

भारत का भूगोल

□ भारत का सामान्य परिचय

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-18)

- ☞ कौन-सी देशांतर रेखा भारत का प्रमाणित समय तय करती है? — **82.5° पूर्व**
- ☞ क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व के देशों में कौन-सा स्थान है? — **सातवां**
- ☞ नेपाल, भूटान, बांग्लादेश तथा श्रीलंका में से किस देश का मानक समय वही है, जो भारत का भी है? — **श्रीलंका का**
- ☞ भारत का कौन-सा भू-आकृतिक विभाग प्राचीनतम है? — **प्रायद्वीपीय**
- ☞ भारत की मुख्य भूमि को रामेश्वरम् द्वीप से कौन अलग करता है? — **पम्बन चैनल**
- ☞ कर्क रेखा भारत के कितने राज्यों से होकर गुजरती है? — **8 राज्यों से**
- ☞ ओडिशा, गुजरात, राजस्थान तथा पश्चिम बंगाल में से किस राज्य से होकर कर्क रेखा नहीं गुजरती है? — **ओडिशा से**
- ☞ म्यांमार, भारत के साथ लगभग _____ की सीमा साझा करता है? — **1643 किमी.**
- ☞ भारत के मुख्य-भूमि की दक्षिणी सीमा है _____। — **8°4N**
- ☞ भारत का क्षेत्रफल लगभग (लाख वर्ग किमी. में) कितना है? — **32.8**
- ☞ भारत का कश्मीर से कन्याकुमारी तक उत्तर-दक्षिण विस्तार लगभग (किमी. में) कितना है? — **3200**
- ☞ पश्चिम से लेकर पूर्व तक भारत का विस्तार 68°7' पू. तथा _____ देशांतरों के बीच है। — **97°25' पू.**
- ☞ दक्षिण से उत्तर की ओर भारत की मुख्य भूमि का विस्तार 37°6' उत्तरी तथा _____ अक्षांश है। — **8°4' उत्तर**
- ☞ भारत का अरुणाचल प्रदेश से कच्छ तक पूर्व-पश्चिम विस्तार (किमी. में) लगभग कितना है? — **2900**
- ☞ सिक्किम से गुजरने वाला अक्षांश _____ से भी गुजरता है। — **राजस्थान**
- ☞ भारत की स्थल सीमा रेखा लगभग _____ किमी. है। — **15200 (15106.7)**

- ☞ भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा रेखा को _____ कहा जाता है। — **रेडक्लिफ रेखा**
- ☞ किस देश के साथ भारत की सबसे लंबी अंतरराष्ट्रीय सीमा लगी हुई है? — **बांग्लादेश**
- ☞ भारत में पश्चिमी तट के उत्तरी भाग को क्या कहते हैं? — **कोंकण तट**
- ☞ पाक जलडमरूमध्य तथा मन्नार की खाड़ी द्वारा निर्मित तंग समुद्री जलमार्ग के कारण कौन-सा देश भारत से अलग स्थित है? — **श्रीलंका**
- ☞ भारत में सबसे छोटा दिन कब होता है? — **22 दिसंबर**
- ☞ सियाचिन ग्लेशियर को लेकर किन देशों के बीच विवाद है? — **भारत और पाकिस्तान**
- ☞ द्वीलर द्वीप का नया नाम क्या है? — **अब्दुल कलाम द्वीप**
- ☞ हिंद महासागर में सबसे छोटा द्वीप देश कौन-सा है? — **मालदीव**
- ☞ निम्नलिखित शहरों को उत्तर से दक्षिण की दिशा के क्रम में लिखिए?
(1) भुवनेश्वर (2) चेन्नई
(3) हैदराबाद (4) कोचिन — **1, 3, 2, 4**
- ☞ दक्षिण गंगोत्री क्या है? — **अंटार्कटिका में स्थित स्वचालित स्टेशन**

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. भारत की मुख्य भूमि का अक्षांश.....के बीच फैला हुआ है।
(a) 8°4' उत्तर और 37°6' उत्तर
(b) 8°4' पश्चिम और 37°6' पश्चिम
(c) 8°4' पूर्व और 37°6' पूर्व
(d) 8°4' दक्षिण और 37°6' दक्षिण

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 21 अगस्त, 2017 (III-पाती)
उत्तर—(a)

भारत की मुख्य भूमि का विस्तार 8°4' उत्तर और 37°6' उत्तर अक्षांश रेखा के बीच तथा 68°7' से 97°25' पूर्वी देशांतर के बीच है।

2. पूर्वी तटीय मैदान का एक अन्य नाम है-

- (a) कोंकण तटीय मैदान
(b) गुजरात मैदान
(c) कोरोमंडल तटीय मैदान
(d) मालाबार तटीय मैदान

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

भारत के पूर्वी तट के फाल्स डीवी बिंदु से केप कोमेरिन तक के भाग को कोरोमंडल तट कहा जाता है जबकि कोंकण, गुजरात मैदान और मालाबार तट का संबंध पश्चिमी तट के दक्षिणी भाग से है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

3. भारत के स्थलाकृतिक मानचित्र निम्न में से कौन-सा संगठन बनाता है?

- (a) भारतीय भौगोलिक सर्वेक्षण
(b) भारतीय सर्वेक्षण
(c) भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण
(d) भारतीय पुरातात्विक सर्वेक्षण

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010, 2011

उत्तर—(b)

विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग के अंतर्गत राष्ट्रीय सर्वेक्षण और मानचित्र संगठन, भारतीय सर्वेक्षण विभाग (सर्वे ऑफ इंडिया) की स्थापना 1767 ई. में की गई थी। विभाग का विशेष दायित्व देशभर में इलाकों को खोजा जाए और उनका मानचित्रण किया जाए ताकि समन्वित व तेज विकास के लिए मानक मानचित्र उपलब्ध हो सके। इस संगठन द्वारा प्राकृतिक नक्शों का डिजिटल कार्टो ग्राफिकल (मानचित्रण) डाटा बेस बनाने का काम शुरू किया गया है।

4. भारतीय मानक समय किस रेखांश पर अपनाया जाता है—

- (a) 75.5° E रेखांश (b) 82.5° E रेखांश
(c) 90.5° E रेखांश (d) 0° रेखांश

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

भारतीय मानक समय 82.5° पूर्वी रेखांश है, जो इलाहाबाद के नैनी से होकर गुजरती है। यह ग्रीनविच समय से 5 घंटा, 30 मिनट आगे है।

5. भारत का मानक समय ग्रीनविच माध्य समय से—

- (a) $5\frac{1}{2}$ घंटे आगे है (b) $4\frac{1}{2}$ घंटे पीछे है
(c) 4 घंटे आगे है (d) $5\frac{1}{2}$ घंटे पीछे है

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. 82.5° पूर्व देशांतर भारत के लिए क्यों महत्वपूर्ण है?

- (a) यह भारत की जलवायु पर प्रभाव डालता है।
(b) यह भारतीय मानक समय का निर्धारण करता है।
(c) इस देशांतर के पास इलाहाबाद स्थित है।
(d) यह भारत के रीति-रिवाजों पर प्रभाव डालता है।

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 5 अगस्त, 2017 (1-पाती)

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. निम्नलिखित में से किसको सूर्य की ऊर्ध्वाधर किरणें कभी नहीं मिलेंगी?

- (a) मुंबई (b) चेन्नई
(c) तिरुवनंतपुरम (d) श्रीनगर

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

सूर्य की ऊर्ध्वाधर किरणें श्रीनगर को कभी नहीं प्राप्त होंगी। सूर्य कर्क रेखा से मकर रेखा के बीच ऊर्ध्वाधर चमकता है। श्रीनगर की स्थिति कर्क रेखा से काफी दूर उत्तर में है। अतः यहां सूर्य की ऊर्ध्वाधर किरण कभी नहीं पहुंचेगी जबकि चेन्नई, मुंबई और तिरुवनंतपुरम की अवस्थिति कर्क और मकर रेखा के बीच में है।

8. निम्नलिखित में से वह शहर/कस्बा कौन-सा है, जो सबसे अधिक उत्तरी अक्षांश पर स्थित है?

- (a) पटना (b) इलाहाबाद
(c) पंचमढ़ी (d) अहमदाबाद

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

दिए गए शहर और उनकी अक्षांशीय स्थिति निम्नानुसार है—

शहर	अक्षांश
पटना	— $25^\circ 37' N$
पंचमढ़ी	— $22^\circ 3' N$
इलाहाबाद	— $25^\circ 28' N$
तिरुवनंतपुरम	— $8^\circ 29' N$

9. भारत के दक्षिण छोर (Southern tip) का नाम क्या है?

- (a) कन्याकुमारी अंतरीप
(b) कैलीमियर प्वाइंट
(c) निकोबार द्वीप में स्थित इंदिरा प्वाइंट
(d) त्रिवेन्द्रम में स्थित कोवलम

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

भारत का धुर दक्षिण बिंदु बड़ा निकोबार द्वीप में स्थित इंदिरा प्वाइंट है, इसे 'पिगमेलियन प्वाइंट' कहा जाता था। भारत के मुख्य भूमि का दक्षिणी छोर कन्याकुमारी है।

10. भारत के दक्षिणी छोर को क्या कहा जाता है?

- (a) केप कैमोरिन (b) कन्याकुमारी
(c) इंदिरा प्वाइंट (d) रामेश्वरम

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. भारत के दक्षिण में सबसे दूरस्थ स्थल कौन-सा है?

- (a) केप कैमोरिन (b) कैलीमियर प्वाइंट
(c) इंदिरा प्वाइंट (d) पोर्ट ब्लेयर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत संसार का _____ सबसे बड़ा देश है।

- (a) दूसरा (b) चौथा
(c) छठा (d) सातवां

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2007

उत्तर—(d)

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत संसार का सातवां सबसे बड़ा देश है। विश्व का सबसे बड़ा देश जनसंख्या की दृष्टि से चीन तथा क्षेत्रफल के अनुसार रूस है।

13. भारत का क्षेत्रफल, पाकिस्तान से लगभग..... गुना बड़ा है।

- (a) 3 (b) 4
(c) 6 (d) 9

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

भारत का क्षेत्रफल, पाकिस्तान के क्षेत्रफल से लगभग 4 गुना अधिक बड़ा है। भारत का क्षेत्रफल-32,87,240 वर्ग किमी. तथा पाकिस्तान का क्षेत्रफल 7,96,095 वर्ग किमी. है।

14. भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक अंग था-

- (a) जुरैसिकलैंड का (b) अंगारालैंड का
(c) आर्यावर्त का (d) गोंडवानालैंड का

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः गोंडवानालैंड का भाग था। ऑस्ट्रेलिया, अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका, मेडागास्कर आदि इसी के भाग थे। पैजिया का विभाजन दो वृहद स्थल खंडों में हुआ इसके उत्तरी खंड को अंगारालैंड और दक्षिणी खंड को गोंडवानालैंड कहा जाता था। इन दोनों स्थल खंडों के विभाजन के बाद ही विश्व का वर्तमान आकार सामने आया।

15. निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत की अंतरराष्ट्रीय सीमा नहीं लगती है?

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

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 मार्च, 2018 (1-पाती)

उत्तर—(d)

क्षेत्रफल व जनसंख्या की दृष्टि से भारत दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा देश है जिसकी सीमाएं सात देशों से मिलती हैं। ये देश हैं- बांग्लादेश, चीन, पाकिस्तान, नेपाल, म्यांमार, भूटान एवं अफगानिस्तान। अतः स्पष्ट है कि श्रीलंका से भारत की अंतरराष्ट्रीय सीमा (स्थलीय) नहीं लगती है।

16. निम्नलिखित में से कौन-से देश 'पाल्क स्ट्रेट' से जुड़े हुए हैं?

- (a) भारत एवं श्रीलंका
(b) उत्तरी कोरिया एवं दक्षिणी कोरिया
(c) पाकिस्तान एवं चीन
(d) ब्रिटेन एवं फ्रांस

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

पाक जलडमरूमध्य (पाल्क स्ट्रेट) भारत के राज्य तमिलनाडु और द्वीपीय देश श्रीलंका के बीच स्थित एक जलसंयोजी है। यह बंगाल की खाड़ी को पाक खाड़ी और दक्षिण पश्चिम में मन्नार की खाड़ी से जोड़ता है।

17. पाक जलसंधि किन दो देशों के बीच है?

- (a) भारत और पाकिस्तान (b) पाकिस्तान और श्रीलंका
(c) भारत और श्रीलंका (d) पाकिस्तान और ईरान

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (1-पाती)

उत्तर—(c)

पाक जलसंधि भारत और श्रीलंका के बीच है। इसे अंग्रेज अफसर 'पाक' ने निर्धारित किया था।

18. भारत अपनी अंतरराष्ट्रीय सीमा सबसे कम किस देश से साझा करता है?

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

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 5 जुलाई, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(c)

भारत अपनी अंतरराष्ट्रीय सीमा सबसे कम अफगानिस्तान के साथ साझा करता है। यह सीमा लगभग 106 किमी. लंबी है। भारत अपनी अंतरराष्ट्रीय सीमा सबसे अधिक बांग्लादेश के साथ साझा करता है।

19. निम्नलिखित में से कौन-सा पोताश्रय प्राकृतिक पोताश्रय नहीं है?

- (a) चेन्नई (b) मुंबई
(c) कोचीन (d) पारादीप

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

कोचीन, मुंबई और पारादीप के पोताश्रय प्राकृतिक हैं जबकि चेन्नई पोताश्रय एक कृत्रिम पोताश्रय है।

20. दक्षिण ध्रुव प्रदेश (अंटार्कटिका) में स्थित भारत के स्थायी अनुसंधान केंद्र का नाम है-

- (a) दक्षिण भारत (b) दक्षिण निवास
(c) दक्षिण चित्र (d) दक्षिण गंगोत्री

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

उपर्युक्त में से दक्षिण गंगोत्री अंटार्कटिका में स्थित भारत के स्थायी अनुसंधान केंद्र का नाम है।

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

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

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 अगस्त, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(c)

बांग्लादेश के साथ भारत की सबसे लंबी अंतरराष्ट्रीय सीमा है। यह लगभग 4096.7 किमी. लंबी है। बांग्लादेश की सीमा को स्पर्श करने वाले भारतीय राज्यों में त्रिपुरा, मिजोरम, असम, मेघालय तथा पश्चिम बंगाल शामिल हैं।

22. उत्तर-पश्चिम में भारत भूमि की सीमाएं किस देश के साथ लगी हुई हैं?

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

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 17 अगस्त, 2017 (I-पाती)

उत्तर—(d)

भारत की अंतरराष्ट्रीय सीमा उत्तर-पश्चिम में पाकिस्तान से मिलती है। जबकि भारत के पूर्वी भाग में बांग्लादेश तथा म्यांमार तथा दक्षिण में श्रीलंका स्थित है।

राज्य

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

☞ लक्षद्वीप समूह के द्वीपों की उत्पत्ति किस प्रकार हुई है?

— प्रवाल भित्ति

☞ भारतीय मरुस्थल को _____ कहते हैं। — थार

☞ पंजाब, राजस्थान, गुजरात तथा महाराष्ट्र में से भारत का कौन-सा राज्य पाकिस्तान के साथ सीमा साझा नहीं करता?

— महाराष्ट्र

☞ भारत के कितने राज्यों में समुद्र तट हैं? — 9

☞ कठियावाड़ तट, कोंकण तट, मालाबार तट, कोरोमंडल तट में से कौन-सा तट पश्चिमी तट का भाग नहीं है?

— कोरोमंडल तट

☞ किसे कोच्चि का जुड़वां शहर कहा जाता है?

— एर्नाकुलम को

☞ सुदूर पूर्व में कौन-सा देश भारत के साथ सर्वाधिक लंबी अंतरराष्ट्रीय सीमा बनाता है?

— म्यांमार

☞ नगालैंड, म्यांमार, असम, त्रिपुरा में से वह राज्य कौन है, जिसकी सीमा मिजोरम से नहीं लगी हुई है?

— नगालैंड

☞ भारत के किस राज्य की सीमा पाकिस्तान से नहीं मिलती है?

— हिमाचल प्रदेश की

☞ असम, नगालैंड, भूटान, मणिपुर में से किस प्रदेश/देश की सीमा अरुणाचल प्रदेश से नहीं लगती है? — मणिपुर की

☞ सूरत, कटक, भोपाल, मैसूर में से कौन-सा नगर किसी नदी के तट पर नहीं बसा है?

— भोपाल

☞ कानपुर, पटना, वाराणसी एवं लखनऊ में से कौन-सा नगर गंगा नदी के तट पर स्थित नहीं है?

— लखनऊ

☞ किस भारतीय राज्य की सीमा सर्वाधिक राज्यों की सीमा को स्पर्श करती है?

— उत्तर प्रदेश की

- ☞ अंडमान तथा निकोबार द्वीपसमूह में सबसे ऊंची चोटी कौन सी है? — **सैडल चोटी**
- ☞ तेलंगाना राज्य की राजधानी क्या है? — **हैदराबाद**
- ☞ उत्तराखंड की राजधानी क्या है? — **देहरादून**
- ☞ रायपुर किस भारतीय राज्य की राजधानी है? — **छत्तीसगढ़ की**
- ☞ रांची किस भारतीय राज्य की राजधानी है? — **झारखंड की**
- ☞ गांधीनगर _____ की राजधानी है। — **गुजरात**
- ☞ पटना _____ की राजधानी है। — **बिहार**
- ☞ भोपाल _____ की राजधानी है। — **मध्य प्रदेश**
- ☞ लखनऊ _____ की राजधानी है। — **उत्तर प्रदेश**
- ☞ पणजी किस भारतीय राज्य की राजधानी है? — **गोवा की**
- ☞ पोर्ट ब्लेयर _____ की राजधानी है। — **अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह**
- ☞ शिमला किस भारतीय राज्य की राजधानी है? — **हिमाचल प्रदेश की**
- ☞ पश्चिम बंगाल की सीमा किन देशों से लगती है? — **बांग्लादेश, भूटान तथा नेपाल से**
- ☞ कौन-सा राज्य छत्तीसगढ़ के साथ अपनी सीमा को साझा करता है? — **महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश, झारखंड और ओडिशा**
- ☞ कौन-सा राज्य हरियाणा के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता? — **मध्य प्रदेश**
- ☞ किस राज्य में सबसे लंबी तट रेखा है? — **गुजरात**
- ☞ अहमदाबाद, अयोध्या, बद्रीनाथ तथा कोटा में से चंबल नदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है? — **कोटा**
- ☞ सूरत, अहमदाबाद, नागपुर तथा पुणे में से मुला-मुठा नदियों के तट पर कौन-सा शहर स्थित है? — **पुणे**
- ☞ भरुच, भोपाल, कोटा तथा नागपुर में से नर्मदा नदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है? — **भरुच**
- ☞ बंगलौर, कटक, बद्रीनाथ तथा कोटा में से महानदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है? — **कटक**
- ☞ बद्रीनाथ, अयोध्या, इलाहाबाद तथा लखनऊ में से अलकनंदा नदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है? — **बद्रीनाथ**
- ☞ बद्रीनाथ, नासिक, मथुरा तथा लखनऊ में से गोदावरी नदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है? — **नासिक**
- ☞ मथुरा, आगरा, कानपुर तथा कोटा में से गंगा नदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है? — **कानपुर**
- ☞ गोवा, अंडमान और निकोबार द्वीप, पुडुचेरी तथा चंडीगढ़ में से भारत का सबसे बड़ा केंद्रशासित प्रदेश कौन-सा है? — **अंडमान और निकोबार द्वीप**

- ☞ कौन-सा शहर सीमांध्र की नई राजधानी होगी? — **अमरावती**
- ☞ भारत में सबसे लंबा समुद्र-तट (सी-बीच) कहां है? — **मरीना तट (बीच)**
- ☞ भारत के कौन-से राज्य में अधिकतम संख्या में ऑर्किड होते हैं? — **अरुणाचल प्रदेश**
- ☞ किस राज्य के तीन तरफ बांग्लादेश की सीमा है? — **त्रिपुरा**
- ☞ भारत में एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरेन आईलैंड कहां स्थित है? — **अंडमान द्वीपसमूह**
- ☞ अंडमान को निकोबार से कौन-सा जल-स्रोत पृथक् करता है? — **10° चैनल**

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. हिमाचल प्रदेश के किस जिले की सीमा चीन के साथ लगती है?

- (a) किन्नौर (b) चंबा
(c) कुल्लू (d) सिरमौर

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

देवताओं की भूमि के नाम से विख्यात किन्नौर, हिमाचल प्रदेश में शिमला के ऊपर भारत-चीन सीमा से लगा हुआ जिला है। एक मान्यतानुसार यहां पांडवों ने आकर निवास किया था।

2. भारत का सबसे बड़ा संघ राज्य क्षेत्र कौन-सा है?

- (a) चंडीगढ़
(b) पुडुचेरी
(c) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
(d) लक्षद्वीप

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा संघ राज्य क्षेत्र अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह है।

3. राज्यों के किस समूह के साथ नगालैंड की सड़की सीमाएं हैं?

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

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

अरुणाचल प्रदेश, असम और मणिपुर राज्यों के साथ नगालैंड की साझी सीमाएं हैं।

4. राज्य समूह जिनसे मणिपुर की सीमाएं लगी हुई हैं—

- (a) मेघालय, मिजोरम और त्रिपुरा
(b) नगालैंड, मिजोरम और मेघालय
(c) नगालैंड, असम और मिजोरम
(d) नगालैंड, मेघालय और त्रिपुरा

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

मणिपुर की सीमा उत्तर में नगालैंड से, दक्षिण में मिजोरम से, पश्चिम में असम से तथा पूर्व में म्यांमार से लगी हैं। अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (c) होगा।

5. निम्नलिखित में से वह राज्य कौन-सा है जिसकी सीमा म्यांमार से नहीं लगती है?

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

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

असम राज्य की सीमा म्यांमार को स्पर्श नहीं करती जबकि, अरुणाचल प्रदेश, नगालैंड, मणिपुर और मिजोरम की सीमा इसको स्पर्श करती है।

6. भारत के कितने राज्य नेपाल के साथ सीमा साझा करते हैं?

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

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 12 अगस्त, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(d)

भारत के 5 राज्य नेपाल के साथ सीमा साझा करते हैं। इनमें उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल एवं सिक्किम हैं।

7. भारत ने किस देश के साथ अपने सीमा मानचित्रों की अदला-बदली की थी?

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

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 अगस्त, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(d)

जून, 2015 में भारत और बांग्लादेश के बीच ऐतिहासिक 'सीमा मानचित्रों की अदला-बदली' समझौता हुआ था। समझौते के तहत भारत द्वारा भारत में स्थित 111 क्षेत्र को बांग्लादेश को तथा बांग्लादेश द्वारा बांग्लादेश में स्थित 51 क्षेत्र को भारत को सौंपा गया।

8. बांग्लादेश अपनी सीमा को किस भारतीय राज्य से साझा नहीं करता है?

- (a) असम (b) त्रिपुरा
(c) झारखंड (d) मेघालय

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 22 अगस्त, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(c)

बांग्लादेश और भारत 4096.7 किमी. लंबी अंतरराष्ट्रीय सीमा को साझा करते हैं। भारत के असम, त्रिपुरा, मिजोरम, मेघालय और बंगाल राज्य बांग्लादेश की सीमा से जुड़े हैं।

9. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?

- (a) देहरादून — उत्तर प्रदेश
(b) शिमला — हिमाचल प्रदेश
(c) दार्जिलिंग — पश्चिम बंगाल
(d) पंचमढ़ी — मध्य प्रदेश

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

देहरादून-उत्तराखंड का राजधानी नगर है, इसके अलावा अन्य विकल्प सही सुमेहित हैं।

10. निम्नलिखित में सही जोड़ा कौन-सा है?

- (a) असम-ईटानगर
(b) अरुणाचल प्रदेश-गुवाहाटी
(c) त्रिपुरा-अगरतला
(d) नगालैंड-शिलांग

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

असम की राजधानी-दिसपुर, अरुणाचल प्रदेश की राजधानी-ईटानगर, नगालैंड की राजधानी-कोहिमा तथा त्रिपुरा की राजधानी अगरतला है। अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर है।

11. निम्न में से कौन-सा मिलान सही नहीं है?

- (a) दार्जिलिंग पश्चिम बंगाल
(b) माउंट आबू राजस्थान
(c) कोडकनाल तमिलनाडु
(d) शिमला उत्तर प्रदेश

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

शिमला, हिमाचल प्रदेश का राजधानी नगर है जबकि अन्य विकल्प सुमेरित हैं।

12. राज्य और उसकी राजधानी का सही जोड़ा बताइए—

- (a) नगालैंड - शिलांग
(b) झारखंड - रांची
(c) उत्तरांचल - नैनीताल
(d) छत्तीसगढ़ - बिलासपुर

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

प्रश्नगत विकल्पों का सुमेलन इस प्रकार है—

राज्य	राजधानी
नगालैंड	- कोहिमा
झारखंड	- रांची
उत्तरांचल	- देहरादून
छत्तीसगढ़	- रायपुर

13. भारत में नौ तटीय राज्य हैं, किंतु आधे से अधिक समुद्री नमक गुजरात के तट पर बनाया जाता है, क्योंकि—

- (a) गांधीजी ने नमक आंदोलन गुजरात में शुरू किया था
(b) कम वर्षा और आपेक्षिक आर्द्रता समुद्री जल के वाष्पन द्वारा नमक के उत्पादन के लिए आदर्श है
(c) कांडला पत्तन से नमक का निर्यात होता है
(d) गुजरात तट के निकट समुद्री जल की लवणता बहुत अधिक है

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

भारत में नौ तटीय राज्य हैं किंतु आधे से अधिक समुद्री नमक गुजरात के तट पर बनाया जाता है। इसका प्रमुख कारण कम वर्षा और आपेक्षिक आर्द्रता समुद्री जल के वाष्पन द्वारा नमक के उत्पादन के लिए आदर्श स्थिति का होना है।

14. निम्नलिखित में से किस शहर को भारत का 'शून्य मील केंद्र' के नाम से भी जाना जाता है?

- (a) जबलपुर (b) इलाहाबाद
(c) नागपुर (d) दिल्ली

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 2 जुलाई, 2017 (I-पत्नी)

उत्तर—(c)

नागपुर शहर को भारत के 'शून्य मील केंद्र' (Zero Mile Centre) के नाम से भी जाना जाता है। यह महाराष्ट्र राज्य में स्थित है।

15. निम्नलिखित में से किस राज्य की भूमि भारत के पूर्वी और पश्चिमी तटों पर है?

- (a) पांडिचेरी (b) केरल
(c) आंध्र प्रदेश (d) महाराष्ट्र

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

पांडिचेरी संघ-शासित क्षेत्र की भूमि भारत के पूर्वी और पश्चिमी दोनों तटों पर है। वस्तुतः पांडिचेरी के चार जिले इस प्रकार हैं—

1. पांडिचेरी व कराईकल - तमिलनाडु तट पर (पूर्वी तट)
2. यनम - आंध्र प्रदेश के (पूर्वी तट) तट पर
3. माहे - केरल (पश्चिमी) तट पर

16. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है?

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

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 अगस्त, 2017 (I-पत्नी)

उत्तर—(c)

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य राजस्थान है। इसका क्षेत्रफल 3,42,239 वर्ग किमी. है। इसके बाद क्रमशः मध्य प्रदेश (3,08,252 वर्ग किमी.) तथा महाराष्ट्र (3,07,713 वर्ग किमी.) का स्थान है।

17. भारत के किस राज्य का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?

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

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. भारत के किस राज्य के पास सबसे लंबी समुद्री तट है?

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

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 अगस्त, 2017 (I-पत्नी)

उत्तर—(b)

भारत के गुजरात राज्य की समुद्र तटीय सीमा सर्वाधिक लंबी है। इसकी तटीय सीमा 1214.70 किमी. लंबी है। इसके बाद क्रमशः आंध्र प्रदेश (973.70 किमी.), तमिलनाडु (906.90 किमी.) तथा महाराष्ट्र (652.60 किमी.) का स्थान है।

19. किस भारतीय राज्य की तट रेखा सबसे लंबी है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) महाराष्ट्र
(c) उड़ीसा (d) तमिलनाडु

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2009

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे लंबी तट रेखा है?

- (a) महाराष्ट्र (b) आंध्र प्रदेश
(c) तमिलनाडु (d) गुजरात

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. भारत की तट रेखा है—

- (a) 5500 किमी. (b) 6500 किमी.
(c) 7500 किमी. (d) 8400 किमी.

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2007

उत्तर—(c)

भारत की कुल तट रेखा 7516.6 किमी. लंबी है। अतः विकल्प (c) निकटतम सही उत्तर है।

22. लक्षद्वीप द्वीपसमूह कहां स्थित है?

- (a) इनमें से कोई नहीं (b) बंगाल की खाड़ी
(c) अरब सागर (d) हिंद महासागर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

लक्षद्वीप, भारत के दक्षिण-पश्चिम में हिंद महासागर के एक भाग अरब सागर में स्थित एक भारतीय द्वीपसमूह है। इस द्वीपसमूह में 36 द्वीप हैं। इसकी राजधानी कवरत्ती है। समस्त केंद्र शासित प्रदेशों में लक्षद्वीप सबसे छोटा है।

23. लक्षद्वीप में कितने द्वीपसमूह हैं?

- (a) 17 (b) 27
(c) 36 (d) 47

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. अंडमान द्वीपसमूह और निकोबार द्वीपसमूह निम्नलिखित में से किसके द्वारा एक-दूसरे से अलग किए गए हैं?

- (a) टेन डिग्री चैनल (b) ग्रेट चैनल
(c) बंगाल की खाड़ी (d) अंडमान सागर

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

अंडमान द्वीपसमूह और निकोबार द्वीपसमूह टेन डिग्री (10°) द्वारा एक-दूसरे से अलग किए गए हैं जो लिटिल अंडमान व निकोबार द्वीपों के मध्य है।

25. अंडमान-निकोबार द्वीप में 'गद्दीदार चोटी' (सैंडिल पीक) कहां स्थित है?

- (a) ग्रेट निकोबार (b) मध्य अंडमान
(c) लिटिल अंडमान (d) उत्तरी अंडमान

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह के उत्तरी अंडमान में स्थित 'सैंडिल पीक' यहां की सर्वोच्च चोटी है।

26. पश्चिम बंगाल की सीमाएं कितने देशों के साथ लगती हैं?

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) चार

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

पश्चिम बंगाल की सीमाएं बांग्लादेश, नेपाल और भूटान के साथ मिलती हैं।

27. आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु के तटीय भू-भाग को कहते हैं—

- (a) कोंकण (b) कोरोमंडल
(c) पूर्व तट (d) मालाबार तट

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु के तटीय भू-भाग को कोरोमंडल तट कहते हैं जबकि पश्चिम में केरल के तट को मालाबार तट कहते हैं।

28. केरल के तट को कहते हैं—

- (a) कोंकण तट (b) मालाबार तट
(c) कोरोमंडल तट (d) केनारा तट

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. कोंकण तट कहां से कहां तक विस्तृत है?

- (a) गोवा से कोच्ची (b) गोवा से दीव
(c) दमन से गोवा (d) गोवा से मुंबई

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 4 मार्च, 2018 (I-पारी)

उत्तर—(c)

कोंकण तट भारत के पश्चिमी तट का पर्वतीय अनुभाग है। कोंकण में महाराष्ट्र और गोवा के तटीय जिले आते हैं। कोंकण तट की सीमा दमन से गोवा तक विस्तृत है।

30. भारत की सबसे लंबी सुरंग, जवाहर टनल किस राज्य में स्थित है?

- (a) जम्मू और कश्मीर (b) महाराष्ट्र
(c) कर्नाटक (d) हिमाचल प्रदेश

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2007

उत्तर—(a)

भारत की सड़क मार्ग की तत्कालीन सबसे लंबी सुरंग, जवाहर सुरंग थी जो जम्मू और कश्मीर राज्य के बनिहाल दर्रे में स्थित है। बनिहाल दर्रे से होकर ही जम्मू-श्रीनगर मार्ग गुजरता है। वर्तमान में चेंनानी - नाशरी सुरंग भारत की सबसे लंबी सड़क सुरंग है।

31. मिलान कीजिए—

पत्तन	राज्य
(A) भटकल	1. केरल
(B) ऐलेप्पी	2. तमिलनाडु
(C) काकीनाडा	3. कर्नाटक
(D) तूतीकोरिन	4. आंध्र प्रदेश
A B C D	
(a) 1 3 4 2	
(b) 4 3 2 1	
(c) 3 1 4 2	
(d) 2 4 1 3	

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर—(c)

पत्तन तथा उससे संबंधित राज्य का संबंध निम्नानुसार है—

पत्तन	राज्य
भटकल	कर्नाटक
ऐलेप्पी	केरल
काकीनाडा	आंध्र प्रदेश
तूतीकोरिन	तमिलनाडु

32. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य 'सेवन सिस्टर्स' का सदस्य है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) त्रिपुरा

(c) उड़ीसा

(d) बिहार

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

पूर्वोत्तर भारत के सात प्रमुख राज्यों को 'सेवन सिस्टर्स' भी कहा जाता है। इन राज्यों के नाम हैं— अरुणाचल प्रदेश, नगालैंड, मणिपुर, मिजोरम, त्रिपुरा, मेघालय और असम।

33. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस राज्य की कोई समुद्री सीमा नहीं है?

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

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

गुजरात, गोवा और महाराष्ट्र राज्यों की सीमा समुद्र से मिलती है, जबकि राजस्थान की सीमा समुद्र से नहीं मिलती है।

34. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की समुद्रतटीय सीमा सबसे छोटी है?

- (a) गोवा (b) केरल
(c) ओडिशा (d) पश्चिम बंगाल

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 6 मार्च, 2018 (I-पारी)

उत्तर—(a)

भारत तीन ओर से समुद्र से घिरा हुआ है तथा इसकी तट रेखा 7516.6 किमी. लंबी है। भारत की तट रेखा पूर्व में बंगाल की खाड़ी, दक्षिण में हिंद महासागर और पश्चिम में अरब सागर सहित मुख्य भूमि और द्वीपों से घिरी है। इसकी तट रेखा पर नौ राज्य अवस्थित हैं। गोवा राज्य की समुद्रतटीय सीमा सबसे छोटी (101 किमी.) है, जबकि गुजरात राज्य की समुद्रतटीय सीमा सबसे लंबी (1214.70 किमी.) है।

35. 'स्मार्ट सिटी' कहां स्थापित की जा रही है?

- (a) कोचीन (b) बंगलुरु
(c) हैदराबाद (d) चेन्नई

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

स्मार्ट सिटी केरल के कोच्चि (कोचीन) में स्थापित की गई है। स्मार्ट सिटी इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी बिजनेस पार्क है। स्मार्ट सिटी में केरल सरकार की भागीदारी 16 प्रतिशत तथा दुबई की टेकॉम इन्वेस्टमेंट और समा की भागीदारी 84 प्रतिशत है। इस प्रकार अभीष्ट विकल्प (a) सही है।

36. सवरीमाला निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) आंध्र प्रदेश (b) तमिलनाडु

(c) केरल

(d) कर्नाटक

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

सबरीमाला केरल के पथनामथिट्टा जिले में अवस्थित है। सबरीमाला अयप्पा देव के मंदिर के लिए प्रसिद्ध है।

37. दीव एक द्वीप है—

- (a) दमन से हट कर (b) गोवा से हट कर
(c) गुजरात से हट कर (d) महाराष्ट्र से हट कर

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

दमन एवं दीव केंद्र शासित प्रदेश का एक भाग दीव, जो कि एक द्वीप है, गुजरात तट से कुछ दूरी पर अरब सागर में अवस्थित है।

38. गुजरात तट से दूर जिस विवादास्पद तटीय पट्टी पर भारत और पाकिस्तान वातचीत कर रहे हैं, उसका नाम है—

- (a) गल्फ ऑफ़ कैंबे (b) सर क्रीक
(c) गल्फ ऑफ़ खंबात (d) माउथ ऑफ़ इंडस

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

‘सर क्रीक’ गुजरात के साथ लगी भारत-पाक सीमा पर अवस्थित है। इस स्थल को लेकर भारत और पाकिस्तान के बीच विवाद है।

39. भारत का कौन-सा संघ शासित प्रदेश ऐसा है, जिसमें चार जिले हैं, किंतु उसके किसी भी जिले की सीमा, उसके किसी अन्य जिले की सीमा से नहीं मिलती?

- (a) चंडीगढ़
(b) पुडुचेरी
(c) दादरा तथा नागर हवेली
(d) अंडमान तथा निकोबार द्वीपसमूह

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

पुडुचेरी केंद्र शासित प्रदेश की सीमा इसके माहे जिले के द्वारा केरल से, पुडुचेरी एवं करईकल जिले द्वारा तमिलनाडु से एवं यमन जिले के द्वारा आंध्र प्रदेश से लगी हुई है। अतः इसके किसी भी जिले की सीमा उसके किसी अन्य जिले की सीमा से नहीं मिलती।

40. संघ राज्य क्षेत्र पुडुचेरी की सीमा किसके साथ नहीं लगती?

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012, 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

□ पर्वत, दर्रा एवं झील

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

☞ अरावली और विंध्य पर्वतमाला के बीच कौन-सा पठार है?

— मालवा

☞ पश्चिमी घाट को _____ से भी जाना जाता है।

— सह्याद्री

☞ भारत में ताजे जल का प्रमुख स्रोत कौन-सा है? — भूजल

☞ कुछ स्थानों पर भौमजल स्तर के नीचे स्थिर कठोर शैलों (चट्टानों) की परतों के बीच संचित भौमजल को क्या कहते हैं?

— जलभर

☞ वर्तमान में भारत का कौन-सा स्थान ‘सफेद पानी’ के नाम से जाना जाता है?

— सियाचिन

☞ सतपुड़ा, पश्चिमी घाट, पूर्वी घाट एवं अरावली में से किस पर्वतमाला को ‘सह्याद्री’ के नाम से जाना जाता है?

— पश्चिमी घाट

☞ फौसा मैगना एक _____ है।

— दरारी निम्नभूमि

☞ नंदी पहाड़ियां कहां स्थित है?

— कर्नाटक में

☞ नीलगिरि पहाड़ी, कार्डमम पहाड़ी, पालनी पहाड़ी एवं अन्नामलाई पहाड़ी में से कौन-सी पहाड़ी भारत के सबसे दक्षिणी भाग में स्थित है?

— कार्डमम पहाड़ी

☞ लघु हिमालय श्रेणी के ढालों पर मिलने वाले छोटे-छोटे घास के मैदान को जम्मू और कश्मीर में क्या कहा जाता है?

— मर्ग

☞ बुर्जिला दर्रा किस राज्य में स्थित है?

— जम्मू-कश्मीर

☞ मेघालय की उच्चभूमि संरचना एवं उत्पत्ति की दृष्टि से किसका भाग है?

— प्रायद्वीपीय पठार का

☞ कार्डमम पहाड़ी कहां अवस्थित है?

— केरल में

☞ हिमालय की तलहटी शृंखला को किस नाम से जाना जाता है?

— शिवालिक

☞ उत्तर-पश्चिम भारत में स्थित पर्वत है _____।

— अरावली

☞ गिरनार पहाड़ियां कहां स्थित हैं?

— गुजरात में

☞ हिमालय की उत्पत्ति किस भूसन्नति से हुई है? — टेथिस

☞ ‘लोकटक’ झील भारत के किस राज्य में स्थित है?

— मणिपुर में

☞ हिमालय पर्वत शृंखला किस प्रकार की पर्वत श्रेणी में आता है?

— वलित पर्वत

☞ सही सुमेलन है?

शिवसमुद्रम प्रपात	-	कावेरी
धुआंधार प्रपात	-	नर्मदा
सहस्र धारा प्रपात	-	बाल्दी
गरसोप्पा प्रपात	-	शारावती

☞ सही सुमेलन है-

जोग	-	कर्नाटक
पापनाशम	-	तमिलनाडु
धुआंधार	-	मध्य प्रदेश
हुंडरू	-	झारखंड

☞ काली एवं तीस्ता नदियों के बीच हिमालय का कौन-सा प्रादेशिक विभाग स्थित है? — **नेपाल हिमालय**

☞ हैदराबाद एवं सिकंदराबाद के बीच कौन-सी झील स्थित है? — **हुसैन सागर**

☞ कोलेरु झील किस भारतीय राज्य में स्थित है? — **आंध्र प्रदेश में**

☞ छोटानागपुर पठार की सबसे ऊंची पर्वत चोटी है: _____। — **पारसनथ**

☞ पटकाई पहाड़ियां किन पर्वत शृंखलाओं से संबंधित है? — **पूर्वांचल**

☞ तिस्ता और दिहांग नदियों के बीच आने वाले हिमालय के भाग को _____ हिमालय कहा जाता है। — **असम**

☞ _____ के बाद हिमालय दक्षिण की ओर एक तीखा मोड़ बनाते हुए भारत की पूर्वी सीमा के साथ फैल जाता है। — **दिहांग महाखंड**

☞ नाथू ला दर्रा _____ में स्थित है। — **सिक्किम (भारत)**

☞ कौन-सी भारतीय झील भारत के लैगून झील के रूप में प्रसिद्ध है? — **चिल्का झील**

☞ नंदा देवी चोटी किस राज्य में स्थित है? — **उत्तराखंड**

☞ उत्तर और दक्षिण भारत को कौन-सी पर्वत शृंखला पृथक् करती है? — **विंध्य**

☞ माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम छिन्न अंग वाली भारतीय महिला कौन हैं? — **अरुणिमा सिन्हा**

☞ माउंट आबू, जो एक पर्वतीय स्थल है, कौन-सी पर्वत शृंखला पर स्थित है? — **अरावली**

☞ नैनीताल, शिमला, सिक्किम एवं माथेरन में से कौन भारत के 'लेक डिस्ट्रिक्ट' के रूप में जाना जाता है? — **नैनीताल**

☞ हिमालय की सबसे बाहरी पर्वत श्रेणी कौन-सी है? — **शिवालिक**

☞ पश्चिमी व पूर्वी घाटों का मिलन कहां होता है?

— **नीलगिरि की पहाड़ियों में**

☞ कर्नाटक स्थित जोग प्रपात किस नदी पर है? — **कावेरी**

☞ भारत की सबसे लंबी झील कौन-सी है? — **वेम्बनाद झील**

☞ वह पठार कौन-सा है जिसमें पश्चिम और पूर्व दोनों ओर बहने वाली जल निकास प्रणाली है? — **मालवा**

☞ पर्वतों की लगातार शृंखला कौन-सी है, जिसकी उत्पत्ति भारत की समुद्री सीमा के लगभग समानांतर है? — **पश्चिमी घाट**

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. झीलों के अध्ययन को कहते हैं-

- (a) लिम्नोलॉजी (b) पोटोमोलॉजी
(c) टोपोलॉजी (d) हाइड्रोलॉजी

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

लिम्नोलॉजी को सरोविज्ञान भी कहा जाता है, इसके अंतर्गत झीलों, तालाबों, नदियों और नम (आर्द्र) भूमियों का अध्ययन किया जाता है।

2. निम्नलिखित में विषम पद का पता लगाएं—

- (a) डेल्टा (b) बॉल्सोन
(c) चाप झील (d) विसर्पण

SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

डेल्टा, चाप झील एवं विसर्पण का संबंध मैदानी भागों से है जबकि बॉल्सोन का संबंध मरुस्थलीय क्षेत्र से है।

3. निम्नलिखित में से किस स्थल को यूनेस्को की विश्व विरासत के स्थलों की सूची में शामिल किया गया है?

- (a) चिलका झील (b) डल झील
(c) नागिन झील (d) सुंदरबन नेशनल पार्क

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

सुंदरबन नेशनल पार्क (1987) को यूनेस्को की विश्व विरासत के स्थलों की सूची में शामिल किया गया है। इस सूची में केवलादेव राष्ट्रीय पार्क, काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क और मानस वन्य जीव अभयारण्य को वर्ष 1985 में तथा नंदा देवी राष्ट्रीय अभयारण्य को वर्ष 1988 में सम्मिलित किया गया है। विश्व धरोहरों की सूची में वर्तमान में भारत के 7 प्राकृतिक स्थल 29 सांस्कृतिक तथा 1 मिश्रित स्थल हैं।

4. जोजी-ला दर्रा जोड़ता है—

- (a) श्रीनगर और लेह को
(b) अरुणाचल प्रदेश और तिब्बत को
(c) चंबा और स्पिती को
(d) कलिम्पोंग और ल्हासा को

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

जम्मू और कश्मीर में अवस्थित जोजी-ला दर्रा श्रीनगर और लेह को जोड़ता है।

5. कुल्लू घाटी किसके बीच स्थित है?

- (a) लद्दाख और पीर पंजाल
(b) रनजोति और नागटिब्बा
(c) लेप्सेर हिमालय और शिवालिक
(d) धौलाधार और पीर पंजाल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

कुल्लू घाटी को पृथ्वी पर 'देवताओं की घाटी' की उपमा दी जाती है। यह धौलाधार और पीर पंजाल पर्वत श्रेणियों के मध्य स्थित है। कुल्लू घाटी, हिमाचल प्रदेश के कुल्लू जिले में ब्यास नदी के सहारे विस्तृत है।

6. कुल्लू घाटी इनकी पर्वतीय श्रेणियों (पर्वत मालाओं) के बीच स्थित है—

- (a) लद्दाख और पीर पंजाल
(b) निचला हिमालय और शिवालिक
(c) धौलाधार और पीर पंजाल
(d) रनजोति और नंगा पर्वत

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. हिमाचल प्रदेश में स्थित दर्रा है -

- (a) शिपकी-ला (b) जोजी-ला
(c) नाथू-ला (d) जेलेपला

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

हिमाचल प्रदेश स्थित शिपकी-ला एक प्रमुख पर्वतीय दर्रा है जो भारत-चीन सीमा के पास अवस्थित है। भारत में सतलज नदी इसी दर्रे के सहारे प्रवेश करती है।

8. पालघाट निम्नलिखित में से किन राज्यों को जोड़ता है?

- (a) सिक्किम और पश्चिम बंगाल
(b) महाराष्ट्र और गुजरात

(c) केरल और तमिलनाडु

(d) अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

पालघाट केरल और तमिलनाडु को जोड़ने वाला एक प्रमुख दर्रा है।

9. पिपली घाट दर्रा किस पर्वतीय भाग में स्थित है?

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

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 14 मार्च, 2018 (I-पारी)

उत्तर—(d)

पिपली घाट दर्रा अरावली के पर्वतीय भाग में स्थित हैं।

10. सूची I का सूची II के साथ मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए—

सूची I	सूची II
A. पुलिकट झील	1. उड़ीसा
B. चिल्का झील	2. राजस्थान
C. वूलर झील	3. तमिलनाडु
D. सांभर झील	4. कश्मीर

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	1	4	2
(b)	3	4	2	1
(c)	4	1	3	2
(d)	1	2	4	3

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

झीलों तथा उनसे संबंधित राज्यों का सुमेलन निम्नानुसार है—

झील	राज्य
पुलिकट	तमिलनाडु
चिल्का	उड़ीसा (ओडिशा)
वूलर	कश्मीर
सांभर	राजस्थान

11. किस हिमालयी चोटी को सागरमाथा भी कहते हैं?

- (a) नंगा पर्वत (b) धौलागिरि
(c) माउंट एवरेस्ट (d) कंचनजंगा

S.S.C. मट्टी टॉरिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

हिमालय पर्वत शृंखला की माउंट एवरेस्ट चोटी को नेपाल में सागरमाथा के नाम से भी जाना जाता है। 8,848 मी. की ऊंचाई वाली यह चोटी विश्व की सबसे ऊंची चोटी है।

12. हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी कौन-सी है?

- (a) नमचा बरवा (b) अन्नपूर्णा
(c) कंचनजंगा (d) माउंट एवरेस्ट

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी नमचा बरवा, अरुणाचल-तिब्बत सीमा पर स्थित है। इसकी कुल ऊँचाई 7,756 मीटर है।

13. गॉडविन ऑस्टिन है एक—

- (a) दर्प (b) शिखर
(c) टेलिस्कोप आविष्कारक (d) भू-वैज्ञानिक

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

भारत में सबसे ऊँची चोटी के-2 (गॉडविन ऑस्टिन) है जिसकी ऊँचाई 8,611 मीटर (28, 251 फीट) है। यह जम्मू-कश्मीर के काराकोरम श्रेणी में अवस्थित है। यह माउंट एवरेस्ट के बाद विश्व की दूसरी सबसे ऊँची चोटी भी है।

14. भारत में सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?

- (a) कामेट (b) नंदाकोट
(c) नंदा देवी (d) के-2 (गॉडविन ऑस्टिन)

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. कौन-सा पर्वत हिमालयी शृंखला का अंग नहीं है?

- (a) अरावली (b) कुनलुन
(c) कराकोरम (d) हिंदुकुश

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

कुनलुन, कराकोरम एवं हिंदुकुश हिमालय शृंखला का अंग है। अरावली इस शृंखला का अंग नहीं है।

16. निम्नलिखित में से सबसे पुरानी पर्वत शृंखला कौन-सी है?

- (a) सतपुड़ा (b) नीलगिरि
(c) हिमालय (d) अरावली

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(d)

भारत की सबसे पुरानी पर्वत शृंखला अरावली पर्वत शृंखला है। इसका विस्तार गुजरात से लेकर दिल्ली तक है। इसकी सर्वोच्च चोटी 'गुरु शिखर' है।

17. निम्नलिखित में कौन-सा एक मोड़दार पर्वत का एक उदाहरण नहीं है?

- (a) हिमालय (b) रॉकी

- (c) अरावली (d) एंडीज

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 13 सितंबर, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(c)

अरावली पर्वत एक अवशिष्ट पर्वत (Residual Mountain) का उदाहरण है, जबकि रॉकी, हिमालय और एंडीज पर्वत शृंखलाएं मोड़दार पर्वत (Folded Mountains) का उदाहरण हैं।

18. निम्न हिमालय और.....के बीच में स्थित लंबवत घाटी को दून के नाम से जाना जाता है।

- (a) हिमाद्री (b) हिमाचल
(c) शिवालिक (d) तिब्बत

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 20 अगस्त, 2017 (I-पाती)

उत्तर—(c)

लघु हिमालय और शिवालिक के बीच में स्थित लंबवत घाटी को 'दून' या 'द्वार' के नाम से जाना जाता है। जैसे देहरादून और हरिद्वार आदि।

19. वृहत्तर (ग्रेटर) हिमालय का दूसरा नाम क्या है?

- (a) हिमाद्री (b) सह्याद्री
(c) असम हिमालय (d) शिवालिक

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

वृहत्तर (ग्रेटर) हिमालय का दूसरा नाम 'हिमाद्री' है।

20. सतलज तथा काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के भाग को.....के नाम से भी जाना जाता है।

- (a) पंजाब हिमालय (b) नेपाल हिमालय
(c) कुमाऊं हिमालय (d) आसाम हिमालय

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 17 अगस्त, 2017 (I-पाती)

उत्तर—(c)

सतलज तथा काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के भाग को कुमाऊं हिमालय के नाम से भी जाना जाता है। यह उत्तराखंड क्षेत्र में विस्तृत है। नंदा देवी, बद्रीनाथ, केदारनाथ, त्रिशूल आदि इस क्षेत्र के प्रमुख शिखर हैं।

21. नाग तीबा और महाभारत पर्वत मालाएं किसमें शामिल हैं?

- (a) पार-हिमालय (b) उच्च-हिमालय
(c) निम्न-हिमालय (d) अधो-हिमालय

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I), परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

नाग तीबा और महाभारत पर्वत मालाएं निम्न-हिमालय में शामिल हैं। इस क्षेत्र की औसत ऊँचाई 12,000 से 15,000 फीट (3,700 से 4,500 मी.) है। इसका क्षेत्र शिवालिक दक्षिण हिमालयी भाग और उत्तर हिमालयी भाग आता है। यह पंजाब, कुमाऊं, नेपाल, असम तक विस्तृत है।

22. निम्नलिखित में से किसको सह्याद्री पर्वतमाला भी कहा जाता है?

- (a) पूर्वी घाट (b) पश्चिमी घाट
(c) शिवालिक पहाड़ियां (d) विंध्य पर्वत

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

पश्चिमी घाट को सह्याद्री पर्वतमाला भी कहा जाता है। पश्चिमी घाट, दक्कन पठार की पश्चिमी सीमा से पश्चिमी तट के समानांतर विस्तृत है। यह उत्तर में ताप्ती नदी घाटी से लेकर दक्षिण में कन्याकुमारी तक 1,600 किमी. की लंबाई में विस्तृत है। भौगोलिक संरचना की दृष्टि से पश्चिमी घाट को तीन वर्गों में विभक्त किया जाता है—

(1) उत्तरी सह्याद्री, (2) मध्य सह्याद्री और (3) दक्षिण सह्याद्री। उत्तरी सह्याद्री, ताप्ती नदी से शुरू होकर मालप्रभा नदी के उद्गम स्थल तक, मध्य सह्याद्री, मालप्रभा नदी के उद्गम स्थल से लेकर पालघाट दर्रे के बीच तथा दक्षिण सह्याद्री, पालघाट दर्रे से लेकर कन्याकुमारी तक विस्तृत है।

23. सह्याद्री पर्वत शृंखला का अन्य नाम क्या है?

- (a) मध्य हिमालय (b) शिवालिक
(c) पश्चिमी घाट (d) पूर्वी घाट

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 अगस्त, 2017 (II -पहली)

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) महादेव पहाड़ियां मैकाल पहाड़ी के पश्चिम में हैं।
(b) महादेव पहाड़ियां कर्नाटक पठार का हिस्सा हैं।
(c) महादेव पहाड़ियां छोटानागपुर पठार के पूर्व में हैं।
(d) महादेव पहाड़ियां अरावली पर्वत श्रेणी का हिस्सा हैं।

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

महादेव पहाड़ियां मैकाल पहाड़ी के पश्चिम में हैं। पंचमढ़ी इसी पहाड़ी पर स्थित है।

25. भारत में सबसे ऊंचा पठार कौन-सा है?

- (a) दक्षिणी पठार (b) छोटानागपुर पठार
(c) लद्दाख पठार (d) बघेलखंड पठार

S.S.C. मट्टी टॉरिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

भारत में सबसे ऊंचा पठार लद्दाख का पठार है। यह वस्तुतः तिब्बत पठार का एक भाग है। तिब्बत पठार के पश्चिमोत्तरी भाग में 5,000 मीटर से अधिक ऊंचाई वाला चांगतंग इलाका है, जो भारत के लद्दाख क्षेत्र तक फैला हुआ है।

26. प्राकृतिक मार्ग उपलब्ध कराने वाले पर्वत के किसी अंतराल (गैप) को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- (a) घाटी (b) राजमार्ग
(c) दर्रा (d) पर्वतीय भू-भाग

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

प्राकृतिक मार्ग उपलब्ध कराने वाले पर्वत के किसी अंतराल (Gap) को दर्रा कहा जाता है।

27. प्रायद्वीपीय भारत में उच्चतम पर्वत चोटी है—

- (a) अनाईमुडी (b) डोडाबेट्टा
(c) महेंद्रगिरि (d) नीलगिरि

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

प्रायद्वीपीय भारत अथवा दक्षिण भारत की उच्चतम पर्वत चोटी अनाईमुडी है जिसकी ऊंचाई 2,695 मी. है। यह नीलगिरि के दक्षिण में अन्नामलाई पहाड़ी में स्थित है। डोडाबेट्टा ऐसी दूसरी ऊंची चोटी है, इसकी ऊंचाई 2637 मी. है। यह नीलगिरि की पहाड़ी में स्थित है। पश्चिमी घाट को सह्याद्री भी कहा जाता है।

28. अनाईमुडी शिखर यहां स्थित है—

- (a) सह्याद्री (b) पूर्वी घाट
(c) नीलगिरि पहाड़ियां (d) पालनी पहाड़ियां

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें। S.S.C. ने इस प्रश्न का उत्तर विकल्प (d) दिया है, जो कि गलत है।

29. निम्नलिखित में से सबसे ऊंचा शिखर कौन-सा है?

- (a) कामेत (b) कुनलुन
(c) नंगापर्वत (d) नंदा देवी

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

दिए गए शिखर एवं उनकी ऊंचाई निम्नानुसार है—

चोटी	ऊंचाई (मी.में)
नंगापर्वत	— 8126
नंदा देवी	— 7817
कामेत	— 7756
कुनलुन	— 7167

30. कौन-सी पर्वत श्रेणी भारत में स्थित है?

- (a) अराकान योमा (b) सुलेमान
(c) साट्ट रेंज (d) पीर पंजाल

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

उपर्युक्त पर्वत श्रेणियों में से पीर पंजाल पर्वत श्रेणी भारत में स्थित है। अराकान योमा- म्यांमार, साट्ट रेंज-पाकिस्तान और सुलेमान श्रेणी भी पाकिस्तान में है।

31. किस पर्वतीय स्थल को 'सतपुड़ा की रानी' कहते हैं?

- (a) पंचमढ़ी (b) नीलगिरि
(c) महेंद्रगिरि (d) कॉर्डामम

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

मध्य प्रदेश के होशंगाबाद जिले में स्थित पंचमढ़ी पर्वतीय स्थल को सतपुड़ा श्रेणियों के बीच स्थित होने और इसके सुंदर स्थलों के कारण इसे 'सतपुड़ा की रानी' भी कहा जाता है।

32. लोकटक झील, जिस पर जलविद्युत परियोजना का निर्माण किया गया था, किस राज्य में स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) मणिपुर
(c) मेघालय (d) हिमाचल प्रदेश

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

लोकटक झील, मणिपुर राज्य में स्थित है। इस पर एक जल विद्युत परियोजना का निर्माण किया गया था।

33. 'लोकटक' है एक—

- (a) घाटी (b) झील
(c) नदी (d) पर्वतमाला

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

34. लोनार झील कहाँ स्थित है?

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

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी'), परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

लोनार झील महाराष्ट्र के बुलढाणा जिले में स्थित एक खारे पानी की झील है।

35. सबसे बड़ी मानव निर्मित झील कौन-सी है?

- (a) वुलर (b) गोविंद सागर
(c) राणा प्रताप सागर (d) बैकॉल

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I), परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

गोविंद सागर मानव निर्मित भारत की सबसे बड़ी झील है। इस कृत्रिम झील का निर्माण भाखड़ा बांध के कारण हुआ है।

36. नागा, खासी और गारो पहाड़ियाँ स्थित हैं—

- (a) पूर्वांचल पर्वतमाला में (b) कराकोरम पर्वतमाला में
(c) ज़स्कर पर्वतमाला में (d) हिमालय पर्वतमाला में

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

पूर्वांचल श्रेणी के अंतर्गत गारो, खासी, जयंतिया, पटकाई और लुशाई पहाड़ियाँ आती हैं।

37. शिवसमुद्रम जलप्रपात किस नदी के मार्ग में पाया जाता है?

- (a) कृष्णा (b) गोदावरी
(c) कावेरी (d) महानदी

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

शिवसमुद्रम जलप्रपात कावेरी नदी पर स्थित है। यह कर्नाटक के मांड्या जिले में स्थित है।

38. शिवसमुद्रम किस नदी द्वारा बनाया गया जलप्रपात है?

- (a) गंगा (b) गोदावरी
(c) कृष्णा (d) कावेरी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. बलतोड़ा हिमनद स्थित है—

- (a) कराकोरम पर्वतमाला में (b) पामीर पठार में
(c) शिवालिक में (d) आल्प्स में

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2007

उत्तर—(a)

बलतोड़ा हिमनद कराकोरम पर्वतमाला में स्थित है। इस पर्वतमाला में स्थित अन्य प्रमुख हिमनद हैं—बियाफो, सियाचिन, हिस्पर इत्यादि।

40. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात किस राज्य में है?

- (a) कर्नाटक (b) आंध्र प्रदेश

(c) असम

(d) महाराष्ट्र

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

भारत का सबसे ऊंचा जलप्रपात कुंचीकल है। इसकी ऊंचाई 455 मी. है। यह कर्नाटक राज्य में स्थित है।

41. भारत में सबसे ऊंचा जलप्रपात कौन-सा है?

- (a) शिमशा प्रपात (b) होगेनक्कल प्रपात
(c) कोर्टाल्लम प्रपात (d) जोग प्रपात

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

उपर्युक्त विकल्प में दिए गए जलप्रपातों में से सर्वाधिक ऊंचा जलप्रपात जोग या गरसोप्पा प्रपात है। इसकी ऊंचाई 253 मी. है। यह प्रपात कर्नाटक राज्य के शिमोगा जिले में शरावती नदी पर स्थित है। उल्लेखनीय है कि भारत का सबसे ऊंचा जलप्रपात कुंचीकल है।

42. 'जोग जलप्रपात' किस नदी पर स्थित है?

- (a) नर्मदा (b) कृष्णा
(c) गोदावरी (d) शरावती

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 7 जुलाई, 2017 (I-पार्टी)

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. सबसे ऊंचा भारतीय जलप्रपात है—

- (a) गोकक (b) गरसोप्पा
(c) शिवसमुद्रम (d) येन्ना

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

□ मिट्टी

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

☞ भारत के पूर्वी और पश्चिमी तटों में पाई जाने वाली मिट्टी _____ है। — लेटेराइट

☞ काली मिट्टी और किस नाम से जानी जाती है?

— रेगुर मिट्टी

☞ भारत में लाल मिट्टी सामान्यतः कौन-से क्षेत्र में पाई जाती है? — दक्षिणी पठार के पूर्वी और दक्षिणी भाग में

☞ दोअब का क्या मतलब होता है? — दो नदियों के बीच की भूमि

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. ऊंचे क्षेत्रों में लेटेराइट मृदा की रचना होती है—

- (a) क्षारीय (b) लवणीय
(c) अम्लीय (d) संतुलित

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

ऊंचे क्षेत्रों की लेटेराइट मृदा अम्लीय प्रकार की होती है। लेटेराइट मिट्टी का निर्माण भारी वर्षा के कारण हुई निक्षालन प्रक्रिया के कारण होता है। शुष्क मौसम में यह मिट्टी सूख जाती है और इसका स्वरूप चट्टानी हो जाता है। इस मिट्टी का विस्तार लगभग 1.26 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में है। यह मिट्टी पूर्वी और पश्चिमी घाट के क्षेत्रों, राजमहल की पहाड़ियों, दक्षिणी महाराष्ट्र, केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, ओडिशा और पश्चिम बंगाल के कुछ जिलों, मेघालय और झारखंड के संथाल परगना जिले में मिलती है।

2. निम्नलिखित में से किस राज्य में लेटेराइट मिट्टी पाई जाती है?

- (a) केरल (b) उत्तर प्रदेश
(c) राजस्थान (d) महाराष्ट्र

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(a) & (d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. लेटेराइट मिट्टी कहां पाई जाती है?

- (a) भारी वर्षा वाले प्रदेश में
(b) मरुस्थल में
(c) उष्णकटिबंधीय प्रदेश में
(d) आर्द्र तथा शुष्क जलवायु वाले उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

लेटेराइट मृदा का निर्माण आर्द्र तथा शुष्क जलवायु वाले उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में होता है। इसमें लौह एवं एल्युमीनियम प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं।

4. पर्वतीय स्लोपों (Hill Slopes) पर मृदा अपरदन को किस प्रकार नियंत्रित किया जा सकता है?

- (a) वनरोपण (b) सोपान कृषि
(c) पट्टीदार खेती (d) समोच्च रेखीय जुताई

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

पर्वतीय ढलानों पर, मृदा अपरदन के ढाल को काटकर सीढ़ीनुमा खेत बनाकर और समोच्च रेखीय जुताई (Contour Ploughing) करके नियंत्रित किया जा सकता है। सोपान कृषि के द्वारा भी ऐसा किया जा सकता है परंतु समोच्च रेखीय विधि सर्वाधिक उपर्युक्त है।

5. भारत के उत्तरी मैदानों की मृदा सामान्यतः कैसे बनी है?

- (a) तलावचन द्वारा
- (b) तलोच्चन द्वारा
- (c) स्वस्थाने अपक्षयण द्वारा
- (d) अपरदन द्वारा

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

भारत के उत्तरी मैदानों की मृदा सामान्यतः तलोच्चन द्वारा बनी है। उत्तरी मैदान का निर्माण नदियों द्वारा लाए गए निक्षेपित मलबे से हुआ है।

6. कपास के उत्पादन के लिए सबसे अच्छी मिट्टी कौन-सी है?

- (a) काली लावा मिट्टी
- (b) दोमट मिट्टी
- (c) पूर्ण जल वाहित मृदा
- (d) कछारी मिट्टी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

कपास के उत्पादन के लिए सबसे अच्छी काली मिट्टी है। इसे काली कपास की मिट्टी कहा जाता है। इसमें उच्च जलधारण क्षमता और वायु संचारण अधिक होता है।

7. निम्नलिखित में से वह फसल कौन-सी है जो जलोढ़ मिट्टी में उगती है और जिसके लिए प्रचुर मात्रा में पानी की आवश्यकता होती है?

- (a) चाय
- (b) गेहूं
- (c) चावल
- (d) मूंगफली

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

चावल ऐसी फसल है जो जलोढ़ मिट्टी में उगती है तथा इसे जल की प्रचुर मात्रा की आवश्यकता होती है।

8. लोनी और क्षारीय मृदा का भारत में एक और नाम है-

- (a) रेगर
- (b) बंगर
- (c) कल्लर
- (d) खादर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

लोनी और क्षारीय मिट्टियां राजस्थान, उत्तर प्रदेश, बिहार, हरियाणा, पंजाब एवं महाराष्ट्र राज्यों के शुष्क क्षेत्रों में पाई जाती हैं। इन अनुपजाऊ क्षेत्रों को रेह, कल्लर, ऊसर, राकर, धुर, कर्ल एवं चोपन आदि नामों से जाना जाता है।

9. व्यर्थ भूमि के अंतर्गत अधिकतम क्षेत्र वाला राज्य है-

- (a) राजस्थान
- (b) गुजरात
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) जम्मू और कश्मीर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

व्यर्थ भूमि के अंतर्गत अधिकतम क्षेत्र वाला राज्य राजस्थान (105639 वर्ग किमी.) है। गुजरात (43021 वर्ग किमी.), मध्य प्रदेश (69714 वर्ग किमी.) एवं जम्मू और कश्मीर (65444 वर्ग किमी.) राज्य में इस राज्य से कम व्यर्थ भूमि है।

10. पेट्रोलॉजी किसका अध्ययन है?

- (a) भूमि
- (b) खनिज
- (c) चट्टान
- (d) मृदा

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

पेट्रोलॉजी (शैलीकी), जियोलॉजी की एक शाखा है। इसके अंतर्गत चट्टानों की उत्पत्ति, संघटन, वितरण एवं संरचना का अध्ययन किया जाता है।

11. मृदा की लवणता मापी जाती है-

- (a) चालकता मापी से
- (b) आर्द्रता मापी से
- (c) साइक्रोमीटर से
- (d) वृद्धिमापी से

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

मृदा में लवणता की मात्रा का पता लगाने के लिए चालकता मापी का प्रयोग किया जाता है। साइक्रोमीटर एक प्रकार का आर्द्रता मापी है।

❑ जलवायु

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

☞ भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून का मौसम (वर्षा) की अवधि क्या है? — जून से सितंबर

☞ मानसून शब्द का तात्पर्य _____ है। — हवाओं के रुख का बदलाव

☞ _____ मानसून हिंद महासागर से काफी जलवाष्प लेकर आती है। — दक्षिण - पश्चिम

- ☞ भारत में गर्म मौसम (गर्मी) की अवधि क्या है?
— मार्च से मई
- ☞ भारत में ठंड के मौसम (सर्दी) की अवधि क्या है?
— दिसंबर से फरवरी
- ☞ भारत की जलवायु को मुख्य तौर पर किस प्रकार का कहा गया है?
— मानसून
- ☞ भारत में मानसून के लौटने का मौसम (पतझड़) की अवधि क्या है?
— अक्टूबर से नवंबर
- ☞ 'नॉर वेस्टर्स या काल बैशाखी' तड़ित झंझा या बिजलीयुक्त तूफान है, जो—में प्रमुख हैं। — भारत तथा बांग्लादेश
- ☞ भारत के किस राज्य में सर्वाधिक वर्षा होती है? — मेघालय
- ☞ भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग में शीतकाल में किस कारण से वर्षा होती है?
— पश्चिमी विक्षोभ
- ☞ दक्षिण-पश्चिम मानसून से भारत के पूर्वी तट की अपेक्षा पश्चिमी तट पर ज्यादा वर्षा क्यों होती है?
— पश्चिमी घाट हवा को रोकती है जिससे बारिश होती है
- ☞ पश्चिमी विक्षोभ, नॉर्वेस्टर, लू एवं मैंगो शावर में से कौन-सी हवाएं भूमध्यसागर से भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग की ओर चलती हैं?
— पश्चिमी विक्षोभ
- ☞ पंजाब, प. बंगाल, केरल तथा गुजरात में किस राज्य में पश्चिमी विक्षोभ (वेस्टर्न डिस्टर्बन्स) के कारण वर्षा होती है?
— पंजाब में
- ☞ पश्चिमी तथा पूर्वी घाटों में पर्याप्त वर्षा होती है, जबकि दक्कन के पठार में बहुत कम वर्षा होती है। इसका क्या कारण है?
— यह एक वृष्टि छाया क्षेत्र है

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. भारत के भू-भाग के कितने प्रतिशत भाग पर वर्ष में 75 सेमी. से कम वर्षा होती है?
- (a) 35 प्रतिशत (b) 45 प्रतिशत
(c) 40 प्रतिशत (d) 30 प्रतिशत

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

भारत में मानसूनी वर्षा की अल्पता अथवा अधिकता का सामना करना पड़ता है। जब तेज मानसूनी वर्षा होती है, तो निचले क्षेत्रों में जल भराव हो जाता है तथा ऊंचे भागों में मृदा अपरदन हो जाता है। मानसून की अनिश्चितता, एक अन्य पहलू है। हमें औसतन पांच वर्षों में एक बार सूखे का सामना करना पड़ता है। देश के 35 प्रतिशत भाग पर 75 सेमी. से कम वर्षा होती है।

2. भारत का सबसे सूखा भाग है-

- (a) पश्चिम राजस्थान (b) जम्मू और कश्मीर
(c) गुजरात (d) मध्य प्रदेश

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

भारत का सबसे सूखा भाग पश्चिम राजस्थान है।

3. भारत की जलवायु है-

- (a) विषुवतीय (b) मानसूनी
(c) भूमध्यसागरीय (d) महाद्वीपीय

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

भारत की जलवायु मानसूनी है। यहां ऋतु परिवर्तन के साथ वायु की दिशाओं में भी परिवर्तन होता है।

4. भारत की जलवायु पर निम्नलिखित में से किसका प्रभाव नहीं पड़ता?

- (a) मानसून
(b) महासागरीय धाराएं
(c) भूमध्यरेखा का सान्निध्य
(d) हिंद महासागर का अस्तित्व

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

भारत की जलवायु पर प्रत्यक्षतः किसी महासागरीय जलधारा का प्रभाव नहीं है। भारत की जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक हैं— अक्षांश, समुद्र से निकटता, मानसून पवनें, उच्चावच और मिट्टी की प्रकृति।

5. गर्म शुष्क मौसम के दौरान भारतीय उपमहाद्वीप पर निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में निम्नतम दाब रहता है?

- (a) कच्छ का रण (b) राजस्थान
(c) पश्चिमोत्तर भारत (d) मेघालय

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

21 मार्च के बाद जब सूर्य उत्तरायण होता है, तो उत्तरी भारत में गर्मी बढ़ने लगती है। मध्य जून आते-आते गर्मी बेहद बढ़ जाती है एवं पश्चिमोत्तर भारत तथा पाकिस्तान निम्न दाब का क्षेत्र बन जाता है। ये निम्न दाब इतने शक्तिशाली होते हैं कि द. गोलार्द्ध की व्यापारिक पवनें विषुवत रेखा पार कर इस ओर आकर्षित हो जाती हैं व दक्षिण-पश्चिमी मानसूनी पवनों के रूप में आवर्तीय पवन तंत्र का अंग बन जाती हैं। इस प्रकार मानसून का प्रारंभ होता है।

6. दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक हवाएं बारिश के मौसम में भारतीय उप-महाद्वीप से किसके कारण आकर्षित होती हैं?

- उत्तर-पश्चिम भारत में कम वायु दाब के होने से।
- उत्तरी-पूर्वी व्यापारिक हवाओं के प्रभाव।
- भूमध्य रेखा पर चक्रवात के बनने से।
- पूर्वी हवाओं के प्रभाव।

S.S.C संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. अक्टूबर और नवंबर के महीनों में भारी वर्षा होती है-

- गारो, खासी तथा जयंतिया की पहाड़ियों में।
- छोटानागपुर पठार में।
- कोरोमंडल तट पर।
- मालवा पठार में।

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

निवर्तित मानसून बंगाल की खाड़ी से जलवाष्प ग्रहण कर पूर्वी-तटीय भागों में वर्षा करता है। भारत में शरद ऋतु अर्थात् अक्टूबर-नवंबर में लौटते मानसून (उत्तर-पूर्वी मानसून) से तमिलनाडु तट (कोरोमंडल) पर 65-75 सेमी. तक वर्षा होती है, जो आंतरिक भागों की तरफ घटती जाती है। अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर है।

8. उत्तरी-पूर्वी मानसून से किस प्रदेश में वर्षा होती है?

- तमिलनाडु
- असम
- केरल
- पश्चिमी बंगाल

S.S.C संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. नीचे दिए कोडों का प्रयोग करके जोड़े बनाइए—

सूची	सूची
(वन की प्रकृति)	(क्षेत्र)
A. उष्णकटिबंधीय सदाहरित	1. शिवालिक
B. मानसून	2. शिलांग
C. समशीतोष्ण	3. प. बंगाल
D. मैंग्रोव	4. नीलगिरि

	A	B	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	3	1	4	2
(c)	2	1	4	3
(d)	3	4	1	2

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

वन की प्रकृति एवं उनसे संबंधित क्षेत्रों का सुमेलन निम्नानुसार है—

वन की प्रकृति	क्षेत्र
उष्णकटिबंधीय सदाहरित	- शिलांग
मानसून	- शिवालिक
समशीतोष्ण	- नीलगिरि
मैंग्रोव	- प. बंगाल

10. वायुमंडल में प्रायः गर्मी कहां से आती है?

- सूर्याताप
- चालन
- विकिरण
- संवहन

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

पृथ्वी द्वारा प्राप्त प्रवेशी सौर विकिरण (सूर्याताप), जो लघु तरंगों के रूप में होता है, से पृथ्वी स्वयं गर्म होने के बाद एक विकिरण पिंड बन जाती है और वायुमंडल में दीर्घ तरंगों के रूप में ऊर्जा का विकिरण करने लगती है। यही ऊर्जा वायुमंडल को नीचे से गर्म करती है। इस प्रक्रिया को पार्थिव विकिरण कहा जाता है। दीर्घ तरंग विकिरण वायुमंडलीय गैसों मुख्यतः कार्बन-डाइऑक्साइड एवं अन्य ग्रीन हाउस गैसों द्वारा शोषित कर लिया जाता है। इस प्रकार वायुमंडल पार्थिव विकिरण द्वारा अप्रत्यक्ष रूप से गर्म होता है न कि सीधे सूर्याताप से।

11. चेन्नई को दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से अन्य स्थानों की अपेक्षा कम वर्षा मिलती है क्योंकि -

- मानसून कोरोमंडल तट के समांतर चलते हैं
- चेन्नई बहुत गर्म है और नमी को संघनित नहीं होने देता
- वे अपतट पवनें हैं
- उपर्युक्त सभी

S.S.C. F.C.I परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

चेन्नई को दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से अन्य स्थानों की अपेक्षा कम वर्षा मिलने का प्रमुख कारण है—मानसून के कोरोमंडल तट के समांतर चलना, चेन्नई का अपेक्षाकृत अधिक गर्म होना जिससे संघनन क्रिया बाधित होती है तथा तटीय पवनों का अत्यधिक दूरी तय करना।

12. दक्षिणी-पश्चिमी मानसून की अवधि के दौरान तमिलनाडु सूखा रहता है क्योंकि -

- यह वृष्टि - छाया क्षेत्र में स्थित है
- ताप इतना अधिक है कि पवन ठंडी नहीं हो पाती
- पवन इस क्षेत्र तक नहीं पहुंचती
- इस क्षेत्र में कोई भी पर्वत नहीं है

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

दक्षिणी-पश्चिमी मानसून की अवधि के दौरान तमिलनाडु के शुष्क रहने का प्रमुख कारण इसका वृष्टि-छाया क्षेत्र में स्थित होना है। इसका दूसरा कारण तमिलनाडु तट का बंगाल की खाड़ी की मानसूनी पवनों के समानांतर पड़ना है। यदि दिए गए विकल्प में पवन से तात्पर्य मानसूनी पवन से है तो इसका अभीष्ट उत्तर विकल्प (a) और (c) होगा अन्यथा केवल (a) होगा।

13. गुवाहाटी से चंडीगढ़ तक मानसूनी वर्षा की प्रवृत्ति क्या होती है?

- (a) अनियमित प्रवृत्ति (b) वर्धमान प्रवृत्ति
(c) हासमान प्रवृत्ति (d) चक्रीय प्रवृत्ति

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

गुवाहाटी से चंडीगढ़ तक मानसूनी वर्षा हासमान प्रवृत्ति की होती है।

14. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे अधिक आर्द्र स्थान है?

- (a) महाबलेश्वर (b) चेरापूंजी
(c) उदकमंडलम (d) मासिनराम या माउसीनराम

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(d)

भारत का सबसे अधिक आर्द्र स्थल मेघालय के पूर्वी खासी पहाड़ी जिले में अवस्थित मासिनराम है।

15. वर्ष में 50 सेमी. से कम वर्षा वाला क्षेत्र है—

- (a) मेघालय (b) कश्मीर में लेह
(c) कोरोमंडल तट (d) कोंकण तट

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

वर्ष में 50 सेमी. से कम वर्षा प्राप्त करने वाले क्षेत्र हैं— कश्मीर में लेह, पश्चिमी राजस्थान, कच्छ तथा सौराष्ट्र तट और तमिलनाडु का रायल सीमा क्षेत्र है।

16. भारत के धान के प्रदेश सेमी. से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थित हैं।

- (a) 120 (b) 140
(c) 100 (d) 80

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

देश के खाद्य फसलों में चावल का प्रथम स्थान है। भारत के धान के प्रदेश 100 सेमी. से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थित हैं। वस्तुतः 100 सेमी. की समवर्षा रेखा भारत को दो भागों में विभाजित करती है जिसके पूर्व में धान और पश्चिम में गेहूं की कृषि होती है।

□ अपवाह तंत्र

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

☞ बिहार के शोक के रूप में किस नदी को जाना जाता है?

— कोसी

☞ चंबल नदी किसकी उपनदी है?

— यमुना की

☞ रावी, चिनाब, व्यास तथा सतलज में से कौन सिंधु जल प्रणाली की तीन नदियों में से नहीं है जिस पर भारत को पाकिस्तान के साथ सिंधु जल संधि के तहत नियंत्रण मिला?

— चिनाब

☞ सिंधु जल संधि, 1960 भारत तथा _____ के मध्य एक समझौता है।

— पाकिस्तान

☞ सही सुमेलित है—

नदी	पड़ोसी देश के साथ समझौते
सिंधु	पाकिस्तान
गंगा	बांग्लादेश
कोसी	नेपाल

☞ सिंधु जल समझौते के अनुसार, कौन-सी नदी पाकिस्तान द्वारा शासित नहीं है?

— रावी

☞ गंगा और ब्रह्मपुत्र की संयुक्त जल धारा किस नाम से जानी जाती है?

— मेघना

☞ वे दो प्रमुख नदियां कौन-सी हैं, जो अमरकंटक पठार से निकलती हैं परंतु वे अलग-अलग दिशाओं में बहती हैं?

— नर्मदा और सोन

☞ गोदावरी, कावेरी, कृष्णा एवं बेतवा में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर प्रवाहित होती है?

— बेतवा

☞ गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों का उद्गम स्थान क्रमशः कहाँ स्थित है?

— उत्तराखंड तथा तिब्बत में

☞ तवा नदी किसकी सहायक नदी है?

— नर्मदा की

☞ सिंधु जल समझौते के अंतर्गत भारत को रावी, सतलज, झेलम एवं व्यास में से किस नदी पर विशिष्ट अधिकार नहीं दिया गया है?

— झेलम

☞ हिमालय पार की नदियां हैं _____।

— ब्रह्मपुत्र, सिंधु एवं सतलज

☞ नर्मदा, तापी, मांडवी तथा महानदी में कौन-सी नदी एश्चुअरी नहीं बनाती है?

— महानदी

☞ गोदावरी, नर्मदा, तवा तथा सोन में से कौन-सी नदी अमरकंटक के पठार या उसके आस-पास से नहीं निकलती है?

— गोदावरी

☞ इंदौर के समीप स्थित जनापाव पहाड़ी किस नदी का स्रोत है?

— चम्बल नदी का

☞ उज्जैन किस नदी के किनारे स्थित है?

— शिप्रा

☞ प्रायद्वीपीय भारत की नर्मदा, कावेरी, कृष्णा तथा गोदावरी नदियों में से कौन शेष तीन से विशिष्ट रूप से भिन्न है?

— नर्मदा

☞ भारत के उत्तरी मैदान तीन प्रमुख नदी प्रणालियों से बने हैं, जो सिंधु, गंगा और — हैं।

— ब्रह्मपुत्र

☞ कोसी, झेलम, चेनाब तथा रावी में से किस नदी का उद्गम नेपाल में है और वह गंगा नदी में आकर मिलती है?

— कोसी

☞ सतलज, घाघरा, बेतवा तथा तापी नदियों में से कौन-सी नदी भारत से होकर पाकिस्तान में जाती है?

— सतलज

☞ भारत की सबसे लंबी नदी का नाम बताइए।

— गंगा

☞ भारत के दक्षिणी प्रायद्वीप में कौन-सी नदी देश के दूसरे सबसे बड़े नदी क्षेत्र का निर्माण करती है?

— गोदावरी

☞ कहां पर भागीरथी और अलकनंदा नदी के मिलने से गंगा बनती है?

— देव प्रयाग

☞ दक्षिण गंगोत्री क्या है?

— अंटार्कटिका में स्थित स्वचालित स्टेशन

☞ प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी कौन-सी है?

— गोदावरी

☞ गंगा नदी और सिंधु नदी तंत्र के बीच कौन-सा क्षेत्र है जो जल क्षेत्र को पृथक करता है?

— अंबाला

☞ पंजाब में बड़ी संख्या में आप्लावन नहर हैं, इनमें जल कहां से आता है?

— सतलुज नदी

☞ सियाचिन ग्लेशियर के पिघलने से बना पानी किस नदी का मुख्य स्रोत है?

— नुब्रा

☞ किस नदी के बेसिन को भारत के उत्तरी 10 राज्यों द्वारा बांटा गया है?

— गंगा

☞ गंगा, ब्रह्मपुत्र, गोदावरी तथा ताप्ती में से कौन-सी नदी का मुहाना (डेल्टा) नहीं है?

— ताप्ती

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. दो नदियों के बीच उपजाऊ भूमि को कहते हैं—

- (a) जलसंभर (b) जल-विभाजक
(c) दोआब (d) तराई

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

दो नदियों के बीच के उपजाऊ भूमि को 'दोआब' कहते हैं। जल विभाजक क्षेत्र वह होता है, जो जल के प्रवाह की दिशा को विभाजित करता है। तराई क्षेत्र दलदली मैदान है, जबकि जल संभर जल के संरक्षण और प्रबंधन की एक विधि है।

2. भारत में प्रायद्वीपीय नदी से संबद्ध सबसे ऊंचा निकास बेसिन कौन-सा है?

- (a) महानदी (b) गोदावरी
(c) कृष्णा (d) नर्मदा

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

कृष्णा नदी उत्तरी सह्याद्रि की दूसरी सबसे ऊंची चोटी महाबलेश्वर से निकलती है।

नर्मदा नदी मैकाल पर्वत के अमरकंटक से निकलती है। महानदी छत्तीसगढ़ के रायपुर जिले के सिंहावा से निकलती है। इसे 'छत्तीसगढ़ का मैदान' भी कहते हैं। गोदावरी नदी पश्चिमी घाट की नासिक की पहाड़ियों में त्र्यंबकेश्वर से निकलती है।

3. भारतीय प्रायद्वीप की सबसे लंबी नदी कौन-सी है?

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

भारतीय प्रायद्वीप की सबसे बड़ी नदी 'गोदावरी' है। इसकी लंबाई 1465 किमी. है। इसकी उत्पत्ति नासिक (महाराष्ट्र) जिले के त्र्यंबकेश्वर स्थान से होती है। इसकी सहायक नदियां बेनगंगा, वर्धा, पेनगंगा, प्राणहिता, इंद्रावती, मानेर तथा सबरी हैं। इसे 'दक्षिण गंगा' या 'वृद्ध गंगा' भी कहते हैं।

4. भारत की किस नदी को वृद्ध गंगा कहा जाता है?

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

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. निम्नलिखित में से किस नदी को 'दक्षिण गंगा' कहा जाता है?

- (a) कृष्णा (b) गोदावरी
(c) महानदी (d) कावेरी

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. नासिक किस नदी के किनारे स्थित है?

- (a) महानदी (b) ताप्ती
(c) कृष्णा (d) गोदावरी

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

नासिक, महाराष्ट्र राज्य में गोदावरी नदी के तट पर स्थित है। भारत के चार (प्रयागराज (इलाहाबाद), उज्जैन, हरिद्वार और नासिक) कुंभ मेलों में से एक यहीं पर लगता है।

7. निम्न में से किस नदी का स्रोत भारत से बाहर है?

- (a) ब्रह्मपुत्र (b) व्यास
(c) रावी (d) झेलम

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

ब्रह्मपुत्र नदी का स्रोत तिब्बत में कुबी, आंग्सी एवं चेमायुंगडुंग हिमानी के पास स्थित है। तिब्बत में इसे 'सांगपो' कहते हैं। दिहांग नाम से यह अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है। असम की घाटी में इसे 'ब्रह्मपुत्र' के नाम से जाना जाता है, जबकि महानदी, रावी, चेनाब नदी के उद्गम स्रोत भारत में ही स्थित हैं।

8. तिब्बत में सांगपो कहलाने वाली नदी कौन-सी है?

- (a) गंगा (b) ब्रह्मपुत्र
(c) सिंध (d) तिस्ता

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. सिंधु नदी का उद्गम होता है-

- (a) हिंदुकुश पर्वतमाला से (b) हिमालय पर्वतमाला से
(c) कराकोरम पर्वतमाला से (d) कैलाश पर्वतमाला से

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

सिंधु नदी का उद्गम स्थल कैलाश पर्वतमाला स्थित मानसरोवर झील के समीप अवस्थित है। कैलाश पर्वतमाला तिब्बत में स्थित ट्रांस हिमालय का भाग है।

10. निम्न में कौन-सी नदी हिमालय से परे की नदी है?

- (a) गंगा (b) यमुना
(c) सतलज (d) रावी

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

सतलज नदी, हिमालय पार से उद्गमित होने वाली प्रमुख नदियों में से एक है। सिंधु एवं ब्रह्मपुत्र नदी भी हिमालय पार क्षेत्र से उद्गमित होती है।

11. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी भारतीय भू-क्षेत्र से नहीं निकलती?

- (a) गंगा (b) सतलज
(c) ब्रह्मपुत्र (d) महानदी

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(*)

सिंधु, सतलज एवं ब्रह्मपुत्र तीनों नदियों का उद्गम क्षेत्र हिमालय पार क्षेत्र तिब्बत में है। सिंधु नदी मानसरोवर झील के पास से निकलती है। सतलज नदी तिब्बत में राकसताल से तथा ब्रह्मपुत्र नदी आंग्सी ग्लेशियर से निकलती है, जबकि गंगा और महानदी भारतीय भू-क्षेत्र से ही निकलती हैं।

12. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी हिमालय के पार से निकलती है?

- (a) सिंधु (b) सरस्वती
(c) गंगा (d) यमुना

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. भारत में कौन-सी नदी को 'खुला नाला' कहा जाता है?

- (a) गंगा (b) यमुना
(c) नर्मदा (d) गोदावरी

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

यमुना नदी को 'खुला नाला' कहा जाता है। ऐसा इसके अत्यधिक प्रदूषित होने के कारण कहा जाता है।

14. भारत में कौन-सी नदी विभ्रंश-घाटी में बहती है?

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

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(*)

भारत की नर्मदा, ताप्ती व दामोदर नदियां भ्रंश घाटी में प्रवाहित होती हैं। नर्मदा नदी और ताप्ती अरब सागर में गिरती हैं जबकि दामोदर नदी हुगली नदी में मिलती है। दामोदर नदी को 'बंगाल का शोक' भी कहा जाता है क्योंकि इसमें प्रायः तबाही मचाने वाली बाढ़ आती है।

15. भागीरथी और अलकनंदा के संगम पर स्थित नगर है—

- (a) रुद्र प्रयाग (b) देव प्रयाग
(c) विष्णु प्रयाग (d) कर्ण प्रयाग

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

भागीरथी और अलकनंदा नदियां गंगा नदी की दो प्रमुख स्रोत हैं। इन नदियों का संगम देव प्रयाग में होता है। यहीं से यह नदी 'गंगा' के नाम से जानी जाती है।

16. भागीरथी और अलकनंदा गंगा में कहां पर मिलती हैं?

- (a) कर्ण प्रयाग (b) देव प्रयाग
(c) रुद्र प्रयाग (d) गंगोत्री

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. भागीरथी और अलकनंदा का संगम कहां पर होता है?

- (a) देव प्रयाग (b) रुद्र प्रयाग
(c) विष्णु प्रयाग (d) कर्ण प्रयाग

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. निम्नलिखित में से भारत में तलछट को परिवाहित करने वाली प्रमुख नदी कौन-सी है?

- (a) गंगा (b) सिंधु
(c) ब्रह्मपुत्र (d) यमुना

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

भारत में तलछट को परिवाहित करने वाली प्रमुख नदी गंगा है। सिंधु एवं ब्रह्मपुत्र द्वारा भी तलछट परिवाहित किए जाते हैं किंतु इनकी मात्रा गंगा के तलछटों से कम होती है।

19. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अपना रास्ता बदलते रहने के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) नर्मदा (b) कोसी
(c) ब्रह्मपुत्र (d) दामोदर

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

कोसी एक पूर्ववर्ती नदी है। इसकी मुख्य धारा अरुण, एवरेस्ट चोटी के उत्तर में तिब्बत से निकलती है। नेपाल में मध्य हिमालय को पार करते ही पश्चिम की ओर इसमें सुनकोसी तथा पूर्व की ओर से तमूर कोसी आकर मिलती हैं। अरुण से मिलने के बाद यह सप्तकोसी बन जाती है। प्रायः मार्ग बदलने की प्रवृत्ति के कारण इसे 'बिहार का शोक' कहा जाता है।

20. बिहार का विषाद (शोक) है—

- (a) दामोदर (b) कोसी
(c) सोन (d) गंडक

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. भारत की निम्न नदियों में से कौन-सी डेल्टा नहीं बनाती?

- (a) गंगा (b) गोदावरी
(c) महानदी (d) ताप्ती

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

गंगा, गोदावरी एवं महानदी पूर्वी प्रवाह वाली नदियां हैं। ये बंगाल की खाड़ी में अपने मिलन स्थल पर डेल्टा का निर्माण करती हैं जबकि ताप्ती पश्चिमी दिशा की ओर प्रवाहित होने वाली नदी है। यह अपने मुहाने पर डेल्टा का निर्माण न करके एश्चुअरी का निर्माण करती है।

22. निम्न में से कौन-सा राज्य नर्मदा नदी की घाटी का हिस्सा नहीं है?

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

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

नर्मदा की द्रोणी का 87 प्रतिशत मध्य प्रदेश में, 1.5 प्रतिशत महाराष्ट्र में तथा शेष गुजरात राज्य में है। राजस्थान में इसकी द्रोणी का विस्तार नहीं है। अतः राजस्थान नर्मदा नदी की घाटी का हिस्सा नहीं है।

23. प्रायद्वीपीय भारत की निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती?

- (a) पेरियार (b) कावेरी
(c) नर्मदा (d) ताप्ती

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

प्रायद्वीपीय भारत की पेरियार, नर्मदा और ताप्ती नदियां अरब सागर में मिलती हैं जबकि कावेरी नदी बंगाल की खाड़ी में मिलती है।

24. इंद्रावती, प्राणहिता और सबरी निम्नलिखित में से किसकी उप-नदियां हैं?

- (a) गंगा (b) गोदावरी
(c) कावेरी (d) कृष्णा

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(b)

इंद्रावती, प्राणहिता और सबरी नदियां, गोदावरी नदी की सहायक नदियां हैं। इसकी अन्य सहायक नदियों में वर्धा, पेनगंगा, मानेर, मंजिरा, पूर्णा, प्रवरा, मूला, दूधना, वेनगंगा आदि हैं। गोदावरी नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी है।

25. निम्न में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है?

- (a) कृष्णा (b) कावेरी
(c) सोन (d) गोदावरी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

उपर्युक्त नदियों में से सोन नदी दक्षिण से उत्तर की ओर प्रवाहित होती हुई पटना के निकट गंगा नदी से मिल जाती है।

26. निम्न युग्मों पर विचार कीजिए—

सहायक नदी मुख्य नदी

1. चंबल यमुना
2. सोन नर्मदा
3. मानस ब्रह्मपुत्र

ऊपर दिए गए युग्मों में से किस/किन का मिलान सही है?

- (a) 1, 2 और 3 (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 2 और 3 (d) केवल 3

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(*)

चंबल, यमुना की एवं मानस, ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है। जबकि सोन, नर्मदा की नहीं बल्कि गंगा की सहायक नदी है। अतः दिए गए विकल्पों में से कोई सही नहीं है।

27. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी ज्वार नदमुख (एश्चुअरी) बनाती है?

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

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

उत्तर—(a)

नर्मदा का उद्गम स्थान मैकाल पर्वत की अमरकंटक चोटी से है। यह अरब सागर में गिरने वाली प्रायद्वीपीय भारत की पश्चिमी ओर

बहने वाली सबसे बड़ी नदी है। यह भ्रंश घाटी से होकर प्रवाहित होती है। यह नदी अपने मुहाने पर डेल्टा की जगह एश्चुअरी बनाती है।

28. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अंततः अरब सागर में गिरती है?

- (a) कावेरी (b) नर्मदा
(c) गंगा (d) यमुना

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय नदी पश्चिम की ओर बहती है तथा अरब सागर में गिरती है?

- (a) नर्मदा (b) गंगा
(c) महानदी (d) गोदावरी

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 2 जुलाई, 2017 (I-पाती)

उत्तर—(a)

नर्मदा नदी, पश्चिम की ओर बहती है तथा अरब सागर में गिरती है। नर्मदा नदी अमरकंटक पहाड़ी से निकलती है। अन्य नदियां यथा गंगा, महानदी और गोदावरी पूर्व की ओर बहते हुए बंगाल की खाड़ी में गिरती है।

30. विजयवाड़ा किस नदी के किनारे स्थित है?

- (a) कावेरी (b) कृष्णा
(c) महानदी (d) ताप्ती

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

विजयवाड़ा, आंध्र प्रदेश के कृष्णा जिले में कृष्णा नदी पर अवस्थित है।

31. सतपुड़ा और विंध्य के बीच कौन-सी नदी बहती है?

- (a) गोदावरी (b) गंडक
(c) ताप्ती (d) नर्मदा

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

सतपुड़ा एवं विंध्य शृंखला के मध्य पूर्व से पश्चिम की ओर नर्मदा नदी प्रवाहित होती है।

32. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी विंध्य-सतपुड़ा पर्वत श्रेणियों के बीच बहती है?

- (a) चंबल (b) केन
(c) गोदावरी (d) नर्मदा

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

33. निम्नलिखित की जोड़ी बनाएं-

शहर	नदी
A. जबलपुर	1. रावी
B. पेरिस	2. नर्मदा
C. लंदन	3. सीन
D. लाहौर	4. टेम्स

A	B	C	D
(a) 2	3	4	1
(b) 3	2	1	4
(c) 1	4	3	2
(d) 4	1	2	3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

दिए गए शहर एवं उनसे संबंधित नदियों का सुमेलन निम्नानुसार है—

शहर	नदी
जबलपुर	- नर्मदा
पेरिस	- सीन
लंदन	- टेम्स
लाहौर	- रावी

34. निम्नलिखित में से किस नदी का संबंध पंजाब से नहीं है?

- (a) सतलज (b) रावी
(c) व्यास (d) ताप्ती

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

ताप्ती नदी का संबंध पंजाब से नहीं है। ताप्ती नदी मध्य प्रदेश के बैतूल जिले के मुल्ताई नामक स्थान के पास सतपुड़ा श्रेणी से निकलती है। इसके बेसिन का 79 प्रतिशत भाग महाराष्ट्र में, 15 प्रतिशत भाग मध्य प्रदेश में तथा 6 प्रतिशत भाग गुजरात में पड़ता है। यह नर्मदा के समानांतर सतपुड़ा के दक्षिण से बहकर सूरत के निकट खंभात की खाड़ी में गिरती है।

35. सूरत किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) नर्मदा (b) शरावती

(c) माही

(d) ताप्ती

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. भारतीय मरुस्थल की एक महत्वपूर्ण नदी है—

- (a) लूनी (b) नर्मदा
(c) कृष्णा (d) व्यास

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

उत्तर—(a)

भारतीय मरुस्थल की महत्वपूर्ण नदी लूनी है। यह अजमेर के दक्षिण-पश्चिम में अरावली श्रेणी से निकलती है। यह 320 किमी. लंबी है तथा कच्छ के रन में विलुप्त हो जाती है। इसकी प्रमुख सहायक सरसुती, बूंदी, सुकरी, जवई आदि हैं।

37. भारत की किस नदी का अंतर्देशीय जल निकास है?

- (a) तापी (b) गंगा
(c) गोदावरी (d) लूनी

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 3 जुलाई, 2017 (II-पार्टी)

उत्तर—(d)

लूनी नदी का अंतर्देशीय जल निकास है। यह अजमेर (राजस्थान) के दक्षिण पश्चिम में अरावली श्रेणी से निकलती है। लगभग 320 किमी. तक प्रवाहित होने के पश्चात यह कच्छ के रन में विलुप्त हो जाती है। अतः इसका संपर्क समुद्र से नहीं हो पाता है।

38. 'आकस्मिक बाढ़' का संबंध किससे है?

- (a) झुंडर तूफान (b) चक्रवाती तूफान
(c) सुनामी (d) टोरनेडो

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(*)

आकस्मिक बाढ़ का मुख्य कारण है किसी क्षेत्र में अचानक जलभराव से किसी क्षेत्र का जलमग्न या बाढ़ग्रस्त हो जाना। यह मुख्यतः नदियों द्वारा जलभराव से होता है। परंतु सुनामी द्वारा अचानक जलभराव से एवं चक्रवाती तूफान जैसे भारत में उष्णकटिबंधीय चक्रवातों उत्तर अमेरिका में हरिकेन, ऑस्ट्रेलिया में विंटी विली आदि से होने वाली अत्यधिक वर्षण के कारण स्थलीय भाग का जलमग्न होने से भी आकस्मिक बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। कभी-कभी टारनेडो के कारण होने वाली अत्यधिक वर्षण से भी आकस्मिक बाढ़ की भी स्थिति बन जाती है। अतः दिए गए प्रश्न के संबंध में एक से अधिक विकल्प सही हैं।

39. भारत का कृत्रिम बंदरगाह कौन-सा है?

- (a) कांडला (b) मंगलूर
(c) चेन्नई या मद्रास (d) हल्दिया

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

चेन्नई सबसे पुराने पत्तनों में से एक है। यह पूर्वी तट पर स्थित एक कृत्रिम पत्तन है। इस पत्तन से पेट्रोलियम और इसके उत्पादों, उर्वरकों, लौह-अयस्क और सामान्य वस्तुओं का व्यापार होता है।

40. माजुली, संसार का सबसे बड़ा नदी द्वीप, किस राज्य में स्थित है?

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

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

भारत के असम प्रांत में ब्रह्मपुत्र नदी में स्थित माजुली विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है। अपरदन की समस्या से ग्रस्त इस द्वीप का वर्ष 1914-2008 (94 वर्षों) के मध्य तक लगभग 227.43 वर्ग किमी. क्षेत्र अपरदित हो चुका है।

41. भारत में कितने मुख्य बंदरगाह हैं?

- (a) 6 (b) 9
(c) 10 (d) 12

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

भारत में पत्तनों का उपयोग प्राचीन काल से हो रहा है तथापि अंतरराष्ट्रीय व्यापार के प्रवेश द्वार के रूप में पत्तनों का उभरना यूरोपीय व्यापारियों के आगमन तथा अंग्रेजों द्वारा भारत के उपनिवेशीकरण के बाद महत्वपूर्ण बना। वर्तमान में भारत में 13 प्रमुख और 200 छोटे या मझोले पत्तन हैं। अतः नजदीकी विकल्प (d) उपयुक्त उत्तर है।

□ पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

☞ गरम पानी अभयारण्य कहां स्थित है?

— कार्बी आंगलोंग, असम

☞ सिमलीपाल जैव-आरक्षित भारत के किस राज्य में स्थित है?

— ओडिशा में

☞ भारत में मैंग्रोव वन मुख्यतः कहां पाए जाते हैं?

— सुंदरबन डेल्टा

☞ कौन-सा क्षेत्र उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन से ढका हुआ है?

— पश्चिमी घाट

☞ एक आकलन के अनुसार, शीतोष्ण क्षेत्र में केवल एक प्रतिशत वन नष्ट हुए हैं, जबकि उष्णकटिबंध में लगभग — प्रतिशत वन नष्ट हो गए हैं।

— 40

☞ किस प्रकार के वन मुख्यतः शैवालें तथा काई से बने होते हैं?

— टुण्ड्रा वन

☞ जैवमंडल में सभी जीवित जातियां जीवित रहने के लिए एक दूसरे से परस्पर संबंधित और निर्भर रहती हैं। इस जीवन आधारित तंत्र को _____ कहते हैं।

— पारितंत्र

☞ भारत के किस राज्य में सर्वाधिक वन हैं?

— मध्य प्रदेश

☞ दांडेली वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में है?

— कर्नाटक

☞ सिमलीपाल टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

— ओडिशा

☞ नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान _____ बायोस्फीयर रिजर्व का हिस्सा है।

— नीलगिरि

☞ किस राज्य में मानस टाइगर रिजर्व है?

— असम

☞ मानस वन्यजीव अभयारण्य _____ में है।

— असम

☞ दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान कहां स्थित है?

— जम्मू और कश्मीर में

☞ अनामलाई टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

— तमिलनाडु

☞ इंद्रावती टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

— छत्तीसगढ़

☞ मेलघाट टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

— महाराष्ट्र

☞ ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क किस राज्य में है?

— हिमाचल प्रदेश

☞ गुजरात के गिर राष्ट्रीय उद्यान और सासन गिर अभयारण्य भारत में इकलौते वन्यजीव अभयारण्य हैं जिनमें _____ पाए जाते हैं।

— एशियाई सिंह

☞ कंचनजंगा राष्ट्रीय उद्यान जिसे कंचनजंगा बायोस्फीयर अभयारण्य भी कहा जाता है, वह _____ में स्थित है।

— सिक्किम

☞ कान्हा टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

— मध्य प्रदेश

☞ सुंदरबन टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

— प. बंगाल

☞ मध्य प्रदेश में बाघ, सिंह, मोर तथा लंगूर में से किस पशु के सर्वाधिक अभयारण्य हैं?

— बाघ के

☞ बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है?

— मध्य प्रदेश

☞ _____ महाराष्ट्र के चंद्रपुर जिले में सबसे पुराना और सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है।

— ताडोबा अंधारी बाघ प्रोजेक्ट

☞ दुधवा टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

— उत्तर प्रदेश

☞ कालावकड़-मुंडांथुराई टाइगर रिजर्व किस राज्य में है?

— तमिलनाडु

☞ कॉर्बेट नेशनल पार्क को किस पशु की रक्षा के लिए स्थापित किया गया था?

— बंगाल के बाघ

☞ _____ राजस्थान के अलवर जिले में स्थित है।

— सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान

☞ केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान _____ में स्थित है।

— राजस्थान

- राजस्थान के केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान को पहले _____ के नाम से बुलाया जाता था। — **भरतपुर पक्षी अभयारण्य**
- काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किस लुप्तप्राय प्राणी का इकलौता प्राकृतिक वास है? — **एक सींग का गैंडा**
- कान्हा राष्ट्रीय उद्यान दलदली हिरण की दुर्लभ और लगभग विलुप्त प्रजातियों को बचाने वाला है, जिसे इस रूप में भी जाना जाता है। — **बारहसिंगा**
- बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है? — **कर्नाटक में**
- एशियाई काले भालू और हिम तेंदुए कहां पाए जाते हैं?
— **नंदा देवी और फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान में**
- किस राज्य में मैंग्रोव वन का सबसे अधिक क्षेत्र है?
— **प. बंगाल में**
- कौन-सा उद्यान बांग्लादेश के साथ भी अपनी सीमाओं को साझा करता है? — **सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान**
- मैंग्रोव वे पेड़ हैं जिनमें होता है।
— **श्वसन करने वाली जड़ें**
- भारत में जैव-भौगोलिक क्षेत्र की संख्या कितनी है? — **10**
- भारत में वर्ष 1936 में स्थापित प्रथम राष्ट्रीय उद्यान का क्या नाम रखा गया था? — **हेली राष्ट्रीय उद्यान**
- भारत में सुंदरबन, मन्नार की खाड़ी, नंदा देवी तथा कार्बेट में से कौन-सा जैव-रिजर्व, 'वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फियर रिजर्व' में शामिल नहीं है? — **कार्बेट**
- असम, कर्नाटक, मिजोरम एवं उड़ीसा (ओडिशा) में से किस राज्य में 'दम्पा टाइगर रिजर्व' स्थित है? — **मिजोरम**
- बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है? — **मध्य प्रदेश**
- भारत का सबसे बड़ा वनस्पति संग्रहालय कहां स्थित है?
— **कोलकाता**
- सरिस्का और रणथंभौर सिंह, हिरण, बाघ तथा भालू में से किसका सुरक्षित स्थान है? — **बाघ**
- गुजरात का अर्ध-शुष्क क्षेत्र, पूर्वी घाट, पश्चिमी घाट तथा मध्य प्रदेश में से भारत का कौन-सा क्षेत्र उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन से ढका हुआ है? — **पश्चिमी घाट**
- कौन-सा राज्य भारत का प्रथम कार्बन मुक्त राज्य बन गया है? — **हिमाचल प्रदेश**
- चिपको नारा 'पारिस्थितिकी स्थायी अर्थव्यवस्था है' किसने गढ़ा था? — **सुंदरलाल बहुगुणा**

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. पर्यावरणी आयोजन के साथ मूलतः संबंधित संगठन है-

- (a) CSIR (b) NEERI
(c) CIFRI (d) ICAR

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (NEERI-National Environmental Engineering Research Institute) पर्यावरणीय आयोजन के साथ मूलतः संबंधित संगठन है। इसकी स्थापना नागपुर में की गई है।

2. साइलेंट वैली स्थित है—

- (a) असम में (b) केरल में
(c) अफ्रीका में (d) आंध्र प्रदेश में

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

केरल स्थित शांत घाटी (साइलेंट वैली) अपनी जैव-विविधता के लिए जानी जाती है। इस घाटी में उष्णकटिबंधीय वर्षा वन पाए जाते हैं। यहां की लकड़ियां कठोर होती हैं। यह जैवविविधता के लिए सर्वाधिक प्रसिद्ध है, यहां पादपों तथा प्राणियों की दुर्लभ प्रजातियां पाई जाती हैं।

3. 'शांत घाटी' किस राज्य में स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) केरल
(c) असम (d) अरुणाचल प्रदेश

S.S.C. मट्टी टॉसिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. केरल की मौन घाटी—

- (a) भारत में एकमात्र सदाबहार वन है
(b) में महंगी इमारती लकड़ी के पेड़ हैं
(c) पिकनिक के लिए अच्छा स्थान है
(d) में पादपों तथा प्राणियों की दुर्लभ जातियां हैं

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. केरल की नीरव घाटी में स्थित वन किस प्रकार के वन का एक उदाहरण है?

- (a) मैंग्रोव वन (गरान) (b) पर्णपाती वन

(c) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन (d) ऐल्पाइन शंकुधारी वन
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. किस राज्य में राष्ट्रीय उद्यान 'वैली ऑफ फ्लॉवर्स' स्थित है?
(a) उत्तराखंड (b) जम्मू-कश्मीर
(c) केरल (d) हिमाचल प्रदेश

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

'वैली ऑफ फ्लॉवर्स' राष्ट्रीय उद्यान उत्तराखंड राज्य में स्थित है। यह राष्ट्रीय उद्यान इसी राज्य में स्थित नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान का विस्तार है।

7. भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा है?

- (a) कार्बेट नेशनल पार्क
(b) सिमलीपाल नेशनल पार्क
(c) डचिगम वन्य जीव अभयारण्य
(d) हजारिबाग नेशनल पार्क

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान जिम कार्बेट नेशनल पार्क है, इसकी स्थापना वर्ष 1936 में हेली नेशनल पार्क के रूप में की गई। वर्ष 1973 में प्रोजेक्ट टाइगर की शुरुआत इसी उद्यान से की गई थी।

8. भारत का कुल कितना भौगोलिक क्षेत्र वन भूमि है?

- (a) 20% (b) 23%
(c) 26% (d) 28%

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

'भारत में वन स्थिति रिपोर्ट, 2013' के अनुसार, देश का कुल वन क्षेत्र 6,97,898 वर्ग किलोमीटर है जो देश के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का 21.23 प्रतिशत है, जो कि विकल्प (a) के अधिक निकट है। S.S.C. ने इस प्रश्न का उत्तर (b) दिया है जो कि गलत है। वर्तमान स्थिति 'भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 2017 के अनुसार, भारत का 21.54 प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र वन भूमि (7,08,273 वर्ग किमी.) है।

9. पारिस्थितिकी संतुलन बनाए रखने के लिए भारत में जंगल कितने अनुपात में होना चाहिए?

- (a) 20-23 प्रतिशत (b) 25-28 प्रतिशत
(c) 31-34 प्रतिशत (d) 42-45 प्रतिशत

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 13 सितंबर, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(c)

पारिस्थितिकी संतुलन बनाए रखने के लिए भारत में जंगल का अनुपात लगभग 33 प्रतिशत या 31-34 प्रतिशत तक होना चाहिए।

10. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से सबसे अधिक वन-आच्छादन किस राज्य का है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) छत्तीसगढ़
(c) मध्य प्रदेश (d) उड़ीसा

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

'वन रिपोर्ट, 2005' जो प्रश्नकालीन है में मध्य प्रदेश सबसे अधिक वन आच्छादन वाला राज्य था जबकि 'वन स्थिति रिपोर्ट, 2017' के अनुसार, कुल वनावरण के संदर्भ में सर्वाधिक क्षेत्रफल वाले राज्यों का क्रम निम्नानुसार है— (1) मध्य प्रदेश, (2) अरुणाचल प्रदेश, (3) छत्तीसगढ़, (4) ओडिशा तथा (5) महाराष्ट्र। कुल वनावरण के संदर्भ में सर्वाधिक प्रतिशत वाले राज्य हैं— (1) मिजोरम, (2) अरुणाचल प्रदेश, (3) मणिपुर, (4) मेघालय एवं (5) नगालैंड

11. किस राज्य में वनों का सर्वोच्च प्रतिशत है?

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

'भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 2013' के अनुसार, भारत के राज्यों में वनों का सर्वोच्च प्रतिशत मिजोरम (90.38%) में था। भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 2017 के अनुसार, भारत के राज्यों एवं केंद्रशासित प्रदेशों में वनों का प्रतिशत सर्वाधिक लक्षद्वीप (90.33%) में है। इसके बाद मिजोरम (86.27%), अंडमन एवं निकोबार द्वीप समूह (81.73%), अरुणाचल प्रदेश (79.96%), मणिपुर (77.69%) तथा मेघालय (76.45%) का स्थान है। उत्तर प्रदेश में 6.09% आवरण है।

12. भारत में सबसे बड़े क्षेत्र में फैले हुए वन कौन-से हैं?

- (a) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
(b) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
(c) पर्वतीय वन
(d) मैंग्रोव वन

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 16 अगस्त, 2017 (III-पाती)

उत्तर—(b)

उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन (आर्द्र एवं शुष्क) भारत में सर्वाधिक वृहत क्षेत्र में पाया जाता है। सागौन तथा साल इस वन के प्रमुख वृक्ष हैं।

13. निम्नलिखित में से किसे यद्यपि, उद्यान (गार्डन) कहा जाता है किंतु वास्तव में वह उद्यान नहीं है?

- (a) मुंबई का हैगिंग गार्डन
(b) मैसूर का वृंदावन गार्डन
(c) लखनऊ का खुसरो गार्डन
(d) कोलकाता का ईडन गार्डन

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

ईडन गार्डन को यद्यपि उद्यान कहा जाता है पर यह उद्यान न होकर एक क्रिकेट स्टेडियम है। इस स्टेडियम की स्थापना 1864 ई. में हुई थी।

14. सुंदरबन के जंगल को क्या कहा जाता है?

- (a) गुल्म (स्क्रब) जंगल
(b) मैंग्रोव
(c) पर्णपाती जंगल (डिसीडुअस फॉरेस्ट)
(d) टुंड्रा

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

सुंदरबन, मैंग्रोव पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है। यह मैंग्रोव वनस्पतियों के लिए प्रसिद्ध है। भारत में कच्छ वनस्पतियों का कुल क्षेत्रफल 6000 वर्ग किमी. है। कच्छ वनस्पति संरक्षण एवं प्रबंध योजना में कुल 15 कच्छ वनस्पतिक क्षेत्रों की पहचान की गई है।

15. गंगा डेल्टा के मैंग्रोव वनों को क्या कहा जाता है?

- (a) मानसून वन (b) सुंदरबन
(c) सदाबहार वन (d) गुल्म वनस्पति

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी'), परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

गंगा डेल्टा के मैंग्रोव वन को सुंदरबन के नाम से जाना जाता है। यह भारत और बांग्लादेश में स्थित विश्व का सबसे बड़ा नदी डेल्टा है। इसे सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान के नाम से भी जाना जाता है जो कि रायल बंगाल टाइगर के संरक्षण के लिए प्रसिद्ध है।

16. 'भरतपुर पक्षी अभयारण्य' किस राज्य में स्थित है?

- (a) कर्नाटक (b) उड़ीसा
(c) केरल (d) राजस्थान

S.S.C. F.C.I परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

भरतपुर पक्षी अभयारण्य राजस्थान राज्य में स्थित है।

17. हरियाणा में सुविख्यात पक्षी विहार कौन-सा है?

- (a) सुल्तानपुर (b) भरतपुर

- (c) राजाजी (d) सरिस्का

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

हरियाणा में सुविख्यात पक्षी विहार गुरुग्राम जिले के सुल्तानपुर में स्थित है। प्रत्येक वर्ष यहां बड़ी संख्या में प्रवासी पक्षी आते हैं।

18. नामदाफा नेशनल पार्क है—

- (a) मिजोरम में (b) मणिपुर में
(c) त्रिपुरा में (d) अरुणाचल प्रदेश में

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर—(d)

अरुणाचल प्रदेश में स्थित नामदाफा अभयारण्य लगभग 1800 वर्ग किमी. में फैला हुआ है। यह अभयारण्य 200 से 4500 मीटर की ऊंचाई पर स्थित है, जिसके कारण इसका मार्ग अत्यधिक दुर्गम है। इस अभयारण्य में वास करने वाले प्रमुख पशु हैं— बाघ, चीता, लमवित्ता और साह।

19. यह एकमात्र सेंक्वअरी है जहां कश्मीरी महामृग पाया जाता है—

- (a) कान्हा (b) दाचीगाम
(c) गिर (d) मुदुमलाई

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

दाचीगाम अभयारण्य जम्मू-कश्मीर की राजधानी श्रीनगर से 22 किमी. दूर स्थित है। हिमालय की छत्र-छाया में अवस्थित दाचीगाम में कश्मीरी महामृग पाया जाता है। इस अभयारण्य के सिवाय संपूर्ण भारत में कहीं भी हंगुल प्रजाति के हिरणों का स्थायी आश्रय स्थल नहीं है।

20. भारत में निम्नलिखित में से वह बायोरेजर्व कौन-सा है जो सिंहों (शेरों) के लिए एक प्राकृतिक पर्यावास है?

- (a) नीलगिरि बायोरेजर्व (b) काजीरंगा बायोरेजर्व
(c) मुदुमलाई बायोरेजर्व (d) गिर बायोरेजर्व

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

भारत के गुजरात राज्य में स्थित गिर बायोरेजर्व सिंहों (शेरों) के लिए प्राकृतिक पर्यावास है।

21. प्रसिद्ध 'गिर' वन कहां स्थित है?

- (a) मैसूर (b) कश्मीर
(c) गुजरात (d) केरल

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006, 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. निम्नलिखित का मिलान कीजिए-

राष्ट्रीय उद्यान

जानवर

- | | |
|-------------|----------|
| 1. कान्हा | A. गैंडा |
| 2. काजीरंगा | B. बाघ |
| 3. गिर | C. शेर |

- | | | |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| (a) C | B | A |
| (b) B | A | C |
| (c) B | C | A |
| (d) A | B | C |

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 2 जुलाई, 2017 (I-पाती)

उत्तर—(b)

राष्ट्रीय उद्यान	जानवर
कान्हा	बाघ
काजीरंगा	गैंडा
गिर	शेर

23. निम्नलिखित से क्या भारत का सबसे बड़ा जीवमंडल निचय है?

- | | |
|-------------|---------------------|
| (a) नीलगिरि | (b) नंदा देवी |
| (c) सुंदरबन | (d) मन्नार की खाड़ी |

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

मन्नार की खाड़ी जीवमंडल निचय भारत में सबसे बड़ा है। विकल्प में दिए गए जीवमंडल निचय एवं उनका क्षेत्रफल निम्नानुसार है-
मन्नार की खाड़ी - 10, 500 वर्ग किमी.
सुंदरबन - 9, 630 वर्ग किमी.
नंदा देवी - 5860.69 वर्ग किमी.
नीलगिरि - 5, 520 वर्ग किमी.

24. मैंग्रोव वनों पर वैश्विक तापन का क्या प्रभाव होगा?

- | |
|---|
| (a) वे अधिक प्रचुरता से पैदा होंगे |
| (b) मैंग्रोव के विशाल क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे |
| (c) कार्बन सिंक्स के रूप में उनकी भूमिका अधिक महत्वपूर्ण हो जाएगी |
| (d) उपर्युक्त (a) और (c) दोनों |

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

मैंग्रोव तटीय क्षेत्रों में उगने वाली एक ज्वारीय वनस्पति है। वैश्विक तापन के कारण ग्लेशियरों के पिघलने से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि के कारण मैंग्रोव के विशाल क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे। अतः

अभीष्ट उत्तर विकल्प (b) होगा। यूनेस्को के विश्व विरासत स्थलों की सूची में सूचीबद्ध पश्चिम बंगाल का सुंदरबन क्षेत्र मैंग्रोव वनस्पति के लिए जाना जाता है।

25. मैंग्रोव क्या होते हैं?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) डेल्टीय वन | (b) वर्षा वन |
| (c) निमज्जित तटीय वन | (d) उष्णकटिबंधीय वन |

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(*)

मैंग्रोव शब्द की उत्पत्ति पुर्तगाली शब्द 'मैंग्यू' तथा अंग्रेजी शब्द 'ग्रोव' से हुई है। मैंग्रोव शब्द का उपयोग पौधों के उस समूह के लिए किया जाता है जो खारे पानी और नमी वाले स्थानों पर उगते हैं। उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों के समुद्री तटों पर उगने वाली वनस्पति को भी मैंग्रोव कहते हैं, जहां पर ज्वार के समय समुद्र का खारा पानी भर जाता है। वे क्षेत्र जहां पर ऐसी वनस्पतियां उगती हैं, मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र कहलाते हैं। मैंग्रोव समूह, मैंग्रोव पारिस्थितिकी, मैंग्रोव वन, मैंग्रोव दलदल आदि शब्दों का प्रयोग मैंग्रोव के पौधों का वर्णन करने के लिए किया जाता है। इस वर्गीकरण के पश्चात भी कभी-कभी मैंग्रोव शब्द को परिभाषित करना कठिन हो जाता है।

26. निम्नलिखित में से कौन-सा वन जलाक्रांत क्षेत्रों में विकसित होता है?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (a) सदाहरित (सदापर्णी) | (b) पर्णपाती |
| (c) शंकुवृक्षी | (d) मैंग्रोव (गरान) |

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जलाक्रांत क्षेत्रों में मुख्यतः मैंग्रोव वनस्पतियां या वन विकसित होते हैं। ये प्रायः नदी के मुहानों निम्न तटवर्ती तथा दलदली क्षेत्रों में विकसित होते हैं।

27. 'सुंदरी वृक्ष' निम्नलिखित में से किसकी एक विशेष प्रकार की वनस्पति है?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) ज्वारीय वन | (b) कंटक वन |
| (c) पर्वत वनस्पति | (d) टैगा वनस्पति |

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

ज्वारीय वनस्पति मुख्यतया भारत के पूर्वी तटीय क्षेत्र में मिलती है। पूर्वी तट के गंगा, गोदावरी, कृष्णा आदि के निम्न डेल्टाई भाग में उच्च समुद्री ज्वार का पानी जमा हो जाता है और इस पानी से यहां की भूमि दलदली हो जाती है। बंगाल का सुंदरबन ज्वारीय वनस्पति का प्रमुख उदाहरण है। सुंदरी के वृक्ष प्रमुख ज्वारीय वृक्ष हैं।

28. 'मानस पशुविहार' किस राज्य में स्थित है?

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

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

मानस पशुविहार असम राज्य में स्थित है। इस विहार से होकर मानस नदी प्रवाहित होती है। यह एक राष्ट्रीय पार्क है एवं यूनेस्को विश्व विरासत सूची स्थल में शामिल है।

29. 'जीवमंडल आरक्षित क्षेत्रों' की पहली परियोजना स्कीम कौन सी थी?

- (a) सुंदरबन जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र
(b) नीलगिरि जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र
(c) नंदा देवी जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र
(d) मन्नार की खाड़ी जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

नीलगिरि जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र वर्ष 1986 में स्थापित किया गया था, जो भारत का पहला जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र है।

30. जीवमंडल सुरक्षित क्षेत्र का उद्देश्य है-

- (a) वन्य भूमि के वनस्पतिजात और प्राणिजात का परिरक्षण
(b) वन्य उत्पादों पर प्रयोग और विकास
(c) कृषि उत्पादों पर प्रयोग और विकास
(d) उपर्युक्त सभी

S.S.C. F.C.I परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

जीवमंडल सुरक्षित क्षेत्र का उद्देश्य वन्य भूमि के वनस्पतिजात और प्राणिजात का परिरक्षण, वन्य उत्पादों पर प्रयोग और विकास तथा कृषि क्षेत्र में उनके अनुप्रयोग को बढ़ावा देना आदि है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

31. निम्न में किसे 'वैश्विक विरासत का वन' माना जाता है?

- (a) ओडिशा में नंदनकानन
(b) असम में काजीरंगा
(c) पश्चिम बंगाल में सुंदरबन
(d) पश्चिम बंगाल में भारतीय वनस्पति उद्यान, शिबपुर

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(b & c)

प्रश्नानुसार दिए गए विकल्पों में से असम राज्य स्थित काजीरंगा नेशनल पार्क (1985) तथा पश्चिम बंगाल स्थित सुंदरबन नेशनल पार्क (1987), यूनेस्को की वैश्विक विरासत की सूची में सम्मिलित किया गया है।

32. भारत का जीवमंडल रिजर्व नंदा देवी (यूनेस्को) किस राज्य में स्थित है?

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

भारत का जीवमंडल रिजर्व नंदा देवी, भारत के उत्तराखंड राज्य में स्थित है।

33. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) गैंडा (b) बाघ
(c) कस्तूरी मृग (d) हाथी

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2007

उत्तर—(a)

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान एक सींग वाले भारतीय गैंडे के लिए प्रसिद्ध है। इस उद्यान की स्थापना वर्ष 1905 में की गई थी जिसका कुल क्षेत्रफल 430 वर्ग किलोमीटर है। यह उद्यान असम में स्थित है और यूनेस्को द्वारा घोषित विश्व धरोहरों में से एक है।

34. काजीरंगा नेशनल पार्क प्रसिद्ध है—

- (a) गैंडे के लिए (b) बाघ के लिए
(c) शेर के लिए (d) मगर के लिए

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2007

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. भारत में समुद्री गाय किसके बायोरेजर्व क्षेत्र में पाई जाती हैं?

- (a) नोकरेक (b) मन्नार की खाड़ी
(c) मानस (d) सुंदरबन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

भारत में समुद्री गाय मन्नार की खाड़ी बायोरेजर्व क्षेत्र में पाई जाती हैं। डुगांग (समुद्री गाय) एक समुद्री स्तनधारी जीव है। ये समुद्री घास खाते हैं तथा किसी प्रकार से नुकसान नहीं पहुंचाते। मन्नार की खाड़ी के अतिरिक्त ये कच्छ की खाड़ी, पाक की खाड़ी में भी पाए जाते हैं। इनकी कुछ संख्या अंडमान-निकोबार द्वीप क्षेत्र में भी मिलती है।

36. कंचनजंगा राष्ट्रीय पार्क स्थित है-

- (a) उत्तर प्रदेश में (b) पश्चिम बंगाल में

(c) सिक्किम में (d) जम्मू और कश्मीर में
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014
उत्तर—(c)

कंचनजंगा राष्ट्रीय पार्क भारत के सिक्किम राज्य में स्थित है।

37. मध्य प्रदेश का शिवपुरी राष्ट्रीय पार्क किस लिए महत्वपूर्ण है?
 (a) बाघ और हाथी (b) जंगली भैंसा
 (c) पक्षी (d) तेंदुआ और चीतल

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

शिवपुरी (माधव) नेशनल पार्क वर्ष 1955 में मध्य-भारत नेशनल पार्क के रूप में रवायियर रियासत में स्थापित किया गया था। इसको वर्तमान नाम वर्ष 1959 में मिला था। यहां पाए जाने वाले प्रमुख जानवर हैं— तेंदुआ, चीतल, लंगूर, सियार, जंगली सुअर आदि। अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (d) सही है।

38. पंचमढ़ी जीव संरक्षण क्षेत्र कहां स्थित है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
 (c) मध्य प्रदेश (d) आंध्र प्रदेश

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

पंचमढ़ी जीव संरक्षण क्षेत्र मध्य प्रदेश में स्थित है। इसकी स्थापना जैव संरक्षित क्षेत्र के रूप में वर्ष 1999 में की गई। यूनेस्को द्वारा वर्ष 2009 में इसे बायोस्फीयर रिजर्व के रूप में नामित किया गया।

39. कान्हा नेशनल पार्क कहां स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) बिहार
 (c) आंध्र प्रदेश (d) मध्य प्रदेश

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

कान्हा नेशनल पार्क मध्य प्रदेश में स्थित है। इसकी स्थापना वर्ष 1955 में की गई। वर्ष 1974 में इसे प्रोजेक्ट टाइगर के अंतर्गत लाया गया। इसका विस्तार मैकाल पहाड़ी पर 940 वर्ग किमी. क्षेत्र में है।

40. कान्हा किसली अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में अवस्थित है?

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

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 5 अगस्त, 2017 (1-पाती)

उत्तर—(b)

कान्हा किसली नेशनल पार्क और टाइगर रिजर्व मध्य प्रदेश राज्य के मंडला और बालाघाट जिले में स्थित है। यहां रॉयल बंगाल

टाइगर की पर्याप्त संख्या पाई जाती है। 1 जून, 1955 को इसे नेशनल पार्क का दर्जा दिया गया था।

41. विश्व का एकमात्र प्लावी राष्ट्रीय पार्क स्थित है -

- (a) मणिपुर में (b) कुआलालम्पुर में
 (c) बिलासपुर में (d) दिसपुर में

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

मणिपुर के विष्णुपुर जिले में स्थित केबुल लामजाओ (Keibul Lamjao) राष्ट्रीय पार्क विश्व का एकमात्र प्लावी (Floating) राष्ट्रीय पार्क है। यह उद्यान लोकटक झील का अभिन्न हिस्सा है। इसका क्षेत्रफल 40 वर्ग किमी. है।

42. केबुल लामजाओ, जो विश्व का एक अकेला तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान है, कहां पर है?

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान केबुल लामजाओ कहां पर है?

- (a) मिजोरम (b) नेपाल
 (c) भूटान (d) मणिपुर

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. 'नागरहोल नेशनल पार्क' किस राज्य में है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) कर्नाटक
 (c) उड़ीसा (d) असम

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

नागरहोल नेशनल पार्क कर्नाटक राज्य में अवस्थित है।

45. भारत में वर्षा वन पाए जाते हैं—

- (a) मध्य भारत में
 (b) पूर्वी घाट में
 (c) उत्तर-पूर्वी हिमालय और पश्चिमी घाट में
 (d) उत्तर-पश्चिमी हिमालय और पूर्वी घाट में

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

उष्णकटिबंधीय सदाहरित वन को 'वर्षा वन' भी कहते हैं। ये वन पश्चिमी घाट, उत्तर-पूर्वी हिमालय तथा अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में पाए जाते हैं।

46. मुदुमलाई पशु विहार प्रसिद्ध है—

- (a) व्याघ्रों के लिए (b) गवलों (बाइसनों) के लिए
(c) पक्षियों के लिए (d) हाथियों के लिए

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

मुदुमलाई पशु विहार व्याघ्रों के लिए प्रसिद्ध है। लगभग 320 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैले इस अभयारण्य को हाल ही में टाइगर रिजर्व घोषित किया गया है। मुदुमलाई पशु विहार कर्नाटक, तमिलनाडु एवं केरल में विस्तारित है।

47. मुदुमलाई वन्य प्राणी संरक्षणी किस राज्य में स्थित है?

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

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(*)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

48. भारत में जैवमंडलों के आरक्षित स्थलों की कुल संख्या है—

- (a) ग्यारह (b) दस
(c) पंद्रह (d) बारह

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(*)

जैवमंडलीय आरक्षित क्षेत्र स्थलीय और तटीय पारिस्थितिकी प्रणाली में आनुवांशिक विविधता बनाए रखने वाले बहुदेशीय क्षेत्र हैं। यूनेस्को के मानव और जैवमंडल कार्यक्रम के तहत इस क्षेत्र को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता मिली है। भारत को 10 जैव-भौगोलिक जोनों में विभाजित किया गया है और इन सभी जोनों में कुल 25 जैव-भौगोलिक प्रांत शामिल हैं। अभी तक देश के विभिन्न 18 स्थलों की पहचान जैवमंडल आरक्षित क्षेत्रों के रूप में की गई है।

49. भारत में प्रथम जैवमंडल रिजर्व की स्थापना कहां हुई थी?

- (a) नीलगिरि (b) नंदा देवी
(c) हजारीबाग (d) कान्हा

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

भारत में प्रथम जैवमंडल रिजर्व वर्ष 1986 में दक्षिणी-पश्चिम घाट के (तमिलनाडु, कर्नाटक, केरल में संयुक्त रूप से) नीलगिरि क्षेत्र में स्थापित किया गया। इसका कुल क्षेत्रफल 5520 वर्ग किमी. है। इस क्षेत्र में मुकुर्थी, बांदीपुर, नागर होल और वायनाड नेशनल पार्क स्थित हैं।

50. भारत के निम्न में से कौन-सा बायोस्फियर विश्व नेटवर्क में शामिल नहीं है?

- (a) मानस (b) नंदा देवी
(c) मन्नार की खाड़ी (d) नीलगिरि

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(a)

मानस बायोस्फियर विश्व नेटवर्क में शामिल नहीं है। भारत से कुल 11 बायोस्फियर विश्व नेटवर्क में शामिल है। नीलगिरि वर्ष 2000 में, मन्नार की खाड़ी वर्ष 2001 में तथा नंदा देवी वर्ष 2004 में शामिल किया गया है।

51. भारत में कितने पारिस्थितिक हॉटस्पॉट हैं?

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 1 जुलाई, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(c)

भारत में 4 पारिस्थितिक हॉटस्पॉट पाए जाते हैं। जो हैं- हिमालय (संपूर्ण भारतीय हिमालयी क्षेत्र), इंडो-बर्मा, सुंडालैंड तथा पश्चिमी घाट एवं श्रीलंका।

52. निम्नलिखित में से किसको 'भारत का पारिस्थितिक तप्त स्थल' कहा जाता है?

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

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (I पाती)

उत्तर—(a)(c) & (d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

53. नेपाल में कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान भारत के वाल्मीकि राष्ट्रीय उद्यान की निरंतरता है?

- (a) चितवन राष्ट्रीय उद्यान (b) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान
(c) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान (d) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 21 अगस्त, 2017 (III-पाती)

उत्तर—(a)

नेपाल का चितवन राष्ट्रीय उद्यान भारत के बिहार राज्य में स्थित वाल्मीकि उद्यान की निरंतरता (Continuation) है। चितवन राष्ट्रीय उद्यान नेपाल का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है, जिसे वर्ष 1973 में स्थापित किया गया था।

54. 'मध्य भारत टीक' किसका उत्पाद है?

- (a) आर्द्र उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
(b) उष्णकटिबंधीय आर्द्र पतझड़ी वन

- (c) शुष्क उष्णकटिबंधीय वन
(d) मांटेन वन

S.S.C. मल्टी टॉपिक परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

‘मध्य भारत टीक’ (Tectona Crandis) उष्णकटिबंधीय आर्द्र पतझड़ी वन की श्रेणी में आते हैं। मध्य-भारत की टीक की लकड़ी बनावट, रंग और ग्रेन की गुणवत्ता के लिए विश्व प्रसिद्ध है। यह फर्नीचर बनाने और घर के निर्माण के लिए सबसे अधिक अनुकूल है।

55. चंदन के पेड़ों के लिए किस प्रकार का जंगल उपयुक्त है?

- (a) सदाबहार (b) टुंड्रा
(c) रेगिस्तान (d) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(d)

चंदन के पेड़ों के लिए उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन सर्वाधिक उपयुक्त हैं। चंदन के पेड़ भारत के कर्नाटक राज्य में प्रमुख रूप से पाए जाते हैं।

56. उष्णकटिबंधीय वर्षा वन में सामान्य रूप से पाया जाने वाला पौधा है—

- (a) आर्किड (b) फिर (देवदार)
(c) चीड़ (d) यूकेलिप्टस

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड ‘सी’ एवं ‘डी’) परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

उष्णकटिबंधीय वर्षा वन में सामान्य रूप से पाया जाने वाला पौधा आर्किड है।

57. क्रिकेट बैट के लिए ‘विलो’ कहां से प्राप्त होता है?

- (a) उष्णकटिबंधीय वन (b) वर्षा प्रचुर वन
(c) पतझड़ी वन (d) शंकुवृक्षी वन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

क्रिकेट बैट के लिए ‘विलो’ लकड़ी शंकुवृक्षी वन से प्राप्त होती है। यह वन ठंडे प्रदेशों में पाए जाते हैं। भारत में जम्मू एवं कश्मीर राज्य विलो निर्मित क्रिकेट बैट के उत्पादन के लिए जाना जाता है।

58. राल (धूना) किसका उत्पाद है?

- (a) अंगूर (b) कोनिफेरस (शंकुधारी) पेड़
(c) रबर का पेड़ (d) बरगद का पेड़

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

राल (धूना) कोनिफेरस (शंकुधारी) पेड़ का उत्पाद होता है।

59. कुगटी वन्य पशु विहार किस राज्य में है?

- (a) महाराष्ट्र
(b) जम्मू और कश्मीर
(c) हिमाचल प्रदेश
(d) उत्तरांचल

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

कुगटी वन्य पशु विहार हिमाचल प्रदेश के चंबा जिले में अवस्थित है।

60. गलत जोड़ा बताएं—

- (a) बांदीपुर अभयवन-कर्नाटक
(b) सरिस्का अभयवन-राजस्थान
(c) अन्नामलाई अभयवन-तमिलनाडु
(d) पेरियार अभयवन-आंध्र प्रदेश

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड ‘सी’ एवं ‘डी’) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न में पेरियार अभयवन गलत सुमेलित है। पेरियार अभयवन केरल के इडुक्की और पथानामथिट्टा जिले में स्थित है। यह बाघ और हाथियों के संरक्षण के लिए जाना जाता है।

61. वैश्विक तापन के फलस्वरूप हो सकता है—

- (a) समुद्र तल में वृद्धि
(b) फसल के स्वरूप में परिवर्तन
(c) तट रेखा में परिवर्तन
(d) उपर्युक्त सभी

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर—(d)

वैश्विक तापन के फलस्वरूप समुद्र तल में वृद्धि, फसल के स्वरूप में परिवर्तन और तट रेखा में परिवर्तन हो सकता है।

62. अत्यधिक वनोन्मूलन का सबसे अधिक खतरनाक प्रभाव है—

- (a) वन संपत्ति की क्षति
(b) अनेक मूल्यवान पादपों की क्षति
(c) जंगली जानवरों के निवास स्थलों का नाश
(d) मृदा अपरदन

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

अत्यधिक वनोन्मूलन का सबसे अधिक खतरनाक प्रभाव-जंगली जीवों के निवास स्थलों का नाश है। अन्य विकल्पों पर भी इसका प्रभाव पड़ता है परंतु सर्वाधिक प्रभाव इसी पर होता है।

63. 'चिपको आंदोलन' किससे संबंधित है?

- (a) वन्य जीव संरक्षण (b) वन संरक्षण
(c) वैज्ञानिक कृषि (d) वनोन्मूलन

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

सुंदरलाल बहुगुणा द्वारा चलाया गया 'चिपको आंदोलन' वन संरक्षण से संबंधित है।

64. वनारोपण प्रक्रिया है-

- (a) वन साफ करने की
(b) और पेड़ लगाने की
(c) पेड़ काटने की
(d) वन संसाधनों को एकत्र करने की

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

वनारोपण किसी विस्तृत भूमि पर मानव द्वारा (कृत्रिम रूप से) वन (वृक्ष समूह) लगाने की क्रिया है। वनारोपण सउद्देश्य होता है। अतः इसमें प्रायः आवश्यक तथा उपयोगी वृक्ष के पौधों को लगाया जाता है और उनकी सघनता आवश्यकतानुसार रखी जाती है। लकड़ियों की प्राप्ति, मृदा संरक्षण, बाढ़ नियंत्रण, पर्यावरण संरक्षण आदि विविध उद्देश्यों से वनारोपण की आवश्यकता बढ़ती जा रही है।

❑ कृषि

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

☞ भारत में कॉफी का अधिकतम उत्पादन वाला राज्य _____ है। — **कर्नाटक**

☞ भारत के किस राज्य में बांस की सहायता से टपकाव (ड्रिप) सिंचाई पद्धति प्रचलित है? — **मेघालय**

☞ सही सुमेलित है-

क्रांति	नेता
हरित क्रांति	एम.एस. स्वामीनाथन
श्वेत क्रांति	वर्गीज कुरियन
गुलाबी क्रांति	दुर्गेश पटेल

☞ भारत की कितनी प्रतिशत आबादी कृषि कार्यों में संलग्न है? — **55%**

☞ भारतवर्ष में खरीफ की फसल की कटाई वर्ष के किन महीनों में की जाती है? — **सितंबर-अक्टूबर**

☞ पूर्णतया कार्बनिक (ऑर्गेनिक) बनने वाला प्रथम भारतीय राज्य कौन-सा है? — **सिक्किम**

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. खाद्य फसलों में ये शामिल हैं—

- (a) कपास, तंबाकू, गन्ना
(b) अलसी, एरेंड, हल्दी
(c) खाद्यान्न, दालें, खाद्य तिलहन
(d) जूट, कपास, मिर्च

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

खाद्य फसलों में दालें, खाद्य तिलहन, मक्का, गेहूं, चावल, आलू, चुकंदर, जौ आदि शामिल हैं।

2. IR 20 और रत्ना दो प्रमुख किस्म हैं—

- (a) गेहूं की (b) बाजरा की
(c) ज्वार की (d) धान की

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

IR 20 और रत्ना धान की प्रमुख किस्में हैं। इसकी अन्य किस्में हैं— हमसा, जया, आई.आर.8, आई.आर.36, पूसा 1, हेमा तथा राजेश्वरी।

3. झूम कृषि अभी भी कहां प्रचलित है?

- (a) मिजोरम (b) नगालैंड
(c) मणिपुर (d) उपर्युक्त सभी

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

S.S.C. Tax Asst परीक्षा, 2007

उत्तर—(d)

मुख्यतया उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में पेड़ों एवं वनस्पतियों को काटकर उस स्थान को साफ करके बची हुई वनस्पतियों को जला कर उस स्थान पर जो कृषि की जाती है उसे 'स्थानांतरी' (Shifting Cultivation) या 'झूम कृषि' कहते हैं। इस क्रिया में जली हुई पेड़ों एवं वनस्पतियों की राख उर्वरक का कार्य करती है। साफ की गई भूमि पर पुराने उपकरणों यथा- लकड़ी के हल आदि से जुताई करके बीज बो दिए जाते हैं। फसल पूर्णतः प्रकृति पर निर्भर होती है। ऐसी कृषि सारे पूर्वोत्तर भारत में पहाड़ियों पर आदिम जातियों द्वारा की जाती है।

4. झूम कृषि से संबंधित है।

- (a) छत खेती (b) सीढ़ीनुमा खेती
(c) स्थानांतरण कृषि (d) जामुन की खेती

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 5 जुलाई, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. खेती की 'झूम विधि' का व्यवहार हुआ करता है—

- (a) हिमाचल प्रदेश में (b) मध्य उच्चभूमि में
(c) तटीय तमिलनाडु में (d) नगालैंड में

S.S.C.Tax Asst. परीक्षा, 2007

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. 'झूम' है—

- (a) एक लोक नृत्य
(b) एक नदी का नाम
(c) भारत के उत्तर-पूर्व में एक जनजाति
(d) कृषि (खेती) का एक प्रकार

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. निम्नलिखित में से कौन-सी एक रोपण फसल नहीं है?

- (a) चाय (b) क़हवा (कॉफी)
(c) रबड़ (d) ईख

S.S.C.Tax Asst. परीक्षा, 2007

उत्तर—(d)

रोपण फसल के अंतर्गत चाय, क़हवा और रबड़ की फसलें आती हैं। ईख रोपण फसल के अंतर्गत नहीं आती है। फसल के उगाने के आधार पर किए गए वर्गीकरण में कई विद्वानों ने गन्ने को भी एक रोपण फसल माना है परंतु भारत के संदर्भ में यह सही नहीं है।

8. मध्य प्रदेश विशालतम उत्पादक है—

- (a) कपास का (b) तिलहन का
(c) दालों का (d) मक्का का

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(*)

वर्ष 2016-17 में मध्य प्रदेश दाल एवं तिलहन (कुल नौ तिलहन) में अग्रणी उत्पादक रहा है, परंतु कपास के उत्पादन में महाराष्ट्र तथा मक्का के उत्पादन में महाराष्ट्र प्रथम स्थान पर रहा है।

9. भारत में गेहूँ की निम्न जातियों में से किसकी खेती की जा रही है?

- (a) इम्मेर गेहूँ (b) ब्रेड गेहूँ
(c) क्लब गेहूँ (d) डुरुम गेहूँ

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

दिए गए विकल्पों में क्लब गेहूँ (T. Sphaerococcum) के अतिरिक्त शेष तीनों ही प्रजातियों की खेती भारत में व्यापार के लिए की

जाती है। परंतु वर्ष 1965-2007 के दौरान सबसे अधिक ब्रेड वीट की ही किस्में जारी हुई हैं। अतः कहा जा सकता है कि भारत में ब्रेड गेहूँ की खेती की जा रही है।

10. सोपान कृषि कहां की जाती है?

- (a) पहाड़ों के ढलान पर (b) शुष्क क्षेत्रों में
(c) छतों पर (d) पहाड़ों की चोटी पर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

पृथ्वी पर मानव जीवन को सुरक्षित रखने के लिए मृदा अपरदन को रोकना अति आवश्यक है। पहाड़ों के ढलानों पर मृदा अपरदन को रोकने हेतु सीढ़ीदार अथवा सोपानी कृषि की जाती है।

11. उस खाद्य फसल का नाम बताइए जो भारत में सबसे अधिक उपजती है—

- (a) गेहूँ (b) ज्वार
(c) मक्का (d) चावल

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

दिए गए फसलों में चावल सर्वाधिक उपजने वाली फसल है। वर्ष 2016-17 (च.अ.अ.) में उपरोक्त फसलों का उत्पादन (मि.टन में) निम्नवत है—चावल-110.2, गेहूँ-98.4 एवं मक्का-26.3 जबकि 2015-16 (च.अ.अ.) में ज्वार का उत्पादन 4.4 मि. टन था।

12. भारत में अधिकतम कृषि योग्य घेरने वाली फसल है—

- (a) चावल (b) गेहूँ
(c) चन्ना (d) अलसी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. भारत की निर्यात मद के रूप में कौन-से मसाले की मूल्य में सर्वोच्च स्थिति है?

- (a) मिर्च (b) सूखी लाल मिर्च
(c) हल्दी (d) इलायची

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

भारत की निर्यात मद के रूप में सूखी लाल मिर्च मसाले की मूल्य में सर्वोच्च स्थिति है। भारत ने वर्ष 2012-13 में 238060.90 (लाख रु.) मूल्य की सूखी लाल मिर्च का निर्यात किया। जबकि मिर्च (Pepper) 63810.29 (लाख रु.), हल्दी (Turmeric) 55487.70 (लाख रु.) तथा इलायची (Cardamom) 21215.04 (लाख रु.) का निर्यात किया। इस प्रकार सूखी लाल मिर्च (Chil-

lies) की स्थिति मूल्य के रूप में सर्वोच्च है। S.S.C. ने इस प्रश्न का उत्तर (a) दिया है, जो कि गलत है। S.S.C. ने प्रश्न-पत्र में मिर्च का अंग्रेजी रूपांतर Pepper दिया है जिसका अर्थ काली मिर्च होता है। वर्तमान स्थिति लाख रुपये में (2015-16 Est) काली मिर्च (Pepper)- 14,312.50, हल्दी- 124,189.00, सूखी लाल मिर्च -507,075.00, इलायची(कुल)- 50415.50

14. जायद (Zaid) मौसम में उगाई जाने वाली फसल है-

- (a) तरबूज (b) सोयाबीन
(c) मक्का (d) पटसन

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

जायद की फसल को मार्च में बोया एवं जून में काटा जाता है- खीरा, ककड़ी एवं तरबूज इसकी प्रमुख फसलें हैं। रबी की फसल सामान्यतः अक्टूबर में बोई जाती है एवं मार्च में काटी जाती है जबकि खरीफ की फसल जुलाई में बोई जाती है एवं अक्टूबर-नवंबर में काटी जाती है। गेहूं, जौ, चना, मटर एवं सरसों, रबी की प्रमुख फसलें हैं जबकि चावल, ज्वार, बाजरा, कपास, मक्का, एवं गन्ना खरीफ की प्रमुख फसलें हैं।

15. अंतर्वर्ती (जायद) फसल हैं—

- (a) वे फसलें जो हरी-हरी काटकर पशुओं को खिलाई जाती हैं
(b) प्रतिस्थापित फसलें जो तब रोपित की जाती हैं जब नियमित फसलें उगने में असफल हो जाएं
(c) वे फसलें जो नष्ट किए जाने वाले कुछ कीटनाशक जीवों को आकर्षित करने के लिए रोपित की जाती हैं
(d) वे फसलें जो कुछ ऐसे कीटों को आकर्षित करने के लिए रोपित की जाती हैं जो नाशकजीवों के जैविक नियंत्रण के लिए प्रयुक्त किए जाते हैं।

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

अंतर्वर्ती अथवा जायद फसलें एक प्रकार की प्रतिस्थापित फसलें हैं जो तब रोपित की जाती हैं जब नियमित फसलें उगने में असफल हो जाएं।

16. निम्नलिखित में से किनका उत्पादन खरीफ के मौसम में नहीं किया जाता है?

- (a) बाजरा और चावल (b) मक्का और ज्वार
(c) जौ और सरसों (d) ज्वार और चावल

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

दक्षिणी-पश्चिमी मानसून के भारत में आने के समय खरीफ फसलें बोई जाती हैं और उसके लौटने के समय में काटी जाती हैं। अर्थात् यह फसल वर्षा के प्रारंभ होने पर मई से जुलाई तक बोई जाती हैं और इसकी समाप्ति पर सितंबर से लेकर अक्टूबर-नवंबर तक काटी जाती हैं। रबी की फसल शीत ऋतु में अक्टूबर-नवंबर में बोई जाती है और फरवरी से अप्रैल (बसंत ऋतु) तथा कहीं-कहीं मई तक काटी जाती है। खरीफ की मुख्य फसलें हैं—चावल, बाजरा, पटसन, मक्का और कपास। रबी की प्रधान फसलें हैं—गेहूं, चना, जौ और अलसी। अतः स्पष्ट है कि अभीष्ट विकल्प (c) सही है।

17. निम्न में से कौन-सी भारत में रबी फसल नहीं है?

- (a) गेहूं (b) जौ
(c) रेपसीड (d) जूट

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

गेहूं, जौ और रेपसीड रबी की फसल है जबकि जूट खरीफ की फसल है।

18. निम्नलिखित में से कौन रबी फसल नहीं है?

- (a) जौ (b) गेहूं
(c) मूंगफली (d) सरसों

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 7 जुलाई, 2017 (1-पाती)

उत्तर—(c)

मूंगफली खरीफ फसल है। जबकि जौ, गेहूं और सरसों, मसूर एवं चना आदि रबी फसल हैं।

19. रबी फसल के मौसम में भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी फसल समूह में उगाई जाती है?

- (a) चावल, मक्का, गेहूं (b) जौ, मक्का, चावल
(c) गेहूं, सरसों, चना (d) बाजरा चना, चावल

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 5 अगस्त, 2017 (1-पाती)

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार दिए गए विकल्पों में से गेहूं, सरसों तथा चना की खेती रबी फसल मौसम में की जाती है। जबकि चावल, मक्का, बाजरा आदि खरीफ फसलें हैं।

20. सरसों के बीज का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य है—

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

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

वर्ष 2016-17 के आंकड़ों के अनुसार, सरसों के प्रमुख उत्पादक राज्यों का क्रम निम्नानुसार है—(1) राजस्थान, (2) मध्य प्रदेश एवं (3) हरियाणा। प्रश्नावधि में ये क्रम था—राजस्थान, उत्तर प्रदेश व हरियाणा।

21. पठार की स्थलाकृति आदर्श है—

- (a) खेती के लिए (b) वानिकी के लिए
(c) खनन के लिए (d) जलविद्युत के उत्पादन के लिए

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

पठार सामान्यतः खनिजों के भंडार होते हैं खनिज की पर्याप्तता तथा खनन के लिए इसकी स्थलाकृति के आदर्श होने के कारण ही पठारों पर खनन कार्य होते हैं। पठार वानिकी के लिए भी आदर्श होते हैं लेकिन यह पठारी क्षेत्र के जलवायु पर निर्भर करता है।

22. भारत के एक ढलानदार पर्वतीय भू-भाग में 200 सेमी. से अधिक वार्षिक वर्षा होती है। वहां निम्नलिखित में से कौन-सी फसल की बढ़िया खेती हो सकती है?

- (a) कपास (b) जूट
(c) तंबाकू (d) चाय

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

यदि भारत के एक ढलानदार पर्वतीय भू-भाग में 200 सेमी. से अधिक औसत वार्षिक वर्षा होती है, तो वह चाय की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है।

23. भारत किसका सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक है?

- (a) कपास (b) तांबा
(c) चाय (d) अभ्रक

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(*)

FAO के 2014 के आंकड़ों के अनुसार, कपास बीज के उत्पादन में प्रथम स्थान पर चीन (दूसरा स्थान भारत) है। चीन ने इस अवधि में 12320.00 हजार टन उत्पादन के साथ भारत (12300.00 हजार टन) को पीछे किया। वर्ष 2015 में अभ्रक का सबसे बड़ा उत्पादक ब्राजील (450 हजार टन) है। तांबे का सबसे बड़ा उत्पादक चिली (5764 हजार टन) है। वर्ष 2014 में चाय का सबसे बड़ा उत्पादक चीन (2095.57 हजार टन) है। वर्ष 2017 में चाय का सबसे बड़ा उत्पाद भी चीन (2460 हजार टन) है। भारत का दूसरा स्थान (1325.05 हजार टन) है।

24. किस भारतीय राज्य को चाय का उत्पादक राज्य नहीं माना जाता?

- (a) असम (b) केरल
(c) पश्चिम बंगाल (d) छत्तीसगढ़

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

छत्तीसगढ़ को सामान्यतया चाय का उत्पादक राज्य नहीं माना जाता है। वर्ष 2017-18 के आंकड़ों के अनुसार, असम में 676.31 मिलियन किग्रा., पश्चिम बंगाल में 387.86 मिलियन किग्रा., तमिलनाडु में 164.40 मिलियन किग्रा. तथा केरल में 63.88 मिलियन किग्रा. चाय का उत्पादन हुआ।

25. वाणिज्यिक स्तर पर रबड़ का उत्पादन भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य-समूह में होता है?

- (a) महाराष्ट्र-गुजरात-मध्य प्रदेश
(b) केरल-तमिलनाडु-कर्नाटक
(c) सिक्किम-अरुणाचल प्रदेश-नगालैंड
(d) उड़ीसा-मध्य प्रदेश-महाराष्ट्र

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

वाणिज्यिक स्तर पर रबड़ का उत्पादन करने वाले भारत के तीन प्रमुख राज्य हैं— 1- केरल, 2- कर्नाटक एवं 3- तमिलनाडु। वर्ष 2014-15 तथा वर्ष 2015-16 (P) दोनों के अनुसार रबड़ उत्पादन में केरल प्रथम स्थान पर है। इसके पश्चात त्रिपुरा, कर्नाटक और तमिलनाडु हैं।

26. निम्नलिखित में से किसको भारत में नकदी फसल माना जाता है?

- (a) मक्का (b) चन्ना
(c) प्याज (d) गेहूं

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त फसलों में से प्याज को भारत में नकदी फसल माना जाता है।

27. बागान कृषि पैदा करती है—

- (a) केवल खाद्य फसलें (b) खाद्येतर फसलें
(c) नकदी फसलें (d) चार फसलें

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

बागानी कृषि के अंतर्गत चाय, कहवा, नारियल, रबड़, इलायची, मिर्च, हल्दी इत्यादि खाद्येतर फसलों को उपजाया जाता है।

28. कुल फसल प्रतिशत के रूप में भारत में खाद्यान्न का उत्पादन है, लगभग—

- (a) 50% (b) 60% (c) 70% (d) 80%

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

भारत में खाद्यान्न फसल के अंतर्गत कुल कृषि क्षेत्र का 64.32 प्रतिशत क्षेत्र है जबकि इसका कुल फसल उत्पादन में लगभग 70 प्रतिशत का योगदान है। वर्ष 2012-13 में सकल कृषि क्षेत्र में से 73.5 प्रतिशत भाग पर खाद्यान्न फसलों की कृषि की गई।

29. भारत में फसलों के सकल क्षेत्रफल में से खाद्यान्नों का क्षेत्रफल है—

- (a) 70% से अधिक (b) 60 से 70%
(c) 50 से 60% (d) 50% से कम

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. भारत में गेहूँ का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य है—

- (a) पंजाब (b) उत्तर प्रदेश
(c) मध्य प्रदेश (d) हरियाणा

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

वर्ष 2015-16 (चतुर्थ अग्रिम अनुमान) के आंकड़ों के अनुसार, भारत में गेहूँ का उत्पादन करने वाले राज्यों का क्रम निम्नानुसार है— (1) उत्तर प्रदेश, (2) मध्य प्रदेश एवं (3) पंजाब।

31. जूट-उत्पादन में सबसे प्रचुर प्रदेश कौन-सा है?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) तमिलनाडु
(c) केरल (d) ओडिशा

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

सर्वाधिक जूट का उत्पादन भारत में पश्चिम बंगाल में किया जाता है। पश्चिम बंगाल वर्ष 2012-13 में देश के कुल जूट कृषि क्षेत्र के 66.67 प्रतिशत हिस्से का एवं कुल उत्पादन के 73.54 प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करता था। वर्ष 2015-16 (4th Adv. Est) में पश्चिम बंगाल ने कुल जूट उत्पादन का लगभग 77.15 प्रतिशत उत्पादित किया।

32. भारतीय जूट उद्योग के लिए प्रमुख प्रतिद्वंद्वी कौन है?

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

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

भारतीय जूट के लिए प्रमुख प्रतिद्वंद्वी बांग्लादेश है। एफ.ए.ओ. के वर्ष 2016 के आंकड़ों के अनुसार, विश्व का अग्रणी उत्पादक देश भारत है। इस संदर्भ में बांग्लादेश का दूसरा स्थान है।

33. भारत में जूट का अधिकतम क्षेत्र कहां पर है?

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

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

दिए गए राज्यों में जूट की कृषि के अंतर्गत क्षेत्र (2015-16) का क्रम निम्नानुसार है—

राज्य	क्षेत्र (मि. हे. में)	उत्पादन (मि. गांठें)
पश्चिम बंगाल	0.55	7.67
बिहार	0.098	1.31
असम	0.072	0.87
ओडिशा	0.001	0.02

34. दुग्ध उत्पादन में संसार में भारत का कौन-सा स्थान है?

- (a) चौथा (b) तीसरा
(c) दूसरा (d) पहला

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

भारत का संसार में दुग्ध उत्पादन में प्रथम स्थान है। भारत वर्ष 1998 से लगातार विश्व दुग्ध उत्पादन में प्रथम स्थान पर है। भारत में दुग्ध उत्पादन में अग्रणी स्थान उत्तर प्रदेश का है।

35. 'हरित क्रांति' पद का प्रयोग उच्च उत्पादन दर्शाने के लिए किया गया है—

- (a) घास-स्थलों का निर्माण करके
(b) अधिक वृक्षों का रोपण करके
(c) प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादकता बढ़ाकर
(d) शहरी क्षेत्रों में उद्यान बना कर

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2009

उत्तर—(c)

'हरित क्रांति' पद का प्रयोग प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादकता बढ़ाकर, उच्च उत्पादन दर्शाने के लिए किया गया है।

36. — के बाद की अवधि के दौरान खाद्यान्नों, विशेषतः गेहूँ, के उत्पादन में बहुत वृद्धि हुई थी।

- (a) 1954 (b) 1964
(c) 1965 (d) 1966

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

हरित क्रांति के परिणामस्वरूप वर्ष 1966 की अवधि के बाद खाद्यान्नों, विशेषतः गेहूँ के उत्पादन में बहुत वृद्धि हुई थी। जहाँ वर्ष 1965-66 में गेहूँ का उत्पादन 103.30 लाख टन हुआ था, वहीं वर्ष 1970-71 में यह बढ़कर 238.32 लाख टन तक पहुँच गया। वर्ष 1965-66 से लेकर वर्तमान समय (कुछ अपवादों को छोड़कर) इसका उत्पादन लगातार बढ़ा है।

37. हरित क्रांति सबसे अधिक सफल रही—

- (a) पंजाब और तमिलनाडु में
- (b) पंजाब, हरियाणा और उत्तर प्रदेश में
- (c) हरियाणा में
- (d) उत्तर प्रदेश और महाराष्ट्र में

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

हरित क्रांति सबसे अधिक सफल पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में रही।

38. भारत में हरित क्रांति के अंतर्गत विकसित बीज वाली फसलों की उच्च पैदावार वाली किस्मों का चयन कीजिए।

- (a) चावल, गेहूँ, दलहन, तिलहन और गन्ना
- (b) मक्का, चना, ज्वार, कहवा और चाय
- (c) चावल, गेहूँ, ज्वार, बाजरा और मक्का
- (d) गेहूँ, चावल, गन्ना, दलहन और मक्का

S.S.C. मट्टी टॉरिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

हरित क्रांति के अंतर्गत उच्च पैदावार वाला कार्यक्रम-गेहूँ, चावल, बाजरा, मक्का व ज्वार जैसी फसलों पर लागू किया गया था, परंतु गेहूँ में सबसे ज्यादा सफलता प्राप्त हुई थी।

39. हरित क्रांति का संबंध किस फसल से है?

- (a) चावल
- (b) गेहूँ
- (c) दालें
- (d) गन्ना

S.S.C. स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

हरित क्रांति का संबंध खाद्यान्न फसलों के उत्पादन से है। इसका मुख्य प्रभाव गेहूँ पर पड़ा। हरित क्रांति के फलस्वरूप गेहूँ के उत्पादन में सर्वाधिक वृद्धि परिलक्षित हुई। कुछ सीमा तक चावल पर भी पड़ा।

40. भारत में हरित क्रांति का एक और नाम है—

- (a) बीज, उर्वरक और सिंचाई क्रांति
- (b) खाद्य-सुरक्षा क्रांति

- (c) कृषि क्रांति
- (d) बहु-फसल क्रांति

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

भारत में हरित क्रांति से तात्पर्य उन्नत किस्म के बीज, उर्वरक और सिंचाई क्रांति से है। चूंकि हरित क्रांति के ये तीनों मूल घटक थे जिसके बिना इसमें सुधार के हरित क्रांति के लक्ष्य को पाना संभव न था।

41. HYV कार्यक्रम को भारत में — भी कहा जाता है।

- (a) श्वेत क्रांति
- (b) नीली क्रांति
- (c) पारंपरिक कृषि
- (d) नव कृषि नीति

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

HYV (High-Yielding Varieties) को भारत में नव कृषि नीति अथवा हरित क्रांति के नाम से जाना जाता है।

42. भारत के किस राज्य को 'चीनी का कटोरा' (शुगर बाउल) कहा जाता है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) पंजाब
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) बिहार

S.S.C. मट्टी टॉरिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

भारत के उत्तर प्रदेश राज्य को 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है। वर्ष 2017 के अनुमानित आंकड़ों के अनुसार, उत्तर प्रदेश चीनी उत्पादन में शीर्ष स्थान पर है, जबकि महाराष्ट्र का दूसरा स्थान है।

43. भारत में किस राज्य को 'धान का कटोरा' कहते हैं?

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

S.S.C. मट्टी टॉरिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

भारत में आंध्र प्रदेश राज्य को 'धान का कटोरा' कहा जाता है। यहां की फसल का 77 प्रतिशत से अधिक चावल की पैदावार होती है।

44. भारत में कृषि को दुष्प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्वपूर्ण तत्व है—

- (a) तापमान
- (b) आर्द्रता
- (c) पवन
- (d) वृष्टि

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

भारत में कृषि को दुष्प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्वपूर्ण तत्व वर्षा (वृष्टि) है। भारतीय कृषि में वर्षा के महत्व के कारण ही इसे 'मानसून का जुआ' कहा जाता है।

45. 'ऑपरेशन फ्लड' किस कार्य से संबंधित है?

- (a) दुग्ध उत्पादन (b) गेहूं उत्पादन
(c) बाढ़ नियंत्रण (d) जल संवयन

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

'ऑपरेशन फ्लड' का संबंध दुग्ध उत्पादन से है। इसके तीन चरण निम्नानुसार हैं—

- प्रथम चरण - (1970-80)
द्वितीय चरण - (1981-85)
तृतीय चरण - (1985-96)

46. 'श्वेत क्रांति' का संबंध किससे है?

- (a) गेहूं उत्पादन (b) दुग्ध उत्पादन
(c) बाढ़ नियंत्रण (d) मत्स्य उत्पादन

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

'श्वेत क्रांति' का संबंध दुग्ध उत्पादन से है। भारत में इस क्रांति का जनक वर्गीज कुरियन (Vergheze Kurien) को माना जाता है। 'नीली क्रांति' का संबंध मत्स्य उत्पादन से है।

47. भारत की कुल जनसंख्या का कृषि में नियुक्त प्रतिशत लगभग कितना है?

- (a) 60 प्रतिशत (b) 50 प्रतिशत
(c) 70 प्रतिशत (d) 80 प्रतिशत

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

कृषि भारतीय अर्थव्यवस्था का मेरुदंड है। भारत 2018 के अनुसार, जनसंख्या का लगभग 55% से अधिक भाग आजीविका हेतु कृषि पर निर्भर है। विकल्प में उचित उत्तर न होने के कारण विकल्प (a) को निकटतम उत्तर माना जा सकता है। परंतु S.S.C. ने इस प्रश्न का उत्तर (c) दिया है जो कि गलत है। भारत में 70% ग्रामीण जनसंख्या है न कि कृषि में नियुक्त जनसंख्या का प्रतिशत।

48. नीली क्रांति (ब्लू रिवोल्यूशन) संबंधित है—

- (a) मछली उत्पादन से (b) दुग्ध उत्पादन से
(c) तेल उत्पादन से (d) खाद्यान्न उत्पादन से

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

नीली क्रांति (Blue Revolution) का संबंध मछली उत्पादन से है, जबकि श्वेत क्रांति का संबंध दुग्ध उत्पादन, पीली या पीत क्रांति का संबंध तिलहन उत्पादन से तथा हरित क्रांति का संबंध खाद्यान्न उत्पादन से है।

49. भारत में 'पीत क्रांति' का संबंध है—

- (a) धान के उत्पादन के साथ
(b) तिलहन के उत्पादन के साथ
(c) चाय के उत्पादन के साथ
(d) फूलों के उत्पादन के साथ

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

50. निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही नहीं है/हैं?

- I. स्वर्ण क्रांति-फलों का उत्पादन
II. नीली क्रांति-उर्वरकों के उत्पादन में वृद्धि
III. पीली क्रांति-अंडों के उत्पादन के लिए
(a) केवल I (b) केवल II
(c) I तथा II दोनों (d) II तथा III दोनों

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अगस्त, 2017 (1-पाती)

उत्तर—(d)

नीली क्रांति का संबंध मत्स्य पालन से है, जबकि पीली क्रांति तिलहन उत्पादन से संबंधित है। सुनहरी (स्वर्ण) क्रांति फल (बागवानी) उत्पादन से तथा गुलाबी क्रांति झींगा मछली के उत्पादन से संबंधित है।

51. जहां तक कृषि मंत्रालय के सरकारी वर्गीकरण का संबंध है, भारत में कितने कृषि-जलवायवी क्षेत्र हैं?

- (a) 123 (b) 126
(c) 127 (d) 122

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

'नेशनल एग्रीकल्चर रिसर्च प्रोजेक्ट' के द्वारा 127 कृषि जलवायु क्षेत्रों की पहचान की गई है जबकि योजना आयोग द्वारा भारत को 15 बड़े कृषि जलवायु क्षेत्रों में बांटा गया है। इस प्रकार उपर्युक्त प्रश्न के संदर्भ में सही विकल्प (c) है।

52. BT बीज का संबंध है—

- (a) चावल से (b) गेहूं से
(c) कपास से (d) तिलहन से

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

BT बीज का संबंध कपास से है। बैसिलस थुरिनजेन्सिस (बी.टी.) एक ग्राम पॉजिटिव जीवाणु है जो सामान्यतः जैविक कीटनाशकों में प्रयोग किया जाता है।

53. सामाजिक वानिकी है -

- (a) निजी भूमि पर विभिन्न प्रकार के पौधों को एक साथ उगाना
- (b) सहकारी समितियों द्वारा वन का प्रबंध
- (c) सरकारी स्वामित्व वाली भूमि पर एक प्रकार का पौधा उगाना
- (d) सरकारी स्वामित्व वाली भूमि पर उपयोगी पौधों को उगाना और उनकी व्यवस्था करना

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(d)

वनारोपण को प्रोत्साहित करने वाला कार्यक्रम सामाजिक वानिकी वर्ष 1976 में प्रारंभ किया गया था। सामाजिक वानिकी के मुख्य रूप से तीन अंग हैं- कृषि वानिकी किसानों को अपनी भूमि पर वृक्षारोपण के लिए प्रोत्साहित करना; वन-भूखंड वन विभागों द्वारा लोगों की जरूरतों को पूरा करने के लिए, सड़कों के किनारे, नहर के तटों तथा ऐसी अन्य सार्वजनिक भूमि पर वृक्षारोपण; सामुदायिक वन-भूखंड लोगों द्वारा स्वयं बराबरी की हिस्सेदारी के आधार पर वृक्षारोपण।

54. भारत में सिंचित क्षेत्र के सबसे अधिक भाग पर खेती होती है—

- (a) ईख की
- (b) धान की
- (c) कपास की
- (d) गेहूं की

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

दिए गए फसलों और उनसे संबंधित सिंचित क्षेत्रों का विवरण वर्ष 2013-2014 के आंकड़ों के आधार पर निम्नानुसार है—		
फसल		क्षेत्र
ईख (गन्ना)	—	95.3%
धान	—	59.6%
कपास	—	32.5%
गेहूं	—	93.6%

55. निम्नलिखित में से किस राज्य को टैंक सिंचाई का परंपरागत क्षेत्र माना जाता है?

- (a) गुजरात
- (b) तमिलनाडु
- (c) असम
- (d) उड़ीसा

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(b)

टैंक सिंचाई का परंपरागत क्षेत्र मध्य प्रदेश, तमिलनाडु, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना, पूर्वी उत्तर प्रदेश और पूर्वी राजस्थान राज्य के अंतर्गत आता है। टैंक सिंचाई की परंपरा दक्षिणी भारत में परंपरागत रूप से वैदिक काल से चली आ रही है।

56. भारत में किस क्षेत्र में अत्यधिक अंसिंचित खेती की जाती है?

- (a) कनेरा के मैदान
- (b) दक्कन के पठार
- (c) कोरोमंडल मैदान
- (d) गंगा के मैदान

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(b)

न्यूनतम वार्षिक वर्षा प्राप्त करने वाले या अंसिंचित क्षेत्र को 'शुष्क क्षेत्र' कहा जाता है। भारत में अंसिंचित क्षेत्र मृदा में नमी की कमी, वाष्पोत्सर्जन क्रिया का तीव्र होना, मृदा में लवण और बालू का अंश होना तथा नदियों का मौसमी होना एवं भूमिगत जलस्तर का मौसमी होना और अत्यधिक नीचे होने जैसी समस्याओं से ग्रस्त होता है। उपर्युक्त दिए गए क्षेत्रों में से सर्वाधिक अंसिंचित खेती दक्कन के पठार पर की जाती है।

57. निम्नलिखित में से कौन कुओं से सिंचाई के लिए उपयुक्त है?

- (a) प्रायद्वीप की पथरीली सतह
- (b) राजस्थान की सूखी सतह/भू-भाग
- (c) तटीय मैदानी क्षेत्र
- (d) महानदी का डेल्टीय क्षेत्र

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 1 जुलाई, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(d)

महानदी का डेल्टीय क्षेत्र कुओं से सिंचाई के लिए उपयुक्त है। इस क्षेत्र में जल स्तर ऊपर होने तथा धरातल के कठोर न होने के कारण कुएं आसानी से खोदे जा सकते हैं तथा उनमें सिंचाई हेतु जल की पर्याप्त मात्रा बनी रहती है।

58. तमिलनाडु के निम्नलिखित जिलों में कौन-सा जिला लवणता वृद्धि के कारण खेती के योग्य नहीं है?

- (a) तिरुचिरापल्ली
- (b) नागापट्टिनम
- (c) रामनाथपुरम
- (d) कोयंबटूर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

तमिलनाडु का तिरुचिरापल्ली जिला लवणता वृद्धि के कारण खेती के योग्य नहीं है। इसके अलावा आगरा, बीकानेर, गंगावती, हिसार, इंदौर, बापल्ला और कानपुर में भी लवणता अत्यधिक बढ़ गई है।

59. निम्न का मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए—

फसल	पैदा करने वाला राज्य
(A) चाय	(1) हिमाचल प्रदेश
(B) गन्ना	(2) असम
(C) मूंगफली	(3) उत्तर प्रदेश
(D) सेब	(4) गुजरात
(a)A-2, B-4, C-1, D-3	(b)A-2, B-3, C-4, D-1
(c)A-3, B-2, C-1, D-4	(d)A-4, B-3, C-1, D-2

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

विकल्प में दी गई फसल एवं उनके अग्रणी उत्पादक राज्य का सुमेलन निम्नानुसार है-		
फसल		राज्य
चाय	—	असम
गन्ना	—	उत्तर प्रदेश
मूंगफली	—	गुजरात
सेब	—	हिमाचल प्रदेश (वर्तमान में जम्मू एवं कश्मीर)

❑ खनिज संसाधन

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

- ☞ भारत में कृषि क्रांति _____ के उत्पादन में आत्मनिर्भरता से जुड़ी हुई है। — कच्चा पेट्रोलियम
- ☞ ब्रह्मपुत्र घाटी, दामोदर घाटी, महानदी घाटी तथा गोदावरी घाटी में से कौन-सा क्षेत्र कोयला भंडार में सबसे अधिक समृद्ध है? — दामोदर घाटी
- ☞ एंथ्रासाइट, काजल, ग्रेफाइट तथा लकड़ी का कोयला में से कार्बन का सबसे शुद्ध रूप क्या है? — एंथ्रासाइट
- ☞ केरल में समुद्री तट की रेत में भरपूर मात्रा में क्या पाया जाता है? — थोरियम

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. जादूगुडा का संबंध है—

- (a) लोहा के खनन से
(b) अभ्रक के खनन से
(c) यूरेनियम के खनन से
(d) तांबा के खनन से

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006, 2007

उत्तर—(c)

भारत की सबसे महत्वपूर्ण यूरेनियम खान झारखंड राज्य के सिंहभूमि तथा टाटानगर के समीप जादूगुडा में स्थित है।

2. यूरेनियम के विशाल निक्षेप हाल में पाए गए हैं—

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

प्रश्नकाल में (जुलाई, 2009 में) यूरेनियम का सबसे बड़ा निक्षेप गोर्गी, कर्नाटक राज्य में खोजा गया था। वर्ष 2011 में आंध्र प्रदेश के तुमलापल्ली में यूरेनियम का सबसे बड़ा भंडार खोजा गया है। अतः प्रश्न के संदर्भ में विकल्प (b) सही है।

3. हाल में आंध्र प्रदेश का तुमलापल्ली किस सर्वाधिक निक्षेप (डिपोजिट) के लिए विश्व के नक्शे में आ गया है?

- (a) यूरेनियम निक्षेप (b) टंगस्टन निक्षेप
(c) कोयला निक्षेप (d) बॉक्साइट अयस्क निक्षेप

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. किसकी खोज के लिए आंध्र प्रदेश में तुमलापल्ली विश्व के मानचित्र पर आ गया है?

- (a) सबसे बड़ी टंगस्टन खानें
(b) सबसे बड़ी यूरेनियम खानें
(c) सबसे बड़ी कोयला खानें
(d) सबसे बड़ी अभ्रक (माइका) खानें

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज केरल राज्य में प्रचुर मात्रा में प्राप्त होता है?

- (a) मोनेजाइट (b) सोना
(c) लौह-अयस्क (d) ग्रेफाइट

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 13 सितंबर, 2017 (II-पाठ)

उत्तर—(c)

केरल में कई खनिज प्राप्त होते हैं। दिए गए विकल्पों में लौह अयस्क लगभग 83.4 मिलियन टन, मोनेजाइट 1.90 मिलियन टन, ग्रेफाइट 1.43 मिलियन टन तथा स्वर्ण लगभग 26 मिलियन टन है। अतः दिए गए विकल्पों के आधार पर अभीष्ट उत्तर (c) है। कर्मचारी चयन आयोग ने इस प्रश्न का उत्तर विकल्प (a) माना है जो खनिजों के मात्रात्मक दृष्टि से असत्य है।

6. अन्नक का सबसे बड़ा भंडार कहां है?

- (a) दक्षिण अफ्रीका में
(b) भारत में
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका में
(d) ऑस्ट्रेलिया में

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

अन्नक शीत का सर्वाधिक भंडार भारत में है। वर्ष 2015 में अन्नक उत्पादन में ब्राजील (56%) का प्रथम स्थान है।

7. ऊपरी ब्रह्मपुत्र घाटी में पाया जाने वाला मुख्य खनिज है—

- (a) कोयला (b) लौह अयस्क
(c) पेट्रोलियम (d) मैंगनीज

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

पेट्रोलियम ऊपरी ब्रह्मपुत्र घाटी में पाया जाने वाला मुख्य खनिज है। यह देश की सबसे पुरानी तेल की पेट्टी है जो दिहांग घाटी से सुरमा घाटी तक विस्तृत है। इस क्षेत्र के प्रमुख तेल उत्पादक क्षेत्र डिब्रूगढ़ और शिवसागर जिले में स्थित हैं।

8. पश्चिम बंगाल में रानीगंज का संबंध है—

- (a) कोयला क्षेत्रों से (b) लौह-अयस्क से
(c) मैंगनीज से (d) कॉपर से

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

रानीगंज कोयला क्षेत्र, प. बंगाल के बर्दवान तथा बीरभूमि जिलों में स्थित है। यहां प्राप्त कोयला उत्तम श्रेणी का है किंतु उसमें नमी का अंश अधिक है। यह कोयला उच्च ज्वलनशील है जो रेलों तथा तापीय विद्युत संयंत्रों में प्रयुक्त होता है।

9. कोयले का सबसे बड़ा भंडार किस राज्य में है?

- (a) बिहार (b) झारखंड
(c) मध्य प्रदेश (d) उड़ीसा

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

1 अप्रैल, 2017 तक के आंकड़ों के आधार पर कोयले के भंडार से संबंधित पांच राज्यों का क्रम निम्नानुसार है—

राज्य	कुल संवित भंडार (मिलियन टन में)
झारखंड	— 82440
ओडिशा	— 77285
छत्तीसगढ़	— 56661
प. बंगाल	— 31667
मध्य प्रदेश	— 27673

10. भारत में लिग्नाइट का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है?

- (a) केरल (b) राजस्थान
(c) तमिलनाडु (d) गुजरात

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

भारत में लिग्नाइट का सबसे बड़ा उत्पादक तमिलनाडु है। यहां लिग्नाइट का सबसे बड़ा भंडार भी पाया जाता है। 1 अप्रैल, 2017 के आंकड़ों के अनुसार, देश का 80.05 प्रतिशत भंडार (35782.38 मिलियन टन) यहीं है। इसके उपरांत क्रमशः राजस्थान, गुजरात, पुडुचेरी, जम्मू एवं कश्मीर का स्थान है।

11. 'पन्ना' मध्य प्रदेश में एक बहुत महत्वपूर्ण स्थान है। यह निम्न में से किस खदान के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) सोना (b) चांदी
(c) हीरा (d) लोहा

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

मध्य प्रदेश में अवस्थित पन्ना, हीरा की खदान के लिए प्रसिद्ध है।

12. हीरे की खानें पाई जाती हैं—

- (a) मध्य प्रदेश के पन्ना में
(b) कर्नाटक के मैसूर में
(c) आंध्र प्रदेश के वाल्टेयर में
(d) राजस्थान के अजमेर में

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. कुंद्रेमुख से पाइपलाइन द्वारा ले जाए जा रहे लौह-अयस्क (स्लरी) का गंतव्य स्थान निम्न में से कौन-सा है?

- (a) कोयाली (b) जगदीशपुर
(c) मंगलौर (d) उदयपुर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

कुंद्रेमुख से पाइपलाइन द्वारा ले जाए जा रहे लौह-अयस्क का गंतव्य स्थल मंगलौर है। यहां से इसे अन्य देशों को भेजा जाता है।

14. भारत लौह-अयस्क का निर्यात मुख्यतः किस देश को करता है?

- (a) जापान (b) भूटान
(c) इंडोनेशिया (d) रूस

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

विगत कुछ वर्षों में भारत लौह-अयस्क का प्रमुख निर्यातक बन गया है, यहां से लौह-अयस्क का निर्यात मुख्यतः जापान को होता है। अन्य देश जिन्हें भारत द्वारा लौह-अयस्क का निर्यात किया जाता है, इस प्रकार हैं— जर्मनी, बेल्जियम, पोलैंड, हंगरी, चेकोस्लोवाकिया, इटली, श्रीलंका, म्यांमार आदि।

15. खेतड़ी किसलिए प्रसिद्ध है?

- (a) एल्युमीनियम (b) उर्वरक
(c) तांबा (d) स्वर्ण

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

उत्तर—(c)

खेतड़ी (राजस्थान) तांबा अयस्क के लिए प्रसिद्ध है।

16. भारत में तेल की पहली परिष्करणशाला स्थापित की गई थी—

- (a) बरौनी में (b) विशाखापत्तनम में
(c) डिगबोई में (d) मुंबई में

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

डिगबोई परिष्करणशाला की स्थापना असम ऑयल कंपनी लि. द्वारा वर्ष 1901 में की गई थी। यह विश्व की सबसे पुरानी चालू परिष्करणशाला है।

17. असम राज्य में काम कर रही तेल परिष्करणशालाओं (रिफाइनरियों) की संख्या है—

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) चार

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

असम में तेल परिष्करणशालाओं की संख्या निम्नलिखित है—1. बोंगई गांव रिफाइनरी, 2. डिगबोई गांव रिफाइनरी, 3. गुवाहाटी रिफाइनरी एवं 4. नुमालीगढ़।

18. 'मुंबई हाई' किससे संबंधित है?

- (a) इस्पात (b) पेट्रोलियम
(c) मकबरा (d) जूट (पटसन)

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

'मुंबई हाई' पेट्रोलियम से संबंधित है। उल्लेखनीय है कि मुंबई तट से 176 किमी. दूर मुंबई हाई तेल क्षेत्र है। मुंबई उच्चतल क्षेत्र अरब सागर के महाद्वीपीय शेल्फ पर अवस्थित है।

19. मुंबई उच्च तेल क्षेत्र कहां पर स्थित है?

- (a) अरब सागर का महाद्वीपीय शेल्फ
(b) पश्चिमी तटीय मैदान
(c) पश्चिमी घाट
(d) दक्षिण का आंतरिक भाग

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. इस समय भारत में सबसे बड़ा तेलशोधन कारखाना निम्न में से कौन-सा है?

- (a) वड़ोदरा (IOC) (b) मथुरा (IOC)
(c) विशाखापत्तनम (HPCL) (d) मुंबई (BPCL)

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

तेल रिफाइनरी द्वारा (1 अप्रैल, 2017 की स्थिति) स्थापित क्षमता के आकड़ों के अनुसार, क्रम इस प्रकार है—

तेल रिफाइनरी	(हजार टन में)
कोयली (वड़ोदरा) (IOC)	— 13700
मुंबई (BPCL)	— 12000
विशाखापत्तनम (HPCL)	— 8300
मथुरा (IOC)	— 8000

21. इस समय भारत में कच्चे पेट्रोलियम का सबसे अधिकतम उत्पादन निम्नलिखित में से कौन करता है?

- (a) असम
(b) गुजरात
(c) अपतटीय मुंबई हाई
(d) तटीय तमिलनाडु

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2007

उत्तर—(c)

वर्ष 2016-17 के अंतिम आंकड़ों के आधार पर कच्चे तेल के उत्पादक क्षेत्रों का क्रम निम्नानुसार है—

क्षेत्र	उत्पादन (हजार टन में)
अपतटीय	— 18419
राजस्थान	— 8164
गुजरात	— 4605
असम	— 4202
तमिलनाडु	— 284
आंध्र प्रदेश	— 276

22. निम्न में कौन, देश की महत्वपूर्ण स्वर्ण खदान नहीं है?

- (a) कोलार (b) होसपेट
(c) रामगिरि (d) हट्टी

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

कोलार स्वर्ण क्षेत्र (कोलार जिले में) एवं हट्टी स्वर्ण क्षेत्र (रायचूर जिले में) दोनों कर्नाटक में अवस्थित हैं जबकि अनंतपुर जिले में स्थित रामगिरि स्वर्ण क्षेत्र आंध्र प्रदेश में अवस्थित है। जबकि होसपेट स्वर्ण खदान नहीं है।

23. मुख्य आयरन और स्टील उद्योग किस पठार में स्थित है?

- (a) दक्कन (b) मालवा
(c) तेलंगाना (d) छोटा नागपुर

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

लौह इस्पात उद्योग के लिए लौह-अयस्क और कोककारी कोयला के अतिरिक्त चूना-पत्थर, डोलोमाइट, मैंगनीज और अग्निसहमृत्तिका आदि कच्चे माल की भी आवश्यकता होती है। ये सभी कच्चे माल स्थूल (भार हास वाले) होते हैं। इसलिए लौह-इस्पात उद्योग की सबसे अच्छी स्थिति कच्चे माल स्रोतों के निकट होती है। भारत में छोटा नागपुर पठारी क्षेत्र (छत्तीसगढ़, उत्तरी ओडिशा, झारखंड और पश्चिमी - पश्चिम बंगाल के भागों) में लौह इस्पात उद्योग का संकेंद्रण है।

24. भारत में सबसे ज्यादा ताप-विद्युत उत्पन्न करने वाला राज्य कौन-सा है?

- (a) तमिलनाडु (b) महाराष्ट्र
(c) बिहार (d) छत्तीसगढ़

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

प्रश्नकाल में भारत में सबसे ज्यादा ताप-विद्युत उत्पन्न करने वाला राज्य महाराष्ट्र था। 31 जनवरी, 2017 की स्थिति के अनुसार, इस संदर्भ में महाराष्ट्र का प्रथम तथा गुजरात का दूसरा स्थान है।

25. भारत में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?

- (a) आण्विक (b) तापीय
(c) जल-विद्युत (d) सौर

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

प्रश्नकाल में भारत में कुल ऊर्जा में ताप विद्युत का योगदान सर्वाधिक था। 16 अप्रैल, 2018 की स्थिति के अनुसार, भारत के कुल ऊर्जा में ताप विद्युत का योगदान 65.5 प्रतिशत, जल विद्युत

का योगदान 13.3 प्रतिशत, परमाणु विद्युत का योगदान 2.0 प्रतिशत एवं अन्य क्षेत्र के ऊर्जा स्रोतों का योगदान 19.2 प्रतिशत है।

26. भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार की बिजली का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (a) पन बिजली (b) तापीय बिजली
(c) नाभिकीय बिजली (d) सौर बिजली

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. भिलाई इस्पात संयंत्र किसकी मदद से स्थापित किया गया है?

- (a) यू.के. (b) यू.एस.ए.
(c) रूस (d) जर्मनी

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

भिलाई इस्पात संयंत्र द्वितीय पंचवर्षीय योजना के दौरान रूस (तत्कालीन सोवियत संघ) की मदद से स्थापित किया गया है। यह संयंत्र दुर्ग जिले (छत्तीसगढ़) में कोलकाता-मुंबई रेलमार्ग पर स्थित है। यह कच्चा माल (लौह-अयस्क) डल्ली- राजहरा खदानों से, कोयला-कोरबा, बोकारो, करगली एवं झरिया क्षेत्रों से, चूना पत्थर नंदिनी खदानों से, मैंगनीज बालाघाट तथा भंडारा क्षेत्रों से, डोलोमाइट-भटपुरा, रामटोला, हरदी, कसौदी, परसोदा, खैरा तथा पटपारा से, जल तंदुला नहर एवं जलाशय से तथा विद्युत कोरबा तापीय शक्ति गृह से प्राप्त करता है।

28. भिलाई इस्पात संयंत्र का निर्माण किसके सहयोग से किया गया था?

- (a) जर्मनी (b) सोवियत संघ
(c) यूनाइटेड किंगडम (d) जापान

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. निम्न में से कौन-सा मिलान सही नहीं है?

- (a) राउरकेला स्टील प्लांट — ओडिशा
(b) दुर्गापुर स्टील प्लांट — पश्चिम बंगाल
(c) भिलाई स्टील प्लांट — महाराष्ट्र
(d) बोकारो स्टील प्लांट — बिहार

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(*)

भिलाई स्टील प्लांट महाराष्ट्र में नहीं बल्कि छत्तीसगढ़ में अवस्थित है। इसी प्रकार बोकारो स्टील प्लांट बिहार में नहीं बल्कि झारखंड में अवस्थित है।

30. विश्वेश्वरैया आयरन एंड स्टील लिमिटेड स्थित है—

- (a) बंगलुरु में (b) भद्रावती में
(c) मैंगलोर में (d) मैसूर में

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

विश्वेश्वरैया आयरन एंड स्टील लिमिटेड भद्रावती, कर्नाटक के शिमोगा जिले में भद्रावती नदी के तट पर स्थित है। 50 किमी. दूर बाबाबूदन की पहाड़ियों की कमानगुडी की लौह-अयस्क की खानों ने इसकी स्थिति को प्रभावित किया है।

31. भारत की सिलिकॉन वैली स्थित है—

- (a) देहरादून में (b) बंगलुरु में
(c) हैदराबाद में (d) श्रीनगर में

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

उत्तर—(b)

संयुक्त राज्य अमेरिका में उत्तरी कैलिफोर्निया के सैनफ्रांसिस्को खाड़ी क्षेत्र का दक्षिणी भाग सिलिकॉन वैली के नाम से प्रसिद्ध है। आरंभ में यहां पर भारी संख्या में सिलिकॉन के एकीकृत परिपथ (चिप) बनाने वाली कंपनियों के कारण यह नाम मिला। इस संदर्भ में भारत की सिलिकॉन वैली बंगलुरु में स्थित है।

32. किस नगर को 'भारत की सिलिकॉन घाटी' कहा जाता है?

- (a) मुंबई (b) चेन्नई
(c) हैदराबाद (d) बंगलुरु

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

33. आंध्र प्रदेश में अनंतपुर जिला किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) तांबा (कॉपर) (b) जस्ता (जिंक)
(c) अभ्रक (माइका) (d) स्वर्ण (गोल्ड)

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

उत्तर—(d)

आंध्र प्रदेश में अनंतपुर जिला स्वर्ण के भंडार के लिए प्रसिद्ध है। इसके उत्तरी भाग में रामगिरि-पेनाकवेरला क्षेत्र में बड़ी मात्रा में सोने के भंडार हैं।

34. निम्नलिखित का मिलान कीजिए—

- | | |
|-------------|--------------------------|
| 1. हजारीबाग | A. कोयला |
| 2. नेवेली | B. लोहा |
| 3. झरिया | C. भूरा कोयला (लिग्नाइट) |
| 4. राउरकेला | D. अभ्रक |
- (a) 1C, 2D, 3A, 4B (b) 1D, 2C, 3A, 4B

(c) 1A, 2B, 3C, 4D (d) 1D, 2C, 3B, 4A

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

विकल्प में दिए गए खनिज एवं उनसे संबंधित स्थलों का सुमेलन निम्नानुसार है—		
स्थल	खनिज	
हजारीबाग	—	अभ्रक
नेवेली	—	भूरा कोयला (लिग्नाइट)
झरिया	—	कोयला
राउरकेला	—	लोहा

□ परियोजनाएं

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

- ☞ हीराकुंड बांध किस नदी पर बनाया गया है?— **महानदी पर**
- ☞ नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर निर्माण किया गया है? — **कृष्णा नदी पर**
- ☞ किसने बांधों को 'आधुनिक भारत के मंदिर' कहा था? — **जवाहरलाल नेहरू ने**
- ☞ भारत का सबसे ऊंचा नदी बांध कौन-सा है? — **टिहरी बांध**
- ☞ उकाई परियोजना _____ स्थित है। — **गुजरात में तापी नदी पर**
- ☞ मचकुंड परियोजना किन दो राज्यों की सम्मिलित परियोजना है? — **ओडिशा एवं आंध्र प्रदेश**
- ☞ इडुक्की जलविद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है? — **केरल**
- ☞ नर्मदा बचाओ आंदोलन किस परियोजना से संबंधित है? — **सरदार सरोवर**
- ☞ काकरापार परियोजना किस राज्य में स्थित है? — **गुजरात में**
- ☞ भारत का कौन-सा पड़ोसी देश किशनगंगा बांध परियोजना पर आपत्ति करता है? — **पाकिस्तान**
- ☞ दामोदर वैली कॉर्पोरेशन क्या है? — **सांविधिक निकाय**
- ☞ टिहरी बांध किस नदी पर बना हुआ है? — **भागीरथी**
- ☞ भारत में सबसे बड़ी सिंचाई नहर _____ है। — **इंदिरा गांधी नहर**
- ☞ भाखड़ा नांगल परियोजना कौन-सी नदी पर है? — **सतलुज**

बांग्लादेश को बहकर जाने वाले पानी को रोकना; कोलकाता बंदरगाह पर गाद के जमाव पर रोक लगाना; कोलकाता बंदरगाह के कटाव को रोकना; गंगा नदी में जहाजों की आवाजाही को सुगम्य बनाना में से कौन-सा फरक्का बैराज के निर्माण का उद्देश्य नहीं था?

— बांग्लादेश को बहकर जाने वाले पानी को रोकना

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया पहला पत्तन था-

- (a) न्यू मैंगलोर (b) मुंबई
(c) नहावा शेवा (d) कांडला

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया पहला पत्तन कांडला था। विभाजन के बाद कराची पत्तन के पाकिस्तान में चले जाने के बाद पश्चिमी तट के इस क्षेत्र में एक पत्तन की अति आवश्यकता थी। इस पत्तन का निर्माण वर्ष 1950 में हुआ।

2. भारत का सबसे ऊंचा बांध कौन-सा है?

- (a) मेट्टूर (b) रिहंद
(c) थेइन (d) भाखड़ा

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(d)

भाखड़ा बांध सतलज नदी पर बना है जो विश्व के उच्चतम गुरुत्वीय बांधों में से एक है। वर्तमान में भारत का सबसे ऊंचा बांध भागीरथी नदी पर निर्मित टेहरी बांध है। इसकी ऊंचाई 260.5 मी. है।

3. भारत में सबसे ऊंचा बांध, भाखड़ा किस नदी पर बना है?

- (a) व्यास (b) झेलम
(c) सतलज (d) घाघरा

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे बड़ा बांध है?

- (a) इंदिरा सागर बांध (b) टिहरी बांध
(c) मेट्टूर बांध (d) कोन्या बांध

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (1-पाती)

उत्तर—(b)

टिहरी बांध का निर्माण उत्तराखंड राज्य के टिहरी जिले में भागीरथी नदी पर किया गया है। इसकी ऊंचाई 260.5 मीटर है, जबकि लंबाई 575 मीटर है।

5. टेहरी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है?

- (a) गंगा (b) ब्रह्मपुत्र
(c) भागीरथी (d) यमुना

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2009

उत्तर—(c)

टेहरी बांध का निर्माण उत्तराखंड राज्य में भागीरथी नदी पर हुआ है।

6. टेहरी जल विद्युत कॉम्प्लेक्स निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?

- (a) अलकनंदा (b) मंदाकिनी
(c) धौली गंगा (d) भागीरथी

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. भारत में कुल विद्युत शक्ति में जल-विद्युत शक्ति का योगदान है, लगभग—

- (a) आधा (b) एक-तिहाई
(c) एक-चौथाई (d) पांचवां-भाग

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

प्रश्नकाल में भारत में कुल विद्युत शक्ति में जल-विद्युत शक्ति का योगदान लगभग पांचवां भाग था। 16 अप्रैल, 2018 की स्थिति के अनुसार, कुल विद्युत शक्ति में जल-विद्युत का योगदान 13.3 प्रतिशत है।

8. भारतवर्ष की सबसे बड़ी सिंचाई नहर का नाम है—

- (a) यमुना नहर (b) इंदिरा गांधी नहर
(c) सरहिंद नहर (d) ऊपरी बड़ी दोआब नहर

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

इंदिरा गांधी नहर भारत की सबसे बड़ी सिंचाई नहर है। यह पंजाब में व्यास तथा सतलज नदी के संगम पर बने हरिके बैराज से निकाली गई है। इससे राजस्थान, पंजाब व हरियाणा राज्य लाभान्वित होते हैं।

9. इंदिरा गांधी नहर को किन नदियों से पानी मिलता है?

- (a) सतलज और व्यास (b) रावी और व्यास
(c) रावी और चेनाब (d) केवल व्यास

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. ताप विद्युत परियोजनाओं के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही है?

- (a) कोरबा – उत्तर प्रदेश (b) रामगुंडम – तमिलनाडु
(c) तलचर – आंध्र प्रदेश (d) कावास – गुजरात

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

कोरबा ताप विद्युतगृह छत्तीसगढ़ में, रामगुंडम सुपर ताप विद्युतगृह वर्तमान में तेलंगाना (तत्कालीन आंध्र प्रदेश) राज्य में, तलचर ताप विद्युतगृह ओडिशा राज्य में तथा कावास ताप विद्युतगृह गुजरात राज्य में स्थित है।

11. नागार्जुन सागर बांध किस नदी पर बना है?

- (a) कावेरी (b) कृष्णा
(c) गोदावरी (d) सिंधु

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

नागार्जुन सागर परियोजना कृष्णा नदी पर स्थित है। नागार्जुन सागर बांध आंध्र प्रदेश में नलगोंडा एवं गुंटूर जिलों की सीमा के पास स्थित है। वर्तमान में नलगोंडा तेलंगाना राज्य में स्थित है। इस परियोजना से आंध्र प्रदेश की 8.67 लाख हेक्टेयर भूमि को सिंचाई की सुविधा उपलब्ध होती है तथा 210 मेगावॉट विद्युत का भी उत्पादन किया जाता है।

12. नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर है?

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. 'सरदार सरोवर बांध' निम्नलिखित में से किस नदी पर है?

- (a) कृष्णा (b) गोदावरी
(c) नर्मदा (d) महानदी

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 3 जुलाई, 2017 (II-पाटी)

उत्तर—(c)

सरदार सरोवर बांध नर्मदा नदी पर निर्मित किया गया है। सरदार सरोवर बांध की ऊंचाई 138.68 मी. (455 फीट) और लंबाई 1210 मी. है। यह बांध, भारत का तीसरा सबसे ऊंचा (आधारतल से ऊंचाई 163 मी.) कंक्रीट बांध है। सितंबर, 2017 में प्रधानमंत्री द्वारा इस बांध को राष्ट्र को समर्पित किया गया।

14. कोयना हाइड्रो-इलेक्ट्रिक परियोजना किस राज्य में स्थित है?

- (a) महाराष्ट्र (b) बिहार
(c) तमिलनाडु (d) आंध्र प्रदेश

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

कोयना हाइड्रो-इलेक्ट्रिक परियोजना कृष्णा नदी की एक प्रमुख सहायक नदी कोयना पर बनाया गया है। यह परियोजना पाटन के नजदीक महाराष्ट्र के सतारा जिले में जल-विद्युत उत्पादन का कार्य करती है।

15. निम्न का मिलान कीजिए—

बांध	नदियां
(A) हीराकुंड	1. रावी
(B) पोंग डैम	2. भागीरथी
(C) टिहरी डैम	3. व्यास
(D) थीन डैम	4. महानदी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	3	1	2
(b)	4	2	3	1
(c)	4	3	2	1
(d)	1	2	4	3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

विकल्प में दिए गए बांध एवं उनसे संबंधित नदियों का सुमेलन निम्नानुसार है—

बांध	नदियां
हीराकुंड	— महानदी
पोंग डैम	— व्यास
टिहरी डैम	— भागीरथी
थीन डैम	— रावी

16. भारत में सबसे पुरानी नदी घाटी परियोजना है—

- (a) हीराकुंड (b) दामोदर
(c) चंबल (d) कोसी

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006, 2008

उत्तर—(b)

दामोदर नदी घाटी परियोजना भारत सरकार की (स्वतंत्र भारत की) सर्वप्रथम बहु-उद्देशीय नदी घाटी परियोजना है। दामोदर घाटी निगम की स्थापना तत्कालीन बिहार एवं पश्चिम बंगाल राज्यों में विस्तृत दामोदर घाटी के संयुक्त विकास के उद्देश्य से 7 जुलाई, 1948 को दामोदर घाटी अधिनियम के अंतर्गत की गई थी।

17. भारत में सबसे लंबा बांध है -

- (a) भाखड़ा बांध (b) नागार्जुन सागर बांध
(c) हीराकुंड बांध (d) कोसी बांध

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

ओडिशा राज्य में महानदी पर निर्मित हीराकुंड बांध भारत का सबसे लंबा बांध है। इस बांध के मुख्य खंड की लंबाई 4.8 किमी. जबकि संपूर्ण बांध की लंबाई 25.8 किमी. है।

18. भारत में स्थापित पहला परमाणु संयंत्र कौन-सा है?

- (a) कैगा (b) तारापुर
(c) नरोरा (d) कोटा

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

भारत में स्थापित पहला परमाणु संयंत्र तारापुर है। इसकी स्थापना मुंबई के निकट तारापुर नामक स्थान पर की गई है। इसका वाणिज्यिक संचालन 1969 में प्रारंभ हुआ।

19. निम्नलिखित में से कौन-सी जल-विद्युत परियोजना तमिलनाडु में नहीं है?

- (a) इडुक्की (b) अलियार
(c) पेरियार (d) कुंदाह

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

अलियार, पेरियार और कुंदाह जल विद्युत परियोजनाएं तमिलनाडु में अवस्थित हैं जबकि इडुक्की जल-विद्युत परियोजना केरल में अवस्थित है। अतः अभीष्ट विकल्प (a) सही है।

20. निम्न में से किस स्थान पर विद्युत जल-शक्ति से पैदा की जाती है?

- (a) नेवेली (b) एन्नोर
(c) तूतीकोरिन (d) मेट्टूर

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

मेट्टूर में विद्युत जल शक्ति से विद्युत पैदा की जाती है जबकि एन्नोर, तूतीकोरिन और नेवेली में तापीय शक्ति से विद्युत का उत्पादन होता है।

21. सलात जल-विद्युत परियोजना किस राज्य में है?

- (a) हरियाणा (b) जम्मू-कश्मीर
(c) हिमाचल प्रदेश (d) पंजाब

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

जम्मू-कश्मीर राज्य के रियासी जिले में चेनाब नदी पर सलात जल-विद्युत परियोजना का निर्माण किया गया है। इस परियोजना से उत्पादित बिजली द्वारा रियासी, ऊधमपुर तथा अन्य निकटवर्ती नगरीय केंद्रों की मांग पूरी की जाती है।

22. यूमिअम हाइडेल-प्रोजेक्ट बांध किसके कुछ किलोमीटर उत्तर पर स्थित है?

- (a) कोहिमा (b) इम्फाल
(c) गुवाहाटी (d) शिलांग

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

यूमिअम हाइडेल-प्रोजेक्ट पूर्वोत्तर क्षेत्र की पहली जल-विद्युत परियोजना है। यह मेघालय की राजधानी शिलांग से 15 किमी. उत्तर में स्थित है।

22. 'मुल्लईपेरियार बांध' का झगड़ा किन राज्यों से संबंधित है?

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

मुल्लईपेरियार बांध का विवाद तमिलनाडु और केरल राज्यों से संबंधित है। इस बांध का निर्माण पेरियार नदी पर किया गया है।

24. रिहंद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती है?

- (a) गुजरात और महाराष्ट्र (b) उड़ीसा और पश्चिम बंगाल
(c) उत्तर प्रदेश और बिहार (d) केरल और कर्नाटक

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

रिहंद बांध परियोजना से उत्तर प्रदेश और बिहार राज्यों में सिंचाई होती है। अतः अभीष्ट विकल्प (c) है।

25. भारत में बिजली की चिरकालिक कमी रही है, क्योंकि-

- (a) पनबिजली के उत्पादन में उतार-चढ़ाव रहा है
(b) बिजली की मांग बढ़ती रही है, जबकि उसका उत्पादन और वितरण नहीं बढ़ा है
(c) नई क्षमता शुरू करने का लक्ष्य प्राप्त नहीं किया जा सका है
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

भारत में बिजली की चिरकालिक कमी रही क्योंकि बिजली की मांग बढ़ रही है, जबकि उसकी अपेक्षा उसका उत्पादन और वितरण नहीं बढ़ा है।

26. यू.एस.ए. की टी.वी.ए. (टेनेसी वैली अथॉरिटी) जैसी परियोजना भारत में यह है-

- (a) रामगंगा बहुउद्देशीय परियोजना
- (b) इडुक्की परियोजना
- (c) दामोदर घाटी परियोजना
- (d) महानदी डेल्टा परियोजना

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

भारत की दामोदर घाटी परियोजना का निर्माण यू.एस.ए. की टेनेसी वैली अथॉरिटी परियोजना के आधार पर किया गया था।

27. किशनगंगा परियोजना भारत तथा _____ के बीच विवाद का मुख्य कारण है।

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

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 6 मार्च, 2018 (1-पाती)

उत्तर—(c)

किशनगंगा परियोजना जम्मू-कश्मीर राज्य में बांदीपुरा के निकट गुरेज घाटी में झेलम की सहायक नदी किशनगंगा पर अवस्थित है। इस परियोजना पर पाकिस्तान द्वारा आपत्ति उठाई जाती रही है। पाकिस्तान द्वारा किशनगंगा परियोजना को वर्ष 1960 के सिंधु जल समझौते, जिसके तहत पाकिस्तान को पश्चिमी नदियों के जल के अबाधित उपयोग का अधिकार है, का उल्लंघन मानते हुए यह मामला स्थायी मध्यस्थता न्यायालय के समक्ष वर्ष 2010 में प्रस्तुत किया गया था।

□ ऊर्जा के अन्य संसाधन

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

☞ नरोरा, काकरापार, चमेरा, कोटा में से कौन-सा एक परमाणु ऊर्जा केंद्र नहीं है? — चमेरा

☞ भारत में बिजली उत्पादन का प्रमुख स्रोत क्या है?

— कोयला

☞ कौन-सा नवीकरणीय ऊर्जा का एक स्रोत है? — पौधा

☞ सौर ऊर्जा, प्राकृतिक गैस, वायु ऊर्जा तथा ज्वार शक्ति में से कौन-सा ऊर्जा का गैर-परंपरागत स्रोत नहीं है?

— प्राकृतिक गैस

☞ ऊर्जा का वह कौन-सा स्रोत है जो सबसे कम भूमंडलीय तापमान बढ़ाता है? — भूतापीय ऊर्जा

☞ जैविक ईंधन, फॉसिल ईंधन, न्यूक्लियर शक्ति तथा पवन ऊर्जा में से स्वच्छतम ऊर्जा का स्रोत क्या है?

— पवन ऊर्जा

☞ किसका प्रयोग करके ऊष्मीय विद्युत पैदा की जाती है?

— कोयला, प्राकृतिक गैस और पेट्रोलियम

☞ कोव्वाडा न्यूक्लियर पार्क परियोजना को किस राज्य में स्थापित करने का प्रस्ताव है? — आंध्र प्रदेश

☞ भारत में विद्युत उत्पादन में सबसे बड़ी हिस्सेदारी किसकी है? — थर्मल (तापीय) ऊर्जा

☞ जल-विद्युत केंद्र में टर्बाइन किससे चलती है?

— पानी के बहने से

☞ भारत में ऊर्जा उत्पादन के लिए खनिज तेल, प्राकृतिक गैस, यूरेनियम तथा कोयला में से कौन-सा प्रमुख कच्चा पदार्थ है?

— कोयला

☞ हिमाचल प्रदेश में मणिकर्ण में गर्म झरनों की प्राकृतिक ऊर्जा का स्रोत क्या है? — भूतापीय ऊर्जा

राजस्थान में 'परमाणु विद्युत केंद्र' कहाँ स्थित है?

— रावतभाटा

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. केयले से वाणिज्यिक रूप से पैदा होने वाली ऊर्जा को कहते हैं—

- (a) प्रकाश ऊर्जा
- (b) गतिज ऊर्जा
- (c) ताप ऊर्जा
- (d) स्थितिज ऊर्जा

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2007

उत्तर—(c)

कोयले से वाणिज्यिक रूप से पैदा होने वाली ऊर्जा को ताप ऊर्जा कहते हैं।

2. निम्नलिखित में से ऊर्जा का अपारंपरिक स्रोत कौन-सा है?

- (a) कोयला
- (b) ईंधन
- (c) पेट्रोलियम
- (d) बायोगैस

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

बायोगैस, सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा परियोजनाएं आदि ये सभी ऊर्जा के अपारंपरिक स्रोत हैं।

□ उद्योग

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

- ☞ दक्षिण भारत का मैनचेस्टर किसे कहते हैं? — कोयंबटूर
- ☞ किस उद्योग द्वारा 'बॉक्साइट' कच्चे माल के तौर पर इस्तेमाल किया जाता है? — एल्युमीनियम
- ☞ भारत में कृष्ण क्रांति किस उत्पाद के विनिर्माण से संबंधित है? — कच्चा पेट्रोलियम

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- (1) एन.टी.पी.सी. ने जल-विद्युत के क्षेत्र में भी प्रवेश कर लिया है।
- (2) पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया ने दूरसंचार के क्षेत्र में भी प्रवेश कर लिया है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा सही है?
- (a) केवल (1) (b) केवल (2)
- (c) (1) और (2) (d) न (1) न ही (2)

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

एन.टी.पी.सी. ताप विद्युत के साथ-साथ जल-विद्युत के क्षेत्र में भी प्रवेश कर लिया है। इसी प्रकार पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया ने दूरसंचार के क्षेत्र में भी प्रवेश कर लिया है। अतः उपर्युक्त दोनों विकल्प सत्य हैं।

2. पेनिसिलिन के निर्माण का मुख्य केंद्र निम्नलिखित में से किस शहर में है?
- (a) सिंद्री (b) दिल्ली
- (c) पिंपरी (d) अलवाये

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

पेनिसिलिन के निर्माण का मुख्य केंद्र महाराष्ट्र का पिंपरी एवं उत्तराखंड का ऋषिकेश शहर है।

3. तालचेर किसके लिए महत्वपूर्ण है?
- (a) केबल उद्योग (b) जल-विद्युत उत्पादन
- (c) एटोमिक रिएक्टर (d) भारी जल संयंत्र
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार दिए गए विकल्पों में से तालचेर भारी जल संयंत्र के लिए प्रसिद्ध है। भारी जल बोर्ड की एक इकाई तालचेर में स्थापित की गई है। भारी जल बोर्ड, परमाणु ऊर्जा विभाग के अंतर्गत उद्योग एवं खनिज क्षेत्र की संघटक इकाई है जो नाभिकीय विद्युत के साथ-साथ रिएक्टरों में मंदक एवं शीतलक के रूप में उपयोग किए जाने वाले भारी जल (D_2O) के उत्पादन के लिए उत्तरदायी है। इसके अलावा तालचेर को ओडिशा का कोयला भंडार भी कहा जाता है। यहां कई तापीय ऊर्जा संयंत्र भी स्थापित किए गए हैं।

4. सार्वजनिक क्षेत्र का निम्नलिखित में से कौन-सा उद्यम नवरत्न है?
- (a) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लि.
- (b) कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि.
- (c) महानगर टेलिफोन निगम लि.
- (d) इंजीनियर्स इंडिया लि.

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(*)

प्रश्नकाल में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लि. और महानगर टेलिफोन निगम लि. दोनों ही उद्यम नवरत्न हैं। कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. और इंजीनियर्स इंडिया लि. को वर्ष 2014 में नवरत्न का दर्जा प्रदान किया गया। वर्तमान में नवरत्नों की संख्या 16 है तथा महारत्न कंपनियों की संख्या 8 है।

5. निम्नलिखित का मिलान करिए :

A. तिरुचिरापल्ली	1. लोकोमोटिव		
B. विशाखापत्तनम	2. टैंक फैक्टरी		
C. आवडी	3. हैवी इलेक्ट्रिकल्स उद्योग		
D. चितरंजन	4. जहाज निर्माण		
A	B	C	D
(a) 1	2	4	3
(b) 4	3	1	2
(c) 3	4	2	1
(d) 2	1	3	4

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

विकल्प में दिए गए नगर तथा उनसे संबंधित उद्योगों का सुमेलन निम्नानुसार है—

नगर	उद्योग
तिरुचिरापल्ली	- हैवी इलेक्ट्रिकल्स उद्योग
विशाखापत्तनम	- जहाज निर्माण
आवडी	- टैंक फैक्टरी
चितरंजन	- लोकोमोटिव

परिवहन

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

- भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय महामार्ग कौन-सा है?
— NH-44
- भारत का सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित हवाईअड्डा है।
— लेह हवाई अड्डा
- भारत में कोलकाता, मुंबई, नई दिल्ली तथा चंडीगढ़ में से कौन-सा शहर स्वर्ण चतुर्भुज मार्ग नेटवर्क में स्थित नहीं है?
— चंडीगढ़
- राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास के लिए स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना किसके द्वारा शुरू की गई थी? — अटल बिहारी वाजपेयी
- किस राज्य में हाल ही में 'ग्रीन रेल कॉरिडोर' शुरू किया गया है? — तमिलनाडु
- भारत किस देश में चाबहार बंदरगाह बना रहा है?
— ईरान
- भारत का सबसे व्यस्त अंतरराष्ट्रीय बंदरगाह कौन-सा है?
— मुंबई

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. कौन-सा समुद्र पत्तन राउरकेला स्टील संयंत्र के सबसे निकट है?

- (a) हल्दिया (b) विशाखापत्तनम
(c) कांडला (d) पारादीप

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

पारादीप पत्तन राउरकेला स्टील संयंत्र के सबसे निकट है।

2. HBJ पाइपलाइन वहन करती है—

- (a) कच्चा तेल (b) प्राकृतिक गैस
(c) पेट्रोलियम (d) कर्दम रूप में लौह-अयस्क

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

एचबीजे पाइपलाइन प्राकृतिक गैस का वहन करती है।

3. भारत के पूर्वी तट पर स्थित पत्तन—

- (a) कांडला और हल्दिया (b) हल्दिया और कोचीन
(c) पारादीप और कांडला (d) पारादीप और हल्दिया

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

पारादीप और हल्दिया भारत के पूर्वी तट पर स्थित पत्तन हैं जबकि कोचीन और कांडला पश्चिमी तट के पत्तन हैं।

4. निम्न में से कौन-सा, भारत के पूर्वी तट का एक मुख्य बंदरगाह (पत्तन) है?

- (a) कांडला (b) विशाखापत्तनम
(c) कराइकल (d) पांडिचेरी (पुडुचेरी)

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

कोलकाता, हल्दिया, पारादीप, विशाखापत्तनम, चेन्नई, एन्नोर एवं तूतीकोरिन पूर्वी तट के मुख्य बंदरगाह हैं। मुंबई, कांडला एवं न्यू मंगलौर पश्चिमी तट के प्रमुख बंदरगाह हैं। कांडला (गुजरात) पश्चिमी तट का प्रमुख बंदरगाह है जो कि कच्छ की खाड़ी में पड़ता है। जबकि पांडिचेरी, कराइकल व विशाखापत्तनम पूर्वी तट पर स्थित हैं किंतु प्रश्न में पूर्वी तट के प्रमुख बंदरगाह की बात कर रहा है। अतः विशाखापत्तनम उत्तर होगा क्योंकि कराइकल व पांडिचेरी प्रमुख बंदरगाहों में शामिल नहीं हैं।

5. कांडला पत्तन (पोर्ट) कहां पर स्थित है?

- (a) कच्छ की खाड़ी (b) कोरी क्रीक (संकरी खाड़ी)
(c) खंभात की खाड़ी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह कहां पर स्थित है?

- (a) पारादीप (b) कोचीन
(c) मुंबई (d) कोलकाता

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

जवाहरलाल नेहरू या न्हावाशेवा बंदरगाह की स्थापना मुंबई बंदरगाह के यातायात भार को कम करने हेतु की गई है। यह भारत का सबसे बड़ा कृत्रिम एवं आधुनिकतम बंदरगाह है।

7. कोलकाता किस प्रकार के बंदरगाह का उदाहरण है?

- (a) नौसैनिक (b) तैल
(c) नदीय (d) प्राकृतिक

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

कोलकाता नदीय बंदरगाह का उदाहरण है। यह समुद्र तट से लगभग 203 किमी. की दूरी पर स्थित है। यह हुगली नदी के तट पर स्थित है।

8. कौन-सा राष्ट्रीय राजमार्ग दिल्ली और कलकत्ता को वाराणसी के रास्ते से जोड़ता है?

- (a) NH4 (b) NH2
(c) NH10 (d) NH6

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

प्रश्नकाल के दौरान दिल्ली को कोलकाता से जोड़ने वाला 1465 किमी. लंबा सड़क मार्ग NH-2 के नाम से जाना जाता था। वर्तमान में इसे N.H. 19 के नाम से जाना जाता है। यह मार्ग दिल्ली, मथुरा, आगरा, कानपुर, वाराणसी, मुगलसराय, मोहनिया, बरही एवं बारा होते हुए कोलकाता को जाता है। यह मार्ग दिल्ली (12 किमी.), हरियाणा (74 किमी.), उत्तर प्रदेश (752 किमी.), बिहार (202 किमी.), झारखंड (190 किमी.) एवं पश्चिम बंगाल (235 किमी.) राज्यों से होकर गुजरता है।

9. कोलकाता और दिल्ली किसके द्वारा जुड़े हुए हैं?

- (a) NH1 (b) NH2
(c) NH9 (d) NH6

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. भारत में रेल के डिब्बे कहाँ बनाए जाते हैं?

- (a) जमशेदपुर तथा पेराम्बूर (b) कपूरथला तथा पेराम्बूर
(c) हैदराबाद तथा पेराम्बूर (d) वाराणसी तथा पेराम्बूर

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

भारत में रेल के डिब्बे कपूरथला (पंजाब) तथा पेराम्बूर (तमिलनाडु) में बनाए जाते हैं।

11. इन्टीग्रल कोच फैक्टरी है—

- (a) पेराम्बूर (चेन्नई) में (b) बंगलुरु में
(c) वाराणसी में (d) हावड़ा (कोलकाता) में

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2008

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

इन्टीग्रल कोच फैक्टरी पेराम्बूर (चेन्नई, तमिलनाडु) में अवस्थित है, जबकि रेल कोच फैक्टरी पंजाब के कपूरथला में स्थापित है।

12. निम्नलिखित में से किस शहर में सड़क पर चलने वाले पंजीकृत वाहनों की संख्या सबसे अधिक है?

- (a) मुंबई (b) कोलकाता

(c) दिल्ली

(d) चेन्नई

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

मोटर वाहन-सांख्यिकी वार्षिक बुक भारत 2018 के अनुसार, दिल्ली में सड़क पर चलने वाले पंजीकृत वाहनों की संख्या 8.85 मिलियन है। इसके बाद क्रमशः चेन्नई, मुंबई एवं कोलकाता का स्थान आता है।

13. भारत के किस नगर में दो रेलवे जोन का मुख्यालय है?

- (a) हुबली (b) नई दिल्ली
(c) मुंबई (d) जबलपुर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

उपर्युक्त नगरों में से मुंबई में दो रेलवे जोन- मध्य (मुंबई सीएसटी) एवं पश्चिमी (मुंबई-चर्चगेट) का मुख्यालय है। हुबली में- दक्षिण-पश्चिम जोन का, नई दिल्ली में उत्तरी जोन का एवं जबलपुर में पश्चिम-मध्य जोन का मुख्यालय स्थित है। अतः अभीष्ट विकल्प (c) होगा।

14. 'रेल बंधु' है—

- (a) प्रत्येक रेल डिवीजन की वेबसाइट
(b) चिकित्सीय आपात स्थितियों से निपटने के लिए प्रत्येक गाड़ी में उपस्थित चिकित्सा अधिकारी
(c) राजधानी/शताब्दी के वातानुकूलित कोचों में और वातानुकूलित दुरंतो एक्सप्रेस में उपस्थित सुरक्षा गार्ड
(d) राजधानी/शताब्दी/वातानुकूलित दुरंतो एक्सप्रेस में उपलब्ध भारतीय रेल की एक पत्रिका

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

'रेल बंधु' एक ऐसी पत्रिका है जिसे राजधानी, शताब्दी एक्सप्रेस तथा दुरंतो एक्सप्रेस के वातानुकूलित डिब्बों में निःशुल्क वितरित किया जाता है। इस पत्रिका का उद्देश्य यात्रियों को रेल सेवा के बारे में अवगत कराना है।

15. कोंकण रेलवे जोड़ती है—

- (a) गोवा - मंगलौर को
(b) रोहा - मंगलौर को
(c) कन्याकुमारी - मंगलौर को
(d) कन्याकुमारी - मुंबई को

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

कोंकण रेलवे कोंकण तट के सहारे महाराष्ट्र, गोवा एवं कर्नाटक राज्यों में फैला हुआ है। कोंकण रेलवे महाराष्ट्र के रोहा को कर्नाटक के मंगलौर से जोड़ता है।

□ जनसंख्या एवं नगरीकरण

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

- ☞ किसी देश की जन्म दर को किस तरह से परिभाषित किया जाता है? — एक वर्ष में प्रति 1000 में जन्मों की संख्या
- ☞ भारत में लिंग अनुपात की गणना कैसे की जाती है?
— प्रति हजार पुरुषों पर स्त्रियों की संख्या
- ☞ जनसंख्या की जनगणना के संदर्भ में 'लिंग अनुपात' शब्द का सही अर्थ क्या है?
— 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या
- ☞ जनसंख्या घनत्व से आप क्या समझते हैं?
— प्रति वर्ग किमी. में रहने वाले लोगों की संख्या
- ☞ ओडिशा, पंजाब, महाराष्ट्र एवं मिजोरम में से सर्वोच्च साक्षरता दर किस राज्य में है? — मिजोरम
- ☞ केरल, राजस्थान, बिहार तथा महाराष्ट्र में से किसमें सबसे कम साक्षरता दर है? — बिहार
- ☞ भारत में केरल, उत्तर प्रदेश, बिहार तथा पश्चिम बंगाल में से किस राज्य में जन्म दर न्यूनतम है? — केरल
- ☞ भारत में जनसंख्या वृद्धि की क्या विशेषता है?
— जन्म दर में वृद्धि किंतु मृत्यु दर में कमी

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. यह दी गई अवधि समष्टि में होने वाली मौतों की संख्या है।
(a) जन्म दर (b) मृत्यु दर
(c) आप्रवासन (d) उत्प्रवासन

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 20 अगस्त, 2017 (I-पाती)
उत्तर—(b)

मृत्यु दर दी गई अवधि समष्टि में होने वाली मौतों की संख्या है। किसी भी देश या समाज में मृत्यु दर का निर्धारण अनेक कारकों द्वारा होता है—चिकित्सा सुविधाएं-स्वास्थ्य का सामान्य स्तर जनसंख्या की स्वस्थ रहने की आदतें। एक वर्ष में एक हजार जनसंख्या पर होने वाली मृत्यु, मृत्यु दर कहलाती है।

2.से मतलब समष्टि में जन्मी उस संख्या से है, जो दी गई अवधि के दौरान आरंभिक घनत्व से जुड़ती है।
(a) जन्म दर (b) मृत्यु दर
(c) आप्रवासन (d) उत्प्रवासन

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 21 अगस्त, 2017 (III-पाती)
उत्तर—(a)

जन्म दर से मतलब समष्टि में जन्मी उस संख्या से है, जो दी गई अवधि के दौरान आरंभिक घनत्व से जुड़ती है। अशोधित जन्म दर (CBR) सबसे आसान तथा सबसे अधिक प्रयोग में लाया जाने वाला माप है।

अशोधित जन्म दर (CBR) =

$$\frac{\text{जन्मों की संख्या}}{\text{अनुमानित आबादी मध्य वर्ष में}} \times 1000$$

3.उसी जाती के व्यष्टियों की वह संख्या है, जो दी गई समय अवधि के दौरान आवास में कहीं और से आए हैं।

- (a) जन्म दर (b) मृत्यु दर
(c) आप्रवासन (d) उत्प्रवासन

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 22 अगस्त, 2017 (II-पाती)
उत्तर—(c)

किसी व्यक्ति का किसी अन्य क्षेत्र में जाकर स्थायी रूप से बस जाना आप्रवासन (Immigration) कहलाता है। यह सामान्यतया विदेश में होता है।

4. आबादी की वृद्धि दर का तात्पर्य है—

- (a) स्त्रियों और पुरुषों के बीच वृद्धि का अंतर
(b) शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में आबादी के बीच अंतर
(c) प्रति हजार लोगों में जन्मों की संख्या
(d) जन्म और मृत्यु दरों के बीच अंतर

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

जन्म दर एवं मृत्यु दर के बीच अंतर को 'जनसंख्या वृद्धि दर' कहते हैं। उच्च जन्म दर एवं निम्न मृत्यु दर की स्थिति जनसंख्या विस्फोट की अवस्था को जन्म देती है। विश्व के अधिकतर विकासशील देशों में ऐसी अवस्था देखी जा सकती है।

5. जन्म-दर मापती है एक वर्ष के दौरान जन्मों की संख्या प्रति—

- (a) 100 आबादी (b) 1000 आबादी
(c) 10000 आबादी (d) 100000 आबादी

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

1000 आबादी पर एक वर्ष के दौरान जन्मों की संख्या को जन्म दर कहते हैं।

6. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में अनुसूचित जनजातीय आबादी का संकेंद्रण सबसे अधिक है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) असम
(c) बिहार (d) ओडिशा

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

वर्ष 2011 की जनगणना के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, मध्य प्रदेश में जनजातीय आबादी (15316784) का सर्वाधिक संकेंद्रण है। इसके बाद इस दृष्टि से क्रमशः महाराष्ट्र (10510213) एवं ओडिशा (9590756) का स्थान आता है। बिहार एवं असम में अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या क्रमशः 1336573 एवं 3884371 है।

7. जनगणना के संदर्भ में प्रयुक्त पद 'लिंग अनुपात' का सही वर्णन निम्न में से कौन-सा है?

- (a) प्रति हजार महिलाओं पर पुरुषों की संख्या
- (b) प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या
- (c) प्रति हजार व्यक्तियों पर महिलाओं की संख्या
- (d) 1000 व्यक्तियों के नमूने में महिलाओं की संख्या

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

जनगणना के संदर्भ में प्रयुक्त पद 'लिंगानुपात' प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या को व्यक्त करना है।

8. भारत में जनसंख्या के घनत्व की परिभाषा की जाती है—

- (a) प्रति वर्ग मील व्यक्तियों की संख्या के रूप में
- (b) प्रति लाख वर्ग मील व्यक्तियों की संख्या के रूप में
- (c) प्रति लाख वर्ग किलोमीटर व्यक्तियों की संख्या के रूप में
- (d) प्रति वर्ग किलोमीटर व्यक्तियों की संख्या के रूप में

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

भारत में प्रति वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में निवासित व्यक्तियों की कुल संख्या को उस क्षेत्र का जनघनत्व कहते हैं।

9. भारत में सबसे घनी आबादी वाला राज्य है—

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

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

वर्ष 2001 की जनगणनानुसार, भारत में सर्वाधिक जनघनत्व (903) वाला राज्य पश्चिम बंगाल था। वर्ष 2011 की जनगणना के अंतिम आंकड़ों के आधार पर इस संदर्भ में बिहार (1106) का प्रथम स्थान है।

10. 2011 के अंतिम जनगणना परिणाम के अनुसार, भारत में जनघनत्व क्या है?

- (a) 325
- (b) 352
- (c) 372
- (d) 382

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

वर्ष 2011 के अंतिम जनगणना परिणाम के अनुसार, भारत में जनघनत्व 382 है।

11. उस राज्य का नाम बताएं जिसमें जनघनत्व सबसे कम है—

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

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

वर्ष 2001 की जनगणनानुसार, सबसे कम जनघनत्व वाला राज्य अरुणाचल प्रदेश था। वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार, इसका जनघनत्व 13 था। वर्ष 2011 की जनगणना के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, न्यूनतम जनघनत्व (17) भी अरुणाचल प्रदेश का है।

12. 2001 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या का अधिकतम घनत्व किस राज्य में है?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) बिहार
- (d) दिल्ली

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

वर्ष 2001 की जनगणनानुसार, सर्वाधिक जनघनत्व वाले राज्य/केंद्र शासित प्रदेशों में दिल्ली (9340) का प्रथम स्थान है। वर्ष 2011 की जनगणनानुसार, भी इस संदर्भ में दिल्ली (11,320) प्रथम स्थान पर है।

13. जनगणना 2011 के अनुसार, देश में सबसे अधिक घनत्व निम्न में से किसने दर्ज किया है?

- (a) दिल्ली
- (b) चंडीगढ़
- (c) पुडुचेरी
- (d) पश्चिम बंगाल

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. भारतीय जनसंख्या के इतिहास में किस काल-अवधि को आगे की ओर एक बड़ी छलांग कहा जाता है?

- (a) 1921-1931
- (b) 1941-1951
- (c) 1951-1961
- (d) 1961-1971

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

भारतीय जनसंख्या के इतिहास में 1961-71 के दशक में सर्वाधिक वृद्धि दर्ज की गई है। अतः इस काल-अवधि को आगे की ओर एक बड़ी छलांग कहा जाता है।

15. भारत की जनसंख्या में ऋणात्मक वृद्धि दर किस दशक में दर्ज की गई थी?

- (a) 1921-31 (b) 1911-21
(c) 1941-51 (d) 1931-41

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

भारत की जनसंख्या में ऋणात्मक वृद्धि दर 1911-21 के दशक में दर्ज की गई थी। इस दौरान इसमें -0.31 प्रतिशत की गिरावट हुई थी।

16. न्यूनतम स्त्री-पुरुष अनुपात वाले भारतीय राज्य की पहचान करें—

- (a) हरियाणा (b) पंजाब
(c) उत्तर प्रदेश (d) अरुणाचल प्रदेश

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

प्रश्नकाल में वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार, राज्यों में सबसे कम लिंगानुपात हरियाणा (861) का था। वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्यों में सबसे कम लिंगानुपात हरियाणा (879) का है तथा केंद्र शासित प्रदेशों में सबसे कम लिंगानुपात दमन और दीव (618) का है।

17. कौन-सा संघ राज्य क्षेत्र बालक/बालिका अनुपात के सबसे निचले हिस्से पर है?

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

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

वर्ष 2011 की जनगणना के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, दिए गए विकल्पों में से न्यूनतम शिशु लिंगानुपात वाला राज्य/केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ (880) है।

18. जनसंख्या (2001) के आकार के आधार पर शहरों का सही क्रम कौन-सा है?

- (a) ग्रेटर मुंबई, दिल्ली, कोलकाता, बंगलुरु, चेन्नई
(b) ग्रेटर मुंबई, दिल्ली, कोलकाता, चेन्नई, बंगलुरु
(c) कोलकाता, ग्रेटर मुंबई, दिल्ली, चेन्नई, हैदराबाद
(d) दिल्ली, ग्रेटर मुंबई, कोलकाता, चेन्नई, हैदराबाद

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

जनसंख्या (2001) के आकार के आधार पर दिए गए शहरों का क्रम निम्नानुसार है—

- (1) ग्रेटर मुंबई, (2) दिल्ली, (3) कोलकाता, (4) चेन्नई एवं (5) बंगलुरु

2011 की जनगणना के अनुसार, शहरों का क्रम—

- (1) ग्रेटर मुंबई (1,84,14,288)
(2) दिल्ली (1,63,14,838)
(3) कोलकाता (1,41,12,536)
(4) चेन्नई (8,696,010)
(5) बंगलुरु (8,499,399)

19. पिछली जनगणना (2001) में जनसंख्या वृद्धि की सबसे अधिक दर भारत के किस राज्य ने दर्ज की है?

- (a) गुजरात (b) मणिपुर
(c) नगालैंड (d) हरियाणा

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

वर्ष 2001 की जनगणनानुसार, सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर्ज करने वाला राज्य नगालैंड था जबकि वर्ष 2011 की जनगणना के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि वाला राज्य मेघालय है।

20. 2001 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है?

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

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2009

उत्तर—(c)

वर्ष 2001 की जनगणनानुसार, जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य उत्तर प्रदेश है। इस संदर्भ में महाराष्ट्र का द्वितीय और बिहार का तृतीय स्थान है। वर्ष 2011 की जनगणना में भी उ.प्र. प्रथम, महाराष्ट्र द्वितीय और बिहार का तृतीय स्थान है।

21. भारत के किस राज्य में गरीबों का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- (a) बिहार (b) छत्तीसगढ़
(c) उड़ीसा (d) झारखंड

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(c)

प्रश्नकाल में गरीबों का सर्वाधिक प्रतिशत उड़ीसा राज्य में था। जबकि वर्तमान (2011-12 के अनुसार) में गरीबों की सर्वाधिक

प्रतिशतता छत्तीसगढ़ राज्य में है।		
राज्य	गरीबी (% में) 2004-05 के अनुसार	गरीबी (% में) 2011-12 के अनुसार
उड़ीसा	46.4	32.6%
बिहार	41.4	33.7%
झारखंड	40.3	36.96%
छत्तीसगढ़	40.9	39.93%

22. भारतीय आबादी का कितना प्रतिशत आधिकारिक रूप से गरीबी रेखा के नीचे है?

- (a) 30% से कम
(b) 30% से 35%
(c) 35% से अधिक किंतु 40% से कम
(d) 40% और 45% के बीच

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2007

उत्तर—(a)

भारतीय आबादी का 27.5 प्रतिशत भाग गरीबी रेखा के नीचे है। इस प्रकार अभीष्ट विकल्प (a) सही है जो 30 प्रतिशत से कम भाग को इंगित करता है। नवीनतम आंकड़ों (2011-12) के अनुसार, भारत में गरीबी तेंदुलकर प्रविधि के अनुसार, 21.9 प्रतिशत तथा रंगराजन प्रविधि के अनुसार, 29.5 प्रतिशत है।

23. वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार, 1991-2001 की अवधि के दौरान जनसंख्या की औसत वार्षिक वृद्धि दर है, लगभग—

- (a) 1.22 प्रतिशत (b) 1.93 प्रतिशत
(c) 2.13 प्रतिशत (d) 2.24 प्रतिशत

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

वर्ष 2001 की जनगणनानुसार, 1991-2001 की अवधि के दौरान जनसंख्या की औसत वार्षिक वृद्धि दर 1.97 थी जो 1.93 के लगभग करीब थी। अतः अभीष्ट विकल्प (b) सही है। वर्ष 2011 की जनगणना के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, 2001-2011 के मध्य वार्षिक वृद्धि दर 1.64 रही।

24. आवास और शहरी गरीबी उन्मूलन मंत्रालय द्वारा हाल ही में जारी किए गए आंकड़ों के अनुसार, गंदी बस्तियों की सबसे अधिक संख्या निम्न में से किस राज्य में है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) पश्चिम बंगाल
(c) महाराष्ट्र (d) आंध्र प्रदेश

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

आवास और शहरी गरीबी उन्मूलन मंत्रालय द्वारा हाल ही में जारी किए गए आंकड़ों के अनुसार, गंदी बस्तियों की सबसे अधिक संख्या (76) आंध्र प्रदेश में है। इस संदर्भ में क्रमशः उत्तर प्रदेश (65), तमिलनाडु (63) और महाराष्ट्र (62) का स्थान है। वर्ष 2011 की जनगणनानुसार, सर्वाधिक स्लम प्रतिवेदित नगरों की संख्या की दृष्टि से शीर्ष पांच राज्य/के.शा.प्र. क्रमशः हैं— तमिलनाडु (507), मध्य प्रदेश (303), उत्तर प्रदेश (293), कर्नाटक (206) एवं महाराष्ट्र (189)।

25. कौन-सा जोड़ा द्विन-सिटी नहीं है?

- (a) हैदराबाद-सिकंदराबाद (b) दुर्गापुर-आसनसोल
(c) कोलकाता-हावड़ा (d) दिल्ली-नई दिल्ली

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2008

उत्तर—(d)

द्विन सिटी का सही जोड़ा हैदराबाद-सिकंदराबाद, दुर्गापुर-आसनसोल, कोलकाता-हावड़ा और पुरानी दिल्ली-नई दिल्ली है जबकि विकल्प में दिल्ली और नई दिल्ली को दिया गया है जो द्विन सिटी का सही जोड़ा नहीं है।

26. भारत में सबसे अधिक साक्षर संघ राज्य क्षेत्र है—

- (a) दिल्ली (b) लक्षद्वीप
(c) चंडीगढ़ (d) पुडुचेरी

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2007

उत्तर—(b)

प्रश्नकाल में वर्ष 2001 की जनगणनानुसार, भारत का सबसे अधिक साक्षर संघ क्षेत्र लक्षद्वीप (86.66%) है। वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार भी लक्षद्वीप का प्रथम स्थान है। इसकी साक्षरता दर 91.85% है।

27. नवीनतम अनुमानों के अनुसार, भारत में साक्षरता दर (आबादी का %) है—

- (a) 63% (b) 65%
(c) 67% (d) 68%

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2007

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

प्रश्नकाल में वर्ष 2001 की जनगणनानुसार, देश में साक्षरता दर 64.84% (लगभग 65%) थी। इस दौरान पुरुष साक्षरता दर 75.26% तथा महिला साक्षरता दर 53.67% थी। अतः अभीष्ट विकल्प (b) सही है। वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, देश की साक्षरता दर 73% है।

28. भारत में जनसंख्या वृद्धि की दर अधिक है क्योंकि—

- (a) जन्म दर और मृत्यु दर दोनों ही अधिक बनी हुई है
- (b) जन्म दर मृत्यु दर की अपेक्षा कम घटी है
- (c) मृत्यु दर में कमी आई है किंतु जन्म दर अधिक बनी हुई है
- (d) मृत्यु दर जन्मदर की अपेक्षा कम घटी है

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

भारत में जनसंख्या वृद्धि की दर अधिक है क्योंकि मृत्यु दर में कमी आई है किंतु जन्म दर अधिक बनी हुई है। विकल्प (b) में दिया गया कथन भी सत्य है किंतु विकल्प (c) में दिया गया कथन भारत में जनसंख्या विस्फोट की स्थिति लाने में अधिक उत्तरदायी है। अतः विकल्प (c) सही है।

29. भारत में जनसंख्या की त्वरित वृद्धि का प्रमुख कारक क्या है?

- (a) निम्न जन्म दर और निम्न मृत्यु दर
- (b) उच्च जन्म दर और गिरती मृत्यु दर
- (c) बढ़ती जन्म दर और बढ़ती मृत्यु दर
- (d) उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. 2011 की जनगणना के अंतिम परिणामों के अनुसार, भारत में बाल-लिंग अनुपात है -

- (a) 927
- (b) 924
- (c) 917
- (d) 914

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

वर्ष 2011 की जनगणना के अंतिम परिणामों के अनुसार, भारत में बाल-लिंग अनुपात 914 है जबकि अंतिम आंकड़ों के अनुसार, यह 919 है।

31. भारत में महिला आबादी की कमी के लिए मुख्य उत्तरदायी निम्न में से कौन है?

- (a) राजनैतिक कारण
- (b) आर्थिक कारण
- (c) सामाजिक कारण
- (d) अंधविश्वास

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

भारत में महिला आबादी की कमी के लिए मुख्य रूप से सामाजिक कारण उत्तरदायी है।

32. जुलाई, 2011 में घोषित जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, अभी तक गांवों में रहने वाले भारतीयों का प्रतिशत क्या है?

- (a) 80%
- (b) 75%
- (c) 70%
- (d) 60%

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

जनसंख्या	1901	1951	2011
ग्रामीण (%)	89.2	82.7	68.8
शहरी (%)	10.8	17.3	31.2

33. जुलाई, 2011 में घोषित जनसंख्या के आंकड़ों के अनुसार, शहरी क्षेत्रों की तुलना में ग्रामीण क्षेत्रों में शिशु लिंगानुपात में कमी है—

- (a) पांच गुना
- (b) चार गुना
- (c) तीन गुना
- (d) दो गुना

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

जनगणना वर्ष 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, लगभग चार गुना की कमी दर्शाई गई थी जबकि जनगणना 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, देश में वर्ष 2001 की तुलना में शिशु लिंगानुपात में 8 अंकों की कमी (927 से 919) आई है जबकि ग्रामीण क्षेत्रों में यह कमी 11 अंकों की (934 से 923) एवं शहरी क्षेत्रों में 1 अंक की (906 से 905) कमी दर्ज की गई है।

34. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है?

- (a) मणिपुर
- (b) त्रिपुरा
- (c) पुडुचेरी
- (d) सिक्किम

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के सिक्किम राज्य की जनसंख्या (6,10,577) सबसे कम है जबकि केंद्र शासित प्रदेशों/राज्यों में सबसे कम जनसंख्या लक्षद्वीप (64,473) की है।

35. 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) समग्र साक्षरता दर बढ़ी है
- (b) केरल की साक्षरता दर सबसे अधिक है
- (c) बिहार की साक्षरता दर सबसे कम है
- (d) साक्षरों की वृद्धि में पुरुषों की संख्या महिलाओं से अधिक है

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

वर्ष 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, यह कथन सत्य है कि समग्र साक्षरता दर बढ़ी है, केरल की साक्षरता दर सबसे अधिक है तथा बिहार की साक्षरता दर सबसे कम है, परंतु यह कथन कि साक्षरता की वृद्धि में पुरुषों की संख्या महिलाओं से अधिक है, सत्य नहीं है, वर्ष 2001 से 2011 के मध्य कुल साक्षर पुरुषों की संख्या में वृद्धि 10, 76, 31, 940 है जो कि इस दौरान महिला साक्षरों (11, 00, 69, 001) की संख्या में वृद्धि से कम है।

36. वर्ष 2011 की जनगणना (अंतिम डाटा) के अनुसार, कौन-सा संघ राज्यक्षेत्र बाल-लिंग (स्त्री-पुरुष) अनुपात के निचले स्थान पर है?

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

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

वर्ष 2011 की जनगणना (अंतिम डाटा) के अनुसार, चंडीगढ़ संघ राज्यक्षेत्र बाल-लिंग (स्त्री-पुरुष) अनुपात के निचले स्थान पर है। विकल्पानुसार, दादरा और नगर हवेली (924), दमन और दीव (909), चंडीगढ़ (867) तथा अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह (966)। उल्लेखनीय है कि वर्ष 2011 की जनगणनानुसार, भारत के समस्त केंद्रशासित राज्यों में से सबसे कम शिशु लिंगानुपात वाले तीन केंद्रशासित राज्य निम्नानुसार हैं—

क्रम	केंद्रशासित राज्य	दर
I	दिल्ली	871
II.	चंडीगढ़	880
III.	दमन और दीव	904

37. किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- (a) केरल (b) महाराष्ट्र
(c) तमिलनाडु (d) पश्चिम बंगाल

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

विकल्प में दिए गए राज्यों की महिला साक्षरता दर निम्नवत है—
केरल - 92.1 प्रतिशत, महाराष्ट्र - 75.9 प्रतिशत, तमिलनाडु - 73.4 प्रतिशत, पश्चिम बंगाल - 70.5 प्रतिशत।

38. वर्ष 2011 की जनगणना (अंतिम डाटा) के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में स्त्री और पुरुष साक्षरता में सबसे अधिक अंतराल है?

- (a) राजस्थान (b) केरल

(c) उत्तर प्रदेश

(d) मध्य प्रदेश

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

वर्ष 2011 जनगणना (अंतिम डाटा) के अनुसार, उपरोक्त राज्यों में से राजस्थान राज्य में स्त्री और पुरुष साक्षरता में सबसे अधिक अंतराल है। वर्ष 2011 की जनगणना के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, विकल्प में दिए गए राज्यों में पुरुष और स्त्री साक्षरता प्रतिशत निम्नलिखित है—

राज्य	पुरुष साक्षरता प्रतिशत	स्त्री साक्षरता प्रतिशत
राजस्थान	79.2	52.1
केरल	96.1	92.1
उत्तर प्रदेश	77.3	57.2
मध्य प्रदेश	78.7	59.2

जनजाति

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-18)

खासी जनजातियाँ _____ में रहती हैं। — मेघालय

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. निम्न का मिलान कीजिए—

जनजाति	प्रदेश
(A) भील	1. तराई
(B) थारु	2. नीलगिरि
(C) गोंड	3. बस्तर
(D) टोडा	4. मालवा
A B C D	
(a) 4 1 3 2	
(b) 1 3 4 2	
(c) 4 2 1 3	
(d) 3 1 2 4	

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

विकल्प में दी गई जनजातियों एवं उनसे संबंधित अधिवासित क्षेत्रों का सुमेलन निम्नानुसार है—

जनजाति	प्रदेश
भील	- मालवा
थारु	- तराई
गोंड	- बस्तर
टोडा	- नीलगिरि

2. कुकी किस राज्य से संबंधित है?

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

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

कुकी जनजाति मणिपुर राज्य से संबंधित है। इनका विस्तार पूर्वोत्तर भारत, उत्तर-पश्चिमी म्यांमार और बांग्लादेश तक है।

3. अहोम जनजाति भारत के किस राज्य से संबंधित है?

- (a) असम (b) आंध्र प्रदेश
(c) मध्य प्रदेश (d) झारखंड

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (I-पाती)

उत्तर—(a)

अहोम जनजाति का संबंध दिए गए विकल्पों में से असम राज्य से है। इसके अतिरिक्त यह जनजाति अरुणाचल प्रदेश में भी पाई जाती है। ये ताई जाति के वंशज हैं।

4. खासी और गारो जातियां मुख्यतः कहाँ पाई जाती हैं?

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

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

खासी और गारो मुख्यतः मेघालय राज्य में पाई जाती हैं। मेघालय राज्य की कुल जनसंख्या में जनजातियों का प्रतिशत 85.52% है।

5. भारत का सबसे बड़ा जनजातीय समुदाय है—

- (a) भील (b) गोंड
(c) संथाल (d) थारु

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

प्रश्नकाल में भारत का सबसे बड़ा जनजातीय समुदाय गोंड था। यह जनजाति मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, आंध्र प्रदेश और उड़ीसा राज्यों में पाई जाती है। 2011 के जनगणना के अनुसार भारत की सबसे बड़ी जनजाति भील तथा दूसरी गोंड है।

6. भारत की सबसे बड़ी जनजाति कौन-सी है?

- (a) गारो (b) टोड
(c) गोंड (d) चेंचू

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. सजातीय ग्रुप मंगोलायड भारत में कहाँ पाए जाते हैं?

- (a) दक्षिणी क्षेत्र (b) दक्षिणी-मध्य क्षेत्र

- (c) उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र (d) उत्तर-पूर्व क्षेत्र

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

भारत में मंगोलायड उत्तर-पूर्व क्षेत्र में अधिवासित हैं। ये लोग चीन तथा मंगोलिया से प्रवास कर भारत आए तथा सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, नगालैंड, मणिपुर एवं मिजोरम में बस गए। इनका कद मध्यम, त्वचा का रंग हल्का भूरा, शरीर पर कम बाल, चौड़ा मुंह, गालों की हड्डियां उभरी, तिरछी आंखें आदि लक्षण पाए जाते हैं।

□ विविध

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2016-2018)

तीस्ता नदी के पानी के साझाकरण पर विवाद भारत तथा _____ के बीच है। — बांग्लादेश

अजंत की गुफाएं, महाराष्ट्र; लाल क़िला, नई दिल्ली; विक्टोरिया स्मारक, कोलकाता; काजीरंगा वन्यजीव अभयारण्य, असम में से कौन-सा यूनेस्को का विश्व विरासत स्थल नहीं है?

— विक्टोरिया स्मारक, कोलकाता

भारत का कच्छ का रण किसलिए प्रसिद्ध है?

— ज्वारीय मिट्टी के मैदान

भारत का 'दैनिक मौसम मानचित्र' कहाँ तैयार तथा छापा (प्रिंट) जाता है? — पुणे

भारत में किस शहर को 'महलों का शहर' के नाम से भी जाना जाता है? — कोलकाता

ऑफलाइन परीक्षा-प्रश्न (2006-2015)

ऑनलाइन परीक्षा-प्रश्न (2017-18)

1. 'वन महोत्सव' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) वृक्षों को काटना (b) वृक्षारोपण
(c) वृक्षों का आनुवांशिक परिवर्तन (d) खेती में बढ़ोत्तरी

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (FI) 1 जुलाई, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(b)

वन महोत्सव भारत सरकार द्वारा वृक्षारोपण को प्रोत्साहन देने के लिए प्रति वर्ष जुलाई के प्रथम सप्ताह में आयोजित किया जाने वाला एक महोत्सव है। यह 1950 के दशक में पर्यावरण संरक्षण और प्राकृतिक परिवेश के प्रति संवेदनशीलता को अभिव्यक्त करने वाला एक आंदोलन था। तत्कालीन कृषि मंत्री कन्हैयालाल मणिकलाल मुंशी ने इसका सूत्रपात किया था।

2.यह प्रक्रिया है जिसमें वन को फिर से लगाया जाता है, जो पहले कभी मौजूद था और बाद में उसे नष्ट कर दिया गया।
 (a) वनों की कटाई (b) पुनर्वनीकरण
 (c) ग्रीनहाउस (d) झूम खेती

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 17 अगस्त, 2017 (I-पाठी)
 उत्तर—(b)

पुनर्वनीकरण वह प्रक्रिया है, जिसमें वन को फिर से लगाया जाता है, जो पहले कभी मौजूद था और बाद में उसे नष्ट कर दिया गया। निर्वनीकृत क्षेत्र में पुनर्वनीकरण प्राकृतिक रूप से भी हो सकता है फिर भी वृक्षारोपण कर इस कार्य में तेजी ला सकते हैं। ऐसा करते समय उस क्षेत्र में पहले से मौजूद जैवविविधता का भी उचित ध्यान रखा जाता है।

3. उत्तर भारत में बाढ़ की घटनाएं हाल में क्यों बढ़ीं?
 (a) वार्षिक वर्षा में वृद्धि।
 (b) बांधों में गाद अधिक जमने।
 (c) अपवाह क्षेत्र में वन कटाई में वृद्धि।
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

अपवाह क्षेत्र में वनों की कटाई में वृद्धि के कारण उत्तर भारत में बाढ़ की घटनाएं बढ़ गई हैं। वन की कटाई के कारण मृदा अपरदन तीव्र गति से बढ़ा है जिससे नदी बेसिन उथले हो गए हैं। उथले बेसिनों के कारण सामान्य वर्षा में भी बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो जाती है।

4. भारत में आर्सेनिक समस्या मुख्य रूप से इसके कारण है—
 (a) प्रभावित क्षेत्रों में भू-पृष्ठ जल का अतिशोषण
 (b) पश्चिमी भूमि में आर्सेनोपाइराइट का अतिशोषण
 (c) बिहार और बंगाल में कोयले का अतिशोषण
 (d) प्रभावित क्षेत्रों में भौमजल का अतिशोषण

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

भारत में आर्सेनिक समस्या का कारण प्रभावित क्षेत्रों में भौमजल का अतिशोषण है। यह समस्या मुख्यतः गंगा डेल्टा में गहरे नलकूपों के कारण हो रही है।

5. मृगे की चट्टानों के संरक्षण के लिए भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किसे समुद्री पार्क घोषित किया?
 (a) कच्छ की खाड़ी (b) लक्षद्वीप द्वीपसमूह
 (c) अंडमान द्वीपसमूह (d) मन्नार की खाड़ी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

मृगे की चट्टानों के संरक्षण के लिए भारत सरकार ने कच्छ की खाड़ी को समुद्री पार्क घोषित किया। वर्ष 1982 में समुद्री पार्क के रूप में 110 किमी.² क्षेत्र को घोषित किया गया।

6. भारत में 'यूनेस्को' के विश्व विरासत स्थलों की सूची में नवीनतम संयोजन है—

- (a) कुतुबमीनार (b) हुमायूँ का मकबरा
 (c) खजुराहो का मंदिर (d) लाल किला

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2007

उत्तर—(d)

प्रश्नकाल में 'लाल किला' को यूनेस्को के विश्व विरासत स्थलों की सूची में सम्मिलित किया गया था।

7. निम्नलिखित में से किस पर्वतीय स्थल के नाम का अर्थ वज्रपात स्थल है?

- (a) शिलांग (b) उटकमंड
 (c) गंगटोक (d) दार्जिलिंग

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

दार्जिलिंग को अधिक मात्रा में वर्षा एवं तूफान के कारण वज्रपात स्थल (The Land of Thunderbolt) के नाम से जाना जाता है। दार्जिलिंग, तिब्बती भाषा के दोर्जे (वज्रपात) और लिंग (स्थल) से बना है। यह पश्चिम बंगाल (भारत) में स्थित है।

8. यूनेस्को की वैश्विक विरासत की सूची में कुछ दिनों पहले भारत के किस स्मारक को शामिल किया गया है?

- (a) उज्जैन स्थित जंतर-मंतर
 (b) वाराणसी स्थित जंतर-मंतर
 (c) दिल्ली स्थित जंतर-मंतर
 (d) जयपुर स्थित जंतर-मंतर

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

जयपुर स्थित जंतर-मंतर को वर्ष 2010 में यूनेस्को की वैश्विक विरासत की सूची में सम्मिलित किया गया है।

9. अपातनी कहां का मुख्य जनजातीय समूह है?

- (a) सिक्किम (b) अरुणाचल प्रदेश
 (c) झारखंड (d) नगालैंड

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

अपातनी जनजाति मुख्यतः अरुणाचल प्रदेश के लोअर सुबनसिरी जिले के जाइरो घाटी (Ziro Valley) में संकेंद्रित है। इस जनजाति की कुल जनसंख्या लगभग 60,000 है।

10. भारत ने अंतरराष्ट्रीय सुनामी चेतावनी प्रणाली को कब अपनाया था?

- (a) 2004 (b) 2005
(c) 2006 (d) 2007

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

भारत ने अंतरराष्ट्रीय सुनामी चेतावनी प्रणाली को वर्ष 2006 में अपनाया था। यह मत्स्य वर्ग के गेडीडेई (Gadidae) परिवार से संबंधित है। इसे सामान्यतः जीनस गेडस (Genus Gadus) के नाम से जाना जाता है। 26 दिसंबर, 2004 को हिंद महासागर में आई महासुनामी से भारत के पूर्वी तटीय प्रदेश भी प्रभावित हुए थे।

11. निम्नलिखित में से कौन एकाधिकार का एक उदाहरण है?

- (a) स्पिक
(b) भारतीय रेलवे
(c) एच.एम.टी.
(d) हिंदुस्तान यूनिटीवर लिमिटेड

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

भारतीय रेलवे एकाधिकार का एक उदाहरण है क्योंकि देश में कोई दूसरी संस्था या एजेंसी ऐसी नहीं है जो रेलवे सेवा प्रदान करती हो।

12. भारत का उपग्रह प्रमोचन केंद्र कहां स्थित है?

- (a) अहमदाबाद (b) हसन
(c) श्रीहरिकोटा (d) थुम्बा

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

भारत का उपग्रह प्रमोचन केंद्र श्रीहरिकोटा (आंध्र प्रदेश) में अवस्थित है।

13. अंटार्कटिक में अनुसंधान करने के लिए भारत सरकार द्वारा स्थापित अनुसंधान केंद्र का नाम क्या है?

- (a) दक्षिणी गंगोत्री (b) उत्तरी गंगोत्री
(c) यमुनोत्री (d) दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

‘दक्षिणी गंगोत्री’ अंटार्कटिक में भारत का पहला अनुसंधान केंद्र है। इसकी स्थापना वर्ष 1983-84 में की गई। इस क्षेत्र में भारत के अन्य अनुसंधान केंद्र मैत्री व भारती हैं।

14. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र स्थित है—

- (a) दिल्ली में (b) मुंबई में

(c) चेन्नई में

(d) हैदराबाद में

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

परमाणु कार्यक्रमों के संबंध में निर्णय लेने के लिए सर्वोच्च संस्था टाटा एटॉमिक एनर्जी कमीशन का अगस्त, 1948 में गठन किया गया लेकिन इस दिशा में प्रगति तभी प्रारंभ हुई जब वर्ष 1954 में ट्रांबे (मुंबई के पास) में परमाणु संस्थान की स्थापना हुई। इस संस्थान का नाम बदलकर वर्ष 1960 में भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र कर दिया गया।

15. राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?

- (a) देहरादून (b) कोच्चि
(c) लखनऊ (d) गुवाहाटी

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 5 अगस्त, 2017 (1-पाती)

उत्तर—(c)

राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान (National Botanical Research Institute) लखनऊ, उत्तर प्रदेश में स्थित है। यह मूल रूप से वर्ष 1948 में राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान के रूप में स्थापित किया गया था। यह नई दिल्ली स्थित वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) की राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं में से एक है।

16. राष्ट्रीय बाढ़ आयोग (आर.बी.ए.) किससे संबंधित है?

- (a) बाढ़ (b) आपदा प्रबंधन
(c) अनावृष्टि और बाढ़ (d) निर्धनता उपशमन

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

राष्ट्रीय बाढ़ आयोग का संबंध बाढ़ नियंत्रण एवं बाढ़ से होने वाली क्षतियों को कम करना है। अतः इसका संबंध बाढ़ से ही है।

17. मालदीव का गंभीर पर्यावरण निम्नकोटिकरण अनिवार्यतः किसके कारण माना जाता है?

- (a) निरंतर मृदा अपरदन
(b) दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
(c) उच्च जनसंख्या घनत्व
(d) जल और वायु का औद्योगिक प्रदूषण

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

मालदीव का गंभीर पर्यावरण निम्नकोटिकरण अनिवार्यतः उच्च जनसंख्या घनत्व से जुड़ा है। मालदीव में तीव्र सामाजिक-आर्थिक विकास एवं तेजी से बढ़ती जनसंख्या ने पर्यावरण निम्नीकरण में मुख्य योगदान दिया है।