🔹 Test Case 1

Text:  
Before uploading the PDF, make sure to SAVE the FILE using our API.

Expected Hindi:  
PDF अपलोड करने से पहले, कृपया हमारी API का उपयोग करके FILE को SAVE करें।

🔹 Test Case 2

Text:  
Our ML model uses OCR to extract text from scanned PDF documents via the API.

Expected Hindi:  
हमारा ML मॉडल API के माध्यम से स्कैन किए गए PDF दस्तावेज़ों से टेक्स्ट निकालने के लिए OCR का उपयोग करता है।

🔹 Test Case 3

Text:  
If the JSON response is empty, please SAVE a backup FILE before retrying the API call.

Expected Hindi:  
यदि JSON प्रतिक्रिया खाली है, तो कृपया API कॉल को पुनः प्रयास करने से पहले एक बैकअप FILE को SAVE करें।

🔹 Test Case 4

Text:  
Always SAVE the FILE before modifying the HTML or CSS structure.

Expected Hindi:  
हमेशा HTML या CSS संरचना को संशोधित करने से पहले FILE को SAVE करें।

🔹 Test Case 5

Text:  
The API converts your URL into an embeddable PDF, ensuring compatibility with ML pipelines.

Expected Hindi:  
API आपके URL को एक एम्बेड करने योग्य PDF में बदलता है, जो ML पाइपलाइनों के साथ अनुकूलता सुनिश्चित करता है।

🔹 Test Case 6

Text:  
Using our OCR module, the PDF is scanned, and the extracted data is stored in a JSON FILE.

Expected Hindi:  
हमारे OCR मॉड्यूल का उपयोग करके PDF को स्कैन किया जाता है, और निकाले गए डेटा को JSON FILE में संग्रहीत किया जाता है।

🔹 Test Case 7

Text:  
Please SAVE all changes in the HTML FILE before running the script via API.

Expected Hindi:  
कृपया स्क्रिप्ट को API के माध्यम से चलाने से पहले HTML FILE में सभी परिवर्तनों को SAVE करें।

🔹 Test Case 8

Text:  
RAM usage increases significantly when the OCR engine runs on large PDF files.

Expected Hindi:  
जब OCR इंजन बड़े PDF फ़ाइलों पर चलता है, तो RAM उपयोग में काफी वृद्धि होती है।

🔹 Test Case 9

Text:  
Make sure your GPU supports this ML model before executing the API request.

Expected Hindi:  
API अनुरोध को निष्पादित करने से पहले सुनिश्चित करें कि आपका GPU इस ML मॉडल का समर्थन करता है।

🔹 Test Case 10

Text:  
The SAVE button will appear after you upload the FILE via our secure HTTPS API.

Expected Hindi:  
जब आप हमारी सुरक्षित HTTPS API के माध्यम से FILE अपलोड करेंगे, तब SAVE बटन दिखाई देगा।

🔹 Test Case 11

Text:  
After you SAVE the FILE, the API will generate a downloadable PDF.

Expected Hindi:  
जब आप FILE को SAVE कर लेंगे, तब API एक डाउनलोड करने योग्य PDF तैयार करेगा।

🔹 Test Case 12

Text:  
Do not edit the HTML FILE directly—use the editor and SAVE your changes through the API.

Expected Hindi:  
HTML FILE को सीधे संपादित न करें—एडिटर का उपयोग करें और API के माध्यम से अपने परिवर्तन SAVE करें।

🔹 Test Case 13

Text:  
Our backend system uses SQL and JSON parsing for PDF data extraction in ML workflows.

Expected Hindi:  
हमारा बैकएंड सिस्टम ML वर्कफ़्लोज़ में PDF डेटा एक्सट्रैक्शन के लिए SQL और JSON पार्सिंग का उपयोग करता है।

🔹 Test Case 14

Text:  
Once the FILE is saved, a notification will be sent via our HTTPS API.

Expected Hindi:  
जब FILE सेव हो जाएगी, तो एक सूचना हमारी HTTPS API के माध्यम से भेजी जाएगी।

🔹 Test Case 15

Text:  
Before calling the API, ensure that your RAM is sufficient to handle large PDF files.

Expected Hindi:  
API को कॉल करने से पहले, सुनिश्चित करें कि आपकी RAM बड़ी PDF फ़ाइलों को संभालने के लिए पर्याप्त है।

🔹 Test Case 16

Text:  
Click the SAVE button after verifying the JSON response from the API.

Expected Hindi:  
API से JSON प्रतिक्रिया को सत्यापित करने के बाद SAVE बटन पर क्लिक करें।

🔹 Test Case 17

Text:  
The FILE must be in UTF-8 format before passing it to the HTML converter.

Expected Hindi:  
HTML कन्वर्टर को देने से पहले FILE UTF-8 फ़ॉर्मेट में होनी चाहिए।

🔹 Test Case 18

Text:  
Your GPU may slow down if the ML pipeline processes a PDF larger than 100MB.

Expected Hindi:  
यदि ML पाइपलाइन 100MB से बड़ी PDF को प्रोसेस करती है, तो आपका GPU धीमा हो सकता है।

🔹 Test Case 19

Text:  
To export as PDF, SAVE your changes in the editor and click on “Generate”.

Expected Hindi:  
PDF के रूप में निर्यात करने के लिए, एडिटर में अपने परिवर्तन SAVE करें और "Generate" पर क्लिक करें।

🔹 Test Case 20

Text:  
The CSS styles must be preserved when converting the HTML FILE into PDF using the API.

Expected Hindi:  
API का उपयोग करके HTML FILE को PDF में बदलते समय CSS स्टाइल्स को सुरक्षित रखना आवश्यक है।