

ఒట్టు ముద్రిత పుటగళ సంఖ్య : 12 ]

Total No. of Printed Pages : 12 ]

ఒట్టు ప్రశ్నెగళ సంఖ్య : 42 ]

Total No. of Questions : 42 ]

సంకేత సంఖ్య : **83-L**

**Code No. : 83-L**

**B**

**CCE RR  
UNREVISED**

Question Paper Serial No. **61**

ఇట్లెంద కత్తెరిసి

**విషయ : విజ్ఞాన**

**Subject : SCIENCE**

(భౌతశాస్త్ర, రసాయనశాస్త్ర మత్తు జీవశాస్త్ర / Physics, Chemistry & Biology)

(తెలుగు భాషాంతర / Telugu Version)

(ఘళి పఠ్యక్రమ / Old Syllabus)

(పునరావతిత ఖాలా అభ్యర్థి / Regular Repeater)

దినాంక : 30. 03. 2020 ]

[ Date : 30. 03. 2020

సమయ : బేళగ్గె 9-30 రింద మధ్యాహ్న 12-45 రవరేగి ]

[ Time : 9-30 A.M. to 12-45 P.M.

గరిష్ఠ అంకగళు : 80 ]

[ Max. Marks : 80

**విద్యార్థులకు సాధారణ సూచనలు :**

1. ఈ ప్రశ్నపత్రిక 42 లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక ప్రశ్నలు కల్లియున్నది.
2. ఈ ప్రశ్నపత్రికను రివర్స్ జాకెట్ సీల్ చేయడమెనది. పరీక్ష ప్రారంభ సమయం కాగానే ప్రశ్నపత్రిక కుడివెపున చింపి తెరువవలెను. ప్రశ్నపత్రికలోని పుటలన్నియూ సరిగ్గావున్నాయా అని పరీక్షించండి.
3. లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక విధానపు ప్రశ్నలకు ఎదురుగా ఇవ్వబడిన సూచనలను అనుసరించండి.
4. కుడివెపు మార్జిన్ లో ఇవ్వబడిన అంకెలు ప్రశ్నలకు కేటాయించబడిన గరిష్ఠ అంకములు / మార్కులను సూచించును.
5. ప్రశ్నపత్రికకు జవాబు రాయుటకు కేటాయించిన గరిష్ఠ సమయాన్ని ప్రశ్నపత్రిక పెభాగంలో సూచించడమెనది. అందులో ప్రశ్నపత్రిక చదవటానికి కేటాయించిన 15 నిమిషాల సమయం కూడా కల్లియున్నది.

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER  
ప్రశ్నపత్రికెయన్ను తెరియలు ఇట్లె కత్తెరిసి

Tear here

**83-L**

2

**CCE RR**

ప్రతి అసంపూర్ణ వాక్యం / ప్రశ్నకు నాలుగు ప్రత్యామ్నాయ జవాబులున్నాయి. అందులో ఒక్కటి మాత్రమే సరైన జవాబు. ఆ సరైన జవాబును ఎన్నుకొని, క్రమాక్షరంతో సంపూర్ణ జవాబును రాయండి :

 $10 \times 1 = 10$ 

1. న్యచ్చమైన చెరకురసాన్ని ఆవిరి చేసేసమయంలో చుట్టు పక్కల ఒత్తిడిని తగ్గించాలి. కారణం ఏమనగా



(A) చెరకురసం మరిగే స్థానంను అధికం చేయడం

(B) చక్కెరను నిర్వరీకరణం చేయడం



(C) చెరకురసం మరిగేస్థానాన్ని తక్కువ చేయడం కోసం

(D) చక్కెర స్పటికాల ఆకారం పెంచడంకోసం

2. ప్యారాథార్మోన్ పని ఏమనగా



(A) రక్తంలో గ్లూకోస్ ప్రమాణాన్ని నియంత్రిస్తుంది

(B) రక్తం మరియు విముకలలో క్యాల్షియం ప్రమాణాన్ని నియంత్రించడం



(C) హృదయవేగం, శ్వాసక్రియ రేటును నియంత్రించడం



(D) శరీర పెరుగుదల మరియు అభివృద్ధిని నియంత్రించడం

3. ఒక పడవ అతిధ్వనిని పంపుతుంది. ఈ ధ్వని సముద్ర కింది తలంను తాకి 6 సెకనుల తర్వాత వెనకకు తిరుగుతుంది. నీటిలో అతిధ్వని తరంగాల వేగం  $1.5 \text{ kms}^{-1}$  సముద్రం లోతు



(A) 5 km

(B) 5.5 km

(C) 3.5 km



(D) 4.5 km

**RR (B) - 441**


4. సోడియం క్లోరైడ్ జలీయ ద్రావణంలో ఒక బలమైన విద్యుత్ విశ్లేషం ఎందుకనగా, అది

(A) సంపూర్ణంగా కరిగిపోతుంది 

(B) ఇది కోవలెంట్ సమ్మేళనం

(C) కరిగిపోదు 

(D) అసంపూర్ణంగా కరుగుతుంది 

5. పర్యాయ విద్యుత్ ను ఏకముఖ విద్యుత్ గా పరివర్తించే సాధనం 

(A) ట్రాన్సిస్టర్ 

(B) డయోడ్

(C) డెనమా 

(D) మోటారు

6. రాకెట్ పనిచేసే విధానానికి సంబంధించిన  $RV_{ex} = Ma$ , 'R' అనగా

(A) నిరోధకం 

(B) త్వరణం

(C) ఇంధన దహన రేటు

(D) ద్రవ్యరాశి 

**83-L**

4

**CCE RR**

7. అనువంశికంగా ఒకేవిధమైన జీవకణాలను. కణజాలాలను మరియు జీవులను ఒకే తల్లి కణం నుంచి ప్రయోగశాలలో ఉత్పత్తిచేసే తంత్రజ్ఞానం ఏదనగా ?

(A) తద్రూప సృష్టి (క్లోనింగ్)



(B) DNA వేలిముద్రల తంత్రజ్ఞానం

(C) జెనెటిక్ ఇంజనీరింగ్



(D) పునర్ సంయోజిత DNA తంత్రజ్ఞానం

8. బయోడీజల్ పరిసర స్నేహిగావుంది. ఎందుకనగా ఇది

(A) వాతవరణ ఉష్ణోగ్రతను పెంచుతుంది



(B) మండిస్తే తక్కువ ప్రమాణంలో కార్బన్ డైఆక్సైడ్ ను విడుదల చేస్తుంది

(C) ఇది ఒక శిలాజ ఇంధనం



(D) ఒక సాంప్రదాయక శక్తి మూలం

9. కిందివాటిలో హైడ్రోజనీకరణం చెందే హైడ్రోకార్బన్ ఏది అనగా



(A)  $CH_4$



(B)  $C_2H_6$

(C)  $C_2H_2$

(D)  $C_3H_8$


**RR (B) - 441**


10. ఒక మొక్కలో ప్లోయంను తొలగిస్తే అతి ఎక్కువ ప్రభావంకు లోసయ్యే ప్రక్రియ

(A) ఆహారం సరఫరా 

(B) నీరు సరఫరా

(C) వ్యర్థపదార్థాలను తొలగించడం 

(D) లవణాల సరఫరా 

11. **A**-పట్టికలోవుండే కర్బన సమ్మేళనాల పేర్లను **B**-పట్టికలో వుండే అణుసూత్రాలతో జత పరచండి.  
జవాబులను క్రమ అక్షరంతో రాయండి : 4 × 1 = 4

**A** పట్టిక

**B** పట్టిక

(A) ప్రోపేన్

(i)  $C_4H_8$

(B) బ్యుటీన్

(ii)  $C_4H_{10}$

(C) సెక్టోహెక్సేన్

(iii)  $C_6H_6$

(D) ప్రోపేన్

(iv)  $C_3H_8$

(v)  $C_6H_{12}$

(vi)  $C_4H_6$

(vii)  $C_3H_4$

**83-L**

6

**CCE RR**

ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి :

 $7 \times 1 = 7$ 

12. సౌరఘటం అనగానేమి ?



13. కాటినేషన్ అనగానేమి ?



14. లిగమెంట్స్ ఎముకల చలనానికి సహాయ పడును. ఎందుకు ?



15. ట్రాన్స్ఫార్మర్ రచనను చూపే పటాన్ని గీయండి.



16. కేంద్రక విచ్ఛిత్తి అనగానేమి ?



17. వాతావరణంలో వుండే హరితగృహ వాయువులను పేర్కొనండి.



18. శ్వేతకుబ్జ దశలోవుండే ఒక నక్షత్రం యొక్క ముఖ్యలక్షణాలను వ్రాయండి.



ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి :

 $16 \times 2 = 32$ 

19. మనం మరోక ప్రెమేట్స్ తో పంచుకునే లక్షణాలను పట్టిచేయండి.



20. బస్సును క్లక్ గేరులో వుంచితే. 33 Hz పానఃపున్యం గల తరంగాలను ఏర్పరుస్తుంది. తరంగాల

 వేగం  $330 \text{ ms}^{-1}$  అయిన తరంగదైర్ఘ్యంను కనుగొనండి


21. స్పటికాకార సిలికాన్ సంగ్రహణను వివరించండి. ఈ ప్రక్రియలో జరిగే రసాయనిక చర్యకు

సమతుల్యం కల్గిన రసాయనిక సమీకరణాన్ని వ్రాయండి.



లేదా

**RR (B) - 441**


కింది రసాయనిక చర్యలకు సమతుల్య కల్గిన రసాయనిక సమీకరణాలను రాయండి :



a) ఆవిరితో అస్పటికాకార సిలికాన్ చర్య



b) ఆక్సిజన్తో అస్పటికాకార సిలికాన్ చర్య

22. ప్రస్తుతం ఉత్పరివర్తన మొక్కలు ఉత్పత్తికంటే జన్యుమార్పిడి మొక్కలు ఉత్పత్తి ఎక్కువ ప్రాముఖ్యతను కల్గినది. కారణాలతో విశ్లేషించండి.



23. న్యూక్లియర్ విద్యుత్ రియాక్టర్ లో ఈ కింది ఘటకాల కార్యాలను వివరించండి :



a) నియంత్రణ కడ్డీలు

b) మితకారి



లేదా

రసాయనిక చర్యలకు మరియు కేంద్రక చర్యలకు మధ్యగల రెండు తేడాలను వ్రాయండి.

24. విద్యుత్ విశ్లేషణను చూపే పరికరం పటాన్ని గీచి. ఆనోడ్ను గుర్తించండి.



25. పక్షులలో ఎగురుటకు సహాయపడే నాలుగు లక్షణాలను వ్రాయండి.



లేదా

రూపవిక్రియ అనగానేమి ? తమ జీవిత చక్రంలో ఈ ప్రక్రియను ప్రదర్శించే సకశేరు కాలకు రెండు ఉదాహరణలను ఇవ్వండి.



**83-L**

8

**CCE RR**

26.  $n-p-n$  ట్రాన్సిస్టర్ వలయ సంకేత పటాన్ని గీయండి. అతి ఎక్కువ మలినాలను కల్గిన బాగంను గుర్తించండి. 

27. కిణ్వ ప్రక్రియ (ఫర్మెంటేషన్) అనగానేమి ? మోలాసిస్ ఫర్మెంటేషన్లోగల మూడు దశల గురించి వ్రాయండి. 



లేదా

సుక్రోస్ యొక్క రెండు ప్రముఖ మూలాలు ఏవి ? సుక్రోస్లో వుండే రెండు మోనోశాఖరెడలను వ్రాయండి 

28. రేఖిత కండరాలు మరియు అరేఖిత కండరాల మధ్యగల ఏవైనా రెండు తేడాలను వ్రాయండి. 

లేదా

అగ్రవిభాజ్య కణజాలం లక్షణాలను వ్రాయండి. 

29. ఏకదశ రాకెట్ పటాన్ని గీచి పేలోడ్ను గుర్తించండి. 

30. 4 లీటర్ల పరిమాణం గల వాయువును  $4 \times 10^5$  Pa ఒత్తిడిలో సంగ్రహించడం జరిగినది. స్థిర ఉష్ణోగ్రతలో వాయువుని 8 లీటర్ల పరిమాణం వరకు వ్యాకోచించింది. అలాగే పాత్రలో వాయువు ఒత్తిడిని లెక్కించండి. 

31. కొన్ని ప్రాంతాలలో వర్షం పడిన తర్వాత మొక్కల పత్రాలలో గోడుమరంగు చుక్కలు మరియు చీలికలు కనిపించినాయి. ఈ మార్పుకి గల కారణాలను విశ్లేషించండి. 

32. అల్యూమినా నుంచి అల్యూమినియంను సంగ్రహణ విధానంలో ఉపయోగించే పరికరం పటాన్ని గీచి ద్రవ అల్యూమినియంను గుర్తించండి. 

33. ఒక ఖగోళ విజ్ఞాని 'A' మరియు 'B' అను రెండు కాంతి మూలాలను నిశితంగా పరిశీలిస్తున్నాడు. 'A' ఎరుపు వర్ణాన్ని మరియు 'B' నీలి వర్ణాన్ని ప్రదర్శించడం గుర్తించాడు. దీనికి కారణమేమి ? విశ్లేషించండి. 

34. సురక్షిత గాజును తయారు చేసే విధానాన్ని వివరించండి మరియు దాని ప్రముఖ గుణాలను తెల్పండి. 

ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబులను రాయండి :

5 × 3 = 15

35. కింది కారకాలకు సంబంధించిన మామిడి మరియు చెరకు మొక్కల మధ్య తేడాలను తెల్పండి :

-  a) పత్రం 
- b) విత్తనాలు మెలకెత్తడం
- c) వేరువ్యవస్థ 

36. a) 250 వోల్టేజి AC ఉత్పాదన నుండి 10 వోల్ట్ల తక్కువ వోల్టేజి పొందుటకు ప్రథమ మరియు ద్వితీయ చుట్ట నిష్పత్తి ఎంత వుండాలి ? 

b) ట్రాన్స్‌ఫార్మర్ ద్వితీయ చుట్టలో ప్రేరిత విద్యుత్ చాలకబలం అనుసరించే కారకాలను తెల్పండి. 

లేదా

ఫ్యారడే విద్యుత్ అయస్కాంత ప్రేరణా ప్రయోగాన్ని వివరించండి. 

37. HIV రచనను చూపే పటాన్ని గీచి. కింది బాగాలను గుర్తించండి :

a) రివర్స్ ట్రాన్స్‌క్రిప్టేజ్

b) క్రొవ్వు పొరలు 

**83-L**

10

**CCE RR**

38. కింద ఇచ్చిన పట్టికను పరిశీలించండి :

మూలకాలు	A	B	C	D
పరమాణు సంఖ్య	12	2	16	20

మూలకాలను గుర్తించండి :



a) శ్రేష్ఠవాయువు

b) అత్యంత ఎక్కువ పరమాణు పరిమాణం గలది



c) అత్యంత ఎక్కువ అయనీకరణ శక్తిని కల్గినది.

నీ జవాబు సరియైన కారణాలతో వ్రాయండి.


 39. గుండ్రటి విత్తనాలను ఉత్పాదించే ప్రాబల్య గుణం కలిగిన బఠాణీ మొక్కను, ముడతలు విత్తనాలను ఉత్పాదించే ప్రాబల్య గుణం కలిగిన బఠాణీ మొక్కలతో సంకరణం చెందించగా  $F_2$  సంతతి పలితాలను చూపే చెక్కర్ బోర్డ్‌ను తయారు చేయండి. జన్యు రూప నిష్పత్తిని వ్రాయండి.


లేదా

జెవిక తంత్రజ్ఞానం అన్వయాలను తెల్పండి.



ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి :


 $3 \times 4 = 12$ 

40. a) డీజల్ ఇంజన్ మరియు పెట్రోల్ ఇంజన్ మధ్యగల ఏవైనా మూడు తేడాలను వ్రాయండి.

b) “ఒక ఇంజన్ దక్షత 40%” ఈ వాక్యానికి అర్థమేమి ?



లేదా

పెట్రోల్ ఇంజన్ పనిచేయుటలో వ్యాకోచకసోక్ మరియు రేచకసోక్ ల గురించి వివరించండి.



41. a) లోహాల యొక్క ఏవైనా నాలుగు భౌతిక లక్షణాలను పట్టి చేయండి.



b) మిశ్రమలోహాలు అనగానేమి? స్టెయిన్లెస్ స్టీల్ యొక్క రెండు ఉపయోగాలను తెల్పండి.

42. మానవుని చెవి లోపలి రచనను చూపే పటాన్ని గీచి. ఈ కింది బాగాలను గుర్తించండి :



i) రికాబు



ii) శ్రవననాడి

=====

www.careerindia.com

[www.careerindia.com](http://www.careerindia.com)