





1. :H WKH 3DFL;F ,VODQG )RUXP /HDGHUV UHSUHVHQWLQJ FRPPLWWHG WR VWURQJ UHJLRQDO DFWLRQ KDUQHVVLQJ DQG DFWLQJ DV RQH %OXH 3DFL;F &RQWLQHQW :LWK S 2FHDQ LV DW WKH KHDUW RI RXU JHRJUDSK\ RXU FXOWXU
2. 6WDUWLQJ LQ ZH ZLOO EWWUDXW\GI\DU DW\H Z%OXH 3DFL LQ RUGHU WR SURWHFW SHR%OXH S\Q\WE\HAD\Q\QYS\U\B\VIS\G\FWK\Q\QHZ VWUDWHJ\ ZLOO UHLQIRUFH WKH SULRULWLVDWLRQ RLQWR DOO UHJLRQDO DQG QDWLRQDO SROLFLHV DQG SODC
3. :H UHFRJQLVH WKH LPSDFWV DQG RQJRLQJ FKDOOHQJHV UHJLRQ DQG LWV 2FHDQ GULYHQ HFRQRPLF VHFWRUV 7KH UHLQIRUFLQJ WKH QHHG IRU WKH %OXH 3DFL;F DQG WKH L



10. :H VXSSRUW JOREDO DFWLRQ WR GHYHORS DQG LPSOHPH

3DFL'F ,VODQGV )RUXP /HDGHUV 2FHD<sup>5</sup> 6WDW

3DFL`F ,VODQGV )RUXP /HDGHUV 2FHDQ 6WDWHPHQW

**\$FFHVV WR GHYHORSPHQW ɿQDQFH D**

24. \$FKLHYLQJ WKH REMHFWLYHV RI WKH %C  
DQG RWKHU VRXUFHV RI ɿQDQFH IRU WK  
HQYLURQPHQWV DW DOO OHYHOV LQFO>  
QDWLRQDO OHYHO DQG SURPRWLQJ DFFH  
LQQRYDWLRQ WKDW LV RSHQ DQG UHVSRI

25. :H FD00 RQ JUHDWHU FROODERUP  
SDUWQHUV WR LPSURYH HFRQ  
DQG WKH IRUPDWLRQ RI D  
HFRQRP\ LQ UHVSRRQH  
SDQGHPLF FKDOOHQJHV  
GHYHORSPHQW RI LQQ  
PHFKDQLVPV WR PRE  
UHVRXUFHV WR LPS  
DQG HvFDF\ RI ɿ  
HuHFWLYHO\ LPS  
JRYHUQDQFH REM  
UHJLRQ

26. :H FD00 RQ  
ɿQDQFLQJ LQ  
LQFOXGLQJ WI  
&OLPDWH )XQG  
(QYLURQPHQW  
DQG \$GDSWDWL  
LQFUHDVH LQYH  
RFHDQV DQG FOL  
)XUWKHU ZH FD  
LQWHUQDWLRQDO  
LGHQWLIV LQQRYD  
DV FKDPSLRQV WR  
GHYHORSPHQW FKD  
SURPRWH VXVWDLQDE  
VROXWLRQV LQFOXGL  
HFRV\VWHP EDVHG DGDS  
FKDQJH WR IXUWKHU GH  
UHJLRQDO &29,' UHFRYHUV

PICTURE: PH

