

7. Mathematics Teacher (గణిత ఉపాధ్యాయుడు)

1. ఉపాధ్యాయులు, ఉపాధ్యాయ విద్యార్థులు బోధన కళ నేర్చుకోవడానికి రూపొందించిన విధానం?
ఎ) సూక్ష్మబోధన బి) తరగతి గది బోధన సి) ఎ, బి డి) ఏదీ కాదు
2. మానవ కంప్యూటర్‌గా పేరుపొందిన గొప్ప గణిత శాస్త్రవేత్త?
ఎ) శకుంతలా దేవి బి) రామానుజన్ సి) ఆర్యభట్ట డి) యూక్లిడ్
3. గణిత శాస్త్రంలో పట్టభద్రులైనవారు ఏ తరగతి వారికి బోధించడానికి అర్హులు?
ఎ) ప్రాథమిక బి) కళాశాల సి) మాధ్యమిక డి) పైవన్నీ
4. విద్యను ఆర్జించడానికి వచ్చిన విద్యార్థితో ఉప అధ్యయనం చేసేవారు?
ఎ) ఉపాధ్యాయుడు బి) తోటి విద్యార్థి
సి) విద్యార్థులు డి) ప్రత్యేక అవసరాలున్నవారు
5. ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థిలో మొదట గ్రహించాల్సిన అతి ముఖ్య విషయం?
ఎ) శరీర ఆకారం బి) అభ్యసన సామర్థ్యం సి) సృజనాత్మకత డి) ఆరోగ్యం
6. గణితమంటే సుముఖత లేని వారితో ఉపాధ్యాయుడు ఏంచేయాలి?
ఎ) గణిత పరిక్రమలు చేయించాలి
బి) బోధనోపకరణాలతో నిర్మాణాత్మకంగా బోధించాలి
సి) విద్యార్థులతో బోధనోపకరణాలు చేయించాలి
డి) పైవన్నీ
7. గణిత ఉపాధ్యాయునికి ఉండాల్సిన లక్షణాలు?
ఎ) నిరంతరం విజ్ఞానార్జనకై కృషిచేయాలి
బి) గణిత సామగ్రిని సమర్థవంతంగా ఉపయోగించాలి
సి) విద్యార్థులకు దిశానిర్దేశం చేయగలిగి ఉండాలి
డి) పైవన్నీ
8. గణిత ఉపాధ్యాయుడు ప్రధానంగా ఏం కలిగి ఉండాలి.
ఎ) గణితం పై సంపూర్ణ అవగాహన బి) గణితం లో సాధికారత
సి) గణితం పై సమగ్ర పరిశీలన డి) పైవన్నీ
9. మంద అభ్యాసకులకు తెలివైన విద్యార్థులను జతచేయడం?
ఎ) సమూహ బోధన బి) రెమెడియల్ టీచింగ్ సి) బృంద బోధన డి) సహ విద్యార్థి బోధన
10. కిందివాటిలో గణిత ఉపాధ్యాయుడు చేయకూడనిది?
ఎ) నల్ల బల్ల వాడడం బి) చిత్తు కాపీ వాడడం

సి) గణితం గైడ్ వాడడం

డి) కాలిక్యులేటర్ వాడకపోవడం

జవాబులు

1) ఎ 2) ఎ 3) సి 4) ఎ 5) బి 6) డి 7) డి 8) డి 9) డి 10) సి

SAKSHI

SAKSHI

SAKSHI

SAKSHI

SAKSHI

SAKSHI

SAKSHI

SAKSHI