



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

වාණිජ හා කළමනාකරන අධ්‍යයන පීඨය

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි සිව්වන වසර පරීක්ෂණය (බාහිර)- 2021

2024 - අගෝස්තු

BCOME 4073 - ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : (පහයි) 05

ඕනෑම ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න.

කාලය : පැය 03 යි

ප්‍රශ්න අංක - 01

ජපානයෙන් යෙන් බිලියන 30 ක (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් බිලියන 48 ක් පමණ) ණයක් ලබාගෙන කොළඹ සහ මාලබේ අතර සැහැල්ලු දුම්රිය සංක්‍රමණ පද්ධතිය (LRT) ඉදිකිරීමට ශ්‍රී ලංකා රජය තීරණය කළේය. රජය සහ ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ඒජන්සිය (JICA) අතර ණය ගිවිසුම 2019 වසරේ අත්සන් කරන ලදී. සැහැල්ලු දුම්රිය මාර්ගයේ මුළු දිග කිලෝමීටර් 16 කි. දුම්රිය ස්ථාන වන්නේ මාලබේ-IT උද්‍යානය, බත්තරමුල්ල, රාජගිරිය, කොටා පාර දුම්රිය ස්ථානය, ජාතික රෝහල සහ කොටුව දුම්රිය ස්ථානයයි. කොටුවේදී, LRT මාර්ගය දුම්රිය සහ බස් යන දෙකටම ප්‍රවේශ විය හැකි සැලසුම් සහගත බහු මාදිලි ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථානයට සම්බන්ධ වේ. ව්‍යාපෘති සැලැස්මට අනුව, සෑම විනාඩි 2-3 කට වරක් දුම්රිය ධාවනය කිරීමට නියමිත අතර, සෑම මැදිරි 4 කින්ම යුත් දුම්රියකට මගී ධාරිතාව 800 ඉක්මවන අතර, අවශ්‍ය විටෙක තවත් මැදිරි එකතු කිරීමෙන් එය වැඩි කළ හැකිය. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2024 දී නිම කිරීමේ අරමුණින් සැලසුම් කර ඇත.

අ) “ ව්‍යාපෘතියේ පාර්ශවකරුවන් හඳුනා ගැනීම සහ ඒවා විශ්ලේෂණය කිරීම ඕනෑම ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ඉතා වැදගත් වේ” උදාහරණ සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 05)

ආ) ඉහත ව්‍යාපෘතියට සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර පාර්ශවකරුවන් දෙදෙනෙකු ලැයිස්තුගත කර එම පාර්ශවකරුවන්ට LRT ව්‍යාපෘතියට බලපෑම් කළ හැකි ආකාරය උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

ඇ) ව්‍යාපෘතියක ප්‍රතිඵල ගැන උනන්දුවක් දක්වන බාහිර පාර්ශවකරුවන් දෙදෙනෙකු ලැයිස්තුගත කර එම පාර්ශවකරුවන් ව්‍යාපෘතිය ගැන උනන්දු වන්නේ මන්දැයි උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 25)

ප්‍රශ්න අංක - 02

- අ) උදාහරණ භාවිතා කරමින් පහත ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ නියමයන් පැහැදිලි කරන්න.
- ව්‍යාපෘතිය (ලකුණු 02)
 - ව්‍යාපෘති ජීවන චක්‍රය (ලකුණු 05)
 - ව්‍යාපෘති ප්‍රඥප්තිය (ලකුණු 03)
 - ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ක්‍රියාවලි කණ්ඩායම් (ලකුණු 05)
- ආ) ව්‍යාපෘතියක අසාර්ථකත්වය හෝ සාර්ථකත්වය ව්‍යාපෘති කළමනාකරුගේ දැනුම, කුසලතා, සහභාගීත්වය සහ දායකත්වය මත රඳා පවතී. සාකච්ඡා කරන්න (ලකුණු 10)
- (මුළු ලකුණු 25)

ප්‍රශ්න අංක - 03

- අ) “කාලය යනු ව්‍යාපෘතියක් සඳහා තීරණාත්මක දර්ශකයකි”. ව්‍යාපෘති කාල කළමනාකරණය යන්නෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? උදාහරණයකින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 07)
- ආ) ව්‍යාපෘතියක ව්‍යාපෘති කාල කළමනාකරණයේ ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභ පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)
- ඇ) ව්‍යාපෘතියේ කාලය ඇස්තමේන්තු කිරීමට භාවිතා කරන මෙවලම් ලැයිස්තුගත කර ඒවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
- (මුළු ලකුණු 25)

ප්‍රශ්න අංක - 04

- අ) ව්‍යාපෘති අවදානම් කළමනාකරණය පිළිබඳ සංකල්පය පැහැදිලි කර, ව්‍යාපෘතියක අවදානම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ප්‍රධාන ප්‍රතිචාර උපාය මාර්ග හතර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 12)
- ආ) ව්‍යාපෘති පිරිවැය කළමනාකරණය පිළිබඳ සංකල්පය පැහැදිලි කර, ව්‍යාපෘති පිරිවැය කළමනාකරණයේ ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභ ලැයිස්තුගත කරන්න (ලකුණු 07)

ඇ) ව්‍යාපෘති තත්ත්ව කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන අදියර තුන පැහැදිලි කර ඒවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු 25)

ප්‍රශ්න අංක - 05

පහත සංකල්ප පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න.

අ) මූලික ව්‍යාපෘති යෝජනාව

(ලකුණු 05)

ආ) ව්‍යාපෘති විෂය පථ කළමනාකරණය

(ලකුණු 05)

ඇ) ව්‍යාපෘති සම්පත් කළමනාකරණය

(ලකුණු 05)

ඉ) ව්‍යාපෘති සන්නිවේදන කළමනාකරණය

(ලකුණු 05)

ඊ) ව්‍යාපෘති ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය

(ලකුණු 05)

(මුළු ලකුණු 25)