

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව- 5 වන මට්ටම

පැවරුම් පරීක්ෂණය - 2006

ව්‍යාපෘති ඇගයීම - MCU 3204

කාලය පැය දෙක (2) යි.



දිනය 2006.05.28

වේලාව - පෙ.ව. 10.00 - මධ්‍යහ්න 12.00 දක්වා

ප්‍රශ්න හතරකට (4) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
සෑම ප්‍රශ්නයකටම සමාන ලකුණු ලැබේ.

වැඩ සටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිතා කළ හැකිය.
ඔබගේ ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි අංකය සෑම පිළිතුරු පත්‍රයකම සඳහන් කරන්න.

01. (i) "ව්‍යාපෘති වැඩ සටහන්වලට වඩා වෙනස් වේ." සුදුසු උදාහරණ දෙමින් පැහැදිලි කරන්න.
(ii) නව ව්‍යාපෘති සඳහා යම් කෙනෙකුට අදහස් ලැබෙන්නේ කෙසේ ද? උදාහරණ සමඟ පැහැදිලි කරන්න.
02. (i) ව්‍යාපෘති ජීවන චක්‍රයක අදියර පැහැදිලි කරන්න. ශක්‍යතා අධ්‍යයනයෙන් අනතුරුව ව්‍යාපෘතිය නතර කිරීමට යම් අයෙකු තීරණය කරන අවස්ථා මොනවා ද?
(ii) බදු සහ සහනාධාර වලින් ව්‍යාපෘති වලට ඇතිවන බලපෑම විස්තර කරන්න.
03. (i) ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණය සිදු කිරීමේදී අනුපාත විශ්ලේෂණය භාවිතා වන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න.
(ii) ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණය සම්බන්ධ උදාහරණ යොදා ගනිමින් වැදගත් අනුපාත හතරක් පැහැදිලි කරන්න.
04. (i) පිළිගෙවුම් කාල ක්‍රමයේ භාවිත පැහැදිලි කරන්න.
(ii) ව්‍යාපෘති දෙකකට අදාළ දත්ත පහත දැක්වේ.

	ව්‍යාපෘතිය (රු. .000)	ව්‍යාපෘතිය (රු. .000)
අයෝජනය	5000	8000
මෙහෙයුම් පිරිවැය		
වසර 1 - 4 (වසරකට)	400	500
වසර 5 - 7 (වසරකට)	600	500
ආදායම්		
වසර 1 - 3 (වසරකට)	1500	2000
වසර 4 - 5 (වසරකට)	1800	2500
වසර 6 - 7 (වසරකට)	1200	1800

- (අ) ව්‍යාපෘති සඳහා පිළිගෙවුම් කාල ගණනය කරන්න.
- (ආ) පිළිගෙවුම් කාලය මත වඩාත්ම සුදුසු ව්‍යාපෘතිය තීරණය කරන්න. හේතු දක්වන්න.
- (ඇ) ව්‍යාපෘති ඇගයීම් ක්‍රමෝපායයක් ලෙස පිළිගෙවුම් කාලය ක්‍රමයේ ඇති සීමාවන් මොනවා ද?

05. පහත දැක්වෙන දත්ත එක්තරා නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘතියක ශක්‍යතා වාර්තාවෙන් උපුටාගෙන ඇත. (ආදායම් හා වියදම් රුපියල් දහස්වලින් දක්වා ඇත.)

වසර	0	1	2	3	4	5
ආයෝජනය	1000					
විකුණුම්		500	600	700	800	1000
මෙහෙයුම් හා වෙනත් වියදම්		300	300	400	400	500

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය 10% කි.

- (i) අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලාභ අනුපාතය හා ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම ගණනය කරන්න. පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) ඉහත පිළිතුරු මත තීරණ ගැනීම් විස්තර කරන්න.
06. ව්‍යාපෘති ඇගයීම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ඒවා දෙකක් ගැන විස්තර කරන්න.
- (i) ව්‍යාපෘතියක වෙළඳපොළ විශ්ලේෂණය
 - (ii) ව්‍යාපෘතියක තාක්ෂණික ශක්‍යතාව
 - (iii) Performa budget & balance sheet
 - (iv) ශුද්ධ ප්‍රතිලාභ ආයෝජන අනුපාතය

හිමිකම් ඇවිරිණි.

Table of Present Values

$PVIF = 1/(1+i)^n$

Period (n)	Discount rates																			
	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	22%	24%					
1	0.9259	0.9174	0.9091	0.9009	0.8929	0.8850	0.8772	0.8696	0.8621	0.8547	0.8475	0.8403	0.8333	0.8197	0.8065					
2	0.8573	0.8417	0.8264	0.8116	0.7972	0.7831	0.7695	0.7561	0.7432	0.7305	0.7182	0.7062	0.6944	0.6719	0.6504					
3	0.7938	0.7722	0.7513	0.7312	0.7118	0.6931	0.6750	0.6575	0.6407	0.6244	0.6086	0.5934	0.5787	0.5507	0.5245					
4	0.7350	0.7084	0.6830	0.6587	0.6355	0.6133	0.5921	0.5718	0.5523	0.5337	0.5158	0.4987	0.4823	0.4514	0.4230					
5	0.6806	0.6499	0.6209	0.5935	0.5674	0.5428	0.5194	0.4972	0.4761	0.4561	0.4371	0.4190	0.4019	0.3700	0.3411					
6	0.6302	0.5963	0.5645	0.5346	0.5066	0.4803	0.4556	0.4323	0.4104	0.3898	0.3704	0.3521	0.3349	0.3033	0.2751					
7	0.5835	0.5470	0.5132	0.4817	0.4523	0.4251	0.3996	0.3759	0.3538	0.3332	0.3139	0.2959	0.2791	0.2486	0.2218					
8	0.5403	0.5019	0.4665	0.4339	0.4039	0.3762	0.3506	0.3269	0.3050	0.2848	0.2660	0.2487	0.2326	0.2038	0.1789					
9	0.5002	0.4604	0.4241	0.3909	0.3606	0.3329	0.3075	0.2843	0.2630	0.2434	0.2255	0.2090	0.1938	0.1670	0.1443					
10	0.4632	0.4224	0.3855	0.3522	0.3220	0.2946	0.2697	0.2472	0.2267	0.2080	0.1911	0.1756	0.1615	0.1369	0.1164					

Discount rates

Period (n)	25%	26%	27%	28%	30%	32%	34%	36%	38%	40%	42%	44%	46%	48%	50%
1	0.8000	0.7937	0.7874	0.7813	0.7692	0.7576	0.7463	0.7353	0.7246	0.7143	0.7042	0.6944	0.6849	0.6757	0.6667
2	0.6400	0.5299	0.6200	0.6104	0.5917	0.5739	0.5569	0.5407	0.5251	0.5102	0.4959	0.4823	0.4691	0.4565	0.4444
3	0.5120	0.4999	0.4882	0.4768	0.4552	0.4348	0.4156	0.3975	0.3805	0.3644	0.3492	0.3349	0.3213	0.3085	0.2963
4	0.4096	0.3968	0.3844	0.3725	0.3501	0.3294	0.3102	0.2923	0.2757	0.2603	0.2459	0.2326	0.2201	0.2084	0.1975
5	0.3277	0.3149	0.3027	0.2910	0.2693	0.2495	0.2315	0.2149	0.1998	0.1859	0.1732	0.1615	0.1507	0.1408	0.1317
6	0.2621	0.2499	0.2383	0.2274	0.2072	0.1890	0.1727	0.1580	0.1448	0.1326	0.1220	0.1122	0.1032	0.0952	0.0878
7	0.2097	0.1983	0.1877	0.1776	0.1594	0.1432	0.1289	0.1162	0.1049	0.0949	0.0859	0.0779	0.0707	0.0643	0.0585
8	0.1678	0.1574	0.1478	0.1388	0.1226	0.1085	0.0962	0.0854	0.0760	0.0678	0.0605	0.0541	0.0484	0.0434	0.0390
9	0.1342	0.1249	0.1164	0.1084	0.0943	0.0822	0.0718	0.0628	0.0551	0.0484	0.0426	0.0376	0.0332	0.0294	0.0260
10	0.1074	0.0992	0.0916	0.0847	0.0725	0.0623	0.0536	0.0462	0.0399	0.0346	0.0300	0.0261	0.0227	0.0198	0.0173