

KHAN GLOBAL STUDIES

Kumar Tower 2nd Floor Boring Road Crossing Patna-01 Mob: 06124012499,887718018,855735880

Polity + Geo — TEST

- 1. राज्य की नीति के निदेशक तत्त्वों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. ये तत्त्व देश के सामाजिक-आर्थिक लोकतंत्र की व्याख्या करते हैं।
 - 2. इन तत्त्वों में अन्तर्विष्ट उपबंध किसी न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- भारतीय संविधान में प्रतिष्ठापित राज्य की नीति के निदेशक तत्वों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रावधानों पर विचार कीजिये-
 - 1. भारतीय नागरिकों के लिये समान नागरिक (सिविल) सिहंता सुरक्षित करना
 - 2. ग्राम पंचायतों को संघटित करना
 - 3. ग्रामीण क्षेत्रों में कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहित करना
 - 4. सभी कर्मकारों के लिये यथोचित अवकाश तथा सांस्कृतिक अवसर सरक्षित करना

उपर्युक्त में से कौन-से गांधीवादी सिद्धांत हैं, जो राज्य की नीति के निदेशक तत्वों में प्रतिबिंबित होते हैं?

- (a) केवल 1, 2 और 4
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
- भारत के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन राज्य की नीति के निदेशक सिद्धांतों और मौलिक अधिकारों के बीच अंतर का सबसे अच्छा वर्णन करता हैं?
 - (a) मौलिक अधिकार सकारात्मक हैं, जबिक राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत नकारात्मक अवधारणा है।
 - (b) मौलिक अधिकार नैतिक और राजनीतिक रूप से मान्य हैं, जबिक राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों के पास कानूनी मान्यता
 - (c) मौलिक अधिकार व्यक्ति के कल्याण को बढावा देते हैं, जबिक राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत समुदाय के कल्याण को बढावा
 - (d) राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों को बिना किसी कानून की आवश्कता के स्वत: लाग किया जाता है? जबकि मौलिक अधिकारों को लागू करने के लिये कानून की आवश्यकता होती है।
- 4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 48A पर्यावरण, वन और वन्यजीवों के संरक्षण का प्रावधान करता है।
 - 2. भारतीय संविधान अपने नागरिकों से प्राणीमात्र के प्रति दयाभाव की अपेक्षा भी रखता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही हैं/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

- Consider the following statements regarding the Directive Principles of State Policy-
 - 1. These elements explain the socio-economic democracy of the country.
 - 2. The provisions contained in these articles are not enforceable by any court.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 2. Directors of State Policy enshrined in the Indian Constitution Consider the following provisions under the elements -
 - 1. To secure equal civil rights for Indian citizens.
 - 2. Organizing Gram Panchayats
 - 3. To encourage cottage industries in rural areas
 - 4. To secure adequate leisure and cultural opportunities for all workers.

Which of the above are Gandhian principles, which are reflected in the Directive Principles of State Policy?

- (a) Only 1, 2 and 4
- (b) Only 2 and 3
- (c) 1, 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4
- Which of the following statements best describes the difference between Directive Principles of State Policy and Fundamental Rights in the context of India? ruste
 - (a) Fundamental rights are positive, whereas Directive Principles of State Policy are negative concepts.
 - (b) Fundamental rights are morally and politically valid. Whereas the Directive Principles of State Policy have legal recognition.
 - (c) Fundamental rights promote the welfare of the individual, while Directive Principles of State Policy promote the welfare of the community.
 - (d) The Directive Principles of State Policy are automatically implemented without the need for any law? Whereas law is required to implement fundamental rights.
- Consider the following statements-
 - 1. Article 48.A of the Indian Constitution provides for environment, forests and Provides for the protection of living
 - 2. The Indian Constitution also expects compassion towards living beings from its citizens. Which of the above statements is/are correct?
 - (a) Only
- (b) Only 2
- (c) 1 and 2 both
- (d) Neither 1 nor 2

- मिनर्वा मिल्स मामले में 42वें संशोधन के न्यायिक पुनरावलोकन के बाद निम्नलिखित में से कौन-से नीति निदेशक तत्त्वों को अनुच्छेद
 - 14, 19 और 21 के मौलिक अधिकारों पर अधिमान्यता प्राप्त हुई?
 - 1. अनुच्छेद 39(क) जिसके तहत पुरुष और स्त्री सभी नागरिकों को समान रूप से जीविका के पर्याप्त साधन प्राप्त करने का अधिकार हो।
 - 2. अनुच्छेद 39 (ख) जिसके तहत समुदाय के भौतिक संसाधनों का स्वामित्व और नियंत्रण इस प्रकार बँटा हो जिससे सामृहिक हित का सर्वोत्तम रूप से साधन हो।
 - 3. अनुच्छेद 39(ग) जिसके तहत आर्थिक व्यवस्था इस प्रकार चले जिससे धन और उत्पादन साधनों का सर्वसाधारण के लिये अहितकारी संकेंद्रण न हो।
 - 4. अनुच्छेद 39(घ) जिसके तहत पुरुषों और स्त्रियों दोनों का समान कार्य के लिये समान वेतन हो।

क्ट:

(a) 1 और 2

(b) 2 और 3

(c) 1 और 3

(d) 2 और 4

- 6. राज्य की नीति के निदेशक तत्त्वों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से समाजवादी सिद्धांतों पर आधारित है/हैं?
 - 1. नि:शुल्क विधिक सहायता
 - 2. ग्राम पंचायतों का गठन
 - 3. नागरिकों के लिये समान नागरिक संहिता

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

(a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2

(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

- भारतीय संविधान में शामिल 'राज्य के नीति निर्देशक तत्त्वों' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. इसका उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय शांति को बढ़ावा देना है।
 - 2. इसको न्यायालय के माध्यम से लागू करवाने की व्यवस्था नहीं की गई है।
 - 3. यह सिद्धांत देश के शासन में मूलभूत है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 8. राज्य की नीति के निदेशक तत्त्वों के विषय में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - (a) निदेशक तत्त्व सामाजिक न्याय के लिये निश्चित आदर्श स्थापित
 - (b) निदेशक तत्त्व भारत के संविधान के भाग-IV तक ही सीमित नहीं हैं।
 - (c) निदेशक तत्त्वों के समर्थन में संस्वीकृति कानूनी है।
 - (d) इनका लक्ष्य सामाजिक-आर्थिक न्याय के उद्देश्य को पुरा करना है।
- 9. राज्य की नीति के निदेशक तत्त्वों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - (a) भारत के संविधान के भाग-IV में अंतर्विष्ट उपबंध किसी भी न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय नहीं होंगे।
 - (b) देश के शासन में राज्य की नीति निदेशक तत्त्व मूलभूत हैं।
 - (c) राज्य का यह कर्त्तव्य होगा कि कानून बनाने में निदेशक तत्त्वों को लागु करे।
 - (d) निदेशक तत्त्व, भारत को विश्व का एक उन्नत पूंजीवादी देश बनाने के लिये निर्दिष्ट हैं।

- After judicial review of the 42nd Amendment in the Minerva Mills case, which of the following Directive Principles got precedence over the fundamental rights of Articles 14, 19 and 21?
 - 1. Article 39 (a) under which all citizens, male and female, have equal right to adequate means of livelihood.
 - 2. Article 39 (b) under which the ownership and control of the material resources of the community is distributed in such a way that it best serves the collective in-
 - 3. Article 39 (c) under which the economic system should run in such a way that there is no concentration of wealth and means of production harmful to the general public.
 - Article 39(d) under which both men and women should have equal pay for equal work.

Code:

(a) 1 and 2

(b) 2 and 3

(c) 1 and 3

- (d) 2 and 4
- With reference to the Directive Principles of State Policy, which of the following is based on socialist principles?
 - Free legal aid
 - 2. Formation of Gram Panchayats
 - 3. Uniform Civil Code for citizens

Select the correct answer using the code given below.

- (a) Only 1
- (b) Only 1 and 2
- (c) Only 1 and 3
- (d) 1, 2 and 3
- Consider the following statements with reference to the 'Directive Principles of State Policy' included in the Indian Constitution -
 - Its objective is to promote international peace.
 - There has been no provision to enforce it through the
 - This principle is fundamental in the governance of the country.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) Only 1
- (b) 2 and 3 only
- (c) Only 1 and 3
- (d) 1, 2 and 3
- Regarding the Directive Principles of State Policy, which of the following statements is not correct?
 - (a) Directive Principles establish certain ideals for social justice.
 - (b) The Directive Principles are not limited to Part IV of the Constitution of India.
 - (c) Sanction in support of Directive Principles is legal.
 - (d) Their aim is to fulfill the objective of socio-economic justice.
- Which of the following statements is not correct regarding the Directive Principles of State Policy?
 - (a) The provisions contained in Part IV of the Constitution of India shall not be enforceable by any court.
 - (b) The Directive Principles of State Policy are fundamental in the governance of the country.
 - (c) It will be the duty of the state to implement the Directive Principles in law making.
 - (d) Directive Principles are specified to make India an advanced capitalist state of the world. GL

- 10. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - मौलिक अधिकार और नीति-निदेशक तत्त्व दोनों एक-दूसरे के परक हैं।
 - 2. मौलिक अधिकार सरकार के लिये आदेशात्मक होते हैं, वहीं नीति-निदेशक तत्त्व केवल निर्देशात्मक होते हैं।
 - मौलिक अधिकार खास तौर पर व्यक्ति के अधिकारों को संरक्षित करते हैं, जबिक नीति-निदेशक तत्त्व पूरे समाज के हित की बात करते हैं।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) उपर्युक्त सभी
- 11. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये-

सूची-I (प्रावधान)

सूची-II (संविधान के अंतर्गत

अनुच्छेद संख्या)

- A. विधि के सम्मुख समानता
- 1. अनुच्छेद-42
- B. कार्य करने का अधिकार
- अनुच्छेद-45
- C. कार्य करने के लिये सही और मानवीय स्थितियाँ
- अनुच्छेद-14
- D. बच्चों के लिये मुफ्त तथा अनिवार्य शिक्षा
- 4. अनुच्छेद-41

कट :

A B C D

- (a) 1 2 3
- (b) 3 4 1 2
- (c) 2 1 4 3
- (d) 4 3 1 2
- 12. निम्नलिखित में से कौन-सा/से मौलिक कर्त्तव्यों से संबंधित नहीं हैं/हैं?
 - 1. हमारे राष्ट्रीय स्वतंत्रता आंदोलन को प्रेरित करने वाले उदात्त आदशों को संजोए रखना तथा उनका अनुगमन करना।
 - 2. अपनी सामासिक संस्कृति की समृद्ध धरोहर का सम्मान करना तथा उसे संरक्षित करना।
 - 3. समाज के कमजोर वर्गों, विशेषत: अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के शैक्षणिक और आर्थिक हितों को बढावा देना।
 - ऐतिहासिक रुचि के तथा राष्ट्रीय महत्त्व के सभी स्मारकों का संरक्षण करना।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3 और 4
- (d) केवल 4
- 13. भारत के संदर्भ में निम्निलिखित में से कौन-सा अधिकारों और कर्तव्यों के बीच सही संबंध है?
 - (a) अधिकार कर्त्तव्यों के साथ सह-संबंधित हैं।
 - (b) अधिकार व्यक्तिगत हैं अत: समाज और कर्त्तव्यों से स्वतंत्र हैं।
 - (c) नागरिक के व्यक्तित्व के विकास के लिये अधिकार, न कि कर्तव्य, महत्त्वपूर्ण हैं।
 - (d) राज्य के स्थायित्व के लिये कर्त्तव्य, न कि अधिकार, महत्त्वपूर्ण हैं।

- 10. Consider the following statement-
 - 1. Both fundamental rights and directive principles complement each other.
 - Fundamental rights are mandatory for the government.
 At the same time, the directive principles are only directive.
 - 3. Fundamental rights specifically protect the rights of the individual, whereas Directive Principles protect the rights of the entire society. Let's talk about interest.

Which of the following statements is appropriate?

- (a) only 1
- (c) 2 and 3 only
- (b) only 1 and 3
- (d) all suitable
- 11. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List-I

List-II

(Provision)

(under the Constitution)

- A. Equality before law
- 1.Article 42 2. Article 45
- B. Right to work
- 3. Article 14

C. Right to work

3. Afficie 14

and human conditions

D. Free for children and 4. Article 41 compulsory education

Code:

A B C D

- (a) 1 2 3
- (b) 3 4 1 2
- (c) 2 1 4
- (d) 4 3 1 2
- 12. Which of the following is not related to the fundamental duties?
 - 1. To cherish and follow the noble ideals that inspired our national freedom movement.
 - 2. To respect and preserve the rich heritage of our collective culture.
 - 3. To promote the educational and economic interests of the weaker sections of the society, especially the Scheduled Castes and Scheduled Tribes.
 - 4. To preserve all the monuments of historical interest and national importance.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) only 1 and 2
- (b) 2 and 3 only
- (c) 3 and 4 only
- (d) only 4
- 13. Which of the following rights is true in the context of India? Is there a correct relationship between the duties?
 - (a) Rights are co-related with duties.
 - (b) Rights are personal and hence independent from society and duties.
 - (c) Rights, not duties, are important for the development of the personality of a citizen.
 - (d) Duties, not rights, are important for the stability of the state.

- 14. भारतीय संविधान में विर्णित मौलिक कर्त्तव्यों के संदर्भ में निम्नलिखित पर विचार कीजिये-
 - 1. मूल संविधान में केवल 10 मौलिक कर्तव्य थे।
 - 2. मौलिक कर्तव्य आयरलैंड के संविधान से लिये गए हैं।
 - मौलिक कर्तव्यों में से एक भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना है।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) उपर्यक्त में से कोई नहीं।
- 15. 'ऐसी प्रथाओं का त्याग करें, जो स्त्रियों के सम्मान के विरुद्ध हैं' संबंधित है-
 - (a) नीति निदेशक तत्त्व से
- (b) मूल कर्त्तव्य से
- (c) मौलिक अधिकारों से
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 16. निम्नलिखित में से किसे भारतीय संविधान के 'मूल कर्तव्यों' को सूची में सिम्मिलित किया गया है?
 - (a) बच्चों के स्वस्थ विकास के लिये अवसरों को सुरक्षित करना।
 - (b) सभी बच्चों को 6 वर्ष की आयु तक निःशुल्क शिक्षा उपलब्ध कराना।
 - (c) अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा की अभिवृद्धि करना।
 - (d) वैज्ञानिक दृष्टिकोण, मानववाद, ज्ञानार्जन और सुधार की भावना का विकास करना।
- 17. प्रौलिक कर्तव्यों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. भारत के मूल संविधान में मौलिक कर्तव्यों पर एक पृथक् भाग शामिल किया गया था।
 - छह से चौदह वर्ष की आयु के बच्चों को शिक्षा के अवसर उपलब्ध कराने का कर्तव्य 86वें संविधान संशोधन द्वारा जोड़ा गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 18. निम्नलिखित में से किसे भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य के रूप में उल्लिखित नहीं किया गया है?
 - (a) सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना।
 - (b) प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करना।
 - (c) वैज्ञानिक दृष्टिकोण और ज्ञानार्जन की भावना का विकास करना।
 - (d) अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढावा देना।
- 19. निम्नलिखित में से कौन संघ की कार्यपालिका का/के अंग है/हैं?
 - 1. भारत का राष्ट्रपति
 - 2. भारत का प्रधानमंत्री
 - 3. भारत का महान्यायवादी

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2 और 3

- 14. Consider the following with reference to the duties of owners mentioned in the Indian Constitution:
 - 1. There were only 10 fundamental duties in the original Constitution.
 - 2. Fundamental Duties are taken from the Constitution of Ireland.
 - 3. One of the fundamental duties is to promote science and technology in India.

Which of the following statements is appropriate?

- (a) Only 1
- (b) Only 2 and 3
- (c) Only 3
- (d) None of the above.
- 15. 'Abandon such practices which are against the respect of one's self. Is related to-
 - (a) From the Directive Principles of Policy
 - (b) From fundamental duty
 - (c) From fundamental rights
 - (d) None of the above
- 16. Which of the following is included in the list of Fundamental Duties of the Indian Constitution?
 - (a) To secure opportunities for the healthy development of children.
 - (b) To provide free education to all children up to the age of 6 years.
 - (c) To promote international peace and security.
 - (d) To develop the spirit of scientific approach, humanism, learning and reform.
- 17. Consider the following statements regarding official duties:
 - 1. A separate section on Fundamental Duties was included in the original Constitution of India.
 - 2. The duty to provide educational opportunities to children of six to fourteen years of age was added by the 86th Constitutional Amendment.

Which of the following statements is/are correct?

- (a) Only 1
- (b) only 2
- (c) 1 and 2 both
- (d) Neither. nor 2
- 18. Which of the following is not mentioned as a fundamental duty in the Indian Constitution?
 - (a) To protect public property.
 - (b) To protect and improve the natural environment.
 - (c) To develop scientific attitude and spirit of learning.
 - (d) To promote international peace and security.
- 19. Which of the following is part of the executive of the Union?
 - 1. President of India
 - 2. Prime Minister of India
 - 3. Attorney General of India

Select the correct answer using the code given below.

- (a) Only 1
- (b) Only 1 and 3
- (c) Blanket 1 and 2
- (d) 1,2 and 3

- 20. सुविधान के अनुसार केंद्र सरकार को निम्नलिखित में से किन कर्तव्यों का पालन करना है?
 - 1. बाह्य आक्रमण और आंतरिक अशांति से राज्यों की रक्षा करना।
 - 2. यह सुनिश्चित करना कि सभी राज्य सरकारें भारतीय संविधान के प्रावधानों के अनुसार संचालित हों।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 21. भारतीय राष्ट्रपति के सर्वसम्मिति से चुने जाने का अभी तक एकमात्र उदाहरण हैं-
 - (a) डॉ. एस. राधाकृष्णन
- (b) डॉ. जाकिर हसैन
- (c) ज्ञानी जैल सिंह
- (d) नीलम संजीव रेड्डी
- भारत के राष्ट्रपित के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - यदि संसद के किसी भी सदन का कोई भी सदस्य राष्ट्रपति बन जाता है, तो वह 6 महीने तक की अविध तक सदस्य बना रह सकता है।
 - भारत का राष्ट्रपित संसद द्वारा यथा निर्धारित विशेषाधिकारों को प्राप्त करने का हकदार होता है।
 - राष्ट्रपति के कार्यकाल के दौरान उनको दिये जाने वाले भत्तों में कटौती नहीं की जा सकती।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 23. निम्नलिखित पर विचार कीजिये-
 - 1. लोकसभा के सभी सदस्य
 - 2. राज्य विधानपरिषद के सभी सदस्य
 - 3. राज्यसभा के सभी सदस्य
 - 4. राज्य विधानसभा के सभी सदस्य

उपर्युक्त सदस्यों में से कौन राष्ट्रपति के निर्वाचन हेतु गठित निर्वाचक मंडल का हिस्सा हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1, 2 और 3
- (c) केवल 1, 3 और 4
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 24. राष्ट्रपति की अध्यादेश जारी करने की शक्ति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - एक बार जारी किये जाने के पश्चात् अध्यादेश केवल संमद द्वारा इस संदर्भ में पारित प्रस्ताव के माध्यम से ही निरस्त किया जा सकता है।
 - राष्ट्रपित द्वारा एक अध्यादेश तब भी जारी किया जा सकता है जब संसद के सदनों में से किसी एक का सत्र चल रहा हो।
 - एक अध्यादेश संसद के किसी अधिनियम को संशोधित या निरसित कर सकता है परंतु इसे संविधान संशोधन हेतु जारी नहीं किया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 3
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1,2 और 3

- 20. Which of the following duties has to be performed by the Central Government as per convenience?
 - 1. To protect the states from external attack and internal disturbance.
 - 2. To ensure that all State Governments in India

Operate as per the provisions of the Constitution. Select the correct answer using the code given below.

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) No no 1 nor 2
- 21. The only example so far of an Indian President being elected unanimously is
 - (a) Dr. S. Radhakrishnan
 - (b) Dr. Zakir Hussain
 - (c) Giani Zail Singh
 - (d) Neelam Sanjeev Reddy
- 22. Consider the following statements with reference to the President of India-
 - 1. If any member of either House of Parliament becomes a member for a period up to 6 months President can withstand.
 - 2. The President of India is entitled to receive such privileges as may be determined by the Parliament.
 - 3. Allowances given to the President during his tenure Cannot be deducted. Which of the above statements are correct?
 - (a) Only I and 2
- (b) 2 and 3 only
- (c) Only 1 and 3
- (d) 1, 2 and 3
- 23. Consider the following-
 - 1. All members of Lok Sabha
 - 2. All members of the State Legislative Council
 - 3. All members of Rajya Sabha
 - 4. All members of the State Assembly

Who among the above mentioned members are part of the electoral college formed to elect the President?

- (a) Only 1 and 2
- (b) 1,2 and 3 only
- (c) Only 1, 3 and 4
- (d) None of the above
- 24. Consider the following statements regarding the power of the President to issue ordinances-
 - 1. Once issued, the ordinance can be repealed only through a resolution passed in this regard by the Samad.
 - 2. An ordinance can be issued by the President even when one of the Houses of Parliament is in session.
 - 3. An ordinance can amend or repeal any Act of Parliament but it cannot be issued to amend the Constitution.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) only 3
- (c) 2 and 3 only
- (b) Only 1 and 3
- (d) 1, 2 and 3

- 25. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. भारत का राष्ट्रपति संसद का एक अभिन्न अंग है।
 - 2. अमेरिकी राष्ट्रपति को विधायिका (कांग्रेस) के अंग के रूप में नहीं माना जाता है।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 26. राष्ट्रपति को प्राप्त 'वीटो शक्तियों' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - संविधान संशोधन से संबंधित अधिनियमों में राष्ट्रपित को वीटो शक्ति प्राप्त है।
 - 2. राष्ट्रपति धन विधेयक को अपने पास लिबत नहीं रख सकता है।
 - 3. राष्ट्रपति का विशेषाधिकार राजनीतिक परिस्थितियों पर आधारित होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 1 और 3
- (d) केवल 2 और 3
- 27. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - भारत के राष्ट्रपित का चुनाव एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है जिसमें संसद के दोनों सदनों के सदस्य तथा विधानसभाओं के सदस्य सिम्मिलित होते हैं।
 - 2. भारत के उपराष्ट्रपित का चुनाव संसद के दोनों सदनों के चुने हुए सदस्यों से मिलकर बने निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है। उपर्यक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है। हैं?
 - (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- भारत के राष्ट्रपित के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. भारत के संविधान के अनुसार औपचारिक रूप से संघ की कार्यपालिका शक्तियाँ राष्ट्रपति में निहित होती हैं।
 - 2. राष्ट्रपति का निर्वाचन समानुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली और एकल संक्रमणीय मत के सिद्धांत के अनुसार होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 29. राष्ट्रपति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-
 - भारत का राष्ट्रपित ब्रिटेन की महारानी की तरह केवल नाम के अधिकारों का प्रयोग करता है।
 - 2. राष्ट्रपति का चयन जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से किया जाता है।
 - 3. राष्ट्रपति संपूर्ण राष्ट्र का प्रतिनिधित्व करता है लेकिन वह प्रध ानमंत्री की तरह जनादेश का दावा नहीं कर सकता।
 - 4. सारे कानून, सरकार के सभी नीतिगत फैसले एवं सभी प्रमुख नियुक्तियाँ राष्ट्रपति के नाम से ही होती हैं।
 - भारत के सभी रक्षा बलों का सुप्रीम कमांडर राष्ट्रपित हो होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सत्य हैं?

- (a) 4/4(1 1, 2 0)
- (a) केवल 1, 2 और 5 (b) केवल 1, 2 और 3
- (c) 1, 3, 4 व 5
- (d) उपर्युक्त सभी

- 25. Consider the following statements
 - 1. The President of India is an integral part of the Parliament.
 - 2. The US President is not considered a part of the legislature (Congress).

Which of the above statements is/are correct?

- (a) Only 1
- (c) 1 and 2 both
- (b) only 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 26. Consider the following statements regarding the veto powers enjoyed by the President:
 - 1. The President has voting power in acts related to constitutional amendment.
 - 2. The President should not keep the Money Bill pending with him
 - 3. The prerogative of the President is based on political circumstances.

Which of the above statements is/are correct? Could.

- (a) Only.
- (b) Only 1 and 2
- (c) Only I and 3
- (d) Only 1 2 and 3
- 27. Consider the following statements-
 - 1. The President of India is elected by an electoral college which includes members of both the Houses of Parliament and members of the Legislative Assemblies.
 - 2. The Vice President of India is elected by an electoral college consisting of elected members of both the Houses of Parliament.

Which of the above statements is not correct? Are?

- (a) Only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 28. Consider the following statements regarding the President of India-
 - 1. According to the Constitution of India, the executive powers of the Union are formally vested in the President.
 - 2. The President is elected according to the proportional representation system and the principle of single transferable vote.

Which of the above statements are correct?

- (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 29. Consider the following statements regarding the President-
 - 1. The President of India, like the Queen of Britain, exercises powers only in name.
 - 2. The President is directly selected by the people.
 - 3. The President represents the entire nation but he cannot claim a mandate like the Prime Minister.
 - 4. All laws, all policy decisions of the government and all major appointments are made in the name of the President only.
 - 5. The Supreme Commander of all the defense forces of India is the President.

Which of the above statements are true?

- (a) Only 1, 2 and 5
- (b) Only 1, 2 and 3
- (c) 1, 3, 4 and 5
- (d) appropriate meeting

- 30. भारत का राष्ट्रपति आपातकाल की उद्घोषणा-
 - (a) प्रधानमंत्री की सलाह पर कर सकता है।
 - (b) मंत्रिपरिषद की सलाह पर कर सकता है।
 - (c) अपने विवेक पर कर सकता है।
 - (d) तब कर सकता है, जब ऐसी उद्घोषणा करने के लिये संघ के मंत्रिमंडल का निर्णय उसे लिखित रूप में संसचित किया गया हो।
- राष्ट्रपति को प्राप्त वीटो शिक्त के संदर्भ में निम्निलिखित युग्मों पर विचार कीजिये-

वीटो

विषय

1. अत्यांतिक वीटो

उच्च बहुमत के साथ विधायिका के

जरिये अधिभावित।

2. विशेषित वीटो

विधेयक पर राय सुरक्षित रखना।

3. पॉकेट वीटो

विधायिका द्वारा पारित विधेयक पर

कोई निर्णय नहीं लेना।

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित हैं/हैं?

(a) केवल 1 और 2

(b) केवल 1 और 3

(c) केवल 2 और 3

(d) केवल 3

- 32. भारत के राष्ट्रपति के पास कौन-सी वीटो शक्ति होती हैं?
 - (a) पूर्ण निषेध
- (b) निलंबित निषेध
- (c) पॉकेट निषेध
- (d) उपर्युक्त सभी
- 33. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपित संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित किसी बिल पर अपनी स्वीकृति रोक सकता है?
 - (a) अनुच्छेद 63
- (b) अनुच्छेद 108
- (c) अनुच्छेद 109
- (d) अनुच्छेद 111
- 34. राष्ट्रपित की महाभियोग प्रक्रिया के संबंध में सही कथन का चयन करें-
 - (a) महाभियोग की प्रक्रिया में लोकसभा के निर्वाचित और मनोनीत सदस्य भाग लेते हैं।
 - (b) महाभियोग की प्रक्रिया में राज्यसभा के मनोनीत और निर्वाचित सदस्य भाग लेते हैं।
 - (c) इस प्रक्रिया में राज्य विधानसभाओं के निर्वाचित और मनोनीत सदस्य भाग लेते हैं।
 - (d) कथन (a) और (b) दोनों सही हैं।
- 35. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - उपराष्ट्रपति के चुनाव के निर्वाचक मंडल में संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित और मनोनीत सदस्य शामिल होते हैं।
 - औपचारिक महाभियोग द्वारा अपनो पदाविध पूर्ण होने से पूर्व उपराष्ट्रपति को पद से हटाया जा सकता है।
 - 3. उपराष्ट्रपति के चुनाव के संबंध में सभी संदेह और विवादों की जाँच एवं निर्णय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा किये जाते हैं, जिसका निर्णय अंतिम होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) केवल 3

- 30. President of India proclaims emergency
 - (a) Can do on the advice of the Prime Minister.
 - (b) Can do on the advice of the Council of Ministers.
 - (c) Can do at his discretion.
 - (d) when the decision of the Cabinet of the Union to make such proclamation has been communicated to him in writing.
- 31. Consider the following pairs with reference to the veto power enjoyed by the President:

vita topic

1. Super veto : Overridden by legislature with

super majority.

2. Special Veto :

To reserve opinion on the bill.

3. Pocket Veto

Not taking any decision on the

bill passed by the legislature.

Which of the above pairs is/are correctly matched?

- (a) Only 1 and 2
- (b) Only I and 3
- (c) 2 and 3 only
- (d) only 3
- 32. What veto power does the President of India have?
 - (a) Complete prohibition
 - (b) suspended prohibition
 - (c) Prohibition of pockets
 - (d) All of the above
- 33. Under which article of the Indian Constitution can the President withhold his assent to a bill passed by both the Houses of Parliament?
 - (a) Article 63
- (b) Article 108
- (c) Article 109
- (d) Article 111
- 34. Select the correct statement regarding the impeachment process of the President-
 - (a) Elected and nominated members of the Lok Sabha participate in the process of impeachment.
 - (b) Nominated and elected members of Rajya Sabha participate in the process of impeachment.
 - (c) Elected and nominated members of state legislatures participate in this process.
 - (d) Both statements (a) and (b) are correct.
- 35. Consider the following statements-
 - 1. The electoral college for the election of the Vice President includes elected and nominated members of both the Houses of Parliament.
 - 2. By formal impeachment before completion of their term of office The former Vice President can be removed from the post.
 - 3. All doubts and disputes regarding the election of the Vice President are investigated and decided by the Supreme Court, whose decision is final.

Which of the above statements is/are not correct?

- (a) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (b) Only 2
- (d) only 3

- 36. भारत के उपराष्ट्रपति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. संविधान के उल्लंघन के मामले में उसे पद से हटाने के लिये एक औपचारिक महाभियोग की आवश्यकता होती है।
 - 2. राष्ट्रपति के कार्यकाल की समाप्ति के कारण उसकी पद- रिक्ति को भरने के लिये, निर्वाचन पूर्ण होने में हुई देरी के मामले में, वह राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 37. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. 42वें संविधान संशोधन अधिनियम ने मंत्रिपरिषद के सुझाव को राष्ट्रपति पर बाध्यकारी बना दिया है।
 - 2. ऐसा मंत्री, जो किसी एक सदन का सदस्य है, दूसरे सदन की कार्यवाही में भाग नहीं ले सकता।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 38. भारत के प्रधानमंत्री के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. वह मंत्रियों के बीच विभागों का आवंटन करता है और कार्य-संचालन के संदर्भ में नियम बनाता है।
 - 2. वह संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों की नियुक्ति करता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न हो 2
- 39. भारत के प्रधानमंत्री के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार
 - 1. किसी विधयक के अधिनियम बनने से पहले प्रधानमंत्री को उस पर हस्ताक्षर करने होते हैं।
 - 2. प्रधानमंत्री के नेतृत्व वाली मंत्रिपरिषद का सदस्य कोई ऐसा व्यक्ति भी बन सकता है, जो संसद का सदस्य न हो। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?
 - (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 न ही 2
- 40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. एक व्यक्ति, जो संसद के किसी भी सदन का सदस्य न हो, को प्रधानमंत्री नियुक्त किया जा सकता है।
 - 2. प्रधानमंत्री के त्यागपत्र या मृत्यु से लोकसभा स्वयं ही विघटित हो जाती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नही 1 और न ही 2

- 36. Consider the following statements with reference to the Vice President of India
 - 1. In case of violation of the Constitution, a formal impeachment is required to remove him from office.
 - 2. In case of delay in completion of the election to fill the vacancy caused by the expiry of the term of the President, he acts as President.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) only 1
- (c) Both 1 and 2
- (b) only 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 37. Consider the following statements-
 - 1. The 42nd Constitutional Amendment Act accepted the suggestions of the Council of Ministers.

Has been made binding on the President.

2. A minister, who is a member of one House, is a member of the other House Cannot participate in the proceedings.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 38. Consider the following statements regarding the Prime Minister of India-
 - 1. He allocates departments among the ministers and makes rules regarding the conduct of business.
 - 2. He appoints the Chairman and members of the Union Public Service Commission. Which of the above statements is/are correct?
 - (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 39. Consider the following statements with reference to the Prime Minister of India-
 - 1. Before any MLA becomes an Act, the Prime Minister has to sign it.
 - 2. A person who is not a member of Parliament can also become a member of the Council of Ministers headed by the Prime Minister. Which of the above statements is/are not correct?
 - (a) Only 1
 - (c) Both 1 and 2
 - (b) only 2
 - (d) Neither 1 nor 2
- 40. Consider the following statements
 - 1. A person who is not a member of either House of Parliament can be appointed Prime Minister.
 - 2. The Lok Sabha automatically dissolves due to the resignation or death of the Prime Minister.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) No 1 nor 2

41. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये-

शक्तियाँ प्रावधान

- लघुकरण दंड के एक स्वरूप के स्थान पर अपेक्षाकृत सरल दंड देना
- विराम दंड की प्रकृति में परिवर्तन किये बिना उसकी अविध कम करना
- 3. प्रवलंबन दंडादेश के निष्पादन पर अस्थायी रोक लगाना
- 4. परिहार किसी विशेष परिस्थिति के कारण कम दंडादेश देना उपर्युक्त दिये गए युग्मों में से कौन-से सही सुमेलित हैं?
- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 4
- (d) केवल 3 और 4
- 42. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - मंत्रिमंडल राष्ट्रपित की सलाहकारी संस्था है तथा इसका परामर्श राष्ट्रपित के लिये बाध्यकारी है।
 - 2. मंत्रिमंडल में राज्यमंत्री तथा उपमंत्री सिम्मिलित नहीं होते हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 43. भारत का सॉलिसिटर जनरल होता है:
 - (a) एक प्रशासनिक अधिकारी (b) एक न्यायिक सलाहकार
 - (c) प्रधानमंत्री का सलाहकार
 - (d) राष्ट्रपति को सलाह देने के लिये एक काननी अधिकारी
- 44. भारत के महान्यायवादी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
 - महान्यायवादी की निष्पक्षता को बनाए रखने के लिये उसकी पदाविध संविधान द्वारा निर्धारित की गई है।
 - 2. इसे भारतीय क्षेत्र के सभी न्यायालयों में सुनवाई करने का अधि कार है।
 - 3. उसे संसद के दोनों सदनों की कार्यवाहियों में या उनकी संयुक्त बैठकों में भागीदारी करने का अधिकार है।
 - 4. जब तक वह महान्यायवादी के पद पर रहता है तब तक उसे निजी विधि व्यवसाय से वंचित किया जाता है और एक बार पद से हटने के बाद वह प्रैक्टिस कर सकता है।

कृट:

- (a) 1,2 और 3
- (b) 2 और 3
- (c) 2, 3 और 4
- (d) 1 और 4
- 45. राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के बीच अंतर के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
 - (a) राष्ट्रपति निर्वाचन के मामले से भिन्न, राज्य विधानमंडलों के सदस्य उपराष्ट्रपति निर्वाचन में निर्वाचक मंडल के सदस्य नहीं होते हैं।
 - (b) राष्ट्रपति निर्वाचन के मामले में चुनाव एकल संक्रमणीय मत प्रणाली के आधार पर आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली द्वारा होता है जबकि उपराष्ट्रपति निर्वाचन के मामले में ऐसा नहीं होता है।
 - (c) राष्ट्रपति बनने के लिये आवश्यक है कि व्यक्ति लोकसभा का सदस्य बनने के लिये अर्ह हो जबिक उपराष्ट्रपति बनने के लिये आवश्यक है कि व्यक्ति राज्यसभा का सदस्य बनने के लिये अहं हो।
 - (d) उपराष्ट्रपति के विरुद्ध औपचारिक तौर पर महाभियोग नहीं लगाना पड़ता।

41. Consider the following pairs:

powers provision

- 1. Commutation—giving a relatively simple punishment in place of one form of punishment.
- 2. Remission reducing the duration of punishment without changing its nature.
- 3. Delay Temporary stay on execution of sentence
- 4. Remission Giving a lesser sentence due to some special circumstances.

Which of the pairs given above are correctly matched?

- (a) 1 and 2 only
- (b) Only 1 and 3
- (c) 2 and 4 only
- (d) 3 and 4 only
- 42. Consider the following statements-
 - 1. The Cabinet is an advisory body to the President and its The advice is binding on the President.
 - 2. Ministers of State and Deputy Ministers are not included in the Cabinet. Which of the above statements is/are correct?
 - (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 43. The Solicitor General of India is:
 - (a) An administrative officer
 - (b) a judicial advisor
 - (c) Advisor to the Prime Minister
 - (d) A legal officer to advise the President
- 44. Which of the following statements are correct regarding the Attorney General of India?
 - 1. To maintain the impartiality of the Attorney General, his term of office has been fixed by the Constitution.
 - 2. It has the right to be tried in all the courts of Indian territory.
 - 3. He has the right to participate in the proceedings of both the Houses of Parliament or in their joint meetings.
 - 4. The Attorney General is debarred from practicing law as long as he holds office and can practice once he leaves office. Code:
 - (a) 1,2 and 3
- (b) 2 and 3
- (c) 2, 3 and 4
- (d) 1 and 4
- 45. Which of the following is true regarding the difference between the President and the Vice President? Which of the following statements is not true?
 - (a) Unlike the case of Presidential election, members of State Legislatures are not members of the electoral college in the Vice-Presidential election.
 - (b) In the case of Presidential election, the election is held through the system of proportional representation on the basis of single transferable vote system, whereas in the case of Vice-Presidential election, this is not the case.
 - (c) To become President, it is necessary that a person has the ego to become a member of the Lok Sabha, whereas to become the Vice President, it is necessary that a person has the ego to become a member of the Rajya Sabha.
 - (d) There is no formal impeachment against the Vice President.

- 46. निम्नलिखित में से कौन-सा पद संवैधानिक नहीं है?
 - (a) महान्यायवादी
 - (b) महाधिवक्ता
 - (c) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
 - (d) सॉलिसिटर जनरल
- 47. प्रधानमंत्री के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
 - 1. प्रधानमंत्री पद के लिये कोई प्रत्यक्ष चुनाव नहीं होता चल्कि राष्ट्रपति बहुमत वाली पार्टी या गठबंधन पार्टी द्वारा चुने गए नेता को ही प्रधानमंत्री नियुक्त करता है।
 - 2. संविधान में प्रधानमंत्री का कार्यकाल 5 वर्ष सुनिश्चित किय गया
 - 3. प्रधानमंत्री अपने मंत्रियों के चयन हेतु स्वतंत्र होता है, बशर्ते वे संसद के सदस्य होने चाहिये अन्यथा वे मंत्री नहीं बन सकते। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से असत्य है/हैं?
 - (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) उपर्युक्त सभी
- 48. भारत के महान्यायवादी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार
 - 1. राष्ट्रपति किसी ऐसे व्यक्ति की नियुक्ति करेगा जो उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिये अर्ह होगा।
 - 2. महान्यायवादी इतना पारिश्रमिक प्राप्त करेगा जो संसद अवधारित

नीचे दिये गए कृट से सही उत्तर चुनिये-

कुट:

- (a) केवल 1 सही है
- (b) केवल 2 सही है
- (c) 1 और 2 दोनों सही हैं
- (d) न तो 1 न ही 2 सही है
- 49. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत अपना पद धारण करता है?
 - (a) भारत का नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
 - (b) मुख्य निर्वाचन आयुक्त
 - (c) लोकसभा अध्यक्ष
 - (d) भारत का महान्यायवादी
- 50. संविधान के किस संशोधन द्वारा केंद्रीय मंत्रियों की संख्या लोकसभा के कुल सदस्यों के 15% पर सीमित कर दी गई है?
 - (a) 91वाँ संशोधन
- (b) 92वाँ संशोधन
- (c) 90वाँ संशोधन
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 51. तापमान के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - (a) समतापमंडल में तापमान, ऊँचाई के साथ घटता है।
 - (b) समतापमंडल में विभिन्न ऊँचाइयों पर तापमान नियत (एकसमान 6.5°C) रहता है।
 - (c) क्षोभमंडल में तापमान 6.5°C प्रति किलोमीटर की औसत दर से ऊँचाई के साथ बढता है।
 - (d) क्षोभमंडल में तापमान 6.5°C प्रति किलोमीटर की औसत दर से ऊँचाई के साथ घटता है।
- 52. उत्तरी गोलार्द्ध में अल्पतम दिवस लंबाई (सबसे छोटा दिन) कब होती हे?
 - (a) 21 मार्च को
- (b) 23 सितंबर को
- (c) 22 नवंबर को
- (d) 22 दिसंबर को

- 46. Which of the following is not constitutional?
 - (a) Attorney General
- (b) Advocate General
- (c) Comptroller and Auditor General
- (d) Solicitor General
- 47. Consider the following statements with reference to the Prime
 - 1. There is no direct election for the post of Prime Minister because the President appoints the leader chosen by the majority party or coalition party as the Prime Minister.
 - 2. The tenure of the Prime Minister has been ensured for 5 years in the Constitution.
 - 3. The Prime Minister is free to select his ministers, provided they should be members of Parliament, otherwise they cannot become ministers.

Which of the above statements is/are false?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) 2 and 3 only
- (d) All of the above
- 48. On the following statements regarding the Attorney General of India Think about it-
 - 1. The President shall appoint a person who shall be qualified for appointment as a Judge of the Supreme Court.
 - 2. The Attorney General shall receive such remuneration as may be determined by Parliament.

Select the correct answer from the codes given below: Code:

- (a) Only 1 is correct
- (b) Only 2 is correct
- (c)1 and 2 both are months
- (d) Neither 1 nor 2 is correct
- 49. Who among the following holds his office during the tenure of the President?
 - (a) Comptroller and Auditor General of India
 - (b) Chief Election Commissioner
 - (c) Lok Sabha Speaker
 - (d) Attorney General of India
- 50. By which amendment of the Constitution the number of Union Ministers has been limited to 15% of the total members of the Lok Sabha?
 - (a) 91st amendment
- (b) 92nd amendment
- (c) 90th amendment
- (d) None of the above.
- 51. Which of the following statements about temperature is true?
 - (a) Temperature in the stratosphere decreases with height.
 - (b) Temperature remains constant (uniform 6.5 C) at different altitudes in the stratosphere.
 - (c) Temperature in the troposphere increases with altitude at an average rate of 6.5 ° C per kilometer.
 - (d) Temperature in the troposphere decreases with altitude at an average rate of 6.5 ° C per kilometer.
- 52. When is the shortest day length in the Northern Hemisphere?
 - (a) On 21st March
- (b) On 23rd September
- (c) On 22nd November (d) On 22nd December

- 53. जब ऊष्मीय किरणें पृथ्वी से परावर्तित होती हैं तो कार्बन डाइऑक्साइड, नाइट्स ऑक्साइड जैसी गैसें उन्हें वापस अंतरिक्ष में जाने नहीं देतीं, जिसके कारण हमारा ग्रह गर्म होता है। ये गैसें क्या कहलाती हैं?
 - (a) उत्कृष्ट (नोबल) गैस (b) ग्रीन हाउस गैस
 - (c) तप्त गैस
- (d) नील गैस (ब्लू गैस)
- 54. निम्नलिखित में से किस कारण से, वायुमंडल में रुद्धोष्म तार परिवर्तन
 - (a) विक्षेप (विचलन) और अभिवहन
 - (b) संघनन की गुप्त ऊष्मा
 - (c) वायु का प्रसार और संपीडन
 - (d) वायुमंडल द्वारा सौर विकिरण का आंशिक अवशोषण
- 55. निम्नलिखित प्रश्नांश में दो कथन हैं, कथन-I और कथन-II। इन दोनों कथनों की सावधानी से परीक्षण कीजिये और नीचे दिये गए कट का प्रयोग कर इन प्रश्नांशों के उत्तर चुनिये-

कथन- I: पृथ्वी को प्राप्त होने वाली समस्त ऊर्जा सूर्य से विद्युत चुंबकीय तरंगों के माध्यम से आती है।

पृथ्वी भी, ग्रह के ऊष्मा-बजट को बनाए रखने के कथन-॥: लिये, समस्त प्राप्त ऊर्जा को अनेक प्रकार से वापस विकिरित करती है।

कूट:

- (a) दोनों ही कथन अलग-अलग सत्य हैं, और कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) दोनों ही कथन अलग-अलग सत्य हैं, किंतु कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) कथन-I सत्य है, किंतु कथन-II असत्य है।
- (d) कथन-I असत्य है, किंतु कथन-II सत्य है।
- 56. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रक्रम दीर्घ तरंग विकिरण का भाग नहीं है?
 - (a) चालन
- (b) प्रकीर्णन
- (c) संवहन
- (d) विकिरण
- 57. सामान्यतया पृथ्वी की सतह से ऊँचाई बढ्ने के साथ तापमान में घटोतरी होती है, क्योंकि-
 - 1. वायुमंडल पृथ्वी की सतह से केवल ऊपर की ओर गर्म हो सकता है।
 - 2. ऊपरी वायुमंडल में आर्द्रता अधिक होती है।
 - 3. ऊपरी वायुमंडल में हवा कम घनी होती है।

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिये-

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 58. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. उपसौर की स्थिति में पृथ्वी को अपसौर की अपेक्षा अधिक सुर्यताप प्राप्त होता है।
 - 2. अपसौर और उपसौर की स्थिति में सूर्यताप की भिन्नता के कारण पृथ्वी के दैनिक मौसम पर व्यापक प्रभाव पडता है। उपर्यक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो । और न ही 2

- 53. When heat rays are reflected from the earth, gases like carbon dioxide, nitrous oxide do not allow them to go back into space, due to which our planet heats up. What are these gases called?
 - (a) noble gas
- (b) green house gas
- (c) hot gas
- (d) blue gas
- 54. Which of the following causes thermal wiring changes in the atmosphere?
 - (a) deflection and convection
 - (b) latent heat of condensation
 - (c) diffusion and compression of air
 - (d) partial absorption of solar radiation by the atmosphere
- 55. The following questionnaire contains two statements, statement I and statement II. Examine these two statements carefully and select the answers to these questions using the code given below:

Statement-I: All the energy that the earth receives comes from the sun through electromagnetic waves.

Statement-II: The Earth also radiates back all of the received energy in a variety of ways to maintain the planet's heat budget.

Code:

- (a) Both the statements are true separately, and statement-II is the correct explanation of statement-I.
- (b) Both the statements are true separately, but statement-II is not a correct explanation of statement-I.
- (c) Statement-I is true, but statement II is false.
- (d) Statement-I is false, but statement-II is true.
- 56. Which one of the following processes is not a part of long wave radiation?
 - (a) conduction
- (b) scattering
- (c) convection
- (d) radiation
- 57. Generally, the temperature decreases with the increase in height from the surface of the earth, because
 - 1. The atmosphere can only warm upwards from the Earth's surface.
 - 2. Humidity is higher in the upper atmosphere.
 - 3. The air in the upper atmosphere is less dense.

Choose the correct answer based on the following codes:

- (a) only 1
- (b) Only 2 and 3
- (c) only 1 and 3
- (d) 1, 2 and 3
- 58. Consider the following statements:
 - 1. Under sub-solar conditions, the earth receives more sunlight than under sub-solar conditions.
 - 2. Due to the difference of sun temperature in the situation of offshore and offshore, there is a huge impact on the daily weather of the earth.

Which of the above statements is / are true?

- (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) 1 and 2 both
- (d) neither 1 and not 2

- **59.** किस क्षेत्र का उच्चतम एल्बिडो होगा?
 - (a) ध्रुव
 - (b) सदाबहार वन क्षेत्र
 - (c) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन क्षेत्र
 - (d) उपर्युक्त सभी पर समान।
- 60 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
 - (a) दिन और रात पृथ्वी के घूर्णन का परिणाम होते हैं।
 - (b) ऋतुएँ पृथ्वी द्वारा अपने अक्ष पर झुंकाव के साथ सूर्य चारों के चारों ओर परिक्रमण का परिणाम होती हैं।
 - (c) विषवत रेखा से ध्रवों की ओर जाने पर तापमान में गिरावट आती है, क्योंकि प्रति इकाई क्षेत्र पर पडने वाली सौर ऊर्जा में भी कमी आती है।
 - (d) सर्वाधिक तापमान विषुवत रेखा पर, जबिक सबसे कम ध्रुवों पर दर्ज किया जाता है।
- 61. तापमान के व्युत्क्रमण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
 - 1. ध्रुवीय क्षेत्रों में वर्ष भर तापमान के व्युत्क्रमण का होना सामान्य है।
 - 2. धुआँ, धूलकण और प्रदूषक तत्त्व तापमान के व्युत्क्रमण के कारण वायुमंडल में ऊपर नहीं जा पाते हैं इसलिये सर्दियों में पाला, कोहरा और धुंध व्युत्क्रमण की दशाओं में अधिक बनते हैं।
 - 3. सर्दियों की मेघ रहित लंबी रात और शांत वाय, तापमान के व्युत्क्रमण के लिये आदर्श दशाएँ हैं।

कुट:

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 62. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. जब सूर्य की किरणें धरातल पर तिरछी पड़ती हैं तो अधिक क्षेत्र पर फैलती हैं अत: सूर्यताप की मात्रा में वृद्धि होती है।
 - 2. सर्य की किरणें वायमंडल में जितनी अधिक दरी तय करेंगी धरातल पर उनकी तीव्रता में उतनी कमी आएगी।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (d) न तो 1 और न ही 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- 63. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - (a) पार्थिव विकिरण लघु तरंगों के रूप में होता है।
 - (b) धरातल, सूर्यताप का अच्छा अवशोषक होने के साथ अच्छा उत्सर्जक भी है।
 - (c) वायुमंडल पार्थिव विकिरण की अपेक्षा सौर विकिरण से अधिक गर्म होता है।
 - (d) वायुमंडल ऊपर से नीचे की ओर गर्म होता है।
- 64. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. तापीय प्रतिलोमन के कारण वायुमंडल में स्थिरता आ जाती है और यह वायु का क्षैतिज प्रसरण रोक देता है और वर्षा के लिये प्रतिकुल दशा उत्पन्न हो जाती है।
 - 2. जब वायुमंडल में ऊँचाई में वृद्धि के साथ तापमान में कमी होने लगती है, तब यह स्थिति तापीय प्रतिलोम कहलाती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

- 59. Which region will have the highest albeda?
 - (a) Polar
 - (b) Evergreen Forest Area
 - (c) Tropical Evergreen Forest Area
 - (d) Common to all of the above.
- 60. Which of the following statements is false?
 - (a) Day and night are the result of rotation of the earth.
 - (b) Seasons are the result of rotation of the earth around the sun with inclination on its axis.
 - (c) Moving from the equator to the poles, the temperature decreases, because the solar energy per unit area also decreases.
 - (d) The highest temperature is recorded at the equator and the lowest at the poles.
- 61. Which of the following statements is true with respect to temperature inversion?
 - 1. Temperature inversions are common throughout the year in the polar regions.
 - Smoke, dust particles and pollutants are not able to go up in the atmosphere due to temperature inversion, therefore in winter frost, fog and mist are formed more in the conditions of inversion.
 - 3. Winter's long cloudless nights and calm air are ideal conditions for temperature inversion.

Code:

- (a) only 1 and 2
- (b) only 1 and 3
- (c) only 2 and 3
- (d) 1, 2 and 3
- 62. Consider the following statements:
 - 1. When the rays of the sun fall obliquely on the ground then they spread over more area hence the amount of sunstroke increases.
 - 2. The more distance the sun's rays travel in the atmosphere, the less intensity they will have on the ground.

Which of the above statements is / are not true?

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Neither 1 nor 2
- (d) both 1 and 2
- 63. Which of the following statement is true?
 - (a) Earthly radiation is in the form of short waves.
 - (b) Terrain is a good absorber of sunlight as well as a good emitter.
 - (c) Atmosphere is hotter by solar radiation than by terrestrial radiation.
 - (d) The atmosphere is heated from top to bottom.
- 64. Consider the following statements:
 - 1. Thermal inversion stabilizes the atmosphere and prevents horizontal circulation of air and creates unfavourable conditions for rainfall.
 - 2. When the temperature of the atmosphere decreases with increasing altitude, it is called thermal inversion. Which of the above statements is / are true?
 - (a) Only l
- (b) Only 2
- (c) 1 And 2 both
- (d) neither 1 and not 2

- 65. तापमान प्रतिलोमन के लिये आदर्श परिस्थितियाँ कौन-सी हैं?
 - 1. मेघाच्छन्न आकाश
- 2. तेज हवाएँ
- 3. जाड़े की लंबी रातें
- 4. ठंडी शुष्क हवा
- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-
- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2, 3 और 4
- (d) केवल 3 और 4
- 66. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. क्षोभ सीमा की ऊपरी परत को क्षोभसीमा कहा जाता है।
 - 2. निचले अक्षांशों से उच्च अक्षांशों की ओर चलने वाली हवाएँ तापमान को अधिक तथा ऊँचे अक्षांश से निचले अक्षांशों की ओर आने वाली हवाएँ तापमान को कम कर देती हैं।
 - उ. गर्म अक्षांशों से चलने वाली गर्मधाराएँ शीतोष्ण तथा शीतकटिबंधों के तटीय भागों में तापमान को औसत से अधिक कर देती हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2 और 3
- 67. पृथ्वी पर सबसे ठंडे स्थान ध्रुवों के निकट स्थित हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा इस कथन का सबसे उपयक्त कारण है?
 - (a) ध्रुव निम्न कोणीय सूर्यातप प्राप्त करते हैं क्योंकि सूर्यताप क्षितिज के ऊपर सूर्य के कोण पर निर्भर करता है।
 - (b) ध्रुव भूमध्य रेखा की तुलना में सूर्य से अत्यधिक दूरी पर स्थित हैं।
 - (c) ध्रुवों पर बर्फ की चिकनी सतह होती है और भूमध्य रेखा की तुलना में उच्च धवलता होती है।
 - (d) भूमध्य रेखा की तुलना में ध्रुवों पर क्षोभमंडल कम सघन होता है।
- 68. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 - कथन-I: ग्रीष्म ऋतु में महाद्वीपों और महासागरों के बीच तापमान विपर्यास शीत ऋतु की अपेक्षा अधिक होता है।
 - कथन-II: जल की विशिष्ट ऊष्मा, भूपृष्ठ की विशिष्ट ऊष्मा की अपेक्षा अधिक होती है। उपर्युक्त कथनों के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है।
 - (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही है तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है।
 - (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या नहीं है।
 - (c) कथन I सही है किन्तु कथन-II गलत है
 - (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है
- 69. पृथ्वी की सतह पर सूर्यातप की तीव्रता की मात्रा में प्रतिदिन, हर मौसम और प्रतिवर्ष परिवर्तन होता रहता है। इसके प्रमुख कारण हैं-
 - 1. पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूमना
 - 2. सूर्य की किरणों का नित कोण
 - 3. दिन की अवधि
 - 4. वायुमंडल की पारदर्शिता

कट:

- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 1, 3 और 4
- (d) उपर्युक्त सभी
- 70. निम्निलिखित में से कौन-सी एक, स्थानीय पवन है जो साइबेरिया से बाहर की ओर प्रवाहित होती है?
 - (a) बोरा
- (b) पूर्गा
- (c) मिस्ट्रल
- (d) हिम झंझावात (ब्लिसर्ड)

- 65. What are the ideal conditions for temperature inversion?
 - 1. Cloudy Sky
- 2. Strong Winds
- 3. Long Winter Nights
 - 4. Cold Dry Air

Select the correct answer using the code given below:

- (a) Only 1, 2 and 3
- (b) only 1 And 2
- (c) only 2, 3 and 4
- (d) only 3 and 4
- 66. Consider the following statements:
 - 1. The upper layer of the distress threshold is called the distress threshold.
 - 2. Winds from lower latitudes to higher latitudes raise the temperature and winds from higher latitudes to lower latitudes lower the temperature.
 - 3. Warm currents from warmer latitudes raise temperatures above average in the temperate and coastal parts of the tropics.

Which of the above statements is / are correct?

- (a) only 1 And 3
- (b) only 2
- (c) only 1 and 2
- (d) 1, 2 and 3
- 67. The coldest places on Earth are near the poles.

Which of the following is the most appropriate reason for this statement?

- (a) The poles receive low angular sunshine because sunshine depends on the angle of the sun above the horizon.
- (b) The poles are located at a greater distance from the sun than the equator.
- (c) The ice at the poles has a smooth surface and has a higher buoyancy than at the equator.
- (d) The troposphere is less dense at the poles than at the equator.
- 68. Consider the following statements:

Statement-I: The temperature difference between the continents and the oceans is greater in summer than in winter.

Statement-II: The specific heat of water is greater than the specific heat of the earth's surface. Regarding the above statements, which one of the following is correct.

- (a) Both statement I and statement II are correct and statement II is the correct interpretation of statement I.
- (b) Both statement I and statement II are correct and statement II is not a correct interpretation of statement I.
- (c) The statement. True, but statement II is incorrect.
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct.
- 69. The amount of sunshine on the earth's surface changes daily, seasonally, and annually. The main reasons for this are -
 - 1. The rotation of the earth on its axis
 - 2. The flow of sun rays
 - 3. The duration of the day
 - 4. Transparency code of atmosphere:
 - (a) Only 1, 2 and 3
- (b) Only 2, 3 and 4
- (c) Only 1, 3 and 4
- (d) All of the above
- 70. Which one of the following is a local wind that flows outward from Siberia?
 - (a) Bora
- (b) Purga
- (c) Mistral
- (d) Blizzard

	. , , , , ,		l 71	XXI : 1	•
71.	. वायुमंडलीय दाब को मापने के लिये, निम्नलिखित यंत्रों में से किस एक का प्रयोग किया जाता है?		/1.	Which one of the following instruments is used to measure atmospheric pressure?	
	(a) ऐमीटर	(b) बैरोमीटर		(a) Ammeter	(b) Barometer
		(d) लैक्टोमीटर		(c) Potassium Motor	(d) Lactometer
7.	निम्नलिखित कथनों पर विचा		72.	Consider the following stat	
/2.				1. The low pressure area around the equator is the Dolem where the eternal wind is calm.	
	1. विषुवत वृत्त के आसपास का निम्न दाब वाला क्षेत्र डोलड्रम होता है जहाँ सनातन पवन शांत होती है।			 Chink is a hot and dry wind that blows in the winter and 	
				therefore raises the tempera	
	2. चिनूक तप्त और शुष्क पवन है जो शीतऋतु में बहती है और इस कारण अल्प समय में ताप बढ़ा देती है।			Which of the above statements is / are correct?	
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?			(a) only 1	(b) Only 2
				(c) Both 1 and 2	(d) Neither1 Nor 2
	(a) केवल 1	(b) केवल 2	73.	_	the excess amount of precipita-
	(c) 1 और 2 दोनों		57	tion in the Kashmir region (a) By Southwest Monsoon	
73.	3. शीतऋतु के दौरान, कश्मीर क्षेत्र में होने वाले वृष्टिपात की अतिरिक्त मात्रा किसके द्वारा लाई जाती है? (a) दक्षिण-पश्चिम मानसून द्वारा			(a) By Southwest Monsoon (b) By Western Disturbances	
				(c) By Retreating Monsoon	
				(d) By Temperate Cyclones	
	(b) पश्चिमी विक्षोभों द्वारा		74.	Synchronize List-1 with List-11 and choose the correct an-	
	(c) पीछे हट रहे मानसून द्वारा			swer using the code given b	
	(d) शीतोष्ण चक्रवात द्वारा			List-I	List-II
74.	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे				(Type of Geographical Process)
	दिये गए कूट का प्रयोग कर	सही उत्तर चुनिये-		A. Circa	1. Erosion of air Symptoms
	सूची-I	सूची-II	3	B. Yardang	2. Depositional features of
	(भौगोलिक लक्षण)	(भौगोलिक प्रक्रिया का प्रकार)	<u> </u>	C. Barkhan	glacier 3. Depositional features of
	A. सर्क	1. वायु के अपरदनी लक्षण		C. Darkilali	wind
	B. यारडांग	2. हिमनद के निक्षेपण लक्षण	U	D. Dramlin	4. Glaciar erosion
	C. बरखान	3. वायु के निक्षेपण लक्षण		AL PRINCIPLE OF	characteristics
	D. ड्रमलिन	4. हिमनद के अपरदनी लक्षण		Code:	
	कूट:	6		A B C D	
	A B C D	0		(a) 4 1 3 2	
		(h) 4 2 1 2		(b) 4 3 1 2	
	(a) 4 1 3 2	(b) 4 3 1 2		(c) 2 3 1 4	
	(c) 2 3 1 4	(d) 2 1 3 4	00	(d) 2 1 3 4	
75.	अश्व अक्षांश से विषुवत प्रदेश कहते हैं?	की ओर प्रवाहित स्थायी हवा को क्या	75.	What is the permanent air to equatorial latitude called	flowing from equatorial latitude !?
	(a) पछुआ हवा	(b) व्यापारिक हवा		(a) backward wind	(b) trade wind
	(c) डोलड्रम	(d) पुरवा हवा	NI	(c) doldrums	(d) east wind
76	निम्नलिखित धरातलीय पवनों		76.	Consider the following terr	
/6.	,	 व्यापारिक पवन 		1. Doldrums	2. Trade Wind
	*			3. Western Wind	
	3. पश्चिमी पवन	4. ध्रुवीय पवन		4. Equator wind Which of the following is	the idealized alphal nattern of
	निम्नलिखित में से कौन-सा भूमध्यरेखा से ध्रुव की ओर इन पवनों का आदर्शीकृत भूमंडलीय प्रतिरूप है?			Which of the following is the idealized global pattern of these winds from the equator to the pole?	
	(a) 1-2-3-4			(a) 1-2-3-4	
	(b) 1-3-2-4			(b) 1-3-2-4	
	(c) 2-1-4-3			(c) 2-1-4-3	
	(d) 3-1-2-4			(d) 3-1-2-4	
	(u) 3 1 2 T				

- 77. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - कथन- I: तुफानी चालीसा प्रबल पश्चिमी पवन हैं जो दक्षिणी गोलार्द्ध में, सामान्यत: 40° तथा 50° अक्षांश के बीच, पाए जाते हैं।
 - कथन-II: पूर्व से पश्चिम की ओर प्रबल वायुधाराएँ विषुवत वृत्त से दक्षिणी ध्रुव की ओर विस्थापित होने वाली वायु और पृथ्वी के घूर्णन के संयोजन तथा पवन अवरोधकों की तरह कार्य करने वाले भखंडों के अत्यल्प होने से बनती हैं।

कूट:

- (a) दोनों कथन व्यष्टित: सत्य हैं और कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) दोनों कथन व्यष्टित: सत्य हैं किंतु कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) कथन-I सत्य है, किंतु कथन-II असत्य है।
- (d) कथन-I असत्य है, किंतु कथन-II सत्य है।
- 78. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - कथन-I: डोलड्रम विषुवत वृत्त के पास एक अल्प दाब क्षेत्र है जहाँ सनातन पवन शांत है।
 - कथन-II: अल्प दाब विषुवत वृत्त पर ऊष्मा के कारण बनता है, जिससे वायु ऊपर उठती है तथा उत्तर और दक्षिण दोनों ओर चलती है।
 - (a) दोनों कथन व्यष्टित: सत्य हैं और कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण है।
 - (b) दोनों कथन व्यष्टित: सत्य हैं किंतु कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (c) कथन-I सत्य है, किंतु कथन-II असत्य है।
 - (d) कथन-I असत्य है, किंतु कथन-II सत्य है।
- 79. चिनुर्क क्या है?
 - (a) रॉकीज के पूर्वी ढालों पर बहुत गर्म और सूखी पवन
 - (b) टुंडास की प्रचंड और अत्यधिक ठंडी पवन
 - (c) मध्य साइबेरिया में अत्यधिक ठंडी पवन
 - (d) अफ्रीका के पश्चिमी तट पर रेगिस्तान की ओर से बहने वाली सखी एवं धल भरी पवन
- 80. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. पूरे वर्ष 30° N और 60° S अक्षांशों के बीच बहने वाली हवाएँ पछुआ हवाएँ (वेस्टरलीज) कहलाती हैं।
 - 2. भारत के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में शीतकालीन वर्षा लाने वाली आर्द्र वायु संहतियाँ (मॉइस्ट एयर मासेज) पछुआ हवाओं के भाग हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो । और न ही 2
- 81. अफ्रीकी और यूरेशियाई मरुस्थली क्षेत्र के निर्माण का/के मुख्य कारण क्या क्या-क्या हो सकता है/सकते हैं?
 - 1. यह उपोष्ण उच्च दाब कोशिकाओं (हाई प्रेशर सेल) में अवस्थित है।
 - 2. यह उष्ण महासागर धाराओं के प्रभाव क्षेत्र में पडता है इस संदर्भ में उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

- 77. Consider the following statements:
 - Statement-1: Gale force winds are strong westerly winds found in the southern hemisphere, usually between latitudes 40° and 50° .
 - Statement-II: Strong east to west wind currents are formed by the combination of the rotation of the air and the earth shifting from the equator to the south pole and the slightest of the landmasses acting as wind barriers.
 - (a) Both the statements are true in person and statement-11 is the correct explanation of statement-1.
 - (b) Both statements are true, but statement II is not a correct explanation of statement 1.
 - (c) Statement 1 is true, but statement 2 is false.
 - (d) Statement-1 is false, but statement-11 is true.
- 78. Consider the following statements:
 - Statement-1: Doldrum is a low pressure area near the equator where the eternal wind is calm.
 - Statement-11: Low pressure is caused by heat at the equator, which causes the air to rise and move both north and south.
 - (a) Both statements are true and statement-II is the correct explanation of statement-1.
 - (b) Both the statements are true individually but statement-II is not a correct explanation of statement-1.
 - (c) Statement 1 is true, but statement 11 is false.
 - (d) Statement-1 is false, but statement-11 is true.
- 79. What is Chinurk?
 - (a) Very hot and dry winds on the eastern slopes of the Rockies
 - (b) Strong and extremely cold winds of the tundas
 - (c) Extremely cold winds in central Siberia
 - (d) Dry and dusty winds blowing from the desert on the west coast of Africa
- 80. Consider the following statements:
 - 1. Winds that blow between 30° N and 60° S latitudes throughout the year are called westerlies.
 - 2. Moist air massages, which bring winter rainfall to the north-western region of India, are part of the backward winds. Which of the above statements is / are correct?
 - (a) Only 1
 - (b) Only 2
 - (c) 1 and 2 both
 - (d) neither 1 and not 2.
- 81. What are the main causes of desertification in Africa and Eurasia?
 - 1. This uptake is located in high pressure cells.
 - 2. It falls in the influence zone of tropical ocean currents Which of the above statements is / are correct in this context?are you?
 - (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) 1 And 2 both
- (d) neither 1 and not 2.

- 82. पृथ्वी पर वायुदाब के वितरण के संबंध में कौन-सा कथन असत्य है?
 - (a) विषुवत वृत्त के आस-पास के क्षेत्र को विषुवतीय निम्न अवदाब क्षेत्र के नाम से जाना जाता है।
 - (b) 30° उत्तरी व 30° दक्षिणी अक्षांश को उपोष्ण उच्च वायुदाब क्षेत्र कहा जाता है।
 - (c) ध्रुवीय क्षेत्रों के निकट वायुदाब कम होता है।
 - (d) इनमें से कोई नहीं।
- 83. कोरिओलिस बल के संबंध में नीचे दिये गए कथनों पर विचार कीजिये-
 - कोरिओलिस बल का मान ध्रुवों पर सर्वाधिक तथा विषुवत वृत्त पर शून्य होता है।
 - 2. कोरिओलिस बल के प्रभाव के कारण पवनें उत्तरी गोलार्द्ध में अपनी मूल दिशा के दाईं तरफ व दक्षिणी गोलार्द्ध में बाईं तरफ विक्षेपित हो जाती हैं।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो । और न ही 2
- 84. निम्नलिखित में कौन-सा सुमेलित नहीं है?
 - (a) ब्लैक रोलर उत्तरी अमेरिका के विशाल मैदानों में चलने वाली गर्म एवं शुष्क हवाएँ।
 - (b) बोरा- एड्रियाटिक सागर के पूर्वी किनारों पर प्रवाहित होने वाली ठंडी हवाएँ।
 - (c) पापागायो मेक्सिको के तट पर प्रवाहित होने वाली ठंडी हवाएँ।
 - (d) सांता आना- कैलिफोर्निया में चलने वाली ठंडी व आर्द्र हवाएँ।
- 85. निर्देश: आगामी प्रश्न में दो वक्तव्य हैं। एक को 'कथन (A)' तथा दूसरे को 'कारण (R)' कहा गया है। इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कर इस प्रश्न का उत्तर नीचे दिये हुए कूट की सहायता से चुनिये-
 - कथन (A): भू-विक्षेपी पवन की दिशा समदाब रेखाओ के समानांतर होती है।
 - कारण (R): धरातल के समीप भू-विक्षेपी पवन का विकास सुव्यवस्थित ढंग से होता है क्योंकि वहाँ समदाब रेखाएँ सीधी होती हैं।

कूट :

- (a) A तथा R दोनों सही हैं तथा R. A की सही व्याख्या है।
- (b) A तथा R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) A सही है, परंतु R गलत है।
- (d) A गलत है, परंतु R सही है।
- 86. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - पछुआ पवनें उत्तरी गोलार्द्ध की तुलना में दिक्षणी गोलार्द्ध में अधिक प्रचंड तथा व्यवस्थित होती हैं।
 - पछुआ पवनों का सर्वोत्तम विकास 40° से 65° दक्षिणी अक्षांशों के मध्य होता है।
 - 3. ये पवनें गर्म अक्षांशों से ठंडे अक्षांशों की ओर बहती हैं तथा महाद्वीपों के पूर्वी तट पर वर्ष भर वर्षा करती हैं। उपर्युक्त में से कौन से कथन सही हैं?
 - (a) 1 और 2
- (b) 2 और 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) इनमें से कोई नहीं।

- 82. Which statement about the distribution of air pressure on earth is false?
 - (a) The area around the vicious circle is known as the equatorial low pressure area.
 - (b) The latitudes 30 $^{\circ}$ north and 30 $^{\circ}$ south are called high pressure zones.
 - (c) Air pressure is lower near the polar regions.
 - (d) None of these.
- 83. Consider the following statements about the Coriolis force:
 - 1. The Coriolis force is greatest at the poles and zero at the equator.
 - 2. Under the influence of the Coriolis force, the winds are deflected to the right of their original direction in the northern hemisphere and to the left in the southern hemisphere.

Which of the above statements is / are true?

- (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) 1 And 2 both
- (d) neither 1 and not 2.
- 84. Which of the following is not compatible?
 - (a) Black Roller The hot and dry winds that blow across the vast plains of North America.
 - (b) The cold winds blowing on the eastern shores of the Bora Adriatic Sea.
 - (c) Cold winds blowing along the coast of Papagayán Mexico.
 - (d) Santa Ana Cold and humid winds blowing in California.
- 85. Directions: There are two statements in the next question. One is called the statement (A) and the other is called the reason (R). Examine these two statements carefully and choose the answer to this question with the help of the code given below:

Statement (A) The direction of the geostrophic wind is parallel to the pressure lines.

Reason (R) The development of the geostrophic wind near the house is orderly because there are straight pressure lines.

Code:

- (a) Both A and R are correct and R is the correct interpretation of A.
- (b) Both A and R are correct but R is not the correct interpretation of A.
- (c) A is true, but R is false.
- (d) A is false, but R is true.
- 86. Consider the following statements:
 - 1. The westerly winds are stronger and more systematic in the southern hemisphere than in the northern hemisphere.
 - 2. The best development of westerlies occurs between latitudes 40 $^{\circ}$ to 65 $^{\circ}$ south.
 - 3. These winds blow from warmer latitudes to cooler latitudes and bring rain to the eastern coasts of the continents throughout the year. Which of the above statements is true?
 - (a) 1 and 2
- (b) 2 and 3
- (c) 1, 2 and 3
- (d) None of these

- 87. पवनों की दिशा तथा वेग के संबंध में कौन-सा कथन असत्य है?
 - (a) वायुमंडलीय दाब में भिन्नता के कारण वायु गतिमान होती है।
 - (b) भूतल पर धरातलीय विषमताओं के कारण घर्षण पैदा होता है जो पवनों की गति को प्रभावित करता है।
 - (c) कोरिओलिस बल पवनों की दिशा को प्रभावित नहीं करता है।
 - (d) प्रचलित पवनें व्यापारिक, पछुआ व ध्रुवीय पवन के रूप में प्रवाहित होते हैं।
- 88. निम्नलिखित स्थानीय पवनों में से कौन सुमेलित नहीं है?
 - (a) ब्लिजर्ड साइबेरिया क्षेत्र, संयुक्त राज्य अमेरिका व कनाडा में प्रवाहित।
 - (b) ब्रिकफिल्डर- ऑस्ट्रेलिया का विक्टोरिया प्रांत।
 - (c) चिनूक संयुक्त राज्य अमेरिका के पर्वतीय क्षेत्र।
 - (d) मिस्ट्रल यू.एस.ए., एवं कनाडा में रॉकी पर्वत के पूर्व ढाल पर प्रवाहित।
- 89. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - विषुवत रेखा पर पृथ्वी के घूर्णन का वेग सबसे कम होता है जिसके कारण यहाँ निम्न वायुदाब होता है।
 - 2. विषुवत रेखा पर तीव्र धरातलीय क्षैतिज पवनें चलती है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/है?
 - (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों ।
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 90. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - दोनों गोलाद्धों में 10° से 20° के बीच व्यापारिक हवाओं द्वारा महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में वर्षा होती है, जबिक पूर्वी भागों में शुष्कता रहती है।
 - दोनों गोलाद्धों में 30° अक्षांशों पर वायु के नीचे उतरने के कारण प्रति-चक्रवातीय परिस्थितियों का निर्माण होता है, फलस्वरूप वर्षा नहीं हो पाती है।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 91. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. ध्रुवों से भूमध्यरेखा की ओर चलने पर कोरिओलिस बल पहले बढ़ता और फिर घटता है, जो कि भूमध्यरेखा पर शून्य होता है।
 - 2. भूमध्यरेखा पर कोरियोलिस बल के शून्य होने के बावजूद पृथ्वी की पूर्णन गति के कारण चक्रवात आते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 92. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. दोनों गोलाद्धों में 30°-35° अक्षांशों के मध्य उच्च वायुदाब पाया जाता है।
 - भूमध्यरेखा के पास अधिक तापमान के कारण निम्न वायुदान होता है तथा कर्क एवं मकर रेखाओं के पास उच्च वायुदाब मिलता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से मही है/है?

- (a) केवल ।
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

- 87. Which statement about the direction and velocity of winds is false?
 - (a) Air moves due to variation in atmospheric pressure.
 - (b) At the ground level, friction is created due to the surface asymmetries which affect the speed of the winds.
 - (c) Coriolis force does not affect the direction of the winds.
 - (d) The prevailing winds flow as trade, backward and polar winds.
- 88. Which of the following local winds is not harmonized?
 - (a) Blizzard Flowing in Siberia region, USA and Canada.
 - (b) Victoria Province of Australia.
 - (c) Winook The mountainous regions of the United States.
 - (d) Mistral Flowing on the east slope of the Rocky Mountains in the U.S.A. and Canada.
- 89. Consider the following statements:
 - 1. The speed of rotation of the earth at the equator is the lowest, due to which there is low air pressure here.
 - 2. Strong terrestrial horizontal winds blow at the equator. Which of the above statements is / are true?
 - (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 and not 2.
- 90. Consider the following statements:
 - 1. The western parts of the continents receive rainfall from trade winds between 10 $^{\circ}$ and 20 $^{\circ}$ in both hemispheres, while the eastern parts remain arid.
 - 2. In both the hemispheres, anticyclonic conditions are created due to the downslope of air at 30 $^{\circ}$ latitudes, as a result, there is no rainfall.

Which of the above statements is / are correct?

- (a) only1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 And not 2
- 91. Consider the following statements:
 - 1. The Coriolis force first increases and then decreases as it moves from the poles to the equator, which is zero at the equator.
 - 2. Although the Coriolis force at the equator is zero, cyclones are caused by the Earth's absolute motion.

Which of the above statements is / are correct?

- (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 and not 2.
- 92. Consider the following statements:
 - 1. High air pressure is found between 30 $^{\circ}$ -35 $^{\circ}$ latitudes in both the hemispheres.
 - 2. High temperature near equator leads to low ventilation and high pressure near Tropic of Cancer and Tropic of Capricorn.

Which of the above statements is / are true?

- (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 and not 2

- 93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन के बाईं ओर विचलन का कारण पृथ्वी का घूर्णन है।
 - फेरेल के नियम के अनुसार, उत्तरी गोलार्द्ध में पवन दाहिनी ओर तथा दिक्षणी गोलार्द्ध में बाई ओर मुड़ जाती है।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न ही 1 और न ही 2
- 94. 'ध्रुवीय पवनों' (Polar Winds) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. ये पवनें पछुआ पवनों से टकराकर पछुआ पवनों के ध्रुवीय वाताग्र पर शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवातों को जन्म देती हैं।
 - 2. इसकी दिशा उत्तरी गोलार्द्ध में उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में दक्षिण-पूर्व से उत्तर-पश्चिम होती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 95. वायुमंडलीय संचलन और महासागरीय संचलन दोनों ही परिघटनाओं में कोरिओलिस बल एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है। कोरिओलिस बल के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - 1. यह पृथ्वी के घूर्णन से उत्पन्न होता है।
 - यह ध्रुवों पर सबसे अधिक होता है, जबिक भूमध्यरेखा पर अनुपस्थित होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 96. उत्तरी गोलार्द्ध की तुलना में दक्षिणी गोलार्द्ध में चलने वाली पछुआ पवनें अधिक वेग और निरंतरता से चलती है, क्यों?
 - उत्तरी गोलार्द्ध की तुलना में दिक्षणी गोलार्द्ध में भू-भाग कम है।
 - 2. उत्तरी गोलार्द्ध की तुलना में दक्षिणी गोलार्द्ध में कोरिओलिस बल का प्रभाव अधिक होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा से सही है/हैं?

- (a) केवल ।
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 97. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 - सर्दियों की मेघरिहत लंबी रातें तथा शांत वायु तापमान के व्युत्क्रमण के लिये आदर्श दशाएँ हैं।
 - 2. भूपृष्ठीय व्युत्क्रमण वायुमंडल के निचले संस्तर में स्थिरता को बढ़ावा देता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो । और न ही 2

- 93. Consider the following statements:
 - 1. The reason for the deviation of the wind to the left in the southern hemisphere is the rotation of the Earth.
 - 2. According to Ferrell's law, the wind turns to the right in the northern hemisphere and to the left in the southern hemisphere.

Which of the above statements is / are correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither1 and not 2
- 94. With reference to 'Polar Winds', consider the following statements:
 - 1. These winds collide with the backward winds and give rise to tropical cyclones on the polar spectrum of the backward winds.
 - 2. Its direction is north-east to south-west in the northern hemisphere and south-east to north-west in the southern hemisphere. Which of the above statements is / are correct?
 - (a) only1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 and not 2.
- 95. The Coriolis force plays an important role in both atmospheric and oceanic circulation. Consider the following statements about the Coriolis force:
 - 1. It arises from the rotation of the earth.
 - 2. It occurs most at the poles, while being absent at the equator.

Which of the above statements is / are correct?

- (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 And not 2
- 96. The westerly winds in the southern hemisphere move with greater velocity and continuity than in the northern hemisphere, why?
 - 1. The southern hemisphere has less land area than the northern hemisphere.
 - 2. The effect of the Coriolis force is greater in the southern hemisphere than in the northern hemisphere. Which of the above statements is / are correct?
 - (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 And not 2
- 97. Consider the following statements:
 - 1. Winter's long cloudless nights and calm air are ideal conditions for temperature inversion.
 - 2. Surface inversion promotes stability in the lower layers of the atmosphere.

Which ofthe above statements is / are correct?

- (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither1 nor 2

- 98. निम्नलिखित मौसमी दशाओं में से कौन-सी वायुदाब मापी (Barometer) में अचानक गिरावट को इंगित करती है?
 - (a) तूफानी मौसम
 - (b) शांत मौसम
 - (c) ठंडा और शुष्क मौसम
 - (d) गर्म और धूप वाला मौसम
- 99. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिये-

स्थानीय पवन

विवरण

- A. फॉन
- ऑस्ट्रेलिया के विक्टोरिया प्रांत की गर्म तथा शुष्क पवन।
- B. चिनूक
- यह आल्प्स पर्वत के उत्तर में बहने वाली गर्म स्थानीय पवन है जो घास को बर्फ से मुक्त करती है, मौसम को सुहाना बनाती है, इसके कारण अंगूर जल्दी पकते हैं।
- C. मिस्ट्रल
- 3. यह वेग के साथ बहती है और तापमान को हिमांक से नीचे गिरा देती है तथा फलों के उपवनों और बगीचों के लिये विनाशकारी होती है, इसलिये इसके प्रकोप से बचने के लिये साइप्रस के पेड़ों की एक मोटी पट्टी लगाई जाती है।
- D. ब्रिक फील्डर
- 4. यह रॉकी पर्वत के पूर्वी ढालों पर बहने वाली एक शुष्क स्थानीय पवन है जिसके चलते बर्फ पिघलती है, फलस्वरूप यह पशुपालन में सहायक होती है।

कूट:

A B C D

- (a) 4 3 1 2
- (b) 4 1 3 2
- (c) 3 4 1 2
- (d) 2 4 3 1
- 100. बाह्य वायुमंडल पृथ्वी के वायुमंडल की एक परत है, यह रेडियो संचार में सहायक होती है, क्यों?
 - ओजोन परत की मौजूदगी के चलते रेडियो तरंगें पृथ्वी की ओर परावर्तित होती हैं।
 - 2. रेडियो तरंगों की तरंगदैर्ध्य बहुत अधिक होती है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1 और न ही 2

- 48. Which of the following weather conditions indicates a sudden drop in the barometer?
 - (a) stormy weather
 - (b) calm weather
 - (c) Cold and dry weather
 - (d) Hot and sunny weather
- 99. Combine the following:

Local wind

description

- A. Fon
- 1. Hot and dry wind of Victoria province of Australia.
- B. Chinook
- 2. It is the warm local winds blowing north of the Alps that free the grass from snow, make the weather pleasant, due to this the grapes ripen quickly.
- C. Mistral
- 3. It flows with velocity and drops the temperature below freezing and is destructive to fruit groves and orchards, so a thick band of cypress trees is planted to prevent its infestation.
- D. Brick fielder
- 4. It is a dry local wind blowing on the eastern slopes of the Rocky Mountains that causes the snow to melt, which in turn helps in animal husbandry.

Code:

- A B C D
- (a) 4 3 1 2
- (b) 4 1 3 2
- (c) 3 4 1 2
- (d) 2 4 3
- 100. The outer atmosphere is a layer of the earth's atmosphere, it is helpful in radio communication, why?
 - 1. Due to the presence of the ozone layer, radio waves are reflected towards the earth.
 - 2. Radio waves have very long wavelengths.

Which of the above statements is / are correct?

- (a) only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 and not 2