Fra	agebogen	Co	de:		
Α.	Allgemeine Fragen				
Mei	ne letzte Note im Fach Mathematik war:				
Mei	ne letzte Note im Fach Natur und Technik war:				
Ges	chlecht: männlich				
	weiblich				
Б.	l				
	Fragebogen				
Bitte	e kreuze in der Tabelle jeweils nur eine Spalte an.				
			el		
		ch st über nic	ch st ier r	[ch s:	ch st vo l
		Ich stimme überhaupt nicht zu	Ich stimme eher nicht zu	Ich stimme eher zu	lch stimme voll zu
		- T in	e zu	le le	e
1	Ich bin für die Schule sehr begabt. 18(a)				
2	Schulversuche würde ich viel lieber machen, wenn sie nicht so schwer wären. NAT_SEK_2				
3	Bei manchen Schulversuche weiss ich gleich: "Das versteh ich nie." NAT_SK_4	e			
4	Ich kann in der Schule viel. 21(a)				
5	Mit den Aufgaben bei Schulversuche komme ich besser zurecht als viele meiner Mitschüler/innen Nat_SK_6				
6	Ich denke, ich bin für Schulversuche begabter als viele meiner Mitschüler/innen. Nat_SK_7				
7	Ich bin sehr intelligent. 20(a)				
8	Schulversuche liegen mir nicht besonders. Nat_SK_1				
9	Schulversuche fallen mir schwerer als vielen meiner Mitschüler/innen. Nat_SK_3				
10	In der Schule fallen mir viele Aufgaben schwer. 22(a)				
11	Für Schulversuche habe ich einfach keine Begabung. Nat_SK_5				

12 Neues zu lernen fällt mir schwer. 19(a)

C. Offene Fragen (Schreiben Sie in kurzen Sätzen eine Antwort) 1. Das Ziel von Naturwissenschaftlichen Experimenten ist? 2. Was war dein letzter Schulversuch? Was hast du dort gemacht?

3. Hat dir dieser Schulversuche gefallen. Schreibe bitte eine kurze Begründung.								

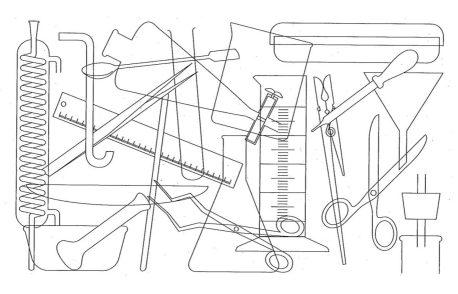
. Welchen Versu	uch sollte man unbedingt im Unterricht durchführen und wart	ım?
Regründun	chule mehr oder weniger experimentiert werden. Bitte schreil	
Begründun		

D. Labor-Quiz

Finde die kurz beschriebenen Laborgeräte im Suchbild oder Buchstabensalat wieder. Markiere sie farbig.

- 1. <u>Reagenzglas</u> ist ein Glasrohr, das an einer Seite 7. geschlossen und abgerundet ist.
- 2. In einen <u>Trichter</u> legt man ein Filterpapier ein 8.
- 3. Eine <u>Thermoskanne</u> besteht aus einem Metallgehäuse und einem Deckel.
- 4. Eine <u>Federwaage</u> besteht aus einer Feder und einem Hacken und dient zum Kraft messen.
- 5. Die <u>Pipette</u> besitzt gegenüber der Spitze ein Gummihütchen
- 6. Eine Waage dient zum Abwiegen.

- Der <u>Messzylinder</u> hat einen festen Stand und eine aufgedruckte Messskala
- Ein <u>Taschenrechner</u> hilft beim Rechen.
- 9. Ein Glas oben eng und unten weit heisst Erlenmeyerkolben
- 10. Ein <u>Bunsenbrenner</u> hat einen Gasanschluss und erzeugt eine heisse Flamme.
- 11. Eine <u>Schutzbrille</u> trägt man um die Augen zu schützten.
- 12. Dieser spezielle Löffel heisst Spatel



Q	J	1	Р	Т	Е	L	L	1	R	В	Z	Т	U	Н	С	S	D
Q	U	Е	Q	D	F	Q	L	N	E	S	R	F	E	J	Y	Т	В
Р	J	G	W	G	ı	н	D	J	N	K	ı	F	X	s	R	R	D
V	G	Α	1	Р	K	w	٧	X	N	E	X	Z	Z	L	В	G	н
М	U	Α	٧	Y	Q	N	J	L	E	G	С	F	ı	Y	G	1	М
s	Z	W	Т	X	N	K	Р	Т	R	٧	J	X	S	G	Q	S	М
V	S	R	J	K	L	Е	Т	X	В	F	Т	Т	U	0	D	K	Y
Т	Н	Е	R	М	0	S	K	Α	N	N	Е	Р	ı	G	Р	Т	R
В	G	D	0	Т	Α	S	С	Н	E	N	R	E	С	н	N	E	R
N	R	E	Т	С	0	Q	Y	S	S	В	N	K	N	Т	1	Q	D
L	Р	F	E	ı	S	0	K	Р	N	Y	E	E	٧	Q	J	R	z
Q	0	G	F	٧	ı	ı	U	U	U	ı	С	F	С	E	K	1	М
Т	М	W	K	Т	Q	S	N	Q	В	E	L	F	М	S	U	Y	s
Т	Q	F	U	W	Α	Α	G	E	S	R	Q	Х	S	С	E	С	Т