

SL. No. : H

బట్టు ప్రశ్నల సంఖ్య : 52 ]

**CCE PF**  
**CCE PR**

[ బట్టు ముద్రిత పుటల సంఖ్య : 12

Total No. of Questions : 52 ]

[ Total No. of Printed Pages : 12

సంకేత సంఖ్య : **83-L**

**Code No. : 83-L**

**విషయ : విజ్ఞాన**

**Subject : SCIENCE**

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

(తెలుగు భాషాంతర / Telugu Version)

(ఝోస పఠ్యక్రమ / New Syllabus)

(ఝాసగి అభ్యర్థి & పునరావఠిత ఝాసగి అభ్యర్థి / Private Fresh & Private Repeater)

దినాంక : 02. 04. 2018 ]

[ Date : 02. 04. 2018

సమయ : బీళిగ్గే 9-30 రింద మధ్యాఝ 12-45 రవఠేగే ]

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

గఠిష్ఠ అంకగలు : 100 ]

[ Max. Marks : 100

విద్యార్థులకు సాధారణ సూచనలు :

1. ఈ ప్రశ్నపఠ్ఠిక 52 అక్షాఠ్యతమక మరియు విషయాఠ్యక ప్రశ్నలు కల్గియున్నవి.
2. ఈ ప్రశ్నపఠ్ఠికను రివర్స్ జాకెట్తో సీల్ చేయడమెనది. పఠ్ఠిక ప్రారంభ సమయం కాగానే ప్రశ్నపఠ్ఠిక కుడివెపున చింపి తెరువవలెను. ప్రశ్నపఠ్ఠికలోని పుటలన్నియు సరిగ్గావున్నాయా అని పఠ్ఠించండి.
3. అక్షాఠ్యతమక మరియు విషయాఠ్యక విధానపు ప్రశ్నలకు ఎదురుగా ఇవ్వబడిన సూచనలను అనుసఠించండి.
4. కుడివెపు మార్జిన్లో ఇవ్వబడిన అంకెలు ప్రశ్నలకు కేటాయించబడిన గఠిష్ఠ అంకములు / మార్కులను సూచించును.
5. ప్రశ్నపఠ్ఠికకు జవాబు రాయుటకు కేటాయించిన గఠిష్ఠ సమయాన్ని ప్రశ్నపఠ్ఠిక పెభాగంలో సూచించడమెనది. అందులో ప్రశ్నపఠ్ఠిక చదవటానికి కేటాయించిన 15 నిమిషాల సమయం కూడా కల్గియున్నది.

**PF & PR - 7022**

[ Turn over

ఇఠ్ఠింద కత్తిరిసి

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

ప్రశ్నపఠ్ఠికేయన్న తెరయలు ఇఠ్ఠి కత్తిరిసి

Tear here

**83-L**

2

**CCE PF & PR**

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. 'నేలబోగ్గు ఒక నవీకరణం చెందని శక్తిమూలం' ఎందుకనగా
  - (A) నేలబోగ్గు ప్రకృతిలో చాలావేగంగా పునరావృతం అవుతుంది
  - (B) నేలబోగ్గు ప్రకృతిలో లభించదు
  - (C) నేలబోగ్గు సేకరణ అత్యంత వేగంగా క్షీణించడంతో పాటు. వాటి కోత మూలాలు ఏర్పడడం చాలాకష్టం
  - (D) నేలబోగ్గును మండించినపుడు సీసం ఏర్పడును
2. జెలం కణజాలంలో సజీవకణం
  - (A) జెలం నారలు
  - (B) జెలం మృదుకణజాలం
  - (C) జెలం ప్రోక్టిడ్
  - (D) జెలం నాళాలు
3. ఈ క్రింది వాటిలో అస్పటికాకార సిలికాన్ యొక్క ఒక లక్షణాన్ని గుర్తించండి
  - (A) గాలిలో మండిస్తే మండదు
  - (B) నల్లబూడిద రంగును కల్గివుంటుంది
  - (C) గాలిలో వేడిచేస్తే దీని ఉపరితలం ఆక్సికరణానికి లోనవుతుంది
  - (D) తక్కువ క్రియాశీలం కలది
4. ఒక వ్యక్తి ధ్వని పరావర్తన ఉపరితలం నుంచి 850 m దూరంలో నిలబడి జోరుగా చప్పట్లు కొట్టాడు. శబ్దవేగం గాలిలో  $340 \text{ ms}^{-1}$  అయిన ప్రతిధ్వని అతనిని చేరడానికి పట్టేసమయం
  - (A) 5 s
  - (B) 4 s
  - (C) 2.5 s
  - (D) 3 s

5. మానవుని జీవపరిణామంలో గల దశలను వాటి మొదడు సామాన్య్యానికి అనుగుణంగా అరోహణ క్రమంలో వ్రాసే అభిం చే సరియైన క్రమము
- (A) హోమో హ్యబిలిస్, హోమో ఎరక్టస్, హోమో సెపియన్స్, అస్ట్రోలోపిథిక్స్  
 (B) అస్ట్రోలోపిథిక్స్, హోమో హ్యబిలిస్, హోమో ఎరక్టస్, హోమో సెపియన్స్  
 (C) హోమో సెపియన్స్, హోమో ఎరక్టస్, అస్ట్రోలోపిథిక్స్, హోమో హ్యబిలిస్  
 (D) హోమో సెపియన్స్, హోమో ఎరక్టస్, హోమో హ్యబిలిస్, అస్ట్రోలోపిథిక్స్
6. ఆవిరియంత్రాన్ని తక్షణం ప్రారంభించటానికి సాధ్యంకాదు. ఎందుకనగా
- (A) ఇంజన్ దక్షత తక్కువ  
 (B) నీటిని వేడిచేసి ఆవిరిని ఉత్పత్తి చేయాలి  
 (C) ఇంజన్ చాలా పెద్దది  
 (D) స్పార్క్ ప్లగ్ వుండదు
7. మోటారు పనిచేసే నియమం
- (A) విద్యుత్ ప్రవహించే వాహకం చూట్టు అయస్కాంత క్షేత్రం వుంటుంది  
 (B) ఒక వాహకానికి సంబంధించిన అయస్కాంత క్షేత్రం మార్పుచెందినపుడు వాహకంలో విద్యుత్ చాలక బలం ప్రేరేపిస్తుంది  
 (C) ఒక చుట్టలో విద్యుత్ ప్రవాహం మార్పుచెందినపుడు సమీపంలోవున్న మరొక చుట్టలో విద్యుత్ ప్రవాహం ప్రేరితమవుతుంది  
 (D) అయస్కాంత క్షేత్రంలో వాహకాన్ని ఉంచితే అది యాంత్రికబలం పోందుతుంది
8. టెరిడోఫైటా మొక్కల అంధరీడియంను దినితో పోల్చవచ్చును
- (A) అవృతబీజ మొక్కల పుంకేసరం  
 (B) జిమ్నోస్పర్ముల మెగాస్పోరోఫిట్తో  
 (C) అవృతబీజ మొక్కల అండకోశం  
 (D) బ్రయోఫైటుల ఆర్కిగోనియం

**83-L**

4

**CCE PF & PR**

9. సూర్యరశ్మి క్షోరోప్లారో కార్బన్‌లను విభజిస్తే విడుదల అయ్యే వాయువు

- (A) కార్బన్-డె-ఆక్సైడ్
- (B) హైడ్రోజన్
- (C) కార్బన్‌మోనాక్సైడ్
- (D) క్లోరిన్

10. జల ద్రావాణంలో అసంపూర్ణగా వియోగం చెందే సమ్మేళనాల గుంపు

- (A) హైడ్రోక్లోరిక్ అమ్లం, నెట్రిక్ అమ్లం
- (B) కార్బోనిక్ అమ్లం, ఫాస్ఫారిక్ అమ్లం
- (C) సోడియంక్లోరైడ్, అసిటిక్ అమ్లం
- (D) కాఫర్ సల్ఫేట్, చక్కెర ద్రావణం

 11. **A**-పట్టికలో కర్చన సమ్మేళనాలకు సంబంధించిన ప్రక్రియలను **B**-పట్టికలో వాటి నిజరిపించే విధానాలను ఇవ్వడం జరిగింది. వాటిని జతచేసి క్రమ అక్షరంతో సహా రాయండి :  $4 \times 1 = 4$ 
**A పట్టిక**
**B పట్టిక**

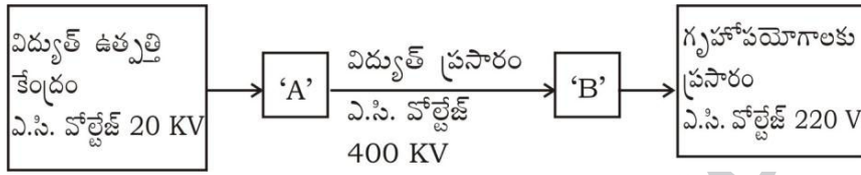
- |                          |  |
|--------------------------|--|
| (A) మీథేన్ వాయువు తయారీ  | (i) నూనె లెక క్రోవులను ఉపయోగించి వాటి నుంచి క్రోవు అమ్లాలు లవణాలను ఉత్పత్తిచేయడం |
| (B) ప్రత్యామ్నాయ క్రియలు | (ii) ద్రవనూనెలను సంతృప్త క్రోవులుగా మార్చే ప్రక్రియ                              |
| (C) హైడ్రోజనీకరణం        | (iii) సోడియం అసిటేట్ మరియు సోడాలెమ్ మిశ్రమాన్ని వేడిచేస్తే                       |
| (D) సెఫనిఫికేషన్         | (iv) అమ్మోనియం సెనెట్‌ను జలద్రావాణంలో వేడిచేయడం                                  |
|                          | (v) మీథేన్‌ను గాలిలో మండించడం  |
|                          | (vi) ఇథనాల్‌ను అమ్ల పోటాషియం ఫర్మాంగనెట్‌తో వేడిచేయడం                            |
|                          | (vii) మీథేన్ మరియు క్లోరిన్ మిశ్రమాన్ని అతినీలలోహిత వికిరణాలకు తాకినప్పుడు       |

**PF & PR - 7022**

ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి :

7 × 1 = 7

12. ప్రస్తుత రోజులలో డీజిల్ కు పర్యాయంగా బయోడీజిల్ ను రవాణా వాహనాలకు ఉపయోగిస్తున్నారు. ఈ విధానం నుంచి కలిగే రెండు అనుకూలాలను రాయండి.
13.  $p-n-p$  ట్రాన్సిస్టర్ యొక్క వలయ సంకేతాన్ని రాయండి.
14. మానవుడు వచ్చే కుటుంబం మరియు క్రమంను రాయండి.
15. విద్యుత్ ప్రసారాన్ని సూచించే రేఖాపటాన్ని ఈ కింద ఇవ్వడం జరిగింది :



A మరియు B ను సూచించిన స్థలంలో ఉపయోగించే పరికరాల పేర్లను రాయండి.

16. సిలికాన్ కార్బైడ్ ను ఏవిధంగా తయారుచేసారు ? ఒక ఉపయోగాన్ని రాయండి.
17. చక్కెర తయారీలో చెరకురసం కల్గిన సంగ్రహాన్ని నీటి అవిరితో కలుపుతారు. ఎందుకు ?
18. ఒక వ్యక్తి దప్పిక మరియు వేంట వేంటనే మూత్రవిసర్జన లక్షణాలను దీర్ఘకాలంగా కల్గివుంటాడు. ఈ వ్యక్తి అక్షిపటంలో గల రక్తకోశనాలికలు పగిలి రక్తం మేధాపటలములో చేరి దానిని అపారదర్శకంగా మార్చును. ఈ వ్యక్తిలో కన్పించే కంటిదోషాన్ని రాయండి.

ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి :

26 × 2 = 52

19. బెల్లం పాకు నుంచి ఇథిల్ అల్కహాల్ తయారు చేయు విధానం ఫర్మెంటేషన్ కు మంచి ఉదాహరణ కారణాన్ని రాయండి.
20. పశు సంవర్ధకంలో గల బాహ్య ప్రజనము మరియు సంకరణము మధ్య గల రెండు తేడాలను రాయండి.
21. డాప్లర్ పరిణామం అనగానేమి ? డాప్లర్ పరిణామం యొక్క రెండు అన్వయాలను రాయండి.

లేదా

అతిధ్వని తరంగాలలో పొసఃపున్యం ఎక్కువైతే కలిగే ఉపయోగాలను రాయండి.

**83-L**

6

**CCE PF & PR**

22. ఎ.సి. డెనమా పటాన్ని గీచి, ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

(i) ఆర్మేచర్

(ii) బుష్లు

23. డి.ఎన్.ఎ. వివిధ రకాల ముక్కలను వాటి పరిమాణాలను కింది పట్టికలో ఇవ్వడం జరిగింది వాటిని పరిశీలించి ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి :

డి.ఎన్.ఎ. ముక్కలు	A	B	C
పరిమాణం (జతలలో)	700	1500	3000

a) డి.ఎన్.ఎ. ముక్కలను వేరుచేసే ప్రక్రియలో ఏ ముక్క వేగంగా చలిస్తుంది ?

b) డి.ఎన్.ఎ. ముక్కలను వేరుచేసే ప్రక్రియను వివరించండి.

24. విద్యుత్ లేపనలో ఉపయోగించే పరికరం యొక్క పటాన్ని గీచి ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

విద్యుత్ లేపనం చేయవలసిన వస్తువు

25. ఏకసంకరణం అనగానేమి ? మెండల్ ఏకసంకరణం యొక్క వ్యక్తరూప నిష్పత్తి మరియు జన్యు నమునా నిష్పత్తిని రాయండి.

లేదా

కార్ల్ కారెన్స్ సంధ్యమలై మొక్కలతో సంకరణం జరిపించాడు. అతడు ఎరుపురంగు పూలు కలిగిన మొక్కలను ( RR ) తెలుపురంగు పూలు కలిగిన ( WW ) సంకరణం జరపగా ప్రాబల్యత నియమం ప్రకారం  $F_2$  సంతతిలో అభించే మొక్కలను చెక్కర్ బోర్డ్ సహాయంతో వ్రాసి జన్యు నమునా నిష్పత్తిని రాయండి.

26. ద్విదళబీజ మొక్క పటాన్ని గీచి, ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

(i) పుష్పం

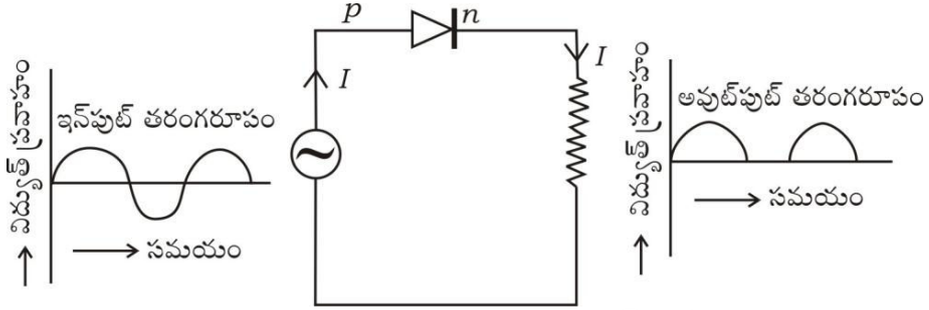
(ii) వేరు

27. బాయిల్స్ నియమాన్ని నిరూపించండి. బాయిల్స్ నియమం యొక్క గణితరూపాన్ని రాయండి. ఈ నియమానికి ఒక ఉదాహరణ నివ్వండి.

లేదా

గ్రహమ్ వ్యాపన నియమాన్ని రాయండి. గ్రహమ్ వ్యాపన నియమం యొక్క గణితరూపాన్ని వ్రాయండి. ఈ నియమానికి ఒక ఉదాహరణ నివ్వండి.

28. ఈ క్రింది చిత్రాన్ని గమనించి డయోడ్ యొక్క ఏ లక్షణం ఇక్కడ సూచించడం జరిగింది ? ఆ లక్షణాన్ని వివరించండి :



29. హరిత గృహ పరిణామం ఏవిధంగా ఏర్పడుతుంది ? వివరించండి ? హరితగృహ పరిణామ వాయువుల పేర్లను రాయండి.

30. రాగి శుద్ధీకరణలో ఉపయోగించే విద్యుత్ విశ్లేషణ పటాన్ని గీచి అపరిశుద్ధలోహాను కల్గిన బాగాన్ని గుర్తించండి.

31. తిమింగలానికి సంబంధించిన ఈ కింది వాక్యాలలో తప్పుగా ఇచ్చిన వాక్యాన్ని గుర్తించి సరిచేసి రాయండి :

- (i) ఒక జత ఉపిరితిత్తులు శ్వాస అవయవాలుగా ఉన్నాయి.
- (ii) వీటిలో క్షీరగ్రంథులు లేవు
- (iii) గుండె నాలుగు గదులను కలిగివుంది
- (iv) ఇవి అండోత్పాదకాలు

లేదా

ఈ కింది బీవులు సకశేరుకాలలో ఏ ఉపవిభాగానికి చెందినవి మరియు ఎందుకు ?

- (i) అంపియాక్సిస్
- (ii) బెలనోగ్లాసస్

**83-L**

8

**CCE PF & PR**

32. కర్బన సమ్మేళనాలలో ఒక గుంపు మెదటి సభ్యుని అణుసూత్రం  $\text{CH}_2\text{O}$  (  $\text{HCHO}$  ) గా ఉన్నది. ఈ గుంపులోని సభ్యులు అనురూప శ్రేణిలో వుంటే ఈ గుంపులో మూడవ సభ్యుని పేరు మరియు అణుసూత్రాన్ని రాయండి. ఈ కర్బన సమ్మేళనాల గుంపుకు వుండే సామాన్య నామమును రాయండి.

33. సురక్షిత గాజును ఏవిధంగా తయారుచేస్తారు ? సురక్షిత గాజు ఉపయోగాన్ని తెల్పండి.

లేదా

ఈ కింది లక్షణాలను కలిగిన కాగితం రకాలను వ్రాసి వాటి ఒక్కొక్క ఉపయోగాన్ని రాయండి :

(i) సచ్చింద్రం మరియు అర్థప్రావేశ్యం

(ii) అంటుకోనని లక్షణం

34. ఒక తరంగం యొక్క తరంగదూరం 3 m అయిన, దాని వేగం  $330 \text{ ms}^{-1}$  అయినచో ఆ తరంగం యొక్క తరంగ పొడవును కనుగొనండి. ఈ తరంగం యొక్క పొడవును విలువ సగానికి తగ్గేస్తే దాని సమయాన్ని లెక్కించండి.

35. టెరిఫోఫాటుల ఏవైనా నాలుగు ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతలను రాయండి.

36. ప్రోపెన్ మరియు ఐసోబ్యుటేన్ అణుసూత్రం మరియు అణునిర్మాణ సూత్రాలను రాయండి.

37.  $n$ -రకం మరియు  $p$ -రకం అర్థవాహకాలలో వుండే తేడాలను రాయండి.

38. న్యూరాన్ రచనను చూపించే పటాన్ని గీచి ఈ కింది బాగాలను గుర్తించండి :

(i) ఆక్సాన్

(ii) డెండ్రైట్

39. ఈ కింది రసాయనిక చర్యలకు సమతుల్యం కలిగిన రసాయనిక సమీకరణాలను రాయండి :

(i) సోడియం నీటితో జరిపే రసాయనిక చర్య

(ii) జింక్ , సజల హైడ్రోక్లోరిక్ అమ్లంతో జరుపు చర్య

**PF & PR - 7022**

40. వెజ్ఞానిక కారణాలను తెల్పండి :

- (i) మృణ్మయి పాత్రలు (సిరామిక్స్) తయారీలో ఫెల్డ్స్పార్ ను ఉపయోగిస్తారు.
- (ii) మృణ్మయి పాత్రలు (సిరామిక్స్) విద్యుత్ ఉపకరణలలో బాగంగా మారాయి.

41. ఆవిరియంత్రం యొక్క వ్యాకోచస్ట్రోక్ ను చూపించే పటాన్ని గీచి, ఈ కింది బాగాలను గుర్తించండి :

- (i) బాయ్లర్
- (ii) అంతర్గ్రహణ కవాటం

42. పక్షిజ్వరంను అరికట్టు విధానాలను రాయండి.

43. గ్యాలక్సీ అనగానేమి ? గ్యాలక్సీలో గల రకాలను తెల్పండి.

44. ఈ కింది వాటిలో గుంపుకు చేరని పదాన్ని గుర్తించి మీ విధానానికి కారణాన్ని తెల్పండి :

ఆబ్సిక్ అమ్లం, జబ్బరెల్లిన్, సెటోకెనిన్లు.

ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబులను రాయండి :

5 × 3 = 15

45. న్యూక్లియర్ (అణు) విద్యుత్ రియాక్టర్ పటాన్ని గీచి, ఈ కింది బాగాలను గుర్తించండి :

- (i) న్యూట్రాన్లను సాధ్యమైనంత గర్భంలోపలే ఉండునట్లు చేసే బాగం
- (ii) వికీరణ కవచం

46. అస్థికణజాలంలో గల హెవర్షియన్ వ్యవస్థను వివరించండి.

లేదా

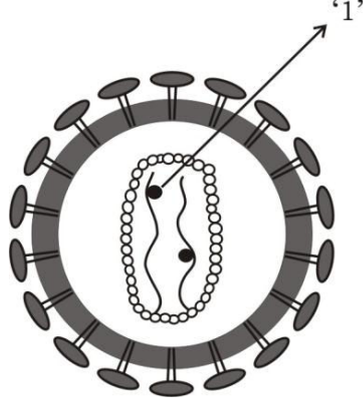
మృధులాస్థి కణజాలం రచనను వివరించండి.

47. పెట్రోల్ ఇంజన్ పనిచేయుటలో గల అంతర్గ్రహణ స్ట్రోక్ మరియు సంపీడన స్ట్రోక్ల గురించి వివరించండి.

లేదా

డీజల్ ఇంజన్ పనిచేసే విధానాన్ని తెల్పండి.

48. ఈ చిత్రాన్ని పరిశీలించి క్రింది ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి :



- (i) '1' అని గుర్తించిన భాగం పేరును రాయండి.
- (ii) ఈ వెరస్ అనువంశిక పదార్థం పేరును రాయండి.
- (iii) ఈ వెరస్ కలిగిన వ్యక్తి వివిధ రోగాలకు లోనవుతాడు. వివరించండి.

49. A, B, C, D మరియు E అను ఐదు మూలకాల పరమాణు సంఖ్యలు క్రమంగా 6, 8, 3, 7 మరియు 9 గా వున్నాయి.

- (i) ఈ మూలకాలలో అత్యంత ఎక్కువ ధనాత్మక విద్యుత్తును పోందిన మూలకం ఏది ? ఎందుకు ?
- (ii) ఈ మూలకాలలో అత్యంత తక్కువ లోహస్వభావము కలిగిన మూలకం ఏది ? ఎందుకు ?
- (iii) ఒక మూలకం లోహస్వభావముకు మరియు ధనాత్మక విద్యుత్తుకు గల సంబంధం పె నీ తీర్మానమేమి ?

ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి :

$$3 \times 4 = 12$$

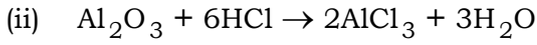
50. (a) ఆరుణ దైత్య నక్షత్రం అనగానేమి ? వివరించండి. ఆరుణదైత్య అనంతరం నక్షత్రాల దశను నిర్ధారించే అంశం ఏది ?

(b) భూమికి సంబంధించిన ఫలాయన వేగాన్ని నిరూపించండి. ఫలాయన వేగం గణిత సూత్రంలో R మరియు g లు వేటిని సూచిస్తాయి ?

లేదా

- (a) ఒక సక్షత్రం యొక్క సూపర్ నోవా దశ గురించి వివరించండి. కృష్ణబిలం యొక్క ముఖ్య లక్షణాన్ని రాయండి.
- (b) ద్రవ్యవేగ నిత్యత్వ సూత్రాన్ని నిరూపించి. రాకెట్లు పనిచేయడానికి నోదనకారి అవసరం ఎందుకు ?

51. (a) ఈ కింది రసాయనిక సమీకరణాలను గమనించండి :



ఈ సమీకరణాల సహాయంతో అల్యూమినియం ఆక్సైడ్ స్వభావం పై నీవు తీసుకోనే తీర్మానం ఏమి ? నీ తీర్మానానికి గల కారణాలేవి ?

- (b) అల్యూమినియంను విద్యుత్ విశ్లేషణ పద్ధతిలో ఉత్పత్తి చేసే సమయంలో ద్రవ క్రయోలైట్‌ను ద్రవ అల్యూమినియంతో చేరుస్తారు. ఎందుకు ? ఈ విధానంలో ఆనోడ్ మరియు క్యాథోడ్ గా ఉపయోగించిన వస్తువుల పేర్లను తెల్పండి.

52. మానవుని చెవిలోపలి నిర్మాణంను చూపే చిత్రాన్ని గీచి, ఈ కింది భాగాలను గుర్తించండి :

(i) మ్యూలియస్

(ii) శ్రవణనాడి

---

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