

Lecturers in Government Degree Colleges in A.P Collegiate
Education Service - Notification No.26/2018

Question Paper Name : ZOOLOGY DL
Subject Name : Zoology
Creation Date : 2020-09-15 18:36:54
Duration : 150

Question Number : 23 Question Id : 192732623 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

The plastids that store lipids and occur in seeds of monocots and dicots are called _____

లిపిడ్లను నిల్వ చేసి, మోనోకోట్లు మరియు డికాట్ల విత్తనాలలో కనిపించే ప్లాస్టిడ్లను _____ అంటారు

Answer:

Leucoplasts

1. ల్యుకోప్లాస్ట్ లు

Elaioplasts

3. ఎలైయోప్లాస్ట్ లు

Question Number : 49 Question Id : 192732649 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

Artificial system of classification was adopted by _____

వర్గీకరణ యొక్క కృత్రిమ వ్యవస్థను అలవరచుకొన్నది _____

Answer:

Pliny

3. ప్లినీ

Question Number : 66 Question Id : 192732666 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

Modern synthetic theory was described by _____

ఆధునిక సింథటిక్ సిద్ధాంతాన్ని వర్ణించిన వారు _____

Answer:

Stebbins

4. స్టెబ్బిన్స్

Question Number : 75 Question Id : 192732675 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

Which of the following is a messenger that mediates the connection between the innate and adaptive immune systems?

దిగువ వాటిలో సహజ మరియు అనుకూల రోగ నిరోధక వ్యవస్థల మధ్య సంబంధాన్ని మధ్యవర్తిత్వం చేసే సంధాన కర్త ఎవరు?

Answer:

Cytokines

3. సైటోకిన్లు

Question Number : 84 Question Id : 192732684 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

Select the most fatal autoimmune disease from the following.

దిగువ వాటి నుంచి అత్యంత ప్రాణాంతకమైన ఆటోఇమ్యూన్ వ్యాధిని ఎంచుకోండి.

Answer:

Giant Cell Myocarditis

1. జెయింట్ సెల్ మయోకార్డిటిస్

Question Number : 138 Question Id : 192732738 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

Which is the smallest bone in the human body?

మానవ శరీరంలో అతి చిన్న ఎముక ఏది?

Answer:

Stapes

2. అస్టిక్

Question Number : 139 Question Id : 192732739 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

During ovulation which of the following pituitary hormones shows maximum spike in its secretion?

అండోత్సర్గ సమయంలో దిగువ పేర్కొన్న ఏ పిట్యూటరీ హార్మోన్లు దాని స్రావంలో గరిష్ట సైక్ ని చూపుతాయి?

Answer:

1. LH

Question Number : 140 Question Id : 192732740 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

Which of the following is a peptide hormone?

దిగువ పేర్కొన్న వాటిలో ఏది పెప్టైడ్ హార్మోన్?

Answer:

Growth hormone

1. పెరుగుదల హార్మోన్

Oxytocin hormone

2. ఆక్సిటోసిన్ హార్మోన్

Question Number : 142 Question Id : 192732742 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Negative Marks Display Text : 2/3 Option Orientation : Vertical Correct Marks : 2 Wrong Marks : 0.66

During the extrinsic pathway, the clotting cascade involves which of the factors given below?

బాహ్యమార్గంలో, క్లాటింగ్ కాస్కేడ్ లో దిగువ పేర్కొన్నవ కారకాలు పాల్పంచుకుంటాయి?

Answer:

1. I, II, VII, X

3. I, II, VII, X