

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2021 - 22

क्र. ८० भाग - I

प्रश्न पत्र - प्रथम-

मूल्यांकन वार्ता नाम - मौलिक भूगोल

मुद्रित - ५०

### UNIT - I

① भूगणिक सभव भाषणी के समिक्षार से समझाइए।

OR

निम्न में से किसी के ५८ विषयी लिखिए-

- ① भूसंकुलन
- ② धूम्री और आंतरिक संरचना
- ③ महाद्वीपीय प्रवाह सिवांत

### UNIT - II

② वायु अपरदन रूपों निष्पेपण से निम्नलिखित विषयों को समित्र वर्णन कीजिए।

OR

निम्न में से किसी के ५८ विषयी लिखिए

- ① भूकम्फ
- ② अपक्षय
- ③ भूभिंगत जल

### UNIT - III

③ वायुमोड़लीय और संरक्षण रूप संवेदन तर विद्युत वर्णन कीजिए।

OR

वायुमोड़लीय लाप्तान त्रिमोड़ली है? वायुमोड़लीय त्रिमोड़ली वर्षे वाले उपकरणों तर वर्णन कीजिए।

## UNIT-IV

④ बोपेन के आधार पर जलवायु वर्गीकरण का वर्णन कीजिए।

OR

उसा उत्तिष्ठाय चलावाला का वर्णन कीजिए।

## UNIT-V

⑤ ऊँचमहासागरीय निलंब के उच्चावच का वर्णन कीजिए।

OR

निम्न में से छहों के पर विषयी लिखिए

- ① उत्तर-भारत
- ② सामुद्रिक लाप्तान
- ③ प्रवाल भित्ति

ऑलरिक्ष मूल्यांकन परीक्षा 2021-22

क्र. १० भाग - I

प्रश्न पत्र - हिन्दी

प्रश्न पत्र का नाम - मानव भूगोल

पूर्णांक - ५०

### UNIT - I

- ① मानव भूगोल के परिभाषित कीजिए इसके मानव भूगोल के विषय होंगे कि वर्णन कीजिए।

OR

निम्न में से किन्हीं को पर विषयाओं लिखिए

- ① निक्षयवाद
- ② मानव विकास सूचकांक
- ③ मानव वालावरण संबंध

### UNIT - II

- ② बुद्धानन्द लखा गोड जनजाति के जीवन पर ऑरिक्ष पर्यावरण के प्रभावों को स्पष्ट कीजिये।

OR

निम्न में से किन्हीं को पर विषयाओं लिखिए -

- ④ ग्रिफिथ टेलर के मजाहि-वर्गीकरण
- ⑤ सरिकुमो
- ⑥ मसाई

### UNIT - III

- ③ जनसंख्या के विवेक वितरण की समिति वर्णन कीजिये।

OR

निम्न में से किन्हीं को विषयाओं लिखिए -

- ① जनसंख्या वृद्धि
- ② जनसंख्या स्वास्थ्य
- ③ जनसंख्या स्पवास
- ④ जनसंख्या वितरण

#### UNIT-IV

④ नारीय अधिवास के प्रतार तथा ~~प्रगरीकृत व्यापारों की ओर~~ और उन्हें लाने की स्थिति

OR

व्यापारी अधिवासों के प्रतिक्रियों के सचित्र एवं वर्तमान अविभाग  
तथा व्यापारी अधिवास की व्यापारिक उत्तरवाची दारकों  
के बारे में जीजिर।

#### UNIT-V

⑤ श्रमोद्धारी तापन के परिभाषित जीजिर तथा श्रमोद्धारी  
तापन के उपयोगों और उभावों की व्याख्या जीजिर।

OR

निम्न में से दोनों के पर वियोग लिखिए -

- ① जल प्रकृष्टि
- ② निर्विनियोग
- ③ वायु प्रकृष्टि