

5. बिहार

Short Answer Type

1. "बिहार की जनसंख्या सभी जगह एकसमान नहीं है।" स्पष्ट करें।

उत्तर - 2011 की जनगणना के अनुसार, बिहार की कुल जनसंख्या 10 करोड़ से अधिक है। परंतु, इसका वितरण काफी असमान है। राज्य के समतल जलोढ मैदानी क्षेत्रों में घनी आबादी मिलती है। मध्यवर्ती पश्चिमी क्षेत्र में भी जनघनत्व अधिक है। पश्चिमी पर्वतीय क्षेत्र तथा दक्षिण-पश्चिमी एवं दक्षिण-पूर्वी पठारी क्षेत्रों में कम जनघनत्व पाया जाता है।

2. बिहार की कृषि की दो समस्याओं का उल्लेख कीजिए।

उत्तर - बिहार की कृषि से संबंधित दो समस्याएँ निम्नांकित हैं।

(i) खेतों का आकार छोटा होता जाना

(ii) किसानों का अशिक्षित एवं रूढ़िवादी होना

3. बिहार के किन जिलों में सिंचाई का कार्य कुओं एवं तालाबों से किया जाता है ?

उत्तर - बिहार के दरभंगा, मधुबनी एवं पश्चिमी चंपारण जिले में सिंचाई का कार्य कुओं एवं तालाबों से किया जाता है।

4. बिहार के प्रमुख हवाई अड्डों के नाम लिखिए और वे कहाँ स्थित हैं ?

उत्तर - बिहार के प्रमुख हवाई अड्डे पटना तथा गया में स्थित हैं। इनके नाम क्रमशः जयप्रकाश नारायण अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (पटना में) एवं बोधगया अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा (गया में) हैं। 8 नवंबर, 2020 को दरभंगा में नया अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा का उद्घाटन हुआ एवं हवाई सेवा भी प्रारंभ हो चुकी है।

5. बिहार के औद्योगिक पिछड़ेपन के कोई तीन कारण लिखें।

उत्तर - बिहार के औद्योगिक पिछड़ेपन के तीन प्रमुख कारण निम्नलिखित हैं।

(i) बृहत उद्योगों के विकास के लिए बिहार में खनिज एवं कच्चे माल का अभाव है।

(ii) बिहार में संरचनात्मक सुविधाओं जैसे - बिजली, परिवहन, भंडारण इत्यादि की कमी है।

(iii) बिहार में विदेशी निवेश की कमी है।

6. बिहार में परंपरागत ऊर्जा स्रोत के विकास के लिए किए जा रहे प्रयासों का वर्णन करें।

उत्तर - बिहार में परंपरागत ऊर्जा के अंतर्गत तापविद्युत का विकास क्रमशः कांटी, बरौनी एवं कहलगाँव में किया गया है। इन परियोजनाओं के अलावा राज्य में बाढ़ तथा नबीनगर में भी तापविद्युत उत्पादन केंद्र बन गए हैं। इसी तरह, कैमूर, औरंगाबाद, अरवल, पश्चिमी चंपारण एवं रोहतास में जलविद्युत की कई परियोजनाएँ निर्माणाधीन है।

7. बिहार के दो वृहत नदीघाटी परियोजनाओं के नाम लिखिए।

उत्तर - बिहार के दो वृहत नदीघाटी परियोजनाएँ निम्नांकित हैं।

(क) सोन परियोजना एवं

(ख) कोसी परियोजना।

8. बिहार के किस जिले में डोलोमाइट का भंडार प्रचुर मात्रा में है ?

उत्तर - बिहार के कैमूर एवं रोहतास जिले में डोलोमाइट का भंडार प्रचुर मात्रा में है।

9. परमाणु खनिज ग्रेफाइट बिहार में कहाँ पाया जाता है ?

उत्तर - परमाणु खनिज फाइट बिहार के मुंगेर एवं रोहतास जिले में पाया जाता है।

10. पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय बिहार में कहाँ है और इसे किस वर्ष स्थापित किया गया ?

उत्तर - पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय बिहार के हाजीपुर में स्थित है और इसे 2002 में स्थापित किया गया है।

11. बिहार के दो नियोजित शहरों के नाम लिखिए।

उत्तर - बरौनी एवं बाल्मीकिनगर बिहार के दो नियोजित शहर हैं।

12. बिहार में वन विनाश के दो मुख्य कारकों को लिखें।

उत्तर - बिहार में वन विनाश के दो मुख्य कारक निम्नांकित हैं।

(i) वन क्षेत्र का कृषि भूमि के रूप में बदला जाना

(ii) पशुचारण और ईंधन के लिए लकड़ियों का भारी मात्रा में काटा जाना

13. बिहार के जूट उद्योग पर एक टिप्पणी लिखें।

उत्तर - आजादी प्राप्ति के पूर्व बिहार जूट उद्योग में अग्रणी था। वर्तमान में इसकी स्थिति बदतर है। राज्य के तीन जिले - कटिहार, पूर्णिया और दरभंगा में जूट मिलें स्थापित हैं जिसमें केवल कटिहार जूट मिल ही चालू हालत में है। अन्य दो मिले पूँजी एवं प्रबंधन के अभाव तथा सरकारी उदासीनता की वजह से बंद पड़ी हैं। जूट उत्पादन के क्षेत्र बांग्लादेश में चले जाने के कारण इसकी उपलब्धता कम हो गई। इस कारण 'भी बिहार के जूट उद्योग को झटका लगा है।

Long Answer Type

1. "कृषि बिहार की अर्थव्यवस्था की रीढ़ है।" इस कथन की व्याख्या कीजिए।

उत्तर - बिहार की अर्थव्यवस्था का आधार कृषि है। कृषि एक तरफ 10 करोड़ आबादी का भोजन जुटा रही है, तो दूसरी तरफ ग्रामीणों की आय का यह प्रमुख स्रोत है। कई कृषि उत्पाद ऐसे हैं, जिनसे फूड प्रोसेसिंग उद्योग विकसित हो रहा है।

राज्य में खाद्यान्न फसलों (चावल, गेहूँ, मकई, दलहन, तेलहन) के अलावा रेशेदार फसलों; यथा - जूट आदि, नकदी फसलों (गन्ना, तंबाकू, पान) तथा फल और सब्जियों का प्रचुर उत्पादन किया जा रहा है। कृषि को अधिक उत्पादक बनाने के लिए सिंचाई, बीज, उर्वरक, यंत्रीकरण, ऋण प्रवाह पर अधिक बल दिया जा रहा है।

राज्य में अनेक फसलों का उत्पादन किया जा रहा है। धान के प्रमुख उत्पादक जिले हैं- रोहतास, औरंगाबाद और पश्चिमी चंपारण। गेहूँ के प्रमुख उत्पादक जिले हैं - रोहतास, सिवान, मधुबनी, मुजफ्फरपुर एवं पूर्वी चंपारण। मक्का के प्रमुख उत्पादक जिले हैं- बेगूसराय, खगड़िया, समस्तीपुर, कटिहार और मधेपुरा। दलहनी फसलों के अग्रणी उत्पादक जिले हैं - पटना, औरंगाबाद, नालंदा, भोजपुर और कैमूर। गन्ना के प्रमुख उत्पादक जिले हैं- पश्चिमी चंपारण, गोपालगंज तथा पूर्वी चंपारण। समस्तीपुर, वैशाली, दरभंगा, पटना, भागलपुर, मुंगेर और मुजफ्फरपुर तंबाकू उत्पादन के प्रमुख जिले हैं। फलों में आम, अमरूद, लीची और केला प्रमुख हैं। सब्जियों के अंतर्गत आलू, प्याज, टमाटर, गोभी एवं हरी सब्जियों का उत्पादन किया जा रहा है। इन कृषि फसलों के उत्पादन व व्यापार से कृषकों एवं व्यापारियों को लाभ तथा सरकार को राजस्व की प्राप्ति हो रही है।

कृषि के साथ पशुपालन भी किया जा रहा है। गाय, भैंस, भेड़, बकरी एवं कुक्कुटपालन द्वारा लोगों को आजीविका व राज्य सरकार को आय की प्राप्ति हो रही है। खाद्य प्रसंस्करण उद्योग के अंतर्गत चाय - प्रसंस्करण उद्योग, दुग्ध उद्योग, मखाना उद्योग, शहद, बिस्कुट, बेकरी, शीतल पेय उद्योग का

विकास हुआ है। राज्य में मत्स्य उत्पादन में लगातार वृद्धि हो रही है। अतः, कृषि एवं आनुषंगिक कार्य बिहार की अर्थव्यवस्था की रीढ़ है।

2. बिहार की जनसंख्या - संबंधी विशेषताओं का वर्णन करें।

उत्तर - बिहार मैदानी प्रदेश में स्थित होने के कारण अतिप्राचीनकाल से ही सभ्यता एवं संस्कृति का केंद्र रहा है। 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्य की कुल जनसंख्या 10 करोड़ से अधिक है। यहाँ की जनसंख्या - संबंधी विशेषताएँ निम्नलिखित हैं।

(i) बिहार की कुल जनसंख्या 10,40,99,452 है जिसमें पुरुषों की संख्या 5,42,78,157 और स्त्रियों की संख्या 4,98,21,295 है।

(ii) जनसंख्या की दृष्टि से भारत में बिहार का तीसरा स्थान है।

(iii) भारत के राज्यों में सर्वाधिक जनघनत्व बिहार में 1,106 व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर है। अधिकतम जनघनत्व शिवहर में 1,882 व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर है जबकि न्यूनतम जनघनत्व कैमूर में 488 व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर है।

(iv) 2001-11 के बीच राज्य की जनसंख्या में 25.1% की वृद्धि हुई है।

(v) राज्य का लिंगानुपात 918 है जो 1901 में 1,061 था। सबसे अधिक लिंगानुपात वाला जिला गोपालगंज एवं सबसे कम लिंगानुपात वाले जिले भागलपुर और मुंगेर हैं।

(vi) राज्य में 61.8% साक्षर हैं। पुरुषों में साक्षरता दर 71.2% और स्त्रियों में 51.5% है। साक्षरता का अधिकतम प्रतिशत रोहतास में 73.4% है जबकि न्यूनतम पूर्णिया में 51.1% है।

(vii) बिहार में नगरों की संख्या 199 है। महानगर केवल पटना है (20 लाख से अधिक आबादी)।

(viii) राज्य के एक - तिहाई लोग विभिन्न व्यवसायों में लगे हुए हैं।

3. बिहार में वन संपदा की वर्तमान स्थिति का वर्णन करें।

उत्तर - वन संपदा की दृष्टि से बिहार एक विपन्न राज्य है। यहाँ कुल क्षेत्रफल के लगभग 7% पर ही वनों का विस्तार है। यहाँ मॉनसूनी प्रकार के पर्णपाती वन मिलते हैं -

(i) आर्द्र पर्णपाती वन

(ii) शुष्क पर्णपाती वन। यहाँ वन में पाए जानेवाले मुख्य वृक्ष हैं - आम, जामुन, कटहल, साल, पलास, बरगद, पीपल, बाँस, महुआ, केंदु, शीशम, गम्हार, खैर, नीम, हरें, बहेड़ा इत्यादि। राज्य में

वनों का वितरण विषम है। पश्चिम पंचारण, गया, मुंगेर, बाँका। जमुई तथा कैमूर जिलों में वन की सघनता अधिक है। दूसरी ओर, सारण, बक्सर, पटना, नालंदा, वैशाली, दरभंगा आदि जिलों में वनों का विस्तार कम भूमि पर है।

पारितंत्र को संतुलित रखने के लिए वनों का क्षेत्रफल बढ़ाना आवश्यक है।

4. बिहार में नगरों के विकास का वर्णन करें।

उत्तर - बिहार में नगरों के विकास को इतिहास काफी पुराना है। यहाँ राजधानी नगर, शैक्षिक नगर, धार्मिक नगर एवं व्यापारिक नगरों का विकास समय-समय पर होता रहा है। प्राचीनकाल में पाटलिपुत्र, नालंदा, राजगीर, गया, वैशाली, उदंतपुरी एवं सीतामढ़ी का विकास हुआ। मध्यकाल में प्रशासनिक कारणों से सासाराम, दरभंगा, पूर्णिया, छपरा एवं सिवान का विकास हुआ। ब्रिटिश काल यानी आधुनिक काल में शहरों के विकास के कई कारण रहे हैं। कुछ शहर सड़कों की सुविधा तथा कुछ रेल की सुविधा के कारण विकसित हुए। आजादी प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास, शिक्षा एवं जीवन की अन्य सुविधाएँ विकसित होने के कारण कई शहर विकसित हुए हैं। इसके बावजूद बिहार सबसे कम नगरीकृत राज्यों में गिना जाता है।

राज्य में एक भी नियोजित नगर नहीं है। पटना अर्द्धनियोजित नगर का उदाहरण है। बरौनी एवं वाल्मीकिनगर नियोजित क्षेत्र हैं।

5. बिहार के प्रमुख ऊर्जा स्रोतों का वर्णन कर किसी एक स्रोत का विस्तृत वर्णन कीजिए।

उत्तर - बिहार के प्रमुख ऊर्जा स्रोतों को दो वर्गों में बाँटा जा सकता है-परंपरागत और गैर-परंपरागत। परंपरागत ऊर्जा स्रोत के अंतर्गत तापीय विद्युत और जल-विद्युत आते हैं जबकि गैर - परंपरागत ऊर्जा स्रोत के अंतर्गत सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, बायोगैस आदि आते हैं। बिहार का प्रमुख ऊर्जा स्रोत तापीय विद्युतशक्ति है। कहलगाँव, काँटी और बरौनी बिहार के पुराने विद्युत - तापीय केंद्र हैं जहाँ से विद्युत उत्पादन कर अपने राज्य को तथा पड़ोसी राज्यों को इसकी आपूर्ति की जाती है। यहाँ के कुछ निर्माणाधीन विद्युतशक्ति केंद्र हैं - नबीनगर, डेलाबाग, बेलसार आदि।

5. बिहार : कृषि एवं वन संसाधन

1. किस देश की सीमा बिहार से जुड़ी है ?

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

Ans – A

2. बिहार में कितने प्रमंडल हैं ?

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 9
- (d) 11

Ans – C

3. प्रमंडल का मुख्यालय कहाँ है ?

- (a) मुजफ्फरपुर
- (b) सीतामढ़ी
- (c) वैशाली
- (d) शिवहर

Ans – A

4. बिहार में कितने जिले हैं ?

(a) 36

(b) 37

(c) 9

(d) 39

Ans – C

5. बिहार में प्रायः कैसी मिट्टी पाई जाती है ?

(a) लाल मिट्टी

(b) काली मिट्टी

(c) जलोढ़ मिट्टी

(d) लैटेराइट मिट्टी

Ans – C

6. बिहार में सबसे कम वर्षा किस जिला में होती है ?

(a) पूर्णिया

(b) सीवान

(c) पश्चिमी चम्पारण

(d) बक्सर

Ans – D

7. बिहार सम्पन्न है

- (a) खनिजों में
- (b) उद्योग में
- (c) कृषि में
- (d) पशुपालन में

Ans – C

8. राज्य की कितनी प्रतिशत जनसंख्या कृषि कार्य में लगी हुई है ?

- (a) 80%
- (b) 75%
- (c) 65%
- (d) 86%

Ans – B

9. बिहार में कितने प्रतिशत क्षेत्र में खेती की जाती है ?

- (a) 50%
- (b) 60%
- (c) 80%
- (d) 36.5%

Ans – B

10. निम्नलिखित में से कौन खाद्यान्न फसल है ?

- (a) जूट
- (b) कपास
- (c) तंबाकू
- (d) धान

Ans – D

11. बिहार में सर्वाधिक मक्का किस जिले में उपजाया जाता है ?

- (a) दरभंगा
- (b) पटना
- (c) खगड़िया
- (d) सीतामढ़ी

Ans – C

12. बिहार में गन्ना का सर्वप्रमुख उत्पादक इनमें से कौन जिला है ?

- (a) दरभंगा
- (b) सारण
- (c) मुजफ्फरपुर
- (d) पश्चिम चम्पारण

Ans – D

13. इनमें कौन गन्ना उत्पादक जिला नहीं है ?

- (a) दरभंगा
- (b) पश्चिमी चम्पारण
- (c) मुजफ्फरपुर
- (d) रोहतास

Ans – D

14. बिहार के जूट उत्पादन में -

- (a) वृद्धि हो रही है
- (b) गिरावट हो रहा है
- (c) स्थिर है
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans – B

15. तंबाकू उत्पादन क्षेत्र है -

- (a) गंगा का उत्तरी मैदान
- (b) गंगा का दक्षिणी मैदान
- (c) हिमालय की तराई
- (d) गंगा का दियारा

Ans – D

16. लीची के उत्पादन के लिए बिहार के कौन दो जिले प्रसिद्ध हैं ?

- (a) पूर्णिया और कटिहार
- (b) गया और नवादा
- (c) पटना और नालंदा
- (d) मुजफ्फरपुर और वैशाली

Ans – D

17. बिहार देश में सर्वोच्च स्थान रखता है।

- (a) अमरूद उत्पादन में
- (b) लीची उत्पादन में
- (c) दोनों में
- (d) किसी में नहीं

Ans – C

18. निम्नलिखित में कौन धरातलीय जल का स्रोत नहीं है ?

- (a) हैंडपम्प
- (b) कुआँ
- (c) नदी
- (d) नलकूप

Ans – C

19. दक्षिण बिहार की सबसे लंबी नदी है -

- (a) सरयू
- (b) गंडक
- (c) पुनपुन
- (d) सोन

Ans – D

20. बिहार में नहरों द्वारा सर्वाधिक सिंचाई किस जिला में होती है ?

- (a) पश्चिम चम्पारण
- (b) रोहतास
- (c) सिवान
- (d) पटना

Ans – B

21. इनमें से कौन-सा नहर भारत-नेपाल सीमा पर स्थित है ?

- (a) त्रिवेणी नहर
- (b) सारण नहर
- (c) सोन नहर
- (d) ढाका नहर

Ans – A

22. बिहार का सबसे पवित्र त्योहार निम्न में से किसे माना जाता है ?

- (a) दुर्गा पूजा
- (b) छठ पूजा
- (c) वसंत पंचमी
- (d) दिपावली

Ans – B

23. निम्नलिखित में से कौन परियोजना बिहार राज्य में है ?

- (a) कोसी परियोजना
- (b) सोन परियोजना परियोजना
- (c) गंडक
- (d) इनमें से सभी

Ans – D

24. बिहार की किस नदी पर नदी घाटी परियोजना नहीं है ?

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

Ans – D

25. बिहार की किस नदी की उत्पत्ति अमरकंटक से हुई है ?

- (a) पुनपुन
- (b) कोसी
- (c) सोन
- (d) गण्डक

Ans – C

26. गंडक परियोजना हैं-

- (a) बेतिया में
- (b) वाल्मीकिनगर में
- (c) मोतिहारी में
- (d) छपरा में

Ans – B

27. बाल्मीकि नगर में किस परियोजना का निर्माण हुआ है?

- (a) सोन परियोजना
- (b) गंडक परियोजना
- (c) बनारस परियोजना
- (d) कोसी परियोजना

Ans – B

28. 1955 ई० में किस नदी घाटी परियोजना का आरंभ हुआ?

- (a) कोसी परियोजना
- (b) गंडक परियोजना
- (c) सोन परियोजना
- (d) बागमती परियोजना

Ans – A

29. कोसी नदी घाटी परियोजना का आरंभ हुआ—

- (a) 1950
- (b) 1948
- (c) 1952
- (d) 1955

Ans – D

30. निम्नलिखित नदियों में किसे 'बिहार का शोक' कहते हैं?

- (a) कोसी
- (b) गंगा
- (c) गंडक
- (d) पुनपुन

Ans – A

31. बागमती परियोजना बिहार के किस जिले में शुरू हुई?

- (a) सीतामढ़ी
- (b) चंपारण
- (c) सारण
- (d) गोपालगंज

Ans – A

32. बरनार जलाशय परियोजना बिहार के किस जिले में अवस्थित है?

- (a) मुंगेर
- (b) जमुई
- (c) बाँका
- (d) नवादा

Ans – B

33. जमुई जिले में कौन-सी जलाशय परियोजना चलाई जा रही है?

- (a) बरनार
- (b) बागमती
- (c) ऊपरी किऊल
- (d) दुर्गावती

Ans – A

34. बिहार में कुल कितने अधिसूचित क्षेत्र में वन का विस्तार है?

- (a) 6374 किमी
- (b) 6370 किमी
- (c) 6380 किमी
- (d) 6350 किमी

Ans – A

35. बिहार में वन क्षेत्र का सर्वाधिक विस्तार किस जिला में है?

- (a) कैमूर
- (b) जमुई
- (c) नवादा
- (d) गया

Ans – A

36. पलास तथा महुआ किस प्रकार के वनों के वृक्ष है?

- (a) आर्द्र पतझड़ वन
- (b) शुष्क पतझड़ वन
- (c) दोनों प्रकार के
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans – B

37. बिहार में कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत भाग वनाच्छादित है?

- (a) 5.62%
- (b) 6.87%
- (c) 7.32%
- (d) 8.62%

Ans – C

38. किस पक्षी को बिहार का राजकीय पक्षी घोषित किया गया है?

- (a) कोयल
- (b) चील
- (c) कौआ
- (d) गौरैया

Ans – D

39. बिहार में कितने अभयारण्य हैं?

- (a) 45
- (b) 12
- (c) 90
- (d) 40

Ans – B

40. संजय गाँधी जैविक उद्यान किस नगर में स्थित है?

- (a) राजगीर
- (b) बोधगया
- (c) बिहार शरीफ
- (d) पटना

Ans – D

41. कॉवर झील स्थित है-

- (a) दरभंगा जिला में
- (b) भागलपुर जिला में
- (c) बेगूसराय जिला में
- (d) मुजफ्फरपुर जिला में

Ans – C

42. निम्न में किस स्थान को “पक्षियों का स्वर्ग” कहा जाता है?

- (a) कुशेश्वर झील
- (b) संजय गाँधी जैविक उद्यान
- (c) कॉवर झील
- (d) कोई नहीं

Ans – C

43. कुशेश्वर स्थान किस जिला में स्थित है?

- (a) वैशाली
- (b) बेगूसराय
- (c) भागलपुर
- (d) दरभंगा

Ans – D

44. भीमबाँध अभयारण्य बिहार के किस जिले में अवस्थित है?

- (a) बेगूसराय
- (b) गया
- (c) मुँगेर
- (d) भागलपुर

Ans – C

45. मन्दार हिल किस जिले में स्थित है?

- (a) मुँगेर
- (b) भागलपुर
- (c) बाँका
- (d) बक्सर

Ans – C

46. बिहार के मुख्य खनिज क्षेत्र है—

- (a) दक्षिण का पठारी भाग
- (b) उत्तर-पश्चिम का पर्वतीय भाग
- (c) उत्तर बिहार का मैदान
- (d) दक्षिण बिहार का मैदान

Ans – A

47. बिहार के सोना अयस्क से प्रतिटन शुद्ध सोना प्राप्त होता है—

- (a) 05 से 06 ग्राम
- (b) 0.1 से 0.6 ग्राम
- (c) 00.00 से 0.1 ग्राम
- (d) 0.001 से 0.003 ग्राम

Ans – B

48. बिहार में मुख्य रूप से कौन-सा अभ्रक पाया जाता है?

- (a) मस्कोव्हाइट
- (b) फ्लोगोफाइट
- (c) बायोटाइट
- (d) मस्कोटाइट

Ans – A

49. बिहार में मुख्य रूप से कौन-सा अभ्रक पाया जाता है?

- (a) मस्कोव्हाइट
- (b) फ्लोगोफाइट
- (c) बायोटाइट
- (d) मस्कोटाइट

Ans – A

49. पाइराइट किस प्रकार का खनिज है?

- (a) धात्विक
- (b) अधात्विक
- (c) परमाणु
- (d) ईंधन

Ans – A

50. पाइराइट के लिए विख्यात अमझोर पहाड़ी किस जिले में अवस्थित है?

- (a) पटना
- (b) गया
- (c) अरवल
- (d) रोहतास

Ans – D

51. पाइराइट के उत्पादन में बिहार का भारत में क्या स्थान है?

- (a) पहला
- (b) दूसरा
- (c) तीसरा
- (d) दसवाँ

Ans – A

52. बिहार में क्वार्ट्ज की खाने निम्न में से कहाँ नहीं पाई जाती है?

- (a) गया
- (b) वैशाली
- (c) मुंगेर
- (d) बांका

Ans – B

53. चीनी मिट्टी का भंडार बिहार के किस जिले में पाया जाता है?

- (a) रोहतास
- (b) कैमूर
- (c) भागलपुर
- (d) दरभंगा

Ans – C

54. बिहार में स्लेट की खानें कहाँ पर हैं?

- (a) चंपारण में
- (b) दानापुर में
- (c) खड़गपुर की पहाड़ियों में
- (d) नवादा में

Ans – C

55. ग्रेफाइट मुख्य रूप से बिहार के किस जिले से प्राप्त होता है?

- (a) भागलपुर
- (b) जमुई
- (c) मुंगेर
- (d) नवादा

Ans – C

56. बिहार में खनिज तेल मिलने की संभावनाएँ हैं-

- (a) हिमालय क्षेत्र में
- (b) दक्षिण बिहार के मैदान में
- (c) दक्षिण बिहार के पहाड़ी क्षेत्र में
- (d) गंगा के द्रोणी में

Ans – D

57. निम्न में कौन खनिज बिहार राज्य में पाया जाता है?

- (a) लौह अयस्क
- (b) कोयला
- (c) अभ्रक
- (d) पेट्रोलियम

Ans – C

58. कहलगाँव तापीय विद्युत परियोजना किस जिला में अवस्थित है?

- (a) भागलपुर
- (b) मुंगेर
- (c) जमुई
- (d) साहेबगंज

Ans – A

59. काँटी तापीय विद्युत परियोजना किस जिला में स्थापित है?

- (a) पूर्णिया
- (b) सीवान
- (c) मुजफ्फरपुर
- (d) पूर्वी चम्पारण

Ans – C

60. नवीनगर तापीय विद्युत परियोजना का निर्माण किसके सहयोग से हो रहा है?

- (a) रेलवे
- (b) एन०टी०पी०सी०
- (c) दोनों
- (d) कोई नहीं

Ans – C

61. बिहार में कार्यरत जल विद्युत परियोजनाओं की कुल विद्युत उत्पादन क्षमता कितनी है?

- (a) 50.60 मेगावाट
- (b) 44.10 मेगावाट
- (c) 35.60 मेगावाट
- (d) 30.60 मेगावाट

Ans – B

62. बिहार में जलविद्युत उत्पादन सबसे अधिक कहाँ होता है?

- (a) बक्सर
- (b) बरौनी
- (c) गोपालगंज
- (d) अररिया

Ans – C

63. बिहार में बी०एच०पी०सी० द्वारा विद्युत परियोजनाओं की संख्या कितनी है?

- (a) 3
- (b) 10
- (c) 5
- (d) 7

Ans – B

64. बिहार में इस समय कुल मिलाकर कितनी विद्युत उत्पादन की क्षमता है?

- (a) 900 मेगावाट
- (b) 1200 मेगावाट
- (c) 100 मेगावाट
- (d) 592 मेगावाट

Ans – D

65. बिहार में सिगरेट का निर्माण किस नगर में होता है?

- (a) मुंगेर
- (b) जमालपुर
- (c) भागलपुर
- (d) पटना

Ans – A

66. बिहार में सबसे बड़ा टाल क्षेत्र कौन है?

- (a) राजगीर
- (b) बड़हिया
- (c) दरभंगा
- (d) कैमूर

Ans – B

67. किस नगर में कालीन तैयार होता है?

- (a) बिहारशरीफ
- (b) गया
- (c) ओबरा
- (d) दाउदनगर

Ans – D

68. रेशम उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र कौन है?

- (a) छपरा
- (b) भागलपुर
- (c) सीवान
- (d) दरभंगा

Ans – B

69. अशोक पेपर मिल किस जिला में स्थित है?

- (a) दरभंगा
- (b) रोहतास
- (C) मधुबनी
- (d) समस्तीपुर

Ans – A

70. दरभंगा के बगल के एक शहर का नाम लहेरियासराय किस कारण पड़ा?

- (a) लोहा उद्योग के कारण
- (b) लाह उद्योग के कारण
- (c) चर्म उद्योग के कारण
- (d) लकड़ी उद्योग के कारण

Ans – B

71. इनमें से किस स्थान पर सिमेंट का कारखाना नहीं है?

- (a) छपरा
- (b) जपला
- (c) कल्याणपुर
- (d) बनजारी

Ans – A

72. खाद कारखाना कहाँ अवस्थित है?

- (a) बरौनी
- (b) बाढ़
- (c) मोकामा
- (d) लक्खीसराय

Ans – A

73. बिहार के किस शहर में काँच उद्योग स्थापित है?

- (a) हाजीपुर
- (b) शाहपुर
- (c) भुरकुण्डा
- (d) भवानी नगर

Ans – A

74. रेल वर्कशाप कहाँ स्थित है?

- (a) जमालपुर
- (b) भागलपुर
- (c) मुंगेर
- (d) पटना

Ans – A

75. बिहार के किस जिले में जैविक खाद्य कारखाना स्थापित किया गया है?

- (a) बेला (गया)
- (b) बाढ़ (पटना)
- (c) दरियापुर (सारण)
- (d) चण्डी (नालन्दा)

Ans – D

76. बिहार के किस जिले में रेलवे चक्का निर्माण उद्योग स्थापित किया गया है?

- (a) नालन्दा
- (b) छपरा
- (c) सिवान
- (d) गया

Ans – B

77. निम्नलिखित में से किस उद्योग के कारखानों की संख्या बिहार में सबसे अधिक है?

- (a) कागज
- (b) वस्त्र
- (c) तंबाकू
- (d) काँच

Ans – B

78. सासाराम नगर का विकास हुआ था |

- (a) मध्य युग में
- (b) प्राचीन युग में
- (c) वर्तमान युग में
- (d) आधुनिक समय में

Ans – A

79. महात्मा बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई?

- (a) राजगीर
- (b) बोध गया
- (c) वैशाली
- (d) सारनाथ

Ans – B

80. सिखों के दसवें और अंतिम गुरु श्री गोविन्द ि का जन्म बिहार के किस नगर में हुआ था

- (a) मुंगेर
- (b) खगड़िया
- (c) पटना
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans – C

81. तख्त श्री हरमंदरजी साहिब कहाँ स्थित है?

- (a) पटना
- (b) अमृतसर
- (c) दिल्ली
- (d) आगरा

Ans – A

82. पटना में गोलघर किस उद्देश्य से बनाया गया था?

- (a) सैनिक रखने के लिए
- (b) अस्त्र-शस्त्र रखने के लिए
- (c) अनाज रखने के लिए
- (d) पूजा करने के लिए

Ans – C

83. गोलघर का निर्माण कब हुआ?

- (a) 1757 में
- (b) 1764 में
- (c) 1786 में
- (d) 1857 में

Ans – C

84. गोलघर कहाँ स्थित है?

- (a) कोलकाता
- (b) पटना
- (c) दिल्ली
- (d) गया

Ans – B

85. सबसे बड़े पशु मेला का आयोजन किया जाता है :

- (a) सोनपुर में
- (b) हाजीपुर में
- (C) बक्सर में
- (d) भागलपुर में

Ans – A

86. निम्न में कौन-सा जलप्रपात नवादा जिले में अवस्थित है?

- (a) ककोलत
- (b) कर्मनासा
- (c) दुर्गावती
- (d) जिआरकुंड

Ans – A

87. ककोलत जलप्रपात बिहार के किस जिले स्थित है?

- (a) पटना
- (b) नवादा
- (c) मुंगेर
- (d) नालंदा

Ans – B

88. बिहार के किस जिले में बिहार कृषि विश्वविद्यालय अवस्थित है?

- (a) भागलपुर
- (b) पटना
- (c) मुजफ्फरपुर
- (d) गया

Ans – A

89. बिहार में राष्ट्रीय उच्चपथ की लंबाई कितनी

- (a) 400 किमी०
- (b) 4200 किमी०
- (c) 4000 किमी०
- (d) 2500 किमी०

Ans – B

90. ग्रांड ट्रंक रोड का राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या क्या है?

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

Ans – B

91. निम्न में से कौन-सा राष्ट्रीय मार्ग बिहार से होकर नहीं गुजरता है?

- (a) NH-31
- (b) NH-28
- (c) NH-7
- (d) NH-48 92

Ans – C

92. बिहार में रेल परिवहन की शुरुआत कब से माना जाता है?

- (a) 1842 से
- (b) 1860 से
- (c) 1858 से
- (d) 1862 से

Ans – B

93. बिहार की पहली रेल लाईन थी—

- (a) मार्टीन लाइट रेलवे
- (b) ईस्ट इंडिया रेल मार्ग
- (c) भारतीय रेल
- (d) बिहार रेल सेवा

Ans – B

94. बिहार की सीमा में रेलमार्ग की कुल लंबाई कितनी है?

- (a) 6283 किमी
- (b) 5283 किमी
- (c) 7283 किमी
- (d) 8500 किमी

Ans – A

95. हाजीपुर में किस रेलवे क्षेत्र का मुख्यालय है?

- (a) पूर्व-मध्य रेलवे
- (b) पूर्व रेलवे
- (c) दक्षिण-पूर्व रेलवे
- (d) उत्तर-पूर्व सीमांत रेलवे

Ans – A

96. राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या-1 बिहार के किस शहर से होकर गुजरती है?

- (a) नालन्दा
- (b) पटना
- (c) दरभंगा
- (d) मुजफ्फरपुर

Ans – B

97. राष्ट्रीय पोत संस्थान पटना के किस घाट पर स्थित है?

- (A) महेन्द्र घाट
- (B) गाँधी घाट
- (C) दीघा घाट
- (d) बाँस घाट

Ans – A

98. पटना हवाई अड्डा का क्या नाम है?

- (a) जय प्रकाश अंतर्राष्ट्रीय हवाई पत्तन
- (b) पटना हवाई अड्डा
- (c) राजेन्द्र प्रसाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
- (d) बिहार हवाई अड्डा

Ans – A

99. बिहार के किस जिले में वायुयान विद्यालय (Flying school) अवस्थित है?

- (a) भोजपुर
- (b) गया
- (c) पटना
- (d) सारण

Ans – C

100. बिहार में रज्जू मार्ग कहाँ है?

- (a) बिहारशरीफ
- (b) गया
- (c) राजगीर
- (d) बांका

Ans – C

101. बिहार के किस जिले में रज्जू मार्ग प्रस्तावित है?

- (a) बोधगया
- (b) वैशाली
- (c) सासाराम
- (d) बांका

Ans – D

102. 2001 में बिहार की कुल जनसंख्या थी।

- (a) 8 करोड़ से कम
- (b) 9 करोड़ से अधिक
- (c) 8 करोड़ से अधिक
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans – C

103. जनसंख्या की दृष्टि से भारत में बिहार का स्थान 11 क्या है?

- (a) पहला
- (b) दूसरा
- (c) तीसरा
- (d) चौथा

Ans – C

104. 2001-2011 की अवधि में बिहार में जनसंख्या की वृद्धि दर थी।

- (a) 28.60 प्रतिशत
- (b) 29.60 प्रतिशत
- (c) 25.07 प्रतिशत
- (d) 22.34 प्रतिशत

Ans – C

105. बिहार में सबसे अधिक जनसंख्या किस जिला की है?

- (a) 62.5 वर्ष
- (b) 65.8 वर्ष
- (c) 68.1 वर्ष
- (d) 70.3 वर्ष

Ans – C

106. बिहार में लोगों की औसत आयु कितनी है?

- (a) नालन्दा
- (b) गया
- (c) भागलपुर
- (d) पटना

Ans – D

107. क्षेत्रफल के अनुसार बिहार का सबसे बड़ा जिला है—

- (a) पूर्वी चम्पारण
- (b) गया
- (c) पश्चिमी चम्पारण
- (d) रोहतास

Ans – C

108. बिहार का सबसे बड़ा नगर कौन है?

- (a) पटना
- (b) भागलपुर
- (c) हाजीपुर
- (d) दरभंगा

Ans – A

109. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार की जनसंख्या का प्रतिवर्ग किमी घनत्व क्या है?

- (a) 1102 व्यक्ति
- (b) 1029 व्यक्ति
- (c) 859 व्यक्ति
- (d) 828 व्यक्ति

Ans – A

110. 2011 की जनगणना के अनुसार जनघनत्व में बिहार का देश में कौन-सा स्थान है?

- (a) प्रथम
- (b) द्वितीय
- (c) तृतीय
- (d) चतुर्थ

Ans – A

111. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार की । साक्षरता कितनी है?

- (a) 28.7%
- (b) 61.8%
- (c) 70.9%
- (d) 85.3%

Ans – B

112. 2011 के अनुसार बिहार में पुरुष साक्षरता दर कितनी है?

- (a) 69.2%
- (b) 70.2%
- (c) 71.2%
- (d) 72.2%

Ans – C

113. 2011 के अनुसार बिहार में महिला साक्षरता कितनी है?

- (a) 46.4%
- (b) 50.5%
- (c) 52.5%
- (d) 49.5%

Ans – A

114. 2011 की जनगणना के अनुसार सबसे अधिक साक्षरता प्रतिशत किस जिले का है?

- (a) पटना
- (b) रोहतास
- (c) भोजपुर
- (d) मुंगेर

Ans – B

115. 2001 की जनगणना के अनुसार बिहार की नगरीय आबादी है?

- (a) 20.5 प्रतिशत
- (b) 15.5 प्रतिशत
- (c) 10.5 प्रतिशत
- (d) 25.5 प्रतिशत

Ans – C

116. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार की नगरीय आबादी है।

- (a) 11.46 प्रतिशत
- (b) 11.29 प्रतिशत
- (c) 10.46 प्रतिशत
- (d) 10.29 प्रतिशत

Ans – B

117. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार की ग्रामीण आबादी है-

- (a) 89.50%
- (b) 88.70%
- (c) 79.50%
- (d) 78.70%

Ans – B

118. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार में नगरों की संख्या कितनी है?

- (a) 199
- (b) 44
- (c) 30
- (d) 65

Ans – A

119. अविभाजित बिहार में एक मात्र नियोजित नगर था ।

- (a) पटना
- (b) मुंगेर
- (c) टाटा नगर
- (d) गया

Ans – C