CLASS-10 G	ENERAL SCIENCE, Pape	
	Public Exam-Guess Paper-3	
	(Physical Sciences)	
T:	(Telugu Version)	M
Time: 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Hours	Parts A and B	Maximum Marks : 50
Time : 2 hours	PART-A	Max. Marks : 35
Note :	Section - I	$5 \ge 2 = 10$
	ve questions choosing at least two	from each groun
•	carries two marks.	fioni cach group.
	Group -A	
1. 40°C ను కెల్విన్ మానములో:	•	
2. సంజా సాంపదాయంలోని నియ	w	
	ానికి గల కారణాలను వివరించండి.	
4. ఫారడే విద్యుదయస్కాంత (పేర	ణ నియమాన్ని ఒక కృత్యం ద్వారా వివరించండి	<b>.</b>
	Group -B	
5. ఈ క్రింది పరమాణువుల ఎలక్షా	-	
(i) క్లోరిస్	(ii) కాపర్	
6. ఆవర్తన పట్టికలో హైడ్రోజన్ యె	బుక్క స్థానంపై మీ అభిప్రాయాన్ని ప్రాయండి.	
7. లోహక్తయం నకు గాలి మరియు	ఎ నీరు అవసరం అని నిరూపించడానికి ఒక ప్రద	మోగమును సూచించండి?
8. సమాజంలో కొంత మందిలో అం	లవాటుగా ఉన్న ఆల్కహాల్ సేవనాన్ని నీవు ఎల	ా ఖండిస్తావో తెల్పుము?
	Section - II	$4 \ge 1 = 4$
Note :		
1. Answer any fo	ur questions from the following.	
2. Each question	carries one mark.	
9. భాష్పీభవనాన్ని ప్రభావితం చేం	ము అంశాలను పేర్కొనండి.	
10. రవి ప్రాస్వ దృష్టితో బాధపడుత	కున్నాడు. అతనికి ఎటువంటి కటకం వాడమని	సలహా ఇస్తావు?
11. రెండు సమాన నిరోధాలు 5 $\Omega$	2 కలిగిన వాటిని శ్రేణి సంధానం చేసిన వాటి ఫం	లిత నిరోధం విలువ ఎంత?
12. ఈ క్రింది రసాయన సమీకరణ	కాన్ని తుల్యం చేయండి.	
$C_2H_6$ + $O$	$\rho_2 \rightarrow CO_2 +$	H <sub>2</sub> O
	్ సక్కల పద్దతిలో పటంలో చూపిన విధంగా చూప	
ఆ పరమాణువు ఏమిటి?	νψ	$\sim$
14. సల్పర్ <b>ను కలిగియున్న ఏ</b> వెనా	<sup>•</sup> రెండు ధాతువుల పేర్లను <sub>(</sub> వాయండి. (సల్పైడ్	ధాతువులు)
ಳ ನಿರ್ಮಾ	- • • • • • • • • • • •	▼ •

## Section - III

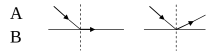
Note :

- 1. Answer any four questions choosing at least two from each group.
- 2. Each question carries four marks.

# Group -A

15. మన దైనందిన జీవితంలో గోళాకార దర్భణాల పాత్రను మీరెలా అభినందిస్తారు?

16. కాంతి వక్రీభవనానికి సంబంధించిన క్రింది పటాలను గూర్చి వ్యాఖ్యానించండి.



17.20 సెం.మీ.ల నాభ్యంతరం గల కేంద్రీకరణ కటకం ముందు 60 సెం.మీ.ల దూరంలో వస్తువు ఉంది. ప్రతిబింబం ఎక్కడ ఏర్పడుతుంది. దాని లక్షణాలు ఏమిటి?

18. ఎలక్టిక్ మాటారు పనిచేయు విధానాన్ని చక్కని పటం సహాయంతో వివరించండి.

## **Group**-B

19. కొంత పరిమాణంలో లేత పసుపురంగు గల ఒక పదార్గాన్ని వాచ్ గ్లాసు నందు తీసికొని, దానిని

కొంత సేపు ఎండలో ఉంచారు. అది బూడిద రంగు గల చూర్ణంగా మారింది.

- (a) లేత పసుపు రంగులో గల పదార్థం ఏమిటి?
- (b) బూడిద రంగులో ఏర్పడిన కొత్త పదార్థం ఏమిటి?
- (c) ఇది ఏ రకమైన రసాయన చర్య?
- (d) ఈ రసాయన చర్యకు రసాయన సమీకరణాన్ని బాయండి.
- 20. మాయిలర్ చిత్రము ఆఫ్బౌ నియమాన్ని పాటిస్తుంది. దీన్ని ఏ విధంగా వివరిస్తావు?
- 21. N<sub>2</sub> అణువు ఏర్పడే విధానాన్ని వేలన్సీబంధ సిద్ధాంతం ఆధారంగా పటమును గీచి వివరించండి.

22. ఆల్కేనులు, ఆల్కీనులు మరియు ఆల్రైనుల మధ్య గల భేదాలను వ్రాయండి.

#### Section - IV $1 \ge 5$

#### Note :

- 1. Answer any one question from the following.
- 2. Each question carries five marks.
- 23. ఓమ్ నియమాన్ని నిరూపించుటకు సంబంధించిన ప్రయోగ విధానాన్ని చూపే చక్కని పటంను గీచి భాగాలను గుర్తించండి.
- 24. నీటిలో కరిగిన ఆమ్ల దావణం విద్యుత్ వాహకతను కలిగి ఉంటుందని చూపే ప్రయోగ పటం గీయండి.