

బోధన ప్రణాళిక

1. లెక్కించని వారు లెక్కలోకి రారు?
ఎ) అనటోల్ ఫ్రాన్స్ బి) యంగ్ సి) థారండైక్ డి) యూలిపిడిన్
2. ఉపాధ్యాయుని పథకాల్లో చేరనిది?
ఎ) వార్షిక పథకం బి) యూనిట్ పథకం సి) సంస్థాగత పథకం డి) పాఠ్య పథకం
3. జూన్ నుంచి ఏప్రిల్ చివరి దాకా జరిగే విద్యాబోధన కార్యక్రమం?
ఎ) యూనిట్ ప్లాన్ బి) వార్షిక పథకం సి) పాఠ్య పథకం డి) ఏదీ కాదు
4. వార్షిక పథక తయారీలో ఉపాధ్యాయుడు గుర్తుంచుకోవాల్సిన అవసరం లేనిది?
ఎ) ఉపాధ్యాయుని సెలవులు బి) పాఠశాల పనిదినాల సంఖ్య
సి) ప్రత్యేక సెలవు దినాలు డి) ప్రధానోపాధ్యాయుని సెలవులు
5. సారూప్యత, సంబంధాలు కలిగి ఉన్న వివిధ గణిత భావనల సమన్వయం?
ఎ) యూనిట్ బి) పుస్తకం సి) వర్క్ బుక్ డి) వార్షిక పథకం
6. యూనిట్ పథకంలో సోపానం కానిది?
ఎ) సంగ్రహ విషయ విశ్లేషణం బి) విద్యార్థి పూర్వజ్ఞానం
సి) విద్యా సంవత్సరంలో సాధించాల్సిన లక్ష్యాలు డి) యూనిట్ కాల నిర్ణయ పట్టిక
7. సామాన్య సూత్రం ఆధారంగా ఒకచోట చేర్చిన అంశాల కూటిమి?
ఎ) పాఠం బి) శీర్షిక సి) పుస్తకం డి) యూనిట్
8. సమైక్య లక్ష్యాలు ఏర్పరిచేందుకు వీలయ్యే పథకం?
ఎ) పాఠ్య పథకం బి) యూనిట్ ప్లాన్ సి) వార్షిక పథకం డి) ఏదీ కాదు
9. యూనిట్ పథకం తయారీలో చేర్చని అంశం?
ఎ) విద్యార్థి సమ్మతి బి) యూనిట్ పేరు సి) బోధనాభ్యసన సామగ్రి డి) భావనలు
10. పాఠ్యపథక రచనలో సోపానాలను సూచించినవారు?
ఎ) యంగ్ బి) హెర్బర్ట్ సి) మునిక్ డి) బ్లూమ్
11. హెర్బర్ట్ సూచించిన సోపానాల సంఖ్య?
ఎ) 6 బి) 7 సి) 5 డి) 8
12. హెర్బర్ట్ సోపానంలో మూడవది?
ఎ) సన్నాహం బి) అన్వయం సి) సాధారణీకరణం డి) సంసర్గం

13. హెర్బర్టు సోపానంలో మొదటిది?

- ఎ) అన్వయం బి) సంసర్గం సి) సన్నాహం డి) పునర్విమర్శ

14. హెర్బర్టు సోపానాల్లో చివరిది?

- ఎ) సన్నాహం బి) విషయ విశదీకరణం సి) అన్వయం డి) పునర్విమర్శ

15. శీర్షికా ప్రకటన ఏ వ్యాసక్తుల్లోని భాగం?

- ఎ) వికాస వ్యాసక్తులు బి) ప్రవేశ వ్యాసక్తులు
సి) పర్యావసాన వ్యాసక్తులు డి) అంత్య వ్యాసక్తులు

16. వికాశ వ్యాసక్తుల్లో చేరనిది?

- ఎ) ప్రదర్శ బి) విశదీకరణ సి) సమీక్ష డి) ప్రత్యక్ష నిరూపణ

17. అంత్య వ్యాసక్తుల్లో చేరనిది?

- ఎ) పునర్విమర్శ బి) నిర్దేశాలు
సి) పర్యవేక్షిత అధ్యయనం డి) విషయ సమర్పణ

18. ప్రవేశ వ్యాసక్తుల్లో చేరనిది?

- ఎ) ఉన్ముఖీకరణం బి) ప్రదర్శన
సి) శీర్షికా ప్రకటన డి) పూర్వజ్ఞాన మూల్యాంకనం

19. హెర్బర్టు సోపానాల్లో తేనిది?

- ఎ) సంసర్గం బి) అన్వయం సి) సహజీకరణం డి) పునర్విమర్శ

20. అంత్య వ్యాసక్తుల్లో చేరనిది?

- ఎ) ప్రదర్శన బి) పునర్విమర్శ సి) సమీక్ష డి) పరీక్షించడం

జవాబులు

- 1) ఎ 2) సి 3) బి 4) డి 5) ఎ 6) సి 7) డి 8) బి 9) ఎ 10) బి 11) ఎ 12) డి 13) సి 14) డి
15) బి 16) సి 17) డి 18) బి 19) సి 20) ఎ