## 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')#->\$\$6; ((\$+)\*)\$)#'\$)F)0()9('\$, . \$\*2'\$-2)#' +\$5#, 1#)6\$#'F0'@\$+#0F'\$)\*\$
2\*\*5-HI1@'-\*6, . \*>'1.7\*'>3, 614(IJ'9JKCBL\*2>\%\$

)#'\$)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, #'\$