

JOIN C I - GC NA IONALELIGIBILI N E (NE)

FO J NIO E EA CH FELLO HIP

AND ELIGIBILI N FO LEC E HIP (CIENCE)

The Co nc of Sc ent f c and In d e e e arch ho d The CSI - GC (EN) norm e ce e er e a , n J ne and n Decem er.

The E l m n a t i o n he d to d e t e r m i n e the e g o of In d an a t i o n a l c a n d i d a t e s for the e o d of J n or e e a r c h Fe o h (J F) and for e o n t i n e n t of e c t o r e r n S c e n c e e c t (S) n In d an n e r the and Co e g e .

A c a n d i d a t e m a y e t h e r for o t h e r J F and e c t o r e h or for e c t o r e h (S) o n .

A l e t t e r s o f t h e t o v o i d the a o t o a t e a r e h e d n the E m o m e n t e and n the C I e e p : / / . c . e . 4 e n F e r a n d A g e C a n d i d a t e n t e n d i n g to e e a h o d , t h e r e f o r e , a c h o f o r the e a n n o n c e m e n t

A E L E E L E L I G I B I L I E (L E)

Who S a r e a c r e d i t e d the G C o e r o d a c o n d c t S a r e e E g e o f e (S E M) . The e l m n a t i o n a t t e r n and the e o of E M and S E M e l m n a t i o n a r e r e o r d e d to e the a m e . A t h o g h o r c o r e m a t t e r a r m a t e d e g n e d for the CSI / GC / E M e r o d e a d a t e o r o f the S E M e .

e F e p

C a n d i d a t e s a p p l y i n g for the e o d of J n or e e a r c h Fe o h (EN) e e g e t o r e c e e f e o h e t h e r from CSI or GC e r the r a g n m e n t or from the Scheme t h c h the m a f r a d o c a t i o n .

The e o e of the fe o h a r e e n t . 12,000/- and . 14,000/- e r m o n t h for J F & S F r e e c t e . I t e g o e r n e d the t e r m and c o n d i t i o n of CSI , GC or the e e a r c h Scheme a o c a e .

SC / S e a n e g e n c h e c a c o n d e r a t i o n a t m a e d e c i d e d the Co - o r d i n a t i o n C o m m i t t e e o c g a d e n e .





ANT

1. Chem d	25	4	100
2. fe Sc	25	4	100
4. h $\frac{1}{2}$ **	20	5	100

3. $\frac{1}{2}$ em³







