

524. निम्न में से कौन सा 'ग्लोबल कॉमन्स' का एक भाग है?

- (a) अफ्रीका (b) आस्ट्रेलिया
(c) एशिया (d) अंटार्कटिका

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : ग्लोबल कॉमन्स एक ऐसा शब्द है जो आम तौर पर अन्तर्राष्ट्रीय सुपरनेशनल और वैश्विक संसाधन डोमेन का वर्णन करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

ग्लोबल कॉमन्स को पारस्परिक रूप से ग्रह के उन हिस्सों के रूप में परिभाषित किया जाता है जो राष्ट्रीय अधिकार क्षेत्र से बाहर हैं और जिन तक सभी देशों की पहुँच है। वे किसी एक समुदाय या व्यक्ति के नहीं हैं, बल्कि मानवता के हैं। अन्तर्राष्ट्रीय कानून चार वैश्विक कॉमन्स की पहचान करता है। उच्च समुद्र, वातावरण, अंटार्कटिका, बाहरी अंतरिक्ष।

525. हम उन लोगों को क्या कहते हैं, जो धरती और उसकी भूमि, सुविधाओं और निवासियों का अध्ययन करते हैं?

- (a) इतिहासकारों (b) किसानकारों
(c) भूगोलवेत्ता (d) जीवनीकार

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) भूगोलवेत्ता वह है, जिसके माध्यम से सैन्य सेवाओं, पर्यावरण प्रबंधन, जल संसाधन, आपदा प्रबंधन, मौसम विज्ञान और सामाजिक अध्ययन किया जाता है।

इतिहासकार : जो बीते हुये घटना का सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक रूप में अध्ययन करता है।

किसानकार : किसान उन्हें कहा जाता है जो खेती कार्य करते हैं एवं सभी प्रकार खाद्य सामग्री का उत्पादन करते हैं।

जीवनीकार : किसी व्यक्ति के जीवन वृत्तान्तों के अध्ययन को जीवनीकार कहते हैं।

भारत का भूगोल (Indian Geography)

1. भारत की भौगोलिक स्थिति (Geographical Location of India)

526. निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत अपनी सबसे लंबी भू-सीमा साझा करता है ?

- (a) भूटान (b) पाकिस्तान
(c) बांग्लादेश (d) म्यांमार

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : बांग्लादेश भारत का पूर्वी सीमावर्ती पड़ोसी देश है, जो तीन ओर से भारत है तथा दक्षिण में बंगाल की खाड़ी से घिरा है। भारत, बांग्लादेश के साथ अपनी सबसे लंबी भू-सीमा (4096 किमी.) साझा करता है।

527. भारत की लगभग _____ km की थल-सीमा पड़ोसी देशों से जुड़ी हुई है।

- (a) 20233 (b) 7516
(c) 15106 (d) 5055

RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : भारत की लगभग 15106 किमी. की थल-सीमा पड़ोसी देशों से जुड़ी हुई है। भारत की स्थलीय सीमा पाकिस्तान, बांग्लादेश, चीन, नेपाल, म्यांमार, भूटान और अफगानिस्तान से लगती है।

528. भारत की मानक याम्योत्तर इनमें से किस स्थान से होकर गुजरती है?

- (a) मिर्जापुर (b) कन्नौज
(c) आगरा (d) जौनपुर

RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : भारत की मानक याम्योत्तर (मानक देशांतर) पूर्वी देशांतर को कहा जाता है। भारत की मानक मध्याह्न रेखा 82°30' पूर्वी देशांतर है। यह प्रयागराज के निकट नैनी तथा मिर्जापुर शहर के निकट से गुजरती है। इसे पूरे देश का मानक समय माना जाता है। यह भारत के 5 राज्यों से गुजरती है उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडीशा, आंध्र प्रदेश आदि इसे भारतीय मानक समय (IST) कहा जाता है।

529. भारत, दक्षिण एशिया का तीसरा सबसे बड़ा देश है, जो पृथ्वी के भू-क्षेत्रफल के ----- भाग में फैला है।

- (a) 2.3% (b) 4.3%
(c) 6.5% (d) 5.7%

RRB Group-D – 18/08/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : भारत, दक्षिण एशिया का तीसरा सबसे बड़ा देश है। जो पृथ्वी के भू-क्षेत्रफल के 2.4% (NCERT) भाग में फैला है। भारत भौगोलिक दृष्टि से विश्व का सातवां सबसे बड़ा देश है, जबकि जनसंख्या के दृष्टिकोण से चीन के बाद दूसरा सबसे बड़ा देश है।

530. निम्न में से कौन सा, भारत का सबसे ठंडा आवासीय स्थान है?

- (a) माउंट आबू (b) जम्मू
(c) शिमला (d) द्रास

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : भारत का सबसे ठंडा आवासीय स्थान द्रास है। द्रास लद्दाख के कारगिल जिले का एक शहर है। इसे प्रायः “लद्दाख का प्रवेश द्वार” कहा जाता है। द्रास को दुनिया के दूसरे सबसे ठंडे बसे हुए स्थान के रूप में जाना जाता है।

531. कर्क रेखा, भारत के इनमें से किस राज्य से होकर नहीं गुजरती है?

- (a) त्रिपुरा (b) मध्य प्रदेश
(c) ओडिशा (d) राजस्थान

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : भारत में कर्क रेखा (Cancer line) 8 राज्यों (गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा तथा मिजोरम) से होकर गुजरती है। अतः दिए गए विकल्पों में ओडिशा राज्य से कर्क रेखा नहीं गुजरती है।

532. भारत की भू-सीमाएं कितने देशों के साथ जुड़ी हुई हैं?

- (a) 7 (b) 12
(c) 8 (d) 6

RRB Group-D – 05/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a): भारत की भू-सीमाएं 7 पड़ोसी देशों के साथ जुड़ी हुई है, वे निम्नलिखित देश हैं, बांग्लादेश, चीन, पाकिस्तान, नेपाल, म्यांमार, भूटान, अफगानिस्तान।

533. कितने भारतीय राज्यों की सीमाएं नेपाल से जुड़ी हुई हैं?

- (a) 8 (b) 3 (c) 4 (d) 5

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : पाँच भारतीय राज्य-उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल और सिक्किम की सीमाएं नेपाल से जुड़ी हुई हैं। भारत की सीमा 7 देशों - पाकिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश, अफगानिस्तान और म्यांमार से जुड़ी हुई है।

पाकिस्तान से जुड़े राज्य/UT - गुजरात, राजस्थान, पंजाब, जम्मू-कश्मीर और लद्दाख।

चीन से जुड़े राज्य/UT - लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश

भूटान से जुड़े राज्य - असम, अरुणाचल प्रदेश, प. बंगाल और सिक्किम

बांग्लादेश से जुड़े राज्य - प. बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम।

म्यांमार से जुड़े राज्य - अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, मिजोरम और नागालैण्ड।

नोट- अफगानिस्तान की सीमा पाक अधिकृत कश्मीर से जुड़ी हुई है।

534. लक्षद्वीप समूह और अण्डमान निकोबार द्वीप समूह के समुद्र तट सहित भारत की समुद्र तट की लगभग कुल लंबाई क्या है?

- (a) 5717 किमी. (b) 5423 किमी.
(c) 4523 किमी. (d) 7517 किमी.

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारत के तटीय सीमा की लगभग कुल लम्बाई 7517 किमी. है। भारत विश्व का सातवाँ (क्षेत्रफल की दृष्टि से) सबसे बड़ा देश है। भारत में गुजरात राज्य की सबसे लम्बी तटीय रेखा है। भारत में 9 तटीय राज्य हैं जिसमें गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, आन्ध्र प्रदेश, ओडिशा एवं पश्चिम बंगाल तथा केन्द्रशासित प्रदेश में पुदुचेरी, दमन-दीव, अण्डमान-निकोबार एवं लक्षद्वीप हैं।

535. भारत देश का दक्षिणतम बिंदु कौन सा है?

- (a) केप कोमोरिन (b) कन्याकुमारी
(c) करोंडी (d) इंदिरा प्वाइंट

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारत देश का सबसे दक्षिणतम बिन्दु इन्दिरा प्वाइंट है जो निकोबार द्वीप समूह में स्थित है। इस बिन्दु को पहले पिग्मेलियन प्वाइंट कहा जाता था। प्रायद्वीपीय भारत का सबसे दक्षिणी बिन्दु तमिलनाडु में केप कोमोरिन (कन्याकुमारी), सबसे पूर्वी बिन्दु किबितू (अरुणाचल प्रदेश), सबसे पश्चिमी बिन्दु, गुहार मोती (गुजरात) तथा सबसे उत्तरी बिन्दु इन्दिरा कोल (लद्दाख) हैं।

536. भारत पूरी तरह से पृथ्वी केगोलाकार और भाग में स्थित है।

- (a) उत्तरी, पूर्वी (b) उत्तरी, दक्षिणी
(c) दक्षिणी, पूर्वी (d) पश्चिमी, पूर्वी

RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-I)

Ans. (a) भारत अक्षांशीय दृष्टि से उत्तरी गोलार्द्ध और देशांतरीय दृष्टि से पूर्वी गोलार्द्ध में स्थित है। भौगोलिक दृष्टि से भारत का मुख्य भू-भाग 8°4' से लेकर 37°6' उत्तरी अक्षांश के बीच है और 68°7' पूर्व देशान्तर से 97°25' पूर्व देशान्तर के मध्य फैला है। भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल 32,87,263 वर्ग किमी. है। कर्क रेखा इस देश को दो सामान भागों में विभाजित करती है।

537. भारतीय मानक समय (IST) ग्रीनविच माध्य समय (GMT) सेआगे हैं।

- (a) 5 घंटे, 10 मिनट (b) 6 घंटे, 15 मिनट
(c) 5 घंटे, 30 मिनट (d) 3 घंटे, 30 मिनट

RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भारत का मानक समय प्रयागराज (इलाहाबाद) के समीप मिर्जापुर से गुजरने वाली 82 $\frac{1}{2}$ ° पूर्वी देशान्तर रेखा को माना गया है, जो ग्रीनविच समय से 5 $\frac{1}{2}$ घंटा आगे है। ज्ञातव्य है कि 82 $\frac{1}{2}$ ° पूर्वी देशान्तर भारत के पाँच राज्यों- उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा एवं आंध्र प्रदेश से होकर गुजरता है।

538. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय मानक समय को सटीक ढंग से दर्शाता है?

- (a) GMT + 4.30 (b) GMT - 5.30
(c) GMT - 4.30 (d) GMT + 5.30

RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

539. एकमात्र भारतीय राज्य कौन-सा है, जिसकी सीमा सिक्किम राज्य से जुड़ी हुई है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) मिजोरम
(c) असम (d) ओडिशा

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : सिक्किम पूर्वोत्तर भारत का एक राज्य है। 16 मई, 1975 ई. को 36वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा इसे भारत का 22वाँ राज्य घोषित किया गया। यह उत्तर एवं उत्तर-पूर्व में चीन से पूर्व में भूटान से, पश्चिम में नेपाल से और दक्षिण में पश्चिम बंगाल से सीमा साझा करता है।

540. रेडक्लिफ रेखा किन दो देशों के बीच की अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखा है ?

- (a) भारत और बांग्लादेश (b) भारत और पाकिस्तान
(c) भारत और नेपाल (d) भारत और चीन

RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : सीमा रेखा	देश
रेडक्लिफ रेखा	भारत और पाकिस्तान
मैकमोहन रेखा	भारत और चीन
डूरंड रेखा	पाकिस्तान और अफगानिस्तान
ओडर-नीस रेखा	जर्मनी और पोलैण्ड

541. भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा क्या कहलाती है?

- (a) डूरंड रेखा (b) मैकमोहन रेखा
(c) रेडक्लिफ रेखा (d) हिंडनबर्ग रेखा

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

542. निम्नलिखित में से किस शहर को 'पूर्व का स्कॉटलैंड' कहा जाता है?

- (a) इम्फाल (b) शिलांग
(c) आइजोल (d) सिलचर

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : शिलांग शहर को 'पूर्व का स्कॉटलैंड' कहा जाता है। भारत के उत्तर पूर्वी राज्यों में से एक मेघालय की यह राजधानी है। शिलांग और उसके आसपास का इलाका इतना खूबसूरत है कि उसकी तुलना खूबसूरत यूरोपीय देश स्कॉटलैंड से की जाती है। 'एलीफेंट फॉल' यहाँ का सबसे खूबसूरत झरना है।

543. काठियावाड़ प्रायद्वीप का भौगोलिक और सांस्कृतिक विस्तार है।

- (a) अहमदाबाद (b) हैदराबाद
(c) राजस्थान (d) रायपुर

RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : काठियावाड़ प्रायद्वीप राजस्थान का भौगोलिक और सांस्कृतिक विस्तार है। यह कच्छ की खाड़ी और खंभात की खाड़ी से घिरा हुआ है, जो ज्वालामुखी उद्भेदन से निर्मित हुआ है। यह समुद्र तट व समुद्र सतह से बहुत कम ऊपर है।

544. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 'भारत की सात बहनों' (Seven Sisters of India) के अंतर्गत शामिल नहीं है ?

- (a) मेघालय (b) नागालैंड
(c) सिक्किम (d) अरुणाचल प्रदेश

RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भारत में 'सेवन सिस्टर्स' के नाम से अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम, मणिपुर और नागालैंड जाने जाते हैं। ये सातों राज्य पूर्वोत्तर भारत में स्थित हैं। सिक्किम पूर्वोत्तर में एक पर्वतीय राज्य है, जिसका आकार अंगूठे के समान है।

545. निम्नलिखित में से किस देश की भू-सीमा भारत से जुड़ी नहीं है?

- (a) बांग्लादेश (b) चीन
(c) म्यांमार (d) तजाकिस्तान

RRB NTPC 21.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारत उत्तरी गोलार्द्ध में 8° 4' से 37° 6' उत्तरी अक्षांश और 68° 7' से 97° 25' पूर्वी देशान्तर के बीच स्थित है। भारत के तटीय भाग की लम्बाई 7516.6 किमी० है। भारत की भूमि सीमाएँ सात पड़ोसी देशों बांग्लादेश, चीन, पाकिस्तान, नेपाल, म्यांमार, भूटान एवं अफगानिस्तान के साथ लगी हुई हैं। इसमें सबसे लम्बी सीमा रेखा बांग्लादेश के साथ तथा सबसे छोटी सीमा रेखा अफगानिस्तान के साथ लगती है।

546. भारत के इनमें से किस राज्य की सीमा महाराष्ट्र की सीमा से जुड़ी नहीं है?

- (a) तेलंगाना (b) ओडिशा
(c) कर्नाटक (d) छत्तीसगढ़

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भारत में महाराष्ट्र राज्य की सीमा गुजरात, मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, गोवा एवं कर्नाटक राज्यों के साथ लगती है। जबकि ओडिशा राज्य की सीमा पश्चिम बंगाल, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ एवं आन्ध्रप्रदेश राज्यों के साथ लगती है। इस प्रकार से ओडिशा राज्य की सीमा महाराष्ट्र राज्य के साथ नहीं लगती है।

547. निम्नलिखित में से किस राज्य की भू-सीमा नेपाल से जुड़ी नहीं है?

- (a) झारखण्ड (b) बिहार
(c) उत्तराखण्ड (d) पश्चिम बंगाल

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : नेपाल से सीमा साझा करने वाले भारतीय राज्यों में उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, सिक्किम तथा पश्चिम बंगाल आते हैं। ध्यातव्य है कि भारत की सीमा पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश तथा म्यांमार के साथ लगती है। भारत श्रीलंका के साथ जलीय सीमा साझा करता है। भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा बांग्लादेश के साथ, जबकि सबसे छोटी सीमा अफगानिस्तान के साथ लगती है।

548.सीमा, विश्व की पांचवी सबसे बड़ी सीमा है।

- (a) भारत-म्यांमार (b) भारत-भूटान
(c) भारत-नेपाल (d) भारत-बांग्लादेश

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : विश्व में किन्हीं भी दो देशों मध्य सीमा रेखा की लम्बाई की दृष्टि से भारत-बांग्लादेश की सीमा 5वें नंबर पर है। सबसे लम्बी सीमा साझा करने वाले देश अमेरिका - कनाडा है।

549. निम्नलिखित में से कौन सी जलसंधि अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को अलग करती है?

- (a) हिंडेनबर्ग जलसंधि (b) आठ डिग्री जलसंधि
(c) दस डिग्री जलसंधि (d) नौ डिग्री जलसंधि

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भारत की जल संधि-

नाम	(भारत की प्रमुख जल संधियाँ)
9° चैनल	- लक्षद्वीप और मिनिक्काय
8° चैनल	- मिनिक्काय और मालदीव
10° चैनल	- अंडमान और निकोबार
ग्रेट चैनल	- सुमात्रा और निकोबार
पाक स्ट्रेट	- तमिलनाडु और श्रीलंका

550. "10 डिग्री जलसंधि" इनमें से किससे संबंधित है?

- (a) अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह
(b) कच्छ की खाड़ी
(c) लक्षद्वीप द्वीपसमूह
(d) मालाबार तट

RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

551. गुजरात से अरुणाचल प्रदेश के समय में के समय का पश्च-अंतराल (Time lag) है।

- (a) 1 घंटे (b) 1.30 घंटे
(c) 2.30 घंटे (d) 2 घंटे

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : अरुणाचल प्रदेश का देशान्तरिय विस्तार 91° 30' पूर्व से 97° 30' पूर्वी देशान्तर के मध्य तथा गुजरात का देशान्तरिय विस्तार 68° 4' पूर्व से 74° 4' पूर्व है। क्योंकि अरुणाचल प्रदेश और गुजरात क्रमशः भारत के पूर्व और पश्चिम में स्थित हैं। दोनों छोरों के मध्य देशान्तरिय अंतर 97° 30' - 68° 4' = 29° 26' है। चूंकि प्रत्येक देशान्तर के बीच 4 मिनट के समय का अंतर होता है। इस प्रकार अरुणाचल प्रदेश तथा गुजरात के समय में 29° 26' × 4 = लगभग 118 मिनट अर्थात् लगभग 2 घंटे का अंतराल होगा।

552. सबसे पूर्वी अरुणाचल प्रदेश में सूर्योदय, सबसे पश्चिमी गुजरात में सूर्योदय से कितने घंटे पहले होता है?
- (a) डेढ़ घंटे (b) ढाई घंटे
(c) एक घंटा (d) दो घंटे

RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें ।

553. इनमें से कौन सा जलडमरूमध्य भारत के तमिलनाडु को श्रीलंका के मन्नार से पृथक करता है?
- (a) सुंडा जलडमरूमध्य (b) बॉस जलडमरूमध्य
(c) पाक जलडमरूमध्य (d) हडसन जलडमरूमध्य

RRB NTPC 07.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) :

जलडमरूमध्य	भौगोलिक स्थिति
पाक जलडमरूमध्य	→ भारत और श्रीलंका
सुंडा जलडमरूमध्य	→ सुमात्रा और जावा द्वीप
बास जलडमरूमध्य	→ तस्मान सागर और दक्षिण सागर
हडसन जलडमरूमध्य	→ हडसन की खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर

554. भारत की सबसे लंबी मुख्य भू-तटरेखा इनमें से किस राज्य में है ?
- (a) गुजरात (b) ओडिशा
(c) तमिलनाडु (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में सबसे लम्बी भू-तट रेखा वाला राज्य गुजरात है। लम्बी भू-तट रेखा वाले शीर्ष चार राज्य हैं-

1- गुजरात- 1214.7 किमी.
2- आंध्रप्रदेश - 974 किमी.
3- तमिलनाडु - 960.90 किमी.
4- महाराष्ट्र - 652.6 किमी.

555. कर्क रेखा इनमें से किस राज्य से नहीं गुजरती है?

- (a) असम (b) राजस्थान
(c) मिजोरम (d) झारखंड

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : विषुवत रेखा के उत्तर में स्थित 23° 30' उत्तरी अक्षांश को कर्क रेखा कहा जाता है। कर्क रेखा भारत के कुल 8 राज्यों से होकर गुजरती है, जिसमें गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा तथा मिजोरम है।

556. निम्नलिखित में से कौन से राज्य पाकिस्तान की सीमा से सटे हुए हैं?

- (a) गुजरात (b) पंजाब
(c) राजस्थान (d) हरियाणा
(a) a, b और d (b) a, b और c
(c) d, c और a (d) b, c और d

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : पाकिस्तान से सटे हुए राज्य/UT हैं- जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, पंजाब, गुजरात, राजस्थान हैं। भारत और पाकिस्तान के मध्य सीमा रेखा का नाम रेडक्लिफ है। पाकिस्तान भारत के साथ 3,323 किलोमीटर की सीमा साझा करता है। भारत और पाकिस्तान के बीच का सीमा विभाजन सर रेडक्लिफ द्वारा किया गया था।

557. भारतीय मानक याम्योत्तर रेखा (Indian Standard Meridian) पाँच राज्यों से होकर गुजरती है। इनमें से कौन-सा उन पाँच राज्यों में से एक नहीं है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) छत्तीसगढ़
(c) ओडिशा (d) बिहार

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : 'बिहार' राज्य भारतीय मानक याम्योत्तर रेखा से संबंधित नहीं है। भारत में 82.5° पूर्वी देशान्तर रेखा को जो इलाहाबाद में नैनी के निकट से गुजरती है, को मानक समय माना गया है। 82.5° पूर्वी देशान्तर रेखा को मानक याम्योत्तर रेखा कहते हैं। यह निम्न पाँच राज्यों से होकर गुजरती है।

- (i) उत्तर प्रदेश
(ii) आन्ध्र प्रदेश
(iii) मध्य प्रदेश
(iv) छत्तीसगढ़
(v) उड़ीसा

558. इनमें से किस भारतीय राज्य की सीमाएं चीन, नेपाल और भूटान से जुड़ी हैं?

- (a) सिक्किम (b) मिजोरम
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) नागालैंड

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : सिक्किम भारत के उत्तर पूर्वी भाग में स्थित है और भारत के सबसे छोटे राज्यों में से एक है। यह उत्तर व उत्तर-पूर्व में चीन से, दक्षिण-पूर्व में भूटान से तथा पश्चिम में नेपाल देशों से घिरा हुआ है। जिसके दक्षिण में पश्चिम बंगाल राज्य है। सिक्किम की राजधानी गंगटोक है।

559. भारत के इनमें से किस राज्य की सीमा नेपाल से नहीं जुड़ी है ?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) उत्तराखंड
(c) बिहार (d) त्रिपुरा

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारतीय राज्य जो नेपाल के साथ अपनी सीमाएं साझा करते हैं, वे हैं - उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल और सिक्किम जबकि त्रिपुरा अपनी सीमा नेपाल से साझा नहीं करता है।

560. निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा सबसे अधिक राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों से जुड़ी हुई है?

- (a) राजस्थान (b) छत्तीसगढ़
(c) उत्तर प्रदेश (d) मध्य प्रदेश

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : उत्तर प्रदेश भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य है। इसके सीमांत क्षेत्र सबसे अधिक राज्यों से स्पर्श करते हैं। यह उत्तर में उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश, उत्तर पश्चिम में हरियाणा और केन्द्रशासित प्रदेश दिल्ली, पश्चिम में राजस्थान, दक्षिण में मध्य प्रदेश, दक्षिण पूर्व में छत्तीसगढ़, झारखंड तथा पूर्व में बिहार से स्पर्श करता है। इसके अतिरिक्त इसकी उत्तरी सीमा नेपाल के साथ अंतरराष्ट्रीय सीमा के रूप में भी साझा करती है।

561. भारत की सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय भू-सीमा के साथ जुड़ी है।

- (a) पाकिस्तान (b) बांग्लादेश
(c) चीन (d) भूटान

RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b): भारत की सबसे लम्बी अंतर्राष्ट्रीय सीमा बांग्लादेश (4096.7 km) के साथ जुड़ी है। फिर क्रमशः चीन, पाकिस्तान एवं नेपाल के साथ है। भारत की सीमा से लगे देश- पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, म्यांमार एवं बांग्लादेश हैं जबकि दक्षिण में श्रीलंका है।

562. निम्न में से किस राज्य की सीमा बांग्लादेश के साथ नहीं लगती है ?

- (a) मणिपुर (b) मिजोरम
(c) त्रिपुरा (d) मेघालय

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : मणिपुर राज्य की सीमा बांग्लादेश के साथ नहीं लगती है। बांग्लादेश की सीमा से संबद्ध भारतीय राज्य-असम, मिजोरम, त्रिपुरा, मेघालय व पश्चिम बंगाल है। बांग्लादेश, भारत के साथ सबसे लम्बी स्थलीय सीमा (4096.7 किमी.) साझा करता है।

563. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की सीमाएं नेपाल की सीमा के साथ नहीं लगती है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) बिहार
(c) उत्तर प्रदेश (d) झारखंड

RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : भारतीय सीमा से कुल सात पड़ोसी देश लगे हैं- बांग्लादेश, चीन, पाकिस्तान, नेपाल, म्यांमार, अफगानिस्तान तथा भूटान। भारत के पांच राज्य नेपाल के साथ सीमाएं साझा करते हैं- उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, सिक्किम, पश्चिम बंगाल और बिहार। नेपाल और तात्कालीन ब्रिटिश शासित भारत के बीच 1816 ई० में सुगौली संधि के तहत सीमा का निर्धारण किया गया था।

564. क्षेत्रफल के दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे छोटा केंद्र शासित प्रदेश है?

- (a) पुदुचेरी (b) चंडीगढ़
(c) लक्षद्वीप (d) अंडमान व निकोबार द्वीप समूह

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : लक्षद्वीप भारत के दक्षिण-पश्चिम तट से दूर अरब सागर में स्थित एक द्वीप समूह है। लक्षद्वीप भारत का सबसे छोटा केन्द्रशासित प्रदेश है। इसकी कुल सतही क्षेत्रफल लगभग 32 वर्ग किमी. है। यह केरल उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है। कवरत्ती, लक्षद्वीप की राजधानी है। 1 नवम्बर 1956 को लक्षद्वीप को एक केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में गठित किया गया था। वर्तमान (2021) में भारत का सबसे बड़ा केन्द्र शासित प्रदेश लद्दाख है जिसका गठन 31 अक्टूबर 2019 को किया गया था।

565. भारत से अधिकतम दूरी पर है।

- (a) उत्तरी ध्रुव (b) आर्कटिक वृत्त
(c) मकर रेखा (d) दक्षिणी ध्रुव

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : अक्षांश किसी स्थान की भूमध्य रेखा से कोणीय दूरी है जो भूमध्य रेखा से उत्तर या दक्षिण दिशा में होती है। इसे किसी भी ध्रुव की दिशा में भूमध्य रेखा से डिग्री (अंश) में मापा जाता है। इसी प्रकार से 0° अक्षांश भूमध्य रेखा को 90° उत्तरी अक्षांश उत्तरी ध्रुव को और 90° दक्षिणी अक्षांश दक्षिणी ध्रुव को बताता है। 90° दक्षिणी अक्षांश दक्षिणी ध्रुव, 90° उत्तरी अक्षांश उत्तरी ध्रुव की अपेक्षा भारत से अधिक (सर्वाधिक) दूरी पर स्थित है। 0° अक्षांश (भूमध्य रेखा) के उत्तरी भाग को उत्तरी गोलार्द्ध तथा दक्षिणी भाग को दक्षिणी गोलार्द्ध कहा जाता है।

566. भारतीय मानक समय का निर्धारण 82.5° पूर्व देशांतर वाली याम्योत्तर रेखा को मानक याम्योत्तर मानकर किया जाता है, यह इनमें से किसके पास से होकर गुजरती है?

- (a) इलाहाबाद (b) नागपुर
(c) नासिक (d) इंदौर

RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : भारतीय मानक समय का निर्धारण 82.5° पूर्वी देशान्तर वाली याम्योत्तर रेखा को मानक याम्योत्तर मानकर किया जाता है। यह रेखा इलाहाबाद (प्रयागराज) के नैनी से होकर गुजरती है। भारतीय मानक समय ग्रीनविच के मानक समय से 5 घंटा 30 मिनट आगे है। अर्थात् जब ब्रिटेन में दोपहर के 12:00 बजे होते हैं तो भारत में शाम के 5:30 बजे होते हैं।

567. निम्नलिखित में से कौन से भारतीय राज्य बांग्लादेश की सीमा पर स्थित है ?

- (a) पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम
(b) मिजोरम, त्रिपुरा, सिक्किम, मणिपुर, पश्चिम बंगाल
(c) सिक्किम, नागालैंड, मेघालय, पश्चिम बंगाल, मिजोरम
(d) पश्चिम बंगाल, असम, सिक्किम, नागालैंड, मेघालय

RRB NTPC 23.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : बांग्लादेश की सीमा से लगे भारतीय राज्य हैं- पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा तथा मिजोरम। इसी प्रकार नेपाल की सीमा से लगे भारतीय राज्य, उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम हैं।

568. केरल से गुजरने वाले अक्षांश..... से भी गुजरते हैं।

- (a) राजस्थान (b) तमिलनाडु
(c) तेलंगाना (d) उत्तराखण्ड

RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : केरल का अक्षांशीय विस्तार 8°18' से 12°48' तथा तमिलनाडु का अक्षांशीय विस्तार 8°5' से 13°35' तक है जो कि लगभग समान है। अर्थात् केरल से गुजरने वाली अक्षांश रेखा तमिलनाडु से भी गुजरती है। केरल की सीमा रेखा से लगे राज्य तमिलनाडु एवं कर्नाटक हैं, जबकि पुदुचेरी का 'माहे' क्षेत्र केरल में स्थित है।

569. निम्नलिखित में से किस स्थान पर 12 प्रवाल द्वीप हैं?

- (a) सेशेल्स (b) मालदीव
(c) अंडमान (d) लक्षद्वीप

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : लक्षद्वीप द्वीपसमूह में बारह प्रवाल द्वीप (Atoll), तीन प्रवाल भित्ति (Coral reef) और पांच जलमग्न बालू के तटों को मिलाकर कुल 36 छोटे-बड़े द्वीप हैं। भारत का सबसे छोटा केन्द्रशासित प्रदेश, लक्षद्वीप 32 वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला है। यह द्वीपसमूह केरल उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है तथा इसकी राजधानी कवरत्ती है।

570. कौन जल-पट्टिका भारत और श्रीलंका को अलग करती है?

- (a) लोम्बोक जलडमरूमध्य (b) डुरंड रेखा
(c) मलक्का जलडमरूमध्य (d) पाक जलडमरूमध्य

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : पाक जलडमरूमध्य भारत और श्रीलंका को अलग करती है। जलडमरूमध्य या जलसंधि पानी के ऐसे सकरे मार्ग को कहते हैं, जो दो बड़े पानी समूहों को जोड़ता है।

लोम्बोक जलडमरूमध्य-जावा सागर को हिंद महासागर से जोड़ता है।

डूरंड रेखा - अफगानिस्तान और पाकिस्तान की सीमा रेखा है।

मलक्का जलडमरूमध्य - मलय प्रायद्वीप तथा सुमात्रा के मध्य

571. भारत की मुख्य भूमि का सबसे दक्षिणी छोर कौन सा है?

- (a) कन्याकुमारी (b) रामेश्वरम
(c) पाम्बन (d) धनुषकोडी

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) भारत की मुख्य भूमि का सबसे दक्षिणी छोर कन्याकुमारी है। यह तमिलनाडु प्रान्त के सुदूर दक्षिण तट पर बसा एक शहर है। यह हिन्द महासागर, बंगाल की खाड़ी तथा अरब सागर का संगम स्थल है।

पम्बन द्वीप प्रायद्वीपीय भारत और श्रीलंका के बीच स्थित है। इस द्वीप को रामेश्वरम द्वीप भी कहते हैं।

572. भारत कोभौगोलिक क्षेत्रों में बाँटा गया है।

- (a) 7 (b) 5 (c) 6 (d) 4

RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-I)

RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-III)

Ans. (c) : भारत के भौगोलिक क्षेत्रों को 6 भागों में बाँटा गया है- (1) उत्तरी पर्वत श्रृंखला (2) उत्तर भारत का विशाल मैदान (3) प्रायद्वीपीय पठार (4) थार मरुस्थल (5) समुद्र तटीय मैदान (6) द्वीप।

573. कर्क रेखा निम्नलिखित राज्यों में से किससे होकर नहीं गुजरती है?

- (a) राजस्थान (b) मिजोरम (c) त्रिपुरा (d) मणिपुर

RRB NTPC Stage Ist 28.04.2016 (Shift-III)

Ans : (d) कर्क रेखा उत्तरी गोलार्द्ध में भूमध्य रेखा के समान्तर 23°30' अक्षांश पर खींची गई है। कर्क रेखा भारत के लगभग मध्य भाग से गुजरती है अर्थात् भारत को दो बराबर हिस्सों में विभाजित करती है। यह ग्लोब पर पश्चिम से पूर्व की ओर खींची गई काल्पनिक रेखा है। भारत में कर्क रेखा 8 राज्यों गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा तथा मिजोरम से गुजरती है। यह रेखा मणिपुर से नहीं गुजरती है।

574. भारतीय भूमि को लगभग दो बराबर हिस्सों में विभाजित करता है।

- (a) प्राइम मेरीडियन (b) कर्क रेखा
(c) मकर रेखा (d) भूमध्य रेखा

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-II)

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

575. भारत भूमध्य रेखा से मात्र डिग्री उत्तर में है।

- (a) 6 (b) 10 (c) 8 (d) 7

RRB Group-D 02-11-2018 (Shift-III)

Ans : (c) भारत, भूमध्य रेखा से 8°4' से 37°6' उत्तरी अक्षांश तथा 68°7' से 97°25' पूर्वी देशान्तर के मध्य विस्तृत है।

576. भारतीय क्षेत्र का सुदूर दक्षिणी बिन्दु, इंदिरा बिन्दु, कहाँ स्थित है—

- (a) अंडमान द्वीप (b) ग्रेट निकोबार द्वीप
(c) मालदीव (d) लक्षद्वीप

RRB NTPC Stage Ist 22.04.2016 (Shift-III)

Ans : (b) भारत का पूर्वोत्तर बिन्दु किबुथु (अरुणाचल प्रदेश), पश्चिमोत्तर बिन्दु गौरमाता (गुजरात), उत्तरतम बिन्दु इंदिरा कॉल (जम्मू-कश्मीर) तथा मुख्य भूमि का दक्षिणतम बिन्दु कन्याकुमारी (तमिलनाडु) है। जबकि भारत का दक्षिणतम बिन्दु इंदिरा प्वाइंट 6°4' उत्तरी अक्षांश पर स्थित अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह के ग्रेट निकोबार द्वीप पर स्थित है।

577. भारत का सुदूर दक्षिणी सिरा है।

- (a) कवरत्ती (b) इंदिरा प्वाइंट
(c) बैरेन द्वीप समूह (d) पोर्ट ब्लेयर

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-I)

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

578. इंदिरा प्वाइंट, भारत का दक्षिणी बिंदु, ग्रेट निकोबार द्वीप के सिरों पर स्थित है—

- (a) पूर्वी (b) उत्तरी
(c) दक्षिणी (d) पश्चिमी

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-III)

Ans : (c) भारत का दक्षिणतम बिन्दु इंदिरा प्वाइंट ग्रेट निकोबार द्वीप के दक्षिणी सिरों पर स्थित है।

579. भारतीय राज्य एवं केन्द्र शासित प्रदेश कितने समुद्री तट से सम्बद्ध है?

- (a) 9 राज्य एवं 5 केन्द्र शासित प्रदेश
(b) 12 राज्य एवं 3 केन्द्र शासित प्रदेश
(c) 7 राज्य एवं 5 केन्द्र शासित प्रदेश
(d) 5 राज्य एवं 3 केन्द्र शासित प्रदेश

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (a) भारत के समुद्री तट से सम्बद्ध राज्यों की संख्या 9 तथा केन्द्र शासित प्रदेश की संख्या 5 (प्रश्न के समय दमन एवं दीव, दादर-नगर हवेली, लक्षद्वीप, अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह तथा पुदुचेरी) है। भारत के गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिशा और पश्चिम बंगाल की सीमा समुद्र से लगी हुई है। ज्ञात हो कि 26 जनवरी, 2020 से दादर-नगर हवेली व दमन-दीव को संयुक्त रूप से एक केन्द्रशासित प्रदेश बना दिया गया है, जिसकी राजधानी दमन है।

580. भारत का सबसे पूर्वी राज्य कौन सा है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) असम
(c) मिजोरम (d) मणिपुर

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)

Ans : (a) वर्तमान में भारत में कुल 28 राज्य व 8 केन्द्रशासित प्रदेश हैं। गुजरात भारत का सबसे पश्चिमी राज्य, तमिलनाडु सबसे दक्षिणी राज्य, जम्मू-कश्मीर सबसे उत्तरी केन्द्रशासित प्रदेश तथा अरुणाचल प्रदेश भारत का सबसे पूर्वी राज्य है।

481. आंध्र प्रदेश की एक तटीय सीमा.....से जुड़ी है।

- (a) बंगाल की खाड़ी (b) हिंद महासागर
(c) अरब सागर (d) खंभात की खाड़ी

RRB JE - 26/06/2019 (Shift-I)

Ans. (a) आन्ध्र प्रदेश राज्य भारत के पूर्वी तट पर स्थित है, जिसकी तटीय सीमा बंगाल की खाड़ी से लगती है।

582. भूटान, चीन और म्यांमार की सीमा किस राज्य से जुड़ी हुई है?

- (a) त्रिपुरा (b) असम
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) मणिपुर

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-I)

Ans: (c) अरुणाचल प्रदेश, भारत के पूर्वोत्तर में स्थित एक राज्य है। इसकी अंतर्राष्ट्रीय सीमा भूटान, चीन तथा म्यांमार से लगती है। अरुणाचल प्रदेश को पूर्ण राज्य का दर्जा वर्ष 1987 में मिला। इसके 1972 से 1987 तक यह केन्द्रशासित प्रदेश था।

583. भारत का सबसे लंबा समुद्र तट इनमें से किस शहर में स्थित है?

- (a) मंगलोर (b) मुम्बई
(c) कोचीन (d) चेन्नई

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-I)

Ans : (d) भारत का सबसे लंबा समुद्र तट तमिलनाडु राज्य के चेन्नई शहर में स्थित 'मरीना बीच' है जो कि दर्शकों के बीच काफी लोकप्रिय है। क्योंकि यहाँ से सूर्यास्त (Sunset) देखना एक सुखद अनुभव देता है। इसकी लम्बाई 13 किमी. है।

584. इनमें से किस भारतीय राज्य की सीमा अरब सागर से जुड़ी हुई है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) ओडिशा
(c) गुजरात (d) पश्चिम बंगाल

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-II)

Ans : (c) गुजरात राज्य की सीमा अरब सागर से जुड़ी हुई है। भारतीय राज्यों में गुजरात राज्य की तटरेखा सर्वाधिक लम्बी (1214 किमी.) है। जबकि आन्ध्र प्रदेश, ओडिशा एवं पश्चिम बंगाल की सीमा बंगाल की खाड़ी के तट से जुड़ी हुई है।

585. पश्चिम बंगाल.....देशों के साथ सीमाएं साझा करता है।

- (a) 4 (b) 1
(c) 2 (d) 3

RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-I)

Ans. (d) पश्चिम बंगाल भारत के पूर्वी भाग में स्थित है। यह राज्य तीन देशों बांग्लादेश, भूटान और नेपाल से स्थलीय सीमा बनाता है तथा भारत के पाँच राज्यों ओडिशा, झारखण्ड, बिहार, सिक्किम और असम से सीमा साझा करता है।

586. आकार के मामले में भारत _____ सबसे बड़ा देश है।

- (a) सातवाँ (b) आठवाँ
(c) दूसरा (d) छठा

RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-III)

Ans : (a) क्षेत्रफल के अनुसार देशों का क्रम इस प्रकार है- रूस > कनाडा > चीन > अमेरिका > ब्राजील > आस्ट्रेलिया > भारत।

587. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य नेपाल के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है?

- (a) उत्तर-प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
(c) उत्तराखंड (d) बिहार

RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II)

Ans : (b) नेपाल भारत के 5 राज्यों उत्तराखण्ड, उत्तर-प्रदेश, बिहार, सिक्किम तथा पश्चिम बंगाल से सीमा साझा करता है जबकि हिमाचल प्रदेश की सीमा जम्मू-कश्मीर, पंजाब, हरियाणा तथा उत्तराखण्ड सहित पड़ोसी देश चीन से लगती है।

588. _____ भारत के पूर्व में पड़ोसी देश है।

- (a) नेपाल (b) श्रीलंका
(c) चीन (d) बांग्लादेश

RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-I)

Ans:(d) भारत के पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर-पश्चिम में अफगानिस्तान तथा उत्तर-पूर्व में चीन, नेपाल और भूटान, पूर्व में बांग्लादेश और म्यांमार (बर्मा) स्थित है। हिन्द महासागर में इसके दक्षिण-पश्चिम में मालदीव तथा दक्षिण में श्रीलंका स्थित है। भारत के उत्तर की भौगोलिक सीमा हिमालय पर्वत से, दक्षिण में हिन्द महासागर से, पूर्व में बंगाल की खाड़ी और पश्चिम में अरब सागर से प्राकृतिक रूप से आबद्ध है।

589. बंगाल की खाड़ी भारत के में है।

- (a) पूर्व (b) दक्षिण (c) उत्तर (d) पश्चिम

RRB Group-D 13-12-2018 (Shift-II)

Ans. (a) : बंगाल की खाड़ी भारत के पूर्व में हिन्द महासागर से जुड़ी हुई है। बंगाल की खाड़ी के पश्चिम तथा उत्तर पश्चिम में भारत से घिरा है। पूर्व दिशा में बंगाल की खाड़ी म्यांमार तथा भारत के अंतर्गत आने वाले अंडमान द्वीप से घिरा है। बंगाल की खाड़ी का क्षेत्रफल 21,72,000 किमी² है। प्राचीन हिन्दू ग्रन्थों के अनुसार इसे महोदधि कहा जाता था।

590. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य पाकिस्तान के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है?

- (a) पंजाब (b) गुजरात (c) हरियाणा (d) राजस्थान

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-II)

Ans. (c) पाकिस्तान के साथ भारत के निम्न राज्य सीमा साझा करते हैं-

पंजाब, गुजरात, राजस्थान, जम्मू-कश्मीर तथा लद्दाख
अतः दिये गये प्रश्न में हरियाणा राज्य पाकिस्तान से सीमा साझा नहीं करता है।

591. निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत का पड़ोसी है?

- (a) ईरान (b) फ्रांस (c) इराक (d) नेपाल

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-I)

Ans. (d) : भारत की सीमाओं से 7 देशों की सीमाएं लगती हैं। ये देश हैं- बांग्लादेश, पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, भूटान, नेपाल और म्यांमार।

592. भारत की सीमाएँ इनमें से किस देश के साथ नहीं लगती है?

- (a) चीन (b) म्यांमार (c) तजाकिस्तान (d) भूटान

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-III) Stage IInd

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

593. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य बांग्लादेश के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है?

- (a) मेघालय (b) पश्चिम बंगाल
(c) त्रिपुरा (d) झारखंड

RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-III)

Ans. (d) बांग्लादेश के साथ भारत के पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम की सीमा लगती है।

594. निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत के पड़ोसियों में से एक है।

- (a) ईरान (b) ब्राजील
(c) यूएसए (d) बांग्लादेश

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-II)

RRB Group-D 28-11-2018 (Shift-I)

Ans: (d) भारत के 7 स्थलीय पड़ोसी देश हैं जो निम्न हैं— बांग्लादेश, नेपाल, चीन, पाकिस्तान, म्यांमार, भूटान व अफगानिस्तान हैं। इसमें बांग्लादेश सबसे लम्बी (4096 km) सीमा साझा करता है तथा अफगानिस्तान (106 km) न्यूनतम सीमा साझा करता है।

595. इनमें से कौन सा पश्चिम बंगाल का पड़ोसी राज्य नहीं है?

- (a) मेघालय (b) झारखंड
(c) सिक्किम (d) ओडिशा

RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-II)

Ans. (a) : पश्चिम बंगाल-झारखण्ड, सिक्किम, ओडिशा, असम तथा बिहार राज्यों से सीमा साझा करता है। मेघालय राज्य की सीमा असम के साथ तथा अंतर्राष्ट्रीय सीमा बांग्लादेश के साथ लगती है।

596. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भूटान के साथ अपनी सीमा साझा करता है?

- (a) मणिपुर (b) नागालैंड
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) मेघालय

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-I)

Ans : (c) अरुणाचल प्रदेश भारत का एक पूर्वोत्तर राज्य है। अरुणाचल का अर्थ “उगते सूर्य का पर्वत” होता है। इस प्रदेश की सीमाएँ दक्षिण में असम तथा नागालैंड, पूर्व में म्यांमार तथा पश्चिम में भूटान से मिलती हैं। इसका गठन 20 फरवरी, 1987 ई. को किया गया था तथा इसकी राजधानी ईटानगर है।

597. भारत के पश्चिम में कौन सा समुद्र स्थित है?

- (a) काला सागर (b) लाल सागर
(c) बंगाल की खाड़ी (d) अरब सागर

RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-III)

Ans. (d) : भारत के पश्चिम में अरब सागर, दक्षिण में हिन्द महासागर, पूर्व में बंगाल की खाड़ी तथा उत्तर में हिमालय पर्वत स्थित है।

598. _____ भारत का सबसे उत्तरी राज्य है :

- (a) उत्तराखंड (b) जम्मू-कश्मीर
(c) हिमाचल प्रदेश (d) केरल

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-III)

Ans : (b) प्रश्न के समय भारत का सबसे उत्तरी राज्य जम्मू-कश्मीर था। भारत का सबसे दक्षिणी राज्य तमिलनाडु, सबसे पश्चिमी राज्य गुजरात तथा सबसे पूर्वी राज्य अरुणाचल प्रदेश है। वर्ष 2019 में जम्मू-कश्मीर और लद्दाख को केन्द्रशासित प्रदेश का दर्जा दे दिया गया है।

599.प्रायद्वीपीय भारत का सुदूर दक्षिणी सिरा है।

- (a) इंदिरा प्वाइंट (b) कन्याकुमारी
(c) पाल स्ट्रेट (d) केप कोमोरिन

RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-III)

Ans. (b) प्रायद्वीपीय भारत अथवा मुख्य भूमि का सबसे दक्षिणी बिन्दु कन्याकुमारी है। जबकि भारतीय भू-क्षेत्र के सबसे दक्षिणी बिन्दु को इंदिरा प्वाइंट कहते हैं जो निकोबार द्वीप पर अवस्थित है।
नोट-RRB द्वारा इस प्रश्न को निरस्त कर दिया गया है।

600. भारत का दक्षिणी भाग त्रिकोणीय आकार का _____ है।

- (a) प्रायद्वीप (b) मैदान
(c) रेगिस्तान (d) द्वीप

RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-II)

Ans : (a) भारत का दक्षिणी प्रायद्वीपीय भाग त्रिकोणीय आकार का है। प्रायद्वीप भूमि के वे हिस्से हैं, जो तीन ओर जल से तथा एक तरफ

स्थल से घिरे होते हैं। चारों ओर जल से घिरे भूमि के छोटे भाग को द्वीप कहते हैं। रेगिस्तान भूमि का वह भाग है जो अनुर्वर/बंजर तथा रेतीला होता है। भूमि के समतल क्षेत्र को मैदान कहते हैं।

601. भारत का निम्नतम बिन्दु कौन सा है?

- (a) वायनाड (b) कुट्टनाड
(c) चेत्तीनाद (d) इंदिरा प्वाइंट

RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-II)

Ans : (b) भारत की स्थिति 8°4' से 37°6' उत्तरी अक्षांश और 68°7' से 97°25' पूर्वी देशान्तर है। क्षेत्रफल की दृष्टि से यह विश्व का सातवाँ सबसे बड़ा देश है। इसकी चतुर्दिक अन्तिम सीमा बिन्दु निम्न है।

दक्षिणतम बिन्दु – इन्दिरा प्वाइंट (मेट निकोबार समूह)
उत्तरतम बिन्दु – इन्दिरा कॉल (लद्दाख)
पश्चिमी बिन्दु – गौहर मोती (गुजरात)
पूर्वी बिन्दु – किबिथु (अरुणाचल प्रदेश)
निम्नतम ऊँचाई– कुट्टनाड (केरल)

602. भारत और चीन के बीच की सीमा-रेखा का नाम क्या है?

- (a) 24वीं समानांतर रेखा (b) मैकमोहन रेखा
(c) डूरन्ड रेखा (d) रेडक्लिफ रेखा

RRB JE - 25/05/2019 (Shift-III)

RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-II)

Ans : (b) ‘मैकमोहन रेखा’ भारत और चीन की सीमा रेखा है। कुछ अन्य देशों के बीच निम्न सीमा रेखा इस प्रकार है—

डूरन्ड रेखा – अफगानिस्तान और पाकिस्तान
रेडक्लिफ रेखा – भारत और पाकिस्तान
हिंडन बर्ग रेखा – जर्मनी और पोलैंड
मैनरहीम रेखा – रूस और फिनलैंड
मैगीनॉट रेखा – फ्रांस और जर्मनी
24वीं समानांतर रेखा-भारत एवं पाकिस्तान के बीच कच्छ के रण में।
38वीं समानांतर रेखा – उत्तर कोरिया एवं दक्षिण कोरिया

603. मैक मोहन लाइन, भारत और किस अन्य देश के बीच की सीमा रेखा है?

- (a) चीन (b) जापान
(c) श्रीलंका (d) बांग्लादेश

RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-III)

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

604. निम्नलिखित में से किसे भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा माना जाता है?

- (a) सीमांत रेखा (b) आर्डर-निसे रेखा
(c) मेसन-डिक्सन रेखा (d) रेडक्लिफ रेखा

RRB NTPC 10.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (d) रेडक्लिफ रेखा भारत और पाकिस्तान के मध्य सीमाओं का निर्धारण करती है। यह भारत के चार राज्यों (पंजाब, जम्मू-कश्मीर, राजस्थान, गुजरात) और पाकिस्तान के मध्य निर्धारित है। 15 अगस्त, 1947 ई. को सर रेडक्लिफ ने इस सीमा का निर्धारण किया था।

605. पृथ्वी के स्थलीय क्षेत्र में भारत का हिस्सा.....है। (अनुमानित)

- (a) 2.8% (b) 2.4%
(c) 2.0% (d) 3.2%

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans: (b) भारत का क्षेत्रफल 32,87,263 वर्ग किमी. है, जो वैश्विक क्षेत्रफल का 2.43% है। क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत विश्व का सातवाँ बड़ा देश है।

606. IST (भारतीय स्टैंडर्ड समय), PKT (पाकिस्तान स्टैंडर्ड समय) से कितने मिनट आगे है?

- (a) 25 मिनट (b) 35 मिनट
(c) 40 मिनट (d) 30 मिनट

RRB NTPC Stage Ist 30.04.2016 (Shift-III)

Ans : (d) भारत के मानक समय रेखा का निर्धारण इलाहाबाद (प्रयागराज) के निकट मिर्जापुर से गुजरने वाली 82½° पूर्वी देशान्तर से होता है जो ग्रीनविच के समय से 5½ घण्टा आगे है। वहीं पाकिस्तान ग्रीनविच के समय से 5 घण्टे आगे है। अतः भारत का मानक समय (IST), पाकिस्तान के मानक समय (PKT) से 30 मिनट आगे है।

607. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा म्यांमार के साथ सीमा साझा नहीं करता ?

- (a) असम (b) मिजोरम
(c) नागालैंड (d) मणिपुर

RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) असम राज्य म्यांमार के साथ सीमा साझा नहीं करता है। म्यांमार के साथ नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और अरुणाचल प्रदेश अपनी सीमा साझा करते हैं। बांग्लादेश की सीमा से सटे भारतीय राज्य पश्चिम बंगाल, मेघालय, असम, मिजोरम और त्रिपुरा हैं।

608. भारत की जल सीमा रेखा कितने देशों से मिलती है?

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) चार

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-II)

Ans : (*) भारत की जल सीमा रेखा सात देशों से मिलती है जो इस प्रकार हैं—

मालदीव	—	जल सीमा
श्रीलंका	—	जल सीमा
इण्डोनेशिया	—	जल सीमा
थाईलैंड	—	जल सीमा
पाकिस्तान	—	स्थल एवं जल सीमा
बांग्लादेश	—	स्थल एवं जल सीमा
म्यांमार	—	स्थल एवं जल सीमा

609. भारत.....के साथ अपनी सीमा की साझेदारी करता है।

- (a) इंडोनेशिया (b) मालदीव
(c) म्यांमार (d) फिलिपीन्स

RRB NTPC Stage Ist 26.04.2016 (Shift-I)

Ans : (c) भारत म्यांमार के साथ अपनी सीमा की साझेदारी करता है। म्यांमार की सीमा से लगने वाले भारतीय राज्य अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर एवं मिजोरम हैं।

610. कौन सी खाड़ी भारत तथा श्रीलंका को विभाजित करता है?

- (a) नेमुरो खाड़ी (b) बैस की खाड़ी
(c) डंकन पास (d) पाक की खाड़ी

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage IInd

Ans : (d) पाक की खाड़ी तमिलनाडु और श्रीलंका के उत्तरी भाग के मध्य स्थित है। इस खाड़ी की चौड़ाई लगभग 57-107 किमी. है। इसका नाम रॉबर्ट पाक जो मद्रास प्रेसीडेंसी के गवर्नर थे, के नाम पर रखा गया है।

611. निम्न में से किस भारतीय राज्य की सीमा अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं को स्पर्श नहीं करती?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) हरियाणा
(c) हिमाचल प्रदेश (d) पंजाब

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage IInd

Ans : (b) हरियाणा की सीमा अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं को स्पर्श नहीं करती है। इसकी सीमा उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पंजाब, उत्तराखण्ड तथा हिमाचल प्रदेश से लगती है।

612. भारत की सबसे लंबी सीमा किस देश के साथ है?

- (a) पाकिस्तान (b) बांग्लादेश
(c) चीन (d) नेपाल

RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) भारत की स्थलीय सीमा की लम्बाई 15200 किमी. तथा मुख्य भूमि की समुद्र तटीय सीमा की लम्बाई 6100 किमी. तथा लक्षद्वीप समूह और अण्डमान निकोबार द्वीप समूह सहित समुद्र तट की कुल लम्बाई 7516.6 किमी. है। भारत की स्थलीय सीमा से लगे देश निम्न हैं।

- (1) बांग्लादेश – 4096 किमी.
(2) चीन – 3488 किमी.
(3) पाकिस्तान – 3323 किमी.
(4) नेपाल – 1751 किमी.
(5) बर्मा/म्यांमार – 1643 किमी.
(6) भूटान – 699 किमी.
(7) अफगानिस्तान – 106 किमी.

613. बांग्लादेश की स्थलीय सीमा किसके साथ है?

- (a) केवल भारत (b) भारत और म्यांमार
(c) भारत और भूटान (d) भारत और चीन

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) बांग्लादेश की स्थलीय सीमा भारत और म्यांमार से मिलती है।

2. भारत का प्राकृतिक विभाजन (Natural Division of India) (2i) पर्वत एवं चोटी (Mountains and Peaks)

614. भारत का अंडमान और निकोबार द्वीप समूह निम्न में से किस जलमग्न पर्वतमाला का आपातक भाग (emergent part) है?

- (a) अराकान योमा (b) हिमालय
(c) कुनलुन शान (d) पूर्वी घाट

RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह अराकान योमा जलमग्न पर्वतमाला का आपातक भाग उभरा हुआ भाग है। इन द्वीप समूहों का निर्माण सागर के जल में डूबी पर्वतीय चोटियों के जल के ऊपर आने से हुआ है। इनमें से कुछ छोटे द्वीपों की उत्पत्ति ज्वालामुखी क्रिया से हुई हैं। भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी 'बैरन द्वीप' निकोबार द्वीप समूह में स्थित है।

नोट: - अंडमान और निकोबार 'कोको चैनल' के माध्यम से म्यांमार से और 'ग्रेट चैनल' के माध्यम से इंडोनेशिया से अलग होता है।

615. माउंट आबू हिल स्टेशन निम्नलिखित में से किस पर्वत-श्रेणी में स्थित है?

- (a) सतपुड़ा (b) मैकाल
(c) विंध्य (d) अरावली

RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : माउंट आबू सिरोंही जिले में गुजरात की सीमा से सटी अरावली पर्वत शृंखला के दक्षिण-पश्चिम में स्थित एक हिल स्टेशन है, जहाँ वर्ष भर सैलानी आते रहते हैं। माउंट आबू से 15 किमी. की दूरी पर अरावली पर्वतमाला की सबसे ऊँची चोटी 'गुरु शिखर' स्थित है।

616. जयंतिया _____ राज्य में पाई जाने वाली जनजाति के साथ-साथ एक पर्वत श्रेणी का नाम है।

- (a) कर्नाटक (b) तमिलनाडु
(c) मेघालय (d) पश्चिम बंगाल

RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : गारो, खासी और जयंतिया पहाड़ियों का निर्माण मालवा पठार के समान युग में हुआ था। गारो, खासी और जयंतिया पहाड़ियाँ मेघालय में स्थित हैं। इन पहाड़ियों का नाम विशेष रूप से उस क्षेत्र में पाई जाने वाली जनजातियों के नाम पर रखा गया है। मेघालय को "पूर्व का स्कॉटलैंड" भी कहा जाता है।

617. गुरु शिखर चोटी निम्न में से किस पर्वतमाला की सबसे ऊँची चोटी है?

- (a) पश्चिमी घाट (b) हिमालय घाट
(c) पूर्वी घाट (d) अरावली श्रेणी

RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : गुरु शिखर (1722 मी./5650 फीट ऊँची) अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी है, जो कि राजस्थान के अर्बुदा पर्वत में स्थित है। अरावली की पहाड़ियाँ दुनिया की सबसे पुरानी पर्वतमाला में से एक है।

618. निम्न हिमालय और शिवालिक के बीच स्थित अनुदैर्घ्य घाटी को क्या कहा जाता है?

- (a) बुगयाल (b) पयार
(c) दून (d) मार्ग

RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : निम्न हिमालय और शिवालिक के बीच स्थित अनुदैर्घ्य घाटी को 'दून' कहा जाता है। जैसे-देहरादून

619. भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील किस राज्य में स्थित है?

- (a) गुजरात (b) ओड़िशा
(c) महाराष्ट्र (d) असम

RRB Group-D : 23/08/2022 (Shift -I)

Ans. (b) : भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील उड़ीसा राज्य में स्थित चिल्का झील है यह झील लगभग 1100 वर्ग किलोमीटर में फैली हुई है। इस झील में कई द्वीप हैं और यह जगह जलीय वनस्पतियों जीव जन्तुओं और कई तरह के पक्षियों व पक्षी विहार के आकर्षक नजारों के लिए जानी जाती है। 1981 में आयोजित रामसर कन्वेंशन के तहत चिल्का झील को भारत का पहला वेटलैंड घोषित किया गया।

620. निम्न में से कौन-सा पर्वत और राज्य/केन्द्र शामिल प्रदेश सही सुमेलित नहीं है?

- (a) नंदादेवी - उत्तराखंड
(b) सासेर कांगड़ी - लद्दाख
(c) कंचनजंगा - सिक्किम
(d) K2 पर्वत - हिमाचल प्रदेश

RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift -I)

Ans. (d) : गॉडविन ऑस्टिन (K₂) भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी है। यह काराकोरम पर्वत माला में स्थित है। पर्वत चोटी और संबंधित राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश का सुमेल निम्नलिखित है -

पर्वत चोटी	-	संबंधित राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश
नंदा देवी	-	उत्तराखण्ड
सासेर कांगड़ी	-	लद्दाख
कंचनजंगा	-	सिक्किम

621. हिमालय की वाह्यतम पर्वत श्रेणी शिवालिक है, जिसकी ऊँचाई 900 से 1100 मीटर के बीच है, और चौड़ाई..... के बीच है।

- (a) 30 से 55 km
(b) 15 से 25 km
(c) 10 से 50 km
(d) 25 से 40 km

RRB Group-D – 22/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : हिमालय की वाह्यतम पर्वत श्रेणी शिवालिक की ऊँचाई 900 से 1100 मीटर के बीच तथा चौड़ाई 10 से 50 km के बीच है। यह हिमालय की सबसे नवीन पर्वत श्रेणी है।

- ट्रॉन्स हिमालय
- वृहद हिमालय या महान हिमालय
- मध्य हिमालय या लघु हिमालय
- शिवालिक हिमालय या निम्न हिमालय

622. को महान या आंतरिक हिमालय या हिमाद्रि के रूप में जाना जाता है।

- (a) लघु हिमालय और शिवालिक के बीच स्थित अनुदैर्घ्य घाटी
(b) हिमालय के दक्षिण में स्थित पर्वतमाला
(c) हिमालय की वाह्यतम पर्वतमाला
(d) हिमालय की सबसे उत्तरी पर्वतमाला

RRB Group-D – 20/09/2022 (Shift-III)

Ans.(d) : हिमालय की सबसे उत्तरी पर्वतमाला को महान या आंतरिक हिमालय या हिमाद्रि नाम से जाना जाता है। यह हिमालय की सबसे ऊँची श्रेणी है। इसकी औसत ऊँचाई 6000 मीटर है। विश्व की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट इसी पर्वत श्रेणी में स्थित है। अन्य महत्वपूर्ण पर्वत शिखर कंचनजंगा, गंगापर्वत, नंदादेवी, कॉमेट आदि हैं।

623. तारामती चोटी किस राज्य में स्थित है?

- (a) हरियाणा (b) राजस्थान
(c) मध्य प्रदेश (d) महाराष्ट्र

RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : तारामती चोटी महाराष्ट्र राज्य की सबसे ऊँची चोटियों में से एक है। यह हरिश्चन्द्र पर्वत की दो चोटियों में से एक है। तारामती चोटी की ऊँचाई 1431 मीटर है जो कि राज्य की छठी सर्वोच्च चोटी है। राज्य की सर्वोच्च चोटी कलसुबाई (1646 मी.) है।

624. आनमुडी पर्वत, निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) कर्नाटक
(c) तेलंगाना (d) केरल

RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : अनाइमुडी/अनामुडी पर्वत भारत के केरल राज्य के एर्नाकुलम जिले और इडुक्की जिले में अवस्थित है। अनाइमुडी का शाब्दिक अर्थ “हाथी का सिर” होता है। अनाइमुडी प्रायद्वीपीय भारत का सबसे ऊँचा पर्वत होने के साथ-साथ केरल का सबसे बड़ा पर्वत है। इसकी ऊँचाई 8842 फीट (2695 मीटर) है। इसे दक्षिण भारत का एवरेस्ट कहा जाता है।

625. इलायची पहाड़ियाँ भारत के किस राज्य में स्थित हैं?

- (a) गोवा (b) महाराष्ट्र
(c) कर्नाटक (d) केरल

RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-II)

Ans.(d) : इलायची पहाड़ियाँ भारत के केरल राज्य में स्थित हैं। ये भारत के पश्चिमी घाट पर्वतमाला की पहाड़ियाँ हैं। यह अन्नामलाई पहाड़ी के दक्षिण में स्थित है। इलायची पहाड़ियों के दक्षिण में नागरकोयल की पहाड़ियाँ अवस्थित हैं।

626. महाराष्ट्र में पश्चिमी घाटों को स्थानीय रूप से किस नाम से जाना जाता है?

- (a) नीलगिरी (b) अन्नामलाई
(c) इलायची (d) सह्याद्री

RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : महाराष्ट्र में पश्चिमी घाटों को स्थानीय रूप से सह्याद्री नाम से जाना जाता है। यह पहाड़ी शृंखला लगभग 1600 km लम्बी है, जो जैव विविधता का समृद्ध क्षेत्र है।

627. हिमालय की कामेट चोटी (Kamet peak) भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) सिक्किम
(b) उत्तराखंड
(c) अरुणाचल प्रदेश
(d) हिमाचल प्रदेश

RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : उत्तराखण्ड के गढ़वाल क्षेत्र में नंदा देवी के बाद कामेट चोटी दूसरी सबसे ऊँची चोटी है। यह उत्तराखण्ड में चमोली जिले में तिब्बत से लगी सीमा के पास स्थित है। इसकी ऊँचाई 7756 मीटर है।

628. भारत का कौन-सा राज्य नर्म असंपीडित निक्षेपों से निर्मित है, जिसे 'मोलासिस बेसिन (Molassis basin)' के रूप में भी जाना जाता है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) मिजोरम
(c) सिक्किम (d) असम

RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : मिजोरम को लुढ़कते पहाड़ों की भूमि के रूप में जाना जाता है अर्थात् यहाँ बड़ी संख्या में पहाड़ हैं। यहाँ अधिकांश पर्वतों के निर्माण के साथ-साथ फोरलैंड बेसिन का निर्माण होता है, जो पहाड़ों के समानांतर चलता है, ये बेसिन असंपीडित निक्षेपों के साथ संचित हो जाते हैं जिन्हें मोलासिस बेसिन के रूप में जाना जाता है।

629. भारत को कितने भौतिक भागों/क्षेत्रों (Physical regions) में बांटा गया है?

- (a) 5 (b) 3
(c) 8 (d) 6

RRB Group-D – 23/08/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : भौतिक रचना और धरातल के स्वरूप के आधार पर भारत को 6 भौतिक भागों/क्षेत्रों में बाँटा गया है,

1. उत्तर का पर्वतीय क्षेत्र
2. उत्तर भारत का विशाल मैदान
3. मरुस्थलीय प्रदेश
4. प्रायद्वीपीय पठार
5. तटीय मैदान
6. द्वीपीय समूह

630. डोडाबेट्टा चोटी, जिसका अर्थ है 'एक बड़ा पर्वत', की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है।

- (a) नीलगिरी पहाड़ियों (b) शेवरॉय पहाड़ियों
(c) अनंतगिरी पहाड़ियों (d) इलायची पहाड़ियों

RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : डोडाबेट्टा चोटी जिसका अर्थ है एक बड़ा पर्वत नीलगिरी पहाड़ियों की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है। डोडाबेट्टा प्रायद्वीपीय भारत की दूसरी सर्वोच्च पर्वत चोटी है। अनाइमुडी प्रायद्वीपीय भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी है।

631. निम्न में से कौन-सा राज्य भारतीय हिमालयी क्षेत्र में स्थित नहीं है?

- (a) बिहार (b) सिक्किम
(c) उत्तराखंड (d) मिजोरम

RRB Group-D – 07/10/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : बिहार राज्य भारतीय हिमालयी राज्य में शामिल नहीं है। इंडियन प्लेट और यूरेशियन प्लेट की टक्कर के कारण हिमालय का निर्माण होता है। हिमालय को युवा वलित पर्वत के रूप में जाना जाता है। माउंट एवरेस्ट इसकी सबसे ऊँची चोटी है। हिमालय 11 राज्यों हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, मेघालय, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम, त्रिपुरा और असम तथा प० बंगाल से होकर गुजरता है।

632. पर्वतमाला दक्षिण में सतपुड़ा पर्वतमाला और दक्षिण-पश्चिम में अरावली पर्वतमाला से घिरी हुई है।

- (a) विंध्याचल (b) शिवालिक
(c) कैलाश (d) गिर

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : विंध्याचल पर्वतमाला, दक्षिण में सतपुड़ा पर्वतमाला और दक्षिण-पश्चिम में अरावली पर्वतमाला से घिरी हुई है। विंध्याचल पर्वत शृंखला का पश्चिमी अंत गुजरात में पूर्व में वर्तमान राजस्थान व मध्य प्रदेश की सीमाओं के नजदीक है। यह परतदार चट्टानों का बना है तथा उत्तर भारत को दक्षिण भारत से अलग करता है।

633. मौसिनराम (Mawsynram) पृथ्वी पर स्थित सर्वाधिक आर्द्र स्थान (Wettest Place) है, और यह _____ में स्थित है।

- (a) महादेव पहाड़ियों (b) लुशाई पहाड़ियों
(c) राजमहल पहाड़ियों (d) खासी पहाड़ियों

RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : मौसिनराम, भारत के मेघालय राज्य में खासी पहाड़ियों में चेरापूँजी से 15 कि.मी. पश्चिम में स्थित है। यह पृथ्वी पर स्थित सर्वाधिक आर्द्र स्थान या सर्वाधिक बारिश वाली जगह माना जाता है। यह विश्व में प्रथम सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान है जबकि दूसरा स्थान चेरापूँजी का है। मौसिनराम में एक वर्ष में 11872 मिली मीटर से अधिक वर्षा होती है।

634. भारत की प्राचीनतम पर्वतमाला कौन सी है?

- (a) धौलाधर पर्वतमाला (b) नल्लामाला पर्वतमाला
(c) अरावली पर्वतमाला (d) जांस्कर पर्वतमाला

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : अरावली पर्वत माला भारत की सबसे प्राचीन पर्वतमाला है। हिमालय सबसे नवीन पर्वत शृंखला है। अरावली पर्वत श्रेणी की सर्वोच्च चोटी गुरुशिखर है जो राजस्थान के सिरोही जिले में स्थित है।

635. सतलुज और काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के हिस्से को क्या कहा जाता है?

- (a) नेपाल हिमालय (b) कुमाऊँ हिमालय
(c) असम हिमालय (d) पूर्वांचल

RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : सतलुज और काली नदियों के मध्य स्थित हिमालय को कुमाऊँ हिमालय कहा जाता है।

हिमालय का वर्गीकरण नदियों के आधार पर निम्नलिखित है-

पंजाब हिमालय \Rightarrow सिंधु - सतलुज नदी के मध्य।

कुमाऊँ हिमालय \Rightarrow सतलुज - काली नदी के मध्य।

नेपाल हिमालय \Rightarrow काली - तीस्ता नदी के मध्य।

असम हिमालय \Rightarrow तीस्ता -दिहांग नदी (ब्रह्मपुत्र नदी) के मध्य।

636. देओमाली चोटी निम्न में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- (a) ओडिशा (b) कर्नाटक
(c) हिमाचल प्रदेश (d) राजस्थान

RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : देओमाली चोटी ओडिशा राज्य में स्थित है। यह ओडिशा की सबसे ऊँची चोटी है। यह समुद्र तल से 1,672 मीटर ऊँचाई पर स्थित है। यह पूर्वी घाट के चंद्रगिरिपोड़ांगी उपश्रेणी में ओडिशा के कोरापुट जिले में स्थित है। यहाँ बॉक्साइट, चूना पत्थर तथा रत्नादि खनिज-संसाधन बड़ी मात्रा में मिलते हैं। यहाँ निवास करने वाली प्रमुख जनजातियाँ हैं कांधा, परजास, भूमिया और माली आदि।

637. हिमालय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (a) हिमालय की सबसे बाह्य पर्वतमाला को शिवालिक कहा जाता है।
(b) ब्रह्मपुत्र, हिमालय की सबसे पूर्वी सीमा में स्थित है।
(c) कुमाऊ हिमालय, सतलुज और काली नदियों के बीच स्थित है।
(d) पटकाई पहाड़ियाँ लघु हिमालय और शिवालिक के बीच स्थित हैं।

RRB Group-D – 13/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : हिमालय के संबंध में कथन गलत है- पटकाई पहाड़ियाँ लघु हिमालय और शिवालिक के बीच स्थित पटकाई भारत के पूर्वोत्तर में बर्मा (म्यांमार) के साथ लगी अंतराष्ट्रीय सीमावर्ती क्षेत्र पर स्थित पहाड़ी शृंखलाओं का नाम है। इस शृंखला में शामिल है- पटकाई बुम, खासी-गारो-जयंतिया शृंखला और लुशाई पहाड़ियाँ हैं।

638. महेंद्रगिरि की पहाड़ियाँ किस राज्य में स्थित हैं?

- (a) झारखंड (b) पश्चिम बंगाल
(c) छत्तीसगढ़ (d) ओडिशा

RRB Group-D – 24/08/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : महेंद्रगिरि की पहाड़ियाँ ओडिशा राज्य के गजपति जिले में स्थित हैं जो उत्तरी सरकार तट का हिस्सा है। इन पहाड़ियों की सर्वोच्च चोटी 'महेन्द्रगिरि चोटी' की ऊँचाई 1510 मी. है जो राज्य की दूसरी (पहली देओमाली) सर्वोच्च चोटी है।

इस पहाड़ी क्षेत्र को 1986 में, 'जैव विविधता हॉटस्पॉट' के रूप में नामित किया गया तथा 2014 में इसे जीवमंडल संरक्षण के रूप में नामित किया गया।

639. छोटा नागपुर पठार इनमें से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- (a) कर्नाटक (b) झारखण्ड
(c) असम (d) राजस्थान

RRB Group-D 22/08/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : छोटा नागपुर पठार भारत में स्थित है। जिसका ज्यादातर हिस्सा झारखण्ड और कुछ हिस्से उड़ीसा, बिहार और छत्तीसगढ़ में फैला हुआ है। इस पठार का क्षेत्रफल 65,509 वर्ग किमी है। यह उत्तर में गंगा और सोन के बेसिन तथा दक्षिण में महानदी के बेसिन के बीच स्थित है। तांबा, चूना पत्थर, बॉक्साइट, लौह अयस्क व कोयला भारी मात्रा में पाये जाते हैं।

640. निम्नलिखित में से हिमालय की कौन-सी चोटी भारत में स्थित है?

- (a) अन्नपूर्णा (b) कामेट
(c) धौलागिरी (d) मकालू

RRB Group-D – 29/09/2022 (Shift-I)

Ans.(b) : कामेट पर्वत, भारत के उत्तराखण्ड राज्य के गढ़वाल क्षेत्र में नन्दा देवी पर्वत के बाद सबसे ऊँचा पर्वत शिखर है। यह 7756 मीटर ऊँचा है। यह उत्तराखण्ड राज्य के चमोली जिले में तिब्बत की सीमा के निकट है। यह भारत में तीसरा सबसे ऊँचा शिखर है। अन्नपूर्णा, धौलागिरी तथा मकालू चोटी नेपाल में स्थित हैं।

641. कॉलम-A में दी गई पर्वतमालाओं और कॉलम-B में दिए गए राज्यों का सही मिलान करें।

कॉलम-A (पर्वतमाला)	कॉलम-B (राज्य)
a. अरावली पर्वतमाला	1. हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड
b. विंध्य पर्वतमाला	2. केरल और कर्नाटक
c. पश्चिमी घाट	3. राजस्थान
d. हिमालय पर्वतमाला	4. मध्य प्रदेश

- (a) a-4, b-3, c-2, d-1 (b) a-4, b-3, c-1, d-2
(c) a-4, b-3, c-1, d-2 (d) a-3, b-4, c-2, d-1

RRB Group-D – 11/10/2022 (Shift-III)

Ans.(d) : सही सुमेल है-

कॉलम-A (पर्वतमाला)	कॉलम-B (राज्य)
a. अरावली पर्वतमाला	1. राजस्थान
b. विंध्य पर्वतमाला	2. मध्य प्रदेश
c. पश्चिमी घाट	3. केरल और कर्नाटक
d. हिमालय पर्वतमाला	4. हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड

642. 'गारो', 'खासी' और 'जयंतिया' पहाड़ियाँ भारत के किस भौतिक विभाजन का हिस्सा हैं?

- (a) हिमालय पर्वतमाला (b) तटीय मैदान
(c) उत्तरी मैदान (d) प्रायद्वीपीय पठार

RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : 'गारो', 'खासी' और 'जयंतिया' पहाड़ियाँ भारत के उत्तर-पूर्व में स्थित मेघालय राज्य में स्थित हैं। ये पहाड़ियाँ मेघालय के पठार का हिस्सा हैं। गारो, खासी, जयंतिया मूलतः प्रायद्वीपीय पठार का उत्तरी-पूर्वी विस्तार का भाग हैं। गारो-राजमहल गैप इस पठार (मेघालय पठार) को मुख्य खण्ड (प्रायद्वीपीय पठार) से अलग करता है।

643. निम्न में से कौन सी निम्न हिमालय की सबसे लंबी पर्वतमाला है?

- (a) काराकोरम पर्वतमाला (b) लद्दाख पर्वतमाला
(c) जांस्कर पर्वतमाला (d) पीर पंजाल पर्वतमाला

RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : पीरपंजाल पर्वतमाला निम्न हिमालय की सबसे लंबी पर्वतमाला है। यह भारत के हिमाचल प्रदेश व जम्मू और कश्मीर और पाक-अधिकृत कश्मीर तक विस्तृत है।

644. माउंट गॉडविन ऑस्टिन (K-2) की ऊँचाई मीटर है।

- (a) 8848 (b) 8126
(c) 8586 (d) 8611

RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : K-2 (गॉडविन ऑस्टिन) विश्व की दूसरी सर्वोच्च पर्वत शिखर है। इसकी ऊँचाई 8611 मीटर है। वर्तमान में यह भारत के अधिकार में नहीं है। यह POK (Pak Occupied Kashmir) अर्थात् पाक अधिकृत कश्मीर में अवस्थित है।

645. खासी, गारो और जयन्तिया पहाड़ियाँ स्थित हैं-

- (a) मेघालय में (b) नागालैंड में
(c) असम में (d) सिक्किम में

RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-II)

Ans: (a) खासी, गारो और जयन्तिया पहाड़ियाँ मेघालय में स्थित हैं। यहाँ मूल रूप से खासी, जयन्तिया और गारो जनजाति के लोग रहते हैं, इन्हीं जनजातियों के नाम पर इन पहाड़ियों का नाम पड़ा है। ये पहाड़ियाँ प्रायद्वीपीय पठार का भाग हैं जो राजमहल गारो गैप द्वारा अलग होता है।

646. में स्थित कंचनजंगा भारत की सबसे ऊँची चोटी है।

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) अरुणाचल प्रदेश
(c) उत्तराखण्ड (d) सिक्किम

RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-II)

RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-III)

Ans. (d) सिक्किम में स्थित कंचनजंगा भारत की सबसे ऊँची चोटी है तथा यह विश्व की तीसरी सबसे ऊँची चोटी भी है, जिसका कुछ हिस्सा नेपाल में तथा कुछ हिस्सा भारत के सिक्किम में पड़ता है। जबकि गाडविन आस्टिन (K-2) पाक अधिकृत कश्मीर के अंतर्गत आता है, जोकि विश्व की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है।

647. गुरु शिखर,के अर्बुदा पर्वतों का शिखर, अरावली पर्वत श्रेणी का उच्चतम बिंदु है।

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) सिक्किम
(c) राजस्थान (d) उत्तराखंड

RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 09-10-2018 (Shift-II)

Ans. (c) : अरावली पर्वत श्रेणी राजस्थान राज्य में स्थित है। इसकी सबसे ऊँची चोटी गुरुशिखर (1722 मी.) आबू या अर्बुदा की पहाड़ी पर स्थित है। यह पर्वत श्रेणी जलविभाजक का काम करती है, इसके पश्चिम की ओर माही और लूनी नदी तथा पूरब की ओर बनास नदी निकलती है।

648. निम्नलिखित में से कौन-सा पश्चिमी घाटों के लिए प्रयुक्त स्थानीय नाम नहीं है?

- (a) केरल की अन्नामलाई पहाड़ियाँ
(b) कर्नाटक की नीलगिरि पहाड़ियाँ
(c) तमिलनाडु की इलायची पहाड़ियाँ
(d) महाराष्ट्र की सह्याद्री पहाड़ियाँ

RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : पश्चिमी घाट ताप्ती नदी के मुहाने से लेकर कन्या-कुमारी अंतरीप तक फैला हुआ है। इसे सहयाद्री भी कहा जाता है। 16⁰ की उत्तरी अक्षांश रेखा गोवा से होकर गुजरती है और सहयाद्री को दो भागों में बाँटती है।

⇒ पूर्वीघाट पश्चिमी घाट का मिलन स्थल पर नीलगिरि पहाड़ी स्थित है। यह कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में स्थित है। इसके पार फैली कार्डमम की पहाड़ियाँ घाट की विस्तार मानी जाती है।

⇒ अन्नामलाई की पहाड़ियाँ केरल में स्थित है। अन्नामलाई की पहाड़ी पर दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी अनईमुडी है।

⇒ ज्ञातव्य है कि पश्चिमी घाटों के लिए तमिलनाडु की इलायची पहाड़ियाँ प्रयुक्त स्थानीय नाम नहीं हैं।

649. साल्तोरो कांगरी चोटी (Saltoro Kangri Peak) इनमें से किस सीमा पर स्थित है?

- (a) भारत-नेपाल सीमा (b) भारत-पाकिस्तान सीमा
(c) भारत-चीन सीमा (d) भारत-तिब्बत सीमा

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : साल्तोरो कांगरी चोटी भारत - पाकिस्तान सीमा पर स्थित है। इसकी ऊँचाई 7,742 मीटर है। सियाचिन ग्लेशियर के पास स्थित यह कराकोरम श्रेणी का हिस्सा है।

650. कामेत (Kamet), नामचा बरवा (Namcha Barwa), गुरला मान्धाता (Gurla mandhata) निम्न में से किसके नाम हैं ?

- (a) हिमालय से निकलने वाली नदियों
(b) हिमालय के ज्वालामुखियों
(c) हिमालय में रहने वाली जनजातियों
(d) हिमालय की पर्वतीय चोटियों

RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : कामेत, नामचा बरवा, गुरला मान्धाता आदि हिमालय की पर्वत चोटियाँ हैं। विश्व का सर्वोच्च बिन्दु हिमालय का सर्वोच्च पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट 8848.86 मी. है, जो नेपाल में स्थित है। विश्व की 10 सर्वोच्च चोटियों में से 9 चोटी हिमालय में स्थित हैं।

651. 'नीलगिरी पहाड़ियों' (Niligiri Hills) के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) यह भारत के पश्चिमी घाटों में स्थित है।
(b) इन पहाड़ियों पर बड़े पैमाने पर चाय और कॉफी उगाई जाती है।
(c) यह कर्नाटक का एक पहाड़ी क्षेत्र है।
(d) डोडाबेट्टा इन पहाड़ियों की सबसे ऊँची चोटी है।

RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : नीलगिरी पहाड़ियाँ तमिलनाडु राज्य का पर्वतीय क्षेत्र हैं। इन पहाड़ियों में पश्चिमी एवं पूर्वी घाटों का संगम होता है। डोडाबेट्टा नीलगिरी पहाड़ियों की सर्वोच्च चोटी है। भारत की टोडा जनजाति इन पर्वत श्रेणियों के ढलानों पर रहती है। नीलगिरी पहाड़ियों को 'ब्लू माउण्टेन्स' भी कहा जाता है। नीलगिरी पहाड़ियाँ पश्चिमी घाट का हिस्सा हैं। इन पर चाय, सिनकोना कॉफी और सब्जियों की व्यापक खेती होती है।

652. अरावली पर्वतमाला भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर नहीं गुजरती है?

- (a) हरियाणा (b) गुजरात
(c) राजस्थान (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : अरावली पर्वतमाला भारत के गुजरात, राजस्थान, हरियाणा तथा दिल्ली तक लगभग 800 किमी. की लम्बाई में विस्तृत है। यह श्रेणी मुख्यतः 'प्री कैम्ब्रियन युगीन' क्वार्ट्जाइट, नीस तथा शिष्ट शैलों से निर्मित है। इसका सर्वोच्च शिखर 'गुरु शिखर' (1722 मी.) माउण्ट आबू की पहाड़ियों पर स्थित है। दिल्ली के निकट इसे 'रायसीना की पहाड़ियों' की संज्ञा दी जाती है जिस पर 'राष्ट्रपति भवन' स्थित है।

653. निम्नलिखित में से, पश्चिमी तट में स्थित क्षेत्र का नाम बताइए।

- (a) सिंधु का मैदानी क्षेत्र (b) असम क्षेत्र
(c) कोरोमंडल तट क्षेत्र (d) मालाबार क्षेत्र

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : पश्चिमी घाट तथा अरब सागर के तट के बीच निर्मित मैदान को पश्चिमी तटीय मैदान कहते हैं। इसका विस्तार गुजरात के सूत से तमिलनाडु के कन्याकुमारी तक है। पश्चिमी तटीय मैदान को चार वर्गों में बाँटा जाता है-

1. गुजरात का मैदान या तट- गुजरात का तटवर्ती क्षेत्र (इसे कच्छ और काठियावाड़ या सौराष्ट्र का तटीय मैदान भी कहते हैं।)
2. कोंकण का मैदान या तट- दमन व महाराष्ट्र से गोवा के बीच
3. कन्नड़ का मैदान या तट- गोवा से मंगलूरु के बीच
4. मालाबार का मैदान या तट- मंगलूरु एवं कन्याकुमारी (केप कॉमोरिन) के बीच

654. 2020 में आयोजित एक आभासी (वर्चुअल) समारोह में नेपाल और चीन द्वारा संयुक्त रूप से माउंट एवरेस्ट चोटी की आधिकारिक तौर पर घोषित ऊँचाई कितनी है?

- (a) 29,028.12 फीट (b) 29,031.69 फीट
(c) 29,035.15 फीट (d) 29,017.12 फीट

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : 2020 में आयोजित एक आभासी समारोह में नेपाल और चीन द्वारा संयुक्त रूप से माउंट एवरेस्ट चोटी की आधिकारिक तौर पर घोषित ऊँचाई 8848.86 मीटर (29031.69 फीट) घोषित की गयी। इससे पूर्व दोनों देशों के आंकड़ों में भिन्नता विद्यमान थी।

655. हिमालय पर्वतमाला को किसमें विभाजित किया गया है?

- (a) हिमाचल, सहाद्रि, और शिवालिक
(b) हिमाचल, हिमाद्री और शिवालिक
(c) हिमाद्री, विंध्य और शिवालिक
(d) सतपुड़ा, सहाद्रि और हिमाद्री

RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : हिमालय पर्वतमाला को हिमाचल, हिमाद्री और शिवालिक में विभाजित किया गया है। हिमालय भू-गर्भीय रूप से युवा एवं बनावट की दृष्टिकोण से वलित पर्वत शृंखला है। ये पर्वत शृंखलाएँ पश्चिम-पूर्व दिशा में सिंधु से लेकर ब्रह्मपुत्र तक फैली हैं। हिमालय पर्वत की अधिकतम ऊँचाई 8848 मीटर है।

656. हिंदू कुश पर्वत की सबसे ऊँची चोटी कौन सी है?

- (a) काराकोणम (b) तिरिच मीर
(c) उड्डेन जोम (d) नंदा देवी

RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b): हिंदू-कुश पर्वत की सबसे उंची चोटी तिरिच मीर है। हिंदू-कुश का विस्तार POK से लेकर अफगानिस्तान तक है। यह हिमालय की उपशाखा के रूप में भी जानी जाती है तथा पामीर के पठार से मिला हुआ है।

657. हिमालय में धौलाधर पर्वतमाला _____ का एक भाग है।

- (a) शिवालिक (b) ट्रांस हिमालय
(c) मध्य हिमालय (d) निम्न हिमालय

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : हिमालय में धौलाधर पर्वतमाला मध्य हिमालय का एक भाग है। इसे अंचल मध्य या हिमांचल हिमालय के नाम से भी जाना जाता है। इसके अंतर्गत निम्नलिखित श्रेणियाँ आती हैं- धौलाधर पर्वतश्रेणी, पीर पंजाल पर्वत श्रेणी, नागटिब्बा पर्वत श्रेणी, मसूरी पर्वत श्रेणी।

658. धूपगढ़ पहाड़ी की सबसे ऊँची चोटी है।

- (a) सतपुड़ा (b) अरावली
(c) अजन्ता (d) विंध्य

RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) :		
पहाड़ी	-	सर्वोच्च चोटी
सतपुड़ा	-	धूपगढ़
अरावली	-	गुरु शिखर
नीलगिरि	-	डोडाबेट्टा
विन्ध्य	-	अमरकंटक

659. अरावली पर्वतमाला के उच्चतम बिंदु का नाम क्या है?

- (a) कामेट (b) एंगल पीक
(c) गुरु शिखर (d) ओम पर्वत

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : अरावली पर्वतमाला के उच्चतम बिन्दु का नाम 'गुरुशिखर' है जिसकी ऊँचाई 1722 मीटर है। अरावली की पहाड़ियाँ दक्षिण-पश्चिम में पालनपुर (गुजरात) से राजस्थान होकर उत्तर-पूर्व में दिल्ली तक लगभग 800 किलोमीटर की लम्बाई में विस्तृत है। इस श्रेणी का निर्माण लगभग 570 मिलियन वर्ष पूर्व प्री-कैम्ब्रियन काल में हुआ था। यह विश्व की सबसे प्राचीन पर्वत शृंखलाओं में से एक है।

660. निम्नलिखित में से कौन सी हिमालय की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है?

- (a) माउंट एवरेस्ट (b) धौलागिरी
(c) मकालू (d) के2

RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : हिमालय की दूसरी सबसे ऊँची चोटी K2 है। इसकी ऊँचाई 8611 मीटर है। यह विश्व की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है। विश्व की सबसे ऊँची चोटी माउंट एवरेस्ट है। माउंट एवरेस्ट की ऊँचाई 8,848.86 मीटर है।

661. शिलांग इनमें से किन पहाड़ियों पर स्थित है?

- (a) खासी पहाड़ियाँ (b) गारो पहाड़ियाँ
(c) नागा पहाड़ियाँ (d) मिकिर पहाड़ियाँ

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : शिलांग पूर्वोत्तर भारत के राज्य मेघालय की राजधानी है। शिलांग शहर मुख्यतः मेघालय राज्य की खासी पहाड़ियों पर स्थित है। ब्रिटिश शासन काल में ब्रिटिश लोग शिलांग को 'स्कॉटलैंड आफ द ईस्ट' कहते थे। भारत की जनगणना 2011 के अनुसार शिलांग की जनसंख्या '143229' थी। शिलांग 1864 ई. तक एक छोटा सा गांव था, जो खासी एवं जयंतिया पहाड़ियों से घिरा हुआ है। आगे चलकर शिलांग को जनवरी 1972 में नवनिर्मित राज्य मेघालय की राजधानी बनाया गया।

662. दक्षिण भारत में स्थित इनमें से कौन सी पहाड़ियों की चोटी का नाम डोडाबेट्टा (Doddabetta) है?

- (a) जयंतिया पहाड़ियाँ (b) अन्नामलाई पहाड़ियाँ
(c) इलायची पहाड़ियाँ (d) नीलगिरी पहाड़ियाँ

RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : दक्षिण भारत में स्थित डोडाबेट्टा नीलगिरी पहाड़ियों की सर्वोच्च चोटी है, इस चोटी की ऊँचाई लगभग 2637 मीटर है। नीलगिरी पर्वत का विस्तार तमिलनाडु, कर्नाटक और केरल में पाया जाता है। ऊटी पर्यटन स्थल नीलगिरी पहाड़ी पर ही स्थित है।

⇒ गारों, खासी एवं जयंतिया पहाड़ियाँ मेघालय राज्य में हैं। मेघालय में स्थित मासिनराम में सर्वाधिक वर्षा होती है।

⇒ अन्नामलाई पहाड़ियाँ दक्षिण भारत के पश्चिमी घाट के अन्तर्गत तमिलनाडु और केरल राज्य में स्थित हैं, अन्नामलाई की सबसे ऊँची चोटी अनाईमुड़ी है, जिसकी ऊँचाई लगभग 2,695 मीटर है।

⇒ तमिलनाडु में स्थित कार्दमम पर्वत को इलायची पर्वत के नाम से जाना जाता है। इस पर्वत का विस्तार तमिलनाडु एवं केरल की सीमा में है।

663. _____ पर्वतमाला व्यवहारिक रूप से उत्तर और दक्षिण भारत के बीच की सीमा का निर्माण करती है।

- (a) विंध्य (b) शिवालिक
(c) हिमाली (d) सत्याद्री

RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : विंध्य पर्वतमाला भारत की उत्तरी एवं दक्षिणी सीमा का निर्धारण करती है। विंध्याचल पर्वतमाला- विंध्याचल, भारनेर, कैमूर तथा पारसनाथ पहाड़ियों का समूह है। इसमें प्राचीन युग की परतदार चट्टानें पायी जाती हैं। नर्मदा नदी विंध्याचल पर्वत श्रेणी और सतपुड़ा पर्वत श्रेणी के बीच समान्तर बहती है।

664. हिमालयन यिव (Himalayan Yew) किस राज्य में पाया जाता है?

- (a) उत्तराखण्ड
(b) अरुणाचल प्रदेश
(c) सिक्किम
(d) जम्मू और कश्मीर

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : हिमालयन यिव औषधीय गुणों से युक्त एक पौधा है जो हिमाचल प्रदेश और अरुणाचल प्रदेश में पाया जाता है। इसका वैज्ञानिक नाम टैक्सस वैलीचिआना (Taxus wallichiana) है। इसका उपयोग कैंसर जैसे असाध्य रोग के उपचार में किया जाता है।

665. पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट ————— की पहाड़ियों में मिलते हैं।

- (a) शिवालिक (b) नीलगिरी
(c) अमरकण्टक (d) मैकाल

RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : पश्चिमी घाट एवं पूर्वी घाट नीलगिरी की पहाड़ियों में मिलते हैं। नीलगिरी की पहाड़ी तमिलनाडु में हैं। यह एक ब्लॉक पर्वत है। नीलगिरी की पहाड़ी का सर्वोच्च बिन्दु डोडाबेटटा (तमिलनाडु) है, जिसकी ऊँचाई 2637 मीटर है। यह दक्षिण भारत की दूसरी सबसे ऊँची चोटी (पहली अनाईमुडी ऊँचाई 2696 मी.) है। यह पहाड़ी तमिलनाडु, केरल एवं कर्नाटक में स्थित है।

666. कैलाश पर्वत निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

- (a) उत्तराखंड (b) सिक्किम
(c) तिब्बत (d) नेपाल

RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भारत में विस्तृत ट्रांस हिमालय के बाहर पूर्वी विस्तार को कैलाश पर्वत कहते हैं। जिसका विस्तार तिब्बत में है। अतः यह तिब्बत में स्थित एक पर्वतश्रेणी है। इसके पश्चिम में मानसरोवर तथा दक्षिण में राकसताल झील स्थित है। जिनसे, सिंधु, सतलज, ब्रह्मपुत्र जैसी महत्वपूर्ण नदियाँ निकलती हैं।

667. हिमालय के बाह्य भाग को भी कहा जाता है।

- (a) शिवालिक (b) बोमडिला
(c) पामीर नॉट (d) पीर पंजाल

RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : शिवालिक श्रेणी को बाह्य हिमालय या उप हिमालय भी कहते हैं। यह हिमालय का नवीनतम भाग है, जो बृहद हिमालय तथा लघु हिमालय पर्वत शृंखला में यह सबसे कम ऊँचाई वाला क्षेत्र है। पश्चिम बंगाल और भूटान के बीच यह विलुप्त है बाकी पूरे हिमालय के साथ समानांतर पायी जाती है। अरुणाचल प्रदेश में शिवालिक चार अलग-अलग पहाड़ियों के रूप में बिखरा है। पश्चिम से पूर्व की ओर क्रमशः इसके नाम हैं- डफला, अबोर, मिरी और मिशमी।

668. गुजरात स्थित जूनागढ़ की गिरनार पहाड़ियाँ _____ आमों की किस्म के लिए प्रसिद्ध हैं।

- (a) केसर (b) दशहरी
(c) अल्फान्सो (d) तोतापुरी

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : गुजरात के जूनागढ़ की गिरनार पहाड़ियाँ अपने केसर आमों के लिए प्रसिद्ध हैं। यह पहाड़ियाँ अहमदाबाद से 320 किमी. की दूरी पर स्थित हैं। केसर-आम निर्यात के मामले में भारत की दूसरी आम की किस्म है। अपने विशिष्ट मीठे स्वाद के लिए अत्यधिक प्रसिद्ध इस किस्म को 'आमों की रानी' माना जाता है। उल्लेखनीय है कि उत्तर प्रदेश में उगाई जाने वाली दशहरी आम की किस्म के बाद केसर आम भारत में जीआई पंजीकरण प्राप्त करने वाली दूसरी किस्म है।

669. भारत में निम्नलिखित में से किस पहाड़ी को ब्लू माउन्टेन (Blue Mountains) के रूप में जाना जाता है?

- (a) नीलगिरी की पहाड़ियाँ (b) खासी की पहाड़ियाँ
(c) गारो की पहाड़ियाँ (d) शिवालिक की पहाड़ियाँ

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : नीलगिरी पर्वत को नीले पर्वत (Blue Mountains) के रूप में जाना जाता है। पश्चिमी घाट को स्थानीय रूप से महाराष्ट्र में सह्याद्री, कर्नाटक और तमिलनाडु में नीलगिरी और केरल में अन्नामलाई और इलाचयी/कार्डमम पहाड़ियों के नाम से जाना जाता है। नीलगिरी भारत के पश्चिमी घाट की एक पर्वतमाला है यह तमिलनाडु, केरल तथा कर्नाटक राज्यों में विस्तृत है। इसकी सबसे ऊँची चोटी डोडाबेट्टा है।

670. निम्न में से कौन सी पहाड़ियाँ पश्चिमी घाट से संबंधित नहीं हैं?

- (a) अन्नामलाई पहाड़ियाँ (b) महेन्द्रगिरि पहाड़ियाँ
(c) नीलगिरी पहाड़ियाँ (d) सह्याद्री पहाड़ियाँ

RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : महेन्द्रगिरि पहाड़ी ओडिशा के गजपति जिले के रामगढ़ उपखण्ड में 1501 मीटर की ऊँचाई पर पूर्वी घाट के बीच स्थित है। पश्चिमी घाट पर्वत का विस्तार उत्तर से दक्षिण तक 1600 किमी. तक है। इसे सह्याद्री भी कहते हैं। पश्चिमी घाट पर ही अन्नामलाई, सह्याद्री तथा नीलगिरी पहाड़ियाँ स्थित हैं।

671. इनमें से कौन सी नीलगिरी पहाड़ियों की सबसे ऊँची चोटी है ?

- (a) अर्माकोड (b) अनामुड़ी
(c) कलसुबाई (d) डोडाबेट्टा

RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : डोडाबेट्टा भारत के पश्चिमी घाट की पर्वतमाला का एक पर्वत है। यह तमिलनाडु राज्य के नीलगिरी जिले में नीलगिरी पर्वत की सबसे ऊँची चोटी है, जो समुद्र तल से 2637 मीटर ऊपर है। इसकी चोटी पर मौसम विज्ञान वेधशाला भी है।

672. रायसीना हिल कहाँ स्थित है?

- (a) यह वह स्थान है, जहाँ जम्मू और कश्मीर के डोगरा शासकों ने जम्मू में अपना किला बनाया था।
(b) यह श्रीनगर में स्थित है।
(c) यह राष्ट्रपति भवन वाले स्थान पर स्थित है।
(d) यह कन्याकुमारी में स्थित एक चट्टानी संरचना है, जहाँ स्वामी विवेकानंद की प्रतिमा स्थापित की गई थी।

RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : रायसीना हिल्स वह जगह है, जहाँ राष्ट्रपति भवन बना हुआ है यह अरावली पहाड़ी का ही उत्तरी विस्तार है। राष्ट्रपति का आधिकारिक आवास व कार्यालय राष्ट्रपति भवन में स्थित है। रायसीना हिल्स के निकट अन्य महत्वपूर्ण इमारतों में संसद भवन, इंडिया गेट, रेल भवन, उद्योग भवन, वायु भवन, कृषि भवन, सेना भवन इत्यादि हैं।

673. एक पर्वत शृंखला है जो भारतीय प्रायद्वीप के पश्चिमी तट के लगभग समानांतर चलती है, और दुनिया में जैव विविधता के आठ "सबसे आकर्षण के केन्द्र" में से एक है, कभी कभी इसे 'भारत के महान ढलान' भी कहा जाता है।

- (a) पूर्वी घाट (b) पश्चिमी घाट
(c) हिमालय (d) सतपुड़ा रेंज

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-III)

Ans: (b) भारत के पश्चिमी तट पर स्थित पर्वत श्रृंखला को पश्चिमी घाट या सह्याद्रि कहते हैं। विश्व में जैव विविधता के लिए यह बहुत महत्वपूर्ण है और इस दृष्टि से विश्व में इसका 8वाँ स्थान है। यह गुजरात और महाराष्ट्र की सीमा से शुरू होकर गोवा, कर्नाटक, तमिलनाडु तथा केरल से होते हुए कन्याकुमारी तक विस्तृत है। वर्ष 2012 में यूनेस्को ने पश्चिमी घाट को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया है।

674.भारत के उत्तर में एक दीवार बनाते हैं।

- (a) थार मरुस्थल (b) उत्तरी पहाड़
(c) उत्तरी मैदानी (d) पूर्वी पहाड़

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-II)

Ans. (b) उत्तरी पहाड़ भारत के उत्तर में एक दीवार बनाते हैं। यह पर्वत श्रेणी मुख्य रूप से तीन समानांतर श्रेणियों-महान हिमालय, मध्य हिमालय और शिवालिक से मिलकर बना है। इन तीन मुख्य श्रेणियों के अलावा चौथी और सबसे उत्तरी श्रेणी को ट्रांस हिमालय कहा जाता है, जिसमें काराकोरम तथा कैलाश श्रेणियाँ शामिल हैं। ये श्रेणियाँ पाकिस्तान में सिन्धु नदी के मोड़ से लेकर अरुणाचल प्रदेश में ब्रह्मपुत्र नदी के मोड़ तक एक दूसरे के समानांतर पायी जाती हैं।

675. पूर्वी भारत की पहाड़ी पट्टी मेघालय, मूल रूप से — का हिस्सा था।

- (a) मणिपुर (b) प. बंगाल
(c) असम (d) सिक्किम

RRB Group-D 16-10-2018 (Shift-I)

Ans. (c) : पूर्वी भारत की पहाड़ी पट्टी मेघालय, मूल रूप से असम का हिस्सा था। मेघालय का शाब्दिक अर्थ 'बादलों का घर' होता है। इसे 'पूर्व का स्कॉटलैंड' भी कहा जाता है। 2 अप्रैल 1970 को असम के गारो, खासी, जयंतिया पर्वतीय जिलों को काटकर मेघालय को स्वायत्तशासी राज्य का दर्जा दिया गया। इसे पूर्ण राज्य का दर्जा 21 जनवरी, 1972 ई. को प्रदान किया गया।

676. भारत के उत्तर में तीन पर्वतीय क्षेत्रों का दक्षिणी भाग बाहरी हिमालय है, जिसे _____ भी कहा जाता है।

- (a) शिवालिक रेंज (b) ग्रेट हिमालय
(c) कंचनजंगा (d) कैलाश रेंज

RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-II)

Ans : (a) शिवालिक श्रेणी या बाह्य हिमालय, हिमालय पर्वत का सबसे दक्षिणी भाग है, जो पश्चिम से पूरब तक फैला हुआ है। इसकी औसत ऊँचाई 850-1200 मीटर है और इसकी कई उपश्रेणियाँ भी हैं।

677. निम्नलिखित पर्वत श्रृंखलाओं में से किसके सबसे ऊँचे पर्वत को गुरु शिखर नाम से जाना जाता है—

- (a) पश्चिमी घाट पर्वत श्रृंखला (b) सतपुड़ा पर्वत श्रृंखला
(c) अरावली पर्वत श्रृंखला (d) विंध्य पर्वत श्रृंखला

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-II)

Ans : (c) अरावली पर्वत श्रृंखला के सबसे ऊँचे पर्वत को गुरु शिखर के नाम से जाना जाता है। अरावली श्रेणी का निर्माण प्री-कैम्ब्रियन काल में हुआ। अरावली भारत के पश्चिमी भाग राजस्थान में स्थित एक अवशिष्ट पर्वत है, यह संसार की सबसे पुरानी पर्वत

श्रृंखला है। इस पर्वत की सबसे ऊँची चोटी गुरुशिखर की ऊँचाई 1722 मीटर है, जो राजस्थान के माउंट आबू में है।

→ विंध्य पर्वत श्रृंखला की सबसे ऊँची चोटी अमरकंटक (1066 मी.) है।

→ पश्चिमी घाट श्रृंखला की सबसे ऊँची चोटी अनाइमुडी (2695 मी.) है।

→ सतपुड़ा पर्वत श्रृंखला की सबसे ऊँची चोटी धूपगढ़ (1350 मी.) है।

678. अरावली पहाड़ियों की सबसे ऊँची चोटी कौन सी है?

- (a) अचलगढ़ (b) जरगा
(c) गुरु शिखर (d) सेर

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-I)

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

679. निम्न में से किस राज्य में गुरु शिखर चोटी स्थित है?

- (a) महाराष्ट्र (b) गुजरात
(c) मध्य प्रदेश (d) राजस्थान

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-I)

RRB JE (Electical) 30-08-2019 (Shift-III)

Ans : (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

680. 'नीलगिरी पहाड़ियों को.....के नाम से जाना जाता है।

- (a) संसार की छत (b) पहाड़ियों का राजा
(c) चाय का खजाना (d) नीला पर्वत

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-II)

Ans : (d) नीलगिरी एक पर्वत ग्रंथि है, जहाँ पूर्वी घाट पर्वत और पश्चिमी घाट पर्वत आकर मिलते हैं। इसका सर्वोच्च शिखर डोडाबेट्टा (2636 मी.) है, जो दक्षिण भारत का दूसरा सर्वोच्च शिखर है। प्रसिद्ध पर्यटक स्थल ऊँटी या उटकमंड नीलगिरी में ही स्थित है। नीलगिरी पहाड़ियों को नीला पर्वत के नाम से भी जाना जाता है।

681. शेवरॉय हिल्स, निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) राजस्थान (b) कर्नाटक
(c) आंध्र प्रदेश (d) तमिलनाडु

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) शेवरॉय पहाड़ियाँ, पूर्वी घाट का भाग है। इसका विस्तार तमिलनाडु के सलेम जिले में है।

682. टैगोर पहाड़ी झारखंड के किस जिले में स्थित है?

- (a) लोहरदगा (b) राँची
(c) सिमडेगा (d) गुमला

RRB JE - 22/05/2019 (Shift-III)

Ans : (b) टैगोर पहाड़ी झारखण्ड राज्य के राँची जिले में स्थित है। यह पहाड़ी शहर से चार किलोमीटर दूर स्थित है। टैगोर हिल को मोराबादी हिल के नाम से भी जाना जाता है।

683. उत्तर पूर्व की पहाड़ियों को _____ कहा जाता है।

- (a) हिमाद्री (b) पूर्वांचल
(c) डन्स (d) शिवालिक

RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-II)

Ans. (b): दिहांग गॉर्ज के बाद हिमालय दक्षिण की ओर मुड़ जाता है और भारत की पूर्वी सीमा का निर्धारण करता है। हिमालय के इस भाग को पूर्वी या पूर्वांचल पहाड़ियाँ कहा जाता है। यह डफला, अबोर, मिश्मी, पटकई बूम, नागा, मणिपुर, गारो, खासी, जयंतिया व मिजो पहाड़ियाँ का ही भाग है।

684. भारत का सबसे नया पर्वत कौन सा है?

- (a) अनामुडी (b) सतपुड़ा
(c) हिमालय (d) माउंट आबू

RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-I)

Ans : (c) भारत की उत्तरी सीमा पर स्थित हिमालय भू-वैज्ञानिक और संरचनात्मक रूप से नवीन वलित पर्वत शृंखला है, जिसका निर्माण यूरोपीय और भारतीय प्लेट के अभिसरण से टर्शियरी कल्प में हुआ था।

685. माउंट एवरेस्ट की चोटी समुद्र के स्तर लगभग के द्वारा किया गया था—

- (a) 29,000 (b) 27,000
(c) 24,000 (d) 26,000

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) माउण्ट एवरेस्ट दुनिया का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर है, जिसकी ऊँचाई 8848 मी. है। माउण्ट एवरेस्ट की ऊँचाई 29002 फीट मापी गई। वैज्ञानिक सर्वेक्षणों में कहा जाता है कि इसकी ऊँचाई प्रतिवर्ष 2 से.मी. के हिसाब से बढ़ रही है।

686. भारत के मुख्य पर्वतों की रेन्ज में इनमें कौन सा पर्वत सम्मिलित नहीं है?

- (a) हिन्दू कुश (b) विन्ध्य
(c) अरावली (d) सतपुड़ा

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-I)

Ans : (a) हिन्दूकुश पर्वत शृंखला, अफगानिस्तान और पाकिस्तान के मध्य स्थित है। यह कराकोरम शृंखला तथा पामीर पठार का पश्चिम- उत्तर विस्तार है और हिमालय पर्वत की उपशृंखला है। इसे विश्व जनसंख्या का भौगोलिक मध्य बिन्दु माना जाता है।

687. माउंट एवरेस्ट.....में स्थित है।

- (a) तिब्बत (b) भारत
(c) नेपाल (d) भूटान

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) एवरेस्ट पर्वत विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर है, जिसकी ऊँचाई 8848 मी० है। नेपाल में इसे स्थानीय लोग सागरमाथा के नाम से जानते हैं। तिब्बत में इसे चोमोलांगमा अर्थात् पर्वतों की रानी के नाम से जाना जाता है।

688. निम्नलिखित में से कौन सी शृंखला भारत की प्राचीनतम पर्वत शृंखला है?

- (a) अरावली (b) पश्चिमी घाट
(c) पूर्वी घाट (d) हिमालय

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (a) अरावली भारत के पश्चिमी भाग राजस्थान में स्थित एक पर्वतमाला है। भारत की भौगोलिक संरचना में अरावली प्राचीनतम पर्वत है। यह संसार की सबसे प्राचीन पर्वत शृंखला है अरावली का सर्वोच्च पर्वत शिखर शिरोही जिले में स्थित गुरुशिखर (1722 मी.) है जो माउण्ट आबू में स्थित है।

689. गुरु शिखर क्या है?

- (a) अरावली रेंज में सबसे ऊँची चोटी
(b) एक प्रसिद्ध सिख कवि
(c) एक प्राचीन भारतीय सूफी संत
(d) उन्नीसवीं सदी का साहित्य

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

690. दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी कौन सी है?

- (a) दोदा बेट्टा (b) मुलायनागिरी
(c) कलसुबाई (d) अनाइमुडी शिखर

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-III) Stage IInd

Ans : (d) दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी अनाइमुडी (2696 मी.) है, यह तीन पहाड़ियों का केन्द्र बिन्दु है। यहाँ से तीन पहाड़ियाँ तीन दिशाओं की ओर जाती हैं, दक्षिण की ओर इलायची (कार्डमम) की पहाड़ियाँ, उत्तर की ओर अन्नामलाई की पहाड़ियाँ तथा उत्तर-पूर्व की ओर पालनी की पहाड़ियाँ हैं।

691. निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत शृंखला वलित पर्वतों का उदाहरण है?

- (a) सिएरा नेवादा (b) हिमालय
(c) हर्ज (d) वोसोस

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : पृथ्वी की आंतरिक शक्तियों के द्वारा धरातलीय चट्टानों में मोड़ या वलन पड़ने के परिणामस्वरूप बने हुए पर्वतों को मोड़दार या वलित पर्वत कहा जाता है। वलित पर्वत में छिछले सागर में रहने वाले जीवों के अवशेष पाये जाते हैं। वलित पर्वत संसार के सर्वाधिक ऊँचे तथा क्षेत्रीय विस्तार वाले पर्वत हैं और इनकी चोटियाँ सदैव हिमाच्छादित रहती हैं। ऐसे पर्वतों के उदाहरण हैं- रॉकी, आल्प्स, हिमालय आदि।

692. निम्न में से कौन-सी भारत की नवीनतम वलित पर्वत श्रेणी है?

- (a) अरावली पर्वत (b) पूर्वी घाट
(c) हिमालय (d) पश्चिमी घाट

RRB J.E.-2014

Ans. (c) : जब पृथ्वी की दो या दो से अधिक विवर्तनिक प्लेटें एक-दूसरे से आपस में टकराती हैं, तो उस स्थान पर निर्मित पर्वत श्रेणी को वलित पर्वत श्रेणी कहते हैं। हिमालय भारत-नेपाल की नवीनतम वलित पर्वत श्रेणी है।

693. एंडीज पर्वत शृंखला किस महाद्वीप में स्थित है?

- (a) यूरोप (b) ऑस्ट्रेलिया
(c) दक्षिण अमेरिका (d) अफ्रीका

RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-I)

Ans : (c) एण्डीज पर्वत शृंखला दक्षिण अमेरिका महाद्वीप में स्थित है। यह विश्व की सबसे लंबी (7000 किमी.) पर्वत शृंखला है। इस पर्वत शृंखला की सबसे ऊँची चोटी माउण्ट एकाकागुआ है जो अर्जेन्टीना में अवस्थित है। द.अमेरिका क्षेत्रफल की दृष्टि से चौथा बड़ा महाद्वीप है।

694. दुनिया में दूसरी सबसे ऊँची चोटी कौन सही है?

- (a) माउंट एवरेस्ट (b) अनाईमुडी
(c) के-2 (d) माउंट आबू

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) के-2 विश्व का दूसरा सबसे ऊँचा पर्वत है। यह पाक अधिकृत कश्मीर के गिलगित-बाल्टिस्तान क्षेत्र में स्थित है तथा इसकी ऊँचाई 8611 मीटर है। माउंट एवरेस्ट विश्व की सबसे ऊँची चोटी है जो नेपाल में स्थित है। इसकी ऊँचाई 8848 मी. है।

695. माउंट कंचनजंघा पर्वत क्या है?

- (a) हिमालय का सबसे ऊँचा पर्वत
(b) माउंट एवरेस्ट के उत्तर में स्थित है
(c) विश्व का दूसरा सबसे ऊँचा पर्वत
(d) विश्व का तीसरा सबसे ऊँचा पर्वत

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (d) माउंट कंचनजंघा पर्वत विश्व का तीसरा सबसे ऊँचा पर्वत है। इसकी ऊँचाई 8598 मी. है और यह सिक्किम के उत्तर पश्चिम भाग में नेपाल की सीमा पर स्थित है।

(2ii)

**उत्तर भारत के मैदान
(Plains of North India)**

696. रोहतांग दर्रा निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) उत्तराखंड
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) सिक्किम

RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : रोहतांग दर्रा हिमाचल प्रदेश में स्थित एक प्रमुख दर्रा है। यह मनाली को लेह से सड़क मार्ग द्वारा जोड़ता है। इसे लाहौल और स्पीति जिलों का प्रवेश द्वार भी कहा जाता है।

697.नामक बाढ़कृत मैदानों के नए, ताजे निक्षेप लगभग प्रत्येक वर्ष नवीनीकृत होने के कारण उपजाऊ होते हैं, इस प्रकार गहन कृषि के लिए आदर्श होते हैं।

- (a) खादर (b) भाबर
(c) बांगर (d) तराई

RRB Group-D : 08/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : खादर नामक बाढ़कृत मैदानों के नए, ताजे निक्षेप लगभग प्रत्येक वर्ष नवीनीकृत होने के कारण उपजाऊ होते हैं, इस प्रकार ये गहन कृषि के लिए आदर्श होते हैं। खादर नदी व निक्षेपों द्वारा निर्मित मिट्टियाँ हैं। पुरानी जलोढ़ मृदा को बांगर कहते हैं यहाँ तक बाढ़ का पानी नहीं पहुँच पाता है।

698. गंगा का मैदान घग्गर और तीस्ता नदियों के बीच फैला हुआ है, जिसमें से लगभग 79% बेसिन का क्षेत्र भारत में है। बेसिन कितने राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों तक फैला हुआ है?

- (a) 12 (b) 11
(c) 13 (d) 10

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b): गंगा का मैदान घग्गर और तीस्ता नदियों के बीच फैला हुआ है, जिसमें से लगभग 79% बेसिन का क्षेत्र भारत में है। बेसिन 11 राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों तक फैला हुआ है। जैसे- उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान, हिमाचल, हरियाणा, छत्तीसगढ़ झारखण्ड, बिहार प. बंगाल और दिल्ली।

699. सही कथन का चयन करें।

- (a) पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी धूपगढ़ है।
(b) सतपुड़ा पर्वत श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी महेंद्रगिरि पर्वत है।
(c) भारतीय हिमालय की सबसे ऊँची चोटी पंचाचूली है।
(d) सतपुड़ा पर्वत श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी धूपगढ़ है।

RRB Group-D – 07/10/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : सतपुड़ा भारत के मध्य भाग में स्थित एक पर्वतमाला है। सतपुड़ा पर्वत नर्मदा एवं ताप्ती की दरार घाटियों के बीच राजपीपला पहाड़ी, महादेव पहाड़ी एवं मैकाल श्रेणी के रूप में पश्चिम से पूर्व की ओर विस्तृत है पूर्व में इसका विस्तार छोटा नागपुर पठार तक है। इसकी सबसे ऊँची चोटी धूपगढ़ है।

700. बुंदेलखंड और बघेलखंड भारत की किस भौतिक विशेषता का हिस्सा है?

- (a) तटीय मैदान (b) प्रायद्वीपीय पठार
(c) उत्तरी मैदान (d) हिमाचल पर्वतमाला

RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : बुंदेलखंड और बघेलखंड पठार भारत के प्रायद्वीपीय पठार का उत्तरी भाग हैं।

- प्रायद्वीपीय पठार का विस्तार उत्तर-पश्चिम में अरावली पर्वतमाला से उत्तर-पूर्व में राजमहल की पहाड़ियों, दक्षिण में इलाइची की पहाड़ियों तथा सुदूर उत्तर-पूर्व में शिलांग व कार्बी ऐंगलाँग पहाड़ियों तक हैं।
- बुन्देलखण्ड पठार के अन्तर्गत विन्ध्य पर्वत श्रेणियों के आस-पास के जिले जैसे- उत्तर प्रदेश के झाँसी, ललितपुर, महोबा, चित्रकूट तथा मध्य प्रदेश के टीकमगढ़, शिवपुरी, ग्वालियर, पन्ना, रीवा आदि जिले आते हैं।
- बघेलखण्ड पठार का विस्तार मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़ राज्यों में है।

701. हिमालय पर्वतमाला का वह हिस्सा, जो तीस्ता और दिहांग नदी के बीच स्थित है, के रूप में जाना जाता है।

- (a) असम हिमालय (b) कुमाऊँ हिमालय
(c) पंजाब हिमालय
(d) कश्मीर एवं हिमाचल हिमालय

RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) :

सिंधु व सतलज नदी के मध्य – पंजाब हिमालय
सतलज व काली नदी के मध्य – कुमाऊँ हिमालय
काली से तीस्ता नदी के मध्य – नेपाल हिमालय
तीस्ता से लेकर दिहांग या – असम हिमालय
ब्रह्मपुत्र के मध्य

702. उत्तरी मैदान हिमालय के — में स्थित है।

- (a) उत्तर (b) दक्षिण
(c) पूर्व (d) पश्चिम

RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-III)

Ans. (b) भारत का उत्तरी मैदान विश्व का सबसे अधिक उपजाऊ और घनी आबादी वाला भू-भाग है। इस विशाल मैदान का निर्माण तीन प्रमुख नदियों सिंधु, गंगा एवं ब्रह्मपुत्र तथा इनकी सहायक नदियों द्वारा बहाकर लाये गये निक्षेपों से हुआ है, जिसका क्षेत्रफल लगभग 7 लाख वर्ग किमी. है। यह मैदान हिमालय के दक्षिण में स्थित है, जो प्रायद्वीपीय भारत को बाह्य प्रायद्वीपीय भारत से अलग करता है तथा हिमालय के बाद बना यह नवीनतम भूखण्ड है।

703. निम्न में से क्या, नेपाल के मुख्य स्थलाकृतिक क्षेत्रों का हिस्सा नहीं है?

- (a) तराई (b) पहाड़ियाँ
(c) दक्कन (d) पर्वत

RRB NTPC Stage Ist 22.04.2016 (Shift-I)

Ans. (c) नेपाल के मुख्य स्थलाकृति क्षेत्रों में दक्कन नहीं है। दक्कन का पठार जिसे विशाल प्रायद्वीपीय पठार के नाम से भी जाना जाता है, भारत का विशालतम पठार है। इस पठार का निर्माण ज्वालामुखी क्रिया द्वारा हुआ है। यह भारत के महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक तथा तमिलनाडु राज्यों में विस्तृत है।

(2iii) पठार (Plateau)

704. दुनिया की सबसे ऊँची मोटर वाहन चलाने योग्य सड़कों में से एक है, और हिमालय की चोटियों में एक पहाड़ी दर्रा है, जो सिक्किम और चीन के तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र को जोड़ता है।

- (a) चांशल दर्रा (b) बारालाचा ला
(c) ऑडेन कोल (d) नाथू ला

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : नाथूला दर्रा, दुनिया की सबसे ऊँची मोटर वाहन चलाने योग्य सड़कों में से एक है, और हिमालय की चोटियों में एक पहाड़ी दर्रा है, जो सिक्किम और चीन के तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र को जोड़ता है।

705. _____ दर्रा हिमाचल प्रदेश राज्य में एक उच्च पर्वतीय दर्रा है, जो कुल्लू घाटी को लाहौल-स्पीति घाटी से जोड़ता है।

- (a) जोजिला (b) लिपु लेख
(c) रोहतांग (d) शिपकी ला

RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-II)

Ans.(c) : रोहतांग दर्रा हिमाचल प्रदेश में एक उच्च पर्वतीय दर्रा है, जो कुल्लू घाटी को लाहौल-स्पीति घाटी से जोड़ता है। इसके अतिरिक्त जोजिला दर्रा के. शा. प्रदेश लद्दाख के कारगिल जिले में लिपुलेख दर्रा उत्तराखण्ड में तथा शिपकीला दर्रा हिमाचल प्रदेश में स्थित है।

706. भारत का एकमात्र पुष्ट सक्रिय ज्वालामुखी कहाँ स्थित है, जो अंडमान और निकोबार द्वीप की राजधानी पोर्ट ब्लेयर से लगभग 135 km दक्षिण में स्थित है?

- (a) हैवलॉक द्वीप (b) बैरन द्वीप
(c) विल्सन द्वीप (d) नील द्वीप

RRB Group-D – 05/09/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : भारत का एकमात्र पुष्ट सक्रिय ज्वालामुखी बैरन द्वीप पर स्थित है, जो अंडमान और निकोबार द्वीप की राजधानी पोर्ट ब्लेयर से लगभग 135 किमी दक्षिण में स्थित है। हैवलॉक द्वीप का परिवर्तित नाम स्वराज द्वीप है। जो भारत के अंडमान ओर निकोबार द्वीपसमूह के रिची द्वीपसमूह का सबसे बड़ा द्वीप है। तथा नील द्वीप का परिवर्तित नाम शहीद द्वीप है। यह दक्षिण अंडमान जिले के अन्तर्गत आता है, जो पोर्ट ब्लेयर से 36 किमी पूर्वोत्तर में स्थित है। जबकि विल्सन द्वीप भी दक्षिण अण्डमान जिले के अन्तर्गत आता है, जो पोर्ट ब्लेयर से 57 किमी. पूर्वोत्तर में स्थित है।

707. 'कांगड़ा' और 'कुल्लू' घाटी भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) उत्तराखण्ड (b) अरुणाचल प्रदेश
(c) हिमाचल प्रदेश (d) सिक्किम

RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : हिमालय की घाटियों में से प्रमुख कांगड़ा और कुल्लू घाटियाँ हिमाचल प्रदेश में स्थित हैं। कांगड़ा घाटी को बीर भूमि के नाम से भी जाना जाता है। इस घाटी के उत्तर में धौलाधर पर्वत श्रृंखला स्थित है। कुल्लू घाटी को देवघाटी के नाम से भी जाना जाता है। इस घाटी में देवदार और सेब के वृक्ष बहुतायत पाए जाते हैं। हिमाचल प्रदेश की सीमा भारत के दो केन्द्रशासित प्रदेशों लद्दाख और जम्मू-कश्मीर तथा राज्यों— पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड सहित चीन देश से लगती है।

708. हैदराबाद शहर किस पठार में स्थित है?

- (a) डेक्कन (b) मेघालय पठार
(c) मालवा (d) छोटा नागपुर

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : हैदराबाद दक्कन के पठार पर मूसी नदी के तट पर स्थित है। यह तेलंगाना राज्य की राजधानी है तथा भारत का चौथा सबसे अधिक आबादी वाला शहर है।

709. निम्नलिखित में से कौन-सा दुनिया का सबसे ऊँचा पठार (plateau) है ?

- (a) पूर्वी अफ्रीकी पठार (b) पश्चिमी पठार
(c) तिब्बती पठार (d) दक्कन का पठार

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : तिब्बत का पठार दुनिया का सबसे ऊँचा पठार है। इसे 'संसार की छत' के नाम से भी जाना जाता है। इसकी औसत ऊँचाई 4500 मी. है।

710. दक्कन के पठार के अधिकांश हिस्से में किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

- (a) काली मिट्टी (b) जलोढ़ मिट्टी
(c) लाल मिट्टी (d) पीली मिट्टी

RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a): दक्कन के पठार के अधिकांश भाग में काली मिट्टी पायी जाती है। काली मिट्टी को लावा मिट्टी या रेगुर मिट्टी के नाम से भी जाना जाता है। यह मिट्टी दक्कन ट्रैप के लावा चट्टानों के अपक्षय से निर्मित हुई है। काली मिट्टी का सर्वाधिक विस्तार महाराष्ट्र राज्य में है। काली मिट्टी कपास उत्पादन के लिए सबसे उपयुक्त होती है।

711. डेक्कन पठार के पूर्वी और पश्चिमी किनारे पर कौन-सी पर्वत शृंखला है?

- (a) शिवालिक और जास्कर (b) काराकोरम और विंध्य
(c) अरावली और पीर पंजाल (d) पूर्वी और पश्चिमी घाट

RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)

Ans. (d) : दक्कन का पठार विशाल प्रायद्वीपीय पठार के नाम से भी जाना जाता है यह भारत का विशालतम पठार है। दक्षिण भारत का मुख्य भू-भाग इसी पठार पर स्थित है। यह पठार त्रिभुजाकार है। इसकी उत्तर की सीमा सतपुड़ा और विन्ध्याचल पर्वत शृंखला द्वारा और पूर्व और पश्चिम की सीमा क्रमशः पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट द्वारा निर्धारित होती है। यह पठार भारत के आठ राज्यों में फैला हुआ है। इसे महाराष्ट्र पठार भी कहते हैं।

(2iv) दर् (Passes)

712. निम्न में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप है?

- (a) माजुली द्वीप (b) नोंगखनम नदी द्वीप
(c) क्विबल द्वीप (d) भवानी द्वीप

RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप, माजुली है जो ब्रह्मपुत्र नदी में असम में स्थित हैं। इसे असम की सांस्कृतिक राजधानी भी कहा जाता है। इसका क्षेत्रफल 352 वर्ग किलोमीटर है। 2016 में यह भारत में एक जिला बनने वाला पहला नदी द्वीप बना।

713. निम्न में से किस राज्य में वर्षा का अधिकतम भाग, सामान्यतः उत्तर-पूर्वी मानसूनी वर्षा से प्राप्त होता है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) तमिलनाडु
(c) गुजरात (d) पंजाब

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : उत्तर-पूर्वी मानसून का नामकरण इसके उत्तर पूर्व दिशा से दक्षिण-पश्चिम की ओर जाने के कारण किया जाता है। इसे 'शीत मानसून' भी कहते हैं, क्योंकि इस मानसून में वर्षा अक्टूबर से दिसम्बर के बीच होती है। यह दक्षिण पश्चिम मानसून की तुलना में कम वार्षिक वर्षा में (20%) योगदान करती है। इस मानसून से सबसे अधिक वर्षा दक्षिण भारतीय राज्य तमिलनाडु (कोरोमंडल) में होती है।

714. भारतीय महाद्वीप का सबसे दक्षिणी छोर कोमोरिन (Cape Comorin) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) केरल
(c) तमिलनाडु (d) कर्नाटक

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)

Ans. (c): केप कोमोरिन तमिलनाडु राज्य में स्थित दक्षिण भारत का हिंद महासागर में एक चट्टानी हेडलैण्ड है, जो उपमहाद्वीप का सबसे दक्षिणी बिन्दु है। यह इलायची पहाड़ियों का दक्षिणी सिरा है, जो भारत के पश्चिमी तट के साथ पश्चिमी घाट शृंखला का विस्तार है।

715. झील और उनकी स्थिति वाले राज्यों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) कोलेरु झील- महाराष्ट्र
(b) सुल्तानपुर झील - हरियाणा
(c) चिल्का झील - ओडिशा
(d) लोकटक झील- मणिपुर

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : कोलेरु झील एक मीठे पानी की झील है। जो आंध्र प्रदेश में स्थित है। भारत की प्रमुख झीले तथा उनसे सम्बन्धित राज्य-

झील	-	राज्य
लोनार	-	महाराष्ट्र
वेम्बनाड	-	केरल
नंदीकुंड	-	उत्तराखण्ड
चिल्का	-	ओडिशा
गोविन्द सागर-	-	पंजाब
देवताल	-	उत्तराखण्ड
फतेहसागर	-	राजस्थान
डीडवाना	-	राजस्थान
रेणुका	-	हिमाचल प्रदेश
साम्भर	-	राजस्थान
लोकटक	-	मणिपुर
अनन्तनाग	-	जम्मू कश्मीर
शेषनाग	-	जम्मू कश्मीर
पुलिकट	-	आन्ध्र प्रदेश व तमिलनाडु
डल झील	-	जम्मू कश्मीर
वुलर झील	-	जम्मू कश्मीर

716. निम्न में से कौन सी झील केरल राज्य में स्थित नहीं है?

- (a) सस्थमकोट्टा झील (b) अष्टमुडी झील
(c) वेम्बनाड झील (d) रेणुका झील

RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

717. भारत में एक ----- का नाम 'उत्तरी सरकार' (Northern Circars) है।

- (a) जल-प्रपात (b) पर्वत
(c) नदी घाटी (d) तटीय मैदान

RRB Group-D - 11/10/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : भारत में एक तटीय मैदान का नाम 'उत्तरी सरकार' (Northern Circars) है। जो पूर्वी तट के साथ लगा हैं पूर्वी तट के मैदान को दो भागों में बाटा जाता है- कृष्णा नदी के उत्तर में स्थित मैदान को 'उत्तरी सरकार तट' कहा जाता है तथा इसके दक्षिणी तटीय मैदान को 'कोरोमण्डल तट' कहा जाता है।

718. निम्न में से कौन-सा बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर स्थित है?

- (a) काडला (b) पाराद्वीप
(c) जे.एल.एन. पोर्ट न्हा शेवा (d) मझगाँव

RRB Group-D – 11/10/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : पाराद्वीप बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर उड़ीसा राज्य में महानदी के मुहाने पर स्थित है। इसका पोताश्रय सबसे गहरा है, जो भारी पोतों के निपटान के लिए सर्वाधिक अनुकूल है। इसे मुख्य रूप से बड़े पैमाने पर लौह अयस्क के निर्यात के लिए विकसित किया गया है।

719. इंदिरा पॉइंट इनमें से किस द्वीप के दक्षिणी भाग में स्थित है?

- (a) ग्रेट निकोबार द्वीप (b) कार निकोबार द्वीप
(c) लिटिल अण्डमान द्वीप (d) मध्य अंडमान द्वीप

RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : इंदिरा प्वाइंट भारत का दक्षिणतम बिन्दु है जो कि अण्डमान निकोबार द्वीपसमूह के ग्रेट निकोबार द्वीप के दक्षिण में स्थित एक छोटा-सा द्वीप है। यह 6°4' उत्तरी अक्षांश पर स्थित है। जबकि भारत के मुख्य भूमि का दक्षिणी बिन्दु कन्याकुमारी है जो 8°4' उत्तरी अक्षांश पर स्थित है।

720. पश्चिमी तट पर स्थित _____ पश्चिमी घाट और अरब सागर के बीच का केंद्रीय भूभाग है।

- (a) कन्नड़ मैदान (b) उत्कल मैदान
(c) बरिंद भूभाग (d) रोहिलखण्ड मैदान

RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : पश्चिमी तट पश्चिमी घाट तथा अरब सागर के बीच स्थित एक संकीर्ण मैदान है। इस मैदान के तीन भाग हैं— तट के उत्तरी भाग को कोंकण, मध्य भाग को कन्नड़ मैदान एवं दक्षिणी भाग को मालाबार तट कहा जाता है।

721. हिमाचल प्रदेश में स्थित लाहुल और स्पीति घाटियां, कुल्लू घाटी से द्वारा जुड़ी हुई हैं।

- (a) रोहतांग दर्रे (b) नाथुला दर्रे
(c) बारा-लाचा दर्रे (d) मायाली दर्रे

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : हिमाचल प्रदेश में स्थिति लाहुल और स्पीति घाटियां, कुल्लू घाटी से रोहतांग दर्रे द्वारा जुड़ी हुई हैं।

- नाथुला दर्रा – सिक्किम
- बारालाचा दर्रा – हिमाचल प्रदेश
- मायाली दर्रा – उत्तराखण्ड

722. हिमालय का इनमें से कौन सा पहाड़ी दर्रा उत्तराखंड को तिब्बत से नहीं जोड़ता है?

- (a) शिपकी ला (b) माना दर्रा
(c) मांगशा धुरा (d) नीति दर्रा

RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : शिपकी ला दर्रा उत्तराखंड को तिब्बत से नहीं जोड़ता बल्कि यह हिमाचल प्रदेश के किन्नौर जिले को तिब्बत से जोड़ता है। सतलज नदी इसी दर्रे के पास से भारत में प्रवेश करती है।

राज्य	दर्रे
जम्मू-कश्मीर	बुर्जिल, बनिहाल, पीरपंजाल
लद्दाख	काराकोरम, चांगला, खार्दुंगला, जोजिला
हिमाचल प्रदेश	रोहतांग, शिपकीला, बारालाचा
उत्तराखण्ड	नीतिदर्रा, मानादर्रा, मुलिंग दर्रा, मांगशा धुरा दर्रा
मणिपुर	तुजू
अरुणाचल प्रदेश	दिफू दर्रा, पांगसाऊ दर्रा, बोमडिला

723. निम्नलिखित में से कौन सा पर्वतीय दर्रा भारत, चीन और म्यांमार की त्रि-संधि (tri-junction) का निर्माण करता है?

- (a) इमिस ला (b) पेनसी ला
(c) दिफू (d) बुम ला

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : पहाड़ियों एवं पर्वतीय क्षेत्रों में पाये जाने वाले आवागमन के प्राकृतिक मार्गों को दर्रा कहा जाता है। दिफू दर्रा अरुणाचल प्रदेश में (उत्तर-पूर्वी हिमालय) भारत, चीन तथा म्यांमार की सीमाओं के पास स्थित है जो त्रि-संधि का निर्माण करता है। यह भारत एवं म्यांमार के बीच एक परम्परागत मार्ग है जो व्यापार एवं परिवहन के लिए वर्ष भर खुला रहता है।

724. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान, वहां स्थित दर्रे के साथ सुमेलित नहीं है?

- (a) बनिहाल - पीर पंजाल
(b) जेलेप ला - जांस्कर
(c) जोजी ला - वृहद् हिमालय
(d) खार्दुंग ला - लद्दाख पर्वत श्रेणी

RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : बनिहाल दर्रा जम्मू कश्मीर में हिमालय की पीर पंजाल श्रेणी में अवस्थित है।

⇒ जेलेप्ला दर्रा सिक्किम राज्य में अवस्थित है। इसके द्वारा सिक्किम व भूटान के मध्य आवागमन संभव हो पाता है।

⇒ खार्दुंगला-लद्दाख पर्वत श्रेणी में अवस्थित है।

⇒ जोजी ला दर्रा कश्मीर व लद्दाख को जोड़ता है। यह जम्मू कश्मीर में सोनमर्ग के समीप स्थित है। इससे श्रीनगर-लेह मार्ग गुजरता है।

725. इनमें से कौन सी भारत और चीन के मध्य स्थित तीन व्यापारिक जांच चौकियों (Business check posts) में शामिल नहीं है?

- (a) लीपुलेख दर्रा (b) नाथुला दर्रा
(c) खैबर दर्रा (d) शिपकी ला दर्रा

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : खैबर दर्रा पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान की सीमा पर स्थित हिन्दुकुश पर्वत शृंखला में स्थित है।

लिपुलेख दर्रा-उत्तराखण्ड राज्य में स्थित है। यह भारत को तिब्बत से होते हुए व्यापारिक मार्ग को जोड़ता है।

नाथुला दर्रा-यह भारत के सिक्किम राज्य में है। यह भारत के सिक्किम राज्य और दक्षिण तिब्बत में चुम्बी घाटी को जोड़ता है।
शिपकी ला दर्रा-यह भारत के हिमाचल प्रदेश को तिब्बत से जोड़ता है। सतलज नदी इसी दर्रे से होकर प्रवाहित होती है।

726. निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा सिक्किम को चीन से जोड़ता है?

- (a) बारा लच्छा दर्रा (b) नाथू-ला दर्रा
 (c) माना दर्रा (d) देबसा दर्रा

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

727. भारत और चीन के बीच स्थित 'कारकोरम दर्रा' नामक पहाड़ी दर्रा इनमें से किसके निकट स्थित है?

- (a) कारगिल (b) पठानकोट
 (c) तवांग (d) श्रीनगर

RRB NTPC 02.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : भारत और चीन के बीच स्थित कारकोरम दर्रा नामक पहाड़ी दर्रा कारगिल के निकट स्थित है। यह दर्रा भारत का सबसे ऊँचाई पर स्थित दर्रा है। लद्दाख क्षेत्र में स्थित इस दर्रे से प्राचीन काल में यारकंद को मार्ग जाता था। इस दर्रे से होकर चीन को एक सड़क बनायी गयी है। वर्तमान में यह दर्रा चीन द्वारा अतिक्रमण कर लिया गया है।

728. दिफू दर्रा कहाँ स्थित है?

- (a) हिमालय की पीर पंजाल श्रेणी
 (b) अरुणाचल हिमालय
 (c) कश्मीर या उत्तर पश्चिमी हिमालय
 (d) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय

RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : दिफू दर्रा अरुणाचल प्रदेश के पूर्वी भाग में स्थित है। यह भारत तथा म्यांमार के बीच एक परंपरागत दर्रा है जो व्यापार और परिवहन के लिए उपयोग किया जाता है। यह दर्रा अरुणाचल प्रदेश से मांडले (म्यांमार) तक सबसे छोटा और आसान मार्ग प्रदान करता है।

729. दक्षिण-पश्चिम भारत के पश्चिमी घाट पर्वत श्रृंखला में, निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा एक महत्वपूर्ण पर्वतीय दर्रा है, जो नीलगिरि पहाड़ियों को उत्तर और अनामलाई पहाड़ियों को दक्षिण से जोड़ता है?

- (a) थाई घाट (b) गोरान घाट
 (c) पलक्कड़ दर्रा (d) भोर घाट

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : पलक्कड़ दर्रा केरल और तमिलनाडु को जोड़ता है। यह दर्रा उत्तर में नीलगिरि पहाड़ियों और दक्षिण में अनामलाई पहाड़ियों के बीच स्थित है। पलक्कड़ को पालघाट के नाम से भी जाना जाता है। यह दर्रा, पश्चिमी घाट की पहाड़ियों में एक 32 किमी. चौड़ा खाली स्थान है। उल्लेखनीय है कि पश्चिमी घाट की पहाड़ियों के बीच के इस दर्रे के कारण ही केरल और तमिलनाडु के एक बड़े इलाके में भारी वर्षा होती है।

730. निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा पश्चिमी घाट के शिखर पर स्थित है और मुंबई को पुणे से जोड़ता है?

- (a) तम्हिनी घाट दर्रा (b) अंबा घाट दर्रा
 (c) भोर घाट दर्रा (d) असीरगढ़ किला दर्रा

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : दर्रे जोड़ते हैं
 भोरघाट दर्रा मुम्बई को पुणे से जोड़ता है।
 तम्हिनी घाट दर्रा यह पुणे जिले के मुलशी और तामिनी तालुका को जोड़ता है।
 असीरगढ़ किला दर्रा यह उत्तर भारत को डक्कन पठार से जोड़ता है।
 अंबा घाट दर्रा यह महाराष्ट्र में रत्नागिरी जिले को कोल्हापुर जिले से जोड़ता है।

731. निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा श्रीनगर और लेह को जोड़ता है?

- (a) जोजी ला (b) बड़ा ला
 (c) नाथू ला (d) जलेप ला

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : किसी पर्वत या पहाड़ी में स्थित अनुप्रस्थ संकरी द्रोणी व निचला भाग जिससे होकर स्थल मार्ग गुजरता है उसे 'दर्रा' (Pass) कहा जाता है।

दर्रा	राज्य	जोड़ता है
जोजिला	जम्मू कश्मीर	श्रीनगर से लेह को
बड़ालाचा	हिमाचल प्रदेश	लेह और मंडी को
नाथुला	सिक्किम	सिक्किम और दक्षिण तिब्बत में चुम्बी घाटी
जैलेप्ला	सिक्किम	सिक्किम को तिब्बत के स्वायत्त क्षेत्र से

732. खैबर पास पाकिस्तान को किससे जोड़ता है?

- (a) भारत (b) अफगानिस्तान
 (c) ईरान (d) उजबेकिस्तान

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

Ans. (b) : खैबर दर्रा उत्तर-पश्चिमी पाकिस्तान की सीमा और अफगानिस्तान के काबुलिस्तान मैदान के बीच हिंदुकुश के सफेद कोट पर्वत श्रृंखला में स्थित ऐतिहासिक दर्रा है। इस दर्रे के जरिये भारतीय उपमहाद्वीप और मध्य-एशिया के बीच आवागमन होता था।

733. यह दर्रा जम्मू-कश्मीर की जास्कर सीमा में है। श्रीनगर से लेह तक का सड़क मार्ग इससे होकर गुजरता है। यह सिंधु नदी द्वारा बनाया गया है। दर्रे की पहचान करें—

- (a) जोजि ला दर्रा (b) माना दर्रा
 (c) नीति दर्रा (d) रोहतांग दर्रा

RRB ALP & Tec. (13-08-18 Shift-I)

Ans : (a)
 * जोजिला दर्रा सिंधु नदी द्वारा निर्मित भारत के जम्मू कश्मीर में स्थित जास्कर श्रेणी में स्थित है। श्रीनगर से लेह को जाने वाला राजमार्ग इसी दर्रे से होकर गुजरता है। समुद्र तल से इसकी ऊँचाई लगभग 3529 मीटर है।

- * माना दर्रा उत्तराखण्ड के कुमायूँ श्रेणी में स्थित है। इससे होकर भारतीय तीर्थयात्री मानसरोवर झील एवं कैलाश पर्वत के दर्शन हेतु जाते हैं।
- * नाथूला दर्रा भारत के सिक्किम राज्य में स्थित है। यहां से दार्जिलिंग एवं चुंबी घाटी से होकर तिब्बत जाने का मार्ग है।

734. निम्नलिखित में से किस राज्य में खारदंग ला पर्वत दर्रा स्थित है?

- (a) उत्तराखंड
(b) जम्मू-कश्मीर
(c) अरुणाचल प्रदेश
(d) नागालैंड

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)

Ans. (b) : खारदंग ला पर्वत दर्रा जम्मू-कश्मीर के लद्दाख क्षेत्र में स्थित है, यह दर्रा श्योक और नुब्रा घाटियों को जोड़ता है। जम्मू-कश्मीर में स्थित अन्य दर्रे-जोजिला, काराकोरम, पीरपंजाल, बनिहाल, बुर्जिल आदि हैं।

⇒ काराकोरम दर्रे से होकर चीन को जाने वाली सड़क का निर्माण हुआ है।

⇒ बनिहाल दर्रे में ही जवाहर सुरंग स्थित है। यह दर्रा जम्मू को श्रीनगर से जोड़ता है।

⇒ बुर्जिल दर्रा श्रीनगर को गिलगित से जोड़ता है।

735. बोलन दर्रा किस देश में स्थित है?

- (a) भारत
(b) भूटान
(c) पाकिस्तान
(d) चीन

RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-III)

Ans. (c) बोलन दर्रा पाकिस्तान में स्थित है। यह दर्रा पश्चिमी पाकिस्तान में बलूचिस्तान का एक प्रमुख दर्रा है, जो क्वेटा एवं पाकिस्तान के खखर को जोड़ता है। बोलन दर्रे को दक्षिण एशिया में व्यापारियों, आक्रमणकारियों और खानाबदोश जनजातियों के लिए एक प्रवेश द्वार के रूप में भी इस्तेमाल किया जाता था।

736. जैलेप्ला और नाथूला दर्रा निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) सिक्किम
(b) उत्तराखंड
(c) हिमाचल प्रदेश
(d) जम्मू-कश्मीर

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (a) जैलेप्ला तथा नाथूला दर्रा सिक्किम राज्य में स्थित है। इन दर्रे से दार्जिलिंग व चुंबी घाटी से होकर तिब्बत जाने का मार्ग है।

737. निम्नलिखित में से किस उत्तरी राज्य में गोएचा ला पास (Goecha La pass) स्थित है?

- (a) सिक्किम
(b) असम
(c) मेघालय
(d) उत्तराखंड

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (a) गोएचा ला दर्रा (Goecha La Pass) सिक्किम में स्थित है। सिक्किम राज्य में स्थित अन्य दर्रे नाथूला व जैलेप्ला हैं।

(2v)

तटीय क्षेत्र एवं द्वीप

(Coastal areas and Islands)

738. तैरते हुए द्वीप, फुमडी (Phumdís), निम्न में से किस झील की अनूठी विशेषता है?

- (a) पेगांग झील
(b) लोकटक झील
(c) सांभर झील
(d) चिल्का झील

RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : लोकटक झील पूर्वोत्तर में ताजे पानी की सबसे बड़ी झील है। यह मणिपुर के मोइरंग शहर में स्थित है। यह झील अपने तैरते वृत्ताकार दलदलों (स्वैम्प) के लिए जानी जाती है, जिन्हें स्थानीय भाषा में 'फुमडी' कहा जाता है। विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान केबुल लामजाओं इसी झील में स्थित है। यह झील आर्द्रभूमियों की रामसर सूची में शामिल है। इस झील को मणिपुर की जीवन रेखा भी कहा जाता है।

739. निम्नलिखित में से कौन सी झील खारे पानी की झील है?

- (a) लोकटक झील
(b) वुलर झील
(c) डल झील
(d) पुलिकट झील

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : पुलिकट झील आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु की सीमा पर स्थित खारे जल की लैगून झील है। यह झील बंगाल की खाड़ी से श्री हरिकोटा द्वीप द्वारा अलग होती है जो एक बैरियर द्वीप की तरह कार्य करता है। भारत की खारे पानी की सबसे बड़ी झील चिल्का झील (ओडिशा) है, जो झींगा उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।

740. धुआंधार जलप्रपात, इनमें से किस नदी द्वारा निर्मित होता है?

- (a) तापी
(b) महानदी
(c) कावेरी
(d) नर्मदा

RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift II)

Ans. (d) : धुआंधार जलप्रपात (मध्यप्रदेश) नर्मदा नदी द्वारा निर्मित होता है। नर्मदा नदी का उद्गम मैकाल पर्वत के अमरकंटक शिखर से हुआ है। यह नदी पश्चिम की तरफ बहकर खम्भात की खाड़ी में गिरती है। इसकी कुल लम्बाई 1312 k.m. है।

741. इनमें से किस इलाके के ऊँचे क्षेत्र और खारे रेतीले समतल मैदान तथा दलदली क्षेत्र शामिल हैं?

- (a) गंगा ब्रह्मपुत्र डेल्टा
(b) कोंकण तट
(c) कच्छ का रण
(d) मालाबार तट

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : कच्छ का रण 'साल्ट मार्श' या रेह भूमि का एक बड़ा क्षेत्र है जो भारत एवं पाकिस्तान की सीमा पर फैला हुआ है। यह अधिकतर गुजरात (मुख्य रूप से कच्छ जिले में) और सिंध (पाकिस्तान) के कुछ हिस्सों में अवस्थित है। इस क्षेत्र में एक ओर रेगिस्तान है जबकि दूसरी ओर समुद्र विभिन्न पारिस्थितिक तंत्रों के अनुकूल है।

742. नदी के तट पर निर्मित द्वीप माजुली (असम) का निर्माण किस नदी द्वारा होता है?

- (a) नर्मदा (b) कृष्णा
(c) कावेरी (d) ब्रह्मपुत्र

RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : माजुली भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप है। इसका निर्माण ब्रह्मपुत्र नदी द्वारा होता है। यह देश का पहला द्वीपीय जिला भी है।

743. भारत का पूर्वी तट एक _____ है।

- (a) समवर्ती तटरेखा
(b) निम्न अवसादी तट
(c) फ्योर्ड्स (fjords) वाले तट
(d) चट्टानी निर्वर्तनी तट

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारत के पूर्वी तट का विस्तार उत्तर में सुवर्ण रेखा नदी से लेकर कन्याकुमारी तक है। भारत का पूर्वी तट एक निम्न अवसादी तट है जहाँ निक्षेपों की अधिकता है क्योंकि गोदावरी, कृष्णा, कावेरी, महानदी जैसी बंगाल की खाड़ी की ओर प्रवाहित होने वाली नदियाँ सागर में मिलने से पूर्व यहाँ अवसादों का निक्षेपण करती है और डेल्टा का निर्माण करती है। अवसादों के निक्षेपण और निम्न ढाल के कारण ही पूर्वी तट पश्चिमी तट की तुलना में अधिक चौड़ा है।

744. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह कहाँ स्थित हैं—

- (a) लाल सागर (b) अरब सागर
(c) हिंद महासागर (d) बंगाल की खाड़ी

RRB JE CBT-II 28-08-2019 (morning)

Ans. (d) : अंडमान और निकोबार द्वीप समूह बंगाल की खाड़ी में अवस्थित है।

745. किस भारतीय राज्य की मुख्य भूमि की तटरेखा सबसे लंबी है?

- (a) केरल (b) महाराष्ट्र
(c) ओडिशा (d) गुजरात

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : भारत की तटीय सीमा की कुल लम्बाई 7516.6 किमी. है। भारत की तट रेखा पर कुल नौ राज्य एवं चार केन्द्रशासित प्रदेश स्थित हैं। इन राज्यों में सबसे अधिक तट रेखा की लम्बाई गुजरात राज्य की है।

गुजरात— 1214.70 किमी.

महाराष्ट्र— 652.60 किमी.

केरल— 569.70 किमी.

ओडिशा— 476.70 किमी.

746. नेत्रीनी द्वीप कहाँ पर स्थित है?

- (a) केरला (b) अंडमान और निकोबार
(c) लक्षद्वीप (d) गोवा

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) नेत्रीनी द्वीप लक्षद्वीप पर स्थित है। यह एक छोटा सा द्वीप है जिसे पिजनद्वीप भी कहते हैं। यह मुरुदेश्वर मंदिर नगर से 10 नाटिकल मील दूर स्थित है। लक्षद्वीप भारत के दक्षिण पश्चिम में अरब सागर में स्थित एक भारतीय द्वीप समूह है। इसकी राजधानी कवरत्ती है।

747. किस भारतीय प्रदेश में 300 से अधिक द्वीप हैं और एक सेलुलर जेल भी है?

- (a) लक्षद्वीप (b) दादरा और नगर हवेली
(c) दमन और दीव (d) अंडमान और निकोबार

RRB-JE 30.08.2019, Ist Shift

Ans. (d) : अंडमान निकोबार प्रदेश में 300 से अधिक द्वीप हैं और यही पर सेलुलर जेल भी है। अंडमान निकोबार की राजधानी पोर्टब्लेयर है।

748. अमिनदीव और मिनिकाय किस भारतीय केन्द्रशासित प्रदेश के हिस्से हैं?

- (a) अण्डमान और निकोबार (b) दमन और दीव
(c) चंडीगढ़ (d) लक्षद्वीप

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-III)

Ans : (d) लक्षद्वीप भारत के दक्षिण-पश्चिम में हिन्द महासागर में स्थित एक भारतीय समूह-द्वीप है। यह सभी केन्द्रशासित प्रदेशों में सबसे छोटा है। इसकी राजधानी कवरत्ती है। लक्षद्वीप-समूह में कुल 36 द्वीप हैं जिसमें केवल 10 द्वीपों पर जनजीवन (मानव बस्ती) है। अमीनदीव लक्षद्वीप का सबसे बड़ा द्वीप है। मिनिकाय द्वीप 8° चैनल द्वारा मालदीव से अलग होता है।

(2vi)

मरुस्थल (Deserts)

749. ग्रेट इंडियन डेजर्ट (Great Indian Desert) भारत के किस भाग में स्थित है?

- (a) उत्तरी हिस्से में (b) दक्षिण हिस्से में
(c) पूर्वी हिस्से में (d) पश्चिमी हिस्से में

RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : ग्रेट इंडियन डेजर्ट भारत के पश्चिमी क्षेत्र (राजस्थान) क्षेत्र में है। ग्रेट इंडियन डेजर्ट को थार मरुस्थल कहा जाता है। थार मरुस्थल का विस्तार भारत और पाकिस्तान में है।

750. भारत के किस राज्य में रेगिस्तान का एक बड़ा हिस्सा है?

- (a) गुजरात (b) राजस्थान
(c) हरियाणा (d) पंजाब

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b) भारत के राजस्थान राज्य में रेगिस्तान का एक बड़ा हिस्सा स्थित है। थार मरुस्थल भारत का सबसे बड़ा मरुस्थल है जो भारत के उत्तर पश्चिम में तथा पाकिस्तान के दक्षिण पूर्व में स्थित है। इसका अधिकांश भाग राजस्थान में स्थित है।

751. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा रेगिस्तान है?

- (a) थार रेगिस्तान (b) कारा कुम रेगिस्तान
(c) गोबी रेगिस्तान (d) कच्छ रेगिस्तान

RRB NTPC 10.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

752. विश्व के सबसे बड़े खारे रेगिस्तानों में से एक, 'कच्छ का रण' भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) गुजरात
(c) तेलंगाना (d) असम

RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-II)

Ans: (b) विश्व के सबसे बड़े एवं खारे रेगिस्तानों में से एक 'कच्छ का रण' भारत के गुजरात राज्य में कच्छ जिले के उत्तर एवं पूर्व में स्थित है। कच्छ का रण लगभग 23,000 वर्ग किमी. क्षेत्रफल में फैला हुआ है। कच्छ का रण समुद्र का ही एक सकरा अंग है जो भूकंप के कारण संभवतः अपने मौलिक तल से ऊपर उभर आया है और परिणाम स्वरूप समुद्र से पृथक हो गया है।

753. इनमें से किस राज्य के एक हिस्से में थार मरुस्थल नहीं है?

- (a) गुजरात (b) हरियाणा
(c) हिमाचल प्रदेश (d) पंजाब

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) हिमाचल प्रदेश में थार मरुस्थल नहीं है। थार मरुस्थल भारत के उत्तर पश्चिम में तथा पाकिस्तान के दक्षिण पूर्व में स्थित है। इसका अधिकांश भाग राजस्थान में है परन्तु कुछ भाग हरियाणा, पंजाब, गुजरात और पाकिस्तान के सिन्ध और पंजाब प्रान्तों में भी फैला है।

754. सफेद रेगिस्तान भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसमें स्थित है?

- (a) गुजरात (b) तमिलनाडु
(c) जम्मू एवं कश्मीर (d) सिक्किम

RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) सफेद रेगिस्तान भारत के गुजरात राज्य के कच्छ के रण को कहा जाता है। यह क्षेत्र अपने नमक उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। इसलिए इसे सफेद रेगिस्तान भी कहा जाता है।

(2vii) झील, जलप्रपात (Lakes, Waterfalls)

755. निम्नलिखित में से कौन सी भारत की वह एकमात्र झील है, जिसका निर्माण पृथ्वी पर उल्का पिंड के टकराने से हुआ है?

- (a) लोकटक झील (b) वूलर झील
(c) लोनार झील (d) पुलिकट झील

RRB Group-D - 08/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : लोनार झील महाराष्ट्र में स्थित है। यह एक क्रेटर झील है, जिसका निर्माण प्लीस्टोसीन काल में उल्कापिंड के गिरने से हुआ है।

756. कोलेरु झील कहाँ स्थित है ?

- (a) असम (b) आंध्र प्रदेश
(c) जम्मू और कश्मीर (d) गुजरात

RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : कोलेरु झील आंध्र प्रदेश में स्थित है। कोलेरु झील कृष्णा और गोदावरी डेल्टा के बीच स्थित एक मीठे पानी की झील है। इस झील को वन्यजीव संरक्षण, अधिनियम 1972 के तहत 1999 में वन्यजीव अभ्यारण्य घोषित किया गया था। इसके पश्चात 19 अगस्त, 2002 में इसे रामसर स्थल के रूप में घोषित किया गया।

757. भारत में स्थित उल्कापिंड द्वारा निर्मित एक मात्र झील का नाम क्या है?

- (a) लोनार (b) भीमताल
(c) वूलर (d) डल

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a): भारत में स्थित उल्कापिंड द्वारा निर्मित एक मात्र झील लोनार है। यह झील खारे पानी की झील है जो महाराष्ट्र के बुलढाणा जिले में स्थित है। वैज्ञानिकों का मानना है कि इस झील का निर्माण उल्का पिण्ड के टक्कर से प्लीस्टोसिन काल में हुई थी जो 1.85 किमी. के व्यास एवं 500 फीट गहराई के साथ बेसाल्ट चट्टानों से निर्मित है। यह एक अधिसूचित राष्ट्रीय भू- विरासत स्मारक भी है। इस झील का पानी खारा एवं क्षारीय दोनों है।

758. निम्नलिखित में से कौन सी झील सैलाइन सोडा (saline soda) झील है, जो उल्कापात के प्रभाव से बुल्धाना (Buldhana) जिले में बनी थी?

- (a) लोनार झील (b) नकूरु झील
(c) शाला झील (d) मोनो झील

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

759. भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील _____ में स्थित है।

- (a) रेगिस्तान क्षेत्र (b) कृष्णा डेल्टा
(c) गंगा डेल्टा (d) महानदी डेल्टा

RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारत की खारे पानी की सबसे बड़ी झील चिल्का झील है। यह झील ओडिशा राज्य में महानदी डेल्टा पर अवस्थित है। भारत की सबसे बड़ी अंतः स्थलीय खारे पानी की झील साँभर झील (राजस्थान) है।

760. चिल्का झील निम्नलिखित में से किस पक्षी/जंतु के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) पेंगुइन (b) राजहंस
(c) गैंडा (d) कस्तूरी हिरन

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : चिल्का झील एशिया का सबसे बड़ा और विश्व का दूसरा सबसे बड़ा लैगून है। शीतकाल के दौरान भारतीय उपमहाद्वीप में प्रवासी पक्षियों (राजहंस) को आकर्षित करने वाला सबसे बड़ा मैदान होने के साथ ही यह पौधों और जानवरों की कई संकटग्रस्त प्रजातियों का निवास स्थान है। वर्ष 1981 में इस झील को रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय स्तर का पहला भारतीय आर्द्रभूमि नामित किया गया था। भारत में उत्तर प्रदेश राज्य में सर्वाधिक रामसर स्थल 10 है।

761. पूर्वोत्तर भारत की निम्नलिखित में से कौन सी झील मीठे पानी की सबसे बड़ी झील है?

- (a) लोकटक झील (b) पुलिकट झील
(c) डल झील (d) कोलेरु झील

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : लोकटक झील मणिपुर में स्थित पूर्वोत्तर भारत की मीठे पानी की सबसे बड़ी झील है। इस झील में तैरते हुए द्वीप पाये जाते हैं, जिन्हें स्थानीय भाषा में 'फूमडिस' कहते हैं। लोकटक झील में विश्व का एकमात्र तैरता हुआ उद्यान 'केबुल-लामजाओं नेशनल पार्क' अवस्थित है। इस झील को उत्पादकता एवं जैव-विविधता के कारण मणिपुर की जीवन रेखा (Life Line of Manipur) भी कहा जाता है।

762. कोल्लेरू झील किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) महाराष्ट्र
(c) केरल (d) राजस्थान

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : कोल्लेरू झील आन्ध्र प्रदेश राज्य में स्थित है। यह झील देश की एक मीठे पानी की झील है। जो कृष्णा और गोदावरी नदियों के मध्य स्थित है। 1999 में भारतीय वन्य जीव संरक्षण अधिनियम 1972 के तहत इसे वन्यजीव अभयारण्य माना गया। नवम्बर 2002 में अन्तर्राष्ट्रीय रामसर सम्मेलन के तहत इसे आर्द्र भूमि के रूप में शामिल किया गया। कोल्लेरू में अटापका पक्षी अभयारण्य है, जो प्रवासी पक्षियों सारस और ग्रे पेलीकल का अकेला सुरक्षित प्रजनन स्थल बन गया है।

763. 'सोमगो झील (Tsomgo Lake)' भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) नागालैंड (b) सिक्किम
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) गोवा

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : सोमगो झील (Tsomgo Lake) या चंगू झील भारत के सिक्किम राज्य के पूर्वी सिक्किम जिले में 3780 मीटर की ऊँचाई पर स्थित एक झील है। इस झील का पानी पास की हिमानियों से आता है।

764. निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी प्राकृतिक मीठे पानी की झील है?

- (a) लोकटक (b) वूलर
(c) भीमताल (d) बारापानी

RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : वूलर झील भारत की सबसे बड़ी प्राकृतिक मीठे पानी की झील है। ओडिशा की चिल्का झील भारत एवं एशिया की सबसे बड़ी एवं विश्व की दूसरी सबसे बड़ी लैगून झील है।

765. सांभर झील कहाँ स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश
(c) गुजरात (d) राजस्थान

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : सांभर झील राजस्थान में स्थित है। यह भारत की सबसे बड़ी अन्तर्देशीय नमक झील है। वर्ष 1990 में इसे रामसर साइट के तहत आर्द्रभूमि घोषित कर दिया गया। यह झील देश में नमक उत्पादन का बड़ा स्रोत है। यह देश की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है।

766. भारत की सबसे बड़ी तटीय खारे पानी की झील इनमें से किस राज्य में स्थित है?

- (a) केरल (b) ओडिशा
(c) आंध्र प्रदेश (d) पश्चिम बंगाल

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भारत की सबसे बड़ी तटीय खारे पानी की झील ओडिशा (चिल्का झील) राज्य में स्थित है। चिल्का झील भारतीय उप-महाद्वीप पर प्रवासी पक्षियों के लिए सबसे बड़ा शीतकालीन स्थल है।

767. 'लोकटक' झील किस राज्य में स्थित है ?

- (a) मणिपुर (b) ओडिशा
(c) मेघालय (d) राजस्थान

RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : लोकटक झील मणिपुर में स्थित है। यह झील पूर्वोत्तर भारत की ताजे पानी की सबसे बड़ी झील है। यह विश्व की एकमात्र ऐसी झील है जिसमें तैरते हुए द्वीप है। इस झील में जलीय घास तैरते रहते हैं जिन्हें 'फूमड़ी' कहा जाता है।

768. किस भारतीय जलप्रपात में राजा, रानी, रॉकेट और रोवर नामक चार अलग-अलग झरने हैं?

- (a) दूधसागर (b) हिरनी
(c) अथिराप्पिल्ली (d) जोग

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-I)

Ans : (d) जोग जलप्रपात को गरसोप्पा जलप्रपात भी कहा जाता है, यह कर्नाटक राज्य में स्थित है। यह अरब सागर के मुहाने पर स्थित है। इसकी ऊँचाई 253 मी. है तथा यह शरावती नदी पर स्थित है। यह चार छोटे-छोटे प्रपातों - राजा, रानी, रॉकेट और रोवर से मिलकर बना है। चौड़ाई की दृष्टि से यह भारत का सबसे बड़ा जलप्रपात है।

769. 'डल झील' भारत के निम्न में से किस राज्य में स्थित है ?

- (a) गुजरात (b) हिमाचल प्रदेश
(c) जम्मू और कश्मीर (d) उत्तर प्रदेश

RRB JE - 22/05/2019 (Shift-III)

Ans : (c) डल झील जम्मू एवं कश्मीर केन्द्रशासित राज्य में स्थित एक प्रसिद्ध झील है। यह झील तीन दिशाओं में पहाड़ियों से घिरी हुई है, यह जम्मू-कश्मीर की दूसरी सबसे बड़ी झील है।

770. उत्तर-पूर्वी भारत में सबसे बड़ी ताजे पानी की झील है, जो मणिपुर में स्थित है।

- (a) मराकाइबो झील (b) पुलिकट झील
(c) लोकटक झील (d) चिल्का झील

RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-II)

Ans : (c) उत्तर-पूर्वी भारत में सबसे बड़ी ताजे पानी की झील लोकटक झील है, जो भारत के पूर्वोत्तर राज्य मणिपुर में स्थित है। यह अपनी सतह पर तैरते हुए वनस्पति और मिट्टी से बने द्वीपों के लिए प्रसिद्ध है जिन्हें 'फुमड़ी' कहा जाता है। इसी झील में भारत का सबसे बड़ा तैरता राष्ट्रीय उद्यान केबुल लामजाओ स्थित है। यह विश्व का एक मात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान है।

771. नैनीताल झील किस राज्य में स्थित है?

- (a) उत्तराखंड (b) हिमाचल प्रदेश
(c) उत्तर प्रदेश (d) असम

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II)

Ans. (a) : नैनीताल झील उत्तराखंड में स्थित है। स्कन्द पुराण में इसे ऋषि सरोवर भी कहा गया है। झील के चारों ओर केवल दक्षिण पूर्वी भाग को छोड़कर ऊँचे पहाड़ है। इस झील की लम्बाई 1500 मीटर, चौड़ाई 445 मीटर तथा गहराई 30 मीटर है।

772. उमियम झील जिसे बारापानी झील के नाम से भी जाना जाता है में स्थित है।

- (a) राजस्थान (b) उत्तराखंड
(c) मेघालय (d) मध्य प्रदेश

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-II)

Ans. (c) उमियम झील भारत के पूर्वोत्तर राज्य मेघालय की राजधानी शिलांग में स्थित एक जलाशय है। इसे बारापानी झील भी कहा जाता है। यह एक मानव निर्मित झील है। यह कृत्रिम झील दक्षिणी खासी पर्वतों से आने वाली उमियम नदी के जल को रोककर निर्मित की गई है।

773. चित्रकूट झरना इंद्रावती नदी पर पड़ता है जिसे अक्सर भारत के नियाग्रा झरने के रूप में जाना जाता है वह में स्थित है—

- (a) मध्य प्रदेश (b) छत्तीसगढ़
(c) उत्तराखण्ड (d) झारखंड

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (b) चित्रकूट झरना इंद्रावती नदी पर स्थित है। इसे भारत के नियाग्रा झरने के रूप में जाना जाता है। यह छत्तीसगढ़ राज्य में स्थित है।

774.झील एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है।

- (a) वेम्बनाड (b) सांभर
(c) चिल्का (d) वूलर

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage IInd

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (d) वूलर झील एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है। यह जम्मू कश्मीर राज्य के बांडीपोरा जिले में स्थित एक झील है। यह भारत की मिठे पानी की सबसे बड़ी झील है, इसकी लम्बाई 16 km तथा चौड़ाई 9.6 km है।

775. वुलर झील सबसे बड़ी ताजे पानी की झील है जो..... राज्य में स्थित है:

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) अरुणाचल प्रदेश
(c) उत्तराखंड (d) जम्मू और कश्मीर

RRB NTPC Stage Ist 30.04.2016 (Shift-II)

Ans : (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

776. कुंचीकल जल-प्रपात कहाँ पाया जाता है?

- (a) केरल (b) कर्नाटक
(c) आंध्र प्रदेश (d) तेलंगाना

RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (b) कुंचीकल जल प्रपात, कर्नाटक के शिमोगा जिले में स्थित है। यह भारत का आधिकारिक रूप से सर्वाधिक ऊँचा झरना है। इस झरने की कुल ऊँचाई 455 मी. है तथा यह वाराही नदी पर स्थित है।

777. निम्न में से जो अलग या विषम है उसे चुनें

- (a) डल झील (b) सांभर झील
(c) वेम्बनाड झील (d) वुलर झील

RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) सांभर झील नमकीन पानी की झील है जबकि डल, वुलर व वेम्बनाड झील मिठे पानी की झील है। अतः सांभर झील विषम है।

778. इनमें से किस झील का निर्माण (विकास) दक्कन के बेसाल्टिक चट्टानों (क्रिटेशियन युग) पर बड़े उल्का पिण्ड के गिरने (प्रभाव) से हुआ है?

- (a) लोनार (b) वियना
(c) रन्कला (d) अम्बाजारी

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage Ist

Ans: (a) लोनार झील का निर्माण दक्कन के बेसाल्टिक चट्टानों पर बड़े उल्का पिण्ड के गिरने से हुआ है, यह महाराष्ट्र के बुलढाणा जिले में स्थित एक खारे पानी की झील है।

779. खेचिओपालरी झील निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) नागालैंड (b) त्रिपुरा
(c) सिक्किम (d) पश्चिम बंगाल

RPF Constable 05/02/2019

Ans. (c) : खेचिओपालरी झील सिक्किम की खूबसूरत झील है जिसे बौद्ध के साथ-साथ हिंदू भी पवित्र जलाशय के रूप में मानते हैं।

(2viii) हिमनद (Glaciers)

780. सियाचिन हिमनद क्षेत्र (Siachen Glacier area) इनमें से किस क्षेत्र में स्थित है ?

- (a) शिवालिक की पहाड़ियाँ (b) अक्साई चिन
(c) कराकोरम पर्वतमाला (d) जम्मू क्षेत्र

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : सियाचिन हिमनद क्षेत्र (Siachen Glacier Area) हिमालय की पूर्वी काराकोरम पर्वतमाला में भारत-पाक नियंत्रण रेखा के पास स्थित एक हिमानी (ग्लेशियर) है। यह कराकोरम की पाँच बड़े हिमानियों (सियाचिन, वियाफो, हिसार, वाल्टोरो, चोलो लुंगमा) में सबसे बड़ा और ध्रुवीय क्षेत्रों के बाहर विश्व का दूसरा सबसे बड़ा ग्लेशियर है। इसकी लम्बाई लगभग 75 किमी० है। विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर लैम्बर्ट-फिशर ग्लेशियर है।

781. से हिमनदी (ग्लेशियर) बनती है?

- (a) पिघलता हुआ बर्फ (b) बर्फ का जमाव
(c) भारी ओलावृष्टि (d) भारी वर्षा

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) हिमनद (Glacier) बड़े-बड़े हिमखण्डों को कहते हैं जो अपने ही भार के कारण नीचे की ओर खिसकते रहते हैं। इन्हें हिमानी भी कहते हैं। नदी और हिमनद में इतना अन्तर है कि नदी में जल ढलान की ओर बहता है और हिमनद में हिम नीचे की ओर खिसकता है। हिमनद बर्फ का एक विशाल संग्रह होता है।

782. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे बड़ा ग्लेशियर है?

- (a) गंगोत्री ग्लेशियर
(b) द्रांग द्रंग ग्लेशियर
(c) सियाचिन ग्लेशियर
(d) शफात ग्लेशियर

RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) भारत का सबसे बड़ा ग्लेशियर सियाचिन ग्लेशियर है। इसका क्षेत्रफल 76 किमी. है। यह विश्व का सबसे ऊँचा युद्ध क्षेत्र है जहाँ पर वर्ष 1984 से भारतीय सेना तैनात है।

3. अपवाह तन्त्र (Drainage System)

783. बांग्लादेश में प्रवेश करने के बाद _____ नदी को निचले मार्ग में जमुना नदी के रूप में जाना जाता है।

- (a) हुगली (b) ब्रह्मपुत्र
(c) यमुना (d) गंगा

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : ब्रह्मपुत्र नदी हिमालय के उत्तर में तिब्बत के पठार पर स्थित मानसरोवर झील के पास से निकलती है और हिमालय के साथ-साथ पूरब की ओर बहती है। ब्रह्मपुत्र हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी नामचा बरवा के समीप दक्षिण की तरफ मुड़कर अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है। असम के सादिया से लेकर धुबरी तक ब्रह्मपुत्र नदी पूर्व से पश्चिम की ओर एक रैम्प घाटी में प्रवाहित होती है। सादिया से धुबरी तक प्रवाहित होने के बाद ब्रह्मपुत्र नदी दक्षिण की ओर अचानक मुड़कर बांग्लादेश में प्रवेश करती है। यहाँ ब्रह्मपुत्र नदी को जमुना के नाम से जाना जाता है। ब्रह्मपुत्र नदी को चार अलग-अलग नामों से जाना जाता है -

चीन के तिब्बत के पठार पर	-	सांगपो नदी
अरुणाचल प्रदेश	-	दिहांग नदी
असम में	-	ब्रह्मपुत्र नदी
बांग्लादेश में	-	जमुना नदी

784. निम्नलिखित में से कौन सी नदी पूर्व की ओर बहती है?

- (a) मांडवी (b) ताप्ती
(c) दामोदर (d) नर्मदा

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : दामोदर नदी हुगली नदी की एक सहायक नदी है। यह झारखण्ड और पश्चिम बंगाल से होकर पश्चिम से पूर्व की दिशा में बहती है। इस नदी का उद्गम झारखण्ड के छोटा नागपुर पठार की पहाड़ियों से होता है। दामोदर नदी को बंगाल का शोक कहा जाता है। नर्मदा, ताप्ती, माण्डवी अरब सागर में गिरने वाली नदियाँ हैं।

785. निम्न में से कौन सा नदी बेसिन, विश्व का सर्वाधिक आबादी वाला नदी बेसिन है?

- (a) गंगा (b) नील
(c) अमेज़न (d) मिसिसिपी

RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : गंगा भारत की अत्यंत महत्वपूर्ण नदी है। इसके विशाल बेसिन में देश के एक चौथाई जल संसाधन मौजूद है और 40 करोड़ से अधिक लोग इस क्षेत्र में निवास करते हैं, जो विश्व का सर्वाधिक आबादी वाला बेसिन है। यह नदी भारत के पाँच राज्यों से होकर गुजरती है।

786. निम्न में से कौन-सी एक गैर-बारहमासी (non-perennial) नदी है ?

- (a) ब्रह्मपुत्र (b) गंगा
(c) सिंधु (d) कृष्णा

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : कृष्णा नदी प्रायद्वीपीय भारत की दूसरी सबसे बड़ी नदी है, जो महाराष्ट्र के महाबलेश्वर के निकट पश्चिमी घाट शृंखला से निकलकर दक्षिण-पूर्व दिशा में 1400 किमी. की लम्बाई में बहती हुई, बंगाल की खाड़ी में जाकर गिरती है। यह एक गैर-बारहमासी नदी है। इसका अपवाह क्षेत्र 258948 वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला है, जो महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाणा व आंध्र प्रदेश में बहती है। इसकी प्रमुख सहायक नदी भीमा और तुंगभद्रा है। इसकी अन्य सहायक नदियाँ कोयना, दूधगंगा, मूसी, घाटप्रभा आदि हैं। बारहमासी नदियों में वर्ष भर जल का प्रवाह बना रहता है जबकि गैर-बारहमासी/मौसमी नदियाँ अक्सर गर्मी के मौसम में सूख जाती हैं।

787. निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरावली पर्वत-श्रेणी से निकलती है और कच्छ के रण में लुप्त हो जाती है?

- (a) चंबल (b) साबरमती
(c) लूनी (d) बनास

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : लूनी नदी राजस्थान में अरावली पर्वत श्रेणी से निकलती है। राजस्थान, मध्य प्रदेश तथा गुजरात में प्रवाहित होते हुए यह कच्छ के रण में लुप्त हो जाती है। इसलिए इसे अन्तःस्थलीय नदी भी कहते हैं। साबरमती नदी अरावली श्रेणी के दक्षिणी ढाल पर अपवाहित होती है। साबरमती में सहायक नदियाँ इसके पूर्वी पार्श्व में आकर मिलती हैं तथा यह नदी खम्भात की खाड़ी में मिल जाती है। बनास नदी भारत के राजस्थान राज्य में बहने वाली एक नदी है जो कुम्भलगढ़ (अरावली पर्वत) से निकलती है तथा सवाई माधोपुर में चम्बल नदी में मिल जाती है।

788. निम्नलिखित में से कौन सी नदी सिंधु नदी की सहायक नदी है?

- (a) सुबनसिरी (b) ब्यास
(c) जोंक (d) सोन

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : सिन्धु नदी भारत की तीन बड़ी नदियों में से एक है, जो तिब्बत के मानसरोवर झील के निकट स्थित ग्लेशियर से निकलकर भारत के लद्दाख व जम्मू कश्मीर केन्द्रशासित प्रदेश से बहते हुए पाकिस्तान में प्रवेश कर अरब सागर में अपना जल गिराती है। इसकी पाँच प्रमुख सहायक नदियाँ झेलम, चिनाब, रावी, ब्यास व सतलुज हैं। इनके अतिरिक्त गिलगिट, काबुल, स्वात, कुर्रम, टोची, गोमल आदि भी इसकी सहायक नदियाँ हैं। सोन नदी, गंगा की तथा जोंक नदी, महानदी की सहायक नदी है। सुबनसिरी ब्रह्मपुत्र नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी है।

789. निम्न में से कौन सी नदी पश्चिमी घाट से निकलने वाली तीन प्रमुख नदियों में से एक नहीं है?

- (a) गोदावरी (b) तुंगभद्रा
(c) महानदी (d) कावेरी

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : पूर्व की ओर बहने वाली नदियाँ, जो पश्चिमी घाट से निकलकर पूर्व की ओर बहती हैं, उनमें तीन नदियाँ गोदावरी, कृष्णा व कावेरी प्रमुख हैं। अन्य छोटी नदियों में तुंगभद्रा, भीमा, घाटप्रभा, हेमावती आदि शामिल हैं, परन्तु महानदी का उद्गम रायपुर (छत्तीसगढ़) के समीप धमतरी जिले में स्थित सिहावा पर्वत से होता है,

जिसका प्रवाह पूर्व से दक्षिण पूर्व की ओर है तथा कटक के निकट बंगाल की खाड़ी में यह डेल्टा का निर्माण करती है। इसी नदी पर ओडिशा में हीराकुण्ड बांध स्थित है। इसकी सहायक नदी हंसदेव, शिवनाथ, जोंक तेल इत्यादि हैं।

790. निम्न में से कौन सी नदी सिक्किम से निकलती है और पश्चिम बंगाल से बहते हुए बांग्लादेश में प्रवेश करती है?

- (a) तीस्ता (b) घग्गर
(c) धनसीरी (d) दामोदर

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : तीस्ता नदी भारत के सिक्किम, पश्चिम बंगाल राज्य तथा बांग्लादेश से होकर गुजरती है। इस नदी का उद्गम भारत के सिक्किम राज्य के कांगसे हिमनद के पास 'चोलामू (Tso Lhamo) झील' से होता है। इस नदी को सिक्किम और बंगाल की जीवनरेखा कहा जाता है। रंगीत नदी सिक्किम की सबसे बड़ी नदी है जो तीस्ता की सबसे बड़ी सहायक नदी है।

● **घग्गर नदी-** भारत-पाकिस्तान में वर्षा ऋतु में बहने वाली एक मौसमी नदी है। इसे पाकिस्तान में हकरा नदी के नाम से भी जानते हैं।

● **धनसीरी-** असम और नागालैण्ड में बहने वाली नदी है जो ब्रह्मपुत्र से मिल जाती है।

● **दामोदर-** पश्चिम बंगाल और झारखण्ड में बहने वाली नदी है।

791. बारी दोआब (Bari Doab) निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

- (a) व्यास और सतलुज के बीच
(b) रावी और चेनाब के बीच
(c) चेनाब और झेलम के बीच
(d) व्यास और रावी के बीच

RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift-I)

Ans. (d) :

- बारी दोआब - व्यास और रावी नदियों के बीच है।
- चाज दोआब - झेलम और चिनाब के बीच।
- रचना दोआब - चिनाब और रावी के बीच।
- विष्ट दोआब - व्यास नदी और सतलुज के बीच।

792. पूर्णा और गिरना नदियाँ निम्न में से किस नदी प्रणाली की सहायक नदियाँ हैं?

- (a) ताप्ती (b) गोदावरी
(c) कावेरी (d) नर्मदा

RRB Group-D : 08/09/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : पूर्णा और गिरना नदियाँ ताप्ती की सहायक नदियाँ हैं। ताप्ती की अन्य सहायक नदियाँ- पंजारा, वाघुर बोरी और अनर हैं।

793. इनमें से किस नदी का उद्गम स्थल महाराष्ट्र में महाबलेश्वर के पास स्थित है?

- (a) कृष्णा (b) ताप्ती
(c) कोसी (d) नर्मदा

RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift II)

Ans. (a) : कृष्णा नदी का उद्गम स्थल महाराष्ट्र में महाबलेश्वर के पास स्थित है। इसकी कुल लम्बाई 1400 कि. मी. है। इसकी सहायक नदियाँ - वर्णा, कोयना, पंचगंगा, दूधगंगा, तुंगभद्रा, घाटप्रभा, मालप्रभा, मूसी और भीमा हैं।

- ताप्ती नदी → मध्यप्रदेश के मुलताई से निकलती है।
- कोसी नदी → गोंसाईधान शिखर (नेपाल) से निकलती है।
- नर्मदा नदी → मध्य प्रदेश के अमरकंटक पहाड़ी से निकलती है।

794. _____ नदी, मालवा के पठार से होकर बहती है।

- (a) रंगीत (b) गोदावरी
(c) बेतवा (d) भीमा

RRB Group-D - 02/09/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : बेतवा नदी मालवा के पठार से बहती हुई हमीरपुर (उ.प्र.) के पास यमुना में मिल जाती है। इसका उद्गम स्थल विंध्य पर्वत श्रेणी (MP) में है। इसकी प्रमुख सहायक नदी धसान एवं जामनी हैं। ध्यातव्य है कि राजघाट, परीक्षा और माताटीला बांध बेतवा नदी पर निर्मित हैं।

795. निम्न में से कौन-सी नदी पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है?

- (a) गोदावरी (b) कृष्णा
(c) नर्मदा (d) महानदी

RRB Group-D - 22/09/2022 (Shift-II)

Ans.(c) : नर्मदा नदी पूर्व से पश्चिम दिशा में बहती है। इसके विपरीत प्रायद्वीपीय भारत की अन्य नदियों के बहाव की दिशा पश्चिम से पूर्व की ओर है। नर्मदा नदी भ्रंश घाटी से होकर बहती है, यही कारण है कि यह सामान्य ढाल का अनुसरण नहीं करती।

796. निम्न में से कौन-सी नदी अरब सागर में मिलती है?

- (a) कावेरी (b) कृष्णा
(c) तीस्ता (d) नर्मदा

RRB Group-D - 22/09/2022 (Shift-II)

Ans.(d) : नर्मदा नदी का उद्गम अमरकंटक की पहाड़ियों से होता है। यह प्रायद्वीपीय भारत की एक ऐसी नदी है जो यहाँ के सामान्य ढाल (पश्चिम से पूर्व) के विपरीत दिशा में बहती है। अर्थात् इसकी दिशा पूर्व से पश्चिम है। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि यह विंध्य एवं सतपुड़ा पर्वत श्रेणियों के मध्य भ्रंश घाटी से होकर बहती है।

797. महानदी नदी-तंत्र भारतीय प्रायद्वीप में तीसरी सबसे बड़ी और _____ की सबसे बड़ी नदी है।

- (a) पश्चिम बंगाल (b) असम
(c) ओडिशा (d) तेलंगाना

RRB Group-D - 30/09/2022 (Shift-I)

Ans.(c) : महानदी नदी-तंत्र भारतीय प्रायद्वीप में तीसरी सबसे बड़ी और ओडिशा की सबसे बड़ी नदी है। यह छत्तीसगढ़ के रायपुर जिले के सिहावा के निकट निकलती है और ओडिशा में बहती हुई बंगाल की खाड़ी में गिरती है।

798. लोकपावनी और भवानी, _____ नदी की सहायक नदियाँ हैं।

- (a) गोदावरी (b) महानदी
(c) कृष्णा (d) कावेरी

RRB Group-D - 06/10/2022 (Shift-I)

Ans.(d): लोकपावनी और भवानी कावेरी नदी की सहायक नदियाँ हैं। कावेरी की अन्य सहायक नदियाँ - हेमवती, अर्कावती, लक्ष्मण तीर्थ, कबबिनी, अमरावती नदी आदि। कावेरी नदी का उद्गम कर्नाटक राज्य के ब्रह्मगिरी पहाड़ी से होता है।

999. दक्षिण भारत की पेन्ना नदी निम्न में से किस पहाड़ी से निकलती है?

- (a) अन्नामलाई पहाड़ी (b) नंदी पहाड़ी
(c) शिवालिक पहाड़ी (d) अशंबु पहाड़ी

RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : पेन्ना नदी कर्नाटक के नंदीदुर्ग पहाड़ियों से निकलती है आन्ध्र प्रदेश में बहती हुई बंगाल की खाड़ी में गिरती है। पापाधनी चित्रावती नदियाँ इसकी सहायक हैं।

1000. निम्न में से कौन सी नदी भारत की हिमालयी नदियों में से सबसे पश्चिमी नदी है?

- (a) सिंधु (b) भागीरथी
(c) अलकनंदा (d) लूनी

RRB Group-D – 22/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : सिन्धु नदी भारत की हिमालयी नदियों में सबसे पश्चिमी नदी है। सिन्धु नदी का उद्गम तिब्बत में मानसरोवर झील के पास चेमायंगडुंग ग्लेशियर से होता है। उत्तर-पश्चिम दिशा में प्रवाहित होते हुए यह नदी हिमालय पर्वत को काटकर दमचौक के निकट भारत में प्रवेश करती है। सिन्धु नदी तन्त्र के अन्तर्गत झेलम, चिनाब, रावी, व्यास तथा सतलज आदि नदियाँ आती हैं।

1001. 1960 में हस्ताक्षरित सिंधु जल संधि के विनियम के अनुसार, भारत सिंधु नदी प्रणाली द्वारा प्रवाहित कुल जल के केवल—भाग का उपयोग कर सकता है

- (a) 10% (b) 50% (c) 40% (d) 20%

RRB Group-D – 24/08/2022 (Shift-I)

Ans.(d) : 19 सितम्बर 1960 को हस्ताक्षरित सिंधु जल संधि के विनियम के अनुसार भारत सिंधु नदी प्रणाली द्वारा प्रवाहित कुल जल के केवल 20% भाग का उपयोग कर सकता है।

1002. गोदावरी नदी के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (a) घाटप्रभा, इसकी कई सहायक नदियों में से एक है।
(b) यह पश्चिमी घाट की ढलानों से निकलती है।
(c) इसका जल निकासी बेसिन आंध्र प्रदेश और कुछ अन्य राज्यों को कवर करता है।
(d) यह बंगाल की खाड़ी में गिरती है।

RRB Group-D – 06/09/2022 (Shift – III)

Ans. (a) : घाटप्रभा कृष्णा नदी की सहायक नदी है यह कर्नाटक में प्रवाहित होती है अतः विकल्प (a) गोदावरी से संबंधित नहीं है। गोदावरी नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी है। इसका उद्गम महाराष्ट्र राज्य के नासिक जिले में त्र्यंबक की पहाड़ी से होता है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ - पेनगंगा, वेनगंगा, प्राणहिता, इन्द्रावती, मंजरा आदि हैं।

1003. बनास इनमें से किस नदी की सहायक नदी है?

- (a) चंबल (b) राप्ती (c) तुंगा (d) गंडक

RRB Group-D – 13/09/2022 (Shift-II)

Ans. (a): बनास नदी चंबल की सहायक नदी है तथा चंबल स्वयं यमुना की एक सहायक नदी है। यह पूरी तरह से पश्चिमी भारत में राजस्थान राज्य के भीतर स्थित है। बनास की लंबाई लगभग 512 किमी. है। बनास नाम का शाब्दिक अनुवाद वन आशा है जिसका अर्थ है जंगल/वन की आशा यह नदी राजसमंद जिले के कुम्भलगढ़ से लगभग 5 किमी. दूर अरावली रेंज की खमनोर पहाड़ियों में स्थित वेरोन का मठ से निकलती है। चंबल नदी मध्य और उत्तरी भारत में यमुना नदी की एक सहायक नदी है। चंबल की कुल लंबाई 965 किमी. है। चंबल नदी राजस्थान के सवाई माधवपुर में यमुना नदी में मिलती है।

1004. निम्न में से कौन सी नदी पंजाब में नहीं बहती है?

- (a) चेनाब (b) रावी
(c) ब्राहमणी (d) व्यास

RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : झारखण्ड से निकलने वाली शंख और दक्षिण कोयल नदियों का संगम उड़ीसा के राउरकेला औद्योगिक शहर के पास नगरी गाँव में होता है यही से ब्राह्मणी नदी का उद्गम होता है। ब्राह्मणी नदी और उसकी सहायक नदियाँ उड़ीसा राज्य की सम्पूर्ण सिंचाई प्रणाली में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं, जबकि चेनाब, रावी, व्यास पंजाब में प्रवाहित होने वाली नदियाँ हैं।

1005. सोन नदी किस नदी तंत्र से संबंधित है?

- (a) नर्मदा (b) गोदावरी
(c) महानदी (d) गंगा

RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : सोन नदी गंगा नदी तंत्र से सम्बन्धित है। सोन नदी का उद्गम मध्य प्रदेश में स्थित अमरकंटक पहाड़ी से होता है। यह गंगा की प्रमुख दक्षिणी सहायक नदी है। यह बिहार के पटना जिले के समीप गंगा में मिल जाती है।

1006. ध्रुवीय क्षेत्र के बाहर नुब्रा घाटी में स्थित दुनिया के दूसरे सबसे लम्बे ग्लेशियर का नाम क्या है?

- (a) हिस्पर (b) बल्टोरो
(c) बतूरा (d) सियाचिन

RRB Group-D – 29/08/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : ध्रुवीय क्षेत्र के बाहर नुब्रा घाटी में स्थित सियाचिन ग्लेशियर दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा ग्लेशियर है।

1007. कौन सी नदी प्रणाली एक सुदृश्य प्रपात (picturesque gorge) बनाते हुए जम्मू और कश्मीर में भारतीय क्षेत्र में प्रवेश करती है?

- (a) ब्रह्मपुत्र नदी प्रणाली (b) गोदावरी नदी प्रणाली
(c) सिंधु नदी प्रणाली (d) नर्मदा नदी प्रणाली

RRB Group-D – 29/08/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : सिन्धु नदी जल प्रणाली तिब्बत के मानसरोवर से निकलकर सदृश्य प्रपात बनाते हुए जम्मू-कश्मीर से भारत में प्रवेश करती है, यह नदी पाकिस्तान, भारत, चीन तीनों देशों में प्रवाहित होती है।

1008. बिहार का शोक' के रूप में जानी जाने वाली ----- नदी, अपने निरंतर बदलते मार्ग के कारण व्यापक विनाश का कारण बनती है।

- (a) कोसी (b) ब्राह्मणी
(c) सुवर्णरेखा (d) इंद्रावती

RRB Group-D – 29/08/2022 (Shift-III)
RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : बिहार का शोक' के रूप में जानी जाने वाली कोसी नदी बदलते मार्ग के कारण व्यापक विनाश का कारण बनती है। कोसी नदी नेपाल में हिमालय से निकलती है। यह नदी उत्तर बिहार के मिथिला क्षेत्र की 'संस्कृति का पालना' है।

1009. नुबा और श्योक,..... नदी की सहायक नदियाँ हैं।

- (a) सतलुज (b) नर्मदा
(c) सिंधु (d) कावेरी

RRB Group-D : 29/08/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : नुबा व श्योक नदी सिन्धु की सहायक नदियाँ हैं, जो तिब्बत के मानसरोवर के निकट से निकलती है।

1010. निम्नलिखित में से कौन सी नदी हिमालय की सबसे पूर्वी सीमा को चिह्नित करती है?

- (a) चंबल (b) गोदावरी
(c) गंगा (d) ब्रह्मपुत्र

RRB Group-D – 23/08/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : ब्रह्मपुत्र नदी हिमालय की सबसे पूर्वी सीमा को चिह्नित करती है। यह मानसरोवर झील के निकट चेमायुंगडुंग हिमनद से निकलती है। यह गंगा में मिलने वाली नदियों में सबसे बड़ी है। इसका अपवाह तंत्र तीन देशों - तिब्बत (चीन), भारत व बांग्लादेश में विस्तृत है। अपने उत्पत्ति स्थान से पश्चिम से पूर्व की ओर 1100 किमी. तक मुख्य हिमालय श्रेणी के समान्तर बहती है इसके बाद दक्षिण की ओर तीव्र मोड़ बनाते हुए नामचा बरवा के निकट एक गहरे कैनियन का निर्माण करती है।

1011. कौन सी नदी प्रणाली मध्य प्रदेश की बस्तर पहाड़ियों से निकलती है?

- (a) महानदी नदी प्रणाली (b) कृष्णा नदी प्रणाली
(c) ताप्ती नदी प्रणाली (d) कावेरी नदी प्रणाली

RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : महानदी मध्यप्रदेश की बस्तर की पहाड़ियों से निकलती थी। वर्तमान में महानदी छत्तीसगढ़ के बस्तर पहाड़ियों में स्थित सिंहावा पहाड़ी से निकलती है। शिवनाथ हंसदेव, मंड, जोंक व तेल इसकी सहायक नदियाँ हैं।

1012. मध्य भारत की उस नदी का नाम बताइए, जिसकी कुल लंबाई लगभग 724 km है, जो बैतूल, मध्य प्रदेश से निकलती है, और अरब सागर में मिलती है?

- (a) ताप्ती/तापी नदी (b) गोदावरी नदी
(c) कृष्णा नदी (d) कावेरी नदी

RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : ताप्ती पश्चिम की ओर बहने वाली एक महत्वपूर्ण नदी है जो मध्य प्रदेश के बैतूल जिले के मुलताई से निकलती है। इसकी लम्बाई लगभग 724 किमी. है। यह नर्मदा के समानान्तर एक भ्रंश घाटी में बहती है। इसका बेसिन मध्य प्रदेश, गुजरात और महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों को कवर करता है।

1013. निम्न में से किस नदी को 'दक्षिण गंगा' कहा जाता है?

- (a) नर्मदा (b) गोदावरी
(c) पेरियार (d) तापी

RRB Group-D – 30/08/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : गोदावरी नदी का उद्गम नासिक जिले में त्रयंबक पहाड़ी से हुआ है। इसे 'दक्षिण गंगा' भी कहा जाता है जबकि कावेरी नदी 'दक्षिण भारत की गंगा' कहलाती है।

1014. _____ नदी पर निर्मित हीराकुंड बांध, ओडिशा और छत्तीसगढ़ के बीच जल वितरण को लेकर विवाद के कारण चर्चाओं में था।

- (a) महानदी (b) इन्द्रावती
(c) दामोदर (d) शंख

RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : महानदी पर निर्मित हीराकुंड बांध, ओडिशा और छत्तीसगढ़ के बीच जल वितरण को लेकर विवाद के कारण चर्चाओं में था। यह विश्व का सबसे बड़ा एवं लंबा बांध है।

1015. कौन सी नदी गौमुख हिमनद (ग्लेशियर) से निकलती है, और देवप्रयाग में गंगा बनने के लिए अलकनंदा नदी में मिलने से पहले लगभग 193km तक प्रवाहित है?

- (a) घाघरा नदी (b) गोमती नदी
(c) कोसी नदी (d) भागीरथी नदी

RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : भागीरथी नदी का उद्गम स्थल गौमुख (गंगोत्री ग्लेशियर) है। 193 किमी. प्रवाहित होने के पश्चात् देवप्रयाग में भागीरथी एवं अलकनंदा नदी का संगम होता है, इनकी संयुक्त धारा को गंगा के नाम से जाना जाता है।

1016. भारत की नदियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- (a) महानदी का उद्गम छत्तीसगढ़ के रायपुर जिले में सिंहावा के समीप है।
(b) कृष्णा नदी का उद्गम सत्याद्री में महाबलेश्वर के समीप है।
(c) कावेरी नदी का उद्गम कर्नाटक में कोगाडु जिले की ब्रह्मगिरि पहाड़ियों में है।
(d) गोदावरी नदी का उद्गम मध्य प्रदेश के जबलपुर जिले में है।

RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : गोदावरी नदी का उद्गम महाराष्ट्र में नासिक में स्थित त्रयंबक पहाड़ी से होता है। यह प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी व लम्बी नदी है। इसे दक्षिण गंगा या वृद्धगंगा भी कहा जाता है। गोदावरी अपने उद्गम से दक्षिण-पूर्व तथा पूर्व की ओर प्रवाहित होती हुई बंगाल की खाड़ी में मिल जाती है। गोदावरी की प्रमुख सहायक नदियाँ – पेनगंगा, इंद्रावती, वेनगंगा, मंजरा, प्राणहिता, वर्धा आदि हैं। अतः विकल्प 4 गलत है।

1017. गंगा नदी को संकटापन्न नदी कहे जाने का मुख्य कारण क्या है?

- (a) इस पर बहुत सारे बाँध हैं
(b) जल-जीवन में कमी हो रही है
(c) इसका जल पीने योग्य नहीं है
(d) नदी सूख रही है

RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)

Ans. (b): मानवीय गतिविधियों से अत्यधिक प्रभावित होने से गंगा नदी आज संकटापन्न नदी कही जाने लगी है जिसका मुख्य कारण है कि अत्यधिक जल प्रदूषण तथा जल की कमी से इसमें जलीय-जीव की कमी होती जा रही है। 'गंगा डॉल्फिन' जो वर्ष 2009 में राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित की गई, के अस्तित्व पर संकट मंडराने के कारण 'गंगा में जीवन को संरक्षित करने तथा इसके जल को प्रदूषण रहित बनाने के लिए 'गंगा एक्शन' प्लान तैयार किया गया।

1018. निम्नलिखित में से कौन सी नदी अमरकंटक पहाड़ियों से निकलती है?

- (a) तिस्ता (b) गोदावरी
(c) नर्मदा (d) सतलुज

RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : नर्मदा नदी, भारतीय प्रायद्वीप की पश्चिम की ओर बहने वाली नदी है। जो मध्य प्रदेश में अमरकंटक श्रेणी के पास से निकलती है। यह नदी भारत में मध्य प्रदेश और गुजरात राज्यों से होकर बहती है। इसे अपने जीवन दायी महत्व के लिए "मध्य प्रदेश और गुजरात की जीवनरेखा" के रूप में भी जाना जाता है। इसे उत्तर भारत एवं दक्षिण भारत की विभाजक भी माना जाता है। इसकी सहायक नदियाँ दूधी, तवा, हिरन, हथिनी आदि हैं।

1019. तापी नदी का उद्गम — से होता है।

- (a) अरावली पर्वतमाला (b) सतपुड़ा पर्वतमाला
(c) नीलगिरि पहाड़ियाँ (d) हिमालय पर्वतमाला

RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : सतपुड़ा पर्वत शृंखला नर्मदा और तापी नदियों के मध्य स्थित है। तापी नदी 'सतपुड़ा के पूर्वी-मध्य भाग से निकलती है। इसकी लम्बाई 724 किमी. है तथा इसकी सहायक नदियाँ गिरना पंजारा तथा पूर्णा हैं। भारत में केवल नर्मदा, ताप्ती एवं माही नदियाँ ही मुख्य नदियाँ हैं जो पूर्व से पश्चिम बहती हैं।

1020. गंगा नदी के प्रदूषण के प्रभावी उपशमन, संरक्षण और कायाकल्प के मुख्य उद्देश्यों को पूरा करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा एक प्रमुख कार्यक्रम के रूप में कौन सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?

- (a) स्वच्छ, गंगा कार्यक्रम (b) सभी के लिए जल
(c) नमामि गंगे कार्यक्रम (d) गंगा कार्य योजना

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : नमामि गंगे परियोजना केन्द्र सरकार की योजना है जिसे वर्ष 2014 में शुरू किया गया था। सरकार द्वारा इस परियोजना की शुरुआत गंगा नदी के प्रदूषण को कम करने तथा गंगा नदी की पुनर्जीवित करने के उद्देश्य से की गई थी।

1021. गोदावरी नदी, अरब सागर से लगभग 80 km दूर 1,067 m की ऊँचाई पर स्थित _____ से निकलती है।

- (a) सतपुड़ा पर्वतमाला (b) त्र्यंबकेश्वर
(c) तालकावेरी (d) महाबलेश्वर

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : गोदावरी नदी, अरब सागर से लगभग 80 Km दूर 1067 m की ऊँचाई पर स्थित महाराष्ट्र में नासिक के पास त्र्यम्बकेश्वर से निकलती है और बंगाल की खाड़ी में गिरने से पहले 1465 किमी. की दूरी तय करती है।

1022. निम्न में से कौन-सी नदी यमुना की सहायक नदी नहीं है?

- (a) केन (b) गंडक
(c) बेतवा (d) चम्बल

RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : गंडक नदी यमुना की सहायक नदी नहीं है। यह गंगा की सहायक नदी है। गंडक नदी को नेपाल में 'नारायणी' के नाम से जाना जाता है।

यमुना की प्रमुख सहायक नदियाँ— केन, बेतवा, चंबल, हिंडन, टोंस आदि हैं। यमुना, गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी है।

1023. गंगा नदी के बारे में कौन-सा कथन समूह सत्य है?

- (1) गंगा का उद्गम, गौमुख के निकट गंगोत्री हिमनद से होता है। यहां इसे भागीरथी के नाम से जाना जाता है।
(2) देवप्रयाग में, भागीरथी अलकनंदा से मिलती है, इसके बाद, इसे गंगा के रूप में जाना जाता है।
(3) अलकनंदा का स्रोत, केदारनाथ के ऊपर सतोपथ हिमनद में है।
(4) गंगा हरिद्वार में मैदानी क्षेत्र में प्रवेश करती है।
(a) 1, 3 और 4 (b) 2, 3 और 4
(c) 1, 2 और 4 (d) 1, 2 और 3

RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : गंगा भारत की सबसे महत्वपूर्ण नदी है। गंगा नदी हिमालय के गौमुख नामक स्थान पर गंगोत्री हिमनद से निकलती है। धौलीगंगा का अलकनंदा से विष्णुप्रयाग में संगम होता है। नन्दप्रयाग में अलकनंदा का मन्दाकिनी से संगम होता है। कर्ण प्रयाग में अलकनंदा का पिंडार नदी से संगम होता है। इसके बाद भागीरथी व अलकनंदा का संगम देवप्रयाग में होता है और यही से संयुक्त धारा को गंगा नदी कहा जाता है। गंगा नदी ऋषिकेश होते हुए प्रथम बार मैदानों का स्पर्श हरिद्वार में करती है। अलकनंदा का उद्गम स्रोत बद्रीनाथ से 17-18 किमी. दूरी नीलकंठ के पूर्वी भाग में स्थित है। अतः कथन (1), (2) और 4 सत्य हैं।

1024. प्रसिद्ध माजुली द्वीप किस नदी पर स्थित है?

- (a) गोदावरी (b) गंगा
(c) ब्रह्मपुत्र (d) सिंधु

RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : प्रसिद्ध माजुली द्वीप ब्रह्मपुत्र नदी पर असम में स्थित है। माजुली द्वीप कालांतर में ब्रह्मपुत्र नदी और उनकी सहायक नदियों विशेषकर लोहित नदी के दिशा और क्षेत्र परिवर्तन की वजह से बनी है। माजुली का जिला मुख्यालय जोरहाट शहर है। माजुली को असम की सांस्कृतिक राजधानी भी कहा जाता है। माजुली पूर्वी असम का नव वैष्णव विचारधारा का प्रमुख केन्द्र है।

1025. अपने प्रवाह के दौरान,नदी तिब्बत से होकर गुजरती है, जहां इसे सांगपो (Tsangpo) के नाम से जाना जाता है, और यह भारतीय राज्यों-अरुणाचल प्रदेश, असम और बांग्लादेश से भी होकर गुजरती है।

- (a) महानदी (b) रामगंगा
(c) ब्राह्मणी (d) ब्रह्मपुत्र

RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d): ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम हिमालय के उत्तर में तिब्बत के मानसरोवर झील के निकट से होता है। ब्रह्मपुत्र नदी अपने प्रवाह के दौरान तिब्बत से होकर गुजरती है, जहाँ इसे सांगपो के नाम से जाना जाता है और यह भारतीय राज्यों - अरुणाचल प्रदेश, असम और बांग्लादेश से भी होकर गुजरती है। ज्ञातव्य हो कि ब्रह्मपुत्र को अरुणाचल प्रदेश में दिहांग, असम में ब्रह्मपुत्र तथा बंगलादेश में जमुना नदी के नाम से जाना जाता है।

1026. भारत की सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी कौन सी है?

- (a) गोदावरी (b) कावेरी
(c) कृष्णा (d) नर्मदा

RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : गोदावरी नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी है और यह दक्षिण गंगा के नाम से प्रसिद्ध है। गोदावरी बेसिन गंगा बेसिन के बाद दूसरा सबसे बड़ा बेसिन है। यह नदी महाराष्ट्र के नासिक जिले में त्रयम्बकेश्वर के पास से निकलती है महाराष्ट्र और तेलंगाना के मध्य अन्तराज्यीय सीमा बनाती है। इसकी कुल लम्बाई 1465 किमी. है।

1027. 'लोहित' इनमें से किस नदी की सहायक नदी है?

- (a) नर्मदा (b) सिंधु
(c) कावेरी (d) ब्रह्मपुत्र

RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : लोहित ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है, जो भारत के अरुणाचल एवं असम राज्य में बहती है। यह नदी पूर्वी तिब्बत के जयाल हू पर्वतश्रेणी से निकलती है इसे खून की नदी के नाम से भी जाना जाता है।

1028. _____ नदी, ब्रह्मपुत्र नदी प्रणाली का एक अंग है।

- (a) कोसी (b) लोहित
(c) रामगंगा (d) गोमती

RRB Group-D – 05/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : लोहित नदी, ब्रह्मपुत्र नदी प्रणाली का एक अंग है। इस नदी का उद्गम तिब्बत के जयाल हू पर्वत शिखर से होता है। अरुणाचल प्रदेश में लोहित नदी 200 किलोमीटर का सफर तय करती हुई असम के मैदानी क्षेत्र में पहुँचती है तथा सादिया के पास ब्रह्मपुत्र नदी में मिल जाती है।

1029. निम्न में से वह कौन-सी वह एकमात्र नदी है, जो राजस्थान के पश्चिमी भाग में बहती है?

- (a) लूनी (b) घग्गर
(c) चंबल (d) बनास

RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : दिए गए विकल्पों में लूनी एकमात्र नदी है जो राजस्थान के पश्चिमी भाग में बहती है। लूनी नदी का उद्गम राजस्थान के अजमेर जिले के नाग पहाड़ियों से होता है। यह नदी राजस्थान और गुजरात राज्य में प्रवाहित होती है।

1030. गंगोत्री से निकलने वाली कौन सी भारतीय नदी मुख्यतः मानवीय गतिविधियाँ और उद्योगों से प्रदूषित हुई है?

- (a) गंगा (b) कृष्णा
(c) ब्रह्मपुत्र (d) कावेरी

RRB Group-D – 08/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a): गंगोत्री से निकलने के बाद गंगा नदी मुख्यतः मानवीय गतिविधियों एवं उद्योगों से प्रदूषित हुई है। यह भारत की सबसे लम्बी नदी है।

1031. देवप्रयाग (उत्तराखंड) में, निम्न में से कौन-सी दो नदियों के संगम से गंगा नदी बनती है?

- (a) अलकनंदा और यमुना
(b) यमुना और गोमती
(c) भागीरथी और यमुना
(d) अलकनंदा और भागीरथी

RRB Group-D – 11/10/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : गंगा नदी का उद्गम उत्तराखंड के उत्तरकाशी जिले में गोमुख के निकट गंगोत्री हिमानी से होता है। यहाँ पर यह भागीरथी के नाम से जानी जाती है। गंगा की दो शीर्ष धाराएँ अलकनंदा तथा भागीरथी है, जो उत्तराखंड में देवप्रयाग में संगम कर गंगा का निर्माण करती है। गंगा हरिद्वार के निकट पहाड़ों से निकलकर मैदानी भाग में प्रवेश करती है।

1032. निम्नलिखित में से कौन सी नदी, ब्रह्मपुत्र नदी की सहायक नदी नहीं है?

- (a) सुबनसिरी (b) लोहित
(c) गंडक (d) मानस

RRB Group-D : 23/08/2022 (Shift -III)

Ans. (c) : गंडक ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी नहीं है जबकि सुबनसिरी, लोहित, मानस ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है। गंडक नदी नेपाल से निकलती है तथा पटना के समीप गंगा नदी में मिल जाती है। इस नदी का प्राचीन नाम सदानौरा है नेपाल के पहाड़ी भागों में शालिग्राम तथा मैदानी भागों में नारायणी के नाम से जाना जाता है। काली गंडक एवं त्रिशूली, गंडक की सहायक नदियाँ हैं।

1033. निम्नलिखित में से कौन सी नदी का उद्गम भारत में नहीं है?

- (a) कोइल (b) सांख
(c) ब्रह्मपुत्र (d) ब्राह्मणी

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-II)

RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-III)

Ans. (c) ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम तिब्बत के दक्षिण में मानसरोवर के निकट 'चेमायुंगडुंग' नामक हिमवाह से हुआ है। यह तिब्बत, भारत तथा बांग्लादेश से होकर बहती है। तिब्बत में इसे 'सांगपो', अरुणाचल प्रदेश में 'दिहांग' एवं असम में 'ब्रह्मपुत्र' कहते हैं। इसकी लम्बाई लगभग 2900 किलोमीटर है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ दिबांग, कामेंग, लोहित, मानस, तीस्ता, धनसिरी, बराक आदि हैं।

1034. सूरत से होकर बहने वाली नदी निम्न में से कौन सी है?

- (a) किम (b) रुपेन
(c) महानदी (d) ताप्ती

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-I)

RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-I)

Ans : (d) ताप्ती मध्य प्रदेश राज्य के बैतूल जिले के मुल्ताई से निकलकर सतपुड़ा पर्वत के मध्य से पश्चिम की ओर बहती हुई महाराष्ट्र के जलगाँव पठार एवं सूरत के मैदान को पार करती हुई अरब सागर में गिरती है।

1035. निम्नलिखित में से कौन सी नदी का उद्गम भारत में नहीं है?

- (a) कोइल (b) सांख
(c) ब्रह्मपुत्र (d) ब्राह्मणी

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-II)
RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-III)

Ans. (c) ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम तिब्बत के दक्षिण में मानसरोवर के निकट 'चेमायुंगडुंग' नामक हिमवाह से हुआ है। यह तिब्बत, भारत तथा बांग्लादेश से होकर बहती है। तिब्बत में इसे 'सांग्पो', अरुणाचल प्रदेश में 'दिहांग' एवं असम में 'ब्रह्मपुत्र' कहते हैं। इसकी लम्बाई लगभग 2900 किलोमीटर है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ दिबांग, कामेंग, लोहित, मानस, तीस्ता, धनसिरी, बराक आदि हैं।

1036. सूरत से होकर बहने वाली नदी निम्न में से कौन सी है?

- (a) किम (b) रुपेन
(c) महानदी (d) ताप्ती

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-I)
RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-I)

Ans. (d) ताप्ती मध्य प्रदेश राज्य के बैतूल जिले के मुल्ताई से निकलकर सतपुड़ा पर्वत के मध्य से पश्चिम की ओर बहती हुई महाराष्ट्र के जलगाँव पठार एवं सूरत के मैदान को पार करती हुई अरब सागर में गिरती है।

1037. बांग्लादेश में जमुना नाम से प्रसिद्ध नदी को भारत में _____ कहा जाता है।

- (a) नर्मदा (b) ब्रह्मपुत्र
(c) गंगा (d) सिंधु

RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) ब्रह्मपुत्र का उद्गम कैलाश पर्वत श्रेणी में मानसरोवर के निकट चेमायुंगडुंग हिमनद से है। मध्य हिमालय में यह नामचाबरवा (7755 मी.) के निकट एक गहरे महाखण्ड का निर्माण करती है तथा अरुणाचल प्रदेश में सादिया कस्बे के पश्चिम से यह नदी भारत में प्रवेश करती है, जहाँ इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ दिबांग और लोहित मिलती हैं और उसके बाद यह नदी ब्रह्मपुत्र के नाम से जानी जाती है इस नदी को तिब्बत के पठार पर सांग्पो नदी, अरुणाचल प्रदेश में दिहांग नदी, असम में ब्रह्मपुत्र तथा बांग्लादेश में जमुना नदी के नाम से जाना जाता है।

1038. सिंधु नदी और जास्कर नदी का संगम होता है ?

- (a) पंचनद (b) विजयपुरा (बिजापुर)
(c) काटिहार (d) लदाख

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) सिंधु और जास्कर नदी का संगम लदाख में होता है। सिंधु नदी एशिया की सबसे लंबी नदियों में से एक है। यह तिब्बत, भारत और पाकिस्तान में बहती है। इस नदी की लम्बाई 2880 km है।

1039. निम्नलिखित में से कौन सी नदी का उद्गम स्थल हिमालय नहीं है?

- (a) महानदी (b) झेलम
(c) यमुना (d) गंगा

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a): झेलम, यमुना तथा गंगा नदियों का उद्गम स्थल हिमालय में है। जबकि महानदी का उद्गम स्थल अमरकण्टक पठार के सहोवा (छत्तीसगढ़) के निकट है। शिवनाथ, हंसदेव, माण्ड तथा बोरई इसके बायें ओर की जबकि जोंक, दूध तथा पैरी इसके दायी ओर की सहायक नदियाँ हैं।

1040. निम्नलिखित में से कौन सी नदी एक ज्वारनदीमुख (estuary) का निर्माण करती है ?

- (a) नर्मदा (b) कावेरी
(c) गंगा (d) कृष्णा

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : एश्चुअरी जल की ऐसी अर्द्धसंलग्न तटीय स्थलाकृति है, जहाँ नदियों द्वारा बहाकर लाए गए मलबे बहकर समुद्र में चले जाते हैं। इस प्रकार समुद्र तथा नदियों के मिलान बिन्दु को ज्वारनदीमुख कहते हैं। भारत की कुछ प्रायद्वीपीय नदियाँ नर्मदा एवं ताप्ती भ्रंश घाटी से प्रवाहित होती हुई, ज्वारनदीमुख का निर्माण करते हुए अरब सागर में गिरती हैं। विश्व की सबसे बड़ी एश्चुअरी सेंट लॉरेंस नदी की है।

1041. गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों की सहायक नदियाँ मिलकर भारतीय उपमहाद्वीप में गंगा-ब्रह्मपुत्र द्रोणी (बेसिन) बनाती हैं। निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी नदी द्रोणी की एक विशेषता नहीं है?

- (a) यह एक उपजाऊ क्षेत्र है जिसमें अधिकांश उत्तर और पूर्वी भारत शामिल हैं।
(b) यह उत्तर में हिमालय के पहाड़ों और पहाड़ियों से घिरा है।
(c) समतल स्थानों पर गोखुर (ऑक्स-बो) झीलें मिलती हैं।
(d) इसके दक्षिण में सुंदरवन डेल्टा है।

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : विभिन्न दिशाओं से छोटी-बड़ी धाराओं का एक जगह आकर मिल जाने से एक मुख्य नदी का निर्माण होता है। मुख्य नदी से कई सहायक नदियाँ आकर मिलती हैं और अन्ततः इनका निकास किसी बड़े जलाशय में होता है, जैसे-झील, समुद्र या महासागर। एक नदी तन्त्र द्वारा जिस क्षेत्र का जल प्रवाहित होता है उसे एक अपवाह द्रोणी कहते हैं। गंगा तथा ब्रह्मपुत्र नदियाँ मिलकर सुन्दरवन डेल्टा का निर्माण करती हैं। यह नाम वहाँ पाए जाने वाले सुन्दरी पादप से लिया गया है। सुन्दरवन डेल्टा विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा है।

1042. इनमें से कौन सी नदी दादरा और नागर हवेली में बहती है?

- (a) मीठी (b) ताप्ती
(c) दमन (d) गोदावरी

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : गुजरात के सह्याद्री पर्वत से निकलकर अरब सागर की तरफ बहने वाली दमन नदी दादर और नागर हवेली में बहती है। यह यहाँ की सिंचाई का मुख्य स्रोत भी है। इसकी कुल लम्बाई 131 किमी. है। वापी और सिलवासा नगर इसके किनारे पर बसे हुए हैं।

1043. निम्नलिखित में से कौन सी नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है?

- (a) सिंधु (b) कावेरी
(c) नर्मदा (d) ताप्ती

RRB NTPC 12.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : कावेरी नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है। यह नदी कर्नाटक के कोडागु जिले में ब्रह्मगिरि पहाड़ियों से निकलती है तथा तमिलनाडु में तिरुचिरापल्ली के निकट बंगाल की खाड़ी में गिर जाती है।

1044. निम्नलिखित में से कौन सी सिंधु नदी की सहायक नदी नहीं है?

- (a) ब्यास (b) चेनाब
(c) गोमती (d) रावी

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : सिन्धु तंत्र विश्व के विशालतम नदी तंत्रों में से एक है। सिन्धु तिब्बत के मानसरोवर झील के निकट चेमायंगडुंग ग्लेशियर या बोखर चू हिमानी से निकलती है। इसकी प्रमुख सहायक नदियों के नाम झेलम, चिनाब, रावी, ब्यास, सतलज एवं जास्कर आदि हैं। जबकि गोमती नदी गंगा की सहायक नदी है।

1045. चिनाब, रावी, ब्यास, सतलज और यमुना नदियाँ किस राज्य से होकर बहती हैं—

- (a) जम्मू एवं कश्मीर (b) पंजाब
(c) हरियाणा (d) हिमाचल प्रदेश

RRB JE CBT-II 28-08-2019 (evening)

Ans. (d) : चिनाब, रावी, ब्यास, सतलज और यमुना नदियाँ हिमाचल प्रदेश से होकर बहती हैं। चिनाब, रावी, ब्यास, सतलज सिंधु की सहायक नदी हैं। यमुना नदी गंगा की सहायक नदी है।

1046. इनमें से कौन सा ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम स्थल है ?

- (a) गंगोत्री (b) त्सो ल्हामो झील
(c) मानसरोवर झील (d) गोमुख

RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : ब्रह्मपुत्र नदी तिब्बत, भारत और बांग्लादेश से होकर बहती है। ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम स्थल मानसरोवर झील है। ब्रह्मपुत्र नदी तिब्बत से बहते हुये भारत के अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है। असम घाटी में बहते हुये ब्रह्मपुत्र बांग्लादेश में प्रवेश करती है जहां इसे जमुना कहा जाता है। इसकी लम्बाई लगभग 2900 किमी. है।

1047. निम्नलिखित में कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) सतलज नदी-भारत और पाकिस्तान
(b) एंडीस पर्वत- अर्जेंटीना और ब्राजील
(c) नील नदी-मिस्र और सूडान
(d) नियाग्रा फाल्स-यूएसए और कनाडा

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : सतलज नदी भारत और पाकिस्तान में, नील नदी मिस्र और सूडान में तथा नियाग्रा जलप्रपात USA और कनाडा में हैं जबकि एण्डीज पर्वतमाला विश्व की सबसे विस्तृत पर्वत श्रृंखला है जो कि दक्षिणी अमेरिका महाद्वीप के सात देशों इक्वेडोर, वेनेजुएला, अर्जेंटीना, कोलम्बिया, इक्वेडोर तथा चिली में विस्तृत है। विश्व का शुष्कतम स्थल अरिका उत्तरी चिली में अवस्थित है।

1048. निम्नलिखित नदियों में से कौन सी अध्यारोपित अपवाह प्रणाली (Superimposed Drainage System) का एक अच्छा उदाहरण है?

- (a) गोमती (b) ब्रह्मपुत्र
(c) स्वर्णरेखा (d) गंगा

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जब किसी भू-आकृतिक प्रदेश में धरातलीय संरचना नीचे की संरचना से भिन्न होती है तो अध्यारोपित प्रवाह प्रणाली का विकास होता है। नदी कटाव करते-करते काफी मात्रा में गहरी हो जाती है। इसका उदाहरण-सोन नदी, चम्बल, स्वर्ण रेखा नदी आदि है।

1049. लूनी नदी किस पर्वत श्रृंखला से निकलती है?

- (a) हिमालय (b) सतपुड़ा
(c) विन्ध्याचल (d) अरावली

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : लूनी नदी पश्चिमोत्तर भारत के राजस्थान राज्य में अजमेर के निकट अरावली श्रेणी की नाग पहाड़ से निकलकर दक्षिणी-पश्चिमी राजस्थान नागौर, पाली, जोधपुर, बाड़मेर जालौर में बहकर कच्छ के रण में जाकर विलुप्त होती है। इसके उद्गम स्थल पर इसको सागरमती फिर सरस्वती और बाद में लूनी कहते हैं। इस नदी के पानी में अधिक खारेपन के कारण इसे 'नमक नदी' के नाम से भी जाना जाता है। इसका अपवाह क्षेत्र राजस्थान तथा गुजरात है।

1050. भारत और नेपाल दोनों देशों से होकर बहने वाली नदी, मेची (Mechi) इनमें से किसकी सहायक नदी है?

- (a) गंगा (b) गंडक
(c) गोदावरी (d) महानंदा

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : भारत और नेपाल देशों से होकर बहने वाली मेची नदी महानंदा की सहायक नदी है। यह नदी नेपाल में महाभारत श्रेणी से निकलती है और बिहार राज्य के किशनगंज जिले में महानंदा से मिल जाती है। गंडक नदी, गंगा की सहायक नदी हैं गंडक नेपाल और बिहार में बहने वाली एक नदी है।

1051. निम्नलिखित में से कौन-सा गुंबद जैसी संरचना वाले जल निकासी पैटर्न को निरूपित करता है?

- (a) त्रिज्यीय (b) आयताकार
(c) जालीनुमा (d) वृक्षनुमा

RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : त्रिज्यीय पैटर्न तब विकसित होता है जब धाराएं केन्द्रीय शिखर या गुंबद जैसी संरचना से अलग-अलग दिशाओं में बहती हैं। उदाहरण - अमरकंटक पहाड़ियों से निकलने वाली नर्मदा, सोन और महानदी जैसी नदियां अलग-अलग दिशाओं में बहती हैं और त्रिज्यीय पैटर्न के प्रमुख उदाहरण हैं।

1052. इनमें से कौन सा किला चेनाब नदी के किनारे बनाया गया है?

- (a) बहू किला (b) अखनूर का किला
(c) हरि पर्वत किला (d) चिकटन किला

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b): अखनूर का किला जम्मू कश्मीर में चिनाब नदी किनारे स्थित है। इस किले का प्राचीन नाम अस्किनी है। इस किले का निर्माण कार्य सन् 1762 ई. में राजा तेग सिंह ने करवाया था और इसे 1802 ई. उनके बेटे आलम सिंह ने पूरा करवाया।

किला	स्थिति	नदी
बहू किला	- जम्मू कश्मीर	- तवी नदी के तट पर
हरि पर्वत किला	- जम्मू कश्मीर	- डल झील के तट पर
चिकटन किला	- लद्दाख	- सिंधु नदी के तट पर

1053. भारत की इनमें से कौन सी नदी पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है ?

- (a) तुंगभद्रा (b) गोदावरी
(c) नर्मदा (d) महानदी

RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : नदियाँ सामान्यतः उच्चावच प्रतिरूप (ढाल) का अनुसरण करते हुए प्रवाहित होती हैं। भारत की लगभग समस्त प्रायद्वीपीय नदियाँ प्रायद्वीपीय ढाल का अनुसरण करते हुए पश्चिम से पूर्व दिशा की ओर प्रवाहित होती हुई बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं। जैसे - महानदी, गोदावरी, कृष्णा, कावेरी आदि।

नर्मदा तथा ताप्ती नदियाँ प्रायद्वीपीय भारत की दो ऐसी प्रमुख नदियाँ हैं जो भ्रंश घाटी से प्रवाहित होती हैं तथा पूर्व से पश्चिम की ओर बहती हुई अरब सागर में गिरती हैं।

1054. सांगपो (Tsangpo) और दिहांग (Dihang) किस नदी के अन्य नाम हैं?

- (a) ब्रह्मपुत्र (b) सिंधु
(c) यमुना (d) गंगा

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : ब्रह्मपुत्र नदी विश्व की सबसे बड़ी नदी प्रणाली में से एक है। यह तिब्बत, भारत तथा बांग्लादेश से होकर बहती है। इसका उद्गम तिब्बत में मानसरोवर झील के निकट चेमायुंग डुंग नामक ग्लेशियर से हुआ है। यह नदी तिब्बत में सांगपो, अरुणाचल प्रदेश में दिहांग, असम में ब्रह्मपुत्र तथा बांग्लादेश में जमुना के नाम से जानी जाती है।

1055. ब्रह्मपुत्र उन प्रमुख नदियों में से एक है, जो कई सहायक नदियों के साथ कई देशों में प्रवाहित होती है। निम्नलिखित में से कौन सी ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी नहीं है ?

- (a) दिबांग नदी (b) सुबनसिरी नदी
(c) तीस्ता नदी (d) तमसा नदी

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : ब्रह्मपुत्र नदी तीन देशों चीन, भारत और बांग्लादेश से होकर प्रवाहित होती है। हिमालय के उत्तर में स्थित मानसरोवर झील के पास कैलाश श्रेणी के 'चेमायुंगडुंग हिमानी' से निकलने के पश्चात् ब्रह्मपुत्र नदी तिब्बत में 'सांगपो' नाम से पूर्व की ओर प्रवाहित होती है। तिब्बत में रांगों सांगपो इसके दाहिने तट की प्रमुख नदी है। इसके बाद नामचा बरवा के निकट मध्य हिमालय को काटते हुए यांग्याप दर्रे के द्वारा दक्षिण दिशा में मुड़कर भारत के अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है। इसके दायें तट से सुबनसिरी, कामेंग, मानस, संकोश, तीस्ता तथा बाये तट से दिबांग, लोहित, धनश्री, कपिली, मेघना तथा बराक नदी मिलती हैं।

1056. निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में गिरती है?

- (a) गोदावरी (b) लूनी
(c) साबरमती (d) कृष्णा

RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : प्रायद्वीपीय भारत की नदियों को निम्न दो भागों में विभक्त किया जाता है-

• **अरब सागर में गिरने वाली नदियाँ:-** साबरमती, नर्मदा, ताप्ती, माही, पेरियार, मांडवी, जुआरी आदि।

• **बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदियाँ :-** कृष्णा, कावेरी, गोदावरी, महानदी, सुवर्ण रेखा, ब्राह्मणी, वैतरणी आदि।

उल्लेखनीय है कि, लूनी नदी भारत की एकमात्र अन्तर्वाही नदी है। लूनी नदी का उद्गम अजमेर में स्थित नाग की पहाड़ियों से होता है। यह रेगिस्तान के एक भाग से होकर गुजरात राज्य के कच्छ के रण में विलीन हो जाती है।

1057. केंद्र शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली से होकर प्रवाहित होने वाली प्रमुख नदी कौन सी है?

- (a) पिंजाल (b) दमनगंगा
(c) नर्मदा (d) पार

RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : दमनगंगा नदी का उद्गम सह्याद्री पर्वत श्रेणी के निकट अंबेगाँव (नासिक जिला) नामक स्थान से होता है। इसका अपवाह क्षेत्र 2318 वर्ग किमी० है तथा यह महाराष्ट्र, गुजरात तथा केन्द्रशासित प्रदेश दादरा एवं नगर हवेली और दमन और दीव से होकर प्रवाहित होती है। यह दमन के निकट अरब सागर में गिरती है।

1058 गोदावरी नदी का उद्गम किस स्थान से होता है?

- (a) कूर्ग की पहाड़ियाँ (b) यमुनोत्री
(c) ब्रह्मगिरी की पहाड़ियाँ (d) गंगोत्री

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : ब्रह्मगिरी महाराष्ट्र राज्य के नासिक जिले में स्थित एक पर्वत श्रृंखला है। ब्रह्मगिरी की पहाड़ी के पास ही त्र्यंबकेश्वर शिव मन्दिर भी स्थित है, जहाँ से गोदावरी नदी का उद्गम होता है। गोदावरी नदी प्रायद्वीपीय भारत की दूसरी सबसे बड़ी नदी है, जिसकी कुल लम्बाई 1465 कि. मी. है। इसे 'दक्षिण भारत की गंगा' भी कहा जाता है।

1059. निम्नलिखित में से कौन सी नदियाँ पश्चिम दिशा की ओर बहती हैं और अरब सागर में मिलती हैं ?

- (a) गंडक और कोसी (b) महानदी और कृष्णा
(c) लूनी और कावेरी (d) नर्मदा और ताप्ती

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : नर्मदा और ताप्ती नदियाँ पश्चिम दिशा की ओर बहती हैं और अरब सागर में मिलती हैं। नर्मदा पश्चिम की ओर बहने वाली सबसे बड़ी नदी है। इसकी लम्बाई 1312 किमी. है। नर्मदा, सतपुड़ा श्रेणी के मैकाल पहाड़ी के अमरकंटक (मध्य प्रदेश) से निकलती है। ताप्ती पश्चिम दिशा की ओर बहने वाली दूसरी बड़ी नदी है। यह मध्य प्रदेश के बैतूल जिले के मुल्ताई पहाड़ी से निकलती है।

1060. निम्नलिखित में से कौन सी नदी अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बहती है ?

- (a) सिमसैंग (b) सोमेश्वरी
(c) कल्पोंग (d) उमखराह

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : कल्पोंग नदी उत्तरी अण्डमान द्वीप समूह के सैडल पर्वत चोटी से निकलती है। कल्पोंग नदी पर कल्पोंग जलविद्युत परियोजना बनी है जो अण्डमान व निकोबार द्वीप समूह की सबसे बड़ी जल विद्युत परियोजना है।

1061. उत्तर प्रदेश में स्थित त्रिवेणी संगम में इनमें से कौन सी नदियाँ मिलती हैं?

- (a) गंगा, यमुना, सरस्वती (b) गंगा, यमुना, ताप्ती
(c) गंगा, यमुना, नर्मदा (d) गंगा, यमुना, सिंध

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : उत्तर प्रदेश में स्थित त्रिवेणी संगम में गंगा, यमुना और सरस्वती (अदृश्य) नदियाँ प्रयागराज (इलाहाबाद) में मिलती हैं। यहाँ प्रत्येक 12 वर्ष पर कुम्भ मेले का आयोजन होता है।

1062. निम्नलिखित में से कौन सी कृष्णा नदी की सहायक नदी नहीं है?

- (a) घटप्रभा (b) मंजीरा
(c) मूसी (d) तुंगभद्रा

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : कृष्णा नदी दक्षिण भारत की एक महत्वपूर्ण नदी है। इसका उद्गम महाराष्ट्र राज्य में महाबलेश्वर के समीप पश्चिमी घाट शृंखला से होता है। इसकी कुल लम्बाई लगभग 1401 किमी० है। यह महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाना, आन्ध्र प्रदेश से बहती हुई बंगाल की खाड़ी में जाकर गिरती है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ घाटप्रभा, पंचगंगा, तुंगभद्रा, भीमा, मूसी, मालप्रभा आदि हैं। कृष्णा नदी के किनारे विजयवाड़ा शहर स्थित है। मंजीरा नदी गोदावरी की सहायक नदी है। यह बालाघाट पर्वत से निकलती है।

1063. इनमें से कौन सी नदी धुआंधार जल प्रपात (Dhuandhar falls) से संबंधित है?

- (a) महानदी (b) तापी
(c) कावेरी (d) नर्मदा

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : धुआंधार जलप्रपात भारत के मध्य प्रदेश में जबलपुर जिले में नर्मदा नदी पर स्थित है। यह प्रपात भेड़ाघाट क्षेत्र का प्रमुख दर्शनीय स्थल भी है। धुआंधार जलप्रपात को यूनेस्को द्वारा 2021 में विश्व धरोहर रूप में सम्मिलित किया गया है। कावेरी नदी पर शिवसमुद्रम जलप्रपात स्थित है।

1064. निम्नलिखित में से कौन सी उन तीन नदियों में से एक नहीं है जिनका पारस्परिक प्रभाव उत्तर भारतीय मैदानों के निर्माण के लिए उत्तरदाई है?

- (a) सिंधु (b) गंगा
(c) ब्रह्मपुत्र (d) गोदावरी

RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) :

नदी - उद्गम स्थल - लम्बाई - समाप्त
सिंधु - मानसरोवर - 3180KM - अरब सागर
गंगा - गंगोत्री हिमनद - 2525KM - बंगाल की खाड़ी
ब्रह्मपुत्र - चेमा युंगडुंग हिमनद - 2900KM - बंगाल की खाड़ी
गोदावरी- त्रयंबक पहाड़ी - 1465KM - बंगाल की खाड़ी
उपरोक्त नदियों में से गोदावरी नदी उन तीन प्रमुख उत्तर भारतीय नदियों में से एक नहीं है जिनका पारस्परिक प्रभाव उत्तर भारतीय मैदानों के निर्माण के लिए उत्तरदाई है।

1065. भारतीय नदी प्रणालियों के कितने प्रकार मौजूद हैं?

- (a) 4 (b) 2
(c) 3 (d) 1

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारतीय नदी प्रणाली को उत्पत्ति के स्रोतों के आधार पर दो वर्गों में बांटा गया है

1- हिमालय , 2- प्रायद्वीपीय नदी

हिमालयी अपवाह तंत्र हिमालय पर्वत से निकलती है जबकि, प्रायद्वीपीय अपवाह प्रायद्वीपीय पठारों से निकलती है हिमालय की नदियाँ बारहमासी होती है जबकि, प्रायद्वीपीय नदियाँ अधिकतर मौसमी होती है।

1066. निम्नलिखित में से कौन सी नदी ओडिशा राज्य की प्रमुख नदियों में से एक है?

- (a) पंजा नदी (b) सोन नदी
(c) भवानी नदी (d) ऋषिकुल्या नदी

RRB JE (Electical) 30-08-2019 (Shift-III)

Ans. (d) : ऋषिकुल्या नदी ओडिशा की एक प्रमुख नदी है। यह पूर्वी घाट के दरिगाबादी पहाड़ों से निकलती है।

1067. बारी दोआब _____ के बीच का क्षेत्र है।

- (a) रावी और गंगा (b) ब्यास और रावी
(c) सतलज और रावी (d) ब्यास और सतलज

RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : बारी दोआब ब्यास एवं रावी नदियों के बीच के क्षेत्र को कहा जाता है। दोआब दो नदियों के बीच के क्षेत्र को कहा जाता है। सिंधु एवं झेलम के मध्य सिंध सागर दोआब, झेलम एवं चिनाब के मध्य जेच दोआब, चिनाब एवं रावी के मध्य रेचना दोआब तथा ब्यास एवं सतलज के मध्य बिस्त दोआब है।

1068. मेची नदी (Mechi river) किस नदी की सहायक नदी है?

- (a) हुगली (b) ब्रह्मपुत्र
(c) गंगा (d) महानंदा

RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : मेची नदी महानंदा नदी की सहायक नदी है। इसकी लम्बाई 80 किमी० है। मेची नदी भारत एवं नेपाल के मध्य बहने वाली नदी है। यह नेपाल के महाभारत पर्वत श्रेणी से निकलती है तथा बिहार के किशनगंज जिले में महानंदा में मिल जाती है। महानंदा गंगा के बायें तट पर मिलने वाली अंतिम सहायक नदी है।

1069. कावेरी जल विवाद _____ के बीच है।

- (a) कर्नाटक और तेलंगाना
- (b) कर्नाटक और गोवा
- (c) कर्नाटक और आंध्र प्रदेश
- (d) कर्नाटक और तमिलनाडु

RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : कावेरी एक अन्तर्राज्यीय नदी है। केरल कर्नाटक, तमिलनाडु और पुदुचेरी इस नदी बेसिन के अंतर्गत आते हैं। ब्रिटिश राज के समय से ही कावेरी जल बंटवारा विवाद विशेष रूप से कर्नाटक और तमिलनाडु के बीच है। दोनों राज्यों के कई जिले सिंचाई के लिए कावेरी पर निर्भर हैं। अन्तर्राज्यीय नदी जल विवाद के निपटारे हेतु प्रावधान भारतीय संविधान के अनुच्छेद 262 में है।

1070. निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में गिरती है?

- (a) तापी
- (b) गोदावरी
- (c) महानदी
- (d) कृष्णा

RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : तापी/ताप्ती नदी मध्य प्रदेश के बैतूल जिले में सतपुड़ा श्रेणियों से निकलती है। यह नर्मदा नदी के समानांतर भ्रंश घाटी में बहती है। इसकी लम्बाई लगभग 724 किमी. है। यह अरब सागर में स्थित खंभात की खाड़ी में गिरती है। इसकी सहायक नदियाँ पूर्णा, गिरना, पंझरा और अनेर है। इसके अपवाह द्रोणी का क्षेत्र मध्य प्रदेश, गुजरात और महाराष्ट्र तक फैला है।

1071. जब कोई नदी मैदानों में प्रवेश करती है, जहाँ इसके मरोड़ और विचलन विस्तृत मोड़ बनाते हैं, उसे क्या कहते हैं?

- (a) गोखुर झील
- (b) बाढ़ वाले मैदान
- (c) मीएन्डर्ज
- (d) तटबंध

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जब कोई नदी मैदानों में प्रवेश करती है, जहाँ इसके मरोड़ और विचलन विस्तृत मोड़ बनाते हैं, उसे ही विसर्प (Meanders) कहा जाता है। विस्तृत बाढ़ व डेल्टा मैदानों में नदियाँ सीधे मार्गों पर नहीं बहती हैं। विसर्प एक स्थलरूप न होकर एक प्रकार का चैनल प्रारूप है। नदी विसर्प के निर्मित होने का प्रमुख कारण, मंद ढाल पर बहते जल में तटों पर क्षैतिज या पार्श्विक कटाव करने की प्रवृत्ति का होना है।

1072. महानंदा नदी _____ की एक सहायक नदी है।

- (a) दामोदर नदी
- (b) सतलुज नदी
- (c) यमुना नदी
- (d) गंगा नदी

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : महानंदा नदी भारत के पश्चिम बंगाल व बिहार राज्यों और बांग्लादेश में बहने वाली एक नदी है। यह गंगा नदी की एक सहायक नदी है जो कि हिमालय से निकलने वाली गंगा नदी की अंतिम सहायक नदी है। यमुना नदी भारत में गंगा नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी है, जो कि प्रयागराज में गंगा नदी से मिलती है। यमुना की सहायक नदियाँ, चम्बल, बेतवा एवं केन नदियाँ हैं।

1073. पिंडर नदी इनमें से किस स्थान पर अलकनंदा से मिलती है?

- (a) विष्णुप्रयाग
- (b) रुद्रप्रयाग
- (c) कर्णप्रयाग
- (d) देवप्रयाग

RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : पिंडर नदी अलकनंदा से कर्णप्रयाग में मिलती है। पिंडर नदी बागेश्वर में स्थित पिंडारी ग्लेशियर से निकलती है।

विष्णु प्रयाग-: में धौली गंगा, अलकनंदा से मिलती है।

रुद्रप्रयाग-: में मंदाकिनी, अलकनंदा से मिलती है।

देवप्रयाग-: में भागीरथी, अलकनंदा से मिलती है।

1074. ताप्ती नदी का उद्गम स्थल कहाँ है?

- (a) मानसरोवर झील
- (b) सतपुड़ा
- (c) ब्रह्मगिरि
- (d) अमरकंटक

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : ताप्ती नदी मध्य प्रदेश के बैतूल जिले के मुल्ताई के निकट 'सतपुड़ा पहाड़ियों' से निकलती है। इसकी लम्बाई लगभग 724 किमी. है। ताप्ती नदी मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, तथा गुजरात से प्रवाहित होती हुई अरब सागर में गिरती है। इसकी प्रधान सहायक नदियाँ हैं- गिरना, पंजारा एवं अनेर।

1075. निम्नलिखित में से कौन सी नदी गंगा की सहायक नदी नहीं है?

- (a) सोन
- (b) गोमती
- (c) यमुना
- (d) इन्द्रावती

RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : इन्द्रावती नदी मध्य भारत में बहने वाली गोदावरी नदी की सहायक नदी है। गंगा की सहायक नदियों में यमुना, चम्बल, गोमती, घाघरा, बेतवा, रामगंगा, गंडक, कोसी आदि हैं।

1076. इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र को पूर्व में किस नाम से जाना जाता था?

- (a) राजस्थान नहर
- (b) पंजाब नहर
- (c) हरियाणा नहर
- (d) गुजरात नहर

RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : इंदिरा गाँधी नहर कमान क्षेत्र को पूर्व में 'राजस्थान नहर' के नाम से जाना जाता था। इंदिरा गाँधी नहर के निर्माण से पूर्व लोगों को कई मील दूर से पीने का पानी लाना पड़ता था। इसका नाम वर्ष 1984 में इंदिरा गांधी के नाम पर कर दिया गया।

1077. सोन नदी का उद्गम स्थल निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (a) मोरहाबादी पहाड़ी
- (b) त्रिकुट पहाड़ी
- (c) पारसनाथ पहाड़ी
- (d) अमरकंटक पहाड़ी

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)

Ans : (d) सोन नदी का उद्गम मैकाल पर्वत के अमरकंटक नामक पठारी भाग से होता है। इसका अन्य नाम 'हिरण्यवाह' भी है। यह गंगा की प्रमुख दक्षिणी सहायक नदी है। इस नदी की कुल लम्बाई 780 किलोमीटर है। इसकी अनेक सहायक नदियों में रिहन्द और कान्हार मुख्य हैं।

1078. इनमें से कौन सी गंगा की सहायक नदी नहीं है?

- (a) यमुना
- (b) गोमती
- (c) कोसी
- (d) मानस

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-II)

Ans:(d) भारत में मुख्यतः चार नदी प्रणालियाँ हैं: उत्तर भारत में सिंधु, मध्य भारत में गंगा, उत्तर-पूर्व भारत में ब्रह्मपुत्र तथा प्रायद्वीपीय भारत में नर्मदा, कावेरी, महानदी जैसी नदियाँ विस्तृत नदी प्रणाली का निर्माण करती हैं। यमुना, रामगंगा, घाघरा, गण्डक, कोसी, महानदी, गोमती और सोन गंगा नदी की महत्वपूर्ण सहायक नदियाँ हैं। मानस नदी दक्षिणी भूटान और भारत (असम में) के बीच हिमालयी तलहटी में बहने वाली एक नदी है।

1079. इनमें से कौन सी नदी गंगा की सहायक नदी है?

- (a) व्यास (b) गण्डक
(c) तुंगभद्रा (d) मानस

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage IInd

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1080. यमुना और गोमती नदी की सहायक नदियाँ हैं।

- (a) महानदी (b) गोदावरी
(c) कृष्णा (d) गंगा

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)

Ans : (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1081. यमुना नदी.....में गंगा से मिलती है।

- (a) हरिद्वार (b) ऋणिकेश
(c) इलाहाबाद (d) पटना

RPF SI 11/01/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : भारत की सबसे लम्बी नदी गंगा है, जिसकी लम्बाई 2525 किमी. है। इसकी सबसे लम्बी सहायक नदी यमुना है जिसकी लम्बाई 1375 किमी. है तथा यह गंगा नदी में दाहिने ओर से आकर इलाहाबाद (प्रयागराज) में मिलती है।

1082. रामगंगा नदी किस राष्ट्रीय उद्यान से होकर गुजरती है?

- (a) पेरियार (b) रणथंभौर
(c) काजीरंगा (d) कॉर्बेट

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-III)

Ans : (d) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान उत्तराखण्ड में स्थित है। इसकी स्थापना 1936 ई. में हैली नेशनल पार्क के नाम से की गई थी। इस उद्यान से होकर रामगंगा नदी बहती है। यह भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान है। इस उद्यान में बंगाल टाइगर, एशियाई हाथी, जंगली सुअर, स्लोथ बीयर आदि निवास करते हैं।

1083. झेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलुज..... की सहायक नदियाँ हैं।

- (a) सिंधु (b) ब्रह्मपुत्र
(c) यमुना (d) गंगा

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-II)

Ans. (a) सिन्धु नदी तिब्बत के मानसरोवर झील के निकट 'चेमायुंगडुंग' ग्लेशियर से निकलती है। यह 2,880 किमी. लम्बी है एवं संसार की बड़ी नदियों में से एक है। भारत में इसकी लम्बाई 1114 किमी. है। सिन्धु नदी की बायी ओर से मिलने वाली नदियों में सतलुज, व्यास, रावी, चिनाब, झेलम प्रमुख हैं। दायीं ओर से मिलने वाली प्रमुख नदियों में श्योक, काबुल, कुर्रम तथा गोमल हैं।

1084. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत के प्रायद्वीपीय क्षेत्र से निकलने वाली सबसे बड़ी नदी है?

- (a) कावेरी (b) नर्मदा
(c) महानदी (d) गोदावरी

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I)

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) भारत के प्रायद्वीपीय क्षेत्र से निकलने वाली सबसे बड़ी नदी गोदावरी (1465 किमी.) है। यह नदी नासिक के त्र्यंबक पठार से निकलती है। यह भारत में पश्चिमी घाट से लेकर पूर्वी घाट तक प्रवाहित होती है। भारत की प्रायद्वीपीय नदियाँ गोदावरी और कृष्णा हैं। ये दोनों मिलकर कृष्णा-गोदावरी डेल्टा का निर्माण करती हैं। यह सुन्दरवन के बाद भारत का दूसरा सबसे बड़ा डेल्टा है।

1085. आंध्र प्रदेश के दक्षिणी भाग में स्थित कोल्लेरु झील दो नदियों के डेल्टा पर स्थित है, वे नदियाँ कौन-सी हैं?

- (a) तुंगभद्रा और चित्रवाली (b) गोदावरी और कृष्णा
(c) गोदावरी और महानदी (d) कृष्णा और कावेरी

RRB ALP & Tec. (13-08-18 Shift-II)

Ans : (b) कोल्लेरु झील आन्ध्र प्रदेश के कृष्णा जिले में दो नदियों गोदावरी व कृष्णा के डेल्टा पर स्थित है। यह एक मिठे पानी की झील है।

1086. निम्न में से किन दो नदियों का एक समुच्चय (set) अपने-अपने समुद्र में गिरने से पूर्व विश्व के सबसे बड़े मुहाने का निर्माण करता है?

- (a) गंगा - ब्रह्मपुत्र (b) राईन - सीन
(c) नील - यूफ्रेट्स (d) डेन्यूब - थेम्स

RRB J.E.-2014

Ans : (a) गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियाँ समुद्र में गिरने से पहले विश्व के सबसे बड़े डेल्टा का निर्माण करती हैं। गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा या सुन्दरवन डेल्टा विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा है। यह डेल्टा भारत और बांग्लादेश के मध्य विस्तृत है।

1087. दिल्ली नदी के तट पर स्थित है—

- (a) यमुना (b) कोसी
(c) गंगोत्री (d) यमुनोत्री

RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-I)

Ans : (a) दिल्ली यमुना नदी के किनारे स्थित है। वर्ष 1911 में दिल्ली को भारत की राजधानी (कोलकाता से स्थानान्तरित) बनाया गया। जो आज भी भारत की राजधानी है। आगरा तथा मथुरा शहर भी यमुना नदी के किनारे स्थित हैं।

1088. नर्मदा और तापी— की ओर बहने वाली नदियाँ हैं।

- (a) उत्तर (b) पश्चिम
(c) दक्षिण (d) पूर्व

RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-I)

Ans. (b) : नर्मदा, तापी, साबरमती, माही आदि नदियों का बहाव पश्चिम की तरफ है। नर्मदा नदी का उद्गम मैकाल पर्वत की अमरकंटक चोटी से होता है। तापी नदी का उद्गम मध्य प्रदेश के बैतूल जिले के मुल्ताई नामक स्थान के पास सतपुड़ा श्रेणी से होता है। ये दोनों नदियाँ भ्रंश घाटी से प्रवाहित होती हैं तथा अरब सागर में निकास करती हैं।

1089. इंदिरा गांधी नहर _____ से निकलती है।

- (a) हरिके बांध से (b) इंदिरासागर बांध
(c) सरदार सरोवर बांध (d) उकाई बांध

RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-II)

Ans : (a) इन्दिरा गांधी नहर राजस्थान की प्रमुख नहर है। इसका पुराना नाम “राजस्थान नहर” था। यह नहर सतलज और व्यास नदियों पर बने हरिके बांध से निकाली गई है। यह नहर राजस्थान और पंजाब को पानी की आपूर्ति करती है।

1090. निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में नहीं गिरती है?

- (a) नर्मदा (b) साबरमती
(c) तापी (d) गंगा

RRB Group-D 25-10-2018 (Shift-II)

Ans : (d) नर्मदा, साबरमती व तापी नदियाँ अरब सागर में गिरती हैं जबकि गंगा नदी ‘बंगाल की खाड़ी’ में गिरती है।

साबरमती का उद्गम राजस्थान के उदयपुर जिले में अरावली पर्वतमालाओं से होता है।

नर्मदा नदी का उद्गम अमरकंटक (अनूपपुर जिला, मध्य प्रदेश) से होता है।

गंगा नदी ‘गंगोत्री हिमनद’ से निकलकर उत्तराखंड के हिमालय से लेकर बंगाल की खाड़ी के सुंदरवन तक विशाल भू-भाग को सींचते हुए बांग्लादेश में प्रवेश कर बंगाल की खाड़ी में गिरती है। तापी नदी मध्य प्रदेश के बैतूल जिले के मुल्ताई से निकलकर महाराष्ट्र, गुजरात होते हुए खम्भात की खाड़ी (अरब सागर) में गिर जाती है।

1091. निम्नलिखित में से कौन सी नदी सप्त सिंधु क्षेत्र में फैल जाती है और बाद में सूख जाती है?

- (a) झेलम (b) चेनाब
(c) यमुना (d) सरस्वती

RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)

Ans. (d) सरस्वती नदी पौराणिक हिन्दू ग्रन्थों तथा ऋग्वेद में वर्णित मुख्य नदियों में से एक है। ऋग्वेद के नदी सूक्त के एक श्लोक में सरस्वती नदी को यमुना के पूर्व और सतलज के पश्चिम में बहती हुई बताया गया है। उत्तर वैदिक ग्रन्थों जैसे- ताण्ड्य और जैमिनी ब्राह्मण में सरस्वती नदी को मरुस्थल में सूखा हुआ बताया गया है।

1092. क्षिप्रा नदी में स्थित है।

- (a) ओडिशा (b) पश्चिम बंगाल
(c) बिहार (d) मध्य प्रदेश

RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-III)

Ans. (d) क्षिप्रा नदी को शिप्रा नदी के नाम से भी जाना जाता है। यह भारत के मध्य-प्रदेश राज्य में बहने वाली नदी है, जो म. प्र. के धार जिले के उत्तर से निकलती है और मध्यप्रदेश और राजस्थान की सीमा पर मंदसौर जिले में चंबल नदी से मिल जाती है। यह हिंदू धर्म में वर्णित पवित्र नदियों में से एक है। उज्जैन शहर इस नदी के तट पर स्थित है। यहाँ प्रत्येक 12 साल बाद, कुंभ मेला सम्पन्न होता है।

1093. चंबल, बेतवा और सोन _____ की ओर बहने वाली नदियाँ हैं।

- (a) पूर्व (b) उत्तर
(c) पश्चिम (d) दक्षिण

RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-III)

Ans: (b) भारत में दक्षिण से उत्तर की ओर बहने वाली नदी चंबल, बेतवा और सोन है।

चम्बल नदी - यह मध्य भारत में यमुना नदी की एक सहायक नदी है। यह जनापांव पहाड़ी (मध्य प्रदेश) से निकलकर इटावा (उत्तर प्रदेश) में यमुना से मिल जाती है।

बेतवा नदी- यह उत्तर भारत की एक नदी है। यह नदी मध्य प्रदेश के होशंगाबाद के उत्तर से निकलती है।

सोन नदी- यह मध्य प्रदेश के अनूपपुर जिले के अमरकंटक पठार से निकलती है और कैमूर की पहाड़ियों तक उत्तर की ओर जाती है तथा बिहार के पटना के पास गंगा नदी में मिल जाती है।

1094. इनमें से कौन सी सबसे लंबी नदी है जिसका उद्गम भारत में है?

- (a) महानदी (b) झेलम
(c) गंगा (d) ब्रह्मपुत्र

RRB Group-D 12-11-2018 (Shift-I)

Ans. (c) : गंगा भारत की सबसे लम्बी नदी है। यह भारत तथा बांग्लादेश में कुल मिलाकर 2525 किमी. की दूरी तय करती है। इसका उद्गम स्थल उत्तराखण्ड स्थित गंगोत्री हिमनद है तथा निकास बंगाल की खाड़ी में होता है। इसकी सहायक नदियाँ महाकाली, कोसी, गंडक, घाघरा आदि हैं।

1095. तुंगभद्रा नदी की एक सहायक नदी है—

- (a) गोदावरी (b) कावेरी
(c) महानदी (d) कृष्णा

RRB Group-D 26-11-2018 (Shift-III)

Ans : (d) तुंगभद्रा नदी दक्षिण भारत में बहने वाली प्रसिद्ध नदी है। यह पश्चिमी घाट से निकलती है और रायपुर के निकट कृष्णा नदी में मिल जाती है। तुंगभद्रा कृष्णा की सहायक नदी है। कृष्णा नदी की उप-नदियाँ तुंगभद्रा, घाटप्रभा, मूसी, भीमा आदि प्रमुख हैं।

1096. सावित्री नदी _____ में स्थित है।

- (a) महाराष्ट्र (b) त्रिपुरा
(c) गुजरात (d) गोवा

RRB Group-D 01-12-2018 (Shift-II)

Ans : (a) सावित्री नदी महाराष्ट्र राज्य के महाबलेश्वर से निकलकर रायगढ़ होते हुए अरब सागर में मिलती है।

1097. नीचे दिए गए नदियों की जोड़ियों में कौन सी नदियाँ भारत के दक्षिणी भाग में बहती हैं?

- (a) कृष्णा और गंगा (b) कावेरी और गोदावरी
(c) नर्मदा और तापी (d) ब्रह्मपुत्र और यमुना

RRB NTPC Stage Ist 26.04.2016 (Shift-II)

Ans : (b) कावेरी और गोदावरी नदियाँ भारत के दक्षिणी भाग में बहती हैं।

कृष्णा नदी—यह दक्षिण भारत की प्रमुख नदी है, यह पश्चिमी घाट के पर्वत महाबलेश्वर से निकलती है इसकी लम्बाई 1387 km है यह दक्षिण पूर्व में बहती हुई बंगाल की खाड़ी में जाकर गिरती है। तुंगभद्रा, मूसी और भीमा इसकी सहायक नदी है।

गोदावरी नदी—गोदावरी नदी को दक्षिण की गंगा भी कहा जाता है इसकी उत्पत्ति पश्चिमी घाट की पर्वत श्रेणी के अन्तर्गत त्रयम्बक पर्वत से हुई है, यह महाराष्ट्र के नासिक जिले से निकलकर तेलंगाना और आन्ध्र प्रदेश से बहते हुए बंगाल की खाड़ी में गिर जाती है। इसकी सहायक नदियाँ प्राणहिता, इन्द्रावती, मंजीरा आदि हैं।

1098. झेलम, चिनाब और रावी उपनदी है—

- (a) गंगा नदी (b) सिन्धु नदी
(c) ब्रह्मपुत्र नदी (d) गोदावरी नदी

RRB NTPC Stage Ist 29.04.2016 (Shift-III)

Ans. (b) : भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग में सिंधु तथा उसकी सहायक नदियाँ विस्तृत अपवाह तंत्र का निर्माण करती हैं। सिंधु नदी तिब्बत में मानसरोवर झील के निकट कैलाश पर्वत के दक्षिणी भाग से निकलकर जम्मू-कश्मीर होते हुए पाकिस्तान चली जाती है। यह कटक के निकट मैदानों में प्रवेश करती है तथा दक्षिण की ओर प्रवाहित होती हुई कराची के पूर्व अरब सागर में मिल जाती है। सिंधु नदी में दायीं ओर (पश्चिम) से काबुल, कुर्रम, गोमल आदि नदियाँ मिलती हैं जबकि बायीं ओर से (पूर्व) सतलज, व्यास, रावी, चिनाब, झेलम आदि नदियाँ सिंधु नदी से मिलती हैं।

1099. चंबल नदी निम्न राज्यों में से किस राज्य में प्रवाह करती है?

- (a) राजस्थान (b) विकल्पों में से सभी
(c) उत्तर प्रदेश (d) मध्य प्रदेश

RRB JE CBT-II 31.08.2019 IInd Shift

Ans : (b) चंबल नदी मध्य प्रदेश, राजस्थान तथा उत्तर प्रदेश राज्यों में प्रवाहित होती हुई इटावा (उ.प्र.) के पास यमुना में मिल जाती है। इसका उद्गम मध्य प्रदेश में मऊ के निकट जानापाव पहाड़ी से होता है। इसकी सहायक नदियाँ- शिप्रा, छोटी कालीसिंध, बनास, कालीसिंध, आदि हैं।

1100. गोदावरी नदी किस राज्य में से होकर नहीं गुजरती है?

- (a) महाराष्ट्र (b) गुजरात
(c) छत्तीसगढ़ (d) आंध्र प्रदेश

RRB NTPC Stage Ist 28.04.2016 (Shift-II)

Ans : (b) गोदावरी महाराष्ट्र के त्र्यम्बकेश्वर पहाड़ी से निकलती है। यह नदी भारत के चार राज्य- महाराष्ट्र (नासिक जिले), तेलंगाना, छत्तीसगढ़ और आन्ध्र प्रदेश तथा एक केन्द्र शासित प्रदेश पुदुचेरी से बहते हुए बंगाल की खाड़ी में गिर जाती है। गोदावरी दक्षिण भारत की सबसे लम्बी (1465 किमी.) नदी है।

1101. कृष्णा नदी विवाद मेंएक पक्ष नहीं है।

- (a) आंध्र प्रदेश (b) तमिलनाडु
(c) महाराष्ट्र (d) कर्नाटक

RRB NTPC Stage Ist 26.04.2016 (Shift-I)

Ans : (b) कृष्णा नदी महाबलेश्वर के निकट से निकलकर द.-पूर्व दिशा में 1400 किमी. क्षेत्र में फैला। इसका अपवाह क्षेत्र महाराष्ट्र, कर्नाटक तथा आन्ध्र प्रदेश है। कृष्णा नदी विवाद भी महाराष्ट्र, कर्नाटक तथा आन्ध्र प्रदेश के मध्य है।

1102. प्रयागराज में 'त्रिवेणी संगम' ('Triveni Sangam') किसका संगम माना जाता है?

- (a) दो नदियों का (b) तीन नदियों का
(c) चार नदियों का (d) पांच नदियों का

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (b) प्रयागराज में गंगा, यमुना व सरस्वती का संगम होता है। लोगों की मान्यता है कि सरस्वती अदृश्य रूप में होकर गंगा व यमुना की धाराओं के नीचे बहती है इसलिए यहां के संगम स्थल को त्रिवेणी संगम कहलाता है।

1103. इलाहाबाद के त्रिवेणी संगम की तीन नदियों में से निम्नलिखित कौन सी नदी भूमिगत नदी है?

- (a) गंगा (b) यमुना
(c) सरस्वती (d) कावेरी

RRB NTPC Stage Ist 22.04.2016 (Shift-II)

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1104. प्रन्हिता नदी पेनगंगा..... नदी और वैनगंगा नदी के जल के साथ गोदावरी नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी है।

- (a) वर्धा (b) कोयना
(c) ताप्ती (d) उल्हास

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-III)

Ans : (a) प्रन्हिता, गोदावरी नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी है, जो अपने जल निकासी बेसिन के लगभग 34 प्रतिशत हिस्से को कवर करती है।

1105. बांग्लादेश में प्रवेश करने के बाद गंगा की मुख्य शाखा को किस नाम से जाना जाता है?

- (a) हुगली नदी (b) जमुना नदी
(c) मेघना नदी (d) पद्मा नदी

RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (d) गंगा नदी उत्तराखण्ड के गढ़वाल हिमालय पर गोमुख के निकट स्थित गंगोत्री हिमानी से भागीरथी के नाम से निकलती है। देवप्रयाग में भागीरथी और अलकनंदा नदियों के मिलने के पश्चात इसे गंगा के नाम से जाना जाता है। यह ऋषिकेश, हरिद्वार, कानपुर, फर्रुखाबाद, प्रयागराज, गाजीपुर, वाराणसी, छपरा, पटना, सोनपुर, भागलपुर तथा पश्चिम बंगाल के फरक्का से होकर बांग्लादेश चली जाती है। बांग्लादेश में इसे पद्मा के नाम से जाना जाता है। बांग्लादेश में पद्मा (गंगा), जमुना (ब्रह्मपुत्र) तथा मेघना नदियाँ मिलकर विश्व के सबसे बड़े डेल्टा का निर्माण करते हुए बंगाल की खाड़ी में गिर जाती है। गंगा भारत की सबसे लम्बी (2525 किमी.) नदी है।

1106. कालिंदीनदी का दूसरा नाम है:

- (a) गंगा (b) भागीरथी
(c) यमुना (d) ब्रह्मपुत्र

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) कालिंदी यमुना नदी का ही दूसरा नाम है। कालिंद पर्वत से निकलने के कारण इसका नाम कालिंदी पड़ा।

1107. निम्न में से कौन सा कथन भारतीय नदियों के विषय में सत्य नहीं है?

- (a) हिमालयी नदियाँ सदाबहार हैं
(b) प्रायद्वीपीय नदियाँ मौसमी होती हैं
(c) हिमालयी नदियाँ बहुत छोटे डेल्टा का गठन करती हैं
(d) प्रायद्वीपीय नदियों में पानी की मात्रा कम होती है

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) हिमालयी नदियाँ बहुत बड़े (गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा) डेल्टा का निर्माण करती हैं। हिमालय से निकलने वाली नदियाँ बर्फ और ग्लेशियरों के पिघलने से बनी हैं। अतः इनमें पूरे वर्ष के दौरान निरन्तर प्रवाह बना रहता है। मानसून के दौरान हिमालय क्षेत्र में बहुत अधिक वृष्टि होती है। अतः इसके आयतन में उतार चढ़ाव होता है।

1108. निम्नलिखित में से किस नदी का उद्गम स्थान तिब्बत में है?

- (a) गोदावरी (b) महानदी
(c) ब्रह्मपुत्र (d) सोन

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) (नदी)	(उद्गम स्थल)
गोदावरी	- त्रयम्बक पहाड़ी (महाराष्ट्र)
महानदी	- सिंहावा (छत्तीसगढ़)
ब्रह्मपुत्र	- मानसरोवर झील (तिब्बत)
सोन	- अमरकण्टक पहाड़ियाँ (म.प्र.)

1109. यारलुंग ट्संगपो (Yarlung Tsangpo) का प्रचलित नाम क्या है?

- (a) गंगा (b) ब्रह्मपुत्र
(c) महानदी (d) सतलज

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (b) यारलुंग ट्संगपो (Yarlung Tsangpo) ब्रह्मपुत्र का प्रचलित नाम है। ब्रह्मपुत्र का उद्गम तिब्बत के दक्षिण में मानसरोवर के निकट चेमायुंगडुंग हिमनद से हुआ है। इसकी लम्बाई लगभग 2900 किमी. है।

1110. निम्न में से कौन-सी एक अन्तर्देशीय जल निकासी के साथ एक नदी नहीं है?

- (a) रुपेन (b) बनास
(c) पेरियार (d) सरस्वती

RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) पेरियार एक अन्तर्देशीय जल निकासी नदी नहीं है। यह नदी केरल में पश्चिमी घाट से निकलकर पश्चिम में प्रवाहित होती हुई अरब सागर में गिरती है। पेरियार नदी केरल की सबसे लम्बी नदी है, जिसकी लम्बाई लगभग 244 किमी. है, जो सिर्फ केरल में बहती है।

1111. भारत सरकार ने भारत में नदियों को प्रमुख नदियों के रूप में वर्गीकृत किया है।

- (a) 9 (b) 10
(c) 11 (d) 12

RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (d) भारत सरकार ने भारत में 12 नदियों को प्रमुख नदियों के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

1112. निम्नलिखित नदियों में से कौन सी नदी पश्चिमी घाट में से निकलती है?

- (a) घग्घर (b) कृष्णा
(c) दामोदर (d) सोन

RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) कृष्णा नदी पश्चिमी घाट के महाबलेश्वर पर्वत से निकलती है। घग्घर नदी पश्चिमोत्तर हिमालय प्रदेश राज्य की शिवालिक पर्वत श्रेणी से निकलती है जबकि दामोदर नदी छोटा नागपुर के पठार से तथा सोन नदी का उद्गम मैकाल पर्वत (अमरकण्टक) से होता है।

1113. किस नदी को 'बंगाल का शोक' (Sorrow of Bengal) के नाम से जाना जाता है?

- (a) ब्रह्मपुत्र (b) हुगली
(c) भागीरथी (d) दामोदर

RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans: (d) दामोदर नदी को 'बंगाल का शोक' के नाम से जाना जाता है, यह नदी पं. बंगाल तथा झारखण्ड में प्रवाहित होती है। दामोदर नदी घाटी परियोजना के पूर्ण होने से पूर्व यह नदी अपनी बाढ़ों के लिए कुख्यात थी, इसलिए इसे 'बंगाल का शोक' कहा जाता था।

1114. भारत की दूसरी सबसे लंबी नदी कौन सी है?

- (a) नर्मदा (b) यमुना
(c) ब्रह्मपुत्र (d) गोदावरी

RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (d) भारत की सबसे लम्बी नदी गंगा (2525 किमी.) है। तथा दूसरी सबसे लम्बी नदी गोदावरी (1465 किमी.) है। इसकी उत्पत्ति पश्चिमी घाट की पर्वत श्रेणी के अन्तर्गत त्रयम्बक पर्वत से हुई है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ प्राणहिता, इन्द्रावती, मंजीरा है।

1115. कौन सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती है?

- (a) नर्मदा (b) ताप्ती
(c) पेरियार (d) महानदी

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (d) महानदी मध्य भारत के छत्तीसगढ़ राज्य की पहाड़ियों में सिंहावा के पास से निकलती है। इस नदी को उड़ीसा का शोक तथा छत्तीसगढ़ राज्य की गंगा के नाम से भी जाना जाता है। यह नदी कई धाराओं के माध्यम से बंगाल की खाड़ी में मिल जाती है। ओडिशा का संबलपुर तथा कटक महानदी के किनारे स्थित है।

1116. इनमें से कौन सी नदी कटक से होकर बहती है?

- (a) महानदी (b) कृष्णा
(c) ताप्ती (d) गोदावरी

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-I)

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1117. निम्न में से कौन सी सिंधु नदी की सहायक नदी नहीं है?

- (a) व्यास (b) सतलज
(c) चंबल (d) रावी

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) चंबल नदी यमुना की सहायक नदी है। यह नदी "जानापाव पहाड़ी" महु मध्य प्रदेश से निकलती है तथा इटावा के निकट यमुना में मिल जाती है। इसका प्राचीन नाम "चरमवाती" है।

1118. भारत की सबसे लंबी नदी कौन सी है, जो समुद्र में प्रवाहित नहीं होती?

- (a) गंगा (b) यमुना
(c) ताप्ती (d) कावेरी

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (b) यमुना, गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी है। इसकी लंबाई 1385 किमी. है। यह यमुनोत्री नामक हिमनद से निकलती है तथा प्रयागराज में गंगा से मिल जाती है।

1119. नर्मदा नदी का उद्गम स्थल कौन सा है?

- (a) अमरकण्टक पहाड़ियाँ (b) सह्याद्री पहाड़ियाँ
(c) मैकाल पहाड़ियाँ (d) नीलगिरी पहाड़ियाँ

RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (a) नर्मदा नदी पूर्व से पश्चिम दिशा में प्रवाहित होने वाली तथा अरब सागर में गिरने वाली भारत की सबसे लम्बी नदी (1312

किमी.) है। यह मैकाल पर्वत के अमरकंटक पहाड़ियों से निकलकर मध्य प्रदेश तथा गुजरात होते हुए भड़ौच के निकट खम्भात की खाड़ी में गिर जाती है। यह एक तंग घाटी में बहती है, जिसके उत्तर में विंध्याचल और दक्षिण में सतपुड़ा पर्वत है। तवा, कोनार, बरना तथा बैड़्यार इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ हैं। नर्मदा नदी भारत में सबसे बड़े एश्चुअरी का निर्माण करती हैं।

1120. कौन सी नदी अमरकंटक से निकलती है?

- (a) बेतवा (b) चंबल
(c) सोन (d) नर्मदा

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1121. किस नदी को 'दक्षिण गंगा' (Dakshin Ganga) के नाम से भी जाना जाता है?

- (a) कावेरी (b) महानदी
(c) गोदावरी (d) कृष्णा

RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) गोदावरी नदी को 'दक्षिण गंगा' के नाम से भी जाना जाता है। गोदावरी नदी की उत्पत्ति पश्चिमी घाट की त्रयंबक पहाड़ी से हुई है। यह पहाड़ी महाराष्ट्र के नासिक जिले में है। गोदावरी नदी दक्षिण भारत की प्रमुख नदी है। यह प्रायद्वीपीय नदियों में सबसे बड़ी है। इसकी लम्बाई लगभग 1465 किमी. है।

1122. ब्रह्मपुत्र नदी निम्नलिखित में से किस देश से होकर प्रवाहित नहीं होती है?

- (a) चीन (b) बांग्लादेश
(c) भारत (d) नेपाल

RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (d) ब्रह्मपुत्र नदी नेपाल से होकर प्रवाहित नहीं होती है, ब्रह्मपुत्र नदी तिब्बत, भारत तथा बांग्लादेश से होकर बहती है।

1123. सुन्दरवन का डेल्टा निम्नलिखित में से किन नदियों द्वारा निर्मित है?

- (a) गंगा और यमुना (b) गंगा और ब्रह्मपुत्र
(c) महानदी और ब्रह्मपुत्र (d) गंगा और महानदी

RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : सुन्दर वन डेल्टा गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों के द्वारा पश्चिम बंगाल के तटीय क्षेत्रों में निर्मित है। सुन्दरवन मैन्ग्रोव वृक्षों से परिपूर्ण है। सुन्दरवन राष्ट्रीय उद्यान भारत के पश्चिम बंगाल में स्थित है जो रॉयल बंगाल टाइगर के लिए प्रसिद्ध है।

1124. साबरमती नदी भारत के किस राज्य से निकलती है?

- (a) राजस्थान (b) उत्तर प्रदेश
(c) बंगाल (d) गुजरात

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-I)

Ans : (a) साबरमती नदी भारत की एक प्रमुख नदी है। इस नदी का उद्गम राजस्थान राज्य के उदयपुर जिले में अरावली पर्वतमाला से होता है। राजस्थान से बहते हुए यह नदी दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर प्रवाहित होते हुए गुजरात राज्य में भी प्रवाहित होती है। अंततः यह खम्भात की खाड़ी में गिरते हुए अरब सागर में मिल जाती है। इस नदी के तट पर अहमदाबाद और गांधीनगर जैसे प्रमुख नगर बसे हुए हैं।

4. नदी घाटी परियोजनाएँ (River Valley Projects)

1125. दुनिया के सबसे बड़े बाँधों में से एक — हीराकुंड (Hirakud) बाँध, _____ नदी पर बना है।

- (a) कावेरी (b) नर्मदा
(c) महानदी (d) व्यास

RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : महानदी प्रणाली ओडिशा राज्य की सबसे बड़ी नदी और प्रायद्वीपीय भारत की तीसरी सबसे बड़ी (गोदावरी और कृष्णा के बाद) नदी है। यह नदी अमरकंटक के दक्षिण में छत्तीसगढ़ राज्य के बस्तर की पहाड़ियों में सिहावा के पास से निकलती है। शिवनाथ, हसदेव, मांड, ईब, जोंक, तेल इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ हैं। दुनिया के सबसे बड़े बांधों में से एक हीराकुंड बांध इस नदी पर बना है।

1126. 'शिलीभवन (lithification)' शब्द इनमें से किस भौगोलिक घटक से संबंधित है?

- (a) नदियों (b) घाटियों
(c) सागरों (d) चट्टानों

RRB Group-D : 08/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : 'शिलीभवन' (lithification) शब्द चट्टानों के निर्माण से संबंधित है। अवसादी चट्टानें शिली भवन (शिलीयन) प्रक्रिया द्वारा निर्मित होती हैं। चूना पत्थर, कोयला, आदि अवसादी चट्टानों के उदाहरण हैं।

1127. राजस्थान में किस नहर की वजह से काफी हरियाली हुई।

- (a) हांड्रि-नीवा नहर (b) इंदिरा गांधी नहर
(c) आगरा नहर (d) बंकिम नहर

RRB Group-D - 17/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : राजस्थान जैसे रेगिस्तानी एवं सूखे क्षेत्र में हरियाली लाने में इंदिरा गांधी नहर का प्रमुख योगदान रहा है। इंदिरा गांधी नहर भारत के सबसे बड़े नहर तन्त्रों में से एक है। यह सतलज और व्यास नदियों के संगम पर हरिके बाँध से निकली है।

1128. बड़े बांधों के निर्माण द्वारा नदी के प्राकृतिक प्रवाह को विनियमित करने से _____ अनुप्रवाह क्षेत्रों में कृषि प्रभावित होती है।

- (a) मानसूनों के दौरान भूजल के पुनर्भरण को रोकने से
(b) जल आपूर्ति कम होने के कारण जल के खारा होने से
(c) जल प्रवाह कम होने के कारण भूमि जलस्तर कम होने से
(d) बाढ़ से खनिज समृद्ध तलछट के वार्षिक जमावों को अवरूद्ध करने से

RRB Group-D - 06/10/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : बड़े बाँधों के निर्माण द्वारा नदी के प्राकृतिक प्रवाह को विनियमित करने से बाढ़ से खनिज समृद्ध तलछट के वार्षिक जमावों को अवरूद्ध करने से अनुप्रवाह क्षेत्रों में कृषि प्रभावित होती है।

1129. बड़े बाँधों के निर्माण से उत्पन्न होने वाली समस्याओं के प्रभाव की आलोचना निम्न में से किस आधार पर नहीं की गई है?

- (a) आर्थिक (b) पर्यावरणीय
(c) मनोवैज्ञानिक (d) सामाजिक

RRB Group-D – 22/08/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : बड़े बाँधों के निर्माण से उत्पन्न होने वाली समस्याओं के प्रभाव की आलोचना मनोवैज्ञानिक आधार पर नहीं की गई है। इसके प्रभाव की आलोचना आर्थिक, पर्यावरणीय एवं सामाजिक आधार पर की गई है।

1130. सरदार सरोवर बांध का निर्माण गुजरात में _____ पर किया गया है।

- (a) सतलुज (b) नर्मदा नदी
(c) गंगा नदी (d) महानदी नदी

RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : सरदार सरोवर बांध गुजरात के नवगांव के पास नर्मदा नदी पर बना एक गुरुत्व बांध है। यह बांध चार राज्यों गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान में पानी तथा बिजली की आपूर्ति करता है।

● सरदार सरोवर परियोजना का उद्घाटन 17 सितम्बर 2017 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा किया गया था। इसकी आधारशिला 1961 में पंडित नेहरू ने रखी थी।

1131. इनमें से क्या, एक बड़े बांध के निर्माण का सबसे कम महत्वपूर्ण कारण है?

- (a) परिवारों के लिए नौका विहार, मछली पकड़ने और पिकनिक मनाने का स्थान
(b) किसी क्षेत्र के लिए बिजली का अक्षय स्रोत
(c) अनुप्रवाह क्षेत्रों में बाढ़ पर नियंत्रण
(d) घरों के लिए गारंटीकृत जल आपूर्ति

RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : बड़े बांध के निर्माण से अनेक प्रकार के आर्थिक, पर्यावरणीय और सामाजिक लाभ होते हैं- यथा- बाढ़ नियंत्रण, जल आपूर्ति, पन बिजली शक्ति, अपशिष्ट प्रबंधन, नदी नेविगेशन और वन्यजीव आवास सहित अन्य हेतु लाभकारी है। जबकि बड़े बांध के निर्माण का सबसे कम कारण परिवारों के लिए नौका विहार, मछली पकड़ने और पिकनिक मनाने का स्थान है।

1132. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर स्थित है?

- (a) कृष्णा (b) गोदावरी
(c) ब्रह्मपुत्र (d) नर्मदा

RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : सरदार सरोवर बांध गुजरात राज्य में केवडिया शहर के पास नर्मदा नदी पर बना एक कंक्रीट ग्रेविटी बांध है। यह बांध चार राज्यों गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान में पानी तथा बिजली की आपूर्ति करते हैं।

1133. इंदिरा गांधी नहर भारत के किस राज्य/संघ शासित प्रदेश में स्थित है?

- (a) नई दिल्ली (b) पश्चिम बंगाल
(c) केरल (d) राजस्थान

RRB Group-D – 29/08/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : इंदिरा गांधी नहर राजस्थान में स्थित है। जिसका निर्माण 1984 में पूरा हुआ।

1134. 1970 के दशक में किस बांध के निर्माण के लिए निर्वासित किए गए लोग, अभी तक उन्हें प्रदान किए जाने वाले लाभों को प्राप्त करने के लिए संघर्ष कर रहे हैं?

- (a) नागार्जुन सागर बांध (b) सरदार सरोवर बांध
(c) हीराकुण्ड बांध (d) तवा बांध

RRB Group-D – 30/09/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : 1970 के दशक में तवा बांध के निर्माण के लिए निर्वासित किए गए लोग अभी तक उन्हें प्रदान किए जाने वाले लाभों को प्राप्त करने के लिए संघर्ष कर रहे हैं। तवा बांध मध्य प्रदेश के होशंगाबाद जिले में स्थित है।

1135. निम्न में से कौन सा बांध गंगा नदी पर बनाया गया था?

- (a) चमेरा बांध (b) कोयना बांध
(c) टिहरी बांध (d) रिहंद बांध

RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : टिहरी बांध उत्तराखण्ड के टिहरी गढ़वाल जिले में भागीरथी नदी पर बनाया गया है। गंगा नदी को देवप्रयाग के ऊपर भागीरथी नाम से जाना जाता है।

प्रमुख बांध तथा संबंधित नदी निम्नलिखित है-

बांध	नदी	स्थिति
चमेरा बांध	रावी नदी	हिमाचल प्रदेश
कोयना बांध	कोयना नदी	महाराष्ट्र
रिहंद बांध	रिहंद नदी	उत्तर प्रदेश

1136. भाखड़ा नांगल बांध किस नदी पर बना है?

- (a) गोदावरी (b) सतलुज
(c) ब्रह्मपुत्र (d) झेलम

RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : भाखड़ा नांगल बांध सतलुज नदी पर स्थित है। यह भारत का सबसे ऊँचा गुरुत्वीय बांध है।

भारत के प्रमुख बांध और सम्बन्धित नदियों की सूची निम्नलिखित हैं-

बांध	नदी
टिहरी बांध	- भागीरथी नदी
हीराकुण्ड बांध	- महानदी
सलाल बांध	- चिनाब नदी
उरी बांध	- झेलम नदी
बगलिहार बांध	- चेनाब नदी
नागार्जुन सागर बांध	- कृष्णा नदी

1137. गोसीखुर्द राष्ट्रीय सिंचाई परियोजना इनमें से किस राज्य से संबंधित है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) महाराष्ट्र
(c) पंजाब (d) उत्तर प्रदेश

RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-III)

Ans. (c): गोसीखुर्द राष्ट्रीय सिंचाई परियोजना 'महाराष्ट्र' राज्य में संबंधित है। यह परियोजना वैनगंगा नदी पर स्थित गोदावरी बेसिन के प्रमुख सिंचाई परियोजनाओं में से एक है। इसे "इंदिरा सागर सिंचाई परियोजना" के रूप में भी जाना जाता है।

1138. राजस्थान राज्य को उसकी खोई हुई हरियाली को किस नहर की वजह से पुनः प्राप्त हुई?

- (a) मुनक नहर (b) इंदिरा गांधी नहर
(c) सरहिंद नहर (d) आगरा नहर

RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : राजस्थान राज्य को उसकी खोई हुई हरियाली पुनः इन्दिरागाँधी नहर की वजह से प्राप्त हुई। इन्दिरा गाँधी नहर भारत के सबसे बड़े नहर तंत्रों में से एक है। यह सतलज और व्यास नदियों के संगम पर निर्मित हरिके बाँध से निकली है। यह पंजाब और राजस्थान को पानी की आपूर्ति करती है।

1139. तवा बाँध का निर्माण ----- में हुआ था।

- (a) 1960 के दशक में (b) 1980 के दशक में
(c) 1990 के दशक में (d) 1970 के दशक में

RRB Group-D – 29/09/2022 (Shift-I)

Ans.(d) : तवा बाँध मध्य प्रदेश के होशंगाबाद जिले में नर्मदा नदी की सहायक नदी तवा पर 1958 में बनना शुरू हुआ तथा 1978 में बनकर तैयार हुआ।

1140. गाँधी सागर बांध किस राज्य में स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) महाराष्ट्र
(c) उत्तर प्रदेश (d) पश्चिम बंगाल

RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-I)

Ans. (a) : गाँधी सागर बाँध मंदसौर, मध्य प्रदेश में चंबल नदी पर स्थित है। यह महत्वाकांक्षी बहुउद्देशीय 'चंबल नदी घाटी परियोजना' का पहला व प्रमुख बांध है। चम्बल नदी परियोजना के अंतर्गत राणा प्रताप सागर, जवाहर सागर तथा कोटा बैराज बांध का निर्माण हुआ है।

1141. भाखड़ा-नांगल बाँध किस नदी पर बनाया गया है?

- (a) झेलम (b) रावी
(c) चेनाब (d) सतलज

RPF SI 18/01/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : भाखड़ा-नांगल बाँध उत्तर भारत में हिमाचल प्रदेश के बिलासपुर में सतलज नदी पर एक ठोस गुरुत्वाकर्षण बाँध है। बाँध गोविंद सागर जलाशय बनाता है। यह बाँध लगभग 518 मीटर लम्बा और लगभग 226 मीटर ऊँचा है।

1142. जायकवाड़ी (चरण-1) जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

- (a) सिंधु (b) कावेरी
(c) गोदावरी (d) गंगा

RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 23-10-2018 (Shift-I)

RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans. (c) जायकवाड़ी जलविद्युत परियोजना भारत की नदी घाटी परियोजना है। यह परियोजना महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में जायकवाड़ी गाँव के निकट गोदावरी नदी पर स्थित है। इस बाँध की कुल लम्बाई लगभग 10 किमी. है। बाँध के पीछे जलाशय बना है जिसे नाथसागर जलाशय कहते हैं। इस बाँध पर 12 मेगावाट की क्षमता का विद्युत गृह लगाया गया है।

1143. दामोदर घाटी निगम (Damodar Valley Corporation) का संचालन करता है।

- (a) सीमेंट संयंत्रों (b) उर्वरक संयंत्रों
(c) ताप विद्युत केन्द्रों (d) कीटनाशक संयंत्रों

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : 7 जुलाई 1948 को भारत की प्रथम बहुदेशीय नदी घाटी परियोजना-दामोदर घाटी निगम (डीवीसी) अस्तित्व में आयी। इस परियोजना का उद्देश्य पश्चिम बंगाल एवं झारखण्ड राज्यों में प्रतिवर्ष भयंकर बाढ़ से होने वाले नुकसान को बचाना था। यह परियोजना अमेरिका की 'टेनेसी घाटी प्राधिकरण' के आधार पर स्थापित की गई। दामोदर घाटी निगम पनबिजली एवं ताप विद्युत केन्द्रों का भी संचालन करता है। दामोदर नदी को बंगाल का शोक कहा जाता है।

1144. गांधी सागर बांध किस राज्य में स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
(c) महाराष्ट्र (d) राजस्थान

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : गांधी सागर बांध मध्य प्रदेश में स्थित है जो चंबल नदी पर निर्मित है। इस नदी पर राणा प्रताप सागर बांध, जवाहर सागर बांध तथा कोटा बैराज आदि बनाए गए हैं। चंबल नदी का उद्गम विंध्याचल शृंखला के जानापाओं पहाड़ियों से होता है। यह उत्तर प्रदेश के इटावा जिले में यमुना से मिल जाती है।

1145. मध्य प्रदेश में गांधी सागर बांध किस नदी पर बनाया गया है?

- (a) चंबल (b) ब्रह्मपुत्र (c) कृष्णा (d) नर्मदा

RRB-JE 30.08.2019, Ist Shift

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1146. दुनिया भर में मौजूद अधिकांश बांधों का प्रमुख उद्देश्य क्या है?

- (a) पेयजल आपूर्ति (b) विकल्पों में से सभी
(c) सिंचाई (d) विद्युत उत्पादन

RRB JE CBT-II 31.08.2019 IInd Shift

Ans : (b) बांध निर्माण का उद्देश्य है- सिंचाई के लिए नहरें निकालना, जल विद्युत उत्पादन, शुद्ध पेयजल आपूर्ति, बाढ़ नियंत्रण, पर्यटन आदि। इसलिए बांधों को बहुउद्देशीय परियोजना भी कहा जाता है।

1147. नर्मदा सागर परियोजना निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?

- (a) छत्तीसगढ़ (b) उत्तर प्रदेश
(c) मध्य प्रदेश (d) गुजरात

RPF Constable 18-02-2019 (Shift-III)

Ans. (d) : नर्मदा सागर परियोजना गुजरात राज्य में स्थित है।

1148. इडुक्की बांध किस नदी पर बनाया गया है?

- (a) महानदी (b) कृष्णा
(c) घटप्रभा (d) पेरियार

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : इडुक्की बांध पेरियार नदी पर बनाया गया है। पेरियार नदी केरल राज्य की सबसे लंबी नदी है, जिसकी लंबाई 244 किमी. है।

- ◆ हीराकुंड बांध → महानदी
- ◆ लाल बहादुर शास्त्री बांध (अलमट्टी बांध); → कृष्णानदी श्रीशैलम बांध, नागार्जुन सागर बांध
- ◆ राजा लखमगौड़ा बांध (हिडकल बांध) → घाटप्रभा नदी

1149. बांधों और उनकी स्थिति वाले राज्यों का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) स्टेनली जलाशय – तमिलनाडु
(b) गोविंद सागर – हिमाचल प्रदेश
(c) शांति सागर – केरल
(d) नागार्जुन सागर – आंध्र प्रदेश

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) :

बांध		राज्य
स्टेनली जलाशय	–	तमिलनाडु
गोविंद सागर	–	हिमाचल प्रदेश
शांति सागर	–	कर्नाटक
नागार्जुन सागर	–	आंध्र प्रदेश

1150. उस युग्म का चयन करें, जो सुमेलित नहीं है (बांध-जिस नदी पर यह बनाया गया है)।

- (a) नाथपा झाकड़ी बांध-झेलम नदी
(b) नागार्जुन सागर बांध-कृष्णा नदी
(c) इंदिरा सागर बांध – नर्मदा नदी
(d) टिहरी बांध- भागीरथी नदी

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : नाथपा झाकड़ी बांध झेलम नदी नहीं बल्कि सतलुज नदी पर स्थित है। जबकि नागार्जुन सागर बांध-कृष्णा नदी पर और इंदिरा सागर बांध-नर्मदा नदी पर एवं टिहरी बांध-भागीरथी नदी पर स्थित है।

1151. दुलहस्ती पॉवर स्टेशन निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (a) अनंतनाग (b) किश्तवाड़
(c) डोंडा (d) पूँछ

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : दुलहस्ती पॉवर स्टेशन चिनाब नदी की जलविद्युत क्षमता का दोहन करने लिए 390 मेगावाट (3×130MW) की स्थापित क्षमता के साथ जल संचयन वाली रन-आफ-द रिवर योजना है। यह जम्मू और कश्मीर के किश्तवाड़ जिले में स्थित है।

1152. हीराकुंड बांध किस नदी पर बना है ?

- (a) गंगा (b) महानदी
(c) गोदावरी (d) ब्रह्मपुत्र

RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b): हीराकुंड बांध ओडिशा में महानदी पर निर्मित दुनिया का सबसे लंबा बांध है। तटबंध सहित इस बांध की कुल लंबाई 25.8 किमी. और यह 60.96 मीटर ऊँचा है। वर्ष 1947 में इस बांध का निर्माण शुरू हुआ और वर्ष 1953 में पूर्ण हुआ। 13 जनवरी, 1957 को तत्कालीन भारतीय प्रधानमंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा इसका उद्घाटन किया गया।

1153. भारत और.....ने फरवरी, 2021 में शहतूत बांध बनाने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।

- (a) भूटान (b) अफगानिस्तान
(c) बांग्लादेश (d) पाकिस्तान

RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : अफगानिस्तान और भारत के मध्य लालंदर (शहतूत) बांध के निर्माण के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर 9 फरवरी, 2021 को किया गया। इस समझौता ज्ञापन पर भारतीय विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर और अफगानिस्तान के विदेश मंत्री हनीफ अतमार ने हस्ताक्षर किए। यह बांध काबुल शहर की पेयजल संबंधी जरूरतों को पूरा करेगा, सिंचाई और जल निकासी के वर्तमान नेटवर्क को पुनर्जीवित तथा बिजली प्रदान करेगा।

1154. निम्नलिखित में से कौन सा पीएसयू और उनकी स्थापना के संदर्भ में सही नहीं है ?

- (a) भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण 1995
(b) बामलारी एण्ड कंपनी लिमिटेड 1867
(c) दामोदर घाटी निगम- 1958
(d) तेल और प्राकृतिक गैस निगम 1956

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : अमेरिका की 'टेनेसी घाटी प्राधिकरण' के आधार पर 'दामोदर घाटी परियोजना' के तहत वर्ष 1948 में संसद के अधिनियम द्वारा 'दामोदर घाटी निगम' की स्थापना की गई। इसके द्वारा सात बांधों का निर्माण किया जाना था जिनमें 4 निम्न है- तिलैया, मैथान, कोनार और पंचेत का निर्माण किया गया। दामोदर घाटी परियोजना का विस्तार झारखंड व पश्चिम बंगाल राज्य में है।

1155. स्वतंत्र भारत का पहला नदी बांध इनमें से किस नदी पर बनाया गया था ?

- (a) कृष्णा (b) गंगा
(c) दामोदर (d) यमुना

RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : दामोदर घाटी परियोजना स्वतंत्र भारत की प्रथम बहुउद्देशीय परियोजना है। जो अमेरिका की टेनेसी नदी घाटी परियोजना के आधार पर वर्ष 1948 में प्रारम्भ की गई थी। इस परियोजना के तहत दामोदर नदी पर स्वतंत्र भारत के पहले नदी बांध का निर्माण किया गया था। इस परियोजना के संचालन के लिए दामोदर घाटी निगम की स्थापना की गई है। दामोदर नदी छोटानागपुर की पहाड़ियों से निकलकर पश्चिम बंगाल में हुगली नदी में मिल जाती है। इस परियोजना में तिलैया, कोनार, मैथान बांध बनाये गये हैं। जबकि बोकारो, दुर्गापुर, चन्द्रपुर एवं पतरातू में ताप विद्युत गृहों का निर्माण किया गया है।

1156. निम्नलिखित में से किस बहुउद्देशीय परियोजना का निर्माण नर्मदा नदी पर किया गया है?

- (a) सरदार सरोवर परियोजना (b) मेट्टूर परियोजना
(c) फरक्का परियोजना (d) कोरबा परियोजना

RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : सरदार सरोवर परियोजना गुजरात के नवगाम के पास नर्मदा नदी पर स्थित है। यह परियोजना चार राज्यों गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान में पानी और बिजली की आपूर्ति करती है। मेट्टूर परियोजना तमिलनाडु में कावेरी नदी पर, फरक्का परियोजना पश्चिम बंगाल में गंगा नदी पर तथा कोरबा परियोजना छत्तीसगढ़ राज्य में हसदेव नदी पर स्थित है।

1157. कौन-सी दो नदियों को पट्टीसीमा लिफ्ट सिंचाई परियोजना (Pattiseema Lift irrigation project) द्वारा जोड़ा गया है?

- (a) गोदावरी और कावेरी (b) गोदावरी और महानदी
(c) गोदावरी और कृष्णा (d) गोदावरी और नर्मदा

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : पट्टीसीमा लिफ्ट सिंचाई परियोजना में नदी जोड़ों परियोजना के तहत गोदावरी और कृष्णा नदी को जोड़ा गया है। यह परियोजना आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा 24 मार्च, 2016 को शुरू की गई थी।

1158. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का पहला जलविद्युत संयंत्र है?

- (a) सिद्रापोंग जलविद्युत संयंत्र
(b) सरदार सरोवर बांध
(c) करछम-वांगतू जलविद्युत संयंत्र
(d) टिहरी पंपड स्टोरेज जलविद्युत संयंत्र

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : बांध बनाकर बहते हुए पानी को रोककर, फिर ऊँचाई से टरबाइन पर गिराकर विद्युत ऊर्जा प्राप्त की जाती है। जिसे जलविद्युत ऊर्जा कहते हैं। इसमें प्रदूषण नगण्य होता है एवं यह विद्युत उत्पादन की एक सस्ती प्रणाली है। भारत में प्रथम जलविद्युत संयंत्र की स्थापना दार्जिलिंग (सिद्रापोंग) में 1897 में की गई थी। इसके बाद 1902 में कर्नाटक में कावेरी नदी के शिवसमुद्रम फॉल्स के पास 4.5 मेगावाट के जलविद्युत गृह की स्थापना की गई जो कावेरी नदी पर स्थित हैं।

1159. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बना है?

- (a) ब्रह्मपुत्र (b) गंगा
(c) नर्मदा (d) यमुना

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : नर्मदा नदी पर स्थित सरदार सरोवर बांध गुजरात के नवगाम में बना एक गुरुत्व बांध है। यह बांध चार राज्यों गुजरात, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान में पानी तथा बिजली की आपूर्ति करता है। इस बांध की नींव 5 अप्रैल, 1961 ई. को भारत के तत्कालीन प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू ने रखी थी।

1160. निम्नलिखित में से कौन सी परियोजना उत्तराखण्ड में है?

- (a) टिहरी हाइड्रो पावर कॉम्प्लेक्स
(b) कोएना हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट
(c) शरावती हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट
(d) चमेरा हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : टिहरी जल विद्युत परियोजना उत्तराखण्ड में है, जो भागीरथी नदी पर बनाया गया है यह भारत का सबसे ऊँचा बांध तथा विश्व का 5वाँ सबसे ऊँचा बांध है इस बांध से 2400 मेगावाट विद्युत उत्पादन होता है।

⇒ परियोजना अवस्थिति
कोएना हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट – महाराष्ट्र (सतारा)
शरावती हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट – कर्नाटक (जोग प्रपात)
चमेरा हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट – हिमाचल प्रदेश (रावी नदी)

1161. निम्नलिखित में से कौन सा सुपेलित नहीं है ?

- (a) भाखड़ा बांध – हिमाचल प्रदेश
(b) सरदार सरोवर बांध – गुजरात
(c) टिहरी बांध – महाराष्ट्र
(d) हीराकुंड बांध – ओडिशा

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) :		
बांध	संबंधित राज्य	नदी
टिहरी बांध	उत्तराखण्ड	भागीरथी
भाखड़ा बांध	पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान	सतलज
सरदार सरोवर बांध	गुजरात, महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्य प्रदेश	नर्मदा
हीराकुंड बांध	ओडिशा	महानदी

1162. उस नदी का नाम बताइए, जिस पर इंदिरा सागर बांध बना है।

- (a) गंगा (b) यमुना
(c) नर्मदा (d) कावेरी

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : इंदिरा सागर बांध एशिया की सबसे प्रतिष्ठित जल विद्युत परियोजना है। इस बहुउद्देश्य बांध को नर्मदा नदी के ऊपर बनाया गया है, जो खंडवा के नर्मदा नगर में प्रवाहित होती है। इस बांध की आधार शिला 23 अक्टूबर, 1984 ई0 को पूर्व प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गाँधी ने रखी थी। इस बांध की लम्बाई 653 मीटर तथा ऊँचाई 92 मीटर है।

1163. _____ भारत का सबसे बड़ा और एशिया का दूसरा सबसे बड़ा मिट्टी का बांध है। इस बांध का नाम केरल के राजा महाबली के पुत्र के नाम पर रखा गया था।

- (a) बाणासुर सागर बांध (b) नागार्जुन सागर बांध
(c) कृष्णराज सागर बांध (d) मेट्टूर बांध

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a):

बाँध का नाम	सम्बन्धित नदी	राज्य
बाणासुर सागर बाँध	करमनथोडु नदी	केरल
नागार्जुन सागर बाँध	कृष्णा नदी	तेलंगाणा
कृष्णराज सागर बाँध	कावेरी, हेमावती एवं लक्ष्मण तीर्थ नदी	कर्नाटक
मेट्टूर बाँध	कावेरी	तमिलनाडु

1164. राजघाट बांधनदी पर स्थित है।

- (a) बेतवा (b) नर्मदा
(c) सतलुज (d) चंबल

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-III)

Ans : (a) राजघाट बांध बेतवा नदी पर स्थित है तथा इस बांध की आधारशिला स्वर्गीय श्रीमती इंदिरा गांधी द्वारा सन् 1971 में रखी गयी थी। यह बांध उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश राज्यों की सीमा पर अवस्थित है। तीन नहर इस बांध से पानी वितरित करते हैं जिसमें दो उत्तर प्रदेश को तथा एक मध्य प्रदेश को पानी की आपूर्ति करता है।

1165. मलमपुझा बांध, इनमें से किस जगह पर स्थित है?

- (a) पापनासम (b) चंडीगढ़
(c) पालक्कड़ (d) पुणे

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c) मलमपुझा बांध दक्षिण भारत में केरल के पलक्कड़ में स्थित है। यह मलमपुझा नदी पर है जो केरल की दूसरी सबसे बड़ी नदी भरतपुझा की सहायक है।

1166. उकाई बांध का निर्माण.....नदी पर किया गया था।

- (a) ताप्ती (b) गोदावी
(c) नर्मदा (d) कृष्णा

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-III)

Ans : (a) उकाई बांध का निर्माण ताप्ती नदी पर किया गया है। यह गुजरात राज्य के सूरत जिले स्थित है। इसका निर्माण 1972 ई. में किया गया था।

1167. भारत में निम्नलिखित में से कौन सा आर्क बांध का एक उदाहरण है?

- (a) लखवार बांध (b) भाखड़ा बांध
(c) टिहरी बांध (d) इडुक्की बांध

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-I)

Ans : (d) इडुक्की बांध विश्व का तीसरा और एशिया का पहला आर्क बांध है। इडुक्की बांध केरल में पेरियार नदी पर बनाया गया है। यह बांध 554 फुट लम्बा है।

1168. तिपाईमुख बांध निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) त्रिपुरा (b) मिजोरम
(c) मणिपुर (d) नागालैंड

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-II)

Ans : (c) तिपाईमुख बांध (Tipaimukh Dam) मणिपुर राज्य में बराक नदी पर स्थित है। इस बांध का उद्देश्य बाढ़ नियंत्रण और पनबिजली उत्पादन है।

1169. निम्नलिखित में से कौन सा बांध कृष्णा नदी पर बनाया गया है?

- (a) नर्मदा सागर (b) नागार्जुन सागर
(c) भाखड़ा नांगल (d) हीराकुंड

RRB JE - 22/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b) नागार्जुन सागर बांध गुंटूर, आन्ध्र प्रदेश में कृष्णा नदी पर स्थित है। इस बांध की नींव तत्कालिन प्रधानमंत्री पंडित जवाहर लाल नेहरू ने 10 दिसम्बर 1955 में रखी थी। इसका नाम बौद्ध विद्वान नागार्जुन के नाम पर रखा गया है।

1170. 'कलेश्वरम' निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार द्वारा शुरू की गई एक सिंचाई परियोजना है?

- (a) केरल (b) तेलंगाणा
(c) तमिलनाडु (d) ओडिशा

RRB Group-D 26-10-2018 (Shift-II)

Ans : (b) 'कलेश्वरम' तेलंगाणा सरकार द्वारा शुरू की गयी एक लिफ्ट सिंचाई परियोजना है। इस परियोजना के तहत गोदावरी नदी के पानी को मेडीगद्धा (Medigadda) बैराज से लिफ्ट कराकर तेलंगाणा के करीमनगर, निजामाबाद, वारंगल और मेडक जिलों को जल आपूर्ति की जाएगी। इस परियोजना के तहत देश में पहली बार 139 मेगावाट क्षमता वाले पंपों का उपयोग किया जायेगा।

1171. रुकुरा मध्यम सिंचाई बांध परियोजना किस राज्य में स्थित है?

- (a) असम (b) उड़ीसा
(c) गुजरात (d) आंध्र प्रदेश

RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-III)

Ans. (b) रुकुरा मध्यम सिंचाई बांध परियोजना उड़ीसा राज्य में स्थित है।

- 25 जुलाई, 2018 को उड़ीसा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने सुन्दरगढ़, उड़ीसा में रुकुरा मध्यम सिंचाई परियोजना का उद्घाटन किया।
- इस परियोजना की लागत 300 करोड़ रुपये है जिससे कुल 5800 हेक्टेयर कृषि क्षेत्र की सिंचाई की जायेगी।
- सुन्दरगढ़ जिले में सूखे की समस्या से निपटने हेतु इस परियोजना की शुरुआत की गई है।
- यह परियोजना ब्राह्मणी तथा वैतरणी बेसिन क्षेत्र में रुकुरा नदी पर बनाई गई है।

1172. रिहंद नदी घाटी परियोजना में स्थित है—

- (a) असम (b) उत्तर प्रदेश
(c) हरियाणा (d) हिमाचल प्रदेश

RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-I)

Ans : (b) रिहंद नदी घाटी परियोजना उत्तर प्रदेश के सोनभद्र जिले में रिहंद नदी पर स्थित है। 13 जुलाई 1954 को इस परियोजना की आधार शिला रखी गई। इसकी सहायक नदियाँ गोवरी, मोरना, मोहन आदि हैं।

1173. कंडालेरू बांध कहाँ स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) केरल
(c) आंध्र प्रदेश (d) कर्नाटक

RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-III)

Ans. (c): कंडालेरू बांध एक सिंचाई परियोजना है, जो आंध्र प्रदेश में नेल्लोर जिले के रामपुर मंडल में कंडालेरू नदी पर बनाई गयी है।

1174. पगलाड़िया बांध परियोजना किस राज्य में स्थित है?

- (a) मेघालय (b) पश्चिम बंगाल
(c) नागालैंड (d) असम

RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-II)

Ans. (d) : पगलाड़िया बांध परियोजना असम राज्य में ब्रह्मपुत्र नदी पर स्थित है। इस बांध की ऊँचाई 25 मी. है।

1175. पुलिचिंतला जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

- (a) पेन्ना (b) कावेरी
(c) गोदावरी (d) कृष्णा

RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-I)

Ans. (d) पुलिचिंतला जलविद्युत परियोजना तेलंगाना राज्य के नलगोंडा जिले में कृष्णा नदी पर स्थित है। इसकी कल्पना पहली बार 1911 ई. में ब्रिटिश इंजीनियर कर्नल एलिस ने की थी। जिसकी शुरुआत आंध्र प्रदेश के तत्कालीन मुख्यमंत्री एन. टी. रामाराव ने की थी। इसे 7 दिसम्बर, 2013 ई. को आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री किरण कुमार रेड्डी द्वारा खोला गया।

1176. बाणसागर बांध किस राज्य में स्थित है?

- (a) महाराष्ट्र (b) आंध्र प्रदेश
(c) गुजरात (d) मध्य प्रदेश

RRB Group-D 20-09-2018 (Shift-III)

Ans : (d) बाणसागर बांध मध्य प्रदेश राज्य में स्थित है। यह बांध सोन नदी पर स्थित है। यह विंध्य क्षेत्र की बहुउद्देशीय नहर परियोजना है। यह एशिया की सबसे बड़ी नहर परियोजना है। इस परियोजना की लागत 3500 करोड़ रुपये है।

1177. अलमट्टी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है?

- (a) महानदी (b) गोदावरी
(c) कृष्णा (d) कावेरी

RRB Group-D 20-09-2018 (Shift-II)

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-III)

Ans : (c) अलमट्टी बांध कर्नाटक के बीजापुर जिले में कृष्णा नदी पर स्थित एक जलविद्युत परियोजना है। इसकी ऊँचाई 524.26 फीट है। इसका निर्माण जुलाई, 2005 में हुआ। इस बांध का उपयोग बिजली बनाने एवं सिंचाई के लिए किया जाता है।

1178. भारत में सबसे पुराना बांध कौन-सा है?

- (a) नागार्जुन सागर बांध (b) अलमट्टी बांध
(c) इंदिरा सागर बांध (d) ग्रैंड अनिकुट (कल्लानाई)

RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (d) ग्रैंड अनिकुट (कल्लानाई) भारत का सबसे पुराना बांध है। यह बांध कावेरी नदी पर निर्मित है। इस बांध का निर्माण चोल वंश के शासक करिकल चोल द्वारा पहली शताब्दी ईसा पूर्व में करवाया गया। यह बांध 329 मीटर लम्बा तथा 20 मीटर चौड़ा है, जो 146.70 वर्ग किमी. का क्षेत्र घेरता है।

1179. कोयना बांध, किस राज्य में स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) राजस्थान

- (c) महाराष्ट्र (d) गुजरात

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) कोयना बांध का निर्माण महाराष्ट्र के सांगली जिले में कोयना नदी पर हुआ है। यह महाराष्ट्र का सबसे बड़ा बांध है। यह 1960 मेगावाट बिजली उत्पादन करता है।

1180. हीराकुंड डैम किस नदी पर स्थापित किया गया है?

- (a) कावेरी (b) गंडक
(c) महानदी (d) बैतरनी

RRB J.E. -2014

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) हीराकुण्ड बांध महानदी पर बनाया गया है यह ओडिशा राज्य में सम्बलपुर से 15 किमी दूर है। इस बांध के पीछे विशाल जलाशय है। वर्ष 1957 में महानदी पर निर्मित यह बांध संसार के सबसे लम्बे बांधों में से एक है।

1181. शरावती पनबिजली परियोजना (Sharavati hydroelectric project) में है—

- (a) पुदुचेरी (b) कर्नाटक
(c) तमिलनाडु (d) केरल

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (b) शरावती जलविद्युत परियोजना कर्नाटक राज्य में शरावती नदी के गरसोप्पा या जोग प्रपात पर स्थित है। जिसका नाम महात्मा गांधी जल प्रपात भी है।

1182. तुंगभद्रा बहुउद्देशीय परियोजना निम्नलिखित नदियों में से किस नदी की उपनदी के तट पर स्थापित की गयी है?

- (a) गोदावरी (b) कृष्णा
(c) महानदी (d) सिंधु

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) तुंगभद्रा परियोजना भारत की नदी घाटी परियोजनाओं में से एक है। तुंगभद्रा नदी कृष्णा नदी की सहायक नदी है। इस नदी पर बनाया गया बांध कर्नाटक में होस्पेट नामक स्थान पर है। इस बांध का निर्माण 1953 ई. में पूरा हुआ था। यह बांध तुंगभद्रा नदी पर एक बहुत बड़ा जलाशय बनाता है।

1183. निम्नलिखित बिजली घरों में से कौन दामोदर घाटी परियोजना के साथ जुड़ा हुआ है?

- I. दुर्गापुर II. चंद्रपुरा
III. मैथन IV. हम्पी

- (a) केवल I और II (b) केवल II और III
(c) I, II और III (d) I, II, III और IV

RRB NTPC Stage Ist 29.04.2016 (Shift-II)

Ans : (c) दामोदर घाटी परियोजना स्वतंत्र भारत की प्रथम बहुउद्देशीय परियोजना है। इसका विस्तार झारखण्ड और पश्चिम बंगाल में है। संयुक्त राज्य अमेरिका की टेनेसी घाटी परियोजना (1933 ई.) के आधार पर 1948 ई. में इसका विकास किया गया। दामोदर नदी छोटा नागपुर की पहाड़ियों से निकलकर पं. बंगाल में हुगली नदी से मिलती है। इस परियोजना में तिलैया, कोनार, मैथन तथा पंचेत बांध एवं बोकारों, दुर्गापुर, पतरातू में ताप बिजली गृहों का निर्माण किया गया।

1184. कोसी बाढ़ नियंत्रण और सिंचाई परियोजना में स्थित है—

- (a) उत्तर प्रदेश (b) तमिलनाडु
(c) पश्चिम बंगाल (d) बिहार

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) कोसी परियोजना भारत तथा नेपाल की संयुक्त परियोजना है। कोसी नदी को अपनी विनाशकारी बाढ़ों के लिए जाना जाता है। नेपाल और भारत सरकार के मध्य बॉंध के लिए वर्ष 1954 में एक समझौते पर हस्ताक्षर किया गया था।

5. भारत की जलवायु (Climate of India)

1185. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक, सर्दियों में भारत के उत्तर पश्चिमी भाग में बारिश का कारण बनता है?

- (a) उपोष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट
(b) पश्चिमी विक्षोभ
(c) मानसूनी हवाएँ
(d) हिंद महासागर पर अत्यधिक दाब

RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : पश्चिमी विक्षोभ ऐसे तूफान हैं, जो निम्न दाब क्षेत्र कैस्पियन सागर या भूमध्य सागर में उत्पन्न होते हैं। ये हवाएँ अत्यधिक ऊँचाई पर पूर्व में चलने वाली वेस्टरली जेट धाराओं के साथ यात्रा करती हैं। भारत के सन्दर्भ में पश्चिम से प्रवेश करने के कारण इन्हें पश्चिमी विक्षोभ कहते हैं। यह पश्चिमी विक्षोभ सर्दियों के मौसम में भारत के उत्तर-पश्चिम भाग में अचानक वर्षा, बर्फबारी और कोहरे के लिए जिम्मेदार होती है।

मानसूनी हवाएँ—हिन्द महासागर व अरब सागर से भारत के दक्षिण-पश्चिम तट पर आने वाली हवाओं को मानसूनी हवाएँ कहते हैं। ये मौसमी पवनें हैं, जो दक्षिण एशिया में जून से सितम्बर महीने में बहती हैं। इसी के कारण भारत, पाकिस्तान और बांग्लादेश में भारी वर्षा होती है।

उपोष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट स्ट्रीम—यह एक अस्थायी जेट स्ट्रीम है, जो ग्रीष्मकाल में दक्षिण एशिया के ऊपर बहती है। भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून के उद्भव में इनकी महत्वपूर्ण भूमिका रहती है।

1186. निम्नलिखित में से भारत के कौन से राज्य आम वर्षा (मैंगों शावर) शब्द से संबंधित हैं?

- (a) पंजाब और हरियाणा
(b) गुजरात और मध्य प्रदेश
(c) मेघालय और असम
(d) केरल और कर्नाटक

RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : केरल और कर्नाटक राज्य में गर्मियों में होने वाली वर्षा को “आम्रवर्षा (मैंगो शावर) कहा जाता है। ये वर्षा आमों के पकने में सहायक होती है। पंजाब से बिहार तक (उत्तर भारत के मैदानी क्षेत्रों में) में ग्रीष्म काल में चलने वाली गर्म और शुष्क हवा को “लू” कहा जाता है।

1187. _____ पश्चिम से आने वाली एक प्रबल, धूल भरी, झोकेदार, उष्ण और शुष्क गर्मी वाली हवा है जो उत्तर भारत के पश्चिमी सिंधु-गंगा के मैदानी क्षेत्र में बहती है।

- (a) लू (b) समीर
(c) काल बैसाखी (d) उत्तरायण

RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : लू पश्चिम से आने वाली एक प्रबल, धूलभरी झोंकेदार, उष्ण और शुष्क गर्मी वाली हवा है जो उत्तर भारत के पश्चिमी सिंधु-गंगा के मैदानी क्षेत्रों में बहती है। यह हवा मई तथा जून में चलती है इसका तापमान लगभग 45°C तक होता है।

काल बैसाखी - यह भारत के पश्चिम बंगाल, असम आदि राज्यों में चलने वाली स्थानीय पवन है।

1188. निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून पवनों से अधिकतम वर्षा प्राप्त करने के लिए जाना जाता है।

- (a) पश्चिम घाट (b) पूर्वी घाट
(c) मध्य पठारी क्षेत्र (d) गंगा का मैदान

RRB Group-D : 23/08/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : दक्षिण-पश्चिमी मानसून पवनों से भारत में अधिकतम वर्षा पश्चिमी घाट पर होती है। प. घाट का फैलाव ताप्ती नदी घाटी से लेकर कन्याकुमारी तक है। दक्कनी पठार के पश्चिमी किनारे के साथ-साथ यह पर्वतीय श्रृंखला उत्तर से दक्षिण 1600 किमी. लम्बी है। यह क्षेत्र भारत में जैव विविधता के लिए बहुत महत्वपूर्ण है।

1189. निम्नलिखित में से किस राज्य में, ग्रीष्म ऋतु में स्थानीय पवन ‘लू’ चलती है?

- (a) तेलंगाना (b) महाराष्ट्र
(c) राजस्थान (d) असम

RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : ‘लू’ सामान्यतः उत्तर भारत में ग्रीष्म ऋतु में चलने वाली गर्म, शुष्क तथा धूलभरी स्थानीय पवन है। निम्न राज्यों में राजस्थान में ही लू चलती है।

1190. गंगा नदी के कोलीफॉर्म जीवाणु द्वारा प्रदूषित होने का मुख्य कारण क्या है?

- (a) उद्योगों से निकले रासायनिक अपशिष्ट
(b) अदग्ध शवों का विसर्जन
(c) अनुपचारित सीवेज का इसमें डाला जाना
(d) कपड़े धोना

RRB Group-D : 23/08/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : गंगा नदी के कोलीफॉर्म जीवाणु द्वारा प्रदूषित होने का मुख्य कारण अनुपचारित सीवेज का इसमें डाला जाना है। कोली फॉर्म एक प्रकार का जीवाणु है जो कि पानी के माइक्रोबायोलॉजिकल अध्ययन के लिए एक सूचक अवयव के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। मल में पाया जाने वाला कोलीफॉर्म जीवाणु गंगा नदी में अधिक मात्रा में उपस्थित है, जो मनुष्यों के स्वास्थ्य के लिए लिए हानिकारक है।

1191. भारत में ‘लू’ हवाओं का संबंध सामान्यतः किस मौसम से है?

- (a) आने वाले मानसून (b) सर्दियों के मौसम
(c) गर्मी के मौसम (d) लौटते हुए मानसून

RRB Group-D – 01/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c): भारत में 'लू' हवाओं का संबंध सामान्यतः गर्मी के मौसम से है।
उत्तरी भारत में गर्मियों में उत्तर पूर्व तथा पश्चिम से पूरब दिशा में चलने वाली धूल भरी प्रचण्ड उष्ण तथा शुष्क हवाओं को लू कहते हैं। इस तरह की हवा मई तथा जून में चलती है। लू के समय तापमान 45°C सेंटिग्रेड तक जा सकता है।

1192. गंगा नदी के कोलीफॉर्म जीवाणु द्वारा प्रदूषित होने का मुख्य कारण क्या है?
(a) उद्योगों से निकले रासायनिक अपशिष्ट
(b) अदग्ध शवों का विसर्जन
(c) अनुपचारित सीवेज का इसमें डाला जाना
(d) कपड़े धोना

RRB Group-D : 23/08/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : गंगा नदी के कोलीफॉर्म जीवाणु द्वारा प्रदूषित होने का मुख्य कारण अनुपचारित सीवेज का इसमें डाला जाना है। कोलीफॉर्म एक प्रकार का जीवाणु है जो कि पानी के माइक्रोबायोलॉजिकल अध्ययन के लिए एक सूचक अवयव के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। मल में पाया जाने वाला कोलीफॉर्म जीवाणु गंगा नदी में अधिक मात्रा में उपस्थित है, जो मनुष्यों के स्वास्थ्य के लिए लिए हानिकारक है।

1193. भारत में निवर्तन मानसून का मौसम इनमें से किन महीनों में होता है?

- (a) मध्य-जून से मध्य-सितंबर (b) अक्टूबर से नवंबर
(c) मार्च से मध्य-जून (d) मध्य-दिसंबर से फरवरी

RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : मानसून के लौटने की क्रिया को मानसून का निवर्तन कहते हैं। 21 जून को सूर्य कर्क रेखा या लम्बवत् चमकता है। अर्थात् 22 जून से सूर्य विषुवत रेखा की ओर लौटने लगता है। 23 सितंबर को सूर्य की लंबवत् किरणें विषुवत रेखा पर पड़ने लगती हैं, इसके परिणामस्वरूप पश्चिमोत्तर भारत में गर्मियों के मौसम में स्थापित अंतः उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) की दक्षिण की तरफ खिसकने लगता है। अंतःउष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) के दक्षिण की ओर खिसकने के साथ ही मानसून भी दक्षिण की ओर। खिसकने लगता है। मानसून के निवर्तन का समय अक्टूबर से नवंबर तक होता है। दक्षिणी भारत को छोड़कर शेष समस्त भारत से निवर्तित हो जाती है। लौटती हुई मानसून पवने बंगाल की खाड़ी से जल वाष्प ग्रहण करके उत्तर-पूर्वी मानसून के रूप में तमिलनाडू में वर्षा करती हैं।

1194. दिल्ली में सामान्यतः जून के अंत तक (संभावित तारीख 29 जून है) _____ से मानसूनी बारिश होती है।

- (a) लौटता मानसून (b) अरब सागर शाखा
(c) बंगाल की खाड़ी शाखा
(d) भूमध्यसागरीय क्षेत्र शाखा

RRB Group-D – 30/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : दिल्ली में सामान्यतः जून के अंत तक बंगाल की खाड़ी शाखा से मानसूनी बारिश होती है।

- मानसून शब्द की व्युत्पत्ति अरबी शब्द 'मौसिम' से हुई है। जिसका शाब्दिक अर्थ है- मौसम।

- मानसून का अर्थ एक वर्ष के दौरान वायु की दिशा में ऋतु के अनुसार परिवर्तन है।
- भारत की जलवायु को मानसूनी जलवायु कहा जाता है।

1195. भारत में, _____ की अवधि सामान्य वर्षा के आगमन का समय होता है, जिसमें अचानक वृद्धि होती है और कई दिनों तक लगातार जारी रहती है, जिसे मानसून का 'प्रस्फोट' कहा जाता है।

- (a) जून की शुरुआत से अगस्त तक
(b) जुलाई से सितंबर की शुरुआत तक
(c) जुलाई की शुरुआत से अगस्त के मध्य तक
(d) जून की शुरुआत से सितंबर के मध्य तक

RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-II)

Ans.(d) : भारत एक मानसूनी जलवायु वाला देश है। अर्थात् यहाँ हवाओं की दिशा में परिवर्तन के साथ ऋतु परिवर्तन होता है। भारत में अधिकांश वर्षा गर्मियों में होती है; जब वायु की दिशा समुद्र से स्थल की ओर होती है। जून की शुरुआत से सितंबर के मध्य तक की अवधि सामान्य वर्षा के आगमन का समय होता है। जिसे भारत में मानसून का प्रस्फोट कहते हैं।

1196. एक सामान्य मानसून वर्ष के दौरान निम्न में से किस अवधि में, मानसूनी हवाएं संभवतः पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और हरियाणा में पहुंच जाती है?

- (a) मई के पहले सप्ताह में
(b) जुलाई के पहले सप्ताह में
(c) अगस्त के पहले सप्ताह में
(d) जून के पहले सप्ताह में

RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : भारत में सामान्यतः मानसूनी वर्ष के दौरान जुलाई के पहले सप्ताह में मानसूनी हवाएं पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और हरियाणा में पहुंच जाती हैं।

भारत में मानसून की शुरुआत आमतौर पर जून के पहले सप्ताह में भारतीय प्रायद्वीप के दक्षिणी हिंद महासागर से होता है। इसके बाद यह दो शाखाओं अरब सागर शाखा और बंगाल की खाड़ी शाखा में विभाजित हो जाती है।

1197. किस मौसम में दोपहर के समय में शुष्क और गर्म हवाएं चलती हैं, जिन्हें 'लू' के रूप में जाना जाता है?

- (a) पीछे हटने वाला मानसून का मौसम
(b) गर्मी का मौसम
(c) ठंड का मौसम
(d) दक्षिण-पश्चिम मानसून का मौसम

RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-II)

Ans.(b) : गर्मी के मौसम में दोपहर के समय शुष्क एवं गर्म हवाएं चलती हैं, जिन्हें 'लू' के रूप में जाना जाता है। ये उत्तर भारत में गर्मियों में उत्तर से पूर्व तथा पश्चिम से पूर्व दिशा में चलती हैं।

1198. भारत में, पश्चिमी चक्रवातीय विश्लोभ सर्दियों के महीनों के दौरान होने वाली मौसमी घटनाएँ हैं, जो से आने वाले पश्चिमी प्रवाह से आती है।

- (a) प्रशांत महासागर क्षेत्र (b) बंगाल की खाड़ी क्षेत्र
(c) भूमध्यसागरीय क्षेत्र (d) अरब सागर क्षेत्र

RRB Group-D – 09/09/2022 (Shift-II)

Ans. (c): भारत में, पश्चिमी चक्रवातीय विक्षोभ सर्दियों के महीनों के दौरान होने वाली मौसमी घटनाएँ हैं। पश्चिमी चक्रवातीय विक्षोभ भूमध्य सागर पर उत्पन्न होते हैं, जो भारतीय उपमहाद्वीप में जाड़े के मौसम में पश्चिम तथा उत्तर पश्चिम से प्रवेश करते हैं। शीतकाल में रात्रि के तापमान में वृद्धि इन विक्षोभों के आने का पूर्व संकेत माना जाता है।

1199. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य दक्षिण-पश्चिम मानसून से सबसे पहले वर्षा प्राप्त करता है?

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) केरल
(c) पश्चिम बंगाल (d) राजस्थान

RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : दक्षिण-पश्चिम मानसून भारत में अरब सागर शाखा तथा बंगाल की खाड़ी शाखा के रूप में भारत में प्रवेश करता है, जो सर्वप्रथम केरल के मालाबार तट से टकराता है और यह मानसून सबसे पहले (1 जून को) केरल में वर्षा करता है।

1200. निम्न में से कौन-सा कारक भारतीय जलवायु को प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित नहीं करता है?

- (a) यूरोपीय देशों में बर्फबारी (b) ऊँचाई
(c) अक्षांश (d) दबाव और हवाएँ

RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जलवायु किसी स्थान के वातावरण की दशा को व्यक्त करने के लिए प्रयोग किया जाता है। यह शब्द मौसम के करीब है लेकिन फिर भी जलवायु बड़े भूखंड एवं कालखंड के लिए प्रयुक्त होता है जबकि मौसम अपेक्षाकृत छोटे कालखंड एवं छोटे स्थान के लिए प्रयुक्त होता है।
भारत की जलवायु को मुख्य रूप से निम्न कारक प्रभावित करते हैं— अक्षांश, ऊँचाई, वायुदाब एवं पवनें।

1201. ग्रीष्म ऋतु के निकट आते ही, विशेष रूप से केरल और कर्नाटक में मानसून पूर्व वर्षा का होना सामान्य घटना है। इस वर्षा को _____ कहा जाता है।

- (a) आम्र वर्षा (b) नारंगी वर्षा
(c) पपीता वर्षा (d) अंगूर वर्षा

RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-I)

RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : केरल और कर्नाटक में गर्मियों में मानसून से पहले फुहारों के रूप में वर्षा होती है। जिससे आम जल्दी पक जाते हैं, जिसके कारण इस वर्षा को आम्र वर्षा कहते हैं।

1202. निम्नलिखित में से किस राज्य में आप 'काल बैसाखी' का अनुभव करेंगे?

- (a) गुजरात (b) पंजाब
(c) पश्चिम बंगाल (d) तमिलनाडु

RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : काल बैसाखी से तात्पर्य बैसाख के महीने में तेज गति से चलने वाले स्थानीय विनाशकारी वर्षा युक्त पवनें हैं। ऐसी पवनों को 'पश्चिम बंगाल' में अनुभव किए जाते हैं।

1203. ओडिशा में किस वर्ष अत्यधिक भीषण चक्रवाती तूफान 'फनी (Fani)' आया था?

- (a) 2020 (b) 2017
(c) 2019 (d) 2018

RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : भीषण चक्रवाती तूफान ने अप्रैल - मई 2019 में भारत के ओडिशा तथा आंध्र प्रदेश के तट पर भीषण तबाही मचाई थी। यह एक उष्णकटिबंधीय चक्रवाती तूफान था जो हिन्द महासागर में सुमात्रा के पश्चिम में निर्मित हुआ। 'फणी' नाम बांग्लादेश ने दिया था जिसका अर्थ होता है 'साँप'।

1204. ग्रीष्म में उत्तर और उत्तर-पश्चिम भारत में दिन के दौरान चलने वाली तेज, आवेगी, गर्म, शुष्क पवनों को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (a) आम पवन (b) व्यापारिक पवन
(c) लू (d) काल बैसाखी

RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : उत्तर और उत्तर-पश्चिमी भारत में ग्रीष्म में चलने वाली तेज, आवेगी, गर्म प्रचण्ड उष्ण तथा शुष्क हवाओं को 'लू' कहा जाता है। इस तरह की हवा मई तथा जून में चलती है। लू के समय तापमान लगभग 45°C तक जा सकता है।

1205. निम्नलिखित में से उन राज्यों की पहचान कीजिए, जो पूर्व मानसूनी बौछार 'काल बैसाखी (Nor westers)' से संबंधित हैं।

- (a) पश्चिम बंगाल और असम (b) राजस्थान और पंजाब
(c) गुजरात और महाराष्ट्र (d) केरल और कर्नाटक

RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : पूर्व मानसूनी बौछार 'काल बैसाखी' से संबंधित राज्य पश्चिम बंगाल और असम हैं। केरल और कर्नाटक में 'काल वैशाखी' को 'कॉफी शॉवर' कहा जाता है।

1206. भारत में 'आम वर्षा (Mango Showers)' की घटना किस ऋतु से संबंधित है?

- (a) शीत (b) ग्रीष्म
(c) शरद (d) वर्षा

RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : भारत में 'आम वर्षा (Mango Showers)' की घटना ग्रीष्म ऋतु से संबंधित है। केरल और कर्नाटक के तटीय क्षेत्रों में गर्मियों में होने वाली वर्षा को आम्रवर्षा कहते हैं। ये आम के जल्दी पकने में सहायक होती है।

1207. भारत में स्थानीय हवाओं के संदर्भ में, 'लू' को _____ के रूप में सर्वोत्तम ढंग से परिभाषित किया जा सकता है।

- (a) शुष्क और गर्म हवाओं (b) आर्द्र और गर्म हवाओं
(c) नम और ठंडी हवाओं (d) ठंडी और आर्द्र हवाओं

RRB Group-D – 06/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : भारत में स्थानीय हवाओं के संदर्भ में लू को शुष्क और गर्म हवाओं के रूप में सर्वोत्तम ढंग से परिभाषित किया जा सकता है। 'लू' उत्तर भारत के मैदान में गर्मियों में चलने वाली शुष्क और गर्म पवन है।

1208. विश्व में सर्वाधिक वर्षा किस स्थान पर होती है?

- (a) धूपगढ़ (b) मौसिनराम
(c) कंगतो (d) तुरा शिखर

RRB Group-D – 29/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : भारत स्थित मेघालय के पर्वतीय इलाकों में बसा मौसिनराम विश्व की सबसे अधिक वर्षा होने वाला स्थान है, मौसिनराम मेघालय स्थित एक गाँव है जहां सालभर में औसतन 11871 मिलीमीटर की वर्षा होती है, गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड के अनुसार 1985 में मौसिनराम में 26,000 मिलीमीटर वर्षा का विश्व रिकार्ड दर्ज है।

1209. निम्न में से कौन-सा कारक भारत की जलवायु का निर्धारण नहीं करता है?

- (a) देश का सतह-क्षेत्र/तल-क्षेत्रफल
(b) ऊँचाई
(c) अक्षांश
(d) भूमि और जल का वितरण

RRB Group-D – 29/09/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : विश्व की जलवायु कई कारकों द्वारा प्रभावित होती है, जिसकी वजह से पृथ्वी के अलग-अलग हिस्सों में अलग-अलग जलवायु का जन्म होता है। इसी तरह भारत की जलवायु को भी अक्षांश, ऊँचाई, दाब और पवन आदि कारक प्रभावित करते हैं। अतः देश का सतह-क्षेत्र/तल क्षेत्रफल जलवायु का निर्धारण नहीं करता है।

1210. मानसून-पूर्व वर्षा, जो केरल और कर्नाटक के तटीय क्षेत्रों में एक सामान्य घटना है, को स्थानीय तौर परके नाम से जाना जाता है।

- (a) आम्र वर्षा (b) मंजरी वर्षा
(c) काल बैसाखी (d) शीत वर्षा

RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : ग्रीष्म ऋतु में मानसून-पूर्व की वर्षा प्राप्त होती है जो भारत के औसत वार्षिक वर्षा का लगभग 10% होती है।

आम्र वर्षा:- ग्रीष्म ऋतु के खत्म होते-होते मानसून-पूर्व बौछारें पड़ती हैं, जो केरल और कर्नाटक में सामान्य बात है। स्थानीय तौर पर इस तूफानी वर्षा को आम्र वर्षा कहा जाता है क्योंकि यह आमों को जल्दी पकाने में सहायता प्रदान करती है। कर्नाटक में इसे कॉफी वर्षा एवं चेरी ब्लॉसम कहा जाता है।

1211. गर्मियों के मौसम में समाप्ति के समय, विशेषकर केरल और कर्नाटक में, पूर्व-मानसूनी वर्षा होना अत्यंत आम है, इसे प्रायः किस नाम से संदर्भित किया जाता है?

- (a) काल बैसाखी (b) जेट धाराएं
(c) पश्चिमी अवदाब (d) आम वर्षा

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : गर्मियों के मौसम में समाप्ति के समय, विशेषकर केरल और कर्नाटक में, पूर्व-मानसूनी वर्षा होना अत्यंत आम है, इसे प्रायः आम्र वर्षा (आम वर्षा) के नाम से जाना जाता है।

यह वर्षा गर्म पवन तथा आर्द्र समुद्री पवने के मिलने से होती है, यह आम के वृद्धि के लिए उपयोगी होती है।

1212. मुम्बई, _____ की अनुवात दिशा में स्थित है जिसके कारण यहाँ भारी बारिश होती है।

- (a) अरावली (b) हिमालय
(c) पूर्वी घाट (d) पश्चिमी घाट

RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-II)

Ans : (d) मुम्बई पश्चिमी घाट के पश्चिम में तट की ओर स्थित है जिससे मानसूनी हवाएँ पश्चिमी घाट के सहारे ऊपर उठती हैं और ठण्डी होकर मुम्बई में भारी वर्षा करती हैं जबकि प. घाट का पूर्वी हिस्सा वृष्टिछाया क्षेत्र में पड़ने से कम वर्षा प्राप्त करता है।

1213. _____ में, स्थानीय तूफानों को आम बौछार कहा जाता है, जो आम की फसल पकाने में मदद करते हैं।

- (a) उत्तर प्रदेश (b) गुजरात
(c) केरल (d) ओडिशा

RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-II)

Ans. (c) केरल में आने वाले स्थानीय तूफानी बारिश को आम बौछार (आम्र वर्षा) कहा जाता है, यह आम की फसल को पकाने में सहायता करते हैं। यह वर्षा ग्रीष्म ऋतु के आगमन के पूर्व गर्म पवन व आर्द्र समुद्री पवनों के मिलने से होती है।

1214. लू एक प्रकार की है।

- (a) चक्रवात (b) शीत लहर
(c) ऊष्म लहर (d) सुनामी

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-III)

Ans. (c) उत्तर भारत में गर्मियों में उत्तर-पूर्व तथा पश्चिम से पूर्व दिशा में चलने वाली प्रचण्ड उष्म (गर्म) तथा शुष्क हवाओं को लू कहते हैं। ये हवाएँ मई तथा जून माह में चलती हैं। लू के समय तापमान 45°C तक चला जाता है।

1215. भारत में सर्दियों के दौरान _____ से आने वाली हवाएँ शीत लहर का कारण बनती हैं।

- (a) पश्चिमी घाट (b) हिमालय
(c) विंध्य (d) अरावली

RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-III)

Ans. (b) भारत के मैदानी इलाकों में दिसंबर- जनवरी के शीतकालीन महीनों में पूर्व दिशा (हिमालय) से चलने वाली हवाएँ शीतलहर कहलाती हैं।

1216. लू, गर्मी के मौसम के दौरान _____ में उत्पन्न होकर आसन्न क्षेत्रों की ओर उड़ती है।

- (a) मध्य प्रदेश (b) दिल्ली
(c) राजस्थान (d) उत्तर प्रदेश

RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-I)

Ans : (c) उत्तर भारत में गर्मियों में उत्तर-पूर्व तथा पश्चिम से पूर्व दिशा में चलने वाली प्रचण्ड ऊष्ण तथा शुष्क हवाओं को 'लू' कहते हैं। यह गर्मी के मौसम के दौरान राजस्थान से उत्पन्न होकर आसन्न क्षेत्रों की ओर बहती है।

1217. _____ की चरम जलवायु है।

- (a) दिल्ली (b) कोलकाता
(c) मुंबई (d) कोचीन

RRB Group-D 30-10-2018 (Shift-I)

Ans: (a) दिल्ली के जलवायु में ग्रीष्म ऋतु एवं शीत ऋतु के तापमान में बहुत अंतर होता है। ग्रीष्म ऋतु अत्यधिक लंबा तथा अत्यधिक शुष्क रहता है तथा दिसम्बर एवं जनवरी में ज्यादा ठंड एवं कोहरा होता है।

1218. दक्षिण पश्चिम मानसून.....में उत्पन्न होता है।

- (a) अरब सागर (b) हिंद महासागर
(c) बंगाल की खाड़ी (d) हिमालय

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-I)

Ans : (b) दक्षिण पश्चिम मानसून आमतौर पर जून से सितम्बर तक रहता है। यह मानसून हिन्द महासागर से उत्पन्न होता है।

6. भारत की मिट्टियाँ (Soils of India)

1219. माउंट फूजी, जो कि जापान की सबसे ऊँची चोटी है, एक प्रकार का/की है।

- (a) वलित पर्वत चोटी (b) ब्लॉक पर्वत चोटी
(c) ज्वालामुखी चोटी (d) अवशेष चोटी

RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : माउंट फूजी, जो कि जापान की सबसे ऊँची चोटी है, एक प्रकार की ज्वालामुखी चोटी है जो होन्शू द्वीप पर स्थित है। इसे फ्यूजीयामा भी कहते हैं। जापानी भाषा में यामा का शाब्दिक अर्थ पर्वत होता है। जापानी संस्कृति में इस पर्वत को खास स्थान हासिल है।

1220. दक्षिण भारत के पहाड़ी क्षेत्रों में मौजूद निम्नलिखित कौन सी मिट्टी, इस क्षेत्र को चाय और कॉफी की कृषि के लिए उपयुक्त बनाती है ?

- (a) जलोढ़ मिट्टी (b) काली मिट्टी
(c) शुष्क मिट्टी (d) लैटेराइट मिट्टी

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : दक्षिण भारत के पहाड़ी क्षेत्रों में मौजूद लैटेराइट मिट्टी, इस क्षेत्र को चाय और कॉफी की कृषि के लिए उपयुक्त बनाती है। इस मिट्टी में आयर्न की अधिकता होती है, इसलिए इसका उपयोग ईंट बनाने में भी किया जाता है। इसका निर्माण मानसूनी जलवायु की आर्द्रता एवं शुष्कता के क्रमिक परिवर्तन के परिणामस्वरूप उत्पन्न विशिष्ट परिस्थितियों में होता है।

1221. लाल और पीली मिट्टी _____ और _____ के कुछ हिस्सों में आसानी से पाई जा सकती हैं।

- (a) राजस्थान और गुजरात
(b) ओडिशा और छत्तीसगढ़
(c) मणिपुर और सिक्किम
(d) जम्मू और कश्मीर और लद्दाख

RRB Group-D – 02/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : लाल और पीली मिट्टी ओडिशा और छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों और मध्य गंगा के मैदान के दक्षिणी भागों में आसानी से पाई जा सकती है। यह मिट्टी अत्यन्त रन्ध्रयुक्त होती है तथा इसमें चूना, लोहा, एल्यूमीनियम की अधिकता होती है। इस मिट्टी में बाजरा तथा गेहूँ, दलहन, और मोटे अनाजों आदि की खेती की जा सकती है। इसमें सामान्यतः फास्फोरस और ह्यूमस की कमी होती है।

1222. भारत में पाई जाने वाली निम्न में से किस प्रकार की मृदाएं देश के कुल क्षेत्रफल के लगभग 40 प्रतिशत भाग में मौजूद हैं?

- (a) काली मृदाएं
(b) लैटेराइट मृदाएं
(c) लाल और पीली मृदाएं
(d) जलोढ़ मृदाएं

RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : जलोढ़ मृदा (Alluvial Soil) उस मृदा को कहते हैं जो जल द्वारा बहाकर लाया गया हो तथा अन्यत्र जमा किया गया हो। 'जलोढ़क' जल शब्द से आया है जिसका तात्पर्य 'जल प्रवाह द्वारा निर्मित'। यह अत्यन्त उपजाऊ है इसे कछारीय मिट्टी भी कहा जाता है, यह भारत के 40% भाग में पायी जाती है। पूर्वी तटीय मैदानों में यह मिट्टी कृष्णा, गोदावरी, कावेरी और महानदी के डेल्टा में प्रमुख रूप से पायी जाती है।

1223. भारत में रेगुर मिट्टी (Regur soil) का दूसरा नाम क्या है?

- (a) जलोढ़ मिट्टी (b) लैटेराइट मिट्टी
(c) लाल और पीली मिट्टी (d) काली मिट्टी

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : काली मिट्टी की एक विशेषता यह है कि यह नमी को अधिक समय तक बनाये रखती है। इस मिट्टी को कपास की मिट्टी या रेगुर मिट्टी भी कहते हैं। यह मिट्टी गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश आंध्र प्रदेश के पश्चिमी भाग और मैसूर के उत्तरी भाग में पायी जाती हैं इस मिट्टी में चूना, मैग्नीशियम और लौह तत्व पाये जाते हैं तथा पोटाश नाइट्रोजन और जैविक पदार्थों की कमी पायी जाती हैं। यह कपास की कृषि के लिए विशेष रूप से उपयुक्त मिट्टी है।

1224. मिट्टी को 'रेगुर' भी कहा जाता है—

- (a) जलोढ़ (b) काली
(c) मरूस्थलीय (d) पर्वत

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-II)

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

347. काली मिट्टी को _____ मिट्टी के रूप में भी जाना जाता है।

- (a) आर्द्र (b) क्रिस्टलीय
(c) रेगुर (d) भांगर

RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-I)

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1225. काली मिट्टी के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही है?

- (a) यह मिट्टी के सभी प्रकारों में सबसे कम उपजाऊ होती है।
(b) यह दक्षिणी पठारों के अधिकांश हिस्से में पाई जाती है।
(c) यह उत्तर भारतीय गंगा के मैदानों के अधिकांश भाग में पाई जाती है।
(d) काली मिट्टी में फॉस्फोरस नाइट्रोजन प्रचुर मात्रा में पाई जाती है।

RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b): काली मिट्टी दक्षिणी पठारों के अधिकांश हिस्सों में पायी जाती है। काली मिट्टी का निर्माण बेसाल्ट चट्टानों के टूटने, फूटने से होता है। इसमें आयरन, चूना, एल्यूमीनियम एवं मैग्नीशियम की बहुलता होती है। इस मिट्टी का काला रंग 'टिटेनीफेरस मैनेटाइट एवं जीवाश्म' (Humus) की उपस्थिति के कारण होता है। इस मिट्टी को रेगुर मिट्टी के नाम से भी जाना जाता है। कपास की खेती इस मिट्टी के लिए सबसे उपयुक्त मानी जाती है।

1226. किस प्रकार की मिट्टी में कपास का उत्पादन सबसे अच्छा होता है?

- (a) काली मिट्टी (b) पीली मिट्टी
(c) लाल मिट्टी (d) भूरी मिट्टी

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : काली मिट्टी को स्थानीय रूप से रेगुर मिट्टी के नाम से भी जाना जाता है तथा अंतर्राष्ट्रीय रूप से 'उष्ण कटिबंधीय चरनोजम' कहा जाता है। इस मिट्टी का विस्तार लगभग 5.46 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र पर है। यह भारतीय मृदा का तीसरा विशालतम वर्ग है। इस मिट्टी में कपास का उत्पादन सबसे अधिक होता है। इनका विकास महाराष्ट्र (सबसे अधिक), पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात, राजस्थान एवं आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, तमिलनाडु एवं उत्तर प्रदेश में दक्कन लावा (बेसाल्ट) के अपक्षय से हुआ है।

1227. लैटेराइट मिट्टी _____ वाले क्षेत्र में विकसित होती है।

- (a) उच्च तापमान एवं भारी वर्षा
(b) उच्च तापमान एवं निम्न वर्षा
(c) निम्न तापमान एवं भारी वर्षा
(d) निम्न तापमान एवं मध्यम वर्षा

RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : लैटेराइट मिट्टी उच्च तापमान एवं भारी वर्षा वाले क्षेत्र में विकसित होती है। इस मिट्टी में चूना, लोहा व एल्युमिनियम अधिक होता है। यह चाय व कहवा की खेती के लिए अधिक उपयोगी है। यह मिट्टी कर्नाटक, केरल, महाराष्ट्र, ओडिशा के कुछ क्षेत्रों में पायी जाती है।

1228. भारत के किस राज्य को लुढ़कती पहाड़ियों की भूमि (Land of Rolling Hills) के नाम से जाना जाता है ?

- (a) त्रिपुरा (b) अरुणाचल प्रदेश
(c) मिजोरम (d) हिमाचल प्रदेश

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : मिजोरम पूर्वोत्तर भारत में लुढ़कती पहाड़ियों, घाटियों नदियों और झीलों की भूमि है।

1229. काली मिट्टी मुख्यतः इनमें से किस राज्य में पाई जाती है?

- (a) महाराष्ट्र (b) ओडिशा
(c) कर्नाटक (d) झारखण्ड

RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : काली मिट्टी मुख्यतः महाराष्ट्र, कर्नाटक, गुजरात, मध्यप्रदेश तथा कुछ मात्रा में आंध्र प्रदेश में पायी जाती है। इस मिट्टी में नाइट्रोजन, पोटाश, ह्यूमस की कमी होती है। काली मिट्टी को रेगुर मृदा भी कहते हैं। कपास की खेती के लिए उपयुक्त होने के कारण इसे कपासी मृदा भी कहते हैं।

1230. भारत के पूर्वी तट में ज्यादातर किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

- (a) लाल चट्टानी (b) जलोढ़
(c) काली मिट्टी (d) लेटराइट

RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारत में पूर्वी तट में ज्यादातर जलोढ़ मिट्टी पायी जाती है। जलोढ़ मृदा, सिंधु, गंगा एवं ब्रह्मपुत्र के मैदानी क्षेत्र में पायी जाती है। इसे दोमट एवं कछार मृदा के नाम से भी जानते हैं। काली मृदा को कपास या रेगुर मिट्टी के नाम से जानते हैं। यह गुजरात महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश एवं कुछ मात्रा में आंध्र प्रदेश एवं कर्नाटक के क्षेत्रों में भी पायी जाती है।

1231. भारत में सर्वाधिक उपलब्ध एवं सर्वाधिक सघन रूप से कृषि हेतु प्रयोग की जाने वाली मिट्टी कौन सी है?

- (a) काली मिट्टी (b) जलोढ़ मिट्टी
(c) लाल मिट्टी (d) रेगिस्तानी मिट्टी

RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जलोढ़ मिट्टी—इस मिट्टी का विस्तार लगभग 15 लाख वर्ग किमी क्षेत्र में है। यह देश में सबसे अधिक 43% भू-भाग पर पायी जाती है। यह मिट्टी सर्वाधिक सघन रूप से कृषि हेतु प्रयोग की जाने वाली मिट्टी है। इसमें प्रचुर मात्रा में पोटाश व चूना पाया जाता है तथा फास्फोरस नाइट्रोजन एवं जीवांश की कमी होती है। यह मिट्टी गेहूँ, गन्ना, दलहन, तिलहन आदि के लिये बहुत ही उपजाऊ है।

1232. कौन सी मिट्टी नमी धारण करने की क्षमता के लिए जानी जाती है?

- (a) लैटेराइट मिट्टी (b) शुष्क मिट्टी
(c) कछारी मिट्टी (d) काली मिट्टी

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : काली मिट्टी अथवा रेगुर मिट्टी लावा निर्मित मिट्टी होती है। इसमें जल धारण क्षमता सर्वाधिक होती है। पानी से यह मिट्टी चिपचिपी हो जाती है और इसमें दरारें पड़ जाती हैं। अतः इसे स्वतः जुताई वाली मिट्टी भी कहते हैं। भारत में काली मिट्टी का सर्वाधिक विस्तार दक्कन पठार वाले क्षेत्र में—महाराष्ट्र, गुजरात, मध्यप्रदेश, उत्तरी कर्नाटक आदि तक है। अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर काली मिट्टी को चेरनोजम कहा जाता है। इसे कपासी मिट्टी भी कहते हैं।

1233. गंगा के मैदानी इलाकों में _____ मिट्टी है।

- (a) काली (b) लेटराइट
(c) कछारी (d) शुष्क

RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-III)

Ans : (c) भारत का उत्तरी मैदान कछारी मिट्टी (जलोढ़ मिट्टी) द्वारा आच्छादित है। हिमालय पर्वत और दक्षिणी प्रायद्वीपीय पठार के मध्य सिन्धु, गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों की निक्षेप क्रिया द्वारा निर्मित एक विशाल तथा महत्वपूर्ण मैदान स्थित हैं। इसे सिन्धु - गंगा ब्रह्मपुत्र का मैदान भी कहते हैं। जलोढ़ मिट्टी उर्वरता के दृष्टिकोण से काफी अच्छी मानी जाती है। इसमें धान, गेहूँ, मक्का, तिलहन, दलहन, आलू आदि फसलें उगायी जाती हैं।

1234. लैटेराइट मिट्टी मुख्य रूप से में पाई जाती है।

- (a) उत्तर प्रदेश (b) कश्मीर
(c) राजस्थान (d) कर्नाटक

RRB Group-D 13-12-2018 (Shift-II)

Ans. (d): लैटेराइट मिट्टी मुख्य रूप से केरल, महाराष्ट्र, कर्नाटक, तमिलनाडु, ओडिशा, छोटानागपुर तथा मेघालय आदि क्षेत्रों में पायी जाती है। लैटेराइट मिट्टी उष्ण कटिबन्धीय प्रदेशों में पायी जाती है जहाँ ऋतुनिष्ठ वर्षा होती है। यह मिट्टी अम्लीय होती है। इस मिट्टी में कहवा, काजू का उत्पादन अधिक होता है तथा चावल, कपास, मोटे अनाज, गेहूँ, चाय, रबर तथा सिनकोना आदि की खेती की जाती है।

1235. तमिलनाडु, ओडिशा और छोटानागपुर और मेघालय के छोटे हिस्से में पाई जाने वाली का रंग लाल होता है और यह कृषि के लिए उपयुक्त नहीं है।

- (a) जलोढ़ मिट्टी (b) लाल मिट्टी
(c) लैटेराइट मिट्टी (d) रेगुर मिट्टी

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-III)

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1236. करेवा, जो मिट्टी/गाद का एक प्रकार है, किस भारतीय राज्य में पायी जाती है?

- (a) जम्मू व कश्मीर (b) राजस्थान
(c) नागालैंड (d) पश्चिम बंगाल

RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-I)

Ans. (a) : करेवा मिट्टी/गाद का एक प्रकार है। यह कश्मीर घाटी की झील निक्षेप है। इनमें हिमानी के मोटे निक्षेप तथा हिमोढ़ उपस्थित होते हैं। जम्मू कश्मीर के पीर पंजाल श्रेणियों में मिलने वाली झीलीय निक्षेपों को भी करेवा के नाम से जाना जाता है।

1237. इनमें से किस प्रकार का भूमि-निम्नीकरण भारत में अधिक देखने को मिलता है—

- (a) मृदा उपधारा (b) भूस्खलन
(c) बंजर (d) मृदा अपरदन

RRB JE CBT-II 28-08-2019 (evening)

Ans : (d) मृदा अपरदन द्वारा भूमि-निम्नीकरण भारत में अधिक देखने को मिलता है। मृदा अपरदन प्राकृतिक रूप से घटित होने वाली एक भौतिक प्रक्रिया है।

1238. पुरानी जलोढ़ मिट्टी को के रूप में जाना जाता है।

- (a) बांगर (b) रेगर
(c) मृण्मय (d) खदर

RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-II)

Ans : (a) पुरानी जलोढ़ मिट्टी से निर्मित मृदा को बांगर मृदा कहते हैं। बांगर की मिट्टी में रेत व कंकड़ पाये जाते हैं। बांगर मृदा मैदान के ऊँची सतह में पायी जाती है। नवीन जलोढ़ मिट्टी को खादर कहा जाता है।

1239. काली मिट्टी के लिए सर्वाधिक उपयुक्त नकदी फसल कौन सी है?

- (a) कपास (b) चाय
(c) जूट (d) तिलहन

RRB NTPC Stage Ist 28.04.2016 (Shift-I)

Ans : (a) काली मिट्टी के लिए सर्वाधिक उपयुक्त नकदी फसल कपास है। काली मिट्टी को रेगुर मिट्टी भी कहते हैं। जो कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मिट्टी है। भारत में कपास को सफेद सोना भी कहते हैं।

1240. भारत में कपास की फसल उगाई जाती है?

- (a) जलोढ़ मृदा में (b) लाल मृदा में
(c) काली मृदा में (d) बलुई मिट्टी में

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-I)

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1241. कपास की काली मिट्टी (Black cotton soil) को क्या कहा जाता है?

- (a) अलूवियल (b) रेगुर मिट्टी
(c) लोमी मिट्टी (d) क्लेये मिट्टी

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1242. बारिश के तुरंत बाद उत्पन्न हुई मिट्टी की सौंधी खुशबू को क्या कहते हैं?

- (a) पेट्रीचर (b) टेम्पस वर्नम
(c) ब्रोची (d) इरदा

RRB NTPC Stage Ist 28.04.2016 (Shift-I)

Ans : (a) बारिश के तुरंत बाद उत्पन्न हुई मिट्टी की सौंधी खुशबू को पेट्रीचर (Petrichor) कहते हैं। शुष्क मृदा के दौरान कुछ पौधों द्वारा निर्मित तेल से उत्पन्न गंध मिट्टी द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है। जो बारिश के दौरान, जीओस्मिन नामक कार्बनिक यौगिक तथा एक्टिनरोबैक्टीरिया के साथ हवा में मुक्त किया जाता है, जिससे गीली मिट्टी द्वारा विशिष्ट सुगन्ध का उत्सर्जन होता है।

1243. मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है?

- (a) भूमिविज्ञान (b) भूगर्भशास्त्र
(c) डॉक्सोलॉजी (d) पारिस्थितिकी

RRB NTPC Stage Ist 28.04.2016 (Shift-I)

Ans : (a) मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द भूमिविज्ञान है। भूमिविज्ञान में मृदा की उत्पत्ति, मृदा-आकारिकी, तथा मृदा का वर्गीकरण किया जाता है।

1244. अधिकांशतः रेत और गाद द्वारा नदियों और समुद्री लहरों द्वारा जमा किये गये हैं।

- (a) लैटेराइट और लैटेरिटिक मिट्टी
(b) जलोढ़ मिट्टी
(c) पीटी और दलदली मिट्टी
(d) खारा एवं क्षारीय मिट्टी

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-II)

Ans : (b) जलोढ़ मिट्टी वह मृदा व अवसाद है, जो बहते हुए जल द्वारा बहाकर लाया तथा कहीं अन्यत्र जमा किया जाता है। जलोढ़ मिट्टी प्रायः विभिन्न प्रकार के पदार्थों से बनी होती हैं, जिसमें गाद (सिल्ट), मृत्तिका के महीन कण तथा बालू और बजरी के बड़े कण भी होते हैं।

1245. सभी प्रकार की मिट्टी के गठन के..... मूलभूत सामग्री (Parent material) है।

- (a) बालू
(b) पानी के बहाव से लाई हुई मिट्टी या रेत
(c) चट्टान
(d) तलछट

RRB NTPC Stage Ist 26.04.2016 (Shift-I)

Ans: (c) सभी प्रकार की मिट्टी के गठन के चट्टान मूलभूत सामग्री है। पृथ्वी की ऊपरी सतह पर मोटे, मध्यम और कार्बनिक तथा अकार्बनिक मिश्रित कणों को मिट्टी कहते हैं। ऊपरी सतह पर से मिट्टी हटाने पर प्रायः चट्टान (शैल) पाई जाती है।

1246. भारत के कुछ भागों में मिट्टी का रंग लाल होने का कारण क्या है?

- (a) मैग्नीशियम की मौजूदगी
- (b) फॉस्फेट की मौजूदगी
- (c) फेरिक ऑक्साइड की मौजूदगी
- (d) खाद-मिट्टी की मौजूदगी

RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) लाल मिट्टी का जमाव पठारी क्षेत्रों में पाया जाता है। इनमें धातुओं एवं खनिजों की अधिकता होती है, जिनमें लौह तत्व (फेरिक आक्साइड), एल्युमिना तथा चूना पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है, जो आक्सीकृत होकर लाल रंग में परिवर्तित हो जाती है। यह मिट्टी मुख्यतः छत्तीसगढ़, झारखण्ड, उड़ीसा, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक तथा तमिलनाडु में पायी जाती है। यह मिट्टी मूंगफली, तम्बाकू, बाजरा, रागी आदि फसलों के लिए उपयुक्त होती है।

1247. ग्रामीण क्षेत्रों में यात्रा करते समय, कई क्षेत्रों में लाल रंग की मिट्टी देखते हैं। मिट्टी का ऐसा रंग होने का क्या कारण है?

- (a) ह्यूमस की प्रचुरता
- (b) मैग्नीशियम की उपस्थिति
- (c) नाइट्रोजन की उपस्थिति
- (d) फेरिक ऑक्साइड की प्रचुरता

RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1248. ग्रेट उत्तरी समतल भूमि में किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

- (a) कछार (एलूवियल) मिट्टी
- (b) काली मिट्टी
- (c) लाल मिट्टी
- (d) लेटराइट मिट्टी

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) ग्रेट उत्तरी समतल भूमि में सर्वाधिक पाये जाने वाली मृदा कछारी (जलोढ़) मृदा है। इसका निर्माण नदियों के निक्षेपण से होता है। इस मृदा में नाइट्रोजन एवं फास्फोरस की मात्रा कम होती है। भारत में इस प्रकार की मृदा कुल क्षेत्रफल के 40% (लगभग) भाग पर विस्तृत है। भारत में उत्तर का मैदान, सिंध का मैदान ब्रह्मपुत्र, गोदावरी तथा कावेरी आदि नदियों के मैदान इसी मृदा से निर्मित है।

1249. निम्नलिखित में से कौन सा न्यूनतम छिद्रयुक्त (porous) है?

- (a) रेतीली मिट्टी
- (b) गाद-भरी मिट्टी
- (c) चिकनी मिट्टी
- (d) खारी मिट्टी

RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) न्यूनतम छिद्रयुक्त मिट्टी चिकनी मिट्टी (Clay Soil) है। इस मिट्टी के कण का आकार 0.002 मिमी. से कम व्यास का होता है।

1250. लाल मिट्टी पर खेती करना कठिन है, क्योंकि

- (a) इसकी जल धारण क्षमता कम होती है।
- (b) यह अत्यधिक दूषित होती है।
- (c) जैविक घटक इसके साथ मिश्रित नहीं होते हैं।
- (d) यह लाल रंग की होती है।

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) लाल मिट्टी पर खेती करना कठिन है, क्योंकि इसकी जल धारण क्षमता कम होती है। इसका निर्माण रवेदार एवं कायान्तरित शैलों के विघटन एवं वियोजन से होता है। इस मिट्टी में सिलिका एवं आयरन की बहुलता होती है। यह अम्लीय प्रकृति की मिट्टी होती है, इसमें नाइट्रोजन, फॉस्फोरस एवं ट्यूमस की कमी होती है। यह मिट्टी प्रायः उर्वरता विहीन (बंजर) भूमि के रूप में जानी जाती है।

1251. हिम की वजह से होने वाली अपरदन की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- (a) हिमोढ़ - निर्माण
- (b) अवसादन
- (c) जैव अपरदन
- (d) नेवेशन

RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : हिम की वजह से होने वाली अपरदन की प्रक्रिया को हिमोढ़-निर्माण कहते हैं। हिमोढ़ हिमनद टीले के जमाव के कारण लम्बी कटके निर्मित होती है अर्थात् हिमनद अपने साथ लाए अवसादों को अपने किनारों पर छोड़ता जाता है। जिसे हिमोढ़ कहा जाता है।

7. भारत में वन/वन्यजीव/वनस्पतियाँ (Forest/ Wildlife/ Vegetations in India)

1252. इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में सबसे बड़ा वन क्षेत्र (पूर्ण रूप से) है ?

- (a) कर्नाटक
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) ओडिशा
- (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार सर्वाधिक वन क्षेत्र (पूर्ण रूप से) वाला राज्य मध्य प्रदेश (77,414 वर्ग किमी.) है। भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 2021 के अनुसार सर्वाधिक वनावरण वाले राज्य हैं-

मध्य प्रदेश	-	77492.60 वर्ग किमी.
अरुणाचल प्रदेश	-	66430.67 वर्ग किमी.
छत्तीसगढ़	-	55716.60 वर्ग किमी.
ओडिशा	-	52155.95 वर्ग किमी.
महाराष्ट्र	-	50797.76 वर्ग किमी.

1253. निम्नलिखित में से कौन सा एक शंकुधारी वृक्ष नहीं है?

- (a) जैट्रोफा
- (b) स्प्रूस
- (c) देवदार
- (d) चीड़

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)

Ans. (a): शंकु तथा सुईयों के आकार वाले पौधों को शंकुधारी वृक्ष कहते हैं। ये उत्तरी गोलार्द्ध में उच्च अक्षांश (50°-70°) में पाए जाते हैं, जिन्हें टैगा नाम से भी जाना जाता है। स्प्रूस, देवदार तथा चीड़ शंकुधारी वृक्ष हैं, जबकि जैट्रोफा एक उष्णकटिबंधीय और बायोडीजल पौधा है; जिसे 'रतनजोत' नाम से भी जाना जाता है।

1254. कई प्रकार के वृक्ष पुराने पत्तों को क्यों गिराते हैं?

- क्योंकि वृक्ष की आयु बढ़ने के कारण कोशिकाएं मृत हो जाती हैं।
- क्योंकि किसी वृक्ष पर पत्तियां एक निश्चित संख्या में ही रह सकती हैं।
- क्योंकि कोशिकाएं अपशिष्ट पदार्थों से भर जाती हैं।
- क्योंकि तेज पवनों के कारण पुराने पत्ते टूट कर गिर जाते हैं।

RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : कई प्रकार के वृक्ष पुराने पत्तों को इसलिए गिराते हैं क्योंकि कोशिकाएं अपशिष्ट पदार्थों से भर जाती हैं। जिससे पुराने पत्तों के बाद नये कोशिकाओं व पत्तों का विकास होता है।

1255. मिदनापुर जिले के अराबाड़ी वन क्षेत्र में स्थानीय समुदाय की सक्रिय और ऐच्छिक भागीदारी से किस प्रकार के वनों में उल्लेखनीय सुधार हुआ है?

- नीम के वन
- सागौन के वन
- चंदन के वन
- साल के वन

RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : मिदनापुर जिले के अराबाड़ी वन क्षेत्र में स्थानीय समुदाय की सक्रिय और ऐच्छिक भागीदारी से साल के वनों में उल्लेखनीय सुधार हुआ है।

1256. बीड़ी बनाने के लिए— का उपयोग किया जाता है।

- शाहबलूत के पत्तों
- इमली के पत्तों
- नारियल के पत्तों
- तेंदू के पत्तों

RRB Group-D – 23/08/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : बीड़ी बनाने के लिए तेंदू के पत्तों का उपयोग किया जाता है। भारत में तेंदू पत्तों के लिए बुंदेलखण्ड प्रसिद्ध है बुंदेलखण्ड में इसे हरा सोना कहते हैं। पत्तों को मोड़कर इसमें तम्बाकू भरकर बीड़ी-बनाई जाती है।

1257. सागौन, साल और शीशम जैसी प्रमुख प्रजातियाँ भारत में पाई जाने वाली किस वनस्पति के अंतर्गत आती हैं?

- उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
- मैंग्रोव वन
- उष्णकटिबंधीय कंटीले वन तथा झाड़ियाँ
- उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

RRB Group-D : 29/08/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : सागौन, साल और शीशम उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन के प्रमुख वृक्ष हैं। ऐसे वनों के पत्ते प्रत्येक वर्ष गिर जाते हैं। इन वृक्षों के लिए वार्षिक वर्षा 70 से 200 सेंटीमीटर होती है।

1258. निम्नलिखित में से कौन सी विधि वनों और वन्यजीव के संरक्षण में सबसे कम हानिकारक है?

- उद्योगों के लिए कच्चे माल के स्रोत के रूप में वनों का उपयोग करना
- गैर-काष्ठ वन उत्पाद का संग्रह
- वनों को वृक्षारोपण (plantations) में बदलना
- वन क्षेत्रों में सड़कों और बांधों का निर्माण

RRB Group-D – 01/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : गैर-काष्ठ वन उत्पाद का संग्रह विधि वनों और वन्यजीवों के संरक्षण में सबसे कम हानिकारक है।

1259. हिमालय राष्ट्रीय उद्यान के अल्पाइन मीडोज (alpine meadows) में भेड़ों द्वारा नियंत्रित मौसमी चराई का क्या प्रभाव हुआ था?

- इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ा, क्योंकि भेड़ों की संख्या कम थी, और उद्यान विशाल है।
- इससे पुरानी घास हट गई और नई घास उगना संभव हुआ
- राष्ट्रीय उद्यान स्थानीय चरवाहों को आय और आजीविका प्रदान करता था।
- इससे जमीन का आवरण नष्ट हो गया, और मृदा अपरदन का कारण बना।

RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : हिमालय राष्ट्रीय उद्यान के अल्पाइन मीडोज में भेड़ों द्वारा नियंत्रित मौसमी चराई के कारण पुरानी घास समाप्त होकर उनमें नई घासों का उद्भव संभव हुआ है।

1260. निजी व्यक्तियों और समुदायों के अधीन वन क्षेत्रों को के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।

- संरक्षित वन
- आरक्षित वन
- अवर्गीकृत वन
- स्थायी वन

RRB Group-D – 30/08/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : निजी व्यक्तियों और समुदायों के अधीन वन क्षेत्रों को अवर्गीकृत वन क्षेत्र के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।

1261. रॉयल बंगाल टाइगर मुख्यतः किस प्रकार के वनों में निवास करते हैं?

- मैंग्रोव वन
- पर्णपाती वन
- पर्वतीय वन
- कंटीले वन

RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : रॉयल बंगाल टाइगर का वैज्ञानिक नाम पैथेरा टाइग्रिस टाइग्रिस है। इसका मूल निवास स्थान मैंग्रोव वनस्पतियाँ, घास के मैदान व जंगल हैं। यह भारत का राष्ट्रीय पशु भी है। यह भारत के पश्चिम बंगाल राज्य के सुन्दरवन में पाया जाता है। भारत के अलावा बांग्लादेश, भूटान, म्यांमार में भी पाया जाता है।

1262. निम्न में से किस राज्य या केंद्र शासित प्रदेश में शून्य प्रतिशत वन क्षेत्र है?

- हरियाणा
- लक्षद्वीप
- चंडीगढ़
- गोवा

RRB Group-D – 30/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : लक्षद्वीप में शून्य प्रतिशत वन क्षेत्र है। जबकि यह 85% वन से घिरा है।

1263. किस राज्य सरकार के वन विभाग ने राज्य के दक्षिण-पश्चिमी जिलों में नष्ट हुए साल वनों को पुनर्जीवित करने में अपनी विफलताओं को स्वीकार किया है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) राजस्थान
(c) मध्य प्रदेश (d) ओडिशा

RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : पश्चिम बंगाल की सरकार ने राज्य के दक्षिण पश्चिमी जिलों में नष्ट हुए साल वनों को पुनर्जीवित करने में अपनी विफलता को स्वीकार किया है और पुनः इन्हें विकसित करने में प्रयासरत है।

1264. मैंग्रोव कहां पनपते हैं?

- (a) तटीय क्षेत्रों में (b) मरुस्थलों (Deserts) में
(c) दलदलों (Marshes) में (d) पहाड़ियों में

RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : मैंग्रोव झाड़ीदार पेड़ होते हैं जो समुद्र के तटीय क्षेत्रों में दलदल स्थानों पर उगते हैं जिनकी जड़ें अक्सर पानी के नीचे नमकीन तलछट में होती हैं।

- मैंग्रोव उष्ण व उपोष्ण कटिबंधीय अक्षांशों में उगते हैं जो एशिया महाद्वीप में सर्वाधिक है।

1265. अरावारी वन कहाँ स्थित है?

- (a) गढ़वाल (b) मिदनापुर
(c) पचमढ़ी (d) असम

RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : अरावारी वन क्षेत्र, भारत के पश्चिम बंगाल के मिदनापुर जिले में स्थित है। यहाँ मुख्यतः साल की लकड़ियाँ पायी जाती हैं जो व्यावसायिक दृष्टि बहुत से महत्वपूर्ण हैं।

1266. भारत में सर्वाधिक फैले हुए वन किस प्रकार के हैं?

- (a) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
(b) पर्वतीय वन
(c) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
(d) मैंग्रोव वन

RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन प्रायद्वीप में अधिक वर्षा वाले भागों और उत्तर प्रदेश व बिहार के मैदानी भागों में पाए जाते हैं। भारत में ये वन बहुतायत में पाये जाते हैं। इन्हें मानसूनी वन भी कहा जाता है। ये वन 70-200 सेंटीमीटर वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्र में पाये जाते हैं।

1267. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन भारत के इनमें से किस राज्य में पाए जाते हैं?

- (a) केरल (b) राजस्थान
(c) गुजरात (d) उत्तर प्रदेश

RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन भारत के केरल राज्य में पाये जाते हैं। इनमें मुख्यतया रोजबुड़, महोगनी और ताड़ के वृक्ष पाये जाते हैं। उष्ण कटिबंधीय वृक्ष अधिकांशतः समुद्र तटीय क्षेत्र व पठारी क्षेत्रों में पाये जाते हैं।

1268. भारत में मैंग्रोव वन मुख्यतः इनमें से किस राज्य में पाए जाते हैं?

- (a) महाराष्ट्र (b) तेलंगाना
(c) नागालैंड (d) पश्चिम बंगाल

RRB Group-D – 18/08/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : भारत में मैंग्रोव वन मुख्यतः पश्चिम बंगाल राज्य में (लगभग 42%) पाये जाते हैं। इसके बाद सर्वाधिक मैंग्रोव वन क्षेत्र क्रमशः गुजरात (लगभग 23%) तथा अंडमान व निकोबार द्वीप समूह (लगभग 12%) में जाये जाते हैं।

1269. निम्न में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

- (a) नीम-अल्पाइन क्षेत्र
(b) अंजीर (फाइकस)- मालाबार तटीय आर्द्र वन
(c) भारतीय चंदन- दक्कन के पठार के पर्णपाती वन
(d) चीड़- हिमालयी उपोष्णकटिबंधीय वन

RRB Group-D – 11/10/2022 (Shift-III)

Ans.(a) : नीम- अल्पाइन क्षेत्र से संबंधित नहीं है। नीम एक उष्णकटिबंधीय जलवायु का पौधा है। इसे गर्म व ठंडी दोनों जलवायु में लगाया जा सकता है।

1270. वनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (a) ये जल का संरक्षण करते हैं
(b) ये वन-जीव समूह (flora and fauna) की विशाल विविधता को बनाए रखते हैं
(c) ये मृदा का संरक्षण नहीं करते हैं
(d) ये विभिन्न प्रकार के उत्पाद प्रदान करते हैं

RRB Group-D – 05/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : वन हमारी सभ्यता व संस्कृति के प्रतीक हैं, मानव इनसे प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूपों में लाभ प्राप्त करता है। वन जल का संरक्षण करते हैं। वन-जीव समूह की विशाल विविधता को बनाये रखते हैं, मृदा का संरक्षण करते हैं, वनों से विभिन्न प्रकार के उत्पाद प्राप्त होते हैं।

1271. शुष्क पर्णपाती जंगल, गिर _____ में है।

- (a) गोवा (b) गुजरात
(c) महाराष्ट्र (d) छत्तीसगढ़

RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-I)

Ans : (b) वर्ष 1965 ई. में गिर राष्ट्रीय उद्यान की स्थापना हुई। यह भारत के गुजरात राज्य के जूनागढ़ जिले में स्थित है। यह 257 वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल में फैला हुआ उद्यान है। गिर राष्ट्रीय उद्यान में मिश्रित पर्णपाती वन, शुष्क पर्णपाती वन तथा कुछ मार्शलैंड उपस्थित है। इस उद्यान में एशियाई शेर, तेंदुआ, हिरण, नीलगाय, जंगली सुअर, पक्षी, सियार आदि पाये जाते हैं।

1272. पुनर्वनरोपण का अर्थ क्या होता है ?

- (a) वनों को सुदृढ़ करना
(b) नष्ट हुए वनों के स्थान पर नए पेड़ लगाना
(c) वन में घूमना
(d) वन में पशुओं की देखभाल करना

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b): पुनर्वनरोपण एक प्रक्रम है, जिसके अंतर्गत नष्ट हो चुके वनों के स्थान पर नए पेड़ लगाए जाते हैं। भारत सरकार ने 1952 में भारतीय वन नीति लागू किया, जिसके अंतर्गत सम्पूर्ण भूमि का 1/3 भाग वनों से आच्छादित होना चाहिए, परंतु अभी तक यह लक्ष्य प्राप्त नहीं किया जा सका है।

1273. इनमें से किस जंगल के पौधों/पेड़ों की जड़ें पानी में डूबी होती हैं?

- (a) मैंग्रोव वन
- (b) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
- (c) कंटीले वन और झाड़ियाँ
- (d) चीड़ वन

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : मैंग्रोव वन के पौधों/पेड़ों की जड़ें पानी में डूबी होती हैं क्योंकि ये वन समुद्र तटों, नदियों के मुहाने पर पाये जाते हैं। मुख्यतः खारे पानी में इनका विकास होता है। विश्व में मैंग्रोव वनस्पतियों की लगभग 50 प्रजातियाँ पायी जाती हैं। लाल मैंग्रोव में खारे पानी को सहन करने की सर्वाधिक क्षमता होती है।

1274. पश्चिम बंगाल में स्थित सुंदरवन.....का एक उदाहरण है

- (a) पर्वतीय वन
- (b) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
- (c) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
- (d) मैंग्रोव वन

RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : पश्चिम बंगाल में स्थित सुंदरवन मैंग्रोव वन का एक उदाहरण है। मैंग्रोव वन मुख्यतः 25 डिग्री उत्तर और 25 डिग्री दक्षिणी अक्षांशों के मध्य उष्ण एवं उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है। भारत में सुंदरवन का क्षेत्र 9,630 वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला है जिसमें 4,263 वर्ग किमी. में मैंग्रोव विद्यमान है।

1275. भारत के सुंदरवन डेल्टा में किस प्रकार के वन पाए जाते हैं ?

- (a) उष्णकटिबंधीय
- (b) पर्णपाती झाड़ियाँ
- (c) अल्पाइन
- (d) मैंग्रोव

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1276. निम्नलिखित में से कौन सा कथन मैंग्रोव वनों के बारे में सही नहीं है?

- (a) मैंग्रोव, लवण सहिष्णु जड़ी होते हैं।
- (b) वे हिमांक तापों को सहन नहीं कर सकते हैं।
- (c) मैंग्रोव वन, तटरेखा को बनाए रखते हैं और अपरदन को कम करते हैं।
- (d) मैंग्रोव वृक्ष, ऑक्सीजन समृद्ध मृदा वाले क्षेत्र में उगते हैं।

RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : मैंग्रोव वनों के अन्तर्गत वे छोटे पेड़ तथा झाड़िया आती हैं, जो समुद्र तट के किनारे उगते हैं। मैंग्रोव वन उच्च नमक एवं कम ऑक्सीजन की स्थिति में भी जीवित रह सकते हैं। मैंग्रोव वातावरण की मिट्टी में ऑक्सीजन सीमित या शून्य होती है। मैंग्रोव वन केवल उष्णकटिबंधीय या उपोष्ण कटिबंधीय अक्षांशों के मध्य

तट रेखाओं के साथ पाए जाते हैं। मैंग्रोव वन समुद्री तट की तूफानी लहरों और ज्वार से समुद्री कटाव को कम करते हैं। पश्चिम बंगाल का सुन्दरवन दुनिया का सबसे बड़ा मैंग्रोव वन क्षेत्र है।

1277. उत्तर-ध्रुवीय वृत्त (Arctic Circle) से भूमध्य रेखा तक जाने के लिए किसी व्यक्ति को बायोम के किस क्रम से गुजरना होगा?

- (a) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन, समशीतोष्ण वन, टैगा, टुण्ड्रा
- (b) टैगा, टुण्ड्रा, समशीतोष्ण वन, उष्णकटिबंधीय वर्षा वन
- (c) टुण्ड्रा, टैगा, समशीतोष्ण वन, उष्णकटिबंधीय वर्षा वन
- (d) टुण्ड्रा, समशीतोष्ण वन, टैगा, उष्णकटिबंधीय वर्षा वन

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : उत्तर ध्रुवीय वृत्त (Arctic Circle) से भूमध्य रेखा तक जाने के लिए किसी व्यक्ति को बायोम के निम्नलिखित क्रम से होकर गुजरना पड़ता है-

टुण्ड्रा प्रदेश - टैगा प्रदेश - समशीतोष्ण वन - उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन

अतः विकल्प (c) सही है।

1278. टुंड्रा वनस्पति कहाँ पाई जाती है?

- (a) मध्य मैदानी क्षेत्र
- (b) हिमालय क्षेत्र
- (c) पश्चिमी घाट
- (d) पूर्वी घाट

RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : टुंड्रा वनस्पति हिमालय क्षेत्र (4500 से 1800 मीटर तक की ऊँचाई) में पायी जाती है। इसके अलावा यह उत्तरी कनाडा, अलास्का, यूरोपीय रूस तथा साइबेरिया में भी पायी जाती है। टुण्ड्रा एक बायोम है यहाँ वृक्षों की वृद्धि कम होने का कारण, तापमान में कमी है। ये वनस्पतियाँ मुख्यतः बौनी झाड़ियाँ, दलदली पौधे, घास, काई और लाइकेन से मिलकर बनती है।

1279. पश्चिमी घाट में निम्नलिखित में से कौन सी स्थानिक प्रजाति नहीं पाई जाती है?

- (a) नीलगिरि लंगूर
- (b) ब्राउन पाम सिवेट
- (c) हिसपिड हरे
- (d) नीलगिरि तहर

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : पश्चिमी घाट ताप्ती नदी से लेकर कन्याकुमारी तक भारत के 6 राज्यों में फैला है, पश्चिमी घाट, भारत के सबसे ज्यादा वर्षण क्षेत्रों में से एक है। यह जैव विविधता के सबसे समृद्ध हॉटस्पॉट में से एक है, साथ ही कई राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभ्यारण्यों को भी समावेशित करता है। पश्चिमी घाट में स्थानीय रूप से नीलगिरी लंगूर, ब्राउन पाम सिवेट, नीलगिरी तहर आदि निवास करती है।

1280. निम्नलिखित में से कौन सी पशु प्रजाति पश्चिमी घाटों में विशेष रूप से पाई जाती है?

- (a) हाथी
- (b) बाघ
- (c) नीलगिरि तहर
- (d) हॉर्नबिल

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : नीलगिरि तहर भारत के तमिलनाडु और केरल राज्यों में नीलगिरि पर्वत और पश्चिमी घाट के दक्षिणी भाग में रहने वाला जंगली प्राणी है। यह तमिलनाडु का राज्य पशु है, जो एक प्रकार का जंगली बकरी है। नीलगिरि तहर को नीलगिरि आईबेक्स या सिर्फ आईबेक्स के नाम से भी जाना जाता है। इसको IUCN में लुप्तप्राय श्रेणी में रखा गया है।

1281. भारत में पर्वतीय वनों में किस प्रकार के पेड़ पाये जाते हैं?

- (a) चीड़ (b) सून का पेड़
(c) मेपल (d) नागफनी

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में पर्वतीय वनों का विस्तार असम से कश्मीर तक है। ये वन ऊँचाई के साथ-साथ बदलते रहते हैं क्योंकि ऊँचाई के साथ-साथ जलवायु के तत्वों की मात्रा में अन्तर पाया जाता है। हिमालय पर 1500 मीटर की ऊँचाई तक सदाबहार एवं पतझड़ वाले वन उगते हैं। 1500 से 2000 मीटर तक शीतोष्ण कटिबन्धीय चौड़ी पत्ती वाले वन पाये जाते हैं। इसमें ओक, देवदार आदि वृक्षों की अधिकता है। 2500 से 4500 मीटर की ऊँचाई तक कोणधारी वन उगते हैं। इन वनों में फर, स्प्रूस, चीड़, सनोवर तथा ब्लूपाइन आदि वृक्षों की प्रधानता रहती है।

1282. कौन-सा राज्य अपने चंदन काष्ठ उत्कीर्णन के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) महाराष्ट्र (b) मध्य प्रदेश
(c) केरल (d) कर्नाटक

RRB J.E. -2014

Ans. (d) : चंदन के उत्पादन में भारत का सर्वोच्च स्थान है। इसका आर्थिक महत्व भी है। यह पेड़ मुख्यतः कर्नाटक के जंगलों में मिलता है तथा भारत के अन्य भागों में भी कहीं-कहीं पाया जाता है। भारत के 600 मीटर से लेकर 900 मीटर तक कुछ ऊँचे स्थल और मलयद्वीप इसके मूल स्थान हैं।

1283. काँटेदार वन.....में पाए जाते हैं—

- (a) सिक्किम (b) राजस्थान
(c) केरल (d) कश्मीर

RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-I)

Ans. (b) भारत के उत्तर-पश्चिम दिशा में स्थित राजस्थान भारत का क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य है। 60 सेमी. से कम वार्षिक वर्षा होने के कारण इस राज्य का पश्चिमी भाग मरुस्थलीय है। इस क्षेत्र में काँटेदार वृक्ष पाये जाते हैं जिन्हें मरुद्विध (Xerophytes) कहा जाता है जैसे— नागफनी, बबूल, कैक्टस आदि।

1284. उष्णकटिबंधीय वर्षावन को _____ की साइलेंट घाटी में पाया जा सकता है।

- (a) केरल (b) राजस्थान
(c) दिल्ली (d) मेघालय

RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-III)

Ans. (a) उष्ण कटिबंधीय वर्षावन केरल की साइलेंट घाटी में पाया जाता है। साइलेंट घाटी केरल के पलक्कड़ जिले में नीलगिरी की पहाड़ियों में स्थित है जो विश्व विरासत स्थल के रूप में मान्य पश्चिमी घाट का हिस्सा है। शांत घाटी में वृक्ष प्रजातियों की संख्या बहुत ज्यादा है।

1285. भारत के किस राज्य में सर्वाधिक वन क्षेत्र है?

- (a) केरल (b) मध्य प्रदेश
(c) महाराष्ट्र (d) बिहार

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans.(b) भारत में सर्वाधिक वन क्षेत्र वाले राज्य क्रमशः मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश और छत्तीसगढ़ हैं। जबकि प्रतिशत के आधार पर सर्वाधिक वन क्रमशः लक्षदीप (90.33%), मिजोरम (85.41%), अण्डमान निकोबार (81.74%) तथा अरुणाचल प्रदेश (79.63%) है।

1286. क्रिकेट का बल्ला बनाने के लिए किस लकड़ी का प्रयोग किया जाता है?

- (a) टीक (b) विल्लो
(c) बाबू (d) रोजवुड

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (b) क्रिकेट का बल्ला बनाने के लिए विल्लो की लकड़ी का प्रयोग किया जाता है। इस पेड़ का वैज्ञानिक नाम सैलिक्स ऐल्वा है। यह भारत में मुख्यतः जम्मू-कश्मीर में पायी जाती है।

1287. भारत में सर्वाधिक व्यापक वनों के प्रकार कौन से हैं?

- (a) पर्णपाती वन (b) कंटीले वन
(c) ज्वारीय वन (d) पर्वतीय वन

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (a) भारत में सर्वाधिक व्यापक वनों के प्रकार पर्णपाती वन है। ये वन गर्मी के प्रारम्भ में ही अपनी पत्तियाँ गिरा देते हैं इसलिए इन्हें पतझड़ या मानसूनी वन भी कहते हैं।

1288. 'हूलुक गिबबन' ('Hoolock Gibbon') नामक जानवर कहाँ पाया जाता है?

- (a) केरल (b) उत्तराखंड
(c) तमिलनाडु (d) अरुणाचल प्रदेश

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (d) पूर्वोत्तर भारत में हूलुक गिबबन ब्रह्मपुत्र नदी से दक्षिण और दिहांग नदी से पूर्व में मिलता है। यह सात राज्यों अरुणाचल प्रदेश, असम, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैण्ड और त्रिपुरा में विस्तृत है। भारत में हूलुक गिबबन की दोनों जातियाँ पायी जाती है।

8. कृषि एवं पशुपालन (Agriculture and Animal Husbandry)

1289. हरित क्रांति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (a) इसमें समय के साथ निवेश घटता जाता है।
(b) इसके लिए खादों और कीटनाशकों की आवश्यकता होती है।
(c) इससे फसलों की पैदावार में वृद्धि हुई।
(d) इसमें अधिक उपज देने वाली किस्मों के बीजों का उपयोग किया जाता है।

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : हरित क्रांति उच्च गुणवत्ता वाले बीज, रासायनिक उर्वरक व गहरी सिंचाई आधारित कृषि उत्पादन की एक नवीन तकनीक थी जिसके द्वारा भारतीय कृषि में गत्यात्मक परिवर्तन लाने का प्रयास किया गया। इसीलिए इसे बीज-उर्वरक-सिंचाई प्रौद्योगिकी भी कहा जाता है। इसका श्रेय वैश्विक सन्दर्भ में अमेरिकी नागरिक नॉर्मन अर्नेस्ट बोर्लॉग तथा भारतीय संदर्भ में एम.एस. स्वामीनाथन को दिया जाता है।

1290. भारत का प्रमुख गेहूँ उत्पादक क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (a) सुंदरबन डेल्टा (b) पूर्वी घाट
(c) पश्चिमी तट
(d) पंजाब - हरियाणा का मैदानी भाग

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : गेहूँ, रबी मौसम की प्रमुख फसल है। हरित क्रान्ति से सर्वाधिक लाभान्वित फसल गेहूँ ही रही है। भारत में प्रमुख गेहूँ उत्पादक क्षेत्र पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पंजाब एवं हरियाणा हैं।

1291. मध्य प्रदेश में होने वाली कर्तन दहन कृषि (Slash and burn agriculture) को के रूप में भी जाना जाता है।

- (a) झूम (b) बेवर
(c) कुरुवा (d) वालरा

RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : मध्य प्रदेश में होने वाली कर्तन दहन कृषि को 'बेवर' कहते हैं। यह एक प्रकार की स्थानान्तरण कृषि है, जिसमें कृषक जमीन के एक भू-भाग पर उगी वनस्पतियों को काटकर व उन्हें जलाकर, जली हुई राख को मिट्टी में मिलाकर उस पर कृषि करता है। दो-तीन बार कृषि करने के बाद कृषक उस जमीन को छोड़कर नई भूमि की तलाश में निकल जाता है। इसे 'झूम' कृषि भी कहते हैं। इस प्रकार की कृषि को झारखण्ड में 'कुरुवा' या 'खिल' तथा राजस्थान में 'वालरा' के नाम से जाना जाता है।

1292. किस वर्तमान राज्य के कुछ हिस्सों में 400 वर्ष पहले 'कुल्ह' नामक नहर सिंचाई की एक स्थानीय प्रणाली विकसित की गई थी?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
(c) मध्य प्रदेश (d) जम्मू और कश्मीर

RRB Group-D - 11/10/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : 400 वर्ष पूर्व हिमाचल प्रदेश के कुछ क्षेत्रों में नहर सिंचाई की स्थानीय प्रणाली का विकास हुआ जिसे 'कुल्ह' कहा जाता है इसके द्वारा पहाड़ी पर झरनों में बहने वाले जल को मानव निर्मित छोटी-छोटी नलियों के माध्यम से पहाड़ी पर स्थित निचले गाँव तक लाया जाता था।

1293. भारत में श्वेत क्रांति का जनक किसे माना जाता है?

- (a) एम.एस. स्वामीनाथन (b) वर्गीज कुरियन
(c) इंदिरा गाँधी (d) अरुण कृष्णन

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारत में श्वेत क्रांति के जनक डा० वर्गीज कुरियन हैं श्वेत क्रांति की शुरुआत वर्ष 1970 में हुई। वर्तमान में भारत विश्व का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक देश है। 1 जून को प्रतिवर्ष 'विश्व दुग्ध दिवस' मनाया जाता है। विश्व दुग्ध दिवस वर्ष 2001 में खाद्य और कृषि संगठन (FAO) द्वारा शुरू किया गया था।

1294. निम्नलिखित में से कौन सी खरीफ की फसल नहीं है?

- (a) बाजरा (b) धान
(c) ज्वार (d) गेहूँ

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : रबी की फसल अक्टूबर-नवम्बर में बोयी जाती है और मार्च-अप्रैल में काटी जाती है। इसकी मुख्य फसलें हैं- गेहूँ, जौ, चना, मटर, सरसों, आलू, राई, अलसी आदि।

खरीफ की फसल जून-जुलाई में बोई जाती है और नवम्बर-दिसम्बर में काटी जाती है। इसकी मुख्य फसलें हैं- धान, तिलहन, ज्वार, बाजरा, मक्का, अरहर, कपास, मूँगफली, तिल सोयाबीन आदि।

1295. रबी और खरीफ मौसमों के बीच, एक छोटा मौसम होता है जिसे _____ कहा जाता है।

- (a) जुनैद मौसम (b) धान मौसम
(c) मक्का मौसम (d) जायद मौसम

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : भारतीय जलवायिक विशेषताओं के आधार पर यहाँ मुख्य रूप से तीन फसली मौसम पाए जाते हैं-

रबी- नवम्बर-दिसम्बर से मार्च-अप्रैल

गेहूँ, चना, मटर, सरसों आदि।

खरीफ- मई-जून से सितम्बर-अक्टूबर

धान, बाजरा, मक्का, मूँगफली, चना

जायद- रबी के पश्चात तथा खरीफ के पहले (अप्रैल से जून के मध्य)

ककड़ी, खीरा, तरबूज, खरबूज, सब्जियाँ, चरी, मूँग आदि

1296. हमारे देश में इनमें से किस क्षेत्र में पानी की मांग और खपत सर्वाधिक है?

- (a) औद्योगिक (b) घरेलू
(c) कृषि (d) होटल

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : पारम्परिक रूप से भारत एक कृषि प्रधान अर्थव्यवस्था है और इसकी जनसंख्या का लगभग दो-तिहाई भाग कृषि पर निर्भर है। हमारे देश में धरातलीय और भौम जल का सबसे अधिक उपयोग कृषि में होता है। इसमें धरातलीय जल का 89 प्रतिशत और भौम जल का 92 प्रतिशत जल उपयोग किया जाता है। औद्योगिक सेक्टर में सतह जल का केवल 2 प्रतिशत और भौम जल का 5 प्रतिशत भाग उपयोग किया जाता है। घरेलू क्षेत्र में धरातलीय जल का उपयोग 9% किया जाता है।

1297. चमड़ा/कोको का संबंध किस रंग क्रांति से था ?

- (a) स्वर्ण (b) काली
(c) धूसर (d) भूरी

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) :

क्रांति	उत्पादन
भूरी क्रांति	- कोको/चमड़ा
स्वर्ण क्रांति	- बागवानी
धूसर क्रांति	- उर्वरक
काली क्रांति	- पेट्रोलियम और कोयला

1298. एम. एस. स्वामीनाथन भारत में हुई इनमें से किस आर्थिक क्रांति से संबंधित हैं?

- (a) श्वेत क्रांति (b) हरित क्रांति
(c) गुलाबी क्रांति (d) पीली क्रांति

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b): एम. एस. स्वामीनाथन को भारत में हरित क्रांति का जनक माना जाता है। इन्होंने मैक्सिकन गेहूँ की एक किस्म को भारतीय खाद्यान्न की कमी दूर करने के लिए सबसे पहले अपनाने के लिए स्वीकार किया। इसके कारण भारत के गेहूँ उत्पादन में वृद्धि हुई। भारत में हरित क्रांति की शुरुआत 1966-67 में हुई थी। इसे विश्व स्तर पर शुरू करने का श्रेय नॉर्मन बोरलॉग को जाता है। हरित क्रांति का मुख्य उद्देश्य देश में खाद्यान्न उत्पादन को बढ़ाना था।
श्वेत क्रांति-श्वेत क्रांति के जनक डा. वर्गीज कुरियन हैं। श्वेत क्रांति का संबंध दुग्ध उत्पादन से है।
गुलाबी क्रांति-गुलाबी क्रांति का संबंध फार्मास्युटिकल, प्याज और झींगा मछली के उत्पादन से है।
पीली क्रांति-पीली क्रांति का संबंध तिलहन उत्पादन से है।

1299. रजत क्रांति का संबंध इनमें से किससे है?

- (a) अंडे (b) धातु
(c) दूध (d) कृषि

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : रजत क्रांति-अण्डा उत्पादन
श्वेत क्रांति-दूध उत्पादन
हरित क्रांति-कृषि उत्पादन

1300. भारत में धान की फसल में पाया जाने वाला प्रमुख खरपतवार कौन सा है?

- (a) पार्थेनियम हिस्टेरोफोरस (कांग्रेस ग्रास)
(b) एकिनोक्लोआ क्रुसगैल्ली (बार्नयार्ड ग्रास)
(c) फलारिस माइनर (स्मॉल कैनरी ग्रास)
(d) एलिमस रेपेंस (क्वैकग्रास)

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भारत में धान की फसल में पाया जाने वाला प्रमुख खरपतवार एकिनोक्लोआ क्रुसगैल्ली (बार्नयार्ड ग्रास) है। इसका उद्गम जापान माना जाता है।

1301. हरित क्रांति निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) मछली उत्पादन
(b) दुग्ध का उत्पादन
(c) खाद्य और अनाज उत्पादन
(d) तेल और बीज उत्पादन

RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : हरित क्रांति खाद्य और अनाज उत्पादन से सम्बंधित है, हरित क्रांति 1960 के दशक में नॉर्मन बोरलॉग (Norman Borlaug) द्वारा शुरू किया गया एक प्रयास था। इन्हें विश्व में हरित क्रांति के जनक (father of green Revolution) के रूप में जाना जाता है। हरित क्रांति के परिणामस्वरूप खाद्यान्न (विशेषकर गेहूँ और चावल) के उत्पादन में भारी वृद्धि हुई, जिसकी शुरुआत 20 वीं शताब्दी के मध्य में विकासशील देशों में नए, उच्च उपज देने वाले किस्म के बीजों के प्रयोग के कारण हुई। भारत में हरित क्रांति के जनक के रूप में एम.एस. स्वामीनाथन को जाना जाता है।

1302. इनमें से कौन सी फसल सूखा-सहिष्णु फसल (drought-tolerant crop) है?

- (a) बाजरा (b) गन्ना
(c) चावल (d) पटसन

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a): बाजरा विपरीत परिस्थितियों एवं सीमित वर्षा वाले शुष्क एवं अर्द्धशुष्क क्षेत्रों में मुख्य रूप से उगायी जाने वाली 'सूखा सहिष्णु' एवं कम अवधि (2-3 माह) की फसल है। जो लगभग सभी प्रकार की भूमियों में उगाया जा सकता है। इसका प्रयोग दाने एवं चारे दोनों के रूप में किया जाता है। यह जलमग्नता तथा अम्लीय मृदा के प्रति संवेदनशील होती है।

1303. इंटरक्रॉपिंग (अंतर-फसल) प्रक्रिया इनमें से किस दर्शाती है?

- (a) वर्ष-दर-वर्ष एक पौधा उगाना
(b) हर बार फसलों को बदलना
(c) पास-पास दो या दो से अधिक फसलें उगाना
(d) अलग-अलग समय पर विभिन्न फसलें उगाना

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : अंतर-फसल प्रक्रिया (Intercropping) - यह एक ही खेत में पास-पास दो या दो से अधिक फसलों की खेती है। जैसे- किसी खेत में बोए गए गन्ने की फसल का अंकुरण व वृद्धि मन्द होती है। अतः इसी खेत में गन्ने के साथ खेत के खाली स्थान में अन्य फसलें जैसे सरसों, लहसुन, (जाड़े में), मूँग, उड़द, प्याज (गर्मी में) आदि उगाई जा सकती है। इसका मुख्य लक्ष्य पारिस्थितिक प्रक्रियाओं के संसाधनों का उपयोग करके किसी दिये गये भूमि के टुकड़े पर अधिक उपज का उत्पादन करना है।

1304. भारत में, चाय और कॉफी की फसल, फसलों की किस श्रेणी में आती है ?

- (a) बागवानी फसलें (b) नकदी फसलें
(c) खाद्य फसलें (d) वृक्षारोपण फसलें

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारत में चाय और कॉफी की फसलें वृक्षारोपण फसलों की श्रेणी में आती है।

भारत की फसलें	फसल
बागवानी फसलें	केला, अंगूर, आलू, प्याज, इलायची, अदरक, हल्दी आदि
नकदी फसलें	जूट, कपास, गन्ना, संतरा, आम, कोको इत्यादि
खाद्य फसलें	गेहूँ, जौ, धान, मक्का, दालें, इत्यादि

1305. 'मीठी क्रांति (Sweet Revolution)' इनमें से किसके उत्पादन से संबंधित है?

- (a) गन्ना (b) शहद
(c) चीनी (d) गुड़

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : मीठी क्रांति का संबंध शहद उत्पादन से है। इसका उद्देश्य शहद के उत्पाद की वैज्ञानिक पद्धति द्वारा किसानों की आय में इजाफा करना है।

1306. संकर तिलहनो की बुवाई की वजह से खाद्य तेल के उत्पादन में अचानक हुई वृद्धि को.....क्रांति कहा गया।

- (a) काली (b) स्वर्ण
(c) पीली (d) भूरी

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c):

क्रांति	संबंधित क्षेत्र/उत्पादन
काली क्रांति	- पेट्रोलियम उत्पादन
स्वर्ण क्रांति	- बागवानी, शहद एवं फल उत्पादन
पीली क्रांति	- तिलहन उत्पादन
भूरी क्रांति	- चमड़ा उत्पादन/कोको उत्पादन
हरित क्रांति	- खाद्यान्न उत्पादन
रजत क्रांति	- अण्डा/कुक्कुट उत्पाद
गुलाबी क्रांति	- झींगा मछली उत्पादन/ प्याज उत्पादन/औषधि उत्पादन

1307. भारत में नीली क्रांति का संबंध निम्न में से किससे है?

- (a) दुग्ध उत्पादन (b) रेशम उत्पादन
(c) कृषि (d) मत्स्यायन

RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d):

क्षेत्र	-	क्रांति
मत्स्यायन	-	नीली क्रांति
दुग्ध उत्पादन	-	श्वेत क्रांति
कृषि	-	हरित क्रांति
रेशम उत्पादन	-	सिल्क क्रांति

1308. निम्न में से किसका संबंध भारत में हुई श्वेत क्रांति से नहीं है?

- (a) अमूल (b) नॉर्मन बोरलॉग
(c) आनंद (d) डॉ. वर्गिस कुरियन

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : नोबेल शांति पुरस्कार विजेता नार्मन बोरलॉग एक अमेरिकी कृषि वैज्ञानिक थे, जिन्हें विश्व में हरित क्रांति का पिता माना जाता है। डॉ. वर्गिस कुरियन भारत में श्वेत क्रांति के जनक थे, जिन्हें 'फादर ऑफ व्हाइट रिवोल्यूशन' भी कहा जाता है। इन्होंने 1946 में Amul (Anand Milk Union Limited) की स्थापना की थी।

1309. कर्तन एवं दहन कृषि प्रणाली को भारत के किस राज्य में बेवर के रूप में जाना जाता है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) झारखंड
(c) आंध्र प्रदेश (d) राजस्थान

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) कर्तन एवं दहन प्रणाली एक प्रकार की स्थानांतरण कृषि प्रणाली है। किसान पेड़ों और झाड़ियों को काटकर व उनको जलाकर जमीन को साफ करते हैं और उस जमीन पर खेती का कार्य करते हैं। इस प्रकार की कृषि में खाद का इस्तेमान नहीं किया जाता है तथा जमीन के अनुपजाऊ होने पर वह जमीन छोड़कर दूसरी जगह की जमीन पर यही पेड़ों व झाड़ियों के कर्तन व दहन की प्रक्रिया अपनाकर खेती की जाती है। इस प्रकार की खेती को असम में झूम खेती, ओडिशा व आन्ध्र प्रदेश में पोडू तथा मध्य प्रदेश में बेवर एवं केरल में पोनाम कहा जाता है।

1310. समोच्च जुताई क्या है?

- (a) समोच्च रेखाओं के साथ ढालू भूमि पर जुताई।
(b) समोच्च रेखाओं के साथ बंजर भूमि पर जुताई।

- (c) समोच्च रेखाओं के साथ टेढ़ी-मेढ़ी जुताई।
(d) समोच्च रेखाओं के साथ मैदानों पर जुताई।

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : समोच्च जुताई, समोच्च रेखाओं के साथ ढालू भूमि पर जुताई एवं भूमि के क्षरण को रोकने के लिए की जाने वाली कृषि तकनीक है। जिसमें भूमि की बुआई, जुताई, भू-परिष्करण और खरपतवार नियंत्रण करना शामिल है।

1311. विटीकल्चर (Viticulture) के द्वारा निम्न में से किस भारतीय राज्य में सर्वाधिक उत्पादन होता है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) महाराष्ट्र
(c) जम्मू और कश्मीर (d) बिहार

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : विटीकल्चर के द्वारा महाराष्ट्र में सर्वाधिक उत्पादन होता है। द्राक्षाकृषि (विटीकल्चर) अंगूर से सम्बन्धित उद्यान विज्ञान की शाखा है। इसमें अंगूरों की बुआई, पोषण, देख-रेख और फल उत्पादन का अध्ययन किया जाता है।

1312. भारत में श्वेत क्रांति मूलतः किस राज्य से शुरू हुई थी?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) ओडिशा
(c) गुजरात (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भारत में श्वेत क्रांति मूलतः गुजरात राज्य से शुरू हुई। गुजरात में कोऑपरेटिव सोसायटीज द्वारा सबसे पहले डेयरी डेवलपमेंट प्रोग्राम की स्थापना की गई। डॉ० वर्गिस कुरियन जिन्हें श्वेत क्रांति का जनक कहा जाता है, के अधीन गुजरात सहकारी विपणन संघ लिमिटेड और राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) जैसे महत्वपूर्ण संस्थान स्थापित किए गए।

1313. उर्वरकों में क्रांति का संबंध किस रंग से है?

- (a) गुलाबी (b) भूरी
(c) काली (d) सुनहरा

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भूरी क्रांति - उर्वरक उत्पादन से सम्बन्धित
गुलाबी क्रांति - झींगा मछली उत्पादन से सम्बन्धित
सुनहरी क्रांति - फल उत्पादन
लाल क्रांति - टमाटर/मांस उत्पादन
काली क्रांति - कच्चे तेल से सम्बन्धित

1314. भेड़ की त्वचा की एक पतली परत के साथ ऊन निकालने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है ?

- (a) बेल्लन (b) कर्तन
(c) रेचन (d) छंटाई

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भेड़ की त्वचा की पतली परत के साथ ऊन निकालने की प्रक्रिया को कर्तन (Shearing) कहा जाता है।

1315.के अलावा, निम्नलिखित में से सभी खरीफ की फसलें हैं।

- (a) बाजरा (b) रागी
(c) मक्का (d) गेहूँ

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d): गेहूँ रबी की फसल है, जबकि ज्वार, बाजरा, मक्का, लोबिया, ग्वार आदि खरीफ की फसलें हैं। रबी की फसलों की बुवाई अक्टूबर-नवंबर में तथा खरीफ की फसल की बुवाई जून-जुलाई में की जाती है।

1316. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 'स्लैश एंड बर्न' कृषि को क्या कहा जाता है?

- (a) मिल्पा (b) डिपा
(c) झूम कृषि (d) पामलोड

RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : झूम कृषि अथवा कर्तन दहन प्रणाली (Slash and burn) में किसान जमीन के टुकड़े साफ करके उन पर अपने परिवार के भरण-पोषण के लिए अनाज व अन्य फसलें उगाते हैं। जब मृदा की उर्वरता कम हो जाती है तो किसान उस भूमि के टुकड़े से स्थानांतरित हो जाते हैं और कृषि के लिए भूमि का दूसरा टुकड़ा साफ करते हैं। उत्तर-पूर्वी राज्यों असम, मेघालय, मिजोरम और नागालैंड में इसे झूम, मणिपुर में पामलू तथा छत्तीसगढ़ के बस्तर जिले और अंडमान निकोबार द्वीप समूह में इसे 'दीपा' कहा जाता है।

1317. भारत में धूसर क्रांति (Grey revolution) का संबंध निम्न में से किससे है?

- (a) कोयला उत्पादन (b) सरसों उत्पादन
(c) कच्चा तेल उत्पादन (d) उर्वरक उत्पादन

RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : धूसर क्रांति (ग्रे रिवोल्यूशन) उर्वरक उत्पादन से सम्बन्धित है। पीली क्रांति तिलहन उत्पादन से सम्बन्धित है। काली क्रांति कोयला उत्पादन से सम्बन्धित है। कच्चा तेल भी काली क्रांति से सम्बन्धित है।

1318. इनमें से किसे 'मिल्कमैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है ?

- (a) वर्गीज कुरियन (b) अर्जुन देव
(c) चरण सिंह (d) मनोज कुमार

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : वर्गीज कुरियन का जन्म 26 नवम्बर, 1921 ई. को कोझीकोड, केरल में हुआ था। इन्हें भारत में श्वेत क्रांति का जनक माना जाता है तथा ये 'मिल्कमैन ऑफ इंडिया' के नाम से भी मशहूर है। इन्हें रेमन मैग्सेसे, पद्म विभूषण आदि पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है।

1319. 'पीली क्रांति' इनमें से किसे संदर्भित करती है?

- (a) दुग्ध-उत्पादन में वृद्धि
(b) मत्स्य-उत्पादन में वृद्धि
(c) तिलहन-उत्पादन में वृद्धि
(d) कॉफी-उत्पादन में वृद्धि

RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : पीली क्रांति तिलहन उत्पादन से सम्बन्धित है। भारत तिलहन उत्पादन में आत्मनिर्भर बन गया है। 2019-20 में 34.19 मिलियन टन तिलहन का उत्पादन हुआ था।

1320. भारत में, हरित क्रांति को सफलतापूर्वक निष्पादित करने का श्रेय _____ को जाता है।

- (a) सत्येंद्र नाथ बोस (b) हरिश्चंद्र
(c) एम एस स्वामीनाथन (d) सुब्रह्मण्यन चंद्रशेखर

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c): भारत में, हरित क्रांति को सफलता पूर्वक निष्पादित करने का श्रेय एम.एस. स्वामीनाथन को जाता है। भारत में हरित क्रांति के जनक एम.एस. स्वामीनाथन तथा विश्व स्तर पर नॉर्मन बोरलॉग को माना जाता है। 'हरित क्रांति' शब्द विलियम गॉड ने दिया था। नॉर्मन बोरलॉग को शांति का नोबेल पुरस्कार भी दिया गया है।

1321. 'भारत में हरित क्रांति का जनक' किसे कहा जाता है?

- (a) एम. एस. स्वामीनाथन (b) अजित सिंह
(c) राधा मोहन सिंह (d) चतुरानन मिश्रा

RRB Group-D 30-10-2018 (Shift-I)

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1322. एम. एस. स्वामीनाथन नामक भारतीय आनुवंशिकीविद् ने इसमें प्रमुख भूमिका निभाई थी?

- (a) पीली क्रांति (b) श्वेत क्रांति
(c) हरित क्रांति (d) काली क्रांति

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1323. अर्ध-शुष्क जलवायु परिस्थितियों और अपकृष्ट मिट्टी में उगाई जाने वाली वह फसल जो खाद्य फसल के साथ-साथ चारे की फसल भी है, निम्न में से क्या है?

- (a) ज्वार (b) बाजरा
(c) मक्का (d) गेहूँ

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : मक्का वानस्पतिक नाम - Zea Mays एक प्रमुख खाद्य फसल है, जो मोटे अनाजों की श्रेणी में आता है। यह मुख्यतः खरीफ की फसल है यद्यपि देश के कुछ भागों में यह रबी की फसल के रूप में भी उगाई जाती है। भारत के अधिकांश मैदानी भागों से लेकर पहाड़ी क्षेत्रों तक मक्का सफलतापूर्वक उगाया जाता है। इसे सभी प्रकार की मिट्टियों में उगाया जा सकता है। मक्का उत्पादन के लिए 21° से 30° से. ग्रे. तापमान तथा 60 से 120 सेमी. वर्षा की आवश्यकता होती है। इसे वर्ष भर उगाया जा सकता है। मक्का का प्रयोग खाद्य फसल के साथ-साथ पशुओं के चारे के रूप में भी किया जाता है।

1324. भारत में कॉफी का सबसे ज्यादा उत्पादन करने वाला राज्य कौन सा है?

- (a) केरल (b) तमिलनाडु
(c) कर्नाटक (d) एकीकृत आंध्र प्रदेश

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

Ans. (c) : भारत में सर्वाधिक कॉफी दक्षिण भारत में उगायी जाती है, जिसमें से कर्नाटक- 71%, केरल- 21% और तमिलनाडु- 5% का योगदान करता है।

1325. भारत का कौन सा राज्य कॉफी उत्पादन में अग्रणी है?

- (a) असम (b) केरल
(c) आंध्र प्रदेश (d) कर्नाटक

RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-III)

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1326. को भारत के मसालों के बगीचे के नाम से भी जाना जाता है।

- (a) राजस्थान (b) केरल
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र

RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-II)

Ans : (b) दक्षिण भारतीय राज्य 'केरल' को भारत के मसालों के बगीचे के नाम से भी जाना जाता है जबकि 'जयपुर' को भारत के 'गुलाबी नगर' के नाम से भी जाना जाता है। मुंबई शहर को भारत का हॉलीवुड एवं पुणे शहर को 'क्वीन ऑफ डेक्कन' के नाम से जानते हैं। भारत का मैनचेस्टर के नाम से अहमदाबाद शहर को एवं जमशेदपुर शहर को भारत का (इस्पात नगरी) पिट्सबर्ग कहा जाता है। मसूरी को पर्वतों की रानी और लखनऊ को नवाबों का शहर कहते हैं। भारत के इलेक्ट्रॉनिक नगर के रूप में बंगलुरु एवं पंजाब राज्य पांच नदियों की भूमि कहलाता है।

1327. कौन सा भारतीय राज्य सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है?

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) आंध्र प्रदेश
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) मध्य प्रदेश

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-I)

Ans : (d) सोयाबीन उत्पादक शीर्ष राज्य है -

1. मध्य प्रदेश 2. महाराष्ट्र
3. राजस्थान 4. कर्नाटक
5. आंध्र प्रदेश

1328. इनमें से कौन सी रोपण फसल नहीं है?

- (a) चाय (b) कॉफी
(c) काजू (d) बाजरा

RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-II)

Ans : (d) बाजरा रोपण फसल नहीं है। ऐसी फसलें जिसे एक बार बोने के बाद काफी समय तक उपज प्राप्त किया जा सके रोपण फसलें कहलाती हैं। जैसे- काजू, चाय, कॉफी, पिस्ता आदि।

1329. केसर का एक उत्पाद है।

- (a) पश्चिम बंगाल (b) गोवा
(c) जम्मू-कश्मीर (d) अरुणाचल प्रदेश

RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-I)

RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-II)

Ans. (c) केसर की खेती जम्मू कश्मीर के किश्तवाड़ तथा पम्पोर में की जाती है। कश्मीर में पायी जाने वाली करेवा मिट्टी केसर की खेती के लिए उपयुक्त है। इसका वानस्पतिक नाम क्रोकस सैटाइवस (Crocus Sativus) है। विश्व में केसर (Saffron) उत्पादक प्रमुख देश-फ्रांस, स्पेन, भारत, ईरान, इटली, ग्रीस, जर्मनी, जापान, रूस इत्यादि है।

1330. बड़े पैमाने पर केसर का उत्पादन कहाँ किया जाता है?

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) गुजरात
(c) जम्मू और कश्मीर (d) केरल

RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

RRB Group-D 26.10.2018 (Shift-I)

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1331. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किसमें केसर की खेती की जाती है?

- (a) जम्मू एवं कश्मीर (b) उत्तर प्रदेश
(c) असम (d) सिक्किम

RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1332. भारत का कौन सा राज्य रबर का अग्रणी उत्पादक है?

- (a) केरल (b) हिमाचल प्रदेश
(c) तेलंगाना (d) तमिलनाडु

RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II)

Ans. (a) केरल राज्य में रबर का सबसे अधिक उत्पादन होता है। देश में रबर बोर्ड का मुख्यालय भी केरल (कोट्टायम) में ही स्थित है। भौगोलिक दृष्टि से रबर के वृक्ष भूमध्य रेखीय सदाबहार वनों में पाये जाते हैं इसके दूध (जिसे लेटेक्स कहते हैं) से रबर तैयार किया जाता है। इनका प्रयोग मोटर के ट्यूब, टायर, वाटर प्रूफ, कपड़े आदि बनाने में होता है।

1333. इनमें से खरीफ की फसल कौन सी है?

- (a) जौ (b) बाजरा
(c) प्याज (d) गेहूँ

RRB Group-D 13-12-2018 (Shift-II)

Ans. (b) : खरीफ फसलों को बोते समय अधिक तापमान एवं आर्द्रता तथा पकते समय शुष्क वातावरण की आवश्यकता होती है। उत्तर भारत में इनको जून-जुलाई में बोते हैं तथा अक्टूबर में काटा जाता है। खरीफ की फसल धान, मक्का, ज्वार, बाजरा, मूँग, सोयाबीन आदि हैं।

1334. इनमें से कौन सी खरीफ की फसल नहीं है?

- (a) मक्का (b) गेहूँ
(c) धान (d) मूँगफली

RRB Group-D 04-10-2018 (Shift-II)

Ans. (b) : गेहूँ रबी की फसल है।

1335. गोल्डन फाइबर के रूप में किसे जाना जाता है?

- (a) गेहूँ (b) ऊन
(c) जूट (d) रेयान

RRB Group-D 09-10-2018 (Shift-II)

RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-III)

Ans. (c) : जूट को गोल्डन फाइबर के रूप में जाना जाता है। विश्व में भारत जूट से बनी वस्तुओं का सबसे बड़ा उत्पादक है। जूट का पहला कारखाना 1855 ई. में कोलकाता के निकट रिसरा नामक स्थान पर स्थापित हुआ था। इस उद्योग के अधिकांश कारखाने पश्चिम बंगाल में हैं।

1336. भारत का कौन सा राज्य जूट का अग्रणी उत्पादक है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) सिक्किम
(c) बिहार (d) तमिलनाडु

RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-III)

Ans. (a) भारत दुनिया भर में सबसे अधिक जूट उत्पादन करने वाला देश है। विश्व का लगभग 60 प्रतिशत जूट का उत्पादन भारत में होता है। जूट मुख्य रूप से गंगा के डेल्टा में पैदा की जाती है। जिसे जलोढ़ मिट्टी एवं अधिक वर्षा की आवश्यकता होती है। भारत में पश्चिम बंगाल राज्य जूट उत्पादन में प्रथम तथा बिहार दूसरे स्थान पर है।

1337., कपास का अग्रणी उत्पादक है—

- (a) गुजरात (b) पश्चिम बंगाल
(c) असम (d) उड़ीसा

RRB Group-D 26-10-2018 (Shift-III)

Ans. (a) प्रश्नगत विकल्पों के अनुसार गुजरात कपास का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है जबकि पं. बंगाल जूट का तथा असम चाय का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है।

1338. भारत का कौन-सा राज्य कपास का अग्रणी उत्पादक है?

- (a) गुजरात (b) तेलंगाना
(c) महाराष्ट्र (d) गोवा

RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-II)

Ans. (c) : अद्यतन आंकड़ों के अनुसार कपास उत्पादक राज्यों का क्रम इस प्रकार है—

- (1) महाराष्ट्र - 32.1%
(2) गुजरात - 24.8%
(3) तेलंगाना - 8.9%

1339. नागपुर के लिए प्रसिद्ध है—

- (a) सेब (b) संतरे
(c) केसर (d) जूट

RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-III)

Ans : (b) नागपुर संतरे के लिए प्रसिद्ध है। इसे संतरों की नगरी भी कहा जाता है।

1340. स्थानांतरित कृषि का अन्य नाम क्या है?

- (a) हॉर्वेस्टिंग (b) स्थानांतरण
(c) झूम (d) प्रत्यारोपण

RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-III)

Ans : (c) स्थानांतरित कृषि में वृक्षों को काटकर और जलाकर भूखंड को साफ किया जाता है। वृक्षों की राख को मृदा में मिलाया जाता है तथा मक्का, आलू और कसावा जैसी फसलों को उगाया जाता है। भूमि की उर्वरता की समाप्ति के बाद वह भूमि छोड़ दी जाती है और कृषक नए भूखंड पर चला जाता है। स्थानांतरित कृषि को 'कर्तन एवं दहन' कृषि के रूप में भी जाना जाता है। इसे झूम कृषि भी कहते हैं।

1341. अल्फांसो किस फल की किस्म है?

- (a) केले (b) आम
(c) सेब (d) अंगूर

Ans. (b) अल्फांसो प्रजाति को आमों का राजा कहा जाता है। महाराष्ट्र में इस आम को हापुस, कर्नाटक में आपुस के नाम से भी जाना जाता है। अल्फांसो आम को GI टैग प्रदान किया गया है।

1342. भारत का कौन-सा राज्य गेहूँ का अग्रणी उत्पादक है?

- (a) हरियाणा (b) कर्नाटक
(c) उत्तर-प्रदेश (d) पंजाब

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-II)

Ans. (c) उत्तर-प्रदेश निम्न खाद्यान्नों के उत्पादन में देश में प्रथम स्थान पर है— गेहूँ, जौ, गन्ना, आलू और मसूर।

1343. भारत का कौन सा राज्य चावल का अग्रणी उत्पादक है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) आंध्र प्रदेश
(c) केरल (d) उत्तर प्रदेश

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-I)

Ans : (a) राज्य अग्रणी उत्पादन

- पश्चिम बंगाल - चावल, जूट
आंध्र प्रदेश - मक्का, फल
केरल - काली मिर्च, प्राकृतिक रबर
उत्तर प्रदेश - खाद्यान्न, गेहूँ, गन्ना

1344. एक बागानी फसल है।

- (a) चाय (b) गेहूँ
(c) चावल (d) मूंगफली

RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-II)

Ans. (a) : भारत की बागानी फसलों के अन्तर्गत चाय, कहवा, नारियल, रबड़, इलायची, मिर्च, हल्दी इत्यादि आते हैं।

1345. भारत का कौन सा राज्य ज्वार का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (a) महाराष्ट्र (b) आन्ध्र प्रदेश
(c) तेलंगाना (d) उत्तर प्रदेश

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-III)

Ans. (a) भारत में ज्वार का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य महाराष्ट्र है तथा विश्व में ज्वार का सबसे बड़ा उत्पादक देश संयुक्त राज्य अमेरिका है, जबकि सर्वाधिक खाद्यान्न उत्पादन में चीन प्रथम तथा भारत का स्थान दूसरा है।

1346. भारत का कौन-सा राज्य गन्ने का अग्रणी उत्पादक है?

- (a) राजस्थान (b) बिहार
(c) उत्तर प्रदेश (d) हरियाणा

RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-III)

Ans. (c) भारत का सबसे बड़ा गन्ना उत्पादक राज्य उत्तर प्रदेश तथा दूसरा स्थान महाराष्ट्र का है। गन्ना एक लम्बी अवधि एवं उच्च वर्षा की आवश्यकता वाली फसल है।

1347. उत्तर प्रदेश _____ का अग्रणी उत्पादक है।

- (a) कॉफी (b) जूट
(c) चाय (d) गन्ना

RRB Group-D 05-11-2018 (Shift-II)

Ans : (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1348. निम्नलिखित में से कौन सी एक फलीदार फसल है?

- (a) किवांच (b) दलहन
(c) तिल (d) अनाज

RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-I)

RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-III)

Ans : (b) दलहनी फसलों के अन्तर्गत चना, उड़द, मूँग, मटर, मसूर, अरहर, मूँगफली, सोयाबीन आदि फसलें आते हैं जो फलीदार फसलें हैं। भारतीय फसलों का वर्गीकरण भिन्न-भिन्न आधारों पर किया जाता है। खरीफ फसलें— धान, बाजरा, मक्का, कपास, मूँगफली, गन्ना, सोयाबीन आदि हैं।

रबी फसलें → गेहूँ, जौ, चना, सरसों, मटर, आलू आदि।

जायद फसलें → कद्दू, खरबूजा, तरबूज, लौकी, टमाटर आदि। दलहनी फसलें के बीजों का मुख्य रूप से प्रोटीन के स्रोत के रूप में प्रयोग किया जाता है।

1349. _____ मेघालय की प्रमुख फसल है।

- (a) अखरोट (b) सेब
(c) अनानास (d) नारंगी

RRB Group-D 30-10-2018 (Shift-I)

Ans: (c) मेघालय कृषि प्रधान राज्य है। यहाँ की 80 प्रतिशत जनसंख्या मुख्य रूप से खेती पर निर्भर है। यहाँ की मिट्टी और जलवायु बागवानी के अनुकूल है। अनानास यहाँ की मुख्य फसल है, इसके अतिरिक्त संतरा, केला, कटहल आदि मेघालय के प्रसिद्ध फल हैं।

1350. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य, कच्चे रेशम का उच्चतम उत्पादक है?

- (a) केरला (b) आन्ध्र प्रदेश
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) कच्चे रेशम का उच्चतम उत्पादक राज्य कर्नाटक है। रेशम प्राकृतिक प्रोटीन से बना रेशा है। ये रेशे कुछ कीड़ों के लार्वा द्वारा बनाया जाता है। सबसे उत्तम रेशम शहतूत के पत्तों पर पलने वाले कीड़ों के लार्वा द्वारा बनाया जाता है। रेशम के कीटों का पालन रेशम उत्पादन (Sericulture) या रेशमकीट पालन कहलाता है।

1351. निम्न में से कौन-सा गैर खाद्य फसल है?

- (a) फाइबर फसलें (b) कॉफी
(c) तेल बीज (d) गन्ना

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) फाइबर फसलें गैर-खाद्य फसल हैं। फाइबर फसलें उनके तन्तुओं के लिए उगाई जाने वाली फसल हैं। जो परम्परागत रूप से कागज, कपड़ा या रस्सी बनाने के लिए इस्तेमाल की जाती हैं। जैसे- जूट, कागज, कपास आदि। जबकि कॉफी, गन्ना, तेल, बीज खाद्य पदार्थ हैं।

1352. विश्व में भारत सबसे ज्यादा क्षेत्रफल में कौन सी फसल उगाता है?

- (a) तिलहन (b) गन्ना
(c) गेहूँ (d) सेब

RRB NTPC Stage Ist 29.04.2016 (Shift-II)

Ans : (c) विश्व में भारत सबसे अधिक क्षेत्रफल में गेहूँ उगाता है। गेहूँ उत्पादन (मात्रा) में चीन के बाद भारत है। चावल विश्व की दूसरी सर्वाधिक क्षेत्रफल पर उगाई जाने वाली फसल है। चावल उत्पादन (मात्रा) में चीन प्रथम तथा भारत द्वितीय स्थान पर है।

1353. भारत का कौन-सा राज्य जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (a) बिहार (b) ओडिशा
(c) पश्चिम बंगाल (d) झारखण्ड

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-III)

Ans : (c) भारत के सबसे बड़े जूट उत्पादक राज्य क्रमशः पश्चिम बंगाल, बिहार, असम और ओडिशा हैं।

राज्य	उत्पादन में प्रथम
प. बंगाल	चावल, मछली, जूट
केरल	नारियल, मसाला
उत्तर प्रदेश	आलू, गन्ना, गेहूँ

1354. भारत में सबसे ज्यादा खेती किस फसल की होती है?

- (a) राई (b) गेहूँ
(c) मक्का (d) चावल

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans: (d) चावल हमारे देश की सर्वप्रमुख खाद्यान्न फसल है। चावल उत्पादन के लिए 20° से 28° C तापमान, 100 सेमी0 से अधिक वर्षा तथा जलोढ़ मृदा की आवश्यकता होती है। उत्पादन की दृष्टि से चीन के बाद भारत विश्व में चावल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है। अन्तर्राष्ट्रीय चावल अनुसन्धान संस्थान, मनीला (फिलीपींस) तथा भारत में राष्ट्रीय चावल अनुसन्धान संस्थान, कटक (उड़ीसा), चावल की कृषि में शोधरत है।

1355. निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (a) खरीफ फसलें सर्दियों की फसलें हैं
(b) रबी फसलें मानसून की फसलें हैं
(c) गेहूँ रबी की फसल है
(d) सरसों खरीफ की फसल है

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) गेहूँ रबी की फसल है। यह सामान्यतः अक्टूबर-नवम्बर के महीने में बोयी जाती है। इन फसलों के बुआई के समय कम तापमान तथा पकते समय शुष्क और गर्म वातावरण की आवश्यकता होती है।

1356. निम्नलिखित में से कौन सा एक भारत का प्रमुख चाय उत्पादक राज्य है?

- (a) आन्ध्र प्रदेश (b) पश्चिम बंगाल
(c) उड़ीसा (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (b) भारत की प्रमुख पेय फसल चाय है। इसकी भौगोलिक दशाएँ 150-250 सेमी. वार्षिक वर्षा, 24°C से 30°C का उच्च तापमान, हरी एवं गंधक वाली मिट्टी आदि हैं। यह एक श्रम प्रधान कृषि है। चाय उत्पादन में असम का प्रथम तथा पश्चिम बंगाल का द्वितीय स्थान है।

1357. अधिकतर केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक में होने वाली निम्नलिखित में से किस फसल को 35 डिग्री सेल्सियस तापमान और 200 सेमी. से अधिक वर्षा की आवश्यकता होती है?

- (a) रबड़ (b) चावल
(c) कॉफी (d) कपास

RRB NTPC Stage Ist 30.04.2016 (Shift-I)

Ans : (a) रबड़ की फसल को 35 डिग्री सेल्सियस तापमान और 200 सेमी. से अधिक वर्षा की आवश्यकता होती है। रबड़ का जन्म स्थान ब्राजील है। यह उष्ण कटिबन्धीय पौधा है। रबड़ वृक्ष के दुग्ध (लेटेक्स) से रबड़ प्राप्त होता है। भारत में विश्व के उत्पादन का लगभग 1.7% प्राकृतिक रबड़ का उत्पादन किया जाता है। रबड़ उत्पादन में भारत के केरल, तमिलनाडु तथा कर्नाटक राज्य अग्रणी हैं।

1358. देश में दूध के कुल उत्पादन का लगभग 17.22% दूध उत्पादित करने वाला _____ देश का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक राज्य है।

- (a) गुजरात (b) उत्तर प्रदेश
(c) आंध्र प्रदेश (d) राजस्थान

RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-I)

Ans. (b): वर्ष 2017-18 के आंकड़ों के अनुसार उत्तर प्रदेश दुग्ध उत्पादन में देश के कुल दुग्ध का 17.22 प्रतिशत उत्पादन के साथ शीर्ष पर है। वहीं दुग्ध उत्पादन में राजस्थान दूसरे स्थान पर है।

1359. रासायनिक उर्वरक उपज में सुधार करते हैं, लेकिन कुछ मौसमों के बाद, मिट्टी की निम्न गुणवत्ता के कारण उपज कम हो सकती है। मिट्टी की गुणवत्ता में सुधार के लिए निम्नलिखित में से क्या उपयोग किया जा सकता है?

- (a) कास्टिक चूना (b) चीनी का विलयन
(c) सिरका (d) खाद

RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-II)

Ans : (a) उपज में वृद्धि तथा सुधार हेतु रासायनिक उर्वरकों का उपयोग किया जाता है लेकिन कुछ समय के पश्चात मिट्टी की निम्न गुणवत्ता के कारण उपज कम हो सकती है। मिट्टी की गुणवत्ता में सुधार के लिए 'कास्टिक चूना' का उपयोग किया जा सकता है।

1360. काली क्रांति, _____ के उत्पादन से संबंधित है।

- (a) कोयला (b) काला गुलाब
(c) पेट्रोलियम (d) काले अंगूर

RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-I)

Ans. (c) भारत में सबसे पहली क्रांति की शुरुआत 1966-67 में हरित क्रांति से मानी जाती है। इसी क्रांति के बाद भारत में पीली क्रांति, गोल क्रांति, नीली क्रांति, काली क्रांति, गुलाबी क्रांति, धूसर क्रांति, रजत क्रांति, सुनहरी क्रांति, इन्द्रधनुषी क्रांति और सदाबहार क्रांति की शुरुआत हुयी। इनमें से काली क्रांति का संबंध पेट्रोलियम के उत्पादन में आत्म निर्भरता से है।

1361. भारत में हरित क्रांति के अग्रदूत और प्रसिद्ध कृषि वैज्ञानिक कौन हैं?

- (a) गुरचरण सिंह कालकट (b) गुडिवाडा नागरत्नम नायडू
(c) आर.एन. स्वामी (d) गिरीश बद्रागोंड

RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-II)

Ans. (a) : गुरचरण सिंह कालकट एक भारतीय कृषि वैज्ञानिक और वर्ष 2005 में पंजाब राज्य किसान आयोग के संस्थापक अध्यक्ष थे। ये पंजाब में हरित क्रांति के क्षेत्र में अपने योगदान के लिए जाने जाते हैं। भारत सरकार द्वारा इन्हें 1981 में पद्मश्री तथा 2007 पद्मभूषण से सम्मानित किया गया है।

9. भारत में खनिज संसाधन (Mineral Resources in India)

1362. औद्योगिक पैमाने पर हीरों के खनन में शामिल देश की एकमात्र खदान निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) छत्तीसगढ़ (b) तमिलनाडु
(c) मध्य प्रदेश (d) कर्नाटक

RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : औद्योगिक पैमाने पर हीरों के खनन में शामिल देश ही नहीं अपितु एशिया की एकमात्र हीरे की खान, मध्य प्रदेश के पन्ना जिले के मझगवां में स्थित है। गौरतलब है कि मध्य प्रदेश भारत का सबसे बड़ा सीमेन्ट उत्पादक राज्य भी है।

1363. निम्नलिखित में से कौन सा स्थल भारत में तांबे की खानों के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) रत्नागिरि (b) कोलार
(c) कुद्रेमुख (d) खेतड़ी

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : खेतड़ी राजस्थान में स्थित प्रसिद्ध ताँबे की खान है। ये सिन्धु घाटी सभ्यता काल से ही ताँबा उत्खनन का प्रमुख क्षेत्र रहा है। यद्यपि मध्य प्रदेश में ताँबे का उत्पादन मात्रात्मक दृष्टि से सर्वाधिक है, परन्तु मूल्य की दृष्टि से राजस्थान का स्थान प्रथम है, ताँबा के अनुमानित भंडार एवं उत्पादन दोनों ही दृष्टि से मध्य प्रदेश, राजस्थान एवं झारखण्ड का भारत में क्रमशः प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान है। अतः इसके अतिरिक्त खो-दरीबा (राजस्थान) की खाने भी ताँबा के लिए जानी जाती हैं।

1364. कर्नाटक में बल्लारी-चिकमंगलूर-तुमकुरु बेल्ट इनमें से किस खनिज के भंडार के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) ताँबा (b) लेड और जिंक
(c) लौह अयस्क (d) मोनाजाइट

RRB Group-D - 06/10/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : कर्नाटक में स्थित बल्लारी-चित्रदुर्ग-चिक्मंगलूर-तुमकुरु क्षेत्र लौह अयस्क के भण्डार के लिए प्रसिद्ध है। लौह अयस्क के प्रकार - हेमेटाइट, मैग्नेटाइट, लिमोनाइट और सिडेराइट। हेमेटाइट उत्तम किस्म का लौह धातु माना जाता है जबकि सिडेराइट सबसे निम्न किस्म का होता है। मैग्नेटाइट भारत में मुख्यरूप से प्रयत्नीय भारत के राज्य कर्नाटक, तमिलनाडु केरल तथा गोवा में पाया जाता है। भारत में ताँबे का सर्वाधिक भण्डार राजस्थान राज्य में है। मोनाजाइट का सर्वाधिक भण्डार भारत के केरल राज्य में है।

1365. लौह एवं इस्पात उद्योग, भारत के इनमें से किस क्षेत्र में सर्वाधिक मौजूद है?

- (a) मालवा का पठार (b) बुंदेलखंड का पठार
(c) छोटा नागपुर पठार (d) बघेलखंड का पठार

RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : लौह एवं इस्पात उद्योग भारत के छोटा नागपुर पठार में सर्वाधिक मौजूद है, क्योंकि यहाँ कोयला और लोहे का भंडार पाया जाता है अतः लौह एवं इस्पात उद्योगों का सकेन्द्रण सर्वाधिक यही है।

1366. निम्न में से किस राज्य में जेट ब्लैक ग्रेनाइट का सबसे बड़ा भंडार है?

- (a) राजस्थान (b) ओड़िशा
(c) कर्नाटक (d) मध्य प्रदेश

RRB Group-D - 17/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : कर्नाटक राज्य में जेट ब्लैक ग्रेनाइट का सबसे बड़ा भण्डार है। ज्वालामुखी क्रिया के उपरान्त जब तप्त मैग्मा पृथ्वी के अन्दर ही जमकर ठोस रूप धारण कर लेता है, तो ग्रेनाइट पत्थर का निर्माण होता है।

1367. झारखंड की गुआ खान (Gua mines) निम्नलिखित में से किस खनिज से संबंधित है?

- (a) कोयला (b) लौह अयस्क
(c) बॉक्साइट (d) जस्ता

RRB Group-D - 22/08/2022 (Shift-III)

Ans. (b): झारखण्ड की गुआ खान (Gua mines) लौह अयस्क खनिज से सम्बन्धित है। यह झारखण्ड में सिंहभूमि जिले में स्थित है, यहाँ से हेमेटाइट अयस्क का खनन किया जाता है।

1368. मोनेज़ाइट अयस्क भारत के इनमें से किस राज्य की रेत में पाया जाता है?

- (a) केरल (b) राजस्थान
(c) पंजाब (d) ओडिशा

RRB Group-D – 22/08/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : मोनाजाइट रेत में बिखरा भारत के केरल राज्य में पाया जाने वाला प्रमुख अयस्क है। इससे थोरियम जैसे दुर्लभ तत्व भी प्राप्त होते हैं। दक्षिण भारत में विश्व का सर्वाधिक थोरियम पाया जाता है इसका परमाणु क्रमांक 90 एवं रंग भूरा होता है। इसका गलनांक 145°C क्वथनांक 2800° C व आपेक्षिक घनत्व 11.23 होता है। इसका उपयोग फोटो इलेक्ट्रिक सेल में तथा नाभिकीय ऊर्जा के उत्पादन में नाभिकीय ईंधन के रूप में किया जाता है।

1369. भारत के झारखंड-बंगाल कोयला बेल्ट में स्थित सबसे महत्वपूर्ण गोंडवाना कोयला क्षेत्र _____ में स्थित हैं।

- (a) मनाली घाटी (b) दामोदर घाटी
(c) देहरादून (d) कावेरी बेसिन

RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : भारत के झारखण्ड-बंगाल कोयला बेल्ट में स्थित सबसे महत्वपूर्ण गोंडवाना कोयला क्षेत्र दामोदर घाटी में स्थित हैं। दामोदर घाटी को भारत में कुकिंग कोयले का मुख्य केन्द्र माना जाता है। दामोदर घाटी के बेसिन में महत्वपूर्ण कोयला क्षेत्र झरिया, रानीगंज, पश्चिमी बोकारो, पूर्वी बोकारो, रामगढ़, दक्षिण करनपुरा और उत्तरी करनपुरा हैं।

1370. प्रसिद्ध 'खेतड़ी' खदान भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) राजस्थान (b) छत्तीसगढ़
(c) मध्य प्रदेश (d) झारखंड

RRB Group-D – 30/08/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : तांबे के लिए प्रसिद्ध 'खेतड़ी' खदान भारत के राजस्थान राज्य में स्थित है। खेतड़ी नगर का निर्माण "हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड" द्वारा किया गया था। हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड भारत सरकार के अंतर्गत एक सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है।

1371. स्वतंत्र भारत का पहला तेल क्षेत्र _____ में खोजा गया था।

- (a) गुजरात (b) असम
(c) महाराष्ट्र (d) राजस्थान

RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : स्वतंत्र भारत का पहला तेल क्षेत्र असम में खोजा गया था। भारत में सर्वप्रथम खनिज तेल कुआं असम के माकूम क्षेत्र में 1867 में खोदा गया। तदोपरान्त डिगबोई में 1889 में तेल कुएं की खुदाई की गई। यहाँ के प्रमुख तेल उत्पादक केन्द्र हैं- डिगबोई, नहरकटिया तथा सुरमा घाटी।

1372. गुजरात का अंकलेश्वर क्षेत्र इनमें से किस ऊर्जा संसाधन के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) यूरेनियम (b) थोरियम
(c) पेट्रोलियम (d) कोयला

RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : अंकलेश्वर क्षेत्र पेट्रोलियम संसाधन के लिये जाना जाता है। यह गुजरात का सबसे बड़ा तेल क्षेत्र है। जो भरुच जिले में स्थित है। जवाहर लाल नेहरू ने अंकलेश्वर तेल क्षेत्र 'समृद्धि का फव्वारा' कहा था।

1373. निम्न में से किस राज्य में भारत का सबसे बड़ा कोयला भंडार है?

- (a) झारखंड (b) पश्चिम बंगाल
(c) ओडिशा (d) छत्तीसगढ़

RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : भारत का सबसे बड़ा कोयला भंडार झारखंड (24.88%) में है। इसके बाद ओडिशा (24.60%), छत्तीसगढ़ (20.18%) तथा पश्चिम बंगाल (9.57%) का स्थान है। झारखंड का झरिया कोयला क्षेत्र वृहत्तम कोयला भंडार का प्रतिनिधित्व करता है।

1374. निम्नलिखित में से किस राज्य में 1901 के बाद से भारत में सबसे पुरानी ऑपरेटिंग तेल रिफाइनरी है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) मध्य प्रदेश
(c) असम (d) मुम्बई

RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : डिगबोई (असम) तेल रिफाइनरी सबसे पुरानी तथा सबसे बड़ी परिचालन तेल रिफाइनरी है। इसकी स्थापना असम ऑयल कंपनी लिमिटेड द्वारा 1901 में की गयी थी। डिगबोई तेल रिफाइनरी में स्थापित क्षमता 0.50 एमएमटीपीए मिलियन मीट्रिक टन प्रतिवर्ष थी। 1906 में रिफाइनरी के आधुनिकीकरण से 0.65 एमएमटीपीए की वृद्धि हुई।

1375. _____, भारत का अग्रणी मैंगनीज अयस्क उत्पादक राज्य है, और 2018-19 में कुल उत्पादन में इसकी हिस्सेदारी 33% थी।

- (a) कर्नाटक (b) मध्य प्रदेश
(c) ओडिशा (d) महाराष्ट्र

RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : मध्य प्रदेश भारत का अग्रणी मैंगनीज अयस्क उत्पादक राज्य है, और 2018-19 में कुल उत्पादन में इसकी हिस्सेदारी 33% थी।

मध्य प्रदेश में मैंगनीज अयस्क बालाघाट, छिंदवाड़ा और झाबुआ जिलों में पाया जाता है। मैंगनीज का उपयोग स्टील के उत्पादन के साथ अन्य कार्यों में किया जाता है।

1376. इनमें से कौन सा राज्य बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) आंध्र प्रदेश
(c) पश्चिम बंगाल (d) ओडिशा

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d): बॉक्साइट एल्युमीनियम का एक अयस्क है। वर्ष 2018-2019 के अनुसार भारत में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य ओडिशा (65.07%) है। इसके पश्चात् झारखण्ड (10.18%), गुजरात (9.21%), छत्तीसगढ़ (6.47%) तथा महाराष्ट्र (6.01%) का स्थान है।

1377. जादूगोड़ा की खान _____ के लिए प्रसिद्ध हैं।

- (a) यूरेनियम (b) तांबा
(c) सोना (d) लोहा

RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II)

RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) जादूगोड़ा की खान यूरेनियम के लिए प्रसिद्ध हैं।

1378. भारत का निम्नलिखित में से कौन सा राज्य वैनैडियम का प्रमुख उत्पादक बन गया है?

- (a) ओडिशा (b) मध्य प्रदेश
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) पश्चिम बंगाल

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : अरुणाचल प्रदेश भारत का प्रमुख वैनैडियम उत्पादक राज्य बन गया है। यह एक ऐसी उच्च-मूल्य की धातु है, जिसका उपयोग स्टील और टाइटेनियम को मजबूत करने में किया जाता है। उल्लेखनीय है कि वैनैडियम के सबसे बड़े भंडार चीन में हैं, इसके बाद दक्षिण अफ्रीका और रूस में हैं। भारत में वैनैडियम धातु का कुल अनुमानित भंडार 24.63 मिलियन टन है।

1379. छत्तीसगढ़ में स्थित हसदेव घाटी _____ की खदानों के लिए प्रसिद्ध है।

- (a) चांदी (b) पन्ना
(c) कोयला (d) सिलिकॉन

RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : छत्तीसगढ़ में स्थित हसदेव घाटी कोयले की खदानों के लिए प्रसिद्ध है। विश्व में कोयले के उत्पादन में भारत का तीसरा स्थान है जबकि पहले और दूसरे पर क्रमशः चीन और अमेरिका है। भारत में कोयला उत्पादन में ओडिशा, छत्तीसगढ़, झारखण्ड क्रमशः पहले, दूसरे और तीसरे स्थान पर है। एंथ्रेसाइट सबसे उत्तम श्रेणी का कोयला है। कोयले को 'उद्योग की रोट्टी' तथा 'काला सोना' भी कहा जाता है।

1380. लौह-अयस्क की खान 'बदामपहाड़' किस राज्य में स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) ओडिशा
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) :

लौह अयस्क की खान	संबंधित राज्य
बदामपहाड़, गुरुमहिसानी	ओडिशा
नोआमुंडी, कोटामारी, बुरु, पलामू	झारखण्ड
डल्लीराजहरा, बैलाडिला, रायगढ़	छत्तीसगढ़
बेलारी, कुद्रेमुखपहाड़ी	कर्नाटक
बाबाबूदन पहाड़ी क्षेत्र (चिकमगलूर)	

1381. दिए गए विकल्पों में से विश्व का सबसे बड़ा अभ्रक भंडार किस देश में स्थित है ?

- (a) इंग्लैंड (b) अमेरिका
(c) दक्षिण अफ्रीका (d) भारत

RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : अभ्रक एक खनिज है। अभ्रक के उत्पादन में भारत विश्व का सबसे बड़ा देश है। अभ्रक का प्रमुख अयस्क फिमाटाइट आन्ध्र प्रदेश, झारखण्ड, बिहार, राजस्थान में पाया जाता है। भारत में विश्व के 60% अभ्रक का उत्पादन किया जाता है। अभ्रक के तीन मुख्य किस्मे हैं।

- श्वेत अभ्रक – (रूबी अभ्रक भी कहलाता है)
पीत अभ्रक – (इसे फ्लोगोपाइट भी कहते हैं)
श्याम अभ्रक – इसे बायोटाइट भी कहते हैं।

1382. गुजरात में स्थित प्रसिद्ध पेट्रोलियम साइट का नाम क्या है?

- (a) महाबलेश्वर (b) अंकलेश्वर
(c) अमरेश्वर (d) जैलेश्वर

RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : 'अंकलेश्वर' गुजरात में स्थित प्रसिद्ध पेट्रोलियम 'साइट' है। अंकलेश्वर तेल क्षेत्र गुजरात राज्य का सबसे बड़ा तेल क्षेत्र है। यह गुजरात राज्य के भरूच जिले में स्थित है। भारत के प्रथम प्रधानमंत्री पंडित जवाहर लाल नेहरू ने अंकलेश्वर के तेल क्षेत्र को समृद्धि का फौव्वारा कहा था।

1383. अभ्रक (Mica) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) यह लोहा, सिलिका और मैग्नीशियम से मिलकर बना होता है
(b) भू-पर्पटी में इसका भाग 2 प्रतिशत होता है।
(c) भू-पर्पटी में इसका भाग 3 प्रतिशत होता है।
(d) यह अवसादी चट्टानों में पाया जाता है।

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : अभ्रक एक बहुपयोगी खनिज है जो आग्नेय तथा रूपान्तरित चट्टानों में परतों के रूप में पाया जाता है। यह पारदर्शक, लचीला और ताप विद्युत निरोधक है। यह लोहा, पोर्टेणियम, सिलिका और मैग्नीशियम से मिलकर बना होता है। भू-पर्पटी में अभ्रक का भाग 5% होता है।

1384. ओडिशा के कोरापुट जिले के पंचपटमाली में किस खनिज के विशाल भंडार मौजूद हैं?

- (a) तांबा (b) लौह अयस्क
(c) मैंगनीज (d) बॉक्साइट

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : ओडिशा के कोरापुट जिले में पंचपटमाली में बॉक्साइट खनिज के विशाल भंडार मौजूद हैं। बॉक्साइट एक अयस्क है, जिसका उपयोग एलुमिनियम के विनिर्माण में किया जाता है। बॉक्साइट मुख्यतः टर्शियरी निक्षेपों में पाया जाता है और लैटेराइट चट्टानों से संबद्ध है। यह प्रायद्वीपीय भारत के पठारी क्षेत्रों एवं तटीय क्षेत्रों में पाया जाता है। ओडिशा बॉक्साइट अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है। यहाँ के कालाहांडी, संभलपुर, बोलनगीर तथा कोरापुट क्षेत्र बॉक्साइट के अग्रणी उत्पादक क्षेत्र हैं।

1385. भारत के इनमें से किस राज्य में यूरेनियम का सबसे बड़ा भंडार मौजूद है ?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) ओडिशा
(c) पंजाब (d) हिमाचल प्रदेश

RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

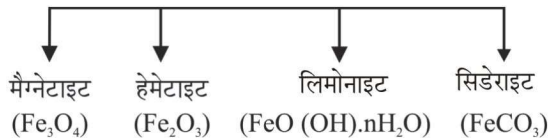
Ans. (a) : यूरेनियम काले रंग का परमाणुवीय खनिज है जिसकी प्राप्ति आर्कियन एवं धारवाड़ शैलो से होती है। यूरेनियम को 'मेटल ऑफ होप' के नाम से जाना जाता है। आंध्र प्रदेश में यूरेनियम का सबसे बड़ा भंडार मौजूद है। यहाँ के कडप्पा जिले में स्थित 'तुमलापल्ली' यूरेनियम खदान देश की सबसे बड़ी यूरेनियम खदान है। झारखण्ड का जादूगोड़ा क्षेत्र यूरेनियम के उत्पादन हेतु प्रसिद्ध है।

1386. इनमें से किस भारतीय राज्य में हेमेटाइट के सर्वाधिक भण्डार मौजूद हैं?

- (a) ओडिशा (b) बिहार
(c) पश्चिम बंगाल (d) छत्तीसगढ़

RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में मुख्यतः चार प्रकार के लौह अयस्क पाये जाते हैं।



हेमेटाइट किस्म के लोहे का सर्वाधिक भण्डार ओडिशा (34%) में है। लौह अयस्क भंडार के शीर्ष राज्य- कर्नाटक, ओडिशा, झारखंड लौह अयस्क उत्पादक शीर्ष राज्य-ओडिशा, छत्तीसगढ़, कर्नाटक।

1387. भारत में अधिकांश क्रोमाइट (chromite) भंडार कहाँ पाए जाते हैं ?

- (a) ओडिशा (b) कर्नाटक
(c) बिहार (d) केरल

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : क्रोमाइट लोहा और क्रोमियम का आक्साइड है जो आग्नेय शैलों में पाया जाता है। अप्रैल, 2015 के आधार पर देश में क्रोमाइट का अनुमानित संसाधन 344.02 मिलियन टन है जिसमें 102.21 मिलियन टन संरक्षित तथा 241.81 मिलियन टन संचित भण्डार है। संचित भण्डार तथा उत्पादन दोनों ही दृष्टियों से 'ओडिशा' का इस पर एकाधिकार (90% से अधिक) है।

1388. झारखंड के इनमें से किस जिले में बाक्साइड पाया जाता है—

- (a) लोहारडागा (b) गुमला
(c) विकल्पों में से सभी (d) लतेहर

RRB JE CBT-II 28-08-2019 (evening)

Ans : (c) झारखंड के लोहारडागा, लतेहर, गुमला आदि जिले बाक्साइड उत्पादन के लिए प्रसिद्ध हैं। लोहारडागा को बाक्साइड नगरी के रूप में जाना जाता है।

1389. भारत के कौन से राज्य में कोयले का सर्वाधिक भंडार है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) झारखण्ड
(c) उड़ीसा (d) छत्तीसगढ़

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारत के झारखण्ड में कोयले का सर्वाधिक भण्डार है। जबकि उड़ीसा दूसरे तथा छत्तीसगढ़ तीसरे स्थान पर है। भारत में निकाले गये कोयले में से 67% कोयला ताप विद्युत बनाने में प्रयोग किया जाता है। भारत में कोयले का निष्कर्षण कोल इण्डिया लिमिटेड द्वारा किया जाता है। इसकी स्थापना 1975 में की गई थी। कोयला उत्पादन में भारत का विश्व में तीसरा स्थान है।

(1) चीन, (2) U.S.A, (3) भारत

कार्बन की मात्रा के आधार पर कोयला 4 प्रकार का होता है- एन्थ्रेसाइड, बिटुमिनस, लिग्नाइट, पीट। सबसे शुद्ध कोयला एन्थ्रेसाइड होता है।

1390. भारत का कौन सा राज्य सोने का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है ?

- (a) कर्नाटक (b) तेलंगाना
(c) झारखण्ड (d) छत्तीसगढ़

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : कर्नाटक भारत में सबसे बड़ा सोने का उत्पादक राज्य है। यहां से पूरे देश का करीब 88.7 फीसदी सोना निकाला जाता है। यहां कोलार, धारवाड़, हसन और रायचूर जिलों से सोना निकाला जाता है, जबकि चीन विश्व का सबसे बड़ा सोना उत्पादक देश है।

1391. निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय खदान, दुनिया की सबसे बड़ी यूरेनियम खदानों में से एक है?

- (a) तुमलापल्ली खदान (b) नरवापहर खदान
(c) जादूगोड़ा खदान (d) भतिन खदान

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : तुमलापल्ली यूरेनियम अयस्क खदान आंध्र प्रदेश के कडप्पा जिले में स्थित है। भारत के परमाणु ऊर्जा आयोग द्वारा किए गए शोध के परिणामों में विश्लेषकों ने यह निष्कर्ष निकाला कि यह खदान दुनिया में यूरेनियम के सबसे बड़े भंडार में से एक हो सकती है। यूरेनियम का उपयोग परमाणु ऊर्जा संयंत्र में ईंधन के रूप में किया जाता है।

1392. भारत के किस राज्य में सबसे पुराना और सबसे बड़ा तेल क्षेत्र मौजूद है?

- (a) तमिलनाडु (b) महाराष्ट्र
(c) गुजरात (d) असम

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : भारत का सबसे पुराना और सबसे बड़ा तेल उत्पादक क्षेत्र डिगबोई है। यह भारत के असम राज्य के तिनसुकिया जिले में स्थित है। 1901 ई. में यहाँ एशिया की पहली रिफाइनरी को शुरू किया गया था।

1393. किस भारतीय राज्य में सबसे अधिक अभ्रक भंडार है?

- (a) झारखंड (b) ओडिशा
(c) बिहार (d) आंध्र प्रदेश

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : आंध्र प्रदेश में सबसे अधिक अभ्रक भंडार हैं। यहां का नेल्लोर जिला अभ्रक उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। इंडियन मिनिरल्स ईयरबुक-2018 के अनुसार, अभ्रक भंडार में आंध्र प्रदेश का 41% योगदान है।

1394. निम्नलिखित में से गुजरात राज्य में स्थित कौन सा शहर अपने हीरे उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) वडोदरा (b) अहमदाबाद
(c) राजकोट (d) सूरत

RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-III)

Ans : (d) हीरे के उद्योग के लिए गुजरात का सूरत और नौसारी शहर प्रसिद्ध है। सूरत में हीरे की कटिंग और पॉलिश का कार्य होता है। वर्तमान में विश्व में प्रचलित 10 हीरों में से 8 हीरों की कटिंग और पॉलिश सूरत में होती है।

1395. सिंगरेनी खदानें किस राज्य में स्थित हैं?

- (a) महाराष्ट्र (b) तेलंगाना
(c) ओडिशा (d) छत्तीसगढ़

RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)

Ans : (b) सिंगरेनी कोयले की खान तेलंगाना राज्य में स्थित है। ओडिशा भारत का सबसे ज्यादा कोयला उत्पादक राज्य है, दूसरे स्थान पर छत्तीसगढ़ तथा तीसरे स्थान पर झारखण्ड है।

1396. डिगबोई खानों में से निम्न में से कौन सा प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

- (a) पेट्रोलियम (b) तांबा
(c) प्राकृतिक गैस (d) कोयला

RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-II)

Ans. (a) : डिगबोई भारत के असम राज्य के तिनसुकिया जिले के उत्तर पूर्वी हिस्से में स्थित एक छोटा सा नगर है। डिगबोई असम की तेल नगरी के रूप में भी जाना जाता है। एशिया प्रान्त में पहली बार तेल कुएँ का खनन डिगबोई में हुआ था। वर्ष 1901 में यहाँ एशिया की प्रथम तेल शोधनशाला भी स्थापित की गयी थी।

1397. भारत की सबसे पुरानी तेल रिफाइनरी, डिगबोई — में है।

- (a) मथुरा (b) असम
(c) कलोल (d) मेघालय

RRB Group-D 23-10-2018 (Shift-II)

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1398. अंकलेश्वर, एक प्रसिद्ध पेट्रोलियम स्थल है, जो राज्य में स्थित है—

- (a) भोपाल (b) बिहार
(c) उत्तर प्रदेश (d) गुजरात

RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-III)

Ans. (d) अंकलेश्वर गुजरात के भड़ौच जिले में स्थित खनिज तेल उत्पादक क्षेत्र है। यहाँ तेल की खोज जुलाई, 1958 ई. में हुई, जबकि उत्पादन सन् 1961 ई. में शुरू हुआ। गुजरात राज्य में नवगॉव, कोसम्बा, सनन्द नदी घाटी, कदी, ओल्पाद, कठाना, ढोलका आदि स्थानों पर भी तेल का विस्तार है।

1399. बालाघाट खानों में निम्नलिखित में से कौन सी धातु प्रचुर मात्रा में पाई जाती है?

- (a) लौह-अयस्क (b) बॉक्साइट
(c) एल्युमीनियम (d) मैंगनीज

RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)

Ans. (d) : 'बालाघाट खान' सतपुड़ा पर्वतमाला में मध्य प्रदेश राज्य के बालाघाट जिले में है। इस खान से मैंगनीज धातु का प्रचुर मात्रा में निष्कर्षण किया जाता है। भरवेली तथा उक्वा यहाँ की मुख्य खदानें हैं। भरवेली एशिया की सबसे बड़ी मैंगनीज खदान है। मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम की स्थापना 1962 में की गई।

1400. उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर और सोनभद्र में — खनिज पाया जाता है।

- (a) तांबा (b) संगमरमर
(c) मैंगनीज (d) अभ्रक

RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-III)

Ans. (b) : उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर और सोनभद्र जिलों में संगमरमर एवं अन्य इमारती पत्थर पाए जाते हैं इन राज्यों में पाए जाने वाले खनिज जो निम्नलिखित हैं:-

1. मिर्जापुर – चूना पत्थर, पाइराइट्स, एस्बेस्टस आदि।
2. सोनभद्र – चाइना क्ले, सिलिमेनाइट, चूना पत्थर, कोयला, पाइराइट्स आदि।

1401. भारत में जिप्सम और चाँदी के अयस्क का एक बड़ा हिस्सा में निकाला जाता है—

- (a) बिहार (b) राजस्थान
(c) झारखंड (d) ओडिशा

RRB Group-D 26-10-2018 (Shift-III)

Ans : (b)

राज्य	खनिज
कर्नाटक –	स्वर्ण
राजस्थान –	जिप्सम, चाँदी
झारखण्ड –	कोयला
ओडिशा –	लौह अयस्क, क्रोमाइट

1402. बॉक्साइट को राँची, जामनगर, जबलपुर, कोल्हापुर और शेवरॉय हिल्स में व्यापक रूप से वितरित किया जाता है क्योंकि इन क्षेत्रों में सर्फेस डिपोजिट होता है जहाँ मिट्टी पाई जाती है—

- (a) पर्वत (b) काला
(c) लेटराइट (d) बाढ़ की मिट्टी

RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-I)

Ans : (c) बॉक्साइट टर्शियरी युग में निर्मित लेटराइट शैलों से संबंधित है, जो एल्युमिनियम का ऑक्साइड है। यह अवशिष्ट अपक्षय का प्रतिफल है, जिससे सिलिका का निक्षालन होता है। यह लौह-भस्म के रूप में प्राप्त होता है। बॉक्साइट में 55 से 65 प्रतिशत एल्युमिना की मात्रा पायी जाती है। यह मुख्य रूप से राँची, जामनगर, जबलपुर, कोल्हापुर और शेवरॉय हिल्स के क्षेत्रों से प्राप्त होती है।

1403. बांदा, सोनभद्र और मिर्जापुर जिलों में कौन सा खनिज पाया जाता है?

- (a) डोलोमाइट (b) लोहा
(c) चाँदी (d) मैंगनीज

RRB Group-D 04-10-2018 (Shift-II)

Ans : (a) बांदा, सोनभद्र और मिर्जापुर जिलों में डोलोमाइट खनिज पाया जाता है। चूना पत्थर में मैंगनीशियम की मात्रा यदि 10% से अधिक हो तो वह डोलोमाइट कहलाता है।

1404. भारत में मैंगनीज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) उड़ीसा
(c) महाराष्ट्र (d) कर्नाटक

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-III)

Ans. (b) भारत में मैंगनीज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य ओडिशा है। कर्नाटक राज्य की कोलार खान सोना उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। मैंगनीज अयस्क के उत्पादन में भारत विश्व स्तर पर दक्षिण अफ्रीका, चीन एवं आस्ट्रेलिया के बाद चौथे स्थान पर है। लौह अयस्क के निर्माण में मैंगनीज एक महत्वपूर्ण अवयव है। मैंगनीज का उपयोग शुष्क बैटरी के निर्माण में किया जाता है।

1405. हजारीबाग खानों में प्रचुर मात्रा में निम्नलिखित धातुओं में से कौन सी पाई जाती है?

- (a) तांबा (b) कांसा
(c) लोहा (d) चाँदी

RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-I)

Ans : (a) भारत के प्रमुख तांबा उत्पादक क्षेत्र राज्य उत्पादक क्षेत्र
झारखण्ड सिंहभूमि, हजारीबाग
राजस्थान खेतड़ी, झुंझुनू, अलवर, सिरोंही
महाराष्ट्र कोल्हापुर
मध्य प्रदेश बालाघाट
कर्नाटक चित्तल दुर्ग, हासन, रायचूर

1406. अनंतपुर जिले में रामगिरी _____ के लिए प्रसिद्ध है।

- (a) पेट्रोलियम (b) चाँदी
(c) गोल्ड फील्ड (d) हीरे

RRB Group-D 05-11-2018 (Shift-II)

Ans : (c) आंध्र प्रदेश के अनंतपुर जिले में स्थित रामगिरी, गोल्ड फील्ड के लिए प्रसिद्ध है।

1407. निम्नलिखित में से गलत युग्म की पहचान करें-

- (a) खेत्री-लोहा (b) कश्मीर-केसर
(c) मुरादाबाद-पीतल (d) सूरत-हीरा

RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-II)

Ans. (a) : खेतड़ी/खेत्री भारत के पश्चिमी प्रांत राजस्थान के झुंझुनू जिले में स्थित है। यह तांबे (Copper) की खान के लिए प्रसिद्ध है। भारत में केसर का सबसे अधिक उत्पादन जम्मू-कश्मीर राज्य में होता है। भारत के उत्तर प्रदेश का मुरादाबाद जिला पीतल की वस्तुओं और पीतल पर की गई हस्तशिल्प के लिए पूरे विश्व में प्रसिद्ध है। इसी प्रकार गुजरात राज्य का सूरत शहर हीरे के व्यापार के लिए जाना जाता है।

1408. राजस्थान _____ रिजर्व के लिए जाना जाता है।

- (a) तांबा (b) मैंगनीज
(c) सोना (d) लोहा

RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-I)

Ans : (a) राजस्थान तांबा रिजर्व के लिए जाना जाता है, जबकि उत्पादन में अग्रणी राज्य मध्य प्रदेश, राजस्थान व झारखण्ड है। विश्व में ताँबा का सर्वाधिक उत्पादन 'चिली' में होता है। कुछ अन्य खनिज उत्पादक देश निम्न हैं-

खनिज - शीर्ष उत्पादक देश

मैंगनीज - द. अफ्रीका, चीन
लोहा - चीन, ऑस्ट्रेलिया
बॉक्साइट - ऑस्ट्रेलिया, चीन
चाँदी - मैक्सिको, पेरू
यूरेनियम - कजाखस्तान, कनाडा
पेट्रोलियम - सउदी अरब, अमेरिका
थोरियम - भारत, अमेरिका

1409. कोलार गोल्ड फील्ड _____ में स्थित है।

- (a) मध्य प्रदेश (b) आंध्र प्रदेश
(c) तमिलनाडु (d) कर्नाटक

RRB Group-D 12-11-2018 (Shift-III)

Ans : (d) कोलार गोल्ड फील्ड कर्नाटक में स्थित है। भारत में सोने का सर्वाधिक उत्पादन कर्नाटक राज्य में होता है। इस राज्य में सोने की खदानें धारवाड़, हासन और रायचूर जिले में स्थित हैं। यह राज्य भारत में 88.7 फीसदी सोने का उत्पादन करता है। इसके अलावा आंध्र प्रदेश और झारखंड के कुछ भागों से भी सोना निकाला जाता है।

1410. निम्न में से किसकी खादानें कर्नाटक में बहुतायत से मिलती हैं।

- (a) सोना (b) पेट्रोलियम
(c) कोयला (d) प्लेटिनम

RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-I)

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1411. सिंहभूम खान किस राज्य में स्थित है?

- (a) छत्तीसगढ़ (b) उड़ीसा
(c) झारखंड (d) राजस्थान

RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-III)

Ans : (c) सिंहभूम खान झारखण्ड में स्थित है। सिंहभूम इस राज्य का सबसे पुराना जिला है। इस जिले के सिंहभूम खान में क्रोमाइट, मैग्नेटाइट, मैंगनीज, कच्चा लोहा इत्यादि खनिज पाए जाते हैं।

1412. भारत में स्वर्ण क्षेत्र हैं।

- (a) 1 (b) 4
(c) 3 (d) 2

RRB Group-D 02-11-2018 (Shift-III)

Ans : (c) भारत में वर्तमान में कुल तीन स्वर्ण क्षेत्र हैं, जो इस प्रकार हैं-

- (i) कोलार एवं हट्टी (कर्नाटक)
(ii) अनन्तपुर (आन्ध्र प्रदेश)
(iii) हीराबुदिनी (झारखण्ड)

1413. कच्चा तेल होता है।

- (a) रंगहीन
(b) गंधहीन
(c) गंधयुक्त पीले अथवा काले रंग का तरल
(d) गंधहीन पीले अथवा काले रंग का तरल

RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-I)

Ans. (c) : धरातल के नीचे स्थित अवसादी परतों के बीच पाया जाने वाला संतृप्त हाइड्रोकार्बन पेट्रोलियम कहलाता है। इसे 'कच्चा तेल' भी कहते हैं। कच्चा तेल गंधयुक्त पीले अथवा काले रंग का तरल होता है।

1414. भारत में दूसरा सबसे बड़ा कच्चे तेल उत्पादन का राज्य कौन सा है?

- (a) राजस्थान (b) महाराष्ट्र
(c) उत्तर प्रदेश (d) गोवा

RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-II)

Ans. (a) भारत में बॉम्बे हाई (महाराष्ट्र) देश का सबसे बड़ा कच्चा तेल उत्पादक है, जो कि अपतटीय क्षेत्र में शामिल है। बॉम्बे हाई के बाद भारत का दूसरा सबसे बड़ा कच्चा तेल उत्पादक राज्य राजस्थान है।

1415. मोनाजाइट (monazite) रेत में कौन सा खनिज मौजूद होता है?

- (a) थोरियम (b) टैल्क
(c) माइका (d) गलेना

RRB NTPC Stage Ist 29.04.2016 (Shift-I)

Ans : (a) विश्व में भारत के पास थोरियम का सर्वाधिक संचित भण्डार है और वह विश्व के कुल थोरियम का 75 प्रतिशत उत्पादित करता है। भारत में थोरियम मोनोजाइट बालू से प्राप्त किया जाता है। मोनोजाइट मुख्य रूप से केरल के बालू (कन्याकुमारी से लेकर केरल के क्विलोन तक 160 किमी0 लम्बाई) में पाया जाता है। इसके अलावा थोरियम झारखण्ड (हजारीबाग), राजस्थान (भीलवाड़ा), आन्ध्र प्रदेश (करीमनगर) तथा तमिलनाडु (मदुरै) में भी पाया जाता है।

1416. निम्नलिखित में से कौन सी घाटी कोयला भंडार की बड़ी मात्रा के लिए जानी जाती है?

- (a) गोदावरी घाटी (b) दामोदर घाटी
(c) महानदी घाटी (d) सिंधु घाटी

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (b) गोंडवाना तंत्र का प्रमुख कोयला क्षेत्र दामोदर घाटी क्षेत्र है, जो कोयले भंडार की बड़ी मात्रा के लिए जाना जाता है। भारत में कुल कोयला उत्पादन का सर्वाधिक हिस्सा गोंडवाना युगीन चट्टानों में मिलता है। गोंडवाना युगीन कोयला मुख्य रूप से बिटुमिनस प्रकार का है, जिसका उपयोग कोकिंग कोयला बनाकर देश के लौह इस्पात के कारखानों में किया जाता है।

1417. अभ्रक (Mica) किस राज्य में बहुतायत में पाया जाता है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) मध्य प्रदेश
(c) बिहार (d) राजस्थान

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) अभ्रक शीट के उत्पादन में भारत का विश्व में प्रथम स्थान है, जबकि भारत के आन्ध्र प्रदेश में सर्वाधिक भण्डारण (41%) पाया जाता है। इसके बाद राजस्थान में 28% तथा उड़ीसा में 17% पाया जाता है। अतः प्रश्न काल के समय अभ्रक भण्डार की दृष्टि से क्रमशः आन्ध्र प्रदेश, बिहार, राजस्थान, झारखण्ड प्रमुख राज्य थे।

1418. मयूरभंज खानें निम्नलिखित धातुओं में से किसके लिए जानी जाती हैं?

- (a) लौह-अयस्क (b) बॉक्साइट
(c) तांबा (d) एल्यूमीनियम

RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-I)

Ans. (a) भारत में लौह अयस्क मुख्यतः प्राचीन धारवाड़ चट्टानों में मिलता है। उड़ीसा भारत का प्रमुख लौह अयस्क उत्पादक राज्य है। इस राज्य में क्योंझर, बोनाई और मयूरभंज जिले प्रमुख लौह अयस्क उत्पादक क्षेत्र हैं। मयूरभंज से देश का लगभग 20 प्रतिशत लोहा प्राप्त होता है। गुरुमहिसानी, बादाम पहाड़ और सुलेपत मयूरभंज स्थित प्रमुख उत्पादन केन्द्र हैं।

1419. भारत में सबसे पुराना तेल क्षेत्र कौन से राज्य में स्थित है?

- (a) गुजरात (b) असम
(c) पंजाब (d) महाराष्ट्र

RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-I)

Ans : (b) असम घाटी, तेल क्षेत्र भारत का सबसे महत्वपूर्ण एवं प्राचीन तेल क्षेत्र है। सर्वप्रथम असम में सन् 1837 में सेना के एक अधिकारी द्वारा तेल की खोज की गयी थी। डिगबोई भारत के असम राज्य के तिनसुकिया जिले के उत्तर पूर्वी हिस्से में स्थित एक छोटा सा नगर है, जहाँ वर्ष 1901 में एशिया की पहली रिफाइनरी को शुरू किया गया था। डिगबोई (असम) को तेल नगरी के रूप में जाना जाता है। भारत के अन्य तेल उत्पादक क्षेत्र बॉम्बे हाई, अंकलेश्वर, केजी बेसिन आदि हैं।

1420. एशिया का सबसे पुराना तेल उत्पादक क्षेत्र कहाँ पर स्थित है?

- (a) गुजरात (b) असम
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) नागालैंड

RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1421. अंकलेश्वर और कलोल के दो तेल क्षेत्र हैं—

- (a) गुजरात (b) असम
(c) मथुरा (d) मुंबई हाई

RRB Group-D 29-10-2018 (Shift-III)

Ans : (a) अंकलेश्वर और कलोल गुजरात राज्य के दो तेल क्षेत्र हैं। अंकलेश्वर गुजरात के भरूच जिले में 30 वर्ग किमी. क्षेत्रफल पर फैला खनिज तेल भण्डार क्षेत्र है। कलोल अहमदाबाद में स्थित है। इसके अन्तर्गत नवग्राम, धोलका, कोसम्बा आदि उत्पादक क्षेत्र आते हैं।

10. भारत में प्रमुख उद्योग (Major Industries in India)

1422. निम्न में से कौन-सा शहर भारत में लौह और इस्पात (स्टील) उत्पादन के लिए प्रसिद्ध नहीं है?

- (a) सूरत (b) भिलाई
(c) बोकारो (d) जमशेदपुर

RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)

Ans.(a): भारत में लौह और इस्पात (स्टील) उत्पादन के लिए प्रसिद्ध शहर-भिलाई, बोकारो, जमशेदपुर आदि हैं।

● सूरत शहर कपड़ा उद्योग और डायमंड कटिंग और पोलिशिंग के लिए प्रसिद्ध है।

1423. निम्न में से कौन सा शहर 'भारत की सिलिकॉन वैली' के रूप में उभरा है?

- (a) बेंगलुरु (b) गुडगांव
(c) पुणे (d) चेन्नई

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III)

Ans. (a): बेंगलुरु को भारत की आईटी राजधानी या सिलिकॉन वैली के रूप में जाना जाता है, क्योंकि यहाँ भारत की लगभग सभी सॉफ्टवेयर कंपनियों के मुख्यालय हैं, तथा चेन्नई को बड़े ऑटोमोबाइल मैनुफैक्चरिंग की वजह से 'डेट्रोइट ऑफ इंडिया' (Detroit of India) कहा जाता है।

1424. निम्नलिखित में से किस वर्ष में इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन की स्थापना हुई थी?

- (a) 1959 (b) 1963
(c) 1965 (d) 1995

RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन की स्थापना 1959 ई. में हुई थी। यह देश की अग्रणी राष्ट्रीय तेल कंपनी है, जिसे महारत्न का दर्जा प्राप्त है।

भारत के प्रमुख महारत्न कंपनियों के नाम तथा स्थापना वर्ष-

(कम्पनी)	(स्थापना वर्ष)
राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम (NTPC)	1975
भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लि. (BPCL)	1977
भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लि. (BHEL)	1964
कोल इंडिया लि. (CIL)	1975
हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लि.	1974

1425. कोल इंडिया लिमिटेड की स्थापना कब हुई थी?

- (a) 1977 (b) 1975
(c) 1976 (d) 1978

RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : कोल इंडिया लिमिटेड की स्थापना नवंबर, 1975 में हुई थी। इस महारत्न कंपनी का मुख्यालय कोलकाता में है। यह उद्यमों का परिचालन विस्तार एवं वैश्विक दिग्गज के रूप में उभरने हेतु भारत सरकार द्वारा राज्य के स्वामित्व वाले चुनिंदा उद्यमों को प्रदत्त विशेषाधिकार है।

1426. पहली कपास मिल की सफलतापूर्वक स्थापना किस भारतीय शहर में की गई थी?

- (a) मुम्बई (b) पटना
(c) कालकाता (d) चेन्नई

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में पहली कपास मिल (सूती वस्त्र उद्योग) 1818 में कलकाता के समीप फोर्टग्लेस्टर में स्थापित की गई थी किन्तु यह असफल रही। सबसे पहले सफल आधुनिक सूती वस्त्र कारखाना 1854 में बम्बई में कावसजी नानाभाई डाबर द्वारा खोला गया। जिसमें 1856 से उत्पादन प्रारम्भ हुआ। सूती वस्त्र उद्योग एक ऐसा उद्योग है जो अत्यधिक लोगों को रोजगार उपलब्ध कराता है। सूती वस्त्र के लिए मुम्बई प्रसिद्ध तथा रेशमी साड़ी के लिए बनारस प्रसिद्ध है।

1427. असम में सबसे पहला तेल कुआँ कहाँ खोजा गया था?

- (a) मराण-हुग्रीजान (b) डिगबोई
(c) नाहरकटिया (d) रुद्र सागर

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : डिगबोई नगर असम राज्य की 'तेल नगरी' के नाम से जाना जाता है। यह असम के तिनसुकिया जिले के उत्तर पूर्वी हिस्से में स्थित है। भारत में सर्वप्रथम खनिज तेल का कुआँ ऊपरी असम के माकूम क्षेत्र में 1867 ई. में खोदा गया था। उल्लेखनीय है कि

असम का पहला तेल कुआँ डिगबोई में वर्ष 1889 में खोदा गया था। वर्ष 1901 में डिगबोई (असम) में ही एशिया तथा भारत की प्रथम तेल रिफाइनरी शुरू गयी थी।

1428. इनमें से किस इस्पात संयंत्र की स्थापना छत्तीसगढ़ के दुर्ग जिले में रूसी सहयोग से की गई थी और इसमें 1959 में उत्पादन शुरू हुआ था ?

- (a) राउरकेला इस्पात संयंत्र (b) बोकारो इस्पात संयंत्र
(c) भिलाई इस्पात संयंत्र (d) दुर्गापुर इस्पात संयंत्र

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भिलाई इस्पात संयंत्र (छत्तीसगढ़) की स्थापना 1955 ई. में रूस के (पूर्व सोवियत संघ) सहयोग से की गई थी। इस संयंत्र में उत्पादन फरवरी, 1959 से प्रारंभ हुआ।

इस्पात संयंत्र	राज्य	सहायक देश	स्थापना वर्ष
राउरकेला	ओडिशा	जर्मनी	1955
बोकारो	झारखण्ड	रूस	1964
दुर्गापुर	प. बंगाल	ब्रिटेन	1956

1429. इनमें से किस राज्य में सर्वाधिक संख्या में कॉटन मिलें स्थित हैं और उनमें से अधिकांश कपड़े के बजाय सूत (yarn) का उत्पादन करती हैं?

- (a) तमिलनाडु (b) केरल
(c) कर्नाटक (d) गोवा

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त विकल्प में तमिलनाडु में सर्वाधिक संख्या में कॉटन मिलें स्थित हैं और उनमें से अधिकांश कपड़े के बजाय सूत (yarn) का उत्पादन करती हैं। भारत में कपास का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य गुजरात है तथा तेलंगाना और महाराष्ट्र का क्रमशः दूसरा और तीसरा स्थान है। कपास को सफेद सोना भी कहा जाता है।

1430. इनमें से किन दो इस्पात संयंत्रों की स्थापना रूस (तत्कालीन USSR) के सहयोग से की गई थी?

- (a) दुर्गापुर इस्पात संयंत्र और बोकारो इस्पात संयंत्र
(b) बोकारो इस्पात संयंत्र और भिलाई इस्पात संयंत्र
(c) राउरकेला इस्पात संयंत्र और बोकारो इस्पात संयंत्र
(d) राउरकेला इस्पात संयंत्र और भिलाई इस्पात संयंत्र

RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : बोकारो इस्पात संयंत्र तथा भिलाई इस्पात संयंत्र की स्थापना रूस (तत्कालीन USSR) के सहयोग से की गई थी। बोकारो स्टील प्लांट झारखंड के बोकारो में स्थित है। यह संयंत्र भारत के प्रथम स्वदेशी इस्पात संयंत्र के रूप में जाना जाता है।

1431. किस भारतीय शहर को भारत की सिलिकॉन वैली के रूप में जाना जाता है ?

- (a) बैंगलोर (b) कोलकाता
(c) मुंबई (d) दिल्ली

RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : देश की प्रमुख सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) निर्यातक के रूप में अपनी भूमिका के कारण बेंगलुरु "भारत की सिलिकॉन वैली" या "भारत की आईटी राजधानी" के रूप में विख्यात है। इस शहर में भारतीय तकनीकी संगठन इसरो, इंफोसिस, विप्रो और एच.ए.एल. का मुख्यालय है।

1432. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे बड़ी तेल कंपनी है?

- (a) हिंदुस्तान पेट्रोलियम
(b) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड
(c) भारत पेट्रोलियम
(d) तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड

RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारत की सबसे बड़ी तेल कंपनी इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) है। इसकी स्थापना 1959 में हुई थी तथा इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है वर्ष 2019 में फॉर्च्यून ग्लोबल -500 सूची में इसका स्थान 88 वाँ था।

1433. नेपालनगर में कौन सा उद्योग समृद्ध है—

- (a) चीनी उद्योग (b) रसायन उद्योग
(c) सीमेंट उद्योग (d) कागज उद्योग

RRB JE (Electrical) 19-09-2019 (Shift-III)

Ans. (d) : नेपालनगर कागज उद्योग (अखबारी कागज) के लिए जाना जाता है। यह मध्य प्रदेश के बुरहानपुर जिले में अवस्थित है।

1434. निम्नलिखित में से किस भारतीय स्टील प्लांट का प्रबंधन करने के लिए प्रारम्भ में हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड की स्थापना की गई थी?

- (a) दुर्गापुर (b) भिलाई
(c) राउरकेला (d) बोकारो

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : राउरकेला इस्पात कारखाना भारत में सार्वजनिक क्षेत्र का पहला एकीकृत इस्पात कारखाना है। यह ओडिशा के उत्तर-पश्चिम छोर पर समृद्ध खनिज क्षेत्र में स्थित है। आरम्भ में हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड को राउरकेला इस्पात कारखाने का प्रबंधन करने के लिए स्थापित किया गया था। वर्ष 1973 में स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड (SAIL) का गठन करके भिलाई, राउरकेला, दुर्गापुर, बोकारो का प्रबंधन इसे सौंप दिया गया। 19 जनवरी, 1954 को हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड की स्थापना हुई थी।

1435. कुटीर उद्योग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) इसमें उन्नत तकनीक कौशल की जरूरत होती है।
(b) इसमें गृह उद्योग शामिल होते हैं।
(c) इसमें स्थानीय कच्चे माल का उपयोग किया जाता है।
(d) इसमें परिवार या अल्पकालिक श्रमिकों का उपयोग किया जाता है।

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : कुटीर उद्योग सामूहिक रूप से उन उद्योगों को कहते हैं जिनमें उत्पाद एवं सेवाओं का सृजन अपने घर में ही किया जाता है न कि किसी कारखाने में। कुशल कारीगरों द्वारा कम पूंजी एवं अधिक कुशलता से अपने हाथों के माध्यम से वस्तुओं का निर्माण किया जाता है।

1436. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला बड़ा लौह और इस्पात संयंत्र है?

- (a) स्टरलाइट इस्पात संयंत्र (b) भिलाई इस्पात संयंत्र
(c) टिस्को (d) बोकारो इस्पात संयंत्र

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : TISCO टाटा आयरन एण्ड स्टील कंपनी भारत का सबसे पुराना लोहा और इस्पात केंद्र रहा है।

- ♦ 1907 में स्थापित, यह एक निजी उद्यम है।
♦ इसकी स्थापना जमशेदजी टाटा द्वारा झारखंड के सिंहभूम जिले के साकची में की गई।

1437. भारत में कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस का सबसे बड़ा उत्पादक है।

- (a) ओएनजीसी (b) भेल
(c) सेल (d) एनटीपीसी

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : ऑयल एण्ड नैचुरल गैस कॉर्पोरेशन (ओएनजीसी) भारत में कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस का सबसे बड़ा उत्पादक है। सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी देश के तेल एवं गैस उत्पादन में हिस्सेदारी बढ़कर 70% पहुँच गयी है। एक दशक पूर्व यह हिस्सेदारी 53% थी। ध्यातव्य है कि ओएनजीसी की स्थापना 14 अगस्त, 1956 को हुयी थी और इसका मुख्यालय दिल्ली में स्थित है।

1438. राउरकेला, भिलाई, बोकारो, विशाखापट्टनम आदि के केंद्र हैं।

- (a) कपास और कपड़ा उद्योग (b) फुटलूज उद्योग
(c) रासायनिक संयंत्र (d) लोहा और इस्पात उद्योग

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : राउरकेला, भिलाई, बोकारो, विशाखापट्टनम आदि लोहा और इस्पात उद्योग के केन्द्र हैं। भिलाई एवं राउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना 1955 में हुई थी। वे सभी भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के एकीकृत इस्पात संयंत्र हैं।

1439. बोकारो स्पात संयंत्र 1964 में _____ के सहयोग से की गई थी।

- (a) सोवियत (b) ब्रिटेन
(c) स्विट्जरलैंड (d) जर्मनी

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

भारतीय इस्पात संयंत्र	राज्य	सहयोगी देश
बोकारो इस्पात संयंत्र	झारखण्ड	सोवियत संघ
भिलाई इस्पात संयंत्र	छत्तीसगढ़	सोवियत संघ
राउरकेला स्टील प्लांट	ओडिशा	जर्मनी
दुर्गापुर स्टील प्लांट	पश्चिम बंगाल	ब्रिटेन

1440. भारत में 1972 में अपना परिचालन आरंभ करने वाले बोकारो स्टील प्लांट की स्थापना किस देश की सहायता से की गई थी?

- (a) ग्रेट ब्रिटेन (b) कनाडा
(c) यूएसएसआर (d) यूएसए

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : बोकारो स्टील प्लांट भारत का सार्वजनिक क्षेत्र का इस्पात संयंत्र है, जो सोवियत संघ (USSR) के सहयोग से बना था। यह झारखण्ड के बोकारो में स्थित है। इसे भारत के प्रथम स्वदेशी इस्पात संयंत्र के रूप में जाना जाता है। इसका परिचालन 2 अक्टूबर 1972 को आरम्भ हुआ था। इसे भारत सरकार के स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड (SAIL) के साथ मिला दिया गया है। दुर्गापुर इस्पात संयंत्र की स्थापना ग्रेट ब्रिटेन के सहयोग से की गई थी।

1441. में भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति द्वारा पहली वात्या भट्टी का उद्घाटन का राउरकेला स्टील प्लांट का शुभारम्भ किया गया।

- (a) 1958 (b) 1968
(c) 1959 (d) 1969

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : राउरकेला इस्पात कारखाना उड़ीसा के उत्तर-पश्चिम छोर पर समृद्ध खनिज क्षेत्र में स्थित है। यह भारत में सार्वजनिक क्षेत्र का पहला एकीकृत इस्पात कारखाना है, जो कि जर्मनी के सहयोग से स्थापित किया गया था। 3 फरवरी 1959 को तत्कालीन राष्ट्रपति डा. राजेन्द्र प्रसाद ने राउरकेला इस्पात संयंत्र की पहली वात्या भट्टी (ब्लास्ट फर्नेस) 'पार्वती' का उद्घाटन किया।

1442. निम्नलिखित में से कौन सा शहर वहाँ स्थित राज्य की लगभग आधी कपास मिलों के साथ सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र के रूप में उभरा है?

- (a) कोयम्बटूर (b) बेंगलूर
(c) चेन्नई (d) मदुरै

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : तमिलनाडु में कपास मिलों की सबसे बड़ी संख्या कोयम्बटूर में पाई जाती है। कोयम्बटूर को दक्षिण भारत का मैनचेस्टर या दक्षिण भारत की कपड़ा राजधानी के रूप में जाना जाता है। हाल ही में यहाँ की कोवई कोर कॉर्टन को भारत सरकार द्वारा जी.आई. टैग की मान्यता दी गई है।

1443. मुरादाबाद की कारीगरी के लिए प्रसिद्ध है और दुनिया भर में हस्तशिल्प उद्योग की एक अपनी जगह बनाई है।

- (a) तांबा (b) हीरा
(c) इस्पात (d) पीतल

RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)

Ans. (d) : मुरादाबाद, उत्तर प्रदेश का एक नगर है, जो रामगंगा नदी के तट पर स्थित है। मुरादाबाद पीतल पर की गई हस्तशिल्प के लिए पूरे विश्व में प्रसिद्ध है। इसका निर्यात अमेरिका, ब्रिटेन, कनाडा, जर्मनी, मध्य पूर्व एशिया आदि देशों में किया जाता है। इसे 'ब्रास सिटी' के नाम से भी जाना जाता है।

1444. उत्तर प्रदेश का कौन सा शहर कांच की चूड़ियों के उद्योग के लिए मशहूर है?

- (a) मुरादाबाद (b) अलीगढ़
(c) आगरा (d) फिरोजाबाद

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

Ans. (d) फिरोजाबाद उत्तर प्रदेश का एक शहर है, जो कांच की चूड़ियों के निर्माण के लिए प्रसिद्ध है। यही कारण है कि इसे 'सुहाग की नगरी' भी कहा जाता है। फिरोजाबाद जिले के अन्तर्गत दो कस्बे टुंडला और शिकोहाबाद आते हैं, शिकोहाबाद पूर्व तथा टुंडला शहर के पश्चिम में स्थित है।

शहर	उद्योग
अलीगढ़	ताला
मुरादाबाद	पीतल
आगरा	ऑटोमोबाइल
भदोही	कालीन निर्माण

1445. एस्सार (Essar) स्टील लिमिटेड, हजीरा में है।

- (a) पश्चिम बंगाल (b) गुजरात
(c) ओडिशा (d) झारखंड

RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-I)

Ans. (b) एस्सार स्टील लिमिटेड, गुजरात के सूरत जिले में हजीरा में स्थित है। यह पूर्णतः एकीकृत कार्बन स्टील कम्पनी है। जिसमें 10 MTPA स्टील बनाने की क्षमता है।

1446. उत्तर प्रदेश का शहर सहारनपुर किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) लकड़ी पर नक्काशी के कुटीर उद्योग
(b) रेशम वस्त्र
(c) पीतल के बर्तन
(d) कांच की चूड़ियां

RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-II)

Ans. (a) : सहारनपुर, उत्तर प्रदेश का एक प्रमुख शहर है जिसकी स्थापना 1340 ई. के आसपास हुई थी। सहारनपुर के उद्योगों में मधुमक्खी पालन, सूती वस्त्र, चीनी प्रसंस्करण उद्योग, कागज निर्माण, गन्ना उद्योग, सिगरेट उद्योग और लकड़ी पर नक्काशी के कुटीर उद्योग प्रमुख है।

1447. उत्तर प्रदेश के कानपुर में चमड़े के _____ कारखाने हैं।

- (a) 500 (b) 200
(c) 50 (d) 700

RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-II)

Ans. (*) कानपुर उत्तर प्रदेश का एक प्रमुख औद्योगिक नगर है यह नगर गंगा नदी के दक्षिण तट पर स्थित है। इसे उ.प्र. की औद्योगिक राजधानी के नाम से जाना जाता है। वर्तमान में कानपुर में 400 से अधिक कारखाने हैं।

नोट—RRB द्वारा इस प्रश्न को निरस्त कर दिया गया है।

1448. सलेम स्टील प्लांट.....में स्थित है।

- (a) आंध्र प्रदेश (b) ओडिशा
(c) तमिलनाडु (d) पश्चिम बंगाल

RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-I)

Ans. (c) सलेम स्टील प्लांट तमिलनाडु में स्थित है। सलेम इस्पात कारखाना स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड की विशेष इस्पात उत्पादन करने वाली एक यूनिट है। इसका प्रारम्भ 1982 ई. में किया गया था। इसने भारत में स्टेनलेस स्टील शीटों का उत्पादन प्रारम्भ किया।

1449. बोकारो स्टील प्लांट में है।

- (a) झारखंड (b) असम
(c) पश्चिम बंगाल (d) बिहार

RRB Group-D 26-10-2018 (Shift-II)

Ans. (a) तृतीय पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत तत्कालीन सोवियत संघ के सहयोग से झारखण्ड के बोकारो में इस्पात कारखाना लगाया गया, जबकि द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत जर्मनी के सहयोग से राउरकेला (उड़ीसा), तत्कालीन सोवियत संघ के सहयोग से भिलाई (छत्तीसगढ़) तथा ब्रिटेन के सहयोग से दुर्गापुर (प. बंगाल) में इस्पात कारखाना स्थापित किया गया।

1450. यूपी में क्षेत्र के बुनकर किसी भी डिजाइन के कालीन बुनने की बहुमुखी प्रतिभा के लिए प्रसिद्ध हैं विशेष रूप से प्राचीन फारसी बुनाई के लिए उनकी हमेशा बड़ी मांग रहती है।

- (a) मिर्जापुर (b) मेरठ
(c) सहारनपुर (d) मुरादाबाद

RRB Group-D 13-12-2018 (Shift-II)

Ans. (a) यूपी में मिर्जापुर क्षेत्र के बुनकर कालीन बुनने की बहुमुखी प्रतिभा के लिए प्रसिद्ध हैं, विशेष रूप से प्राचीन फारसी बुनाई के लिए हमेशा बड़ी मांग रहती है। यहाँ की तैयार कालीन देश-दुनिया में अपनी पहचान बना चुकी है। प्राचीन और आधुनिक डिजाइनों में तैयार यहाँ के कालीन की विश्व बाजार में भारी मांग है।

1451. भारत का सर्वप्रथम तटवर्ती आधुनिक समेकित इस्पात का कारखाना है।

- (a) दुर्गापुर इस्पात कारखाना (b) भिलाई इस्पात कारखाना
(c) विजाग इस्पात कारखाना (d) सालेम इस्पात कारखाना

RRB Group-D 09-10-2018 (Shift-II)

Ans. (c) विजाग इस्पात कारखाना भारत का पहला तटवर्ती आधुनिक समेकित इस्पात कारखाना है, जिसकी स्थापना वर्ष 1982 में की गई थी। इसे विशाखपट्टनम स्टील प्लांट के नाम से भी जाना जाता है। यह संयन्त्र तटवर्ती राज्य आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में स्थित है। इसके अतिरिक्त तमिलनाडु के सालेम जिले में स्थित सालेम इस्पात कारखाना तथा कर्नाटक के हास्पेट में स्थित विजयनगर इस्पात कारखाना निर्माणाधीन है।

1452. 'ब्रास सिटी' मर्चुला के नजदीक कुपी पर..... उत्तराखंड में स्थापित की गयी है।

- (a) मुरादाबाद (b) नैनीताल
(c) अल्मोड़ा (d) रानीखेत

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-I)

Ans. (c) दिसम्बर, 2015 में अल्मोड़ा के मर्चुला में उत्तराखण्ड की प्रथम पीतल नगरी (Brass city) स्थापित की गयी।

1453. को 'मैनचेस्टर ऑफ इंडिया' कहा जाता है—

- (a) मुंबई (b) अहमदाबाद
(c) कोलकाता (d) सूरत

RRB Group-D 31-10-2018 (Shift-I)

Ans. (b) भारत का मैनचेस्टर 'अहमदाबाद' (गुजरात) को कहते हैं। मुम्बई (महाराष्ट्र) को 'भारत के सूती वस्त्रों की राजधानी' के नाम से जाना जाता है। कानपुर (उत्तर प्रदेश) को 'उत्तर भारत का मैनचेस्टर' तथा कोयम्बटूर (तमिलनाडु) को 'दक्षिण भारत का मैनचेस्टर' कहते हैं।

1454. रिसरा में पहली जूट मिल की स्थापना में हुई थी।

- (a) कोलकाता (b) दिल्ली
(c) चेन्नई (d) मुंबई

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)

Ans. (a) : सन् 1859 में कोलकाता के समीप रिसरा नामक स्थान पर भारत का पहला जूट कारखाना खोला गया। स्वतंत्रता प्राप्ति के समय भारत के विभाजन से सर्वाधिक प्रभावित होने वाला उद्योग यही था। जूट उत्पादन में भारत का विश्व में प्रथम स्थान है।

1455. IISCO, बर्नपुर में स्थित एक स्टील प्लांट है।

- (a) ओडिशा (b) पश्चिम बंगाल
(c) बिहार (d) झारखंड

RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-II)

Ans : (b) IISCO (इण्डियन आयर्न एण्ड स्टील कम्पनी) स्टील प्लांट पश्चिम बंगाल के बर्नपुर में स्थित है। इसकी स्थापना 1918 ई0 में की गई। उल्लेखनीय है कि निजी क्षेत्र के इस्पात संयन्त्र 'इस्को' का स्वामित्व 4 जुलाई, 1972 को भारत सरकार ने अपने हाथ में ले लिया था। IISCO का औपचारिक विलय वर्ष 2006 में भारतीय इस्पात प्राधिकरण (SAIL) में हो गया है।

1456. ऐश्वर्य ऑयल फील्ड में है।

- (a) उत्तर प्रदेश (b) असम
(c) राजस्थान (d) मध्य प्रदेश

RRB Group-D 08-10-2018 (Shift-III)

Ans : (c) ऐश्वर्य ऑयल फील्ड राजस्थान के बाड़मेर जिले में स्थित है। यह भारत में दूसरी सबसे बड़ी तेल क्षेत्र की खोज है। यहाँ पर तेल का उत्पादन मार्च, 2013 से शुरू हुआ जो कि 30,000 बैरल प्रतिदिन था।

1457. मथुरा रिफाइनरी उत्तर प्रदेश की इकलौती रिफाइनरी है और यह देश में भारतीय तेल रिफाइनरी की श्रृंखला में स्थान पर आती है।

- (a) 7^{वें} (b) 5^{वें}
(c) 6^{वें} (d) 9^{वें}

RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-III)

Ans. (c) मथुरा रिफाइनरी, उत्तर प्रदेश में स्थित इकलौती रिफाइनरी है। इसका स्वामित्व इण्डियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) के पास है। इसे वर्ष 1982 में शुरू किया गया था। यह भारतीय तेल की रिफाइनरी श्रृंखला में 6^{वें} स्थान पर आती है।

1458. मथुरा रिफाइनरी, इंडियन ऑयल की..... रिफाइनरी को 1982 में भारत के उत्तर पश्चिमी क्षेत्र में पेट्रोलियम उत्पादों की मांग को पूरा करने के लिए 6.0 एम.एम.टी.पी.ए की क्षमता के साथ शुरू किया गया था—

- (a) 7th (b) 9th
(c) 6th (d) 5th

RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-I)

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1459. पानीपत रिफाइनरी किसके अंतर्गत आती है?

- (a) IOCL (b) HPCL
(c) BPCL (d) ONGC

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (a) पानीपत रिफाइनरी आईओसीएल (IOCL) के अन्तर्गत आती है। यह रिफाइनरी हरियाणा के पानीपत के 'बहोली' नामक गाँव में स्थित है। इसकी स्थापना वर्ष 1998 में हुई थी। इस रिफाइनरी को गुणवत्ता के लिए ISO: 9002, ISO: 14001 और OHSAS:18001 प्रमाण पत्र मिल चुका है।

11. परमाणु एवं विद्युत ऊर्जा 1 (Atomic and Electric Energy)

1460. भारत का पहला वाणिज्यिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र, तारापुर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) महाराष्ट्र (b) झारखंड
(c) मध्य प्रदेश (d) कर्नाटक

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : तारापुर परमाणु ऊर्जा स्टेशन तारापुर, महाराष्ट्र में स्थित है। यह 28 अक्टूबर 1969 को चालू किया गया भारत का पहला वाणिज्यिक परमाणु ऊर्जा केन्द्र था। इसे भारत संयुक्त राज्य अमेरिका और अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी के बीच हस्ताक्षरित 123 समझौतों के तहत स्थापित किया गया था।

1461. निम्न में से कौन-सा भूतापीय ऊर्जा का स्रोत नहीं है?

- (a) बायोमास (b) लावास्तर
(c) वाष्पमुख (d) उष्णोत्स

RRB Group-D – 08/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : बायोमास भूतापीय ऊर्जा का स्रोत नहीं है। बायोमास पौधे या पशु अपशिष्ट है जिसे विद्युत या ऊष्मा उत्पन्न करने के लिए जलाया जाता है।

1462. निम्नलिखित में से कौन सी नहर प्रणाली हरियाणा में नहीं है?

- (a) गंडक नहर (b) नंगल नहर
(c) भाखड़ा नहर प्रणाली (d) पश्चिमी यमुना नहर

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : गंडक परियोजना बिहार और उत्तर प्रदेश की संयुक्त नदी घाटी परियोजना है। गंडक गंगा की सहायक नदी है। इस परियोजना से नेपाल भी लाभान्वित होता है।

1463. भारत की 'पैथन जलविद्युत परियोजना' कहाँ स्थित है?

- (a) राजस्थान (b) उत्तर प्रदेश
(c) पश्चिम बंगाल (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) :		
परियोजना	स्थान	नदी
(जायकवाडी) पैथन जल विद्युत परियोजना	महाराष्ट्र	गोदावरी
रतले पनबिजली परियोजना	जम्मू-कश्मीर	चिनाब
पेरियार जलविद्युत परियोजना	केरल	पेरियार
माही पनविद्युत परियोजना	राजस्थान	अनारा (माही की सहायक)
माताटीला जलविद्युत परियोजना	उत्तर प्रदेश	बेतवा
तीस्ता परियोजना	पश्चिम बंगाल-सिक्किम	तीस्ता

1464. नाभिकीय ऊर्जा के विकास से संबंधित कौन-सा भारतीय संगठन, कोलकाता में स्थित है ?

- (a) भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC)
(b) राजा रमन्ना उन्नत प्रौद्योगिकी केंद्र (RRCAT)
(c) परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केंद्र (VECC)
(d) परमाणु खनिज अन्वेषण और अनुसंधान निदेशालय (AMD)

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : नाभिकीय ऊर्जा के विकास से संबंधित 'परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केन्द्र (VECC) कोलकाता में स्थित है। यह परमाणु ऊर्जा विभाग भारत सरकार के अधीन अनुसंधान एवं विकास से संबंधित एक प्रमुख घटक एवं होमी जहाँगीर भाभा राष्ट्रीय संस्थान के घटक संस्थाओं में एक है। यह केन्द्र त्वरित विज्ञान और प्रौद्योगिकी, नाभिकीय विज्ञान, सामग्री विज्ञान तथा अन्य संबंधित क्षेत्रों में उल्लेखनीय अनुसंधान एवं विकास के प्रति समर्पित है।

1465. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे पुराना नाभिकीय अनुसंधान रिक्टर है?

- (a) ध्रुव (b) अप्सरा
(c) कामिनी (d) साइरस

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारत का सबसे पुराना नाभिकीय अनुसंधान रिक्टर अप्सरा है। इसे वर्ष 1956 में भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर के ट्राम्बे परिसर में स्थापित किया गया था।

1466. निम्नलिखित में से कौन नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन का प्रमुख खतरा है?

- (a) ऊर्जा की आवश्यकता
(b) सीमित मात्रा में उपलब्धता
(c) भंडारण और प्रकीर्णन
(d) स्थापना

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन का प्रमुख खतरा भण्डारण और प्रकीर्णन है। नाभिकीय/परमाणु ऊर्जा उत्पादन के विभिन्न चरणों के दौरान उत्पादित अपशिष्ट पदार्थ को परमाणु कचरा कहा जाता है। इस कचरे में रेडियोधर्मी अपशिष्ट मौजूद होते हैं जिनसे पर्यावरणीय समस्याएं उत्पन्न हो सकती हैं अतः इनका भण्डार व निस्तारण अच्छे तरीके से होना चाहिए ताकि रेडिएशन न फैले।

1467. निम्नलिखित में से कौन सा कलपक्कम (Kalpakkam) में परमाणु अनुसंधान हेतु स्थापित अनुसंधान रिक्टर है?

- (a) असुर (b) कामिनी
(c) किरण (d) अप्सरा

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : कामिनी कलपक्कम (तमिलनाडु) में परमाणु अनुसंधान हेतु स्थापित अनुसंधान रिक्टर है। जिसे विशेष रूप से यूरेनियम-233 ईंधन का उपयोग करने के लिए डिजाइन किया गया था।

1468. इंटरनेशनल एटॉमिक एनर्जी एजेंसी (International Atomic Energy Agency) का सृजन किस वर्ष किया गया था?

- (a) 1957 (b) 1958
(c) 1955 (d) 1956

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा अभिकरण (International Atomic Energy Agency) एक स्वायत्त वैश्विक संस्था है, जिसका उद्देश्य विश्व में परमाणु ऊर्जा का शान्तिपूर्ण उपयोग सुनिश्चित करना है। इस संस्था का गठन 29 जुलाई 1957 को हुआ था। इसका मुख्यालय वियना (ऑस्ट्रिया) में है। वर्तमान में इसके अध्यक्ष राफेल मारियानो ग्रासी हैं।

1469. भारत का परमाणु ईंधन परिसर कहाँ स्थित है?

- (a) हैदराबाद (b) हुबली
(c) चेन्नई (d) विशाखापट्टनम

RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : 'न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स' परमाणु ऊर्जा विभाग के अन्तर्गत 1971 में स्थापित हैदराबाद में स्थित एक परमाणु संयंत्र है। इसके अध्यक्ष दिनेश श्रीवास्तव हैं। न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स परमाणु रिएक्टरों के लिए प्रमुख घटकों की आपूर्ति करता है।

1470. ताप विद्युत संयंत्र और उसके स्थान का इनमें से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) नेवेली - तमिलनाडु (b) तालचर - असम
(c) पनकी - उत्तर प्रदेश (d) कोरबा - छत्तीसगढ़

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : ताप विद्युत संयंत्र और उसके स्थानों के नाम-

ताप विद्युत संयंत्र	स्थान
नेवेली	तमिलनाडु
तालचर	ओडिशा
उँचाहार, पारीछा, पनकी	उत्तर-प्रदेश
कायमकुलम	केरल
कोरबा, लारा	छत्तीसगढ़

1471. दिए गए विकल्पों में से सही कथन का चयन करें।

- (a) मुद्रा ताप विद्युत केन्द्र मध्य प्रदेश में स्थित हैं।
(b) कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत केन्द्र केरल में स्थित है।
(c) तालचर सुपर थर्मल पावर स्टेशन आंध्र प्रदेश में स्थित है।
(d) नरौरा परमाणु विद्युत केन्द्र उत्तर प्रदेश में स्थित है।

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d)

संयंत्र	स्थान
नरौरा परमाणु विद्युत केन्द्र	— उत्तर प्रदेश
मुद्रा ताप विद्युत केन्द्र	— गुजरात
कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत केन्द्र	— तमिलनाडु
तालचर सुपर थर्मल पावर स्टेशन	— ओडिशा

1472. निम्नलिखित में से किस नाभिकीय संयंत्र की क्षमता सर्वाधिक है ?

- (a) कलपक्कम नाभिकीय विद्युत संयंत्र
(b) तारापुर नाभिकीय रिएक्टर

- (c) राजस्थान परमाणु विद्युत संयंत्र
(d) कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत संयंत्र

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : तमिलनाडु के तिरुनेलवेली जिले में रूस की सहायता से स्थापित कुडनकुलम परमाणु विद्युत संयंत्र की क्षमता सर्वाधिक है। यहाँ 1-1 हजार मेगावॉट के 2 रिएक्टर स्थापित किए गए हैं। कलपक्कम नाभिकीय विद्युत संयंत्र (क्षमता 440 MW) तमिलनाडु में तथा तारापुर (क्षमता 1400 मेगावॉट) नाभिकीय संयंत्र महाराष्ट्र में स्थित है। राजस्थान परमाणु विद्युत गृह (क्षमता 1180 MW) रावत भाटा में स्थित है।

1473. कर्नाटक में स्थित कैगा (Kaiga) किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) हीरा खनन (b) नाभिकीय संयंत्र
(c) एंटीबायोटिक्स संयंत्र (d) सीमेंट संयंत्र

RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : कैगा कर्नाटक राज्य में स्थित है जो नाभिकीय संयंत्र के लिए प्रसिद्ध है। इसका संचालन भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड के द्वारा किया जाता है। यह 2000 ई. से कार्यरत है। इसकी क्षमता 880 मेगावॉट है।

1474. एशिया का पहला नाभिकीय रिएक्टर इनमें से कौन सा था?

- (a) साइरस (b) ध्रुव
(c) जर्लीना (d) अप्सरा

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारतीय परमाणु कार्यक्रम के जनक डा. होमी जे भाभा ने 1950 के दशक में कहा था कि अनुसंधान रिएक्टर परमाणु कार्यक्रम की रीढ़ की हड्डी होती है। इसके बाद एशिया के पहले अनुसंधान रिएक्टर 'अप्सरा' का परिचालन अगस्त, 1956 में भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र के ट्राम्बे परिसर में शुरू हुआ था।

1475. न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स (Nuclear Fuel Complex)में स्थित है।

- (a) हैदराबाद (b) थुम्बा
(c) कलपक्कम (d) मुम्बई

RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स भारत के हैदराबाद शहर में स्थित है। इसकी स्थापना परमाणु ऊर्जा विभाग के अन्तर्गत 1971 में की गई थी।

1476. प्रस्तावित नाभिकीय शक्ति संयंत्र की स्थापना मध्य प्रदेश के किस जिले में की जाएगी?

- (a) बेतुल (b) मांडला
(c) खांडवा (d) नीमच

RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : प्रस्तावित नाभिकीय शक्ति संयंत्र की स्थापना मध्य प्रदेश के मांडला जिले के चुटका गाँव में निर्माणाधीन है। यह 1200 एकड़ (490 हेक्टेयर) क्षेत्रफल में निर्मित हो रहा है। यह स्थान कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के पास स्थित है जो भारत का एक प्रमुख टाइगर अभयारण्य है।

1477. निम्नलिखित में से कौन सा परमाणु ऊर्जा उत्पादन का एक प्रमुख दोष नहीं है ?

- (a) परमाणु विकिरण के ऑकस्मिक रिसाव का जोखिम
- (b) विद्युत उत्पादन
- (c) परमाणु शक्ति संयंत्र की स्थापना की उच्च लागत
- (d) प्रयुक्त ईंधन का भंडारण और निपटान

RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : परमाणु ऊर्जा वह ऊर्जा है जिसे नियंत्रित नाभिकीय विखण्डन अभिक्रिया से उत्पन्न किया जाता है। वर्तमान में विद्युत उत्पादन के लिए वाणिज्यिक संयंत्र नाभिकीय विखण्डन प्रक्रिया का उपयोग करते हैं।

परमाणु ऊर्जा संयंत्र कम मात्रा में CFC एवं CO₂ गैस का उत्पादन करते हैं। परमाणु ऊर्जा लम्बे समय तक ऊर्जा संबंधी जरूरतों को पूरा कर सकती है।

परमाणु ऊर्जा उत्पादन के दोष- नाभिकीय दुर्घटना की प्रबल संभावना (चेर्नोबिल परमाणु दुर्घटना), परमाणु विकिरण के ऑकस्मिक रिसाव का जोखिम, नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र की स्थापना की उच्च लागत, नाभिकीय अपशिष्ट की निबटान समस्या एवं ईंधन का भंडारण आदि हैं।

1478. निम्नलिखित में से किस विकल्प में प्रदर्शित नाभिकीय शक्ति संयंत्र एवं उसके राज्य का युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) कलपक्कम - कर्नाटक
- (b) कैगा - कर्नाटक
- (c) काकारापार - गुजरात
- (d) कुडनकुलम - तमिलनाडु

RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

नाभिकीय शक्ति संयंत्र	राज्य (जहाँ स्थित हैं)
कलपक्कम	- तमिलनाडु
कैगा	- कर्नाटक
काकारापार	- गुजरात
कुडनकुलम	- तमिलनाडु

अतः विकल्प (a) में दिये गये संयंत्र और राज्य युग्म सही सुमेलित नहीं है।

1479. भारत का सबसे बड़ा नाभिकीय शक्ति केंद्र में स्थित है।

- (a) महाबलेश्वर
- (b) तारापुर
- (c) पंचगनी
- (d) औरंगाबाद

RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : दिए गए विकल्पों में भारत का सबसे बड़ा नाभिकीय शक्ति केंद्र तारापुर में स्थित है। यह भारत का प्रथम नाभिकीय शक्ति संयंत्र है। तारापुर भारत के महाराष्ट्र राज्य के पालघर जिले में स्थित एक शहर है। तारापुर नाभिकीय शक्ति केन्द्र की स्थापना अमेरिका के जनरल इलेक्ट्रिक द्वारा किया गया था। यहां भारत के चार नाभिकीय रिएक्टर हैं, जिनसे विद्युत शक्ति पैदा की जाती है। इसकी कुल क्षमता 1400 मेगावॉट है। तमिलनाडु में स्थित कुडनकुलम नाभिकीय शक्ति संयंत्र की कुल क्षमता 2000 मेगावॉट है। यह भारत की सर्वाधिक क्षमता वाला परमाणु संयंत्र है।

1480. भारत का पहला परमाणु स्टेशन कब स्थापित किया गया?

- (a) 1966
- (b) 1969
- (c) 1968
- (d) 1967

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भारत में प्रथम परमाणु ऊर्जा संयंत्र या स्टेशन सन् 1969 में संयुक्त राज्य अमेरिका की सहायता से महाराष्ट्र के तारापुर में स्थापित किया गया। परमाणु विद्युत गृहों को संचालित करना, योजनाओं और कार्यक्रमों का अनुसरण या परियोजनाओं को लागू करने के लिए सन् 1987 में एनपीसीआईएल (NPCIL) की स्थापना की गई। भारत में 8 परमाणु विद्युत गृह हैं, जिनमें 22 परमाणु रिएक्टर सक्रिय हैं। जिसकी कुल क्षमता 6780 MW है।

1481. भारत में पहला नाभिकीय विद्युत संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया था?

- (a) तारापुर
- (b) ककरपुर
- (c) कैगा
- (d) कलपक्कम

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1482. नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन क्षेत्र और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के बीच संयुक्त उद्यम करने की अनुमति देने के लिए संसद द्वारा परमाणु ऊर्जा संशोधन विधेयक कब पारित किया गया था?

- (a) 2012
- (b) 2014
- (c) 2015
- (d) 2010

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : परमाणु ऊर्जा संशोधन विधेयक संसद द्वारा वर्ष 2015 में पारित किया गया था। यह संशोधन नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन क्षेत्र और सार्वजनिक क्षेत्र के बीच संयुक्त उद्यम की अनुमति के लिए है।

1483. निम्नलिखित में से किस एक न्यूक्लियर रिसर्च रिएक्टर का संचालन भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा किया गया है?

- (a) शिव
- (b) नारायण
- (c) ध्रुव
- (d) विष्णु

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : ध्रुव न्यूक्लियर रिसर्च रिएक्टर भारत का शस्त्र-ग्रेड प्लूटोनियम उत्पादन करने वाला मुख्य रिएक्टर है जिसका संचालन भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा किया गया है। भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र की स्थापना 19 दिसम्बर, 1945 को की गई थी, जिसका प्रमुख उद्देश्य परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण अनुप्रयोगों के माध्यम से विद्युत उत्पादन करना है। एशिया का पहला न्यूक्लियर रिएक्टर अप्सरा है, जिसे 4 अगस्त, 1956 को भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर ट्राम्बे परिसर में स्थापित किया गया था।

1484. नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में कितने परिचालित नाभिकीय ऊर्जा रिएक्टर हैं?

- (a) 20
- (b) 23
- (c) 22
- (d) 21

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c): भारत में कुल 7 परमाणु गृह हैं, जिसमें 22 परिचालित नाभिकीय रिएक्टर हैं। 22 परिचालित नाभिकीय रिएक्टर की क्षमता 6780MW है। भारत के 7 परमाणु विद्युत गृहों का संचालन न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इण्डिया लिमिटेड (NPCIL) द्वारा किया जाता है। इनमें 18 रिएक्टर पीएचडब्ल्यूआर किस्म के तथा 4 साधारण जल रिएक्टर हैं। भारत में प्रथम परमाणु विद्युत संयंत्र का परिचालन अमेरिका की सहायता से वर्ष 1969 में महाराष्ट्र के तारापुर में किया गया था। भारत का पहला परमाणु रिएक्टर 'अप्सरा' का निर्माण वर्ष 1956 में किया गया।

1485. भारत में निर्मित प्रथम नाभिकीय रिएक्टर कौन सा है?

- (a) साइरस (b) ध्रुव
(c) कामिनी (d) अप्सरा

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : भारत ने परमाणु युग में 4 अगस्त, 1956 में उस समय प्रवेश किया, जब देश के पहले परमाणु रिएक्टर 'अप्सरा' का शुभारंभ किया गया। इस रिएक्टर की डिजाइन एवं निर्माण भारत द्वारा किया गया था। ध्यातव्य है कि अनुसंधान उद्देश्यों के लिये हमारा दूसरा रिएक्टर 'साइरस' कनाडा के सहयोग से विकसित किया गया था, जिसे 1960 में संचालित किया गया।

1486. मुंबई में परमाणु ऊर्जा संस्थान का पुनःनामकरण किस भारतीय परमाणु भौतिकविद् के सम्मान में किया गया था?

- (a) सी.वी. रमन (b) रामकृष्ण रामनाथन
(c) होमी जहांगीर भाभा (d) राजा रमन्ना

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) मुंबई में परमाणु ऊर्जा संस्थान का पुनः नामकरण होमी जहांगीर भाभा (भारतीय परमाणु भौतिकविद्) के सम्मान में किया गया था। सन् 1966 में डॉ भाभा के अकस्मात निधन पर उनके उत्कृष्ट कार्य के सम्मान स्वरूप तत्कालीन प्रधानमंत्री श्रीमती इन्दिरा गाँधी ने परमाणु ऊर्जा संस्थान, ट्रॉम्बे को डॉ0 भाभा के नाम पर भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र नाम दिया था।

1487. हरियाणा के किस जिले में परमाणु ऊर्जा संयंत्र (Nuclear power plant) स्थित है?

- (a) करनाल (b) रोहतक
(c) फतेहाबाद (d) सोनीपत

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : हरियाणा के फतेहाबाद जिले में गोरखपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है। इस संयंत्र की स्थापना वर्ष 2014 में शुरू की गई थी। इस परियोजना में 700 मेगावाट के 4 रिएक्टरों को दो चरणों में स्थापित किया जाना प्रस्तावित है।

1488. भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) कहाँ स्थित है?

- (a) हैदराबाद (b) मुंबई
(c) चेन्नई (d) तारापुर

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र मुंबई में स्थित है। जिसकी स्थापना 19 दिसम्बर, 1945 को की गई थी। इसका मुख्य उद्देश्य परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण प्रयोग से बिजली उत्पादन करना है।

1489. भारत के त्रिचरण नाभिकीय शक्ति कार्यक्रम की स्थापना किसने की थी?

- (a) डॉ. होमी भाभा (b) विक्रम साराभाई
(c) के. कस्तूरीरंगन (d) एपीजे अब्दुल कलाम

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : विद्युत के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के उद्देश्य से डॉ. होमी जहांगीर भाभा ने भारत के त्रिस्तरीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम की नींव 1950 के दशक में रखी थी। इसका उद्देश्य दक्षिण भारत के समुद्रतटीय क्षेत्रों में पाये जाने वाले मोनाजाइट रेत में व्याप्त थोरियम का उपयोग करते हुए दीर्घ अवधि में भारत को ऊर्जा क्षेत्र में स्वावलम्बी बनाना था। ध्यातव्य है कि भारत के पास थोरियम के अत्यधिक भण्डार हैं।

1490. निम्नलिखित में से किसने भारत का तीन-चरण वाला नाभिकीय शक्ति कार्यक्रम तैयार किया था?

- (a) विक्रम साराभाई (b) शिवराज भोजे
(c) होमी जहांगीर भाभा (d) राजा रमान्ना

RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1491. किस वर्ष पूर्व प्रधानमंत्री जे.एल. नेहरू द्वारा भारत के पहले नाभिकीय रिएक्टर का औपचारिक तौर पर उद्घाटन किया गया था?

- (a) 1967 (b) 1965
(c) 1955 (d) 1957

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : पूर्व प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू द्वारा 20 जनवरी, 1957 को पहले नाभिकीय रिएक्टर का औपचारिक तौर पर उद्घाटन किया गया। जिसका नाम 'अप्सरा' रखा गया। इसी दिन BARC (भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर) का भी उद्घाटन किया गया। BARC के तीन आपरेटिंग रिसर्च रिएक्टर हैं- अप्सरा, साइरस और ध्रुव।

1492. परमाणु ऊर्जा अधिनियम नाभिकीय ऊर्जा सहित इसके उत्पादन के निजी नियंत्रण को प्रतिबंधित करता है।

- (a) 1964 (b) 1963
(c) 1962 (d) 1961

RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : भारत के नागरिकों के कल्याण एवं अन्य संबंधित शांतिपूर्ण उद्देश्यों हेतु परमाणु ऊर्जा के विकास, नियंत्रण एवं प्रयोग के लिए परमाणु ऊर्जा अधिनियम 1962 लागू हुआ यह अधिनियम नाभिकीय ऊर्जा सहित इसके उत्पादन के निजी नियंत्रण को प्रतिबंधित करता है।

1493. साहा नाभिकीय भौतिक संस्थान कहाँ स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) दिल्ली
(c) महाराष्ट्र (d) पश्चिम बंगाल

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-III)

Ans : (d) साहा नाभिकीय भौतिकी संस्थान पश्चिम बंगाल के कोलकाता शहर में स्थित है। यह संस्थान प्रसिद्ध भारतीय भौतिकशास्त्रीय डा. मेघनाद साहा के नाम पर है।

1494. निम्नलिखित में कौन सा विकल्प भारत का सबसे बड़ा परमाणु ऊर्जा संयंत्र है?

- (a) कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र
- (b) तारापुर परमाणु पावर स्टेशन
- (c) राजस्थान परमाणु पावर स्टेशन
- (d) कैगा जनरेटिंग स्टेशन

RRB NTPC Stage Ist 22.04.2016 (Shift-III)

Ans : (b) तारापुर परमाणु संयंत्र 1400 MW क्षमता के साथ भारत का सबसे बड़ा परमाणु ऊर्जा संयंत्र है। यह महाराष्ट्र के पालघर जिले में स्थित है।

1495. भारत के उस सबसे पुराने नाभिकीय रिएक्टर का नाम बताइए, जिसे 2018 में दोबारा चालू किया गया था।

- (a) ध्रुव
- (b) भास्कर
- (c) अप्सरा
- (d) धनुष

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : अप्सरा (1956) भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, ट्रॉम्बे (मुम्बई) में स्थापित भारत का प्रथम नाभिकीय रिएक्टर है। 53 वर्ष तक काम करने के बाद वर्ष 2009 में इसे बंद कर दिया गया और अप्सरा के उन्नत वर्जन अप्सरा-यू को 10 सितम्बर, 2018 को चालू किया गया। अप्सरा रिएक्टर की अधिकतम ऊर्जा क्षमता 1 मेगावॉट थी जबकि अप्सरा के उन्नत संस्करण 'अप्सरा यू' की अधिकतम क्षमता 2 मेगावॉट है। अप्सरा-यू में ईंधन के रूप में निम्न संवर्धित यूरेनियम का प्रयोग किया जाता है।

1496. भारत ने साइरस (CIRUS) रिएक्टर की स्थापना किस स्थान पर की है?

- (a) जादूगोड़ा, झारखंड
- (b) ट्रॉम्बे, मुम्बई
- (c) इंदौर, मध्य प्रदेश
- (d) कलपक्कम, तमिलनाडु

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : साइरस, ट्रॉम्बे, मुम्बई स्थित भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र में बना एक अनुसंधान रिएक्टर था। इसे कनाडा द्वारा 1954 में भारत को सौंपा गया था। जिसे 1960 में संचालित किया गया। यह भारत में स्थापित होने वाला दूसरा नाभिकीय रिएक्टर था।

1497. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में नाभिकीय संयंत्र (nuclear plant) स्थित नहीं है?

- (a) बिहार
- (b) महाराष्ट्र
- (c) राजस्थान
- (d) तमिलनाडु

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में 22 नाभिकीय संयंत्र 7 विभिन्न जगहों पर कार्य कर रहे हैं। इन सात जगहों में काकरापारा (गुजरात), कलपक्कम व कुडनकुलम (तमिलनाडु), नरौरा (उ०प्र०), कैगा (कर्नाटक), तारापुर (महाराष्ट्र) तथा रावतभाटा (राजस्थान) में अवस्थित हैं। बिहार राज्य में कोई नाभिकीय संयंत्र नहीं है।

1498. भारत का सबसे नया नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र कौन-सा है?

- (a) कैगा
- (b) कलपक्कम
- (c) कुडनकुलम
- (d) तारापुर

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c): भारत का सबसे नया नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र कुडनकुलम (तमिलनाडु) है। यह संयंत्र रूस के सहयोग से (निर्माण - 2002-2013) स्थापित किया गया था। कुडनकुलम नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र दाबानुकूलित जल रिएक्टर (PWR) प्रौद्योगिकी का उपयोग करने वाला भारत का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र है।

1499. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के नवीनतम परमाणु ऊर्जा संयंत्रों में से एक है ?

- (a) तारापुर
- (b) कुडनकुलम
- (c) कलपक्कम
- (d) नरौरा

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1500. काकरापार परमाणु ऊर्जा स्टेशन _____ राज्य में स्थित है।

- (a) राजस्थान
- (b) कर्नाटक
- (c) गुजरात
- (d) महाराष्ट्र

RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)

Ans : (c) भारत के परमाणु ऊर्जा स्टेशन निम्नवत् हैं-

राज्य परमाणु ऊर्जा स्टेशन

गुजरात काकरापार

महाराष्ट्र तारापुर

राजस्थान रावत भाटा

कर्नाटक कैगा

तमिलनाडु कलपक्कम

1501. काकरापार परमाणु विद्युत केंद्र कहां स्थित है?

- (a) गुजरात
- (b) तमिलनाडु
- (c) कर्नाटक
- (d) केरल

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1502. इनमें से कौन सा नाभिकीय शक्ति रिएक्टर (nuclear power reactor) गुजरात में स्थित है?

- (a) राणा प्रताप सागर
- (b) तारापुर
- (c) नरौरा
- (d) काकरापार

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1503. नरौरा परमाणु विद्युत केंद्र कहां स्थित है ?

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) महाराष्ट्र
- (c) उत्तर प्रदेश
- (d) हरियाणा

RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : नरौरा परमाणु ऊर्जा केन्द्र उत्तर प्रदेश के बुलंदशहर जनपद में स्थित है। हरियाणा के गोरखपुर में परमाणु ऊर्जा केन्द्र निर्माणाधीन है। तारापुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र महाराष्ट्र में स्थित है। भारत में प्रथम परमाणु अनुसंधान केन्द्र ट्रॉम्बे-तारापुर (मुंबई) में स्थापित किया गया।

1504. निम्नलिखित में से कौन सा नाभिकीय शक्ति संयंत्र उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित है?

- (a) नरौरा
- (b) थुंभा
- (c) तारापुर
- (d) रावतभाटा

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1505. भारत में नाभिकीय ऊर्जा का उपयोग करके विद्युत उत्पादन.....में शुरू किया गया था।

- (a) नवंबर 1969 (b) नवंबर 1970
(c) अक्टूबर 1969 (d) अक्टूबर 1968

RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : भारत में नाभिकीय ऊर्जा का उपयोग करके बिजली बनाने का काम अक्टूबर 1969 में उस समय शुरू हुआ जब तारापुर में दो रिएक्टरों को सेवा में लाया गया। तारापुर परमाणु बिजली स्टेशन का निर्माण अमेरिका के जनरल इलेक्ट्रिक द्वारा किया गया था। भारत में कुल 8 परमाणु विद्युत गृह हैं, इनमें 22 परमाणु रिएक्टर सक्रिय हैं।

1506. हरियाणा में भारत सरकार द्वारा किस स्थान पर नाभिकीय विद्युत संयंत्र लगाया जा रहा है?

- (a) कालका (b) गोरखपुर
(c) बल्लभगढ़ (d) पलवल

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : हरियाणा में भारत सरकार द्वारा गोरखपुर नामक ग्राम में (फतेहाबाद जिला) गोरखपुर हरियाणा अणु विद्युत परियोजना स्थापित किया जा रहा है। इस परियोजना का शिलान्यास भारत के भूतपूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह जी द्वारा 13 फरवरी 2014 को किया गया था।

1507. राजस्थान परमाणु विद्युत केंद्र का निर्माण _____ की सहायता से किया गया था।

- (a) जर्मनी (b) कनाडा
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) जापान

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

परमाणु संयंत्र	सम्बन्धित राज्य	सहयोगी देश
रावतभाटा परमाणु ऊर्जा केन्द्र	राजस्थान	कनाडा
कुडनकुलम परमाणु संयंत्र	तमिलनाडु	रूस
कैगा परमाणु संयंत्र	कर्नाटक	फ्रांस
तारापुर परमाणु संयंत्र	महाराष्ट्र	USA

1508. निम्नलिखित में से कौन सा भारत में बिजली उत्पादन का मुख्य स्रोत है?

- (a) नाभिकीय ऊर्जा (b) ताप विद्युत
(c) सौर ऊर्जा (d) जल विद्युत

RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : तापीय ऊर्जा भारत में बिजली उत्पादन का मुख्य स्रोत है। यह कोयला, डीजल, प्राकृतिक गैस आदि जैसे ईंधन पर आधारित है। तापीय विद्युत का योगदान लगभग 63 प्रतिशत है।

1509. किस भारतीय राज्य के पास ताप-ऊर्जा से सर्वाधिक शक्ति (power) उत्पादन क्षमता है?

- (a) गुजरात (b) उत्तर प्रदेश
(c) महाराष्ट्र (d) आंध्र प्रदेश

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : सर्वाधिक विद्युत उत्पादन क्षमता तथा सर्वाधिक ताप ऊर्जा उत्पादन क्षमता वाला राज्य महाराष्ट्र है। भारत विश्व में विद्युत के कुल उत्पादन एवं उपभोग में तीसरे (चीन, अमेरिका, के बाद) स्थान पर आता है। जुलाई 2021 के आंकड़ों के अनुसार भारत की कुल संस्थापित क्षमता 3,86,888 मेगावॉट है।

1510. निम्नलिखित में से कौन सा बिजली उत्पादन का एक पर्यावरण के अनुकूल ढंग नहीं है?

- (a) थर्मल पावर (b) सोलर पावर
(c) विंड एनर्जी (d) जैव अपशिष्ट

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (a) ऊष्मीय शक्ति संयंत्र (Thermal Power Station) बिजली उत्पादन का पर्यावरण के अनुकूल ढंग नहीं है। तापीय ऊर्जा कोयला, प्राकृतिक गैस आदि को जलाकर एवं पानी को गर्म करके प्राप्त की जाती है। ऊष्मीय शक्ति संयंत्र से ग्लोबल वार्मिंग में वृद्धि होती है।

1511. कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कौन से राज्य में स्थित है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) कर्नाटक
(c) तमिलनाडु (d) केरल

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-I) Stage Ist

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र तमिलनाडु राज्य में स्थित है। इसका निर्माण 2002 में आरम्भ हुआ तथा 13 जुलाई, 2013 से इसकी प्रथम इकाई में परमाणु विखण्डन आरम्भ हुआ। इस परियोजना में 1000 मेगावाट वाले दो यूनिट सक्रिय हैं, 10 अगस्त, 2016 को इसकी दूसरी इकाई को चालू किया गया है।

1512. कुडनकुलम (Kudankulam) परमाणु ऊर्जा प्लांट में स्थित है—

- (a) गुजरात (b) तमिलनाडु
(c) कर्नाटक (d) आंध्र प्रदेश

RRB NTPC 10.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. भारत में परिवहन (Transport in India)

(i) थल परिवहन (Land Transport)

1513. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग (NH) पुणे और हैदराबाद को जोड़ता है?

- (a) एनएच (NH) – 24 (b) एनएच (NH) – 9
(c) एनएच (NH) – 27 (d) एनएच (NH) – 7

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : राष्ट्रीय राजमार्ग-9 (NH-9) भारत का एक प्रमुख राजमार्ग है जो मध्य भारत में महाराष्ट्र, कर्नाटक और आन्ध्रप्रदेश तथा तेलंगाना से गुजरता है। अतः स्पष्ट है कि पुणे और हैदराबाद को NH-9 जोड़ता है। नए आंकड़ों के अनुसार वर्तमान में यह NH – 65 है।

1514. भारत के इनमें से किस रेलवे स्टेशन पर प्लेटफार्मों की संख्या सर्वाधिक है?

- (a) सियालदह (b) नई दिल्ली
(c) हावड़ा जंक्शन (d) छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनल

RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : 'हावड़ा जंक्शन' भारत का ऐसा रेलवे स्टेशन है, जहाँ पर प्लेटफार्मों की संख्या (23) सबसे अधिक है। इसके बाद सियालदह जंक्शन पर 21 प्लेटफार्म, व नई दिल्ली रेलवे स्टेशन पर 16 प्लेटफार्म हैं।

1515. प्रसिद्ध हावड़ा ब्रिज किस शहर में स्थित है?

- (a) मुंबई (b) चेन्नई
(c) नई दिल्ली (d) कोलकाता

RRB JE CBT-II 29-08-2019 (evening)

Ans. (d) यह भारत के पश्चिम बंगाल में हुगली नदी के ऊपर बना एक कैंटीलीवर सेतु है। यह हावड़ा को कोलकाता से जोड़ता है। 14 जून, 1965 को इसका नाम बदलकर 'रवीन्द्र सेतु' कर दिया गया।

1516. लेह-मनाली राजमार्ग का निर्माण एवं रखरखाव किस एजेंसी द्वारा किया जाता है?

- (a) हिमाचल प्रदेश राज्य राजमार्ग प्राधिकरण
(b) भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
(c) नेशनल हाइवे एंड इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन
(d) सीमा सड़क संगठन

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : लेह-मनाली राजमार्ग उत्तर भारत में हिमाचल प्रदेश के मनाली और लद्दाख के लेह को जोड़ने वाला राजमार्ग है। इसकी कुल लम्बाई 428 किलोमीटर है। इसका निर्माण एवं रखरखाव सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) द्वारा किया जाता है। सीमा सड़क संगठन की स्थापना 7 मई 1960 को हुई थी। सीमा सड़क संगठन रक्षा मंत्रालय के अन्तर्गत एक प्रमुख सड़क निर्माण एजेंसी है।

1517. निम्नलिखित में से किस राज्य में सड़क घनत्व सर्वाधिक है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश
(c) केरल (d) कर्नाटक

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : सड़क घनत्व के मामले में प्रथम स्थान पर केरल तथा द्वितीय स्थान पर त्रिपुरा है।

1518. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा राष्ट्र को समर्पित ढोला-सदिया पुल किस नदी पर बना है?

- (a) गंगा नदी (b) यमुना नदी
(c) लोहित नदी (d) नर्मदा नदी

RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-I)

Ans : (c) भारत के सबसे लंबे पुल ढोला-सदिया सेतु या भूपेन हजारिका सेतु (9.15 किमी.) का निर्माण लोहित नदी पर हुआ है। इस सेतु का उद्घाटन प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 26 मई, 2017 को किया गया था। यह सेतु अरुणाचल प्रदेश के ढोला कस्बे तथा असम के सदिया कस्बे को जोड़ता है। ध्यातव्य है कि लोहित नदी, ब्रह्मपुत्र नदी की मुख्य सहायक नदी है।

1519. निम्नलिखित में से कौन सा रेल नेटवर्क विश्व का चौथा सबसे बड़ा नेटवर्क है?

- (a) चीन (b) यू0 एस0 ए0
(c) भारत (d) रूस

RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : भारत का रेल नेटवर्क दुनिया का चौथा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है। शीर्ष तीन देश रेल नेटवर्क वाले हैं-

1. संयुक्त राज्य अमेरिका
2. चीन
3. रूस

1520. राष्ट्रीय राजमार्ग 48 (NH 48) का विस्तार.....तक है।

- (a) दिल्ली से चेन्नई (b) दिल्ली से गुवाहाटी
(c) दिल्ली से कोलकाता (d) दिल्ली से हैदराबाद

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : राष्ट्रीय राजमार्ग 48 (NH 48) का विस्तार दिल्ली से चेन्नई तक है। यह भारत के सात राज्यों से होकर गुजरता है। इसकी कुल लम्बाई 2807 कि.मी. है।

1521. रेल कोच फैक्ट्री (RCF) पंजाब के किस शहर में स्थित है?

- (a) बठिंडा (b) अमृतसर
(c) कपूरथला (d) लुधियाना

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : रेल कोच फैक्ट्री पंजाब के कपूरथला शहर में स्थित है। इसका निर्माण कपूरथला के आखिरी शासक महाराजा जगतजीत सिंह ने 1986 में करवाया था और इसे पूरा होने में 13 वर्ष का समय लगा था।

1522. डेक्कन ओडिसी एक है।

- (a) लग्जरी ट्रेन (b) पांच सितारा होटल
(c) वनस्पति उद्यान (d) क्रिकेट स्टेडियम

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : डेक्कन ओडिसी एक लग्जरी ट्रेन है। जो पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए पैलेस ऑन व्हील्स के माडल पर आधारित है। यह महाराष्ट्र सरकार और रेल मंत्रालय भारत सरकार का एक उपक्रम है।

1523. पश्चिम मध्य रेलवे का मुख्यालय _____ में स्थित है।

- (a) बिलासपुर (b) जयपुर
(c) जबलपुर (d) मुंबई

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : वर्तमान में भारतीय रेलवे के 18 जोन हैं-

जोन	मुख्यालय
1. दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे	बिलासपुर
2. उत्तर-पश्चिमी रेलवे	जयपुर
3. पश्चिम मध्य रेलवे	जबलपुर
4. सेन्ट्रल रेलवे	मुंबई

1 जनवरी, 2022 से भारतीय रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष वी0के0 त्रिपाठी हैं। इन्होंने सुनीत शर्मा के स्थान पर यह पद ग्रहण किया। भारत के नवीनतम रेलवे जोन का नाम साउथ कोस्ट रेलवे जोन है। जिसका मुख्यालय विशाखापट्टनम में है।

1524. IRCTC का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) इंडियन रेलवे सेंट्रल टूरिज्म कॉरपोरेशन
- (b) इंडियन रेलवे कैंटरिंग एंड ट्रांसपोर्ट कॉरपोरेशन
- (c) इंडियन रेलवे कैंटरिंग एंड टूरिज्म कॉरपोरेशन
- (d) इंडियन रेलवे सेंट्रल ट्रांसपोर्ट कॉरपोरेशन

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : Indian Railway Catering and tourism Corporation-IRCTC का पूर्ण रूप है। IRCTC के प्रमुख कार्य रेलवे टिकट बुकिंग, ट्रेनों में Catering की सुविधा, यात्रियों से संबंधित आवश्यकताओं की पूर्ति करना होता है।

1525. भारत की पहली इलेक्ट्रिक ट्रेन किस वर्ष शुरू की गई थी?

- (a) 1920
- (b) 1940
- (c) 1925
- (d) 1950

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भारत की पहली इलेक्ट्रिक ट्रेन विक्टोरिया टर्मिनस (छत्रपति शिवाजी टर्मिनस) से 3 फरवरी 1925 को शुरू की गई थी। जिसका संचालन कुर्ला तक किया गया था। देश की पहली रेल 16 अप्रैल 1853 को बम्बई के बोरीबंदर स्टेशन से ठाणे के बीच चलाई गयी थी।

1526. राष्ट्रीय राजमार्ग 1 (पुराना क्रमांक), इनमें से किन स्थानों को जोड़ता है?

- (a) दिल्ली-मुंबई
- (b) दिल्ली-कोलकाता
- (c) दिल्ली-अटारी
- (d) दिल्ली-चेन्नई

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

राजमार्ग	कहाँ से	कहाँ तक
राष्ट्रीय राजमार्ग 1	अटारी	दिल्ली
राष्ट्रीय राजमार्ग 2	दिल्ली	कोलकाता
राष्ट्रीय राजमार्ग 3	मुंबई	आगरा
राष्ट्रीय राजमार्ग 4	थाणे (मुंबई)	चेन्नई

1527. निम्नलिखित में से कौन सा राजमार्ग राजस्थान के अधिकांश भाग को कवर करता है ?

- (a) राष्ट्रीय राजमार्ग 7
- (b) राष्ट्रीय राजमार्ग 15
- (c) राष्ट्रीय राजमार्ग 8
- (d) राष्ट्रीय राजमार्ग 7

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : राष्ट्रीय राजमार्ग (NH.15) 15 राजस्थान के अधिकांश भाग को कवर करता है। यह पठानकोट (पंजाब), गंगानगर, हनुमान गढ़, बीकानेर, जोधपुर (फलोदी), पोखरण जैसलमेर, बाड़मेर, जालौर तथा कांडला बंदरगाह तक जाता है। नवीनतम डाटा के अनुसार NH-15 असम को अरुणाचल प्रदेश में वाक्रो से जोड़ता है।

1528. सड़क यातायात शिक्षा संस्थान (IRTE) भारत के किस शहर में स्थित है?

- (a) फरीदाबाद
- (b) नई दिल्ली
- (c) गाजियाबाद
- (d) गुरुग्राम

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : सड़क यातायात शिक्षा संस्थान (IRTE) एक गैर लाभकारी संगठन है, जो फरीदाबाद (हरियाणा) में स्थित है। यह 1991 से संचालित है तथा यातायात प्रबंधन की दिशा में कार्य कर रहा है।

1529. उस मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन का नाम बताइए, जिसे कचरे-से-ऊर्जा उत्पन्न करने वाले संयंत्र से विद्युत प्राप्त करने वाली देश की पहली परियोजना होने का गौरव प्राप्त है।

- (a) मुंबई मेट्रो
- (b) चेन्नई मेट्रो
- (c) दिल्ली मेट्रो
- (d) बंगलोर मेट्रो

RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : दिल्ली मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन ने दिल्ली सरकार, ईडीएमसी व EDWPCCL की मदद से कचरे से ऊर्जा (बिजली) बनाने का प्लान्ट स्थापित करने का गौरव प्राप्त किया है।

1530. निम्नलिखित में से किस सेमी-हाई स्पीड ट्रेन को 'ट्रेन 18' के नाम से भी जाना जाता है?

- (a) राजधानी एक्सप्रेस
- (b) वंदे भारत एक्सप्रेस
- (c) महामना एक्सप्रेस
- (d) वंदे मातरम एक्सप्रेस

RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : 'ट्रेन-18' को भारत सरकार की मेक इन इण्डिया पहल के तहत 18 महीने की अवधि में इंटीग्रल कोच फैक्टरी, पेराम्बूर (चेन्नई) द्वारा तैयार किया गया। यह एक अर्द्ध उच्च गति (semi-high speed) इंटरसिटी ई. एम. यू. ट्रेन है। इसका संचालन वाराणसी से दिल्ली के बीच किया जा रहा है। 27 जनवरी, 2019 को इसका नाम बदलकर 'वन्दे-भारत' कर दिया गया।

1531. भारत में पहली मेट्रो ट्रेन कब और कहाँ शुरू हुई थी?

- (a) 24 अक्टूबर, 1984 को कोलकाता में
- (b) 15 अगस्त 1947 को दिल्ली में
- (c) 2 अक्टूबर 1945 को बंगलोर में
- (d) 26 जनवरी 1950 को बॉम्बे में

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में पहली मेट्रो ट्रेन 24 अक्टूबर 1984 को कोलकाता में शुरू हुई थी। यह भारत की प्रथम भूमिगत एवं मेट्रो प्रणाली थी। इसके बाद दिल्ली मेट्रो 2002 में आरंभ हुई थी। वर्तमान भारत के 9 शहरों में मेट्रो ट्रेन चल रही है।

1532. 'सेतु भारतम् कार्यक्रम' किस वर्ष में शुरू किया गया था?

- (a) 2013
- (b) 2018
- (c) 2017
- (d) 2016

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : 'सेतु भारतम्' भारत सरकार की एक परियोजना है, जिसकी शुरुआत 4 मार्च 2016 को हुई थी। सेतु भारतम् का लक्ष्य भारत के सभी राष्ट्रीय राजमार्गों को 2019 तक रेलवे क्रासिंग से मुक्त करना है। इसका शुभारंभ भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किया था।

1533. भारतमाला परियोजना किससे संबंधित है?

- (a) बंदरगाहों
- (b) राजमार्गों
- (c) दूरसंचार
- (d) रेलमार्गों

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b): भारतमाला परियोजना एक राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना है। इसके तहत नए राजमार्गों के अलावा उन परियोजनाओं को भी पूरा किया जाएगा जो अब तक अधूरे हैं। इसमें सीमा और अंतर्राष्ट्रीय संयोजकता वाले विकास परियोजना को शामिल किया गया है।

1534. समुद्र के नीचे से गुजरने वाली भारत की पहली सुरंग वर्ष 2023 तक _____ में बन जाएगी।

- (a) मुंबई (b) कोच्चि
(c) चेन्नई (d) कन्याकुमारी

RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : समुद्र के नीचे से गुजरने वाली भारत की पहली सुरंग वर्ष 2023 तक मुंबई में बन जायेगी। जिसका निर्माण 'मुम्बई तटीय सड़क परियोजना के तहत किया जा रहा है। यह दक्षिण मुम्बई को उत्तर पूर्व के टोल फ्री-वे से जोड़ने की एक महत्वाकांक्षी परियोजना है। इसकी कुल लागत लगभग 2,798.44 करोड़ होगी।

1535. गतिमान एक्सप्रेस, झांसी को किससे जोड़ती है?

- (a) आगरा कैंट (b) आनंद विहार
(c) नई दिल्ली (d) हजरत निजामुद्दीन

RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : गतिमान एक्सप्रेस का संचालन 5 अप्रैल 2016 से प्रारम्भ किया गया था जो झांसी रेलवे स्टेशन को हजरत निजामुद्दीन रेलवे स्टेशन (नई दिल्ली) से जोड़ती है। यह भारत की सबसे तेज गति से चलने वाली रेलगाड़ी है। इसकी औसत चाल 160 किमी/घण्टा है।

1536. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- (a) 2014 (b) 1988
(c) 2002 (d) 1952

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) की स्थापना 1988 में संसद के एक अधिनियम 'भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1988' के द्वारा की गई थी। इसका कार्य राष्ट्रीय राजमार्गों का विकास, रख-रखाव और प्रबंधन करना तथा इससे जुड़े आनुषंगिक मामलों को देखना है।

1537. कोलकाता मेट्रो रेल की वाणिज्यिक सेवाओं का शुभारंभ कब किया गया था?

- (a) 1984 (b) 1980
(c) 2004 (d) 1992

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : कोलकाता मेट्रो भारत का पहला मेट्रो रेल सिस्टम है। इसकी वाणिज्यिक सेवाओं की शुरुआत 24 अक्टूबर 1984 से शुरू हो गई थी। 29 दिसम्बर 2010 को कोलकाता मेट्रो भारतीय रेलवे के 17वें जोन के रूप में शामिल हो गया।

1538. "ग्रीन रेल कॉरिडोर" (तमिलनाडु में शुरू) के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) ग्रीन रेल कॉरिडोर की लंबाई 114 किमी. है।
(b) यह भारत का पहला ग्रीन रेल कॉरिडोर है।

(c) ग्रीन रेल कॉरिडोर के तहत आने वाली रेलगाड़ियां बायो टॉयलेट से लैस हैं।

(d) इसका उद्घाटन प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया था।

RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारत में पहली बार ग्रीन कॉरिडोर की शुरुआत तमिलनाडु में की गयी। रेलमंत्री सुरेश प्रभु ने जुलाई, 2016 में 114km लम्बी रामेश्वरम् मनमदुरई 'ग्रीन रेल कॉरिडोर' के शुरुआत की घोषणा की है। 114km लम्बे मार्ग पर चलने वाली सभी इस रेलगाड़ी में यात्रियों के लिए बायो टॉयलेट की व्यवस्था की गयी है।

1539. भारत का सबसे लंबा छह-मार्गी नियंत्रित अभिगम वाला एक्सप्रेसवे कौन सा है?

- (a) मुंबई पुणे एक्सप्रेसवे
(b) वेस्टर्न पेरीफेरल एक्सप्रेसवे
(c) पी.वी. नरसिम्हा राव एक्सप्रेसवे
(d) आगरा-लखनऊ एक्सप्रेसवे

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : भारत का सबसे लंबा छह-मार्गी नियंत्रित अभिगम वाला एक्सप्रेसवे आगरा-लखनऊ एक्सप्रेसवे है। जिसकी लम्बाई 302 किलोमीटर है। इसका निर्माण 2016 में किया गया था। यह 6-लेन चौड़ा तो है तथा भविष्य में 8-लेन तक किया जा सकता है। एक्सप्रेसवे तथा उनकी लम्बाई-

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1. मुंबई पुणे एक्सप्रेसवे | 94.5 किलोमीटर |
| 2. वेस्टर्न पेरीफेरल एक्सप्रेसवे | 135.6 किलोमीटर |
| 3. पी.वी. नरसिम्हा राव एक्सप्रेसवे | 11.6 किलोमीटर |

1540. राष्ट्रीय राजमार्ग के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (a) NH-44 भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है।
(b) NH-47A भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग है।
(c) NH-8 भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग है।
(d) एनएचएआई (NHAI) को राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास, अनुरक्षण एवं प्रबंधन का प्राधिकार प्राप्त है।

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : एनएचएआई का पूरा नाम 'भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण' (National Highways Authority of India) होता है। इसकी स्थापना वर्ष 1988 में हुई तथा यह राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास, अनुरक्षण एवं प्रबंधन के लिये जिम्मेदार है।

- | | |
|----------|---|
| N.H. 44 | इसे पहले N.H.-7 के नाम से जाना जाता था। यह भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग है, जो श्रीनगर को कन्याकुमारी को जोड़ता है। |
| N.H. 47A | यह भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग है, जिसकी लम्बाई 5.92 किमी. है। यह केरल के वेम्बनाड झील में स्थित वेलिंगटन द्वीप पर निर्मित है। |
| N.H. 8 | इसकी लम्बाई 1428 किमी. है जो दिल्ली से मुम्बई तक निर्मित है। |

1541. भारत में सीमा सड़क संगठन (Border Road Organisation) की स्थापना कब की गई थी ?
- (a) मई, 1960 (b) मई, 1962
(c) सितंबर, 1962 (d) सितंबर, 1960

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में सीमा सड़क संगठन (BRO) की स्थापना 7 मई, 1960 में की गई थी। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है। यह रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत एक प्रमुख सड़क निर्माण एजेंसी है। इसका उद्देश्य सीमावर्ती क्षेत्रों में सड़कों के निर्माण को बढ़ावा देना है।

1542. सीमा सड़क संगठन _____ के अंतर्गत आता है।

- (a) रक्षा मंत्रालय
(b) उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय
(c) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
(d) संचार मंत्रालय

RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1543. दूसरी वंदे भारत एक्सप्रेस किन शहरों के बीच चलती है?

- (a) नई दिल्ली से लखनऊ (b) नई दिल्ली से मुंबई
(c) नई दिल्ली से कानपुर (d) नई दिल्ली से कटरा

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : वर्ष 2019 में दूसरी वंदे भारत एक्सप्रेस नई दिल्ली से कटरा के बीच चलाई गई। वंदे भारत का नाम 'ट्रेन-18' भी है। भारत की पहली वंदे भारत एक्सप्रेस दिल्ली से वाराणसी के बीच चलती है।

1544. 'जोजिला टनल प्रोजेक्ट' कहाँ स्थित है ?

- (a) जम्मू और कश्मीर (b) सिक्किम
(c) ओडिशा (d) उत्तर प्रदेश

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : अक्टूबर 2020 में केन्द्रीय सड़क परिवहन राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने जम्मू कश्मीर में जोजिला सुरंग के निर्माण की शुरुआत की। द्रास और कारगिल के रास्ते श्रीनगर तथा लेह को जोड़ने वाले राष्ट्रीय राजमार्ग - 1 (NH-1) पर 14.2 किमी. लम्बी इस सुरंग का निर्माण जोजिला दर्रा के नीचे किया जा रहा है। इस सुरंग के बन जाने से श्रीनगर और लेह के बीच सभी मौसमों में निर्बाध संपर्क सुनिश्चित होगा। यह भारत की सबसे लम्बी सड़क सुरंग तथा एशिया की सबसे लम्बी द्विदिशात्मक सुरंग होगी।

1545. असम और अरुणाचल प्रदेश को जोड़ने वाला भारत का सबसे लम्बा सड़क-सह-रेल पुल क्या कहलाता है?

- (a) गोदावरी ब्रिज (b) बोगीबील ब्रिज
(c) हावड़ा ब्रिज (d) पंवन ब्रिज

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : बोगीबील पुल असम के डिब्रूगढ़ में बनाया गया है। पुल की लम्बाई 4.94 km है। असम के डिब्रूगढ़ और धेमाजी जिले के बीच निर्मित यह पुल अरुणाचल प्रदेश को असम से जोड़ने वाला देश का सबसे लम्बा सड़क और रेल पुल है। यह ब्रह्मपुत्र नदी पर बनाया गया है।

1546. भारत की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग कौन सी है।

- (a) ऑट सुरंग (b) रोहतांग सुरंग
(c) अटल सुरंग (d) जवाहर सुरंग

RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : अटल सुरंग 9.02 किलोमीटर लम्बी तथा 3000 मीटर की ऊँचाई पर स्थित दुनिया की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग है। यह पीर पंजाल रेंज से होकर गुजरती है। इस सुरंग से मनाली और लेह के मध्य की दूरी में 46 किलोमीटर की कमी होगी।

1547. पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय _____ में है।

- (a) कोलकाता (b) पटना
(c) मालदा (d) हाजीपुर

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) :

रेलवे जोन

मुख्यालय

पूर्व मध्य रेलवे

हाजीपुर, बिहार

पूर्वी रेलवे

कोलकाता

पश्चिम मध्य रेलवे

जबलपुर, मध्य प्रदेश

दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे

बिलासपुर, छत्तीसगढ़

पूर्व तटीय रेलवे

भुवनेश्वर, ओडिशा

उल्लेखनीय है कि भारतीय रेलवे में कुल 18 जोन और 70 डिवीजन हैं।

1548. श्रीनगर को कन्याकुमारी से जोड़ने वाले राष्ट्रीय राजमार्ग NH-44 की लंबाई कितनी है, जो भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है?

- (a) 2397 km (b) 2134 km
(c) 2369 km (d) 3745 km

RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : NH-44 भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है जिसकी लम्बाई 3745 किमी. है, जो उत्तर में श्रीनगर से दक्षिण में कन्याकुमारी तक जाता है। यह हाईवे 12 राज्यों केन्द्र शासित प्रदेशों और करीब 30 महत्वपूर्ण शहरों को आपस में जोड़ता है।

1549. स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाईवे का सबसे लंबा भाग _____ है।

- (a) कोलकाता-चेन्नई खंड (b) दिल्ली-कोलकाता खंड
(c) मुंबई-दिल्ली खंड (d) चेन्नई-मुंबई खंड

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाईवे परियोजना भारत की सबसे बड़ी तथा विश्व की पाँचवी सबसे बड़ी सड़क राजमार्ग परियोजना है जिसमें लगभग 5846 किमी. लम्बी सड़क का निर्माण हुआ है। स्वर्णिम चतुर्भुज सड़क राजमार्ग परियोजना को पूरा करने के लिए इसे चार भागों में बाँटा गया था। भाग -1 दिल्ली को कोलकाता से जोड़ता है। जिसकी कुल लम्बाई 1454 किमी. है। भाग -2 (सबसे लंबा) कोलकाता से चेन्नई तक विस्तृत है इसकी लम्बाई 1684 किमी. है। चेन्नई से मुंबई तक विस्तृत भाग -3 की लम्बाई 1290 किमी. तथा मुंबई से दिल्ली तक विस्तृत इसके चौथे भाग की लम्बाई 1418 किमी. है। यह राजमार्ग भारत के चार प्रमुख महानगरों दिल्ली, कोलकाता, चेन्नई एवं मुंबई के अतिरिक्त भुवनेश्वर, जयपुर, कानपुर, पुणे, सूरत, विशाखापत्तनम, अहमदाबाद एवं बेंगलूरु नगरों से भी होकर गुजरता है।

1550. भारत की प्रथम मेट्रो रेलवे थी, जिसका उद्घाटन भारत की पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी द्वारा किया गया था।

- (a) मुंबई मेट्रो (b) जयपुर मेट्रो
(c) दिल्ली मेट्रो (d) कोलकाता मेट्रो

RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : कोलकाता मेट्रो भारत की प्रथम मेट्रो रेलवे थी, जिसका उद्घाटन 1972 को भारत की पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी द्वारा किया गया तथा इसे पहली बार 1984 में वाणिज्यिक सेवाओं के लिए खोला गया। शुरुआत में इसे केवल 3.4 किमी. के हिस्से में शुरू किया गया था। दिसम्बर 2010 में कोलकाता मेट्रो भारतीय रेलवे के 17वें जोन के रूप में शामिल हुआ।

1551. इनमें से कौन राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण एवं रख-रखाव के लिए जिम्मेदार है?

- (a) विधान सभा (b) केन्द्र सरकार
(c) उच्चतम न्यायालय (d) भारत के राष्ट्रपति

RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : केन्द्र सरकार ने राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण एवं रख-रखाव के लिए 'भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) का गठन 1988 में किया, जिसका कार्य अन्य छोटी परियोजनाओं सहित, राष्ट्रीय राजमार्गों का विकास, अनुसंधान और प्रबंधन करना शामिल है।

1552. भारतीय रेलवे द्वारा शुरू किए गए "रेल सहयोग वेब पोर्टल" का उद्देश्य क्या है?

- (a) शिकायत निवारण
(b) ट्रेन के चलने की वास्तविक समय-आधारित स्थिति
(c) टिकट आरक्षण
(d) मूलभूत सुविधाएं, जैसे: शौचालय, कूड़ादान इत्यादि प्रदान करना।

RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारतीय रेलवे द्वारा शुरू किये गए 'रेल सहयोग वेब पोर्टल' का उद्देश्य मूलभूत सुविधाएं, जैसे - शौचालय, कूड़ादान, यात्रियों के लिए पानी, विश्राम गृह, बैठने की सुविधाएँ, वेटिंग रूम, प्रकाश व्यवस्था आदि सुविधाएं प्रदान करना है।

1553. भारत की पहली इंजन रहित रेलगाड़ी का नाम क्या है?

- (a) वंदे मातरम एक्सप्रेस (b) वंदे भारत एक्सप्रेस
(c) नमामि भारत एक्सप्रेस (d) न्यू इंडिया एक्सप्रेस

RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : वंदे भारत एक्सप्रेस एक भारतीय अर्ध-हाई स्पीड और पहली बिना इंजन की ट्रेन है। यह पूरी तरह से भारत में डिजाइन और निर्मित होने वाली पहली ट्रेन भी है। इसे सवारी डिब्बा कारखाना चेन्नई द्वारा 18 महीने की अवधि में भारत सरकार के 'मेक इन इंडिया' पहल के तहत डिजाइन बनाया गया था।

1554. भारत के पहले रेलवे विश्वविद्यालय का नाम क्या है?

- (a) राष्ट्रीय रेल विश्वविद्यालय
(b) भारतीय रेल प्रबंधन संस्थान
(c) राष्ट्रीय रेल एवं परिवहन संस्थान
(d) भारतीय रेल एवं रोडवेज संस्थान

RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : भारत का पहला रेलवे विश्वविद्यालय 'राष्ट्रीय रेल एवं परिवहन संस्थान' (NRTI: National Rail and Transportation Institute) है। 15 दिसम्बर, 2018 को केन्द्रीय रेलमंत्री पीयूष गोयल तथा गुजरात के मुख्यमंत्री विजय रूपानी ने वड़ोदरा (गुजरात) में देश के पहले रेलवे विश्वविद्यालय को राष्ट्र को समर्पित किया। इस विश्वविद्यालय/संस्थान का वित्तपोषण पूरी तरह से रेल मंत्रालय करेगा। यह एक डीम्ड यूनिवर्सिटी है। चीन और रूस के बाद रेलवे विश्वविद्यालय की स्थापना करने वाला भारत विश्व का तीसरा देश है।

1555. भारत की प्रथम रेलवे यूनिवर्सिटी कहां स्थित है?

- (a) ठाणे, मुंबई (b) वाराणसी, उत्तरप्रदेश
(c) वड़ोदरा, गुजरात (d) राऊरकेला, ओडिशा

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1556. इनमें से किस विकल्प के शहर स्वर्णिम चतुर्भुज में शामिल हैं?

- (a) दिल्ली- मुंबई - चेन्नई - कोलकाता
(b) दिल्ली - जयपुर - आगरा - मेरठ
(c) दिल्ली - मुंबई - बैंगलौर - कोलकाता
(d) दिल्ली - पुणे - चेन्नई - भुवनेश्वर

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : स्वर्णिम-चतुर्भुज (Golden quadrilateral) योजना के अन्तर्गत 5846 km लम्बे राष्ट्रीय राजमार्ग द्वारा चार महानगरों दिल्ली, मुंबई, चेन्नई व कोलकाता को जोड़ा गया है। यह योजना वर्ष 1999 में ही शुरू हुई थी लेकिन निर्माण कार्य आधिकारिक तौर पर 2001 में शुरू हुआ था। तत्कालीन प्रधानमंत्री स्वर्गीय श्री अटल बिहारी वाजपेयी ने सबसे बड़े राजमार्ग की महत्वाकांक्षी परियोजना स्वर्णिम चतुर्भुज योजना की शुरुआत की थी। स्वर्णिम चतुर्भुज कुल 13 राज्यों से होकर गुजरती है।

1557. 'स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना' का शुभारंभ किसने किया था?

- (a) अटल बिहारी वाजपेयी (b) मनमोहन सिंह
(c) जवाहरलाल नेहरू (d) नरेन्द्र मोदी

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1558. भारत में स्थित स्वर्णिम चतुर्भुज की कुल लंबाई कितनी है ?

- (a) 7956 km (b) 6033 km
(c) 4088 km (d) 5846 km

RRB NTPC 23.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1559 कौन सा शहर स्वर्णिम चतुर्भुज राजमार्ग नेटवर्क का हिस्सा नहीं है ?

- (a) हैदराबाद (b) मुंबई
(c) कोलकाता (d) दिल्ली

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1560. निम्नलिखित में से कौन सा कार्यक्रम भारत में सड़क परिवहन के विकास से संबंधित है?

- (a) स्वर्णिम चतुर्भुज (b) एनआरएचएम
(c) एनआरईजीपी (d) मनरेगा

RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1561. निम्नलिखित में से कौन सी रेलवे लाइन अरब सागर के समानांतर चलती है?

- (a) मध्य रेलवे (b) पश्चिमी रेलवे
(c) दक्षिणी रेलवे (d) कोंकण रेलवे

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : कोंकण रेलवे लाइन अरब सागर के समानांतर से गुजरती है। इसका मुख्यालय नवी मुंबई में स्थित है। यह रेलवे भारत की आर्थिक राजधानी मुंबई को मंगलौर से जोड़ती है। यह रेलवे लाइन महाराष्ट्र, गोवा व कर्नाटक से होकर गुजरती है।

1562. निम्नलिखित में से किस राज्य में रेलवे लाइनों की लंबाई (किलोमीटर में) सबसे अधिक है?

- (a) महाराष्ट्र (b) मध्य प्रदेश
(c) उत्तर प्रदेश (d) राजस्थान

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : उत्तर प्रदेश में रेलवे लाइनों की लंबाई भारत के अन्य राज्यों की तुलना में सबसे अधिक है। वर्ष 2019 तक के आँकड़ों के अनुसार उत्तर प्रदेश में रेल लाइनों की लम्बाई 8800 किलोमीटर से अधिक है।

1563. राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-44 किन दो स्थानों को आपस में जोड़ता है?

- (a) श्रीनगर से कन्याकुमारी (b) विजय नगर से कच्छ
(c) दिल्ली से चेन्नई
(d) लाहौर व स्पीति से कन्याकुमारी

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-44 श्रीनगर को कन्याकुमारी से जोड़ता है। इसकी कुल लम्बाई 3745 किलोमीटर है। भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास, अनुरक्षण एवं प्रबंधन का कार्य करता है। इसकी स्थापना 1988 में हुई।

1564.भारत का सबसे लंबा राजमार्ग है।

- (a) NH - 44 (b) NH - 8
(c) NH - 35 (d) NH - 20

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : NH-44 भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग है। पहले इसका नाम NH-7 था। यह राजमार्ग जम्मू-कश्मीर के श्रीनगर से शुरू होकर दक्षिण भारत के कन्याकुमारी तक जाता है। इसकी कुल लम्बाई 3745 किमी. है।

1565. भारतीय राजमार्ग संपर्क के उत्तर-दक्षिण और पूर्व-पश्चिम (NS-EW) कॉरीडोर.....में एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित (Intersect) करते हैं।

- (a) दिल्ली (b) झांसी
(c) भोपाल (d) जयपुर

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारतीय राजमार्ग संपर्क के उत्तर-दक्षिण और पूर्व-पश्चिम (NS-EW) कॉरीडोर झांसी में एक दूसरे को प्रतिच्छेदित करते हैं। झांसी इन दोनों गलियारों का केन्द्र बिन्दु माना गया है। उत्तर-दक्षिण गलियारा श्रीनगर को कन्याकुमारी से तथा पूर्व-पश्चिम गलियारा असम के सिलचर को पोरबन्दर को जोड़ने वाला गलियारा है।

1566. दूरी और समय के मामले में भारतीय रेल नेटवर्क की सबसे लंबी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी _____ है।

- (a) विवेक एक्सप्रेस (b) गोल्डन चैरिएट
(c) योगा एक्सप्रेस (d) समझौता एक्सप्रेस

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : दूरी और समय के मामले में भारतीय रेल नेटवर्क की सबसे लंबी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी विवेक एक्सप्रेस है। विवेक एक्सप्रेस डिब्रूगढ़ (असम) से कन्याकुमारी (तमिलनाडु) के मध्य चलती है। यह ट्रेन 4273 किलोमीटर की दूरी लगभग 80 घंटे में तय करती है। विवेक एक्सप्रेस के बाद भारत की दूसरी सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली ट्रेन तिरुवनंतपुरम-सिलचर सुपरफास्ट एक्सप्रेस है।

1567. भारत के किन दो शहरों के बीच पहली सेमी हाई-स्पीड ट्रेन 'वंदे भारत एक्सप्रेस' चलती है?

- (a) अहमदाबाद और मुंबई सेंट्रल
(b) हजरत निजामुद्दीन और झाँसी जंक्शन
(c) पुरी और हावड़ा जंक्शन
(d) नई दिल्ली और वाराणसी जंक्शन

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : वंदे भारत एक्सप्रेस (टी-18) एक भारतीय सेमी हाईस्पीड ट्रेन है। यह भारत की पहली इंजन रहित ट्रेन है जो पूर्ण रूप से भारत में डिजाइन और निर्मित है। पहली वंदेभारत एक्सप्रेस वर्ष 2019 में नई दिल्ली से वाराणसी जंक्शन के बीच चली। दूसरी वंदे भारत एक्सप्रेस दिल्ली और माता वैष्णो देवी कटरा के बीच चल रही है।

1568. भारतीय रेलवे के हाल ही में जोड़े गए 17^{वें} जोन का नाम बताइए।

- (a) कोलकाता मेट्रो (b) पूर्व मध्य रेलवे
(c) कोंकण रेलवे (d) दिल्ली मेट्रो

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में आधिकारिक तौर पर पहली रेलगाड़ी 16 अप्रैल, 1853 ई. को मुंबई से थाणे के बीच चली थी। वर्तमान समय में भारत में कुल 73 रेलमंडल हैं, जो 18 रेलवे जोन के अन्तर्गत कार्य करते हैं। कोलकाता मेट्रो रेल को भारतीय रेलवे के 17 वें जोन के रूप में स्थापना की स्वीकृति 29 दिसम्बर, 2010 को मिली थी। इसका मुख्यालय कोलकाता शहर में स्थित है। ध्यातव्य है कि 18वें रेलवे जोन की घोषणा 27 फरवरी, 2019 को रेलमंत्री पीयूष गोयल द्वारा की गई। यह आंध्र प्रदेश में स्थित है। इस जोन का नाम दक्षिणी तट रेलवे है तथा इसका मुख्यालय विशाखापत्तनम होगा।

1569. कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग दिल्ली और मुंबई को जोड़ता है?

- (a) एनएच 10 (b) एनएच 8
(c) एनएच 1 (d) एनएच 12

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) :

राष्ट्रीय राजमार्ग	शहर
NH-1	दिल्ली - अमृतसर
NH-8	दिल्ली - मुंबई
NH-10	दिल्ली - फ़जिल्का
NH-24	दिल्ली - लखनऊ

नोट- वर्ष 2019 में राष्ट्रीय राजमार्ग को पुनःनामित किया गया है।

NH-44	दिल्ली - मुंबई
NH-01	उरी- लेह
NH-08	करीमगंज (असम) - सबरूम (त्रिपुरा)
NH-10	गंगटोक (सिक्किम) - फुलबारी (सिलीगुड़ी)

1570. गलत जोड़ी का चयन करें। (रेलवे जोन और उसके मुख्यालय)

- (a) प. बंगाल - जबलपुर
(b) पूर्व केन्द्र - हाजीपुर
(c) उ.केन्द्र-गोरखपुर
(d) दक्षिण केन्द्र- सिकन्दराबाद

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) :

रेलवे जोन	मुख्यालय
पश्चिम मध्य रेलवे	जबलपुर
पूर्व मध्य रेलवे	हाजीपुर
पूर्वोत्तर रेलवे	गोरखपुर
दक्षिण मध्य रेलवे	सिकंदराबाद
उत्तर मध्य रेलवे	प्रयागराज

1571. भारत सरकार ने वित्तीय वर्ष 21 (FY21) में _____ kms के राजमार्ग बनाने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है।

- (a) 1000 (b) 10000
(c) 15000 (d) 5000

RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भारत सरकार ने वित्तीय वर्ष 2021 (FY 21) में 15,000 किलोमीटर के राजमार्ग बनाने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया था। केन्द्र सरकार अगले पाँच साल में 60,000 किलोमीटर नए राष्ट्रीय राजमार्ग निर्माण करने का लक्ष्य रखा है। ध्यातव्य है कि केन्द्र सरकार की महत्वाकांक्षी योजना भारतमाला राष्ट्रीय राजमार्गों तथा सागरमाला परियोजना जलमार्गों एवं बन्दरगाहों के विकास से संबंधित है।

1572. लुम्बिनी, बोधगया, सारनाथ और कुशीनगर की यात्रा निम्नलिखित में से किस विशिष्ट रेलगाड़ी से की जा सकती है?

- (a) बुद्धिस्ट सर्किट टूरिस्ट ट्रेन
(b) बुद्धिस्ट ट्रेन

- (c) बुद्ध एक्सप्रेस स्पेशल टूरिस्ट ट्रेन
(d) बुद्धिस्ट टूरिस्ट ट्रेन

RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारतीय रेलवे ने 19 अक्टूबर से 26 अक्टूबर तक भारत और नेपाल के बीच अपनी पहली बौद्ध सर्किट ट्रेन चलाया। यह ट्रेन नई दिल्ली के सफदरगंज रेलवे स्टेशन से यात्रियों को लेकर गौतम बुद्ध के जीवन से जुड़े महत्वपूर्ण स्थलों लुम्बिनी, बोधगया, सारनाथ और कुशीनगर होते हुए सफदरगंज में ही अपनी यात्रा समाप्त करेगी। बौद्ध सर्किट ट्रेन को भारत सरकार के 'स्वदेश दर्शन योजना' के तहत शुरू किया गया है।

1573. भारतीय अर्थव्यवस्था को गति देने वाले परिवहन के मुख्य साधन क्या हैं?

- (a) पानी के जहाज (b) साइकिल
(c) रेलवे (d) बैलगाड़ी

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-I)

Ans : (c) रेल परिवहन भारतीय अर्थव्यवस्था को गति देने वाले परिवहन के साधनों में प्रमुख है।

1574. भारतीय रेलवे में जोन है।

- (a) 8 (b) 18
(c) 16 (d) 12

RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (b) प्रश्नकाल के समय भारत में 17 रेलवे जोन थे। वर्तमान में (फरवरी, 2019) रेलवे जोनों की संख्या 18 हो गई है। 18वाँ रेलवे जोन (दक्षिण तटीय रेलवे) है जिसका मुख्यालय आन्ध्र प्रदेश के विशाखापट्टनम में स्थापित किया गया है।

1575. दुनिया के सबसे बड़े रेलवे में भारतीय रेलवे की स्थिति क्या है?

- (a) 7 (b) 5
(c) 3 (d) 1

RRB Group-D 09-10-2018 (Shift-I)

Ans. (*) : भारतीय रेल (आईआर) एशिया का दूसरा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क तथा एकल सरकारी स्वामित्व वाला विश्व का चौथा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है। इसकी कुल लम्बाई 68,525 किमी. है। जबकि अमेरिका का रेल नेटवर्क दुनिया का सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है। इसकी कुल लम्बाई 2,50,000 किमी. है। 1,24,000 किमी. लम्बाई के साथ चीन रेल नेटवर्क के मामले में दूसरे स्थान पर तथा 86,000 किमी. रेल नेटवर्क के साथ रूस तीसरे स्थान पर है। इस प्रकार प्रश्न में दिए गए चारों विकल्प गलत हैं।

नोट- RRB द्वारा प्रश्न निरस्त किया गया है।

1576. पीर पंजाल रेलवे सुरंग _____ में स्थित है।

- (a) हिमांचल प्रदेश (b) उत्तराखंड
(c) सिक्किम (d) जम्मू-कश्मीर

RRB ALP & Tec. (09-08-18 Shift-I)

Ans : (d) पीर पंजाल रेलवे सुरंग को बनिहाल रेलवे सुरंग भी कहते हैं। यह 11.215 किमी. लम्बी रेलवे सुरंग है जो भारत के जम्मू कश्मीर राज्य के बनिहाल कस्बे से उत्तर में हिमालय की पीर पंजाल पर्वतमाला से निकलती है। इसका निर्माण 26 जून, 2013 को पूरा हुआ।

1577. भारत में ब्राड गेज (Broad Gauge) में पटरियों के मध्य की दूरी होती है :

- (a) 1676 मिमी. (b) 1000 मिमी.
(c) 762 सेमी. (d) 1676 सेमी.

RRB J.E. -2014

Ans : (a) रेल गेज, किसी रेलवे लाइन की दो समानान्तर भार वहन पटरियों के शीर्षों के भीतरी पक्षों के बीच की दूरी को परिभाषित करती है। भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, श्रीलंका आदि देशों में सामान्यतः 5 फिट 6 इंच/1676 मिमी. ब्राड गेज पटरियों का प्रयोग किया जाता है।

1578. पूर्वी तटीय रेलवे (East Coast Railway) का मुख्यालय कहाँ स्थित है:

- (a) गुवाहाटी (b) भुवनेश्वर
(c) चेन्नई (d) सिकन्दराबाद

RRB J.E. -2014

Ans : (b) ईस्ट कोस्ट रेलवे भारतीय रेलवे के 18 रेलवे जोनों में से एक है। यह 1 अप्रैल, 2003 को अस्तित्व में आया। इसका मुख्यालय भुवनेश्वर में स्थित है। इस क्षेत्र के अधिकांश रेलवे मार्ग भारत के पूर्वी तट के निकट हैं।

1579. इनमें से किस स्थान पर रेल कोच कारखाना नहीं है?

- (a) कपूरथला (b) कोलकाता
(c) पेराम्बूर (d) रायबरेली

RRB J.E. 2014

Ans. (b) : कोलकाता में रेल कोच कारखाना स्थित नहीं है।
⇒ रेल कोच कारखाना, कपूरथला की स्थापना सन् 1986 में हुयी। यह भारतीय रेल का दूसरा रेल कोच कारखाना है।
⇒ रेल कोच कारखाना चेन्नई (पेराम्बूर) में स्थित है। इसकी स्थापना सन् 1952 में की गयी थी।
⇒ आधुनिक रेल कोच फैक्ट्री, रायबरेली के पास लालगंज में भारतीय रेल की एक रेल कोच विनिर्माण इकाई है। इस फैक्ट्री का उद्घाटन 7 नवम्बर, 2012 को यूपीए अध्यक्ष सोनिया गाँधी ने किया था।

1580. पश्चिमी मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ है?

- (a) जबलपुर (b) जयपुर
(c) इलाहाबाद (d) अहमदाबाद

RRB J.E. 2014

Ans. (a) : पश्चिमी मध्य रेलवे का मुख्यालय जबलपुर में स्थित है। 1 अप्रैल, 2003 को पश्चिम मध्य रेलवे, केन्द्रीय रेलवे क्षेत्र (सी.आर.) के जबलपुर और भोपाल डिवीजनों से पुनर्निर्मित किया गया था।

1581. भारत की पहली बुलेट ट्रेन के बीच चलने के लिए प्रस्तावित है।

- (a) सूरत और मुंबई (b) अहमदाबाद और मुंबई
(c) वडोदरा और मुम्बई (d) वापी और मुंबई

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-III)

Ans. (b) भारत की पहली बुलेट ट्रेन अहमदाबाद और मुंबई के बीच चलने के लिए प्रस्तावित है, जिसकी अधिकतम गति 350 किलोमीटर प्रति घंटा होगी। भारत और जापान के बीच बुलेट ट्रेन एक अहम समझौता है, जिसमें जापान 88,000 करोड़ रुपये के इस

प्रोजेक्ट के लिए कुल लागत का 80 प्रतिशत (0.1 प्रतिशत ब्याज दर पर) कर्ज के रूप में देगा।

1582. भारत का राष्ट्रीय रेल संग्रहालय स्थित है?

- (a) नई दिल्ली (b) शिमला
(c) दार्जिलिंग (d) कोलकाता

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-I)

Ans : (a) राष्ट्रीय रेल संग्रहालय नई दिल्ली के चाणक्यपुरी इलाके में स्थित है। यह भारत की रेल विरासत का केन्द्र है।

1583. हुबली, कर्नाटक में मुख्यालय वाले.....ने अपने क्षेत्र के तहत आने वाली गाड़ियों में हरित ईंधन, बायोडीजल का प्रयोग शुरू किया है?

- (a) दक्षिण रेलवे (b) दक्षिण पूर्व रेलवे
(c) दक्षिण मध्य रेलवे (d) दक्षिण पश्चिम रेलवे

RRB NTPC Stage Ist 30.04.2016 (Shift-I)

Ans : (d) दक्षिण-पश्चिम रेलवे जिसका मुख्यालय हुबली, कर्नाटक में स्थित है, ने अपने क्षेत्र के तहत आने वाली गाड़ियों में हरित ईंधन (बायोडीजल) का प्रयोग शुरू किया है। इसके तहत हुबली-बंगलुरु जनशताब्दी एक्सप्रेस पहली ट्रेन है, जिसमें बायोडीजल का प्रयोग किया गया है।

1584. भारतीय रेल ने अपने.....(जोन) में बायोडीजल लोकोमोटिव की शुरूआत की है।

- (a) दक्षिण रेलवे (b) दक्षिण पश्चिम रेलवे
(c) दक्षिण मध्य रेलवे (d) दक्षिण पूर्व रेलवे

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1585. निम्नलिखित में से कौन भारत का रेलवे शुभंकर है?

- (a) मॉरिस कैट (b) मुर्गन पिर्कोक
(c) नन्दी बैल (d) भोलू एलीफैन्ट

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (d) भारतीय रेल का शुभंकर 'भोलू एलीफैन्ट' है। यह प्रतीक चिह्न एक हाथी का है, जो एक ट्रेन गार्ड की तरह हाथ में हरा सिग्नल दिखाता हुआ लालटेन लेकर खड़ा रहता है।

1586. एक अर्ध-लक्जरी पर्यटन ट्रेन है—

- (a) रॉयल राजस्थान ऑन व्हील्स
(b) डेक्कन ओडिसी
(c) डेक्कन क्वीन
(d) डेजर्ट सर्किट

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-II)

Ans : (d) डेजर्ट सर्किट टूरिज्म ट्रेन भारतीय रेलवे तथा भारतीय रेलवे खानपान और पर्यटन निगम (IRCTC) की एक संयुक्त पहल है। ट्रेन का लक्ष्य राजस्थान के रेगिस्तानी शहरों जैसलमेर, जोधपुर, जयपुर में पर्यटन को बढ़ावा देना है।

1587. भारत की सबसे धीमी रफ्तार वाली ट्रेन कौन सी है?

- (a) मेट्रोपलायम - ऊँटी - नीलगिरी पैसेन्जर
(b) नई दिल्ली - भोपाल शताब्दी एक्सप्रेस।
(c) डिब्रूगढ़ - कन्याकुमारी विवेक एक्सप्रेस
(d) प्रतापनगर - जम्बुसार पैसेन्जर ट्रेन।

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage Ist

Ans: (a) भारत की सबसे धीमी रफ्तार वाली ट्रेन मेट्रोपलायम-ऊँटी नीलगिरी पैसेन्जर है, जो लगभग 10 km प्रति घण्टे की रफ्तार से चलती है। इसकी गति इतनी धीमी है, कि लोग चलती ट्रेन में आसानी से चढ़ सकते हैं।

1588. जबलपुर मध्य प्रदेश में स्थित रेलवे जोन मुख्यालय का नाम बताइए जो सभी मानव-रहित लेवल क्रॉसिंग को खत्म करने में भारतीय रेलवे में पहला रेलवे जोन बन गया?

- (a) मध्य रेलवे (b) पश्चिम मध्य रेलवे
(c) पूर्व मध्य रेलवे (d) दक्षिण मध्य रेलवे

RRB NTPC Stage Ist 30.04.2016 (Shift-II)

Ans : (b) पश्चिम मध्य रेलवे, जबलपुर मध्य प्रदेश में स्थित रेलवे जोन मुख्यालय है। यह मानव-रहित लेवल क्रॉसिंग को खत्म करने वाला पहला रेलवे जोन है।

1589. भारतीय रेलवे की अंतर्राष्ट्रीय पर्यटक ब्यूरो सुविधा में उपलब्ध नहीं है—

- (a) चेन्नई (b) तिरुवनंतपुरम
(c) सिकंदराबाद (d) बेंगलुरु

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-II)

Ans : (b) भारतीय रेलवे की अंतर्राष्ट्रीय पर्यटक ब्यूरो सुविधा तिरुवनंतपुरम में उपलब्ध नहीं है। भारतीय रेलवे अंतर्राष्ट्रीय पर्यटक ब्यूरो सेवा कोलकाता, सिकंदराबाद, नई दिल्ली, चेन्नई, जयपुर, आगरा, बेंगलुरु, जोधपुर, मुंबई, अहमदाबाद और वाराणसी में उपलब्ध है।

1590. इनमें किस रेलगाड़ी का इंजन विश्व की सबसे पुरानी कार्यशील भाप वाला इंजन है?

- (a) फेयरी क्वीन (b) गोल्डन चैरियट
(c) पैलेस आन व्हील्स (d) महाराजा एक्सप्रेस

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-I)

Ans : (a) विश्व का सबसे पुराना कार्यशील भाप वाला इंजन 'फेयरी क्वीन' है। इस इंजन का निर्माण 1855 ई0 में किया गया था। फेयरी क्वीन 30 से 40 किलोमीटर प्रति घंटा की रफ्तार से चलती है। इस इंजन का नाम वर्ल्ड बुक ऑफ रिकार्ड में भी दर्ज हो चुका है।

1591. डीजल लोकोमोटिव वर्क कहाँ पर स्थित है?

- (a) इरूरगर (b) चित्तंजन
(c) वाराणसी (d) सिकंदराबाद

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage IInd

Ans : (c) डीजल लोकोमोटिव वर्क उत्तर प्रदेश के वाराणसी में स्थित है। यहाँ पर रेलवे इंजन (डीजल-इलेक्ट्रिक इंजन) का निर्माण किया जाता है।

1592. भारत की सबसे लंबी रेल सुरंग कौन सी है?

- (a) नाथुवाड़ी सुरंग (b) पीर पंजाल सुरंग
(c) करबुदे सुरंग (d) बरदेवाजी सुरंग

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage IInd

Ans : (b) भारत की सबसे लंबी रेल सुरंग पीर पंजाल या बनिहाल रेल सुरंग है, जिसकी लम्बाई 11.215 किमी. है। यह भारत के जम्मू कश्मीर के बनिहाल कस्बे से उत्तर में हिमालय की पीर पंजाल पर्वतमाला से निकलती है।

1593. भारतीय रेल नेटवर्क लगभग स्टेशनों को जोड़ता है—

- (a) 12,000 (b) 14,000
(c) 8,000 (d) 10,000

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage IInd

Ans : (c) भारतीय रेल नेटवर्क लगभग 8000 रेलवे स्टेशन को जोड़ता है। भारतीय रेलवे देश में सबसे बड़ा नियोक्ता है। इसके तहत लगभग 13 लाख कर्मचारी कार्य करते हैं।

1594. निम्नलिखित रेलगाड़ियों में से कौन सी भारत में (समय और दूरी के संदर्भ में) सबसे लंबे रेलमार्ग पर चलती है?

- (a) हिमसागर एक्सप्रेस (b) नवयुग एक्सप्रेस
(c) विवेक एक्सप्रेस (d) जम्मू एक्सप्रेस

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) विवेक एक्सप्रेस भारत की सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली ट्रेन है। यह डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी तक का सफर तय करती है।

1595. भारत की सबसे लंबी दूरी की रेलगाड़ी किन स्टेशनों के बीच चलती है?

- (a) कन्याकुमारी- बारामूला
(b) डिब्रूगढ़ - नालिया
(c) डिब्रूगढ़ - कन्याकुमारी
(d) तिरुवनंतपुरम - नई दिल्ली

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1596. भारतीय रेलवे बोर्ड अधिनियम किस वर्ष पास हुआ था?

- (a) 1905 (b) 1890
(c) 1937 (d) 1966

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) भारतीय रेलवे बोर्ड अधिनियम वर्ष 1905 में पास हुआ था। वर्ष 1901 में रेलवे के प्रशासन और काम के संबंध में सर थॉमस रॉबर्टसन कमेटी की सिफारिशों पर रेलवे बोर्ड का गठन किया गया था। वर्ष 1905 में कर्जन की सरकार ने भारतीय रेलवे बोर्ड अधिनियम की औपचारिक रूप से घोषणा की थी।

1597. 'मिशन रफ्तार' किस प्रोजेक्ट से जुड़ा है।

- (a) वायु यातायात (b) सड़क यातायात
(c) पानी यातायात (d) रेल यातायात

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (d) 'मिशन रफ्तार' रेल यातायात प्रोजेक्ट से जुड़ा है। रेल बजट 2016-17 में इस मिशन की घोषणा की गई जिसके तहत रेल मंत्रालय फ्रेट ट्रेनों तथा यात्री ट्रेनों की औसत गति में वृद्धि करेगा। इस मिशन के तहत फ्रेट तथा यात्री ट्रेनों की औसत गति को अगले पाँच वर्षों के दौरान 25 किमी. प्रति घण्टा तक बढ़ाना है। फ्रेट ट्रेनों की औसत गति 24 किमी./घंटा तथा यात्री ट्रेनों की गति 44 किमी./घंटा है।

1598. निम्नलिखित में से कौन भारतीय रेलवे के एक क्षेत्र (जोन) को नहीं दर्शाता है?

- (a) SECR (b) ECOR
(c) NER (d) EWR

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans: (d) रेलवे जोन मुख्यालय
 साउथ ईस्ट सेन्ट्रल रेलवे (SECR)- बिलासपुर
 ईस्ट कोस्ट रेलवे (ECOR) - भुवनेश्वर
 नार्थ ईस्टर्न रेलवे (NER) - गोरखपुर
 नार्दर्न रेलवे (NR) - नई दिल्ली
 वेस्टर्न रेलवे (WR) - मुंबई-चर्चगेट
 उपर्युक्त से स्पष्ट है कि EWR (इ.डब्ल्यू.आर.) को छोड़कर अन्य सभी रेलवे जोन हैं।

(12ii) जल परिवहन (Water Transport)

1599. गंगा नदी पर स्थित राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 1 इलाहाबाद को से जोड़ता है।

- (a) हुगली (b) पटना
 (c) कोलकाता (d) हल्दिया

RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : गंगा नदी पर स्थित राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 1 इलाहाबाद को हल्दिया से जोड़ता है। यह जलमार्ग गंगा-भागीरथी-हुगली नदी तंत्र में स्थित है। इस जलमार्ग पर स्थित प्रमुख शहर-प्रयागराज, वाराणसी, मुगलसराय, बक्सर, आरा, पटना, मोकामा, मुंगेर, भागलपुर, फरक्का, कोलकाता तथा हल्दिया हैं।

1600. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पश्चिमी तट पर स्थित है ?

- (a) एन्नौर (b) कोचीन
 (c) हल्दिया (d) पारादीप

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : कोचीन बन्दरगाह को 'अरब सागर की रानी' (क्वीन आफ अरेबियन सी) के नाम से जाना जाता है। 'पूरब का वेनिस' कहा जाने वाला यह बंदरगाह केरल के मालाबार तट (पश्चिमी तट) के बेम्बनाड कयाल में अवस्थित वेलिंगटन द्वीप पर स्थित है।

1601. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय समुद्री बंदरगाह अन्यो की तुलना में सबसे दक्षिणी छोर पर स्थित है?

- (a) तूतीकोरिन (b) चेन्नई
 (c) पारादीप (d) मंगलौर

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : तूतीकोरिन बन्दरगाह दिए गए बन्दरगाहों की तुलना में सबसे दक्षिणी छोर पर भारत के तमिलनाडु राज्य के दक्षिणी भाग में मन्नार की खाड़ी में स्थित एक कृत्रिम बंदरगाह है। इसे वर्तमान में वी. ओ. चिदम्बरम बन्दरगाह के नाम से जाना जाता है।

1602. एक अन्तर्देशीय नदी बंदरगाह है, जो गंगा-ब्रह्मपुत्र बेसिन के विशाल परिक्षेत्र में सेवाएँ मुहैया कराता है।

- (a) तूतीकोरिन (b) कोच्चि
 (c) कोलकाता (d) कांडला

RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : कोलकाता बंदरगाह भारत का एकमात्र नदी बंदरगाह है, जो हुगली नदी पर स्थित है। यह बंदरगाह गंगा-ब्रह्मपुत्र बेसिन के विशाल परिक्षेत्र को सेवाएँ मुहैया कराता है। इसे वर्तमान में श्यामा प्रसाद मुखर्जी बन्दरगाह के नाम से जाना जाता है।

● तूतीकोरिन बन्दरगाह तमिलनाडु तथा कोच्चि बन्दरगाह केरल व कांडला बन्दरगाह गुजरात में स्थित है। ज्ञातव्य है कि कांडला बंदरगाह को अब प. दीनदयाल बंदरगाह के नाम से जाना जाता है।

1603. किस घटना ने भारत के विदेशी व्यापार पर ब्रिटिश नियंत्रण को और अधिक मजबूत कर दिया था?

- (a) स्वेज नहर को खोल दिया जाना
 (b) भारतीय धन की निकासी
 (c) रेल पटरियों के निर्माण
 (d) विदेशी व्यापार पर अंग्रेजों के एकाधिकार

RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift -I)

Ans. (a) : 1869 को स्वेज नहर के खुल जाने से भारत के विदेशी व्यापार पर ब्रिटिश नियंत्रण को और अधिक मजबूती प्रदान हुई, क्योंकि इस नहर के कारण भारत और ब्रिटेन के मध्य दूरी कम हो गई तथा व्यापारिक रास्ता सरल और सुगम हो गया।

1604. चाबहार बंदरगाह किस देश में स्थित है?

- (a) अफगानिस्तान (b) पाकिस्तान
 (c) मस्कट (d) ईरान

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : चाबहार बंदरगाह ईरान में स्थित है। यह ईरान का एकमात्र समुद्री बन्दरगाह है। चाबहार बंदरगाह ईरान के सिस्तान और बलूचिस्तान, प्रांत के मकरान तट पर ओमान की खाड़ी के पास में और होरमुज जलसंधि के (स्ट्रेट) मुहाने पर स्थित है। चाबहार बंदरगाह ईरान का एकमात्र ऐसा बन्दरगाह है जो उसे हिन्द महासागर में सीधी पहुँच प्रदान कर सकता है। अफगानिस्तान और मध्य एशियाई देशों तुर्कमेनिस्तान, उज्बेकिस्तान आदि के करीब होने के कारण, इसे इन स्थलबद्ध देशों के लिए 'गोल्डेन गेट' कहा गया है।

1605. भारत का अधिकांश विदेशी व्यापार कैसे होता है?

- (a) भूमि और हवाई मार्गों के माध्यम से
 (b) भूमि और समुद्री मार्गों के माध्यम से
 (c) भूमि, हवाई और समुद्री, प्रत्येक मार्ग के माध्यम से समान रूप से
 (d) समुद्री और हवाई मार्गों के माध्यम से

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : भारत के पास द्वीपों सहित लगभग 7517 किमी. लम्बा व्यापक समुद्री तट है। 12 प्रमुख तथा 185 गौण पत्तन इन मार्गों को संरचनात्मक आधार प्रदान करते हैं। भारत में भार के अनुसार लगभग 95% तथा मूल्य के अनुसार 70% विदेशी व्यापार महासागरीय मार्गों द्वारा होता है। भारत का अधिकतर विदेशी व्यापार समुद्री एवं वायुमार्गों द्वारा संचालित होता है। विदेशी व्यापार का छोटा सा भाग पड़ोसी देशों के साथ सड़क मार्ग द्वारा किया जाता है।

1606. इनमें से कौन सा राष्ट्रीय दक्षिण भारत में कोरोमंडल तट से सटा हुआ है और कृष्णा और गोदावरी नदी के कुछ हिस्सों में से होकर गुजरता है?

- (a) राष्ट्रीय जलमार्ग - 1 (b) राष्ट्रीय जलमार्ग - 4
(c) राष्ट्रीय जलमार्ग - 3 (d) राष्ट्रीय जलमार्ग - 2

RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग - 4 लगभग 1095 कि०मी० लम्बा जलमार्ग है। दक्षिण भारत में कोरोमण्डल तट से सटा हुआ है। कृष्णा और गोदावरी नदियों के कुछ हिस्सों से होकर गुजरता है। तथा तेलंगाना, आंध्रप्रदेश, तमिलनाडु और पुदुचेरी को जोड़ता है। जबकि राष्ट्रीय जलमार्ग - 1 का विस्तार प्रयागराज से हल्दिया तक तथा राष्ट्रीय जलमार्ग - 2 असम में धुबरी और सादिया के पास बंगलादेश सीमा से होते हुए लगभग 891 किमी लम्बा जलमार्ग है।

1607. श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह इनमें से किस स्थान पर स्थित है ?

- (a) कोलकाता (b) चेन्नई
(c) कंडला (d) मुंबई

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह कोलकाता में स्थित है। भारत सरकार ने कोलकाता बंदरगाह न्यास का नाम बदलकर 'श्यामा प्रसाद मुखर्जी न्यास' कर दिया है। श्यामा प्रसाद मुखर्जी जनसंघ के संस्थापक थे। यह बंदरगाह देश का प्रमुख एवं पहला नदी बंदरगाह है।

1608. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर स्थित है ?

- (a) कोच्चि (b) न्हावा शेवा
(c) तूतीकोरिन (d) कांडला

RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : कोलकाता, पारादीप, विशाखापत्तनम, हल्दिया, चेन्नई, एन्नोर और तूतीकोरिन बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर स्थित हैं, जबकि कोचीन, मंगलौर, मोरमुगाओं, मुंबई, न्हावाशेवा और कांडला बंदरगाह पश्चिमी तट पर स्थित हैं।

1609. इनमें से किस नदी के भाग को 1988 में राष्ट्रीय जलमार्ग-2 घोषित किया गया था ?

- (a) नर्मदा (b) ब्रह्मपुत्र
(c) कृष्णा (d) गंगा

RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : ब्रह्मपुत्र नदी में सादिया से धुबरी तक के भाग को 1988 में राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या- 02 घोषित किया गया। इस जलमार्ग की कुल लम्बाई 891 किमी. है। राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम 2016 के अन्तर्गत देश में कुल जलमार्गों की संख्या- 111 हो गयी है।

राष्ट्रीय जलमार्ग	वर्ष	संबंधित स्थान	लम्बाई
राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या- 01	1986	गंगा नदी में प्रयागराज से हल्दिया	1620 किमी.
राष्ट्रीय जलमार्ग- 03	1993	केरल में पश्चिमी तट पर कोट्टापुलम से कोल्लम	205 किमी.

राष्ट्रीय जलमार्ग- 04	2008	काकीनाडा - मरक्कानम	1095 किमी.
राष्ट्रीय जलमार्ग- 05	2008	तलचर-धमरा काकीनाडा नहर (ओडिशा और पश्चिम बंगाल)	623 किमी.

1610. निम्नलिखित में से कौन सी नदी राष्ट्रीय जलमार्ग 5 (NW-5) का एक भाग है?

- (a) कृष्णा (b) ब्राह्मणी
(c) दामोदर (d) गोदावरी

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

जलमार्ग	संबंधित नदी	लम्बाई
राष्ट्रीय जलमार्ग-1	गंगा (प्रयागराज से हल्दिया)	1620 किमी०
राष्ट्रीय जलमार्ग-2	ब्रह्मपुत्र (सादिया से धुबरी)	891 किमी०
राष्ट्रीय जलमार्ग-3	कोट्टापुलम-कोल्लम नहर	205 किमी०
राष्ट्रीय जलमार्ग-4	विजयवाडा-मुक्तयाला नहर (गोदावरी- कृष्णा)	1095 किमी०
राष्ट्रीय जलमार्ग-5	तलचर से धमरा (ब्राह्मणी एवं महानदी)	623 किमी०

1611. राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW 1) देश के इनमें से किन दो शहरों के मध्य जलमार्ग-परिवहन हेतु पहले से ही संचालित है?

- (a) कोट्टापुलम-कोल्लम (b) काकीनाडा-पुदुचेरी
(c) हल्दिया-प्रयागराज (d) धुबरी-सादिया

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW1) हल्दिया-प्रयागराज है। प्रयागराज-हल्दिया जलमार्ग को भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग (1) का दर्जा दिया गया है। यह जलमार्ग गंगा-भागीरथी-हुगली नदी तंत्र में स्थित है। इस जलमार्ग पर स्थित प्रमुख शहर-इलाहाबाद, वाराणसी मुगलसराय, बक्सर, आरा, पटना, भागलपुर, कोलकाता तथा हल्दिया है।

1612. भारत में इनमें से किस बंदरगाह का नाम बदलकर दीनदयाल बंदरगाह रखा गया?

- (a) कांडला (b) मोरमुगांव
(c) तूतीकोरिन (d) कोच्चि

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : कांडला बंदरगाह गुजरात राज्य के कच्छ की खाड़ी में अवस्थित एक ज्वारीय बंदरगाह है। यह देश के सबसे बड़े बंदरगाहों में से एक है। इसे कांडला बंदरगाह ट्रस्ट के नाम से भी जाना जाता है। इसका निर्माण 1950 में किया गया था। इसका पूरा नियन्त्रण भारत सरकार के जहाजरानी मंत्रालय के हाथ में है। 4 अक्टूबर, 2017 को प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा कांडला बंदरगाह का नाम परिवर्तित कर के 'दीनदयाल बंदरगाह' कर दिया गया।

1613. सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारत के कुल सड़क यातायात का _____ राष्ट्रीय राजमार्गों पर निर्भर हैं।

- (a) 40% (b) 50%
(c) 30% (d) 60%

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a): (NHAI) एन एच ए आई के अनुसार भारत सड़क यातायात का 40% राष्ट्रीय राजमार्गों पर निर्भर है

1614. आईएनएस सरदार पटेल नौसेना बेस कहाँ स्थित है?

- (a) चेन्नई (b) मुम्बई
(c) पोर्बंदर (d) विशाखापट्टनम

RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : आईएनएस सरदार पटेल गुजरात के पोर्बंदर में भारतीय नौसेना का फारवर्ड ऑपरेटिंग बेस और नौसेना प्रभारी अधिकारी का मुख्यालय है। यह उत्तरी अरब सागर में तैनात भारतीय नौसेना इकाइयों को रसद सहायता प्रदान करता है, जिसमें पाकिस्तान के साथ अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सीमा रेखा भी शामिल है।

1615. भारत का राष्ट्रीय जलमार्ग-3 किस राज्य में स्थित है?

- (a) कर्नाटक (b) तमिलनाडु
(c) केरल (d) आंध्रप्रदेश

RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) :
प्रमुख राष्ट्रीय जलमार्ग - सम्बंधित राज्य
राष्ट्रीय जलमार्ग - 1 - उत्तर प्रदेश + बिहार + पं. बंगाल
राष्ट्रीय जलमार्ग - 2 - असम (सादिया से धुबरी)
राष्ट्रीय जलमार्ग - 3 - केरल (कोट्टापुरम से कोल्लम)
राष्ट्रीय जलमार्ग - 4 - आंध्र प्रदेश

1617. किस नदी की विस्तार क्षेत्र को राष्ट्रीय जलमार्ग-2 कहा जाता है?

- (a) महानदी (b) गंगा
(c) गोदावरी (d) ब्रह्मपुत्र

RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : 1988 में धुबरी से सदिया तक 891 किमी0 तक को राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या-2 घोषित किया गया। धुबरी ब्रह्मपुत्र नदी पर पहला बड़ा टर्मिनल है। राष्ट्रीय जलमार्ग-2 में पांडु बन्दरगाह सबसे बड़ा एवं सबसे महत्वपूर्ण बन्दरगाह है। वर्तमान में देश में कुल 111 राष्ट्रीय जलमार्ग है।

1618. भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (Inland Waterways Authority of India) के अनुसार, भारत के नौगम्य अंतर्देशीय जलमार्गों की कुल लंबाई लगभग कितनी है?

- (a) 15600 km (b) 14500 km
(c) 13600 km (d) 12400 km

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भारत में अंतर्देशीय जलमार्गों की कुल लम्बाई 14500 किमी. है, जिनमें नदियां, नहरें, खाड़िया आदि शामिल है। राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम-2016 के अनुसार 111 जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित कर दिया गया है। भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय जलमार्ग-1 है, जो इलाहाबाद-हल्दिया के बीच है।

1619. राष्ट्रीय जलमार्ग-2 इनमें से किन दो स्थानों को जोड़ता है?

- (a) कोट्टापुरम और कोल्लम (b) प्रयागराज और हल्दिया
(c) मांडवी और जुआरी (d) सदिया और धुबरी

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d): राष्ट्रीय जलमार्ग-2 धुबरी और सदिया को आपस में जोड़ता है। ध्यातव्य है कि इस 891 किमी. लम्बे जलमार्ग को वर्ष 1988 राष्ट्रीय जलमार्ग-2 घोषित किया गया था। राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के लागू होने के बाद देश में राष्ट्रीय जलमार्गों की कुल संख्या 111 हो गई है।

1620. भारत का एकमात्र नौसेना विमानन संग्रहालय (Naval Aviation Museum) इनमें से किस राज्य में स्थित है?

- (a) ओडिशा (b) आंध्र प्रदेश
(c) गुजरात (d) गोवा

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारत का एक मात्र नौसेना विमानन संग्रहालय (Naval Aviation Museum) गोवा राज्य में वास्को डी गामा से 6 किलोमीटर की दूरी पर बोलमालो में स्थित है। यह संग्रहालय भारतीय वायु सेना के विकास को प्रदर्शित करता है।

1621. किस पत्तन (बंदरगाह) शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है?

- (a) मुम्बई (b) चेन्नई
(c) कोलकाता (d) कोच्चि

RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : कोच्चि बंदरगाह को 'अरब सागर की रानी' के रूप में जाना जाता है, क्योंकि यह 14वीं शताब्दी से भारत के पश्चिमी तट पर उपस्थित एक महत्वपूर्ण व्यापारिक केन्द्र था। यह एर्नाकुलम जिले का हिस्सा है।

1622. कोलकाता बंदरगाह किस नदी के किनारे स्थित है?

- (a) हुगली (b) गोदावरी
(c) महानदी (d) गंगा

RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : कोलकाता बंदरगाह हुगली नदी पर स्थित हैं। यह देश का एकमात्र नदी तट पर स्थित बंदरगाह है। हाल ही में इस बंदरगाह का नाम बदल कर डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी के नाम पर रखने की घोषणा की गई।

1623. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर स्थित नहीं है?

- (a) तूतीकोरिन (b) कांडला
(c) पारादीप (d) हल्दिया

RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : कांडला बंदरगाह भारत के पश्चिमी तट, गुजरात राज्य में स्थित है। भारत के प्रमुख बंदरगाह की सूची-

नाम (बंदरगाह)	राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश
तूतीकोरिन	तमिलनाडु (पूर्वी तट)
पारादीप	ओडिशा (पूर्वी तट)
हल्दिया	पश्चिम बंगाल (पूर्वी तट)
न्हावाशेवा	महाराष्ट्र (पश्चिमी तट)

1624. भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW1) के अनुसार, इलाहाबाद (प्रयागराज) - हल्दिया मार्ग की लंबाई (प्रसार) कितना (km में) है?

- (a) 1078 km (b) 205 km
(c) 891 km (d) 1,620 km

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d): भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW1) के अनुसार, इलाहाबाद (प्रयागराज) से हल्दिया मार्ग की लंबाई 1620 किमी. है। NW1 का उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल में विस्तार है।

1625. पूर्वी तट का सबसे पुराना कृत्रिम बंदरगाह कौन सा है?

- (a) चेन्नई बंदरगाह (b) कांडला पोर्ट
(c) विशाखापट्टनम बंदरगाह (d) पारादीप बंदरगाह

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : चेन्नई बंदरगाह भारत के 13 प्रमुख बंदरगाहों में से दूसरा सबसे बड़ा बंदरगाह है तथा पूर्वी तट का सबसे पुराना कृत्रिम बंदरगाह है। पूर्वी तट के बंदरगाह-तूतीकोरिन, चेन्नई और एन्नोर तमिलनाडु में, विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश), पारादीप (ओडिशा) और कोलकाता (प. बंगाल) है। पश्चिमी तट के बंदरगाह - काण्डला (गुजरात), मुम्बई (महाराष्ट्र) न्हावाशेवा (महाराष्ट्र), मर्मुगोवा (गोवा), न्यू मंगलोर (कर्नाटक) और कोचीन (केरल) में स्थित है। तेरहवां बंदरगाह पोर्ट ब्लेयर अण्डमान निकोबार में स्थित है।

1626. निम्नलिखित में से कौन सा समुद्रीय बंदरगाह कच्छ की खाड़ी में है?

- (a) वेरावल (b) कांडला
(c) दाहेज (d) जाफाबाद

RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-III)

Ans (b) कांडला बंदरगाह गुजरात के कच्छ में स्थित है। यह उत्तर भारत को आपूर्ति करने वाला देश का सबसे बड़ा बंदरगाह है। यह एक ज्वारीय बंदरगाह है, जिसे मुक्त व्यापार क्षेत्र घोषित किया गया है।

1627. जवाहर लाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट — में स्थित है।

- (a) भुवनेश्वर (b) कोच्चि
(c) मुंबई (d) विशाखापत्तनम

RPF Constable 18-02-2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जवाहर लाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट मुंबई में स्थित है। यह भारत का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह है।

1628. बंदरगाहों के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी केंद्र की स्थापना (नींव) हाल ही में किस शहर में रखी गई थी?

- (a) वाराणसी (b) अहमदाबाद
(c) कानपुर (d) चेन्नई

RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-II)

Ans. (d) शिपिंग मंत्रालय के प्रमुख कार्यक्रम सागरमाला के तहत आई.आई.टी. चेन्नई में बंदरगाहों, जलमार्ग और तटों के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी केंद्र (NTCPWC) की आधारशिला 26 फरवरी, 2018 को रखी गई।

1629. निम्नलिखित बंदरगाहों में से कौन सा एक नदी तटीय (रिवरराइन) बंदरगाह है?

- (a) कोच्चि (b) मुम्बई
(c) कोलकाता (d) तूतीकोरिन

RRB NTPC Stage Ist 29.04.2016 (Shift-I)

Ans : (c) कोलकाता बंदरगाह एक प्राकृतिक नदी तटीय बंदरगाह है। यह हुगली नदी के बायें किनारे पर बंगाल की खाड़ी से 129 किमी० दूर उत्तर की ओर स्थित है। इसका समुद्र स्थित पोताश्रय 'डायमण्ड हार्बर' है। इस बंदरगाह को वर्ष भर कार्यरत रखने के लिए फरक्का अवरोधक द्वारा गंगा नदी का जल हुगली नदी में छोड़ा जाता है। इस बंदरगाह से धान तथा जूट का सर्वाधिक निर्यात किया जाता है।

(12iii) वायु परिवहन (Air Transport)

1630. भारत की पहली रेलवे लाइन वर्ष 1853 में बॉम्बे से _____ तक बिछाई गई थी।

- (a) पुणे (b) नासिक
(c) ठाणे (d) नागपुर

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : भारत में प्रथम रेलवे लाइन का निर्माण बंबई और थाणे के बीच हुआ था। गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी के शासनकाल में भारत में 16 अप्रैल 1853 को पहली ट्रेन चलायी गई थी। यह ट्रेन छत्रपति शिवाजी टर्मिनल से ठाणे के बीच 35 किलोमीटर की दूरी तक चलाई गयी थी।

1631. भारत में विमानन उद्योग का आरंभ _____ में टाटा एयरलाइंस की शुरूआत के साथ हुआ था।

- (a) 1935 (b) 1936
(c) 1939 (d) 1932

RRB Group-D - 06/09/2022 (Shift - III)

Ans. (d) : भारत में विमानन उद्योग का आरम्भ वर्ष 1932 में टाटा एयरलाइंस की शुरूआत के साथ हुआ था। इसने अक्टूबर 1932 में कराची से मुंबई के लिए अपनी पहली उड़ान भरी थी। टाटा एयर लाइन की स्थापना जे आरडी टाटा द्वारा की गई थी।

1632. इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?

- (a) मुंबई (b) चंडीगढ़
(c) दिल्ली (d) चेन्नई

RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट भारत की राजधानी दिल्ली में स्थित है। यह 5100 एकड़ में फैला है। यह दिल्ली के पालम इलाके में स्थित है। भारत में कुल 34 अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डे हैं।

1633. सी- प्लेन सेवा का प्रचालन करने वाला पहला प्रायद्वीप कौन सा है?

- (a) अंडमान और निकोबार प्रायद्वीप
(b) नील प्रायद्वीप
(c) माजुली
(d) दीव

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : सी-प्लेन सेवा का प्रचालन करने वाला पहला प्रायद्वीप अंडमान निकोबार है। वर्ष 2010 में 'जलहंस' नाम से अंडमान निकोबार में सी-प्लेन सेवा शुरू की गयी थी।

1634. उस भारतीय राज्य का नाम बताइए, जहां चार अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं?

- (a) केरल (b) गुजरात
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र

RRB NTPC 12.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : भारत के केरल राज्य में 4 अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं। इनके नाम कन्नूर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, कोझिकोड अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, तथा त्रिवेंद्रम अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा है।

1635. सार्वजनिक क्षेत्र की इनमें से कौन सी कंपनी पर्यटकों को पहाड़ी क्षेत्रों में उपयोग के लिए हेलीकॉप्टर सेवा प्रदान करती है?

- (a) ग्लोबल वेक्टर हेलीकॉप्ट
- (b) हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड
- (c) एयर इंडिया
- (d) पवन हंस लिमिटेड

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : पवन हंस लिमिटेड भारत की सार्वजनिक हेलीकॉप्टर सेवा हैं। यह कंपनी पर्यटकों को पहाड़ी क्षेत्रों में उपयोग के लिए हेलीकॉप्टर सेवा प्रदान करती है।

1636. निम्न में से कौन-सा भारतीय वायु क्षेत्र में सुरक्षित, कुशल हवाई यातायात एवं वैमानिक संचार सेवाएँ प्रदान करने के लिए उत्तरदायी है ?

- (a) भारतीय विमानपत्तन संघ
- (b) भारतीय विमानपत्तन एवं वैमानिक प्राधिकरण
- (c) भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
- (d) भारतीय वैमानिक प्राधिकरण

RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) देश में जमीन एवं वायु क्षेत्र में नागर विमानन अवसंरचना के सृजन, उन्नयन, अनुरक्षण एवं प्रबंधन के लिए उत्तरदायी है। 25 मार्च, 2021 को केन्द्र सरकार ने वरिष्ठ आईएएस अधिकारी संजीव कुमार को भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया।

1637. इंटरनेशनल सिविल एविएशन ऑर्गेनाइजेशन (ICAO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) लिस्बन
- (b) ओटावा
- (c) मैड्रिड
- (d) मॉन्ट्रियल

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (International Civil aviation Organisation -ICAO) संयुक्त राष्ट्र (United Nations-UN) की एक विशिष्ट एजेंसी है, जिसकी स्थापना सन् 1944 में राज्यों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन अभिसमय के संचालन तथा प्रशासन के प्रबंधन हेतु की गई थी। इसका मुख्यालय मॉन्ट्रियल, कनाडा में है।

1638. किस भारतीय शहर के अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का नाम डॉ. बी.आर. अम्बेडकर के नाम पर रखा गया है ?

- (a) नागपुर
- (b) पुणे
- (c) हैदराबाद
- (d) रांची

RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा नागपुर शहर में स्थित एक अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा है। 2005 में, इसका नाम डॉ भीमराव अंबेडकर के नाम पर रखा गया। यह भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के क्षेत्राधिकार में आता है। हवाई अड्डे को प्रथम विश्व युद्ध के दौरान 1917 - 18 में RFC/RAF के लिए कमीशन किया गया था।

1639. किस शहर के हवाई अड्डे पर लाल बहादुर शास्त्री की प्रतिमा स्थापित है?

- (a) वाराणसी
- (b) चेन्नई
- (c) शिमला
- (d) हैदराबाद

RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : उ० प्र० के वाराणसी जिले में स्थित लाल बहादुर शास्त्री अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा एक नागरिक हवाई अड्डा है। यह सार्वजनिक क्षेत्र का हवाई अड्डा है। यहाँ पर लाल बहादुर शास्त्री जी की प्रतिमा लगी हुई है।

1640. कौन-सा भारतीय हवाई अड्डा दुनिया का प्रथम हवाई अड्डा है, जो पूर्ण तौर पर सौर ऊर्जा से संचालित है।

- (a) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- (b) चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- (c) कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- (d) छत्रपति शिवाजी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) ने केरल के कोचीन अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा को दुनिया का पहला पूर्ण सौर ऊर्जा संचालित हवाई अड्डा घोषित किया हैं। यह केरल का सबसे व्यस्त और सबसे बड़ा हवाई अड्डा है। हवाई अड्डे के कार्गो कॉम्प्लेक्स के नजदीक 15 मेगावाट का सौर ऊर्जा संयंत्र है, जिसमें 46 एकड़ में 46150 सौर पैनल स्थापित है।

1641. नेताजी सुभाष चंद्र बोस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?

- (a) भुवनेश्वर
- (b) सिलीगुड़ी
- (c) हैदराबाद
- (d) कोलकाता

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : नेताजी सुभाष चन्द्र बोस अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कोलकाता में स्थित है। यह एक नागरिक हवाई अड्डा है।

1642. अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) एम्सटर्डम
- (b) जेनेवा
- (c) लंदन
- (d) मॉन्ट्रियल

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : अन्तर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन संगठन (ICAO) संयुक्त राष्ट्र की एक एजेंसी है, जो अन्तर्राष्ट्रीय वायु यातायात के विकास और योजना का पालन करती है। ICAO की स्थापना अप्रैल 1947 में हुई। इसका मुख्यालय कनाडा के मॉन्ट्रियल में क्वार्टियर इंटरनेशनल में स्थित है।

1643. भारतीय वायु सेना का कौन सा परिवहन विमान, मिश्रित विमानन ईंधन पर उड़ान भरने के लिए प्रमाणित है?

- (a) सुखोई Su-30
- (b) मिग-29
- (c) एएन-32
- (d) मिराज 2000

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c): AN-32 एक डबल इंजन, सामरिक रूप से हल्का परिवहन विमान है, जिसे भारतीय वायुसेना के लिए यूक्रेन के एंटोनोव डिजाइन ब्यूरो द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया है। यह विमान मिश्रित विमानन ईंधन पर उड़ान भरने के लिए प्रमाणित है।

1644. एयर इंडिया के लोगो में इनमें से क्या शामिल है?

- (a) केवल उड़ता हुआ हंस
- (b) एक उड़ी हुई बतख, जिसके अंदर कोणार्क चक्र दर्शाया गया है।
- (c) एक उड़ता हुआ सारस, जिसके अंदर कोणार्क चक्र दर्शाया गया है।
- (d) एक उड़ता हुआ हंस, जिसके अंदर कोणार्क चक्र दर्शाया गया है।

RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : एयर इंडिया का लोगो (Logo) लाल रंग का उड़ने वाला हंस है, जिसके अन्दर नारंगी रंग का 'कोणार्क चक्र' है। उड़ने वाले हंस का एयर इंडिया के विशिष्ट लोगो 'सेंटौर' से रूपांतरित किया गया है।

1645. देवी अहिल्या बाई होल्कर हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?

- (a) बेंगलुरु
- (b) चेन्नई
- (c) इंदौर
- (d) नागपुर

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : देवी अहिल्या बाई होल्कर अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा मध्य प्रदेश के इंदौर शहर में स्थित है। इसे अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के रूप में वर्ष 2019 में घोषित किया गया। मध्य प्रदेश में वायु परिवहन का प्रारम्भ 26 जुलाई, 1948 को इंदौर से ग्वालियर के मध्य किया गया। ध्यातव्य है भारत का सबसे बड़ा अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा इंदिरा गाँधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा नई दिल्ली है।

1646. श्री गुरु राम दास जी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?

- (a) शिमला
- (b) चंडीगढ़
- (c) बरेली
- (d) अमृतसर

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : श्री गुरु रामदास जी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा जिसे राजा सांसी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा भी कहा जाता है, अमृतसर में स्थित है।

1647. _____ का गठन 1995 में भारत में जमीनी और हवाई क्षेत्र में नागरिक उड्डयन, बुनियादी ढांचे को बनाये रखने और प्रबंधित करने की जिम्मेदारी के साथ किया गया था।

- (a) नेशनल एयरपोर्ट अथॉरिटी ऑफ इंडिया
- (b) एविएशन अथॉरिटी ऑफ इंडिया
- (c) एयरपोर्ट अथॉरिटी ऑफ इंडिया
- (d) इंटरनेशनल एयरपोर्ट अथॉरिटी ऑफ इंडिया

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : भारतीय विमान पत्तन प्राधिकरण भारत सरकार के नागर विमानन मंत्रालय के अन्तर्गत कार्य करता है। इसका गठन वर्ष 1995 में भारत के जमीनी एवं हवाई क्षेत्र में नागरिक उड्डयन

बुनियादी ढांचे के निर्माण, उन्नयन, रखरखाव और प्रबंधन की जिम्मेदारी के लिए किया गया था। इसका मुख्यालय राजीव गांधी भवन सफदरजंग विमानक्षेत्र, नई दिल्ली में स्थित है। वर्तमान में 1993 बैच के महाराष्ट्र कैडर के IAS अधिकारी श्री संजीव कुमार 'भारतीय विमान पत्तन प्राधिकरण' के अध्यक्ष हैं।

1648. हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड स्थित है

- (a) गोवा में
- (b) कोचिन में
- (c) मुम्बई में
- (d) विशाखापट्टनम

RRB J.E. -2014

Ans. (d) : हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड (HSL) भारत का एक पोत प्रांगण (Shipyard) है, जो विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश) में स्थित है।

हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड की स्थापना 'सिंधिया शिपयार्ड' नाम से सिंधिया स्टीम नेविगेशन कम्पनी द्वारा की गयी थी। इसका निर्माण वालचन्द हीराचन्द ने किया था। इसकी नींव डॉ. राजेन्द्र प्रसाद ने 21 जून, 1941 को रखी थी।

1649. लोकप्रिय गोपीनाथ बरदोलोई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ है?

- (a) जयपुर में
- (b) बंगलूरु में
- (c) गुवाहाटी में
- (d) हैदराबाद में

RRB J.E. -2014)

Ans. (c) : गोपीनाथ बोरदोलोई स्वतंत्रता सेनानी और असम के प्रथम मुख्यमंत्री थे। भारत की स्वतंत्रता के बाद उन्होंने सरदार वल्लभभाई पटेल के साथ कार्य किया। इन्हीं के नाम पर गुवाहाटी में गोपीनाथ बोरदोलोई अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थापित किया गया है। यह भारत के पूर्वोत्तर राज्यों के लिए प्रधान अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा है।

1650. विस्तारा एयरलाइन टाटा संस और किस अंतरराष्ट्रीय एयरलाइन का संयुक्त उपक्रम है?

- (a) लुफ्थान्सा
- (b) मलेशियन एयरलाइंस
- (c) ब्रिटिश एयरवेज
- (d) सिंगापुर एयरलाइंस

RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-I)

Ans : (d) विस्तारा, टाटा एस.आई.ए. एयरलाइन्स लिमिटेड के स्वामित्व वाली एक घरेलू एयरलाइन्स है। भारत में इसका मुख्यालय गुडगांव शहर में स्थित है। टाटा संस एवं सिंगापुर एयरलाइन्स के संयुक्त उपक्रम वाली इस एयरलाइन ने 9 जनवरी, 2015 को दिल्ली व मुंबई के मध्य पहली उड़ान के साथ अपनी सेवा शुरू की थी। इसकी स्थापना वर्ष 2013 में हुई थी। मि. लेस्लीथांग वर्तमान में इसके सीईओ हैं। इस एयरलाइन्स का मुख्य आधार केंद्र इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट नई दिल्ली में है।

1651. कौन सा भारतीय हवाई अड्डा विश्व का सबसे व्यस्त एकल रनवे हवाई अड्डा बन गया है?

- (a) इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- (b) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- (c) कालीकट अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- (d) अमौसी हवाई अड्डा

RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)

Ans : (b) जीवीके समूह द्वारा संचालित छत्रपति शिवाजी महाराज अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुम्बई एकल हवाईपट्टी सुविधा वाला दुनिया का सबसे व्यस्त हवाई अड्डा बन गया है। वित्त वर्ष 2016-17 में इस हवाई अड्डे पर एक दिन में औसतन 837 उड़ानें हुई अर्थात् प्रति 65 सेकेण्ड में एक उड़ान होती है। मुम्बई हवाई अड्डे ने लन्दन के गैटविक हवाई अड्डे (757 उड़ानें) को पीछे छोड़ दिया है।

1652. इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा किस शहर में स्थित है?

- (a) मुंबई (b) चेन्नई
(c) नई दिल्ली (d) कोलकाता

RRB JE - 28/06/2019 (Shift-III)

Ans. (c) इंदिरा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा नई दिल्ली में स्थित है। इसे पूर्व में पालम विमान क्षेत्र के नाम से जाना जाता था। वर्ष 1986 में इसका नाम बदलकर इंदिरा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा रख दिया गया। अंग्रेजी अक्षरों में आई.जी.आई. एयरपोर्ट भी कहा जाता है।

1653. — जम्मू-कश्मीर में श्रीनगर से अपना ऑपरेशन शुरू करने वाली पहली विदेशी एयरलाइन बन गई।

- (a) एतिहाद एयरवेज (b) विस्तारा
(c) एयर एशिया (d) एयर इंडिया

RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-II)

Ans. (c) : एयर एशिया जम्मू-कश्मीर में श्रीनगर से अपना ऑपरेशन शुरू करने वाली पहली विदेशी एयरलाइन बन गई है। एयर एशिया की स्थापना वर्ष 1993 में हुयी थी।

1654. यदि आप जॉली ग्रांट हवाई अड्डे पर उतरते हैं, तो आप _____ में हैं।

- (a) सिक्किम (b) उत्तराखंड
(c) उत्तर प्रदेश (d) हिमाचल प्रदेश

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)

Ans. (b) : जॉली ग्रांट हवाई अड्डा उत्तराखंड के देहरादून में स्थित है। उत्तराखंड के मंत्रिमंडल ने इस एयरपोर्ट का नाम 'अटल बिहारी वाजपेयी' के नाम पर रखने का फैसला किया है।

1655. यदि आप वीर सावरकर हवाई अड्डे पर उतरते हैं तो आप में हैं।

- (a) लक्षद्वीप (b) दमन
(c) अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
(d) पुदुचेरी

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-II)

Ans. (c) : वीर सावरकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह में पोर्ट ब्लेयर पर स्थित है। यह नागरिक हवाई अड्डा है। इसका नाम प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी वीर सावरकर के नाम पर रखा गया है। इस हवाई अड्डे को सामान्यतः पोर्ट ब्लेयर हवाई अड्डा कहा जाता है।

13. भारत की जनजाति (Tribes of India)

1656. निम्न में से कौन सी जनजाति तमिलनाडु राज्य की मूल निवासी नहीं है?

- (a) कोटा (b) भूटिया
(c) मालासार (d) कुरुम्बा

RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III)

Ans. (b): भूटिया जनजाति, जो व्यापक रूप से अपनी पारंपरिक भव्यता, कला और व्यंजनों के लिए जानी जाती है, तमिलनाडु राज्य की मूल जनजाति नहीं हैं। यह भारत के सिक्किम राज्य में पायी जाने वाली जनजाति है।

• कोटा जनजाति तमिलनाडु राज्य के नीलगिरी पहाड़ियों में निवास करने वाली एक जनजाति है।

• मालासार जनजाति केरल और तमिलनाडु में एक नामित अनुसूचित जनजाति है।

• कुरुम्बा जनजाति कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में एक निर्दिष्ट अनुसूचित जनजाति है।

1657. स्वेज नहर, भूमध्य सागर को _____ से जोड़ती है

- (a) प्रशांत महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) काला सागर (d) लाल सागर

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : स्वेज नहर विश्व की सबसे बड़ी कृत्रिम नहर है, जो भूमध्य सागर को लाल सागर से जोड़ती है तथा अफ्रीका महाद्वीप और एशिया महाद्वीप को अलग करती है। 1869 में बनकर तैयार यह नहर अफ्रीका महाद्वीप के मिस्र देश में स्थित है। इस नहर को बनाने में फ्रांसीसी इंजीनियर फर्डिनेंड-डी-लेसेप्स की महत्वपूर्ण भूमिका थी।

1658. नागालैंड की कोन्याक जनजाति द्वारा मनाए जाने वाले वसंत उत्सव को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (a) गरिया पूजा (b) मायोको
(c) एओलांग मोन्यू (d) मोपिन

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : एओलांग मोन्यू उत्तरी नागालैंड के कोन्याक जनजातियों का मुख्य त्योहार है। यह त्योहार प्रत्येक वर्ष बसन्त के मौसम में नए वर्ष की प्रथम फसल की बुआई के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

1659. निम्न में से कौन-सा त्योहार नागालैंड में अंगामी जनजाति के लोगों द्वारा मनाया जाने वाला एक प्रसिद्ध त्योहार है?

- (a) तुला संक्रमण (b) सेक्रेन्थी
(c) वैरामुंडी (d) कम्बाला

RRB Group-D - 20/09/2022 (Shift-III)

Ans.(b) : नागालैंड की अंगामी जनजाति द्वारा मनाये जाने वाला प्रसिद्ध त्योहार सेक्रेन्थी है। इसे शुद्धि उत्सव के रूप में जाना जाता है जो भक्तों के पिछले सभी पापों को मिटाने के लिए आयोजित किया जाता है। इस उत्सव का प्रमुख उद्देश्य नकारात्मक ऊर्जाओं को खत्म करने के साथ साथ पूरे गाँव का नवीनीकरण और शुद्धिकरण करना है।

1660. सरहुल निम्न में से किस राज्य की जनजातीय आबादी का मुख्य पर्व है?

- (a) मेघालय (b) नागालैंड
(c) झारखंड (d) असम

RRB Group-D - 29/09/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : सरहुल झारखंड राज्य में स्थानीय सरना धर्म के रूप में आदिवासी समुदायों द्वारा मनाया जाने वाला मुख्य पर्व है। यह पर्व आदिवासी नव वर्ष है।

1661. मिशिंग जनजाति (Mishing tribes) के लोग किस द्वीप पर निवास करते हैं?

- (a) माजुली द्वीप (b) अंडमान द्वीप
(c) लक्षद्वीप (d) मिनीकाँय

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : मिशिंग जनजाति के लोग माजुली द्वीप पर निवास करते हैं। माजुली द्वीप असम के ब्रह्मपुत्र नदी में स्थित है। यह विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है। इसे भारत का पहला द्वीपीय जिला बनाया गया है। असम की अन्य जनजातियाँ बोडो, कार्बी सोनोवाल कचारी, देवरी, रामास, दिमिसा, सिंगफो इत्यादि हैं।

1662. निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति नागालैंड से संबंधित है?

- (a) रेंगमा (b) बोंडा
(c) लिम्बू (d) प्जार

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : रेंगमा नागालैंड, असम और अरुणांचल प्रदेश में पाई जाने वाली एक नागा जनजाति है। नागालैंड में 16 मान्यता प्राप्त जनजातियाँ हैं- अंगामी, एओ, चाखेसांग, चांग, दिमासा कचारी, खियामनिङगन, कोन्याक, कुकी, लोथा, फोम, पोचुरी, रेंगमा, संगतम, सुमी, थिमचुंगर और जेलियांग।

1663. निम्नलिखित में से कौन सी अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की एक जनजाति है?

- (a) फुलानी (b) ऐनुस
(c) जारवा (d) थारू

RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जारवा, भारत के अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की एक प्रमुख जनजाति है। जारवा जनजाति को विश्व की सबसे प्राचीन जनजाति माना जाता है जो अभी भी पाषाण युग में जी रही है। वर्तमान समय में इनकी संख्या 250 से लेकर 400 तक अनुमानित है जो कि अत्यन्त कम है।

राजधानी - पोर्ट ब्लेयर

मुख्यभाषा-हिन्दी, निकोबारी, तमिल, बांग्ला, मलयालम और तेलुगू।

1664. 'भोटिया' भारत के किस राज्य से संबंधित अनुसूचित जन जातियों में से एक है?

- (a) उत्तराखंड (b) राजस्थान
(c) महाराष्ट्र (d) मध्य प्रदेश

RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) :
राज्य : प्रमुख जनजाति
उत्तराखण्ड : भोटिया, थारु, राजी, जौनसारी
राजस्थान : मीणा, सहरिया, गरासिया, भील, डामोर
महाराष्ट्र : वारली, बैगा, कोली, गोंड
मध्य प्रदेश : भील, गोंड, कोल, भूरिया

1665. वर्तमान आंकड़ों के अनुसार, इनमें से कौन सी 'भारत की जनजातीय भाषा' है?

- (a) कोंकणी (b) भोजपुरी
(c) गोंडी (d) मैथिली

RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-III)

Ans. (c) : गोंड जनजाति- मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, तेलंगाना, आन्ध्र प्रदेश, उड़ीसा, कर्नाटक, उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, गुजरात, पश्चिम बंगाल, असम, छत्तीसगढ़ जैसे 13 राज्यों में फैली है। इनकी भाषा गोंडी है।

1666.लोग छोटा नागपुर पठार, बंगाल और बिहार के कुछ हिस्सों में बसे हुए थे। उन्होंने मुख्य तौर पर शिकारी-समूह के रूप में जीवन व्यतीत किया था।

- (a) भीकू (b) संथाल
(c) कान्हू (d) भैरो

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-I)

Ans. (b) संथाल लोग छोटा नागपुर पठार, बंगाल और बिहार के कुछ हिस्सों में बसे हुए थे। उन्होंने मुख्य तौर पर शिकारी समूह के रूप में जीवन व्यतीत किया था। ये भारत के प्रमुख आदिवासी समूह हैं। इनका निवास स्थान मुख्यतः झारखण्ड है। संथालों के समाज में मुख्य व्यक्ति मांझी होता है। मदिरापान तथा नृत्य इनके दैनिक जीवन के अंग हैं।

1667. निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र 'टोडा जनजाति' का मूल निवास स्थान है?

- (a) कुमाऊँ पहाड़ियाँ (b) खासी पहाड़ियाँ
(c) नीलगिरि पहाड़ियाँ (d) गढ़वाल पहाड़ियाँ

RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-II)

Ans : (c) 'टोडा जनजाति' के लोग तमिलनाडु के एकांत नीलगिरि पहाड़ियों पर रहते हैं। यह टोडा भाषा बोलते हैं, जो द्रविड़ परिवार की एक भाषा है। इनका मुख्य व्यवसाय पशुपालन है।

14. भारत की भाषाएँ (Languages of India)

1668. निम्नलिखित में से किस देश में सिंहली एक प्रमुख भाषा है ?

- (a) इंडोनेशिया (b) म्यांमार
(c) श्रीलंका (d) मलेशिया

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : सिंहली भाषा श्रीलंका में बोली जाने वाली सबसे बड़ी भाषा है। सिंहली के बाद श्रीलंका में सबसे ज्यादा बोली जाने वाली भाषा तमिल है। श्रीलंका हिंद महासागर में स्थित भारत का एक पड़ोसी द्वीपीय देश है, जो भारत से पाक जलडमरूमध्य के द्वारा अलग होता है।

1669. गालो एक तानी भाषा है, जो में बोली जाती है

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
(c) झारखंड (d) हरियाणा

RRB Group-D - 20/09/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : तानी भाषाएँ पूर्वोत्तर भारत में बोली जाने वाली भाषाएँ जो तिब्बती-बर्मी परिवार की प्रमुख भाषा हैं। गालो या गालोंग भारत के अरुणांचल प्रदेश राज्य के कुछ भागों में बोली जाने वाली एक तानी भाषा परिवार की भाषा है।

1670. आओ, ----- राज्य में बोली जाने वाली एक प्रमुख भाषा है।

- (a) छत्तीसगढ़ (b) नागालैंड
(c) ओडिशा (d) त्रिपुरा

RRB Group- D – 11/10/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : आओ, नागालैंड राज्य में बोली जाने वाली एक प्रमुख भाषा है। यहाँ की भाषाएँ तिब्बती-बर्मी भाषाओं के समूह में आती हैं। इन्हें तीन डिवीजनों में वर्गीकृत किया गया है—

- (1) पूर्वी उपसमूह- कोन्यक और चांग भाषाएँ
(2) केन्द्रीय उपसमूह- लोथा, आओ, फोम भाषाएँ
(3) पश्चिमी उप समूह सोमा, अंगामी, रेंगमा और चखेसंग भाषाएँ अंग्रेजी नागालैंड की अधिकारिक भाषा है।

1671. निम्न में से कौन सी भाषा, दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव, केंद्र शासित प्रदेशों की जनता द्वारा बोली जाती है?

- (a) मलयालम (b) बंगाली
(c) बंगाली (d) गुजराती

RRB Group-D – 30/08/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : दादरा और नगर हवेली तथा दमन दीव केन्द्र शासित प्रदेश के जन सामान्य द्वारा गुजराती भाषा बोली जाती है। 26 जनवरी 2020 को दादरा और नगर हवेली तथा दमन दीव का विलय एक में कर दिया गया। इसकी राजधानी दमन में स्थित है।

1672. भूटान की राजभाषा कौन सी है?

- (a) अंग्रेजी (b) हिंदी
(c) जोंगखा (d) खमेर

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) भूटान दक्षिण एशिया का एक छोटा और महत्वपूर्ण देश है। भूटान चारों तरफ से स्थल से घिरा हुआ पर्वतीय क्षेत्र है तथा इसकी राजभाषा जोंगखा है।

1673. तमिलनाडु और श्रीलंका में सामान्यतः बोली जानी वाली भाषा कौन सी है?

- (a) तमिल (b) सिन्हालीज
(c) तेलुगु (d) कन्नड़

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (a) तमिलनाडु और श्रीलंका में सामान्यतः बोली जाने वाली भाषा तमिल है। तमिलनाडु निवासी श्रीलंका में मुख्यतः जाफना द्वीप (उत्तरी-पूर्वी श्रीलंका) पर निवास करते हैं, जो तमिल बोलते हैं।

1674. कोल्हाटी भाषा में रहने वाले लोगों द्वारा बोली जाती है।

- (a) महाराष्ट्र (b) बिहार
(c) ओडिशा (d) आंध्र प्रदेश

RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) :

राज्य	बोली
महाराष्ट्र	कोल्हाटी, मराठी
बिहारी	भोजपुरी, हिन्दी
ओडिशा	उड़िया
आंध्र प्रदेश	तेलुगू

1675. लक्षद्वीप के अधिकांश लोगों द्वारा बोली जाने वाली भाषा कौन सी है?

- (a) कोकणी (b) कन्नड़
(c) मलयालम (d) मराठी

RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : लक्षद्वीप भारत के दक्षिण-पश्चिम में अरब सागर में स्थित 36 द्वीपों का एक समूह है। यह भारत का सबसे छोटा केन्द्रशासित प्रदेश है। यहाँ के अधिकांश लोगों द्वारा बोली जाने वाली भाषा मलयालम है। इसके अतिरिक्त अन्य भाषाएँ हैं— जैसरी, माहल आदि। लक्षद्वीप की राजधानी कवरत्ती है। लक्षद्वीप की प्रमुख फसल नारियल है।

बोली जाने वाली भाषा	संबंधित राज्य
कोकणी	गोवा
कन्नड़	कर्नाटक
मराठी	महाराष्ट्र, गोवा

1676. संस्कृत भाषा, किस भाषा परिवार से संबंधित है?

- (a) भारतीय-यूरोपीय (b) ऑस्ट्रो-एशियाई
(c) द्रविड़ (d) तिब्बती-बर्मन

RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : संस्कृत भारतीय उपमहाद्वीप की एक भाषा है। संस्कृत एक हिन्दी-आर्य भाषा है जो भारतीय-यूरोपीय भाषा परिवार से संबंधित है। आधुनिक भारतीय भाषाएँ जैसे- हिन्दी, बांग्ला, मराठी, सिन्धी आदि इसी से उत्पन्न हुई हैं। यह दुनिया की सबसे पुरानी उल्लिखित भाषाओं में से एक है। इसे देववाणी भी कहा जाता है।

15. राज्य एवं केन्द्रशासित प्रदेश (States and Union Territories)

1677. नागालैंड की राजधानी क्या है?

- (a) गंगटोक (b) इंफाल
(c) कोहिमा (d) दिसपुर

RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II)

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-III)

Ans. (c)

राज्य	राजधानी
नागालैंड	कोहिमा
सिक्किम	गंगटोक
मणिपुर	इंफाल
असम	दिसपुर

1678. —, त्रिपुरा की राजधानी है।

- (a) दिसपुर (b) गंगटोक
(c) अगरतला (d) सिलवासा

RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)

Ans. (c) :

राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश	राजधानी
त्रिपुरा	अगरतला
असम	दिसपुर
सिक्किम	गंगटोक
दादरा एवं नगर हवेली	सिलवासा

1679. झारखंड की राजधानी है।

- (a) पटना (b) जमशेदपुर
(c) हटिया (d) रांची

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-II)

Ans : (d) झारखंड की राजधानी रांची है। झारखंड का गठन 15 नवम्बर, 2000 को हुआ, इसकी राजभाषा हिन्दी और सबसे बड़ा शहर जमशेदपुर है। बिहार के दक्षिणी हिस्से को विभाजित कर झारखंड प्रदेश का सृजन किया गया था।

1680. हिमाचल प्रदेश की दूसरी राजधानी क्या है?

- (a) मनाली (b) मंडी
(c) धर्मशाला (d) कुल्लू

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II)

RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-II)

Ans. (c) : शिमला, हिमाचल प्रदेश की राजधानी तथा सबसे बड़ा नगर है। सन् 1864 में शिमला को भारत में ब्रिटिश राज्य की ग्रीष्मकालीन राजधानी (प्रथम) घोषित किया गया था। यह दक्षिण पूर्व में उत्तराखण्ड राज्य, उत्तर में मण्डी और कुल्लू जिलों से घिरा हुआ है। वर्ष 2017 में धर्मशाला को हिमाचल प्रदेश की दूसरी राजधानी घोषित किया गया।

1681. नागालैंड की राजधानी क्या है?

- (a) गंगटोक (b) इंफाल
(c) कोहिमा (d) दिसपुर

RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II)

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-III)

Ans. (c)

राज्य	राजधानी
नागालैंड	- कोहिमा
सिक्किम	- गंगटोक
मणिपुर	- इंफाल
असम	- दिसपुर

1682. —, त्रिपुरा की राजधानी है।

- (a) दिसपुर (b) गंगटोक
(c) अगरतला (d) सिलवासा

RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)

Ans. (c) :

राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश	राजधानी
त्रिपुरा	- अगरतला
असम	- दिसपुर
सिक्किम	- गंगटोक
दादरा एवं नगर हवेली	- सिलवासा

1683. झारखंड की राजधानी है।

- (a) पटना (b) जमशेदपुर
(c) हटिया (d) रांची

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-III)

RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-II)

Ans : (d) झारखंड की राजधानी रांची है। झारखंड का गठन 15 नवम्बर, 2000 को हुआ, इसकी राजभाषा हिन्दी और सबसे बड़ा शहर जमशेदपुर है। बिहार के दक्षिणी हिस्से को विभाजित कर झारखंड प्रदेश का सृजन किया गया था।

1684. हिमाचल प्रदेश की दूसरी राजधानी क्या है?

- (a) मनाली (b) मंडी
(c) धर्मशाला (d) कुल्लू

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II)

RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-II)

Ans. (c) : शिमला, हिमाचल प्रदेश की राजधानी तथा सबसे बड़ा नगर है। सन् 1864 में शिमला को भारत में ब्रिटिश राज्य की ग्रीष्मकालीन राजधानी (प्रथम) घोषित किया गया था। यह दक्षिण पूर्व में उत्तराखण्ड राज्य, उत्तर में मण्डी और कुल्लू जिलों से घिरा हुआ है। वर्ष 2017 में धर्मशाला को हिमाचल प्रदेश की दूसरी राजधानी घोषित किया गया।

1685. आंध्र प्रदेश की नई राजधानी है—

- (a) तिरुपति (b) सिकंदराबाद
(c) हैदराबाद (d) अमरावती

RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-I)

RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-III)

RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (d) आंध्र प्रदेश की वर्तमान राजधानी हैदराबाद है। आंध्र प्रदेश का पुनर्गठन होने और आंध्र प्रदेश तथा तेलंगाना के रूप में दो राज्यों में विभाजन होने के बाद हैदराबाद दस साल के लिए दोनों राज्यों की राजधानी बनायी गयी है। इसके बाद आन्ध्र प्रदेश की नई प्रस्तावित राजधानी अमरावती है।

1686. निम्नलिखित में से कौन सा शहर मध्य प्रदेश में नहीं है?

- (a) रायपुर (b) भोपाल
(c) जबलपुर (d) ग्वालियर

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : रायपुर शहर मध्य प्रदेश में नहीं है। यह छत्तीसगढ़ राज्य की राजधानी है।

जबकि भोपाल, जबलपुर, ग्वालियर शहर मध्य प्रदेश के अंतर्गत आते हैं। भोपाल मध्य प्रदेश की राजधानी है। छत्तीसगढ़ 1 नवम्बर सन् 2000 को मध्य प्रदेश से अलग होकर भारत का 26वाँ राज्य बना था।

1687. इनमें से किस भारतीय राज्य का क्षेत्रफल न्यूनतम है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) राजस्थान
(c) महाराष्ट्र (d) मध्य प्रदेश

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) :	राज्य	क्षेत्रफल (वर्ग किमी)
	राजस्थान	342239
	मध्य प्रदेश	308245
	महाराष्ट्र	307713
	उत्तर प्रदेश	240928

1688. केन्द्र शासित प्रदेश - दादरा और नगर हवेली की राजधानी का नाम बताइए।

- (a) पांडिचेरी (b) पोर्ट ब्लेयर
(c) कवरत्ती (d) सिलवासा

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : दादरा और नगर हवेली भारत का एक केन्द्रशासित प्रदेश है जिसकी राजधानी 'सिलवासा' है। हाल ही में केन्द्रशासित प्रदेश दमन और दीव तथा केन्द्रशासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली को मिलाकर एक नये केन्द्रशासित प्रदेश का गठन किया गया जिसका नाम 'दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव रखा गया है। यह नया केन्द्रशासित प्रदेश 26 जनवरी, 2020 से अस्तित्व में है। इन दोनों संघ शासित प्रदेशों का विलय, दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव (केन्द्र शासित प्रदेशों का विलय) विधेयक 2019 द्वारा किया गया। विदित है कि वर्तमान में इस केन्द्र शासित प्रदेश की राजधानी 'दमन' है।

1689. ओडिशा की सीमा भारतीय राज्यों से जुड़ी है—

- (a) चार (b) पांच
(c) छः (d) तीन

RRB JE (Electrical) 19-09-2019 (Shift-III)

Ans. (a) : ओडिशा से 4 राज्यों (पश्चिम बंगाल, छत्तीसगढ़, झारखण्ड तथा आंध्र प्रदेश) की सीमा लगती है।

1690. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य पूर्वोत्तर भारत के 'सेवन सिस्टर्स' राज्यों का सदस्य नहीं है ?

- (a) त्रिपुरा (b) सिक्किम
(c) मेघालय (d) मिजोरम

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र में आने वाले राज्य अरुणाचल प्रदेश, असम, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, त्रिपुरा और सिक्किम है। इनमें से प्रथम सात राज्य 'सेवन सिस्टर्स' जबकि सिक्किम को 'ब्रदर स्टेट' की संज्ञा दी जाती है। इस प्रकार सात बहनें (सेवन सिस्टर्स) एवं एक भाई (वन ब्रदर) मिलकर पूर्वोत्तर भारत के आठ राज्यों का गठन करते हैं। पूर्वोत्तर भारत के ये राज्य भौगोलिक रूप से एक-दूसरे से संबद्ध हैं और अपनी आवश्यकताओं के लिए एक दूसरे पर परस्पर निर्भर हैं।

1691. अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह के द्वारा विभाजित (पृथक) किये जाते हैं, जिसकी चौड़ाई 150 किलोमीटर है?

- (a) कार्डिवा चैनल (b) दस डिग्री चैनल
(c) नौ डिग्री चैनल (d) मोजामबिक चैनल

RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-III)

Ans : (b) दस डिग्री चैनल भारत के अण्डमान व निकोबार द्वीपसमूह में छोटे अण्डमान द्वीप को निकोबार द्वीप से अलग करने वाली जलसन्धि है। यह 150 किमी. चौड़ी है और 10⁰ अक्षांश के समीप पश्चिम में बंगाल की खाड़ी को पूर्व में अण्डमान सागर से जोड़ती है।

1692. मणिपुर, जो भारत का एक राज्य है, देश के हिस्से में स्थित है।

- (a) पश्चिम (b) पूर्वोत्तर
(c) उत्तर (d) पश्चिमोत्तर

RRB Group-D 25-10-2018 (Shift-II)

Ans : (b) मणिपुर भारत के पूर्वोत्तर हिस्से में स्थित 'सेवन सिस्टर स्टेट' में सम्मिलित राज्य है। मणिपुर की राजधानी इम्फाल है। नागालैंड, मिजोरम, असम इसके सीमावर्ती राज्य हैं। मणिपुर की सीमा म्यांमार से भी लगती है। मेइतेई मणिपुर राज्य का बहुसंख्यक समुदाय है। लोकटक झील इसी राज्य में है।

1693. निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा तेलंगाना से नहीं मिलती है?

- (a) कर्नाटक (b) गुजरात
(c) महाराष्ट्र (d) छत्तीसगढ़

RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-III)

Ans. (b) : तेलंगाना भारत के आन्ध्र प्रदेश राज्य से अलग होकर बनने वाला नवगठित राज्य है। 2 जून 2014 को नए राज्य के रूप में तेलंगाना का गठन हुआ और के. चन्द्रशेखर राव ने राज्य के पहले मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। तेलंगाना राज्य की सीमा से लगे राज्य इस प्रकार हैं—कर्नाटक, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, आन्ध्र प्रदेश तथा ओडिशा।

1694. केरल में _____ तट नारियल के पेड़ों के साथ रेखांकित खूबसूरत बैकवॉटर है।

- (a) कोरोमंडल (b) मालाबार
(c) कोंकण (d) खंभात

RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)

Ans : (b) केरल के तटीय क्षेत्रों को मालाबार तट कहा जाता है इसका विस्तार मंगलूरु से कन्याकुमारी तक है। यह तट नारियल के पेड़ों के साथ रेखांकित खूबसूरत बैकवॉटर है। इसके अतिरिक्त मुम्बई से गोवा तक के पश्चिमी तटीय क्षेत्रों को कोंकण तट, गुजरात के तटीय क्षेत्र को खंभात की खाड़ी कहते हैं। तमिलनाडु के पूर्वी तटीय मैदान को कोरोमण्डल तट के नाम से जाना जाता है।

1695. आंध्र प्रदेश एक तटीय राज्य है जो भारत के _____ में स्थित है।

- (a) दक्षिण पूर्व (b) पश्चिम
(c) दक्षिण पश्चिम (d) उत्तर

RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-III)

Ans. (a) : आन्ध्र प्रदेश एक तटीय राज्य है, जो भारत के दक्षिण पूर्व में स्थित है। इसके सीमावर्ती राज्य ओडिशा, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, कर्नाटक और तमिलनाडु है।

759. झारखंड के पूर्व दिशा में कौन सा राज्य है?

- (a) ओडिशा (b) पश्चिम बंगाल
(c) बिहार (d) छत्तीसगढ़

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-III)

Ans : (b) झारखंड 15 नवम्बर, 2000 को भारत के 28वें राज्य के रूप में गठित हुआ। झारखंड की राजधानी राँची तथा इसका सबसे बड़ा शहर जमशेदपुर और राज्यभाषा हिन्दी है। झारखंड की सीमाएँ पश्चिम में उत्तर प्रदेश तथा छत्तीसगढ़, उत्तर में बिहार, दक्षिण में ओडिशा और पूर्व में पश्चिम बंगाल को छूती है। औद्योगिक नगरीय वाले प्रदेश के अन्य बड़े शहरों में जमशेदपुर, बोकारो और धनबाद शहर शामिल हैं।

1696. पोर्ट-ब्लेयर स्थित है :

- (a) उत्तरी अंडमान में (b) दक्षिणी अंडमान में
(c) मध्य अंडमान में (d) लघु अंडमान में

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

Ans. (b) : पोर्ट-ब्लेयर भारत के अंडमान और निकोबार केन्द्र शासित प्रदेश प्रान्त का जिला है जो यहाँ की राजधानी भी है। यह दक्षिणी अंडमान में स्थित है। यहाँ पर सेलुलर जेल स्थित है। यहाँ मानव के विकास को चिन्हित करता संग्रहालय (एथांपोलॉजिकल म्यूजियम) भी स्थित है।

1697. कौन सा भारतीय राज्य अपनी सीमाओं को अधिकतम राज्यों के साथ साझा करता है?

- (a) छत्तीसगढ़ (b) गुजरात
(c) ओडिशा (d) उत्तर प्रदेश

RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-II)

Ans. (d) भारतीय राज्यों में उ. प्र. की सीमा अधिकतम राज्यों के साथ साझा होती है। उ. प्र. राज्य की सीमा पड़ोसी राज्यों बिहार, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, म. प्र., राजस्थान, उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश हरियाणा तथा दिल्ली (केन्द्रशासित प्रदेश) एवं नेपाल देश की सीमा के साथ लगती है।

1698. क्षेत्रफल के आधार पर निम्न में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा राज्य है?

- (a) राजस्थान (b) महाराष्ट्र
(c) कर्नाटक (d) गुजरात

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)

Ans : (a) क्षेत्रफल के हिसाब से भारत का सबसे बड़ा राज्य राजस्थान है, जिसका क्षेत्रफल 3,42,239 वर्ग किमी. है। इसमें 33 जिले हैं। राजस्थान की राजधानी जयपुर है। इसके बाद क्षेत्रफल के अनुसार भारत के सबसे बड़े राज्य क्रमशः मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और उत्तर प्रदेश हैं।

1699. वर्ष 2000 में इनमें से कौन सा राज्य विभाजित नहीं हुआ था?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश
(c) महाराष्ट्र (d) बिहार

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-III)

Ans : (c) वर्ष 2000 में तीन नए राज्य बने, उत्तर प्रदेश से अलग होकर 9 नवंबर को उत्तराखण्ड 27 वां राज्य बना, मध्य प्रदेश से अलग होकर 1 नवंबर को छत्तीसगढ़ 26 वां राज्य बना तथा बिहार से अलग होकर 15 नवंबर का झारखण्ड 28वां राज्य बना। झारखंड खनिज संसाधन में सबसे अवल्ल राज्य है तथा छत्तीसगढ़ आदिवासी बाहुल्य प्रदेश है। जबकि 1 मई 1960 को बम्बई प्रांत को दो हिस्सों में विभाजित करके महाराष्ट्र और गुजरात राज्य बना दिया गया।

1700. दादरा एवं नगर हवेली की राजधानी कहां है?

- (a) दमन (b) कवरत्ती
(c) सिलवासा (d) पोर्ट ब्लेयर

RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) केन्द्रशासित प्रदेश	राजधानी
दादर एवं नगर हवेली	सिलवासा
दमन और दीव	दमन
लक्षद्वीप	कवरत्ती
अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह	पोर्ट ब्लेयर

1701. इनमें से कौन केन्द्र शासित प्रदेश दमन तथा दीव की राजधानी है?

- (a) दमन (b) दीव
(c) दमेल (d) भीमपुर

RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1702. मिजोरम की राजधानी है।

- (a) शिलांग (b) आइजोल
(c) कवरत्ती (d) इम्फाल

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-II)

Ans : (b) राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश	राजधानी
मिजोरम	आइजोल
मेघालय	शिलांग
मणिपुर	इम्फाल
लक्षद्वीप	कवरत्ती

1703. निम्नलिखित में से किसे अरेबियन समुद्र की रानी कहा जाता है?

- (a) मुंबई (b) तिरुवनंतपुरम
(c) कोची (d) सूरत

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) कोच्चि या कोचीन को 'अरेबियन समुद्र की रानी' कहा जाता है। अरब सागर का भारतीय नाम सिंधु सागर है, जो भारतीय उपमहाद्वीप और अरब क्षेत्र के बीच स्थित हिन्द महासागर का हिस्सा है। अरब सागर के तट पर भारत के अलावा जो महत्वपूर्ण देश स्थित है, उनमें ईरान, ओमान, पाकिस्तान, यमन और संयुक्त अरब अमीरात सबसे प्रमुख हैं।

1704. निम्नलिखित में से भिन्न या असंगत को चुनें—

- (a) अगरतला (b) त्रिपुरा
(c) कोहिमा (d) शिलांग

RRB NTPC 10.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) 'त्रिपुरा' एक राज्य है, जिसकी राजधानी 'अगरतला' है जबकि 'कोहिमा', 'नागालैण्ड' की तथा 'शिलांग', 'मेघालय' की राजधानी है।

1705. वर्ष 2014 में किस राज्य का जन्म हुआ?

- (a) तेलंगाना (b) झारखण्ड
(c) उत्तराखण्ड (d) चण्डीगढ़

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-III) Stage IInd

Ans : (a) 2 जून, 2014 को एक नये राज्य के रूप में तेलंगाना का गठन हुआ। इसकी राजधानी हैदराबाद है। तेलंगाना, आन्ध्र प्रदेश से अलग करके बनाया गया है।

1706. अरुणाचल प्रदेश की राजधानी कौन सी है?

- (a) अगरतला (b) शिलांग
(c) ईटानगर (d) दिसपुर

RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) राज्य	राजधानी
अरुणाचल प्रदेश	ईटानगर
त्रिपुरा	अगरतला
मेघालय	शिलांग
असम	दिसपुर

1707. जम्मू-कश्मीर सरकार की ग्रीष्मकालीन राजधानी में है-

- (a) जम्मू (b) श्रीनगर
(c) गुलमर्ग (d) अनंतनाग

RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (b) जम्मू कश्मीर सरकार की ग्रीष्मकालीन राजधानी 'श्रीनगर' तथा शीतकालीन राजधानी 'जम्मू' है। कश्मीर को भारत का स्वर्ग माना गया है। यहाँ की मुख्य नदियाँ सिंधु, झेलम, चिनाब हैं। यहाँ कई खूबसूरत झीलें (डल, वुलर और नागिन) हैं। नोट- अगस्त 2019 में जम्मू कश्मीर राज्य का पुनर्गठन कर जम्मू-कश्मीर तथा लद्दाख दो केन्द्रशासित प्रदेशों में पुनर्गठित कर दिया गया।

1708. लास्साडिव सागर (Laccadive Sea) को और किस नाम से जाना जाता है?

- (a) मन्नार सागर (b) श्रीलंकाई सागर
(c) लक्षद्वीप सागर (d) मालदीव सागर

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) लास्साडिव सागर (Laccadive Sea) को लक्षद्वीप के नाम से भी जाना जाता है। लक्षद्वीप सागर, उत्तरी हिन्द महासागर का एक भाग है और इसकी सीमाएँ भारत, मालदीव और श्रीलंका से मिलती हैं।

1709. निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्रफल के मामले में भारत का सबसे बड़ा केन्द्र शासित प्रदेश है?

- (a) चंडीगढ़
(b) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
(c) दिल्ली
(d) दादरा और नगर हवेली

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (b) अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह भारत का एक केन्द्र शासित प्रदेश है, जो बंगाल की खाड़ी के दक्षिण में हिन्द महासागर में स्थित है। इसकी राजधानी पोर्ट ब्लेयर है। यह क्षेत्रफल के मामले में सबसे बड़ा केन्द्रशासित प्रदेश है। जबकि क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा केन्द्रशासित प्रदेश लक्षद्वीप है।

1710. निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप लक्षद्वीप से संबंधित नहीं है?

- (a) मिनीकाँय (b) कवरत्ती
(c) नील (d) अमीनी

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage IInd

Ans : (c) नील एक नदी का नाम है, जो संसार की सबसे लम्बी नदी है तथा अफ्रीका महाद्वीप में बहती है। नील लक्षद्वीप से सम्बन्धित नहीं है।

1711. कौन सा भारतीय राज्य अधिकतम संख्या के अन्य भारतीय राज्यों के साथ अपनी सीमाओं को साझा करता है?

- (a) मणिपुर (b) पश्चिम बंगाल
(c) असम (d) उत्तराखंड

RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (c) दिये गये विकल्पों में असम, अधिकतम संख्या में अन्य भारतीय राज्यों के साथ अपनी सीमाओं को साझा करता है। असम, भारत के सेवन सिस्टर्स (seven sisters) कहे जाने वाले राज्यों में से एक है। असम की सीमा त्रिपुरा, नागालैंड, मेघालय, मिजोरम, मणिपुर, अरुणांचल प्रदेश तथा प. बंगाल की सीमा से जुड़ी है।

1712. कौन से भारतीय शहर को "मोतियों के शहर" के रूप में जाना जाता है क्योंकि एक समय यही केवल बड़े हीरे और प्राकृतिक मोतियों का वैश्विक केन्द्र बताया जाता था?

- (a) हैदराबाद (b) जोधपुर
(c) अमदाबाद (अहमदाबाद) (d) चेन्नई

RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 (Shift-I)

Ans : (a) हैदराबाद, आन्ध्र प्रदेश की राजधानी है, जो दक्कन के पठार पर मूसा नदी के किनारे स्थित है। इसका दूसरा नाम 'भाग्य नगर' है। कुतुबशाही वंश के मुहम्मद कुली कुतुबशाह ने सन् 1591 में हैदराबाद को बसाया था। इस शहर को 'निजामों का शहर' और 'मोतियों का शहर' कहा जाता है। हैदराबाद और सिकन्दराबाद जुड़वा शहर के नाम से जाने जाते हैं।

1713. नदी द्वीप माजुली, जो "भारत का पहला और एकमात्र द्वीप जिला" बन गया है-

- (a) कर्नाटक (b) जम्मू-कश्मीर
(c) हिमाचल प्रदेश (d) असम

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage IInd

Ans : (d) नदी द्वीप माजुली (ब्रम्हपुत्र नदी में), भारत का पहला और एकमात्र द्वीपीय जिला बन गया है। यह असम का 35वाँ जिला घोषित किया गया। यह 875 वर्ग किमी. में विस्तृत है तथा यहाँ 1.60 लाख लोग निवास करते हैं।

1714. अद्वितीय प्रयोगात्मक शहर ऑरोविले कहाँ स्थित है?

- (a) सिक्किम (b) मणिपुर
(c) पुडुचेरी (d) नागालैंड

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (c) ऑरोविले (Auroville) पुडुचेरी या पॉण्डिचेरी के पास तमिलनाडु राज्य के विलुप्पुरम जिले में एक "प्रायोगिक" नगरी है। इसकी स्थापना वर्ष 1968 में मीरा रिचर्ड ने अरविंदो सोसायटी की एक परियोजना के रूप में शुरू की थी। इसकी रूपरेखा वास्तुकार रोजर एंगर ने तैयार की थी।

1715. ———की राजधानी पणजी है।

- (a) माहे (b) दमन
(c) गोवा (d) दीव

RRB Group-D 23-10-2018 (Shift-II)

Ans. (c) : गोवा की राजधानी पणजी है। गोवा क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा और जनसंख्या की दृष्टि से चौथा सबसे छोटा राज्य है। गोवा अपने खूबसूरत समुद्री किनारों और मशहूर स्थापत्य के लिये जाना जाता है। गोवा पहले पुर्तगाल का एक उपनिवेश था। पुर्तगालियों ने गोवा पर लगभग 450 सालों तक शासन किया और 19 दिसम्बर, 1961 में यह भारतीय सेना द्वारा 'आपरेशन विजय' के द्वारा मुक्त कराया गया।

1716. _____ राजस्थान का सबसे बड़ा शहर है।

- (a) बीकानेर (b) जैसलमेर
(c) कोटा (d) जयपुर

RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-III)

Ans : (d) जयपुर को गुलाबी शहर के रूप में जाना जाता है। यह राजस्थान का सबसे बड़ा शहर एवं राजधानी है। इसकी स्थापना अजमेर के महाराजा जय सिंह II ने 1727 ई. में की थी। यहाँ हवा महल, जलमहल, जंतर-मंतर आदि प्रसिद्ध पर्यटन स्थल हैं।

1717. _____, उत्तराखंड की राजधानी है।

- (a) मसूरी (b) रुड़की
(c) देहरादून (d) नैनीताल

RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-I)

Ans : (c) उत्तराखण्ड की राजधानी देहरादून है। उत्तराखण्ड की स्थापना 9 नवंबर, 2000 को उत्तर प्रदेश से विभाजित होकर हुआ था।

1718. दिसपुर निम्न में से किस भारतीय राज्य की राजधानी है?

- (a) असम (b) जम्मू और कश्मीर
(c) हिमाचल प्रदेश (d) तमिलनाडु

RRB Group-D 01-12-2018 (Shift-II)

Ans : (a) असम की राजधानी दिसपुर है। जम्मू और कश्मीर की राजधानी श्रीनगर, हिमाचल प्रदेश की राजधानी शिमला और तमिलनाडु की राजधानी चेन्नई है।

1719. अगरतला, किस भारतीय राज्य की राजधानी है?

- (a) मणिपुर (b) नागालैंड
(c) मिजोरम (d) त्रिपुरा

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)

Ans : (d) त्रिपुरा उत्तर-पूर्वी सीमा पर स्थित भारत का एक राज्य है जिसकी सीमाएँ मिजोरम, असम और बांग्लादेश से लगी हुई हैं। 15 अक्टूबर 1949 को त्रिपुरा का विलय भारतीय संघ में किया गया था। त्रिपुरा राज्य की राजधानी अगरतला है।

1720. गुजरात का क्षेत्रफल कितना है?

- (a) 1,66,024 km² (b) 1,96,024 km²
(c) 1,99,724 km² (d) 1,96,204 km²

RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-I)

Ans : (b) गुजरात का क्षेत्रफल लगभग 1,96,024 वर्ग किलोमीटर है और 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य की कुल जनसंख्या 6,04,39,692 है। इस राज्य का जनसंख्या घनत्व 308 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी. है। भारत की सबसे लम्बी तटरेखा वाला राज्य गुजरात है।

1721. भारत के निम्नलिखित में से किस शहर का उपनाम 'सिटी ऑफ जॉय' है?

- (a) कोलकाता (b) शिमला
(c) चेन्नई (d) मुंबई

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)

Ans : (a) भारत के 'पूर्वी राज्य' पश्चिम बंगाल में हुगली नदी के किनारे स्थित आधुनिक शहर कोलकाता को 'सिटी ऑफ जॉय' के नाम से भी जाना जाता है। अपनी उत्तम अवस्थिति के कारण कोलकाता को 'पूर्वी भारत का प्रवेश द्वार' भी कहा जाता है।

1722. ईटानगर किसकी राजधानी है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) मणिपुर
(c) असम (d) हरियाणा

RRB JE- 31/05/2019 (Shift-III)

Ans. (a) राज्य	राजधानी
अरुणाचल प्रदेश	ईटानगर
मणिपुर	इम्फाल
असम	दिसपुर
हरियाणा	चंडीगढ़

1723. ईटानगर शहर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) मेघालय
(c) आंध्र प्रदेश (d) हिमाचल प्रदेश

RRB JE - 26/06/2019 (Shift-I)

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1724. किस आधुनिक भारतीय राज्य में कोंकण, मराठावाड़ा और विदर्भ के क्षेत्र स्थित हैं?

- (a) कर्नाटक (b) मध्य प्रदेश
(c) गुजरात (d) महाराष्ट्र

RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-III)

Ans : (d) कोंकण, मराठावाड़ा और विदर्भ वर्तमान में महाराष्ट्र प्रान्त के तीन प्रमुख क्षेत्र हैं।

विदर्भ—यह महाराष्ट्र प्रान्त का एक उपक्षेत्र है। इस उपक्षेत्र में कुल 11 जिले हैं। महाराष्ट्र के विदर्भ में कोयला खदान और मूल्यवान मैंगनीज की खानें बहुतायत में पायी जाती हैं।

कोंकण—कोंकण अथवा कोंकण तट, भारत के पश्चिमी तट का पर्वतीय भाग है। यह प्राकृतिक हरियाली से भरा हुआ 720 किमी. लम्बा समुद्रीय तट है।

मराठावाड़ा—औरंगाबाद मण्डल में स्थित मराठावाड़ा, तेलंगाना और कर्नाटक से सीमा बनाता है।

1725. इनमें से कौन सा राजस्थान का शहर/गाँव/नगर नहीं है?

- (a) टोंक (b) नागौर
(c) नवसारी (d) सीकर

RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-I)

Ans. (c) टोंक, नागौर तथा सीकर राजस्थान के जिले हैं। नवसारी गुजरात राज्य का जिला है।

16. भारत में पर्यटन स्थल/प्रमुख शहर (Tourist Spots in India/Major City)

1726. निम्नलिखित भारतीय शहरों में से कौन सा अपने संतरों के लिए जाना जाता है ?

- (a) चेन्नई (b) अमृतसर
(c) नागपुर (d) वाराणसी

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : संतरों की खेती एवं संतरों की बेहतर क्वालिटी के कारण नागपुर को ऑरेंज सिटी कहा जाता है। नागपुर शहर का नाम नाग नदी के नाम पर पड़ा है। यह मुम्बई और पुणे के बाद महाराष्ट्र का तीसरा सबसे बड़ा शहर है।

1727. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान अपने गर्म स्रोतों (स्प्रिंग्स) के लिए जाना जाता है ?

- (a) मौसिनराम (b) जैसलमेर
(c) कुर्ग (d) गौरीकुंड

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : गौरीकुण्ड उत्तराखंड के रुद्रप्रयाग जिले में स्थित एक धार्मिक स्थल है। इसका संबंध भगवान शिव की पत्नी माता पार्वती से है, जिनका एक नाम माँ गौरी भी है। यह स्थान अपने गर्म स्रोतों (स्प्रिंग्स) के लिए जाना जाता है।

1728. निम्न में से कौन सा अरुणाचल प्रदेश राज्य में स्थित है?

- (a) दिस्कित मठ (b) थिकसे मठ
(c) हेमिस मठ (d) तवांग मठ

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : तवांग मठ, अरुणाचल प्रदेश में स्थित एक बौद्ध मठ है। यह भारत का सबसे बड़ा बौद्ध मठ है तथा ल्हासा के पोताला महल के बाद विश्व का दूसरा सबसे बड़ा मठ है। यह मठ दूर से दुर्ग जैसा दिखाई देता है। इसका प्रवेशद्वार दूर से देखने पर झोपड़ी जैसा लगता है।

दिस्कित मठ- इसे दिस्कित शोम्पा के नाम से भी जाना जाता है यह लद्दाख में सबसे पुराना एवं सबसे बड़ा बौद्ध मठ है।

थिकसे मठ- यह मठ तिब्बती बौद्ध धर्म के गेलुग सम्प्रदाय से संबंधित है, जो भारत के लद्दाख में स्थित है।

हेमिस मठ- भारत के लद्दाख में स्थित यह टुक्या वंशावली का एक हिमालयी बौद्ध मठ है।

1729. रानीखेत हिल स्टेशन भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) केरल (b) उत्तराखंड
(c) सिक्किम (d) हिमाचल प्रदेश

RRB Group-D - 30/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : रानीखेत भारत के उत्तराखण्ड राज्य के अल्मोड़ा जिले में स्थित प्रसिद्ध हिल स्टेशन है, जहाँ पर धार्मिक स्थल, झील, नदी, हरे-भरे घास के मैदान, देवदार के ऊँचे-ऊँचे वृक्ष और झरने देखने को मिलते।

1730. किस भारतीय शहर को 'गुलाबी शहर' (Pink City) भी कहा जाता है?

- (a) जयपुर (b) जोधपुर
(c) जबलपुर (d) शोलापुर

RRB JE - 25/05/2019 (Shift-II)

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans : (a) भारत के प्रमुख भौगोलिक उपनाम

गुलाबी शहर	जयपुर
बुनकरों का शहर	पानीपत
अंतरिक्ष का शहर	बंगलूरु
त्योहारों का नगर	मदुरै

महलों का शहर	कोलकाता
पर्वत की रानी	मसूरी
पूर्व का वेनिस	कोच्चि
एशिया के अंडुओं की टोकरी	आंध्र प्रदेश
कर्नाटक का रत्न	मैसूर

1731. एशिया का सबसे बड़ा उद्यान-इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप उद्यान किस शहर में स्थित है?

- (a) शिमला (b) मनाली
(c) गंगटोक (d) श्रीनगर

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : एशिया का सबसे बड़ा उद्यान- इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप उद्यान श्रीनगर शहर में स्थित है। इसका पूर्वनाम 'सिराज बाग' था। इसे 2008 में तत्कालीन मुख्यमंत्री गुलाम नबी आजाद ने खुलवाया था। यह गार्डन जबरवान पर्वत श्रृंखला की तलहटी में स्थित है।

1732. _____ को कश्मीर के "सैफ्रॉन टाउन" ("Saffron town") के रूप में जाना जाता है।

- (a) श्रीनगर (b) जम्मू
(c) पम्पोर (d) सोपोर

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : पम्पोर भारत के जम्मू और कश्मीर राज्य के पुलवामा जिले में स्थित एक नगर है। जिसे कश्मीर के 'सैफ्रॉन टाउन' के रूप में जाना जाता है।

1733. किस शहर को 'वेनिस ऑफ द ईस्ट (Venice of the East)' कहा जाता है, जहाँ सिटी पैलेस स्थित है ?

- (a) मैसूर (b) मनाली
(c) मुम्बई (d) उदयपुर

RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) उदयपुर को 'पूरब का वेनिस' कहा जाता है। अरावली पर्वतमाला इस शहर को प्राकृतिक रूप से समृद्ध और खूबसूरत बनाती है। इस शहर को 'झीलों की नगरी' के नाम से भी जाना जाता है। यहाँ भारत का चर्चित 'सिटी पैलेस' स्थित है। उदयपुर शहर की स्थापना 1559 ई. में महाराणा उदय सिंह द्वितीय ने किया था।

1734. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही ढंग से सुमेलित नहीं है?

- (a) उज्जैन-क्षिप्रा नदी (b) सूरत-ताप्ती नदी
(c) जबलपुर-झेलम नदी (d) लखनऊ-गोमती नदी

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) :	शहर	नदी
	उज्जैन	क्षिप्रा नदी
	सूरत	ताप्ती नदी
	जबलपुर	नर्मदा नदी
	लखनऊ	गोमती नदी

1735. निम्नलिखित में से कौन सा शहर 'द गोल्डन ट्रायंगल' नामक पर्यटन परियोजना का हिस्सा नहीं है?

- (a) जयपुर (b) आगरा
(c) लखनऊ (d) दिल्ली

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : गोल्डेन ट्रायंगल (स्वर्ण त्रिकोण) भारत के तीन शहरों से मिलकर बना है जिसमें दिल्ली, आगरा और जयपुर शामिल हैं। एक चर्चित वेबसाइट के मुताबिक भारत का गोल्डेन ट्रायंगल दुनिया का 21वां लोकप्रिय पर्यटन स्थल है। यह ट्रायंगल एक पर्यटन सर्किट है। उल्लेखनीय है कि विश्व का गोल्डेन ट्रायंगल (थाईलैण्ड-लाओस-म्यांमार) अवैध ड्रग्स व्यापार के लिए प्रसिद्ध है।

1736. इनमें से कौन सा राजस्थान में स्थित एक हिल-स्टेशन है?

- (a) नैनीताल (b) कसौली
(c) माउंट आबू (d) पंचगनी

RRB JE - 25/05/2019 (Shift-III)

Ans : (c) माउंट आबू राजस्थान का एकमात्र पहाड़ी नगर है जिसकी ऊँचाई समुद्रतल से 1220 मीटर है। यह अरावली पर्वत श्रेणी में स्थित है। माउंट आबू हिन्दू और जैन धर्म का प्रमुख तीर्थस्थल है। जबकि नैनीताल भारत के उत्तराखण्ड राज्य का प्रमुख पर्यटन नगर है।

1737. 'उदगमंडलम' इनमें से किस हिल स्टेशन का दूसरा नाम है?

- (a) दार्जिलिंग (b) कोडईकनाल
(c) नैनीताल (d) ऊटी

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-III)

Ans : (d) उदगमंडलम या ऊटी तमिलनाडु में स्थित एक पर्यटन स्थल है। यह नीलगिरी पहाड़ियों में स्थित है। खूबसूरती के कारण इसे 'पर्वती स्थलों की रानी' भी कहा जाता है।

1738. भारत के राजस्थान प्रदेश में स्थित एक धार्मिक शहर है—

- (a) राजकोट (b) पुरी
(c) ऋषिकेश (d) पुष्कर

RRB Group-D 31-10-2018 (Shift-I)

Ans : (d) पुष्कर अरावली श्रेणी की घाटी में अजमेर में स्थित है। यह भारत का एक प्रमुख तीर्थ स्थल है जिसे पर्यटकों का स्वर्ग भी कहा जाता है। यहाँ पर स्थित ब्रह्मा जी का मन्दिर विश्व में एकमात्र ब्रह्मा मन्दिर है।

1739. अनंतनाग ————— में एक शहर है।

- (a) जम्मू-कश्मीर (b) सिक्किम
(c) हिमाचल प्रदेश (d) उत्तराखंड

RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-I)

Ans. (a) अनंतनाग जम्मू कश्मीर का एक शहर है जो झेलम नदी के तट पर स्थित। यह कश्मीर घाटी का एक बड़ा व्यापारिक केन्द्र है। अमरनाथ मंदिर अनंतनाग में ही स्थित है।

1740. किस शहर को 'मोतियों का शहर' कहा जाता है?

- (a) नई दिल्ली (b) चेन्नई
(c) बेंगलूरु (d) हैदराबाद

RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)

Ans. (d) : 'मोतियों का शहर' कहा जाने वाला हैदराबाद शहर तेलंगाना राज्य में मूसी नदी के किनारे बसा हुआ है। इसे निजामों का शहर भी कहा जाता है। सन् 1591 में मुहम्मद कुली कुतुबशाह ने 'हैदराबाद' शहर को बसाया था।

1741. भारत में ओडिशा राज्य में स्थित एक धार्मिक शहर है।

- (a) सपुतारा (b) पुरी
(c) नैना देवी (d) कटरा

RRB Group-D 05-11-2018 (Shift-I)

Ans. (b) पुरी भारत के ओडिशा राज्य के पुरी जिले में स्थित एक नगर है। पुरी भारत के चार पवित्रतम स्थानों में से एक है। पुरी भगवान जगन्नाथ (श्रीकृष्ण भगवान), सुभद्रा और बलभद्र का प्रसिद्ध मंदिर है जहाँ प्रत्येक वर्ष रथ यात्रा निकाली जाती है। इस मंदिर का निर्माण 12वीं शताब्दी में चोडगंग ने करवाया था। यह मंदिर नीलांचल पहाड़ी पर स्थित है।

1742. निम्नलिखित में से किस शहर को भारत का 'सिलिकॉन वैली' कहा जाता है?

- (a) जयपुर (b) नई दिल्ली
(c) बेंगलूरु (d) चेन्नई

RRB Group-D 26-11-2018 (Shift-III)

Ans. (c) भारत की 'सिलिकॉन वैली' बेंगलूरु को कहा जाता है क्योंकि Google, Apple, Accenture Intel, IBM और Adobe जैसी प्रमुख MNC कंपनियों के मुख्यालय बेंगलूरु में स्थित है बेंगलूरु कर्नाटक की राजधानी है। यह भारत का साँतवा सबसे बड़ा शहर और पाँचवा सबसे बड़ा महानगरीय क्षेत्र है।

1743. निम्नलिखित में से किसे 'पर्वतीय पर्यटन स्थलों की राजकुमारी' के रूप में जाना जाता है?

- (a) देहरादून (b) कोडैकनाल
(c) ऊटी (d) दार्जिलिंग

RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-I)

Ans. (b) कोडैकनाल, तमिलनाडु के डिंडीगुल जिले में पालनी पहाड़ी के दक्षिणी हिस्से में स्थित मशहूर पर्यटन स्थल है। इसे 'पर्वतीय पर्यटन स्थलों की राजकुमारी' के नाम से जाना जाता है। ऊटी जिसे ऊटकमंडलम के नाम से भी जाना जाता है, तमिलनाडु के नीलगिरी पहाड़ी पर स्थित प्रसिद्ध पर्यटन स्थल है। दार्जिलिंग पश्चिम बंगाल के उत्तर में स्थित प्रसिद्ध हिल स्टेशनों में शामिल है।

1744. हाफलोंग हिल स्टेशन किस भारतीय राज्य में है?

- (a) सिक्किम (b) हिमाचल प्रदेश
(c) उत्तरांचल (d) असम

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

Ans. (d) : हाफलोंग हिल स्टेशन भारत के असम राज्य में स्थित है, हाफलोंग असम राज्य का अकेला (इकलौता) हिल स्टेशन है।

**17. नदियों के किनारों स्थित प्रमुख शहर
(Major Cities located on the Banks
of Rivers)**

1745. देवप्रयाग, _____ के संगम-स्थल पर स्थित है।

- (a) सतलुज और सिंधु (b) यमुना और गंगा
(c) गोदावरी और नर्मदा (d) अलकनंदा और भागीरथी

RRB Group-D - 17/09/2022 (Shift-II)

Ans.(d): अलकनंदा और भागीरथी का संगम - देवप्रयाग
अलकनंदा तथा धौलीगंगा/विष्णु गंगा - विष्णु प्रयाग
अलकनंदा तथा पिण्डर - कर्ण प्रयाग
अलकनंदा तथा मन्दाकिनी - रूद्र प्रयाग

1746. जम्मू इनमें से किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) महानदी (b) राप्ती
(c) तवी (d) तुंगभद्रा

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I)

Ans : (c) जम्मू शहर, जम्मू-कश्मीर राज्य की शीतकालीन राजधानी है। यह श्रीनगर के दक्षिण में तथा तवी नदी के किनारे स्थित है इसके उत्तर में शिवालिक पर्वतश्रेणी है।

नदी	प्रमुख नगर
महानदी -	संबलपुर, कटक
राप्ती -	गोरखपुर
तुंगभद्रा -	कुर्नूल

1747. हैदराबाद निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे स्थित है?

- (a) नर्मदा (b) चंबल
(c) मूसी (d) गंगा

RRB JE - 26/06/2019 (Shift-III)

Ans : (c) हैदराबाद भारत के तेलंगाना राज्य की राजधानी है, जो दक्कन के पठार पर 'मूसी' नदी के किनारे स्थित है। मूसी नदी कृष्णा नदी की एक सहायक नदी है।

1748. मदुरै शहर किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) कूवम (b) कावेरी
(c) वेगई (d) पेन्नार

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans : (c) शहर	नदी
मदुरै (तमिलनाडु)	वैगई
औरंगाबाद (महाराष्ट्र)	कूवम (काउम)
तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु)	कावेरी
नेल्लोर (आन्ध्र प्रदेश)	पेन्नार

1749. निम्न में से कौन सा शहर साबरमती नदी के तट पर बसा हुआ है?

- (a) सूरत (b) बड़ोदरा
(c) भावनगर (d) अहमदाबाद

RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-II)

Ans. (d) अहमदाबाद साबरमती नदी के तट पर बसा है, जो पश्चिम भारत के गुजरात राज्य में स्थित एक बड़ा शहर है। इसे भारत का मानचेस्टर भी कहा जाता है। यहाँ काँकरिया झील, हठी सिंह जैन मंदिर, जामा मस्जिद, साबरमती आश्रम आदि प्रमुख पर्यटक स्थल हैं।

1750. नासिक शहर निम्नलिखित नदियों में से किसके किनारे स्थित है?

- (a) ताप्ती (b) कावेरी
(c) गोदावरी (d) झेलम

RRB JE (Stage-II) 01-08-2019 (Shift-III)

Ans. (c): त्रिबेश्वर (नासिक) गोदावरी नदी का उद्गम स्थल है इसलिए ऐसा कहा जा सकता है कि नासिक गोदावरी नदी के तट पर स्थित है।

1751. भारत का कौन सा शहर हुगली नदी पर बसा है?

- (a) कटक (b) गंगटोक
(c) चेन्नई (d) कोलकाता

RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-II)

Ans. (d) शहर नदी जिसके किनारे स्थित हैं।

कोलकाता -	हुगली नदी
कटक -	महानदी
गंगटोक -	रानी पुल नदी
चेन्नई -	कूवम, अड्यार नदी

1752. आगरा किस नदी के किनारे स्थित है?

- (a) सरस्वती (b) यमुना
(c) झेलम (d) सतलुज

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b) आगरा, यमुना नदी के किनारे स्थित है। यमुना नदी के किनारे ताजमहल, आगरा का किला, फतेहपुर सिकरी आदि ऐतिहासिक इमारतें स्थित हैं। आगरा शहर को सिकंदर लोदी ने सन् 1504 में बसाया था। यह नगर 1526 से 1658 तक मुगल साम्राज्य की राजधानी रहा। यहाँ की मुगल कालीन इमारतें जैसे- ताजमहल, आगरा का किला, फतेहपुर सिकरी तीनों इमारतें यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल की सूची में शामिल हैं।

1753. आगरा शहर निम्न में से किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) यमुना (b) गंगा
(c) साबरमती (d) ताप्ती

RRB JE - 25/05/2019 (Shift-I)

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1754. कानपुर, इनमें से किस नदी के किनारे स्थित है?

- (a) तापी (b) हुगली
(c) गंगा (d) साबरमती

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-III)

Ans : (c) कानपुर गंगा नदी के किनारे बसा है, जबकि अन्य नदियों के किनारे बसे प्रमुख नगर हैं-

नगर	नदी
बद्रीनाथ	अलकनंदा
दिल्ली	यमुना नदी
सूरत	तापी नदी
श्रीनगर	झेलम नदी
उज्जैन	शिप्रा नदी (क्षिप्रा)
लखनऊ	गोमती नदी
कटक	महानदी
वाराणसी	गंगा नदी
अहमदाबाद	साबरमती नदी
कानपुर	गंगा नदी

1755. निम्न में से कौन सा शहर, गोमती नदी के तट पर स्थित है?

- (a) लखनऊ (b) गाजियाबाद
(c) कानपुर (d) प्रयागराज

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-II)

Ans : (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1756. जबलपुर किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) बेतवा (b) चंबल
(c) यमुना (d) नर्मदा

RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-III)

Ans : (d) जबलपुर भारत के मध्य प्रदेश राज्य का एक शहर है जो नर्मदा नदी के किनारे स्थित है। यहाँ पर मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय तथा राज्य विज्ञान संस्थान स्थित है। जबलपुर में ही नर्मदा नदी पर भेड़ाघाट तथा धुआँधार जल प्रपात स्थित है।

1757. विजयवाड़ा किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) कावेरी (b) कृष्णा
(c) ताप्ती (d) ब्रह्मपुत्र

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b) विजयवाड़ा आंध्र प्रदेश के पूर्व-मध्य में कृष्णा नदी के तट पर स्थित है। दो हजार वर्ष पुराने इस शहर को बैजवाड़ा के नाम से भी जाना जाता है। यह क्षेत्र मंदिरों और गुफाओं के लिए प्रसिद्ध है। चीनी यात्री ह्वेन त्सांग विजयवाड़ा आया था।

18. विविध (Miscellaneous)

1758. जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- (a) कोच्चि (b) मोरमुगांव
(c) कांडला (d) नवी मुंबई

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह अरब सागर तट पर मुंबई के दक्षिण में स्थित है। इसकी स्थापना मुम्बई बन्दरगाह के दबाव को कम करने के उद्देश्य से की गई थी। इसे न्हावाशेवा बन्दरगाह भी कहा जाता है। यह भारत का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह है।

1759. भारतीय रेलवे ने जम्मू और कश्मीर में ----नदी पर विश्व के सबसे ऊँचे रेलवे-आर्क ब्रिज का निर्माण कार्य पूरा किया है।

- (a) चिनाब (b) सिंधु
(c) रावी (d) झेलम

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : जम्मू कश्मीर के रियासी जिले में चिनाब नदी पर विश्व के सबसे ऊँचे रेलवे आर्क ब्रिज का निर्माण कार्य पूरा किया गया है। इस पुल का उद्देश्य कश्मीर घाटी में कनेक्टिविटी को बढ़ावा देना है। चिनाब सिंधु की सहायक नदी है जो हिमाचल प्रदेश में 'चन्द्रभागा' कहलाती है। चिनाब की सहायक नदियाँ झेलम, रावी आदि हैं। चिनाब एवं रावी के बीच का क्षेत्र 'चाज दोआब' कहलाता है तथा रावी और चिनाब नदी के बीच का क्षेत्र 'रचना दोआब' के नाम से जाना जाता है।

1760. 'बावड़ी' क्या होती है?

- (a) एक संकीर्ण बोर नलकूल (ट्यूबवेल)
(b) जल संग्रह करने के लिए एक भूमिगत टैंक
(c) जल एकत्र करने का एक पारंपरिक तरीका
(d) कृषि भूमि को जल उपलब्ध कराने वाली नहर

RRB Group-D - 15/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : बावड़ी ऐसे सीढ़ीदार कुएँ तथा तालाब होते हैं, जिनके जल तक सीढ़ियों के सहारे पहुँचा जाता है। यह जल एकत्र करने का एक पारम्परिक तरीका है। मराठी में इसे 'बारव', कन्नड़ में 'कल्याणी' तथा गुजरात में 'वाव' कहा जाता है।

1761. निम्न में से कौन-सा स्थल जल-संग्रहण पिट (Water-harvesting pit) बनाने के लिए उपयुक्त नहीं है?

- (a) एक बड़े आवासीय परिसर के प्रांगण में
(b) एक बड़े खुले लैंडफिल स्थल के नजदीक
(c) एक बड़े और व्यस्त अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के नजदीक
(d) एक छोटे से एक-मंजिला घर के कोने में

RRB Group-D - 29/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : जल संग्रहण (वॉटर हार्वेस्टिंग) का मतलब बारिश के पानी को विभिन्न तरीकों से संचित करना या बचाना है। तालाब या झील के अलावा जमीन के नीचे बनाए गए टैंक के जरिए भी वर्षा जल संचयन किया जा सकता है। अतः विकल्प (b) असत्य है।

1762. भूमि उपयोग के बारे में कौन-कथन समूह सत्य है?

1. भूमि का उपयोग विभिन्न भौतिक कारकों जैसे स्थलाकृति, मिट्टी, जलवायु खनिज और पानी की उपलब्धता से निर्धारित होता है।
2. जनसंख्या और प्रौद्योगिकी जैसे मानवीय कारक भूमि उपयोग पैटर्न के निर्धारक नहीं हैं।
3. लोग और उनकी मांगे निरंतर बढ़ती जा रही है, लेकिन भूमि की उपलब्धता सीमित है।
4. निर्माण गतिविधियों में वृद्धि होना भूमि निम्नीकरण, भूस्खलन और मृदा अपरदन के कारणों में से एक है।

- (a) 2, 3 और 4 (b) 4, 3 और 1
(c) 4, 3 और 1 (d) 4, 3 और 4

RRB Group-D - 29/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : भूमि उपयोग के बारे में सही कथन है -

- (1) भूमि का उपयोग विभिन्न भौतिक कारकों जैसे स्थल कृति, मिट्टी, जलवायु, खनिज और पानी की उपलब्धता से निर्धारित होता है।
- (2) लोग और उनकी मांगे निरंतर बढ़ती जा रही है, लेकिन भूमि की उपलब्धता सीमित है।
- (3) निर्माण गतिविधियों में वृद्धि होना भूमि निम्नीकरण, भूस्खलन और मृदा अपरदन के कारणों में से एक है।

1763. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (a) रेडक्लिफ लाइन, भारत और चीन के बीच की सीमारेखा है।
(b) जम्मू और कश्मीर में केसर की खेती की जाती है।
(c) मध्य प्रदेश भारत का सर्वाधिक तांबा उत्पादक राज्य है।
(d) वी कुरियन भारत में श्वेत क्रांति के जनक हैं।

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : रेडक्लिफ रेखा भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा-रेखा है। भारत और चीन के बीच सीमा रेखा मैकमोहन लाइन है। डूरण्ड रेखा भारत और अफगानिस्तान के बीच सीमा रेखा है। 49 डिग्री सीमा रेखा जो कि अमेरिका तथा कनाडा के बीच है, सबसे शान्त सीमा रेखा है। मध्य प्रदेश, देश का लगभग 53% तौबा उत्पादन करता है।

1764. अधिक ऊँचाई वाले क्षेत्रों में बर्फ की सफाई निम्न में से किसके द्वारा की जाती है ?

- (a) लोक निर्माण विभाग
- (b) भारतीय हिम प्राधिकरण
- (c) अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण
- (d) सीमा सड़क संगठन

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : अधिक ऊँचाई वाले क्षेत्रों में बर्फ की सफाई 'सीमा सड़क संगठन' के द्वारा किया जाता है। सीमा सड़क संगठन की स्थापना 7 मई 1960 को भारत के सीमांत क्षेत्रों में सड़क नेटवर्क का निर्माण तथा प्रबंधन करने हेतु किया गया। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। इसकी स्थापना जवाहर लाल नेहरू ने किया था।

1765. ऑपरेशन थर्स्ट (Operation thirst) किसके द्वारा शुरू किया गया था?

- (a) सीमा सुरक्षा बल
- (b) रेलवे सुरक्षा बल
- (c) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल
- (d) दिल्ली पुलिस

RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारतीय रेलवे ने रेलवे परिसरों में अनधिकृत पैकेज्ड पेयजल बेचने के खतरे को रोकने के लिए अखिल भारतीय अभियान के रूप में 'आपरेशन थर्स्ट' शुरू किया है। यह अभियान जुलाई, 2019 में प्रारंभ किया गया था। अभियान के दौरान, रेलवे सुरक्षा बल द्वारा अनधिकृत ब्रांडो के पैकेज पेयजल की बिक्री के लिए 1371 व्यक्तियों को गिरफ्तार किया गया था।

1766. प्राचीन समय के दौरान विकसित इन भूमिगत जल मार्ग का नाम बताएं, जिसमें सिंचाई के उद्देश्य के लिए पानी को ढलान के रास्ते गुरुत्वाकर्षण द्वारा खींचा जाता था।

- (a) नदियां
- (b) सहायक नदियां
- (c) सुरंगें
- (d) कनात

RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : कनात शुष्क या अर्द्ध शुष्क और गरम इलाकों में नियमित रूप से लगातार पानी उपलब्ध कराने की एक व्यवस्था है। कनात बनाने के लिए पहले अधिक ऊँचाई वाले क्षेत्र में जमीन के नीचे पानी का स्रोत ढूँढा जाता है फिर जमीन के नीचे ही नाला निकालकर उस पानी को दूर तक निचले क्षेत्र में ले जाया जाता है और वहाँ जल के बाहर निकलने का एक मुख होता है। इस मुख से पानी गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव से स्वयं ही ऊँचे जलाशय से निचले क्षेत्र की तरफ बहकर निकलता रहता है। यह तकनीक सर्वप्रथम ईरान में खोजी गई।

1767. उस राज्य का नाम बताइए, जहाँ शियांग नदी पर भारत के सबसे लंबे (300मी.) सिंगल-लेन स्टील केबल सस्पेंशन पुल का उद्घाटन किया गया था।

- (a) मिजोरम
- (b) असम
- (c) मणिपुर
- (d) अरुणाचल प्रदेश

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू ने वर्ष 2019 में भारत के सबसे लम्बे 300 मीटर सिंगल-लेन स्टील केबल सस्पेंशन पुल का उद्घाटन किया। यह शियांग नदी पर बनाया गया है। इस पुल को ब्योरिंग पुल का नाम दिया गया है।

1768. नीचे दिए गए चार में से तीन राज्यों में भूजल का उपयोग अत्यधिक है। निम्नलिखित में से कौन सा राज्य है जहाँ भूजल का उपयोग अन्य तीनों राज्यों के सापेक्ष अधिक नहीं है?

- (a) ओडिशा
- (b) राजस्थान
- (c) पंजाब
- (d) हरियाणा

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : भूजल वह जल होता है जो चट्टानों और मिट्टी से रिस जाता है और भूमि के नीचे जमा हो जाता है। भूजल एक मीठे पानी के स्रोत के रूप में प्राकृतिक संसाधन है जिसमें भूजल प्राप्ति के लिए कुओं और नलकूपों द्वारा पानी निकाला जाता है। भूजल दोहन का पता लगाने के लिए 2017 में भारत सरकार द्वारा 17 राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों में सर्वेक्षण किया गया था जिसमें यह बताया गया था कि सबसे ज्यादा भूजल का दोहन पंजाब में होता है। इसके बाद क्रमशः राजस्थान, दिल्ली, हरियाणा, और हिमाचल प्रदेश में होता है।

1769. कच्छ के महान रण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) यह एक मीठे पानी की झील है।
- (b) यह कच्छवासियों द्वारा बसाया गया है।
- (c) यह थार रेगिस्तान में मौजूद एक लवणीय दलदल है।
- (d) राजहंस बड़ी संख्या में यहाँ आवास के लिए आते हैं।

RRB NTPC 02.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : कच्छ का रण गुजरात के कच्छ जिले में थार रेगिस्तान में एक लवणीय दलदल है, जो पाकिस्तान और भारत के बीच सीमा पर फैला है। यह क्षेत्र कच्छवासियों द्वारा बसाया गया है। सर्दियों के मौसम में राजहंस बड़ी संख्या में यहाँ आवास के लिए आते हैं। नवम्बर से मार्च तक यहाँ पर्यटक घूमने के लिए आते हैं।

1770. भारत में जैव-भौगोलिक (Bio-geographical) क्षेत्र कितने हैं?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 10

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage Ist

Ans : (d) भारत में 10 जैव भौगोलिक (Bio-geographical) क्षेत्र है।

- (A) लद्दाख के ट्रांस हिमालयी क्षेत्र
- (B) हिमालय पर्वतमाला
- (C) तराई
- (D) गंगा, ब्रह्मपुत्र का मैदान

- (E) राजस्थान का थार रेगिस्तान
(F) दक्कन का पठार, गुजरात, महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक और तमिलनाडु के अर्द्ध शुष्क चारागाह क्षेत्र
(G) भारत के पूर्वोत्तर राज्य
(H) पश्चिमी घाट
(I) अण्डमान और निकोबार द्वीप
(J) पश्चिमी और पूर्वी तटीय बेल्ट

1771. रायथु बंधु (Rythu Bandhu) योजना निम्नलिखित में से किस राज्य की योजना है?

- (a) केरल (b) आंध्र प्रदेश
(c) तेलंगाना (d) तमिलनाडु

RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : रायथु बंधु योजना तेलंगाना राज्य की योजना है। इस योजना की शुरुआत 10 मई 2018 को हुई। किसान को बीज, उर्वरक, कीटनाशकों तथा खेत की तैयारी पर आने वाली लागत खर्चों में सहायता करने के उद्देश्य से इस योजना के तहत तेलंगाना सरकार प्रत्येक लाभार्थी किसान को हर फसल के मौसम से पहले प्रति एकड़ ₹4000 का निवेश सहायता प्रदान करती है। वर्ष 2021 में इस राशि को बढ़ा कर ₹ 5000 प्रति एकड़ कर दिया गया है।

1772. राम सेतु निम्नलिखित में से कहाँ पर स्थित है?

- (a) कील नहर (b) बेरिंग जलडमरूमध्य
(c) पाक जलडमरूमध्य (d) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य

RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-II)

Ans. (c) राम सेतु भारत के रामेश्वरम द्वीप तथा श्रीलंका के मन्नार द्वीप के मध्य स्थित है। यह सेतु 48 किमी. लम्बा है तथा मन्नार की खाड़ी को पाक-जलडमरूमध्य से अलग करता है। जबकि कील नहर उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से जोड़ती है।

1773. मछलीपट्टनम्/मसुलीपत्तनम भारत के पूर्वी तट पर एक समृद्ध बंदरगाह था, जो अपने _____ के काम के लिए प्रसिद्ध था।

- (a) कलमकारी (b) पटोला
(c) मिट्टी के बर्तनों (d) जरी

RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-II)

Ans. (a) कलमकारी भारत की प्रमुख लोक कलाओं में से एक है यह हस्तकला आंध्र प्रदेश राज्य के पूर्वी क्षेत्र में प्रसिद्ध है। भारत में कलमकारी दो प्रमुख रूप में विकसित है मछलीपट्टनम् कलमकारी तथा श्रीकालहस्ती कलमकारी। मछलीपट्टनम् कलमकारी में मुख्य रूप से पादप रंगों का उपयोग लकड़ी के ब्लॉक के माध्यम से किया जाता है। यह हस्तकला मुगलकाल के समय से भारत में प्रचलित है। भारत के साथ-साथ यह कला ईरान में भी प्रचलित है।

1774. विषम चुनें:

- (a) साइलेंट वैली (b) सिलिकॉन वैली
(c) इंडस वैली (d) दामोदर वैली

RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) सिलिकॉन घाटी अन्य तीन विकल्पों से विषम है। यह संयुक्त राज्य अमेरिका में उत्तरी कैलिफोर्निया के सेन फ्रांसिस्को खाड़ी के दक्षिणी भाग में स्थित है। आरम्भ में यहाँ पर भारी संख्या में सिलिकॉन के एकीकृत परिपथ (चिप) बनाने वाली कंपनियों के कारण इसे यह नाम मिला।

- साइलेण्ट घाटी – केरल
सिन्धु घाटी – पाकिस्तान, अफगानिस्तान, उत्तरी भारत
दामोदर घाटी – पश्चिम बंगाल

1775. जीरो माइल स्टोन को ब्रिटिश द्वारा स्थापित किया गया था, जो इस बिंदु का प्रयोग सभी दूरियों को मापने के लिए करते थे, यह कहाँ है?

- (a) मुंबई (b) कोलकाता
(c) नागपुर (d) नई दिल्ली

RRB NTPC Stage Ist 29.04.2016 (Shift-I)

Ans. (c) जीरो माइल स्टोन नागपुर, (महाराष्ट्र) में स्थित है। यह भारत का एक काल्पनिक भौगोलिक केन्द्र है। यहाँ अंग्रेज सरकार द्वारा चार घोड़े और एक बलुआ पत्थर का बना स्तम्भ निर्मित किया गया है। दरअसल जीरो माइल स्टोन किसी भी शहर, गांव व देश की वह जगह होती है, जहाँ से अन्य शहर, गांव या देश के साथ उसकी दूरी मापी जाती है।

1776. भारत में, चेरापूँजी, विशाखापत्तनम, कोलकाता इत्यादि जैसे स्थानों में हवा में नमी का उच्च स्तर (जल वाष्प) होता है। ऐसे स्थानों के वातावरण को क्या कहते हैं?

- (a) ठंडा (b) गरम
(c) वासित (d) आर्द्र

RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-III)

Ans. (d) जब वायु में नमी का उच्च स्तर विद्यमान रहता है, तब वहाँ का वातावरण आर्द्र होता है। भारत में चेरापूँजी, विशाखापत्तनम, कोलकाता जैसे स्थानों में आर्द्र वातावरण रहता है।

1777. हमारे ग्रह धरती का नाम किस भाषा से उत्पन्न है?

- (a) ग्रीक (b) रोमन
(c) अंग्रेजी (d) संस्कृत

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage Ist

Ans. (c) हमारे ग्रह धरती का नाम 'अंग्रेजी भाषा' से उत्पन्न हुआ है। पृथ्वी (अंग्रेजी : अर्थ (Earth)), लैटिन "टेरा" (Terra) जिसे विश्व (The World) भी कहा जाता है, ज्ञात ब्रम्हाण्ड में एकमात्र ग्रह है, जहाँ जीवन उपस्थित है। यह सौरमण्डल में सबसे घना और चार स्थलीय ग्रहों में सबसे बड़ा ग्रह है।

1778. निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत के साथ कच्छ के रण का कुछ हिस्सा साझा करता है?

- (a) अफगानिस्तान (b) पाकिस्तान
(c) चीन (d) नेपाल

RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : कच्छ का रण 'साल्ट मार्शेस' या रेह भूमि का एक बड़ा क्षेत्र है जो भारत एवं पाकिस्तान की सीमा पर फैला हुआ है। यह अधिकतर गुजरात (मुख्य रूप से कच्छ जिले में) और सिंध (पाकिस्तान) के कुछ हिस्सों में अवस्थित है। यह महान रण एवं छोटे रण में विभाजित है। इस क्षेत्र के एक ओर रेगिस्तान तथा दूसरी ओर समुद्र है।