



Theodor-Storm-
Gemeinschaftsschule
MIT GRUNDSCHULTEIL

Diagnostiktest

Klasse 5

Deutsch



Name: _____

Datum: _____

Lies den Text und trage die fehlenden Angaben in die Tabelle ein!

Adam wohnt mit seiner Schwester in einer Lehmhütte in Ruanda. Jeden Morgen, wenn es hell wird, kümmert sich Adam um seine Ziege. Dann geht er zur Schule. Er möchte viel lernen, denn später möchte er Schreiner werden. Wenn er Zeit hat, spielt er gerne mit seiner Ziege.

Teresa lebt mit ihrer Familie auf einem kleinen Hausboot. Dieses liegt in einem Hafen vor einem Fischerdorf in China. Teresa ist tagsüber in der Schule. Ihre Eltern fangen während dieser Zeit Fische. Das Lernen gefällt Teresa, doch noch lieber schwimmt sie mit den Fischen im Wasser.

Mit vielen Männern und Kamelen wandert Mossa auch heute durch den Sand. Er kommt aus Niger. Gemeinsam mit den Männern zieht er durch die Wüste und handelt mit Salz. Erst am Abend setzen sich alle an das Lagerfeuer. Vor der Nachtruhe am Feuer passt Mossa gut auf, was die Männer sich erzählen. Sie wissen viel über die Welt. Am liebsten spielt Mossa das gleiche Spiel wie Lucy. Er verwendet jedoch zum Spielen einen Kürbis und spielt nur mit dem Fuß.

Lucy lebt mit ihren Eltern und ihrem Bruder auf einer riesigen Farm in Australien. Sie züchten Schafe und Rinder. Bis zur nächsten Farm und damit auch bis zu den nächsten Kindern müssen die beiden eine Stunde mit dem Auto fahren. Jeden Tag lernen die beiden zusammen. Dann setzen sie sich vor den Computer und unterhalten sich mit einem Lehrer über Internet. Am liebsten spielen sie ein besonderes Fußballspiel, bei dem man den Ball auch in die Hand nehmen darf.

Wie heißt das Kind?	Adam			Lucy
In welchem Land wohnt das Kind?			Niger	
Wie wohnt das Kind?	Lehmhütte			
Wo lernt das Kind?		Schule		
Was macht das Kind gerne?				

3. Zeitformen des Verbs: Präsens, Präteritum, Perfekt, Futur

Ergänze die Tabelle!

/ 9

Präsens	Präteritum	Perfekt	Futur
wir gehen			
er ruft			
ich lache			

4. Alphabet

/ 5

Nummeriere die Wörter nach dem Alphabet (1,2,3,..)!

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AFFE	FUCHS	ESEL	KAMEL	KANINCHEN	MEERSCHWEINCHEN
	MAUS	SCHAF	SCHLANGE	SALAMANDER	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5. Nominalisierung

/ 10

Bilde Nomen mit den Wortbausteinen -ung, -heit und -keit!

schwierig trennen frech krank ernähren ähnlich

Nomen mit -ung: _____

Nomen mit -heit: _____

Nomen mit -keit: _____

Bilde Nomen mit dem Wortbaustein -nis und schreibe sie im Singular und im Plural auf!

erleben zeugen

Ziehe nach jedem Wortende einen Strich!
Schreibe die Wörter dann nach Wortarten geordnet auf!

PRÜFUNGBEGEGNENSTAUBNÜTZLICH
KRÄFTIGTEXTSCHWITZENHÖFLICHHERRLICH
PFEIFENINFORMATIONGUCKEN

Nomen: _____

Verben: _____

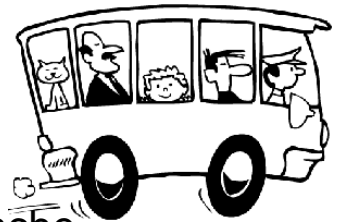
Adjektive: _____

7. Satzglieder

Finde die Satzglieder und unterstreiche:

Prädikat – rot, Subjekt – blau, Akkusativobjekt – grün, Dativobjekt – braun

- Die Klasse 4 macht einen Ausflug.
- Murats Vater fährt den Bus.
- Herr Schneider zeigt ihm den Weg.
- Murat und Björn geben Frau Klausen die Verbandstasche.



Stelle nun jeden Satz einmal um!

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

8. Wörtliche Rede

/ 5

Setze die Zeichen der wörtlichen Rede!

Uma ruft Meine neue Schule ist toll

Wann gibt es Herbstferien fragt Uma

Ich meine antwortet ihre Freundin es sind noch 3 Wochen

9. Informationen entnehmen

/ 5

Bundesjugendspiele

Die 5. Und 6. Klassen führen Bundesjugendspiele durch. Auf dem Programm stehen: **50-m-Lauf, Schlagballweitwurf und Weitsprung.**

Es werden Ehrenurkunden, Siegerurkunden und Teilnehmerurkunden vergeben. Für die Urkunden müssen folgende Punktzahlen erreicht werden:

Mädchen	Siegerurkunde	Ehrenurkunde
10 Jahre	650	950
11 Jahre	750	1150
12 Jahre	900	1300
Jungen	Siegerurkunde	Ehrenurkunde
10 Jahre	800	1200
11 Jahre	1000	1400
12 Jahre	1150	1600



In den folgenden Tabellen kannst du erkennen, wie viele Punkte es für die einzelnen Leistungen gibt.



50-m-Lauf

Sekunden	12,0	11,5	11,0	10,5	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0
Punkte	42	67	95	125	158	194	234	279	330	386	451	525	612

Weitsprung

Meter	1,41	1,85	2,05	2,25	2,57	3,01	3,45	4,01	4,49	5,05	5,85	6,05	6,45
Punkte	16	95	128	159	206	266	322	389	442	500	579	597	634

Schlagball (80g)

Meter	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0
Punkte	32	97	152	200	243	287	320	355	388	419	449	478	506

Lies die Aufgaben genau! Entnimm die Punkte aus den Tabellen!

a) Lena wirft – das kann sie besonders gut – 40,0 m. Lena ist 11 Jahre alt.

Lena erreicht _____ Punkte.

b) Ihr Freund Basti, der zum Zeitpunkt der Bundesjugendspiele 10 Jahre alt ist, läuft 8,5 sec.

Basti erreicht _____ Punkte.

c) Sport ist nicht das Lieblingsfach von Sara. Trotzdem hat die zwölfjährige viel trainiert. Beim Weitsprung schafft sie nach zwei Fehlsprüngen im 3. Versuch 3,45 m.

Sara erreicht _____ Punkte.

d) Mehmet's Lieblingsdisziplin ist der Weitsprung. Hier erreicht der elfjährige 597 Punkte.

Wie weit ist Mehmet gesprungen? _____

e) Björn ist 11 Jahre alt. Im Sport mag er am liebsten Fußball spielen. Leichtathletik gefällt ihm hingegen weniger. Trotzdem läuft er die 50 m in 9,0 sec. Beim Werfen fliegt sein Ball 45,0 m. Im Weitsprung strengt er sich zum Schluss noch einmal richtig an und landet bei 4,01 m.

Berechne das Ergebnis und kreuze an, welche Urkunde Björn erhält!

Berechnung

- Ehrenurkunde
- Siegerurkunde
- Teilnehmerurkunde

Aufgabe	Bereich / Thema	Bewertung
1	Groß- und Kleinschreibung	0 Fehler: 5 Punkte 1 - 2 Fehler: 4 Punkte 3 - 5 Fehler: 3 Punkte 6 - 8 Fehler: 2 Punkte 9 - 11 Fehler: 1 Punkte ab 12 Fehler: 0 Punkte
2	Sinnentnehmendes Lesen	15 Punkte
3	Zeitformen der Verbs	9 Punkte
4	Alphabet	5 Punkte → ½ Pkt für jedes richtige Wort
5	Nominalisierung	10 Punkte
6	Wortarten	6 Punkte → ½ Pkt für jedes richtig zugeordnete Wort
7	Satzglieder	7 Pkte für Unterstreichen 4 Pkte für Umstellen
8	Wörtliche Rede	5 Punkte 1. Satz: 1 Pkt 2. Satz: 1,5 Pkte 3. Satz: 2,5 Pkte
9	Infotext	5 Punkte → je 1 Pkt pro Aufgabe – bei e) ½ Pkt wenn richtig abgelesen aber Rechenfehler

Notenschlüssel

1	2	3	4	5	6
71 - 67	66 - 60	59 - 50	49 - 36	35 - 18	17 - 0

