



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

බිජු සෑවා සංඛ්‍යාත සෙවක මණ්ඩලය

අති ඩිජිතල් සෑවා සංඛ්‍යාත සෙවක මණ්ඩලය

අංක 2293/25 - 2022 අගෝස්තු මස 17 වැනි බදාදා - 2022.08.17
2293/25 ආම් තිබුණු මෙය - 2022 ආම් ආණ්නු ලේක්ත්තු මාතම් 17 ආන් තිබුණු ප්‍රත්‍යාග්‍ය කිරීමේ

(ଆଶାନ୍ତକହିଣ୍ଠିରେ ଅକିକାରକତାଟିର ପିରସରିକପପ୍ତକା)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

અ. વી. લી. 21/1978(ખ)(ન.)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25(அ) ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25(அ) பிரிவுடன் சேர்த்துவாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, கல்வி அமைச்சர் கலாநிதி ஏ. டி. சீல் பிரேமஜயந்த ஆசிய நான், 1972 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க, இலங்கை இரசாயனவியல் நிறுவகச் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்டதும் இலங்கை, இரசாயனவியல் நிறுவகம் தொடர்பில் மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றிருந்து, சொல்லப்பட்ட கட்டளையின் அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமையவும், 2020, மாச்ச 11 ஆந் திசைய 2166/14 ஆம் இலக்க, அதிலிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான, இரசாயன விஞ்ஞானத்தில் இளமாணி அளிப்புக்கு இட்டுச்செல்கின்றதான் உயர்கல்வியை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்கத்துக்காக ஒரு பட்டம் அளிக்கும் நிறுவனமாகவும் அங்கீகாரம் பெற்றிருந்து, சொல்லப்பட்ட அட்டவணை I இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நிபந்தனையை (3) உடனடுத்துப் பின்னர் பின்வரும் நிபந்தனைகளை சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையினால் கிடாக்குகின்றேன்:

“4. இலங்கை, இரசாயனவியல் நிறுவனமானது, இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்டத்துடன் தொடர்பான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்காக இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திலிருந்து (இப்நி) பக்க உள்நுழைவில் மாணவர்களை சேர்க்கும் போகு, பின்வருவனவற்றிற்கு -



(அ) இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் (இப்ரி) மட்டம் 1 மற்றும் மட்டம் 2 ஆனது, இலங்கை, இரசாயனவியல் நிறுவகத்தின் பிரிவு (இவிக) மூலம் நடாத்தப்படும் உள்சார்புப் பரிட்சை சித்தியுடன் க. பொ. த. (உயர்தரம்) பரிட்சையில் இரசாயனவியல் உள்ளாடங்கலாக உயிரியல் விஞ்ஞானம் அல்லது பெள்கீ விஞ்ஞானம் என்ற பாடத்துறையில் ஒரே அமர்வில் மூன்று (3) சாதாரண சித்திகள் ('S') என்ற அல்லது அதற்குச் சமமான குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் ;

(ஆ) இரசாயன விஞ்ஞானத்தில் கொரவ விஞ்ஞான இளமாணியில் மட்டம் 2 ஆனது, பின்வருவனவுட்பட ஒரே அமர்வில் இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் (இப்ரி) மட்டம் 1 இல் பூரண முழுமைத்துவம் என்ற குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் -

(i) 4.0 இற்கு குறைந்தபட்ச மொத்த தரச் சராசரிப் புள்ளி 2.5 உடன் இரசாயனவியல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் மட்டம் 1 இல் வழங்கப்படும் கட்டாய இரசாயனவியல் கற்கைநெறி அலகுகளில் (கோட்பாடு மற்றும் செயன்முறை) 12 திறமை மதிப்பீடுகளுக்கு திறமைச்சித்தி ('C'); மற்றும்

(ii) இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் (இப்ரி) மட்டம் 1 இல் வழங்கப்படும் மேம்படுத்தல் கற்கைநெறி அலகுகளுக்கு குறைந்தபட்ச தரச்சராசரிப் புள்ளி 4.0 இற்கு 2.0;

(இ) இரசாயன விஞ்ஞானத்தில் கொரவ விஞ்ஞான இளமாணியில் மட்டம் 2 ஆனது, பின்வருவனவுட்பட ஒரே அமர்வில் இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் (இப்ரி) மட்டம் 2 இல் பூரண முழுமைத்துவம் என்ற குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.-

(i) 4.0 ற்கு குறைந்தபட்ச மொத்த தரச்சராசரிப் புள்ளி 2.5 உடன் இரசாயனவியல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் மட்டம் 1 மற்றும் மட்டம் 2 இல் வழங்கப்படும் கட்டாய இரசாயனவியல் கற்கைநெறி அலகுகளில் (கோட்பாடு மற்றும் செயன்முறை) 24 திறமை மதிப்பீடுகளுக்கு திறமைச்சித்தி ('C'); மற்றும்

(ii) இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் (இப்ரி) மட்டம் 1 மற்றும் மட்டம் 2 இல் வழங்கப்படும் மேம்படுத்தல் கற்கைநெறி அலகுகளுக்கு குறைந்தபட்ச தரச்சராசரிப் புள்ளி 4.0 இற்கு 2.0;

(ஈ) இரசாயன விஞ்ஞானத்தில் கொரவ விஞ்ஞான இளமாணியில் மட்டம் 4 ஆனது, பின்வருவனவுட்பட ஒரே அமர்வில் இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் (இப்ரி) மட்டம் 3 இல் பூரண முழுமைத்துவம் என்ற குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும். -

(i) இரசாயனவியலில் குறைந்தபட்ச 120 திறமை மதிப்பீடுகளில் குறைந்தபட்ச 72 திறமை மதிப்பீடுகளை பூர்த்தி செய்திருத்தல் ; மற்றும்

(ii) இரசாயனவியலில் கற்கைநெறி அலகுகளின் ஆக்குறைந்த 42 திறமை மதிப்பீடுகள் மற்றும் பிரயோக முகாமைத்துவத்தில் மட்டம் 3 மற்றும் மட்டம் 4 இல் 6 திறமை மதிப்பீடுகளை பூர்த்தி செய்திருத்தல்.

5. இரசாயன விஞ்ஞானத்தில் கொரவ விஞ்ஞான இளமாணி பட்டத்திற்கு இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் (இப்ரி) மட்டம் 1 அல்லது மட்டம் 2 இலிருந்து பக்க உள்நுழைவில் உள்வாங்கப்படும் அனைத்து மாணவர்களும், இரசாயன விஞ்ஞானத்தில் கொரவ விஞ்ஞான இளமாணி பட்ட நிகழ்ச்சியின் இறுதியில் பிரயோக முகாமைத்துவ கற்றைநெறி (பிமுக) இன் 24 திறமை மதிப்பீடுகளின் தேவைப்பாட்டை பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

I கோவை : (I) தேதி - திரு வாழ்வாகி சமாஜவாடி பனரத்தே அதி வீசை கூடுதல் பதிய - 2022.08.17
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.08.17

3A

6. இலங்கை, இரசாயனவியல் நிறுவனமானது இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் (இப்புளி) 2020 ஆம் வருடம் மற்றும் அதற்குப் பின்னர் பதிவு செய்த எந்தவொரு மாணவரையும் இரசாயனவியலில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் (இப்புளி) மட்டம் 3 இலிருந்து இரசாயன விஞ்ஞான இளமாணியின் மட்டம் 4 இற்கு பக்க உள்ளுழைவை வழங்குவதற்கு அனுமதிக்காது.

கலாநிதி ஏ. டி. சீல் பிரேமஜயந்த (பா. உ.),
கல்வி அமைச்சர்.

கொழும்பு 01,
2022, ஓக்டோ 08.

EOG 08-0139/1

ச. வ. பி. 21/1978(X)(ஆ)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25அ ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25(அ) ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துவாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, கல்வி அமைச்சர் கலாநிதி ஏ. டி. சீல் பிரேமஜயந்த ஆசிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டுணைக்கப்பட்ட கம்பெனியொன்றாகவள்ளதும், பட்டத்தை அளிக்கின்ற நிறுவகமொன்றாக ஏற்றங்கீரிக்கப்பட்ட PV 94112 ஆம் பதவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான ஈசொப்ட் மெட்ரோ கெம்பஸ் (பிறைவேட்) விமிட்டெட் தொடர்பில், மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆகப்பட்டதும், 2021 மே மாதம் 20 ஆந் திகதிய 2228/30 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியல் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான II ஆம் அட்டவணையை அதற்கான நிரல் I இல் காணப்படும் “வியாபார முகாமைத்துவத்தில் இளமானி” என்னும் பதிவையும் நிரல் II இலுள்ள அதன் நேரோத்த பதிவையும் உடனடித்து, அதற்கான அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமௌக இதற்கான அட்டவணை II இன் முறையே நிரல் I இன் கீழும் நிரல் II இன் கீழும் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையினால் திருத்துகின்றேன்.

அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

1. ஈசொப்ட் மெட்ரோ கெம்பஸ் ஆனது, வியாபார முகாமைத்துவத்தில் இளமானி (SLQF Level 5) தொடர்பில் இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்கு மாணவர்களைச் சேர்த்துக்கொள்ளும்போது, பின்வரும் குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் -

(அ) இலங்கை பரீட்சைகள் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்படும் க.பொ.த. (உயர்தரத்தில்) வணிகப் பாடத்துறையில் ஒரே மற்றும் அதே அமர்வில் மூன்று (3) சாதாரண சித்திகள் (S) அல்லது அதற்குச் சமமான தகைமைகள்; அல்லது

(ஆ) குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரியினால் அங்கீரிக்கப்பட்ட இணைக்கும் கற்கைநெறியுடன் இலங்கை பரீட்சைகள் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்படும் க.பொ.த. (உயர்தரப்) பரீட்சையில் ஒரே தடவையில் ஏதேனும் பாடத்துறையில் மூன்று (3) சாதாரணச் சித்திகள் (S).

4A I கொவை : (I) தேவை - திடி லங்கா புதுக்கான்திக் கலைப்பாடி சபையில் அதி விணை கேஸில் பதியும் தேவை - 2022.08.17
 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.08.17

2. செசாப்பட்ட மெட்ரோ கெம்பஸ் (பிழைவேட்) விமிட்டெட் ஆனது, குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரியினால் நடாக்கப்படும் ஜெஞ்சு (5) ஆண்டு மீள் மீளாய்வுக்கு அமைய இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்டத்தை வழங்குவதற்கு ஏற்றங்கீரக்கப்படுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை II

நிரல் I பட்டம்	நிரல் II பட்டத்துக்கான சுருக்கீடு
வியாபார முகாமைத்துவத்தில் இளமானி	பீர்ளம்

கலாநிதி ஏ. டி. சுசில் பிரேரமஜயந்த (பா.உ..),
 கல்வி அமைச்சர்.

கொழும்பு 01,
 2022, ஒக்டோபர் 08.

EOG 08-0139/2

ச. வ. பி. 21/1978(X)(ஆ)

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

25அ ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1) (ஆ) ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25அ ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்துவாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, கல்வி அமைச்சர் கலாநிதி ஏ. டி. சுசில் பிரேரமஜயந்த ஆசிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டினைக்கப்பட்ட கம்பெனியோன்றாகவுள்ளதும், பட்டத்தை அளிக்கின்ற நிறுவகமொன்றாக ஏற்றங்கீரக்கப்பட்ட GL 24 ஆம் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகம் (உத்தரவாதம்) தொடர்பில், மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2022 மார்ச்சு மாதம் 30 ஆந்திக்கிய 2273/44 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான II ஆம் அட்டவணையை அதற்கான நிரல் I இல் காணப்படும் “சமூக வினாக்களுக்கு கொரவ கல்வியில் இளமானி” என்னும் பதிவையும் நிரல் II இலுள்ள அதன் நேரொத்த பதிவையும் உடனடித்து, அதற்கான அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைவாக இதற்கான அட்டவணை II இன் முறையே நிரல் I இன் கீழும் நிரல் II இன் கீழும் குறித்துரைக்கப்பட்ட பதிவைகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இக்கட்டளையினால் திருத்துகின்றேன்.

அட்டவணை I

நிபந்தனைகள்

இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகம் (உத்தரவாதம்) ஆனது, இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்கு மாணவர்களைச் சேர்த்துக்கொள்ளும்போது -

I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශාල ගැසට් පත්‍රය - 2022.08.17
ප්‍රක්‍රියා නොවුම් (I) - මූල්‍ය තැන්ත්‍රික සඳහා ප්‍රතිච්‍රියා සඳහා ප්‍රතිච්‍රියා සඳහා - 2022.08.17

5A

- (i) கணினி விஞ்ஞானத்தில் சிறப்பு விஞ்ஞான இளமானி தொடர்பில் பின்வரும் குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும் -

(அ) க.பொ.த. (உயர்தரப்) பரீட்சையில் ஒரே தடவையில் பெளதிக் விஞ்ஞானப் பாடத்துறை, உயிரியல் விஞ்ஞானப் பாடத்துறை அல்லது தொழில் நுட்பவியல் பாடத்துறையில் மூன்று (3) சாதாரணச் சித்திகள் (S) அல்லது அதற்குச் சமனான தகைமை; அல்லது

(ஆ) குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரியினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட இணைக்கும் கற்கைநெறியுடன் க.பொ.த. (உயர்தரப்) பரீட்சையில் ஒரே தடவையில் ஏதேனும் பாடத்துறையில் மூன்று (3) சாதாரணச் சித்திகள் (S).

(ii) தகவல் தொழில்நுட்பவியலில் சிறப்பு கல்வியியல் இளமானி தொடர்பில் குறைந்தபட்ச நுழைவுத் தகைமையாக க.பொ.த. (உயர்தரப்) பரீட்சையில் ஒரே தடவையில் ஏதேனும் பாடத்துறையில் மூன்று (3) சாதாரணச் சித்திகள் (S) அல்லது அதற்குச் சமனான தகைமைகளுக்கு அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.

അട്ടവന്നെ II

நிரல் I பட்டம்	நிரல் II பட்டத்துக்கான சருக்கீடு
கணினி விஞ்ஞானத்தில் கொரவ விஞ்ஞான இளமானி	பீஸ்சீ கொரவ (கணினி விஞ்ஞானம்)
தகவல் தொழில்நுட்பவியலில் சிறப்பு கல்வியில் இளமானி	பீஸ்டி கொரவ (தகவல் தொழில்நுட்பம்)

கலாநிதி ஏ. டி. சுசில் பிரேமஜயந்த (பா.உ.),
கல்வி அமைச்சர்.

கொழும்பு 01,
2022, இக்கு 12.

EOG 08-0139/3

$$\delta(\Lambda)(\mathcal{A})$$

25(அ) ஆம் பிரிவுடனும் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பஸ்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 25(அ) ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 27(1)(ஆ) பிரிவினால் எனக்குறித்தாகப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, கல்வி அமைச்சர் கலாநிதி ஏ.டி.சுகில் பிரேரணையாந்த் ஆசிய நான், 2007 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் இலக்க, கம்பெனிகள் சட்டத்தின் கீழ் இலங்கையில் கூட்டினைக்கப்பட்ட கம்பெனியோன்றாகவுள்ளதும், பட்டத்தை அளிக்கின்ற நிறுவகமொன்றாக ஏற்றங்கீர்க்கப்பட்ட PV 72548 ஆம் பதிவிலக்கத்தைக் கொண்டதுமான சேஜில் கெம்பஸ் (பிறவேல்) விலிட்டெட் தொடர்பில், மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 70இ என்னும் பிரிவின் கீழான அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொண்டு, சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2022 பெப்புருவரி மாதம் 25 ஆந் திகதிய 2268/88 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான II ஆம் அட்டவணையை அதற்கான நிரல் I இல் காணப்படும் “தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி” என்னும் பதிவையும் நிரல் II இலுள்ள அதன் நேரொத்த பதிவையும் உடனடித்து, அதற்கான அட்டவணை I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கமைவாக இதற்கான அட்டவணை II இன் முறையே நிரல் I இன் கீழும் குறித்துரைக்கப்பட்டு பதிவைளவுச் சேர்ப்பாகவும் உலைவு இக்குப்பு வையினால் கிழக்குதின்கேள்.

6A I කොටස : (I) ජෙදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට පත්‍රය - 2022.08.17
පැහුණි I : තෙහාතු (I) - අවස්ථාකී සන්නායුක් තොස්චික ක්‍රියාකාරක පර්තුතමානය් පත්තිරිණි - අති විශේෂමානත් - 2022.08.17

അട്ടവന്നെ I

நிபந்தனைகள்

1. சேஜில் கெம்பஸ் (பிறவேட) விமிட்டெட் ஆனது, ஆங்கிலத்தில் இளங்கலைமானி தொடர்பில் இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட நிகழ்ச்சிக் திட்டத்துக்கு மாணவர்களைச் சேர்த்துக்கொள்ளும்போது, இலக்கை பரீட்சைகள் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்படும் க. பொ. த. (யர்த்தாத்தில்) ஏதேனும் பாடத்துறையில் ஒரே மற்றும் அதே அமர்வில் மூன்று (3) சாதாரண சித்திகளினை (S) குறைந்தபட்ச நிலையுக்கு தகைமையாக அமைந்தொழுகுதல் வேண்டும்.
 2. சேஜில் கெம்பஸ் (பிறவேட) விமிட்டெட் ஆனது, குறித்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரியினால் நடாத்தப்படும் ஐந்து (5) ஆண்டு மீள் மீளாய்வுக்கு அமைய இதற்கான அட்டவணை II இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பட்டத்தை வழங்குவதற்கு ஏற்றங்கீர்க்கப்படுதல் வேண்டும்.

അട്ടവന്നെ II

நிரல் I	நிரல் II
பட்டம்	பட்டத்துக்கான சுருக்கீடு
அங்கிலத்தில் இளங்கலைமாணி	பீர் (அங்கிலம்)

கலாநிதி ஏ. டி. சுசில் பிரேமஜயந்த (பா. உ.),
தல்வி அமைச்சர்.

കൊമ്മുപ്പ് 01,
2022, ഇക്കൽക്കു 12.

EOG 08-0139/4

ਫ. ਵ. ਪਿ. 21/1978(X)(B)

1976 ஆம் அண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம்

27(1) (அ) அம் பிரிவுடனும் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 25 அ அம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க, பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 27 (1)(ஆ) பிரிவுன் சேர்த்துவாசிக்கப்படும் 25(அ) ஆம் பிரிவினால் எனக்குரித்தாகக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, கல்வி அமைச்சர் கலாநிதி ஏ.டி.சுசில் பிரேமஜயந்த ஆகிய நான், சேசிஸ் கம்பஸ் (பிறறவேட்) விமிடத் தொடர்பில் சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளைக்கான அட்டவணை II மற்றும் 2022, பெப்பருவரி 25 ஆம் திங்கிய 2268/88 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டுத்துமான, இதற்கான நிரல் II இன் 3 ஆம் வரிசையின் உள்ள பட்டங்களுக்கான சுருக்கப்பெயர்கள் என்ற தலைப்பின் கீழ் தோன்றுகின்ற “பீஸ்சீ கெளரவ (கணினி விளக்கானம்) என்ற சூருக்கப் பெயர்க்கான பின்வரும் சூருக்கப் பெயரை பகிலீடு செய்வகன் மூலம் இத்தால் கிருக்குகின்றேன்:-

“பிரஸ்சீ கெளாவு (கதோ)”

கலாநிதி ஏ. டி. சுசில் பிரேமஜயந்த (பா. உ.),
தல்வி அனுப்சர்.

கொழும்பு 01,
2022. தேத்து | 12.

EOG 08-0139/5

இலங்கை ஆசாந்க அச்சுக் கிணைக்களுக்கிற் பகிப்பிக்கப்பெற்றது.