

**(DSBOT31)**

**ASSIGNMENT-1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020**

**Third Year**

**Botany**

**Paper III — TAXONOMY, UTI. OF PLANTS,**

**PALYNO. AND EMBRYO.**

**MAXIMUM MARKS : 30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. (a) Write Engler and Prantle classification. Write it's merits and demerits.  
ఎంగ్లర్ మరియు ప్రాంటల్ వర్గీకరణను వ్రాసి, ప్రతిభలు మరియు లోపాలను వ్రాయండి.  
(b) Explain cytotaxonomy and numerical taxonomy with suitable examples.  
కణాధార వర్గీకరణ మరియు సాంఖ్యక వర్గీకరణను సరైన ఉదాహరణలతో వివరించండి.
2. (a) Explain vegetative and floral characters of Family Fabaceae. Write it's Economic importance  
ఫాబేసి కుటుంబపు శాఖీయ మరియు పుష్ప లక్షణాలను వ్రాసి, ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతను తెలపండి.  
(b) Explain family Rutaceae. Write it's economic importance.  
రూటేసి కుటుంబాన్ని గూర్చి వివరించి, ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతను వ్రాయండి.
3. (a) Write an essay on family Asteraceae. Write its economic importance.  
ఆస్ట్రేసి కుటుంబముపై వ్యాసాన్ని వ్రాసి, ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతను తెలపండి.  
(b) Write medicinal value of any five medicinal plants you studied.  
సీవు చదివిన ఏవైనా ఐదు ఔషధ మొక్కలను తెలిపి వాటి ఔషధ విలువలను వ్రాయండి.
4. (a) Define micro sporogenesis and write the micro sporogenesis in Angiosperms.  
సూక్ష్మ సిద్ధబీజననమును నిర్వచించి. ఆప్త బీజాలలో సూక్ష్మ సిద్ధబీజననమును వివరించండి.  
(b) Describe different types of tetrasporic embryosacs.  
చతుర్స్థితబీజ పిండ కోశాలను వివరించండి.

**(DSBOT31)**

**ASSIGNMENT-2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020**

**Third Year**

**Botany**

**Paper III — TAXONOMY, UTI. OF PLANTS,**

**PALYNO. AND EMBRYO.**

**MAXIMUM MARKS : 30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. Para type.  
పారా ట్రైప.
  2. Artificial classification.  
కృతక వర్గీకరణ.
  3. Homonyms.  
హోమోనిమ్సు.
  4. Fruit of Annonaceae.  
అనోనేసి ఫలము.
  5. Di-Adelphy.  
ద్వి బండక కేసరావళి.
  6. Gynandrophore.  
గైనాండ్రోఫార్.
  7. Gynostemium.  
గైనష్టెమియం.
  8. Caryopsis.  
కవచ జీజకము.
  9. Lever mechanism.  
లీవర్ యాంల్యూలికము.
  10. Nuclear endosperm.  
కేంద్ర దకయుత అంకురచ్చదము.
  11. Adventive poly embryony.  
అబ్యూరపు బహుపీండత్వము.
  12. Allium type of embryosac.  
ఎలియం రకపు పీండకోశము.
-

**(DSBOT32)**

**ASSIGNMENT-1**

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020

Third Year

Botany

Paper IV — PLANT PHYSIOLOGY, CELL BIOLOGY AND GENETICS

MAXIMUM MARKS : 30

ANSWER ALL QUESTIONS

1. (a) What is photo phosphorylation? Explain non cyclic and cyclic photo phosphorylations.

కాంతి శ్వాసక్రియ అనగా నేమి? అవకీయ, చక్కియ కాంతి ఫాస్ట్రార్లెప్స్‌ను వివరించండి.

- (b) Explain source – sink relationship.

సోర్స్ మరియు సింక్ సంబంధాన్ని వివరించండి.

2. (a) Explain Kreb's – cycle.

క్రెబ్స్ వలయాన్ని వివరించండి.

- (b) Explain biological nitrogen fixation.

జీవ సంబంధ న్యూక్షన్ గూర్చి వివరించండి.

3. (a) Write the structure of nucleus.

కేంద్రక నిర్మాణాన్ని వివరించండి.

- (b) Explain DNA structure and replication.

DNA నిర్మాణము మరియు ప్రతికృతిని వివరించండి.

4. (a) Write an essay on chromosomal mutations.

క్రోమోఫోమర్ ఉత్పరిపర్తునాలను గూర్చి వ్యాసాన్ని వ్రాయండి.

- (b) Write about crossing over.

వినిమయముపై వ్యాసాన్ని వ్రాయండి.

**(DSBOT32)**

**ASSIGNMENT-2**

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020

Third Year

Botany

Paper IV — PLANT PHYSIOLOGY, CELL BIOLOGY AND GENETICS

MAXIMUM MARKS : 30

ANSWER ALL QUESTIONS

1. Distinguish between osmosis and diffusion.

ద్రవాభిసరణము మరియు విసరణము మధ్య బేధాన్ని తెలుపండి.

2. Imbibition.

విపానము.

3. CAM plants.

CAM మొక్కలు.

4. Phytochrome.

ఫైటోక్రోమ్.

5. Florigen.

ఫ్లోరిజన్.

6. Nitrate reductase.

నైట్రాట్ రిడక్టేషన్.

7. Differential centrifugation.

విభేదన అవకేంద్రికరణము.

8. Trilamellar theory.

త్రైలామెల్లార్ సిద్ధాంతము.

9. Distinguish between metacentric and sub-metacentric chromosomes.

మెటాసంట్రిక్ మరియు సబ్‌మెటాసంట్రిక్ క్రోమోజోముల మధ్య బేధాన్ని తెలపండి.

10. Epistasis.

ఎపిస్టాసిస్.

11. Transcription.

అనులేఖనము.

12. Jumping genes.

జంపింగ్ జన్మపులు.

---

**(DSZOO 31)**

**ASSIGNMENT-1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020**

**Third Year**

**Zoology**

**Paper III — ANIMAL PHYSIO., ECOLOGY AND ANIMAL BEHAVI.**

**MAXIMUM MARKS : 30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. (a) What is digestion? Explain the physiology of digestion in mammals.  
జీర్ణక్రియ అనగా నేమి? క్షీరదాలలో జీర్ణక్రియ జరుగు విధానమును వివరించండి.
- (b) Give an account on respiratory pigments.  
శాస్త్రక్రియ పిగ్మెంట్లను గురించి వ్రాయము.
2. (a) Explain in detail about the mammalian heart structure and function in detail.  
క్షీరదాల హృదయము నిర్మాణము మరియు పని చేయు విధానమును గురించి వివరించుము.
- (b) What is osmoregulation? Explain osmoregulation pertaining to aquatic animals.  
ద్రవాభిసరణ క్రమత అనగా నేమి? జల చర జీవులలో ద్రవాభిసరణ క్రమత ఏ విధంగా జరుగుతుంది?
3. (a) What is excretion? Explain the physiology of excretion in detail.  
విసర్జన అనగా నేమి? విసర్జన జరుగు విధానమును గురించి వివరించుము.
- (b) Describe the structure of skeletal muscle and explain the sliding filament theory of muscle contraction.  
ఆఫ్టి కండరం నిర్మాణమును వివరించి, సైడెంగ్ ఫిలమెంట్ సిద్ధాంతము ద్వారా కండర సంకోచమును వివరించుము.

## (DSZOO 31)

### ASSIGNMENT-2

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020

Third Year

Zoology

Paper III — ANIMAL PHYSIO., ECOLOGY AND ANIMAL BEHAVI.

MAXIMUM MARKS : 30

ANSWER ALL QUESTIONS

1 Answer the following :

ల్కింది వాటిలో ఒక దానికి సమాధానమిమ్ము :

(a) Pituitary gland.

పియూష్ గ్రంథి.

(b) Adrenal gland.

ఆధివృక్ష గ్రంథి..

2 (a) Describe the effect of temperature as an abiotic factor in the ecosystem.

అవరణ వ్యవస్థలో ఉష్ణీగత ప్రభావమును గురించి ప్రాయము.

(b) Give a detailed account on Animal Association.

జంతు సంబంధ బంధవ్యాలను గురించి ప్రాయండి.

3 (a) Give a detailed account on taxes.

అనుశలనాలపై ఒక వ్యాపము ప్రాయము.

(b) Write an essay on environmental pollution.

వర్యాపరణ కాలుప్యముపై ఒక వ్యాపము ప్రాయము.

4. Answer the following :

ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానాలిమ్ము :

(a) Carbon cycle.

కర్బన్ వలయము.

(b) Energy flow in ecosystem.

అవరణ వ్యవస్థలో శక్తి ప్రవాహము.

(c) Biological rhythms.

జీవ వలయాలు.

(d) Wild life sanctuaries.

వన్యపొణి సంరక్షణ కేంద్రాలు.

---

**(DSZOO 32)**

ASSIGNMENT-1

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020

Third Year

Zoology

Paper IV — AQUACULTURE

MAXIMUM MARKS : 30

ANSWER ALL QUESTIONS

1. (a) Explain the current concepts of cultivable pin fishes.  
వాజాలు గల చేపలను పెంచు విధానములో ప్రస్తుత విధి విధానాలు తెలుపుము.
- (b) Describe the food and feedings of fresh water cultivable fishes.  
మంచి నీటి చేపలలో ఆహారము మరియు ఆహార పద్ధతులను వివరించుము.
2. (a) Explain the hatchery design and management of fishes.  
హోచరీ నిర్వాణము మరియు యాజమాన్య పద్ధతులను వివరించుము.
- (b) Give an account on water and soil quality in fish farm pond.  
చేపల చెరువుల నిర్వహణలో నీరు మరియు నేల స్వభావమును నిర్వహించుము.
3. Write short notes on the following.  
ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు జవాబులీమ్ము :
  - (a) Induced breeding.  
ప్రేరిత ప్రజననము.
  - (b) Seed transport.  
చేప విత్తన రవాణా.
  - (c) Food chain and productivity.  
ఆహారపు గొలును మరియు ఉత్పత్తి.
  - (d) Fishing gear and craft.  
చేపల వలలు మరియు పడవలు.

**(DSZOO 32)**

**ASSIGNMENT-2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020**

**Third Year**

**Zoology**

**Paper IV — AQUACULTURE**

**MAXIMUM MARKS : 30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

- 1    (a) Explain the basic nutritional requirement in fishes.  
చేపలలో ఆహారపు అలవాట్లలోని ప్రాథమిక అంశాలను వివరించుము.
  - (b) Give an account on fishes diseases causes, symptoms and their control.  
చేపలలో కలుగు వ్యాధులు, వ్యాధి లక్షణాలు మరియు నిపారణను వివరించుము.
  - 2    (a) Give an account on presentation. Processing and transportation of fishes.  
చేపలను నిల్వచేయు వద్దతులను మరియు రవాణాను వివరించుము.
  - (b) Describe in detail the various by products of fishes.  
వివిధ రకాల చేపల ఉత్పత్తులను గురించి ప్రాయుము.
  - 3    Write short notes on the following  
ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానాలిమ్ము :
    - (a) Fish-breeding habits.  
చేపలలో – ప్రజనన వద్దతులు.
    - (b) Coastal Aquaculture.  
కోస్ట్ ఆక్వాకల్చర్.
    - (c) Supplementary feeding.  
అదనపు ఆహారము.
    - (d) Fish farm management.  
చేపల చెరువు నిర్మాణము.
-

**(DSCHE 31)**

**ASSIGNMENT-1**

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020

Third Year

Chemistry

**Paper III — INORGANIC, ORGANIC AND PHY-CHEMISTRY**

**MAXIMUM MARKS : 30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. (a) What is crystal field theory? Discuss the splitting of d-orbitals in the case of octahedral complexes.

స్ఫోటిక క్లైట సిద్ధాంతమును తెలుపుము. అష్ట ఘలక సమ్మేళనములలో d-కక్షయ విభజన చర్చింపుము.

- (b) Explain the mechanism of  $SN^2$  reaction by taking any one in -organic reaction.

ఏవేని ఒక కర్బనేటర చర్యను  $SN^2$  చర్య విధానము ద్వారా వివరింపుము.

2. (a) Describe two methods for the preparation of Nitroalkanes and define tautomerism with two examples.

ప్రైటో ఆలైన్సుల తయారీని రెండు వధ్దతుల ద్వారా వివరింపుము మరియు టాటా మెరిజమ్సు నిర్వచించి, రెండు ఉదాహరణలతో వివరింపుము.

- (b) Explain the structure and basicity of pyridine. Compare the aromaticity of pyridine with pyrrole.

పిరిడిన్ యొక్క నిర్మాణమును మరియు ఆమ్ల స్వభావమును వివరింపుము. పిరిడిన్ యొక్క ఏరోమెట్రిసిటీని ప్రైటోలోర్ పాల్చుము.

3. (a) Derive an equation for Gibbs-Helmoltz.

గిబ్స్-ప్రైటోలోర్ గ్రైట్ సమీకరణమును రాబట్టుము.

- (b) Derive an equation for the rate constant of second order reaction.

ద్వారీయ క్రమాంక చర్య రేటు శ్శిరాంకమునకు సమీకరణము ఉత్పాదించుము.

4. (a) Write a note on the following :

- (i) Ruff's degradation
- (ii) Mannose from glucose.

ఈ క్రింది వాటిపై లఘుటీక ప్రాయుము :

- (i) రఫ్సు స్థానభ్రష్టత
- (ii) గూకోజ్ నుండి మానోజ్.

5. Define organo metallic compounds. Write any two examples.

కర్బన్ లోహ సమ్మేళనాలను నిర్వచించి, రెండు ఉదాహరణలీమ్ము.

6. Write the applications of HSAB.

HSAB యొక్క అనువర్తనాలను ప్రాయుము.

7. How isocyanides are prepared from alkylhalides?

ఆల్కైల్హాలైడ్ల నుండి ఐఎసోసయనైడ్ల తయారి తెలుపుము.

8. Define and explain chemical shift.

కెమికల్ షిఫ్టును నిర్వచించి వివరింపుము.

**(DSCHE 31)**

**ASSIGNMENT-2**

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020

Third Year

Chemistry

Paper III — INORGANIC, ORGANIC AND PHY-CHEMISTRY

MAXIMUM MARKS : 30

ANSWER ALL QUESTIONS

1. Define and explain quantum efficiency.

కావంటమ్ దక్కతను నిర్వచించి వివరింపుము.

2. Write any two important functions of  $\text{Na}^+$  and  $\text{K}^+$  ions.

$\text{Na}^+$  మరియు  $\text{K}^+$  యొక్క రెండు ముఖ్య విధులను తెలుపుము.

3. What is Zmitter ion? Explain its acidic and Basic nature.

జీట్రోటర్ అయిన్ అంటే ఏమిటి? దాని యొక్క ఆమ్ల స్వభావంను మరియు ఖ్యార స్వభావంను వివరింపుము.

4. Write notes on Joule-Thomson effect.

జౌల్-థామ్సన్ ఫలితము గూర్చి వ్యాఖ్య వ్రాయుము.

5. Explain the factors affecting stability of complexes.

సంశోషించుకును స్థిరత్వమును ప్రభావితము చేయు అంశములను వివరింపుము.

6. What are essential and non-essential amino acids?

ఆత్మపూర్ణ ఎమినో ఆమ్లాలు, అత్యపూర్ణ కాని ఎమినో ఆమ్లాలు అనగా నేపి?

7. Distinguish between order and molecularity.

క్రమాంకము మరియు అఱుకతల మధ్య తేడాలను వ్రాయుము.

8. Derive the relationship between  $C_p$  and  $C_v$ .

$C_p$  మరియు  $C_v$  ల మధ్య సంబంధమును రాబట్టుము.

---

**ASSIGNMENT-1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020**

**Third Year**

**Chemistry**

**Paper IV — DRUGS AND POLYMER CHEMISTRY**

**MAXIMUM MARKS : 30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

1. (a) Define Drug according to W.H.O. and explain different types of diseases and drugs based on chemotherapy.

W.H.O. ప్రకారము బోషధాన్ని నిర్వచించండి. మరియు వివిధ రకాల వ్యాధులు వాటి నివారణ బోషదాలను రసాయన వికిత్వపరంగా వివరించండి.

- (b) What are hormones? Explain different types of hormones and their functions in the body.

హోర్మోసులు అనగా నేమి? మానవ శారీరంలో వివిధ రకాల హోర్మోసుల విధులను వివరించండి.

2. (a) Define Sulpha drugs. Write preparation, mode of action and uses of any two sulpha drugs.

సల్ఫ్ బోషదాలను నిర్వచించండి. ఏపైనా దెండు సల్ఫ్ బోషదాల తయారీ, పని చేయు విధానం మరియు ఉపయోగాలను వ్రాయండి.

- (b) What are fat soluble vitamins and fat insoluble vitamins. Write their structure, sources and deficiency of vitamins.

క్రొవ్యూలో కరిగే విటమినులు మరియు క్రొవ్యూలో కరగని విటమినులు అనగా నేమి? వాటి నిర్మాణము, వనరులు మరియు వాటి వలన కలిగే లోపాలను తెలుపండి.

3. (a) Discuss the classification of polymers with suitable examples.

పాలిమరుల వర్గీకరణను తగిన ఉదాహరణలతో చర్చించండి.

- (b) Explain different types of polymerisations.

వివిధ రకాల పాలిమెరీకరణలను వివరించండి.

- 4 (a) Explain about different types of co-ordination polymers.  
వివిధ రకాల సమన్వయ పాలిమరుల గురించి వివరించండి.
- (b) Write preparation and uses of following polymers :  
క్రింది పాలిమరుల తయారీ మరియు ఉపయోగాలను వ్రాయండి :
- (i) Poly vinyl chloride  
పాలి వినైల్ క్లోరైడ్
  - (ii) Silicon resins  
సిలికాన్ రెజిన్లు
  - (iii) Urea-formaldehyde resin.  
యూరియా-పార్మాలైడ్ రెజిన్.
- 5 Write structure and uses of aspirin.  
ఆస్ప్రిన్ యొక్క నిర్మాణము మరియు ఉపయోగాలను తెలపండి.

**(DSCHE 32)**

**ASSIGNMENT-2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2020**

**Third Year**

**Chemistry**

**Paper IV — DRUGS AND POLYMER CHEMISTRY**

**MAXIMUM MARKS : 30**

**ANSWER ALL QUESTIONS**

- 1 Write preparation and uses of diazo chloro epoxide.

డైఏజో క్లోరో ఇపోక్సైడ్ యొక్క తయారీ మరియు ఉపయోగాలను వ్రాయండి.

- 2 Write short note on anaesthetics.

మత్తు మందుల గురించి వ్యాఖ్యను వ్రాయండి.

- 3 Write structure and effect of chloroquin.

క్లోరోక్విన్ యొక్క నిర్మాణము మరియు ప్రభావంను వ్రాయండి.

- 4 Write the use of tolubutamide and performo hydrochloride drugs.

టోలోబ్యూటమైడ్ మరియు ఫెర్మోహిడ్రోక్లోరైడ్ బౌషదాల ఉపయోగాలను వ్రాయండి.

- 5 Write note on thyroid glands.

థైరాయిడ్ గ్రంథుల గురించి వ్యాఖ్యను వ్రాయండి.

- 6 Write the effect of crystallility on properties of polymers.

పాలిమర్ ధర్మాలపై స్ఫూటిక సామర్థ్య ప్రభావంను వివరించండి.

- 7 Write note on inorganic polymers.

ఇనార్గానిక్ పాలిమరుల గూర్చి వ్యాఖ్య వ్రాయండి.

- 8 Discuss about electromeric fibre forming materials.

ఎలక్ట్రోమెరిక్ ఫైబరు ఏర్పరచే పదార్థాల గురించి చర్చించండి.

- 9 Write note on hydrolytic polymer degradation.

ప్రోటోలైటిక్ పాలిమర్ అధోకరణ గురించి వ్రాయండి.

- 10 What are phosphorus based chain polymers?

ఫోఫ్పర్స్ ఆధారిత శృంఖల పాలిమరుల గురించి వ్రాయండి.

- 11 Write note on emulsion polymerisation technique.

ఎమ్సన్ పాలిమెరీకరణ పద్ధతి గురించి వ్రాయండి.

---