

ملحق (1)

الاستبيان

ملحق (2)

التوزيع التكراري النسبي للبيانات التعريفية للمبحوثين

Frequencies

Statistics

	العمر	المؤهل العلمي	التخصص العلمي	المركز الوظيفي	سنوات الخبرة
N Valid	110	110	110	110	110
Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

العمر

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 30 سنة فأقل	12	10.9	10.9	10.9
31-40 سنة	58	52.7	52.7	63.6
41-50 سنة	26	23.6	23.6	87.3
51-60 سنة	11	10.0	10.0	97.3
أكثر من 60 سنة	3	2.7	2.7	100.0
Total	110	100.0	100.0	

المؤهل العلمي

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ثانوي	9	8.2	8.2	8.2
جامعي	71	64.5	64.5	72.7
فوق الجامعي	30	27.3	27.3	100.0
Total	110	100.0	100.0	

التخصص العلمي

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid محاسبة وتمويل	22	20.0	20.0	20.0
دراسات مصرفية	16	14.5	14.5	34.5
إقتصاد	15	13.6	13.6	48.2
إدارة أعمال	20	18.2	18.2	66.4
أخرى	37	33.6	33.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

المركز الوظيفي

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid مدير	7	6.4	6.4	6.4
مدير فرع	2	1.8	1.8	8.2
مراقب صالة	4	3.6	3.6	11.8
رئيس قسم	31	28.2	28.2	40.0
أخرى	66	60.0	60.0	100.0
Total	110	100.0	100.0	

سنوات الخبرة

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5سنوات فأقل	14	12.7	12.7	12.7
6-10سنوات	35	31.8	31.8	44.5
11-15سنة	27	24.5	24.5	69.1
16-20سنة	12	10.9	10.9	80.0
21-25سنة	12	10.9	10.9	90.9
أكثر من 25سنة	10	9.1	9.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

ملحق (3)

اختبار الصدق والثبات

اختبار الفرضية الأولى :

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

- | | | |
|----|----|--|
| 1. | A1 | تقو الإسلامية المصترف في المال رأس كفاية |
| 2. | A2 | أن بد لا العالمية المصرفية العاير تطبيق |
| 3. | A3 | على تشجع العالمية المصرفية العاير تطبيق |
| 4. | A4 | ع المؤثرة العوامل أهم من المال رأس كفاية |
| 5. | A5 | يمكن العالمية المصرفية المعايير خلال من |
| 6. | A6 | الإسلا المصارف في المال رأس كفاية إنخفاض |
| 7. | A7 | تقو الإسلامية المصارف في المال رأس كفاية |

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0

N of Items = 7

Alpha = .6842

اختبار الفرضية الثانية :

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1.	B1	موجود من يقلل المتعثر التمويل نسبة زيادة
2.	B2	بطريقة العالمية المصرفية المعايير تطبيق
3.	B3	تحده شروط إلى التمويل منح يخضع أن بد لا
4.	B4	الإسل المصارف موجودات نقصان أو زيادة عند
5.	B5	المعايير لتطبيق الإسلامية المصارف إنتهاج
6.	B6	ف الإحتياطي نقص في يتسبب المتعثر التمويل
7.	B7	العالمية المصرفية المعايير تطبيق بين العلاقة
8.	B8	المتعثر التمويل نسبة وزيادة إنخفاض يرتبط
9.	B9	التم نسبة تخفيض إلى الإسلامي المصرف يسعى

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0

N of Items = 9

Alpha = .6671

اختبار الفرضية الثالثة :

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1.	C1	إلى ترجع الإسلامي الصرف في الربحية زيادة
2.	C2	إلى تقود الإسلامي للمصرف الربحية زيادة
3.	C3	تطبيق إلى يعزي المصارف أرباح مستوى تحسين
4.	C4	أهم من العالمية المصرفية المعايير تطبيق
5.	C5	زياد على العالمية المصرفية المعايير تعمل
6.	C6	العالمي المصرفية المعايير هذه تطبيق يقود
7.	C7	على المؤثرة العوامل أهم من الأرباح زيادة
8.	C8	الم تطبيق إلى تعزي المصارف موجودات زيادة
9.	C9	ل الأرباح وزيادة المصرفية المخاطرة تقليل
10.	C10	أهم من العالمية المصرفية المعايير تطبيق

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0

N of Items = 10

Alpha = .8127

اختبار الفرضية الرابعة :

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1.	F1	ف العالمية المصرفية المعايير تطبيق يساهم
2.	F2	السودانية المصارف في السيولة نسبة زيادة
3.	F3	المصارف لدى المصرفية الودائع حجم زيادة
4.	F4	الإسلامي المصارف لدى السيولة توظيف كفاءة
5.	F5	النظا إلى يرجع السيولة توظيف مستوى تحسين
6.	F6	المصرفية للمعايير الإسلامي المصرف تطبيق
7.	F7	ي الإسلامية المصارف في السولة نسبة زيادة
8.	F8	أهم من العالمية المصرفية المعايير تطبيق

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0

N of Items = 8

Alpha = .5684

جميع العبارات

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1.	A1	تقو الإسلامية المصريف في المال رأس كفاية
2.	A2	أن بد لا العالمية المصرفية العايير تطبيق
3.	A3	على تشجع العالمية المصرفية العايير تطبيق
4.	A4	ع المؤثرة العوامل أهم من المال رأس كفاية
5.	A5	يمكن العالمية المصرفية المعايير خلال من
6.	A6	الإسلا المصارف في المال رأس كفاية إنخفاض
7.	A7	تقو الإسلامية المصارف في المال رأس كفاية
8.	B1	موجود من يقلل المتعثر التمويل نسبة زيادة
9.	B2	بطريقة العالمية المصرفية المعايير تطبيق
10.	B3	تحده شروط إلى التمويل منح يخضع أن بد لا
11.	B4	الإسل المصارف موجودات نقصان أو زيادة عند
12.	B5	المعايير لتطبيق الإسلامية المصارف إنتهاج
13.	B6	ف الإحتياطي نقص في يتسبب المتعثر التمويل
14.	B7	العا المصرفية المعايير تطبيق بين العلاقة
15.	B8	المتعثر التمويل نسبة وزيادة إنخفاض يرتبط
16.	B9	التم نسبة تخفيض إلى الإسلامي المصرف يسعى
17.	C1	إلى ترجع الإسلامي الصرف في الربحية زيادة
18.	C2	إلى تقود الإسلامي للمصرف الربحية زيادة
19.	C3	تطبيق إلى يعزي المصارف أرباح مستوى تحسين
20.	C4	أهم من العالمية المصرفية المعايير تطبيق

21.	C5	زياد على العالمية المصرفية المعايير تعمل
22.	C6	العالمي المصرفية المعايير هذه تطبيق يقود
23.	C7	على المؤثرة العوامل أهم من الأرباح زيادة
24.	C8	الم تطبيق إلى تعزى المصارف موجودات زيادة
25.	C9	ل الأرباح وزيادة المصرفية المخاطرة تقليل
26.	C10	أهم من العالمية المصرفية المعايير تطبيق
27.	F1	ف العالمية المصرفية المعايير تطبيق يساهم
28.	F2	السودانية المصارف في السيولة نسبة زيادة
29.	F3	المصارف لدى المصرفية الودائع حجم زيادة
30.	F4	الإسلامي المصارف لدى السيولة توظيف كفاءة
31.	F5	النظا إلى يرجع السيولة توظيف مستوى تحسين
32.	F6	المصرفية للمعايير الإسلامي المصرف تطبيق
33.	F7	ي الإسلامية المصارف في السولة نسبة زيادة
34.	F8	أهم من العالمية المصرفية المعايير تطبيق

Reliability Coefficients

N of Cases = 110.0

N of Items = 34

Alpha = .9101

ملحق (4)

التوزيع النسبي لإجابات المبحوثين لفرضيات الدراسة

عبارات الفرضية الأولى :

Frequencies

Statistics

	كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى التوسع في عدد الفروع المصرفية مما يؤدي إلى تحسين هذه المعايير	إنخفاض كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية يعوق العمليات المصرفية مما يؤثر سلبا على المصرف	من خلال المعايير المصرفية العالمية يمكن زيادة كفاءة رأس المال في المصارف الإسلامية	كفاية رأس المال من أهم العوامل المؤثرة على إحتياطي المصارف الإسلامية	تطبيق العايير المصرفية العالمية تشجع على جذب المساهمين بزيادة الثقة في المصرف	تطبيق العايير المصرفية العالمية لا بد أن يخضع إلى الرقابة الداخلية ورقابة المصرف المركزي	كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى دفع المصرف لتغطية إحتياجاته المصرفية
N	110	110	110	110	110	110	110
Valid	110	110	110	110	110	110	110
Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى دفع المصرف لتغطية إحتياجاته المصرفية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	1	.9	.9	.9
محايد	2	1.8	1.8	2.7
أوافق	43	39.1	39.1	41.8
أوافق بشدة	64	58.2	58.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تطبيق العاير المصرفية العالمية لا بد أن يخضع إلى الرقابة الداخلية ورقابة المصرف المركزي

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	1	.9	.9	.9
محاييد	6	5.5	5.5	6.4
أوافق	58	52.7	52.7	59.1
أوافق بشدة	45	40.9	40.9	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تطبيق العاير المصرفية العالمية تشجع على جذب المساهمين بزيادة الثقة في المصرف

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	1	.9	.9	.9
محاييد	29	26.4	26.4	27.3
أوافق	42	38.2	38.2	65.5
أوافق بشدة	38	34.5	34.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

كفاية رأس المال من أهم العوامل المؤثرة على إحتياطي المصارف الإسلامية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	24	21.8	21.8	21.8
محاييد	14	12.7	12.7	34.5
أوافق	44	40.0	40.0	74.5
أوافق بشدة	28	25.5	25.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

من خلال المعايير المصرفية العالمية يمكن زيادة كفاءة رأس المال في المصارف الإسلامية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	20	18.2	18.2	18.2
محاييد	19	17.3	17.3	35.5
أوافق	46	41.8	41.8	77.3
أوافق بشدة	25	22.7	22.7	100.0
Total	110	100.0	100.0	

إنخفاض كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية يعوق العمليات المصرفية مما يؤثر سلبا على المصرف

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	3	2.7	2.7	2.7
محاييد	3	2.7	2.7	5.5
أوافق	48	43.6	43.6	49.1
أوافق بشدة	56	50.9	50.9	100.0
Total	110	100.0	100.0	

أية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى التوسع في عدد الفروع المصرفية مما يؤدي إلى تحسين المعايير

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	5	4.5	4.5	4.5
محايد	17	15.5	15.5	20.0
أوافق	62	56.4	56.4	76.4
أوافق بشدة	26	23.6	23.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

عبارات الفرضية الثانية :

Frequencies

Statistics

	تطبيق المعايير المصرفية العالمية	زيادة نسبة التمويل	يرتبط إنخفاض	زيادة نسبة التمويل	العلاقة بين تطبيق	المصارف المتعثرة في المصارف	المعايير المصرفية	العالمية وانخفاض	المعايير المصرفية	نسبة التعثر ترجع	الإحتياطي في	مصارف الإسلام	المتعثرة في التمويل	المعايير	التمويل	محددات قوانين لم	تمويل المتعثرة لدى	المصارف الإسلامية
N Valid	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

زيادة نسبة التمويل المتعثرة يقلل من موجودات المصارف الإسلامية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	23	20.9	20.9	20.9
لا أوافق	2	1.8	1.8	22.7
محايد	9	8.2	8.2	30.9
أوافق	38	34.5	34.5	65.5
أوافق بشدة	38	34.5	34.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تطبيق المعايير المصرفية العالمية بطريقة علمية محكمة يقلل من التمويل المتعثرة لدى المصارف الإسلامية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	27	24.5	24.5	24.5
محايد	11	10.0	10.0	34.5
أوافق	42	38.2	38.2	72.7
أوافق بشدة	30	27.3	27.3	100.0
Total	110	100.0	100.0	

لا بد أن يخضع منح التمويل إلى شروط تحددها قوانين لمنح التمويل

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	1	.9	.9	.9
محايد	31	28.2	28.2	29.1
أوافق	36	32.7	32.7	61.8
أوافق بشدة	42	38.2	38.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

ند زيادة أو نقصان موجودات المصارف الإسلامية لا بد أن يكون هناك إطار يحكم هذه العملية والمتمثلة في ه المعايير

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	1	.9	.9	.9
لا أوافق	1	.9	.9	1.8
محايد	13	11.8	11.8	13.6
أوافق	49	44.5	44.5	58.2
أوافق بشدة	46	41.8	41.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

إنتهاج المصارف الإسلامية لتطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل المؤدية إلى إنخفاض نسبة التعثر في التمويل

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	2	1.8	1.8	1.8
محايد	17	15.5	15.5	17.3
أوافق	46	41.8	41.8	59.1
أوافق بشدة	45	40.9	40.9	100.0
Total	110	100.0	100.0	

التمويل المتعثر يتسبب في نقص الإحتياطي في المصارف الإسلامية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	6	5.5	5.5	5.5
محايد	13	11.8	11.8	17.3
أوافق	40	36.4	36.4	53.6
أوافق بشدة	51	46.4	46.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

العلاقة بين تطبيق المعايير المصرفية العالمية وإنخفاض نسبة التعثر ترجع إلى مدى تطبيق هذه المعايير

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	1	.9	.9	.9
لا أوافق	3	2.7	2.7	3.6
محايد	18	16.4	16.4	20.0
أوافق	68	61.8	61.8	81.8
أوافق بشدة	20	18.2	18.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

يرتبط إنخفاض وزيادة نسبة التمويل المتعثر في المصارف الإسلامية بتطبيق المعايير المصرفية العالمية وإجراءات منح التمويل لها

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	4	3.6	3.6	3.6
محايد	18	16.4	16.4	20.0
أوافق	63	57.3	57.3	77.3
أوافق بشدة	25	22.7	22.7	100.0
Total	110	100.0	100.0	

يسعى المصرف الإسلامي إلى تخفيض نسبة التمويل المتعثر عن طريق هذه المعايير

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	7	6.4	6.4	6.4
محايد	40	36.4	36.4	42.7
أوافق	43	39.1	39.1	81.8
أوافق بشدة	20	18.2	18.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

عبارات الفرضية الثالثة :

Frequencies

Statistics

	زيادة الربحية	زيادة الربحية	تطبيق المعايير	تطبيق المعايير	يقود تطبيق هذه المعايير المصرفية	تقليل المخاطرة	تقليل المخاطرة	تطبيق المعايير	تطبيق المعايير	تطبيق المعايير	تطبيق المعايير
N Valid	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Missin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

زيادة الربحية في المصرف الإسلامي ترجع إلى تطبيق المصرف لهذه المعايير العالمية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	1	.9	.9	.9
لا أوافق	9	8.2	8.2	9.1
محايد	17	15.5	15.5	24.5
أوافق	43	39.1	39.1	63.6
أوافق بشدة	40	36.4	36.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

زيادة الربحية للمصرف الإسلامي تقود إلى التوسع المصرفي للمصارف في السودان

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	1	.9	.9	.9
محايد	10	9.1	9.1	10.0
أوافق	73	66.4	66.4	76.4
أوافق بشدة	26	23.6	23.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تحسين مستوى أرباح المصارف يعزي إلى تطبيق المعايير المصرفية العالمية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	1	.9	.9	.9
لا أوافق	5	4.5	4.5	5.5
محايد	42	38.2	38.2	43.6
أوافق	41	37.3	37.3	80.9
أوافق بشدة	21	19.1	19.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم المؤشرات التي تؤدي إلى تقليل نسبة المخاطرة المصرفية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	25	22.7	22.7	22.7
محايد	10	9.1	9.1	31.8
أوافق	45	40.9	40.9	72.7
أوافق بشدة	30	27.3	27.3	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تعمل المعايير المصرفية العالمية على زيادة نسبة أرباح المصارف

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	23	20.9	20.9	20.9
لا أوافق	6	5.5	5.5	26.4
محايد	22	20.0	20.0	46.4
أوافق	42	38.2	38.2	84.5
أوافق بشدة	17	15.5	15.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

يد تطبيق هذه المعايير المصرفية العالمية إلى زيادة العائد وتقليل المخاطر المصرفية لدى المصارف السودا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	1	.9	.9	.9
محايد	16	14.5	14.5	15.5
أوافق	51	46.4	46.4	61.8
أوافق بشدة	42	38.2	38.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

زيادة الأرباح من أهم العوامل المؤثرة على كفاءة رأس المال لدى المصارف السودانية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	1	.9	.9	.9
لا أوافق	26	23.6	23.6	24.5
محايد	12	10.9	10.9	35.5
أوافق	51	46.4	46.4	81.8
أوافق بشدة	20	18.2	18.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

زيادة موجودات المصارف تعزى إلى تطبيق المعايير المصرفية العالمية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	8	7.3	7.3	7.3
محايد	41	37.3	37.3	44.5
أوافق	43	39.1	39.1	83.6
أوافق بشدة	18	16.4	16.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تليل المخاطرة المصرفية وزيادة الأرباح لدى المصارف العاملة بالسودان يرجع إلى تطبيق المعايير المصرفية العالمية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	5	4.5	4.5	4.5
محايد	20	18.2	18.2	22.7
أوافق	69	62.7	62.7	85.5
أوافق بشدة	16	14.5	14.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل المؤثرة للتوسع في نطاق المصارف في السودان

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	5	4.5	4.5	4.5
محايد	26	23.6	23.6	28.2
أوافق	39	35.5	35.5	63.6
أوافق بشدة	40	36.4	36.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

عبارات الفرضية الرابعة :

Frequencies

Statistics

	يساهم تطبيق المعايير المصرفية العالمية في انخفاض نسبة السيولة في المصارف العاملة في السودان	زيادة نسبة السيولة في المصارف السودانية تؤدي إلى زيادة كفاءة المصرف	زيادة حجم الودائع المصرفية لدى المصارف الإسلامية العاملة بالسودان يساهم في زيادة حجم السيولة	كفاءة توظيف السيولة لدى المصارف الإسلامية يرجع إلى إستجابتها لتطبيق هذه المعايير العالمية	تحسين مستوى توظيف السيولة يرجع إلى النظام الإداري الجيد في المصارف الإسلامية في السودان	تطبيق المصرف الإسلامي للمعايير المصرفية العالمية يقلل من نسبة مخاطر السيولة	زيادة نسبة السولة في المصارف الإسلامية يقلل من مخاطر السيولة	تطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل التي تقود إلى تحسين نسبة السيولة لدى المصارف في السودان
N Valid	110	110	110	110	110	110	110	110
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

يساهم تطبيق المعايير المصرفية العالمية في انخفاض نسبة السيولة في المصارف العاملة في السودان

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	2	1.8	1.8	1.8
لا أوافق	16	14.5	14.5	16.4
محايد	33	30.0	30.0	46.4
أوافق	50	45.5	45.5	91.8
أوافق بشدة	9	8.2	8.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

زيادة نسبة السيولة في المصارف السودانية تؤدي إلى زيادة كفاءة المصرف

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	8	7.3	7.3	7.3
محايد	17	15.5	15.5	22.7
أوافق	65	59.1	59.1	81.8
أوافق بشدة	20	18.2	18.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

زيادة حجم الودائع المصرفية لدى المصارف الإسلامية العاملة بالسودان يساهم في زيادة حجم السيولة

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	1	.9	.9	.9
محايد	5	4.5	4.5	5.5
أوافق	69	62.7	62.7	68.2
أوافق بشدة	35	31.8	31.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

كفاءة توظيف السيولة لدى المصارف الإسلامية يرجع إلى إستجابتها لتطبيق هذه المعايير العالمية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	1	.9	.9	.9
لا أوافق	3	2.7	2.7	3.6
محايد	17	15.5	15.5	19.1
أوافق	51	46.4	46.4	65.5
أوافق بشدة	38	34.5	34.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تحسين مستوى توظيف السيولة يرجع إلى النظام الإداري الجيد في المصارف الإسلامية في السودان

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	2	1.8	1.8	1.8
محاييد	13	11.8	11.8	13.6
أوافق	37	33.6	33.6	47.3
أوافق بشدة	58	52.7	52.7	100.0
Total	110	100.0	100.0	

تطبيق المصرف الإسلامي للمعايير المصرفية العالمية يقلل من نسبة مخاطر السيولة

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	1	.9	.9	.9
لا أوافق	2	1.8	1.8	2.7
محاييد	39	35.5	35.5	38.2
أوافق	44	40.0	40.0	78.2
أوافق بشدة	24	21.8	21.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

زيادة نسبة السولة في المصارف الإسلامية يقلل من مخاطر السيولة

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق	30	27.3	27.3	27.3
محاييد	28	25.5	25.5	52.7
أوافق	34	30.9	30.9	83.6
أوافق بشدة	18	16.4	16.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

يحق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل التي تقود إلى تحسين نسبة السيولة لدى المصارف في السو

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لا أوافق بشدة	23	20.9	20.9	20.9
لا أوافق	3	2.7	2.7	23.6
محاييد	23	20.9	20.9	44.5
أوافق	42	38.2	38.2	82.7
أوافق بشدة	19	17.3	17.3	100.0
Total	110	100.0	100.0	

ملحق (5)

إيجاد الوسط الحسابي والانحراف لإجابات أفراد عينة الدراسة :

عبارات الفرضية الأولى :

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى دفع المصرف لتغطية احتياجاته المصرفية	110	4.55	.585
تطبيق المعيار المصرفية العالمية لا بد أن يخضع إلى الرقابة الداخلية ورقابة المصرف المركزي	110	4.34	.625
تطبيق المعيار المصرفية العالمية تشجع على جذب المساهمين بزيادة الثقة في المصرف	110	4.06	.805
كفاية رأس المال من أهم العوامل المؤثرة على احتياطي المصارف الإسلامية من خلال المعايير المصرفية العالمية	110	3.47	1.444
يمكن زيادة كفاءة رأس المال في المصارف الإسلامية	110	3.69	1.020
إنخفاض كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية يعوق العمليات المصرفية مما يؤثر سلباً على المصرف	110	4.43	.683
كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى التوسع في عدد الفروع المصرفية مما يؤدي إلى تحسين هذه المعايير	110	3.99	.760
Valid N (listwise)	110		

عبارات الفرضية الثانية :

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
زيادة نسبة التمويل المتعثر يقلل من موجودات المصارف الإسلامية	110	3.60	1.497
تطبيق المعايير المصرفية العلمية بطريقة علمية محكمة يقلل من التمويل المتعثر لدى المصارف الإسلامية	110	3.68	1.125
لا بد أن يخضع منح التمويل إلى شروط تحددها قوانين لمنح التمويل	110	4.08	.836
عند زيادة أو نقصان موجودات لمصارف الإسلامية لا بد أن يكون هناك إطار يحكم هذه العملية والمتمثلة في هذه المعايير	110	4.25	.771
إنتهاج المصارف الإسلامية لتطبيق المعايير المصرفية العلمية من أهم العوامل المؤدية إلى إنخفاض نسبة التعثر في التمويل	110	4.22	.771
التمويل المتعثر يتسبب في نقص الاحتياطي في المصارف الإسلامية	110	4.24	.867
العلاقة بين تطبيق المعايير المصرفية العلمية وإنخفاض نسبة التعثر ترجع إلى مدى تطبيق هذه المعايير	110	3.94	.733
يرتبط إنخفاض وزيادة نسبة التمويل المتعثر في المصارف الإسلامية بتطبيق المعايير المصرفية العلمية وإجراءات منح التمويل لها	110	3.99	.736
يسعى المصرف الإسلامي إلى تخفيض نسبة التمويل المتعثر عن طريق هذه المعايير	110	3.69	.843
Valid N (listwise)	110		

عبارات الفرضية الثالثة :

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
زيادة الربحية في المصرف الإسلامي ترجع إلى تطبيق المصرف لهذه المعايير العالمية	110	4.02	.967
زيادة الربحية للمصرف الإسلامي تقود إلى التوسع المصرفي للمصارف في السودان	110	4.13	.592
تحسين مستوى أرباح المصارف يعزى إلى تطبيق المعايير المصرفية العالمية	110	3.69	.865
تطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم المؤشرات التي تؤدي إلى تقليل نسبة المخاطرة المصرفية	110	3.73	1.100
تعلم المعايير المصرفية العالمية على زيادة نسبة أرباح المصارف	110	3.22	1.364
يقود تطبيق هذه المعايير المصرفية العالمية إلى زيادة العائد وتقليل المخاطر المصرفية لدى المصارف السودانية	110	4.22	.722
زيادة الأرباح من أهم العوامل المؤثرة على كثافة رأس المال لدى المصارف السودانية	110	3.57	1.071
زيادة موجودات المصارف تعزى إلى تطبيق المعايير المصرفية العالمية	110	3.65	.841
تقليل المخاطرة المصرفية وزيادة الأرباح لدى المصارف العاملة بالسودان يرجع إلى تطبيق المعايير المصرفية العالمية	110	3.87	.705
تطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل المؤثرة للتوسع في نطاق المصارف في السودان	110	4.04	.888
Valid N (listwise)	110		

عبارات الفرضية الرابعة :

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
يساهم تطبيق المعايير المصرفية العالمية في إنخفاض نسبة السيولة في المصارف العاملة في السودان	110	3.44	.904
زيادة نسبة السيولة في المصارف السودانية تؤدي إلى زيادة كفاءة المصرف	110	3.88	.787
زيادة حجم الودائع المصرفية لدى المصارف الإسلامية العاملة بالسودان يساهم في زيادة حجم السيولة	110	4.25	.623
كفاءة توظيف السيولة لدى المصارف الإسلامية يرجع إلى إستجابتها لتطبيق هذه المعايير العالمية	110	4.11	.828
تحسين مستوى توظيف السيولة يرجع إلى النظام الإداري الجيد في المصارف الإسلامية في السودان	110	4.37	.765
تطبيق المصرف الإسلامي للمعايير المصرفية العالمية يقلل من نسبة مخاطر السيولة	110	3.80	.833
زيادة نسبة السولة في المصارف الإسلامية يقلل من مخاطر السيولة	110	3.36	1.056
تطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل التي تقود إلى تحسين نسبة السيولة لدى المصارف في السودان	110	3.28	1.369
Valid N (listwise)	110		

ملحق (6)

إختبار الفرضية الأولى :

NPar Tests Chi-Square Test Frequencies

اية رأس المال في المصرف الإسلامية تقود إلى دفع المصرف لتغطية إحتياجاته المصرا

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	1	27.5	-26.5
محايد	2	27.5	-25.5
أوافق	43	27.5	15.5
أوافق بشدة	64	27.5	36.5
Total	110		

بيق العايير المصرفية العالمية لا بد أن يخضع إلى الرقابة الداخلية ورقابة المصرف المرء

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	1	27.5	-26.5
محايد	6	27.5	-21.5
أوافق	58	27.5	30.5
أوافق بشدة	45	27.5	17.5
Total	110		

أبيق العايير المصرفية العالمية تشجع على جنب المساهمين بزيادة الثقة في المصر

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	1	27.5	-26.5
محايد	29	27.5	1.5
أوافق	42	27.5	14.5
أوافق بشدة	38	27.5	10.5
Total	110		

نفاية رأس المال من أهم العوامل المؤثرة على إحتياطي المصارف الإسلامية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	24	27.5	-3.5
محايد	14	27.5	-13.5
أوافق	44	27.5	16.5
أوافق بشدة	28	27.5	.5
Total	110		

ن خلال المعايير المصرفية العالمية يمكن زيادة كفاءة رأس المال في المصارف الإسلامية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	20	27.5	-7.5
محايد	19	27.5	-8.5
أوافق	46	27.5	18.5
أوافق بشدة	25	27.5	-2.5
Total	110		

إنخفاض كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية يعوق العمليات المصرفية مما يؤثر سلباً على المصرف

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	3	27.5	-24.5
محايد	3	27.5	-24.5
أوافق	48	27.5	20.5
أوافق بشدة	56	27.5	28.5
Total	110		

كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى التوسع في عدد الفروع المصرفية مما يؤدي إلى تحسين هذه المعايير

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	5	27.5	-22.5
محايد	17	27.5	-10.5
أوافق	62	27.5	34.5
أوافق بشدة	26	27.5	-1.5
Total	110		

Test Statistics

	كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى التوسع في عدد الفروع المصرفية مما يؤدي إلى تحسين هذه المعايير	إنخفاض كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية يعوق العمليات المصرفية مما يؤثر سلباً على المصرف	من خلال المعايير المصرفية العالمية يمكن زيادة كفاءة رأس المال في المصارف الإسلامية	كفاية رأس المال من أهم العوامل المؤثرة على إحتياطي المصارف الإسلامية	تطبيق العايير المصرفية العالمية تشجع على جذب المساهمين بزيادة الثقة في المصرف	تطبيق العايير المصرفية العالمية لا بد أن يخضع إلى الرقابة الداخلية ورقاب المصرف المركزي	كفاية رأس المال في المصارف الإسلامية تقود إلى دفع المصرف لتغطية إحتياجاته المصرفية
Chi-Square	106.364	87.309	37.273	16.982	17.345	88.473	65.782
df	3	3	3	3	3	3	3
Asymp. Sig.	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 27.5.

ملحق (7)

إختبار الفرضية الثانية :

NPar Tests Chi-Square Test Frequencies

زيادة نسبة التمويل المتعثر يقلل من موجودات المصارف الإسلامية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	23	22.0	1.0
لا أوافق	2	22.0	-20.0
محايد	9	22.0	-13.0
أوافق	38	22.0	16.0
أوافق بشدة	38	22.0	16.0
Total	110		

تطبيق المعايير المصرفية العالمية بطريقة علمية محكمة يقلل من التمويل المتعثر لدى المصارف الإسلامية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	27	27.5	-.5
محايد	11	27.5	-16.5
أوافق	42	27.5	14.5
أوافق بشدة	30	27.5	2.5
Total	110		

لا بد أن يخضع منح التمويل إلى شروط تحددها قوانين لمنح التمويل

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	1	27.5	-26.5
محايد	31	27.5	3.5
أوافق	36	27.5	8.5
أوافق بشدة	42	27.5	14.5
Total	110		

عند زيادة أو نقصان موجودات المصارف الإسلامية لا بد أن يكون هناك إبط يحكم هذه العملية والمتمثلة في هذه المعايير

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	1	22.0	-21.0
لا أوافق	1	22.0	-21.0
محايد	13	22.0	-9.0
أوافق	49	22.0	27.0
أوافق بشدة	46	22.0	24.0
Total	110		

إنتهاج المصارف الإسلامية لتطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل المؤدية إلى إنخفاض نسبة التعثر في التمويل

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	2	27.5	-25.5
محايد	17	27.5	-10.5
أوافق	46	27.5	18.5
أوافق بشدة	45	27.5	17.5
Total	110		

التمويل المتعثر يتسبب في نقص الإحتياطي في المصارف الإسلامية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	6	27.5	-21.5
محايد	13	27.5	-14.5
أوافق	40	27.5	12.5
أوافق بشدة	51	27.5	23.5
Total	110		

لعلاقة بين تطبيق المعايير المصرفية العالمية وإنخفاض نسبة التعثر ترجح إلى مدى تطبيق هذه المعايير

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	1	22.0	-21.0
لا أوافق	3	22.0	-19.0
محايد	18	22.0	-4.0
أوافق	68	22.0	46.0
أوافق بشدة	20	22.0	-2.0
Total	110		

تبط إنخفاض وزيادة نسبة التمويل المتعثر في المصارف الإسلامية بتطبيقات المعايير المصرفية العالمية وإجراءات منح التمويل لها

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	4	27.5	-23.5
محايد	18	27.5	-9.5
أوافق	63	27.5	35.5
أوافق بشدة	25	27.5	-2.5
Total	110		

على المصرف الإسلامي إلى تخفيض نسبة التمويل المتعثر عن طريق هذه المعايير

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	7	27.5	-20.5
محايد	40	27.5	12.5
أوافق	43	27.5	15.5
أوافق بشدة	20	27.5	-7.5
Total	110		

Test Statistics

	يرتبط إنخفاض وزيادة نسبة التمويل متغير في المصارف الإسلامية بتطبيق المعايير المصرفية العالمية وإنخفاض نسبة التعثر ترجع إلى مدى تطبيق هذه المعايير	تطبيق المعايير المصرفية العالمية بطريقة علمية محكمة يقلل من المتعثر لدى وجودات المصارف الإسلامية	لا بد أن يخضع من التمويل إلى شروط لتمويل المتعثر لدى مصارف الإسلام	إنتهاج المصارف عند زيادة أو نقصان الإسلامية لتطبيق وجودات المصارف المعايير المصرفية الإسلامية لا بد أن يكون هناك إطار لا يحكم هذه العملية والمتمثلة في هذه المعايير	العوامل المؤدية إلى إنخفاض نسبة الاحتياطي في المصارف الإسلامية	التمويل المتعثر يتسبب في نقص الإحتياطي في المصارف الإسلامية	العالمية من أهم بجانب هذه العملية نسبة إنخفاض نسبة التمويل المتعثر في المصارف الإسلامية	العالمية من أهم بجانب هذه العملية نسبة إنخفاض نسبة التمويل المتعثر في المصارف الإسلامية	العالمية من أهم بجانب هذه العملية نسبة إنخفاض نسبة التمويل المتعثر في المصارف الإسلامية
Chi-Square	49.182	17.782	36.255	103.091	51.236	50.218	133.545	69.418	31.745
df	4	3	3	4	3	3	4	3	3
Asymp. Sig.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 22.0.

b. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 27.5.

ملحق (8)

إختبار الفرضية الثالثة :

NPar Tests Chi-Square Test Frequencies

زيادة الربحية في المصرف الإسلامي ترجع إلى تطبيق المصرف لهذه المعايير العالمية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	1	22.0	-21.0
لا أوافق	9	22.0	-13.0
محايد	17	22.0	-5.0
أوافق	43	22.0	21.0
أوافق بشدة	40	22.0	18.0
Total	110		

زيادة الربحية للمصرف الإسلامي تقود إلى التوسع المصرفي للمصارف في السودان

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	1	27.5	-26.5
محايد	10	27.5	-17.5
أوافق	73	27.5	45.5
أوافق بشدة	26	27.5	-1.5
Total	110		

حسين مستوى أرباح المصارف يعزى إلى تطبيق المعايير المصرفية العالم

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	1	22.0	-21.0
لا أوافق	5	22.0	-17.0
محايد	42	22.0	20.0
أوافق	41	22.0	19.0
أوافق بشدة	21	22.0	-1.0
Total	110		

تطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم المؤشرات التي تؤدي إلى تقييد نسبة المخاطرة المصرفية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	25	27.5	-2.5
محاييد	10	27.5	-17.5
أوافق	45	27.5	17.5
أوافق بشدة	30	27.5	2.5
Total	110		

تعمل المعايير المصرفية العالمية على زيادة نسبة أرباح المصارف

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	23	22.0	1.0
لا أوافق	6	22.0	-16.0
محاييد	22	22.0	.0
أوافق	42	22.0	20.0
أوافق بشدة	17	22.0	-5.0
Total	110		

تود تطبيق هذه المعايير المصرفية العالمية إلى زيادة العائد وتقليل المخاد المصرفية لدى المصارف السودانية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	1	27.5	-26.5
محاييد	16	27.5	-11.5
أوافق	51	27.5	23.5
أوافق بشدة	42	27.5	14.5
Total	110		

يادة الأرباح من أهم العوامل المؤثرة على كفاءة رأس المال لدى المصارف السودا

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	1	22.0	-21.0
لا أوافق	26	22.0	4.0
محاييد	12	22.0	-10.0
أوافق	51	22.0	29.0
أوافق بشدة	20	22.0	-2.0
Total	110		

زيادة موجودات المصارف تعزى إلى تطبيق المعايير المصرفية العالمية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	8	27.5	-19.5
محاييد	41	27.5	13.5
أوافق	43	27.5	15.5
أوافق بشدة	18	27.5	-9.5
Total	110		

تقليل المخاطرة المصرفية وزيادة الأرباح لدى المصارف العاملة بالسودان
يرجع إلى تطبيق المعايير المصرفية العالمية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	5	27.5	-22.5
محايد	20	27.5	-7.5
أوافق	69	27.5	41.5
أوافق بشدة	16	27.5	-11.5
Total	110		

لبيح المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل المؤثرة للتوسع في نطاق
المصارف في السودان

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	5	27.5	-22.5
محايد	26	27.5	-1.5
أوافق	39	27.5	11.5
أوافق بشدة	40	27.5	12.5
Total	110		

Test Statistics

	زيادة الربحية في المصارف الإسلامية	زيادة الربحية في المصارف العالمية	تطبيق المعايير المصرفية العالمية	تطبيق المعايير المصرفية العالمية	يقود تطبيق هذه المعايير المصرفية	تقليل المخاطرة المصرفية وزيادة الأرباح لدى	تطبيق المعايير المصرفية العالمية	تطبيق المعايير المصرفية العالمية	تطبيق المعايير المصرفية العالمية	تطبيق المعايير المصرفية العالمية
Chi-Square	63.636	112.036	67.818	22.727	31.000	58.073	63.727	32.473	87.891	28.982
df	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
Asymp. Sig.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

a.0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 22.0.

b.0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 27.5.

ملحق (9)

إختبار الفرضية الرابعة :

NPar Tests Chi-Square Test Frequencies

يساهم تطبيق المعايير المصرفية العالمية في إنخفاض نسبة السيولة في
المصارف العاملة في السودان

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	2	22.0	-20.0
لا أوافق	16	22.0	-6.0
محايد	33	22.0	11.0
أوافق	50	22.0	28.0
أوافق بشدة	9	22.0	-13.0
Total	110		

زيادة نسبة السيولة في المصارف السودانية تؤدي إلى زيادة كفاءة المصرفاً

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	8	27.5	-19.5
محايد	17	27.5	-10.5
أوافق	65	27.5	37.5
أوافق بشدة	20	27.5	-7.5
Total	110		

زيادة حجم الودائع المصرفية لدى المصارف الإسلامية العاملة بالسودان
يساهم في زيادة حجم السيولة

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	1	27.5	-26.5
محايد	5	27.5	-22.5
أوافق	69	27.5	41.5
أوافق بشدة	35	27.5	7.5
Total	110		

نفاة توظيف السيولة لدى المصارف الإسلامية يرجع إلى إستجابتها لتطبيق
هذه المعايير العالمية

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	1	22.0	-21.0
لا أوافق	3	22.0	-19.0
محايد	17	22.0	-5.0
أوافق	51	22.0	29.0
أوافق بشدة	38	22.0	16.0
Total	110		

تحسين مستوى توظيف السيولة يرجع إلى النظام الإداري الجيد في
المصارف الإسلامية في السودان

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	2	27.5	-25.5
محايد	13	27.5	-14.5
أوافق	37	27.5	9.5
أوافق بشدة	58	27.5	30.5
Total	110		

تطبيق المصرف الإسلامي للمعايير المصرفية العالمية يقلل من نسبة مخاطر السيولة

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	1	22.0	-21.0
لا أوافق	2	22.0	-20.0
محايد	39	22.0	17.0
أوافق	44	22.0	22.0
أوافق بشدة	24	22.0	2.0
Total	110		

زيادة نسبة السولة في المصارف الإسلامية يقلل من مخاطر السيولة

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق	30	27.5	2.5
محايد	28	27.5	.5
أوافق	34	27.5	6.5
أوافق بشدة	18	27.5	-9.5
Total	110		

لبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل التي تقود إلى تحسين نس
السيولة لدى المصارف في السودان

	Observed N	Expected N	Residual
لا أوافق بشدة	23	22.0	1.0
لا أوافق	3	22.0	-19.0
محايد	23	22.0	1.0
أوافق	42	22.0	20.0
أوافق بشدة	19	22.0	-3.0
Total	110		

Test Statistics

	زيادة حجم الودائع المصرفية لدى المصارف الإسلامية العاملة في السودان	كفاءة توظيف السيولة لدى المصارف الإسلامية العاملة في السودان	تحسين مستوى تطبيق المصرف الإسلامي للمعايير المصرفية العالمية يقلل من مخاطر السيولة في السودان	تطبيق المصرف الإسلامي للمعايير المصرفية العالمية يقلل من مخاطر السيولة في السودان	زيادة نسبة السولة في المصارف الإسلامية يقلل من مخاطر السيولة في السودان	تطبيق المعايير المصرفية العالمية من أهم العوامل التي تقود إلى تحسين نسبة السيولة لدى المصارف في السودان		
Chi-Square	68.636	71.018	108.618	87.455	68.400	73.545	5.055	35.091
df	4	3	3	4	3	4	3	4
Asymp. Sig.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.168	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 22.0.

b. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 27.5.