## **ANDHRA PRADESH** COMMON EXAMINATIONS SUMMATIVE ASSESSMENT-I - SEPTEMBER-2016

## **GENERAL SCIENCE**, Paper – I

(Physical Sciences) (Telugu Version)

## Class-08 - Principles of Evaluation - PART-A &B

	Class-vo - Principles of Evaluation - PART-A	1	<u>~</u>			
Q.N o	Points for Evaluation	Mark s allott ed	Total Mar ks			
1.	(i) చలనంలో మార్పు (ii) ఆకారంలో మార్పు (iii) దిశలో మార్పు		1			
	(iv) వడి/వేగం లో మార్పు (v) నిశ్చల స్థితిలో మార్పు	2x½				
	(any related point also suitable. Only two points are needed)					
2.	గాలిలో ప్రవాహి ఘర్షణ పెరుగుతుంది. (or)	1	1			
	విమానం వేగం తగ్గుతుంది. (or)					
	విమానం పైకి ఎగరలేక పోవచ్చును.					
	(any related point also suitable. Only one point is needed)					
3.	పాగలను పీల్పుకోకుండా ముక్కు, నోటికి అడ్డుగా కర్పీఫ్ కట్టుకోవాలి. (or)	1	1			
	పాగలను పీల్పుకోకుండా మాస్క్ లను ధరించాలి. (or)					
	పాగలను పీల్పుకోరాదు.					
	(any related point also suitable. Only one point is needed)					
4.	ఉన్ని దుస్తులు (or) అక్రిలిక్ దుస్తులు (or) స్వెట్టర్లు	1	1			
	(any related point also suitable. Only one point is needed)					
5.	బలం ప్రయోగింపబడే ద్రేశ వైశాల్యం పెరిగితే పీడనం తగ్గుతుంది.	1				
	బరువులు మోసుకెళ్ళే వాహనాల వల్ల పీడన బలం పెరగ కుండా ఉండడానికి	1	2			
	ఎక్కువ టైర్లు అమరుస్తారు.	1				
	(any related point also suitable. Only two points are needed)					
6.	ర్సైకిల్ చేయగలవి: టూత్ బ్రష్లు, ప్లాస్టిక్ బాటిళ్ళు					
	రీసైకిల్ చేయలేనివి : పాలిథీన్ సంచులు, కుక్కర్ పిడులు	2 2 2 2				
	(or)	2x1				
	రీసైకిల్ చేయగలవి: ప్లాస్టిక్ బాటిళ్ళు					
	రిసైకిల్ చేయలేనివి : పాలిథీన్ సంచులు, కుక్కర్ పిడులు, టూత్ బ్రష్లు					
7.	(i) ఏ పదార్థం మెరుస్తుంది (ద్యుతి కలిగి ఉంది) ?					
	(ii) ఏ పదార్థానికి ధ్వని గుణం ఉంది ?		2			
	(iii) ఏ పదార్థం విద్యుత్ వాహకతను ప్రదర్శిస్తుంది ?	2x1	2			
	(iv) ఏది గట్టిగా ఉంది ?					
	(v) దేనిని రేకులుగా అణగగొట్టవచ్చును ?					
	(vi) వాటిని సుత్తితో కొడితే ఏమవుతుంది ?					
	(vii) వీటిని సన్పని తీగలుగా సాగదీయవచ్చునా ?					
	(viii) ఆమ్లాలతో చర్య చెందితే హైడ్రోజన్ వాయువును ఇస్తాయా ?					
	(any related point also suitable. Only two points are needed)					
	The point of the point are in the point	1				

NAGA MURTHY- 9441786635

Contact at: nagamurthysir@gmail.com Visit at: ignitephysics.weebly.com

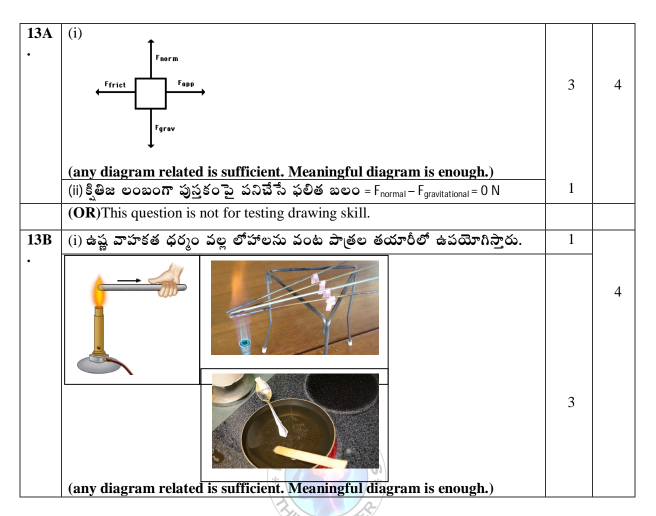
8.	సందర్భం ఘర్షణను తగ్గించడం / పెంచడం కోసం వాడవలసిన పదార్థం లేదా చేయవలసిన పని				4
		4x1			
	2. ఆటగాళ్ళ బూట్లకు ఘర్షణను పెంచడానికి బుడిపెలను ఉంచాలి (Or)				
		నున్నని తలం చేయుట వల్ల ఘర్షణ తగ్శుతుంది			
	3. రోడ్డు మీద ఘర్షణను తగ్గించడానికి బురద నీరు ఉండాలి				
		(Or)	*************		
	4 × 22 × 22 × 23 × 2	ఘర్షణను పెంచడానికి చిన్నరా ఘర్షణను తగ్గించుటకు నూనెన	٧ ۵		
	4. తలుపుల యొక్క ఇనుప మడతబందులలో	ఘర్షణను తెగ్గెరిబుటకు ను <sup>-</sup> న్న ఘర్షణను పెంచుటకు డస్ట్ వా			
	5. కేరమ్స్ బోర్డ్ పై				
	కేరమ్స్ ఆట ఆడుటకు -	a 6	` ,		
	<b>₩</b>	రమ్స్ ఆట ఆడుటకు ఏమీ వాడకపోయినా ఘర్షణ పెరుగుతుంది. ny related point also suitable. Only four points are needed)			
9.	సింథటిక్ దారాలకు సరూప స		necueu)		
		నింథటిక్ దారాలు తక్కువ నీటిని పీల్పుకుని త్వరగా ఆరిపోతాయి.			
	సింథటిక్ దారాలు వివిధ రం	ω ω		11	4
		 ర్పుతో మరియు వివిధ డిజైన్లలో ఇ	ာညီဘဲ ဿ.	4x1	
	సహజ దారాల కంటే సింథటిక్ దారాలు ఎక్కువ కాలం మన్నుతాయి. కాబట్టి సింథటిక్ దారాలు వ్యక్తుల ఆచార , సాంప్రదాయాలకు అతీతంగా				
	్ట్ర				
	కనుక సింథటిక్ దారాల గొప్పతనాన్ని నేను అభినందిస్తున్నాను.				
	(any related point also suitable. Only four points are needed)				
10A	రెండు వస్తువుల మధ్య నేరుగా స్పర్శ సంబంధం ద్వారా పనిచేసే బలాలను స్పర్శ				
•	బలాలు అంటారు.	ignitephysics.weebly.com		1	
	Ex: బ్రేలాడదీసిన బంతిపై త్రాడు వెంట పనిచేసే బలం రెండు వస్తువుల మధ్య నేరుగా స్పర్శా సంబంధం లేకుండా పనిచేసే బలాలను క్షేత బలాలు అంటారు				
					4
	Ex: క్రింద పడే పండు మీద బలం, అయస్కాంతం ఇనుప మేకులను ఆకర్షించ			1	
	(any related point also suitable. Only four points are needed)				
10B	(OR) ************************************	<u> </u>			
	<u> ఘర్షణ మానవాళికి మిత్రుల</u> (i) వడ్డవరబురుతున్నాయి		<b>₹</b> ) <b>5</b> 70 ○	4x½	
	(i) నడవగలుగుతున్నాం. (ii) చ్రాయగలుగుతున్నాం (iii) వస్తువులను పట్టుకోగలుగుతున్నాం (iv) వంట చేయగలుగుతున్నాం				
	(III) పెన్నువులను పెట్టుక గలుగుతున్నార (IV) పెరట చయిగలుగుతున్నార (V) తినగలుగుతున్నాం (VI) వాహనాలను నడపగలుగుతున్నా				4
	ఘర్షణ మానవాళికి విరోధి:				
	(i) ఉపరితలాలను చీల్చగలుగుతుంది. (ii) శక్తి నష్టాలకు కారణం అవుతుంది (iii) కదిలే వాహనాలను ఆపగలుగుతుంది(iv) ఆరవేసిన బట్టలను చింపగలుగ				
		suitable. Only 4 points for ea			
	way remied point diso		and moderation,		
			NAGA MURTHY- 944178 Contact at: nagamurthy		l.com

Contact at: nagamurthysir@gmail.com
Visit at: ignitephysics.weebly.com

11A	జ్వాలా పరీక్ష:							
•	(i) స్పిరిట్ ల్యాంప్ ను తీసుకుని వెలిగించాలి.							
	(ii) ఒక ప్లాస్టిక్ న							
	(iii) నమూన ప్లాస్టి							
	(iv) వేడి చేస్తున్న	*	4					
	(v) పరిశీలనలను		4					
	(vi) ಇದೆ ಏ್ಯಮಾಗ							
	(vii) <del>ప్లా</del> స్టిక్ నము							
	(viii) <del>ప్లా</del> స్టిక్ నమ							
	(any related point should be clear in							
	(OR)	e .						
11B	లోహాల చర్యాశీలతన		•					
•		పర్ సల్ఫేట్ ద్రావణాన్ని తీసుకు	· ·	3				
		ఐరన్ సల్ఫేట్ ద్రావణాన్ని తీన						
	_	ది నిముషాల పాటు కదలకుండ						
	(iv) కాపర్ సల్ఫేట్ ద్రావణంలో చర్య జరుగుతున్నట్లు మనం గమనించవచ్చును.							
	(v) కాపర్ కంటే ఇనుము చర్యాశీలత ఎక్కువ. కనుక ఐరన్ సల్ఫేట్ ఏర్పడుతుంది.							
	(vi) ఐరన్ సల్ఫేట్ ద్రావణంలో ఏ విధమైన చర్య లేదని మనం గేమనించవచ్చును.							
	(vii) రాగి చర్యాశీలత తక్కువ కనుక రాగి <mark>, ఐరన్</mark> సల్ఫోట్ తో చర్య చెందదు.							
	పరిశీలనలు:							
	మొదటి బీకరులో, నీలి రంగు కాపర్ సల్ఫోట్ రంగు కోల్పోతుంది. ఇనుప మేకుపై							
	కాపర్ పూత ఏర్పడును.							
	రెండవ బీకరులో ఏ విధమైన రసాయన చర్య జరుగదు.							
	(any related point should be clear in							
12A	(i) గురుత్వాకర్షణ బ	1						
•	(ii) తన్యత, గురుతా	్రకర్షణ సమానం అవడం వల్ల		1				
		<del>-</del>		1				
	(iii)	బలం మాత్రమే పనిచేస్తుంది.			4			
	(iv) గురుత్వాకర్షణ a	బలం, అభిలంబ బలం, ఘర్షణ	n బలం పని <del>చేస్</del> తాయి.	1	4			
	(any related point also suitable. Only four points are needed )							
100	(OR)	I		-				
12B	పదార్థం	ఉపయోగించే సందర్భం	<u>కారణం</u>					
•	1) ວັກ	విద్యుత్ తీగలు	మంచి విద్యుద్వాహకం	4x1	4			
	2) ఇనుము		మంచి విద్యుద్వాహకం					
	3) ప్లాస్టిక్	టెస్టర్ హ్యాండిల్ (పై భాగం)	అధమ విద్యుద్వాహకం అధమ విద్యుద్వాహకం					
	4) ಬೆಕಲ್ಪಟ್							
	(any related pe	oint also suitable. Only fou	r points are needed )					

NAGA MURTHY- 9441786635

Contact at : nagamurthysir@gmail.com
Visit at : ignitephysics.weebly.com



## **Section - IV**

ignitephysics.weebly.com							
S. No	Ans.	S. No	Ans.	S. No	Ans.	S. No	Ans.
14	С	19	D	24	С	29	В
15	A	20	A	25	D	30	A
16	В	21	В	26	С	31	С
17	A	22	D	27	В	32	A
18	С	23	A	28	С	33	D

Note: \* means allot full marks. Each question carries ½ mark.

NAGA MURTHY- 9441786635

Contact at: nagamurthysir@gmail.com
Visit at: ignitephysics.weebly.com