



කැලණීය විශ්ව විද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථා සහ අධ්‍යාපන අධ්‍යායන කේත්දය

වාණිජ හා කළමනාකරන අධ්‍යායන පියාය

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

2016 - ඔක්තෝබර්

BCOME 4574 (R) - ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : (පහසු) 05

කාලය : පැය 03 සි

ප්‍රශ්නය හතරකට (04) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. අ. ව්‍යාපෘතියක මූලික විශේෂ ලක්ෂණ උදාහරණයක් ආධාරයෙන් හඳුනාගන්න.

(ලක්ෂණ 05)

ඇ. ව්‍යාපෘති හා මෙහෙයුම් අතර වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 05)

ඇ. ප්‍රයෝගිකව ව්‍යාපෘතියක සාර්ථකත්වය තීරණය වනුයේ ත්‍රිත්ව සීමාන්විත අනුවය. ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවෙකු විසින් ත්‍රිත්ව සීමාන්විත අතර සම්බර්තාවයන් පවත්වාගෙන යා යුත්තේ ඇයි දැයි උදාහරණයක් ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 07)

ඉ. මූලික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ දැනුම් නොවා පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 08)

(මුළු ලක්ෂණ 25)

02. අ. ව්‍යාපෘති ව්‍යවස්ථාව යනු කුමක්ද ? එහි අඩංගු වන වැදගත් කරුණු වන්නේ මොනවාද යන්න හඳුනා ගන්න.

(ලක්ෂණ 05)

ඇ. ව්‍යාපෘතියක, පාර්ශ්වකරුවන් වන්නේ කුවරුන්ද යන්න හඳුනාගන්න.

(ලක්ෂණ 05)

ඇ. ව්‍යාපෘති ජීවන වකුයක පියවරයන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 07)

ඉ. ව්‍යාපෘතියක විෂය පරි ප්‍රකාශනය හා වැඩ විඛ්‍යාචන ව්‍යුහය යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 08)

(මුළු ලක්ෂණ 25)

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

(ලක්ෂණ 05)

- අ. ව්‍යාපෘති කාල කළමනාකරණ සැලසුම්කරණයේදී දුඩී අවධානම් මාර්ගය යොදා ගැනීමේ අරමුණ කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.

(ලක්ෂණ 05)

- අ. පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතියේ දී ඇති තොරතුරු හාවිතා කර ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

කාර්යය	පුරුව කාර්යය	කාල (සති)		
		පුරුව සුභවාදී	බොහෝ විට	පුරුව 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 ජාල සටහන ගොඩනගන්න.

(ලක්ෂණ 05)

- ii. ඉදිරියට හා පසුපසට ගමන් කිරීමේ ක්‍රමය උපයෝගී කරගනීමින් ව්‍යාපෘතියේ දුඩී අවධානම් මාර්ගය හඳුනා ගන්න.

(ලක්ෂණ 10)

(මුළු ලක්ෂණ 25)

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

(ලක්ෂණ 05)

- අ. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණයේ සංලාඩිත්වය සඳහා ඉපැයු අගය කළමනාකරණයෙහි ඇති අදාළ බව සාකච්ඡා කරන්න.

(ලක්ෂණ 05)

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

සැලසුම් කළ අගය = රු. 23,000

ඉපැයු අගය = රු. 20,000

සත්‍ය අගය = රු. 25,000

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

- i. පිරිවැය විව්‍යාපාරික, කාල විව්‍යාපාරික, පිරිවැය කාර්යාල දැරුණකය, කාල කාර්යාල දැරුණකය ගණනය කරන්න.
- ii. එම ව්‍යාපෘතිය ඇස්තමේන්තු කාලයට වඩා ඉදිරියෙන් සිටිද? පසුපසින් සිටිද? ඇස්තමේන්තු අයවැයට වඩා ඉක්මවා තිබේද? අඩුවෙන් තිබේද? යන තත්ත්වයන් පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
- iii. පිරිවැය කාර්යාල දැරුණකය 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 අන්තර රැඳියාවන්
- අ. පාර්ශවකරුවන් ලේඛනය
- ඉ. ව්‍යාපෘති අනුග්‍රහක
- ඊ. ව්‍යාපෘති කළම් කළමනාකරණය

(ලකුණු 05 බැංක්)

(මුළු ලකුණු 25)

