

రాజీవ్ విద్యామిషన్ (యస్.యస్.వి) ఆంధ్రప్రదేశ్ హైదరాబాద్  
ప్రశ్నాపత్రాల తయారీకి సూచనలు గణితశాస్త్రం  
(ప్రాథమిక స్థాయి)

- 1). మీకు ఇవ్వబడిన ప్రశ్నాపత్రాలు నమూనాలు మాత్రమే
- 2). గణితం లో గల విద్యాప్రమాణాలు {5 అంశాలు} ఆధారంగా ప్రశ్నాపత్రాన్ని రూపొందించు కోవాలి.
- 3). అధ్యాయాన్ని బట్టి విద్యాప్రమాణాల భారత్వం మారే అవకాశం వుంది దాన్ని దృష్టిలో వుంచుకొని ప్రశ్నాపత్రాన్ని రూపొందించు కొవాలి.
- 4). ప్రతి ప్రశ్నాపత్రం లో సాధ్యమైనంత వరకు అన్ని విద్యాప్రమాణ అంశాల ను పరిగణలోకి తీసుకొవాలి.
- 5). 1,2 తరగతులకు సంబంధించి మౌఖిక ప్రశ్నలన్నింటిని ఒకే భారత్వం కలిగిన ప్రశ్నగా పరిగణించి (ఐదు పాయింట్ల స్కేలు) ఆధారంగా గ్రేడింగ్ ఇవ్వాలి.
- 6). లక్ష్యాత్మక ప్రశ్నలు (జతపరచుట, భాళీలు పూరించుట) ఒకే భారత్వం కలిగిన ప్రశ్నలు గా పరిగణించి గ్రేడింగ్ ఇవ్వాలి.
- 7). ప్రతి ప్రశ్నకు  $A^+, A, B^+, B$  మరియు  $C$  (ఐదు పాయింట్ల స్కేలు) గ్రేడులు గా మూల్యాంకనం చేయవలసి వున్నది, ప్రతి ప్రశ్నకు 0 నుండి 4 పాయింట్ల గా పరిగణిస్తూ  $A^+$  నుండి  $C$  వరకూ గ్రేడ్ కేటాయింపవలెను.
- 8). లక్ష్యాత్మక ప్రశ్నలు ఒక విద్యాప్రమాణం కింద (ఐదు పాయింట్ల స్కేలు) కు అనుగుణంగా ఇచ్చినట్లయితే మూల్యాంకనం సులువుగా వుంటుంది.
- 9). టెర్మినల్ పరీక్ష కు  $2\frac{1}{2}$  గంటల కాల పరిమితి కేటాయించాలి.
- 10). విద్యాప్రమాణాల వారీగా గ్రేడులు నమోదు చేయడానికి వీలుగా ప్రశ్నాపత్రం ఉండాలి.
- 11). లక్ష్యాత్మక ప్రశ్నలలో 4 బిట్లు సరిగా చేస్తే 'A+' గాను, 3 బిట్లు సరిగా చేస్తే 'A' గాను, 2 బిట్లు సరిగా చేస్తే 'B+' గాను, 1 బిట్లు సరిగా చేస్తే 'B' గాను, అన్ని తప్పు చేసినా లేక అస్సలు రాయక పోయినా 'C' గా పరిగణించ వలెను.