SOR HOLE

सी.एस.आई.आर.— रा ट्रीय भौतिक प्रयोगथाला CSIR- NATIONAL PHYSICAL LABORATORY (वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परि ाद्) (Council of Scientific & Industrial Research) डा. के. एस. कृ णन् मार्ग, नई दिल्ली — 110012 Dr. K.S. Krishnan Marg, New Delhi — 110012

No. 20/7(213)/2015 - R&A

Date: 06.10.2017

### **NOTICE**

Sub: Notification of date for conducting / holding typing test of the candidates who qualified the written test held on 05.02.2017 for the posts of Assistants (Gen./F&A/S&P) Gr. III - Advt. No. Rectt. /02/2015.

In continuation to this office Advertisement No. Rectt. /02/2015 published in the various newsprints regarding filling up 12 posts of Assistant Gr. III (Gen/S&P/F&A), it is notified for general information of all the candidates who had qualified the written test held on 05.02.2017 that the typing test for the qualified candidates will be conducted on 29.10.2017 (Sunday).

Candidates who have opted for Hindi as a medium for typing test shall have an option to appear for the test in either of two hindi fonts:

- 1. Remington
- 2. Inscript

The instructions and the samples for the two keyboards are also enclosed for information and convenience.

The admit cards to the qualified candidates are being dispatched. In case a candidate does not receive the admit card latest by 25.10.2017, he / she may download the same from the NPL website www.nplindia.org.

Candidates are advised to check their admit card details thoroughly. In case of any discrepancy in any of the details such as name, address, photograph, signature, etc., the matter should be reported to the laboratory immediately at the following e-mail: <a href="mailto:recruitment@nplindia.org">recruitment@nplindia.org</a>. Any such issues should be reported latest by 25.10.2017. Correspondence received after 25.10.2017 will not be entertained under any circumstances.

(Anil Kumar) Section Officer

## हिन्दी में टंकण/आशुलिपि कौशल परीक्षण के लिए अनुदेश

- 1. कर्मचारी चयन आयोग में उपलब्ध सूचना के अनुसार, रेमिंग्टन की-बोर्ड का सचित्र ले-आउट **क** पर है।
- 2. कर्मचारी चयन आयोग के पास उपलब्ध सूचना के अनुसार, रेमिंग्टन की-बोर्ड का प्रयोग करने वाले अभ्यर्थियों को <u>ख</u> में उल्लिखित विशेषताओं को नोट कर लेना चाहिए ।
- 3. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे परीक्षा देने से पहले यथाउल्लिखित उपर्युक्त फॉन्ट और की-बोर्ड ले-आउट से भली-भांति परिचित हो लें।
- 4. कर्मचारी चयन आयोग मुद्रित स्रोतों से लिए गए की-बोर्ड ले-आउट तथा उसकी विशेषताओं में किसी असंगतता के लिए उत्तरदायी नहीं होगा ।

## रेमिंग्टन की-बोर्ड पूरे अक्षर



# आधे अक्षर जो शिफ्ट के साथ लगते हैं



### रेमिंग्टन की-बोर्ड

रेमिंग्टन की-बोर्ड कुछ मात्राओं और व्यंजनों को सीधे प्रस्तुत नहीं करता । दो या अधिक कुंजियों के प्रयोग से ये अक्षर बनते हैं । यह सॉफ्टवेयर इन क्रमों का पालन करता है और आंतरिक रुप से उन्हें एक अक्षर में परिवर्तित कर देता है । उक्त कुंजियों (की ) के क्रम की पूरी सूची इस प्रकार है :

ा + े = ो
ा + ७ = ौ
ॅ + ा = ॉ
ा + ँ = ॉ
ज + ़ + ़ = ञ
ਤ + ਼ + ਼ = <del>ਤ</del>
+ ; = ç
l + ॅ + ं <del>उ</del> ँ

रेमिंग्टन की-बोर्ड में कुछ अक्षर केवल अपने आधे रुप में ही उपलब्ध हैं। उनका पूरा रुप प्राप्त करने के लिए आप आधे अक्षर के तुरंत बाद आ की मात्रा (ा) का प्रयोग कर सकते हैं। किसी व्यंजन का आधा रुप प्राप्त करने के लिए आप हलंत चिह्न का प्रयोग कर सकते हैं भले ही आधा अक्षर एक अलग की के रुप में उपलब्ध हो।

### कौशल परीक्षण में प्रयोग होने वाले इन्सक्रिप्ट(मोडिफाइड) की-बोर्ड ले-आउट के विवरण

आयोग के सॉफ्टवेयर में प्रयोग होने वाला की-बोर्ड ले-आउट नीचे दिए गए अनुसार है:

### NORMAL LAYOUT

~	!	Ţ	@	ŏ	#	्र	\$	र्	%	র	Α	র	8.	87	*	প্র	(	ZW	()	ZW	_	01	+	र्ऋ		DØ
	1	9	2	ş	3	ş	4	8	5	(g	6	ξ	7	19	8	4	9	8	0	0	-	-	=	Q		BS
TAB		0	औ	W	ý	E	आ	R	ई	T	ক	Y	भ	U	ड	I	<u>ਬ</u>	0	ध	Р	झ	1	ढ	}	<u>ə</u>	ऑ
1.700	•		01		Š		OT		ាំ		Q		ब		ह		ग		द		ਯ	]	ढ		9	\ oĭ
CONTROL	17	А	ओं	S	Ţ	D	अ	F	<u>.</u> ਤ੍	G	उ	Н	फ	J		K	ख	L	ध	:	ন্ত	41	ਰ			
	IRU	儿		ो		ò		Q		ि		Q,		ਧ		3		क		त	,	च		ਟ	RETURN	
SHI		TT		Z	*************	Х	ँ	C	ण्	V		В		N		М	श	<	Ŋ	>		?				
		1					0		H	- न			व		ल		स					1	IJ		SHI	FT

The character placement convention followed in Inscript-Normal Layout is as shown below.

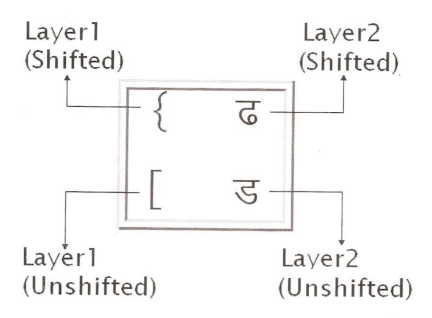
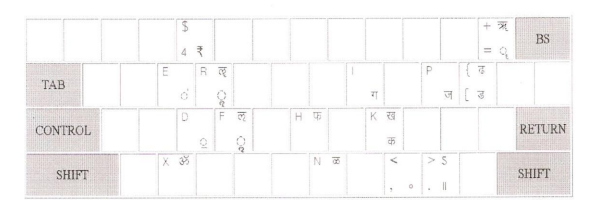


Fig.1

Layer1 characters are shown to identify the key on which the respective Layer2 characters are placed. e.g. character " $\exists$ " is placed at the position of "[" in Inscript Normal Layout as shown in *Fig.1*.

#### **EXTENDED LAYOUT**



The character placement convention followed in Inscript-Extended Layout is as shown below.

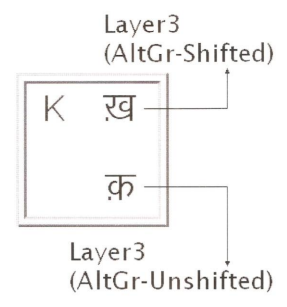


Fig. 2

The character "K" is shown to identify the key on which Layer3 characters are placed. e.g. "��" is placed at the Unshifted position of "K" whereas "��" is placed at the Shifted position of "K" in the Extended (i.e AltGr) Inscript layout as shown in *Fig.2*.