

طرق تدوين النقلات

- 1- الطريقة الجبرية. (Algebraic)
- 2- الطريقة الجبرية المطولة (. Long Algebraic)
- 3- طريقة المحاور. (Coordinate)
- 4- الطريقة التصويرية. (Descriptive)
- 5- الطريقة التماثلية. (Correspondence)

سوف أختار الطريقة الثالثة التي تعتمد على المحاور: هذه الطريقة سهلة للمبتدئين ؛ ويطلق عليها الطريقة الكومبيوترية لأنها تستخدم في الشطرنج التي تلعب عن طريق الكمبيوتر.

المثال التالي يوضح إحداثيات 64 مربع.

8	a8	b8	c8	d8	e8	f8	g8	h8
7	a7	b7	c7	d7	e7	f7	g7	h7
6	a6	b6	c6	d6	e6	f6	g6	h6
5	a5	b5	c5	d5	e5	f5	g5	h5
4	a4	b4	c4	d4	e4	f4	g4	h4
3	a3	b3	c3	d3	e3	f3	g3	h3
2	a2	b2	c2	d2	e2	f2	g2	h2
1	a1	b1	c1	d1	e1	f1	g1	h1
	a	b	c	d	e	f	g	h

تعتمد هذه الطريقة على المحاور الأفقية والعمودية.

كيفية التدوين مع أمثلة:

تدوين النقلة العادية:

(تعني a2-a4) أن القطعة انتقلت من a2 إلى a4 .

تدوين نقله عاديه مع تشيك:

(+تعني a2-a4) أن القطعة انتقلت من a2 إلى a4 وقامت بعمل تشيك للملك .

تدوين نقلة قُتلت فيها إحدى قطع الخصم:

(تعني a2xa4) أن القطعة انتقلت من a2 إلى a4 وقُتلت a4 قطعة من قطع الخصم.

تدوين نقله قُتلت فيها قطعة الخصم وقامت ب تشيك :

(+تعني a2xa4) أن إحدى قطع الخصم قُتلت ، وقامت هذه العملية بتشيك.

تدوين قلن عاديه مع تشيك ميت :
++تعني (a2-a4 أن القطعة انتقلت إلى مكان مناسب أدى إلى قتل ملك الخصم.

تدوين نقلة تبييت الملك (:) (Castling)
(التبييت: (0-0 من جهة الملك.
(التبييت: (0-0-0 من جهة الملكة.

تدوين نقلة (En Passant):
(تعني : (a5xb6 ep أن الجندي الأبيض انتقل من a5 "بعد أن قتل الجندي الأسود " إلى بطريقة b6 (اين بأسونت).

تدوين نقلة الجندي الذي ارتقى إلى أحد القطع الأربع (: (Promotion)
(أي : (a7-a8=q انتقل من إلى a7 a8

وتحول إلى ملكة La Dame .
(أي : (a7-a8=n انتقل من إلى a7 a8

وتحول إلى حصان Cavalier .
(أي : (a7-a8=b انتقل من إلى a7 a8

وتحول إلى فيل Le Fou .
(أي : (a7-a8=r انتقل من إلى a7 a8

وتحول إلى قلعة.. La Toor

.....

أنظر إلى هذا المثال:

الفيل انتقل من إلى d7 h3 تكتب هكذا
(h3-d7).
الحصان انتقل من إلى c2 وتكتب هكذا
(c2-d4).
القلعة انتقلت من وتكتب إلى a6 إلى a1 هكذا
(a1-a6).

