F) () 6%0 0%; 6) 59-6) 7 8, %8 6) *) 6) 2') 7 &) 1 %() %: %-0%&0) 83 %440 '%287; , 3) 26300 %8 8. J3, 2B7 C300 +) 920) 77 8,) %440 '%287 %+6)) 83; %-:) 8,)-6 6-+, 8 3* %'')77. P0 %7), %:) 8,) %440'%28 7-+2 %2((%8) 8, -7 *361 -2 8,) %446346-%8) 40%') -* =39; -7, =396 6) 1 %6/7 83 6) 1 %-2 '32C() 28-%0 A440' %287; , 3 (3 238; %-:) 8,)-6 6-+, 8 36 (3 238 7-+2 %8)-8,)6 40%'); -00 &) 4)61-8-8) (836)%(8,)-66)*)6)2')77,390(8,)=)26300-28,)'300)+).

I do ; -7, 83 ; %-:) $1 = 6 + 83^*$ %'') 77 83 8, -7 0) 88) 6:

APPLICANT'S SIGNAT RE

I do not ; -7, 83 ; %-:) 1 = 6-+, 8 3* %'') 77 83 8, -7 0) 88) 6:

APPLICANT'S SIGNAT RE

HOW LONG HA E YO 'TNOWN THE APPLICANT

IF AS PROFESSOR OR INSTR CTOR LIST S 📌 ECT S TA GHT TO APPLICANT

SIGNAT RE

DATE

DATE

IN WHAT CAPACITY



8. J3, 257 C300) +) -7 % '3 1 1 92-8= () (-'%8) (83 0 &) 6%0) (9'%8-32. L-&) 6%0) (9'%8-32 7)) /7 83 ():) 034 -2 97 8,) %687 3* 92() 678%2(-2+, %2 -28) 00+) 28 %2('6-8-'%0 %446) '-%8-32 3* 396 -28) 00) '89%0,) 6-8%+), %2 %; %6) 2) 77 3* 396 73'-%0 %2 (1 36%0 3&0+%8-327, %2(% 0*) 032+ '3 1 1 -81) 28 83 8, 39+, 8*90 -259-6= -283 *92(%1) 28%0, 9 1 %2 59) 78-327.

!,) 463+6% 1 3* 789 (= %8 8. J3, 2B7 C300) +) -7 &%7) (32 8,) &) 0)* 8, %8 % +) 29-2) 0.&) 6%0) (9'%8-32 6) 59-6) 7 8,) 789 (= 3* +6)%8 &33/7 &) '%97) 8,)=) <46) 77 1 378 36-+-2%00= %2 (1 378 ()) 40= 8,) -()%7 8, %8 , %:) 7, %4) (396 '-: -0>%8-32. !,)7) &33/7 %6) 396 1 378 - 1 4368%28 8)%',)67. !,)= %6) &38, 8- 1)0) 77 %2 (8- 1)0=; 8,)= -009 1 -2%8) 8,) 4) 67-78-2+ 59) 78-327 3*, 9 1%2) <-78) 2') 8, %8 &)%6 (-6) '80= 32 8,) 463&00 17;) *%') 83 (%= !,)-6 %98, 367 '%2 74)%/ 83 97 %7 *6) 7, 0= %7; ,)2 8,)= 743/) *36 8,) C678 8- 1), &) '%97) ;, %8 8,)= , %:) 83 8) 00 97 -7 238 3* 1)6) 0= %'%() 1-' '32') 62 36 6) 1 38) *63 1 396 869) -28) 6) 787. !,) &33/7 ', %2+) 396 1 -2(7, 13:) 396,)%687, %2 (839', 396 74-6-87.

A8 8. J3, 2B7, 8,) 463')77 3* 0)%62-2+ -7 238 73 1)8, -2+ 4%77-:) %2(6)')48-:), &98 6%8,)6 -8 -7 %'8-:) %2('334)6%8-:). A00'0%77)7 %6) '32(9'8)(%7 (-7'977-327;,)6) 8,) 6)74327-&-08= *36 '0%6-*=-2+8,) 6)%(-2+7, *3003; -2+ 8, 639+, 8,) 8, 39+, 87, %2(8)78-2+8,) '32'097-327 0)7; -8, 8,) 789()287 %2(8,)-6 898367. !,) () 1 %2(7 3* 8,) -2(-:-(9%0%2(8, 37) 3* 8,) +6394 %6) -2 '328-29397 -28)640%=, 7)88-2+ 0 1 -87; -8, -2; , -', 8,) (-7'977-32 1 3:)7 ; -8, 8,) 981378*6))(31.

THE ST. JOHN'S GRADUATE INSTITUTE

!,) G6%(9%8) 1278-898) -2 L-&) 6%0 E (9'%8-32; %7)78%&0-7,) (%8 8. J3, 2B7 C300) +) -2 1967 32 8,) %28% F) '%1 497. O:) 6 8,) =)%67, 8,) 7->) %2 (7'34) 3* 8,) 1278-898) , %:)) <4%2 () (, 73 8, %8 -8 23; 3**) 67 +6% (9%8) 0) :) 0789 (= &%7) (32 8,) 46-2'-40 7 3* 8,) 8. J3, 2B7 92 () 6+6% (9%8) 463+6% 1 83 %; -() : %6-) 8= 3* 789 () 287, % 838%0 3* %4463<- 1 %8) 0= 160 4) 6 =)%6 32 8,) '300 +) B7 8; 3 '% 1 497) 7.

$$\begin{split} &89()\,287\,\cdot 2\,\,8,\,)\,\,L-\&)\,6\%0\,\,A687\,\,463+6\%\,1\,\,)<4036)\,\,8,\,)\\ &4)\,67-78\cdot 2+\,59)\,78\cdot 327\,\,3^*\,,\,\,9\,1\,\% 2\,\,)<-78)\,2^{\,\prime}\,)\,\,\&=789\,(=-2+\ '0\%77\cdot'\\;\,\,36\,/7\,\,3^*\,\,8,\,\,)\,;\,\,)\,78)\,62\,\,86\%(-8\cdot 32,\,\,36+\%2->)\,(\,\,-283\,\,C\,\,)\\ &7)\,\,1\,\,)\,78)\,6-03\,2+\,\,8,\,\,)\,1\,\% 8\cdot'\,\,7\,\,+\,1\,\,)\,287\,\,P,\,-0373\,4,\,=\,\&\,\,!\,\,,\,\,)\,303\,+=,\\ &P30\,8\cdot'\,7\,\,\&\,\,3^{\,\prime}\,-)\,8=,\,\,L-8)\,6\%896\,),\,\,M\%8,\,\,)\,1\,\% 8\cdot'\,7\,\,\&\,\,N\%896\%0\\ &'\,-)\,2^{\,\prime}\,),\,\% 2\,(\,\,H-7836=\,\,89\,()\,287\,\,)\%62\,\,\%\,\,M\%78\,)\,6\,\,3^*\,\,A687\,\,-2\\ &L-\&\,6\%0\,\,A687\,\,(M\,A\,L\,A\,)\,\&=\,'\,3\,1\,\,40\,)\,8\cdot 2+\,^*396\,\,3^*\,\,8,\,\,)7)\,\,C\,\,:\,)\\ &7)\,+\,1\,\,)\,287\,\,A\,\,'\,3\,1\,\,1\,32\,\,'\,966\,\cdot'\,909\,\,1\,\,463\,\,:\,-()\,7\,\,8,\,\,)\,\,\&\%7-7\,\,^*36\,\,\%\\ &7,\,\%6\,(\,(-28)\,\,00)\,\,'\,89\%0\,\,'\,3\,1\,\,1\,\,92\cdot 8=;\,\,(-7'\,\,977-32\,\,;\,\,-8,\,\,^*\,)\,003\,\,;\\ &789\,()\,287\,\,\% 2\,(\,\,^{*}\!M'\,908=\,-7\,\,8,\,\,)\,\,1\,3\,()\,\,3^*\,\,0\,)\%62\cdot 2+\,\&38,\,\,-27-()\\ &\% 2\,(\,\,3987-()\,\,8,\,\,)\,\,'\,0\%77633\,\,1\,\,. \end{split}$$

-2') 1994 8,) %28% F) '%1 497, %7 3**)6) (8,) E%78)62 C0%77-'7 463+6% 1, % 7869'896) (6)%(-2+ 3* 0.8)6%6=, 4, -03734, -'%0, %2 (8,)303+-'%0 8)<87 3* 12 (-%, C, -2%, %2 (J%4%2, *3003; -2+ 8,) 8. J3, 2B7 46-2'-40)7 3* % '3 1 1 32 '966-'909 1 %2 ((-7'977-32 '0%77)7. 89 ()287)%62 % M%78)6 3* A687 -2 E%78)62 C0%77-'7 (MAEC) -2 8, 6)) '327) '98-:) 7) 1)78)67 3* 789 (=: *%00, 746-2+, %2 (79 1 1)6.

E%', 7) 1)78)6789()287-2&38, 463+6%17%88)2(% 7)1-2%6,%89836-%0,%2(%46)')4836-%0?%00'%66-)(398%7 71%00+6394(-7'977-32792()68,)+9-(%2')3*8.J3,2E7 *%'908=1)1&067('%00)(898367).!,)7)8,6))8=4)73* '0%77)7%6)8,)*6%1);36/3*8,)(-78-2'8-:)8.J3,2E7)(9'%8-32%0)<4)6-)2'). !,) 7) 1 -2%6 -7 8,),)%68 3* 8,) 8. J3, 2B7 463+6% 1. 187
8%7/ -7 8,) (-7' 977-32 3* % '3 1 1 32 8)<8. A 89836 &)+-27 8,)
7) 1 -2%6 ; -8, % 59) 78-32 32 8,) %77-+2) (6)%(-2+;
8,)6)%*8) 6 8,) 898367 +9-() 8,) '32:)67%8-32 %2((3 1 36)
078) 2-2+ 8, %2 8%0/-2+. !,) (-7' 977-32 -7 7, %4) (&= 8,)
-28) 640%= 3* (-**) 6-2+ 4) 674) '8-:)7, %7 4%68-'-4%287 7)) / 83