

- ❖ పిల్లలు సాధించిన విద్యాప్రమాణాలను బట్టి వారి ప్రగతి A+, A, B+, B, C గ్రేడులుగా విభజించి నిర్ధారించాలి.
- ❖ తెలుగులో ఎన్ని విద్యాప్రమాణాలుంటే ప్రశ్నపత్రంలో అన్ని విభాగాలుండాలి.
- ❖ ప్రతి విభాగములో “3” లేదా “5” లేదా “9” ప్రశ్నలున్నాయి.
- ❖ పిల్లలు రాసిన సమాధానములను విశ్లేషించి A+, A, B+, B, C గ్రేడులు ఇవ్వాలి.
- ❖ ఒక విభాగములో ఇచ్చిన 3/5/9 ప్రశ్నలు ప్రతి ప్రశ్నకు రాసిన సమాధానాన్ని పరిశీలించు గ్రేడు ఇవ్వాలి.
- ❖ ఏడు విద్యాప్రమాణాలలో విద్యార్థికి వచ్చిన గ్రేడుల ఆధారంగా ఆ సబ్జెక్టుకు గ్రేడును నిర్ధారించాలి.
- ❖ గ్రేడు ఇచ్చేటప్పుడు మౌఖికంగా పరిశీలన, నమోదు ప్రదర్శనలు, పిల్లలు ప్రవర్తించే విధానము జట్టులో పరిగణనకు తీసుకోవాలి.
- ❖ మౌఖిక పరీక్షను విధిగా నిర్వహించాలి. తరగతిలో విద్యార్థుల సంఖ్యను దృష్టిలో ఉంచుకొని, రాత పరీక్షకు ముందుగానీ, తరువాత గానీ నిర్వహించుకోవచ్చు. రాత పరీక్ష తరువాత నిర్వహించాలంటే దానికి తగిన సమయాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకొని పూర్తి చేయాలి.
- ❖ ఉపాధ్యాయులు ప్రశ్న పత్రాలలో అవసరమైన చోట చిత్రాలను గీసి లేదా చిత్రాలను చూపించి కృత్యాలు నిర్వహించవలెను.

## జవాబు పత్రాల మూల్యాంకనం గ్రేడింగ్

జవాబు పత్రాలను ఉపాధ్యాయులు 5 Point Scale ప్రకారం మూల్యాంకనం చేయాలి. ఉపాధ్యాయులు ప్రతి విద్యార్థి ప్రమాణంలోని ప్రశ్నలకు A+ / A/B+/B/C గ్రేడులను ఇవ్వాలి ఉంటుంది. వివిధ గ్రేడుల విలువలు (Points) ను కింది విధంగా మనం గుర్తించుకోవాలి.

గ్రేడు	గ్రేడు విలువ (నుండి - వరకు)	గ్రేడ్ వివరములు	విలువ
“C” గ్రేడు	0 నుండి 1 వరకు	(తప్పని సరిగా సహాయం అవసరం) Need Help	1
“B” గ్రేడు	1.1.నుండి 2 వరకు	(పర్వాలేదు) Fair	2
“B+” గ్రేడు	2.1 నుండి 3 వరకు	(తృప్తికరం) Good	3
“A” గ్రేడు	3.1 నుండి 4 వరకు	(ఉన్నత ప్రగతి) Excellent	4
“A+” గ్రేడు	4.1 నుండి 5 వరకు	(అత్యున్నత ప్రగతి) Out Standing	5

జవాబులకు పై గ్రేడులను ఇవ్వాలి. అనంతరం గ్రేడుల విలువను వాటికి ఆపాదించాలి. వాటి మొత్తాన్ని ప్రశ్నల సంఖ్యచే భాగించాలి. ఫలితాన్ని బట్టి ఆ విద్యార్థి ప్రమాణంలో A+/A/B+/B/C గ్రేడును నిర్ధారించాలి. ఒక ఉదాహరణను యిప్పుడు చూద్దాం.

ఉదాహరణ : వినడం - మాట్లాడం విద్యార్థి ప్రమాణం కింద 3 ప్రశ్నలు ఇవ్వబడినవి అనుకుందాం. వాటికి 1, 2, 3వ ప్రశ్నలకు వరుసగా A+, B+, B గ్రేడులు వచ్చాయనుకుందాం.

క్ర.సం	వచ్చిన గ్రేడు	గ్రేడు విలువ	వి.ప్ర. గ్రేడు
1	A+	5	మొత్తం గ్రేడ్ విలువ / ప్రశ్నల సంఖ్య = $10/3 = 3.33$ = A గ్రేడు (3.3 అనేది 3.1 నుండి 4 మధ్య గలదు)
2	B+	3	
3	B	2	
	<b>మొత్తం</b>	<b>10</b>	

**సబ్జెక్టు గ్రేడు :**

- ❖ పైన తెలిపిన విధంగా విద్యార్థి ప్రమాణాల వారీగా “గ్రేడు”లు లెక్కించి, ప్రగతి పత్రంలో నమోదు చేయాలి. అన్ని విద్యార్థి ప్రమాణాల గ్రేడులకు విలువలను ఆపాదించి, మొత్తాన్ని ప్రమాణాల సంఖ్యచే భాగిస్తే “సబ్జెక్టు గ్రేడు” వస్తుంది.

**తరగతి గ్రేడు :**

- ❖ ఇలాగే అన్ని సబ్జెక్టుల గ్రేడులకు విలువలను ఆపాదించి, మొత్తాన్ని సబ్జెక్టులచే భాగిస్తే తరగతి గ్రేడు వస్తుంది.