

## सारणी—1

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	न्यूनतम शैक्षिक अर्हता	प्रवेश परीक्षा में परीक्षा विषय तथा प्रश्नों का प्रतिशत
<b>A</b> डिप्लोमा इंजीनियरिंग / टेक्नोलॉजी पाठ्यक्रम	तीन वर्षीय	10वीं कक्षा न्यूनतम् 35% अंक के साथ उत्तीर्ण।	खण्ड—एक—गणित—50% खण्ड—दो—भौतिक तथा रसायन—50%
<b>B</b> एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग	तीन वर्षीय	10वीं कक्षा कृषि के साथ न्यूनतम् 35% अंक के साथ उत्तीर्ण। (हाईस्कूल परीक्षा कृषि विषय के साथ उत्तीर्ण न होकर यदि इन्टरमीडिएट परीक्षा कृषि विषय के साथ उत्तीर्ण है तो भी अभ्यर्थी ग्रुप हेतु पात्र होगा)	खण्ड—एक—गणित—50% खण्ड—दो—भौतिक विज्ञान तथा रसायन तथा कृषि—50%
<b>C</b> 1.फैशन डिजाइनिंग एण्ड गारमेन्ट टेक्नोलॉजी 2.होम साइंस 3.टेक्सटाइल डिजाइन 4.टेक्सटाइल डिजाइन(प्रिंटिंग)	तीन वर्षीय	10वीं कक्षा न्यूनतम् 35% अंक के साथ उत्तीर्ण।	अंग्रेजी एवं हिन्दी कम्प्रेहेन्सन—20% रीजनिंग एण्ड इन्टेलीजेन्सी—50% जनरल अवेयरनेस—30%
<b>D</b> 1. मार्डन आफिस मैनेजमेंट एण्ड सेक्रेट्रियल प्रैविट्स 2. लाइब्रेरी एण्ड इनफारमेशन साइंस	दो वर्षीय	इन्टरमीडिएट या उसके समकक्ष (हाईस्कूल अथवा इन्टरमीडिएट परीक्षा में हिन्दी तथा अंग्रेजी विषयों का होना अनिवार्य है।)	अंग्रेजी एवं हिन्दी कम्प्रेहेन्सन—30% रीजनिंग एण्ड इन्टेलीजेन्सी—35% न्यूमेरिकल एबलिटी—10% जनरल अवेयरनेस—25%
<b>E</b> डिप्लोमा इन फार्मेसी	दो वर्षीय	इन्टरमीडिएट(10+2)परीक्षा भौतिकी और रसायन अनिवार्य के साथ गणित/जीव विज्ञान (वनस्पति और जन्तु विज्ञान) विषयों में उत्तीर्ण।	खण्ड—एक—फिजिक्स, केमेस्ट्री—50% खण्ड—दो—बायोलॉजी या गणित—50%
<b>F</b> पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन बायोटेक्नोलॉजी (टिशू कल्चर)	एक वर्षीय	बी.एस.सी., बायोलॉजी, केमेस्ट्री/बायोकेमेस्ट्री विषयों के साथ उत्तीर्ण।	1.रसायन शास्त्र—50% 2.जन्तु विज्ञान—25% 3.वनस्पति शास्त्र—25%
<b>G</b> 1. पी.जी. डिप्लोमा इन कम्प्यूटर एप्लीकेशन 2.पी.जी. डिप्लोमा इन मार्केटिंग एण्ड सेल्स मैनेजमेंट 3. पी.जी. डिप्लोमा इन कस्टमर सर्विस मैनेजमेंट 4.पी.जी. डिप्लोमा इन ब्यूटी एण्ड हेल्थ केयर 5. पी.जी. डिप्लोमा इन टूरिज्म एण्ड ट्रेवल मैनेजमेंट 6. पी.जी. डिप्लोमा इन एडवरटाइजिंग एण्ड पब्लिक रिलेशन 7. पी.जी. डिप्लोमा इन टेक्सटाइल डिजाइन 8. पी.जी. डिप्लोमा इन फैशन टेक्नोलॉजी 9. पी.जी. डिप्लोमा इन मास कम्यूनिकेशन 10. पी.जी. डिप्लोमा इन कम्प्यूटर हार्डवेयर एण्ड नेटवर्किंग 11. पी.जी. डिप्लोमा इन वेब डिजाइनिंग 12. पी.जी. डिप्लोमा इन एकाउण्टेंसी (विद कम्प्यूटराईज्ड एकाउन्ट	दो वर्षीय	स्नातक उपाधि	अंग्रेजी कम्प्रेहेन्सन—20% न्यूमेरिकल एबलिटी—15% रीजनिंग —30% जनरल इन्टेलीजेन्सी —20% जनरल अवेयरनेस —15%

	एण्ड टैक्सेशन)			
13.	पी.जी. डिप्लोमा इन रिटेल मैनेजमेन्ट	एक वर्षीय	—तदैव—	
14.	पी.जी. डिप्लोमा इन साइबर सिक्योरिटी	एक वर्षीय	—तदैव—	
15.	पी.जी. डिप्लोमा इन इन्टरनेट ऑफ थिंग्स	एक वर्षीय	—तदैव—	
16.	पी.जी. डिप्लोमा इन डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग	एक वर्षीय	—तदैव—	
17.	पी.जी. डिप्लोमा इन ड्रोन टेक्नोलॉजी	एक वर्षीय	—तदैव—	
<b>H</b>	डिप्लोमा इन होटल मैनेजमेन्ट एण्ड कैटरिंग टेक्नोलॉजी	तीन वर्षीय	12वीं कक्षा न्यूनतम् 35% अंक के साथ उत्तीर्ण।	रीजनिंग एण्ड लाजिकल डिस्कशन –25% न्यूमेरिकल एबेलिटी एण्ड साइंटिफिक एप्टीच्यूड –25% अंग्रेजी –25% सामान्य ज्ञान –25%
<b>I</b>	1. डिप्लोमा इन एयरक्राफ्ट मेन्टीनेन्स इंजीनियरिंग 2. डिप्लोमा इन एयरक्राफ्ट मेन्टीनेन्सइंजी0 (एवियोनिक्स) 3. एयरक्राफ्ट मेन्टीनेन्स इंजी0 (हलीकाफ्टर एण्ड पावरलान्ट्स)	तीन वर्षीय तीन वर्षीय तीन वर्षीय	10+2 / इन्टरमीडिएट भौतिक, रसायन एवं गणित विषयों के साथ उत्तीर्ण अथवा समकक्ष तथा भौतिक, रसायन एवं गणित में 50% (एग्रीगेट) अंक अनिवार्य। (ग्रुप—I हेतु किसी भी प्रकार की शारीरिक अक्षमता वाले अभ्यर्थी अपात्र होंगे)	खण्ड—एक—फिजिक्स, केमेस्ट्री –50% खण्ड—दो—गणित –50%
<b>K</b>	डिप्लोमा इंजी0 पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश (लेटरल इन्ट्री)	दो वर्षीय	इण्टरमीडिएट विज्ञान अथवा इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण अथवा 10वीं उत्तीर्ण के साथ दो वर्षीय आई0टी0आई0 उपयुक्त विशेषज्ञता के साथ उत्तीर्ण	खण्ड—एक : हाईस्कूल स्तर की गणित, भौतिकी एवं रसायन –40% खण्ड—दो :इंजीनियरिंग— 60% (सिविल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / मैकेनिकल /आई.टी. / प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी/फैशन डिजाइन एण्ड गारमेन्ट टेक्नोलॉजी में प्रत्येक से सम्बन्धित 60 प्रश्नों के सात अलग अलग उपखण्डों में से आई0टी0आई0 उत्तीर्ण अभ्यर्थी अपनी ट्रेड से सम्बन्धित उपखण्ड तथा अन्य अभ्यर्थी किसी एक उपखण्ड को हल करेंगे। (देखें सारणी—2))
<b>L</b>	पोस्ट डिप्लोमा इनइण्डस्ट्रियल सेफ्टी	एक वर्षीय	उद्योगों से नामित इंजीनियरिंग / टेक्नोलॉजी की किसी भी भाखा के स्नातक अर्हताधारी एवं न्यूनतम दो वर्षों का सम्बन्धित क्षेत्र में कार्य अनुभव <b>अथवा</b> उद्योगों से नामित इंजीनियरिंग / टेक्नोलॉजी की किसी भी शाखा के डिप्लोमा अर्हताधारी एवं न्यूनतम पांच वर्षों का सम्बन्धित क्षेत्र में कार्य अनुभव <b>अथवा</b> उद्योगों से नामित भौतिकी या रसायन विषय के साथ विज्ञान में स्नातक अर्हताधारी एवं न्यूनतम पांच वर्षों का सम्बन्धित क्षेत्र में कार्य अनुभव उपरोक्त अर्हताधारियों के लिए कार्य अनुभव निम्न में से किसी एक क्षेत्र में होना अनिवार्य है :— I- उद्योगों के मैनुफैक्चरिंग, मैन्टीनेंस या सेफ्टी विभाग	

		<p style="text-align: center;"><b>या</b></p> <p>II- विलिंग या अन्य कान्ट्रंक न कार्य या पोर्ट/डॉक विभाग या निर्माण उद्योग में कार्य अनुभव या</p> <p>III- रिसर्च, ट्रेनिंग या सेपटी के क्षेत्र में कक्षा/अनुभव या</p> <p>IV- किसी राजकीय संस्थान के सुरक्षा विभाग में प्रासादिक अनुभव</p>	
--	--	--	--

### ग्रुप-K(लैटरल इन्ट्री) में प्रवेश हेतु पाठ्यक्रम का नाम, अवधि एवं प्रवेश अर्हता

डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश हेतु ग्रुप-K(लैटरल इन्ट्री) के आवेदनकर्ता कृपया निम्न सारणी का भली-भौति अध्ययन कर सुनिश्चित कर लें कि वह जिस पाठ्यक्रम में आवेदन करना चाहते हैं, उससे सम्बन्धित निर्धारित प्रवेश अर्हता एवं अन्य शर्तें पूर्ण करते हैं :—

### सारणी-2

क्रं सं०	डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	प्रवेश अर्हता	
		हाईस्कूल के साथ निम्नांकित आई०टी०आई० ड्रेड उत्तीर्ण अथवा इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण अथवा इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	प्रवेश अर्हता
1	2	3	
(1)	1. सिविल इंजी० 2. सिविल इंजी० (इनवायरमेन्टल पोलू अन कन्ट्रोल) 3. सिविल एण्ड इनवायरमेन्टल इंजीनियरिंग	1. सी०ओ०ई० (कॉन्सट्रक्शन एण्ड वुड वर्किंग सेक्टर) 2. ड्राफ्टस्मैन (सिविल) 3. पैन्टर (जनरल) (कक्षा-10 उत्तीर्ण अभ्यर्थी ही अर्ह होंगे)	
(2)	1. इलेक्ट्रिकल इंजी० 2. इलेक्ट्रिकल इंजी० (इण्डस्ट्रियल कन्ट्रोल) 3. इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इंजी० 4. रिन्यूवेल एनर्जी	1. इलेक्ट्रीशियन 2. इलेक्ट्रोप्लेटर 3. वायरमैन (कक्षा-10 उत्तीर्ण अभ्यर्थी ही अर्ह होंगे) 4. इलेक्ट्रीशियन (पावर डिस्ट्रीब्यूशन) 5. सी०ओ०ई० (इलेक्ट्रिकल सेक्टर)	
(3)	1. इलेक्ट्रोनिक्स इंजी० 2. इलेक्ट्रोनिक्स इंजी० (मार्डर्न कन्ज्यूमर इलेक्ट्रोनिक्स एप्लाईनेज) 3. इलेक्ट्रोनिक्स इंजी० (माइक्रो इलेक्ट्रोनिक्स) 4. इलेक्ट्रोनिक्स इंजी० (एडवान्स माइक्रो प्रोसेसर एण्ड इन्टरफेस) 5. इलेक्ट्रोनिक्स एण्ड कम्प्युनिके अन इंजीनियरिंग	1. इलेक्ट्रोनिक मैकेनिक 2. टेक्नीशियन पावर इलेक्ट्रोनिक्स सिस्टम 3. रेडियो / टीवी मैकेनिक 4. मैकेनिक कन्ज्यूमर इलेक्ट्रोनिक्स एपलॉयंसिस (पूर्व नाम मैकेनिक कन्ज्यूमर इलेक्ट्रोनिक्स) 5. मैकेनिक मेडिकल इलेक्ट्रोनिक्स 6. इन्स्ट्रूमेन्ट मैकेनिक 7. रेडियोलॉजी टेक्नीशियन 8. सी०ओ०ई० (इलेक्ट्रोनिक्स सेक्टर) 9. मैकेनिक कम ऑपरेटर इलेक्ट्रोनिक कम्प्युनिकेशन सिस्टम्स	
(4)	1. मैकेनिकल इंजी० (आटोमोबाइल) 2. मैकेनिकल इंजी० (प्रोडक्ट अन) 3. मैकेनिकल इंजी० (मैन्टीनेंस) 4. मैकेनिकल इंजी० (रेफिजरे अन एण्ड एयरकन्डी अनिंग) 5. मैकेनिकल इंजी० (कम्प्यूटर एडेंड डिजाइन) 6. मैकेनिकल इंजीनियरिंग	1. फिटर 2. मशीनिष्ट 3. मशीनिष्ट (ग्राइण्डर) 4. टर्नर 5. मैकेनिक (मोटर व्हीकल) 6. मैकेनिक रेफरीजरेशन एण्ड एयरकंडीशनिंग 7. मैकेनिक एग्रीकल्वर मशीनरी 8. ड्राफ्टस्मैन (मैकेनिकल) 9. टूल एण्ड डाई मेकर (डाइस एण्ड मोल्ड्स) 10. टूल एण्ड डाई मेकर (प्रेस टूल्स, जिर्स एण्ड फिक्वर्स) 11. मैकेनिक मशीन टूल्स मैनेजरेंस 12. लिफ्ट एण्ड एस्केलेटर मैकेनिक	

		13. सी0ओ0ई0 (प्रोडक्शन एण्ड मैन्युफैक्चरिंग सेक्टर) 14. सी0ओ0ई0 (ऑटोमोबाइल सेक्टर) 15. सी0ओ0ई0 (फैब्रीकेशन-फिटिंग एण्ड वेल्डिंग सेक्टर) 16. सी0ओ0ई0 (आर0ए0सी0 सेक्टर)
(5)	1. इनफारमेशन टेक्नोलॉजी 2. कम्प्यूटर साइंस एण्डइंजीनियरिंग	1. इन्फार्मेशन कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम मेन्टीनेन्स (पूर्व नाम इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम मेन्टीनेन्स) 2. इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी 3. सी0ओ0ई0 (आई0टी0 सेक्टर)
(6)	प्रिंटिंग टेक्नॉलॉजी	---
(7)	1. फैशन डिजाइन एण्ड गारमेन्टटेक्नोलॉजी 2. ऐपरेल डिजाइन एण्ड फै इनटेक्नोलॉजी 3. कॉस्ट्यूम डिजाइन एण्ड गारमेन्टटेक्नोलॉजी 4. क्राफ्ट टेक्नोलॉजी	---
(8)	1. टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी 2. टेक्सटाइल इंजीनियरिंग	1. वीविंग टेक्नीशियन 2. टेक्सटाइल वेट प्रोसेसिंग टेक्नीशियन
<b>नोट :</b> लेटरल इन्ट्री द्वारा द्वितीय वर्ष में प्रवेश लेने वाले आई0टी0आई0 उत्तीर्ण छात्र/छात्राओं को डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष के निर्धारित विषयों को उत्तीर्ण करना अनिवार्य होगा।		

### **ग्रुप-K (लेटरल इन्ट्री) की प्रवेश क्षमता :**

लेटरल इन्ट्री हेतु उपरोक्त सारणी के कालम-2 की प्रवेश क्षमता राजकीय, अनुदानित व निजी क्षेत्र की संस्थाओं में चल रहे सम्बन्धित पाठ्यक्रमों की प्रवेश क्षमता का अधिकतम 10 प्रतिशत है। संस्था एवं पाठ्यक्रमवार उपलब्ध सीटों का पूर्ण विवरण परिषद की वेबसाइट पर उपलब्ध है।

#### **5.(1) आयु :**

प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश चाहने वाले अभ्यर्थियों के लिये आयु सीमा 01 जुलाई, 2023 को 14 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए, अर्थात् वर्ष-2023 में प्रवेश हेतु अभ्यर्थी की जन्मतिथि 01.07.2009 अथवा इसके पूर्व की होनी चाहिए।

#### **(2) स्वास्थ्य :**

प्रवेश परीक्षा में सफल अभ्यर्थियों को पाठ्यक्रमावार उपयुक्तता अनुरूप स्वास्थ्य मानकों को पूर्ण करना होगा।

(1) प्राविधिक शिक्षा परिषद से सम्बद्ध संस्थाओं में चल रहे डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु अभ्यर्थी को मानसिक तथा शारीरिक रूप से स्वस्थ होना चाहिए एवं उसके शरीर में ऐसी कोई कमी नहीं होनी चाहिए, जिसके कारण वह प्रोफेशन का कार्य दक्षता से सम्पन्न न कर सके। प्रत्येक अभ्यर्थी को प्रवेश लेने से पूर्व चिकित्सक द्वारा निर्गत स्वस्थता प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।

(2) प्रत्येक नेत्र बिना चश्मे या चश्मे के साथ दिन के प्रकाश में परीक्षण किये जाने पर चिकित्सा मानक से कम नहीं होना चाहिए।

(3) ग्रुप-I (एयरोनॉटिकल इंजीनियरिंग से सम्बन्धित पाठ्यक्रम) के तीनों पाठ्यक्रमों में अध्ययन हेतु अभ्यर्थी को वर्णन्धता (**colour blindness**) एवं किसी भी शारीरिक अक्षमता से मुक्त होना आवश्यक है। अतः स्वास्थ्य प्रमाण-पत्र प्रारूप के मुख्य पृष्ठ पर एम0बी0बी0एस0 डाक्टर से फिजिकल फिटनेस का सत्यापन तथा प्रमाण-पत्र प्रारूप के पृष्ठ भाग में **Eye sight (colour vision)** हेतु