

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

MAULANA AZAD NATIONAL URDU UNIVERSITY, HYDERABAD

(Accredited "A+" Grade by NAAC)

Directorate of Distance Education

Assignment No. 1 (Unit 1 to 5)

Programme: B.Sc. 3rd Semester (Zoology)

Paper: Physiology and Biochemistry

2020 Admitted Batch

Max Marks:10

Last Date: See Notice

حصہ الف

(2×2.5=5)

ذیل میں دیے گئے سوالات میں سے کسی دو کے جواب دیجیے۔

1. 1- Monomers اور Polymers کے درمیان فرق کریں

2. پوائیزانم اور ہولوانزائم کے درمیان فرق کریں

3. لیپڈ کی اہم کلاسوں کو بیان کریں؟

4. ڈی این اے (DNA) کی کیمیائی ساخت کو بیان کیجیے

حصہ ب

(1×5=5)

ذیل میں دیے گئے سوالات میں سے کسی ایک کا مفصل جواب دیجیے۔

1. 1- الیکٹران ٹرانسپورٹ چین کے ذریعے اے ٹی پی بنانے کے عمل کی وضاحت کریں۔

2. فیٹی ایسڈ کیا ہیں؟ فیٹی ایسڈ کی ترکیب پر تبادلہ خیال کریں

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

MAULANA AZAD NATIONAL URDU UNIVERSITY, HYDERABAD

(Accredited "A+" Grade by NAAC)

Directorate of Distance Education

Assignment No. 2 (Unit 9 to 10)

Programme: B.Sc. 3rd Semester (Zoology)

Paper: Physiology and Biochemistry

2020 Admitted Batch

Max Marks:10

Last Date: See Notice

حصہ الف

(2×2.5=5)

ذیل میں دیے گئے سوالات میں سے کسی دو کے جواب دیجیے۔

1. -1۔ لمینٹیر بر اور Posterior پیٹیوٹری غدود کون سے ہارمونز پیدا ہوتے ہیں؟
2. انڈوکرائن غدود کیا ہیں؟ وہ کیسے کام کرتے ہیں؟

حصہ ب

(1×5=5)

ذیل میں دیے گئے سوالات میں سے کسی ایک کا مفصل جواب دیجیے۔

1. جگر، پھیپھڑے اور جلد کے عمل اخراج میں کردار وضاحت کیجیے۔
2. ہارمونز پرولیکٹن اور آکسیٹوسن کے عمل میں فرق کریں

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

MAULANA AZAD NATIONAL URDU UNIVERSITY, HYDERABAD

(Accredited "A+" Grade by NAAC)

Directorate of Distance Education

Assignment No. 3 (Unit 11 to 16)

Programme: B.Sc. 3rd Semester (Zoology)

Paper: Physiology and Biochemistry

2020 Admitted Batch

Max Marks:10

Last Date: See Notice

حصہ الف

(2×2.5=5)

ذیل میں دیے گئے سوالات میں سے کسی دو کے جواب دیجیے۔

1. نیوران کی اقسام پر نوٹ لکھیں۔

2. glial خلیات کی وضاحت کریں۔

حصہ ب

(1×5=5)

ذیل میں دیے گئے سوالات میں سے کسی ایک کا مفصل جواب دیجیے۔

1. نیورون میں ایکشن پوٹینشل کو تفصیل سے بیان کریں

2. ہڈیوں کے پٹھوں کے افعال کو متاثر کرنے میں کیمیشیم آئن کے کردار پر تبادلہ خیال کریں۔