

BACHELOR'S DEGREE EXAMINATION APRIL 2020

Class : II P.G.

Time : 3 Hours

Major : M.A. Hindi/Journalism

Max. Marks : 60

17MHJC20 –FUNDAMENTALS OF RESEARCH METHODOLOGY

Part-A

(10 x ½ = 5)

सही उत्तर को गोलाकृत कीजिए।

1. अनुसंधान का ध्यान पूर्णतया कैसे होना चाहिए? CO₁K₁
अ. लक्ष्योन्मुख आ. शर्तपूर्ण इ. अज्ञान ई. निहित
2. 'प्राक्कल्पना' को अंग्रेजी में क्या कहते हैं? CO₁K₁
अ. Thesis आ. Synthesis इ. Hypothesis ई. Antithesis
3. अनु का अर्थ क्या है? CO₂K₁
अ. आगे लगना आ. पीछे लगना इ. बीच में लगना ई. नीचे लगना
4. थीसिस का कोशगत अर्थ क्या है? CO₂K₁
अ. शोध प्रबंध इ. विचार ई. कल्पना ई. प्राक्कल्पना
5. 'All higher knowledge is gained by comparison and rests on comparison' –
यह किसका कथन है? CO₅K₁
अ. ईलियट आ. प्लेटो इ. मेकस मुलर ई. अरस्तू
6. आलोचना काम के कितने सोपान हैं? CO₃K₁
अ. 3 आ. 4 इ. 5 ई. 6
7. 'तुलना' शब्द का अर्थ क्या है? CO₄K₁
अ. बराबरी आ. योग्यता इ. अयोग्यता ई. पालन करना
8. शोधार्थी को अपने शोध विषय का चुनाव कौन करना अच्छा है? CO₄K₁
अ. निर्देशक आ. दोस्त इ. माता-पिता ई. स्वयं
9. सामग्री-संकलन की विधि के विषय में किस पद्धति महत्वपूर्ण है? CO₅K₁
अ. संक्षिप्त टिप्पण-पद्धति आ. व्याख्या इ. मीमांसा ई. आलोचना
10. अन्य भाषाओं के उद्धरण देते समय क्या देना वांछनीय है? CO₅K₁
अ. रूप आ. अनुवाद इ. प्रवृत्ति ई. प्रासंगिक

Part – B (5 x 4 = 20)

२०० शब्दों में एक पृष्ठ में उत्तर लिखिए।

- 11अ. अनुसंधान की आवश्यकता क्या है? (या) CO₁K₂
- 11आ. अनुसंधान की महत्ता को समझाइए। CO₁K₂
- 12अ. प्राक्कल्पना किसे कहते हैं? (या) CO₂K₂
- 12आ. प्राक्कल्पना की उपयोगिता क्या है? CO₂K₂
- 13अ. तुलनात्मक पद्धति पर एक टिप्पणी लिखिए। (या) CO₂K₃
- 13आ. सर्वेक्षण पद्धति पर एक टिप्पणी लिखिए। CO₂K₃
- 14अ. वैज्ञानिक अनुसंधान किसे कहते हैं? (या) CO₄K₂
- 14आ. साहित्यिक अनुसंधान किसे कहते हैं? CO₄K₂
- 15अ. भाषा और शोध पर एक टिप्पणी लिखिए। (या) CO₄K₃
- 15आ. तथ्य और सत्य में क्या अंतर है? CO₄K₂

Part – C (5 x 7 = 35)

६०० शब्दों में या तीन पृष्ठों में उत्तर लिखिए।

- 16अ. शोध के प्रकारों को विस्तृत रूप से लिखिए। (या) CO₁K₂
- 16आ. शोध की प्रक्रिया पर प्रकाश डालिए। CO₁K₂
- 17अ. आलोचनात्मक पद्धति पर विस्तार से लिखिए। (या) CO₂K₃
- 17आ. शोध की समस्याओं को समझाइए। CO₂K₃
- 18अ. श्रेष्ठ रूप रेखा के तत्व पर विस्तार से लिखिए। (या) CO₂K₃
- 18आ. अनुसंधाता एवं निर्देशक पर एक लेख लिखिए। CO₃K₃
- 19अ. श्रेष्ठ शोध पर एक लेख लिखिए। (या) CO₄K₃
- 19आ. अवैज्ञानिक एवं भ्रामक रूपरेखा का दुष्परिणाम क्या है? CO₄K₃
- 20अ. सामग्री संकलन किस प्रकार किया जाता है? (या) CO₅K₃
- 20आ. संदर्भ ग्रंथ की महत्ता को समझाइए। CO₅K₃