

రాజీవ్ విద్యామిషన్ (యవ్.యస్.ఎ) ఆంధ్రప్రదేశ్ హైదరాబాద్
ప్రశ్నపత్రాల తయారీకి సూచనలు గణితశాస్త్రిం
(ప్రాథమిక స్టోయి)

- 1).మీకు ఇవ్వబడిన ప్రశ్నపత్రాలు నమూనాలు మాత్రమే
- 2)గణితం లో గల విద్యాప్రమాణాలు {5 అంశాలు} ఆధారంగా ప్రశ్నపత్రాన్ని రూపొందించు కోవాలి.
- 3). అధ్యాయాన్ని బట్టి విద్యాప్రమాణాల భారత్వం మారే అవకాశం వుంది దాన్ని దృష్టిలో వుంచుకొని ప్రశ్నపత్రాన్ని రూపొందించు కోవాలి.
- 4).ప్రతి ప్రశ్నపత్రం లో సాధ్యమైనంత వరకు అన్ని విద్యాప్రమాణ అంశాల ను పరిగణలోకి తీసుకోవాలి.
- 5).1,2 తరగతులకు సంబంధించి మాఖిక ప్రశ్నలన్నింటిని ఒకే భారత్వం కలిగిన ప్రశ్నగా పరిగణించి (ఐదు పాయింట్ల సేగ్లు) ఆధారంగా గ్రేడింగ్ ఇవ్వాలి.
- 6).లక్ష్యాత్మక ప్రశ్నలు (జతపరచుట, భాళీలు పూరించుట) ఒకే భారత్వం కలిగిన ప్రశ్నలుగా పరిగణించి గ్రేడింగ్ ఇవ్వాలి.
- 7).ప్రతి ప్రశ్నకు A^+, A, B^+, B మరియు C (ఐదు పాయింట్ల సేగ్లు) గ్రేడులుగా మూల్యాంకనం చేయవలసి వున్నది, ప్రతి ప్రశ్నకు 0 మంటి 4 పాయింట్ల గా పరిగణించు A^+ మంటి C వరకూ గ్రేడ్ కేటాయించవలెను.
- 8).లక్ష్యాత్మక ప్రశ్నలు ఒక విద్యాప్రమాణం కింద (ఐదు పాయింట్ల సేగ్లు) కు అనుగుణంగా ఇచ్చినట్లయితే మూల్యాంకనం సులువుగా వుంటుంది.
- 9).టెర్మినల్ పరీక్ష కు 21/2 గంటల కాల పరిమితి కేటాయించాలి.
- 10).విద్యాప్రమాణాల వారీగా గ్రేడులు నమోదు చేయడానికి వీలుగా ప్రశ్నపత్రిం
- 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 తఫ్ఫు చేసినా లేక అస్సులు రాయక పోయినా ' C ' గా పరిగణించ వలెను.