

### 3. బోధనా పద్ధతులు

1. స్వయం ఆలోచన, స్వయం అధ్యయనం ఏ పద్ధతిలో ఇమిడి ఉంటాయి?  
ఎ) విశ్లేషణ పద్ధతి    బి) అన్వేషణ పద్ధతి    సి) ఆగమన పద్ధతి    డి) నిగమన పద్ధతి
2. ఏ పద్ధతిలో ఆలోచనారీతి మూర్త స్థాయి నుంచి అమూర్త స్థాయిలోకి ప్రయాణిస్తుంది?  
ఎ) ఆగమన పద్ధతి    బి) నిగమన పద్ధతి    సి) విశ్లేషణ పద్ధతి    డి) అన్వేషణ పద్ధతి
3. తరగతిలోని ఓ విద్యార్థి మరో విద్యార్థికి, లేదా ఎక్కువ మంది విద్యార్థులకు బోధించే సన్నివేశం?  
ఎ) జట్టు బోధన    బి) కృత్య బోధన    సి) సమవయస్కుల బోధన    డి) ప్రత్యక్ష బోధన
4. 'ఏదేని రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా, క.సా.గు.ల లబ్ధం ఆ సంఖ్యల లబ్ధానికి సమానం' అని సూత్రీకరించడానికి అనువైన పద్ధతి?  
ఎ) ఆగమన పద్ధతి    బి) నిగమన పద్ధతి    సి) సంశ్లేషణ పద్ధతి    డి) విశ్లేషణ పద్ధతి
5. గణిత బోధనలో ఆవర్తన పనిని వినియోగించుకునే సందర్భాలు?  
ఎ) చతుర్విధ ప్రక్రియలు చేయడం  
బి) సంకలన, వ్యవకలన, గుణకార, భాగహార ధర్మాలు  
సి) గణిత పారిభాషిక పదాలు, గుర్తులు, సంకేతాలు  
డి) పైవన్నీ
6. ఏ పద్ధతిలో శాస్త్రీయ దృక్పథం, హేతువాద దృక్పథం, వివేచనా శక్తి అలవడుతుంది?  
ఎ) క్రీడా పద్ధతి    బి) కిండర్ గార్డెన్ పద్ధతి    సి) కృత్య పద్ధతి    డి) ప్రయోగశాల పద్ధతి
7. 'పజిల్స్ సాధించడం' అనేది ఏ విధానంలోని అంశం?  
ఎ) సమవయస్కుల బోధన    బి) స్వయం అభ్యసనం  
సి) జట్టు బోధన    డి) ప్రత్యక్ష బోధన
8. "If I can't learn the way you teach me can you not teach me the way I can learn" ఈ స్లోగన్ ఎవరిది?  
ఎ) S.S.A    బి) R.M.S.A    సి) D.P.E.P    డి) C.B.S.E
9. అభ్యసన, పునశ్చరణ స్థాయిలకు తగిన ఉపగమనం?  
ఎ) ఆగమన    బి) నిగమన    సి) ప్రాజెక్ట్    డి) అన్వేషణ
10. విశ్లేషణ పద్ధతి వల్ల కలిగే ప్రయోజనం?  
ఎ) కాలాన్ని పొదుపు చేస్తుంది  
బి) విద్యార్థుల్లో అవగాహన, ఒరిజినాలిటీ, తార్కిక జ్ఞానం పెంపొందుతాయి  
సి) ఈ పద్ధతిని ఉపయోగించి వేగాన్ని పెంపొందించవచ్చు

డి) జ్ఞాపకశక్తికి ఎక్కువ ప్రాధాన్యం ఇవ్వడం జరుగుతుంది

11. 'విద్యార్థులకు అనేక అనుమానాలను కలిగిస్తుంది' అనే దోషం కలిగిన పద్ధతి?

ఎ) విశ్లేషణ పద్ధతి బి) సంశ్లేషణ పద్ధతి సి) ఆగమన పద్ధతి డి) నిగమన పద్ధతి

12.  $(x^4)^3$  విలువ ఎంత? అనే సమస్యను సాధించడానికి ఉపాధ్యాయుడిగా నీవు అనుసరించే బోధనా పద్ధతి?

ఎ) ప్రాజెక్టు పద్ధతి బి) ప్రయోగశాల పద్ధతి సి) సమస్యా పరిష్కార పద్ధతి డి) నిగమన పద్ధతి

13. 'గణిత శాస్త్రంలోని అన్ని శీర్షికలకు అనువైనది కాదు' అనే దోషం కలిగిన పద్ధతి?

ఎ) విశ్లేషణ పద్ధతి బి) నిగమన పద్ధతి సి) సమస్యా పరిష్కార పద్ధతి డి) సంశ్లేషణ పద్ధతి

14. ప్రకల్పనా పద్ధతిలో 'మూల్యాంకనం' ఎన్నవ సోపానం?

ఎ) మొదటి బి) నాల్గవ సి) చివరి డి) ఐదవ

జవాబులు

1) బి 2) ఎ 3) సి 4) ఎ 5) డి 6) డి 7) బి 8) సి 9) బి 10) బి 11) బి 12) డి 13) సి 14) డి