

CORRIGE HARMONISE NATIONAL

EXAMEN : *PROBATOIRE / ESG*
MATIERE : *ALLEMAND*
SERIE : *A4 - ABI*SESSION : *2018*
DUREE : *02 H*
COEFFICIENT : *03*
NOTE ELIMINATOIRE :

REFERENCES ET SOLUTIONS	BAREME	COMMENTAIRES
<p><i>TEXT: Neu anfangen in einer fremden Stadt</i></p> <p>I - LESEVERSTEHEN</p> <p>A / « richtig » oder « falsch » ? Zeile(n) bitte angeben!</p> <p>1) F- Z. 1; 2) R- Z. 4-5; 3) R- Z. 7-8; 4) F- Z. 11-12; 5) R- Z. 9; 6) R Z. 17-18.</p> <p>B / Was passt zusammen? 1- b; 2- a.</p> <p>II - GRAMMATIK</p> <p>1- kann; 2- für; 3- -e; 4- en; 5- getroffen; 6- der; 7- aus; 8- im; 9- gesehen; 10- hat; 11- die; 12- zu; 13- Beim; 14- sich; 15- welches; 16- -en.</p> <p>III - WORTSCHATZ</p> <p>A/ Die Nomen heißen: 1) e Ehrlichkeit, e Ehre; 2) e Vorsicht? e Vorsichtsmaßnahme. B/ Die Antonyme: 1) r Freund/ e Freundin; 2) e Trockenzeit. C/ Deutsche Wörter: 1) r Rundfunk; 2) anrufen. D/ Was passt zusammen? 1- b; 2- a.</p>	<p>(4 P)</p> <p>3 P 0,25 par bonne réponse ; 0,25 pour la référence exacte.</p> <p>1 P 0,5 x 2 = 1 P</p> <p>(4 P) 0,25 x 16 = 4</p> <p>(4 P) 0,5 x 2 = 1 0,5 x 2 = 1 0,5 x 2 = 1 0,5 x 2 = 1</p>	

CORRIGE HARMONISE NATIONAL

EXAMEN : *PROBATOIRE / ESG*
MATIERE : *ALLEMAND*
SERIE : *A4 - ABI*SESSION : *2018*
DUREE : *02 H*
COEFFICIENT : *03*
NOTE ELIMINATOIRE :

REFERENCES ET SOLUTIONS	BAREME	COMMENTAIRES
<p>TEXT: Neu anfangen in einer fremden Stadt</p> <p>I - LESEVERSTEHEN</p> <p>A / « richtig » oder « falsch » ? Zeile(n) bitte angeben!</p> <p>1) F- Z. 1 ; 2) R- Z. 4-5; 3) R- Z. 7-8; 4) F- Z. 11-12; 5) R- Z. 9; 6) R Z. 17-18.</p> <p>B / Was passt zusammen? 1- b; 2- a.</p> <p>II - GRAMMATIK</p> <p>1- kann; 2- für; 3- -e; 4- en; 5- getroffen; 6- der; 7- aus; 8- im; 9- gesehen; 10- hat; 11- die; 12- zu; 13- Beim; 14- sich; 15- welches; 16- -en.</p> <p>III - WORTSCHATZ</p> <p>A/ Die Nomen heißen: 1) e Ehrlichkeit, e Ehre; 2) e Vorsicht? e Vorsichtsmaßnahme. B/ Die Antonyme: 1) r Freund/ e Freundin; 2) e Trockenzeit. C/ Deutsche Wörter: 1) r Rundfunk; 2) anrufen. D/ Was passt zusammen? 1- b; 2- a.</p>	<p>(4 P)</p> <p>3 P</p> <p>0,25 par bonne réponse ; 0,25 pour la référence exacte.</p> <p>1 P</p> <p>0,5 x 2 = 1 P</p> <p>(4 P)</p> <p>0,25 x 16 = 4</p> <p>(4 P)</p> <p>0,5 x 2 = 1 0,5 x 2 = 1 0,5 x 2 = 1 0,5 x 2 = 1</p>	