

भारत सरकार
कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय
(कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग)

* * *

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या: 2940

(दिनांक 11.03.2020 को उत्तर के लिए)

एसएससी परीक्षा में तकनीकी पृष्ठभूमि वाले अभ्यर्थियों की वृद्धि

2940. डॉ. लोरहो एस. फोज :

क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि गत पांच वर्षों के दौरान कर्मचारी चयन आयोग (एसएससी) परीक्षा विशेषकर संयुक्त स्नातक स्तर परीक्षा में इंजीनियर और तकनीकी पृष्ठभूमि वाले अभ्यर्थियों की संख्या में वृद्धि हुई है;
- (ख) गत पांच वर्षों के दौरान कर्मचारी चयन आयोग द्वारा आयोजित संयुक्त स्नातक स्तर परीक्षा में सफल अभ्यर्थियों का विषय-वार विवरण क्या है; और
- (ग) सरकार/कर्मचारी चयन आयोग द्वारा कर्मचारी चयन आयोग परीक्षा में समान अवसर प्रदान करने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं ताकि किसी एक विषय को इसका लाभ न मिले और दूसरे विषय को इससे हानि न हो?

उत्तर

कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा प्रधान मंत्री कार्यालय में राज्य मंत्री (डॉ. जितेन्द्र सिंह)

(क) : विगत पांच वर्षों के दौरान, संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा (सीजीएलई) 2015, 2016, और 2017 के परिणामों की घोषणा कर दी गई है। सीजीएलई, 2018 एवं सीजीएलई, 2019 के अंतिम परिणामों की घोषणा होनी अभी बाकी है। सीजीएलई, 2015 के लिए अभ्यर्थियों के शैक्षणिक योग्यता संबंधी आंकड़ों को एकत्रित नहीं किया गया था। वर्ष 2016 एवं 2017 के लिए उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर तकनीकी पृष्ठभूमि से संबंधित चयनित अभ्यर्थियों का प्रतिशत क्रमशः 56.81% एवं 66.22% है।

(ख) : सीजीएलई, 2016 एवं सीजीएलई, 2017 के लिए अंतिम रूप से अनुसंशित अभ्यर्थियों का विषय-वार विवरण अनुलग्नक 1 में संलग्न है।

(ग) : कर्मचारी चयन आयोग का पाठ्यक्रम कुछ इस प्रकार तैयार किया जाता है कि यह सभी अभ्यर्थियों को उनके विषय पर विचार किए बिना एक समान अवसर प्रदान करे। परीक्षा के कई चरण यह सुनिश्चित करते हैं कि अभ्यर्थियों को सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्क, सामान्य जागरूकता अंग्रेजी बोधगम्यता (कम्प्रिहेंशन) गणितीय अभिरूचि आदि जैसे विभिन्न विषयों में परीक्षा ली जाए।

अनुलग्नक-1

क्र.सं.	परीक्षा का विषय	सीजीएल, 2016 परीक्षा में अंतिम रूप से चयनित अभ्यर्थियों की संख्या	सीजीएल, 2017 परीक्षा में अंतिम रूप से चयनित अभ्यर्थियों की संख्या
1	प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम	2	-
2	बीए	1043	526
3	बीए (ऑनर्स)	357	214
4	बी.कॉम	318	159
5	बी.कॉम (ऑनर्स)	203	151
6	बी.एससी	1509	887
7	बी.एससी (ऑनर्स)	618	550
8	बी.एड	2	-
9	एलएलबी	2	4
10	बीई	825	800
11	बी.टेक	5176	4546
12	एएमआईई (भाग क एवं भाग ख)	9	1
13	बी.एससी (इंजीनियरिंग)	3	2
14	बीसीए	101	42
15	बीबीए	91	46
16	रक्षा (भारतीय थल सेना, वायु सेना, नौ सेना) द्वारा जारी स्नातक	39	29
17	बी.फार्मा.	47	29
18	सीए	7	-
19	पीजी डिप्लोमा	5	4
20	एमए	30	4
21	एम.कॉम	30	6
22	एम.एससी.	39	31
23	एमई	3	-
24	एम.टेक	40	28
25	एम.एससी (इंजीनियरिंग)	1	-
26	एमसीए	4	1
27	एमबीए	50	6
28	अन्य	107	54
