

## MODAL PAPER - I

జనరల్ సైన్స్ - పేపర్ - I

( భౌతిక, రసాయన శాస్త్రాలు )

(తెలుగుమీడియం)

పార్ట్ - I & II

తరగతి : 10

గరిష్టమార్కులు : 40

సమయం : 2-45 గం॥

మార్కులు : 30

పార్ట్ - I

సమయం : 2 గం॥

సూచనలు :

1. ప్రత్యుషపత్రము చదువుకోవటానికి 15 నిమిషములు, జవాబులు రాయడానికి 2-30 గంటలు కేటాయించబడినది.
2. ప్రత్యుషపత్రంలో సెక్షన్-1,2,3 అనే మూడు విభాగాలున్నాయి.
3. అన్ని ప్రశ్నలకు తప్పనిసరిగా సమాధానాలు వ్రాయాలి
4. సెక్షన్-3 విభాగంలో మాత్రమే అంతర్గత ఛాయిన్ ఉంటుంది.

=000=

### సెక్షన్ - 1

- సూచన: 1. క్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు **4×1=4**
1. నీటిపై మంచు ఎందుకు తేలుతుంది ?
  2. కుంభాకార, పుట్టాకార కటకాలను ఉపయోగించు వివిధ పరికరాల పేర్లను తెలుపుము.
  3. ఈ క్రింది లవణాలలో ఏది నీలిరంగును కలిగియుంటుంది ? ఎందుకు ?
- $CuSO_4 \cdot 5H_2O$   $CuSO_4$
4. ఇథునాల్లో ఒక చిన్న సోడియం ముక్కను వేస్తే ఏమవుతుంది ?

### సెక్షన్ - 2

- సూచన: 1. క్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కు **5×2=10**
5. నిజప్రతిబింబం మరియు మిథ్య ప్రతిబింబాల మధ్య తేడాలను వ్రాయము.
  6. రెటీనాలోని దండ్యాలు, శంఖువుల ప్రత్యేకతను తెలపండి ?
  7. ఓమీయ, అటమీయ వాహకాలను నిర్వచించి, రెండేసి ఉదాహరణలిమ్ము.

8. క్రింది పట్టికలో జతపరుచుట తప్పగా జరిగినది. తప్పులను సవరించి పట్టికను తిరిగి వ్రాయము.

  1. ప్లాస్టిక్ ఆఫ్ పారిన్ - గాజు పరిశ్రమలో
  2. వాషింగ్ సోడా - బొమ్మల తయారీలో
  3. బేకింగ్ సోడా - క్లోరోఫాం తయారీలో
  4. విరంజన చూర్చి - పదార్థాలను తొందరగా ఉచికించడానికి

9. ధర్మాట ప్రక్రియ అనగానేమి ? దీనికి నిజజీవిత వినియోగాలు వ్రాయండి.

సక్రమి - 3

**MODAL PAPER - I**

జనరల్ సైన్స్ - పేపర్ - I

( భౌతిక, రసాయన శాస్త్రాలు )

(తెలుగుమీడియం)

పార్ట్ - I & II

**తరగతి : 10**

**గరిష్టమార్కులు : 40**

**సమయం : 2-45 ని.**

**మార్కులు : 10**

**పార్ట్ - II**

**సమయం : 30 ని.**

**సూచనలు :**

1. పార్ట్ - II నందలి అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి
2. ప్రతిప్రశ్నకు సంబంధించిన జవాబును సూచించు అంగ్రేష్ పెద్ద అక్షరమును (A,B,C,D) ప్రక్కన ఇచ్చిన బ్రాకెట్లలో వ్రాయండి.
3. కొట్టివేతములు, దిద్దుబాట్లకు మార్కులు ఇవ్వబడవు.
4. అన్ని ప్రశ్నలకు మార్కులు సమానము

=000=

**$20 \times \frac{1}{2} = 10$**

14. ఒక పదార్థం యొక్క విశిష్టోష్ణమును కనుగొనుటకు సూత్రము ఈ క్రింది వానిలో ఏది? ( )
- A)  $S = \frac{Q}{\Delta t}$       B)  $S = Q\Delta t$       C)  $S = \frac{Q}{m.\Delta t}$       D)  $S = \frac{m.\Delta t}{Q}$
15. నీడలు ఏర్పడడానికి కావలసిన కనీస పరిస్థితులు ( )
- A) కాంతి జనకం      B) అపారదర్శికం      C) తెర      D) పైవన్నియు
16. పుట్టాకార దర్పణం యొక్క అధిలంబాలు ఒక బిందువు వద్ద కేంద్రికరింపబడతాయి. ఆ బిందువును దర్పణం యొక్క ..... అంటారు. ( )
- A) దర్పణ కేంద్రం      B) నాభీయ బిందువు      C) వక్రతా కేంద్రం      D) ప్రధాన బిందువు
17. కటకంపై పతనమైన కాంతి కిరణం విచనం పొందని సందర్భాన్ని గుర్తించండి. ( )
- A)  $F_1$       B)  $F_2$       C)  $P$       D)  $C_1$
18. కంటీలోని .....భాగంపై పడిన కాంతి దాదాపు ఎటువంటి మార్పు లేకుండా బయటకు వస్తుంది.
- A) కార్బియం      B) కంటిపాప      C) రెటీనా      D) కటకము ( )
19. ఇంద్రధనుస్సు యొక్క వాస్తవ ఆకృతి. ( )
- A) అర్ధవృత్తాకారం      B) వృత్తాకారం      C) గోళం      D) త్రిమితీయ శంఖువు
20. అంధమీయ వాహకానికి ఉదాహరణ ( )
- A) సిల్వర్      B) కాపర్      C) సిలికాన్      D) అల్యూమినియం
21. అయస్కాంత అధివాహము యొక్క SI ప్రమాణం ( )
- A) డైన్      B) అయర్స్‌సైడ్      C) గాన్      D) వెబర్

22. క్రింది వానిలో విద్యుత్తెను ఉత్పత్తి చేసేది ( )  
 A) జనరేటర్      B) గాల్వోమీటర్      C) అమ్మోటర్      D) మోటార్
23. శీతాకాలంలో కిటికి అద్దాలు, పూలు, గడ్డి మొదలైన వాటి ఉపరితలాలపై తుపారం ఏర్పడుటకు కారణమైన ప్రక్రియ ? ( )  
 A) సాంద్రికరణం      B) ద్రవ్యంద్వ వియోగ      C) భాష్యిభవనం      D) ఘనీభవనం
24. ముక్కిపోవడం ఒక ..... చర్య. ( )  
 A) క్షూయకరణ      B) ద్వంద్వ వియోగ      C) విద్యుత్ విశ్లేషణ      D) ఆక్సికరణ
25. ఈ క్రింది వానిలో ఏ లవణము స్ఫృటిక జలాన్ని కలిగి ఉండదు ? ( )  
 A) బేకింగ్సోడా      B) జిప్సం      C) వాషింగ్సోడా      D) ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్
26. క్రింది వానిలో డాబరీనర్ త్రికము కానిది ( )  
 A)  $Cl, Br, I$       B)  $Ca, Sr, Ba$       C)  $Li, Na, K$       D)  $Fe, CO, Ni$
27. క్రింది వానిలో అధిక పరిమాణము గలది ( )  
 A)  $Mg^{2+}$       B)  $Rb^+$       C)  $Li^+$       D)  $Na^+$
28. క్రింది వానిలో అయినిక బంధము లేని అణవు ( )  
 A)  $NaCl$       B)  $HCl$       C)  $MgCl_2$       D)  $BaCl_2$
29. ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుటు ( )

**అణవులు**

**బంధకోణాలు**

- |                       |     |                       |
|-----------------------|-----|-----------------------|
| 1. $CH_4$             | ( ) | P) $107^\circ 48'$    |
| 2. $H_2O$             | ( ) | Q) $180^\circ$        |
| 3. $NH_3$             | ( ) | R) $104^\circ 31'$    |
| 4. $BeCl_2$           | ( ) | S) $109^\circ 28'$    |
| A) 1-P, 2-Q, 3-R, 4-S |     | B) 1-S, 2-R, 3-Q, 4-P |
| C) 1-Q, 2-R, 3-P, 4-S |     | D) 1-S, 2-R, 3-P, 4-Q |
30. ఐరన్ నీటి ఆవిరితో చర్య జరిపి క్రింది వానిలో దేనిని ఏర్పరుస్తుంది ( )  
 A)  $FeO$       B)  $Fe_2O_3$       C)  $Fe_3O_4$       D)  $Fe_2O_3$  మరియు  $Fe_3O_4$
31. సల్ఫైడ్ ధాతువుకు ఉదాహరణ ( )  
 A) కార్బూలైట్      B) జింక బ్లిండ్      C) జింకేట్      D) మాగ్నెటైట్
32. అనుసార్ధశ్యము చూపు ప్రైట్రోకార్బన్ ( )  
 A)  $C_2H_6$       B)  $C_3H_8$       C)  $C_4H_{10}$       D)  $C_2H_4$
33. ప్రయోగశాలలో మొట్టమొదట తయారుచేసిన కృతిము కర్బన్ సమ్మేళనము ( )  
 A) ఆల్కూహాల్

B) అమ్మోనియం సయనేట్

C) బ్యూటేన్

D) యూరియం

