

Bachelor of Civil Engineering							
Semester: 4th (Spring)							
Year: 2010							
	Numerical Methods	Hydraulics	Surveying - I	Engineering Geology	Structural Analysis - I	Strength of Materials	SGPA
302005	F						
402009	F						
402067	Abs						
402068	C	F					
502009						Abs	
502034					D+		
502040					C-		
502043	Abs	Abs			Abs		
502043						Abs	
502060						F	
502067		F			F		
502067						Abs	
502075	Abs	Abs			Abs		
502075						F	
502079	Abs						
504010	F					F	
505007					Abs		
602002			Abs			F	
602011	C-						
602016	F		F			F	
602019	D+					F	
602019					F		
602022						F	
602024	F						
602030	Abs						
602037	F						
602044		F					
602046	Abs						
602060		F					
602064						Abs	
602064					Abs		
602066					F		

602068						F	
602072	F	Abs				D+	
604132		F					
604132						F	
605093						Abs	
605093					Abs		
702002					F		
702008			F				
702014	Abs						
702022			F			C	
702022					F		
702023					D+		
702028		F					
702030			C			C	
702030					F		
702033	Abs						
702042					F		
702045			Abs				
702045						Abs	
702048	Abs						
702055			F				
702057	Abs						
702066					F		
702066						F	
702074						F	
702078	F	F					
702079	Abs						
702087					C		
702091						F	
702094	Abs						
702095	Abs	Abs					
702100			D+				
702108	C-						
702108						C-	
702111							
702111						F	
702116							

702122					C+		
702124	C-				F		
702124						F	
702125	F						
702126					F		
702127					F		
702134						F	
702137						Abs	
702138						F	
702146	C+						
702148					Abs		
702149				A-			
702152					F		
704019		F				C	
704019					F		
707032						F	
802001						F	
802004						F	
802005			C			F	
802006		F				F	
802008						B-	
802012						F	
802015		F				F	
802016			Abs	Abs		Abs	
802018						F	
802021			Abs	Abs			
802022					C-		
802025						F	
802028		Abs	Abs				
802029						F	
802029					F		
802030						F	
802035			Abs				
802036			Abs				
802037				C			
802042						C	
802042					F		

802043	C+	F	B				
802045						F	
802050						F	
802060						C	
802063		Abs	C				
802064	F					F	
802067	F					F	
802072			C				
802074		F	B				
802075			F				
802076					Abs		
802077		Abs	Abs				
802080						Abs	
802081						B-	
802109					F		
802114		F					
802114						F	
802115						F	
802118					C		
802119					Abs		
802121						F	
802122						F	
802123					Abs		
802123						F	
802125						F	
802134					F		
802134						F	
802135			F				
802135						F	
802143		B-					
802145						Abs	
802149		F					
802150					F		
802151	F						
802151						F	
802156					Abs		
802157						F	

802158	F				F		
802161					C+		
802165	Abs						
802165						F	
802168					C+		
802169						F	
802173	B				B-		
802179		F			C		
802181					Abs		
802190		F			F		
802197					C+		
802198						F	
802199						F	
804140					C-		
804172		C+					
804172						C+	
804186		F					
804186						F	
804193	F						
804193						F	
805026	Abs						
805027		F				F	
805033		F				F	
805112					B-		
805116		F					
805116						F	
902001	C	F	F	B-	Abs		-
902001						F	
902002	F	F	F	C+	F		-
902002						F	
902003	D+	F	C	B-	F		-
902004	F	F	F	C+	F		-
902004						F	
902005	A	A	B+	A-	B-		3.54
902006	B	A-	B+	A	C+		3.26
902007	B-	C	F	C+	F		-
902008	F	F	F	C	F		-

902008						C	
902009	C	F	C	C+	F		-
902009						F	
902010	B+	B+	A-	A	A-		3.60
902011	B-	A-	C+	B+	B		3.00
902012	B	C	C	B+	B-		2.60
902013	B	B	C	B+	B+		2.92
902014	F	F	D	B-	F		-
902014						F	
902015	F	B-	C	B-	F		-
902015						C	
902016	CNR	F	C+	B	F		-
902016						F	
902017	C-	F	C	B	F		-
902017						F	
902018	B	C-	A-	A-	C		2.82
902019	F	F	F	Expelled	F		-
902019						F	
902020	C	F	B	A-	B-		-
902021	B-	F	F	B	F		-
902021						F	
902022	F	F	F	C-	Abs		-
902022						C	
902023	A-	A-	B+	B+	A		3.60
902024	F	F	F	B-	F		-
902024						F	
902025	A-	A	B+	B+	A-		3.60
902026	C	F	C+	C+	F		-
902026						C+	
902027	C	Abs	F	Abs	C-		-
902027						Abs	
902028	B+	C-	F	B	B-		-
902028						B	
902029	A-	B	A-	B+	A-		3.48
902029						A	
902030	C	F	F	B-	C+		-
902030						C	

902031	B+	C+	A-	B	C+		2.92
902032	A-	A	A	A-	A		3.88
902033	Abs	F	F	B	Abs		-
902033						F	
902034	A	C-	A-	B	B-		3.02
902035	B	F	C+	A	F		-
902035						C+	
902036	F	F	F	B	F		-
902036						C	
902037	Abs	F	F	B-	Abs		-
902037						F	
902038	F	F	F	C+	Abs		-
902038						F	
902039	C-	F	F	B-	C		-
902039						F	
902040	F	F	F	C+	F		-
902040						F	
902041	A-	A	B-	A-	A-		3.56
902042	B-	C	B+	C+	F		-
902042						B-	
902043	A	A	A	A	A		4.00
902044	CNR	F	F	C	C-		-
902044						F	
902045	B-	C	C-	B-	C		2.22
902045						B-	
902046	F	F	F	C+	F		-
902046						F	
902047	C	B-	B	A-	B-		2.82
902048	C+	F	F	B	C+		-
902049	A	A-	A	A	Abs		-
902050	C	B	A-	A-	C+		2.94
902051	Abs	F	F	B-	Abs		-
902051						F	
902052	F	F	F	B	F		-
902052						F	
902053	A-	C+	B-	A-	B-		3.02
902054	CNR	CNR	CNR	CNR	CNR		-

902055	A	B-	A	A	A		3.74
902056	B	C	B-	B+	F		-
902056						F	
902057	A-	B+	B+	A-	B-		3.34
902058	B+	C+	C	A-	F		-
902059	B+	B-	B-	A-	F		-
902060	B+	B	A-	B+	C+		3.12
902061	A	A	A	A	A-		3.94
902062	A	B+	A-	A-	A		3.74
902063	C+	C-	F	B+	F		-
902063						F	
902064	A-	B+	A-	A-	F		-
902065	A	A	A-	A	A		3.94
902066	C	B	F	C+	F		-
902068	C	F	F	B+	F		-
902068						F	
902069	F	F	F	B-	Abs		-
902069						Abs	
902070	CNR	NQ	CNR	Abs	CNR		-
902071	A	A	A	A	A		4.00
902072	C	F	F	B	F		-
902072						C	
902073	B+	B	C+	B-	C+		2.72
902074	A-	B+	B+	B+	F		-
902075	B+	C+	B-	A-	F		-
902077	A-	A-	B-	A-	B-		3.30
902078	B-	B	B+	B-	B-		2.88
902079	C	C	C+	B	F		-
902080	C+	F	C	B-	F		-
902080						C+	
902081	A	B	A	A	B-		3.54
902081						A-	
902082	A-	A	A-	A-	B-		3.56
902083	C	F	B-	C+	F		-
902083						F	
902084	F	F	C	A	F		-
902084						F	

902085	A	A	A	A	A		4.00
902086	C	B+	C	A-	F		-
902086						F	
902088	A-	A	B+	A-	C		3.34
902089	A-	B-	A	A	B		3.48
902090	B	C-	F	B-	F		-
902090						F	
902091	C-	C-	C+	B+	F		-
902091						F	
902092	CNR	F	C-	F	F		-
902092						F	
902093	D+	F	F	CNR	F		-
902093						F	
902094	A	B	A-	B+	A-		3.54
902095	B-	F	B-	B+	F		-
902096	A	A	A-	A	B+		3.80
902097	B-	F	A-	B	F		-
902098	B+	B-	A	A-	F		-
902147	C-	F	F	C+		F	-
902148	B-	C-	F	B		C	-
902149	A-	C+	C+	B		B+	2.92
902150	B-	C	C	B-		C	2.28
902152	C+	B	C	B-		B-	2.54
902153	B	B-	B-	B+		A	3.14
902154	F	F	C	B-		F	-
902155	C	F	C-	B		C	-
902156	Abs	F	F	F		F	-
902157	B-	A-	C+	B		A-	3.08
902158	C	B-	C-	B-		C+	2.28
902159	F	CNR	F	F		F	-
902160	F	F	F	F		F	-
902161	C	C-	C-	C+		F	-
902162	F	F	F	B-		F	-
902163	Abs	Abs	F	Abs		Abs	-
902164	A-	B-	B-	A-		C+	3.02
902165	C	B-	C+	B+		A-	2.80
902166	B-	C	C	B+		B	2.60

902167	Abs	F	F	B-		F	-
902168	C	C	C	B+		C	2.26
902169	Abs	Abs	F	C+		F	-
902170	C	F	F	B		C-	-
902171	C+	B-	B+	B+		A	3.12
902173	A-	A	A	B+		F	-
902174	F	F	F	A-		F	-
902175	C+	F	C	B+		C	-
902176	F	F	F	B		F	-
902177	C+	F	C+	B		C+	-
902178	C+	A-	B-	A-		A-	3.22
902179	F	F	F	B-		F	-
902180	F	F	F	B-		F	-
902181	F	F	F	C+		C+	-
902182	F	F	F	C		F	-
902183	C	F	F	C+		F	-
902184	F	F	F	B-		F	-
902185	F	F	C-	B-		F	-
902186	B-	F	F	B-		B	-
902187	CNR	F	F	B-		F	-
902188	C	F	F	B-		C-	-
902189	C-	C-	F	B-		C	-
902190	Abs	Expelled	Abs	Abs		Abs	-
902193	F	C-	C-	B		C+	-
902194	C-	C-	F	C+		F	-
902195	F	C	B+	B-		C	-
902196	C	F	C	B-		F	-
902236	B	C+	B-	B+		F	-
902237	B	B-	B	B+		B+	3.06
902238	C+	F	F	B-		B-	-
902239	C+	C+	C	B+		C	2.38
902240	B	F	B+	B+		B+	-
902241	C+	B-	B-	A-		C+	2.74
902242	A-	C+	C+	B		F	-
902243	CNR	F	F	B-		F	-
902244	C+	C+	C+	A-		C+	2.58
902245	CNR	F	F	B-		F	-

902246	B	F	C	C+		F	-
902247	F	F	C+	B		C+	-
902249	F	F	F	B		F	-
902250	CNR	F	F	Abs		F	-
902251	B	Abs	F	Abs		F	-
902252	Abs	Abs	F	Abs		F	-
902253	Abs	Abs	Abs	Abs		Abs	-
902254	C+	F	F	B		C+	-
902255	F	F	F	B-		F	-
902256	B-	F	F	B+		F	-
902258	Abs	Abs	F	C+		Abs	-
902259	A	B	A-	A-		A-	3.62
902260	A-	B	B	B+		C+	3.06
902261	CNR	Abs	Abs	B-		Abs	-
902262	Abs	F	F	F		F	-
902263	B+	B-	A	A-		B	3.34
902264	CNR	Abs	F	B		F	-
902265	A	B-	F	A		B-	-
902267	CNR	F	F	F		F	-
902268	B-	F	C+	B		F	-
902269	C+	C+	C+	B+		F	-
902270	B-	B+	F	B		B	-
902271	CNR	F	F	B-		F	-
902272	C+	F	B-	B		F	-
902273	B	C	C	B-		F	-
902274	CNR	F	F	C+		F	-
902275	CNR	F	B-	B		B-	-
902276	CNR	Abs	Abs	C+		Abs	-
902277	A-	B	A-	A		A	3.68
902278	A	A-	A-	A		B+	3.74
902279	C	Abs	C+	B-		F	-
902280	CNR	Abs	F	B+		F	-
902281	CNR	Abs	C	B-		F	-
902282	B+	A-	B	B+		B	3.26
902283	C+	F	C+	A		C	-
902284	C+	F	B-	A-		F	-
902285	B-	B-	B+	A		A-	3.28

902287	NQ	NQ	NQ	NQ		NQ	-
902289	B+	B	A	A		A-	3.60
902290	C	F	B	A-		B-	-
902292	F	F	Expelled	A-		F	-
902293	F	F	F	B+		F	-
902294	F	B-	F	A-		C	-
902295	CNR	Expelled	F	C+		F	-
902296	F	F	F	B		F	-
902297	CNR	F	C+	B-		F	-
902298	B-	A	A-	A		A	3.68
902299	F	F	F	Expelled		F	-
902300	CNR	CNR	CNR	C-		F	-
902301	F	F	C-	B+		F	-
902302	Abs	Abs	Abs	Abs		NQ	-
902303	A	A	A	A		A-	3.94
902304	F	F	C	B+		F	-
902305	B+	A-	B-	A-		A-	3.42
902306	B	A-	A-	B+		A-	3.48
902307	C+	F	F	B+		F	-
902308	CNR	F	F	C+		F	-
902309	F	F	F	B+		F	-
902310	CNR	F	C-	C+		F	-
902312	Abs	Abs	Abs	NQ		F	-
902313	F	F	B-	A-		F	-
902314	F	F	C	B-		F	-
902315	B-	B+	B+	A		A-	3.40
902316	A-	C	F	B-		B-	-
902317	C	F	B	B+		C+	-
902319	F	CNR	F	B+		F	-
902320	B+	A	B+	A-		B-	3.40
902321	C+	C+	F	B-		C	-
902322	C	Expelled	F	B+		C+	-
902323	CNR	F	C-	F		C	-
902324	Abs	Abs	Abs	Abs		Abs	-
902325	Abs	Abs	F	B		Abs	-
902326	F	Abs	F	B-		F	-
902327	F	F	F	F		F	-
902328	B-	B-	C	A		C+	2.74

902329	NQ	NQ	NQ	NQ		NQ	-
902330	F	F	F	B+		F	-
902331	C+	F	F	B+		C	-
902332	C+	C+	A	A		A	3.32
902333	F	F	F	B-		F	-
902334	B-	C	A-	B-		F	-
902335	C+	C	B	A		F	-
902336	A	A-	A	A		B-	3.68
902337	C	F	C	A-		C	-
902338	B	C+	C+	A-		B+	2.92
902339	CNR	F	C	C+		B-	-
902340	F	C	B-	A-		B+	-
902341	C+	B	B	B+		B	2.92
902342	CNR	CNR	CNR	C+		Abs	-
902343	A	A	A	B+		A	3.86
902344	F	F	F	C+		F	-
902345	C	C-	F	B-		C+	-
902346	F	F	F	C		F	-
902347	C	F	C	B-		C-	-
902348	B	C-	B	B-		C	2.48
902349	F	F	F	B-		F	-
902350	A	B	A	A-		A	3.74
902351	C	F	B-	B-		F	-
902352	F	F	F	C		F	-
902353	C	F	B-	C+		F	-
902355	B-	F	B-	B-		C	-
902356	C	F	C+	C+		C-	-
902357	C-	Abs	F	Abs		NQ	-
902358	F	C	B+	B-		F	-
902359	C	F	C	B		C+	-
902360	F	F	F	C+		F	-
902361	F	F	F	C+		F	-
902362	B-	B-	B	B+		B-	2.88
902363	F	F	C	B-		F	-
902364	F	F	F	B		F	-
902365	C+	F	F	Abs		C	-
902366	F	C	B-	B+		F	-

902367	A-	C+	A	B+		B	3.26
902368	F	F	F	B-		F	-
902369	C+	F	B-	B-		F	-
902370	B+	B-	A	B		C	3.00
902371	F	F	C	B-		F	-
902372	B+	B	A	B+		A	3.52
902374	C+	F	B+	B		F	-
902375	B	F	B+	B-		F	-
902376	B	C	B-	B		F	-
902377	C+	F	B-	B		F	-
902378	B	F	F	B		C	-
902379	Abs	F	F	F		F	-
902380	C+	F	F	B-		F	-
902381	C	F	C+	B		C	-
902382	F	F	F	B		F	-
902383	F	F	C+	B		C	-
902384	F	F	F	F		F	-
902385	F	Abs	F	B-		F	-
902386	F	F	F	B		C	-
902388	F	C	F	C+		F	-
902389	F	F	F	C		F	-
902390	B	F	C-	B		C	-
902391	F	Abs	F	C+		F	-
902392	B-	F	F	B-		C	-
902393	A	B-	C+	B		A	3.20
902394	F	F	C	C+		F	-
902395	F	F	F	C		C	-
902396	F	F	C	B-		F	-
902397	F	F	Abs	B-		Abs	-
902398	A-	A-	B	A-		A	3.62
902399	Abs	F	F	Abs		Abs	-
902400	C+	C+	B	B-		B	2.66
902401	C+	F	F	B-		F	-
902402	Abs	F	F	Abs		F	-
902403	F	F	F	Abs		F	-
902404	C+	F	F	C+		C	-
902405	F	F	F	Abs		F	-

902406	C	F	B+	B-		F	-
902407	A-	B-	A-	B+		A	3.48
902408	C	F	F	C+		F	-
902409	C	F	F	B		F	-
902410	F	F	F	B		C	-
902411	B+	F	A-	B		B+	-
902413	B-	F	F	B-		B-	-
902414	A-	B-	A-	B-		A-	3.30
902415	C+	F	B-	B-		B+	-
902416	B+	C	B	B		B	2.86
902417	B+	C	C+	B+		C	2.58
902418	B	C+	B+	B		B	2.92
902419	A	A	A	A-		A	3.94
902420	C+	A	F	A-		C	-
902421	F	F	F	B+		F	-
902422	C-	F	F	C+		F	-
902423	B+	C+	B+	B		B-	2.92
902424	C	F	F	B-		C	-
902425	B-	F	F	B		F	-
902426	B-	B	B	B+		B	3.00
902427	F	F	F	B-		F	-
902428	F	C	F	C+		F	-
902429	F	C	C-	B-		F	-
902430	C	C	C	B-		C	2.14
902431	F	C-	F	B		F	-
902432	B	C+	C	A-		C+	2.66
902433	F	F	F	C+		C+	-
902434	C+	B-	C	B+		B-	2.60
902435	A	B	B-	B+		B+	3.26
902436	A-	A	A-	A-		A-	3.76
902437	B	C-	C-	B	C-		2.22
904025	B	A-	B-	A-	F		-
904036	CNR	Abs	F	B-	F		-
904036						Abs	
904037	F	F	F	B	F		-
904037						F	
904052	C+	C-	C	B+	F		-

904052						C-	
904064	B	B-	A-	A	F		-
904147	B	F	C+	A-		C+	-
904202	CNR	CNR	F	Abs		F	-
904236	C	Abs	F	Abs		F	-
905030	B+	B+	B	A	F		-
905098	F	F	F	B		F	-
905106	B	F	B-	B+		F	-
905169	F	F	F	A-		F	-
905179	C+	C	B+	B		F	-