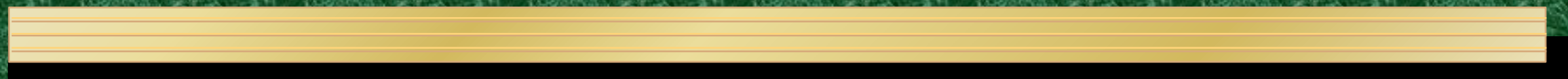


ΣΥΓΚΡΙΣΗ



! "#\$%&' " () * + , ' - . " / " 0 + 1 2 (3 4 & , % - ' % 1 " - (" # \$ 5 & / + (μ) 6 7 - (- (3 2 & (" %) * , 3 , 4 / 0 / . & / 3 « " 0 \$ % & ' - ' % 1 2 & (" %) ' / 6 / \$ * , »
5 & (" ' μ / 4 / ') * - , ' " 0 5 + 8 \$ ' , + , 9 (6 : ") ' - (+ * 9 ' , - (+) 4 ' " - 1 μ (, 0 - 1 . ! " # \$ 5 & / + (μ) 6 7 - (- (3 2 & (" %) * , 3 \$) + + 1 2 (%)) + 4 / 6 6 / * 3 , . 4 ; 3 % , ' (, + 2 & ; 4 / 6 / \$ * , , μ 7 " , , 4 . - (" 0 + 8 + - (" (μ) 8 6 6 / 0 3 4 / 6 ' - " μ / # 3 , 4 / 0 1 & 2) ; 3 " 0 + 7 4) ' , - ; +) <) &) 0 + 1 ") ; + % , ' - (3 9 0 - ' % 1 3 , 4 / ' % ' / % & , - * , 3 - / 0 9) % 8 - / 0) = 9 . μ / 0 % , ' - / 0 9) % 8 - / 0 / \$ 9 . / 0 , ' : + , .

>, , +2&: 4'+, . +-,, %, 2: 3 67\$)-, ', 4, &, - (&/#+ %, ' , 4, &'2μ/#+ 9'8?/&, "-/'5)*, -/0 4)&'=866/+-. 3 -/03. @4)'-, , "0\$%&*+/0+ , 0-8 -, 9)9/μ7+, %, ' -, /μ, 9/4/'/#+, 1 -, -, <'+/μ/#+ μ) =8" (/&'μ7+)3 \$)+'%)#")'3 (, 4. -/ γένος, %, - (\$/&*,) 4/0 9', -04: +/0+ "5)-'%8 μ) -'3 /μ/'. - (-)3, 8&, %, ' -'3 9', ?/&73, μ)-, <# -/03. A0-1 (9', 9'%, "*" , -(3 "#\$%&' (3 %, ' -(3 \$)+*%)0" (3 , +- '%, -/4-&*B)' -/03 2)μ)6': 9)'3 -&. 4/03 μ) -/03 /4/*/03 / , +2&: 4'+/3 +/03 , +- '6, μ=8+)-, ' -/+ %. "μ/.

ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ

> "0+" -8 . μ; 3 «/μ/'. -(-, »; A0-.3 / . &/3)\$)*&)'
+7,)&; -1μ, -, , "5)-'%8 μ) -/ , + /&'μ7+, "-/'5)*,
-, <'+/μ/#+-, ' ") μ', %/'+1 %, -(\$/&*, , \$',
4, &89)'\$μ, , μ) =8" (-(+ , &51 -(3 /μ/6/\$*, 3, 1)%)*+(
-(3 , +, 6/\$*, 3. C' /μ/6/\$*)3 2); &/#+-, ' , 4. -/03
=' /6. \$/03 ; 3 /μ/'. -(-)3 4/0 4&/%#4-/0+ , 4. -(+
%/'+1 %, -, \$; \$1,)+: /' , +, 6/\$*)3)*+, ' /μ/'. -(-)3
4/0 4&/%#4-/0+ μ) %84/' /+ 866/ -&. 4/. >, B: , , \$',
4, &89)'\$μ, , μ4/&/#+ +, -, <'+/μ(2/#+ ") «-8<, » , 4/0
9(6: +/0+ ?0" '%1 "57" (μ7"; \$)+), 6/\$*, 3, , 668 %, '
") ?0-/ ?8\$, , " , &%/?8\$, %, ' 4, μ?8\$, , , +86/\$, μ)
-(+ -&/ ?/6(4-'%1 -/03 "0μ4)&' ?/ &8.

ΓΕΝΙΚΕΥΤΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

- ! " #"\$%&' () *&"+, +"*-) &μ\$#() . /�#&1+ #". %&' (2"*3 45μ. 40. 42") /&"*06() 6(/2&μ-' (") 2&1 /(' "7\$66&+28) 2&1). 91+(/:), *\$; (*&"+, +0. /.' \$<(" <(+"* (12"*-) . '=-) &" &/&0() (0+. " *&"+\$. /&#(*2-) μ8+& 42& /6. 04"& 25) 41<*(*' "μ-+5) &μ\$#.). >". 2-2&". «*&" +3 6&<"*3» μ/&' (0 +. =. ' . *25' "4; (0 ,) «. 1; 8' μ525 *' 045, *&" +3» 42& /6. 04"& μ".) 41<*(*' "μ-+5) *&"+, +"*3) &μ\$#.).
- ! " . /6&142(12"*-) /' &4/\$; (") /(' "<' . %3) 2, + \$66, + 41=+\$. /&2(6&?+, 8/,) *." &" . /6-) "42&' "&<' . %0(), μ". . +. <, <3 2, + 42&"=(0, + 2, + \$66, + 42") <(+"* (?4(") 3 2") * . 25<&' 0() 2&1 /.' . 25' 523, #5μ"&1' <: +2.) -24" μ". (+2?/, 45 &μ&"8232.) (* (0 8/&1 #(+ 1/\$' =(" .
- ! " <(+"* (?4(") μ/&' (0 +. 7. 40@&+2. " 42") "#(&6&<"*-) (A. ' 234(") &μ\$#, +μ(41<*(*' "μ-+&1) 428=&1).
- Β . 2&μ&*(+2' "*3 7\$45 . 12: + 2, + . +2"63C(, + <(0 4(μ". /' &4-<<"45 2, + \$66, +, (02(; (2"*3 (02(. ' +52"*3, 5 &/&0. 4(2(6"*3 . +\$6145 (0+. " (A04&1 \$*' "25 μ(2") <(+"* (?4(") 25) *&" +3) 6&<"*3), 2") &/&0() (/""' 0+(" (A . ' =3). >\$6"42. , μ". 2-2&". /' &/ . <\$+#. , . + (0+. " (/""21=3), μ/&' (0 (+ * . "" : +. . /&*234(" 5 0#" . 25+ . 1; (+20. 25) *&" +3) 6&<"*3).
- 9(. +20; (45 μ(25+ *&" +3 6&<"*3, /&1 μ/&' (0 *\$66"42. +. =. ' . *25' 0@2. " . /8 42(' (821/., 3 μ(25+ /' &/ . <\$+#. , /&1 4=(20@2. " 41=+\$ μ("#(&6&<"*-) 4* &/μ8252(), 5 . /&2(6(4μ. 2"*3 <(+0*(145 . /."2(0 25+ 21/"*3 * . " *' "2"*3 . +2"μ(2: /"45 /&1 μ/&' (0 +. /' &4%- ' (" 5 ; (, ' 52"*3 4*-C5.
- ! " ; (, ' 52"*-) <(+"* (?4(") &' 0@&1+ «* . 25<&' 0() μ(7\$45 * . +8+() &" &/&0&" "4=?&1+ <" . 12-) * . " &" &/&0&" . +2"μ(2, /0@&1+ 86. 2. μ-65 25) * . 25<&' 0.) "482"μ. » —(+ /' &*("μ-+, μ(7\$45 2&1) * . +8+() 25) &μ&"8252.)
- ! " <(+"* (?4(") ; . /' -/(" +. #". μ&' %, ; &?+ ,) «41425μ. 2"*\$ 41+#(#(μ-+. 4?+&6. (μ/("" *\$ #8*"μ, + /.' . <, <"*: + 1/& ; -4(, +»
- ! " . +; ' , /"42"*-) (/""423μ() μπορούν +. (/""=("" 34&1+ 25 #". %&' &/&0545 μ(2. Α? έγκυρων * . " μη έγκυρων <(+"* (?4(, +.
- Β «91<*' "2"*3 D' 54*("&6&<0. » μ/&' (0 +. #". 21/: 4(" «επιστημονικά έγκυρες <(+"* (?4(") 4=(2"*\$ μ(2& =. ' . *23' . * . " 25 6(2&1' <0. 25) ; ' 54*(0.)»

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΘΡΗΣΚΕΙΩΝ

- Β «; ' 54*(0. », 4?μ%, +. μ(25 <+, 423 / . ' . 23' 545 2&1 Jonathan Z. Smith, (0+. " -+. #5μ"&' <5μ. 2, + «#" . +&52"*: + * . 2. 4*(1: + 25) 4?<*' "45) * . " 25) <(+0*(145) . /8 25+ /6(1' \$ 2&1 (' (1+523» . «! " #" . +&52"*-) * . 2. 4*(1-) 25) 4?<*' "45) * . " 25) <(+0*(145)» #(+ /' &&' 0@&+2. " <" . /&"52"*-) #5μ"&1' <0(), . 66\$ <" . «. +. 612"*&?) 4*&/&?)» * . " 1/8*("+2. " , (/&μ-+,) , 4((/ "425μ&+"*&?) (wissenschaftliche, «. * . #5μ. E*&?)» 3 «; (, ' 52"*&?)» /(' "&' "4μ&?).
- F&" . (0+. " . *' "7:) 2. . /&#(" *2"*\$ 42&"=(0. 25) ;' 54*(0.) 2. &/&0. ; . μ/&' &?4. + +. 41<*(+2' : 4&1+ &" %"686&<&" * . " &" "42&' "*"&0. G(#&μ-+&1 82" #" . %&' (2"*&0 /&6"2"4μ&0 -=&1+ / . ' \$<(" #" . %&' (2"*\$ «; ' 54*(12"*\$» 42&"=(0. , /&"() (0+. " , μ(\$66. 68<" . , &" μ&+\$#() /&1 ; . 1/&765; &?+ 4(4?<*' "45;
- Η/\$' =(" *\$ /&" . στοιχειώδης /6(1' \$. 12: + 2, + 42&"=(0, +, /&1 2. =. ' . *25' 0@(" ,) ;' 54*(12"*\$ * . " 2. #" . %&' &/&"(0, (/&μ-+,) , . /8 . +\$6&<() μ&' %-) 25) . +; ' : /"+5) 41μ/(' "%&' \$); >(\$66. 68<" . , ; . /' -/(" . 12\$ 2. 42&"=(0. +. (*65%; &?+ ,) . +(A\$' 252() μ(2. 7652-), &" &/&0() μ/&' &?+ +. . 4*&?+ . "2": #5 (/ "' &3 4(\$66&1) /&6"2"4μ"*&?) 4=5μ. 2"4μ&?), 3 ,) μ(2. 7652-) (A. ' 25μ-+() . /8 \$66&1) *&"+, +"*&?) * . " /&6"2"4μ"*&?) / . ' \$<&+2(); 1 , (+#(=&μ-+,) , ; . /' -/(" 2. ;' 54*(12"*\$ #(#&μ-+. +. 4=(20@&+2. " μ(&68*65' . ;' 54*(12"*\$ 41423μ. 2. * . " +. 41<*' 0+&+2. " 4(4=-45 μ(. 12\$;
- J. " , . /8 25+ \$665, 2" . /&2(6(0 «; ' 54*(12"*8» 4?425μ. , . 66\$ * . " . /8 /&" . \$ /&C5 (0+. " 2. 41423μ. 2. 41<*' 04"μ. , 82. + (0+. " (A &' "4μ&? «#" . %&' (2"*\$» ; >(\$66. 68<" . , 2& /&" . 42&"=(0. 3 /&" . 4?+&6. #(#&μ-+, + ; . /' -/(" +. 41<*' " ; &?+, * . " (/&μ-+,) 2" (0#&1) <(+"*(?4(") ; . μ/&' &?4. + +. #" . 21/ , ; &?+, #(+ (0+. " . 12&+852& , *8μ5 * . " ,) 41+-/(" . 4=&6. 42"*3) "42&' "*"3) * . " %"6&6&<"*3) -' (1+.) , . 66\$ 3#5 /' &K/&; -2(" *\$ /&" . 6("2&1' <"*3 ; (, ' 0. 25) ;' 54*(0.) .

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ

- D. /' -/(" & / . ' . 25' 523) +. (/""*(+2' : 4(" 2& (+#" . %- ' &+ 2&1 42") &μ&"8252(), 3 42") #". %&' -) μ(2. A? . 12: + 2, + 42&"=(0, +; L+ 42") &μ&"8252(), 282(/:) ;. /' -/(" +. (' μ5+(1; (0 5 / . ' &140. 2&1);
- F&66&0 . /8 2&1) (/""423μ&+() &" &/&0&" -=&1+ (42"\$4(" 25+ /' &4&=3 2&1) 42") διαφορές μ(2. A? 2, + ; ' 54*(12"*: + %. "+&μ-+, + -=&1+ (+21/, 4". 4; (0 . /8 25+ "#". "2(' 8252\$ 2&1), #56. #3 25+ *&"+, +"*&M/&6"2"4μ"*3 41+&=3 * . " 25+ "#"&μ&' %0. 2&1). L *&6&?; , ,), -=&1+ . μ%"475234(" 25 4/&1#. "8252. , . + 8=" 25+ (<*1' 8252. , *\$; (#". /&6"2"4μ"*3) <(+0*(145). ! ' "4μ-+&" «μ(2. μ&+2(' +"42-)», <". / . ' \$#("<μ. , . +2"6. μ7\$+&+2. " *\$; (/' &4/\$; (" . <(+0*(145), 41μ/(' "6. μ7. +&μ-+, + 2, + ; (, ' 52"*: + * . " . *8μ5 * . " 2, + (/""425μ&+"* : + <(+"*(?4(, +, ,) μ". <6, 44"*\$ 21/&/&"5μ-+5 /&6"2"4μ"*3 * . 2. 4*(13. N-2&"&1 (0#&1) * . 6&/' &. 0' (2() /' &4/\$; ("() +. #". 25' 5; (0 5 . *(' . "8252. 2, + «\$66, +», 8μ,), * . 2. 63<&1+ 41=+\$ 4(μ". . /63 (/ . +\$65C5, μ-4, 25) / . ' \$%' . 45) . 12&? /&1 &" \$66&" 6-+(<". 2&+ (. 128 2&1), #". 25' : +2.) -24" 25 #". %&' (2"*8252\$ 2&1) . /8 2") <(+"*(?4(") * . " 2") * . 25<&' 0() 2&1 / . ' . 25' 523. J. ; :) &" * . 25<&' 0() . 12: + 2, + (' (1+52: +, 4(. 123+ 25 7\$45, #(+ 1/8*("+2. " 4(<(+0*(145, / . ' . μ-+&1+, 41+(/:), /' &/ . <. +#"42"*-). J. 2. +&523 * . 2' . 128+ 2&+ 2' 8/&, 5 #". #"* . 40. 25) 4?<* "45) / . ' . μ-+(" μ". (+#&4*&/""*3 \$4*545 μ-4. 42& /6. 04"& 2&1 ; ' 54*(12"*&? /(' "7\$66&+2&) 2&1 / . ' . 25' 523.

TO MONTEAO TOY LEVI-STRAUSS

@+, , 4. -, 4' /)+9', ?7&/+-, 4, &, 9)*\$μ, -,)+. 3
2); &(-'%/# μ/+76/0 4/0 =, "*B)-, ' "-(9', ?/&8 4, &8
"-(+ /μ/' . -(-,))*+, ' (4&/" 482)', -/0 LéviStrauss +,
)&μ (+)#"')' -/03 μ#2/03 μ) =8" (μ', 9', ?/&)-'%1,
, +- '2)-'%1 6/\$'%1. C LéviStrauss 04/" -(&*B)' 4, &' . 6,
, 0-8 . -' «μ) =8" (-'3 %/' +73 '9'. -(-)3 . 6; + μ4/&/#μ)
)0%/6. -)&, +, %, -, +/1"/0μ) μ/&?73 "%7E(3 /' /4/*)3
μ, 3 ? , *+ /+-, ' '9', *-)&, , "0+12'" -)3». F) 866, 6. \$', ,
)+: ("#\$%&' " («4&/G4/27-)' ; 3 =8" (-(3 μ', 9', ?/&8,
: "-) +, 4, &/0"' 8B)')+9', ?7&/+», /' /μ/' . -(-)3))*+, '
)%)*+)3 4/0 -(+ %, 2'" -/#+ 90+, -1. H, '))*+, ' (, +-*6(E(
—1 ("#66(E(— -; + /μ/' /-1-; + 4/0 75)' %0&', &51")'
"- ("0\$%&' -'%1 7&)0+,

ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΞΗΓΗΣΗΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΩΝ

- >" /' : "μ5 . +2065C5 25) &μ&"8252.) μ(2. A? 2, + ; ' 54*((" : + 7. 404; 5*(425+ \$/&C5 82" &" ; ' 54*(12"*-) /.' . #84(") 2, + \$66, + . /&2(6&?+ . /6:) /.' (**604(") . /8 . 123+ 2&1 /.' . 25' 523 * . ", 41+(/:), μ/&' &?+ . /6:) +. . +. <+, ' "4; &?+. ! " ' 0@() . 123) 25) . +2065C5) μ/&' &?+ 3#5 +. (+2&/"4; &?+ 425+ *interpretatio Graeca* 3 25+ *interpretatio Romana*.
- ! " 4?<=' &+&" 41<*' "2"*&0 (/ "423μ&+() . +. @3254. + ; (, ' 52"*-) (A5<34(") <" . 2") -*#56() &μ&"8252() /&1 1/\$' =&1+ μ-4. 425+ /&"*"6&μ&' %0. 2, + ; ' 54*(12"*: + /.' . #84(, +.
- Β "42&' "*"3 #". 4/&' \$ (0+. " 5 ; (, ' 0. 82" 41<*(*' "μ-+() &"*&<-+(") ; ' 54*((" : + -6*&1+ 25+ * . 2. <, <3 2&1) . /8 μ". *&"3 <(+(. 6&<0. . F&66&0 (/ "423μ&+() (/="(0' 54. + +. (' μ5+(?4&1+ 2") &μ&"8252() /&1 /.' . 25' &?4. + μ(2. A? 2, + #" . %8' , + ; ' 54*(12"*: + /.' . #84(, + ,) 0=+5 2, + /' , 28<&+, + ; ' 54*(12"*: + . /.' =: +, 2. &/&0. (0=. + (/ "7": 4(" 42") «/"& (A(6"<μ-+() ; ' 54*(12"*\$» /.' . #84(").
- L/8 25+ \$665, -<"+. + /' &4/\$; (") +. (A5<5; &?+ &" ; ' 54*(12"*-) &μ&"8252() μ-4, 25) "42&' "*"3) (/ . %3). 9?μ%, +. μ(. 123+ 25 «41<*' "2"42"*3» . +2065C5, &' "4μ-+. 42&"=(0. μ".) . ' ="*3) . 128+&μ5) ; ' 54*(12"*3) /.' '\$#&45) . +. μ0=; 5* . +, 3 (/5' (\$4; 5* . + (3 #"(%; \$' 54. +), . /8 *\$/&"& 3 *\$/&". \$66. , ,) 41+-/((" . 25) /&6"2"4μ"*3) (/ . %3), (02(. 128 -<"+(μ-4, 25) * . 2\$*2545), (02(μ-4, 2&1 (μ/&' 0&1, 3 μ-4, 2, + %1<8*(+2' , + 2\$4(, + 2, + /&6"2"*: + (A(60A(, +.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΘΕΩΡΙΩΝ

- $L_{12} \& ? \ 2 \& 1 \ (0 \# \& 1) \ \& " \ < (+ (. \ 6 \& \< " * -) \ . \ + 2 " 6 3 C (") , \ 8 \mu , \) , \ \& " \ \& / \& 0 () \ 7 . \ 4 0 @ \& + 2 . \ " \ 4 2 5 + / ' \ \& - 6 (1 4 5 , \ \# (+ \ (0 + . \ " \ " \# " . \ 0 2 (' \ . \ = ' \ 3 4 " \mu () , \ * . \ ; \ ; \) \ 4 (\ 2 (6 " * 3 \ . \ + \$ 6 1 4 5 \ . \ 1 2 3 \ 5 \ / ' \ \& - 6 (1 4 5 \ \# (+ \ (0 + . \ " \ / ' \ \& 4 " 2 3 \ 4 2 5 + \ " 4 2 \& ' \ " * 3 \ 3 \ 2 5 + \ . \ + ; \ ' , \ / \& 6 \& \< " * 3 \ - ' \ (1 + . \ * . \ " , \ (/ \& \mu - + , \) , \ 2 (0 + \& 1 + + . \ . \ / \& 2 (6 - 4 \& 1 + \ / . \ 6 " + \# ' \ 8 \mu 5 4 5 \ 4 (\ / . \ 6 . \ " 8 2 (' () \ ; (, \ ' 0 () \ . \ \mu \% " 7 8 6 \& 1 \ 7 \$ 4 (, \) , \ < " . \ / . \ ' \ \$ \# (" \< \mu . , \ 4 (\ 4 2 (' (\& 2 1 / " * -) \ 1 / \& ; \ - 4 (") \ 4 = (2 " * \$ \ \mu (. \ ' \ = - \& + . \ (/ " 7 " : \ \mu . \ 2 . \ < " . \ 2 . \ \& / \& 0 . \ (A \$ \< \& + 2 . \ " \ 4 1 \mu / (' \ \$ 4 \mu . \ 2 . \ \mu (\ 7 \$ 4 5 \ 2 \& 1) \ 4 ? \< = ' \ \& + \& 1) \ \ll / ' , \ 2 8 \< \& + \& 1) \gg \ 6 . \ \& ?) .$
- $B * 1 ' 0 . \ ' = 5 \ 6 \& \< " * 3 \ \mu (\ 7 \$ 4 5 \ 2 5 + \ \& / \& 0 . \ (A 5 \< 3 ; \ 5 * . \ + \ (\mu \% . \ + (0) \ \& \mu \& " 8 2 5 2 () \ \mu (2 . \ A ? \ 2 , \ + \ \# " . \ \% 8 ' , \ + \ ; \ ' \ 5 4 * (" : \ + \ 4 2 ") \ / (' \ " / 2 : \ 4 (") \ 8 / \& 1 \ 5 \ " 4 2 \& ' \ " * 3 \ \# " . \ 4 / \& ' \ \$ \ 3 \ (/ . \ \% 3 \ \# (+ \ \mu / \& ' \ \& ? 4 (\ + . \ < 0 + (" . \ / \& \# (* 2 3 \ 3 \ + . \ (/ " 7 (7 . \ " , \ ; \ (0 \ 3 2 . \ + \ 5 \ 1 / 8 ; \ (4 5 \ * \$ / \& " \& 1 \ (0 \# \& 1) \ \ll . \ ' \ = - \& + 5) \ / . \ ' \ \$ \# \& 4 5) \gg \ 3 \ * \$ / \& " \& 1 \ (0 \# \& 1) \ \ll C 1 = " * 3) \ (+ 8 2 5 2 . \) \ 2 5) \ . \ + ; \ ' , \ / 8 2 5 2 . \) \gg , \ . \ / 8 \ 2 5 + \ \& / \& 0 . \ / 5 \< \$ @ \& 1 + \ \& " ; \ ' \ 5 4 * (1 2 " * -) \ / . \ ' . \ 4 2 \$ 4 (") \ 3 \ 2 . \ \mu \& 2 0 7 .$
- $N \& \ / ' \ 8 7 6 5 \mu . \ \mu (. \ 1 2 \& ?) \ 2 \& 1) . \ ' = (2 1 / " * \& ?) \ \mu \& ' \ \% \& 6 \& \< " * \& ?) \ * . \ 2 . \ 6 8 \< \& 1) ; \ ' \ 5 4 * (1 2 " * : \ + \ ; \ (\mu \$ 2 , \ + , \ / - ' . \ . \ / 8 \ 2 ") \ 1 / \& ; \ - 4 (") \ 4 = (2 " * \$ \ \mu (\ 2 5 + \ / ' \ \& - 6 (1 4 3 \ 2 \& 1) , \ (0 + . \ " , \ 7 - 7 . \ " . , \ 2 \& \ 8 2 " \ . \ / \& ' \ ' \ 0 / 2 \& 1 + \ \& / \& " . \ \# 3 / \& 2 (\ " 4 2 \& ' \ " * 3 \ * . \ " \ / \& 6 \ " 2 " 4 \mu " * 3 \ 4 5 \mu . \ 4 0 . .$
- $9 2 5 + \ * . \ 6 ? 2 (' \ 5 \ / (' \ 0 / 2 , \ 4 5 , \ 5 \ . \ + 2 0 6 5 C 5 \ 2 , \ + \ \& \mu \& " \& 2 3 2 , \ + \ \mu (2 . \ A ? \ 2 , \ + \ ; \ ' \ 5 4 * (1 2 " * : \ + \ / . \ ' . \ \# 8 4 (, \ + \ / . \ ' . \ \mu - + (" \ \mu " . \ . \ + (A 3 \< 5 2 5 \ . \ + . \ < + : \ ' \ " 4 5 \ \& ' \ " 4 \mu - + , \ + \ \# " . \ " 4 ; \ 5 2 " * : \ + \ 4 1 \< \< (+ (" : \ + \ 2 ") \ \& / \& 0 () \ \& " \ / . \ ' . \ 2 5 ' \ 5 2 -) \ 7 ' \ 0 4 * \& 1 + \ 4 (\ / . \ ' . \ \# 8 4 (") \ \# " . \ \% \& ' \ (2 " * -) . \ / 8 \ 2 5 \ \# " * 3 \ 2 \& 1) .$

MAX MÜLLER

ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΡΗΣΚΕΙΑ...ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ...ΣΤΑΘΕΡΑ
ΕΔΡΑΙΩΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΠΙΣΤΗ ΣΤΟΝ ΕΝΑ ΘΕΟ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ Ο ΙΔΙΟΣ
ΣΤΙΣ ΒΕΔΕΣ, Ο ΙΔΙΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΙΑ ΔΙΑΘΗΚΗ, Ο ΙΔΙΟΣ ΣΤΟ
ΚΟΡΑΝΙ, Ο ΙΔΙΟΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΤΙΣ ΚΑΡΔΙΕΣ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ
ΠΙΑ ΟΥΤΕ ΒΕΔΕΣ, ΟΥΤΕ ΟΥΤΙΑΝΙΣΑΔΕΣ, ΟΥΤΕ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ
ΕΙΔΟΥΣ ΙΕΡΑ ΒΙΒΛΙΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟ ΘΕΟ.

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΕΝΙΚΕΥΣΕΙΣ

- C Jonathan Z. Smith 04/" -(&*B)' . -' /' 2&("%)0-'%73 /μ/' . -(-)3 μ4/&/#+ +, %, -, +/(2/#+ ; 3 "0+74)', <, +, 6/\$'%: + 9', 9'% , "' : +, /' /4/*)3 , +- , 4/%&*+/-+ , ' ") 4, &866(6,)*9(2&("%)0-'%: + %, -, " -8"); +>, ") 7+, + %/' +. , "' -/&'%8 9', μ/&?; μ7+/ 4/6'-'"μ'% . 5: &/.
- F',)+, 66, %-'%1 4&/"7\$\$'" (, 47+, +-'" - ("#\$%&' (-; + 2&("%)' : + 4/0 =, "*B)-, ' ") \$)+'%)#")'3 \$', -, 9)9/μ7+, "0\$%)%&'μ7+; + 2&("%)0-'%: + 4, &, 9. "); + 2, μ4/&/#") *+, ' μ',) <, &513 2); &(-'%1 , +-μ)-: 4'" (-; + \$)+'%: + %, -(\$/&' : + %, ' / 1 - (3 /&' /27- (" (3 - (3 2&("%)* , 3.
- H, 2: 3 («2&("%)* , » , . 4; 3 («6/\$/-)5+*, » , («?'6/"/?* , » %, ' («'" -/&* , » , 9)+) *+, ' -*4/-, 866/ 4, &8 μ', 6/\$'%1 %, -, "%)01 μ) - (9'%1 - (3 "' -/&* , %, ' -/ 9'% . - (3 "#+/6/ "' -/&'%8 9', μ/&?; μ7+; + %, +. +; +, /' %, +. +)3 , 0-: + -; + \$)+'%)#"); + μ4/&/#+ %866'" -, +, 9', μ/&?; 2/#+ μ) =8" ()4'" - (μ/+ '%73 , &573 4/0 9)+ "0+, +-: +- , ' ") %, +7+, "0\$%)%&'μ7+/ 4/6'-'"μ..
- @+, 4, &89)'\$μ, 2); &(-'%8 9', μ/&?; μ7+; + \$)+'%)#"); + 4/0 2, μ4/&/#" , + +, 4, &8"5/0+ %, -(\$/&*)3 %, -866(6)3 \$', "#\$%&' () *+, ' /' «'9, +'%/* -#4/'», 4/0 4&. -)' +) \$', 4&: - (?/&8 / Max Weber. F /6/+ . -' , 0-73 /' «6/\$'%8 , %&'=)*3 , +- '61E)'3», . 4; 3 5&("μ/4/' /#+- , ' , 4. -/ Weber, -)*+/0+ +, 75/0+ ; 3 4&. -04/ -'3 90-'%73 2&("%)*3 (\$', 4, &89)'\$μ, 2); &(-'%8 9', μ/&?; μ7+)3 %, -(\$/&*)3 . 4; 3 «2)/*», «')&)*3», «4&/?1-)3», «" ; -(&' : 9)'3 2&("%)*3», «(2'%1» , 9)+ 2, 74&)4) *in principe* +, "0μμ/&?: +/+-, ' μ) /4/'/914/-) "0\$%)%&'μ7+/ -, <' +/μ'% . "#"- (μ, .
- @+, 9)#-)&/ 4, &89)'\$μ, 9', μ/&?; μ7+; + \$)+'%)#"); + =, "*B)-, ' " - ("#\$5&/+ (\$6; "' /6/\$* , , 4/0 , +, \$+: &'"), 19(, 4. -/ 7&\$/ -/0 Saussure " -'3 , &573 -/0)'%/" -/# , ': +, , %84/' , «" - , 2)&8 " -/'5)* , » , 4/0 "0+"" -/#+ - (+ 4/66, 46. - (-, -; + , +2& ; 4*+; + \$6; "' : + %, ' , 4/-)6/#+ μ', =8" ("#\$%&' (3, μ) ") =, "μ. - (3 9', ?/&)-'% . - (-, 3 μ) -, <# -; + \$6; "' : +.
- C' "0μ=, -'%73 2); &(-'%73 \$)+'%)#")'3 \$', - (2&("%)* , μ4/&/#+ -)6'%8 +, "0μ46(& ; 2/#+ 1 +,)+'502/#+ μ) -, " -/'5)* , "0\$%)%&'μ7+; + 2&("%)0-'%: + 4, &, 9. "); +, " -/'5)* , -, /4/* , %, 2'" -/#+ %82) 2&("%)0-'% . "#"- (μ, 7+, μ/+ , 9'% .)++/'/6/\$'% . "#"- (μ, \$', -/03 "0μμ)-75/+-)3 %, ' -/03 2', " : -)3 -/0.

ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ

ΦΥΣΙΟΚΡΑΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ

- ! %, 6#-) & (4&/4-'%1 \$', <>) 4''' - (μ/+ '%8 7\$%0&) 3 \$) + '%) #'')' 3» " 5) - '%8 μ) - '3 2& ("%) *) 3 ? , *+) - , ' + , = & *'' %) - , ' , " 0+) 4: 3, " - (+) \$%, -86) ' E (- ; + 2) / 6 / \$' %: + 4&/G4/27'') ; + %, ') + 9' , ?) & . +- ; + . " / + , ? / & 8 - (+ , +''' - / & '%1 4&/76) 0'' (%, ' - (+ / 0'' * , %, ' - (+ , 4/9/51 - ; + ? 0'' / %& , - '%: + 2) ; & ' : + , μ' , %, -) # 20+'' (4/0 4 , & 75) ' - (= 8'' (\$' , 0- . - / / 4 / * / 5 , & , % - (& *'' 2 (%) \$) + '%8 ; 3 « + 7/3 " 0 \$ % & (-''' μ . 3 » .
- C' ? 0'' / %& , - '%73 2) ; & *) 3 - (3 2& ("%) * , 3 = , " * B / + - , ' ") 2) ; & (- '%73 , + , \$; \$ 73 % , ' ,) 4 / μ 7+ ; 3 , + - ' 6 , μ = 8 + / + - , ' - (2& ("%) * , 4& ; - *'' - ; 3 ; 3 μ' ,) < , & - (μ 7+ (μ) - , = 6 (- 1 . A 0 - 73 / ' 2) ; & *) 3 , ; " - . " / , 2 , 4 & 74) ' + ,) 4 , \$ & 0 4 + / # + μ 4 & / " - 8 " - / + % * + 90 + / μ' , 3) 4''' - & / ? 13 ") 4 , 6 , ' . -) &) 3 , + - ' 6 1 E) ' 3 - (3 % / ' + ; + '%13) < 76' < (3 , 4 . - / « 4 & ; - . \$ / + / » " - / « 4 / 6' -''' μ 7+ / » .
- F' , 9) # -) & (" (μ , + - '%1) < 76' < (\$' , - (+ , + 84 - 0 < (μ' , 3 ? 0'' / %& , - '%13 2) ; & * , 3 \$' , - (" # \$ % & ' " (- ; + 2& ("%) ' : +) * , ' (, + 84 - 0 < (- (3 \$ + ; " - '%13 E 0 5 / 6 / \$ * , 3 . C , 4 : -) & / 3 , , + % , ' , % . μ , μ , % & ' + . 3 , " - . 5 / 3 - (3 \$ + ; " - '%13 E 0 5 / 6 / \$ * , 3) * , ' μ' , %, 2 / 6' % 1) & μ (+) * , %, ' % , - , \$ & , ? 1 - (3 ? 0'' % 13 9 / μ 13 - / 0 , + 2 & ; 4 * + / 0 + / 0 % , ' - (3 6) ' - / 0 & \$ * , 3 - / 0 .
- C' = ' / 6 / \$' % 13 = 8'' (3 2) ; & *) 3 4 / 6' -''' μ' % 13 4 , & , \$; \$ 13 75 / 0 + / 9 (\$ 1'') ' ") μ' ,) % - * μ (" (- (3 % / ' + ; + '%13 90 + , μ' % 13 , 5 ; & * 3 . μ ; 3 + , 4 & / " ? 7 & / 0 + μ' , " , ? 1 2) ; & (- '%1) < 1 \$ (" (\$' , 0 - 73 - ' 3 % / ' + ; + '%73 9 / μ 73 . A 0 - . 4 / 0 , 4 / % , 6 / # μ) « 2 & ("%) * , ») * , ' % , - 8 = 8'' (μ' , % / ' + ; + '%1 4 & , \$ μ , - '% . - (- , , " - (+ / 4 / * , % / ' + ; + '%8 4 & / " 9' / & ' μ 7+) 3 « ') & 73 , < *) 3 » , 4 / -) 6 / # + - (= 8'' (/ & ' μ 7+ ; + -) 5 + (- : + % , - (\$ / & ' : + \$' , 9' 8 ? / &) 3 % / ' + ; + '%73 μ / + 89) 3 . 1 * -) , + - ' 6 , μ = 8 +) - , ' % , +) * 3 - (+ % / ' + ; + '%1 9 . μ (" (- (3 2 & ("%) * , 3 ; 3 4 / 6' -''' μ' % 73 4 & / " , & μ / \$ 73 - (3 = ' / 6 / \$ * , 3 ,) * -) ; 3 " 0 + 74) ' , μ' , 3 " 0 \$ %) % & μ 7+ (3 ' 9' . - (- , 3 - / 0 , + 2 & : 4' + / 0) \$ %) ? 86 / 0 , , 0 - / * / ' « 2 & ("%) 0 - '% / * % . " μ / ' » μ 4 & / # + + , 4 & / " ? 7 & / 0 + - / « 4 & . - 0 4 / » \$' , μ' , « " 0 \$ % & ' - '%1 7 &) 0 + , » (/ 4 / * , , 4 . - (μ' , « % , - , 9) ' % + #) ' % / ' + 8 , , + , 6 / \$' % 8 " - / ' 5) * , - (3 , + 2 & : 4' + (3 " 0 μ 4) & ' ? / & 8 3 » , % , ' , 4 . - (+ 866 (% , 2') & : +) ' « 7 + , μ / + - 76 / \$' , - (+ , + 860'' (- ; + 4 / 6' -''' μ' % : + 9' , ? / & : + » . 1 4 / μ 7+ ; 3 , μ' , " 0 \$ % & ' - '%1 μ) 67 - (- (3 2 & ("%) * , 3 , 4 , ' -) *) 4 *'' (3 9' , 4 / 6' -''' μ' % 8 , 4 / 9) % - 73 2) ; & *) 3 % / ' + ; + '% / # " 5 (μ , -''' μ / # % , ' " 0 + - 1 & (" (3 .

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΟΡΟΥ «ΣΥΓΚΡΗΤΙΣΜΟΣ»

Κατά τη διάρκεια των δεκαετιών του '70 και του '80 ο L. H. Martin, υποστήριξε την κοινωνικο-λειτουργική χρήση του όρου, όπως τη χρησιμοποιεί ο Πλούταρχος («συγκρητίζειν»), και απορρίπτει την ετυμολογία του από το ρήμα «συγκερράννυμι». Δέχεται ότι ο συγκρητισμός αποτελεί στοιχείο όλων των θρησκειών και ως εκ τούτου θεωρείται ως κατηγορία που είναι συνώνυμη των όρων «πολιτισμός», «κοινωνία» και ιδιαίτερα «θρησκεία». Για τον ίδιο βασικό μέλημα κάθε ερευνητή πρέπει να είναι η προσεκτική έρευνα της ιστορίας αλλά κυρίως των σκοπών που εξυπηρετεί κάθε φορά η έρευνα αυτή. Στη θεώρησή τους αυτή επηρεάζονται από τις απόψεις του R. Baird που απορρίπτει την εξέταση του συγκρητισμού ως μια αναλυτική κατηγορία στην ιστορία των θρησκειών από τη στιγμή που ο συγκρητισμός αποτελεί φαινόμενο όλων των θρησκειών. Ο L. H. Martin μάλιστα θεωρεί, ακολουθώντας την άποψη του γάλλου φιλοσόφου M. Foucault, ότι ο συγκρητισμός αποτελεί ένα διαρκές σύστημα συμπάθειας και αντιπάθειας. Ο συγκρητισμός, και μάλιστα ο συγκρητισμός των ελληνιστικών χρόνων είναι, σύμφωνα με την άποψη του, ένα συναφές σύστημα σχέσεων που πρέπει να ερμηνευθεί στα περισσότερο ιδιαίτερα στοιχεία του μάλλον, παρά ως πολιτιστική μείξη που δημιουργήθηκε από ένα τυχαίο ιστορικό γεγονός.

• J. 2\$ 25 #"\$' *(" 25) 2(6(12. 0.) #(*. (20.) 2&1 20^{&1} . ": +. /. ' &14"\$@&+2. " -' (1+() 4=(2"*\$ μ(25 μ(6-25 2&1 41<*' 52"4μ&?, &" &/&0() 7. 40@&+2. " /\$+, 42. #(#&μ-+. 25) 4?<=' &+5) (*&"+, +"*&M) . +; ' , /&6&<"*3) -' (1+.). 9?μ%, +. μ(25+ \$/&C5 . 12: + 2, + (' (1+52: + 7. 4"*8 42&"=(0& <" 25 μ(6-25 . 12&? 2&1 %. "+&μ-+&1 (0+. " 2. *' "23' " 25) #?+. μ5) /&1 1/. "+044&+2. " 41+3; ,) 25 ; (4μ"*3 * . " 25+ *&"+, +"*3 +&μ"μ8252\$ 2&1. >" . \$665 * . 25<&' 0. (' (1+52: + 25) 0#" .) (/&=3) . *&6&1; (0 2. #(#&μ-+. 25) /(' "<' . %3) 2&1 8' &1, =, ' 0) +. /. 0' +(" &/&" . #3/&2(; -45 <" 25 μ(; &#&6&<"*3 (' μ5+(0. 2&1.

• B +- . 2\$45 /&1 #5μ"&1' <(02. " * . 2\$ 25 #"\$' *(" 2, + 2(6(12. 0, +=' 8+, + 425 μ(6-25 2, + #" . %8' , + ; ' 54*(12"*: + % . "+&μ-+, + (0+. " (* (0+5 /&1 *"+(02. " 42& /6. 04" . 25) (/ "425μ&+"*3) μ(6-25) 25) ; ' 54*(0.) . ! " (' (1+52-) /&1 . +3*&1+ 4' . 123 25+ * . 25<&' 0. ; (, ' &?+, ,) #(#&μ-+5 25 41+?/. ' A5 25) ; ' 54*(0.) * . " 25) (/ "423μ5), * . " <" . 128+ 2& 68<& (/(*2(0+&1+ 2") (' (1+52"*-) 2&1) /' &4/\$; ("() 42& /(#0& 2, + %14"*: + * . " ; (2"*: + (/ "425μ: +, /' &*("μ-+&1 +. (' μ5+(?4&1+ 2& % . "+8μ(+& 25) ; ' 54*(0.) . ! " *1' "82(' () 2\$4(") /&1 #5μ"&1' <(0 5 / . ' . /\$+, (' μ5+(12"*3 μ(; &#&6&<0. 425+ /' &4-<<"45 25) -++&" .) 2&1 41<*' 52"4μ&? (0+. " &" / . ' . *\$2, :

1) B *&"+, +"*&M/&6"2"*3 2\$45, 4?μ%, +. μ(25+ &/&0. & 41<*' 52"4μ8) (' μ5+(?(2. " ,) -+. (0#&) "#(&6&<0.) * . " /' &/ . <\$+#.) /' &*("μ-+&1 +. "4=?4(" -+. +-& 4?425μ. .

2) B 45μ(" , 2"*3 2\$45, 5 &/&0. 41+#-(" 2&+ 2' 8/& -*%' . 45) * . " (/ " *&"+, +0.) μ(25 ; ' 54*(0. .

3) B <+, 4" . *3 (cognitive) 2\$45. F' 8*("2. " <" . μ" . #"/ "425μ&+"*3 /' &4-<<"45, 4?μ%, +. μ(25+ &/&0. & 41<*' 52"4μ8) ; (, ' (02. " ,) -+. 4166&<"*8 /&6"2"42"*8 #5μ"&?' <5μ. 25) *&"+3) . +; ' : /"+5) +8545). >' . 128 2&+ 2' 8/& #5μ"&1' <&?+2. " \$μ(4() 4=-4(") . +\$μ(4. 425 +8545, 2&+ /&6"2"4μ8 * . " 25 ; ' 54*(0.

• F. ' \$6656. 5 #5μ"&1' <0. 2, + +-, + /&6"2"42"*: + μ&' %: + /&1 /' &*?/2&1+ 425+ /(' 0/2, 45 2&1 41<*' 52"4μ&? (0+. " & 8' &) «παγγένησις». B 2(="+*3 =' 345 2&1 8' &1 %; \$+(" 425 4?<=' &+5 (/ "425μ&+"*3 &' &6&<0. μ-4, 2, + *1' 0. ' =, + 7"&6&<"*: + ; (, '": + 2&1 19^{&1} . ": +. /&1 (* /' &4, /&?+2. " *1' 0,) . /8 2&+ J. B. Lamarck * . " 7' 04*&1+ "#" . 02(' 5 (% . ' μ&<3 42") ; (, ' 0() 2&1 G. ' 70+&1. ! 41<*' 52"4μ8) ; (, ' (02. " , 4?μ%, +. μ(2. #(#&μ-+. 25) / . ' . /\$+, μ(; &#&6&<0.), 8=" ,) -+. % . "+8μ(+& /&1 /' &* . 6(0 4?<=145 * . " . ' +52"*-) 41+-/("), . 66\$. +20; (2. *\$2" ,) /&1 (/ "%-' (" μ" . . +. +-, 45 42& ; ' 54*(12"*8 4?+&6&, "#" . 02(' . * . 2\$ 25 #"\$' *(" . /(' "8#, + μ(-+2&+& /&61/&6"2"4μ"*8 =. ' . *23' . .

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

J*+/-, 3 7μ?, " (" -/ &. 6/ 4/0 4, *B)' (, +2&: 4'+(='/6/\$*, ,
/ +/03 %, ' (%/' +; +'%1 /&\$8+; " (" -(+ 4, &, \$; \$1 %, ' -(
9', μ. &?; " (4/6'-'"μ'%: + μ/&?: + %, ')%?&8"); +, , 0-73 /'
)μ4)'&'%73 «%, -, \$&, ?73» -(3 , &5'-)%-/'+'%13 -(3 , +2&: 4'+(3
"0μ4)&'?/&83 %, ' -(3 "%7E(3 04. "5/+-, ' .5' μ. +/ +,
"0μ=866/0+ " -(\$+: " (μ, 3 \$', -(+ %, 2/6'%1 4, &/0"* , -(3
2&("%)*, 3 " -/+ , +2&: 4'+/ 4/6'-'"μ. %, ' -(9'8&%)'8 -(3
" -(+ , +2&: 4'+("' -/&*, , , 668 %, ' +, 4, &8"5/0+ 7+, =, "'%.
46, *"' / 9', +/(-'%: + %, ' "0μ4)&'?/&'%: + 9)"μ)#"; + " -/
/4/* / 2, μ4/&)* +, 2)μ)6'; 2)* μ', 2); &(-'%1)&μ(+)* , -(3
"0\$%&'-%13 9', 9'% , "*" , 3, 4/0)*+, ' '9', *-)&, " (μ, +-%1 \$',
-/+ -&. 4/ μ) -/+ /4/* / -, , +2&: 4'+, .+-, /&\$, +: +/0+ -/+
%. "μ/ -/03, %, 2: 3 %, ' \$', -'3)4'" -(μ/'+'%73 \$)+'%#"')'3.