Beantworten Sie die Fragen in den dafür vorgesehenen Feldern. Wenn Sie keinen Platz mehr für eine Antwort haben, fahren Sie auf der Rückseite fort.

Voi	r- und Nachname:	
Ma	atrikelnummer:	
1.	Warum gibt es Pandas?	(10
2.	Sind rote Pandas wirklich die besten Pandas?	
3.	Berechne $\int_0^1 x^2 dx$ .	
4.	Was wäre wenn es keine Pandas gäbe?	
	(a) Beschreibe den Effekt auf die Umwelt.	
	(b) Beschreibe deen Effekt auf meine Gefühle.	
5.	<ul><li>(a) Definiere Pandas</li><li>(b) Beschreibe Pandas aus unterschiedlichen Regionen</li><li>i. Asien</li><li>ii. Amerika</li></ul>	
6.	Warum gibt es Pandas?	(10
7.	<ul><li>Was wäre wenn es keine Pandas gäbe?</li><li>(a) Beschreibe den Effekt auf die Umwelt.</li><li>(b) Beschreibe den Effekt auf meine Gefühle.</li></ul>	(10 (5 (5
8.	(a) Definiere Pandas	(10
	(b) Beschreibe Pandas aus unterschiedlichen Regionen	`
	i. Asien ii. Amerika	(10 (10
9.	Welche Farbe haben Pandas	
	○ Rot	
	○ Blau	
	○ Gelb	
	○ Grün	
	○ Schwarz	
10.	ist die Farbe meines Lieblingspandas.	
11.	Pandas sind toll.	

Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?		e Lieblingsfa	arbe ist blau.					
Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?	. Wer hat a	n der Uhr g	gedreht?					
Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?	Ist es wirl	dich schon s	so spät?				13	
Prage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies			~	mplizierte	Textaufgab	e. Bitte		
Frage richtig. Was ist die Lösung?  Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies			~	mplizierte	Textaufgab	e. Bitte	beantwortet d	iese
. Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet dies			die Lösung?		-			
Frage richtig. Was ist die Lösung?	<del></del>							

19. Das ist eine wirklich lange und komplizierte Textaufgabe. Bitte beantwortet diese Frage richtig. Was ist die Lösung?

20.	Das Fra								_				_	pliz	zier	te	Te	xta	ufg —	gab	e.	Bi	tte	e b	eai	atw	vort	et	diese
21.	Das Fra								$\sim$				-	pliz	zier	te	Te	xta	ıufg	gab	e.	Bi	.tte	b b	eaı	ntw	vort	et	diese
22.	Das Fra								$\sim$				om]	pliz	zier	te	Te:	xta	nufg	gab	e.	Bi	tte	e b	eaı	ntw	ort	et	diese
											• • •															• • • •			
23.	Das			ne	wi	rkli	ch	lar	nge	uı	nd	ko	mp	oliz	iert	se T	Гех	tai	ufg	abe	e	Bit	te	hie	er e	etw	ras	sch	.önen
	17.	Tu	tor	ial	SS	20	21																						

Aufgabe:	Punkte:	Ergebnis:
1	10	
2	0	
3	0	
4	0	
5	0	
6	10	
7	20	
8	30	
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	2	
14	0	
15	0	
16	0	
17	0	
18	0	
19	0	
20	0	
21	0	
22	0	
23	0	
Summe:	72	