









	الإسلامية			
S1	الفنون	والي الفصل السابع ج	يوحنا كرستناواتي	11
S1	بيولوجيا و كيمياء	والي الفصل السابع د	إيكو سجوكو	12
S1	بيولوجيا و كيمياء	والي الفصل الثامن (الفصل التمثيلية)	إيفي كرنياواتي	13
S1	الرّياضيّات	والي الفصل الثامن أ	إردين ليستينطا	14
S1	اللغة المنقطه	والي الفصل الثامن ب	إمام خطيب أوطما	15
S1	اللغة العربية و القرآن والحديث	والي الفصل الثامن ج	محمد بحرودين الفطرة	16
S2	اللغة الانجليزية	والي الفصل الثامن د	مبانج كوستريندي	17
S1	اللغة الاندونيسية	والي الفصل التاسع (الفصل التمثيلية)	محمد نعيم	18
S1	اللغة الانجليزية	والي الفصل التاسع أ	إندانج سري رهيو	19
S1	الجنسيّة	والي الفصل التاسع ب	سترسني	20
S1	القرآن والحديث و الفقه	والي الفصل التاسع ج	محمد ملحادي	21
S1	علم الجغرافيا والإقتصاد	والي الفصل التاسع د	ناننج هردينطا	22
S1	التاريخ الإسلامية و عقيدة أهلاق	مدرّس	نور فائزة	23
S1	اللغة الاندونيسية	مدرّس	أدم طفاني	24
S1	الرّياضيّات	مدرّس	عبد الكريم	25
S1	اللغة الاندونيسية	مدرّس	صليحدين	26
S1	الرّياضة	مدرّس	سومنطا	27
S1	مولوق	مدرّس	نور حبيبة	28















## اللوحة: 7

اختيار التلاميذ الاجابة في السؤال الثالث عن تستجيب عند الإشتراك في التعليم بوسيلة  
اللعبة "الصندوق الغامض"

الرقم	الأجوبة المختارة	F	%
أ	حب	14	40
ب	مقبول الحب	13	37.14
ج	غيرالحب	8	22.8
مجموع		35	100

## اللوحة: 8

اختيار التلاميذ الاجابة في السؤال الرابع عن رغبتهم بوسيلة اللعبة "الصندوق  
الغامض" في التعليم الكتابة

الرقم	الأجوبة المختارة	F	%
أ	نعم	22	62.8
ب	أحيانا	8	22.8
ج	لا	5	14.28
مجموع		35	100

## اللوحة: 9

اختيار التلاميذ الاجابة في السؤال الخامس عن سهولتهم في فهم الدرس بوسيلة  
اللعبة "الصندوق الغامض" في التعليم

الرقم	الأجوبة المختارة	F	%
أ	نعم	15	42.8
ب	أحيانا	16	45.7
ج	لا	4	11.42
مجموع		35	100

## اللوحة: 10

اختيار التلاميذ الاجابة في السؤال السادس عن استخدام وسيلة اللعبة  
"الصندوق الغامض" على أستاذ

الرقم	الأجوبة المختارة	F	%
أ	نعم	7	20
ب	أحيانا	6	17.14
ج	لا	22	62.8
مجموع		30	100

## اللوحة: 11



## اللوحة: 13

اختيار التلاميذ الاجابة في السؤال التاسع عن استخدام وسيلة اللعبة "الصندوق الغامض" فعال لترقية مهارة الكتابة

الرقم	الأجوبة المختارة	F	%
أ	نعم	20	57.14
ب	احيانا	8	22.8
ج	لا	7	20
مجموع		30	100

## اللوحة: 14

اختيار التلاميذ الاجابة في السؤال العاسر عن ممل في التعليم باستخدام وسيلة اللعبة "الصندوق الغامض"

الرقم	الأجوبة المختارة	F	%
أ	نعم	9	25.7
ب	أحيانا	5	14.28
ج	لا	21	60
مجموع		35	100





8	6	ليلة السهرة	11
7	5	لوجودا تري فريوكا	12
9	6	أحمد بدروس صالح	13
8	6	محمد نيزر فهمي	14
8	6	محمد فؤاد مهيدين جزوهي	15
7	6	محمد سفعي	16
8	7	محمد أمين	17
8	6	نديه أغون سيفتيني	18
8	6	نوفلين رحمداني	19
7	7	نور عيني إنده ليستري	20
6	6	فتري فطرية نكسيه	21
8	5	ريدوان منته	22
7	5	رندي إندرقي	23
6	6	ريسك رهمه يلينا	24
7	7	رياتي	25
6	6	ريزا أنديكا	26
5	5	سنسينا أيوني	27
7	6	سرا	28
6	6	ستيا دوي سطاوان	29
7	7	سفير رمضان أنوغراه سفرا	30
8	6	ستي رويدهيتي	31
9	6	ستي سوييده	32
7	7	صايمة	33





6	محمد نيزر فهمي	14
6	محمد فؤاد مهيدين جزوهي	15
6	محمد سفعي	16
7	محمد أمين	17
6	نديه أعون سيفتيني	18
6	نوفلين رحمداني	19
7	نور عيني إنده ليستري	20
6	فترية فطرية نكسيه	21
5	ريدوان منته	22
5	رندي إندرتي	23
6	ريسك رهمه يلينا	24
7	رياتي	25
6	ريزا أندبكا	26
5	سنسينا أيوني	27
6	سرا	28
6	ستيا دوي سطيوان	29
7	سفير رمضان أنوغراه سفرا	30
6	ستي رويدهيتي	31
6	ستي سوبيده	32
7	صايمه	33
6	سوريا	34
7	سريا أبادي نوكرها	35
217	مجموع	



7	لومجودا تري فريوكا	12
9	أحمد بدروس صالح	13
8	محمد نيزر فهمي	14
8	محمد فؤاد مهيدين جزوهي	15
7	محمد سفعي	16
8	محمد أمين	17
8	نديه أعون سيفتيني	18
8	نوفلين رحمداني	19
7	نور عيني إنده ليستري	20
6	فترية فطرية نكسيه	21
8	ريدوان منته	22
7	رندي إندرتي	23
6	ريسك رهمه يلينا	24
7	رياتي	25
6	ريزا أنديكا	26
5	سنسينا أيوني	27
7	سرا	28
6	ستيا دوي سطيوان	29
7	سفير رمضان أنوغراه سفرا	30
8	ستي رويدهي تي	31
9	ستي سويده	32
7	صايمه	33
8	سوريا	34







0.04	0.64	-0.2	0.8	6	8	18
0.04	0.64	-0.2	0.8	6	8	19
0.64	0.04	0.8	-0.2	7	7	20
0.04	1.44	-0.2	-1.2	6	6	21
1.44	0.64	-1.2	0.8	5	8	22
1.44	0.04	-1.2	-0.2	5	7	23
0.04	1.44	-0.2	-1.2	6	6	24
0.64	0.04	0.8	-0.2	7	7	25
0.04	1.44	-0.2	-1.2	6	6	26
1.44	4.84	-1.2	-2.2	5	5	27
0.04	0.04	-0.2	-0.2	6	7	28
0.04	1.44	-0.2	-1.2	6	6	29
0.64	0.04	0.8	-0.2	7	7	30
0.02	0.64	-0.2	0.8	6	8	31
0.04	3.24	-0.2	1.8	6	9	32
0.64	0.04	0.8	-0.2	7	7	33
0.04	0.64	-0.2	0.8	6	8	34
0.64	0.64	0.8	0.8	7	8	35
$\sum y^2 =$ 20.2	$\sum x^2 =$ 33.6	$\sum y = 1$	$\sum x =$ -0	$\sum Y =$ 217	$\sum X =$ 252	





