

## भाग - I/PART - I

## बाल विकास व शिक्षाशास्त्र/CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

1. सोलह वर्षीय नीरज अपने-आप में पृथक्, स्वनियंत्रित व्यक्ति की भावना को विकसित करने का प्रयास कर रहा है। वह विकसित कर रहा है

- (1) नियमों के प्रति घृणा
- (2) स्वायत्तता
- (3) किशोरावस्थात्मक अकखड़पन
- (4) परिपक्वता

2. बच्चों की झूठ बोलने की आदत को सुधार सकते हैं

- (1) उन्हें दंड देकर
- (2) झूठ के कुप्रभावों पर भाषण देकर
- (3) सच बोलने वाले बच्चों के उदाहरण देकर
- (4) सच बोलने वाले बच्चों को पारितोषिक देकर

3. स्टेनले हाल के अनुसार अधिक तनाव और तूफान की अवस्था है

- (1) प्रौढ़ावस्था
- (2) बाल्यावस्था
- (3) किशोरावस्था
- (4) शैशवकाल

4. रचनात्मक उत्तरों के लिए चाहिए

- (1) मुक्त उत्तरीय प्रश्न
- (2) तथ्यपरक प्रश्न
- (3) सीमित उत्तर वाले प्रश्न
- (4) प्रत्यक्ष प्रश्न

1. Sixteen years old Neeraj is attempting to develop a sense of himself as a separate, self-governing individual. He is developing

- (1) hatred for rules
- (2) autonomy
- (3) teenage arrogance
- (4) maturity

2. The habit of telling lie of children may be improved by

- (1) Punishing them
- (2) Giving lecture on the bad effects of telling a lie
- (3) Giving examples of children who speak truth
- (4) Awarding children who speak truth

3. According to Stanley Hall the period of great stress and storm is

- (1) Adulthood
- (2) Childhood
- (3) Adolescence
- (4) Infancy

4. Creative answers require

- (1) Open ended answer type questions
- (2) Content based questions
- (3) Closed answer type questions
- (4) Direct questions

A

(4)

5. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक बालक के व्यक्तित्व विकास को प्रभावित करता है ?
- (1) आनुवंशिकता
  - (2) भौतिक वातावरण
  - (3) सामाजिक वातावरण
  - (4) उपरोक्त सभी
6. थॉर्नडाइक का कौन-सा नियम सीखने में पुरस्कार और दंड के महत्त्व को बताता है ?
- (1) तत्परता का नियम
  - (2) प्रभाव का नियम
  - (3) अभ्यास का नियम
  - (4) उपरोक्त सभी
7. निम्नलिखित में से किसका विकास किशोरावस्था में **नहीं** होता ?
- (1) अहम् केन्द्रिकता
  - (2) अभिरुचियाँ
  - (3) तर्क शक्ति
  - (4) प्रेक्षण की योग्यता
8. समस्यात्मक बालक के व्यवहार में परिवर्तन लाने हेतु आप क्या प्रयास करेंगे ?
- (1) बालक के वातावरण और दृष्टिकोण में परिवर्तन लाने का प्रयास करेंगे।
  - (2) बालक को दंड देकर सुधारने का प्रयास करेंगे।
  - (3) उस पर ध्यान नहीं देंगे।
  - (4) उसको कक्षा में आगे की पंक्ति में स्थान देंगे।
5. Which of the following factor influences personality development of a child ?
- (1) Hereditary
  - (2) Physical environment
  - (3) Social environment
  - (4) All of the above
6. Which law of Thorndike indicates the importance of award and punishment in learning ?
- (1) Law of readiness
  - (2) Law of effect
  - (3) Law of exercise
  - (4) All of the above
7. Which of the following is **not** developed in adolescence ?
- (1) Ego-centralism
  - (2) Interests
  - (3) Reasoning power
  - (4) Ability of observation
8. What effort will you make for bringing change in the behaviour of a problematic child ?
- (1) Make effort to bring change in child's environment and attitude.
  - (2) Try to improve by punishing the child.
  - (3) Will not pay attention to him/her.
  - (4) Will seat him in the front row in the class.

9. निम्नलिखित में से कौन-सा विशिष्ट बालकों का प्रकार **नहीं** माना जाता है ?
- (1) धीमी गति से सीखने वाले
  - (2) सृजनशील बालक
  - (3) शारीरिक रूप से विकलांग
  - (4) साधन-सम्पन्न बालक
10. अधिगमकर्ता में बढ़ते हुए क्रोध को रोकने के लिए अध्यापक को चाहिए
- (1) कि उसके सभी हितों की सुरक्षा करें भले ही वे अनुचित हों।
  - (2) कि बालक के दिन-प्रतिदिन के मामलों में कोई हस्तक्षेप न करे।
  - (3) कि उसको अधिक काम दें ताकि उसको क्रोध करने का समय ही नहीं मिले।
  - (4) यह सुनिश्चित करें कि कक्षा-कक्ष में उसको अति पक्षपातपूर्ण व्यवहार मिले।
11. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक बच्चे की स्मृति को सुधारने में मदद **नहीं** करेगा ?
- (1) दोहराना और अभ्यास
  - (2) ताल अथवा लय की सहायता लेना
  - (3) विषय-सामग्री को उचित समूहों में व्यवस्थित करना
  - (4) अभिप्रेरित विस्मृति का सिद्धांत

9. Which of the following is **not** considered as exceptional type of children ?
- (1) Slow learners
  - (2) Creative children
  - (3) Physically handicapped
  - (4) Resourceful children

[Newjobsinfo.in](http://Newjobsinfo.in)

10. To check rising anger in the learner, the teacher should
- (1) give protection to all his interests though undue.
  - (2) not interfere in the child's everyday affairs.
  - (3) give him more work to provide him no time to get angry.
  - (4) see that he gets very favourable treatment in the classroom.
11. Which of the following factor will **not** help in improving the memory of a child ?
- (1) Repetition and practice
  - (2) Taking help from rhythm
  - (3) Proper grouping of subject-matter
  - (4) Theory of motivated forgetting

A

(6)

12. सामान्यतया लड़के और लड़कियों में शारीरिक विकास की निम्नलिखित विशेषता प्रेक्षित की जाती है
- (1) समान आयु में दोनों में समान विकास होता है।
  - (2) लड़के शारीरिक विकास में दो वर्ष आगे होते हैं।
  - (3) लड़कियाँ शारीरिक विकास में दो-तीन वर्ष आगे होती हैं।
  - (4) लड़कियाँ लड़कों से पाँच वर्ष पीछे होती हैं।
13. विद्यार्थियों के अच्छे मानसिक स्वास्थ्य को बनाए रखने के लिए क्या महत्त्वपूर्ण **नहीं** है ?
- (1) सहशैक्षिक गतिविधियों का प्रावधान
  - (2) पाठ्यक्रम का दोहराना
  - (3) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता देना
  - (4) रुचियों में भिन्नता का ध्यान रखना
14. निम्नलिखित में से कौन-सी शिक्षण-अधिगम से संबंधित समस्या है ?
- (1) विषय-वस्तु को समझने की समस्या
  - (2) कक्षा-कक्ष में अनुशासनहीनता
  - (3) परीक्षा में नकल करना
  - (4) कक्षा में देरी से पहुँचना
15. एक बालक पहले पूरे हाथ को, फिर उँगलियों को तथा फिर हाथ और उँगलियों को एक साथ चलाना सीखता है। यह उदाहरण वृद्धि और विकास के किस सिद्धांत को दर्शाता है ?
- (1) निरंतरता का सिद्धांत
  - (2) एकीकरण का सिद्धांत
  - (3) सामान्य से विशेष का सिद्धांत
  - (4) वैयक्तिक भिन्नता का सिद्धांत

12. Generally the following characteristic of physical development of girls and boys are observed
- (1) Development is equal in both at the same age.
  - (2) Boys are two years ahead in physical development.
  - (3) Girls are two-three years ahead in physical development.
  - (4) Girls are five years back than boys.
13. What is **not** important to keep mental health of the students ?
- (1) Provisions of co-curricular activities
  - (2) Revision of the syllabus
  - (3) Allowing freedom of expression
  - (4) Paying attention to difference in interests
14. Which of the following is a problem related to teaching-learning ?
- (1) Problem related to understanding of subject-matter
  - (2) Indiscipline in classroom
  - (3) Copying in examination
  - (4) Reaching late in class
15. A child first learns moving his hand, then fingers and then hand and fingers together. Which principle of growth and development is represented by this example ?
- (1) Principle of continuity
  - (2) Principle of integration
  - (3) Principle of general to specific
  - (4) Principle of individual differences

16. किसी बच्चे का विद्यालय के मैदान में खेलते हुए निरीक्षण करना, किस प्रकार का निरीक्षण है ?

- (1) औपचारिक
- (2) अनौपचारिक
- (3) सहभागी
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

17. निम्नलिखित में से कौन-सा मानसिक वृद्धि और विकास में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है ?

- (1) सीखना
- (2) परिपक्वण
- (3) सीखना तथा परिपक्वण दोनों
- (4) सामाजिक मानदण्ड

18. निम्नलिखित में से कौन-सा किसी बच्चे के सामाजिक विकास को प्रभावित करने वाला व्यक्तिगत कारक **नहीं** है ?

- (1) मित्र मंडली
- (2) स्वास्थ्य
- (3) संवेग
- (4) बुद्धि

19. सहपाठियों का दबाव जब सबसे अधिक प्रभाव डालता है, वह है

- (1) प्रारंभिक बाल्यावस्था
- (2) मध्य बाल्यावस्था
- (3) प्रारंभिक किशोरावस्था
- (4) उत्तर किशोरावस्था

20. छात्रों के द्वारा अधिक से अधिक ज्ञानेन्द्रियों का उपयोग निम्नलिखित को प्रभावित करता है

- (1) शिक्षण प्रक्रिया
- (2) अधिगम प्रक्रिया
- (3) अधिगम उत्पाद
- (4) अधिगम उत्पाद एवं प्रक्रिया

16. Observing a child while playing in school ground is an observation of

- (1) Formal
- (2) Informal
- (3) Participant
- (4) None of the above

17. Which of the following plays an important role in mental growth and development ?

- (1) Learning
- (2) Maturation
- (3) Both Learning and Maturation
- (4) Social Norms

18. Which of the following is **not** a personal factor affecting social development of a child ?

- (1) Peer group
- (2) Health
- (3) Emotions
- (4) Intelligence

19. Peer pressure has its highest effect during

- (1) Early childhood
- (2) Middle childhood
- (3) Early adolescence
- (4) Later adolescence

20. Following is influenced by maximum utilization of senses by students

- (1) Teaching process
- (2) Learning process
- (3) Learning product
- (4) Learning product and process

21. निम्नलिखित में से कौन-सी मानसिक विकास संबंधी विशेषता **नहीं** है ?

- (1) जिज्ञासा की प्रवृत्ति प्रचुर मात्रा में
- (2) रट कर याद करने की प्रवृत्ति
- (3) रचनात्मक प्रवृत्ति की प्रचुर मात्रा
- (4) सहयोगात्मक अभिवृत्ति

22. अभ्यास द्वारा सीखना जिसका परिमार्जन है, वह है

- (1) अभिप्रेरणा
- (2) व्यवहार
- (3) मूल प्रवृत्ति
- (4) अन्तर्नोद

23. निम्नलिखित में से किशोरावस्था के संदर्भ में कौन-सा कथन सही **नहीं** है ?

- (1) कई नवीन आंतरिक तथा बाह्य परिवर्तन दिखाई देते हैं।
- (2) यह आयु अत्यधिक संवेगात्मक होती है।
- (3) बुद्धि अपनी चरम सीमा तक पहुँचने का प्रयास करती है।
- (4) आत्म-चेतना कम हो जाती है।

24. मनोविज्ञान प्रारंभ में किस विषय का अंग था ?

- (1) दर्शनशास्त्र
- (2) नीतिशास्त्र
- (3) तर्कशास्त्र
- (4) भौतिकी

21. Which of the following is **not** a characteristic related to mental development ?

- (1) Instinct of curiosity in abundance
- (2) Tendency of rote learning
- (3) Abundant creativity
- (4) Cooperative attitude

22. Learning by practice is a modification of

- (1) Motivation
- (2) Behaviour
- (3) Basic instinct
- (4) Drive

23. Which of the following statement is **incorrect** with reference to adolescence ?

- (1) Many new internal and external changes are observed.
- (2) This age is highly emotional.
- (3) Intellect tries to reach to its extreme limit.
- (4) Self-consciousness is reduced.

24. Earlier psychology was a part of

- (1) Philosophy
- (2) Ethics
- (3) Logic
- (4) Physics

25. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही **नहीं** है ?

- (1) सृजनशीलता किसी भी कला में मौलिकता होती है।
- (2) सृजनशीलता के लिए चिन्तन आवश्यक नहीं है।
- (3) सृजनशीलता किसी पूरा किये गये काम का एक नया परिणाम होता है।
- (4) सृजनशीलता में समाज या किसी समूह के लिए उपयोगिता होनी चाहिए।

26. एक शिक्षक को साधन-सम्पन्न होना चाहिए। इसका अर्थ है

- (1) उसके पास पर्याप्त धन-सम्पदा होनी चाहिए।
- (2) उसके उच्च अधिकारियों से संपर्क होने चाहिए।
- (3) उसे अपने विद्यार्थियों की समस्याओं को हल करने के लिए पर्याप्त ज्ञान होना चाहिए।
- (4) विद्यार्थियों के बीच उसकी अच्छी प्रतिष्ठा होनी चाहिए।

27. प्रतिभाशाली बच्चों की पहचान की विधि है

- (1) अवलोकन
- (2) बुद्धि परीक्षण
- (3) व्यक्तित्व परीक्षण
- (4) उपरोक्त सभी

25. Which of the following statement is **not** correct ?

- (1) Creativity is originality in any art.
- (2) Thinking is not required for creativity.
- (3) Creativity is a new consequence of a work performed.
- (4) Creativity must have utility for society or for any group.

26. A teacher has to be resourceful. It means

- (1) He should have enough money and property.
- (2) He should have contacts with higher authorities.
- (3) He should have adequate knowledge to solve problems of his students .
- (4) He should have good reputation among students.

27. Method for identifying gifted children is

- (1) Observation
- (2) Intelligence test
- (3) Personality test
- (4) All of the above

28. व्यक्तित्व के संदर्भ में कौन-सा कथन **असत्य** है ?

- (1) व्यक्तित्व अपूर्व और विशिष्ट होता है।
- (2) व्यक्तित्व वंशानुक्रम और वातावरण की संयुक्त उपज है।
- (3) व्यक्तित्व व्यक्ति के अर्धचेतन और अचेतन व्यवहार तक फैला रहता है।
- (4) व्यक्तित्व व्यक्ति के केवल बाहरी रूप तक सीमित होता है।

29. किस प्रकार के विकास से एकाग्रता तथा सृजनात्मकता का संबंध है ?

- (1) सामाजिक विकास
- (2) नैतिक विकास
- (3) बौद्धिक विकास
- (4) संवेगात्मक विकास

30. यदि कोई विद्यार्थी कक्षा में गलत प्रश्न पूछता है, तो आप क्या करेंगे ?

- (1) विद्यार्थी को डाँटेंगे
- (2) अन्य विद्यार्थियों की मदद से प्रश्न को सही करेंगे
- (3) उदाहरण देकर गलती बताएँगे
- (4) गलत प्रश्न के कारण उत्तर पर प्रभाव समझाएँगे

28. Which statement is **wrong** in the context of personality ?

- (1) Personality is unique and specific.
- (2) Personality is a joint product of heredity and environment.
- (3) Personality spreads over the sub-conscious and unconscious behaviour of the person.
- (4) Personality is limited only to the appearance of a person.

29. The concentration and creativity is related to which type of development ?

- (1) Social development
- (2) Moral development
- (3) Intellectual development
- (4) Emotional development

30. If a student asks a wrong question in the class, then what will you do ?

- (1) scold the student
- (2) correct the question with the help of other students
- (3) will indicate the mistake by giving example
- (4) will explain the affect on the answer due to wrong question



## भाग - II/PART - II

## भाषा - I (अंग्रेजी)/LANGUAGE - I (ENGLISH)

**Direction :** Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

31. I must remember my key.

What does the underlined auxiliary 'must' suggest ?

- (1) Necessity
- (2) Determination
- (3) Promise
- (4) Obligation

32. Which of the following sentences is **correct** ?

- (1) He reached the station before the train started.
- (2) I arrived at the station after the train started.
- (3) He was seeing the sea.
- (4) The nightingale as well as the cuckoo is a singing bird.

33. Choose the **mis-spelt** word

- (1) Simlie                      (2) Singular
- (3) Sieve                      (4) Siege

34. When learners are involved in real communication, their natural strategies for language acquisition will be used, and this will allow them to learn to use the language.

Which approach/method of teaching English is based on the above idea ?

- (1) Audio-lingual method
- (2) Direct method
- (3) Communicative approach
- (4) Grammar-Translation method

35. Choose the **correct** indirect form of the following sentence :

I said to my friend, 'I don't know the way. Do you ?'

- (1) I told my friend that I did not know the way and asked if he did.
- (2) I said to my friend that I do not know the way and asked if he knows.
- (3) I confessed my ignorance of the way to my friend and asked him if he knew the way.
- (4) I told my friend that I do not know the way and asked him if he knew the way.

36. Choose the **correct** one word for 'incapable of being wiped out or effaced'

- (1) Irrevocable              (2) Ineligible
- (3) Indelible                (4) Invincible

37. Choose the **correct** passive construction of the following sentence :

We made him complete the work.

- (1) We forced him to complete the work.
- (2) He was made to complete the work.
- (3) He has been made to complete the work.
- (4) He is being made to complete the work by us.



48. Vanya speaks English ..... . No wonder she won a prize in the Elocution Contest.
- (1) frankly and freely
  - (2) graciously and profusely
  - (3) awkwardly and stiffly
  - (4) fluently and correctly
49. Sahil read the letter ..... carefully the second time to make sure he hadn't missed any detail.
- (1) much                      (2) many
  - (3) more                      (4) most
50. He ..... a lot of letters yesterday.
- (1) had written
  - (2) had been writing
  - (3) wrote
  - (4) has written

**Direction :** (Q. Nos. 51 to 56) Read the following passage and answer the questions by choosing the most appropriate option :

A traveller who studies the menu on a transatlantic liner or, indeed, in some American hotels has a paralyzing sensation. There is so much to eat – far more than he can possibly digest. One sometimes has the same feeling about education, which also offers an enormous bill of fare. Almost any dish can be found in it, from Greek to stenography, from music to economics. How are we to choose from the bewildering profusion ? What dishes are we to order if we wish not merely to fill ourselves up, but to get the nourishment necessary to a healthy life, to become really educated people ?

That question cannot be answered without asking and answering another – what is

education for ? If that problem were suddenly put to pupils in school, or to students in college, or even to parents, I doubt if all of them could, on the spur of the moment, give a clear and convincing reply. Most of us are educated because our parents wish it, or because attendance at school is a habit of our society, or because it is compulsory, or because it is apparently necessary to succeed in the world. But these, though at the moment they may be conclusive reasons for desiring education or, at any rate, submitting to it, will not by themselves secure our getting from it what it has to give; and if we go to schools or colleges with no more definite reasons at the back of our minds, we are likely to rise from our meal there replete perhaps but ill-nourished.

Whether we are teachers or students, we ought to get firmly in our minds the idea that whatever else may come by the way, education will be incomplete and unsatisfactory if it fails to give a clear view of what is first-rate in the subject studied. Otherwise we may have got some knowledge, but we shall not have got education.

51. How does education offer an enormous bill of fare ?
- (1) There is a lot to eat.
  - (2) There are a lot of dishes available.
  - (3) It should be properly digested.
  - (4) There are a variety of courses to choose from.
52. What according to the writer is education for ?
- (1) To please one's parents.
  - (2) It is compulsory to attend school.
  - (3) It is necessary to succeed in the world.
  - (4) To know the first-rate in the subject that we study.

53. Which of the following sentences is **not said** by the writer ?
- (1) There is a bewildering profusion of courses to choose from.
  - (2) We should not order dishes only to fill ourselves up but to get proper nourishment for a healthy life.
  - (3) We should attend school to pass exams and to secure degrees.
  - (4) Education will be complete and satisfactory if it gives a clear view of what is best in the course/ subject studied.
54. Which of the following is **not** a synonym of 'profusion' ?
- (1) Abundance      (2) Plenitude
  - (3) Plethora      (4) Limited
55. Which of the following is a synonym of 'replete' ?
- (1) Sated
  - (2) Starved
  - (3) Deprived
  - (4) None of the above
56. Which of the following seems to be the most likely purpose of writing this passage ?
- (1) To discuss the utility of knowledge.
  - (2) To describe the variety of food available in American hotels.
  - (3) To guide the students to get proper nourishment.
  - (4) To motivate readers to pursue excellence in their chosen area of interest.

**Direction :** (Q. Nos. 57 & 58) Replace the underlined group of words by the most suitable option :

57. Jamsetji Nusserwanji Tata was a clever and perceptive businessman.
- (1) Dense
  - (2) Astute
  - (3) Naïve
  - (4) Gullible
58. This place has been officially marked as a conservation area, and any kind of building is forbidden here.
- (1) Designated
  - (2) Designed
  - (3) Selected
  - (4) Identified
59. Since Rahul was five years old, swimming has been his passion.
- The underlined word in the above sentence is a/an
- (1) Present Participle
  - (2) Gerund
  - (3) Infinitive
  - (4) None of the above
60. Which of the following sentences is **incorrect** ?
- (1) Either you or I am wrong.
  - (2) He sold all his furniture.
  - (3) The luggage was packed.
  - (4) One should do his duty well.

A

(16)

भाग - III/PART - III  
भाषा - II (हिन्दी)/ LANGUAGE - II (HINDI)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

61. नीचे दिए शब्दों में से किसकी वर्तनी शुद्ध है ?

- (1) जाग्रति
- (2) पूज्यानीया
- (3) अन्तर्धान
- (4) अभ्यारण्य

62. 'जिसके पास कुछ न हो' उसके लिए उपयुक्त शब्द है

- (1) अभावग्रस्त
- (2) अकिंचन
- (3) दीनहीन
- (4) महादीन

63. निम्नलिखित में से क्रिया-विशेषण है

- (1) अँधेरा
- (2) धीरे-धीरे
- (3) चाल-चलन
- (4) सौंदर्य

64. 'निर्दय' का विलोम शब्द है

- (1) सहृदय
- (2) सह्य
- (3) सभय
- (4) सदय

65. 'अनश्वर' शब्द के लिए एक वाक्य है

- (1) नष्ट होने वाला
- (2) ईश्वर को न मानने वाला
- (3) नष्ट न होने वाला
- (4) जो इन्द्रियों के द्वारा न जाना जा सके

66. 'अखरोट' शब्द का तत्सम रूप है

- (1) अक्षवाट
- (2) अक्षोट
- (3) अक्षरोट
- (4) अषरोट

67. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकम्पित वर्ण है ?

- (1) र
- (2) ल
- (3) य
- (4) व

68. 'प्रत्युत्पन्नमति' में कौन-सा उपसर्ग है ?

- (1) प्रत्य
- (2) प्रत्
- (3) प्रति
- (4) प्रत्यु

69. निम्नलिखित वाक्यों में से अपादान कारक का उदाहरण कौन-सा है ?

- (1) राधा घर से निकली।
- (2) सीता गीता से अच्छा गाती है।
- (3) मुझे आपसे बहुत डर लगता है।
- (4) उपर्युक्त सभी

70. 'तत् + शंकर' संधि विच्छेद से बनने वाला शब्द है

- (1) तच्छंकर
- (2) तत्शंकर
- (3) तत्शंकर
- (4) तत्संकर

71. 'स्थावर' का विलोम है
- (1) जंगल
  - (2) संपत्ति
  - (3) जंगम
  - (4) स्थापना
72. ये फल उसके लिए है। इस वाक्य में रेखांकित अंश है
- (1) अन्यपुरुष, एकवचन, संप्रदान
  - (2) मध्यमपुरुष, बहुवचन, कर्ता
  - (3) मध्यमपुरुष, एकवचन, संप्रदान
  - (4) उत्तमपुरुष, एकवचन, संप्रदान
73. 'सव्यसाची' शब्द के लिए एक वाक्य है
- (1) सदा सत्य बोलने वाला
  - (2) बाएँ हाथ से कार्य करने वाला
  - (3) जिसने बहुत कुछ सुना हो
  - (4) अपनी इच्छा के अनुसार आचरण करने वाला
74. 'वह श्रेष्ठ उपासक है' में विशेष्य है
- (1) वह
  - (2) श्रेष्ठ
  - (3) उपासक
  - (4) है
75. इनमें से किस वाक्य में 'पूर्वकालिक' क्रिया का प्रयोग हुआ है ?
- (1) ठोकर लगते ही लड़का बेहोश हो गया।
  - (2) विद्यार्थी पढ़ेंगे तो पास होंगे।
  - (3) श्याम दूध पीकर घूमने जाता है।
  - (4) अध्यापक बच्चों को प्रतिदिन हिंदी पढ़ाता है।
76. निम्नलिखित में से कौन-से शब्द अपने विभाजन के पश्चात् अन्य अर्थ में प्रचलित हो जाते हैं ?
- (1) सार्थक
  - (2) योगरूढ़
  - (3) रूढ़
  - (4) यौगिक
77. 'गुरु के समीप रह कर शिक्षा ग्रहण करने वाला' के लिए एक शब्द है
- (1) गुरुकुलवासी
  - (2) छात्रावासी
  - (3) अन्तेवासी
  - (4) आश्रमवासी
78. 'उतर गई लोई तो क्या करेगा कोई' कहावत का सही अर्थ है
- (1) कंगले को किसी हानि की आशंका नहीं होती
  - (2) गंभीर रोगी की चिकित्सा संभव नहीं होती
  - (3) खोई हुई प्रतिष्ठा वापस नहीं मिल सकती
  - (4) बेशर्म हो चुके व्यक्ति को इज्जत गँवा देने का भय नहीं रहता
79. कृदंत प्रत्यय किसके साथ जुड़ते हैं ?
- (1) संज्ञा
  - (2) सर्वनाम
  - (3) धातु
  - (4) विशेषण
80. 'जनार्दन' किसका पर्यायवाची है ?
- (1) राम
  - (2) कृष्ण
  - (3) विष्णु
  - (4) ब्रह्म

81. “शबरी प्रतिदिन राम की प्रतीक्षा करती थी।”  
वाक्य का सही भेद है

- (1) संदेहार्थक
- (2) विधानार्थक
- (3) प्रश्नार्थक
- (4) आज्ञार्थक

82. ‘सावधानी’ शब्द में कौन-सा प्रत्यय है ?

- (1) नी
- (2) ई
- (3) इ
- (4) आनी

83. ‘सियार’ का तत्सम क्या है ?

- (1) शृंगार
- (2) स्यार
- (3) श्यालक
- (4) शृगाल

84. ‘पित्राज्ञा’ शब्द का सही संधि विच्छेद है

- (1) पित्र + आज्ञा
- (2) पित्रा + आज्ञा
- (3) पितृ + आज्ञा
- (4) उपर्युक्त सभी

85. निम्नलिखित में से किस शब्द में एक प्रत्यय लगा हुआ है ?

- (1) सागर
- (2) नगर
- (3) अगर
- (4) जादूगर

86. मुखावयवों के निकट आने से संघर्ष के पश्चात् प्रकट होने वाली ध्वनि कौन-सी है ?

- (1) स्पर्श
- (2) अंतस्थ
- (3) वत्स्य
- (4) ऊष्म

87. ‘षट्पद’ का पर्यायवाची है

- (1) तितली
- (2) भ्रमर
- (3) मकड़ी
- (4) केकड़ा

88. एक उद्देश्य एवं एक विधेय से मिलकर बनने वाला वाक्य क्या कहलाता है ?

- (1) संयुक्त वाक्य
- (2) साधारण वाक्य
- (3) मिश्र वाक्य
- (4) आज्ञार्थक

89. ‘देहलता’ इस सामासिक पद में कौन-सा समास है ?

- (1) कर्मधारय
- (2) द्विगु
- (3) अव्ययीभाव
- (4) द्वन्द्व

90. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए

- (1) अहुण्य
- (2) अक्षुण्य
- (3) अक्षुण्ण
- (4) अक्षुण्ण

## ਭਾਗ - III/PART - III

## ਭਾਸ਼ਾ - II (ਪੰਜਾਬੀ)/LANGUAGE - II (PUNJABI)

ਨੋਟ : ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਸਭਤੋਂ ਉੱਚਿਤ ਉੱਤਰ ਚੁਣਿਆ ਜਾਵੇ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (61-65) ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ :

‘ਗੋਬਿੰਦ ਰਾਏ ਜੀ ਨੇ ਵਿੱਦਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਫੌਜੀ ਸਿੱਖਿਆ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸ਼ੁਰੂ ਜਵਾਨੀ ਵਿੱਚ ਹੀ ਆਪ ਨੇ ਜ਼ਾਲਮਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਆਨੰਦਪੁਰ ਵਿੱਚ ਆਪ ਨੇ ਸੰਨ 1699 ਦੀ ਵਿਸਾਖੀ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਪੰਜ ਪਿਆਰਿਆਂ ਨੂੰ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਛਕਾ ਕੇ ਖ਼ਾਲਸਾ ਪੰਥ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਪੰਜ ਪਿਆਰੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜ਼ਾਤਾਂ ਦੇ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਕੌਮੀ ਏਕਤਾ ਬਾਰੇ ਆਪ ਦੀ ਦੂਰ-ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੰਜ ਪਿਆਰਿਆਂ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਆਪ ਨੇ ਵੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਛਕਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਨਾਮ ਗੋਬਿੰਦ ਰਾਏ ਤੋਂ ਬਦਲ ਕੇ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਰੱਖ ਲਿਆ। ਸਿੰਘ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ‘ਸ਼ੇਰ’। ਆਪ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਮੇਰੇ ਸਿੱਖ ਹੁਣ ਸ਼ੇਰਾਂ ਵਾਂਗ ਰਹਿਣਗੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਉਚਾਰਿਆ ਕਿ ਚਿੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਹੋ ਕੇ ਜ਼ਾਲਮ ਬਾਜ਼ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ :

**ਚਿੜੀਆਂ ਕੋਲੋਂ ਬਾਜ਼ ਤੁੜਵਾਉਂ**  
**ਤਬੇ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਨਾਮ ਕਹਾਉਂ।**

ਮੁਗ਼ਲ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਤਾਕਤ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ, ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਚਿੰਤਾ ਲੱਗੀ। ਉਸ ਨੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੀ ਵਧਦੀ ਤਾਕਤ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਫੌਜ ਅਨੰਦਪੁਰ ਵੱਲ ਭੇਜ ਦਿੱਤੀ। ਫੌਜ ਨੇ ਅਨੰਦਪੁਰ ਨੂੰ ਘੇਰਾ ਪਾ ਲਿਆ। ਆਖ਼ਰ ਇਹ ਫ਼ੈਸਲਾ ਹੋਇਆ ਕਿ ਗੁਰੂ ਜੀ ਅਨੰਦਪੁਰ ਛੱਡ ਜਾਣ ਤਾਂ ਫੌਜ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗੀ। ਪਰ ਜਦ ਗੁਰੂ ਜੀ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਸੰਗਤਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਅਨੰਦਪੁਰ ਤੋਂ ਜਾ ਰਹੇ ਸਨ, ਤਾਂ ਮੁਗ਼ਲ ਫੌਜ ਨੇ ਅਚਾਨਕ ਆਪ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੇ ਸੰਗ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਗ੍ਰੰਥ ਵੀ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ, ਪੁਰਾਣੇ ਭਾਰਤੀ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਵੀ ਸਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਗ੍ਰੰਥ ਸਰਸਾ ਨਦੀ ਵਿੱਚ ਰੁੜ੍ਹ ਗਏ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸਿੱਖਾਂ ਸਮੇਤ ਚਮਕੌਰ ਦੀ ਗੜ੍ਹੀ ਵਿੱਚ ਆ ਗਏ। ਇਸ ਗੜ੍ਹੀ ਨੂੰ ਵੀ ਮੁਗ਼ਲ ਫੌਜ ਨੇ ਘੇਰ ਲਿਆ। ਇੱਥੇ ਬੜੀ ਭਾਰੀ ਲੜਾਈ ਹੋਈ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਵੱਡੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦੇ ਬਾਬਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਬਾਬਾ ਜੁਝਾਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਸਿੱਖ ਇਥੇ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋ ਗਏ।

ਆਖ਼ਰ ਪੰਜ ਸਿੱਖ ਹੀ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੇ ਪਾਸ ਰਹਿ ਗਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਕੱਠੇ ਹੋ ਕੇ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਗੁਰੂ ਜੀ ਰਾਤ ਦੇ

ਹਨੇਰੇ ਵਿੱਚ ਗੜ੍ਹੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾ ਕੇ ਪੰਥ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਸੰਗਤ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰ ਲਈ ਤੇ ਗੜ੍ਹੀ ਤੋਂ ਚਲੇ ਗਏ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦਾ ਜਨਵਾਦ ਵਿੱਚ ਕਿਤਨਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਸੀ। ਆਪ ਗੜ੍ਹੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ, ਲੱਖੀ ਦੇ ਜੰਗਲ ਵਿੱਚੋਂ ਦੀ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ ਪਹੁੰਚ ਗਏ। ਪਰ ਇਸ ਲੰਬੀ ਯਾਤਰਾ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਆਪ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪ ਤੋਂ ਵਿੱਛੜਨਾ ਪਿਆ। ਆਪ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਛੋਟੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦੇ ਬਾਬਾ ਜ਼ੋਰਾਵਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਫਤਿਹ ਸਿੰਘ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿੱਚ ਆ ਗਏ। ਹਾਕਮ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਧਰਮ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕਿਹਾ, ਪਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਧਰਮ ਦੇ ਪੱਕੇ ਰਹੇ। ਹਾਕਮ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੀਹਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿਣ ਕੇ ਸਰਹਿੰਦ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹੀਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਇਸ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਜਦ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੂੰ ਮਿਲੀ ਤਾਂ ਵੀ ਆਪ ਅਡੋਲ ਚਿੱਤ ਹੀ ਰਹੇ। ਆਪ ਸਾਰੇ ਪੰਥ ਨੂੰ ਹੀ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਸਮਝਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ :

**“ਚਾਰ ਮੂਏ ਤੋਂ ਕਿਆ ਹੁਆ, ਜੀਵਤ ਕਈ ਹਜ਼ਾਰ।”**

ਮੁਗ਼ਲ ਫੌਜ ਅਤੇ ਸਰਹਿੰਦ ਦੇ ਸੂਬੇਦਾਰ ਦੀਆਂ ਵਧੀਕੀਆਂ ਬਾਰੇ ਆਪ ਨੇ ਮੁਗ਼ਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੂੰ ਇੱਕ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖੀ। ਇਹ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ‘ਜਫ਼ਰ-ਨਾਮਾ’ (ਜਿੱਤ ਦਾ ਪੱਤਰ) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਆਪ ਨੇ ਦੱਖਣ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਹੀ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨਾਲ ਬੰਦਾ ਬੈਰਾਗੀ ਦੀ ਮੁਲਾਕਾਤ ਹੋਈ, ਜੋ ਆਪ ਦਾ ਸਿੱਖ ਬਣ ਗਿਆ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਉਹ ਬੰਦਾ ਬਹਾਦਰ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਇਆ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੰਜ ਤੀਰ ਦੇ ਕੇ ਪੰਜਾਬ ਵੱਲ ਤੋਰ ਦਿੱਤਾ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੰਦੇੜ ਵਿਖੇ ਪਰਲੋਕ ਸਿਧਾਰ ਗਏ। ਉਸ ਅਸਥਾਨ ਨੂੰ ਗੁਰੂਦੁਆਰਾ ਹਜ਼ੂਰ ਸਾਹਿਬ ‘ਸੱਚਖੰਡ’ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

61. ‘ਜਫ਼ਰ-ਨਾਮਾ’ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ :

- |              |            |
|--------------|------------|
| (1) ਬੰਗਾਲੀ   | (2) ਪੰਜਾਬੀ |
| (3) ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ | (4) ਫ਼ਾਰਸੀ |

62. ਗੁਰੂਦੁਆਰਾ ਹਜ਼ੂਰ ਸਾਹਿਬ ‘ਸੱਚਖੰਡ’ ਕਿੰਨਵੇਂ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ :

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) ਪੰਜਵੇਂ | (2) ਤੀਸਰੇ  |
| (3) ਦਸਵੇਂ  | (4) ਅੱਠਵੇਂ |



63. 'ਖਾਲਸਾ ਪੰਥ' ਦੀ ਨੀਂਹ ਕਿਹੜੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਰੱਖੀ ਸੀ :
- (1) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ
  - (2) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ
  - (3) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ
  - (4) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਨੇ
64. ਸਰਹਿੰਦ ਵਿਖੇ ਨੀਹਾਂ ਵਿਚ ਚਿਣ ਕੇ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹੀਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ :
- (1) ਬਾਬਾ ਜ਼ੋਰਵਾਰ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਬਾਬਾ ਫਤਿਹ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੂੰ
  - (2) ਬੰਦਾ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਨੂੰ
  - (3) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੂੰ
  - (4) ਬਾਬਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਬਾਬਾ ਜੁਝਾਰ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੂੰ
65. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਸੀ :
- (1) ਹਮਾਯੂੰ (2) ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ
  - (3) ਅਕਬਰ (4) ਬਾਬਰ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (66-70) ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ :

ਮੇਰੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸੌ ਘਰ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਜਨ-ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਬਾਹਰ-ਵਾਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਅਧਿਆਪਕ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਡੇਢ ਸੌ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਸਕੂਲ ਦਾ ਬਗੀਚਾ ਬੜਾ ਸੁੰਦਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਲਕਾ ਵੀ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਵੀ ਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ।

ਮੇਰੇ ਪਿੰਡ ਦੀਆਂ ਗਲੀਆਂ ਪੱਕੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਗਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਚਿੱਕੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਕੇ ਮੱਛਰ ਵੀ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਕਈ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਨਲਕੇ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਰ ਨਲਕੇ ਨਹੀਂ ਹਨ ਉਹ ਪਿੰਡ ਦੇ ਖੂਹਾਂ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਭਰਦੇ ਹਨ। ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਖੂਹ ਹਨ। ਸਭ ਦੀਆਂ ਮਣਾਂ ਪੱਕੀਆਂ ਹਨ। ਖੂਹਾਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਛੱਤ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਦੀਆਂ ਸਭ ਨਾਲੀਆਂ ਪੱਕੀਆਂ ਇੱਟਾਂ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਨਾਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਗੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਏਸੇ ਲਈ ਇਹ ਇੱਕ ਸਾਫ਼-ਸੁਥਰਾ ਪਿੰਡ ਹੈ।

ਪਿੰਡ ਦੇ ਬਾਹਰ ਖੇਤ ਹਨ। ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸਾਨ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਬੜੀ ਮਿਹਨਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਇੱਕ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਨਹਿਰ ਹੈ। ਨਹਿਰ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਖਾਲ ਰਾਹੀਂ ਪਾਣੀ ਛੋਟੇ ਖਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਖਾਲ ਖੇਤਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਭਰਵੀਂ ਫਸਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਪ੍ਰੈਲ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਕਣਕ ਦੀ ਕਟਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਕਤੂਬਰ ਵਿੱਚ ਝੋਨਾ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਵਾਰ ਅਤੇ ਕਪਾਹ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਚੜ੍ਹੀ ਅਤੇ ਬਾਜਰਾ ਵੀ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦਸੰਬਰ ਵਿੱਚ ਗੰਨਾ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚਾਰ-ਪੰਜ ਮਹੀਨੇ ਅਸੀਂ ਰੱਜ-ਰੱਜ ਕੇ ਗੰਨੇ ਚੂਪਦੇ ਹਾਂ। ਵੇਲਣੇ ਤੋਂ ਰਸ ਪੀਂਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਰਸ ਦੀ ਖੀਰ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਏਸੇ ਰਸ ਤੋਂ ਗੁੜ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਗਰਮ-ਗਰਮ ਗੁੜ ਖਾਣ ਵਿੱਚ ਬੜਾ ਸੁਆਦ

ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਇਹ ਬਹੁਤਾ ਨਹੀਂ ਖਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਤਾਜ਼ੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਵੀ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸਕੂਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਪੰਚਾਇਤ ਘਰ ਅਤੇ ਚੌਪਾਲ ਹੈ। ਪੰਚਾਇਤ ਦਾ ਇੱਕ ਸਰਪੰਚ ਹੈ ਅਤੇ ਚਾਰ ਪੰਚ ਹਨ। ਐਤਵਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਪੰਚਾਇਤ ਬੈਠਦੀ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਝਗੜਾ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਪੰਚਾਇਤ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੰਚਾਇਤ ਵਾਲੇ ਪੂਰਾ-ਪੂਰਾ ਨਿਆਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਕੋਈ ਮੁਕੱਦਮਾ ਥਾਣੇ ਨਹੀਂ ਜਾਣ ਦਿੰਦੇ। ਪੰਚਾਇਤ ਵਿੱਚ ਹੀ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਮੰਨ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਪੰਚਾਇਤ ਘਰ ਵਿੱਚ ਰੋਡੀਓ ਹੈ। ਹੁਣ ਪੰਚਾਇਤ ਵਾਲੇ ਟੈਲੀਵਿਯਨ ਵੀ ਖਰੀਦਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੰਚਾਇਤ ਵੱਲੋਂ ਬਾਲਿਗ-ਵਿੱਦਿਆ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ।

66. ਪਿੰਡ ਦੀ ਪੰਚਾਇਤ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :

- (1) ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ (2) ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ
- (3) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ (4) ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ

67. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਗੰਨੇ ਦੇ ਰਸ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ :

- (1) ਲੱਸੀ (2) ਖੀਰ
- (3) ਮਖਣੀ (4) ਆਈਸ ਕਰੀਮ

68. ਪੈਰ੍ਹੇ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਆਇਆ :

- (1) ਮੱਕੀ ਦਾ (2) ਕਣਕ ਦਾ
- (3) ਕਪਾਹ ਦਾ (4) ਬਾਜਰੇ ਦਾ

69. ਪੰਚਾਇਤ ਵਾਲੇ ਹੁਣ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਖਰੀਦਣੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ :

- (1) ਰੋਡੀਓ (2) ਟੈਲੀਵਿਯਨ
- (3) ਕੰਪਿਊਟਰ (4) ਲਾਊਡ ਸਪੀਕਰ

70. ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ :

- (1) 350 (2) 250
- (3) 1000 (4) 150

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (71-75) ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ :

'ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਬੜਾ ਸੁੰਦਰ ਤੇ ਸੁਨੱਖਾ ਨੌਜਵਾਨ ਸੀ। ਜੋ ਉਸ ਨੂੰ ਵੇਖਦਾ, ਉਹ ਕੀਲਿਆ ਜਾਂਦਾ। ਜਦੋਂ ਉਸ ਦੇ ਵਿਆਹ ਦੀ ਗੱਲ ਚੱਲੀ ਤਾਂ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ 'ਮੇਰਾ ਵਿਆਹ ਤਾਂ ਉਦੋਂ ਦਾ ਅਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਲਾੜੀ ਨਾਲ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਦਾ ਮੈਂ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਬੰਬ ਬੀਜਿਆ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਹੁਣ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਫਸਲ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ ਜੋ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗੀ।

ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਕਲਮ ਦੇ ਵੀ ਚੰਗੇ ਧਨੀ ਸਨ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਪੰਜਾਬੀ-ਉਰਦੂ ਦਾ "ਕਿਰਤੀ" ਨਾਂ ਦਾ ਅਖ਼ਬਾਰ ਸ: ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ 'ਜੋਸ਼' ਵੱਲੋਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਆਪਣੀ ਨੌਜਵਾਨ ਸਭਾ ਸਮੇਤ ਉਸ ਨਾਲ ਜੁੜ ਗਿਆ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇਨਕਲਾਬੀ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਲਾਹੌਰ ਤੇ ਕਾਨਪੁਰ ਸਨ। ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਦੋਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਜੋੜ ਰੱਖਿਆ ਸੀ। ਕਾਨਪੁਰ ਦੇ ਸ੍ਰੀ ਗਣੇਸ਼ ਸ਼ੰਕਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਖ਼ਬਾਰ 'ਪ੍ਰਤਾਪ' ਦਾ ਉਹ ਇੱਕ ਅਟੁੱਟ ਅੰਗ ਸੀ। 'ਪ੍ਰਤਾਪ' ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਲੇਖ 'ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ' ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਛਪਦੇ ਸਨ।

ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਹੱਲ ਲਈ ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ ਸੰਨ 1928 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਆਇਆ। ਇਸ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਜਾਂਚ ਕਰਕੇ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਦੱਸਣਾ ਸੀ ਕਿ ਭਾਰਤੀ ਅਜ਼ਾਦੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਆਜ਼ਾਦੀ ਤਾਂ ਹਰ ਕਿਸੇ ਦਾ ਜਮਾਂਦਰੂ ਅਧਿਕਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਇਸ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਬਾਈਕਾਟ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ ਜਲੂਸ ਨਿਕਲਿਆ। ਪੁਲਿਸ ਨੇ ਨਿਰਦਈ ਹੋ ਕੇ ਜਲੂਸ 'ਤੇ ਲਾਠੀਆਂ ਵਰ੍ਹਾਈਆਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਜੀ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫੱਟੜ ਹੋ ਗਏ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੇਰ ਬਾਦ ਉਹ ਸ਼ਹੀਦੀ ਪਾ ਗਏ।

ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਨੇ ਸਹੁੰ ਖਾਧੀ ਕਿ ਉਹ ਲਾਲਾ ਜੀ ਦੇ ਖੂਨ ਦਾ ਬਦਲਾ ਖੂਨ ਨਾਲ ਲੈਣਗੇ। ਸੱਕਾਟ ਨਾਂ ਦਾ ਪੁਲਿਸ ਅਧਿਕਾਰੀ ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਸੀ। ਗਿਣੀ-ਮਿਥੀ ਯੋਜਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਉਹ ਸੱਕਾਟ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਕੋਤਵਾਲੀ ਪਹੁੰਚੇ। ਜਦੋਂ ਸਾਂਡਰਸ ਆਪਣੀ ਮੋਟਰ-ਸਾਈਕਲ 'ਤੇ ਸਵਾਰ ਹੋ ਕੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਿਆ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਂਡਰਸ ਨੂੰ ਹੀ ਸੱਕਾਟ ਸਮਝ ਕੇ ਠਿਕਾਣੇ ਲਾ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਦੀ ਵੱਡਾਦਾਰੀ ਕਰਦਾ ਉਸਦਾ ਗੀਡਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ ਵੀ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਗੋਲੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਿਆ। ਇਹ ਸਭ ਕੁੱਝ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ ਦਿਨ ਦਿਹਾੜੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟਾ ਪਾਕੇ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਿੱਚ ਨਿਕਲ ਜਾਣ ਵਿੱਚ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋ ਗਿਆ।

ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਰਕਾਰ ਦੇਸ਼ ਅੰਦਰ ਅਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਵਧਦੀ ਹੋਈ ਲਹਿਰ ਤੋਂ ਘਬਰਾ ਉੱਠੀ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਪੱਕਿਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋਕ-ਵਿਰੋਧੀ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾ ਰਹੀ ਸੀ। ਦੇਸ਼ ਅੰਦਰ ਜਲਸਿਆਂ ਅਤੇ ਸਭਾਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਬਾਰੇ ਰੋਸ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪਰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਕੰਨਾਂ 'ਤੇ ਜੂਂ ਨਾ ਸਰਕੀ।

ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀ ਬਟੁਕੇਸ਼ਵਰ ਦੱਤ ਗਿਣੀ-ਮਿਥੀ ਯੋਜਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਕੇਂਦਰੀ ਅਸੈਂਬਲੀ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਗਏ ਜਿੱਥੇ ਕਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਬਾਰੇ ਅੰਤਮ ਫੈਸਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੇ ਠੀਕ ਸਮੇਂ ਤੇ ਦੋ ਬੰਬ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟੇ ਜਿਹੜੇ ਖੜਕਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤਾਂ ਸਨ ਪਰ ਕਿਸੇ ਦੀ ਜਾਨ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਬੰਬ ਡਿੱਗਣ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ "ਇਨਕਲਾਬ ਜ਼ਿੰਦਾਬਾਦ" ਦਾ ਨਾਅਰਾ ਲਾਇਆ ਅਤੇ ਪਰਚੇ ਸੁੱਟੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਗਰਜ ਕੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਬੋਲੇ ਨਾ ਬਣੋ, ਜਨਤਾ ਦੀ ਅਵਾਜ਼ ਸੁਣੋ, ਕਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਵਾਪਸ ਲਵੋ।

ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਸੂਰਮੇ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਹੀ ਗ੍ਰਿਫ਼ਤਾਰ ਹੋ ਗਏ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਰਾਹੀਂ ਪੂਰੇ ਦੇਸ਼ ਅੰਗੇ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਭਾਂਡਾ ਭੰਨਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਇਹ

ਕੰਮ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬੜੇ ਹੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤਾ।

71. ਕੇਂਦਰੀ ਅਸੈਂਬਲੀ ਹਾਲ ਵਿਚ ਖੜਕਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬੰਬ ਸੁੱਟਣ ਸਮੇਂ ਸ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਨਾਲ ਕੌਣ ਸੀ :
  - (1) ਸ. ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ
  - (2) ਸ. ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ ਜੋਸ਼
  - (3) ਬਟੁਕੇਸ਼ਵਰ ਦੱਤ
  - (4) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ
72. ਪੈਰੋ ਵਿਚ ਆਏ ਮੁਹਾਵਰੇ 'ਕੰਨਾਂ' 'ਤੇ ਜੂਂ ਨਾ ਸਰਕਣੀ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :
  - (1) ਕੋਈ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨਾ ਕਰਨੀ
  - (2) ਕੰਨ ਵਿੰਨ੍ਹਣੇ
  - (3) ਸਿਰ ਵਿਚ ਜੂਆਂ ਪੈਣੀਆਂ
  - (4) ਕੰਨ ਸੁੱਜ ਜਾਣੇ
73. 'ਭਾਰਤੀ ਲੋਕ ਆਜ਼ਾਦੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਨਹੀਂ' ਇਹ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਭਾਰਤ ਆਇਆ ਸੀ :
  - (1) ਯੋਜਨਾ ਕਮਿਸ਼ਨ
  - (2) ਨਾਨਾਵਤੀ ਕਮਿਸ਼ਨ
  - (3) ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ
  - (4) ਕੋਠਾਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ
74. ਸਾਂਡਰਸ, ਸ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਗੋਲੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਿਆ ਸੀ :
  - (1) ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ
  - (2) ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ
  - (3) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ
  - (4) ਹੁਸੈਨੀਵਾਲਾ ਵਿਖੇ
75. 'ਪ੍ਰਤਾਪ' ਅਖ਼ਬਾਰ ਵਿਚ ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਲੇਖ ਛਪਦੇ ਸਨ :
  - (1) ਸ੍ਰੀ ਗਣੇਸ਼ ਸ਼ੰਕਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ
  - (2) ਸ. ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ ਜੋਸ਼ ਦੇ
  - (3) ਸ. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦੇ
  - (4) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਦੇ
76. 'ਕੰਨ ਭਰਨੇ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :
  - (1) ਕੰਨਾਂ ਦੇ ਗਹਿਣੇ
  - (2) ਕੰਨਾਂ ਤੋਂ ਫੜ ਲੈਣਾ
  - (3) ਚੁਗਲੀ ਕਰਨੀ
  - (4) ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕਰਨੀ
77. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਕਾਲ ਸਹਿਤ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਦੇ ਕਰਨ ਜਾਂ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ :
  - (1) ਕਾਰਕ
  - (2) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
  - (3) ਕਿਰਿਆ
  - (4) ਯੋਜਕ
78. ਮਿੱਠਾ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
  - (1) ਕੌੜਾ
  - (2) ਜੂਠਾ
  - (3) ਬੇਸੁਆਦ
  - (4) ਸੁੱਚਾ
79. ਗੁਰਮੁਖੀ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਦੋਹਰੀ ਆਵਾਜ਼ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :
  - (1) ਅੱਧਕ ਦੀ
  - (2) ਔਕੜ ਦੀ
  - (3) ਬਿਹਾਰੀ ਦੀ
  - (4) ਦੁਲਾਵਾਂ ਦੀ

80. ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :  
 (1) ਬਾਵਨ-ਅੱਖਰੀ (2) ਉਪ-ਭਾਸ਼ਾ  
 (3) ਵਿਆਕਰਣ (4) ਪੈਂਤੀ
81. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿੱਪੀ ਵਿਚ ਲਗਾਖਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ :  
 (1) ਦਸ (2) ਤਿੰਨ  
 (3) ਪੈਂਤੀ (4) ਬਿਆਲੀ
82. ਜਿਹੜੇ ਚਿੰਨ੍ਹ, ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਉਚਾਰਨ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਲਗਾਂ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਜਾਂ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ :  
 (1) ਮਾਤਰਾ (2) ਲਗਾਖਰ  
 (3) ਪ੍ਰਤੀਕ (4) ਧੁਨੀ
83. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ, ਵਾਕ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਗ਼ਮੀ, ਖੁਸ਼ੀ ਜਾਂ ਅਸਚਰਜ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ, ਉਹ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ :  
 (1) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (2) ਕਿਰਿਆ  
 (3) ਵਿਸਮਿਕ (4) ਪੁਲਿੰਗ
84. ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿਚ 'ਛ' ਕਿੰਨਵਾਂ ਅੱਖਰ ਹੈ :  
 (1) ਇੱਕੀਵਾਂ (2) ਦਸਵਾਂ  
 (3) ਅੱਠਵਾਂ (4) ਸਤਾਈਵਾਂ
85. 'ਨੇ, ਨੂੰ, ਤੋਂ, ਦੀ, ਤੱਕ' ਆਦਿ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ :  
 (1) ਯੋਜਕ (2) ਸੰਬੰਧ ਕਾਰਕ  
 (3) ਪੜਨਾਂਵ (4) ਸੰਬੰਧਕ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (86-90) ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ :

'ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਿੱਦਿਆ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੈਪੁਰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਰਸ਼ਨ, ਜੋਤਿਸ਼, ਆਦਿ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੇਂਦਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵਨਸਥਲੀ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾ ਇਸਤਰੀ ਵਿੱਦਿਆ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਜੋਧਪੁਰ ਦਾ ਖੇਤੀ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਉਦੈਪੁਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸਥਾਨਕ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਰਾਜਾਂ ਵਾਂਗ ਇੱਥੇ ਵੀ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਹੈ। ਜੈਪੁਰ ਅਤੇ ਬੀਕਾਨੇਰ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੇ ਮਹਾਂਵਿਦਿਆਲੇ ਹਨ।

ਉਦੈਪੁਰ ਵਿੱਚ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਜੈਪੁਰ ਵਿਖੇ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਜਸਥਾਨ ਗ੍ਰੰਥ ਅਕਾਦਮੀ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਨੇ ਵੀ ਆਪਣੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਰਾਜਸਥਾਨ ਨੂੰ ਭਾਗ ਲਾਇਆ ਹੈ। ਭਗਵਾਨ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ ਦੀ ਉਪਾਸਕ ਮੀਰਾਂ ਬਾਈ ਜੀ ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਸਮੁੱਚੇ ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਅਮਰ ਕਵਿੱਤਰੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਵੀਰਗਾਥਾ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਚੰਦਰਬਰਦਾਈ ਜੀ ਵਰਗੇ ਵੱਡੇ ਕਵੀ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਰਾਜ ਰਾਸੋ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਲਟੂ, ਮੀਰਾਂ, ਸੁੰਦਰ ਦਾਸ, ਦਾਦੂ ਦਇਆਲ, ਪੀਪਾ, ਧੰਨਾ, ਸਹਿਜੋਬਾਈ ਅਤੇ ਦਯਾਬਾਈ ਆਦਿ ਸੰਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਵੀ

ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ।

ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੋਹਾ, ਅਬਰਕ, ਤਾਂਬਾ, ਸੰਗਮਰਮਰ, ਹੀਰੇ, ਜਵਾਹਰਾਤ, ਜਿਸਤ, ਸ਼ੀਸ਼ਾ, ਕੋਇਲਾ ਆਦਿ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। ਸਾਂਭਰ ਦੀ ਝੀਲ ਦੇ ਖਾਰੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਲੂਣ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਲਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇਹ ਰਾਜ ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ, ਮੂਰਤੀ ਕਲਾ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰ ਕਲਾ ਦਾ ਮੋਹਰੀ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੈਪੁਰ, ਸਾਂਗਾਨੇਰ, ਬਾਡਮੇਰ ਅਤੇ ਜੋਧਪੁਰ ਦਾ ਰੰਗਾਈ ਛਪਾਈ ਦਾ ਕੰਮ, ਹਾਥੀਦੰਦ ਤੇ ਨੱਕਾਸ਼ੀ ਦਾ ਕੰਮ, ਪੱਚੀਕਾਰੀ, ਸੋਨੇ ਚਾਂਦੀ ਦੇ ਗਹਿਣਿਆਂ ਦੇ ਜੜਤ ਦੇ ਕੰਮ, ਗੋਟੇ ਕਿਨਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ, ਚਮੜੇ ਦਾ ਕੰਮ, ਸੰਗਮਰਮਰ ਅਤੇ ਕਾਲੇ ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ, ਕੱਚ ਉਦਯੋਗ, ਲੋਹਾ ਉਦਯੋਗ ਕਾਗਜ਼ ਅਤੇ ਚਮੜਾ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇਹ ਰਾਜ ਵਿਕਸਿਤ ਅਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਏਥੇ ਤੀਆਂ ਅਤੇ ਗਣਗੋਰ ਦੇ ਮੇਲੇ ਲਗਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅਣਗਿਣਤ ਨਰ ਨਾਰੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਨੰਦ ਮਾਣਦੇ ਹਨ। ਉਠ ਦੀ ਸਵਾਰੀ, ਅਲਗੋਜਿਆਂ ਅਤੇ ਰਾਵਣ ਹੱਥਾਂ ਦੀ ਮਿੱਠੀ ਸੁਰੀਲੀ ਆਵਾਜ਼ ਨਾਰੀ ਗੀਤਾਂ ਅਤੇ ਲੋਂਦੇ ਗੀਤਾਂ ਦੀ ਭਰਮਾਰ, ਗੀਂਦੜ ਦੀ ਖੇਡ, ਹਾਥੀ ਦੀ ਸਵਾਰੀ, ਪੋਲੇ ਮੈਚ ਆਦਿ ਰਾਜਸਥਾਨੀ ਲੋਕ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਝਾਕੀਆਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਰਾਜਸਥਾਨ ਭਾਰਤ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਕਸਿਤ ਅਤੇ ਦਰਸ਼ਨੀ ਰਾਜ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਲਗਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਵੀ ਹੈ। ਦੋਹਾਂ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਸੀ ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨਾਤਿਆਂ ਦੀ ਵੀ ਸਾਂਝ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੀ ਸੈਰ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

86. ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਝੀਲ ਦੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਲੂਣ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :  
 (1) ਪਿਛੋਲਾ (2) ਡਲ  
 (3) ਸੁਖਨਾ (4) ਸਾਂਭਰ
87. ਇਸ ਪੈਰ੍ਹੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰਾਜਸਥਾਨ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ ਹੈ :  
 (1) ਭਗਤ ਕਬੀਰ (2) ਚੰਦਰਬਰਦਾਈ  
 (3) ਧੰਨਾ ਭਗਤ (4) ਮੀਰਾਂ ਬਾਈ
88. ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ :  
 (1) ਬੀਕਾਨੇਰ (2) ਜੈਪੁਰ  
 (3) ਉਦੈਪੁਰ (4) ਜੋਧਪੁਰ
89. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੈ :  
 (1) ਜਿਸਤ (2) ਸੋਨਾ  
 (3) ਕੋਇਲਾ (4) ਅਬਰਕ
90. ਰਾਜਸਥਾਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਜੋਤਿਸ਼ ਵਿੱਦਿਆ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੇਂਦਰ ਰਿਹਾ ਹੈ :  
 (1) ਜੋਧਪੁਰ (2) ਬੀਕਾਨੇਰ  
 (3) ਜੈਪੁਰ (4) ਉਦੈਪੁਰ

## भाग - III/PART - III

## भाषा - II (संस्कृत) / LANGUAGE - II (SANSKRIT)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

61. 'आनय' पद में कौन-सा लकार है ?

- (1) लोट् लकार
- (2) लङ् लकार
- (3) विधिलिङ्ग
- (4) लृट् लकार

62. "हरि शब्दस्य प्रकाशः" का समस्त पद क्या होगा ?

- (1) अधिहरि
- (2) इतिहरि
- (3) हरिइति
- (4) अनुहरि

63. संस्कृत भाषा में 'आदिकवि' की उपाधि से विभूषित कवि हैं

- (1) तुलसीदास
- (2) कालिदास
- (3) भवभूति
- (4) वाल्मीकि

64. 'द्वि' इस संख्यावाचि शब्द का पुल्लिङ्ग रूप होगा

- (1) द्वे
- (2) द्वौ
- (3) द्वि
- (4) दिव

65. कौन-सा पद 'दीर्घ' सन्धि का उदाहरण नहीं है ?

- (1) साधूक्तम्
- (2) सत्यार्थ
- (3) होतृकार
- (4) पित्रादेश

66. 'सः प्रकृत्या चारुः अस्ति' वाक्य किस सूत्र का उदाहरण है ?

- (1) प्रकृत्यादिभ्यः उपसंख्यानाम्
- (2) अपवर्गे तृतीया
- (3) इत्थं भूत लक्षणे
- (4) साधकतमं करणम्

67. 'निष्ठा संज्ञक' प्रत्यय कौन-से हैं ?

- (1) शतृ-शानच्
- (2) क्त्वा-ल्यप्
- (3) क्त-क्तवतु
- (4) तव्यत्-तव्य

68. संसार-विषवृक्षस्य द्वे एव रसवत्फले ।

काव्यामृत-रसास्वादः सङ्गमः सज्जनैः सह ॥

— में अलंकार है

- (1) दृष्टान्त
- (2) उपमा
- (3) यमक
- (4) रूपक

69. पञ्चतन्त्र के लेखक कौन हैं ?

- (1) विष्णु शर्मा
- (2) नारायण पण्डित
- (3) कल्हण
- (4) राजशेखर

70. 'पिब्' धातु में तुमुन् प्रत्यय जोड़ने से क्या रूप बनेगा ?

- (1) पिबितुम्
- (2) पिबतुम्
- (3) पातुम्
- (4) पायितुम्

71. 'टवर्ग' का उच्चारण स्थान है

- (1) कण्ठ
- (2) तालु
- (3) मूर्धा
- (4) ओष्ठ

72. 'गुडधानाः' पद में समास होगा

- (1) तृतीया तत्पुरुष
- (2) चतुर्थी तत्पुरुष
- (3) सप्तमी तत्पुरुष
- (4) द्वितीया तत्पुरुष

73. 'जनिकर्तुः प्रकृतिः' सूत्र का उदाहरण है

- (1) ब्रह्मणः प्रकृतिः सुन्दरः अस्ति
- (2) हिमवतो गंगा प्रभवति
- (3) ब्रह्मणः प्रजाः प्रजायन्ते
- (4) नगरात् प्राक् ग्रामः अस्ति

74. 'महाभारत' कैसा ग्रन्थ है ?

- (1) ऐतिहासिक
- (2) सामाजिक
- (3) धार्मिक
- (4) नैतिक

**निर्देश :** निम्न अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्न संख्या 75 से 80 तक के उत्तर दीजिए -

गर्भेश्वरत्वमभिनवयौवनत्वमप्रतिमरूपत्वममानुषशक्ति- त्वञ्चेति महतीयं खल्वनर्थपरंपरा। सर्वाविनयाना- मेकैकमन्त्येषामायतनं, किमुत समवायः। यौवनारम्भे च प्रायः शास्त्रजलप्रक्षालननिर्मलापि कालुष्यमुपयाति बुद्धिः। अपहरति च वात्येव शुष्कपत्रं समुद्भूत- रजोभ्रान्तिरतिदूरम् आत्मेच्छया यौवनसमये पुरुषं प्रकृतिः।

75. दोषों की शृंखला में कौन सम्मिलित **नहीं** है ?

- (1) गर्भ से ही धनशाली होना
- (2) नवीन युवावस्था होना
- (3) अत्यधिक शिक्षित होना
- (4) अतुलनीय सुन्दरता होना

76. 'निर्मलापि कालुष्यमुपयाति' में किसकी ओर संकेत है ?

- (1) बुद्धि
- (2) मन
- (3) आत्मा
- (4) शरीर

77. 'महतीयं' का पदच्छेद है

- (1) महत् + ईयं
- (2) महति + ईयं
- (3) महती + यं
- (4) महती + इयं

78. 'खल्वनर्थपरंपरा' में 'खलु' शब्द से क्या आशय है ?

- (1) थोड़ा ही
- (2) निश्चित ही
- (3) अचानक ही
- (4) अनर्थ ही

79. 'शुष्कपत्रं' पद में समास है

- (1) तत्पुरुष
- (2) द्वन्द्व
- (3) कर्मधारय
- (4) बहुव्रीहि

80. 'प्रक्षालनम्' पद में प्रत्यय है

- (1) ल्युट्
- (2) ल्यु
- (3) अनम्
- (4) कोई नहीं

81. 'साहित्यसंगीतकलाविहीनः साक्षात्पशुः पुच्छविषाणहीनः।' उक्ति कहाँ से उद्धृत है ?

- (1) विदुरनीति से
- (2) वैराग्यशतक से
- (3) नीतिशतक से
- (4) महाभारत से

82. 'यरोऽनुनासिकेऽनुनासिको वा' सूत्र का उदाहरण है

- (1) महाँल्लाभ
- (2) विद्धाँल्लिखति
- (3) एतन्मुरारि
- (4) उल्लास

83. मानव जाति का 'आदिपुरुष' किसे कहा गया है ?

- (1) वशिष्ठ को
- (2) कपिल को
- (3) मनु को
- (4) विष्णु को

84. श्रीमद्भगवद्गीता में कितने अध्याय हैं ?

- (1) 12
- (2) 22
- (3) 18
- (4) 03

85. 'वृक्षेऽस्मिन्' पद में सन्धि है

- (1) पररूप
- (2) पूर्वरूप
- (3) प्रकृतिभाव
- (4) जशत्व

86. संस्कृत वर्णमाला में मूलस्वरों की संख्या है

- (1) पाँच
- (2) चार
- (3) सात
- (4) ग्यारह

87. मातृदेवो भव, पितृदेवो भव, आचार्य देवो भव।  
इत्यादि वाक्य किस उपनिषद् से उद्धृत हैं ?

- (1) कठोपनिषद्
- (2) प्रश्नोपनिषद्
- (3) माण्डूक्योपनिषद्
- (4) तैत्तिरीयोपनिषद्

88. 'सुभाषितम्' पद का अर्थ है

- (1) मधुरवचन
- (2) कटुवचन
- (3) दुर्वचन
- (4) निर्वचन

89. 'स्वसृ' शब्द का सप्तमी एकवचन रूप होगा

- (1) स्वसरे
- (2) स्वसरि
- (3) स्वसरेषु
- (4) स्वसरौ

90. 'लब्धः' पद में कौन-सा प्रत्यय है ?

- (1) धः प्रत्यय
- (2) अच् प्रत्यय
- (3) क्त प्रत्यय
- (4) शतृ प्रत्यय





67. زبان کے متعلق سوداگر نے کیا بات کہی؟
- (1) انسان کی زبان ہی آگ ہے
- (2) اردو زبان ہماری
- (3) پھولوں کی جیسی کیاری
- (4) اردو ہے جس کا نام
68. 'تاج محلِ محبت کی آنکھ سے پکا ہوا ایک آنسو ہے' یہ کس کا جملہ ہے؟
- (1) ساحر لدھیانوی
- (2) ربنر ناتھ ٹیگور
- (3) اربندو
- (4) شاجہاں
69. 'فتنہ' کا مونث کیا ہے؟
- (1) فتنی
- (2) متنضی
- (3) فتنین
- (4) فاحشہ
70. لفظ 'عام' کی جمع کیا ہے؟
- (1) عموماً
- (2) عوام
- (3) عمومی
- (4) اقوام
71. حکومت ہند نے مشتاق علی کی خدمت کے اعتراف میں کون سا اعزاز دیا؟
- (1) ارجن ایوارڈ
- (2) کھیل رتن
- (3) پدم شری
- (4) پدم بھوشن
72. 'مرچ نامہ' کیا ہے؟
- (1) مضمون
- (2) سفر نامہ
- (3) انشائیہ
- (4) افسانہ

73. مندرجہ ذیل میں کون محاورہ ہے؟
- (1) ابھی دلی دور ہے
- (2) جیسی کرنی ویسی بھرنی
- (3) اوسان خطا ہونا
- (4) مان نہ مان میں تیرا مہمان
74. بہادر شاہ ظفر کا انتقال کب ہوا؟
- (1) 1862
- (2) 1885
- (3) 1869
- (4) 1857
75. 'تراوش' کے کیا معنی ہیں؟
- (1) تر بتر ہونا
- (2) ٹپکنا
- (3) تروتازہ ہونا
- (4) اوس کی بوندیں
76. ہائے مختلف کا استعمال کہاں ہوتا ہے؟
- (1) لفظ کے آخر میں
- (2) لفظ کے شروع میں
- (3) لفظ کے درمیان میں
- (4) ان میں سے کہیں نہیں
77. مندرجہ ذیل میں اسم مصغر کی مثال کون ہے؟
- (1) تلوار
- (2) باغ
- (3) صندوقچہ
- (4) خوبصورت
78. مندرجہ ذیل میں ضمیر غائب کی مثال کون ہے؟
- (1) میں
- (2) تم
- (3) وہ
- (4) ہم سب

82. کس خاتون گلوکارہ کو بھارت رتن اعزاز حاصل ہے؟

- (1) بیگم اختر
- (2) ایم۔ ایس۔ سہا لکشمی
- (3) کشوری امونکر
- (4) رسولن بانی

83. عُسْرَت کے معنی کیا ہیں؟

- (1) خصلت
- (2) عشرت
- (3) عنفت
- (4) تنگ دستی

84. کونین کی گولیاں کس چیز سے بنائی جاتی ہیں؟

- (1) سنکونا کی چھال سے
- (2) نیم کی چھال سے
- (3) ارجن کی چھال سے
- (4) برگد کی چھال سے

79. بابونور سنگھ کا تعلق کس صوبے سے تھا؟

- (1) اتر پردیش سے
- (2) بہار سے
- (3) دہلی سے
- (4) مدھیہ پردیش سے

80. وہ فعل جس کا فاعل معلوم نہ ہو، اسے کیا کہتے ہیں؟

- (1) فعل معروف
- (2) اسم مفعول
- (3) اسم فاعل
- (4) فعل مجہول

81. میری بات سن رکھو بچوں ضرور

بہت روؤ گے مجھ سے ہو گے جو دور

اس شعر میں کس سے دور ہونے پر رونے کے لئے کہا ہے؟

- (1) علم سے
- (2) دولت سے
- (3) اخلاق سے
- (4) قلم سے

.85. 'چوں چوں بیگم' کس کا افسانہ ہے؟

(1) جیلانی بانو

(2) عصمت چغتائی

(3) واجدہ تبسم

(4) شفیقہ فرحت

.86. بوعلی ابن سینا کی کتاب 'القانون' کا تعلق کس سے ہے؟

(1) طب

(2) فلسفہ

(3) قانون

(4) سیاست

.87. دیوندر ستیا رتھی کہاں پیدا ہوئے تھے؟

(1) پنجاب

(2) اتر پردیس

(3) دہلی

(4) راجستھان

.88. 'عورتوں کا درجہ' نظم کس کی تخلیق ہے؟

(1) اقبال

(2) حالی

(3) سرسید

(4) شفیق الدین نیر

.89. 'وہ صبح کبھی تو آئے گی' کس کے گیت کا ایک مصرعہ ہے؟

(1) ساحر لدھیانوی

(2) کیفی اعظمی

(3) راجا مہدی علی خاں

(4) فیض احمد فیض

.90. مندرجہ ذیل میں کون رموز اوقاف نہیں ہے؟

(1) سکنہ

(2) قوسین

(3) رابطہ

(4) مصوتہ

A

( 32 )



A

( 34 )





A

( 36 )



A

( 38 )



**A**

**( 40 )**





A

( 42 )





**A**

**( 44 )**



**A**

**( 46 )**



A

( 48 )



A

( 50 )







A

( 52 )





A

( 54 )



गणित एवं विज्ञान :Mathematics and Science :

अभ्यर्थियों को प्रश्न 91 से 150 भाग - IV(a) (गणित एवं विज्ञान) से हल करने हैं।

Candidates have to do questions from 91 to 150 from Part - IV(a) (Mathematics and Science).

## भाग - IV(a)/PART - IV(a)

## गणित एवं विज्ञान/MATHEMATICS &amp; SCIENCE

*निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।*

*Direction : Answer the following questions by selecting the most appropriate option.*

91. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **सुमेलित** है ?

- (अ) घास-स्थल पारितंत्र की संख्या का पिरैमिड सीधा होता है।  
 (ब) ताल पारितंत्र का जैवभार पिरैमिड उल्टा होता है।  
 (स) ऊर्जा का पिरैमिड हमेशा सीधा होता है।  
 (द) वन पारितंत्र में जैवभार का पिरैमिड उल्टा होता है।

**सही** उत्तर चुनिए

- (1) (अ) तथा (ब)  
 (2) (अ), (ब) तथा (स)  
 (3) (ब), (स) तथा (द)  
 (4) (अ), (स) तथा (द)

92. एक गैस ब्रोमीन जल को रंगहीन करती है परन्तु अमोनिकल सिल्वर नाइट्रेट से कोई क्रिया नहीं करती। वह गैस है

- (1) एथेन  
 (2) ऐसीटिलीन  
 (3) एथिलीन  
 (4) मेथेन

91. Which of the following statements are **correctly** matched ?

- (a) Pyramid of number in Grassland Ecosystem is upright.  
 (b) Pyramid of Biomass in Pond Ecosystem is inverted.  
 (c) Pyramid of Energy is always upright.  
 (d) Pyramid of Biomass in Forest Ecosystem is inverted.

Choose the **correct** answer

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

92. A gas decolourises bromine water but does not react with ammonical silver nitrate solution. The gas is

- (1) Ethane  
 (2) Acetylene  
 (3) Ethylene  
 (4) Methane

93. कॉफी पौधे के किस भाग से प्राप्त होती है ?

- (1) जड़ (2) पत्ती  
(3) तना (4) बीज

94. मोलस्क में किस प्रकार का विदलन पाया जाता है ?

- (1) सर्पिल (2) अरीय  
(3) द्विपार्श्व (4) इनमें से कोई नहीं

95. यदि हम दरवाजे के कब्जे पर तेल लगाते हैं, तो घर्षण

- (1) बढ़ जायेगा  
(2) घट जायेगा  
(3) पूर्णतया समाप्त हो जायेगा  
(4) अपरिवर्तित रहेगा

96. अधोलिखित में से कौन-सा विद्युत्-चुम्बकीय तरंग का उदाहरण **नहीं** है ?

- (1) पराबैंगनी किरणें  
(2) रेडियो तरंगें  
(3) X-किरणें  
(4) वायु में ध्वनि तरंगें

97. अर्द्धसूत्री विभाजन में किस प्रावस्था में जीन विनिमय होता है ?

- (1) युग्मपट्ट (जाइगोटीन) अवस्था में  
(2) स्थूलपट्ट (पेकीटीन) अवस्था में  
(3) डायकाइनेसिस अवस्था में  
(4) तनुपट्ट (लेप्टोटीन) अवस्था में

93. Coffee is obtained from which part of the plant ?

- (1) Root (2) Leaf  
(3) Stem (4) Seed

94. In mollusca which type of cleavage is found ?

- (1) Spiral (2) Radial  
(3) Bilateral (4) None of these

95. If we apply oil on door hinges, the friction will

- (1) increase  
(2) decrease  
(3) disappear all together  
(4) remain unchanged

96. Which of the following is **not** an example of electromagnetic waves ?

- (1) Ultraviolet rays  
(2) Radio waves  
(3) X-rays  
(4) Sound waves in air

97. Crossing over takes place during which phase of meiosis ?

- (1) Zygotene stage  
(2) Pachytene stage  
(3) Diakinesis stage  
(4) Leptotene stage

98. श्यानता का विमीय सूत्र है

- (1)  $M^1 L^1 T^{-2}$
- (2)  $M^1 L^{-1} T^{-2}$
- (3)  $M^1 L^{-1} T^{-1}$
- (4)  $M^1 L^{-2} T^{-1}$

99. छद्म एक-अणुक अभिक्रिया का उदाहरण है

- (1)  $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$
- (2)  $PbCO_3 \rightarrow PbO + CO_2$
- (3)  $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \xrightarrow{H^{\oplus}} C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$   
ग्लूकोज़ फ्रक्टोज़
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

100. बरसात के दिनों में जल पर बनी तेल फिल्म रंगीन दिखने का कारण है

- (1) प्रकाश का विक्षेपण
- (2) प्रकाश का व्यतिकरण
- (3) प्रकाश का अवशोषण
- (4) प्रकाश का प्रकीर्णन

101. तारों के टिमटिमाने का कारण है

- (1) वायुमंडलीय जल बूँदों द्वारा प्रकाश का विक्षेपण
- (2) वायुमंडल में परिवर्ती अपवर्तनांकों की विभिन्न परतों द्वारा प्रकाश का अपवर्तन
- (3) वायुमंडलीय धूल कणों द्वारा प्रकाश का प्रकीर्णन
- (4) बादलों द्वारा प्रकाश का आंतरिक परावर्तन

98. Dimensional formula of viscosity is

- (1)  $M^1 L^1 T^{-2}$
- (2)  $M^1 L^{-1} T^{-2}$
- (3)  $M^1 L^{-1} T^{-1}$
- (4)  $M^1 L^{-2} T^{-1}$

99. An example of Pseudo unimolecular reaction is

- (1)  $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$
- (2)  $PbCO_3 \rightarrow PbO + CO_2$
- (3)  $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \xrightarrow{H^{\oplus}} C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$   
Glucose Fructose
- (4) None of the above

100. The oil film deposited over water surface during rainy days seems to be coloured due to

- (1) Dispersion of Light
- (2) Interference of Light
- (3) Absorption of Light
- (4) Scattering of Light

101. Twinkling of stars is due to atmospheric

- (1) dispersion of light by water droplets
- (2) refraction of light by different layers of varying refractive indices
- (3) scattering of light by dust particles
- (4) internal reflection of light by clouds

102. किसी अणु में किसी समूह के प्रतिस्थापन के कारण किसी पराबैंगनी अवशोषण बैंड के अवशोषण तरंगदैर्घ्य के मान में कमी को कहते हैं
- (1) वर्णोत्कर्षा विस्थापन
  - (2) हाइपोक्रोमिक विस्थापन
  - (3) हिप्सोक्रोमिक विस्थापन
  - (4) हाइपरक्रोमिक विस्थापन
103. निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु दाता अशुद्धि है ?
- (1) *Al*                      (2) *B*
  - (3) *Ga*                      (4) *P*
104. पोषक जीव में डी एन ए में बाहरी डी एन ए के स्थानान्तरण की तकनीक कहलाती है
- (1) ब्लॉटिंग तकनीक
  - (2) पुनर्योजी डी एन ए तकनीक
  - (3) जीन क्लोनिंग तकनीक
  - (4) पी सी आर तकनीक
105. बोरेक्स का सूत्र है
- (1)  $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$
  - (2)  $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$
  - (3)  $Na_2B_4O_7 \cdot 3H_2O$
  - (4)  $Na_2B_4O_7 \cdot H_2O$
106.  $Zn | Zn^{2+} || Cu^{2+} | Cu$ , में होता है
- (1) जिंक का अपचयन
  - (2) *Cu* का ऑक्सीकरण
  - (3)  $Cu^{2+}$  का अपचयन
  - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
102. The decrease in the value of absorption wavelength in UV band due to substitution in a molecule is called
- (1) Bathochromic shift
  - (2) Hypochromic shift
  - (3) Hypsochromic shift
  - (4) Hyperchromic shift
103. Which among the following atom is donar impurity ?
- (1) *Al*                      (2) *B*
  - (3) *Ga*                      (4) *P*
104. Technique for transferring foreign DNA into a host organisms DNA is known as
- (1) Blotting technique
  - (2) Recombinant DNA technology
  - (3) Gene cloning technique
  - (4) PCR technique
105. Formula of Borax is
- (1)  $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$
  - (2)  $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$
  - (3)  $Na_2B_4O_7 \cdot 3H_2O$
  - (4)  $Na_2B_4O_7 \cdot H_2O$
106. In  $Zn | Zn^{2+} || Cu^{2+} | Cu$ , the following is **correct**
- (1) *Zn* undergoes reduction
  - (2) *Cu* undergoes oxidation
  - (3)  $Cu^{2+}$  undergoes reduction
  - (4) None of the above

107. अधोलिखित गैसों में किसका क्रान्तिक ताप उच्चतम है ?

- (1)  $He$  (2)  $O_2$   
(3)  $CO_2$  (4)  $H_2$

108. नेत्र का वह भाग जो प्रकाश के गमन को नियंत्रित करता है, कहलाता है

- (1) आइरिस (2) लेन्स  
(3) कॉर्निया (4) रेटिना

109. 'देवदार' सम्बन्धित है

- (1) एकबीजपत्री पादप से  
(2) द्विबीजपत्री पादप से  
(3) अनावृतबीजी पादप से  
(4) टेरीडोफाइट से

110. निम्नलिखित में से किस कोशिकांग का अन्य नाम 'पलाड़े कण' भी है ?

- (1) लाइसोसोम  
(2) राइबोसोम  
(3) अन्तर्द्रव्यी जालिका  
(4) केन्द्रिका

111. गेस्ट्रिन करता है

- (1) पित्ताशय संकुचन का संदमन  
(2) जठर क्रिया का संदमन  
(3) जठर स्रवण का प्रेरण  
(4) पित्ताशय संकुचन को प्रेरित

107. Which of the following gases has highest value of critical temperature ?

- (1)  $He$  (2)  $O_2$   
(3)  $CO_2$  (4)  $H_2$

108. Part of the eye which controls the light entering, is called as

- (1) Iris (2) Lens  
(3) Cornea (4) Retina

109. 'Deodar' belongs to

- (1) Monocotyledon  
(2) Dicotyledon  
(3) Gymnosperm  
(4) Pteridophyta

110. 'Palade particles' is another name of which of the following cell organelles ?

- (1) Lysosomes  
(2) Ribosomes  
(3) Endoplasmic Reticulum  
(4) Centrosome

111. Gastrin

- (1) Inhibits gall-bladder contraction  
(2) Inhibits gastric activity  
(3) Stimulates gastric secretion  
(4) Promotes contraction of gall-bladder



112. जब एक प्रकाश तरंग वायु से पानी में जाती है, तो उसका कौन-सा गुण अपरिवर्तित रहता है ?

- (1) आवृत्ति
- (2) वेग
- (3) तरंगदैर्घ्य
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

113. पादप कोशिका में जीवद्रव्यकुंचन का कारण है

- (1) बाहिःपरासरण
- (2) अंतःपरासरण
- (3) अवशोषण
- (4) पिनोसाइटी क्रिया

114. अधोलिखित अभिक्रियाओं में किसमें धातु अपचयित होता है ?

- (1)  $[Fe(CN)_4]^{4-} \rightarrow [Fe(CN)_6]^{3-}$
- (2)  $MnO_4^- \rightarrow MnO_2$
- (3)  $MnO_4^{2-} \rightarrow MnO_4^-$
- (4)  $Cr_2O_7^{2-} \rightarrow CrO_4^{2-}$

115. पादपों में ऑक्सिन की सबसे अधिक सान्द्रता कहाँ होती है ?

- (1) वृद्धि करने वाले शीर्षभाग में
- (2) केवल ज़ाइलम तथा फ्लोएम में
- (3) पत्तियों में
- (4) उक्त सभी में

116. प्रतिन्यूक्लियॉन बंधन ऊर्जा किसके लिए अधिकतम होती है ?

- (1)  ${}^2_4He$
- (2)  ${}^{56}_{26}Fe$
- (3)  ${}^{141}_{56}Ba$
- (4)  ${}^{235}_{92}U$

112. When a light wave travels from air to water, then which property remain unchanged ?

- (1) Frequency
- (2) Velocity
- (3) Wavelength
- (4) None of the above

113. Plasmolysis in plant cell occur's due to

- (1) Exosmosis
- (2) Endosmosis
- (3) Absorption
- (4) Pinocytosis

114. In which of the following reactions the metal is reduced ?

- (1)  $[Fe(CN)_4]^{4-} \rightarrow [Fe(CN)_6]^{3-}$
- (2)  $MnO_4^- \rightarrow MnO_2$
- (3)  $MnO_4^{2-} \rightarrow MnO_4^-$
- (4)  $Cr_2O_7^{2-} \rightarrow CrO_4^{2-}$

115. In plants Auxin concentration is maximum at

- (1) growing apex
- (2) only in Xylem and Phloem
- (3) in leaves
- (4) all of these

116. Binding Energy per nucleon is maximum in

- (1)  ${}^2_4He$
- (2)  ${}^{56}_{26}Fe$
- (3)  ${}^{141}_{56}Ba$
- (4)  ${}^{235}_{92}U$

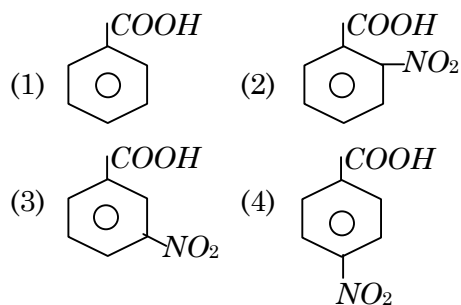
117. किस पदार्थ की चुम्बकीय पारगम्यता अधिकतम है ?

- (1) प्रतिचुम्बकीय
- (2) अनुचुम्बकीय
- (3) लौहचुम्बकीय
- (4) उपरोक्त सभी

118. अम्ल जिसमें कार्बोक्सिलिक समूह **नहीं** है

- (1) पाइरुविक अम्ल
- (2) ऐलेनीन
- (3) सिनैमिक अम्ल
- (4) पिक्रिक अम्ल

119. निम्नलिखित में से कौन सर्वाधिक अम्लीय है ?



120. निम्नलिखित में से कौन-से दोष के कारण क्रिस्टल का घनत्व कम होता है ?

- (1) फ्रैंकेल
- (2) शाट्की
- (3) अन्तराकाशी
- (4) 'एफ केन्द्र'

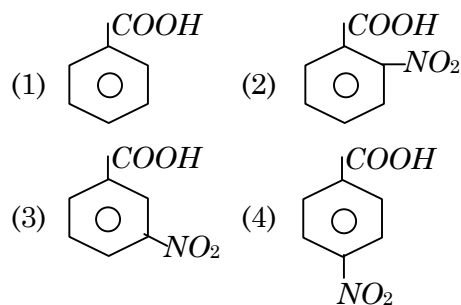
117. Magnetic Permeability of which substance is maximum ?

- (1) Diamagnetic
- (2) Paramagnetic
- (3) Ferromagnetic
- (4) All of these

118. The acid which does **not** contain carboxylic group is

- (1) Pyruvic acid
- (2) Alanine
- (3) Cinnamic acid
- (4) Picric acid

119. Which of the following is most acidic ?



120. Which of the following defect causes decrease in density of the crystal ?

- (1) Frankel
- (2) Schottky
- (3) Interstitial
- (4) 'F centre'

**A****( 40 )**

121. श्रेणी  $-4 - 1 + 2 + 5 + \dots$  का 10वाँ पद होगा

- (1)  $-23$                       (2)  $23$   
(3)  $-32$                       (4)  $32$

122. 81 और 719 के मध्य 5 से विभाजित सभी पूर्णाकों का योगफल होगा

- (1)  $51800$                       (2)  $50800$   
(3)  $52800$                       (4) इनमें से कोई नहीं

123. निम्नलिखित में से कौन-सी भिन्न सबसे छोटी है ?

- (1)  $\frac{12}{13}$                       (2)  $\frac{14}{19}$   
(3)  $\frac{17}{21}$                       (4)  $\frac{25}{26}$

124. 17 कार्डों पर 1 से 17 तक की संख्याएँ अंकित हैं। उन्हें एक डिब्बे में रखकर अच्छी प्रकार से मिलाया जाता है। एक व्यक्ति डिब्बे में से एक कार्ड निकालता है। उस कार्ड पर एक अभाज्य संख्या होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिये

- (1)  $9/17$                       (2)  $17/9$   
(3)  $7/17$                       (4)  $17/7$

121. 10th term of the progression  $-4 - 1 + 2 + 5 + \dots$  is

- (1)  $-23$                       (2)  $23$   
(3)  $-32$                       (4)  $32$

122. The sum of all integers between 81 and 719 which are divisible by 5 is

- (1)  $51800$                       (2)  $50800$   
(3)  $52800$                       (4) None of these

123. Which of the following fraction is the least ?

- (1)  $\frac{12}{13}$                       (2)  $\frac{14}{19}$   
(3)  $\frac{17}{21}$                       (4)  $\frac{25}{26}$

124. 17 cards numbered 1 to 17 are put in a box and mix thoroughly. A person draws a card from the box. Find the probability that the number on the card is a prime number

- (1)  $9/17$                       (2)  $17/9$   
(3)  $7/17$                       (4)  $17/7$

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK

125.  $29 - 28 + 27 - 26 + 25 - 24 + 23 - 22 = ?$

- (1) 124                      (2) 48  
(3) 4                              (4) 1

126.  $2.33 \times 2.33 + 0.33 \times 0.33 - 0.66 \times 2.33$   
किसके बराबर है ?

- (1) 2.66                      (2) 0.4  
(3) 4                              (4) 2

127. "गणित सभ्यता का दर्पण है।" यह कथन  
गणित के किस मूल्य से सम्बन्धित है ?

- (1) सांस्कृतिक              (2) अनुशासन संबंधी  
(3) सामाजिक                (4) उपरोक्त सभी

128. एक गाँव में स्त्री और पुरुषों का अनुपात 5 : 3 है।  
यदि स्त्रियों की संख्या पुरुषों की संख्या से 40 कम  
हो, तो स्त्री और पुरुषों की कुल संख्या है

- (1) 100                      (2) 160  
(3) 200                      (4) 500

125.  $29 - 28 + 27 - 26 + 25 - 24 + 23 - 22 = ?$

- (1) 124                      (2) 48  
(3) 4                              (4) 1

126.  $2.33 \times 2.33 + 0.33 \times 0.33 - 0.66 \times 2.33$   
is equal to

- (1) 2.66                      (2) 0.4  
(3) 4                              (4) 2

127. "Mathematics is the mirror of  
civilization." This statement corresponds  
to which value of maths ?

- (1) Cultural                  (2) Disciplinary  
(3) Social                      (4) All of the above

128. In a village, ratio of men and women  
is 5 : 3. If women are 40 less than  
men, then sum of men and women is

- (1) 100                      (2) 160  
(3) 200                      (4) 500

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK

**A****( 42 )**

129. निम्नलिखित आँकड़ों के लिये कौन-सा एक **सही** है ?

-2, 2, 1, 0, 5, 4, 5, 7, 5, 11, 12

- (1) माध्य = माध्यिका = बहुलक  
(2) माध्यिका = बहुलक  
(3) माध्य = 5  
(4) माध्य = बहुलक

130. दो संख्याओं का गुणनफल 48 है। उनके वर्गों का योगफल 100 है। इन दोनों संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिये

- (1) 14                      (2) 16  
(3) 19                      (4) 24

131.  $\frac{2}{10} + \frac{2}{1000} - \frac{2}{100} + \frac{2}{10000}$  का योगफल ज्ञात कीजिये

- (1) 0.1088                (2) 0.1288  
(3) 1.0822                (4) 0.1822

129. Which one is **correct** for the following data ?

-2, 2, 1, 0, 5, 4, 5, 7, 5, 11, 12

- (1) Mean = Median = Mode  
(2) Median = Mode  
(3) Mean = 5  
(4) Mean = Mode

130. The product of two numbers is 48. The sum of their squares is 100. Find the sum of these two numbers

- (1) 14                      (2) 16  
(3) 19                      (4) 24

131. Find the sum of :

$$\frac{2}{10} + \frac{2}{1000} - \frac{2}{100} + \frac{2}{10000}$$

- (1) 0.1088                (2) 0.1288  
(3) 1.0822                (4) 0.1822

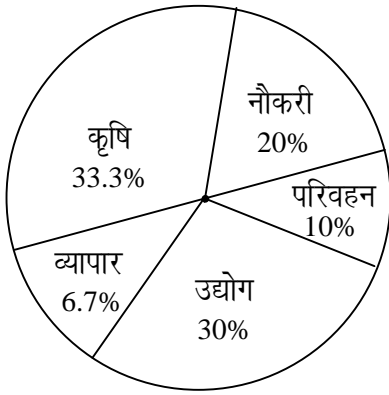
---

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK

132. यदि  $x + \frac{1}{x} = p$ , तो  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  का मान ज्ञात कीजिये

- (1)  $p^2$                       (2)  $p^2 + 2$   
 (3)  $p^2 - 2$                 (4)  $p^2 - 4$

133. किसी नगर की जनसंख्या 20000 है। उसके विभिन्न व्यवसाय निम्नांकित पाई चार्ट में दिखाये गये हैं। सबसे अधिक और सबसे कम संख्या वाले कार्यों में लगे व्यक्तियों का अन्तर कितना है ?

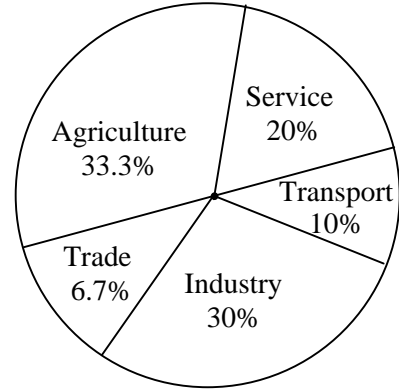


- (1) 2640                      (2) 3640  
 (3) 6320                      (4) 5320

132. If  $x + \frac{1}{x} = p$ , then find the value of  $x^2 + \frac{1}{x^2}$

- (1)  $p^2$                       (2)  $p^2 + 2$   
 (3)  $p^2 - 2$                 (4)  $p^2 - 4$

133. The pie chart shows various professions. The population of a town is 20000. Then find what is the difference between the maximum number of people involved and minimum number of people involved in various professions ?



- (1) 2640                      (2) 3640  
 (3) 6320                      (4) 5320

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK

**A****( 44 )**

134. यदि  $17^{200}$  को 18 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल होगा

- (1) 1                      (2) 2  
(3) 16                      (4) 17

135. 1,200 रुपये को A, B और C में इस प्रकार बाँटा गया है कि A का भाग B से 200 रु० अधिक है और C से 200 रु० कम है। B का भाग है

- (1) 400 रु०              (2) 600 रु०  
(3) 200 रु०              (4) 100 रु०

136. कोई धन 15 वर्ष 6 माह में तिगुना हो जाता है, तो कितने समय में यह दुगुना होगा ?

- (1) 6 वर्ष 9 माह  
(2) 7 वर्ष 9 माह  
(3) 8 वर्ष 3 माह  
(4) 9 वर्ष 6 माह

134. If  $17^{200}$  is divided by 18, then remainder is

- (1) 1                      (2) 2  
(3) 16                      (4) 17

135. Rs. 1,200 is divided between A, B & C such that part of A is Rs. 200 more than B's part and Rs. 200 less than C's part. B's part is

- (1) Rs. 400              (2) Rs. 600  
(3) Rs. 200              (4) Rs. 100

136. Any amount gets triple in 15 years 6 months, then in how much time will it be double ?

- (1) 6 years 9 months  
(2) 7 years 9 months  
(3) 8 years 3 months  
(4) 9 years 6 months

---

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK

137.  $\frac{1}{\sqrt{40} + \sqrt{20} + \sqrt{10} - \sqrt{80}}$  का मान बराबर है

(1)  $\frac{1}{70}(3\sqrt{10} + 2\sqrt{5})$

(2)  $\frac{1}{70}(3\sqrt{10} - 2\sqrt{5})$

(3)  $\frac{-1}{70}(3\sqrt{10} + 2\sqrt{5})$

(4)  $\frac{1}{70}(2\sqrt{5} - 3\sqrt{10})$

138. किसी आयत की लम्बाई में 60% की वृद्धि की जाती है। उसकी चौड़ाई को कितने प्रतिशत घटाया जाये कि उसका क्षेत्रफल समान रहे ?

(1) 37½%                      (2) 60%

(3) 75%                        (4) 120%

137. The value of  $\frac{1}{\sqrt{40} + \sqrt{20} + \sqrt{10} - \sqrt{80}}$  is equal to

(1)  $\frac{1}{70}(3\sqrt{10} + 2\sqrt{5})$

(2)  $\frac{1}{70}(3\sqrt{10} - 2\sqrt{5})$

(3)  $\frac{-1}{70}(3\sqrt{10} + 2\sqrt{5})$

(4)  $\frac{1}{70}(2\sqrt{5} - 3\sqrt{10})$

138. The length of a rectangle is increased by 60%. By what percent would the width have to be decreased to maintain the same area ?

(1) 37½%                      (2) 60%

(3) 75%                        (4) 120%

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK



A

( 46 )

139. कोठारी कमीशन (1964-66) ने गणित के प्रचलित पाठ्यक्रम में निम्न कमियों में से किन कमियों को बताया है ?

- (i) गणित का वर्तमान पाठ्यक्रम अपूर्ण है।  
(ii) इनमें क्रियात्मक तथा रचनात्मक कार्यों का अभाव है।  
(iii) पाठ्यक्रम अति बोझिल है।

**सही** उत्तर चुनिए

- (1) (i) व (ii)      (2) (i) व (iii)  
(3) (ii) व (iii)      (4) (i), (ii) व (iii)

140. गुणनफल  $(x - 99)(x - 97) \dots\dots (x - 3)(x - 1)$  में  $x^{49}$  का गुणांक है

- (1) -4900      (2) -2400  
(3) -2500      (4)  $-98^2$

141.  $\sqrt{8}$  का 72% = ?

- (1) 5.6      (2) 3.6  
(3) 2.4      (4) 2.6

139. Which of the following defects are pointed out by Kothari Commission (1964-66) in traditional curriculum of Mathematics ?

- (i) Present curriculum of mathematics is inadequate.  
(ii) Lack of creative and constructive activities.  
(iii) Curriculum is over packed.

Choose the **correct** answer

- (1) (i) & (ii)      (2) (i) & (iii)  
(3) (ii) & (iii)      (4) (i), (ii) & (iii)

140. Coefficient of  $x^{49}$  in the product  $(x - 99)(x - 97) \dots\dots (x - 3)(x - 1)$  is

- (1) -4900      (2) -2400  
(3) -2500      (4)  $-98^2$

141.  $\sqrt{72\% \text{ of } 8} = ?$

- (1) 5.6      (2) 3.6  
(3) 2.4      (4) 2.6

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK

142. गणित की पाठ्यपुस्तक में विषयवस्तु का संगठन होना चाहिये  
 (1) अध्यापक के अनुसार  
 (2) पाठ्यक्रम के अनुसार  
 (3) विद्यार्थियों के अनुसार  
 (4) इनमें से कोई नहीं
143. A, B और C ने एक कार 2,080 रु० में किराये पर ली तथा इसे क्रमशः 14 घण्टे, 16 घण्टे तथा 22 घण्टे प्रयोग में लिया। C को कितना देना पड़ेगा ?  
 (1) 880 रु० (2) 1,280 रु०  
 (3) 1,040 रु० (4) 960 रु०
144. 360 के सभी उचित विषम भाजकों का योग है  
 (1) 78 (2) 77  
 (3) 75 (4) 81
145.  $\sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{72 + \dots \infty}}}$  का मान ज्ञात कीजिए  
 (1) 6 (2) 8  
 (3) 9 (4) 12
146. यदि  $a = \sqrt{5} - \sqrt{4}$ ,  $b = \sqrt{7} - \sqrt{6}$  व  $c = \sqrt{13} - \sqrt{12}$  है, तब  
 (1)  $a < b$  (2)  $b > c$   
 (3)  $b < c$  (4)  $a < c$

142. The organization of content in the textbook of Mathematics should be  
 (1) According to teacher  
 (2) According to curriculum  
 (3) According to students  
 (4) None of these
143. A, B and C hired a car in Rs. 2,080 and used for 14 hours, 16 hours and 22 hours respectively. How much will C pay ?  
 (1) Rs. 880 (2) Rs. 1,280  
 (3) Rs. 1,040 (4) Rs. 960
144. Sum of all odd proper divisors of 360 is  
 (1) 78 (2) 77  
 (3) 75 (4) 81
145. Find the value of  
 $\sqrt{72 + \sqrt{72 + \sqrt{72 + \dots \infty}}}$   
 (1) 6 (2) 8  
 (3) 9 (4) 12
146. If  $a = \sqrt{5} - \sqrt{4}$ ,  $b = \sqrt{7} - \sqrt{6}$  and  $c = \sqrt{13} - \sqrt{12}$ , then  
 (1)  $a < b$  (2)  $b > c$   
 (3)  $b < c$  (4)  $a < c$

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK

**A****( 48 )**

147. यदि किसी वर्ग की एक भुजा  $a$  है, तो इस वर्ग में बने बड़े से बड़े वृत्त का क्षेत्रफल होगा

- (1)  $\frac{1}{2}\pi a^2$       (2)  $\frac{1}{4}\pi a^2$   
(3)  $\frac{1}{6}\pi a^2$       (4)  $4\pi a^2$

148. प्रथम तीन प्राकृत संख्याओं में से दो भिन्न अंक लेकर उनमें से एक अंक तीनों का अधिकतम होने की प्रायिकता है

- (1) 1                      (2)  $\frac{1}{3}$   
(3)  $\frac{2}{3}$                       (4)  $\frac{1}{2}$

149. समीकरण  $2x^2 + 2x + 5 = 0$  के मूल हैं

- (1) परिमेय              (2) अपरिमेय  
(3) समान                (4) काल्पनिक

150. उमंग 250 सेब बेचता है तो उसे 50 सेबों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। उसका लाभ प्रतिशत कितना है ?

- (1) 5%                      (2) 10%  
(3) 20%                      (4) 25%

147. If one side of a square be  $a$ , then the area of the largest circle in it, will be

- (1)  $\frac{1}{2}\pi a^2$               (2)  $\frac{1}{4}\pi a^2$   
(3)  $\frac{1}{6}\pi a^2$               (4)  $4\pi a^2$

148. Choosing two different numbers from first three natural numbers, the probability of one of the numbers to be maximum of three is

- (1) 1                      (2)  $\frac{1}{3}$   
(3)  $\frac{2}{3}$                       (4)  $\frac{1}{2}$

149. The roots of the equation  $2x^2 + 2x + 5 = 0$  are

- (1) rational              (2) irrational  
(3) equal                      (4) imaginary

150. Umang sells 250 apples then he gets profit equal to sell price of 50 apples. What is his profit in percentage ?

- (1) 5%                      (2) 10%  
(3) 20%                      (4) 25%

रफ कार्य के लिए जगह/SPACE FOR ROUGH WORK



A

( 50 )

सामाजिक अध्ययन :

Social Studies :

अभ्यर्थियों को प्रश्न 91 से 150 भाग – IV(b) (सामाजिक अध्ययन) से हल करने हैं।

Candidates have to do questions from 91 to 150 from Part – IV(b) (Social Studies).

भाग – IV(b)/PART – IV(b)

सामाजिक अध्ययन/SOCIAL STUDIES

*निर्देश :* निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

*Direction :* Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

91. जून, 1789 ई० में फ्रांस में थर्ड इस्टेट और नेशनल असेम्बली का नेतृत्व किया

- (1) दॉन्तो ने
- (2) रोबेस्पियर ने
- (3) मिराब्यु (मिराबो) ने
- (4) मरात ने

92. निम्न में से अलौह धातु है

- (1) मैंगनीज
- (2) कोबाल्ट
- (3) स्टील
- (4) सीसा

93. बंगाल की खाड़ी से लगे भारत के तटीय मैदानों को कहा जाता है

- (1) कोरोमण्डल एवं उत्तरी सरकार
- (2) कोरोमण्डल एवं मालाबार
- (3) उत्तरी सरकार एवं कोंकण
- (4) मालाबार एवं कन्नड़

94. बिरसा मुंडा निवासी था

- (1) कलकत्ता का
- (2) पटना का
- (3) छोटा नागपुर का
- (4) मुंगेर का

95. भारत में प्रथम अंग्रेजी फैक्ट्री प्रारंभ हुई

- (1) मद्रास में
- (2) हुगली में
- (3) बम्बई में
- (4) सूरत में

91. In June, 1789 A.D., the Third Estate and National Assembly in France was led by

- (1) Danton
- (2) Robespierre
- (3) Mirabeau
- (4) Marat

92. Which of the following is non-ferrous metal ?

- (1) Manganese
- (2) Cobalt
- (3) Steel
- (4) Lead

93. The Indian coastal plains along the Bay of Bengal are called as

- (1) Coromandel & Northern Sarkar
- (2) Coromandel & Malabar
- (3) Northern Sarkar & Konkan
- (4) Malabar & Kannad

94. Birsa Munda was the resident of

- (1) Calcutta
- (2) Patna
- (3) Chhota Nagpur
- (4) Munger

95. The first English Factory was started in India at

- (1) Madras
- (2) Hugali
- (3) Bombay
- (4) Surat

96. निम्नलिखित में से कौन-सा राजनीतिक दल राष्ट्रीय दल की श्रेणी में **नहीं** है ?

- (1) शिवसेना
- (2) भारतीय जनता पार्टी
- (3) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- (4) बहुजन समाज पार्टी

97. हिटलर द्वारा घोषित नाज़ी कार्यक्रम में निम्न में से कौन-सा **नहीं** था ?

- (1) वर्साय की संधि को संशोधित कराना
- (2) जर्मनी द्वारा खोये गये प्रदेश पुनः प्राप्त करना
- (3) जर्मनी के प्राचीन गौरव को पुनः प्राप्त करना
- (4) जर्मन स्त्रियों को पुरुषों के समकक्ष बनाना

98. भारतीय मानसून 'दक्षिण-पश्चिम का मानसून' कहलाता है, क्योंकि

- (1) मानसूनी हवाएँ उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम दिशा में बहती हैं।
- (2) मानसूनी हवाएँ दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व दिशा में बहती हैं।
- (3) मानसून सबसे पहले भारत के दक्षिण-पश्चिम भाग में आता है।
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

99. प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त के अनुसार, हिमालय पर्वतों का निर्माण किस सागर के मलबे-संकुचन से हुआ है ?

- (1) हिन्द महासागर
- (2) टेथिस सागर
- (3) केस्पियन सागर
- (4) भूमध्य सागर

96. Which of the following political parties is **not** in the category of National Party ?

- (1) Shiv Sena
- (2) Bhartiya Janta Party
- (3) Indian National Congress
- (4) Bahujan Samaj Party

97. Which amongst the following was **not** the Nazi Programme announced by Hitler ?

- (1) To have the treaty of Versailles amended
- (2) To recover the lost German territories
- (3) To restore the old German glory
- (4) To enable the German women equal to men

98. The Indian Monsoon is called 'South-West Monsoon', because

- (1) Monsoon winds run through North-East to South-West direction.
- (2) Monsoon winds run through South-West to North-East direction.
- (3) Monsoon hits South-West part of India in the beginning.
- (4) None of the above

99. According to Plate Tectonic Theory, the formation of Himalayan mountains took place from the compression of the materials of which sea ?

- (1) Indian Ocean
- (2) Tethys Sea
- (3) Caspian Sea
- (4) Mediterranean sea

100. वह देश जहाँ पर बुद्ध धर्म का प्रचार **नहीं** हुआ

- (1) थाईलैण्ड (2) श्रीलंका  
(3) इण्डोनेशिया (4) ग्रीस

101. असहयोग आंदोलन का निर्णय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में लिया गया ?

- (1) अहमदाबाद  
(2) बम्बई  
(3) नागपुर  
(4) पटना

102. 1930 ई० में डिप्रेस्ड क्लास एसोसिएशन किसने स्थापित की ?

- (1) डॉ० बी० आर० अम्बेडकर  
(2) महात्मा गाँधी  
(3) ज्योतिबा फूले  
(4) मौलाना आज़ाद

103. दबाव समूह द्वारा अपनाये जाने वाले साधन हैं :

- (i) प्रचार  
(ii) लॉबीइंग  
(iii) प्रदर्शन

**उचित** उत्तर चुनिए

- (1) (i) और (ii)  
(2) (i) और (iii)  
(3) (ii) और (iii)  
(4) (i), (ii) और (iii)

100. The country, where Buddhism was **not** propagated

- (1) Thailand (2) Sri Lanka  
(3) Indonesia (4) Greece

101. In which Session of the Indian National Congress decision was taken for the Non-Cooperation Movement ?

- (1) Ahmedabad  
(2) Bombay  
(3) Nagpur  
(4) Patna

102. Who founded Depressed Classes Association in 1930 A.D. ?

- (1) Dr. B. R. Ambedkar  
(2) Mahatma Gandhi  
(3) Jyotiba Phule  
(4) Maulana Azad

103. Techniques adopted by pressure groups are :

- (i) Propaganda  
(ii) Lobbying  
(iii) Demonstration

Choose the **right** answer

- (1) (i) and (ii)  
(2) (i) and (iii)  
(3) (ii) and (iii)  
(4) (i), (ii) and (iii)

104. बहुउद्देशीय जलविद्युत् परियोजना के अन्तर्गत निम्न में से कौन-से उद्देश्य पूरे किये जा सकते हैं ?

- (अ) जलविद्युत् उत्पादन  
(ब) नहरी सिंचाई  
(स) बाढ़ नियंत्रण  
(द) जल-क्रीड़ा विकास  
(य) पेयजल आपूर्ति

**सही** उत्तर चुनिए

- (1) अ, ब, द और य (2) अ, ब, स और य  
(3) अ, ब और य (4) अ, ब, स, द और य

105. 'वेल्लनवगई' भूमि का एक प्रकार था जो चोल अभिलेखों में उल्लिखित है, इससे तात्पर्य है

- (1) ब्राह्मणों को अनुदान में दी गई भूमि  
(2) विद्यालयों को प्रदत्त भूमि  
(3) मंदिरों को दी गई भूमि  
(4) गैर-ब्राह्मण कृषक की भूमि

106. निम्नलिखित में से कौन-सा ज्वारीय वन है ?

- (1) कोणधारी वन  
(2) मैंग्रोव वन  
(3) उष्णकटिबंधी पर्णपाती वन  
(4) उष्णकटिबंधी वर्षा वन

107. संविधान के अनुसार, प्रधानमंत्री है

- (1) राज्यों का प्रमुख  
(2) संघ की मंत्रीपरिषद् का प्रमुख  
(3) संघ सरकार का प्रमुख  
(4) संघ प्रशासन का प्रमुख

108. बंगाल में 'नील विद्रोह' कब हुआ ?

- (1) मार्च, 1859 में (2) मई, 1857 में  
(3) अप्रैल, 1776 में (4) मार्च, 1880 में

104. Which of the following objectives can be achieved through a multi-purpose hydroelectricity project ?

- (a) Hydroelectricity  
(b) Canal irrigation  
(c) Flood control  
(d) Water sports development  
(e) Potable water supply

Choose the **correct** answer

- (1) a, b, d and e (2) a, b, c and e  
(3) a, b and e (4) a, b, c, d and e

105. "Vellanvagai" was the kind of land referred in the Chola inscriptions, it denotes

- (1) land granted to the Brahmins  
(2) land given to the schools  
(3) land given to the temples  
(4) land of the Farmer other than Brahmin

106. Which of the following is a tidal forest ?

- (1) Conical forest  
(2) Mangrove forest  
(3) Tropical deciduous forest  
(4) Tropical rain forest

107. According to the Constitution, Prime Minister is

- (1) Head of the States  
(2) Head of the Union Council of Ministers  
(3) Head of the Union Government  
(4) Head of the Union Administration

108. When the 'Indigo Revolt' took place in Bengal ?

- (1) March, 1859 (2) May, 1857  
(3) April, 1776 (4) March, 1880



109. शेरशाह ने हुमायूँ को परास्त किया

- (1) चौसा (1539) के युद्ध में
- (2) चन्देरी (1528) के युद्ध में
- (3) गोलकुण्डा (1687) के युद्ध में
- (4) दोहारिया (1532) के युद्ध में

110. कौन-सा राजनीतिक दल का उद्देश्य **नहीं** है ?

- (1) अपनी विचारधारा का प्रचार करना
- (2) लोगों का आध्यात्मिक विकास करना
- (3) लोकमत का निर्माण करना
- (4) सरकार बनाने की आकांक्षा

111. हिमालय में दून घाटियाँ पायी जाती हैं

- (1) वृहत् हिमालय एवं निम्न हिमालय के मध्य
- (2) वृहत् हिमालय एवं कराकोरम पर्वतों के मध्य
- (3) निम्न हिमालय एवं शिवालिक पर्वतों के मध्य
- (4) निम्न हिमालय एवं कराकोरम पर्वतों के मध्य

112. ब्रिटिश गवर्नर जनरल जिसने 'सर्वोच्च सत्ता' की नीति अपनाई

- (1) वॉरेन हैस्टिंग्स
- (2) लॉर्ड ऑकलैण्ड
- (3) लॉर्ड कॉर्नवालिस
- (4) लॉर्ड हैस्टिंग्स

109. Shershah defeated Humayun in the battle of

- (1) Chausa (1539)
- (2) Chanderi (1528)
- (3) Golkunda (1687)
- (4) Dohariya (1532)

110. Which is **not** the aim of a political party ?

- (1) To propagate own ideology
- (2) The spiritual development of the people
- (3) To form the public opinion
- (4) Aspiration to form the government

111. Doon Valleys of Himalaya are situated between

- (1) Greater Himalaya & Lesser Himalaya
- (2) Greater Himalaya & Karakoram Mountains
- (3) Lesser Himalaya & Shivalik Mountains
- (4) Lesser Himalaya & Karakoram Mountains

112. The British Governor General who adopted the policy of 'Paramountcy', was

- (1) Warren Hastings
- (2) Lord Auckland
- (3) Lord Cornwallis
- (4) Lord Hastings

113. पड़ोसी देशों में से कौन-से देशों की भारत से लगी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा क्रमशः अधिकतम व न्यूनतम लम्बाई वाली है ?

- (1) चीन एवं भूटान
- (2) बांग्लादेश एवं भूटान
- (3) चीन एवं अफगानिस्तान
- (4) बांग्लादेश एवं अफगानिस्तान

114. भारत में प्रथम सूती कपड़ा मिल स्थापित हुई थी

- (1) सूरत (1700) में
- (2) मुर्शिदाबाद (1765) में
- (3) अहमदाबाद (1919) में
- (4) बम्बई (1854) में

115. भारतीय जनगणना इतिहास में कौन-से दशक में भारत की जनसंख्या वृद्धि अधिकतम आंकी गई ?

- (1) 1951-1961
- (2) 1961-1971
- (3) 1971-1981
- (4) 1981-1991

116. इतिहास में तिथियों के साथ B.C.E. प्रयुक्त होता है, इसका तात्पर्य है

- (1) बिफोर क्रिश्चियन एम्पायर
- (2) बिफोर कॉमन इरा
- (3) बिफोर क्राइस्ट एन्टिटी
- (4) बिफोर सेन्चुरी इरा

117. चौहान शासक, जिसने मुहम्मद गोरी को 1191 में पराजित किया था

- (1) अजयराज
- (2) अर्णोराज
- (3) पृथ्वीराज-III
- (4) हरिराज

118. एल-नीनो है

- (1) हिन्द महासागर की एक गर्म धारा
- (2) हिन्द महासागर की एक गर्म हवा
- (3) दक्षिणी प्रशान्त महासागर की एक गर्म धारा
- (4) दक्षिणी प्रशान्त महासागर की एक गर्म हवा

113. Amongst the neighbouring countries which countries are having longest and shortest international boundaries respectively with India ?

- (1) China & Bhutan
- (2) Bangladesh & Bhutan
- (3) China & Afghanistan
- (4) Bangladesh & Afghanistan

114. The First Cotton Textile Mill was established in India at

- (1) Surat (1700)
- (2) Murshidabad (1765)
- (3) Ahmedabad(1919)
- (4) Bombay (1854)

115. In the history of Indian census, in which decade the population growth of India was recorded highest ?

- (1) 1951-1961
- (2) 1961-1971
- (3) 1971-1981
- (4) 1981-1991

116. B. C. E. is used with the dates in history; it means

- (1) Before Christian Empire
- (2) Before Common Era
- (3) Before Christ Entiti
- (4) Before Century Era

117. Chauhan ruler who defeated Muhammad Ghori in 1191, was

- (1) Ajayraj
- (2) Arnoraj
- (3) Prithviraj-III
- (4) Hariraj

118. El-nino is a

- (1) A warm current of Indian Ocean
- (2) A warm air of Indian Ocean
- (3) A warm current of South Pacific Ocean
- (4) A warm air of South Pacific Ocean

119. 1780 ई० में प्रारंभ किये गये बंगाल गज़ट साप्ताहिक पत्रिका के संपादक कौन थे ?

- (1) जेम्स ऑगस्टस हिक्की
- (2) विलियम बोल्ट्स
- (3) गंगाधर भट्टाचार्य
- (4) राजा राममोहन राय

120. राष्ट्रीय जनसंख्या नीति-2000 के लक्ष्यों के अनुसार कौन-से वर्ष में भारतीय जनसंख्या स्थायी जनसंख्या का स्तर प्राप्त कर लेगी ?

- (1) 2015
- (2) 2025
- (3) 2035
- (4) 2045

121. संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा जम्मू-कश्मीर के लिए विशेष प्रावधान किया गया है ?

- (1) अनुच्छेद 368
- (2) अनुच्छेद 370
- (3) अनुच्छेद 369
- (4) अनुच्छेद 371

122. मुद्रास्फीति होती है

- (1) वस्तुओं के निर्गमन में वृद्धि से
- (2) सरकार के पास नकदी की बढ़ोतरी से
- (3) मुद्रा निर्गमन में कमी से
- (4) मुद्रा निर्गमन में वृद्धि से

123. भारत का संविधान भारत को किस रूप में इंगित करता है ?

- (1) राज्यों का संघ
- (2) स्वैच्छिक संघ
- (3) परिसंघ
- (4) संघ

119. Who was the editor of the weekly magazine Bengal Gazette started in 1780 A.D. ?

- (1) James Augustus Hickey
- (2) William Bolts
- (3) Gangadhar Bhattacharya
- (4) Raja Ram Mohan Roy

120. According to the targets of the National Population Policy-2000, in which year Indian population will achieve the status of stable population ?

- (1) 2015
- (2) 2025
- (3) 2035
- (4) 2045

121. Which Article of the Constitution makes special provisions for Jammu and Kashmir ?

- (1) Article 368
- (2) Article 370
- (3) Article 369
- (4) Article 371

122. Inflation is caused by

- (1) increase in supply of goods
- (2) increase in cash with the Government
- (3) decrease in money supply
- (4) increase in money supply

123. Constitution of India describes India as a

- (1) Union of States
- (2) Voluntary Federation
- (3) Confederation
- (4) Federation

124. कांग्रेस ने कौन-से आम चुनाव में पहली बार संसद में बहुमत खोया था ?

- (1) 1967 में                      (2) 1977 में  
(3) 1980 में                      (4) इसमें से कोई नहीं

125. चैक जारी किया जा सकता है

- (1) बैंक में माँग जमा के विरुद्ध  
(2) बैंक में मियादी जमा के विरुद्ध  
(3) बैंक में बिना जमा के विरुद्ध  
(4) पोस्ट ऑफिस में मियादी जमा के विरुद्ध

126. संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन हुआ

- (1) 9 दिसम्बर, 1946 को  
(2) 11 दिसम्बर, 1946 को  
(3) 3 जून, 1947 को  
(4) 26 जनवरी, 1946 को

127. अधिकार जो कानूनी अधिकार के रूप में तो है लेकिन संवैधानिक अधिकार के रूप में नहीं है

- (1) अबाध भ्रमण की स्वतंत्रता  
(2) सम्पत्ति का अधिकार  
(3) शोषण के विरुद्ध अधिकार  
(4) अल्पसंख्यक वर्गों को शैक्षणिक संस्थाओं की स्थापना का अधिकार

128. निम्न में से कौन-सी मृदा में नमी ग्रहण करने की क्षमता बहुत अधिक होती है ?

- (1) मरुस्थलीय मृदा              (2) जलोढ़ मृदा  
(3) काली मृदा                      (4) पर्वतीय मृदा

124. In which General Election did the Congress Party lost majority in the Parliament for the first time ?

- (1) 1967                              (2) 1977  
(3) 1980                              (4) None of these

125. Cheque can be issued against

- (1) demand deposits in bank  
(2) fixed deposits in bank  
(3) without deposits in bank  
(4) fixed deposits in post office

126. The First Session of the Constitutional Assembly was held on

- (1) 9 December, 1946  
(2) 11 December, 1946  
(3) 3 June, 1947  
(4) 26 January, 1946

127. The Right which is legal but not Constitutional

- (1) Freedom to move freely  
(2) Right to property  
(3) Right against exploitation  
(4) Right to minorities to establish educational institutions

128. Among the following, which soil is having very high moisture retention capacity ?

- (1) Desert soil                      (2) Alluvial soil  
(3) Black soil                        (4) Mountain soil

129. निम्नलिखित में से कौन-सा एक नवीकरणीय संसाधन *नहीं* है ?

- (1) भू-तापीय ऊर्जा
- (2) ज्वार ऊर्जा
- (3) जल विद्युत्
- (4) जीवाश्म ईंधन

130. निम्नलिखित में से सरकार का रेवेन्यू व्यय कौन-सा है ?

- (1) ब्याज का भुगतान
- (2) भवन की खरीद
- (3) मशीन की खरीद
- (4) राज्य सरकार को ऋण

131. हाल के वर्षों में भारत में GDP विभिन्न क्षेत्रों से निम्नलिखित अवरोही क्रम में प्राप्त हो रही हैं

- (1) कृषि, विनिर्माण एवं तृतीयक क्षेत्र
- (2) विनिर्माण, कृषि एवं तृतीयक क्षेत्र
- (3) तृतीयक क्षेत्र, विनिर्माण एवं कृषि क्षेत्र
- (4) तृतीयक क्षेत्र, कृषि एवं विनिर्माण क्षेत्र

132. बजट एक विवरण है

- (1) आय और व्यय का
- (2) वस्तुओं की खरीद एवं बिक्री का
- (3) वस्तुओं की कीमतों का
- (4) संभावित आय और संभावित व्यय का

129. Which one of the following is *not* renewable resource ?

- (1) Geothermal energy
- (2) Tidal energy
- (3) Hydro-electricity
- (4) Fossil fuel

130. Which of the following is revenue expenditure of the Government ?

- (1) Payment of interest
- (2) Purchase of building
- (3) Purchase of machine
- (4) Loans to State Government

131. During recent years the GDP in India from different sectors is received in the following descending order

- (1) Agriculture, manufacturing and tertiary sector
- (2) Manufacturing, agriculture and tertiary sector
- (3) Tertiary sector, manufacturing and agriculture sector
- (4) Tertiary sector, agriculture and manufacturing sector

132. Budget is a statement of

- (1) income and expenditure
- (2) purchase and sales of goods
- (3) prices of commodities
- (4) expected income and expected expenditure

133. निम्नलिखित में से कौन-सा मानव विकास सूचकांक (HDI) का घटक **नहीं** है ?

- (1) प्रति व्यक्ति आय (सकल राष्ट्रीय आय के आधार पर)
- (2) जन्म के समय जीवन प्रत्याशा
- (3) सकल पंजीयन दर
- (4) स्वास्थ्य एवं पोषण

134. लोकतांत्रिक समाजवाद का प्रमुख भारतीय विचारक कौन था ?

- (1) पण्डित नेहरू
- (2) एम० एन० राय
- (3) एस० ए० डांगे
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

135. भारत में किसी राज्य की विधानसभा में अधिकतम सदस्य हो सकते हैं

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 400 | (2) 450 |
| (3) 500 | (4) 600 |

136. भारत में राष्ट्रीय आय अनुमानित की जाती है

- (1) योजना आयोग द्वारा
- (2) भारतीय सांख्यिकी संस्थान द्वारा
- (3) केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा
- (4) राष्ट्रीय न्यादर्श सर्वेक्षण द्वारा

137. एजेण्डा-21 की घोषणा हुई

- (1) प्रथम पृथ्वी सम्मेलन, 1992 में
- (2) द्वितीय पृथ्वी सम्मेलन, 2002 में
- (3) तृतीय पृथ्वी सम्मेलन, 2012 में
- (4) प्रथम विश्व जलवायु सम्मेलन, 1979 में

133. Which of the following is **not** a constituent of Human Development Index (HDI) ?

- (1) Per Capita Income (on the basis of Gross National Income)
- (2) Life expectancy at birth
- (3) Gross Enrolment Rate
- (4) Health and Nutrition

134. Who was the main Indian thinker of Democratic Socialism ?

- (1) Pandit Nehru
- (2) M. N. Roy
- (3) S. A. Dange
- (4) None of the above

135. The maximum number of members that the Legislative Assembly of a State in India can have

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 400 | (2) 450 |
| (3) 500 | (4) 600 |

136. National income in India is estimated by

- (1) Planning Commission
- (2) Indian Statistical Institute
- (3) Central Statistical Organisation
- (4) National Sample Survey

137. Agenda-21 was declared in

- (1) First Earth Summit, 1992
- (2) Second Earth Summit, 2002
- (3) Third Earth Summit, 2012
- (4) First World Climate Summit, 1979

A

( 60 )

138. जनगणना — 2011 के अनुसार भारत में जनसंख्या घनत्व एवं लिंगानुपात क्रमशः हैं

- (1) 382, 943      (2) 380, 930  
(3) 424, 830      (4) 390, 935

139. राज्यसभा के एक-तिहाई (1/3) सदस्य पदमुक्त होते हैं

- (1) प्रत्येक वर्ष  
(2) प्रत्येक दो वर्ष में  
(3) प्रत्येक तीन वर्ष में  
(4) कभी नहीं

140. भारतीय संविधान के निर्माण को किस भारतीय शासन अधिनियम ने सर्वाधिक प्रभावित किया ?

- (1) भारतीय शासन अधिनियम, 1909  
(2) भारतीय शासन अधिनियम, 1919  
(3) भारतीय शासन अधिनियम, 1935  
(4) भारतीय शासन अधिनियम, 1947

141. *असम्बन्धित* को बाहर कीजिए

- (1) भारतीय स्टेट बैंक  
(2) केनरा बैंक  
(3) एचडीएफसी बैंक  
(4) सेन्ट्रल बैंक ऑफ इंडिया

142. भौगोलिक सीमाओं से अलग विशेष क्षेत्रों में पायी जाने वाली जातियाँ कहलाती हैं

- (1) संकटग्रस्त जातियाँ  
(2) लुप्त जातियाँ  
(3) दुर्लभ जातियाँ  
(4) स्थानिक जातियाँ

138. According to census — 2011 the density of population and sex ratio respectively in India are

- (1) 382, 943      (2) 380, 930  
(3) 424, 830      (4) 390, 935

139. One-third (1/3) members of Rajya Sabha retire

- (1) Every year  
(2) Every two years  
(3) Every three years  
(4) Never retire

140. Which Government of India Act profoundly influenced the making of Indian Constitution ?

- (1) Government of India Act, 1909  
(2) Government of India Act, 1919  
(3) Government of India Act, 1935  
(4) Government of India Act, 1947

141. Find out the *odd*

- (1) State Bank of India  
(2) Canara Bank  
(3) HDFC Bank  
(4) Central Bank of India

142. Species which are confined to some particular areas usually isolated by geographical barriers are known as

- (1) Endangered Species  
(2) Extinct Species  
(3) Rare Species  
(4) Endemic Species

143. भारत में वित्त आयोग है
- (1) एक स्वायत्तशासी संस्था
  - (2) एक सलाहकार संस्था
  - (3) एक संवैधानिक संस्था
  - (4) एक वैधानिक संस्था
144. निम्नलिखित में से रिज़र्व बैंक निर्धारित **नहीं** करता है
- (1) बैंक रेट
  - (2) रेपो रेट
  - (3) रिवर्स रेपो रेट
  - (4) आयकर दर
145. जनगणना – 2011 के अनुसार भारत में 0-6 वर्ष के आयु वर्ग में जनसंख्या है अनुमानतः
- (1) 14 करोड़
  - (2) 16 करोड़
  - (3) 18 करोड़
  - (4) 12 करोड़
146. जिस मौलिक अधिकार को आपातकाल में भी समाप्त **नहीं** किया जा सकता, वह है
- (1) शांतिपूर्वक सम्मेलन की स्वतंत्रता
  - (2) निवास की स्वतंत्रता
  - (3) जीवन एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण
  - (4) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
143. The Finance Commission in India is
- (1) an autonomous body
  - (2) an advisory body
  - (3) a constitutional body
  - (4) a statutory body
144. Which of the following is **not** decided by the Reserve Bank of India ?
- (1) Bank Rate
  - (2) Repo Rate
  - (3) Reverse Repo Rate
  - (4) Income Tax Rates
145. According to census – 2011 the population in the age group of 0-6 years in India is approximately
- (1) 14 crores
  - (2) 16 crores
  - (3) 18 crores
  - (4) 12 crores
146. The Fundamental Right which **cannot** be suspended even during emergency is
- (1) Freedom of assembling peacefully
  - (2) Freedom to reside
  - (3) Protection of life and personal liberty
  - (4) Right to freedom of religion



147. राष्ट्रपति के विरुद्ध संविधान के उल्लंघन पर महाभियोग की पहल हो सकती है

- (1) संसद के किसी भी सदन में
- (2) लोकसभा में
- (3) राज्यसभा में
- (4) उच्चतम न्यायालय में

148. किसी अर्थव्यवस्था में निजी एवं सार्वजनिक क्षेत्रों में वर्गीकरण का आधार होता है

- (1) कार्यगत परिस्थितियाँ
- (2) आर्थिक गतिविधियों की प्रकृति
- (3) उद्यमिता का स्वामित्व
- (4) उपर्युक्त सभी

149. निम्न में से कौन-सा कार्य भारतीय रिज़र्व बैंक का **नहीं** है ?

- (1) मुद्रा निर्गमन करना
- (2) सरकार का बैंकर
- (3) समाशोधन गृह का कार्य
- (4) जनता को ऋण देने वाला

150. वास्तविक राष्ट्रीय आय में वृद्धि होती है, जब

- (1) आवश्यक वस्तुओं की कीमतें बढ़ जाती हैं।
- (2) लोगों की बचतें बढ़ जाती हैं।
- (3) अर्थव्यवस्था में मुद्रा की पूर्ति बढ़ जाती है।
- (4) अर्थव्यवस्था में कुल उत्पादन बढ़ जाता है।

147. Impeachment proceeding against the President for violation of the Constitution can be initiated in

- (1) Either House of Parliament
- (2) The Lok Sabha
- (3) The Rajya Sabha
- (4) Supreme Court

148. In an economy, the sectors are classified into public and private on the basis of

- (1) working conditions
- (2) nature of economic activities
- (3) ownership of enterprises
- (4) all of the above

149. Which of the following is **not** the function of Reserve Bank of India ?

- (1) Issue of notes
- (2) Banker to the government
- (3) Clearing house function
- (4) Loan provider to the public

150. There is an increase in real national income, when

- (1) prices of essential goods increase.
- (2) savings of the people increase.
- (3) supply of money in the economy increases.
- (4) total production in the economy increases.