

87

# Maulana Azad National Urdu University

B.Sc. (Z.B.C) V Semester Examination - December - 2018

## BSZY501DST - Applied Zoology & Developmental Biology

(Regular Batch)

Time : 3 hrs

Marks : 70

**ہدایات:**

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ (10 x 1 = 10 Marks)
2. حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دو سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ (5 x 6 = 30 Marks)
3. حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ (3 x 10 = 30 Marks)

### حصہ اول

سوال (1)

- اور کبھی کبھی Earlobes Wattles Comb Poultry کے کہتے ہیں۔ (i)
- ماہی گیری ایک منظم طریقہ ہے جس کے ذریعہ تجارتی سطح پر زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔ (ii)
- مویشیوں میں تولید سے نسلک کسی بھی دوہار مون کے نام بتائیے۔ (iii)
- انسانی Blastula کو کہتے ہیں۔ (iv)
- پرندوں کے انڈوں میں Cleavage قسم کی ہوتی ہے۔ (v)
- پستانیوں کے انڈے اور قسم کے ہوتے ہیں۔ (vi)
- لاک (Lac) کے Tachardia lacca (Gland) سے خارج ہوتی ہے۔ (vii)
- شہد کی کبھی کے Drones انڈوں سے پیدا ہوتے ہیں۔ (viii)
- خیلوں سے Testis کے Testosterone ہار مون خارج ہوتا ہے۔ (ix)
- مینڈک میں Metamorphosis ہار مون کے ذریعہ منظم ہوتی ہے۔ (x)

### حصہ دوم

(2)

- اوہ Stem Cell Cell Differentiation کی Potency کو مختصر طور پر بیان کیجیے۔
- کیا ہیں؟ مختصر طور پر ان کی اقسام کو بیان کریں۔ (3)
- مویشیوں میں ابتدائی بلوغ (Puberty) کے اہم عوامل کیا ہیں؟ (4)
- ہندوستان میں Pisciculture کے اقسام پر مختصر نوٹ لکھیے۔ (5)

- (6) *Taenia Solium* کی دوریحیات کو مختصر بیان کریے۔
- (7) چھر کی دوریحیات کو بیان کریے۔ *Aedes*
- (8) اور *Human Ovum* کی ساخت اور عمل کو بیان کریے۔
- (9) زردی کی مقدار، اور Development Planes کی بنیاد پر Cleavage کی اقسام کو بیان کریے۔

### حصہ سوم

- (10) Chick embryo میں Gastrulation تک کے ابتدائی Development کی وضاحت کریں۔
- (11) تجارتی پولٹری فارم میں نئے پیدا کردہ Breeding Stock کے انتظام کی وضاحت کریں۔
- (12) شہد کی کمھی کی زندگی کے بارے میں تفصیل بیان کریں۔ شہد کی کمھی شہد کیسے بناتی ہے وضاحت کریں۔
- (13) Spermatogenesis کے بے اور Spermatids کے عمل کو تفصیل سے بیان کریں۔
- (14) مینڈک میں Fertilization، Blastulation اور Cleavage کو بیان کریں۔

☆☆☆