٠٤٣	٠,١٤٧	٠,٢٠٧	٠,١٥٣	٠,٠٦١	٠,٠١٢	٠,٠٠١			٩	
٠,٠٠١	٠,٠١٠	٠,١٠٣	٠,٢٠٦	٠,١٨٦	.,.97	٠,٠٢٤	٠,٠٠٣				١.	
٠,٠٠٥	٠,٠٤٣	٠,١٨٨	٠,٢١٠	٠,١٢٧	٠,٠٤٢	٠,٠٠٧	٠,٠٠١				11	
٠,٠٣١	٠,١٢٩	٠,٢٥٠	٠,١٧٠	٠,٠٦٣	٠,٠١٤	٠,٠٠٢					١٢	
٠,١٣٥	٠,٢٦٧	٠,٢٣١	•,•97	.,.77	٠,٠٠٣						۱۳	
٠,٣٦٦	٠,٣٤٣	٠, ١٣٢	٠,٠٣١	٠,٠٠٥							١٤	
٠,٤٦٣	٠,٢٠٦	٠,٠٣٥	٠,٠٠٥								10	

تابع -جدول (٣)

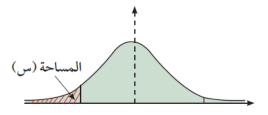


### جدول التوزيع الطبيعي المعياري ( $\upsilon$ ) لحساب قيم المساحات من اليسار

٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	υ
•,0°0A7 •,0°0°0 •,7°1°9 •,7°1°° •,7°1°°	.,0٣١٨٨ .,0٧١٤٢ .,٦١٠٢٦ .,٦٤٨٠٣	·,07V9· ·,07V٤9 ·,7·7٤٢ ·,7٤٤٣١ ·,7٤٤٣١	.,07497 .,07407 .,1.70V .,1.60A .,7VVT	•,01998 •,00917 •,094V1 •,17747 •,77718	·,01090 ·,0007V ·,098AW ·,7WW·V	·,0119V ·,001VT ·,09·90 ·,179٣· ·,177٤·	·,0·V9A ·,0{VV7 ·,0AV·7 ·,17007 ·,177V7	·, o·٣٩٩ ·, o٤٣٨· ·, o٨٣١٧ ·, ٦٢١٧٢ ·, ٦٥٩١٠	·, 0···· ·, 0۳۹۸۳ ·, 0۷۹۲۲ ·, 11۷۹۱ ·, 70067	·,· ·,1 ·,۲ ·,۳
·, VYYE· ·, VOEQ· ·, VAOTE ·, AIMTV ·, AMAGI	.,V19.8 .,V01V0 .,VATT. .,A1.0V	•,V1077 •,V2A0V •,VV9T0 •,A•VA0 •,A۳۳9A	·,VITTI ·,VEOTV ·,VVTTV ·,VVTTV ·,A·011 ·,AT1EV	.,V·AAE ,VET10 ,VYTTV ,A·TTE ,AATAGE	.,V.08,VTA91 .,VV.T0 .,V9900 .,X17T9	.,V.198 .,VT070 .,VTVT. .,V97VT	19.00 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	·, \q 2 9 V ·, V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	., \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·, o ·, \ ·, \ ·, \ ·, \
•, ATT18 •, AAT9A •, 9•18V •, 91VV8 •, 981A9	·, Λο۹ 9٣ ·, ΛΛ1 · · ·, Λ9 9 ٧٣ ·, 9 1 7 ٢ 1 ·, 9 ٣ · ο 7	•, ۸ον ٦٩ •, ۸ν ٩•• •, Α 9 ν 9 ٦ •, 9 1 2 1 7 •, 9 7 9 7 7	., \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	•, AOT18 •, AV E 9T •, A 9 E TO •, 9 1 1 E 9 •, 9 7 7 E V	•, , 0 • , AT •, , AY Y A T •, , A Q Y O I •, Q • Q A A •, Q Y O • Y	• ,	• ,	•, \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	**************************************	1, · 1, 1 1, ٢ 1, ٣
•, 9 £ £ • A •, 9 0 £ £ 9 •, 9 7 7 7 7 •, 9 7 7 7 •, 9 7 7 7	•, 98790 •, 90707 •, 97787 •, 97990 •, 97710	•,981V9 •,90708 •,97178 •,97977 •,97000	•, 98•37 •, 90108 •, 93•A• •, 9300 •, 900•	·, 949 24 ·, 90 · 04 ·, 90 9 9 2 ·, 97 V A 2 ·, 97 V 2 2 1	·, 97777 ·, 9890· ·, 909·V ·, 97717 ·, 97771	•, 9٣٦99 •, 9٤٨٤٥ •, 90٨١٨ •, 9٦٦٣٨ •, 9٧٣٢•	•, 9٣0٧ £ •, 9 £ ٧٣٨ •, 9 0 ٧ ٢٨ •, 9 7 0 7 7	•, 98 E E A •, 9 E T T • •, 9 O T T V •, 9 T E A O •, 9 V 1 9 T	•,97719 •,9807• •,90087 •,978• •,978•	1,0 1,7 1,V 1,A
•,9\\\9 •,9\\\0\\0 •,9\\\9 •,9\\\0 •,9\\\0 •,9\\\	•, 9.11 E •, 9.0 TV •, 9.0 TV •, 9.1 TE •, 9.9 TE •, 9.9 TE	·, 9.4.VV ·, 9.4.0·· ·, 9.4.1.1 ·, 9.9.Y.1	•, 9.4. T • , 9.4. E • , 9.4. • 9 • , 9.4. • 9 • , 9.4. • , 9.4. • , 9.4. • , 9.4. • , 9.4. • , 9.4. • , 9.4. • ,	•, 9V9AT •, 9AETT •, 9AVVA •, 99•71 •, 997A7	•, 9V9TT •, 9ATAT •, 9AVE •, 94 • TT •, 94 • TT •, 94 • TT	·, 9VAAT ·, 9ATE1 ·, 9AV1T ·, 99·1· ·, 997E0	•,9VAT1 •,9AT•• •,9ATV9 •,9A3V7 •,9A9AT	•, 9VVVA •, 9ATOV •, 9ATEO •, 9A907 •, 99T•T	•, 97770 •, 9A718 •, 9A71• •, 9A97A •, 991A•	Y, · Y, I Y, Y Y, W Y, E
•, 990 ° •, 997 ° •, 997 ° •, 990 ° •, 990 °	•, 990•7 •, 997٣٢ •, 9977٨ •, 99761	·, 99897 ·, 99771 ·, 9977· ·, 99790 ·, 99701	•, 99 EVV •, 99 T • 9 •, 99 V 1 1 •, 99 V AA •, 99 A E T	·, 99871 ·, 9909A ·, 99V·Y ·, 99VA1 ·, 99A81	•,99887 •,990A0 •,9979٣ •,99VV8 •,99A٣٦	.,998%,990V% .,997A% .,99V7V .,99A%1	.,99817 .,9907. .,997V8 .,99V7.	•, 99٣9٦ •, 990٤٧ •, 997٦٤ •, 99٧٥٢ •, 99٨١9	•,997V9 •,990% •,9970% •,9976% •,9971%	Y,0 Y,7 Y,V Y,A Y,9
•, 999•• •, 99979 •, 9990• •, 99970 •, 99977	•, 99,497 •, 99977 •, 9998, •, 99978 •, 99970	•, 99,49° •, 99978 •, 99987 •, 99977 •, 99978	•, 99AA9 •, 999Y1 •, 999EE •, 999Y	•,99AAT •,9991A •,999ET •,999T•	•,99AAY •,99917 •,9992 •,9990	•,99AVA •,99917 •,9997A •,9990V •,999V•	•, 99AVE •, 9991• •, 99979 •, 99979	•, 99A79 •, 999•7 •, 999°8 •, 999°8	•,99A70 •,999•٣ •,999٣1 •,99907	٣,٠ ٣,١ ٣,٢ ٣,٣ ٣,٤
•, 999A# •, 999A9 •, 9999 •, 9999	•, 999AF •, 999AA •, 9999Y •, 99990	•,999AY •,999AA •,9999Y •,99990	•, 999A1 •, 999AV •, 9999Y •, 9999	•, 999A1 •, 999AV •, 99991 •, 99992	•, 999A• •, 999A •, 9999 •, 9999	•, 999V9 •, 999A7 •, 9999 •, 99998 •, 99997	•, 999VA •, 999Ao •, 9999• •, 9999۳ •, 99997	·, 999VA ·, 999Ao ·, 9999 ·, 9999 ·, 9999	•, 999VV •, 999A8 •, 999A9 •, 99990	٣,0 ٣,٦ ٣,٧ ٣,٨ ٣,٩

جدول (٤)

78



جدول التوزيع الطبيعي المعياري (ت) لحساب قيم المساحات من اليسار

								-		
٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	υ
٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	٠,٠٠٠٤	•,••••	•,••••	۳,۹-
.,	•,••••	•,••••	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٠٦	•,••••	•,••••	•,••••	٣,٨-
۰,۰۰۰۸	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٨	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠٩	٠,٠٠٠١٠	٠,٠٠٠١٠	•,•••	•,•••١١	٣,٧-
.,1	.,17	.,17	٠,٠٠٠١٣	٠,٠٠٠١٣	٠,٠٠٠١٤	٠,٠٠٠١٤	.,10	.,10	٠,٠٠٠١٦	۳,٦-
.,	•,•••١٧	•,•••١٨	.,19	.,19	٠,٠٠٠٢٠	.,۲۱	.,۲۲	.,۲۲	٠,٠٠٠٢٣	٣,٥-
,	,	,	, .,	,	, .	,	,	,	,	.,-
٠,٠٠٠٢٤	٠,٠٠٠٢٥	٠,٠٠٠٢٦	٠,٠٠٠٢٧	٠,٠٠٠٢٨	٠,٠٠٠٢٩	٠,٠٠٠٣٠	٠,٠٠٠٣١	٠,٠٠٠٣٢	٠,٠٠٠٣٤	٣,٤-
٠,٠٠٠٣٥	٠,٠٠٠٣٦	٠,٠٠٠٣٨	٠,٠٠٠٣٩	٠,٠٠٠٤٠	٠,٠٠٠٤٢	٠,٠٠٠٤٣	٠,٠٠٠٤٥	٠,٠٠٠٤٧	٠,٠٠٠٤٨	٣,٣-
٠,٠٠٠٥٠	٠,٠٠٠٥٢	٠,٠٠٠٥٤	٠,٠٠٠٥٦	٠,٠٠٠٥٨	٠,٠٠٠٦٠	٠,٠٠٠٦٢	٠,٠٠٠٦٤	٠,٠٠٠٦٦	٠,٠٠٠٦٩	۳,۲-
٠,٠٠٠٧١	٠,٠٠٠٧٤	٠,٠٠٠٧٦	٠,٠٠٠٧٩	٠,٠٠٠٨٢	٠,٠٠٠٨٤	٠,٠٠٠٨٧	٠,٠٠٠٩٠	٠,٠٠٠٩٤	•,•••٩٧	۳,۱-
٠,٠٠١٠٠	٠,٠٠١٠٤	٠,٠٠١٠٧	•,••111	٠,٠٠١١٤	٠,٠٠١٨	•,••177	•,••177	٠,٠٠١٣١	٠,٠٠١٣٥	٣,٠-
.,1٣9	٠,٠٠١٤٤	٠,٠٠١٤٩	٠,٠٠١٥٤	٠,٠٠١٥٩	٠,٠٠١٦٤	٠,٠٠١٦٩	٠,٠٠١٧٥	٠,٠٠١٨١	٠,٠٠١٨٧	۲,۹-
.,198	.,199	.,	.,	٠,٠٠٢١٩	٠,٠٠٢٢٦	٠,٠٠٢٣٣	٠,٠٠٢٤٠	٠,٠٠٢٤٨	٠,٠٠٢٥٦	۲,۸-
.,	٠,٠٠٢٧٢	٠,٠٠٢٨٠	٠,٠٠٢٨٩	.,۲٩٨	٠,٠٠٣٠٧	٠,٠٠٣١٧	٠,٠٠٣٢٦	٠,٠٠٣٣٦	٠,٠٠٣٤٧	۲,۷-
·, ··٣٥٧	٠,٠٠٣٦٨	٠,٠٠٣٧٩	.,	٠,٠٠٤٠٢	٠,٠٠٤١٥	٠,٠٠٤٢٧	٠,٠٠٤٤٠	٠,٠٠٤٥٣	٠,٠٠٤٦٦	۲,٦-
٠,٠٠٤٨٠	.,	٠,٠٠٥٠٨	.,	٠,٠٠٥٣٩	٠,٠٠٥٥٤	.,	•,•••	٠,٠٠٦٠٤	٠,٠٠٦٢١	۲,٥-
					,				,	ŕ
٠,٠٠٦٣٩	٠,٠٠٦٥٧	•,••٦٧٦	٠,٠٠٦٩٥	٠,٠٠٧١٤	٠,٠٠٧٣٤	٠,٠٠٧٥٥	٠,٠٠٧٧٦	•,••٧٩٨	٠,٠٠٨٢٠	۲,٤-
٠,٠٠٨٤٢	٠,٠٠٨٦٦	٠,٠٠٨٨٩	٠,٠٠٩١٤	•,••٩٣٩	٠,٠٠٩٦٤	٠,٠٠٩٩٠	٠,٠١٠١٧	٠,٠١٠٤٤	٠,٠١٠٧٢	۲,۳–
٠,٠١١٠١	٠,٠١١٣٠	٠,٠١١٦٠	٠,٠١١٩١	•,•1777	٠,٠١٢٥٥	٠,٠١٢٨٧	٠,٠١٣٢١	٠,٠١٣٥٥	٠,٠١٣٩٠	۲,۲–
٠,٠١٤٢٦	٠,٠١٤٦٣	•,•10••	٠,٠١٥٣٩	•,•10٧٨	٠,٠١٦١٨	٠,٠١٦٥٩	• , • ۱۷• •	٠,٠١٧٤٣	٠,٠١٧٨٦	۲,۱-
٠,٠١٨٣١	٠,٠١٨٧٦	٠,٠١٩٢٣	•,•19٧•	٠,٠٢٠١٨	٠,٠٢٠٦٨	٠,٠٢١١٨	٠,٠٢١٦٩	٠,٠٢٢٢٢	٠,٠٢٢٧٥	۲,۰-
٠,٠٢٣٠	٠,٠٢٣٨٥	٠,٠٢٤٤٢	.,.۲٥	٠,٠٢٥٥٩	٠,٠٢٦١٩	٠,٠٢٦٨٠	٠,٠٢٧٤٣	٠,٠٢٨٠٧	٠,٠٢٨٧٢	1,9-
٠,٠٢٩٣٨	٠,٠٣٠٠٥	٠,٠٣٠٧٤	٠,٠٣١٤٤	٠,٠٣٢١٦	٠,٠٣٢٨٨	٠,٠٣٣٦٢	٠,٠٣٤٣٨	٠,٠٣٥١٥	٠,٠٣٥٩٣	١,٨-
٠,٠٣٦٧٣	٠,٠٣٧٥٤	٠,٠٣٨٣٦	٠,٠٣٩٢٠	٠,٠٤٠٠٦	٠,٠٤٠٩٣	٠,٠٤١٨٢	٠,٠٤٢٧٢	٠,٠٤٣٦٣	·, · £ £ 0 V	١,٧-
.,. 2001	., . ٤٦٤٨	.,	., . ٤٨٤٦	· , · £9 £ V	.,.0.0.	.,.0100	.,.0777	٠,٠٥٣٧٠	٠,٠٥٤٨٠	١,٦-
.,.0097	·, · o V · o	.,.011	٠,٠٥٩٣٨	٠,٠٦٠٥٧	٠,٠٦١٧٨	٠,٠٦٣٠١	•,•7877	., . 7007	٠,٠٦٦٨١	١,٥-
7433										١. (
٠,٠٦٨١١	•,•1988	•,•٧•٧٨	•,•٧٢١٥	•,•٧٣٥٣	•,•٧٤٩٣	•,•٧٦٣٦	•,•٧٧٨•	•,•٧٩٢٧	۰,۰۸۰۷٦	١,٤-
•,•,	•,•,	•,•٨٥٣٤	•,•٨٦٩١	•,•٨٨٥١	•,•9•17	•,•91٧٦	•,•9٣٤٢	•,•901•	•,•97٨•	۱,۳-
·,·٩٨٥٣	•,1•••	•,1•٢•٤	·, ۱۰۳۸۳ ·, ۱۲۳۰۲	·, \ · · · \ · · \	·, ١٠٧٤٩	·, ۱·۹۳٥ ·, ۱۲۹۲٤	·, ۱۱۱۲۳	·, ۱۱۳۱٤	·, ۱۱۵۰۷	1,1-
., 17777	•, 18••٧	.,18771	·, \ \ \ \ \ \ \ \	•,18777	.,18917	•,10101	·, 10TA7	., 10770	•,1017	١,٠-
-, 11 7// 1	., , , , , , , ,	-,16111	1,12201	-, 12 1/11	-, 16 111	-, 10101	1,1017(	*, 10 (10	1,10/111	١,,.
٠,١٦١٠٩	٠,١٦٣٥٤	٠,١٦٦٠٢	٠,١٦٨٥٣	٠,١٧١٠٦	٠,١٧٣٦١	٠,١٧٦١٩	٠,١٧٨٧٩	٠,١٨١٤١	٠,١٨٤٠٦	٠,٩-
٠,١٨٦٧٣	٠,١٨٩٤٣	.,19710	•,19819	٠,١٩٧٦٦	٠,٢٠٠٤٥	٠,٢٠٣٢٧	٠,٢٠٦١١	•, ٢•٨٩٧	٠,٢١١٨٦	٠,٨-
٠,٢١٤٧٦	٠,٢١٧٧٠	٠,٢٢٠٦٥	٠,٢٢٣٦٣	٠,٢٢٦٦٣	•, 77970	٠,٢٣٢٧٠	٠,٢٣٥٧٦	٠,٢٣٨٨٥	٠,٢٤١٩٦	٠,٧-
٠,٢٤٥١٠	•, ٢٤٨٢٥	٠,٢٥١٤٣	•, ٢٥٤٦٣	· , YOVAO	٠,٢٦١٠٩	•, ٢٦٤٣٥	۰,۲٦٧٦٣	٠, ٢٧٠ ٩٣	·, TV £ T 0	٠,٦-
٠,٢٧٧٦٠	٠,٢٨٠٩٦	٠,٢٨٤٣٤	٠,٢٨٧٧٤	٠,٢٩١١٦	•, ٢٩٤٦•	٠,٢٩٨٠٦	۰,۳۰۱۵۳	۰,۳۰۵۰۳	٠,٣٠٨٥٤	٠,٥-
۰,۳۱۲۰۷	٠,٣١٥٦١	٠,٣١٩١٨	۲۷۲۲۳, ۰	۲۳۲۲۳, ۰	•, ٣٢٩٩٧	٠,٣٣٣٦٠	٠,٣٣٧٢٤	٠,٣٤٠٩٠	٠,٣٤٤٥٨	٠, ٤-
٠,٣٤٨٢٧	·, ٣019V	• , 40079	., 40987	۰,۳٦٣١٧	•,٣٦٦٩٣	٠,٣٧٠٧٠	٠,٣٧٤٤٨	•, ٣٧٨٢٨	٠,٣٨٢٠٩	۰,۳_
٠,٣٨٥٩١	٠,٣٨٩٧٤	۰,۳۹۳٥۸	• , ٣٩٧ ٤٣	٠,٤٠١٢٩	٠,٤٠٥١٧	., ٤٠٩٠٥	., 1791	٠,٤١٦٨٣	٠,٤٢٠٧٤	٠,٢-
•, 87870	., ٤٢٨٥٨	., 28701	• , १٣٦٤٤	٠,٤٤٠٣٨	٠, ٤٤٤٣٣	٠,٤٤٨٢٨	., 20772	., 8077.	٠,٤٦٠١٧	٠,١-
., 87818	٠,٤٦٨١٢	٠,٤٧٢١٠	٠, ٤٧٦٠٨	٠,٤٨٠٠٦	٠,٤٨٤٠٥	٠,٤٨٨٠٣	., ٤٩٢٠٢	٠, ٤٩٦٠١	.,0	•,•-
	,	,	, , ,	,	,	, ,	, - ,	, - , - ,	, -	,

جدول (٥)