

10వ తరగతి - జీవశాస్త్రం

(పొర్చుప్రణాళిక)

1. పోషణ - ఆహార సరఫరా వ్యవస్థ

- 1.1. స్వయం పోషకాలల పోషణ
- 1.2. కిరణజన్య సంయోగ క్రియ
- 1.2.1. ఆకులలో పిండి పదార్థం
- 1.2.2. కిరణజన్య సంయోగ క్రియకు కావలసిన ఆవశ్యక పదార్థాలు నీరు, గాలి, కాంతి, కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్
- 1.2.3. కాంతి సమక్కంలో కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిగినప్పుడు ఆక్షిజన్ విడుదల
- 1.2.4. పిండి పదార్థం ఏర్పడడానికి కాంతి ఆవశ్యకత
- 1.2.5. పత్రహరితం మరియు కిరణజన్య సంయోగక్రియ
- 1.2.6. కిరణజన్య సంయోగక్రియ ఎక్కడ జరుగుతుంది?
- 1.2.7. కిరణజన్య సంయోగక్రియ యాంత్రికం
 - కాంతి చర్య
 - నిష్టాంతి చర్య
- 1.3. పోషకాలలో పోషణ
- 1.3.1. జీవులు తమ ఆహారాన్ని ఎలా పొందగలుగుతాయి?
- 1.3.2. కస్టాడ్లో పరాస్టాజీవ పోషణ
- 1.4. మానవునిలో జీర్ణ వ్యవస్థ
 - ఆహారనాళం గుండా ఆహారం వెళ్ళే విధానం
 - లిట్యూన్ కాగితం పరీక్ష
 - ఎంజైమ్ల పట్టిక పరిశీలిద్దాం
 - మానవుని జీర్ణ వ్యవస్థ ఫ్లోచార్పు
- 1.5. ఆహారవాహికకు సంబంధించిన ఆరోగ్యకర అంశాలు
- 1.6. పోషకాహార లోపం - వ్యాధులు
 - క్వాషియార్గూర్
 - మెరాస్ట్స్
 - స్ఫూలకాయత్వం
- 1.6.1. విటమిన్ లోపం వల్ల కలిగే వ్యాధులు

2. శ్వాసక్రియ - శక్తి ఉత్సాధక వ్యవస్థ

- 2.1. శ్వాసక్రియ, వాయువుల అవిష్కరణ
- 2.1.1. శ్వాసక్రియలలో వివిధ దశలు
- 2.1.2. ఉచ్ఛాస నిశ్వాసాలు
- 2.1.3. వాయు ప్రసారమార్గం
- 2.1.4. ఉపజిహ్వాక - వాయు ప్రసారం
- 2.2. మానవునిలో శ్వాసక్రియ విధానం

- 2.2.1. వాయుమార్పిడి (వాయుగోణల నుండి రక్త కేశనాళికలోనికి)
- 2.2.2. వాయువుల రవాణా
- 2.2.3. వాయుమార్పిడి (రక్త కేశనాళికల నుండి కణాలకు, కణాల నుండి వెనుకకు)
- 2.3. కణ శ్యాస్క్రియ
- 2.3.1. ఆక్షిజన్ లేకుండా శక్తి విడుదలపుతుందా?
- 2.3.2. అవాయు శ్యాస్క్రియ
- 2.3.3. కీష్వణం
- 2.4. శ్యాస్క్రియ - దహనం
- చక్కెరను మండించినపుడు జరిగే మార్పులు పరిశీలించడం
 - జీవులలో ఉష్ణం వెలువడడం
- 2.5. వాయుమార్పిడి వ్యవస్థ పరిణామం
- 2.6. మొక్కలలో శ్యాస్క్రియ
- 2.6.1. మొక్కలలో వాయు రవాణా
- 2.6.2. వేళ్ళ ద్వారా శ్యాస్క్రియ
- 2.6.3. కిరణజన్య సంయోగక్రియ - శ్యాస్క్రియ
- 3. ప్రసరణ - పదార్థ రవాణా వ్యవస్థ**
- 3.1. గుండె అంతర్లూర్మాణం
- 3.1.1. రక్తనాళాలు మరియు రక్త ప్రసరణ
- రక్త కేశనాళికలు
 - ధమనులు, సిరలు
- 3.2. హోర్టిక వలయం
- 3.2.1. ఏకవలయ, ద్వివలయ ప్రసరణ
- 3.3. శోషరస వ్యవస్థ
- 3.4. ప్రసరణ వ్యవస్థ పరిణామం
- 3.5. రక్తఫీదనం
- 3.6. రక్త స్ఫూర్ధ్వదనం
- 3.7. మొక్కలలో పదార్థాల రవాణా
- 3.7.1. నీరు ఎలా శోషించబడుతుంది?
- 3.7.2. మూలకేశాల శోషణ
- 3.7.3. వేరు పీడనం అనగానేమి?
- 3.7.4. మొక్కలలో నీరు రవాణా అయ్యే యాంత్రికం
- 3.7.5. ఖనిజ లవణాల రవాణా
- 3.7.6. తయారైన ఆహారం రవాణా
- 4. విసర్జన - వ్యూర్భాల తొలగింపు వ్యవస్థ**
- 4.1. మానవులలో విసర్జన
- 4.2. మానవ విసర్జక వ్యవస్థ

- 4.2.1. మూత్రపిండాలు
- 4.2.2. మూత్రపిండం - అంతర్బీర్యాణం
- 4.3. నెష్టాన్ నిర్మాణం
 - మాల్ఫీజియన్ దేహం
 - వృక్ష నాళిక
- 4.4. మూత్రం ఏర్పడే విధానం
 - గుచ్ఛ గాలనం
 - వరణాత్మక పునఃకోషణం
 - నాళికా ప్రావం
 - అతిగాఢత గల మూత్రం ఏర్పడడం
- 4.4.1. మూత్రనాళికలు
- 4.4.2. మూత్రాశయం
- 4.4.3. ప్రసేకం
- 4.4.4. మూత్ర విసర్జన
- 4.4.5. మూత్రం సంఘటనం
- 4.5. డయాలసిస్ - కృతిమ మూత్రపిండం
 - 4.5.1. మూత్రపిండ మార్పిడి
 - 4.6. ఇతర విసర్జన మార్గాలు (డాపిరితిత్తులు, చర్చం, కాలేయం, పెద్దప్రేగు)
 - 4.7. ఇతర జీవుల్లో విసర్జన
 - 4.8. మొక్కుల్లో విసర్జన
 - 4.8.1. ఆల్ఫాయిడ్లు
 - 4.8.2. టానిన్లు
 - 4.8.3. రెసిన్లు
 - 4.8.4. జిగురులు
 - 4.8.5. లేట్క్సు
 - 4.9. విసర్జించడం - ప్రవించడం
- 5. నియంత్రణ - సమన్వయ వ్యవస్థ
 - 5.1. ప్రేరణ (ప్రత్యేసందన
 - 5.2. సమీకృత వ్యవస్థలు - నాడీ సమన్వయం
 - 5.3. నాడీకణ నిర్మాణం
 - 5.4. ప్రచోదన, ప్రతిస్పందన మార్గాలు
 - 5.4.1. అభివాహినాదులు
 - 5.4.2. అపవాహినాదులు
 - 5.4.3. సహా సంబంధనాదులు
 - 5.5. మోకాలిలో జరిగే ప్రతీకారచర్య
 - 5.5.1. ప్రతీకార చర్యాచాపం

5.6. కేంద్రవాడీ వ్యవస్థ

- మెదడు
- వెన్నపాము

5.7. పరిధీయ నాడీ వ్యవస్థ

5.8. నాడీ వ్యవస్థతో సంబంధంలేని సమన్వయం

5.8.1. ఇన్సులిన్ కథ

5.8. ఇతర రసాయనిక సమన్వయాలు

5.8.3. పునఃశ్రూరణ యాంత్రికం

5.9. స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థ

5.10. మొక్కలలో నియంత్రణ

5.10.1. మొక్కలు ఉండ్చిపనలకు ఎలా ప్రతిస్పందిస్తాయి?

5.10.2. మొక్కలలో అనువర్తనాలు

6. ప్రత్యుత్పత్తి - పునరుత్స్వాదక వ్యవస్థ

6.1. పాలలో బాక్టీరియా వృద్ధి చెందడం

6.2. అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి

6.2.1. విచ్చిత్రి, కోరకీభవనం, ముక్కలగుట, విత్తనరహిత ఫలాలు లేదా అనిషేఖ ఫలాలు, పునరుత్పత్తి

6.2.2. శాఫీయ ఉత్పత్తి

- సహజమైన శాఫీయ ప్రత్యుత్పత్తి, పత్రాలు, కాండాలు, వేర్లు, కృతిమ శాఫీయ ప్రత్యుత్పత్తి, చేదనం

- అంటుతోక్కుట, అంటుకట్టుట

6.2.3. సిద్ధచీజాలు ఏర్పడుట

- సిద్ధచీజాశయ పత్రం

6.3. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి

6.3.1. మానవులలో ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థ

6.3.2. పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థ

6.3.3. ట్రై ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థ

6.3.4. శిశుజననం

6.4. మొక్కలలో లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి

6.4.1. పుష్పం - ప్రత్యుత్పత్తి భాగాలు

6.4.2. పరాగేణువులను పరిశీలించడం

6.4.3. అండాశయ నిర్మాణం

6.4.4. విత్తనం మొలకెత్తడం

6.5. కణ విభజన - చరిత్ర

6.5.1. మానవులలో కణ విభజన

6.5.2. కణ చక్రం (G1 దశ, S దశ, G2 దశ, M దశ)

6.5.3. క్లోయికరణ విభజనలోని వివిధ దశలను పరిశీలించండి

6.5.4. క్లోయికరణ విభజన

- 6.6. ప్రత్యుత్పత్తి - ఆరోగ్యం
- 6.6.1. కుటుంబ నియంత్రణ మార్గాలు
- 6.6.2. సామాజిక దురాచారాలను వ్యతిరేక పోరాటం
- 6.6.3. చిన్నతనంలో తల్లి కావడం అనారోగ్యానికి దారితీస్తుంది. భ్రూణ హత్యలను ఆపండి

7. జీవక్రియలలో సమన్వయం

- 7.1. ఆకలి వేయడం
- 7.1.1. ఆకలి ప్రచోదనాల ప్రభావం
- 7.2. రుచి మరియు వాసన పరస్పర సంబంధం
- 7.2.1. రుచి నాలుకకు మరియు అంగిలికి సంబంధించిన విషయం
- 7.3. నోరు ఒక నమిలే యంత్రం
- 7.3.1. పిండిపై లాలాజలం యొక్క చర్య
- 7.3.2. గంట విరామంలో నోచిలోని P^Hను పరిశేలించు
- 7.4. ఆహారవాహికలో ఆహార ప్రయూషం
- 7.4.1. ఆహారవాహికలో పెరిస్టాలిటిక్ చలనం
- 7.5. జీర్ణాశయం ఒక రుబ్బురోలు వంటిది
- 7.5.1. జీర్ణాశయం నుండి ప్రేములలో ఆహార ప్రయూషం
- 7.5.2. మలిన పదార్థాలు - విసర్జించడం

8. అనువంశికత

- 8.1. కొత్త లక్షణాలు - వైవిధ్యాలు
- 8.2. మెండల్ చేసిన ప్రయోగాలకు ఉదాహరణలు (F_1 తరం, F_2 తరం, F_3 తరం)
- 8.2.1. F_1 తరంలో స్వపురాగ సంపర్కం
- 8.2.2. దృశ్యరూపం
- 8.2.3. జన్మారూపం
- 8.3. జనకుల నుండి సంతతికి
- 8.3.1. లక్షణాలు ఎలా బహిర్గతమవుతాయి?
- 8.3.2. మానవులలో లింగ నిర్ధారణ
- 8.4. పరిణామం
- 8.4.1. రెక్కలపురుగు జనాభాలో వైవిధ్యం
- 8.5. ఆర్షిత మరియు అనువంశిక లక్షణాలు మరియు పరిణామం
- 8.5.1. లామార్క్వాదం - జీన్బాప్టిస్ట్ లామార్క్ (1774-1829)
- 8.5.2. డార్ప్సనిజం - చార్లెస్ రాబర్ట్ డార్ప్స (1809-1882)
- 8.5.3. డార్ప్సన్ సిద్ధాంత సారాంశం
- 8.6. జాతుల ఉత్పత్తి
- 8.6.1. కొత్త జాతులు ఎలా ఉత్పత్తి అవుతాయి?
- 8.7. జీవ పరిణామం - ఆధారాలు
- 8.7.1. నిర్మాణ సామ్య - క్రియాసామ్య అవయవాలు

- 8.7.2. పిండోత్పత్తి శాస్త్ర నిదర్శనాలు
- 8.7.3. శిలాజాలు
- 8.8. మానవ పరిణామక్రమం
- 8.8.1. మానవుడు నడిచే అవశేషాయవాలు మూగ్జియం

9. మన పర్యావరణం - మన బాధ్యత

- 9.1. ఆవరణ వ్యవస్థ
- 9.1.1. సంభ్యా పిరమిడ్లు
- 9.1.2. జీవ ప్రవ్యాచారి పిరమిడ్లు
- 9.1.3. శక్తి పిరమిడ్
- 9.2. మానవ కార్బూకలాపాలు - ఆవరణ వ్యవస్థపై వాటి ప్రభావం
- 9.2.1. కొల్ఫేరు కథ
- 9.2.2. ఎదులాబాద్ రిజర్వ్యాయర్ - భార లోహాల ప్రభావం
- 9.2.3. పిచ్చుక మీద బ్రహ్మప్రాంతం
- 9.3. నివారణ చర్యలు
 - పంటమార్గిడి
 - తెగుళ్ళకు సంబంధించిన పూర్వాపరాలు తెలుసుకోవడం
 - జైవిక నియంత్రణ
 - వంధ్యత్వం
 - జన్మ ఉత్పరివర్తన రకాలు
 - పర్యావరణ నైతికత కలిగి ఉండడం

10. సహజ వనరులు

- 10.1. కేస్ స్టడీ - వ్యవసాయ భూమి (పూర్వం, ప్రస్తుతం)
- 10.2. కేస్ స్టడీ - నీటి నిర్వహణ
 - సముదాయ ఆధారిత విధానాలు
 - రైతు ఆధారిత విధానాలు
 - బీడు భూముల అభివృద్ధి-మొక్కల పెంపకం
- 10.3. అంధ్రప్రదేశ్ లో నీటిపారుదల కోసం అందుబాటులో ఉన్న నీటి వనరులు
- 10.4. మనచుట్టా ఉండే సహజ వనరులు
- 10.5. అడవి: ఒక ప్రధాన పునరుద్ధరింపదగిన వనరు
 - 10.5.1. నేల
 - 10.5.2. జీవ వైవిధ్యం
- 10.6. శిలాజ ఇంధనాలు
 - 10.6.1. ఖనిజాలు
- 10.7. సంరక్షణ - మన బాధ్యతాయుతమైన స్థూపా
 - తగ్గించడం, తిరిగి వాడడం, పునఃవక్రీయం
- 10.7.1. సంరక్షణా సమూహాలు