

1. 1857 की क्रांति के दौरान बिहार में क्रांतिकारियों का नेता कौन था?

- A. नामदार खान
- B. बाबू कुंवर सिंह
- C. बिरसा मुंडा
- D. शंकर शाह
- E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| B

Solution ||| 1857 के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान 80 वर्ष की आयु में कुंवर सिंह ने आरा की लड़ाई का नेतृत्व किया।

2. बिरसा को सोते हुए किस वर्ष पकड़ा गया।

- A. 1 फरवरी, 1900
- B. 2 फरवरी, 1900
- C. 3 फरवरी, 1900
- D. 4 फरवरी 1900
- E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| E

Solution ||| बिरसा मुंडा को 3 मार्च 1900 को चक्रधर पुर से सोते समय गिरफ्तार किया गया था।

3. "मुसलमान, यदि खुश और संतुष्ट हो, भारत में ब्रिटिश शक्ति का महत्तम बचाव होगा। यह किसने लिखा?

- A. हरबर्ट रिस्ले
- B. लॉर्ड लिटन
- C. डब्लू डब्लू हंटर
- D. एच एन ब्रायसफोर्ड

E. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer ||| C

Solution ||| डब्ल्यू डब्ल्यू हंटर भारतीय सिविल सेवा के अधिकारी और इतिहासकार थे। उन्होंने भारतीय मुसलमान नाम से पुस्तक लिखी।

4."मुझे विश्वास है कि कांग्रेस अपने पतन की तरफ जा रही है और मेरी बड़ी इच्छा भरता में रहते होगी कि इसके शांतिपूर्ण निधन में सहायक बन्नू ।" यह किसने लिखा था?

A. लॉर्ड लिटन

B. लॉर्ड डफ़रिन

C. लॉर्ड कर्जन

D. लॉर्ड मिंटो

E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| C

Solution ||| लॉर्ड कर्जन ने वर्ष 1900 में उपरोक्त बात ब्रिटिश विदेश मंत्री को अपने पत्र में लिखी।

5.किसने यूरोपीयन नील बागान मालिकों द्वारा किसानों के शोषण की तरफ महात्मा गांधी का ध्यान आकर्षित किया?

A. बाबा राम चंद्र

B. राजा कुमार शुक्ला

C. स्वामी साहजनंद सरस्वती

D. श्री कृष्ण सिन्हा

E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| B

Solution ||| राजा कुमार शुक्ला ने किसानों की दुर्दशा को लेकर महात्मा गांधी से मुलाकात की और गांधी जी को चम्पारण आने का आग्रह किया

6.1936 में लखनऊ में अखिल भारतीय किसान सभा का प्रथम अध्यक्ष का चुनाव किसे चुना गया था?

- A. एन जी रांबागा
- B. ई.एम.निंबुड़ी पैड
- C. स्वामी साहजंद सरस्वती
- D. आचार्य नरेंद्र देव
- E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| C

Solution ||| अखिल भारतीय किसान सभा एक मजदूर आंदोलन था जिसकी शुरुआत स्वामी सहजानंद सरस्वती ने बिहार से की थी।

7.लंदन में 13 मार्च 1940 को सर माइकल ओ डायर को गोली से मारा गया:

- A. मदन लाल टिंगरा
- B. एमपीताचार्य
- C. वी डी एसकरकर
- D. उधम सिंह
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक उपरोक्त

Answer ||| D

Solution ||| उधम सिंह (26 दिसम्बर 1899 – 31 जुलाई 1940) ने जालियावाला बाग हत्याकाण्ड का बदला जनरल डायर को मार कर पूरा किया। उत्तराखण्ड में एक जिले का नाम उधम सिंह के सम्मान में उधम सिंह नगर रखा गया है।

8. जब 1919 में मांटैग्यू- चेम्सफोर्ड अधिनियम पास हुआ था, तब इंग्लैंड के प्रधान मंत्री कौन थे

- A. लायड जॉर्ज
- B. जॉर्ज हैमिल्टन
- C. सर सैमुअल होरे
- D. लॉर्ड सैलिसबरी
- E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| A

Solution ||| जब 1919 में मांटैग्यू- चेम्सफोर्ड अधिनियम पास हुआ था, तब इंग्लैंड के प्रधान मंत्री लायड जार्ज थे, भारतमंत्री लॉर्ड ने 20 अगस्त, 1917 को ब्रिटिश संसद में यह घोषणा की कि ब्रिटिश सरकार का उद्देश्य भारत में उत्तरदायी शासन की स्थापना करना है। **मांटैग्यू**

9. असहयोग आंदोलन के दौरान किसने पटना कॉलेज छोड़ा जबकि उसकी परीक्षा के लिए सिर्फ 20 दिन ही बचे थे?

- A. राजेंद्र प्रसाद
- B. ब्रज किशोर
- C. जय प्रकाश नारायण
- D. श्री कृष्ण सिन्हा
- E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| C

Solution ||| जय प्रकाश नारायण लोकनायक के नाम से प्रसिद्ध हैं। वर्ष 1999 में उन्हें भारत रत्न से सम्मानित किया गया।

10. समाजवाद का समर्थक कौन था और 1933 में ब्रिटिश शासन, देशी राज्यों, जमींदारवाद और पूंजीवाद को उखाड़ना चाहता था?

- A. राजेंद्र प्रसाद
- B. जवाहरलाल नेहरू
- C. भुलाभाई देसाई
- D. सरदार पटेल
- E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| B

Solution ||| जवाहर लाल नेहरू ने वर्ष 1933 में 'भारत कहां' के शीर्षक के अंतर्गत लेखों की श्रंखला लिखी। जिसमें उन्होंने ये लिखा कि वह क्यों समाजवाद में विश्वास करते हैं।

11. अखिल भारतीय फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना के लिए सुभाष चंद्र बोस से जुड़े और सक्रिय रूप से आई एन ए आंदोलन के साथ भी जुड़े रहे थे?

- A. जय प्रकाश नारायण
- B. बैकुंठ शुक्ल
- C. शील भद्र याजी
- D. राम नारायण प्रसाद
- E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| C

Solution ||| शील भद्र याजी ने वर्ष 1939 में सुभाष चंद्र बोस से मिलकर अखिल भारतीय फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना की।

12. "भारतीय क्रांति की जननी" किसे कहा गया है?

- A. श्रीमती एनी बेसेंट
- B. स्नेहलता वाडेकर
- C. सरोजिनी नायडू
- D. मैडम भिखाजी रुस्तम कामा
- E. उपरोक्त में से कोई भी / ऊपर से कोई भी नहीं

Answer ||| D

Solution ||| मैडम कामा ने भारत का पहला तिरंगा झण्डा बनाया था। जिसमें हरा, भगवा और लाल रंग की पट्टिया थी।

13.क्रान्तिकारी गतिविधियों के साथ कौन सी पत्रिका जुड़ी हुई नहीं थी ?

- A. सन्ध्या
- B. युगान्तर
- C. गदर
- D. यंग इण्डिया
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक सही

14.ब्रिटिश हाउस ऑफ कामन्ज में चुने जाने वाले दादाभाई नौरोजी प्रथम भारतीय थे जिन्होंने इस दल की टिकट पर चुनाव लड़ा:

- A. उदारवादी दल
- B. मजदूर दल
- C. कंजर्वेटिव दल
- D. साम्यवादी दल
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| ब्रिटिश हाउस ऑफ कामन्ज में चुने जाने वाले दादाभाई नौरोजी प्रथम भारतीय थे जिन्होंने उदारवादी दल की टिकट पर चुनाव लड़ा | उन्होंने अपने ब्रिटिश प्रवास के दौरान भारत और भारतीयों की भलाई के लिये अधिक संघर्ष किया वह 1892 में हाउस आफ कामंस के पहले एशियन सांसद थे।

15.स्वराज दल की स्थापना असफलता के बाद हुई:

- A. असहयोग आन्दोलन
- B. सविनय अवज्ञा आन्दोलन
- C. रौलट बिल सत्याग्रह
- D. चम्पारन सत्याग्रह
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| जब सन् १९२२ में चौरी चौरा काण्ड हुआ और गांधीजी ने असहयोग आन्दोलन वापस ले लिया तो कुछ नेताओं ने इसके विरोध में की |स्वराज पार्टी की स्थापना

16.चिटगाँव शस्त्र छापामारी की योजना बनाई गई थी:

- A. सूर्य सेन
- B. चन्दन दत्ता
- C. विधान घोष
- D. जतिन दास
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| 18 अप्रैल 1930 को बंगाल के चिटगाँव में सूर्य सेन और उनके साथियों ने पुलिस से हथियार छीने थे।

17.कैबिनेट मिशन भारत में आया:

- A. फरवरी 1942
- B. मार्च 1942
- C. अप्रैल 1942
- D. मई 1942

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| कैबिनेट मिशन वर्ष 1946 में भारत आया ।

18. बिहार के किस वकील ने असहयोग आन्दोलन के समय अपनी लाभप्रद वकालत छोड़ दी थी ?

- A. जयप्रकाश नारायण
- B. राजेन्द्र प्रसाद
- C. सहजानन्द सरस्वती
- D. राजकुमार शुक्ल
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| बिहार के वकील राजेन्द्र प्रसाद ने असहयोग आन्दोलन के समय अपनी लाभप्रद वकालत छोड़ दी थी ।

19. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पूर्ववर्ती थी:

- A. ब्रिटिश इण्डियन एसोसिएशन
- B. इण्डियन एसोसिएशन
- C. इण्डियन नेशनल यूनियन
- D. इण्डियन लीग
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पूर्ववर्ती इण्डियन एसोसिएशन थे | इंडियन एसोसियेशन की स्थापना वर्ष 1876 में सुरेन्द्र नाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस ने की थी।

20.1929 में 'खुदाई खिदमतगार' को किसने संगठित किया ?

- A. अब्दुल गफ्फार खाँ
- B. अली बन्धु
- C. अन्सारी बन्धु
- D. मौलाना अबुल कलाम आजाद
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| 1929 में 'खुदाई खिदमतगार' को अब्दुल गफ्फार खान ने संगठित किया |अब्दुल गफ्फार खान सीमांत गांधी के नाम से प्रसिद्ध है।

21.A,B,C किसी व्यवसाय में 20 लाख रुपये 7:2:1 के अनुपात में लगाते हैं। कुल लाभ 18% होता है। A को 30% तथा B को 20% कर चुकाना है। A शुद्ध लाभ, B के शुद्ध लाभ का कितने प्रतिशत अधिक है?

- A. 118.8%
- B. 180.0%
- C. 306.25%
- D. 304.5%
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| निवेश किया गया धन = 20 लाख

प्राप्त लाभ = 18% लाभ की राशि = $2000000 \times \frac{18}{100} = 4,00,000$ रु

निवेश का अनुपात A, B, C = 7: 2: 1

लाभ का अनुपात A, B, C = 7: 2: 1

A को मिलने वाले लाभ की राशि = $4,00,000 \times \frac{7}{100} = 28,000$ रु

B को मिलने वाले लाभ की राशि = $4,00,000 \times \frac{2}{100} = 8,000$ रु

A के द्वारा दी गयी कर की राशि = $28,000 \times \frac{30}{100} = 84,000$ रु

B के द्वारा दी गयी कर की राशि = $8,000 \times \frac{20}{100} = 1600$ रु,

A का शुद्ध लाभ = $28,000 - 8400 = 19,600$,

B का शुद्ध लाभ = $8,000 - 1600 = 6400$

A का की तुलना में शुद्ध लाभ B = $\frac{19,600}{6400} \times 100 = 306.25\%$

22. यदि SURGICAL-STRIKE का कूट 13979313-129925 हो, तो METRO-TRAIN का कूट होगा:

- A. 15295-29195
- B. 45296-29195
- C. 45295-29194
- D. 15296-29195
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

SURGICAL - STRIKE
↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓
Solution ||| 1 3 9 7 9 3 1 3 - 1 2 9 9 2 5
Same as
METRO - TRAIN
↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓ ↓↓↓
4 5 2 9 6 - 2 9 1 9 5

23. x का मान क्रमागत पूर्णांक है तथा व्यंजक $x^3 + 3y - 3$ के प्रथम चार मान 7, 20, 45, 88, हैं, तो पाँचवाँ मान होगा:

- A. 137
- B. 155
- C. 158
- D. 143
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| दिया गया व्यंजन $x^2 + 3y - 3$ का मान 1 रखने पर
 $1 + 3y - 3 = 7, 3y - 2 = 7, 3y = 9, y = 3$

दिये गये व्यंजक में $x = 2$ रखने पर

$$8 + 3y - 3 = 20, 3y + 5 = 2, 3y = 15$$

$$y = 5, x = 1 \text{ तब } y = 3., x = 2 \text{ तब } y = 5$$

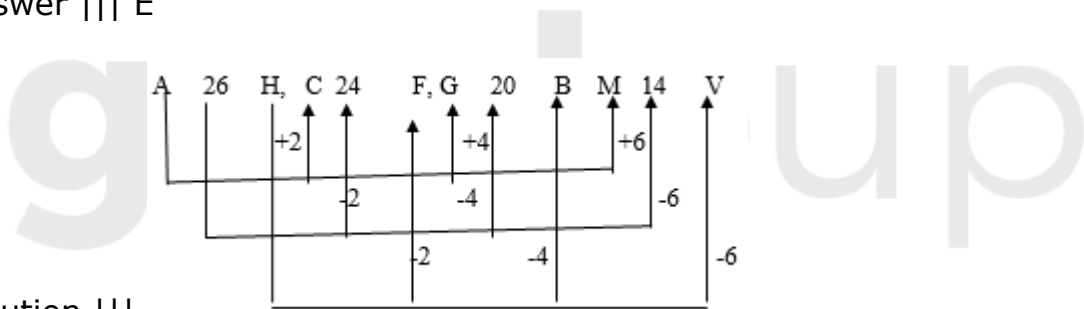
इसी प्रकार $x = 5$ तब $y = 11$

$$\text{व्यंजन का पांचवा मान} = 5^3 + 3 \cdot 11 - 3 = 125 + 33 - 3 = 125 + 30 = 155$$

24. अंकों तथा अक्षरों की श्रेणी A26H, C24F, G20B का अगला पद होगा:

- A. M13D
- B. O11C
- C. M12B
- D. M14E
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E



Solution |||

25. किसी व्यक्ति के मूल वेतन 7700 रु पर महँगाई भत्ता 125% से बढ़कर 132% होता है तथा कर कटौती दोनों पर 20% होती है। उसको वेतन कितना बढ़ा हुआ मिला ?

- A. 74.00
- B. 385.00
- C. 77.00
- D. 369.60
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

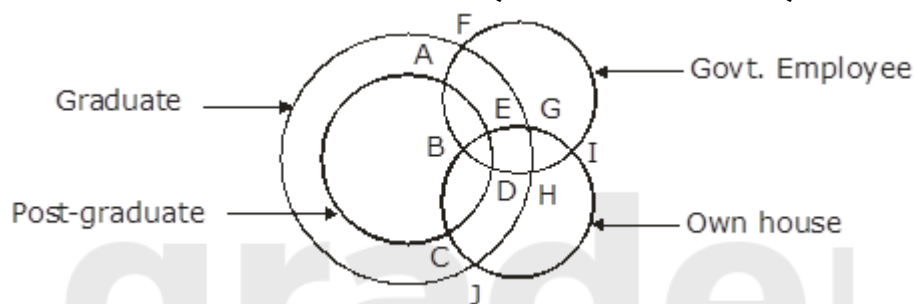
Answer ||| A

Solution ||| इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक सही

	I	II
मूल वेतन	7,700	7,700
महगाई भत्ता @125	9625	10,164 (महगाई भत्ता @132)
कुल वेतन	17,325	17864
TDS@20%	3465	3930 (TDS@20%)
मिलने वाला वेतन	13,860	13934

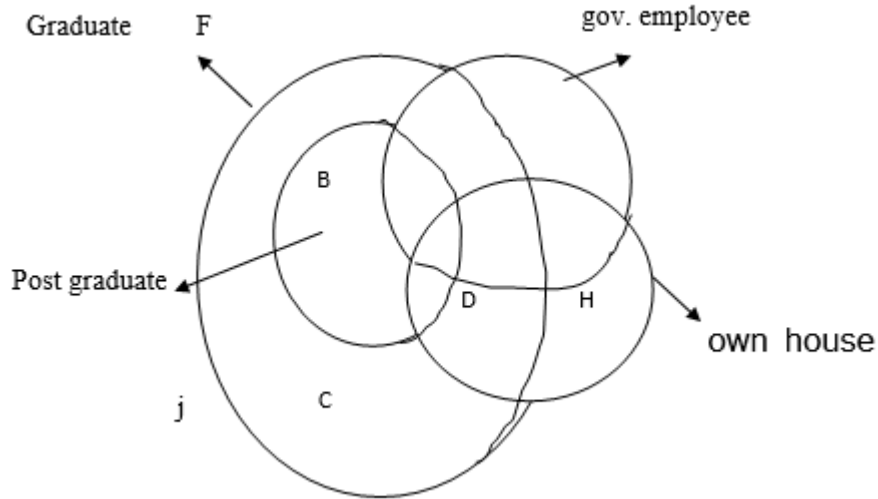
वेतन में वृद्धि = $13934 - 13860 = \text{Rs. } 74$

26. निम्न चित्र का अवलोकन कर ज्ञात कीजिये कि कौन सा क्षेत्र स्वयं के घर में रहने वाले सरकारी कर्मचारी को निरूपित करता है जो स्नातक अवश्य है:



- A. EGHD
- B. BED
- C. BHG
- D. HGI
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E



Solution |||

B H E G दी गयी शर्त को पुरा करता है।

27. यदि चिह्न + गुणन को, × योग को, - विभाजन को, ÷ अन्तर को, > बराबर को तथा = अधिक है को निरूपित करते हैं, तो निम्न में से कौन सा सम्बन्ध सत्य है?

- A. $12 - 2 + 3 \div 8 \times 1 > 12$
- B. $11 \times 2 \div 4 - 2 + 1 = 11$
- C. $7 \div 2 \times 5 - 5 + 2 = 7$
- D. $5 \times 6 - 3 \div 3 + 1 > 4$

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| $11 \times 2 \div 4 - 2 + 1 = 11$

28. संख्या 100 से 999 तक, अंक 9 कितनी बार आयेगा ?

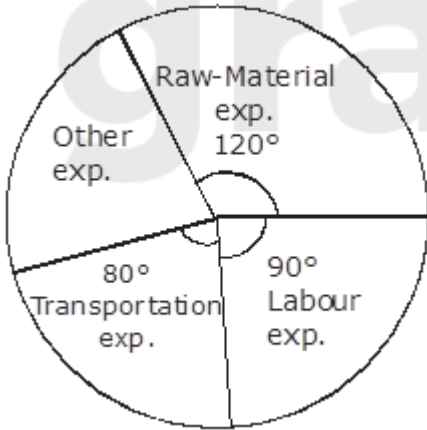
- A. 280
- B. 218
- C. 229
- D. 228

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| 100 से 200 के मध्य
100 से 199 के मध्य 9, की संख्या =10
200 से 299 के मध्य 9, की संख्या =10
300 - 399 =10
400 - 499 =10
500 - 599 =10
600 - 699 =10
700 - 799 =10
800 - 899 =10
900 - 999 =200
कुल =280

29. निम्न पाई-चार्ट में किसी उद्योग के विभिन्न खर्च दर्शाये गये हैं। कच्चे माल का कुल खर्च 30रू लाख है। यदि मजदूरी का खर्च 5% बढ़ता है, तो लाभ को नियत रखने के लिए अन्य खर्च में कितनी कटौती करनी होगी?



- A. 5.9%
- B. 12.86%
- C. 6.43%
- D. 6.21%
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

$$\text{Solution} \quad ||| \quad \text{श्रम के मद पर होने वाला खर्च} = \frac{3000000}{120} \times 90 = 2250000$$

$$\text{नये मदों पर होने वाला खर्च} = \frac{2250000}{100} \times 105 = \text{Rs.} 2362500$$

$$\text{नया खर्च} = 2362500 - 2250000 = \text{Rs} 112500$$

$$\text{अन्य मदों पर होने वाला खर्च} = \frac{3000000}{120} \times 70 = \text{Rs} 1750000$$

$$\text{खर्च में \%} = \frac{112500}{1750000} \times 100 = 6.43\%$$

30. पानी की एक टंकी के तल में दो छेद A तथा B हैं। केवल A छेद खोलने पर भरी हुई टंकी 30 मिनट में खाली होती है तथा केवल B छेद खोलने पर 20 मिनट में। यदि 10 मिनट तक दोनों छेद खोलकर छेद B बंद कर दिया जाय, तो भरी हुई टंकी को खाली करने में कुल कितना समय लगेगा ?

- A. 18 मिनट
- B. 15 मिनट
- C. 17 मिनट
- D. 20 मिनट
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

$$\text{Solution} \quad ||| \quad 1 \text{ मिनट में छेद A द्वारा खली टंकी} = 1/30$$

$$1 \text{ मिनट में छेद B द्वारा खली टंकी} = 1/20$$

$$\text{दैंक A व B द्वारा खली टंकी} = 10 \left(\frac{1}{30} + \frac{1}{20} \right) = 10 \left(\frac{2+3}{60} \right)$$

$$10 \times \frac{5}{60} = \frac{5}{6}$$

$$\text{बचा हुआ भाग} = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\text{भरी हुई टंकी को खाली करने में लगा कुल समय} = \frac{1}{6} \times 30 + 10 = 15 \text{ मिनट}$$

31. निम्नलिखित में से किस युग्म में सही सुमेल नहीं है?

- A. विटामिन B1 - संतरा
- B. विटामिन D - काँड यकृत तेल
- C. विटामिन E-गेहूँ अंकुर तेल
- D. विटामिन K-ऐल्फाल्फा
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| ऑरेंज विटामिन C और B 1 का अच्छा स्रोत है काँड-लीवर ऑइल में ओमेगा - 3 फैटी एसिड, ईकोसैपेंटेनोएनिक एसिड (ईपीए) और डोकोसेहेक्सैनीक एसिड (डीएचए) का उच्च स्तर है। काँड लिवर ऑइल में विटामिन A और विटामिन D भी शामिल हैं।

गेहूँ अंकुर तेल विटामिन E के सबसे अधिक केंद्रित प्राकृतिक स्रोतों में से एक है अल्फला में विटामिन ई, विटामिन सी और विटामिन के अच्छे स्रोत होते हैं, जो रक्त के थक्के के लिए आवश्यक है।

32. टेफ्रलॉन निम्नलिखित में से किस एकलक का बहुलक है?

- A. टेट्राफ्लोरोएथिलीन
- B. विनाइल क्लोराइड
- C. क्लोरोप्रिन
- D. ऐसीटिलीन डाइक्लोराइड
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| टेफ्रलॉन टेट्राफ्लोरोएथिलीन एकलक का बहुलक है।

33. जीव-कोशिकाओं में आनुवंशिक लक्षणों के निमंत्रण में निम्नलिखित में से कौन सा उत्तरदायी है?

- A. एन्जाइम
- B. हॉर्मोन
- C. आर.एन.ए
- D. डी.एन.ए
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| डी. एन. ए. कोशिका के अनुवांशिक गुणों के लिये जिम्मेदार है .

34. निम्नलिखित में से किस विटामिन को अर्गेकैल्सिफेरॉल कहते हैं?

- A. विटामिन D₂
- B. विटामिन D₃
- C. विटामिन B₁₂
- D. विटामिन B₆
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| विटामिन D₂ को अर्गेकैल्सिफेरॉल कहते हैं। अर्गेकैल्सिफेरॉल वसा में घुलनशील विटामिन है जो रिकेट्स रोग की रोकथाम करता है।

35. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- A. रेटिनॉल-जीरोफ्रथैलमिया
- B. टोकोफेरॉल-बेरी-बेरी
- C. सायनोकोबालैमीन-रक्ताल्पता
- D. अर्गेकैल्सिफेरॉल-रिकेट्स
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| रेटिनोल, जिसे विटामिन A 1 के रूप में भी जाना जाता है, ज़ेरोफथालमिया एक चिकित्सा स्थिति है जिसमें आंखों में आँसू पैदा करने में विफल रहता है यह विटामिन A के कारण हो सकता है |

बेरीबेरी विटामिन B 1 की कमी के कारण होता है टोकोफेरॉल विटामिन E family का है, इसलिए यह गलत जोड़ी है।

Cyanocobalamin विटामिन B 12 है जबकि एनीमिया हीमोग्लोबिन (आयरन) या RBC की कमी के कारण होती है, इसलिए यह सही सुमेलित नहीं है।

36. बैकेलाइट निम्नलिखित के संघनन से बनता है ?

- A. यूरिया एवं फॉर्मैल्डिहाइड
- B. फिनाॅल तथा फॉर्मैल्डिहाइड
- C. फिनाॅल तथा ऐसीटैल्डिहाइड
- D. मेलांमिन एवं फॉर्मैल्डिहाइड
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| बैकेलाइट फेनाल और फार्मैल्डिहाइड के संघनन से बनता है ।

37. निम्नलिखित में से कौन प्रतिजैविक औषधि है ?

- A. क्यौनीन
- B. सल्फागुआनिडोन
- C. क्लोरैम्फेनिकॉल
- D. एस्प्रिन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| कुनैन एक जीवाणु नाशक दवा है इसका उपयोग मलेरिया के इलाज में किया जाता है।

38. सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए:

सूची.1 (पदार्थ)

- A. ऐस्पार्टेम
- B. फ़ेवान
- C. निओप्रिन
- D. बेनाड्रिल

सूची.2 (उपयोग)

- I. संश्लेषित रबर
- II. प्रतिहिस्टेमीन
- III. कृत्रिम मधुरक
- IV. प्रशीतक

- A. a-1, b-3, c-4, d-2
- B. a-2, b-4, c-1, d-3
- C. a-3, b-4, c-1, d-2
- D. a-3, b-1, c-2, d-4
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| ऐस्पार्टेम , 1965 में खोजा गया एक कृत्रिम मधुरक है।

फ़ेवान - एक प्रशीतक है इसका प्रयोग ठण्डा करने वाले यंत्रों में किया जाता है।

नियोप्रिन - एक कृत्रिम रबर है।

बेनाड्रिल - एक हिस्टामीन निरोधी है। इसका उपयोग दवा बनाने में किया जाता है।

39. इन्सुलिन?

- A. वसा
- B. विटामिन
- C. कार्बोहाइड्रेट
- D. प्रोटीन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| इंसुलिन एक हारमोन है।

40. वनस्पति तेल से वनस्पति घी बनाने में प्रयुक्त होने वाली गैस है:

- A. हाइड्रोजन
- B. ऑक्सीजन
- C. नाइट्रोजन
- D. कार्बन डाइऑक्साइड
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| वनस्पति तेल की HI की उपस्थिति में हाइड्रोजन से क्रिया कराने पर वनस्पति घी बनता है।

41. घरेलू ईंधन के रूप में प्रयुक्त एलपीजी में मुख्यतः होती है:

- A. मीथेन
- B. प्रोपेन
- C. एथिलीन
- D. ब्यूटेन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| द्रवीकृत प्राकृतिक गैस के प्रमुख अवयव ब्यूटेन और प्रोपेन हैं।

42. साबुन, गीज को हटाता है:

- A. स्कन्दन द्वारा
- B. अधिशोषण द्वारा

- C. पायसीकरण द्वारा
- D. परासरण द्वारा
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| साबुन, ग्रीज को पायसीकरण द्वारा हटाता है। पायसीकरण में दो या इससे अधिक अमिन्नणीय तरल पदार्थ मिलकर एक मिश्रण बनाते हैं।

43. निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन स्तन ग्रंथियों से दुग्ध का स्रव होने में भूमिका निभाता है?

- A. एड्रेनैलिन
- B. थायरॉक्सीन
- C. प्रोजेस्टेरोन
- D. ऑक्सीटोसिन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| शरीर में ऑक्सीटोसिन के दो मुख्य क्रियाएं प्रसव के दौरान गर्भ (गर्भाशय) का संकुचन और स्तनपान होती हैं।

44. सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए:

सूची.1

- A. त्वचा कैंसर
- B. ध्वनि प्रदूषण
- C. वैश्विक तापन
- D. ओजोन छिद्र

सूची.2

- I. क्लोरोफ्लोरोकार्बन
- II. पराबैंगनी प्रकाश

III. डेसीबल

IV. कार्बन डाइऑक्साइड

A. a-1, b-2, c-3, d-4

B. a-2, b-3, c-4, d-1

C. a-2, b-3, c-1, d-4

D. a-4, b-3, c-2, d-1

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| त्वचा का कैंसर – पराबैंगनी प्रकाश

ध्वनि प्रदूषण – डेसीबल

ग्लोबल वार्मिंग - कार्बनडाई आक्साइड

ओजोन छिद्र - क्लोरोफ्लोरो हाइड्रोकार्बन

45. मानव शरीर में विटामिन A भंडारित होता है:

A. यकृत में

B. त्वचा में

C. फेफड़े में

D. गुर्दे में

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| विटामिन A वसा में घुलनशील विटामिन है। वसा में घुलनशील विटामिन मुख्यतः; लीवर में एकत्रित होते हैं।

46. निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन प्रतिस्कंदक विषों के प्रतिविष-प्रतिकारक के रूप में प्रयोग किया जाता है?

A. विटामिन A

B. विटामिन D

- C. विटामिन E
- D. विटामिन K
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| विटामिन K एंटीकायगुलंट (एंटीटॉक्सिक) दवा है

47. आयोडीकृत लवण में रहता है:

- A. मुक्त आयोडीन
- B. कैल्सियम आयोडाइड
- C. मैंगनीशियम आयोडाइड
- D. पोटैशियम आयोडाइड
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| आयोडीन युक्त नमक में मुक्त आयोडीन और पोटैशियम आयोडाइड होता है

48. निम्नलिखित में से किसकी मात्रा अम्ल वर्षा में सबसे अधिक होती है?

- A. HCl
- B. H₂NO₃
- C. H₂SO₄
- D. H₂CO₃
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| जब सल्फर डाइऑक्साइड हवा में जारी होता है तो यह सल्फ्यूरिक एसिड, एच 2 एसओ 4 के निर्माण के लिए पानी और ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया करता है।

सल्फ्यूरिक एसिड एक शक्तिशाली एसिड होता है।

In acid rain HNO₃ and H₂SO₄ present in maximum amount.

49. 'गॉड पार्टिकल' है:

- A. न्यूट्रिनो
- B. हिग्स बोसॉन
- C. मेसॉन
- D. पॉजिट्रॉन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution

||| हिग्स बोसॉन को 'गॉड पार्टिकल' कहते हैं। ब्रह्माण्ड में हर खाली जगह में एक फील्ड बना हुआ है जिसको हिग्स फील्ड या higgs field कहा जाता है। और इस फील्ड में छोटे छोटे कण मौजूद होते हैं जिनको हिग्स बोसोन (higgs boson) या god particle कहा जाता है।

50. रक्त कैंसर (ल्यूकेमिया) की रोकथाम में प्रयोग किये जाने वाला रेडियो समस्थानिक है:

- A. आयोडीन-131
- B. सोडियम-24
- C. फॉस्फोरस-32
- D. कोबाल्ट-60
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| कोबाल्ट-60 का प्रयोग रक्त कैंसर की चिकित्सा में किया जाता है

51. संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के चुने गये राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प किसके राष्ट्रपति उम्मीदवार थे ?

- A. डेमोक्रेटिक पार्टी
- B. रिपब्लिकन पार्टी
- C. लिबटेरियन पार्टी
- D. ग्रीन पार्टी
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के चुने गये राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प रिपब्लिकन पार्टी के राष्ट्रपति उम्मीदवार थे।

52. ईरान-पाकिस्तान गैस पाइपलाइन को निम्न नाम से भी जाना जाता है?

- A. मित्रता पाइपलाइन
- B. भविष्य पाइपलाइन
- C. शांति पाइपलाइन
- D. एकता पाइपलाइन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| ईरान-पाकिस्तान गैस पाइपलाइन को शांति पाइपलाइन नाम से भी जाना जाता है।

53. भारत का 2016 के सुस्थिर विकास लक्ष्य सूचकांक में कौन सा स्थान है?

- A. 110वाँ
- B. 85वाँ
- C. 63वाँ
- D. 129वाँ
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| भारत का 2016 के सुस्थिर विकास लक्ष्य सूचकांक में 110वाँ स्थान है।

54. जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र संघ का कन्वेंशन ढाँचा किससे संबंधित है?

- A. जीवाश्म ईंधन के उपयोग में कमी
- B. SO₂ उत्सर्जन में कमी
- C. यूरेनियम उत्पादन में कमी
- D. ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र संघ का कन्वेंशन ढाँचा कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) उत्सर्जन में कमी से संबंधित है।

55. 2016 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार किसे जाता है?

- A. एलिस मुनरो
- B. स्वेटलाना एलेक्सवीच
- C. बॉब डाइलन
- D. एन्गस डीटन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| 2016 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार बॉब डाइलन को जाता है। बॉब डाइलन गायक, गीतकार, लेखक तथा चित्रकार हैं।

56. तेल के कोश सबसे ज्यादा किस देश में हैं?

- A. अमेरिका
- B. चीन

- C. रूस
- D. वेनेजुएला
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| तेल के कोश सबसे ज्यादा वेनेजुएला में हैं।

57. संयुक्त राष्ट्र के नये महासचिव कौन हैं?

- A. मैथ्यू राइक्राफ्ट
- B. अनीबल कवाको सिल्वा
- C. अन्टोनियो गुटरेस
- D. विटाली चर्किन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| एंटोनियो गुटरेस पुर्तगाली राजनीतिज्ञ और कूटनीतिज्ञ हैं। वे वर्ष 1995 से वर्ष 2000 तक पुर्तगाल के प्रधानमंत्री रहे। एंटोनियो गुटरेस संयुक्त राष्ट्र में नये महासचिव हैं।

58. बैलिस्टिक मिसाइल के बढ़ावा को रोकने के वैश्विक प्रयास, हेग कोड ऑफ कण्डक्ट (HCoC) को हाल ही में निम्न में से किस देश ने जॉइन किया है?

- A. फिलिस्तीन
- B. इजराइल
- C. भारत
- D. ईरान
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| बैलिस्टिक मिसाइल के बढ़ावा को रोकने के वैश्विक प्रयास, हेग कोड ऑफ कण्डक्ट (HCoC) को हाल ही में भारत ने जॉइन किया है.

59. भारत का कौन सा राज्य सर्वप्रथम 'खुले शौच से मुक्त राज्य' घोषित किया गया है?

- A. बिहार
- B. असम
- C. हिमाचल प्रदेश
- D. सिक्किम
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| भारत का सिक्किम राज्य सर्वप्रथम 'खुले शौच से मुक्त राज्य' घोषित किया गया है। भारत को 2019 तक खुले में शौच करने से मुक्त कराने का अभियान चल रहा है।

60. यूरोजीन का नवीनतम सदस्य कौन है?

- A. लिथुआनिया
- B. क्रोएशिया
- C. बुल्गारिया
- D. साइप्रस
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| यूरोजीन का नवीनतम सदस्य लिथुआनिया है। लिथुआनिया यूरोप में बाल्टिक सागर के किनारे स्थिति एक देश है। इसकी राजधानी विल्नुस है।

61. यूनाइटेड किंगडम राज्य का अध्यक्ष है?

- A. महारानी एलिजाबेथ I
- B. महारानी एलिजाबेथ II
- C. महारानी एलिजाबेथ III
- D. महारानी एलिजाबेथ IV
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution

||| रानी एलिजाबेथ द्वितीय यूनाइटेड किंगडम की राष्ट्र प्रमुख हैं। रानी एलिजाबेथ द्वितीय सोहल स्वतंत्र सम्प्रभु देशों की सवैधानिक महारानी हैं।

62. भारत के किस राज्य में भारत का प्रथम तथा एशिया में सबसे लम्बा साइकिल हाइवे खोला गया है?

- A. उत्तरप्रदेश
- B. आंध्रप्रदेश
- C. बिहार
- D. असम
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution

||| भारत का सबसे लम्बा राजमार्ग राष्ट्रीय राजमार्ग 7 है, जो उत्तर प्रदेश के वाराणसी शहर को भारत के दक्षिणी में, तमिलनाडु के कन्याकुमारी शहर को जोड़ता है। इसकी लंबाई 2369 किमी है।

63. भारत का प्रथम वस्त्र (Textile) विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थापित किया जायेगा?

- A. मध्यप्रदेश
- B. बिहार
- C. गुजरात
- D. ओडिसा

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| प्रथम वस्त्र (Textile) विश्वविद्यालय गुजरात राज्य में स्थापित किया जायेगा |

64. भारत का वित्तीय वर्ष 2016-17 का राजकोषीय घाटा लक्ष्य क्या है?

- A. सकल घरेलू उत्पाद का 3.9%
- B. सकल घरेलू उत्पाद का 3.5%
- C. सकल घरेलू उत्पाद का 4.9%
- D. सकल घरेलू उत्पाद का 4.5%
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| भारत का वित्तीय वर्ष 2016-17 का राजकोषीय घाटा लक्ष्य सकल घरेलू उत्पाद का 3.5 प्रतिशत है।

65. वर्ष 2016 का संयुक्त सेना अभ्यास "मेत्री" भारत तथा अन्य किस देश के मध्य हुआ?

- A. इण्डोनेशिया
- B. थाईलैण्ड
- C. मलेशिया
- D. मालदीव
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| वर्ष 2016 का संयुक्त सेना अभ्यास "मेत्री" भारत तथा अन्य थाईलैण्ड के मध्य हुआ।

यह युद्धाभ्यास थाईलैण्ड में क्राबी नामक स्थान पर हुआ।

66. राष्ट्रव्यापी स्तनपान कार्यक्रम "माँ" किस संघीय मंत्रलय द्वारा जारी किया गया है?

- A. जनजातीय मामलों का मंत्रलय
- B. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रलय
- C. महिला एवं बाल विकास मंत्रलय
- D. आयुष मंत्रलय
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| राष्ट्रव्यापी स्तनपान कार्यक्रम "माँ" स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा जारी किया गया है।

67. निम्न में से कौन से बॉण्ड द्वारा भारतीय संस्थान विदेशी बाजारों से विदेशी मुद्रा के बजाय रुपये में पैसा जुटा सकते हैं ?

- A. कॉर्पोरेट बॉण्ड
- B. मसाला बॉण्ड
- C. नगरीय (म्यूनिसिपल) बॉण्ड
- D. शून्य कूपन बॉण्ड
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| मसाला बॉण्ड द्वारा भारतीय संस्थान विदेशी बाजारों से विदेशी मुद्रा के बजाय रुपये में पैसा जुटा सकते हैं। मसाला बॉण्ड को सबसे पहले विश्व बैंक ने नवम्बर 2014 में जारी किया।

68. हाल ही में भारतीय रेलवे द्वारा रेल दुर्घटनाओं को समाप्त करने के लिए कौन सा रेल सुरक्षा तंत्र जारी किया गया है ?

- A. त्रि-सुरक्षा
- B. त्रि-नेत्र
- C. त्रि-नेटवर्क
- D. त्रि-वेल
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| The Terrain Imaging for Diesel Drivers- Infrared Enhanced Optical and Radar Assisted (Tri-NETRA) system will be launched by the Indian Railways to avoid train accidents.

69.कैशलेस लेन-देन को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार द्वारा किस समिति का गठन किया गया है?

- A. नचिकेत मोरे समिति
- B. शांताकुमार समिति
- C. एच-आर-खान समिति
- D. नीरजकुमार गुप्ता समिति
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| कैशलेस लेन-देन को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार द्वारा नीरज कुमार गुप्ता समिति का गठन किया गया है।

70.वर्ष 2016 का डेविस कप टेनिस टूर्नामेंट किस देश ने जीता है ?

- A. अर्जेण्टीना
- B. स्विट्जरलैंड
- C. सर्बिया
- D. क्रोएशिया
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| डेविस कप पुरुषों की टेनिस में प्रीमियर अंतरराष्ट्रीय टीम स्पर्धा है। 2016 के डेविस कप टेनिस टूर्नामेंट अर्जेन्टीना ने जीता था।

71. भारत में प्रथम लेसर इन्टरफेरोमीटर ग्रेवीटेशनल, वेब ओब्सरवेटरी (LIGO) लैब किस राज्य में स्थापित होगी?

- A. उ.प्र.
- B. महाराष्ट्र
- C. आंध्रप्रदेश
- D. बिहार
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| लेसर इन्टरफेरोमीटर ग्रेवीटेशनल, वेब ओब्सरवेटरी (LIGO) लैब महाराष्ट्र के हिंगोली नामक स्थान पर स्थित है।

72. रियो ओलम्पिक 2016 में किस देश को अधिकतम स्वर्ण पदक मिले?

- A. अमेरिका
- B. चीन
- C. ग्रेट ब्रिटेन
- D. रूस
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| रियो ओलम्पिक में संयुक्त राज्य अमेरिका ने 46 स्वर्ण 37 रजत 38 कांस्य पदक जीत कर पदक तालिका में पहला स्थान प्राप्त किया।

73.2022 का फीका (FIFA) विश्व कप कहाँ होगा ?

- A. अर्जेण्टीना
- B. जर्मनी
- C. कतर
- D. रूस
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| 2022 का फीका (FIFA) विश्व कप कतर में होगा।

74.2011 का जनगणना के अनुसार, बिहार राज्य जनसंख्या के अनुसार देश में कौन से स्थान पर है?

- A. प्रथम
- B. द्वितीय
- C. तृतीय
- D. चतुर्थ
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution

||| 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार का स्थान उत्तरप्रदेश और महाराष्ट्र के बाद तीसरा है।

75.वर्ष 2016 का कबड्डी विश्व कप किस देश ने जीता है?

- A. श्रीलंका
- B. ईरान
- C. भारत
- D. चीन

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| वर्ष 2016 का कबड्डी विश्व कप भारत ने जीता है।

76. वर्ष 2016 का उबेर कप किस देश की महिला बैडमिण्टन टीम ने जीता है?

- A. थाइलैण्ड
- B. भारत
- C. दक्षिण कोरिया
- D. चीन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| वर्ष 2016 का उबेर कप चीन देश की महिला बैडमिण्टन टीम ने जीता है।

77. वर्ष 2015 का ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे दिया गया है?

- A. पन्नलाल पटेल
- B. उमाशंकर जोशी
- C. रघुवीर चौधरी
- D. रमा जैन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| वर्ष 2015 का ज्ञानपीठ पुरस्कार रघुवीर चौधरी को दिया गया है। रघुवीर चौधरी गुजराती भाषा के लेखक और कवि है।

78. किताब "सिक्स मशीन: आई डोन्ट लाइक क्रिकेट..... आई लव इट" किस क्रिकेटर की आत्मकथा है?

- A. युवराज सिंह
- B. क्रिस गेल
- C. वीरेन्द्र सहवाग
- D. ए.बी. डीविलियर्स
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| "सिक्स मशीन: आई डोन्ट लाइक क्रिकेट..... आई लव इट" क्रिकेटर क्रिस गेल की आत्मकथा है।

79. प्रथम भारतीय जिसने दो पैरालम्पिक स्वर्ण पदक जीते.

- A. देवेन्द्र झांझरिया
- B. दीपा मलिक
- C. मरियप्पन थंगावेलू
- D. वरुण सिंह भाटी
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| देवेन्द्र झांझरिया ने भाला फेंक में 2004 एथेंस में तथा 2016 में रियो में स्वर्णपदक जीता।
विश्व शांति और पर्यावरण

80. वर्ष 2016 रियो ओलम्पिक का थीम क्या था ?

- A. अंतर आत्मा के लिए शांति
- B. विश्व शांति व पर्यावरण
- C. शांति के बिना कुछ प्राप्त नहीं किया जा सकता

- D. लाइव खेलकूद, लाइव स्वतंत्रता
E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| वर्ष 2016 रियो ओलम्पिक का थीम विश्व शांति व पर्यावरण थी।

81. निम्न में से किस हड़प्पाकालीन स्थल से 'हल' का टैराकोटा प्राप्त हुआ?

- A. धौलावीरा
B. बनावली
C. कालीबंगा
D. लोथल
E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| बनावली हड़प्पाकालीन स्थल से 'हल' का टैराकोटा प्राप्त हुआ।

82. कलिंग नरेश खारवेल का सम्बन्ध था:

- A. महामेघवाहन वंश से
B. चेदि वंश से
C. सातवाहन वंश से
D. रठ-भोजक वंश से
E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| कलिंग नरेश खारवेल का सम्बन्ध चेदि वंश से था।

83. चीनी यात्री 'सुंगयून' ने भारत यात्र की थी:

- A. 515 ई. से 520 ई.
- B. 525 ई. से 529 ई.
- C. 545 ई. से 552 ई.
- D. 592 ई. से 597 ई.
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| चीनी यात्री 'सुंगयून' एक बौद्ध भिक्षुक थे, इन्होंने 515 ई. से 520 ई. में भारत यात्रा की थी।

84. किस प्रकार की भूमि को 'अग्रहत' कहा जाता था ?

- A. बिना जोती हुई जंगली भूमि
- B. सिंचित भूमि
- C. घने जंगल वाली भूमि
- D. जोती हुई भूमि
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| बिना जोती हुई जंगली भूमि को 'अग्रहत' कहा जाता था।

85. 'ओदन्तपुर' शिक्षा केन्द्र निम्न में से किस राज्य में अवस्थित था ?

- A. बंगाल
- B. बिहार
- C. गुजरात
- D. तमिलनाडू
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| 'ओदन्तपुर' शिक्षा केन्द्र बिहार राज्य में अवस्थित था ।

86.'दीवान-ए-अर्ज' विभाग सम्बन्धित था ?

- A. शाही पत्रचार से
- B. विदेश विभाग से
- C. रक्षा विभाग से
- D. वित्त विभाग से
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| 'दीवान-ए-अर्ज' रक्षा विभाग सम्बन्धित था।

87.बहमनी राज्य का संस्थापक कौन था ?

- A. अलाउद्दीन हसन
- B. फरोज शाह
- C. महमूद गाँवा
- D. आसफ खान
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| बहमनी राज्य का संस्थापक अलाउद्दीन हसन था। बहमनी वंश के शासकों ने मध्यकाल के समय दक्षिणी बड़े हिस्से पर शासन किया।

88.फारसी यात्री 'अब्दुर्रज्जाक' भारत में किस राजा के शासनकाल में आया था?

- A. देवराय I
- B. कृष्ण देवराय I
- C. देवराय II

D. कृष्णराय II

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution

||| 'अब्दुर्रज्जाक' एक फारसी इतिहासकार था। यह राजा देवराय II के शासनकाल में आया था।

89. 'जसवन्त और दसावन' प्रसिद्ध चित्रकार मुगल सम्राट के राजदरबारी थे:

A. अकबर

B. जहाँगीर

C. शाहजहाँ

D. औरंगजेब

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| प्रसिद्ध चित्रकार 'जसवन्त और दसावन' मुगल सम्राट अकबर के राजदरबारी थे।

90. 'अखिल भारतीय किसान कांग्रेस' का गठन किया गया था:

A. 1936 ई.

B. 1939 ई.

C. 1942 ई.

D. 1945 ई.

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| अखिल भारतीय किसान सभा की स्थापना स्वामी सहनानंद ने वर्ष 1936 ई. में की।

91. निम्न में से 'संथाल विद्रोह' कब हुआ था?

- A. 1831-32 ई.
- B. 1844-46 ई.
- C. 1851-52 ई.
- D. 1855-56 ई.
- E. उपरोक्त में कोई नहीं

Answer ||| D

Solution ||| 'संथाल विद्रोह' 1855-56 ई. में हुआ था। संथाल विद्रोह के नेता सिंधु और काँड मूर्य थे।

92. सुरेन्द्रनाथ बनर्जी को किस वर्ष भारतीय सिविल सर्विसेज से हटाया गया?

- A. 1874 ई.
- B. 1877 ई.
- C. 1885 ई.
- D. 1892 ई.
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| वर्ष 1874 में सुरेन्द्र नाथ बनर्जी को छोटी सी गलती के कारण निकाल दिया गया।

93. द्वैध शासन का जनक किसे माना जाता है?

- A. लॉर्ड क्लाइव
- B. हेक्टर मुनरो
- C. लॉर्ड मैकाले
- D. सर लियोनिल कर्टिस

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution

||| द्विशासी, ब्रिटिश सरकार के प्रांतों के लिए भारत सरकार अधिनियम (1919) द्वारा शुरू की गई दोहरी सरकार की प्रणाली थी। यह भारत के ब्रिटिश प्रशासन के कार्यकारी शाखा में लोकतांत्रिक सिद्धांतका पहला परिचय था। इसका जनक सर लियोनिल कर्टिस को माना जाता है।

94. निम्न में से किस वायसराय के कार्यकाल में भारतीयों को 'राय बहादुर' और 'खान बहादुर' उपाधियाँ प्रदान करना प्रारम्भ हुआ ?

- A. लॉर्ड रिपन
- B. लॉर्ड लिटन
- C. लॉर्ड मेयो
- D. लॉर्ड डफरिन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| वायसराय लॉर्ड लिटन के कार्यकाल में भारतीयों को 'राय बहादुर' और 'खान बहादुर' उपाधियाँ प्रदान करना प्रारम्भ हुआ। लॉर्ड लिटन वर्ष 1876 से वर्ष 1880 के बीच भारत के वायसराय थे।

95. कनाट वंश का संस्थापक कौन था?

- A. नान्यदेव
- B. नरसिंहदेव
- C. विजयदेव
- D. हरिदेव
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| कर्नाट वंश का संस्थापक नान्यदेव था।

96. बिहार का प्रथम-मुस्लिम विजेता कौन था?

- A. मलिक इब्राहीम
- B. इल्तुतमिश
- C. बख्तियार खलजी
- D. अली मर्दान खलजी
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| बिहार का प्रथम-मुस्लिम विजेता बख्तियार खलजी था।

97. कर्नाट वंश का अंतिम शासक कौन था?

- A. हरिसिंह
- B. रामसिंह
- C. मत्तिसिंह
- D. श्यामसिंह
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| कर्नाट वंश का अंतिम शासक हरिसिंह था।

98. 'राजनीति रत्नाकार' का लेखक है.

- A. चन्द्रेश्वर
- B. विद्यापति
- C. ज्योतिरेश्वर
- D. हरिबहमदेव

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| 'राजनीति रत्नाकार' का लेखक चन्देश्वर है।

99. 'उदवन्त प्रकाश' का लेखक है:

- A. मौलो कवि
- B. बोधराज
- C. परमाल
- D. विद्यापति
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| 'उदवन्त प्रकाश' का लेखक मौलो कवि है।

100. 'नालन्दा विहारा' का विध्वंस किया था:

- A. बख्तियार खलजी
- B. कुतुबद्दीन ऐबक
- C. मुहम्मद बिन तुगलक
- D. अलाउद्दीन खलजी
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| नालंदा को मुस्लिम दिल्ली सल्तनत की मामलुओं वंश की सेना के बख्तियार खिलजी द्वारा तोड़कर 1200 CE में नष्ट कर दिया गया था।

101. ग्रेट विक्टोरियन मरुस्थल कहाँ स्थित है ?

- A. ऑस्ट्रेलिया
- B. भारत
- C. मिश्र
- D. उत्तरी अफ्रीका
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| ग्रेट विक्टोरियन मरुस्थल पश्चिमी और दक्षिणी ऑस्ट्रेलिया के मध्य स्थिति है।

102. निम्नलिखित में से कुलगाडी में कौन सी क्रिया सम्पन्न होती है ?

- A. कोयला खनन
- B. ताँबा खनन
- C. सोना खनन
- D. वानिकी
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution

||| कुलगाडी पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया का एक छोटा सा शहर है इस समय, कुलगाडी जलोढ़ (Alluvial) सोना के खनन के लिए जाना जाता है।

103. कणीय तत्व क्या है ?

- A. ठोस अपशिष्ट
- B. वायु प्रदूषक
- C. जल प्रदूषक
- D. मृदा प्रदूषक
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| कणीय तत्व वायु प्रदूषक है ।

104.दक्षिण अमेरिका में मध्य अक्षांशीय घास के मैदान का क्या नाम है ?

- A. प्रेयरी
- B. पम्पास
- C. वेल्ड
- D. स्टेपीज
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| दक्षिण अमेरिका में मध्य अक्षांशीय घास के मैदान को पम्पास कहते हैं। यह घास का मैदान दक्षिणी अमेरिका में 750,000किमी में फैला हुआ है।

105.निम्नलिखित स्थानों को उद्योगों से मिलाइए तथा नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए:

स्थान

- A. बेंगलूरु
- B. कोरबा
- C. जमशेदपुर
- D. मलाजखंड

उद्योग

- I. लोहा.इस्पात
- II. ताँबा
- III. वायुयान
- IV. एल्युमिनियम

- A. a-1, b-2, c-3, d-4
- B. a-2, b-1, c-4, d-3
- C. a-4, b-3, c-2, d-1
- D. a-3, b-4, c-1, d-2

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| स्थान

- A. बैंगलूरु
- B. कोरबा
- C. जमशेदपुर
- D. मलाजखंड

उद्योग

- I. वायुयान
- II. एल्युमिनियम
- III. लोहा.इस्पात
- IV. ताँबा

106. निम्नलिखित सागरों में किसमें औसत लवणता सर्वाधिक है ?

- A. काला सागर
- B. पोला सागर
- C. भूमध्य सागर
- D. मृत सागर
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| मृत सागर में औसत लवणता सर्वाधिक है। यह जार्डन के पश्चिम तथा इसराइल और फिलस्तीन के पूर्व में है।

107. भारत के निम्नलिखित भागों में द्रविडियन प्रजाति मुख्यतः कहाँ संकेंद्रित हैं?

- A. दक्षिण भारत
- B. उत्तर-पश्चिमी भारत
- C. उत्तर-पूर्वी भारत

- D. उत्तर भारत
E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| द्रविडियन प्रजाति मुख्यतः दक्षिण भारत में संकेंद्रित हैं।

108. निम्नलिखित किस पहाड़ी पर पूर्वी घाट पश्चिमी घाट से मिलता है ?

- A. पलानी पहाड़ी
B. अनाइमुड़ी पहाड़ी
C. नीलगिरि पहाड़ी
D. शेरवोराय पहाड़ी
E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| नीलगिरि पहाड़ी पर पूर्वी घाट पश्चिमी घाट से मिलता है।

109. निम्नलिखित स्थानों में कहाँ ताँबा उद्योग स्थापित है ?

- A. तारापुर
B. टीटागढ़
C. राँची
D. खेतड़ी
E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| ताँबा उद्योग खेतड़ी में स्थापित है। खेतड़ी राजस्थान के झुंझनू जिले में स्थित है।

110.स्वर्णिम चतुर्भुज क्या है ?

- A. महानगरों को जोड़ने वाला रेलमार्ग
- B. प्रमुख वायु मार्ग
- C. राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजना
- D. स्वर्ण व्यापार का मार्ग
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| स्वर्णिम चतुर्भुज राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजना है।

111.निम्नलिखित लौह अयस्कों में से वैलाडिला में किसका खनन होता है ?

- A. हेमेटाइट
- B. सिडेराइट
- C. लिमोनाइट
- D. मैग्नेटाइट
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| वैलाडिला में लौह अयस्क हेमेटाइट का खनन होता है।

112.भारत में एकमात्र राज्य जो केसर का उत्पादन करता है:

- A. हिमाचल प्रदेश
- B. असम
- C. जम्मू-कश्मीर
- D. मेघालय
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| भारत में एकमात्र राज्य जम्मू-कश्मीर केसर का उत्पादन करता है।

113. निम्नलिखित नगरों में अलकनन्दा एवं भागीरथी कहाँ मिलकर गंगा नदी बनाते हैं ?

- A. हरिद्वार
- B. टटषिकेश
- C. रुद्रप्रयाग
- D. देवप्रयाग

Answer ||| D

Solution ||| देवप्रयाग में अलकनन्दा एवं भागीरथी मिलकर गंगा नदी बनाते हैं।

114. निम्नलिखित भू.आकृतियों में से किसके द्वारा बिहार राज्य का उत्तर.पश्चिमी भाग घिरा है?

- A. सोमेश्वर पहाड़ी श्रेणी
- B. कैमूर पठार
- C. नवादा पहाड़ी प्रदेश
- D. राजगिर पहाड़ी प्रदेश
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| सोमेश्वर पहाड़ी श्रेणी के द्वारा बिहार राज्य का उत्तर पश्चिमी भाग घिरा है।

115. तेल नदी निम्नलिखित नदियों में से किसकी सहायक नदी है?

- A. बागमती
- B. घाघरा
- C. गण्डक
- D. कमला

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| तेल नदी महानदी की सहायक नदी है।

116. निम्नलिखित नहर प्रणालियों में किससे बिहार के क्षेत्र में सिंचाई होती है?

- A. ऊपरी गंगा नहर
- B. त्रिवेणी नहर
- C. शारदा नहर
- D. पूर्वी यमुना नहर
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

त्रिवेणी नहर से बिहार के क्षेत्र में सिंचाई होती है। यह नहर गंडक नदी से ली गई है।

117. बिहार में निम्नलिखित में कौन रेशम (सिल्क) वस्त्र उत्पादक केन्द्र है?

- A. मोतीपुर
- B. बजारी
- C. भागलपुर
- D. डालमियानगर
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| भागलपुर रेशम (सिल्क) वस्त्र उत्पादक केन्द्र है।

118. निम्नलिखित स्थानों में भारत वैगन एवं इंजीनियरिंग कं. लि. कहाँ स्थित है?

- A. मधेपुरा
- B. जमालपुर
- C. हरनात
- D. मोकामा
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| भारत वैगन एवं इंजीनियरिंग कं. लि. मोकामा में स्थित है।

119. निम्नलिखित राष्ट्रीय राजमार्गों में कौन छपरा एवं गोपालगंज को जोड़ता है?

- A. राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 77
- B. राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 84
- C. राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 85
- D. राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 80
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 85 छपरा एवं गोपालगंज को जोड़ता है।

120. निम्नलिखित जिलों में 2001-11 के दौरान कहाँ सर्वाधिक जनसंख्या की वृद्धि हुई ?

- A. किशनगंज
- B. अररिया
- C. मधेपुरा
- D. खगडिया
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| 2001-11 के दौरान मधेपुरा में सर्वाधिक जनसंख्या की वृद्धि हुई ।

121. भारतीय संविधान के भाग-IV में दिए गए निर्देशित सिद्धांतों में निम्न में से कौन सा/ से सूचीबद्ध है ?

- I. समान कार्य के लिए समान वेतन
- II. समान नागरिक संहिता
- III. छोटे परिवार का मानदण्ड
- IV. प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा

- A. I, II और III
- B. I II
- C. II और III
- D. I, II IV
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| भारतीय संविधान के भाग-IV में दिए गए निर्देशित सिद्धांतों में से I और II सूचीबद्ध है।

122. लेखानुदान बना है:

- A. कैग की रिपोर्ट पर मतदान के लिए।
- B. अप्रत्याशित व्यय को पूरा करने के लिए।
- C. बजट पारित लंबित होने के कारण निधि आबंटन हेतु।
- D. बजट के लिए।
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| लेखानुदान बजट पारित लंबित होने के कारण निधि आबंटन हेतु बना है।

123.भारतीय संविधान दिवस मनाया जाता है:

- A. 26 अक्टूबर
- B. 26 नवम्बर
- C. 26 जनवरी
- D. 15 अगस्त
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| 26 नवम्बर 1949 के दिन भारत का संविधान बन कर पूरा हुआ था। इसे 26 जनवरी 1950 को लागू किया गया ।

124.भारत सरकार का कौन सा अधिकारी सदस्य न होते हुए भी भारतीय संसद को कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार रखता है?

- A. उप-राष्ट्रपति
- B. अटार्नी-जनरल
- C. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (कैग)
- D. चुनाव आयुक्त
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| अटार्नी-जनरल भारतीय संसद का सदस्य न होते हुए भी संसद की कार्यवाही में हिस्सा ले सकता है।

125.उच्चतम न्यायालय की व्यवस्था अनुसार निजी भवनों के ऊपर राष्ट्रीय झंडे को फहराना..... के तहत हर नागरिक का मौलिक अधिकार है:

- A. संविधान का अनुच्छेद 14
- B. संविधान का अनुच्छेद 19 (1) (a)
- C. संविधान का अनुच्छेद 21

D. संविधान का अनुच्छेद 25

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| उच्चतम न्यायालय की व्यवस्था अनुसार निजी भवनों के ऊपर राष्ट्रीय झंडे को फहराना. संविधान का अनुच्छेद 19 (1) (a) के तहत हर नागरिक का मौलिक अधिकार है।

126. उन मौलिक अधिकारों का चयन करें जो भारतीय नागरिकों को प्राप्त हैं परन्तु गैर-नागरिकों को नहीं:

I. भाषण एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता

II. कानून के समक्ष समता

III. अल्पसंख्यकों के अधिकार

IV. जीवन और स्वतंत्रता का संरक्षण

A. I और III

B. I और II

C. II और IV

D. II और III

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| Fundamental Rights which are available to only citizens - 15, 16, 19, 29 and 30.

(a) Prohibition of discrimination on grounds of religion, race, caste, sex or place of birth (Article 15).

(b) Equality of opportunity in matters of public employment (Article 16).

(c) Protection of six rights regarding freedom (Article 19).

(d) Protection of language, script and culture of minorities (Article 29).

(e) The right of minorities to establish and administer educational institutions (Article 30).

127.भारत में ब्लॉक स्तर पर बनी पंचायत समिति केवल है:

- A. एक सलाहकार निकाय
- B. एक सलाहकार समिति
- C. समन्वय और पर्यवेक्षी प्राधिकारी
- D. प्रशासनिक प्राधिकारी
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| भारत में ब्लॉक स्तर पर बनी पंचायत समिति केवल समन्वय और पर्यवेक्षी प्राधिकारी है।

128.एक M.P. की सीट को रिक्त घोषित किया जा सकता है यदि वह सदन से लगातार... की अवधि के लिए अनुपस्थित रहता है:

- A. 6 माह
- B. 2 माह
- C. 3 माह
- D. 1 वर्ष
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| एक M.P. की सीट को रिक्त घोषित किया जा सकता है यदि वह बिना अनुमति के सदन से लगातार. 2 माह की अवधि के लिए अनुपस्थित रहता है।

129.मिलान करें:

सूची-I

- (I) संघीय सूची
- (II) राज्य सूची
- (III) समवर्ती सूची

सूची-II

- a. 97 प्रविष्टियाँ
- b. 47 प्रविष्टियाँ
- c. 66 प्रविष्टियाँ

- A. I- a, II-b, III-c
- B. I-a, II-c, III-b
- C. I-c, II-a, III-b
- D. I-c, II-b, III-a
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| (I) संघीय सूची - 97 प्रविष्टियाँ
(II) राज्य सूची - 66 प्रविष्टियाँ
(III) समवर्ती सूची - 47 प्रविष्टियाँ

130. एक नया राज्य बनाने में संवैधानिक संशोधन के लिए कैसा बहुमत चाहिए ?

- A. साधारण
- B. दो-तिहाई
- C. तीन-चौथाई
- D. दो-तिहाई एवं आधे राज्यों का अनुसमर्थन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| एक नया राज्य बनाने में संवैधानिक संशोधन के लिए साधारण बहुमत चाहिए।

42वां संविधान संशोधन यह संविधान संशोधन वर्ष 1976 में किया गया।

131. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी' शब्द किस संशोधन के तहत जोड़ा गया?

- A. 42वाँ संशोधन
- B. 44वाँ संशोधन
- C. 46वाँ संशोधन
- D. 74वाँ संशोधन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी' शब्द 42वाँ संविधान संशोधन के तहत जोड़ा गया। यह संविधान संशोधन वर्ष 1976 में किया गया।

132. भारत के राष्ट्रपति अपनी शक्तियों का प्रयोग करते हैं:

- A. सीधे अथवा अपने अधीनस्थ अधिकारियों द्वारा
- B. मंत्रियों के द्वारा
- C. प्रधानमंत्री के द्वारा
- D. मंत्रिमंडल के द्वारा
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| President exercises his powers on the aid and advice of Council of ministers headed by Prime Minister.

133. 'व्यापार करने की सुविधा सूचकांक' कौन बनाता एवं प्रकाशित करता है?

- A. विश्व व्यापार संगठन
- B. विश्व बैंक समूह
- C. संयुक्त राष्ट्र संघ
- D. यूरोपीयन संघ
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| व्यापार करने की सुविधा सूचकांक' विश्व बैंक समूह बनाता एवं प्रकाशित करता है।

134. निम्न उपायों में से कौन सा भारतीय भुगतान संतुलन स्थिति को सुधारने में सक्षम नहीं है?

- A. आयात प्रतिस्थापन नीति को बढ़ावा
- B. रूपए का अवमूल्यन
- C. आयातों पर अधिक कर लगाना
- D. निर्यातों पर अधिक कर लगाना
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| निर्यातों पर अधिक कर लगाना भारतीय भुगतान संतुलन स्थिति को सुधारने में सक्षम नहीं है।

135. भारत में सेवा कर किसकी सिफारिश से लागू हुआ?

- A. केलकर समिति
- B. राजा जे. चेलैया समिति
- C. मनमोहन सिंह समिति
- D. यशवंत सिन्हा समिति
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| राजा जे. चेलैया समिति सेवा कर की शुरुआत 1 जुलाई 1944 से हुई।

136. 2011 की जनगणना के अनुसार, कौन से राज्य में लिंगानुपात सबसे कम है?

- A. पंजाब
- B. हरियाणा
- C. उत्तरप्रदेश
- D. बिहार
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| हरियाणा में 2011 की जनगणना के अनुसार 1000 पुरुषों पर 879 स्त्रीयां है।

137. किस अर्थशास्त्री ने भारत में सबसे पहले वैज्ञानिक दृष्टि से राष्ट्रीय आय की गणना की?

- A. डी.आर. गाडगिल
- B. वी.के.आर.वी. राव
- C. मनमोहन सिंह
- D. वाई.वी. अलघ
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| अर्थशास्त्री वी.के.आर.वी. राव ने भारत में सबसे पहले वैज्ञानिक दृष्टि से राष्ट्रीय आय की गणना की।

138. 2011 की जनगणना के अनुसार, 2001-2011 के दशक में जनसंख्या वृद्धि दर की प्रतिशत क्या थी?

- A. 21.54
- B. 17.64
- C. 15.89
- D. 19.21
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| 2011 की जनगणना के अनुसार, 2001-2011 के दशक में जनसंख्या वृद्धि दर 17.64 प्रतिशत थी।

139. निम्न में से नकदी फसल कौन सी नहीं है?

- A. जूट
- B. मूंगफली
- C. ज्वार
- D. गन्ना
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| ज्वार नकदी फसल नहीं है।

140. भारत में पहली पंचवर्षीय योजना का आधार था?

- A. हैरोड-डोमर मॉडल
- B. महालनोबिस मॉडल
- C. दादाभाई नौरोजी मॉडल
- D. जे.एल. नेहरू मॉडल
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| भारत में पहली पंचवर्षीय योजना का आधार हेराल्ड डोमर मॉडल था। प्रथम पंचवर्षीय योजना वर्ष 1951 में आरंभ की गयी थी।

141. 'काली क्रान्ति' सम्बन्धित है:

- A. मत्स्य उत्पादन
- B. कोयला उत्पादन

- C. कच्चा तेल उत्पादन
- D. सरसो उत्पादन
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| 'काली क्रान्ति' कच्चा तेल उत्पादन से सम्बन्धित है।

142. भारत के किस राज्य में सबसे अधिक सूती वस्त्र मिले हैं:

- A. म.प्र.
- B. महाराष्ट्र
- C. गुजरात
- D. पश्चिम बंगाल
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution ||| भारत के महाराष्ट्र राज्य में सबसे अधिक सूती वस्त्र मिले हैं।

143. प्रति व्यक्ति आय के मानदण्ड के अनुसार बिहार का कौन सा जिला सबसे गरीब है?

- A. बंग्सराय
- B. मथेपुरा
- C. सुपौल (Supaul)
- D. शिओहर (Sheohar)
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| प्रति व्यक्ति आय के मानदण्ड के अनुसार बिहार का शिओहर जिला सबसे गरीब है।

144. निम्न में से कौन सा कर केन्द्र सरकार द्वारा लगाया जाता है पर राज्यों द्वारा आवंटित किया जाता है?

- A. स्टाम्प शुल्क
- B. यात्री एवं वस्तु कर
- C. संपदा शुल्क
- D. अखबारों पर कर
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution ||| स्टाम्प शुल्क केन्द्र सरकार द्वारा लगाया जाता है पर राज्यों द्वारा आवंटित किया जाता है।

145. बैंक दर का आशय है:

- A. साहूकारों द्वारा लिया जाने वाला ब्याज दर ।
- B. अनुसूचित बैंकों द्वारा ली जाने वाली ब्याज दर ।
- C. बैंकिंग संस्थान की लाभ दर ।
- D. केन्द्रीय बैंक द्वारा ली जाने वाली आधिकारिक ब्याज दर ।
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution ||| बैंक की दर वाणिज्यिक बैंकों को उधार देने के लिए केन्द्रीय बैंक द्वारा लगायी जाने वाली दर है।

146. बिहार में, 2005.06 से 2014.15 के मध्य किस क्षेत्र ने सर्वाधिक वृद्धि दर दर्ज की ?

- A. कृषि
- B. बैंकिंग
- C. रजिस्टर्ड विनिर्माण
- D. परिवहन

E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| 2005-06 से 2014-15 की अवधि के दौरान, उच्चतम विकास दर पंजीकृत विनिर्माण (19.31 प्रतिशत) के क्षेत्र में दर्ज की गई।

147. बिहार में "SPUR" परियोजना का सम्बन्ध है:

- A. स्वास्थ्य से
- B. गरीबी से
- C. बैंकिंग से
- D. नगर निगम वित्त से
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

148. बिहार में राष्ट्रीय राजमार्गों की कुल लम्बाई है:

- A. 3410 kms
- B. 3587 kms
- C. 4595 kms
- D. 4707 kms
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution ||| बिहार में राष्ट्रीय राजमार्गों की कुल लम्बाई 4595 kms है।

149. बिहार राज्य में प्रति व्यक्ति ऊर्जा उपभोग है:

- A. 203 kWh
- B. 187 kWh
- C. 161 kWh
- D. 145 kWh
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution ||| बिहार राज्य में प्रति व्यक्ति ऊर्जा उपभोग उपरोक्त में से अधिक है।

150. जीविका (JEEVIKA) बिहार सरकार की एक पहल है। इसका सम्बन्ध है:

- A. रोजगार सृजन से
- B. वित्तीय समावेश से
- C. गरीबी उन्मूलन से
- D. सार्वजनिक वितरण से
- E. उपरोक्त में कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution

||| जीविका परियोजना का उद्देश्य बिहार में ग्रामीण गरीबों के सामाजिक और आर्थिक सशक्तीकरण को बढ़ाना है।