

6. పాండిత్య సాధన నికష - నిర్మాణం, నిర్వహణ, విశ్లేషణ

- ఒక నిర్దిష్టమైన క్రియానుసార అంశాల బోధన మూలంగా విద్యార్థి ఆర్జించిన సామర్థ్యాలను వ్యక్తిగతంగా మాపనం చేసే ప్రయత్నాన్ని అంటారు.
ఎ) యూనిట్ పరీక్షలు బి) ప్రాజెక్టులు
సి) సాధన పరీక్షలు డి) ప్రయోగాత్మక పరీక్షలు
- పాండిత్య రంగాల్లో విద్యార్థుల వికాస మాపనానికి సిఫారసు చేసిన సాంకేతిక విధానాలు?
ఎ) నియోజనాలు బి) పరీక్షలు సి) ప్రాజెక్టులు డి) పైవన్నీ
- ప్రశ్నలు రూపొందించేటప్పుడు దృష్టిలో ఉంచుకోవాల్సిన అంశాలు?
ఎ) విద్యార్థి వయస్సు బి) సామర్థ్య స్థాయి
సి) నికష, ఆవశ్యకత డి) పైవన్నీ
- విద్యార్థుల ప్రగతిని తప్పలేకుండా కొలవడానికి అవసరమేమిది?
ఎ) సప్రమాణం బి) విశ్వసనీయత సి) ఎ, బి డి) ఏదీకాదు
- విద్యార్థుల 'కౌశలాల'ను మాపనం చేయడానికి ఉపయోగపడే పరీక్షలు?
ఎ) మౌఖిక పరీక్షలు బి) జతపరచడం
సి) బహుశైచ్చిక ప్రశ్నలు డి) ప్రయోగాత్మక పరీక్షలు
- మౌఖిక పరీక్షల్లో, విద్యార్థుల ప్రగతిని దేనిద్వారా అంచనా వేయవచ్చు?
ఎ) శోధన సూచిక బి) నిర్ధారణ మాపనాలు సి) ఎ, బి డి) పైవన్నీ
- విద్యార్థులు అంచనా వేసే విషయాలు?
ఎ) పొడవు బి) కాలం సి) పరిమాణం డి) పైవన్నీ
- విద్యార్థుల ఆలోచనా విధానాన్ని వారి వైఖరిని, సహజ సామర్థ్యాలను, అనుభూతులను పరీక్షించేవి?
ఎ) మౌఖిక పరీక్షలు బి) రాతపూర్వక పరీక్షలు
సి) ప్రయోగ పరీక్షలు డి) ఏదీ కాదు
- ఉపాధ్యాయుల బోధన సాఫల్యాలను, విద్యార్థుల ప్రగతిని అంచనా వేయడానికి దోహదపడేది?
ఎ) మౌఖిక పరీక్ష బి) ప్రశ్నావళి బ్యాంకు సి) రాత పరీక్ష డి) యూనిట్ పరీక్ష
- నిర్దిష్టమైన క్రమానుసార అంశాల బోధన మూలంగా విద్యార్థి ఆర్జించిన సామర్థ్యాలను వ్యక్తిగతంగా మాపనం చేసే ప్రయత్నమే?
ఎ) యూనిట్ పరీక్షలు బి) సాధన పరీక్షలు
సి) మౌఖిక పరీక్షలు డి) ప్రాజెక్టు పనులు

జవాబులు

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

SAKSHI