

# Computer Proficiency Certification Test

## Notations :

- 1.Options shown in green color and with ✓ icon are correct.
- 2.Options shown in red color and with ✗ icon are incorrect.

<b>Question Paper Name:</b>	REMINGTON GAIL 03rd August 2019 Shift 1
<b>Subject Name:</b>	Remington GAIL
<b>Creation Date:</b>	2019-08-03 13:38:34
<b>Duration:</b>	25
<b>Calculator:</b>	None
<b>Magnifying Glass Required?:</b>	No
<b>Ruler Required?:</b>	No
<b>Eraser Required?:</b>	No
<b>Scratch Pad Required?:</b>	No
<b>Rough Sketch/Notepad Required?:</b>	No
<b>Protractor Required?:</b>	No
<b>Show Watermark on Console?:</b>	No
<b>Highlighter:</b>	No
<b>Auto Save on Console?:</b>	No

## Mock

<b>Group Number :</b>	1
<b>Group Id :</b>	755905146
<b>Group Maximum Duration :</b>	10
<b>Group Minimum Duration :</b>	10
<b>Revisit allowed for view? :</b>	No
<b>Revisit allowed for edit? :</b>	No
<b>Break time:</b>	1
<b>Mandatory Break time:</b>	Yes
<b>Group Marks:</b>	0

## Hindi Typing Test

<b>Section Id :</b>	755905254
<b>Section Number :</b>	1
<b>Section type :</b>	Typing Test
<b>Mandatory or Optional:</b>	Mandatory
<b>Number of Questions:</b>	1
<b>Number of Questions to be attempted:</b>	1
<b>Section Marks:</b>	0
<b>Display Number Panel:</b>	Yes
<b>Group All Questions:</b>	No

<b>Sub-Section Number:</b>	1
<b>Sub-Section Id:</b>	755905254
<b>Question Shuffling Allowed :</b>	No

**Question Number : 1 Question Id : 7559052171 Question Type : TYPING TEST Display Question Number : Yes**

एक बार की बात है, अकबर और बीरबल शिकार पर जा रहे थे। अभी कुछ समय हुआ था कि उन्हें एक हिरण दिखा। जल्दबाजी में तीर निकलते हुए अकबर अपने हाथ पर घाव लगा बैठा। अब हालात कुछ ऐसे थे कि अकबर बहुत दर्द में था और गुस्से में भी।

**Restricted/ Unrestricted:** Unrestricted

**Paragraph Display:** Yes

**Evaluation Mode:** Non Standard

**Keyboard Layout:** Remington

**Show Details Panel:** Yes

**Show Error Count:** Yes

**Highlight Correct or Incorrect Words:** Yes

**Allow Back Space:** Yes

**Show Back Space Count:** Yes

#### Actual

<b>Group Number :</b>	2
<b>Group Id :</b>	755905147
<b>Group Maximum Duration :</b>	15
<b>Group Minimum Duration :</b>	15
<b>Revisit allowed for view? :</b>	No
<b>Revisit allowed for edit? :</b>	No
<b>Break time:</b>	0
<b>Group Marks:</b>	0

#### Hindi Typing Test

<b>Section Id :</b>	755905255
<b>Section Number :</b>	1
<b>Section type :</b>	Typing Test
<b>Mandatory or Optional:</b>	Mandatory
<b>Number of Questions:</b>	1
<b>Number of Questions to be attempted:</b>	1
<b>Section Marks:</b>	0
<b>Display Number Panel:</b>	Yes
<b>Group All Questions:</b>	No

<b>Sub-Section Number:</b>	1
<b>Sub-Section Id:</b>	755905255
<b>Question Shuffling Allowed :</b>	No

**Question Number : 2 Question Id : 7559052172 Question Type : TYPING TEST Display Question Number : Yes**

कई आविष्कारों के इतिहास को देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि वे केवल संयोग है। उदाहरण के लिए एक्सरे का आविष्कार अचानक हुआ था। वैज्ञानिक विलहम कॉन्स्टांटिन रोन्टगेनने इसके लिए कोई विशेष प्रयास नहीं किए। एक दिन वह डिस्चार्ज ट्यूब के साथ प्रयोग कर रहे थे। वह ट्यूब के सिरेपरतार से संबद्ध करके इलेक्ट्रॉन प्रवाह पैदा करने की कोशिश कर रहे थे। इस प्रयोग के दौरान, अचानक से एक खोज हुई। मोटे काले वस्त्र नली को ढकने के बाद भी, उनकी मेज पर हरे रंग की किरणें आती थीं। यह पता लगने पर वह चौंक गए कि ये किरणें ठोस पदार्थों को भी भेद सकती हैं। उन्होंने उन किरणों को एक्सरे नाम दिया। कृत्रिम रंगों की खोज के कारण परिधान उद्योग में क्रांतिकारी बदलाव भी एक संयोग लगता है। 1856 में, ब्रिटिश रॉयल कॉलेज के 18 वर्षीय रसायन विज्ञान के छात्र, हेनरी विलियम पकिन्स कोयला टार से सिंथेटिक कुनैन निकालने की कोशिश कर रहे थे। इस दौरान उन्होंने एनिलिन पाया जो परिधानों को रंगने के लिए उपयोग किया जाता है। इससे पहले परिधानों को पौधों और अन्य प्राकृतिक तत्वों के अर्क से रंगा जाता था। एनिलिन की खोज के बाद, परिधानों की वाणिज्यिक रंगाई शुरू हुई। पेरिस के जीन बैप्टिस जॉली उस समय कुछ कामों कर रहे थे जब गलती से कैफीन उनके वस्त्र पर गिर गया। बाद में अपने वस्त्र बदलते समय उन्होंने देखा कि जिस क्षेत्र में कैफीन गिरी थी वह साफ हो गया। इसके आधार पर, 1885 में दुनिया की पहली ड्राई क्लीनिंग कंपनी की स्थापना की गई थी। क्रिश्चियन फ्रेडरिक शोनबिन को रसोई में काम करने की आदत थी। एक दिन दुर्घटनावश उन्होंने अपनी पत्नी के गाउन पर नाइट्रिक एसिड और सल्फ्यूरिक एसिड का मिश्रण गिरा दिया। उसने स्टोव के ऊपर एप्रन को सूखने के लिए लटका दिया, लेकिन सूखने के बाद यह रूखा सा हो गया, वह स्थान जहां मिश्रण गिरा था वह नष्ट हो चुका था। मिश्रण ने गाउन के सेल्यूलोज को नाइट्रोसेल्यूलोज में बदल दिया था। नाइट्रो-समूह जिसका समावेश नाइट्रिक एसिड द्वारा किया जाता है, ने ऑक्सीजन के आंतरिक स्रोत के रूप में कार्य किया और जब उसे गर्म किया गया तो सेल्यूलोज तुरंत ही पूरी तरह से ऑक्सीकृत हो चुका था। इस प्रयोग के दौरान एक विस्फोटक नाइट्रोसेल्यूलोज की खोज की गई थी। पहले विस्फोटक के रूप में गन पाउडर का इस्तेमाल किया जाता था। 1798 में, ए. सेनफेल्डर, अपनी पेंसिल से कुछ रेखाएं खींच रहे थे। उन्होंने चूना पत्थर पर भी इसी तरह की रेखाओं को उकेरा। जब चूना पत्थर पर पानी गिरा तो वह हैरान हो गए जो हिस्सा मोम से ढका था, वह गीला नहीं हुआ। यह लिथोग्राफिक प्रिंटिंग का सिद्धांत बन गया। खोज और आविष्कार समष्टिगतचेतना की योजना के कारण होते हैं। विचारों की शुरुआत सूक्ष्म जगत में होती है और वे मानव प्रयास से भौतिक दुनिया में प्रकट होते हैं। अकल्पनीय खोज इस दुनिया में यूं ही नहीं होती। ये आज भी संभव हैं। हम भी आविष्कारों का माध्यम बन सकते हैं। हमें लगातार रचनात्मक रूप से सोचने की जरूरत है।

**Restricted/ Unrestricted:** Unrestricted

**Paragraph Display:** Yes

**Evaluation Mode:** Non Standard

**Keyboard Layout:** Remington

**Show Details Panel:** Yes

**Show Error Count:** Yes

**Highlight Correct or Incorrect Words:** Yes

**Allow Back Space:** Yes

**Show Back Space Count:** Yes