

Bozen, 22.06.2017

Bearbeitet von:
Klaus Niederstätter
Tel. 0471 417253
klaus.niederstaetter@schule.suedtirol.it

Rosa Maria Niedermair
Tel. 0471 417295
rosa-maria.niedermair@schule.suedtirol.it

An die
Präsidentinnen und Präsidenten
der staatlichen Abschlussprüfung der Unterstufe

An die Kommissionsmitglieder

STAATLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG DER UNTERSTUFE GESAMTSTAATLICHE PRÜFUNGSARBEIT

ERSATZTERMIN AM 22. JUNI 2017

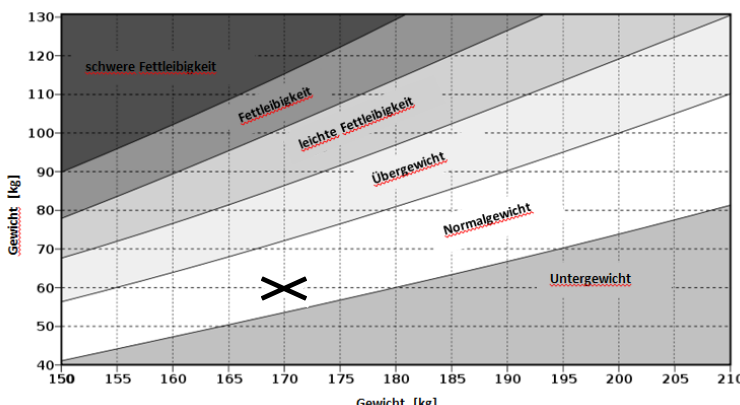
Die folgenden KORREKTURVORLAGEN sind **VERBINDLICH** einzuhalten.

In den korrigierten Aufgabenheften muss klar ersichtlich sein, welche Antworten richtig bzw. falsch sind.

WICHTIGER HINWEIS:

Wenn Sie bei/nach der Korrektur der gesamtstaatliche Prüfungsarbeiten aus Mathematik und Deutsch sofort die Ergebnisse in das Formular des Erhebungsbogens eintragen, erhalten Sie automatisch die bei der Mathematik- bzw. Deutscharbeit erreichte Punktezahl und die entsprechende Gesamtnote für die Prüfung.

Korrekturvorlage für **MATHEMATIK:**

Frage	richtige Antwort	Bemerkungen	EINGABE IN DEN ERHEBUNGSBOGEN															
D1	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D2	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D3	2		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															
D4a – D4d	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">W</th> <th style="text-align: center;">F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		W	F	a		X	b		X	c		X	d	X		Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn mindestens 3 von 4 richtig angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
	W	F																
a		X																
b		X																
c		X																
d	X																	
D5	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D6	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D7a - D7d	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">$63 \times 150 = 9450$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">$63 \times 1,5 = 94,5$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">$6,3 \times 15 = 94,5$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td style="text-align: center;">$6,3 \times 1,5 = 9,45$</td> </tr> </tbody> </table>	a	$63 \times 150 = 9450$	b	$63 \times 1,5 = 94,5$	c	$6,3 \times 15 = 94,5$	d	$6,3 \times 1,5 = 9,45$	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn mindestens 3 von 4 richtig sind.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet							
a	$63 \times 150 = 9450$																	
b	$63 \times 1,5 = 94,5$																	
c	$6,3 \times 15 = 94,5$																	
d	$6,3 \times 1,5 = 9,45$																	
D8a	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D8b	 <p>Das Kreuz muss auf dem Koordinatensystem im Punkt 170;60 eingezeichnet sein.</p>		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															
D8c	Die Antwort ist korrekt, wenn die Schülerin/der Schüler eine Zahl zwischen 150 und 165 schreibt – Extremwerte miteinbezogen.		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															

D9a	<table border="1"> <thead> <tr> <th>n (Anzahl an Stunden)</th> <th>K (Gesamtkosten in Euro)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		n (Anzahl an Stunden)	K (Gesamtkosten in Euro)	0	20	1	24	2	28	3	32	4	36	5	40	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn alle Beträge richtig sind.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
	n (Anzahl an Stunden)	K (Gesamtkosten in Euro)																
	0	20																
	1	24																
	2	28																
	3	32																
4	36																	
5	40																	
D9b	B	A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																
D10	Rosa +10 Nicoletta -5	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																
D11	D	A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																
D12	B	A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																
D13	Die Antwort ist korrekt, wenn Punkt A angekreuzt wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																
D14	<p>Lorenz mäht das Gras mit größerer Wahrscheinlichkeit als Josef und Markus, weil...</p> <p>Akzeptiert werden können Antworten, die</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezug auf die Tatsache nehmen, dass die Möglichkeiten Kopf oder Zahl zu werfen, zwei sind – während es für die anderen Ereignisse nur eine ist <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • aussagen, dass Lorenz eine Wahrscheinlichkeit von $\frac{2}{4}$ (oder äquivalente Schreibweise) hat, während diese für die anderen nur bei $\frac{1}{4}$ liegt. <p>Zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Lorenz hat eine Wahrscheinlichkeit von $\frac{2}{4}$, die anderen haben je eine Wahrscheinlichkeit von $\frac{1}{4}$“; • „Lorenz mäht das Gras, wenn Kopf-Zahl herauskommt, aber auch bei Zahl-Kopf“. 		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															
D15a	B	A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																
D15b	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>kann berechnet werden</th> <th>kann nicht berechnet werden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modalwert</td> <td>X</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mittelwert</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Median</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		kann berechnet werden	kann nicht berechnet werden	Modalwert	X	<input type="checkbox"/>	Mittelwert	<input type="checkbox"/>	X	Median	<input type="checkbox"/>	X	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn alle 3 Antworten richtig sind.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet			
	kann berechnet werden	kann nicht berechnet werden																
Modalwert	X	<input type="checkbox"/>																
Mittelwert	<input type="checkbox"/>	X																
Median	<input type="checkbox"/>	X																

D16a	9		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
D16b	$1,50 : x = 1 : 6$ $x = 9$ oder <i>Das Verhältnis Schatten/Gegenstand ist das gleiche, weil die Schatten zur gleichen Uhrzeit gemessen worden sind. $1,50/1 = \dots/6$, deshalb $\dots = 6 \times 1,50 = 9$</i> oder <i>Der Schatten des Baumes ist $6x$ so groß wie der von Peter, also ist auch die Baumhöhe $6x$ die Körpergröße von Peter $1,50 \times 6 = 9$</i> oder entsprechende Formulierungen.		1 für korrekte Begründung 0 für falsche Begründung N für nicht beantwortet
D17a	24 (m²)		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
D17b	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet
D18	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet
D19	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet
D20	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet
D21	<p>Nein, weil ... auch wenn Karl bei der letzten Arbeit eine 10 erhalten würde, würde er den Durchschnitt von 9 nicht erreichen.</p> <p><i>Um einen Durchschnitt von 9 zu erreichen, müsste die Summe der Noten von Karl 45 sein, er erreicht jedoch nur 44.</i></p> <p>Oder</p> <p>$8+8+9+9+10=44$</p> <p>$44:5$ ist weniger als 9</p> <p>Oder äquivalente Formulierungen</p>		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
D22a	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet
D22b	<p>Beispiele von Schülerantworten, die als richtig gewertet werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ich wende im Dreieck mit den Katheten 15 und 20 cm den Satz des Pythagoras an und multipliziere mit 5. • Ich wende im Dreieck mit den Katheten 100 cm und 75 cm den Satz des Pythagoras an und berechne die Länge der Rutschbahn. • 15 und 20 sind Vielfache von 3 und 4, folglich ist die Hypotenuse ein Vielfaches von 5 und folglich ist $25 \times 5 = 125$ (die Schülerin/der Schüler hat das pythagoräische Zahlentripel 3, 4, 5 erkannt). • $\sqrt{100^2 + 75^2} = \sqrt{15625} = 125$ • $25 \times 5 = 125$ 		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet

	<p>Eine zu allgemeine Antwort kann nicht akzeptiert werden.</p> <p>Zum Beispiel:</p> <p>Ich habe den Satz des Pythagoras angewandt.</p>													
D23a - D23c	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">W</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> </table>		W	F	a		X	b		X	c	X		<p>Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn alle 3 Antworten richtig sind.</p>
	W	F												
a		X												
b		X												
c	X													
D24a	200	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>												
D24b	40%	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>												
D25a - D25d	<p>Die Summe ist ungerade, weil ...</p> <p>Beispiele von Schülerantworten, die als richtig gewertet werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Summe ist ungerade da, wenn die ursprüngliche Summe ungerade ist und 2 dazugezählt wird, bleibt sie ungerade da Ungerade (U) + Gerade (G) = Ungerade (U) Die Summe ist ungerade, da die Summanden U+G zu G+U werden bzw. G+U zu U+G werden. Die Summe ist nachfolgende ungerade Zahl. Wenn zu einer ungeraden Zahl die Zahl 2 addiert wird, wird das Ergebnis ungerade. $a+b=2n+1$ $a+1+b+1=2n+1+2=2n+3$ <p>Die Antwort kann auch als richtig gewertet werden, wenn der Schüler ein numerisches Beispiel aufzeigt, das dann mit Buchstaben wie U und G generalisiert wird.</p> <p>Nicht akzeptiert werden Antworten, die</p> <ul style="list-style-type: none"> ausschließlich Bezug auf ein numerisches Beispiel nehmen ($5 + 10 = 15$; $6 + 11 = 17$) zu vage sind. 	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>												
D26		<p>Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn alle 4 Zahlen richtig zugeordnet wurden.</p>												

Korrekturvorlage für **DEUTSCH**:

Frage	richtige Antwort	Bemerkungen	EINGABE IN DEN ERHEBUNGSBOGEN																		
A 1	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
A 2	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
A 3	Zeile: 19	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn diese Zeile angegeben wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																		
A 4	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
A 5	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
A 6	... weil er etwas Besonderes ist, ... weil sie ihn sich selbst ausgesucht hat, ... weil er ihrem Lebensgefühl entspricht, ... weil Indigo ihre Lieblingsfarbe ist	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn eine dieser oder eine sinngemäße Antwort gegeben wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																		
A 7	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">richtig</th> <th style="text-align: center;">falsch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">a)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">e)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		richtig	falsch	a)	X		b)		X	c)		X	d)	X		e)	X		Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn zumindest 4 von 5 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
	richtig	falsch																			
a)	X																				
b)		X																			
c)		X																			
d)	X																				
e)	X																				
A 8	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
A 9	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
A 10	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
A 11	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">richtig</th> <th style="text-align: center;">falsch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">a)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		richtig	falsch	a)	X		b)		X	c)		X	d)	X		Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 4 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet			
	richtig	falsch																			
a)	X																				
b)		X																			
c)		X																			
d)	X																				
A 12	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Zeilen 1 - 18</td> <td rowspan="5" style="width: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Zeilen 19 - 24</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Zeilen 25 - 44</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Zeilen 45 - 63</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Zeilen 64 - 71</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> </tbody> </table>	Zeilen 1 - 18		B	Zeilen 19 - 24	D	Zeilen 25 - 44	A	Zeilen 45 - 63	E	Zeilen 64 - 71	C	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn alle Überschriften richtig zugeordnet wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet							
Zeilen 1 - 18		B																			
Zeilen 19 - 24		D																			
Zeilen 25 - 44		A																			
Zeilen 45 - 63		E																			
Zeilen 64 - 71		C																			

A 13		Indigo	Johnny	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 4 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet	
	a)	X				
	b)	X				
	c)		X			
	d)	X				
A 14	B				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
A 15	C				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
A 16	C				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
A 17	<p>... dass Indigo keine Grenzen kennt/akzeptiert; ... dass sie ungestüm handelt, ohne nachzudenken, unüberlegt, spontan, ohne Rücksicht auf Verluste;</p>			Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn eine dieser oder eine singgemäße Antwort gegeben wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet	
A 18	D				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
A 19	A				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
A 20	A				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
B 1	C				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
B 2	A				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
B 3	C				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
B 4	Zeilen 1 - 14		C	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn alle 4 Überschriften richtig zugeordnet wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet	
	Zeilen 15 - 31					A
	Zeilen 32 - 43					B
	Zeilen 44 - 52					D
B 5	A				A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet	
B 6	<p>Funde auf Gletschern wurden oft auch von Laien gemacht. Diese können oft schwer einschätzen, welche Bedeutung die Funde wirklich haben. Dass vor allem organisches Material so lange Zeit überdauert, hat mit der Art der Konservierung zu tun.</p>			Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 4 Wörter korrekt eingesetzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet	
B 7		richtig	falsch	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn zumindest 4 von 5 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet	
	a)		X			
	b)		X			
	c)	X				
	d)		X			
	e)	X				

B 8	<p>das Eis der Gletscher das Gletschereis, das die Funde optimal konserviert das Gletschereis, das organische Materialien optimal konserviert das Gletschereis, das auch organische Materialien über Jahrtausende optimal konserviert</p>	<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn eine dieser oder eine sinngemäße Antwort gegeben wurde.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>																					
B 9	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>richtig</td> <td>falsch</td> </tr> <tr> <td>a)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>		richtig	falsch	a)	X		b)		X	c)		X	d)	X		<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 4 korrekt angekreuzt wurden.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>						
	richtig	falsch																						
a)	X																							
b)		X																						
c)		X																						
d)	X																							
B 10	B		<p>A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet</p>																					
B 11	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>im Text</td> <td>nicht im Text</td> </tr> <tr> <td>a)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>f)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>		im Text	nicht im Text	a)	X		b)		X	c)		X	d)	X		e)		X	f)	X		<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn zumindest 5 von 6 korrekt angekreuzt wurden.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>
	im Text	nicht im Text																						
a)	X																							
b)		X																						
c)		X																						
d)	X																							
e)		X																						
f)	X																							
B 12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fund</th> <th>Alter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ötzi</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ein Wilderer</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>der Schneesreifen</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ein geschnitztes Stück Holz</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ju52-Transportmaschine der Deutschen</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Fund	Alter	Ötzi	2	ein Wilderer	4	der Schneesreifen	1	ein geschnitztes Stück Holz	3	Ju52-Transportmaschine der Deutschen	5	<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle Funde richtig gereiht sind.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>									
Fund	Alter																							
Ötzi	2																							
ein Wilderer	4																							
der Schneesreifen	1																							
ein geschnitztes Stück Holz	3																							
Ju52-Transportmaschine der Deutschen	5																							

B 13	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>richtig</td> <td>falsch</td> </tr> <tr> <td>a)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>		richtig	falsch	a)		X	b)	X		c)	X		d)	X		Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 4 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet			
	richtig	falsch																			
a)		X																			
b)	X																				
c)	X																				
d)	X																				
B 14	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Die Daten sind in Form eines <u>Liniendiagramms</u> dargestellt.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Bei den Daten handelt es sich um <u>absolute Zahlen</u>.</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Das Diagramm informiert über die <u>Größenveränderung in Metern der Gletscher im Laufe der Jahre</u>.</td> </tr> </table>	A	Die Daten sind in Form eines <u>Liniendiagramms</u> dargestellt.	B	Bei den Daten handelt es sich um <u>absolute Zahlen</u> .	C	Das Diagramm informiert über die <u>Größenveränderung in Metern der Gletscher im Laufe der Jahre</u> .	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 3 Angaben korrekt unterstrichen wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet												
A	Die Daten sind in Form eines <u>Liniendiagramms</u> dargestellt.																				
B	Bei den Daten handelt es sich um <u>absolute Zahlen</u> .																				
C	Das Diagramm informiert über die <u>Größenveränderung in Metern der Gletscher im Laufe der Jahre</u> .																				
B 15	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>richtig</td> <td>falsch</td> </tr> <tr> <td>a)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </table>		richtig	falsch	a)		X	b)	X		c)		X	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 3 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet						
	richtig	falsch																			
a)		X																			
b)	X																				
c)		X																			
C 1	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
C 2	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
C 3	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
C 4	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
C 5	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
C 6	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		
C 7	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>steht ein Komma</td> <td>steht kein Komma</td> </tr> <tr> <td>a)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>e)</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>		steht ein Komma	steht kein Komma	a)		X	b)		X	c)	X		d)		X	e)	X		Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 5 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
	steht ein Komma	steht kein Komma																			
a)		X																			
b)		X																			
c)	X																				
d)		X																			
e)	X																				
C 8	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																		

C 9	<p>Immer mehr Menschen nutzen Snapchat. Snapchat nutzen immer mehr Menschen.</p>	<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn der Satz in einer dieser Varianten hingeschrieben wurde.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>												
C 10	<table border="1"> <tr> <td>Albanisch</td> <td>...</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>...</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Italienisch</td> <td>...</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Ungarisch</td> <td>...</td> <td>F</td> </tr> </table>	Albanisch	...	B	Englisch	...	C	Italienisch	...	E	Ungarisch	...	F	<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle vier Buchstaben korrekt eingesetzt wurden.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>
Albanisch	...	B													
Englisch	...	C													
Italienisch	...	E													
Ungarisch	...	F													