This Question Paper contains 4 Printed Pages.

New Pattern

19T(A)

GENERAL SCIENCE, Paper - I

(Telugu version)

Parts A and B

Time: 2 Hours 45 min.]

[Maximum Marks: 40

సూచనలు:

- 1. ఈ ప్రశ్నప్రతంలో పార్టు-A, పార్టు-B విభాగాలుంటాయి.
- 2. పార్మ-A మూడు సెక్షన్లుగా ఉంటుంది. పార్మ-A కు సమాధాన పత్రంలోను మరియు పార్మ-B కు ప్రశ్నపత్రంలోనే సమాధానాలు వ్రాయాలి.
- 3. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయాలి. వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు మాత్రమే అంతర్గత ఎంపిక (Internal choice) ఉంటుంది.
- 4. మొదటి 15 ని ఆ ప్రశ్నపత్రం చదవడానికి, మిగిలిన 2.30 ని సమాధానములు రాయడానికి కేటాయించాలి.

Part - A

Time: 2 Hours

Marks: 30

సూచనలు :

- పార్ట-A లో మూడు సెక్షన్లు I, II, III ఉండును.
- అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయాలి.
- 3. సెక్షన్ III లో ఎంపిక మొత్తంగా ఉండదు. ప్రతి ప్రశ్నకు సెక్షన్ III లో అంతర్గత ఎంపిక మాత్రమే ఉంటుంది.

సెక్షన్ - I

 $4 \times 1 = 4$

సూచనలు :

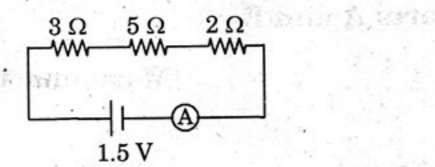
- (i) కింది ప్రశ్నలకు ${f 1}$ లేదా ${f 2}$ వాక్యాలలో సమాధానాలు వ్రాయండి.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు.
- (iii) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.
- 1. నీటి సరఫరా కొరకు లోహపు గొట్టాలకు బదులుగా P.V.C. గొట్టాలను ఉపయోగిస్తాము. ఎందుకు?

19T(A)/New

P.T.O.

NA

- 2. దృశ్యాతంతువు (OFC) లను సమాచార ప్రసారం కోసం తరచూ వినియోగిస్తూ ఉంటాము. ఇది ఏ సూత్రంపై ఆధారపడి పనిచేస్తుంది?
- పలయంలో డ్రపహించే విద్యుత్ పరిమాణము కనుగొనండి.



 ధాతుపు నుండి ముడి లోహాన్ని పొందడం కోసం భర్జనం, భస్మీకరణం అను పద్ధతులు వాడుకలో ఉన్నాయి. ఈ రెండు పద్ధతుల మధ్య తేడా ఏమి?

 $5 \times 2 = 10$

సూచనలు:

- (i) **అన్ని** ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.
- (ii) $\dot{\omega}$ ప్రత్నికు 4 లేదా 5 వాక్యాలలో సమాధానాలు వ్రాయండి.
- (iii) ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు.
- 5. క్రింది రసాయన చర్యకు వాటి భౌతిక స్థితులను చూపుతూ సమీకరణాలను ద్రాసీ తుల్యం చేయండి. బేరియం క్లోరైడ్ మరియు ద్రవ సోడియం సల్ఫేట్ చర్యనొంది బేరియం సల్ఫేట్ అవక్షేపాన్ని మరియు ద్రవ సోడియం క్లోరైడ్లను ఏర్పరుస్తాయి.
- 6. పటంలో చూపినట్లు ఒక కుంభాకార కటకం 5 వేర్వేరు పదార్థాలతో తయారు చేయబడింది. అది ఎన్ని ప్రతిబింభాలను ఏర్పరుస్తుంది? ఎందుకు?



7. సోడియం మూలక పరమాణు ఎల్మక్టాన్ విన్యాసం $1s^22s^22p^63s^1$. ఇది ఇచ్చే సమాచారం ఏమి?

19T(A)/New

- ఇళ్ళలో విద్యుత్ సాధనాలు, సంధానాలు పాడపకుండా ఫ్యూజ్ కాపాడుతుంది. ఫ్యూజ్ పాత్రను ప్రశంసిస్తూ నాలుగు వాక్యాలు ద్రాయండి.
- 9. పొటాపియం, సోడియం, మెగ్నీపియమ్ ఎక్కువ చర్యాశీలత కలవి మరియు క్లోరైడ్ల రూపంలో ప్రకృతిలో లభిస్తున్నాయి. వీటి లోహ సంగ్రహణానికి అనుకూలమైన పద్ధతిని సూచించి, వివరించండి.

సెక్షవ్ - III

 $4 \times 4 = 16$

సూచనలు:

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ద్రాయండి.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు 8 లేదా 10 వాక్యాలలో సమాధానాలు వ్రాయండి.
- (iii) ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు.
- సుధీర్ పరావర్తన సూత్రాలను నిరూపించాలనుకున్నాడు. అతనికి అవసరమైన పరికరాలేవి? పరావర్తన సూత్రాలను తెల్పి, ప్రయోగ నిర్వహణను గూర్చి తెల్పుము.

(ව්ದಾ)

''అయస్కాంత బలరేఖలు సంవృత వలయాలు'' అని ప్రయోగ పూర్వకంగా ఎలా నిరూపిస్తారు?

11. విస్తృత ఆవర్తన పట్టికలోని ఒక సంక్షిస్త పీరియడ్కు చెందిన కొన్ని మూలకాలు ఎడమ నుండి కుడిపైపుకు క్రమపద్ధతిలో ఇవ్వబడినాయి.

Li, Be, B, C, N, F, Ne

క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులిప్పండి.

- (i) పై మూలకాలు ఆవర్తన పట్టికలో ఏ పీరియడ్కు చెందినవి?
- (ii) పైన పేర్కొన్న పీరియడ్లో విస్మరించబడిన మూలకం ఏది? అది ఉండవలసిన స్థానం ఏది?
- (iii) పై వాటిలో హాలోజన్ కుటుంబానికి చెందిన మూలకం ఏది? దాని ఋణ విద్యుదాత్మక విలుప ఎంత?
- (iv) ఈ పీరియడ్లో లోహ ధర్మం ఎలా మారుచున్నది?

(ව්ದಾ)

19T(A)/New NA

P.T.O.

(ව්ධా)

క్రింది పట్టికలో 18వ గూపుకు చెందిన మూలకాలలో వివిధ కర్పరాలలో పంపిణీ అయిన ఎల్మక్టాన్ల సంఖ్య చూపబడినది.

మూలకం	Z	ఎల్రక్టాన్ విన్యాసం				
		K	L	M	N	
హీలియం (He)	2	2			ione i	
నియాన్ (Ne)	10	2	8			
ఆర్గాన్ (Ar)	18	2	8	8		
క్రిప్టాన్ (Kr)	36	2	8	18	8	

క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయండి.

- (i) పై మూలకాల సామాన్య ఎల్మక్టాన్ విన్యాసం వ్రాయండి. (He తప్ప)
- (ii) 'ఆర్గాన్' యొక్క సంయోజకత ఎంత?
- (iii) 'నియాన్' మూలక పరమాణువును లూయీ చుక్కల నిర్మాణంగా చూపండి.
- (iv) పై మూలకాలు రసాయన బంధాలను ఏర్పరచవు. ఎందుకు?
- 12. భాష్పీభవన ప్రక్రియను ప్రభావితం చేయు అంశాలను వ్రాస్తి, ఉదాహరణలతో వివరింపుము.

(ව්ධా)

ఆల్కేస్లు పారాఫిన్లుగా పరిగణింపబడుతాయి. అవి సంకలన చర్యలకన్నా ప్రతిక్షేషణ చర్యల నిస్తాయి. సరైన ఉదాహరణతో వివరించండి.

13. రేపతి తరగతి గదిలో ముందు పరుసలో కూర్చునే విద్యార్థిని. బోర్డుపై గీయబడిన బొమ్మ సరిగా కనిపించక పోపడంతో ఉపాధ్యాయుని అనుమతితో పెనుక పరుసలో కూర్చొని గీయగలిగింది. ఆమెకు ఉండే కంటి దోషం ఏది? దాని సవరణను సూచించే పటంను గీయండి.

(ව්ದಾ)

క్షారం కలసిన జలద్రావణం విద్యుద్వాహకతను చూపు పటం గీయండి. చక్కెర/గ్లూకోజ్ కరగిన జలద్రావణంలో ఎందుకు విద్యుత్సవాహం జరగదు?

19T(A)/New

MARCH, 2017

19T(B)

GENERAL SCIENCE, Paper - I

(Telugu version)

Parts A and B

Time: 2 Hours 45 min.] [Maximum Marks: 40 <u> Part - B</u> Time: 30 minutes Marks: 10 సూచనలు: పార్య $-\mathbf{B}$ నందలి అన్ని స్థ్యాలకు సమాధానములు ద్రాయండి. డ్రతి డ్రక్నుకు సంబంధించిన జవాబును సూచించు ఆంగ్ల అక్షరమును డ్రక్కన ఇచ్చిన బ్రాకెట్లలో 2. ವಾಯಂಡಿ. కొట్టిపేతలు, దిద్దబాట్లకు మార్కులు ఇవ్వబడవు. అన్ని ప్రశ్నలకు మార్కులు సమానము. సెక్షన్ – IV (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయాలి. (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు $\frac{1}{2}$ మార్కు. $20 \times \frac{1}{2} = 10$ 14. $BaCl_2 + Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2 NaCl ఈ చర్య$ వియోగ చర్య (ii) స్థానబ్రంశ చర్య (iii) అవక్షేప చర్య (iv) ద్వంద్వ వియోగ చర్య (A) (i) మాత్రమే (B) (ii) & (iii) (D) (iv) మాత్రమే (iii) & (iv) ఒక పాత్రలోని నీటిలో నిర్దిష్ట కోణంతో ముంచబడిన పరీక్ష నాళికను ఒక ప్రత్యేక స్థానం నుండి చూచినపుడు, పరీక్ష నాళిక గోడ అద్దంపలె కనిపించడానికి కారణం (Note: పరీక్ష నాళికలో నీరు చేరరాదు). (A) పరావర్తనం (C) సంపూర్హాంతర పరావర్గనం 19T(B)/New P.T.O.

NA

16.	టార్చ్, సెర్చ్లేట్, వాహనాల హెడ్ లైట్లలో బల్బు ఉంచబడే స్థానం				
	(A)	పరావర్తకపు నాభి మరియు ధృవంల	మధ్య		
	(B)	పరావర్తకం నాభి వద్ద			
	·(C)	పరావర్తకం యొక్క వక్రతా కేంద్రం వ	්ස <u>ූ</u>		
		పరావర్తకం యొక్క నాభి మరియు వ			
17.	-	వన గుణకానికి ప్రమాణాలు			
	(A)	సెంటీమీటరు	(B) డయాప్టరు		
	(C)	డిగ్రీ	(D) ప్రమాణాలు లేవు		
18.	~~~	రచండి.		1 1	
10.			D x 2 x 3 x 5 x 5		
		పరిక్షేపణం	P. కంటి దృష్టి దోషం		
		విక్షేపణం	Q. VIBGYOR		
		కటక సామర్థ్యం	R. ರಿಟಿನ್		
	(iv)	కోనులు, దండాలు	S. ఆకాశపు రంగు	Nach de de	
		(i) - S, (ii) - Q, (iii) - R,			
		(i) - Q, (ii) - S, (iii) - P,			
		(i) - S, (ii) - Q, (iii) - P,			
	(D)	(i) - Q, (ii) - S, (iii) - R,	(iv) - P		
19.	ససుక	్రును ఏ స్థానం పద్ద ఉంచినపుడు కుంణ	ూకార కటకం అదే పరిమాణంలో		
		ందులైన నిజ (పతిబింబాన్ని ఏర్పరచున	하는 이 전에 가장하는 사람들이 있는 것들은 것이 없다.	1. 1	
	A	'F' వద్ద	(B) 'C' వద్ద		
		'F' మరియు 'C' ల మధ్య	(D) 'F' మరియు కటక దృక్ కేంద్రం మర్త	ζ _S	
				100	
20.	సాధా	రణ మానపుని దృష్టికోణం		[]	
	(A)	160°	(B) 60°		
	(C)	6°	(D) 16°		
21.		నియమం పాటింపబడని అణువు		[]	
	(A)	O ₂	(B) F ₂		
	(C)	BCl_3	(D) N ₂		

19T(B)/New

22.	క్రిందివానిలో అసత్య వాక్యం/వాక్యాలను గుర్తించండి.				[1		
	(i)						,		
	(ii)								
	(iii) వాహక నిరోధం వాహకం పొడవుపై ఆధారపడుతుంది.							• ;	
	(iv)	వాహక నిరోధం వాహకం ఉ	Mixes eem	K388					
	(A)	(i) & (ii)) & (iii)				
	(C)	(ii) & (iv)) మాత్రమే.				
						Page 1			
23.	జనరే	బరులోని తీగచుట్ట ఏ కోణంక	ే తిరిగినపుడు	గరిష్ట (పీరిత విద్యుచ్చాలక	ಬಲಂ			
		పతుంది?	* H 2				1		1
	(A)	180°	(H	3) 90	•				,
	(C)	270°	(I	D) B	మరియు C				
24.	పళ్ళెం	, కప్పు, సాసర్ మరియు వా	్ వ్ గ్లాస్లలలో సు	మాన పర	మాణంలో స్పిరిట్	ను తీసుకుంచే			
	దేనిలో	స్పిరిట్ సెమ్మదిగా భాష్పీభవన	ం చెందును?				г		1
	(A)	సాసర్		3) ವಾನ್	5 m5		٠,	1.	,
	(C)	కప్పు) పళ్	м.				927 138
25.	ఒక వి	ద్యార్థి తనకిచ్చిన రంగులేని ద్ర	ఇవ ా నికి కొన్ని	538.0		κ. κυ κ.			
9000000		వణం ఎరుపు రంగును పొం				ను కల్పిడు.	ſ		1
		తటస్థ ద్రావణం		(B)	ఆమం		Ľ		,
		క్షారం			ఆమ్లం కాని క్షాగ	రం కాని కాపదు	·		
00	10.7						_		
26.		ం.మీ. నాభ్యాంతరం గల కుం	ಭಾತಾರ ತಟತಾನಿ	్ను నీటిల్	ి ముంచితే దాని				_
		పరుగుతుంది.		(B)	× × × × × × ×		L]
		మారదు.		(D)	తగ్గుతుంది. సున్నకు చేరును				
3									
27.	ఘసస్థిం	తిలోని $\mathrm{Na_2CO_3}$ కు కొన్ని స	పక్కల ఇథనోం	ుకామ్లా	බ ූ	వర్య	. []
	(A)	పేగంగా బుడగలుగా వాయు	వు పెలువడుత	రింది.					
		గోధుమరంగు పొగలు పెలువ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						,
		సువాసనల గల వాయువు వె				- Jun			
3	(D)	కుళ్ళిన వాసన గల వాయువు	వలుపడుతుం	ති.	e Teach		3.		
19T()	B)/Ne	w						P.T.C).

28.	(i) $2H_2O$ $2H_2 +$	O_2			
	(ii) 2AgBr hv 2Ag+ Br ₂	ජෑ රට්	ాయన చర్యలు	[]
	(A) రసాయన సంయోగ చర్యలు	(B) రసాయన వియోగ చర్యలు		
	(C) రసాయన స్థానభంశ చర్యలు		D) ద్వంద్వ వియోగ చర్యలు		-
	(೮) ರನಿಯನ ಸ್ಥಿನಿಧರಾ ಬರ್ಳು	(D)		
29.	and the state of t	ා ලීංద	ఇవ్వబడ్డాయి.	[.	1
	పదార్థ యానకం పక్రీభవన గుణకం	1.7			
	క్రౌన్గాజు . 1.52				
	రూబీ 1.71				
	మంచుముక్కలు 1.31				
	సఫైర్ 1.77				
	పై వాటిలో దేనిలో కాంతిపేగం ఎక్కువగా ఉం	టుందో (ఊహించండి.		
	(A) సఫైర్	(B)	క్రౌన్గాజు		
	(C) మంచుముక్కలు	(D)	రూబీ		
		e6 2	V åxene		
30.	విద్యుదయస్కాంత పర్ల పటంలో దృశ్యకాంతి	ల హిట	ు అదృశ్యకాంత అయిన A-కరణాల 	υ,	
	γ-కిరణాలు, I.R., Ü.V కిరణాలు, మైక్రో	ತರಂಗ್	စာ ဘဝတာ ဝင္မတာ	r	1
	తరంగాలుంటాయి. వీటిలో తరంగదైర్హ్యం అ			L	1
	(A) γ-కిరణాలు		U.V. ತಿರಣಾಲು		
	(C) I.R.	(D)	రేడియో తరంగాలు		
31.	Na, Mg, Zn, Fe, Ag మరియు Au ల	ు లోహా	ల క్రియాశీల శ్రేణిలోని కొన్ని మూల	ತಾಲು.	
	రాము: Fe ఒక మధ్యస్థ క్రియాశీలు	త మూ	లకం.		
	రాజు: Mg ఒక మధ్యస్థ క్రియాశీలు	త మూ	లకం కాదు.	['	.]
	(A) రాము ఒప్పు, రాజు తప్పు.		రాము తప్పు, రాజు ఒప్పు.		
	(C) రాము, రాజు ఇద్దరూ ఒప్పు.		రాము, రాజు ఇద్దరూ తప్పు.		
	10 20		6v 126vx 210V - 32 x.		
32.		ಅಲ್ಲ	కరం ఆహ్మగ్రత 31012 గా చిప్పాడు.	г	1
	ఆ విద్యార్థి శరీర ఉష్ణోగ్రత సెల్సియస్ మానం			L	1
	(A) 273°C	(B)	30°C		
	(C) 98.4°C	(D)	37°C	4.	
33.	ఊరగాయల తయారీలో ట్రిజర్వేటివ్7గా ఉపం			. []
	(A) మిథనోయికామ్లం		ఇథనోయికామ్లం		
	(C) ప్రొపనోయికామ్లం	(D)	బ్యుటనోయికామ్లం		
10T	(B)/New		N	IARCH, 2	2017
NA			-	,	