

పరీక్షలన్నీ ఆన్‌లైన్‌లోనే

- ఆబ్జెక్టివ్ ప్రశ్నపత్రం ఉన్న అన్నింటికీ వర్తింపు
- గ్రూప్-1 మెయిన్స్ కు మినహాయింపు

హైదరాబాద్, జూలై 26 (ఆంధ్రజ్యోతి): త్వరలో ఉద్యోగ నియామక ప్రకటన విడుదల చేసేందుకు సిద్ధమవుతున్న ఆంధ్రప్రదేశ్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ (ఎపీపీఎస్సీ).. పరీక్షల నిర్వహణలో విప్లవాత్మక మార్పులకు శ్రీకారం చుడుతోంది. ఇందులో భాగంగా ఇకపై జరిచేసే కొత్త నోటిఫికేషన్లకు కంప్యూటర్ ఆధారిత పరీక్షల నిర్వహణకు ఎపీపీఎస్సీ కసరత్తు చేస్తోంది. గ్రూప్-1 మెయిన్స్ మినహా.. ఆబ్జెక్టివ్ టైప్ ప్రశ్నపత్రం ఉన్న అన్ని రిక్రూట్మెంట్లకు ఈ పద్ధతిని అమలు చేయాలని సంకల్పించింది. ఇప్పటిదాకా, అభ్యర్థుల చేతికి ప్రశ్నపత్రం అందజేసి జవాబులు రాసిన తర్వాత తీసుకుంటున్నారు. ఈ ఆప్‌లైన్ విధానంతో రిక్రూట్మెంట్లకు ఎక్కువ సమయం పడుతోంది. అందుకే ఆప్‌లైన్ కు ప్రత్యామ్నాయంగా కంప్యూటర్ ఆధారిత పరీక్షలు నిర్వహిస్తే.. తక్కువ కాలంలోనే ఫలితాలు వెల్లడించే అవకాశం ఉంటుందని భావిస్తోంది. తద్వారా అభ్యర్థులు ఎక్కువ సమయం వేచి చూడకుండా ఉంటారని యోచిస్తోంది. జాతీయస్థాయిలో వివిధ రిక్రూట్మెంట్లకు ఇప్పటికే ఆన్‌లైన్/కంప్యూటర్ ఆధారిత పరీక్షలు నిర్వహిస్తున్నారు. తాజాగా 'డీసెట్' పరీక్షను

కూడా కంప్యూటర్ ఆధారితంగానే నిర్వహించి ఫలితాలను తక్కువ సమయంలో విడుదల చేశారు. ఇక అన్ని రిక్రూట్మెంట్లకు ఆన్‌లైన్ లోనే దరఖాస్తులు స్వీకరించాలని ఇప్పటికే నిర్ణయం తీసుకున్న విషయం తెలిసిందే! కాగా ఇకపై డిపార్ట్మెంట్ల వారీగా ఏర్పడిన ఖాళీలను ఎటా భర్తి చేయాలని ఎపీపీఎస్సీ యోచిస్తోంది. యూపీఎస్సీ తరహాలో క్యాలెండర్ ఇయర్ ను విడుదల చేయాలన్న ఆలోచనలో ఉంది. ఒక ఏడాదిలో ఏర్పడిన ఖాళీలు ఎన్ని ఉన్నప్పటికీ వాటిని భర్తి చేయడం వల్ల అందరికీ ఉపయోక్తంగా ఉంటుందని చెబుతున్నారు.

400 ఏకాకా పోస్టుల భర్తిలో శ్రీకారం

ఆగస్టులో తొలి నోటిఫికేషన్ విడుదల చేసేందుకు ఎపీపీఎస్సీ సన్నద్ధమవుతోంది. తాజా సమాచారం ప్రకారం.. వివిధ ఇంజనీరింగ్ విభాగాల్లోని సుమారు 400 అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఆఫీసర్ల (ఎఈఈ) రిక్రూట్మెంట్ కు నోటిఫికేషన్తో శ్రీకారం చుట్టబోతున్నారు. ఆయా పోస్టుల భర్తికి సంబంధించి రోస్టర్ పాయింట్లతో సహా సమాచారం ప్రభుత్వం నుంచి కమిషన్ కు అందినట్లు తెలుస్తోంది. దీంతో ఇంజనీరు సంబంధించిన సిలబస్ ను కూడా రివైజ్ చేసేందుకు చర్యలు తీసుకుంటోంది. అయితే ఇవి ఇంజనీరింగ్ పోస్టులు కాబట్టి సిలబస్ లో 5 శాతానికి మించి మార్పులు ఉండకపోవచ్చని భావిస్తున్నారు.