General Science Paper - I Sub: Physical Sciences (English Version)

Time: 2½ hours Max Marks:50

Instructions:

- 1. Answer the questions under part A on a seperte answer book.
- 2. Write the answer to the questions under part-B on the question paper iteself and attach it to the answer book of part-A

Time: 2 hours Max Marks:35

Section - I Part-A

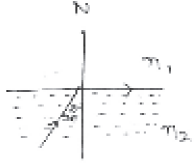
 $5 \times 2 = 10$

Note: 1. Answer any five questions choosing atleast two from each group.

2. Each question carries two marks.

Group - A

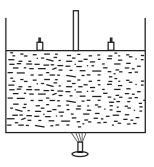
- Group -
- a) What is the refractive index of the denser medium.
 - b) Find the refractive index of denser medium with respect to rarer medium

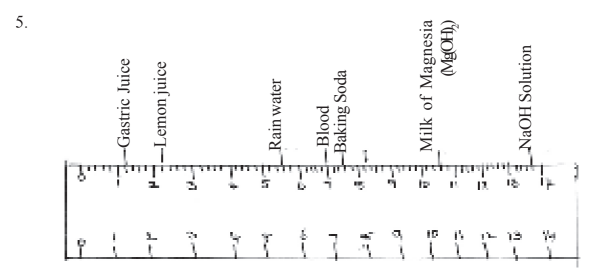


- 2. Unpolished shoes appears dull, while polished shoes shines brightly guess the reason?
- 3. When an electron and a neutron are moving through uniform magnatic field with velocity 'v' perpendicular to the direction of magnetic field 'B'
 - a) Wheih particle deflects? Why?

Look at the picture,

- b) What is the path of the deflected particle?
- 4. Consider a cylinder vessel containing water. A frictionless movable piston is arranged to the cylinder as shown in figure weights are placed on the piston. Heat the system.
 - a) When do you say that boiling process takes place?
 - b) Guess, what happens to boiling point when weights are increased?





By observing the above pH scale, answer the following

- (i) Wheih of the body fluid have basic in nature
- (ii) Is lemon juice a strong acid or weak acid?
- (iii) Wheih of the above liquid have strong basic character?
- (iv) What is the pH of distilled water? (As4)
- 6. Write the four quantum numbers for the electron that enters last in potassium atom? (AS1)
- 7. 'X' is an element O belongs to '3rd' period and 13th group then answer the following
 - (i) Write the electron configuration of 'X'?
 - (ii) What is the valency of 'X'?
- 8. How do you appreciate the role of Buck minister Pfullerin medicine? (AS6)

Section - II

 $4 \times 1 = 4$

(AS2)

Note: 1. Answer any four questions of the following.

- 2. Each question carries two marks.
- 9. Ekambaram is doing an experiment using mirrors to understand the concept of magnification. He identified the situation where the magnification is found to be greater than.
 - a) What type of mirror is he used in this experiment?
 - b) What is type position of the object for the above situation?
- 10. What is the reason for using Tungsten as a filament in electric bulb?
- 11. When we are inside the water, we use goggle's to see the things clearly? Give reason?

Chemistry

- 12. What are the compounds formed along with lead oxide when Lead Nitrate is heated? (AS1)
- 13. How do you appreciate the role of toothpaste in preventing the tooth decay? (AS6)
- 14. How can you support that Silicon is a metalloid?

Section - III

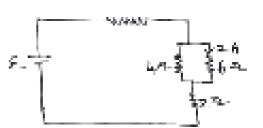
 $4 \times 4 = 16$

Note: 1. Answer any four questions choosing atleast two from each group.

- 2. Each question carries four marks.
- 15. Observe the circuit and answer the following questions.
 - a) Calculate the current flowing through resistor?

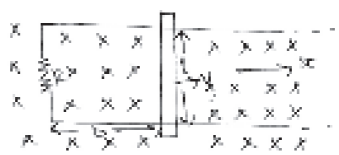






- 16. Suresh can see the objects clearly which are beyond 3m. So he consulted the doctor and the doctor suggested him some lens.
 - a) What type of eye defect he has?
 - b) What kind of lens, doctor suggested him to overcome the eye defect?
 - c) What is the focal length of the lens?

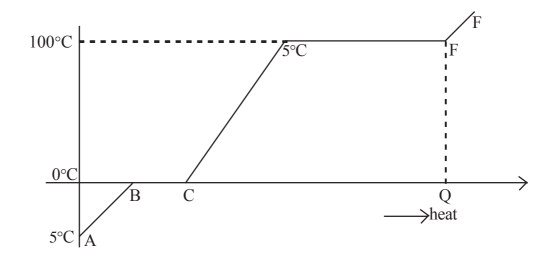
17.



Uniform magnatic field 'B' is acting vertically downwards as shown in figure. A circuit of unthreaded wire with resistance R is kept in the magnatic field. A conductor of length *l* is placed on the circuit and is moving in *x*-direction.

- a) If the conductor is moving in positive *x*-direction with velocity v, what is the change in flux in one second.
- b) What is magnitude and direction of current in the circuit?
- c) What is the power dissipation in the resistor?

18.



The graph given above shows that an ice of 1kg. at -5°C is heated till it vaporises completely.

- a) What is the state of ice at C?
- b) What does the port DE in the graph represent? explain?
- c) What is the value of Q (heat energy) at E shown in graph?

Group - B

- 19. What are the rules to be followed while filling the electrons in atoms which contains more than one electron? How do you fill the electrons in degenerate orbitals, explain? (AS1)
- 20. Guess the reasons why Ionic compound have more melting and Boiling points when compared to covalent compounds?
- 21. Explain a chemical reaction to show the differenc between Ethyl alchol and Acetic Acid? (AS3)
- 22. Sudheer has observed change of colour in pieces of apple after cutting and also rusting of iron for the iron gate at his home. What could be the reason for all these? Explain the same type of situations in our daily life? (AS6)

Section - IV

 $1 \times 5 = 5$

Note: 1. Answer any one question of the following questions.

2. Each question carries five marks.

- 23. As shown in figure, light ray incident on concave mirror. Using ray rules, construct reflected ray for a given incident ray (Don't use normal).

 Complete the diagram and explain the steps for getting the reflected ray.
- 24. We know the ratio of Hydrogen and oxygen in water is 2:1, what type experimental arrangement you prefer in order to prove the above fact? Explain with diagram?

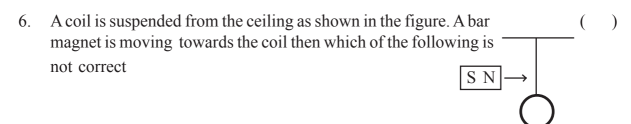
General Science Paper - I Sub: Physical Sciences (English Version)

Time: 2½ hours Max Marks:50

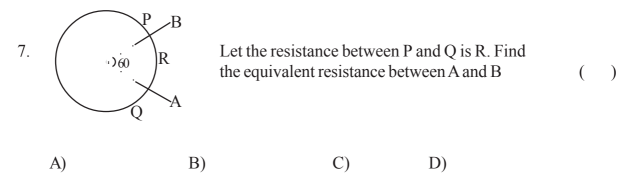
Part-B

 $5 \times 2 = 10$

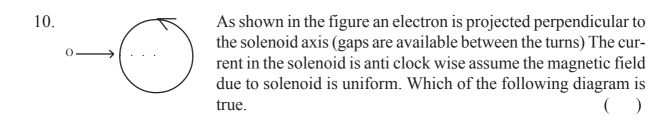
	Attach Par	t- B questions paper	to the main answ	er book of part	-A
Time	30 minutes				Marks:15
Instr	uctions: 1. Answe	r all the quetions.			
	2. Each q	uestion carries ½ m	arks.		
	3. Answe	rs are to be written	in the question pa	aper only.	
		will not be awarded answers.	d in case of any o	ver writing and	rewriting or
I	_	oital letter showing t ts provided against		er for the follow	ing questions
1.	•	0°C is mixed with 10 sider the heat tranfer B) -10°C	•		nperture of the
2.	•	tept at the distnce of 1 nirror then the difference B) 4cm		•	
3.	Which of the	following is not true length of biconvex le	for a biconvex lens	S	()
	B) The focal medium in wl C) Biconvex	length of biconvex 1	ens depends on mag	aterial of the len	
4.	20cm only. W	et is kept at 20 cm from that is the focal length	h of the lens.		age is found at
	A) 20cm	B) 10cm	C) 5cm	D) 15cm	
5.	-	ent Brahmanandam t as 1cm. What is the re		•	calculated the
	A) $\frac{9}{8}$	B) $\frac{8}{9}$	C) $\frac{4}{3}$	D) $\frac{9}{7}$	

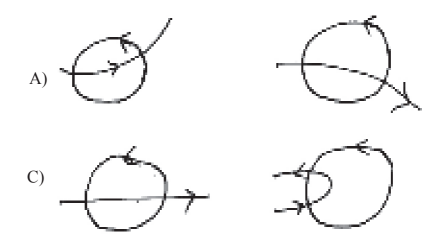


- A) With respect to bar magnet the direction of current in the coil is anti clock wise
- B) The field due to coil is opposite to the field due to bar magnet
- C) The current generated in the coil depends on the velocity of the bar magnet
- D) The emf generated in the coil depends on the resistance of the coil



- 8. Whih of the following is not true for refraction ()
 - A) During refraction frequency of light does not change.
 - B) When light ray moves from denser medium to rarer medium the angle of refraction is greater than angle of incidence
 - C) During refraction the light always bends at the interface of two medium
 - D) A fish in a pond appears closer than its original distance when viewed from top of the pond.
- 9. An iron box at 60°C contains H₂ gas at 30°C initially which of the following is not true.
 - A) Heat flows from Iron box to gas
 - B) The heat lost by the iron depends on specific heats of iron and H₂ gas and masses of the box and gas.
 - C) the system never comes to thermal equilibrium .
 - D) At thermal equilibrium the average kinetic energy of iron atom is equal to average kinetic energy of the hydrogen molecule.



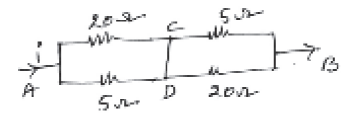


11.	$CuSO_4 + Fe \rightarrow FeSO_4 + Cu$, equation indicates					()
	A) displacement		B) de	ecompositio	n		
	C) combination		D) Do	ouble displa	cemnet		
12.	NaHCO ₃ means					()
	A) Baking Soda		B) Wa	ashing Soda			
	C) Di Sodium Hydr	ogen Carbonat	ŕ	ll the above			
13.	Magnetic quantum r	number values (of 3d orbital			()
10.	A) -1, 0, +1 B)			D) -3, -2,	-1, 0, +1, +2+3	(,
14.	Element with atomi	c number '15'	belongs to	block in	periodic table	()
	A) S-bolck B) l	P-block	C) d-block	D)	f-block		
15.	Nature of substance	applied on skii	n when we stu	ung honey b	ee	()
	A) Strong acid	B) Strong b		Veak acid	D) Weak base	•	
16.	Which method is us	eful to remove	imputies fro	m Zinc Ble	nde	()
	A) Hand Picking	B) Wsshing	C) Froth flo	atation D) Magnetic Separ	atior	1
17.	Which among the fo	ollowing is an o	or of sulphide	;		()
	A) Carnalite	B) Horn Silver	_) Magnesite		
18.	During poting proce	ess while using	green wood	the release	d reducing gases	prev	ent
	the metal from	-				()
	A) Reduction	B) Oxidation	C) net	utralisation	D) liquation		
	CH2 - CH - CHO						
19.	, IUPAC Name of the compound is						
	Cl Cl	,1011101(p o onition 15			
	A) Cyclo butane		B) 2,3 - Di cl	nloro propa	nal		
	C) 3, 2 Di chloro pro	opanal	D) 2 Chloro b	outanadehyo	le		
20.	Atomic weight of Beryllium is 9. Then equivalent weights					()
	A) 13.5	-	C) 4.5	D) 2		`	,

Fill in the blanks with suitable answers each question carries ½ marks

 $10 \times \frac{1}{2} = 5 \text{ marks}$

21.



The potential difference between C and D _____

22. The cause of RAINBOW is

23.

A biconvex lens of total length f is cut vertically as shown in the figure the focal length of each part in _____

- 24. A room temperature is 27°C. Its value in kelvin scale is
- 25. Cones is a Eye recognise _____

Section - III

Match the Following

- 26. CaOCl₂ () a) Hydrated salt
- 27. CuSO₄ 5H₂O () b) first synthesized compound
- 28. C_6H_{10} () c) Rusting
- 29. Fe₂O₃ () d) Bleaching power
- 30. NH₂CONH₂ () e) Alkyne f) Alkene
 - g) De hydrated salt.

General Science Paper - I Sub: Physical Sciences (Telugu Version) Parts A & B

Time: 2½ hours Max Marks:50

Instructions:

1. Answer the questions under part - A on a seperte answer book.

2. Write the answer to the questions under part-B on the question paper iteself and attach it to the answer book of part-A

Time: 2 hours Max Marks:35

Part-A Section - I

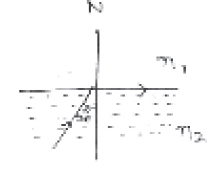
 $5 \times 2 = 10$

సూచనలు: 1. ప్రతి గ్రూపు నుండి <u>రెండింటికి</u> తక్కువ లేకుండా ఏవైనా <u>ఐదు</u> ప్రశ్నలకు సమాధానములు బ్రాయుము.

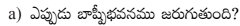
2. ట్రతి ట్రశ్నకు రెందు మార్శులు

Group - A

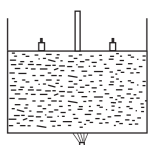
- 1. ప్రక్తు పటమును గమనించి ఈ కింది ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము.
 - a) సాంద్రతర యానకంలో వక్రీభవన గుణకం ఎంత?
 - b) విరళ యానకం దృష్ట్యా సాంద్రతర యానకంలో వక్రీభవన గుణకమును కనుగొనుము



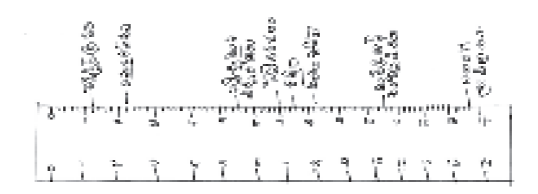
- 2. "పాలిష్ చేసినటువంటి బూటు మెరుస్తూ ఉంటుంది. కాని పాలిష్ చేయనటువంటి బూటు మెరవదు. కారణములు తెలుపుము.
- 3. ఒక సమ అయస్కాంత క్షేతంలోనికి ' ν ' వేగంతో మరియు అయస్కాంత క్షేతం 'B' కు లంబదిశలో ఒక ఎలక్షాన్ మరియు ఒక న్యూటాన్లు చలిస్తూ ఉంటే
 - a) ఏ కణము అపవర్తనము చెందుతుంది? ఎందుకు?
 - b) అపవర్తనము చెందిన కణము యొక్క మార్గము ఏమిటి?
- 4. ఒక స్థూపాకార పాత్రలో కొంత నీటిని తీసుకొని నీటి ఉపరితలంపై ఒక ముసలకమును అమర్చి, దానిపై బరువులు ఉంచబడినవి. ఈ పాత్రను స్పిరిట్లాంప్ తో వేడి చేస్తున్నాము.



b) ముసలకముపై బరువులను పెంచినపుడు బాష్పీభవనము ఏమౌతుందో ఊహించండి.



5.



పైన ఇవ్వబడిన pH స్కేలును గమనించి, క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము

- (i) క్షార స్వభావము కలిగిన మానవ శరీర ద్రవం ఏది?
- (ii) నిమ్మరసము అనేది బలమైన ఆమ్లమా లేక బలహీనమైన ఆమ్లమా?
- (iii) పైన ఇవ్వబడిన ద్రవములలో ఏవి బలమైన క్షార స్వభావము కలిగి ఉంటాయి.
- (iv) స్వేదన జలము యొక్క pH విలువ ఎంత?
- 6. పొటాషియం పరమాణువులో చివరి కక్ష్మలో ప్రపేశించిన ఎలక్ష్మాన్ యొక్క నాలుగు క్వాంటం సంఖ్యల విలువలను ద్రాయండి?
- 7. 'X' అనే మూలకము 3వ పీరియడ్ మరియు 13వ గ్రూప్ కు చెందినది. క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము?
 - (i) 'X' మూలకముయొక్క ఎలక్ష్యాన్ విన్యాసమును ద్రాయండి.
 - (ii) 'X' యొక్క వేలన్సీ ఎంత?
- 8. వైద్యరంగంలో బక్ మినిష్టర్ పుల్లరిన్ యొక్క పాత్రను ఎలా అభినందిస్తావు?

Section - II

 $4 \times 1 = 4$

సూచనలు: 1. ఈ క్రింది వానిలో ఏవేని నాలుగు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

- 2. ప్రతి ప్రశ్నకు <u>ఒక</u> మార్కు
- 9. ఏకాంబరమ్ అనే వ్యక్తి దర్పణములను ఉపయోగించి ఆవర్థనము పై ప్రయోగములు చేసినాడు. ఆ ప్రయోగాలలో 1 కంటే ఎక్కువ ఉండే ఆవర్థనముల సందర్భములను గుర్తించినాడు.
 - a) ఈ ప్రయోగము అతను ఉపయోగించిన దర్పణములు ఏ రకమునకు చెందినవి?
 - b) పై సందర్భంలో వస్తువు యొక్క స్థానము ఎట్లా ఉంటుంది?
- 10. ఎలక్ట్రిక్ బల్బులో టంగ్స్టన్ ఫిలమెంట్ను వాడుటకు గల కారణము ఏమి?
- 11. మనము నీటిలో ఉన్నప్పుడు వస్తువులను స్పష్టంగా చూడటానికి కళ్ళద్దాలను వాడతారు? ఎందుకు?
- 12. లెడ్ నైట్రేట్ను వేడిచేసినప్పుడు లెడ్ ఆక్ష్మెడ్తోపాటు ఏర్పడే సమ్మేళనములు ఏవి?

- 13. దంతక్షయాన్ని నివారించుటకోసం టూత్ పేస్ట్ యొక్క పాత్రను ఏ విధంగా అభినందిస్తావు?
- 14. సిలికాన్ ఒక అర్థలోహం, దీనిని నీవు ఎలా సమర్థిస్తావు?

Section - III

 $4 \times 4 = 16$

సూచనలు: 1. ప్రతి గ్రూపు నుండి <u>రెండేసి</u> ప్రశ్నలకు తగ్గకుండా <u>నాలుగు</u> ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.

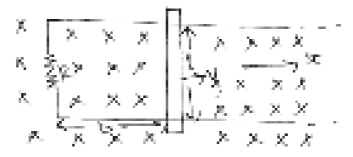
2. ప్రతి ప్రశ్నకు <u>నాలుగు</u> మార్కులు.

15.

పై వలయమును గమనించి క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము

- a) 4ను ల నిరోధములో ప్రవహించు కరెంటును లెక్కించుము.
- b) బ్యాటరీలో ఉందే కరెంటు విలువ ఎంత?
- c) బ్యాటరీ యొక్క emf విలువ ఎంత?
- 16. సురేష్ 3 మీ. కంటే ఎక్కువ దూరంలో ఉండే వస్తువులను స్పష్టంగా మాత్రమే చూడగలడు. ఇతడు డాక్టరును సంప్రదించగా డాక్టర్ సురేష్కు కొన్ని రకాల కటకములను వాడమని సలహానిచ్చాడు.
 - a) సురేష్ ఏరకమైన దృష్టి లోపమును కలిగి ఉన్నాడు?
 - b) దృష్టిలోపమును నివారించుటకు డాక్టర్ అతనికి ఏ రకమైన కటకములను వాడమని సలహా ఇచ్చెను.
 - c) ఆ కటకముల నాభ్యంతరము ఎంత ఉందును?

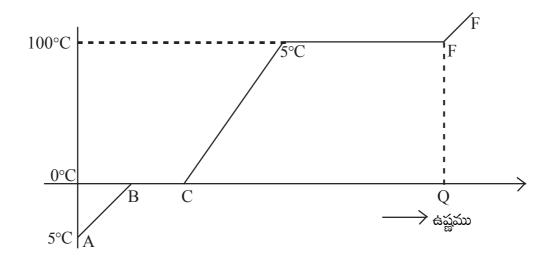
17.



పటంలో చూపిన విధంగా లంబంగా దిగువకు పనిచేసే సమరీతి అయస్కాంత క్షేతం ' ${\bf B}$ ' పని చేస్తుంది. దీనిలో నిరోధం ' ${\bf R}$ ' తో ఒక వలయాన్ని ఏర్పాటుచేసి, దానిపై l పొడవు గల వాహకాన్ని ఉంచారు. దీనిని x-దిశలో ఎటువైపు అయిన కదలవచ్చు.

- a) v, స్థిర వడితో కుడివైపు x-దిశలో కదిలిస్తే, వాహక కొనల మధ్య విద్యుచ్ఛాలకబలం ఎంత?
- b) విద్యుత్ ప్రవాహ దిశను తెల్పి, దానికి గల కారణాన్ని తెల్పండి?
- c) ఆ విద్యుత్ విలువ ఎంత?

18.



పై గ్రాఫ్సు గమనించండి.

- a) మంచు, నీరుగా మారే భాగం ఏది?
- b) గ్రాఫ్ల్ చూపిన DE భాగం ఏమై ఉంటుంది? వివరించుము.
- c) గ్రాఫ్లో చూపిన E వద్ద గల ఉష్ణశక్తి Q విలువ ఎంత ఉండును?

Group - B

- 19. ఒకటి కంటే ఎక్కువ ఎలక్ష్రాన్లు గల పరమాణువులలో ఎలక్ష్రాన్ల అమరికను వివరించుటకు ఉపకరించే నియమాలేవి? వాటితో సమశక్తి ఆర్బిటాళ్ళలో ఎలక్ష్రాన్ల అమరిక ఏ నియమం ఆధారంగా జరుగుతుందో సోదాహరణంగా వివరించండి?
- 20. అయానిక సమ్మేళనాలు, సంయోజనీయ సమ్మేళనాలతో పోల్చినపుడు అధిక ద్రవీభవన మరియు బాష్పీభవన స్థానాలు కలిగి ఉండుటకు కారణాలను ఊహించండి.
- 21. ఇథైల్ ఆల్కహాల్, ఎసిటిక్ ఆమ్లాల మధ్య బేధాన్ని చూపించే ఒక రసాయన చర్యను వివరించండి?
- 22. నిజ జీవితంలో చేతితో ఏరివేయడం, నీటితో కడగడం వంటి ప్రక్రియలు ఏ సందర్భాలలో వాడుతారు?
 లోహాన్ని సాంద్రీకరించడంలో వీటిని ఎలా పోలుస్తారు?

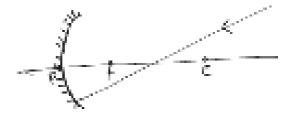
Section - IV

 $1 \times 5 = 5$

సూచనలు: 1. ఈ క్రింది వానిలో ఏదేని ఒక దానికి సమాధానం ద్రాయండి.

ప్రతి ప్రశ్నకు <u>ఐదు</u> మార్కులు.

23. ప్రక్క పటాన్ని గమనించండి. కిరణ చిత్ర నియమాల ఆధారంగా పరావర్తన కిరణాన్ని ఎలాగీస్తారో పట సహాయంతో వివరించండి.



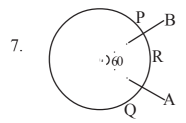
24. నీటిలో హైడ్రోజన్ మరియు ఆక్సిజన్ల నిష్పత్తి 2:1 అని మనకు తెలుసు. ఈ విషయాన్ని నిరూపించడానికి నీవు ఎటువంటి డ్రుయోగము చేస్తావో పట సహాయమున వివరించండి.

General Science Paper - I Sub: Physical Sciences (Telugu Version) Part A & B

Time: 2½ hours Max Marks:50

$5 \times 2 = 10$ Part-B Attach Part- B questions paper to the main answer book of part-A Time: 30 minutes Marks:15 **Instructions:** 1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి. 2. ప్రతి ప్రశ్నకు $\frac{1}{2}$ మార్కు 3. సమాధానములను ప్రశ్నాప్రతములోనే ద్రాయవలెను. 4. దిద్దబడిన మరియు చెరిపివేయబడిన సమాధానములకు మార్కులు వేయబడవు. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సరియైన సమాధానములు ఎన్నుకొని దానిని తెలిపే అక్షరమును (A, B, C, D)బ్రాకెట్లలో పెద్ద అక్షరములతో (CAPITAL LETTERS) ద్రాయండి. $1.~~0^{\circ}\mathrm{C}$ వద్దగల 10 గ్రాముల మంచును 10 గ్రాముల నీరు $60^{\circ}\mathrm{C}$ కు కలుపగా ఫలిత ఉష్ణోగ్రత ఎంత? (ఈ రెండు వ్యవస్థల మధ్య మాత్రమే ఉష్ణమార్పిడి జరిగినదని భావించవలెను)) A) -20°C B) -10°C C) 0°C D) 20°C 2. ఒక వస్తువు సమతల దర్భణము నుండి 10 సెం.మీ. దూరములో ఉంచబడినది. దానిని అచ్చటనుండి దర్పణము వైపుకు 6 సెం.మీ. కదిలించబడినది. ఈ రెండు సందర్భాలలోని వస్తుప్రతిబింబముల మధ్య బేద దూరము. B) 4cm C) 10cm A) 8cm D) 16cm 3. ద్వికుంభాకార కటకములలో ఈ క్రింది వానిలో నిజము కానిది) A) ద్వికుంభాకార కటకము నాభ్యంతరము ఎల్లప్పుడు ధనాత్మకం ${ m B}$) ద్వికుంభాకార కటకము యొక్క నాభ్యంతరము కటక తయారీకి వాడిన పదార్ధము మీద, దానిని ఉంచబడిన యానకము మీద ఆధారపడుతుంది. ${ m C}$) నిజవస్తువుతో ద్వికుంభాకార కటకము నిజ, మిధ్యా ప్రతిబింబములను ఏర్పరచును. D) దీర్ఘ దృష్టి (Hypermetropia) నివారణకు ద్వికుంభాకార కటకమును వాడుతారు.

- కుంభాకార కటకము నుండి 20 సెం.మీ. దూరములో నిజవస్తువును ఉంచితే నిజమ్రతిబింబము కూడా 20 సెం.మీ. వద్ద ఏర్పడింది. ఈ కుంబాకార కటక నాభ్యంతరము ఎంత?)
 - A) 20cm
- B) 10cm
- C) 5cm
- D) 15cm
- 9 సెం.మీ. మందముగల గాజుపలకను ఉపయోగించి బ్రహ్మానందము ప్రయోగము చేయునప్పుడు అతనికి నిలువు విస్తాపనం 1 సెం.మీ. గా గమనించాడు. గాజుపలక వక్రీభవన గుణకము.
- C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{9}{7}$
- పటములో చూపిన విధంగా ఒక తీగ చుట్ట సీలింగుకు వ్రేలాడదీయబడినది. ఒక దండయస్కాంతమును తీగచుట్ట వైపుకు కదల్చినారు. ఈ క్రింది SN విషయములలో ఏది నిజము
 - A) దండయస్కాంత పరంగా తీగచుట్టలో అపసవ్య దిశలో విద్యుత్ ప్రవహిస్తుంది.
 - B) తీగచుట్టలోని క్షేతం దండయస్కాంత క్షేత్రమునకు వ్యతిరేఖము
 - C) తీగచుట్టలో ఏర్పడిన (పేరిత విద్యుత్ ప్రవాహము దండయస్కాంత వేగము మీద ఆధారపడుతుంది.
 - D) తీగచుట్టలోని విద్యుత్చాలక బలము తీగచుట్ట నిరోధము మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

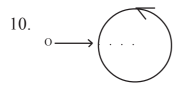


 $P,\ Q,\ ext{$\it e$}$ మధ్య నిరోధము R అయితే A , B ${\it e}$ మధ్య ఫలిత నిరోధము A

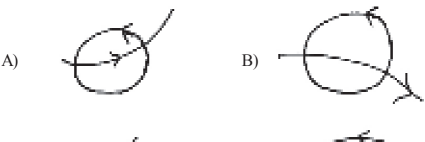
- B) $\frac{6R}{5}$
- C) 6R D) $\frac{7R}{6}$
- వక్రీభవనము దృష్యా ఈ క్రింది వానిలో నిజము కానిది
 - A) వక్రీభవనము జరుగునప్పుడు కాంతి పౌనఃపున్యము మారదు.
 - ${f B}$) కాంతి సాంద్రతర యానకము నుండి విరళయానకము లోనికి ప్రయాణించునప్పుడు వక్రీభవన కోణము పతన కోణము కన్నా ఎక్కువ.
 - C) వక్రీభవనము జరుగునప్పుడు యానకములు వేరుచేయు తలము వద్ద కాంతి వంగి ప్రయాణం చేస్తుంది.
 - D) చెరువులోని పైనుండి చేపను చూసినప్పుడు దాని నిజదూరము కంటే తక్కువ దూరములో కన్పిస్తుంది.
- $60^{\circ}\mathrm{C}$ వద్ద గల ఇస్రీ పెట్టెను $30^{\circ}\mathrm{C}$ వద్ద గల $\mathrm{H_{2}}$ వాయువులో ఉంచబడినది. ఈ క్రింది వానిలో నిజము కానిది ఏది?
 - A) ఇస్ట్రీపెట్టి నుండి వాయువు వైపుకు ఉష్ణము సరఫరా అవుతుంది.
 - f B) ఇస్థీపెట్టె నష్టపోయే ఉష్ణము ఇస్థీపెట్టె విశిష్ఠోష్టము మరియు f H, వాయువు, మరియు ఇస్థీపెట్టె మరియు H_{γ} వాయువు, మరియు ఇస్ట్రీపెట్టె మరియు H_{γ} వాయువు ద్రవ్యరాశుల మీద ఆధారపడును.

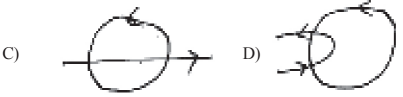
C	ಕ	న్యవస	ఎస్ప	టికపుటికి	ఉప	సమతాస్థితికి	రాదు
\sim	00	യുക്കു	യയ്	المحمرة	ಹಜ್ಞ	രയം ത്രടാ	$\circ \omega$

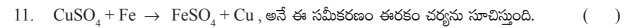
D)	ఇస్త్రీపెట్టె (ఇనుము) లోని పరమాణువుల, సరాసరి గతిజశక్తి H_2 వాయువు పరమాణుల సరాసరి	గతిశక్తి
	సమానము అయినప్పుడు వ్యవస్థ ఉష్ణ సమతాస్థితికి వచ్చును.	



సోలినాయిడ్ అక్షమునకు లంబంగా పటములో చూపిన విధంగా ఎలక్షిక్ ను ట్రతిక్షేపించబడినది. సోలినాయిడ్లో విద్యుత్ అపసవ్య దిశలో ట్రవహిస్తుందని సోలినాయిడ్లో ఏకరీతి అయస్కాంత క్షేత్రము ఉన్నదని భావించబడితే ఈ క్రింది వానిలో ఏది నిజము?







- A) స్థాన్మభంశం
- B) వియోగం
- C) సంయోగం
- D) ద్వంద్వవియోగం

- B) వాషింగ్స్ c) సోడియం హైడ్రోజన్ కార్బొనేట్
 - D) అన్నీ

- A) -1, 0, +1 B) -2, -1, 0, +1, +2 C) 0 D) -3, -2, -1, 0, +1, +2+3

- A) S- బ్లాక్
- B) P- బ్లాక్
- C) d- బ్లాక్
- D) f- బ్లాక్

- A) బలమైన ఆమ్లం B) బలమైన క్షారం C) బలహీనమైన ఆమ్లం D) బలహీనమైన క్షారం

- A) చేతితో ఏరివేయుట
- B) నీటితో కదగదం

C) ప్లవన ప్రక్రియ

D) అయస్కాంత వేర్పాటు పద్ధతి

- A) පත්රූවුඩ්
- $\mathrm{B})$ హార్న్ సిల్వర్ $\mathrm{C})$ సిన్నబార్ $\mathrm{D})$ మాగ్నసైట్

18.	పోలింగ్ ప్రక్రియలో లోహాన్ని ఏ ప్రక్రియక				ప కర్రలనుండి 	వెలువడిన	స క్షయకరణ	వాయువులు ()
	A) క్షయకరణం	B) e	•ిక్సీకరణం	(ె) తటస్థీకరణం	I	D) స్వేదనం	
	СН2 – СН –	СНО						
19.		సవే	స్మేళనం యె	ාජූ IUPA	.C			
	$\mathrm{A})$ ైసక్లోబ్యూటీన్			B) 2,3 -	డై క్లోరో ట్రొపన	ాల్		
	C) 3, 2 - දු	ప్రాపనాల్		D) 2 - §	్త్ రో బ్యుటనాల్డిశై	హైడ్		
20.	బెరీలియం పరమాణు	ుభారం 9.	అయిన ఔ	రిరీలియం త	ుల్యాంక భారమ)		()
	A) 13.5	B) 9	1	C) 4.5	D) 2			
+	ఈ క్రింది ఖాళీలను స	රී <u>య</u> ੋన ప	వాలతో పు	ారించండి.	ప్రతి ప్రశ్నకు ½	్డ మార్కు	10 × ½ =	= 5 marks
21.	100 mm	- F	() W 2011-	l→e				
	పై వలయంలో C, I) బిందువు	ల మధ్య క	పొటన్నియల్	భేదము			
22.	కాంతి యొక్క			_ ఇంద్రధన్ను) ఏర్పడుతుంది	అని చెప్ప	వచ్చు.	
23.	111			•	ు <i>f</i> . దీనిని (పధ యొక్క నాభ్యంత	-		ా రెందు ——
24.	గది ఉప్జోగ్రత 27°C	. මගාම් s	కెల్విన్ మా	నములో దా	ని విలువ			
25.	కంటిలోని శంఖువుల	ນ		గుర్తిస్తాం	ు .			
			8	జతపరచటం	•			
26.	CaOCl ₂	()	a) මැර්ල	వణం			
27.	CuSO ₄ 5H ₂ O	()	b) మొట్ట <u>ె</u>	మొదటి క్రృతిమ	సమ్మేళనం)	
28.	C_6H_{10}	()	c) తుప్పు				
29.	Fe_2O_3	(c) తుప్పు d) బ్లీచింగ్				
30.	NH ₂ CONH ₂	(e)				
				f) ఆప్కీన్				
				g) అనార్ధ	్గ లవణం			