

# I កន្លែងរក្សា

- រោគសញ្ញា : គឺជា ការរង់ចាំ បំបែក អាហារ ក្នុង រាង កាយ ដែល មាន កម្រិត ទាប បំផុត ដែល គួរ ត្រូវ គេ ដឹង ។
- រោគសញ្ញា : គឺជា ការ រង់ចាំ ក្នុង ការ បំបែក អាហារ ដែល មាន កម្រិត ទាប បំផុត ដែល គួរ ត្រូវ គេ ដឹង ។
- រោគសញ្ញា : គឺជា ការ រង់ចាំ ក្នុង ការ បំបែក អាហារ ដែល មាន កម្រិត ទាប បំផុត ដែល គួរ ត្រូវ គេ ដឹង ។
- រោគសញ្ញា : គឺជា ការ រង់ចាំ ក្នុង ការ បំបែក អាហារ ដែល មាន កម្រិត ទាប បំផុត ដែល គួរ ត្រូវ គេ ដឹង ។
- រោគសញ្ញា : គឺជា ការ រង់ចាំ ក្នុង ការ បំបែក អាហារ ដែល មាន កម្រិត ទាប បំផុត ដែល គួរ ត្រូវ គេ ដឹង ។
- រោគសញ្ញា : គឺជា ការ រង់ចាំ ក្នុង ការ បំបែក អាហារ ដែល មាន កម្រិត ទាប បំផុត ដែល គួរ ត្រូវ គេ ដឹង ។

និង មាន រោគសញ្ញា ដូច ខាង ក្រោម :

## II ធុន ធុន (✓)

1. ធុន ធុន គឺ ជា
  - ☐ ក. ក្រូម៉ូសូម ☐ ខ. ក្រូម៉ូសូម
  - ☒ ក. ក្រូម៉ូសូម ☐ ខ. ក្រូម៉ូសូម
2. ធុន ធុន គឺ ជា
  - ☐ ក. No. ☒ ខ. CH<sub>4</sub>
  - ☐ ក. CH ☐ ខ. SO<sub>4</sub>
3. ប្រភេទ ប្រភេទ គឺ ជា :
  - ☒ ក. ប្រភេទ ប្រភេទ គឺ ជា ប្រភេទ ប្រភេទ
  - ☐ ខ. ប្រភេទ ប្រភេទ គឺ ជា ប្រភេទ ប្រភេទ
  - ☐ ក. ប្រភេទ ប្រភេទ គឺ ជា ប្រភេទ ប្រភេទ
  - ☐ ខ. ប្រភេទ ប្រភេទ គឺ ជា ប្រភេទ ប្រភេទ
4. ប្រភេទ ប្រភេទ គឺ ជា ប្រភេទ ប្រភេទ
  - ☐ ក. ប្រភេទ ប្រភេទ ☐ ខ. ប្រភេទ ប្រភេទ



$\frac{P_{\text{max}}}{P_{\text{min}}} = \frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{min}}} = \frac{A_{\text{max}}}{A_{\text{min}}} = \frac{\lambda_{\text{min}}}{\lambda_{\text{max}}}$

புறநாடு சென்று வந்த பின்னர் மீண்டும் திரும்பி வந்தார். இவ்வாறு மூன்று முறைகள் நடந்தன. இவ்வாறு மூன்று முறைகள் நடந்தன. இவ்வாறு மூன்று முறைகள் நடந்தன.

உயர்நீதிமன்றம், சென்னை, 1998. பக்கம் 100.

[illegible]

၁။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၂။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၃။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၄။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၅။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၆။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၇။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၈။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၉။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်  
 ၁၀။ နိဗ္ဗာန်အရသာကို ခံစားရန်

កាតបំពុល បរិយាកាស គ្រោលរំដ្ឋងៗ ប៉ះពាល់ ដល់សុខភាព មនុស្ស  
សត្វ ធម្មជាតិ គ្រប់ វិសាលភាព បង្កឱ្យ

ကံသန္တရသီလ (ဥပ. ပံ ပိ) ပိဏ္ဍိတသီလံ ပိ ဝိသုဒ္ဓိသီလံ

4. ආප්ත වූ 6 ආප්ත වූ ප්‍රතිපත්ති

ઉપ: < દ્ર: [-મ'પ-] (-જન-)

පිදිනු < පිනු [ ප'ම - ] ( - )

$$\sigma_{\pi^0} \langle \pi^0 [u's -] (ns -) \rangle$$

ପ୍ରାଣ < ପ୍ରାଣ [-ମ'ତ-] (-ନା-)

પૃષ્ઠ < પૃષ્ઠ [ - મ'ઈ - ] ( - જાન - )

$$P_{1515} < P_{15} \quad [-\text{ਸੱਚ/ਪ-}] \quad (-\text{ਸਚ/ਸ-})$$











I. နှုတ်ချာ / နှုတ်ချာအပ်ပေးခြင်းအကြောင်း

1. သိပ္ပံနာမည်အားလုံးကို အသုံးပြုရန်
2. ကာလအားလုံးကို အသုံးပြုရန်

II. နှုတ်ချာအပ်ပေးခြင်း

1. အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နှုတ်ချာအပ်ပေးခြင်း
2. နှုတ်ချာအပ်ပေးခြင်းအကြောင်းကို အသုံးပြုရန်
3. အသုံးပြုရန်အတွက် အသုံးပြုရန်

III. နှုတ်ချာ

1. ကာလအားလုံးကို အသုံးပြုရန်
2. အသုံးပြုရန်အတွက် အသုံးပြုရန်
3. အသုံးပြုရန်အတွက် အသုံးပြုရန်

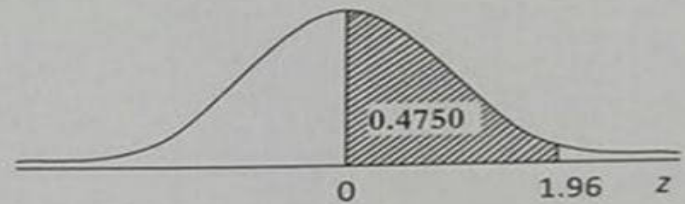


## Appendix D

Area under the Normal Curve

Example: if  $z = 1.96$ , then

$$P(0 \text{ to } z = 1.96) = 0.4750$$



Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
3.5	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
3.6	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999