

आशुलिपि एवं सचिवालय सहायक (हिन्दी)

(सेमेस्टर पैटर्न – प्रत्येक छःमाह)

(शिल्पकार प्रशिक्षण योजना / एप्रैन्टिसशिप प्रशिक्षण योजना के अंतर्गत)

अवधि— एक वर्ष

पुनर्ज संशोधित वर्ष 2014

प्रस्तुतकर्ता

भारत सरकार

श्रम एवं रोजगार मंत्रालय

(रोजगार एवं प्रशिक्षण महानिदेशालय)

केंद्रीय कर्मचारी प्रशिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान

ब्लॉक ई एन/81, सेक्टर - 5, साल्ट लेक, कोलकाता-91

सामान्य सूचना

1.	व्यवसाय का नाम	:	आशुलिपि एवं सचिवालय सहायक (हिन्दी)
2.	एन.सी.ओ. कोड नंबर	:	4111.90
3.	अवधि	:	एक वर्ष (दो सेमेस्टर)
4.	पावर नार्मस	:	8 किलो वॉट
5.	स्पेस नार्मस	:	वर्कशॉप – 48 स्क्वायर मीटर क्लास रूम – 30 स्क्वायर मीटर
6.	प्रवेश हेतु योग्यता	:	10 वीं पास
7.	यूनिट	:	20 प्रशिक्षणार्थी
8.	अनुदेशक / ट्रेनर की योग्यता	:	1. संबंधित व्यवसाय में एन.टी.सी./एन.ए.सी तीन वर्षीय संबंधित अनुभव सहित या 2. संबंधित व्यवसाय में ए.आई.सी.टी.ई. अथवा तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा प्रदत्त डिप्लोमा दो वर्षीय संबंधित अनुभव सहित या 3. मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से संबंधित व्यवसाय में स्नातक की उपाधि एक वर्षीय संबंधित अनुभव सहित
9.	वांछित योग्यता	:	क्राफ्ट इंस्ट्रक्टर सर्टिफिकेट धारक को प्राथमिकता प्रदान की जायेगी।
10.	रोजगार के अवसर	:	आशुलिपि एवं सचिवालय सहायक (हिन्दी) व्यवसाय द्वारा प्रशिक्षणार्थी विभिन्न सरकारी, सार्वजनिक, न्यायिक एवं विधिक संस्थाओं में रोजगार प्राप्त कर सकते हैं। सचिव, निजी सचिव, रिसेप्शनिस्ट, कम्प्यूटर ऑपरेटर, न्यूज रीडर अनुदेशक आदि पदों पर एवं कॉल सेंटर में भी कार्य करने के साथ ही स्वयं का संस्थान भी खोल सकता है।

**SYLLABUS FOR THE TRADE OF STENOGRAPHY & SECRETARIAL ASSISTANT-
HINDI UNDER CTS FIRST SEMESTER- DURATION – SIX MONTHS**

MODIFIED SYLLABUS FOR SEMESTER FIRST

संख्या	स्नैप्हांतिक	पायोगिक
1.2	<p>यवस्ताय परिचय, क्षेत्रे एवं रोज़गार अवस्तर आशुलिपि का उद्देश्य एवं महत्व, आशुलिपि का विकास क्रम, विश्व की पमुख आशुलिपि स्नैप्हांति का भारत में चलन आदि। आशुलिपि स्नैप्हांति परिमाण-रेखाएं, कृत, कोण, डैश, आदि। अच्छे आशुलिपिक के गुण, पश्चिक्षण तकनीक आदि, लेखन स्नामग्र, पेस्ट्रिनल, कापी आदि का पर्योग। आशुलिपि यंजननमाला/वर्णमाला यंजन रेखाओं के जोड़, यंजनों के वर्ग संधनि के अनुस्तार गहरा और हल्का रेखायें। यंजन रेखाओं की दिशाएं एवं इनका आकार या बनावट। यंजन रेखाओं को मिलाना।</p>	<p>यंजनों का वर्गक्र मनुस्तार अयास्त करना, यंजन रेखाओं को मिलाने का अयास्त करना।</p> <p>दीर्घ एवं लघु स्वरों का अयास्त, बिन्दु एवं डैश स्वरों का अयास्त, पूर्व एवं पश्च वर, मध्यमिक वर इत्यादि का अयास्त।</p> <p>बउचनजमतरु कंप्यूटर के बारे में आधारभूतज्ञान पदान करना। कंप्यूटर के हार्डवेयर सफार्टवेयर एवं अन्य ग्रामों के बारे में जानकारी पाप्त करना।</p>
3.4	<p>स्वर एवं उनके चिह्न-अग या बिन्दु स्वर पश्च या डैस्न स्वर, दीर्घ एवं लघु स्वर एवं उनके थान, रेखाओं के पूर्ववर्ती एवं पश्चात्वर्ती स्वर रेखाओं के बीच आने वाले या मध्यमिक स्वर, स्वरों के अनुस्तार रेखाओं का थान, स्नैप्हांति रेखाओं के थान निर्धारण।</p> <p>कंप्यूटर :</p> <p>हार्डवेयर- मदरबोर्ड, पोर्सनसेनर, इनपुट एवं आउटपुट डिवाइसेज एवं स्टोरेज डिवाइसेज साफ्टवेयर - स्नैप्हांति साफ्टवेयर, एप्लीकेशन साफ्टवेयर।</p>	
5	<p>शाद चिह्न एवं शादक्षर, स्नैप्हांतिक्षरों का निर्माण, बहुचन पर्योग, विराम चिह्न।</p> <p>कंप्यूटर :</p> <p>विंडोज़, अपरेटिंग स्नैप्हांति - परिचय, लाग आन अकाउंट, पास्वर्ड, विंडो रिस्नाइज़िंग एवं मिनिमाइज़िंग, मूविंग एवं क्लोसिंग विंडो, विंडो में यूटूल बार, टास्क बार, स्टार्ट बटन, शटिंग डाउन विंडो, डेस्कटॉप, विंडोज़ एक्सनप्लोरर, कंटैल पैनल, आपेन, कट, कापी, पेस्ट इत्यादि</p>	<p>शादचिह्न, शादक्षर, स्नैप्हांतिक्षर एवं वक्यांशों का अयास्त, हैं एवं हैं का पर्योग, क्रिया विनियतियों का पर्योग इत्यादि।</p> <p>द्विस्वर या दो स्वरों का पर्योग, त्रिस्वर का पर्योग, द्विस्वर एवं त्रिस्वर चिह्नों पर अनुस्तार, द्विस्वर एवं त्रिस्वर स्नैप्हांति शादक्षर, शादचिह्न एवं वक्यांशों इत्यादि में द्विस्वर व त्रिस्वरों का पर्योग एवं अयास्त।</p>
6	<p>द्विस्वर या दो स्वरों के चिह्न, द्विस्वर चिह्नों के थान, द्विस्वरों पर अनुस्तार, त्रिस्वर या तीन स्वरों का एक स्नाथ पर्योग, त्रिस्वर चिह्नों पर</p>	<p>बउचनजमतरु विंडोज़ एक्सनप्लोरर</p>

	अनुस्वार, शब्द-चिह्न एवं शब्दक्षरों से वाक्यांश निर्माण।	डिस्कों पर फोल डर्झों एवं फाइलों का निर्माण करना, कट, कापा एवं पेस्ट करना, कंप्यूटर की एक्सेसरिज़ जैसे पेंट बैश, कैल्कूलेटर इत्यादि का प्रयोग एवं अभ्यास करना। बउचनजमत ज्ञानात्मक कौबोर्ड को पहचानना एवं अन्य अधारानुकूलित वाक्यों का पहचानना।
7	यंजन रेखाओं के वैकल्पिक प्रयोग, त वर्ग, र, ल, ह, श यंजनों को वैकल्पिक रेखाओं का प्रयोग, बउचनजमत की बोर्ड फंक्शन-लैटर कोज़, नंबर कोज़, स्पेस बार, टैब कैप लाक, नम लाक, कंटैल, इनर्स्ट, डिलीट, बैक स्पेस, एरो कोज़, पञ्जे अप, पञ्जे डाउन, होम, एंड कोज़, यूमेरिक की पैड। की बोर्ड आपरेशन- कंप्यूटर पर टंकण करने की विधि, दश्य एवं स्पर्श पद्धति, गह पंक्ति का अभ्यास, उपरी पंक्ति एवं निचली पंक्ति का अभ्यास,	बाय। एवं दाय। त वर्ग का अभ्यास, र, ल, ह, श यंजनों को वैकल्पिक रेखाओं का का अभ्यास। अद्वृत्स्वर व/य के अद्वृत्तत प्रयोग एवं अभ्यास। बउचनजमत स्पर्श पद्धति के अंतर्गत गह पंक्ति, उपरी पंक्ति एवं निचली पंक्ति का अभ्यास करना, लाक, इंडेंट डॉड, हैंगिंग इत्यादि विधि से परिष्ठेद निर्माण करना, नंबर पंक्ति एवं कंजु पटल की अन्य पंक्तियों का अभ्यास करना। एम एस वर्ड के अंतर्गत फाइलों का निर्माण करना एवं कंप्यूटर टाइपिंग करना।
8	अद्वृत्स्वर व/य के अद्वृत्तत प्रयोग-आरम्भिक माध्यमिक एवं अंतिम, क्रिया विवितियों के विशिष्ट प्रयोग एवं उनके वाक्यांश निर्माण। बउचनजमत एस. एस. वर्ड - विभिन्न मैथूज जैसे अभ्यास करना जैसे एंटर, स्ट्रॉलैट डिलीट कापा कट एवं थोस्ट फाइल	स्ट्रिंग इत्यादि विधि से परिष्ठेद निर्माण करना, नंबर पंक्ति एवं कंजु पटल की अन्य पंक्तियों का अभ्यास करना। एम एस वर्ड के अंतर्गत फाइलों का निर्माण करना एवं कंप्यूटर टाइपिंग करना।
9	छोटे वर्तों के प्रयोग, आरम्भिक वर्त से, माध्यमिक एवं अंतिम वर्त से, श, ज के प्रयोग। कंप्यूटर स्पॉड टाइपिंग - स्ट्रुंदर पदर्शन, स्नाइन एंड स्ट्रिंबल्सन, रोमन नंबर, स्पॉड कैल्कूलेशन, अशुद्धियों की गणना एवं गति गणना, परक्षण एवं अंक निर्धारण योजना	छोटे वर्तों के प्रयोग, आरम्भिक वर्त से, माध्यमिक एवं अंतिम वर्त से, श, ज के प्रयोग एवं अभ्यास। बउचनजमत चममक ज्लचपदहरू स्ट्रुंदर पदर्शन, स्नाइन एंड स्ट्रिंबल्सन, रोमन नंबर, स्पॉड कैल्कूलेशन, अशुद्धियों की गणना एवं गति गणना, परक्षण एवं अंक निर्धारण योजना का
10	बड़ा वर्त - आरम्भिक स्व तथा माध्यमिक/अंतिम स्ट्रेस, स्नाइन, स्नाश, स्नाज आदि। अंडाकार वर्त या छोटा लूप, स्त, श्श, स्ट, बड़ा अंडाकार वर्त स्टर/स्टर के प्रयोग। अनुनासिनक यंजन (अनुस्वार) एवं अनुनासिनक स्वर (अनुनासिनक्य) का प्रयोग एवं उनमें बोद। कंप्यूटर डैप्टक. आटो कैरेक्ट, फारमेटिंग, ब्रूलैट्सन एवं नंबरिंग, पैराग्राफ फारमेटिंग,	बड़ा वर्त - आरम्भिक स्व तथा माध्यमिक/अंतिम स्ट्रेस, स्नाइन, स्नाश, स्नाज आदि का प्रयोग एवं अभ्यास। अंडाकार वर्त या छोटा लूप, स्त, श्श, स्ट, बड़ा अंडाकार वर्त स्टर/स्टर के प्रयोग एवं अभ्यास। अनुनासिनक यंजन (अनुस्वार) एवं अनुनासिनक स्वर (अनुनासिनक्य) का

		बउचनजमतरु एम एस्न वर्ड के अंतर्गत विभिन्न विकल्पों का पर्योग करना। कंप्यूटर पर उच्च गति
11	यंजन रेखाओं पर आरम्भिक हुक [अंकुश], आरम्भिक र तथा ल के पर्योग, र तथा ल हुकों के स्नाथ छोटे वृत्त का पर्योग कंप्यूटररु डैवतक। पर्ज स्टैट अप, मार्जिन, स्कलर, पर्पे र स्नाइज़ आदि पर्जे बेक, डाक्यूमेंट पार्पर्टी, टेबल, रो एवं कालम इनस्टर्ट करना, मर्ज करना एवं हटाना एवं अन्य एम एस्न वर्ड के रूप।	यंजन रेखाओं पर आरम्भिक हुक [अंकुश], आरम्भिक र तथा ल के पर्योग एवं अभ्यासन। बउचनजमतरु विभिन्न स्नामाचार पत्रों मैगजीनों एवं पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अभ्यासन करना।
12	स्नांयुक्त यंजन - आरम्भिक बड़े हुकों, मोटी रेखाओं एवं अद्वृक्त य स्ने बनने वाले स्नांयुक्त यंजन।	र तथा ल हुकों के स्नाथ छोटे वृत्त का पर्योग, स्नांयुक्ताक्षरों का नियमनुस्नार पर्योग एवं अभ्यासन करना। बउचनजमतरु विभिन्न स्नामाचार पत्रों मैगजीनों एवं पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अभ्यासन करना।
13	अतिम हुक न/ण तथा फ/व /य हुकों का पर्योग। अतिम बड़े हुक या श्वन, श्वाण का पर्योग, स्नांयुक्त यंजनों के पर्योग, व/य यंजनों का क वर्ग के स्नाथ तथा य, र, ल, व के स्नाथ पर्योग, अद्वृक्त य तथा व के स्नांयुक्त यंजन।	अतिम हुक न/ण तथा फ/व /य हुकों का अभ्यासन एवं वाक्यांशों में पर्योग। अतिम बड़े हुक या श्वन, श्वाण का पर्योग, स्नांयुक्त यंजनों का अभ्यासन, स्नांयुक्त यंजनों का अभ्यासन एवं अद्वृक्त व एवं रा का अभ्यासन।
14	अद्वृक्तकरण स्निव्वात- यंजन रेखाओं को स्नाधरण लंबाई स्ने अधा करना एवं अन्य यंजनों का जोड़	अद्वृक्तकरण स्निव्वात- यंजन रेखाओं को उनकी स्नाधरण लंबाई स्ने अधा कर अन्य यंजन जोड़ने का अभ्यासन। बउचनजमतरु विभिन्न स्नामाचार पत्रों मैगजीनों एवं पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अभ्यासन करना।
15. 16.	द्विगुणन स्निव्वात, रेखाओं को दुगुन। करके कुछ यंजनों का योग। स्नांक्षिप्ताक्षर एवं विशिष्ट स्नांक्षिप्ताक्षरों के नियम तथा पाठों का अभ्यासन	द्विगुणन स्निव्वात- यंजन रेखाओं को दुगुन। कर उनमें कर/कार/दर/दार/तर/तार/टर/डर/झयादि यंजनों का योगकरना। बउचनजमतरु विभिन्न स्नामाचार पत्रों मैगजीनों एवं पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अभ्यासन करना।
17. 18.	उपस्नार्ग निर्माण हेतु नियमों के पर्योग स्नांबैठकार्य।	उपस्नार्ग पर्ययों की पतनिधि रेखाओं का अभ्यासन। बउचनजमतरु विभिन्न स्नामाचार पत्रों मैगजीनों
19.	पर्यय निर्माण हेतु नियमों के पर्योग स्नांबैठ	

20	जानकारी।	पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अन्यासन करना।
21	यंजन रेखाओं को काटने की विधियों, स्नांख्याओं, मुदाओं को आशुलिपि में लिखने के नियम तथा उनस्ने बनने वाले पदनाम वाक्यांश।	यंजन रेखाओं को काटने की विधियों, स्नांख्याओं, मुदाओं का अन्यासन एवं वाक्यांशों का पर्यागे व अन्यासन। बउचनजमतरु विभिन्न स्नामाचार पत्रों मैगजीनों एवं पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अन्यासन करना।
22. 23	यावस्नायिक पत्रों का श्रुतिलेख लिखने एवं उहें टाइप करने के नियम, पार्स्लप आदि का अन्यासन।	यावस्नायिक पत्रों का श्रुतिलेख लिखने एवं उहें टाइप करने के नियम, पार्स्लप आदि का अन्यासन बउचनजमतरु विभिन्न स्नामाचार पत्रों मैगजीनों एवं पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अन्यासन करना।
24	श्रुतिलेख। स्ने पतिलेखन करने के नियम वर्तनी याकरण आदि का ज्ञान एवं कम्प्यूटर पर पतिलेखन कर अशुद्धियों का निराकरण	श्रुतिलेख स्ने पतिलेखन करने के नियम वर्तनी याकरण आदि का ज्ञान एवं कम्प्यूटर पर पतिलेखन कर अशुद्धियों का निराकरण। बउचनजमतरु विभिन्न स्नामाचार पत्रों मैगजीनों एवं पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अन्यासन करना।
25 स्नैद्धांतिक एवं पायोगिक पाठों का रिवीजन		
26 अंतिम यावस्नाय परीक्षा		

परीक्षा योजना - पथम रनेमेस्टर

1. टैड थ्योरी - अंक 30
2. टैड पैकिटकल - अंक 100

आशुलिपि -
पायोगिक कुल अंक
100

1. पथम रनेमेस्टर की पाठ्यचर्या के आधार पर 40 शापमि की गति रने 200 शाद की पठित अभ्यासन का श्रुतलेखन कर पतिलेखन करना। 40 अंक
2. पथम रनेमेस्टर की पाठ्यचर्या के आधार पर शावक्षर, शादचिह्न, रनांकिष्टाक्षर, वाक्यांश इत्यादि को आशुलिपि में लिखना। 20 अंक

कंप्यूटर पचालन - पायोगिक

1. रनुंदर पदर्शन के आधार पर 10 मिनट में 200 शाद का परिच्छेद कंप्यूटर पर टाइप करना एवं उसका पिंट आउट पात्त करना 20अंक
2. 5 कालम एवं 10 रो वाली एक टेबल 30 मिनट में टाइप करना एवं उसका पिंट आउट ही पात्त करना। 20 अंक

**SYLLABUS FOR THE TRADE OF STENOGRAPHY & SECRETARIAL ASSISTANT-
HINDI UNDER CTS SECOND SEMESTER- DURATION – SIX MONTHS**

MODIFIED SYLLABUS FOR SEMESTER SECOND

सप्ताह	स्नौद्धांतिक	पायोगिक
1	<p>कार्यालय का परिचय- कार्यालय का महत्व, कार्यालय के विभाग। कंप्यूटर एम. एस. एस. एक्सेल- परिचय, एक्सेल पासं करना, वर्कशीट या स्प्रैडशीट को समझना, टैक्सन्ट एंटर करना, नंबर्स, फार्मूला, डेट एवं टाइम, तर्कशीट सेल्ज एवं अन्तर्कारन।</p>	<p>एम. एस. एस. एक्सेल - वर्कशीट बनाना, स्नेव एवं रिटीव करना, वर्कशीट बनाना, एवं वर्कशीट डिलीट करना।</p> <p>आशुलिपि अभ्यास</p> <p>बुधवर उच्च गति टंकण करना।</p>
2	<p>कार्यालय पबंधक के कार्य कर्ताय तथा विशेषता।</p> <p>डै. माबमस. एडिटिंग करना, सॉल स्नैलैट करना, सॉल कैटर को एडिट करना, डाटा डिलीट और इंसर्ट करना, रो एवं कालम को इंसर्ट एवं डिलीट करना,</p>	<p>विशिष्ट समाचार पत्रों मैगजीनों एवं पत्रिकाओं में स्ने उच्च गति टंकण का अभ्यास करना।</p>
3	<p>कार्यालय का ढाचा, ढाँचे के पकार, खुला एवं निजी कार्यालय डै. माबमस. सॉल रेज़ वर्कशीट को फारमेटिंग, अन्य विशेष दूलों का पर्योग एवं चार्ट रखना।</p>	<p>एक्सेल में फार्मूला का पर्योग, वर्कशीट को फार्मेट करना, नई वर्कशीट इनसर्ट करना।</p> <p>कंप्यूटर पर उच्च गति टंकण का अभ्यास करना।</p>
4	<p>कार्यालय वातावरण-महत्व, तत्व, पकाश, तापमान, आदता, हवा का आवागमन, शौर-आतंरिक साज-सज्जा, स्नफाई, स्नुरक्षा। डै. माबमस. फार्मूला का</p>	<p>डायरो एवं डिस्पेचर रजिस्टर का रखरखाव करना एवं परिषिद्धि करने सन्बंधी नियम</p>
5	<p>डाक पबंध - आवक डाक एवं जावक डाक का पबंधन</p> <p>डै. माबमस. गणतान्त्रिक तार्किक एवं अन्य फार्मूला के पर्योग, चार्ट बनाना एवं सॉल रेफरेंस देना एवं चार्ट एडिट करना एवं सन्बंधित पर्योग</p>	<p>डायरो एवं डिस्पेचर रजिस्टर का रखरखाव करना एवं परिषिद्धि करने सन्बंधी नियम</p> <p>चार्ट इयादि को इंसर्ट करना, फंक्शन एवं फार्मूला का पर्योग करना एवं उनका अभ्यास करना।</p>

6	<p>कार्यालय स्टेशनरी, आफिस फार्मस्न् तथा मेनुअल। कार्यालय लेखन स्नामग्री के पकार लेखन स्नामग्री नियंत्रण के लिए विद्युत।</p> <p>कंप्यूटर का सुरक्षा - एवं वायरस का प्रयोग एवं सुरक्षा संबंधी ज्ञानकरियां, वायरस का अर्थ एवं बचने के उपाय, एवं वायरस स्कैनिंग इत्यादि</p>	<p>कंप्यूटर पर उच्च गति टंकण एवं आशुलिपि अभ्यासन करना।</p>
7	<p>अमिलेट्वो का अर्थ, स्वरक्षण तथा वर्गीकरण। फाइलिंग का महत्व, अच्छे फाइलिंग के आवश्यक गुण।</p> <p>एम. एस. पावर पाइंट-परस्टेशन एवं स्लाइडस्न के बारे में स्नामन्य ज्ञानकारी, नवीन प्रस्टेशन तैयार करना, आठो कर्टेंटविज़ार्ड एवं डिज़ाइन, डिज़ाइन टैपलैट स्ने प्रस्टेशन तैयार करना</p>	<p>विभिन्न पकार की फाइलों को पहचानना उनका निर्माण करना।</p> <p>एम. एस. पावर पाइंट - कंप्यूटर पर उच्च गति टंकण एवं आशुलिपि अभ्यासन करना।</p>
8	<p>फाइलों का वर्गीकरण, वर्णमालानुस्नार, अंकों के अनुस्नार, वर्णमाल एवं अंकों के अनुस्नार, ऐगोलिक</p> <p>स्नमयाक्रमानुस्नार तथा विषयानुस्नार। फाइलिंग का केंद्रीकरण एवं विकेंद्रीकरण</p> <p>डै. चूमतचवपदज रु प्रस्टेशन एडिट करना, स्लाइड स्नोर्टर त्यू का प्रयोग, नेट प्रेज़ेंटेशन का प्रयोग स्नेव</p>	<p>एम. एस. पावर पाइंट -</p> <p>स्लाइड बनाना, स्लाइड एडिटिंग एवं फारमेटिंग करना, स्लाइड एनिमेशन, स्लाइड प्रस्टेशन,</p> <p>कंप्यूटर पर उच्च गति टंकण एवं आशुलिपि अभ्यासन करना।</p>
9	<p>कार्यालय स्नचिव परिभाषा, गुण एवं योग्यतायें, डै. चूमत च्चपदज. अन्य फाइलों को पावर पाइंट पर इंस्टर्ट करना, स्लाइड एनिमेशन, टास्कशनल इफैक्ट इत्यादि।</p>	<p>एम. एस. पावर पाइंट -</p> <p>स्लाइड स्नोर्टिंग का प्रयोग, टैपलैट इत्यादि का अभ्यासन करना।</p> <p>कंप्यूटर पर उच्च गति टंकण इंटरनेट का प्रयोग एवं पचालन</p>
10	<p>स्नचिव के पकार, कार्य एवं कर्ताय</p> <p>इंटरनेट- परिचय, इंटरनेट एक्स्प्रेसोर का प्रयोग, वर्ड वाइड</p>	<p>इंटरनेट का प्रयोग एवं पचालन</p> <p>कंप्यूटर पर उच्च गति टंकण एवं आशुलिपि अभ्यासन करना।</p>
11.14	<p>कार्यालय उपकरण कार्यालय उपकरण चुनाव के</p>	<p>विभिन्न पकार के कार्यालय उपकरणों को पहचानना एवं</p>

	<p>कार्यालय उपकरण एवं डाक उपकरण के प्रकार फोटोकॉपीयर एवं सनंप्रष्ण उपकरण</p> <p>अन्य उपयोगी उपकरण- डुप्लीकेटिंग मशीन, इंटरकाम, ई.पी.बी.एक्सन इलैक्ट्रानिक स्ट्रेसिनल कटर, परस्नल कंप्यूटर, इंटरनेट, फैम रन, जौरेसन इयादि छमजूवतापदह दृ स्थाए डाइए छ के बारे में आधारकृत जानकारी</p>	<p>विभिन्न सर्वांगी पौर्तल पर जानकारी एवं सनूचनायें ढूँढ ना। कंप्यूटर पर उच्च गति टंकण एवं आशुलिपि अन्यासन करना।</p>
15.18	<p>पोस्ट ऑफिसन सनेवयों- पिन काडे का महव, पोस्ट कार्ड, रजिस्टर्ड पत्र, सनाधारण डाक, बीमाकात डाक, पारस्नल, व्यावस्नायिक जावाबी पोस्ट कार्ड, वीपीपी, यूपीसनी, मैटिक सनेवयों इयादि। स्पॉड पोस्ट एवं कूरियर सनेवयों टेलीग्राम के प्रकार एवं अन्य उपयोगी डाक सनेवयों जौसने पोस्ट बक्सन एवं पोस्ट बैग आदि।</p>	<p>पोस्ट ऑफिसन सनेवयों- पिन काडे का महव, पोस्ट कार्ड, रजिस्टर्ड पत्र, सनाधारण डाक, बीमाकात डाक, पारस्नल, व्यावस्नायिक जावाबी पोस्ट कार्ड, वीपीपी, यूपीसनी, मैटिक सनेवयों इयादि। स्पॉड पोस्ट एवं कूरियर सनेवयों टेलीग्राम के प्रकार एवं अन्य उपयोगी डाक सनेवयों जौसने पोस्ट बक्सन एवं पोस्ट बैग आदि।</p>
19.24	<p>सनामाय पत्राचार आवेदन पत्र लेखन- विभिन्न पकार के आवेदन पत्र जौसने बिजली कनेक्शन हेतु खता खेलने हेतु टेलीफोन, इंटरनेट आदि हेतु नैकरौ हेतु छुट्टी हेतु इयादि शितियों हेतु। विभिन्न दशाओं में शिकायती पत्र जौसने - निगम, वार्ड, सनमितियां इयादि सनेवयों सनामाजिक पत्र जौसने अनौपचारिक पत्र, निमंत्रण पत्र, बधाई सनामाय ध्यवाद पत्र, शोब सनामाय बैंकिंग पत्राचार</p>	<p>कंप्यूटर पर उच्च गति टंकण एवं आशुलिपि अन्यासन करना। इंटरनेट का पयोग करते हुये विभिन्न अनलाइन फार्म सरना जौसने - रेल, बस एवं हवाई यात्रा हेतु टिकट बुक करना एवं ठहरने हेतु विभिन्न होटलों को टिकटें बुक करना।</p>
25	सनैद्वार्तिक एवं पार्योगिक पाठों का सिवाजन	
26	अंतिम व्यावस्नाय पराक्षा	

परीक्षा योजना - पथम स्तरमेस्टर

1. टैड थ्योरी - अंक 30
2. टैड पौरिकल - अंक 100

आशुलिपि

1. 80 शाप्रमि की गति स्तरे 400 शादों का एक अप्रतिक्रियात्मक परिच्छेद को आशुलिपि में लिखना एवं उसका प्रतिलिप्यांतरण 40 मिनट में कंप्यूटर पर करना।

40 अंक

कंप्यूटर पचालन

2. जाब 1- 30 श. प्र. मि. की गति स्तरे 10 मिनट में एक परिच्छेद टाइप करना एवं उसका प्रिंट आउट से पाप्त करना।

20 अंक

3. जाब 2- 30 मिनट में किसी भी पत्राचार को निर्धारित पार्सरप में कंप्यूटर पर टाइप करना एवं उसका प्रिंट आउट से पाप्त करना।

20 अंक

4. जाब 3- एम. एस. एक्सेल में बिल बनाना एवं उसका प्रिंट आउट से पाप्त करना।

20 अंक

आशुलिपि एवं स्नाचिवालय
स्नाहायकहिंदी स्नाै
टी.ए.सन्.
प्रशिक्षण हेतु औजार, उपकरण एवं फर्नीचर की स्नूची
[20 प्रशिक्षणर्थियों हेतु]

क्रमांक	विवरण	स्वारंस्वारा
1	कक्षा का फर्नीचर	ड्यूल डेस्क 15
2	कंप्यूटर टेबल रिविंग चेयर के स्नाथ	20 + 1 अनुदेशक हेतु
3	माइक्रोफोन स्नास्टम	1 नंबर
4	आधुनिक माडल के कंप्यूटर	20 1 अनुदेशक हेतु
5	लेपटॉप	1 नंबर
6	लेज़र प्रिंटर	1 नंबर
7	प्रिंटर टेबल	2 नंबर
8	लेज़र हाइट मैनेजिंग बोर्ड 8x4	02 नंबर
9	इंटरिट्रो बोर्ड सन्	01 नंबर
10	प्रशिक्षणर्थियों हेतु लाक सन् [बह्य तालों सनहित]	2 नंबर
11	बुक के सन्	2 नंबर
12	स्टील अलमारी	2 नंबर
13	मल्टीपल फीचर्स फोटोकामीयर फर्नीचर सनहित	01 नंबर
14	यूपीएसन् 500 वी ए [कंप्यूटर सन् हेतु]	20 + 1 अनुदेशक हेतु
15	फैक्स मशीन [आधुनिक माडल]	01 नंबर
16	टलू किट [हैंड टूल्सन्]	02 नंबर
17	एयर कंडीशनर 2 टन सन् वी टी सनहित	02 नंबर
18	बांड बैंड कनैक्शन अथवा वाई फाई सनुविधा	01 नंबर
19	एल सन् डी पोज़ोक्टर एवं एल ई डी टीवी 36 इंच	01 पत्त्यकै
20	एप्लीकेशन सनाफ्टवेयर [एम. एसन्. आफिसन् एजुकेशनल वर्जन]	आवश्यकतानुसन्दर्भ
21	एंटीवायर सन् [नवीनतम्]	आवश्यकतानुसन्दर्भ
22	स्कैनर	01 नंबर

23	प्रोजेक्टर	01 नंबर
----	------------	---------

नोट- मशीनरी एवं उपकरण बाजार में उपलब्ध अधुनिक मानकों के आधार पर ही क्रय किये जाये।

**आशुलिपि एवं सचिवालय
सनायकहिंदी स्नॉटीएसन
विविध उपभोगी वस्तुएं एवं लेखन सनामग्री (टेनिंग मैटेरियल)**

॥ प्रशिक्षणार्थियों हेतु ॥

1.	शाट्हैण्ड पॉर्सनल	40 दर्जन
2.	शाट्हैण्ड नोटबुक	40 दर्जन
3.	इरेजर	20 दर्जन
4.	शार्पनर	20 नंबर
5.	स्केल (12")	3 पैकेट
6.	कटर	40 नंबर
7.	हाइट पेपर ए4 , ए 3 एवं ए	10 रिम पत्येक
8.	कैरेक्टिंग प्लूँड (सनफेद)	16 नंबर
9.	ग्लाश डस्टर	12 दर्जन
10.	पाइलट पेन	20 नंबर
11.	स्टेपलर- साल स्नाइज	24 नंबर
12.	फाइल फोल्डर	48 नंबर
13.	मार्कर	60 नंबर
14.	हाइट बोर्ड डस्टर	12 नंबर
15.	पिंटर कार्टिज	04 नंबर
16.	कार्बन (प्लास्टिक)	200 नंबर
17.	विभिन्न आकारों के लिफाफे	200 पत्येक
18.	कोलीन	10 बोतल
19.	बावर्सन फाइल	24 नंबर
20.	आलपिन/जौम मिलप	4 पैकेट
21.	कैची पेपर कटिंग	2 नग

24.	डस्टबिन	4 नग
25.	फेब्रिस्टिक	24 नंबर
26.	डी वी डी	50 नंबर
27.	सनैडी (डीडल्यूआर)	50 नंबर
28.	रजिस्टर	1 दर्जन
29.	पेकर (छोटा एवं बड़ा)	2 नग
30.	हाईलाइटर	20 नंबर
31.	स्कैच पेन - कलर	48 नंबर
32.	स्नैलोटेप/बाउन टेप	12 नंबर पत्थेक
33.	आउटवर्ड करेस्पाले सन रजिस्टर	1 नग
34.	इनवर्ड करेस्पाले सन रजिस्टर	1 नग
35.	डाक एवं व्यय लेख रजिस्टर	1 नग
36.	पपेर वेट	2 दर्जन
37.	डाइग्रा पिन्स	2 पैकेट
38.	स्टेपलर पिन - 10 नंबर	24 नंबर

नोट:- उपरोक्त के अतिरिक्त वांछनीय टेनिंग मटेरियल पाठ्यचर्चा में सम्मिलित विषयों को ध्यान में रखते हुये क्रय की जा सकती है।

आशुलिपि एवं स्नाचिवालय स्नाहायक हिंदी
स्नाईटीएसन के पश्चिक्षण हेतु स्नांदर्भित पुस्तकों की सूची

क्र.	पुस्तकों के नाम	लेखक	प्रकाशक का पता
1	विशिष्ट आशुलिपि पश्चिक्षक [स्वयंशिक्षक]		विशिष्ट प्रकाशन स्ना०-4बी/66, जनकपुरा नई दिल्ली- 58 फोन.-011-25553702 मो। -9810834669
2	विशिष्ट गतिलेखन निर्देशिका		
3	विशिष्ट डिक्टेशन [श्रुतलेखन]		
4	आशुलिपि पश्नों तरीं [पराक्ष एवं स्नोपल		
5	आशुलिपि लघुकोण [अंगेजा॒ शब्दों एवं पदनामों स्नाहित]		
6	आशुलिपि शादकोण [वहता॑ स्नांदर्भ गथ	डॉ. जाईडी.बिट	
7	आशुलिपि विज्ञान का ऐतिहासिक, भाषा॑ वैज्ञानिक एवं तुलनात्मक अध्ययन		समे॑/वैतजीदकीवनेमण्डवउ
8	हिंदी टाइपराइटिंग पश्चिक्षक एवं कार्यालय		
9	विशिष्ट टंकण गति अंगासन		
10	टाइपोग्राफी एवं कंप्यूटर एप्लीकेशन		
11	कार्यालय [स्नाचिवा॑ पद्धति] [पश्नों तरीं		
12	कार्यालय कार्य-विधि	डॉ. रामचन्द्र सिंह स्नागर	आत्मराम एण्ड स्नासन, नई दिल्ली
13	स्नाचिवालय, नैटिंग, डाफ्टिंग एवं स्नांराश लेखन	जाईएसन.टंडन एवं एन.के।	प्रकाशन केन्द्र, लखनऊ
14	स्नोक्रेट्रियल पौरिट्सन	वाई.पी॑ वर्मा	
15	स्नोक्रेट्रियल पौरिट्सन	चतुर्वेदी एण्ड बंसल	एस.चन्द्र एण्ड कंपनी, नई दिल्ली
16	स्नाचिवालय कार्य की स्नपरेख	वाई.पी॑ वर्मा	
17	आफिसन आटोमेशन एण्ड स्नोक्रेट्रियल पौरिट्सन	डॉ. अली॑ एवं त्यागी	नवारत प्रकाशन, मेरठ
18	कार्यालय स्नांगठन एवं प्रबन्ध	आर.स्ना॑ अगवाल एवं स्नैयाराम सैन्याराम	नवयुग स्नाहित्य स्नांगठन, आगरा
19	कार्यालय प्रबन्ध	शेणा॑ एवं अगवाल	एस.चन्द्र एण्ड कंपनी, नई दिल्ली
20	स्नांराश लेखन एवं आलेखन	त्रिपुरारा॑ स्नारन	
21	कंप्यूटर फण्डमेंटल एम.एसन.आफिसन, इंटर रनेट एण्ड वेब॑ टेक्नालोजी॑	दिनेश मैदास्नानी॑ एवं जायनारायण	फायरवाल मैडिया, नई दिल्ली
22	कंप्यूटर स्नांचालन		
23	स्नाजातीय भाषा॑ एवं स्नाचिवीय पद्धति		
24	एप्लोयीबिलिटी॑ स्किल	डॉ. वर्जिन अली॑ एवं इन्द्रजीत कौर	मून लाइट प्रलिकेशन्स, नई दिल्ली-25

नोट:- अन्य नवीनतम पुस्तके स्नांबंधित टेड के अनुसन्धान क्रय की जा सकती है।