

B

SL. No. : Q

ఒట్టు ప్రశ్నల సంఖ్య : 42]

Total No. of Questions : 42]

 సంకేత సంఖ్య : **83-L**
**CCE RR
UNREVISED**

[ఒట్టు ముద్రిత పుటల సంఖ్య : 12

[Total No. of Printed Pages : 12

Code No. : 83-L

ఇక్కడ కత్తరి

విషయ : విజ్ఞాన
Subject : SCIENCE

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

(తెలుగు భాషాంతర / Telugu Version)

(హళి పాఠ్యక్రమ / Old Syllabus)

(పునరావృత శాలా అభ్యర్థి / Regular Repeater)

దినాంక : 02. 04. 2019]

[Date : 02. 04. 2019

సమయ : బోధగ్గి 9-30 రింద మధ్యాహ్న 12-30 రవరేగి]

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

గరిష్ఠ అంకగళు : 80]

[Max. Marks : 80

విద్యాధులకు 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

ప్రశ్నపత్రికను తెరయలు ఇల్లి కత్తరి

Tear here

RR (B) - 5029

[Turn over

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 × 1 = 10

1. సౌరకణాలు పనిచేసే నియమం

- (A) అయస్కాంత ప్రభావం
- (B) విద్యుత్ అయస్కాంత ప్రేరణ
- (C) రసాయన ప్రభావం
- (D) పోటోవోల్టేజ్ పరిణామం

2. మొక్కల పెరుగుదలను నిరోధించే హార్మోన్

- (A) ఆక్సిన్
- (B) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- (C) జిబ్బరెల్లీన్
- (D) సెటోకెనిన్

3. పసుపురంగు గాజు తయారీలో ఉపయోగించే లోహ సమ్మేళనం

- (A) కోబాల్డ్ సమ్మేళనం
- (B) ఫెర్రక్ సమ్మేళనం
- (C) క్రోమియం సమ్మేళనం
- (D) నికెల్ సమ్మేళనం

4. అంతర్గత A.C. వోల్టేజీను ఎక్కువ లేదా తక్కువ చేయడానికి ఉపయోగించే సాధనం

- (A) మోటారు
- (B) ప్రేరణా చుట్ట
- (C) ట్రాన్స్ ఫార్మర్
- (D) క్యుములేటర్

RR (B) - 5029

5. ఒక పొడవు బలాణీ మొక్కను పొట్టి బలాణీ మొక్కతో సంకరణం జరిపినారు. F_2 సంతతిలో మొత్తం 24 బలాణీ మొక్కలు అభిస్తే వాటిలో పొడవు మరియు పొట్టి బలాణీ మొక్కలు సరియైన సంఖ్య
- (A) 18 పొడవు మరియు 6 పొట్టి
- (B) 12 పొడవు మరియు 12 పొట్టి
- (C) 6 పొడవు మరియు 18 పొట్టి
- (D) 16 పొడవు మరియు 8 పొట్టి
6. ఎ.సి. డెనమోలో ఉత్పత్తి అయ్యే విద్యుత్ పానఃపున్యం ఆధారపడే అంశం
- (A) ఆర్మేచర్ తిరిగే సంఖ్య
- (B) అయస్కాంతక్షేత్రం బలం
- (C) ఎక్కువ సంఖ్యలో చుట్ట వంపులు తిరిగివుండడం
- (D) డెనమో పరిమాణం
7. అల్కేన్ల సామాన్య అణుసూత్రం
- (A) $C_n H_{2n-2}$ (B) $C_n H_{2n+2}$
- (C) $C_n H_{2n}$ (D) $C_n H_{2n+1}$
8. ఈ కిందివాటిలో ఓజోన్ పొర పలుచబడుటకు కారణమైన అంశం
- (A) ఫునర్ అటవీకరణం
- (B) జెవిక ఇంధనాన్ని ఉపయోగించడం
- (C) డిటర్జెంట్ల ఉపయోగం
- (D) ఏరోసాల్స్ ఉపయోగం

83-L

4

CCE RR

9. ఈ కింది రసాయనిక చర్యలో 'X' ను ప్రతి నిద్వించే లోహం



(A) Ag (B) Au

(C) Fe (D) Hg

10. ఈ కిందివాటిలో విద్యుత్ వాహకమైన జలీయ ద్రావణం

(A) చక్కెర ద్రావణం

(B) ఫ్టోస్ ద్రావణం

(C) గ్లూకోస్ ద్రావణం

(D) సోడియం క్లోరైడ్ ద్రావణం

 11. **A**-పట్టికలో జంతు కణజాలాల రకాలను **B**-పట్టికలో వాటి కార్యాలను ఇవ్వడం జరిగింది. వాటిని జతపరచి జవాబును క్రమ అక్షరంతో రాయండి : 4 × 1 = 4
A పట్టిక
B పట్టిక

(A) లింపు

(i) కండరాలను ఎముకలకు అతికించును

(B) ఎముక మజ్జ

(ii) ప్రచోనాలను ప్రేరేపిస్తుంది

(C) టెండాన్

(iii) ప్రతిరక్షకాలను ఉత్పత్తిచేస్తుంది

(D) మృదులాస్థి

(iv) ఎముకలను ఒకదానికొకటి అతికించును

(v) దేహంలో వంగే మరియు స్థితిస్థాపక చలనాలను కల్గిస్తుంది

(vi) దేహంలో వస్తువుల రవాణాకి సహాయ పడును

(vii) రక్త కణాలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది

RR (B) - 5029

CCE RR

5

83-L

ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి :

 $7 \times 1 = 7$

12. పవన యంత్రాలను అన్ని ప్రదేశాలలో స్థాపించడానికి సాధ్యంకాదు. ఎందుకు ?
13. శబ్దజనకం మరియు పరిశీలకుడు ఒకే మార్గంలో మరియు ఒకే దిశలో చలిస్తూంటే శబ్దం డాప్లర్ పరిణామాన్ని పరిశీలకుని. అనుభవంలోకి రాదు. ఎందుకు ?
14. బ్రయోఫైట్స్ లో గ్యామెటోఫైట్స్ లో కన్పించే పురుష మరియు స్త్రీ గ్యామెట్స్ ను ఉత్పత్తిచేసే రచనల పేర్లను రాయండి.
15. ఆధునిక ఆవర్తన నియమాన్ని వ్రాయండి.
16. మట్టి పస్తువులకి గ్లేజింగ్ చేయడం ద్వారా కలిగే రెండు అనుకూలాలను రాయండి.
17. ఒక వ్యక్తి రక్త నమూనాలో రక్తపలికలు సంఖ్య $40,000/\text{mm}^3$ గావుంది. అయితే ఆ వ్యక్తి ఏవ్యాధితో బాధపడుచున్నాడు ?
18. స్యాలిసిలిక్ ఆమ్లం యొక్క రెండు క్రియా గుంపులను రాయండి.

ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి :

 $16 \times 2 = 32$

19. ఆవర్తన పట్టికలో రెండవ పీరియడ్ నాలుగు మూలకాలను కింద ఇవ్వబడినాయి. ఈ పట్టికను పరిశీలించి కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి :

మూలకాలు	బోరాన్	కార్బన్	నెట్రోజన్	ఆక్సిజన్
పరమాణు సంఖ్య	5	6	7	8

(a) అత్యంత అధిక పరమాణు పరిమాణం మరియు అత్యంత అధిక అయానీకరణశక్తిని పొందిన మూలకాలను రాయండి.

(b) పరమాణు పరిమాణం మరియు అయానీకరణ శక్తికి మధ్యగల సంబంధాన్ని రాయండి.

RR (B) - 5029

[Turn over

83-L

6

CCE RR

20. ప్రస్తుత రోజులలో శిలాజ ఇంధనాలకు పర్యాయంగా జెవిక ఇంధనాలను ఉపయోగిస్తున్నారు. వెజ్నానిక కారణాన్ని తెల్పండి.
21. ఒక శృతిదండం 60 సెకనులలో 6000 సార్లు కంపిస్తుంది. ఉత్పత్తి అయిన శబ్దం 330 ms^{-1} వేగంతో చలిస్తే దాని తరంగదైర్ఘ్యంను కనుగొనండి.
22. పెట్రోల్ ఇంజన్ పటాన్ని గీచి ఈ కింది బాగాలను గుర్తించండి :
- (i) అంతర్గ్రహణ కవాటం
- (ii) పిస్టన్
23. H.I.V. వ్యాధి వ్యాపించే విధానాలను రాయండి.
24. అస్పటికాకార సిలికాన్ సంగ్రహణలో ఈ కింది సందర్భాలలో ఉపయోగించే ఆమ్లాల పేర్లను రాయండి :
- (i) మెగ్నీషియం ఆక్సైడ్ ను వేరుచేసేటపుడు
- (ii) రసాయనిక చర్యలో పాల్గొనకుండా మిగిలిన సిలికాన్ ను వేరు చేసేటపుడు.
- లేదా
- ఈ కింది సిలికాన్ సమ్మేళనాల ఉపయోగాలను రాయండి :
- (i) సిలికాన్ కార్బైడ్
- (ii) జియోలెట్
25. ద్విదళబీజ మొక్క పటాన్ని గీచి. ఆ మొక్క ప్రత్యుత్పత్తి బాగాలను గుర్తించండి.

26. ఈ కింది రసాయనిక చర్యలకి సమతుల్యం కల్గిన రసాయన సమీకరణాలను రాయండి :

- (i) అల్యూమినియం క్లోరైడ్ తో చర్యజరిపినపుడు
- (ii) సోడియం నీటితో చర్య జరిపినపుడు

లేదా

అల్యూమినియం సంగ్రహణలో ద్రవ క్రయాలెట్‌ను ఉపయోగిస్తారు. కారణాన్ని తెల్పండి.

27. ఫ్యూరడే విద్యుత్ అయస్కాంత ప్రేరణ నియమాన్ని నిరూపించండి.

28. ఒక విద్యార్థి ఎగిరే గబ్బిలాన్ని పరిశీలించి అది పక్షుల తరగతికి చెందుతుందని నిర్ధారించినాడు. అలాగే అవిద్యార్థి నిర్ధారణ సరియైనదా. కారణాలతో స్పష్టీకరించండి.

29. కణజాల సంవర్ధనం అనగానేమి ? ఈ తంత్ర జ్ఞానం ఏవెనా రెండు ప్రయోజనాలను రాయండి.

లేదా

జలకృషి (వ్యవసాయం) అనగానేమి ? జలకృషి ఏవెనా రెండు ప్రయోజనాలను రాయండి.

30. విద్యుత్ లేపన క్రియలో ఉపయోగించే పరికరం పటాన్ని గీచి. ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

(i) ఆనోడ్

(ii) క్యాథోడ్

31. ఆవిరియంత్రం ఏవెనా నాలుగు పరిమితులను రాయండి.

లేదా

ఉష్ణయంత్రం అనగానేమి ? ఉష్ణయంత్రంలో క్రాంక్ షాఫ్ట్ పనిని తెల్పండి.

83-L

8

CCE RR

32. ఒక పడవ నుంచి కిందికి అతిధ్వని తరంగాలు సముద్ర కింది తలంను తాకి 6s అనంతరం తిరిగి వెనకకు వస్తాయి. నీటిలో అతిధ్వని తరంగాల వేగం 1530 ms^{-1} అయితే ఆ స్థలంలో సముద్రలోతును కిలోమీటర్ లలో లెక్కించండి.
33. కాకాసాయిడ్ మానవుడు మాంగోలాయిడ్ మానవుని కంటే భౌతిక లక్షణాలలో ఏవిధంగా భిన్నంగా వుంటాడు.

లేదా

కాకాసాయిడ్ మానవుడు కాంగాయిడ్ మానవుని కంటే భౌతిక లక్షణాలలో ఏవిధంగా భిన్నంగా వున్నాడు ?

34. స్థిర ఉష్ణోగ్రతలో ఒక వాయువు ఒత్తిడి (పీడనం) మరియు దాని పరిమాణం పె తీసుకొన్న ఒక ప్రయోగం యొక్క పలితాంశాలను ఈ కింది పట్టికలో ఇవ్వడం జరిగినది :

పీడనం (పాస్కెల్ లలో)	పరిమాణం (లీటర్లలో)
1.5×10^5	10
2.5×10^5	X
3.0×10^5	5
Y	2

ఈ దత్తాంశాలలో గల X మరియు Y ల విలువను లెక్కించండి.

ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబులను రాయండి :

 $5 \times 3 = 15$

35. న్యూక్లియర్ (అణు) విద్యుత్ కర్మగారంను చూపే పటాన్ని గీచి. ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

- (i) పరావర్తన పలకం
- (ii) ఉష్ణవినిమయకారి

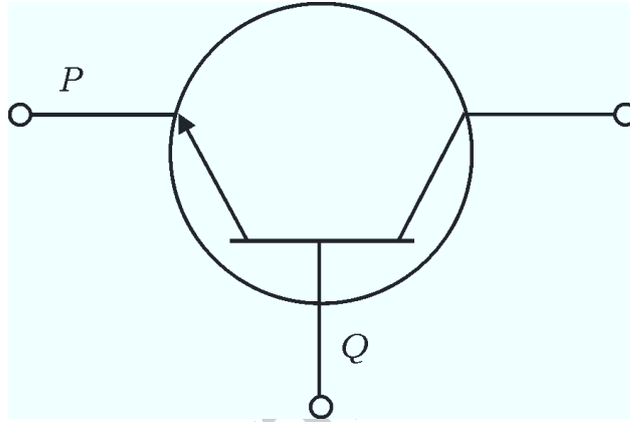
RR (B) - 5029

36. చెరకు నుంచి చక్కెరను తయారుచేసే విధానాన్ని వివరించండి.

లేదా

మోలాసిస్ నుంచి ఇథెల్ అల్కహాల్ తయారు చేసే విధానాన్ని వివరించండి.

37. ఈ కింది ఇచ్చిన ట్రాన్సిస్టర్ వలయ సంకేతాన్ని పరిశీలించి. ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి :



(i) P మరియు Q గా గుర్తించబడిన ట్రాన్సిస్టర్ ప్రదేశాల పేర్లను రాయండి.

(ii) ఈ ట్రాన్సిస్టర్ ఏరకమైనదో పేర్కొనండి.

38. (i) ఒక వ్యక్తి యొక్క DNA వేలిముద్రలను పొందే తంత్రజ్ఞానాన్ని వివరించండి.

(ii) DNA వేలిముద్రల తంత్రజ్ఞానం చట్టపరమైన వివాదాలను పరిష్కరించడానికి ఏవిధంగా సహాయపడుతుంది.

లేదా

83-L

10

CCE RR

ఈ కింది వాటికి సంబంధించి DNA ప్రాముఖ్యతను రాయండి :

- (i) అనువంశికత
- (ii) ప్రోటీన్ సంశ్లేషణ
- (iii) ఉత్పరివర్తనం

39. ఇనుము సంగ్రహణలో ఉపయోగించే 'బ్లాస్ట్ కొలిమి' పటాన్ని గీచి ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

- (i) ద్రవ ఇనుము
- (ii) స్టాగ్

ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి :

3 × 4 = 12

40. (i) నక్షత్రాల వికాసంలో 'ఆదినక్షత్రం' దశను గురించి వివరించండి.
- (ii) ద్రవ్యవేగ నిత్యత్వ నియమాన్ని నిరూపించి. రాకెట్ త్వరణంపై ఆధారపడే రెండు అంశాలను రాయండి.

లేదా

- (i) నక్షత్ర వికాస దశలో గల 'కృష్ణబిలం' దశను వివరించండి. ఏ అంశాల ఆధారంగా కృష్ణబిలం ఏర్పడడాన్ని గుర్తించవచ్చును ?
- (ii) కక్షా వేగం మరియు పలాయన వేగం మధ్యగల సంబంధాన్ని రాయండి. "భూమిపైన పలాయన వేగం 11.2 K ms^{-1} ." ఈ వాక్యానికి అర్థమేమి ?

RR (B) - 5029

41. ఈ కింది ఇవ్వబడిన హెడ్రోకార్బన్ల అణు నిర్మాణ సూత్రాలను రాసి మరియు వాటి ఉపయోగాలను రాయండి :

(i) బెంజిన్

(ii) టోలిన్

42. మానవుని కన్ను నిలువు భాగాన్ని చూపే పటాన్ని గీచి. ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

(i) పసుపు ప్రదేశం

(ii) కటకం



www.careerindia.com