



ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය

කර්මාන්ත අධ්‍යයන සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (සත්ත්ව පාලනය සහ ජල ජීවී වගාව)

අවසන් පරීක්ෂණය - 2014/2015

AEI2232 සත්ත්ව පාලනය

දිනය : 13/09/2015

වේලාව : පෙ. ව. 09.30 - ප. ව. 12.30

කාල සීමාව : පැය 03

ලියාපදිංචි අංකය:

II කොටස

- 1) a) රැක්කවීම සඳහා සුදුසු බිත්තරයක් තෝරා ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු විස්තර කරන්න.
b) බිත්තර රැක්කවීම කෙරෙහි බලපාන සාධක විස්තර කරන්න.
- 2) මස් පිණිස බ්‍රොයිලර් කුකුළන් ඝාතනය කරන අයුරු විස්තර කරන්න.
- 3) උගරු පැටවුන් පාලනයේදී සිදු කරන විශේෂ ක්‍රියාවලි සාකච්ඡා කරන්න.
- 4) ගැබ්ණි අවස්ථාවේ සිට ප්‍රසූතිය තෙක් එළඳෙනතුරුත් රැක බලා ගන්නා අයුරු විස්තර කරන්න.
- 5) a) තෘණ සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
b) සයිලේජ් සහ හේ (වියළි තෘණ) සකසන අයුරු වෙන් වෙන්ව විස්තර කරන්න.
- 6) පහත දැක්වෙන මාතෘකා යටතේ කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - සාවුන් අතර රෝග පාලනය
 - කෘත්‍රීම සිංචනය



The Open University of Sri Lanka
Faculty of Engineering Technology
Certificate in Industrial Studies (Animal Husbandry and Aquaculture)
Final Examination – 2014/2015
AEI2232 Animal Husbandry

Date : 13/09/2015
Time : 09.30 a.m. – 12.30 p.m.
Duration : Three (03) hours

Index number:

Section 02

- 1) a) Discuss the factors to be considered when choosing an egg for incubation.
b) Discuss the factors affecting incubation of eggs.
- 2) Describe the slaughtering process of broiler chicken.
- 3) Discuss the practices involved in managing newborn piglings.
- 4) Describe the management practices involved with a pregnant cow until the time of parturition.
- 5) a) Discuss the importance of conservation of pasture.
b) Describe the processing methods of the following:
 - Silage
 - Hay
- 6) Write short notes on the following topics.
 - a) Disease control among rabbits
 - b) Artificial insemination