

Sl.No. :

नामांक	Roll No.

No. of Questions – 30

**SS-14-Geog.(D&D)**

No. of Printed Pages – 3 + विश्व व भारत का मानचित्रों

# उच्च माध्यमिक (मूक-बधिर) परीक्षा, 2016

**भूगोल**

## GEOGRAPHY

समय : 4 $\frac{1}{4}$  घण्टे

पूर्णांक : 56

**परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :**

- 1) परीक्षार्थी सर्व प्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- 2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- 3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर पुस्तिका में ही लिखें।
- 4) जिन प्रश्नों में आंतरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
- 5) प्रश्न संख्या                    अंक प्रत्येक प्रश्न                    उत्तर की शब्द सीमा
 

1 - 13	1	10
14 - 22	2	30
25 - 27	3	80
28 - 30	4	150
- 6) प्रश्न संख्या 23 और 24 मानचित्र कार्य से संबंधित हैं और प्रत्येक 2 अंक का है।
- 7) विश्व व भारत के उपलब्ध कराए गए मानचित्रों को उत्तर पुस्तिका के साथ नस्थी करें।
- 8) प्रश्न क्रमांक 29 और 30 में आंतरिक विकल्प हैं।

- 1) प्रशासनिक नगर किसे कहते हैं ? [1]
- 2) भारत की जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर को प्रतिशत में व्यक्त कीजिए । [1]
- 3) जल प्रदूषण निवारण के लिए कोई एक उपाय सुझाइए । [1]
- 4) मानव भूगोल की परिभाषा लिखिए । [1]
- 5) पर्यटन को प्रभावित करने वाले दो प्रमुख कारक कौन-से हैं? [ $\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=1$ ]
- 6) भारत में लिंग अनुपात ज्ञात करने का सूत्र लिखिए । [1]
- 7) भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय जल मार्ग कौन-सा है? [1]
- 8) भूगोल में “नव निश्चयवाद” नामक नयी संकल्पना को किस भूगोलवेत्ता ने प्रस्तुत किया ? [1]
- 9) यदि आपको कच्चे माल पर आधारित दो कृषि आधारित उद्योग लगाने हों तो आप किन उद्योगों का चयन करेंगे ? [ $\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=1$ ]
- 10) भारत में सबसे कम रुक्षी साक्षरता वाला राज्य कौन-सा है? [1]
- 11) चीनी उद्योग एक मौसमी उद्योग क्यों है? [1]
- 12) किस प्रकार की बस्तियाँ सड़क, नदी या नहर के किनारे बसी होती हैं? [1]
- 13) मानव विकास प्रतिवेदन 2013 के अनुसार सर्वोच्च “उच्च मूल्य” सूचकांक वाले प्रथम दो देश कौन-से हैं? [ $\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=1$ ]
- 14) संचार के सार्वजनिक साधनों की सूची बनाइए । [2]
- 15) पार महाद्वीपीय रेलमार्ग का अर्थ समझाइए तथा विश्व के किन्हीं दो पार महाद्वीपीय रेलमार्गों के नाम लिखिए । [ $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=2$ ]
- 16) नगरीय बस्तियों की चार समस्याएँ लिखिए । [ $\frac{1}{2}\times 4=2$ ]
- 17) प्रवास के प्रतिकर्ष कारक तथा अपकर्ष कारक में अन्तर स्पष्ट कीजिए । [ $1+1=2$ ]
- 18) भारत में जनसंख्या के आकार के आधार पर मेगा नगर की जनसंख्या कितनी मानी गई है? किसी नगरीय संकुल में किन संयोजकों का समावेश हो सकता है? [ $\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=2$ ]
- 19) परंपरागत बड़े पैमाने वाले औद्योगिक प्रदेश के पहचान बिन्दु लिखिए । [ $\frac{1}{2}\times 4=2$ ]

- 20) भारत के विभाजन से कौन-से दो अति महत्वपूर्ण पत्तन देश से अलग हुए? इनकी क्षतिपूर्ति के लिए कौन-से नए पत्तन विकसित किए गए? [1/2+1/2+1/2+1/2=2]
- 21) भारत की ग्रामीण बस्तियों के प्रकारों के नाम लिखिए। [1/2×4=2]
- 22) प्रवास के जनांकिकीय परिणामों का अनुमान लगाइए। [2]
- 23) दिए गए विश्व के रूप रेखा मानचित्र में निम्नांकित को दर्शाइए : [1/2×4=2]
- गहन निर्वाह कृषि का एक क्षेत्र
  - शिकागो
  - स्वेज नहर
  - कर्क रेखा
- 24) दिए गए भारत के रूप रेखा मानचित्र में निम्नांकित को दर्शाइए : [1/2×4=2]
- छोटा नागपुर औद्योगिक क्षेत्र
  - जयपुर
  - मुंबई हाई
  - इंदिरा गांधी नहर कमांड क्षेत्र
- 25) वायु परिवहन का महत्व स्पष्ट कीजिए। [3]
- 26) भारत के कोयला उत्पादक क्षेत्रों के लिए एक लघु निबन्ध लिखिए। [3]
- 27) निपटाए गए नौ भार के अनुसार पत्तन के प्रकार समझाइए। [3]
- 28) भारत में गंदी बस्तियों की समस्याओं का वर्णन कीजिए। [4]
- 29) चलवासी पशुचारण और वाणिज्य पशुधन पालन में अन्तर कीजिए। [4]

अथवा

आधुनिक बड़े पैमाने पर होने वाले विनिर्माण की विशेषताएँ लिखिए।

- 30) भारतीय कृषि की समस्याओं का आकलन कीजिए। [4]

अथवा

इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र में सतत पोषणीय विकास को बढ़ावा देने के लिए उपाय सुझाइए।



**DO NOT WRITE ANYTHING HERE**