

\$ S S O L 0 p R 06 UĀ6`R €QWĀ5u Ā6`R uUff |

3 R V W F [RGH]

7 H O H S K R Q H
Q X P E H U

L Q F O Q D W L R Q D O G L D O C

O R E L O H Q X [P E H U]

) D [Q X P E H U

L Q F O R Q Q D M O G L D O O L Q J F

(P D L O D G G U H V V

, S U H I H U W R E H F R Q W P D F M C H G R E W W

D : K D W L V W K H K M R A R D P O R D Q J H D V R J H M L V W H U H G "

E : KDW FRPPRQ ULJKW VWLH DQG " DIHJ UQXPEHU DQG W\ S

\$UH WKH\ HYHU H[HUFLVHG"

< H V,P P À ° þuÍxu

D SHUPDQHQW"

E WLPH O\PHLHW\HRGW H

F D PL[WXUH RI ERWK D DQG E

)RU WLPH OLPLWHG ZRUNV KRZ ORQJ ZLOO WKHZHEHHNQHPRGQHG
\\HDUV

, V WKLV DSSOLF DWLWQZRUN DQW KSDWJ MEDYHQ DOUHDG\
FRQVWUXFHMHGRWH <H 1R

'HVFULEH WKH SURISQ RSHQ IZHRZUNV

6D\ PRUH DERXW WKH QDRWVXSHURDSQDQGDGXHJSSRODHL QURKS RWKIG
ZRUNV DUH QHHTGRPHGR QHMRVHH 5HYLHZ

7KH SURSRVDO UHODWHV WR WKH GHOLYHU\ RI WKH :HOVK *RYHUQPHQW \$FWLYH 7UDYHO \$P
LPSURYH FRQQHFWLRQV IRU ORFDO SHRSOH DV ZHOO DV YLVLWRUV WR WKH DUHD 7KH UR
FRPPXQLWLHV WR FUHDWH EHWWHU SODFHV DQG VSDFHV WR PRYH WKURXJK DQG OLYH LQ
7UDYHO :DOHV \$FW

7KH SURSRVHG GHYHORSPHQW ZLOO DOVR FRQWULEXWH WR GHOLYHU WKH QDWLRQDO 3UR



3 OHDV HIXJOGHHW DLOV RI WKH QHHG RROG HQRFLQJ ZKKUWQFSL
LV QHHGHG ZKDW WKH DLP RI WKH IHQFLQJ LV DQG ZK\ LW L

1R IHQFLQJ LV SURSRVHG DV SDUW RI WKH ZRUNV

D : KDW RWKHU PBDOWKHUQD WLLMHV WR IHQFLQJ KDYH \RX F
QRW DYDLODEOHF RWQVLRGXH URHUG QRRWEH SUDFWLFDO"

7KH ZRUNV ZLOO EH DGGLQJ D VHDQHG WDUPDF VXUIDFH WR WKH H[LVWLQJ WUDFN 9LVX
VRRQ IDGH WR GXOO JUHV D VLPLODU LQ FRORXU WR WKH H[LVWLQJ WUDFN :H WKHUHIRUH
DWWDFKKG

E *LYH GHWDLOV RI DQ\ PRDWKUDHW HS WRSHRYLNGX DW\ HIIHFWR

1R IHQFLQJ LV SURSRVHG DV SDUW RI WKH ZRUNV

D +RZ ZLOO \RXKHSQSXEJHL FW IDQG WWWKH UFRZPRVQ WLJKWW KHRG
KDYH DFFHVV WR WKH ODQGSODWHLU WLKHH IGHQWDQ\ VLRLWKH QX
ORFDWLRQ RI VWLOHV DQG JDWHV VHH DOVR TXHVWLRQ

\$OO SRLQW ZKHUH WKH FRPPRQ LV FURVVHG FXUHQWO\ KDV RSHQ DFFHVV 7KHUH DUH QR

E :LOO WKH IHQFLQJ FKURVRM DQ\ BSX EULQFGUL 6HH <HOPP\ /
*XLGDQFH *HQHUDO 2YHUYLHZ\ QRWH «

,\HV KDV WKH FRQVHQW RI WKH EKHLQ\ ZD\YBQWRR DQ\ VWLOH
FDWWOH JULG DQG E\SDVV ZKLFK PD\ EH UHTXLUGH\ \R

« « « « « « « « « « « « « « « « «

, I<HV SOHDVH HQFOR&RHS D FRS\
HQFORVHG

, I1R EXW FRQVHQW LV QHHGHG SOHDVH JLYH

'DWH RI \$SSQLFDWLRQ

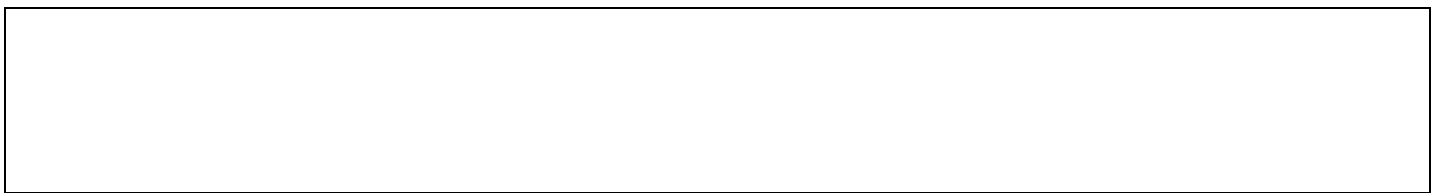
5HIHUHQFH 1XPEHU

+LJKZD\ \$XWKRUUWRH
&RQWDFW

7HO

(
PDLO

'HWDLOV RI \$SOLFDWLRQ DQG VWDJH UHDFKHG



E +DV DQ (QYLURQPHQW B1Q, WSDFFUHLRQLB H HRC\$ LDQG R S H C R
6HH μ&RPPRQ /DQG *XLGDQFH *HQHUDO 2YHUYLHZ† QRWH

, I<HV KDV D VFUHHQLQJ DS B Q Y H D G W E \ R : Q E V H I Q RDYHSU Q P H W R
« « « « « « «

, I<HV SOHDVH HQFOR&RHS D FRS\
HQFORVHG

, H R EXW DQ RSLQLRQ LV QHHGHG SOHDVH JLYH GHWDLOV RI
DSSOLFDWLRQ



6(&7,21) ± 'HVLJQDWLRQV

D , V WKH SURSRVDQILQH RBLQIDQFLWLF , QWHUHVW 66
6SHFLDO \$UHD RI &RQVHUYDWLRQ 6\$& D 6SHFLDO 3URWHFW
OLVWQH D FFRUGDQFH ZLWK WKH6 H BIP1RDWUDIERTQYHULQDVLRH□ □ R
2YHUYLHZ« «

, I<HV SOHDVH JLYH GHWDLOV H H G H Q F W L L R Q R Q W D Q H G P S I S R Y L G H H Y
KDYH FRQVXOWHG 1DWXUDO 5HVRXUFHV :DOHV



E :LOO WKH SURSFRKHDGX O HIGI F\$Q FDL HQW ORQXPHQWH□ \$ 0 R R
« « « « « «

, I<HV SOHDVH JLYH GHWDLOV H H G H Q F W L L R Q R Q W D Q H G P S I S R Y L G H H Y
KDYH FRQVXOWHG 1&RDVGHZ



F , V WKH SURSRVDO IROU \$ UHDW IRRQDOWVWDQGLQJ 1DWLRQD
\$21% " < H□ □1R

,I<HSVSOHDVH JLYH GHWDLOV DQG SURYLGH HYLGHQFH WKDW '\$XWKRULW\ RU 1DWXUDO 5HVRXUFHV :DOHV

6 (& 7, 21 * ± ([LVWLQJ ZRMUDNFH QVQGF RRGPRQ ODQG VHH 1RWH

D \$UH WKH UH DQ\ H[LVWILHQJFEXLRO\GIRQWKHU\FRURQWUUXFWLR
FRPPRQ" <H□ □ 1R

,\<HVJLYH GHWDLOV EHORZ VHH 6HFWLRLQ .

E 'R H V Q D H D R I F R D D R Q O O J D W H H H Q R I D U G H J I I I M W W I I Q W L R Q
Q X P E H U D G M R L Q V Z K I H F F K R W K R I Q Z S R U Q N S R V D H G I" < H □ □ I R
« « « « « « « « « « « « « « « « « « « «

, I1 R GRHV WKH R ZAQ HJUXWXS\$S\$OLFDWL RQ"
« « « « « « « « « « « « « « « «

< H R

3URYLGH ZULWWHQ HYLGHQRM LRGHWRK H RZQHU V YLHZV
HQFORVHG

6(&7,21 . ± 0DSV VHH 1RWH

< RX PXVW LQFOXGH ZLWWKRRSKURDSDS DQGDZKPLRQ WXYOWKH UHTXL
VHWRW1RQH 7KH PDS PXVW FOHDUO\ VKRZ ZKDW \RX DUH SUR

7ZR FRSLH RDSI WVKDHW PHITXWU WPKHQRXWW LVQW H HDURWH
HQFORVHG

6(&7,21 / ± 3XEOLF KQDXULQJ RWH 1RWH DQGXLDGRDQFRHQ /*DQG
2YHUYLHZ ¶ QRWH

*LYH WKH QDPH DQGXLDGRDQFRHQ LQ WKH ORFDOLW\ I
KHDULQJ VKRXOG WKLV EH QHHGHG

&RQWDFW 1DPH 7HO 1XPEHU

&KHFNOVWNRQRLUP

)RU DSSOLFDWL RQV

, KDYH UHDISOMKRDQBMQ &RPPRQ /DQG *XLGDQFH QHQWHUD O 2\

)RWHFWLBQSCLRFQWV\

x , DP VDWLVILHG WKDW

« «

WKH DWDQJLWUHUG DVLFRPWRQUDQBS RIWKLQ W H VF

WKH SURSRVHG ZRUNV ZRXDOFGHSWYH QW RU LPSH

)RU VHFWLRQ DSSOLFDWL RQV RQO\

x , KDYH HQFORVHG DWDQJLWUHUG DVLFRPWRQUDQBS RIWKLQ LWV YLH WKD
ZRUNV DUH GHVLUDEOH XQGHU VHFWLRQ

)RU DOO DSSOLFDWL RQV

x , KDYH

DQVZHUGH DOO WKH TXHVW\ORQV RQ WKLV IRUP LQ
HQFORVHG WZRKFRSD\ WRDWK HP\WWXRLQHFPWLQRQV.

'DWD 3URWHFWLRQ \$FW
<RXU DSSOLFÈUA OÈUA ` p