

! / - ' , \$(O&*%1(213&' " -45(236&&+(

! "#\$%&' () * + , - .) \$ / # 0 1 - . 2)) 3 ' 4 5 % 2 , ' - . 2)) 3 6 7 ' & + ' 8 # 0 %) 9 ' % 2 , ' ! "#\$%&' - . 2)) 3 + ' : 0 * + % # \$ / ' & + ' # \$ ' & \$. 3 * + & ' , ' (& \$ / * ' 9 # 8 % 2 ; / , + & < \$ # % , / ' + . 2)) 3 ' = 2 & . 2 ' = , 3 .) > , + ' . 2 8 3 / 0 , \$ ') 9 ' # 3 3 ' 9 # 8 % 2 + ' # \$ / ' \$) \$, ? '@) 0 , ' & \$ 9) 0 > # % &) \$ ' # A) * % ' % 2 , ' - . 2)) 3 ' . # \$ ' A , ' 9) * \$ / ' A 1 ' " & + 8 % & \$ < ' % 2 , ' = , A + 8 % , ' # % ===?#"\$%&'0<?*BC#"#\$%&2)*+,;+.)\$/#01?

: 2 , ' : 0 * + % D) # 0 / ') 9 ' ! "#\$%&' - . 2)) 3 + ' : 0 * + % 4 5 % 2 , ' : 0 * + % D) # 0 / 6 7 ' & + ' % 2 , ' 5 # / > & + &) \$ ' # * % 2) 0 8 % 1 6 ' 9) 0 ' # 3 3 + . 2)) 3 + ' = 8 % 2 & \$ ' % 2 , ' % 0 * + % E ' # \$ / ' & + ' 0 , + 8) \$ + & A 3 , ' 9) 0 ' / , % , 0 > & \$ & \$ < ' # \$ / ' & > 8 3 , > , \$ % & \$ < ' % 2 , ' # / > & + & &) \$ ' # 0 0 # \$ < , > , \$ % + ' 9) 0 ' % 2) + , ' + . 2)) 3 + ?

#%, \$/'-#\$<# ['

^?R (\$/*'. 2&/0, \$'=8%2'#'80#. %&+&\$<' (&\$/*'8#0, \$%=2)'#%, \$/'-#\$<# ['

:)'A, '&\$. 3*/ , /'&\$'%2&+'. #%, (<)01E'#'.)>83, %, /'+*883, >, \$%#01'&\$9)0>#%&)\$'9)0>'
45-F067'. , 0%&9&, /A1'#'0, 80, +, \$%#%&'' , ')9'2, 'F-ZT` H'% , >83, '> *+%A, '+*A>8%, /'%)'
%2, '-.2))3'A1'2, '.3)+&\$<'/#%, '9)0'#883&. #%&)\$+'4, 0. , 8%9)0'&\$;1, #0'#883&. #%&)\$+'9)0'
=2&. 2'%2, 0, '&+'\$)' .3)+&\$<'/#%,

310*(5\$)#08\$)*8#(5\$)2*..\$1/1' ..: \$C#\$)"#\$' 330#//('\$)2"*,"\$J"*.3\$X#(#6*)\$/\$,'*8#3\$-0R\$6\$
*(#.5*C.#R\$)"#\$' 330#//('\$)2"*,"\$)"#\$,"*.3\$/\$0#5'/#)0#3\$2*)"\$)"#*0\$Y9\$' (3\$3# (/))\$X1/*(##/\$
' 330#//#/\$2*..\$(-)\$C#\$' , , #1)#3\$

!"#\$, ".3\$81/)\$C#\$.*&(5\$')\$)"#\$' 330#//('\$))#\$)*8#-\$6\$' 11.*,')- (\$' (3\$/\$' ()*, '1')#3\$)-\$C#\$
.*&(5\$)"#0#'\$)\$)"#\$)*8#-\$6\$' 38*//*- (\$

P"#0#'\$ (\$//1#'\$ 0'#/R\$)"#\$' 38*//*- (/ '\$ 1)" -0*): \$0#/#0&#/\$)"#\$0*5"\$)-\$/#4\$/111 -0)*(5\$
#&*3#(, #)\$"')\$)"#\$0#/*3#()*.'\$ 330#//(\$/)')#3\$(\$)"#\$' 11.*,')- (\$6-0\$' 38*//*- (\$8##)/\$)"#/\$
3#6*(*)- (\$C#6-0#)\$)"#\$, ".3\$/\$' 38*)#3\$

5 "Sanga" is a registered congregational programme which involves regular congregational spiritual development meetings (usually held at least once every month) led by an experienced practising devotee recognised by the temple.

6 See footnote 5.

7 Please see Harrow Council's guide to admissions [File Inisercwsrrcwsorchpwwppppowvp\(vpohwvppvbwpo\(\)\)p](#)

: 2, '80) . . / * 0, '9) 0' # + B & \$ < ' 9) 0' # / > & + &) \$ ') 9' # ' . 2 & 3 / ' %) ' # ' 1, # 0' < 0) * 8') % 2, 0' % 2 # \$ % 2, ' . 2 & 3 / P + ' \$) 0 > # 3' 1, # 0' < 0) * 8' & + ' A 1' 3, % %, 0' %) % 2, '+ . 2)) 3' < & " & \$ < / , % # & 3 + ') 9' # 33' 0, 3, " # \$ % . 80 . * > + % # \$. , + # \$ / ' # % # . 2 & \$ < ' # \$ 1' 0, 3, " # \$ % + 88) 0 % & \$ < , " & / , \$. , ? : 2, ': 0 * + % D) # 0 / ' = 833' .) \$ + & / , 0' % 2, ' 0,] * , + % # \$ / ' > # B, ' # / , . & + &) \$ ') % 2, ' A # + & + ') 9' % 2, ' . 80 . * > + % # \$. , + ') 9' % 2, ' . # + , ' # \$ / ' & \$ % 2, ' A, + % & \$ % , 0, + % + ') 9' % 2, ' . 2 & 3 / ' .) \$. , 0 \$, / E' % # B & \$ < ' & \$ %) ' # . .) * \$ % % 2, ' 8 # 0, \$ % P + ' " & , = + E' % 2, ' G 0 & \$. & 8 # 3 P + ' " & , = E' & \$ 9) 0 > # % &) \$ ' # A) * % % 2, ' . 2 & 3 / P + ' # . # / , > & . E' +) . & # 3' # \$ / ' , >) % &) \$ # 3' / , " , 3) 8 > , \$ % E' % 2, ' . 2 & 3 / P + ' > , / & . # 3' 2 & + %) 0 1' # \$ / ' % 2, ' " & , = ') 9' % 2, 80' > , / & . # 3' 80) 9, + + &) \$ # 3 + ' 4 = 2, 0, ' 0, 3, " # \$ % E' = 2, % 2, 0' % 2, ' . 2 & 3 / ' 2 # + ' 80, " &) * + 3 1' A, , \$, / * . # % &) \$ ') * % + & / , % 2, 80' \$) 0 > # 3' # < , ' < 0) * 8 E # \$ / ' = 2, % 2, 0' % 2, 1' =) * 3 / ' 2 # " , ' \$ # % * 0 # 33 1' 9 # 33, \$ ' & \$ %) ' # 3) = , 0' # < , ' < 0) * 8' 89' % 2, 1' 2 # / ') %) A, , \$ A) 0 \$ ' 80, > # % * 0, 3 1' ?

G # 0, \$ % + ' 2) * 3 / ' \$) % , % 2 # % E' = 2, 0, ' % 2, ': 0 * + % D) # 0 / ') 99, 0 + % 2, ' . 2 & 3 / ' # ' 83 # . , ' # % % 2, '+ . 2)) 3' A * % 0, 9 * + , + # ' 0,] * , + % 9) 0' # / > & + &) \$ ') ' # ' 1, # 0') % 2, 0' % 2 # \$ % 2, ' . 2 & 3 / P + ' \$) 0 > # 3' # < , ' < 0) * 8 E' % 2, 0, ' & + ' \$) '+ % # % * %) 0 1' # 88, # 3' # < # & \$ + % % 2 # % / , . & + &) \$? () = , " , 0 E' 8 # 0, \$ % + ' > # 1' + * A > 8 % # ' .) > 83 # & \$ % * \$ / , 0' % 2, ': 0 * + % P + ' 8 * A 3 & + 2, / ' T) > 83 # & \$ % + ' G) 3 & . 1' ? N 2, 0, ' # ' 0,] * , + % & + ' 0, 9 * + , / E' % 2, ': 0 * + % D) # 0 / ' = 833' = 0 8 %, ' %) % 2, ' 8 # 0, \$ % + ' . 3, # 03 1' + , % & \$ < ') * % % 2, 80' 0, # +) \$ + ' 9) 0' /) & \$ < + ') ?

N 2, 0, ' % 2, ': 0 * + % D) # 0 / ' # < 0, , +) \$ ' # ' 0,] * , + % & \$ ' 80 & \$. & 83, E' % 2, 1' = 833' = 0 8 %, ' %) % 2, ' 8 # 0, \$ % + ' .) \$ 9 & 0 > & \$ < ' % 2, 80' # < 0, , > , \$ % ? ! ' 0,] * , + % 9) 0' # / > & + &) \$ ') * % + & / , ' \$) 0 > # 3' # < , ' < 0) * 8' & + ' \$) % # \$ ' # 883 & . # % &) \$ ' 9) 0' # / > & + &) \$ E' # \$ / ' 8 # 0, \$ % + ' = 833' \$, , / ' %) '+ * A > 8 % # ' + , 8 # 0 # % , ' # 883 & . # % &) \$ ' 9) 0' # / > & + &) \$ ' & \$ % 2, '* + * # 3' = # 1' # % % 2, ' # 880) 80 & # % , % & > , ? ' N 2, 0, ' # ' 0,] * , + % 9) 0' # / > & + &) \$ ' %) ' # / 899, 0, \$ % 1, # 0' < 0) * 8' 2 # + ' A, , \$ ' # < 0, , / ' & \$ ' 80 & \$. & 83, E' % 2, ' 3, % %, 0' 90) > ' % 2, ': 0 * + % D) # 0 / ' .) \$ 9 & 0 > & \$ < ' % 2 & + ' > * + % A, '+ * A > 8 % , / ' = 8 % 2' % 2, ' # 883 & . # % &) \$ ' 9) 0' # / > & + &) \$?

94 & * 8 @ 76 1 (% 18 - 4 - , 1 (- 88 + 3 - , \$ & ' (: & 4 (- " # \$ % & \$ & ' (; \$ + (> 1 (3 & ' % \$ " 14 1 " (; \$, 6 (- + (& , 6 1 4 (- 88 + 3 - , \$ & ' % (: & 4 (6 - , (5 1 - 4 (94 & * 8 (- ' " (, 6 1 (& / 1 4 * > % 3 4 \$ 8 , \$ & ' (3 4 \$, 1 4 \$ - (- 88 + 3 1 " (; 6 1 4 1 (

", '-.2))3p+' =, A+&%, #\$/ '&\$'2#0/'.)81'90) > '%2, '-.2))3p+')99&, '?'

%| l . *, ')* - (/ \$81/) \$C#\$/1C8*)#3\$C:\$)' #\$, .-/* (5\$3') #R\$2"', "\$*/\$L4\$" -5(DN (0- ' (FGFN@

G#0, \$%+' =&33'A, '\$) %&9&, /')9'%2, ') *% .) >, ')9'#883&. #%) \$+')\$')0'A, 9)0, ' !"

0)33) =&\$ < '%2, ')99, 0')9'#'83#. , '#%'%2, '-.2))3E'8#0, \$%+C.#0, 0+'. #'\$'A, '#+B, /'%)'80)'&/, '%2, &0'
.2&3/P+'80))9')9'&/, \$%&9&. #%) \$' #\$/ > #&\$'0, +&/, \$., '?: 2, '9)0 > +')9'&/, \$%&9&. #%) \$' > #1'
&\$.3* /, '%2, '.2&3/P+'A&0%2', 0&9&. #%, E'H (-'0, <&+%0#%&) \$'. #0/E'.) *\$. &3%#Q'A&33' #\$/0, ., \$%' *%&3&0%1'
A&33+?'

! 883&. #%) \$+'0, ., &'' /'#9%, 0'%2, '.3)+&\$ < /#%, '9)0'#883&. #%) \$+'+%#%, /'#A)" , '=&33'A, '3#%, '
#883&. #%) \$+'E'#\$/' =&33'\$)'A, '.) \$+&/, 0, /'*\$&3'9%, 0'#883&. #%) \$+'0, ., &'' /')\$')0'A, 9)0, '%2, '
.3)+&\$ < /#%, '9)0'#883&. #%) \$+'2#'' , 'A, , \$'.) \$+&/, 0, /'#\$/'83#. , +'#33). #%, /?: 2&+ >, # \$+'%2#%
%2, '.2#\$. , ')9'#. 2&, "&\$ < #'83#. , '=&33'A, '0, /'*. , /?: 2, '\$# >, +')9'%2)+, '.2&3/0, '\$ =2)' /')\$)'
#. 2&, " , '#'83#. , '=&33'A, '83#. , /') \$'%2, '=#&3&\$ < 3&+%4+, , 'A, 3) =7?'

! 883&. #%) \$+'9)0'&\$;1, #0# / > &+&) \$+'+2) *3/'A, '># /, (%) '%2, 'W). #3! *%2)0&1?'f9' >)0, '
#883&. #%) \$+'#0, 0, ., &'' /'%2#%'%2, 0, '#0, '83#. , +'##&3#A3, E'#883&. #%) \$+' =&33'A, '0#\$B, /'A1'
%2, '# / > &+&) \$+'*%2)0&1'&\$#. .)0/#\$. , '=&2'%2, '# / > &+&) \$+C)" , 0'+*A+. 0&8&) \$'. 0&%, 0&#'+
) *%&3&\$, /'#A)" , ?! 883&. # \$%+' =&33'A, '\$) %&9&, /')9'%2, ') *% .) >, +'A1'%2, '-.2))3?'

: 2, '-.2))3

: 2, '-. 2))3')8, 0#%, +'#=#&&\$<'3&+%9)0', #. 2'1, #0'<0) *8'9)0'%2, '/*0#%&)'\$)9'%2, '+. 2))3'1, #0?: 2, '\$#>, +')9'#33'. 2&&/0, '\$=2)'/'\$)%#. 2&, ", '#83#. , '&\$'l, #0'J'=&3'A, '83#. , /')\$'%2, '#&&\$<'3&+%E'#\$/'&%'=&3'A, ')8, '\$'%)')%2, 0'8#0, '\$%+'%)'#+B'9)0'%2, &0'. 2&&/P+'\$#>, '%')'A, '83#. , /')\$'%2, '#&&\$<'3&+%9)33)=&\$<#'\$ *\$+* . . , ++9*3'#88&. #%)\$?' N#&&\$<'3&+%#0, '2, 3/'*\$%&3%2, ', \$/')9'd*31', ", 01'1, #0E'#9%, 0'=2&. 2'%&>, '%2, ' 3&+%+'. 3)+, '#\$/'8#0, '\$%+'#\$/' . #0, 0+'=&3'\$, , /%)>#B, '#'\$, ='#88&. #%)\$?'

!'. 2&&/P+'8)+&%)\$')\$'%2, '#&&\$<'3&+%='&3'A, '/, %, 0>&\$, /'+)3, 31'&\$#..)0/#\$. , '=&2'%2, '