تقرير خبرة رقم 23 Rapport d'expertise N°23

المصلحة المستفيدة: : مفوضية لكصر 2

رقم القضية:23-17

نوع القضية: سرقة مع الكسر

مكان وقوع الجريمة: المجلس الأعلى للفتوى والمظالم

المصلحة المستفيدة: مفوضية لكصر 2

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة:2023/02/22

المرجع: اتصال من مفوض

رقم القضية الجنائية: 858

وصف العينات:

وصف العينة	رقم العينة
مسحة على القنينة	1a.17-23
مسحة على القنينة	1b.17-23
مسحة على القنينة	1c.17-23
مسحة على القنينة	2a.17-23
مسحة على القنينة	2b.17-23
مسحة على القنينة	2c.17-23
مسحة على النافذة	3a.17-23
مسحة على النافذة	3b.17-23
قطرة من الدم على السلم والسطح معا	4a.17-23
قطرة من الدم على السلم والسطح مع	4b.17-23
قطرة من الدم على السلم والسطح مع	4c.17-23
قطرة من الدم على السلم والسطح مع	4d.17-23
مسحة على تورتفيس	5a.17-23
مسحة على تورتفيس	5b.17-23
مسحة على تورتفيس	5c.17-23
مسحة على الفأس (الكادوم)	6a.17-23
مسحة على الفأس (الكادوم)	6b.17-23
مسحة على الفأس (الكادوم)	6c.17-23
مخلة البديل	7a.17-23
مخلة البديل	7b.17-23

عينات المقارنة

الميلاد	الأسم	
1965 تنهمادي	محمد لمين عبد العزيز	1.17-23
1971 كيفه	محمد أحمد معتوك	2.17-23
1986 نواذييو	أعمر عاشور	3.17-23
1972 لكصر	احمتو الناجي	4.17-23
1987 ألك	محمد إبراهيم /محمد	5.17-23
1981 بو تلمیت	سيد محمد العبدي /مودي	6.17-23
1972 لكصر	اعمر السالك/امبارك	7.17-23
1964 تمشطك	محمد المختار /احمد مولود	8.17-23
1986 تمبدغة	الحاج/ احمد/امبال	9.17-23
1968 مقطع لحجار	عبد الله / عباد السالم / بلال	10.17-23
1975 تيارت	محمد الهادي /الزين /الأمام	11.17-23
1985 نواكشوط	سيد الأمين /جدو	12.17-23
1979 تمبدغة	إبراهيم /أمرزوك	13.17-23
1966 أو لو لو كو	أمادو /بيرات / با	14.17-23
1993 كوبني	محمد موسى / محمد البشير /قظفي	15.17-23
1972 بو تامیت	عبد الله / أحمد / مولود	16.17-23

هدف الخبرة:

تحليل العينات المأخوذة من مسرح الجريمة ومقارنتها مع عينة المشتبه به المحتمل.

طريقة التحليل:

RTA Kit	استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص
	الاكسيجين
PCR; Powerplex 21	تكثير الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين
Powerplex 21 System	التنميط الجيني
GeneMarker	قراءة النتائج

النتائج

Allèle\Echantillon	1a.17.23	1b.17.23	1c.17.23	2a.17.23	2b.17.23	2c.17-23
Amel	X , Y	X ,Y	X , Y	XY	XY	XY
D3S1358	15.3,17	15.3,17,18	15.3,18	15.3, 17,17.2	15.3,17.2	15.3,17.2
D1S1656	12 ,13,14.3	12 ,13,14.3	13,14.3	12,13,17.3	13,14.3	13,14.3
D6S1043	12.3,18	11,18	18	18	18	18
D13S317	11,13	11,13	11,13	13	11,13	11,13
Penta E	13,18	18	13,18	18	13,18	13,18
D16S539	8.3,11.3	8.3,9.310.3,1 1,13	8.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3
D18S51	15.3	15.3	15.3	12,15,15.3	15.3	15.3
D2S1338	19,22	16,22	19,22	19,22	19,22	19,22
DSF1PO	8,10	8,11,12	8,10	-	8,10	8,10
Penta D	2.2	13	2.2,13	-	2.2,13	2.2,13
THO1	5.3 ,7.3,9.1	5.3,7.3	7.3,9.1	5.3,7.3,9.1	7.3,9.1	7.3,9.1
VWA	14,16	14,16,20	14	14,16,18,20	14,16	14
D21S11	28	28,31,32.2	28,31	28,30	28,31	28,31
D7S820	9,10,11	10,11	10,11	11	9.3,10.3	10,11
D55818	11,12	13	8,13	13	8,13	8,13
TPOX	8,9	-	9,11	6,11	9,11	9,11
D8S1179	12.3, 13.3	12.3, 13.3	12.3, 13.3	12.3,13.3	12.3,13.3	12.3,13.3
D12S391	17,17.3	17,17.3	17,17.3	17, 17.3,22	17,17.3	17, 17.3,18
D19S433	12,13	12,13,14	13	13	13	13
FGA	19,22,23	22, 25	22,23	19,22,23	22,23	22,23

Allèle\Echantillon	3a.17-23	3b.17-23	4a.17-23	4b.17-23
Amel	XY		XY	XY
D3S1358	14.3	14.3, 15.3,17	15.3,17.2	15.3,17.2
D1S1656	13.3	15.3, 17.3	13,14.3	13,14.3
D6S1043	-	-	10,17.3	10,18
D13S317	-	-	11,13	11,13
Penta E	9	-	13,18	13,18
D16S539	10.3	10.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3
D18S51	17.3	13.3	15.3	15.3
D2S1338	19,28	-	19,22	19,22
DSF1PO	-	-	8 ,10	8 ,10
Penta D	2.2	10	2.2 ,13	2.2 ,13
THO1	7.3	6.3 , 8.3	7.3,9.1	7.3,9.1
VWA	-	16, 17	13,14,15.2 ,20, 21 ,23	13,14,15.2 ,20,21
D21S11	-	-	28,31, 36.2	28,31
D7S820	-	-	9.3,10.3	9.3,10.3
D55818	-	-	8,13	8,13
TPOX	-	-	9,11	9,11
D8S1179	11, 12.3	10,12.3,13.3	12.3,13.3	12.3,13.3
D12S391	-	-	17,17.3	17,17.3
D19S433	-	-	12,13	12,13
FGA	-	-	22,23	22,23

Allèle\Echantillon	4c.17-23	4d.17-23	5a.17-23	5b.17-23
Amel	XY	XY	XY	-
D3S1358	15.3,17.2	15.3,17.2	15.3,17.2	14.3, 18.2
D1S1656	13,14.3	13,14.3	13,14.3	-
D6S1043	10,17.3	10,17.3	17.3	12
D13S317	11,13	11,13	11,13	6
Penta E	13,18	13,18	13,18	-
D16S539	8.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3	-
D18S51	15.3	15.3	15.3	-
D2S1338	19,22	19,22	19,22	11
DSF1PO	8 ,10	8 ,10	8,10	14
Penta D	2.2,13	2.2,13	2.2,13	-
THO1	7.3,9.1	7.3,9.1	7.3,9.3	-
VWA	13,14,15.2	13,14, 15.2, 21	13,14,15.2,20 ,21	-
D21S11	28,31	28,31,36.2	28,31	
D7S820	10,11	10,11	9.3,11	13
D55818	8,13	8,13	8,13	13
TPOX	9,11	9,11	9 ,11	5
D8S1179	12.3,13.3	12.3,13.3	12.3,13.3	-
D12S391	17,17.3	17,18	17,17.3	-
D19S433	12,13	12,13	12,13	-
FGA	22,23	22,23	22,23	23,34.2

Allèle\Echantillon	6a.17-23	6b.17-23	6c.17-23	7a.17-23	7b.17-23
Amel	XY	XY	XY	XY	XY
D3S1358	14,15.3,17.2	15.3,17.2	15.3,17.2	9,15.3,17.3	9,15.3,17.3
D1S1656	12,13,17.3	13,14.3,19.3	14.3	13,14.3	13,14.3
D6S1043	11,18	18	18	10,18	10,17.3
D13S317	11	11, 13	11 ,13	11,13	11,13
Penta E	8, 13 ,18	-	18	13,18	13,18
D16S539	8.3, 10.3 ,11.3	8.3, 10.3 ,11.3	8.3, 10.3 ,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3
D18S51	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3
D2S1338	19, 21	19,22	19,22	19,22	19,22
DSF1PO	8	8,10	8, 10	8,10	8,10
Penta D	2.2	2.2,13	2.2, 13	2.2,13	2.2,13
THO1	6.3 ,7.3,9.1	6.3 ,7.3,9.1	6.3,7.3,9.1	7.3,8,9.3	8,9.3
VWA	14,16,17	14,16 ,17	14 ,16	13,14,16	13,14,16
D21S11	28,29,35	28,29	28	28, 28.3 ,31	28, 28.3 ,31
D7S820	9.3,11	9.3	11	10,11	10,11
D55818	-	12	8 ,12	8,13	8,13
TPOX	8,10,11	9,11	11	9,11	9,11
D8S1179	12.3,13.3	12.3,13.3	12.3,13.3	13,14	13,14
D12S391	17,17.3, 18.3	17,17.3	17,17.3,18.3	17,17.3	17,18
D19S433	13	13	12 ,13	12,13	12,13
FGA	22,23	19,22	23	22,23	22,23

Allèle\Echantillon	1.17-	2.17-	3.17-	4.17-23	5.17-	6.17-23	7.17-23	8.17-23
Aneic Lenantinon	23	23	23		23			
Amel	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY
D3S1358	16 ,17	15,17	15,16	14.3,15,17	16	16 ,17	15,17	15.3,16
D1S1656	15,17.3	12,13	12,16	13,16	13,17.3	13 ,15.3	13,15.3	13,15
D6S1043	19,20	11,19	17,19	12,13	12	15,17	13,17	11,14
D13S317	12,13	11,13	12,13	11,12	12,14	11,12	12,13	13
Penta E	12,12	10,13	11,13	8,12	13,15	7,13	8,18	10,12
D16S539	12 ,13	10,13	11	10,11	12,14	9,11	10,12	8,8.3,9
D18S51	16,21	12,13	19,20	15,19	12,16	15,18	14	9.2,15
D2S1338	21,23	16,17	20,25	16,22	17,24	23,25	21,22	20,24
DSF1PO	11,14	11,12	10,12	11	11,12	10	7,10	12
Penta D	2.2	2.2 ,10	5,8	2.2 ,11	10,13	8,11	11,13	2.2,15
THO1	6,9	6,6	8,11	7,8,11	9.3	6,7	7,9.3	6,7
VWA	14,15	18 ,20	14,15	14,17	16,19	14,14	16,18	17 ,21
D21S11	28	29,32.2	28,30	28,32.2	29,32.2	31,32.2	29,35	29,30
D7S820	10,11	11	8,8	9,11	10,12	8,10	8,13	10,11
D55818	12	8,13	8 ,12	8,12	12,13	11,12	11,12	12,13
TPOX	9,10	9,10	9,12	7,7.3,8	7.3,8	7.3,11	7,8	10,11
D8S1179	13	13,15	14	14,15	13,14	14,14	14,15	12,15
D12S391	15,21	20,22	15,20	18,20	15,22	23	19	16,18
D19S433	13,14	12,14	11,12	14,15.2	12,14.2	14,15	12,14	14,14.3,15
FGA	20,26	19,22	20,23	23,25	21,22	24	22,22.3,23	23,25

Allèle\Echantillon	9.17-23	10.17-23	11.17-23	12.17.23
Amel	XY	XY	XY	XY
D3S1358	16,17	14,17	14,16	15.3,17
D1S1656	16,17.3	15,16	10,12	12,16.2
D6S1043	11,14	10,12	13	17.3,19
D13S317	11,12	11,12	11,12	12
Penta E	11	11,13	11,12	8,11
D16S539	11,12	11,11	12,13	9.3,11.3
D18S51	19	15,16	13,16	13.3,20
D2S1338	19,22	17	16,21	19,21
DSF1PO	10,11	10,12	10	10,12
Penta D	9,11	13,14	9	9,11
THO1	9,9.3	9	7,10	5.3,6.3
VWA	16,23	17	14,19	14,17
D21S11	30,33.2	28 ,31	29,30	29,31
D7S820	10,12	10,12	11,13	8.3,9.3
D55818	12,13	11,12	10,11	11,13
TPOX	10,11	8,11	7.3,8	8,9
D8S1179	13,14	12,14	13,15	12,15
D12S391	19	18.3	17,18	15,17.3
D19S433	14.2,15.2	14.2,15	12,13	13
FGA	21	19,24	20,28	23,24

Allèle\Echantillon	13.17-23	14.17-23	1523	16.17.23
Amel	XY	XY	X	XY
D3S1358	16	15,16	1715.3	15.3,17.2
D1S1656	13,17.3	15,16	12,13	13,16.2
D6S1043	14,17	16,18	11,12.3	14,18
D13S317	11,12	11,12	11,13	12
Penta E	8,15	9,11	11	8,17
D16S539	10,11	11,13	11.3,13.3	8.3
D18S51	15,17	16,17	15.3,21	11,15
D2S1338	17,21	23,27	17,24	17
DSF1PO	8,11	10,11	10,12	11,12
Penta D	2.2,10	11	11,12	17,12
THO1	6,8	7,8	5.3	6.3,9.3
VWA	16	16,17	17,18	14
D21S11	28	29	28,28.3	28,32,34.3
D7S820	10	8,12	7.3	8.3,10.3
D55818	11,13	11,13	12,13	12
TPOX	7,11	8,9	8,10	8,9
D8S1179	12,14	14,15	13.3	13.3
D12S391	17,19	17,20	20,24	15,17
D19S433	11,14.2	10,13	13,16.2	13,14.3
FGA	21,22	22,23	24,25	22,24

العينات المأخوذة من مسرح الجريمة تحمل بصمة وراثية واحدة لمجهول.

لا تتطابق أي من البصمات الوراثية لعينات المقارنة مع البصمات الوراثية المأخوذة من مسرح الجريمة'

ملاحظة هامة:

- لا توجد عينات لمشتبه بهم آخرين في القضية. -لا توجد حتى الأن قاعدة بيانات لدى المصلحة للمقارنة مع الأثار المرفوعة.

نختم هذا التقرير على حالته ليوجه الى المصلحة المستفيدة، وذلك بعد وضع ختم المصلحة على جميع صفحاته وتوقيع الصفحة الأخيرة.

فريق البيولوجيين بالمختبر الوطني للشرطة الفنية والعلمية:

- مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان