

Noakhali Govt. Mohila College

Half Yearly Exam-2024

Group: Science

Subject:

Roll	CQ	MCQ	Practical	Total	GP
2001	17	12	21	50	3
2002	24	13	20	57	3
2003	28	18	20	66	3.5
2004					F
2005	44	20	20	84	5
2006	35	18	20	73	4
2007	9	18	20	47	F
2008	25	8	20	53	3
2009	26	15	20	61	3.5
2010	2	14	20	36	F
2011	45	18	20	83	5
2012	38	16	20	74	4
2013	43	17	20	80	5
2014	27	18	20	65	3.5
2015	28	15	20	63	3.5
2016	17	15	20	52	3
2017	22	14	20	56	3
2018	25	14	21	60	3.5
2019	26	15	20	61	3.5
2020	17	17	20	54	3
2021			20	20	F
2022	10	9	20	39	F
2023	40	21	20	81	5
2024			20	20	F
2025	28	18	20	66	3.5
2026	17	14	20	51	3
2027	14	7	20	41	F
2028	28	12	20	60	3.5
2029	17	11	20	48	2
2030	4	11	20	35	F
2031	25	16	20	61	3.5
2032	34	23	20	77	4
2033	27	13	20	60	3.5
2034	34	15	21	70	4
2035	39	22	20	81	5
2036	5	11	20	36	F
2037	12	9	20	41	F
2038	9	16	20	45	F
2039	8	10	20	38	F
2040	27	14	20	61	3.5
2041			20	20	F
2042	22	10	20	52	3

2043	4	9	20	33	F
2044	10	8	20	38	F
2045			20	20	F
2046			20	20	F
2047	11	9	20	40	F
2048			20	20	F
2049	37	14	20	71	4
2050	41	15	20	76	4
2051	13	19	20	52	F
2052	3	13	20	36	F
2053	21	14	20	55	3
2054	28	15	20	63	3.5
2055	37	19	20	76	4
2056	36	14	20	70	4
2057	21	8	21	50	3
2058	13	9	20	42	F
2059	40	16	20	76	4
2060	36	16	20	72	4
2061	0	8	20	28	F
2062	8	17	20	45	F
2063	22	19	20	61	3.5
2064	12	13	20	45	F
2065	2	11	20	33	F
2066	43	15	22	80	5
2067			20	20	F
2068	28	19	20	67	3.5
2069	25	15	20	60	3.5
2070	13	13	20	46	F
2071	26	15	20	61	3.5
2072	23	13	20	56	3
2073	17	10	20	47	2
2074	23	16	21	60	3.5
2075	13	15	20	48	F
2076	26	8	20	54	3
2077	30	16	20	66	3.5
2078	25	15	20	60	3.5
2079	22	12	20	54	3
2080	7	9	20	36	F
2081	22	14	20	56	3
2082	30	8	20	58	3
2083	33	12	20	65	3.5
2084	5	12	20	37	F
2085	18	17	20	55	3
2086	28	17	20	65	3.5
2087			20	20	F
2088	18	13	20	51	3
2089	26	16	20	62	3.5

2090	30	19	21	70	4
2091	28	20	20	68	3.5
2092	41	24	20	85	5
2093	38	23	20	81	5
2094	13	17	20	50	F
2095			20	20	F
2096	6	10	20	36	F
2097			20	20	F
2098	9	10	20	39	F
2099	26	19	20	65	3.5
2100	33	17	20	70	4
2101	49	19	20	88	5
2102	20	18	20	58	3
2103	38	20	22	80	5
2104	25	17	20	62	3.5
2105	0	8	20	28	F
2106	1	12	20	33	F
2107	8	12	20	40	F
2108	1	11	20	32	F
2109	31	12	20	63	3.5
2110	44	18	20	82	5
2111	17	15	20	52	3
2112			20	20	F
2113	3	11	20	34	F
2114	30	18	20	68	3.5
2115	21	17	20	58	3
2116			20	20	F
2117			20	20	F
2118			20	20	F
2119	4	16	20	40	F
2120	25	14	21	60	3.5
2121			20	20	F
2122	36	15	20	71	4
2123			20	20	F
2124	39	16	20	75	4
2125	27	13	20	60	3.5
2126	8	12	20	40	F
2127			20	20	F
2128	14	11	20	45	F
2129	4	10	20	34	F
2130	3	17	20	40	F
2131	24	12	20	56	3
2132	38	15	20	73	4
2133			20	20	F
2134	26	10	20	56	3
2135	17	17	20	54	3
2136	17	8	20	45	2

2137	13	14	20	47	F
2138			20	20	F
2139			20	20	F
2140	22	15	20	57	3
2141	32	18	20	70	4
2142	17	14	20	51	3
2143	29	18	20	67	3.5
2144			20	20	F
2145	13	17	20	50	F
2146			20	20	F
2147			20	20	F
2148	10	15	20	45	F
2149	10	9	20	39	F
2150	39	13	20	72	4
2151	38	13	20	71	4
2152	33	22	20	75	4
2153			20	20	F
2154	23	14	20	57	3
2155	26	17	20	63	3.5
2156			20	20	F
2157			20	20	F
2158			20	20	F
2159			20	20	F
2160			20	20	F
2161	38	15	20	73	4
2162	12	8	20	40	F
2163	37	21	22	80	5
2164	20	17	20	57	3
2165			20	20	F
2166	17	17	20	54	3
2167	2	9	20	31	F
2168	4	10	20	34	F
2169			20	20	F
2170	18	12	20	50	3
2171	17	17	20	54	3
2172			20	20	F
2173			20	20	F
2174	32	18	20	70	4
2175	17	17	20	54	3
2176	11	14	20	45	F
2177	27	16	20	63	3.5
2178	28	18	20	66	3.5
2179	22	14	20	56	3
2180	32	21	20	73	4
2181			20	20	F
2182	12	14	20	46	F
2183			20	20	F

2184	20	10	20	50	3
2185	21	11	20	52	3
2186	6	11	20	37	F
2187	26	12	20	58	3
2188	30	16	20	66	3.5
2189	10	13	20	43	F
2190	21	18	21	60	3.5
2191	26	14	20	60	3.5
2192	30	14	20	64	3.5
2193	24	15	21	60	3.5
2194	26	14	20	60	3.5
2195			20	20	F
2196			20	20	F
2197	26	16	20	62	3.5
2198	26	18	20	64	3.5
2199	4	10	20	34	F
2200	11	10	20	41	F
2201			20	20	F
2202	3	10	20	33	F
2203	27	15	20	62	3.5
2204	9	8	20	37	F
2205	20	16	20	56	3
2206	25	17	20	62	3.5
2207	10	22	20	52	F
2208	27	15	20	62	3.5
2209	18	14	20	52	3
2210	17	13	20	50	3
2211	6	9	20	35	F
2212	22	14	20	56	3
2213	26	10	20	56	3
2214	17	20	20	57	3
2215	9	12	20	41	F
2216	13	14	20	47	F
2217			20	20	F
2218	17	12	21	50	3
2219	1	5	20	26	F
2220	22	16	20	58	3
2221			20	20	F
2222	2	3	20	25	F
2223	39	16	20	75	4
2224	7	19	20	46	F
2225	25	20	20	65	3.5
2226	47	22	20	89	5
2227	7	13	20	40	F
2228	24	17	20	61	3.5
2229	6	14	20	40	F
2230	12	12	20	44	F

2231	11	2	20	33	F
2232	19	8	20	47	2
2233	24	13	20	57	3
2234	31	13	20	64	3.5
2235	20	5	20	45	F
2236	22	10	20	52	3
2237	27	15	20	62	3.5
2238	30	7	20	57	F
2239	17	8	20	45	2
2240	23	11	20	54	3
2241	13	16	21	50	F
2242	6	13	20	39	F
2243			20	20	F
2244	29	18	20	67	3.5
2245	17	15	20	52	3
2246	42	20	20	82	5
2247	30	14	20	64	3.5
2248	17	12	21	50	3
2249	6	11	20	37	F
2250	49	23	20	92	5
2251			20	20	F
2252	19	12	20	51	3
2253	6	8	20	34	F
2254	17	13	20	50	3
2255			20	20	F
2256			20	20	F
2257	28	11	21	60	3.5
2258	26	9	20	55	3
2259	12	8	20	40	F
2260	8	4	20	32	F
2261			20	20	F
2262	30	17	20	67	3.5
2263	5	11	20	36	F
2264	7	11	20	38	F
2265	11	13	20	44	F
2266	6	14	20	40	F
2267			20	20	F
2268	2	13	20	35	F
2269	9	16	20	45	F
2270	4	13	20	37	F
2271	12	16	20	48	F
2272	36	21	20	77	4
2273	41	18	20	79	4
2274	24	15	20	59	3
2275	7	5	20	32	F
2276	8	12	20	40	F
2277	0	15	20	35	F

2278	9	12	20	41	F
2279	31	17	20	68	3.5
2280			20	20	F
2281	19	15	20	54	3
2282	4	10	20	34	F
2283			20	20	F
2284			20	20	F
2285	23	17	20	60	3.5
2286	19	12	20	51	3
2287	23	12	20	55	3
2288	17	17	20	54	3
2289			20	20	F
2290			20	20	F
2291	9	12	20	41	F
2292	8	9	20	37	F
2293	13	12	20	45	F
2294	28	17	20	65	3.5
2295			20	20	F
2296			20	20	F
2297	17	16	20	53	3
2298	24	17	20	61	3.5
2299	17	14	20	51	3
2300	1	7	20	28	F
2301	1	8	20	29	F
2302	32	17	21	70	4
2303	22	16	20	58	3
2304	17	9	20	46	2
2305	8	13	20	41	F
2306	20	11	20	51	3
2307	25	23	20	68	3.5
2308	27	18	20	65	3.5
2309	17	10	20	47	2
2310			20	20	F
2311	9	11	20	40	F
2312	11	13	20	44	F
2313	8	11	20	39	F
2314	7	12	20	39	F
2315	7	11	20	38	F
2316	23	19	20	62	3.5
2317	1	7	20	28	F
2318	5	8	20	33	F
2319	17	10	20	47	2
2320			20	20	F
2321			20	20	F
2322			20	20	F
2323	7	8	20	35	F
2324	23	18	20	61	3.5

2325	19	14	20	53	3
2326	4	9	20	33	F
2327	4	7	20	31	F
2328	19	14	20	53	3
2329			20	20	F
2330	17	11	20	48	2
2331			20	20	F
2332	19	11	20	50	3
2333	37	10	20	67	3.5
2334	33	13	20	66	3.5
2335	20	11	20	51	3
2336	24	10	20	54	3
2337	17	10	20	47	2
2338	10	10	20	40	F
2339	28	13	20	61	3.5
2340	31	13	20	64	3.5
2341	21	14	20	55	3
2342	28	11	21	60	3.5
2343	4	10	20	34	F
2344	17	8	20	45	2
2345	21	9	20	50	3
2346	5	8	20	33	F
2347	24	11	20	55	3
2348	13	9	20	42	F
2349	14	10	20	44	F
2350	4	11	20	35	F
2351	11	10	20	41	F
2352			20	20	F
2353	12	10	20	42	F
2354	17	10	20	47	2
2355	29	14	20	63	3.5
2356	15	11	20	46	F
2357	36	18	20	74	4
2358	8	10	20	38	F
2359	13	10	20	43	F
2360			20	20	F
2361	11	13	20	44	F
2362	6	10	20	36	F
2363	9	12	20	41	F
2364	4	7	20	31	F
2365	25	11	20	56	3
2366			20	20	F
2367			20	20	F
2368	21	10	20	51	3
2369	14	12	20	46	F
2370	3	11	20	34	F
2371	43	20	20	83	5

2372			20	20	F
2373	21	9	20	50	3
2374	17	12	20	49	2
2375	34	7	20	61	F
2376	2		20	22	F
2377			20	20	F
2378	17	16	20	53	3
2379	19	8	20	47	2
2380	17	14	20	51	3
2381			20	20	F
2382	3	8	20	31	F
2383	7	9	20	36	F
2384	6	8	20	34	F
2385			20	20	F
2386	33	18	20	71	4
2387	32	17	21	70	4
2388	35	16	20	71	4
2389			20	20	F
2390	7	10	20	37	F
2391	8	10	20	38	F
2392	32	18	20	70	4
2393	36	19	20	75	4
2394			20	20	F
2395	18	16	20	54	3
2396	24	11	20	55	3
2397	23	9	20	52	3
2398	4	12	20	36	F
2399	9	10	20	39	F
2400			20	20	F
2401	12	13	20	45	F
2402	21	17	20	58	3
2403	13	17	20	50	F
2404	23	16	21	60	3.5
2405	20	13	20	53	3
2406			20	20	F
2407	27	11	20	58	3
2408	29	6	20	55	F
2409	36	14	20	70	4
2410	22	18	20	60	3.5
2411	8	10	20	38	F
2412	5	9	20	34	F
2413	17	13	20	50	3
2414	11	13	20	44	F
2415			20	20	F
2416			20	20	F
2417	20	14	20	54	3
2418	28	17	20	65	3.5

2419	29	17	20	66	3.5
2420	13	9	20	42	F
2421	17	12	20	49	2
2422	17	13	20	50	3
2423			20	20	F
2424	4	13	20	37	F
2425			20	20	F
2426	8	13	20	41	F
2427	20	15	20	55	3
2428	13	6	20	39	F
2429			20	20	F
2430	7	9	20	36	F
2431	7	11	20	38	F
2432	18	13	20	51	3
2433	27	5	20	52	F
2434	33	15	20	68	3.5
2435	21	9	20	50	3
2436			20	20	F
2437			20	20	F
2438	17	16	20	53	3
2439	22	16	20	58	3
2440	5	3	20	28	F
2441	5	14	20	39	F
2442			20	20	F
2443	23	10	20	53	3
2444			20	20	F
2445	19	13	20	52	3
2446	23	10	20	53	3
2447	25	14	21	60	3.5
2448	17	13	20	50	3
2449			20	20	F
2450	25	12	20	57	3
2451	14	15	20	49	F
2452			20	20	F
2453			20	20	F
2454	28	19	20	67	3.5
2455	13	9	20	42	F
2456	20	14	20	54	3
2457	17	11	20	48	2
2458	4	10	20	34	F
2459			20	20	F
2460	17	12	21	50	3
2461	37	16	20	73	4
2462	33	22	20	75	4
2463	32	16	20	68	3.5
2464			20	20	F
2465	12	9	20	41	F

2466	17	9	20	46	2
2467	8	10	20	38	F
2468	13	14	20	47	F
2469	10	8	20	38	F
2470			20	20	F
2471	19	11	20	50	3
2472	18	15	20	53	3
2473			20	20	F
2474	12	17	20	49	F
2475	1	8	20	29	F
2476			20	20	F
2477	3	11	20	34	F
2478	6	11	20	37	F
2479	3	11	20	34	F
2480			20	20	F
2481			20	20	F
2482	3	9	20	32	F
2483			20	20	F
2484			20	20	F
2485	9	11	20	40	F
2486	10	11	20	41	F
2487	6	11	20	37	F
2488			20	20	F
2489	14	16	20	50	F
2490	9	14	20	43	F
2491	3	11	20	34	F
2492	8	14	20	42	F
2493			20	20	F
2494	29	17	20	66	3.5
2495			20	20	F
2496			20	20	F
2497			20	20	F
2498	22	12	20	54	3
2499	0	7	20	27	F
2500	17	16	20	53	3
2501	5	5	20	30	F
2502	20	16	20	56	3
2503	6	11	20	37	F
2504	5	6	20	31	F
2505	4	7	20	31	F
2506	11	5	20	36	F
2507	6	5	20	31	F
2508			20	20	F
2509	11	10	20	41	F
2510			20	20	F
2511	1	7	20	28	F
2512			20	20	F

2513			20	20	F
2514	3	11	20	34	F
2515	10	11	20	41	F
2516			20	20	F
2517	18	13	20	51	3
2518	8	5	20	33	F
2519	7	6	20	33	F
2520			20	20	F
2521	7	3	20	30	F
2522			20	20	F
2523			20	20	F
2524			20	20	F
2525	17	19	20	56	3
2526	10	15	20	45	F
2527	33	15	20	68	3.5
2528	34	18	20	72	4
2529	12	15	20	47	F
2530	0	5	20	25	F
2531			20	20	F
2532	0	1	20	21	F
2533			20	20	F
2534	4	13	20	37	F
2535			20	20	F
2536	12	8	20	40	F
2537	8	13	20	41	F
2538	15	11	20	46	F
2539			20	20	F
2540			20	20	F
2541			20	20	F
2542			20	20	F
2543			20	20	F
2544	6	7	20	33	F
2545	3	7	20	30	F
2546	8	13	20	41	F
2547			20	20	F
2548	24	11	20	55	3
2549	33	16	21	70	4
2550			20	20	F
2551			20	20	F
2552	13	9	20	42	F
2553			20	20	F
2554			20	20	F
2555	18	13	20	51	3
2556			20	20	F
2557	33	10	20	63	3.5
2558			20	20	F
2559	5	9	20	34	F

2560	2	10	20	32	F
2561	6	8	20	34	F
2562			20	20	F
2563			20	20	F
2564	10	12	20	42	F
2565			20	20	F
2566	4	5	20	29	F
2567	17	8	20	45	2
2568	26	11	20	57	3
2569	32	14	20	66	3.5
2570			20	20	F
2571	10	10	20	40	F
2572	5	8	20	33	F
2573	22	14	20	56	3
2574	20	14	20	54	3
2575	6	10	20	36	F
2576	0	5	20	25	F
2577	19	14	20	53	3
2578			20	20	F
2579	28	10	20	58	3
2580	5	9	20	34	F
2581			20	20	F
2582			20	20	F
2583	14	8	20	42	F
2584	6	12	20	38	F
2585	5	10	20	35	F
2586	6	6	20	32	F
2587	6	12	20	38	F
2588	17	10	20	47	2
2589			20	20	F
2590	20	13	20	53	3
2591			20	20	F
2592	14	12	20	46	F
2593	14	14	20	48	F
2594	19	16	20	55	3
2595	7	9	20	36	F
2596			20	20	F
2597			20	20	F
2598	6	9	20	35	F
2599	8	12	20	40	F
2600			20	20	F
2601	17	8	20	45	2
2602	14	12	20	46	F
2603	13	14	20	47	F
2604	13	9	20	42	F
2605	4	5	20	29	F
2606	2	13	20	35	F

2607	6	12	20	38	F
2608	7	14	20	41	F
2609			20	20	F
2610			20	20	F
2611	17	11	20	48	2
2612			20	20	F
2613	13	11	20	44	F
2614			20	20	F
2615	17	10	20	47	2
2616	15	11	20	46	F
2617			20	20	F
2618	3	4	20	27	F
2619	5	9	20	34	F
2620	11	13	20	44	F
2621			20	20	F
2622	10	12	20	42	F
2623	3	16	20	39	F
2624			20	20	F
2625			20	20	F
2626	3	8	20	31	F
2627	2	9	20	31	F
2628	0	10	20	30	F
2629			20	20	F
2630	4	11	20	35	F
2631	4	8	20	32	F
2632	10	12	20	42	F
2633	30	11	20	61	3.5
2634	17	12	20	49	2
2635	17	7	20	44	F
2636	13	15	20	48	F
2637	6	13	20	39	F
2638					F
2639	0	9	20	29	F
2640	17	12	21	50	3
2641	21	10	20	51	3
2642	31	11	20	62	3.5
2643	22	16	20	58	3
2644	5	12	20	37	F
2645	2	5	20	27	F
2646	1	9	20	30	F
2647	1	14	20	35	F
2648	0	12	20	32	F
2649	3	10	20	33	F
2650	13	12	20	45	F
2651	15	11	20	46	F
2652	41	14	20	75	4
2653	12	12	20	44	F

2654	6	9	20	35	F
2655	14	13	20	47	F
2656	7	12	20	39	F
2657	9	8	20	37	F
2658	12	11	20	43	F
2659	17	13	20	50	3
2660			20	20	F
2661	4	8	20	32	F
2662			20	20	F
2663	11	8	20	39	F
2664	6	10	20	36	F
2665	11	10	20	41	F
2666			20	20	F
2667	7	11	20	38	F
2668	5	14	20	39	F
2669	6	7	20	33	F
2670	6	5	20	31	F
2671	5	8	20	33	F
2672	11	10	20	41	F
2673	18	15	20	53	3
2674	5	13	20	38	F
2675	13	16	20	49	F
2676	13	11	20	44	F
2677			20	20	F
2678	17	11	20	48	2
2679	17	13	20	50	3
2680	20	12	20	52	3
2681	7	6	20	33	F
2682	23	14	20	57	3
2683	25	12	20	57	3
2684	8	9	20	37	F
2685	19	14	20	53	3
2686	9	13	20	42	F
2687	13	11	20	44	F
2688			20	20	F
2689	12	13	20	45	F
2690	14	6	20	40	F
2691	17	9	20	46	2
2692	10	12	20	42	F
2693					
2694					
2695					
2696					
2697					
2689(a)	6	7	20	33	F