

Computer Proficiency Certification Test

Notations :

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

Question Paper Name:	Remington GAIL 16th February Shift 2
Subject Name:	Remington GAIL
Creation Date:	2018-02-16 18:04:45
Duration:	25
Calculator:	None
Magnifying Glass Required?:	No
Ruler Required?:	No
Eraser Required?:	No
Scratch Pad Required?:	No
Rough Sketch/Notepad Required?:	No
Protractor Required?:	No

Mock

Group Number :	1
Group Id :	206205134
Group Maximum Duration :	10
Group Minimum Duration :	10
Revisit allowed for view? :	No
Revisit allowed for edit? :	No
Break time:	1
Mandatory Break time:	Yes
Group Marks:	0

Hindi Typing Test

Section Id :	206205194
Section Number :	1
Section type :	Typing Test
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	1
Number of Questions to be attempted:	1
Section Marks:	0
Display Number Panel:	Yes
Group All Questions:	No

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	206205194
Question Shuffling Allowed :	No

बहुत समय पहले की बात है हिमालय के जंगलो मे एक बहुत ताकतवर शेर रहता था एक दिन उसने बारासिंघे का शिकार किया और खाने के बाद अपनी गुफा को लौटने लगा अभी उसने चलना शुरू ही किया था कि एक सियार उसके सामने दंडवत करता हुआ उसके गुणगान करने लगा

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

Group Number :	2
Group Id :	206205135
Group Maximum Duration :	15
Group Minimum Duration :	15
Revisit allowed for view? :	No
Revisit allowed for edit? :	No
Break time:	0
Group Marks:	0

Hindi Typing Test

Section Id :	206205195
Section Number :	1
Section type :	Typing Test
Mandatory or Optional:	Mandatory
Number of Questions:	1
Number of Questions to be attempted:	1
Section Marks:	0
Display Number Panel:	Yes
Group All Questions:	No

Sub-Section Number:	1
Sub-Section Id:	206205195
Question Shuffling Allowed :	No

Question Number : 2 Question Id : 2062051260 Question Type : TYPING TEST Display Question Number : Yes

ओजोन एक वायुमंडलीय गैस है जिसे हम ऑक्सीजन का एक प्रकार भी कह सकते हैं। ऑक्सीजन के दो परमाणुओं से जुड़ने से ऑक्सीजन गैस बनती है, जिसे हम सांस लेते समय फेफड़ों के अंदर खींचते हैं। तीन ऑक्सीजन परमाणुओं के संबंध से ओजोन का एक अणु बनता है। इसका रंग हल्का नीला होता है और इससे तीव्र गंध आती है। ओजोन गैस वायुमंडल में अत्यंत पतली एवं पारदर्शी परत बनाते हैं। वायुमंडल में समस्त ओजोन का कुल 90 प्रतिशत भाग समताप मंडल में पाया जाता है। वायुमंडल में ओजोन का कुल प्रतिशत अन्य गैसों की तुलना में बहुत ही कम है। प्रत्येक दस लाख वायु अणुओं में दस से भी कम ओजोन अणु होते हैं। ओजोन की कुछ मात्रा निचले वायुमंडल में पाई जाती है। रासायनिक रूप से समान होने पर भी दोनों स्थानों पर ओजोन की भूमिका महत्वपूर्ण है। समताप मंडल में यह पृथ्वी को हानिकारक पराबैंगनी विकिरण से बचाने का काम करती है। क्षोभमंडल में ओजोन हानिकारक संदूषक के रूप में कार्य करती है और कभी-कभी प्रकाश रासायनिक धूम भी बनाती है। क्षोभमंडल में यह गैस बहुत कम मात्रा में भी मानव के नुकसान पहुंचा सकती है। समताप मंडल में स्थित ओजोन परत समस्त भूमंडल के लिए एक सुरक्षा कवच का काम करती है। यह सूर्य की हानिकारक बैंगनी किरणों को उपरी वायुमंडल में ही रोक लेती है, उन्हें पृथ्वी की सतह तक नहीं पहुंचने देती। पराबैंगनी विकिरण मनुष्य, जीव जंतुओं और वनस्पतियों के लिए अत्यंत हानिकारक है। पराबैंगनी किरणों से त्वचा का कैंसर होने की संभावना रहती है। इन किरणों के कारण आंखों में मोतियाबिंद की बीमारी उत्पन्न होती है और यदि समय से उपचार ना किया जाए तो मनुष्य अंधा भी हो सकता है। पराबैंगनी किरणें मनुष्य की प्रतिरोधक क्षमता को कम करती हैं, जिसके कारण वह कई संक्रामक रोगों का शिकार हो सकता है। एक विशेष प्रकार की पराबैंगनी किरणें समुद्र में कई किलोमीटर तक प्रवेश कर समुद्री जीवन को क्षति पहुंचाती हैं। यदि कोई गर्भवती महिला इनके संपर्क में आ जाए तो गर्भस्थ शिशु को अपूर्णतया क्षति हो सकती है। ओजोन परत के संरक्षण हेतु 1985 में अस्ट्रेलिया की राजधानी में वियना कन्वेंशन संपन्न हुई, ओजोन परत के क्षण की समस्या पर विश्व भर का ध्यान आकर्षण हेतु संयुक्त राष्ट्र ने 16 दिसम्बर का दिन विश्व ओजोन दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया। 16 दिसम्बर, 1987 को संयुक्त राष्ट्र संघ के तत्वावधान में ओजोन छिद्र से उत्पन्न शंका निवारण हेतु कनाडा के मॉन्ट्रियल शहर में 33 देशों ने एक समझौते पर हस्ताक्षर किए, जिसे मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल कहा जाता है। इस सम्मेलन में यह तय किया गया कि ओजोन परत का विनाश करने वाले पदार्थ कार्बनिक यौगिक (सी.एफ.सी) के उत्पादन एवं उपयोग को सीमित किया जाए। भारत ने भी इस प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए।

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