

Chemistr Content

! "#\$%&! \$#' () *' +\$, \$- *' +'. *- /\$(')#. 0. 1\$*2' \$3, . *' . *\$, 4\$, "#\$+0-305(0. ' \$0-\$5#06)#0(7\$) --' --' +\$*2#, "12\$ *2' \$'' -' \$, 4\$3, "#-' 89)-' +\$40.)(\$' :)6-\$5"9(0-2' +\$97\$*2' \$; 6' #03). \$<2' 603)(\$=, 30' *7\$\$\$?20-\$@)-\$() -*\$)--' --' +\$)-\$)\$%&! \$0. \$ABCD>\$\$?2' \$4, ((, @0. 1\$4, "#\$1#)52-\$-"66)#0E' \$, "#\$-*' +'. *- /\$5' #4, #6). 3' \$, . \$ *2' -' '\$:)6-\$, F' #*\$2' \$5)-*\$7')#->\$\$G; ((\$+)*\$)#' \$)F)0()9(' \$, . \$*2' \$-2)#' +\$5#, 1#)6\$#' F0' @\$+#0F' \$)*\$ 2**5-HII@' -*6, . *>' 1. 7*1 >3, 614(IJ' 9JKCBL*2>M\$

)#' \$)3)+' 603)((7\$-*, . 1\$0. \$-30' . 3' \$). +\$6)*2>\$\$; ((\$1#, "5-\$-2, @\$-01. 0403). *\$' F0+' . 3' \$, 4\$(')#. 0. 1\$0. \$
, "#\$3, "#-' -0\$9"*\$-""+' . *-\$*2' \$2, . , #-\$-' 3*0, . 0\$'' . -"#5#0-0. 1(70\$-3, #' \$