



THE OPEN UNIVERSITY OF SRI LANKA

B.Sc Degree Programme - Level 3

Final Examination 2014/2015 - duration 2 h (two hours)

PSE3117- Mathematics for Chemistry and Biology Students

Date - 21 Oct. 2015

Time - 1.30 p.m - 3.30 p.m

No. of Questions: 8

No. of Pages: 6

Instructions: ප්‍රදේශ : அறிவுறுத்தல்கள்

(1) Answer all eight (8) Questions; Total marks awarded = 320

ප්‍රශ්න 08 ටම පිළිතුරු සපයන්න. ලැබෙන මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 320 ක් වේ.

අනෙකුත් අයට (8) විචාරකයන්ට දීමට විධානවලට අනුකූලව. වැඩිපුර දීමට අවස්ථාවක් නොමැත. - 320

(2) All those scoring 300 or more would be deemed to have scored 100%; pro rata marks will be awarded to other candidates.

ලකුණු 300 ක් හෝ ඊට වැඩියා ලබාගන්නා අපේක්ෂකයන්ට ලකුණු 100% ලැබේ. අනෙකුත් අපේක්ෂකයන්ට ලබාගත් ලකුණු සංඛ්‍යාවට සමානව ප්‍රතිලාභ ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

300 ට වැඩි ලකුණු ලබාගත් පුද්ගලයන්ට 100% ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ. අනෙකුත් අපේක්ෂකයන්ට ලකුණු සංඛ්‍යාවට සමානව ප්‍රතිලාභ ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

(3) The use of a non-programmable electronic calculator is permitted.

ප්‍රකාශය කල නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිත කල හැක.

නෙලිවීමට අවස්ථාවක් නොමැත. ප්‍රකාශය කල නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිත කල හැක.

(4) Write down all relevant steps and simplify your answer/s

අදාළ පියවර සඳහන් පිළිතුරු ලියන්න.

අනෙකුත් පියවර සඳහන් පිළිතුරු ලියන්න. / විධානවලට අනුකූලව. වැඩිපුර දීමට අවස්ථාවක් නොමැත.

(5) Mobiles phones are not allowed; switch off and leave them outside

මිනිසුන් විසින් ජංගම දුරකථන ලබා ගැනීම නොහැකි වේ. ජංගම දුරකථන කොට පිටතට ගෙන යාමට අවස්ථාවක් නොමැත.

කර්මාන්තයට නොමැතිව පිටතට ගෙන යාමට අවස්ථාවක් නොමැත.

***Use of calculators for integrations/differentiations etc are strictly prohibited

අනුකලනය සහ අවකලනය අදාළ අනෙකුත් ගණක ක්‍රීම් සඳහා ගණක යන්ත්‍ර භාවිත කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම නොහැකි වේ.

වැඩිපුර දීමට අවස්ථාවක් නොමැත. ප්‍රකාශය කල නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිත කල හැක.

- (ii) Sketch the histogram (Graph paper **NOT** required)

භල රේඛය ඇඳීම. histogram (තිස්ටොග්‍රෑමය) (ප්‍රස්ථාර කොළ අවශ්‍ය නොවේ.)
වලයයුතු වලයයත්ත වරෙක (වරෙපුතාග් අවසායමිලය)

- (iii) Calculate the classified mean

උසකල්පිත මධ්‍යනය ගණනය කරන්න.
වරෙයතුකුකුපුටුපුටු සරාසරියයකු කණිකුක

(40 marks)

08. (a) Consider a single throw of a pair of dice

දුදු කැට දෙකක් එකවරක් පමණක් උඩ දැමීම සලකන්න.

ඉරු සොඳි තායකුකුටුදෙකගිනි ඉරු තනි ගුරිතලය කරුතුතලිල කොගුක.

- (i) Calculate the probability of throwing at least a total of 7 or a total of 8

අලම වගයෙක් එකතුව 7 ක් හෝ 8 ක් විමේ සමිභවිතව ගණනය කරන්න.

ගුරිතලිනිපොතු ඉකුකු කුරෙතතතු මොතුතම 7 අලලතු මොතුතම 8
වරුවතරුකාන නිකුතකවෙකු කණිකුකුක.

- (ii) Calculate the probability of getting an even total.

එකතුව ඉරට්ටේ අගයක් විමේ සමිභවිතව ගණනය කරන්න.

මොතුතම ඉරටුදෙ ගණනක අමෙවතරුකාන නිකුතකවෙකු කණිකුකුක.

- (iii) Given that an odd total is thrown, calculate the probability that the total thrown is greater than 7

එකතුව ඔත්තේ අගයක් ලැබුණු අවස්ථාවේදී එම එකතුව 7 ට වඩා වැඩිවිමේ සමිභවිතව
ගණනය කරන්න.

මොතුතම ඉරුරෙ ගණනක ගුරියපුටුපුටු ගන තරපුටුගුගුත. මොතුතම 7
ඉලුම අතිකමාක ගුරියපුටුතලුකුකාන නිකුතකවෙකු කණිකුකුක.

(18 marks)

- (b) Consider a box containing 4 balls of different colours, red, blue, yellow and green.

රතු, නිල්, කහ සහ කොල වගයෙක් වර්ණවත් වූ බෝල 4 ක් පෙට්ටියක වන අත.

ඉරු පෙට්ටියලිල ඉගුගු සිවපුපු, නීලම, මගුසල මරුරුම පසසෙ නිරුමාන
නානුකු පතුතලෙ කරුතුතලිල කොගුක.

