



# ஸ்ரீ லோக பூர்வாந்திக சுமாச்வராஜி தலைவர்தலே ஜெய பறை பறை இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பகுதிரிகை

அங் 2385 - 2024 மே 17 வேநி ஜெகராடா - 2024.05.17

2385 ஆம் இலக்கம் - 2024 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 17 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

## பகுதி I : தொகுதி (II அ) - விளம்பரங்கள்

(இல்லை மொழியின் ஒவ்வொரு பகுதியும் வெவ்வேறாக கோவை செய்து வைப்பதற்காகத் தனித்தனிப் பக்கங்களில் தரப்பட்டுள்ளன.)

பக்கம்

4

பக்கம்

பதவிகள் - வெற்றிடம்

பரிசீசகங்கும் பரிசீசைப் பெறுபேறுகளும் பிறவும்

20

வாராந்த வர்த்தமானிகளிற் பிரசரிப்பதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளல் சம்பந்தமான

### முக்கிய அறிவித்தல்கள்

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வாராந்த வர்த்தமானப் பகுதிரிகைகளின் இறுதியில், ஒவ்வொரு மாதத்தின் முதல் வாரத்தின், வாராந்த வர்த்தமானப் பகுதிரிகைகளில் பிரசரிக்கப்படுவதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திகதியும் நேரமும் சம்பந்தமான அறிவித்தல்களுக்கு கவனம் கோரப்படுகின்றது.

வாராந்த வர்த்தமானிகளிற் பிரசரிக்கப்படுவதற்கான அறிவித்தல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் தினம் அவை வர்த்தமானியில் பிரசரமாகும் திகதிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முந்தை வெள்ளிக்கிழமை, நன்பகல் 12.00 மணியாகும். இறுதித் திகதியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்களான, பதவி-வெற்றிடங்கள் மற்றும் பரிசீசகங்களுக்கு விண்ணப்பம் கோரும் அறிவித்தல்கள், கேள்விப்பத்திற அறிவித்தல்கள் அத்துடன் ஏல் விற்பனைத் திகதியும் நேரமும் குறிப்பிடும் அறிவித்தல்கள் என்பன அவ்வள அறிவித்தல்களில் உள்ள விடயங்களில் அக்கறை செலுத்துவோர் அக்கப்பர்வமாக பயனுறும் வகையில் அவை பிரசரிக்கப்படுவதற்காக அரசாங்க அச்சக்குத்தகு அனுப்பிவைக்கப்படும் திகதியிலிருந்தும் அத்துடன் அவை பிரசரமாகும் திகதியிலிருந்தும் போதிய கால அவகாசம் கொண்டதாக தயாரிக்கப்பட்டு அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டும் என சகல அரசாங்க தினைக்களங்கள், கட்டுத்தாபனங்கள், சபைகள் ஆசியன் அறிவுறுத்தப்படுகின்றன. அறிவித்தல்கள் தொடர்பிலுள்ள பிழைத்துக்கூடிய சம்பந்தமாக செய்யப்படும் முறைப்பாடுகள் மற்றும் விசாரணைகள் என்பன வர்த்தமானியில் குறிப்பிட்ட அறிவித்தல்கள் பிரசரமாகிய திகதியிலிருந்து முன்று மாதங்கள் கழிந்த பின்னர் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டா என்பதனை கவனத்திற்கொள்ளவும்.

வர்த்தமானப் பகுதிரிகையில் பிரசரமாகும் சகல அறிவித்தல்களும், அவை பிரசரமாகும் திகதிக்கு இரண்டு வாரங்களுக்கு முன்னர், அதாவது 2024, ஆண் மாதம் 07 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை பிரசரிக்கப்படவேண்டிய அறிவித்தல்கள் 2024, மே மாதம் 22 ஆந் திகதி நன்பகல் 12.00 மணிக்கு அல்லது அதற்கு முன்னர் கிடைக்கக்கூடியவாறு தபால் மூலம் அல்லது நேரில் சேர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

2006 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க, இலத்திரனியல் கொடுக்கல் வாங்கல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவு

“தேதேனும் பிரசரனம், விதி, ஒழுங்கு விதி, கட்டளை, துணை விதி, அறிவிப்பு அல்லது வேறு விடயம் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட வேண்டுமென ஏதேனும் சட்டம் அல்லது சட்டவாக்கம் ஏற்பாடு செய்யுமிடத்து, அப்போது, அத்தகைய விதி, ஒழுங்குவிதி, கட்டளை, துணை விதி, அறிவிப்பு அல்லது வேறு விடயம் இலத்திரனியல் வடிவத்தில் வெளியிடப்படின், அத்தகைய தேவைப்பாடு திருப்பிடப்படுத்தப்பட்டுள்ளதாகக் கருதப்படுதல் வேண்டும்.”

கங்கானி வியனகே,  
அரசாங்க அமுத்தகர்.

அரசாங்க அச்சத் தினைக்களம்,  
கொழும்பு 8,

2024, ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 01 ஆந் திகதி.

இன்வர்த்தமானியை [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) எனும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும்.







## பதவிகள் - வெற்றிடம்

### நகர அபிவிருத்தி மற்றும் வீட்டமைப்பு அமைச்சர்

**அரசாங்க தொழிற்சாலைகள் தினைக்களத்தின் ஆரம்ப மட்டத் தொழில்நுட்பச் சேவை வகுதியின் பதவிகளில் காணப்படுகின்ற வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக அரசாங்கத் தொழிற்சாலைகள் தினைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் இலங்கைப் பிரசைகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.**

- 1.0 அரசாங்க தொழிற்சாலைகள் தினைக்களத்தில் பின்வரும் ஆரம்ப மட்டத் தொழில்நுட்பச் சேவை வகுதியின் பதவிகளில் காணப்படுகின்ற வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக அரசாங்கத் தொழிற்சாலைகள் தினைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் இலங்கைப் பிரசைகளிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.
- 2.0 அரசாங்க தொழிற்சாலைகள் தினைக்களத்தின் ஆரம்ப மட்டத் தொழில்நுட்பச் சேவை வகுதியின் பதவிகளில் காணப்படுகின்ற வெற்றிடங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்படுகின்றன.

தொடரிலக்கம்	அனுமதிச்சுப்பட்ட பதவிகள்	வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை
01.	அச்ச வார்ப்பவர் (Moulder)	03
02.	காய்ச்சி இணைப்பவர் (Welder)	03
03.	கோர் செய்பவர் (Core maker)	02
04.	பெனார்ஸ் வேலை செய்பவர் (Furnaceman)	01
05.	கனரக வாகனங்களை இயக்குபவர்-சாரதி (Heavy Vehicle Operator-Driver)	01
06.	நீர்க்குழாய் பொருத்துநர் (Plumber)	02
07.	இயந்திர இயக்குநர் (உற்பத்தி) (Plant & Machinery Operator)	01
08.	வார்ப்பு வடிவமைப்பாளர் (Foundry Pattern Maker)	01
	<b>மொத்தம்</b>	<b>14</b>

#### 3.0. சம்பள அளவுத்திட்டம் :

3.1 சம்பளக் குறியீட்டு இலக்கம் : PL 3-2016

3.2 சம்பள அளவுத்திட்டம் : ரூபா 25,790 - 10 × 270 - 10 × 300 - 10 × 330 - 12 × 350 - ரூபா 38,990.00.

3.3 ஆரம்ப சம்பளப் படிநிலை நிரந்தரமானதும் ஓய்வுதிய உரித்துடையதுமாகும்.

தரம்	ஆரம்ப சம்பளப் படிநிலை	அடிப்படைச் சம்பளம் (ரூ.)
III	படிநிலை 01	ரூ. 25,790
II	படிநிலை 12	ரூ. 28,790
I	படிநிலை 22	ரூ. 31,820
விசேட	படிநிலை 32	ரூ. 35,140

\* அரசாங்கத் தொழிற்சாலையில் காணப்படும் C, CE மற்றும் J வகுப்புகளின் வாகனங்களை இயக்குவதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்களுடன் குறித்த வகுப்புகளுக்குரிய வாகனங்களை இயக்குவதற்கென ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் கனரக வாகன இயந்திரங்களை இயக்குபவர்கள் மாத்திரம் இச்சம்பள அளவுத்திட்டத்தின் 4 ஆம் படிநிலையில் வைக்கப்படுவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

4.0 பதவியின்/பதவிகளின் தன்மை : நிரந்தரமானதும் ஓய்வுதிய உரித்துடையதுமாகும்.

(ஓய்வுதிய முறையை தொடர்பாக அரசினால் எதிர்காலத்தில் எடுக்கப்படும் கொள்கைசார் தீர்மானத்துக்குக் கட்டுப்படுதல் வெண்டும்.)

5.0 ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் தரம் : தரம் III

6.0 மொழிமூலம் : சிங்களம் மற்றும் தமிழ்

## 7.0 பணிக்கப்படும் கடமைகளும் பொறுப்புக்களும் :

அனுமதிக்கப்பட்ட துவிகள்	கடமைகள்
அச்ச வார்ப்பவர்	அச்ச வார்ப்புகளுக்குத் தேவையான வார்ப்பு அச்சுக்களைத் தயாரிப்பதற்காக அவற்றை ஆயத்தப்படுத்தல் மற்றும் வார்ப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல் அத்துடன் அவற்றுக்கான மதிப்பீட்டு விபரங்களை வழங்குதல்
காய்ச்சி இணைப்பவர்	எரிவாயு, இலத்திரனியல், TIG மற்றும் MIG வெல்டின் இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்தி சகல காய்ச்சி இணைக்கும் நடவடிக்கைகளையும் (பித்தளை, அலுமினியம், இரும்பு, வார்ப்பிரும்பு மற்றும் வெளிரும்பு காய்ச்சி ஒட்டும் நடவடிக்கைகள்) இப்பணிகளுக்கான மதிப்பீட்டு விபரங்களையும் வழங்குதல்
கோர் செய்பவர்	உருக்கி வார்ப்பு செய்கையில் தேவையான எல்லா முறைகளிலும் கோர் (core) தயாரிப்பைச் செய்தல், அவ்வாறு உருக்கி செய்யப்படும் தயாரிப்புக்களுக்கான மதிப்பீட்டு விபரங்களை வழங்குதல்
பெனார்ஸ் வேலை செய்பவர்	சகல அச்ச வார்ப்புகளுக்கும் தேவையான அடுப்புக்களை (Cupola, Rotary furnace, ladle furnace) செயற்படுத்தல் மற்றும் அடுப்புக்களைப் புதுப்பித்தல் அத்துடன் அவற்றுக்கான மதிப்பீட்டு விபரங்களை வழங்குதல்
கனரக வாகனங்களை இயக்குபவர்-சாரதி	கனரக வாகனங்களைச் செலுத்துதல், Crane போன்ற உபகரணங்கள் (Prime Mover இயந்திரங்கள், Boom Truck, Forklift, Bobcat இயந்திரங்கள்) போன்றவற்றை இயக்குதல் மற்றும் அவற்றின் சிறுசிறு பராமரிப்பு வேலைகளைச் செய்தல்
நீர்க்குழாய் பொருத்துநர்	வளியமுகக் இயந்திரம் கொதிகளன் (Boiler) போன்றவற்றை செயற்படுத்தல் மற்றும் சிறுசிறு பராமரிப்பு வேலைகளைச் செய்தல் மற்றும் அவற்றுக்கான மதிப்பீட்டு விபரங்களை வழங்குதல்
இயந்திர இயக்குநர் (உற்பத்தி)	அணிகள் தயாரிக்கும் இயந்திரம் மற்றும் வேறு உற்பத்திச் செயற்பாடுகளுக்கான இயந்திரங்களை இயக்குதல், அவற்றின் சிறுசிறு பராமரிப்பு வேலைகளைச் செய்தல் அத்துடன் அச்செயற்பாடுகளுக்கான மதிப்பீட்டு விபரங்களை வழங்குதல்
வார்ப்பு வடிவமைப்பாளர்	வார்ப்பு அச்சுகளைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான வார்ப்பு வடிவமைப்புக்களை மரப்பலகைகளில் தயாரித்தல் மற்றும் அவற்றுக்கான மதிப்பீட்டு விபரங்களை வழங்குதல்

8.0 இந்நியமனம் மூன்று வருட தகுதிகாண் கால அடிப்படையிலானது. நியமன அதிகாரியினால் தீர்மானிக்கப்படும் ஏதேனும் விசேட காரணங்களின் அடிப்படையில் அக்காலத்தை நீடிப்பதற்கு அல்லது தீர்மானத்தை முடிவுறுத்துவதற்கு நியமன அதிகாரிக்கு அதிகாரம் உண்டு.

## 9.0 தகைமைகள் :

(i) கல்வித் தகைமைகள் : கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திரிகா சாதாரண தரப் பரிசீலனையில் இரண்டு அமர்வுகளுக்கு மேற்படாது இரண்டு திறமைச் சித்திகளுடன் 06 பாடங்களில் சித்தியடைந்திருத்தல் வேண்டும்.

### குறிப்பு :

❖ அரசாங்க நிர்வாக சுற்றுறிக்கை 28/ 2016 இற்கு இணங்க துறைக்கான NVQ 03 அல்லது NVQ 04 ஆம் மட்டத்தில் நிபுணத்துவம் பெற்றிருப்பின் இலக்கம் 1 இன்கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கல்வித்தகைமைகள் உரித்தாகாது.

மற்றும்

(ii) தொழிற் தகைமைகள் : ஒவ்வொரு பதவியினதும் கடமைகளுக்கும் பொறுப்புகளுக்கும் உரியவாறு மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்சாலி ஆணைக்குவினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளவாறு தேசிய தொழிற்சார் திறன்களில் (NVQ 04) நான்காம் மட்டத்துக்குத் துறையாத நிபுணத்துவத்தைப் பெற்றிருத்தல்.

அரசாங்கத் தொழிற்சாலைகள் தினைக்களத்தின் ஆரம்ப மட்டத் தொழில்நுட்பச் சேவை வகுதிக்கு திறந்த அடிப்படையில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான தொழில்சார் தகைமைகள் :

தொடர் இலக்கம்	அனுமதிக்கப்பட்ட பதவிகள்	தொழில்சார் தகைமைகள்
01.	அச்சு வார்ப்பவர்	<p>I. அங்கீரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிறுவனம் ஒன்றில் ஆகக் குறைந்தது இரண்டு வருடகால பாடதெந்தியைப் பயின்று சான்றிதழைப் பெற்றிருத்தல் மற்றும் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்சார் நிபுணத்துவம் அத்துடன் அனுபவம் தொடர்பான சான்றிதழை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.</p> <p>II. பெரஸ் மற்றும் நிபெரஸ் வார்ப்புகளுக்காகச் சர மன், உலர்ந்த மற்றும் களி ஆகிய கலவையின் சேர்க்கையைத் தீர்மானித்து உரிய மூலப்பொருட்களுக்குப் பொருந்தும் வகையில் குறித்த வார்ப்புக்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு அச்சு மட்ட ஊசிகளைப் பயன்படுத்த முடியுமாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>III. பெரஸ் மற்றும் நிபெரஸ் மூலங்களின் பல்வேறு கோர் வார்ப்பு அச்சினை சிறந்த முறையில் தயாரிப்பதற்கான ஆற்றல் இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>IV. லோம் மன் மூலம் பூ வடிவ வார்ப்பு அச்சுக்களைத் தயாரிப்பதற்கான அறிவு இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>V. தற்போதுள்ள மூலப்பொருட்களைப் பயன்படுத்தி விசேட வேலைகளுக்காகவும் பொதுவாக பயன்பாட்டுக்கு எடுக்கும் மொல்டின் பெட்டி சட்டகங்கள், உயர்த்திகள் மற்றும் சிட் சக்தியைத் தயாரித்து மேலும் விரிவாக்கி பொருளாதார விளைதிறனாக பயன்படுத்த இயலுமாக இருக்கும்.</p> <p>VI. உருக்கப்பட்ட உலோகத்தின் சாதாரண நிலையைப் பரிசீதித்து அவ்வுலோகத்தை அச்சுகளுக்கு வார்ப்புச் செய்வதற்குப் பொருத்தமான சந்தர்ப்பத்தைத் தீர்மானித்து உதவியாளர்கள் மற்றும் லெல்லினை இயக்குபவர்களை வழிநடாத்தி அச்சு வார்ப்பினைச் செய்வதற்கான இயலுமை இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>VII. பெரஸ் மற்றும் நிபெரஸ் அச்சு வார்ப்புகளில் பயன்படுத்தும் சிலின் தொழில்நுட்பம் தொடர்பாக சிறந்த அறிவு இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>VIII. கோர் தயாரித்தல் தொடர்பாக சிறந்த அறிவு இருத்தல் வேண்டும்.</p>
02.	காய்ச்சி இனைப்பவர்	NVQ நான்காம் மட்டத் தேர்ச்சியைப் பெற்றிருத்தல்
03.	கோர் செய்பவர்	<p>I. அங்கீரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிறுவனம் ஒன்றில் குறைந்தது ஒரு வருடகால பாடதெந்தியைப் பயின்று அதல் சித்தியடைந்து பெற்றுக்கொண்ட சான்றிதழையும் கீழே குறிப்பிடப்படும் தொழில் தேர்ச்சி மற்றும் அனுபவம் தொடர்பான சான்றிதழையும் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.</p> <p>II. விசேட வேலைகளுக்குப் பொருத்தமான கோர் காய்ச்சி இனைப்பு அல்லது அச்சு வார்ப்பு செய்தல் தொடர்பாக வரைபடம் ஆற்றல் இருத்தல் வேண்டும்.</p>

தொடர் இலக்கம்	அனுமதிச்சுப்பாட்ட பதவிகள்	தொழில்சார் தகைமைகள்
03.	கோர் செய்பவர் (தொடர்ச்சி)	<p>III. பல்வகையான அளவுகளில் மணல் கோர் மற்றும் வடிவங்களுக்கான காற்றோட்டம் மற்றும் பேக்கின் முறைகள் தொடர்பான அறிவு இருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>IV. கோர் மண், மணல் கலப்பைத் தயாரித்து ரேம் செய்து ரேன்போஸ் செய்து காற்றோட்டத்தை விடுத்து மற்றும் ட்ரேஸ் கோர் செய்து கோர் பெட்டியோன்றைத் தயாரித்தல்.</p> <p>V. ஒயில் சேண்ட் கலப்பினைத் தயாரித்தல் மற்றும் அதன்மூலம் கோர் செய்வதற்கு இயலுமாயிருக்கல்.</p> <p>VI. பெரஸ் வேலைகளுக்காக உலர் நிபெரல் விசேட/கிரீன்ட் மற்றும் லோம் வகை கோரை செய்வதற்குத் தேவையான மண் கலவையோன்றை உரிய விசிதாசாரத்தில் செய்துகொள்ள இயலுமாயிருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>VII. லோம் மண் மூலம் குழாய் கோரினை தயாரித்தல் மற்றும் அதே மாதிரியில் துணைக்கோர் பெட்டியின்மீது அல்லது பெம்ப்லேட் உதவியுடன் கோரினைத் தயாரிக்க இயலுமாயிருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>VIII. மோல்ட் தயாரித்தல் தொடர்பான அறிவு மற்றும் தேர்ச்சி போன்றவற்றில் சிறந்த மட்டத்தில் இருக்கல் வேண்டும்.</p>
04.	பெனார்ஸ் வேலை செய்பவர்	<p>I. அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிறுவனம் ஒன்றில் குறைந்தது ஒரு வருட கால பாடதெறியோன்றைப் பயின்று அதில் சித்தியடைந்து பெற்றுக்கொண்ட சான்றிதழையும் கீழே குறிப்பிடப்படும் தொழில் தேர்ச்சி மற்றும் அனுபவம் தொடர்பான சான்றி தழையும் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.</p> <p>II. பெரஸ் மற்றும் நிபெரல் பிரிவுகளில் உள்ள பல்வேறு உலோக (எலோயிஸ்) பகுதிகள் உடைதல் அல்லது ஏனைய முறைகள் ஊடக இனங்காணக்கூடிய ஆற்றல் இருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>III. நன்பெரஸ் பர்னஸ், க்ரூசிபல்ஸ், க்ரூசிபல்ஸ் அல்லாத ஒயில் பனார் பயர்ட் பெனார்ஸ் மற்றும் கிழுபோவா போன்றவற்றை இயக்குவதற்கும் புதுப்பித்து பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கும் இயலுமாயிருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>IV. கிழுபோவாவிற்கும் பெனார்ஸிக்கும் இணையும் பிலோவர்ஸ், பெனார்ஸ், உயர்த்தல் மற்றும் மூலப்பொருட்கள் உள்ளடக்கும் உபகரணங்கள் மற்றும் எடையிடும் அனைத்து இயந்திரங்களையும் இயக்கும் ஆற்றல் இருக்கல் வேண்டும்.</p> <p>V. உருக்கப்பட்ட உலோகத்தின் வெப்பாற்றிலையை அளவிடுவதற்காக பைரோ மீட்டரைப் பயன்படுத்து வதற்கான அடிப்படை அறிவு இருக்கல் வேண்டும்.</p>

தொடர் இலக்கம்	அனுமதிச்சுட்பட்ட புதிலிகள்	தொழில்சார் தகைமைகள்
04.	பெனார்ஸ் வேலை செய்பவர் (தொடர்ச்சி)	<p>VI. பெரஸ்/ நிபெரஸ் இனை உருக்கும் போது பயன்படுத்தும் கிழ்போலா அடுப்புகளில் பெற செய்து பெறப்படும் உலோக திரவம் அல்லது ஏரிபொரள் மற்றும் வாயுவின் கலவை விகிதாசாரங்களின்படி வெளியேறும் புகையினை பரிசோதனை செய்கையில் உருசும் உலோகத்தின் வெப்பம் தொடர்பாக சிறந்த அறிவு இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>VII. உருக்கும்போது பயன்படுத்தப்படும் ஏரிபொருள் மற்றும் உலோகங்களுக்கு இடையிலான விகிதாசாரங்கள் பற்றி அறிந்திருக்க வேண்டியதோடு, பொருளாதார முறையில் விளைதிறன் மட்டங்கள் எவ்வளவிலே என்பதையும் அறிந்திருத்தல் வேண்டும்.</p>
05.	கனரக வாகனங்களை இயக்குபவர்	<p>I. கனரக வாகனங்களை இயக்குவது தொடர்பாக குறைந்த பத்து வருநடகள் (10) அங்கீகரிக்கப்பட்டதும் பதிவுசெய்யப்பட்டதுமான நிறுவன மொன்றில் அனுபவத்தைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>II. கனரக வாகனங்களின் பராமரிப்பு தொடர்பான அடிப்படை அறிவைப் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>III. பிரய்ம் மூவர் ரெய்லரினை இயக்கும் ஆற்றலைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>IV. கிரேன் இயந்திரத்தை இயக்கும் ஆற்றலைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>V. லொறி மற்றும் போர்க்கிலிப்படினை இயக்கும் ஆற்றலைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>VI. NVQ நாள்காம் மட்டத் தேர்ச்சியைப் பெற்றிருத்தல்.</p> <p>VII. சாரதி அனுமதிப்பத்திரத்தில் C, CI மற்றும் I தொகுதிகளை உள்ளடக்கியிருத்தல் வேண்டும்.</p>
06.	நீர்க்குழாய் பொருத்து/நீர்	<p>I. அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிறுவனம் ஒன்றில் குறைந்தது இரண்டு வருடால பாடநெறியைன்றைப் பயின்றிருத்தல் மற்றும் கீழே குறிப்பிடப்படும் தொழில்தேர்ச்சியைப் பெற்றுள்ளமை தொடர்பான சான்றிதழைச் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.</p> <p>II. தொழிலுடன் தொடர்பான வரைபடங்களை வாசித்து புரிந்துகொள்ள முடியுமாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>III. சூடான மற்றும் சூரியந்த நீர் வழங்கல் குழாய்களை பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>IV. கழிவுநீர்கற்றல் தொகுதியை பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>V. சூரியநீர்க் குழாய்களைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>VI. ஆவியாக்கும் குழாய்த் தொகுதியைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>VII. வளியமுக்க குழாய்த் தொகுதிகளைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>VIII. தீயணைக்கும் உபகரணங்கள் அத்துடன் கருவிகளைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>IX. பம்பிகளைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p>

தொடர் இலக்கம்	அனுமதிச்சுட்பட்ட புதிலிகள்	தொழில்சார் தகைமைகள்
07.	இயந்திர இயக்குநர் (உற்பத்தி)	<p>I. அங்கீரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிறுவனம் ஒன்றில் குறைந்தது இரண்டு வருடகால பாடதெறியொன்றைப் பயின்று பெற்றுக்கொண்ட சான்றிதழையும் கீழே குறிப்பிடப்படும் தொழில்தேர்ச்சி மற்றும் அனுபவம் தொடர்பான சான்றிதழையும் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.</p> <p>II. தொழிலுடன் தொடர்பான வரைபடங்களை வாசித்து புரிந்துகொள்ள முடியுமாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>III. போல்ட் ஆணி வடிவங்களை அமைச்சும் இயந்திரங்களை இயக்குதல் வேண்டும்.</p> <p>IV. திரவ அழுத்த இயந்திரங்களை இயக்குதல் வேண்டும்.</p> <p>V. கொல்லுலை வடிப்பு இயந்திரங்களையும் அழுத்திகளையும் இயக்குதல்.</p> <p>VI. இயந்திரங்களின் வேகக் கட்டுப்பாட்டை மேற்கொள்ள செப்பமிடுதல்.</p> <p>VII. உற்பத்தி இயந்திரங்களை இயக்குதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>VIII. உற்பத்திகளின் விவரக்குறிப்புக்களைப் பரிட்சித்தல் உற்பத்தி அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல்.</p> <p>IX. உரிய இயந்திரங்களின் சிறுசிறு பழுதுபார்ப்புக்களை மேற்கொள்ளல்.</p>
08.	வார்ப்பு வடிவமைப்பாளர்	<p>I. அங்கீரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிறுவனம் ஒன்றில் குறைந்தது ஒரு வருட கால பாடதெறியொன்றைப் பயின்று பெற்றுக்கொண்ட சான்றிதழையும் கீழே குறிப்பிடப்படும் தொழில்தேர்ச்சி மற்றும் அனுபவம் தொடர்பான சான்றிதழையும் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.</p> <p>II. தொழிலுடன் தொடர்பான வரைபடங்களை வாசித்து புரிந்துகொள்ள முடியுமாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>III. பல்வேறு வகையான உலோகங்களுக்கான கண்டிரக்ஷன் ரூஸைப் பயன்படுத்தத் தெரிந்திருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>IV. பல்வேறு வகையான உலோக வகைகள் குறித்தும் வார்ப்புக்களைப் பெற்றுக்கொள்வது குறித்தும் சிறந்த அறிவைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>V. கோர் பிரின்ட் இனைப் பயன்படுத்துவதற்கு உரியதாக வழங்கப்படும் வரைபடத்துக்கு ஏற்ப வார்ப்பு வடிவினைச் செய்வதற்கு இயலுமாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>IV. எல்லா வகையிலுமான வார்ப்பு வடிவங்களைச் செய்தல் மற்றும் இத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும் பல்வேறு கண்டிரக்ஷன் அளவுகளின் பயன்பாடு குறித்து சிறந்த புரிதலொன்று இருத்தல் வேண்டும்.</p>

- (iii) **அனுபவம் :** அரசாங்க அல்லது தனியார் நிறுவனமொன்றில் குறித்த துறையில் இரண்டு வருடகால (02) அனுபவம் மேலதிகத் தகைமையாகக் கருதப்படும்.
- (iv) **உடல்சார் தகைமைகள் :** சகல விண்ணப்பதாரிகளும் இலங்கையில் எந்தவொரு பிரதேசத்திலும் சேவையாற்றுவதற்கும் பதவியின் கடமைப் பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றுவதற்கும் போதியளவு உடல், உள ஆரோக்கியத்தடன் இருத்தல் வேண்டும்.

(v) ஏணையவை :

- (i) இலங்கைப் பிரசையாக இருந்தல் வேண்டும்.
- (ii) விண்ணப்பதாரி சிறந்த நன்னடத்தை உடையவராக இருந்தல் வேண்டும்.
- (iii) விண்ணப்பங்கள் கோரப்படும் இறுதித் திசுதியன்று, பதவிக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்குத் தேவையான சகல தகைமைகளையும் எல்லா வகையிலும் பூர்த்தி செய்திருந்தல் வேண்டும்.

10.0 வயது:

10.1 ஆகக்குறைந்த வயதெல்லை: 18 வயதுக்குக் குறையாது

10.2 ஆகக்கூடிய வயதெல்லை : 45 வயதுக்கு மேற்படாது (விண்ணப்பம் கோரும் இறுதித் திசுதியன்று)

11.0 ஆட்சேர்ப்பு செய்யும் முறை : தொழில்சார் செயன்முறைப் பரீட்சையில் சித்தியடையும் மற்றும் தேகாரோக்கிய மதிப்பீட்டு நேர்முகப் பரீட்சையிலும் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் மொத்தப் புள்ளிகளில் திறமைகளின் ஒழுங்கு வரிசைப்படியும் காணப்படும் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்பவும் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும்.

11.1 தொழில்சார் செயன்முறைப் பரீட்சை : செயன்முறைப் பரீட்சை

விடயம்	விடயப்பாட்டு	பெரும்	மொத்தப் புள்ளி	சித்தியடையும் புள்ளி
விடய அறிவு	<p><b>1. அச்ச வார்ப்பவர்</b>            செயன்முறைப் பரீட்சையில் பின்வரும் விடயத் துறைகள் இரண்டில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.</p> <p>(a) ஈர மண் அல்லது உலர்ந்த மண்ணைப் பயன்படுத்தி சிக்கலான பகுதிகள் முன்று அல்லது இரண்டினை நடுத்தர அளவில் அச்ச வார்ப்பினை பெரவு அல்லது நிபெரவு வார்ப்புக்காக தயார் செய்தல் வேண்டும். தயாரிக்கப்பட்ட அச்சினை வார்ப்பு பரிசோதனைக்கு திருப்திகரமான முறையில் பயன்படுத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(b) முன்று அல்லது இரண்டு வார்ப்பு அச்ச ஒன்றினைத் தயாரிப்பதற்காக உலர் மண்ணை அல்லது ஈர மண்ணை தயார்படுத்திக் கொண்டு சிக்கலான அல்லது நடுத்தர அளவில் வார்ப்பு அச்சினை பெரவு அல்லது நிபெரவு உலோகங்களினால் தயாரித்தல். இவ் வார்ப்பு அச்சினை திருப்திகரமான முறையில் அச்ச வார்ப்புப் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தல் வேண்டும்.</p>	01 மணித்தியாலம்	100	40

විෂයම	වියප්පරුප්	උනාම	මොත්තප් පුණ්‍රී	සිත්තියාටයුම් පුණ්‍රී
	<p><b>2. කාය්ස්සි තීගෙනප්පවර්</b>          නොවුම් පරිශ්‍යාලිල පින්වා වියත් තුරෙහක් නාංකිල් සිත්තියාටයා බෙවෙනු යුතුව.  <b>NVQ නාංකාම මට්ටම ආර්ක කාය්ස්සි තීගෙනප්ප :</b></p> <p>(a) ඉක්සි එසිට්ලින් කෙසේ නොටාක ඉරුක්කෙක බෙවැඟුත්තල්</p> <p>(b) පිලොට අමෙක්සුම්පොතු ඉරුක්කුක් කම්පික්ලො ආර්ක මුරෙහෙමයිල කාය්ස්සි තීගෙනත්තල් (1G මත්තුම් 1F)</p> <p>(c) කිටෙමට්ටත්තෙ අමෙක්සුම් පොතු ඉරුක්කුත් තක්සේ මෙනුවල් ආර්ක මුරෙහෙකු කාය්ස්සි තීගෙනත්තල් (3G)</p> <p>(d) නිලෙක්සුත්තු අමෙක්සුම්පොතු ඉරුක්කුත් තක්සේ මෙනුවල් ආර්ක මුරෙහෙකු කාය්ස්සි තීගෙනත්තල් (3G)</p> <p>(e) ඉවර්බෙරුට මුරෙහිල් ඉරුක්කුත් තක්සේ මෙනුවල් ආර්ක මුරෙහෙකු කාය්ස්සි තීගෙනත්තල් (4G)</p> <p>(f) සොල්ට්‍ර්‍යින් මත්තුම් පිලෝචින් සෙය්තල්</p> <p><b>NVQ නාංකාම මට්ටම දික කාය්ස්සි තීගෙනප්ප :</b></p> <p>(a) ඉක්සි එසිට්ලින් කෙසේ නොටාක ඉරුක්කෙක බෙවැඟුත්තල්</p> <p>(b) පිලොට අමෙක්සුම්පොතු ඉරුක්කුක් කම්පික්ලො ඉක්සි එසිට්ලින් කෙසේ මුරෙහෙමයිල කාය්ස්සි තීගෙනත්තල්</p> <p>(c) කිටෙමට්ටත්තෙ අමෙක්සුම් පොතු ඉරුක්කුත් තක්සේ ඉක්සි එසිට්ලින් කෙසේ මුරෙහෙකු කාය්ස්සි තීගෙනත්තල්</p> <p>(d) නිලෙක්සුත්තු මට්ටත්තෙ අමෙක්සුම් පොතු ඉරුක්කුත් තක්සේ ඉක්සි එසිට්ලින් කෙසේ මුරෙහෙකු කාය්ස්සි තීගෙනත්තල් (3G)</p> <p>(e) ඉවර්බෙරුට මුරෙහිල් ඉරුක්කුත් තක්සේ ඉක්සි එසිට්ලින් කෙසේ මුරෙහෙකු කාය්ස්සි තීගෙනත්තල් (4G)</p> <p>(f) එබ්ලාවර්ත්‍රයුම් අමෙක්සුම් පොතු ඉරුක්කුක් කුඩා මුළු ඉක්සි එසිට්ලින් කෙසේ මුරෙහෙකු කාය්ස්සි තීගෙනත්තල් (6G)</p>			

විටයාම	විටයාප්පර්පු	උනුම	මෙත්තුම් පුණ්‍රාණී	සිත්තියාටයුම් පුණ්‍රාණී
	<p><b>3. කොර් සේයාපර්වර්</b>          සෙයානුමෙනුප් පරිශ්‍යාලිල පින්වාගුරුම් විටයාත් තුරෙහකස් ඇරண්ඩිල් සිත්තියාටතාත් බෙවෙන්ගුම්.</p> <p>(a) කොර් මණ් මණ්ල කළබෙවයාත් තයාරිත්තු/රෝම් සේයාතු/රෝම්පොස් සේයාතු බෙවන්ට තෙවෙයාන කොර් මණ්ඩපස් මාත්‍රුම් කළබෙවයින් පිශෙන්ප්පාප සරියාකප් පයන්පැහැඟිල් කොර් මණ්ඩකළබෙවයාත් තයාරිත්තාත්.</p> <p>(b) පෙරස්/ නිපෙරස් බෙවෙකුන්කුත් තෙවෙයාන කොර් මණ්ඩපස් මාත්‍රුම් කළබෙවයින් පිශෙන්ප්පාප සරියාකප් පයන්පැහැඟිල් කොර් මණ්ඩකළබෙවයාත් තයාරිත්තාත්.</p> <p>(c) විශෙෂ බෙවෙකුන්, සික්කලාන මාත්‍රුම් කොර් පැවත්තාත් කොළඹ බෙවෙකුන් පෙක්කින් පිශෙන් ආර්කාන කොර් සේට්ටිනෙන සේයාප්පොතු තෙවෙයාන (පෝර්ක්කින් පිශෙන්) තෙම්ප්ලොට් මාත්‍රුම් කොළඹ ආශ්‍රාම පයන්පැහැඟිල් තයාරිත්තාත්.</p> <p>(d) ඉයිල් සෙන්ට කළබෙවයාත් තයාරිත්තාත් මාත්‍රුම් අශ්‍රාම කොර් තයාරික්ක ආශ්‍රාමාක පැහැඟිල් තෙවෙන්ගුම්.</p> <p><b>4. පෙනාර්ස් බෙවෙල සේයාපර්වර්</b>          සෙයානුමෙනුප් පරිශ්‍යාලිල පින්වාගුරුම් විටයාත් තුරෙහකස් ඇරණ්ඩිල් සිත්තියාටතාත් බෙවෙන්ගුම්.</p> <p>(a) තරප්පාම් විවරක් ගුර්ඩ්ප්‍රාක්‍රමය අඟුටුපු/ කියුපොලාබාව ආශ්‍රාම තෙවෙයාන ඉලොකප් පොරුෂකින් ඉරිය එතෙනෙය අරිත්තු නිරැමිත්තු අඟුටුපු/ කියුපොලාබාව සරියාක ආශ්‍රාමාත්තාත්.</p> <p>(b) පෙරස්/ නිපෙරස් පිරිවුකුන්ල පයන්පැහැඟිත්තාම් පොතු ඉලොක වැකකකුනා ආනක්කාණකකුඩාතොටා ඕයුපොලාබාවප් පයන්පැහැඟිත්තාම් සරියාන කොක් කිරෝට්ටා ආනක්කාණකකුඩාතාක ආශ්‍රාමාත්තාත් බෙවෙන්ගුම්.</p> <p>(c) පෙනාර්ස්ලිනා සේයාපැහැඟිත්තාවත්තා ආර්ම්පිත්තා තෙවෙයාන ඉලොකප් පැක්තිකුනා සාර්ජ් සේයාතු ඉරුක්කි කුඩාවුප්පොරුෂකුනා අභර්ඩ් තිරවමාකිය ඉලොකත්තාප පෙන්තු පෙනාර්ස්ලි තානෙන නිරුත්තාවත්තාන ආශ්‍රාම පැහැඟිල් බෙවෙන්ගුම් ඔන්පත්තාන ඉත්තවියානර්කකුනා කොළඹ එන්ත්තා එන්ත්තා මුරෙහිල් බාර්ප්පාපප පෙන්තුක්කොඳා ආශ්‍රාමායිරුත්තාත් බෙවෙන්ගුම්.</p>			

விடயம்	விடயப்பாட்பு	நேரம்	மொத்தப் புள்ளி	சித்தியடையும் புள்ளி
	<p>(d) கிழுபோலாவுக்கும் பெனார்ஸ் இற்கும் இணைப்பாகக் காணப்படும் ப்ளோ வர்ஸ், பெர்னாஸ், உயர்த்திகள் மற்றும் மூலப்பொருட்களை உள்ளடக்கும் உபகரணங்கள் அத்துடன் எடையிடும் சகல இயந்திரங்களையும் இயக்குவதற்கான இயலுமை இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(e) பெரஸ் மற்றும் நிபெரஸ் பிரிவுகளில் உள்ள பல்வேறு உலோகப் (எலோயஸ்) பகுதிகள் உடைவதாலும் அல்லது ஏனைய முறைகள் ஊடாக இனங்காணக்கூடிய இயலுமை வேண்டும்.</p> <p><b>5. கனரக வாகனங்களை இயக்குபவர்</b>          செயன்முறைப் பரிட்சையில் பின்வரும் விடயத் துறைகள் இரண்டில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.</p> <p>(a) பயணிகள் பேருந்து ஒன்றை செலுத்த இயலுமாயிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(b) பொருட்களை ஏற்றிச்செல்லும் லொறி யொன்றை செலுத்த இயலுமாயிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(c) போர்க் லிப்ட் இயந்திரத்தை செயற் படுத்தும் இயலுமை இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(d) கனரக வாகனப் பராமரிப்பு தொடர்பான அடிப்படைப் புரிதலோன்று பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.</p> <p><b>6. நீர்க்குழாய் பொருத்துநர்</b>          செயன்முறைப் பரிட்சையில் பின்வரும் விடயத் துறைகள் இரண்டில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.</p> <p>(a) சூடான மற்றும் குளிர்ந்த நீர் வழங்கல் குழாய்களை பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>(b) கழிவு நீரகற்றல் தொகுதியை பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>(c) குளிர்நீர்க் குழாய்களைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>(d) ஆவியாக்கும் குழாய்த் தொகுதியைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>(e) வளியமுக்க குழாய்த் தொகுதிகளைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>(f) தீயணைக்கும் உபகரணங்கள் அத்துடன் கருவிகளைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p> <p>(g) ஏரிவாயு வழங்கப்படும் குழாய்த் தொகுதிகளை பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு</p>			

விடயம்	விடயப்பார்ப்பு	நேரம்	மொத்தப் புள்ளி	சித்தியடையும் புள்ளி
(h) பம்பிகளைப் பொருத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு	<p><b>7. இயந்திர இயக்குநர்(உற்பத்தி)</b></p> <p>செயன்முறைப் பரீட்சையில் பின்வரும் விடயத் துறைகள் இரண்டில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.</p> <p>(a) இரும்பிலான வடிவங்களை அமைக்கும் இயந்திரங்களை இயக்குதல் மற்றும் தினசரி பராமரிப்பு வேலைகளை செய்யக்கூடியதாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(b) போல்ட் ஆணி வடிவங்களை அமைக்கும் இயந்திரங்களை இயக்குதல் மற்றும் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகளை செய்யக்கூடியதாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p>(c) திரவ அழுத்த இயந்திரங்களை இயக்குதல் மற்றும் தினசரி பராமரிப்பு வேலைகளை செய்யக்கூடியதாக இருத்தல் வேண்டும்.</p> <p><b>8. வார்ப்பு வடிவமைப்பாளர்</b></p> <p>செயன்முறைப் பரீட்சையில் பின்வரும் விடயத் துறைகள் இரண்டில் சித்தியடைதல் வேண்டும்.</p> <p>(a) கோர் பிரின்ட்டைப் பயண்படுத்துவதற்கு உரியவாறு வழங்கப்படும் வரைபடத்துக் கேற்ப வார்ப்பு வடிவமொன்றைச் செய்தல்.</p> <p>(b) வழங்கப்படும் வரைபடத்துக்கேற்ப எந்த வொரு வகையினதாயினுமான வார்ப்பு வடிவமொன்றைச் செய்தல்.</p>			

#### 10.2 தகைமை மதிப்பீடு தொடர்பான நேர்முகப் பரீட்சை :

புள்ளிகள் வழங்கப்படும் தலைப்பு	புள்ளிகள் வழங்கப்படும் முறை	ஆக்ககூடிய புள்ளி
மேலதிக கல்வித் தகைமைகள்	க. பொ. த. (உயர் தர) பரீட்சையில் பாடமொன்றுக்கு 04 புள்ளிகள் வீதும் 03 பாடங்களுக்கு 12 புள்ளிகள்	12 புள்ளிகள்
	அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனம் ஒன்றில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட தகைமைகளைப் பெற்றவர்களுக்கு 04 புள்ளிகள்	04 புள்ளிகள்
	அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனம் ஒன்றில் ஒரு வருடத்துக்குக் குறையாத அனுமதிக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கையைப் பூர்த்தி செய்துள்ள சான்றிதழ் பாடநெறிக்கு 04 புள்ளிகள்	04 புள்ளிகள்
சேவை அனுபவம்	அங்கீகரிக்கப்பட்டதும் அரசினால் பதிவு செய்யப்பட்ட துமான நிறுவனம் ஒன்றில் குறித்த துறையில் சேவை அனுபவமானது (2 வருடங்கள்) 05 வருடங்களுக்கு மேற்படுகையில் ஒரு வருடத்துக்கு 08 புள்ளிகள் வீதும்	40 புள்ளிகள்



16.0 பர்ட்சார்த்தியின் ஆளடையாளத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பின்வரும் ஆவணங்களில் ஒன்றை சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

- (i) ஆட்களைப் பதிவுசெய்யும் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்ட தேசிய ஆள் அடையாள அட்டை ;
- (ii) செல்லுபடியாகும் கடவுச்சீட்டு.

17.0 இங்கு குறிப்பிடப்படாத ஏதேனும் விடயங்கள் இருப்பின் அது தொடர்பாக பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்படும். சுகல விண்ணப்பதாரிகளும் இவ்வறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொதுவான சட்டத்திட்டங்களுக்கு இணங்க செயற்படுவதற்கான கடப்பாட்டைக் கொண்டுள்ளனர்.

18.0 விண்ணப்பிக்க வேண்டிய முறை - சுகல விபரங்களையும் உள்ளடக்கி இவ்வர்த்தமானி அறிவித்தலில் காட்டப்படும் மாதிரி விண்ணப்பப் படிவத்துக்கமைய பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பப் படிவமானது கல்வித் தகைமைகள், தொழிற்தகைமைகள் மற்றும் சேவை அனுபவம், பயிற்சிப் பாடநெறிகள், விடயஞ்சார் வெளிச் செயற்பாடுகள் ஆகியவற்றை சான்றுப்படுத்தும் சான்றிதழ்களின் பிரதிகளுடன் 2024.06.30 ஆந்திக்கி அல்லது அதற்கு முன்னர் கிடைக்கக்கூடியதாக “பணிப்பாளர் நாயகம், அரசாங்க தொழிற்சாலைகள் திணைக்களம், கொலன்னாவ வீதி, கொலன்னாவ” எனும் முகவரிக்கு பதிவுத் தபாவில் அனுப்பப்படுதல் வேண்டும். விண்ணப்பத்தை இட்டு அனுப்பும் கடித உறையின் இடதுபக்க மேல் முலையில் “ஆரம்பமட்ட தொழில்நுட்ப சேவை வகுதியின் தரம் III இந்கான (திறந்த) ஆட்சேர்ப்பு - 2024” எனத் தெளிவாகக் குறிப்பிடுதல் வேண்டும்.

பொறியியலாளர் ஏ. விஜேசிங்க,

பணிப்பாளர் நாயகம்,

அரசாங்க தொழிற்சாலைகள் திணைக்களம்.

அரசாங்க தொழிற்சாலைகள் திணைக்களம்,  
கொலன்னாவ வீதி,  
கொலன்னாவ,  
2024, மே 08.

மாதிரி விண்ணப்பப்படிவம்

அரசாங்க தொழிற்சாலைகள் திணைக்களம்

ஆரம்ப மட்டத் தொழில்நுட்ப சேவை வகுதியின் பதவிகளுக்காக (திறந்த) ஆட்சேர்ப்புச் செய்தல்

அனுவாக பாவனைக்காக



விண்ணப்பிக்கும் மொழிமூலம் :

சிங்காம் - 2

தமிழ் - 3

ஆங்கிலம் - 4

விண்ணப்பிக்கும் பதவி அல்லது பதவிகள் :

தொடரிலக்கம்	பதவி	தொடரிலக்கம்	பதவி

01. முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர் : .....

02. முழுப்பெயர் : .....

03. தேசிய ஆளடையாள அட்டை இல :

04. நிரந்தர முகவரி : .....

.....

05. பிறந்த திகதி : ஆண்டு : 

--	--	--	--

 மாதம்: 

--	--

 திகதி: 

--	--

05. தொலைபேசி இலக்கம் : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

07. கல்வித் தகைமைகள் :

7.1 க. பொ. த. (சாது) பரிட்சையின் விபரங்கள் :

பரிட்சை சுட்டெண் : .....

I. முதலாம் அமர்வின் பெறுபேறு : வருடம் : ..... மாதம் : .....

பாடம்	தரம்	பாடம்	தரம்
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

II. இரண்டாம் அமர்வின் பெறுபேறு : வருடம் : ..... மாதம் : .....

பாடம்	தரம்	பாடம்	தரம்
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

08. மேலதிகக் கல்வித் தகைமைகள் :

8.1 க. பொ. த. (உது) பரிட்சை தொடர்பான விபரங்கள் :

I. பரிட்சை சுட்டெண் : .....

பெறுபேறு

பாடம்	தரம்
1.	
2.	
3.	
4.	

8.2 டிப்ளோமா/சான்றிதழ் பாடநெறிகள் :

.....  
 .....  
 .....  
 .....

09. தொழில்சார் தகைமைகள் பற்றிய விபரம்: .....

.....

.....

.....

10. பதவிக்குரியதாக பெற்றுக்கொண்டுள்ள சேவை அனுபவம்: .....

.....

.....

.....

11. பயின்றுள்ள பயிற்சிப் பாடநெறிகள் : .....

.....

.....

.....

12. விடயஞ்சார் வெளிச்செயற்பாடுகள் : .....

.....

.....

.....

13. தற்போது ஏதும் பதவியொன்றை வசீப்பதாயின் அது தொடர்பான விபரங்கள் :

- (I) பதவி மற்றும் தரம் : .....
- (II) நியமனத் திகதி : .....
- (III) நிறுவனம் : .....
- (IV) அப்பதவி நிரந்தரமானதும் ஒய்வுதிய உரித்துடையதுமானதா என்பது பற்றி : .....

14. நீங்கள் எப்போதாவது ஏதேனுமோரு குற்றச்சாட்டுக்காக நீதிமன்றமொன்றினால் தவறாளாராக்கப்பட்டுள்ளீரா?

(உரிய கூட்டுறவுள் ✓ அடையாளத்தை இடுக. ஆம் எனில் விபரம் தருக.) : .....

ஆம்

இல்லை



15. விண்ணப்பதாரியின் உறுதியிரை.-

- (அ) இவ்விண்ணப்பத்தில் என்னால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகவல்கள் நான் அறிந்த வகையில் உண்மையானதும் சரியானதும் என கண்ணியத்துடன் அறியத்தகுகின்றேன். இங்கு ஏதேனும் பகுதிகள் பூர்த்தி செய்யப்படாது மற்றும்/ அல்லது தவறான முறையில் பூர்த்தி செய்வதனால் ஏற்படக்கூடிய இழப்புக்களை ஏற்றுக்கொள்வதற்கும் இணக்கம் தெரிவிக்கின்றேன். மேலும் இங்கு சகல பகுதிகளும் சரியான முறையில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன எனவும் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.
- (ஆ) என்னால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இந்தக்கூற்று பொய்யானது என நிருபிக்கப்பட்டால் நியமனம் செய்யப்படுவதற்கு முன்னர் தகைமையற்றவனாவேன் எனவும் நியமனம் பெற்ற பின்னர் நிருபிக்கப்பட்டால் நான் சேவையிலிருந்து நீக்கப்படுவேன் எனவும் அறிவேன்.
- (இ) இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எந்தவொரு தகவலும் பின்னர் மாற்றப்படாது.

.....  
விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பம்.

திகதி : .....

16. விண்ணப்பதாரியின் கையொப்பத்தை சான்றுப்படுத்தல் :

இந்த விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்கும் ..... எனும் பெயருடையவரை நான் தனிப்பட்ட முறையில் அறிவேன் என்றும் ..... ஆந் திகதி அவர் எனது முன்னிலையில் கையொப்பமிட்டார் எனவும் இத்தால் சான்றுப்படுத்துகின்றேன்.

திகதி : .....

.....  
சான்றுப்படுத்துபவரின் கையொப்பம்.

சான்றுப்படுத்துபவரின் பெயர் : .....

பதவி : .....

முகவரி : .....

பதவி முத்திரை: .....

17. அரசாங்க சேவையில்/மாகாண அரசாங்க சேவையில் சேவையாற்றுபவராக இருப்பின், தினைக்களத் தலைவரின் சான்றுப்படுத்துகை:

திரு./திருமதி/சௌபானி ..... இவ்வழைச்சில்/இத்தினைக்களத்தில் நிரந்தர பணியாளராக சேவை புரிகின்றார் எனவும், இப்பதவிக்கென தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டால் அவரை சேவையிலிருந்து விடுவிக்க முடியும்/ முடியாது எனவும் அறியத்தருகின்றேன்.

.....  
தினைக்களத் தலைவரின் கையொப்பம்  
மற்றும் பதவி முத்திரை.

திகதி : .....

சான்றுப்படுத்துபவரின் பெயர் : .....

பதவி : .....

முகவரி : .....

பதவி முத்திரை: .....

05-182

### திருத்தம்

#### பதிவாளர் நாயகம் தினைக்களம்

பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகப் பதிவாளர் பதவிக்காக விண்ணப்பம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் இறுதித் திகதியினை நீடித்தல்

2024.03.15 ஆந்திகதிய 2376 ஆம் இலக்கமுடைய இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் வர்த்தமானியில் பிரசரிக்கப்பட்டிருந்த கண்டி மாவட்டத்துக்குரிய அனைத்து பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் விவாகப் பதிவாளர் பதவி வெற்றிடங்களுக்குரிய விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும். இறுதித் திகதியினை 2024.06.15 ஆந் திகதி வரை நீடிப்பதாக இத்தால் அறிவிக்கின்றேன்.

02. விண்ணப்பம் கோரப்படும் இறுதித் திகதி மாத்திரம் திருத்தப்படல் வேண்டும் என்பதுடன் அந்த விண்ணப்பம் கோரல் அறிவித்தவில் குறிப்பிடப்படும் ஏனைய விடயங்கள் அனைத்தும் அவ்வாறே அதிகாரம் செலுத்தப்படுவதாக தயவுடன் கருத்திற் கொள்ளவும்.

டபிஸ்யு. ஆர். ஏ. என். எஸ். விஜயசிங்க,  
பதிவாளர் நாயகம்.

பதிவாளர் நாயகம் தினைக்களம்,

இல. 234/A3, டென்சில் கொப்பேக்டூர் மாவத்தை,

பத்தரமுல்லை.

05-208

## පරිශෙකණුම් පරිශෙකප් පෙරු/පෙරුකණුම් පිරවුම්

### තිරුත්තම්

#### විව්‍යාධ මරුතුම් පෙරුන්තොටුක කෙත්තොழීල අමෙස්ස

කාල්‍යන්තේ උර්ථපත්ති සාක්‍රාත්‍රාත් තිශේෂයක්

#### இலங்கை விலங்கு பரிபாலன பாடசாலைகளுக்கு நுழைவுக்காக நடாத்தப்படுகின்ற போட்டிப் பரිශை - 2024

2024/2026 කல்வி ஆண்டின் பொருட்டு கාல්‍යන්තை வள உற්ථபத්තி தொழில்நுட்பம் தொடர்பான உயர் தேசிய டிப්‌ஸෝரமா பாடசாலைகளின் பொருட்டு புதிய மாணவர்களை ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் பொருட்டு நடாத்தப்படுகின்ற போட்டிப் பரිශෙකයின் பொருட்டு விண்ணப்பக்கள் கோரப்பட்டிருந்த இலங்கைச் சன்நாயக சோசலிசக் குடியரசின் 2024.01.26 ஆந் தිக්‍රීய வர்த்தமான பத்திரிகையில் மேலே குறிப்பிடப்பட்டிருந்த அறிவித்தவில் 3.1.(அ)/(ஆ)/(இ) பந்திகளில் “சිங்கள மொழி மற்றும் இலக்கியம்/தமிழ் மொழி மற்றும் இலக்கியம், கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் மேலும் ஒரு பாடத்திற்கும் திறமை சித்தியுடன் ஒரே தடவையில் ஆறு (06) பாடங்களில் க. பொ. த. (சா.த.) பரිශෙකயில் சித்தியடைந்து இருத්තல்” என்பதற்கு “சිங்கள மொழி மற்றும் இலக்கியம்/தமிழ் மொழி மற்றும் இலக்கியம், கணிதம், விஞ்ஞானம் மற்றும் மேலும் ஒரு பாடத்திற்கும் திறமை சித்தியும் ஆங்கிலப் பாடம் பொருட்டு சாதாரண சித்தியுடன் இரண்டு தடவைகளுக்கு மேற்பாதவாறு க. பொ. த. (சா.த.) பரිශෙகயில் சித்தியடைந்து இருத්තல்” எனவும் 4.3 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள “விண்ணப்பம் கோரல் இறுதித் தිக්‍රී 2024, பெப்பரூவரி 24 ஆந் தිக්‍රී” என்பது “விண்ணப்பம் கோரல் இறுதித் தිக්‍රී 2024, மூன்றாவது மீது குறிப்பு” எனவும் இத்தால் தිரුத්தனும் செய்கின்றேன்.

02. அந்த வர்த்தமானி பத்திரிகையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏனையவை அவ்வாறே மாறாதிருக்கும்.

ஒ. ஏ. சி. எச். கொத்தலாவலை,  
கාல්‍යන්තை உற්ථபத්ති சාக්‍රாதார பணிப்பாளர் நாயகம்.

கාல්‍යන්තை உற්ථபත්ති சාக්‍காதாரத் தිශේෂகளை,  
கெட்டம்பே,  
பேராதனை,  
2024, மே 08.

05-199

### තිරුත්තම්

#### கல்வி அமைச்ச

#### இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம் (இ. உ. தொ. க. நி)

கல்வியாண்டு 2023/2024 இற்காக உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனங்களுக்கு  
மாணவர்களை அனுமதித்தல்

இது 2024.04.26 ஆந் தිக්‍රී வெளியிடப்பட்ட வர்த்தமானி அறிவித்தலுக்கு மேலதிகமானதாகும்.

தිරුகොணமலை உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்தில் தகவல் தொழில்நுட்ப உயர் தேசிய டிப්‌ஸෝரமா (முழு நேர) HNDIT (Full Time) பாடசாலைக்குத் தற்போது விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன. விண்ணப்பச் செய்முறை apply.sliate.ac.lk எனும் இணையத்தளத்தினாடாக மட்டுமே மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும் என்பதுடன் வேறு எந்த விதமான விண்ணப்பமும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது. ஏனைய அனைத்து அறிவுறுத்தல்களும் 26.04.2024 ஆந் தිக්‍රී வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதை ஒத்ததாக இருக்கும்.

உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனம் - திருக்கொண்மலை	கன்னியா வீதி, வரோதய நகர், திருக்கொண்மலை	026-2223232	HNDA (FT), HND in English (FT), HNDA (PT), HNDIT (FT), HNDIT (PT), HND in English (PT)
---	--	-------------	--

பணிப்பாளர் நாயகம்,  
இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம்  
(SLIATE)

05-247