



प्रथम 10 मिनट में अभ्यर्थी अपनी प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक का मिलान ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के क्रमांक से अवश्य कर लें। यदि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक व प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक भिन्न हैं या कोई पृष्ठ missing या misprint हो तो केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें।

Level – 2 Sub. Code No. – **1205** [TGT - For Classes: VI to VIII] Exam., 2023

**URDU** 

प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक एवं ओ.एम.आर. क्रमांक Ouestion-Booklet Serial No. & O. M. R. Serial No.

इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या	प्रश्नों की संख्या	समय
No. of Pages in this Question Booklet - 32	No. of Questions – 150	Time – 2.30 hours
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 / Name of Candidate		
अभ्यर्थी के हस्ताक्षर / Signature of Candidate		निरीक्षक के हस्ताक्षर / Signature of Invigilator

अभ्यर्थी को 10 मिनट का समय प्रश्न-पुस्तिका पर छपे निर्देशों को पढ़ने तथा <mark>उत्तर पत्रक</mark> में अपने विवरण भरने के लिए दिया जाएगा। यदि प्रश्न-पुस्तिका व उत्तर पत्रक की क्रम संख्या गलत अंकित हों या कोई पृष्ठ missing या misprint ह<mark>ो तो तुरन्त केन</mark>्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। इसके पश्चातु कोई दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा। इन 10 मिनटों के अतिरिक्त, प्रश्नों के उ<mark>त्तर अंकिंत करने</mark> के लिए पूरे 2.30 घंटे का समय दिया जाएगा। यदि किसी अभ्यर्थी को प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए किसी भी प्रश्न में कोई त्रुटि होने का संदेह <mark>हो तो इ</mark>सके लि<mark>ए अध्य</mark>र्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपरान्त प्रतिवेदन देने के लिए अवसर दिया जाएगा। अतः अभ्यर्थी निर्धारित अवसर के दौरान इस सम्बन्ध में अप<mark>ना प्रति</mark>वेदन बोर्ड <mark>कार्याल</mark>य 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 English Version of any question then English Version would be considered correct.

#### अभ्यर्थियों के लिए निर्देश / Instructions for the Candidates :-

- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अन<mark>्दर</mark> 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.
- परीक्षा की अवधि **2.30 घंटे** है एवं प्रश्न-पुरितका में 150 प्रश्न <mark>हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।</mark> / The test is of **2.30 hours d**uration and consists of 150 questions. There is no negative marking.
- अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केवल **काले बॉल पाइंट पैन** का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पस्तिका 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.
- प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भिन्न हों या प्रश्न-पुस्तिका में कोई पृष्ठ missing या misprint हो 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 or any page missing/misprint in test booklet, then the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Question Booklet and the Answer Sheet

#### 5. लेवल-2 [कक्षा VI से VIII के लिए]

भाग-I ः बाल विकास व शिक्षा शास्त्र [प्रश्न 1 से प्रश्न 30]

भाग-II ः भाषा ः [प्रश्न 31 से प्रश्न 60]

(हिन्दी: 15 प्रश्न व अंग्रेजी: 15 प्रश्न)

भाग-III : सामान्य अध्ययन : [प्रश्न 61 से प्रश्न 90]

(मात्रात्मक योग्यता : 10 प्रश्न, तार्किक अभिक्षमता : 10 प्रश्न, सामान्य

ज्ञान एवं अभिज्ञान : 10 प्रश्न)

भाग-IV : उर्दू [प्रश्न 91 से प्रश्न 150]

#### 5. Level-2 [ For Classes VI to VIII ]

PART-I: Child Development and

[Qn. 1 to Qn. 30] Pedagogy

[Qn. 31 to Qn. 60] PART-II: Language:

(Hindi: 15 Qn. & English: 15 Qn.)

PART-III: General Studies: [Qn. 61 to Qn. 90]

> (Quantitative Aptitude: 10 Qn, Reasoning Ability: 10 Qn, G. K. & Awareness: 10 Qn.)

PART-IV: Urdu [Qn. 91 to Qn. 150]

**| नोट :** कृपया इस पुस्तिका के अन्त में दिए गए शेष निर्देशों को पढ़ें। / Please read other remaining instructions given on the last page of this booklet. ]





# 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 नियम आनुवंशिकता से संबंधित **नहीं** है ?
  - 1) समानता का नियम
  - 2) भिन्नता का नियम
  - 3) प्रतिगमन का नियम
  - 4) प्रगति का नियम
- 2. निम्नलिखित में से कौन-सा बुद्धि का एक क्रियात्मक परीक्षण **नहीं** है ?
  - 1) कोहू का ब्लॉक डिजाइन परीक्षण
  - 2) एलेक्जेंडर का पास-एलॉंग परीक्षण
  - 3) सेगूइन फॉर्म बोर्ड परीक्षण
  - 4) स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण
- 3. निम्नलिखित में से कौन-सा वस्तुनिष्ठ प्रकार का प्रश्न *नहीं* है ?
  - 1) मिलान प्रश्न
  - 2) विश्लेषणात्मक प्रश्न
  - 3) बहुवैकल्पिक प्रश्न
  - 4) रिक्त स्थान प्रश्न
- **4.** पियाजे के नैतिक विकास सिद्धांत के अनुसार, किशोरावस्था है :
  - 1) नैतिक यथार्थवाद की अवस्था
  - 2) बाधिक नैतिकता की अवस्था
  - 3) परायत्त नैतिकता की अवस्था
  - 4) स्वायत्त नैतिकता की अवस्था

- Which of the following laws is not related to heredity?
  - 1) Law of Similarity
  - 2) Law of Variation
  - 3) Law of Regression
  - 4) Law of Progression
- **2.** Which of the following is **not** a performance test of intelligence?
  - 1) Koh's Block Design Test
  - 2) Alexander's Pass Along Test
  - 3) Saguine Form Board Test
  - 4) Stanford-Binet Test
- 3. Which of the following is **not** an objective type question?
  - 1) Matching questions
  - 2) Analytical questions
  - 3) Multiple choice questions
  - 4) Blank space questions
- **4.** According to Moral Development theory of Piaget, adolescent period is:
  - 1) Stage of moral realism
  - 2) Stage of morality constraint
  - 3) Stage of heteronomous morality
  - 4) Stage of autonomous morality

[ Level-2 / 1205 ] P. T. O.





### [4/A]

- 5. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता पियाजे द्वारा प्रतिपादित संज्ञानात्मक विकास सिद्धान्त की मूर्त संक्रियात्मक अवस्था से संबंधित नहीं है ?
  - 1) उत्क्रमणीयता (पलटाव की क्षमता)
  - 2) क्रमबद्धता
  - 3) जीववाद
  - 4) संरक्षण
- **6.** वैयक्तिक भिन्नताओं के सन्दर्भ में कौन-सा कथन सही **नहीं** है ?
  - कोई भी दो व्यक्ति बिलकुल एक-समान नहीं होते।
  - वैयक्तिक भिन्नताएँ विशेषताओं के संबंध में विचलन हैं।
  - 3) वैयक्तिक भिन्नताएँ अपनी समग्रता में व्यक्तियों को अलग करती हैं।
  - वैयक्तिक भिन्नताएँ केवल आनुवंशिकता का ही परिणाम होती हैं।
- 7. जब एक बच्चे द्वारा सीखा जाने वाला पाठ लंबा और कठिन हो तथा उसमें समझ की जरूरत भी अधिक हो, तो सीखने की कौन-सी विधि उपयुक्त होगी ?
  - 1) विराम विधि
  - 2) पूर्ण विधि
  - 3) अविराम विधि
  - 4) प्रासंगिक विधि
- 8. अधिगम निर्योग्य बच्चों के लिए कौन-सा शिक्षण सूत्र लाभप्रद *नहीं* होगा ?
  - 1) सरल से जटिल
  - 2) अमूर्त से मूर्त
  - 3) प्रत्यक्ष से अप्रत्यक्ष
  - 4) ज्ञात से अज्ञात

- 5. Which of the following characteristics is **not** related to the concrete operational stage of the Cognitive Development theory propounded by Piaget?
  - 1) Reversibility
  - 2) Serialization
  - 3) Animism
  - 4) Conservation
- **6.** Which statement is **not** correct in context of individual differences?
  - Two persons are not exactly same.
  - Individual differences are deviation in regards to characteristics.
  - Individual differences distinguish individuals in their totality.
  - Individual differences are the sole result of heredity.
- 7. When the lesson to be learned by a child is long and difficult and requires a lot of understanding, then which method of learning will be appropriate?
  - 1) Spaced method
  - 2) Whole method
  - 3) Massed method
  - 4) Incidental method
- 8. Which teaching maxim is **not** beneficial for the learning disabled children?
  - 1) Simple to complex
  - 2) Abstract to concrete
  - 3) Direct to indirect
  - 4) Known to unknown





[5/A]

- 9. निम्नलिखित में से कौन-सा विकास का एक सिद्धांत **नहीं** है ?
  - विकास आनुवंशिकता एवं पर्यावरण का उत्पाद है।
  - 2) विकासात्मक पैटर्न पूर्वानुमेय होता है।
  - विकास रैखिक पथ का अनुसरण करता है।
  - 4) विकास सामान्य से विशिष्ट की ओर बढ़ता है।
- 10. किस मनोवैज्ञानिक के अनुसार बच्चों के संज्ञानात्मक विकास में सामाजिक एवं सांस्कृतिक कारकों की भूमिका महत्त्वपूर्ण होती है ?
  - 1) वॉयगोट्स्की
- 2) पियाजे
- 3) ब्रूनर
- **4)** हल
- 11. निम्नलिखित में से कौन-सी किशोरावस्था में सामाजिक विकास की एक सामान्य विशेषता नहीं है ?
  - 1) माता-पिता के साथ सा<mark>मंजस्यपूर्ण</mark> संबंध
  - 2) नया सामाजिक समूहन
  - 3) पहचान की खोज
  - 4) वीर-पूजा
- 12. कोह्लबर्ग के नैतिक विकास सिद्धांत की कौन-सी अवस्थाएँ पारम्परिक नैतिकता के स्तर से संबंधित नहीं हैं ?
  - (a) व्यक्तिवाद एवं विनिमय
  - (b) अच्छे अन्तर्वेयक्तिक संबंध
  - (c) सामाजिक व्यवस्था बनाए रखना
  - (d) सामाजिक अनुबंध और वैयक्तिक अधिकार

*सही* कूट का चयन कीजिए:

# कूट :

- 1) (a) एवं (b) 2) (b) एवं (c)
- 3) (a) एवं (d) 4) (c) एवं (d)

- **9.** Which of the following is **not** a principle of development?
  - 1) Development is the product of heredity and environment.
  - Developmental pattern is predictable.
  - Development follows linear path.
  - 4) Development proceeds from general to specific.
- 10. According to which psychologist, the role of social and cultural factors are important in the cognitive development of children?
  - 1) Vygotsky
- 2) Piaget
- 3) Bruner
- 4) Hull
- 11. Which of the following is **not** a common characteristic of social development in adolescence?
  - Harmonious relationship with parents
  - 2) New social grouping
  - 3) Search for identity
  - 4) Hero-worship
- **12.** Which stages of Kohlberg's moral development theory are *not* related to level of conventional morality?
  - (a) Individualism and exchange
  - (b) Good interpersonal relations
  - (c) Maintaining the social order
  - (d) Social contracts and individual rights

Choose the correct code:

#### Code:

- 1) (a) & (b) 2) (b) & (c)
- 3) (a) & (d)
- 4) (c) & (d)

[ Level-2 / 1205 ]

P. T. O.





### [6/A]

- **13.** अवधान एवं चिंतन जैसी मानसिक प्रक्रियाओं के द्वारा सीखना कहलाता है:
  - 1) अनुकरणात्मक सीखना
  - 2) गामक सीखना
  - 3) संज्ञानात्मक सीखना
  - 4) भावात्मक सीखना
- 14. सामाजिक अधिगम के सन्दर्भ में कौन-सी शिक्षण-अधिगम रणनीति विद्यार्थियों के लिए सर्वाधिक उपयोगी है ?
  - 1) क्षेत्र भ्रमण
  - 2) भाषण
  - 3) प्रयोग
  - 4) मानसिक उद्वेलन
- 15. पैवलॉव के अनुबंधन सिद्धांत में स्वाभाविक एवं कृत्रिम उद्दीपकों के मध्य अनुबंधन को कौन-सा कारक धनात्मक रूप से प्रभावित नहीं करता है ?
  - 1) उद्दीपकों के प्रस्तुतीकरण का उपयुक्त समय
  - 2) उद्दीपकों की पुनरावृत्ति
  - 3) नियंत्रित वातावरण
  - 4) प्रेरक की कमी
- 16. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक शिक्षण अधिगम प्रक्रिया को प्रभावित *नहीं* करता है ?
  - 1) शिक्षक का शारीरिक रूप
  - 2) शिक्षक का मानसिक स्वास्थ्य
  - 3) शिक्षक का विषयवस्तु ज्ञान
  - 4) शिक्षक का संप्रेषण कौशल

- 13. Learning through mental processes like attention and reflection is called:
  - 1) Imitative learning
  - 2) Motor learning
  - 3) Cognitive learning
  - 4) Affective learning
- **14.** Which teaching learning strategy is most useful for students in context of social learning?
  - 1) Field trip
  - 2) Lecture
  - 3) Experiment
  - 4) Brain storming
- 15. In Pavlov's conditioning theory, which factor does *not* positively affect the conditioning between natural and artificial stimuli?
  - 1) Appropriate timing of stimuli presentation
  - 2) Repetition of stimuli
  - 3) Controlled environment
  - 4) Lack of motive
- 16. Which of the following factors does not affect the teaching learning process?
  - 1) Physical appearance of teacher
  - 2) Mental health of teacher
  - 3) Content knowledge of teacher
  - 4) Communication skills of teacher





[7/A]

- 17. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक पर्यावरणीय कारकों के अन्तर्गत बच्चों के विकास को प्रभावित *नहीं* करता ?
  - 1) पोषण
  - गर्भावस्था के दौरान माँ का मानिसक तनाव
  - 3) दुर्घटनाएँ
  - 4) अन्तःस्रावी ग्रंथियाँ
- 18. 'उपयोग का नियम' एवं 'अनुपयोग का नियम' थॉर्नडाइक के अधिगम सिद्धांत के अनुसार किस सीखने के नियम से संबंधित है ?
  - 1) तत्परता का नियम
  - 2) अभ्यास का नियम
  - 3) प्रभाव का नियम
  - 4) बहु प्रतिक्रिया का नियम
- 19. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म अभिप्रेरणा के सिद्धांतों एवं उनके प्रतिपादकों के संबंध में सही **नहीं** है ?

# अभिप्रेरणात्मक सिद्धांत

### प्रतिपादक

- 1) मूल प्रवृत्ति सिद्धांत
- एटकिंसन
- 2) आवश<mark>्यकता पदानुक्रम मैसलो</mark> सिद्धांत
- 3) प्रणोद सिद्धांत

वुडवर्थ

- 4) उपलब्धि अभिप्रेरणा मैक्लीलैंड सिद्धांत
- 20. समावेशी शिक्षा से तात्पर्य है :
  - सामाजिक रूप से वंचित बच्चों के लिए शिक्षा
  - 2) दिव्यांग बच्चों के लिए शिक्षा
  - 3) सामान्य एवं दिव्यांग बच्चों के लिए शिक्षा
  - 4) सभी बच्चों के लिए शिक्षा

- 17. Which of the following factor does not influence the development of child under environmental factors?
  - 1) Nutrition
  - Mental stress of the mother during pregnancy
  - 3) Accidents
  - 4) Endocrine glands
- 18. 'Law of use' and 'Law of disuse' is related with which law of learning according to Thorndike's learning theory?
  - 1) Law of readiness
  - 2) Law of exercise
  - 3) Law of effect
  - 4) Law of multiple response
- 19. Which of the following pair is **not** correct regarding motivational theories and their proponents?

# Motivational Theories Proponent

- 1) Instinct theory Atkinson
- Need Hierarchical Maslow theory
- 3) Drive theory Woodworth
- 4) Achievement Mc'Clelland Motivation theory
- 20. Inclusive Education means:
  - Education for socially deprived children
  - 2) Education for disabled children
  - Education for normal and disabled children
  - 4) Education for all children

[ Level-2 / 1205 ]

P. T. O.





### [8/A]

- 21. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रभावी अधिगम का एक सिद्धांत *नहीं* है ?
  - 1) अभिप्रेरणा
  - 2) वैयक्तिक पहुँच
  - 3) निष्क्रिय उपस्थिति
  - 4) प्रतिपुष्टि
- 22. गैने के अनुसार, एक शिक्षक द्वारा विद्यार्थियों को किस उच्चतम स्तर के अधिगम तक ले जाने का प्रयास करना चाहिए ?
  - 1) संप्रत्यय अधिगम
  - 2) समस्या समाधान अधिगम
  - 3) नियम अधिगम
  - 4) विभेदन अधिगम
- 23. स्टर्नबर्ग के त्रितंत्रीय सिद्धांत में बुद्धि के किन तीन पहलुओं पर बल दिया गया है ?
  - (a) घटकीय
  - (b) अनुभवजन्य
  - (c) संक्रियात्मक
  - (d) संदर्भात्मक

सही कूट का चयन कीजिए:

# कूट :

- l) (a), (b) एवं (c)
- 2) (b), (c) एवं (d)
- 3) (a), (b) एवं (d)
- 4) (a), (c) एवं (d)
- 24. धीमी गति के अधिगमकर्ता के लिए कौन-सा शैक्षिक हस्तक्षेप उपयुक्त *नहीं* है ?
  - 1) त्वरण
  - 2) उपचारात्मक शिक्षण
  - 3) अभ्यास कार्य
  - 4) सहकारी शिक्षण विधि

- **21.** Which of the following is **not** a principle of effective learning?
  - 1) Motivation
  - 2) Individual approach
  - 3) Passive attendance
  - 4) Feedback
- **22.** According to Gagne, to what highest level of learning should a teacher strive to take students?
  - 1) Concept learning
  - 2) Problem solving learning
  - 3) Rule learning
  - 4) Discrimination learning
- 23. Which three aspects of intelligence are emphasized in the triarchic theory of Sternberg?
  - (a) Componential
  - (b) Experiential
  - (c) Operational
  - (d) Contextual

Choose the correct code:

#### Code:

- 1) (a), (b) & (c)
- 2) (b), (c) & (d)
- 3) (a), (b) & (d)
- 4) (a), (c) & (d)
- **24.** Which educational intervention is **not** suitable for slow learners?
  - 1) Acceleration
  - 2) Remedial teaching
  - 3) Drill work
  - 4) Cooperative teaching method





[9/A]

- 25. किशोरावस्था में स्वीकृत सामाजिक व्यवहार पैटर्न के लिए *सही* कूट का चयन कीजिए :
  - (a) नेतृत्व कुशलता
  - (b) परानुभूति
  - (c) अहं-केन्द्रितता
  - (d) रूढ़िवादिता

### कूट :

- 1) (a) एवं (b)
- 2) (b) एवं (d)
- 3) (a), (b) एवं (c)
- 4) (a), (c) एवं (d)
- 26. सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन का *सही* अर्थ है :
  - (a) लगातार परीक्षाएँ लेना
  - (b) उपयुक्त अंतराल के बाद निर<mark>न्तर</mark> परीक्षाएँ लेना
  - (c) शैक्षिक तथा सह-शैक्षिक दोनों पक्षों का मूल्यांकन करना
  - (d) केवल शैक्षिक उपलब्धि मापना सही कूट का चयन कीजिए :

# कूट :

- 1) (b) एवं (d)
- 2) (b) एवं (c)
- 3) (a), (b) एवं (c)
- 4) (b), (c) एवं (d)
- 27. वह शिक्षा जो 'करके सीखने' को बढ़ावा देती है और सीखने के लिए विद्यार्थियों की उनके वातावरण के साथ अंतःक्रिया सुनिश्चित करती है, वह कहलाती है :
  - 1) विशिष्ट शिक्षा
  - 2) प्रगतिशील शिक्षा
  - 3) एकीकृत शिक्षा
  - 4) समावेशी शिक्षा

- **25.** Choose the *correct* code for the approved social behaviour pattern in adolescence:
  - (a) Leadership skills
  - (b) Empathy
  - (c) Ego-centrism
  - (d) Stereotyping

#### Codes:

- 1) (a) & (b)
- 2) (b) & (d)
- 3) (a), (b) & (c)
- 4) (a), (c) & (d)
- **26.** The *true* meaning of continuous and comprehensive evaluation is:
  - (a) Taking frequent tests
  - (b) Taking continuous tests at appropriate intervals
  - (c) To evaluate scholastic and coscholastic both aspects
  - (d) Measuring only educational achievements

#### Choose the correct code:

#### Code:

- 1) (b) & (d)
- 2) (b) & (c)
- 3) (a), (b) & (c)
- 4) (b), (c) & (d)
- 27. The education which promotes learning by doing' and ensures the student's interaction with their environment to learn, that is known as:
  - 1) Special education
  - 2) Progressive education

P. T. O.

- 3) Integrated education
- 4) Inclusive education





### [10/A]

- 28. दृष्टिबाधित विद्यार्थियों के लिए कौन-सी शिक्षण सहायक सामग्री उपयोगी *नहीं* होगी ?
  - 1) ब्रेल सामग्री
  - 2) बोलती किताबें
  - 3) फिल्म स्ट्रिप्स
  - 4) उभरे हुए मानचित्र
- 29. अधिगम को प्रभावित करने वाले निम्नलिखित कारकों के *सही* कूट का चयन कीजिए :
  - (a) अभिप्रेरणा
  - (b) अभिक्षमता
  - (c) अभिरुचि
  - (d) अवधान

### कुट :

- 1) (c) एवं (d)
- 2) (a), (b) एवं (d)
- 3) (a) एवं (c)
- 4) (a), (b), (c) एवं (d)
- 30. एक अधिगम कठिनाई जो बच्चे के लिए वर्णों और शब्दों में अंतर करने में समस्या उत्पन्न करती है:
  - 1) डिस्प्लास्टिसिया
  - 2) डिस्लेक्सिया
  - 3) डिस्प्राफिया
  - 4) डिस्कैलकुलिया

- 28. Which teaching support material is not useful for visually impaired students?
  - 1) Braille materials
  - 2) Talking books
  - 3) Film strips
  - 4) Embossed map
- **29.** Choose the *correct* code of the following factors, which affects learning:
  - (a) Motivation
  - (b) Aptitude
  - (c) Interest
  - (d) Attention

#### Code:

- 1) (c) & (d)
- 2) (a), (b) & (d)
- 3) (a) & (c)
- 4) (a), (b), (c) & (d)
- **30.** A learning difficulty that create problem for a child to distinguish letters and words is:
  - 1) Dysplasticia
  - 2) Dyslexia
  - 3) Dysgraphia
  - 4) Dyscalculia





[11/A]

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.** विलोम शब्द के संबंध में कौन-सा युग्म असंगत है ?
  - 1) धमण्डी विनीत
  - 2) चिरायु दीर्घायु
  - 3) तारुण्य वार्धक्य
  - 4) तेजस्वी निस्तेज
- **32.** तत्पुरुष समास का कौन-सा समस्तपद अपने युग्म से सही सुमेलित **नहीं** है ?
  - 1) गुरुदक्षिणा संबंध तत्पुरुष
  - 2) देशाटन अधिकरण तत्पुरुष
  - 3) रेखांकित करण तत्पुरुष
  - 4) देशनिर्वासित अपादान तत्पुरुष
- **33.** निम्न में से कौन-सा संधि शब्द अपने युग्म से सुमेलित **नहीं** है ?
  - 1) अजंत व्यंजन संधि
  - 2) वयोवृद्ध विसर्ग संधि
  - 3) महौदार्य वृद्धि स्वर संधि
  - 4) तेजोपुंज गुण स्वर संधि
- **34.** 'ग', 'ल' तथा 'ब' उक्त वर्णों का क्रमशः उच्चारण स्थान है :
  - 1) तालु, कण्ठ, ओष्ठ
  - 2) दन्त, कण्ठ, तालु
  - 3) कण्ठ, दन्त, ओष्ठ
  - 4) ओष्ठ, कण्ठ, तालु

- **35.** किस विकल्प का वाक्य पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण *नहीं* है ?
  - 1) राम खेलकर चला गया।
  - 2) तुम्हें ऐसा करना शोभा नहीं देता है।
  - 3) सीता खाना बनाकर जयपुर जाएगी।
  - 4) अध्यापक उदाहरण देकर छात्रों को पढ़ाते हैं।
- **36.** 'नीम हकीम ख़तरे जान' उक्त लोकोक्ति का *सही* अर्थ है :
  - 1) पहले स्वार्थ बाद में परमार्थ करना।
  - 2) अल्पज्ञान खुतरनाक होता है।
  - 3) दोषी के साथ निर्दोष को सजा मिलना।
  - 4) अत्यन्त धीरे काम चलना।
- **37.** वाक्यांश के लिए एकल शब्द के संबंध में कौन-सा युग्म *असंगत* है ?
  - जिसे वहन करना कठिन हो दुर्विभाव्य
  - 2) जिसे किसी ने न सूँघा हो अनाघ्रात
  - 3) कोई काम करने की इच्छा चिकीर्षा
  - 4) विजय प्राप्ति की तीव्र इच्छा विजीगिषा
- **38.** किस विकल्प के शब्दों में वार्तनिक अशुद्धि **नहीं** है ?
  - 1) सुधीजन, शताब्दी
  - 2) साधूवाद, सुरसरी
  - 3) शूभेषी, भार्यापति
  - 4) चन्द्रमोलि, पुत्रेषणा

[ Level-2 / 1205 ]

P. T. O.





### [12/A]

- 39. किस क्रमांक में 'कादंबरी-कादंबिनी' शब्द-युग्म का क्रमशः *सही* अर्थ है ?
  - 1) शराब, घटा
  - 2) कुशल, सेवक
  - 3) विनीत, बुराई
  - 4) कुशल, पवित्र
- **40.** निम्न में से कौन-सा शब्द 'धनुष' का पर्यायवाची *नहीं* है ?
  - 1) चाप
- 2) कार्मुक
- 3) शरासन
- 4) कासार
- 41. विशेषण के संबंध में कौन-सा कथन असंगत है ?
  - जिस विकारी शब्द से संज्ञा की व्याप्ति मर्यादित होती है, उसे विशेषण कहते हैं।
  - 2) 'भला, दानी, दुष्ट' उक्त शब्द, गुणवाचक विशेषण के उदाहरण हैं।
  - 3) 'कक्षा में साठ छात्र पढ़ते हैं' -संख्यावाचक विशेषण का उदाहरण है।
  - 4) संकेतवाचक विशेषण में किसी वस्तु की नाप या तौल का बोध होता है।
- **42.** संज्ञा के संबंध में कौन-सा कथन संगत **नहीं** है ?
  - व्यक्तिवाचक संज्ञाओं का प्रयोग सदैव (आदरार्थक के अतिरिक्त) एकवचन में होता है।
  - देश, त्योहार, नदी उक्त व्यक्तिवाचक संज्ञा के उदाहरण हैं।
  - 'द्रव्यवाचक' तथा 'समूहवाचक', जातिवाचक संज्ञा के ही भेद माने जाते हैं।
  - 4) 'विद्वत्ता', 'पांडित्य' उक्त यौगिक भाववाचक संज्ञा के उदाहरण हैं।

- **43.** सर्वनाम के संबंध में कौन-सा युग्म संगत **नहीं** है ?
  - <u>मैंने</u> आज व्याकरण पढ़ा पुरुषवाचक सर्वनाम
  - 2) कमरे में <u>कोई</u> हँस रहा है -अनिश्चयवाचक सर्वनाम
  - 3) <u>इसी</u> ने मेरी जिंदगी बचाई थी -प्रश्नवाचक सर्वनाम
  - 4) वह <u>स्वयं</u> को सुधार रहा है -निजवाचक सर्वनाम
- **44.** निम्न में से कौन–सा शब्द 'अपत्यवाचक तिद्धत प्रत्यय' से निर्मित **नहीं** है ?
  - 1) वैनतेय
  - 2) कौरव
  - 3) वासुदेव
  - 4) वैधव्य
- **45. उ**पसर्ग की दृष्टि से किस विकल्प का शब्द-युग्म *असंगत* है ?
  - 1) निर् निराकरण, निरपराध
  - 2) अनु अनूदित, अन्वीक्षण
  - 3) परा परार्थ, पराश्रित
  - 4) सु सुदूर, सुकृत





[13/A]

### अंग्रेजी / ENGLISH

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

**46.** Choose the **correct** option that gives the correct passive voice of the given sentence:

Have they done the work?

- 1) Have the work been done?
- 2) Has the work been done?
- 3) Had the work been done?
- 4) Will the work be done?
- **47.** Choose the option that gives the **correct** meaning of the phrasal verb:

Turn out

- 1) to evict someone
- 2) to kill someone
- 3) to ridicule someone
- 4) to give legal notice to someone
- 48. Fill in the blank with the most appropriate modal auxiliary:
  Your mother is seriously ill. You

...... leave for home at once. (obligation)

- 1) needs
- 2) might
- 3) could
- 4) must
- **49.** Choose the option that gives the *correct* meaning of the given phrasal verb:

Send for

- 1) start on a journey
- 2) reach to a decision
- 3) call someone in
- 4) improve

**50.** Change the narration to Reported speech and choose the *right* option:

I said to him, "Do you know when she will go home?"

- I told him if he knew when she will go home?
- 2) I said to him that did he knew when she would go home.
- 3) I asked him if he knew when she would go home.
- 4) I said to him that did he know when will she go home?
- **51.** Choose the part of sentence which is *incorrect*:

Has Sachin / not breaked / the

(A)

(B)

record held / by Bradman who

(C)

(D)

made 10,000 runs in his career?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- **52.** Choose the *correct* option for the given one word:

Sinecure

- 1) one who lives by himself
- an office with no work but high pay
- 3) surgery without anesthesia
- 4) cure by naturopathy

[ Level-2 / 1205 ]

P. T. O.





### [14/A]

**53.** Fill in the blank with the most appropriate meaning of the underlined idiom:

Rakesh had to deal with all his problems by himself, because he didn't want to depend on his <u>fair</u> weather friends.

- 1) Friends who come from rich family.
- 2) Friends who are loyal only during a time of success.
- 3) Friends with whom one lived in one's college time.
- 4) Friends who no longer live with you.
- **54.** Choose the *correct* tense form to fill in the blank:

She jumped off the train while it

- 1) moved
- 2) had moved
- 3) has moved
- 4) was moving
- **55.** Choose the *correct* tense form to fill in the blank:

The Headmaster ..... to meet you.

- 1) want
- 2) wants
- 3) is wanting
- 4) was wanting

56.	Choose the	correct	option	to	fill	in
	the blank:					

..... had the police reached than the thieves fled.

- 1) As soon as
- 2) No sooner
- 3) Scarcely
- 4) As well
- **57.** Choose the *correct* preposition to fill in the blank:

He told all ..... the incident.

- l) between
- 2) among
- 3) beside
- 4) about
- **58.** Choose the most appropriate preposition to fill in the blank:

I am going home the day ......tomorrow.

- 1) in
- 2) on
- 3) after
- 4) at
- 59. Choose the most appropriate preposition to fill in the blank:

Mohan gazed ..... the sky in the hope of rain.

- 1) at
- 2) unto
- 3) besides
- 4) into
- **60.** Choose the option that gives the *correct* meaning of the given phrasal verb:

Give in

- 1) distribute
- 2) deposit
- 3) donate
- surrender





[15/A]

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. A, पूर्व दिशा से पश्चिम में 8 किमी चलता है तथा दायें मुड़कर 2 किमी चलता है पुनः दायें मुड़कर 5 किमी चलता है, तो वह शुरुआत बिन्दु के संदर्भ में अब किस दिशा में स्थित है ?
  - 1) दक्षिण-पश्चिम 2) उत्तर-पश्चिम
  - 3) उत्तर-पूर्व
- 4) दक्षिण-पूर्व
- 62. यदि किसी कूट भाषा में 'PROJECT' को 'CEOPRT' तथा 'PLANE' को 'ELNP' लिखा जाता है, तो 'ORGANISED' को उसी कूट भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा ?
  - 1) ADEGIOSR 2) ADEGIROS
  - 3) ADEGOIRS 4) ADEGIORS
- 63. लड़कों की एक पंक्ति में, A बायीं तरफ से 7वें तथा B दायीं तरफ से 12वें स्थान पर है, यदि उनके स्थानों में परस्पर परिवर्तन किया जाता है, तो A का बायीं तरफ से 22वाँ स्थान हो जाता है, तो पंक्ति में कुल लड़कों की संख्या है:
  - 1) 27
- 2) 31
- 3) 33
- 4) 34
- **64.** एक परिवार में, A, X का पिता है, B, Y की माता है, तथा X व Z की बहन Y हो, तो निम्निलिखित कथनों में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से सही **नहीं** है ?
  - B, A की पत्नी है
  - 2) B की एक पुत्री है
  - 3) X, A का पुत्र है
  - 4) Y, Z की बहन है

- 61. A travels 8 km from East to West and turns right and travel 2 km. Now again he turn right and travel 5 km. In which direction is he now positioned with reference to starting point?
  - 1) South-West 2) North-West
  - 3) North-East 4) South-East
- 62. If 'PROJECT' is coded as 'CEOPRT' and 'PLANE' is coded as 'ELNP' then the 'ORGANISED' will be coded as:
  - 1) ADEGIOSR 2) ADEGIROS
  - 3) ADEGOIRS 4) ADEGIORS
- 63. In a row of boys, A is 7th from the left and B is 12th from the right. If they interchange their positions A becomes 22nd from the left. How many total boys are there in a row?
  - 1) 27
- 2) 31
- 3) 33
- 4) 34
- 64. In a family, A is the father of X, B is the mother of Y. The sister of X and Z is Y. Which of the following statement is definitely not true?
  - 1) B is the wife of A
  - 2) B has a daughter
  - 3) X is the son of A
  - 4) Y is the sister of Z

### [16/A]

**65.** दी गई शृंखला में *गलत* संख्या है :

0, 3, 9, 12, 36, 39, 42, 120, 360

- 1) 12
- 2) 39
- 3) 42
- 4) 360
- 66. यदि A दक्षिण दिशा में 8 किमी जाकर तब दाहिने तरफ मुड़कर 6 किमी चलता है तथा पुनः उत्तर-पूर्व दिशा में मुड़कर 10 किमी चलता है, तो A प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ?
  - 1) 0 किमी
- 8 किमी
- 3) 10 किमी
- 12 किमी
- **67.** यदि 10 व्यक्ति किसी कार्य का  $\left(\frac{2}{5}\right)$  वाँ भाग करने में 8 दिन लगाते हैं, तो उसी कार्य के शेष कार्य को 12 दिनों में पूर्ण करने के लिए कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी ?
  - 1) 6
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 12
- 68. एक लम्ब प्रिज्म का आधार एक त्रिभुज है, जिसका परिमाप 32 सेमी है और त्रिभुज की अंतः त्रिज्या 6 सेमी है, यदि प्रिज्म का आयतन 576 घन सेमी है, तो इसकी ऊँचाई है:
  - 1) 4 सेमी
- 2) 5 सेमी
- 3) 6 सेमी
- 4) 8 सेमी
- 69. यदि एक नियमित बहुभुज में विकर्णों की संख्या 27 हो, तो इसकी भुजाओं की संख्या होगी:
  - 1) 6
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 12

**65.** Find the **wrong** number in the given series:

0, 3, 9, 12, 36, 39, 42, 120, 360

- 1) 12
- 2) 39
- 3) 42
- 4) 360
- 66. If A walks 8 km South then turn right and walks 6 km and again turns North-East and walks 10 km. How far is A from the starting point?
  - 1) 0 km
- 2) 8 km
- 3) 10 km
- 4) 12 km

67. If 10 persons can complete  $\left(\frac{2}{5}\right)^{th}$  of a work in 8 days, then how many persons are required to complete the remaining work in 12 days?

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 12
- 68. The base of a right prism is a triangle whose perimeter is 32 cm and the inradius of the triangle is 6 cm. If the volume of the prism is 576 cc, then its height is:
  - 1) 4 cm
- 2) 5 cm
- 3) 6 cm
- 4) 8 cm
- **69.** If the number of diagonals of a regular polygon is 27, then the number of sides is:
  - 1) 6
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 12





[17/A]

- 70. दो मिश्र धातुओं A तथा B में, ताँबा तथा जस्ता का अनुपात क्रमशः 5 : 2 तथा 3 : 4 है, इन मिश्र धातुओं में से A का 7 किग्रा एवं B का 21 किग्रा मिलाकर एक नई मिश्र धातु बनाई जाती है, इस नई मिश्र धातु में ताँबे तथा जस्ता का अनुपात क्या है ?
  - 1) 1:2
- 2) 2:1
- 3) 2:3
- 4) 1:1
- **71.** यदि 7 cosec  $\theta$  3 cot  $\theta$  = 7 जहाँ  $\theta$  प्रथम चतुर्थांश में हो, तो 7 cot  $\theta$  3 cosec  $\theta$  का मान है:
  - 1) 3
- 2) 5
- 3) 3/7
- 4) 5/7
- 72. यदि एक वृत्त में, एक समबाहु त्रिभुज ABC अंतर्निहित किया जाता है, त्रिभुज के शीर्षों से खींची गई स्पर्श रेखाओं से बनने वाला त्रिभुज होगा :
  - 1) विषमबाहु त्रिभुज
  - 2) समद्विबाह् त्रिभुज
  - 3) समबाहु त्रिभुज
  - 4) समकोणीय त्रिभुज
- 73. एक दुकानदार, एक वस्तु 15% लाभ पर बेचता है, अगर उसने उसे 18 रुपये अधिक में बेचा होता, तो लाभ 18% हो जाता। उस वस्तु का क्रय मूल्य (रुपये में) है :
  - 1) 600
- 2) 540
- 3) 350
- 4) 380
- 74. निम्नलिखित श्रेणी का लुप्त पद है :

DBC, KIJ, QOP, ?, ZXY

- 1) VUW
- 2) USV
- 3) UTV
- 4) VTU

70. In two alloys A and B, the ratio of copper and zinc is 5: 2 and 3: 4 respectively. 7 kg of alloy A and 21 kg of the alloy B are mixed together to form a new alloy. What will be the ratio of copper and zinc in the new alloy?

- 1) 1:2
- 2) 2:1
- 3) 2:3
- 4) 1:1
- 71. If  $7 \csc \theta 3 \cot \theta = 7$  where  $\theta$  is in first quadrant, then the value of  $7 \cot \theta 3 \csc \theta$  is equal to:
  - 1) 3
- 2) 5
- 3) 3/7
- 4) 5/7
- 72. If an equilateral triangle ABC be inscribed in a circle, then the tangents at their vertices will form another triangle is:
  - 1) Scalene triangle
  - 2) Isosceles triangle
  - 3) Equilateral triangle
  - 4) Right angled triangle
- 73. A shopkeeper sells an article at 15% gain. Had he sold it for Rs. 18 more; he would have gained 18%. The cost price (in Rs.) of the article is:
  - 1) 600
- 2) 540
- 3) 350
- 4) 380
- **74.** The missing term of the following series is:

DBC, KIJ, QOP, ?, ZXY

- 1) VUW
- 2) USV
- 3) UTV
- 4) VTU

### [18/A]

- **75.** दो धनात्मक संख्याओं का अन्तर 3 है, यदि उनके वर्गों का योग 369 हो, तो उन संख्याओं का योग है:
  - 1) 25
- 2) 27
- 3) 31
- 4) 33
- 76. विभाजन के एक योगफल में विभाजक, भागफल का 12 गुना तथा शेषफल का 5 गुना है, तो यदि उसमें शेषफल 36 हो, तो भाज्य है:
  - 1) 2706
- 2) 2736
- 3) 2796
- 4) 2766
- 77. यदि A 'विभाजन को', B 'योग को', C 'घटाने को' तथा D 'गुणन को' प्रदर्शित करते हैं, तो 20 C 12 B 8 A 2 D 6 बराबर हैं:
  - 1) 16
- 2) 18
- 3) 32
- 4) 36
- 78. एक व्यक्ति 12 किलोमीटर की दूरी 3 किमी प्रति घण्टा, 18 किलोमीटर की दूरी 9 किमी प्रति घण्टा तथा 24 किलोमीटर की दूरी 4 किमी प्रति घण्टा से तय करता है, तो सम्पूर्ण दूरी तय करने की औसत चाल है:
  - 1) 4 किमी /घण्टा
    - 2) 4.2 किमी /घण्टा
  - 3) 4.4 किमी/घण्टा 4) 4.5 किमी/घण्टा
- **79.** दिए गए विकल्पों में से विषम को ज्ञात कीजिए:
  - 1) सारंगी
- वीणा
- 3) गिटार
- 4) बांसुरी
- **80.** यदि 16-4=2, 9-3=2, 81-3=4 हो, तो 64-4 का मान है :
  - 1) 3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 6

- **75.** The difference between two positive numbers is 3. If the sum of their squares is 369, then sum of the numbers is:
  - 1) 25
- 2) 27
- 3) 31
- 4) 33
- **76.** In a division sum, the divisor is 12 times the quotient and 5 times the remainder. If the remainder is 36, then the dividend is:
  - 1) 2706
- 2) 2736
- 3) 2796
- 4) 2766
- 77. If A denotes 'divided by', B denotes 'added to', C denotes 'subtracted from' and D denotes 'multiplied by', then 20 C 12 B 8 A 2 D 6 is equal to:
  - 1) 16
- 2) 18
- 3) 32
- 4) 36
- 78. A person covers 12 km at 3 km/hr, 18 km at 9 km/hr and 24 km at 4 km/hr. The average speed in covering the whole distance is:
  - 1) 4 km/hr
- 2) 4.2 km/hr
- 3) 4.4 km/hr
- 4) 4.5 km/hr
- **79.** Find the odd word from the given alternatives:
  - 1) Violin
- 2) Harp
- 3) Guitar
- 4) Flute
- **80.** If 16 4 = 2, 9 3 = 2, 81 3 = 4, then the value of 64 4 is:
  - 1) 3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 6





[19/A]

- 81. 1857 के विद्रोह के दौरान, निम्नलिखित में से किसने रोहतक में ब्रिटिश ठिकानों पर आक्रमण किया ?
  - 1) तफ़ज़ल हुसैन
  - 2) इमाम अली
  - 3) मोहर सिंह
  - 4) हरसुख राय
- 82. हरियाणा की मोरनी पहाडियों का सम्बंध है:
  - 1) अरावली शृंखला से
  - 2) हिंदुकुश शृंखला से
  - 3) हिमालय की बाह्य शृंखला से
  - 4) हिमालय की आन्तरिक शृंखला से
- 83. हरियाणा में गिद्ध संरक्षण केन्द्र कहाँ स्थित 울 ?
  - 1) जींद
- 2) पिंजौर
- 3) महेन्द्रगढ
- 4) अम्बाला
- 84. हरियाणा में कितनी तहसील हैं ?
  - 1) 95
- 2) 49
- 3) 143
- 4) 74
- 85. हरियाणा के किस जिले में, खेलो इंडिया रैंकिंग प्रतियोगिता महिला तीरंदाजी आयोजन किया गया ?
  - 1) सोनीपत
- 2) पानीपत
- 3) करनाल
- 4) यमुनानगर
- 86. यू०पी०एस०सी० के चेयरमैन, जो कालान्तर में हरियाणा के राज्यपाल बने हैं :
  - 1) डॉ० ए० आर० किदवई
  - 2) श्री मुज़फ्फर हुसैन बर्नी
  - 3) श्री बी० एन० चक्रवर्ती
  - 4) श्री महाबीर प्रसाद

- 81. During the revolt of 1857, who among the following attacked British establishments in Rohtak?
  - 1) Tafzal Husain
  - 2) Imam Ali
  - 3) Mohar Singh
  - 4) Harsukh Rai
- The Morni hills of Haryana belongs
  - 1) Aravalli range
  - 2) Hindukush range
  - 3) Outer range of Himalayas
  - 4) Inner range of Himalayas
- 83. In Haryana, where the Vulture Conservation Centre is located?
  - 1) Jind
- 2) Pinjore
- 3) Mahendragarh 4) Ambala
- 84. How many Tehsils are there in Haryana?
  - 1) 95
- 2) 49
- 3) 143
- 4) 74
- 85. In which district of Haryana, the Khelo India Women's Archery ranking competition was organised?
  - 1) Sonipat
- 2) Panipat
- 3) Karnal
- 4) Yamunanagar
- 86. The **UPSC** Chairman, subsequently became the Governor of Haryana:
  - 1) Dr. A. R. Kidwai
  - 2) Shri Muzaffar Husain Berney
  - 3) Shri B. N. Chakravarti
  - Shri Mahabir Prasad





### [20/A]

- **87.** चावल की फसल को अधिक परम्परागत फसलों से प्रतिस्थापित करने हेतु हरियाणा सरकार द्वारा चलाई जा रही योजना है:
  - 1) मेरी फसल मेरा ब्यौरा
  - 2) मेरी विरासत
  - 3) मेरा पानी मेरी विरासत
  - 4) हमारा धन
- **88.** हरियाणा में नेशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी संस्थान कहाँ स्थित है ?
  - 1) पानीपत
- 2) अम्बाला
- 3) पंचकुला
- 4) कुरुक्षेत्र
- 89. हरियाणा के मुख्य सूचना अधिकारी कौन हैं?
  - 1) श्रीमती ज्योति अरोड़ा
  - 2) डॉ० जगबीर सिंह
  - 3) श्री विजय वर्धन
  - 4) श्रीमती कमलदीप भण्डारी
- **90.** हरियाणा के निम्निलिखित संतों में से कौन पूरण भगत के नाम से लोकप्रिय थे ?
  - 1) बाबा मस्त नाथ
  - 2) बाबा गोरख नाथ
  - 3) बाबा चौरंगी नाथ
  - 4) बाबा पूरण नाथ

- 87. The Scheme, which is being run by the Haryana government to replace paddy crop with more tradition crops is:
  - 1) Meri Fasal Mera Byora
  - 2) Meri Virasat
  - 3) Mera Pani Meri Virasat
  - 4) Hamara Dhan
- 88. Where in the Haryana, the National Institute of Fashion Technology is located?
  - 1) Panipat
- 2) Ambala
- 3) Panchkula
- 4) Kurukshetra
- 89. Who is the Chief Information Officer of Haryana?
  - 1) Smt. Jyoti Arora
  - 2) Dr. Jagbir Singh
  - 3) Shri Vijay Vardhan
  - 4) Smt. Kamaldeep Bhandari
- 90. Who among the following Sages of Haryana was popularly known as Puran Bhagat?
  - 1) Baba Mast Nath
  - 2) Baba Gorakh Nath
  - 3) Baba Chaurangi Nath
  - 4) Baba Puran Nath





[21/A]

# भाग - IV/ PART - IV

# उर्दू / URDU

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

		प्रभाष युगिए :	जायता ।	गए सबस	नदशः । नम्नालाखत प्रश्ना क उत्तर दन क ।
.91	, کوکا بیل <u>ی</u>	ئی سے کیامرادہے ؟	.94	د يو يندرس	تیار تھی کون تھے ؟
	1)	کُوَل کی آ واز		1)	افسانه نگار
	2)	پر ندول کا شور		2)	ۇر <b>اما نگا</b> ر
	3)	گلِ نیلوفر		3)	خا كەنگار
	4)	جھگڑا کر نا		4)	نقًا و
.92	'قاب'	کے کہتے ہیں ؟	.95	ميرامّن	س كے توسط سے فورٹ وليم كالج تک پہنچے ؟
	1)	ایک طرح کاساز		1)	میر بهادرعلی مینی
	2)	بڑی رکا بی		2)	حيدر بخش حيدري
	3)	5 U 7 ju		3)	على عباس حسيني
	4)			4)	نہال چندلا ہوری
.93	اردومير	ں انشائیہ نگاری کا سلسلہ کس نے شروع کیا ؟	.96	'پراکرت	ي کے کہتے ہیں ؟
	1)	م محمد سین آزاد		1)	قدرت
	2)	حآتی		2)	فطرت
	3)	سرسيد		3)	معيارى زبان
	4)	شبی نعمانی		4)	عوامی بولی





[22/A]

لاہور 1)

(2 راول ينڈى

(3 موگا

(4 وہلی

101. اردوزبان كا آغاز برج بهاشا سے ہوا۔ پنظر پیس نے پیش كيا ؟

(1 حافظ محمود شيراني

(2 مح<sup>حسی</sup>ن آزاد

سيرسليمان ندوي

(4 نصيرالدين ہاشمي

102. بهادرشاه ظفر کو هندوستان کابادشاه کب بنایا گیا ؟

1857 میں 1)

1830 میں 2)

1837 میں 3)

1848 میں 4)

حاتی کی مقدمہ شعروشاعری کوئس نے اردوشاعری کا پہلا 100. کھیالال کیورکہاں پیدا ہوئے تھے ؟ مىنى فىسٹوقراردىا ؟

(1 کلیم الدین احمد

(2) آلِ احديرور

(3 نیاز فتح پوری

(4 قاضى عبرالودود

98. "میرامّن کوار دونثر میں وہی مرتبہ حاصل ہے جومیرتقی میرکو شاعری میں حاصل ہے۔'' یہس کا قول ہے ؟

(1 سرسيداحدخال

(2 محمر حسين آزاد

(3 نذریاحم

(4 مهدى آفادى

99. 'پلو لئک، گوری کو پلو لٹکئ کس صوبے کامشہور لوک گیت ہے ؟

(1 گجرات

(2 بہار

(3 جمو کشمیر

(4 راجستهان





[23/A]

103. محروم كالورانام كياتها ؟

- (1 تلوک چند
  - (2 اصغر کلی
- (3) پیارےلال
  - (4 لتبھورام

104. لين شونے كيا قياس آرائى كى ؟

- (1 ال سال فصل بهت الجيمي بهوگي
  - (2) اسال قط پڑے گا
    - (3) آج بارش ہوگی

(4 آج ژاله باری ہوگی

105. ناصرالدین کی دعوت کس سودا گر کے یہاں تھی ؟

- (1 بلال سودا گر
- (2) كمال سودا گر
- (3) جلال سودا گر
- (4 ہلال سودا گر

106. نظم 'ابر بہار' کے شاعر کون ہیں ؟

- (1 نظیرا کبرآ بادی
  - (2 مولاناحاتی
- (3 محمد سین آزاد
  - (4 تحروم

107. "تعریف اُس خداکی جس نے جہاں بنایا" اس کے دوسرے مصرعے کی نشاندہی کیجئے:

- (1 قدرت نے تیری ان کوشیج خواں بنایا۔
  - (2) ان فعمتوں کا تجھ کو ہے قدر دال بنایا۔
- (3) كىسى زمىں بنائى، كيا آساں بنايا۔
  - (4) بيكارخانة ون كبرائيكال بنايا-

108. سيدمشاق على كوحكومت مندنے كس اعزاز سے نوازاتها ؟

- (1 پدم شری
- (2 پدم بھوش
- ارجن ابوارد (3
  - (4 کھیل رتن



GET IT ON Google Play

[24/A]

112. بیجوں کے لئے 'اردوکی کہانی' کس نے کہی ؟

- (1 نظیرا کبرآبادی
- (2 اساعیل میر طعی
- (3 عبدالغفّا رمدهولي
- (4 سيراخشام حسين

.113. علامها قبال نے شاعری میں کس کی شاگر دی اختیار کی ؟

- (1 حافظ
- (2 شيخ على حزي
  - نظیری (3
- داغ د الوی

114. مندرجہ ذیل کتابول میں کس کتاب کوائن سینانے کھاہے ؟

- (1 الفاروق
- (2) الهلال
- (3 القانون
- (4 الغزالي

109. لوک گیت 'تجری' کسموسم میں گائی جاتی ہے ؟

- (1 گرمی میں
- (2 برسات میں
- (3) سرديول ميں
- (4 ان تمام موسموں میں

110. رصدگاه کے کہتے ہیں ؟

- (1 جہاں جنس یاغلّہ رکھا جاتا ہے۔
- (2 جہال ستاروں اور سیاروں کود کھنے کے لئے دو<mark>ر بین لگی</mark> ہوتی ہیں۔
  - (3) جہال فوجیوں کے ہتھیارر کھے جاتے ہیں۔
    - مطبخ 4)

111. نظیرا کبرآبادی کہاں پیدا ہوئے تھے ؟

- (1 آگرہ
  - (2 ربلی
- (3 کھرت پور
  - (4 الور





[25/A]

118. دیویندرستیار تھی کہاں پیدا ہوئے تھے ؟

(1 سائنس دان

115. ابن سينا كون تھ ؟

(1 لا بو

. 1•

(2 لدهيانه

(2 فلسفى

(3 سنگرور

(3 شاعر

(4 امرت س

(4 نقار

119. شَنْحُ مُحَدَابِراہیم ذوق کس کے شاگر دیتھ ؟

116. اردو کا پہلا ناول نگار کے تسلیم کیا جاتا ہے ؟

(1 مرزابیرل

(1 عبدالحليم شرر

رد شاه نصیر (2 شاه نصیر (2 سلطان حيدر جوش

ے خان آرزو (3) علامهراشدالخيري

۔ (4) خواجہ میر در د (4 نذریاحم

120. 'موعظہ وحسنہ' کس کے خطوط کا مجموعہ ہے ؟

117. یائے مخلوط کے لئے کس حرف کا استعمال ہوتا ہے ؟

جعفرتھانیسری

ر 1)

(2 نذریاهم

*,* 2)

(3 دلاورفگار

*p* 3)

(4 رشيد حسن خال

*,* 4)



GET IT ON Google Play

[26/A]

124. هُو کی سوکھی روٹی کھانے والے بزرگ کون تھے ؟

- (1 حضرت عبدالقادر جيلاني
  - (2 حضرت على ا
  - (3 خواجه معین الدین چشتی
    - (4 مُلانصرالدين

125. روش جمالِ یار سے ہے انجمن تمام دہکا ہوا ہے آتشِگُل سے چن تمام مندرجہ بالاشعر میں کون سی صنعت ہے ؟

- (1 تثبیہ
- (2 استعاره
- (3) مجازمرسل
  - (4 کنایی
- 126. تدریس قواعد کا استخراجی طریقه کیا ہوتا ہے ؟

(1 اس كتحت تعريفين اوراصول حفظ كرادئ جاتے ہیں۔

- (2) پہلے مثالیں پیش کی جاتی ہیں پھراصول بتائے جاتے ہیں۔
- (3) جملہ واری طریقے سے قواعد کی تدریس ہوتی ہے۔
  - (4) اسے مخلوط طریقہ بھی کہتے ہیں۔

121. رسون بائی کون تھیں ؟

- (1 اداكاره
- (2 رقّاصه
- (3) گلوکاره
- (4 وامكن نواز

122. ڈراما 'کارتوس' میں کس زمانے کاذکر کیا گیاہے ؟

- *-* 1770 1)
- £1799 2)
- *s* 1857 3)

£ 1906 4)

123. حبیب تنویر نے اپنے ڈراموں کے ذریعے کس صوبے کے لوک کلاکاروں کوقو می سطح پر روشناس کرایا ؟

- (1 اتر پردیش
- (2 پنجاب
- (3) مدھیہ پردیش
- (4 چیتیں گڑھ





[27/A]

بنارس 1)

(2 گورکھپور

(3 اعظم گڑھ

(4 كلكته

131. سبق 'وہ ج بھی تو آئے گی' ساحر لدھیانوی کے س گیت کا

ایک مصرعہ ہے ؟

تلخياں

(2 پرچھائياں

(3 تاجمحل

4)

132. رضيه سلطان کی تخت نشینی کا اعلان کس نے کہا ؟

(1 حضرت نظام الدين

(2 صوفی کاظم الدین زامد

(3) ركن الدين

بلبن 4)

127. سبق وہ مج بھی تو آئے گی میں کس چی کی کہانی بیان کی گئی ہے ؟ ا 130. وزیر علی کومعزول کرنے کے بعد کہاں بھیجا گیا ؟

سلملي 1)

نجمه 2)

(3) رادها

(4 اکبری

128. 'تراوش کے کیامعنی ہیں ؟

لظكنا 1)

*طيك*نا 2)

(3 مُرجِهانا

(4 هرا بحرا بونا

129. مندرجيذيل ميں كون ساجمله يره هناسكھانے كے تركيبي طريقے یے علق رکھتا ہے ؟

(1 جزیے گل کی جانب اقدام کرتے ہیں۔

(2) کل ہے جزکی جانب اقدام کرتے ہیں۔

(3 صوتی طریقهاختیار کرتے ہیں۔

(4 جملہ واری طریقہ اختیار کرتے ہیں۔





[28/A]

136. مندرجه ذیل شعراء میں کسے 'خا قانی ہند' کے خطاب سے نواز ا گیا ؟

- (1 مرزاغالب
  - مومن 2)
  - (3 زوق
- (4 بہادرشاہ ظَفْر

137. سبق 'اونی' کس زبان کی کہانی کاتر جمہ ہے ؟

- رث برش 1)
- (2 جاياني

(3 فارسی (4 البیین

138. 'دریائے عشق' کس کی مثنوی ہے ؟

- (1 میر تقی میر
- (2 نواب مرزاشوق
  - (3 واجد على شاه
    - مصحفی 4)

133. مندرجہ ذیل میں ہے سی کا تعلق بلندخوانی ہے ہے ؟

- (1 زيركب يرهنا
  - (2 تغیرِکن
- (3 تفهیم عبارت
  - (4 تفویض

134. گرمی سے مضطرب تھا زمانہ زمین پر رُ

بُهن جاتا تھا جو گرتا تھا دانہ زمین پر مندرجہ بالاشعر میں صنعت کی نشاندہی کیجئے :

- (1 كنابي
- (2 حسن تعليل

(3 مبالغہ علاقہ ا

135. 'رباعیٰ میں کتنے مصرعے ہوتے ہیں ؟

- 9) 1)
- تين 2)
- (3 ميار
- £ 4)





[29/A]

139. ايم -اليسسبالكشمى كانتقال كب بهوا ؟

- (1 2003ء میں
- (2 2005ء میں
- (3) 2014ء میں
- (4) 2015ء میں

140. مندرجہ ذیل میں سکندرعلی وجد کی نظم کون سی ہے ؟

- (1 جَّگنو
- (2 كۇل
- (3) بہاڑ اور گلہری

141. استادامجد علی خان کوئس ساز کو بجانے میں مہارت حاصل تھی ؟

- (1 ستار
- (2 طبلہ
- (3 شہنائی
- (4 سرود

142. کھناسکھانے کے کس طریقے میں خطِ مستقیم اور خطِ منحیٰ کی مشق کرائی جاتی ہے ؟

- (1 ابجدی طریقه
- (2 يرهواور لكهوطريقه
  - (3 صوتی طریقه
- (4 پیتالوزی کاطریقه

143. نظم 'صبرکا کھل' کے شاعر ہیں ؟

- (1 شميم حنفي
  - -
- عميق خفي (2)
- مظفر حنفی (3
- (4) اساعیل میر شی
- 144. 'القانون' كاتعلق كس علم سے ہے ؟
  - (1 علم طِب
  - (2 علم قانون
  - علم سائنس (3
  - (4 علم نجوم





[30/A]

145. کس پراکرت کے پیٹ سے اردواور ہندی پیدا ہوئیں ؟ 148. مندرجہ ذیل میں کون زبان کی بنیا دی مہارت نہیں ہے ؟

بولنا 1)

(2 يڑھنا

(3 قواعد

(4 لكصنا

149. یائے مختفی کا استعال کہاں ہوتا ہے ؟

(1 لفظ کے شروع میں

(2 لفظ کے درمیان میں

(3) لفظ کے آخر میں

(4) ان میں سے کوئی نہیں

150. میرانیس کے والد کا کیا نام تھا ؟

(1 عزيزالله

(2 میرفیق

(3 میر ضمیر

(4 میرحسن

(1 گجراتی

(2 پنجابی

(3 شورسيني

(4 سندهی

(1 تلخيال

(2 پرچھائياں

(3) آوُ كەكوئى خواب بىنىي

(4 گا تا جائے بنجارہ

147. تنوین کا استعال لفظ کے کس آخری حرف پر ہوتا ہے؟

(1 الف

(2 واؤ

3)

ع 4)





# रफ कार्य के लिए [FOR ROUGH WORK]







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

① • 3 4

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

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

 $\mathbb{D} \quad lacktriangle \quad \mathbb{G}$ 

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

lacktriangledown

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

- 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 हेतु 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 Answer Sheet.
- 11. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के क्रमांक में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर। दूसरी प्रश्न पुस्तिका सैट उपलब्ध नहीं करवाई जाएगी। / Handle 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 सही त<mark>रीके से</mark> हस्ताक्षर <mark>चार्ट में</mark> 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 ∕कक्ष में प्रवेश पत्र और पहचान पत्र <mark>के अतिरिक्त किसी प्रकार की पा</mark>ठ्य-सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री <mark>को ले जाने या उपयोग करने की</mark> 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 पर्यविक्षक की विशेष अनुमित 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 विवरिणका 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-पर्यवेक्षक को अवश्य सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ इस प्रश्न-पुस्तिका 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.