

**ASSIGNMENT – 1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**Botany - III: Taxonomy, Uti. of Plants, Palyno. & Embryo.**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

- Q1)** a) What is ICBN? Write it's Rules and Principles.  
ఐఆబ్ఎం అనగానేమి? ఐఆబ్ఎం నియమాలు మరియు సూత్రాలను వ్రాయండి.
- b) Compare Bentham and Hooker classification with that of Engler and Prantle classification?  
బెంథమ్ మరియు హుకర్ పర్టీకరణను, ఎంగ్లర్ మరియు ప్రాంటల్ పర్టీకరణతో పోల్చండి.
- Q2)** a) Explain Family Annonaceae? Write it's economic importance?  
అనోనేసి కుటుంబమును వివరించి, ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతను తెలుపండి.
- b) Write about family Amaranthaceae? Write it's economic importance.  
అమరాంథేసి కుటుంబమును గూర్చి వివరించి, ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతను వ్రాయండి.
- Q3)** a) Write vegetative and floral technical description of family Poaceae? Write it's economic importance.  
పోయెసి కుటుంబపు శాఖీయ మరియు పుష్ప లక్షణాలను వ్రాసి, ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతను వ్రాయండి.
- b) Write about any five spices you studied and their uses?  
నీను చదివిన ఏవైన ఐదు సుగంధ ద్రవ్యాలను వ్రాసి, వాటి ఉపయోగాలను వ్రాయండి.
- Q4)** a) What is Poly embryony? Explain.  
బహు పిండత్వము అనగానేమి? వివరించండి.
- b) Write an essay on monosporic and bisporic embryosacs.  
ఏక సిద్ధబీజ మరియు ద్వి సిద్ధబీజ పిండకోశాలను గూర్చి వివరించండి.
- Q5)** Holo type.  
హోలో టెప్స్.
- Q6)** Phylogenetic classification.  
వర్గ వికాస పర్టీకరణ.
- Q7)** Mono-adelphy.  
ఏక బందక కేసరావళి.

**ASSIGNMENT – 2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**Botany - III: Taxonomy, Uti. of Plants, Palyno. & Embryo.**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** Androecium of cucurbitaceae.

కుకుర్బిటేసిలో కేసరావళి.

**Q2)** Fruit of Rutaceae.

రూటేసి ఫలము.

**Q3)** Gynostegium.

గెన్స్ స్ట్రాజియం.

**Q4)** Head inflorescence

శీర్షవత్త పుష్ప విన్యాసము.

**Q5)** Piston mechanism.

పిస్టన్ యాంత్రికము.

**Q6)** Helobial endosperm.

హొలోబియల్ అంకురచ్చదము.

**Q7)** True poly embryony.

నిజ బహు పిండత్వము.

**Q8)** Drusa type of embryosac.

ద్రూసా రకము పిండ కోశము.

**ASSIGNMENT – 1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**Botany - IV: Plant Physiology, Cell Biology & Genetics**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

**Q1) a) What are Micro elements? Explain their role in plant metabolism.**

సూక్ష్మ పోవకాలు అనగానేమి? మొక్క జీవక్రియలలో వాటి పాతను తెలపండి.

**b) Write an essay on photo respiration.**

కాంతి శ్వాసక్రియపే వ్యాసాన్ని వ్రాయండి.

**Q2) a) Write the physiological effects of phytohormones.**

మొక్కల జీవవర్యలపే మొక్కల హర్మోన్ల ప్రభావాన్ని వ్రాయండి.

**b) Write an essay on seed dormancy.**

విత్తన సుపోవస్థపే వ్యాసాన్ని వ్రాయండి.

**Q3) a) Explain the structure and functions of Plasma membrane.**

ప్లాస్మామెంబ్రేను యొక్క నిర్మాణము మరియు విధులను వ్రాయండి.

**b) Explain the structure and replication of DNA.**

ఈచ్ఛా నిర్మాణము మరియు ప్రతిక్రియలని వివరించండి.

**Q4) a) Write an essay on Linkage.**

సంయుక్తముపే వ్యాసాన్ని వ్రాయండి.

**b) Write Mendel's laws of inheritance.**

మెండల్ అనువంశిక సూత్రాలను వ్రాయండి.

**Q5) Water potential. నీటి శక్కము.**

**Q6) Plasmolysis. జీవపదార్థ విచ్ఛితి.**

**Q7) Emerson enhancement effect.**

ఎమర్సన్ వృద్ధి ప్రభావము.

**Q8) Initiation and terminal codons.**

ప్రారంభ మరియు అంత్య కోడానులు.

**ASSIGNMENT – 2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**Botany - III: Taxonomy, Uti. of Plants, Palyno. & Embryo.**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** Cytochrome.

స్టోకోమ్.

**Q2)** Vernalization.

వెర్నలేజీషన్.

**Q3)** Phytochrome.

ఫోటోకోమ్.

**Q4)** Differential Centrifugation.

విబేదన అవ్యోక్తికరణము.

**Q5)** Fluid Mosaic Theory.

పూర్ణాయిడ్ మొజాయిక్ సిద్ధాంతము.

**Q6)** SAT Chromosome.

SAT క్రోమోజోము.

**Q7)** Complementary genes.

పరిపూరక జమ్యువులు

**Q8)** Transposable elements.

ట్రాంస్పోజబుల్ ఎలిమెంట్స్.

**ASSIGNMENT – 1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**ZOOLOGY - III (Part - II)**

**Animal Physiology, Ecology & Animal Behaviour**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

**Q1) a) What is Nutrition? Explain different types of Nutritons in animals.**  
ఆహారము అనగానేమి? వివిధ రకాల ఆహారపు విధానాలను జంతువులలో వివరించుము.

**b) Explain the transportation of O<sub>2</sub> and CO<sub>2</sub> in mammals?**  
శ్లీరదాలలో శ్యాసవాయువులు CO<sub>2</sub> మరియు O<sub>2</sub> లను గురించి వివరించుము.

**Q2) a) Describe the blood composition and process of blood coagulation in detail?**  
రక్త సంఘటనమును వివరించి, రక్తస్ఫూర్దనము జరుగు పద్ధతిని వివరించుము.

**b) Classify the animals based on the end product of Excretion?**  
విసర్జన పద్ధతముల ఆధారంగా జంతువులను వర్గీకరించుము.

**Q3) a) Describe the structure of Neuron and explain how the nerve impulse is transmitted?**  
న్యూరాన్ నిర్వాణమును వివరించి నాడీ ప్రవేదనమును వివరించుము?

**b) Write about the different types of muscles and explain how the muscle contracts through the sliding Filament theory?**  
వివిధ రకాల కండరాలను వివరించి, సైడ్రెంగ్ ఫిలమెంట్ ద్వారా కండర సంకోచమును వివరించుము?

**ASSIGNMENT – 2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**ZOOLOGY - III (Part - II)**

**Animal Physiology, Ecology & Animal Behaviour**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** Answer any one of the following :

a) Pituitary gland

పియూష గ్రంథి.

b) Concept of Homeostasis

హోమోహస్టాసిస్.

**Q2)** a) Give an account of light as an abiotic factor in the ecosystem.

ఆవరణ వ్యవస్థలో కాంతి ప్రభావమును గురించి వివరించుము.

b) Give a detailed account on Environmental pollution and it's precautionary measures?

పర్యావరణ కాలుష్యమును వివరించి, నిపారణ చర్యలను వివరించుము.

**Q3)** a) Give a detailed account on Biological rhythms?

జీవలయాలపై విపులంగా వ్రాయండి?

b) Write in detail about the Animal interactions?

జంతు సంబంధ బాంధవాలను గురించి వ్రాయుము.

**Q4)** Answer any two of the following :

ఎవేని రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానమిమ్ము.

a) N<sub>2</sub> Cycle.

నత్రజని వలయము.

b) Imprinting.

ఇంప్రింటింగ్.

c) Desert adaptive features.

ఎడారిలో జంతు అనుకూలనాలు.

d) National parks of India.

జాతీయ సంరక్షణ కేంద్రాలు.



**ASSIGNMENT – 1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**ZOOLOGY - IV**

**Aquaculture**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** a) What is Aquaculture? Explain the role and importance of aquaculture in India?  
ఆక్వాకల్చర్ అనగానేనీ? భారతదేశంలో ఆక్వాకల్చర్ పాత్ర మరియు ప్రాముఖ్యతను వివరించుము.

b) Describe the breeding habits of fresh water fishes?  
మంచినీటి చేపలలో ప్రజనన పద్ధతులను గురించి వ్రాయండి.

**Q2)** a) Explain in detail about the induced breeding and it's significance.  
ప్రేరిత ప్రజననము గురించి విపులంగా వ్రాసి ప్రాధాన్యతను వివరించుము.

b) Give an account on Seed transport in fishes?  
చేపలలో చేప విత్తనము రవాణా గురించి వివరించండి.

**Q3)** Write short notes on any two :

ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానమిమ్ము.

a) Nursery pond - site selection.

సర్పరీ కుంట - ఎంపిక.

b) Bundh breeding.

బంద్ ప్రజననము.

c) Coastal Aquaculture.

తీరప్రాంత ఆక్వాకల్చర్.

d) Fishing gear and craft.

చేపల వలలు మరియు పడవలు.

**ASSIGNMENT – 2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**ZOOLOGY - IV**

**Aquaculture**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

- Q1**) a) Describe the basic concepts involved in Mariculture system.

సముద్రపు నీటిలో చేపల పెంపకంలోని ప్రాథమిక అంశాలను గురించి వ్రాయము.

- b) Explain in detail the common fish diseases, symptoms and their control.

చేపలలో సాధారణంగా వచ్చు వ్యాధులు, వ్యాధి లక్షణాలు, చికిత్స విధానము గురించి వ్రాయము.

- Q2**) a) Describe in detail about the processing and preservation techniques in fishes?

చేపలలో తయారుచేయు మరియు నిల్వచేయు పద్ధతులను గురించి వ్రాయము.

- b) Give an account on basic principles of fish farm management.

చేపల చెరువు నిర్వాచణలోని ప్రాథమిక అంశాలను గురించి వ్రాయము.

- Q3**) Write short notes on any two :

ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము.

- a) Supplementary feeding.

అదసపు ఆహారము.

- b) Water and Soil quality.

నీరు మరియు నేల స్వభావము.

- c) Fish byproducts

చేపల ఉత్పత్తులు.

- d) Food chain and productivity.

ఆహారగొలును మరియు ఉత్పత్తి.



**ASSIGNMENT – 1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**CHEMISTRY - III**

**Inorganic, Organic & Phy. Chemistry**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

**Q1) a) Explain Crystal Field Splitting Energy (CFSE) and factors affecting CFSE.**  
స్ఫెలిక్షన్ విభజన శక్తిని వివరించి, దానిని ప్రభావితము చేయు అంశములను వివరింపుము.

**b) Explain the Biological significance of Na, K and Co.**  
Na, K మరియు Co ల యొక్కటివ సార్థకతను వివరింపుము.

**Q2) a) Explain Nef reaction, Michael addition and reduction.**  
నెఫ్ చర్య, మెక్సెల్ సంకలనం మరియు క్లయకరణంను త్లవుంగా వివరించుము.

**b) Explain the aromatic character of Furan, Pyrrole and Thiophene.**  
ఫూరాన్, పెర్ఫోల్ మరియు థియోఫైన్ ను యొక్క ఏరోమేటిక్ స్వభావమును వివరింపుము.

**Q3) a) State and explain the laws of photochemistry. Write the differences between thermal and photo chemical processes.**  
కాంతి రసాయన శాస్త్ర నియమములను తెల్పి వివరింపుము. ఉష్ణ ప్రక్రియలకు మరియు కాంతి ప్రక్రియల చర్యలకు గల భేదములను వ్రాయుము.

**b) Derive the rate equation for Second order reaction.**  
ద్వారీయ క్రమాంక చర్య యొక్క రేట్ సమీకరణమును ఉత్పాదించుము.

**Q4) a) State and explain Gibb's Helmholtz equation.**  
గిబ్స్-హెల్మోట్స్ సమీకరణమును తెల్పి, వివరింపుము.

**b) How do you convert the following?**  
ఈ క్రింది వాటిని ఎట్లా మారుస్తావు?

**i) Fructose to glucose**

ఫ్రక్టోజ్ను గ్లూకోజ్గా

**ii) Arabinose to glucose**

ఎరాబినోజ్ను గ్లూకోజ్గా

**ASSIGNMENT – 2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**CHEMISTRY - III**

**Inorganic, Organic & Phy. Chemistry**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** Explain the Biological importance of zinc.

జింక్ యొక్కబీవ్ ప్రాముఖ్యమును వివరింపుము.

**Q2)** Define Hard acid and Soft acid according to Pearson.

పియర్సన్ భావన ప్రకారము కలిన మరియు మృదు ఆమ్లములను నిర్వచింపుము.

**Q3)** What are labile and inert complexes? Give two examples.

అస్థిర మరియు జడత్వ సమేళనములనగానేనీ? రెండు ఉదాహరణలిమ్ము.

**Q4)** Write about isoelectric point? What is its significance?

సమ విద్యుత్ స్థానమును గూర్చి క్లప్తంగా వ్రాయుము? దాని ప్రాముఖ్యత ఏమి?

**Q5)** Explain Joule-Thomson Coefficient.

జౌల్-థామ్సన్ గుణకమును వివరింపుము

**Q6)** Distinguish between order and molecularity.

క్రమాంకము మరియు అణుకతల మధ్య తేడాలను వ్రాయుము.

**Q7)** Write the application of ‘NMR’ with Ethyl acetate.

ఇఫైల్ ఎసిటేట్ లో ‘NMR’ యొక్క అనువర్తనాలు వ్రాయుము.

**Q8)** Explain EAN rule with suitable example.

EAN నియమాన్ని తగు ఉదాహరణతో వివరింపుము.

**Q9)** Define and explain the term Quantum Efficiency.

క్వాంటమ్ దళ్తనను నిర్వచించి, వివరింపుము.

**Q10)** Discuss the acidic nature of Nitroalkanes.

నెట్రో ఆలైఫ్ ఆమ్ల స్వభావం గూర్చి చర్చింపుము.

**Q11)** Explain Diel's-Alder reaction of Furan.

ఫూరాన్ జరిపే డిల్స-అల్డర్ చర్యను వివరింపుము.

**Q12)** Write briefly about photosensitized reactions.

కాంతి ప్రేరణ చర్యలను గూర్చి క్లాషంగా వ్రాయుము.



**ASSIGNMENT – 1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**CHEMISTRY - IV (Part - II)**

**Drugs and Polymer Chemistry**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

- Q1) a)** What are Sulphonamide drugs? Write methods of preparation, uses and mode of action of any two Sulpha drugs.

సల్ఫానమెట్డ్ బోపదాలు అనగానేమి? ఏవైనా రెండు సల్ఫాబోపదాల తయారీ, ఉపయోగాలు మరియు పనిచేయు విధానంను తెలపండి.

- b)** Explain sources, structures and deficiency of A, B, C, D & K vitamins.

A, B, C, D & K విటమినుల వనరులు, నిర్మాణాలు మరియు వాటి వలన కలిగే లోపాలను వివరించండి.

- Q2) a)** Explain different types of hormones and their functions in the body.

వివిధ రకాల హర్మోనులు మరియు మానవ శరీరంలో వాటి పనితీరును వివరించండి.

- b)** What are analgesics? Explain structure, preparation and uses of aspirin and paracetamol.

ఎనాల్జీసిక్లు అనగానేమి? ఆస్ప్రిన్ మరియు పారాసిటమార్ నిర్మాణము, తయారీ మరియు ఉపయోగాలను తెలపండి.

- Q3) a)** Define Polymer. Explain classification of Polymers.

పాలిమర్సు నిర్వచించండి. పాలిమర్ల వర్గీకరణను వివరించండి.

- b)** Explain different types of processes involved in polymer process.

పాలిమెరీకరణ విధానాలలో ఇమిడెపున్న వివిధ రకాల పద్ధతులను వివరించండి.

- Q4) a)** Explain Phosphorous based polymers and boron based polymers.

ఫాస్ఫోరస్ ఆధారిత పాలిమర్లు మరియు బోరాన్ ఆధారిత పాలిమర్లను వివరించండి.

- b)** Discuss different types of polymerisations.

వివిధ రకాల పాలిమెరీకరణలను గురించి చర్చించండి.

**ASSIGNMENT – 2**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020**

**(Third Year)**

**CHEMISTRY - IV (Part - II)**

**Drugs and Polymer Chemistry**

**Maximum : 30 MARKS**

**Answer ALL Questions**

- Q1)** Write any five types of diseases and their drugs.

ఏవైన్నా ఐదు రకాల వ్యాధులు వాటిని నివారించే ఔషధాలను వ్రాయండి.

- Q2)** Define antibiotic. Write structure and uses of tetracycline.

అంటిబయోటిక్స్ ను నిర్వచించండి. టెక్రాసెట్రిక్ నిర్జ్ఞానము మరియు ఉపయోగాలను తెలపండి.

- Q3)** Write note on Anti-diabetics and related drugs.

యాంటిబయోటిక్స్ మరియు వాటి ఔషధాల గురించి వ్యాఖ్య వ్రాయండి.

- Q4)** Write preparation and uses of Benzodiazpan.

బెంజోడైజపాన్ తయారీ మరియు ఉపయోగాలను వ్రాయండి.

- Q5)** What are antimalarial drugs? Write any three drugs and their bad effects.

యాంటిమాలరీయల్ ఔషధాలు అనగానేని? ఏవైన్ మూడు ఔషధాలు మరియు వాటి చెడు ప్రభావాలను వ్రాయండి.

- Q6)** Write note on thyroid glands.

థ్రైయూడ్ గ్రంథుల గురించి వ్యాఖ్యను వ్రాయండి.

- Q7)** Write effect of crystallility on the properties of polymers.

పొలిమర్ ధర్మాలపై స్ట్రేటిక్ సౌమర్ఫ్ట్ ప్రభావంను తెలపండి.

- Q8)** Write preparation and uses of Polyethylene.

పొలిఇథెనిస్ తయారీ మరియు ఉపయోగాలను తెలపండి.

**Q9)** Write note on glass transition temperature.

గాజు పరివర్తన టండ్రోగ్రాఫ్ గురించి వ్యాఖ్య వ్రాయండి.

**Q10)** Explain Polymer degradation.

పాలిమర్ అథోకరణంను వివరించండి

**Q11)** Write short note on electromeric fibre forming materials.

ఎలక్ట్రోమెరిక్ ఫెబ్రూర్ ను ఏర్పరచు పదార్థాలను గూర్చి వ్రాయండి.

**Q12)** Write short note on emulsion polymerisation.

అవలంబించిన పాలిమెరీకరణం గూర్చి లఘు వ్యాఖ్యను వ్రాయండి.

