

## الفصل الرابع

### ٤/٠ عرض النتائج و مناقشتها

٤/١ عرض النتائج

٤/٢ مناقشة النتائج

١/٤ عرض النتائج ومناقشتها :

١/٤ عرض النتائج :

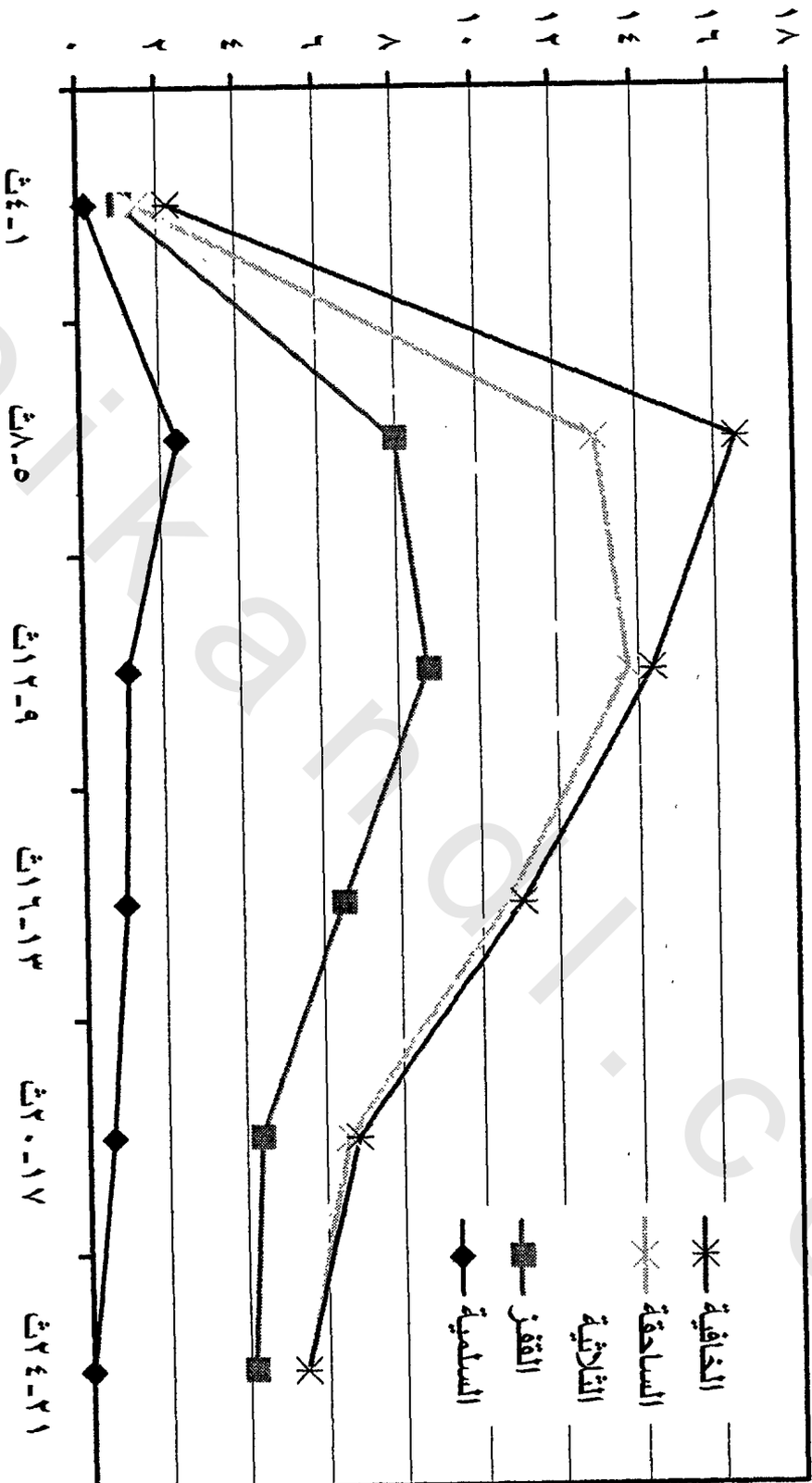
جدول (٤-١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لنوع التصويب وفقاً لزممن الهجوم لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨

ن=١٦

م	نوع التصويب	٤-١		٨-٥		١٢-٩		١٦-١٣		٢٠-١٧		٢٤-٢١	
		س-	ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-	ع±
١.	السلمية	٠,١٨	٠,٥٤	٢,٥٠	١,٤٨	١,١٢	١,٢٤	١,٠٠	١,٠٦	٠,٦٢	٠,٧٤	٠,٠٠	٠,٠٠
٢.	القفر	٠,٨٧	٠,٦٤	٥,٥٠	٤,٢٤	٧,٦٢	١,٤٠	٥,٥٠	١,٩٢	٣,٧٥	١,١٦	٤,١٢	٣,١٦
٣.	الثلاثية	٠,٢٥	٠,٦٤	١,٦٢	١,٤٠	٣,٧٥	٢,٢٥	٣,٨٧	٢,٠٣	٢,٠٠	١,١٩	١,١٢	١,٣٥
٤.	الساحقة	٠,٢٥	٠,٤٦	٣,٣٧	٣,٥	١,٢٥	٢,٣٧	٠,٣٧	٠,٧٤	٠,٢٥	٠,٤٦	٠,١٨	٠,٥٤
٥.	الخطافية	٠,٧٥	٠,٧٠	٣,٥٧	٣,٨٠	٠,٦٢	١,٠٦	٠,٣٧	١,٠٦	٠,٢٥	٠,٧٠	٠,٠٠	٠,٠٠

يتضح من جدول (٤-١) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لنوع التصويب وفقاً لزممن الهجوم لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨ في مهارة التصويب ( السلمية - القفر - الثلاثية - الساحق - الخطافية ) وفقاً لزممن الهجوم في تلك المباريات .



شكل (٤-١)

الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لزمين الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨

## جدول (٤-٢)

تحليل التباين لزمان الهجمة فى مهارة التصويب لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية (بكين ٢٠٠٨)

ن=١٦

قيمة ف	متوسط المربعات	مجموعة المربعات	درجة الحرية	مصدر التباين	التصويبة	م
*١١,٦٣	١٠,٤٦	٥٢,٣١	٥	بين الأزمنة	السلمية	١
	٠,٩٠	٨٠,٩٣	٩٠	داخل الأزمنة		
		١٣٣,٢٤	٩٥	المجموع		
*١٣,٦٩	٨١,٨٧	٤٠٩,٣٧	٥	بين الأزمنة	القر	٢
	٥,٩٨	٥٣٨,٢٥	٩٠	داخل الأزمنة		
		٩٤٧,٦٢	٩٥	المجموع		
*١٤,٧١	٣٣,٥٤	١٦٧,٧١	٥	بين الأزمنة	الثلاثية	٣
	٢,٢٨	٢٠٥,٢٥	٩٠	داخل الأزمنة		
		٣٧٢,٩٦	٩٥	المجموع		
*٨,٤٢	٢٥,١٦	١٢٥,٨٠	٥	بين الأزمنة	الساحقة	٤
	٢,٩٩	٢٦٨,٩٤	٩٠	داخل الأزمنة		
		٣٩٤,٧٤	٩٥	المجموع		
*١٤,٨٠	٤٣,٩٤	٢١٩,٧١	٥	بين الأزمنة	الخطافية	٥
	٢,٩٧	٢٦٧,٢٥	٩٠	داخل الأزمنة		
		٤٨٦,٩٦	٩٥	المجموع		

قيمة (ف) الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٥ ودرجتي حرية ٥, ٩٠ = ٢,٣٢

يتضح من جدول (٤-٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين عند مستوى معنوية ٠,٥ بين أزمنة الهجمة الستة (١-٤)، (٥-٨)، (٩-١٢)، (١٣-١٦)، (١٧-٢٠)، (٢١-٢٤) فى التصويبات (السلمية - القر - الثلاثية - الساحق - الخطافية) مما أستدعى حساب أقل دلالة فروق معنوية باستخدام اختبار L.S.D لتحديد دلالة الفروق بين أزمنة الهجمة كما هو موضح فى الجداول من (٣-٤) الى (١٢-٤).



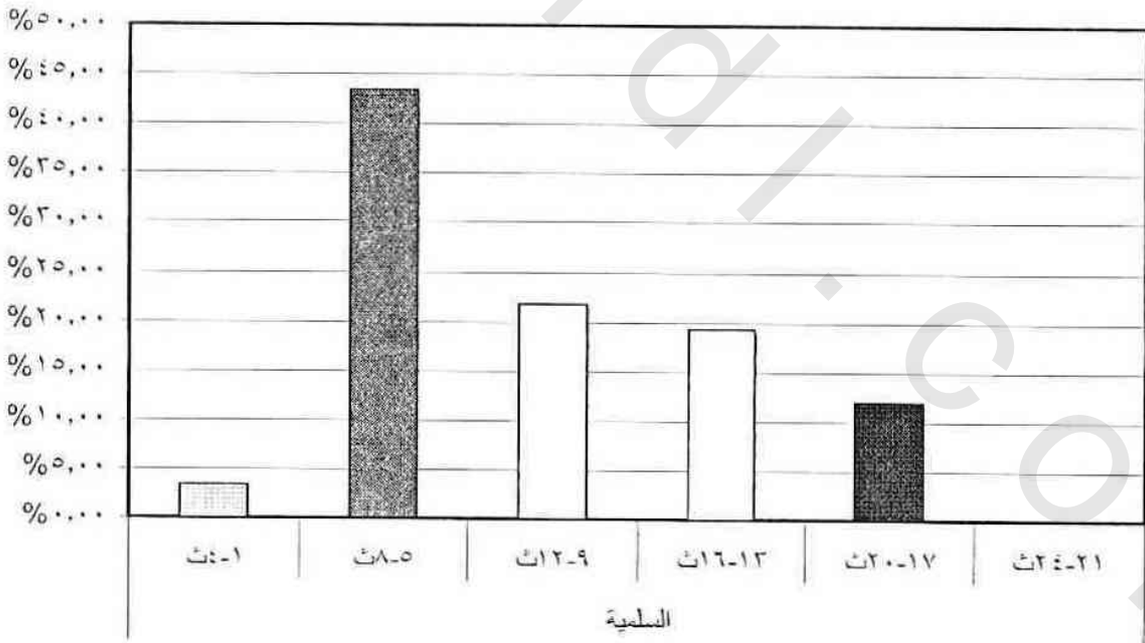
جدول (٤-٤)

الأهمية النسبية للتصويبة السلمية وفقاً لزمن الهجمة

م	التصويبة	زمن الهجمة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	السلمية	٤-١	٠,١٨	٪٣,٤٨
٢		٨-٥	٢,٢٥	٪٤٣,٥٣
٣		١٢-٩	١,١٢	٪٢١,٦٦
٤		١٦-١٣	١,٠٠	٪١٩,٣٤
٥		٢٠-١٧	٠,٦٢	٪١١,٩٩
٦		٢٤-٢١	٠,٠٠	٪٠,٠٠
مجموع المتوسطات			٥,١٧	٪١٠٠

يتضح من جدول (٤-٤) الأهمية النسبية للتصويبة السلمية وفقاً لزمن الهجمة

(٤-١) ، (٨-٥) ، (١٢-٩) ، (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) ، (٢٤-٢١) .



شكل (٤-٢)

الأهمية النسبية للتصويبة السلمية وفقاً لزمن الهجمة



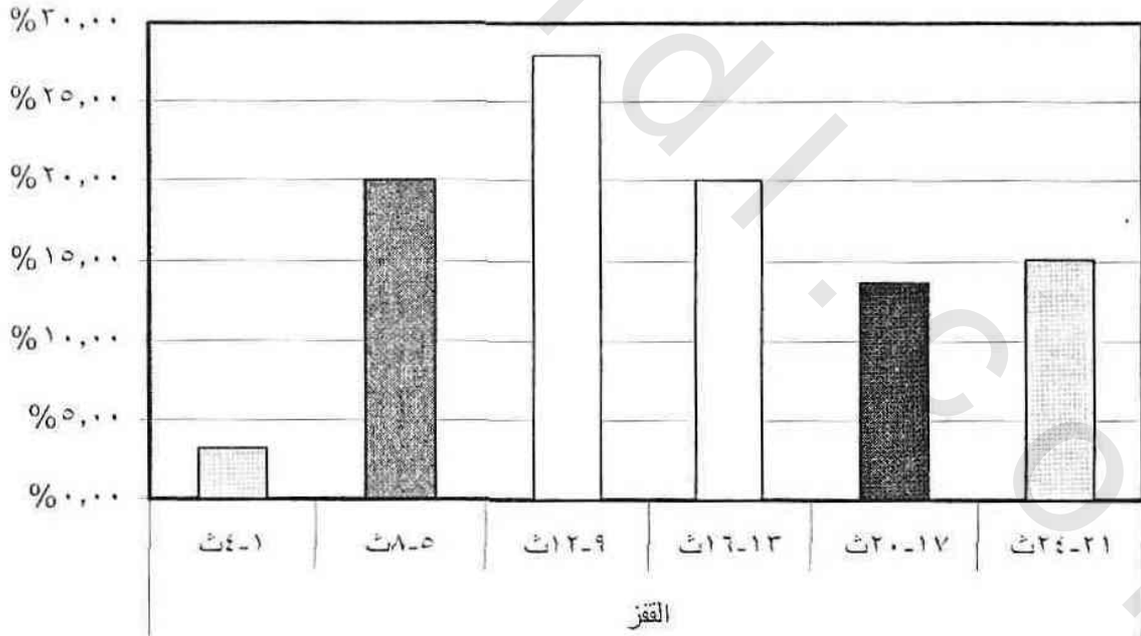
جدول (٤-٦)

الأهمية النسبية للتصويب بالقفز وفقاً لزمن الهجمة

م	التصويبة	زمن الهجمة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	القفز	٤-١	٠,٨٧	%٣,١٨
٢		٨-٥	٥,٥٠	%٢٠,١٠
٣		١٢-٩	٧,٦٢	%٢٧,٨٥
٤		١٦-١٣	٥,٥٠	%٢٠,١٠
٥		٢٠-١٧	٣,٧٥	%١٣,٧١
٦		٢٤-٢١	٤,١٢	%١٥,٠٦
مجموع المتوسطات			٢٧,٣٦	%١٠٠

يتضح من جدول (٤-٦) الأهمية النسبية للتصويب بالقفز وفقاً لزمن الهجمة

(٤-١) ، (٨-٥) ، (١٢-٩) ، (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) ، (٢٤-٢١) .



شكل (٤-٣)

الأهمية النسبية للتصويب بالقفز وفقاً لزمن الهجمة



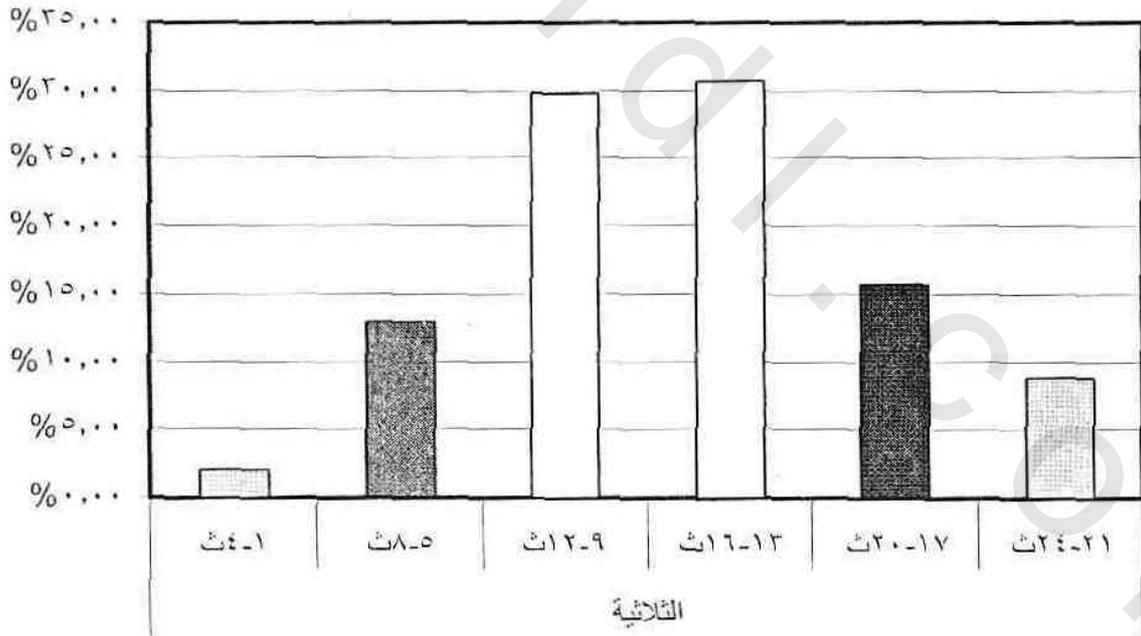
جدول (٤-٨)

الأهمية النسبية للتصويبة الثلاثية وفقاً لزمن الهجمة

م	التصويبة	زمن الهجمة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	الثلاثية	٤-١	٠,٢٥	%١,٩٨
٢		٨-٥	١,٦٢	%١٢,٨٥
٣		١٢-٩	٣,٧٥	%٢٩,٨٥
٤		١٦-١٣	٣,٨٧	%٣٠,٦٩
٥		٢٠-١٧	٢,٠٠	%١٥,٦٩
٦		٢٤-٢١	١,١٢	%٨,٨٨
مجموع المتوسطات			١٢,٦١	%١٠٠

يتضح من جدول (٤-٨) الأهمية النسبية للتصويبة الثلاثية وفقاً لزمن الهجمة

. (٤-١) ، (٨-٥) ، (١٢-٩) ، (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) ، (٢٤-٢١) .



شكل (٤-٤)

الأهمية النسبية للتصويبة الثلاثية وفقاً لزمن الهجمة

جدول (٤-٩)  
دلالة الفروق بين متوسطات زمن الهجمة للتصويبة الساحقة لبعض  
مباريات كرة السلة بدور الألعاب الأولمبية (بكين ٢٠٠٨).

L.S.D	فروق المتوسطات								التصويبة	م
	٢٤-٢١	٢٠-١٧	١٦-١٣	١٢-٩	٨-٥	٤-١	المتوسطات	زمن الهجمة		
	٠,٠٧	٠,٠٠	٠,١٢	١,٠٠	*٣,١٢↑	٠,٢٥	٠,٢٥	٤-١	١	
	*٣,١٩	*٣,١٢	*٣,٠٠	*٢,١٢		٣,٣٧	٣,٣٧	٨-٥	٢	
	→	→	→	→		١,٢٥	١,٢٥	١٢-٩	٣	
١,٠١	*١,٠٧	١,٠٠	٠,٨٨						٤	
	→	٠,١٢				٠,٣٧	٠,٣٧	١٦-١٣	٥	
	٠,١٩	٠,١٢				٠,٢٥	٠,٢٥	٢٠-١٧	٦	
	٠,٠٧					٠,١٨	٠,١٨	٢٤-٢١		

يتضح من جدول (٤-٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات زمن الهجمة في التصويبة الساحقة بين زمن الهجمة (٤-١) و (٨-٥) ، وكذلك بين زمن الهجمة (٨-٥) و (١٢-٩) ، (١٢-٩) و (١٦-١٣) ، وكذلك بين زمن الهجمة (١٦-١٣) و (٨-٥) ، (٨-٥) و (٢٤-٢١) حيث كانت قيمة L.S.D وهي ١,٠١ أكبر من قيمة تلك الفروق .

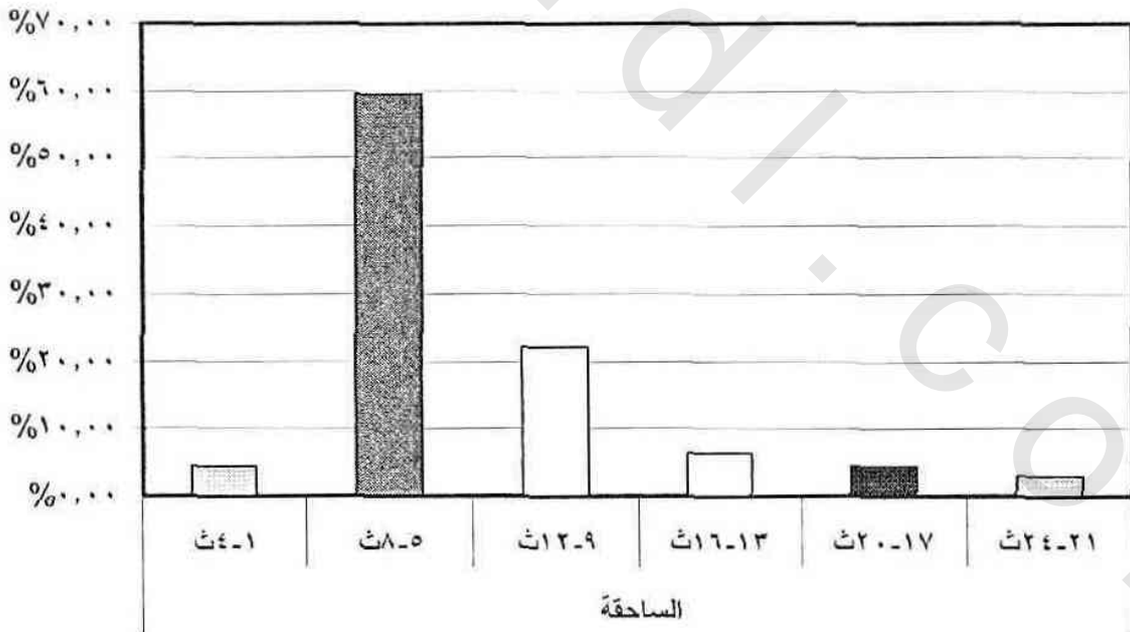
جدول (٤-١٠)

الأهمية النسبية للتصويبة الساحقة وفقاً لزمن الهجمة

م	التصويبة	زمن الهجمة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	الساحقة	٤-١	٠,٢٥	%٤,٤١
٢		٨-٥	٣,٣٧	%٥٩,٤٤
٣		١٢-٩	١,٢٥	%٢٢,٠٤
٤		١٦-١٣	٠,٣٧	%٦,٥٢
٥		٢٠-١٧	٠,٢٥	%٤,٤١
٦		٢٤-٢١	٠,١٨	%٣,١٧
مجموع المتوسطات			٥,٦٧	%١٠٠

يتضح من جدول (٤-١٠) الأهمية النسبية للتصويبة الساحقة وفقاً لزمن الهجمة

(٤-١) ، (٨-٥) ، (١٢-٩) ، (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) ، (٢٤-٢١) .



شكل (٤-٥)

الأهمية النسبية للتصويبة الساحقة وفقاً لزمن الهجمة

جدول (٤-١١)

الفروق بين متوسطات زمن الهجمة للتصويبة الخطافية بعض مباريات كرة السلة بدور الألعاب الأولمبية (بكين ٢٠٠٨)

L.S.D	فروق المتوسطات						المتوسطات	زمن الهجمة	التصويبة	٦
	-٢١ ٢٤	-١٧ ٢٠	-١٣ ١٦	١٢-٩	٨-٥	-١ ٤				
١,٠٠٠	٠,٧٥	٠,٥٠	٠,٣٨	٠,١٣	*٣,٠٠↑		٠,٧٥	٤-١	الخطافية	١
	*٣,٧٥	*٣,٥٠	*٣,٣٨	*٣,١٣			٣,٧٥	٨-٥		٢
	→	→	→	→						٣
	٠,٦٢	٠,٣٧	٠,٢٥				٠,٦٢	١٢-٩		٤
	٠,٣٧	٠,١٢					٠,٣٧	-١٣ ١٦		٥
	٠,٢٥						٠,٢٥	-١٧ ٢٠		٦
						٠,٠٠	-٢١ ٢٤			

يتضح من جدول (٤-١١) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات زمن الهجمة فى التصويبة الخطافية بين زمن الهجمة (٤-١) و(٨-٥) ، وكذلك بين زمن الهجمة (٨-٥) و(١٢-٩) ، (٨-٥) و(١٦-١٣) ، (٨-٥) و(٢٠-١٧) ، (٨-٥) و(٢٤-٢١) حيث كانت قيمة L.S.D وهى ١,٠٠ أكبر من قيمة تلك الفروق .

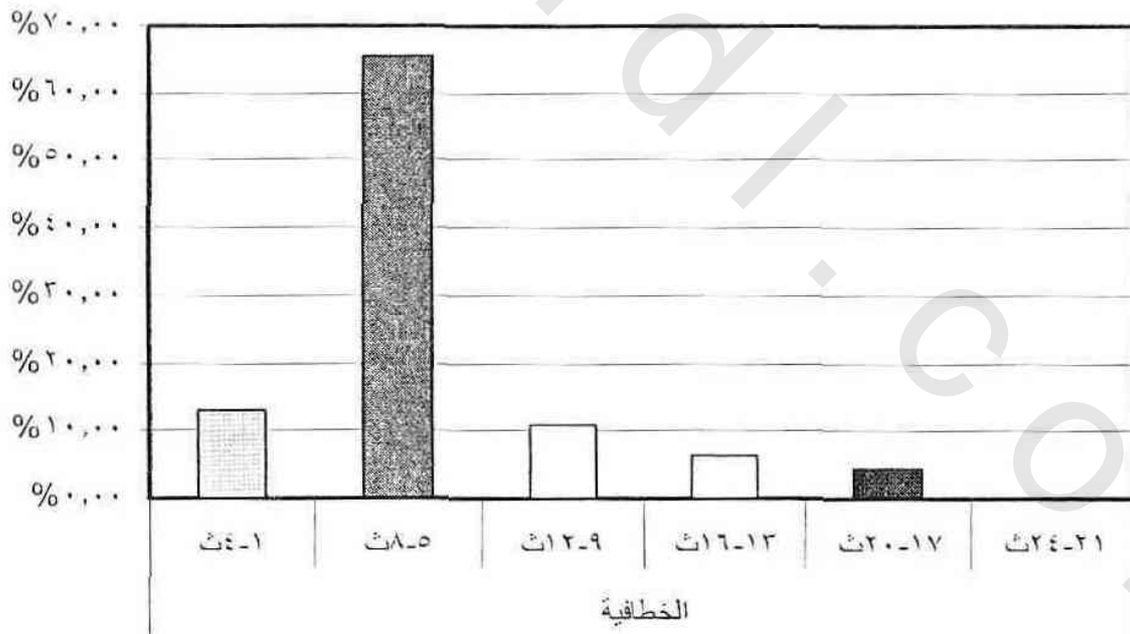
جدول (٤-١٢)

الأهمية النسبية للتصويبة الخطافية وفقاً لزمن الهجمة

م	التصويبة	زمن الهجمة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	الخطافية	٤-١	٠,٧٥	%١٣,٠٧
٢		٨-٥	٣,٧٥	%٦٥,٣٣
٣		١٢-٩	٠,٦٢	%١٠,٨٠
٤		١٦-١٣	٠,٣٧	%٦,٤٥
٥		٢٠-١٧	٠,٢٥	%٤,٣٥
٦		٢٤-٢١	٠,٠٠	%٠,٠٠
مجموع المتوسطات			٥,٧٤	%١٠٠

يتضح من جدول (٤-١٢) الأهمية النسبية للتصويبة الخطافية وفقاً لزمن الهجمة

(٤-١)، (٨-٥)، (١٢-٩)، (١٦-١٣)، (٢٠-١٧)، (٢٤-٢١).



شكل (٤-٦)

الأهمية النسبية للتصويبة الخطافية وفقاً لزمن الهجمة

جدول (١٣-٤)

تحليل التباين بين مهارات التصويب وفقاً لزمناً لبعض مباريات كرة السلة  
بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨

ن=١٦

م	التصويبة	مصدر التباين	درجة الحرية	مجموعة المربعات	متوسط المربعات	قيمة (ف)
١	٤-١	بين المجموعات	٤	٦,٧٠	١,٦٧	*٥,٤١
		داخل المجموعات	٧٥	٢٣,١٨	٠,٣١	
		المجموع	٧٩	٢٩,٨٨		
٢	٨-٥	بين المجموعات	٤	١٥٧,٣٠	٣٩,٣٢	*٤,٥٠
		داخل المجموعات	٧٥	٦٥٤,٢٥	٨,٧٢	
		المجموع	٧٩	٨١١,٥٥		
٣	١٢-٩	بين المجموعات	٤	٤٧٥,٥٠	١٨٨,٨٧	*٣٣,٦١
		داخل المجموعات	٧٥	٢٥٦,٢٥	٣,٥٣	
		المجموع	٧٩	٧٤٠,٧٥		
٤	١٦-١٣	بين المجموعات	٤	٣٤٨,٧٠	٧,١٧	*٤٣,٨٠
		داخل المجموعات	٧٥	١٤٩,٢٥	١,٩٩	
		المجموع	٧٩	٤٩٧,٩٥		
٥	٢٠-١٧	بين المجموعات	٤	١٤٦,٠٠	٣٩,٥٠	*٤٨,٢٣
		داخل المجموعات	٧٥	٥٦,٧٥	٠,٧٥	
		المجموع	٧٩	٢٠٢,٧٥		
٦	٢٤-٢١	بين المجموعات	٤	١٩٨,٤٥	٤٩,٦١	*١٧,٥٥
		داخل المجموعات	٧٥	٢١١,٩٣	٢,٨٢	
		المجموع	٧٩	٤١٠,٣٨		

قيمة (ف) الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٥ ودرجتي حرية ٤ ،  $٧٥ = ٢,٤٩$

يتضح من جدول (١٣-٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مهارات التصويب وفقاً لزمناً الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨ ، و حيث أن قيمة (ف) المحسوبة أكبر من قيمة (ف) الجدولية مما يتطلب استخدام احدي طرق المقارنات الفردية ، و قد استخدمت الباحثة لإيجاد أقل فرق معنوي اختبار (L.S.D) كما هو موضح بالجدول من (١٤-٤) إلى (٢٦-٤).

جدول (٤-١٤)

دلالة الفروق بين متوسط التصويبات فى زمن الهجمة (٤-١) من مباريات كرة السلة ب  
دورة الألعاب الأولمبية بكين (٢٠٠٨)

ن=١٦

L.S.D	فروق المتوسطات					المتوسطات	زمن الهجمة	م
	الخطافية	الساحقة	الثلاثية	القفز	السلمية			
٠,٣٢	*٠,٥٧↑	٠,٠٧	٠,٠٧	*٠,٦٩↑		٠,١٨	السلمية	١
	٠,١٢	*٠,٦٢ →	*٠,٦٢ →			٠,٨٧	القفز	٢
	٠,٥٠↑	٠,٠٠				٠,٢٥	الثلاثية	٣
	٠,٥٠↑					٠,٢٥	الساحقة	٤
						٠,٧٥	الخطافية	٥

يتضح من جدول (٤-١٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبات

السلمية والتصويب بالقفز وكذلك بين التصويب بالقفز والتصويبة السلمية والتصويب بالقفز

والتصويبة الساحقة وكذلك بين التصويبة الثلاثية والتصويبة الخطافية وكذلك بين التصويبة

الساحقة والتصويبة الخطافية وذلك فى زمن الهجمة (٤-١) حيث كانت تلك الفروق أكبر من

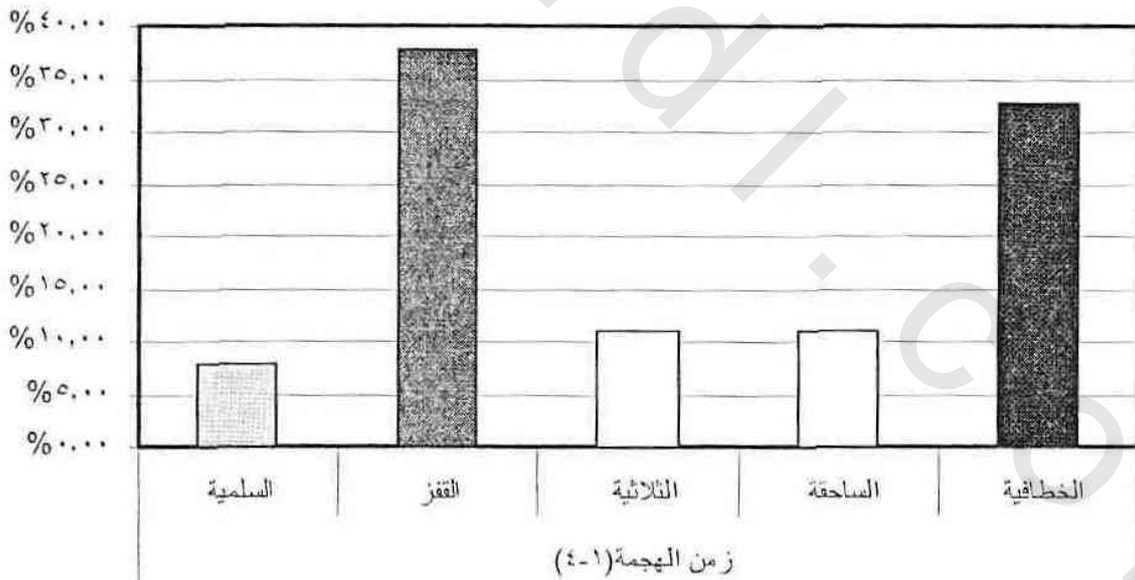
قيمة L.S.D وهى ٠,٣٢ .

جدول (٤-١٥)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٤-١) وفقاً للتصويبات

م	زمن الهجمة	التصويبة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	٤-١	السلمية	٠,١٨	٪٧,٨٣
٢		القفز	٠,٨٧	٪٣٧,٨٣
٣		الثلاثية	٠,٢٥	٪١٠,٨٧
٤		الساحقة	٠,٢٥	٪١٠,٨٧
٥		الخطافية	٠,٧٥	٪٣٢,٦١
مجموع المتوسطات			٢,٣٠	٪١٠٠

يتضح من جدول (٤-١٥) الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٤-١) وفقاً لمتوسط التصويبات (السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية.



شكل (٤-٧)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٤-١) وفقاً للتصويبات

جدول (١٦-٤)

دلالة الفروق بين متوسط التصويبات في زمن الهجمة (٥-٨) في مباريات كرة السلة  
بدورة الألعاب الأولمبية بكين (٢٠٠٨)

ن=١٦

L.S.D	فروق المتوسطات				المتوسطات	زمن الهجمة	زمن الهجمة	م
	الخطافية	الساحقة	الثلاثية	القفز				
١,٧١	١,٥٠	١,١٢	٠,٦٣	*٢,٧٥↑	٢,٢٥	السلمية	٨-٥	١
	*١,٧٥	٢,١٣	*٣,٨٨		٥,٥٠	القفز		٢
	→	→	→					٣
	*٢,١٣↑	*١,٧٥↑			١,٦٢	الثلاثية		٤
	٠,٣٨				٣,٣٧	الساحقة		٥
				٣,٧٥	الخطافية			

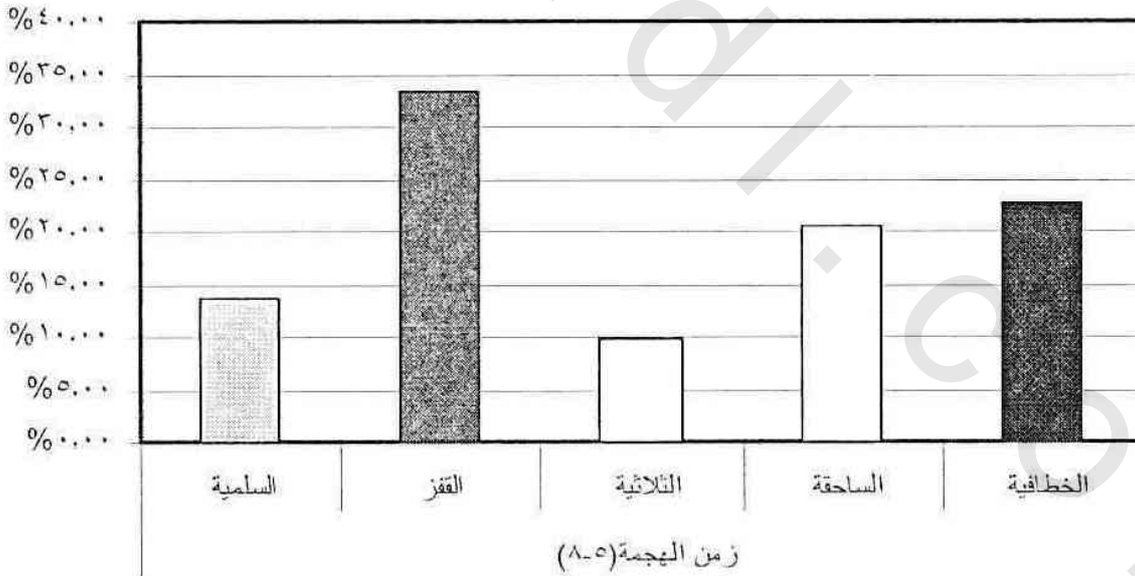
يتضح من جدول (١٦-٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبات السلمية والتصويب بالقفز وكذلك بين التصويب بالقفز والتصويبة السلمية والتصويب بالقفز والتصويبة الساحقة وكذلك بين التصويبة الثلاثية والتصويبة الخطافية وكذلك بين التصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية وذلك في زمن الهجمة (٥-٤) حيث كانت تلك الفروق أكبر من قيمة L.S.D وهي ١,٧١.

جدول (٤-١٧)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٨-٥) وفقاً للتصويبات

م	زمن الهجمة	التصويبة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	٨-٥	السلمية	٢,٢٥	%١٣,٦٤
٢		القفز	٥,٥٠	%٣٣,٣٥
٣		الثلاثية	١,٦٢	%٩,٨٣
٤		الساحقة	٣,٣٧	%٢٠,٤٤
٥		الخطافية	٣,٧٥	%٢٢,٧٤
		مجموع المتوسطات	١٦,٤٩	%١٠٠

يتضح من جدول (٤-١٧) الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٨-٥) وفقاً لمتوسط التصويبات ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية ) وذلك بدوره الألعاب الأولمبية .



شكل (٤-٨)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٨-٥) وفقاً للتصويبات

دلالة الفروق بين متوسط التصويبات في زمن الهجمة (١٢-٩) في مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية بكين (٢٠٠٨)

ن=١٦

L.S.D	فروق المتوسطات					المتوسطات	زمن الهجمة	زمن الهجمة	م
	الخطافية	الساحقة	الثلاثية	القفز	السلمية				
١,٠٠٨	٠,٥٠	٠,١٣	*٢,٦٣↑	*٦,٥٠↑		١,١٢	السلمية	١٢-٩	١
	*٧,٠٠	*٦,٣٧	*٣,٨٧			٧,٦٢	القفز		٢
	→	→	→						٣
	*٣,١٣	*٢,٥٠				٣,٧٥	الثلاثية		٤
	→	→							٥
	٠,٦٣					١,٢٥	الساحقة		
						٠,٦٢	الخطافية		

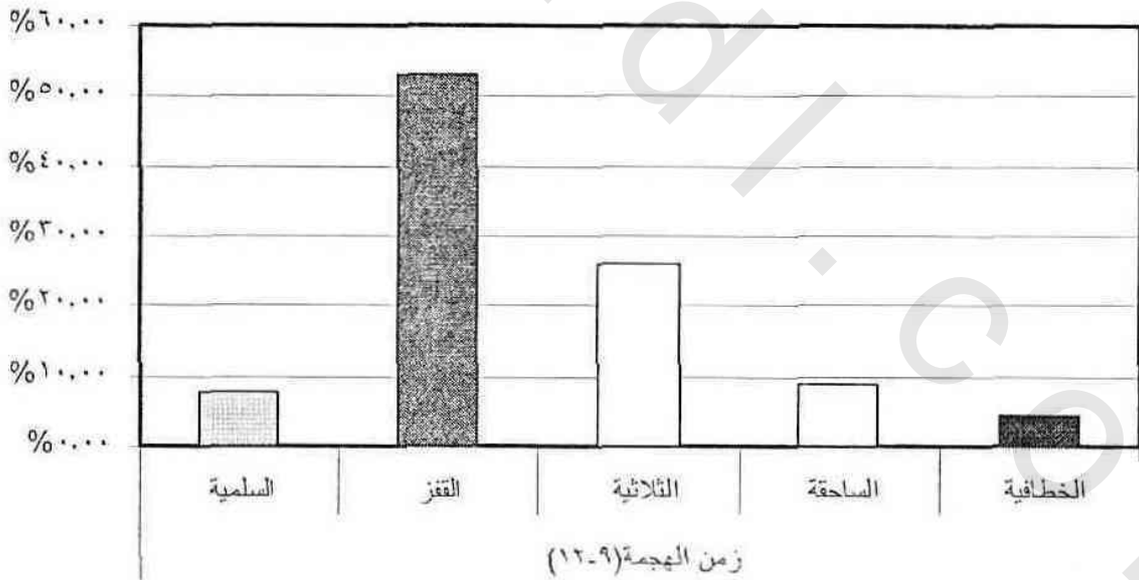
يتضح من جدول (٤-١٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبة السلمية والتصويب بالقفز وبين التصويبة السلمية والتصويبة الثلاثية وكذلك بين التصويب بالقفز والتصويبة الثلاثية وبين التصويبة بالقفز والتصويبة الساحقة وبين التصويب بالقفز والتصويبة الخطافية كما يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصويبة الثلاثية والتصويبة الساحقة وكذلك بين التصويبة الثلاثية والتصويبة الخطافية وذلك في زمن الهجمة (١٢-٩) حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة L.S.D وهي ١,٠٠٨ . .

جدول (١٩-٤)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٩-١٢) وفقاً للتصويبات

م	زمن الهجمة	التصويبة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	٩-١٢	السلمية	١,١٢	٪٧,٨٠
٢		القفز	٧,٦٢	٪٥٣,٠٦٥
٣		الثلاثية	٣,٧٥	٪٢٦,١١
٤		الساحقة	١,٢٥	٪٨,٧١
٥		الخطافية	٠,٦٢	٪٤,٣٢
مجموع المتوسطات			١٦,٤٩	٪١٠٠

يتضح من جدول (١٩-٤) الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٩-١٢) وفقاً لمتوسط التصويبات (السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية) وذلك بدوره الألعاب الأولمبية.



شكل (٩-٤)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٩-١٢) وفقاً للتصويبات

- ٦١ -

(٤-٢٠)

الفروق بين متوسط التصويبات في زمن الهجمة (١٦-١٣) في مباريات كرة السلة  
بدورة الألعاب الأولمبية بكين (٢٠٠٨)

ن=١٦

L.S.D	فروق المتوسطات					المتوسطات	زمن الهجمة	م
	الخطافية	الساحقة	الثلاثية	القفز	السلمية			
٠,٨١	٠,٦٣	٠,٦٣	*٢,٨٧↑	*٤,٥↑		١,٠٠	السلمية	١
	*٥,١٣	*٥,١٣	*١,٦٣			٥,٥	القفز	٢
	→	→	→			٣,٨٧	الثلاثية	٣
	*٣,٥٠	*٣,٥٠				٠,٣٧	الساحقة	٤
	٠,٠٠					٠,٣٧	الخطافية	٥

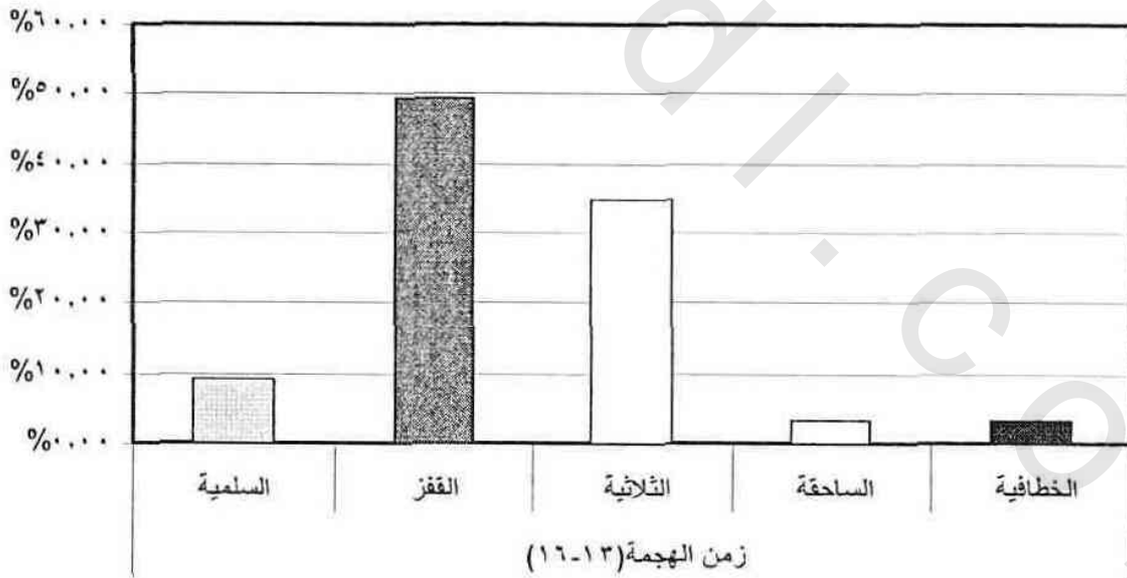
يتضح من جدول (٤-٢٠) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبة السلمية والتصويب بالقفز وكذلك التصويبة الثلاثية كما يتضح وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصويب بالقفز والتصويبة الثلاثية والتصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية كما يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصويبة الثلاثية والتصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية وذلك في زمن الهجمة (١٦-١٣) حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة L.S.D وهي ٠,٨١ .

جدول (٤-٢١)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (١٦-١٣) وفقاً للتصويبات

م	زمن الهجمة	التصويبة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	١٦-١٣	السلمية	١,٠٠	%٩,٠٠
٢		الفقز	٥,٥	%٤٩,٥١
٣		الثلاثية	٣,٨٧	%٣٤,٨٣
٤		الساحقة	٠,٣٧	%٣,٣٣
٥		الخطافية	٠,٣٧	%٣,٣٣
مجموع المتوسطات			١١,١١	%١٠٠

يتضح من جدول (٤-٢١) الأهمية النسبية لزمن الهجمة (١٦-١٣) وفقاً لمتوسط التصويبات (السلمية - الفقز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية .



شكل (٤-١٠)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (١٦-١٣) وفقاً للتصويبات

- ٦٣ -

(٤-٢٢)

الفروق بين متوسط التصويبات فى زمن الهجمة (٢٠-١٧) فى مباريات كرة السلة  
بدورة الألعاب الأولمبية بكين (٢٠٠٨)

ن=١٦

L.S.D	فروق المتوسطات					المتوسطات	زمن الهجمة	زمن الهجمة	٢
	الخطافية	الساحقة	الثلاثية	القفز	السلمية				
٠,٥٠	٠,٣٧	٠,٣٧	*١,٣٨↑	*٣,١٣↑		٠,٦٢	السلمية	٢٠-١٧	١
	*٣,٥٠	*٣,٥٠	*١,٧٥			٣,٧٥	القفز		٢
	→	→	→						٣
	*١,٧٥	*١,٧٥				٢,٠٠	الثلاثية		٤
	٠,٠٠					٠,٢٥	الساحقة		٥
					٠,٢٥	الخطافية			

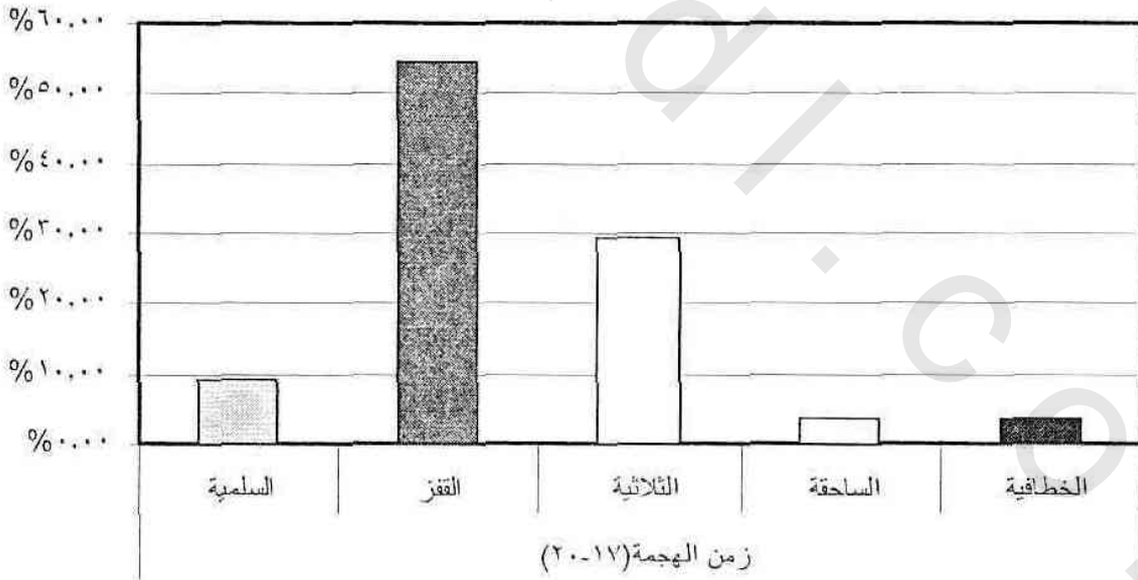
يتضح من جدول (٤-٢٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبة السلمية والتصويب بالقفز وكذلك التصويبة الثلاثية كما يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصويب بالقفز والتصويبة الثلاثية والتصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية ، كما يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصويبة الثلاثية والتصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية وذلك فى زمن الهجمة (٢٠-١٧) حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة L.S.D وهى ٠,٥٠ .

جدول (٢٣-٤)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (١٧-٢٠) وفقاً للتصويبات

م	زمن الهجمة	التصويبة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	٢٠-١٧	السلمية	٠,٦٢	%٩,٠٢
٢		القفز	٣,٧٥	%٥٤,٥٩
٣		الثلاثية	٢,٠٠	%٢٩,١١
٤		الساحقة	٠,٢٥	%٣,٦٤
٥		الخطافية	٠,٢٥	%٣,٦٤
مجموع المتوسطات			٦,٨٧	%١٠٠

يتضح من جدول (٢٣-٤) الأهمية النسبية لزمن الهجمة (١٣-١٦) وفقاً لمتوسط التصويبات (السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية) وذلك بدوره الألعاب الأولمبية .



شكل (١١-٤)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (١٧-٢٠) وفقاً للتصويبات

- ٦٥ -

(٤-٢٤)

الفروق بين متوسط التصويبات في زمن الهجمة (٢٤-٢١) في مباريات كرة السلة  
بدورة الألعاب الأولمبية بكين (٢٠٠٨)

ن=١٦

L.S.D	فروق المتوسطات					المتوسطات	زمن الهجمة	٣
	الخطافية	الساحقة	الثلاثية	القفز	السلمية			
٠,٩٧	-	٠,١٨	*١,١٢١,٣٨	*٤,١٢↑	-	السلمية	٢٤-٢١	١
	*٤,١٢	*٣,٩٤	*٣,٠٠		٤,١٢	القفز		٢
	→	→	→		١,١٢	الثلاثية		٣
	*١,١٢	*٠,٩٤			٠,٨	الساحقة		٤
	٠				-	الخطافية		٥

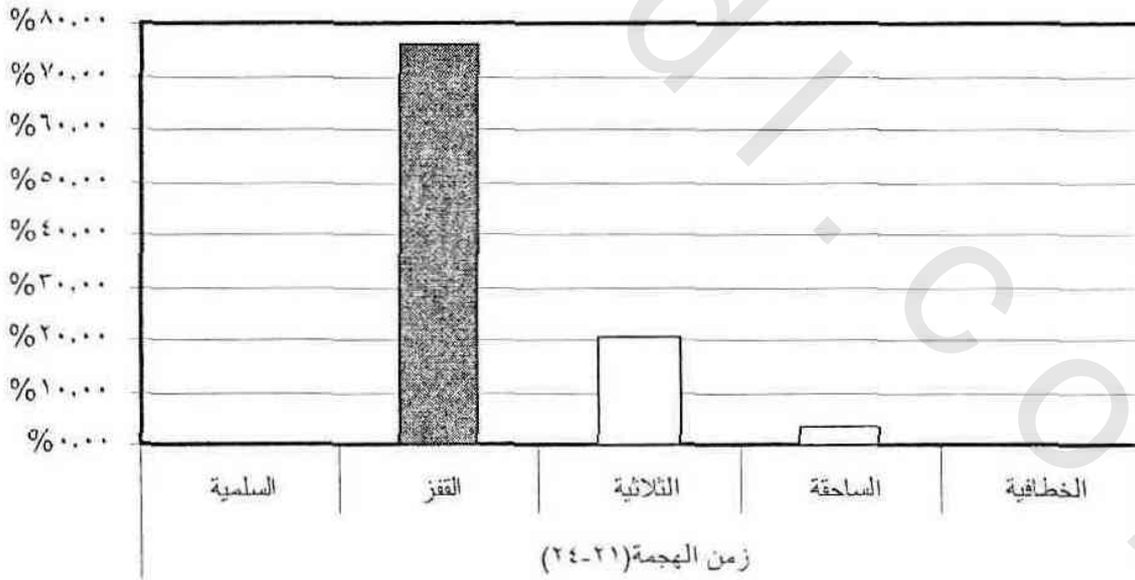
يتضح من جدول (٤-٢٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبة السلمية والتصويب بالقفز وكذلك التصويبة الثلاثية كما يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصويب بالقفز والتصويبة الثلاثية والتصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية ، كما يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصويبة الثلاثية والتصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية وذلك في زمن الهجمة (٢٠-١٧) حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة L.S.D وهي ٠,٩٧

جدول (٢٥-٤)

الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٢١-٢٤) وفقاً للتصويبات

م	زمن الهجمة	التصويبة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	٢٤-٢١	السلمية	٠,٠٠	%٠,٠٠
٢		القفز	٤,١٢	%٧٦,٠٢
٣		الثلاثية	١,١٢	%٢٠,٦٦
٤		الساحقة	٠,٨	%٣,٣٢
٥		الخطافية	٠,٠٠	%٠,٠٠
مجموع المتوسطات			٦,٨٧	%١٠٠

يتضح من جدول (٢٥-٤) الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٢١-٢٤) وفقاً لمتوسط التصويبات (السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية .



شكل (١٢-٤)

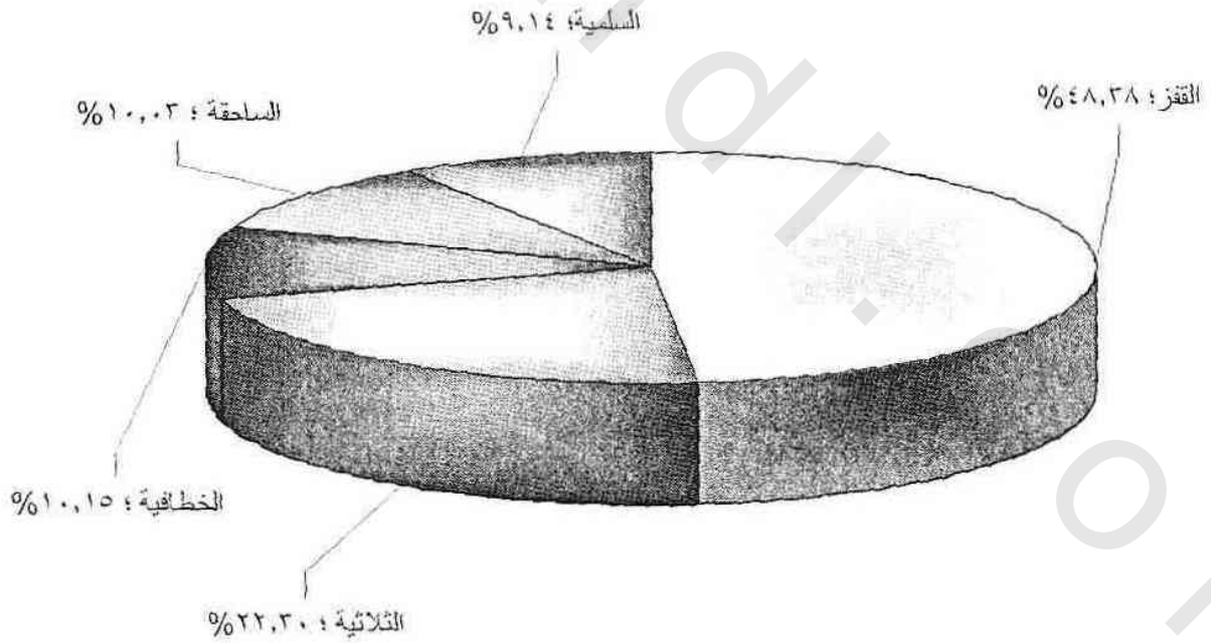
الأهمية النسبية لزمن الهجمة (٢١-٢٤) وفقاً للتصويبات

جدول (٢٦-٤)

الأهمية النسبية للتصويبات قيد البحث وفقاً لزمان الهجمة  
بدورة الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨

م	التصويبة	المتوسطات	الأهمية النسبية
١	السلمية	٥,١٧	٩,١٤%
٢	القفز	٢٧,٣٦	٤٨,٣٨%
٣	الثلاثية	١٢,٦١	٢٢,٣٠%
٤	الساحقة	٥,٦٧	١٠,٠٣%
٥	الخطافية	٥,٧٤	١٠,١٥%
	المجموع	٥٦,٥٥	١٠٠%

ينتضح من جدول (٢٦-٤) أهم تصويبات كرة السلة وفقاً لتحليل المباريات بدورة  
الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨ .



شكل (١٣-٤)

الأهمية النسبية للتصويبات قيد البحث وفقاً لزمان الهجمة  
بدورة الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨

ومن خلال الإطار النظري والدراسات السابقة ومن واقع بيانات تحليل مباريات دورة بكين الاولمبية ٢٠٠٨م وفي ضوء ، وفي حدود إجراءات البحث والمعالجات الإحصائية تناقش الباحثة نتائج البحث على النحو التالي :

١/٢/٤ مناقشة نتائج التساؤل الأول " ما التوقيت الأمثل لإتهاء الهجمة

في مباريات كره السلة ؟"

يتضح من جدول (٤-١) و شكل (٤-١) دلالة الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لنوع التصويب وزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨ في مهارة التصويب ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحق - الخطافية ) وفقاً لزمن الهجمة في تلك المباريات .

ويتضح من جدول (٤-٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) بين أزمنة الهجمة الستة (٤-١) ، (٥-٨) ، (٩-١٢) ، (١٣-١٦) ، (١٧-٢٠) ، (٢١-٢٤) في التصويبات ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحق - الخطافية ) حيث كانت قيمة (ف) الجدولية (٢,٣٢) أقل من قيمة (ف) المحسوبة حيث انحصر ما بين (٨,٤٢) ، (١٤,٨٠) مما استدعى حساب أقل دلالة فروق معنوية باستخدام اختبار L.S.D لتحديد دلالة الفروق بين أزمنة الهجمة كما هو موضح في الجداول من (٤-٣) الى (٤-١٢).

بالنسبة للتصويبة السلمية :

يتضح من جدول (٤-١) الخاص بدلالة الفروق بين متوسطات زمن الهجمة في التصويبة السلمية لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨ قد انحصر ما بين (٠,٠٠) كأقل متوسط زمن للهجمة في الدقيقة (٢١-٢٤ث) ، و (٢,٥٠) كأكبر متوسط زمن للهجمة في الدقيقة (٥-٨ث).

ويتضح من جدول (٤-٣) الخاص بأقل دلالة فروق معنوية (L.S.D) بين متوسطات زمن الهجمة لتصويبه السلمية لبعض مباريات كرة السلة بدور الألعاب الأولمبية بكين (٢٠٠٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أزمنة الهجمة حيث كان اختبار أقل فرق

معنوى (LSD) قيمته (٠,٥٥)، و كان الفرق بين زمن الهجمة بين متوسطات زمن الهجمة فى التصويبة السلمية حيث أن الفرق بين متوسطات زمن الهجمة (٤-١) (٨-٥) كانت الفرق (٢,٠٧) لصالح زمن الهجمة (٨-٥) ، وكان يوجد فرق (١,٩٤) فى زمن الهجمة (٤-١) (١٢-٩) وكان لصالح (١٢-٩) ، (٤-١) (١٦-١٣) وكان الفرق (٠,٨٢) لصالح (١٦-١٣) حيث كان لا توجد فرق بين زمن الهجمة (٤-١) (٢٠-١٧) ، (٤-١) (٢٤-٢١) ويتضح عدم وجود فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات زمن الهجمة (٨-٥) (٤-١) بينما يوجد فرق (٨-٥) (١٢-٩) وكان قيمة الفرق (١,١٣) لصالح (٨-٥) وتوجد فرق (١,٢٥) بين زمن الهجمة (٨-٥) (١٦-١٣) وكان لصالح (٨-٥) وتوجد فرق (١,٦٣) بين زمن الهجمة (٨-٥) (٢٠-١٧) وكانت لصالح (٨-٥) وتوجد فرق (٢,٢٥) بين زمن الهجمة (٨-٥) (٢٤-٢١) وكانت لصالح (٨-٥) ويتضح عدم وجود فرق فى زمن الهجمة (١٢-٩) (١٦-١٣) ، (١٢-٩) (٢٠-١٧) وتوجد فرق (١,١٢) ولكن توجد فرق (١,١٢) بين زمن الهجمة (١٢-٩) (٢٤-٢١) وكانت لصالح (١٢-٩) يتضح عدم وجود فرق فى متوسطات زمن الهجمة (١٢-٩) (١٦-١٣) ، (١٢-٩) (٢٠-١٧) ولكن يتضح عدم وجود فرق فى زمن الهجمة (١٦-١٣) (٤-١) ، (١٦-١٣) (١٦-١٣) (٨-٥) ، (١٦-١٣) (١٦-١٣) ، (١٦-١٣) (٢٠-١٧) ولكن يوجد فرق (١,٠) بين متوسطات (١٦-١٣) (٢٤-٢١) لصالح (١٦-١٣) ويتضح عدم وجود بين متوسطات زمن الهجمة (٢٠-١٧) (٤-١) ، (٢٠-١٧) (٨-٥) ، (١٢-٩) (٢٠-١٧) (٢٠-١٧) ولكن توجد فرق (٠,٦٢) وتكون لصالح (٢٠-١٧) ويتضح عدم وجود فرق بين متوسطات زمن الهجمة (٢٤-٢١) (٤-١) ، (٢٤-٢١) (٨-٥) ، (٢٤-٢١) (٢٤-٢١) (١٦-١٣) ، (١٦-١٣) (٢٤-٢١) ، (٢٠-١٧) ، (٢٠-١٧) ويتضح من جدول (٤-٤) وشكل (٤-٢) الخاص بالأهمية النسبية للتصويبة السلمية وفقاً لزمن الهجمة (٤-١) ، (٨-٥) ، (١٢-٩) ، (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) ، (٢٤-٢١) ، وأن أكبر أهمية نسبية كانت ٤٣,٥٣٪ لصالح زمن الهجمة (٨-٥).

#### بالنسبة للتصويب من القفز:

نجد أن دلالة الفرق بين متوسطات زمن الهجمة فى التصويب من القفز لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨ قد أنحصر ما بين (٠,٨٧) كأقل متوسط زمن للهجمة فى الدقيقة من (١-٤ث)، و (٧,٦٢) كأكبر متوسط زمن للهجمة فى الدقيقة (١٢-٩ث).

يتضح من جدول (٤-٤) الخاص بأقل دلالة فروق معنوية (L.S.D) بين متوسطات زمن الهجمة للتصويب من القفز لبعض مباريات كرة السلة بدور الألعاب الأولمبية (بكين ٢٠٠٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات زمن الهجمة (٤-١) و(٨-٥) كانت قيمة تلك الفروق (٤,٦٣) وكانت لصالح (٨-٥) وتوجد فروق بين متوسطات زمن الهجمة (٤-١) (١٢-٩) وكانت قيمة تلك الفروق (٦,٧٥) وكانت لصالح (١٢-٩) وكانت يوجد فروق في متوسطات زمن الهجمة (٤-١) (١٦-١٣) وكانت قيمة تلك الفروق (٤,٦٣) وكانت لصالح (١٦-١٣) ، كما توجد وجود في متوسطات زمن الهجمة (٤-١) (٢٠-١٧) حيث قيمة تلك الفروق (٢,٨٨) وكانت لصالح (٢٠-١٧) ، كما توجد فروق (٤-١) (٢٤-٢١) وكانت قيمة تلك الفروق (٣,٢٥) وكان لصالح (٢٤-٢١) ، كما توجد فروق في متوسطات زمن الهجمة (٨-٥) في التصويب بالقفز بين زمن الهجمة (٨-٥) (١٢-٩) وكانت قيمة تلك الفروق (٢,١٢) وكانت لصالح (١٢-٩) كما توجد فروق في متوسطات زمن الهجمة (٨-٥) (٢٠-١٧) وكانت قيمة تلك الفروق (١,٧٥) وكانت لصالح (٨-٥) ويتضح عدم وجود فروق في زمن الهجمة (٨-٥) (١٦-١٣) ، (٨-٥) (٢٤-٢١) ويتضح وجود فروق في متوسطات زمن الهجمة (١٢-٩) (٢٠-١٧) وكانت قيمة تلك الفروق (٣,٨٧) وكان لصالح (١٢-٩) كما توجد فروق في متوسطات زمن الهجمة (١٢-٩) (٢٤-٢١) وكان قيمة تلك الفروق (٣,٥) وكان لصالح (١٢-٩) ويتضح عدم تلك فروق في متوسطات زمن الهجمة (١٦-١٣) (٤-١) ، (١٦-١٣) (٨-٥) ، (١٦-١٣) (١٢-٩) ، (١٦-١٣) (٢٤-٢١) ولكن توجد فروق بين متوسطات زمن الهجمة (١٦-١٣) (١٦-١٣) (٢٠-١٧) وكانت تلك الفروق (١,٧٥) وكان لصالح (١٦-١٣) ، ويتضح عدم وجود فروق في متوسطات زمن الهجمة (٢٠-١٧) (٤-١) ، (٢٠-١٧) ، (٨-٥)

(٢٠-١٧) (١٢-٩) ، (٢٠-١٧) (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) (٢٤-٢١) ، كما يتضح عدم وجود فروق في متوسطات زمن الهجمة في التصويب بالقفز في (٤-١) ، (٢٤-٢١) (٢٤-٢١) (٨-٥) ، (٢٤-٢١) (١٢-٩) ، (٢٤-٢١) (١٦-١٣) ، (٢٤-٢١) (٢٠-١٧) حيث كانت قيمة (L.S.D) وهي (١,٤٣) أكبر من قيمة تلك الفروق .

ويتضح من جدول (٤-٤) وشكل (٤-٣) الخاص بالأهمية النسبية للتصويب من القفز وفقاً لزمن الهجمة (٤-١) ، (٨-٥) ، (١٢-٩) ، (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) ، (٢٤-٢١) ، وأن أكبر أهمية نسبية كانت ٢٧,٨٥٪ لصالح زمن الهجمة (١٢-٩) .



(٢٠-١٧) (٨-٥) ، (٢٠-١٧) (١٢-٩) ، (٢٠-١٧) (١٦-١٣) ، كما يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات زمن الهجمة فى التصويب الثلاثى فى زمن الهجمة (٢٤-٢١) (٤-١) ، (٢٤-٢١) (٨-٥) ، (٢٤-٢١) (١٢-٩) ، (٢٤-٢١) (١٦-١٣) ، (٢٤-٢١) (٢٠-١٧) ، حيث كانت قيمة (L.S.D) وهى (٠,٨٨) أقل من قيمة تلك الفروق ، ويتضح من جدول (٤-٨) .

يتضح من جدول (٤-٤) الخاص بالأهمية النسبية للتصويبة الثلاثية وفقاً لزمن الهجمة (٤-١) ، (٨-٥) ، (١٢-٩) ، (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) ، (٢٤-٢١) ، وأن أكبر أهمية نسبية كانت ٣٠,٦٩٪ لصالح زمن الهجمة (١٦-١٣) .

#### بالنسبة للتصويبة الساحقة :

نجد أن دلالة الفروق بين متوسطات زمن الهجمة فى التصويبة الساحقة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨ قد أنحصر ما بين (٠,١٨) كأقل متوسط زمن للهجمة فى الدقيقة من (٢١-٢٤ ث)، و (٣,٣٧) كأكبر متوسط زمن للهجمة فى الدقيقة من (٥-٨ ث) .

يتضح من جدول (٤-٩) الخاص بأقل دلالة فروق معنوية (L.S.D) بين متوسطات زمن الهجمة للتصويبة الساحقة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية (بكين ٢٠٠٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أزمنة الهجمة متوسطات زمن الهجمة (٤-١) (٨-٥) وكانت قيمة تلك الفروق (١,١٢) وكانت لصالح (٨-٥) ، كما يتضح عدم وجود بين متوسطات زمن الهجمة (٤-١) (١٢-٩) ، (٤-١) (١٦-١٣) ، (٤-١) (٢٠-١٧) ، (٤-١) (٢٤-٢١) ، كما يتضح وجود فروق بين متوسطات زمن الهجمة (٨-٥) (١٢-٩) حيث كانت قيمة تلك الفروق (٢,١٢) لصالح (٨-٥) ، كما توجد فروق بين متوسطات زمن الهجمة (٨-٥) (١٦-١٣) وكانت قيمة تلك الفروق (٣,٠٠) وكانت لصالح (٨-٥) ، كما توجد فروق بين متوسطات زمن الهجمة (٨-٥) (٢٠-١٧) وكانت تلك الفروق (٣,١٢) وكانت لصالح (٨-٥) ، كما توجد فروق بين متوسطات زمن الهجمة (٨-٥) (٢٤-٢١) وكانت قيمة تلك الفروق (٣,١٩) وكانت لصالح (٨-٥) وكذلك توجد فروق بين متوسطات زمن الهجمة (١٢-٩) (١٢-٩) (٢٤-٢١) وكانت قيمة تلك الفروق (١,٠٧) وكانت لصالح (١٢-٩) ، كما يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات زمن الهجمة (١٢-٩) (٤-١) ، (١٢-٩) (٨-٥) ، (١٢-٩) (١٦-١٣) ، (١٢-٩) (٢٠-١٧) ، كما يتضح عدم وجود فروق بين



زمن الهجمة (٢٠-١٧) (٤-١) ، (٢٠-١٧) (٨-٥) ، (٢٠-١٧) (٩-١٢) ، (٢٠-١٧) (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) (٢٤-٢١) ، كما يتضح عدم وجود فروق في متوسطات زمن الهجمة (٢٤-٢١) (٨-٥) ، (٢٤-٢١) (٩-١٢) ، (٢٤-٢١) (١٦-١٣) ، (٢٤-٢١) (٢٠-١٧) حيث كانت قيمة حيث كانت قيمة (L.S.D) وهي (١,٠٠) ، ويتضح من جدول (٤-١٢)

ويتضح من جدول (٤-٦) الخاص بالأهمية النسبية للتصويبة الخطافية وفقاً لزمن الهجمة (٤-١) ، (٨-٥) ، (٩-١٢) ، (١٦-١٣) ، (٢٠-١٧) ، (٢٤-٢١) ، وأكبر أهمية نسبية كانت ٦٥,٣٣٪ لصالح زمن الهجمة (٨-٥).

وبذلك تتحقق صحة نتائج التساؤل الأول " ما التوقيت الأمثل لإنهاء الهجمة في مباريات كره السلة؟"

٢/٢/٤ مناقشة نتائج التساؤل الثاني "ما أكثر أنواع التصويب ناجحاً وفقاً لزمن الهجمة؟"

يتضح من جدول (٤-١) و شكل (٤-١) دلالة الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨ في مهارة التصويب ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحق - الخطافية ) وفقاً لزمن الهجمة في تلك المباريات .

يتضح من جدول (٤-١٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية لمهارات التصويب وفقاً لزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الاولمبية بكين ٢٠٠٨ ، و حيث أن قيمة ( ف) المحسوبة تنحصر ما بين (٤٨,٢٣، ٤,٥٠) وهي قيمة أكبر من قيمة (ف) الجدولية (٢,٤٩) مما يتطلب استخدام احدي طرق المقارنات الفردية ، و قد استخدم الباحث لإيجاد أقل فرق معنوي اختبار (L.S.D) كما هو موضح بالجدول من (٤-١٤) الى (٤-٢٦).

بالنسبة لزمن الهجمة (١-٤٤) :

نجد أن دلالة الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨ قد أنحصر ما بين (٠,١٨) كأقل متوسط زمن للهجمة في التصويبة السلمية ، و (٠,٨٧) كأكبر متوسط زمن للهجمة في التصويب من القفز .

يتضح من جدول (٤-١٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبات السلمية والتصويب بالقفز وكانت قيمة تلك الفروق (٠,٦٩) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين متوسطات التصويبات السلمية والخطافية وكانت قيمة تلك الفروق (٠,٥٧) وكانت لصالح التصويبة الخطافية ، ويتضح عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات التصويبات السلمية والتصويبات الثلاثية ، والتصويبات السلمية والتصويبات الساحقة ، وكذلك توجد فروق بين متوسطات التصويب بالقفز والتصويب الثلاثي وكانت قيمة تلك الفروق (٠,٦٢) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين متوسطات التصويب بالقفز والتصويب الساحقة وكانت قيمة تلك الفروق (٠,٦٢) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويب بالقفز والتصويب السلمي ، التصويب بالقفز والتصويب الخطافي ويتضح وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات التصويبات الثلاثية والتصويبات الخطافية وكانت قيمة تلك الفروق (٠,٥٠) وكانت لصالح التصويب الخطافي ، ويتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبات الثلاثية والتصويبات السلمية ، والتصويبات الثلاثية والتصويبات الساحقة ، كما يتضح وجود فروق بين التصويبات الساحقة والتصويبات الخطافية وكانت قيمة تلك الفروق (٠,٥٠) وكانت لصالح التصويبة الخطافية ، ويتضح عدم وجود فروق بين التصويبات الساحقة والتصويبات السلمية ، التصويبات الساحقة والتصويب بالقفز ، التصويبة الساحقة والتصويبة الثلاثية ، ويتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبات الخطافية والتصويبات السلمية ، والتصويبات الخطافية والتصويب بالقفز ، التصويبات الخطافية والتصويبة الثلاثية ، التصويبات الخطافية والتصويبات الساحقة حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة حيث كانت تلك الفروق أكبر من قيمة (L.S.D) وهي (٠,٣٢) .

يتضح من جدول (٤-١٥) و شكل (٤-٧) الخاص بالأهمية النسبية لزمن الهجمة (٤-١) وفقاً لمتوسط للتصويبات ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية ) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية ، وأكبر أهمية نسبية كانت ٣٧٪ لصالح التصويب من القفز .

بالنسبة لزمن الهجمة (٥-٨ث) :

نجد أن دلالة الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨ قد أنحصر ما بين (١,٦٢) كأقل متوسط زمن للهجمة في التصويبة الثلاثية ، و (٥,٥٠) كأكبر متوسط زمن للهجمة في التصويب من القفز يتضح من جدول (١٦-٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبات والتصويبة السلمية والتصويب بالقفز حيث كانت قيمة تلك الفروق (٢,٧٥) وكانت لصالح التصويب بالقفز ويتضح عدم وجود فروق بين متوسطات زمن الهجمة (٥-٨) بين التصويبات السلمية والتصويبات الثلاثية ، التصويبات السلمية والتصويبات الساحقة ، التصويبات السلمية والتصويبات الخطافية ، ويتضح وجود فروق بين متوسطات التصويب بالقفز والتصويب الثلاثي وكانت قيمة الفروق (٣,٨٨) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق (٢,١٣) بين التصويب بالقفز والتصويبة الساحقة وكانت لصالح التصويب بالقفز كما توجد فروق (١,٧٥) بين التصويب بالقفز والتصويب الخطافي وتكون لصالح التصويب بالقفز ، ويتضح عدم وجود فروق بين المتوسطات التصويبات الثلاثية والتصويب السلمى والتصويب بالقفز ، كما توجد فروق (١,٧٥) بين التصويب الثلاثي والتصويب الساحقة وتكون لصالح التصويب الساحقة ، كما توجد فروق بين متوسطات التصويب الثلاثي والتصويب الخطافي وكانت قيمة تلك الفروق (٢,١٣) وكانت لصالح التصويب الخطافي ، ويتضح عدم وجود فروق في متوسطات التصويبات الساحقة والسلمية ، التصويبات الساحقة والتصويب بالقفز ، التصويبات الساحقة والتصويب الثلاثي ، التصويبات الساحقة والتصويب الخطافي ، كما يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبات الخطافية والسلمية والتصويبات الخطافي والتصويب بالقفز ، التصويب الخطافي والتصويب الثلاثي ، التصويب الخطافية والتصويبة الساحقة ، حيث كانت تلك الفروق أكبر من قيمة (L.S.D) وهي (١,٧١) .

يتضح من جدول (١٧-٤) و شكل (٨-٤) الخاص بالأهمية النسبية لزمن الهجمة (٥-٨) وفقاً لمتوسط للتصويبات ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية ) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية ، وأكبر أهمية نسبية كانت ٣٣,٣٥% لصالح التصويب من القفز .

بالنسبة لزمن الهجمة (٩-١٢) :

نجد أن دلالة الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨ قد أنحصر ما بين (٠,٦٢) كأقل متوسط زمن للهجمة في التصويبة الخطافية ، و (٧,٦٢) كأكبر متوسط زمن للهجمة في التصويب من القفز .

يتضح من جدول (١٨-٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبة السلمية والتصويب بالقفز حيث كانت قيمة تلك الفروق (٠,٥٦) لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين التصويبة بين التصويبة السلمية والتصويبة الثلاثية وكانت قيمة تلك الفروق (٢,٦٣) وكانت لصالح التصويبة الثلاثية ، كما يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبات السلمية والتصويبات الساحقة ، التصويبات السلمية والتصويبات الخطافية ، كما يتضح وجود فروق بين متوسطات التصويبات بالقفز والتصويبات الثلاثية وكانت قيمة الفروق (٣,٧٨) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين متوسطات التصويب بالقفز والتصويبة الساحقة وكانت قيمة تلك الفروق (٦,٣٧) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين متوسطات التصويب بالقفز والتصويب الخطافي وكانت قيمة تلك الفروق (٧,٠٠) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، ويتضح عدم وجود فروق بين التصويب بالقفز والتصويب السلمى كما يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبة الثلاثية والتصويبة السلمية ، والتصويبة الثلاثية والتصويب بالقفز ، كما يوجد فروق بين التصويب الثلاثى والتصويبة الساحقة وكانت قيمة تلك الفروق (٢,٥٠) وكانت لصالح التصويب الثلاثى كما توجد فروق بين متوسطات التصويبة الخطافية والتصويب الثلاثى وكان قيمة تلك الفروق (٣,١٣) وكانت لصالح التصويب الثلاثى ، كما يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبات الساحقة والسلمية ، التصويبات الساحقة والتصويب بالقفز ، التصويبات الساحقة والتصويبة الثلاثية ، التصويبات الساحقة والتصويبة الخطافية ، ويتضح عدم وجود فروق بين المتوسطات التصويبات الخطافية والسلمية ، التصويبات الخطافية والقفز ، التصويبات الخطافية والتصويبات الثلاثية ، والتصويبات الخطافية والتصويبات الساحقة ، حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة (L.S.D) وهى (١,٠٨) .

يتضح من جدول (١٩-٤) و شكل (٩-٤) الخاص بالأهمية النسبية لزمن الهجمة (٩-١٢) وفقاً لمتوسط للتصويبات ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية ) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية ، وأكبر أهمية نسبية كانت ٥٣,٠٦٥ % لصالح التصويب من القفز .

بالنسبة لزمن الهجمة (١٢-١٦) :

نجد أن دلالة الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨ قد أنحصر ما بين (٠,٣٧) كأقل متوسط زمن للهجمة في التصويبة الخطافية و الساحقة ، و (٥,٥٠) كأكبر متوسط زمن للهجمة في التصويب من القفز .

يتضح من جدول (٢٠-٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبة السلمية والتصويب بالقفز ، حيث كانت قيمة تلك الفروق (٤,٥) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، ويتضح وجود فروق بين المتوسطات التصويبات السلمية والتصويبة الثلاثية وكانت قيمة تلك الفروق (٢,٨٧) وكانت لصالح التصويب السلمى ، ويتضح عدم وجود فروق في متوسطات التصويبات الساحقة ، التصويبات السلمية والتصويبة الخطافية ، ويتضح وجود فروق بين متوسطات التصويبات بالقفز والتصويب الثلاثى ، حيث كانت قيمة تلك الفروق (١,٦٣) وكان لصالح التصويب بالقفز ، ويتضح وجود فروق بين التصويب بالقفز والتصويبة الساحقة وكانت قيمة تلك الفروق (٥,١٣) لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين التصويب بالقفز والتصويبة الخطافية وكانت قيمة تلك الفروق (٥,١٣) وكانت لصالح التصويب بالقفز ، كما يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبة الثلاثية والساحقة وكذلك التصويبات الثلاثية والخطافية ولكن توجد فروق بين التصويب الثلاثى والتصويب الخطافى ويكون قيمة تلك الفروق (٠,٥٣) وتكون لصالح التصويب الثلاثى ، ويتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبات الساحقة والتصويبات السلمية ، التصويبات الساحقة والتصويب بالقفز ، التصويبات الساحقة والتصويب الثلاثى ، التصويبات الساحقة والتصويبة الخطافية ويتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبات الخطافية والتصويب بالقفز ، التصويبات الخطافية والسلمية والتصويب السلمى ، التصويبات الخطافية والتصويب الثلاثى ، التصويبة الخطافية والتصويبة الساحقة ، حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة (L.S.D) وهى (٠,٨١) .

يتضح من جدول (٢١-٤) و شكل (١٠-٤) الخاص بالأهمية النسبية لزمن الهجمة (١٦-١٣) وفقاً لمتوسط للتصويبات ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية ) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية ، وأكبر أهمية نسبية كانت ٤٩,٥١٪ لصالح التصويب من القفز .

بالنسبة لزمن الهجمة (١٧-٢٠) :

نجد أن دلالة الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨ قد أنحصر ما بين (٠,٢٥) كأقل متوسط زمن للهجمة في التصويبة الخطافية والساحقة ، و (٣,٧٥) كأكبر متوسط زمن للهجمة في التصويب من القفز.

يتضح من جدول (٢٢-٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبة السلمية والتصويب بالقفز ، حيث كانت قيمة تلك الفروق (٣,١٣) وتكون لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين متوسطات التصويبات السلمية والتصويب الثلاثي ، وكانت قيمة تلك الفروق (١,٣٨) وكان لصالح التصويب الثلاثي ، ويتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبات السلمية والتصويبة الساحقة ، والتصويبات السلمية والخطافية ، كما يتضح وجود فروق في المتوسطات التصويبات بالقفز والتصويب الثلاثي ويكون قيمة تلك الفروق (١,٧٥) ويكون لصالح التصويب بالقفز ، كما يوجد فروق بين متوسطات التصويب بالقفز والتصويبة الساحقة ويكون قيمة تلك الفروق (٣,٥٠) وتكون لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد الفروق بين التصويب بالقفز والتصويب الخطافي ويكون لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين التصويب الثلاثي والتصويبة الساحقة ويكون قيمة تلك الفروق (١,٧٥) ويكون لصالح التصويب الثلاثي ، كما يوجد فروق بين التصويب الثلاثي والتصويب الخطافي ويكون قيمة تلك الفروق (١,٧٥) ويكون لصالح التصويب الثلاثي ، ويتضح عدم وجود فروق في متوسطات التصويبات في زمن الهجمة (٧,٢٠) بين التصويبة الساحقة والتصويبة السلمية ، التصويبة الساحقة والتصويب بالقفز ، التصويبة الساحقة والتصويب الثلاثي ، التصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية ، كما يتضح عدم وجود فروق بين التصويبة الخطافية والتصويب السلمي ، التصويبة الخطافية والتصويب بالقفز ، التصويبة الخطافية والتصويب الثلاثي ، التصويبة الخطافية والتصويبة الساحقة ، حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة (L.S.D) وهي (٠,٥٠).

يتضح من جدول (٢٣-٤) و شكل (١١-٤) الخاص بالأهمية النسبية لزمن الهجمة (١٣-١٦) وفقاً لمتوسط للتصويبات ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية ) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية ، وأكبر أهمية نسبية كانت ٥٤,٥٩% لصالح التصويب من القفز.

بالنسبة لزمن الهجمة (٢١-٢٤) :

نجد أن دلالة الفروق بين متوسطات التصويب وفقاً لزمن الهجمة لبعض مباريات كرة السلة بدورة الألعاب الأولمبية بكين ٢٠٠٨ قد أنحصر ما بين (٠,٠٠) كأقل متوسط زمن للهجمة في التصويبة السلمية و الخطافية ، و(٤,١٢) كأكبر متوسط زمن للهجمة في التصويب من القفز .

يتضح من جدول (٢٤-٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط التصويبة السلمية والتصويب بالقفز وذلك في زمن الهجمة (٢١-٢٤) حيث كانت قيمة تلك الفروق (٤,١٢) وكان لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين متوسطات التصويبة السلمية والتصويب الثلاثي ، وكان قيمة تلك الفروق (١,١٢) ويكون لصالح التصويب الثلاثي ويلاحظ عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبة السلمية والتصويبة الساحقة ، التصويبة السلمية والتصويبة الخطافية ، ويتضح وجود فروق بين متوسطات التصويبات بالقفز والتصويب الثلاثي حيث كان قيمة تلك الفروق (٣,٠٠) ويكون لصالح التصويب بالقفز ، كما يوجد فروق بين متوسطات التصويب بالقفز والتصويبة الساحقة وتكون قيمة تلك الفروق (٣,٩٤) ويكون لصالح التصويب بالقفز ، كما توجد فروق بين متوسطات التصويبات في زمن الهجمة (٢١-٢٤) بين المتوسطات التصويبات بالقفز والتصويبة الخطافية وتكون قيمة تلك الفروق (٤,١٢) ويكون لصالح التصويب بالقفز ، كما يتضح وجود فروق بين التصويب الثلاثي والتصويب الخطافي يكون قيمة تلك الفروق (١,٢٥) ويكون لصالح التصويب الثلاثي ، كما يتضح عدم وجود فروق في متوسط التصويبات الساحقة والتصويبة السلمية ، التصويبة الساحقة والتصويب بالقفز ، التصويبة والتصويب الثلاثي ، التصويبة الساحقة والتصويبة الخطافية ، كما يتضح عدم وجود فروق بين متوسطات التصويبة الخطافية والتصويبة السلمية ، التصويبة الخطافية والتصويب بالقفز ، التصويبة الخطافية والتصويبة الثلاثية ، التصويبة الخطافية والتصويبة الساحقة ، حيث كانت قيمة تلك الفروق أكبر من قيمة (L.S.D) وهي (٠,٩٧) .

ويتضح من جدول (٢٥-٤) و شكل (١٢-٤) الخاص بالأهمية النسبية لزمن الهجمة (٢١-٢٤) وفقاً لمتوسط للتصويبات ( السلمية - القفز - الثلاثية - الساحقة - الخطافية ) وذلك بدورة الألعاب الأولمبية ، وأكبر أهمية نسبية كانت ٧٦,٠٢٪ لصالح التصويب من القفز .

وبذلك تتحقق صحة نتائج التساؤل الثاني " ما أكثر أنواع التصويب نجاحا وفقاً لزمن

الهجمة ؟ "

إن نتائج البحث الحالي قد بنيت على التحليل الوصفي لنتائج مباريات دورة بكين ٢٠٠٨م و أن كل من " بارهام.Barham.J " (١٩٧٨م) ، "جمال علاء الدين"، " فاروق غازى"(١٩٩٢م) ، "محمد صبحى حسائين ، حمدى عبد المنعم" (١٩٩٧م) ، و "فاروق غازى" عن بوب برنوكى (١٩٩٢م) قد أكدوا على أهمية التحليل وأن الواجب الاساسى للتحليل الكيفى يتلخص فى عمله تمييز الفروق وتقدير الاختلافات وفى استيعاب وإدراك النتائج الأساسية للتحليل الكمى وتعميقه وتمهيدا للوصول إلى استخلاصات واستنتاجات واقعية .

ومما سبق يتضح أن أسلوب تحليل المباريات فى كرة السلة له أهمية كبيره ويلعب دورا رئيسيا من الارتقاء بالنواحي المتعددة للعبة من مهارات أساسيه أو نواح خططيه سواء دفاعيه أو هجوميه ولذلك قد رأت الباحثة أن هذا النوع من التحليل الوصفى مناسباً لدراستها حيث أنها تهدف إلى فاعليه التعرف على زمن الهجمة الأمثل للتصويب فى كرة السلة

ومن العرض السابق لنتائج التساؤل الأول والثانى يتضح مدى أهمية التحليل وما يعطى من نتائج تفيد فى التعرف على أهم التصويبات فى كرة السلة فى دورة بكين ٢٠٠٨م حيث نجد أن من خلال النتائج التى توصلت إليها الباحثة فقد اتضح لها أن هناك علاقة بين ترتيب الفرق وفعالية التصويب حيث كانت نسبة الأداء الايجابى لمجموعة فرق المقدمة اعلى منها نسبياً عن مجموعة فرق الوسط والمؤخرة على التوالي ، ويختلف ترتيب احتمالات التصويب تبعاً لاختلاف مستوي الفرق مقدمة - وسط - مؤخرة .

واتضح للباحثة من خلال تحليل المباريات أن زمن إنهاء الهجمة يعتمد على التعاون بين أعضاء الفريق لإتاحة الفرصة لأحد اللاعبين لإنهاء الهجمة ، وهذا ما يتفق مع ما ذكره مصطفى محمد زيدان (١٩٩٨م) من أهمية التعاون بين أعضاء الفريق لإتاحة الفرصة لأحد اللاعبين لإنهاء الهجمة .

ويؤكد أحمد أمين فوزى ( ٢٠٠٤م) على أهمية دقة التصويب حيث تكمن أهمية التصويب فى تحديد نتيجة المباراة من خلال الالتزام بزمن الهجمة الأمثل ،

ويتفق مع الباحثة كل من "جبرى كراوس" (١٩٩١م)، و "مورجان ووتن Morgan Wooten " (١٩٩٢م) ، "عصام الدياسطى" (١٩٩٣م) ، "بوى نابت Bobby Knight"(١٩٩٥م) ، محمد بلال (١٩٩٧) ، "محمد عبد العزيز سلامة" (٢٠٠٠م) ، و "حسن معوض" (٢٠٠٣م) ، "محمد عبد الرحيم" (٢٠٠٣م) أن التصويب أكثر أهمية فى حسم المواقف وذلك بإحراز اكبر عدد من النقاط للفوز بالمباراة (٧٥:٧٨)

ويذكر "محمد عبد العزيز سلامة" (٢٠٠٠م) أن إحكام الأداء المهارى ويعنى دقه التصويب وذلك من خلال دفع الكرة فى مكان بدقه تجاه السلة وخاصة نقطه التنشين المتناهية الدقة التى يركز عليها اللاعب فى التصويب ويلعب التصويب دورا هاما فى تحديد نتائج الكثير من المباريات ويستطيع اى لاعب أن يكون ماهر إذا تدرب بتركيز أو انتظام ( ٤٣ : ٣٥ )

ويشير "حسن معوض" (٢٠٠٣م) أن بعض المدربين يصرون على أن يقوم كل لاعب بأداء التصويب فى كل تدريب ويضع البعض الزمن الأمثل للتصويب من اجل الزيادة والدقة فى التصويب وذلك من اجل الفوز بالمباراة بأعلى نسبة إصابة للهدف. (١٦:٦١:٦٣)

ولقد أكد هوا بينج كوان Hua Bing Quan (١٩٩٥) من خلال التحليل اللى أن العوامل الأكثر تأثيراً فى الاستقرار الهجومى كانت نسبة الرميات من مسافات متوسطة ، ونسبة الرمية الثلاثية ، وقد اقترحت الباحثة إستراتيجية لتطوير الهجوم الخاطف وتقوية الجماعية فى الهجوم أثناء اللعب وزيادة الرميات الثلاثية وتحسين الدفاع القوي والايجابى .