



කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය

වාණිජ හා කළමනාකරන අධ්‍යයන පීඨය

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි සිව්වන වසර පරීක්ෂණය (බාහිර)- 2013

2016 - ඔක්තෝබර්

**BCOME 4574 (R) - ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය**

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : (පහසි) 05

කාලය : පැය 03 යි

ප්‍රශ්නය හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. අ. ව්‍යාපෘතියක මූලික විශේෂ ලක්ෂණ උදාහරණයක් ආධාරයෙන් හඳුනාගන්න.  
(ලකුණු 05)
- ආ. ව්‍යාපෘති හා මෙහෙයුම් අතර වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 05)
- ඇ. ප්‍රයෝගිකව ව්‍යාපෘතියක සාර්ථකත්වය තීරණය වනුයේ ත්‍රිත්ව සීමාන්විත අනුවය. ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවෙකු විසින් ත්‍රිත්ව සීමාන්විත අතර සමබරතාවයන් පවත්වාගෙන යා යුත්තේ ඇයි දැයි උදාහරණයක් ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 07)
- ඉ. මූලික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ දැනුම් ක්ෂේත්‍ර පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 08)  
(මුළු ලකුණු 25)
02. අ. ව්‍යාපෘති ව්‍යවස්ථාව යනු කුමක්ද ? එහි අඩංගු වන වැදගත් කරුණු වන්නේ මොනවාද යන්න හඳුනා ගන්න.  
(ලකුණු 05)
- ආ. ව්‍යාපෘතියක, පාර්ශවකරුවන් වන්නේ කවුරුන්ද යන්න හඳුනාගන්න.  
(ලකුණු 05)
- ඇ. ව්‍යාපෘති ජීවන චක්‍රයක පියවරයන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 07)
- ඉ. ව්‍යාපෘතියක විෂය පථ ප්‍රකාශනය හා වැඩ විධි විධිමත් ව්‍යුහය යන්න පැහැදිලි කරන්න.  
(ලකුණු 08)  
( මුළු ලකුණු 25)

03 අ. ව්‍යාපෘති කාල කළමනාකරණ සැලසුම්කරණයේ ඇති මූලික ක්‍රියාවලින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)

ආ. ව්‍යාපෘති කාල කළමනාකරණ සැලසුම්කරණයේදී දැඩි අවදානම් මාර්ගය යොදා ගැනීමේ අරමුණ කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 05)

ඇ. පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතියේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතා කර ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

කාර්යය	පූර්ව කාර්යය	කාල (සති)		
		පූර්ව සුභවාදී	බොහෝ විට	පූර්ව අසුභවාදී
A	-	2	4	9
B	-	2	3	8
C	B	4	7	14
D	A	4	5	16
E	B	5	7	12
F	C,D	2	4	8
G	C,D	6	7	14
H	E,F	6	7	14
I	G,H	2	3	9

i. අදාළ ව්‍යාපෘතියේ ඡාල සටහන ගොඩනගන්න.

(ලකුණු 05)

ii. ඉදිරියට හා පසුපසට ගමන් කිරීමේ ක්‍රමය උපයෝගී කරගනිමින් ව්‍යාපෘතියේ දැඩි අවදානම් මාර්ගය හඳුනා ගන්න.

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 25)

04. අ. ව්‍යාපෘතියක පිරිවැය ඇස්තමේන්තු ක්‍රම 03 ක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)

ආ. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණයේ සඵලදායීත්වය සඳහා ඉපැයූ අගය කළමනාකරණයෙහි ඇති අදාළ බව සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 05)

අූ. පහත තොරතුරු එක් වර්ෂයක් සඳහා සීමා වූ ව්‍යාපෘතියක තොරතුරු වේ. ඒ අනුව පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

සැලසුම් කළ අගය = රු. 23,000

ඉපැයූ අගය = රු. 20,000

සත්‍ය අගය = රු. 25,000

නිම කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත අයවැය = රු. 120,000

- i. පිරිවැය විචල්‍යතාව, කාල විචල්‍යතාව, පිරිවැය කාර්යඵල දර්ශකය, කාල කාර්යඵල දර්ශකය ගණනය කරන්න.
- ii. එම ව්‍යාපෘතිය ඇස්තමේන්තු කාලයට වඩා ඉදිරියෙන් සිටීද? පසුපසින් සිටීද? ඇස්තමේන්තු අයවැයට වඩා ඉක්මවා තිබේද? අඩුවෙන් තිබේද? යන තත්ත්වයන් පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
- iii. පිරිවැය කාර්යඵල දර්ශකය ඇසුරින් ව්‍යාපෘතිය අවසානයේ ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය ගණනය කරන්න. ඒ අනුව අදාළ ව්‍යාපෘතියේ කාර්ය සාධනය යහපත් ද, අයහපත්ද යන්න සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 15)

(මුළු ලකුණු 25)

05. කෙටි සටහන් ලියන්න.

- අ. අවදානම් ලේඛනය
- ආ. ක්‍රියාකාරකම් අන්තර් රැඳියාවන්
- ඇ. පාර්ශවකරුවන් ලේඛනය
- ඉ. ව්‍යාපෘති අනුග්‍රහක
- ඊ. ව්‍යාපෘති කළඹ කළමනාකරණය

(ලකුණු 05 බැගින් )

(මුළු ලකුණු 25)

