

# Tenth Class Physical science Model Paper

## PHYSICAL SCIENCE

(Max.Marks:50)

[Time:2.45 Hrs.]

### **సూచనలు:**

- అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలను జవాబు పత్రంలోనే రాయాలి.
- ప్రశ్నలకు 4 సెక్షన్లు, 8మి ప్రశ్నలు ఉంటాయి
- సెక్షన్-IVలోని ప్రశ్నలకు అంతగ్గత ఎంపిక ఉంటుంది.
- ప్రశ్నలకుండం చదపడానికి 15 నిమిషాలు, జవాబులు రాయడానికి 2.30 గంటలు కేటాయించారు.

### SECTION - I

### **సూచనలు:**

- అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- ప్రతి ప్రశ్నకు  $\frac{1}{2}$  మార్కు.

**$12 \times \frac{1}{2} = 6\text{m}$**

- సందిగ్గ కోణం వద్ద వర్తీభవన కోణం విలువ ఎంత?
  - ఒక కటక సామర్థ్యం  $+2.5\text{D}$  అయితే ఆ కటకం నాభ్యాంతరం కనుక్కొండి.
  - ఆపర్చన పట్టికలో ఓప పీరియడ్సు చెందిన మూలకాలు పరుగు ఎడమ నుంచి కుడికి Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl/పై మూలకాల్లో అత్యధిక అయినీకరణ శక్తి ఉన్న మూలకం.
    - Na
    - P
    - S
    - Cl  - సైంట్రోజన్ అలాపులోని R, π బంధాలు ఎన్ని?
  - 100Ω, 1Ωలను సమాంతరంగా కలిపితే ఘలిత నిరోధం ఎంత?
  - సెక్షన్ Bలో జవాబులతో సెక్షన్ Aని సరిగా జతపరచండి.
- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| Section-A           | Section-B      |
| పదార్థ యానకం        | వర్తీభవన గుణకం |
| i. నీరు             | A) 1.47        |
| ii. టర్పుంటైన అయిల్ | B) 1.0003      |
|                     | C) 1.47        |

- కింది వాటిలో విధ్యుత్తు ఉత్సర్పి చేసేది?
  - జనరేటర్
  - గాల్వామీటర్
  - అమ్పుటర్
  - మోటార్
- కాంతి వర్తీభవనం అనగా కాంతి ఒక యానకం నుంచి మరొక యానకంలోనికి ప్రయాజించేటప్పుడు
  - కాంతి వేగం మారడం
  - కాంతి దిశ మారడం
    - 1, 2 ఒప్పు
    - 1, 2 తప్పు
    - 1 ఒప్పు, 2 తప్పు
    - 1 తప్పు, 2 ఒప్పు

- నాలుగు లోహాల విశిష్టాంశుల విలువలు కింద ఇచ్చారు.
 

లోహం	విశిష్టాంశు J/Kg-K
సీనం	130
జింక్	391
ఇనుము	483
అల్యూమినియం	882

- Q. సమాన ద్రవ్యాలికి ఉన్న జింక్, ఇనుములతో చేసిన లోహావు పలకలను సమాన కాలం పొటు ఉక్కే మంట్టు వేడిచేసిన దీని ఉప్పులో వ్యుత త్వరగా పెరుగుతండి? ఎందుకు?

- ఈ కింది పట్టికను పరిశీలించి, దానికింద ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి.

ద్రవం	A	B	C	D
$p^H$	2	9	12	7

- Q. పై వానిలో బలమైన ఆష్టం ఏది? బలమైన క్లారం ఏది?

- ఇనుము తుప్పిపడ్డకుండా ఉండేందుకు ఏకైకా రెండు సూచనలు తెలపండి.
- 2-మిట్టైల్ ప్రోపేన్ అఱు నిర్మాణం గేయది.

### SECTION - II

### **సూచనలు:**

- అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు

- 32°Cను కెల్విన్ మాసంలోనికి మార్చండి.

**$8 \times 1 = 8$**

- సాప్టెక్స్ వర్తీభవన గుణకం  $n_2$ ను ఏ విధంగా రాయమచ్చ.

- డృష్టి దోషాలో చత్వారాన్ని ఎలా సరిచేస్తారు.
- ఆపర్చన పట్టికలో రెండో గ్రూపునకు చెందిన మూలకం పరమాణు సంఖ్య 12. అయితే దీని ఆప్టిడ్ ఫార్మ్యూలా రాయండి.
- నీరు, అమ్మానియా అఱువు ఆక్రూతులను తెలపండి.
- ఆలైన్సెన్లు సంకలన చర్యలలో ఎందుకు పొల్గొనవు?
- లెంజ్ నియమాన్ని నిర్వచించండి.
- సిన్పొర్, గెలీనాల సాంకేతికాలు రాయండి.

### SECTION - III

### **సూచనలు:**

- అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు

**$8 \times 2 = 16\text{ m}$**

- కారియాన్ ఏర్పడతానికి అనుకూల వరిష్ఠతులు ఏవి?
- వాన నీటి బిందువు కూడా కటకము వలె వసిచేస్తుంది అని తెలుపుటలో ఉన్న సమాధానాన్ని ఊహించి రాయండి.
- క్రోమియం, రాగి ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసాలు రాయండి. ఈ ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసంలో మిహపోయింపులు ఎందుకు ప్రస్తుతి.
- లోహాలపై ఆమల చర్యను ప్రయోగశాలలో పరిశీలించడానికి కావలసిన పదార్థాల జాబితాను తెలపండి.
- మధ్యాంశు సూర్యుడు తెల్గా ఉండటానికి కారణం ఏమిటి?
26.  $2\text{m} \times 10^{-6}\text{ m}^2$  మధ్యాంశు వైపుల్యం,  $2 \times 10^{-2}$  టమ్ల నిరోధం కలిగిన నిరోధకం హాక్టాన్స్ లెక్కించండి.
- నిజ జీవితంలో కుంభాకార కటకం ప్రాముఖ్యతను తెలపండి.
28. HCl నీటిలో కరుగుతండి? కానీ కిరోనిస్ కోర్సు. వివరించండి.

### SECTION - IV

- అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.
- ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు
- ప్రతి ప్రశ్నకు అంతగ్గత ఎంపిక ఉంటుంది

**$5 \times 4 = 20\text{ m}$**

- a) ఘనపదార్థ విశిష్టపోస్టిన్ ప్రయోగపూర్వకంగా కనుగొనే విధానాన్ని వివరించండి. (లేదా)
  - విద్యుత్ మోటార్ పనిచేసే విధానాన్ని పట సహాయంతో వివరించండి.
- a) సోడియం క్లోరైడ్ నుంచి బట్టల సోడాను ఎలా పొందుతారో వివరించండి. దీనిలో ఇమిడి ఉన్న రసాయన సమికరణాన్ని రాయండి. బట్టల సోడా ఉపయోగాలను రెండింటిని రాయండి. (లేదా)
  - ప్రాప్రోటోన్ పరమాణు వర్షపటాన్ని ఆకారంగా చేసుకొని తయారుచేసిన పరమాణు నమూనాలోని ప్రతిపాదనలు, లోపాలు రాయండి.
- a) కుంభాకార కటకంతో వివిధ దూరాల్లో వస్తువును ఉంచినప్పుడు ఏర్పడే ప్రతిబింబ లక్షణాలను కనుగొనే ప్రయోగ పద్ధతిని, పరికరాలను వివరించండి. (పట్టికను తయారుచేయండి)
  - ఒమ్ నియమాన్ని నిర్వచించండి. దాన్ని ఒక ప్రయోగం ద్వారా నిరూపించండి.

- a) A, B, C, D, E అనే మూలకాల పరమాణు సంఖ్యల కింద ఇచ్చారు.

**మూలకం    A    B    C    D    E**

పరమాణు    7    10    12    4    19

- పై పట్టిక నుంచి కింది వాటికి సమాధానాలు రాయండి.
- ఒకే రసాయన ధర్మాలు ఏవి?
  - జడవాయు మూలకమేది?
  - ఆపర్చన పట్టికలో ఓప పీరియడ్సు చెందిన మూలకం ఏది?
  - వాటిలో లోహ ధర్మం కలిగిన మూలకం ఏది?

(లేదా)

- b) A అనే కార్బన్ సమేకనాన్సి (పార్యులా  $C_2H_6O$ ) మండుల తయారీలో ద్రావణంగా ఉపయోగిస్తారు. అయితే ఆ సమేకనాన్సి పొటాషియం పర్యాగనేట్తో కలిపి వేడిచేస్తే ఆస్ట్రికరణం చెంది 'B' అనే సమేకనాన్సి ఏర్పరుస్తుంది. సమేకనం 'B' నీలి లిట్యూన్సు ఎరువుగా మార్చుతుంది.
- A అనే సమేకనం రసాయన నామం ఏమిటి? పార్యులా రాయండి.
  - B అనే సమేకనం రసాయన నామం ఏమిటి? పార్యులా రాయండి.
  - B అనే సమేకనం స్వభావం రాయండి.
  - మద్యపంగా ఏర్పడే ఉత్పన్నాన్సి సూచిస్తూ రసాయన సమీకరణాన్సి రాయండి.

33. a) ఒక వస్తువు ఈ కింది స్థానాల్లో ఉన్నప్పుడు కుంభాకార కటకం వల్ల ఏర్పడే వస్తువు ద్రుతిబింబాలను కీరణ చీత్రాలుగా గీయండి. ద్రుతిబింబ లడ్జణాలు రాయండి.

- వక్రతా కేంద్రం వద్ద ఉన్నప్పుడు (at C)
- వక్రతా కేంద్రానికి, నాభి వద్ద ఉన్నప్పుడు (C-Fల మద్య)
- నాభి వద్ద ఉన్నప్పుడు (at F)
- నాభికి కటక దృక్కు కేంద్రానికి మధ్య ఉన్నప్పుడు (F-P)

(లేదా)

b) భాస్ట్ కొలిమి వటం గీసి భాగాల్ని గుర్తించండి.