

# Maulana Azad National Urdu University

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

(Botany)

BSBT501DST: Plant Genetics & Cell Biology

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/ غالی 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۔

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 6 نمبرات مختص ہیں۔  
(5 x 6 = 30 Marks)

ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔  
(3 x 10 = 30 Marks)

## حصہ اول

سوال (1)

کورنس (Correns) اور ساتھیوں نے کونسے پودے پر پلاسمڈز کے رنگ کی وراثت کا مطالعہ کیا۔ (i)

All (d) *Mangifera indica* (c) *Mirabilis Jalapa* (b) *Hibiscus* (a)

کس میں دریافت کئے گئے ہیں۔ Kappa Particles (ii)

All (d) Plasmodium (c) Paramoecium (b) Amoeba (a)

کیا مثال Chemical Mutagen (iii)

All (d) Hydroxyl amine Sodium azide (c) Nitrous acid (b) Mustardgas (a)

کا تناسب؟ Recessive epistasis (iv)

9 : 4 : 3 (d) 15 : 1 (c) 9 : 7 (b) 9 : 3 : 4 (a)

"Karyon" حسب ذیل ہے۔ (v)

None (d) French word (c) Latin word (b) Greek word (a)

Synapsis زیلی مرحلہ میں واقع ہوتا ہے۔ (vi)

Diplotene (d) Zygote (c) Leptotene (b) Pachytene (a)

Amitosis حسب ذیل میں پایا جاتا ہے۔ (vii)

Plants (d) Both A & B (c) Protozoa (b) Bacteria (a)

Microtubules حسب ذیل کے بناؤٹ کے ہوتے ہیں۔ (viii)

Nitrogen bases (d) Lipids (c) Carbohydrates (b) Proteins (a)

- Vacuoles (ix)  
 میں پائے جانے والا مائع کو کہتے ہیں؟  
 خلوی دیوار کی درمیانی جھلی (x)  
 بناؤٹ کی ہوتی ہے۔  
 Mn (d) Ca & Mg(c)      Mg (b) Calcium (a)

## حصہ دوم

- Mendel (Mendel) کے قوانین (Laws) کے بارے میں بتائیں۔ (2)  
 میں نہیں۔  
 خلوی مائی توراث Cytoplasmic Inheritance (3)  
 کے بارے میں لکھئے۔  
 Lethal genes (4)  
 کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ بیان کیجئے۔  
 Micro Filaments/Microtubules (5)  
 کے درمیان فرق بتائیے۔  
 دروں مائی جال Endoplasmic reticulum (6)  
 کے مختلف اقسام بیان کیجئے۔  
 کلوروفل "a" Chlorophyll molecule (7)  
 کی ساخت بیان کیجئے۔  
 رابوزوم پر مختصر نوٹ لکھئے۔ (8)  
 ماڈل پلازم جھلی کو بیان کیجئے۔ Singer and Nicholson (9)

## حصہ سوم

- Endo Symbiont theory (10)  
 یا نظریہ کے بارے میں اپنے الفاظ میں لکھئے۔  
 Nucleus (11)  
 یا مرکزہ کی ساخت بیان کیجئے۔  
 حسب ذیل میں سے کوئی دو کے جوابات لکھیے۔ (12)  
 Nucleolus (c)      (b) Protoplasm (a)  
 گلچی اجسام  
 نحیطی تقسیم (Mitosis) (13)  
 کے مختلف مراحل کو خاکہ کی مدد سے بیان کیجئے۔  
 Chromosomal Mutation (14)  
 کے بارے میں مثال کے ذریعہ سمجھائے

☆☆☆