

ANDHRA PRADESH – SSC EXAMINATIONS - MARCH – 2017  
IGNITE PHYSICS TARGET MODEL PAPER - 01

GENERAL SCIENCE , Paper – I

(Physical Sciences)

(Telugu Version)

Time: 2 Hours 45 Min.

Parts A and B

Maximum Marks : 40

Instructions :

1. ప్రశ్న పత్రంలో Part-A మరియు Part-B విభాగాలు ఉంటాయి.
2. 15 Min. ల సమయం ప్రశ్న పత్రం చదవడానికి కేటాయించబడినది.
3. Part-A లో ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలను ప్రత్యేక సమాధాన పత్రంలో వ్రాయవలెను.
4. Part-B నందు ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానములను అందులోనే వ్రాసి, దానిని Part-A కు సంబంధించిన సమాధాన పత్రానికి కలిపి కట్టవలెను.
5. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

PART-A

Max. Marks : 30

Section - I

4 x 1 = 4 Marks

Note :

1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక్క మార్కు.

1. మీ మిత్రునికి/మిత్రురాలికి ముక్కిపోవడం అనే అంశం గురించి సరైన అవగాహన లేదు. తనకు ముక్కిపోవడం గురించి అవగాహన కల్పించుటకు ఏవైనా రెండు ప్రశ్నలను తయారుచేసి వ్రాయండి.
2. ఒక గిన్నె మరియు పళ్ళెం లో సమాన పరిమాణాలలో స్పిరిట్ పోయబడినది. దేనిలో ఉన్న స్పిరిట్ త్వరగా ఆవిరవుతుంది ఎందుకు ?
3. ఈ దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిని అయానిక మరియు సమయోజనీయ అణువులుగా వర్గీకరించండి.  
NaCl      H<sub>2</sub>O      CaCl<sub>2</sub>      CH<sub>4</sub>
4. వజ్రాలు మెరవడం వెనుక గల కారణం ఏమిటి ? ఈ ప్రక్రియని మీరెలా అభినందిస్తారు ?

Section - II

5 x 2 = 10 Marks

Note :

1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

5. భాషీభవనానికి మరియు మరగడానికి మధ్య భేదాలను వ్రాయండి.
6. ఎండమావులు ఏ విధంగా ఏర్పడతాయి ? వివరించండి.
7. BeCl<sub>2</sub> అణువు నందు రేఖీయ ఆకృతి ఎలా ఏర్పడుతుంది ? సంకరీకరణం భావన ద్వారా వివరించండి.

NAGA MURTHY- 9441786635  
Contact at : [nagamurthysir@gmail.com](mailto:nagamurthysir@gmail.com)  
Visit at : [ignitephysics.weebly.com](http://ignitephysics.weebly.com)



12. స్థిర ఉష్ణోగ్రత మరియు స్థిర పొడవు గల లోహపు తీగ యొక్క నిరోధం దాని మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యానికి విలోమానుపాతంలో ఉంటుందని ఎలా నిరూపించగలము ?

(OR)

కాపర్ సల్ఫేట్ అనునది స్పటిక జలం కలిగిన లవణానికి ఉదాహరణ అని నిరూపించుటకు చేయదగిన ఒక కృత్యాన్ని నిర్వహించు విధమును వివరించుము.

13. A.C. జనరేటర్ యొక్క పనివిధానాన్ని చూపే చక్కని పటాన్ని గీయండి. జనరేటర్ ను ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు ?

(OR)

సల్ఫైడ్ ధాతువు ఏ పద్ధతిలో గాఢత చెందిస్తారు ? ఆ పద్ధతిని సూచించే ఒక చక్కని పటాన్ని గీయండి. భాగాలను గుర్తించండి.



NAGA MURTHY- 9441786635  
Contact at : [nagamurthysir@gmail.com](mailto:nagamurthysir@gmail.com)  
Visit at : [ignitephysics.weebly.com](http://ignitephysics.weebly.com)

# GENERAL SCIENCE , Paper – I

(Physical Sciences)

(Telugu Version)

Time: 2 Hours 45 Min.

Parts A and B

Maximum Marks : 40

PART-B

Maximum Marks : 10

## Instructions :

1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు  $\frac{1}{2}$  మార్కు.
3. కొట్టివేతలు, దిద్దవేతలకు మార్కులు కేటాయించబడవు.
4. Part-B నందు ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానములను అందులోనే వ్రాసి, దానిని Part-A కు సంబంధించిన సమాధాన పత్రానికి కలిపి కట్టవలెను.
5. ప్రతి ప్రశ్నకు సరియైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేసుకుని, దానిని సూచించే ఆంగ్ల 'CAPITAL LETTER' ను ప్రక్కన ఇవ్వబడిన బ్రాకెట్లలో వ్రాయవలెను.

## Section - IV

20 x  $\frac{1}{2}$  = 10 Marks

14. స్థిర ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఒక పదార్థం ద్రవ స్థితి నుండి వాయు స్థితి లోకి మార్పు చెందడాన్ని ..... అంటారు. [ ]
- (A) సాంద్రీకరణం (B) భాష్పీభవనం  
(C) మరగడం (D) ఉత్పతనం
15. ఒక పుటాకార దర్పణం యొక్క ధృవం నుండి 20 సెం.మీ. ల దూరంలో ఒక వస్తువు ఉంచబడినది. అయితే ప్రతిబింబం ఏర్పడే స్థానం ఏమిటి? ( f = 10 cm) [ ]
- (A) 'F' మరియు 'P' ల మధ్య (B) 'C' కి ఆవల  
(C) 'F' మరియు 'C' ల మధ్య (D) 'C' వద్ద
16. (i) ధనాత్మక విలువ (ii) ఋణాత్మక విలువ  
(iii) +1 కన్న తక్కువ (iii) -1 కన్న ఎక్కువ  
కుంభాకార దర్పణం యొక్క ఆవర్ధనం .....  
సరియైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము: [ ]
- (A) (i) మరియు (iii) (B) (i) మరియు (iv)  
(C) (ii) మరియు (iii) (D) (ii) మరియు (iv)
17. ఒక కాంతి కిరణం గాలిలో నుండి ఒక యానకం లోకి ప్రవేశించేటప్పుడు, సందిగ్ధ కోణం విలువ  $30^\circ$  గా నమోదుకాబడినది. అయితే యానకం యొక్క వక్రీభవన గుణకం విలువ ఎంత? [ ]
- (A) 2 (B)  $\sqrt{2}$   
(C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$
18. కటక సూత్రం [ ]
- (A)  $\frac{1}{f} = (n - 1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$  (B)  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$   
(C)  $\frac{1}{f} = (n - 1)\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$  (D)  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$

NAGA MURTHY- 9441786635

Contact at : [nagamurthysir@gmail.com](mailto:nagamurthysir@gmail.com)

Visit at : [ignitephysics.weebly.com](http://ignitephysics.weebly.com)

19. బ్యాటరీ నందు ఎలక్ట్రాన్ ను ధన ధ్రువం నుండి ఋణ ధ్రువానికి కదిలించడానికి రసాయన బలం చేసే పనిని ..... అంటారు. [ ]

- (A) విద్యుచ్ఛాలక బలం (B) పొటెన్షియల్  
(C) పొటెన్షియల్ భేదం (D) విద్యుత్ ప్రవాహం

20. క్రింది వాటిని జతపరచండి:

Set-I

Set-II (క్వయము చెందిన తరువాత ఏర్పడే రంగు)

- (i) ఇనుము (a) గోధుమ  
(ii) వెండి (b) నలుపు  
(iii) రాగి (c) ఆకుపచ్చ

సరియైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము:

- (A) (i)-a, (ii)-b, (iii)-c (B) (i)-a, (ii)-c, (iii)-b  
(C) (i)-c, (ii)-b, (iii)-a (D) (i)-b, (ii)-c, (iii)-a

21. రసాయన స్థానభ్రంశ చర్యను గుర్తించుము. [ ]

- (A)  $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$   
(B)  $2NH_4NO_3 \rightarrow 2N_2 + O_2 + 4H_2O$   
(C)  $2Al + 3CuCl_2 \rightarrow 2AlCl_3 + 3Cu$   
(D)  $Pb(NO_3)_2 + 2KI \rightarrow PbI_2 + 2KNO_3$

22. పదార్థాలు (i) ఆమ్లం (ii) క్షారం (iii) లవణం

పై వాటిలో విద్యుద్వాహకము ఏది ?

సరియైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము:

- (A) (i) మరియు (ii) (B) (i) మాత్రమే  
(C) (i), (ii) మరియు (iii) (D) (ii) మాత్రమే

23. నైట్రోజన్ అణువు నందు ఉండే సిగ్మా ( $\sigma$ ) బంధాలు మరియు పై ( $\pi$ ) బంధాల సంఖ్య [ ]

- (A)  $1 \sigma$  మరియు  $1 \pi$  (B)  $1 \sigma$  మరియు  $2 \pi$   
(C)  $2 \sigma$  మరియు  $1 \pi$  (D)  $1 \sigma$  మరియు  $3 \pi$

24. ధాతువును గాలి తగలకుండా వేడి చేయడం [ ]

- (A) దహనం (B) మండడం  
(C) భస్మీకరణం (D) భర్జనం

25. ఆల్డిహైడ్ ను సూచించే ప్రమేయ సమూహం [ ]

- (A)  $-COOH$  (B)  $-OH$   
(C)  $-NH_2$  (D)  $-CHO$

26. ఒక కొలనులో చేప ఉంది. వేటగాడు ఆ చేపను ఖచ్చితంగా కాల్చాలి. అప్పుడు ..... [ ]

- (A) అతను చేప ప్రతిబింబాన్ని కాల్చాలి  
(B) అతను చేప ప్రతిబింబానికి దిగువన కాల్చాలి  
(C) అతను చేప ప్రతిబింబానికి ఎగువన కాల్చాలి  
(D) అతను చేప ప్రతిబింబాన్ని గానీ లేదా ప్రతిబింబానికి ఎగువన గానీ కాల్చాలి

27. P : 'X' మూలక పరమాణు సంఖ్య 18. ఇది p-బ్లాక్ కు చెందును.  
 Q : 'Y' మూలక పరమాణు సంఖ్య 19. ఇది s-బ్లాక్ కు చెందును.  
 సరియైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము: [ ]

- (A) P - సత్యం, Q - సత్యం (B) P - సత్యం, Q - అసత్యం  
 (C) P - అసత్యం, Q - సత్యం (D) P - అసత్యం, Q - అసత్యం

28. ఆయర్ స్టైడ్ ప్రయోగాన్ని నిర్వహించుటకు కావలసిన కనీస పరికరాలు [ ]  
 (A) బ్యాటరీ, కంపాస్, దండయస్కాంతం, స్విచ్, రాగి తీగ  
 (B) కంపాస్, బల్బు, బ్యాటరీ, అమ్మీటర్, రాగి తీగ  
 (C) బ్యాటరీ, అమ్మీటర్, వోల్ట్ మీటర్, నిరోధకం, స్విచ్, రాగి తీగ  
 (D) బ్యాటరీ, రాగి తీగ, కంపాస్

29. క్రింది వానిని జతపరచండి: [ ]  
 Set-I Set-II (వేడి చేసినపుడు ఉద్ఘరించే కాంతి రంగులు)  
 (i) క్యూప్రిక్ క్లోరైడ్ (a) పసుపు  
 (ii) స్ట్రాన్షియం క్లోరైడ్ (b) ఆకుపచ్చ  
 (iii) సోడియం ఆవిరులు (c) ఎరుపు

సరియైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము: [ ]  
 (A) (i)-a, (ii)-b, (iii)-c (B) (i)-a, (ii)-c, (iii)-b  
 (C) (i)-c, (ii)-b, (iii)-a (D) (i)-b, (ii)-c, (iii)-a

30. ఈ దిగువ పట్టికను పరిశీలించండి.

పదార్థం	నిరోధకత (in $\Omega\text{-m}$ )	పదార్థం	నిరోధకత (in $\Omega\text{-m}$ )	పదార్థం	నిరోధకత (in $\Omega\text{-m}$ )
అల్యూమినియం	$2.82 \times 10^{-8}$	టంగ్స్టన్	$5.60 \times 10^{-8}$	నికెల్	$6.99 \times 10^{-8}$

విద్యుత్ వాహకత ఆధారంగా అధమ వాహక పదార్థాన్ని గుర్తించుము. [ ]  
 (A) అల్యూమినియం (B) టంగ్స్టన్  
 (C) నికెల్ (D) పైవేవి కాదు

31. 50 గ్రాముల పసుపు పచ్చ రంగులో ఉన్న పదార్థాన్ని ఒక వాచ్ గ్లాసులో తీసుకుని ఎండలో ఉంచబడినది. కొద్ది సేపటి తర్వాత అది బూడిద/నలుపు రంగులో గల పదార్థంగా మారింది. తీసుకోబడిన పసుపు పచ్చ రంగు పదార్థం సిల్వర్ బ్రోమైడ్. అయితే ఏర్పడిన ఉత్పన్నం ఏమిటి? [ ]  
 (A) సిల్వర్ ఆక్సైడ్ (B) సిల్వర్ కార్బోనేట్  
 (C) సిల్వర్ (D) బ్రోమిన్

32. సాధారణంగా వయసుతో పాటుగా కంటి సర్దుబాటు సామర్థ్యం తగ్గిపోతుంది. ఇటువంటి దృష్టిదోషాన్ని ..... అంటారు. [ ]  
 (A) దీర్ఘదృష్టి (B) చత్యారం  
 (C) సూక్ష్మదృష్టి (D) వర్ణ అంధత్వం

33. విద్యార్థులకు బొమ్మలు గీయడంలో నేను చాలా బాగా ఉపయోగపడతాను. నేను కార్బన్ యొక్క రూపాంతరాన్ని. కొందరు నన్ను కందెన లాగా ఉపయోగపరిచారు. నేను ఎవరిని ? [ ]  
 (A) నేలబొగ్గు (B) కర్ర బొగ్గు  
 (C) గ్రానైట్ (D) గ్రాఫైట్

NAGA MURTHY- 9441786635  
 Contact at : [nagamurthysir@gmail.com](mailto:nagamurthysir@gmail.com)  
 Visit at : [ignitephysics.weebly.com](http://ignitephysics.weebly.com)