మొక్కల వర్గీకరణ

శైవలాలు (ఆల్గే)

● అతి ప్రాథమిక మొక్కలు. వీటిలో క్లోరోఫిల్/పత్రహరితం ఉంటుంది. ఇవి స్వయం పోషకాలు (Auto trophs).

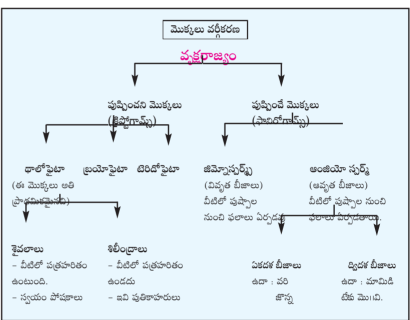
ఆర్థిక ప్రాముఖ్యత:

ఎ) ఉత్పత్తిదారులు (Producers): సముద్రంలో (నీటిలో) జీవించే శైవలాలు జలావరణంలో ప్రధాన ఉత్పత్తిదారులు. జలచరాలకు ప్రధాన మూల పోషకంగా ఉపయోగపడతాయి.

బి) నీలి ఆకుపచ్చ శైవలాలు: నాస్టాక్, అనాబినా మొదలైన శైవలాలు నత్రజని స్థాపన చేస్తాయి. అంటే

వాతావరణంలోని నైట్రోజన్ను నైటేట్లుగా మారుస్తాయి.ఈ నైటేట్లు ఇతర మొక్కలకు అం దుబాటులోకొస్తాయి. నత్రజని శాతం పెరిగి నేలలు సారవంతమవుతాయి. వీటిని పంట పొలాల్లో జీవ ఎరువులు (Bio Fertilizers)గా వాడుతారు.

సి)అగార్, అగార్: ఎరుపు శైవలాల నుంచి హీహో అగార్ అగార్గా పిలిచే పిండి పదార్థం శైవలాల సంగ్రహిస్తారు. ఈ పదార్థం పోగుల ఉంటుంది - స్వయం రూపంలోకి మారుస్తారు. దీన్నే చైనాగ్రాస్



అంటారు. దీన్ని పాల నుంచి జున్ను తయారు చేయడంలో ఉపయోగిస్తారు.

డి)అయోడిన్: సముద్రంలో పెరిగే శైవలాల నుంచి లేదా సముద్ర కలుపు మొక్కల నుంచి పెద్ద మొత్తంలో అయొడిన్ సంగ్రహించి ఉపయోగిస్తారు.

ఉపయోగాలు: ఉప్పులో పొటాషియం అయొడైడ్ రూపంలో అయోడిన్ కలిపి అయొడైజ్డ్ ఉప్పు తయారుచేస్తారు. ఇథైల్ ఆల్కహాల్, పొటాషియం అయొడైడ్ మిశ్రమాన్నే టింక్షర్ అయోడిన్ అంటారు. దీన్ని 'డిసిన్ఫెక్టెంట్'గా ఉపయోగిస్తారు.

ఇ)క్లోరెల్లా: ఈ శైవలం వేగంగా కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిపి ఆక్సిజన్ ఉత్పత్తి చేస్తుంది. ఈ మొక్కను ప్రయోగశాలల్లో, అంతరిక్ష కేంద్రాల్లో 'ఆక్సిజన్' ఉత్పత్తికి వినియోగిస్తారు.

శిలీంద్రాలు (ఫంగై)

● ఇవి పత్రహరితంలేని మొక్కలు. స్వయంగా ఆహారాన్ని తయారుచేసుకోలేవు. కాబట్టి కుళ్లిన పదార్థాలు పీల్చుతూ పెరుగుతాయి. వీటినే బూజులు (మోల్డ్ల్లు) అంటారు.

ఉదాహరణ: బ్రౌడ్ మోల్డ్, పుట్టగొడుగులు

ఆర్థిక ప్రాముఖ్యం:

- ఎ)పుట్టగొడుగులు (Mushrooms): వీటిలో మాంసంతో సమానంగా ప్రొటీన్లు, చాలా తక్కువ పరిమాణంలో కొవ్వులుంటాయి. రక్తంలో కొలెస్టెరాల్ ఎక్కువగా ఉన్నవారు మాంసకృత్తుల కోసం పుట్టగొడుగులను ఆహారంగా తీసుకోవచ్చు.
- బి)పెన్సిలిన్ (Penicillin): ఇది మొట్టమొదటి యాంటీ బయాటిక్ మందు. అలెగ్జాండర్ ఫ్లైమింగ్ దీన్ని కనుగొన్నాడు. పెన్సిలియం నొటేటం అనే శిలీంద్రం నుంచి దీన్ని సంగ్రహిస్తారు.
- శిలీంద్రాల కారణంగా మనుషులకు వ్యాధులు: తామర, గోరుచుట్టలు, అథ్లెట్ఫుట్, దోచిఇచ్
- సి)బ్రయాపైటా మొక్కలు: వీటిని వృక్షరాజ్య ఉభయచరాలు, మాస్ మొక్కలని కూడా అంటారు.
- డి)టెరిడో ఫైటా: వీటిని వృక్షరాజ్య సరీసృపాలని అంటారు. ఫెరన్ మొక్కలుగా వ్యవహరిస్తారు.
- ఇ)జిమ్నోన్ఫర్మై: ఇవి పుష్పించే మొక్కలైనప్పటికీ వీటిలో విత్తనాలు ఆవరించి ఫలం ఏర్పడదు.

ఉదాహరణ: సైకస్, పైనస్, దేవదారు...

పైనస్ మొక్కల నుంచి సంగ్రహించే రెసిన్ల నుంచి వార్నీష్ తయారుచేస్తారు. ''కొనిఫెరస్ అడవుల్లో'' ఈ మొక్కలు ఎక్కువగా పెరుగుతాయి.

ఎఫ్)ఆండియోస్పర్మ్స్: ఇవి పుష్పించే మొక్కలు. విత్తనాలు ఆవరించి ఫలం ఏర్పడుతుంది.

మాదిరి ప్రశ్నలు

- 1. జలావరణంలో ఉత్పత్తిదారులగా పేర్కొనేవి?
 - ఎ) శైవలాలు బి) శిలీంద్రాలు సి) పుష్పించే మొక్కలు డి) బ్రయాఫైటా
- 2. జీవ ఎరువుగా ఉపయోగించే మొక్కలు?
 - ఎ) శిలీంద్రాలు బి) నీలి ఆకుపచ్చ శైవలాలు సి) బ్రయాఫైటా డి) వివృత బీజాలు
- 3. వాణిజ్య పరంగా విక్రయించే 'వే ప్రొటీన్' ఏ పదార్థం నుంచి తయారు చేస్తారు?
 - ఎ) పుట్టగొడుగులు బి) పాలు సి) సముద్ర కలుపు మొక్కలు డి) సోయా చిక్కుడు
- 4. 'టింక్చర్ అయోడిన్'లో ఉండే ఘటకాలు?
 - ఎ) నీరు + అయోడిన్ బి) ఇథనాల్ + అయోడిన్
 - సి) ఆమ్లం + అయోడిన్ డి) ఈథర్ + అయోడిన్
- 5. వాణిజ్యపరంగా అయోడిన్ వేటి నుంచి గ్రహిస్తారు?

	ఎ)నీరు బి)స	ముద్ర శైవలాలు	సి) బ్రయాఫై	టా రీ	ತಿ) శಿಲಲು		
3.	'జున్ను'లో ఉండే	ప్రొటీన్?					
	ఎ) మయోసిన్	బి) కొల్లాజిన్ సి) కెస్ట్	సిన్ డి) గ్లో	ైబిన్			
7.	'రెసిన్'లు ప్రధాన	ంగా ఏ మొక్కల నుం	. ඩ රු කින්	?			
	ఎ) శైవలాలు	బి) శిలీంద్రాలు	సి) పైనస్	డి) మా	మిడి		
3.	. వీటిలో కీటకాహార	ర మొక్క?					
	ఎ) డ్రాసిరా బి)	నెపంథిస్ సి) య	ఘట్ <u>రి</u> కులేరియ	ت	కి) పైవన్నీ		
Э.	మాంసంతో సమ	ానంగా ప్రొటీన్లు ఉ	ండి, కొవ్వులు	తక్కువ	ന കാമ് ദ	పుట్టగొడుగులు	ఏ తరగతిక
	చెందుతాయి?						
	ఎ) శైవలాలు	బి) శిలీంద్రాలు	ಸಿ) ಬ್ರಯಾಫ್ತಿ	టా రీ	ತಿ) ಟರಿಡ್ಮೌ	ಟ್	
L(0.అద్భుత ఔషధం	గా పిలిచే పెన్సిలిన్ వే	పేటి నుంచి తయ	రూరు చేన	స్తారు?		
	ఎ) శైవలాలు	బి) శిలీంద్రాలు	ಸಿ) ಬ್ರಯಾಫ್ಟ	టా ర	కి) బ్యాక్టీరియ	హ	
11	1.పుష్పాలు ఉండి :	పండ్లను ఉత్పత్తి చేయ	సని మొక్కలు?				
	ఎ) శైవలాలు	బి) శిలీంద్రాలు	ಸಿ) ಬರಯಾಫ಼	టా ర	కి) వివృత ఓ)ಜಾಲು	
la	2. IR - 36 అనే8	ది ఏ పంట వంగడంల	రోని రకం?				
	ಎ) ವರಕು ಬಿ) ಕ	రంకాయ సి) వ	රි	రుశనగ			
18	3.'వైనాగ్రాస్'గా వ	గ్యవహరించే 'అగార్ (అగార్' పిండిప	సదార్థం జ	_{కొ} న్ను తయా	రీలో ఉపయోగ	గ పడుతుంది
	దీన్ని ఏ మొక్కల	నుంచి గ్రహిస్తారు?					
	ఎ) శైవలాలు	బి) శిలీంద్రాలు	ಸಿ) ಬ್ರಯಾಫ್	టా రీ	ತಿ) ಟಿರಿದ್ ಘ	ಟ್	
L 4	4.'మార్ఫిన్' అనే ఆ	ఆల్కలాయిడ్ ను ఏ మె	ుక్క నుంచి గ్రక్	హిస్తారు?	•		
	ఎ) సింకోనా	బి) రావుల్ఫిం	యా సర్పెంటైన	ᡔ			
ప) అట్రోపాబెలడోన	రా డి) ఎపావర్	సోమ్నిఫెరం				
	5.వరి శాస్త్రీయ నా						
	ఎ) ఒరైజా సెటైవ	ూ బి) అరాబిస్	హైపోజియా	సి) గాసీ	పియం	డి) సొలానమ్	ు మెలొంజెనా
16	3.వరి పంటకొచ్చే '	అగ్గి తెగులు'కు కారణ	ao?				
	ఎ) బ్యాక్టీరియా	బి) వై	రస్	9	ు) శిలీంద్రం		డి) కీటకాలు
Lï	7.'టీరోకార్పస్' ఏ	మొక్క శాస్త్రీయ నావ	సం?				
	ఎ) టేకు	బి) మర్రి		సి) చంద	దనం	డి) ఎగ్ర చంద	గనం
18	8.'పసుపుకొమ్ము'	దేని రూపాంతరం?					
	ఎ) పత్రాలు	బి) కాండం		సి) వేరు		డి) ఫలం	

19.ఆహారంలో ఏ ఫలితం	కోసం 'మోనో	సోడియం గ్గ	్గటమేట్ '	రసాయనాన్మి	్డ ఉపం	హిగిస్తారు?
ఎ) ట్రిజర్వేటివ్	ඩ) ර	oಗು	సి) స	ువాసన	డి) చి	క్కదనం
20.పంట మొక్కలకు ఎక్కు	,వ నష్టాన్ని కలి	గించే కీటకా	ల్లోని దశ	?		
ఎ) లార్వా	బి) పు	్యపా	సి) ಡೆ	ా ఢ	డి) ప	రిపక్వ
21.'లక్క' అధికంగా ఉత్ప	త్తి చేసే దేశం?					
ಎ)	ඩ්) ම	ಮರಿಕಾ	సి) భ	ారత్	డి) త్రీ	లంక
22.మాంగ్రూవ్(మడ) అడ	వులు ఎక్కువ ఉ	ఉన్న రాష్ట్రం	?			
ఎ) ఆంధ్రప్రదేశ్	బి) కర	్టాటక -	సి) వ	ుధ్యట్రదేశ్	డి) ప	శ్చిమ బెంగాల్
23.'ఫారెస్ట్ రిసెర్చ్ ఇన్స్టోట	్యాట్' ప్రధాన క	కార్యాలయం	ఎక్కడ	ාංධ?		
ఎ) న్యూఢిల్లీ	නි (යී	హాడూన్	సి) గ	ువాహటి	డి) పై	ాదరాబాద్
24.'మయాలజీ' దేనిగురిం	చి అధ్యయనం	?				
ఎ) కళ్లు	ඩ්) ఎ	ముకలు	సి) క	ండరాలు	డి) మె	<u>ందడు</u>
25.'ట్రకోమా' వ్యాధి కారక	60 ?					
ఎ) వైరస్	ඩ්) හ	్యాక్టీరియా	సి) శిశ	ව්රැධා	යී) (සී	గాటోజోవా
26.'స్పైన్ ఫ్లూ' వ్యాధి కారక	క వైరస్?					
$\Delta) H_1 N_1$	ඩ) H	I_2N_5		సి) H_1N_7		డి) H_2N_4
27.ఫిబ్రాయిన్ వ్యాధి ఏ ఉ	తృత్తిని దెబ్బ తీ	స్తుంది?				
ಎ) ತೆನ	బి) పట్టు		సి) ప	මුඅ		డి) ఉన్ని
28.ఏ వ్యాధి చికిత్సలో " A	ART'' విధానం	ာ ఉపయోస్త	్డరు?			
ఎ) క్షయ	బి) ఉబ్బసం		సి) పే	್ ಲಿಯ್		డి) ఎయిడ్స్
29.వీటిలో నయం చేయలే	ని వ్యాధి?					
ఎ) క్షయ	బి) కుష్టు		సి) బొ	ే దకాలు		డి) డయేరియా
30.'రామ్సర్ కన్వెన్షన్' వేట	ి సంరక్షణకు స	ටෙහටදිටඩිට	ය?			
ఎ) అడవులు	బి) చిత్తడి నేం	ಲಲು		సి) పులి		డి) ఏనుగు
31.ఆమ్ల వర్నాలకు దారి తీ	సే కాలుష్యం?					
ఎ) సల్ఫర్ డైఆక్ఫైడ్	బి) నైట్రోజన్	డైఆక్పైడ్		సి) నైట్రిక్ ఆ	క్పైడ్	డి) పైవన్నీ
32.'భూమిని శుభ్రపరిచే పే	గారిశుధ్య కార్మిక	కులు' అని వే	కటినంట	-రు?		
ఎ) ప్రొటోజోవా జీవుల	ა	బి) వైరస్		సి) పక్షులు		డి) శిలీంద్రాలు
33.'టిక్కా వ్యాధి' దెబ్బతీశే	సీ పంట?					
ఎ) వరి	బి) వేరుశనగ	,	సి) చె	రకు		డి) పొగాకు

34. ఏ కారకం వల్ల 'లాక్ జా' వ్యాధి వస్తుంది?

- ఎ) వైరస్ బి) ప్రోటోజోవా సి) బాక్టీరియా డి) కాలుష్యం

సమాధానాలు						
1 ಎ	2 ඩ	3 2	4 ඩ	5 ඩ		
6 సి	7 సి	8 డి	9 ඩ	10 ඩ		
<mark>11</mark> ඩ	12 సి	13 ఎ	14 డి	15 ఎ		
16 సి	17 డి	18 బి	19 సి	20 ఎ		
21 సి	22 డి	<mark>23</mark> ඩ	24 సి	25 ఎ		
26 ఎ	27 ඩ	28 డి	29 సి	30 ඩ		
31 డి	32 డి	33 ඩ	34 సి			