

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]

All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

II ஆம் தர உதவி சுங்க அத்தியட்சகர்களுக்காக நடைபெறும் முதலாவது வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சை (புதிய பாடத்திட்டம்) - 2016 (II) (2017)

First Efficiency Bar Examination for Assistant Superintendents of Customs
Grade II (New Syllabus) - 2016 (II) (2017)

(01) தாபன விதிக் கோவை மற்றும் அலுவலக முறைமைகள்
Establishments Code and Office Systems

இரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two hours

முதலாவது வினா உட்பட ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்குக.

1. பின்வரும் விடயங்கள் தொடர்பாகச் சுருக்கக் குறிப்பு எழுதுக.
 - (i) சேவைக் காலப் பயிற்சி
 - (ii) வேலை அளவிடல்
 - (iii) அலுவலரொருவரது சம்பளம்
 - (iv) அரசியல் உரிமைகளை அனுபவிக்க உரித்துப் பெறாத அலுவலர்கள்
 - (v) அரச அலுவலரொருவரினால் தனிப்பட்ட ரீதியில் வழக்கொன்றைத் தாக்கல் செய்தல்

(04 × 5 = 20 புள்ளிகள்)
2. (i) 'அலுவலகத் தளக் கோலம்' என்றால் என்ன? (10 புள்ளிகள்)
 (ii) அலுவலகத் தளக் கோலம் தயாரிப்பதற்கான பிரதான முறைகளை விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
3. (i) 'ஆட்சேர்ப்புத் திட்டம்' என்றால் என்ன? (10 புள்ளிகள்)
 (ii) ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய விடயங்களினை விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
4. (i) 'அலுவலக நடவடிக்கைகளை ஒருமுகப்படுத்துதல்' என்றால் என்னவென்பதை விபரிக்குக. (10 புள்ளிகள்)
 (ii) அலுவல்களினை ஒருமுகப்படுத்துவதனால் அலுவலகத்துக்கு கிடைக்கும் நன்மைகளைக் குறிப்பிடுக. (10 புள்ளிகள்)
5. (i) அரச சேவைக்கு நியமித்தல் சம்பந்தமாக தகமையின்மையினை விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
 (ii) அலுவலரொருவரினை மீளச் சேவைக்கு அமர்த்துதல் சம்பந்தமாக தாபனக் கோவையின் ஏற்பாடுகளை விளக்குக. (10 புள்ளிகள்)
6. (i) அரச சேவையிலிருந்து அலுவலரொருவர் கேட்டு விலகும் போது, கடைப்பிடிக்க வேண்டிய செயல்முறைகளை விபரிக்குக. (10 புள்ளிகள்)
 (ii) அலுவலரொருவர் பதவியினைக் கைவிட்டுச் செல்லல் சம்பந்தமாக தாபனக் கோவையின் ஏற்பாடுகள் யாவை? (10 புள்ளிகள்)
7. (i) அரச அலுவலகங்களில் நிர்வாக நடைமுறைகளும் செயல்முறைகளும் சம்பந்தமாக பொதுவான ஏற்பாடுகளை விவரிக்குக. (10 புள்ளிகள்)
 (ii) உத்தியோகபூர்வ கடிதத் தொடர்புகள் சம்பந்தமான நியமங்களைக் குறிப்பிடுக. (10 புள்ளிகள்)
