

प्र१न-बैंक

वर्ष - 2020-21

विषय - भूगोल

कक्षा - 11वीं

लोक शिक्षण संचालनालय म.प्र. भोपाल

ब्लू प्रिंट (प्रश्न पत्र का स्वरूप)

परीक्षा हायर सेकेण्डरी वर्ष 2020-21

कक्षा -11वीं

विषय -भूगोल

पूर्णांक-70

समय: 3 घण्टे

सं. क्र.	इकाई क्र. /अध्या- यक्र.	इकाई एवं विषयवस्तु	इकाई पर आवंटित अंक	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	अंक वार प्रश्नों की संख्या					कुल प्रश्न
					1 अंक	2 अंक	3 अंक	4 अंक	5 अंक	
खण्ड अ भौतिक भूगोल के मूल सिद्धान्त										
1	1	भूगोल एक विषय के रूप में	4	1	-	1	.	.	-	01
2	3	पृथ्वी की आंतरिक संरचना	5	1	-	-	1	-	01	
3	4	महासागरों और महाद्वीपों का वितरण	5	1	.	-	1	-	01	
4	5	खनिज एवं शैल	5	-	-	-	.	01	01	
5	6	भू आकृतिक प्रक्रियाएं	5	2	.	1	.	-	01	
6	8	वायुमण्डल का संघटन एवं संरचना	5	-	-	-	.	01	01	
7	9	सौरमण्डल उष्ण संतुलन एवं तापमान	5	1	-	-	1	-	01	
8	11	वायुमण्डल में जल	4	2	1	-	.	-	01	
9	14	महासागरीय जल संचलन	4	1	-	1	.	-	01	
10	15	पृथ्वी पर जीवन	4	2	1	-	.	-	01	
11	16	जैव विविधता एवं संरक्षण	4	2	1	-	.	-	01	
खण्ड ब भारत भौतिक पर्यावरण										
12	1	भारत स्थिति	3	3	.	-	.	-	.	
13	3	अपवाह तंत्र	4	.	.	-	1	-	01	
14	5	प्राकृतिक वनस्पति	5	1	-	-	1	-	01	
15	6	मृदा	3	3	.	-	.	-	.	
16		पाठ्यपुस्तक पर आधारित भारत के मानचित्र से संबंधित प्रश्न	5	-	-	-	.	1	01	
योग			70	1x20=20	2x03=6	3x3=09	4x5=20	5x3=15	14+4=18	

नोट:- इस वर्ष के लिए हटाया गया पाठ्यक्रम- **खण्ड-'अ'** अध्याय-2 पृथ्वी की उत्पत्ति एवं विकास, अध्याय-7 भू-आकृतिया एवं उनका विकास, अध्याय-10 वायुमण्डलीय परिसंचलन तथा मौसम प्रणालियां, अध्याय-12 विश्व की जलवायु एवं जलवायु परिवर्तन, अध्याय-13 महासागरीय जल। **खण्ड-'ब'** अध्याय-2 संरचना तथा भू-आकृतिक विज्ञान, अध्याय-4 जलवायु, अध्याय-7 प्राकृतिक संकट तथा आपदाएँ।

निर्देश : वस्तुनिष्ठ प्रश्न, प्रश्न पत्र के आरंभ में दिए जाएँगे।

- प्रश्न क्र. 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न होंगे, जिसके अंतर्गत रिक्त स्थानों की पूर्ति, एक वाक्य में उत्तर, सही जोड़ी बनाइये, सही विकल्प का चयन आदि के प्रश्न होंगे। प्रत्येक प्रश्न में $(1 \times 4 \times 4 = 20)$ अंक निर्धारित हैं।
- प्रश्न क्र. 5 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न की उत्तर सीमा निम्नानुसार रहेगी।

अति लघु उत्तरीय प्रश्न	2 अंक	30 शब्द
लघु उत्तरीय प्रश्न	3 अंक	75 शब्द
दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	5 अंक	150 शब्द
- वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को छोड़कर सभी प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान रखा जाएगा। यह विकल्प समान इकाई एवं समान कठिनाई स्तर वाले होंगे।
- कठिनाई स्तर - 50% सरल प्रश्न, 40% सामान्य प्रश्न, 10% कठिन प्रश्न।


आयुक्त
लोक शिक्षण म.प्र.

विषय – भूगोल

इकाई 01

भूगोल एक विषय के रूप में

प्रश्न

1. सर्व प्रथम भूगोल शब्द का प्रयोग किसने किया ?
(अ) स्ट्रैबो (ब) हार्टशोर्न (स) इरेटास्थेनीज (द) इनमें से कोई नहीं
2. निम्न में से भौतिक भूगोल की कौन सी शाखा है ?
(अ) भू आकृति विज्ञान (ब) जनसंख्या भूगोल (स) चिकित्सा भूगोल (द) आर्थिक भूगोल
3. आर्थिक भूगोल मानव भूगोल का एक अंग है। (सत्य/असत्य)
4. मनुष्य निर्वाह के लिए अपने आस पास के संसाधन पर निर्भर रहता है। (सत्यधासत्य)
5. भूगोलका वर्णन है।
6. भूगोल के अध्ययन के उपागम लिखिए?
7. क्रमबद्ध उपागम एवं प्रादेशिक उपागम में अन्तर लिखिए?
8. GPS एवं GIS पद्धति क्या हैं?
9. भूगोल का सामाजिक विज्ञान विषय से सम्बन्ध स्पष्ट कीजिए?
10. भूगोल विषय का महत्व स्पष्ट कीजिए?
11. मानव भूगोल की विभिन्न शाखाओं का वर्णन कीजिए?
12. एक वैज्ञानिक विषय के रूप में भूगोल किन तीन वर्गीकृत प्रश्नों से संबंधित हैं?
13. भूगोल के अध्ययन में क्रमबद्ध उपागम एवं प्रादेशिक उपागम का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

इकड़ 2

पृथ्वी की आंतरिक संरचना, महाद्वीपों एवं महासागरों का वितरण

प्रश्न

1. निम्नलिखित में से कौन सा स्थल मण्डल को वर्णित करता है?
(अ) ऊपरी व निचला मैंटल (ब) भूपटल व क्रोड
(स) भूपटल व ऊपरी मैंटल (द) मैटल व क्रोड
2. निम्न में से किसने सर्वप्रथम यूरोप, अफ्रीका, व अमेरिका के साथ स्थित होने की संभावना व्यक्त की?
(अ) अल्फ्रेड बेगनर (ब) अब्राहम आरटोलियस
(स) एनटोनियो पेलेग्रिनी (द) एडमंड हैंस
3. पोलर फ्लीझिंग बल (च्वसंत सिममपदह वितबम) निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?
(अ) पृथ्वी का परिक्रमण (ब) पृथ्वी का घूर्णन
(स) गुरुत्वाकर्षण (द) ज्वारीय बल
4. भूपर्फटी और क्रोड के मध्य कौन सी परत स्थित है ?
(अ) क्रस्ट (ब) आन्तरिक क्रोड (स) मैंटल (द) भूपर्फटी
5. पैन्थालासा है—
(अ) विशाल महासागर (ब) विशाल महाद्वीप (स) व्वीप (द) द्वोणी
6. पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत है—
(अ) क्रोड (ब) मैंटल (स) आन्तरिक क्रोड (द) भूपर्फटी (सियाल)
7. भारतीय प्लेट में भारत और आस्ट्रेलिया महाद्वीपीय भाग आते हैं। (सत्यधासत्य)
8. प्लेट विर्वतनिकी सिद्धान्त के अनुसार मुख्य प्लेटों की संख्या 8 है। (सत्यधासत्य)
9. भूक्रोड पृथ्वी की ऊपरी परत है। (सत्यधासत्य)
10. बेगनर ने विशाल महासागरीय भाग को “पैंजिया” कहा है। (सत्यधासत्य)
11. प्राथमिक तंरंगे धरातल पर सबसे पहले पहुँचती है। (सत्यधासत्य)
12. गुरुत्वाकर्षणबल भूर्गम् की जानकारी का प्रत्यक्ष स्रोत है। (सत्यधासत्य)
13. लैकोलिथ गुबंदनुमा अन्तर्वेधी चट्ठाने हैं। (सत्यधासत्य)
14. “टिलाइट”आग्नेय चट्ठाने हैं। (सत्यधासत्य)
15. भूकम्प तीव्रता कामापक हैं।

16. पैंजिया का उत्तरी भाग.....कहलाता है।
17. अंगारालैण्ड व गोण्डवाला लैण्ड के मध्य.....सागर स्थित था।
18. पृथ्वी की संरचनाहै।
19. रिंग आफ फायर क्या हैं?
20. आज तक का सबसे गहरा प्रबेधन किस महासागर मे किया गया है ?
21. भूकम्पीय तरंगे सबसे पहले किस केन्द्र मे अनुभव की जाती है ?
22. "प्सिसमोग्राफ" द्वारा क्या ज्ञात किया जाता है ?
23. "सागरीय अधस्तल विस्तार" परिकल्पना किसने प्रस्तुत की थी?
24. महाद्वीपीय साम्य से क्या आशय है ?
25. "टिलाइट" क्या है ?
26. भूकम्पीय छाया क्षेत्र किसे कहते है ?
27. बैथोलिथ क्या है ?
28. भूकम्प उत्पत्ति के तीन कारण लिखियें?
29. भूकम्पीय तरंगो का वर्णन कीजिए, ?
30. प्लेसर निष्केप क्या है? ये कहा पाए जाते हैं?
31. महासागरीय तल को कितने भागों में विभाजित किया जा सकता है नाम लिखें?
32. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए?
33. प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त के अनुसार प्लेट संचरण की सीमाओं का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
34. अल्फ्रेड वेगनर द्वारा महाद्वीपीय विस्थापन के पक्ष में दिए गए प्रमाणों का वर्णन कीजिए।
35. महाद्वीपीय सिद्धान्त एवं प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त में अन्तर बताइये।
36. महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त के पक्ष में दिए गए प्रमाणों का वर्णन कीजिए।

इकाई 3

खनिज एवं शैल, भू आकृतिक प्रक्रियाएं

प्रश्न

- (1) भूपर्षटी संचलित होती है—
अ— क्षैतिज दिशाओं में, ब—उर्ध्वाधर दिशा में, स— अ और ब दोनों, द— इनमें से कोई नहीं
- (2) अपक्षय निर्माण की प्रक्रिया है।
- (3) अपक्षय मृदा निर्माण में सहायक है। (सत्य / असत्य)
- (4) गुरुत्वाकर्षण बल के अभाव में अपरदन, अपक्षय और निक्षेपण संभव नहीं है। (सत्य / असत्य)
- (5) अनाच्छादन का शाब्दिक अर्थ क्या है ?
- (6) तीव्र ढाल के सहारे शैल खंडों का गिरना क्या कहलाता है ?
- (7) आग्नेय शैल की निर्माण पद्धति को समझाइये ?
- (8) अवसादी शैल की तीन विशेषताएं लिखिए ?
- (9) पटल विरुपण से क्या आशय है?
- (10) किन्हीं दो अन्तर्जानित भू-आकृतिक प्रक्रियाओं के नाम लिखिए ?
- (11) वृहत् संचलन क्या है ?
- (12) वृहत् संचलन के कोई दो कारक लिखिए ?
- (13) रासायनिक अपक्षय विभिन्न कारकों के नाम लिखिए ?
- (14) अपरदन किसे कहते हैं? अपरदन के कारकों के नाम बताइये।
- (15) मृदा निर्माण की प्रक्रिया का संक्षेप वर्णन कीजिए ?
- (16) कायान्तरित शैल निर्माण प्रक्रिया को विस्तार से समझाइये ?
- (17) भौतिक अपक्षय प्रक्रिया का वर्णन कीजिए?
- (18) मृदा निर्माण के प्रमुख कारकों का वर्णन कीजिए ?
- (19) अपरदन एवं निक्षेपण दो विरोधी प्रक्रियाएं हैं? धरातल के समतलीकरण में इनके योगदान को स्पष्ट कीजिए।
- (20) निर्माण पद्धति के आधार पर शैल समूह के प्रकारों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
- (21) शैली चक्र का सचित्र वर्णन कीजिए।
- (22) क्या कारण है कि हिमालय पर भूस्खलन अधिक सक्रिय है ?
- (23) मृदा निर्माण को नियंत्रित करने वाले प्रमुख कारक कौन कौन से है ? वर्णन कीजिए।
- (24) खनिज की विशेषताओं का वर्णन कीजिए –
- (25) शैल कितने प्रकार के होते है ? उदाहरण सहित लिखिए।

इकाई 4

वायु मंडल का संघटन, सौर विकिरण, उष्मा संतुलन एवं तापमान, विश्व की जलवायु एवं जलवायु परिवर्तन

प्रश्न

1. निम्नलिखित प्रकार के बादलों में से सबसे ऊंचा बादल कौन सा हैं?
(अ) पक्षाभ (ब) वर्षा मेघ (स) स्तरी (द) कपासी
2. निम्न में से वह कौन सी प्रक्रिया है जिसके द्वारा जल द्रव से गैस में बदल जाता है ?
(अ) संधनन (ब) वाष्पीकरण (स) वाष्पोत्सर्जन (द) अवक्षेपण
3. निम्नलिखित में से कौन सा वायु की उस दशा को दर्शाता है ? जिसमें नमी अपनी पूरी क्षमता के अनुरूप होती है।
(अ) सापेक्ष आर्द्रता (ब) निरपेक्ष आर्द्रता
(स) विशिष्ट आर्द्रता (द) सतृंप्त हवा
4. वायु के लम्बवत संचलन से होने वाला ताप का स्थानांतरण ————— कहलाता है।
5. सबसे अधिक सूर्य का उपोष्ण कटिबंधीय मरुस्थलों पर प्राप्त होता है। (सत्य / असत्य)
6. पृथ्वी भू-आभ है। (सत्य / असत्य)
7. जल वाष्प का जल के रूप में बदलना संधनन कहलाता है। (सत्य/असत्य)
8. पर्वतीय वर्षा क्षेत्रों में पवना विमुख ढाल पर सबसे अधिक वर्षा होती है। (सत्य/असत्य)
9. कुहासा पहाड़ों की तुलना में मैदानों में अधिक पाया जाता है। (सत्य/असत्य)
10. कपासी मेघ परतदार होते हैं। (सत्य/असत्य)
11. तापमान के व्युक्तमण में ऊंचाई के साथ तापमान पर क्या प्रभाव पड़ता है?
12. जब दो भिन्न प्रकारकी वायुराशियों मिलती हैं तो उनकी मध्य सीमा को क्या कहते हैं?
13. भूमध्य रेखा के निकट किस प्रकार की वर्षा होती है?
14. ओसांक क्या है?
15. वर्षा की बूँदे जब बर्फ के छोटे-छोटे टुकड़ों में परिवर्तित होकर पृथ्वी में गिरती है उसे क्या कहते हैं ?
16. आर्द्रता किसे कहते हैं?
17. तापमान के सामान्य छास दर से क्या आशय है?
18. "प्लैक का नियम" लिखिये –
19. 'बादल' कैसे बनते हैं?

17. क्षोभ मण्डल को जीवन दायिनी परत क्यों कहा जाता है?
18. पार्थिव विकिरण क्या है?
19. ग्रीन हाउस प्रभाव से क्या आशय है।
20. 'वृष्टि छाया क्षेत्र' से आप क्या समझते हैं?
21. वर्षा के प्रकारों का संक्षिप्त वर्णन कीजिये?
22. पृथ्वी की सतह पर सूर्यताप में भिन्नता के कारणों का वर्णन कीजिये।
23. वायु मण्डल की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिये?
24. तापमान के वितरण को नियंत्रित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिये?
25. उन प्रक्रियाओं की व्याख्या करें जिनके द्वारा पृथ्वी तथा इसका वायुमण्डल ऊष्मा संतुलन बनाए रखते हैं?
26. वायुमण्डल के संघटन की व्याख्या करें।
27. पृथ्वी की सतह पर सूर्यांतरप में भिन्नता को प्रभावित करने वाले कारक कौन कौन से हैं।
28. किसी भी स्थान पर वायु के तापमान को प्रभावित करने वाले कारक कौन कौन से हैं।
29. ऊँचाई, विस्तार, घनत्व तथा पारदर्शिता के आधार पर बादलों के प्रकार बताइए।
30. उत्पत्ति के आधार पर वर्षा के प्रकार बताइए।

इकाई5

महासागरीय जल, महासागरीय जल संचलन

प्रश्न

1. महासागरीय जल के ऊपर एवं नीचे गति किससे संबंधित है?
(अ) ज्वार (ब) तरंग (स) धाराएं (द) उपरोक्त में कोई नहीं।
2. जब चन्द्रमा एवं सूर्य एक दूसरे के समकोण पर होते हैं तो किस प्रकार का ज्वार आता है।
(अ) निम्न ज्वार (ब) वृहद ज्वार
(स) मिश्रित ज्वार (द) इनमें से कोई नहीं।
3. गल्फ स्ट्रीम किस स्वभाव वाली धारा है?
(अ) ठण्डे (ब) गर्म (स)ठण्डा एवं गर्म दोनों (द) कोई नहीं।
4. लैब्रेडोर की धारा है—
(अ) प्रशान्त महासागर की(ब) अटलांटिक महासागर की
(स) हिन्द महासागर की(द) आर्कटिक महासागर की
5. गर्म महासागरीय धाराएं ठंडे क्षेत्रों के तापमान को.....देती हैं।
6. धाराओं की पहचान उनके..... से होती है।
7. उष्ण व उपोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों में महाद्वीपों के पश्चिमी तटों पर कौन सी जलधाराएं बहती हैं?
8. तरंग की तीन विशेषताएं लिखिये?
9. संसार के प्रमुख मत्स्य केन्द्र किन समुद्री क्षेत्रों में पाये जाते हैं?
10. तापमान के आधार पर महासागरीय धाराओं को कितने भागों में बॉटा गया है? नाम लिखिए।
11. ज्वार भाटा का महत्व लिखिये।
12. ज्वार भाटा क्या है इसके प्रकारों का वर्णन कीजिये?
13. कायान्तरित शैल क्या है?इसके प्रकार एवं निर्माण पद्धति का वर्णन कीजिए
14. खनिज शब्द को परिभाषित कीजिए। एवं प्रमुख प्रकार के खनिजों के नाम लिखिए।

इकाई6

पृथ्वी पर जीवन, जैव विविधता

प्रश्न

1. निम्नलिखित में से कौन जैव मण्डल में सम्मिलित है?
(क) केवल पौधे (ख) केवल प्राणी (ग) सभी जैव, अजैव जीव
(घ) सभी जीवित जीव
2. प्रकाश-संश्लेषण प्रक्रिया के दौरान प्रकाश की उपस्थिति में कार्बन डाई आक्साइड जल के साथ मिलकर क्या बनाती है?
(क) प्रोटीन (ख) कार्बो हाइड्रेट्स (ग) एमिनो एसिड (घ) विटामिन
3. वर्ष 1992 में किस देश में पृथ्वी सम्मेलन हुआ था?
(क) ब्राजील (ख) चीन (ग) यूके. (घ) मैक्सिको
4. नेशनल पार्क व पशु बिहार निम्न में से किस उद्देश्य के लिए बनाए गये है ? (क). मनोरंजन (ख). पालतू जीवों के लिए
(ग) शिकार के लिए (घ). संरक्षण के लिए
5. जीवनदायिनी वायु किसे कहते है?
(क). नाइट्रोजन (ख). ऑक्सीजन
(ग). कार्बनडाइ आक्साइड (घ). हाइड्रोजन
6. पर्यावरण असंतुलन का परिणाम है—
(क). बाढ़ (ख). बिमारियाँ (ग). भूकम्प (घ). उपरोक्त सभी
7. सकंटापन्नप्रजाति में सम्मिलित है—
(क). रेड पांडा (ख). भारतीय हाथी
(ग). एशियाई सिंह (घ). मगरमच्छ
8. मानव आनुवांशिक रूप से किस प्रजाति से संबंधित है?
9. जैविक और अजैविक तत्वों के योग से बना है।
10. जीवधारी व पर्यावरण के बीच रासायनिक तत्वों का चक्रीय प्रवाह कहलाता है।
11. विशेष परिस्थितियों में पादप व जन्तुओं के अन्त संबंध के कुल योग को कहते हैं।
12. मानव अनुवांशिक रूप से प्रजाति से संबंधित है।
13. किसी प्रजाति में जीन की विविधता ही.....जैव विविधता है।

14. पर्यावरण संरक्षण की अन्तर्राष्ट्रीय संस्था पूछ पूरा नाम लिखें?
15. पारितंत्र क्या है?
16. परितंत्र कितने प्रकार के होते हैं, नाम लिखें।
17. 'हॉट स्पॉट' से आप क्या समझते हैं?
18. 'जैव विविधता हास' के दो कारण लिखिए।
19. घास भूमि बायोम की दो विशेषताएँ लिखिए।
20. अपघटक क्या है?
21. देशज और विदेशज प्रजातियां से आप क्या समझते हैं?
22. जैव भू रासायनिक चक्र क्या है?
23. जैव विविधता क्यों महत्वपूर्ण है?
24. जैव विविधता का संरक्षण क्यों आवश्यक है ? तथा संरक्षण के उपाय लिखिये।
25. पृथ्वी पर जीवन कहाँ कहाँ पाया जाता है?

इकाई 7

भारत स्थिति

प्रश्न

1. भारत की उत्तर से दक्षिण तक वास्तविक दूरी है—
(अ) 2933 किमी. (ब) 3214 किमी.
(स) 4224 किमी. (द) 3525 किमी.
2. भारत का दक्षिणी हिस्सा किस कटिबंध के अन्तर्गत आता है?
(अ) ऊष्ण (ब) ऊपोष्ण (स) शीतोष्ण (द) शीत
3. किस देश की भारत के साथ सबसे लम्बी सीमा है?
(अ) बांग्लादेश (ब) पाकिस्तान (स) चीन (द) म्यांमार
4. भारत की सम्पूर्ण तट रेखा द्वीप समूहों सहित की कुल लम्बाई है— (अ) 5280 किमी. (ब) 9230 किमी. (स) 8516 किमी.
(द) 7517 किमी.
5. भारत की मुख्य भूमि उत्तर में किस राज्य/केन्द्र शासित राज्य से प्रारंभ होती है ?
(अ) पंजाब (ब) हरियाणा
(स) जम्मू और कश्मीर (द) हिमाचल प्रदेश
6. भारत के पूर्वी एवं पश्चिमी भाग में समय का कितना अंतर होता है ?
7. श्रीलंका भारत से किस खाड़ी द्वारा अलग होता है ?
6. भारत को उप महाद्वीप क्यों कहा जाता है?
7. भारत के आकार एवं विस्तार का वर्णन कीजिये?
8. भारत भौतिक दृष्टि से विविधतापूर्ण भू—भाग है। सिद्ध कीजिये?
9. अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री परिवहन एवं वायु परिवहन में प्रायद्वीपीय भारत की महत्वपूर्ण स्थिति का वर्णन कीजिये?
10. हिमालय पर्वत उत्तर में भारत की जलवायु को नियंत्रित करता है। उदाहरणों द्वारा इस कथन की पुष्टि कीजिये।
11. भारत का दक्षिणी हिस्सा ————— कटिबंध के अंतर्गत आता है।
12. भारत की दक्षिणी सीमा $6^{\circ}45'$ उत्तरी अक्षांश के साथ निर्धारित होती है। (सत्य / असत्य)

इकाई 8

भारत संरचना तथा भू आकृति, अपवाह तंत्र

प्रश्न

1. 'नर्मदा नदी' का उदगम है?
(क) हिमालय (ख) अमरकंटक (ग) कैलाश पर्वत (घ) नीलगिरि
2. निम्न मे से कौन सी नदी ब्रंश घाटी मे होकर बहती है?
(क) नर्मदा (ख) सोन (ग) यमुना (घ) लूनी
3. गंगा की सबसे लंबी सहायक नदी है—
(क) सोन (ख) घाघरा (ग) यमुना (घ) कोसी
4. दक्षिण भारत की गंगा नदी को कहते हैं?
5. राजस्थान का सबसे बड़ा नदी तंत्र नदी तंत्र है।
6. 'बंगाल का शोक नदी को कहते हैं।
7. भारत के दक्षिण मे महासागर स्थित है ।
8. धुआँधार प्रपात किस नदी पर स्थित है?
9. अरावली पर्वत नवीन वलित पर्वत है। (सत्य/असत्य)
10. ब्रह्मपुत्र नदी मानसरोवर झील से निकलती है। (सत्य/असत्य)
11. 'बाढ़ का मैदान' किसे कहते हैं ?
12. प्रायद्वीपीय नदियों की तीन विशेषताएं लिखिये?
13. "नमामी गंगे परियोजना" क्या है इसके दो उद्देश्य लिखिये?
14. भारत में नदियों के प्रदूषण के तीन प्रमुख कारण लिखिये?
15. नर्मदा और ताप्ती नदियां डेल्टा क्यों नहीं बनाती हैं?
16. भारत में नदी जल उपयोग की तीन प्रमुख समस्याएं लिखिये।
17. "दानोदर नदी" को बंगाल का शोक क्यों कहते हैं?
18. उत्तर भारत की नदियों और प्रायद्वीपीय भारत की नदियों में अंतर लिखिये?
19. गंगा नदी तंत्र का संक्षिप्त वर्णन करते हुए इसकी प्रमुख सहायक नदियों के नाम बताइए।

इकाई 9

भारत की जलवायु, प्राकृतिक वनस्पति, मृदा

प्रश्न

1. 'नंदा देवी जीव मण्डल निचय किस राज्य में स्थित है?
(क) बिहार (ख) उत्तराखण्ड (ग) उत्तरप्रदेश (घ) उड़ीसा
2. भारत के कितने प्रतिशत भू-भाग पर वन क्षेत्र का विस्तार है?
(क) 33 (ख) 23 (ग) 43 (घ) 21.05
3. निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी सबसे अधिक उपजाऊ है ?
(क) काली मिट्टी (ख) जलोढ़ मिट्टी
(ग) लैटेराइट मिट्टी (घ) लाल मिट्टी
4. किस मिट्टी को कपास वाली मृदा भी कहते हैं?
(क) काली मिट्टी (ख) जलोढ़ मिट्टी
(ग) लैटेराइट मिट्टी (घ) लाल मिट्टी
5. भारत में वन संरक्षण नीति लागू की गई थी ?
(क) 1952 मे (ख) 1976 मे (ग) 1988 मे (घ) 1985 मे
6. वन क्षेत्रफल की वृद्धि से भारत का सबसे बड़ा राज्य है :—
(क) उत्तर-प्रदेश (ख) महाराष्ट्र (ग) गुजरात (घ) मध्य-प्रदेश
7. रेंगती हुई मृत्यु किसे कहते हैं ?
(क) भूमि अपरदन को (ख) वन विनाश को
(ग) जल प्रदूषण को (घ) वायु प्रदूषण को
8. एबोनी, महोगनी, आबनूस, आदि वृक्ष किस प्रकार के वनों में पाये जाते हैं ?
(क) मानसूनी (पतझड़) वन (ख) सदाबहार वन
(ग) ज्वारीय वन (घ) कंटीले वन
9. रेगर मृदा का दूसरा नाम है?
10. सुंदर वन डेल्टा में वन की प्रधानता है।
11. राष्ट्रीय वननीति के अनुसार प्रतिशत भू-भाग पर वन क्षेत्र विकसित करने का लक्ष्य निश्चित किया गया है।
12. मिट्टी में वनस्पति और जीव-जन्तुओं का अवशेष अंश कहलाता है।

13. मकान बनाने के लिए पक्की ईटों को बनाने के लिए सबसे उपयुक्त मिट्टी है ।
14. लवणता की समस्या से निपटने के लिए मिट्टी मे.....डालने की सलाह दी जाती है।
15. सामान्यतः मिट्टी मे कितने संस्तर होते है ?
16. " एशियाई सिंहों " का एकमात्र आवास कौन सा राष्ट्रीय उद्यान है ?
17. मृदा संरक्षण के लिए सीढ़ीदार खेत कहाँ बनाए जाते है ?
18. बालू के टीलों के प्रसार को रोकने के लिए वृक्षों की मेखला बनना चाहिये । (सत्य/असत्य)
19. प्रोजेक्ट टाइगर योजना का मुख्य उद्देश्य बाघ पर फिल्म बनाना है। (सत्य/असत्य)
20. देवदार, चीड़ और चिनार जैसे बहुमूल्य वृक्ष हिमालय के पर्वतीय क्षेत्र की वनस्पति है । (सत्य/असत्य)
21. बांगर नया जलोढ़क होता है। (असत्य/सत्य)
22. लैटेराइट एक लेटिन शब्द 'लेटर' से बना है। (असत्य/सत्य)
23. भारत मे मिट्टी की विभिन्नता के क्या कारण है ?
24. प्राकृतिक वनस्पति से क्या आशय है ?
25. वन संरक्षण के लिए कोई दो प्रयासों को लिखे ?
26. 'सामाजिक वानिकी' कार्यक्रम पर प्रकाश डालिये ?
27. वन्य प्राणी संरक्षण की आवश्यकता एवं वन्य प्राणी कम होने के प्रमुखकारण लिखिये।
28. मृदा अवकर्षण का आशय स्पष्ट कीजिये ?
29. भारत मे कितने प्रकार की मिट्टी पाई जाती है? काली मिट्टी क्षेत्र का वितरण एवं विशेषता लिखिये ?
30. भारत मे कितने प्रकार के वन पाये जाते हैं? पर्णपाती वनों का वर्णन कीजिये?
31. मृदा का सर्वाधिक व्यापक और सर्वाधिक उपजाऊ प्रकार कौनसा है?
- अ. जलोढ़ मृदा, ब. काली मृदा, स. लैटेराइट मृदा, द. वन मृदा
32. वन संरक्षण के लिए भारत सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए है?
33. जलवायु परिस्थिति तथा वनस्पति प्रकार के आधार पर भारतीय वनों को कितने प्रकारों में बाटा गया है? संक्षिप्त वर्णन कीजिए।