

بال میں سو بائیں فون لانا بالکل منع ہے

کل نمبرات: 75

وقت: 3 گھنٹے

نوٹ: اس پر پے کے تین سیکشن ہیں۔ سیکشن الف، ب اور ج۔ سیکشن الف کو تقررہ وقت کے اندر حل کر کے پرنٹڈ نمٹ صاحب کے حوالے کرویں۔

سیکشن "الف"

وقت: 20 منٹ

سوال 1 ہر جز کے چار ممکنہ جوابات (الف، ب، ج، د) دیئے گئے ہیں۔ درست جواب کا انتخاب کر کے سامنے دیئے گئے خانے میں لکھیں۔

نمبر: 15

- (i) آبادی کے لحاظ سے ----- دنیا کا دوسرا بڑا ملک ہے۔
 الف) چین (ب) اٹلی (ج) یو۔ ایس۔ اے (د) انڈونیشیا
- (ii) راس تنوار ----- کا قدیم ترین تیل صاف کرنے کا کارخانہ ہے۔
 الف) سعودی عرب (ب) سوڈان (ج) جاپان (د) چین
- (iii) ----- کو سر زمین طلوع آفتاب کہا جاتا ہے۔
 الف) چین (ب) جاپان (ج) یو۔ ایس۔ اے (د) سوڈان
- (iv) ----- کو تاریخی انقلاب کا بانی کہا جاتا ہے۔
 الف) برازیل (ب) جاپان (ج) یو ایس اے (د) یو کے
- (v) ----- جنوبی امریکہ کا سب سے بڑا تیل پیدا کرنے والا ملک ہے۔
 الف) ارجنٹینا (ب) چلی (ج) بھارت (د) برازیل
- (vi) آبادی کے لحاظ سے ----- پاکستان کا بڑا شہر ہے۔
 الف) لاہور (ب) فیصل آباد (ج) کراچی (د) ملتان
- (vii) پاکستان کی مشرقی سرحد ----- سے جا ملتی ہے۔
 الف) افغانستان (ب) ایران (ج) چین (د) اٹلی
- (viii) ----- سوڈان کا دار الحکومت ہے۔
 الف) قاہرہ (ب) ایوجا (ج) خرطوم (د) وکٹوریہ
- (ix) یو ایس اے میں تلس مکنائی کر کے آنے والے لوگ ----- کی طرف سے آئے۔
 الف) کینیڈا (ب) نیویارک (ج) واشنگٹن (د) ورجینیا
- (x) ----- پاکستان کی بلند ترین چوٹی ہے۔
 الف) ناگ پربت (ب) کٹو (ج) ترچ میر (د) کوہ سفید
- (xi) ایزون دریا ----- میں واقع ہے۔
 الف) برازیل (ب) سوڈان (ج) یو کے (د) یو ایس اے
- (xii) ----- طویل ترین ساحلی علاقہ پر مشتمل ہے۔
 الف) ایشیا (ب) آسٹریلیا (ج) یورپ (د) افریقہ
- (xiii) مونگے کے جزائر ----- کے ساحلی علاقے کے ساتھ واقع ہیں۔
 الف) جنوبی امریکہ (ب) آسٹریلیا (ج) نیویارک (د) یورپ
- (xiv) یورپ سے ایشیا کو جدا کرنے والا پہاڑی سلسلہ ہے۔
 الف) کوہ ابرز (ب) کوہ انڈیز (ج) کوہ پورال (د) کوہ ہمالیہ
- (xv) ایس کے پہاڑ براعظم ----- میں واقع ہیں۔
 الف) ایشیا (ب) یورپ (ج) افریقہ (د) جنوبی امریکہ

جغرافیہ (بارہویں)

Paper - I

کل نمبر: 60

وقت: 2 گھنٹے 40 منٹ

نمبر: 36

سیکشن "ب"

سوال 2 مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے (نو) اجزاء حل کریں۔ تمام اجزاء کے نمبر مساوی ہیں۔

- (i) چین کی اہم درآمدات کیا ہیں؟
- (ii) چین میں گندم کی پیداوار۔
- (iii) سعودی عرب کی بڑی درآمدات کیا ہیں؟
- (iv) سعودی عرب کی زرعی فصلوں کے نام لکھیں۔
- (v) پاکستان میں کپاس کی کاشت اور پیداوار بیان کریں۔
- (vi) پاکستان میں گیس کے ذخائر بیان کریں۔
- (vii) سوڈان کی معدنیات بیان کریں۔
- (viii) جاپان کی جغرافیائی حدود کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (ix) جاپان کی کوئی تین اہم صنعتیں بیان کریں۔
- (x) یو کے کی طاقتی وسائل کیا ہیں؟
- (xi) یو کے کی آبادی مختصراً بیان کریں۔
- (xii) کولمبو ایس اے کی اہم طاقتی معدنیات ہے۔ مختصراً بیان کریں۔

نمبر: 24

سیکشن "ج"

نوٹ: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے تین سوالات کے جوابات لکھیں۔ ہر سوال کے نمبر برابر ہیں۔

- سوال 3 برازیل کی کوئی دو فصلوں کی کاشت اور پیداوار بیان کریں۔
- سوال 4 یو ایس اے کی کسی ایک بڑی صنعت پر مضمون لکھیں۔
- سوال 5 پاکستان کی درآمدات و برآمدات کیا ہیں؟ تفصیلاً بیان کریں۔
- سوال 6 ایشیا کے پہاڑی سلسلے مختصراً بیان کریں۔

☆☆☆

جغرافیہ (بارہویں)

پریکٹیکل پیپر-II

وقت: 2 گھنٹے

کل نمبر: 25

نوٹ: کوئی سے پانچ سوالات حل کریں۔ ہر سوال کے پانچ نمبر ہیں۔

- سوال 1: پروجیکشن کی عام درجہ بندی کے صرف نام لکھیں۔ نیز ہر ایک کا استعمال بھی بتائیں۔
- سوال 2: ایک سلنڈریکل مساوی الرقبہ پروجیکشن بتائیں۔ جس کے عرض بلد اور طول بلد کا درمیانی فاصلہ 30 درجے ہے۔ اور جس کا تخفیف شدہ نصف قطر ایک انچ ہے۔
- سوال 3: نقطہ دار نقشے کیسے تیار کئے جاتے ہیں۔ ان نقشوں کی اہمیت اور استعمال بیان کریں۔
- سوال 4: آپ ہارگراف کے متعلق کیا جانتے ہیں۔ اسکی چندہ چندہ اقسام بیان کریں۔
- سوال 5: ٹوپوگرافیکل نقشے کسے کہتے ہیں۔ ان سے کیا بنیادی معلومات حاصل ہوتی ہیں؟
- سوال 6: مندرجہ ذیل اعداد و شمار کو ہارگراف کے ذریعے دکھائیں۔

نمبر شمار فصلیں پیداوار ملین میں

1-	گندم	670
2-	چاول	535
3-	کیپاس	783
4-	گنا	463

سوال 7: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے دو پرنٹ لکھیں۔

- (i) خطی گراف (ii) شیڈنگ طریقہ (iii) عرض بلد اور طول بلد

NOTE: Attempt any FIVE questions. All questions carry equal marks.

- Q.1: Name the general classes of Projections. Also give uses of each.
- Q.2: Draw a cylindrical equal area projection. Whose latitudinal and longitudinal interval is 30° and radius of the reduced earth is 1 inch.
- Q.3: How are dot maps prepared? Give the importance and uses of these maps.
- Q.4: What do you know about BAR GRAPH? Describe its main types.
- Q.5: What are topographical maps? What type of marginal information is obtained from them?
- Q.6: Show the following data with the help of Bar graph.
- | S.No. | Crops | Production in million ton |
|-------|------------|---------------------------|
| 1. | Wheat | 670 |
| 2. | Rice | 535 |
| 3. | Cotton | 783 |
| 4. | Sugar cane | 463 |
- Q.7: Write short note on any TWO of the following.
- i) Line graph ii) Shade method iii) Latitude and Longitude