

మోడల్ పేపర్
సర్వ శిక్షా అభియాన్ - ఆంధ్రప్రదేశ్
సంగ్రహణాత్మక మదింపు - I (2014-2015)

8వ తరగతి - జీవ శాస్త్రము

విద్యార్థిపేరు : సమయం : 2½ గంటలు

క్రమ సంఖ్య : మార్కులు : 100

| విద్యా ప్రమాణాలు | I విషయావ గాహన | II ప్రశ్నించడం పరికల్పనలు | III ప్రయోగాలు శైత పరిశీలనలు | IV సమాచార సేకరణ నైపుణ్యాలు ప్రాజెక్టులు | V బొమ్మలు గీయడం నమూనాలు తయారు | VI ప్రశంస, విలువలు, జీవవైవిధ్యం, నిజ జీవిత వినియోగం | మొత్తం |
|----------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|--|--------|
| క్రమ ప్రత్యులు సంఖ్య | 1 to 20 | 21, 22 | 23 | 24,25 | 26,27 | 28,29,30 | |
| కేటాయించిన మార్కులు | 40 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 100 |
| పొందిన మార్కులు | | | | | | | |
| గ్రేడు | | | | | | | |

I. విషయావగాహన. 40 మార్కులు

1. ఏవైనా రెండు ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయుము **$2 \times 10 = 20$ మా**

అ. ఉపయోగకరమైన సూక్ష్మజీవులకు ఉదాహరణలు రాసి, ఏవైనా రెండింటి ఉపయోగాలు వివరించుము.

జ.

ఆ. వ్యక్తిన్, ఆంటి బయోటీకల మధ్య భేదాలను వివరించుము.

జ.

ఇ. హైద్రా, అమీబాలలో ప్రత్యుత్పత్తి ప్రక్రియను పోల్చుము.

జ.

2. కింది వాటికి సమాధానాలు రాయుము.

$2 \times 5 = 10$ మా

ఆ. పాశ్వరైజేషన్ అంటే ఏమిటి. అది మనకు ఎలా ఉపయోగపడుతుంది.

జ.

ఆ. సూక్ష్మజీవులు మనకు ఉపకారులా? అపకారులా? చర్చించుము.

జ.

3. కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయుము.

5×1=5మా

ఆ. అందోత్సాధాలకు ఉదాహరణలు ఇవ్వము.

జ.

ఆ. నాకు తోక ఉంటుంది. అండంతో సంయోగం చెందుతాను. నేను ఎవరిని.

జ.

ఇ. వ్యాక్షిన్ తీసుకోవడానికి ఆంటిబయోలీక్ తీసుకోవడానికి సరియైన సమయం ఏది.

జ.

ఈ. కేంద్రకం, కణాంగాలను స్పష్టంగా చూడటానికి రంజనము అవసరము లేదు. ఈ వాక్యమును సవరించి రాయుము.

జ.

ఉ. ప్రతి రక్కకాలు అని వేటిని అంటారు.

జ.

4. సరియైన సమాధానమును గుర్తించుము.

10×½=5 మార్కులు

ఆ. సూక్ష్మదర్శిని కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త ()

ఎ) లూఅెన్ హక్ బి) రొనాల్డ్ రాస్ సి) రాబర్ట్ బ్రోన్ డి) జొనాస్

ఆ. కోరకీ భవనం జరిపే జీవి ()

ఎ) హైద్రా బి) అమీబా సి) యూగ్రీనా డి) పారామీపియం

- ఇ. అతి పెద్దకణము లో ఉంటుంది. ()
 ఎ) ఉప్పుప్పక్కి గుడ్డ బి) మానవుడి మెదడు సి) ఏనుగు తొండం డి) తిమింగలం తోక
- ఈ. ప్రోటోజోవాల వలన కలిగే వ్యాధి ()
 ఎ) క్షూయ బి) మలేరియా సి) కుష్ట డి) టైఫాయిడ్
- ఉ. నుత్రజని స్థాపన ద్వారా నేలకు సారం అందించే రైజోబియం ఒక ()
 ఎ) వైరన్ బి) బ్యాక్టీరియా సి) ప్రోటోజోవా డి) శిలీంధ్రం
- ఊ. కింది వాటిలో అల్లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి జరపని జీవి ()
 ఎ) అమీబా బి) పారామీబియం సి) కుందేలు డి) ప్లైట్రా
- ఋ. టూడ్పోల్ అనేది యొక్క ప్రాథమిక రూపం . ()
 ఎ) కప్ప బి) ఈగ సి) గొర్రె డి) దోమ
- ఋా. చక్కెరలను ఆల్ఫపోల్గా మార్చే పక్రియను అంటారు. ()
 ఎ) వాక్సినేషన్ బి) కిణ్వనం సి) పాశ్చరైజేషన్ డి) పాలిమరైజేషన్
- ఎ. సంయుక్త బీజంలో కేంద్రకాల సంఖ్య ()
 ఎ) 1 బి) 2 సి) 3 డి) 4
- ఏ. రొనాల్డ్రాన్ మీద పరిశోధన చేసాడు. ()
 ఎ) కలరా బి) ఎయిడ్స్ సి) మెదడువాపు డి) మలేరియా

II ప్రశ్నించడం - పరికల్పన చేయడం. $2 \times 5 = 10$ మార్కులు

కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

- అ. క్లోనింగ్ ద్వారా డాలి సృష్టించబడింది. అలాగే మనమ్ములను కూడా సృష్టిస్తే ఏమోతుంది?
 ఇ.

ఆ. సూక్ష్మ దర్శనిని ఉపయోగించే విధానమును తెలుసుకొనుటకు నీవు మీ ఉపాధ్యాయున్ని ఏవి ప్రశ్నలు అడుగుతావు?

జ.

III. ప్రయోగాలు - క్లైత్ పరిశేలనలు $2 \times 5 = 10$ మార్కులు

కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

ఆ. “లాక్ష్మీ బాసిల్లన్” బ్యాక్టీరియాను పరిశేలించే విధానమును రాయుము.

జ.

ఆ. వృక్ష కణాలను పరిశేలించడానికి తరగతి గదిలో నిర్వహించిన “ఉల్లిపార” ప్రయోగ ఫలితాలను చర్చించుము.

జ.

IV. సమాచార నైపుణ్యాలు - ప్రాజెక్ట్ పనులు

15 మార్గాలు

1. బేకరీని సందర్శించినపుడు మీరు తెలుసుకొన్న బ్రిడ్, కేక్ తయారీ విదానంపై నివేదిక రాయుము
(5మా)

జ.

2. రేణుక మొక్కలలో వచ్చే వ్యాధుల గురించి వివరాలను సేకరించి నివేదిక తయారుచేయాలను
కొన్నది. దానికోసం ఆమె (1) ఎవరెవరిని కలవాలి. (2) సమాచారం నింపే పత్రికలో ఏమేమి
ఉండాలి. (3) ఏమేమి సమాచారం సేకరించాలి. (10మా)

జ.

V. బొమ్మలు గీయడం - నమూనాలు తయారు చేయడం. **$2 \times 5 = 10$ మార్కులు**

అ. కప్ప జీవిత చరిత్ర పటము గీచి, అందులో ఏది శాఖాహార దశలో గుర్తించండి.

జ.

అ. సూక్ష్మదర్శనిలో నీవు పరిశీలించిన వివిధ రకాల తెల్ల రక్తకణాల బొమ్మలు గీయండి. వాటి మధ్య నీవు గమనించిన తేడాలు తెల్పుము.

జ.

VI అభినందించడం - సాందర్భాత్మక సృహ - విలువలు -

నిజజీవిత వినియోగం - జీవవైవిధ్యం **$3 \times 5 = 15$ మార్కులు**

అ. “రాబ్ట్రహుంక్ కణాన్ని ఆవిష్కరించడం సైన్స్ చరిత్రలో ఒక ముఖ్యమైన ఘట్టం” దీనిని నీవు ఎలా సమర్థిస్తావు.

జ.

ఆ. సూక్ష్మ జీవులు లేకపోతే భూమి అంతా చెత్త, చెదారంతో, జంతు వృక్ష కళేబరాలతో నిండి వుంటుంది అని సమీర్ అన్నాడు. అతనితో నీవు ఏకీభవిస్తావా? ఎందుకు ?

జ.

ఇ. వ్యాధికి చికిత్సమేలా? నివారణమేలా? నీ అభిప్రాయమును ఎలా సమర్థించు కొంటావు?

జ.