



SPECIAL TEST SERIES (FLT)

Test - 14
Marks-200

1. सुमेलित कीजिए—

चित्रकला		क्षेत्र
a- पागल्या	—	1. मालवा
b- सवनाही	—	2. बघेलखण्ड
c- कोहबर	—	3. निमाड़
कूट —	A B C	
(a)	1 2 3	
(b)	3 1 2	
(c)	3 2 1	
(d)	2 3 1	

2. जिरौती लोक चित्रकला किस क्षेत्र में बनाई जाती है?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) मालवा | (b) निमाड़ |
| (c) बुन्देलखण्ड | (d) बघेलखण्ड |

3. निम्न संस्थाओं को उनके स्थापना क्रम से सुमेलित कीजिए—

- | | | |
|-----------------------------|---|---------|
| a- म.प्र हिंदी ग्रंथ अकादमी | — | 1. 1976 |
| b- म.प्र उर्दू अकादमी | — | 2. 1987 |
| c- म.प्र तुलसी अकादमी | — | 3. 1969 |
| d- म.प्र कालिदास अकादमी | — | 4. 1978 |

कूट —	A	B	C	D
(a)	3	1	2	4
(b)	3	1	4	2
(c)	1	4	2	3
(d)	3	4	2	1

4. निम्न जैन तीर्थ स्थल को उनके स्थान से मिलाइए?

- | | | |
|-----------------|---|----------|
| a- बावनगजा | — | 1. साँची |
| b- सतधारा स्तूप | — | 2. खरगोन |
| c- मंगलगिरी | — | 3. धार |
| d- मोहनखेड़ा | — | 4. सागर |

कूट —	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	2	1	3	4
(d)	2	3	4	1

5. मृगेन्द्रनाथ की गुफाओं के बारे में चर्चा कीजिए—

- यह गुफाएं 2009 में खोजी गई थी।
- यह रायसेन जिले में स्थित है।
- इन गुफाओं का संबंध बौद्ध धर्म से है।
- यह गुफाएँ भीमबेटका की गुफाओं से समानता रखती हैं।

कूट —		
(a)	1, 2, 3 सही है।	(b) 1, 3, 4 सही है।
(c)	1, 2, 4 सही है।	(d) सभी सही हैं।

1. Match the following-

Painting		Area
a- Pagalya	-	1. Malwa
b- Savanahi	-	2. Baghelkhand
c- Kohbar	-	3. Nimar
Code -	A B C	
(a)	1 2 3	
(b)	3 1 2	
(c)	3 2 1	
(d)	2 3 1	

2. In which area Jiroti folk painting is made?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Malwa | (b) Nimar |
| (c) Bundelkhand | (d) Baghelkhand |

3. Match the following institutions in the order of their establishment-

- | | | |
|----------------------------|---|---------|
| a- MP Hindi Granth Academy | - | 1. 1976 |
| b- MP Urdu Academy | - | 2. 1987 |
| c- M.P. Tulsi Academy | - | 3. 1969 |
| d- M.P. Kalidas Academy | - | 4. 1978 |

Code -	A	B	C	D
(a)	3	1	2	4
(b)	3	1	4	2
(c)	1	4	2	3
(d)	3	4	2	1

4. Match the following Jain pilgrimage sites with their locations?

- | | | |
|-------------------|---|-------------|
| a- Bawangaja | - | 1. Sanchi |
| b- Satdhara Stupa | - | 2. Khargone |
| c- Mangalagiri | - | 3. Dhar |
| d- Mohankheda | - | 4. Sagar |

Code -	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	2	1	3	4
(d)	2	3	4	1

5. Discuss about the caves of Mrigendranath-

- These caves were discovered in 2009.
- It is located in Raisen district.
- These caves are related to Buddhism.
- These caves bear a resemblance to the caves of Bhimbetka.

Code -		
(a)	1, 2, 3 are correct	(b) 1, 3, 4 are correct.
(c)	1, 2, 4 are correct.	(d) All are correct.



6. अचानक मार जैव आरक्षित क्षेत्र के बारे में विचार कीजिए—

1. यह म.प्र के अनूपपुर जिले में स्थित है।
2. यह म.प्र का दूसरा हिल स्टेशन है।
3. इसे 2005 में जैव आरक्षित क्षेत्र घोषित किया गया।
4. इसका विस्तार म.प्र के साथ-साथ छत्तीसगढ़ व झारखंड राज्य में भी है।

कूट —

- (a) 1, 2, 3 सही है। (b) 1, 3, 4 सही है।
(c) 2, 3, 4 सही है। (d) सभी सही है।

7. असीरगढ़ के किले के संदर्भ में विचार कीजिए—

1. यह किला सतपुड़ा पर्वत श्रेणी पर बुरहानपुर जिले में स्थित है।
2. इसका निर्माण 15वीं शताब्दी में अहिर राजा के द्वारा कराया गया था।

कूट —

- (a) केवल 1 सही है। (b) 1, 2 सही है।
(c) केवल 2 सही है। (d) दोनों गलत है।

8. सास-बहु मंदिर के संदर्भ में विचार कीजिए—

1. यह ग्वालियर के किले में स्थित है।
2. राजा महिपाल के द्वारा इसका निर्माण कराया गया।
3. यहाँ पर ब्रह्मा विष्णु व सरस्वती की मूर्ति है।
4. इसका निर्माण 10वीं शताब्दी में कराया गया था।

कूट —

- (a) 1, 2 सही है। (b) 2, 3 सही है।
(c) 1, 2, 3 सही है। (d) 2, 3, 4 सही है।

9. भोपाल रियासत की नींव किसने रखी?

- (a) यार मोहम्मद खाँ (b) सिकंदर जहाँ बेगम
(c) सुल्तान जहाँ बेगम (d) दोस्त मोहम्मद खाँ

10. मध्यप्रदेश टेबल टेनिस एसोसिएशन की स्थापना कब की गई और वर्तमान में इसका मुख्यालय कहाँ है?

- (a) 1956, भोपाल (b) 1958, सागर
(c) 1957, इंदौर (d) 1959, जबलपुर

11. प्रबुद्ध भारत समाचार पत्र किससे संबंधित है?

- (a) स्वामी विवेकानंद (b) एम. जी. रानाडे
(c) दयानंद सरस्वती (d) हरिश्चन्द्र मुखर्जी

12. डलहौजी के समय तार विभाग की स्थापना किसके नेतृत्व में की गई थी?

- (a) लॉरेन्स (b) आउट्रम
(c) हडसन (d) ओसेंघनेसी

13. शेरशाह सूरी मार्ग को ग्रांड ट्रंक रोड नाम किस गवर्नर जनरल के समय दिया गया था?

- (a) लॉर्ड हेस्टिंग्स (b) एम्हर्स्ट
(c) बेंटिक (d) ऑकलैंड

6. Consider the Achanak Mar Bio-Reserve area.

1. It is located in Anuppur district of MP.
2. This is the second hill station of MP.
3. It was declared as a Bio-Reserve Area in 2005.
4. Its expansion is in the state of Chhattisgarh and Jharkhand along with MP.

Code -

- (a) 1, 2, 3 are correct. (b) 1, 3, 4 are correct.
(c) 2, 3, 4 are correct (d) All are correct.

7. With reference to the Fort of Asirgarh, consider-

1. This fort is situated in the Burhanpur district on the Satpura mountain range.
2. It was built in the 15th century by the Ahir king.

Code -

- (a) Only 1 is correct. (b) 1 & 2 are correct.
(c) Only 2 is correct. (d) Both are wrong.

8. With reference to the Saas-Bahu Temple, consider-

1. It is located in the Gwalior Fort.
2. It was built by King Mahipal.
3. There is an idol of Brahma, Vishnu and Saraswati.
4. It was built in the 10th century.

Code -

- (a) 1 & 2 are correct. (b) 2, 3 are correct.
(c) 1, 2, 3 are correct. (d) 2, 3, 4 are correct.

9. Who laid the foundation of the princely state of Bhopal?

- (a) Yar Mohammad Khan (b) Sikandar Jahan Begum
(c) Sultan Jahan Begum (d) Dost Mohammad Khan

10. When was the Madhya Pradesh Table Tennis Association established and where is its headquarter at present?

- (a) 1956, Bhopal (b) 1958, Sagar
(c) 1957, Indore (d) 1959, Jabalpur

11. Prabuddha Bharat newspaper is related to?

- (a) Swami Vivekananda (b) M.G. Ranade
(c) Dayanand Saraswati
(d) Harishchandra Mukherjee

12. Under whose leadership was the Telegraph Department established at the time of Dalhousie?

- (a) Lawrence (b) Outrum
(c) Hudson (d) Osenghensee

13. Sher Shah Suri Marg was named as Grand Trunk Road during the time of which Governor General?

- (a) Lord Hastings (b) Amherst
(c) Bentick (d) Auckland



14. बेल्लोर विद्रोह के समय गवर्नर जनरल था?

- (a) बेंटिक (b) बार्लो
(c) कॉर्नवालिस (d) मिंटो प्रथम

15. यह कथन किस गवर्नर जनरल का है, "हमने अपने मित्रों को बिना शक्तिशाली बनाए अपने शत्रु को कुचल दिया"?

- (a) कॉर्नवालिस (b) सर जॉन शोर
(c) वेलेजली (d) मिंटो प्रथम

16. प्लासी का युद्ध किस नदी के किनारे लड़ा गया था?

- (a) गंगा (b) भागीरथी
(c) हुगली (d) दामोदर

17. प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध के समय मराठा पेशवा था?

- (a) माधवराव (b) बाजीराव द्वितीय
(c) नारायण राव (d) माधवराव नारायण

18. मुंगी शिवगाँव की संधि किस-किसके मध्य हुई थी?

- (a) बालाजी विश्वनाथ और निजाम के बीच
(b) बालाजी विश्वनाथ और मुगलों के बीच
(c) बाजीराव प्रथम और निजाम के बीच
(d) बालाजी बाजीराव और निजाम के बीच

19. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. अशोक का रुम्मिनदेई अभिलेख कर से संबंधित है।
2. जौगढ़ और धौली अभिलेख में 11वां, 12वां और 13वां शिलालेख नहीं मिलता है।
3. भाबरू शिलालेख से अशोक का बुद्ध धम्म और संघ में विश्वास प्रकट होता है।
4. शाहबाजगढ़ी अभिलेख खरोष्ठी और आरेमाइक लिपि दोनों में है।

कूट -

- (a) 1, 2 सही है। (b) 2, 3 सही है।
(c) 1, 2, 3 सही है। (d) सभी सही है।

20. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. बिम्बिसार के समय राजधानी कुशाग्रपुर थी।
2. उदायिन ने कुसुमपुर की स्थापना की।
3. वैशाली को शिशुनाग ने राजधानी बनाया।
4. यूनानी पाटलिपुत्र को पोलीब्रोथा कहते हैं।

कूट -

- (a) 1, 2 सही है। (b) 2, 3, 4 सही है।
(c) 3, 4 सही है। (d) सभी सही है।

21. सुमेलित कीजिए-

- a- विविताध्यक्ष - 1. सिक्के जारी करने वाला
b- पोतवाध्यक्ष - 2. चारागाह का अधीक्षक
c- रूपदर्शक - 3. मापतौल का अधीक्षक
d- लक्षणाध्यक्ष - 4. सिक्कों का परीक्षक

14. Who was the Governor General at the time of Bellor rebellion?

- (a) Bentick (b) Barlow
(c) Cornwallis (d) Minto I

15. Which Governor General has given statement, "We crushed our enemy without making our friends stronger"?

- (a) Cornwallis (b) Sir John Shore
(c) Wellesley (d) Minto I

16. The Battle of Plassey was fought on the bank of which river?

- (a) Ganga (b) Bhagirathi
(c) Hooghly (d) Damodar

17. At the time of First Anglo-Maratha War who was the Maratha Peshwa?

- (a) Madhavrao (b) Bajirao II
(c) Narayan Rao (d) Madhavrao Narayan

18. Between whom was the treaty of Mungi Shivgaon done?

- (a) Between Balaji Vishwanath and Nizam
(b) Between Balaji Vishwanath and the Mughals
(c) Between Bajirao I and the Nizam
(d) Between Balaji Bajirao and Nizam

19. Consider the following statements-

1. The Rummindei inscription of Ashoka pertains to the tax.
2. The 11th, 12th and 13th inscriptions are not found in Jaugarh and Dhauli inscriptions.
3. The Bhabru inscription reveals Ashoka's belief in Buddha Dhamma and Sangha.
4. Shahbazgarhi inscription is in both Kharoshthi and Aramaic script.

Code -

- (a) 1, 2 is correct. (b) 2, 3 are correct.
(c) 1, 2, 3 are correct. (d) All are correct.

20. Consider the following statements-

1. The capital at the time of Bimbisara was Kushagraipur.
2. Udayin founded Kusumpur.
3. Shishunaga made Vaishali as its capital.
4. The Greek Pataliputra is called Polibrotha.

Code -

- (a) 1, 2 is correct. (b) 2, 3, 4 are correct.
(c) 3, 4 are correct. (d) All are correct.

21. Match the following-

- a- Vivitadhyakshya - 1. Coin issuer
b- Potwadhyakshya - 2. Superintendent of Pasture
c- Roopdarshak - 3. Superintendent of Measurement
d- Lakshhanadhyakshya - 4. Examiner of coins



कूट -	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(b)	2	3	1	4
(c)	2	1	4	3
(d)	2	3	4	1

22. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

1. ऋग्वेद में जन का उल्लेख 275 बार किया गया है।
2. ऋग्वेद में विश का उल्लेख 170 बार किया गया है।
3. ऋग्वेद में सभा का उल्लेख 9 बार किया गया है।
4. ऋग्वेद में समिति का उल्लेख 8 बार किया गया है।

कूट -

- (a) 1, 2 सही है। (b) 2, 3 सही है।
(c) 1, 2, 3 सही है। (d) सभी सही है।

23. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

1. प्रतिविषुवतीय धारा के चलने का कारण पृथ्वी का घूर्णन है।
2. केनारी धारा की प्रकृति गर्म और ठंडी दोनों है।
3. लेब्रेडोर की धारा न्यूफाउण्डलैंड के पास गल्फस्ट्रीम से मिलती है।
4. पूर्वी ग्रीनलैंड की धारा आइसबर्ग बहाकर लाई थी, जिससे टकराकर टाइटेनिक डूब गया था।

कूट -

- (a) 1, 2, 3 सही है। (b) 2, 3 सही है।
(c) 3, 4 सही है। (d) सभी सही है।

24. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

1. आइबेरिया का पठार स्पेन और पुर्तगाल में है।
2. अनातोलिया का पठार एल्ब्रुश और जेग्रोस के बीच में है।
3. ईरान का पठार पॉन्टिस और टोरस के बीच में है।
4. तिब्बत का पठार कुनलुन और वृहद हिमालय के बीच है।

कूट -

- (a) 1, 2 सही है। (b) 1, 4 सही है।
(c) 2, 3 सही है। (d) सभी सही है।

25. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

1. भूकंप आने से पहले वायुमंडल में रेडॉन गैस की मात्रा बढ़ जाती है।
2. प्राथमिक तरंग सक्रिय हो जाती है।
3. पशु-पक्षियों का व्यवहार बदल जात है।
4. L तरंगों को रे लाइट तरंग भी कहा जाता है।

कूट -

- (a) 1, 2, 3 सही है। (b) 1, 2, 4 सही है।
(c) 2, 3, 4 सही है। (d) सभी सही है।

Code -	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(b)	2	3	1	4
(c)	2	1	4	3
(d)	2	3	4	1

22. Consider the following statements-

1. Jana is mentioned 275 times in Rigveda.
2. Vish is mentioned 170 times in Rigveda.
3. Sabha is mentioned 9 times in Rigveda.
4. Samiti is mentioned 8 times in Rigveda.

Code -

- (a) 1, 2 is correct. (b) 2, 3 are correct.
(c) 1, 2, 3 are correct. (d) All are correct.

23. Consider the following statements-

1. The reason for the movement of the anti-equatorial current is the rotation of the earth.
2. The nature of the Canari current is both hot and cold.
3. The Labrador Current meets the Gulf Stream near Newfoundland.
4. Iceberga was brought by east Greenland current Titanic sank after colliding with it.

Code -

- (a) 1, 2, 3 are correct. (b) 2, 3 are correct.
(c) 3, 4 are correct. (d) All are correct.

24. Consider the following statements-

1. The plateau of Iberia is in Spain and Portugal.
2. The plateau of Anatolia lies between Elbrusch and Zagros.
3. The plateau of Iran lies between the Pontis and the Torus.
4. The Tibetan plateau lies between the Kunlun and the Greater Himalayas.

Code -

- (a) 1, 2 is correct. (b) 1, 4 is correct.
(c) 2, 3 are correct. (d) All are correct.

25. Consider the following statements-

1. Before an earthquake occurs, the amount of radon gas in the atmosphere increases.
2. Primary waves are activated.
3. The behavior of the animal-birds are changed.
4. L waves are also called ray light waves.

Code -

- (a) 1, 2, 3 are correct. (b) 1, 2, 4 are correct.
(c) 2, 3, 4 are correct. (d) All are correct.



26. भारत में विद्यमान निम्नलिखित भू-वैज्ञानिक संरचनाओं का प्राचीनतम से नवीनतम की ओर सही क्रम है?
(a) कुड़प्पा-धारवाड़-गोंडवाना-विंध्यन
(b) धारवाड़-कुड़प्पा-गोंडवाना-विंध्यन
(c) विंध्यन-गोंडवाना-धारवाड़-कुड़प्पा
(d) धारवाड़-कुड़प्पा-विंध्यन-गोंडवाना
27. कावेरी नदी किन राज्यों से गुजरती है?
(a) आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, कर्नाटक
(b) कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल
(c) महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु
(d) महाराष्ट्र, कर्नाटक, तमिलनाडु
28. 'करेवा' हिमानीकृत वेदिकाएं पाई जाती है?
(a) अलंकनंदा घाटी में (b) रावी घाटी में
(c) झेलम घाटी में (d) तिस्ता घाटी में
29. निम्नलिखित में से जहाँ वर्षा की सर्वाधिक परिवर्तनशीलता है, वह है?
(a) केरल (b) कर्नाटक
(c) राजस्थान (d) मेघालय
30. कोपेन ने भारत को कितने जलवायु प्रदेशों में विभक्त किया?
(a) 8 (b) 10
(c) 6 (d) 11
31. निम्न में से कौन-सा वृक्ष समुद्रतल में सर्वाधिक ऊँचाई पर पाया जाता है?
(a) देवदार वृक्ष (b) चीड़ वृक्ष
(c) साल वृक्ष (d) सागौन वृक्ष
32. भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार का वन सर्वाधिक बृहत् क्षेत्र में पाया जाता है?
(a) पर्वतीय आर्द्र शीतोष्ण वन।
(b) उपोष्ण शुष्क सदाबहार वन।
(c) उष्ण कटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन।
(d) उष्ण कटिबंधीय आर्द्र सदाबहार वन।
33. सुमेलित कीजिए—
- | नदियाँ | बाँध |
|-----------|---------------|
| a- बेतवा | 1. हीराकुड |
| b- महानदी | 2. माताटीला |
| c- चंबल | 3. काकरापारा |
| d- तापी | 4. गांधी सागर |
- कूट - A B C D
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 4 | 3 | 2 | 1 |
26. The correct order of the following geological formations existing in India from oldest to latest is?
(a) Cuddapah-Dharwad-Gondwana-Vindhyan
(b) Dharwad-Kudappa-Gondwana-Vindhyan
(c) Vindhya-Gondwana-Dharwad-Kudappa
(d) Dharwad - Cuddapah - Vindhya - Gondwana
27. Through which states does Kaveri river pass?
(a) Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Karnataka
(b) Karnataka, Tamil Nadu, Kerala
(c) Maharashtra, Andhra Pradesh, Tamil Nadu
(d) Maharashtra, Karnataka, Tamil Nadu
28. 'Karewa' glacial altars are found in?
(a) Alanaknanda Valley (b) Ravi Valley
(c) Jhelum valley (d) Teesta valley
29. Which one of the following has the highest variability in rainfall?
(a) Kerala (b) Karnataka
(c) Rajasthan (d) Meghalaya
30. Into how many climatic regions Koppen divide India-
(a) 8 (b) 10
(c) 6 (d) 11
31. Which of the following tree is found at the highest altitude in the sea level?
(a) Deodar tree (b) Pine tree
(c) Sal tree (d) Teak tree
32. Which of the following type of forest is found in the largest area in India?
(a) Mountainous wet temperate forests.
(b) Sub-tropical dry evergreen forests.
(c) Tropical moist deciduous forest.
(d) Tropical wet evergreen forest.
33. Match the following-
- | Dam | Rivers |
|-------------|-------------------|
| a- Betwa | - 1. Hirakud |
| b- Mahanadi | - 2. Matatila |
| c- Chambal | - 3. Kakrapara |
| d- Tapi | - 4. Gandhi Sagar |
- Code - A B C D
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 4 | 3 | 2 | 1 |



34. दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन के बायीं और विचलन का क्या कारण है?
(a) तापमान (b) चुम्बकीय क्षेत्र
(c) पृथ्वी का घूर्णन (d) दाब
35. अकेला भारत विश्व उत्पादन का कितना प्रतिशत अन्नक उत्पादन करता है?
(a) 50 प्रतिशत (b) 0.2 प्रतिशत
(c) 0.3 प्रतिशत (d) 60 प्रतिशत
36. कंप्यूटर में डाटा कहलाता है—
(a) संख्या (b) प्रतीक
(c) दी गई जानकारी (d) प्रतीक और संख्यात्मक जानकारी
37. कंप्यूटर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
(a) यह एक तार्किक मशीन और प्रक्रिया की जानकारी है।
(b) यह जो भी जानकारी संग्रहीत करता है उसे एक्सेस कर सकता है।
(c) इसमें कोई भावना नहीं है, इसकी अपनी भावनाएं या इच्छाएं नहीं हैं।
(d) यह अपनी जानकारी को अप्रतिबंधित तरीके से एक्सेस करता है।
38. गैर-संख्यात्मक डेटा का एक उदाहरण कौन सा है?
(a) कर्मचारी का पता (b) परीक्षा चिह्न
(c) बैंक बैलेंस (d) इनमें से कोई नहीं
39. वह लिखित प्रोग्राम जिसके कारण कंप्यूटर वांछित तरीके से कार्य करता है, कहलाता है—
(a) कोड (b) निर्देश
(c) सॉफ्टवेयर (d) इनमें से कोई नहीं
34. What is the reason for the deviation of the wind to the left in the southern hemisphere?
(a) Temperature (b) Magnetic field
(c) Rotation of the earth (d) Pressure
35. India alone produces what percentage of the world production of mica?
(a) 50 per cent (b) 0.2 per cent
(c) 0.3 percent (d) 60 percent
36. The data in a computer is called—
(a) The number (b) The symbol
(c) Information given (d) Symbol and Numerical Information
37. Which of the following statements regarding computer is false?
(a) It is a logical machine and process information.
(b) It can access whatever information it has stored.
(c) There is no emotion in it, it does not have its own feelings or desires.
(d) It accesses its information in an unrestricted manner.
38. Which is an example of non-numeric data?
(a) Employee address (b) Examination mark
(c) Bank balance (d) None of these
39. The written program that causes computers to function in the desired manner is called—
(a) Codes (b) Instruction
(c) Software (d) None of these
40. कंप्यूटर में सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट्स के अंतर्गत आते हैं—
(a) इनपुट डिवाइस, मेमोरी में आउटपुट डिवाइस
(b) सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर और बिजली आपूर्ति इकाइयां।
(c) मेमोरी, विजुअल डिस्प्ले यूनिट और प्रिंटर
(d) मेमोरी, अंकगणित और तार्किक इकाई और नियंत्रण इकाई
40. Central Processing Units in computers are covered under—
(a) Input device, Output device in memory
(b) Software, hardware and power supply units.
(c) Memory, visual display unit and printer
(d) Memory, arithmetic and logical unit and control unit
41. CPU द्वारा किए जाने वाले चार बुनियादी कार्य Fetch,.....-Manipulate और Output हैं?
(a) डिजाइन (b) डीकोड
(c) डिस्प्ले (d) रेग्युलेट
41. The four basic task performed by CPU are Fetch.....Manipulate and Output?
(a) Design (b) Decode
(c) Display (d) Regulate
42. कंप्यूटर के कार्य करने की गति को निम्न इकाई में मापा जाता है—
(a) मेगाबाइट (b) मेगाहर्ट्ज
(c) 16-बिट (d) मिली सेकेंड
42. The speed of functioning of a computer is measured in the following unit—
(a) Megabyte (b) MHz
(c) 16-bit (d) Mili seconds



43. एल्यू ऑपरेशन के लिए सीपीयू अस्थायी स्टोर डेटा के निम्नलिखित में से कौन सा घटक है?

- (a) अंकगणित तर्क इकाई (एल्यू)
(b) नियंत्रण इकाई (सीयू)
(c) रजिस्टर (d) रैंडम एक्सेस मेमोरी (रैम)

44. मदर बोर्ड है—

- (a) कंप्यूटर चालू होने पर एक्सेस की जाने वाली पहली चिप।
(b) परिधीय उपकरणों वाले सर्किट बोर्ड।
(c) सीपीयू चिप
(d) सीपीयू और अन्य चिप्स से युक्त सर्किट बोर्ड

45. अंकगणित का आविष्कार किया था—

- (a) इवेंजेलिस्ता टोरिसेली (b) चार्ल्स जेवियर थॉमस
(c) एडवर्ड टेलर (d) गुस्ताव तौशेक

46. एक से पांच तक कंप्यूटर निर्माण का सही क्रम चुनें?

- (a) वैक्यूम ट्यूब, ट्रांजिस्टर, इंटीग्रेटेड सर्किट, वीएलएसआई माइक्रोप्रोसेसर, यूएलएसआई माइक्रोप्रोसेसर।
(b) ट्रांजिस्टर, वैक्यूम ट्यूब, एकीकृत सर्किट, वीएलएसआई माइक्रोप्रोसेसर, यूएलएसआई माइक्रोप्रोसेसर।
(c) ट्रांजिस्टर, वैक्यूम ट्यूब, यूएलएसआई माइक्रो प्रोसेसर, एकीकृत सर्किट, वीएलएसआई माइक्रोप्रोसेसर।
(d) वैक्यूम ट्यूब, ट्रांजिस्टर, एकीकृत सर्किट, वीएलएसआई माइक्रोप्रोसेसर, यूएलएसआई माइक्रोप्रोसेसर।

47. म.प्र के बारे में विचार कीजिए—

1. म.प्र भारत के कुल क्षेत्रफल का 9.38 प्रतिशत क्षेत्रफल रखता है।
2. म.प्र का देशांतरीय विस्तार अक्षांशीय विस्तार से अधिक है।
3. वर्ष 2000 में लगभग 30 प्रतिशत हिस्सा अलग होकर छत्तीसगढ़ राज्य बना।
4. 1956 में म.प्र 45 जिले व 12 संभाग के साथ अस्तित्व में आया।

कूट —

- (a) 1, 2, 3 सही है। (b) 2, 3, 4 सही है।
(c) 1, 3, 4 सही है। (d) सभी सही है।

48. म.प्र के बीचो-बीच कर्क रेखा गुजरती है। इस कर्क रेखा के उपर सूर्य, किस तारीख को चमकता है?

- (a) 21 मार्च (b) 21 जून
(c) 23 सितंबर (d) 22 दिसंबर

43. Which of the following components of CPU temporary store data for ALU operation?

- (a) Arithmetic Logic Unit (ALU)
(b) Control Unit (CU)
(c) Register
(d) Random Access Memory (RAM)

44. Mother Board is-

- (a) The first chip to be accessed when the computer is turned on.
(b) Circuit board containing peripheral devices.
(c) CPU Chip
(d) Circuit board consisting of CPU and other chips

45. Arithmometer was invented by-

- (a) Evangelista Torricelli (b) Charles Xavier Thomas
(c) Edward Taylor (d) Gustav Tauschek

46. Choose the correct sequence of computer generation from one to five?

- (a) Vaccume tubes, trasistors, intgegrated circuit, VLSI microprocessor, ULSI microprocessor.
(b) Transistors, Vacume tubes, integrated circuit, VLSI microprocessor, ULSI microprocessor.
(c) Transistor, Vaccume tube, ULSI micro processor, integrated circuit, VLSI microprocessor
(d) Vaccume tubes, transistors, integrated circuit, VLSI microprocessor, ULSI microprocessor.

47. Consider M.P.-

1. MP occupies an area of 9.38 percent of the total area of India.
2. The longitudinal extent of MP is greater than the latitudinal extent.
3. In the year 2000, about 30 percent of the share was separated to form the state of Chhattisgarh.
4. In 1956, MP came into existence with 45 districts and 12 divisions.

Code -

- (a) 1, 2, 3 are correct. (b) 2, 3, 4 are correct.
(c) 1, 3, 4 are correct (d) All are correct.

48. The Tropic of Cancer passes in the middle of M.P. On what date does the Sun shine over this Tropic of Cancer?

- (a) 21st March (b) 21st June
(c) 23rd September (d) 22nd December



49. मध्यभारत के पठार के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

1. इसे चंबल प्रदेश के नाम से भी जाना जाता है।
2. यहाँ की औसतन वर्षा 75 से.मी है।
3. यहाँ पर महाद्वीपीय जलवायु पायी जाती है।
4. यहाँ पर मुख्यतः कांटेदार वनस्पति पाई जाती है। यह पूरा प्रदेश चंबल नदी के द्वारा निर्मित बीहड़ से प्रभावित है।

कूट -

- (a) 1, 2, 3 सही है। (b) 1, 2, 4 सही है।
(c) 1, 3, 4 सही है। (d) सभी सही है।

50. मालवा के पठार के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

1. यह म.प्र का सबसे बड़ा प्राकृतिक प्रदेश है, जो कि 28.6 प्रतिशत क्षेत्रफल में विस्तारित है।
2. यह पूरा प्रदेश काली मृदा व अपने सम-जलवायु के लिए जाना जाता है।
3. इसकी सर्वोच्च चोटी सिगार है।
4. इसका ढाल दक्षिण की ओर है।

कूट -

- (a) 1, 2, 3 सही है। (b) 2, 3, 4 सही है।
(c) 1, 3, 4 सही है। (d) सभी सही है।

51. म.प्र की औसत वर्षा, सबसे अधिक वर्षा वाला क्षेत्र तथा सबसे कम वर्षा वाला क्षेत्र निम्न में से कौन-सा है ?

- (a) 112 से.मी, पचमढी, शिवपुरी
(b) 115 से.मी, बैतुल, मुरैना
(c) 102 से.मी, पचमढी, गौहद
(d) 120 से.मी, सिवनी, बालाघाट

52. म.प्र को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बांटा गया है?

- (a) 8 (b) 9
(c) 10 (d) 11

53. निम्न में से कौन-सा अपवाह तंत्र म.प्र के सबसे बड़े व सबसे छोटे अपवाह तंत्र के रूप में जाना जाता है?

- (a) ताप्ती व माही अपवाह तंत्र
(b) गंगा अपवाह तंत्र व महानदी अपवाह तंत्र
(c) गंगा अपवाह तंत्र व ताप्ती अपवाह तंत्र
(d) नर्मदा अपवाह तंत्र व ताप्ती अपवाह तंत्र

54. माही नदी के संदर्भ में कौन-कौन सा कथन सही है?

1. यह म.प्र से निकलने वाली तीसरी ऐसी नदी है, जो कि पश्चिम की ओर बहती है।
2. यह भारत की एकमात्र ऐसी नदी है, जो कि कर्क रेखा को दो बार काटती है।
3. इसे पृथ्वी की पुत्री के नाम से भी जाना जाता है।
4. इसकी कुल लंबाई 600 कि.मी है।

49. With reference to the plateau of Central India, consider the following statements:

1. It is also known as Chambal sub region.
2. The average rainfall is 75 cm.
3. Continental climate is found here.
4. Mainly thorny vegetation is found here. The entire region is affected by the ravines created by the Chambal River.

Code -

- (a) 1, 2, 3 are correct. (b) 1, 2, 4 are correct.
(c) 1, 3, 4 are correct. (d) All are correct.

50. With reference to the Malwa plateau, consider the following statements:

1. It is the largest natural state of MP, which is spread over 28.6 percent area.
2. The entire region is known for its black soil and even climate.
3. Its highest peak is the sigar.
4. Its slope is towards south.

Code -

- (a) 1, 2, 3 are correct. (b) 2, 3, 4 are correct.
(c) 1, 3, 4 are correct. (d) All are correct.

51. Which of the following is the average rainfall, the area with the highest rainfall and the lowest rainfall of MP?

- (a) 112 cm, Pachmarhi, Shivpuri
(b) 115 cm, Betul, Morena
(c) 102 cm, Pachmarhi, Gauhad
(d) 120 cm, Seoni, Balaghat

52. Madhya Pradesh is divided into how many agro-climatic zones in total?

- (a) 8 (b) 9
(c) 10 (d) 11

53. Which of the following drainage system is known as the largest and the smallest drainage system of Madhya Pradesh?

- (a) Tapti and Mahi drainage system
(b) Ganga drainage system and Mahanadi drainage system
(c) Ganga drainage system and Tapti drainage system
(d) Narmada drainage system and Tapti drainage system

54. Which statement is correct about Mahi river?

1. It is the third such river originating from MP, which flows towards the west.
2. It is the only river in India that crosses the Tropic of Cancer twice.
3. It is also known as the daughter of the earth.
4. Its total length is 600 km.



कूट -

- (a) 1, 2, 4 सही है। (b) 1, 2 सही है।
(c) 1, 2, 3 सही है। (d) सभी सही है।

55. म.प्र के वनों का राष्ट्रीयकरण कब किया गया?

- (a) 1956 (b) 1960
(c) 1965 (d) 1970

56. म.प्र में साल वन कुल वन क्षेत्र के कितने प्रतिशत पर विस्तारित है?

- (a) 4.1 प्रतिशत (b) 5.1 प्रतिशत
(c) 6.1 प्रतिशत (d) 7.1 प्रतिशत

57. म.प्र राज्य वन विकास निगम की स्थापना कब और कहाँ की गई?

- (a) 1970, इंदौर (b) 1975, भोपाल
(c) 1979, बालाघाट (d) 1988, जबलपुर

58. भारतीय वन प्रबंधन संस्थान का मुख्यालय म.प्र के किस जिले में है और इसकी स्थापना कब हुई?

- (a) भोपाल, 1970 (b) भोपाल, 1982
(c) जबलपुर, 1982 (d) ग्वालियर, 1970

59. गंगऊ अभयारण्य म.प्र के किस जिले में स्थित है?

- (a) छतरपुर (b) पन्ना
(c) टीकमगढ़ (d) निवाड़ी

60. म.प्र के किस राष्ट्रीय उद्यान में हाथियों को संरक्षण दिया जा रहा है?

- (a) कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान
(b) सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान
(c) संजय गाँधी राष्ट्रीय उद्यान
(d) माधव राष्ट्रीय उद्यान

61. बांगर व खादर मृदा निम्न में से किस मृदा के प्रकार है?

- (a) लैटेराइट मृदा (b) जलोढ़ मृदा
(c) काली मृदा (d) लाल-पीली मृदा

62. उच्चतम न्यायालय के किस निर्णय के द्वारा प्रस्तावना को संविधान की आत्मा के रूप में माना गया है?

- (a) शंकर प्रसाद केस, 1951
(b) बेरुबाडी केस, 1960
(c) गोलकनाथ मामला, 1967
(d) केशवानंद मामला, 1973

63. भारतीय संविधान की प्रस्तावना को कितने वाक्यों में लिखा गया है?

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) पांच

Code -

- (a) 1, 2, 4 are correct. (b) 1, 2 is correct.
(c) 1, 2, 3 are correct. (d) All are correct.

55. When was the forests of MP nationalized?

- (a) 1956 (b) 1960
(c) 1965 (d) 1970

56. Sal forest is spread over what percentage of the total forest area in MP?

- (a) 4.1 percent (b) 5.1 percent
(c) 6.1 percent (d) 7.1 percent

57. When and where was the MP State Forest Development Corporation established?

- (a) 1970, Indore (b) 1975, Bhopal
(c) 1979, Balaghat (d) 1988, Jabalpur

58. In which district of MP is the headquarters of Indian Institute of Forest Management and when it was established?

- (a) Bhopal, 1970 (b) Bhopal, 1982
(c) Jabalpur, 1982 (d) Gwalior, 1970

59. In which district of M.P. Gangau Sanctuary is located?

- (a) Chhatarpur (b) Panna
(c) Tikamgarh (d) Niwari

60. In which national park of MP, elephants are being protected?

- (a) Kanha Kisli National Park
(b) Satpura National Park
(c) Sanjay Gandhi National Park
(d) Madhav National Park

61. Which of the following soil types are Bangar and Khadar soils?

- (a) Laterite soil (b) Alluvial soil
(c) Black soil (d) Red-yellow soil

62. By which judgement of SC Preamble has been considered as a Soul of the Constitution?

- (a) Shankari Prasad Case, 1951
(b) Berubadi Case, 1960
(c) Golaknath case, 1967
(d) Keshavanand case, 1973

63. The Preamble of Indian Constitution has been written in how many sentences?

- (a) One (b) Two
(c) Three (d) Five



64. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—

अनुच्छेद	मौलिक अधिकार
a- 19 (1) a	— 1. इकट्ठा होने का अधिकार
b- 19 (1) b	— 2. संबद्धता का अधिकार
c- 19 (1) c	— 3. स्थानांतरित करने का अधिकार
d- 19 (1) d	— 4. अभिव्यक्ति का अधिकार

कोड —	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(b)	1	2	3	4
(c)	4	1	2	3
(d)	4	1	3	2

65. किस संविधान संशोधन द्वारा अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति को पदोन्नति में आरक्षण प्रदान किया गया है?

- 70 वां संवैधानिक संशोधन
- 75 वां संवैधानिक संशोधन
- 77वां संवैधानिक संशोधन
- 80 वां संवैधानिक संशोधन

66. निम्नलिखित में से कौन से अधिकार अनुच्छेद 20 के अंतर्गत नहीं आते हैं?

- नो-एक्सपोस्ट, वास्तविक कानून
- दोहरा खतरा
- कोई आत्म अपराध नहीं
- निरोध के आधारों की जानकारी दी जानी चाहिए

67. अनुच्छेद 15 के तहत परिभाषित हिंदू शब्द में निम्नलिखित धर्म शामिल हैं?

- जैन
- बौद्ध
- सिख
- उपरोक्त सभी

68. निम्नलिखित उद्देश्य को पूरा करने के लिए अधिकार पृच्छा रिट जारी किया जाता है?

- लापता लोगों को खोजने के लिए।
- प्राधिकरण द्वारा नौकरी पाने के लिए।
- सार्वजनिक पद ग्रहण करने से अयोग्य लोगों को रोकने के लिए।
- उपरोक्त में से कोई नहीं

69. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—

अनुच्छेद	विषय
a- 36	— 1. प्रसूती सहायता
b- 38	— 2. समान कार्य के लिए समान वेतन
c- 39	— 3. कल्याणकारी राज्य
d- 42	— 4. राज्य की परिभाषा

कूट —	A	B	C	D
(a)	1	4	2	3
(b)	4	3	1	2
(c)	4	2	3	1
(d)	4	3	2	1

64. Match the following-

Article	Fundamental Rights
a- 19 (1) a	- 1. Right to assemble
b- 19 (1) b	- 2. Right to association
c- 19 (1) c	- 3. Right to move
d- 19 (1) d	- 4. Right to expression

CODE -	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(b)	1	2	3	4
(c)	4	1	2	3
(d)	4	1	3	2

65. By which constitution amendments reservation of promotion has been provided to SC & ST?

- 70th Constitutional Amendment
- 75th Constitutional Amendment
- 77th Constitutional Amendment
- 80th Constitutional Amendment

66. Which of the following rights are not covered under the Article 20?

- No-expost, facto law
- Double jeopardy
- No self incrimination
- Grounds of detention to be informed

67. The word Hindu define under Article 15 includes following religions?

- Jain
- Buddhist
- Sikh
- All of the above

68. The writ quo warranto is issued to fullfiling the following purpose?

- To find the missing people.
- To get the Job done by authority.
- To prevent unqualified people taking public office.
- None of the above

69. Match the following-

Articles	Subject
a- 36	- 1- Maternity relief
b- 38	- 2- Equal pay for equal work
c- 39	- 3- Welfare State
d- 42	- 4- Definition of State

CODE -	A	B	C	D
(a)	1	4	2	3
(b)	4	3	1	2
(c)	4	2	3	1
(d)	4	3	2	1



70. निम्नलिखित में से किस विषय में साधारण बहुमत से संशोधन किया जा सकता है?
(a) नए राज्य का निर्माण
(b) अनुसूचियां - 2, 5 वीं और 6 वीं में संशोधन
(c) विधायिका की कोरम। (d) उपरोक्त सभी
71. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता देश की संघीय व्यवस्था से संबंधित नहीं है?
(a) दोहरी राजनीति (b) संवैधानिक सर्वोच्चता
(c) आपातकालीन प्रावधान (d) स्वतंत्र न्यायपालिका
72. प्रसिद्ध एस.आर. बोम्मई केस 1994 संबंधित था?
(a) अनुच्छेद 360
(b) अनुच्छेद 356 के दुरुपयोग को रोकने के लिए।
(c) मौलिक अधिकारों को सुरक्षित करने के लिए।
(d) संसदीय प्रणाली में सुधार के उपाय सुझाना।
73. कौन सा विषय समवर्ती सूची के अंतर्गत नहीं आता है?
(a) आपराधिक कानून और प्रक्रिया।
(b) विवाह और तलाक।
(c) सामाजिक और आर्थिक योजना।
(d) रेलवे पुलिस।
74. संविधान के निम्नलिखित भागों को उनके विषय से सुमेलित कीजिए?
a- भाग- 11 - 1- वित्तीय संबंध
b- भाग- 12 - 2- केंद्र-राज्य संबंध
c- भाग- 14 - 3- चुनाव
d- भाग- 15 - 4- लोक सेवा आयोग
- | कूट - | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (c) | 1 | 4 | 2 | 3 |
| (d) | 2 | 4 | 1 | 3 |
75. आंतरिक अशांति वाले शब्दों के स्थान पर किन शब्दों का प्रयोग किया गया?
(a) युद्ध (b) बाहरी युद्ध
(c) गृहयुद्ध (d) सशस्त्र विद्रोह
76. भारत के किस व्यक्ति को यूनाइटेड नेशन के अंतर्राष्ट्रीय विधि आयोग के लिए निर्वाचित किया गया?
(a) विमल जलाल (b) दीपक पारिख
(c) विवेक देवराय (d) अमिताभ कांत
77. सुदीरमन कप का संबंध किस खेल से है व 2021 का कप किस देश ने जीता?
(a) बैडमिंटन, जापान (b) बैडमिंटन, चीन
(c) टेबल टेनिस, इंडोनेशिया (d) टेबल टेनिस, चीन
70. Which of the following subject can be amended by the simple majority?
(a) Creation of new State
(b) Amendments in schedules - 2nd, 5th and 6th
(c) Quorum of legislature.
(d) All of the above
71. Which following feature is/are not related with federal system of the country?
(a) Dual Polity (b) Constitutional Supremacy
(c) Emergency provisions
(d) Independence Judiciary
72. Famous S.R. Bommai case 1994 was related?
(a) Article 360
(b) To prevent the misuse of Article 356.
(c) To secure Fundamental rights.
(d) To suggest measure to improve parliamentary system.
73. Which subject is not covered under the concurrent list?
(a) Criminal law and procedure.
(b) Marriage and divorce.
(c) Social and Economic planning.
(d) Railway Police.
74. Match the following parts of constitution with their subject?
a- Part- 11 - 1- Financial Relation
b- Part- 12 - 2- Central-State Relation
c- Part- 14 - 3- Election
d- Part- 15 - 4- Public Service Commission
- | CODE - | A | B | C | D |
|--------|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (c) | 1 | 4 | 2 | 3 |
| (d) | 2 | 4 | 1 | 3 |
75. Internal disturbance words was replaced by which words?
(a) War (b) External war
(c) Civil war (d) Armed Rebellion
76. Which person from India was elected to the International Law Commission of the United Nations?
(a) Vimal Jalal (b) Deepak Parikh
(c) Vivek Dev Rai (d) Amitabh Kant
77. Sudirman Cup is related to which sport and which country won the 2021 Cup?
(a) Badminton, Japan (b) Badminton, China
(c) Table Tennis, Indonesia (d) Table Tennis, China



78. भारत की उस पहली महिला का नाम बताइए, जिसने व्यक्तिगत रूप से ओलम्पिक का पदक जीता?
 (a) कर्णम मल्लेश्वरी (b) पी.वी. सिंधु
 (c) ज्वाला गुप्ता (d) सानिया मिर्जा
79. जौ-जौ चैंपियनशीप का संबंध किस खेल से है?
 (a) बेसबॉल (b) रग्बी
 (c) गोल्फ (d) तीरंदाजी
80. हैमिस राष्ट्रीय पार्क कहाँ स्थित है?
 (a) अरुणाचल प्रदेश (b) मिजोरम
 (c) गोवा (d) लद्दाख
81. आपदा प्रबंधन अधिनियम संसद के द्वारा किस वर्ष पारित किया गया?
 (a) 2003 (b) 2005
 (c) 2007 (d) 2009
82. अशोक दलवाई समिति का संबंध किससे है?
 (a) गरीबी आकलन से
 (b) बेरोजगारी के आकलन से
 (c) किसानों की आय को दोगुना करने से
 (d) इनमें से कोई नहीं
83. सुमेलित कीजिए.
- | नृत्य | राज्य |
|----------------|-----------------|
| a- भरतनाट्यम | 1. उत्तरप्रदेश |
| b- कथक | 2. तमिलनाडु |
| c- कुचिपुडी | 3. केरल |
| d- मोहिनीअट्टम | 4. आंध्र प्रदेश |
- | कूट | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (c) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) | 1 | 4 | 2 | 3 |
84. देश का सबसे बड़ा तारामंडल किस राज्य में स्थित है?
 (a) महाराष्ट्र (b) पश्चिम बंगाल
 (c) कर्नाटक (d) तमिलनाडु
85. बुर्जिल तथा जोहिला दर्रे निम्न में से किस राज्य में स्थित है?
 (a) उत्तर प्रदेश (b) सिक्किम
 (c) जम्मू कश्मीर (d) हिमाचल प्रदेश
86. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—
 1. इंजेन्युटी पृथ्वी के बाहर किसी अन्य ग्रह पर उड़ान भरने वाला पहला हेलीकॉप्टर है।
 2. नासा के मिशन मंगल के तहत भेजा गया छोटा सा हेलीकॉप्टर है।
 3. मिशन डार्ट एस्टेरोइड का मार्ग बदलने के लिए नासा का एक मिशन है।
78. Name the first woman from India, who won an individual Olympic medal?
 (a) Karnam Malleswari (b) PV Sindhu
 (c) Jwala Gupta (d) Sania Mirza
79. Zo-Zo Championship is related to which sport?
 (a) Baseball (b) Rugby
 (c) Golf (d) Archery
80. Where is the Hamis National Park located?
 (a) Arunachal Pradesh (b) Mizoram
 (c) Goa (d) Ladakh
81. In which year the Disaster Management Act was passed by the Parliament?
 (a) 2003 (b) 2005
 (c) 2007 (d) 2009
82. With whom is the Ashok Dalwai Committee related?
 (a) Poverty estimation
 (b) Estimation of unemployment
 (c) Doubling the income of farmers
 (d) None of these
83. Match the Dance State
- | | | |
|-----------------|---|-------------------|
| a- Bharatnatyam | - | 1. Uttar Pradesh |
| b- Kathak | - | 2. Tamil Nadu |
| c- Kuchipudi | - | 3. Kerala |
| d- Mohiniyattam | - | 4. Andhra Pradesh |
- | Code | A | B | C | D |
|------|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (c) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) | 1 | 4 | 2 | 3 |
84. In which state is the country's largest planetarium located?
 (a) Maharashtra (b) West Bengal
 (c) Karnataka (d) Tamil Nadu
85. Burjil and Johila Passes are located in which of the following state?
 (a) Uttar Pradesh (b) Sikkim
 (c) Jammu Kashmir (d) Himachal Pradesh
86. Consider the following statements-
 1. Ingenuity is the first helicopter to fly on any other planet outside Earth.
 2. There is a small helicopter sent under NASA's mission to Mars.
 3. Mission Dart is a NASA mission to change the course of the asteroid.



कूट -

- (a) केवल 1 सही है। (b) 1, 2 सही है।
(c) 2, 3 सही है। (d) सभी सही है।

87. कॉस्मॉस 1408 निम्न में से है?

- (a) रूस की एक लंबी दूरी की मिसाइल।
(b) रूस का एक जलयान।
(c) चीन का एक उपग्रह, जिसे चीन ने मिसाइल से नष्ट कर दिया।
(d) रूस का एक उपग्रह, जिसे रूस ने मिसाइल से नष्ट कर दिया।

88. COP-26 संयुक्त राष्ट्र का जलवायु परिवर्तन पर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया है?

- (a) ग्लासगो (b) लंदन
(c) ओटावा (d) वाशिंगटन डी.सी.

89. हिन्दी साहित्यकार मनु भंडारी जिनका हाल ही में निधन हो गया किस जिले में जन्म हुआ था?

- (a) मंदसौर (b) नीमच
(c) खण्डवा (d) खरगोन

90. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- क्वाड शिखर सम्मेलन 2021 अमेरिका के वाशिंगटन में आयोजित किया गया।
- क्वाड के 4 सदस्य देश भारत, जापान, यू.एस.ए और ऑस्ट्रेलिया है।

कूट -

- (a) केवल 1 सही है। (b) केवल 2 सही है।
(c) दोनो सही है। (d) दोनो गलत है।

91. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- प्राकृतिक गैस की रासायनिक संरचना में सबसे बड़ा घटक मीथेन है।
- प्राकृतिक गैस में ईथेन 4.2, प्रोपेन 0.2 और ब्यूटेन 0.02 प्रतिशत होती है।
- प्राकृतिक गैस में कम मात्रा में कार्बन डाई ऑक्साइड व जलवाष्प भी शामिल है।
- प्राकृतिक गैस का सबसे बड़ा उपभोक्ता अमेरिका है।

कूट -

- (a) 1, 2 सही है। (b) 2, 3, 4 सही है।
(c) 1, 3, 4 सही है। (d) सभी सही है।

92. निम्न में से कौन विटामिन बी कॉम्प्लेक्स का सदस्य नहीं है?

- (a) थायमिन (b) राइबोस्लाविन
(c) फोलिक एसिड (c) एस्कार्बिक एसिड

93. किस कंपनी ने जेट प्रोटोटाइप जैसा दुनिया का पहला पायलट रहित लड़ाकू विमान विकसित किया है?

- (a) एयरबस (b) बोइंग
(c) टेस्ला (d) एनएसआईएल

Code -

- (a) Only 1 is correct. (b) 1, 2 is correct.
(c) 2, 3 are correct. (d) All are correct.

87. Which of the following is Cosmos 1408?

- (a) A Russian long-range missile.
(b) A Russian ship.
(c) A Chinese satellite, which China destroyed with a missile.
(d) A Russian satellite, which Russia destroyed with a missile.

88. Where is the United Nations Conference on Climate Change organized?

- (a) Glasgow (b) London
(c) Ottawa (d) Washington DC

89. Hindi litterateur Manu Bhandari who passed away recently was born in which district?

- (a) Mandsaur (b) Neemuch
(c) Khandwa (d) Khargone

90. Consider the following statements-

- Quad Summit 2021 was held in Washington, USA.
- The 4 member countries of the Quad are India, Japan, USA and Australia.

Code -

- (a) Only 1 is correct. (b) Only 2 is correct.
(c) Both are correct. (d) Both are wrong.

91. Consider the following statements-

- The largest component in the chemical composition of natural gas is methane.
- Natural gas contains ethane 4.2, propane 0.2 and butane 0.02 percent.
- Natural gas also contains small amounts of carbon dioxide and water vapor.
- America is the largest consumer of natural gas.

Code -

- (a) 1, 2 is correct (b) 2, 3, 4 are correct.
(c) 1, 3, 4 are correct. (d) All are correct.

92. Which of the following is not a member of the Vitamin B complex?

- (a) Thiamine (b) Riboslaavin
(c) Folic acid (d) Ascarbic acid

93. Which company has developed the world's first pilotless fighter like jet prototype?

- (a) Airbus (b) Boeing
(c) Tesla (d) NSIL



94. निम्न में से कौन सा कथन सल्फर शावर से संबंधित है?
(a) हवा में बड़ी मात्रा में क्रोकस पराग कण का विघटन।
(b) बड़ी मात्रा में पीनस परागकणों का हवा में परिवर्तन से पीले बादल बनते हैं।
(c) सल्फर प्रसंस्करण कारखानों से बड़ी मात्रा में सल्फर कणों को हवा में छोड़ना।
(d) सल्फर खानों के पास हवा में सल्फर कण की एक बड़ी मात्रा को छोड़ना।
95. ऊर्जा को एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित करने के लिए प्रयोग की जाने वाली युक्ति कहलाती है?
(a) एमिटर (b) ट्रांसड्यूसर
(c) ट्रांसमीटर (d) रिसेवर
96. सर्वाधिक जैव विविधता किसमें पाई जाती है?
(a) टुंड्रा (b) शंकुधारी वन
(c) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन (d) समशीतोष्ण वन
97. भूजल में जहरीले पदार्थ की उपस्थिति के लिए निम्नलिखित में से किस उर्वरक का अत्यधिक उपयोग जिम्मेदार हो सकता है?
(a) नाइट्रोजन (b) फॉस्फेट केवल
(c) केवल पोटेशियम (d) फॉस्फेट और पोटेशियम
98. भारत ने अप्रैल, 2019 में षनिर्भय का सफलतापूर्वक परीक्षण किया, यह एक ६ पूर्वाह्न है?
(a) सुपरसोनिक मिसाइल (b) सोनिक मिसाइल
(c) सबसोनिक मिसाइल (d) हाइपरसोनिक मिसाइल
99. स्टेरॉयड किसके घटक हैं?
(a) कोशिका झिल्ली (b) विटामिन डी
(c) कुछ हार्मोन (d) ये सभी
100. उत्परिवर्तन जो ऑफ स्प्रिंग में स्थानांतरित नहीं होता है?
(a) जीन उत्परिवर्तन (b) बिंदु उत्परिवर्तन
(c) गुणसूत्र उत्परिवर्तन (d) दैहिक उत्परिवर्तन
94. Which of the following statement is related with the sulphur shower?
(a) Discharge of large quantities of crocus pollen grain into the air.
(b) Discharge of large quantities of pinus pollen grains into the air forming yellowish clouds.
(c) Release of a large amount of sulphur particles into the air from factories processing sulphur.
(d) Release of a large amount of sulphur particle into the air near sulphur mines.
95. The device that is used to convert energy from one form to another is called?
(a) Emiteer (b) Transducer
(c) Transmitter (d) Receiver
96. The maximum biodiversity is found in?
(a) Tundra (b) Coniferous forests
(c) Tropical Rain Forests (d) Temperate Forests
97. Excessive use of which of the following fertilizers may be responsible for the presence of a toxic substance in groundwater?
(a) Nitrogen (b) Phosphate only
(c) Potassium only (d) Phosphate and potassium
98. India successfully test fired "Nirbhay" in April, 2019 it is a/am?
(a) Supersonic missile (b) Sonic missile
(c) Subsonic missile (d) Hypersonic missile
99. Steroids are constituents of?
(a) Cell membrane (b) Vitamin D
(c) Some hormone (d) All of these
100. The mutation which is not transferred to the off spring?
(a) Gene mutation (b) Point mutation
(c) Chromosomal mutation (d) Somatic mutation