

పోలిక (అనాలజీ)

నాన్ వెర్చల్ రీజనింగ్ లో పోలిక (అనాలజీ) ద్వారా చిత్రాలను గుర్తించడం మరొక పద్ధతి. ఈ విభాగంలో సమస్య, సమాధానం అనే రెండు చిత్రాలు ఇస్తారు. సమస్య చిత్రంలో బొమ్మల మధ్య సంబంధం ఆధారంగా సమాధాన చిత్రంలో ఒక బొమ్మను ఎన్నుకోవాలి. సమస్య చిత్రంలో మొదటి రెండు బొమ్మల మధ్య ఏవిధమైన సంబంధం ఉందో పోల్చి చూసుకుని తరవాత బొమ్మకు సమాధాన చిత్రంలోని ఏ బొమ్మతో సంబంధం ఉందో కనుక్కోవాలి.

ఉదాహరణలు

కింద ఇచ్చిన సమస్య, సమాధాన చిత్రాల ఆధారంగా ' ? ' గుర్తు ఉన్న పెట్టెలో సరిపోయే బొమ్మ గుర్తించండి.

1. సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

సమాధానం: 3

సమస్య చిత్రాన్ని పరిశీలిస్తే మొదటి రెండు బొమ్మల ఆధారంగా సగం నలుపు రంగుతో నిండిన ఆకు సవ్య దిశలో 135 డిగ్రీలు తిరుగుతోంది. అలాగే ఖాళీగా ఉన్న ఆకు అపసవ్య దిశలో 135 డిగ్రీలు తిరుగుతోంది. కాబట్టి సమాధానం 3 అవుతుంది.

2. సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం

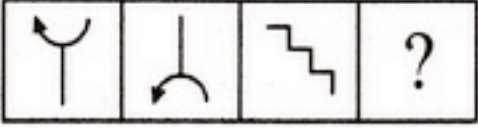


(1) (2) (3) (4) (5)

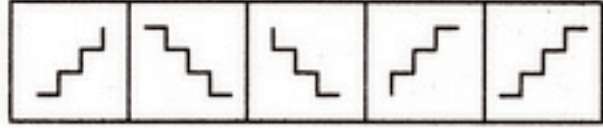
సమాధానం: 1

సమస్య చిత్రంలోని రెండు బొమ్మలను పోల్చి చూస్తే.. పైనను చతురస్రం కిందికి, కిందున్న వృత్తం పైకి మారాయి. మొదటి బొమ్మలో వృత్తంలో మరో రెండు వృత్తాలు ఇమిడి ఉంటే, రెండో బొమ్మలో చతురస్రంలో రెండు చతురస్రాలు ఇమిడి ఉన్నాయి. కాబట్టి త్రిభుజం కిందికి వచ్చి, L ఆకారం గీత పైకి వెళ్తుంది. అలాగే త్రిభుజంలో మరో రెండు త్రిభుజాలు ఇమిడి ఉంటాయి. కాబట్టి సమాధానం 1 అవుతుంది.

3. సమస్యా చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

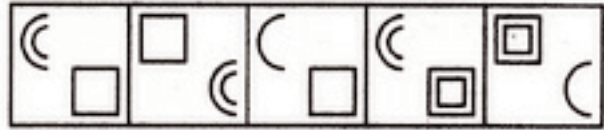
సమాధానం: 1

చిత్రంలోని మొదటి రెండు బొమ్మలను పరిశీలిస్తే నిలువుగా తిరగబడినట్లు తెలుస్తోంది. కాబట్టి సమాధానం 1 అవుతుంది.

4. సమస్యా చిత్రం



సమాధాన చిత్రం

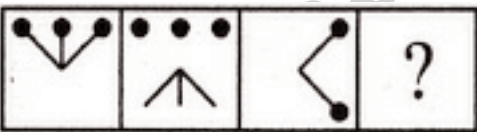


(1) (2) (3) (4) (5)

సమాధానం: 2

చిత్రంలోని మొదటి రెండు బొమ్మలను పోల్చి చూస్తే వృత్తం కిందికి వచ్చి, తిరగబడిన V ఆకారం గుర్తు పైకి వెళ్లింది. అలాగే మొదటి బొమ్మలో వృత్తంలో మరో చిన్న వృత్తం ఉంటే, రెండో బొమ్మలో తిరగబడిన V ఆకారంలో మరో చిన్న తిరగబడిన V ఆకారం గుర్తు ఉంది. కాబట్టి అర్థ వృత్తం కిందికి వచ్చి, చతురస్రం పైకి వెళ్లింది. అలాగే అర్థవృత్తంలో మరో అర్థ వృత్తం ఇమిడి ఉండాలి. సమాధానం 2 అవుతుంది.

5. సమస్యా చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

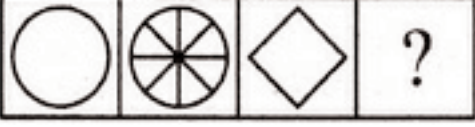
సమాధానం: 3

సమస్యా చిత్రంలోని మొదటి రెండు బొమ్మలను పోల్చి చూస్తే.. మూడు బిందువులను ఆనుకుని ఉన్న గుర్తు వ్యతిరేక దిశలో 180 డిగ్రీలు తిరిగింది. కాబట్టి రెండు బిందువులను ఆనుకొని ఉన్న గుర్తు వ్యతిరేక దిశలో 180 డిగ్రీలు తిరగాలి. సమాధానం 3 అవుతుంది.

మాదిరి ప్రశ్నలు

కింద ఇచ్చిన చిత్రాల ఆధారంగా సమస్య చిత్రంలో '?' గుర్తులో సరిపడే బొమ్మను సమాధాన చిత్రం నుంచి గుర్తించండి.

1. సమస్య చిత్రం

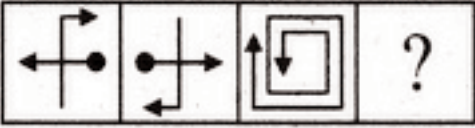


సమాధాన చిత్రం

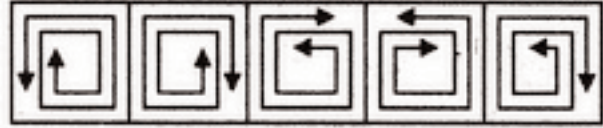


(1) (2) (3) (4) (5)

2. సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

3. సమస్య చిత్రం

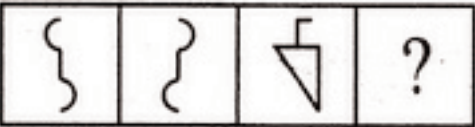


సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

4. సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

5. సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

6. సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

7. సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

8. సమస్య చిత్రం

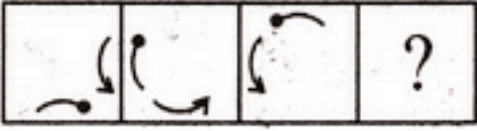


సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

9. సమస్య చిత్రం

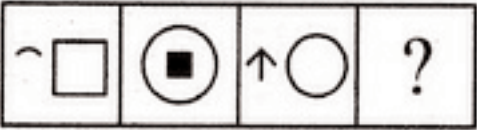


సమాధాన చిత్రం

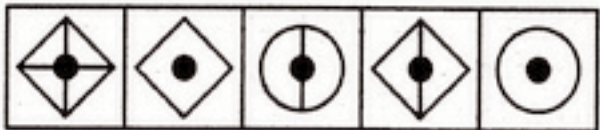


(1) (2) (3) (4) (5)

10. సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



(1) (2) (3) (4) (5)

జవాబులు

1) 1 2) 2 3) 3 4) 2 5) 3 6) 1 7) 1

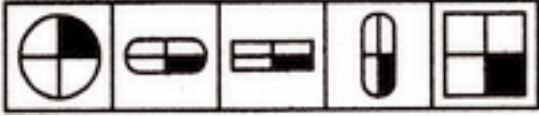
8) 1 9) 1 10) 1

వర్గీకరణ (క్లాసిఫికేషన్)

నాన్ వెర్బల్ రీజనింగ్లో వర్గీకరణ (క్లాసిఫికేషన్) ఆధారంగా కూడా బొమ్మలను గుర్తించే ప్రశ్నలు వస్తాయి. ఈ విభాగంలో ఐదు బొమ్మలతో కూడిన ఒక చిత్రాన్ని ఇస్తారు. ఈ ఐదు బొమ్మల్లో ఒకటి మిగిలిన వాటికి భిన్నంగా ఉంటుంది. ఆ భిన్నంగా ఉన్న బొమ్మను అభ్యర్థి గుర్తించాలి.

ఉదాహరణలు

1. కింద ఇచ్చిన బొమ్మల్లో భిన్నంగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించండి.

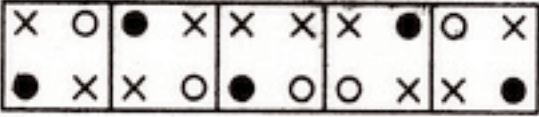


(1) (2) (3) (4) (5)

సమాధానం: 1

మిగిలిన బొమ్మలన్నిటికీ కుడివైపు కింది భాగంలో నలుపు రంగు నిండి ఉంది. బొమ్మ (1)కి మాత్రం నలుపు రంగు కుడివైపు పై భాగంలో ఉంది. కాబట్టి (1) భిన్నంగా ఉంది.

2. కింద ఇచ్చిన బొమ్మల్లో భిన్నంగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించండి.



(1) (2) (3) (4) (5)

సమాధానం: 3

బొమ్మ (3)లో 'X' గుర్తులు పక్క పక్కనే ఉన్నాయి. మిగిలిన బొమ్మల్లో ఎదురెదురు మూలల్లో ఉన్నాయి. కాబట్టి (3) భిన్నంగా ఉంది.

3. కింద ఇచ్చిన బొమ్మల్లో భిన్నంగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించండి.

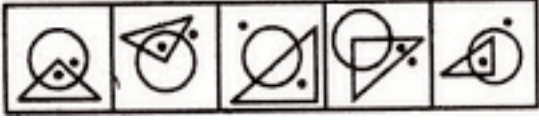


(1) (2) (3) (4) (5)

సమాధానం: 1

ఇచ్చిన బొమ్మల్లో భుజాలు, వాటిపై ఉన్న పిన్నులు సమాన సంఖ్యలో ఉన్నాయి. (2), (3), (4), (5) బొమ్మల్లో భుజాల మధ్య నుంచి పిన్నులు వచ్చాయి. బొమ్మ (1)లో మాత్రం రెండు భుజాలు ఖండించుకున్న బిందువు నుంచి పిన్నులు వచ్చాయి. కాబట్టి బొమ్మ (1) భిన్నంగా ఉంది.

4. కింద ఇచ్చిన బొమ్మల్లో భిన్నంగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించండి.



(1) (2) (3) (4) (5)

సమాధానం: 1

బొమ్మ (1)లో తప్ప మిగిలిన అన్ని బొమ్మల్లో ఒక బిందువు వృత్తం, త్రిభుజాల బయట ఉంది. బొమ్మ (1)లో మాత్రం రెండు బిందువులు వృత్తం, త్రిభుజాల లోపల ఉన్నాయి.

5. కింద ఇచ్చిన బొమ్మల్లో భిన్నంగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించండి.



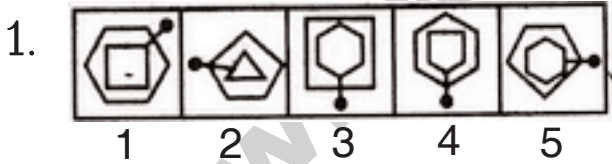
(1) (2) (3) (4) (5)

సమాధానం: 3

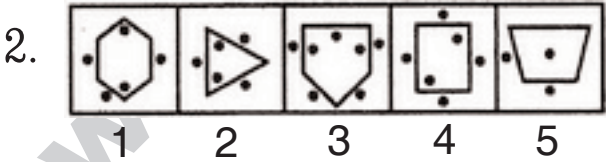
బొమ్మ (3)లో రేఖ అపసవ్య దిశను సూచిస్తోంది. మిగిలిన బొమ్మల్లో రేఖలు మాత్రం సవ్యదిశను సూచిస్తున్నాయి. కాబట్టి బొమ్మ (3) భిన్నంగా ఉంది.

మాదిరి ప్రశ్నలు

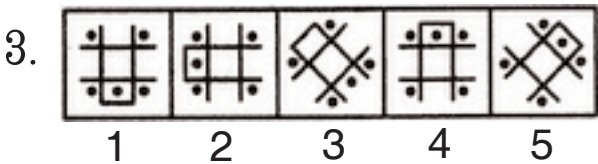
కింద ఇచ్చిన చిత్రాల్లో భిన్నంగా ఉన్న బొమ్మను గుర్తించండి.



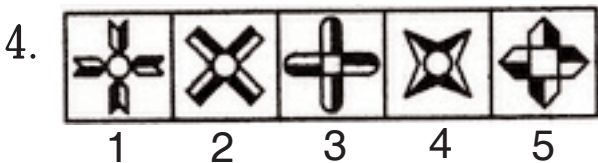
1 2 3 4 5



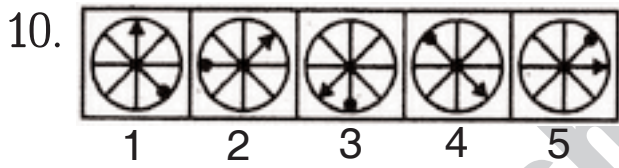
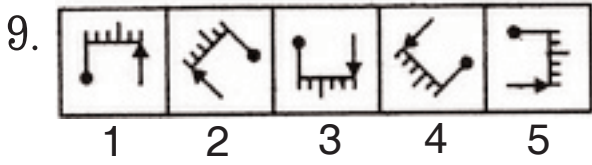
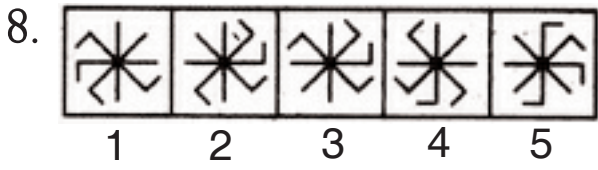
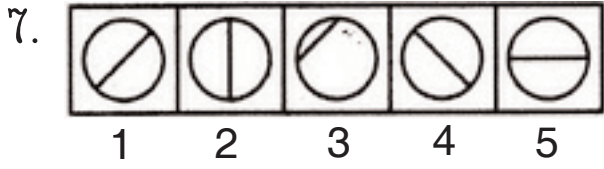
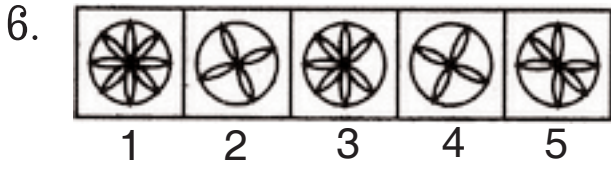
1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



ಜವಾಬುಲು

- 1) 4 2) 4 3) 3 4) 3 5) 3 6) 3 7) 3
8) 2 9) 1 10) 4