

- ❖ भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—
 (1) गाडविन आस्टिन
 (2) कंचनजंगा
 (3) नंगा पर्वत
 (4) नन्दा देवी [1]
- ❖ निम्नलिखित में से कौनसा विश्व का सर्वोच्च पर्वत शिखर है?
 (1) एवरेस्ट (2) नंगा पर्वत
 (3) नन्दा देवी (4) कंचनजंगा [1]
- ❖ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए—
 सूची-I सूची-II
 A. पंजाब, हिमालय 1. सतलज तथा काली के मध्य
 B. कुमायूँ हिमालय 2. तिस्ता तथा दिहांग के मध्य
 C. नेपाल हिमालय 3. सिन्धु तथा सतलज के मध्य
 D. असम हिमालय 4. काली तथा तिस्ता के मध्य
- कूट : A B C D
 (1) 3 1 4 2
 (2) 3 4 2 1
 (3) 1 2 3 4
 (4) 4 3 2 1 [1]
- ❖ निम्न में से कौन-सी पर्वत चोटी संसार की दूसरी सर्वोच्च पर्वत चोटी है?
 (1) गाडविन आस्टिन K₂
 (2) कंचनजंगा
 (3) नन्दादेवी (4) नंगा पर्वत [1]
- ❖ काराकोरम पर्वत श्रेणी का पूर्व नाम है—
 (1) K-2 श्रेणी (2) कृष्णागिरि
 (3) सागरमाथा (4) राकापोशी [2]
- ❖ लघु हिमालय श्रेणी के ढालों पर मिलने वाले छोटे-छोटे घास के मैदानों को उत्तराखण्ड में क्या कहा जाता है?
 (1) दून (2) मर्ग
 (3) चोस (4) बुग्याल एवं पयार [4]
- ❖ निम्नलिखित में से किसे 'सागरमाथा' के नाम से जाना जाता है?
 (1) कंचनजंगा
 (2) गाडविन आस्टिन
 (3) एवरेस्ट
 (4) नाम्बाबारवे [3]
- ❖ नन्दा देवी चोटी है—
 (1) असम हिमालय का भाग
 (2) कुमायूँ हिमालय का भाग
 (3) नेपाल हिमालय का भाग
 (4) पंजाब हिमालय का भाग [2]
- ❖ हिमालय का दूसरा सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कंचनजंगा भारत के किस राज्य में स्थित है?
 (1) असम (2) उत्तराखंड
 (3) सिक्किम (4) हि.प्र. [3]
- ❖ कार्दमम पहाड़ी कहाँ अवस्थित है?
 (1) जम्मू-कश्मीर (2) हिमाचल प्रदेश
 (3) केरल (4) महाराष्ट्र [3]
- ❖ गारो, खासी और जयन्तिया पहाड़ियाँ किस राज्य में स्थित हैं?
 (1) मेघालय (2) मणिपुर
 (3) त्रिपुरा (4) असम [1]
- ❖ छोटानागपुर पठार की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है—
 (1) धूपगढ़ (2) पंचगढ़ी
 (3) पारसनाथ (4) महाबलेश्वर [3]
- ❖ हिमालय के सर्वोच्च शिखर माउन्ट एवरेस्ट की ऊँचाई कितनी है?
 (1) 8200 मीटर (2) 8848 मीटर
 (3) 8500 मीटर (4) 9000 मीटर [2]
- ❖ जहाँ पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट मिलते हैं, वहाँ निम्नलिखित में से कौन-सी पहाड़ियाँ स्थित हैं?
 (1) अन्नामलाई पहाड़ियाँ
 (2) कार्दमम पहाड़ियाँ
 (3) नीलगिरि पहाड़ियाँ
 (4) शेवराय पहाड़ियाँ [3]
- ❖ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में सबसे अधिक ऊँचाई वाली चोटी कौन है?
 (1) सैडल पीक
 (2) माउण्ट थुइल्लर
 (3) माउण्ट दियावालो
 (4) माउण्ट कोयल [1]
- ❖ आर्यों ने भारत में किस दर्रे से होकर प्रवेश किया था?
 (1) खैबर (2) बोलन
 (3) काराकोरम (4) शिपकी [1]
- ❖ जोजिला दर्रा जोड़ता है—
 (1) श्रीनगर और लेह को
 (2) कलिम्पोंग और ल्हासा को
 (3) चम्बा और स्पीति को
 (4) अरुणाचल प्रदेश और ल्हासा का [1]
- ❖ पाल घाट दर्रा निम्नलिखित में से किन दो राज्यों को जोड़ता है?
 (1) केरल-तमिलनाडु
 (2) कर्नाटक-तमिलनाडु
 (3) आन्ध्रप्रदेश-तमिलनाडु
 (4) कर्नाटक-केरल [1]
- ❖ जोजिला दर्रा किस राज्य में स्थित है?
 (1) हिमाचल प्रदेश (2) जम्मू-कश्मीर
 (3) उत्तराखंड (4) सिक्किम [2]
- ❖ जम्मू से श्रीनगर का मार्ग किस दर्रे से होकर गुजरता है?
 (1) जोजिला (2) बुर्जिल
 (3) बनिहाल (4) पीरपंजाल [3]
- ❖ खैबर दर्रे से कौन से दो देश जुड़े हैं?
 (1) भारत और पाकिस्तान
 (2) भारत और अफगानिस्तान
 (3) अफगानिस्तान और पाकिस्तान
 (4) अफगानिस्तान और तजाकिस्तान [3]
- ❖ सुमेलित कीजिए —
 सूची-I (पर्वतीय दर्रा) सूची-II (स्थिति)
 A. पाल घाट 1. महाराष्ट्र
 B. भोर घाट 2. तमिलनाडु
 C. जवाहर सुरंग 3. केरल
 D. बोमडिला दर्रा 4. जम्मू-कश्मीर
 5. अरुणाचल प्रदेश
- कूट : A B C D
 (1) 1 2 3 5
 (2) 2 1 5 4
 (3) 2 3 4 5
 (4) 3 1 4 5 [4]
- ❖ गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त जलधारा किस नाम से जानी जाती है?
 (1) पद्मा (2) जमुना
 (3) मेघना (4) सांगपो [3]
- ❖ तिब्बत में मानसरोवर झील के पास किस नदी का उद्गम स्रोत स्थित है?
 (1) सिन्धु (2) सतलज
 (3) ब्रह्मपुत्र (4) इनमें से सभी [4]
- ❖ विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप 'माजुली' का निर्माण करने वाली नदी है—
 (1) कृष्णा (2) कावेरी
 (3) गोदावरी (4) ब्रह्मपुत्र [4]
- ❖ निम्न में किस नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है?
 (1) गंडक (2) कोसी
 (3) सोन (4) गंगा [2]
- ❖ निम्नलिखित में से कौनसी नदी 'बंगाल का शोक' कहलाती है?
 (1) सोन (2) गंडक
 (3) हुगली (4) दामोदर [4]
- ❖ वे दो प्रमुख नदियाँ कौन-सी हैं जो अमरकंटक पठार से निकलती हैं परन्तु वे अलग-अलग दिशाओं में बहती हैं?
 (1) चम्बल और बेतवा
 (2) चम्बल और सोन
 (3) नर्मदा और सोन
 (4) नर्मदा और बेतवा [3]

- ❖ भारत की निम्न में से कौन-सी डेल्टा नहीं बनाती है?
(1) गंगा (2) गोदावरी
(3) महानदी (4) ताप्ती [4]
- ❖ भारत की सबसे लम्बी नदी जिसका उद्गम तथा मुहाना दोनों भारतीय क्षेत्र में स्थित है—
(1) गंगा (2) गोदावरी
(3) ब्रह्मपुत्र (4) सिंधु [2]
- ❖ निम्न में से किस नदी को उसकी पवित्रता के कारण 'दक्षिणी भारत की गंगा' कहा जाता है?
(1) महानदी (2) गोदावरी
(3) कृष्णा (4) कावेरी [2]
- ❖ मानस किस नदी की उपनदी है?
(1) गोदावरी (2) महानदी
(3) कृष्णा (4) ब्रह्मपुत्र [4]
- ❖ निम्नलिखित में नर्मदा नदी के सम्बन्ध में सभी सही हैं, सिवाय —
(1) यह अमरकंटक के निकट से निकली है।
(2) इसके किनारे प्रसिद्ध महाकालेश्वर मन्दिर है।
(3) यह मार्बल रॉक्स के समूह के बीच में बहती है।
(4) इस नदी पर प्रसिद्ध सरदार सरोवर बांध बनाया जा रहा है। [2]
- ❖ कहाँ भागीरथी और अलकनन्दा मिलकर गंगा बन जाती है?
(1) कर्ण प्रयाग (2) देव प्रयाग
(3) रुद्र प्रयाग (4) गंगोत्री [2]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन-सी नदी विन्ध्य तथा सतपुड़ा पर्वत शृंखला के मध्य से होकर गुजरती है?
(1) नर्मदा (2) ताप्ती
(3) गंडक (4) गोदावरी [1]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अरब सागर में गिरती है?
(1) गोदावरी (2) महानदी
(3) माही (4) कृष्णा [3]
- ❖ निम्न में से कौन-सी नदी यमुना नदी में नहीं मिलती है?
(1) केन (2) बेतवा
(3) सोन (4) चम्बल [3]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
(1) महानदी का उद्गम छत्तीसगढ़ में है
(2) गोदावरी का उद्गम महाराष्ट्र में है
(3) कावेरी का उद्गम आन्ध्रप्रदेश में है
(4) ताप्ती का उद्गम मध्यप्रदेश में है [3]
- ❖ टिहरी बाँध निम्नलिखित में से किन दो नदियों के संगम पर स्थित है?
(1) गंगा व यमुना
(2) भागीरथी व अलकनन्दा
(3) भागीरथी व भीलांगना
(4) अलकनन्दा व मन्दाकिनी [3]
- ❖ हीराकुड बाँध किस राज्य में स्थित है?
(1) उड़ीसा (2) झारखण्ड
(3) उत्तराखण्ड (4) पं. बंगाल [1]
- ❖ मेट्टूर बाँध अवस्थित है—
(1) केरल में (2) कर्नाटक में
(3) तमिलनाडु में (4) उड़ीसा में [3]
- ❖ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
सूची-I (बाँध) सूची-II (नदियाँ)
A. हीराकुंड डैम 1. व्यास
B. पोंग डैम 2. भागीरथी
C. टिहरी डैम 3. रावी
D. थीन डैम 4. महानदी
कूट : A B C D
(1) 4 1 2 3
(2) 4 2 3 1
(3) 4 3 2 1
(4) 1 2 4 3 [1]
- ❖ मेट्टूर बाँध किस नदी पर बाँधा गया है?
(1) गावनी (2) कावेरी
(3) हेमवती (4) पालार [2]
- ❖ भारत की सबसे बड़ी मीठे जल की झील निम्नलिखित में से कौन-सी है?
(1) डल (2) वूलर
(3) लोकटक (4) पुष्कर [2]
- ❖ लोनार झील किस राज्य में स्थित है?
(1) उड़ीसा (2) राजस्थान
(3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड [3]
- ❖ कोलेरू झील किस राज्य में स्थित है?
(1) केरल (2) आ.प्र.
(3) तमिलनाडु (4) उड़ीसा [2]
- ❖ भारत में विशालतम लैगून निम्न में से कौन-सा है?
(1) बेम्बानाद लैगून (2) चिल्का लैगून
(3) पुलिकट लैगून (4) कोल्लेरू लैगून [2]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
(1) लोकटक झील—मणिपुर
(2) सांभर झील—राजस्थान
(3) लोनार झील—महाराष्ट्र
(4) हुसैनसागर झील—कर्नाटक [3]
- ❖ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
सूची-I (झील) सूची-II (राज्य)
A. पुलिकट झील 1. उड़ीसा
B. चिल्का झील 2. राजस्थान
C. वुलर झील 3. तमिलनाडु
D. सांभर झील 4. कश्मीर
कूट : A B C D
(1) 3 1 4 2
(2) 3 4 2 1
(3) 4 1 3 2
(4) 1 2 4 3 [1]
- ❖ भारत की मुख्य भूमि की दक्षिणी सीमा है?
(1) 6°4' उत्तरी अक्षांश
(2) 7°4' उत्तरी अक्षांश
(3) 8°4' उत्तरी अक्षांश
(4) 6°8' उत्तरी अक्षांश [3]
- ❖ इण्डियन स्टैंडर्ड टाइम और ग्रीन वीच मीन टाइम में कितना अंतर है?
(1) 5 घण्टे 10 मिनट
(2) 5 घण्टे 20 मिनट
(3) 5 घण्टे 30 मिनट
(4) 5 घण्टे 40 मिनट [3]
- ❖ द्वीपों सहित भारत के तट रेखा की लम्बाई कितनी है?
(1) 6,100 किमी. (2) 6,200 किमी.
(3) 7,516.6 किमी. (4) 8,000 किमी. [3]
- ❖ भारत की उत्तर से दक्षिण तक की लम्बाई है?
(1) 2,933 किमी. (2) 3,214 किमी.
(3) 3,124 किमी. (4) 3,412 किमी. [2]
- ❖ भारत की पूर्व से पश्चिम तक की लम्बाई है?
(1) 2,933 किमी. (2) 3,033 किमी.
(3) 3,133 किमी. (4) 3,214 किमी. [1]
- ❖ भारत का क्षेत्रफल विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना है?
(1) 2.2% (2) 2.4%
(3) 2.8% (4) 3.2% [2]
- ❖ भारत में कितने राज्य समुद्र तट रेखा में हैं?
(1) 7 (2) 8
(3) 9 (4) 10 [3]
- ❖ भारत के किस राज्य की तट रेखा सबसे लंबी है?
(1) महाराष्ट्र (2) तमिलनाडु
(3) गुजरात (4) आन्ध्र प्रदेश [3]
- ❖ कर्क रेखा भारत के कितने राज्यों से होकर गुजरती है?
(1) 5 (2) 6
(3) 7 (4) 8 [4]
- ❖ निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर कर्क रेखा नहीं गुजरती है?
(1) उड़ीसा (2) गुजरात
(3) राजस्थान (4) पं. बंगाल [1]
- ❖ भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु है?
(1) इन्दिरा कॉल (2) इन्दिरा प्वाइण्ट
(3) कैलीमेयर प्वाइण्ट
(4) नॉरीमन प्वाइण्ट [2]
- ❖ इन्दिरा प्वाइण्ट का अन्य नाम है ?
(1) पारसन प्वाइण्ट (2) ला-हि-चिंग
(3) पिगमेलियन प्वाइण्ट
(4) इनमें से सभी [3]

- ❖ आदम का पुल (Adam's Bridge) निम्नलिखित में से किन दो देशों के मध्य स्थित है?
(1) भारत एवं पाकिस्तान
(2) भारत एवं बांग्लादेश
(3) भारत एवं श्रीलंका
(4) भारत एवं म्यान्मार [3]
- ❖ दस डिग्री (100) चैनल किसके बीच स्थित है ?
(1) छोटा अंडमान एवं बड़ा अंडमान
(2) छोटा अंडमान एवं कार निकोबार
(3) छोटा अंडमान एवं कार निकोबार
(4) छोटा निकोबार एवं दक्षिणी अण्डमान [3]
- ❖ डंकन पास (Duncan Pass) किसके बीच स्थित है?
(1) उत्तरी अंडमान एवं मध्य अंडमान
(2) दक्षिण अंडमान एवं मध्य अंडमान
(3) दक्षिणी अंडमान एवं छोटा अंडमान
(4) कार निकोबार एवं छोटा निकोबार [3]
- ❖ भारत तथा चीन के बीच सीमा बनाने वाली रेखा है?
(1) रेडक्लिफ (2) मैकमोहन रेखा
(3) डुरण्ड रेखा (4) स्टेटफोर्ड रेखा [2]
- ❖ भारत और पाकिस्तान के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा किसके द्वारा सीमांकित की गई है?
(1) मैकमोहन लाइन (2) डूरंड लाइन
(3) रेडक्लिफ लाइन
(4) मेगीनॉट लाइन [3]
- ❖ निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की समुद्रतटीय सीमा सबसे छोटी है?
(1) गोवा (2) केरल
(3) उड़ीसा (4) प.बंगाल [1]
- ❖ भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा किस देश के साथ है?
(1) चीन (2) पाकिस्तान
(3) बांग्लादेश (4) म्यान्मार [3]
- ❖ कोंकण तट कहां से कहां तक विस्तृत है?
(1) गोवा से कोच्चि (2) गोवा से दीव
(3) गोवा से दमण (4) गोवा से मुम्बई [4]
- ❖ भारतीय क्षेत्र में स्थित दो ज्वालामुखी द्वीप हैं?
(1) क्वारसी एवं न्यू मूर
(2) पम्बन एवं बैरन
(3) बैरन एवं नारकोण्डम
(4) ग्रेट अंडमान व लिटिल निकोबार [3]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप भारत और श्रीलंका के मध्य स्थित है?
(1) न्यू मूर (2) लक्षद्वीप
(3) पंबन (4) रामेश्वरम् [3]
- ❖ लक्षद्वीप समूह में द्वीपों की संख्या है?
(1) 26 (2) 36
(3) 37 (4) 43 [2]
- ❖ भारत अवस्थित है?
(1) अक्षांश 8°4' उ. से 37°6' उ. तथा देशांतर 68°7' प. से 97°25' पू. के मध्य
(2) अक्षांश 8°4' उ. से 37°6' द. तथा देशांतर 68°7' पू. से 97°25' पू. के मध्य
(3) अक्षांश 8°4' द. से 37°6' उ. तथा देशांतर 68°7' प. से 97°25' पू. के मध्य
(4) अक्षांश 8°4' उ. से 37°6' उ. तथा देशांतर 68°7' पू. से 97°25' पू. के मध्य [4]
- ❖ भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है?
(1) उत्तरी और पूर्वी (2) दक्षिणी और पूर्वी
(3) उत्तरी और पश्चिमी
(4) उत्तरी और दक्षिणी [1]
- ❖ पोर्ट ब्लेयर स्थित है?
(1) उत्तरी अंडमान (2) दक्षिणी अंडमान
(3) मध्य अंडमान (4) छोटा अंडमान [2]
- ❖ अरब सागर में स्थित भारतीय द्वीपों की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण विशिष्टता क्या है?
(1) वे आकार में काफी छोटे हैं।
(2) वे सभी प्रवाल उद्गम के हैं।
(3) वहाँ अति शुष्क जलवायु है।
(4) वे मुख्य भूमि के विस्तारित क्षेत्र हैं। [2]
- ❖ भारत में कितने राज्य तट रेखा से लगे हैं?
(1) 7 (2) 8
(3) 9 (4) 10 [3]
- ❖ क्षेत्रफल के क्रम में भारत के तीन बड़े राज्य हैं?
(1) राजस्थान, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र
(2) मध्यप्रदेश, राजस्थान, महाराष्ट्र
(3) महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्यप्रदेश
(4) मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान [1]
- ❖ भारत के किस प्रदेश की सीमाएं तीन देशों क्रमशः नेपाल, भुटान एवं चीन से मिलती हैं?
(1) अरुणाचल प्रदेश
(2) मेघालय
(3) पश्चिम बंगाल (4) सिक्किम [4]
- ❖ निम्नलिखित राज्यों में से किसकी तट रेखा सर्वाधिक है?
(1) आंध्रप्रदेश (2) महाराष्ट्र
(3) केरल (4) तमिलनाडु [1]
- ❖ तमिलनाडु व आन्ध्र प्रदेश के तट का नाम है?
(1) कोरोमण्डल (2) मालाबार
(3) उत्तरी सरकार (4) कोंकण [1]
- ❖ भारत वर्ष आकार में विश्व का—
(1) पाँचवाँ सबसे बड़ा देश है
(2) छठा सबसे बड़ा देश है
(3) सातवाँ सबसे बड़ा देश है
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं [3]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है?
1. असम की सीमा बांग्लादेश तथा भूटान से मिली हुई है।
2. प.बंगाल की सीमा भूटान तथा नेपाल से मिली हुई है।
3. मिजोरम की सीमा बांग्लादेश तथा म्यान्मार से मिली हुई है।
कूट :
(1) 1, 2 और 3 (2) 1, 2
(3) 2, 3 (4) 1, 3 [3]
- ❖ पृथ्वी के धरातल से केन्द्र की ओर निम्नलिखित का सही क्रम क्या होगा?
I. सीमा II. सियाल
III. निफे
कूट :
(1) I, II, III (2) II, I, III
(3) I, III, II (4) III, II, I [2]
- ❖ पृथ्वी के किस भाग में निकल और लोहा की प्रधानता है?
(1) सियाल (2) सीमा
(3) निफे (4) किसी में नहीं [3]
- ❖ धरातल से भूगर्भ की ओर जाने पर गहराई के साथ तापमान वृद्धि की दर क्या है?
(1) 1°C प्रति 65 मीटर
(2) 1°C प्रति 165 मीटर
(3) 1°C प्रति 32 मीटर
(4) 1°C प्रति 32 फीट [3]
- ❖ पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के अनुसार भूगर्भ का विभाजन भू-पटल, मेंटल तथा कोर में किया गया है। यह विभाजन किसका है?
(1) होम्स (2) जैफरीज
(3) डेली (4) ग्रांट [4]
- ❖ स्थलमण्डल (Lithosphere) में सम्मिलित है?
(1) केवल ऊपरी भू-पटल
(2) ऊपरी भू-पटल तथा निचली भू-पटल दोनों
(3) ऊपरी भू-पटल, निचली भू-पटल तथा मेंटल का ठोस ऊपरी भाग
(4) इनमें से कोई नहीं [3]
- ❖ मेंटल में निम्नलिखित में से किन तत्वों की प्रधानता होती है?
(1) सिलिका और मैग्नीज
(2) सिलिका और ऐलुमिनियम
(3) सिलिका और मैग्नीशियम
(4) सिलिका और लोहा [3]

- ❖ पृथ्वी के कुल द्रव्यमान का लगभग कितना प्रतिशत मेंटल (Mentle) में पाया जाता है?
(1) 32% (2) 52%
(3) 68% (4) 83% [4]
- ❖ मोहो असम्बद्धता स्थित है?
(1) क्रस्ट तथा मेंटल के बीच
(2) ऊपरी मेंटल तथा निचली मेंटल के बीच
(3) मेंटल एवं कोर के बीच
(4) आन्तरिक मेंटल तथा बाह्य मेंटल के बीच [1]
- ❖ पृथ्वी के कोर (Core) में किस तत्व की प्रधानता होती है?
(1) सिलिका एवं ऐलुमिनियम
(2) सिलिका एवं मैग्नीशियम
(3) सिलिका एवं निकेल
(4) लोहा एवं निकेल [4]
- ❖ भूपर्पटी पर पाए जाने वाले विभिन्न तत्वों की मात्रा का सही अवरोही क्रम है?
(1) ऑक्सीजन, सिलिकन, लोहा, ऐलुमिनियम
(2) सिलिकन, ऑक्सीजन, ऐलुमिनियम, लोहा
(3) लोहा, सिलिकन, ऑक्सीजन, ऐलुमिनियम
(4) ऑक्सीजन, सिलिकन, ऐलुमिनियम, लोहा [4]
- ❖ महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत के प्रणेता हैं?
(1) प्राट (2) वेगनर
(3) होम्स (4) ग्रेगरी [2]
- ❖ वेगनर के अनुसार निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है?
(1) कार्बोनिफेरस युग में विश्व के सभी महाद्वीप आपस में जुड़े हुए थे जिसे उन्होंने पेंजिया कहा।
(2) पेंजिया टेथिस सागर नामक महासागर से घिरा हुआ था।
(3) उत्तर अमेरिका, यूरोप आदि अंगारालैंड के भाग थे।
(4) अंटार्कटिका गोण्डवानालैंड का अंग था। [2]
- ❖ सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए—
सूची-I सूची-II
A. भूमध्य रेखा 1. $66\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिण
B. कर्क रेखा 2. $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तर
C. मकर रेखा 3. 0°
D. आर्कटिक वृत्त 4. $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तर
E. अंटार्कटिका वृत्त 5. $23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिण
A B C D E
(1) 5 4 3 1 2
(2) 3 4 5 2 1
(3) 2 1 3 4 5
(4) 4 3 2 5 1 [2]

- ❖ धरातल पर 10 अक्षांश की दूरी निम्न में से किसके बराबर होती है?
(1) 11 किमी. (2) 111 किमी.
(3) 21 किमी. (4) 121 किमी. [2]
- ❖ मकर रेखा अथवा $23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश वृत्त निम्नलिखित में से कहाँ से होकर गुजरती है?
(1) जिम्बाब्वे (2) मालागासी
(3) भारत (4) ग्रीनलैंड [2]
- ❖ वह काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी को दो भागों में बांटती है, क्या कहलाती है?
(1) भूमध्य रेखा (2) कर्क रेखा
(3) मकर रेखा (4) इनमें से कोई नहीं [1]
- ❖ एक देशान्तर दूसरे देशान्तर के बीच कितना समयान्तराल होता है?
(1) 4 मिनट (2) 1 घण्टा
(3) 15 मिनट (4) 12 घण्टा [1]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
(1) देशान्तर रेखाओं की कुल संख्या 180 है।
(2) किसी भी स्थान की ग्रीनविच रेखा से कोणीय दूरी को उस स्थान का देशान्तर कहा जाता है।
(3) देशान्तर रेखाओं की लंबाई विषुवत रेखा पर अधिकतम एवं ध्रुवों पर कम होती है।
(4) विषुवत रेखा पर देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी 111.3 किमी. होती है। [1]
- ❖ दो अक्षांश रेखाओं के बीच की दूरी लगभग होती है?
(1) 111 मील (2) 121 मील
(3) 111 किमी. (4) 121 किमी. [3]
- ❖ कुल अक्षांशों की संख्या कितनी है?
(1) 66 (2) 90
(3) 181 (4) 360 [3]
- ❖ देशान्तरों की संख्या कितनी है?
(1) 24 (2) 90
(3) 180 (4) 360 [4]
- ❖ ग्रीनवीच रेखा से तात्पर्य है?
(1) 0° अक्षांश (2) 0° देशान्तर
(3) 180° पूर्वी देशान्तर
(4) 180° पश्चिमी देशान्तर [2]
- ❖ पृथ्वी एक घण्टे कितना देशान्तर घूम लेती है?
(1) 12° (2) 15°
(3) 18° (4) 20° [2]
- ❖ निम्नलिखित में से किन देशों के समूह से भूमध्य रेखा गुजरती है?
(1) ब्राजील, जाम्बिया तथा मलेशिया
(2) कोलम्बिया, केन्या तथा इण्डोनेशिया
(3) ब्राजील, सूडान तथा मलेशिया
(4) वेनेजुएला, इथोपिया तथा इण्डोनेशिया [2]

- ❖ निम्न में से किसका मिलान गलत किया गया है?
1. कर्क रेखा — $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश
2. मकर रेखा — $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश
3. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा — 0° अक्षांश
4. दक्षिणी ध्रुव वृत्त — $66\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश
कूट :
(1) केवल 1 (2) 2 और 3
(3) 1, 2 और 4 (4) इनमें से कोई नहीं [2]
- ❖ निम्नलिखित में से किस देश से होकर कर्क रेखा नहीं गुजरती है?
(1) भारत (2) म्यान्मार
(3) चीन (4) जायरे [4]
- ❖ निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए—
1. आस्ट्रेलिया 2. नामीबिया
3. ब्राजील 4. चिली
उपरोक्त में से किन-किन से होकर मकर रेखा गुजरती है?
(1) केवल 1 (2) 2, 3 और 4
(3) 1, 2 और 4 (4) 1, 2, 3 और 4 [4]
- ❖ अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा की स्थिति निम्न में से किसके निकटतम है?
(1) 0° अक्षांश (2) 0° देशान्तर
(3) 90° पूर्वी एवं पश्चिमी देशान्तर
(4) 180° पूर्वी एवं पश्चिमी देशान्तर [4]
- ❖ यदि अन्तर्राष्ट्रीय समय रेखा पर दिन के 12 बजे हो तो उस समय भारत का मानक समय क्या होगा?
(1) 6.30 सुबह (2) 5.30 शाम
(3) 5.30 सुबह (4) 6.30 शाम [2]
- ❖ पृथ्वी को कितने समय कटिबंधों में बांटा जा सकता है?
(1) 2 (2) 4
(3) 24 (4) 64 [3]
- ❖ भारत के सर्वाधिक पूर्व एवं पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना अन्तर है?
(1) 1 घण्टा (2) 1 घण्टा 30 मिनट
(3) 2 घण्टा (4) 2 घण्टा 30 मिनट [3]
- ❖ अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा 1800 देशान्तर से कितनी बार विचलित होती है ?
(1) 4 (2) 8
(3) 60 (4) 10 [1]
- ❖ यदि दो स्थानों के बीच समय में अन्तर 2 घण्टे 20 मिनट है तो देशान्तर में अन्तर होगा?
(1) 45° (2) 30°
(3) 40° (4) 35° [4]

- ❖ ग्रीनवीच किस देश में है?
 (1) यू.एस.ए. (2) यू.के.
 (3) हॉलैंड (4) भारत [2]
- ❖ भारत की प्रथम खनिज नीति कब घोषित हुई थी?
 (1) 1951 ई. (2) 1961 ई.
 (3) 1972 ई. (4) 1976 ई. [1]
- ❖ भारत में टिन का अग्रगण्य उत्पादक है?
 (1) आन्ध्रप्रदेश (2) छत्तीसगढ़
 (3) झारखण्ड (4) ओडिशा [3]
- ❖ निम्नलिखित में से कौनसा राज्य भारत में मैंगनीज का सर्वाधिक उत्पादन करता है?
 (1) महाराष्ट्र (2) मध्यप्रदेश
 (3) कर्नाटक (4) ओडिशा [4]
- ❖ निम्नलिखित में से किसके उत्पादन में भारत का विश्व में प्रथम स्थान है ?
 (1) टंगस्टन (2) जिप्सम
 (3) अभ्रक (4) ग्रेफाइट [3]
- ❖ खनिज पदार्थों के उत्पादन में निम्नलिखित में कौन सा राज्य प्रथम स्थान रखता है?
 (1) मध्यप्रदेश (2) झारखण्ड
 (3) आ.प्र. (4) कर्नाटक [2]
- ❖ विश्व में स्वर्ण की सर्वाधिक खपत वाला देश है?
 (1) सं.रा.अ. (2) यू.के.
 (3) भारत (4) जापान [3]
- ❖ कोलार स्वर्ण खादान किस राज्य में है?
 (1) आ.प्र. (2) कर्नाटक
 (3) मध्यप्रदेश (4) महाराष्ट्र [2]
- ❖ ताला जलविद्युत परियोजना किस देश के साथ भारत की सयुक्त परियोजना है?
 (1) नेपाल (2) भूटान
 (3) बांग्लादेश (4) पाकिस्तान [2]
- ❖ पवन उर्जा के उत्पादन में भारत का विश्व में कौनसा स्थान है?
 (1) तीसरा (2) चौथा
 (3) पाँचवाँ (4) छठा [3]
- ❖ भारत में किस प्रकार के विद्युत का सर्वाधिक उत्पादन होता है?
 (1) जल-विद्युत् (2) ताप-विद्युत्
 (3) परमाणु-विद्युत् (4) पवन-विद्युत् [2]
- ❖ परमाणु ऊर्जा प्रतिष्ठान (वर्तमान भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र) का गठन कब हुआ?
 (1) 1948 ई. (2) 1953 ई.
 (3) 1967 ई. (4) 1961 ई. [3]
- ❖ कैगा परमाणु विद्युत संयंत्र कहां अवस्थित है?
 (1) कर्नाटक (2) तमिलनाडु
 (3) गुजरात (4) राजस्थान [1]
- ❖ कलपक्कम परमाणु उपक्रम स्थित है?
 (1) राजस्थान (2) उड़ीसा
 (3) तमिलनाडु (4) उ.प्र. [3]
- ❖ विश्व का सबसे बड़ा खनिज तेल उत्पादक देश है?
 (1) सऊदी अरब (2) रूस
 (3) सं.रा.अ. (4) चीन [3]
- ❖ 'मंगला' क्या है?
 (1) चालक रहित विमान
 (2) कम दूरी का प्रक्षेपास्त्र
 (3) कोल बैंड मिथेन का भंडार
 (4) राजस्थान में एक तेल कुआँ [4]
- ❖ 'कृष्ण क्रांति' (Black Revolution) का संबंध किससे है?
 (1) कृष्ण पिण्ड से
 (2) खनिज तेल उत्पादन से
 (3) खाद्य तेल उत्पादन से
 (4) उर्वरक उत्पादन से [2]
- ❖ विश्व में कोयला उत्पादन में अग्रणी देश है?
 (1) चीन (2) सं.रा.अ.
 (3) भारत (4) रूस [1]
- ❖ लिग्नाइट कोयला उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?
 (1) रानीगंज (2) सिंगरैनी
 (3) सिंगरौली (4) नेवेली [4]
- ❖ निम्नलिखित में से किस देश की सहायता से कुडनकुलम परमाणु पावर परियोजना स्थापित की जा रही है?
 (1) फ्रांस (2) जर्मनी
 (3) यू.के. (4) रूस [4]
- ❖ 'बॉम्बे हाई' संदर्भित है?
 (1) अपतट तेल क्षेत्र से
 (2) तटवर्ती तेल क्षेत्र से
 (3) अपतट गैस क्षेत्र से
 (4) तटवर्ती गैस क्षेत्र से [1]
- ❖ भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के साथ विस्तृत परमाणु उर्जा संधि की है, जिससे वह देश में बहुत से परमाणु पावर स्टेशनों का निर्माण कर पायेगा?
 (1) रूस (2) यू.एस.ए.
 (3) जापान (4) जर्मनी [2]
- ❖ पाकिस्तान ने में विकसित किये जा रहे किशन - गंगा हाइड्रोपावर परियोजना के निर्माण पर आपत्ति उठाई है?
 (1) राजस्थान (2) जम्मू-कश्मीर
 (3) गुजरात (4) पंजाब [2]
- ❖ भारत की प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा कब की गई थी?
 (1) 1 अप्रैल, 1942 को
 (2) 6 अप्रैल, 1948 को
 (3) 30 अप्रैल, 1956 को
 (4) 1 जनवरी, 1951 को [2]
- ❖ राउरकेला में इस्पात कारखाने की स्थापना किस देश के सहयोग से की गई?
 (1) जर्मनी (2) सोवियत संघ
 (3) जापान (4) ग्रेट ब्रिटेन [1]
- ❖ बोकारो स्टील प्लांट किस देश के सहयोग से स्थापित किया गया है?
 (1) रूस (2) फ्रांस
 (3) ग्रेट ब्रिटेन (4) सं.रा.अ. [1]
- ❖ दुर्गापुर इस्पात संयंत्र किसके सहयोग से स्थापित किया गया है?
 (1) जर्मनी (2) सोवियत संघ
 (3) ग्रेट ब्रिटेन (4) सं.रा.अ. [3]
- ❖ स्टील ऑथरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड (SAIL) की स्थापना कब हुई थी?
 (1) 1954 ई. (2) 1964 ई.
 (3) 1974 ई. (4) 1984 ई. [3]
- ❖ भारत का सबसे बड़ा उद्योग कौन-सा है?
 (1) खनन उद्योग (2) विद्युत् उद्योग
 (3) बैंकिंग उद्योग (4) कपड़ा उद्योग [4]
- ❖ सुमेलित कीजिए -
 सूची-I सूची-II
 A. पूर्व का बोस्टन 1. अहमदाबाद
 B. सूती वस्त्रों की राजधानी 2. कानपुर
 C. उ. भारत का मैनचेस्टर 3. मुम्बई
 D. द.भारत का मैनचेस्टर 4. कोयम्बटूर
- कूट: A B C D
 (1) 1 2 3 4
 (2) 1 3 2 4
 (3) 2 1 3 4
 (4) 2 3 1 4 [2]
- ❖ चीनी उत्पादन में भारत का विश्व में कौन सा स्थान है?
 (1) प्रथम (2) द्वितीय
 (3) तृतीय (4) चतुर्थ [2]
- ❖ सीमेन्ट उत्पादन में किस राज्य का देश में प्रथम स्थान है ?
 (1) आ.प्र. (2) म.प्र.
 (3) राजस्थान (4) बिहार [3]
- ❖ भारत में सबसे बड़ी तेलशोधन कहां स्थित है?
 (1) बरौनी (2) जामनगर
 (3) मुम्बई में (4) कोयली [2]
- ❖ मध्यप्रदेश में नेपानगर किसके लिए प्रसिद्ध है?
 (1) वस्त्र उद्योग (2) अखबारी कागज
 (3) हौजरी (4) वनस्पति तेल [2]

- ❖ सूची-1 को सूची 2 के साथ सुमेलित कीजिए और सुचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए?

सूची-I सूची-II

¼ yefu; e dEiuh½ ¼rofLFfr½

- A. BALCO 1. हीराकुड
B. HINDALCO 2. कोरबा
C. INDALCO 3. कोरापुट
D. NALCO 4. रेणुकूट

कूट: A B C D

(1) 3 1 4 2

(2) 2 4 1 3

(3) 3 4 4 2

(4) 2 1 4 3

[2]

- ❖ निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में चीनी का प्रमुख उत्पादक है?

- (1) गोवा
(2) पंजाब
(3) जम्मू और कश्मीर
(4) महाराष्ट्र

[4]

- ❖ भारत के किस राज्य को 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है?

- (1) उत्तरप्रदेश (2) पंजाब
(3) आन्ध्रप्रदेश (4) बिहार

[1]

- ❖ भारत में जुट का अधिकतम क्षेत्र कहां पर है?

- (1) असम (2) बिहार
(3) ओडिशा (4) प. बंगाल

[4]

- ❖ भिलाई इस्पात संयंत्र किसकी मदद से स्थापित किया गया है?

- (1) यू.के. (2) यू.एस.ए.
(3) रूस (4) जर्मनी

[3]

- ❖ भारत में सर्वाधिक लोहा उत्पादन करने वाला राज्य है?

- (1) उड़ीसा (2) झारखण्ड
(3) छत्तीसगढ़ (4) म.प्र.

[2]

- ❖ भारत में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन है?

- (1) केरल (2) उड़ीसा
(3) मध्यप्रदेश (4) झारखण्ड

[2]

- ❖ भारत के किस राज्य में विश्व का सबसे बड़ा थोरियम का भण्डार है?

- (1) केरल (2) कर्नाटक
(3) आन्ध्रप्रदेश (4) असम

[1]

- ❖ सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सुचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए?

सूची-I (कोयला क्षेत्र) सूची-II (संबंधित राज्य)

- A. कर्णपुरा 1. झारखण्ड
B. सिंगरौली 2. मध्यप्रदेश
C. सिंगरैनी 3. आन्ध्रप्रदेश
D. कोरबा 4. छत्तीसगढ़

कूट: A B C D

(1) 1 2 3 4

(2) 1 4 3 2

(3) 2 1 4 3

(4) 2 1 3 4

[1]

- ❖ भारत में सर्वप्रथम 1774 ई. में कोयला का उत्खनन किस स्थान पर किया गया?

- (1) झरिया (2) रानीगंज
(3) गिरिडीह (4) कर्णपुरा

- ❖ पश्चिम बंगाल में रानीगंज का संबंध है?

- (1) कोयला क्षेत्रों में (2) लौह-अयस्क में
(3) मैंगनीज से (4) कॉपर से

- ❖ भारत में सर्वाधिक कोयला भण्डार पाये जाते हैं?

- (1) छत्तीसगढ़ (2) झारखण्ड
(3) म.प्र. (4) उड़ीसा

- ❖ तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग (ONGC) की स्थापना कब हुई?

- (1) 1856 ई. (2) 1914 ई.
(3) 1936 ई. (4) 1956 ई.

- ❖ भारत की सबसे महत्वपूर्ण यूरेनियम खान कहां स्थित है?

- (1) मनावलकुरिची (2) गौरीविदनूर
(3) वाशी (4) जादूगुड़ा

- ❖ निम्नलिखित राज्यों में से किस एक में नामचिक-नामफुक कोयला क्षेत्र अवस्थित है?

- (1) अरुणाचल प्रदेश
(2) मेघालय
(3) मणिपुर (4) मिजोरम

- ❖ भारत में प्रथम सीमेन्ट संयंत्र 1904 ई. में कहां स्थापित किया गया था?

- (1) चेन्नई (2) रानीपेट
(3) झींकपानी (4) पोर्टो-नोवा

- ❖ भारत में प्रथम उर्वरक संयंत्र 1906 ई. कहां स्थापित किया गया था?

- (1) चेन्नई (2) सिन्दरी
(3) रानीपेट (4) पोरबन्दर

- ❖ डीजल लोकोमोटिव कारखाना कहां स्थित है?

- (1) चित्तूरंजन (2) पेरम्बूर
(3) वाराणसी (4) कपूरथला

- ❖ महाराष्ट्र स्थित पिम्परी किसलिए प्रसिद्ध है?

- (1) घड़ी निर्माण के लिए
(2) कागज उद्योग के लिए
(3) सीमेन्ट उद्योग के लिए
(4) एण्टीबायोटिक उद्योग के लिए

- ❖ भारत में प्रथम सूती कपड़े का कारखाना कहाँ स्थापित हुआ था?

- (1) सूरत (2) मुंबई
(3) अहमदाबाद (4) कोयम्बटूर

- ❖ निम्नांकित में कौन एक युग्म सुमेलित नहीं है?

- इस्पात संयंत्र सहयोगी देश
1. राउरकेला जर्मनी
2. भिलाई पूर्व यू.एस.एस.आर.
3. दुर्गापुर यू.के.
4. बोकारो यू.एस.ए.

- ❖ निम्नलिखित में किस महाद्वीप को उसके बड़े भाग में वर्षा की कम मात्रा की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है?

- (1) एशिया (2) अफ्रीका
(3) यूरोप (4) ऑस्ट्रेलिया

- ❖ निम्नलिखित में से किस महाद्वीप को 'विज्ञान के लिए समर्पित महाद्वीप' कहा जाता है?

- (1) एशिया (2) यूरोप
(3) आस्ट्रेलिया (4) अंटार्कटिका

[4]

- ❖ निम्नलिखित में से किस महाद्वीप का विस्तार उत्तरी, दक्षिणी, पूर्वी तथा पश्चिमी सभी गोलार्द्ध में है?

- (1) एशिया (2) यूरोप
(3) अफ्रीका (4) द. अमेरिका

[3]

- ❖ उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सर्वोच्च पर्वत चोटी कौन-सी है?

- (1) माउण्ट एवरेस्ट (2) माउण्ट एल्ब्रुश
(3) माउण्ट मैकिन्ले (4) माउण्ट एकाकागुआ

[3]

- ❖ दक्षिण अमेरिका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है?

- (1) माउण्ट मैकिन्ले (2) माउण्ट एकाकागुआ
(3) माउण्ट एल्ब्रुश (4) माउण्ट कोस्यूसको

[2]

- ❖ यूरोप महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है?

- (1) माउण्ट मैकिन्ले (2) माउण्ट एकाकागुआ
(3) माउण्ट एल्ब्रुश
(4) माउण्ट विन्सन मैसिफ

[3]

- ❖ उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है?

- (1) सुपीरियर झील (2) हयूरन झील
(3) मिशिगन झील (4) ग्रेट बियर झील

[1]

- ❖ यूरोप महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लंबी नदी है?

- (1) राइन (2) डेन्यूब
(3) वोल्गा (4) सीन

[3]

- ❖ आस्ट्रेलिया महाद्वीप से होकर कौन-सी अक्षांश रेखा गुजरती है?

- (1) कर्क रेखा (2) मकर रेखा
(3) विषुवत रेखा (4) अंटार्कटिक रेखा

[2]

- ❖ यूरोप की एक पर्वत श्रृंखला है?

- (1) आल्पस (2) हिमालय
(3) एण्डीज (4) रॉकी

[1]

- ❖ क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्न देशों का सही आरोही क्रम कौन सा है?

- (1) ब्राजील, अर्जेंटीना, आस्ट्रेलिया, भारत
(2) ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, भारत, अर्जेंटीना
(3) अर्जेंटीना, भारत, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील
(4) भारत, ब्राजील, अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया
[3]
- ❖ विश्व का सबसे बड़ा द्वीप है?
(1) ग्रीनलैंड (2) न्यू गिनी
(3) बोर्नियो (4) मेडागास्कर
[1]
- ❖ जापान की राजधानी 'टोकियो' निम्नलिखित में से किस द्वीप पर स्थित है?
(1) होन्शू (2) शिकोकू
(3) होकाइडो (4) क्यूशू [1]
- ❖ जापान का सबसे बड़ा द्वीप है?
(1) होन्शू (2) शिकोकू
(3) होकाइडो (4) क्यूशू [1]
- ❖ लुजोन द्वीप संबंधित है—
(1) इण्डोनेशिया से (2) फिलीपींस से
(3) मलेशिया से (4) थाईलैंड से
[2]
- ❖ मिण्डनाओ द्वीप सम्बन्धित है?
(1) मलेशिया से (2) इण्डोनेशिया से
(3) फिलीपींस से (4) थाईलैंड से
[3]
- ❖ भारत एवं श्रीलंका के मध्य विवाद किस द्वीप को लेकर है?
(1) पम्बन द्वीप (2) कच्चा तिवु द्वीप
(3) डेल्फ्ट द्वीप (4) रामेश्वरम् द्वीप
[2]
- ❖ सैंकाकू द्वीप के स्वामित्व का विवाद किन दो देशों के बीच है?
(1) न्यूजीलैंड एवं इण्डोनेशिया
(2) न्यूजीलैंड एवं फिलीपीन्स
(3) चीन और जापान
(4) ताईवान और फिलीपीन्स [3]
- ❖ जावा और सुमात्रा द्वीप किस देश में हैं?
(1) फिलीपीन्स (2) न्यूजीलैंड
(3) इण्डोनेशिया (4) जापान [3]
- ❖ श्रीहरिकोटा द्वीप स्थित है—
(1) चिल्का झील के समीप
(2) महानदी के मुहाने के समीप
(3) पुलीकट झील के समीप
(4) गोदावरी के मुहाने के समीप [3]
- ❖ समुद्र की गर्म जलधाराएं किस ओर जाती है?
(1) ध्रुवों की ओर
(2) भूमध्य रेखा की ओर
(3) उष्ण कटिबंध की ओर
(4) इनमें से कोई नहीं [1]
- ❖ उत्तरी अमेरिका में न्यूफाउण्डलैंड के पास का समुद्री भाग प्रायः कुहरे से घिरा रहता है। इसका कारण है—
(1) इसके निकट से गल्फस्ट्रीम नामक गर्म समुद्री धारा बहती है।
(2) इसके निकट से लेब्राडोर नामक ठंडी समुद्री धारा बहती है।
(3) इसके निकट गल्फस्ट्रीम नामक गर्म तथा लेब्राडोर नामक ठंडी धारा का मेल होता है।
(4) उपर्युक्त में कोई नहीं [3]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन-सी तीन गर्म समुद्री जलधाराएं हैं?
(1) गल्फस्ट्रीम, हंबोल्ट, क्यूरोशियो
(2) क्यूरोशियो, हंबोल्ट, कैलीफोर्निया
(3) क्यूरोशियो, गल्फस्ट्रीम, बेंगुएला
(4) गल्फस्ट्रीम, मोजाम्बिक, ब्राजील
[4]
- ❖ स्कैन्डिनेविया के देश उच्च अक्षांशों में स्थित हैं। समान अक्षांशों में स्थित देशों के भू-भाग जाड़े में बर्फ से जम जाते हैं, परन्तु नार्वे के तट पर स्थित बन्दरगाह नहीं जमते हैं। इसका कारण है—
(1) अनेक छोटी नदियाँ समुद्र में गिरती हैं।
(2) वहाँ ज्वालामुखी की एक शृंखला है।
(3) उत्तरी अन्ध महासागरीय गर्म जलधारा इस तट के पास से बहती है।
(4) पछुआ हवाएँ (Westerlies) दक्षिण पश्चिम से बहती हैं। [3]
- ❖ लेब्राडोर की ठंडी धारा और गल्फस्ट्रीम की गर्म धारा कहां एक-दूसरे से मिलती हैं?
(1) उत्तरी अमेरिका के उत्तरी पूर्वी तट पर
(2) उत्तरी अमेरिका के दक्षिणी पश्चिमी तट पर
(3) अफ्रीका के दक्षिणी पश्चिमी तट पर
(4) यूरोप के उत्तरी पश्चिमी तट पर
[1]
- ❖ निम्नलिखित में कौन एक गर्म जलधारा है?
(1) पिरुवियन धारा (2) केनारी धारा
(3) बेंगुएला धारा (4) ब्राजील धारा
[4]
- ❖ सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
सूची-I सूची-II
(धारा) (विशेषता)
A. क्यूरोशियो धारा 1. अटलांटिक महासागर में उष्ण धारा
B. पेरु धारा 2. अटलांटिक महासागर में ठण्डी धारा
C. लैब्राडोर धारा 3. प्रशांत महासागर में उष्ण धारा
D. फ्लोरिडा धारा 4. प्रशांत महासागर में ठण्डी धारा
- कूट: A B C D
(1) 3 4 2 1
(2) 3 2 4 1
(3) 1 4 2 3
(4) 1 2 4 3 [1]
- ❖ निम्न में किसका सुमेल नहीं है?
(1) ब्राजील धारा—दक्षिणी अटलांटिक महासागर
(2) हम्बोल्ट धारा—उत्तरी प्रशान्त महासागर
(3) गल्फस्ट्रीम धारा—उत्तरी अटलांटिक महासागर
(4) अगुलहास धारा—हिन्द महासागर
[2]
- ❖ बेंगुएला धारा है—
(1) गर्म महासागरीय धारा
(2) तीव्र गर्म महासागरीय धारा
(3) ठण्डी महासागरीय धारा
(4) इनमें से कोई नहीं [3]
- ❖ निम्न में से कौन गर्म जलधारा है ?
(1) कैलीफोर्निया धारा
(2) ब्राजील की धारा
(3) वेनेजुएला धारा
(4) लेब्राडोर धारा [2]
- ❖ विश्व में सर्वाधिक लवणता पायी जाती है—
(1) ग्रेट साल्ट लेक में (USA)
(2) मृत सागर में (जॉर्डन)
(3) प्रशान्त महासागर में
(4) वान झील में (टर्की) [4]
- ❖ सागरीय जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला लवण है—
(1) कैल्सियम क्लोराइड
(2) सोडियम क्लोराइड
(3) कैल्सियम सल्फेट
(4) मैग्नेशियम सल्फेट [2]
- ❖ प्रवाल भित्ति (Coral reef) है—
(1) जीवों द्वारा निर्मित एक समूह
(2) समुद्री जीवों द्वारा निर्मित भित्ति
(3) आस्ट्रेलिया के निकट स्थित एक गर्त
(4) आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर पाया जाने वाला एक घास [2]
- ❖ प्रवाल के विकास के लिए औसत सागरीय लवणता होनी चाहिये—
(1) 22% से 27% (2) 27% से 30%
(3) 32% से 37% (4) 37% से 42% [2]
- ❖ किस प्रवाल भित्ति का आकार घोड़े के नाल या मुद्रिका के समान होता है?
(1) तटीय प्रवाल भित्ति
(2) अवरोधक प्रवाल भित्ति
(3) एटॉल
(4) इनमें से सभी [3]

- ❖ विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति ग्रेट बैरियर रीफ कहां स्थित है ?
 (1) आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर
 (2) आस्ट्रेलिया के उ.पू. तट पर
 (3) आस्ट्रेलिया के दक्षिण-पूर्वी तट पर
 (4) आस्ट्रेलिया के पश्चिमी तट पर [1]
- ❖ विश्व का सबसे गहरा गर्त चैलेन्जर गर्त स्थित है—
 (1) फिजी के निकट
 (2) गुआम द्वीपमाला के निकट
 (3) जापान के पूर्वी तट पर
 (4) फिलीपींस के पूर्वी तट पर [2]
- ❖ डॉल्फिन व चैलेन्जर कटक स्थित है?
 (1) अटलांटिक महासागर में
 (2) प्रशान्त महासागर में
 (3) हिन्द महासागर में
 (4) आर्कटिक महासागर में [1]
- ❖ किसके गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा आता है?
 (1) पृथ्वी का चन्द्रमा पर
 (2) पृथ्वी का सूर्य पर
 (3) पृथ्वी पर सूर्य और चन्द्रमा का
 (4) चन्द्रमा का पृथ्वी पर [3]
- ❖ किसी स्थान पर आने वाले ज्वार-भाटा के मध्य समयान्तर होता है—
 (1) 12 घण्टे 16 मिनट
 (2) 12 घण्टे 26 मिनट
 (3) 24 घण्टे 32 मिनट
 (4) 24 घण्टे 52 मिनट [2]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 (1) किसी भी स्थान पर दो ज्वारों के बीच 12 घण्टे 52 मिनट का अन्तराल होता है।
 (2) लघु ज्वार में सामान्य ज्वार से 20% नीचा ज्वार आता है।
 (3) जब सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी एक सीध में होते हैं तो वृहत् ज्वार आता है।
 (4) उपर्युक्त सभी [4]
- ❖ विश्व में सबसे ऊँचा ज्वार कहाँ आता है?
 (1) कच्छ की खाड़ी
 (2) खम्भात की खाड़ी
 (3) फंडी की खाड़ी
 (4) उत्तरी सागर [3]
- ❖ पृथ्वी पर ज्वार-भाटा की उत्पत्ति में निम्नलिखित में से किसका प्रभाव अधिक होता है?
 (1) सूर्य (2) पृथ्वी
 (3) चन्द्रमा
 (4) इनमें से किसी का नहीं [3]
- ❖ भारत में मैंग्रोव वनस्पति का सर्वाधिक विस्तार किस राज्य में पाया जाता है?

- (1) गोवा (2) प. बंगाल
 (3) आ.प्र. (4) उड़ीसा [2]
- ❖ शान्त-घाटी अवस्थित है—
 (1) केरल (2) कर्नाटक
 (3) उत्तराखण्ड (4) तमिलनाडु [1]
- ❖ भारत में जैव विविधता के ताप स्थल हैं—
 (1) पश्चिमी हिमालय व पूर्वी घाट
 (2) पश्चिमी हिमालय व सुन्दर वन
 (3) पूर्वी हिमालय व पश्चिमी घाट
 (4) पूर्वी हिमालय व शान्त घाटी [3]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
 (1) गिर – एशियाई शेर
 (2) केवलादेव – साइबेरियन सारस
 (3) काजीरंगा – एक सींग वाला गेंडा
 (4) दाचिगाम – हाथी [4]
- ❖ दाचिगाम वन्य जीव अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
 (1) पश्चिम बंगाल (2) मध्य प्रदेश
 (3) छत्तीसगढ़ (4) जम्मू कश्मीर [4]
- ❖ सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए—
 सूची-I सूची-II
 A. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान 1. चिंगलपेट (तमिलनाडु)
 B. रंगाथिट्टू पक्षी विहार 2. चन्द्रपुरा (महाराष्ट्र)
 C. तदोबा राष्ट्रीय उद्यान 3. मैसूर (कर्नाटक)
 D. वेदान्तगल पक्षी विहार 4. जोरहट (असम)
 कूट: A B C D
 (1) 4 3 2 1
 (2) 2 4 1 3
 (3) 1 2 3 4
 (4) 2 1 4 3 [1]
- ❖ नंदादेवी जीवमण्डल किस राज्य में स्थित है ?
 (1) छत्तीसगढ़ (2) असम
 (3) हिमाचल प्रदेश (4) उत्तराखण्ड [4]
- ❖ किस राज्य में राष्ट्रीय उद्यान 'वैली ऑफ फ्लॉवर्स' स्थित है ?
 (1) उत्तराखण्ड (2) जम्मू-कश्मीर
 (3) केरल (4) हिमाचल प्रदेश [1]
- ❖ सूची-I (राष्ट्रीय वन/अभयारण्य) को सूची-II (राज्य) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- सूची-I सूची-II
 A. कांगेर घाटी राष्ट्रीय वन 1. छत्तीसगढ़
 B. नागरहोल राष्ट्रीय वन 2. हरियाणा
 C. कुगती वन्य जीव अभयारण्य 3. हिमाचल प्रदेश
 D. सुल्तानपुर पक्षी अभयारण्य 4. कर्नाटक
 कूट: A B C D
 (1) 3 2 1 4
 (2) 1 4 3 2
 (3) 3 4 1 2
 (4) 1 2 3 4 [2]
- ❖ सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
 सूची-I सूची-II
 (राज्य) (राष्ट्रीय उद्यान)
 A. उत्तर प्रदेश 1. बांदीपुर
 B. असम 2. राजाजी
 C. उड़ीसा 3. सिमलीपाल
 D. कर्नाटक 4. मानस
 कूट: A B C D
 (1) 1 2 3 4
 (2) 2 4 3 1
 (3) 4 3 2 1
 (4) 2 3 1 4 [2]
- ❖ सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
 सूची-I सूची-II
 (राष्ट्रीय उद्यान) (राज्य)
 A. बांधवगढ़ 1. हिमाचल प्रदेश
 B. बांदीपुर 2. गुजरात
 C. रोहला 3. मध्यप्रदेश
 D. गिर 4. कर्नाटक
 कूट: A B C D
 (1) 3 4 1 2
 (2) 1 2 3 4
 (3) 4 3 2 1
 (4) 3 2 1 4 [1]
- ❖ निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—
 सूची-I सूची-II
 A. गिर वन 1. राजस्थान
 B. भरतपुर सेंचुरी 2. मध्यप्रदेश
 C. बांधवगढ़ सेंचुरी 3. असम
 D. काजीरंगा सेंचुरी 4. गुजरात
 कूट: A B C D
 (1) 1 2 4 3

- (2) 4 1 2 3
(3) 2 4 3 1
(4) 2 3 1 4 [2]
- ❖ सूची-I तथा सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—
सूची-I सूची-II
A. बांदीपुर 1. राजस्थान
B. दुधवा 2. उड़ीसा
C. सिमलीपाल 3. कर्नाटक
D. सरिस्का 4. उत्तर प्रदेश
कूट: A B C D
(1) 3 4 2 1
(2) 4 3 2 1
(3) 2 3 1 4
(4) 1 2 3 4 [1]
- ❖ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(1) अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह में लवण-जल मगर पाया जाता है।
(2) मालाबार क्षेत्र के पश्चिमी घाटों में श्रु और टैपीर पाए जाते हैं।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
(1) केवल 1 (2) केवल 2
(3) 1 और 2 दोनों (4) न 1 और न ही 2 [3]
- ❖ विश्व वन्य जीव कोष का प्रतीक है—
(1) ध्रुवीय भालू (2) सफेद भालू
(3) लाल पाण्डा (4) चीता [3]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
(1) बुक्सा - बिहार (2) दम्फा-मिजोरम
(3) नभेरी - असम
(4) नामदफा - अरुणाचल प्रदेश [1]
- ❖ निम्न में से कौन-सा युग्म वायुमण्डल की गैसों की बढ़ती मात्रा को दर्शाता है?
(1) ओजोन, कार्बन डाइऑक्साइड, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन
(2) नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड, ओजोन
(3) कार्बन डाइऑक्साइड, ऑर्गन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन
(4) आर्गन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड [3]
- ❖ पृथ्वी के वायुमण्डल का सर्वाधिक घनत्व कहाँ पर होता है?
(1) क्षोभ मण्डल (2) समताप मण्डल
(3) मध्य मण्डल (4) आयन मण्डल [1]
- ❖ ओजोन परत पायी जाती है—
(1) प्रकाशमण्डल में (2) क्षोभमण्डल में
(3) क्षोभ सीमा में (4) समताप मण्डल में [4]
- ❖ दीर्घ रेडियो तरंगें पृथ्वी की किस सतह से परिवर्तित होती हैं?
(1) क्षोभ मण्डल (2) आयन मण्डल
(3) क्षोभ सीमा (4) समताप मण्डल [2]
- ❖ हवाई जहाज प्रायः.....में उड़ते हैं—
(1) क्षोभ मण्डल (2) समताप मण्डल
(3) मध्य मण्डल (4) बाह्य मण्डल [2]
- ❖ ग्लोब पर दाब कटिबंधों (Pressure belts) की संख्या कितनी है?
(1) 5 (2) 6
(3) 7 (4) 9 [3]
- ❖ डोलड्रम पेटी का विस्तार सामान्यतः पाया जाता है—
(1) 0°-5° उत्तर (2) 0°-5° दक्षिण
(3) 0°-10° उत्तर (4) 5°N-5° दक्षिण [4]
- ❖ ओजोन परत पृथ्वी के करीब ऊँचाई पर है—
(1) 50 km (2) 300 km
(3) 2000 km (4) 20 km [4]
- ❖ भारत की कृषि भूमि का कितना प्रतिशत भाग सिंचित है?
(1) एक तिहाई (2) एक चौथाई
(3) आधा (4) सम्पूर्ण [1]
- ❖ भारत में सिंचाई का सबसे महत्त्वपूर्ण साधन है—
(1) नहरें (2) कुएँ
(3) नलकूप (4) तालाब [1]
- ❖ भारत में लगभग कितने प्रतिशत कृषि क्षेत्र में सिंचाई की सुविधा उपलब्ध है?
(1) 30% (2) 32%
(3) 45% (4) 48% [3]
- ❖ भारत में हरित क्रांति किस क्षेत्र में सर्वाधिक सफल रही?
(1) गेहूँ और आलू (2) गेहूँ और चावल
(3) गेहूँ और ज्वार (4) चाय और कॉफी [2]
- ❖ हरित क्रांति के दौरान मोटे अनाजों और दलहन का उत्पादन—
(1) तेजी से बढ़ा (2) घटा
(3) अपरिवर्तित रहा (4) तीन गुना बढ़ा [2]
- ❖ भारत में हरित क्रांति का जनक किसे माना जाता है?
(1) नॉर्मन अर्नेस्ट बॉरलोग
(2) एम.एस. स्वामीनाथन
- (3) जे.एस. थॉमसन
(4) इनमें से कोई नहीं [2]
- ❖ 'हरित क्रांति' शब्द के प्रतिपादक कौन हैं?
(1) नॉर्मन बोरलॉग (2) विलियम ग्रैंड
(3) वर्गीज कुरियन
(4) एम.एस. स्वामीनाथन [2]
- ❖ गहन कृषि जिला कार्यालय (IADP) कब प्रारंभ किया गया था?
(1) 1960-61 ई. में (2) 1964-65 ई. में
(3) 1966-67 ई. में (4) 1970-71 ई. में [1]
- ❖ भारत में हरित क्रांति की शुरुआत हुई—
(1) 1960-61 ई. में (2) 1964-65 ई. में
(3) 1966-67 ई. में (4) 1970-71 ई. में [3]
- ❖ 'ऑपरेशन प्लड' कार्यक्रम का प्रारंभ कब हुआ था?
(1) 1957 ई. (2) 1970 ई.
(3) 1975 ई. (4) 1985 ई. [2]
- ❖ भारत में श्वेत क्रांति के जनक माने जाते हैं?
(1) डॉ.वी. कुरियन (2) श्री एस.एच. राव
(3) श्री एस.के. भारद्वाज
(4) श्री मोरारजी देसाई [1]
- ❖ भारत में दूध की प्रति व्यक्ति दैनिक उपलब्धता कितनी है ?
(1) 240 ग्राम (2) 210 ग्राम
(3) 217 ग्राम (4) 291 ग्राम [4]
- ❖ नीली क्रांति का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
(1) नील की कृषि (2) मुर्गी पालन
(3) मत्स्य पालन
(4) पीने योग्य जल की उपलब्धता [3]
- ❖ भारत में किस प्रकार के रासायनिक उर्वरक की खपत सर्वाधिक है?
(1) नाइट्रोजनी (2) फॉस्फेटिक
(3) पोटाशिक (4) तीनों की बराबर [1]
- ❖ किस प्रकार के उर्वरकों की पूर्ति के लिए भारत पूर्णतः आयातों पर निर्भर है?
(1) नाइट्रोजनी (2) फास्फेटिक
(3) पोटाशिक
(4) उपर्युक्त में से सभी [3]
- ❖ भारत में प्रति हेक्टेयर उर्वरक की खपत कितनी है ?
(1) 165 kg (2) 174 kg
(3) 144.14 kg (4) 191 kg [3]
- ❖ उर्वरक उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है ?
(1) पहला (2) दूसरा
(3) तीसरा (4) चौथा [3]

- ❖ भारत नाइट्रोजनी उर्वरकों की अपनी कुल खपत का कितना प्रतिशत हिस्सा घरेलू उत्पादन से पूरा करता है ?
(1) 60% (2) 70%
(3) 94% (4) 100% [3]
- ❖ भारत में फॉस्फोटिक उर्वरकों की अपनी कुल खपत का कितना प्रतिशत हिस्सा घरेलू उत्पादन से पूरा करता है ?
(1) 40% (2) 60%
(3) 82% (4) 90% [3]
- ❖ कृषि विशेषज्ञों के अनुसार कृषि में विभिन्न किस्मों (नाइट्रोजनी, फॉस्फेटिक तथा पोटाशिक-NPK) का उपयोग एक सन्तुलित अनुपात में किया जाना चाहिए। भारत के लिए यह मानक अनुपात माना जाता है—
(1) 1:2:4 (2) 2:1:4
(3) 4:1:2 (4) 4:2:1 [4]
- ❖ भारत के किस राज्य में कॉफी का सर्वाधिक उत्पादन होता है ?
(1) केरल (2) कर्नाटक
(3) असम (4) तमिलनाडु [2]
- ❖ दालों का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है—
(1) मध्यप्रदेश (2) उत्तरप्रदेश
(3) उड़ीसा (4) महाराष्ट्र [1]
- ❖ चावल का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है ?
(1) उत्तरप्रदेश (2) प. बंगाल
(3) मध्यप्रदेश (4) महाराष्ट्र [2]
- ❖ भारत में सोयाबीन का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ?
(1) मध्यप्रदेश (2) उत्तरप्रदेश
(3) बिहार (4) राजस्थान [1]
- ❖ मोटे अनाजों का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है—
(1) कर्नाटक (2) महाराष्ट्र
(3) राजस्थान (4) उत्तरप्रदेश [3]
- ❖ मूंगफली उत्पादन में कौन-सा राज्य अग्रणी है ?
(1) गुजरात (2) महाराष्ट्र
(3) तमिलनाडु (4) आ.प्र. [1]
- ❖ भारत का सर्वप्रमुख रबड़ उत्पादक राज्य है—
(1) कर्नाटक (2) केरल
(3) तमिलनाडु (4) आ.प्र. [2]
- ❖ भारत में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है—
(1) बिहार (2) पंजाब
(3) महाराष्ट्र (4) उ.प्र. [4]
- ❖ भारत में गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है—
(1) पंजाब (2) हरियाणा
(3) उत्तरप्रदेश (4) म.प्र. [3]
- ❖ विश्व में कॉफी उत्पादन में भारत का स्थान है—
(1) तीसरा (2) चौथा
(3) छठा (4) सातवाँ [4]
- ❖ विश्व में कॉफी का अधिकतम उत्पादन किस देश में होता है ?
(1) चीन (2) ब्राजील
(3) मैक्सिको (4) कोलम्बिया [2]
- ❖ चाय के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है ?
(1) पहला (2) दूसरा
(3) तीसरा (4) चौथा [1]
- ❖ कौन-सा देश विश्व में गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादन करता है ?
(1) अमेरिका (2) चीन
(3) भारत (4) कनाडा [2]
- ❖ विश्व में आम तथा केला उत्पादन में किस देश का प्रथम स्थान है ?
(1) सं.रा.अ. (2) भारत
(3) सिंगापुर (4) मलेशिया [2]
- ❖ भारत प्रमुख उत्पादक है ?
(1) दलहनों का (2) तिलहनों का
(3) इनमें से दोनों का (4) इनमें से कोई नहीं [3]
- ❖ विश्व में रबड़ उत्पादन में प्रथम स्थान किस देश का है ?
(1) मलेशिया (2) थाईलैण्ड
(3) इण्डोनेशिया (4) भारत [2]
- ❖ विश्व में तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक एवं उपभोक्ता राष्ट्र है ?
(1) भारत (2) चीन
(3) सं.रा.अ. (4) ब्राजील [2]
- ❖ भारत में अधिकतम कृषि योग्य घेरने वाली फसल है ?
(1) चावल (2) गेहूँ
(3) चना (4) अलसी [1]
- ❖ विश्व में चीनी का सबसे बड़ा उत्पादक राष्ट्र है ?
(1) सं.रा.अ. (2) भारत
(3) ब्राजील (4) चीन [3]
- ❖ भारत में सबसे अधिक कृषि भूमि किस फसल के अन्तर्गत है ?
(1) चावल (2) गेहूँ
(3) मक्का (4) कपास [1]
- ❖ सब्जी उत्पादन में भारत का विश्व में कौनसा स्थान है ?
- (1) पहला (2) दूसरा
(3) तीसरा (4) चौथा [2]
- ❖ भारत के कितने प्रतिशत भूमि पर वनों का विस्तार है ?
(1) 18.3% (2) 19.5%
(3) 21.05% (4) 25.5% [3]
- ❖ देहरादून स्थित फॉरेस्ट सर्वे ऑफ इण्डिया संस्थान द्वारा कितने वर्षों के अन्तराल पर देश में वनों की स्थिति पर रिपोर्ट प्रकाशित की जाती है ?
(1) 2 वर्ष (2) 3 वर्ष
(3) 5 वर्ष (4) 10 वर्ष [1]
- ❖ नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार देश में वन क्षेत्रों की दृष्टि से राज्यों का अवरोही क्रम है—
(1) मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़
(2) मध्य प्रदेश, असम, अरुणाचल प्रदेश
(3) असम, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़
(4) मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, उत्तराखण्ड [1]
- ❖ राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र के प्रतिशत के रूप में न्यूनतम वन क्षेत्र है—
(1) पंजाब (2) हरियाणा
(3) गुजरात (4) राजस्थान [1]
- ❖ राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र के प्रतिशत के रूप में सर्वाधिक वन क्षेत्र है—
(1) नागालैंड (2) मणिपुर
(3) मिजोरम (4) असम [3]
- ❖ केन्द्रशासित प्रदेशों में सर्वाधिक वन क्षेत्र प्रतिशत पाया जाता है—
(1) अडमान-निकोबार द्वीप समूह
(2) दमण व दीव
(3) पाण्डिचेरी
(4) दादरा व नागर हवेली [3]
- ❖ केन्द्रशासित प्रदेशों में न्यूनतम प्रतिशत वन क्षेत्र पाया जाता है—
(1) दादरा व नागर हवेली
(2) पाण्डिचेरी
(3) दमण व दीव (4) लक्षद्वीप [4]
- ❖ कृषि उपज के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य की घोषणा की जाती है ?
(1) योजना आयोग
(2) राष्ट्रीय किसान आयोग
(3) भारतीय खाद्य निगम
(4) कृषि लागत एवं मूल्य आयोग [4]
- ❖ जनजातीय लोगों को शोषण करने वाले निजी व्यापारियोंसे छुटकारा दिलाने और उनके तैयार की गई वस्तुओं को उचित मूल्य दिलाने के उद्देश्य से TRIFED की स्थापना कब की गई ?

- (1) 1951 ई. (2) 1955 ई.
(3) 1957 ई. (4) 1987 ई. [4]
- ❖ एगमार्क (Agmark) हैं—
(1) अण्डा उत्पादन हेतु एक सहकारी संस्था
(2) कृषि उत्पादों में मंडीकरण हेतु कृषकों की संस्था
(3) खाद्य वस्तुओं के लिए गुणवत्ता आश्वासन मुहर
(4) उपभोक्ता वस्तुओं के लिए गुणवत्ता आश्वासन मुहर [3]
- ❖ शंकरलाल गुरु समिति का सम्बन्ध किससे है ?
(1) कृषि विपणन (2) कृषि उत्पादन
(3) सार्वजनिक वितरण प्रणाली
(4) कृषि निर्यात [1]
- ❖ राष्ट्रीय किसान आयोग का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
(1) नई दिल्ली में (2) लखनऊ में
(3) देहरादून में (4) सूरतगढ़ में [1]
- ❖ नई राष्ट्रीय कृषि नीति (2000) का वर्णन किस रूप में किया गया है ?
(1) सुनहरी क्रान्ति (2) इन्द्रधनुषी क्रान्ति
(3) खाद्यान्न श्रृंखला क्रान्ति
(4) रजत क्रान्ति [2]
- ❖ ऑपरेशन पलड किस कार्य से सम्बन्धित है ?
(1) दुग्ध उत्पादन (2) गेहूँ उत्पादन
(3) बाढ़ नियंत्रण (4) जलसंचयन [1]
- ❖ खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) का मुख्यालय स्थित है —
(1) न्यूयॉर्क में (2) पेरिस में
(3) जेनेवा में (4) रोम में [4]
- ❖ राष्ट्रीय कृषि विपणन संस्थान स्थित है—
(1) जयपुर में (2) नई दिल्ली में
(3) नागपुर में (4) हैदराबाद में [1]
- ❖ भारतीय कृषि में जुलाई से अक्टूबर-नवम्बर तक की अवधि को कहते हैं—
(1) रबी का मौसम (2) खरीफ का मौसम
(3) खरीफ पूर्व मौसम
(4) मन्दी का मौसम [2]
- ❖ हरित क्रांति का सम्बन्ध मुख्यतः किस फसल से है ?
(1) चावल (2) गेहूँ
(3) दालें (4) गन्ना [2]
- ❖ भारत में नीचे दिए गए खाद्यन्नों का उनके उत्पादन (मिलियन टन में) का सही हासवान क्रम कौन-सा है ?
(1) गेहूँ-चावल-दालें-मोटें अनाज
- (2) चावल-गेहूँ-दालें-मोटे अनाज
(3) गेहूँ-चावल-मोटे अनाज-दालें
(4) चावल-गेहूँ-मोटे अनाज-दालें [4]
- ❖ विश्व में दुग्ध उत्पादन के क्षेत्र में भारत का स्थान है—
(1) प्रथम (2) द्वितीय
(3) तृतीय (4) चतुर्थ [1]
- ❖ भारत में एग्रो इकोलॉजिकल जोन्स की संख्या है—
(1) 16 (2) 20
(3) 27 (4) 31 [2]
- ❖ मिश्रित कृषि में सम्मिलित है—
(1) विभिन्न फसलों का योजनाबद्ध तरीके से उत्पादन
(2) रबी के साथ-साथ खरीफ फसलों को उगाना
(3) कई तरह की फसलें उगाना तथा पशुपालन भी करना
(4) फलों को उगाना तथा सब्जियों को भी [3]
- ❖ भारत में गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है—
(1) पंजाब (2) हरियाणा
(3) उत्तरप्रदेश (4) मध्य प्रदेश [3]
- ❖ दुग्ध के अग्रणी उत्पादकों का सही अवरोही क्रम है—
(1) चीन, भारत, रूस, यू.एस.ए.
(2) भारत, यू.एस.ए., चीन, रूस
(3) यू.एस.ए., भारत, चीन, रूस
(4) भारत, चीन, यू.एस.ए. रूस [2]
- ❖ 'स्वर्णिम क्रांति' किससे सम्बन्धित है?
(1) रेशम कीटपालन (2) उद्यान कृषि
(3) मधुमक्खी पालन
(4) अंगूरोत्पादन [2]
- ❖ स्थानान्तरणशील कृषि की शुरुआत सर्वप्रथम कहाँ से हुई ?
(1) इण्डोनेशिया से (2) थाईलैंड से
(3) कांगो बेसिन से (4) अमेजन बेसिन से [2]
- ❖ झूम (Jhoom) है—
(1) भारत के उत्तर-पूर्व की एक जनजाति
(2) कृषि (खेती) का एक प्रकार
(3) एक लोक नृत्य (4) एक नदी का नाम [2]
- ❖ थाईलैंड में की जाने वाली स्थानान्तरित कृषि को किस नाम से जाना जाता है?
(1) तुंग्या (2) तमराई
(3) टावी (4) हुमा [2]
- ❖ वियतनाम एवं लाओस में की जाने वाली स्थानान्तरित कृषि को क्या कहा जाता है?
(1) रे (2) टावी
(3) तमराई (4) तुंग्या [1]
- ❖ म्यान्मार में की जाने वाली स्थानान्तरणशील कृषि किस नाम से जानी जाती है ?
(1) तमराई (2) तुंग्या
(3) कैंगिन (4) रे [2]
- ❖ निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है ?
(1) टावी-मालागासी
(2) मसोले-कांगो
(3) चेन्ना-म्यान्मार
(4) तमराई-थाईलैंड [3]
- ❖ निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है ?
(1) रे-वियतनाम (2) रोका-ब्राजील
(3) चेनगिन-फिलीपीन्स
(4) लदांग-म्यान्मार [4]
- ❖ स्थानान्तरणशील कृषि का अन्य नाम है—
(1) बुश फेलो कृषि
(2) काटना एवं जलाना
(3) उपर्युक्त दोनों
(4) इनमें से कोई नहीं [3]
- ❖ व्यापारिक उद्देश्यों की पूर्ति हेतु समुद्री जीवों के उत्पादन की क्रिया क्या कहलाती है ?
(1) पीसीकल्चर (2) एपीकल्चर
(3) मेरीकल्चर (4) हार्टीकल्चर [3]
- ❖ व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली मछली पालन की क्रिया को क्या कहा जाता है?
(1) विटीकल्चर (2) मेरीकल्चर
(3) सिल्वीकल्चर (4) पीसीकल्चर [4]
- ❖ वनों के संरक्षण एवं सम्वर्द्धन से सम्बन्धित क्रिया क्या कहलाती है
(1) एपीकल्चर (2) सिल्वीकल्चर
(3) हार्टीकल्चर (4) ओलेरीकल्चर [2]
- ❖ व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली फूलों की कृषि को क्या कहा जाता है?
(1) फलोरीकल्चर (2) हार्टीकल्चर
(3) एपीकल्चर (4) वेजीकल्चर [1]
- ❖ सुमेलित कीजिए—
सूची-I सूची-II
A. एपीकल्चर 1. रेशम उत्पादन
B. सेरीकल्चर 2. शहद उत्पादन
C. पीसीकल्चर 3. अंगूर उत्पादन
D. विटीकल्चर 4. मत्स्य उत्पादन
कूट: A B C D
(1) 1 2 3 4
(2) 2 1 4 3
(3) 2 1 3 4
(4) 1 2 4 3 [2]

- ❖ ग्रीन हाउस गैसों में सर्वाधिक योगदान किसका है?
 (1) कार्बन डाई ऑक्साइड
 (2) मीथेन
 (3) नाइट्रस ऑक्साइड
 (4) ओजोन [1]
- ❖ कार्बन डाई ऑक्साइड के उत्सर्जन का प्रमुख स्रोत है?
 (1) ज्वालामुखी क्रिया
 (2) दलदली भूमियाँ
 (3) जीवाश्म ईंधन दहन
 (4) श्वसन [3]
- ❖ ओजोन परत को हानि पहुंचाने वाला घरेलू उपकरण है—
 (1) कम्प्यूटर (2) टेलीविजन
 (3) कूलर (4) एयरकन्डीशनर [4]
- ❖ प्रथम पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन वर्ष 1992 में कहाँ किया गया?
 (1) जोहान्सबर्ग (2) मांट्रियल
 (3) रियो डि जेनेरो (4) स्टॉकहोम [3]
- ❖ द्वितीय पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन वर्ष 2002 में कहाँ किया गया?
 (1) मांट्रियल (2) टोक्यो
 (3) रियो डि जेनेरो (4) जोहान्सबर्ग [4]
- ❖ ओजोन संरक्षण दिवस मनाया जाता है—
 (1) 16 सितंबर (2) 22 अप्रैल
 (3) 22 मई (4) 5 जून [1]
- ❖ ग्रीन हाउस प्रभाव पर क्योटो प्रोटोकॉल का आयोजन किया गया?
 (1) सन् 1987 में (2) सन् 1997 में
 (3) सन् 2002 में (4) सन् 1995 में [2]
- ❖ मांट्रियल प्रोटोकॉल का सम्बन्ध किससे है?
 (1) ग्रीन हाउस प्रभाव
 (2) ओजोन संरक्षण
 (3) जैव विविधता संरक्षण
 (4) निम्न में से कोई नहीं [2]
- ❖ ब्रटलैण्ड आयोग का सम्बन्ध किससे है?
 (1) ओजोन संरक्षण
 (2) जैव विविधता संरक्षण
 (3) सतत विकास (4) ग्रीन हाउस प्रभाव [3]
- ❖ विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है—
 (1) 5 जून (2) 16 सितंबर
 (3) 22 मई (4) 11 जुलाई [1]
- ❖ क्योटो संधि में कितनी ग्रीन हाउस गैसों को

- शामिल किया गया—
 (1) 4 (2) 5
 (3) 7 (4) 6 [4]
- ❖ क्योटो नगर किस देश में स्थित है?
 (1) रूस (2) अमेरिका
 (3) कनाडा (4) जापान [4]
- ❖ एजेंडा-21 की अवधारणा का संबंध है—
 (1) जैव विविधता संरक्षण
 (2) सतत विकास
 (3) ओजोन संरक्षण
 (4) निम्न में से कोई नहीं [2]
- ❖ मांट्रियल संधि का आयोजन किया गया?
 (1) वर्ष 1997 में (2) वर्ष 1992 में
 (3) वर्ष 1987 में (4) वर्ष 2002 में [3]
- ❖ निम्नलिखित पर विचार कीजिए—
 (A) धान के खेत (B) कोयले का खनन
 (C) पालतू पशु
 (D) आर्द्रभूमि/दलदली भूमि
 उपयुक्त कथनों में से कौन प्रमुख ग्रीन हाउस गैस मीथेन के स्रोत है—
 कूट :
 (1) 1, 2 व 4 (2) 2 व 3
 (3) 1, 2 व 3 (4) 1, 2, 3 व 4 [4]
- ❖ विश्व का वह पहला देश जिसने भूमण्डलीय तापन को रोकने हेतु "कार्बन टैक्स" लगाने का प्रस्ताव रखा—
 (1) न्यूजीलैण्ड (2) ऑस्ट्रेलिया
 (3) जर्मनी (4) जापान [1]
- ❖ प्रदूषण निवारण दिवस मनाया जाता है?
 (1) 22 मार्च (2) 4 दिसंबर
 (3) 16 सितंबर (4) 22 अप्रैल [2]
- ❖ वन्य प्राणी सप्ताह मनाया जाता है—
 (1) जुलाई का प्रथम सप्ताह
 (2) नवंबर का प्रथम सप्ताह
 (3) दिसंबर का प्रथम सप्ताह
 (4) अक्टूबर का प्रथम सप्ताह [4]
- ❖ ग्रीन हाउस गैसों में सबसे लंबा जीवनकाल किस गैस का होता है?
 (1) कार्बन डाई ऑक्साइड
 (2) नाइट्रस ऑक्साइड
 (3) मीथेन
 (4) क्लोरो फ्लोरो कार्बन [2]
- ❖ वायु प्रदूषण के लिए सर्वाधिक जिम्मेदार गैस कौनसी है?
 (1) नाइट्रस ऑक्साइड
 (2) मीथेन
 (3) कार्बन डाई ऑक्साइड
 (4) कार्बन मोनो ऑक्साइड [4]

- ❖ निम्न को सुमेलित कीजिए—
 सूची-I सूची-II
 A. कालवैशाखी I. केरल व कर्नाटक
 कॉफी के फूलों को खिलाने में सहायक
 B. आम्र वर्षा II. महाराष्ट्र व कर्नाटक –
 आमों को जल्दी पकाने में सहायक
 C. फूलों वाली बौछार III. पूर्वी भारत—जूट व पटसन की खेती में सहायक।
 कूट : A B C
 (1) III II I
 (2) I II III
 (3) I III II
 (4) III I II [1]
- ❖ मानसून किस भाषा का शब्द है?
 (1) गुजराती (2) अरबी
 (3) फ्रेंच (4) ग्रीक [2]
- ❖ मानसून शब्द का सर्वाधिक सही अर्थ है?
 (1) मौसम (2) ऋतु
 (3) हवाओं की दिशा में परिवर्तन
 (4) कोई नहीं [3]
- ❖ जेट स्ट्रीम निम्न में से किसका भाग है—
 (1) व्यापारिक पवनें (2) पछुआ पवनें
 (3) ध्रुवीय पवनें
 (4) निम्न में से कोई नहीं [2]
- ❖ शीतकाल में उत्तर भारत में होने वाली वर्षा कहलाती है?
 (1) बारदोली छोड़ा (2) आम्रवर्षा
 (3) खड़ीन (4) मावठ [4]
- ❖ अलनीनो परिघटना भारतीय मानसून को प्रभावित करती है—
 (1) मानसून को कमजोर करती है
 (2) मानसून को सक्रिय करती है
 (3) मानसून को कभी कमजोर तो कभी सक्रिय करती है।
 (4) मानसून पर कोई प्रभाव नहीं डालती है [1]
- ❖ अलनीनो जलधारा का संबंध है—
 (1) उत्तरी प्रशांत महासागर
 (2) दक्षिणी प्रशांत महासागर
 (3) उत्तरी अटलांटिक महासागर
 (4) दक्षिणी अटलांटिक महासागर [2]
- ❖ विश्व में सर्वाधिक वर्षा प्राप्ति का स्थान है—
 (1) चेरापूजी (2) मौसिनराम
 (3) बर्खायान्सक (4) महाबलेश्वर [2]
- ❖ भारत की औसत वार्षिक वर्षा है?
 (1) 150 सेमी. (2) 100 सेमी.
 (3) 210 सेमी. (4) 125 सेमी. [4]

- ❖ भारत की सर्वाधिक वर्षा होती है?
 (1) उत्तर पूर्वी मानसून से
 (2) दक्षिणी पश्चिमी मानसून से
 (3) संवहनीय वर्षा से
 (4) दक्षिणी पूर्वी मानसून से [2]
- ❖ निम्न में से कौनसा स्थान भारत में सबसे कम वर्षा प्राप्त करता है—
 (1) जैसलमेर (2) लेह
 (3) जोधपुर (4) गुलमर्ग [2]
- ❖ उत्तर-पूर्वी मानसून से सबसे अधिक वर्षा प्राप्त करने वाला राज्य कौनसा है?
 (1) असम (2) उड़ीसा
 (3) पश्चिमी बंगाल (4) तमिलनाडु [4]
- ❖ दक्षिणी-पश्चिमी मानसून किस राज्य में सर्वप्रथम प्रवेश करता है?
 (1) केरल (2) गोवा
 (3) तमिलनाडु (4) महाराष्ट्र [1]
- ❖ भारतीय मानसून का वर्णन सबसे पहले किस अरब विद्वान द्वारा किया गया?
 (1) अल अहमदी (2) अलबरूनी
 (3) अलमसूदी (4) इब्नबतूता [3]
- ❖ निम्नलिखित में से कौन भारतीय मानसून को प्रभावित नहीं करता है?
 (1) जेटस्ट्रीम (2) अलनीनो
 (3) तिब्बत का पठार (4) गल्फस्ट्रीम [4]
- ❖ भारत में सर्वाधिक वर्षा निम्न में से किस क्षेत्र में होती है?
 (1) पश्चिमी घाट, मेघालय व हिमालय
 (2) पंजाब, हरियाणा व उत्तरप्रदेश
 (3) आंध्रप्रदेश व तमिलनाडु
 (4) उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, बिहार [1]
- ❖ भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग में शीतकालीन वर्षा का कारण है?
 (1) लौटता मानसून (2) स्थानीय चक्रवात
 (3) पश्चिमी विक्षोभ (4) पूर्वी विक्षोभ [3]
- ❖ भारत की अधिकांश वर्षा किस शाखा से होती है?
 (1) अरब सागर की शाखा
 (2) बंगाल की खाड़ी की शाखा
 (3) पश्चिमी विक्षोभ
 (4) लौटता हुआ मानसून [2]
- ❖ पुणे में मुंबई से कम वर्षा क्यों होती है?
 (1) पुणे कम ऊँचाई पर स्थित है
 (2) पुणे वृष्टि छाया प्रदेश में स्थित है
 (3) पुणे, मुंबई की अपेक्षा विषुवत रेखा से अधिक है
 (4) भारत के उत्तर भाग की स्थिति महाद्वीपीय अधिक है [2]
- ❖ कोपेन ने भारत को कितने जलवायु प्रदेशों में बांटा है?
 (1) 8 (2) 9
 (3) 6 (4) 7 [2]
- ❖ भारत में नवंबर माह में कहां अधिक वर्षा होती है?
 (1) कोंकण तट (2) मालाबार तट
 (3) कोरोमण्डल तट (4) उत्तरी सरकार तट [3]
- ❖ राजस्थान में शीतकाल में वर्षा करने वाले विक्षोभों की उत्पत्ति होती है?
 (1) अरब सागर (2) लाल सागर
 (3) उत्तरी सागर
 (4) भूमध्य सागर व कैस्पियन सागर [4]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार 1 मार्च, 2011 को भारत की कुल जनसंख्या थी—
 (1) 1110.6 मिलियन
 (2) 1201.6 मिलियन
 (3) 1210.9 मिलियन
 (4) 1210.6 मिलियन [4]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत की कुल महिला जनसंख्या है—
 (1) 487.4 मिलियन
 (2) 587.4 मिलियन
 (3) 450.4 मिलियन
 (4) 623.1 मिलियन [2]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत की जनसंख्या में महिलाओं की कुल कितने प्रतिशत भागीदारी है?
 (1) 49.53% (2) 48.53%
 (3) 50.53% (4) 49.47% [2]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार जनसंख्या के दृष्टिकोण से न्यूनतम जनसंख्या वाले चार राज्य हैं
 (1) सिक्किम, मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश, गोवा
 (2) अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, सिक्किम, गोवा
 (3) गोवा, सिक्किम, मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश
 (4) मिजोरम, सिक्किम, गोवा, अरुणाचल प्रदेश [1]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत के किस राज्य की जनसंख्या में सर्वाधिक दशकीय वृद्धि दर आंकलित की गई?
 (1) मेघालय (2) अरुणाचल प्रदेश
 (3) बिहार (4) जम्मू एवं कश्मीर [1]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व है
 (1) 325 (2) 357
 (3) 382 (4) 362 [3]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत के सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाले चार राज्यों का अवरोही क्रम है—
 (1) प.बंगाल, केरल, बिहार, उत्तरप्रदेश
 (2) उत्तर प्रदेश, केरल, बिहार, प. बंगाल
 (3) बिहार, प. बंगाल, उत्तर प्रदेश, केरल
 (4) बिहार, प. बंगाल, केरल, उत्तर प्रदेश [4]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत का लिंगानुपात है—
 (1) 927 (2) 933
 (3) 943 (4) 945 [3]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—
 1. भारत में केरल राज्य का लिंगानुपात सर्वाधिक है।
 2. भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में लिंगानुपात 949 है।
 3. भारत के नगरीय क्षेत्रों में लिंगानुपात 919 है।
 उपरोक्त में कौन-से कथन सही हैं?
 (1) केवल 1 (2) 1 एवं 2
 (3) 1, 2 एवं 3 (4) 2 एवं 3 [2]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत में अधिकतम एवं न्यूनतम लिंगानुपात क्रमशः निम्न राज्यों में है—
 (1) तमिलनाडु, जम्मू एवं कश्मीर
 (2) केरल, पंजाब
 (3) केरल, हरियाणा
 (4) तमिलनाडु, सिक्किम [3]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार केरल राज्य का लिंगानुपात है—
 (1) 1042 (2) 1084
 (3) 1021 (4) 1063 [2]
- ❖ वर्तमान में विश्व का कुल लिंगानुपात है—
 (1) 981 (2) 982
 (3) 983 (4) 984 [4]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत की साक्षरता दर है—
 (1) 71% (2) 72%
 (3) 73% (4) 74% [3]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत में महिलाओं की साक्षरता दर है—
 (1) 64.6% (2) 43.1%
 (3) 54.6% (4) 51.1% [1]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत के सर्वाधिक साक्षरता दर वाले राज्यों

- का अवरोही क्रम है—
- (1) केरल, मिजोरम, त्रिपुरा, गोवा
(2) केरल, मिजोरम, गोवा, त्रिपुरा
(3) त्रिपुरा, केरल, मिजोरम, गोवा
(4) त्रिपुरा, केरल, गोवा, मिजोरम [2]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या के अनुपात में बाल जनसंख्या का अनुपात है?
- (1) 11.6% (2) 12.6%
(3) 13.6% (4) 14.6% [3]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत में अनुसूचित जाति की सर्वाधिक जनसंख्या पाई जाती है
- (1) उत्तर प्रदेश में (2) मिजोरम में
(3) मध्य प्रदेश में (4) छत्तीसगढ़ में [1]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या में अनुसूचित जनजाति की प्रतिशतता है
- (1) 7.6% (2) 8.6%
(3) 9.2% (4) 8.2% [2]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या के अनुपात में ग्रामीण एवं नगरीय जनसंख्या का अनुपात है—
- (1) 66.8% एवं 33.2%
(2) 68.8% एवं 31.2%
(3) 70% एवं 30%
(4) 69.8% एवं 30.2% [2]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत में पुरुष साक्षरता दर है
- (1) 73.0% (2) 64.6%
(3) 80.9% (4) 78.9% [3]
- ❖ संविधान की किस सूची में भारत की जनगणना का प्रावधान है?
- (1) पांचवीं (2) छठी
(3) सातवीं (4) आठवीं [3]
- ❖ 'राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है?
- (1) 29 जून (2) 29 सितंबर
(3) 27 अप्रैल (4) 27 जून [1]
- ❖ 'अंतरराष्ट्रीय सांख्यिकी वर्ष' के रूप में किस वर्ष को चिन्हित किया गया है?
- (1) 2013 (2) 2014
(3) 2015 (4) 2016 [1]
- ❖ संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा घोषित 7 अरबवें बच्चे का नाम है
- (1) नरगिस यादव (2) डैनिका मे कैमाको
(3) अदनाने मेविक (4) आस्था अरोड़ा [2]
- ❖ वर्ष 2011 की जनगणना भारत कीजनगणना है
- (1) 13वीं (2) 14वीं
(3) 15वीं (4) 16वीं [3]
- ❖ सार्क देशों में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश है
- (1) पाकिस्तान (2) बांग्लादेश
(3) भारत (4) अफगानिस्तान [2]
- ❖ ब्रिक्स देशों में न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला देश है
- (1) चीन (2) भारत
(3) ब्राजील (4) रूस [4]
- ❖ भारत ने जनसंख्या नियंत्रण के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम के रूप में जनसंख्या नीति की सर्वप्रथम घोषणा की
- (1) 1951 में (2) 1952 में
(3) 1953 में (4) 1954 में [2]
- ❖ देश में जनगणना कराए जाते समय सबसे पहले भारत के राष्ट्रपति की गणना की गई, उसके बाद दूसरे क्रम पर किसकी गणना की गई?
- (1) प्रधानमंत्री (2) उपराष्ट्रपति
(3) भारत के मुख्य न्यायाधीश
(4) इनमें से कोई नहीं [2]
- ❖ जनगणना 2011, भारत की स्वतंत्रता के बाद के किस क्रम की जनगणना है?
- (1) 12वीं (2) 13वीं
(3) 15वीं (4) 7वीं [4]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या आंकलित की गई है
- (1) 1,21,05,70,573
(2) 1,21,06,70,573
(3) 1,21,05,69,573
(4) 1,21,04,69,573 [3]
- ❖ जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार भारत की जनसंख्या में दशकीय वृद्धि दर (2001-11) रही
- (1) 17.5% (2) 17.7%
(3) 17.9% (4) 18.01% [2]
- ❖ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- (A) महासागरीय धाराएँ महासागर में जल का मंद-भूपृष्ठ संचालन होती हैं
(B) महासागरीय धाराएँ पृथ्वी का ताप सन्तुलन बनाये रखने में सहायक होती हैं
(C) महासागरीय धाराएँ मुख्यतः सनातन पवनों द्वारा चलायमान होती हैं।
- उपर्युक्त में से कौन/से कथन सही है/हैं?
- (1) A, B (2) B, C, D
- (3) A, C, D (4) A, B, C [4]
- ❖ उत्तर से शुरू कर दक्षिण की ओर नीचे दी गई पहाड़ियों का सही अनुक्रम कौन सा है ?
- (1) नल्लामलई पहाड़ियाँ – नीलगिरि पहाड़ियाँ – जवादी पहाड़ियाँ – अन्नामलई पहाड़ियाँ
(2) अन्नामलई पहाड़ियाँ – जवादी पहाड़ियाँ – नीलगिरि पहाड़ियाँ – नल्लामलई पहाड़ियाँ
(3) नल्लामलई पहाड़ियाँ – जवादी पहाड़ियाँ – नीलगिरि पहाड़ियाँ – अन्नामलई पहाड़ियाँ
(4) अन्नामलई पहाड़ियाँ – नीलगिरि पहाड़ियाँ – जवादी पहाड़ियाँ – नल्लामलई पहाड़ियाँ [3]
- ❖ कथन-A : दक्षिणी ट्रेप की रेगुर मिट्टियाँ काली होती हैं
कारण-R: उनमें ह्यूमस प्रचुर मात्रा में होता है।
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिये :
कूट :
(1) A तथा R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।
(2) A तथा R दोनों सही हैं किन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
(3) A सही है किन्तु R गलत है।
(4) A गलत है किन्तु R सही है। [3]
- ❖ निम्नलिखित फसलों पर विचार कीजिए
(A) कपास (B) बाजरा
(C) धान (D) गेहूँ
उपरोक्त में से कौन सी खरीफ की फसले हैं?
(1) A, D (2) B, C
(3) A, B, C (4) B, C, D [3]
- ❖ सूची I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए:
- | सूची I
(खनिज) | सूची II
(प्राप्ति के क्षेत्र) |
|------------------|----------------------------------|
| A. कोयला | 1 भंडारा |
| B. स्वर्ण | 2 करनपुरा |
| C. अभ्रक | 3 हुट्टी |
| D. मैंगनीज | 4 नेल्लोर |
- कूट :
A B C D
(1) 1 3 2 4
(2) 2 3 4 1
(3) 3 4 2 1
(4) 2 1 4 3 [2]
- ❖ सरदार सरोवर परियोजना में लाभान्वित होने वाले राज्य हैं :
(1) गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश एवं राजस्थान
(2) आंध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात एवं

महाराष्ट्र

- (3) ओडिशा, मध्य प्रदेश, गुजरात एवं महाराष्ट्र
(4) मध्य प्रदेश, गुजरात, कर्नाटक एवं महाराष्ट्र

[1]

❖ निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

(A) सतत विकास शब्दावली का प्रयोग सबसे पहले वर्ष 1970 में पर्यावरण तथा विकास पर कोकोयोक घोषणा (Cocoyoc Declaration) के समय किया गया था।

(B) सतत विकास को वर्ष 1987 में अवर कॉमन फ्यूचर (Our common Future) नामक रिपोर्ट में परिभाषित किया गया।

उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (1) केवल A (2) केवल B

(3) A, B

(4) न तो A और न ही B

[3]

❖ निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है—

(1) भारत की तटरेखा (Coastline) की लंबाई 7516.6 किमी. है।

(2) कर्क रेखा, भारत के 9 राज्यों से होकर गुजरती है।

(3) भारत की मानक समय रेखा 5 राज्यों से होकर गुजरती है।

(4) भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरन द्वीप पर है।

[2]

❖ निम्न कथनों में से सत्य कथन की पहचान कीजिए—

(1) लिंपोपो नदी — कर्क रेखा को दो बार काटती है।

(2) जायरे नदी — भूमध्य रेखा (Equator) को दो बार काटती है।

(3) विक्टोरिया जलप्रपात (Water fall) — जंबेजी नदी पर है।

(4) खमसिन हवाएँ — गर्म, शुष्क व धूल भरी हवाएँ हैं।

[1]

❖ विश्व के महाद्वीपों (Continents) को उनके क्षेत्रफल के अनुसार अवरोही (Decending) क्रम में व्यवस्थित कीजिए—

A. एशिया B. अंटार्कटिका

C. उत्तरी अमेरिका D. यूरोप

E. ऑस्ट्रेलिया

(1) A, C, D, E, B

(2) A, C, B, D, E

(3) A, E, C, B, D

(4) A, C, B, E, D

[2]

❖ निम्न को सुमेलित कीजिए—

सूची—I सूची—II

(A) नोआमण्डी i) अन्नक (Mica)

(B) कोडरमा ii) कोयला (Coal)

(C) काकरापार iii) लौह अयस्क (Iron Ore)

(D) रानीगंज iv) आणविक शक्ति (Nuclear Power)

कूट :

A B C D

(1) i iii iv ii

(2) iii i iv ii

(3) iv ii i iii

(4) ii iv iii i

[2]

❖ निम्न में से कौन-सा स्थान, वनस्पति को स्वस्थानिक संरक्षण (In-Situ Conservation) प्रदान नहीं करता?

(1) बायोस्फियर रिजर्व

(2) बॉटेनिकल उद्यान

(3) राष्ट्रीय उद्यान

(4) वन्य-जीव-अभ्यारण्य

[2]

❖ निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

(1) उत्तर भारतीय राज्यों की तुलना में दक्षिण भारतीय राज्यों की प्रति हेक्टेयर गन्ना उत्पादकता अधिक है।

(2) चाय की पत्तियों में कैफिन व टैनिन तत्व पाया जाता है।

(3) बाजरा के उत्पादन व क्षेत्रफल में राजस्थान राज्य का प्रथम स्थान है।

(4) गेहूँ-उष्ण आर्द्र कटिबंधीय क्षेत्र (Humid Trofics) की प्रमुख फसल है।

[4]

❖ निम्न में से कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है—

(1) भाबर-अपरदन (Erosion) से निर्मित गड्ढे

(2) तराई — दलदली क्षेत्र

(3) खादर — नवीन जलोढ़क मिट्टी

(4) बांगर — पुरानी जालेढ़क मिट्टी

[1]

❖ निम्नलिखित कथनों पर ध्यान दीजिए—

A. डंकन पैसेज — अण्डमान द्वीप को निकोबार द्वीप से पृथक करता है।

B. 100 चैनल — अण्डमान द्वीप को निकोबार द्वीप से पृथक करता है।

C. भारत का सक्रिय ज्वालामुखी — बैरन द्वीप पर अवस्थित है।

कौनसा कथन सही है?

(1) A, B (2) A, C

(3) B, C (4) A, B, C

[3]

❖ निम्न कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

A. बायोस्फीयर रिजर्व में बायोडाइवर्सिटी को स्वस्थाने (in situ) संरक्षण प्रदान किया जाता है।

B. बायोस्फीयर रिजर्व में दीर्घकालीन शोध कार्य करने की सुविधा होती है।

C. बायोस्फीयर रिजर्व मानव जनसंख्या के संतुलित विकास में सहायक होते हैं।

कूट :

(1) A, B (2) A, C

(3) B, C (4) A, B, C

[4]

❖ निम्न में से कौनसा कथन असत्य है—

(1) विश्व की सबसे बड़ा नदीय द्वीप (River Island)—माजुली है।

(2) अमरकंटक पर्वत चोटी से नर्मदा व सोन नदी का उद्गम होता है।

(3) शिवसमुद्रम जलप्रपात (Waterfall) शरावती नदी पर है।

(4) भारत का सबसे ऊंचा बांध टिहरी बांध है।

[3]

❖ निम्न में से कौनसा सही सुमेलित नहीं है—

(1) पंजाब हिमालय — सिंधु व काली नदी के मध्य

(2) नेपाल हिमालय — काली व तीस्ता नदी के मध्य

(3) कुमायूँ हिमालय — सतलज व काली नदी के मध्य

(4) असम हिमालय — तीस्ता व दिहांग नदी के मध्य

[1]

❖ निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है—

(1) भीलों द्वारा की जाने वाली स्थानांतरी कृषि—चिमाता व दाजिया है।

(2) भारत में स्थानांतरी कृषि का नाम — झूमिंग कृषि है।

(3) स्थानांतरी कृषि एक प्रकार की आदिम कृषि है।

(4) गुलाबी क्रांति का संबंध—उर्वरक उत्पादन से है।

[4]

❖ निम्न में से कौनसे कथन सत्य है—

A. पेरू की जलधारा—ठण्डी जलधारा (Cold Current) है।

B. ग्रैंड बैक मछली पालन क्षेत्र — उत्तरी अटलांटिक में स्थित है।

C. ओखोटस्क की जलधारा गरम जलधारा है।

D. बेंगुला की जलधारा—ठण्डी जलधारा है।

(1) A, B (2) A, C, D

(3) A, B, D (4) सभी सही है।

[3]

❖ निम्न में से गलत कथन को पहचानिए—

(1) एलुमिनियम का अयस्क बॉक्साइट है।

(2) टिस्को (TISCO) की स्थापना 1907 में जमशेदपुर में की गई।

(3) पास्को इस्पात संयंत्र उड़ीसा में उत्तरी कोरिया द्वारा स्थापित किया गया।

(4) बोकारो इस्पात संयंत्र तीसरी पंचवर्षीय योजना में स्थापित किया गया।

[3]

- ❖ निम्न को सुमेलित कीजिए –
परमाणु शक्ति राज्य
संयंत्र
- (A) कैगा (i) महाराष्ट्र
(B) तारापुर (ii) कर्नाटक
(C) कुडनकुलम (iii) उत्तरप्रदेश
(D) नरौरा (iv) तमिलनाडु
- कूट :
- | | | | |
|--------|-----|-----|-----|
| A | B | C | D |
| (1) ii | i | iii | iv |
| (2) ii | i | iv | iii |
| (3) i | iii | iv | ii |
| (4) i | iv | ii | iii |
- [2]
- ❖ निम्न में से कौनसा सही सुमेलित नहीं है—
(1) माना दर्रा – उत्तराखण्ड
(2) बोमडिला दर्रा – असम
(3) नाथूला दर्रा – सिक्किम
(4) रोहतांग दर्रा – हिमाचल प्रदेश [2]
- ❖ निम्न में से गलत को पहचानिए –
(1) तुलबुल परियोजना – झेलम नदी
(2) बगलिहार परियोजना – रावी नदी
(3) नाथपा झाकड़ी परियोजना – सतलज नदी
(4) पंडोह परियोजना – व्यास नदी [2]
- ❖ निम्न को सुमेलित कीजिए –
सूची-I सूची-II
(A) राउरकेला (i) यूनाइटेड किंगडम
(B) बोकारो (ii) जर्मनी
(C) दुर्गापुर (iii) सोवियत रूस
- कूट :
- | | | |
|---------|-----|-----|
| A | B | C |
| (1) ii | i | iii |
| (2) iii | ii | i |
| (3) ii | iii | i |
| (4) iii | i | ii |
- [3]
- ❖ निम्न में से कौनसे कथन सत्य है?
A. प्रथम हरित क्रांति का प्रारम्भ 1966 में हुआ था।
B. ज्वार, बाजरा व कपास खरीफ की फसल है।
C. गेहूँ, तारामीरा, सोयाबीन रबी की फसल है।
D. द्वितीय हरित क्रांति में जैव उर्वरकों के प्रयोग पर बल दिया।
- (1) A, B, D (2) A, B
(3) A, C, D (4) A, B, C, D [1]
- ❖ अंटार्कटिका के संदर्भ में असत्य कथन की पहचान कीजिए—
(1) यह आकार में 5वाँ बड़ा महाद्वीप है
(2) अंटार्कटिका पूरी तरह से दक्षिणी गोलार्द्ध

- में अवस्थित है
(3) अंटार्कटिका पर भारत का स्थायी शोध केन्द्र—दक्षिणी गंगोत्री व मैत्री है।
(4) अंटार्कटिका को अन्ध महाद्वीप भी कहा जाता है। [1]
- ❖ बांग्लादेश की सीमा से लगे भारत के राज्य हैं—
(1) पश्चिम बंगाल, नगालैंड, असोम, मेघालय
(2) नगालैंड, असोम, सिक्किम, पश्चिम बंगाल
(3) मेघालय, असोम, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा
(4) नगालैंड, असोम, पश्चिम बंगाल, मणिपुर [3]
- ❖ पुडुचेरी का क्षेत्र विभाजित पाया जाता है:
(1) तमिलनाडु, आन्ध्र प्रदेश एवं महाराष्ट्र राज्यों में
(2) तमिलनाडु, कर्नाटक एवं केरल राज्यों में
(3) तमिलनाडु, केरल एवं आन्ध्र प्रदेश राज्यों में
(4) तमिलनाडु, कर्नाटक एवं गोवा राज्यों में [3]
- ❖ सूची I एवं सूची II को साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए गये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :
- | | |
|------------------|----------------------------------|
| सूची I
(खनिज) | सूची II
(शीर्ष उत्पादक राज्य) |
| A. लौहा अयस्क | 1. ओडिशा |
| B. तांबा | 2. कर्नाटक |
| C. सोना | 3. राजस्थान |
| D. अभ्रक | 4. आन्ध्र प्रदेश |
- कूट :
- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (1) 1 | 3 | 2 | 4 |
| (2) 4 | 2 | 3 | 1 |
| (3) 1 | 4 | 2 | 3 |
| (4) 3 | 1 | 4 | 2 |
- [1]
- ❖ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(A) बेंगुला जलधारा का प्रभाव कालाहारी मरुस्थल के निर्माण में है।
(B) हंबोल्ट/पेरु धारा का प्रभाव अटाकामा मरुस्थल के निर्माण में है।
(C) उत्तरी हिन्द महासागर की धाराएँ वर्ष में दो बार अपने बहाव का मार्ग बदलती हैं। उपर्युक्त कथनों में कौन-से सत्य कथन हैं—
(1) केवल A (2) A, B
(3) B, C (4) ये सभी [4]
- ❖ निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक असत्य है ?
(1) पश्चिमी घाट उत्तरी क्षेत्र में अपेक्षाकृत अधिक ऊँचाई पर है

- (2) पश्चिमी घाट में अनाइमुडी सबसे ऊँची चोटी है
(3) ताप्ती नदी सतपुड़ा के दक्षिण में है।
(4) नर्मदा नदी तथा ताप्ती नदी घाटियाँ पुरानी रिफ्ट घाटियाँ मानी जाती हैं। [1]
- ❖ भारत की लैटेराइट मृदा के बारे में कौन-2 से कथन सही है ?
(A) यह साधारणतः लाल रंग की होती है।
(B) यह नाइट्रोजन व पोटाश में समृद्ध होती है।
(C) इसका राजस्थान व उत्तर प्रदेश में अच्छा विकास हुआ है।
(D) इन मिट्टियों में टैपियोका और काजू की अच्छी खेती होती है।
- (1) A, B, C (2) B, C, D
(3) A, D (4) B, C [3]
- ❖ निम्न में से कौनसा कथन समुद्री जलधाराओं (Ocean Currents) के संबंध में गलत है—
(1) उत्तरी गोलार्द्ध में समुद्री जलधाराएँ घड़ी के सुई की दिशा (Clockwise) चक्र को पूरा करती है।
(2) बेंगुला की जलधारा एक ठण्डी जलधारा है।
(3) उत्तरी हिन्द महासागर की जलधाराएँ मौसम के अनुसार अपनी दिशा बदलती रहती है।
(4) ओखोटस्क की जलधारा एक गर्म जलधारा है। [4]
- ❖ लैटेराइट मृदा के संदर्भ में असत्य कथन की पहचान कीजिए—
(1) लैटेराइट मृदा का निर्माण निक्षालन (Leaching) की प्रक्रिया से होता है।
(2) लैटेराइट मृदा में काजू की खेती की जाती है।
(3) लैटेराइट मृदा का रंग काला होता है।
(4) लैटेराइट मृदा उच्च वर्षा व उच्च तापमान वाले क्षेत्रों में निर्मित होती है। [3]
- ❖ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(A) दक्षिण अटलाण्टिक महासागर में एकमात्र शीतल जलधारा 'बेंगुला धारा' (Bengula Current) प्रवाहित होती है।
(B) अगुल्हास दक्षिण हिन्द महासागर में उत्तर से दक्षिण दिशा में प्रवाहित होने वाली गर्म जलधारा है।
(C) दक्षिण धारा ब्राजील तट के पूर्वी भाग पर उत्तर से दक्षिण प्रवाहित होने वाली गर्म जलधारा है।
- उपरोक्त कथनों में सही कथन का चुनाव करें—

- (1) केवल A (2) A, B
(3) B, C (4) इनमें से कोई नहीं [3]
- ❖ भारतीय सीमा से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
(A) ग्रेट चैनल भारत के ग्रेट निकोबार द्वीप और इण्डोनेशिया के सुमात्रा के मध्य सीमा बनाता है।
(B) कोको चैनल भारत के उत्तरी अण्डमान द्वीप और म्यांमार के कोको द्वीप समूह के बीच सीमा बनाता है।
उपर्युक्त कथनों में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) केवल A (2) केवल B
(3) A, B (4) न A, न B [3]
- ❖ निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(A) भारत के सबसे उत्तर में स्थित बिन्दु इन्दिरा कॉल है तथा दक्षिण में स्थित स्थल इन्दिरा प्वाइण्ट है।
(B) भारत की अक्षांशीय अवस्थिति 8°4 से 37°5 उत्तरी अक्षांश के मध्य तथा देशान्तर्रीय अवस्थिति 69°7 से 98°24 पूर्वी देशान्तर के मध्य है।
उपर्युक्त कथनों में से कौनसा कथन सत्य है—
(1) केवल A (2) केवल B
(3) A, B (4) न A, न B [1]
- ❖ निम्नलिखित पर्वतीय दरों का सही पश्चिम से पूर्व क्रम पहचानिए—
A. शिपकी—ला
B. नाथू—ला
C. बोमडी—ला
D. लिपुलेख
कूट :
(1) A, B, C, D (2) B, C, D, A
(3) A, D, B, C (4) C, B, A, D [3]
- ❖ भारत में यूरेनियम का खनन किस क्षेत्र से किया जाता है?
(1) झारखण्ड के जादूगोड़ा क्षेत्र से
(2) आन्ध्रप्रदेश के नेल्लोर क्षेत्र से
(3) त्रिपुरा के अगरतला क्षेत्र से
(4) राजस्थान के खेतड़ी क्षेत्र से [1]
- ❖ भारत का सबसे पूर्वी बिन्दु है—
(1) दिहास (2) डेबास
(3) रेलंग (4) वालांगू [4]
- ❖ द्वीपों को छोड़कर भारतीय तटरेखा की लम्बाई कितनी है—
(1) 6100 किमी (2) 6500 किमी
(3) 6300 किमी (4) 6700 किमी [1]
- ❖ कर्क रेखा के सबसे नजदीक किस राज्य की राजधानी है—
(1) गुजरात (2) मध्यप्रदेश
(3) त्रिपुरा (4) झारखण्ड [4]
- ❖ किस देश की केवल एक राज्य से सीमा लगती है—
(1) नेपाल (2) म्यांमार
(3) अफगानिस्तान (4) इनमें से कोई नहीं [3]
- ❖ चीन, नेपाल, बांग्लादेश से कितने राज्यों की सीमाएँ लगती हैं—
(1) 4 राज्य (2) 5 राज्य
(3) 3 राज्य (4) 7 राज्य [2]
- ❖ पाकिस्तान, भूटान, म्यांमार से कितने राज्यों की सीमाएँ लगती हैं—
(1) 3 राज्य (2) 4 राज्य
(3) 5 राज्य (4) 2 राज्य [2]
- ❖ भारत की मानक समय रेखा कौनसी है—
(1) 82°5' पश्चिमी देशान्तर
(2) 75°6' पूर्वी देशान्तर
(3) 75°6' पश्चिमी देशान्तर
(4) 82°6' पूर्वी देशान्तर [4]
- ❖ भारत का भौतिक विभाजन कितने भागों में बाँटा गया है—
(1) 4 (2) 5
(3) 6 (4) 7 [2]
- ❖ निम्न में से कौनसी प्रायद्वीपीय भारत की नदी नहीं है—
(1) महानदी (2) गोदावरी
(3) व्यास (4) ताप्ती [3]
- ❖ उत्तर भारत की नदियों का उत्तर से दक्षिण सही क्रम बताइये—
(1) सिंधु, झेलम, रावी, व्यास
(2) सिंधु, झेलम, चिनाब, व्यास
(3) सिंधु, झेलम, व्यास, सतलज
(4) सिंधु, झेलम, चिनाब, रावी [4]
- ❖ लद्दाख व जास्कर हिमालय से कौनसी नदी निकलती है—
(1) सतलज नदी (2) व्यास नदी
(3) रावी नदी (4) सिंधु नदी [4]
- ❖ पीरपंजाब व धौलाधर हिमालय से किस नदी का उद्गम होता है—
(1) सिंधु नदी (2) सतलज नदी
(3) रावी नदी (4) व्यास नदी [3]
- ❖ बारी दोआब किन नदियों के बीच स्थित है—
(1) सतलज व रावी (2) रावी व व्यास
(3) सिंधु व सतलज (4) सतलज व व्यास [2]
- ❖ सलाल परियोजना किस नदी पर निर्मित है—
(1) रावी नदी (2) चिनाब नदी
- (3) सिंधु नदी (4) झेलम नदी [2]
- ❖ दुलहस्ती परियोजना किस नदी पर स्थित है—
(1) रावी नदी (2) सिंधु नदी
(3) चिनाब नदी (4) झेलम नदी [3]
- ❖ खनिज तत्त्वों की प्रधानता किस प्रकार की चट्टानों में पायी जाती है—
(1) अवसादी (2) आग्नेय
(3) कायान्तरित (4) कोई नहीं [2]
- ❖ पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस की प्रधानता किन चट्टानों में पायी जाती है—
(1) अवसादी (2) आग्नेय
(3) कायान्तरित (4) कोई नहीं [1]
- ❖ पेड़-पौधों व जीव-जन्तुओं के अवशेष किस प्रकार की चट्टानों में पाये जाते हैं—
(1) आग्नेय (2) अवसादी
(3) कायान्तरित (4) कोई नहीं [2]
- ❖ हीरा व ग्रेफाइट किस प्रकार की चट्टानों से प्राप्त होता है—
(1) आग्नेय (2) अवसादी
(3) कायान्तरित (4) कोई नहीं [3]
- ❖ महाद्वीपों का निर्माण किस भाग से हुआ है—
(1) SIAL (2) SIMA
(3) NIFE (4) None [1]
- ❖ महासागरीय चट्टानों का निर्माण किस भाग से हुआ है—
(1) SIAL (2) SIMA
(3) NIFE (4) None [2]
- ❖ सीमा (SIMA) का औसत घनत्व कितना है—
(1) 2.7 gm/cm³ (2) 11 gm/cm³
(3) 2.7-4.7 gm/cm³ (4) 2.7-11 gm/cm³ [3]
- ❖ पृथ्वी की आंतरिक संरचना के सीमा (SIMA) भाग में किन तत्त्वों की प्रधानता पायी जाती है—
(1) झिलिकन, मैग्नीशियम
(2) सिलिका, लौहा
(3) सिलिका, मैग्नीशियम, ऑक्सीजन
(4) केवल ऑक्सीजन [3]
- ❖ सम्पूर्ण पृथ्वी का औसत घनत्व कितना है—
(1) 5.5 gm/cm³ (2) 4.7 gm/cm³
(3) 7.5 gm/cm³ (4) 11 gm/cm³ [1]
- ❖ गुटेन बर्ग असंबद्धता क्षेत्र किनके बीच पाया जाता है—
(1) क्रस्ट व मॅटल के बीच
(2) मॅटल व बाह्य क्रोड के बीच
(3) बाह्यक्रोड व आन्तरिक क्रोड के मध्य
(4) इनमें से कोई नहीं [2]
- ❖ लेहमेन असंबद्धता क्षेत्र बीच पाया जाता है—
(1) क्रस्ट व मॅटल के बीच

- (2) मेटल व बाह्य कोड के बीच
(3) बाह्य क्रोड व आन्तरिक क्रोड के मध्य
(4) कोई नहीं [3]
- ❖ वेगनर के अनुसार करोड़ों वर्षों पूर्व महाद्वीपीय भाग किस ओर स्थित थे—
(1) उत्तर ध्रुव (2) दक्षिणी ध्रुव
(3) महासागरों के मध्य अवस्थित
(4) वर्तमान स्थिति में ही थे [2]
- ❖ सही युग्म का चयन करें—
A. पेजिया के चारों ओर स्थित सागर को वेगनर ने पेंथालसा सागर नाम दिया।
B. पेंजिया दो भागों में विभक्त था, गोंडवाना लैण्ड तथा टैथिस सागर।
C. टैथिस सागर का भाग लारेंशिया था।
D. लारेंशिया से उत्तरी अमेरिका भाग का निर्माण हुआ।
(1) A, B, C (2) A, B, D
(3) B, C, D (4) A, D [4]
- ❖ वेगनर के अनुसार महाद्वीपों का विस्थापन किन दिशाओं में हुआ—
(1) उत्तर दिशा (2) उत्तर-पूर्व दिशा
(3) उत्तर तथा पश्चिमी दिशा
(4) केवल पूर्व दिशा में [3]
- ❖ निम्न कथनों पर विचार करें—
A. पृथ्वी का पश्चिमी दिशा में विस्थापन पश्चिम से पूर्व दिशा की घूर्णन गति के कारण हुआ।
B. पृथ्वी का उत्तर दिशा में विस्थापन पृथ्वी पर लगने वाले उत्प्लावन बल तथा चन्द्रमा व सूर्य की गुरुत्वाकर्षण शक्ति के कारण संभव हुआ।
C. सर्वाधिक भूकम्प उत्तरी हिमालय में आते हैं।
D. प्लेटों के दूर हटने के कारण अटलांटिक महासागर बढ़ता जा रहा है।
इनमें से कौनसा कथन सही है—
(1) A, B, C (2) B, C, D
(3) A, B, C, D (4) A, B, D [4]
- ❖ निम्न कथनों पर विचार करें—
A. उत्तरी हिमालय की ऊँचाई सर्वाधिक है।
B. हिमालय के उत्तर से दक्षिण की ओर बढ़ने पर कठोरता बढ़ती है
C. हिमालय की दक्षिण से उत्तर दिशा की ओर बढ़ने पर कठोरता बढ़ती है
D. बड़ी नदियों का उद्गम उत्तरी हिमालय से होता है
इनमें से कौनसा कथन सही है—
(1) A, B, C, D (2) A, B, D
(3) B, C, D (4) A, C, D [4]
- ❖ मध्य अटलांटिक कटक का निर्माण किस वजह से हुआ है—
(1) प्लेटों का एक-दूसरे के निकट आने से
(2) प्लेटों की संरचनात्मक व समानान्तर गति
(3) प्लेटों का विपरीत दिशा में खिसकना
(4) कोई नहीं [3]
- ❖ निम्न कथनों पर विचार करें—
A. प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त के अनुसार पृथ्वी के विभिन्न भागों में निर्माण व विनाश निरन्तर चला जा रहा है
B. मध्य अटलांटिक कटक का निर्माण प्लेटों का विपरीत दिशा में खिसकना है।
C. प्लेट विवर्तनिकी के कारण ही विश्व के अनेक बड़े पर्वतों का निर्माण हुआ है।
D. सागरीय प्लेट का घनत्व कम व महाद्वीपय प्लेट का घनत्व अपेक्षाकृत अधिक होता है।
इनमें से कौनसा कथन सही है—
(1) A, B, C, D (2) B, C, D
(3) A, B, C (4) A, B, D [3]
- ❖ राजस्थान का पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश किससे बना है—
(1) अंगारालैण्ड (2) गोंडवाना लैण्ड
(3) टैथिस सागर (4) पेंथालसा सागर [3]
- ❖ अरावली पर्वत माला व राजस्थान का दक्षिण पूर्वी पठार भाग किससे बना है—
(1) अंगारालैण्ड (2) गोंडवाना लैण्ड
(3) टैथिस सागर (4) पेंथालसा सागर [2]
- ❖ राजस्थान के पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश की झीलों के पानी के खारे होने का क्या कारण है—
A. यहाँ लवणता अधिक पायी जाती है।
B. इस लवणता का कारण पूर्व में यह भाग अंगारालैण्ड का भाग था।
C. इस लवणता का कारण पूर्व में यह भाग टैथिस सागर का भाग था।
इसमें से सही कथन चुनिए—
(1) A, C (2) A, B
(3) केवल A (4) A, B, C [1]
- ❖ ज्वार आने का क्या कारण है—
(1) गुरुत्वाकर्षण बल (2) अपकेन्द्रीय बल
(3) 1, 2 दोनों (4) कोई नहीं [3]
- ❖ भारत सरकार द्वारा पहली बार वनों संबंधी आँकड़े कब जारी किये गये थे—
(1) 1987 (2) 1989
(3) 1991 (4) 1993 [2]
- ❖ हाल ही में जारी की गयी वन रिपोर्ट (दिसम्बर 2015) के अनुसार भारत में वनों व वृक्षों का कुल क्षेत्रफल कितना है—
(1) 7,94,245 वर्ग किमी
(2) 6,97,840 वर्ग किमी
(3) 8,96,436 वर्ग किमी
(4) 5,66,240 वर्ग किमी [1]
- ❖ हाल ही में जारी वन रिपोर्ट के अनुसार वनों व वृक्षों का कुल क्षेत्रफल, भारत के कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है—
(1) 21.06% (2) 23.7%
(3) 24.16% (4) 27.13% [3]
- ❖ पिछली वन रिपोर्ट (13वीं) की तुलना में इस बार वनों एवं वृक्षों के क्षेत्रफल में कितनी वृद्धि हुई है—
(1) 4090 वर्ग किमी (2) 5051 वर्ग किमी
(3) 5081 वर्ग किमी (4) 7981 वर्ग किमी [3]
- ❖ 14वीं वन रिपोर्ट के अनुसार वनों एवं वृक्षों के क्षेत्रफल में सर्वाधिक वृद्धि होने वाले राज्यों के युग्म का घटते क्रम में चयन करें—
(1) तमिलनाडु, केरल, उड़ीसा
(2) तमिलनाडु, मध्यप्रदेश, केरल
(3) मध्यप्रदेश, तमिलनाडु, केरल
(4) तमिलनाडु, केरल, जम्मू-कश्मीर [4]
- ❖ 14वीं वन रिपोर्ट के अनुसार भारत में वनों का सर्वाधिक क्षेत्रफल के राज्यों का घटते हुए क्रम में चयन करें—
(1) मध्यप्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़
(2) तमिलनाडु, मध्यप्रदेश, गुजरात
(3) केरल, मध्यप्रदेश, तमिलनाडु
(4) तमिलनाडु, अरुणाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश [1]
- ❖ केन्द्र शासित प्रदेशों के कुल क्षेत्रफल के प्रतिशत के आधार पर सर्वाधिक वन किन क्षेत्रों में है—
(1) अरुणाचल प्रदेश, लक्षद्वीप, मिजोरम
(2) मिजोरम, लक्षद्वीप, अण्डमान निकोबार
(3) मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश, लक्षद्वीप
(4) अरुणाचल प्रदेश, लक्षद्वीप, मिजोरम [2]
- ❖ भारत में सबसे कम वन कौनसे राज्यों में है—
(1) पंजाब, हरियाणा (2) राजस्थान, उड़ीसा
(3) राजस्थान, हरियाणा
(4) राजस्थान, झारखण्ड [1]
- ❖ राजस्थान में वनों एवं वृक्षों का कुल क्षेत्रफल कितना है—
(1) 35826 वर्ग किमी (2) 32828 वर्ग किमी
(3) 31426 वर्ग किमी (4) 34486 वर्ग किमी [2]
- ❖ राजस्थान में वनों का सर्वाधिक क्षेत्रफल किन

- जिलों में है—
- (1) उदयपुर, कोटा (2) उदयपुर, सिरौही
(3) उदयपुर, चित्तौड़गढ़
(4) सिरौही, अलवर [3]
- ❖ राजस्थान में जिले के कुल क्षेत्रफल के प्रतिशत के आधार पर सर्वाधिक वन किन जिलों में है—
- (1) उदयपुर, करौली, सिरौही
(2) उदयपुर, सिरौही, प्रतापगढ़
(3) प्रतापगढ़, सिरौही, बारों
(4) प्रतापगढ़, करौली, बारों [4]
- ❖ राजस्थान में जिले के कुल क्षेत्रफल के प्रतिशत के आधार पर न्यूनतम वन किन क्षेत्रों में है—
- (1) जैसलमेर, बाड़मेर
(2) जैसलमेर, नागौर, सिरौही
(3) चुरू, जोधपुर, नागौर
(4) जैसलमेर, बाड़मेर, जालौर [3]
- ❖ भारत में वनों एवं वृक्षों के विभाजन के संदर्भ में निम्न सूचियों को सुमेलित कीजिए—
- | | |
|---------------|----------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. अति सघन वन | 1. 9.59% |
| B. सघन वन | 2. 2.61% |
| C. खुले वन | 3. 9.14 |
- कूट :
- | | | |
|-------|---|---|
| A | B | C |
| (1) 1 | 2 | 3 |
| (2) 2 | 1 | 3 |
| (3) 3 | 2 | 1 |
| (4) 2 | 3 | 1 |
- [2]
- ❖ निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
- A. संरक्षित वन वे वन होते हैं, जहाँ पशु चराई व लकड़ी काटने पर सरकारी नियंत्रण के साथ-साथ कुछ छूट दी जाती है।
B. भारत में संरक्षित वनों का प्रतिशत 31% है।
C. भारत में अवर्गीकृत वनों का क्षेत्रफल सर्वाधिक है।
- इनमें से सही कथनों का चयन कीजिए—
- (1) A, B (2) सभी सही हैं
(3) B, C (4) A, C [1]
- ❖ भारत में सर्वाधिक वन क्षेत्रों के संदर्भ में सही कथन घटते हुए क्रम में छांटिये—
- (1) आरक्षित, संरक्षित, अवर्गीकृत
(2) संरक्षित, आरक्षित, अवर्गीकृत
(3) अवर्गीकृत, संरक्षित, आरक्षित
(4) अवर्गीकृत, आरक्षित, संरक्षित [1]
- ❖ भारत में उष्ण कटिबंधीय/सदाबहार वनों के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
- A. इन वनों का विकास भारत के मध्यवर्ती भागों में हुआ है।
- B. इन वृक्षों के तने, कठोर, मोटे व आकार में लम्बे होते हैं।
C. इन वृक्षों की सघनता कम होती है।
D. इन वनों में वृक्षों के चार से पाँच स्तर पाये जाते हैं।
- इनमें से सही कथनों को छांटिये—
- (1) A, B, C (2) A, C, D
(3) सभी सही हैं (4) B, D [4]
- ❖ मरुस्थलीय या काँटेदार वनों के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें—
- A. ये वन पश्चिमी भारत के अलावा मध्य भारत में हॉकी स्टिक आकार के क्षेत्र में भी पाये जाते हैं।
B. इन क्षेत्रों में 30cm से कम वर्षा होती है।
C. इनके तने लम्बे, मोटे तथा काँटेदार होते हैं।
D. जल के वाष्पीकरण अधिक होने के कारण वृक्षों की पत्तियाँ या तो आकार में छोटी या काँटों के रूप में बदल जाती हैं।
- इनमें से सही कथन छांटिये—
- (1) A, B, C (2) B, C, D
(3) A, C, D (4) A, B, D [4]
- ❖ जूनिफर, बरुंज, काई, लाइकेन किस प्रकार के पर्वतीय वन हैं—
- (1) अल्पाइन वन
(2) शंकुधारी/कोणधारी वन
(3) सदाबहार वन (4) इनमें से कोई नहीं [1]
- ❖ स्पूस, रोडेण्ड्रोन, पाइन, विलो किस प्रकार के पर्वतीय वन हैं—
- (1) अल्पाइन वन
(2) शंकुधारी/कोणधारी वन
(3) सदाबहार वन (4) इनमें से कोई नहीं [2]
- ❖ ओक, चेस्टनल व साल किस प्रकार के पर्वतीय वन हैं—
- (1) अल्पाइन वन
(2) शंकुधारी/कोणधारी वन
(3) सदाबहार वन (4) इनमें से कोई नहीं [3]
- ❖ मैग्नोव/डेल्टाई वनों के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
- A. ये वन समुद्री लवणता को सहन करने की क्षमता रखते हैं।
B. तटीय क्षेत्रों में पाये जाने वाले इन वृक्षों में सुंदरी वृक्ष व हेरिशिएस फोमीज है
C. ये वन विश्व के कुल मैग्नोव वनों का 3% है
D. भारत में इस प्रकार के वन पश्चिमी तटीय भागों में ज्यादा पाये जाते हैं
- इनमें से सही कथन के युग्मों को छांटिये—
- (1) A, B, C (2) B, C, D
(3) A, C, D (4) सभी सही हैं [1]
- ❖ हरित क्रान्ति से होने वाली हानियों के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें—
- A. मशीनों के प्रयोग से कृषि की लागत बढ़ी।
B. 'डाइक्लोफेनेक' के प्रयोग से गिद्धों की संख्या में वृद्धि हुई।
C. हरित क्रान्ति के फलस्वरूप 'सेम की समस्या' उत्पन्न हुई।
D. हरित क्रान्ति के फलस्वरूप दालों के उत्पादन में वृद्धि हुई।
- इसमें से कौनसे कथन सही हैं—
- (1) A, B, C (2) A, C
(3) A, B, C, D (4) A, C, D [2]
- ❖ द्वितीय हरित क्रान्ति के संदर्भ में निम्न कथनों में से गलत कथन को छांटिये—
- (1) इसे इन्द्रधनुषी क्रान्ति भी कहा जाता है
(2) इस क्रान्ति में फसल संयोजन पर बल दिया
(3) इस क्रान्ति में बीजों के प्रयोग शाला परीक्षण पर बल दिया
(4) भारत में इस क्रान्ति की शुरुआत 'राष्ट्रीय कृषि नीति 2000' से मानी जाती है [3]
- ❖ दक्षिण भारत में चाय का उत्पादन कौनसी पहाड़ियों पर किया जाता है—
- (1) नीलगिरी, कार्डेमम
(2) नीलगिरी अन्नामलाई
(3) अन्नामलाई, कार्डेमम
(4) नीलगिरी, कार्डेमम तथा अन्नामलाई [1]
- ❖ कॉफी के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
- A. कॉफी के बड़े-बड़े बागानों को 'फजेण्डा' कहा जाता है
B. भारत विश्व की 4.5% कॉफी उत्पादित करता है
C. भारत उत्तम किस्म की रोबस्टा कॉफी का उत्पादन करता है
D. तमिलनाडु का 'चिकमंगलूर' क्षेत्र कॉफी के लिए प्रसिद्ध है
- इनमें से सही कथनों का चयन कीजिए—
- (1) A, B, C (2) B, C, D
(3) A, B, D (4) A, B [4]
- ❖ गन्ना उत्पादन के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
- A. महाराष्ट्र में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन होता है।
B. दक्षिण भारत में गन्ने का उत्पादन लाल

- व पीली मिट्ट के क्षेत्रों में किया जाता है।
- C. गन्ना अनुसंधान केन्द्र चैन्नई में स्थित है।
- D. गन्ने का कटाई के 48 घण्टों के भीतर रस निकाल लेना चाहिए अन्यथा रस की यात्रा 50% तक घट जाती है।
- इनमें से सही कथनों के युग्म को पहचानिए—
- (1) A, B, C (2) A, C
(3) B, D (4) A, D [3]
- ❖ कपास के संदर्भ में सही कथन छाँटिये—
- A. भारत का कपास उत्पादन में विश्व में चौथा स्थान है।
- B. कपास उत्पादन हेतु काली मिट्ट या रेगुड मिट्टी उपयुक्त होती है।
- C. 'नरमा' कपास की एक किस्म है।
- D. राजस्थान में कपास की प्रमुख किस्म 'B.T. कॉटन' है।
- (1) सभी सही हैं (2) A, B, C
(3) B, C, D (4) A, B, D [2]
- ❖ निम्न में से चावल किस प्रकार के क्षेत्र की फसल है—
- (1) उपोष्ण कटिबंधीय
(2) शीतोष्ण कटिबंधीय
(3) उष्ण आर्द्र कटिबंधीय
(4) शीत आर्द्र कटिबंधीय [3]
- ❖ निम्न में से कौनसी चावल की किस्म नहीं है—
- (1) औस (2) आमन
(3) कासमती (4) सिरा [4]
- ❖ गेहूँ को लगने वाले रोगों में निम्न में से कौनसा रोग नहीं है—
- (1) ब्लैक रस्ट (2) कण्डुआ
(3) स्मट (4) टुंडु [2]
- ❖ मक्के की प्रमुख किस्मों में से कौनसी किस्म इससे संबंधित नहीं है—
- (1) माही सुगंधा (2) माही कंचन
(3) माही धवल (4) सविता [1]
- ❖ मक्के के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
- A. मक्के का प्रमुख उत्पादनकर्ता राज्य कर्नाटक है।
- B. मक्के की फसल को लगने वाला प्रमुख रोग 'ब्राउन स्पॉट' है।
- C. मक्के की पत्तियों से बनने वाला चारा 'साइलेज' कहलाता है।
- D. मक्का खाद्य, चारा व ईंधन तीनों प्रकार की फसल है।
- इसमें से सही कथन को छाँटिये—
- (1) A, B, C (2) A, C, D
(3) B, C, D (4) A, B, D [3]
- ❖ मूँगफली के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार

कीजिए—

- A. यह उत्तर भारत में रबी की फसल के रूप में उत्पादित की जाती है।
- B. यह दक्षिण भारत में खरीफ की फसल के रूप में उत्पादित की जाती है।
- C. इसके प्रमुख उत्पादनकर्ता राज्य गुजरात व तमिलनाडु है।
- D. इस फसल को लगनेवाला प्रमुख रोग टिक्का व कालरा है।
- इसमें सही कथनों को छाँटिये—
- (1) A, B, C (2) सभी सही हैं
(3) B, C, D (4) C, D [4]