

సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనము-1

మాదిరి ప్రశ్నపత్రము - భోతికశాస్త్రము

తరగతి - 10

కాలము : 2 గం॥ 45 ని॥

పార్ట్ - A & B

గరిష్ట మార్కులు : 40

కాలము : 2 గం॥ 15 ని॥

పార్ట్ - A

గరిష్ట మార్కులు : 30

- సూచనలు :**
- ఈ ప్రశ్న పత్రంలో పార్ట్-A, పార్ట్-B విభాగాలుంటాయి.
 - పార్ట్-A మూడు సెక్షన్లుగా ఉంటుంది. పార్ట్-A కు సమాధానపత్రంలోని పార్ట్-B కు ప్రశ్నపత్రంలోనే సమాధానాలు రాయాలి.
 - అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయాలి. వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు మాత్రమే అంతర్గత ఎంపిక (Internal Choice) ఉంటుంది.
 - మొదటి 15 ని॥ ప్రశ్న పత్రం చదవడానికి, మిగిలిన 2.30ని॥ సమాధానములు రాయడానికి కేటాయించాలి.

సెక్షన్ - I

- సూచనలు :**
- క్రింది ప్రశ్నలకు 1-2 వాక్యాలలో జాబితిమ్ము.
 - ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు

$4 \times 1 = 4$ మార్కులు

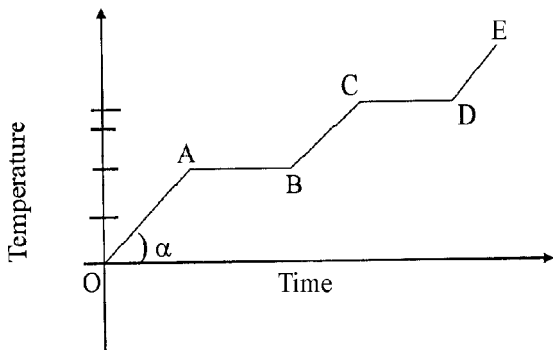
- మనం అనే పనులు చేస్తున్నప్పాడు మనకు చెమట పడుతుంది. ఇలా చెమట పట్టుటలో గల ప్రక్రియ ఏమిటి? (AS-1)
- $MnO_2 + 4 HCl \rightarrow MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$
పై సమీకరణం ఆక్షీకరణం చెందిన, క్షయకరణం చెందిన పదార్థాలను రాయండి? (AS-1)
- సన్నగా తరిగిన ఉల్లిపాయముక్కలను కొన్నింటిని శుభ్రమైన చిన్న గుడ్డముక్కతో కలిపి ప్లాస్టిక్ సంచిలో కొద్దిగంటల సమయం ఉంచిన తరువాత ఆ గుడ్డముక్క ను మనం ఏవిధమైన పరీక్షల నిర్వహించుటకు వినియోగించవచ్చు? (AS-3)
- ఒకే ఆకారంలో తయారుచేయబడిన గాజుముక్క వజ్రాలలో వజ్రం ఎక్కువగా మెరుస్తుంది. ఎందుకు? అలా వజ్రం ఎక్కువగా మెరవడంలో గల భోతిక ప్రక్రియ ఏమిటి? (AS-1)

సెక్షన్ - II

- సూచనలు :**
1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.
 2. ప్రతి ప్రశ్నకు 4-5 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.
 3. ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు $5 \times 2 = 10$ మార్కులు
-
5. 20°C ఉప్పోస్తేగత గల 50 గ్రాముల నీటిని $t^\circ\text{C}$ వద్ద 50 గ్రాముల నీటికి కలిపితే మిశ్రమం ఫలిత ఉప్పోస్తే 30°C అయితే 't' ను కనుగొనండి. (AS-1)
 6. అవక్షేపణ చర్యలు మరియు తటస్థికరణ చర్యలు రెండు - రసాయన ద్వంద్వవియోగ చర్యలే. ఈ వాక్యాన్ని రెండు ఉండావరణలతో సమర్థించండి. (AS-1)
 7. 3 మీ వక్తతా వ్యాసార్థం గల కుంభాకార దర్పణాన్ని ఒక వాహనానికి రియర్స్‌ప్యూ మిర్రర్‌గా ఉపయోగించారు. ఈ దర్పణానికి 5 మీ. దూరంలో ఒక బన్ ఉంటే, అప్పుడు ఏర్పడే ప్రతిబింబ స్థానాన్ని, పరిమాణాన్ని లెక్కించండి. (AS-1)
 8. లోహ కార్బోనేట్లు, లోహ టైడ్రోజన్ కార్బోనేట్లు ఆమ్లాలతో చర్య ఇరిపి CO_2 మరియు నీరు ఏర్పరుస్తాయి. అనే అంశాన్ని వివరించేందుకు రెండు ఉండావరణలను తుల్య సీమికరణాలతో రాయండి. (AS-1)
 9. ప్రకాశవంతమైన లోహపు గోలీని క్యాండిల్ మంటలో ఉంచినప్పుడు దానిచుట్టూ నల్లని పొగ ఏర్పడుతుంది. ఈ లోహపు గోలీని నీటిలో ముంచినప్పుడు అది ఎలా కన్నించవచ్చు. (AS-2)

సెక్షన్ - III

- సూచనలు :**
1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.
 2. ప్రతి ప్రశ్నకు 8-10 వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.
 3. ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు. $4 \times 4 = 16$ మార్కులు
-
10. 0°C వద్ద ఘనస్థితిలో ఉన్న 1 కిలో ద్రవ్యరాశిగల బంగారానికి ఉప్పోన్ని అందచేసినపుడు ఏర్పడిన ఉప్పోస్తేగతలలోని మార్పులను గ్రాఫ్లలో చూపించడమైనది. గ్రాఫ్ నుండి క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి.
 1. బంగారం యొక్క ద్రవీభవన స్థానం?
 2. గ్రాఫ్లలో C, D భాగం దేనిని సూచిస్తుంది?
 3. బంగారం యొక్క భాష్పీభవన గుప్తోష్టం 1577 KJ/Kg, అయితే ఎంత బంగారం భాష్పంగా మారదానికికావలసిన ఉప్పోన్ని KJలలోతెల్పండి.?



4. గ్రాఫలో B, C భాగంలో బంగారం యొక్క స్థితిని తెలియజేయండి.

(OR)

ఈ క్రింది ఇవ్వబడిన P^H స్నైలును పరిశీలించండి? (AS-1) 1)

- 'P' ద్రావణము యొక్క P^H విలువ 5. కావున ఈ ద్రావణము బలహీనమైన ఆమము ద్రావణంగా పేర్కొనవచ్చు. అయిన Q, R ద్రావణాల స్వభావములను రాయండి.
- 2) పైట్రోజన్ ఆయాన్తో H^+ గాఢత పెరుగుదల ఆధారంగా పై ద్రావణాలను క్రమంలో అమర్చండి.
 - 3) సాధారణంగా మనం ఉపయోగించే ద్రావణాలు - ఆరెంజ్గ్యాన్, మిల్క్ ఆఫ్ మెగ్నెషియూ నిమ్మరనం మరియు బేకింగ్ సోడా ఈ ద్రావణాలను గాఢ ఆమ్లం నుండి గాఢ జ్ఞారం వరకు అమర్చండి.
 - 4) ఒక లవణం యొక్క P^H విలువ 13 మరియు ఒక ద్రావణం యొక్క P^H విలువ 5. ఈ రెంటిని సమపాళ్లలో కలిపిన ఏర్పడు ద్రావణం యొక్క P^H విలువను కనుగొనండి. ఈ ద్రావణం స్వభావం తెల్పండి.

11. ప్రయోగశాలలో నీకు సున్నపురాయి, పరీక్షనాల్చిక, పట్టకారు, కార్బూ రిటార్ట్సాండ్ మరియు అగ్గిపెట్టే ఇవ్వబడినాయి. సున్నపురాయిని వేడిచేసినపుడు CO_2 విడుదలవుతుందని ఎలా సిరూపించగలవు?

(OR)

లోహాలు ఆమ్లాలతో చర్య జరిపినపుడు H_2 వాయువును విడుదల చేస్తాయి. ఈ అంశాన్ని ఒక కృత్యము ద్వారా వివరించుము. మరియు H_2 వాయువును ఎలా పరీక్షిస్తారు? (AS-3)

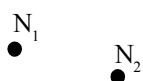
12. పుటూకార దర్పణం యొక్క నాభ్యంతరాన్ని కనుగొనడానికి నీవు అనుసరించే విధానాన్ని రాయుము. (AS-3)

(OR)

క్రింద ఇవ్వబడిన రసాయన సామాన్య తుల్యంచేసి వాటి భౌతికస్తులను రాయండి.

- a. బేరియం క్లోరైడు మరియు సోడియం సల్ఫైట్ ద్రావణాల మధ్య చర్య జరిగినపుడు బేరియం సల్ఫైట్ అనే అవ్యక్తిపం మరియు సోడియం క్లోరైడు ఏర్పడుతాయి.
- b. కాల్షియం పైట్రోజెన్ జలద్రావణం నత్రికామ్లము జలద్రావణంతో చర్య జరిపినపుడు నీరు మరియు కాల్షియం సైట్రోట్ జలద్రావణం ఏర్పడుతాయి. (AS-1)

- 13.



పై చిత్రంలో బిందు కాంతిజనకం మరియు కటకం ద్వారా ఏర్పడిన ప్రతిబింబం దృక్ అక్షం వెంబడి N_1N_2 లుగా గుర్తించబడ్డాయి. కటకం యొక్క స్థానం, మరియు దాని నాభిస్థానాన్ని గుర్తించడానికి కిరణ చిత్రాలను గీయండి. ఏర్పడే ప్రతిబింబ లక్షణాన్ని రాయండి? (AS-5)

(OR)

స్వేదనజలం మంచి విద్యుత్ వాహకం కాదు. స్వేదనజలాన్ని విద్యుత్ వాహకంగా మార్చాలంటే ఏమి చేయాలి? స్వేదనజలం విద్యుత్వాహకతను తెలియజేయు పట్టాన్ని గీచి భాగాలను గుర్తించండి.

1	
2	→ Q
3	
4	
5	→ P
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	→ R
14	
15	

సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనము-1

మాదిరి ప్రశ్నపత్రము - భౌతికశాస్త్రము

తరగతి - 10

కాలము : 2 గం॥ 45 ని॥

పార్ష్ట - A & B

గరిష్ట మార్గము : 40

కాలము : 30 ని॥

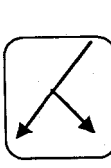
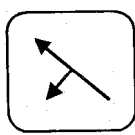
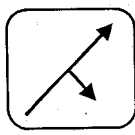
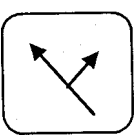
పార్ష్ట - B

గరిష్ట మార్గము : 10

- సూచనలు :
- పార్ష్ట-B నందలి అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.
 - ప్రతి ప్రశ్నకు సంబంధించిన జవాబును సూచించు ఆంగ్ల పేర్ల అక్షరమును ప్రక్కన యిచ్చిన బ్రాకెట్లలో వ్రాయండి.
 - కొట్టివేతలు, దిద్దుబాట్లకు మార్గములు యివ్వబడవు.
 - అన్ని ప్రశ్నలకు మార్గములు సమానము.

సెక్షన్ - IV

- సూచనలు :
- అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.
 - ప్రతి ప్రశ్నకు $\frac{1}{2}$ మార్గము
- $20 \times \frac{1}{2} = 10$ మార్గము

14. ఒక వస్తువు యొక్క ఉప్పోస్తో వచ్చిన ఘాసు $27^\circ C$ గా లెక్క కట్టబడింది. అయిన కెల్విన్ స్క్లెల్ దాని విలువ ()
- A) 300K B) 0K C) -154K D) 27K
15. P : ఇనుము తుప్పాపట్టడం ఒక క్షయకరణ చర్య.
Q : ముక్కిపోవడం అనేది ఒక ఆక్షీకరణ చర్య. ()
- A) P మరియు Q లు సరైనవి B) P సరైనది, Q సరైనది కాదు
- C) P సరైనది కాదు, Q సరైనది D) P మరియు Q లు సరైనవి కావు
16. సమతల దర్పణం ముందు ఉన్న వస్తుపటము యొక్క సరియైన ప్రతిబంధించి పటమును గుర్తించుము? ()
- 
- 
- A)  B)  C)  D) 

17. భావన (A) : నిటారు వస్తువుకు ప్రతిబింబం తలక్రిందులైతే దాని రేఖీయ ఆవర్ధనం బుఱొత్తుకం కారణం (R) : రేఖీయ ఆవర్ధనం వస్తువు ఎత్తు మరియు ప్రతిబింబం ఎత్తుయొక్క నిష్పత్తి ()
 A) భావన మరియు కారణం సరియైనవి మరియు కారణం, భావనకు సరైన వివరణ
 B) భావన మరియు కారణం సరియైనవి మరియు కారణం, భావనకు సరైన వివరణ కాదు
 C) భావన సరియైనది. కారణం సరియైనది కాదు.
 D) భావన సరియైనది కాదు. కారణం సరియైనది.
18. దంతక్కయాన్ని నివారించడానికి మనం టూత్ పేస్ట్ ను ఉపయోగిస్తాము. టూత్ పేస్ట్ స్వభావం ()
 A) అమ్మం B) క్లారం C) తటసం D) ద్విస్వభావం
19. లోహ ఆక్రైడ్ + ఆమ్లం \rightarrow ()
 A) లవణం + లోహం B) లవణం + నీరు
 C) క్లారం + నీరు D) అలోహ ఆక్రైడు + క్లారం
20. క్రింది వానిలో 'స్నూల్' నియమం ()
 A) $n_1 \sin i = \frac{\sin r}{n_2}$ B) $\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin r}{\sin i}$ C) $\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin r}{\sin i}$ D) $n_1 \sin i = \text{స్థిరాంకం}$
21. 'n' వక్రీభవన గుణకం, 'R' వక్రతా వ్యాసార్థం గల ఒక సమతల పుట్టాకార కటకం యొక్క నాభ్యంతరం ()
 A) $f = \frac{R}{n-1}$ B) $f = \frac{-R}{n-1}$ C) $f = \frac{n-1}{R}$ D) $f = \frac{n-1}{-R}$
22. కుంభాకార కటకంలో వినియోగించినప్పుడు ()
 వస్తువు స్థానం ప్రతిబింబ స్థానం
 i) నాభివద్ద P) వస్తువువైపు
 ii) 2F మరియు F ల మధ్య Q) అనంతం
 iii) F మరియు P ల మధ్య R) 2F కు ఆవల
 A) i-Q, ii-R, iii-P B) i-P, ii-Q, iii-R
 C) i-R, ii-P, iii-Q D) i-Q, ii-P, iii-R
23. క్రింది వానిని జతపరచుము ()

Set-A

- i) ప్లాష్టర్ ఆఫ్ పారిన్
 - ii) బీచింగ్ పోడర్
 - iii) బేకింగ్ సోడా
 - iv) వాషింగ్ సోడా
- A) i-R, ii-Q, iii-P, iv-S
C) i-R, ii-R, iii-Q, iv-S

Set-B

- P) NaHCO_3
Q) CaOCl_2
R) $\text{CaSO}_4 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
S) Na_2CO_3
- B) i-R, ii-P, iii-Q, iv-S
D) i-P, ii-R, iii-S, iv-Q

24. ఒక విద్యుతి పరీక్షనాల్చికలో జింకుముక్కలకు సజల HCl కలిపిన ప్రయోగంలో గమనించిన పరిశీలనలో సరియైనది ()
- i) జింకుముక్కల ఉపరితలం నల్గా మారినది
 - ii) వెలువడిన వాయువు మండిస్తే ‘పావ్’ శబ్దం ఏర్పడినది
 - iii) ద్రావణం రంగును కోల్పోలేదు.
- A) i మరియు ii B) i మరియు iii C) ii మరియు iii D) i, ii మరియు iii
25. సోలార్ కుక్కర్లో వద్ద పొత్తును ఉంచాలి. ()
- A) వక్రతాకేంద్రం B) ధృవం
C) నాభి D) అనంతదూరం
26. గాజుదిమై ప్రయోగంలో పశున కోణం విలువ 30° అయిన బహిర్భావి కోణం ()
- A) 0° B) 30° C) 90° D) 180°
27. కంచరగాడిద ఫోలో కావాలనుకున్న వ్యక్తి కెమెరా కటకానికి నల్గా పట్టీలను నిలువుగా అమర్చి తెల్లగాడిదను ఫోలో తీశాడు. అతనికి ఏ ఫోలో లభిస్తుంది. ()
- A) ప్రకాశ విహీనమైన తెల్లని గాడిద ప్రతిబింబం B) ప్రకాశవంతమైన తెల్లని గాడిద ప్రతిబింబం
C) అడ్డచారలున్న కంచరగాడిద ప్రతిబింబం D) నిలువుచారలున్న కంచరగాడిద ప్రతిబింబం
28. ఒకే ఉద్యోగాలు గల సీసము మరియు ఇనుము యొక్క విశిష్టోప్పం విలువలు వరుసగా $0.031 \text{ cal/gm}^\circ\text{C}$

- మరియు $0.115 \text{ cal / gm}^\circ \text{C}$. రెండింటికి ఒకే పరిమాణంలో ఉష్టంను అందచేయగా ()
- A) సీనంయొక్క ఉష్టోగ్రత త్వరగా పెరుగుతుంది B) ఇనుముయొక్క ఉష్టోగ్రత త్వరగా పెరుగుతుంది
- C) రెండింటి ఉష్టోగ్రతలు సమానం D) ఉష్టోగ్రతలో మార్పు ఉండదు
29. కాంతివేగం గాజులో $2 \times 10^8 \text{ మీ/సి}$ మరియు కాంతివేగం శూన్యంలో $3 \times 10^8 \text{ మీ/సి}$ అయిన గాజుయొక్క వక్రీభవన గుణం ()
- A) $\frac{2}{3} \text{ మీ/సి}$ B) $\frac{3}{2} \text{ మీ/సి}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{3}{2}$
30. క్రింది వానిలో పుట్టాకార దర్పుణానికి అనువర్తనం కానిది ()
- A) టీవి డిష్ట్ యాంటెన్స్ B) ఫేవింగ్ మిర్రర్
- C) వాహన పోడ్కలైట్స్ లో పరావర్తనకారి D) రియర్ వ్యూ మిర్రర్
31. ఆహారం పాడవకుండా నిరోధించడానికి కావలసినవి ()
- i) విటమిన్ 'C' మరియు 'E'
- ii) యాంటి ఆక్సిడెంట్లు
- iii) నీరు
- iv) గాలి చొరబడని పాత్రలు
- A) iii మాత్రమే B) i మరియు iii C) i, ii మరియు iv D) i, iii మరియు iv
32. రాము ఆమ్లానికి నీటిని కలిపాడు శ్రీను నీటికి ఆమ్లాని కలిపాడు. - అయిన క్రింద ఇవ్వబడిన వాక్యాలలో సరియైనది ()
- A) రాము మరియు శ్రీను చేసినది సరియైనది
- B) రాము చేసినపని సరియైనది. శ్రీను చేసినది సరియైనది కాదు
- C) శ్రీను చేసినపని సరియైనది, రాము చేసినది సరైనది కాదు
- D) రాము మరియు శ్రీను చేసిన పనులు సరైనవి కావు
33. నీవు ఈతకొలనులో నీటిలోపల మునిగిఉన్నపుడు ఈతకొలను అంచువద్ద నిల్చాని ఉన్న నీ స్నేహితుడు నీకు ఎలా కనపడతాడు ()
- A) పొట్టిగా B) పొడవుగా C) అదే ఎత్తులో D) బొట్టగా

సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనము-2

మాదిరి ప్రశ్నపత్రము - భౌతికశాస్త్రము

తరగతి - 10

కాలము : 2 గం॥ 45 ని॥

పార్ట్ - A & B

గరిష్ట మార్కులు : 40

కాలము : 2 గం॥ 15 ని॥

పార్ట్ - A

గరిష్ట మార్కులు : 30

- సూచనలు :**
- ఈ ప్రశ్న పత్రంలో పార్ట్-A, పార్ట్-B విభాగాలుంటాయి.
 - పార్ట్-A మూడు సెక్షన్లుగా ఉంటుంది. పార్ట్-A కు సమాధానపత్రంలోని పార్ట్-B కు ప్రశ్నపత్రంలోనే సమాధానాలు రాయాలి.
 - అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయాలి. వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు మాత్రమే అంతర్గత ఎంపిక (Internal Choice) ఉంటుంది.
 - మొదటి 15 ని॥ ప్రశ్న పత్రం చదవడానికి, మిగిలిన 2.30ని॥ సమాధానములు రాయడానికి కేటాయించాలి.

సెక్షన్ - I

- సూచనలు :**
- అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు ప్రాయము.
 - క్రింది ప్రశ్నలకు 1-2 వాక్యాలలో బహాబులిమ్ము.
 - ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు

$4 \times 1 = 4$ మార్కులు

- పదార్థం రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ పదార్థాలుగా విడిపోవడాన్ని రసాయన వియోగం అంటారు. లెడ్ నైట్రోట్ లో జరిగే రసాయన వియోగానికి తుల్యస్థమీకరణాన్ని రాయండి. (AS-1)
- గాజు యొక్క వక్రీభవన గుణకం 1.5 అయిన గాజులో కాంతివేగం ఎంత? (శూన్యంలో కాంతివేగం 3×10^8 మీ/సె.) (AS-1)
- సీత అద్దంనుండి 5 మీ దూరంలో గీత అదే అద్దంముందు ఒకే రేఖపై 15 మీ దూరంలో నిల్చాని ఉన్నారు. అద్దంలోనుండి చూసినపుడు సీతకు గీత ఎంత దూరంలో ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది? (AS-3)
- ప్రైట్రోజన్ పరమాణువులో ఒకే ఎలక్ట్రాన్ ఉన్నప్పటికి వేర్చేరు వర్షపట రేఖలను ఏర్పరుస్తుంది. కారణం ఏమిటి?

సెక్షన్ - II

- సూచనలు :**
1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.
 2. ప్రతి ప్రశ్నకు 4-5 వాక్యాలలో సమాధానములు వ్రాయండి.
 3. ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు $5 \times 2 = 10$ మార్కులు

5. పొట్టాపియం అయోద్ధై జలద్రావణాన్ని లెడ్స్‌వైల్టేట్ ద్రావణానికి కలిపినపుడు జరిగే చర్యను సమీకరణం సహాయంతో వివరించండి? (AS-1)
6. “గాజుదిమ్మెగుండా కాంతి పతనం చెందినపుడు అది ఏర్పరచే విచలన కోణం 0° ఈ భావనను గురించి వివరంగా తెలుసుకొనేందుకు ఏమైనా రెండు ప్రశ్నలు తయారుచేయండి? (AS-2)
7. “...” ఒక అయానిక పదార్థం, “....” ఒక సంయోజనీయ పదార్థం పట్టిక ఆధారంగా ..., ,,, ధర్మాలను (ఎక్కువ లేదా తక్కువ) రాయండి.

అంశము	X	Y
ద్రావణీయత		
భాష్యిభవనసానం		
ద్రవీభవనసానం		
రసాయనచర్య వేగం		

8. మీకు మూడు పరీక్షనాళికలు ఇవ్వబడినాయి. అందులో ఒకదానిలో శ్వేదనజలం, రెండవదానిలో ఆమ్లద్రావణం, మూడవదానిలో జ్ఞారద్రావణం నింపబడ్డాయి.
 - a) ఒకవేళ నీకు ఎర్ర లిట్టున్ కాగితం ఇచ్చినట్టే మూడు ద్రావణాలను ఎలా గుర్తిస్తావు?
 - b) ఈ ప్రయోగంలో ఎర్రలిట్టున్ కాగితం ఎలా పనిచేస్తుంది? (AS-1)
9. కాంతిని వక్రీభవనం చెందించు ఒక దృక్ సాధనాన్ని ఉపయోగించినపుడు 2F వద్ద గల వస్తువు దృక్ సాధనానికి రెండోవైపున అంతేదూరంలో ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరచినది.
 - a) ఆ దృక్ సాధనాన్ని గుర్తించండి.
 - b) దానినుపయోగించి ఏవేని రెండు స్థానాల వద్ద అది ఏర్పరచే లక్షణాలను తెలిపే పట్టికను తయారుచేయుము. (AS-1)

సెక్షన్ - III

సూచనలు : 1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

2. ప్రతి ప్రశ్నకు 8-10 వాక్యాలలో సమాధానములు ప్రాయండి.

3. ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కు

$4 \times 4 = 16$ మార్కులు

10. కెలోరీ మీటర్ ఉపయోగించి ఇచ్చిన ఘనవదార్థ విసిపోష్టొన్ని కనుగొనడానికి అనుసరించవలసిన విదానాన్ని రాయండి. (AS-3)

(OR)

ఒక వాహకం కొనలమధ్య గల పొటెన్షియల్ బేధం (V) దానిగుండా ప్రవహించిన విద్యుత్ (i) ల మధ్య సంబంధాన్ని తెలుపుటకు ఒక కృత్యాన్ని పటం సహాయింతో వివరించండి. (AS-3)

11. తటస్థికరణం అంటే ఏమిటి? ఏదైనా ఒక ఉదాహరణతో వివరించండి?

(OR)

క్వాంటమ్ సంఖ్యలు పరమాణువులో ఎలక్ట్రోన్ స్థానాన్ని ఉపహారించడానికి ఉపయోగపడతాయి. సోడియం ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసం ప్రకారం దానిలో 11 ఎలక్ట్రోన్లుంటాయి.

- a) సోడియం ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసాన్ని ప్రాసి సోడియంలో గల 11 ఎలక్ట్రోన్లను మూడు కర్పూరాలలో నింపండి.
- b) సోడియంలో భేదపరిచే ఎలక్ట్రోన్ యొక్క నాలుగు క్వాంటమ్ సంఖ్యలు ప్రాయండి. (AS-1)

12. నూతన ఆవర్తన పట్టికలో మూలకాల స్థానాలు, వాటి రసాయన ధర్మాలను గుర్తించడంలో ఎలా ఉపయోగించు కుంటారో ఉదాహరణలతో వివరించండి. (AS-6)

(OR)

ఒక ఇంటిలో మూడు బల్బులు, రెండు ఫ్యానులు, ఒక పెలివిజన్ వాడుతున్నారు. ప్రతి బల్బు 40W విద్యుత్ను వినియోగిస్తుంది. పెలివిజన్ 60W, ఫ్యాన్ 80 W విద్యుత్ వినియోగిస్తున్నారు. సుమారు ప్రతి బల్బును 5 గంటలు, ప్రతి ఫ్యానును 12 గంటలు, పెలివిజన్ 5 గంటలు చౌప్పున ప్రతిరోజు వినియోగిస్తున్నారు. ఒక యూనిట్ (KWH) కు రూ.3/- చౌప్పున విద్యుత్థార్జి వేస్తే 30 రోజుల్లో చెల్లించాల్సిన సామ్య ఎంత? (AS-6)

13. వక్రతా కేంద్రానికి నాభికి మధ్య వస్తువును ఉంచినప్పుడు ప్రతిభింభం ఏర్పడే స్థానాన్ని తెలిపే కిరణ చిత్రాన్ని గీయండి? ప్రతిభింభ లక్షణాలు రాయండి. (AS-5)

(OR)

అమ్మానియా, నీటిఅణువులలో SP^3 సంకరీకరణం ఉన్నప్పటికి బంధకోణం $109^\circ.28^\circ$ ఉండదు. దీనికి కారణాలు వివరిస్తూ వాటి సరైన బంధకోణాన్ని సూచించే పటాలు గీయండి.

సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనము-2
మాదిరి ప్రశ్నపత్రము - భౌతికశాస్త్రము

తరగతి - 10

కాలము : 2 గం॥ 45 ని॥

పార్ట్ - A & B

గరిష్ట మార్కులు : 40

కాలము : 30 ని॥

పార్ట్ - B

గరిష్ట మార్కులు : 10

- సూచనలు : 1. పార్ట్-B నందలి అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు సంబంధించిన జవాబును సూచించు ఆంగ్ల పేర్ల అక్షరమును ప్రక్కన యిచ్చిన బ్రాకెట్లలో వ్రాయండి.
3. కొట్టివేతలు, దిద్దుబాట్లకు మార్కులు యివ్వబడవు.
4. అన్ని ప్రశ్నలకు మార్కులు సమానము.

సెక్షన్ - IV

సూచనలు : ప్రతి ప్రశ్నకు $\frac{1}{2}$ మార్కు

$20 \times \frac{1}{2} = 10$ మార్కులు

Academic Standard - 1

14. ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము. ()
i) గాలిలో నీటిఅవిరి పరిమాణం () P) పొగమంచు
ii) గడ్డిపై నీటిఖిందువుల సాంద్రికరణం () Q) ఆర్జ్ఞత
iii) గాలిలోని ధూళికణాలపై () R) తుషారం
నీటిఖిందువుల సాంద్రికరణం
A) i-P, ii-Q, iii-R B) i-Q, ii-R, iii-P C) i-R, ii-P, iii-Q D) i-R, ii-Q, iii-P
15. ఒక మోల్ వాయువు STP వద్ద కలిగివుండేవి ()
i) 6.023×10^{23} అఱవులు
ii) 6.023×10^{-23} అఱవులు
iii) 2.24 లీటర్లు
iv) 22.4 లీటర్లు
A) i సరియైనది B) iv సరియైనది
C) ii మరియు iv సరియైనవి D) i మరియు iv సరియైనవి

16. దర్శణ సూత్రం ()
- A) $f = \frac{1}{V} + \frac{1}{U}$ B) $\frac{1}{f} = \frac{1}{V} - \frac{1}{U}$ C) $f = \frac{1}{U} - \frac{1}{V}$ D) $\frac{1}{V} = \frac{1}{f} - \frac{1}{U}$
17. ఈ క్రింది వానిలో ఒక జత పదార్థాలు సాధారణ లవణాన్ని ఇస్తాయి ()
- A) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్షైడ్
B) సోడియం థియోసల్ఫేట్, సల్వర్డైఅక్షైడ్
C) క్లోరిన్, ఆక్సిజన్ వాయువులు
D) నత్రికామ్లం, సోడియం హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్
18. ఈ క్రింది వాటిలో డైమండ్కు సంబంధించి సరియైనది కానిది ఏది? ()
- A) డైమండ్ సందిగ్ధకోణం ఎక్కువ
B) డైమండ్ వక్రిభవన గుణకం ఎక్కువ
C) డైమండ్లో సంపూర్ణ అంతర పరావర్తనం జరుగుతుంది
D) డైమండ్ను ఆభరణాలలో ఉపయోగిస్తారు
19. ఇంద్రధనుస్సు యొక్క వాస్తవ ఆకృతి ()
- A) అర్ధవృత్తాకారం B) వృత్తాకారం
C) త్రిమితీయ శంఖువు D) గోళం
20. భావన (A) : ఎరువురంగు కాంతి తో, నీలంరంగు కాంతి శక్తికన్నా తక్కువ. ()
కారణం (R) : కాంతి శక్తి, కాంతి తరంగదైర్ఘ్యానికి విలోపానుపాతంలో ఉంటుంది.
A) A, R లు సరియైనవి మరియు R, A కు సరైన వివరణ
B) A, R లు సరియైనవి మరియు R, A కు సరైన వివరణ కాదు
C) A, R లు సరియైనవి కావు
D) A సరియైనది మరియు R సరైనది కాదు
21. ఈ క్రింది వానిలో అష్టక విన్యాసాన్ని ప్రదర్శించే జంట ()
- A) H, He B) He, Ne C) O, K D) K, Kr

22. ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము. ()

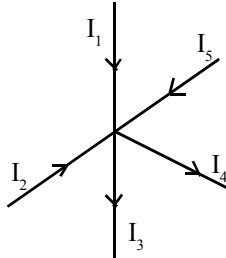
అఱవలు

సంకరీకరణం

- | | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| i) Be Cl_2 | P) Sp^3 | | |
| ii) BF_3 | Q) Sp | | |
| iii) H_2O | R) Sp^2 | | |
| A) i-Q, ii-P, iii-R | B) i-Q, ii-R, iii-P | C) i-P, ii-Q, iii-R | D) i-R, ii-P, iii-Q |

23. ప్రక్క పటంలో ఉన్న నియమము ()

- A) లూప్ నియమము
- B) లెంజ్ నియమము
- C) జంక్షన్ నియమము
- D) ఫారడే నియమము



Academic Standard - 2

24. విద్యుత్ప్రవాహానికి ప్రమాణాలు : ఆంపియర్, అయితే నిరోధానికి ప్రమాణం : ()

- A) ఓల్టు
- B) ఓమ్
- C) కులూంబ్
- D) KWH

25.

\uparrow	\downarrow
\uparrow	\downarrow

\uparrow	\uparrow	\uparrow
\uparrow	\uparrow	\uparrow

పై ఆర్బిటాల్ రేఖాచిత్రం ఏ పరమాణువు యొక్క ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసాన్ని సూచిస్తుంది ()

- A) సైట్రోజన్
- B) కార్బన్
- C) ఆక్సిజన్
- D) బోరాన్

26. గోధుమ రంగులో మెరుస్తూ ఉండే 'x' అనే మూలకాన్ని గాలిలో వేడిచేసపుడు నలుపురంగులోకి

మారింది. 'x' క్రిందివానిలో ఏ మూలకం అయి ఉండవచ్చు ()

- A) సిల్వర్
- B) కాపర్
- C) ఇనుము
- D) అలూమినియం

27. A, B మరియు C అనే వస్తువులు ఉష్ట సమతాస్థితిలో ఉన్నాయి. B యొక్క ఉష్టోగ్రత 270 C

అయిన C యొక్క ఉష్టోగ్రత ()

- A) 300K
- B) -27°C
- C) 0K
- D) 0°C

Academic Standard - 3

28. X : ఆమ్ల ద్రావణం ఫినాష్టలీన్ సూచికతో రంగు మారదు ()

Y : క్షార ద్రావణానికి ఫినాష్టలీన్ సూచికను కలిపినపుడు పింక్రంగు ఏర్పడుతుంది.

- A) X మరియు Y రెండు సరియైనవి
- B) X మరియు Y సరియైనవి కావు
- C) X సరియైనది, Y సరియైనది కాదు
- D) X సరియైనది కాదు, Y సరియైనది

29. స్నేల్ నియమానికి సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో సరైన స్థిరనిష్టతి ()
- A) $\frac{i}{r}$ B) $\frac{\sin i}{\sin r}$
 C) $\frac{r}{i} = 1$ D) $\sin^2 i + \cos^2 r = \text{స్థిరాంకం}$

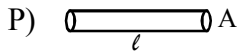
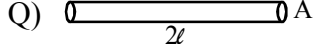
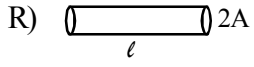
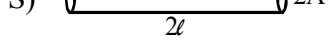
Academic Standard - 4

30. నేత్రవైద్యుడు ఒక పేషంట్కు $+1D$ సామర్థ్యం గల కటకాన్ని వాడమని సూచించాడు.
ఆ కటక నాభ్యంతరం ()
- A) 1 cm B) $\frac{1}{10}$ m C) 100 m D) 100 cm

31. P, Q, R, S అనే మూలకాల ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసాలు వరుసగా క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి. వీటిలో రెండవ గ్రూపునకు చెందిన మూలకం ఏది? ()

మూలకం	ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసం
P	2
Q	2, 6
R	2, 8, 2
S	2, 8, 8, 1.

32. :N :+ :N: \rightarrow :N :: N: శైల్యజన్ అఱువులో లూయి చుక్కల నిర్మణాన్ని పరిశీలించి ఏర్కమైన బంధం ఉన్నదో తెల్పండి. ()
- A) అయినిక బంధం B) ఏకబంధం C) ద్విబంధం D) త్రిబంధం

33. P, Q, R మరియు S అనే నాలుగు రాగితీగల పొడవులు మరియు మధ్యచేప వైశాల్యాలు పటంలో చూపబడ్డాయి. ఏ రెండింటికి నిరోధ విలువలు సమానము ()
- P)  A
 Q)  A
 R)  A
 S)  A

- A) P, Q B) Q, R C) P, S D) R, S

సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనము-3

మాదిరి ప్రశ్నపత్రము - భౌతికశాస్త్రము

తరగతి - 10

కాలము : 2 గం॥ 45 ని॥

పార్ట్ - A & B

గరిష్ట మార్కులు : 40

కాలము : 2 గం॥ 15 ని॥

పార్ట్ - A

గరిష్ట మార్కులు : 30

- సూచనలు :**
- ఈ ప్రశ్న పత్రంలో పార్ట్-A, పార్ట్-B విభాగాలుంటాయి.
 - పార్ట్-A మూడు సెక్షన్లుగా ఉంటుంది. పార్ట్-A కు సమాధానపత్రంలోని పార్ట్-B కు ప్రశ్నపత్రంలోనే సమాధానాలు రాయాలి.
 - అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయాలి. వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు మాత్రమే అంతర్గత ఎంపిక (Internal Choice) ఉంటుంది.
 - మొదటి 15 ని॥ ప్రశ్న పత్రం చదవడానికి, మిగిలిన 2.30ని॥ సమాధానములు రాయడానికి కేటాయించాలి.

సెక్షన్ - I

సూచనలు : 1. క్రింది ప్రశ్నలకు 1-2 వాక్యాలలో జాబితామై.

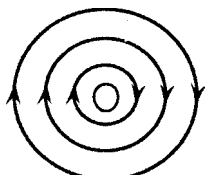
2. ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు

$4 \times 1 = 4$ మార్కులు

- నీటి సందిగ్గుణం 48.5° అయిన దాని పరమ వక్షిభవన గుణకం విలువ ఎంత ? ($\sin 48.5^\circ = 0.75$)
(AS-1)
- ఒక పరమాణువులోని ఒక ఎలక్ట్రానికు సంబంధించిన నాలుగు క్షోంటం సంఖ్యలు క్రింది పట్టికలో ఇష్టబడినాయి. ఆ ఎలక్ట్రాన్ ఏ ఆర్థిటాల్ లోకి ప్రవేసిస్తోందో ఉపాయం రాయండి.
(AS-2)

n	1	m_1	m_s
2	0	0	$+\frac{1}{2}$

- ఒక ప్రయోగంలో పటంలో చూపిన విధంగా అయస్కాంత బలరేఖలు ఉన్నట్లుగా గుర్తించారు అవ్వడు తీగచుట్టలో ఏ దిశలో విద్యుత్ ప్రవహిస్తుంది? (AS-1)
- నీరు కలిపిన ఇథనోయిక్ ఆమ్లద్రావణం ఒక పాత్రలో ఉన్నది. దీనిని నీవు ఏ పనికోసం ఉపయోగించుకుంటావు?
(AS-6)



సెక్షన్ - II

సూచనలు : 1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

2. ప్రతి ప్రశ్నకు 3-4 వాక్యాలలో సమాధానములు రాయండి.

3. ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు.

$5 \times 2 = 10$ మార్కులు

5. వివిధ పదార్థాల వక్తీభవన గుణకాలు క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడినవి. (AS-1)

పదార్థ యూనికం	నీరు	కిరోసిన్	క్రొన్గాజు	కెనడాబాల్పం
వక్తీభవన గుణకం	1.33	1.44	1.52	1.53

పై పట్టిక విలువల ఆధారంగా క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

a) నీటి కన్నా కిరోసిన్లో కాంతివేగం తక్కువ. ఈ వాక్యం సరియైనదేనా? కారణం రాయండి.

b) పగిలిన గాజు పాత్రలను అతికించడానికి కెనడాబాల్పం ఎందుకుపయోగిస్తారు?

6. కార్బన్ సమ్మేళనాల ఎస్టరిఫికేషన్, మరియు సఫోనిఫికేషన్ చర్యల గురించి తెలుసుకోవడానికి నీకు సందేహం కలిగించిన ఏవైనా రెండు ప్రశ్నలు రాయండి. (AS-2)

7. ఒక విద్యుత్తిని వక్తీభవన గుణకం $n = 1.5$ గల ద్వీకుంభాకార కటకాన్ని గాలిలో అమర్చింది. కటకం యొక్క రెండు వక్రతా వ్యాసార్థాలు $R_1 = 30$ సెం.మీ. మరియు $R_2 = 60$ సెం.మీలుగా గుర్తించింది. అయిన కటకం నాభ్యంతరం ఎంత? (AS-3)

8. ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికను ఆధారంగా చేసుకొని కింది పట్టికలో ఇవ్వబడిన మూలకాల గ్రూపు మరియు పీరియడ్ల సంఖ్యలను రాయండి (AS-3)

మూలకం	గ్రూపు	పీరియడ్
సల్ఫర్		
మెగ్నెషియం		

9. సోలినాయిడ్ దండుస్యాంత కదలికల ద్వారా కలిగే విద్యుత్తాయస్యాంత ప్రేరణను ఉపయోగించుకోదగిన ఏవైనా రెండు సందర్భాలను రాయండి. (AS-6)

సెక్షన్ - III

- సూచనలు :**
1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.
 2. ప్రతి ప్రశ్నకు 8-10 వాక్యాలలో సమాధానములు రాయండి.
 3. ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కు
- $4 \times 4 = 16$ మార్కులు

10. రంగా మరియు రమేష్ల మధ్య సంభాషణ ఇలాఉంది. (AS-1)

రంగా : పుట్టాకార దర్జాన్ని రియర్ వ్యా మిర్రోగా ఉపయోగిస్తారు.

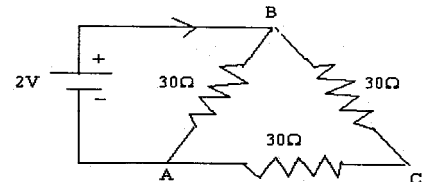
రమేష్ : కుంభాకార దర్జాన్ని రియర్ వ్యా మిర్రోగా ఉపయోగిస్తారు.

వారిరుపురిలో నీవు ఎవరిని సమర్థిస్తావు? ఎందుకు?

(లేదా)

ప్రక్క పటంలో చూపిన వలయంలో ప్రవహిస్తున్న విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని

(AS-1)



11. "X" అనే పసుపురంగు గల పదార్థం ఘూటైన వాసన కలిగి ఉంటుంది. ఇది మంచి ఆక్షీకరణి. దీనిని వస్తుపరిశ్రమలో నూలును విరంజనం చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు. "X" ను తెలిపి దానిని తయారుచేయు విధానాన్ని వివరించండి. "X" యొక్క వ్యాపారిక నామాన్ని రాయండి. (AS-1)

(లేదా)

ఎలక్ట్రోనిక్స్ పంచుకోవడం ద్వారా పరమాణుపులు స్థిరత్వాన్ని పొందుతాయి అని తెలియజేసే రసాయన బంధం గురించి సరైన ఉదాహరణతో వివరించండి.

12. భాష్యభవన ప్రక్రియ ద్రవ ఉపరితలంపై ఆధారపడి ఉంటుందని నిరూపించడానికి ఏదైన ఒక ప్రయోగాన్ని సూచించండి. ద్రవ అణువుల అభిసూతాల ఆధారంగా భాష్యభవనం జరిగే ప్రక్రియను గురించి వివరించండి. (AS-3)

(లేదా)

ఒక రసాయనచర్య ఆక్షీకరణ చర్య లేదా క్షయకరణ చర్య అని ఎలా చెప్పవచ్చు. కాపర్ పొడిన ఉపయోగించి ఆక్షీకరణ, క్షయకరణ భావనలను తెలుసుకోవడానికి చేయడగిన ప్రయోగ విధానాన్ని రాయండి.

13. తరగతి గదిలో వెనుక వరుసలో కూర్చున్న విద్యుత్ నల్లబల్లమీద అక్షరాలను స్పష్టంగా చదవలేకపోతున్నాడు. విద్యుత్ ఏ దృష్టిలోపాన్ని కలిగి ఉన్నాడు. ఆ దృష్టిలోపాన్ని సవరించే పటాన్ని గీయండి. (AS-5)

(లేదా)

రసాయన విఫుటనం ఎన్నిరకాలుగా జరుగుతుంది. నీరు రసాయన విఫుటనం చెందే విధానాన్ని తెలియజేసే పటం గీయండి.

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనము-3

తరగతి - 10

కాలము : 2 గం॥ 45 ని॥

పార్ట్ - A & B

గరిష్ట మార్కులు : 40

కాలము : 30 ని॥

ಪಾರ್ಶ್ವ - B

గరిష్ట మార్కులు : 10

సూచనలు :

1. పొర్ట్‌B నందలి అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయండి.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు సంబంధించిన జవాబును సూచించు ఆంగ్ల పేద అక్షరమును ప్రక్కన యిచ్చిన బ్రాకెట్లలో రాయండి.
3. కొట్టివేతలు, దిద్దుబాట్లకు మార్పులు యివ్వబడవు.
4. అన్ని ప్రశ్నలకు మార్పులు సమానము.

సెక్షన్ - IV

సూచనలు : ప్రతి ప్రశ్నకు $\frac{1}{2}$ మార్కు

$$20 \times \frac{1}{2} = 10 \text{ మార్కులు}$$

Academic Standard - 1

18. ఒక కుంభాకార కటకంపై అర్ధభాగాన్ని నల్లని పేపరుతో కప్పినపుడు ఏర్పడే ప్రతిబింబం ()
- A) ప్రతిబింబములో సగం ఉండును
- B) పై అర్ధభాగ ప్రతిబింబమేర్పుదును
- C) ప్రతిబింబ ప్రకాశం కీసించును
- D) ఎటువంటి ప్రభావం ఉండదు
- 
19. క్రిందివానిలో సరియైనది కానిది ()
- 1) $E = h g$ 2) $h = \frac{E}{g}$ 3) $g = \frac{E}{h}$ 4) $h = E g$
- A) 2 B) 1 C) 4 D) 3
20. క్రింది వానిని జతపరుచుము. ()
- 1) జ్ఞారలోహాలు () P) కాల్బియం
- 2) చాల్కోజిన్లు () Q) పొట్టాషియం
- 3) జ్ఞారమృత్తికలోహాలు () R) సల్వర్
- A) 1-Q, 2-R, 3-P B) 1-Q, 2-P, 3-R C) 1-P, 2-Q, 3-R D) 1-P, 2-R, 3-Q
21. క్రింది వాక్యాలు క్రమంలో అమర్చండి. ()
- i) ఆనయాన్ ఏర్పడుట ii) విద్యుదాకర్షణ బలాలు
- iii) అయానిక బంధం iv) కాటయాన్ ఏర్పడుట
- A) i, ii, iii, iv B) i, iv, iii, ii C) iv, ii, i, iii D) iv, i, ii, iii
22. ఒక 10W LED బల్బును రోజుకు 10 గంటల చొప్పున 10 రోజులు వినియోగించుకుంటే ఖర్చుగు విద్యుశ్చక్తి ()
- i) 1 KWH ii) 36×10^5 Joule iii) 3.6×10^5 Joule iv) 1000 KWH
- A) i మాత్రమే B) i మరియు ii C) iv మరియు iii D) ii మరియు iv
23. సమ అయస్కాంత క్షేత్రంలో అయస్కాంతక్షేత్ర ప్రేరణ '2T' క్షేత్రానికి లంబంగా ఉన్న 1.5 m^2 వైశాల్యంగుండా ప్రయాణించే అభివాహమెంత? ()
- A) 3 Wb B) $\frac{2}{1.5}$ Wb C) $\frac{1.5}{2}$ Wb D) 0
24. క్రింది వానిలో ప్రౌద్రోకార్బన్ కానిది ()
- A) $\text{R}-\text{CH}_3$ B) $\text{RCH}=\text{CH}_3$ C) RCH_2OH D) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$

పదార్థం	విశేష నిరోధం (Ohm - m)
P	1.59×10^{-10}
Q	6.4×10^2
R	1×10^{13}
S	4.6×10^{-1}

పై పట్టిక ఆధారంగా అవాహకంగా పేర్కొనడగినది.

- | | | | | |
|------|--|----------------------------------|---|----------|
| A) P | B) Q | C) R | D) S | |
| 32. | 1) వక్రిభవనం
2) పరిక్షేపణం
3) విక్రీపణం | ()
()
() | P) ఇంద్రధనుస్సు
Q) ఆకాశం సీలంగా ఉండడానికి కారణం
R) సక్కుత్రాలు మినుకు మినుకు మనుటకు కారణం | () |
| | A) 1-Q, 2-R, 3-P B) 1-R, 2-P, 3-Q C) 1-P, 2-R, 3-Q D) 1-R, 2-Q, 3-P | | | |
| 33. | సమీకృత వలయాలలో రాగికి బదులుగా అనుసంధానితీగలుగా వాడుతున్నారు | C) రాన్స్ టూర్చుబులు | D) PVC | () |
| | A) గ్రాఫైటు B) C ₆₀ | | | |