

సి.సి.ఇ. విధానంలో మార్కుల కేటాయింపు (గ్రేడుల కేటాయింపు)

భౌతిక రసాయన శాస్త్రములు

(ఆంధ్ర ప్రదేశ్ విద్యా సమాచారము)

8 లేదా 9 లేదా 10 తరగతులకు ప్రతి విద్యా సంవత్సరంలో నిర్వహించవలసిన అంశాలు.

నాలుగు నిర్మాణాత్మక మదింపులు	(ఫార్మిటివ్ అసెస్మెంట్స్)	- ఒక్కొక్కటి 50 మార్కులకు
మూడు సంగ్రహణాత్మక మదింపులు	(సమ్మేటివ్ అసెస్మెంట్స్)	- ఒక్కొక్కటి 40 మార్కులకు
ప్రతి నిర్మాణాత్మక మదింపులో	ప్రయోగాలు - ప్రతిస్పందనలు	- 10 మార్కులు
	వ్రాత అంశాలు (నోట్ బుక్స్)	- 10 మార్కులు
	ప్రాజెక్టు పనులు	- 10 మార్కులు
	స్లిప్ టెస్ట్	- 20 మార్కులు

(ప్రశ్న పత్రం ఉపాధ్యాయుడే తయారు చేసుకోవాలి. నిర్వహించుకోవాలి. మార్కులు వేయాలి.)

ఒక విద్యా సంవత్సరంలో కనీసం 5 ప్రయోగాలు మరియు 4 ప్రాజెక్టు పనులను చేయించాలి.

మొదటి నిర్మాణాత్మక మదింపు సమయంలో	ప్రయోగం-1	ప్రాజెక్టు-1
రెండవ నిర్మాణాత్మక మదింపు సమయంలో	ప్రయోగం-1	ప్రాజెక్టు-1
మూడవ నిర్మాణాత్మక మదింపు సమయంలో	ప్రయోగం-2	ప్రాజెక్టు-1
నాల్గవ నిర్మాణాత్మక మదింపు సమయంలో	ప్రయోగం-1	ప్రాజెక్టు-1

(ఇలా ఉంటే భాగుంటుందని అభిప్రాయం మాత్రమే.) (ఎక్కువ ప్రయోగాలు కూడా వీలైతే చేయించవచ్చు.)

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనమునకు 40 మార్కుల ఎగ్జామ్ ఉంటుంది. ప్రశ్న పత్రం ను ఉపాధ్యాయుడే చేసుకోవలసి ఉన్నప్పటికీ కొన్ని కారణాల చేత రాష్ట్ర స్థాయిలో కామన్ ప్రశ్న పత్రం తయారు చేయబడి పంపిణీ చేయబడుతుంది.

అయితే సమాధాన పత్రాలను దిద్దిన తర్వాత విద్యా ప్రమాణాల ఆధారంగా మార్కులను వేసుకోవలసిందే.

(ప్రయోజనం ఉన్నా! లేకున్నా! తప్పులున్నా ! ఒప్పులున్నా!)

మూడు సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనాలకు ఆ విధంగానే చేయాల్సి ఉంటుంది.

అంతర్గత మార్కులను (10 మార్కులు) ఎలా గణన చేయాలి ?

నాలుగు ఫార్మిటివ్ మరియు మొదటి రెండు సమ్మేటివ్ లకు గరిష్ట మార్కులు - 280

విద్యార్థి సాధించిన మార్కులు

అంతర్గత మార్కులు = $\frac{\text{విద్యార్థి సాధించిన మార్కులు}}{280} \times 10$ = (10 మార్కులకు)

28

విద్యార్థికి వచ్చిన ఫలిత మార్కులు = మూడవ సంగ్రహణాత్మక ఎగ్జామ్ లో మార్కులు + అంతర్గత మార్కులు

ఇవి విద్యార్థికి 50 మార్కులకు వచ్చిన ఫలితంగా భావించు కోవాలి.

అయితే భౌతిక శాస్త్రం మరియు జీవ శాస్త్ర మార్కులను కలిపి వంద మార్కులు కేటాయించారు. కనుక అవసరాన్ని బట్టి అడిగిన సందర్భంలో నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకన మార్కులను సగానికి కేటాయించి ఇవ్వడానికి సిద్ధమై ఉండాలి. అనగా 5, 5, 5, 10 = 25 మార్కులు. అలా అడుగక పోతే మామూలుగానే లెక్కిస్తే సరిపోతుంది.

NAGA MURTHY- 9441786635
Contact at : nagamurthysir@gmail.com
Visit at : ignitephysics.weebly.com

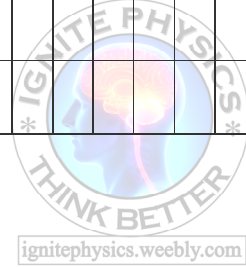
సి.సి.ఇ. విధానంలో మార్కుల కేటాయింపు (గ్రేడుల కేటాయింపు)

భౌతిక రసాయన శాస్త్రములు

(ఆంధ్ర ప్రదేశ్ విద్యా సమాచారము)

మార్కుల రిజిస్టర్ నమూనా

Sl No	Name	FA-1					FA-2					FA-3					FA-4					SA-1							SA-2							SA-3							INTERNAL	GRAND TOTAL	GRADE				
		1	2	3	4	T	1	2	3	4	T	1	2	3	4	T	1	2	3	4	T	1	2	3	4	5	6	T	1	2	3	4	5	6	T	1	2	3	4	5	6	T							
		10	10	10	20	50	10	10	10	20	50	10	10	10	20	50	10	10	10	20	50	16	04	06	06	04	04	40	16	04	06	06	04	04	40	16	04	06	06	04	04	40	10	50					
1																																																	
2																																																	



NAGA MURTHY- 9441786635
 Contact at : nagamurthysir@gmail.com
 Visit at : ignitephysics.weebly.com