

విద్యార్థులకు సూచనలు:

- 1) ఇది ప్రశ్న - జవాబు పత్తం.
- 2) ఈ ప్రశ్న పతంగో రెండు పార్ట్లున్నవి. పార్ట్ - A భౌతిక, రసాయనశాస్త్రములకు సంబంధించిన ప్రశ్నలను, పార్ట్ - B జీవశాస్త్రమునకు సంబంధించిన ప్రశ్నలను కలిగిఉన్నవి.
- 3) ప్రతి ప్రశ్న క్రింద జవాబు వ్రాయడానికి భాషీ ఇవ్వబడినది. ఆ భాషీలోనే సమాధానం వ్రాయవలసి ఉంటుంది.
- 4) ఈ ప్రశ్న పతము పార్ట్ - A లో 36 ప్రశ్నలు, పార్ట్ - B లో 19 ప్రశ్నలు, జతపరమము లాంటి ప్రశ్నలు మొత్తము 55 ప్రశ్నలను కలిగి ఉన్నది.
- 5) జవాబులను పెన్విలేతో వ్రాయరాదు. పెన్విలేతో వ్రాసిన సమాధాన పతలు దిద్దబడవు (అయితే గ్రాఫ్లకు, చిత్రాలకు, మ్యాప్లలకు మినహాయింపు వుంది).
- 6) ప్రత్యామ్మాయ జవాబులు, భాషీల పూరింపు, జతపర్పడాలలో దిద్దివేతలు, కొట్టివేతలు, నుర్రులు పెట్టడాలు వంటివి చేయరాదు. ఆ విధంగా చేసిన ప్రశ్నలు దిద్దబడవు.

పార్ట్ - A

భౌతిక, రసాయనశాస్త్రాలు

- I. క్రింది ప్రశ్నలు లేదా అనంపూర్ణ వాక్యాలకు నాలుగేసి ప్రత్యామ్మాయాలు ఇవ్వబడ్డాయి. వాటిలో సరియైన దానిని ఎంపిక చేసి దిగువ ఇచ్చిన భాషీలో వ్రాయండి. [10 x 1 = 10]

1. 400 nm నుండి 750 nm మధ్య తరంగదైర్ఘ్యం కలిగిన విద్యుదయస్కాంత వికిరణం యొక్క ముఖ్య ఆనువర్తనం
 - a) సైరిలైప్సెప్ట్
 - b) ఎముకల పగుళ్నను నుర్తించుట
 - c) కిరణజన్యసంయోగక్రియ
 - d) కృత్తిమ రత్నాలను నుర్తించుట
2. ఎక్స్పోజర్ మీటర్ పరికరంలో ఎలక్ట్రాన్ విడుదలకు వాడేశక్తి
 - a) ఉప్పు శక్తి
 - b) పుర్ణణ శక్తి
 - c) రసాయన శక్తి
 - d) కాంతి శక్తి
3. 800 kJ ఉప్పుశక్తిని ఉపయోగించుకొని పనిచేసే ఉప్పుయంతం 40% సామర్థ్యంతో పనిచేస్తుంటే, ఉప్పుశక్తిలో నష్టము ఎంత?
 - a) 320 kJ
 - b) 480 kJ
 - c) 200 kJ
 - d) 400 kJ
4. ద్రవపదార్థాల నుండి, ప్రోటీన్లను, హర్షోనులను, వైరన్లను వేరు పరచే పరికరం
 - a) ప్రాక్సనెబింగ్ కాలమ్
 - b) సెంట్రీప్యూగల్ గవర్నర్
 - c) సెంట్రీప్యూజ్
 - d) వడపోతపరికరం.

5. కాంతికి సంబంధించిన డాఫర్ ఫలితాన్ని దేని అధ్యయనంలో అనువర్తిస్తారు.
- సబ్మెరైనల వేగాలను కనుక్కొవడానికి
 - గెలాక్షీల వేగాన్ని కనుక్కొవడానికి
 - వాతావరణంలోని కాలుప్యాన్ని కనుక్కొవడానికి
 - స్టోటిక నిర్మాణం కనుక్కొవడానికి
6. ఒక అణువు కేంద్రంలో మార్పులు కలిగే రసాయనపర్యకు జ్ఞాపరణ
- కిరణజన్య సంయోగక్రియ
 - గాలిలో కార్బన్సు మండించడం
 - నీటిలో సోడియం చర్యజరపడం.
 - యురేనియంలో జిరిగే విచ్చిత్రి గొలుపు చర్య
7. $2 \text{C}_4\text{H}_{10} + 13 \text{O}_2 \rightarrow 8 \text{CO}_2 + 10 \text{H}_2\text{O} + \text{శక్తి}$; చర్యలో, ఒక మోల్ బ్యాట్సెన్సు పూర్తిగా మండించడానికి కావలసిన ఆక్షిజన్ ద్రవ్యరాశి
- 16
 - 416
 - 208
 - 32
8. డిట్రైంట్ తయారీలో వాడే ఆమ్లం ____
- స్టైరిక్ ఆమ్లం
 - బైట్రైక్లోరిక్ ఆమ్లం
 - బైప్రైక్ ఆమ్లం
 - సల్వారిక్ ఆమ్లం
9. క్రింది వానిలో సమ్ముల తయారీలో వాడనిది
- కొబ్బరిహనె
 - కిరోసిన్
 - ఆముదము
 - పామోలిన్
10. భవన నిర్మాణాలలో సిమెంట్ వాడటానికి కారణం ____
- ఇది మంచి బంధన సామర్థ్యం కలది.
 - తొందరగా సెట్ అవుతుంది.
 - చవకైన ముడి పదార్థాలతో తయారుకొబడింది.
 - అధిక ఉష్ణోగ్రతలను తట్టుకొంటుంది.

II. భారీలను పూరించండి:

[3 x 1 = 3]

11. p-n-p ట్రాన్సిషన్సర్ నందలి అధోభాగంలో వాడే డోపెంట్ యొక్క వేలనీ _____.
12. నీటిలో అల్కొనోనిక్ ధ్వని తరంగాల వేగం 1.5 కి.మీ./ సె. అయితే ఆ తరంగాలు 2 సెకన్సలో ప్రయాణించు దూరం _____ కి.మీ.
13. సోలార్ శక్తిని విధ్యుత్తీ శక్తిగా మార్చే పరికరం _____.

III. 14. క్రిందివానిని జతపరచండి.

[4 x 1 = 4]

A జాబితాలోని వాటిని B జాబితాలోని వాటితో జతపరచి సమాధానాలను ఇచ్చిన భారీలో పూరించండి.

A	B	జవాబులు
1) సిడెరైట్	a) రాగి ఆక్రోడ్	1) _____
2) కాపర్ లైన్స్	b) రాగి సల్ఫేట్	2) _____
3) మాగ్నెటైట్	c) ఇనుము కార్బనేట్	3) _____
4) మాల్కైట్	d) రాగి సల్ఫైట్	4) _____
	e) ఇనుము సల్ఫైట్	
	f) ఇనుము ఆక్రోడ్	
	g) రాగి కార్బనేట్	

IV. క్రింది వానికి తగిన జవాబునిమ్ము.

[6 x 1 = 6]

15. మొదటి పరిమాణ నక్షత్రం, మూడవ పరిమాణ నక్షత్రం కన్నా ఎన్నిరెట్లు కాంతిపంతంగా ఉంటుంది.
16. సాధారణ ఎలక్ట్రిక్ బల్పుల కన్నా చిన్న ప్లోర్సెంట్ టూబ్లు విధ్యుత్తీను ఆదాచేయగలవు. ఎందుకని?
17. సూర్యుని యందు నిక్షిప్తమైన అపారశక్తికిగల కారణమేమి?
18. కాల్పుయం బైకార్బనేట్ను నీటిలో కరిగించాం. ఆ ద్రావణాన్ని మరిగించినప్పుడు జరిగే చర్యకు సంబంధించిన సమీకరణం వ్రాయండి.

19. అభికేంద్ర (centripetal) బలం అనగానేమి?

20. పవర్స్టోక్ పెట్రోల్ ఇంజన్లో పిస్టన్ ఎక్కువ బలంతో నెట్టబడుతుంది. ఎందుకని?

V. క్రింది వానికి సమాధానాలు ప్రాయండి.

[9 x 2 = 18]

21. విద్యుదయస్కాంత తత్వానికి సంబంధించిన ఫారడే నియమాలను ప్రాయండి.

22. ఎ.సి., డి.సి. డైనమోలలో ఉత్సవుమయ్య విద్యుత్తీకు గ్రావీలను గీసి చూపండి.

23. గ్యాస్ లేజర్ టూబ్ పటమును గీయండి.

24. బాహ్యదహన యంత్రం (External Combustion Engine) కు ఉన్న నాలుగు పరిమితులను తెలపండి.

25. బ్లాస్ట్ ఫర్మేస్ నుండి రాబట్టిన పిగ్ ఐరన్లో కర్పున, సిలికా పదార్థాలు ఎక్కువగా కనబడ్డాయి. ఈ మరినాల ఉనికికి గల కారణాలేమిటి? ఏటిని ఏ విధంగా సవరిస్తారు?

26. సిలికాన్ సంగ్రహణలో, మెగ్నెషియం, ప్రోడ్రోక్సిరిక్ ఆమ్లాల పాత ఏమి?

27. గ్లూస్ అన్నీలింగ్ అంటే ఏమిటి? ఇది ఎందుకు చేస్తారు?

28. కరినజలాన్చి మృదుజలంగా పర్మాక్యూటిట్ పద్ధతిలో మార్పు ప్రక్రియకు సంబంధించిన పటమును గీయండి.

29. n-p-n, p-n-p ట్రానిస్టర్ సర్క్యూట్ పటమును గీయము.

VI. క్రింది వానికి సమాధానాలు ప్రాయండి.

[4 x 3 = 12]

30. శ్రవణమనానికి సంబంధించిన కెఫ్లర్ సూత్రాలను ప్రవచించండి.

31. సైక్రోసైప్ అంటే ఏమిటి? సైక్రోసైప్ నందలి భాగాలైన క్రిందివాటి యొక్క పనిని తెలపండి.

a) కాలిమేటర్

b) పెలసైప్

32. ఏడైనా పరమాణువులోని కేంద్రకంలో ఎలక్ట్రాన్లు లేనపుటికి, కేంద్రకం నుండి బీటా కిరణాలు వెలువడినప్పుడు, ఎలక్ట్రాన్లు కూడా వెలువడటం జరుగుతుంది. ఇది ఏ విధంగా సంభవం?

$_Z X^A \rightarrow Y$; ఇది అల్ఫా కిరణాలు వెలువడడానికి ఉదాహరణ. ఇక్కడ Y యొక్క పరమాణుసంఖ్య, పరమాణుభారం ఎంత ఉంటాయి?

$_Z X^A \rightarrow Y$; ఇది బీటా కిరణాలు వెలువడడానికి ఉదాహరణ. ఇక్కడ Y యొక్క పరమాణుసంఖ్య, పరమాణుభారం ఎంత ఉంటాయి?

33. అణువిద్యుత్ రియాక్టర్ పటాన్ని గీయండి.

VII. క్రింది వానికి సమాధానాలు వ్రాయండి.

[3 x 4 = 12]

34. a) భూస్థిర కక్ష్యలో తిరిగే ఉపగ్రహం అనగానేమి?
 b) భూస్థిర కక్ష్య ఉపగ్రహం యొక్క కక్ష్యా సమయం, భూమి నుండి దాని దూరం తెలపండి.
 c) భూస్థిర కక్ష్య యొక్క ఏడైనా ఒక ఉపయోగం వ్రాయండి.

35. a) గెలాక్సీ అనగానేమి?
 b) గెలాక్సీలో రకాలను తెలపండి.
 c) సూర్యుడు ఉన్న గెలాక్సీ పేరును తెలపండి.
 d) ఈ గెలాక్సీ ఏ రకానికి చెందినది.

36. a) పెట్రోలియం రిఫ్లైనరిలో వాడే ప్రాక్సనల్ డిస్టిలేషన్ యొక్క ప్రాక్సనల్ టవర్ పటమును గీయండి.
 b) బెంజీన్, టోలీన్ల నిర్మాణాలను (structural formula) వ్రాయండి.

పార్ట్ - B

జీవశాస్త్రం

VIII. త్రింది ప్రశ్నలకు 4 ప్రత్యేమ్మాయాలు ఇవ్వబడినవి. వాటిలో సంఖ్యలు సమాధానాన్ని ఎంచుకొని దిగుపున ఉన్న భాషీలో ప్రాయండి.
[5 x 1 = 5]

37. త్రింది మొక్కలలో స్వేచ్ఛలు కలిగినవి.

- | | |
|-----------------|-------------------|
| a) బ్రయోషైట్స్ | b) పెరిడోఫైట్స్ |
| c) జిమోస్పుర్స్ | d) ఆంజియోస్పుర్స్ |

38. త్రింది వానిలో లోపం వలన పక్కల గ్రుడ్సు పెంకు పగిలే అవకాశం ఉంది. దానిని గుర్తించండి.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| a) మెగ్నిపియం కార్బనేట్ | b) ఫెర్రన్ సల్ఫైట్ |
| c) కాల్చియం కార్బనేట్ | d) కాల్చియం బైకార్బనేట్ |

39. పారంకైమా కణబాలం ముఖ్య విధి

- | | |
|--|--|
| a) జతర కణబాలాలకు ఆధారం | |
| b) కిరణజన్య సంయోగక్రియలో పాలు వంచుకోవడం. | |
| c) మొక్కల కాండాన్ని బలోపేతం చేయడం. | |
| d) మొక్కలలో అన్నిభాగాలకు నీటిని సరఫరా చేయడం. | |

40. ఎడిపోజ్ కణబాలం చేసే వనిని త్రిందివానిలో దేనితో పోల్చువచ్చు:

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a) ఉష్ణకుమబద్ధికరణ | b) ఉష్ణనిరోధకం |
| c) ఉష్ణవాహకం | d) ఉష్ణఉత్పత్తి |

41. పత్రరంద్రం (stomata) చుట్టూ ఉన్న రెండు కణాలు వనిచేయకపోతే జీవప్రక్రియలు ప్రభావితమాతాయి. త్రింది ఏ జీవక్రియలు వనిచేయవు.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| a) శ్వాసక్రియ, పెరుగుదల | b) భాష్యాత్మకం, శ్వాసక్రియ |
| c) శ్వాసక్రియ, ప్రత్యుత్పత్తి | d) భాష్యాత్మకం, ఆహారపదార్థాల ప్రసరణ. |

IX. 42. వరుస ‘A’ లో కొన్ని బ్యాక్టీరియా పేర్లు, వరుస ‘B’ లో వాటి పనులను ఇచ్చాము. ఆ రెండింటిని జతచేసి తగిన సమాధానాలను ఇచ్చిన భారీలో ప్రాయండి. [4 x 1 = 4]

A	B	జవాబులు
1) నైట్రోబాక్టర్స్	a) CO_2 ను వాతావరణంలోకి వెలువరిస్తుంది.	1) _____
2) సూడోమోన్స్	b) నైట్రోట్లను నైట్రైట్‌గా మార్చుతుంది.	2) _____
3) రైజిబియమ్	c) అక్రిజన్స్ వాతావరణంలోకి వెలువరిస్తుంది.	3) _____
4) నైట్రోసామోన్స్	d) నైట్రోజన్స్ వాతావరణంలోకి వెలువరిస్తుంది.	4) _____
	e) అమోనియం లవణాలను నైట్రైట్‌గా మార్చుతుంది.	
	f) నైట్రైట్లను నైట్రోట్లుగా మార్చుతుంది.	
	g) జీవాత్మక స్థిరికరణం	

X. క్రిందివానికి ఒక్కొక్క వాక్యములో సమాధానమునిమ్ము. [4 x 1 = 4]

43. హెచ్.ఐ.వి.లో ఉండే జన్మపదార్థం, ఎంజైమ్లను తెలపండి.

44. సహజ సిధ్ధమైన నీటి వనరులను కలుషితం చేసే వ్యాపసాయిక వ్యర్థాలను రెండింటిని తెలపండి.

45. లింఫ్ కణజాలంలో ఉండే ప్లాస్టిక్‌స్ట్రేచ్‌స్ట్రోస్ యొక్క పనులలో ఒకదానిని తెలపండి.

46. FPO వారు ఆహారపదార్థాలను నిర్ణీతకాలవ్యవధులలో ఎందుకు పరీక్షించాలి?

XI. రెండు మార్కుల ప్రశ్నలు: [6 x 2 = 12]

47. పరిణామకమంలో పెరిఫోట్‌లకు సిద్ధించిన విశిష్ట లక్షణాలేవి? పెరిఫోట్‌లకు రెండు ఉదాహరణలిమ్ము.

48. a) జీర్ణాశయంలో ప్రవించే ఆమ్లాల నుండి రక్షణ అది ఏవిధంగా పొందుతుంది.

b) గుండెకు అనియంత్రత కండరాల అవసరమేమి?

49. a) ఏ కారణం వల్ల ‘రెటీనా’ నుండి ‘విట్రియస్’ హృదామర్ కు రక్తం చేరుతుంది.

b) ఈ పరిస్థితికి గల చికిత్స ఏమి?

50. HIV సంక్రమణ నిరోధించడానికి ఏవేని రెండు ముందు జాగ్రత్త చర్యలను తెలపండి.
51. సీలున్న త్రాగునీటి సీసాము కొనే ముందు ఒక వ్యక్తి తీసుకోవలసిన నాలుగు జాగ్రత్తలను తెలపండి.
52. గులాబీ పెంపకంలో నష్టాలను చవిచూస్తున్న రైతుకు జీవసాంకేతికశాస్త్ర (biotechnology) పరంగా మీరిచే సలహా ఏమి?

XII. మూడు మార్కుల ప్రశ్నలు:**[2 x 3 = 6]**

53. కింది దానికి శాస్త్రీయ కారణాన్ని తెలపండి.
- లింగపరంగా అసంపూర్ణంగా పరిపక్వం చెందని యవ్యనదశ.
 - కొంతమంది శిశువులలో పెరుగుదలలో స్థంభనం, మానసిక బుధ్యమాంద్యం, దీడ్చికాళ్ళు, నాలుక బయటకు పొడుచుకు రావడం, ముడుతలు పడిన చర్చం - ఉంటాయి.
 - అత్యవసర పరిస్థితులలో మానవుని కంటిలోని కనుపొపలు పెట్టవచ్చే అవకాశం ఉంది.
54. చేప యొక్క బాహ్య స్వరూపాన్ని చూపే చక్కని పట్టాన్ని గీసి, క్రింది భాగాలను రాయండి.
- పెల్యీక్ ఫిన్
 - డార్స్ ల్ ఫిన్

XIII. నాలుగు మార్కుల ప్రశ్నలు

55. నాడీదండం (Spinal Cord) అడ్డుకోత పట్టాన్ని చక్కనా గీసి క్రింది భాగాలను గుర్తించండి. **[4 x 1 = 4]**
- సెంట్రల్ కెనాల్ (Central Canal)
 - వైట్ మేటర్ (White matter)
 - గ్రే మేటర్ (Grey matter)
 - స్పినల్ నెర్వ్ (Spinal nerve).