

Registered Post with Ack  
due

22<sup>nd</sup> Dec 2020

TO

The Central Public Information Officer,  
Power Grid Corporation of India Ltd.  
Bangalore.

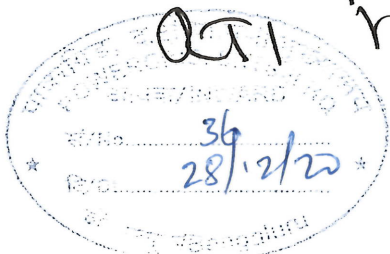
Sub: My RTI application dated 10.10.2020.

Dear Sir,

With reference to your letter no. SR-II-RTI-F.1153, Trjr-20/21-2830 dated the 2<sup>nd</sup> Nov 2020, above referred RTI application is resubmitted with the following corrections.

- ① A postal order for Rs. 20/- is attached as application fee. (as 100 denomination not available.)
- ② A postal order for Rs. 100/- enclosed as cost towards the stationary and Xerox copy (Part). I will pay the actual cost/balance as per the provision of rules on demand.

RTI



1153

(P.T.)

I shall request the P.G. & I. C.P.I.O.,  
to provide the information sought in  
my RTI application dated 10/10/20  
at the earliest.

Thanking you

Yours faithfully,

K. K. K.

(P. KUMARAVELU)

31, Block-I, Mayflower Apph,  
Central Studio Road,  
Kallimadai, Singemallur.  
Coimbatore -

Encl:

- ① my original RTI appln. dated 10/10/20
- ② A postal order for Rs. ~~20~~ 49 / -  
136024
- ③ A postal order for Rs. 100 / - (no. SBH 770265)

~~Recd. Post.~~  
தகவல் அஞ்சல் திட்டம் - திரைக் கோடு  
அண்ணாபேட்டை.

RT 54846591710  
15-10-2020  
 கோவை.

அஞ்சல்: 16691

7063



புதிதாகவே த/வ. புகார்  
 3. ஆ - பமநக - I, பெரும்பாளையம்  
 அஞ்சல் மையம் அமைக்க  
 வேண்டுகிறார். 641045

16691

976/2020

அவர்கள்:

2 பிள்ளைகளைப் பிள்ளைகளைப் பற்றி  
 தகவல் அளிப்பார்,  
 தலைவர்.

அவர்கள்: தகவல் அஞ்சல் அமைப்பை: 2005  
பரிசீலனை 6 (1) ஐ் சீர்தர தகவல் கோடுகள்

செயல்படுத்தும் போது

பொது சிவில் போலீஸ், திரைப்பட  
 திரைப்பட, பிரதமர் உடைய திரைப்பட  
 பற்றி திரைப்பட தகவல் அமைப்பை திரைப்பட  
 யுள் திரைப்பட அமைப்பை. திரைப்பட கோடு  
 யில் அமைப்பை அமைப்பை.

அமைப்பு. அமைப்பு திரைப்பட  
 அமைப்பை அமைப்பை அமைப்பை அமைப்பை  
 அமைப்பை அமைப்பை அமைப்பை அமைப்பை  
 அமைப்பை அமைப்பை அமைப்பை அமைப்பை



അദ്ദേഹം; അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ.
   
 ഉദ്ദേശ്യം എടുത്താണ് രണ്ടാം പ്രതിപാദനം
   
 ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ അദ്ദേഹത്തിന്റെ. അദ്ദേഹം
   
 നിർമ്മാണത്തിന്, അദ്ദേഹം എടുത്ത
   
 പ്രതിപാദനം ഉദ്ദേശ്യം ഉദ്ദേശ്യം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം. അദ്ദേഹം ഉദ്ദേശ്യം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം ഉദ്ദേശ്യം
   
 അദ്ദേഹം.

അദ്ദേഹം, അദ്ദേഹം ഉദ്ദേശ്യം
   
 അദ്ദേഹം ഉദ്ദേശ്യം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം, അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം.

1. അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം അദ്ദേഹം
   
 അദ്ദേഹം.



6. A function defined on  $\mathbb{R}$  is given by  
 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{if } x \leq 0 \\ x^2 + 2x + 2 & \text{if } x > 0 \end{cases}$   
 The function is continuous at  $x = 0$  if and only if  
 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ .  
 The value of  $k$  is  $\dots$

7. The function  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{if } x \leq 0 \\ x^2 + 2x + k & \text{if } x > 0 \end{cases}$   
 is continuous at  $x = 0$  if and only if  
 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ .  
 The value of  $k$  is  $\dots$

- |            |     |                              |
|------------|-----|------------------------------|
| a) $k = 1$ | 555 | } The correct answer is 2008 |
| b) $k = 2$ | 554 |                              |
| c) $k = 3$ | 537 |                              |
| d) $k = 4$ | 553 |                              |
| e) $k = 5$ | 532 |                              |

8. The function  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{if } x \leq 0 \\ x^2 + 2x + k & \text{if } x > 0 \end{cases}$   
 is continuous at  $x = 0$  if and only if  
 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ .  
 The value of  $k$  is  $\dots$

- a)  $k = 1$  538
- b)  $k = 2$  508
- c)  $k = 3$  509

ശ്രീമാൻ, നമ്മുടെ അഭിമാനം നമ്മുടെ  
8 മാർഗ്ഗരീതി നിർവ്വഹണ സമിതി  
മാർഗ്ഗരീതി വികസിപ്പിച്ചു കൊണ്ടു  
വരികെ തുടർന്ന് ഇതിന് അനുകൂല  
പരിഹാരം കാണാനും അനുകൂല  
പരിഹാരം  
കൊടുക്കാനും

കൊടുക്കാനും

കൊടുക്കാനും



- W. S. S. S. S. S. -

7598198989 (cell no)

മേ: കൊടുക്കാനും

തീ: 13.10.2020.