జీవుల్లో పోషణ-రకాలు

 స్వయం పోషకాలు: ఆహారాన్ని తామే తయారు చేసుకునే జీవులు. ఉదా: కిరణజన్య సంయోగ క్రియ ద్వారా పిండి పదార్థాలను తయారు చేసుకునే మొక్కలు, కొన్ని 										
ఉదా:	కిరణజన్య	సంయోగ	క్రియ	ద్వారా	పిండి	పదార్థాలను	తయారు	చేసుకునే	మొక్కలు,	కొన్ని
రకాల	బ్యాక్టీరియ	್ಲಾಲು.								

హర్బీవోర్స్: శాఖహారులకు ఇంగ్లిష్ పదమే హర్బీవోర్స్.
 ఉదా: వృక్ష సంబంధ ఆహారాన్ని తీసుకునే కుందేలు, మేక, ఒంటె మొదలైనవి.

● **కార్నివోర్స్:** మంసాహారులను కార్నివోర్స్ అంటారు.

ఉదా: పులి, సింహం, కుక్క.

మాంసాహార మొక్కలకు ఉదాహరణ: నెపం దిస్, డ్రాసిరా, డయోనియా, యుట్రికులేరియా.. ఇవి కీటకాహార మొక్కలు. ఇవి పెరిగే నేలల్లో నత్రజని లోపం కనిపిస్తుంది.

• పుతికాహారులు: కుళ్లిన పదార్థాలను ఆహా రంగా తీసుకునే జీవులు. ఉదా: శిలీంద్రాలు, ఈగలార్వా.

• సాంగ్వీ వోరస్ జీవులు: రక్తాన్ని పీలుస్తూ జీవించేవి. ఉదా: జలగ, దోమలు, నల్లి.

1. వీటిలో సాంగ్వీవోరస్ జీవీ?

ఎ) కుందేలు బి) బ్యాక్టీరియా సి) దోమ డి) పులి

2. లాలాజల ప్రభావం వల్ల మానవుడి నోటిలో ప్రధానంగా జీర్ణమయ్యే పదార్థాలు?

ఎ) పిండి పదార్థాలు బి) కొవ్వులు సి) మాంసకృత్తులు డి) విటమిన్లు

3. లాలాజలంలోని బ్యాక్టీరియాను నాశనం చేసే ఎంజైమ్?

ఎ) లైఫేజ్ బి) సూక్రేస్ సి) లైసోజైమ్ డి) న్యూక్లియేస్

4. వీటిలో ఆమ్ల లక్షణం ఉన్న జీర్ణరసం?

ఎ) లాలాజలం బి) జఠరరసం సి) పైత్యరసం డి) ఆంత్రరసం

5. వీటిలో ఎంజైమ్ కానిది?

ఎ) అడినోసిన్ టై ఫాస్ఫేట్ బి) లైసోజైమ్ సి) న్యూక్లియేస్ డి) లాక్టేస్

6. మంప్స్ ఏ అవయవాలకు సంబంధించిన వ్యాధి?

ఎ) శోషరస కణుపులు బి) లాలాజలగ్రంథులు సి) నాలుక డి) దవడ ఎముక

7. వీటిలో వైరస్ వల్ల వచ్చే వ్యాధి?

ఎ) టైఫాయిడ్ బి) మలేరియా సి) మంప్స్ డి) అమీబిక్ డీసెంట్రీ

8. మానవుడి జీర్ణనాళంలో ఏ ఆహార పదార్థాలు జీర్ణమవడం వల్ల గ్లిసరాల్ అనే అంత్య ఉత్పన్నం

C3 2/2	٧.	٧.	_ 0	9
ఏర్ప	G	ಅು	ω	

ఎ) ప్రొటీన్లు బి) కార్బోహైడ్డేట్స్

సి) కొవ్వులు డి) కేంద్రక ఆమ్లాలు

9. లైఫేస్ అనే ఎంజైమ్ ఏ పదార్శాల జీర్లక్రియలో తోడ్పడుతుంది?

ఎ) ప్రాటీన్లు బి) కొవ్వులు

సి) పిండి పదార్థాలుడి) విటమిన్లు

10.జత పరచండి.

A. ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం 1. విటమిన్ డి

B. రెటినాల్ 2. విటమిన్ బ్లి

C. బయాటిన్ 3. విటమిన్ ఎ

D. కాల్పిఫైరాల్ 4. విటమిన్ సి

۵) A-4 B-3 C-2 D-1

బి) A-1 B-3 C-2 D-4

సి) A-4 B-2 C-3 D-1

డి) A-1 B-2 C-3 D-4

11.జీర్ల[ప్రక్రియలో మొదట జీర్లమయ్యే పదార్థాలు?

ఎ) కొవ్వులు

బి) పిండిపదార్థాలు

సి) ప్రాటీన్లు డి) కేంద్రక ఆమ్లాలు

12.జత పరచండి.

A. ప్రొటీన్లు 1. అమైనో ఆమ్లాలు

B. కొవ్వులు 2. కొవ్వు ఆమ్లాలు

C. పిండిపదార్థాలు 3. గ్లూకోస్

సి) A-3 B-2 C-1 డి) A-1 B-3 C-2

13.పెరోటిడ్ గ్రంథులు అంటే?

ಎ) ಜಠರ

బి) లాలాజల

సి) క్లోమం డి)థైరాయిడ్

14.ఏ వ్యాధులు రాకుండా ఎంఎంఆర్ వ్యాక్సిన్ ఇస్తారు?

ఎ) మెనింజైటీస్, మీసిల్స్, రాబిస్ బి) మీసిల్స్, మంప్స్, రాబిస్

సి) మీసిల్స్, మంప్స్, రూబెల్లా డి) మీసిల్స్, మెనింజైటీస్, రూబెల్లా

15.'సాల్మోనెల్లా టైపా' అనే బ్యాక్టీరియా మానవుని ఏ జీర్ణనాళ భాగాన్ని బలహీనం చేస్తుంది?

ಎ) ಜೆರ್ಲ್ಲಾಕಯಂ

ಬಿ) ವಿನ್ನಪೆಗು ಸಿ) ಪದ್ದಪೆಗು ಡಿ) ಆహారవాహిక

16.పెద్దపేగుకు సంబంధించిన వ్యాధి?

ఎ) టైఫాయిడ్ బి) మంప్ప్ సి) కామెర్లు డి) అమీబిక్ డీసెంట్రీ

17.'ఎంటరిక్' ఫివర్ను కలిగించే కారకం?

ಎ) ಬ್	్యక్టీరియా	బి) వైరస్	సి) ඔු	ేటోజోవా	ઢ) గు	ండ్రటి ఇ	ప్ర రుగు
		పోల్చే శరీరంలోని అ	వయవ	0?			
ఎ) క్లో	మం	బి) ప్లీహం	సి) కా	లేయం		డి) మెర	న డు
19.పైత్య	రసం ఏ పదార్థాలు	జీర్ణం కావదానికి తో	డ్పడుల	కుంది?			
ఎ) కొ	వ్వులు	బి) ప్రొటీన్లలు	సి) పి	ండిపదార్థాలు		ರಿ) ಕೆಂ(ద్రక ఆమ్లాలు
20.జీర్ణనా	ళంలోని ఏ భాగం	లో ఎక్కువ శాతం జీ	ర్జక్రియ	జరుగుతుంది	?		
ಎ) ಜೇ	್ಞಾ ಕಯಂ	బి) నోరు	సి) చి	న్నపేగు		డి) పెద్ద	గ్రేపేగు
21.పైత్యర	రసంలో ఉండే ఎం	జైమ్?					
ಎ) ಶ್ವ	పేస్	బి) అమైలేస్	సి) సు	ాత్రేస్		డి) ఏదీ	కాదు
22.శరీరం	లోని అతి పెద్ద గ్ర	ිංඛ?					
ಎ) ಥಾ	ာయင်	బి) కాలేయం	సి) క్లో	మం		డి) పిట	్యూటరీ
23.జీర్ణక్రి	యలో పాల్గానే ఎం	ంజైమ్లు ఏ జీవ రసా	యన (క్రియలను ఉత్తే	జపరునే	က္ခယ?	
ಎ) ಘ	ాడ్రోజినైజేషన్	బి) జలవిశ్లేషణ		సి) సంశ్లేషణ		డి) ఏవీ	కావు
24.ఎంజైన	ములన్నీ రసాయగి)ಕಂಗ್?					
ఎ) పిఁ	ండి పదార్థాలు	బి) ప్రొటీన్లలు		సి) కొవ్వులు		డి) పైవ	సన్నీ
25.జీర్ణమై	ున ఆహార పదార్థా	లు ఏ భాగంలో ఎక్కు	్రవ శాత	కం శోషణం చె	ందుతా	ယ ?	
ಎ) ಪ	ద్దపేగు	బి) చిన్నపేగు		సి) జీర్ణాశయ	0	డి) ఆప	ారవాహిక
26.మాన	వుడి జీర్ణవ్యవస్థలో	ీ జీర్ణం కాని పదార్థం	?				
		బి) పిండిపద		సి) సె	ల్యులోగ్	5	డి) ప్రొటీన్లు
27.నాలు	గు గదుల జీర్ణాశం	రుమున్న జంతువు?					
ఎ) మ	ానవుడు	బి) కోతి		సి) ఆ	వు	ć	డి) కోడి
28.దంతా	లకు ఎనామిల్(పి	ంగాణీ పొర) ద్రుధంగ	గా ఏర్ప	ృడటానికి తోడ	్పడే ము	ాలకం?	
ಎ) ಕಾ	<u>ల్షి</u> యం	బి) ఫ్లోరిన్		సి) మెగ్నీషిం	ు ం	ć	డి) పాస్పరస్
29.తాగు	నీటిలో ఏ మూలక	ం ఎక్కువైతే దంతాలు	పసుష	్రరంగులో కి వ	ూరుతా	ယ ?	
ఎ) කැ	న న్	బి) కాల్షియం)	సి) క్లోరిన్		ć	డి) ఫ్ల్లోరిన్
30.పట్టుక	ప్రరుగుల్లోని ఏ గ్రఁ	ుథులు మార్పు చెంది	పట్టు (గంథులుగా వ	ూరుతా	ဿ ?	
ಎ) ಜ	ර ර	బీ) లాలాజల	సి) కా	లేయం	డి) పిఠ	బ్యూటరీ	

31.జత పరచండి.

A. కాలేయంB. చిన్న పేగు2. ఎంటరిక్ జ్వరం

www.sakshieducation.com									
C_{\cdot} పెద్ద పేగు $3.$ అమీబియాసిస్									
D. లాలాజల గ్రంథులు 4. సిర్రోసిస్									
ಎ) A-2 B-1 C-3 D-4									
ຄ) A-1 B-2 C-3 D-4									
సి) A-4 B-2 C-3 I	సి) A-4 B-2 C-3 D-1								
ಡಿ) A-4 B-3 C-2 I	D-1								
32.జత పరచండి.									
A. ఎండిన ద్రాక్ష 1. ఐర	్ వ్								
B. పుట్ట గొడుగులు	2. విటమిన్–ఎ								
C. పాలు 3. ప్రొటీన్లు									
D. క్యారెట్ 4. కాల్షియం									
ಎ) A-4 B-3 C-2 [D-1								
బి) A-4 B-2 C-3 I	D-1								
సి) A-1 B-4 C-3 [సి) A-1 B-4 C-3 D-2								
డి) A-1 B-3 C-4 D-2									
33.స్వజాతి భక్షణ(కనిబాలి	జం)ను ప్రదర్శించే జ	ంతువు?							
ಎ) ತೆಲು	బి) రాజనాగు	సి) పందులు		డి) పైవన్నీ					
34.యాంటి యాక్సిడెంట్గా	• పని చేసే విటమిన్?								
ಎ) ಬಿ ₁	ඩ) ඩ _ැ	సి) సి		డి) డి					
35.శరీరంలోని కొలెస్టెరాల్	నుంచి ఉత్పత్తయ్యే వి	ుటమిన్?							
۵) ۵	బి)డి	సి) ఇ		క్ (పి					
36.వీటిలో నాలుక లేని జంతువు?									
ఎ) చేప	బి) కోడి	సి) మొసలి డి) మ	ూనవుడు						
37.కండరాల్లోని ప్రధాన ప్రొటీన్?									
ఎ) ఆస్సిన్	బి) కెరాటిన్	సి) మయోసిన్	డి) కెసిన్						
38.వీటిలో ప్రాటిన్కానిది?									
ఎ) కెసిన్	బి) మయోసిన్	సి) ప్రతి రక్షకాలు	డి) గ్లౌకోజన్						
39.కాలేయంలో నిలఁ ఉండే	ప్రా								

3

ఎ) ఐరన్

బి) గ్లౌకోజన్

సి) విటమిన్–ఎ

డి) పైవన్నీ

- ఎ) బయాటిన్

- బి) రెటినాల్ సి) థయామిన్ డి) రైబోఫ్లావిన్

41.కన్నీటి గ్రంథులు ఆరోగ్యంగా ఉండటానికి తొడ్పడే విటమిన్?

ಎ) ಬಿ1

- బి) సి
- సి) ఇ

డి) ఎ

42.జీర్లమైన ఆహార పదార్థాలు శోషణం చెందిన తర్వాత మొదట ఏ అవయవానికి సరఫరా అవుతాయి?

- ఎ) మెదడు
- బి) కాలేయం
 - సి) ప్లీహం డి) గుండె

43.శరీరంలో కొవ్వులను తయారు చేసే అవయవం?

- ఎ) కాలేయం
- బి) కండరాలు
 - సి) గుండె
- డి) మెదడు

44.క్రోమోజోమ్ల నిర్మాణంలో ప్రధాన మూలకం?

- ఎ) కాల్షియం
- బి) మైడ్రోజన్
- సి) నైట్రోజన్ డి) ఆక్సిజన్

45. ప్రొటీన్లను తయారు చేసే కణాంగం?

- ఎ) మైటో కాండ్రియా బి) కేంద్రకాంశం సి) రైబోసోమ్ డి) లైసోసోమ్

——— సమాధానాలు							
1 %	2 ఎ	3 %	4 ඩ	5 ఎ			
6 ඩ	7 సి	8 %	9 ඩ	10 ఎ			
11 ඩ	12 ఎ	13 ඩ	14 సి	15 ඩ			
16 డి	17 ఎ	18 సి	19 ఎ	20 సి			
21 డి	22 ඩ	23 ඩ	24 ඩ	25 ඩ			
26 సి	27 సి	28 ඩ	29 డి	30 ඩ			
31 సి	32 డి	33 డి	34 సి	35 ඩ			
<mark>36</mark> ລ	37 సి	38 డి	39 డి	40 ఎ			
41 డి	42 ඩ	43 ఎ	44 సి	45 సి			