



## ПРАВИЛЬНІ ВІДПОВІДІ НА ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ

### Розділ 1. НОРМАЛЬНА ЕКГ

1.	1	34.	4	67.	3	100.	2
2.	1-4	35.	4	68.	4	101.	3
3.	1	36.	5	69.	2	102.	1
4.	1-4	37.	3	70.	4	103.	2
5.	4-5	38.	4	71.	5	104.	1
6.	2	39.	2	72.	4	105.	1
7.	4.	40.	3	73.	5	106.	3
8.	2	41.	4	74.	1	107.	3
9.	3	42.	3	75.	3	108.	2
10.	2	43.	2	76.	2, 3	109.	5
11.	5	44.	3	77.	4	110.	5
12.	4	45.	4	78.	1	111.	5
13.	5	46.	2	79.	1	112.	6
14.	1	47.	3	80.	3	113.	3
15.	2	48.	2	81.	1	114.	2
16.	4	49.	1	82.	3	115.	2
17.	2	50.	3	83.	2	116.	2
18.	2	51.	1, 3	84.	3	117.	1- 3
19.	1	52.	4	85.	3	118.	3
20.	3	53.	3	86.	3	119.	2
21.	2	54.	2	87.	3	120.	4
22.	4	55.	5	88.	1	121.	5
23.	4	56.	4	89.	4	122.	5
24.	5	57.	3	90.	3	123.	1
25.	6	58.	3	91.	1	124.	4
26.	5	59.	2	92.	2	125.	2
27.	2	60.	1	93.	4	126.	1
28.	3	61.	5	94.	5	127.	4
29.	1	62.	3	95.	2	128.	4
30.	1	63.	5	96.	1	129.	2
31.	3	64.	5	97.	3	130.	2
32.	3	65.	1	98.	4	131.	3
33.	2	66.	2	99.	5	132.	1



133.	4	154.	4	175.	4	196.	2
134.	1	155.	3	176.	5	197.	3
135.	4	156.	1	177.	4	198.	1
136.	3	157.	4	178.	4	199.	1
137.	3	158.	1	179.	2	200.	4
138.	2	159.	3	180.	1	201.	4
139.	2	160.	2	181.	1	202.	3
140.	3	161.	2	182.	2	203.	4
141.	2	162.	3	183.	1	204.	4
142.	1	163.	3	184.	1	205.	4
143.	3	164.	3	185.	2	206.	4
144.	4	165.	5	186.	4	207.	1
145.	1	166.	3	187.	4	208.	4
146.	2	167.	5	188.	1-3	209.	2, 3
147.	5	168.	5	189.	3	210.	2
148.	4	169.	2	190.	3	211.	3
149.	3	170.	2	191.	2	212.	4
150.	6	171.	6	192.	2	213.	1-5
151.	2	172.	1	193.	3		
152.	3	173.	2	194.	3		
153.	1	174.	3	195.	1		

## Розділ 2. ЕКГ ПРИ ГІПЕРТРОФІЇ ПЕРЕДСЕРДЬ І ШЛУНОЧКІВ

214.	2	228.	1-5	242.	1-5	256.	5
215.	1-5	229.	3	243.	2-5	257.	2
216.	1, 2, 4	230.	1-5	244.	5	258.	1-5
217.	3	231.	1-5	245.	1, 3-5	259.	1-5
218.	1-5	232.	1-3, 5	246.	1-4	260.	1-5
219.	1-5	233.	4	247.	1-5	261.	1-5
220.	4	234.	2	248.	1-5	262.	2
221.	1-3, 5	235.	1, 2, 4, 5	249.	5	263.	1
222.	1	236.	1-4	250.	2	264.	1-3
223.	1, 2	237.	1, 3-5	251.	4	265.	4
224.	2-5	238.	1	252.	2	266.	1-3
225.	1, 3-6	239.	1-5	253.	5	267.	1-3, 5, 6
226.	1-5	240.	1-5	254.	4	268.	1, 2, 4
227.	1-5	241.	1, 3-6	255.	5	269.	1-3



270.	1, 2, 4, 5	276.	1, 2, 4	282.	1-3	288.	3
271.	5-6	277.	1, 2, 4	283.	1-3	289.	3
272.	2	278.	1-3	284.	1-3	290.	2
273.	3	279.	1-4	285.	1-3	291.	1
274.	1-3	280.	1-3, 5	286.	1-4	292.	3
275.	1-3	281.	1-4	287.	2	293.	1

### Розділ 3. ЕКГ ПРИ ПОРУШЕННЯХ ВНУТРІШНЬОШЛУНОЧКОВОЇ ПРОВІДНОСТІ

294.	2	308.	1	322.	1-4	336.	1, 3
295.	1, 2	309.	1-4	323.	3	337.	1, 2, 4
296.	2	310.	1, 3, 5	324.	1	338.	5
297.	1-3	311.	1-5	325.	2	339.	1
298.	1	312.	1-5	326.	3	340.	1
299.	1-4	313.	1, 2, 4, 5	327.	1	341.	4
300.	1	314.	1	328.	2	342.	1-3
301.	5	315.	3, 4	329.	4	343.	4
302.	3	316.	1	330.	4	344.	1-3
303.	1	317.	3	331.	5	345.	2
304.	3	318.	3	332.	5	346.	3
305.	1-5	319.	2	333.	4		
306.	6	320.	2	334.	1, 2, 4		
307.	1-5	321.	2	335.	1, 2, 4		

### Розділ 4. ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАФІЧНІ СИНДРОМИ ТА ФЕНОМЕНИ

347.	1	358.	1	369.	1, 3, 4	380.	4
348.	3	359.	2	370.	1-3	381.	1, 2, 4
349.	1, 2	360.	3	371.	1, 3, 4	382.	4
350.	3	361.	5	372.	3	383.	3
351.	1	362.	2	373.	1-4	384.	1-3
352.	2	363.	3	374.	1-4	385.	1-3
353.	1	364.	2	375.	1-4	386.	2
354.	1-4	365.	3	376.	1	387.	1-3
355.	2	366.	3	377.	2	388.	3
356.	1	367.	4	378.	2	389.	4
357.	1	368.	1-5	379.	1-4	390.	1



391.	1	397.	3	403.	1	409.	1
392.	1	398.	1	404.	2.	410.	2
393.	2	399.	1	405.	1	411.	1
394.	1	400.	3	406.	2	412.	3
395.	1	401.	2	407.	1		
396.	1	402.	2	408.	2.		

### Розділ 5. ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРОБИ

413.	2	431.	3	449.	3	467.	3
414.	3	432.	4	450.	3	468.	4
415.	3	433.	4	451.	1-4	469.	3
416.	4	434.	1-4	452.	1-3	470.	2
417.	3	435.	1	453.	1, 2	471.	1
418.	4	436.	1	454.	1-4	472.	1-5
419.	2	437.	2	455.	3	473.	1-5
420.	2, 3	438.	4	456.	2	474.	1-4
421.	3	439.	2	457.	3	475.	1-4
422.	1	440.	4	458.	5	476.	1-4
423.	2-5	441.	3	459.	1	477.	1-4
424.	1-3, 5	442.	1-5	460.	1-4	478.	1-4
425.	4	443.	4	461.	3	479.	2
426.	4	444.	1-5	462.	1, 4	480.	1-3, 5
427.	1-5	445.	2	463.	2	481.	2
428.	1-4	446.	2	464.	1, 3		
429.	4	447.	2	465.	1-4		
430.	1-3	448.	3	466.	1-5		

### Розділ 6. ЕКГ ПРИ ІШЕМІЧНІЙ ХВОРОБІ СЕРЦЯ

482.	4	490.	3	498.	4	506.	3
483.	4	491.	3	499.	2	507.	4
484.	2	492.	3	500.	4	508.	1, 3-4
485.	4	493.	5	501.	3	509.	3
486.	2	494.	4	502.	4	510.	5
487.	2	495.	2	503.	3	511.	1-3, 5
488.	1, 2, 4-5	496.	2	504.	2	512.	1-3, 5
489.	4	497.	2	505.	1	513.	5



514.	2	537.	2	560.	4	583.	1-3, 5
515.	3	538.	1	561.	1	584.	1-5
516.	4	539.	4	562.	1-3	585.	4
517.	5	540.	4	563.	1	586.	1-4
518.	3	541.	5	564.	4	587.	5
519.	4	542.	1, 3-5	565.	3	588.	2
520.	4	543.	1	566.	3	589.	3
521.	1	544.	2-5	567.	2	590.	4
522.	4	545.	1, 3, 4	568.	1-3	591.	3
523.	4	546.	4	569.	1	592.	1-4
524.	4	547.	1, 2, 4, 5	570.	3	593.	3
525.	4	548.	2	571.	4	594.	4
526.	1	549.	4	572.	1	595.	3
527.	4-5	550.	5	573.	1-5	596.	2
528.	3	551.	4	574.	1-4	597.	4
529.	3	552.	4	575.	1, 3-5	598.	4
530.	3	553.	1-3	576.	2	599.	1-4
531.	3	554.	1-4	577.	1-5	600.	3
532.	3	555.	1-3, 5	578.	1, 3-5	601.	1
533.	3	556.	1-4	579.	1-3	602.	1-5
534.	2	557.	2-4	580.	4, 5	603.	2
535.	5	558.	2	581.	3		
536.	5	559.	2	582.	1-4		

### Розділ 7. ЕКГ ПРИ ПОРУШЕННІ АВТОМАТИЗМУ

604.	1	616.	1-3, 5	628.	2	640.	2-5
605.	1-3, 5	617.	1-3	629.	3	641.	1-4
606.	3	618.	2	630.	3	642.	1-4
607.	1-5	619.	1	631.	1-3	643.	2
608.	1, 2, 4-6	620.	1-5	632.	4	644.	2
609.	3	621.	1-5	633.	1-4	645.	3
610.	5	622.	1-5	634.	4	646.	1-3
611.	1-4	623.	5	635.	1-4	647.	3
612.	1-4	624.	2	636.	1-3, 5	648.	1-3
613.	1-3, 5	625.	3	637.	1-4	649.	1
614.	1, 2, 4	626.	1-4	638.	1-4	650.	2
615.	1, 2, 4	627.	2	639.	5	651.	1



652.	2	665.	2	678.	2	691.	1-4
653.	2	666.	2	679.	1	692.	1, 2, 4
654.	3	667.	4	680.	2	693.	2
655.	3	668.	2	681.	3	694.	2
656.	2	669.	3	682.	3	695.	1
657.	2-6	670.	1-3	683.	3	696.	3
658.	3	671.	1-3	684.	2	697.	3, 4
659.	1-5	672.	2	685.	1-3	698.	1-3
660.	4	673.	1	686.	2	699.	3
661.	1-4	674.	1	687.	4	700.	1-4
662.	1-3, 5	675.	2	688.	3	701.	2, 4
663.	2	676.	1	689.	2	702.	2
664.	2	677.	2	690.	1		

## Розділ 8. ЕКГ ПРИ ЕКСТРАСИСТОЛІЇ ТА ПАРОКСИЗМАЛЬНИХ ТАХІАРИТМІЯХ

703.	1, 4	725.	2	747.	2	769.	1
704.	1, 4	726.	2	748.	1	770.	1
705.	5	727.	1	749.	2	771.	1, 2
706.	2	728.	4	750.	1	772.	1
707.	3	729.	2	751.	3	773.	1
708.	4	730.	1	752.	4	774.	1
709.	3	731.	2	753.	4	775.	4
710.	3	732.	1, 2	754.	1	776.	1-4
711.	4	733.	1	755.	1	777.	1-4
712.	3	734.	1-3	756.	2	778.	2
713.	2, 4	735.	1-4	757.	3	779.	1
714.	3	736.	1-5	758.	4	780.	2
715.	2	737.	1-4	759.	2	781.	1
716.	3	738.	1-5	760.	1	782.	2-4
717.	1	739.	1-3	761.	3	783.	2-4
718.	1-5	740.	1	762.	4	784.	1, 4
719.	1, 4	741.	2-5	763.	1	785.	2
720.	2	742.	2, 4, 5	764.	1, 3, 4	786.	2
721.	1, 3	743.	1, 3-6	765.	1, 2	787.	1
722.	2	744.	4	766.	1-3	788.	2
723.	1	745.	3	767.	3	789.	2
724.	1	746.	2	768.	2	790.	3



791.	2	815.	2	839.	1	863.	1, 2
792.	3	816.	2	840.	1	864.	3
793.	3	817.	1	841.	1	865.	3
794.	2	818.	3	842.	2	866.	1
795.	4	819.	2	843.	3	867.	3
796.	1	820.	2	844.	2-4	868.	3
797.	3	821.	1-4	845.	1	869.	1
798.	4	822.	2	846.	1	870.	1
799.	1	823.	1, 3, 4	847.	1	871.	3
800.	2	824.	2	848.	2	872.	1
801.	1-4	825.	2	849.	3	873.	2, 3
802.	4	826.	1-4	850.	2	874.	2
803.	3	827.	1-3	851.	1	875.	2
804.	3	828.	1-3	852.	1	876.	1, 2, 4
805.	1	829.	1-4	853.	1	877.	1, 3, 5
806.	2	830.	5	854.	3	878.	1, 2
807.	1, 2	831.	1-3	855.	2	879.	3, 4
808.	3	832.	1-4	856.	1	880.	3.
809.	2	833.	1-4	857.	3	881.	1, 2, 4
810.	1	834.	1-5	858.	2	882.	1-3
811.	4	835.	3	859.	1	883.	2, 3
812.	3	836.	2	860.	1	884.	2
813.	1	837.	2	861.	1	885.	1, 2, 4
814.	2	838.	2	862.	2	886.	1, 2, 5

## Розділ 9. ЕКГ ПРИ СИНОАТРІАЛЬНИХ, МІЖПЕРЕДСЕРДНИХ ТА АТРІОВЕНТРИКУЛЯРНИХ БЛОКАДАХ

887.	1	897.	1-4	907.	2	917.	1
888.	3	898.	2	908.	2	918.	1
889.	3	899.	3	909.	1, 4	919.	2
890.	3	900.	1-3, 5	910.	1-3	920.	2
891.	3	901.	2	911.	2	921.	1
892.	3	902.	3	912.	3	922.	2-5
893.	4	903.	3	913.	1	923.	3
894.	4	904.	1	914.	1	924.	2
895.	1, 3-5	905.	2	915.	2	925.	4
896.	2	906.	2	916.	2	926.	1



927.	1	946.	2-4	965.	2	984.	2
928.	2	947.	1, 2	966.	1	985.	1-5
929.	3	948.	1	967.	3	986.	6
930.	1	949.	1, 2	968.	1-3	987.	1-3
931.	2	950.	2	969.	2	988.	2, 4
932.	3	951.	3	970.	3	989.	4
933.	3	952.	5	971.	1	990.	1-4
934.	1, 3	953.	2-4	972.	4	991.	2
935.	3, 4	954.	3, 4	973.	5	992.	2
936.	1-3	955.	2	974.	2	993.	1-3
937.	2	956.	4	975.	1	994.	1
938.	1, 3, 4	957.	2	976.	3	995.	1
939.	2	958.	1-5	977.	2	996.	1
940.	1, 2	959.	1-4	978.	2	997.	1
941.	3, 4	960.	1-3	979.	1-6	998.	2
942.	3	961.	1-4	980.	2	999.	2-5
943.	3	962.	1-4	981.	1	1000.	3
944.	2	963.	1-4	982.	1	1001.	4
945.	2	964.	1-3	983.	1	1002.	3

## Розділ 10. ЕКГ ПРИ ПОРУШЕННЯХ ЕЛЕКТРОЛІТНОГО ОБМІНУ, ДЕЯКИХ ХВОРОБАХ І СТАНАХ

1003.	2	1019.	1, 3-5	1035.	2	1051.	1-3, 5
1004.	4	1020.	1-4	1036.	1	1052.	1-3
1005.	3	1021.	3	1037.	1-4	1053.	4
1006.	1-3	1022.	2-3	1038.	2	1054.	4
1007.	1-4	1023.	1	1039.	1-5	1055.	1
1008.	1-5	1024.	1, 3-5	1040.	1-5	1056.	3
1009.	1-3, 5	1025.	1	1041.	3	1057.	1-4
1010.	1	1026.	1-5	1042.	1	1058.	1
1011.	1	1027.	2	1043.	1-3, 5	1059.	3
1012.	1	1028.	2	1044.	4	1060.	1-6
1013.	3	1029.	1, 3, 4	1045.	1	1061.	2
1014.	1	1030.	4	1046.	1-4	1062.	2
1015.	1-5	1031.	4	1047.	1-5	1063.	1
1016.	4	1032.	1-3	1048.	1	1064.	2
1017.	1-3, 5	1033.	1-3	1049.	2	1065.	2, 3
1018.	1-5	1034.	1, 4	1050.	2	1066.	1-3





1067.	1-4	1074.	1, 2	1081.	1	1088.	2-4
1068.	1-3, 5	1075.	1, 2	1082.	2, 3, 4	1089.	1-3, 5
1069.	1-5	1076.	1-3	1083.	1-4, 6	1090.	1, 3, 4
1070.	1-5	1077.	1-4	1084.	1, 3	1091.	3
1071.	1-4	1078.	1-5	1085.	1-4	1092.	1
1072.	1-4	1079.	1-3	1086.	2, 3		
1073.	1-5	1080.	1-5	1087.	1, 2		

### Розділ 11. ДІАГНОСТИКА ВАД СЕРЦЯ

1093.	5	1122.	5	1151.	4	1180.	3
1094.	5	1123.	1-4	1152.	2	1181.	2
1095.	4	1124.	1-3	1153.	2	1182.	3
1096.	2	1125.	2	1154.	1	1183.	2
1097.	4	1126.	5	1155.	2	1184.	5
1098.	4	1127.	2	1156.	3	1185.	4
1099.	3	1128.	2	1157.	3	1186.	4
1100.	3	1129.	4	1158.	2	1187.	2
1101.	4	1130.	2	1159.	2	1188.	3
1102.	2	1131.	2	1160.	2	1189.	2
1103.	4	1132.	3	1161.	2	1190.	1
1104.	3	1133.	1	1162.	1	1191.	1-3
1105.	4	1134.	5	1163.	1, 3, 4	1192.	1-4
1106.	2	1135.	4	1164.	2	1193.	2
1107.	4	1136.	5	1165.	2	1194.	5
1108.	3	1137.	1	1166.	2	1195.	3
1109.	2	1138.	4	1167.	3	1196.	5
1110.	3	1139.	4	1168.	2	1197.	4
1111.	5	1140.	2	1169.	4	1198.	2
1112.	2	1141.	3	1170.	2	1199.	1, 2
1113.	3	1142.	2	1171.	3	1200.	1
1114.	5	1143.	1-4	1172.	4	1201.	2
1115.	1-3	1144.	3	1173.	3	1202.	4
1116.	1-3	1145.	5	1174.	4	1203.	1
1117.	4	1146.	1-4	1175.	2	1204.	3
1118.	1	1147.	4	1176.	3	1205.	1-4
1119.	1	1148.	4	1177.	3	1206.	1-3
1120.	2	1149.	2	1178.	4	1207.	1, 2
1121.	2	1150.	2	1179.	4	1208.	1, 2



1209.	1, 2	1217.	5	1225.	1	1233.	4
1210.	1-4	1218.	1-4	1226.	4	1234.	3
1211.	2	1219.	3	1227.	3	1235.	1-4
1212.	4	1220.	3	1228.	1-4	1236.	4
1213.	1	1221.	1-4	1229.	2-5	1237.	2
1214.	1	1222.	3	1230.	1-4	1238.	3
1215.	1	1223.	4	1231.	1, 2, 4, 5	1239.	1-5
1216.	3	1224.	2	1232.	3		

## Розділ 12. ЕХОКАРДІОГРАФІЯ

1240.	4	1268.	2	1296.	2	1324.	4
1241.	2	1269.	1	1297.	5	1325.	3
1242.	5	1270.	5	1298.	2	1326.	2
1243.	3	1271.	3	1299.	4	1327.	3
1244.	4	1272.	3	1300.	1-3, 5, 6	1328.	2
1245.	1	1273.	4	1301.	2	1329.	4
1246.	4	1274.	5	1302.	1	1330.	1
1247.	3	1275.	5	1303.	3	1331.	3
1248.	2	1276.	2	1304.	4	1332.	1
1249.	1	1277.	4	1305.	2	1333.	4
1250.	2	1278.	4	1306.	1	1334.	3
1251.	3	1279.	2	1307.	1	1335.	1
1252.	4	1280.	3	1308.	3	1336.	2
1253.	3	1281.	3	1309.	3	1337.	1
1254.	1	1282.	4	1310.	2	1338.	4
1255.	4	1283.	2	1311.	1-4	1339.	4
1256.	2	1284.	4	1312.	1-4	1340.	1
1257.	3	1285.	3	1313.	1	1341.	1
1258.	2	1286.	1	1314.	1	1342.	1
1259.	4	1287.	2	1315.	2	1343.	1-3
1260.	2	1288.	3	1316.	1-4	1344.	1
1261.	4	1289.	5	1317.	1	1345.	1
1262.	3	1290.	1, 3-5	1318.	2	1346.	1, 2
1263.	2	1291.	1-4	1319.	2	1347.	1
1264.	1	1292.	3	1320.	2, 3	1348.	2
1265.	1	1293.	6	1321.	1	1349.	4
1266.	2	1294.	5	1322.	1	1350.	2
1267.	1	1295.	5	1323.	2	1351.	1-5



1352.	1	1382.	3	1412.	5	1442.	1, 2
1353.	1	1383.	4	1413.	4	1443.	1-3
1354.	1-3	1384.	3	1414.	2	1444.	1, 2
1355.	1	1385.	4	1415.	2	1445.	5
1356.	1-5	1386.	3	1416.	3	1446.	3
1357.	6	1387.	4	1417.	2	1447.	1
1358.	1-4	1388.	4	1418.	4	1448.	1-4
1359.	5	1389.	3	1419.	5	1449.	1-4
1360.	1-5	1390.	2	1420.	2	1450.	1
1361.	6	1391.	2	1421.	3	1451.	2
1362.	1-4	1392.	3	1422.	3	1452.	2
1363.	6	1393.	1	1423.	3	1453.	2
1364.	1	1394.	5	1424.	1, 2	1454.	4
1365.	5	1395.	1	1425.	1	1455.	2
1366.	2	1396.	2	1426.	1-4	1456.	1
1367.	5	1397.	1	1427.	1, 2	1457.	4
1368.	5	1398.	5	1428.	2	1458.	1, 3, 5
1369.	6	1399.	3	1429.	1	1459.	1-3
1370.	3	1400.	4	1430.	1	1460.	2
1371.	3	1401.	1	1431.	3	1461.	3
1372.	5	1402.	2	1432.	1-4	1462.	2
1373.	5	1403.	1	1433.	3	1463.	1-3
1374.	3	1404.	5	1434.	1-4	1464.	3
1375.	4	1405.	2	1435.	3	1465.	1, 2, 4, 5
1376.	1	1406.	2	1436.	1-4	1466.	3
1377.	2	1407.	3	1437.	1	1467.	1
1378.	5	1408.	2	1438.	4	1468.	1, 3, 4
1379.	3	1409.	3	1439.	1	1469.	1-3
1380.	2	1410.	1-3	1440.	1		
1381.	2	1411.	1-4	1441.	1-4		

### Розділ 13. ФУНКЦІОНАЛЬНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ДИХАЛЬНОЇ ТА НЕРВОВОЇ СИСТЕМ

1470.	1-4	1475.	1-5	1480.	3	1485.	2
1471.	1-5	1476.	1	1481.	1, 3-5	1486.	1
1472.	1-4	1477.	1-5	1482.	2	1487.	2
1473.	1-5	1478.	1-3, 5	1483.	4	1488.	2
1474.	5	1479.	3	1484.	2	1489.	2



1490.	2	1495.	3	1500.	1, 3	1505.	4
1491.	3	1496.	4	1501.	1	1506.	1
1492.	4	1497.	3	1502.	1-3, 5	1507.	1-4
1493.	2	1498.	2	1503.	1-3, 5	1508.	2, 4
1494.	1	1499.	4	1504.	2		

#### Розділ 14. ІНШІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕРЦЯ ТА СУДИН

1509.	3	1539.	1	1569.	1-3	1599.	1-4
1510.	1	1540.	2	1570.	1-4	1600.	1
1511.	3	1541.	3	1571.	2	1601.	1, 3, 4
1512.	2	1542.	3	1572.	1-4	1602.	2
1513.	3	1543.	2	1573.	3	1603.	1-3, 5
1514.	4	1544.	3	1574.	1	1604.	2
1515.	1	1545.	3	1575.	1	1605.	3
1516.	3	1546.	3	1576.	3	1606.	3
1517.	2	1547.	1	1577.	2	1607.	3
1518.	1	1548.	1-4	1578.	4	1608.	1, 2, 3, 5
1519.	2, 4	1549.	1	1579.	1-4	1609.	4
1520.	3	1550.	3	1580.	1-3	1610.	5
1521.	1	1551.	4	1581.	1-3	1611.	4
1522.	1, 4	1552.	2	1582.	1-4	1612.	1, 2, 5
1523.	4	1553.	2	1583.	4	1613.	3
1524.	5	1554.	1	1584.	4	1614.	1
1525.	1-3	1555.	1-3	1585.	1, 3	1615.	5
1526.	1	1556.	1	1586.	2	1616.	1
1527.	3	1557.	2	1587.	1, 2, 4	1617.	1-4
1528.	3	1558.	2, 3	1588.	1, 2, 4	1618.	6
1529.	2	1559.	3	1589.	1-3	1619.	5
1530.	3	1560.	1	1590.	2	1620.	4
1531.	3	1561.	3	1591.	1-3	1621.	3
1532.	4	1562.	2	1592.	1-5	1622.	4
1533.	1-3	1563.	5	1593.	5, 6	1623.	3
1534.	2	1564.	2	1594.	4	1624.	1-4
1535.	1-4	1565.	1-5	1595.	2	1625.	4
1536.	1	1566.	1	1596.	3	1626.	3
1537.	3	1567.	1	1597.	2	1627.	4
1538.	3	1568.	1	1598.	3	1628.	4



1629.	4	1638.	4	1647.	3	1656.	2
1630.	1-4	1639.	3	1648.	1	1657.	5
1631.	2	1640.	3	1649.	4	1658.	3
1632.	1-4	1641.	3	1650.	3	1659.	4
1633.	4	1642.	4	1651.	1	1660.	2, 4
1634.	1	1643.	4	1652.	2	1661.	1
1635.	1-4	1644.	3	1653.	6		
1636.	2	1645.	1	1654.	3		
1637.	1-3, 5	1646.	5	1655.	1		

### Розділ 15. НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ

1662.	4	1674.	1	1686.	4	1698.	4
1663.	1-5	1675.	3	1687.	5	1699.	4
1664.	1-3	1676.	1	1688.	1	1700.	3, 4.
1665.	2	1677.	1-3	1689.	2	1701.	3, 4.
1666.	3	1678.	2	1690.	1, 4	1702.	5
1667.	1-3	1679.	2	1691.	2	1703.	3
1668.	1-4	1680.	2	1692.	4	1704.	2
1669.	1	1681.	3	1693.	3	1705.	1-3
1670.	4	1682.	3	1694.	2	1706.	1, 3, 4
1671.	1-3	1683.	2	1695.	1		
1672.	2	1684.	4	1696.	1		
1673.	3, 4	1685.	1	1697.	4		

### Розділ 16. СИТУАЦІЙНІ ЗАВДАННЯ

1707.	2	1719.	2	1731.	3	1743.	4
1708.	5	1720.	1	1732.	1	1744.	2
1709.	2.	1721.	2	1733.	1-2, 4	1745.	3
1710.	3	1722.	2	1734.	5	1746.	2
1711.	4.	1723.	3	1735.	3	1747.	2
1712.	1	1724.	3	1736.	4	1748.	2
1713.	3	1725.	2	1737.	4	1749.	3
1714.	2	1726.	4	1738.	3	1750.	3
1715.	1	1727.	2	1739.	3	1751.	3
1716.	4	1728.	3	1740.	4	1752.	3
1717.	5	1729.	3	1741.	4	1753.	2
1718.	6.	1730.	3	1742.	2	1754.	3



1755.	2	1794.	2	1833.	5	1872.	2
1756.	4	1795.	2	1834.	2	1873.	4
1757.	3	1796.	3	1835.	2	1874.	5
1758.	2	1797.	4	1836.	3	1875.	5
1759.	4	1798.	4	1837.	1	1876.	1
1760.	1-3	1799.	2	1838.	2	1877.	1
1761.	1	1800.	4	1839.	3	1878.	2
1762.	2	1801.	3	1840.	2	1879.	3
1763.	1-3	1802.	3	1841.	1	1880.	4
1764.	1-3	1803.	4	1842.	1	1881.	5
1765.	1	1804.	4	1843.	3	1882.	1
1766.	1	1805.	3	1844.	3	1883.	2
1767.	1-3	1806.	2	1845.	4	1884.	3
1768.	3	1807.	3	1846.	4	1885.	4
1769.	1	1808.	2	1847.	1	1886.	5
1770.	3	1809.	3	1848.	3	1887.	6
1771.	1-3	1810.	2	1849.	2	1888.	3
1772.	2	1811.	3	1850.	1	1889.	2
1773.	3	1812.	3	1851.	3	1890.	3
1774.	4	1813.	1	1852.	2	1891.	4
1775.	3	1814.	3	1853.	4	1892.	2, 3
1776.	1	1815.	2	1854.	2	1893.	1, 2
1777.	2	1816.	1	1855.	1	1894.	1
1778.	2	1817.	3	1856.	3	1895.	1, 2
1779.	4	1818.	3	1857.	1	1896.	1, 5
1780.	4	1819.	3	1858.	1	1897.	1, 4
1781.	4	1820.	2	1859.	1	1898.	1-3
1782.	3	1821.	3	1860.	2	1899.	1-3
1783.	5	1822.	2	1861.	4	1900.	1, 3
1784.	2	1823.	1	1862.	5	1901.	3, 5
1785.	5	1824.	2	1863.	2	1902.	3, 4
1786.	4	1825.	1	1864.	2, 4	1903.	1-4, 6
1787.	3	1826.	1	1865.	4	1904.	1, 3
1788.	2	1827.	1	1866.	1-3	1905.	2, 3, 5
1789.	4	1828.	1	1867.	2	1906.	1, 3
1790.	3	1829.	1	1868.	1	1907.	3, 4
1791.	1	1830.	1	1869.	2	1908.	1, 2
1792.	1	1831.	2	1870.	2	1909.	2, 3
1793.	4	1832.	1	1871.	2	1910.	1, 2



1911.	1-3	1949.	2	1987.	1-3	2025.	4
1912.	1, 2	1950.	1	1988.	1	2026.	2
1913.	1, 3-5	1951.	2, 3	1989.	1-3	2027.	3
1914.	4	1952.	1, 3	1990.	3, 4	2028.	4
1915.	1, 3	1953.	2, 5	1991.	3	2029.	2
1916.	3	1954.	1	1992.	4	2030.	2
1917.	1, 2	1955.	2	1993.	1	2031.	2
1918.	1, 2	1956.	1	1994.	2-4	2032.	3
1919.	3-5	1957.	1, 4	1995.	1, 2	2033.	2
1920.	4	1958.	1, 3	1996.	2, 4	2034.	3, 4
1921.	5	1959.	1	1997.	1, 3	2035.	4
1922.	1, 3, 5	1960.	2	1998.	1	2036.	3, 4
1923.	1, 4	1961.	1, 3	1999.	4	2037.	1
1924.	2	1962.	2	2000.	1	2038.	1, 4
1925.	2, 5	1963.	1, 4	2001.	1	2039.	3-4
1926.	2-4	1964.	3	2002.	4	2040.	2
1927.	2-4	1965.	2, 3, 5	2003.	4	2041.	1, 3
1928.	3	1966.	2, 3	2004.	1, 3	2042.	3
1929.	2	1967.	3	2005.	3	2043.	2, 4, 5
1930.	1	1968.	1, 2	2006.	1	2044.	2, 4, 5
1931.	2	1969.	1	2007.	1-3, 6	2045.	1
1932.	3	1970.	2	2008.	1-3	2046.	1, 3
1933.	2	1971.	1	2009.	3	2047.	1
1934.	2	1972.	4	2010.	2	2048.	1
1935.	2	1973.	1	2011.	2	2049.	2
1936.	4	1974.	1, 2	2012.	1, 2	2050.	4
1937.	1	1975.	1	2013.	2, 4	2051.	2
1938.	3	1976.	1	2014.	2	2052.	2
1939.	2	1977.	2	2015.	2, 3	2053.	3
1940.	2	1978.	1	2016.	2	2054.	1
1941.	2	1979.	3	2017.	1, 5	2055.	2, 3
1942.	1	1980.	2	2018.	1	2056.	4
1943.	3	1981.	4, 5	2019.	2	2057.	1-4
1944.	2, 4	1982.	2, 4	2020.	1, 2, 5	2058.	4
1945.	2	1983.	1	2021.	1	2059.	4
1946.	3	1984.	1	2022.	1	2060.	4
1947.	2	1985.	3	2023.	2	2061.	4
1948.	1	1986.	4	2024.	1	2062.	1, 2, 4, 5



2063.	5	2081.	2	2099.	1	2117.	4
2064.	1, 2, 5	2082.	2	2100.	1, 3	2118.	2
2065.	1-3, 5	2083.	3.	2101.	1, 2	2119.	2
2066.	5	2084.	1	2102.	1	2120.	1, 3
2067.	4	2085.	4	2103.	2	2121.	3
2068.	5	2086.	2	2104.	2	2122.	1, 3
2069.	5	2087.	1	2105.	2	2123.	1, 2
2070.	3	2088.	3	2106.	1	2124.	1, 3
2071.	5	2089.	3	2107.	2	2125.	1, 3-5
2072.	1-4	2090.	4	2108.	4	2126.	1, 3, 4
2073.	1-4	2091.	2	2109.	3	2127.	1
2074.	1-4	2092.	3, 4	2110.	3	2128.	2
2075.	1-3	2093.	1	2111.	1	2129.	4
2076.	5	2094.	3	2112.	4	2130.	3
2077.	3	2095.	3.	2113.	4	2131.	5
2078.	2	2096.	3	2114.	2		
2079.	4	2097.	1	2115.	2		
2080.	1	2098.	2	2116.	2		