

!
" #!%&'(\$)*+', !-./ \$*+\$)&!O&+1)'-!
/)'+'&2!33456!!7!8\$9-')!8\$9-)'\$*!:; !<'*=>- *?)\$!
@\$=+'-&A!B!CDD4!
61>!3D3E!

!
@\$=+'-&A!B!CDD4!

!
F-?)*\$!<\$*=)'G+'-&A!
"#!\$%&'!()*+', !-)*!. &/!, 01/)+, !\$%, !2*#345, #4!'!4#3!(%4//, #6, '!)2!(+, 4\$&7, !#)#2&(\$&)#!&#!
\$, !2)+5'!)2!\$, !, ' '4-!4#3!5, 5)&+8!9%, !6)4/!)2!\$%&'!1+4(\$&(, ; 4', 3!(/4' '!&'!\$.):2)/3<!!\$)!
4(=*4!-)*!. &\$%!\$, !74+&, \$-!)2!(+, 4\$&7, !#)#2&(\$&)#!1* ; /&'%, 3!4#3!\$)!1+)7&3, !-)*!. &\$%!
\$, !\$)!'!\$)!1+)3*(, !(+, 4\$&7, !.)>!)2!\$, &+!). #8!?!)*!. &/!'%4+, !.)>!4#3!1+)7&3, !(+&\$&(4/!
2, , 3; 4(>!)#!\$, !.)>!)2!-)*+!1, , +'8!@/4'', '! &/!; , !4!5&O\$*+, !)2!\$&5, 3!. +&\$A!
3&'(*''&)#A!4#3!.)>'%)18!

!
F-?)*\$!OHI\$=+'(\$*A!
"3, #3&2-!B!*#3, +' \$4#3!\$, !, /, 5, #3'!)2!(+, 4\$&7, !#)#2&(\$&)#!
@+42\$!%)#, ' \$!4#3!+, 7, 4/!(+, 4\$&7, !#)#2&(\$&)#!, ' '4-'!
C+)7&3, !(/4' '54\$, '! &\$%!()#'\$+*(\$&7, !2, , 3; 4(>!
"#(+1)+4\$, !(/4' '!2, , 3; 4(>!4#3!3&'(*''&)#!1)&#'\$!&#)\$!, ' '4-'!B!+, 7&'&)#!

!
J\$K?)\$L!"\$M+A!
@)*+', !+, 43'!)#ID. //

!
N)1L\$!O)\$1PL-Q&A!
"#: (/4' '!C4+\$&(\$14\$&)#! ! ! EFG!
FHH:.)+3!, ' '4-! ! ! ! IHG!
EAHHH:.)+3!, ' '4-!! ! ! ! IFG!
J-; +&3!K)#2&(\$&)#!1&, (! ! ! ! IHG!
LO, +(&' , !+, 7&'&)#! ! ! ! ! IHG!

!
F-?)+\$*, !1&L!<\$=-)?9A!M*, !\$)!\$, !#4\$*+, !)2!\$%&'!(/4' 'A!. %&(%!4\$!\$&5, '!(4#!, 01/)+, !
+4. A!', #' &\$&7, !4#3!%&60. 5(.)0. 4(/)0e(!)0. 5((7, 0. 248. 50F)-0.)0. 4(/)0e(!)531593! 71. 18+)7&3

. &\$%!\$, !S)#3)#!9). #' %&1!4#3!U) 5; +4!9+, 4\$&, '!)2!EVWX!4#3!\$, !M&' %!. &\$%!D#, !U1))#!
@)7, #4#\$!N451*58!
!
N&\$%!\$%&' A!"!+, ' 1, (\$!\$, !/) #6' \$4#3!+, /4\$&) #' %&1' !\$%4\$!"#3&6, #) *' !K4\$&) #' !%47, !\$)!\$%&' !
/4#3A!4' !\$%, -!4+, !\$%, !)+&6/!(4+, \$4>, +' 8!N, !4(>#). /, 36, !%&' \$)+&(4/!4#3!)#6)!

_8 K)\$&2-!5,!)2!\$,!&' '*,!\$%+)*6%!4#)\$%,+!')*+(,! '*(%!4'!-)*+!4(43,5&!437&')+A!4!
\$+*' \$,3!24(*!/\$-!5,5;,+A!)+!4!1,,+8!"2!2)+!4#-!+,4')#!-)*!3)!#)\$!2,,/!()52)+\$4;/,!
3&' (*''!\$,!&' '*,!3&+,\$/-!. &\$%!5,A!"!,#()*+46,!-)*!\$)!',, >!) *\$!4#)\$%,+A!5)+,!
()52)+\$4;/,!47,#*,!\$)!433+, ''!\$,!&' '* ,8!!

!

S++\$&L1&=\$!G->='\$*!

P\$\$, #34#(, !4\$!(/4'' !&' !+, =*&+, 3!\$)!&51+)7, !4'!4!. +&\$, +8!J, +, !&' !\$, !N+&!U\$*3&, '!

S**'2&9\$&+!6-)91+!
P//!4' &6#5, #'!'%)*/3!; , !\$, -1, 3!4#3!3)*; /, : '14(, 3!0&2!-) *!4+, !1/4- !. &\$%!2)+5A!2)+!
, 0451/, !2)+!\$, !%-; +&3A!\$, #!-) *!54-!3&+ , 64+3!\$, !3)*; /, : '14(, 3!+, =*&+, 5, # \$RA!*' !
4!' \$4#34+3!2) # \$!' * (%!4' !9&5, ' !K, . !c) 54#!)+!P+&4/8!!

!

@?H9'++'&2!S**'2&9\$&+*!!
P'' &6#5, #'!4+, !3*, !)#/#, !)#!\$, !34\$, !'1, (&2&, 3!)#!\$, !' (% , 3*/ , 8!P!%4+3!()1-!&'!
, 01, (\$, 3!&#!(/4''!)#!\$, !34-!\$, !4'' &6#5, #'&!3*, !4#3!4!()1-!5*' \$!; , !*1/43, 3!\$!) *+!
D. /!' &\$, !; , 2)+, !(4''8!
R1+\$!\$**1, *!Q'>>!H\$!G\$&1>'Y\$!L!1!.?>>!>\$++\$!)2)1L\$!G\$!)L1, !*#/, ''!-) *+!&#'\$*(\$)+!
%4' !6+4#\$, 3!-) *!4#!, 0\$, #'&)#!; , 2)+, %4#38!?) *!5*' \$!411/-!2)+!, 0\$, #'&)#' !4%, 43!)2!\$, !
3*, !34\$, !4#3!1+)7&3, !4!' *&\$4; /, !+, 4')#^!\$, -!4+, !#)\$!4*\$) 54\$&(8!!!

!

d, , 1!()1&, '!)2!4//!4'' &6#5, #'!' *; 5&\$, 38!!

!

/ #&\$!*?H9'++'&2!1**'2&9\$&+*!-&!0Q>:!G>\$1*\$!'+>\$!, -?)!G1G\$)*!+#?*>, A!R1*+!
X19\$ZV**1, !B![.-)!\$M19G>\$:!81&>\$, Z3\c!

!

F-99?&'=1+'-&!

P//!' \$*3, #'!4+, !+, =*&+, 3!\$)!%47, !4#!4(\$&7, !OND!, :54&/4(()*#\$!4#3!\$)!(% , (>!&\$!
, 6*/4+/-!; , \$, , #!(/4''!5, , \$'8!!'\$!&'!\$, !1+&54+-!. 4-!\$%4\$!"!()55*#&(4\$, !. &\$%!-) *!
) *\$' &3, !)2!(/4''8!!9%, +, !. &/!; , !#)14(()55)34\$&#)'!543, !2)+!' \$*3, #'!' . %) !5&'!
4'' &6#5, #'!'!)+&51)+\$4#\$!5, ''46, '!' , (4*' , !\$, &!OND!4(()*#\$!&'!2*//!4#3!#)\$!
, (, &7!#, . !, :54&/8!?) *!4+, !4'!)!\$)!%47, !4!.)>!>#). /, 36, !)2!)*+!D. /!. , ; ' &\$, 8!!
9%, +, !. &/!; , !+, =*&+, 3!)#/#, !3&' (*''&#)'!4'' &6# , 3!\$%+)*6%)*\$!\$, !' , 5, '\$, +8!

!

U\$*3, #'!'%)*/3!4'!)!(4+, 2*//-!()#&'&3, +!%). !\$, -!433+, ''!5, !7&4!, 54&/4'!. , //!4'!\$, !
()#\$, # \$!)2!4&3!, 54&8!!N%&, !. , !54-!, #6, #3, +!4#!)+54/!()55*#&\$-!&#!(/4''A!, 54&/&'!
4!5)3, !)2!1+2, ''!/)55*#&(4\$&#)!4#3!'%)*/3!; , !\$, +4\$, 3!\$%4\$!. 4-8!!9%, +, 2)+, A!
433+, ''!5, !4'!eJ, -!@/4*3&4fg!'%)*/3!; , !+, ()6#&h, 3!4'!ƛ+)1+&4\$, 8!!C/, 4', !+, 43!
\$&'!1)' \$!)#!1+)1, +!, 54&/!, \$&=* , \$\$, <!5, 3&*58()5ij /1)+\$.))3'\$4(, +!%) . :\$) : , 54&/:
-)*+; 1+)2, ''')+:. &\$%) *\$; , :4#)#-:42:(2Xk4, H, kHaVi 8)401YEX_&!

!

C/, 4', !#)\$, !\$%4\$!"!)#/-(%, (>!5-!OND!, :54&/![])#34-!\$%+)*6%!9%*+'34-'!QEH45!m!
X15RA!4#3!&\$!54-!\$4>, !*1!\$)!!k!%) *+'!\$)!+, (, &7, !4!+, '1)#', 8!!"!. &/!#, &\$%, +!; , !+, 43!
#)+!+, '1)#3!\$)! , :54&/!)#!Z+&34-'A!U4\$*+34-'A!)+!U*#34-'8!

!

Scholastic Offences, including Plagiarism

U(%) /4' \$&(!D22, #('!4+, !\$4>, #'! , +&)*' /-A!4#3!' \$*3, #'!4+, !3&+, (\$, 3!\$)!+, 43!\$, !
411+)1+&4\$, !1)/&(-A!'1, (&2&(4//A!\$%, !3, 2&#&\$&#)!)2!. %4\$!()#'\$&\$*\$, '!4!U(%) /4' \$&(!D22, #('A!
. %&(!4#!; , !2)*#3!%, +, <!
%\$ \$1<ii. . . 8*.)8(4i*#&7', (i132i4(43, 5&(n1)/&(, 'i411, 4/'i' (%)/4' \$&(n3&' (&/&#, n*#3, +6
+438132!

U\$*3, #'\$!5*'!\$. +&\$, !\$%, &+!, ' '4-'!4#3!4''&6#5, #'!&#!\$%, &+!). #!.)+3'8!N%, #, 7, +!
'\$*3, #'\$!\$4>, !4#1&3, 4A!)!4!14' '46, !)2!\$, 0\$!2+)5!4#)\$%, +!4*\$%)!A!\$, -!5*'!
4(>#). /, 36, !\$%, &+!3, ; \$!;)\$%!; -!*' !=\$*)\$4\$&#!54+>'! . %, +, !411+)1+&4\$, !4#3!; -!
1+)1, +!+, 2, +, #(!'*(%!4'!2))\$#)\$, '!)!(&\$4\$&#!'8!C/46&4+&'5!&'!4!54Y)+4(43, 5&(!
)22, #(.8!
!
P//!+, =*&+, 3!141, +'!54-!; , !' *; Y, (\$!\$)! ' *; 5&' '&)#!2)+!\$, 0\$*4/!' &5&/4+&\$-!+, 7&, . !\$)!\$, !
()55, +(&4!/1/46&4+&'5!3, \$, (\$&#!')2\$. 4+, !*#3, +!/&(, #' , !\$)!\$, !O#&7, +'&\$-!2)+!\$, !
3, \$, (\$&#!)2!1/46&4+&'58!P//!141, +'!' *; 5&\$\$, 3!2)+!'*(%!(\$, (>!. &//; , !&#(*3, 3!4'!
')*(, !3)(\$5, #'\$!&#!\$%, !+, 2, +, #(.!34\$4; 4' , !2)+!\$, !1*+1)' , !)2!3, \$, (\$!1/46&4+&'5!)2!
141, +'!' *; ' , =*, #\$/-!' *; 5&\$\$, 3!\$)!\$, !' - '\$, 58!O' , !)2!\$, !' , +7&(, !&'!' *; Y, (\$!\$)!\$, !
&/&(, #'!46+, , 5, ##!(*++, #\$/-!N, '\$, +#!4#3!9*+&#()5!%\$1<i. . . 8\$*+&#()58!
!
"#!\$%&'!() *+', A! '\$*3, #'\$!4+, !1, +5&\$\$, 3!\$)!*' , !P"!)!/' !2)+!)+54\$&#!64\$%, +!4#3!
1+, /&5+-!+, ' , 4+(%!1*+1)' , '!)#/-!Q*#/, ' '!)\$%, +. &' , !&(4\$, 3!&#!\$%, !4' ' &6#5, #'\$!
&#'\$+*(\$&#!'R8!9%, ' , !\$)!/'!4+, !&#\$, #3, 3!\$)! , #%4#(, !\$%, !/, 4+&#&6!, 01, +&, #(.!; -!1+)7&3!
4((, ' '\$)!3&7, +, !)+54\$&#!') *+(, '8!'"\$!&'! , ' , #&4/A!%) . , 7, +A!\$%4\$!' '\$*3, #'\$! (+&\$&(4// -!
, 74/*4\$, !\$%, !); \$4&# , 3!)+54\$&#!A! , 0, +(&' , !, 1, #3, #!\$%&#>A!4#3! , #646, !&#!
)&6/!+, ' , 4+(%!\$)! ' -#\$%, ' &h, A!3, 7, /)1A!4#3!4+\$&(*!4\$, !\$%, &+!). #!&3, 4' A!4+6*5, #'\$ A!4#3!
1, +' 1, (\$&7, '8!9%, !*' , !)2!P"!)!/' !4#!' , +7, !4' !4!' \$4+\$!1))+! , 01/)+4\$&#!A!; *\$!
' \$*3, #'\$!4+, !, 01, (\$, 3!\$)!*1%)/3!4(43, 5&(!&#\$, 6+&\$-!; -!411+)1+&4\$, /-!4\$\$+& ; *\$!4//!
')*(, ' !4#3!47)&3!1/46&4+&'5!#-!2)+58!K)\$, !\$%4\$!2)+!4//!4' ' &6#5, #'\$!()51/, \$, 3!
) *\$' &3, !)2!(/4' 'A!\$%, !&#'\$+*(\$)+!(4#!+, =*&+, !-)*!\$)!4\$\$, #3!4#!&#:1, +')#!&#\$, +7&, . !\$)!
3&' (*' '!-) *+!.)+>!; , 2)+, !4!54+>!&'!2/&h, 38!P' ' &6#5, #'\$!' %)*!3!4/. 4-'!+, 2/, (\$!
' \$*3, #'\$!'! . #!\$%) *6%\$'!4#3!()#'\$&\$*\$, !, 1, #3, #'\$! . +&\$\$, #!.)+>8!o-!43%, +!\$)!\$, ' , !
6* &3, /&# , 'A!' '\$*3, #'\$!()#&+& ; *\$, !\$)!4!+, ' 1)#' &; /, !4#3!, \$%&(4//, 4+&#&6!, #7&+)#5, #'\$!\$%4\$!
1+)5)\$, ' !(+&\$&(4!/\$%&#>A!' *11)+\$'!

