Age calculation method for students as on 30-September-2016

आयु की गणना Admission withdrawal में अंकित जन्म तिथि को Class Attendance Register में लिखने के बाद 1 अप्रैल 2016 को छात्रों की उम्र की गणना निम्न सारणी की सहायता से की जानी चाहिए ।

1st Jan. to 30 th Sept.	1 st Oct. to 31 st Dec.	Age	Ι		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
'A'	'B'	'C '	В	G	В	G	В	G	В	G	В	G	В	G	В	G	В	G
2012	2011	<5																
2011	2010	5																
2010	2009	6																
2009	2008	7																
2008	2007	8																
2007	2006	9																
2006	2005	10																
2005	2004	11																
2004	2003	12																
2003	2002	13																
2002	2001	14																
2001	2000	15																
2000	1999	16																
1999	1998	17																
1998	1997	18																
1997	1996	19																
1996	1995	20																
1995	1994	21																
1994	1993	22																
1993	1992	>22																
Total																		

 30^{th} Sept. 2016 को बच्चे के पूर्ण हुए वर्षों के आधार पर प्रत्येक बच्चे की वर्तमान उम्र की गणना करें । बच्चे का जन्म 1^{st} Jan. to 30^{th} Sept. या 1^{st} Oct. to 31^{st} Dec. के मध्य होगा । उदाहरण के लिये बच्चे का जन्म 12.03.2002 है अथवा बच्चे का जन्म 1^{st} Jan. to 30^{th} Sept. या 1^{st} Oct. to 31^{st} Dec. के मध्य होगा । उदाहरण के लिये बच्चे का जन्म 12.03.2002 है अथवा बच्चे का जन्म 1^{st} Jan. to 30^{th} Sept. के मध्य का है इसलिए बच्चे की आयु पूर्ण वर्ष ज्ञात करने के लिए टेबल के कॉलम 'A' में बच्चे के जन्म का वर्ष 2002 देखें व इसके सामने कॉलम 'C' में 14 वर्ष है। अतः बच्चे की पूर्ण आयु 14 वर्ष है। अगर बच्चे की जन्म तिथि 30. 10.1999 है अथवा जन्म 1^{st} Oct. to 31^{st} Dec. के मध्य का है। यहां आयु पूर्ण वर्ष देखने के लिए कॉलम 'B' में जन्म का वर्ष 1999 के सामने कॉलम 'C' में देखें । इस बच्चे की उम्र पूर्ण वर्ष 16 है । प्रत्येक बच्चे की आयु जन्म तिथि को देखकर ठीक ढंग से गणना करने के पश्चात् ही सारणी में भरें । Class Attendance Register में प्रत्येक बच्चे कि आयु पूर्ण वर्ष लिखने के पश्चात् गणना करने Table F में कक्षावार बच्चों की संख्या भरें ।