



నమూనా ప్రశ్నపత్రం

జీవశాస్త్రం

(10వ తరగతి)

గరిష్ట మార్కులు : 40

సమయం: 2.30నిల్లాలు

I. క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానమిలిమ్ము. ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు. (4×4 = 16)

1. మొక్కలు, జంతువులలో పోషణను పోల్చండి. (AS-1)

(లేదా)

ఆటలు ఆడేటపుడు అలసిపోతున్నానని రాజు తన టీచర్ని అడిగాడు. దీనికి గల కారణాలను, విధానాన్ని రాయండి. (AS-1)

2. మొక్కలు మూలకేశాల ద్వారా నీటిని ఎలా గ్రహిస్తారు? (AS-1)

(లేదా)

మానవునిలో డయాలసిన్ ప్రక్రియను వివరించుము.

3. క్రింది పట్టికను పరిశీలించి దిగువనివ్యబడిన ప్రశ్నాంపు జవాబులు రాయండి. (AS-4)

క్ర.సం.	పేరు	వయస్సు	B.P. రీడింగు	రిమార్క్
1.	రవి	38	120/80	N.B.P.
2.	రాము	36	90/70	L.B.P.
3.	సోము	40	140/110	H.B.P.
4.	మధు	45	150/120	H.B.P.

- A) ఇచ్చిన సమాచారం విశ్లేషించిన తరువాత నీవు గమనించిన విషయాలు ఏవి?
- B) వయస్సుకు, రక్తపోటుకు గల సంబంధమేమి ?
- C) అధిక రక్తపీడనము, తక్కువ రక్తపీడనంకు గల పర్యవాసానాలు ఏవి ?
- D) లవము దేనిని తెలియజేస్తుంది? హరం దేనిని తెలియజేస్తుంది ?

(లేదా)

ఈక్రింది సమాచారంను చదివి ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానం వ్రాయుము. (AS-4)





సమ విభజనలో పున్న వివిధ ప్రావస్తల మధ్యగల క్రియాత్మక సంబంధాన్ని అర్థంచేసుకోవడానికి పోటు నర్సింహావ్ మరియు జాన్సన్ అనే శాస్త్రవేత్తలు కణ సంలీన ప్రక్రియను ఉపయోగించి ఎన్నో ప్రయోగాలు చేశారు. కణ సంలీన ప్రక్రియద్వారా కణ విభజన యొక్క అంతర్దశలో సాధారణ సూక్షుదర్శిని కింద కనిపించని క్రోమోజోములను గుర్తించాడు. కణచక్రంలో క్రమానుగతంగా ఒకే దిశలో జరిగే కణవిభజన దశలకు ఆధారాలను గుర్తించారు. కణద్రవ్యం, కేంద్రకం మధ్యన వ్యాపనం చెందే రసాయనక్రేణి సంకేతాలచేత ఈ విభజనలు నియంత్రించబడతాయని గుర్తించారు. కణచక్రం గురించి అర్థంచేసుకోవడంలో ఏరి పరిశోధన మైలురాయి వంటిదని చెప్పవచ్చు. ఒక కణచక్రం పూర్తిచేయుటకు వట్టే కాలం G : 10.5 hrs, S : 10.5 hrs. G₂ : 3.5 hrs., M : 1 hr.

- 1) “పై” చిత్రం ద్వారా కణచక్రం యొక్క వ్యవధిని గుర్తించండి?
 - 2) కణ సంలీన ప్రక్రియ అనగానేమి?
 - 3) G, S, G₂ లను కలిపి ఏమంటారు?
 - 4) ఒక కణం అంతర్దశలో కణవిభజన దశకన్న (M దశ) ఎక్కువ కాలం ఎందుకు ఉంటుంది?
4. జీర్ణక్రియా ప్రక్రియలో పాల్గొనే అవయవాలు, వ్యవస్థలను పేర్కొని వాటి విధులను గూర్చి క్లాపుంగా రాయండి. **(AS-3)**

(లేద్దా)

సుమ రెండు లక్షణాలను ముఖ్యంగా గుండ్రని పసుపు, ముడతలు, ఆకుపచ్చ బలాణి గింజలను ఎంచుకున్నది. ఆమె తన తోటలో వాటిని సంకరణం జిల్లిపించింది. వచ్చే ఘలితాలను గళ్ళుచిత్రం రూపంలో రాయండి. **(AS-3)**

II. అఫ్ము ప్రశ్నలు (2×6 = 12)

1. ఉత్పత్తిదారులనుండి, వినియోగదారుల వైపు వెళ్ళేకొలది జీవుల సంఖ్య తగ్గిపోతుంది ఎందుకు? **(AS-1)**
2. క్రింది ఫ్లోచార్టును పరిశీలించి వివరించండి. **(AS-5)**

మానవుడు - 1 కి.గ్రా

చేప - 10 కి.గ్రా

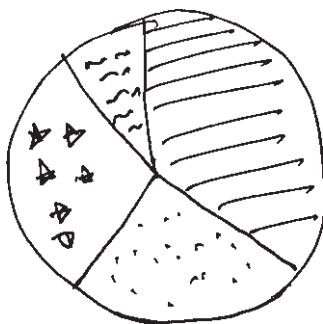
జంతుప్లవకాలు - 100 కి.గ్రా

వృక్షప్లవకాలు - 1000 కి.గ్రా





3. క్రింది ‘పై’ చిత్రం ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో నీటిపారుదలను గూర్చి వివరిస్తున్నది. దత్తాంశములను అందులో పొందుపరిచి నీటిపారుదల సంరక్షణ పద్ధతులను తెల్పండి. (AS-4)



	భూగర్భజలం - 43%
	కాలువలు : 37%
	చెరువు : 15%
	ఇతర వనరులు : 5%

4. రవి తండ్రి తన పొలంలో బంగాళదుంపను పండించాలనుకున్నాడు. వ్యవసాయాధికారితో కొన్ని అనుమానాలను నిప్పుత్తిచేయాలనుకున్నారు. అనుమానాల నిప్పుత్తికి అడిగే ప్రశ్నలను రాయండి. (AS-2)

5. ప్రకృతి వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థల మొత్తంగా ఉంటుంది. ఇందులోని ప్రతి అంశం సమన్వయముతో పనిచేస్తుంది. దీనిని ఎలా అభినందిస్తారు? (AS-6)

6. కొంతమంది పిల్లలు పచ్చటి గడ్డి ఆవరణ వ్యవస్థలోని ఆకుపచ్చ గొల్లభామ అనందం కోసం చంపుతున్నారు. వారిని ఏవిధంగా వారిస్తావు? కారణాలు వివరింపుచు. (AS-1)

III. సంకీష్ట సమాధాన ప్రశ్నలు **(1×7 = 7)**

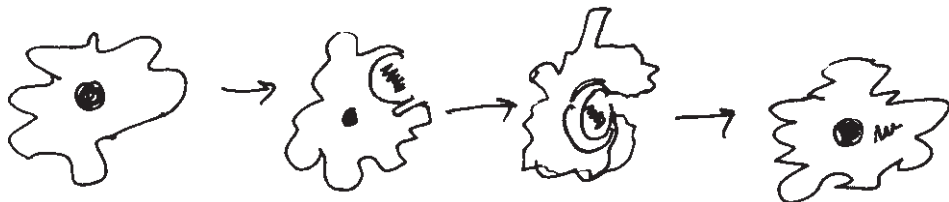
- తిలక్ ఆకలైనప్పటికీ సరైన సమయానికి అన్నం తీసుకోలేదు. కొంతసేపటికి అతనికి క్షద్భూధ తీరి సాధారణ స్థితికి వచ్చాడు. కారణమేమై ఉంటుందో రాయండి. (AS-1)
- సమ విభజన జీవులలో జరగకపోతే ఏమి జరుగుతుంది? (AS-2)
- ఉన్న వేర్లలో కణవిభజనను పరిశీలించటం కొరకు సూక్ష్మదర్శిని స్నేహితుడు ఎలా రంజనం చేస్తావు? (AS-3)
- ఈక్రింది గడుల చార్ట్‌ను పరిశీలించి సమాధానము రాయండి. (AS-1)

♀ + ♂	Y	y
Y	YY	Yy
y	Yy	yy

- A) పై చార్ట్ దేనిని సూచిస్తుంది ?
B) F_1 తరంలో దృష్టి రూప నిప్పుత్తి ఎంత ?



5. ‘సెనాప్స్’ నాటీసంధి బొమ్మను గేచి భాగాలు గుర్తించండి. (AS-5)
6. నీటి సంరక్షణకు సంబంధించిన నినాదాలు రాయండి. (AS-6)
7. కింది బొమ్మను పరిశేలించండి. ఏమి గమనించారో రాయండి? (AS-5)



IV. సరైన సమాధానాన్ని ఎంపికచేసి దానిని అష్టరాన్ని బ్రాకెట్టులో రాయండి. (10 = 5)

1. లాలాజలం pH స్వభావాన్ని కల్గిఉంటుంది. ()
A) అష్టు B) క్లార C) A మరియు B D) పై వానిలో ఏదికాదు
2. కణచక్రంలో ఈక్రింది దశ G_1 S మరియు G_2 దశలుగా విధుజించబడి ఉంటుంది. ()
A) ప్రథమదశ B) మధ్యస్థదశ C) ఇంతరదశ D) పైవన్ని
3. రాణి వేలు తెగినప్పుడు రక్తం గడ్డకట్టడానికి చాలా శ్వముయం వచ్చింది. దానికి గల కారణాలను ఊహించండి.
A) Vitamin-D లోపం B) Vitamin-K లోపం ()
C) రాణి శరీరంలో రక్తం ఎక్కువగా ఉంది D) రాణి శరీరంలో రక్తం తక్కువగా ఉంది
4. విక్కి తమ్ముదు ప్రతిరోజు నిర్దిష్ట సమయంలో పరువు తడువుతాడు. దీనికి గల కారణం ()
A) వాసోప్రెస్సిన్ తక్కువగా విడుదలగుట B) వాసోప్రెస్సిన్ ఎక్కువగా విడుదలగుట
C) అడ్రెనాలిన్ విడుదల కాకపోవడం D) వాసోప్రెస్సిన్ అసలే విడుదల కాకపోవడం
5. గోధుమపిండిలోని పిండిపదార్థాన్ని పరీక్షించడానికి ఈక్రింది విధంగా కల్పుతాం ()
A) ముందు లాలాజలం తరువాత ఐయోడిన్ B) ముందు లాలాజలం తరువాత జైలిన్
C) ముందు ఐయోడిన్ తరువాత లాలాజలం D) ముందు జైలిన్ తరువాత ఐయోడిన్

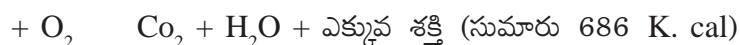


6. సైంప్లెన్ ఒక విద్యార్థి పరాగరేణువును సూక్షుదర్శనిలో పరిశీలించినప్పుడు క్రింది విధంగా కనబడింది.



'X' దేనిని సూచిస్తుంది.

- | | |
|-------------------------|------------------|
| A) పక్షంచెందిన కేంద్రకం | B) పరాగనాళం |
| C) కీలాగ్రం | D) నాళికాకేంద్రం |
7. ఒక ప్లోచార్ట్ సహాయంతో జీవద్రవ్యాలి పిరమిడ్సు సూచించండి ? ()



- | | |
|---|--|
| A) శక్తి విడుదల కాదు | |
| B) శక్తి ఆక్షీకరణం చెందదు | |
| C) విడుదలయ్యే శక్తి చాలా తక్కువ | |
| D) ఇంట్రోల్ ఆల్ఫాల్ ఏర్పడును తక్కువశక్తి వెలువడును. | |
8. హరితరేణువులలో కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిగి చక్కువ, పిండిపదార్థం మరియు కార్బోప్రౌడ్రేట్లు తయారపుతాయి. ఒకవేళ ఆకులలో హరితరేణువే లేకపోతే అప్పుడు ()
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| A) కార్బోప్రౌడ్రేట్లు తయారీ జరుగడు | $(\text{C}_2\text{H}_2\text{O})_n$ |
| B) మొక్క చనిపోతుంది | |
| C) మొక్క చాలా బాగా పెరుగును | |
| D) పైవనీ | |
9. వృదయం ప్రసరణ వ్యవస్థలో అతిముఖ్యమైన భాగం. వృదయం బాగా పని చేయాలంటే ప్రతిఒక్కరు
- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----|
| A) పోషకాహారాన్ని తీసుకొనుట | B) వ్యాయామం చేయుట | () |
| C) పొగ్రెంటం అలవాటు చేసుకుంటే | D) A మరియు B | |
10. మన పరిసరాలు శుభ్రంగా ఉండటానికి పచ్చటి మొక్కలు, గడ్డి మొదలైనవి తొలగించాలని సుజాత చెప్పింది. ఈ అభిప్రాయాన్ని రఫీ నిరాకరించాడు. ఎందుకంటే ()
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| A) ప్రమత్తో కూడినది | B) సమయం బాగా తీసుకుంటుంది |
| C) సమతల్యతను దెబ్బతీస్తుంది | D) తాత్కాలిక కృతిమంగా ఉంటుంది |



నమూనా ప్రశ్నపత్రం

జీవశాస్త్రం

(10వ తరగతి)

గరిష్ట మార్కులు : 40

సమయం: 2.30ని॥లు

- సూచనలు :**
1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానం రాయండి.
 2. మొదటి 15 ని॥ ప్రశ్నాపత్రమును చదవడానికి 2.30 సమాధానాలు రాయడానికి.
 3. అన్ని సమాధానాలు జవాబుపత్రంలోనే రాయండి.

I. క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములిమ్ము. ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు. (4×4 = 16)

1. నెప్రాన్లో మూత్రం ఏర్పడే విధానాన్ని వివరించండి. నెప్రాన్నను క్రియాత్మక ప్రమాణం అని ఎందుకు అంటారు? (**AS-1**)

(లేదా)

క్రింది అంశాల మధ్య గల ప్రధానమైన తేడాలు రాయండి. (**AS-1**)

- a) సమవిభజన - క్లూయకరణ విభజన
- b) కిరణజన్య సంయోగక్రియ - శ్వాసక్రియ
- c) F_1 తరం - F_2 తరం
- d) ఇంకుడుగుంత (Soaking pit) - ఇంకుడు చెరువు (Percolation tank)

2. కిరణజన్య సంయోగక్రియలోని దశలను సవివరంగా రాయండి. (**AS-1**)

(లేదా)

జీవపరిణామ నిదర్శనాలకు సంబంధించిన క్రింది సమాచారంపై మీ అభిప్రాయం రాయండి. “పక్కలు, సరిస్యాపాలు, ఉభయచరాల మాదిరిగానే క్లీరదాలు నాలుగుకాళ్ళను కలిగిఉన్నాయి. వీటన్నింటినలో వూర్చుంగాల నిర్మాణం ఒకేవిధంగా ఉన్నప్పటికీ అవి చేయాల్సిన పనులకు అనుగుణంగానే రూపొంతరం చెందాయి.”

3. లాలాజలం యొక్క చర్యను ఆర్థంచేసుకోవడానికి పిండిపై ఎటువంటి ప్రయోగం చేయాలి. ప్రయోగ పద్ధతిని, నిర్ధారణను పాటించాల్సిన జాగ్రత్తలు రాయండి. (**AS-3**)

(లేదా)

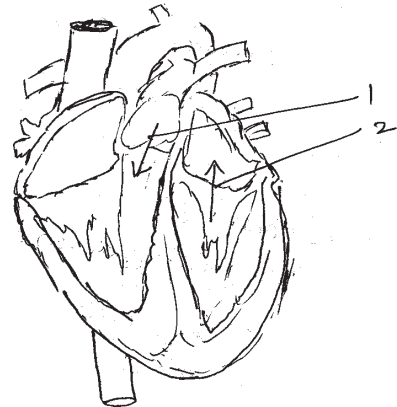
దీపక్ వాళ్ళ నాన్న రంగురంగుల వూలు మరియు పెద్దవైన ఫలాలు గల మొక్కలను పెంచాలనుకున్నాడు. అతను చేయవలసిన పద్ధతులు ఏవి? ఎందుకో వివరించండి. (**AS-3**)





4. కింది హృదయం పటాన్ని పరిశీలించండి. (AS-5)
 - ఎ) ఆమ్లజని రహిత రక్తం ప్రయాణించే మార్గం గీయండి.
 - బి) పటం చూపిన 1, 2 రక్తం ప్రయాణించే మార్గాలు సరియైనవేనా? కాదా? కారణాలు రాయండి.
 - సి) ఏది రక్తనాళాల ద్వారా రక్తం గుండెకు చేరుతుంది?
 - డి) గుండెలో లబ్ డబ్ శబ్దం ఎప్పుడు ఎలా వస్తుంది?

(లేదా)



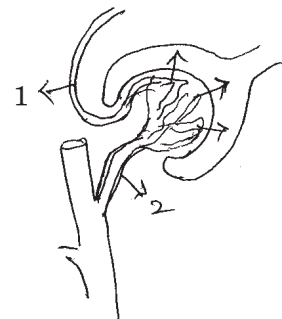
జీవావరణ పిరమిడ్ అంటే ఏమిటి? జీవ ద్రవ్యరూపి పిరమిడ్ ఏది అంశాలను వివరిస్తుంది. (AS-4)

II. కింది ప్రశ్నలకు 5-6 వాక్యాలలో సమాధానాలు వ్రాయండి. $6 \times 2 = 12$

1. మానవుని జీర్ణవ్యవస్థ, విసర్జన వ్యవస్థ గురించి తెలుసుకున్న తరువాత నీ ఆహారపు అలవాట్లలో ఏవిధమైన మార్పులు చేసుకుంటావు? (AS-1)
2. పెట్రోలింకు నిర్వాహకనితో శిలాజ ఇంధనాల గురించి ఇంటర్వ్యూ చేయడానికి ప్రశ్నావళిని రూపొందించండి. (AS-1)
3. స్వతంత్ర వ్యాహ సిద్ధాంతాన్ని చూపే ష్లోచార్టును గీయండి. (AS-2)
4. శరీరంలో దయాప్రమ్ లేకపోతే ఏమాతుంది ? (AS-2)
5. జీవం శాశ్వతత్వానికి తోడ్పుడే కణవిభజనను నీవు ఏవిధంగా అభినందిస్తావు.
6. ఇవ్వబడిన పటాన్ని పరిశీలించండి.
పటంలో ఇవ్వబడిన 1, 2 భాగాల పేర్లేమిటి? 1 కంటే 2 రక్తనాళం ఎందుకు లాపుగా ఉంది?

III. కింది ప్రశ్నలకు 1-2 వాక్యాలలో సమాధానాలు వ్రాయండి. $7 \times 1 = 7$

1. అత్తిపత్తి (Touch me not) ఆకులు తాకగానే ముదుచుకోవడానికి కారణం ఏమి?
2. భూగర్భజలాల సద్యానియోగం అనే అంశంపై అవగాహన కలిగించడానికి రెండు నినాదాలు తయారుచేయండి.
3. కొలను ఆవరణ వ్యవస్థలో వృక్ష ప్లవకాలు లేకపోతే ఏమాతుంది?





4. ఆకుపచ్చని మొక్కలను సూర్యరశ్మి లేని సమయంలో ఎలా శ్వాసక్రియ
5. కింద ఇష్టబడిన ఆహారపుగొలుసును ఉదా॥ తీసుకొని జీవద్రవ్యరాశి పిరమిడ్సు గీయండి.
గడ్డి, గద్ద శాఖాహారులు, మాంసాహారులు.
6. ఒక శాస్త్రవేత్త జనకతరంలోని ఎలుకల తోకలను కత్తిరించాడు. మరి ఎలుకల సంతతిలో తోకలుంటాయా?
ఉండవా? మీ అభిప్రాయాన్ని వివరించండి.
7. మాణికేషన్ - రుమినేషన్లో ఉండే భేదాలు రాయండి.

IV. సరియైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి? x 10 = 5

1. మన దంతాల అమరికలో నిప్పుత్తి $3 : 2 : 1 : 2$ అయితే దీనిలో 1 సూచించే అంశం. ()
a) కుంతకాల సంఖ్య b) రదనికల సంఖ్య c) చర్యణకాల సంఖ్య d) అగ్రచర్యణకాలసంఖ్య
2. ఊపిరితిత్తుల పైపొరను పూలా అంటాం. గుండె పైపొరను ఇలా అంటారు. ()
a) పైపర్ కాటియం b) పెరికాటియం c) ఎపి కాటియం d) అప్పర్ కాటియం
3. అటలో బైటవగానే నీతా కోపంతో బ్యాటును నేలకేసి కొట్టింది. అప్పుడు ఆమెలో పనిచేసిన పచోర్కోన్
 $\frac{2}{2}$
a) డ్రవలిన్ b) ఫైరాక్సిన్ c) టెస్టోస్టోరాన్ d) గ్రెలిన్ ()
4. బలహీనపడిన జింక అడవిలో ఎక్కువకాలం నివసించలేదు డార్యోన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం ఇది తెలియజేసే అంశం. ()
a) జీవపరిణామం b) ఆర్థితగుణం
c) ప్రకృతి వరణం d) మనుగడ కోసం పోరాటం
5. పర్యావరణ సంరక్షణకు అవసరమయ్యే 3R లకు చెందని అంశం ()
a) అరటిచెట్టు బెరడుతో విస్తరాకులు చేయడం
b) గుడ్డి సంచిని మాత్రమే వాడడం
c) వాడి పారేసే వస్తువులను కొనడం తగ్గించడం
d) భూగర్భ మురుగునీటి పారుదల శౌకర్యం కలిగించడం.





6. మెండల్ ప్రకారం యుగ్మ వికల్పకాలలో ఉండే లక్షణం ()
- a) జన్మవులు జతలుగా ఉండడం b) లక్షణానికి బాధ్యత వహించడం
c) భీజకణాల ఉత్సుకి d) అంతర్గత లక్షణంగా ఉండటం
7. ఊపిరితిత్తులలో శ్వాసక్రియ క్రమాన్ని సరిచేయండి. ()
- a) రక్తం ద్వారా వాయు రవాణా
b) కణజాలాల్లో వాయు మార్పిడి
c) ఊపిరితిత్తులలో వాయుమార్పిడి
d) కణశ్వాసక్రియ
- a) 1, 2, 3, 4 b) 3, 1, 2, 4 c) 4, 2, 1, 3 d) 4 5 3 1 2
8. కింది వానిలో సరిద్దైనది ()
- a) డయాప్రమ్ సంకోచించినపుడు ఉరస్కుహరం పరిమాణం పెరుగుతుంది.
b) డయాప్రమ్ సంకోచించినపుడు ఉరస్కుహరం పరిమాణం తగ్గుతుంది.
c) డయాప్రమ్ వ్యాకోచించినపుడు ఉరస్కుహరం పరిమాణం పెరుగుతుంది.
d) డయాప్రమ్ సంకోచించినపుడు ఉరస్కుహరం పరిమాణం తగ్గుతుంది.
9. దీనిలో విత్తనంగా మారే భాగం ఏది ()
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
10. మెండల్ తన ప్రయోగాలకు బఱాని మొక్కను ఎంపికచేసుకోవడానికి కారణాలు ()
- a) ఏకలింగ పుష్టులు కలిగిఉండడం b) ద్విలింగ పుష్టులు కలిగిఉండడం
c) ఆత్మవరాగ సంపర్కం జరపటం d) b మరియు c





నమూనా ప్రశ్నపత్రం

జీవశాస్త్రం

(10వ తరగతి)

గరిష్ట మార్కులు : 80

సమయం: 2.30నిలాలు

I. క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములిమ్ము. ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు. (4×4 = 16)

1. ఈక్రింది వాటికి కారణాలు వివరించండి.

(i) జీర్ణశయం మరియు ప్రేగునుండి వెళ్ళే రక్తం రక్తప్రసరణలో నేరుగా హృదయానికి వెళ్ళుకుండా కాలేయం ద్వారా వెళ్తుంది ఎందుకు?

(ii) రక్తప్రవేశనం చేసేముందు రక్తదాత రక్తగ్రహీత యొక్క రక్తవర్గం ఎందుకు తెల్పుకోవాలి ?

(iii) సిరలలో మాత్రమే కవాటాలు ఉంటాయి ధమనులలో ఎందుకు ఉండవు? (AS-1)

(iv) శరీరంలో ధమనులు చాలా లోతులో అమరిఉంటాయి ఎందుకు ?

2. ఒక విద్యార్థి కిరణజన్య సంయోగక్రియ కారకాలకు సంబంధించిన ప్రయోగం చేసాడు. కుండీలో నాటిన మొక్కను తీసుకున్నాడు. చీకటిలో 24 గంటలు ఉంచాడు. రెండవరోజు ఉదయం ఒక ఆకుపై నల్లటి కాగితాన్ని ఆకు మధ్యభాగంలో అమర్చి కొన్నిఉ గంటలపాటు సూర్యరశ్మిలో ఉంచాడు. ఈక్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వివరించండి.

(i) కిరణజన్య సంయోగక్రియలో ఏ కారకం గురించి తెల్పుకోవాలనుకున్నాడు? ఎందుకు? (AS-3)

(ii) ఈ ప్రయోగంలో నియంత్రణ ఉందా? ఉంటే వివరించండి.

(iii) మొక్కను ప్రయోగంకన్నా ముందు 24 గం॥ చీకటిలో ఎందుకు ఉంచాడు?

(iv) పిండిపదార్థాన్ని గుర్తించడానికి విద్యార్థి నిర్వహించిన పరీక్షలోని వివిధ సోపానాలను వివరించండి.

3. ఈక్రింది పట్టిక విశ్లేషించండి. (AS-4)

జంతువు పేరు	శరీరం బరువు	గుండె బరువు	నిమిషానికి హృదయ స్ఫుందన
నీటివినియోగం	1,30,000 కి.గ్రా	750 కి.రగా	7
ఎనుగు	3000 కి.గ్రా	12.21 కి.గ్రా.	46
మానవుడు	6070 కి.గ్రా	300 గ్రా	76
కోయల్సీటిప్స్కి	కి.గ్రా.	0.15 గ్రా	1200





1. పై పట్టికలోని ఏ జంతువు శరీర బరువు ఎక్కువగా ఉంది?
 2. శరీర బరువు కంటే గుండ బరువు తక్కువగా ఉండటానికి కారణమేమి?
 3. శరీర బరువుకు గుండె బరువుకు గల సంబంధమేమి?
 4. తక్కువ బరువు కళ్లిన జంతువులో హృదయస్పందన ఎక్కువగా ఉన్నది ఎందుకు?
 5. ఎక్కువ బరువు కళ్లిన జంతువులో హృదయస్పందన తక్కువగా ఉంది ఎందుకు?
 6. గుండె బరువుకు హృదయస్పందనకు మధ్య సంబంధమేమి?
4. డయాలిసిన్ అనగానేమి? ఏ పరిస్థితులలో డయాలిసిన్ నిర్వహిస్తారు? ఎలా నిర్వహిస్తారో బొమ్మ ద్వారా విపరించండి. **(AS-1)**

II. Short answer type questions

(6×2 = 12)

1. హోర్ట్స్ ను మరియు ఎంజైములు మధ్య గల తేడాలను రాయండి. **(AS-1)**
2. జన్మశాస్త్ర ప్రయోగాలలో మెండల్ బరానీ మొక్కను ఎంపిక చేసుకోవడానికి గల కారణాలేమిటి? **(AS-1)**
3. ద్వీవలయ రక్తప్రసరణకు రేఖాచిత్రంద్వారా విపరించండి. **(AS-1)**
4. సహజవనరులు వేగంగా అంతరించిపోతుంటే జరిగే పరిణామాలు ఏమిటి? **(AS-6)**
5. ఆహారపు వల నుండి విచ్చిన్నకారులను తొలగిస్తే ఏమి జరుగుతుంది?
6. మనకు కోపం వచ్చినపుడు అది అలాగే ఉండకుండా కొంత సేపటికి తగ్గిపోతుంది. ఇలా ఎందుకు జరుగుతుంది.

III. Very Short Answer Questions

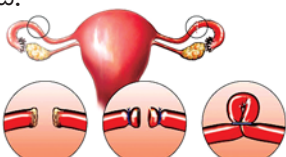
(7×1 = 7)

1. రక్తంలో సాధారణ ద్రవాభిసరణ గాఢతను ఎందుకు నిర్వహించబడాలి?
2. ప్రతీకారచర్యకు నియంత్రణ చర్యకు మధ్యగల తేడా ఏమిటి?
3. పెట్రోల్ వినియోగం గురించి వాహనదారునితో ఇంటర్వ్యూ నిర్వహించేటప్పుడు అడిగే ప్రశ్నలు రాయండి.
4. 8 నెలల మానవ శిశువుతో పోల్చినపుడు 18 సం॥రాల యువకునిలో క్రోమోజోముల సంఖ్యలో తేడా ఏమిటి?
5. బేసోఫిల్స్, స్మ్యాల్రోఫిల్స్ కంటే ఎలా భిన్నంగా ఉంటారు.
6. ఆహార వాహికలో ఆహార కదలికను తెలిపే చిత్రపటం గీయండి. కదలిక ప్రక్రియను ఏమంటారో రాయండి.
7. విద్యుత్ వృధా వల్ల కళ్లే అనర్థాలను ప్రజలకు తెలియజేయటానికి రెండు నిశాచాలు రాయండి.



**IV. Multiple Choice questions**

(7×1 = 7)

1. శ్యాస్క్రియ రేటును ప్రభావితం చేయని అంశం ()
 a) కాంతితీవ్రత b) ఆర్ద్రత c) ఉష్ణగ్రత d) గాధత
2. నాడీతరంగం దీనివలన ఏర్పడుతుంది? ()
 a) జరరిక సిస్టోల్వలన b) జరరిక డయాస్టోల్ వలన
 c) కర్డిక సిస్టోల్వలన d) మైవి ఏవీ కాదు
3. ప్రతీకారచర్య చాపం నియంత్రించేది ()
 a) మెదడు b) వెన్నుపొము
 c) స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ d) పరిధీయ నాడీవ్యవస్థ
4. గర్భధారణ జరిగినప్పుడు కార్బన్ లుటమ్ జీవితకాలం ()
 a) 4 రోజులు b) 10 రోజులు c) 14 రోజులు d) 25 రోజులు
5. మూత్రం పసుపురంగులో ఉండుటకు కారణం ఏమిటి? ()
 a) యారోక్రోం b) ఎసొప్రస్నిస్ క్రియాటిక్ ద) ఈస్టోజిన్
6. క్రిమిసంహారకాల వాడకాన్ని పూర్తిగా ఆపివేయడగ అంటే ()
 a) పురుగుమందుల వాడకంటే నియంత్రణ
 b) పురుగుమందుల నిషేధం
 c) పర్యావరణ స్నేహపూర్వక వ్యవసాయ పద్ధతులు | ప్రోత్సహించడం
 d) జీవరసాయన పరిక్రియ
7. ఇంకుడుగుంతల వలన ఉపయోగం ()
 a) వ్యవసాయానికి నీరు అందించడం b) భూగర్భజల మట్టాల పెరుగుదల
 c) వర్షపునీటిని నిల్వచేయడం d) వర్షాకాలంలో వచ్చే వరదలు అరికట్టడం.
8. ఈక్రింది బొమ్మ దేనిని తెలియజేస్తుంది. ()
- 
- a) హృదయ కపటానికి చేసే శస్త్రచికిత్స b) మూత్రనాళానికి చేసే శస్త్రచికిత్స
 c) శుక్రకణానికి చేసే శస్త్రచికిత్స d) ట్రై బీజ వాహికకు చేసే శస్త్రచికిత్స





9. భూగర్భమట్టాలు తరిగిపోవడానికి కారణం ()
- a) వర్షాలు కురవకపోవడం
 - b) అడవుల నరికివేత
 - c) బోరుబావులమై నియంత్రణ లేకపోవడం
 - d) షైవస్త్రీ
10. ఆవరణ వ్యవస్థ ధృష్ట్యా ఒక చెరువు గుర్రపు డెక్క మొక్కలతో నిండిపోవడం అంటే ()
- a) ఆవరణ వ్యవస్థలో అసమతుల్యత ఏర్పడటం
 - b) ఉత్పత్తిదారులు పెరిగిపోవడం
 - c) వినియోగదారులు తగ్గిపోవడం
 - d) షైవస్త్రీ

indiavidya.com

