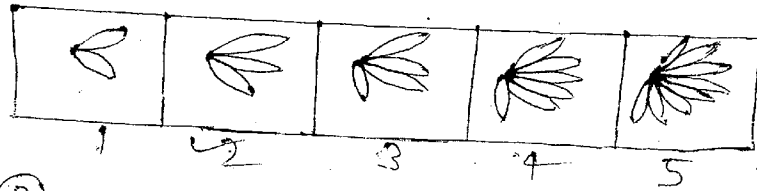


CHAPTER → 10 (FIGURE CLASSIFICATION)

इस प्रकार के अन्तर्गत कुछ आकृतियों की गयीं होती हैं जिसमें से एक आकृति भिन्न होती है। भिन्न विकल्प ही answer माना जाता है।

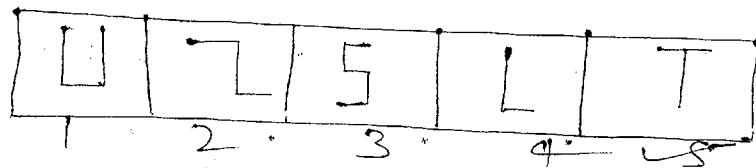
Figure Classification में प्रायः तीन जगह गलतियों पायी जाती हैं।

- ① Answer देने समय हमारा ध्यान किसी एक आकृति पर नहीं होना चाहिये बल्कि पाँच आकृतियों की गयीं हो तो चार को समानता के आधार पर एक तरह कर देना चाहिये। पाँचवीं आकृति जो असमान होगी वह स्वयं हल जायेगी।
- ② Series के आधार पर नहीं सोचना चाहिये बल्कि Classification के आधार पर सोचना चाहिये।



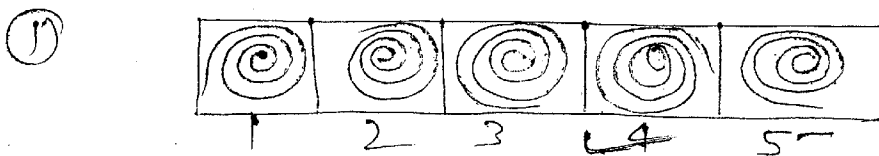
Qns. ②

- ③ यदि non-verbal में box के अन्दर कोई अक्षर या संकेत आता है तो उसे अक्षर या संकेत नहीं मानते हैं बल्कि उसे एक figure मानते हुये classification करते हैं।



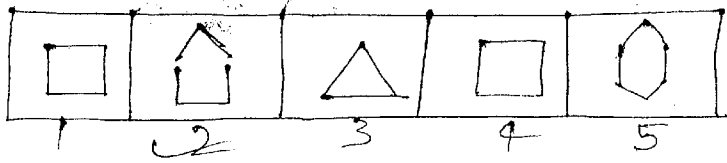
Qns. ⑤

Figure Classification के सवाल को solve करते समय कुछ बातों का ध्यान रखना चाहिये।



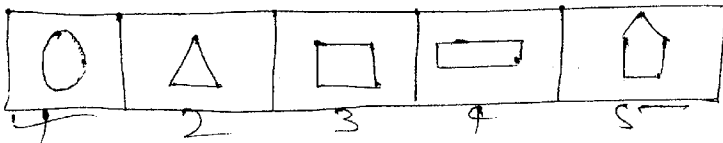
Note. Clock wise or anti clock wise का ध्यान रखते हैं।

②



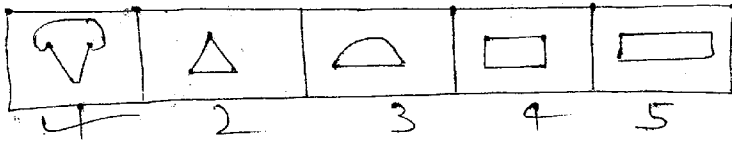
Note. Continuous line और broken line का ध्यान रखते हैं।

③



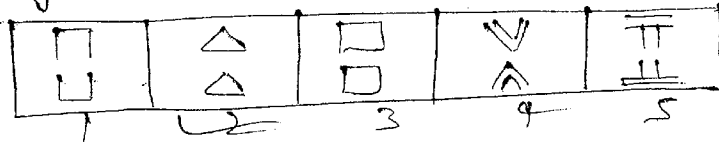
Note. Straight line और curve line का ध्यान रखते हैं।

④



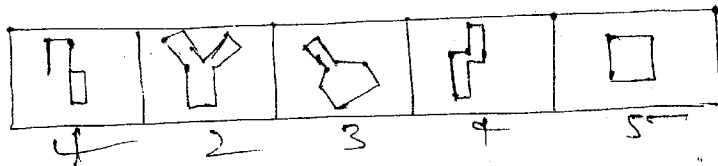
Note! - Geometrically figure और Non-Geometrically figure का ध्यान रखते हैं।

⑤



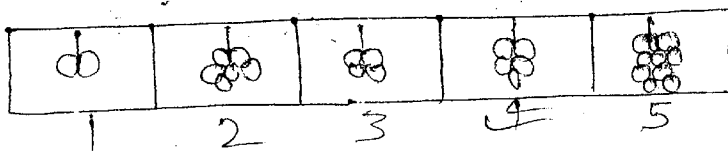
Note: - Mirror Image व Mirror Image का ध्यान रखते हैं।

⑥



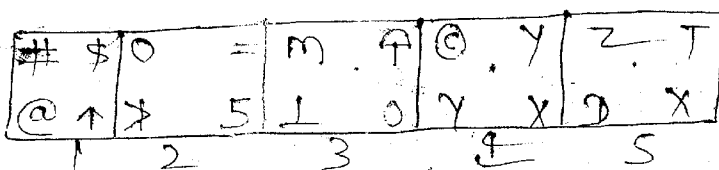
Note. Close व Open figure का ध्यान रखते हैं।

⑦



Note. Even number तथा odd number का ध्यान रखते हैं।

⑧



Note. अक्षरों के प्रकार की संख्या का ध्यान रखते हैं।