

Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या

Serial No. of Booklet

Number of Questions in Booklet : 70

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या

पुस्तिका क्रमांक

220669

Geography

Subject Code/विषय कोड : 22

Roll No. of Candidate/अभ्यर्थी का अनुक्रमांक :

OMR Serial Number/ओ.एम.आर. क्रमांक :

Signature of Candidate/अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :

Date of Examination/परीक्षा तिथि :

Signature of Invigilator/वीक्षक के हस्ताक्षर :

Time/समय : 75 Minutes/मिनट्स

Maximum Marks/पूर्णांक : 70

Instructions

1. Answer *all* questions.
2. *All* questions carry equal marks.
3. In this booklet, the questions from serial no. 1 to serial no. 10 are related to general awareness while questions from serial no. 11 to serial no. 70 are subject specific.
4. Each question has four alternatives marked as (A), (B), (C), (D).
5. Choose only one alternative as an answer of a question.
6. If more than one answer is marked, then it will be treated as wrong answer.
7. Candidate has to darken only one circle indicating the correct answer on the OMR sheet by using **BLUE/BLACK BALL POINT PEN**.
8. There is no provision of **Negative marking**.
9. Carrying Mobile phone in the examination hall is strictly prohibited. If any objectionable material is also found, then action will be taken as per University norms.
10. Please fill your Roll No. and other information carefully on OMR sheet. In case of any mistake on OMR sheet, candidate will be responsible.
11. If there is any difference between English and Hindi version of questions, then English version shall be correct.

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. इस प्रश्न पुस्तिका में क्रमांक 1 से क्रमांक 10 तक के प्रश्न सामान्य अभिज्ञान के तथा क्रमांक 11 से क्रमांक 70 तक के प्रश्न विषय-केन्द्रित हैं।
4. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर हैं जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) से अंकित किया गया है।
5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक विकल्प उत्तर के रूप में चुनिये।
6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न का उत्तर गलत माना जाएगा।
7. अभ्यर्थी को सही उत्तर हेतु केवल एक गोले को ओ.एम.आर. शीट पर नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
8. नकारात्मक अंक प्रदान करने का कोई प्रावधान नहीं है।
9. मोबाइल फोन का परीक्षा हॉल में लाना पूर्णतया निषिद्ध है। साथ ही कोई भी अन्य वर्जित सामग्री मिलने पर विश्वविद्यालय के नियमानुसार कार्यवाही होगी।
10. अभ्यर्थी अपना रोल नम्बर एवं अन्य जानकारियाँ ओ.एम.आर. शीट पर सावधानी से भरें। ओ.एम.आर. शीट पर कोई भी त्रुटि होने पर उसका पूर्ण दायित्व अभ्यर्थी का होगा।
11. यदि प्रश्नों के हिंदी और अंग्रेजी रूपान्तरणों के मध्य किसी प्रकार का फर्क पाया जाता है, तब अंग्रेजी रूपान्तरण को ही सही माना जाएगा।

Space for Rough Work
कच्चे कार्य के लिए स्थान

1. Which of the following is the lightest metal ?

(A) Mercury

(B) Lithium

(C) Lead

(D) Silver

2. The oldest oil refinery in India is at :

(A) Digboi, Assam

(B) Haldia, near Kolkata

(C) Koyali, near Baroda

(D) Noonmati, Assam

3. R.K. Laxman is a renowned :

(A) Dance Master

(B) Writer

(C) Journalist

(D) Cartoonist

1. निम्न में से कौनसी सबसे हल्की धातु है ?

(A) पारा

(B) लीथियम

(C) सीसा

(D) चाँदी

2. भारत में सबसे पुरानी तेल रिफाइनरी यहाँ स्थित है :

(A) डिगबोई, आसाम

(B) हल्दिया, कोलकाता के पास

(C) कोयली, बड़ौदा के पास

(D) नूनमती, आसाम

3. आर.के. लक्ष्मण प्रख्यात हैं।

(A) नृत्य सम्राट

(B) लेखक

(C) पत्रकार

(D) कार्टूनकार

- | | |
|--|--|
| <p>4. Who wrote 'Communist Manifesto' ?</p> <p>(A) Lenin</p> <p>(B) Stalin</p> <p>(C) Karl Marx</p> <p>(D) Weber</p> | <p>4. 'कम्यूनिस्ट मेनिफेस्टो' किसने लिखी थी ?</p> <p>(A) लेनिन</p> <p>(B) स्टालिन</p> <p>(C) कार्ल मार्क्स</p> <p>(D) वेबर</p> |
| <p>5. Find the <i>correctly</i> spelt word :</p> <p>(A) ITINARERY</p> <p>(B) ITINERARY</p> <p>(C) ITENARY</p> <p>(D) ITINARARY</p> | <p>5. सही वर्तनी वाले शब्द को छँटिए :</p> <p>(A) ITINARERY</p> <p>(B) ITINERARY</p> <p>(C) ITENARY</p> <p>(D) ITINARARY</p> |
| <p>6. Choose the opposite of
INDUSTRIOUS :</p> <p>(A) Indifferent</p> <p>(B) Indolent</p> <p>(C) Casual</p> <p>(D) Passive</p> | <p>6. INDUSTRIOUS का विलोम शब्द
चुनिये :</p> <p>(A) Indifferent</p> <p>(B) Indolent</p> <p>(C) Casual</p> <p>(D) Passive</p> |

7. Choose one word for the below sentence :

One who is not easily pleased by anything.

- (A) Maiden
- (B) Mediaeval
- (C) Precarious
- (D) Fastidious

8. Which letter replaces the question mark ?

BG — **CF** — **DE** — **ED** — **FC** — **G?**

- (A) A
- (B) K
- (C) B
- (D) L

7. निम्न वाक्य के लिए एक शब्द चुनिये :

One who is not easily pleased by anything.

- (A) Maiden
- (B) Mediaeval
- (C) Precarious
- (D) Fastidious

8. कौनसा अक्षर प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आयेगा ?

BG — **CF** — **DE** — **ED** — **FC** — **G?**

- (A) A
- (B) K
- (C) B
- (D) L

9. Nageena is taller than Pushpa but not as tall as Manish. Rama is taller than Namita but not as tall as Pushpa. Who among them is tallest ?

- (A) Manish
- (B) Pushpa
- (C) Namita
- (D) Nageena

10. If BAT is coded as 283, CAT is coded as 383 and ARE is coded as 801, then the code for BETTER is :

- (A) 213310
- (B) 213301
- (C) 123301
- (D) 012334

9. नगीना पुष्पा से लम्बी है लेकिन मनीष जितनी लम्बी नहीं है। रमा नमिता से लंबी है परन्तु पुष्पा जितनी नहीं। इनमें से लंबा कौन है ?

- (A) मनीष
- (B) पुष्पा
- (C) नमिता
- (D) नगीना

10. यदि BAT को 283, CAT को 383 और ARE को 801 के रूप में कोड किया गया है, तो BETTER का क्या कोड है ?

- (A) 213310
- (B) 213301
- (C) 123301
- (D) 012334

11. A broad channel where the waters of a river and a sea mingle is called :

- (A) A delta
- (B) An estuary
- (C) A harbour
- (D) A strait

12. Which of the following is a metamorphic rock ?

- (A) Gneiss
- (B) Granite
- (C) Coal
- (D) Limestone

13. Who gave the term 'Primordial Matter' in his hypothesis ?

- (A) Kant
- (B) Laplace
- (C) James Jeans
- (D) F. Hoyle

11. एक विस्तृत धारा जहाँ नदी एवं समुद्र के जल एक दूसरे के साथ मिल जाते हैं, को कहा जाता है :

- (A) डेल्टा
- (B) मुहाना
- (C) बन्दरगाह
- (D) जलडमरूमध्य

12. निम्नलिखित में से कौनसी रूपान्तरित चट्टान है ?

- (A) नीस
- (B) ग्रेनाइट
- (C) कोयला
- (D) चूने का पत्थर

13. किन्होंने अपने परिकल्पना में दैव निर्मित आद्य पदार्थ शब्द का प्रयोग किया ?

- (A) काण्ट
- (B) लाप्लास
- (C) जेम्स जीन्स
- (D) एफ. होयल

14. Relative humidity refers to :

- (A) Absolute amount of water vapour in the atmosphere
- (B) The amount of hygroscopic nuclei in the atmosphere
- (C) Saturated vapour pressure
- (D) Rate of actual amount of water vapour in the air to the amount it could hold at that temperature

15. Which one of the following pairs is *not* correctly matched ?

- (A) Santa Ana — South California
- (B) Harmattan — Sahara desert
- (C) Gibli — France
- (D) Blizzard — Siberia

14. सापेक्षिक आर्द्रता से अभिप्राय है :

- (A) वातावरण में निरपेक्ष मात्रा में जल-वाष्प का होना
- (B) वातावरण में आर्द्रताग्राही नाभिक की मात्रा
- (C) संतृप्त वाष्प दबाव
- (D) किसी निश्चित तापमान पर वायु में उपस्थित जलवाष्प की वास्तविक मात्रा तथा इसी तापमान पर पूर्णतः संतृप्त के लिये आवश्यक जलवाष्प की मात्रा के बीच अनुपात

15. निम्नलिखित युग्मों में से कौनसा सुमेलित नहीं है ?

- (A) सान्ताअना — दक्षिणी कैलिफोर्निया
- (B) हरमट्टान — सहारा मरुस्थल
- (C) गिब्ली — फ्रांस
- (D) ब्लिजार्ड — साइबेरिया

16. Which one of the following is correctly matched ?

- (A) Prairies — Australia
- (B) Veld — South Africa
- (C) Downs — South America
- (D) Pampas — North America

17. The theory of subsidence related to the formation of atolls was first propounded by :

- (A) Murray
- (B) Agassiz
- (C) Semper
- (D) Darwin

16. निम्नलिखित में से कौनसा एक सही सुमेलित है ?

- (A) प्रेयरीज — आस्ट्रेलिया
- (B) वेल्ड — दक्षिण अफ्रीका
- (C) डाउन्स — दक्षिणी अमेरिका
- (D) पम्पास — उत्तरी अमेरिका

17. प्रवालद्वीप के निर्माण से सम्बन्धित 'अवतलन सिद्धान्त' के प्रथम प्रतिपादक थे :

- (A) मरे
- (B) अगासिज
- (C) सेम्पर
- (D) डार्विन

18. Which of the following is *not* correctly matched ?

- (A) Ghaggar — Dead river
- (B) Bhorat — Plateau
- (C) Nagpani — Aravalli Pass
- (D) Ser — Aravalli Peak

19. The districts most suitable for the plantation of teak are :

- (A) Bharatpur and Alwar
- (B) Sriganganagar and Bikaner
- (C) Jalore and Sirohi
- (D) Banswara and Udaipur

20. What are Vijaya and Bhagyam ?

- (A) Mineral area of Jaisalmer
- (B) Invented oil reserve near Baithiya (Barmer)
- (C) Gold reserve invented in the area of Banswara
- (D) Kho-Dariba area of Alwar

18. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) घग्घर — मृत नदी
- (B) भोरात — पठार
- (C) नागपानी — अरावली दर्रा
- (D) सेर — अरावली चोटी

19. सागौन बागान के लिये सबसे उपयुक्त जिले हैं :

- (A) भरतपुर एवं अलवर
- (B) श्रीगंगानगर एवं बीकानेर
- (C) जालौर एवं सिरौही
- (D) बाँसवाड़ा एवं उदयपुर

20. विजया एवं भाग्यम क्या हैं ?

- (A) जैसलमेर के खनिज क्षेत्र
- (B) बैथिया (बाड़मेर) के पास खोजे गये तेल भण्डार
- (C) बाँसवाड़ा क्षेत्र में खोजे गये सोने के भण्डार
- (D) अलवर का खो दरिबा क्षेत्र

21. Which of the following is *not* correctly matched ?

- (A) Alania dam — Kota
- (B) Kundali dam — Raj Samand
- (C) Sei dam — Bundi
- (D) Gambhiri dam — Chittorgarh

22. Which is the oldest rail-link in Rajasthan ?

- (A) Jaipur — Sawai Madhopur
- (B) Dholpur — Agra
- (C) Bandikui — Bharatpur
- (D) Ajmer — Khandwa

23. In which region of Rajasthan rectangular shaped rural settlements are mostly found ?

- (A) Western Rajasthan
- (B) Central Rajasthan
- (C) Eastern Rajasthan
- (D) Northern Rajasthan

21. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) अलानियाँ बाँध — कोटा
- (B) कुण्डली बाँध — राजसमन्द
- (C) सेई बाँध — बूँदी
- (D) गम्भीरी बाँध — चित्तौड़गढ़

22. राजस्थान में कौनसा रेल-लिंक सबसे पहले बना ?

- (A) जयपुर — सवाईमाधोपुर
- (B) धौलपुर — आगरा
- (C) बांदीकुई — भरतपुर
- (D) अजमेर — खंडवा

23. राजस्थान के किस प्रदेश में आयताकार आकृति के ग्रामीण अधिवास अधिक पाये जाते हैं ?

- (A) पश्चिमी राजस्थान
- (B) मध्यवर्ती राजस्थान
- (C) पूर्वी राजस्थान
- (D) उत्तरी राजस्थान

24. According to Census 2011 which district of Rajasthan has maximum sex-ratio ?

- (A) Dungarpur
- (B) Banswara
- (C) Udaipur
- (D) Chittorgarh

25. If the map drawn to a scale of 1 cm to 30 km is to be enlarged three times, then representative fraction of the enlarged map will be :

- (A) 1 : 1000,000
- (B) 1 : 3000,000
- (C) 1 : 6000,000
- (D) 1 : 9000,000

24. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के किस जिले में अधिकतम लिंगानुपात है ?

- (A) डूंगरपुर
- (B) बाँसवाड़ा
- (C) उदयपुर
- (D) चित्तौड़गढ़

25. अगर 1 cm = 30 km मापनी पर बने मानचित्र का तीन गुणा विवर्धन किया जाय, तो विवर्धन किये गये मानचित्र का निरूपक भिन्न होगी :

- (A) 1 : 1000,000
- (B) 1 : 3000,000
- (C) 1 : 6000,000
- (D) 1 : 9000,000

26. The contours merge and run as a single line for a short distance in the case of a :

- (A) Knobe
- (B) Cliff
- (C) Gorge
- (D) Re-entrant

27. What will be the correct R.F. if the scale is 4 cm to 2 km ?

- (A) 1 : 50,000
- (B) 1 : 25,000
- (C) 1 : 100,000
- (D) 1 : 75,000

26. समोच्च रेखायें किसी आकृति के संदर्भ में मिल जाती हैं और थोड़ी दूरी तक इकहरी रेखा के रूप में चलती हैं, वह आकृति है :

- (A) नॉबि
- (B) क्लिफ
- (C) गॉर्ज
- (D) रीअन्ट्रंट

27. यदि मापक 4 सेमी. द्वारा 2 किमी. प्रदर्शित होते हैं, तो सही प्रदर्शक भिन्न (R.F.) क्या होगी ?

- (A) 1 : 50,000
- (B) 1 : 25,000
- (C) 1 : 100,000
- (D) 1 : 75,000

28. The formation of U shape valley is due to :

- (A) River
- (B) Wind
- (C) Glacier
- (D) Underground water

29. Climograph is prepared on the basis of :

- (A) Average monthly temperature and average monthly rainfall
- (B) Average monthly evapotranspiration and average monthly rainfall
- (C) Average monthly wet bulb temperature and average monthly relative humidity
- (D) Average monthly rainfall and average monthly relative humidity

28. U आकार की घाटी का निर्माण होता है :

- (A) नदी द्वारा
- (B) हवा द्वारा
- (C) हिमानी द्वारा
- (D) भूमिगत जल द्वारा

29. क्लाइमोग्राफ बनाया जाता है :

- (A) औसत मासिक तापमान तथा औसत मासिक वर्षा के आधार पर
- (B) औसत मासिक वाष्पोत्सर्जन तथा औसत मासिक वर्षा के आधार पर
- (C) औसत मासिक आर्द्र बल्ब तापमान तथा औसत मासिक सापेक्षिक आर्द्रता के आधार पर
- (D) औसत मासिक वर्षा तथा औसत मासिक सापेक्षिक आर्द्रता के आधार पर

30. The length of one link in Gunter's chain is :

- (A) 9 inch
- (B) 7.92 inch
- (C) 8.35 inch
- (D) 6.85 inch

31. Name of the profile represented by sky line is :

- (A) Superimposed
- (B) Serial
- (C) Projected
- (D) Composite

32. Brazilian Plateau is rich in :

- (A) Petroleum
- (B) Copper
- (C) Nickel
- (D) Iron ore

30. गन्टर जरीब में एक कड़ी की लम्बाई होती है :

- (A) 9 इंच
- (B) 7.92 इंच
- (C) 8.35 इंच
- (D) 6.85 इंच

31. क्षितिज रेखा द्वारा प्रदर्शित परिच्छेदिका है

- (A) अध्यारोपित
- (B) संक्रम
- (C) प्रेक्षित
- (D) मिश्र

32. ब्राजील का पठार धनी है :

- (A) पेट्रोलियम में
- (B) ताँबा में
- (C) निकल में
- (D) लौह अयस्क में

33. Hawaii island is an important exporter of sugar in the world. It is situated in the :

- (A) Southern Pacific Ocean
- (B) Northern Pacific Ocean
- (C) North Atlantic Ocean
- (D) South Atlantic Ocean

34. Which type of soil is found in the areas of north conical forests ?

- (A) Tropical red soil
- (B) Laterite soil
- (C) Podzol soil
- (D) Chernozem soil

33. हवाई द्वीप विश्व का एक मुख्य चीनी निर्यातक द्वीप है। यह स्थित है :

- (A) दक्षिणी प्रशान्त महासागर में
- (B) उत्तरी प्रशान्त महासागर में
- (C) उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- (D) दक्षिणी अटलांटिक महासागर में

34. उत्तरी शंकु वनों के क्षेत्र में पायी जाने वाली मिट्टी है :

- (A) उष्णकटिबन्धीय लाल मिट्टी
- (B) लैटेराइट मिट्टी
- (C) पोडजोल मिट्टी
- (D) चेरनोजन मिट्टी

35. Which is the *correct* sequence of the following four countries in ascending order of their population ?

- (1) North America
- (2) Africa
- (3) South America
- (4) Europe

Select the *correct* answer using the

codes given below :

- (A) (3), (1), (4), (2)
- (B) (1), (3), (4), (2)
- (C) (4), (1), (3), (2)
- (D) (1), (2), (3), (4)

35. निम्नलिखित चार महाद्वीपों में जनसंख्या के आधार पर बढ़ते क्रम में सही क्रम क्या है ?

- (1) उत्तरी अमेरिका
- (2) अफ्रीका
- (3) दक्षिणी अमेरिका
- (4) यूरोप

नीचे दिये गये संकेतों के आधार पर सही

उत्तर का चयन कीजिये :

- (A) (3), (1), (4), (2)
- (B) (1), (3), (4), (2)
- (C) (4), (1), (3), (2)
- (D) (1), (2), (3), (4)

36. Blue revolution is associated with the production of :
- (A) Indigo
(B) Viticulture
(C) Sericulture
(D) Fish
37. Most rubber plantations of the world are located in :
- (A) Taiga region
(B) Tundra region
(C) Temperate region
(D) Equatorial region
38. Who used the word probabilism ?
- (A) A.J. Herbertson
(B) Elsworth Huntington
(C) O.H.K. Spate
(D) Griffith Taylor
36. नीली क्रांति, जिस उत्पादन से सम्बन्धित है, वह है :
- (A) नील
(B) अंगूर
(C) रेशम
(D) मत्स्य
37. विश्व के अधिकांश रबर प्लान्टेशन जिस प्रदेश में स्थित हैं, वह है :
- (A) टैगा प्रदेश
(B) टुण्ड्रा प्रदेश
(C) शीतोष्ण प्रदेश
(D) भूमध्यरेखीय प्रदेश
38. संभाव्यवाद शब्द का प्रयोग किसने किया ?
- (A) ए.जे. हरबर्टसन
(B) इल्सवर्थ हंटिंगटन
(C) ओ.एच.के. स्पेट
(D) ग्रिफिथ टेलर

39. Achuwa is associated with :

- (A) Bhil tribe
- (B) Bushman
- (C) Eskimo
- (D) Pigmies

40. Who was the chief exponent of the concept of environmental determinism ?

- (A) Alfred Hettner
- (B) Robert Gradmann
- (C) Friedrich Ratzel
- (D) Richthofen

41. Which pair is *not* correct ?

Races	Habitat
(A) Negro	Sudan and Ghana
(B) Mediterranean	Arab and Portugal
(C) Nordic	North Europe
(D) Mongolians	Brazil and Nigeria

39. अचूवा सम्बन्धित है :

- (A) भील जनजाति से
- (B) बुशमैन से
- (C) एस्किमो से
- (D) पिग्मी से

40. वातावरणीय निश्चयवाद की अवधारणा का मुख्य अभिवक्ता कौन था ?

- (A) एल्फ्रेड हेटनर
- (B) रॉबर्ट ग्रैडमेन
- (C) फ्रैडरिक रैटजेल
- (D) रिचथॉफेन

41. कौनसा युग्म सही नहीं है ?

प्रजाति	आवास
(A) नीग्रो	सूडान और घाना
(B) भूमध्यसागरीय	अरब और पुर्तगाल
(C) नार्डिक	उत्तरी यूरोप
(D) मंगोलियन	ब्राजील और नाइजीरिया

42. 'The Pulse of Asia' is the work of :

- (A) E. Huntington
- (B) Jean Brunhes
- (C) L.D. Stamp
- (D) Demolins

43. 'MAUPOK' is :

- (A) A way of hunting is used in Eskimo
- (B) A boat, used by Eskimo
- (C) A tent, prepared by Bushman
- (D) A way of cultivation practised by Gonds

44. Settlement found along the railway line is known as :

- (A) Compact settlement
- (B) Linear settlement
- (C) Dispersed settlement
- (D) Semi-compact settlement

42. 'The Pulse of Asia' कृति है :

- (A) ई. हंटिंग्टन की
- (B) जीन ब्रुंश की
- (C) एल.डी. स्टेम्प की
- (D) डिमोलिन्स की

43. 'माऊपोक' है :

- (A) एस्किमो द्वारा शिकार में प्रयुक्त होने वाली प्रक्रिया
- (B) एस्किमो द्वारा प्रयुक्त नाव
- (C) बुशमैन द्वारा निर्मित तम्बू
- (D) गौण्ड द्वारा की जाने वाली कृषि की प्रक्रिया

44. रेलवे लाइन के सहारे पाये जाने वाले अधिवास कहलाते हैं :

- (A) संयुक्त अधिवास
- (B) रेखीय अधिवास
- (C) प्रकीर्ण अधिवास
- (D) अर्द्ध-संयुक्त अधिवास

45. Best diagram to represent

occupational data is :

- (A) Wheel
- (B) Bar
- (C) Sphere
- (D) Pyramid

46. Suitable method for showing

population density according to

administrative unit is :

- (A) Isopleth
- (B) Chorochromatic
- (C) Choropleth
- (D) Dot map

45. व्यावसायिक आँकड़ों को दर्शाने का उपयुक्त

आरेख है :

- (A) चक्रीय
- (B) दण्ड
- (C) गोलीय
- (D) पिरामिड

46. प्रशासनिक आधार पर जनसंख्या घनत्व को

दर्शाने की उपयुक्त विधि है :

- (A) सममान रेखा मानचित्र
- (B) कोरोक्रोमैटिक मानचित्र
- (C) वर्णमात्री मानचित्र
- (D) बिन्दु मानचित्र

47. In values 80, 67, 25, 72 and 19 the value of median is :

(A) 53

(B) 67

(C) 45

(D) 72

48. Which one of the following statements is *not* correct ?

(A) Isopleths are lines of equal value

(B) Contour maps are known as isopleth maps

(C) The use of isopleth is unlimited

(D) Isopleths can show temperature, pressure and rainfall distribution

47. दिये गये मूल्य 80, 67, 25, 72 एवं 19 में माध्यिका का मूल्य होगा :

(A) 53

(B) 67

(C) 45

(D) 72

48. निम्नलिखित में से कौनसा एक कथन सही नहीं है ?

(A) सममाप रेखायें समान मात्रा वाली रेखायें हैं

(B) समोच्च रेखा मानचित्र सममाप रेखा मानचित्र है

(C) सममाप रेखाओं का उपयोग असीमित है

(D) सममाप रेखाओं से तापमान, वायुदाब एवं वर्षा का वितरण प्रदर्शित किया जा सकता है

49. Graphical method to find out mode is :

- (A) Histogram
- (B) Ogive curve
- (C) Lorenz curve
- (D) Normal curve

50. In the metric system of scales, the scale of topographical survey sheet

no. $45 \frac{P}{15}$ is :

- (A) 1 : 50,000
- (B) 1 : 100,000
- (C) 1 : 200,000
- (D) 1 : 250,000

49. बहुलक ज्ञात करने की ज्यामितीय विधि है :

- (A) आयतचित्र
- (B) तोरण वक्र
- (C) लॉरेंज वक्र
- (D) प्रसामान्य वक्र

50. मीट्रिक प्रणाली के मापक में भूपत्रक मानचित्र

संख्या $45 \frac{P}{15}$ का मापक होगा :

- (A) 1 : 50,000
- (B) 1 : 100,000
- (C) 1 : 200,000
- (D) 1 : 250,000

51. Which one of the following is *not* true about Singapore, the smallest country in Southeast Asia ?

- (A) Has no natural resources
- (B) Has the highest per capita income in whole of Southeast Asia
- (C) Has non-strategic location
- (D) Has well-educated population

52. Which one of the following regions is called as 'rust belt' of Japan ?

- (A) Northern Honshu
- (B) Southern Honshu
- (C) Shikoku Islands
- (D) Kyushu Islands

51. दक्षिणी-पूर्वी एशिया के सबसे छोटे देश सिंगापुर के बारे में निम्नलिखित में से क्या सत्य नहीं है ?

- (A) कोई प्राकृतिक संसाधन नहीं है
- (B) पूरे दक्षिणी-पूर्वी एशिया में सबसे अधिक प्रति व्यक्ति आय वाला देश है
- (C) असामरिक स्थिति वाला देश है
- (D) जनसंख्या अच्छी पढ़ी-लिखी है

52. निम्नलिखित में से कौनसा प्रदेश है जो जापान की 'rust belt' के नाम से पुकारा जाता है ?

- (A) उत्तरी हॉन्सु
- (B) दक्षिणी हॉन्सु
- (C) शिकोकू द्वीप
- (D) क्यूशू द्वीप

53. The Mount Everest falls along the natural boundary between :
- (A) India and Nepal
 - (B) India and China
 - (C) Nepal and China
 - (D) Pakistan and China
54. The most important production of good grain in Asia is :
- (A) Wheat
 - (B) Rice
 - (C) Maize
 - (D) Bajara
55. Temperate grasslands in Asia is known as :
- (A) Steppes
 - (B) Prairies
 - (C) Velds
 - (D) Downs
53. एवरेस्ट पर्वत की स्थिति निम्न दो देशों के बीच प्राकृतिक सीमा के साथ है :
- (A) भारत एवं नेपाल
 - (B) भारत एवं चीन
 - (C) नेपाल एवं चीन
 - (D) पाकिस्तान एवं चीन
54. उत्पादन की दृष्टि से एशिया की सबसे महत्वपूर्ण खाद्य फसल है :
- (A) गेहूँ
 - (B) चावल
 - (C) मक्का
 - (D) बाजरा
55. एशिया में शीतोष्ण कटिबन्धीय घास के मैदान को कहते हैं :
- (A) स्टेपीज
 - (B) प्रेअरीज
 - (C) वेल्ड
 - (D) डाउन्स

56. Which one of the following countries has the maximum population density in Asia ?

- (A) India
- (B) Pakistan
- (C) Bangladesh
- (D) China

57. As per census 2011 the lowest rate of literacy in India occurs in :

- (A) Rajasthan
- (B) Arunachal Pradesh
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Assam

56. निम्नलिखित में से किस देश में जनसंख्या का घनत्व सर्वाधिक है ?

- (A) भारत
- (B) पाकिस्तान
- (C) बांग्लादेश
- (D) चीन

57. जनगणना 2011 के अनुसार भारत में सबसे कम साक्षरता दर पायी जाती है :

- (A) राजस्थान में
- (B) अरुणाचल प्रदेश में
- (C) मध्य प्रदेश में
- (D) आसाम में

58. Which one of the following Indian States has the longest coastline ?

- (A) Maharashtra
- (B) Tamil Nadu
- (C) Karnataka
- (D) Andhra Pradesh

59. Noonmati Oil Refinery of India is located in :

- (A) Bihar
- (B) Maharashtra
- (C) Assam
- (D) Kerala

60. Which one of the following rivers originates from Amarkantak ?

- (A) Mahanadi
- (B) Narmada
- (C) Son
- (D) Godavari

58. निम्नलिखित में से कौनसा भारत का ऐसा राज्य है जहाँ सबसे लम्बी समुद्री तट रेखा है ?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) तमिलनाडु
- (C) कर्नाटक
- (D) आन्ध्र प्रदेश

59. भारतवर्ष का नूनमती तेलशोधक कारखाना स्थित है :

- (A) बिहार में
- (B) महाराष्ट्र में
- (C) आसाम में
- (D) केरल में

60. निम्नलिखित में से कौनसी नदी अमरकंटक से निकलती है ?

- (A) महानदी
- (B) नर्मदा
- (C) सोन
- (D) गोदावरी

61. With which mineral is Bailadila associated ?

- (A) Iron ore
- (B) Coal
- (C) Manganese
- (D) Mica

62. New Industrial Policy in India was announced on :

- (A) 15th August, 1991
- (B) 2nd October, 1991
- (C) 24th July, 1991
- (D) 26th January, 1991

63. According to P. Sen Gupta which one of the following is *not* a part of resource region of India ?

- (A) Great Himalayan Region
- (B) Plateau and Hills of Meghalaya
- (C) North Great Plains
- (D) Western Coast

61. बैलाडिला किस खनिज पदार्थ से सम्बन्धित है ?

- (A) लौह-अयस्क
- (B) कोयला
- (C) मैंगनीज
- (D) अभ्रक

62. भारत में नई औद्योगिक नीति की घोषणा हुई :

- (A) 15 अगस्त, 1991
- (B) 2 अक्टूबर, 1991
- (C) 24 जुलाई, 1991
- (D) 26 जनवरी, 1991

63. पी. सेन गुप्ता के अनुसार निम्न में से कौनसा मुख्य संसाधन प्रदेश नहीं है ?

- (A) हिमालय वृहत् प्रदेश
- (B) मेघालय का पठार एवं पहाड़ियाँ
- (C) उत्तर का विशाल मैदान
- (D) पश्चिमी तट

64. In which of the following polar zenithal projections equator is *not* shown ?

(A) Stereographic

(B) Orthographic

(C) Gnomonic

(D) Homolographic

65. Which of the following projections is equidistant on 45° latitude ?

(A) Gall's

(B) Mercator's

(C) Mollweide's

(D) Natural cylindrical

66. In which kind of surveying do we get the 'closing error' ?

(A) Plane table

(B) Prismatic compass

(C) Chain and tape

(D) Clinometer

64. निम्नलिखित में से किस ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप में भूमध्यरेखा को नहीं प्रदर्शित किया जाता ?

(A) खमध्य समरूपी

(B) लम्बकोणीय खमध्य

(C) केन्द्रीय खमध्य

(D) समक्षेत्रफल खमध्य

65. निम्नलिखित में से किस प्रक्षेप में 45° अक्षांश पर समदूरी रहती है ?

(A) गाल्स

(B) मार्केटर

(C) मालवीड

(D) प्राकृतिक बेलनाकार

66. किस प्रकार के सर्वेक्षण में 'संवृत्तीय त्रुटि' प्राप्त होती है ?

(A) प्लेन टेबल

(B) प्रिज्मैटिक कम्पास

(C) जरीब एवं फीता

(D) क्लाइनोमीटर

67. On which projection North Pole or South Pole is projected as a point ?

- (A) Simple conical with one standard parallel
- (B) Polyconic
- (C) Bonne
- (D) Simple conical with two standard parallel

68. The EOS (Earth Observation Satellite) program was started in :

- (A) 1989
- (B) 1990
- (C) 1991
- (D) 1992

67. निम्न में से किस प्रक्षेप पर उत्तरी ध्रुव अथवा दक्षिणी ध्रुव एक बिन्दु की तरह प्रक्षिप्त होता है ?

- (A) एक मानक अक्षांश वाला साधारण शंक्वाकार
- (B) बहुशंकुक
- (C) बोन
- (D) दो मानक अक्षांस वाला साधारण शंक्वाकार

68. EOS प्रोग्राम की शुरूआत हुई थी :

- (A) 1989
- (B) 1990
- (C) 1991
- (D) 1992

69. Most suitable diagram for showing more variation in population of urban centres :

(A) Circle

(B) Ring

(C) Bar

(D) Sphere

70. The projection in which Loxodrome line is shown as a straight line is :

(A) Simple cylindrical equal area projection

(B) Bonne's projection

(C) Mercator's projection

(D) Cylindrical equidistant projection

69. नगरीय केन्द्रों की जनसंख्या में अधिक असमानता

की स्थिति में सबसे उपयुक्त आरेख है :

(A) वृत्त

(B) वलय

(C) दण्ड

(D) गोलीय

70. जिस मानचित्र प्रक्षेप में लोकजोड्रोम (एकदिश

नौपथ रेखा) को एक सीधी रेखा से प्रदर्शित

किया जाता है, वह है :

(A) साधारण समक्षेत्रफल बेलनाकार प्रक्षेप

(B) बॉन प्रक्षेप

(C) मरकेटर प्रक्षेप

(D) बेलनाकार समान दूरी प्रक्षेप

Space for Rough Work
कच्चे कार्य के लिए स्थान