

Bozen, 15.06.2017

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 AM 15. JUNI 2017

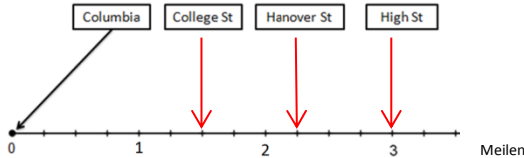
Die folgenden **KORREKTURVORLAGEN** sind **VERBINDLICH** einzuhalten.

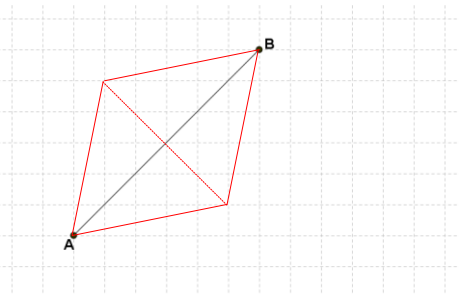
In den korrigierten Aufgabenheften muss klar ersichtlich sein, welche Antworten richtig bzw. falsch sind.

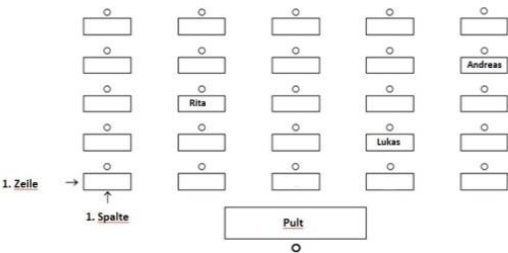









WICHTIGER HINWEIS:

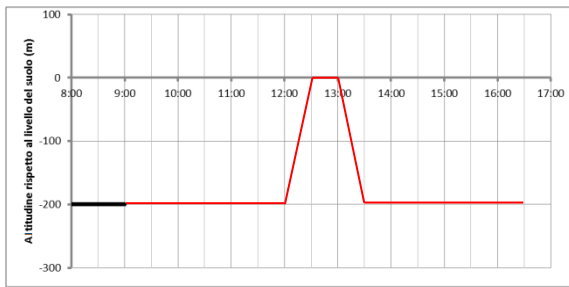
Wenn Sie bei/nach der Korrektur der gesamtstaatliche Prüfungsarbeiten aus Mathematik und Deutsch sofort die Ergebnisse in das Formular des Erhebungsbogens eintragen, erhalten Sie automatisch die bei der Mathematik- bzw. Deutscharbeit erreichte Punktezahl und die entsprechende Gesamtnote für die Prüfung.

Korrekturvorlage für **MATHEMATIK**:

Frage	richtige Antwort	Bemerkungen	EINGABE IN DEN ERHEBUNGSBOGEN															
D1	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D2a - D2d	<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 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></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </tbody> </table>		W	F	a	X		b		X	c		X	d		X	<p>Die Aufgabe ist auch korrekt gelöst, wenn die Strecke BD nicht eingezeichnet ist.</p> <p>Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn mindestens 3 von 4 richtig angekreuzt wurden.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>
	W	F																
a	X																	
b		X																
c		X																
d		X																
D3	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D4a		<p>Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn alle 3 Pfeile richtig zugeordnet wurden.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>															
D4b	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D5	<p style="text-align: center;">Ergebnis: 12</p> <p>Beispiele für korrekte Lösungswege:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $(120/5) \cdot 0,5 = 12$ cm • 10 Umdrehungen entsprechen einer Verschiebung von 1 cm, deshalb entsprechen 120 Umdrehungen einer Verschiebung von 12 cm. 	<p>Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn die angeführten Berechnungen einen korrekten Lösungsweg aufzeigen und das Ergebnis korrekt angegeben wurde.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>															
D6	Figur D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D7	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D8	<p>Ja, weil...</p> <p>Korrekt sind alle Aussagen, die sich auf die Tatsache beziehen, dass es sich bei zwei aufeinanderfolgenden natürlichen Zahlen immer um eine gerade und eine ungerade Zahl handelt und die Summe aus einer geraden und ungeraden Zahl immer ungerade ist (auch in algebraischer Form).</p> <p>Beispiele für korrekte Antworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $n + (n+1) = 2n + 1$ und ist immer eine ungerade Zahl. • Wenn n gerade ist, ist n + 1 ungerade und eine gerade Zahl + eine ungerade Zahl ist immer ungerade. • Wenn n ungerade ist, ist n + 1 gerade und eine ungerade Zahl + eine gerade Zahl ist immer ungerade. • Bei zwei aufeinanderfolgenden Zahlen ist eine Zahl immer gerade (G) und die andere Zahl immer ungerade (U) und $U + G = U$. <p>Annehmbar sind auch Antworten, die sich nicht explizit darauf beziehen, dass es sich bei der geraden und ungeraden Zahl um zwei aufeinanderfolgende Zahlen handelt.</p>		<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>															

	<p>Annehmbare Antworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> gerade + ungerade ist ungerade (oder umgekehrt) $G + U = U$ $U + G = U$ <p>Nicht annehmbar ist eine Auflistung von Beispielen ($3 + 4 = 7$; $4 + 5 = 9$) ohne allgemeine Begründung.</p>																	
D9a – D9b	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <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>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																	
D10	26		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															
D11	<p>Der/Die Schüler/in muss einen Rhombus mit der entsprechenden kürzeren Diagonale einzeichnen.</p> <p>Beispiel für eine annehmbare korrekte Antwort:</p>  <p>Nicht annehmbar ist die Antwort, wenn der/die Schüler/in ein Quadrat zeichnet.</p>		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															
D12a	400		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															
D12b	20		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															
D12c	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D13	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D14	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
D15a	<p>Ergebnis: 13</p> <p>Beispiele für annehmbare korrekte Lösungswege:</p> <ul style="list-style-type: none"> $11 - 6 = 5$, $10 + 8 = 18$, $30 - 18 = 12$, $\sqrt{5^2 + 12^2} = 13$ $11 - 6 = 5$, $30 - 10 - 8 = 12$, $5^2 + 12^2 = 13^2$ (Pythagoräischer Lehrsatz) 	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn die angeführten Berechnungen einen korrekten Lösungsweg aufzeigen und das Ergebnis korrekt angegeben wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															
D15b	450		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet															

D16	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																				
D17a	-5 Die Antwort kann auch als richtig gewertet werden, wenn -5 auf der Tabelle eingekreist wird.		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																				
D17b	40 Die Antwort kann auch als richtig gewertet werden, wenn 40 auf der Tabelle eingekreist wird.		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																				
D17c	+15 oder 15 Nicht annehmbar: -15		1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																				
D18a	 <p>Die Antwort kann auch als korrekt gewertet werden, wenn nur die Initialen A (Andreas) und R (Rita) angeführt werden.</p>	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn alle 3 Namen richtig positioniert sind.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																				
D18b	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																				
D19	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																				
D20	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																				
D21a	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">Anzahl von Scheinen</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Möglichkeit 1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Möglichkeit 2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Möglichkeit 3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die Aufgabe kann auch als korrekt gewertet werden, wenn Möglichkeit 2 und 3 in umgekehrter Reihenfolge angegeben werden.</p>		Anzahl von Scheinen							Möglichkeit 1	1	0	1	Möglichkeit 2	0	0	6	Möglichkeit 3	0	2	1	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn beide Möglichkeiten richtig angegeben sind.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
	Anzahl von Scheinen																						
																							
Möglichkeit 1	1	0	1																				
Möglichkeit 2	0	0	6																				
Möglichkeit 3	0	2	1																				
D21b	3 2	Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn beide Antworten richtig sind.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																				



D22

Die Aufgabe kann auch als korrekt gewertet werden,

- wenn die Strecken, welche die Höhen -200 und 0 miteinander verbinden, nicht durchgängig sind (strichliert).
- wenn der/die Schüler/in die Strecke des Aufstieges von 16:30 Uhr bis 17:00 Uhr einzeichnet.
- wenn die Verbindungen des Auf- und Abstieges nicht geradlinig eingezeichnet sind.

Nicht annehmbar sind eingezeichnete Strecken, welche die Höhen -200 und 0 miteinander verbinden, wenn sie **vertikal** sind.

1 für korrekte Lösung
0 für falsche Lösung
N für nicht beantwortet

D23

5

1 für korrekte Lösung
0 für falsche Lösung
N für nicht beantwortet

D24

2 → E
3 → B
4 → C

Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn **alle 3** Antworten richtig sind.

1 für korrekte Lösung
0 für falsche Lösung
N für nicht beantwortet

D25a1
–
D25a3

	W	F
a	X	
b		X
c	X	

Die Aufgabe ist korrekt gelöst, **alle 3 richtig** angekreuzt wurden.

1 für korrekte Lösung
0 für falsche Lösung
N für nicht beantwortet

D25b

D

A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet

D26a

65
Annehmbar sind alle Werte **zwischen** 50 und 75 (50 und 75 ausgenommen)

1 für korrekte Lösung
0 für falsche Lösung
N für nicht beantwortet

D26b1
–
D26b3

	W	F
a		X
b	X	
c		X

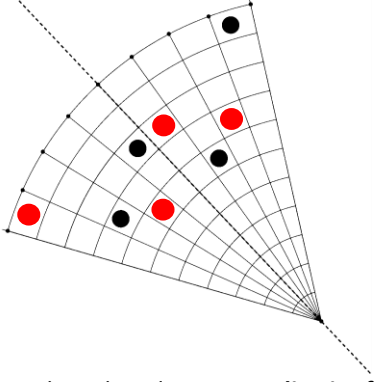
Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn **mindestens 2 von 3** Antworten richtig sind.

1 für korrekte Lösung
0 für falsche Lösung
N für nicht beantwortet

D27

10

1 für korrekte Lösung
0 für falsche Lösung
N für nicht beantwortet

<p>D28</p>	 <p>Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn die vier fehlenden Kugeln in den entsprechenden Feldern richtig eingezeichnet wurden.</p> <p>Die Aufgabe ist nicht annehmbar, wenn in allen Feldern Kugeln eingezeichnet wurden.</p>		<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>
<p>D29a</p>	<p>A</p>		<p>A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet</p>
<p>D29b</p>	<p>Mars</p>		<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>

STAATLICHE ABSCHLUSSPRÜFUNG DER UNTERSTUFE GESAMTSTAATLICHE PRÜFUNGSARBEIT AM 15. JUNI 2017

Die folgenden Korrekturvorlagen und Bewertungskriterien 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 **DEUTSCH**:

Frage	richtige Antwort	Bemerkungen	EINGABE IN DEN ERHEBUNGSBOGEN																					
A 1	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
A 2	Maxi	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn dieser Name angegeben wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																					
A 3	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
A 4	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
A 5	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
A 6	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
A 7	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>richtig</th> <th>falsch</th> </tr> </thead> <tbody> <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>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		richtig	falsch	a	X		b		X	c	X		d		X	e		X	f		X	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn zumindest 5 von 6 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																						
f		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	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>richtig</th> <th>falsch</th> </tr> </thead> <tbody> <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>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> <td>X</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 11	Gerd Wagner	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn zumindest Gerd oder Wagner hingeschrieben wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																					
A 12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nummer eintragen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ablehnung</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>abwartendes Nichtstun</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Widerstand</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Tagträume</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Ekel</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Nummer eintragen	Ablehnung	3	abwartendes Nichtstun	1	Widerstand	5	Tagträume	4	Ekel	2	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle richtig gereiht sind.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet									
	Nummer eintragen																							
Ablehnung	3																							
abwartendes Nichtstun	1																							
Widerstand	5																							
Tagträume	4																							
Ekel	2																							
A 13	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					

A 14	<p>Der Plural von „Lob“ für „aner kennende Worte“ ist „die Lobe“ und nicht die „Lobs“.</p> <p>„Die Lobs“ ist der Plural von „der Lob“ und hat eine andere Bedeutung als „das Lob“.</p> <p>Das Plural-s kommt im Deutschen vorwiegend in Fremdwörtern vor und ist hier nicht korrekt.</p> <p>„Es gibt keinen Plural von „Lob““. (Auch diese Antwort kann akzeptiert werden, weil die Pluralverwendung sehr selten ist.)</p>	<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn eine dieser Antworten oder eine sinn gemä ße Antwort gegeben wurde.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>															
A 15	<p>Karin: Maxi</p> <ul style="list-style-type: none"> • verbirgt ihre Gefühle. • widerspricht nie. • gehorcht ihren Eltern. <p>Lena: Maxi</p> <ul style="list-style-type: none"> • versinkt in Tagträume. • lügt den Vater an. • zieht sich nicht zum Training um. • handelt gegen den Willen des Vaters. 	<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn eines dieser Argumente (oder eine sinn gemä ße Variante) bei Karin und Lena angeführt wird.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>															
A 16	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
A 17	<u>angriffig, verwegen, unerschrocken</u>	<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn diese 3 Wörter unterstrichen wurden.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>															
A 18	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
A 19	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>richtig</th> <th>falsch</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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																
A 20	<p>Maxi ist ein junges Mädchen, das auf Wettkampfniveau Tennis spielt und dabei von den ehrgeizigen Eltern so unter Druck gesetzt wird, dass sie die Freude verliert und die eigenen Bedürfnisse zu kurz kommen.</p>	<p>Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 3 Wörter korrekt eingesetzt wurden.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>															
A 21	<p>Maxi zeigt am Ende der Geschichte, dass auch sie sich zur Wehr setzen kann (zieht sich nicht um; sagt, dass es nicht gehe ...), und zeigt damit, dass auch ihre Wünsche/Ideen/Pläne „machbar“ sind.</p> <p><i>(Eine Antwort, die zeigt, dass Maxi nicht willenlos alles macht, was ihre Eltern wollen, sondern auch „handlungsfähig“ ist.)</i></p>	<p>Die Aufgabe ist korrekt gelöst, wenn diese oder eine sinn gemä ße Antwort gegeben wurde.</p>	<p>1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet</p>															
B 1	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
B 2	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															
B 3	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet															

B 4	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>Zeilen 1 - 14</td></tr> <tr><td>Zeilen 15 - 24</td></tr> <tr><td>Zeilen 25 - 36</td></tr> <tr><td>Zeilen 37 - 49</td></tr> <tr><td>Zeilen 50 - 56</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>C</td></tr> <tr><td>B</td></tr> <tr><td>A</td></tr> <tr><td>E</td></tr> <tr><td>D</td></tr> </table>	Zeilen 1 - 14	Zeilen 15 - 24	Zeilen 25 - 36	Zeilen 37 - 49	Zeilen 50 - 56	C	B	A	E	D	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 - 14																								
Zeilen 15 - 24																								
Zeilen 25 - 36																								
Zeilen 37 - 49																								
Zeilen 50 - 56																								
C																								
B																								
A																								
E																								
D																								
B 5	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
B 6	<table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr><th></th><th>richtig</th><th>falsch</th></tr> </thead> <tbody> <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> </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																							
B 7	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
B 8	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
B 9	B		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
B 10	<table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr><th></th><th>schon vorge-sehen</th><th>noch nicht vorgesehen</th></tr> </thead> <tbody> <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></td><td>X</td></tr> <tr><td>e</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>f</td><td></td><td>X</td></tr> </tbody> </table>		schon vorge-sehen	noch nicht vorgesehen	a		X	b	X		c	X		d		X	e		X	f		X	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn zumindest 5 von 6 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
	schon vorge-sehen	noch nicht vorgesehen																						
a		X																						
b	X																							
c	X																							
d		X																						
e		X																						
f		X																						
B 11	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
B 12	... damit sie die Technik frühzeitig/rechtzeitig erlernen, um später problemlos damit umgehen zu können.	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn diese oder eine sinngemäße Antwort gegeben wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																					
B 13	<table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr><th></th><th>richtig</th><th>falsch</th></tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td>e</td><td></td><td>X</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																						
B 14	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
C 1	C		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					
C 2	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																					

C 3	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Vorsilbe mit verneinender Bedeutung</th> <th>keine Vorsilbe mit verneinender Bedeutung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Unglück</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Uniform</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Universum</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>Unke</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>Unlust</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>Unruhe</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>Unsicherheit</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>Unsumme</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>Untergang</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>			Vorsilbe mit verneinender Bedeutung	keine Vorsilbe mit verneinender Bedeutung	a	Unglück	X		b	Uniform		X	c	Universum		X	d	Unke		X	e	Unlust	X		f	Unruhe	X		g	Unsicherheit	X		h	Unsumme		X	i	Untergang		X	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn zumindest 7 von 9 korrekt angekreuzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet
		Vorsilbe mit verneinender Bedeutung	keine Vorsilbe mit verneinender Bedeutung																																								
a	Unglück	X																																									
b	Uniform		X																																								
c	Universum		X																																								
d	Unke		X																																								
e	Unlust	X																																									
f	Unruhe	X																																									
g	Unsicherheit	X																																									
h	Unsumme		X																																								
i	Untergang		X																																								
C 4	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																																								
C 5	D		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																																								
C 6	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>steht ein Komma</th> <th>steht kein Komma</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 7	A		A, B, C, D oder N, falls nicht beantwortet																																								
C 8	Hauptsächlich junge Leute nutzen Chatrooms.	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn der Satz in dieser Form oder mit einer anderen Reihung der Satzglieder hingeschrieben wurde.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																																								
C 9	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>angemessen</th> <th>nicht angemessen</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>d</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		angemessen	nicht angemessen	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																									
	angemessen	nicht angemessen																																									
a		X																																									
b	X																																										
c		X																																									
d	X																																										
C 10	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Albanisch</td> <td>...</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Bosnisch</td> <td>...</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>...</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Italienisch</td> <td>...</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Albanisch	...	F	Bosnisch	...	C	Englisch	...	E	Italienisch	...	A	Die Aufgabe ist richtig gelöst, wenn alle 4 Buchstaben korrekt eingesetzt wurden.	1 für korrekte Lösung 0 für falsche Lösung N für nicht beantwortet																												
Albanisch	...	F																																									
Bosnisch	...	C																																									
Englisch	...	E																																									
Italienisch	...	A																																									