

सहायक श्रम पदाधिकारी एवं श्रम निरीक्षक परीक्षा-2015

1. GENERAL STUDIES

1. Whose birthday was celebrated as National Unity day ?
(A) Jawaharlal Nehru
(B) Indira Gandhi
(C) Sardar Vallabhbhai Patel
(D) Mahatma Gandhi

Ans- C

2. Match List - I with List - II and select the correct answer using codes given below :

List - I		List - II	
(a)	Cement	(i)	Sodium salt of higher fatty acids
(b)	Glass	(ii)	Carbon black
(c)	Ink	(iii)	Sodium oxide, calcium oxide and silica
(d)	Soap	(iv)	Aluminates and silicates of calcium
		(a) (b) (c) (d)	
(A)	(iv)	(iii) (ii) (i)	
(B)	(i)	(iii) (ii) (iv)	
(C)	(i)	(ii) (iii) (iv)	
(D)	(iv)	(ii) (iii) (i)	

Ans- A

3. How many African Countries have taken part in Indo-African Summit ?

- (A) 44
(B) 54
(C) 64
(D) None of these

Ans - D

1. सामान्य अध्ययन

1. राष्ट्रीय एकता दिवस किसके जन्म दिवस के अवसर पर मनाया गया ?
(A) जवाहरलाल नेहरू
(B) इंदिरा गांधी
(C) सरदार वल्लभभाई पटेल
(D) महात्मा गांधी

उत्तर - C

2. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कर सही उत्तर निम्न कोड की सहायता से चयनित कीजिये :

सूची - I		सूची - II	
(a)	सीमेंट	(i)	उच्च वसीय अम्लों के सोडियम लवण
(b)	काँच	(ii)	काबन ब्लैक
(c)	स्थाही	(iii)	सोडियम ऑक्साइड, कैल्सियम ऑक्साइड एवं रेत
(d)	साबुन	(iv)	कैल्सियम के एल्यूमिनेट एवं सिलिकेट
		(a) (b) (c) (d)	
(A)	(iv)	(iii) (ii) (i)	
(B)	(i)	(iii) (ii) (iv)	
(C)	(i)	(ii) (iii) (iv)	
(D)	(iv)	(ii) (iii) (i)	

उत्तर - A

3. भारत अफ्रीका सम्मेलन में कितने अफ्रीकी देशों ने भाग लिया ?

- (A) 44
(B) 54
(C) 64
(D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - D

4. In the fort of which of the following places Akbar had built the Jangiri Mahal ?
- (A) Delhi
(B) Agra
(C) Allahabad
(D) Lahore
- Ans – B
5. Article 20 of Constitution of India consists which of the following ?
- (A) Protection from ex post facto law
(B) Protection from double jeopardy
(C) Protection from self-incrimination
(D) All of above
- Ans – D
6. How many industries are included in 'Core' Sector ?
- (A) 6
(B) 7
(C) 8
(D) None of these
- Ans – C
7. As per population (Census 2011) which district has highest growth rate :
- (A) Kurung Kume, Arunachal
(B) Puducheri, Pondicheri
(C) Dantewara, Chhattisgarh
(D) Narayanpur, Chhattisgarh
4. निम्नलिखित में से किस स्थान के किले में अकबर ने जहांगीरी महल बनवाया था ?
- (A) दिल्ली
(B) आगरा
(C) इलाहाबाद
(D) लाहौर
- Ans – B
5. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 20 में निम्नांकित में से क्या सम्मिलित है ?
- (A) कायौंतर विधि से संरक्षण
(B) दोहरे दण्ड से संरक्षण
(C) आत्म-अभिशांसन से संरक्षण
(D) उपर्युक्त सभी
- Ans – D
6. कितने उद्योग 'कोर' क्षेत्र में शामिल हैं ?
- (A) 6
(B) 7
(C) 8
(D) इनमें से कोई नहीं
- Ans – C
7. 2011 की जनगणना के आधार पर सर्वाधिक वृद्धि दर वाला जिला कौन सा है ?
- (A) कुरुंग कुमे, अरुणाचल
(B) पुदुचेरी, पांडिचेरी
(C) दत्तेबाड़ा, छत्तीसगढ़
(D) नारायणपुर, छत्तीसगढ़

Ans – A

Ans – A

8. Who of the following was the founder of Pushtimarga, a Bhakti Philosophy ?
(A) Ramanujacharya
(B) Ramanandacharya
(C) Nimbarkacharya
(D) Vallabhacharya
Ans – D
9. Which of the following famous novels was written by Govardhanram Tripathi in Gujarati ?
(A) Saraswati Chandra
(B) Samaj
(C) Devi Choudharani
(D) Bharat - Darshan
Ans – A
10. After the fall of the Vakatakas who of the following founded the Kingdom of Kadamba in the coastal strip of northern Karnataka ?
(A) Yashovarman
(B) Mayursharman
(C) Ishanvarman
(D) Bhaskarvarman
Ans – B
11. Which of the following sculpture arts was developed in the valleys of the Krishna and the Godavari during ancient period ?
(A) Gandhara Art
(B) Amravati Art
(C) Pallava Art
(D) Chalukya Art
Ans – B
8. एक भक्ति दर्शन – पुष्टिमार्ग का संस्थापक निम्नलिखित में से कौन था ?
(A) रामानुजाचार्य
(B) रामानन्दाचार्य
(C) निम्बाकार्काचार्य
(D) वल्लभाचार्य
Ans – D
9. गुजराती में निम्नलिखित में से कौनसा प्रसिद्ध उपन्यास गोवर्धनराम त्रिपाठी के द्वारा लिखा गया था ?
(A) सरस्वती चन्द्र
(B) समाज
(C) देवी चौधरानी
(D) भारत – दर्शन
Ans – A
10. वाकाटकों के पतन के पश्चात् निम्नलिखित में से किसने उत्तरी कर्नाटक के समुद्रतटीय पट्टी में कदम्ब राज्य की स्थापना की ?
(A) यशोवर्मन
(B) मयूरशर्मन
(C) ईशानवर्मन
(D) भास्करवर्मन
Ans – B
11. प्राचीन काल में कृष्णा और गोदावरी नदियों की घाटियों में निम्नलिखित में से इस मूर्तिशिल्प कला का विकास हुआ ?
(A) गांधार कला
(B) अमरावती कला
(C) पल्लव कला
(D) चालुक्य कला
Ans – B

12. In which article of the constitution of India, the Judicial review is based ?
(A) Article 19
(B) Article 20
(C) Article 21
(D) Article 22
- Ans - C
13. India covers how much Land and Population of the world :
(A) 2.42% - 17.5%
(B) 3.3% - 20 %
(C) 2.3% - 18%
(D) None of the above
- Ans - A
14. In which of the following years the famous Congress - League Pact was concluded ?
(A) 1914
(B) 1915
(C) 1916
(D) 1917
- Ans - C
15. Vegetation of Sunderban is :
(A) Monsoon type
(B) Temperate evergreen
(C) Tropical evergreen
(D) Mangrove type
12. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में न्यायिक पुनर्विलोकन आधारित है?
(A) अनुच्छेद 19
(B) अनुच्छेद 20
(C) अनुच्छेद 21
(D) अनुच्छेद 22
- Ans - C
13. विश्व में भारत की कुल कितनी क्षेत्रफल है और इसमें कुल कितनी जनसंख्या निवासरत है?
(A) 2.42% - 17.5%
(B) 3.3% - 20 %
(C) 2.3% - 18%
(D) इनमें से कोई नहीं
- Ans - A
14. निम्नलिखित में से किस वर्ष में प्रसिद्ध कांग्रेस-लीग समझौता हुआ था ?
(A) 1914
(B) 1915
(C) 1916
(D) 1917
- Ans - C
15. सुन्दरबन की वनस्पति होती है :
(A) मानसूनी
(B) शीतोष्ण सदाबहार
(C) उष्णकटिबन्धीय सदाबहार
(D) मँग्रूव प्रकार की

Ans - D

Ans - D

16. When huge amount of sewage is dumped into a river, the BOD will :
- (A) Decreases
(B) Increases
(C) Slightly decreases
(D) Remain unchanged
- Ans – B
16. जब नदी में अत्यधिक मात्रा में सीबेज छोड़ा जाता है तब उसका BOD _____.
- (A) कम हो जाता है।
(B) बढ़ जाता है।
(C) कुछ कम होता है।
(D) अप्रभावित रहता है।
- Ans – B
17. What is Karakoram ?
- (A) Mountain
(B) Plain
(C) Place
(D) None of the above
- Ans – A
17. काराकोरम क्या है ?
- (A) पर्वत
(B) मैदान
(C) स्थान
(D) इनमें से कोई नहीं
- Ans – A
18. Banded Tit discovered in Arunachal Pradesh is a species of which of the following ?
- (A) Wild buffalo
(B) Hill Mynah
(C) Butterfly
(D) Fish
- Ans – C
18. बेंडेड टीट अरुणाचल प्रदेश में खोजी गई निम्न में से किसकी प्रजाति है ?
- (A) जंगली भैंस
(B) पहाड़ी मैना
(C) तितली
(D) मछली
- Ans – C
19. What are the indicators of Broad Money (M_3) in India ?
- (A) Currency with the Public
(B) Demand deposits with banks
(C) Time deposits with banks
(D) All the above
- Ans – D
19. भारत में व्यापक मुद्रा (M_3) का सूचक क्या है ?
- (A) जनता के पास करेसी
(B) बैंकों में माँग जमा
(C) बैंकों में सार्वाधिक जमा
(D) उपर्युक्त सभी
- Ans – D

20. India gets rain due to :
(A) North West Monsoon
(B) South West Monsoon
(C) North South Monsoon
(D) East West Monsoon
Ans – B
21. Which of the following Kingdoms was first conquered by Allauddin Khilji as Sultan during his southward campaign ?
(A) Devgiri
(B) Warangal
(C) Dwarsamudra
(D) Malabar
Ans – A
22. Maximum Contribution of O₂ in atmosphere is from :
(A) Herbs and Shrubs
(B) Phytoplanktons
(C) Grass land
(D) Dense forests
Ans – B
23. What is correct about Solicitor General ?
(a) It is a constitutional post
(b) It is a legal post
(c) He assists the Attorney General of India
(d) He is a chief legal advisor of President of India
(e) He is a Chief legal advisor of Govt. of India
(A) (a), (b)
(B) (c), (d)
(C) (e), (a)
(D) (b), (c)
Ans – D
20. भारत में वर्षा किन पवनों से होती है ?
(A) उत्तर पश्चिम मानसून
(B) दक्षिण पश्चिम मानसून
(C) उत्तर दक्षिण मानसून
(D) पूर्व पश्चिम मानसून
Ans – B
21. सुलतान के रूप में अलाउद्दीन खिलजी द्वारा अपने दक्षिणी अभियान में निम्नलिखित में किस राज्य को प्रथम विजित किया गया ?
(A) देवगिरि
(B) वारंगल
(C) द्वारसमुद्र
(D) मलाबार
Ans – A
22. वातावरण में उपस्थित O₂ का अधिकांश भाग किससे प्राप्त होता है ?
(A) शाक एवं ज्ञाड़ी
(B) फाइटोप्लैक्टोन
(C) धास के मैदान
(D) घने जंगल
Ans – B
23. सालिसिटर जनरल के विषय में सही क्या है ?
(a) यह एक संवैधानिक पद है।
(b) यह एक वैधानिक पद है।
(c) वह भारत के महान्यायवादी की सहायता करता है।
(d) वह भारत के राष्ट्रपति का मुख्य वैधानिक सलाहकार है।
(e) वह भारत सरकार का मुख्य वैधानिक सलाहकार है।
(A) (a), (b)
(B) (c), (d)
(C) (e), (a)
(D) (b), (c)
Ans – D

24. Consider the following statements :
- (a) Ionic compounds are soluble in water.
 - (b) Covalent compounds ionize in water.
 - (c) Coordination compounds on ionization give all constituent ions.
- Among following statements which is true ?
- (A) Statement (a) and (b) are correct, statement (c) is wrong.
 - (B) Statement (a) and (c) are correct, statement (b) is wrong.
 - (C) Statement (b) and (c) are wrong, statement (a) is correct.
 - (D) All statements (a), (b) and (c) are correct.
- Ans – C
25. Who of the following was the founder of Paramhansa Sabha, the first reform organization of Maharashtra in 1840 ?
- (A) Vishnushastri Chiplunkar
 - (B) Dadoba Pandurang Tarkhedkar
 - (C) Ganesh Vasudev Joshi
 - (D) Gopal Ganesh Agarkar
- Ans – B
26. Minamata disease in Japan was caused by pollution of water by :
- (A) Mercury
 - (B) Lead
 - (C) Cyanide
 - (D) Methyl isocyanate
- Ans – A
24. निम्न कथनों पर विचार कीजिये :
- (a) आयनिक यौगिक जल में विलेय होते हैं।
 - (b) सहसंयोजी यौगिक जल में आयनित होते हैं।
 - (c) समन्वय या संकुल यौगिक आयनीकृत होकर सभी अवयवी आयन देते हैं।
- निम्न कथनों में कौन-सा सही है ?
- (A) कथन (a) एवं (b) सही हैं, कथन (c) गलत है।
 - (B) कथन (a) तथा (c) सही हैं, कथन (b) गलत है।
 - (C) कथन (b) एवं (c) गलत हैं, कथन (a) सही है।
 - (D) सभी कथन (a), (b) और (c) सही हैं।
- Ans – C
25. 1840 में निम्नलिखित में से किसने महाराष्ट्र के प्रथम सुधार संगठन, परमहंस सभा की स्थापना की थी ?
- (A) विष्णुशास्त्री चिप्लुणकर
 - (B) दादोबा पांडुरंग तरखेडकर
 - (C) गणेश वासुदेव जोशी
 - (D) गोपाल गणेश आगरकर
- Ans – B
26. जापान में मिनामाता रोग जल में किसके प्रदूषण से हुआ था ?
- (A) पारा
 - (B) सीसा
 - (C) सायनाइड
 - (D) मेथिल आइसोसायनेट
- Ans – A

27. Smog is a common pollutant in places having :

- (A) High temperature
- (B) Low temperature
- (C) Excessive SO₂ in the air
- (D) Excessive ammonia in the air

Ans – C

28. What growth rate is expected in Indian Economy by Vice-Chairman of NITI Aayog for the year 2015 - 16 ?

- (A) 7.6 percent
- (B) Over 8 percent
- (C) 7.7 percent
- (D) 7.4 percent

Ans – B

29. The cooling system of motorcar radiator is based on principle of :

- (A) Conduction
- (B) Convection
- (C) Radiation
- (D) Conduction and Radiation

Ans – B

30. Which is **not** included in critical reforms of National Highway Authority of India ?

- (A) Developer will pay premium after the 4th year of the commencement of road project.
- (B) If a road project does not start within two years of signing the agreement, would be deemed as terminated.
- (C) Contractors will have to maintain roads for four years.
- (D) None of these.

Ans – B

27. स्मोग ऐसे स्थानों का सामान्य प्रदूषक होता है जहाँ पर :

- (A) तापक्रम अधिक होता है।
- (B) तापक्रम कम होता है।
- (C) वायु में SO₂ की मात्रा अधिक होती है।
- (D) वायु में अमोनिया की मात्रा अधिक होती है।

Ans – C

28. नीति आयोग के उपाध्यक्ष के द्वारा वर्ष 2015 - 16 के लिए भारतीय अर्थव्यवस्था में कितने प्रतिशत की आर्थिक-वृद्धि दर अनुमानित की गयी है ?

- (A) 7.6 प्रतिशत
- (B) 8 प्रतिशत से ऊपर
- (C) 7.7 प्रतिशत
- (D) 7.4 प्रतिशत

Ans – B

29. मोटर कार के रेडियेटर का शीतलन उपक्रम सिद्धान्त पर आधारित है :

- (A) संचालन
- (B) संवहन
- (C) विकिरण
- (D) संचालन एवं विकिरण

Ans – B

30. भारत के राष्ट्रीय हाइवे अथारिटी के क्रिटिकल सुधार में किसे शामिल नहीं किया गया है ?

- (A) सड़क विकास करने वाला सड़क परियोजना प्रारम्भ होने के 4 वर्ष होने के बाद प्रिमियम का भुगतान करेगा।
- (B) यदि सड़क परियोजना करार में हस्ताक्षर होने के दो वर्ष के भीतर शुरू नहीं किया जाता तो समझा जायेगा कि करार निरस्त हो गया।
- (C) ठेकेदारों को 4 वर्षों के लिए सड़कों का मरम्मत करना होगा।
- (D) इनमें से कोई नहीं।

Ans – B

31. Who of the following was the Viceroy of India at the time of the Simla Conference of 1945 ?

- (A) Lord Irwin
- (B) Lord Linlithgow
- (C) Lord Wavell
- (D) Lord Mountbatten

Ans - C

32. Who amongst the following has been given to host the final matches of 2015 FIH Hockey World League ?

- (A) Raipur
- (B) Ranchi
- (C) Dehradun
- (D) Delhi

Ans - A

33. In which of the following country woman as a state head has never been elected ?

- (A) Pakistan
- (B) Shri Lanka
- (C) Bangladesh
- (D) Bhutan

Ans - D

31. 1945 के सिमला सम्मेलन के समय निम्नलिखित में से कौन भारत का वाईसराय था ?

- (A) लार्ड इर्विन
- (B) लार्ड लिनलिथगो
- (C) लार्ड वेवेल
- (D) लार्ड माउंटबेटन

Ans - C

32. 2015 एफ.आई.एच. विश्व हॉकी लीग के अंतिम मुकाबलों की मेजबानी निम्न में से किसे दी गई है ?

- (A) रायपुर
- (B) रांची
- (C) देहरादून
- (D) दिल्ली

Ans - A

33. निम्न में से किस देश की राष्ट्राध्यक्ष कभी महिला नहीं चुनी गई हैं ?

- (A) पाकिस्तान
- (B) श्रीलंका
- (C) बांग्लादेश
- (D) भूटान

Ans - D

35. Mission Indradhanush is associated with :

- (A) Self employment
- (B) Higher education
- (C) Vaccination
- (D) Housing

Ans - C

36. Match List - I with List - II and select the correct answer by using codes given below :

List - I		List - II	
(a)	Vitamin	(i)	Pepsin
(b)	Enzyme	(ii)	Carotene
(c)	Harmone	(iii)	Keratin
(d)	Protein	(iv)	Progesterone
	(a) (b) (c) (d)		
(A)	(i) (ii) (iii) (iv)		
(B)	(ii) (i) (iv) (iii)		
(C)	(ii) (i) (iii) (iv)		
(D)	(i) (ii) (iv) (iii)		

Ans - B

35. लक्ष्य इन्द्रधनुष किससे संबंधित है ?

- (A) स्वरोजगार
- (B) उच्च शिक्षा
- (C) टीकाकरण
- (D) आवास

Ans - C

36. सूची - I को सूची - II से सुमेलित निम्न कोड की सहायता से कीजिये एवं सही उत्तर चयनित कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a)	विटामिन	(i)	पेप्सीन
(b)	एन्जाइम	(ii)	कैरोटीन
(c)	हार्मोन	(iii)	किरेटिन
(d)	प्रोटीन	(iv)	प्रोजेस्टेरॉन
	(a) (b) (c) (d)		
(A)	(i) (ii) (iii) (iv)		
(B)	(ii) (i) (iv) (iii)		
(C)	(ii) (i) (iii) (iv)		
(D)	(i) (ii) (iv) (iii)		

Ans - B

37. Arrange the following radiations as per decreasing order of their frequency :

- (a) Radio waves
 - (b) X-rays
 - (c) Micro wave
 - (d) Ultraviolet rays
- (A) $c > b > d > a$
 - (B) $a > c > d > b$
 - (C) $b > d > c > a$
 - (D) $d > b > a > c$

Ans – C

38. What is correct about ordinance promulgated by President of India ?

- (a) It can be promulgated when Parliament is not in session.
 - (b) It can be promulgated when one house of Parliament is not in session.
 - (c) It can't be withdrawn.
 - (d) By an ordinance fundamental rights can also be suspended.
 - (e) Ordinance can't be challenged in the court that the power to promulgate the ordinance is exercised mala fide.
 - (f) On the any part of the constitution ordinance can be promulgated.
- (A) (a), (b), (c)
 - (B) (d), (e), (f)
 - (C) (a), (b), (e)
 - (D) (c), (d), (f)

Ans – C

37. निम्न विकिरणों को उनके आवृत्ति के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिये :

- (a) रेडियो तरंगे
 - (b) क्ष-किरणें
 - (c) सूक्ष्म तरंगे
 - (d) परावैग्नी किरणें
- (A) $c > b > d > a$
 - (B) $a > c > d > b$
 - (C) $b > d > c > a$
 - (D) $d > b > a > c$

Ans – C

38. भारत के राष्ट्रपति की अध्यादेश जारी करने की शक्ति के विषय में सही क्या है ?

- (a) जब संसद् सत्र में न हो तो यह जारी किया जा सकता है।
 - (b) जब संसद् का एक सदन सत्र में न हो तो यह जारी किया जा सकता है।
 - (c) इसे वापस नहीं लिया जा सकता।
 - (d) अध्यादेश द्वारा मौलिक अधिकारों को निलंबित किया जा सकता है।
 - (e) न्यायालय में अध्यादेश को इस आधार पर चुनौती नहीं दी जा सकती कि अध्यादेश जारी करने की शक्ति का असद्भावनापूर्ण उपयोग किया गया है।
 - (f) संविधान के किसी भी भाग पर अध्यादेश जारी किया जा सकता है।
- (A) (a), (b), (c)
 - (B) (d), (e), (f)
 - (C) (a), (b), (e)
 - (D) (c), (d), (f)

Ans – C

39. Shaikh Bahauddin Zakariya was associated with which of the following Sufi Silsilah?

- (A) Chishti
- (B) Suhrawardi
- (C) Qadiri
- (D) Qalandari

Ans – B

39. शेख बहाउद्दीन ज़करिया निम्नलिखित में से किस सूफी सिलसिले से सम्बद्ध थे?

- (A) चिश्ती
- (B) सुहरावर्दी
- (C) क़ादिरी
- (D) क़लांदरी

Ans – B

40. What was Montreal protocol concerned with?

- (A) Checking global warming
- (B) Checking ozone layer depletion
- (C) Checking global warming and ozone layer depletion
- (D) Checking global warming, ozone layer depletion and protecting biodiversity

Ans – B

40. मांट्रियल प्रोटोकॉल किससे सम्बन्धित है?

- (A) वैश्विक ऊष्णता को रोकने से।
- (B) ओजोन परत अवक्षय को रोकने से।
- (C) वैश्विक ऊष्णता एवं ओजोन परत अवक्षय को रोकने से।
- (D) वैश्विक ऊष्णता, ओजोन परत अवक्षय को रोकने तथा जैवविविधता की सुरक्षा से।

Ans – B

41. Objective of launching ASTROSAT satellite is to do the research on which of the following?

- (A) Astronomy
- (B) Weather
- (C) Oceanography
- (D) All the above

Ans – A

41. एस्ट्रोसेट उपग्रह छोड़े जाने का उद्देश्य निम्न में से किस पर शोध किया जाना है?

- (A) खगोल विज्ञान
- (B) मौसम
- (C) समुद्री विज्ञान
- (D) उपरोक्त सभी

Ans – A

42. Aqueous solution of sodium carbonate is alkaline in nature because sodium carbonate undergoes :

- (A) Electrolysis
- (B) Decomposition
- (C) Ionization
- (D) Hydrolysis

Ans – D

43. Oceanic energy is produced at :

- (A) Musli Pattanam
- (B) Vishakapatnam
- (C) Medipattnam
- (D) Kulshekharpattnam

Ans – D

44. In which decision of Supreme Court finally the powers of Parliament was affected ?

- (A) Sajjan Singh Vs. Rajasthan State
- (B) Keshavanand Bharti Vs. Kerala State
- (C) Golaknath Vs. Punjab State
- (D) A.K. Gopalan Vs. Madras State

Ans – B

42. सोडियम कार्बोनेट का जलीय विलयन क्षारीय प्रकृति का होता है क्योंकि सोडियम कार्बोनेट का होता है :

- (A) वैद्युत विच्छेदन
- (B) विघटन
- (C) आयनीकरण
- (D) जल अपघटन

उत्तर – D

43. सागर से ऊर्जा कहाँ निकाली जाती है ?

- (A) मछलीपट्टनम
- (B) विशाखापट्टनम
- (C) मेदीपट्टनम
- (D) कुलशेखरपट्टनम

उत्तर – D

44. सर्वोच्च न्यायालय के किस निर्णय ने अन्तिम रूप से संसद् की शक्तियों को प्रभावित किया ?

- (A) सज्जन सिंह बनाम राजस्थान राज्य
- (B) केशवानन्द भारती बनाम केरल राज्य
- (C) गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
- (D) ए.के. गोपालन बनाम मद्रास राज्य

उत्तर – B

45. Which is unmatched of the following ?

- (a) All executive actions of Govt. of India shall be expressed to be taken in the name of President.
- (b) If the President so requires to submit for the consideration of council of Ministers any matter on which a decision has been taken by a minister but which has not been considered by council of Ministers.
- (c) Prime Minister will communicate to the President all the decision of Council of Ministers relating to the administration.
- (d) The President shall make rules for the more convenient transaction of business of Govt. of India for the allocation among ministers of the said business.
- (e) Prime Minister will furnish such informations relating to the administration President may call for.

(A) (a), (c), (d)

(B) (b), (c), (e)

(C) (a), (b), (d)

(D) (b), (d), (e)

Ans – B

45. निम्नांकित में से क्या सुमेलित नहीं है ?

- (a) भारत सरकार की समस्त कार्यपालिका कार्रवाई राष्ट्रपति के नाम से की हुई कही जाएगी।
- (b) किसी विषय को जिस पर किसी मन्त्री ने विनिश्चय किया है किन्तु मन्त्रिपरिषद् ने विचार नहीं किया है राष्ट्रपति द्वारा अपेक्षा किए जाने पर मन्त्रिपरिषद् के समक्ष उस विषय को रखा जाएगा।
- (c) संघ के कार्यकलाप के प्रशासन सम्बंधी मन्त्रिपरिषद् के सभी विनिश्चय प्रधान मन्त्री, राष्ट्रपति को संसूचित करेगा।
- (d) राष्ट्रपति भारत सरकार का कार्य अधिक सुविधाजनक किए जाने के लिए और मन्त्रियों में उक्त कार्य के आबंटन के लिए नियम बनाएगा।
- (e) प्रधान मन्त्री, प्रशासन से सम्बंधित जो जानकारी राष्ट्रपति मांगे, वह देगा।

उत्तर – B

46. Rice is a crop of season :

- (A) Rabi
- (B) Kharif
- (C) Zaid
- (D) None of the above

Ans – B

47. During the reign of which of the following Emperors the Mughal Art of Painting reached its zenith ?

- (A) Humayun
- (B) Akbar
- (C) Jahangir
- (D) Shahjahan

Ans – C

48. In which of the following state of India the Indus Valley Civilization site Lothal is situated ?

- (A) Punjab
- (B) Rajasthan
- (C) Haryana
- (D) Gujarat

Ans – D

46. धान (चावल) कौन सी फसल है?

- (A) रबी
- (B) खरीफ़
- (C) जायद
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर – B

47. निम्नलिखित में से किस बादशाह के समय मुगल चित्रकला अपने सर्वोच्च शिखर पर पहुँची ?

- (A) हुमायूँ
- (B) अकबर
- (C) जहांगीर
- (D) शाहजहाँ

उत्तर – C

48. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में सिंधु घाटी सभ्यता का स्थान लोथल स्थित है?

- (A) पंजाब
- (B) राजस्थान
- (C) हरियाणा
- (D) गुजरात

उत्तर – D

सहायक प्रबंधक परीक्षा-2015

49. Who won the Nobel Prize 2014 in literature ?

- (A) Herta Muller
- (B) Patrick Modiano
- (C) Alice Munro
- (D) Orhan Pamuk

Ans – B

50. Who won the Abel Prize 2015 ?

- (A) Manjul Bhargava
- (B) John Milner
- (C) Michael Artin
- (D) John Nash

Ans – D

51. Upanishads are also known as

- (A) Ved
- (B) Puran
- (C) Vedant
- (D) None of the above

Ans – C

49. वर्ष 2014 का साहित्य का नोबल पुरस्कार किसे मिला ?

- (A) हर्टा मुलर
- (B) पैट्रिक मोडियानो
- (C) ऐलिस मुनरो
- (D) ओरहान पामक

उत्तर – B

50. वर्ष 2015 का “एबेल पुरस्कार” किसे प्राप्त हुआ ?

- (A) मंजुल भार्गव
- (B) जान मिलनर
- (C) माइकेल आर्टिन
- (D) जान नॅश

उत्तर – D

51. उपनिषद निम्न नाम से भी जाना जाता है

- (A) वेद
- (B) पुराण
- (C) वेदान्त
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

उत्तर – C

52. Mahashweta Devi got which of the following award ?

- (A) Sahitya Academy Award
- (B) Jnanpith Award
- (C) Padma Vibhushan
- (D) All of above

Ans – D

53. WTA ranking is associated with

- (A) Men's Tennis
- (B) Women's Tennis
- (C) Both Men and Women's Tennis
- (D) None of above

Ans – B

54. Subrato Cup is related to which of the following game ?

- (A) Hockey
- (B) Chess
- (C) Football
- (D) Cricket

Ans – C

55. Which of these are certainly a cause water pollution ?

- (A) Coral reefs
- (B) Sodium chloride
- (C) Arsenic
- (D) All of the above

Ans – C

52. महाश्वेता देवी को कौनसा पुरस्कार प्राप्त हुआ ?

- (A) साहित्य एकादमी
- (B) ज्ञानपीठ
- (C) पद्म विभूषण
- (D) उपरोक्त सभी

उत्तर – D

53. डब्ल्यू.टी.ए. ईंकिंग सम्बन्धित है

- (A) पुरुष टेनिस से
- (B) महिला टेनिस से
- (C) दोनों महिला तथा पुरुष टेनिस से
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

उत्तर – B

54. सुब्रतो कप किस खेल से सम्बन्धित है ?

- (A) हॉकी से
- (B) शतरंज से
- (C) फुटबाल से
- (D) क्रिकेट से

उत्तर – C

55. निम्नलिखित में से कौनसा जलप्रदूषण का निश्चित कारण है ?

- (A) कोरलरीफ
- (B) सोडियम क्लोराइड
- (C) आर्सेनिक
- (D) उपरोक्त सभी

उत्तर – C

56. Which of the following Statement are true about GSLV-D6 ?
- (i) Is a communication satellite
 - (ii) Launched with indigenous cryogenics
 - (iii) It is launched from Satishdhavan space centre
- (A) (i) and (ii)
(B) (ii) and (iii)
(C) (i) and (iii)
(D) (i), (ii) and (iii)

Ans – B

57. Which of these are associated with "Minamata Disease" ?
- (A) Arsenic
 - (B) Cadmium
 - (C) Lead
 - (D) Mercury

Ans – D

56. जी.एस.एल.वी.डी.-6 के सम्बन्ध में कौनसे कथन सही हैं ?
- (i) यह संचार उपग्रह है
 - (ii) यह भारतीय (इंडिएजन्स) क्रायोजनिक तकनीक से प्रक्षेपित है
 - (iii) इसे सतीशधवन स्पेस केन्द्र से प्रक्षेपित किया गया है
- (A) (i) तथा (ii)
(B) (ii) तथा (iii)
(C) (i) तथा (iii)
(D) (i), (ii) तथा (iii)

उत्तर – B

57. मिनामाता रोग किससे संबंधित है ?
- (A) आर्सेनिक
 - (B) कैडमियम
 - (C) लेड
 - (D) मरक्यूरी

उत्तर – D

58. Which is the second highest Civilian Award in India ?

- (A) Padma Vibhushan
- (B) Padma Bhushan
- (C) Padma Shri
- (D) Bharat Ratna

Ans – A

59. Who wrote “Silappatikaram” ?

- (A) Ilango Adigal
- (B) Tirutalkatebar
- (C) Thiruvalluvar
- (D) Narsinh Mehta

Ans – A

60. “Hotspot” used in Cricket is

- (A) Ultraviolet Imaging System
- (B) Blue Light Imaging System
- (C) Red Light Imaging System
- (D) Infrared Imaging System

Ans – D

61. Common Wealth Game 2018 is going to be held in

- (A) Canada
- (B) Australia
- (C) Newzealand
- (D) England

Ans – B

58. भारत का दूसरा सबसे बड़ा सिविलियन पुरस्कार क्या है ?

- (A) पद्म विभूषण
- (B) पद्म भूषण
- (C) पद्म श्री
- (D) भारत रत्न

उत्तर – A

59. “सिलापटीकरम्” किसके द्वारा लिखा गया ?

- (A) इलंगो अडिङल
- (B) तिरुतलकातेवर
- (C) तिरुवेल्लुवर
- (D) नरसिंह मेहता

उत्तर – A

60. क्रिकेट में उपयोग किया जानेवाले शब्द “हॉट स्पॉट” है

- (A) अल्ट्रावायलेट इमेजिंग सिस्टम
- (B) ब्लू लाइट इमेजिंग सिस्टम
- (C) रेड लाइट इमेजिंग सिस्टम
- (D) इन्फ्रारेड इमेजिंग सिस्टम

उत्तर – D

61. “कॉमन बेल्थ खेल 2018” कहाँ आयोजित होगी ?

- (A) केनाडा में
- (B) ऑस्ट्रेलिया में
- (C) न्यूजीलंड में
- (D) इंगलंड में

उत्तर – B

- | | |
|---|---|
| <p>62. Vaman Rao Lakhe is popularly known name as</p> <p>(A) Lokpriya
(B) Janpriya
(C) Panditji
(D) Loknayak</p> <p>Ans – A</p> <p>63. Name the Maratha Commander who invaded on Ratanpur.</p> <p>(A) Bhaskar Pant
(B) Raghuji
(C) Mahipat Rao
(D) Bimbaji Bhonsale</p> <p>Ans – A</p> <p>64. What is the 'Dhanlaxmi Scheme' in this state ?</p> <p>(A) Employment for poor women
(B) Grant for Backward class
(C) To increase the number of female child
(D) Employment grant</p> <p>Ans – C</p> | <p>62. वामन राव लाखे इस नाम से प्रसिद्ध थे</p> <p>(A) लोकप्रिय
(B) जनप्रिय
(C) पंडितजी
(D) लोकनायक</p> <p>उत्तर – A</p> <p>63. रतनपुर पर आक्रमण करने वाले मराठा सेनापति का नाम था</p> <p>(A) भास्कर पंत
(B) रघुजी
(C) महीपत राव
(D) बिम्बाजी भोसले</p> <p>उत्तर – A</p> <p>64. इस राज्य का 'धनलक्ष्मी योजना' क्या है ?</p> <p>(A) गरीब महिलाओं के रोजगार हेतु
(B) पिछड़े वर्ग के लिये अनुदान
(C) कन्या शिशु जन्म दर में वृद्धि
(D) रोजगार अनुदान</p> <p>उत्तर – C</p> |
|---|---|

65. Which of the following country is highest importer of diamond ?

- (A) Belgium
- (B) Canada
- (C) India
- (D) China

Ans – C

66. Which Bastar ruler was defeated by Kalkuri ruler Jajilladeo I ?

- (A) Annamdeo
- (B) Vilastung
- (C) Someshwar
- (D) None of these

Ans – C

67. Which of the following is Minimum Support Price for common paddy in this state in 2013-14 ?

- (A) ₹ 1,310
- (B) ₹ 1,345
- (C) ₹ 1,285
- (D) ₹ 1,410

Ans – A

65. निम्नलिखित में से कौनसा देश हीरे का सबसे बड़ा आयातकर्ता है ?

- (A) बेल्जियम
- (B) केनाडा
- (C) भारत
- (D) चीन

उत्तर – C

66. कल्चुरी शासक जाजल्लदेव प्रथम ने बस्तर के किस शासक को परास्त किया था ?

- (A) अन्नमदेव
- (B) विलासतुंग
- (C) सोमेश्वर
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर – C

67. इस राज्य में सामान्य धान का 'न्यूनतम समर्थन मूल्य' वर्ष 2013-14 में था

- (A) ₹ 1,310
- (B) ₹ 1,345
- (C) ₹ 1,285
- (D) ₹ 1,410

उत्तर – A

औषधि नियोक्ता-2015

68. In the present Budget session of State Legislative Assembly of this state which of the following is announced ?
(A) Opening a Deemed University at Durg
(B) Opening of State University at Durg
(C) Opening of a Private University at Durg
(D) Opening of IIIT at Durg
Ans – B
69. Who among the following is credited for "Small pox Vaccination" ?
(A) Joseph Lister
(B) Edward Jenner
(C) Alexander Fleming
(D) None of the above
Ans – B
70. Jame Watson and Francis Crick have discovered :
(A) Heart Transplant
(B) DNA structure
(C) Pencillin
(D) Asprin
Ans – B
71. In which year Gandhiji visited this state in connection with emancipation of 'harijans' ?
(A) 1920
(B) 1922
(C) 1930
(D) 1933
Ans – D
68. इस राज्य के वर्तमान बजट सत्र में निम्नांकित में क्या घोषणा की गई ?
(A) दुर्ग में एक डीमूड विश्वविद्यालय खोलने की
(B) दुर्ग में एक राजकीय विश्वविद्यालय खोलने की
(C) दुर्ग में एक निजी विश्वविद्यालय खोलने की
(D) दुर्ग में आई.आई.आई.टी. खोलने की
उत्तर – B
69. निम्नलिखित में से किन्हें "चेचक टीकाकरण" के लिए श्रेय दिया जाता है ?
(A) जोसेफ लिस्टर
(B) एडवर्ड जेनर
(C) अलेक्जेण्डर फ्लेमिंग
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
उत्तर – B
70. जेम्स वाट्सन एवं फ्रांसिस क्रिक ने किसकी खोज की ?
(A) हृदय प्रत्यारोपण
(B) डी एन ए संरचना
(C) पेनिसिलिन
(D) एस्प्रिन
उत्तर – B
71. 'हरिजन' उद्घार के संबंध में गांधीजी ने इस राज्य की किस वर्ष यात्रा की ?
(A) 1920
(B) 1922
(C) 1930
(D) 1933
उत्तर – D

72. Which gas is not a green-house gas ?

- (A) Carbon dioxide
- (B) Nitrogen
- (C) Methane
- (D) Ozone

Ans – B

73. Match the following indices for this state :

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| (a) HDI (Human Development Indicator) | (i) 0.127 |
| (b) Standard of Living Index | (ii) 0.49 |
| (c) Education Index | (iii) 0.358 |
| (d) Health Index | (iv) 0.526 |
- (A) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
(B) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
(C) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
(D) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)

Ans – B

74. Theory of Big Bang was proposed by :

- (A) Galileo Galilei
- (B) Georges Lemaitre
- (C) E. Torricelli
- (D) E. Fermi

Ans – B

75. J. Robert Oppenheimer is related with which of the following invention ?

- (A) Radium
- (B) Neutron
- (C) Penicillin
- (D) Atomic bomb

Ans – D

72. निम्न में से कौन सी गैस हरितगृह गैस नहीं है ?

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) नाइट्रोजन
- (C) मीथेन
- (D) ओजोन

उत्तर – B

73. इस राज्य के निम्न सूचकांकों के मध्य उचित संबंध जोड़िये :

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (a) मानव विकास सूचक | (i) 0.127 |
| (b) जीवन स्तर सूचक | (ii) 0.49 |
| (c) शिक्षा सूचकांक | (iii) 0.358 |
| (d) स्वास्थ्य सूचकांक | (iv) 0.526 |
- (A) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
(B) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
(C) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
(D) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)

उत्तर – B

74. बिंग-बैंग सिद्धांत को किसने प्रस्तुत किया ?

- (A) गैलिलियो गैलिली
- (B) जार्ज लिमैत्रे
- (C) ई. टोरिसेली
- (D) ई. फर्मी

उत्तर – B

75. जे. राबर्ट ओपनहीमर का नाम निम्न में से किस खोज के लिए जाना जाता है ?

- (A) रेडियम
- (B) न्यूट्रॉन
- (C) पेनिसिलिन
- (D) परमाणु बम

उत्तर – D

76. Which of the following pyramids is inverted pyramid ?
(A) Grassland's-pyramid of number
(B) Grassland's-pyramid of biomass
(C) Grassland's-pyramid of energy
(D) Tank's-pyramid of biomass
- Ans – D
77. Match the various Committees Constituted on Panchayati Raj.
(a) Balwant Rai Mehta (i) 1985
(b) V.T.Krishnammachari (ii) 1977
(c) Ashok Mehta (iii) 1957
(d) G.V.K. Rao (iv) 1960
(A) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)
(B) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
(C) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
(D) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)
- Ans – D
78. Who was known as the “father of electrodynamics” ?
(A) Volta
(B) Sir Isaac Newton
(C) Andre Marie Ampere
(D) None of the above
- Ans – C
79. ‘Charlier Hebdo’ is a Sattirilal Weekly Magazine of :
(A) France
(B) Britain
(C) Australia
(D) America
- Ans – A
76. निम्नांकित पिंगमिडस में से कौन पिरामिड उल्टा होता है ?
(A) घास के मैदान का संख्या का पिरामिड
(B) घास के मैदान का बायोमास का पिरामिड
(C) घास के मैदान का ऊर्जा का पिरामिड
(D) तालाब के बायोमास का पिरामिड
- उत्तर – D
77. पंचायती राज्य पर गठित विभिन्न कमिटियों को सुमेलित कीजिए।
(a) बलवंत राय मेहता (i) 1985
(b) वी.टी. कृष्णामाचारी (ii) 1977
(c) अशोक मेहता (iii) 1957
(d) जी.वी.के राव (iv) 1960
(A) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)
(B) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
(C) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
(D) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)
- उत्तर – D
78. “विद्युत गतिका के जनक” कौन है ?
(A) वोल्टा
(B) सर आइजेक न्यूटन
(C) आंद्रे मेरी अंपीयर
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- उत्तर – C
79. ‘चार्लियर हेब्डो’ एक व्याख्यातमक साप्ताहिक पत्रिका है :
(A) फ्रांस की
(B) ब्रिटेन की
(C) आस्ट्रेलिया की
(D) अमेरिका की
- उत्तर – A

80. Name the discoverer of "Anesthesia" :
(A) Lord Rutherford
(B) Roentgen
(C) William Morton
(D) Hans Berger
- Ans - C
81. On the basis of earthquake intensity (modified mercalli intensity scale) this state belongs to which of the following zone ?
(A) Less intensity zone
(B) Medium intensity zone
(C) More intensity zone
(D) Maximum intensity zone
- Ans - B
82. Who of the following was the first 'Acharya' of Kabirpanth in this state ?
(A) Dharmadas
(B) Muktamani
(C) Sudarshannam
(D) Kewalnam
- Ans - B
83. 'Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission' was launched on :
(A) 2nd October 2005
(B) 3rd December 2005
(C) 2nd October 2006
(D) 14th November 2007
- Ans - B
80. निश्चेतक (संज्ञाहरण) के आविष्कारक का नाम है :
(A) लार्ड रदरफोर्ड
(B) रोएंटजन
(C) विलियम मार्टन
(D) हंस बर्गर
- उत्तर - C
81. भूकंपीय तीव्रता (संशोधित मार्काली तीव्रता पैमाने पर) के आधार पर इस राज्य को किस अंचल में रखा गया है ?
- (A) कम तीव्रता वाला अंचल
(B) मध्यम तीव्रता वाला अंचल
(C) अधिक तीव्रता वाला अंचल
(D) अधिकतम तीव्रता वाला अंचल
- उत्तर - B
82. इस राज्य में कबीरपंथ के प्रथम आचार्य निम्नलिखित में से कौन थे ?
(A) धर्मदास
(B) मुक्तामणि
(C) सुदर्शननाम
(D) केवलनाम
- उत्तर - B
83. 'जवाहरलाल नेहरू नेशनल अरबन रिन्यूअल मिशन' की शुरुआत हुई थी :
(A) 2 अक्टूबर 2005
(B) 3 दिसम्बर 2005
(C) 2 अक्टूबर 2006
(D) 14 नवम्बर 2007
- उत्तर - B

84. Which hormone is first discovered ?

- (A) pepsin
- (B) somatotropin
- (C) secretin
- (D) melanin

Ans – A

84. किस हार्मोन की खोज सर्वप्रथम हुई ?

- (A) पेप्सीन
- (B) सोमेटोट्रापिन
- (C) सीक्रीटिन
- (D) मेलानिन

उत्तर – A

85. Pollution by plumbum is mainly through the medium of :

- (A) Air
- (B) Water
- (C) Land
- (D) Burning of coal

Ans – A

86. Which of the following, can't be removed from the office by Parliament.

- (i) Judges of Supreme Court
 - (ii) Judges of High Court
 - (iii) Attorney General
 - (iv) Controller and Auditor General
 - (v) Lt. Governor of Delhi
 - (vi) Chief Election Commissioner
- (A) (i), (iii)
 - (B) (ii), (iv)
 - (C) (iii), (v)
 - (D) (iv), (vi)

Ans – C

85. किस माध्यम से प्लंबम से प्रदूषण सबसे ज्यादा होता है ?

- (A) हवा
- (B) पानी
- (C) ज़मीन
- (D) कोयला के जलाने से

उत्तर – A

86. निम्नलिखित में से किसे संसद् अपने पद से हटा नहीं सकती :

- (i) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश
 - (ii) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
 - (iii) महान्यायबादी
 - (iv) नियन्त्रक एवं महालेखा परीक्षक
 - (v) दिल्ली का उपराज्यपाल
 - (vi) मुख्य चुनाव आयुक्त
- (A) (i), (iii)
 - (B) (ii), (iv)
 - (C) (iii), (v)
 - (D) (iv), (vi)

उत्तर – C

87. Who proposed that all plants are made of cells ?
- (A) James Chadwick
(B) Matthias Schleiden
(C) Euclid
(D) None of the above
- Ans – B
88. Municipal Governance in India has been in existence since 1687 and the first municipal corporation was :
- (A) Bombay
(B) Madras
(C) Calcutta
(D) Delhi
- Ans – B
89. The 73rd and 74th Amendments do **not** apply to which state ?
- (A) Uttarakhand
(B) Mizoram
(C) Assam
(D) Himachal
- Ans – B
90. Which state has won National Award in the 'Renewable Energy' segment ?
- (A) Madhya Pradesh
(B) Chhattisgarh
(C) Jharkhand
(D) Uttarakhand
- Ans – B
87. सभी पौधे कोशिकाओं से बने होते हैं, इसे किनके द्वारा प्रतिपादित किया गया ?
- (A) जेम्स चेडविक
(B) मेथियास श्लीडन
(C) यूक्लिड
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- उत्तर – B
88. म्युनिसिपल शासन भारत में 1687 से रहा है और पहला म्यूनिसिपल कारपोरेशन था :
- (A) बम्बई
(B) मद्रास
(C) कलकत्ता
(D) दिल्ली
- उत्तर – B
89. तिहतरवाँ एवं चौहत्तरवाँ संविधान संशोधन किस राज्य पर लागू नहीं होता ?
- (A) उत्तराखण्ड
(B) मिजोरम
(C) आसाम
(D) हिमाचल
- उत्तर – B
90. 'अक्षय ऊर्जा' क्षेत्र में किस राज्य ने राष्ट्रीय पुरस्कार जीता है ?
- (A) मध्यप्रदेश
(B) छत्तीसगढ़
(C) झारखण्ड
(D) उत्तराखण्ड
- उत्तर – B

91. In India Crude Oil (Petroleum) was first discovered from which of the following place ?
- (A) Bombay High
(B) Digboi
(C) Sanand
(D) Naharkatia
- Ans - B
92. Itai-Itai disease is caused by :
- (A) Mercury
(B) Lead
(C) Cadmium
(D) Arsenic
- Ans - C
93. The most ground water polluting fertilizers are :
- (A) Nitrate fertilisers
(B) Ammonical fertilisers
(C) Potassic fertilisers
(D) Amide fertilisers
- Ans - A
94. Which state has maximum number of SEZs (Special Economic Zone) ?
- (A) Karnataka
(B) Maharashtra
(C) Tamil Nadu
(D) Unified Andhra Pradesh
- Ans - D
91. भारत में कच्चा तेल (पेट्रोलियम) की खोज सर्वप्रथम निम्नलिखित में से किस स्थान से हुई ?
- (A) बॉम्बे हाई
(B) डिग्बोई
(C) सानंद
(D) नहरकाटेया
- उत्तर - B
92. ईताई-ईताई रोग का कारक है :
- (A) मरकरी
(B) लेड
(C) केडमियम
(D) आरसोनक
- उत्तर - C
93. सर्वाधिक भारत में भू-जल को प्रदूषित करने वाला उर्वरक है :
- (A) नाइट्रेट उर्वरक
(B) अमोनिकल उर्वरक
(C) पोटासिक उर्वरक
(D) एमाइड उर्वरक
- उत्तर - A
94. किस राज्य में सबसे अधिक SEZ (विशेष आर्थिक क्षेत्र) हैं ?
- (A) कर्नाटक
(B) महाराष्ट्र
(C) तमिलनाडू
(D) एकोकृत आंध्र प्रदेश
- उत्तर - D

95. The causative organism of swine flu is :

- (A) Bacteria
- (B) Virus
- (C) Protozoa
- (D) Fungus

Ans – B

96. Which among the following states has been conferred with the Krishi Karman Award 2013-14 for record rice production ?

- (A) West Bengal
- (B) Bihar
- (C) Jharkhand
- (D) Chhattisgarh

Ans – D

95. स्वाइन फ्लू का जीवाणु है :

- (A) बैक्टीरीया
- (B) वायरस
- (C) प्रोटोजोआ
- (D) फंगस

उत्तर – B

96. इनमें से किस राज्य को चावल उत्पादन में उत्कृष्ट स्थान के लिए 2013-14 का कृषि कर्मण पुरस्कार दिया गया ?

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) बिहार
- (C) झारखण्ड
- (D) छत्तीसगढ़

उत्तर – D

97. Which is known as blood cancer ?
(A) Lymphomma
(B) Leukemia
(C) Myeloma
(D) Sarcoma
Ans – B
98. Which of the following was the centre of mixed culture of this state in ancient times ?
(A) Malhar
(B) Pacharahi
(C) Sirpur
(D) Maheshpur
Ans – C
99. Match the following :
(1) Abhishek Verma (a) Squash
(2) Saurav Ghoshal (b) Wrestling
(3) Bajrang (c) Archery
(4) Khushbir Kaur (d) 20 km walk
(A) 1-(c), 2-(a), 3-(b), 4-(d)
(B) 1-(b), 2-(c), 3-(a), 4-(d)
(C) 1-(a), 2-(b), 3-(c), 4-(d)
(D) 1-(b), 2-(a), 3-(d), 4-(c)
Ans – A
- 100 Operation Neptune spear is related to :
(A) Osama-bin-Laden
(B) Muammar Kaddafi
(C) Saddam Hussein
(D) El-Jawahiri
Ans – A
97. रक्त कैंसर किसे कहते हैं ?
(A) लिम्फोमा
(B) ल्यूकेमिया
(C) माइलोमा
(D) सारकोमा
उत्तर – B
98. प्राचीन काल में इस राज्य का मिश्र संस्कृति का केन्द्र निम्नलिखित में से क्या था ?
(A) मल्हार
(B) पचराही
(C) सिरपुर
(D) महेशपुर
उत्तर – C
99. सुमेलित कीजिए :
(1) अभिषेक वर्मा (a) स्कॉर्च
(2) सौरभ घोषाल (b) कुश्ती
(3) बजरंग (c) तीरंदाजी
(4) खुशबीर कौर (d) 20 कि.मी. पैदल
(A) 1-(c), 2-(a), 3-(b), 4-(d)
(B) 1-(b), 2-(c), 3-(a), 4-(d)
(C) 1-(a), 2-(b), 3-(c), 4-(d)
(D) 1-(b), 2-(a), 3-(d), 4-(c)
उत्तर – A
- 100 आपरेशन नेपच्युन स्पीअर सम्बंधित है :
(A) ओसामा-बिन-लादेन
(B) मुअम्मर कदाफी
(C) सद्दाम हुसैन
(D) अल जवाहिरी
उत्तर – A

- 101 Which of the following is unmatched with others ?
- (i) To protect sovereignty unity and integrity of India
 - (ii) To promote Public Health
 - (iii) To safeguard public property
 - (iv) To abjure violence
 - (v) To preserve the rich heritage
 - (vi) To renounce practices derogatory to the dignity of women
 - (vii) Improvement of environment
- (A) (i), (vi)
(B) (ii), (vii)
(C) (iv), (v)
(D) (iii), (v)
- Ans – B
- 101 निम्न में से कौन सा अन्यों के साथ सुमेलित नहीं है ?
- (i) भारत की अखण्डता एकता और सम्प्रभुता की रक्षा करना
 - (ii) सार्वजनिक स्वास्थ्य को सुधारना
 - (iii) सार्वजनिक सम्पत्ति की सुरक्षा
 - (iv) हिंसा से दूर रहना
 - (v) गौरवशाली परम्परा को बनाए रखना
 - (vi) स्त्रियों के सम्मान के विरुद्ध प्रथाओं का त्याग करना
 - (vii) पर्यावरण संरक्षण
- (A) (i), (vi)
(B) (ii), (vii)
(C) (iv), (v)
(D) (iii), (v)
- उत्तर – B
- 102 In the 29th Suraj Kund International Craft Mela - 'The theme state' this year is :
- (A) Madhya Pradesh
(B) Himachal Pradesh
(C) Arunachal Pradesh
(D) None of the above
- Ans – D
- 102 उनतीसवें सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय क्राफ्ट मेला का 'थीम राज्य' इस वर्ष है :
- (A) मध्यप्रदेश
(B) हिमाचल प्रदेश
(C) अरुणाचल प्रदेश
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- उत्तर – D
- 103 Which of the following line passes through the northern part of this state ?
- (A) Equator
(B) Tropic of Capricorn
(C) Tropic of Cancer
(D) None of the above
- Ans – C
- 103 इस राज्य के उत्तरी भाग से कौन सी रेखा गमन करती है ?
- (A) भूमध्य रेखा
(B) मकर रेखा
(C) कर्क रेखा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- उत्तर – C

- 104 Who of the following was the pioneer in the field of women emancipation in India ?
- (A) Raja Rammohan Roy
(B) Ishwar Chandra Vidyasagar
(C) Mahadev Govind Ranade
(D) Sunderlal Sharma
- Ans – A
- 105 Founder of Homeopathy :
- (A) F. Banting
(B) Gregor Mendel
(C) Henry Mosely
(D) Samuel Hahnemann
- Ans – D
- 106 The “Ozone layer” was discovered by :
- (A) John Napier
(B) Benjamin Franklin
(C) Charles Fabry and Henri Buisson
(D) None of the above
- Ans – C
- 107 Name the discoverer of “Logarithm” :
- (A) John Napier
(B) Micheal Faraday
(C) Max Plank
(D) None of the above
- Ans – A
- 108 He started his career as a labourer in Tata Steel. Later on became Chief Minister of a state. Name the person :
- (A) Raghubar Das
(B) Jeetan Ram Manjhi
(C) Pawan Kumar Chamling
(D) None of the above
- Ans – A
- 104 भारत में महिला उत्थान के क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन अगुवाई करने वाले थे ?
- (A) राजा राममोहन राय
(B) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
(C) महादेव गोविन्द रानडे
(D) सुन्दरलाल शर्मा
- उत्तर – A
- 105 होमियोपेथी के संस्थापक हैं :
- (A) एफ. बैटिंग
(B) ग्रीगर मेण्डल
(C) हेनरी मोसले
(D) सेमुएल हैनीमन
- उत्तर – D
- 106 “ओज़ोन परत” की खोज किसने की थी ?
- (A) जॉन नेपियर
(B) बेन्जामिन फ्रेंकलिन
(C) चार्ल्स फेब्री एवं हेनरी ब्यूसन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- उत्तर – C
- 107 “लघुगणक” का आविष्कारक है :
- (A) जॉन नेपियर
(B) माइकल फैराडे
(C) मैक्स प्लांक
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- उत्तर – A
- 108 उन्होंने अपनी जिंदगी की शुरुआत टाटा स्टील में एक मजदूर के रूप में की। बाद में एक राज्य के मुख्यमंत्री बने – उस व्यक्ति का नाम बताइये।
- (A) रघुबर दास
(B) जीतन राम माझी
(C) पवन कुमार चांमलिंग
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- उत्तर – A

109 What is correct ?

While submitting the nomination form for the election of three tier Panchayati Raj system :

- (i) Candidate contesting the election of Zila/Janpad Panchayat submits an affidavit.
 - (ii) Candidate contesting the election of Zila/Janpad Panchayat submits a self - signed declaration.
 - (iii) Candidate contesting the election of Sarpanch/panch submits an affidavit.
 - (iv) Candidate contesting the election of Sarpanch/panch submits a self - signed declaration.
 - (v) Candidate contesting the election of sarpanch submits a self - signed declaration.
 - (vi) Every candidate contesting the election of Zila/Janpad/Sarpanch/ Panch submits an affidavit.
 - (vii) No requirement to submit declaration form or affidavit to a candidate contesting the election of Panch.
 - (viii) Every candidate contesting the election of Zila/Janpad/Sarpanch/ Panch submits self - signed declaration.
- (A) (i), (iii), (vi)
(B) (ii), (iv), (viii)
(C) (i), (v), (vii)
(D) (ii), (iv), (v)

Ans – C

109 सही क्या है ?

त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था में चुनाव नामांकन पत्र प्रस्तुत करते समय :

- (i) जिला/जनपद पंचायत का चुनाव लड़ने वाला अभ्यर्थी एक शपथपत्र प्रस्तुत करता है।
 - (ii) जिला/जनपद पंचायत का चुनाव लड़ने वाला अभ्यर्थी एक स्व-हस्ताक्षरित घोषणा पत्र प्रस्तुत करता है।
 - (iii) सरपंच/पंच का चुनाव लड़ने वाला अभ्यर्थी एक शपथपत्र प्रस्तुत करता है।
 - (iv) सरपंच/पंच का चुनाव लड़ने वाला अभ्यर्थी एक स्व-हस्ताक्षरित घोषणापत्र प्रस्तुत करता है।
 - (v) सरपंच का चुनाव लड़ने वाला अभ्यर्थी एक स्व-हस्ताक्षरित घोषणा पत्र प्रस्तुत करता है।
 - (vi) जिला/जनपद पंचायत/सरपंच/पंच का चुनाव लड़ने वाला प्रत्येक अभ्यर्थी एक शपथपत्र प्रस्तुत करता है।
 - (vii) पंच का चुनाव लड़ने वाले अभ्यर्थी को स्व-हस्ताक्षरित घोषणा पत्र या शपथपत्र प्रस्तुत करने की आवश्यकता नहीं होती।
 - (viii) जिला/जनपद पंचायत/सरपंच/पंच का चुनाव लड़ने वाला प्रत्येक अभ्यर्थी एक स्व-हस्ताक्षरित घोषणा पत्र प्रस्तुत करता है।
- (A) (i), (iii), (vi)
(B) (ii), (iv), (viii)
(C) (i), (v), (vii)
(D) (ii), (iv), (v)

उत्तर – C

110 'The Substance and the Shadow' is the autobiography of :

- (A) Amitabh Bachchan
- (B) Manoj Kumar
- (C) Raj Kapoor
- (D) Dilip Kumar

Ans – D

111 An example of explosive fertilizer is :

- (A) Ammonium Chloride
- (B) Ammonium sulphate
- (C) Ammonium Nitrate
- (D) None of above

Ans – C

112 Which of the following is a floating National Park ?

- (A) Keibul Lamjao
- (B) Kalesar
- (C) Keoladeo
- (D) Kudremukh

Ans – A

113 Who described the theory of Natural selection ?

- (A) Carl Linnaeus
- (B) R.S. Lull
- (C) Charles Darwin
- (D) None of the above

Ans – C

110 'द सब्सटेंस एंड द शोडो' आत्मकथा है :

- (A) अमिताभ बच्चन की
- (B) मनोज कुमार की
- (C) राज कपूर की
- (D) दिलीप कुमार की

उत्तर – D

111 विस्फोटक उर्वरक का उदाहरण है :

- (A) अमोनियम क्लोराइड
- (B) अमोनियम सल्फेट
- (C) अमोनियम नाइट्रोएट
- (D) उपरोक्त में कोई नहीं

उत्तर – C

112 निम्न में से कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान तैरता हुआ उद्यान है ?

- (A) केबूल लमजाओ
- (B) कलेसर
- (C) केवलादेव
- (D) कुद्रेमुख

उत्तर – A

113 प्राकृतिक वरण का सिद्धांत (theory of Natural selection) का वर्णन किसने किया ?

- (A) कार्ल लिनियस
- (B) आर.एस. लल
- (C) चार्ल्स डॉरविन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर – C

114 Tikka Disease is associated with :

- (A) Wheat crop
- (B) Tobacco crop
- (C) Ground nut crop
- (D) Sugarcane crop

Ans – C

115 During the reign of which of the following Guru Ghasidas founded 'Satnam' sect in this state ?

- (A) Pandus
- (B) Sharabhpuriyas
- (C) Kalchuris
- (D) Marathas

Ans – D

116 Father of ECG is :

- (A) Berger
- (B) Einthoven
- (C) Salton
- (D) Carmack

Ans – B

117 Recently, who has constituted a new Political Party 'HAM' Hindustani Awam Morcha ?

- (A) Upendra Kushwaha
- (B) Jeetan Ram Manjhi
- (C) Yogendra Yadav
- (D) Narendra Singh

Ans – B

114 "टिक्का रोग" सम्बन्धित है :

- (A) गेहूँ फसल से
- (B) तम्बाकू फसल से
- (C) मूँगफली फसल से
- (D) गन्ना फसल से

उत्तर – C

115 निम्नलिखित में से किसके शासनकाल में गुरु घासीदास ने इस राज्य में 'सतनाम' पंथ की स्थापना की ?

- (A) पाण्डु
- (B) शरभपुरीय
- (C) कलचुरि
- (D) मराठा

उत्तर – D

116 ECG के जनक है :

- (A) बर्जर
- (B) आइथोवन
- (C) सैल्टन
- (D) कॉर्माक

उत्तर – B

117 हाल ही में किसने एक नई राजनीतिक दल 'हम' हिन्दुस्तानी आवाम मोर्चा का गठन किया है ?

- (A) उपेन्द्र कुशवाहा
- (B) जीतन राम मांझी
- (C) योगेन्द्र यादव
- (D) नरेन्द्र सिंह

उत्तर – B

118 Shivalik mountain is also known as :

- (A) Upper Himalayas
- (B) Middle Himalayas
- (C) Lesser Himalayas
- (D) None of the above

Ans – D

119 Saba Anjum -

Why she is in news ?

- (A) For Yash Bharti Samman
- (B) Appointed Hockey Coach
- (C) For Padma Shri
- (D) None of the above

Ans – C

120 LEISA is related :

- (A) Organic farming
- (B) In organic farming
- (C) Natural farming
- (D) All of them

Ans – A

121 Which of the following pair is not correct ?

- (A) Tony Abbott - Australia
- (B) Ashraf Ghani - Afghanistan
- (C) Sergio Mattarella - Fiji
- (D) John key - Newzealand

Ans – C

118 शिवालिक पर्वत निम्न में किस नाम से जाना जाता है ?

- (A) ऊपरी हिमालय
- (B) मध्य हिमालय
- (C) निम्न हिमालय
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर – D

119 सबा अंजुम क्यों सुखिंचियों में है ?

- (A) यश भारती सम्मान के लिए
- (B) हॉकी कोच बनने के लिए
- (C) पद्म श्री के लिए
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर – C

120 'लीसा' सम्बन्धित है :

- (A) जैविक खेती से
- (B) अकार्बनिक खेती से
- (C) प्राकृतिक खेती से
- (D) उपरोक्त सभी से

उत्तर – A

121 निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी सही नहीं है ?

- (A) टॉनी अबोट - आस्ट्रेलिया
- (B) अशरफ घानी - अफगानिस्तान
- (C) सरजियो मटेरेला - फिजी
- (D) जोन की - न्यूजीलैंड

उत्तर – C

122 What is true about BRICS summit meet : 122 ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के बारे में सही क्या है :

- (i) The first BRIC summit meet was held on 2009
- (ii) The first BRIC summit meet was held in India
- (iii) The sixth BRICS summit meet was held in Fortaleza
- (iv) The sixth BRIC summit meet was held in July 2014
- (v) The sixth BRICS summit meet was presided over by Putin
- (vi) The fourth BRICS summit meet was held in China

- (A) (i), (iii), (v)
- (B) (ii), (iv), (vi)
- (C) (ii), (v), (vi)
- (D) (i), (iii), (iv)

Ans – D

123 A Government Bill which is already passed by Lok Sabha and it is pending in Rajya Sabha. In the meanwhile Lok Sabha is dissolved, then the Government Bill :

- (A) will lapse
- (B) may be passed by Rajya Sabha
- (C) will be sent to President
- (D) New Lok Sabha will consider

Ans – A

122 ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के बारे में सही क्या है :

- (i) प्रथम ब्रिक्स शिखर सम्मेलन 2009 में हुआ था
- (ii) प्रथम ब्रिक्स शिखर सम्मेलन भारत में हुआ था
- (iii) छठवां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन फोर्टलिजा में हुआ था
- (iv) छठवां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन जुलाई 2014 में हुआ था
- (v) छठवां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन का सभापतित्व पुतिन ने किया था
- (vi) चतुर्थ ब्रिक्स शिखर सम्मेलन चीन में हुआ था

- (A) (i), (iii), (v)
- (B) (ii), (iv), (vi)
- (C) (ii), (v), (vi)
- (D) (i), (iii), (iv)

उत्तर – D

123 एक सरकारी विधेयक जिसे लोकसभा ने पारित कर दिया है और वह राज्यसभा में लम्बित है। इसी बीच लोकसभा विघटित हो जाती है तो वह सरकारी विधेयक :

- (A) व्यपगत हो जाएगा
- (B) राज्यसभा पारित कर सकती है
- (C) राष्ट्रपति के पास भेजा जाएगा
- (D) नई लोक सभा विचार करेगी

उत्तर – A

124 Which of the following pair of countries won all their matches before Quarter final round in the present cricket world cup ?

- (A) India and Australia
- (B) India and New Zealand
- (C) South Africa and Australia
- (D) South Africa and New Zealand

Ans – B

125 The Administrative Head of Chandigarh is called :

- (A) Lt. Governor
- (B) Chief Commissioner
- (C) Administrator
- (D) Deputy Commissioner

Ans – C

124 निम्नलिखित में से किस देश-द्वय द्वारा विश्व कप क्रिकेट में ब्रार्टर फाइनल के पहले अपने सारे मैच जीते ?

- (A) भारत तथा ऑस्ट्रेलिया
- (B) भारत तथा न्यूजीलैंड
- (C) साउथ अफ्रीका तथा ऑस्ट्रेलिया
- (D) साउथ अफ्रीका तथा न्यूजीलैंड

उत्तर – B

125 चण्डीगढ़ का प्रशासनिक प्रमुख कहलाता है :

- (A) उप राज्यपाल
- (B) मुख्य आयुक्त
- (C) प्रशासक
- (D) उप आयुक्त

उत्तर – C

राजस्व नियोक्तक परीक्षा-2015

126 In how many stages the elections were held in the 16th Lok Sabha from 7th April to 12th May 2014 ?

- (A) 07
- (B) 08
- (C) 09
- (D) 10

Ans – C

127 Which organ is known as Adam's apple ?

- (A) Pharynx
- (B) Larynx
- (C) Trachea
- (D) Oesophagus

Ans – B

128 An alloy of iron and Nickel is called :

- (A) Brass
- (B) Invar
- (C) Bronze
- (D) None of the above

Ans – B

126 16 वीं लोक सभा के लिये 7 अप्रैल से 12 मई 2014

के दौरान कितने चरणों में चुनाव संपन्न हुए?

- (A) 07
- (B) 08
- (C) 09
- (D) 10

उत्तर – C

127 कौन-सा अंग निम्न में से "आदम का सेब" के रूप में जाना जाता है ?

- (A) फेरिंग्स
- (B) लोरिंग्स
- (C) ट्रेकिया
- (D) ईसोफेगस

उत्तर – B

128 निकल-लौह मिश्र धातु को कहते हैं

- (A) पीतल
- (B) इन्वार
- (C) ब्रोन्ज
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर – B

129 Fourteen~~th~~ Finance commission has increased the share of states in central divisible pool

- (A) from 28% to 38%
- (B) from 32% to 42%
- (C) ~~from~~ 28% to 42%
- (D) ~~none~~ of the above

Ans – B

130 Which of the following is a mud volcano?

- (A) Barren island
- (B) Nardam island
- (C) Deccan Trap
- (D) Baratang island

Ans – D

131 Under which Article of Constitution can the President dissolve the Lok Sabha?

- (A) Article 95
- (B) Article 85
- (C) Article 356
- (D) Article 365

Ans – B

132 When was the first meeting of the Constituent Assembly held?

- (A) 12 Dec. 1946
- (B) 09 Dec. 1946
- (C) 14 July 1947
- (D) 15 Aug. 1946

Ans – B

129 चौदहवें वित्त आयोग द्वारा केन्द्रीय डिवीजीबल पुल में राज्यों के शेयर को बढ़ाया गया :

- (A) 28% से 38%
- (B) 32% से 42%
- (C) 28% से 42%
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर – B

130 निन्म में से कौन 'एंक ज्वालामुखी' है?

- (A) बेरन द्वीप
- (B) नारकोण्डम द्वीप
- (C) डेवकन द्वीप
- (D) बारातंग द्वीप

उत्तर – D

131 राष्ट्रपति संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत लोकसभा को भंग कर सकता है?

- (A) अनुच्छेद 95
- (B) अनुच्छेद 85
- (C) अनुच्छेद 356
- (D) अनुच्छेद 365

उत्तर – B

132 संविधान सभा की प्रथम बैठक कब संपन्न हुई थी?

- (A) 02 दिसंबर 1946
- (B) 09 दिसंबर 1946
- (C) 04 जुलाई 1947
- (D) 15 अगस्त 1946

उत्तर – B

- 133 By which of the following names Shivaji's Council of Ministers is known ?
- (A) Sapta - Shahane
(B) Ashta - Pradhan
(C) Nau - Ratna
(D) Dash - Mantrin
- Ans – B
- 134 What is **correct** about casting vote of Speaker of Lok Sabha ?
- (i) It can be used in removal resolution of President.
(ii) It can be used on Govt. Bill.
(iii) It can be used on No confidence motion.
(iv) It can be used in removal resolution of Judges.
(v) It can be used in Constitutional Amendment Bill.
(vi) It can be used in Money Bill.
- (A) (i), (iv), (v)
(B) (iii), (iv), (v)
(C) (ii), (iii), (vi)
(D) (i), (ii), (vi)
- 133 निम्नलिखित में से किस नाम से शिवाजी का मंत्रिमंडल जाना जाता है ?
- (A) सप्त - शहाणे
(B) अष्ट - प्रधान
(C) नौ - रत्न
(D) दश - मंत्रिण्
- उत्तर – B
- 134 लोक सभा स्पीकर के निर्णायक मत के विषय में सही क्या है ?
- (i) यह राष्ट्रपति के पदच्युति प्रस्ताव पर उपयोग किया जा सकता है।
(ii) यह सरकारी विधेयक पर उपयोग किया जा सकता है।
(iii) यह अविश्वास प्रस्ताव पर उपयोग किया जा सकता है।
(iv) यह न्यायाधीशों के पदच्युति प्रस्ताव पर उपयोग किया जा सकता है।
(v) यह संविधानिक संशोधन विधेयक पर उपयोग किया जा सकता है।
(vi) यह धन विधेयक पर उपयोग किया जा सकता है।
- (A) (i), (iv), (v)
(B) (iii), (iv), (v)
(C) (ii), (iii), (vi)
(D) (i), (ii), (vi)

Ans – C

उत्तर – C

135 Which mountain pass in Himalaya connects Indian State of Sikkim with China ?

- (A) Shipkila Pass
- (B) Bumla Pass
- (C) Lipulekh Pass
- (D) Nathula Pass

Ans – D

136 Regarding earth which statement is incorrect ?

- (A) Earth is in geoid shape.
- (B) Polar diameter is greater than equatorial diameter.
- (C) Difference in value of equatorial and polar diameter is the cause of earth's oblate spheroid shape.
- (D) Earth is flattened at the poles and bulges at the equator.

Ans – B

137 Tenth Schedule added to the Constitution is related to :

- (A) Special Privilege to the State of Mizoram
- (B) Provision as to Disqualification on the ground of Defection
- (C) Conditions related to the status of Sikkim
- (D) None of the above

Ans – B

135 हिमालय में कौन-सा पहाड़ी प्रवेश (पास) भारतीय राज्य सिक्किम को चीन के साथ जोड़ता है ?

- (A) शिप्कीला पास (प्रवेश)
- (B) बुमला पास
- (C) लिपुलेख पास
- (D) नाथूला पास

उत्तर – D

136 पृथ्वी के संबंध में निम्न में से कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (A) पृथ्वी जिओड रूप में है।
- (B) ध्रुवीय व्यास, भूमध्यरेखीय व्यास से अधिक होता है।
- (C) भूमध्यरेखीय व्यास एवं ध्रुवीय व्यास में अंतर के कारण पृथ्वी सपाट अंडाकार आकृति में है।
- (D) पृथ्वी ध्रुवों पर चपटी तथा भूमध्यरेखा पर उभार लिए हुए हैं।

उत्तर – B

137 संविधान में जोड़ी गयी दसवीं अनुसूची संबंधित है :

- (A) मिजोरम राज्य के लिये विशेष प्रावधानों से
- (B) दल परिवर्तन के आधार पर अयोग्यता के बारे में प्रावधान
- (C) सिक्किम के स्थिति से संबंधित शर्तों से
- (D) उपर्युक्त में से किसी से नहीं

उत्तर – B

138 Lunar eclipse occur when :

- (A) The sun is between the earth and the moon.
- (B) The earth is between the sun and the moon.
- (C) The moon is between the sun and the earth.
- (D) None of the above

Ans – B

139 What is the meaning of core sector in planning ?

- (A) Selective Infrastructure Industry
- (B) Agriculture
- (C) Security
- (D) Iron and Steel Industry

Ans – A

140 At which of the following places in Tamil Nadu the famous Brihadishwar temple is situated ?

- (A) Tanjore
- (B) Kanchipuram
- (C) Madura
- (D) None of the above

Ans – A

138 चंद्रग्रहण कब होता है ? जब :

- (A) सूर्य, पृथ्वी एवं चंद्रमा के मध्य आ जाता है।
- (B) पृथ्वी, सूर्य एवं चंद्रमा के मध्य आ जाती है।
- (C) चंद्रमा, सूर्य एवं पृथ्वी के मध्य आ जाता है।
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर – B

139 योजना में कोर सेक्टर का तात्पर्य है :

- (A) चयनित आधारभूत उद्योग
- (B) कृषि
- (C) रक्षा
- (D) लोहा एवं इस्पात उद्योग

उत्तर – A

140 तमில்நாடு में निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रसिद्ध बृहदीश्वर मंदिर स्थित है ?

- (A) तंजौर
- (B) कांचीपुरम्
- (C) मदुरा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर – A

141 Who of the following was the leader of the Revolt of 1857 in Lucknow ?

- (A) Begum Zeenat Mahal
- (B) Begum Hasrat Mahal
- (C) Begum Hazrat Mahal
- (D) Begum Izzat Mahal

Ans - C

142 In which latitude Torrid zone falls ?

- (A) Located between 0° and $23\frac{1}{2}^{\circ}$ north and south of the equator.
- (B) Located between latitudes $23\frac{1}{2}^{\circ}$ and $66\frac{1}{2}^{\circ}$ north and south of the equator.
- (C) Located between latitudes $66\frac{1}{2}^{\circ}$ to 90° north and south of the equator.
- (D) None of the above

Ans - A

143 To which of the following ancient dynasty Ashoka - the Great belonged ?

- (A) Haryak
- (B) Shishunaga
- (C) Mauarya
- (D) Shunga

Ans - C

141 निम्नलिखित में से कौन 1857 के विद्रोह की लखनऊ में नेता थी ?

- (A) बेगम ज़ीनत महल
- (B) बेगम हसरत महल
- (C) बेगम हज़रत महल
- (D) बेगम इज़त महल

उत्तर - C

142 किस अक्षांश में उष्ण कटिबंध पाया जाता है ?

- (A) भूमध्य रेखा से उत्तर एवं दक्षिण में 0° से $23\frac{1}{2}^{\circ}$ अक्षांश के मध्य
- (B) भूमध्य रेखा से उत्तर एवं दक्षिण में $23\frac{1}{2}^{\circ}$ से $66\frac{1}{2}^{\circ}$ अक्षांश के मध्य
- (C) भूमध्य रेखा से उत्तर एवं दक्षिण में $66\frac{1}{2}^{\circ}$ से 90° अक्षांश के मध्य
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर - A

143 अशोक महान निम्नलिखित में से किस प्राचीन राजवंश से संबंधित था ?

- (A) हर्यक
- (B) शिशुनाग
- (C) मौर्य
- (D) शुंग

उत्तर - C

144 Against which of the following Act Mahatma Gandhi launched his first nation-wide satyagraha in India ?

- (A) Pitt's India Act
- (B) Rowlatt Act
- (C) Regulating Act
- (D) Vernacular Press Act

Ans – B

144 निम्नलिखित में से किस कानून के विरोध में महात्मा गांधी ने भारत में प्रथम बार साट्रक्यासी सत्याग्रह चलाया ?

- (A) पिट का इंडिया कानून
- (B) रॉलट कानून
- (C) रेग्युलेटिंग कानून
- (D) वर्नाकुलर प्रेस कानून

उत्तर – B

145 Why does land heats and cools more quickly than water ?

- (A) The specific heat of land is high
- (B) The specific heat of water is high
- (C) The specific heat of land is low
- (D) The specific heat of water is low

Ans – C

145 क्यों भूमि पानी की तुलना में अधिक तेजी से तपता और ठंडा होता है ?

- (A) भूमि की विशिष्ट ऊष्मा अधिक होती है।
- (B) पानी की विशिष्ट ऊष्मा अधिक होती है।
- (C) भूमि की विशिष्ट ऊष्मा कम होती है।
- (D) पानी की विशिष्ट ऊष्मा कम होती है।

उत्तर – C

146 "Open Market Operation" is a part of which of the following Policy ?

- (A) Income Policy
- (B) Monetary Policy
- (C) Fiscal Policy
- (D) Labour Policy

Ans – B

146 "खुले बाजार की क्रियाएं" निम्नलिखित में से किस नीति का अंग है ?

- (A) आय नीति
- (B) मौद्रिक नीति
- (C) राजकोषीय नीति
- (D) श्रम नीति

उत्तर – B

147 Which amongst the following officials can participate in the proceedings of any House of the Parliament ?

- (A) Defence Secretary of India
- (B) Attorney General of India
- (C) Chief Justice of India
- (D) None of the above

Ans – B

148 Which of the following instrument is used to measure "wind direction" ?

- (A) Altimeter
- (B) Barometer
- (C) Wind Vane
- (D) Anemometer

Ans – C

149 Which sector have maximum contribution in National Income of India ?

- (A) Primary sector
- (B) Secondary sector
- (C) Tertiary sector
- (D) Equally from all the three sectors

Ans – C

150 In which state there is Maximum Literacy Rate of women ?

- (A) Tamil Nadu
- (B) Kerala
- (C) Mizoram
- (D) West Bengal

Ans – B

147 निम्नलिखित में से कौन-सा प्राधिकारी संसद के किसी भी सदन की कार्यवाही में भाग ले सकता है ?

- (A) भारत का रक्षा सचिव
- (B) भारत का महान्यायवादी
- (C) भारत का मुख्य न्यायाधीश
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर – B

148 निम्न में से किस घंटे का उपयोग "हवा की दिशा" ज्ञात करने के लिए किया जाता है ?

- (A) अल्टीमीटर
- (B) बैरोमीटर
- (C) वायु फेलक
- (D) एनिमोमीटर

उत्तर – C

149 भारत की राष्ट्रीय आय में किस क्षेत्र का सर्वाधिक योगदान है ?

- (A) प्राथमिक क्षेत्र
- (B) द्वितीयक क्षेत्र
- (C) तृतीयक क्षेत्र
- (D) तीनों का समान

उत्तर – C

150 महिलाओं की साक्षरता दर सबसे अधिक किस राज्य में है ?

- (A) तमिल नाडु
- (B) केरल
- (C) मिज़ोरम
- (D) पश्चिम बंगाल

उत्तर – B

151 Which of the following is the site of protein synthesis in a cell ?

- (A) Mitochondria
- (B) Ribosome
- (C) Endoplasmic reticulum
- (D) Golgi body

Ans – B

152 The glassware used in kitchen are made of Pyrex glass because it has _____ coefficient of expansion.

- (A) High
- (B) Low
- (C) Medium
- (D) None of the above

Ans – B

153 In which country, First Industrial Revolution had taken place ?

- (A) France
- (B) Germany
- (C) America
- (D) England

Ans – D

154 What is the base of determination of dearness allowance in India ?

- (A) Consumer Price Index
- (B) National Income
- (C) Per capita Income
- (D) Life Status

Ans – A

151 निम्न में से किसमें प्रोटीन संश्लेषण होता है ?

- (A) माइटोकान्ड्रिया
- (B) राइबोसोम
- (C) एन्डोप्लास्मिक रेटिकुलम
- (D) गाल्यी बाड़ी

उत्तर – B

152 किचन में प्रयुक्त कांच के बत्तें पाइरेक्स ग्लास से बने होते हैं क्योंकि इनका विस्तार गुणांक _____ होता है।

- (A) अधिक
- (B) कम
- (C) मध्यम
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर – B

153 औद्योगिक क्रांति सर्वप्रथम किस देश में हुई ?

- (A) फ्रांस
- (B) जर्मनी
- (C) अमेरिका
- (D) इंग्लैंड

उत्तर – D

154 भारत में कर्मचारियों के महँगाई-भत्ते के निर्धारण का आधार क्या है ?

- (A) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
- (B) राष्ट्रीय आय
- (C) प्रतिव्यक्ति आय
- (D) जीवन स्तर

उत्तर – A

155 Match the following places with their ore minerals :

- (a) Rawghat (i) Copper ore
 - (b) Khetri (ii) Lead-Zinc ore
 - (c) Zawar (iii) Manganese ore
 - (d) Balaghat (iv) Iron ore
- (a) (b) (c) (d)
(A) (i) (ii) (iii) (iv)
(B) (iv) (i) (ii) (iii)
(C) (ii) (iii) (iv) (i)
(D) (iv) (ii) (iii) (i)

Ans – B

निम्नलिखित स्थानों को उनके खनिज अयस्कों के साथ संबंध जोड़िये :

- (a) रावघाट (i) तांबा अयस्क
 - (b) खेत्री (ii) सीसा-जस्ता अयस्क
 - (c) जावर (iii) मैग्नीज अयस्क
 - (d) बालाघाट (iv) लौह अयस्क
- (a) (b) (c) (d)
(A) (i) (ii) (iii) (iv)
(B) (iv) (i) (ii) (iii)
(C) (ii) (iii) (iv) (i)
(D) (iv) (ii) (iii) (i)

उत्तर – B

156 At which of the following places a trial was held against the three generals of Indian National Army - Sehgal, Shah Nawaz and Dhillon ?

- (A) Viceroy's Lodge, Simla
- (B) Victoria Memorial, Calcutta
- (C) Red Fort, Delhi
- (D) None of these

Ans – C

आजाद हिन्द फौज के तीन सेनापतियों-सहगल, शाहनवाज और डिल्लों के विरुद्ध निम्नलिखित में से किस स्थान पर मुकदमा चलाया गया ?

- (A) बायसर्य लॉज, शिमला
- (B) विक्टोरिया मेमोरियल, कलकत्ता
- (C) लाल किला, दिल्ली
- (D) इनमें से कोई नहीं

उत्तर – C

157 Economic Planning is a subject of :

- (A) Union List
- (B) State List
- (C) Concurrent List
- (D) Special List

Ans – C

158 JAM Trinity is being talked about in the context of :

- (A) Regulation of Market
- (B) Transfer of subsidies
- (C) Financial Literacy
- (D) None of the above

Ans – B

159 If a bill is passed by State Legislative Council but not passed by State Legislative Assembly, what will happen ?

- (A) The bill will be finally rejected
- (B) Four months time will be given to State Legislative Assembly
- (C) Joint session will be called for this purpose
- (D) The Governor will interfere

Ans – A

157 आर्थिक नियोजन विषय है

- (A) संघसूची में
- (B) राज्य सूची में
- (C) समवतीं सूची में
- (D) विशेष सूची में

उत्तर – C

158 जैम ट्रिनीटी की चर्चा किस संदर्भ में होती है ?

- (A) बाजार नियंत्रण में
- (B) अनुवृत्ति (सबसिडी) के हस्तान्तरण में
- (C) वित्तीय साक्षरता में
- (D) उपग्रेड में से कोई नहीं

उत्तर – B

159 यदि कोई विधेयक राज्य विधान परिषद् द्वारा पारित किन्तु राज्य विधान सभा द्वारा पारित नहीं किया जाता तो क्या होगा ?

- (A) विधेयक अन्तिम रूप से निरस्त हो जाएगा
- (B) राज्य विधान सभा को चार माह का समय दिया जाएगा
- (C) इस विषय पर संयुक्त अधिकार बुलाया जाएगा
- (D) राज्यपाल हस्तक्षेप करेगा

उत्तर – A