

A

SL. No. : Q

ఒట్టు ప్రశ్నల సంఖ్య : 42 ]

Total No. of Questions : 42 ]

సంకేత సంఖ్య : **83-L**

CCE RF  
REVISED

[ ఒట్టు ముద్రిత పుటల సంఖ్య : 12

[ Total No. of Printed Pages : 12

**Code No. : 83-L**

ఇట్లంద కత్తరిసి

విషయ : విజ్ఞాన

Subject : SCIENCE

(భౌతికశాస్త్ర, రసాయనశాస్త్ర మరియు జీవశాస్త్ర / Physics, Chemistry & Biology)

(తెలుగు భాషాంతర / Telugu Version)

(హోస పఠ్యక్రమ / New Syllabus)

(శాలా అభ్యర్థి / Regular Fresh)

దినాంక : 02. 04. 2019 ]

[ Date : 02. 04. 2019

సమయ : బోధగ్నే 9-30 రింద మధ్యాహ్న 12-30 రవరేగే ]

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

గరిష్ఠ అంకగళు : 80 ]

[ Max. Marks : 80

విద్యార్థులకు సాధారణ సూచనలు :

1. ఈ ప్రశ్నపత్రిక 42 లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక ప్రశ్నలు కల్గియున్నవి.
2. ఈ ప్రశ్నపత్రికను రివర్స్ జాకెట్‌తో సీల్ చేయడమెనది. పరీక్ష ప్రారంభ సమయం కాగానే ప్రశ్నపత్రిక కుడివెపున చింపి తెరువవలెను. ప్రశ్నపత్రికలోని పుటలన్నియు సరిగ్గావున్నాయా అని పరీక్షించండి.
3. లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక విధానపు ప్రశ్నలకు ఎదురుగా ఇవ్వబడిన సూచనలను అనుసరించండి.
4. కుడివెపు మార్జిన్‌లో 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 కల్గియున్నది.

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

ప్రశ్నపత్రికయన్ని తెరియలు ఇట్ల కత్తరిసి

Tear here

RF (A) - 1029

[ Turn over

**83-L**

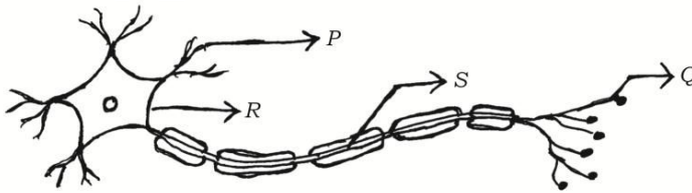
2

**CCE RF**

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

 $10 \times 1 = 10$ 

1. దూర వస్తువులను స్పష్టంగా చూచేటపుడు కన్నులో ఏర్పడే మార్పు
  - (A) కన్నులోని కటకం యొక్క నాభ్యంతర దూరం తక్కువ అవుతుంది
  - (B) కన్నుయొక్క కటకం పక్రతా వ్యాసార్థం ఎక్కువ అగును
  - (C) కన్నులోని కటకంయొక్క నాభ్యంతర దూరం ఎక్కువ అవుతుంది
  - (D) కంటి సిలియరీ కండరాలు వ్యాకోచిస్తాయి
2. ప్రోపనోల్ ( Propanol ) మరియు ప్రోపనాల్ ( Propanal ) మధ్యగల క్రియాగుంపులు క్రమంగా
  - (A) — OH మరియు — CHO
  - (B) — OH మరియు — COOH
  - (C) — CHO మరియు — COOH
  - (D) — CHO మరియు — CO
3. ఈ కింద ఇవ్వబడిన పటంలో నాడీప్రచోదనాలు ప్రయాణించే సరియైన మార్గం



- (A)  $Q \rightarrow S \rightarrow R \rightarrow P$
- (B)  $P \rightarrow Q \rightarrow R \rightarrow S$
- (C)  $S \rightarrow R \rightarrow Q \rightarrow P$
- (D)  $P \rightarrow R \rightarrow S \rightarrow Q$

**RF (A) - 1029**

4. ఒక వాహకం యొక్క నిరోధకం  $27 \Omega$  గావుంది దానిని మూడు సమభాగాలుగా కత్తరించి సమాంతరంగా కలిపితే వాటి మొత్తం నిరోధకం
- (A)  $6 \Omega$  (B)  $3 \Omega$
- (C)  $9 \Omega$  (D)  $27 \Omega$
5. ఈ కింది వాటిలో తటస్థీకరణ చర్యను ప్రతినిదించే రసాయన సమీకరణం
- (A)  $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{HCl}$
- (B)  $\text{MnO}_2 + 4 \text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2$
- (C)  $2 \text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
- (D)  $\text{AgNO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{AgCl} + \text{HNO}_3$
6. సమతల భూప్రదేశాలలో ఖాదీన్ చెక్ -డ్యాంలను నిర్మించడం వలన
- (A) భూగర్భ జలాల మట్టం తక్కువ అగును
- (B) భూగర్భ జలాల మట్టం ఎక్కువ అగును
- (C) దగ్గరలో వున్న మొక్కలు అధిక తేమతో చనిపోతాయి
- (D) భూగర్భజలాలు కలుషితమవుతాయి
7. పుటాకార దర్పణంలో వస్తువు కంటే చిన్న ప్రతిబింబాన్ని పొందాలంటే ఆవస్తువును ఉంచ వలసిన స్థానం
- ( $F =$  నాభీయభిందువు,  $C =$  వక్రతా కేంద్రం,  $P =$  ధృవం)
- (A)  $C$  మరియు  $F$  ల మధ్య (B)  $C$  నుంచి దూరంలో
- (C)  $P$  మరియు  $F$  ల మధ్య (D)  $F$  దగ్గర

83-L

4

CCE RF

8. 'X' మూలకం ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం 2, 8, 8, 1 మరియు 'Y' మూలకం ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం 2, 8, 7 అయినా. ఈ మూలకాల మధ్య ఏర్పడే బంధం

(A) కోవలెంట్ బంధం

(B) హైడ్రోజన్ బంధం

(C) లోహ బంధం

(D) అయానిక బంధం

9. ఫలంగా పెరిగే పుష్పం యొక్క భాగం మరియు మొక్కలో వేరుగా పెరిగే విత్తన భాగం క్రమంగా

(A) అండాశయం మరియు ప్రథమ కాండం

(B) ప్రథమ కాండం మరియు ప్రథమ మూలం

(C) అండాశయం మరియు ప్రథమ మూలం

(D) అండాశయం మరియు అండాలు

10. శుద్ధగుణం కలిగిన గుండ్రటి-పసుపు విత్తనాలను ఉత్పాదించే శుద్ధ బరాణీ మొక్కను అశుద్ధగుణం కలిగిన ముడతలు-ఆకుపచ్చ విత్తనాలును ఉత్పాదించే శుద్ధ బరాణీ మొక్కతో సంకరణం చెందిస్తే మెండల్ ప్రయోగంలో  $F_1$  సంతతిలో ముడతలు ఆకుపచ్చ-వితనాలను కలిగిన మొక్కల సంఖ్య

(A) 0

(B) 1

(C) 3

(D) 9

RF (A) - 1029

11. **A**-పట్టికలో హార్మోన్ కార్యాలను మరియు **B**-పట్టికలో హార్మోన్ పేర్లను ఇవ్వడం జరిగింది వాటిని జతపరచి జవాబును క్రమ అక్షరంతో రాయండి :

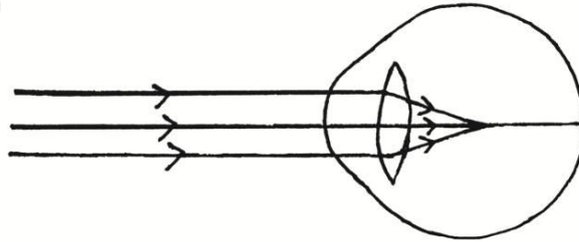
 $4 \times 1 = 4$ 
**A పట్టిక**
**B పట్టిక**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (A) శరీరం పరిస్థితులను ఎదుర్కొనుటకు సిద్ధం చేయడం     | (i) పెరుగుదల హార్మోన్ |
| (B) దేహం పెరుగుదల మరియు జీవనక్రియలను నియంత్రిస్తుంది | (ii) టెస్టోస్టిరాన్   |
| (C) రక్తంలో చెక్కర స్థాయిని నియంత్రిస్తుంది          | (iii) అడ్రినలిన్      |
| (D) శరీర పెరుగుదల మరియు అభివృద్ధిని నియంత్రిస్తుంది  | (iv) ప్రోజెస్టిరాన్   |
|  | (v) ఇన్సులిన్         |
|  | (vi) థైరాక్సిన్       |
|  | (vii) ఈస్ట్రోజన్      |

ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి :

 $7 \times 1 = 7$ 

12. దురదగొండి మొక్క పత్రాలలో గుచ్చుకోనే కేశములలో గల ఆమ్లం పేరును రాయండి.
13. శిలాజాలు అనగానేమి ?
14. కుంభాకార దర్పణాన్ని సామాన్యంగా వాహనాలలో వెనుక వీక్షణ దర్పణంగా ఉపయోగిస్తారు. ఎందుకు ?
15. లోహసంగ్రహణలో 'భర్జనం' అనగానేమి ?
16. ఇచ్చిన పటాన్ని పరిశీలించి. చిత్రంలో చూపించిన దృష్టిదోషం పేరును వ్రాసి. ఆ దోషాన్ని సరిచేయుటకు ఉపయోగించే కటకం పేరేమి ?



17. టిండాల్ పరిణామం అనగానేమి ?
18. కండర కణాలలో ల్యాక్టిక్ ఆమ్లం ఏసందర్భాలలో ఉత్పత్తి అవుతుంది ?

**83-L**

6

**CCE RF**

ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి :

 $16 \times 2 = 32$ 

19. అమ్మీటర్ మరియు ఓల్టామీటర్ లను కలిగిన  $R_1$ ,  $R_2$  మరియు  $R_3$  నిరోధకాలను సమాంతరంగా కలిపినపుడు ఏర్పడే విద్యుత్ వలయం యొక్క చిత్రాన్ని గీచి మరియు విద్యుత్ ప్రవహించే దిశను గుర్తించండి.
20. లెడ్ నెట్టేట్ ను వేడిచేసినపుడు విడుదల అయ్యే గోధుమ వర్ణపు పొగ పేరును వ్రాయండి. ఈ చర్యకు సమతుల్యం కలిగిన రసాయనిక సమీకరణాన్ని రాయండి.
21. మొక్కలలో 'ఆహార పదార్థాల స్థానాంతరం' ప్రక్రియను వివరించండి.

లేదా

మానవునిలో చిన్న ప్రేగులో జరిగే జీర్ణక్రియ విధానాన్ని వివరించండి.

22. సామాన్య విద్యుత్ మోటారు పటాన్ని గీచి. ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :
  - (i) జారుడు ఉంగరాలు
  - (ii) బ్రష్లు
23. 'నిర్మాణాత్మక అణుసాదృశ్యం' అనగానేమి ? అణుసాదృశ్యాన్ని ప్రదర్శించే అల్కేన్ల ప్రథమ సభ్యుని పేరును తెల్పండి.
24. పుష్పం అడ్డుకోతను చూపే పటాన్ని గీచి. ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :
  - (i) కేసర నాళిక
  - (ii) పరాగ కోశం
25. సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లంతో జింక్ ముక్కలు చర్య మరియు మండించడం ద్వారా హైడ్రోజన్ వాయువు వెలువడు పరీక్షను చూపే పరికరాల పటాన్ని గీచి ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :
  - (i) సబ్బు ద్రావణం
  - (ii) వాయు వాహకం

26. విద్యుత్ పరికరాలను శ్రేణి క్రమంలో కలపడం కంటే సమాంతర క్రమంలో కలిపితే అనుకూలము. ఎందుకు ?

లేదా

జౌల్ ఉష్ణోత్పాదనా నియమం ప్రకారం నిరోధకంలో ఉత్పత్తి అయిన ఉష్ణంపై ప్రభావం చూపే కారకాలను తెల్పండి. ఈ నియమం ప్రకారం విడుదల అయ్యే ఉష్ణాన్ని లెక్కించడానికి ఉపయోగించే సూత్రాన్ని రాయండి.

27. శిలాజ ఇంధనాలను ఉపయోగించడం వలన కలిగే అననుకూలాలను పట్టి చేయండి.

లేదా

ఎరిసరాలను రక్షించటంలో 'మితవినియోగం' మరియు 'పునర్ వినియోగం' ప్రయోజనాలను పట్టి చేయండి.

28. ఒక పుటాకార కటకం యొక్క నాభ్యంతర దూరం 30 సెం.మీ. అయినచో కటకం నుంచి ప్రతిబింబం 20 సెం.మీ. దూరంలో ఏర్పడాలంటే వస్తువుని కటకం నుంచి ఎంత దూరంలో ఉంచాలి ?

29. నీటి విద్యుత్ విశ్లేషణలో ఉపయోగించే పరికరం యొక్క పటాన్ని గీచి. ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

(i) గ్రాఫెట్ కడ్డీ

(ii) క్యాథోడ్

30. ఒక టమోటాను కత్తరించి వుంచితే నాలుగు రోజులు అనంతరం దారం వంటి నిర్మాణాలు పెరుగు చున్నాయి. క్రమంగా టమోటా కుళ్ళి పోవడం జరుచుచున్నది. ఈ మార్పులకి గల కారణాలను స్పష్టం చేయండి.

31. 400 W సామర్థ్యం కలిగిన రెఫ్రిజరేటర్ ఒక రోజులో 8 గంటల సమయం మాత్రం ఉపయోగిస్తున్నారు. 750 W సామర్థ్యం గల ఇస్త్రీ పెట్టెను రోజులో 2 గంటలు మాత్రం ఉపయోగిస్తున్నారు. ఈ పరికరాలను 30 రోజుల పాటు ఉపయోగిస్తే 1 kWh కి అయ్యే ఖర్చు 3 రూపాయలు అయిన రెండు పరికరాలకి అయ్యే ఖర్చును లెక్కించండి.

**83-L**

8

**CCE RF**

32. సజల సోడియం క్లోరైడ్ ద్రావణంలో ఎరుపు లిటమ్స్ కాగితం మరియు నీలి లిటమ్స్ కాగితాలను ముంచితే వాటి రంగులో ఏ విధమైన మార్పు కలుగలేదు. అయితే అదే ద్రావణంలోకి నేర విద్యుత్ ను పంపిన తర్వాత. ఎరుపు లిటమ్స్ కాగితం నీలిరంగులోకి మార్పుచెందుతుంది. ఈ మార్పుకు కారణమైన పదార్థం ఏది ? ఈ పదార్థం యొక్క రెండు ఉపయోగాలను రాయండి.

33. కలుషితమైన జలపరిసర వ్యవస్థలో కనిపించే ఆహార గొలుసును ఇవ్వడం జరిగింది. దీనిని పరిశీలించి. ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబును రాయండి :

మంచినీరు → శెవలాలు → చేపలు → పక్షులు

(i) జీవసాంధ్రతాభివృద్ధి వలన ఎక్కువ అవరోధాలకు లోనయ్యే జీవులు ఏవి ? ఎందుకు ?

(ii) జీవసాంధ్రతాభివృద్ధి వలన ఈ పరిసర వ్యవస్థ క్రమంగా నశించిపోతుంది. ఎందుకు ?

లేదా

ఒక విద్యార్థి దోసకాయపొట్టు, గాజు ముక్కలు, అరటిపండు తొక్క మరియు ప్లాస్టిక్ పెన్ వీటన్నింటినీ ఒక గోతిలోకి వేసి మూసివేస్తాడు. ఒక నెల రోజులు గడిచిన తర్వాత అవస్తువులలో ఏ మార్పులను గమనించవచ్చు. ఈ మార్పులకు గల వెజ్నానిక కారణాలను తెల్పండి.

34. కాంతి వర్ణవిభజన అనగానేమి ? పట్టకంలో కాంతి విభజన జరిగిన అనంతరం కనిష్టంగా వంగే కాంతిరంగు మరియు గరిష్టంగా వంగే కాంతిరంగును తెల్పండి.

లేదా

భూమియొక్క వాతావరణంలో కాంతి ప్రక్రియనంద్వారా కనిపించే ఏవైనా నాలుగు దృగ్ విషయాలను తెల్పండి.

ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబులను రాయండి :

5 × 3 = 15

35. ఒక వస్తువుని కుంభాకార కటకంలో ఈ కింది స్థానాలలో ఉంచినపుడు ఏర్పడే ప్రతిభింభం యొక్క రేఖా పటాన్ని గీయండి :

(i) దృక్ కేంద్రం  $F_1$  లో

(ii)  $2F_1$  నుంచి బయట

36. (i) సంతృప్త మరియు అసంతృప్త హైడ్రోకార్బన్ల మధ్యగల తేడాలను రాయండి.
- (ii) 5 కార్బన్ పరమాణువులను కలిగిన అల్కీన్ యొక్క అణుసూత్రం మరియు అణునిర్మాణ సూత్రాన్ని రాయండి.

లేదా

- (i) కార్బన్ పరమాణువు  $C^{4-}$  అనయాన్‌ని మరియు  $C^{4+}$  క్యాటయాన్‌ని ఏర్పరచదు. ఎందుకు ?
- (ii) ఎథనాల్‌ను ఎథనోయిక్ ఆమ్లంగా ఏ విధంగా పరివర్తనం చెందించవచ్చును ?
37. మానవుని హృదయం అంతరబాగాన్ని చూపే పటాన్ని గీచి ఈ కింది బాగాలను గుర్తించండి :

- (i) బృహద్దమని
- (ii) ఆక్సిజన్ రహిత రక్తాన్ని స్వీకరించే హృదయపు గది
38. (i) బయోగ్యాస్‌లో వుండే ముఖ్య ఘటకాన్ని పేర్కొనండి. బయోగ్యాస్ ఒక ఉత్తమ ఇంధనం అవుటకు కారణమైన లక్షణాలను రాయండి.
- (ii) సొరశక్తిని ఉపయోగించుకొని పనిచేసే రెండు సొరపరికరాల పేర్లను రాయండి.

లేదా

- (i) సొరఘటం యొక్క ప్రయోజనాలను రాయండి.
- (ii) అణు విద్యుచ్ఛక్తిని తయారు చేయడం వలన కలిగే రెండు అపాయాలను వ్రాయండి.

**83-L**

10

**CCE RF**

39. ఈ కింది ఇచ్చిన పట్టికను పరిశీలించి మరియు ఈ కింది ప్రశ్నకు జవాబును రాయండి :

| మూలకాలు      | A  | B | C | D | E  |
|--------------|----|---|---|---|----|
| పరమాణు సంఖ్య | 11 | 4 | 2 | 7 | 19 |

ఒకే పీరియడ్‌కి చెందిన రెండు మూలకాలు మరియు ఒకే గ్రూపుకి చెందిన రెండు మూలకాలను కనుగోని. నీ తీర్మానానికి గల కారణాన్ని తెల్పండి.

ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి :

 $3 \times 4 = 12$ 

40. (i) విద్యుత్ వలయంలో ఓవర్‌లోడ్ మరియు షార్ట్‌సర్క్యూట్ ఏ విధంగా ఏర్పడుతాయి. వివరించండి. ఈ సందర్భంలో ఫ్యూజ్ పనిని తెల్పండి.

(ii) అయస్కాంత బలరేఖల రెండు లక్షణాలను రాయండి.

41. కారణాన్ని తెల్పండి :

(i) అయానిక సమ్మేళనాలు ఘన స్థితిలో వున్నప్పుడు అదమ విద్యుత్ వాహకాలు. ద్రవస్థితిలో వున్నప్పుడు ఉత్తమ విద్యుత్ వాహకాలు.

(ii) వెండి పాత్రలను గాలిలో తెరచివుంచినప్పుడు క్రమంగా నల్లగా మారుతాయి.

(iii) ఫ్రెన్చీస్ సల్ఫేట్ ద్రావణానికి రాగిని కలిపితే రసాయనిక చర్య జరగదు.

లేదా

కారణాన్ని రాయండి :

(i) శుద్ధమైన ఇనుము కంటే మిశ్రమలోహాలు ఎక్కువ ఉపయోగకరమైనవి.

(ii) రాగిని గాలిలో వుంచినప్పుడు క్రమంగా తన గోధుమ రంగు పొరను పోగోట్టుకోనును.

(iii) అల్యూమినియం ఆక్సైడ్ ను ఉభయ చర్య ఆక్సైడ్ అంటారు.

**RF (A) - 1029**

42. (i) క్రియాసామ్య అవయవాలు మరియు నిర్మాణసామ్య అవయవాల మధ్యగల తేడాలను రాయండి.
- (ii) పురుష లెంగిక క్రోమోజోములు మరియు స్త్రీలెంగిక క్రోమోజోముల మధ్యగల తేడాలను రాయండి.
- (iii) తండ్రినుంచే శిశువు లింగ నిర్ధారణ జరుగుతుంది. ఏవిధంగా ?

---

---

www.careerindia.com



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