इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



# मध्यप्रदेश राजपत्र

# ( असाधारण ) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 520]

भोपाल, बुधवार, दिनांक 26 सितम्बर 2018—आश्विन 4, शक 1940

तकनीकी शिक्षा, कौशल विकास एवं रोजगार विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

क्र. एफ 2-3-2018-बयालीस (2)

भोपाल, दिनांक 26 सितम्बर, 2018

भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुये, मध्यप्रदेश के राज्यपाल, एतद्द्वारा मध्यप्रदेश औद्योगिक प्रशिक्षण (अराजपत्रित) तृतीय श्रेणी सेवा भर्ती नियम, 2009 में निम्नलिखित और संशोधन करते हैं, अर्थात्:—

#### संशोधन

## उक्त नियमों में,-

- (1) नियम 8 के स्थान पर, निम्नलिखित नियम स्थापित किया जाए, अर्थात् :
  "8. सीधी मर्ती के लिए पात्रता की शर्ते चयन/परीक्षा में अर्ह होने के लिये, अभ्यर्थी को निम्नलिखित शर्ते पूरी करनी होंगी, अर्थात् :-
- (1) आयु-
  - (क) (एक) उसने परीक्षा / चयन होने की ठीक आगामी जनवरी के प्रथम दिन को, अनुसूची—तीन के कॉलम (3) में विनिर्दिष्ट आयु पूरी कर ली हो और उक्त अनुसूची के कॉलम (4) में विनिर्दिष्ट आयु पूरी न की हो।
    - (दो) सेवा में या पद पर नियुक्ति के लिए कोई अर्ह नहीं होगा, यदि उसने विवाह के लिए नियत आयु पूरी करने से पूर्व विवाह किया है।
  - (ख) अनुसूचित जातियों /अनुसूचित जनजातियों या अन्य पिछड़े वर्गों के अभ्यर्थियों के लिए उच्चतर आयु सीमा अधिकतम पाँच वर्ष तक शिथिलनीय होगी।
  - (ग) (एक) ऐसे अभ्यर्थी को, जो छंटनी किया गया सरकारी सेवक हो, अपनी आयु में से उसके द्वारा पूर्व में की गई सम्पूर्ण अस्थायी सेवा की अधिकतम सात वर्ष की सीमा तक की कालाविध, भले ही वह कालाविध, एक से अधिक बार की गई सेवाओं का योग हो, कम करने के लिए अनुज्ञात किया जायेगाः परन्तु इसके परिणामस्वरूप जो आयु निकले वह उच्चतर आयु सीमा से तीन वर्ष से अधिक न हो।
  - स्पष्टीकरण:— पद ''छंटनी किया गया सरकारी सेवक'' से द्योतक है, ऐसा व्यक्ति, जो इस राज्य की या किन्हीं संघटक इकाई की अस्थायी सरकारी सेवा में कम से कम छह मास की कालाविध तक निरंन्तर रहा था और जिसे रोजगार कार्यालय में अपना रजिस्ट्रीकरण कराने या सरकारी सेवा

में नियोजन हेतु अन्यथा आवेदन करने की तारीख से अधिक से अधिक तीन वर्ष पूर्व मितव्ययिता इकाई की सिफारिशों या स्थापना में सामान्य रूप से कमी किये जाने के कारण सेवोन्मुक्त किया गया है.

(दो) ऐसे अभ्यर्थी को, जो भूतपूर्व सैनिक है, अपनी आयु में से उसके द्वारा पूर्व में की गई सम्पूर्ण प्रतिरक्षा सेवा की कालाविध कम करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगाः

परन्तु इसके परिणामस्वरूप जो आयु निकले वह उच्चतर आयु सीमा से तीन

स्पष्टीकरण:--

पद "भूतपूर्व सैनिक" से द्योतक है ऐसा व्यक्ति, जो निम्नलिखित प्रवर्गों में से किसी प्रवर्ग में रहा हो तथा जो भारत शासन के अधीन कम से कम छह मास की कालावधि तक निरन्तर नियोजित रहा था और जिसकी किसी भी रोजगार कार्यालय में अपना रजिस्ट्रीकरण कराने या सरकारी सेवा में नियोजन हेतु अन्यथा आवेदन करने की तारीख से अधिक से अधिक तीन वर्ष पूर्व मितव्यियता इकाई की सिफारिशों के फलस्वरूप या स्थापना में सामान्य रूप से कमी किये गये जाने के कारण छंटनी की गई थी या जिसे अतिशेष (सरप्लस) घोषित कर दिया गया था:—

- (1) ऐसे भूतपूर्व सैनिक, जिसको सेवानिवृत्ति रियायत (मस्टरिंग आउट कन्सेशन) के अधीन निर्मुक्त कर दिया गया हो;
- (2) ऐसे भूतपूर्व सैनिक, जिन्हें दूसरी बार नामांकित किया गया हो और :--
  - (क) अल्पकालीन वचनबंध पूर्ण होने पर;
  - (ख) नामांकन संबंधी शर्ते पूर्ण कर लेने पर;

#### सेवामुक्त किया गया हो;

(3) मद्रास सिविल इकाई (यूनिट) के भूतपूर्व कार्मिक;

वर्ष से अधिक न हो।

- (4) ऐसे अधिकारी (सैनिक तथा असैनिक), जिनमें अल्पावधि सेवा में नियमित कमीशन प्राप्त अधिकारी भी सम्मिलित हैं उनकी संविदा पूरी होने पर सेवोन्मुक्त किये गये हो;
- (5) ऐसे अधिकारी, जिन्हे अवकाश रिक्तियों पर छह मास से अधिक समय तक निरन्तर कार्य करने के पश्चात सेवोन्मुक्त किया गया हो;
- (6) ऐसे भूतपूर्व सैनिक, जिन्हे अशक्त होने के कारण सेवा से अलग कर दिया गया हो;
- (7) ऐसे भूतपूर्व सैनिक, जिन्हे इस आधार पर सेवोन्मुक्त किया गया हो कि वे दक्ष सैनिक बनने योग्य नहीं है:
- (8) ऐसे भूतपूर्व सैनिक, जिनको गोली लग जाने के परिणामस्वरूप घाव आदि हो जाने के कारण चिकित्सीय आधार पर सेवा से अलग कर दिया गया हो.

- (घ) विधवा, निराश्रित एवं तलाकशुदा महिला अभ्यर्थियों के संबंध में उच्चतर आयु सीमा पांच वर्ष तक शिथिलनीय होगी।
- (ड.) आदिम जाति, अनुसूचित जाति एवं पिछड़ा वर्ग कल्याण विभाग के अंतर्जातीय विवाह प्रोत्साहन कार्यक्रम के अधीन किसी दम्पत्ति के पुरस्कृत संवर्ण पति / पत्नी के मामले में उच्चतर आयु सीमा पांच वर्ष तक शिथिलनीय होगी।
- (च) विक्रम पुरस्कार धारक अभ्यर्थियों के मामले में उच्चतर आयु सीमा पांच वर्ष तक शिथिलनीय होगी।
- (छ) मध्यप्रदेश सिविल सेवा (महिलाओं की नियुक्ति हेतु विशेष उपबंध) नियम, 1997 के उपबंधों के अनुसार महिला अभ्यर्थियों के लिए उच्चतर आयु सीमा अधिकतम **पांच** वर्ष तक शिथिलनीय होगी.
- टिप्पण:—(1) ऐसे अभ्यर्थी जिन्हे उपर्युक्त उप नियम (1) में उल्लिखित आयु संबंधी रियायतों के अधीन परीक्षा/चयन के लिए पात्र पाया गया हो, यदि आवेदन पत्र प्रस्तुत करने के पश्चात् परीक्षा/चयन के पहले या उसके बाद, सेवा से त्याग पत्र दे देते है, नियुक्ति के पात्र नहीं होंगे। तथापि, यदि आवेदन पत्र प्रस्तुत करने के पश्चात् उनकी सेवा अथवा पद से छंटनी की जाती है तो वे पात्र बने रहेंगे। किसी अन्य मामले में आयु सीमा शिथिल नहीं होगी।
  - (2) विभागीय अभ्यर्थियों को परीक्षा / चयन में उपस्थित होने के लिए अपने नियुक्ति प्राधिकारी से पूर्व अनुज्ञा अभिप्राप्त करनी होगी।
- (2) शैक्षणिक अर्हताएं— अभ्यर्थी के पास, अनुसूची—तीन में यथा विनिर्दिष्ट सेवा के लिए विहित शैक्षणिक अर्हता होनी चाहिए :

#### पंरतु,—

- (क) नियुक्ति प्राधिकारी, अपवादिक मामलों में, विभागीय समिति की अनुशंसा पर, किसी ऐसे अभ्यर्थी को अर्ह मान सकेगा, जो यद्यपि इन नियमों में विहित अर्हताओं में से कोई अर्हता न रखता हो, किन्तु जिसने अन्य संस्थाओं द्वारा संचालित परीक्षाएं ऐसे स्तर से उत्तीर्ण की हों जो नियुक्ति प्राधिकारी की राय में परीक्षा/चयन के लिए अभ्यर्थी के विचारण को न्याय संगत ठहराता हो; और,
- (ख) ऐसे अभ्यर्थियों पर भी, जो अन्यथा अर्ह है, और जिन्होंनें विदेशी विश्वविद्यालयों से उपाधि ली हों जो ऐसे विश्वविद्यालय हैं, जिन्हे सरकार द्वारा विनिर्दिष्ट रूप से मान्यता नहीं दी गई है, नियुक्ति प्राधिकारी के विवेकानुसार परीक्षा में उपस्थित होने के लिए भी विचार किया जा सकेगा।
- (3) फीस:- अभ्यर्थी को नियुक्ति प्राधिकारी द्वारा विहित की गई फीस का भुगतान करना होगा।"।

# 2. उक्त नियमों में विद्यमान अनुसूची— एक, दो और तीन के स्थान पर, निम्नलिखित अनुसूचियां स्थापित की जाएं, अर्थात् :--

## "अनुसूची-एक (नियम 5 देखिये)

27.7	पदों के नाम	पदों की	वर्गीकरण	वेतनमान	नियुक्ति
अनु.	पदा क नान	1	4,11477	MAN THE F	प्राधिकार <u>ी</u>
कं.		संख्या			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
तकनीव	त्री/गैर तकनीकी संवर्ग—		<u> </u>		
1	अधीक्षक( महिला औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान/ औद्योगिक	438	तृतीय	ई.पी.9 रू.	संचालक,
	प्रशिक्षण संस्थान)/प्रशिक्षण अधीक्षक / कनिष्ठ शिक्षुता		श्रेणी	36200-114800	कौशल
	सलाहकार /संस्था प्रमुख/ मिलराईट फोरमेन/				विकास
	संचालनालय हेतु तकनीकी सहायक				संचालनालय,
					मध्यप्रदेश
2	प्रशिक्षण अधिकारी (स्टेनो) हिन्दी एवं अंग्रेजी	79	तृतीय	ई.पी.९ रू.	तदैव
			श्रेणी	36200—114800	
3	प्रशिक्षण अधिकारी (भाषा) हिन्दी एवं अंग्रेजी	68	तृतीय	ई.पी.8 रू.	तदैव
			श्रेणी	32800-103600	
4	प्रशिक्षण अधिकारी (व्यापार प्रबंधन)	02	तृतीय	ई.पी.८ रू.	तदैव
· .		1	श्रेणी	32800-103600	
5	प्रशिक्षण अधिकारी (ट्रेड,इंजीनियरिंग ड्राइंग,गणित तथा	4463	तृतीय	ई.पी.८ रू.	तदैव
	अलाईड)		श्रेणी	32800-103600	
6	प्रशिक्षण अधिकारी (सामाजिक अध्ययन/एम्प्लायबिलिटी	34	तृतीय	ई.पी.८ रू.	तदैव
	स्किल)		श्रेणी	32800-103600	
7	मैटेनेंस मैकेनिक	16	तृतीय	ई.पी.5 रू.	तदैव
			श्रेणी	22100-70000	
8	सिनेमा वीडियों ऑपरेटर(वीडियो)	01	तृतीय	ई.पी.6 रू.	तदैव
			श्रेणी	25300-80500	
अलिपि	। क वर्गीय संवर्ग—		L	<u> </u>	J
9	छात्रावास अधीक्षक सह शारीरिक व्यायाम प्रशिक्षण अनुदेशक	19	तृतीय	ई.पी.6 रू.	तदैव
,			श्रेणी	25300-80500	
10	वाहन चालक	42	तृतीय	ई.पी.4 रू.	तदैव
			श्रेणी	1950062000	

11	औषधि संयोजक (कंपाउंडर)	35	तृतीय	ई.पी.4 रू.	तदैव
			श्रेणी	1950062000	
12	पट्टी बंधक (ड्रेसर)	16	तृतीय	ई.पी.३ रू.	तदैव
			श्रेणी	1800056900	
लिपिव	वर्गीय संवर्ग	<u>-L.,,</u>			
13	अधीक्षक / किनष्ठ लेखा अधिकारी संचालनालय / औद्योगिक	05	तृतीय	ई.पी. ९ रू.	तदैव
	प्रशिक्षण संस्थान		श्रेणी	36200-114800	
14	शीघ्रलेखक (स्टेनोग्राफर)	11	तृतीय	ई.पी.७ रू.	तदैव
			श्रेणी	28700-91300	
15	सहायक अधीक्षक / कार्यालय अधीक्षक / वरिष्ठ अंकेक्षक	38	तृतीय	ई.पी. ८ रू.	तदैव
	संचालनालय/औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान		श्रेणीृ	32800-103600	,
16	सहायक ग्रेड—1 / मुख्य लिपिक	191	तृतीय	ई.पी.७ रू.	तदैव
			श्रेणी	28700-91300	
17	सहायक ग्रेड-11/लेखापाल/अंकेक्षक/भंडारी(स्टोर कीपर)	459	तृतीय	ई.पी.6 रू.	तदैव
			श्रेणी	25300-80500	
18	सहायक ग्रेड-111/छात्रावास लिपिक	611	तृतीय	ई.पी.4 रू.	तदैव
			श्रेणी	19500-62000	
19	स्टेनो टायपिस्ट	10	तृतीय	ई.पी.4 रू.	तदैव
			श्रेणी	19500-62000	
20	डाटा एन्ट्री ऑपरेटर	03	तृतीय	ई.पी.4 रू.	तदैव
			श्रेणी	19500-62000	

## "अनुसूची-दो (नियम 6 देखिये)

अनु.	सेवा अथवा सेवा में सम्मिलित पद का	कुल	भरे जाने वा	ले पदों की संर	<u>ब्र</u> ा	अभ्युक्तियां
क.	नाम	पदों की	सीधी	सेवा के	अन्य सेवाओं से	·
		संख्या	भरती द्वारा	सदस्यों की	प्रतिनियुक्ति या	
			नियम (6)	पदोन्नति	स्थानांतरण द्वारा	
			(1) (ক)	द्वारा नियम	नियम (6)(1)(ग)	,
			देखिये	(6) (1) (ख)	देखिये	
				देखिये		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

1	अधीक्षक( महिला औद्योगिक प्रशिक्षण	438		75+25*		कृपया पद
	संस्थान/ औद्योगिक प्रशिक्षण			प्रतिशत	,	टिप्पण 1 से
	संस्थान) / प्रशिक्षण अधीक्षक / कनिष्ठ					3 देखें
	शिक्षुता सलाहकार / संस्था प्रमुख/		·			
	मिलराईट फोरमेन/ संचालनालय हेतु					
	तकनीकी सहायक		-			
2	, प्रशिक्षण अधिकारी (स्टेनो) हिन्दी एवं	79	100			एकांगी प्रवर्ग
- 	अंग्रेजी		प्रतिशत			
3	प्रशिक्षण अधिकारी (भाषा) हिन्दी एवं	68	100	-	_	एकांगी प्रवर्ग
į	अंग्रेजी		प्रतिशत			
4	प्रशिक्षण अधिकारी (व्यापार प्रबंधन)	02	100	_	_	एकांगी प्रवर्ग
			प्रतिशत			
5	प्रशिक्षण अधिकारी (ट्रेड,इंजीनियरिंग	4463	95 प्रतिशत	05 प्रतिशत	_	देखिए पद
	ड्राइंग,गणित तथा अलाईड)					टिप्पण 4
6	प्रशिक्षण अधिकारी (सामाजिक अध्ययन/	34	100	_		एकांगी प्रवर्ग
	एम्प्लायबिलिटी स्किल)		प्रतिशत			
7	मैटेनेंस मैकेनिक	16	100	_		एकांगी प्रवर्ग
			प्रतिशत			
8	सिनेमा वीडियों ऑपरेटर(वीडियो)	01	100	_		एकांगी प्रवर्ग
			प्रतिशत		,	
अलि	। पिकीय संवर्ग	<u> </u>		<u> </u>		
9	छात्रावास अधीक्षक सह शारीरिक व्यायाम	19	100	-	-	एकांगी प्रवर्ग
	प्रशिक्षण अनुदेशक		प्रतिशत			
10	वाहन चालक	42	100		-	एकांगी प्रवर्ग
			प्रतिशत			
11	औषधि संयोजक (कंपाउंडर)	35	75	25	-	
			प्रतिशत	प्रतिशत		
12	पट्टी बंधक (ड्रेसर)	16	100	-	-	-
			प्रतिशत			
	लिपिकीय संवर्ग	1				
13	अधीक्षक / कनिष्ठ लेखा अधिकारी	05	_	100		_

	संचालनालय/औद्योगिक प्रशिक्षण			प्रतिशत		
	संस्थान				}	
14	शीघ्रलेखक (स्टेनोग्राफर)	11	50 प्रतिशत	50 प्रतिशत	****	
15	सहायक अधीक्षक / कार्यालय	38		100		
	अधीक्षक / वरिष्ठ अंकेक्षक			प्रतिशत		
	संचालनालय/औद्योगिक प्रशिक्षण					
	संस्थान					
16	सहायक ग्रेड-1/मुख्य लिपिक	191	_	100		
				प्रतिशत		
17	सहायक ग्रेड-॥/लेखापाल/	459	-	100		
	अंकेक्षक / भंडारी(स्टोर कीपर)			प्रतिशत		
18	सहायक ग्रेड-111/छात्रावास लिपिक	611	75	25	_	25 प्रतिशत उन
			प्रतिशत	प्रतिशत		चतुर्थ श्रेणी
						कर्मचारियों से
						भरे जायेंगे जो हायर सेकेण्डरी
						(10+2) या 11वीं
						परीक्षा या उसके
	,					समतुल्य कोई
						अन्य परीक्षा
	·					उत्तीर्ण हो तथा जिन्हे पांच वर्ष
						के कार्य का
						अनुभव हो
19	स्टेनो टायपिस्ट	10	100	-	_	_
			प्रतिशत			
20	डाटा एन्ट्री ऑपरेटर	03	100	-	_	एकांगी प्रवर्ग
			प्रतिशत			

#### पद टिप्पण:--

- (1) प्रशिक्षण अधीक्षक के 25 प्रतिशत पदों पर पदोन्नित ऐसे प्रशिक्षण अधिकारियों (ट्रेड, इंजीनियरिंग ड्राइंग, गणित, अलाईड) से भरे जा सकेंगे जिन्होंने मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से इंजीनियरिंग में उपाधि या डिप्लोमा प्राप्त किया हो तथा फीडर संवर्ग में 05 वर्षों का अनुभव हो।
- (2) उस दशा में यदि संख्या क्रमांक—1 के अभ्यर्थी उपलब्ध न हो तो रिक्तियाँ फिडिंग कांडर की विरष्टता सूची से गैर डिप्लोमा/ गैर डिग्री (उपाधि) धारकों से भरी जा सकेगी, इसी प्रकार यदि डिप्लोमा/डिग्री (उपाधि) धारक अभ्यर्थियों की संख्या भरे जाने वाले रिक्त पदों की संख्या से अधिक हो तो शेष अभ्यर्थियों को फिडिंग कांडर की संयुक्त वरिष्टता सूची से गैर डिप्लोमा/गैर डिग्री (उपाधि) धारक अभ्यर्थियों के साथ पदोन्नत किया जा सकेगा।
- (3) पदोन्नत प्रशिक्षण अधीक्षक की वरिष्ठता फिडिंग कांडर की वरिष्ठता अनुसार होगी।
- (4) महानिदेशक, रोजगार एवं प्रशिक्षण, नई दिल्ली के पत्र क्रमांक डीजीईटी—19(12)/2010—सी डी, दिनांक 28.09.2010 के निर्देशानुसार अनुक्रमांक 5 पर उल्लेखित प्रशिक्षण अधिकारी (ट्रेड, इंजीनियरिंग ड्राइंग,गणित, एलाईड) की सीधी भर्ती के 50 प्रतिशत पद अनिवार्य रूप से उपाधि/डिप्लोमाधारियों से भरे जायेंगे।

### "अनुसूची—तीन (नियम 8 देखिये)

2007	जीना गा गर का जा।	ವಾನಗಾ	अधिकतम	विहित अर्हता
अनु.	सेवा या पद का नाम			ાં વાલા અલ્લા
कमांक		आयु	आयु	
		सीमा	सीमा	
1	2	3	4	5
तकर्न	की /गैर तकनीकी संवर्ग			
(1)	प्रशिक्षण अधिकारी,	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(ट्रेड,इंजीनियरिंग ड्राइंग, गणित	ļ		समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.वी.टी से ए.आई.टी.टी.
	तथा अलाइड)			(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
	(1)ड्राफ्टस्मेन मैकेनिकल, दूल			अथवा
	तथा डाई मेकर,फिटर,		,	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं उत्तीर्ण के साथ सेंटर
	मशीनिस्ट (ग्राइंडर), मशीनिस्ट			ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम का एन.सी.व्ही.टी.
	(कम्पोजिट), पेटर्न मेकर, टर्नर,			/ एस.सी.व्ही.टी. से दो वर्षीय पाठ्यकमः
	ब्लैक स्मिथी (फोर्जर तथा हीट			
	ट्रीटर), कारपेंटर, मोल्डर, शीट			(क) वेल्डर ट्रेड के लिये-फेब्रीकेशन (फिटिंग तथा वेल्डिंग) सेक्टर से उत्तीर्ण.
	मेटल, वेल्डर			
				(ख) कारपेंटर ट्रेड के लिये-कस्ट्रक्शन तथा वुड वर्किंग सेक्टर से उत्तीर्ण.
				(ग) टर्नर, मशीनिस्ट (कम्पोजिट) ट्रेड के लिये—प्रोडक्शन तथा मेन्यूफेक्वरिंग सेक्टर
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		से उत्तीर्ण.
				(घ) टर्नर ट्रेड के लिये– प्रोसेस प्लांट मेंटेनंस सेक्टर से उत्तीर्ण.
				अथवा

एआईसीटीई/ यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय /बॉड/सख्या में मेक्किकल में मेक्किकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रीज इंटीग्रेटेड)/प्रोडक्शन / इण्डस्ट्रियल /मैक्किकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रीज इंटीग्रेटेड)/प्रोडक्शन / इण्डस्ट्रियल /मैक्किकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रीज इंटीग्रेटेड)/प्रोडक्शन / मैक्किकल(द्रुत तथा क्रंड)/मैक्किल (विल्डंग तथा शीट मेटल)/ मैकिकिकल (आरएसी)/इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग तथा मैनेकमंट से इंजीनियरिंग/टेकनोलीजी में स्नातक उपाणि अथवा किसी पोलीटिकिक से डिप्लोगा.  [2) द्वागटलमेन विविल, सर्वेयर भेसन (भवन निर्माता), पेटर जनरल, लबर विल्डंग मैनेटिंड) (आई.टी.आई.)/एनएसी(विश्वता) परीशा उत्तीर्ण से साथ समस्त परों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.बी.टी./एस.सी.बी.टी. पेसनेटिंड) (आई.टी.आई.)/एनएसी(विश्वता) परीशा उत्तीर्ण से साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेस योजना से अन्तर्मत कंस्ट्रक्शन एंड पुढ वर्षिण सेक्टर में एन.सी.बी.टी. /एस.सी.बी.टी. (अंडं.व्यान)/शिविल इंजीनियरिंग (क्रंवतां प्राप्त प्रमान कंस्ट्रक्शन एंड पुढ वर्षिण सेक्टर में एन.सी.बी.टी. (अंडं.व्यान)/शिविल इंजीनियरिंग तथा च्याच चित्रकल अथवा प्राप्तीय कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजकेट में चित्रकल साथ कंस्ट्रक्शन तथा मेनेकमंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजकेट में चित्रकल तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेकमंट/विल्डंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेकमंट/विल्डंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेकमंट/विल्डंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेकमंट/पिल्डंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेकमंट/पिल्डंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेकमंट/पिल्डंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा प्रतीर्ण रेड इंकिल्डंग तथा प्राप्त विल्डंग तथा समस्त पर्यो के तिये संबंधित देड में एन.सी.बी.टी./एस.सी.बी.टी. से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई.टी				
(इण्डस्ट्रीज इंटीग्रेटेड)/प्रोडवशन / इण्डस्ट्रियल मैन्युकंचरिंग/इण्डस्ट्रियल प्रोडक्शन/प्रोडक्शन तथा मैन्युकंचरिंग/मैकेनिकल (विल्डिंग तथा शीट मेटल)/ मैकेनिकल (विल्डिंग तथा विलीं) अथवा किसी पंतिथितिनक से डिस्तीम.  (2) ड्रापटस्पेन सिविल, सर्वेयर विल्डिंग मैनटेनेस सेनेटरी हार्डक्थर समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.की.टी./एस.सी.वी.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी(शिख्ता) परीक्षा जलीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एकसीलंस योजना के अन्वर्गत कंस्ट्रक्शन एंड युड विकेंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. से दा वर्षीय मल्टी सिकलिंग पाट्यकम जलीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एकसीलंस योजना के अन्वर्गत कंस्ट्रक्शन एंड युड विकेंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. /एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी सिकलिंग पाट्यकम जलीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एकसीलंस योजना के अन्वर्गत कंस्ट्रक्शन एंड युड विकेंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. /एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी सिकलिंग पाट्यकम जलीर्ण कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट के लिये डाईस्क्ल अथवा प्राचीण कंसाव संस्ताव प्रोजेक्ट के लिये डाईस्क्ल अथवा समद्वय अथवा पुपानी प्रवित्त से 11वीं परीक्षा जलीर्ण के साथ संस्त दे के लिये डाईस्क्ल अथवा समद्वय अथवा पुपानी प्रवित्त हलेन्द्रिकल तेक्टर में एनसीधीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी सिकलेंग पाट्यकल रहीर्ल)/ इलेक्ट्रिकल तेक्टर में एनसीधीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय हलेक्टल तथा इलेन्द्रिकल हेलो्ग/इल्ल तथा उर्जों से इलेक्ट्रिकल तथा उर्जों से इलेक्ट्रकल तथा इंस्ट्रिकल हेलों/देक्नल तथा उर्जों से इलेक्ट्रिकल तथा उर्जों से इंस्ट्रिकल तथा इंस्ट्रिकललं हलेनें से साथ विल्वेकल तथा उत्लें से स्वात इंस्ट्रिकल तथा उर्जों से इलेक्ट्रिकल तथा उत्ले				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्था से
प्रोडक्शन/प्रोडक्शन तथा भैन्मुफेक्बरिंग/मैकेनिकल(दूल तथा डाई)/मैकेनिकल (विल्डंग तथा शीट मेटल)/ मैकेनिकल (आएसी)/इण्डिस्यल इंजीनियरिंग तथा मैनेजमेंट से इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथया किसी पंतिटेक्निक से डिप्लोमा  (2) ड्राफ्टस्मेन सिविल, सर्वेयर, 18  25  डाई स्कूल अथवा समतुत्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीण के साथ समस्त पर्न के लिये संबंधित हैंड में एन.सी.ची.टी./एस.सी.थी.टी. से एआई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी(शिवुता) परीक्षा उत्तीण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत कंट्रक्यान एंड युड यर्किंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. हें से सिविल (कंट्रक्यान)/सिविल इंजीनियरिंग तथा सालिंग / कंट्रक्यान तथा मेनजमेंट/कंट्रक्यान तथा प्रोजक्य पत्तीण से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग टेक्नालॉजी से स्वातक उपाधि अथवा पंतिर्विल के साथ सेन्टर कंट्रक्यान तथा प्रोजक्य मेनजमेंट/कंट्रक्यान तथा प्रोजक्य मेनजमेंट/कंट्रक्यान तथा प्रोजक्य मेनजमेंट/विल्डिंग तथा कंट्रक्यान टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग तथा सालिंग / कंट्रक्यान टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी से स्वातक उपाधि अथवा पंतिर्विल्य के सिविल (कंट्रक्यान)/सिविल इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्वातक उपाधि अथवा पंतिर्विल्य के सिविल (कंट्रक्यान)/सिविल इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्वातक उपाधि अथवा पंतिर्विल के सिविल (कंट्रक्यान)/सिविल सेकट कंट्रक्यान व्यापिंग के साथ हेलेव्हीकियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये धाईस्कृत अथवा समतुत्य अथवा पुणनी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ हेलेव्हीकल सेकट में एनसीविटी/एससीवेटी से दो वर्षीय मल्टी सिविलंग पाय्यकम उत्तीर्ण आथवा उजी से इंजीव्हकल इंजीव्हकल तथा इलेक्ट्रीकल कंट्रेक्ट कंट्रकल)/इलेक्ट्रकल तथा इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रिकल कंट्रेनल/इलेक तथा इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रिकल कंट्रिकल व्या इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रिकल तथा उर्जी से इंजीव्हकल तथा इलेक्ट्रिकल तथा उर्जी से इंजीव्हकल तथा इंक्ट्रिकल तथा उर्जीव्हकल तथा उर्जीव्हकल तथा उर्जीव्हकल तथा उर्जीव्हकल तथा उर्जीव्हकल तथा उर्जी से इंजीव्हकल तथा उर्जी से इंजीव्हकल तथा उर्जीव्हकल				मैकेनिकल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) / मैकेनिकल इंजीनियरिंग
(वेल्डिंग तथा शीट मेटल)/ मैकेनिकल (आरएसी)/ इण्डिस्ट्रियल इंजीनियरिंग तथा मैनेजमेंट से इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा किसी पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा.  (2) ड्रागटसमेन सिविल, सर्वेयर मेसन (भवन निर्माण), पंटर जनरल, प्लंबर विल्डिंग मैनटेनैंस, सेनेटरी हार्डवेयर फिटर  मैनटेनैंस, सेनेटरी हार्डवेयर फिटर  मैनटेनेंस, सेनेटरी हार्डवेयर फिटर  मैनटेनेंस, सेनेटरी हार्डवेयर फिटर  मैनटेनेंस, सेनेटरी हार्डवेयर फिटर  मैसन (भवन निर्माण), प्लंबर, विल्डिंग मैटेनेंस ट्रेड के लिये हाईस्कृल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत केस्ट्रव्यान एंड युड विकेंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. /एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी किलिंग पात्पकम उत्तीर्ण.  अथवा  पुआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रव्यान)/सिविल इंजीनिवरिंग तथा प्लानिंग / कंस्ट्रव्यान शेस्ट्रव्यान तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रव्यान तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रव्यान टेक्नालॉजी से इंजीनिवरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पांलीटेक्निक से डिप्लोग उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, इसेक्ट्र अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदो के लिये सांबंधित ट्रेड में एन.सी.बी.टी./एस.सी.बी.टी. से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई.)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण अथवा इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एन.सी.वी.टी./एस.सी.बी.टी. से दो वर्षीय मल्टी रिकलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रकल (इलेक्ट्रकल इलेक्ट्रकल हंजीन्ट्रकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (वायर सिस्टर)/इलेक्ट्रकल तथा इलेक्ट्रीनिकस/ इलेक्ट्रकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पायर सिस्टर)/इलेक्ट्रकल तथा इंस्ट्रेन-देशन/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पायर सिस्टर)/इलेक्ट्रकल तथा इंस्ट्रेन-देशन/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पायर सिस्टर)/इलेक्ट्रकल तथा इंस्ट्रेन-देशन/इलेक्ट्रिकल तथा जर्जी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				(इण्डस्ट्रीज इंटीग्रेटेड)/प्रोडक्शन / इण्डस्ट्रियल/मैन्यूफेक्चरिंग/इण्डस्ट्रियल
विशेष स्थाप के सियं से इंजीनियरिंग /टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा किसी पंतिटिक्निक से डिस्लोमा.   (2) ड्राफ्टसमेन सिविल, सर्वेयर   18   25   डाई स्कूल अथवा समनुत्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदों के तिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.वी.टी./एस.सी.वी.टी. से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी.आई.टी. एक्स.सी.वी.टी. से ते विल्डंग मैटेनेंस हेड के लिये हाईस्कूल अथवा मुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत कंस्ट्रक्शन एंड युड वर्षिण सेक्टर में एन.सी.वी.टी. /एस.सी.वी.टी. से ते वर्षीय मल्टी स्किलिंग पात्पकम उत्तीर्ण.   अथवा पुरानी पहित्व संजीनियरिंग तथा प्लानिंग /कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन तथा प्राजेक्ट मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन तथा कंस्ट्रक्शन तथा प्राजेक्ट मैनेजमेंट /कंस्ट्रक्शन अथवा प्राजेक्ट से एन.सी.वी.टी. /एस.सी.वी.टी. से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.डी.आई.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अइ.टी.अथवा प्याप्तेक प्राचेक्ट में एनसीवीटी एस.सी.वी.टी. से दो वर्याय मेनटी रिक्टिंग पात्पकम उत्तीर्ण के साथ सेटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत प्रतेक्ट्रकल सेक्टर में एनसीवीटी से दो वर्याय में से संस्था से इतेक्ट्रकल हेंकीन्ट्रकल होनीन्यरिंग (इंक्टिइट्रकल तथा इतेक्ट्रीनिक्स (याव सिस्टर)/इतेक्ट्रकल तथा इतेक्ट				प्रोडक्शन / प्रोडक्शन तथा मैन्युफेक्चरिंग / मैकेलिकल(टूल तथा डाई) / मैकेनिकल
(2) झाण्टस्मेन सिवित, सर्वेयर, 18 (2) झाण्टस्मेन सिवित, सर्वेयर, 18 (3) इतं स्कूल अथवा समतुत्य अथवा पुरानी पढाति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदों के तिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.खी.टी./एस.सी.बी.टी. से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई.)/एनएसी(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा मेसन (भवन निर्माण), प्लंबर, बिल्डिंग मेटेनेंस ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुत्य अथवा पुरानी पढाति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत कंस्ट्रक्शन एंड वुड वर्किंग सेक्टर में एन.सी.बी.टी. /एस.सी.बी.टी. से दो वर्षीय मत्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिवित्त (कंस्ट्रक्शन)/सिवित्त इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग /कंस्ट्रक्शन टक्नालांजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालांजी में स्नातक उपाधि अथवा पंलीटेक्निक से डिप्लोगा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18 इलेक्ट्रीश्वर योवरमेन, वायरमेन, वायरमेन हेक लिये हाईस्कूल अथवा समतुत्य अथवा पुरानी पढाति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण अथवा समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.बी.टी./एस.सी.खी.टी. र. समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.बी.टी. र. एस.सी.खी.टी. र. समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.बी.टी. र. एस.सी.खी.टी. र. समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड के वित्रेड हाईस्कूल अथवा समतुत्य अथवा पुरानी पढाति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा देलेक्ट्रीकल रोक्टर में एनसीवीटी/एस.सीवीटी से दो वर्षीय मल्टी रिकलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रोकल रेक्नेव्रकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पवर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकल तथा उर्लोक्ट्रिकल तथा				(वेल्डिंग तथा शीट मेटल)/ मैकेनिकल (आरएसी)/इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग तथा
(2) झाउटस्मेन सिविल, सर्वेयर मेसन (भवन निर्माता), पेटर जनरल, प्लंबर, बिल्डिंग मैनटेरीस, सेनेटरी हार्डवेयर फिटर  क्रिटर  क्रिट				मैनेजमेंट से इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा किसी
मेसन (मवन निर्माता), पंटर जनरल, प्लंबर, बिल्डिंग मैनटेरी हार्डवेयर फिटर समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.बी.टी./एस.सी.वी.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा मेसन (भवन निर्माण), प्लंबर, बिल्डिंग मैटेनेंस ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत करंद्रवशन एंड वुड विकर्ग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. /एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाव्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रवशन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कंस्ट्रवशन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रवशन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रवशन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (३) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, विल्ड से एन.सी.बी.टी./एस.सी.बी.टी. से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण के साथ संमस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.बी.टी./एस.सी.बी.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा इलेक्ट्रीकल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से दो वर्षीय मल्टी स्किलेंग पाद्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल इंजीनिवर्ग (इंजिंक्ट्रकल नव्या इलेक्ट्रीनक्ल वर्ष) इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनक्ल क्योनिवर्ग/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनकल (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनकल तथा इलेक्ट्रीनकल (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनकल तथा इलेक्ट्रीनकल (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीकल तथा उर्जी से इंजीक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीकल (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनकल तथा उर्जी से इंजीनिवर्ग/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जीनिकर तथा उर्जी से इंजीक्ट्रिकल तथा उर्जीक्ट्रिकल तथा उर्जी से इंजीक्ट्रिकल तथा उर्जी से इंजीक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनकल तथा उर्जी से इंजीक्ट्रिकल तथा उर्जी से इलेक्ट्रिकल तथा उर्जीक्ट्रिकल वर्री इंजीक्ट्रिकल तथा उर्जी से इलेक्ट्रिकल तथा उर्जी से इलेक्ट्रिकल तथा उर्जी से स्वारक्ट्री से स्वरिक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रिकल तथ	·			पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा.
जनरल, एलंबर, शिल्डिंग  मैनटेनेंस, सेनेटरी हार्डवेयर  फिटर  (आई.टी.आई.)/एनएसी(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण. अथया  मेसल (मवन निर्माण), एलंबर, बिल्डिंग मैटेनेंस ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथया समतुल्य अथया पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत कंस्ट्रवरान एंड युड वर्किंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. /एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाट्यकम उत्तीर्ण. अथवा  एआईसीटीआई/यूजीशी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रवरान)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग /कंस्ट्रवरान कंस्ट्रवरान तथा मेनेजमेंट/कंस्ट्रवरान तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/बिल्डिंग तथा कंस्ट्रवरान वेक्नोमा उत्तीर्ण.  (३) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, वि 25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.बी.टी./एस.सी.बी.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण अथवा देलेक्ट्रीकल सेक्टर में एन.सी.वी.टी. एस.सी.वी.टी से तो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीई/यूजीशी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रयल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रयल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इसस्ट्रमेन्टरान/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इसस्ट्रमेन्टरान/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इसस्ट्रमेन्टरान/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेकनालांजी में स्नातक	(2) ड्राफ्टस्मेन सिविल, सर्वेयर,	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
भिनटेनेस, सेनेटरी हार्डवेयर फिटर  भिन्दर सिनटरी हार्डवेयर  भित्तन (भवन निर्माण), प्लंबर, बिल्डिंग मैटेनेंस ट्रेंड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत कंस्ट्रवरान एंड वुड विकिंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी.  /एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी रिकलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रवरान)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कंस्ट्रवरान तथा मैनेजमेंट /कंन्द्रवरान तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट /बिल्डिंग तथा कंस्ट्रवरान तथा मैनेजमेंट /कंन्द्रवरान तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट /बिल्डिंग तथा कंस्ट्रवरान देक्नालींजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालोंजी में स्नातक चपाधि अथवा पॉलीटिक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण  (३) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, इलेक्ट्रीशियन वायरमेन हेड के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.की.टी. / एस.सी.की.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी रिकलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रयल कंट्रोल)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा	मेसन (भवन निर्माता), पेंटर			समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.वी.टी से ए.आई.टी.टी.
भेसन (भवन निर्माण), प्लंबर, बिल्डिंग मैटेनेंस ट्रेंड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजाना के अन्तर्गत कंस्ट्रक्यन एंड वुड विकिंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. / एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रक्यन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कंस्ट्रक्यन तथा मैनेजमेंट /कंन्द्रक्यन तथा मैनेजमेंट /कंन्द्रक्यन तथा मैनेजमेंट /कंनालींजी से इंजीनियरिंग /टेक्नालींजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन. 18  25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.ही.टी./एस.सी.ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.डी. (आई.टी.डी.) (पि.सी.वी.टी.) एस.सी.ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.डी. वार्चिट्रकल संवटर में एन.सी.वी.टी./एस.सी.ही.टी से यो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल न्डा इलेक्ट्रीकल हथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेकस तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेकस तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेकस तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्ट्रीनेट्रकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्ट्रीनेट्टरल तथा	जनरल, प्लंबर, बिल्डिंग			(आई.टी.आई) / एनएसी(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
भेसन (भवन निर्माण), प्लंबर, बिल्डिंग मैटेनेंस ट्रेंड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजाना के अन्तर्गत कंस्ट्रक्यन एंड वुड विकिंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. / एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रक्यन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कंस्ट्रक्यन तथा मैनेजमेंट /कंन्द्रक्यन तथा मैनेजमेंट /कंन्द्रक्यन तथा मैनेजमेंट /कंनालींजी से इंजीनियरिंग /टेक्नालींजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन. 18  25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.ही.टी./एस.सी.ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.डी. (आई.टी.डी.) (पि.सी.वी.टी.) एस.सी.ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.डी. वार्चिट्रकल संवटर में एन.सी.वी.टी./एस.सी.ही.टी से यो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाद्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल न्डा इलेक्ट्रीकल हथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेकस तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेकस तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेकस तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्स्ट्रीनेक्टरल तथा इस्ट्रीनेट्रकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इस्ट्रीनेट्टरल तथा	मैनटेनेंस, सेनेटरी हार्डवेयर			अथवा
समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत कंस्ट्रक्शन एंड बुड वर्किंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. /एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पात्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रक्शन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग /कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18  25 हाई स्कूल अथवा समनुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.वी.टी./एस.सी.वी.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  हेलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पात्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से बुलेक्ट्रिकल/इलेक्ट इंजीनियरिंग (इंग्डस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स (पादर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पादर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पादर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिवस (पादर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पादर सिस्टम) हिलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पादर सिस्टम) हिलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पादर सिस्टम) हिलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक				मेसन (भवन निर्माण), प्लंबर, बिल्डिंग मैटेनेंस ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा
एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत कंस्ट्रक्शन एंड युड विकंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी. / एस.सी.वी.टी. से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रक्शन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कंस्ट्रक्शन तथा मेनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा मेनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा मेनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन तथा मेनेजमेंट/कंस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/विल्डिंग तथा कंस्ट्रक्शन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटीनिक से डिप्लोगा उत्तीर्ण.  (अ) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18  25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सामस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.वी.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  हेलेक्ट्रीशियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल रेलविट्रकल राथा इलेक्ट्रीनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिकस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रीनेन्डस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रीनेन्डस (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				
/एस.सी.बी.टी. से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कस्ट्रक्शन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग /कस्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट/कस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/बिल्डंग तथा कस्ट्रक्शन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण. (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, इलेक्ट्रीशियन वॉयरमेन ट्रेड में एन.सी.खी.टी./एस.सी.खी.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिश्रुता) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एन.सी.वीटी/एस.सी.वीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाल्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रीनेक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रीनेन्टस/ इलेक्ट्रिकल तथा उर्जी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत कंस्ट्रक्शन एंड वुड वर्किंग सेक्टर में एन.सी.वी.टी.
अध्यवा एआईसीटीआई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल (कंस्ट्रवशन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग /कंस्ट्रवशन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रवशन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/बिल्डिंग तथा कंस्ट्रवशन तथा मैनेजमेंट/कंस्ट्रवशन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट/बिल्डिंग तथा कंस्ट्रवशन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18 इलेक्ट्रोशियन, वायरमेन, 18 इलेक्ट्रोशियन पदी के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी. से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा हेलेक्ट्रिशयन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पात्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक	·			
(कंस्ट्रवशन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कंस्ट्रवशन तथा मैनेजमेंट / कंस्ट्रवशन तथा मैनेजमेंट / कंस्ट्रवशन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट / बिल्डिंग तथा कंस्ट्रवशन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18  25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  इेलेक्ट्रिशयन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी / एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा				
(कंस्ट्रवशन)/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कंस्ट्रवशन तथा मैनेजमेंट / कंस्ट्रवशन तथा मैनेजमेंट / कंस्ट्रवशन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट / बिल्डिंग तथा कंस्ट्रवशन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18  25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  इेलेक्ट्रिशयन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी / एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा				   एआईसीटीआई / यजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय / बोर्ड से सिविल
पैनेजमेंट / कस्ट्रक्शन तथा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट / बिल्डिंग तथा कस्ट्रक्शन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18 इलेक्ट्रोप्लेटर.  25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.वी.टी. / एस.सी.वी.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा इेलेक्ट्रिशियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी / एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.  अथवा एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रोन्विक्स / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा इस्ट्रमेन्टेशन / इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक				
से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.  (3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18  25  हाई स्कूल अथवा समतुत्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  हेलेक्ट्रिशियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुत्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी / एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी रिकलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल विश्वकिट्रकल हंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रयल कंट्रोल) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा इस्ट्रमेन्टेशन / इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक				
(3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, 18 25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.वी.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  हेलेक्ट्रिशियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाल्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रोनिक्स/इलेक्ट्रकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				
(3) इलेक्ट्रीशियन, वायरमेन, इलेक्ट्रोप्लेटर.  25 हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  30 अथवा  वेलेक्ट्रिशियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पात्यकम उत्तीर्ण.  30 अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा				
समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.  अथवा  हेलेक्ट्रिशियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी / एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन / इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक	() (0)			
(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा  इेलेक्ट्रिशयन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी / एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण. अथवा  एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा		18	25	
अथवा  हेलेक्ट्रिशियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित  से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत हलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक	इलक्ट्राप्लटर.			
हेलेक्ट्रिशियन वॉयरमेन ट्रेड के लिये हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धित से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पात्यकम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रीनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				
से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी / एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यक्रम उत्तीर्ण.  अथवा  एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कंट्रोल) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन / इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक				
इलेक्ट्रीकल सेक्टर में एनसीवीटी/एससीवीटी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण. अथवा एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				
पाठ्यकम उत्तीर्ण. अथवा  एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक	·			
अथवा एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				The state of the s
एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड संस्था से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल)/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				
इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रियल कंट्रोल) / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम) / इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन / इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक				
इलेक्ट्रोनिक्स/ इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रोनिक्स (पावर सिस्टम)/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				
इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रिकल तथा उर्जा से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक				
उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.	·			
				उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.

	4) फार्म मेकेनिक, मेकेनिक	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
1 6	माटर व्हीकल), मेकेनिक			समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.
	डीजल), मेकेनिक (ट्रेक्टर),	1		(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण. और हल्के मोटर यान चलाने का
1	मेकेनिक कृषि मशीनरी, वाहन			<u>ड्रायविंग</u> लायसेंस.
1	वालक-सह-मेकेनिक.			अथवा
				हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से दो
				वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम :
				(क) मेकेनिक (मोटर यान), मेकेनिक(डीजल), ड्रायवर सह मेकेनिक ट्रेड के
				लिये—ऑटो मोबाईल सेक्टर से उत्तीर्ण और हल्के मोटर यान का ड्रायविंग
	·			लायसेंस.
				(ख) फार्म मेकेनिक, मेकेनिक (ट्रेक्टर), मेकेनिक कृषि मशीनरी ट्रेड के
				लिये-एग्रीकल्वर मशीनरी सेक्टर से उत्तीर्ण और हल्के यान चलाने काड्रयविंग
				लायसेंस.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				मैकेनिकल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाईल)/आटोमोटिव/ऑटोमोबाइल से
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा
			•	उत्तीर्ण और हल्के मोटर यान का लायसेंस.
	(5) इलेक्ट्रॉनिक्स मेकेनिक,	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
1	रेडियो तथा टी.वी मेकेनिक			समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.
				(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
		}		हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
		·		इलेक्ट्रानिक सेक्टर से सेंटर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत एन.सी.व्ही.टी.
	·			/एस.सी.व्ही.टी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स तथा टेली कम्यूनिकेशन/इलेक्ट्रॉनिक्स तथा कंट्रोल
				सिस्टम/इलेक्टॉनिक साइंस तथा इंजीनियरिंग/इलेक्टॉनिक्स तथा
				कम्यूनिकेशन/इलेक्टॉनिक्स इंस्ट्रूमेन्टेशन तथा कंट्रोल/इलेक्टॉनिक्स तथा
				इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्टॉनिक्स तथा टेलीमेटिक्स से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में
				रनातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
-	(6) रेफिजरेशन तथा एयर	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
1 1	कण्डीशनर मेकेनिक			समस्त पदों के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.
			L	

	:			(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				रेफिजरेशन तथा एयर कण्डीशनर सेक्टर में सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के
				अन्तर्गत एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम
				उत्तीर्ण.
	·			अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				मैकेनिकल/आरएसी से इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा
				पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
	(7) इंस्ट्र्मेंट मेकेनिक, वॉच एव	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	ंक्लॉक रिपेयर, मेकेनिक मशीन			समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.
	टूल मेन्टेनेन्स.			(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				मैकेनिकल / मैकेनिकल तथा ऑटोमेशन / मैकेनिकल (प्रोडक्शन) / इण्डस्ट्रियल
				प्रोडक्शन/प्रोडक्शन तथा मैन्यूफैक्चरिंग/ मैकेनिकल (दूल तथा डाई) से
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
	(8) आटो इलेक्ट्रिकल तथा	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	इलेक्ट्रॉनिक्स मेकेनिक			समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.
		İ		(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
				इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्टॉनिक्स/इलेक्ट्रिकल तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/ऑटोमोबाईल से
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा
-	(9) मैकॉट्रानिक्स	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
-				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
				मैकॉट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रानिक्स तथा इंस्ट्रूमेन्टेशन/रोबोटिक्स एवं मैकॉट्रानिक्स में
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा.
<b> </b>	(10) इन्फार्मेशन टेक्नालॉजी	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	एण्ड इलेक्टॉनिक्स सिस्टम			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
	मेटेनेन्स		}	(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण
	, नुप्तांच			अथवा
		<u> </u>		VITAL

				हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत इलेक्ट्रानिक्स सेक्टर में एन.सी.व्ही.टी.
				/ एस.सी.व्ही.टी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम.
				अथवा
	,	1		एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रूमेन्टेशन तथा कन्ट्रोल इंजीनियरिंग/इलेक्ट्रानिक्स
				कम्यूनिकेशन एण्ड इंस्ट्रूमेन्टेशन इंजीनियरिंग/इलेक्ट्रानिक्स एण्ड टेली
		ļ		कम्यूनिकेशन/ इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन/ इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूटर
				इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रानिक्स एण्ड इनफॉरमेशन सिस्टम / इलेक्ट्रानिक्स एण्ड
				इंस्ट्रूमेन्टेशन में इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से
				डिप्लोमा
	(11) मेकेनिक इंडस्ट्रियल	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	इलेक्ट्रानिक्स			समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.
				(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				इण्डस्ट्रीयल इलेक्ट्रॉनिक्स इस्ट्रूमेन्टेशन/मैकॉट्रानिक्स इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में
				स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा
	(12) आपरेटर एडवांस मशीन	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	एवं टूल्स			समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.
				(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
			i I	मैकेनिकल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्री
				इंटीग्रेटेड) / प्रोडक्शन / इण्डट्रियल / मैन्यूफेक्चरिंग / इण्डस्ट्रियलप्रोडक्शन / प्रोडक्शन
				तथा मैन्युफेक्चरिंग / मैकेनिकल(टूल तथा डाई) / मैकेनिकल (वेल्डिंग तथा शीट
				मेटल) / मैकेनिकल (आरएसी)इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग तथा मेनेजमेंट में
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
	(13) लिफ्ट मेकेनिक	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी प्ररीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
			(	एआईसीटीई/यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
		ľ		मैकेनिकल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्री
				इटीग्रेटेड)/प्रोडक्शन/इण्डट्रियल/मैन्यूफेक्चरिंग/इण्डस्ट्रियल प्रोडक्शन/
				प्रोडक्शन तथा मैन्युफेक्चरिंग / मैकेनिकल(टूल तथा डाई) / मैकेनिकल (वेल्डिंग तथा
L	<u> </u>	1	<u> </u>	

<u> </u>				शीट मेटल)/मैकेनिकल (आरएसी)इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग/ इंजीनियरिंग में
				स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा.
	(14)आर्किट्रेक्चरल असिस्टेंट	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(M)om TX 4 1 (C) on T 100			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
				सिविल इंजीनियरिंग/सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग/आर्कीटेक्चर से
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा.
	( )			हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(15) प्लास्टिक प्रोसेसिंग	18	25	
	ऑपरेटर			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
				मैकेनिकल / मैकेनिकल (प्रोडक्शन) / इण्डिस्ट्रीयल प्रोडक्शन / प्रोडक्शन तथा
				मैन्युफेक्चरिंग / पेट्रोलियम / पेट्रोकेमिकल / प्लास्टिक / प्लास्टिकतथा पॉलीमर /
				पॉलीमर साइंस तथा टेक्नालॉजी/केमिकल (प्लास्टिक तथा पॉलीमर) से
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा.
	(16) कम्प्यूटर ऑपरेटर तथा	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	प्रोग्रामिंग असिस्टेंट (कोपा),			समस्त पदो के लिये संबंधित ट्रेड में ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता)
	डेस्कटॉप पब्लिशर, डाटा एन्ट्री			परीक्षा या डीओईएसीसी से "ए" लेबल परीक्षा या मान्यता प्राप्त
	ऑपरेटर, बेसिक कम्प्यूटर			विश्वविद्यालय / बोर्ड से पी.जी.डी.सी.ए उत्तीर्ण.
	(इलेक्ट्रानिक सेक्टर), बेसिक			अथवा
	कम्प्यूटर ऑपरेटिंग स्किल तथा			कम्प्यूटर ऑपरेटर तथा प्रोग्रामिंग असिस्टेंट (कोपा), डेस्कटाप पब्लिशर, डाटा एन्ट्री
	आई.टी.एस.एप्लीकेशन			ऑपरेटर, बेसिक कम्प्यूटर(इलेक्ट्रानिक सेक्टर), बेसिक कम्प्यूटर आपरेटिंग स्किल
	(इलेक्ट्रिकल सेक्टर)			तथा आई.टी.एस. एप्लीकेशन (इलेक्ट्रिकल सेक्टर) ट्रेड के लिये हाई स्कूल अथवा
				समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस
ļ				योजना अंतर्गत आई.टी. (इन्फारमेशन टेक्नालॉजी) सेक्टर में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.
			,	व्ही.टी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
				कम्प्यूटर साइंस/कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग/ इंफार्मेशन
				टेक्नोलॉजी / इंफार्मेशन तथा कम्यूनिकेशन / इंफार्मेशन साइंस / कम्प्यूटर
				इंजीनियरिंग / कम्प्यूटर साइंस एण्ड सिस्टम में इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक
				ु उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा.
				अथवा

				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से बी.सी.ए. / एम.सी. ए. परीक्षा उत्तीर्ण.
	(17) मैकेनिक कम्प्यूटर हार्डवेयर	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
		. {		अथवा
;				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
	•			इलेक्ट्रॉनिक्स /इलेक्ट्रॉनिक्स तथा टेली कम्यूनिकेशन/ इलेक्ट्रॉनिक्स तथा
				कम्यूनिकेशन/ इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रूमेन्टेशन तथा कन्ट्रोल/इलेक्ट्रॉनिक्स तथा
		- ]		इंस्ट्रूमेन्टेशन/ इलेक्ट्रॉनिक्स तथा कंट्रोल सिस्टम/ इलेक्ट्रानिक्स तथा कम्प्यूटर/
	·			इलेक्ट्रानिक्स तथा टेलीमेटिक्स में इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि
	•			अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा
	(18) ड्रेस मेकिंग, स्वीइंग	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	टेक्नोलॉजी			समस्त पदों के लिए संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.
	•			(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
	-			अथवा
				हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				एपरेल सेक्टर में सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अन्तर्गत एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.
	·			व्ही.टी से दो वर्षीय मल्टी स्किलिंग पाठ्यकम उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				सीडीडीएम / गारमेंट टेक्नॉजी / फैशन टेक्नालॉजी / फैशन तथा एपरल
				इंजीनियरिंग / टैक्सटाईल टेक्नालॉजी / फैशन तथा एपरल डिजाइन / एपरल
				डिजाइन तथा फेब्रीकेशन टेक्नालॉजी/फेशन तथा क्लोथिंग टेक्नालॉजी/एपरल
		·		डिजाइन तथा फैशन टेक्नालॉजी / कास्ट्यूम डिजाइन तथा गारमेंट टेक्नालॉजी में
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॅालीटेक्निक से डिप्लोमा.
	(19) हॉस्पिटल हाउस कीपिंग	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड से पब्लिक
	·			हेल्थ/बायो साइंस/फिजोलाजी/नर्सिंग विषय में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
	(20) कार्पोरट हाउस कीपिंग,	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	1	}	j	समस्त पदों के लिए संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.

·•,				
	डोमेस्टिक हाउस कीपिंग.			(आई.टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से होटल मैनेजमेंट में
				स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
	(21) डेयरिंग	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
		ļ		संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
				(शिक्ष्ता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से डेयरी
				टेक्नालॉजी/वेटनरी साइंस तथा एनीमल हस्बेंडरी में स्नातक उपाधि अथवा
		ĺ		डिप्लोमा.
	(22) टूरिस्ट गाईड	10	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(42) (1770 TIES	18	23	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
				(शिक्षता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				(सिनुसी) परीवा उस्सान. अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से टूरिज्म में स्नातक
				उपाधि अथवा डिप्लोमा.
	(23) हेल्थ सेनेटरी इंस्पेक्टर	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से पब्लिक हेल्थ / बायो
	·			साइंस में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
	(24) डेन्टल लेब्रोरेटरी	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	टेक्नीशियन			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
	,			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से डेन्टल में स्नातक
				उपाधि अथवा डिप्लोमा.
	(25) मेडीकल ट्रांस्क्रिप्सन	18	25	10+2 के अंतर्गत बायोलॉजी विषय के साथ 12वीं परीक्षा (अंग्रेजी माध्यम से)
				उत्तीर्ण के साथ संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.
				टी.आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
}	,			अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से कम्प्यूटर एप्लीकेशन
				में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
			L	

			Tour the first the second of t
(26)हार्टिकल्चर,फ्लोरिकल्चर	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
तथा लैण्ड स्केपिंग		•	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
	i		(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
	Ì		एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से
,	1		हार्टिकल्चर / एग्रीकल्चर में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
(27) लाइब्रेरी तथा इन्फार्मेशन	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
साइंस	.		संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
	]		(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से लाइब्रेरी तथा
			इन्फार्मेशन साइंस में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
			हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
(28) ओल्ड ऐज केयर	18	25	
			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
·	!		(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से
			साइक्लॉजी / नर्सिंग में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
(29) नेटवर्क टेक्निशियन	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से
,			इलेक्ट्रॉनिक्स / कम्प्यूटर एप्लीकशेन में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
 (30) केशे मेनेजमेंट	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
V-7		,	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
·			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से मानटेसरी
			ट्रेनिंग/सोशल साइस में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
(31) डिजीटल फोटोग्राफर	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
		,	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से एआईटीटी(आई टी आई)
		ĺ	/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड सेफोटोग्राफी में
			स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.

	(32) फेशन टेक्नोलॉजी	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(७८) पाराम टक्मालाजा	10	25	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से एआईटीटी (आई टी आई) /
		İ		
		j		एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	·	,		एपरेल सेक्टर में सेक्टर ऑफ एक्सीलेंस योजना के अंतर्गत एन सी व्ही टी /एस
				सी व्ही टी से मल्टी स्किलिंग का दो वर्षीय पाठ्यकम उत्तीर्ण.
	·			अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
		1		सीडीडीएम/गारमेंट टेक्नॉजी/फैशन टेक्नालॉजी/फैशन तथा एपरल
		,		इंजीनियरिंग / टैक्सटाईल टेक्नालॉजी / फैशन तथा एपरल डिजाइन / एपरल
	•			डिजाइन तथा फेब्रीकेशन टेक्नालॉजी/फैशन तथा क्लोथिंग टेक्नालॉजी/एपरल
				डिजाइन तथा फैशन टेक्नालॉजी/कास्ट्यूम डिजाइन तथा गारमेंट टेक्नालॉजी में
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पालीटेक्निक से डिप्लोमा.
<u> </u>	(33) फन्ट ऑफिस असिस्टेंट	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से एआईटीटी (आई.टी.
				आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थानसे होटल
	·			मैनेजमेंट/मॉडर्न ऑफिस मैनेजमेंट/बिजनेस मैनेजमेंट में स्नातक उपाधि अथवा
				पॉलिटेक्निक डिप्लोमा.
	(34) इंटीरियर डेकोरेशन तथा	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	डिजाइनिंग	10	20	संबंधित ट्रेड से एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से एआईटीटी (आई.टी.आई)/
	เองแมะเพ			एनएसी (शिक्ष्ता) परीक्षा उत्तीर्ण.
	,			अथवा
			•	एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से सिविल/
			٠,	आर्किटेक्चरल असिस्टेंट / इंटिरियर डेकोरेशन में रनातक उपाधि अथवा डिप्लोमा।
	(35) लेदर गुड्स मेकर	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
		· !		संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से एआईटीटी (आई टी आई)/
				एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय बोर्ड से लेदर गुड्स मेकर /
			_	लेदर टेक्नॉलाजी में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
	(36) सेकेट्रियल प्रेक्टिस	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
				संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से एआईटीटी (आई टी आई) /
				एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण
L	<u> </u>	J		

				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से मॉडर्न ऑफिस
				मैनेजमेंट में स्नातक उपाधि अथवा पॉलिटेक्निक डिप्लोमा.
	(37) प्रिंटिंग टेक्नीशियन/	18	25	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से ११वीं परीक्षाउत्तीर्ण के साथ
	लीथो ऑफसेट मशीन माइंडर			समस्त पदों के लिए संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से एआईटीटी
				(आई टी आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
				प्रिंटिंग टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा.
	(38) रिपेयर एण्ड मेन्टेनेंस	18	25	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
	ऑफ हार्डवेयर ऑफ कम्प्यूटर			इलेक्ट्रानिक्स/इलेक्ट्रानिक्स तथा टेली कम्यूनिकेशन/इलेक्ट्रॉनिक्स तथा
	तथा पेरीफेरल्स (इनफार्मेशन			कम्यूनिकेशन/इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रूमेन्टेशन तथा कंट्रोल/इलेक्ट्रॅनिक्स तथा
	टेक्नालाजी सेक्टर)			इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रॉनिक्स कंट्रोल सिस्टम/इलेक्ट्रॉनिक्स तथा कम्प्यूटर /
				इलेक्ट्रॉनिक्स तथा टेलीमेटिक्स में इंजीनियरिंग/टेक्नालाजी में स्नातक उपाधि
				अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा.
	(39) कम्प्यूटर नेटवर्किंग,	18	25	एआईसीटीई / यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
	मलटीमीडिया तथा बेव पेज			कम्प्यूटर साइंस तथा इंजीनियरिंग/इनफार्मेशन टेक्नालॉजी में बी.ई./बी.टेक. या
	डिजाइनिंग (इनफार्मेशन			पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
	टेक्नालॉजी सेक्टर)			
	(40) बेसिक ऑफिस आटोमेशन	18	25	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
	(इनफार्मेशन टेक्नालॉजी			कम्प्यूटर साइंस तथा इंजीनियरिंग/इनफार्मेशन टेक्नालॉजी में बी.ई./बी.टेक. या
	सेक्टर)			पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
	(41) फूट्स तथा वेजीटेबल	18	25	मान्यताप्राप्त किसी विश्वविद्यालय /बोर्ड से फूड प्रोसेसिंग तथा प्रिजरवेशन में
	प्रोसेसिंग, बेकरी एण्ड			स्नातक उपाधि अथवा डिप्लोमा या फूड प्रोसेंसिंग / फूड टेक्नालॉजी में एम.एस.सी.
ļ	कन्फेंशनरी, मिल्क एण्ड डेयरी			अथवा
	प्रोडक्ट प्रोसेसं फूड (फूड		-	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड से फूड
	प्रोसेसिंग सेक्टर)			प्रोसेसिंग टेक्नालॉजी में बी.ई./बी.टेक. या पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
	(42) सर्विसिंग एण्ड ओव्हर	18	25	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
	हालिंग ऑफ आटोमोबाइल्स			मैकेनिकल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाइल) / आटोमोटिव / ऑटोमोबाइल में
	(डीजल), ओव्हर हालिंग ऑफ			इंजीनियरिंग / टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा और
	फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम एण्ड			हल्के मोटर यान का ड्राइविंग लायसेंन्स.
	स्टीयरिंग, आटो इलेक्ट्रिकल			
	एण्ड कंडीशिनिंग इन			
	आटोमोबाइल्स (आटोमोबाइल			
	सेक्टर)			

 (43) बेसिक ऑफ ट्रांसमिशन,	18	25	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
सस्पेंशन, स्टेयरिंग सिस्टम तथा			मैकेनिकल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाइल) / आटोमोटिव / ऑटोमोबाइल में
ब्रेकस् (आटोमोबाइल सेक्टर)			इंजीनियरिंग / टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा और
MANY (MICHINAISCE MACK)			हल्के मोटर यान का ड्राइविंग लायसेंन्स.
 (44) बेसिक माइकोप्रोसेसर	18	25	एआईसीटीई / यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
एण्ड कम्प्यूटर ऑपरेशन	10	23	इलेक्ट्रॉनिक्स / इलेक्ट्रॉनिक्स तथा टेली कम्यूनीकेशन / इलेक्ट्रॉनिक्स तथा कंट्रोल
(आटोमोबाइल सेक्टर)			सिस्टम/ इलेक्ट्रॉनिक्स साइंस तथा इंजीनियरिंग/ इलेक्ट्रॉनिक्स तथा
(आटामाबाइल सक्टर)			कम्यूनिकेशन/ इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रूमेन्टेशन तथा कंट्रोल/ इलेक्ट्रॉनिक्स तथा
			इंस्ट्रूमेन्टेशन/ इलेक्ट्रॉनिक्स तथा टेलीमेटिक्स/आटोमोटिव टेक्नालॉजी में
			इंस्ट्रूमन्टशन/ इलक्ट्रानिक्स तथा टलानाटपस/आटानाटप टपनालाजा । इंजीनियरिंग/ टेक्नालॉजी में रनातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
(45) कम्प्यूटर एडेड पैटर्न	18	25	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
मेकिंग, फैशन टेक्नालॉजी,			सीडीडीएम/गारमेंट टेक्नालॉजी/फैशन टेक्नालॉजी/फैशन तथा एपरल
शर्टस एण्ड ट्राउजर्स (एपरेल			इंजीनियरिंग / टैक्सटाईल टेक्नालॉजी / फैशन तथा एपरल डिजाइन / एपरल
सेक्टर)			डिजाइन तथा फ्रेब्रीकेशन टेक्नालॉजी/फैशन तथा क्लोथिंग टेक्नालॉजी/ एपरल
			डिजाइन तथा फैशन टेक्नालॉजी/ कास्ट्यूम डिजाइन तथा गारमेंट टेक्नालॉजी में
			इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
 (46) इन्वर्टर्स, यू.पी.एस. वोल्टेज	18	25	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
स्टेब्लाइजर्स एण्ड इंडस्ट्रियल			इलेक्ट्रानिक्स / इलेक्ट्रानिक्स तथा टेली कम्यूनिकंशन / इलेक्ट्रानिक्स तथा कंट्रोल
ड्राईव्स, एम्बेडेड सिस्टम एण्ड			सिस्टम/ इलेक्ट्रानिक्स साइंस तथा इंजीनियरिंग/ इलेक्ट्रानिक्स तथा
पी.एल.सी. बेसिक एनालॉग			कम्यूनिकेशन/ इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रूमेन्टेशन तथा कंट्रोल/ इलेक्ट्रानिक्स तथा
इलेक्ट्रानिक्स, पेराबोलिक			इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रानिक्स तथा टेलीमेटिक्स से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में
डिजीटल इलेक्ट्रॉनिक्स			स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
(इलेक्ट्रॉनिक्स सेक्टर)			
 (47) रिपेयर एण्ड मेन्टेनेंस	18	25	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
ऑफ हार्वेस्टिंग मशीन, रिपेयर			मैकेनिकल/ऑटोमोबाइल/एग्रीकल्वर इंजीनियरिंग में इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में
मेन्टेनेन्स एण्ड ओव्हर हॉलिंग			स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा एवं हल्के मोटर यान की ड्राइविंग
  ऑफ ट्रेक्टर्स, रिपेयर मेन्टेनेन्स			 लायसेंन्स.
ऑफ पोस्ट हार्वेस्टिंग मशीन,			
प्रोसेसिंग मशीन (एग्रीकल्वर			
सेक्टर)			
 (48) कान्कीट टेक्नालॉजी,	18	25	एआईसीटीई / यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
मेन्यूफेक्चरिंग, बुड वर्क इन			सिविल /सिविल (कन्स्ट्रक्शन) / सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कन्स्ट्रक्शन
कन्स्ट्रक्शन, फार्म वर्क तथा बार			/कन्स्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट / कन्स्ट्रक्शन तथा प्रोजक्ट मैनेजमेंट /बिल्डिंग तथा
बेडिंग(कन्स्ट्रक्शन एण्ड बुड			कन्स्ट्रक्शन टेक्नालॉजी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा
			पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
वर्किंग सेक्टर)			Heliota day to with.

स्ट्रक्शन एण्ड बुड वर्किंग टर) डोमेस्टिक कमर्शियल जरेशन एयर कंडिशनिंग ट्ल एयर कंडिशनिंग प्लांट, नंग एण्ड पेकेज कोल्ड रेज आइस प्लांट एण्ड स केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक	18	25	सिविल /सिविल (कन्स्ट्रक्शन) / सिविल इंजीनियरिंग तथा प्लानिंग / कन्स्ट्रक्शन / कन्स्ट्रक्शन तथा मैनेजमेंट / कन्स्ट्रक्शन तथा प्रोजक्ट मैनेजमेंट / बिल्डिंग तथा कन्स्ट्रक्शन टेक्नालॉजी / आर्किंट्रेक्चर में इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा. मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड / संस्थान से मैकेनिकल / आरएसी से इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में (एआईसीटीई से मान्यताप्राप्त) स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
डोमेस्टिक कमर्शियल जरेशन एयर कंडिशनिंग रल एयर कंडिशनिंग प्लांट, नंग एण्ड पेकेज कोल्ड रेज आइस प्लांट एण्ड स्स केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक	18	25	कन्स्ट्रवशन टेक्नालॉजी/आर्किट्रेक्चर में इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा. मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से मैकेनिकल/आरएसी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में (एआईसीटीई से मान्यताप्राप्त) स्नातक उपाधि अथवा
जरेशन एयर कंडिशनिंग रल एयर कंडिशनिंग प्लांट, नंग एण्ड पेकेज कोल्ड रेज आइस प्लांट एण्ड रस केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक	18	25	उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा. मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से मैकेनिकल/आरएसी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में (एआईसीटीई से मान्यताप्राप्त) स्नातक उपाधि अथवा
जरेशन एयर कंडिशनिंग रल एयर कंडिशनिंग प्लांट, नंग एण्ड पेकेज कोल्ड रेज आइस प्लांट एण्ड रस केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक	18	25	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से मैकेनिकल/आरएसी से इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में (एआईसीटीई से मान्यताप्राप्त) स्नातक उपाधि अथवा
जरेशन एयर कंडिशनिंग रल एयर कंडिशनिंग प्लांट, नंग एण्ड पेकेज कोल्ड रेज आइस प्लांट एण्ड रस केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक	18	25	इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में (एआईसीटीई से मान्यताप्राप्त) स्नातक उपाधि अथवा
रल एयर कंडिशनिंग प्लांट, मंग एण्ड पेकेज कोल्ड रेज आइस प्लांट एण्ड स केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक			( )
नंग एण्ड पेकेज कोल्ड रेज आइस प्लांट एण्ड स केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक			पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
रेज आइस प्लांट एण्ड स केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक			
स केंडी प्लांट, बेसिक जरेशन तीन, बेसिक			
जरेशन तीन, बेसिक			
	ļ		·
जरेशन चार, (रेफीजरेशन	1		
	1		
र कंडीशनर)			
) आपेरशन एण्ड मेंटनेंस	18	25	एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
n इक्यूपमेंट यूस्ड इन	}		इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इण्डस्ट्रियल कन्ट्रोल) / इलेक्ट्रिकल तथा
स्टेशन एण्ड केबल	}		इलेक्ट्रॉनिक्स / इलेक्ट्रिकल तथा इलेक्ट्रनिक्स (पावर सिस्टम) इलेक्ट्रिकल तथा
इनिंग, रिपेयर एण्ड मेंटेनेंस	1		इंस्ट्रूमेन्टेशन/ इलेक्ट्रिकल तथा पावर में इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि
n इलेक्ट्रिकल मशीन एण्ड			अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
र सप्लाई, नॉन कन्व्हेंशनल			
र जनरेटर एण्ड इन्व्हर्टर,			
क पावर जनरेशन,			
तमिशन एण्ड			
ट्रीब्यूशन(इलेक्ट्रीकल			
टर)		!	
) टी.आई.जी. / एम.आई.जी.	18	25	एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से मैकेनिकल/
, ज्जा, फेब्रीकेशन (फिटिंग			मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन)/मैकेनिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्री
ड वेल्डिंग सेक्टर)			इंटीग्रेटेड) / प्रोडक्शन / इण्डस्ट्रियल / मैन्युफैक्चरिंग / इण्डस्ट्रियल
			प्रोडक्शन/प्रोडक्शन तथा मैन्युफैक्चरिंग/मैकेनिकल (वेल्डिंग तथा शीट
		i	मेटल)/मैकेनिकल (आरएसी)/इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग मेनेजमेंट में
			इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
) स्ट्रक्चरल प्रेसर्स पार्ट	18	25	एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से मैकेनिकल/
′ ^ टिंग,फेब्रीकेशन (फिटिंग एण्ड			मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्री
इंग सेक्टर)			इटीग्रेटेड)/प्रोडक्शन/इण्डस्ट्रियल/मैन्युफैक्चरिंग/इण्डस्ट्रियल प्रोडक्शन/
, ,			प्रोडक्शन तथा मैन्युफैक्चरिंग / मैकेनिकल (वेल्डिंग तथा शीट मेटल) / मैकेनिकल
			(आरएसी)/इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग मेनेजमेंट में इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी स्नातक
	आपेरशन एण्ड मेंटनेंस ह इक्यूपमेंट यूरुड इन स्टेशन एण्ड केबल इनिंग, रिपेयर एण्ड मेंटेनेंस ह इलेक्ट्रिकल मशीन एण्ड र सप्लाई, नॉन कन्व्हेंशनल र जनरेटर एण्ड इन्व्हर्टर, क पायर जनरेशन, मिशन एण्ड ट्रीब्यूशन(इलेक्ट्रीकल टर) टी.आई.जी. / एम.आई.जी. डग, फेब्रीकेशन (फिटिंग ड वेल्डिंग सेक्टर)	आपेरशन एण्ड मेंटनेंस इक्यूपमेंट यूस्ड इन स्टेशन एण्ड केबल इनिंग, रिपेयर एण्ड मेंटेनेंस इक्लेक्ट्रिकल मशीन एण्ड र सप्लाई, नॉन कन्व्हेंशनल र जनरेटर एण्ड इन्व्हर्टर, क पायर जनरेशन, मिशन एण्ड ट्रीब्यूशन(इलेक्ट्रीकल टर) टी.आई.जी. / एम.आई.जी. इग, फेब्रीकेशन (फिटिंग इवेल्डिंग सेक्टर)	आपेरशन एण्ड मेंटनेंस 18 25 इक्यूपमेंट यूस्ड इन स्टेशन एण्ड केवल इनिंग, रिपेयर एण्ड मेंटेनेंस इं इलेक्ट्रिकल मशीन एण्ड र सप्लाई, नॉन कन्व्हेंशनल र जनरेटर एण्ड इन्व्हर्टर, क पायर जनरेशन, मिशन एण्ड ट्रीब्यूशन(इलेक्ट्रीकल टर) टी.आई.जी. / एम.आई.जी. 18 25 इंग, फेब्रीकेशन (फिटिंग इं वेल्डिंग सेक्टर)

फेब्रिकेशन (फिटिंग एण्ड मैकेनिकल मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) / मैकेनिकल इं वेल्डिंग सेक्टर) इंटीग्रेटेड) / प्रोडक्शन / इण्डिस्ट्रियल / मैन्युफें प्रोडक्शन / प्रोडक्शन तथा मैन्युफेंक्चरिंग / मैकेनिकल (वें मेटल) / मैकेनिकल (आरएसी) / इण्डिस्ट्रियल इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डि. (55) प्रोसेस प्लांट मेकेनिकल 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्या	क्चरिंग / इण्डस्ट्रियल वेल्डिंग तथा शीट ग मेनेजमेंट में प्लोमा.
फेब्रिकेशन (फिटिंग एण्ड मैकेनिकल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) / मैकेनिकल इं वेल्डिंग सेक्टर) इंटीग्रेटेड) / प्रोडक्शन / इण्डिस्ट्रयल / मैन्युफें प्रोडक्शन / प्रोडक्शन तथा मैन्युफेंक्चरिंग / मैकेनिकल (वें मेटल) / मैकेनिकल (आरएसी) / इण्डिस्ट्रयल इंजीनियरिं इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डि (55) प्रोसेस प्लांट मेकेनिकल 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्या	क्चरिंग / इण्डस्ट्रियल वेल्डिंग तथा शीट ग मेनेजमेंट में प्लोमा.
वेल्डिंग सेक्टर) इंटीग्रेटेड)/प्रोडक्शन/इण्डस्ट्रियल /मैन्युफैं प्रोडक्शन/प्रोडक्शन तथा मैन्युफैंक्चरिंग/मैकेनिकल (वें मेटल)/मैकेनिकल (आरएसी)/इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डि (55) प्रोसेस प्लांट मेकेनिकल 18 25 एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्या	क्चरिंग / इण्डस्ट्रियल वेल्डिंग तथा शीट ग मेनेजमेंट में प्लोमा.
प्रोडक्शन/प्रोडक्शन तथा मैन्युफैक्चरिंग/मैकेनिकल (दें मेटल)/मैकेनिकल (आरएसी)/इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिं इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डि (55) प्रोसेस प्लांट मेकेनिकल 18 25 एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्या	ग मेनेजमेंट में प्लोमा.
मेटल) / मैकेनिकल (आरएसी) / इण्डस्ट्रियल इंजीनियरिं इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डि (55) प्रोसेस प्लांट मेकेनिकल 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्या	ग मेनेजमेंट में प्लोमा.
(55) प्रोसेस प्लांट मेकेनिकल 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्या	
	ालग /बोर्ड से
	1019 / 410 11
एण्ड रिपेयरिंग इक्यूपमेंट मैकेनिकल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) / मैकेनिकल इं	इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्री
	व्यरिंग / इण्डस्ट्रियल
प्रोडक्शन / प्रोडक्शन तथा मैन्युफैक्वरिंग / मैकेनिकल(अ	॥रएसी) / इण्डस्ट्रियल
इंजीनियरिंग तथा मेनेजमेंट में इंजीनियरिंग /टेक्नालॉजी मे	•
पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.	•
(56) प्रोसेस प्लांट रेफिजरेशन 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्य	ालय /बोर्ड से
एण्ड एयर कंडीशनिंग (प्रोसेस मैकेनिकल/आरएसी में इंजीनियरिंग /टेक्नालॉजी में	स्नातक उपाधि या
प्लांट मेन्टेनेंस सेक्टर) पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.	
(57) प्रोसेस प्लांट इलेक्ट्रिकल 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर	र्ड से इलेक्ट्रीकल /
इक्यूपमेंट मेन्टेनेंस एण्ड इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग (इण्डस्ट्रियल कन्ट्रोल) / इलेक्ट्रीक	ल तथा इलेक्ट्रॉनिक्स
रिपेयरिंग (प्रोसेस प्लांट मेन्टेनेंस /इलेक्ट्रीकल तथा इलेक्ट्रॉनिक्स (पावर सिस्टम)	/इलेक्ट्रीकल तथा
सेक्टर) इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रीकल तथा पॉवर में इंजीनियरिंग/	'टेक्नालॉजी स्नातक
उपाधि या पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.	
(58) बेसिक इन्स्ट्रूमेंशन 18 25 एआईसीटीई /यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद	द्यालय /बोर्ड से
(प्रोसेस प्लांट मेन्टेनेंस सेक्टर) मैकेनिकल / मैकेनिकल तथा ऑटोमेशन / मैकेनिकल (प्रोडर	क्शन)/ इण्डस्ट्रियल
प्रोडक्शन/ प्रोडक्शन तथा मैन्युफैक्चरिंग/मैकेनिकल (	टुल तथा डाई) में
इंजीनियरिंग /टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निव	<b>ह</b> डिप्लोमा.
(59)बेसिक इलेक्ट्रीशियन, 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्य	ालय /बोर्ड से
इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूटर इलेक्ट्रीकल / इलेक्ट्रीक इंजीनियरिंग (इण्डिस्ट्रियल कन्ट्रोल)	/ इलेक्ट्रीकल तथा
(प्रोसेस प्लांट मेन्टेनेंस सेक्टर) इलेक्ट्रॉनिक्स / इलेक्ट्रीकल तथा इलेक्ट्रॉनिक्स(पावर सिस्ट	म)/इलेक्ट्रीकल तथा
इंस्ट्रूमेन्टेशन/इलेक्ट्रीकल तथा पॉवर में इंजीनियरिंग/	'टेक्नालॉजी स्नातक
उपाधि या पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.	
(60)बेसिक लेबोरेटरी 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्याल	ाय से बी.एस.सी.
टेक्नीशियन मेथेमेटिक्स(फिजिक्स, केमेस्ट्री विषय के साथ)अथवा मान्यत	ा प्राप्त विश्वविद्यालय
(प्रोसेस प्लांट मेन्टेनेंस सेक्टर) /बोर्ड से केमिकल/बायो/बायो केमिकल/बायो टे	क से इंजीनियरिंग
/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.	
(61) इको दूरिज्म (दूरिज्म 18 25 एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से	
संक्टर) टूरिज्म / होटल मेनेजमेंट / होटल मेनेजमेंट एण्ड केटि	रेंग में स्नातकोत्तर

				उपाधि / पी.जी.डी.टी. परीक्षा उत्तीर्ण.
	(62) दूर एण्ड ट्रेवल मैनेजमेंट	18	25	एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से दूरिज्म/ट्रेवल एण्ड
	(टूरिज्म सेक्टर)			टूरिज्म/होटल मेनेजमेंट/होटल मेनेजमेंट एण्ड केटरिंग में स्नातकोत्तर
				उपाधि / पी.जी.डी.टी. परीक्षा उत्तीर्ण.
	(63) दूरिज्म कान्सेप्ट एण्ड	18	25	एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से टूरिज्म/ट्रेवल एण्ड
	इम्पेक्ट (टूरिज्म सेक्टर)			टूरिज्म / होटल मेनेजमेंट / होटल मेनेजमेंट एण्ड केटरिंग में स्नातकोत्तर
				उपाधि / पी.जी.डी.टी. परीक्षा उत्तीर्ण
	(64) इंडियन सोसायटी	18	25	एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से एनसीएण्ट हिस्ट्री कल्बर
	कल्चर एण्ड हिस्ट्री			एण्ड आर्कियोलॉजी स्नातकोत्तर उपाधि
	(65) कम्प्यूटर एप्लीकेशन एण्ड	18	25	एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से कम्प्यूटर
	टूरिज्म इंडस्ट्री			साइंस/कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिग/इंफर्मेशन टेक्नालॉजी/इंफर्मेशन तथा
				कम्यूनिकेशन/इंफर्मेशन साइंस/कम्प्यूटर इंजीनियरिंग में
				इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी रनातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डिप्लोमा या बी.सी.ए.
			ı	/एम.सी.ए. परीक्षा उत्तीर्ण
	(66)सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस हेतु	18	25	महानिदेशालय रोजगार एवं प्रशिक्षण नई दिल्ली/सचिव राज्य व्यावसायिक
	बी.बी.वी.टी. तथा एडवांस			प्रशिक्षण परिषद् म.प्र. द्वारा विनिर्दिष्ट शैक्षणिक अर्हता / तकनीकी योग्यता.
	माड्यूल में प्रशिक्षण अधिकारी			
	(67) एन.सी.व्ही.टी.तथा एस.सी.	18	25	महानिदेशालय रोजगार एवं प्रशिक्षण नई दिल्ली/सचिव राज्य व्यावसायिक
	व्ही.टी. के तहत् प्रारम्भ किये		20	प्रशिक्षण परिषद् म.प्र. द्वारा विनिर्दिष्ट सुसंगत क्षेत्र में शैक्षणिक अर्हता/तकनीकी
	गये नये व्यवसायों के लिये			योग्यता.
	प्रशिक्षण अधिकारी			qr-qqi.
	1	40	0=	हाईस्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वीं परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(68) इंजीनियरिंग	18	25	
	ड्राइंग /गणित			एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ड्राफ्टस्मैन मैकेनिकल ट्रेड में एआईटीटी (आई
				टी आई) / एनएसीं (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से
		.		मैकेनिकल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोडक्शन) / मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इण्डस्टी
				इंटीग्रेटेड)/प्रोडक्शन/इण्डस्ट्रीयल/मैन्युफैक्चरिंग/इण्डस्ट्रियल
				प्रोडक्शन/प्रोडक्शन तथा मैन्युफेक्चरिंग/मैकेनिकल (टूल तथा डाई)/मेकेनिकल
				(वेल्डिंग तथा शीट मेटल)/मैकेनिकल (आरएसी)/इण्डिस्ट्रियल इंजीनियरिंग तथा
				मेनेजमेंट में इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि या पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
	(69) प्रशिक्षण अधिकारी,	18	25	मध्यप्रदेश माध्यमिक शिक्षा बोर्ड या उसके अन्य समतुल्य अन्य बोर्ड से हायर
	कार्यालय सहायक कम्प्यूटर			सेकेण्डरी (12वीं) परीक्षा उत्तीर्ण के साथ पॉलीटेक्निक (एआईसीटीई से
	ऑपरेटर			मान्यताप्राप्त) से मॉर्डन आफिस मैनेजमेंट पाठ्यकम में डिप्लोमा.
	(70) मेकेनिक मेडिकल	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	इलेक्ट्रॉनिक्स,			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
	<u></u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	

				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				इलेक्ट्रॉनिक्स / इलेक्ट्रॉनिक्स तथा टेली कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में
				स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा
	(७१) इंफार्मेशन टेक्नालॉजी,	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(1) Sander of heron,	,	20	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
				(शिक्ष्ता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
	·			एआईसीटीई /यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
				कम्प्यूटर साइंस /कम्प्यूटर एप्लीकेशन/इनफार्मेशन टेक्नालॉजी में बी.ई./बी.टेक.
				या पॉलीटेक्निक डिप्लोमा या पी.जी.डी.सी.ए.,एन.आई.ई.एल.आई.टी.(NIELIT) "ए
1				
				लंबल हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(72) अटेन्डेन्ट ऑपरेटर	18	25	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
	(केमीकल प्लांट)			1
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय / बोर्ड / संस्थान से
				केमिकल इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा
	(73) लेबोरेटरी असिस्टेंट	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	(केमीकल प्लांट)			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
				केमिकल / पेट्रो केमिकल इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा
				पॉलीटेक्निक डिप्लोमा
	(74) कम्प्यूटर हार्डवेयर	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	एण्ड नेटवर्क मेंटेनेंस			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
				(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से कम्प्यूंटर
				साइंस / आई.टी. / कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स
				कम्यूनिकेशन/कम्प्यूटर एप्लीकेशन में इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी स्नातक उपाधि या
				पॉलीटेक्निक डिप्लोमा या एन.आई.ई.एल.आई.टी.(NIELIT) "ए लेबल"
	(७५) फाउण्ड्रीमेन	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
	टेक्नीशियन,			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
			<u></u>	

(पुराना–फाउण्ड्रीमेन)			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
G X ,			अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
			मैकेनिकल/मेटेलरजी/फाउण्ड्री इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि
			अथवा पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
(-)		05	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
(76) इण्डिस्ट्रीयल पेंटर	18	25	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
			1 .
			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई / यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय / बोर्ड / संस्थान से पेंट
			इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेविनक डिप्लोमा
(77) मैकेनिक ऑटो बॉडी	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
रिपेयर			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			. अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
			ऑटोमोबाईल /मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाइल स्पेसलाइजेशन के साथ) से
			इंजीनियरिंग / टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा
			उत्तीर्ण और हल्के मोटर यान का लायसेंस.
(78) मैकेनिक ऑटो बॉडी	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
पेंटिग			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
			(शिक्षता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
			ऑटोमोबाईल /मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाइल स्पेसलाइजेशन के साथ) से
			इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा
			उत्तीर्ण और हल्के मोटर यान का लायसेंस.
(79) मेकेनिक सेन्ट्रल एयर	18	05	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11 वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
केडीशन प्लांट	10	25	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई) / एनएसी
कडारान प्लाट		-	
			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण
			अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
			मैकेनिकल इंजीनियरिंग/आरएसी.इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि
			अथवा पॉलीटेक्निक से डिप्लोमा उत्तीर्ण.
(80) टेक्नीशियन पावर	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
इलेक्ट्रानिक्स सिस्टम्स			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी

·			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
			इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स तथा टेली कम्यूनिकेशन/ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड
			कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग/टेक्नालॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पॉलीटेक्निक
			डिप्लोमा.
(81) फुड बेवरेज	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
-			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से फूड
			टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पत्रोपाधि.
 (82) एग्रो प्रोसेसिंग	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
(82) एमा प्रास्तासन	10	20	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से फूड
			टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पत्रोपाधि.
			हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
(83) सरफेस ऑरनामेंटेशन	18	25	
टेक्निक्स			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
(पुराना नाम-एम्ब्रायडरी			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
एण्ड निडल वर्क )		·	अथवा
			किसी मान्यता प्राप्त विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से फैशन टेक्नालॉजी/कास्ट्यूम
		i	डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग में स्नातक उपाधि अथवा पत्रोपाधि.
(84) हेयर एण्ड स्किन केयर	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी. /एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.
			आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			किसी मान्यता प्राप्त विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से कास्मेटोलॉजी/ब्यूटी
			कल्चर / ब्यूटीशियन / मेकअप कोर्स में पत्रोपाधि
 (85) बेसिक कॉस्मेटॉलॉजी	18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
			संबंधित ट्रेंड में एन.सी.व्ही.टी. / एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.
			आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से ब्यूटी
			कल्चर में स्नातक उपाधि अथवा पत्रोपाधि.

(86) मल्टीमीडिया	. <del>। सीमेशन</del>		हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
एंड स्पेशल एफेक्ट्			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.
एड स्पराल एकपद	4		आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			एआईसीटीई/यूजीसी से मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से
-			मल्टीमीडिया एण्ड एनीमेशन में स्नातक उपाधि अथवा पत्रोपाधि
			हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
(87) हाउस कीपर	18	25	संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.
			1
			आई) / एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
		Į	अथवा किसी मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से होटल
			V 31
	·		मैनेजमेंट / केटरिंग टेक्नोलॉजी में स्नातक उपाधि अथवा पत्रोपाधि
(88) काफ्ट्समैन प	हूड प्रोडक्सन   18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी. (आई.टी.
			आई)/एनएसी (शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
			किसी मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से कुकिंग/केटरिंग सेवा
			में स्नातक उपाधि अथवा पत्रोपाधि.
(89) कम्प्यूटर ऐर	डेड एम्ब्रायडरी 18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
एंड डिजाइनिंग			संबंधित ट्रेड में एन.सी.व्ही.टी./एस.सी.व्ही.टी से ए.आई.टी.टी.(आई.टी.आई)/एनएसी
			(शिक्षुता) परीक्षा उत्तीर्ण.
			अथवा
·			किसी मान्यता प्राप्त किसी विश्विद्यालय/बोर्ड/संस्थान से फैशन
			टेक्नालॉजी / कास्ट्यूम डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग में स्नातक उपाधि अथवा पत्रोपाधि
(90) बेव पेज डिप	जाइनिंग एंड 18	25	हाई स्कूल अथवा समतुल्य अथवा पुरानी पद्धति से 11वी परीक्षा उत्तीर्ण के साथ
कम्प्यूटर ग्राफिक्स	ı		एआईसीटीई/यूजीसी से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय /बोर्ड/संस्थान से
į			कम्प्यूटर साइंस तथा इंजीनियरिंग/इनफार्मेशन टेक्नालॉजी में बी.ई./बी.टेक. या
			पॉलीटेक्निक डिप्लोमा.
(91) प्रशिक्षण अ	धिकारी (हिन्दी 18	25	(1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक/स्नातकोत्तर परीक्षा उत्तीर्ण
आशुलिपि)			(2) मध्य प्रदेश शीघ्रलेखन एवं मुद्रलेखन बोर्ड या व्यावसायिक प्रशिक्षण हेतु राष्ट्रीय
			परिषद् / राज्य परिषद से 100 शब्द प्रतिमिनिट गति से हिन्दी शीघलेखन अथव
			अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) से मार्डर्न आफिस मेनेजमेंट
1			में पॉलीटेक्निक से (100 शब्द प्रतिमिनिट से हिन्दी शीघ्रलेखन में) डिप्लोमा.
			(3) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा आयोजित कम्प्यूटर दक्षता प्रमाणीकरण
			परीक्षा CPCTप्रमाण पत्र वैध स्कोर कार्ड, हिन्दी टायपिंग न्यूनतम गति 20 शब्

<u> </u>				प्रति मिनिट के साथ.
				(4) निम्नलिखित मान्यता प्राप्त संस्थानों में से किसी एक संस्थान से एक
		ļ		वर्षीयकम्प्यूटर परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए:
				क) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।
			•	(ख) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी मुक्त विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।
				(ग) डी.ओ.ई.ए.सी.सी. से डिप्लोमा स्तर की परीक्षा।
				(घ) शासकीय पॉलीटेक्निक कॉलेज से मार्डन ऑफिस मेनेजमेन्ट कोर्स।
				(इ) राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषदं नई दिल्ली (N.C.V.T.) अथवा राज्य
				व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद (S.C.V.T.) मध्यप्रदेश द्वारा प्रदत्त एक वर्षीय
				,
				"कम्प्यूटर आपरेटर एवं प्रोग्रामिंग अस्सिटेंट' (COPA) प्रमाण पत्र ।
				उक्त मान्यता प्राप्त संस्थाओं से कम्प्यूटर डिप्लोमा के अलावा निम्न अर्हता भी
				मान्य होगी:-
				(क) बी.ई.(सी.एस.ई. / आई.टी.) / एम.सी.ए. / बी.सी.ए. / एम.एस.सी.(आई.टी. /
				सी.एस) बी.एस.सी. (आई.टी./सी.एस.) एम.टेक/एम.ई. इत्यादि.
				(ख) ए.आई.सी.टी.ई. से अनुमोदित पॉलिटेक्निक डिप्लोमा इन कम्प्यूटर साइंस
				/कम्प्यूटर एप्लीकेशन एवं इंफारमेशन टेक्नालॉजी इत्यादि ।
	(92) प्रशिक्षण अधिकारी (अंग्रेजी	18	25	(1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक/स्नातकोत्तर परीक्षा उत्तीर्ण
	आशुलिपि)			(2) मध्य प्रदेश शीघ्रलेखन एवं मुद्रलेखन बोर्ड या व्यावसायिक प्रशिक्षण हेतु राष्ट्रीय
				परिषद् / राज्य परिषद से 100 शब्द प्रतिमिनिट गति से अंग्रेजी शीघ्रलेखन अथवा
				अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) से मार्डेन आफिस मेनेजमेंट
				में पॉलीटेक्निक से (100 शब्द प्रतिमिनिट से अंग्रेजी शीघलेखन में) डिप्लोमा
				(3) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा आयोजित कम्प्यूटर दक्षता प्रमाणीकरण
	•			परीक्षा CPCTप्रमाण पत्र वैध स्कोर कार्ड, अंग्रेजी टायपिंग न्यूनतम गति 30 शब्द
				प्रति मिनिट के साथ.
				(4) निम्नलिखित मान्यता प्राप्त संस्थानों में से किसी एक संस्थान से एक वर्षीय
				कम्प्यूटर परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए:
				क) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।
				(ख) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी मुक्त विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।
				(ग) डी.ओ.ई.ए.सी.सी. से डिप्लोमा स्तर की परीक्षा।
				(घ) शासकीय पॉलीटेविनक कॉलेज से माडर्न ऑफिस मेनेजमेन्ट कोर्स।
				(ड़) राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद नई दिल्ली (N.C.V.T.) अथवा राज्य
	,			व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद (S.C.V.T.) मध्यप्रदेश द्वारा प्रदत्त एक वर्षीय
	·			''कम्प्यूटर आपरेटर एवं प्रोग्रामिंग अस्सिटेंट' (COPA) प्रमाण पत्र ।
				उक्त मान्यता प्राप्त संस्थाओं से कम्प्यूटर डिप्लोमा के अलावा निम्न अर्हता भी
				मान्य होगी :
L		<u> </u>	<u></u>	

				(क) बी.ई.(सी.एस.ई. / आई.टी.) / एम.सी.ए. / बी.सी.ए. / एम.एस.सी.(आई.टी. /
				सी.एस) बी.एस.सी. (आई.टी./सी.एस.) एम.टेक/एम.ई. इत्यादि.
				(ख) एआई.सी.टी.ई. से अनुमोदित पॉलिटेक्निक डिप्लोमा इन कम्प्यूटर साइस
				/कम्प्यूटर एप्लीकेशन एवं इंफारमेशन टेक्नालॉजी इत्यादि ।
	(93) प्रशिक्षण अधिकारी (हिन्दी	18	25	(1)मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से हिन्दी साहित्य के साथ स्नातक/स्नातकोत्तर
	भाषा)			परीक्षा उत्तीर्ण.
				(2) मान्यता प्राप्तं विश्वविद्यालय से बी.एड.परीक्षा उत्तीर्ण.
<u> </u>	(94) प्रशिक्षण अधिकारी (अंग्रेंजी	18	25	(1)मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अंग्रेजी साहित्य के साथ स्नातक/स्नातकोत्तर
	भाषा)			परीक्षा उत्तीर्ण.
				(2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड.परीक्षा उत्तीर्ण.
	(95) प्रशिक्षण अधिकारी	18	25	(1) हायर सेकेण्डरी (10+2) के तहत बारहवीं परीक्षा अंग्रेजी विषय के साथ उत्तीर्ण
	(सामाजिक			हो.
	अध्ययन) / एम्प्लायबिलिटी			(2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बैचलर ऑफ बिजिनिस एडिमिनिस्ट्रेशन/मास्टर
	स्किल			ऑफ बिजिनिस एडिमिनिस्ट्रेशन अथवा समाजशास्त्र/समाज कल्याण/अर्थशास्त्र में
				स्नातक.
				(3) कम्प्यूटर ज्ञान के लिए डीसीए./पीजीडीसीए./कोपा/सीपीसीटी. का वैध
				स्कोर कार्ड या कम्प्यूटर की उच्च योग्यता.
	(%) प्रशिक्षण अधिकारी	18	25	बी.बी.ए / एम.बी.ए. / एम.काम. परीक्षा.
	(व्यापार प्रबंधन)			
	. L			<u> </u>

टीप:— अनुक्रमांक (1) के 01 से 96 तक के कॉलम 5 में संबंधित विषय/ट्रेड/ब्रॉच हेतु अपेक्षित शैक्षणिक/ तकनीकी योग्यता, दर्शायी है, उच्च अर्हता रखने वाले अभ्यर्थी भी पात्र होंगे.

- टिप्पण (1):— समस्त प्रशिक्षण अधिकारियों को डी.जी.टी. के उच्च प्रशिक्षण संस्थानों (ए.टी.आई./सी.टी.आई./एन. व्ही.टी.आई./आर.व्ही.टी.आई./आई.टॉट आदि से डी.जी.टी.के दिशा निर्देशानुसार अनुदेशक प्रशिक्षण उत्तीर्ण करना अनिवार्य होगा। जिन व्यवसायों/विषयों में अनुदेशक प्रशिक्षण अथवा डी.जी.टी. के निर्देशानुसार कोई अन्य प्रशिक्षण नहीं होता है, उनके प्रशिक्षण अधिकारियों को विभागीय परीक्षा उत्तीर्ण करना अनिवार्य होगा. उक्त के अभाव में वेतन वृद्धि एवं नियमितिकरण का लाभ प्राप्त करने की पात्रता नहीं होगी. पूर्व से नियुक्त प्रशिक्षण अधिकारियों के प्रकरण भी इन नियमों के तहत नियमित किये जा सकेंगे.
- (2) केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान, उच्च प्रशिक्षण संस्थान तथा आईटॉट आदि संस्थानों में प्रशिक्षण प्राप्त करने के लिए अभ्यर्थी को शासकीय व्यय पर भेजा जायेगा और अभ्यर्थी को एक बंध पत्र निष्पादित करना होगा, जिसमें यह कथित किया जायेगा कि वह कम से कम चार वर्ष तक शासकीय सेवा करेगा. यदि अभ्यर्थी इस कालाविध के

	त सेवा से त्यागपत्र दे देता वसूल कर सकेगी.	है तो	सरकार,	ऐसे प्रशिक्षण अधिकारियों के प्रशिक्षण पर व्यय किया गया समस्त
अलि	पेकवर्गीय संवर्ग—			
(2)	छात्रावास	18	25	(1)किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक परीक्षा उत्तीर्ण
	अधीक्षक—सह–व्यायाम			(२)मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से शारीरिक शिक्षा में डिप्लोमा/स्नातक
	अनुदेशक(होस्टल सुपरिन्टेटेन्ट			उपाधि.
	कम फिजीकल ट्रेनिंग			
	इन्स्ट्रक्टर)			
(3)	मैंटेनैंस मेकेनिक	18	25	(1)किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या समकक्ष कोई परीक्षा उत्तीर्ण
	(मेकेनिकल / इलेक्ट्रीकल)			(2) मैकेनिकल के लिए फिटर/मशीनिष्ट कम्पोजिट/टर्नर ट्रेड तथा इलेक्ट्रीकल
				के लिए इलेक्ट्रीशियन ट्रेड में अखिल भारतीय/राज्य व्यावसायिक परिषद् से
				अखिल भारतीय/राज्य व्यावसायिक परीक्षा उत्तीर्ण या राष्ट्रीय शिक्षुता परीक्षा
				उत्तीर्ण
(4)	वाहन चालक	18	25	(1)किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या समकक्ष कोई परीक्षा उत्तीर्ण.
				(2) हल्के एवं भारी वाहन चलाने का लायसेंस होना चाहिए.
(5)	औषधि संयोजक (कम्पाउण्डर)	18	25	(1) किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान
		विषय के साथ हायर सेकेण्डरी परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए		
				(2) म.प्र. शासन से मान्यता प्राप्त संस्थान से फार्मेसी में डिप्लोमा
				(3) फार्मेसी कांउसिल में पंजीयन
				(4) औषधि संयोजक के रूप में कम से कम तीन वर्ष का कार्य का अनुभव
(6)	पट्टी बंधक (ड्रेसर)	18	25	(1) किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान
				विषय के साथ हायर सेकेण्डरी परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए
				(2) किसी मान्यताप्राप्त चिकित्सा केन्द्र / संस्थान से 3 माह का पट्टी बंधक का
	·		}	कोर्स
(7)	सिनेमा वीडियों ऑपरेटर	. 18	25	(1)किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाईस्कूल या उसके समतुल्स परीक्षा उत्तीर्ण हों.
	(वीडियो)			(2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से एप्लाईड विडियोग्राफी में डिप्लोमा
लिपि	क वर्गीय संवर्ग	l		
(8)	शीघ्रलेखक (स्टेनोग्राफर)	18	25	(1) मध्यप्रदेश माध्यमिक शिक्षा बोर्ड या अन्य समतुत्य बोर्ड से उच्चतर माध्यमिक
	·			शिक्षा (12वीं) परीक्षा (10+2) पद्धति से उत्तीर्ण हो
				(2) आई.टी.आई से या मध्यप्रदेश शीघलेखन एवं मुद्रलेखन बोर्ड या शासन द्वारा
				मान्यता प्राप्त अन्य संस्था से 100 शब्द प्रति मिनिट की गति से हिन्दी शीघ्रलेखन
				परीक्षा उत्तीर्ण या अखिल भारतीय तकनीकी परीक्षा परिषद् (एआईसीटीई) से
		1		मान्यताप्राप्त पॉलीटेक्निक महाविद्यालय से आधुनिक कार्यालय प्रबंध में डिप्लोमा
				(3) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा आयोजित कम्प्यूटर दक्षता प्रमाणीकरण
	<u> </u>	<u> </u>	L	20

				परीक्षा CPCTप्रमाण पत्र वैध स्कोर कार्ड, हिन्दी टायपिंग न्यूनतम गति 20 शब्द	
				प्रति मिनिट के साथ और निम्नलिखित मान्यता प्राप्त संस्थानों में से किसी एक	
				संस्थान से एक वर्षीय कम्प्यूटर परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए :	
				(क) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।	
				(ख) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी मुक्त विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।	
	!			(ग) डी.ओ.ई.ए.सी.सी. से डिप्लोमा स्तर की परीक्षा।	
				(घ) शासकीय पॉलीटेक्निक कॉलेज से मार्डन ऑफिस मेनेजमेन्ट कोर्स।	
				(ड़) राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद न <b>ई</b> दिल्ली (N.C.V.T.) अथवा राज्य	
				व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद (S.C.V.T.) मध्यप्रदेश द्वारा प्रदत्त एक वर्षीय	
				''कम्प्यूटर आपरेटर एवं प्रोग्रामिंग अस्सिटेंट' (COPA) प्रमाण पत्र ।	
		•		उक्त मान्यता प्राप्त संस्थाओं से कम्प्यूटर डिप्लोमा के अलावा निम्न अर्हता भी	
	·			मान्य होगी :	
				1. बी.ई.(सी.एस.ई./आई.टी.)/एम.सी.ए./बी.सी.ए./एम.एस.सी.(आई.टी./सी.एस)	
				बी.एस.सी.(आई.टी. / सी.एस.) एम.टेक / एम.ई.इत्यादि	
				2. ए.आई.सी.टी.ई. से अनुमोदित पॉलिटेक्निक डिप्लोमा इन कम्प्यूटर	
				साइंस/कम्प्यूटर एप्लीकेशन एवं इंफारमेशन टेक्नालॉजी इत्यादि ।	
(9)	सहायक वर्ग-111/छात्रावास	18	25	(1) मध्यप्रदेश माध्यमिक शिक्षा बोर्ड या अन्य समतुल्य बोर्ड से उच्चतर माध्यमिक	
	लिपिक			शिक्षा (12वीं) परीक्षा (10+2) पद्धति से उत्तीर्ण हो	
				(2) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा आयोजित कम्प्यूटर दक्षता प्रमाणीकरण	
				परीक्षा CPCT प्रमाण पत्र वैध स्कोर कार्ड, हिन्दी टायपिंग न्यूनतम गति 20 शब्द	
				प्रति मिनिट के साथ और निम्नलिखित मान्यता प्राप्त संस्थानों में से किसी एक	
				संस्थान से एक वर्षीय कम्प्यूटर परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए :-	
				(क) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।	
				(ख) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी मुक्त विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।	
				(ग) डी.ओ.ई.ए.सी.सी. से डिप्लोमा स्तर की परीक्षा।	
				(घ) शासकीय पॉलीटेक्निक कॉलेज से माडर्न ऑफिस मेनेजमेन्ट कोर्स।	
į				(ड़) राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद नई दिल्ली (N.C.V.T.) अथवा राज्य	
				व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद (S.C.V.T.) मध्यप्रदेश द्वारा प्रदत्त एक वर्षीय	
				''कम्प्यूटर आपरेटर एवं प्रोग्रामिंग अस्सिटेंट' (COPA) प्रमाण पत्र ।	
				उक्त मान्यता प्राप्त संस्थाओं से कम्प्यूटर डिप्लोमा के अलावा निम्न अर्हता भी	
				मान्य होगी :	
				(क) बी.ई.(सी.एस.ई./आई.टी.)/एम.सी.ए./बी.सी.ए./एम.एस.सी.(आई.टी./	
				सी.एस) बी.एस.सी. (आई.टी./सी.एस.) एम.टेक/एम.ई. इत्यादि.	
			***************************************	(ख) ए.आई.सी.टी.ई. से अनुमोदित पॉलिटेक्निक डिप्लोमा इन कम्प्यूटर साइस	
				/कम्प्यूटर एप्लीकेशन एवं इफारमेशन टेक्नालॉजी इत्यादि ।	
	<u> </u>	L	L		

<del>استنا</del> عر		<del></del>			
(10)	स्टेनो टायपिस्ट	18	25	(1) मध्यप्रदेश माध्यमिक शिक्षा बोर्ड या अन्य समतुल्य बोर्ड से उच्चतर माध्यमिक	
	1			शिक्षा (12वीं) परीक्षा (10+2) पद्धति से उत्तीर्ण हो	
				(2) आई.टी.आई से या मध्प्रदेश शीघ्रलेखन एवं मुद्रलेखन बोर्ड या शासन द्वारा	
				मान्यताप्राप्त अन्य संस्था से 80 शब्द प्रति मिनिट की गति से हिन्दी शीघ्रलेखन	
				परीक्षा उत्तीर्ण या अखिल भारतीय तकनीकी परीक्षा परिषद् (एआईसीटीई) से	
				मान्यताप्राप्त पॉलीटेक्निक महाविद्यालय से आधुनिक कार्यालय प्रबंध में डिप्लोमा	
				(3) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा आयोजित कम्प्यूटर दक्षता प्रमाणीकरण	
				परीक्षा CPCTप्रमाण पत्र वैध स्कोर कार्ड, हिन्दी टायपिंग न्यूनतम गति 20 शब्द	
			:	प्रति मिनिट के साथ और निम्नलिखित मान्यता प्राप्त संस्थानों में से किसी एक	
				संस्थान से एक वर्षीय कम्प्यूटर परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए :	
				(क) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।	
				(ख) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी मुक्त विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।	
			1	(ग) डी.ओ.ई.ए.सी.सी. से डिप्लोमा स्तर की परीक्षा।	
				(घ) शासकीय पॉलीटेक्निक कॉलेज से मार्डन ऑफिस मेनेजमेन्ट कोर्स।	
				(ड़) राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद नई दिल्ली (N.C.V.T.) अथवा राज्य	
				व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद (S.C.V.T.) मध्यप्रदेश द्वारा प्रदत्त एक वर्षीय	
	·			''कम्प्यूटर आपरेटर एवं प्रोग्रामिंग अस्सिटेंट' (COPA) प्रमाण पत्र ।	
				उक्त मान्यता प्राप्त संस्थाओं से कम्प्यूटर डिप्लोमा के अलावा निम्न अर्हता भी	
				मान्य होगी :	
				(क) बी.ई.(सी.एस.ई./आई.टी.)/एम.सी.ए./बी.सी.ए./एम.एस.सी.(आई.टी./सी.	
] ]				एस) बी.एस.सी.(आई.टी. / सी.एस.) एम.टेक / एम.ई.इत्यादि	
				(ख) ए.आई.सी.टी.ई. से अनुमोदित पॉलिटेक्निक डिप्लोमा इन कम्प्यूटर	
				साइंस / कम्प्यूटर एप्लीकेशन एवं इंफारमेशन टेक्नालॉजी इत्यादि ।	
(11)	डाटा एन्ट्री आपरेटर	18	25	(1) मध्यप्रदेश माध्यमिक शिक्षा बोर्ड या अन्य समतुल्य बोर्ड से उच्चतर माध्यमिक	
	·			शिक्षा (12वीं) परीक्षा (10+2) पद्धति से उत्तीर्ण हो	
				(2) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा आयोजित कम्प्यूटर दक्षता प्रमाणीकरण परीक्षा CPCTप्रमाण पत्र वैध स्कोर कार्ड, हिन्दी टायपिंग न्यूनतम गति 20 शब्द	
				प्रति मिनिट के साथ और निम्नलिखित मान्यता प्राप्त संस्थानों में से किसी एक	
				संस्थान से एक वर्षीय कम्प्यूटर परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए :-	
				(क) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी विश्वविद्यालय से डिप्लोमा।	
		1		(ख) यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी मुक्त विश्वविद्यालय से डिप्लोमा। (ग) डी.ओ.ई.ए.सी.सी. से डिप्लोमा स्तर की परीक्षा।	
				(घ) शासकीय पॉलीटेक्निक कॉलेज से मार्डन ऑफिस मेनेजमेन्ट कोर्स।	
				(इ) राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद नई दिल्ली (N.C.V.T.) अथवा राज्य	
				व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद (S.C.V.T.) मध्यप्रदेश द्वारा प्रदत्त एक वर्षीय	
				''कम्प्यूटर आपरेटर एवं प्रोग्रामिंग अस्सिटेंट' (COPA) प्रमाण पत्र । उक्त मान्यता प्राप्त संस्थाओं से कम्प्यूटर डिप्लोमा के अलावा निम्न अर्हता भी	
				जित्त मान्यता प्राप्त संस्थाओं सं कम्प्यूटर डिप्लामा के अलावा निम्न अहता मा मान्य होगी :-	
: I			l	(क) बी.ई. (सी.एस.ई./आई.टी.)/एम.सी.ए./बी.सी.ए./एम.एस.सी.(आई.टी./	

	सी.एस) बी.एस.सी. (आई.टी./सी.एस.) एम.टेक/एम.ई. इत्यादि.
	(ख) ए.आई.सी.टी.ई. से अनुमोदित पॉलिटेक्निक डिप्लोमा इन कम्प्यूटर साइस
	/कम्प्यूटर एप्लीकेशन एवं इंफारमेशन टेक्नालॉजी इत्यादि ।

टीप (1) सामान्य प्रशासन विभाग, मध्यप्रदेश शासन के पत्र क्रमांक सी 3-8/2016/3-एक भोपाल, दिनांक 12 मई, 2017 के अनुसार म.प्र.के मूल निवासियों के लिए सीधी भर्ती के पदों हेतु आयु-सीमा में अधिकतम छूट निम्नानुसार रहेगी:-

क्र.	भर्ती का तरीका		लोक सेवा आयोग की परिधि से बाहर के तृतीय/चतुर्थ श्रेणी पदों के लिए				
		न्यूनतम/अधिकतम आयु सीमा (वर्ष में)					
(1)	पुरूष आवेदक (अनारक्षित वर्ग)	28+12=40	25+15=40				
(2)	महिला आवेदक (अनारक्षित वर्ग)	28+17=45	25+20=45				
(3)	पुरूष/महिला आवेदक (शासकीय	28+17=45	25+20=45				
	/निगम/मण्डल/स्वशासी संस्था						
	के कर्मचारी तथा नगर सैनिक)						
(4)	पुरूष/महिला आवेदक (आरक्षित वर्ग-अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग)	28+17=45	25+20=45				
(5)	पुरूष/महिला आवेदक (आरक्षित वर्ग–शासकीय /निगम/मण्डल/ स्वशासी संस्था के कर्मचारी तथा नगर सैनिक)	28+17=45	25+20=45				
(6)	नि:शक्तजन आवेदकों के लिए	28+17=45	25+20=45				
प्रदेश	प्रदेश से बाहर के अभ्यर्थियों को किसी भी स्थिति में अधिकतम आयु—सीमा में छूट प्राप्त नहीं होगी।						

(2) तृतीय एवं चतुर्थ श्रेणी के सभी पदों के लिए अभ्यर्थियों का मध्यप्रदेश राज्य के रोजगार कार्यालय में जीवित पंजीयन होना अनिवार्य होगा।" NO.F-2-3/2018/42-2

Bhopal, Date 26 September, 2018

In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution of India, the Governor of Madhya Pradesh, hereby, makes the following further amendments in the Madhya Pradesh Industrial Training(Non-Gazetted) Class III Services Recruitment Rules, 2009, namely:-

#### **AMENDMENTS**

In the said rules,-

- For rule 8, the following rule shall be substituted, namely:-
- "8. Conditions of eligibility for direct recruitment -In order to be eligible for the selection/examination, a candidate must fulfill the following conditions, namely:—
- (1) Age,-(a) (i) He must have attained the age as specified in column (3) of Schedule-III on the first day of January of the following year in which examination/selection is held, and have not attained the age specified in column (4) of the said Schedule.
  - (ii) No candidate shall be eligible for appointment in service or on post, if he/she has married before attaining the age fixed for marriage.
  - (b) The upper age limit shall be relaxable up to a maximum of 5 years if a candidate belongs to Scheduled Caste/Scheduled Tribe and Other Backward Classes.
  - (c) (i) A candidate who is a retrenched Government

    Servant shall be allowed to deduct from his age the period of all temporary service previously rendered by him up to a maximum limit of 7 years even if it represents more than one spell:

Provided that the resultant age does not exceed the upper age limit by more than three years.

Explanation- The term "retrenched Government Servant" denotes a person who was in temporary Government service of the State or of any constituent units for a continuous period of not less than six months and who was discharged because of recommendation of the economic unit or due to normal reduction in the establishment not more than three years prior to the date of his registration in any Employment Exchange or an application made otherwise for employment in Government Service.

(ii) A candidate, who is an ex-serviceman, shall be allowed to deduct from his age the period of entire defense service previously rendered by him:

Provided that the resultant age does not exceed the upper age limit by more than three years.

Explanation- The term "ex- serviceman" denotes a person who belongs to any of the following categories and who was employed under the Government of India for a continuous period of not less than six months and who was retrenched or declared surplus as a result of the recommendation of the economy unit or due to normal reduction in the establishment not more than three years before the date of his registration in any Employment Exchange or an application made otherwise for employment in Government service:-

- ex-serviceman released under mustering out concessions;
- (2) ex-serviceman enrolled for the second time and discharged on,—
  - (a) completion of short-term engagement;
  - (b) fulfilling the condition of enrolment.
- (3) ex-personnel of Madras Civil Unit;
- officers (military and civil) discharged on completion of their contract, including short service regular commissioned officers;

- (5) officers discharged after working for more than six months continuously against leave vacancies;
- (6) ex-serviceman discharged from their duties due to disability;
- (7) ex-serviceman discharged on the ground that they are unlikely to become efficient soldiers;
- (8) ex-serviceman who is medically, boarded out on account of gunshot, wounds etc.
- (d) The upper age limit shall be relaxable up to five years in respect of widow, destitute and divorced women candidates.
- (e) The upper age limit shall be relaxable up to 5 years in respect of an awarded superior caste of partner of a couple under the inter-caste marriage incentive programmed of the Tribal, Scheduled Caste and Backward Classes Welfare Department.
- (f) The upper age limit shall also be relaxable up to 5 years in respect of those who are "Vikram Award" holder candidates.
- (g) The upper age limit shall be relaxable up to a maximum of 5 years to a women candidate in accordance with the provision of Madhya Pradesh Civil Services (special provision for appointment of women) Rules, 1997.
- Note(1) Candidates, who are found eligible for examination/selection under the age concessions mentioned in sub-rule (1) above shall not be eligible for appointment, if after submitting the applications, they resign from services either before or after the examination/selection. They shall, however, continue to be eligible, if they are retrenched from service or post after submitting the applications. Age limit shall not be relaxed in any other case.
- Note(2) The departmental candidates must obtain prior permission from their Appointing Authorities to appear for examination/selection.
  - (2) Educational Qualifications- A candidate must possess the educational qualifications prescribed for the service as specified in Schedule III.

#### Provided that:-

(a) in an exceptional case, the appointing authority may, on the recommendation of the Departmental Committee, treat as qualified any candidate, who, though not possessing any of the qualifications prescribed in this rule but has passed the

- examinations conducted by other institutions by such standard which in the opinion of the Appointing Authority justifies the consideration of the candidate for examination/ selection; and:
- (b) candidate, who is otherwise qualified and has taken degrees from foreign universities, being universities not specifically recognized by the Government may also be considered for appearing in the examination at the discretion of the Appointing Authority.
- (3) Fees- The Candidate must pay the fees prescribed by the Appointing Authority.".
- 2. For the existing Schedules –I, II and III, the following schedules shall be substituted, namely:-

"Schedule- I

(See Rule 5)

S. No.	Name of Posts	No. of posts	Classification	Scale of Pay	Appointing Authority
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
TECH	NICAL/ NON TECHNICAL CADRE:	L	<u> </u>		<u> </u>
1.	Superintendent (Woman Industrial Training Institution/ Industrial training Institution)/Training Superintendent/ Jr. Apprenticeship Advisor / Head of Institute/ Mill Wright Foreman / Technical Assistant for Directorate.	438	Class III	E.P.9 Rs. 36200-114800	Director, Skill Development, Directorate, Madhya Pradesh
2.	Training Officer (Steno) Hindi & English	79	Class III	E.P.9 Rs. 36200-114800	do
3.	Training Officer (Language) Hindi & English	68	Class III	E.P.8 Rs. 32800-103600	do
4.	Training Officer (Business Management)	02	Class III	E.P.8 Rs. 32800-103600	do
5.	Training Officer (Trade, Engineering Drawing, Mathematics and allied)	4463	Class III	E.P.8 Rs. 32800-103600	do
6.	Training Officer( Social Studies/ Employability Skill)	34	Class III	E.P.8 Rs. 32800-103600	do
7.	Maintenance Mechanic	16	Class III	E.P.5 Rs. 22100-70000	do
8.	Cinema Video Operator (Video)	01	Class III	E.P.6 Rs. 25300-80500	do
NON-	MINISTERIAL CADRE:				,

7				[5.0.6.D.	
9.	Hostel Superintendent-Cum-Physical	19	Class III	E.P.6 Rs.	do
	Training Instructor.			25300-80500	
10.	Vehicle Driver	42	Class III	E.P.4 Rs.	do
				19500-62000	
11.	Compounder	35	Class III	E.P.4 Rs.	do
		İ		19500-62000	
12.	Dresser	16	Class III	E.P.3 Rs.	do
			** ,	18000-56900	
MINI	STERIAL CADRE:			·	
13.	Superintendent/ Jr. Account Officer	05	Class III	E.P.9 Rs.	do
	Directorate /Industrial Training	[		36200-	
	Institute.			114800	
14.	Stenographer	11	Class III	E.P.7 Rs.	do
	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S			28700-91300	
15.	Assistant Superintendent /Office	38	Class III	E.P.8 Rs.	do
	Superintendent/ Senior Auditor/			32800-	•
	Directorate /Industrial Training			103600	
	Institute.				
16.	Assistant Grade-I /Head clerk	191	Class III	E.P.7 Rs.	do
				28700-91300	
17.	Assistant Grade -II /Accountant /	459	Class III	E.P.6 Rs.	do
	Auditor / store keeper			25300-80500	
18.	Assistant Grade-III /Hostel clerk	611	Class III	E.P.4 Rs.	do
				19500-62000	
19.	Steno Typist	10	Class III	E.P.4 Rs.	do
	1		•	19500-62000	
20.	Data Entry Operator	03	Class III	E.P.4 Rs.	do
~~.				19500-62000	

# Schedule -II

# (See Rule 6)

S.	Name of the service or	Total	No	Remarks		
No.	post included in the service	No. of Posts	By direct Recruitment [See Rule 6 (1) (a)]	By Promotion of members of service [See Rule	By Deputation or Transfer from other service [See Rule	
				6 (1) (b)]	6 (1) (c)]	. '
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
TEC	HNICAL/NON TECHNICAL	CADRE:				
1.	Superintendent (Woman Industrial Training Institute/Industrial training Institute) Training Superintendent/ Jr. Apprenticeship Advisor / Head of Institute/ Mill Wright	438		75+25* %		Please see foot note from 1 to 3.

1						
	Foreman / Technical Assistant for Directorate					
2.	Training Officer (Steno) Hindi & English	79	100%			Single Cadre
3.	Training Officer (Language) Hindi & English	68	100%			Single Cadre
4.	Training Officer (Business Management).	02	100%	<u> </u>		Single Cadre
5.	Training Officer (Trade Engineering Drawing, Mathematics, Allied)	4463	95%	05%		See foot note 4.
6.	Training Officer (Social Studies)/Employability skill	34	100%			Single Cadre
7.	Maintenance Mechanic	16	100%	· ·		Single Cadre
8.	Cinema Video Operator (video)	01	100%	·		Single Cadre
NON	- MINISTERIAL CADRE:					
9.	Hostel Superintendent-Cum- Physical Training Instructor.	19	100%			Single Cadre
10.	Driver	42	100%			Single Cadre
11.	Compounder	35	75%	25%	<del></del>	
12.	Dresser	16	100%			
	STERIAL CADRE:		<u> </u>			
13.	Superintendent/ Jr. Account Officer Directorate /Industrial Training Institute.	0,5		100 %		
14.	Stenographer	11	50%	50 %		<del></del>
15.	Assistant Superintendent /Office Superintendent/ Senior Auditor/ Directorate /Industrial Training Institute.	38		100 %		
16.	Assistant Grade-I /Head clerk	191	***********	100%	<del></del>	-
17.	Assistant Grade -II /Accountant / Auditor / store keeper	459	-	100%		
18.	Assistant Grade-III /Hostel clerk	611	75%	25%		25% shall be filled by Class IV Employees

-	•			
				who have
				passed HSC
				(10+2) or
				11 <sup>th</sup>
				examination
				or equivalent
				any other
				examination
				and have 5
				years
				working
				experience.
19.	Steno Typist ·	10	100 %	
20.	Data Entry Operator	03	100 %	 Single Cadre

#### Foot Note---

- \*(1) 25% posts of Training Superintendent may be filled by Training Officers (of Trades, Engineering Drawing, mathematics, Allied) who have obtained degree or diploma in Engineering from Recognized University or Board and have 5 years experience in feeding cadre.
- \*(2) In case ,if the candidates of S. No. 1 are not available ,the vacancies can be filled from the seniority list of feeding cadre of Non Diploma /Non Degree Holders. In the same way, if the candidate of Diploma/ Degree Holders are more than vacancies, to be filled, the remaining candidate can be promoted with the candidate of Non Diploma/Non Degree Holders from combined seniority list of feeding cadre.
- \*(3) The seniority of promoted training superintendent shall be according to the seniority of the feeding cadre.
- \*(4) 50% posts through direct recruitment of Training Officers (Trades, Engineering Drawing, mathematics, Allied) must be filled by Degree /Diploma Holders as per the instructions of Director General, Employment and Training, New Delhi, vide letter number DGET-19(12)/2010-C D date 28.09.2010, mentioned in S.no.05

## SCHEDULE-"III"

### (See Rule 8)

S. No.	Name of Service or post	Minimum Age limit	Maximum Age limit	Prescribed Qualification
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
TECHN	NICAL/NON TECHNICAL CADRE			

Engineering Drawing, Mathematics & Allied) (1) Draughtsman Mechanical, Tool and Die Maker, Fitter, Machinist (Grinder), Machinist (Composite), Pattern Maker, Turner, Black Smithy (Forger and Heat Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.    Welder					
Engineering Drawing, Mathematics & Allied) (1) Draughtsman Mechanical, Tool and Die Maker, Fitter, Machinist (Grinder), Machinist (Composite), Pattern Maker, Turner, Black Smithy (Forger and Heat Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.    Welder	1.	TRAINING OFFICER (Trade.	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
Mathematics & Allied) (1) Draughtsman Mechanical, Tool and Die Maker, Fitter, Machinist (Grinder), Machinist (Composite), Pattern Maker, Turner, Black Smithy (Forger and Heat Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.  Melder.  Melding) sector.  Mechanical Melderanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industria)/ Menufacturing/ Industria Production/ Production and Manufacturing/ Industria Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industria Engineering old pattern, along with AITT (ITI)/ NAMED (ITI) N	<b>-</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(1) Draughtsman Mechanical, Tool and Die Maker, Fitter, Machinist (Grinder), Machinist (Composite), Pattern Maker, Turner, Black Smithy (Forger and Heat Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.  Welder.  (2) Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building Dartern, along with AITT (ITI)/ NAS (ITI) (ITI)/ NA (ITI) (ITI)/ NAS (ITI) (ITI)/ N					
Mechanical, Tool and Die Maker, Fitter, Machinist (Grinder), Machinist (Composite), Pattern Maker, Turner, Black Smithy (Forger and Heat Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal), Welder.  Melder.  Me		1			
Maker, Fitter, Machinist (Grinder), Machinist (Composite), Pattern Maker, Turner, Black Smithy (Forger and Heat Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.  Melding) sector.  Differ Turner Machinist (composite) trade-passed from NCVT/SCV under Centre of Excellence Scheme:  a) For welder trade- passed from Welding) sector.  b) For Carpenter trade- passed from Production and Moor Working sector.  c) For Turner Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade-passed from Process Plant Maintenanc sector.  OR Graduate degree or a polytechnidiploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production Industrial/ Mechanical (Welding and Sheet Metall)/ Mechanical (Welding and Sheet Metall)/ Mechanical (Welding and Sheet Metall)/ Mechanical (Welding and Sheet Metall)/ Mechanical (Welding and Sheet Metall)/ Mechanical (Ra.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building)  OR  High School or equivalent or 11th pass in old pattern, along with AITT (ITII)/ NA		1 ' '			1
(Grinder), Machinist (Composite), Pattern Maker, Turner, Black Smithy (Forger and Heat Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with two years multi skilling course passed from NCVT/SCV under Centre of Excellence Scheme:  a) For welder trade- passed from Rebrication (Fitting and Welding) sector. b) For Carpenter trade- passed from Construction and Wood Working sector. c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector. d) For Turner trade- passed from Production and Manufacturing sector. OR Graduate degree or a polytechnid diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical Industrial/ Mechanical Engineerin (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production an Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (Va.C.)/ Industriangineering and Management. High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA		·			f -
old pattern, along with two years multi skilling course passed from NCVT/SCV under Centre of Excellence Scheme:  a) For welder trade- passed from Noulder, Sheet Metal, Welder.  b) For Carpenter trade- passed from Construction and Wood Working sector.  c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenanc sector.  OR Graduate degree or a polytechni diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC i Mechanical/Mechanical Engineerin (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industria Production/ Production an Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industri Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building		i .	[		1
Skilling course passed from NCVT/SCV under Centre of Excellence Scheme- Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.  Sheet Metal, Welder.  Sheet Metal, Welder.  Sheet Metal, Welder.  Sheet Metal, Welder.  Sheet Metal, Welder.  Sheet Metal, Welder.  Sheet Metal, Welding) sector.  Sheet Metalian sector.  Sheet Metalian sector.  OR Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metall)/ Mechanical (Welding and sheet Metall)/ Mechanical (RA.C.)/ Industriant Engineering and Management.  Surveyor, Mason (Building)  Sheet Metall, Metalicial (Welding and Sheet Metall)/ Mechanical (RA.C.)/ Industriant Engineering and Management.  Surveyor, Mason (Building)					1
Smithy (Forger and Heat Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.    For welder trade- passed from Fabrication (Fitting and Welding) sector.   For Carpenter trade- passed from Construction and Wood Working sector.   For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.   For Turner trade- passed from Process Plant Maintenanc sector.   OR   Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC i Mechanical/Mechanical Engineerin (Production)/ Mechanical Engineerin (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industria Production/ Production an Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industria Engineering and Management.					
Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.  By For welder trade- passed from Fabrication (Fitting and Welding) sector.  C) For Carpenter trade- passed from Construction and Wood Working sector.  C) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineerin (Production)/ Mechanical Engineerin (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrialing in Engineering and Management.  [2] Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building)  By For welder trade- passed from Fabrication (Fitting and Sector)  Red Turner trade- passed from Production and Manufacturing/ Production in Engineering (Production) Production and Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.		Maker, Turner, Black			
Treater), Carpenter, Moulder, Sheet Metal, Welder.  a) For welder trade- passed from Fabrication (Fitting and Welding) sector. b) For Carpenter trade- passed from Construction and Wood Working sector. c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturin sector. d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenanc sector.  OR Graduate degree or a polytechni diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC i Mechanical/Mechanical Engineerin (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industria Production/ Production an Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industriengineering and Management.  18 25 High School or equivalent or 11th pass old pattern, along with AITT (ITI)/ NA		Smithy (Forger and Heat			under Centre of Excellence Scheme:-
Moulder, Sheet Metal, Welder.  Fabrication (Fitting and Welding) sector.  b) For Carpenter trade- passer from Construction and Wood Working sector.  c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenanc sector.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building)  Surveyor, Mason (Building)			1		a) For welder trade- passed from
Welder.  b) For Carpenter trade- passes from Construction and Wood Working sector. c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector. d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector. OR Graduate degree or a polytechnidiploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineerin (Production)/ Mechanical Engineerin (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metall)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building Surveyor, Maso					Fabrication (Fitting and
b) For Carpenter trade- passed from Construction and Wood Working sector.  c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR Graduate degree or a polytechnidiploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institute recognised by AICTE/UGC in Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metall)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial/ Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building Surveyor, Mason (					Welding) sector.
from Construction and Wood Working sector.  c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production/ Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and shee Metall)/ Mechanical (Welding and shee Metall)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industriation Engineering and Management.  [2] Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building)  [3] High School or equivalent or 11th pass of old pattern, along with AITT (ITI)/ NA		***************************************			, <del>-</del> .
Working sector.  c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and shee Metall)/ Mechanical (Welding and shee Metall)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industriation Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building Sector S					
c) For Turner- Machinis (composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industria Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> passiold pattern, along with AITT (ITI)/ NA					
(composite) trade-passed from Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institute recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> passion old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					
Production and Manufacturing sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					-
sector.  d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institute recognised by AICTE/UGC in Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11th pass of old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					
d) For Turner trade- passed from Process Plant Maintenance sector.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institute recognised by AICTE/UGC in Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11th passion old pattern, along with AITT (ITI)/ NA		·			
Process Plant Maintenance sector.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institute recognised by AICTE/UGC is Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, Surveyor, Mason (Building Surveyor, Mason (Building Surveyor, a polytechnic sector.)					
sector.  OR  Graduate degree or a polytechnical diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial/ Metal)/ Metal/ Me					1
OR Graduate degree or a polytechnical diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industriate Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA		•			Process Plant Maintenance
Graduate degree or a polytechnical diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial/ Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					sector.
diploma in Engineering/ Technolog from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					OR
from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and Sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass is old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					Graduate degree or a polytechnic
from any University/ Board/Institut recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and Sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass is old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					diploma in Engineering/ Technology
recognised by AICTE/UGC in Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and Sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					
Mechanical/Mechanical Engineerin (Production)/ Mechanical Engineerin (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industria Production/ Production an Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industria Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					
(Production)/ Mechanical Engineerin (Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production Production an Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA			·		, , ,
(Industry Integrated)/ Production Industrial/ Manufacturing/ Industria Production/ Production an Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industria Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in Surveyor, Mason (Building) old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					· · ·
Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass is old pattern, along with AITT (ITI)/ NA		•			1
Production/ Production an Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in Old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					1,
Manufacturing/ Mechanical (Tool an Die)/ Mechanical (Welding and shee Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industria Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA			[ [		1
Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass is old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					1
Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.  (2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					
(2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in Surveyor, Mason (Building 18 old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					· · ·
(2) Draughtsman Civil, 18 25 High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in Surveyor, Mason (Building old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					
Surveyor, Mason (Building old pattern, along with AITT (ITI)/ NA					Engineering and Management.
			18	25	
(Apprenticeship) examination passe					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Constructor), Painter			(Apprenticeship) examination passed
General, Plumber, from NCVT/SCVT in relevant Trade for		General, Plumber,	1		from NCVT/SCVT in relevant Trade for
Building Maintenance, all the Posts.		•			all the Posts.
Sanitary Hardware Fitter. OR		_			
High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> par		1			High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass
					in old pattern, along with two years
		ŀ			multi skilling course passed from
					NCVT/SCVT under Centre of Excellence
			1		scheme in Construction and Wood
					Working sector for Mason (Building
	1 .				_
Maintenance Trade.					,
OR					
Graduate degree or a polytechn				<u> </u>	Graduate degree or a polytechnic

diploma in Engineering/ Technology from any University/Board/ Institute recognised by AICTE/UGC in Civil/Civil (Construction) /Civil Engineering and Planning/ Construction/ Construction and Management/Construction and Project Management/ Building Construction Technology.  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade for all the posts.  OR  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with two years multi skilling course passed from
and Management/Construction and Project Management/ Building Construction Technology.  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade for all the posts.  OR  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with two years
Construction Technology.  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade for all the posts.  OR  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with two years
High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade for all the posts.  OR  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with two years
NCVT/SCVT under Centre of Excellence scheme in Electrical sector for Electrician and Wiremen Trade.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University/ Board/ Institute
recognised by AICTE/UGC in Electrical/ Electrical Engineering (Industrial Control)/ Electrical and Electronics/ Electrical and Electronics (Power System) /Electrical and Instrumentation/ Electrical and Power.
High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade for all the posts and driving license of light motor vehicle.  OR  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass
in old pattern, along with two years multi skilling course passed from NCVT/SCVT under Centre of Excellence scheme  a) For Mechanic (Motor Vehicle), Mechanic (Diesel), Driver cum
Mechanic (Diesel), Driver culti Mechanic trade- passed from Automobile sector and driving license of light motor vehicle.

-				
				OR
				Graduate degree or a polytechnic
				diploma in Engineering/ Technology
	·			from any University/ Board/
				Institute recognised by AICTE/UGC
				in Mechanical/ Mechanical
				Engineering (Auto Mobile) /
			•	Automotive/ Automobile and
				Driving License of light motor
		Į		-
				vehicle.
	(5) Electronics Mechanic,	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
	Mechanic Radio and			old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC
	Television.			(Apprenticeship) examination passed
		ļ		from NCVT/SCVT in relevant trade for
	·			all the posts.
			:	OR OR
			•	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass
				in old pattern, along with two years
				multi skilling course passed from
	·			NCVT/SCVT under Centre of Excellence
,				scheme in Electronics sector.
	·			OR
				Graduate degree or a polytechnic
				diploma in Engineering/ Technology
				from any University/ Board/ Institute
,	·			recognised by AICTE/UGC in Electronics/
	·			Electronics and Tele Communication/
				Electronics and control system/
	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			Electronics Science and
				Engineering/Electronics and
				communication/ Electronics
				Instrumentation and Control/
1	·			Electronics and Instrumentation/
				Electronics and Telematics
-	(6) Refrigeration and Air	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
	Conditioner Mechanic.			old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC
		<b> </b>		(Apprenticeship) examination passed
				from NCVT/SCVT in relevant trade.
			}	OR
				High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
			MANAGE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	old pattern, along with two years multi
				skilling course passed from NCVT/SCVT
	E-Marie			under Centre of Excellence scheme in
				Refrigeration and Air Conditioning
				sector.
1				OR
]				Graduate degree or a polytechnic
				diploma in Engineering/ Technology
				from any University/ Board/ Institute
				recognised by AICTE/UGC in
		}		Mechanical/R.A.C.
	(7) Instrument Mechanic,	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
	Watch and Clock Repair,			old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC
	J	<u> </u>		

	Mechanic Machine Tool			(Apprenticeship) examination passed
	Maintenance.			from NCVT/SCVT in relevant trade for
				all the posts.
				OR
	•			Graduate degree or a polytechnic
				diploma in Engineering/ Technology
				from any University/ Board/ Institute
				recognised by AICTE/UGC in
				Mechanical/Mechanical and
				Automation/Mechanical(Production)/In
				dustrial Production/ Production and
				Manufacturing/ Mechanical (Tool and
				Die).
	(8) Auto Electrical and	18	25	High School or equivalent or 11th pass
	Electronic Mechanic.	10		in old pattern, along with AITT (ITI)/
	Electionic Mechanic.			NAC (Apprenticeship) examination
	·		,	passed from NCVT/SCVT in relevant
				trade.
				OR
				Graduate degree or a polytechnic
				diploma in Engineering/ Technology
				from any University/ Board/ Institute
	·			recognised by AICTE/UGC in Electrical
				and Electronics/ Electrical and
	·			instrumentation/ Automobile.
	(0) 14	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
	(9) Mechatronics	10	23	old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC
	·			(Apprenticeship) examination passed
				from NCVT/SCVT in relevant trade.
				OR
				Graduate degree or a polytechnic
				diploma in Engineering/ Technology
	•			from any University/ Board/ Institute
				recognised by AICTE/UGC in
				Mechatronics/ Electronics and
		ļ		instrumentation/ Robotics and
	·		1	Mechatronics.
	(10) Information Technology	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
	and Electronics System	10	23	old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC
	Maintenance.			(Apprenticeship) examination passed
	Maniferiance.			from NCVT/SCVT in relevant trade.
				OR
				High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass
				in old pattern, along with two years
1				multi skilling course passed from
	·			NCVT/SCVT under Centre of Excellence
				scheme in Electronics sector.
				OR
				Graduate degree or a polytechnic
				diploma in Engineering/ Technology
				from any University/ Board/ Institute
				recognised by AICTE/UGC in Electronics/

			Engineering/Electronics communication
			and instrumentation Engineering/
			Electronics and Tele Communication/
			Electronics and Computer Engineering/
			Electronics and Information
			System/Electronics and
			Gystemy most omise
			Instrumentation.
(11) Mechanic Industrial	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
Electronics.			old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC
			(Apprenticeship) examination passed
			from NCVT/SCVT in relevant trade for
			all the posts.
			OR
<u> </u>	1		Graduate degree or a polytechnic
			diploma in Engineering/ Technology
			from any University/ Board/ Institute
			recognised by AICTE/UGC in Industrial
· ·			Electronics/ Instrumentation/
			) =
			Mechatronics.
(12) Operator Advance	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass
Machines and Tools.	1		in old pattern, along with AITT(ITI)/ NAC
			(Apprenticeship) examination passed
	1		from NCVT/SCVT in relevant trade.
			OR
			Graduate degree or a polytechnic
	1		diploma in Engineering/ Technology
			from any University/ Board/ Institute
			recognised by AICTE/UGC in Mechanical
			/ Mechanical Engineering (Production)/
		Ì	Mechanical Engineering (Industry
·		1	Integrated)/ Production / Industrial/
		ļ	
	· ·	l l	
			Production/Production and
			Manufacturing Mechanical (Tool and
		•	Die)/Mechanical (Welding and Sheet
			Metal)/ Mechanical (RAC)/ Industrial
			Engineering and Management.
(13) Lift Mechanic	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
			old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC
			(Apprenticeship) examination passed
			from NCVT/SCVT in relevant trade.
			OR
			Graduate degree or a polytechnic
			diploma in Engineering/ Technology
			from any University/ Board/ Institute
<b>\</b>	1	ľ	recognised by AICTE/UGC in Mechanical
			/ Mechanical Engineering (Production)/
			Mechanical Engineering (Industry
			Integrated)/ Production / Industrial/
			Manufacturing/ Industrial Production
			/Production and Manufacturing
			/Mechanical (Tool and Die)/Mechanical
			(Welding and Sheet Metal)/ Mechanical
			(Training and arrace material) material

			(RAC)/ Industrial Engineering.
(14) Architectural Assistant	18		High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University/ Board/ Institute recognised by AICTE/UGC in Civil Engineering/ Civil Engineering and Planning/ Architectural.
(15) Plastic Processing Operator	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT(ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  OR  Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University/ Board/ Institute recognised by AICTE/UGC in Mechanical/ Mechanical (production)/ Industrial Production/ Production and Manufacturing/ Petroleum/ Petrochemical/ Plastic/ Plastic and Polymer/ Polymer Science and Technology/ Chemical (Plastic and Polymer).
(16) Computer Operator and Programming Assistant (COPA), Desk Top Publisher, Data Entry Operator, Basic Computer (Electronic Sector), Basic Computer Operating Skill and ITS application (Electrical Sector.	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed or "A" 'Level examination passed from DOEACC. Or PGDCA passed from recognised University or Board.  OR High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with two years multi skilling course passed from NCVT/SCVT under Centre of Excellence scheme in I.T.(Information Technology) sector for Desk Top Publisher, Data Entry Operator, Basic Computer (Electronic Sector), Basic Computer (Electroic Sector), Basic Computer Operating skill and ITS application (Electrical sector).  OR Higher Secondary under 10+2 scheme or equivalent, along with two years multi skilling course from NCVT/SCVT under Centre of Excellence scheme in I.T. (Information Technology) sector for COPA (Computer operator and Programming Assistant) trade.

					OR
	•				Graduate degree or a polytechnic
					diploma in Engineering/ Technology
					from any University/ Board/ Institute
					recognised by AICTE/UGC in Computer
					Science/ Computer Science and
					Engineering/ Information Technology/
					Information and Communication/
					Information Science/ Computer
					Engineering/ Computer Science and
		_			system.
					OR
	•				BCA/MCA examination pass from
					University or Board recognized by
	•				AICTE/UGC.
	(17) Mechanic (	Computer	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
	Hardware	·		*.	old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC
					(Apprenticeship) examination passed
	•				from NCVT/SCVT in relevant trade.
					OR
				1	Graduate degree or a polytechnic
	,				diploma in Engineering/ Technology
					from any University/ Board/ Institute
					recognised by AICTE/UGC in
					Electronics/Electronics and
	•				Telecommunication/ Electronics and
i					Communication/ Electronics
					Instrumentation and
1 .					Control/Electronics and
1				,	instrumentation/Electronics and control
			the state of the s		system / Electronics and Computer /
	(4.D) C		10	35	Electronics and Telematics.
•		chnology, Dress	18	25	High school or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC
	Making.				(Apprenticeship) examination passed
					from NCVT /SCVT in relevant trade for
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		all the Posts.
					Or
					High school or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
	·				old pattern, along with two years multi
					skilling course passed from NCVT/ SCVT
					under Centre of Excellence scheme in
1.					Apparel Sector.
					Or
					Graduate degree or a polytechnic
					diploma in Engineering/ Technology
					from any University/ Board/
					Instituterecognised by AICTE/UGC in
					CDDM/ Garment Technology / Fashion
					Technology/ Fashion and Apparel
					Engineering / Textile Technology /
					Fashion and Apparel Design/ Apparel
					Design and Fabrication Technology/

١				
•				Fashion and Clothing Technology / Apparel Design and Fashion Technology / Costume Design and Garment Technology
	(19) Hospital House Keeping	18	25	High school or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT / SCVT in relevant trade.  Or
				Graduate degree or diploma in Public health /Bio Science / Physiology / Nursing subject from University / Board recognized by AICTE / UGC.
	(20) Corporate House Keeping, Institution House Keeping, Domestic House Keeping.	18	25	High school or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT / SCVT in relevant trade for all the post.  Or Graduate degree or diploma in Hotel
	(21) Dairying	18	25	Management from University / Board recognized by AICTE / UGC.  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed
				from NCVT/SCVT in relevant trade. Or Graduate degree or diploma in Dairy Technology / veterinary Science and Animal Husbandry from University /Board recognized by AICTE / UGC.
	(22) Tourist Guide	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or diploma in Tourism from University / Board recognized by
	(23) Health Sanitary Inspector	18	25	AICTE/UGC.  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or
				Graduatedegree or diploma in public health / Bio science from University / Board recognized by AICTE/UGC
	(24) Dental Laboratory Technician.	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or diploma in Dental

i .				
				from University / Board recognized by AICTE/ UGC/
	(25) Medical Transcription	18	25	12 <sup>th</sup> pass under 10+2 scheme with Biology subject in English medium along with AITT (ITI) / NAC (apprenticeship) Examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade  Or A diploma in computer application from University/ Board recognized by AICTE/UGC.
	(26) Horticulture, Florist and Landscaping.	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or  Graduate degree or diploma in Horticulture/ Agriculture from University / Board recognized by AICTE/UGC.
	(27) Library and Information science.	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or  Graduate degree or polytechnic diploma in Library and Information Science from University/ Board recognized by AICTE / UGC.
	(28) Old Age Care	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or diploma in Psychology /Nursing from University / Board recognized by AICTE/UGC.
	(29) Network Technician	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/ NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or  Graduate degree or diploma in Electronics/ computer Application from University / Board recognized by AICTE/UGC.
	(30) Crèche Management	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.

<u></u> j				
				Or Graduate degree or diploma in Montessori Training / Social Science from University / Board recognized by AICTE/UGC.
	(31) Digital Photographer	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or  Graduate degree or diploma in Photography from University / Board recognized by AICTE/UGC.
	(32) Fashion Technology	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or
				High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with two years multi skilling course from NCVT/SCVT under Centre or Excellence scheme in Apparel sector.  Or
				Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/UGC in CDDM/ Garment Technology / Fashion Technology /Fashion and apparel Engineering / Textile Technology/ Fashion and apparel Design / Apparel
•				Design and Fabrication Technology / fashion and Clothing Technology /Apparel Design and Fashion Technology/ Costume Design and Garment technology.
	(33) Front Office Assistant	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or
				Graduate degree r polytechnic diploma from University/Board recognized by AICTE/UGC in Hotel Management/ Modern Office Management/ Business Management.
	(34) Interior Decoration and Designing.	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or diploma from

		·	University / Board recognized by AICTE/UGC in Civil / Architectural Assistant / Interior Decoration.
(35) Leather Goods maker	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or diploma from University / recognized by AICTE /UGC In Leather goods maker / Leather
(36) Secretarial Practice	18	25	Technology.  High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or a polytechnic
			diploma from University/ Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Modern Office Management.
(37) Printing Technician / Litho Offset Machine Minder.	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI) / NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or diploma from
			University / Board recognized by AICTE/UGC in printing Technology.
(38) Repair and Maintenance of Hardware of Computer and peripherals (Information Technology sector).	18	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/UGC in Electronics / Electronics and Tele Communication/ Electronics Instrumentation and Control / Electronics and Instrumentation / Electronics and Control system / Electronics and Computer / Electronics and Telematics.
(39) Computer Networking, Multimedia and web page designing (Information Technology sector).	18	25	BE/B.Tech .or a polytechnic diploma passed from University / Board recognized by AICTE/UGC in Computer Science and Engineering / Information Technology.
(40) Basic Office Automation (Information Technology Sector).			BE/B.Tech or a polytechnic diploma passed from University / Board recognized by AICTE/UGC in Computer Science and Engineering / Information Technology
(41) Fruits and Vegetable Processing Bakery and Confectionary, Milk and	18	25	Graduate degree or diploma in food Processing and preservation or M.Sc. in Food Processing / Food Technology

_			
Dairy Product	ssing	25	from recognized University/ Board Or B.E. / B. Tech. or polytechnic diploma passed from University / Board recognized by AICTE / UGC in Food Processing Technology.  Graduate degree or a polytechnic
of Automobiles (D Overhauling of Fundamental Injection System and Steering, Auto Electorian Automobiles (Automobiles (Auto	iesel), el ind ctrical ng in imobiles		diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Mechanical Engineering (Automobile) / Automotive / Automobile and license of light motor vehicle.
(43) Basic of Transmiss Suspension, Steer System and Brake (Automobiles Sect	ing s	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Automobile) / Automotive / Automobile and license of light motor vehicle.
(44) Basic Microproces Computer Operati (Automobiles Sect	ion	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Electronics/ Electronics and Telecommunication/ Electronics and Control System/ Electronics Science and Engineering/ Electronics and Communication / Electronics Instrumentation and Control/ Electronics and Instrumentation/ Electronics and Telematics / Automotive Technology.
45) Computer Aided Pa Making, Fashion Technology, Shirts Trousers (Apparel	and	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in CDDM / Garment Technology / Fashion Technology / Fashion and Apparel Engineering / Textile Technology / Fashion Apparel Design / Apparel Design and Fabrication Technology / Fashion and Clothing Technology / Apparel Design and Fashion Technology / Costume Design and Garment Technology.
(46) Inverters UPS, Vo Stabilizers and Ind Drives, Embedded and PLC, Basic Ana Electronics, Parabo	ustrial System Ilog	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Electronics/ Electronics and

·			
Digital Electronics (Electronics Sector).			Telecommunication/ Electronics and Control System/ Electronics Science and Engineering/ Electronics and Communication / Electronics Instrumentation and Control/ Electronics and Instrumentation/ Electronics and Telematics.
(47) Repair and Maintenance of Harvesting Machine, Repair Maintenance and Overhauling of Tractor, Repair Maintenance of Post harvesting machine, Processing Machine (Agriculture Sector).	18	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Mechanical / Automobile / Agriculture Engineering and Driving license of light motor vehicle.
(48) Concrete Technology, Manufacturing, Wood Work in Construction, Farm Work and Bar Bending (Construction and Wood Working Sector).	18	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Civil / Civil (construction ) / Civil Engineering and Planning / Construction / Construction and Management / Construction and Project Management/ Building and Construction Technology.
(49) Basic Architecture (Construction and Wood Working Sector).	18	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Civil / Civil (construction ) / Civil Engineering and Planning / Construction / Construction and Management / Construction and Project Management/ Building and Construction Technology/ Architecture.
(50) Domestic Commercial Refrigeration and Air Conditioning, Central Air Conditioning Plant, Cooling and Package, Cold Storage Ice Plant and Ice Candy Plant, Basic Refrigeration III, Basic Refrigeration IV (Refrigerator Air Conditioner).	18	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Mechanical / R.A.C.
(51) Operation and Maintenance of Equipments used in substation and Cable Joining, Repair and Maintenance of Electrical Machine and Power supply, Non Conventional Power Generator and Inverter, Basic Power Generation,	18	25	Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University /Board / Institute recognized by AICTE/ UGC in Electrical / Electrical Engineering (Industrial Control)/ Electrical and Electronics (Power system) Electrical and Instrumentation / Electrical and Power.

Transmission and Dis	stribution		
(Electrical Sector).			Conducto de una con en calabratación
(-0)	18	25	Graduate degree or a polytechnic
1 * *	Welding,		diploma in Engineering/ Technology
Fabrication (Fitting and	l Welding		from any University /Board / Institute
Sector).			recognized by AICTE/ UGC in
			Mechanical / Mechanical Engineering
			(Production)/Mechanical Engineering
l			(Industry Integrated)/Production/
			Industrial/ Manufacturing/ Industrial
			Production / Production and
		Į.	Manufacturing/ Mechanical(Welding
•			and Sheet Metal)/ Mechanical (RAC)/
			Industrial Engineering Management.
	18	25	Graduate degree or a polytechnic
(53) Structural Press			diploma in Engineering/ Technology
Fitting, Fabrication (Fi	tting and		from any University /Board / Institute
Welding Sector).			recognized by AICTE/ UGC in
·			Mechanical / Mechanical Engineering
·			(Production)/Mechanical Engineering
		, i	(Industry Integrated)/Production/
		•	Industrial/ Manufacturing/ Industrial
			Production / Production and
		ļ	Manufacturing/ Mechanical(Welding
·			and Sheet Metal)/ Mechanical (RAC)/
			Industrial Engineering Management.
	18	25	Graduate degree or a polytechnic
(54) Structural	Welding,		diploma in Engineering/ Technology
Fabrication (Fitting and	d Welding		from any University /Board / Institute
Sector).			recognized by AICTE/ UGC in
		İ	Mechanical / Mechanical Engineering
			(Production)/Mechanical Engineering
			(Industry Integrated)/Production/
			Industrial/ Manufacturing/ Industrial
			Production / Production and
			Manufacturing/ Mechanical(Welding
			and Sheet Metal)/ Mechanical (RAC)/
			Industrial Engineering Management.
	18	25	Graduate degree or a polytechnic
(55) Process Plant M	1		diploma in Engineering/ Technology
	quipment		from any University /Board / Institute
i , , ,	intenance		recognized by AICTE/ UGC in
Sector).			Mechanical / Mechanical Engineering
			(Production)/Mechanical Engineering
			(Industry Integrated)/Production/
		6	Industrial/ Manufacturing/ Industrial
	·		Production / Production and
			Manufacturing/ Mechanical/
	1		Mechanical (RAC)/ Industrial
·			Engineering Management.
	18	25	Graduate degree or a polytechnic
(56) Process Plant Ref	_		diploma in Engineering/ Technology
and Air Conditioning	g.(Process		from any University /Board / Institute

· · ·	Plant Maintenance Sector).			recognized by AICTE/ UGC in
		18	25	Mechanical / R.A.C.  Graduate degree or a polytechnic
	(57) Process Plant Electrical	10	25	diploma in Engineering/ Technology
	Equipment Maintenance and			from any University /Board / Institute
	Repairing (Process Plant			recognized by AICTE/ UGC in Electrical /
	Maintenance Sector).			Electrical Engineering (Industrial
	Wantenance Sectory.			Control)/Electrical and
				Electronics/Electrical and Electronics
				(Power system)/ Electrical and
				Instrumentation / Electrical and Power.
		18	25	Graduate degree or a polytechnic
	(58) Basic Instrumentation	10	23	diploma in Engineering/ Technology
	(Process Plant Maintenance			from any University /Board / Institute
	Sector).			recognized by AICTE/ UGC in
				Mechanical / Mechanical and
				Automation/Mechanical (Production) /
				Industrial Production / Production and
				Manufacturing/ Mechanical (Tool and
	·			Die).
		18	25	Graduate degree or a polytechnic
	(59) Basic Electrician,	•		diploma in Engineering/ Technology
	Electronic and Computer			from any University /Board / Institute
	(Process Plant Maintenance			recognized by AICTE/ UGC in Electrical /
	Sector).			Electrical Engineering (Industrial
				Control)/ Electrical and
				Electronics/Electrical and Electronics
				(Power system)/Electrical and
				Instrumentation / Electrical and Power.
		18	25	B.Sc. Mathematics (with Physics,
	(60) Basic LaboratoryTechnician			Chemistry subject) from University
	(Process Plant Maintenance			recognized by AICTE /UGC or Graduate
	Sector).			Degree Or polytechnic diploma in
				Engineering /Technology from
				University/ Board recognized by
	•	ļ		AICTE/UGC in Chemical / Bio / Bio
				Chemical / Bio Tech.
		18	25	A Post Graduate degree / P.G.D.T.
	(61) Eco Tourism (Tourism			Examination Pass from University
	Sector).			recognized by AICTE/UGC in Tourism
				/Travel and Tourism / Hotel
		,		Management / Hotel Management and
				Catering.
		18	25	A Post Graduate degree / P.G.D.T.
	(62) Tour and Travel			Examination Pass from University
	Management (Tourism Sector).			recognized by AICTE/UGC in Tourism
				/Travel and Tourism / Hotel
				Management / Hotel Management and
				Catering.
		18	25	A Post Graduate degree / P.G.D.T.
-	(63) Tourism Concept and			Examination Pass from University
	Impact (Tourism Sector).			recognized by AICTE/UGC in Tourism
1		<u></u>	<u> </u>	/Travel and Tourism / Hotel

-				Management / Hotel Management and Catering.
	(64) Indian Society Culture and History.	18	25	A Post Graduate degree in Ancient History Culture and Archaeology from University recognized by AICTE/UGC.
	(65) Computer Application and Tourism Industry.	18	25	Graduate degree or polytechnic diploma in Engineering/ Technology from University/Board recognized by AICTE/UGC in Computer Science/Computer Science and Engineering/Information Technology/Information and Communication Information Science/Computer Engineering or B.C.A/M.C.A. Examination Passed.
	(66) Training Officers for Center of Excellence in B.B.B.T. and advanced Module.	18	25	Educational Qualification/Technical Qualification In relevant field as specified by DGET New Delhi/ SCVT MP.
	(67) Training Officers for New Trades under the N.C.V.T. and S.C.V.T.	18	25	Educational Qualification/Technical Qualification In relevant field as specified by DGET New Delhi/ SCVT MP.
	(68) Engineering Drawing/Mathematics.	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (IT!)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in Draughtsman Mechanical Trade for all the posts.  Or
				Graduate degree or a polytechnic diploma in Engineering/ Technology from any University/ Board/Institute recognised by AICTE/UGC in Mechanical/Mechanical Engineering (Production)/ Mechanical Engineering (Industry Integrated)/ Production/ Industrial/ Manufacturing/ Industrial Production/ Production and
				Manufacturing/ Mechanical (Tool and Die)/ Mechanical (Welding and sheet Metal)/ Mechanical (R.A.C.)/ Industrial Engineering and Management.
	(69) Training Officers, Office Assistant Computer Operator	18	25	Higher Secondary (12 <sup>Th</sup> ) Passed from Madhya Pradesh Board of secondary education or other equivalent board along with diploma from polytechnic (Recognized by AICTE) in Modern Office Management Course.
	(70) Mechanic Medical Electronics	18	25 .	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or

			Graduate degree or a polytechnic diploma from university/Board/Institute recognized by AICTE/UGC in electronics/ electronics & Tele communication.
(71) Information Technology	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or BE/B. Tech or polytechnic diploma or
			PGDCA, NIELIT 'A' Level from University/Board Institute recognized by AICTE/UGC in Computer science/computer Application/Information Technology.
(72) Attendent operator ( Chemical Plant)	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or a polytechnic diploma from university/Board/Institute recognized by AICTE/UGC in Chemical engineering /Technology.
(73) Laboratory Assistant (chemical plant)	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or a polytechnic diploma from university/Board/Institute recognized by AICTE/UGC in Chemical/petro Chemical engineering/Technology.
(74) Computer Hardware & Network Maintenance	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or Graduate degree or a polytechnic diploma or NIELIT 'A' level from University/Board/ recognized by AICTE/UGC in Computer Science /Information Technology/Computer Science & engineering/electronics communication/engineering in Computer Application /Technology.
 (75) Foundry man Technician, ( old – Foundry man )	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.

_				
				Graduate degree or a polytechnic diploma from any University/Board/recognized by AICTE/UGC in Mechanical/ Metallurgy/Foundry engineering/Technology.
	(76) Industrial Painter	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or  Graduate degree or a polytechnic diploma from any University/Board/recognized by AICTE/UGC in paint engineering/Technology.
	(77) Mechanical Auto Body Repair	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or  Graduate degree or a polytechnic diploma passed in engineering /Technology from any University/Board/ recognized by AICTE/UGC in Auto mobile/mechanical engineering (with Specialization in Automobile) & license of light motor vehicle.
	(78) Mechanical Auto body painting	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or
¥				Graduate degree or a polytechnic diploma passed from any University/Board/ recognized by AICTE/UGC in Auto/Mechanical engineering (with Specialization in Automobile) & license of light motor vehicle.
	(79) Mechanical Central Air Condition plant	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>Th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  Or  Graduate degree or a polytechnic diploma passed in engineering/ Technology from any University/Board/ recognized by AICTE/UGC in mechanical engineering/RAC.
	(80) Technician Power Electronic Systems	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed

·				
				from NCVT/SCVT in relevant trade.
	,			OR
				Graduate Degree/ Polytechnic Diploma
				in Engineering/Technical from any
				University/Board recognised by
				AICTE/UGC in Electronics/Electronics and
	•-			1
				Telecommunication/Electronics and
				Communication Engineering.
	(81) Food Beverage	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
				old pattern, along with AITT (ITI)/NAC
				(Apprenticeship) examination passed
				from NCVT/SCVT in relevant trade.
	·			OR
	•			Graduate Degree/ Polytechnic Diploma
				from any University/Board recognised
				by AICTE/UGC in Food Technology.
	(82) Agro Processing	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
		•		old pattern, along with AITT (ITI)/NAC
				(Apprenticeship) examination passed
				from NCVT/SCVT in relevant trade.
				OR
				Graduate Degree/ Polytechnic Diploma
	·			from any University/Board recognised
				by AICTE/UGC in Food Technology.
	(83) Surface Ornamentation	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
	Technique (Old name			old pattern, along with AITT (ITI)/NAC
1	"Embroidery and Needle Work)			(Apprenticeship) examination passed
				from NCVT/SCVT in relevant trade.
				OR
				Graduate Degree/ Polytechnic Diploma
		ĺ		from any University/Board recognised
				by AICTE/UGC in Fashion
				Technology/Costume Designing and
				Dress Making.
		40	25	
	(84)Hair and Skin Care	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
				old pattern, along with AITT (ITI)/NAC
	·			(Apprenticeship) examination passed
				from NCVT/SCVT in relevant trade.
				OR
				Graduate Degree/ Polytechnic Diploma
				from any University/Board recognised
l				by AICTE/UGC in Cosmetology/Beauty
			-	Culture/Beautician/Makeup Course.
· 				
	(85) Basic Cosmetology	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
				old pattern, along with AITT (ITI)/NAC
				(Apprenticeship) examination passed
1				from NCVT/SCVT in relevant trade.
				OR
	•			Graduate Degree/ Polytechnic Diploma
				from any University/Board recognised
				by AICTE/UGC in Beauty Culture.
	(OC) No. Island dia Automatica and	10	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in
1	(86) Multimedia, Animation and	18	25	Light 201001 of edutation of 11 bass in

		T	Later and the ALTT (ITI)/NAC
Special Effects			old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  OR
			Graduate Degree/ Polytechnic Diploma from any University/Board recognised
			by AICTE/UGC in Multimedia and Animation.
(87) House Keeper	18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.
			OR Graduate Degree/ Polytechnic Diploma from any University/Board recognised by AICTE/UGC in Hotel Management/Catering Technology.
(88) Craftsmen Food	Production 18	25 ·	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.
			OR Graduate Degree/ Polytechnic Diploma from any University/Board recognised by AICTE/UGC in Cooking /Catering Services.
(89) Computer Embroidery and Desi	Aided 18	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  OR  Graduate Degree/ Polytechnic Diploma from any University/Board recognised by AICTE/UGC in Fashion Technology/Costume Designing and Dress Making.
(90) Web Page De Computer Graphics	signing and	25	High School or equivalent or 11 <sup>th</sup> pass in old pattern, along with AITT (ITI)/NAC (Apprenticeship) examination passed from NCVT/SCVT in relevant trade.  OR
			Graduate Degree/ Polytechnic Diploma from any University/Board recognised by AICTE/UGC in Computer Science and Engineering/Information Technology.
(91) Training officer (Hindi stenography)	18	25	1) Graduate or PG Examination Passed from recognized University. 2) Should have passed Hindishorthand with 100 w.p.m. speed from M.P. Board of Stenography& Typing or national council / state council

_				
		·		for vocational Training. Or Diploma from polytechnic in modern office management (100wpm in shorthand Hindi from All India Council For
				Technical Education (AICTE)  3) Should have Computer Proficiency Certificate Test (CPCT) valid score card, Hindi Typing with minimum speed of 20 WPM organised by Science &
				Technology Department. 4) Should have passed one year computer Exam from any one
				recognized Institutes given below:- i) Diploma from any
				University recognized by UGC ii) Diploma from any open
		,		university recognized by UGC iii) Diploma level Exam
				from DOEACC iv) Modern office management Course from Government
				polytechnic college v) One year Computer Operator &
				Programming Assistant (COPA) course certificate provided by national council for
				vocational training (NCVT) New Delhi or state council for vocational (SCVT) M.P.
				Apart from the above mentioned computer Diploma from recognized Institutes following qualification will
				also be applicable :- i) B.E. (C.S.E. / I.T./ MCA / BCA / MSC(IT/ C.S.) B.sc (I.T. /C.S.) M.TECH/ M.E. etc.
				ii) AICTE approved Polytechnic Diploma in Computer Science/Computer Application &information technology.
	(92) Training officer	18	25	
	(English stenography)			1) Graduate or PG Examination

<u> </u>		I		Passed from recognized
				University.
	·			2) Should have passed English
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				1
				speed from M.P. Board of
				shorthand & Typing or national
				council / state council for
	•			vocational Training.
}				Or
				Diploma from polytechnic in
			•	modern office management
				(100wpm in English shorthand)
				from All India Council For
				Technical Education (AICTE) .
				3) Should have Computer
				Proficiency Certificate Test
1				(CPCT) valid score card,
1				EnglishTyping with minimum
1				
		1		speed of 30 WPM organised by
		]		Science & Technology
		1		Department.
				4) Should have passed one year
		1		computer exam from any one of
1				the recognised institutes given
1				below.
1				i) Diploma from any
1				University recognized by
ļ		1		UGC
				ii) Diploma from any open
			·	university recognized by
			[	UGC
	·			iii) Diploma level Exam from
				DOEACC
				iv) Modern Office
				Management Course from
	·			1
		1	<u></u>	Government polytechnic
				college
				v) One Year Computer
	·			Operating and
			]	Programming Assistant
				(COPA) Certificate provided
	·			by National Council for
				Vocational Training (NCVT)
				NEW Delhi or state council
				for vocational Training
				(SCVT) M.P.
				Apart from the above mentioned
				computer Diploma from recognized
				Institutes following qualification will
				also be applicable :-
		- The second		1
				1
				BCA / M.S.C.(IT/ C.S.)
1		L	<u> </u>	B.S.C.(I.T. /C.S.) M.TECH/

				M.E. etc. (ii) AICTE approved Polytechnic Diploma in Computer Science/Computer Application & information technology
	(93) Training Officer (Language Hindi).	18	25	<ol> <li>Should have passed graduate/Post Graduate examination from Recognized University with Hindi Literature.</li> <li>Should have passed B.Ed. examination from recognized University.</li> </ol>
	(94) Training Officer (Language English).	18	25	<ol> <li>Should have passed graduate/Post Graduate examination from Recognized University with English Literature.</li> <li>Should have passed B.Ed. examination from recognized University.</li> </ol>
	(95) Training Officer ( social studies)/ Employability Skill)	18	25	1) Higher secondary (12 <sup>th</sup> ) examination pass in (10+2) pattern with English subject. 2) Graduate from recognized University inSociology / Social welfare /Economics/Bachelor of Business Administration/ Master of Business administration. 3) For Computer Knowledge DCA/PGDCA/COPA/Valid score card of CPCT or Higher qualification in computer.
-	(96) Training Officer (Business management).	18	25	BBA/MBA/M.COM Examination passed from recognized University.

Note: Required Academic / Technical Qualification in relevant Subject/Trade/ Branch from S. No.1 to 96 is shown in Column No. (5), Candidate those who possess higher qualification shall also be eligible.

Note:-(1) It is mandatory for all the Training Officers to pass Instructor Training from DGT's Advance Training Institutes (ATI/CTI/ NVTI/RVTI/ IToT etc), as per Guide lines/Directions, given byDGT.For those Trades/ Subjects where Craftsman Instructor Training or any other Training is for instuctor not conducted as per direction of the DGT, it is mandatory for Training Officers to

- pass The Departmental Exam. In lack of the above, will not be eligible for increment or Regularization. These Rules shall also be applicable to the Training Officers, who were appointed earlier.
- (2) The candidates will be sent to ATI/CTI/ NVTI/RVTI/ ITOT etcfor training on Government Expenditure and they will have to sign Bond / agreement for at least four years. If the candidate resigns from service, during this period, the Government has the right to recover all the money invested in his training.

### **NON MINISTERIAL CADRE**

1 1	Hostel Superintendent- cum-Physical Training instructor.	18	25	Graduate examination     passed from recognized     university.
	instructor.	ĺ		2.Diploma/Graduate Degree in
				physical education from
	`		÷	recognized University/ Board.
3. 1	Maintenance Mechanic	18	25	1. High School or Equivalent
	(Mechanical/			exam passed.
	Electrical.).		•	2. AITT (ITI) / NAC
				(Apprenticeship) examination
ı İ				passed from NCVT / SCVT in
.				Fitter / Machinist Composite /
.				Turner Trade for Mechanical
				and in Electrician Trade for
				Electrical.
4. 1	Driver	18	25	1. High School or Equivalent
				examination passed from
				recognized Board.
				2. Should have driving license
		* -		of Heavy and Light Motor
				Vehicle.
5. (	Compounder	18	25	1. Should have passed Higher
	·			Secondary examination with
	,			the subject Physics, Chemistry
			-	and Biology from any
				recognized Board.
				2. Diploma in Pharmacy from
				Institute recognized by
				Madhya Pradesh Government.  3. Registration in Pharmacy
	·			Council.
				4. At least 3 years experience
				as Compounder.
6.	Dresser	18	25	1. Should have passed Higher
0.   1	Diessei	10		Secondary examination with
				the subject Physics, Chemistry
. 1				and Biology from recognized

				Board. 2. 3 Months course of Dresser from recognized Medical Centre/ Institute.
7.	Cinema Video Operator (video)	18	25	<ol> <li>High School or Equivalent Examination passed from any recognized board.</li> <li>Diploma in Applied Videography from recognized University or Board.</li> </ol>

## **Ministerial Cadre**

8.	Stenographer	18	25	1. Higher Secondary (12 <sup>Th</sup> ) Passed in 10+2
				pattern from Madhya Pradesh Board of
				secondary education or other
				equivalent board.
				2. Should have passed Short hand in Hindi
				@ 100 wpm from ITI or M.P. Board of
				shorthand & Typing or Diploma from
				Polytechnic College recognised by AICTE
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				in Modern office Management.
				3. Should have Computer Proficiency
				Certification Test (CPCT) certificate valid
				score card in Hindi Typing 20 WPM
				organised by science & Technology
•				Department .
				Should have passed one year computer
*				Exam from any one of the recognized
				Institutes given below:-
				i) Diploma from any
				University recognized
				by UGC
				ii) Diploma from any
				open university
	·			recognized by UGC
				iii) Diploma level Exam
			İ	from DOEACC
				Management Course
				from Government
				polytechnic college
			1	v) One year passed
				Government
			1	polytechnic college
•				Computer Operator
				&Programming
	,			Assistant (COPA)
	,			Certificate exam
			1	conducted by National
				Council for Vocational
				Training (NCVT) NEW
				Delhi or State Council

				for Vocational
		,		Training(SCVT)
•				Madhya Pradesh.
				Apart from the above mentioned computer
				Diploma from recognized Institutes following
				qualification will also be applicable :-
				1) BE (Computer Science /
				Information Technology / MCA
		:		/ BCA / MSC (IT/Computer
				Science) B.sc (IT / computer
				science), M.Tech/M.E. etc.
				2) Diploma in computer science/
				computer Application &
				information technology from
	,			polytechnic approved by AICTE
9	Assistant	18	25	1) Higher Secondary (12 <sup>th</sup> ) Passed in
	grade			(10+2)pattern from Madhya Pradesh
	III/Hostel clerk			Board of secondary education or other
				equivalent board.
				2) Should have Computer Proficiency Certification Test (CPCT) certificate valid
				score card in Hindi Typing with
				minimum speed of 20 WPM organised
				by science & Technology Department .
				Should have passed one year computer
				Exam from any one of the recognized
				Institutes given below:-
				i) Diploma from any
				University recognized
		ı		by UGC
				ii) Diploma from any
				open university
				recognized by UGC
				iii) Diploma level Exam
				from DOEACC iv) Modern Office
	·		1	Management Course
				from Government
				polytechnic college
				v) One year passed
			ľ	Government
				, polytechnic college
			1	Computer Operator &
				Programming Assistant
				(COPA) Certificate
				exam conducted by
		<u> </u>		National Council for
				Vocational Training
				(NCVT) New Delhi or
				State Council for
		<u> </u>		Vocational Training

<u> </u>				
-				(SCVT) Madhya Pradesh.
				Apart from the above mentioned computer Diploma from recognized Institutes following qualification will also be applicable:-  1) BE (Computer Science / Information Technology / MCA / BCA / MSC (IT/Computer Science) BSc (IT / computer science), M. Tech/M.E. etc. 2) Diploma in computer science/ computer Application & information technology from polytechnic approved by AICTE
10	Steno Typist	18	25	1) Higher Secondary (12 <sup>th</sup> ) Passed in
	Stelle Typics			(10+2) pattern from Madhya Pradesh
				Board of secondary education or other
				equivalent board.
		:		2) Should have passed Short hand in Hindi
				@ 80 wpm from ITI or M.P. Board of shorthand & Typing or Diploma from
				Polytechnic College recognised by AICTE
				in Modern office Management.
				3) Should have Computer Proficiency
			}	Certification Test (CPCT) certificate valid
				score card in Hindi Typing with
				minimum speed of 20 WPM organised
				by science & Technology Department . Should have passed one year computer
				Exam from any one of the recognized
				Institutes given below:-
				i) Diploma from any
				University recognized
	·			by UGC
				ii) Diploma from any open university
}				recognized by UGC
				iii) Diploma level Exam
1				from DOEACC
				iv) Modern Office
				Management Course
				from Government
				polytechnic college v) One year passed
			1	v) One year passed Government
				polytechnic college
				Computer Operator &
			1	Programming Assistant
				(COPA) Certificate
				exam conducted by
			<u> </u>	National Council for

1.				
				Vocational Training (NCVT) New Delhi or State Council for Vocational Training (SCVT) Madhya Pradesh.
				Apart from the above mentioned computer Diploma from recognized Institutes following qualification will also be applicable:-  1) BE (Computer Science / Information Technology / MCA / BCA / MSC (IT/Computer Science) B.sc (IT / computer science), M. Tech/M.E. etc. 2) Diploma in computer science/ computer Application & information technology from
	I.		•	polytechnic approved by AICTE
1 1	Data entry operator	18	25	<ol> <li>Higher Secondary (12<sup>th</sup>) Passed in (10+2) pattern from Madhya Pradesh Board of secondary education or other equivalent board.</li> </ol>
				2) Should have Computer Proficiency Certification Test (CPCT) certificate valid score card in Hindi Typing with minimum speed of 20 WPM organised by science & Technology Department.
			-	Should have passed one year computer Exam from any one of the recognized Institutes given below:- i) Diploma from any University
				recognized by UGC ii) Diploma from any open university recognized by UGC
				iii) Diploma level Exam from DOEACC iv) Modern Office
				Management Course from Government polytechnic college
	•			v) One year passed Government Polytechnic college Computer Operator
				& Programming Assistant (COPA) Certificate exam conducted by National Council for Vocational Training (NCVT) New Delhi or State Council for
				Vocational Training (SCVT) Madhya Pradesh.

 · ·
Apart from the above mentioned computer Diploma from recognized Institutes following qualification will also be applicable:-  1) BE (Computer Science / Information Technology / MCA / BCA / MSC(IT/Computer Science) BSc(IT / computer science), M. Tech/M.E. etc. 2) Diploma in computer science/ computer Application & information technology from polytechnic approved by AICTE

Note(1) According to General Administration Department, Madhya Pradesh Government letter No C 3-8/2016/3-1 Bhopal, dated 12th May, 2017, Max. Relaxation of Age Limit for the Residents of Madhya Pradesh are as below;-

S.No.	Procedure of recruitment	Posts to be filled by	For the posts of
		M.P. Public Service	class III-IV category,
		Commission	outside the territory
		(Gazetted/Non	of M.P. Public
		Gazetted officiating)	Service Commission
		Min/Max Age Limit (In years)	
(1)	Male Applicant (Unreserved	28+12=40	25+15=40
` ,	category)		
(2)	Female Applicant (Unreserved	28+17=45	25+20=45
	category)		,
(3)	Male/Female Applicant (Govt./	·	
	Corporation/ Board/ Staff of	28+17=45	25+20=45
	Autonomousinstitute and Home		
	Guard)		
(4)	Male/Female applicant (Reserved		
	category – SC/ST/OBC)	28+17=45	25+20=45
(5)	Male/Female Applicant		
	(Govt./Corporation/ Board/	28+17=45	25+20=45
Ì	Staff of Autonomousinstitute and	•	
	Home Guard)		
(6)	For disabled applicant		
		28+17=45	25+20=45
Candi	dates outside the state are not eligi	ble for max. Relaxation	on of Age limit on any

condition.

(2) For all the posts of class III and IV Category, Alive Registration in the employment exchange of M.P. state is Compulsory for the candidates.".

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, पंकज शर्मा, उपसचिव.