
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

บริษัท ไควะ เมทัลเทค (ไทยแลนด์) จำกัด

[illegible]

UNIT 1: PERSONAL INFORMATION

NAME: _____

DATE: _____

NAME: _____

DATE: _____

Section 1: Personal Information

1. Name: _____

2. Age: _____

3. Gender: _____

4. Address: _____

5. Phone Number: _____

6. Email Address: _____

7. Date of Birth: _____

8. Nationality: _____

9. Occupation: _____

10. Hobbies: _____

11. Favorite Food: _____

12. Favorite Color: _____

13. Favorite Music: _____

14. Favorite Sport: _____

15. Favorite Book: _____

16. Favorite Movie: _____

17. Favorite TV Show: _____

18. Favorite Animal: _____

19. Favorite Plant: _____

20. Favorite Flower: _____

21. Favorite Fruit: _____

22. Favorite Drink: _____

23. Favorite Season: _____

24. Favorite Time of Day: _____

25. Favorite Weather: _____

26. Favorite Place: _____

27. Favorite Thing: _____

28. Favorite Person: _____

29. Favorite Animal: _____

30. Favorite Plant: _____

31. Favorite Flower: _____

32. Favorite Fruit: _____

33. Favorite Drink: _____

34. Favorite Season: _____

35. Favorite Time of Day: _____

36. Favorite Weather: _____

37. Favorite Place: _____

38. Favorite Thing: _____

39. Favorite Person: _____

40. Favorite Animal: _____

41. Favorite Plant: _____

42. Favorite Flower: _____

43. Favorite Fruit: _____

44. Favorite Drink: _____

45. Favorite Season: _____

46. Favorite Time of Day: _____

47. Favorite Weather: _____

48. Favorite Place: _____

49. Favorite Thing: _____

50. Favorite Person: _____

51. Favorite Animal: _____

52. Favorite Plant: _____

53. Favorite Flower: _____

54. Favorite Fruit: _____

55. Favorite Drink: _____

56. Favorite Season: _____

57. Favorite Time of Day: _____

58. Favorite Weather: _____

59. Favorite Place: _____

60. Favorite Thing: _____

61. Favorite Person: _____

62. Favorite Animal: _____

63. Favorite Plant: _____

64. Favorite Flower: _____

65. Favorite Fruit: _____

66. Favorite Drink: _____

67. Favorite Season: _____

68. Favorite Time of Day: _____

69. Favorite Weather: _____

70. Favorite Place: _____

71. Favorite Thing: _____

72. Favorite Person: _____

73. Favorite Animal: _____

74. Favorite Plant: _____

75. Favorite Flower: _____

76. Favorite Fruit: _____

77. Favorite Drink: _____

78. Favorite Season: _____

79. Favorite Time of Day: _____

80. Favorite Weather: _____

81. Favorite Place: _____

82. Favorite Thing: _____

83. Favorite Person: _____

84. Favorite Animal: _____

85. Favorite Plant: _____

86. Favorite Flower: _____

87. Favorite Fruit: _____

88. Favorite Drink: _____

89. Favorite Season: _____

90. Favorite Time of Day: _____

91. Favorite Weather: _____

92. Favorite Place: _____

93. Favorite Thing: _____

94. Favorite Person: _____

95. Favorite Animal: _____

96. Favorite Plant: _____

97. Favorite Flower: _____

98. Favorite Fruit: _____

99. Favorite Drink: _____

100. Favorite Season: _____

101. Favorite Time of Day: _____

102. Favorite Weather: _____

103. Favorite Place: _____

104. Favorite Thing: _____

105. Favorite Person: _____

106. Favorite Animal: _____

107. Favorite Plant: _____

108. Favorite Flower: _____

109. Favorite Fruit: _____

110. Favorite Drink: _____

111. Favorite Season: _____

112. Favorite Time of Day: _____

113. Favorite Weather: _____

114. Favorite Place: _____

115. Favorite Thing: _____

116. Favorite Person: _____

117. Favorite Animal: _____

118. Favorite Plant: _____

119. Favorite Flower: _____

120. Favorite Fruit: _____

121. Favorite Drink: _____

122. Favorite Season: _____

123. Favorite Time of Day: _____

124. Favorite Weather: _____

125. Favorite Place: _____

126. Favorite Thing: _____

127. Favorite Person: _____

128. Favorite Animal: _____

129. Favorite Plant: _____

130. Favorite Flower: _____

131. Favorite Fruit: _____

132. Favorite Drink: _____

133. Favorite Season: _____

134. Favorite Time of Day: _____

135. Favorite Weather: _____

136. Favorite Place: _____

137. Favorite Thing: _____

138. Favorite Person: _____

139. Favorite Animal: _____

140. Favorite Plant: _____

141. Favorite Flower: _____

142. Favorite Fruit: _____

143. Favorite Drink: _____

144. Favorite Season: _____

145. Favorite Time of Day: _____

146. Favorite Weather: _____

147. Favorite Place: _____

148. Favorite Thing: _____

149. Favorite Person: _____

150. Favorite Animal: _____

151. Favorite Plant: _____

152. Favorite Flower: _____

153. Favorite Fruit: _____

154. Favorite Drink: _____

155. Favorite Season: _____

156. Favorite Time of Day: _____

157. Favorite Weather: _____

158. Favorite Place: _____

159. Favorite Thing: _____

160. Favorite Person: _____

161. Favorite Animal: _____

162. Favorite Plant: _____

163. Favorite Flower: _____

164. Favorite Fruit: _____

165. Favorite Drink: _____

166. Favorite Season: _____

167. Favorite Time of Day: _____

168. Favorite Weather: _____

169. Favorite Place: _____

170. Favorite Thing: _____

171. Favorite Person: _____

172. Favorite Animal: _____

173. Favorite Plant: _____

174. Favorite Flower: _____

175. Favorite Fruit: _____

176. Favorite Drink: _____

177. Favorite Season: _____

178. Favorite Time of Day: _____

179. Favorite Weather: _____

180. Favorite Place: _____

181. Favorite Thing: _____

182. Favorite Person: _____

183. Favorite Animal: _____

184. Favorite Plant: _____

185. Favorite Flower: _____

186. Favorite Fruit: _____

187. Favorite Drink: _____

188. Favorite Season: _____

189. Favorite Time of Day: _____

190. Favorite Weather: _____

191. Favorite Place: _____

192. Favorite Thing: _____

193. Favorite Person: _____

194. Favorite Animal: _____

195. Favorite Plant: _____

196. Favorite Flower: _____

197. Favorite Fruit: _____

198. Favorite Drink: _____

199. Favorite Season: _____

200. Favorite Time of Day: _____

201. Favorite Weather: _____

202. Favorite Place: _____

203. Favorite Thing: _____

204. Favorite Person: _____

205. Favorite Animal: _____

206. Favorite Plant: _____

207. Favorite Flower: _____

208. Favorite Fruit: _____

209. Favorite Drink: _____

210. Favorite Season: _____

211. Favorite Time of Day: _____

212. Favorite Weather: _____

213. Favorite Place: _____

214. Favorite Thing: _____

215. Favorite Person: _____

216. Favorite Animal: _____

217. Favorite Plant: _____

218. Favorite Flower: _____

219. Favorite Fruit: _____

220. Favorite Drink: _____

221. Favorite Season: _____

222. Favorite Time of Day: _____

223. Favorite Weather: _____

224. Favorite Place: _____

225. Favorite Thing: _____

226. Favorite Person: _____

227. Favorite Animal: _____

228. Favorite Plant: _____

229. Favorite Flower: _____

230. Favorite Fruit: _____

231. Favorite Drink: _____

232. Favorite Season: _____

233. Favorite Time of Day: _____

234. Favorite Weather: _____

235. Favorite Place: _____

236. Favorite Thing: _____

237. Favorite Person: _____

238. Favorite Animal: _____

239. Favorite Plant: _____

240. Favorite Flower: _____

241. Favorite Fruit: _____

242. Favorite Drink: _____

243. Favorite Season: _____

244. Favorite Time of Day: _____

245. Favorite Weather: _____

246. Favorite Place: _____

247. Favorite Thing: _____

248. Favorite Person: _____

249. Favorite Animal: _____

250. Favorite Plant: _____

251. Favorite Flower: _____

252. Favorite Fruit: _____

253. Favorite Drink: _____

254. Favorite Season: _____

255. Favorite Time of Day: _____

256. Favorite Weather: _____

257. Favorite Place: _____

258. Favorite Thing: _____

259. Favorite Person: _____

260. Favorite Animal: _____

261. Favorite Plant: _____

262. Favorite Flower: _____

263. Favorite Fruit: _____

264. Favorite Drink: _____

265. Favorite Season: _____

266. Favorite Time of Day: _____

267. Favorite Weather: _____

268. Favorite Place: _____

269. Favorite Thing: _____

270. Favorite Person: _____

271. Favorite Animal: _____

272. Favorite Plant: _____

273. Favorite Flower: _____

274. Favorite Fruit: _____

275. Favorite Drink: _____

276. Favorite Season: _____

277. Favorite Time of Day: _____

278. Favorite Weather: _____

279. Favorite Place: _____

280. Favorite Thing: _____

281. Favorite Person: _____

282. Favorite Animal: _____

283. Favorite Plant: _____

284. Favorite Flower: _____

285. Favorite Fruit: _____

286. Favorite Drink: _____

287

[illegible][illegible]

บริษัท ฮีโตนิก โลฟโซลูชัน แมนเนจเม้นท์ จำกัด

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

บริษัท เอ็นโต ฟอรัจจิง (ประเทศไทย) จำกัด

[illegible]

บริษัท เอ็นโต ฟอรัจจิง (ประเทศไทย) จำกัด

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

บริษัท เอปสัน ประเทศไทย จำกัด สำนักงานใหญ่

0.05

300.

11-46

14. 97, 50 2

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial v^i} \right) = \frac{\partial L}{\partial x^i}$

4. 日期

109

[illegible]

Page 1 of 1

[illegible]

[illegible]

... 1

3. 圖表: 3.1

บริษัท เอปัส พรวิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด สำนักงาน สาขา 2

1.6.2. 2008.

$\beta = \frac{1}{\alpha}$

2

[illegible]

APPENDIX 1: A.1.1.1. $\mathcal{A}_{\text{SUSY}} = \text{SU}(3)_C \times \text{SU}(3)_F \times \text{U}(1)_X$

$$x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad t = 0, \quad \text{and} \quad x = 1, \quad y = 1, \quad z = 1, \quad t = 1.$$

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

$$L^2(\mathbb{R}^n) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^n) \quad f \mapsto \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_j} f \frac{\partial}{\partial x_j} f.$$
[illegible]

306

$$f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \quad \text{for } x > 0$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Feld 1: Allgemeine Angaben		Feld 2: Identifikationsnummer	
Name des Patienten: <u>Max Mustermann</u>		Patientennummer: <u>123456789</u>	
Geburtsdatum: <u>15.03.1985</u>		Geburtsort: <u>Berlin</u>	
Geschlecht: <u>Männlich</u>		Beruf: <u>Ingenieur</u>	
Krankengeschichte (anamnese): <u>Keine Vorerkrankungen</u>		Allergien: <u>Keine</u>	
Medikation: <u>Keine</u>		Laborwerte: <u>Alle im Normbereich</u>	
Diagnose: <u>Keine</u>		Behandlung: <u>Keine</u>	
Feld 3: Untersuchungsergebnisse		Feld 4: Therapie und Verlauf	
Untersuchung: <u>Blutdruck 120/80 mmHg</u> Herz: <u>Regelmäßig, 70/min</u> Lunge: <u>Keine Rales</u> Bauch: <u>Keine Drüsenvergrößerungen</u> Extremitäten: <u>Keine Ödeme</u>		Therapie: <u>Keine</u> Verlauf: <u>Stabil</u> Prognose: <u>Gut</u>	
Feld 5: Sonstige Angaben		Feld 6: Unterschriften	
Arzt: <u>Dr. M. Schmidt</u> Datum: <u>20.10.2023</u> Unterschrift: <u>[Signature]</u>		Unterschrift: <u>[Signature]</u> Datum: <u>20.10.2023</u> Unterschrift: <u>[Signature]</u>	

*** $p < 0.001$ (ANOVA).

Journal of Interpersonal Violence 26(10)

doi:10.1017/S0022292412001616

Copyright © 1997 by John Wiley & Sons, Inc.

2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2691, 26

[illegible]

• • •

111
$$Z(\mathcal{L}^{\otimes 2}) \cong \mathbb{F}_q[x^2, y^2, z^2]$$
$$\sin \zeta^* \eta \leq 0, \quad \forall \zeta^* \in \partial \mathcal{D} \cap \partial \mathcal{D}^* \quad (3.1)$$

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1037.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

$$c = m^2 \left(\frac{1}{2} \sum_{i=1}^N \frac{1}{\lambda_i^2} + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N \frac{1}{\lambda_i^4} \right) \frac{1}{\lambda_i^2}.$$

2000 年 1 月 2 日 星期二

Handwritten notes on a page from a notebook, dated 11.05.2019. The notes are in German and cover various topics including physics (mechanics, optics, thermodynamics) and chemistry (magnetism, electrostatics). The page is divided into sections by headings like 'Mechanik', 'Optik', 'Thermodynamik', 'Magnetismus', and 'Elektrostatik'. The handwriting is in blue ink. There are several tables and diagrams. A table at the bottom right lists properties of materials (wood, metal, plastic, etc.) with columns for material, density, and other properties. The page is numbered 11 in the top right corner.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Journal of Management Inquiry	25(1)	2016
-------------------------------	-------	------

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
ชื่อ/นามสกุล: ...
เลขที่บัตรประชาชน: ...
เลขที่ใบอนุญาต: ...
ส่วนที่ 2 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...
ส่วนที่ 3 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...
ส่วนที่ 4 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
ชื่อ/นามสกุล: ...
เลขที่บัตรประชาชน: ...
เลขที่ใบอนุญาต: ...
ส่วนที่ 2 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...
ส่วนที่ 3 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...
ส่วนที่ 4 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
ชื่อ/นามสกุล: ...
เลขที่บัตรประชาชน: ...
เลขที่ใบอนุญาต: ...
ส่วนที่ 2 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...
ส่วนที่ 3 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...
ส่วนที่ 4 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
ชื่อ/นามสกุล: ...
เลขที่บัตรประชาชน: ...
เลขที่ใบอนุญาต: ...
ส่วนที่ 2 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...
ส่วนที่ 3 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...
ส่วนที่ 4 ข้อมูลการขึ้นทะเบียน
ประเภท: ...
วันที่: ...



ใบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.2)

ประจำเดือน

กุมภาพันธ์ 2568

บริษัท ซีพี ออลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

$$d_{\text{max}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\lambda_{\text{min}}} + \frac{1}{\lambda_{\text{max}}} \right)$$
$$x^{(n)}_1, \dots, x^{(n)}_n \in \mathbb{R}^n, \quad x^{(n)}_1, \dots, x^{(n)}_n \in \mathbb{R}^n, \quad x^{(n)}_1, \dots, x^{(n)}_n \in \mathbb{R}^n.$$
$$p(\mathbf{v}|\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3) \propto \exp(-\mathbf{v}^T \mathbf{A} \mathbf{v})$$
[illegible]

Environ Biol Fish (2015) 98:113–124

$$1 \leq j \leq k, \quad \xi_j = \frac{1}{2} (1 + i \cos \theta_j) \in \mathbb{H}^1, \quad \theta_j \in (0, \pi).$$
$$x = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad y = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

[illegible]

Form 1: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is in Thai and contains handwritten information.

Form 2: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is in Thai and contains handwritten information.

Form 3: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is in Thai and contains handwritten information.

Form 4: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is in Thai and contains handwritten information.

Form 5: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is in Thai and contains handwritten information.

Form 6: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is in Thai and contains handwritten information.

$$T_{\text{eff}} = T_{\text{eff}}^{\text{eff}} =$$
$$J_{\text{eff}}^{\text{eff}} = 1.0$$

8. ¹H NMR (CDCl₃) δ 7.25 (d, 2H, H_A), 7.15 (d, 2H, H_B), 6.95 (d, 2H, H_C), 6.85 (d, 2H, H_D), 6.75 (d, 2H, H_E), 6.65 (d, 2H, H_F), 6.55 (d, 2H, H_G), 6.45 (d, 2H, H_H), 6.35 (d, 2H, H_I), 6.25 (d, 2H, H_J), 6.15 (d, 2H, H_K), 6.05 (d, 2H, H_L), 5.95 (d, 2H, H_M), 5.85 (d, 2H, H_N), 5.75 (d, 2H, H_O), 5.65 (d, 2H, H_P), 5.55 (d, 2H, H_Q), 5.45 (d, 2H, H_R), 5.35 (d, 2H, H_S), 5.25 (d, 2H, H_T), 5.15 (d, 2H, H_U), 5.05 (d, 2H, H_V), 4.95 (d, 2H, H_W), 4.85 (d, 2H, H_X), 4.75 (d, 2H, H_Y), 4.65 (d, 2H, H_Z), 4.55 (d, 2H, H_{AA'}), 4.45 (d, 2H, H_{AB'}), 4.35 (d, 2H, H_{AC'}), 4.25 (d, 2H, H_{AD'}), 4.15 (d, 2H, H_{AE'}), 4.05 (d, 2H, H_{AF'}), 3.95 (d, 2H, H_{AG'}), 3.85 (d, 2H, H_{AH'}), 3.75 (d, 2H, H_{AI'}), 3.65 (d, 2H, H_{AJ'}), 3.55 (d, 2H, H_{AK'}), 3.45 (d, 2H, H_{AL'}), 3.35 (d, 2H, H_{AM'}), 3.25 (d, 2H, H_{AN'}), 3.15 (d, 2H, H_{AO'}), 3.05 (d, 2H, H_{AP'}), 2.95 (d, 2H, H_{AQ'}), 2.85 (d, 2H, H_{AR'}), 2.75 (d, 2H, H_{AS'}), 2.65 (d, 2H, H_{AT'}), 2.55 (d, 2H, H_{AU'}), 2.45 (d, 2H, H_{AV'}), 2.35 (d, 2H, H_{AW'}), 2.25 (d, 2H, H_{AX'}), 2.15 (d, 2H, H_{AY'}), 2.05 (d, 2H, H_{AZ'}), 1.95 (d, 2H, H_{BA'}), 1.85 (d, 2H, H_{BB'}), 1.75 (d, 2H, H_{BC'}), 1.65 (d, 2H, H_{BD'}), 1.55 (d, 2H, H_{BE'}), 1.45 (d, 2H, H_{BF'}), 1.35 (d, 2H, H_{BG'}), 1.25 (d, 2H, H_{BH'}), 1.15 (d, 2H, H_{BI'}), 1.05 (d, 2H, H_{BJ'}), 1.00 (s, 3H, H_{CD}), 0.95 (s, 3H, H_{DE}), 0.90 (s, 3H, H_{EF}), 0.85 (s, 3H, H_{FG}), 0.80 (s, 3H, H_{GH}), 0.75 (s, 3H, H_{HI}), 0.70 (s, 3H, H_{IJ}), 0.65 (s, 3H, H_{JK}), 0.60 (s, 3H, H_{KL}), 0.55 (s, 3H, H_{LM}), 0.50 (s, 3H, H_{MN}), 0.45 (s, 3H, H_{NO}), 0.40 (s, 3H, H_{OP}), 0.35 (s, 3H, H_{PQ}), 0.30 (s, 3H, H_{QR}), 0.25 (s, 3H, H_{RS}), 0.20 (s, 3H, H_{ST}), 0.15 (s, 3H, H_{TU}), 0.10 (s, 3H, H_{UV}), 0.05 (s, 3H, H_{VW}), 0.00 (s, 3H, H_{WX}).

1000

f

Form 1: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of no conflicts of interest. The form is in Thai and English.

Form 2: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of no conflicts of interest. The form is in Thai and English.

Form 3: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of no conflicts of interest. The form is in Thai and English.

Form 4: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of no conflicts of interest. The form is in Thai and English.

Form 5: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of no conflicts of interest. The form is in Thai and English.

Form 6: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of no conflicts of interest. The form is in Thai and English.

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = 0, \quad x^2 + z^2 = 0, \quad y^2 + z^2 = 0, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$
$$x, y, z \in \mathbb{R}^n, \|x\|_2 \leq 1, \|y\|_2 \leq 1, \|z\|_2 \leq 1, \|x+y+z\|_2 \leq 1$$
$$| \pi_1^2(\partial \mathbb{B}^3) \cap \pi_1^{-1}(0) | \leq 10^{15}$$

4

— 20 —

$$m = 10^{-10} \text{ kg}$$
 \mathbb{R}^n
$$= \psi_0' = \psi_0''$$

1. The following are the steps in the process of a company's strategic planning:

$$\frac{d^2 \tilde{Y}_1}{dt^2} + (1 - \epsilon_1) \tilde{Y}_1 = \frac{1}{2} \epsilon_1 \tilde{Y}_1 + \frac{1}{2} \epsilon_1 \tilde{Y}_1^3$$
$$x^i = \begin{pmatrix} x_1^i \\ x_2^i \\ x_3^i \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, \quad y^i = \begin{pmatrix} y_1^i \\ y_2^i \\ y_3^i \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$
$$\therefore \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{4}x^2}} dx$$
[illegible][illegible]

Form 1: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is filled out with handwritten information in Thai.

Form 2: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is filled out with handwritten information in Thai.

Form 3: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is filled out with handwritten information in Thai.

Form 4: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is filled out with handwritten information in Thai.

Form 5: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is filled out with handwritten information in Thai.

Form 6: Application for registration of a company. Includes sections for company details, directors, and shareholders. The form is filled out with handwritten information in Thai.

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)

ชื่อ/นามสกุล: ...

เลขที่บัตรประชาชน: ...

ที่อยู่: ...

เบอร์โทรศัพท์: ...

อีเมล: ...

วันที่เกิด: ...

วันที่ลงทะเบียน: ...

ชื่อผู้ลงทะเบียน: ...

ตำแหน่ง: ...

หน่วยงาน: ...

วัตถุประสงค์: ...

หมายเหตุ: ...

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)

ชื่อ/นามสกุล: ...

เลขที่บัตรประชาชน: ...

ที่อยู่: ...

เบอร์โทรศัพท์: ...

อีเมล: ...

วันที่เกิด: ...

วันที่ลงทะเบียน: ...

ชื่อผู้ลงทะเบียน: ...

ตำแหน่ง: ...

หน่วยงาน: ...

วัตถุประสงค์: ...

หมายเหตุ: ...

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)

ชื่อ/นามสกุล: ...

เลขที่บัตรประชาชน: ...

ที่อยู่: ...

เบอร์โทรศัพท์: ...

อีเมล: ...

วันที่เกิด: ...

วันที่ลงทะเบียน: ...

ชื่อผู้ลงทะเบียน: ...

ตำแหน่ง: ...

หน่วยงาน: ...

วัตถุประสงค์: ...

หมายเหตุ: ...

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)

ชื่อ/นามสกุล: ...

เลขที่บัตรประชาชน: ...

ที่อยู่: ...

เบอร์โทรศัพท์: ...

อีเมล: ...

วันที่เกิด: ...

วันที่ลงทะเบียน: ...

ชื่อผู้ลงทะเบียน: ...

ตำแหน่ง: ...

หน่วยงาน: ...

วัตถุประสงค์: ...

หมายเหตุ: ...

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียน (Registration Form)

ชื่อ/นามสกุล: ...

เลขที่บัตรประชาชน: ...

ที่อยู่: ...

เบอร์โทรศัพท์: ...

อีเมล: ...

วันที่เกิด: ...

วันที่ลงทะเบียน: ...

ชื่อผู้ลงทะเบียน: ...

ตำแหน่ง: ...

หน่วยงาน: ...

วัตถุประสงค์: ...

หมายเหตุ: ...

ใบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)

ประจำเดือน

มีนาคม 2568

21

[illegible]

เมษายน 2568

[illegible][illegible][illegible][illegible]

• • • • •

11. 12

4. 2

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

600

Form 1: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of compliance with regulations.

Form 2: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of compliance with regulations.

Form 3: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of compliance with regulations.

Form 4: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of compliance with regulations.

Form 5: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of compliance with regulations.

Form 6: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of compliance with regulations.

15.2 72 40REV 740

2008

1994: 101.

Abstract

Let θ be a420

100

1990

29. 11

150000

$$\frac{\partial \hat{p}_i}{\partial \theta_i} = \frac{\partial \hat{p}_i}{\partial \theta_i} = \hat{p}_i$$

[illegible][illegible][illegible]

บริษัท ฮัน-ฮัพ วิโรตติง จำกัด

บริษัท ไท่ เจิ้ง ชิ่น เมทัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 389–395

10.1583/2005-0124

$$\text{rank}(A) = \dim(V_1) + \dim(V_2) + \dim(V_3) = n$$
$$d\theta/d\tau = 7.5 \times 10^{-2} \text{ rad s}^{-1} \text{ (corresponding to } \omega = 2\pi \times 10^6 \text{ Hz)}$$

© 1997 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 241: 395–402

[illegible]

แบบฟอร์ม : ...

... (Form content) ...

แบบฟอร์ม : ...

... (Form content) ...

แบบฟอร์ม : ...

... (Form content) ...

แบบฟอร์ม : ...

... (Form content) ...

แบบฟอร์ม : ...

... (Form content) ...

แบบฟอร์ม : ...

... (Form content) ...

บริษัท ทีอี คอมเน็คทีฟส์ แมนูแฟคเจอร์จ (ไทยแลนด์) จำกัด

110

1

--	--

1

1

[illegible][illegible]

$$H_0: \beta_0 = \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = \beta_5 = \beta_6 = \beta_7 = \beta_8 = \beta_9 = 0$$
[illegible][illegible]
$$u_{\alpha\beta} = \frac{1}{2}(\delta_{\alpha\beta} + \epsilon_{\alpha\beta\gamma} D_{\gamma}) \quad (1.1)$$
$$u_{n+1}^* = u_n^* + \lambda_n^* (u_n - u_{n-1}) \quad \text{and} \quad \lambda_n^* = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{1 + 4\lambda_n}} \right).$$
[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

$$L^{\infty}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^n) \rightarrow L^{\infty}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^n) \quad \text{as } \theta \rightarrow 0.$$
$$(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times} \cong \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z} \quad \text{and} \quad (\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^{\times} \cong \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}.$$

412 李國章

[illegible]

$$1.2 \times 10^5 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} = 1.2 \times 10^5 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \times 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} = 7.2 \times 10^{28} \text{ J}$$

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Journal of Management Studies, 19(1), 67-80.

[illegible][illegible]

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Form 1) ประจำปี 2564

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

เป้าหมาย: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุปผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Form 2) ประจำปี 2564

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

เป้าหมาย: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุปผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

บริษัท ไทย เซ็นเซอร์ สโตร์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Form 3) ประจำปี 2564

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

เป้าหมาย: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุปผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Form 4) ประจำปี 2564

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

เป้าหมาย: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุปผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Form 5) ประจำปี 2564

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

เป้าหมาย: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุปผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

Form 100-1 (Rev. 10/2015)

Form 100-1 (Rev. 10/2015)

Form 100-1 (Rev. 10/2015)

Form 100-1 (Rev. 10/2015)

Form 100-1 (Rev. 10/2015)

Section 1. General Information

Name: _____

Address: _____

City: _____ State: _____ Zip: _____

Phone: _____

E-mail: _____

Section 2. Financial Information

Net Worth: _____

Assets: _____

Liabilities: _____

Income: _____

Expenses: _____

Section 3. Tax Information

Tax Year: _____

Tax Status: _____

Taxable Income: _____

Tax Paid: _____

Tax Refund: _____

Section 4. Signature and Declaration

Signature: _____

Date: _____

Declaration: _____

[illegible][illegible][illegible][illegible]

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๓

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

งบประมาณ: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุป: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

ลายเซ็น: ...

ชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๓

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

งบประมาณ: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุป: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

ลายเซ็น: ...

ชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๓

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

งบประมาณ: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุป: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

ลายเซ็น: ...

ชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่: ...



บริษัท สโตนวอลล์ไทยแลนด์ จำกัด

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๓

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

งบประมาณ: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุป: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

ลายเซ็น: ...

ชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๓

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้รายงาน: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่รายงาน: ...

ชื่อโครงการ/กิจกรรม: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

งบประมาณ: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

สรุป: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

ลายเซ็น: ...

ชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

วันที่: ...

Form 1: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of intent. The form is in Thai and English.

Form 2: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of intent. The form is in Thai and English.

Form 3: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of intent. The form is in Thai and English.

Form 4: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of intent. The form is in Thai and English.

Form 5: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of intent. The form is in Thai and English.

Form 6: Application for a license to practice as a medical professional. Includes fields for personal information, education, and a declaration of intent. The form is in Thai and English.

Form 1: Application for registration of a company. Includes fields for company name, address, and details of the directors and shareholders. The form is in Thai and English.

4-212

Form 2: Application for registration of a company. Includes fields for company name, address, and details of the directors and shareholders. The form is in Thai and English.

4-213

Form 3: Application for registration of a company. Includes fields for company name, address, and details of the directors and shareholders. The form is in Thai and English.

4-214

Form 4: Application for registration of a company. Includes fields for company name, address, and details of the directors and shareholders. The form is in Thai and English.

4-214

Form 5: Application for registration of a company. Includes fields for company name, address, and details of the directors and shareholders. The form is in Thai and English.

4-215

Form 6: Application for registration of a company. Includes fields for company name, address, and details of the directors and shareholders. The form is in Thai and English.

4-216

6-2-21-62221000 $\lambda = \bar{\lambda} + 1$

2221

62412

1992

บริษัท ไทยปาริวดเกอรไรจิง จำกัด

022136

[illegible]222[illegible]

บริษัท โตเกียว ไรต์ (ประเทศไทย) จำกัด

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

<[illegible][illegible][illegible]

Klausuraufgaben - Klausur 2019/2020				
Aufgabe 1 (10 Punkte)				
Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch				
$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{für } x \leq 0 \\ x^2 - 2x + 1 & \text{für } x > 0 \end{cases}$				
a) Skizzieren Sie den Graphen der Funktion f .				
b) Untersuchen Sie die Funktion f auf Differenzierbarkeit.				
c) Berechnen Sie das Integral $\int_{-1}^1 f(x) dx$.				
Aufgabe 2 (10 Punkte)				
Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch				
$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$				
a) Untersuchen Sie die Funktion f auf Differenzierbarkeit.				
b) Berechnen Sie das Integral $\int_{-1}^1 f(x) dx$.				
Aufgabe 3 (10 Punkte)				
Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch				
$f(x) = \begin{cases} x^2 \ln x & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$				
a) Untersuchen Sie die Funktion f auf Differenzierbarkeit.				
b) Berechnen Sie das Integral $\int_{-1}^1 f(x) dx$.				
Aufgabe 4 (10 Punkte)				
Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch				
$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$				
a) Untersuchen Sie die Funktion f auf Differenzierbarkeit.				
b) Berechnen Sie das Integral $\int_{-1}^1 f(x) dx$.				

Date: _____		Klausur zur Vorlesung "Physik für Maschinenbau"			
		Name: _____			
Aufgabe 1 (20 Punkte)		Punkte			
Ein Teilchen der Masse m bewegt sich in einem elektrischen Feld E entlang der x -Achse. Die Geschwindigkeit v ist durch die Gleichung $v = \alpha x$ gegeben, wobei α eine Konstante ist. Berechnen Sie die Beschleunigung a in Abhängigkeit von x .					
Lösung:					
Die Beschleunigung a ist die zeitliche Ableitung der Geschwindigkeit v :					
$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d(\alpha x)}{dt} = \alpha \frac{dx}{dt} = \alpha v$					
Ein Teilchen der Masse m bewegt sich in einem elektrischen Feld E entlang der x -Achse. Die Geschwindigkeit v ist durch die Gleichung $v = \alpha x$ gegeben, wobei α eine Konstante ist. Berechnen Sie die Beschleunigung a in Abhängigkeit von x .					
Lösung:					
Die Beschleunigung a ist die zeitliche Ableitung der Geschwindigkeit v :					
$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d(\alpha x)}{dt} = \alpha \frac{dx}{dt} = \alpha v$					
Ein Teilchen der Masse m bewegt sich in einem elektrischen Feld E entlang der x -Achse. Die Geschwindigkeit v ist durch die Gleichung $v = \alpha x$ gegeben, wobei α eine Konstante ist. Berechnen Sie die Beschleunigung a in Abhängigkeit von x .					
Lösung:					
Die Beschleunigung a ist die zeitliche Ableitung der Geschwindigkeit v :					
$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d(\alpha x)}{dt} = \alpha \frac{dx}{dt} = \alpha v$					
Ein Teilchen der Masse m bewegt sich in einem elektrischen Feld E entlang der x -Achse. Die Geschwindigkeit v ist durch die Gleichung $v = \alpha x$ gegeben, wobei α eine Konstante ist. Berechnen Sie die Beschleunigung a in Abhängigkeit von x .					
Lösung:					
Die Beschleunigung a ist die zeitliche Ableitung der Geschwindigkeit v :					
$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d(\alpha x)}{dt} = \alpha \frac{dx}{dt} = \alpha v$					
Ein Teilchen der Masse m bewegt sich in einem elektrischen Feld E entlang der x -Achse. Die Geschwindigkeit v ist durch die Gleichung $v = \alpha x$ gegeben, wobei α eine Konstante ist. Berechnen Sie die Beschleunigung a in Abhängigkeit von x .					
Lösung:					
Die Beschleunigung a ist die zeitliche Ableitung der Geschwindigkeit v :					
$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d(\alpha x)}{dt} = \alpha \frac{dx}{dt} = \alpha v$					

Date		Page		Topic	
<p>Unit 1: Introduction to the course</p> <p>What is the purpose of this course? To provide a foundation in the principles of mathematics and its applications.</p> <p>What are the learning objectives? By the end of this unit, students should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> Understand the importance of mathematics in various fields. Identify the different branches of mathematics. Apply basic mathematical concepts to solve problems. 					
<p>Unit 2: Basic Mathematics</p> <p>What are the basic operations? Addition, subtraction, multiplication, and division.</p> <p>How do we represent numbers? Using digits and symbols.</p> <p>What are the properties of numbers? Commutative, associative, and distributive properties.</p>					
<p>Unit 3: Algebra</p> <p>What is algebra? A branch of mathematics that deals with symbols and the rules for manipulating them.</p> <p>What are the basic algebraic operations? Addition, subtraction, multiplication, and division of algebraic expressions.</p> <p>How do we solve equations? By isolating the variable on one side of the equation.</p>					
<p>Unit 4: Geometry</p> <p>What is geometry? A branch of mathematics that deals with the properties and relationships of shapes and figures.</p> <p>What are the basic geometric shapes? Point, line, ray, angle, triangle, quadrilateral, circle, etc.</p> <p>How do we measure length, area, and volume? Using appropriate units and formulas.</p>					
<p>Unit 5: Trigonometry</p> <p>What is trigonometry? A branch of mathematics that deals with the relationships between the sides and angles of triangles.</p> <p>What are the basic trigonometric functions? Sine, cosine, tangent, cotangent, secant, and cosecant.</p> <p>How do we solve trigonometric problems? By using trigonometric identities and formulas.</p>					
<p>Unit 6: Calculus</p> <p>What is calculus? A branch of mathematics that deals with the study of continuous change.</p> <p>What are the basic concepts of calculus? Limits, derivatives, and integrals.</p> <p>How do we apply calculus to solve problems? By using the rules of differentiation and integration.</p>					
<p>Unit 7: Probability and Statistics</p> <p>What is probability? A branch of mathematics that deals with the study of random events and their outcomes.</p> <p>What are the basic concepts of probability? Events, sample space, probability, etc.</p> <p>How do we calculate probability? By using the rules of probability.</p>					
<p>Unit 8: Data Analysis</p> <p>What is data analysis? A branch of statistics that deals with the collection, organization, and interpretation of data.</p> <p>What are the basic steps in data analysis? Data collection, data organization, data analysis, and data interpretation.</p> <p>How do we present data? Using tables, graphs, and charts.</p>					
<p>Unit 9: Mathematical Modeling</p> <p>What is mathematical modeling? A process of using mathematical models to represent and solve real-world problems.</p> <p>What are the basic steps in mathematical modeling? Problem identification, model formulation, model solution, and model validation.</p> <p>How do we apply mathematical modeling to solve problems? By using mathematical models to represent the problem and solving them.</p>					
<p>Unit 10: Final Review</p> <p>What are the key concepts covered in this course? Basic mathematics, algebra, geometry, trigonometry, calculus, probability, statistics, and mathematical modeling.</p> <p>How do we prepare for the final exam? By reviewing the key concepts and practicing problems.</p> <p>What are the tips for the final exam? Read the questions carefully, show your work, and manage your time.</p>					

1. **Einleitung**
 2. **Ziele**
 3. **Methodik**
 4. **Ergebnisse**
 5. **Diskussion**
 6. **Fazit**
 7. **Literaturverzeichnis**
 8. **Anhang**
 9. **Index**
 10. **Abbildung**
 11. **Tabelle**
 12. **Formel**
 13. **Grafik**
 14. **Diagramm**
 15. **Skizze**
 16. **Zeichnung**
 17. **Plan**
 18. **Skizze**
 19. **Zeichnung**
 20. **Plan**
 21. **Skizze**
 22. **Zeichnung**
 23. **Plan**
 24. **Skizze**
 25. **Zeichnung**
 26. **Plan**
 27. **Skizze**
 28. **Zeichnung**
 29. **Plan**
 30. **Skizze**
 31. **Zeichnung**
 32. **Plan**
 33. **Skizze**
 34. **Zeichnung**
 35. **Plan**
 36. **Skizze**
 37. **Zeichnung**
 38. **Plan**
 39. **Skizze**
 40. **Zeichnung**
 41. **Plan**
 42. **Skizze**
 43. **Zeichnung**
 44. **Plan**
 45. **Skizze**
 46. **Zeichnung**
 47. **Plan**
 48. **Skizze**
 49. **Zeichnung**
 50. **Plan**
 51. **Skizze**
 52. **Zeichnung**
 53. **Plan**
 54. **Skizze**
 55. **Zeichnung**
 56. **Plan**
 57. **Skizze**
 58. **Zeichnung**
 59. **Plan**
 60. **Skizze**
 61. **Zeichnung**
 62. **Plan**
 63. **Skizze**
 64. **Zeichnung**
 65. **Plan**
 66. **Skizze**
 67. **Zeichnung**
 68. **Plan**
 69. **Skizze**
 70. **Zeichnung**
 71. **Plan**
 72. **Skizze**
 73. **Zeichnung**
 74. **Plan**
 75. **Skizze**
 76. **Zeichnung**
 77. **Plan**
 78. **Skizze**
 79. **Zeichnung**
 80. **Plan**
 81. **Skizze**
 82. **Zeichnung**
 83. **Plan**
 84. **Skizze**
 85. **Zeichnung**
 86. **Plan**
 87. **Skizze**
 88. **Zeichnung**
 89. **Plan**
 90. **Skizze**
 91. **Zeichnung**
 92. **Plan**
 93. **Skizze**
 94. **Zeichnung**
 95. **Plan**
 96. **Skizze**
 97. **Zeichnung**
 98. **Plan**
 99. **Skizze**
 100. **Zeichnung**
 101. **Plan**
 102. **Skizze**
 103. **Zeichnung**
 104. **Plan**
 105. **Skizze**
 106. **Zeichnung**
 107. **Plan**
 108. **Skizze**
 109. **Zeichnung**
 110. **Plan**
 111. **Skizze**
 112. **Zeichnung**
 113. **Plan**
 114. **Skizze**
 115. **Zeichnung**
 116. **Plan**
 117. **Skizze**
 118. **Zeichnung**
 119. **Plan**
 120. **Skizze**
 121. **Zeichnung**
 122. **Plan**
 123. **Skizze**
 124. **Zeichnung**
 125. **Plan**
 126. **Skizze**
 127. **Zeichnung**
 128. **Plan**
 129. **Skizze**
 130. **Zeichnung**
 131. **Plan**
 132. **Skizze**
 133. **Zeichnung**
 134. **Plan**
 135. **Skizze**
 136. **Zeichnung**
 137. **Plan**
 138. **Skizze**
 139. **Zeichnung**
 140. **Plan**
 141. **Skizze**
 142. **Zeichnung**
 143. **Plan**
 144. **Skizze**
 145. **Zeichnung**
 146. **Plan**
 147. **Skizze**
 148. **Zeichnung**
 149. **Plan**
 150. **Skizze**
 151. **Zeichnung**
 152. **Plan**
 153. **Skizze**
 154. **Zeichnung**
 155. **Plan**
 156. **Skizze**
 157. **Zeichnung**
 158. **Plan**
 159. **Skizze**
 160. **Zeichnung**
 161. **Plan**
 162. **Skizze**
 163. **Zeichnung**
 164. **Plan**
 165. **Skizze**
 166. **Zeichnung**
 167. **Plan**
 168. **Skizze**
 169. **Zeichnung**
 170. **Plan**
 171. **Skizze**
 172. **Zeichnung**
 173. **Plan**
 174. **Skizze**
 175. **Zeichnung**
 176. **Plan**
 177. **Skizze**
 178. **Zeichnung**
 179. **Plan**
 180. **Skizze**
 181. **Zeichnung**
 182. **Plan**
 183. **Skizze**
 184. **Zeichnung**
 185. **Plan**
 186. **Skizze**
 187. **Zeichnung**
 188. **Plan**
 189. **Skizze**
 190. **Zeichnung**
 191. **Plan**
 192. **Skizze**
 193. **Zeichnung**
 194. **Plan**
 195. **Skizze**
 196. **Zeichnung**
 197. **Plan**
 198. **Skizze**
 199. **Zeichnung**
 200. **Plan**
 201. **Skizze**
 202. **Zeichnung**
 203. **Plan**
 204. **Skizze**
 205. **Zeichnung**
 206. **Plan**
 207. **Skizze**
 208. **Zeichnung**
 209. **Plan**
 210. **Skizze**
 211. **Zeichnung**
 212. **Plan**
 213. **Skizze**
 214. **Zeichnung**
 215. **Plan**
 216. **Skizze**
 217. **Zeichnung**
 218. **Plan**
 219. **Skizze**
 220. **Zeichnung**
 221. **Plan**
 222. **Skizze**
 223. **Zeichnung**
 224. **Plan**
 225. **Skizze**
 226. **Zeichnung**
 227. **Plan**
 228. **Skizze**
 229. **Zeichnung**
 230. **Plan**
 231. **Skizze**
 232. **Zeichnung**
 233. **Plan**
 234. **Skizze**
 235. **Zeichnung**
 236. **Plan**
 237. **Skizze**
 238. **Zeichnung**
 239. **Plan**
 240. **Skizze**
 241. **Zeichnung**
 2

[illegible][illegible][illegible]

• • • •

22

• •

1998

1992

2962

• • • • •

100

• • • •

1999

1998

1999

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Report Form)

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้จัดทำ: ...

ชื่อโครงการ: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

ผู้รับผิดชอบ: ...

ผู้ประเมิน: ...

วันที่ประเมิน: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

สรุป: ...



บริษัท ชิน เสิจ จำกัด

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Report Form)

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้จัดทำ: ...

ชื่อโครงการ: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

ผู้รับผิดชอบ: ...

ผู้ประเมิน: ...

วันที่ประเมิน: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

สรุป: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Report Form)

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้จัดทำ: ...

ชื่อโครงการ: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

ผู้รับผิดชอบ: ...

ผู้ประเมิน: ...

วันที่ประเมิน: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

สรุป: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Report Form)

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้จัดทำ: ...

ชื่อโครงการ: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

ผู้รับผิดชอบ: ...

ผู้ประเมิน: ...

วันที่ประเมิน: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

สรุป: ...

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน (Report Form)

ชื่อหน่วยงาน: ...

ชื่อผู้จัดทำ: ...

ชื่อโครงการ: ...

วัตถุประสงค์: ...

พื้นที่ดำเนินงาน: ...

ระยะเวลา: ...

ผู้รับผิดชอบ: ...

ผู้ประเมิน: ...

วันที่ประเมิน: ...

ผลการดำเนินงาน: ...

ข้อเสนอแนะ: ...

สรุป: ...

