



प्रथम 10 मिनट में अभ्यर्थी अपनी प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक का मिलान ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक के क्रमांक से अवश्य कर लें। यदि ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक व प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक भिन्न हैं तो केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। Exam. - 2021 Level: 2 **TGT: For Classes VI to VIII PUNJABI Sub. Code No. : 203** प्रश्न-पुरितका क्रमांक एवं ओ०एम०आर० क्रमांक Question-Booklet Serial No. & O. M. R. Serial No. SET: A अनुक्रमांक (अंकों में) : Roll No. (In Figures) अनुक्रमांक (शब्दों में) : Roll No. (In Words) परीक्षा केन्द्र का नाम : Name of Examination Centre अभ्यर्थी का नाम : अभ्यर्थी के हस्ताक्षर : Name of Candidate **Signature of Candidate** इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या प्रश्नों की संख्या समय 150 2½ hours No. of Pages in this Question Booklet No. of Questions Time निरीक्षक के हस्ताक्षर (Signature of Invigilator) : \_

अभ्यर्थी को 10 मिनट का समय प्रश्न-पुस्तिका पर छपे निर्देशों को पढ़ने तथा उत्तर पत्रक में अपने विवरण भरने के लिए दिया जाएगा। यदि प्रश्न-पुस्तिका व उत्तर पत्रक की क्रम संख्या गलत अंकित हों तो तुरन्त केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। इसके पश्चात् कोई दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा। इन 10 मिनटों के अतिरिक्त, प्रश्नों के उत्तर अंकित करने के लिए पूरे 2½ घंटे का समय दिया जाएगा। यदि किसी अभ्यर्थी को प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए किसी भी प्रश्न में कोई तुटि होने का स्तिह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपरान्त प्रतिवेदन देने के लिए अवसर दिया जाएगा। अतः अभ्यर्थी निर्धारित अवसर के दौरान इस सम्बन्ध में अपना प्रतिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर के बाद, इस सम्बन्ध में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई विचार नहीं किया जाएगा।

यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व अंग्रेज<mark>ी माध्यम में भिन्नता है तो अंग्रेजी</mark> माध्यम का प्रश्न ठीक माना जाएगा। If there is any variance between Hindi and Englis<mark>h Version</mark> of any ques<mark>tion t</mark>hen English Version would be considered correct.

## अभ्यर्थियों के लिए निर्देश (INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES):

- 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। (The OMR Answer Sheet is inside this Question Booklet. When you are directed to read the Question Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with black ball point pen only.)
- 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। (The test is of two-and-half hours duration and consists of 150 questions. There is no negative marking.)
- 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केवल काले बॉल पाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी बरतें। (Use Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/darkening responses in the Answer Sheet. The candidate should remain careful in handling the question paper and in darkening the responses on the answer sheet.)
- 4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भिन्न हों तो अभ्यर्थी दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए पर्यवेक्षक को तुरन्त अवगत करवाएँ। (Within first 10 minutes, also ensure that your Question Booklet Serial No. and Answer Sheet Serial No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Question Booklet and the Answer Sheet.)

5.	लेवल-2	(वः	त्रक्षा VI से VIII के लिए)		5. Level-2	(For Classes VI to VIII	I)
			बाल विकास व शिक्षा शास्त्र	,	Part-I :	Child Development and Pedagogy	(Q. 1 to Q. 30)
	भाग-II	:	 (हिन्दी : 15 प्रश्न व अंग्रेजी		Part-II :	Language : (Hindi : 15 Q. & Englis	(Q. <b>31</b> to Q. <b>60</b> )
	भाग-III		सामान्य अध्ययन : (प्र० <b>61</b> से प्र० <b>90</b> ) (मात्रात्मक योग्यता : 10 प्रश्न, तार्किक अभिक्षमता : 10 प्रश्न, सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान : 10 प्रश्न) पंजाबी (प्र० <b>91</b> से प्र० <b>150</b> )	Part-III: General Studies: (Q. 61 to Q. 90) (Quantitative Aptitude: 10 Q, Reason:			
	भाग-IV			Part-IV:	Ability: 10 Q, G. K. & A		





# रफ कार्य के लिए (FOR ROUGH WORK)







[3] [A]

## 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. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन निर्देशन की विशेषताओं एवं प्रकृति के संदर्भ में गलत कथन है ?
  - (1) निर्देशन किसी व्यक्ति को खुद को समायोजित करने में सहायता करना है।
  - (2) निर्देशन आत्म दिशा में व्यक्ति के विकास को बढावा देना है।
  - (3) निर्देशन केवल अन्य के प्रयासों के माध्यम से व्यक्ति स्वयं की मदद करना है।
  - (4) निर्देशन किसी व्यक्ति को अपना स्थान स्वयं प्राप्त करने में सहायता करना है।
- 2. 'एक प्रकार का चिंतन जिसमें अनुभव के साथ संवेदना की व्याख्या की जाती है', क्या कहलाती है ?
  - (1) परावर्तक चिंतन
  - (2) अवधारणात्मक चिंतन
  - (3) सृजनात्मक चिंतन
  - (4) आलोचनात्मक चिंतन
- 3. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन भावनाओं की विशेषताओं के सन्दर्भ में **गलत** कथन है ?
  - (1) संवेग भावनाओं के आधार होते हैं।
  - (2) भावनाएँ जन्मजात होती हैं।
  - (3) समय के साथ भावनाएँ पुरानी पड़ जाती हैं और वे अपनी स्थिति भी बदल देती हैं।
  - (4) ज्यादातर जानवरों में भावनाएँ नहीं होती क्योंकि उनके पास कोई बौद्धिक समझ नहीं होती है।

- **1.** Out of the following which one is the *wrong* statement in context of characteristics and nature of guidance?
  - (1) Guidance is assisting the individual to adjust himself.
  - (2) Guidance is promotion of the growth of the individual in self Guidance.
  - (3) Guidance is helping the individual himself through others efforts only.
  - (4) Guidance is assisting an individual to find his place.
- A type of thinking in which one's interpret sensation with experience is known as what?
  - (1) Reflective thinking
  - (2) Perceptual thinking
  - (3) Creative thinking
  - (4) Critical thinking
- **3.** Out of the following which one of the statement is *wrong* in context of characteristics of sentiments?
  - (1) Emotions are the basis of sentiments.
  - (2) Sentiments are innate.
  - (3) Sentiments get older with the passage of time and they may even change their state.
  - (4) Most of the animals do not have sentiments because of they do not have intellectual comprehension.





<u>4.</u> व्यवहार का अध्ययन करने के लिए सबसे परानी विधि कौन-सी है ?

- (1) प्रयोगात्मक विधि
- (2) नैदानिक विधि
- (3) मनोभौतिकी विधि
- (4) आत्मनिरीक्षण विधि

5. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अपराधी बालक की विशेषता **नहीं** है ?

- (1) विद्यालय सम्पत्ति को नष्ट करना
- (2) धमकी देना एवं उपहास करना
- (3) सताना
- (4) शरीर रचना में एस्थेनिक
- 6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बण्डुरा द्वारा प्रदत्त अधिगम सिद्धान्त के अन्तर्गत अवलोकनात्मक अधिगम हेतु सही तार्किक क्रम है ?
  - (1) अवधानात्मक  $\rightarrow$  धारणात्मक  $\rightarrow$  अभिप्रेरणात्मक  $\rightarrow$  उत्पादन
  - (2) अवधानात्मक  $\rightarrow$  अभिप्रेरणात्मक  $\rightarrow$  धारणात्मक  $\rightarrow$  उत्पादन
  - (3) अभिप्रेरणात्मक → अवधानात्मक → धारणात्मक → उत्पादन
  - (4) अवधानात्मक  $\rightarrow$  धारणात्मक  $\rightarrow$  उत्पादन  $\rightarrow$  अभिप्रेरणात्मक
- <u>र.</u> यह किसने कहा कि ''व्यक्तित्व जन्मजात और अर्जित प्रवृत्तियों का योग है'' ?
  - (1) मॉर्टिन प्रिन्स (2) ऑलपोर्ट
  - (3) वेलेनटीन (4) कैटेल
- 8. निम्नलिखित में से कौन-सा विकास के संदर्भ में असत्य कथन है ?
  - (1) विकास में परिवर्तन निहित होता है।
  - (2) विकासात्मक पैटर्न अपूर्वानुमेय होते हैं।
  - (3) आरम्भिक विकास, पश्चवर्ती विकास की तुलना में ज्यादा संकटपूर्ण होते हैं।
  - (4) विकास परिपक्वता एवं अधिगम का उत्पाद होता है।

**4.** Which is the oldest method for the study of behaviour?

- (1) Experimental method
- (2) Clinical method

[4]

- (3) Psycho-physical method
- (4) Introspection method

**5.** Out of the following which one is *wrong* characteristic of Delinquents?

- (1) Damaging school property
- (2) Bullying and mockery
- (3) Torturing
- (4) Aesthanic in constitution

**6.** Which one of the following is the *correct* logical order of observational learning process according Learning Theory of Bandura?

- (1) Attentional  $\rightarrow$  Retentional  $\rightarrow$  Motivational  $\rightarrow$  Production
- (2) Attentional → Motivational → Retentional → Production
- (3) Motivational → Attentional → Retentional → Production
- (4) Attentional → Retentional → Production → Motivational

**7.** Who stated that "Personality is the sum total of innate and acquired dispositions"?

- (1) Mortin Prince
- (2) Allport
- (3) Valentine
- (4) Cattell

**8.** Which one of the following is *false* statement in context of Development ?

- (1) Development involves change.
- (2) The development pattern is unpredictable.
- (3) Early development is more critical than later development.
- (4) Development is the product of maturation and learning.





[5] [A]

- 9. लड़िकयाँ शारीरिक रूप से लड़कों से श्रेष्ठ होती हैं:
  - (1) शैशवावस्था में
  - (2) उत्तर बाल्यावस्था में
  - (3) पूर्व बाल्यावस्था में
  - (4) किशोरावस्था में
- 10. निम्नलिखित में से कौन-सी एक विषय-वस्तु समग्रवादी मनोवैज्ञानिकों के अध्ययन क्षेत्र की है ?
  - (1) संज्ञानात्मक प्रक्रियाएँ
  - (2) चेतना
  - (3) सम्पूर्ण रूप से मानसिक और व्यवहारिक प्रक्रियाएँ
  - (4) अस्तित्व के तरीके और समस्याएँ
- 11. लड़िकयों के पितृ प्रेमभाव को फ्रायड ने किससे सम्बोधित किया है ?
  - (1) ओडीपस भावना ग्रन्थि
  - (2) इलेक्ट्रा भावना ग्रन्थि
  - (3) स्वप्रेम भावना
  - (4) निर्भरता की भावना
- 12. कभी-कभी प्रतिभाशाली माता-पिता के बच्चे अपने माता-पिता की तुलना में कम बुद्धि के साथ जन्म लेते हैं अथवा इसका ठीक उल्टा होता है, यह वंशानुक्रम का कौन-सा नियम कहलाता है ?
  - (1) प्रत्यागमन का नियम
  - (2) चयनित गुणों का सिद्धान्त
  - (3) मातृ व पितृ पक्षों का नियम
  - (4) संयोग का नियम

- **<u>9.</u>** Girls surpass boys physically in :
  - (1) Infancy
  - (2) Later childhood
  - (3) Early childhood
  - (4) Adolescence
- **10.** Out of the following which one is the subject matter for study of Gestalt Psychologist?
  - (1) Cognitive processes
  - (2) Consciousness
  - (3) Mental and behavioural processes a wholes
  - (4) Modes and problems of existence
- 11. What did Freud consider the paternal love of girls?
  - (1) Oedipus complex
  - (2) Electra complex
  - (3) Narcissism
  - (4) Feeling of dependence
- **12.** Sometimes the children of gifted parents are born with less intelligence than their parents or vice versa, which Law of Heredity is called?
  - (1) Law of Regression
  - (2) Law of Selective Traits
  - (3) Law of Maternal and Paternal Lines
  - (4) Law of Chance





13. निम्नलिखित में से कौन-सी अंतर्मुखी सोच प्रकार व्यक्तित्व की विशेषता है ?

[6]

- (1) यथार्थवादी और व्यावहारिक
- (2) अपनी बौद्धिक खोज में लीन
- (3) तथ्यों के साथ सिद्धान्त का समर्थन
- (4) अपने विचारों को आग्रह और दृढ़ता से प्रचारित करना
- 14. निम्नलिखित में से कौन-सी एक जेम्स लान्जे "संवेग सिद्धान्त" द्वारा प्रदत्त सही शृंखला है ?
  - (1) परिस्थिति  $\rightarrow$  शारीरिक अशांति  $\rightarrow$  मानसिक स्थिति
  - (2) परिस्थिति → मानसिक स्थिति → शारीरिक अभिव्यक्ति
  - (3) परिस्थिति  $\rightarrow$  शारीरिक अभिव्यक्ति  $\rightarrow$  मानसिक स्थिति
  - (4) परिस्थिति  $\rightarrow$  मानसिक स्थिति  $\rightarrow$  शारीरिक अशांति
- 15. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अन्तर्दृष्टि की विशेषता **नहीं** है ?
  - (1) आकस्मिकता
  - (2) नवीन परिस्थिति में अनुक्रिया
  - (3) आदत बल
  - (4) अनुक्रिया का सहजता से होना
- 16. निम्नलिखित में से कौन-सी एक सृजनात्मकता की अवस्था गोर्डन ने अपनी साइनेटिक्स तकनीक में प्रतिपादित नहीं की है ?
  - (1) संलग्नता अन्तर्भाविता
  - (2) समान वस्तु की खोज
  - (3) स्थगन
  - (4) संकल्पना निर्माण

- **13.** Which of the following is the characteristic of introverted thinking type personality?
  - (1) Realistic and Practical
  - (2) Absorbed in his own intellectual pursuit
  - (3) Supports theory with facts
  - (4) Propagates his views with insistence and vehemence
- **14.** Out of the following which is *correct* sequence given by James Lange's "Theory of Emotions"?
  - (1) Situation → Bodily disturbance
     → Mental state
  - (2) Situation  $\rightarrow$  Mental state  $\rightarrow$  Bodily expressions
  - (3) Situation → Bodily expressions → Mental state
  - (4) Situation  $\rightarrow$  Mental state  $\rightarrow$  Bodily disturbance
- **15.** Out of the following which one is **not** the characteristic of insight?
  - (1) Incidental
  - (2) Response in novel situation
  - (3) Habit strength
  - (4) Response spontaneity
- **16.** Out of the following which one is **not** the stage of creativity prescribed by Gordon in his Synectics Technique?
  - (1) Detachment involvement
  - (2) Finding something similar
  - (3) Deferment
  - (4) Concept formation





[7] [A]

- 17. निम्नलिखित में से कौन-सी एक विशेषता प्रतिभाशाली बच्चों की दृष्टि से उपयुक्त नहीं है ?
  - (1) तेजी से और आसानी से सीखते हैं।
  - (2) कठिन मानसिक कार्यों को प्रदर्शित करते हैं।
  - (3) बहुत प्रकार की जानकारियाँ रखते हैं जिनके बारे में ज्यादातर बच्चे जागरूक नहीं होते हैं।
  - (4) जो कुछ उन्होंने सुना या पढ़ा है उसे बरकरार रखने के लिए उन्हें बहुत अभ्यास की आवश्यकता होती है।
- 18. वयःसंधि अवस्था का आयु विस्तार क्या होता है ?
  - (1) 10 से 12 वर्ष
  - (2) 6 से 12 वर्ष
  - (3) 11 से 16 वर्ष
  - (4) 8 से 10 वर्ष
- 19. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बुद्धि के निष्पादन परीक्षण का प्रकार **नहीं** है ?
  - (1) आर्मी अल्फा परीक्षण
  - (2) कोह का ब्लॉक डिजाइन परीक्षण
  - (3) घन निर्माण/रचना परीक्षण
  - (4) पास एलॉन्ग परीक्षण
- 20. जीन पियाजे के अनुसार बच्चा किस आयु वर्ग में अमूर्त तर्क विकसित करता है ?
  - (1) 6 से 8 वर्ष
  - (2) 8 से 10 वर्ष
  - (3) 7 से 9 वर्ष
  - (4) 11 से 14 वर्ष
- 21. यह किसने कहा था कि ''एक व्यक्ति उसी अनुपात में बुद्धिमान होता है जितना वह अमूर्त रूप से चिन्तन की क्षमता रखता है"?
  - (1) टर्मन
- (2) डियरबॉर्न
- (3) बिकंघम
- (4) कालविन

- **17.** Out of the following which one characteristic *not* suits to gifted children?
  - (1) Learn rapidly and easily.
  - (2) Perform difficult mental task.
  - (3) Knows about many things of which most of the students are unaware.
  - (4) Much drill is required to retain what he/she has heard or read.
- **18.** What is the age range of puberty stage?
  - (1) 10 to 12 years
  - (2) 6 to 12 years
  - (3) 11 to 16 years
  - (4) 8 to 10 years
- Out of the following which one is **not** the type of performance test of intelligence?
  - (1) Army alpha test
  - (2) Koh's block design test
  - (3) The cube construction test
  - (4) The pass along test
- **20.** According to Jean Piaget between which age the child develops abstract reasoning?
  - (1) 6 to 8 years
  - (2) 8 to 10 years
  - (3) 7 to 9 years
  - (4) 11 to 14 years
- **21.** Who stated that "An individual is intelligent in proportion as he is able to carry on abstract thinking"?
  - (1) Terman
- (2) Dearborn
- (3) Buckingham (4) Calvin



- 22. बच्चों के भीतर छुपे सांवेगिक घुटन एवं शक्तियों को बाहर निकालने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?
  - (1) सांवेगिक स्थिरता
  - (2) सांवेगिक संवेदनशीलता
  - (3) सांवेगिक विरेचन
  - (4) सांवेगिक सामर्थ्य
- 23. निम्नलिखित में से कौन-सी एक गतिविधि ''जिज्ञासा'' मूल प्रवृत्ति को संतुष्ट करने के लिए उपयुक्त **नहीं** है ?
  - (1) कक्षा अथवा विद्यालय में गौरवपूर्ण स्थिति प्रदान करना
  - (2) विद्यार्थियों के प्रश्नों के उत्तर देना
  - (3) समस्या समाधान
  - (4) कक्षा में विचार-विमर्श
- 24. रोशी स्याही धब्बा परीक्षण में कितने कार्ड निर्धारित हैं ?
  - (1) 12
- (2) 10
- (3) 30
- (4) 31
- 25. शैक्षिक मनोविज्ञान के पिता के रूप में किसे जाना जाता है ?
  - (1) ई० एल० थार्नडाइक
  - (2) पेस्तालॉजी
  - (3) हर्बर्ट
  - (4) फ्रॉबेल
- **26.** सोशियोमेट्रिक तकनीक का आविष्कार किसने किया था ?
  - (1) जे० ई० एण्डरसन
  - (2) जे० एल० मोरेनो
  - (3) ई० बी० हरलॉक
  - (4) जी० एस० मार्मोर

- [8]
- **22.** What is the process of releasing the hidden emotional suffocation and powers inside the children called?
  - (1) Emotional stability
  - (2) Emotional sensitivity
  - (3) Emotional catharsis
  - (4) Emotional competency
- **23.** Out of the following which one activity is *not* suitable for satisfying the instincts curiosity?
  - (1) Awarding positions in the class or school
  - (2) Answering the questions of the students
  - (3) Problem solving
  - (4) Discussion in class
- **24.** How many cards prescribed in Rorschach Ink Block Test?
  - (1) 12
- (2) 10
- (3) 30
- (4) 31
- **25.** Who is known as father of Educational Psychology?
  - (1) E. L. Thorndike
  - (2) Pestalozzi
  - (3) Herbart
  - (4) Froebel
- **<u>26.</u>** Who invented sociometric technique?
  - (1) J. E. Anderson
  - (2) J. L. Moreno
  - (3) E. B. Hurlock
  - (4) G. S. Marmor





[9] [A]

- **27.** एरिक्सन के अनुसार व्यक्ति के मनोसामाजिक विकास की चौथी अवस्था कौन-सी है ?
  - (1) प्रगाढ़ता बनाम अलगाव
  - (2) पहचान बनाम भूमिका संभ्रांति
  - (3) परिश्रम प्रियता बनाम हीनता
  - (4) उत्पादनशीलता बनाम स्थिरता
- 28. 'रॉस' के अनुसार विकास की कौन-सी अवस्था को 'मिथ्या परिपक्वता' अवस्था कहा जाता है ?
  - (1) शैशवावस्था
  - (2) बाल्यावस्था
  - (3) किशोरावस्था
  - (4) प्रौढ़ावस्था
- 29. जब कोई व्यक्ति अपने विचारों तथा क्रियाओं को किसी ऐसे दूसरे व्यक्ति के अनुरूप बनाना शुरू कर देता है जिसका वह अनुकरण करना चाहता है, तो इस प्रकार की क्रिया कौन-से प्रकार की रक्षा युक्ति कहलाती है ?
  - (1) तादात्मीकरण
  - (2) प्रक्षेपण
  - (3) औचित्य स्थापना
  - (4) विस्थापन
- 30. निम्नलिखित में से कौन-सा बाल्यावस्था का सामान्य भाषण विकार **नहीं** है ?
  - (1) ऊर्जा की कमी
  - (2) तुतलाना
  - (3) अस्पष्ट उच्चारण
  - (4) हकलाना

- **27.** Which is the fourth stage of psychosocial development of an individual according to Erikson?
  - (1) Intimacy v/s isolation
  - (2) Identity v/s role confusion
  - (3) Industry v/s inferiority
  - (4) Generativity v/s stagnation
- **28.** According to 'Ross', which stage of development is known as 'Pseudo Maturity' stage?
  - (1) Infancy
  - (2) Childhood
  - (3) Adolescence
  - (4) Adulthood
- 29. When a person tried to make his/her thoughts and action according to other whom he like to follow, then this kind of activity called which type of defence mechanism?
  - (1) Identification
  - (2) Projection
  - (3) Rationalisation
  - (4) Displacement
- **30.** Which one of the following is *not* the common speech disorder of childhood?
  - (1) Depletion of Energy
  - (2) Lisping
  - (3) Slurring
  - (4) Stuttering





### [10]

## भाग - II (PART - II)

# भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) [ LANGUAGES (HINDI & ENGLISH) ] हिन्दी (HINDI)

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

- 31. किस भाववाचक संज्ञा का निर्माण व्यक्तिवाचक संज्ञा से हुआ है ?
  - (1) बचपन
- (2) कैशोर्य
- (3) ऐश्वर्य
- (4) मातृत्व
- 32. किस विकल्प में 'संकेतार्थक' वाक्य है ?
  - (1) प्रियतम मेरा मित्र है।
  - (2) यदि तुम आओ तो मैं चलूँ।
  - (3) हो सकता है कल मौसम ठीक हो जाए।
  - (4) राजेश अपना कमरा साफ़ करो।
- 33. प्रत्यय की दृष्टि से किस शब्द की रचना अनुचित है ?
  - (1) मुरेला एला
  - (2) कँटीला ईला
  - (3) विलीन ईन
  - (4) ससुराल आल
- **34.** समास-विग्रह की दृष्टि से कौन-सा विकल्प **उचित** है ?
  - (1) हथकरघा हाथों से चलने वाला करघा
  - (2) भुजग भूमि में जन्म लेने वाला
  - (3) देशभक्ति देश के द्वारा भक्ति
  - (4) पशुबलि पशु के लिए बलि

- 35. निम्न में से कौन-सा शब्द 'अनु' उपसर्ग से निर्मित नहीं है ?
  - (1) आनुपातिक
- (2) अनुदात्त
- (3) अनूदित
- (4) अनुरंजक
- 36. निम्न में से किस विकल्प का कथन गलत है ?
  - (1) 'ऋ' का उच्चारण स्थान 'मूर्धा' है।
  - (2) विसर्ग ध्विन की गणना नासिक्य वर्णों में की जाती है।
  - (3) 'य' और 'व' को अर्ध स्वर भी कहा जाता है।
  - (4) 'इ' और 'ढ़' उत्क्षिप्त वर्ण कहलाते हैं।
- 37. किस विकल्प के सभी शब्द विदेशज हैं ?
  - (1) लाजवाब, मशीन, पवन
  - (2) कारीगर, अतिशयोक्ति, कहानी
  - (3) मुमिकन, अमूमन, पक्षवार
  - (4) किस्सा, स्कूल, हमला
- 38. पर्यायवाची शब्दों के संदर्भ में असंगत विकल्प चुनिए :
  - (1) जीभ वाचा, रसना, वाणी
  - (2) अहंकार दंभ, दर्प, मद
  - (3) किरण रश्मि, मयूख, प्रभा
  - (4) कौआ प्रियक, मधुदूत, अतिसौरभ





[11] [A]

- 39. किस वाक्य में परिमाणवाचक विशेषण का प्रयोग हुआ है ?
  - (1) मैं नीली कमीज नहीं पहनता।
  - (2) इस बार बारिश में बहुत ओले गिरे।
  - (3) खेल का मैदान लम्बा है।
  - (4) दिनेश अच्छा गायक है।
- **40.** 'विपत्ति के समय थोड़ी सहायता भी बड़ी होती है' उक्त भाव की व्यंजक लोकोक्ति चुनिए :
  - (1) डूबते को तिनके का सहारा
  - (2) चुपड़ी और दो-दो
  - (3) चार दिन की चाँदनी फिर अँधेरी रात
  - (4) आम के आम गुठलियों के दाम
- 41. किस वाक्य में सर्वनाम संबंधिनी अशुद्धि है ?
  - (1) तुम्हारी पुस्तक यह नहीं वह है।
  - (2) मैं अपना कार्य कर रहा हूँ।
  - (3) जिसने भी खाया है, सराहा है।
  - (4) मेरे को कुछ भी याद नहीं आ रहा।
- 42. विलोम शब्द की दृष्टि से **अनुचित** युग्म पहचानिए:
  - (1) बद नेक
  - (2) दुश्चरित्र निश्चरित्र
  - (3) विस्तृत संक्षिप्त
  - (4) मधुर कटु

- 43. क्रिया के संबंध में कौन-सा युग्म **अनुचित** है ?
  - (1) भिखारी सड़क पर चिल्ला रहे थे। -अकर्मक क्रिया
  - (2) राधा श्याम को पत्र लिखती है। -द्विकर्मक क्रिया
  - (3) बगीचे में मोर नाच रहा है। -सकर्मक क्रिया
  - (4) वह विद्यालय से आकर खाना खाएगा।-पूर्वकालिक क्रिया
- 44. किस विकल्प में संधि-विच्छेद अनुचित है ?
  - (1) बहिरेकता = बहिः + एकता
  - (2) आशीर्वचन = आशीः + वचन
  - (3) रितरंश = रित: + रंश
  - (4) तपश्चर्या = तपः + चर्या
- 45. निम्न में से किस मुहावरे का अर्थ संगत **नहीं** 
  - (1) नहले पर दहला मारना -

करारा जवाब देना

P. T. O.

- (2) बत्तीसी बंद होना चुप हो जाना
- (3) सिर का पसीना पाँव तक आना -कठिन परिश्रम करना
- (4) थाली का बैंगन होना सर्व सुलभ होना





#### [A] [12]

# अंग्रेजी (ENGLISH)

irection: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.				
<u>46.</u>	Choose the <i>correct</i> option to fill in the blank:	<u>49.</u>	Select the <i>correct</i> option (Phrasal Verb) for the underlined word :	
	This pen is both good cheap.		She rejected his request to take her	
	(1) as well as		home.	
	(2) as well		(1) turned up	
	(3) but only		(2) turned down	
	(4) and		(3) turned out	
47	Select the <i>appropriate</i> preposition to		(4) turned off	
<u>47.</u>	fill in the blank:	<u>50.</u>	Select the <i>appropriate</i> modal to fill in the blank:	
	His hut is hotel Taj.		Trespassers be punished.	
	(1) above		(legal notice)	
	(2) out		(1) shall (2) may	
	(3) besides		(3) should (4) ought to	
	(4) beside	<u>51.</u>	Choose the <i>appropriate</i> preposition to fill in the blank:	
<u>48.</u>	Choose the <i>correct</i> meaning of the underlined words:		What is the time your watch?	
	The law and order situation will only become worse in the state due to the		(1) in (2) from	
	riots, if the government does not do		(3) by (4) on	
	something right now to <u>nip it in the</u> <u>bud</u> .	<u>52.</u>	Select the <i>correct</i> option (Phrasal Verb) for the blank left in the	
	(1) To plan in detail to stop a threat		sentence:	
	(2) To destroy the problem in the		Cholera has in this village.	
	initial stage only		(1) broken out	
	(3) To arrest the culprits		(2) broken down	
	(4) To stop something harmful in		(3) broken up	
	the initial stage		(4) broken off	



(1) could

(3) would

(2) shall

(4) might



	[1	3 ]	[A]
<u>53.</u>	Choose the part of the sentence which is <i>incorrect</i> :	<u>57.</u>	Choose the <i>correct</i> meaning of the underlined words:
	The party president made  (a)  Rakesh a M. P. candidate (b) (c)  for the coming election. (d)  (1) a (2) b		The hostess <u>broke the ice</u> by introducing the strangers to each other.  (1) To make people relax with each other  (2) To make people perplexed with each other  (3) To serve welcome drink to the
	(3) c (4) d		guests (4) To start a game of puzzle
<u>54.</u>	Choose the part of the sentence which is <i>incorrect</i> :  He did not keep his words  (a) (b)  to pick him up (c) from WTP. (d)  (1) b (2) c  (3) d (4) a	<u>58.</u>	Choose the <i>correct</i> tense form to fill in the blank:  Municipality has decided tothe overhead wires.  (1) did away with  (2) do away with  (3) has done away with  (4) had done away with
<u>55.</u>	Choose the <i>correct</i> tense form to fill in the following:  I had consulted my lawyer before I the complaint.		Choose the <i>correct</i> option for the following:  One who wastes a lot of money is:
	<ul><li>(1) did lodged</li><li>(2) had lodged</li><li>(3) lodge</li><li>(4) lodged</li></ul>		<ul><li>(1) frugal</li><li>(2) recluse</li><li>(3) prodigal</li><li>(4) reticent</li></ul>
<u>56.</u>	Choose the <i>appropriate</i> modal to fill in the blank:  He listen to the stories of his Grand Ma before he slept.  (Past habit)	<u>60.</u>	Select the <i>appropriate</i> modal for the expression given:  Harish has annoyed his boss today.  He be fired soon. (probability)
	(I dot Habit)	1	(1) may $(2)$ can

P. T. O. Level-2/203

(1) may

(3) ought to

(2) can

(4) would

[A] [14]

### भाग – III (PART – III)

### सामान्य अध्ययन (GENERAL STUDIES)

# मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिक्षमता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान (QUANTITATIVE APTITUDE, REASONING ABILITY AND G.K. & AWARENESS)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए। Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

- 61. एक तार की लम्बाई 66 मीटर है, तो इस तार से बनाए जा सकने वाले 1.32 सेमी परिधि के वृत्तों की संख्या है :
  - (1) 1000
- (2) 50
- (3) 500
- (4) 5000
- 62. 140 मीटर लम्बी रेलगाड़ी की चाल 60 किमी / घण्टा है, इसे 260 मीटर लम्बे प्लेटफॉर्म को पार करने में कितना समय लगेगा ?

  - (1) 18 सेकण्ड (2) 24 सेकण्ड
  - (3) 30 सेकण्ड
- (4) 32 सेकण्ड
- 63. एक कपड़ा विक्रेता 33 मीटर कपड़ा बेचकर, 11 मीटर कपड़े के बिक्री मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त कर लेता है, तो उसका लाभ प्रतिशत है :
  - (1) 11%
- (2) 22%
- (3) 50% (4) 40%
- 64. यदि 4 पुरुष या 6 महिलाएँ एक कार्य को 7 घण्टे प्रतिदिन कार्य करके 12 दिनों में कर सकते हैं, तो उसी कार्य से दुगुना बड़ा कार्य 10 पुरुष तथा 3 महिलाएँ 8 घण्टे प्रतिदिन कार्य करके कितने दिनों में पूरा कर सकेंगे ?
  - (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 9
- **65.** यदि  $x = \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$  हो, तो  $x^2 + 2x + 3$

का मान है :

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 4
- (4) 2

- **61.** The length of a wire is 66 metre, then the number of circles of circumference 1.32 cm that can be made from the wire is:
  - (1) 1000
- (3) 500
- (4) 5000
- **62.** A train 140 metre long is running at 60 km/hour. How much time will it take to pass a platform 260 metre long?
  - (1) 18 sec
- (2) 24 sec
- (3) 30 sec
- (4) 32 sec
- **63.** A cloth merchant on selling 33 metre of cloth obtains a profit equal to the selling price of 11 metre of cloth. The profit percentage is:
  - (1) 11%
- (2) 22%
- (3) 50%
- (4) 40%
- **64.** If 4 men or 6 women can do a piece of work in 12 days working 7 hours a day. How many days will it take to complete a work twice as large with 10 men and 3 women working together 8 hours a day?
  - (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 9
- **65.** If  $x = \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$ , then the value of

 $x^2 + 2x + 3$  is:

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 4
- (4) 2



[15] [A]

66. निम्न अक्षर श्रेणी का अगला पद होगा:

CAE, HFJ, MKO, RPT, ....

- (1) UTY
- (2) WUY
- (3) VUZ
- (4) WUZ
- 67. पाँच व्यक्तियों A, B, C, D तथा E में, A, B से छोटा लेकिन E से लम्बा है, C सबसे लम्बा है, D, B से छोटा है लेकिन A से लम्बा है, तो इनमें से कौन सबसे छोटा है ?
  - (1) B
- (2) A
- (3) D
- (4) E
- 68. एक समचतुर्भुज का परिमाप 100 सेमी है और उसका एक विकर्ण 40 सेमी है, तो उसका क्षेत्रफल है:
  - (1) 300 सेमी<sup>2</sup>
- (2) 600 सेमी<sup>2</sup>
- (3) 780 सेमी<sup>2</sup>
- (4) 900 सेमी<sup>2</sup>
- 69. दो मिश्रधातु ताँबे तथा टिन से बने हैं पहली मिश्रधातु में ताँबा तथा टिन का अनुपात 1:3 है तथा दूसरे में अनुपात 2:5 है। इन दोनों मिश्रधातुओं को किस अनुपात में मिलाया जाए, ताकि नई मिश्रधातु में ताँबे तथा टिन का अनुपात 3:8 हो जाए?
  - $(1) \ 3:5$
- (2) 4:9
- (3) 4:7
- $(4) \ 3:8$
- **70.** A ने कहा "वह लड़का मेरी माताजी के पित का पौत्र है, मेरा कोई भाई अथवा बहिन नहीं है।" लड़का, A से किस प्रकार सम्बन्धित है ?
  - (1) चाचा
- (2) पत्र
- (3) भतीजा
- (4) चचेरा भाई
- **71.** निम्न श्रेणी में **गलत** संख्या ज्ञात कीजिए : 135, 226, 353, 552, 739
  - (1) 353
- (2) 226
- (3) 552
- (4) 739

**66.** The next term of the following letter series will be:

CAE, HFJ, MKO, RPT, ....

- (1) UTY
- (2) WUY
- (3) VUZ
- (4) WUZ
- 67. Among five persons A, B, C, D and E, A is shorter than B but taller than E. C is the tallest. D is shorter than B but taller than A. Who among them is shortest?
  - (1) B
- (2) A
- (3) D
- (4) E
- 68. The perimeter of a rhombus is 100 cm and one of its diagonal is 40 cm. Then its area is:
  - $(1) 300 \text{ cm}^2$
- $(2) 600 \text{ cm}^2$
- $(3) 780 \text{ cm}^2$
- $(4) 900 \text{ cm}^2$
- 69. Two alloys are both made up of copper and tin. The ratio of copper and tin in the first alloy is 1:3 and in second alloy is 2:5. In what ratio should two alloys be mixed, to obtain a new alloy such that the ratio of copper and tin be 3:8?
  - $(1) \ 3:5$
- (2) 4:9
- (3) 4:7
- (4) 3:8
- **70.** A said "that boy is the grandson of my mother's husband. I have no brother or sister." How is the boy related to A?
  - (1) Uncle
- (2) Son
- (3) Nephew
- (4) Cousin
- **<u>71.</u>** Find the *wrong* number in the following series :

135, 226, 353, 552, 739

- (1) 353
- (2) 226
- (3) 552
- (4) 739



72. ₹ 5,000 पर 12% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष के साधारण ब्याज एवं चक्रवृद्धि ब्याज में अन्तर होगा :

- (1) ₹ 72
- (2) ₹84
- (3) ₹ 96
- (4) ₹ 36
- 73. दो संख्याओं का योग 520 है, यदि उनमें से बड़ी संख्या को 4% कम कर दिया जाए और छोटी को 12% बढ़ा दिया जाए, तो प्राप्त संख्याएँ बराबर होंगी, तो उनमें से छोटी संख्या है:
  - (1) 210
  - (2) 240
  - (3) 270
  - (4) 300
- 74. निम्नलिखित श्रेणी में *गलत* पद ज्ञात कीजिए:

G4T, J9R, M20P, P41N, S90L

- (1) J9R
- (2) M20P
- (3) P41N
- (4) S90L
- 75. एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई एवं गहराई का योग 19 सेमी है, तथा इसके मुख्य विकर्ण का माप  $5\sqrt{5}$  सेमी है, तो इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल है:
  - (1) 361 सेमी  $^{2}$
  - (2) 286 सेमी <sup>2</sup>
  - (3) 236 सेमी<sup>2</sup>
  - (4) 340 सेमी<sup>2</sup>

Level-2/203

[16]

**72.** The difference between simple interest and the compound interest compounded annually at the rate of 12% per annum on ₹ 5,000 for two years will be:

- (1) ₹72
- (2) ₹84
- (3) ₹ 96
- (4) ₹ 36

**73.** The sum of two numbers is 520. If the bigger number is decreased by 4% and the smaller number is increased by 12%, then the obtained numbers are equal, then smaller number is:

- (1) 210
- (2) 240
- (3) 270
- (4) 300

**74.** Find the *wrong* term of the following series:

G4T, J9R, M20P, P41N, S90L

- (1) J9R
- (2) M20P
- (3) P41N
- (4) S90L

**75.** The sum of length, breadth and depth of a cuboid is 19 cm and its principal diagonal is  $5\sqrt{5}$  cm, then its surface area is:

- $(1) 361 \text{ cm}^2$
- $(2) 286 \text{ cm}^2$
- $(3) 236 \text{ cm}^2$
- $(4) 340 \text{ cm}^2$





[17] [A]

- **76.** यदि एक व्यक्ति 8 किमी दक्षिण में जाकर दायीं तरफ मुड़कर 8 किमी जाता है, पुनः बायीं ओर मुड़कर 10 किमी चलता है, तो वह शुरुआती बिन्दु से किस दिशा में है ?
  - (1) पूर्व-दक्षिण
  - (2) उत्तर-पूर्व
  - (3) उत्तर-दक्षिण
  - (4) दक्षिण-पश्चिम
- <u>77.</u> लड़कों की एक पंक्ति में, A बायों तरफ से 15वें तथा B दायों तरफ से चौथे स्थान पर है, एवं A तथा B के मध्य तीन लड़के हैं, C, A के एकदम बायों ओर है, तो C की स्थित दायों ओर से क्या है ?
  - (1) 9<del>वीं</del>
  - (2) 10<del>व</del>ीं
  - (3) 12<del>व</del>ीं
  - (4) 13वीं
- 78. एक व्यक्ति पूर्व की ओर 2 किमी चलता है फिर वह दक्षिण दिशा में मुड़कर 1 किमी चलता है फिर वह पूर्व दिशा में मुड़कर 2 किमी चलता है, उसके बाद वह उत्तर दिशा में मुड़कर 4 किमी चलता है। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर खड़ा है?
  - (1) 5 किम<del>ी</del>
  - (2) 6 किमी
  - (3) 3 किम<del>ी</del>
  - (4) 4 किमी
- **79.** यदि W = 23, STRONG = 93, तो WEAK बराबर है :
  - (1) 40
- (2) 41
- (3) 43
- (4) 44

- **76.** If a person walks 8 km towards South then turns right and walks 8 km, again turns left and walks 10 km. In which direction is he from starting point?
  - (1) East-South
  - (2) North-East
  - (3) North-South
  - (4) South-West
- **77.** In a row of boys, A is 15th from the left and B is fourth from the right. There are three boys between A and B, C is first left of A. What is the position of C from the right?
  - (1) 9th
  - (2) 10th
  - (3) 12th
  - (4) 13th
- **78.** A person walks 2 km towards East and then he turns to South and walk 1 km. Again he turns to East and walks 2 km after that he turns to North and walk 4 km. Now how far is he from his starting point?
  - (1) 5 km
  - (2) 6 km
  - (3) 3 km
  - (4) 4 km
- **79.** If W = 23, STRONG = 93, then WEAK is equal to:
  - (1) 40
- (2) 41
- (3) 43
- (4) 44



- **80.** यदि  $5a + \frac{1}{3a} = 5$ , तो  $9a^2 + \frac{1}{25a^2}$  का मान है:
  - (1)  $\frac{51}{5}$
  - (2)  $\frac{29}{5}$
  - (3)  $\frac{52}{5}$
  - $(4) \frac{39}{5}$
- 81. महिला खिलाड़ी को विवाह के अवसर पर 'मुख्यमंत्री विवाह शगुन योजना' के तहत दी जाने वाली राशि है:
  - (1) 11,000 रुपये
  - (2) 21,000 रुपये
  - (3) 31,000 रुपये
  - (4) 51,000 रुपये
- 82. 1857 की क्रान्ति के नायक अब्दुर्रहमान खाँ संबद्ध थे :
  - (1) बहादुरगढ़ से
  - (2) फर्रुखनगर से
  - (3) झज्जर से
  - (4) यमुनानगर से
- **83.** फरवरी, 2021 में आयोजित '36वीं राष्ट्रीय जूनियर एथलेटिक्स चैम्पियनशिप' में हरियाणा राज्य ने कितने स्वर्ण पदक जीते ?
  - (1) 13
- (2) 18
- (3) 21
- (4) 24

[18]

- **80.** If  $5a + \frac{1}{3a} = 5$ , then the value of  $9a^2 + \frac{1}{25a^2}$  is:
  - (1)  $\frac{51}{5}$
  - (2)  $\frac{29}{5}$
  - (3)  $\frac{52}{5}$
  - (4)  $\frac{39}{5}$
- 81. The amount which is given to the sports woman on the occasion of marriage under 'Mukhyamantri Vivah Shagun Yojna':
  - (1) Rs. 11,000
  - (2) Rs. 21,000
  - (3) Rs. 31,000
  - (4) Rs. 51,000
- **82.** The hero of 1857 Revolution Abdurrahman Khan was related to:
  - (1) Bahadurgarh
  - (2) Farrukhnagar
  - (3) Jhajjar
  - (4) Yamunanagar
- **83.** How many gold medals were won by Haryana state in the '36th National Junior Athletics Championship', which was held in February, 2021?
  - (1) 13
- (2) 18
- (3) 21
- (4) 24





[19] [A]

- 84. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के सर्वाधिक अवधि के लिए राज्यपाल रहे हैं ?
  - (1) बी० एन० चक्रवर्ती
  - (2) ए० आर० किदवई
  - (3) जगन्नाथ पहाडिया
  - (4) कप्तान सिंह सोलंकी
- 85. हरियाणा साहित्य अकादमी के बारे में अधोलिखित कथनों को पढ़िए :
  - (i) मुख्यमंत्री अकादमी के अध्यक्ष के रूप में कार्य करते हैं।
  - (ii) 'हरिगंधा' अकादमी की पत्रिका है।

# सही कूट चुनिए:

- (1) केवल कथन (i) सही है
- (2) केवल कथन (ii) सही है
- (3) न ही (i) और न ही (ii) सही है
- (4) दोनों कथन सही हैं
- 86. 'पंचवटी' नामक तीर्थस्थल हरियाणा में कहाँ स्थित है ?
  - (1) पलवल में
  - (2) अंबाला में
  - (3) हथीन में
  - (4) बल्लभगढ़ में
- 87. 'चिंकारा प्रजनन केन्द्र' किस जिले में स्थित है ?
  - (1) कैथल
  - (2) पंचकुला
  - (3) हिसार
  - (4) भिवानी

- **84.** Who among the following was the longest serving Governor of Haryana?
  - (1) B. N. Chakraborty
  - (2) A. R. Kidwai
  - (3) Jagannath Pahadia
  - (4) Kaptan Singh Solanki
- **85.** Read the following statements about Haryana Sahitya Academy:
  - (i) The Chief Minister serves as the President of the academy.
  - (ii) 'Harigandha' is the Magazine of the academy.

### Choose the *correct* code:

- (1) Only statement (i) is correct
- (2) Only statement (ii) is correct
- (3) Neither (i) nor (ii) is correct
- (4) Both the statements are correct
- 86. Where the 'Panchwati' pilgrimage site is located in Haryana?
  - (1) In Palwal
  - (2) In Ambala
  - (3) In Hathin
  - (4) In Ballabhgarh
- **87.** In which district the 'Chinkara Breeding Centre' is situated?
  - (1) Kaithal
  - (2) Panchkula
  - (3) Hisar
  - (4) Bhiwani





[A] [20]

- हरियाणा की मंत्री परिषद् में न्यूनतम सदस्य हो सकते हैं:
  - (1) 10
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 06
- 89. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से युग्म सही है/हैं ?
  - (i) राज्य पश काला हिरण
  - (ii) सरस्वती वन्य जीव अभयारण्य कैथल
  - (iii) नाहर वन्य जीव अभयारण्य झज्जर

# सही कूट का चयन कीजिए:

- (1) केवल (i)
- (2) (i) और (iii)
- (3) (i) और (ii)
- (4) केवल (iii)
- 90. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

#### नाम

#### स्थान

- (A) बीरबल का रंग महल (i) नारनौल
- (B) आध्यात्मिक संग्रहालय
- (ii) गुरुग्राम
- (C) चोर गुम्बद
- (iii) यमुनानगर
- (D) सोहना का किला
- (iv) पानीपत

(D)

(ii)

(i)

## कूट:

- (A)
- (B) (C)
  - (iv) (i)
- (1) (ii)
- (iii)
- (i)
- (2) (iii)
- (iv)
- (iii)
- (3) (iv) (4) (iii)
- (ii)
- (ii)
- (i)
- (iv)

- The minimum number of members in the Council of Minister of Haryana can be:
  - (1) 10
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 06
- 89. Which of the following pair/pairs is/are true?
  - (i) State Animal Black buck
  - (ii) Saraswati Wild Life Sanctuary –

Kaithal

(iii) Nahar Wild Life Sanctuary –

Jhajjar

### Choose the *correct* code:

- (1) Only (i)
- (2) (i) and (iii)
- (3) (i) and (ii)
- (4) Only (iii)
- **90.** Match the following:

#### Name

## Place

- (A) Birbal's
  - Narnaul Rang (i)
  - Mahal
- (B) Spiritual Museum (ii) Gurugram
- (C) Chor Gumbad
- (iii) Yamunanagar
- (D) Sohna Fort
- (iv) Panipat

(i)

(ii)

(i)

### Code:

- (A)
- (B)
- (C) (D)
- (1) (ii)
- (iii)
- (iv)
- (2) (iii)
- (iv)
- (i)
- (3) (iv)
- (ii)
- (iii)
- (4) (iii)
- (ii)
- (i) (iv)





[21]

# भाग – IV (PART – IV) पंजाबी (PUNJABI)

## ਨੌਟ : ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- 91. ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ ਦੇ ਉਸ ਨਾਵਲ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ, ਜਿਸਨੂੰ 'ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਐਵਾਰਡ' ਹਾਸਲ ਹੋਇਆ?
  - (1) ਇੱਕ ਮਿਆਨ ਦੋ ਤਲਵਾਰਾਂ
  - (2) ਚਿੱਟਾ ਲਹੂ
  - (3) ਪਵਿੱਤਰ ਪਾਪੀ
  - (4) ਅੱਧ ਖਿੜਿਆ ਫੁੱਲ
- 92. ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਾਚਦਿਆਂ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਕਵੀ ਮੰਨਦੇ ਹੋ? ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਉਸ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ?
  - (1) ਪੀੜਾਂ <mark>ਦੇ ਪਰਾਗੇ ਅਤੇ ਹੰਝੂਆਂ</mark> ਦੇ ਭਾੜੇ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਉਦਾਸ ਕਵੀ ਹੈ।
  - (2) ਨਿੱਜੀ ਦੁੱਖਾਂ-ਦਰਦਾਂ ਤੋਂ ਪਾਰ ਲੰਘ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਹਿੰਮਤੀ ਅਤੇ ਜੁਝਾਰੂ ਕਵੀ ਹੈ।
  - (3) ਜੋਬਨ ਰੁੱਤੇ ਮਰ ਜਾਣ ਦੀ ਨਿਰਾਸ਼ ਸੁਰ ਅਲਾਪਣ ਵਾਲਾ ਕਵੀ ਹੈ।
  - (4) ਆਪਣੀ ਹੋਂਦ ਅਤੇ ਹਸਤੀ ਨੂੰ ਨਿਰਾਰਥਕ ਮੰਨਣ ਵਾਲਾ ਦੁਖੀ ਅਤੇ ਨਿਰਾਸ਼ਾਵਾਦੀ ਸ਼ਾਇਰ ਹੈ।

- 93. 'ਕਿਰਤ ਦਾ ਸਤਿਕਾਰ' ਇਕਾਂਗੀ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਹੋਏ ਮੁੱਦੇ/ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਬਾਰੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਦਰੁਸਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
  - (1) ਇਹ ਇਕਾਂਗੀ ਇੱਕ ਅਮੀਰ ਪਰ ਕੰਜੂਸ ਬੰਦੇ ਦੀ ਮਾਨਸਿਕਤਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
  - (2) ਇਹ ਇਕਾਂਗੀ ਇੱਕ ਖੁਲ੍ਹੇ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲੇ ਬੰਦੇ ਦੇ ਮਨ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।
  - (3) 'ਔਰਤ-ਮਰਦ ਸੰਬੰਧ' ਅਤੇ 'ਬਾਲ-ਮਜ਼ਦੂਰੀ' ਇਸ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ।
  - (4) ਕਿਰਤ ਦੇ ਸਤਿਕਾਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਅਤੇ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨਾ ਮੁੱਖ ਮੁੱਦੇ ਦੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਤੰਦ ਹੈ।
- 94. ਮਦਨ ਲਾਲ ਢੀਂਗਰਾ ਇੱਕ ਵਿਦਰੋਹੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਿਰੋਧੀ ਨੌਜਵਾਨ ਸੀ। ਇਸ ਠੋਸ ਤੱਥ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਡਾ. ਸਾਹਿਬ ਦਿੱਤਾ ਮੱਲ ਨੂੰ 'ਰਾਇ ਸਾਹਿਬ' ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਕਿਉਂ ਦਿੱਤਾ?
  - ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਬੜੇ ਵੱਡੇ ਸਮਾਜ ਸੁਧਾਰਕ ਸਨ।
  - (2) ਕਿਉਂਕਿ ਡਾਕਟਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਿਹਤ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੜੀ ਵੱਡੀ ਦੇਣ ਸੀ।
  - (3) ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਬਹੁਤ ਅਮੀਰ, ਇੱਜ਼ਤਦਾਰ ਅਤੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨੀ ਜਾਗੀਰਦਾਰ ਬੰਦੇ ਸਨ।
  - (4) ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਪੱਕੇ ਅੰਗਰੇਜ਼-ਭਗਤ ਸਨ।





[A] [22]

- 95. ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਕੀ ਸੀ? 1907 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਉਦੋਂ ਉਹ ਕਿਹੜੀ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿੱਚ ਕੈਦ ਸਨ?
  - (1) ਸਰਦਾਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ: ਮਾਂਡਲੇ (ਮਿਆਂਮਰ) ਦੀ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿੱਚ
  - (2) ਸਰਦਾਰ ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ: ਸੈਂਟਰਲ ਜੇਲ੍ਹ ਲਾਹੌਰ ਵਿੱਚ
  - (3) ਸਰਦਾਰ ਸਵਰਨ ਸਿੰਘ: ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ (ਕਾਲੇਪਾਣੀ) ਦੀ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿੱਚ
  - (4) ਸਰਦਾਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ: ਸੈਂਟਰਲ ਜੇਲ੍ਹ ਲਾ<mark>ਹੌਰ</mark> ਵਿੱਚ
- 96. 'ਸਾਇੰਸ ਸਿਟੀ' ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦਾ ਕੀ ਮਕਸਦ ਹੈ?
  - (1) ਪੇਂਡੂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਾਇੰਸ, ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਜੀਵਨ ਨਾਲ ਜੋੜਨਾ
  - (2) ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਖੋਜੀ ਰੁੱਚੀਆਂ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਢੁੱਕਵਾਂ ਖੋਜ ਅਦਾਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ
  - (3) ਦੇਸ਼ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨ ਵਰਗ ਨੂੰ ਮਨੋਰੰਜਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ
  - (4) ਸਾਇੰਸ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਘੁੰਮਣ-ਫਿਰਨ ਲਈ ਸਥਾਨ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨਾ

- 97. ਕੁਲਬੀਰ ਸਿੰਘ ਕਾਂਗ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਚਨਾ 'ਚੱਲ ਮੇਰੀ ਗਠੜੀ ਸ਼ਹਿਰੋ ਸ਼ਹਿਰ' ਵਿੱਚ 'ਰਾਹੁਲ ਸੰਕਰਤਾਯਨ' ਨਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਬੰਦੇ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੰਦਾ ਕੌਣ ਹੈ?
  - (1) ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।
  - (2) ਬੁਲੇਟ ਟਰੇਨ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵਿਗਿਆਨੀ ਹੈ।
  - (3) ਮਹਾਤਮਾ ਬੱਧ ਦਾ ਇੱਕ ਸ਼ਿਸ਼ ਹੈ।
  - (4) ਹਯੂਨ ਸਾਂਗ ਵਰਗਾ ਇੱਕ ਮਹਾਂ ਘੁਮੱਕੜ ਬੋਧੀ ਲੇਖਕ ਹੈ।
- 98. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਮਾਤਾ ਅਤੇ ਸੁਪਤਨੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ?
  - (1) ਬੀਬੀ ਭਾਨੀ ਜੀ ਅਤੇ ਨਾਨਕੀ ਜੀ
  - (2) ਖੀਵੀ ਜੀ ਅਤੇ ਮਨਸਾ ਦੇਵੀ ਜੀ
  - (3) ਅਮਰੋ ਜੀ ਅਤੇ ਗੰਗਾ ਜੀ
  - (4) ਤ੍ਰਿਪਤਾ ਜੀ ਅਤੇ ਸੁਲੱਖਣੀ ਜੀ
- 99. ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਸਿਰਸਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਦੀ ਰਾਣੀਆਂ ਰਿਆਸਤ ਦਾ ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਨਵਾਬ ਸੀ ਜਿਸਨੇ 1857 ਈ. ਦੇ ਗਦਰ ਸਮੇਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ਸੀ?
  - (1) ਰਾਓ ਤੁਲਾ ਰਾਮ
  - (2) ਨਵਾਬ ਨਾਹਰ ਸਿੰਘ
  - (3) ਨਵਾਬ ਨੂਰ ਮੁਹੰਮਦ
  - (4) ਨਵਾਬ ਅਹਿਮਦ ਅਲੀ ਗ਼ੁਲਾਮ





[23] [A]

- 100. "ਕੁੱਕੜ ਖੇਹ ਉਡਾਈ, ਆਪਣੇ ਹੀ ਸਿਰ ਪਾਈ" ਅਖਾਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
  - (1) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੰਦਾ ਕਿਸੇ ਵੱਡੀ ਜਿੱਤ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਆਪਣੇ ਹੀ ਸਿਰ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ।
  - (2) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੰਦਾ ਕਿਸੇ ਘਟੀਆ ਹਰਕਤ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਬੇਇੱਜ਼ਤੀ ਆਪ ਹੀ ਕਰਵਾ ਲਵੇ।
  - (3) ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦੀ ਕਰਤੂਤ ਕਾਰਣ, ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦੀ ਬਦਨਾਮੀ ਹੋ ਜਾਣ 'ਤੇ।
  - (4) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਮਨੁੱਖ ਇੱਕ ਮੁਸੀਬਤ 'ਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ, ਦੂਸਰੀ ਮੁਸੀਬਤ ਵਿੱਚ ਫਸ ਜਾਵੇ।
- 101. ਵਿਗਿਆਨੀ ਬਣਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਡਾ. ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਸੁਪਨਾ ਸੀ ਜਿਸਨੂੰ ਉਹ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਸਨ ਕਰ ਸਕੇ?
  - (1) ਆਈ. ਏ. ਐਸ. ਅਫ਼ਸਰ ਬਣਨ ਦਾ
  - (2) ਪੁਰਖਿਆਂ ਦੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨੂੰ ਬੁਲੰਦੀਆਂ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦਾ
  - (3) ਅਧਿਆਪਕ ਬਣਨ ਦਾ
  - (4) ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਫ਼ੌਜ ਦੇ ਜੰਗੀ ਜਹਾਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਲਟ ਬਣਨ ਦਾ
- 102. ਬਾਬਾ ਸ਼ੇਖ਼ ਫ਼ਰੀਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ?
  - (1) ਸ਼ੇਖ਼ ਮੁਈਨੁੱਦੀਨ ਚਿਸ਼ਤੀ
  - (2) ਸ਼ੇਖ਼ ਜਮਾਲੂਦੀਨ ਸੁਲੇਮਾਨ
  - (3) ਖ਼ੁਆਜਾ ਕੁਤਬਦੀਨ ਕਾਕੀ
  - (4) ਸ਼ਾਹ ਅਨਾਇਤ ਕਾਦਰੀ

- 103. 'ਨੱਕ ਹੇਠ ਨਾ ਲਿਆਉਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
  - (1) ਹੰਕਾਰੇ ਜਾਣਾ
  - (2) ਘਿਰਣਾ ਕਰਨਾ
  - (3) ਖਾਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨਾ
  - (4) ਜ਼ਰਾ ਵੀ ਪਸੰਦ ਨਾ ਕਰਨਾ
- <u>104.</u> "ਕਢਿ ਕਲੇਜਾ ਕੀਤਮ ਬੇਰੇ, ਸੋ ਭੀ ਲਾਇਕ ਨਾਂਹੀ ਤੇਰੇ।

ਹੋਰੁ ਤਉਫ਼ੀਕੁ ਨਾਹੀ ਕਿਛੁ ਮੇਰੇ, ਪੀਓ ਕਟੋਰਾ ਪਾਣੀ ਦਾ।"

ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਵਿ-ਸਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ 'ਤੳਫ਼ੀਕ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- (1) ਖ਼ਾਸੀਅਤ
- (2) ਯੋਗਤਾ/ਸਮਰੱਥਾ
- (3) ਪੈਸਾ-ਧੇਲਾ
- (4) ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥ
- 105. ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਬਰਾੜ ਦੀ ਕਹਾਣੀ 'ਦੁਸ਼ਮਣੀ' ਸਮਾਜ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
  - (1) ਝੁੱਗੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਸਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ
  - (2) ਪੇਂਡੂ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ
  - (3) ਮਹਾਂਨਗਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਸਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ
  - (4) ਕਸਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ



[A] [24]

- 106. ਸਰਦਾਰ ਊਧਮ ਸਿੰਘ ਨੇ ਲੰਡਨ ਜਾ ਕੇ ਕਿਸ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਅਫ਼ਸਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੋਲੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਇਆ?
  - (1) ਜਨਰਲ ਡਾਇਰ ਨੂੰ
  - (2) ਲਾਰਡ ਡਲਹੌਜ਼ੀ ਨੂੰ
  - (3) ਜਨਰਲ ਸਾਂਡਰਸ ਨੂੰ
  - (4) ਮਾਈਕਲ ਓਡਵਾਇਰ ਨੂੰ
- 107. ਵਾਰਤਕ ਰੂਪ ਵਾਲੇ ਅਖਾਣ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:
  - (1) ਅੱਗਾ ਦੌੜ, ਪਿੱਛਾ ਚੌੜ।
  - (2) ਇੱਕ ਹੱਥ ਨਾਲ ਤਾੜੀ ਨਹੀਂ ਵੱਜਦੀ।
  - (3) ਆਪਣਾ ਨੀਂਗਰ, ਪਰਾਇਆ ਢੀਂਗਰ<mark>।</mark>
  - (4) ਸੱਦੀ ਨਾ ਬੁ<mark>ਲਾ</mark>ਈ, ਮੈਂ ਲਾੜੇ <mark>ਦੀ</mark> ਤਾਈ।
- 108. "ਸੂਬਾ ਨੰਬਰ ਵਨ ਬਣੇ, ਆਓ ਲਾਈਏ ਏਨੇ ਰੁੱਖ।

  ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਮਹਿਫੂਜ਼ ਰੱਖੀਏ, ਪਾਣੀ, ਰੁੱਖ ਤੇ ਕੁੱਖ।"

  "ਰੁੱਖਾਂ ਬਾਝੋਂ ਧਰਤੀ" ਨਾਮਕ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚੋਂ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਇਹਨਾਂ ਕਾਵਿ-ਪੰਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ 'ਮਹਿਫੂਜ਼' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
  - (1) ਵਾਧੂ/ਭਰਪੂਰ
  - (2) ਸ਼ੱਧ/ਸਾਫ-ਸੁੱਥਰੇ
  - (3) ਸੁਰੱਖਿਅਤ/ਸਾਂਭ ਕੇ
  - (4) ਪਾਕ-ਪਵਿੱਤਰ/ਸੌਖੇ

- 109. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਉਰਦੂ-ਫ਼ਾਰਸੀ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਾਰਣ ਪੈਰ-ਬਿੰਦੀ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀ ਹੈ?
  - (1) ਛੇ
- (2) ਪੰਜ
- (3) ਤਿੰਨ
- (4) ਚਾਰ
- 110. ਕਿਹੜਾ ਪਾਤਰ 'ਬੇਬੇ ਰਾਮ ਭਜਨੀ' ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?
  - (1) ਪਾਂਧਾ
- (2) ਵਜ਼ੀਰ
- (3) ਸ਼ਾਮ ਦਾਸ
- (4) ਜੁਆਰੀਆ
- 111. ਖੇਤਰਫਲ ਪੱਖੋਂ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
  - (1) ਸੱਤਵੇ<del>ਂ</del>
- (2) ਛੇਵੇਂ
- (3) ਚੌਥੇ
- (4) ਦੂਜੇ
- 112. ਪਰਵੇਜ਼ ਕਿਸ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਤਰ ਹੈ?
  - (1) ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ: ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਆਸ਼ਟ
  - (2) ਦੁਸ਼ਮਣੀ: ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਬਰਾੜ
  - (3) ਈਅਰ ਫੋਨ: ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸੋਢੀ
  - (4) ਨਾਨੀ ਦਾ ਪਿਆਰ; ਅਸ਼ੋਕ ਵਾਸਿਸ਼ਠ
- 113. ਭਾਸ਼ਾਈ ਸ਼ੁੱਧਤਾ ਨੂੰ ਨਿਰਖਣ-ਪਰਖਣ ਲਈ ਬਣਾਏ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (1) ਮੁਹਾਰਨੀ
  - (2) ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼ਾਸਤਰ
  - (3) ਵਿਆਕਰਣ
  - (4) ਧਨੀ ਵਿਗਿਆਨ



[25] [A]

- 114. ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਸ਼ਖ਼ਸ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਰੱਖਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ?
  - (1) ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ
  - (2) ਸਰਦਾਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ
  - (3) ਆਪਣੀ ਮੰਗੇਤਰ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ
  - (4) ਮਹਾਨ ਇਨਕਲਾਬੀ ਲਾਲਾ ਹਰਦਿਆਲ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ
- 115. 'ਕਰਾਟਿਆਂ' ਨੂੰ ਜਪਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜੂਡੋ ਅਰਥਾਤ ਕੁਸ਼ਤੀ ਵੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਰੰਭ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ?
  - (1) ਭਾਰਤ ਦੇ ਇੱਕ ਦੱਖਣੀ ਸੂਬੇ ਕੇਰਲਾ ਵਿੱਚ
  - (2) ਥਾਈਲੈਂਡ ਵਿੱਚ
  - (3) ਕੋਰੀਆ ਵਿੱਚ
  - (4) ਜਪਾਨ ਵਿੱਚ
- 116. ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਦਕਰ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ?
  - (1) 14 ਅਪਰੈਲ 1891 ਈਸਵੀ ਨੂੰ, ਬੜੌਦਾ ਰਿਆਸਤ ਦੀ ਛਾਉਣੀ (ਮੱਧ ਪ੍ਦੇਸ਼) ਦੇ ਪਿੰਡ ਮਹੁ ਵਿੱਚ
  - (2) 14 ਅਪਰੈਲ 1881 ਈ. ਨੂੰ, ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਭੂਪਾਲ ਵਿਚ
  - (3) 17 ਫਰਵਰੀ 1863 ਨੂੰ, ਐਬਟਾਬਾਦ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਪਿੰਡ ਸਲਹੱਡ ਵਿੱਚ
  - (4) 05 ਦਸੰਬਰ 1872 ਈਸਵੀ ਨੂੰ, ਕਲਕੱਤਾ ਵਿਖੇ

- 117. ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਤੀਰ ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦੀਆਂ ਸੂਖ਼ਮਤਾਈਆਂ' ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੈ?
  - (1) ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤਿੱਤਵ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਇੱਕ ਰੇਖਾ-ਚਿੱਤਰ ਹੈ।
  - (2) ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦੇ ਨੀਤੀ ਬਚਨਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਸੂਖ਼ਮ ਹਾਸੇ ਅਤੇ ਵਿਅੰਗ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਲੇਖ ਹੈ।
  - (3) ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦੀ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।
  - (4) ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦੇ ਹਾਸ-ਰਸੀ ਸੁਭਾਅ ਬਾਰੇ ਲਿਖੀ ਗਈ ਇੱਕ ਕਵਿਤਾ ਹੈ।
- 118. ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਨਾਂ ਕੀ ਸੀ? ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ' ਨਾਮ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ?
  - (1) ਮੁੱਢਲਾ ਨਾਂ: ਵਿਸ਼ਵਨਾਥ 'ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ' ਨਾਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ: ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪਰਮਹੰਸ ਜੀ ਨੇ
  - (2) ਮੁੱਢਲਾ ਨਾਂ: ਗੋਪਾਲ ਰਾਇ 'ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ' ਨਾਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ: ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗੁਰੂ ਸਵਾਮੀ ਦਕਸ਼ਿਨੇਸ਼ਵਰ ਨੇ
  - (3) ਮੁੱਢਲਾ ਨਾਂ: ਨਰੇਂਦਰ ਨਾਥ 'ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ' ਨਾਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ: ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪਰਮਹੰਸ ਜੀ ਨੇ
  - (4) ਮੁੱਢਲਾ ਨਾਂ: ਵਿਸ਼ਵੇਸ਼ਵਰ 'ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ' ਨਾਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ; ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਿੱਤਰ ਖੇਤਰੀ ਰਿਆਸਤ ਦੇ ਰਾਜੇ ਨੇ





[A] [26]

- 119. ਭਗਤ ਰਵਿਦਾਸ ਜੀ ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਜੋਤੀ ਜੋਤਿ ਸਮਾਏ ਉਸ ਸਮੇਂ ਉਹ ਕਿੱਥੇ ਰਹਿ ਰਹੇ ਸਨ?
  - (1) ਚਿਤੌੜ ਨਾਮਕ ਸਥਾਨ 'ਤੇ
  - (2) ਕਾਸ਼ੀ ਵਿਖੇ
  - (3) ਗੀਵਾ ਵਿਖੇ
  - (4) ਗਾਗਰੋਨ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ
- 120. ਡਾ. ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਰਾਜ ਥਾਪਰ ਮੁਤਾਬਕ ਸੀਰੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦਾ ਨਾਂ ਰੋਮਨ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ Damascus ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਇਸਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਵਾਦ/ਉਚਾਰਣ ਸਹੀ ਹੈ?
  - ਦਾਮਾਸਕੁਸ
  - (2) ਡੈਮਾਸਕਸ
  - (3) ਦਮਿਸ਼ਕ
  - (4) ਦਮਸਕਸ
- 121. ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਰਦਾਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਜਦੋਂ ਅਮਰੀਕਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਹ ਉਦੋਂ ਕਿੰਨੇ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦਾ ਸੀ?
  - (1) 21-22 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦਾ
  - (2) 19-20 ਸਾਲਾਂ ਦਾ
  - (3) 15-16 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦਾ
  - (4) 17-18 ਸਾਲਾਂ ਦਾ

- 122. ਸਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਾਲਾ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :
  - (1) ਪੜ, ਗੇਂਦ, ਬਿੱਲੀ, ਮੁੰਦਰਾਂ
  - (2) ਪੈਂਤੀ, ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ, ਨੀਂਦਰ, ਚੁੰਘ
  - (3) ਪਰੇਮ, ਕੁੱਤਾ, ਚੁੱਲਾ, ਉਂਗਲ
  - (4) ਮਿਤਰ, ਜੌਂ, ਅੱਗ, ਏਕਤਾ
- 123. 'ਦੂਜਾ ਪੜਾਅ' ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਰਚਨਾ 'ਕੁਲਫ਼ੀ' ਦਾ ਕਾਵਿ-ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਰਚਨਾਕਾਰ ਕੌਣ ਹੈ?
  - (1) ਇਹ ਇੱਕ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰੀ ਲੋਕ-ਕਥਾ ਹੈ। ਸਮੂਹ ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜ ਇਸਦਾ ਰਚਨਾਕਾਰ ਹੈ।
  - (2) ਇਹ ਇੱਕ ਕਹਾਣੀ ਹੈ। ਸੁਜਾਨ ਸਿੰਘ ਇਸਦੇ ਲੇਖਕ ਹਨ।
  - (3) ਇਹ ਇੱਕ ਇਕਾਂਗੀ ਹੈ। ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ ਇਸਦੇ ਲੇਖਕ ਹਨ।
  - (4) ਇਹ ਇੱਕ ਬਾਲ-ਕਹਾਣੀ ਹੈ। ਬਾਲ-ਕਹਾਣੀਕਾਰ ਡਾ. ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਆਸ਼ਟ ਇਸਦੇ ਰਚਨਾਕਾਰ ਹਨ।
- 124. ਵਿਸ਼ਵ ਵਿੱਚ ਸਕਾਊਟਿੰਗ ਦਾ ਮੁੱਢ ਕਿਸਨੇ, ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਬੰਨ੍ਹਿਆ ਸੀ?
  - (1) ਲਾਰਡ ਬੈਡਨ ਪਾਵੇਲ ਨੇ, 1907 ਈ. ਵਿੱਚ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਰਾਊਨ ਸੀ (ਆਈਲੈਂਡ) 'ਤੇ
  - (2) ਸੈਨਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਲਾਰਡ ਸਕਾਊਟ ਨੇ, 1917 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ
  - (3) ਲਾਰਡ ਪਾਵੇਲ ਸਕਾਊਟਸ ਨੇ, 1908 ਈ. ਵਿੱਚ, ਇਟਲੀ ਦੇ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ
  - (4) ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਸਮਰਾਟ ਏਡਵਰਡ ਸੱਤਵੇਂ ਨੇ, 1908 ਈ. ਵਿੱਚ, ਲੰਡਨ ਵਿਖੇ



[27] [A]

- 125. "ਕਿਸੇ ਚੰਗੀ ਸੈਂਤ ਦੀ ਗੱਲ ਸੀ, ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਕਿੱਧਰੇ ਅਚਨਚੇਤੀ ਢੋਅ-ਮੇਲ ਜੁੜਿਆ।" ਗਿਆਨੀ ਗੁਰਦਿੱਤ ਸਿੰਘ ਰਚਿਤ ਲੇਖ 'ਵਹਿਮ-ਭਰਮ' ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਆਏ ਸ਼ਬਦ 'ਸੈਂਤ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
  - (1) ਸੋਚਧਾਰਾ, ਸੈਨਤ ਜਾਂ ਭਵਿੱਖਵਾਣੀ
  - (2) ਵਿਚਾਰ. ਇਸ਼ਾਰੇ ਜਾਂ ਸੰਕੇਤ
  - (3) ਮੌਕੇ, ਸਮੇਂ, ਸਿਤਾਰੇ ਜਾਂ ਸ਼ੁਭ ਘੜੀ
  - (4) ਖੁਸ਼ਖ਼ਬਰੀ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ
- 126. ਮਦਨ ਲਾਲ ਢੀਂਗਰਾ ਦੀ ਗੋਲੀ ਨਾਲ ਮਾਰੇ ਗਏ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਅਫ਼ਸਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ?
  - (1) ਲਾਰਡ ਮਾਰਲੇ ਦਾ ਰਾਜਸੀ ਏ. ਡੀ. ਸੀ. ਸਰ ਕਰਜ਼ਨ ਵਾਇਲੀ
  - (2) ਲਾਰਡ ਮਾਰਲੇ
  - (3) ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ
  - (4) ਲਾਰਡ ਮੈਕਾਲੇ
- 127. 'ਕਰਤਾਰਾ ਕੌਤਕੀ' ਨਾਮਕ ਇਕਾਂਗੀ ਦੇ ਰਚਨਾਕਾਰ ਪ੍ਰੋਫ਼ੈਸਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਇਕਾਂਗੀਕਾਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੱਕ ਨਾਵਲਕਾਰ ਵਜੋਂ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਾਵਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?
  - (1) ਅਣਹੋਏ
  - (2) ਏਹ ਹਮਾਰਾ ਜੀਵਣਾ
  - (3) ਪਰਸਾ
  - (4) ਮੜ੍ਹੀ ਦਾ ਦੀਵਾ

- 128. ਦੇਸ਼-ਪ੍ਰੇਮੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮਦਨ ਲਾਲ ਢੀਂਗਰਾ ਕਵਿਤਾ-ਪ੍ਰੇਮੀ ਵੀ ਸੀ। ਉਹ ਕਿਸ ਕਵੀ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਵਿਤਾ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਸੀ?
  - (1) ਟੀ. ਐਸ. ਐਲੀਅਟ ਦੀ ਕਵਿਤਾ 'ਵੇਸਟ ਲੈਂਡ' ਤੋਂ
  - (2) ਅਰਨੈਸਟ ਹੈਮਿੰਗਵੇ ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਓਲਡ ਮੈਨ ਐਂਡ ਦਾ ਸੀ' ਤੋਂ
  - (3) ਓ. ਏ. ਹਿਊਮ ਦੀ ਕਵਿਤਾ 'ਓਲਡ ਮੈਨਜ਼ ਹੋਪ' ਤੋਂ
  - (4) ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਵਿਤਾ 'ਦੀ ਸਪਿਰਟ ਬਾਰਨ ਪੀਪਲ' ਤੋਂ
- 129. ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗੀ ਬਣਨ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬੁੱਧੀ ਯੋਗਤਾ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
  - (1) ਤਾਰਕਿਕ-ਗਣਿਤਕ ਬੱਧੀ
  - (2) ਸਰੀਰਗਤ ਬੁੱਧੀ
  - (3) ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਗਤ ਬੁੱਧੀ
  - (4) ਸਵੈਮੁਖੀ ਬੁੱਧੀ
- 130. ਬੰਤ ਸਿੰਘ ਚੱਠਾ ਰਚਿਤ ਕਹਾਣੀ 'ਪ੍ਰਦੇਸ ਨਾ ਤੂੰ ਤੋਰੀਂ ਬਾਬਲਾ' ਦਾ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ਾ ਅਤੇ ਮੰਤਵ ਕੀ ਹੈ?
  - (1) ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਵਿਦੇਸ਼ ਜਾਣ ਦੀ ਲਾਲਸਾ ਨੂੰ ਉਭਾਰਨਾ ਅਤੇ ਸਹੀ ਠਹਿਰਾਉਣਾ
  - (2) ਮਾਪਿਆਂ ਦੀ ਕੁੜੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਦੇਸ਼ ਭੇਜਣ ਦੀ ਰੀਝ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ ਅਤੇ ਵਾਜਿਬ ਦੱਸਣਾ
  - (3) ਸਾਡੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾ ਕੇ ਵਸਣ ਦੀ ਲਾਲਸਾ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ
  - (4) ਪਰਵਾਸੀ ਲਾੜਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਭਾਰਤੀ ਕੁੜੀਆਂ ਦੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨਾ





[A] [28]

131. ਗੁਰੂ-ਇਤਿਹਾਸ ਅੰਦਰ ਬੀਬੀ ਭਾਨੀ ਜੀ ਦਾ ਵੱਡਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਉਹ ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਕੀ ਲੱਗਦੇ ਸਨ?

- (1) ਪੜਨਾਨੀ
- (2) ਪੜਦਾਦੀ
- (3) ਨਾਨੀ
- (4) ਦਾਦੀ

132. ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਗਾਡਨਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਬਹੁ-ਬੁੱਧੀ (Multiple Intelligence) ਸਿਧਾਂਤ ਅਧੀਨ ਕਿੰਨੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- (1) ਪੰਜ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ
- (2) ਅੱਠ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ
- (3) ਛੇ ਕਿਸਮ ਦੀ
- (4) ਸੱਤ ਵੰਨਗੀਆਂ ਦੀ

**133.** ਲਿਪੀਕਾਰ (Lipikaar) ਕੀ ਹੈ?

- (1) ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀਆਂ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਭਾਸ਼ਾਈ ਟੂਲ ਹੈ।
- (2) ਭਾਰਤੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਇੱਕ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਹੈ।
- (3) ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਇੱਕੋ-ਇੱਕ ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਹੈ।
- (4) ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਇੱਕ ਟਾਈਪਿੰਗ ਸਾਫ਼ਟਵੇਅਰ ਹੈ।

134. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਜਾਂ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ, ਪੈਰ-ਅੱਖਰ ਅਰਥਾਤ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ ਕਿੰਨੇ ਹਨ?

- (1) ਚਾਰ
- (2) ਤਿੰਨ
- (3) ਦੋ
- (4) ਦਸ

135. ਬਾਬਾ ਸ਼ੇਖ਼ ਫ਼ਰੀਦ ਜੀ ਦੇ ਮੁਰਸ਼ਦ ਜਾਂ ਗੁਰੂ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ?

- (1) ਖ਼ੁਆਜਾ ਕੁਤਬਦੀਨ ਬਖ਼ਤਿਆਰ ਕਾਕੀ
- (2) ਸ਼ਾਹ ਇਨਾਇਤ
- (3) ਗ਼ੁਲਾਮ ਮੁਹੱਈ-ਉ-ਦੀਨ ਮਖ਼ਦੂਮ ਕਸੂਰੀ
- (4) ਹਜ਼ਰਤ ਸ਼ੇਖ਼ ਸ਼ਹਾਬੁੱਦੀਨ ਸੁਹਰਵਰਦੀ

136. ਚੌਥੀਆਂ ਏਸ਼ਿਆਈ ਖੇਡਾਂ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਹੋਈਆਂ ਸਨ?

- (1) 1962 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ, ਜਕਾਰਤਾ ਵਿਖੇ
- (2) 1958 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ, ਟੋਕੀਓ ਵਿਖੇ
- (3) 1966 ਈ. ਵਿੱਚ ਬੀਜ਼ਿੰਗ ਵਿਖੇ
- (4) 1958 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ ਪੈਰਿਸ ਵਿਖੇ

137. ਸ. ਸ. ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਰਚਿਤ ਕਵਿਤਾ 'ਪਹਿਲ' ਵਿੱਚ 'ਪਹਿਲ' ਸਿਰਲੇਖ/ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- (1) ਕੋਈ ਕੰਮ ਦੂਜਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ
- (2) ਬਿਨਾਂ ਮੁਕਾਬਲਾ ਜਿੱਤ ਜਾਣਾ
- (3) ਇਹ ਇੱਕ ਖੋਤੇ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ।
- (4) ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਲਈ ਨੱਕ ਰਾਹੀਂ ਸੁੰਘਣ ਵਾਲੀ ਦਵਾਈ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ।





[29] [A]

- 138. ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਲਗਾਖਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
  - (1) ਦੋ
- (2) ਚਾਰ
- (3) ਦਸ
- (4) ਤਿੰਨ
- 139. ਦੀਰਘ ਸਵਰ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
  - (1) 🕈 🗗 💆
- (2) w w w w
- (3) ਐ ਉ ਔ
- (4) ਉ ਅ ਇ
- 140. ਗ਼ਜ਼ਲ 'ਗੁੰਮ ਨੇ ਰਸੋਈ ਵਿੱਚੋਂ...' ਵਿੱਚ ਕਸ਼ਮੀਰ ਨੀਰ ਕੀ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ?
  - (1) ਪੰਜਾਬੀ ਰਸੋਈ ਦੇ ਬਦਲ ਰਹੇ ਆਕਾਰ <mark>ਨੂੰ</mark> ਦਰਸਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ।
  - (2) ਪੰਜਾਬੀ ਰਸੋਈ ਅਤੇ ਘਰ ਦੇ ਇੱਕ ਕਲੱਬ ਅਤੇ ਹੋਟਲ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਣ ਦੀ ਗੱਲ ਕਰਦਾ ਹੈ।
  - (3) ਰਸੋਈ ਵਿੱਚੋਂ ਘਰ ਦੀਆਂ ਸੁਆਣੀਆਂ ਦੇ ਗੁੰਮ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਣ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਹਾਲਾਤ ਦੱਸਣਾ ਚਾਹੰਦਾ ਹੈ।
  - (4) ਪੰਜਾਬੀ ਰਸੋਈ, ਘਰ, ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਬਦਲਦੀ ਨੁਹਾਰ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- 141. 'ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ' ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਬਾਲ ਲੋਕ ਗੀਤ 'ਸੁੰਦਰ ਮੁੰਦਰੀਏ' ਵਿਚਲਾ ਦੁੱਲਾ ਕੌਣ ਹੈ?
  - (1) ਮੁਗ਼ਲ ਸਮਰਾਟ ਅਕਬਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਹੋਇਆ ਇੱਕ ਦਿਆਲੂ ਡਾਕੂ ਹੈ।

- (2) ਸੁੰਦਰੀ ਅਤੇ ਮੁੰਦਰੀ ਨਾਮਕ ਧੀਆਂ ਦਾ ਪਿਓ ਹੈ।
- (3) ਮੱਧਕਾਲ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਖ਼ਿਆਲ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਮੁਗ਼ਲ ਹਾਕਮ ਹੈ।
- (4) ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਇੱਕ ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ-ਨਾਇਕ ਹੈ।
- 142. ਅਬਰਾਹਿਮ ਲਿੰਕਨ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ?
  - (1) 09 ਅਪਰੈਲ 1865 ਈ. ਨੂੰ, ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇੱਕ ਪਛੜ੍ਹੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ
  - (2) 12 ਨਵੰਬਰ 1849 ਈਸਵੀ ਨੂੰ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਇੱਕ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ
  - (3) 09 ਅਪਰੈਲ 1833 ਈ. ਨੂੰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ
  - (4) 12 ਫਰਵਰੀ 1809 ਈਸਵੀ ਨੂੰ, ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇੱਕ ਪਥਰੀਲੇ ਅਤੇ ਬੰਜਰ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ
- 143. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਤੱਕ ਹੋਏ ਦਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਗੁਰੂਆਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਚ ਅੰਕਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
  - (1) ਇੱਕ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਦੀ
  - (2) ਦੋ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੀ
  - (3) ਚਾਰ ਗੁਰੂਆਂ ਦੀ
  - (4) ਪੰਜ ਗੁਰੂਆਂ ਦੀ





[A] [30]

144. 'ਦੁਖ਼ ਦਾਰੂ ਸੁਖ਼ ਰੋਗੁ ਭਇਆ ਜਾਂ ਸੁਖ਼ ਤਾਮਿ ਨ ਹੋਈ।।' ਗੁਰਬਾਣੀ ਦੀ ਇਸ ਸਤਰ ਦੇ ਰਚਨਾਕਾਰ ਕੌਣ ਹਨ?

- (1) ਗੁਰੂ ਅਮਰ ਦਾਸ ਜੀ
- (2) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ
- (3) ਪੰਚਮ ਪਾਤਸ਼ਾਹ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
- (4) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ

145. ਨਿੰਦਰ ਘੁਗਿਆਣਵੀ ਨੇ 'ਪਾਣੀਆਂ ਤੇ ਧਰਤੀਆਂ ਦਾ ਦੇਸ਼' ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਹੈ?

- (1) ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਨੂੰ
- (2) ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਨੂੰ
- (3) ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਨੂੰ
- (4) ਕੈਨੇਡਾ ਨੂੰ

146. 'ਨੱਕ ਨਾਲ ਲਕੀਰਾਂ ਕੱਢਣੀਆਂ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- (1) ਇੱਜ਼ਤ ਨਾ ਰਹਿਣੀ
- (2) ਬਦਨਾਮੀ ਹੋਣੀ
- (3) ਜਨਤ<mark>ਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੁਆਫ਼ੀ ਮੰਗ</mark> ਕੇ ਜਾਂ ਤੋਬਾ ਕਰਕੇ ਛੁੱਟਣਾ
- (4) ਹਰਾ ਦੇਣਾ

<u>147.</u> ਜੰਡ ਇੱਕ ਜੰਗਲੀ ਰੁੱਖ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਹੰਦਾ ਹੈ?

- (1) ਪਥਰੀਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ
- (2) ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਨੇੜਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ
- (3) ਰੇਤਲੀ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ
- (4) ਚੀਕਨੀ ਅਤੇ ਸਿੱਲ੍ਹੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ

148. ਸਰਹਿੰਦ ਦੇ ਸੂਬੇਦਾਰ ਵਜ਼ੀਰ ਖ਼ਾਨ ਅਤੇ ਬਾਬਾ ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦਰਮਿਆਨ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਸੂਬੇਦਾਰ ਵਜ਼ੀਰ ਖ਼ਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ ਸੀ?

- (1) 12 ਮਈ 1708 ਈਸਵੀ ਨੂੰ, ਸਰਹਿੰਦ ਵਿਖੇ
- (2) 30 ਮਈ 1710 ਈ. ਨੂੰ, ਸਰਹਿੰਦ ਵਿੱਚ
- (3) 12 ਮਈ 1710 ਈ. ਨੂੰ, ਚੱਪੜੱਚਿੜੀ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿੱਚ
- (4) 08 ਮਈ 1710 ਈਸਵੀ ਨੂੰ, ਸਰਹਿੰਦ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਮਾਨੂੰਪੁਰ ਵਿਖੇ

149. ਪੰਜਾਬੀ ਸਵਰਾਂ ਜਾਂ ਸਵਰ ਧ੍ਵਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਲਘੂ ਸਵਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (1) ਤਿੰਨ
- (2) ਸੱਤ
- (3) ਪੰਜ
- (4) ਚਾਰ

150. ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ-ਬੋਧ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ਬਦ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- (1) ਦਸ
- (2) ਛੇ
- (3) ਨੌਂ
- (4) ਅੱਠ





# रफ कार्य के लिए (FOR ROUGH WORK)







6. प्रश्नों के उत्तर, उत्तर पत्रक में निर्धारित खानों को काले बॉल प्वाइंट पैन से पूर्णतयां भरना है, जैसा कि नीचे दिखाया गया है :





आप द्वारा दिया गया उत्तर् गलत माना जाएगा, यदि उत्तर वाले खाने को निम्न प्रकार से भरते हैं:





यदि एक से ज्यादा खानों को भर देते हैं तो आपका उत्तर गलत माना

6. Answers to questions in answer sheet are to be given by darkening complete circle using Black ball point pen as shown below:

(1)





The answer will be treated wrong, if it is marked, as given below:

wrong answer.





If you fill more than one circle it will be treated as a

- 7. रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में इस प्रयोजन के लिए दी गई खाली जगह पर ही करें। (Rough work should be done only in the space provided in the Question Booklet for the same.)
- 8. सभी उत्तर केवल OMR उत्तर पत्रक पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतू श्वेत रंजक (सफेद फ्ल्यूड) का प्रयोग निषिद्ध है। (The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only, Mark your responses carefully, Whitener (white fluid) is not allowed for changing answers.)
- 9. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प के लिए OMR उत्तर पत्रक पर केवल एक वृत्त को ही पूरी तरह काले बॉल प्वाइंट पैन से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है। (Out of the four alternatives for each question, only one circle for the most appropriate answer is to be darkened completely with Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not allowed to be changed.)
- 10. अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्रक को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें। (The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray mark on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the
- 11. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि कि<mark>सी भी पुरिस</mark>्थिति में (प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के क्रमांक में भिन्नता की स्थिति को छोंड़कर) **दूसरी प्रश्न पुस्तिका सैट उपलब्ध नहीं करवाई जाएगी।** (H<mark>andle</mark> the Question Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Question Booklet and Answer Sheet Serial No.), another set of Question Booklet will not be provided.)
- 12. प्रश्न-पुस्तिका / उत्तर पत्रक में दिए गए क्रमांक को अभ्यर्थी <mark>सही त</mark>रीके से हस्ता<mark>क्षर चा</mark>र्ट में लिखें। (The candidates should write the correct Number as given in the Question Booklet/Answer Sheet in the Signature Chart.)
- 13. अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल कि में प्रवेश पत्र और पहचा<mark>न पत्र के अतिरिक्त किसी प्रकार</mark> की पाठुय-सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अ<mark>न्य प्र</mark>कार की सामग्री को ल<mark>े जाने</mark> या उपयोग करने की अनुमति नहीं है। (Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card and Identity Card inside the examination hall/room.)
- 14. पर्यवेक्षक द्वारा पूछे जाने पर प्रत्येक अभ्यर्थी अपना प्रवेश कार्ड (रोल नं०) और पहचान पत्र दिखाएँ। (Each candidate must show on demand his/her Admit Card (Roll No.) and identity card to the Invigilator.)
- 15. केन्द्र अधीक्षक या पर्यवे<mark>क्षक की विशेष अनु</mark>मित के बिना कोई अभ्यर्थी अपना स्थान न छोड़ें। (No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.)
- 16. कार्यरत पर्यवेक्षक को अपना उत्तर पत्रक दिए बिना एवं हस्ताक्षर चार्ट पर दोबारा हस्ताक्षर किए बिना अभ्यर्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी अभ्यर्थी ने दूसरी बार हस्ताक्षर चार्ट पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्रक नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। OMR उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान पर सभी अभ्यर्थियों द्वारा बायें हाथ के अंगूठे का निशान लगाया जाना है। अंगूठे का निशान लगाते समय इस बात का ध्यान रखा जाए कि स्याही सही मात्रा में ही लगाई जाए अर्थात् स्याही की मात्रा न तो बहुत अधिक हो व न ही बहुत कम। (The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and signing the Signature Chart twice. Cases where a candidate has not signed the Signature Chart second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. All candidates have to affix left hand thumb impression on the OMR answer sheet at the place specified which should be properly inked i.e. they should not be either over inked or dried in nature.)
- 17. इलेक्ट्रॉनिक /हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है। (Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.)
- 18. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए, अभ्यर्थी विवरणिका में दी गई प्रक्रिया/दिशा-निर्देश व बोर्ड के सभी नियमों एवं विनियमों का विशेष ध्यान रखें। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा। (The candidates are governed by Guidelines/Procedure given in the Information Bulletin, all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.)
- 19. किसी हालत में प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक का कोई भाग अलग न करें। (No part of the Question Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.)
- 20. परीक्षा सम्पन्न होने पर, अभ्यर्थी कक्ष∕हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्रक कक्ष-पर्यविक्षक को अवश्य सींप दें। अभ्यर्थी अपने साथ इस प्रश्न-पूस्तिका को ले जा सकते हैं। (On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Question Booklet with them.)