

1. "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है, मैं इसे पाकर रहूँगा।" किसने कहा?

- A. एम. के. गाँधी
- B. जवाहरलाल नेहरू
- C. बालगंगाधर तिलक
- D. भगत सिंह

Answer ||| C

Solution ||| "स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है, मैं इसे पाकर रहूँगा" यह नारा स्वतंत्रता संग्राम के दौरान 'बाल गंगाधर तिलक ने दिया था।

2. मद्रास महाजन सभा की स्थापना की गई, वर्ष:

- A. 1880 में
- B. 1881 में
- C. 1882 में
- D. 1883 में

Answer ||| D

Solution ||| 'मद्रास महाजन सभा की स्थापना 1884 ई में ' रामास्वामी मुदालियर एवं पी- आनन्दचारलू के द्वारा की गई थी |

3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन में कितने प्रतिनिधियों ने भाग लिया?

- A. 52
- B. 62
- C. 72
- D. 82

Answer ||| C

Solution ||| भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन 28-31 दिसम्बर, 1885 को तत्कालीन बम्बई में हुआ जिसमें भारत के प्रत्येक प्रांत से कुल 72 प्रतिनिधियों ने भाग लिया ।

4.स्वतंत्र भारत के पहले भारतीय गवर्नर-जनरल थे:

- A. राज गोपालाचारी
- B. सुरिन्दर नाथ
- C. राजेन्द्र प्रसाद
- D. बी.आर अम्बेडकर

Answer ||| A

Solution ||| स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर-जनरल चक्रवर्ती राजगोपालाचारी जिन्हें 'राजाजी' के नाम से भी जाना जाता है थे।

5.नेशनल काउन्सिल ऑफ एजुकेशन की स्थापना कब हुई?

- A. 15 अगस्त, 1903
- B. 15 अगस्त,1904
- C. 15 अगस्त,1905
- D. 15 अगस्त,1906

Answer ||| D

Solution ||| स्वदेशी औद्योगिक क्रांति को बढ़ावा देने के लिए, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के प्रचार हेतु 'नेशनल काउन्सिल ऑफ एजुकेशन' की स्थापना 15अगस्त, 1906को भारतीय राष्ट्रवादियों द्वारा की गई थी।

6.असहयोग आन्दोलन शुरू किया गया, वर्ष

- A. 1918 में
- B. 1920में
- C. 1921 में
- D. 1922 में

Answer ||| B

Solution ||| जलियाँवाला बाग हत्याकांड और खिलाफत आंदोलन के विरोध में गाँधीजी ने 1 अगस्त, 1920 को असहयोग आन्दोलन चलाया जिसका व्यापक प्रभाव देखने को मिला था।

7.मॉन्टेग्यू-चेम्सफोर्ड की रिपोर्ट:

- A. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 का आधार बनी
- B. भारतीय परिषद् अधिनियम, 1909 का आधार बनी
- C. भारत सरकार अधिनियम, 1919 का आधार बनी
- D. भारत सरकार अधिनियम, 1935 का आधार बनी।

Answer ||| C

Solution ||| मॉन्टेग्यू चेम्सफोर्ड के रिपोर्ट के आधार पर ही 1919 ई.में भारत शासन अधिनियम बनाया गया।

8.'शेर-ए-पंजाब' के नाम से इनमें से कौन मशहूर थे?

- A. राजगुरु
- B. भगत सिंह
- C. लाला लाजपत राय
- D. उधम सिंह

Answer ||| C

Solution ||| लाला लाजपत राय राष्ट्रीय कांग्रेस के गरम दल के नेता थे। उन्हें शेर-ए-पंजाब की उपाधि से जाना जाता है।

9. गाँधी-इरविन समझौता हुआ था?

- A. 1930 में
- B. 1931 में
- C. 1932 में
- D. 1933 में

Answer ||| B

Solution ||| 5 मार्च, 1931 को गाँधी-इरविन समझौता हुआ था। इस समझौते के बाद सविनय अवज्ञा आंदोलन स्थगित कर दिया गया था।

10. निम्न में से कौन-सा गोलमेज सम्मेलन 1932 में हुआ था?

- A. पहला
- B. दूसरा
- C. तीसरा
- D. चौथा

Answer ||| C

Solution ||| लंदन में तृतीय गोलमेज सम्मेलन का आयोजन 17 नवम्बर से 24 दिसम्बर 1932 में हुआ।

11. 'अभिनव भारत' से कौन सम्बन्धित है?

- A. वी.डी. सावरकर
- B. सी. आर. दास
- C. बी.जी. तिलक

D. एस.सी. बोस

Answer ||| A

Solution ||| विनायक दामोदर सावरकर ने महाराष्ट्र में 1904 ई. में 'अभिनव भारत' नामक संस्था स्थापित की।

12. 'करो या मरो' का सम्बन्ध किस आन्दोलन से है?

- A. डांडी
- B. असहयोग
- C. खिलाफत
- D. भारत छोड़ो

Answer ||| D

Solution ||| 1942 ई. को गाँधीजी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन प्रारम्भ किया गया और इसी आंदोलन में गाँधीजी ने 'करो या मरो' का नारा दिया।

13. किसके प्रयत्नों से बिहार प्रान्तीय काँग्रेस का दूसरा अधिवेशन हुआ?

- A. जी. के. गोखले
- B. श्री दीपनारायण सिंह
- C. श्री कृष्ण
- D. सुरेन्द्रनाथ बैनर्जी

Answer ||| B

Solution ||| श्री दीपनारायण सिंह के प्रयासों से बिहार प्रांतीय काँग्रेस का दूसरा अधिवेशन हुआ था।

14. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का 27 वाँ अधिवेशन किस स्थान पर हुआ?

- A. भागलपुर
- B. पटना
- C. राँची
- D. बांकीपुर

Answer ||| D

Solution ||| भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 27 वाँ अधिवेशन 1911 ई. में कलकत्ता में हुआ था।

15.हजारीबाग में बिहारी स्टूडेन्ट्स कॉन्फरेंस का 16वाँ अधिवेशन हुआ?

- A. 1921 में
- B. 1922में
- C. 1923 में
- D. 1924 में

Answer ||| A

Solution ||| हजारी बाग में बिहारी स्टूडेन्ट्स कॉन्फ्रेंस का सोलहवाँ अधिवेशन 1921 में हुआ था।

16.बिहार के प्रमुख समाचार-पत्र 'बिहारी' के सम्पादक थे?

- A. बाबू जी. के प्रसाद
- B. बाबू राम प्रसाद
- C. बाबू गोपाल प्रसाद
- D. बाबू माहेश्वर

Answer ||| D

Solution ||| बिहार के प्रमुख समाचार पत्र 'बिहारी' के सम्पादक 'बाबू माहेश्वर प्रसाद' थे।

17. राजकुमार शुक्ला किस गाँव के निवासी थे?

- A. मुरली भरहवा के
- B. मुरली भीत के
- C. मुरली धीर के
- D. मुरली खेर के

Answer ||| A

Solution ||| राजकुमार शुक्ला बिहार के चम्पारण के मुरली भरवहा गाँव के निवासी थे ।

18. श्री निवारणचन्द्र दासगुप्ता थे:

- A. पटना से
- B. पुरूलिया से
- C. हाजीपुर से
- D. मीनापुर से

Answer ||| B

Solution ||| श्री निवारणचन्द्र दासगुप्ता पुरूलिया जिला में प्रधानाध्यापक थे। उस समय यह बिहार का भाग था।

19. कुँवर सिंह राजा थे:

- A. हमीरपुर के
- B. धीरपुर के
- C. जगदीशपुर
- D. रामपुर के

Answer ||| C

Solution ||| जर्मीदार कुँवर सिंह बिहार प्रांत के जगदीशपुर के राजा थे। इन्होंने 1857 ई. के विद्रोह में बिहार से नेतृत्व किया।

20. लॉर्ड सिन्हा ने 1921 में कहाँ के गवर्नर पद से त्यागपत्र दिया था?

- A. बिहार-उड़ीसा
- B. बंगाल
- C. पंजाब
- D. मद्रास

Answer ||| A

Solution ||| लॉर्ड सिन्हा पहले भारतीय थे जो बिहार एवं उड़ीसा प्रांत के गवर्नर 1920 ई. में नियुक्त किए गए थे। 1921 ई. में खराब स्वास्थ्य के कारण इन्होंने त्यागपत्र दे दिया।

21.  $x - [y - \{z - (x - y + z)\}]$ , का मान है?

- A.  $x + y + z$
- B.  $x - y - z$
- C. 1
- D. 0

Answer ||| D

$$\begin{aligned} & x - [y - \{z - (x - y + z)\}] \\ & x - [y - \{-x + y\}] \\ & x - [y + x - y] \end{aligned}$$

Solution |||  $x - x = 0$

22. यदि फलन  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \log x$  तो  $f(x) + f(y)$  का मान है।



- A.  $f(xy)$
- B.  $f(x+y)$
- C.  $f\left(\frac{x}{y}\right)$
- D.  $f\left(\frac{y}{x}\right)$

Answer ||| A

Solution |||  $f(x) = \log x$   
 $f(y) = \log y$   
 $f(x) + f(y) = \log x + \log y = \log xy$   
 $f(x) + f(y) = f(xy)$

23. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 की माध्यिका है।

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 11

Answer ||| B

Solution ||| 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16

पदों की संख्या = 8

सभी पद सम हैं

अतः माध्यिका

$$\frac{\left(\frac{8}{2}\right)^{th} + \left(\frac{8}{2} + 1\right)^{th} \text{ term}}{2}$$

3/4

$$\text{माध्यिका} = \frac{4^{th} + 5^{th} \text{ term}}{2}$$
$$\frac{8 + 10}{2} = 9$$

24. आव्यूह  $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$  का प्रतिलोम है:

- A.  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -7 & 5 \end{bmatrix}$
- B.  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$
- C.  $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -7 & 5 \end{bmatrix}$
- D.  $\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 7 & -5 \end{bmatrix}$

Answer ||| C

Solution |||  $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$

Adj A =  $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -7 & 5 \end{bmatrix}$

$|A| = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{vmatrix} = 15 - 14 = 1$

$A^{-1} = \frac{Adj(A)}{|A|} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -7 & 5 \end{bmatrix}$

25. एक घड़ी की बड़ी सुई की लम्बाई 12 सेमी है, तो एक मिनट में बड़ी सुई द्वारा आन्तरिक क्षेत्रफल होगा:

- A. 22.12 वर्ग सेमी
- B. 23.10 वर्ग सेमी
- C. 24.12 वर्ग सेमी
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer ||| D

Solution |||  $r = 12$  सेमी

मिनट वाली सुई द्वारा 1 मिनट में बना हुआ कोण

$= \frac{360^\circ}{60} = 6^\circ$

क्षेत्रफल =  $\frac{\pi r^2 \theta}{360} = \frac{22 \times 12^2 \times 6}{7 \times 360} = 7.54$  सेमी<sup>2</sup>

26. एक खिलाड़ी किसी वृत्ताकार पथ के  $7$  पूरे चक्कर लगाकर  $2200$  मीटर की दौड़ पूरी करता है, तो उस वृत्ताकार पथ की त्रिज्या है ।

- A. 30 मीटर
- B. 40 मीटर
- C. 50 मीटर
- D. 60 मीटर

Answer ||| C

Solution ||| परिधि =  $\frac{2200}{7} = 2\pi r$   
 $r = \frac{2200 \times 7}{7 \times 2 \times 22} = 50$  मीटर

27. बिन्दुओं P (4,6) तथा Q (-4,8) को मिलाने पर मध्य-बिन्दु के निर्देशांक होंगे।

- A. (2, 7)
- B. (7, 2)
- C. (7, 0)
- D. (0, 7)

Answer ||| D

Solution ||| मध्य बिंदु के निर्देशांक  
 $= \left( \frac{4-4}{2}, \frac{6+8}{2} \right)$   
 $= (0, 7)$

28. अवकल समीकरण:

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + 2y = e^{5x}$$

का हल है

- A.  $y = c_1e^x + c_2e^{2x} + \frac{1}{12}e^{5x}$
- B.  $y = c_1e^{-x} + c_2e^{2x} + \frac{1}{12}e^{5x}$

- C.  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-2x} + \frac{1}{12} e^{5x}$   
D.  $y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + \frac{1}{5} e^{5x}$

Answer ||| A

Solution |||  $\frac{d^2 y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 2y = e^{5x}$

$$(D^2 - 3D + 2)y = e^{5x}$$

$$(D - 1)(D - 2)y = e^{5x}$$

C.F is  $y = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$

$$P.I = \frac{1}{(D-1)(D-2)} e^{5x}$$

$$= \left[ \frac{1}{D-2} - \frac{1}{D-1} \right] e^{5x}$$

$$= \frac{1}{D-2} e^{5x} - \frac{1}{D-1} e^{5x}$$

$$= e^{2x} \int e^{5x} e^{-2x} dx - e^x \int e^{5x} e^{-x} dx$$

$$= \frac{e^{2x} e^{3x}}{3} - e^x \frac{e^{4x}}{4} = \frac{e^{5x}}{12}$$

पूर्ण हल है।

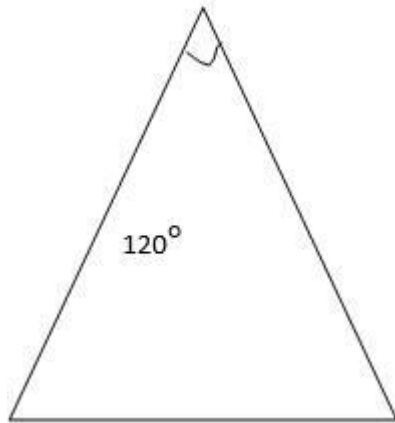
$$y = C.F + P.I.$$

$$y = e_1 e^x + c_2 e^{2x} + \frac{1}{12} e^{5x}$$

29. त्रिभुज PQR में यदि  $\angle P = 120^\circ$  और  $PQ = PR$ , तो  $\angle Q$  और  $\angle R$  होगा क्रमशः

- A.  $60^\circ, 30^\circ$   
B.  $30^\circ, 40^\circ$   
C.  $30^\circ, 30^\circ$   
D.  $20^\circ, 40^\circ$

Answer ||| C



Solution |||

$$PQ=PR$$

$$\angle P + \angle Q + \angle R = 180^\circ$$

दिया है  $\angle Q = \angle R$

$$120^\circ + \angle Q + \angle Q = 180^\circ$$

$$\angle Q = \angle R = 30^\circ$$

30.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x}$  का मान है

A. 0

B.  $\log_e \frac{a}{b}$

C.  $\log_e \frac{b}{a}$

D.  $a - b$

Answer ||| B

Solution |||  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{a^x - 1}{x} - \frac{bx - 1}{x} \right]$$

$$\log_e (a) - \log_e (b)$$

$$\log_e \frac{a}{b}$$

31. सौर विकिरण निम्न में से किस परास में दिखता है?

- A. 100-400 nm
- B. 400-700 nm
- C. 740-10000 nm
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer ||| B

Solution ||| सूर्य से निकलने वाले विकिरण का परास 400-700 nm होता है, जिस कारण वह हमें दिखाई देता है।

32. पौधे, जो नमक-युक्त मिट्टी में उगते हैं, को क्या कहते हैं?

- A. जिरोफाइट
- B. हाइड्रोफाइट
- C. हैलोफाइट
- D. सक्यूलेन्ट

Answer ||| C

Solution ||| पौधे, जो नमक-युक्त मिट्टी में उगते हैं उन्हें 'हैलोफाइट' (लवणमृदोद्धिद) पौधे कहते हैं।

33. पर्यावरण किससे बनता है?

- A. जीवीय घटकों से
- B. भू-आकृतिक घटकों से
- C. अजैव घटकों से
- D. उपर्युक्त सभी

Answer ||| D

Solution ||| पर्यावरण मुख्य रूप से तीन अवयवों से मिलकर बनता है। ये अवयव हैं- जीवीय घटक, भू-आकृतिक घटक एवं अजैव या भौतिक घटक।

34.संवहन (वैस्कूलर) पौधों में पानी ऊपर किससे जाता है?

- A. फ़्लोएम टिशू
- B. पैरेनकाइमा टिशू
- C. मेरिस्टेम
- D. जाइलम टिशू

Answer ||| D

Solution ||| संवहनी पौधों (ट्रेकियोफाइट ) में अन्य पौधों की अपेक्षा कठोर उत्तक- जाइलम उत्तक होता है जो जल को पौधों के सभी भागों में पहुँचाता है।

35.पौधों का कौन-सा भाग फूल बनने का उद्दीपन ग्रहण करता है?

- A. तना
- B. शाखा
- C. पर्ण
- D. जड़

Answer ||| B

Solution ||| पौधों की शाखा फूल बनने के लिए उद्दीपन ग्रहण करता है।

36.खनिज (मिनरल) क्या है?

- A. द्रव
- B. अकार्बनिक ठोस
- C. गैस
- D. उपर्युक्त सभी

Answer ||| B

Solution ||| पृथ्वी के अन्दर दबे हुए वे अकार्बनिक पदार्थ जो किसी भी अवस्था में पाए जाते हैं और मनुष्य के काम आते हैं, खनिज कहलाते हैं।

37.सहज प्रणाली का परिवर्द्धन निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- A. प्रणाली का कार्य
- B. प्रणाली का विकास
- C. प्रणाली का स्वपोषी क्रिया
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer ||| C

Solution ||| सहज प्रणाली का परिर्द्धन एक प्रकार की स्वपोषी क्रिया है जिसमें जीव दूसरे जीव पर निर्भर रहने की बजाय स्वयं अपना पोषण कर लेता है।

38.जिनेटिक्स निम्न में से किसका अध्ययन है?

- A. मेन्डेल का नियम
- B. जैव विकास
- C. डी.एन. ए. संरचना
- D. आनुवंशिकता और विचरण

Answer ||| D

Solution ||| जिनेटिक्स आनुवंशिकता और विचरण का अध्ययन है ।

39.मेन्डेल के आनुवंशिकता का सिद्धांत किस पर आधारित है?

- A. कायिक जनन
- B. अलैंगिक जनन
- C. लैंगिक जनन



D. उपर्युक्त सभी

Answer ||| C

Solution ||| मेन्डेल के आनुवंशिकता का सिद्धांत लैंगिक जनन पर आधारित है।

40. भ्रूण किसमें मिलता है?

- A. फूल
- B. पर्ण
- C. बीज
- D. कली

Answer ||| C

Solution ||| पादपों के बीज में भ्रूण पाया जाता है।

41. दुम्मटी (लोम) मिट्टी में मिट्टी का कौन-सा कण मिलता है?

- A. बालू कण
- B. चिकना कण
- C. पांशु कण
- D. सभी प्रकार के कण

Answer ||| D

Solution ||| दुम्मटी (लोम) मिट्टी में लगभग 40 प्रतिशत बालू के कण 40 प्रतिशत चिकना कण एवं 20 प्रतिशत पांशु कण पाए जाते हैं।

42. एक ही प्रकार का परमाणु निम्न में से किसमें मिलता है?

- A. खनिज यौगिक
- B. खनिज मिश्रण
- C. प्राकृत तत्व
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer ||| C

Solution ||| प्राकृत तत्व प्रकृति में पाए जाने वाले ऐसे पदार्थ हैं जिसमें केवल एक ही प्रकार के परमाणु पाए जाते हैं।

43. पौधों को सबसे अधिक पानी किस मिट्टी में मिलता है?

- A. चिकनी मिट्टी
- B. पांशु मिट्टी
- C. बलुई मिट्टी
- D. लोम मिट्टी

Answer ||| D

Solution ||| पौधों को सबसे अधिक पानी लोम मिट्टी में मिलता है, क्योंकि लोम मिट्टी में अलग-अलग कणों की प्रधानता के कारण जल धारण की क्षमता अधिक होती है।

44. किस मिट्टी में केशिका (कैपिलरी) सबसे अधिक प्रभावशाली होती है?

- A. चिकनी मिट्टी
- B. पांशु मिट्टी
- C. बलुई मिट्टी
- D. लोम मिट्टी

Answer ||| B

Solution ||| पांशु प्रकार के मिट्टी में सबसे अधिक केशिका क्रिया (कैपिलरी एक्सन) होती है।

45. प्रकाश-संश्लेषण होता है?

- A. न्यूक्लियस में
- B. माइटोकॉन्ड्रिया में
- C. क्लोरोप्लास्ट में
- D. परऑक्सीसोम में

Answer ||| C

Solution ||| पौधों के हरी पत्तियों में 'क्लोरोफिल' पाया जाता है, इसी क्लोरोफिल में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया संभव होती है।

46. महाद्वीप अलग कैसे हुए?

- A. ज्वालामुखी फूटने से
- B. विवर्तनिक क्रिया से
- C. चट्टानों के वलन और भ्रंशन से
- D. उपर्युक्त सभी

Answer ||| B

Solution ||| महाद्वीप विवर्तनिक क्रिया से अलग हुए।

47. निम्नलिखित में से कौन-सा सौरमण्डल का भाग नहीं है?

- A. क्षुद्र ग्रह
- B. धूमकेतु
- C. ग्रह
- D. नीहारिका

Answer ||| D

Solution ||| हमारी गैलेक्सी से अलग किसी भी गैलेक्सी को नीहारिका कहा जाता है। इस प्रकार नीहारिका हमारे सौरमंडल का भाग नहीं है।

48. खाने का नमक (NaCl) किससे बनता है?

- A. कमजोर अम्ल और कमजोर क्षार से
- B. मजबूत अम्ल और मजबूत क्षार से
- C. कमजोर अम्ल और मजबूत क्षार से
- D. मजबूत अम्ल और कमजोर क्षार से

Answer ||| B

Solution ||| सोडियम क्लोराइड का निर्माण एक मजबूत अम्ल और मजबूत क्षार के प्रतिक्रिया स्वरूप होता है। उदाहरण स्वरूप &  
$$\text{HCL} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCL} + \text{H}_2\text{O}$$

49. लैंगिक जनन से आनुवंशिक विचरण कैसे होता है?

- A. जीन के सम्मिश्रण (ब्लेंडिंग) से
- B. क्रोमोसोम में बदलाव से
- C. जीन के मिश्रण (शफलिंग) से
- D. उपर्युक्त सभी

Answer ||| D

Solution ||| लैंगिक जनन की प्रक्रिया के दौरान आनुवंशिक विवरण तीन प्रकार से संभव हो सकता है।

- (1) जीन के सम्मिश्रण (ब्लेंडिंग) द्वारा
- (2) जीन के मिश्रण (शफलिंग) द्वारा
- (3) क्रोमोजोम में बदलाव द्वारा

50. अरब सागर के पानी का औसतन खारापन है?

- A. 25 ppt
- B. 35 ppt
- C. 45 ppt
- D. 55 ppt

Answer ||| C

Solution ||| समुद्री जल में खारेपन की स्थिति उसमें NaCl, Mgcl<sub>2</sub>, Cacl<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> आदि के पाये जाने से होती है इसमें सबसे अधिक योगदान NaCl का होता है।  
- औसत समुद्री लवणता 35/1000 होती है अर्थात् 1 किलो जल में 35 ग्राम लवण।  
- अरब सागर की लवणता 37 हजार प्रति भाग है।

51. शान्ति और समझौते के लिए वर्ष 2009 का महात्मा गाँधी अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता इनमें से कौन है?

- A. यूकिया अमानो
- B. आंग सान सू की
- C. बिल गेट्स
- D. हिलेरी क्लिंटन

Answer ||| B

Solution ||| शान्ति और समझौते के लिए 2009 का महात्मा गाँधी अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार म्यानमार की आंग सान सू की को प्रदान किया गया था।

52. 'ड्यूरंड (Durand) कप' किस खेल से सम्बन्धित है?

- A. फुटबॉल
- B. पोलो
- C. क्रिकेट
- D. हॉकी

Answer ||| A

Solution ||| 'इरंड कप' फुटबॉल खेल से संबंघित है। इरंड कप की शुरूआत 1888 में हुई थी।

53.'2G स्पेक्ट्रम' में अक्षर 'G' किस शब्द के लिए प्रयुक्त है?

- A. ग्लोबल
- B. गवर्नमेन्ट
- C. जेनरेशन
- D. गूगल

Answer ||| C

Solution ||| इन्टरनेट के स्पीड के आधार पर विभिन्न पीढ़ी के इंटरनेट सेवा को प्रारंभ किया गया है जिसमें 'G' का तात्पर्य जेनरेशन (पीढ़ी) से है ।

54.संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी के पूर्व केन्द्रीय मंत्री श्री ए. राज किस दल से हैं?

- A. काँग्रेस
- B. भाजपा
- C. भारतीय कम्युनिष्ट पार्टी
- D. डी.एम.के.

Answer ||| D

Solution ||| श्री ए. राजा क्षेत्रीय दल डी.एम.के. के सदस्य थे।

55.निम्नांकित नम्बर की राजधानी ट्रेनों में से कौन-सी एक अधिकतम दूरी तय करती है?

- A. 12429 बेंगलोर सिटी जंक्शन
- B. त्रिवेन्द्रम सेंटरल
- C. चेन्नई सेंटरल

D. डिब्रूगढ़ टाउन

Answer ||| B

Solution ||| गाड़ी संख्या 12431 त्रिवेन्द्रम सेंट्रल राजधानी एक्सप्रेस है जो 2844किमी.का सफर तय करती है।

56.2011 की जनगणना में फोटो, उँगली के निशान और आँख की पुतली के प्रतिचित्रण के लिए किसी व्यक्ति की न्यूनतम आयु क्या है?

- A. 12 वर्ष
- B. 15वर्ष
- C. 18 वर्ष
- D. 21 वर्ष

Answer ||| B

Solution ||| 2011 की जनगणना में फोटो, उँगली के निशान और आँख की पुतली के प्रतिचित्र के लिए किसी व्यक्ति की न्यूनतम आयु 15वर्ष है ।

57.केन्द्रीय मंत्रिमण्डल द्वारा अगस्त 2010 को किन छः राज्यों में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) के समकक्ष संस्थान बनाने का निर्णय लिया गया है?

- A. बिहार, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश, उड़ीसा, राजस्थान, उत्तराखण्ड
- B. बिहार, उत्तरप्रदेश, हिमाचलप्रदेश, हरियाणा, केरल, गुजरात
- C. बिहार, उत्तराखण्ड, झारखण्ड, उड़ीसा, आंध्रप्रदेश, महाराष्ट्र
- D. बिहार, तमिलनाडू, कर्नाटक, उत्तरप्रदेश, जम्मू-कश्मीर, असम

Answer ||| A

Solution ||| अगस्त, 2010 में केन्द्रीय मंत्रिमण्डल द्वारा छः राज्यों- बिहार, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश, ओडिशा, राजस्थान एवं उत्तराखण्ड में अखिल- भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान स्तर के संस्थान बनाने का निणय लिया गया था।

58. अगस्त 2010 को 'नेशनल इलेक्शन वाच' द्वारा किस राजनीतिक दल को सबसे अधिक धनी बताया गया ?

- A. ब.स.पा.
- B. भा.ज.पा.
- C. समाजवादी दल
- D. काँग्रेस

Answer ||| D

Solution ||| अगस्त 2010 में नेशनल इलेक्शन वाच द्वारा काँग्रेस पार्टी को सर्वाधिक धनी बताया गया था।

59. 2005 के निर्वाचन की तुलना में बिहार विधान सभा निर्वाचन, 2010 में कौन-सी दलीय उपलब्धि सही है?

JDU BJP RJD LJP CONG अन्य

- A. +45 +25 -30 -10 -7 -19
- B. +25 +34 -20 -5 -3 -11
- C. +27 +36 -32 -7 -5 -19
- D. +17 +46 -15 -10 -10 -10

Answer ||| C

Solution ||| 2005 के निर्वाचन की तुलना में बिहार विधानसभा निर्वाचन, 2010 में प्रमुख पार्टियों को इस प्रकार उपलब्धि प्राप्त हुई-

JDU	BJP	RJD	LJP	CONG	अन्य
+27	+36	-32	-7	-5	-19

60. किन राज्य सरकारों ने 2010 तक स्थानीय निकायों में महिलाओं का आरक्षण 50 प्रतिशत कर दिया है?



- A. बिहार, उत्तरप्रदेश, राजस्थान
- B. बिहार, मध्यप्रदेश, हिमाचल प्रदेश
- C. बिहार, मध्यप्रदेश, केरल
- D. बिहार, हिमाचलप्रदेश, उत्तरप्रदेश

Answer ||| B

Solution ||| राज्य सरकार बिहार, मध्यप्रदेश, हिमाचलप्रदेश एवं उत्तरप्रदेश ने 2010 तक स्थानीय निकायों में महिलाओं का आरक्षण 50प्रतिशत कर दिया है।

61.'बिल तथा मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन' द्वारा स्थापित भारत के लिए कार्यक्रम 'AVAHAN' किसके प्रतिरोध के लिए कार्यरत है?

- A. डेंगू
- B. पोलियो
- C. एच. आई. वी. एड्स
- D. फाइलेरिया

Answer ||| C

Solution ||| बिल तथा मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन' द्वारा स्थापित भारत के लिए कार्यक्रम 'AVAHAN' एच.आई.वी./ एड्स की बीमारी के रोकथाम के चलाया गया।

62.हाल ही में पानी के अन्दर हुई एक बैठक ने दुनिया-भर का ध्यान आकर्षित किया । यह बैठक किनके द्वारा की गई?

- A. कुछ सोमाली विज्ञानियों द्वारा, जो जल बजत के लिए जागरूकता लाना चाहते थे।
- B. कुछ पर्यावरणवादियों द्वारा, जो वायु प्रदूषण के लिए जागरूकता लाना चाहते थे।
- C. कुछ पर्यावरणवादियों द्वारा, जो वायु प्रदूषण के विरुद्ध जागरूकता लाना चाहते थे।
- D. एक देश के मंत्रिमण्डल द्वारा, जो समुद्र के जल-स्तर में वृद्धि को किस देश के लिए विपदा बताना चाह रहे थे।

Answer ||| D

Solution ||| समुद्र के जल स्तर में वृद्धि को दिखाने तथा दुनिया-भर का ध्यान इस समस्या के प्रति आकर्षित करने के लिए मालदीव देश के मंत्रिमण्डल द्वारा, पानी के अन्दर बैठक की गई ।

63. निम्न में से कौन-सा शहर गंगा नदी के किनारे स्थित नहीं है?

- A. फतेहपुर
- B. भागलपुर
- C. उत्तरकाशी
- D. कानपुर

Answer ||| C

Solution ||| उत्तरकाशी भागीरथी नदी के किनारे अवस्थित है।

64. निम्न में से कौन-सा एक मानव अधिकार भारतीय संविधान के अन्तर्गत मौलिक अधिकार भी है?

- A. सूचना का अधिकार
- B. काम का अधिकार
- C. शिक्षा का अधिकार
- D. मकान का अधिकार

Answer ||| C

Solution ||| 2002 में भारतीय संविधान में 86वाँ संविधान संशोधन द्वारा अनुच्छेद 21 (क) में शिक्षा का अधिकार मौलिक अधिकार के रूप में जोड़ा गया।

65. काहिरा का समय ग्रीनविज से दो घण्टा आगे है, अतः यह स्थित है-

- A. 30 ° पश्चिम देशान्तर पर
- B. 30 ° पूर्व देशान्तर पर

- C.  $28^\circ$  पूर्व देशान्तर पर  
D.  $28^\circ$  पश्चिम देशान्तर पर

Answer ||| B

Solution ||| ग्रीनविच  $0^\circ$  देशान्तर पर स्थित है इस देशान्तर से पूर्व की ओर बढ़ने पर प्रत्येक  $15^\circ$  देशान्तर पर 1 घंटा समय को बढ़ोतरी होता है। अतः 2 घंटा बढ़ा होने की स्थिति में यह  $30^\circ$  पूर्वी देशान्तर पर होगा।

66. अन्तराष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ है?

- A. हेग  
B. न्यूयॉर्क  
C. जेनेवा  
D. पेरिस

Answer ||| A

Solution ||| अन्तराष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय नीदरलैण्ड देश के 'हेग' शहर में स्थित है।

67. प्रसिद्ध पत्रिका 'न्यूज वीक' द्वारा 2010 में विश्व के सर्वश्रेष्ठ देशों की सूची के क्रम में फिनलैण्ड प्रथम था। भारत का क्रम क्या था ?

- A. 17  
B. 48  
C. 66  
D. 78

Answer ||| D

Solution ||| 2010 में 'न्यूजवीक' द्वारा किये गये सर्वे में विश्व के सर्वश्रेष्ठ देशों की सूची में भारत 78 वें स्थान पर था।

68. 'दुनिया के विश्वविद्यालयों के अकादमिक क्रम, 2010' में प्रथम स्थान किस विश्वविद्यालय का था?

- A. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, भारत
- B. कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय, ब्रिटेन
- C. हार्वर्ड विश्वविद्यालय, यू.एस.ए.
- D. मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, यू.एस.ए

Answer ||| C

Solution ||| 'दुनिया के विश्वविद्यालयों के अकादमिक क्रम, 2010' में प्रथम स्थान पर हार्वर्ड विश्वविद्यालय, यू-एस-ए- था।

69. कौन-सा दिन 'डायबिटीज दिवस' के रूप में मनाया जाता है?

- A. 14 फरवरी
- B. 14 मई
- C. 14 सितम्बर
- D. 14 नवम्बर

Answer ||| D

Solution ||| विश्व स्वास्थ्य संगठन के सानिध्य में विश्व 'डायबिटीज दिवस' 14 नवम्बर को मनाया जाता है ।

70. जूलिया गिलार्ड 2010 में किस देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री बनीं?

- A. ऑस्ट्रेलिया
- B. कनाडा
- C. जर्मनी
- D. पोलैण्ड

Answer ||| A

Solution ||| जूलिया गिलार्ड ऑस्ट्रेलिया की प्रथम महिला प्रधानमंत्री बनीं ।

71. किस देश की संसद ने 14 सितम्बर, 2010 को कानून बनाकर 'बुर्का' को प्रतिबन्धित कर दिया?

- A. यू.एस.ए
- B. फ्रांस
- C. इटली
- D. हॉलैण्ड

Answer ||| B

Solution ||| 14 सितम्बर, 2010 को फ्रांस की संसद ने कानून बनाकर 'बुर्का' को प्रतिबन्धित कर दिया।

72. श्री अर्जुन मुण्डा ने 11 सितम्बर, 2010 को झारखण्ड के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। 81-सदस्यीय विधान सभा के कितने विधायकों ने उन्हें समर्थन दिया?

- A. 41
- B. 45
- C. 50
- D. 55

Answer ||| B

Solution ||| झारखण्ड में अर्जुन मुंडा ने 11 सितम्बर, 2010 को मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली । इन्हें 81-सदस्यीय विधान सभा के 45 विधायकों का समर्थन मिला।

73. श्री पी. जे. थॉमस, जो 7 सितम्बर, 2010 को केन्द्रीय सतर्कता आयुक्त नियुक्त किये गये थे, वे भारतीय प्रशासनिक सेवा के किस राज्य के संगठन के अधिकारी हैं?

- A. असम
- B. कर्नाटक

- C. केरल
- D. तमिलनाडु

Answer ||| C

Solution ||| सितम्बर, 2010 में केन्द्रीय सतर्कता आयुक्त नियुक्त किये गये पी-जे-थॉमस का भारतीय प्रशासनिक सेवा के केरल कैडर से संबंध था।

74.केन्द्र सरकार के भारी उद्योग एवं सार्वजनिक उद्यम मंत्रलय द्वारा 'लघु रत्न', श्रेणी उद्योग को अधिकतम कितनी धनराशि तक वित्तीय स्वायतता दी गई हैं?

- A. 250 करोड़
- B. 350करोड़
- C. 400 करोड़
- D. 500 करोड़

Answer ||| D

Solution ||| केन्द्र सरकार के भारी उद्योग एवं सार्वजनिक उद्यम मंत्रलय द्वारा 'लघु रत्न' श्रेणी के कम्पनियों को 500 करोड़ रूपये धनराशि तक वित्तीय स्वायतता दी गई हैं ।

75.भारतीय संविधान में संशोधन करके शिक्षा का अधिकार कब जोड़ा गया?

- A. 1 अप्रैल, 2010
- B. 1 अगस्त, 2010
- C. 1 अक्टूबर, 2010
- D. 1 दिसम्बर, 2010

Answer ||| A

Solution ||| 86 वें संविधान संशोधन अधिनियम 2002 द्वारा शिक्षा के अधिकार को मौलिक अधिकार घोषित किया गया। 1 अप्रैल, 2010को शिक्षा के अधिकार को लागू किया गया।

76. XVI एशियाई खेल, 2010 में भारती की उपलब्धियों को सुमेलित कीजिए:

(1) क्रम	P	14
(2) स्वर्ण	Q	33
(3) रजत	R	06
(4) कांस्य	S	17

- 1      2      3      4
- A. Q    R    P    S  
1    2    3    4
- B. R    P    S    Q  
1    2    3    4
- C. P    Q    R    S  
1    2    3    4
- D. S    R    P    Q

Answer ||| B

Solution ||| 16वें एशियाई खेल जो ग्वांगझाऊ (चीन) में आयोजित किये गये थे, XVI एशियाई खेल, 2010 में भारत ने कुल 14 स्वर्ण, 17 रजत एवं 33 कांस्य पदक प्राप्त किये थे।

77. विज्ञान के क्षेत्र में प्रतिष्ठित शान्ति स्वरूप भटनागर पुरस्कार, 2010 पाने वाली प्रथम महिला सुश्री तोले किस संस्था से हैं ?

- A. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च, मुम्बई  
B. इण्डियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च, पुणे  
C. इण्डियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कानपुर  
D. इण्डियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस, बैंगलुरु

Answer ||| A

Solution ||| वर्ष 2010 में प्रतिष्ठित शांतिस्वरूप भटनागर पुरस्कार प्राप्त करने वाली शुभा तोले टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च मुंबई से जुड़ी हैं।

78. किस भारतीय को 'विश्व राजनेता सम्मान, 2010' से सम्मानित किया गया ?

- A. श्रीमती सोनिया गांधी
- B. अटल बिहारी वाजपेयी
- C. डॉ. मनमोहन सिंह
- D. लालकृष्ण आडवाणी

Answer ||| C

Solution ||| डॉ. मनमोहन सिंह को विश्व राजनेता 2010 सम्मान से नवाजा गया।

79. अंटार्कटिका में भारत के तृतीय शोध केन्द्र का नाम है?

- A. भारती
- B. स्वागतम
- C. हिन्दुस्तान
- D. मैत्री

Answer ||| A

Solution ||| अंटार्कटिका में भारत का तृतीय शोध केन्द्र 'भारती' स्थापित किया गया है।

80. राष्ट्रमण्डल खेल, 2010 में भारत ने कुल 101 पदक जीते। इनमें से टीम खेल, महिला और पुरुषों को क्रमशः कितने पदक मिले?

- A. 0, 37, 64
- B. 2, 35, 64
- C. 1, 37, 63
- D. 1, 36, 64



Answer ||| B

Solution ||| भारत में आयोजित राष्ट्रमंडल खेल, 2010में भारत 38स्वर्ण, 27रजत एवं 36कांस्य पदकों सहित कुल 101 पदक जीतकर दूसरे स्थान पर रहा।

81.निम्नलिखित में से कौन-सा एक हड़प्पा का बन्दरगाह है?

- A. सिकन्दरिया
- B. लोथल
- C. महास्थानगढ़
- D. नागपट्टनम

Answer ||| B

Solution ||| हड़प्पा सभ्यता का लोथल बंदरगाह (गुजरात) सबसे बड़ा था।

82.गुप्त सम्राट, जिसने ' हूणों' को पराजित किया, थे?

- A. समुद्रगुप्त
- B. चन्द्रगुप्त द्वितीय
- C. स्कन्दगुप्त
- D. रामगुप्त

Answer ||| C

Solution ||| गुप्त सम्राट, स्कन्दगुप्त ने ' हूणों' को पराजित किया था

83.कल्हण की पुस्तक का नाम क्या है?

- A. अर्थशास्त्र
- B. इण्डिका
- C. पुराण

D. राजतरंगिणी

Answer ||| D

Solution ||| कल्हण द्वारा रचित पुस्तक 'राजतरंगिणी' में कश्मीर के इतिहास का वर्णन किया है | जो संस्कृत भाषा में लिखी गयी है।

84. किस अभिलेख में रुद्रदामन प्रथम की विभिन्न उपलब्धियाँ वर्णित हैं?

- A. जूनागढ़
- B. भीतरी
- C. नासिका
- D. साँची

Answer ||| A

Solution ||| रुद्रदामन प्रथम द्वारा जूनागढ़ अभिलेख में उसके शासन काल की उपलब्धियाँ को उकेरा गया है।

85. गुलाम वंश का प्रथम शासक कौन था ?

- A. कुतुबुद्दीन ऐबक
- B. इल्तुतमिश
- C. रजिया
- D. बलबन

Answer ||| A

Solution ||| मुहम्मद गोरी के गुलाम कुतुबुद्दीन ऐबक ने गुलाम वंश की स्थापना 1206 में की थी |

86. अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय देवगिरि का शासक कौन था ?

- A. प्रतापरुद्र देव
- B. रामचन्द्र देव
- C. मलिक काफूर
- D. राणा रतन सिंह

Answer ||| B

Solution ||| अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय देवगिरि के शासक रामचन्द्र देव थे।

87. निम्नलिखित में से किस मुस्लिम शासक ने तीर्थयात्रा-कर समाप्त कर दिया था?

- A. बहलोल लोदी
- B. शेरशाह
- C. हुमायूँ
- D. अकबर

Answer ||| D

Solution ||| मुगल शासक अकबर के द्वारा अनेक कार्य किए गए जो प्रजा के हित में थे, इनमें से एक तीर्थ यात्रा कर की समाप्ति था।

88. फिरोज तुगलक द्वारा स्थापित 'दार-उल-सफा' क्या था?

- A. एक दानशाला
- B. एक खैराती अस्पताल
- C. एक पुस्तकालय
- D. तीर्थयात्रियों के लिए एक अतिथि-ग्रह

Answer ||| B

Solution ||| फिरोज तुगलक द्वारा स्थापित 'दार-उल-सफा' एक खैराती अस्पताल था।

89. 'स्थायी बन्दोबस्त' किसके साथ किया गया?

- A. जमींदारों के साथ
- B. ग्रामीण समुदायों के साथ
- C. मुकदमों के साथ
- D. किसानों के साथ

Answer ||| A

Solution ||| अंग्रेजों द्वारा जमींदारों के साथ 'स्थायी बन्दोबस्त (परमानेंट सेटलमेंट) किया गया था जिसके तहत जमींदारों पर एक निश्चित कर का आरोपण कर दिया जाता था।

90. 'प्रार्थना समाज' के संस्थापक कौन थे?

- A. आत्माराम पाण्डुरंग
- B. तिलक
- C. एनी बेसन्त
- D. रासबिहारी घोष

Answer ||| A

Solution ||| प्रार्थना समाज' आत्माराम पाण्डुरंग द्वारा केशवचन्द्र सेन की सहायता से स्थापित किया गया था।

91. भारतीय पुनर्जागरण आन्दोलन के पिता कौन थे?

- A. बालगंगाधर तिलक
- B. दयानन्द सरस्वती
- C. श्रद्धानंद
- D. राजा राममोहन राय

Answer ||| D

Solution ||| राजा राममोहन राय को भारतीय पुनर्जागरण आन्दोलन का पिता माना जाता है।

92.' स्वराज दल' की स्थापना किसने की?

- A. तिलक एवं चित्तरंजन दास
- B. गाँधी एवं मोतीलाल नेहरू
- C. गाँधी एवं तिलक
- D. चित्तरंजन दास एवं मोतीलाल नेहरू

Answer ||| D

Solution ||| स्वराज दल की स्थापना स्वशासन तथा राजनैतिक स्वतंत्रता के लिए चित्तरंजन दास एवं मोतीलाल नेहरू द्वारा 1922में की गयी।

93.'थियोसोफिकल सोसाइटी' की स्थापना किसने की?

- A. मैडम एच. पी. ब्लावेट्स्की
- B. राजा राममोहन राय
- C. महात्मा गाँधी
- D. स्वामी विवेकानन्द

Answer ||| A

Solution ||| थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना मैडम ब्लावत्सकी और कर्नल ऑल्काट ने 1875 में न्यूयॉर्क में की थी।

94.निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक तिलक ने लिखी है ?

- A. इण्डिया इन ट्रान्जिशन
- B. गीता रहस्य
- C. गोखले-भाई पॉलिटिकल गुरु

D. डिस्कवरी ऑफ इण्डिया

Answer ||| B

Solution ||| 'गीता रहस्य' नामक पुस्तक की रचना लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक ने माण्डले जेल (रंगून) में की थी।

95. महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था?

- A. कुण्डग्राम
- B. पाटलिपुत्र
- C. मगध
- D. वैशाली

Answer ||| A

Solution ||| महावीर स्वामी का जन्म बिहार के वैशाली के कुण्डग्राम में हुआ था।

96. महात्मा बुद्ध का 'महापरिनिर्वाण' कहाँ हुआ था?

- A. लुम्बिनी
- B. बोधगया
- C. कुशीनारा
- D. कपिलवस्तु

Answer ||| C

Solution ||| बौद्ध धर्म में 'महापरिनिर्वाण' का तात्पर्य मृत्यु से है। महात्मा बुद्ध का 'महापरिनिर्वाण' उत्तरप्रदेश के 'कुशीनारा' में हुआ था।

97. महात्मा बुद्ध ने अपना प्रथम 'धर्मचक्रप्रवर्तन' किस स्थान पर दिया था ?

- A. लुम्बिनी
- B. सारनाथ
- C. पाटलिपुत्र
- D. वैशाली

Answer ||| B

Solution ||| महात्मा बुद्ध द्वारा 'सारनाथ' में अपना प्रथम उपदेश दिया गया था जिसे धर्मचक्रप्रवर्तन के नाम से जाना जाता है।

98. मगध की प्रारम्भिक राजधानी कौन-सी थी?

- A. पाटलिपुत्र
- B. वैशाली
- C. राजगृह (गिरिव्रज)
- D. चम्पा

Answer ||| C

Solution ||| मगध जनपद की प्रारम्भिक राजधानी 'गिरिव्रज (राजगृह)' थी।

99. अजातशत्रु के वंश का नाम क्या था?

- A. मौर्य
- B. हर्यक
- C. बोधगया
- D. पाटलिपुत्र

Answer ||| B

Solution ||| अजातशत्रु हर्यक वंश का शासक था।

100. तृतीय बौद्ध सभा किस स्थान पर बुलाई गई थी?

- A. तक्षशिला
- B. सारनाथ
- C. बोधगया
- D. पाटलिपुत्र

Answer ||| D

Solution ||| अशोक के शासन काल में तृतीय बौद्धसभा 255 ई.पू. 'पाटलिपुत्र' में हुई थी।

101. 'तकलामाकन' मरुस्थल किस देश में स्थित है?

- A. कजाकिस्तान
- B. तुर्कमेनिस्तान
- C. उजबेकिस्तान
- D. चीन

Answer ||| D

Solution ||| तकलामाकन मरुस्थल तिब्बत के पठार के उत्तरी छोर पर चीन देश में स्थित है।

102. हिन्द महासागर और लाल सागर को कौन-सी जलसंधि जोड़ती है?

- A. बाब-अल-मनदेब
- B. होरमूज
- C. बोसपोरस
- D. मलक्का

Answer ||| A



Solution ||| हिन्द महासागर और लाल सागर को बाब-अल-मनदेब जलसंधि जोड़ती है।

103. 'नाइन्टी ईस्ट रिज' कहाँ पर स्थित है?

- A. प्रशान्त महासागर
- B. हिन्द महासागर
- C. अन्ध महासागर
- D. आर्कटिक महासागर

Answer ||| B

Solution ||| हिन्द महासागर में 'नाइन्टी ईस्ट रिज' स्थित है।

104. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर किसी देश की राजधानी नहीं है?

- A. केनबरा
- B. सिडनी
- C. वेलिंग्टन
- D. रियाद

Answer ||| B

Solution ||| ऑस्ट्रेलिया देश की राजधानी केनबरा है तथा सिडनी ऑस्ट्रेलिया देश का एक अन्य बड़ा शहर है।

105. विश्व में सबसे अधिक कोयला उत्पादन करने वाला देश है?

- A. भारत
- B. संयुक्त राज्य अमेरिका
- C. चीन
- D. रूस

Answer ||| C

Solution ||| चीन विश्व में सर्वाधिक कोयला उत्पादन करता है।

106. वलन-क्रिया किसका परिणाम है?

- A. महादेशजनक बल
- B. भूविक्षेपीय (कॉरिऑलिस) बल
- C. पर्वत-निर्माणकारी बल
- D. बहिर्जात बल

Answer ||| C

Solution ||| वलन क्रिया, पर्वत निर्माणकारी बल का परिणाम है।

107. अमृतसर एवं शिमला लगभग एक ही अक्षांश पर स्थित हैं, परन्तु उनकी जलवायु में भिन्नता का कारण है?

- A. उनकी ऊँचाई में भिन्नता
- B. उनकी समुद्र से दूरी
- C. शिमला में बर्फबारी
- D. अमृतसर में प्रदूषण

Answer ||| A

Solution ||| शिमला की ऊँचाई अमृतसर से अधिक होने के कारण एक ही अक्षांश पर स्थित होने पर भी दोनों की जलवायु में भिन्नता है।

108. झारखण्ड में कोयला की खानें स्थित हैं?

- A. झरिया में
- B. जमशेदपुर में
- C. राँची में

D. लोहारदागा में

Answer ||| A

Solution ||| झारखण्ड राज्य के धनबाद जिले के झरिया में कोयला की खानें स्थित हैं।

109. सागरीय लवणता का मुख्य स्रोत है?

- A. नदियाँ
- B. भूमि
- C. पवन
- D. ज्वालामुखी से निःसृत राख

Answer ||| A

Solution ||| सागरीय लवणता का मुख्य कारण नदियाँ हैं।

110. क्षेत्रफल के क्रम में भारत के बड़े राज्य हैं-

- A. राजस्थान, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र
- B. मध्यप्रदेश, राजस्थान, महाराष्ट्र
- C. महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्यप्रदेश
- D. मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान

Answer ||| A

Solution ||| क्षेत्रफल के दृष्टिकोण से भारत के बड़े राज्य का क्रम इस प्रकार है- राजस्थान, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, आंध्रप्रदेश।

111. 2001 जनगणना के अनुसार, बिहार राज्य भारत का--- सबसे बड़ा राज्य है।

- A. दूसरा
- B. तीसरा
- C. चौथा
- D. पाँचवाँ

Answer ||| B

Solution ||| जनगणना 2001 के अनुसार बिहार जनसंख्या की दृष्टि से तीसरा सबसे बड़ा राज्य है ।

112. भारत का अधिकतम गेहूँ उत्पादक राज्य है।

- A. हरियाणा
- B. पंजाब
- C. बिहार
- D. उत्तरप्रदेश

Answer ||| D

Solution ||| उत्तरप्रदेश सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक राज्य है ।

113. 'टिस्को' संयंत्र किसके नजदीक स्थित है?

- A. पटना
- B. दरभंगा
- C. धनवाद
- D. टाटानगर

Answer ||| D

Solution ||| 1907 में जमशेदपुर (साकची) में टाटा आयरन एण्ड स्टील कंपनी (TISCO) की स्थापना की गई थी जिसे टाटानगर के नजदीक माना जाता है।

114. भारत के किन राज्यों में गन्ना सबसे ज्यादा पैदा होता है?

- A. बिहार एवं उत्तरप्रदेश
- B. उत्तरप्रदेश एवं राजस्थान
- C. आन्ध्रप्रदेश एवं जम्मू-कश्मीर
- D. पंजाब एवं हिमाचलप्रदेश

Answer ||| A

Solution ||| भारत में सबसे अधिक गन्ना उत्पादन उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र और बिहार में है।

115. निम्न में से किस राज्य में अनुसूचित जाति के लोगों की संख्या सबसे अधिक है?

- A. बिहार
- B. पश्चिम बंगाल
- C. उत्तरप्रदेश
- D. पंजाब

Answer ||| C

Solution ||| जनसंख्या के अनुसार उत्तरप्रदेश राज्य में अनुसूचित जाति की संख्या सर्वाधिक है ।

116. 2001 की जनगणना के अनुसार, बिहार राज्य की कुल जनसंख्या कितनी है?

- A. 82998509
- B. 76210007
- C. 96878627
- D. 80176197

Answer ||| A

Solution ||| 2001 की जनगणना के अनुसार बिहार की कुल जनसंख्या 8 करोड़ 29 लाख, 98 हजार, पाँच सौ नौ है ।

117. पूर्वी मध्य रेलवे क्षेत्र का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है?

- A. पटना
- B. हाजीपुर
- C. मुजफ्फरपुर
- D. कटिहार

Answer ||| B

Solution ||| पूर्वी मध्यरेलवे का मुख्यालय हाजीपुर (बिहार) में है।

118. बिहार के उद्योगों का कमिश्नर दफ्तर कहाँ स्थित है?

- A. पटना
- B. गया
- C. हाजीपुर
- D. मुजफ्फरपुर

Answer ||| A

Solution ||| बिहार में उद्योगों का कमिश्नर दफ्तर पटना में स्थित है।

119. उत्तर बिहार किसके लिए प्रसिद्ध है?

- A. कृषि समृद्धि
- B. भारी उद्योग
- C. बाढ़
- D. सूखा

Answer ||| A

Solution ||| उत्तर बिहार मुख्य रूप से कृषि के लिए प्रसिद्ध है।

120. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर राष्ट्रीय राज-मार्ग-2 (NH-2) पर स्थित नहीं है?

- A. औरंगाबाद
- B. सासाराम
- C. मोहनिया
- D. पटना

Answer ||| D

Solution ||| मोहनिया, सामाराम, औरंगाबाद, शहर बिहार के राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-2 पर स्थित हैं।

121. काँग्रेस ने 'स्वराज' प्रस्ताव वर्ष 1905 में पारित किया। प्रस्ताव का उद्देश्य था।

- A. अपने लिए संविधान बनाने का अधिकार, परन्तु सुनिश्चित करना
- B. स्व-शासन सुनिश्चित करना
- C. उत्तरदायी सरकार
- D. स्वयं की सरकार

Answer ||| B

Solution ||| काँग्रेस ने 'स्वराज' प्रस्ताव 1905 ई. में भारतीयों द्वारा स्वशासन सुनिश्चित करने के उद्देश्य से पारित किया था।

122. प्रान्तीय सरकारों का गठन निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत किया गया था?

- A. 1935 का अधिनियम
- B. 1932 का अधिनियम
- C. 1936 का अधिनियम

D. 1947 का अधिनियम

Answer ||| A

Solution ||| अधिनियम 1935 के द्वारा प्रांतीय सरकार के गठन का प्रावधान किया गया था।

123. भारतीय संविधान में शामिल हैं?

- A. 395 अनुच्छेद, 22 भाग एवं 12 सूचियाँ
- B. 371 अनुच्छेद, 21 भाग एवं 11 सूचियाँ
- C. 372 अनुच्छेद, 20 भाग एवं 7 सूचियाँ
- D. 381 अनुच्छेद, 23 भाग एवं 8 सूचियाँ

Answer ||| A

Solution ||| भारतीय संविधान विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान है जिसमें 1 से 395 तक अनुच्छेद हैं। वर्तमान में इसमें 450 अनुच्छेद हैं और 22 भाग एवं 12 अनुसूचियाँ सम्मिलित हैं।

124. राज्यसभा में होते हैं?

- A. 280 सदस्य, जिनमें से 20 सदस्य भारत के राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किये जाते हैं
- B. 275 सदस्य, जिनमें से 18 सदस्य भारत के राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किये जाते हैं
- C. 250 सदस्य, जिनमें से 12 सदस्य भारत के राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किये जाते हैं
- D. 252 सदस्य, जिनमें से 12 सदस्य भारत के राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किये जाते हैं

Answer ||| C

Solution ||| राज्यसभा में 250 सदस्यों की व्यवस्था है जिनमें से 12 सदस्यों को राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किया जाता है।



125.संविधान को 26 जनवरी के दिन लागू करने का निर्णय इसलिए किया गया, क्योंकि:-

- A. काँग्रेस ने इस तिथि को 1930 में स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाया था।
- B. इस तिथि को 1942 में भारत छोड़ो आन्दोलन प्रारम्भ किया गया था।
- C. यह एक शुभ दिन था।
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Answer ||| A

Solution ||| संविधान को 26 जनवरी के दिन लागू करने का विचार इसलिए किया गया क्योंकि काँग्रेस ने पहली बार 26 जनवरी को ही स्वतंत्रता दिवस के रूप में 1930 ई. में मनाया था।

126.लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करती है:-

- A. नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक को
- B. लोकसभा के स्पीकर को
- C. संसदीय मामलों के मंत्री को
- D. भारत के राष्ट्रपति को

Answer ||| B

Solution ||| लोक लेखा समिति भारतीय संसद के कुछ चुने हुए सदस्यों वाली समिति है जो भारत सरकार के खर्चों की लेखा परीक्षा करती है। लोकलेखा समिति अपनी रिपोर्ट लोकसभा अध्यक्ष को सौंपती है।

127.निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है:

- A. धन-सम्पत्ति के मामले में राज्यसभा शक्तिहीन है।
- B. धन-विधेयक की शुरुआत राज्यसभा में होती है।
- C. लोकसभा द्वारा पारित किये जाने के बाद राज्यसभा को 14 दिनों के भीतर विधेयकों को पारित करना होता है।

D. राज्यसभा किसी धन-विधेयक को पारित कर सकती है अथवा कतिपय सिफरिशों के साथ उसे लोक सभा को लौटा सकती है।

Answer ||| B

Solution ||| धन एवं वित्त विधेयक पहले लोकसभा में पेश किया जाता है।

128. भारतीय संविधान द्वारा प्रदत्त निम्न में से कौन-सा अधिकार गैर-नागरिकों को भी उपलब्ध है?

- A. संवैधानिक निराकरण का अधिकार
- B. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
- C. देश के किसी भाग में घूमने एवं बसने की स्वतंत्रता
- D. सम्पत्ति अर्जित करने की स्वतंत्रता

Answer ||| A

Solution ||| संविधानिक निराकरण का अधिकार, भारतीय संविधान द्वारा गैर-नागरिकों को भी प्रदान किया गया है।

129. राष्ट्रीय सुरक्षा समिति का प्रधान कौन होता है ?

- A. गृहमंत्री
- B. प्रधानमंत्री
- C. राष्ट्रपति
- D. उप-राष्ट्रपति

Answer ||| B

Solution ||| भारतीय प्रधानमंत्री राष्ट्रीय सुरक्षा समिति के प्रधान होते हैं।

130. किस अनुच्छेद के अनुसार भारत के राष्ट्रपति द्वारा 'राष्ट्रीय आपातकाल' की घोषणा की जा सकती है?

- A. अनुच्छेद 352
- B. अनुच्छेद 370
- C. अनुच्छेद 371
- D. अनुच्छेद 395

Answer ||| A

Solution ||| भारतीय संविधान का अनुच्छेद -352 राष्ट्रीय आपात की घोषणा के लिए है।

131. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक *सही नहीं है*?

- A. सर्वोच्च न्यायालय का गठन 1950 में हुआ था।
- B. सर्वोच्च न्यायालय देश की उच्चतम अदालत है, जिसमें अपील की जाती है।
- C. सर्वोच्च न्यायालय कोर्ट- मार्शल को छोड़ अन्य किसी भी उच्च न्यायालय, न्यायाधिकरण से सुनवाई कर सकता है।
- D. सर्वोच्च न्यायालय कोर्ट- मार्शल के साथ अन्य किसी भी उच्च न्यायालय, न्यायाधिकरण से सुनवाई कर सकता है।

Answer ||| D

Solution ||| सर्वोच्च न्यायालय भारत की न्यायपालिका की सर्वोच्च संस्था है और यह कोर्ट-मार्शल को छोड़कर अन्य किसी भी उच्च न्यायालयों की सुनवाई कर सकता है।

132. राज्य सरकारों का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है?

- A. मुख्यमंत्री
- B. राज्यपाल
- C. अध्यक्ष
- D. उच्च न्यायालय का न्यायाधीश

Answer ||| B

Solution ||| राज्यपाल राज्य सरकार का संवैधानिक प्रमुख होता है ।

133. ऊर्जा के वाणिज्यिक स्रोतों में विशुद्ध: शामिल होते हैं?

- A. शक्ति, कोयला, तेल, गैस, जल-विद्युत् और यूरेनियम
- B. कोयला, तेल, जलावन की लकड़ी, वनस्पति अवशेष और कृषि अवशेष
- C. शक्ति, कोयला, प्राणि-मल और जलावन की लकड़ी
- D. कोयला, गैस, तेल और जलावन की लकड़ी

Answer ||| A

Solution ||| ऊर्जा के वाणिज्यिक स्रोतों में शक्ति, कोयला, तेल, गैस, जल विद्युत् एवं यूरेनियम शामिल है।

134. भारत में प्रति व्यक्ति ऊर्जा की खपत वर्ष 1994 में थी-

- A. 300 कि.ग्रा. तेल के बराबर
- B. 360 कि.ग्रा. तेल के बराबर
- C. 243 कि.ग्रा. तेल के बराबर
- D. 343 कि.ग्रा. तेल के बराबर

Answer ||| C

Solution ||| वर्ष 1994 में भारत में प्रति व्यक्ति ऊर्जा की खपत 243 किलोग्राम तेल के बराबर थी।

135. भारत में सर्वप्रथम तेल/ऊर्जा संकट कब हुई -

- A. 1950 और 1960 के दौरान
- B. 1930 और 1940 के दौरान
- C. 1990 और 2000 के दौरान

D. 1970 और 1980 के दौरान

Answer ||| D

Solution ||| भारत में सर्वप्रथम 1970 एवं 1980 के दौरान तेल/ऊर्जा संकट आया था।

136. भारत में राज्य विद्युत् बोर्डों की वित्तीय रूग्णता के निम्नलिखित कारणों पर विचार करें-

- (I) कृषि एवं घरेलू उपभोक्ताओं को उत्पादन लागत से कम पर बिजली का विक्रय।
- (II) प्रसारण एवं संवितरण हानियाँ काफी ज्यादा होती हैं।
- (III) राज्य विद्युत् बोर्डों के लिए वाणिज्यिक स्वायत्तता में कमी।
- (IV) राज्य सरकारों ने राज्य विद्युत् बोर्डों के माध्यम से सामाजिक परिदान नीतियों को क्रियान्वित किया है।

A. I, II तथा III

B. I, II, III तथा IV

C. I, III तथा IV

D. II, III तथा IV

Answer ||| B

Solution ||| भारत में राज्य विद्युत् बोर्डों की वित्तीय रूग्णता के निम्नलिखित कारण हैं।

- i. कृषि एवं घरेलू उपभोक्ताओं को उत्पादन लागत से कम पर बिजली का विक्रय
- ii. प्रसारण एवं संवितरण हानियों का काफी ज्यादा होना
- iii. राज्य विद्युत् बोर्डों के लिए वाणिज्यिक स्वायत्तता में कमी।
- iv. राज्य सरकारों ने राज्य विद्युत् बोर्डों के माध्यम से सामाजिक परिदान नीतियों को क्रियान्वित किया है।

137. भारत में किस तरह की अर्थव्यवस्था है?

A. समाजवादी

B. गाँधीवादी

C. मिश्रित

D. स्वतंत्र

Answer ||| C

Solution ||| भारत में मिश्रित अर्थव्यवस्था है जिसमें सरकारी तथा निजी दोनों क्षेत्रों का योगदान होता है।

138. 'कूरियर सेवा' से प्रतिस्पर्धा के लिए भारतीय डाक विभाग ने 'द्रुत डाक सेवा' का आरम्भ कब किया?

- A. 1988
- B. 1987
- C. 1989
- D. 1986

Answer ||| D

Solution ||| 'कूरियर सेवा' से प्रतिस्पर्धा के लिए भारतीय डाक विभाग ने 'द्रुत डाक सेवा' का आरम्भ सर्वप्रथम 1986 ई. किया।

139. भारत वर्ष में सर्वप्रथम दूरभाष का प्रादुर्भाव किस वर्ष हुआ ?

- A. 1951
- B. 1981
- C. 1851
- D. 1861

Answer ||| C

Solution ||| भारत वर्ष में सर्वप्रथम 1851 ई. में दूरभाष का प्रादुर्भाव हुआ।

140. भारतीय कोयला उद्योग का निम्नलिखित समस्याओं पर विचार करें-

- (I) निम्न कोटि का कोयला एवं कोयला संचलन में बाधा।
- (II) धुलाई संस्थानों की उपयोग क्षमता में कमी।

(III) कोकिंग कोयला में आयात पर बढ़ती निर्भरता।

(IV) कार्य संचालन कीमतें

उपर्युक्त में से कौन-से सही हैं?

A. I, III तथा IV

B. I, II, III तथा IV

C. I, III तथा IV

D. I, II तथा III

Answer ||| B

Solution ||| भारत में कोयला उद्योग की समस्याओं में निम्न कोटि का कोयला, कोल वाशरी की क्षमता में कमी, कोकिंग कोयले का बढ़ता आयात एवं कार्य संचालन की बढ़ी कीमतें शामिल हैं।

141. CDP एवं NES के पुनर्गठन के लिए 1957 में NDC द्वारा स्थापित समिति का नाम बताएँ, जिसने ग्रामीण स्थानीय सरकार की त्रि-स्तरीय प्रणाली का सुझाव दिया था?

A. बलवंत राय मेहता समिति

B. अशोक मेहता समिति

C. प्रजातांत्रिक विकेन्द्रीकरण पर महाराष्ट्र समिति

D. ग्राम-नगर सम्बन्ध समिति

Answer ||| A

Solution ||| भारत में CDP एवं NES के पुनर्गठन के लिए 1957 में NDC द्वारा स्थापित समिति का नाम बलवंत राय मेहता समिति था, जिसने ग्रामीण स्थानीय सरकार की त्रि-स्तरीय प्रणाली का सुझाव दिया था।

142. अशोक मेहता समिति ने निम्नलिखित की सिफारिश की-

A. पंचायती राज की त्रि-स्तरीय सरकार

B. पंचायती राज की द्वि-स्तरीय सरकार

- C. पंचायती राज की एकल-स्तरीय सरकार
- D. पंचायती राज की बहु-स्तरीय सरकार

Answer ||| B

Solution ||| अशोक मेहता समिति ने पंचायती राज की द्वि-स्तरीय प्रणाली की सिफारिश की थी ।

143. 'चल योजना' के बारे में निम्नलिखित पर विचार करें-

- (I) चालू वर्ष के लिए एक योजना, जिसमें वार्षिक बजट शामिल होता है।
  - (II) एक योजना जो 3, 4 या 5 वर्षों के लिए निर्धारित होती है।
  - (III) यह अर्थव्यवस्था की आवश्यकतानुसार प्रति वर्ष संशोधित होती है।
  - (IV) 10, 15 अथवा 20 वर्षों के लिए एक सापेक्ष योजना।
- उपर्युक्त में से कौन-से सही हैं?

- A. I तथा II
- B. I तथा III
- C. II तथा III
- D. I, II, III तथा III

Answer ||| D

Solution ||| उपर्युक्त में से सभी सही हैं ।

144. भारत में 'योजना आयोग' की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- A. 1950
- B. 1947
- C. 1948
- D. 1951

Answer ||| A



Solution ||| देश के संसाधनों को सर्वाधिक प्रभावी ढंग से उपयोग करने के लिए 15 मार्च, 1950 ई. को योजना आयोग का गठन किया गया था।

145. पटना अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा निम्नलिखित से सीधे जुड़ा हुआ है?

- A. काठमाण्डु (नेपाल), नई-दिल्ली, कोलकाता, मुम्बई, लखनऊ, वाराणसी एवं राँची
- B. बेंगलुरु, हैदराबाद एवं ढाका
- C. इस्लामाबाद, ढाका एवं बेंगलुरु
- D. वाशिंगटन, ढाका एवं चेन्नई

Answer ||| A

Solution ||| पटना अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा काठमाण्डु (नेपाल), नईदिल्ली, कोलकाता, मुम्बई, लखनऊ, वाराणसी, एवं राँची से सीधे जुड़ा है।

146. बिहार में निम्नलिखित के द्वारा विमान सेवाएँ उपलब्ध कराई जाती हैं?

- A. केवल इण्डियन एयरलाइंस
- B. केवल सहारा एयरलाइंस
- C. केवल रॉयल नेपाल एयरलाइंस
- D. इण्डियन एयरलाइंस, सहारा एयरलाइंस एवं रॉयल नेपाल एयर लाइंस

Answer ||| D

Solution ||| बिहार में इंडियन एयरलाइंस, सहारा एयरलाइंस एवं रॉयल नेपाल एयरलाइंस, विमान सेवाएँ उपलब्ध कराती है।

147. योजना आयोग ने 1993-94 में बिहार के लिए गरीबी-रेखा से नीचे (BPL) का निम्नलिखित प्रतिशत प्राक्कलित किया:

- A. 55
- B. 65
- C. 45

D. 35

Answer ||| D

Solution ||| योजना आयोग ने वर्ष 1993-94में बिहार में (झारखण्ड सहित) गरीबी रेखा से नीचे 35% प्राक्कलित किया था।

148.बिहार में यद्यपि 'जमींदारी' सांविधिक रूप से 1952 में हटा दी गई थी, तथापि भू-नियंत्रण का सामाजिक आधार निम्नलिखित के हाथों रह गया:

- A. मध्यम जाति के हिन्दू
- B. अनुसूचित जाति के हिन्दू
- C. प्रधान जाति के हिन्दू
- D. अनुसूचित जनजाति के हिन्दू

Answer ||| C

Solution ||| बिहार में यद्यपि 'जमींदारी' आधिकारिक रूप से 1952 में हटा दी गई थी, तथापि भू-नियंत्रण का सामाजिक आधार ' प्रधान जाति के हिन्दुओं के हाथों रह गया।

149.बिहार राज्य (विभाजन-पूर्व) में कितने 'औद्योगिक क्षेत्र विकास प्राधिकरण' थे?

- A. छः, यथा-आदित्यपुर, बोकारो, पटना, राँची, दरभंगा एवं मुजफ़्फ़पुर
- B. पाँच, यथा-आदित्यपुर, बोकारो, दरभंगा, मुजफ़्फ़पुर एवं पटना
- C. सात, यथा-आदित्यपुर, बोकारो, पटना, दरभंगा, मुजफ़्फ़पुर, राँची एवं भोजपुर
- D. चार, यथा- आदित्य, मुजफ़्फ़पुर, भोजपुर एवं खगड़िया

Answer ||| A

Solution ||| बिहार राज्य (विभाजन पूर्व) में मुख्यतः -

आदित्यपुर, बोकारों, पटना, राँची, दरभंगा, एवं मुजफ़्फ़पुर औद्योगिक क्षेत्र विकास प्राधिकरण थे।

150. बिहार की उस योजना का नाम बताएँ, जो 'निर्यातोन्मुखी इकाइयों' की स्थापना के लिए अपेक्षित उच्चस्तरीय अवसंरचनात्मक सुविधाओं के निर्माण पर ध्यान देती है।

- A. इन्टिग्रेटेड इन्फ्रास्ट्रक्चरल डेवलपमेंट (आई.आई.डी.)
- B. एक्सपोर्ट प्रोमोशन इन्डस्ट्रीयल पार्क (ई.पी.आई.पी.)
- C. कन्सेप्ट ऑफ बिल्ड- ऑपरेट-ट्रान्सफर (बी.ओ.टी.)
- D. सॉफ्टवेयर/हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क (एस.टी.पी./एच.टी.पी.)

Answer ||| A

Solution ||| इन्टिग्रेटेड इन्फ्रास्ट्रक्चरल डेवलपमेंट (आई.आई.डी.) योजना बिहार के निर्यातोन्मुखी इकाइयों की स्थापना के लिए अपेक्षित उच्चस्तरीय अवसंरचनात्मक सुविधाओं के निर्माण पर ध्यान देती है।

gradeup