

Seat No. : _____

SM-123 (H)
September-2020
B.A., Sem.-VI
CC-315 : Psychology
(Counselling Psychology-2)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

(Hindi Version)

भाग – I

निम्न में से किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(14 × 3 = 42 Marks)

1. सलाहकारी साक्षात्कार के उद्देश्य और लाभों की चर्चा कीजिए । 14
2. प्रारम्भिक साक्षात्कार के चरणों का स्पष्टीकरण दीजिए । 14
3. सलाहकारी साक्षात्कार की अनिदर्शनात्मक पद्धति का वर्णन कीजिए और उसकी सीमाएँ बताइए । 14
4. सलाह की आरम्भिक तकनीकों का वर्णन कीजिए । 14
5. सलाह में प्रयुक्त श्राव्य तकनीक की चर्चा कीजिए और इसका महत्त्व स्पष्ट कीजिए । 14
6. सलाह की नेतृत्व तकनीक का वर्णन कीजिए । 14
7. निर्णय-निर्माण प्रक्रिया के विभिन्न पहलुओं का स्पष्टीकरण दीजिए । 14
8. निर्णय-निर्माण प्रक्रिया के चरणों का विस्तार से वर्णन कीजिए । 14

9. निम्न कथन सही है अथवा गलत, बताइए : (कोई आठ)

8

- (1) सलाह एवं साक्षात्कार के बीच कोई अन्तर नहीं है ।
- (2) सलाहार्थी की समस्या को समझने के लिए उसे प्रारम्भ में एक वाक्य पूर्ति परीक्षण दिया जा सकता है ।
- (3) प्रारम्भिक साक्षात्कार में सलाहार्थी यह पुष्टि करने का प्रयत्न करता है कि सलाहकार उनकी बातों को गुप्त रखता है कि नहीं ।
- (4) सलाह में सलाहार्थी की सतत उपस्थिति उसकी सक्रिय भागीदारी की निशानी है ।
- (5) सलाहकारी साक्षात्कार की निदर्शनात्मक पद्धति में पूर्वानुमान की अवस्था के बाद संश्लेषण अवस्था आती है ।
- (6) सलाहार्थी की निर्भरता उसे वैयक्तिक विकास की ओर ले जाती है ।
- (7) सलाहकार को प्रत्येक सलाहार्थी को बेजोड़ व्यक्ति की तरह देखना चाहिए ।
- (8) सलाहकार-सलाहार्थी सम्बन्ध एक व्यावसायिक सम्बन्ध है ।
- (9) प्रतिबिम्ब तकनीक आसानी से सीखी जा सकती है ।
- (10) प्रतिबिम्ब के परिणामस्वरूप सलाहार्थी को ऐसा अनुभव होता है कि सलाहकार उसकी भावनाओं को गहन रूप से समझता है ।
- (11) समानता अथवा विरोध का प्रयोग करके साहचर्यात्मक स्पष्टीकरण किया जा सकता है ।
- (12) प्रश्नावली तकनीक सलाहार्थी को सक्रिय बना सकती है ।
- (13) निर्णय-निर्माण एक कौशल है जो सीखा जा सकता है ।
- (14) नकारात्मक निर्णय तब लिए जाते हैं जब आकर्षण विकल्प उपस्थित होते हैं ।
- (15) जिस निर्णय में जोखिम शामिल हो उसे जल्दी से लेना चाहिए ।
- (16) गौण विषयों की बाबत लिए गए आकस्मिक निर्णय गलत होने पर भी अधिक नुकसान नहीं पहुँचाते ।