

!

MORLEY COLLEGE LONDON

!

!

!

G"G" K, &)%4!(?)?; E"))*&: 71)4-.)1\$/0' 20' 1)' /\$+-01' .)7(23')=2: . ' -2)*\$: -/00)4-.)/\$5@%010- +)
12: . ' -21)4-.)\$23' %) 00+07&)@' %1\$-1)93\$)9013)2\$)5' ' 2)% +: &4%&(2\$)@: %1: ')134%' .)0-2' %' 121"))

G"J" L&, 1&566%)Q-4//%' . 02' . C)(' 4%U&\$-+)/\$: %1'): 1: 4&&(42), ' 8' &J)\$%47\$8' ")P2)4&1\$)% ' ;' %1)2\$)4)
+;%\$: @)\$:); -4//%' . 02' .)/\$: %1' 1)90230-)4)1: 7V' /2)4%' 4)2342)4%')/\$\$. 0-42' .)4-.)54-4+' .)41)
\$- ' ")

@DMD L&, 1&566%!K5\$51%6%\$+!(, 660++%!!LK (JD!!Q)7\$. ()' 1247&013' .)2\$)\$8' %1' ')23'). ' 008' %(
\$;)4)@%\$+%455' C)0- /&: . 0-+)23')&' 4%-0-+) ' F@' %0' -/' ")?#*1' F012);\$)4&&W0+3' %>. : /420\$-4- .)
Q. 84-/' .)@%\$+%455' 1)4- .);\$%)1: 7124-204&), ' 8' &G)@%\$+%455' 1)S23\$1')&4120-+)\$- ')(' 4%)\$%)
&\$-+' %T'!

8+?3%\$+D)Q)12: . ' -2)01)4- (\$- ')93\$)341)' -%\$&& .)\$-4)/\$: %1')42)#%\$&' (0-4)@4%20/ : &4%)
4/4. ' 50/(' 4%)

G"O" 8+?3%\$+!(, (?90)0!!)<3')7\$. ()% @%' 1' -20-+)12: . ' -2)0-2' %' 121)4/%\$11)23')*\$&&' + ' ")P2)5' ' 21)42)
&' 412)\$-/')4)2' %5)2\$). 01/ : 11)/\$&&' + ' U90. ')011: ' 1)4; ;' /20-+)12: . ' -21)4- .)2\$)E: ' 120\$-)
5' 57' %1\$);23')=' -0\$%), ' 4. ' %130@<' 45)4- .)\$23' %1' -0\$%)54-4+' %1\$);23')*\$&&' + ' ")P2)4&1\$)
%' +: &42' 1)#%\$&' ()*&: 71C)4@@\$0-21)12: . ' -2)5' 57' %1\$);*\$&&' + ')/\$55022' ' 1)4- .)-\$50-42' 1)
23')12: . ' -2)+\$8' %-\$%1)93\$)4%')2\$)7')4@@\$0-2' .)2\$)23')A\$8' %-0-+)B\$. (")

G"X" 8+5*%- ,)3%&! : 3/0E, &4!. &, ?7!18: . JD)Q)7\$. ()' 1247&013' .)2\$)4. 801')23')54-4+' 5' -2\$);' 4/3)
* ' -2% C);%\$5)23')@' %1@' /208')\$);/\$55 : -020' 1)\$);&\$/420\$-4- .)@4/20/ C)\$-011: ' 1)% &' 84-2)2\$)
23'). ' 8' &\$@5' -2)4- .)\$@' %420\$-)\$);23')*' -2% ")))

G"M" 8+?3%\$+!N07%&0%\$9%IB, &?6!18NB)Q)7\$. ()' 1247&013' .)2\$)@%\$5\$2'). 01/ : 110\$-7' 29' ' -)/&411)
%' @%' 1' -24208' 1)4- .)&\$/40)54-4+' 5' -2\$)-)5422' %1)% &420-+)2\$)23')12: . ' -2)' F@' %0' -/' ")))

G"Y" 8+?3%\$+! . , /%&\$, &0!H- ')\$);23')29\$)12: . ' -21)4@@\$0-2' .)2\$)23')A\$8' %-0-+)B\$. ()\$-23')
-\$50-420\$-)\$);23')=2: . ' -2)*\$: -/00)2\$)7%0-+)4)12: . ' -2)@' %1@' /208')2\$)23')A\$8' %-0-+)B\$. (11)
/\$-10. ' %420\$-)\$);12%42' +0/)011: ' 1);4/0-+)23')*\$&&' + ' ")>4/3)=2: . ' -2)A\$8' %-\$%1' %8' 1);\$%)4)
2' %5\$);29\$)(' 4%1C)930/3)54(7')%' - ' 9' .);\$%)4);: %23' %29\$)(' 4%1C)@%\$80. ' .)2342)- \$)
=2: . ' -2)A\$8' %-\$%1)54(1' %8');\$%)4)@' %0\$.)\$);\$;0/ ') F/ ' ' . 0-+);\$: %)(' 4%1)0-2\$24&")Q)12: . ' -2)
93\$)341)@%' 80\$: 1&()1' %8' .)41)4)=2: . ' -2)A\$8' %-\$%1)54(7')%' U4@@\$0-2' .)0);23' %')341)7' ' -)4)
7%' 4D)\$;\$- ')(' 4%)\$%)5\$%)7' 29' ' -)23')' - .)\$);23' 0%0%' 80\$: 1)@' %0\$.)\$);\$;0/ ')4- .)23' 0%0%' U
4@@\$0-25' -2"))

)
CD ()5EE!H%7&%E%\$+5+0/%E!! (HJ!
J"! "

:0%12);\$: %5' ' 20-+1\$);23')/&411)0;23')/&411)01);\$%5' .)&42' %0-23')(' 4%"Q&&)-' 9)*Z1)90&&
%' /' 08')4)/\$@()\$);23')*&411)Z' @%' 1' -24208' 1)W4-. 7\$D"

J"J" Q)&012\$);23')-45' 1\$);23')*Z1C)13\$90-+23')/&411)2342)' 4/3\$);23' 5)% @%' 1' -21C)90&&7')54. ')
4840&47&' 2\$)4&&12: . ' -21")

J"L" Q)*Z)90&&1' %8');\$%)4)@%' %0\$.)\$);\$-')(' 4%)1\$)&\$-+41)23')/&411)7()930/3)23' (4%')' &' /2' .)01)0-)
' F012' -/' ")P-)23')' 8' -2\$);4)84/4-/()\$//: %0-+41)4)% 1: &2\$);23')*Z)&' 480-+)\$%)124-. 0-+)
. \$9-C)4)-' 9)' &' /20\$-)90&&24D')@&4/' ")

)
MD 8+?3%\$+!N07%&0%\$9%!B, &5!!

L"! " =2: . ' -2)>F@' %0' -/')R\$%4)90&&7')' 1247&013' .)42)23') [42' %&\$C)*3' &' 4C)4-.)\ \$%23)
]' -10-+2\$-)*' -2% 1)2\$)' -47&')' &' /2' .)*Z1)2\$)%401')011: ' 1)\$);/\$-/' %-)2\$)12: . ' -21)4-.)2\$)@: 2)
;\$%94%.)@%\$@\$14&1)2\$)' -34-/')23')90. ' %12: . ' -2)' F@' %0' -/' ")

L"G" R\$: %=>R1)90&&7')' 1247&013' .)42)' 4/3)*' -2% C)/\$5@%010-+)*Z1);%\$5)Q. 84-/' .), ' 4%-0-+C)
W0+3' %>. : /420\$-C): -4//%' . 02' .)4-.)13\$%2), ' 8' &G)/\$: %1' 1)4-.)>11' -204&=D0&&1")>4/3)=>R)90&&
4@@\$0-2)\$-')5' 57' %2\$)23')=2: . ' -2)*\$: -/0&C)4-.)\$-')5' 57' %2\$)23')=QA"))

L"J" =>R1)90&&-)\$%54&&(0)5' ' 2)' %5&(")#' ' 20-+1)90&&7')422' -. ' .)7()4@%\$@%042')%' @%' 1' -24208' 1)
\$);*\$&&' +')54-4+' 5' -2C)0-/&: . 0-+0-)' 4/3)/41')23')%' &' 84-2)*' -2%)?%0-/0@4&"))

L"L" >4/3)=>R)90&&' &' /2)4)/340%);%\$5)45\$-+021)5' 57' %1)42)23');0%12)5' ' 20-+0-)' 4/3)*\$&&' +')
(' 4%"P;02)01)-\$2)@\$1107&' 2\$)' &' /2)4)/340%);%\$5)45\$-+23')5' 57' %1)23')*' -2%)?%0-/0@4&90&&
/340%23')5' ' 20-+"))

L"^" R' ' . 74/D);%\$5)' 4/3)=>R)90&&/\$-10. ' %' .)7()23')%' &' 84-2)1: 7U/\$55022' ')\$);23')Q/4. ' 50/
B\$4%.)4-.)7()23')=2: . ' -2)_\$: %-' ()=2' ' %0-+A)\$: @")

)
PD L&, 1&566%K5\$51%6%\$+!(, 660++%E! !

^"! " Q)?%\$+%455')#4-4+' 5' -2)*\$55022' ')90&&7')' 1247&013' .);\$%) 4/3)Q. 84-/' .), ' 4%-0-+C)
W0+3' %>. : /420\$-)\$%1: 7124-204&, ' 8' &<9\$)@%\$+%455' ")>4/3)?#*)90&&5' ' 2)23' ')205' 1)
4)(' 4%C)4-.)90&&7')0. 4())TJETQ00503700

QD R-%!8+?3%\$+!(, ?\$90!

0"! " <3')=2: . ' -2)*\$: -/00)% '@% ' 1' -21)12: . ' -2)0-2' %' 121)4/%\$11)23')*\$&&' +')4-.)' F@%' 11' 1)23')
12: . ' -2)8\$0/')\$-)4-(5422' %)4;;' /20-+)12: . ' -21")

@%\$80. 0-+)%' @' 1' -2420\$-);\$%)12: . ' -21)0-)%' &420\$-2\$). 01/0@80-4%(4-.)/\$- . : /2)
5 422' %1)4-.)2%40-0-+)4-.)1: @@%\$2);\$%)12: . ' -2)5' 57' %1)\$);. 01/0@80-4%(4-.)/\$- . : /2)
@4-' &1)

" GG09%&E)

0"O" <3')*\$: -/08)9088)' &' /2)4)*340%4-.)b0/' U*340%;%\$5)45\$-+)021)5' 57' %1)42)23');0%12)
5' ' 20-+)0-) 4/3)*\$88' +') (' 4%"))B\$23)*340%4-.)b0/' U*340%5: 12)7')/:%' -2)#\$88' ('
12: . ' -21")

0"X" Q)*340%)\$)b0/' U*340%)93\$)341)1' %8' .);\$%);\$:%1: // ' 1108')(' 4%1)13488)-\$2)7')' 80+07&');\$%)
' U' &' /20\$-2\$)2342\$);0/'): -&' 11)23' %')341)7' ' -)4)7%' 4D\$);\$-')(' 4%)\$%)5\$%')7' 29' ' -)
23')' -.)\$);23' 0%0%' 80\$: 1)@' %0\$.)\$);0/')4-.)23' 0%0%' U4@@\$0-25' -2")

0"M" <3'). ' 10+-42' .)1: @@%\$2)\$);0/' %13488)4/2)41)= ' /%' 24%(2\$)23')*\$: -/08")

B0\$5\$9%!

0"Y" <3')*\$: -/08)9088)' /' 08')4-)4--: 48)+%4-2);%\$5)23')*\$88' +') C)930/3)02)54(1@' -.)42)021)
. 01/' 20\$-2\$)' -34-/')23')12: . ' -2)' F@' %0' -/' ")<3')*\$: -/08)54()/3\$51')2\$)1: @&' 5' -2)
2342)+%4-2)7()%4010-+)4. . 020\$-48);. -. 1")

0"! N" <3')*\$: -/08)9088)348')021)\$9-)74-D)4//\$: -2C)930/3)02)5: 12)540-240-0-)/%' . 02)42)488)
205' 1"))<3')*340%23')1: @@%\$2)\$);0/' %4-.): @)2\$)29\$)23' %5' 57' %1)\$);23')*\$: -/08)9088)
7')10+-42\$%0' 1)2\$)23')4//\$: -2")Q- (. 017: %1' 5' -2);%\$5)23')4//\$: -2)13488)%' E: 0%')23')
10+-42: %')\$);4- (29\$)\$);23' 1')10+-42\$%0' 1")

0"! ! " <3')1: @@%\$2)\$);0/' %0-)/\$-1: &2420\$-)9023)23')*340%9088)54-4+)23')4//\$: -2)4-.)
@%' 1' -2)4)%' @%\$2)4-.)4//\$: -21)2\$)23')*\$: -/08)4--: 488(")

L&, 9%30\$1E)

0"Y" <3')=2: . ' -2)*\$: -/08)13488)348')23')@\$9' %2\$)54D' C)%' @' 48)\$%)45' -.)021)\$9-)124-. 0-+)
\$%. ' %1")Q)5' ' 20-+)\$);23')*\$: -/08)13488)7')E: \$%42')0;)42)&' 412)LN)@' %/' -2\$);5' 57' %1)4%')
@%' 1' -2"))

0"! N" H%. 0-4%()5' ' 20-+1)9088)7')4%4-+' .)2' %5&(7(23')1: @@%\$2)\$);0/' %C);88\$90-+)
/\$-1: &2420\$-)9023)23')*340%))Q)1@' /048)5' ' 20-+)\$);23')*\$: -/08)54(7')/488' .)7(23')*340%)
\$%)42)23')9%022' -)%' E: ' 12)\$);42)&' 412;08')5' 57' %1)\$);23')*\$: -/08))<3')% E: ' 12)5: 12)
1242')23')@: %@\$1')\$);23')5' ' 20-+))<3')5' ' 20-+1)13488)7')/488' .)90230-)! N). 4(1)4-.)24D')
@&4/')90230-)GM). 4(1)\$);23')% E: ' 12)7' 0-+)%' /' 08' . ")

)

)

!