

రాజీవ్ విద్యామిషన్, ఆంధ్రప్రదేశ్ తెలుగు - మదింపు పత్రం తయారీకి సూచనలు

- ❖ తరగతి వారీగా విద్యాప్రమాణాల వారీగా ఇవ్వవలసిన భారత్వాన్ని పట్టికలో సూచించనైనది.
- ❖ దీని ఆధారంగా ప్రశ్నాపత్రాలు (యూనిట్ / సమ్మేటివ్)కి తయారు చేయనైనది.
- ❖ ఇది కేవలం మాదిరి ప్రశ్నపత్రం మాత్రమే.
- ❖ క్షేత్ర స్థాయిలో ఉపాధ్యాయులు తమ బోధనాభ్యసన అనుభవాలు జోడించి పిల్లల స్థాయిని దృష్టిలో ఉంచుకొని ప్రశ్నపత్రాల రూపకల్పన జరగాలి.
- ❖ ప్రశ్నపత్రము తయారు చేయడానికి ముందుగా విద్యాప్రమాణాల ఆధారంగా పరీక్షాంశాలను తయారు చేసుకోవాలి.
- ❖ మౌఖిక, రాత పరీక్షలను తరగతి స్థాయిని అనుసరించి భారత్వం (Weight tage) ఇవ్వనైనది.
- ❖ విద్యాప్రమాణాలు పరీక్షా పత్రంలో నేరుగా సూచించకుండా “రోమన్” అంకెల ద్వారా వరుసగా సూచించనైనది.

1, 2 తరగతులు

- I. వినడం - ఆలోచించి మాట్లాడడం
- II. ధారాళంగా చదవడం - అవగాహనతో చెప్పడం.
- III. రాయడం - ఉక్తలేఖనం
- IV. సృజనాత్మక వ్యక్తీకరణ

3 నుంచి 8వ తరగతులకు

- I. వినడం ఆలోచించి మాట్లాడడం.
- II. చదవడం - అర్థం చేసుకొని చెప్పడం.
- III. రాయడం
- IV. పదజాలం
- V. సృజనాత్మకత
- VI. ప్రశంస / ప్రాజెక్టు
- VII. భాషాంశాలు

- ❖ 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 నిర్ణయించాలి. 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	
	మొత్తం	10	

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.

మొదటి యూనిట్ పరీక్షకు ప్రామాణిక అంశాలు (Blue Print) తెలుగు

తరగతి	మౌఖికం	రాత	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (1)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (2)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (3)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (4)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (5)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (6)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (7)	మొత్తం
1వ	80%	20%	అంశం. ప్ర.సం 1 - 5	అంశం. ప్ర.సం 1 - 5	అంశం. ప్ర.సం 1 - 5	అంశం. ప్ర.సం 1 - 1	అంశం. ప్ర.సం -	అంశం. ప్ర.సం -	అంశం. ప్ర.సం -	అంశం. ప్ర.సం 4 - 16
2వ	70%	30%	1 - 5	1 - 10	1 - 10	1 - 3	-	-	-	4 - 28
3వ	40%	60%	1 - 3	1 - 3	2 - 3	3 - 3	1 - 1	1 - 1	1 - 3	10 - 17
4వ	40%	60%	1 - 3	1 - 3	2 - 3	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 - 3	12 - 17
5వ	30%	70%	1 - 3	1 - 3	2 - 3	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 - 3	12 - 17
6వ	20%	80%	1 - 3	1 - 3	2 - 3	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 - 3	12 - 17
7వ	20%	80%	1 - 3	1 - 3	2 - 3	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 - 3	12 - 17
8వ	20%	80%	1 - 3	1 - 3	2 - 3	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 - 3	12 - 17

గమనిక : ప్ర.స - ప్రశ్నల సంఖ్య

సమ్మేటివ్ పరీక్షకు ప్రామాణిక అంశాలు (Blue Print) తెలుగు

తరగతి	మౌఖికం	రాత	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (1)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (2)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (3)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (4)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (5)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (6)	విద్యాప్రమాణం సామర్థ్యం (7)	మొత్తం
1వ	80%	20%	అంశం. ప్ర.సం 1 - 5	అంశం. ప్ర.సం 3 - 9	అంశం. ప్ర.సం 3 - 9	అంశం. ప్ర.సం 1 - 1	అంశం. ప్ర.సం -	అంశం. ప్ర.సం -	అంశం. ప్ర.సం -	అంశం. ప్ర.సం 8 - 24
2వ	70%	30%	1 - 5	3 - 1	3 - 15	1 - 1	-	-	-	8 - 36
3వ	40%	60%	1 - 5	3 - 9	1 - 5/3-3/2	3 - 9	3 - 3/1	3 - 3/1	3 - 9	17 - 39
4వ	40%	60%	1 - 5	3 - 9	1 - 5/3-3/2	3 - 9	3 - 3/1	3 - 3/1	3 - 9	17 - 39
5వ	30%	70%	1 - 5	3 - 9	1 - 5/3-3/2	3 - 9	3 - 3/1	3 - 3/1	3 - 9	17 - 39
6వ	20%	80%	1 - 5	3 - 9	1 - 5/3-3/2	3 - 9	3 - 3/1	3 - 3/1	3 - 9	19 - 39
7వ	20%	80%	1 - 5	3 - 9	1 - 5/3-3/2	3 - 9	3 - 3/1	3 - 3/1	3 - 9	19 - 39
8వ	20%	80%	1 - 5	3 - 9	1 - 5/3-3/2	3 - 9	3 - 3/1	3 - 3/1	3 - 9	19 - 39