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।

Sub. Code No. - **5308**

Level – 3

[PGT – For Lecturer]

Exam., 2024

SET - A

ECONOMICS प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक एवं ओ.एम.आर. क्रमांक Question-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 – 48	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 उत्तर पत्रक 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 हो 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 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 हो तो इसके लिए अभ्यर्थीयों 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 अंग्रेजी माध्यम में भिन्नता है तो अंग्रेजी 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 :-

- 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 अविध 2.30 घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। / The test is of 2.30 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 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-3 [प्रवक्ता के लिए]

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

भाग-II : भाषाएँ : [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 : अर्थशास्त्र [प्रश्न 91 से प्रश्न 150]

5. Level-3 [For Lecturer]

PART-I : Child Development and

Pedagogy [Qn. 1 to Qn. 30]

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

(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: Economics [Qn. 91 to Qn. 150]

रफ कार्य के लिए [FOR ROUGH WORK]

भाग – I / PART – I

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र / CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

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

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

- बुद्धि के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?
 - (a) बौद्धिक विकास पर आनुवंशिकता का प्रभाव पड़ता है, वातावरण का नहीं।
 - (b) लैंगिक भिन्नता बौद्धिक भिन्नता का कारण नहीं होती।
 - (c) तीव्र बुद्धि, तीव्र स्मरणशक्ति की परिचायक होती है।
 - (d) बुद्धि नवीन परिस्थितियों में समायोजन की योग्यता देती है।

सही कूट का चयन कीजिए:

- (1) (a) एवं (b)
- (2) (a) एवं (c)
- (3) (b) एवं (d)
- (4) (c) एवं (d)
- 2. निम्नलिखित में से कौन आनुवंशिकता से प्रभावित *नहीं* होता ?
 - (1) अभिक्षमता
 - (2) अभिवृत्ति
 - (3) संवेग
 - (4) अभिरुचि

- 1. Which of the following statements regarding intelligence are *not* true?
 - (a) Intellectual development is influenced by genetics, not environment.
 - (b) Gender differences do not cause intellectual differences.
 - (c) Sharp intelligence is a sign of sharp memory.
 - (d) Intelligence gives the ability to adjust in new situations.

Choose the correct code:

- (1) (a) and (b)
- (2) (a) and (c)
- (3) (b) and (d)
- (4) (c) and (d)
- **2.** Which of the following is **not** influenced by heredity?
 - (1) Aptitude
 - (2) Attitude
 - (3) Emotions
 - (4) Interest

[4/A]

- 3. निम्नलिखित में से कौन-सी लैंगिक पक्षपातपूर्ण क्रियाएँ शैक्षिक अभ्यासों में सम्मिलित **नहीं** होनी चाहिए ?
 - (a) सजातीय समूहन
 - (b) लिंग तटस्थ विषय-वस्तु
 - (c) रूढ़िबद्ध व्यावसायिक मार्गदर्शन
 - (d) शिक्षक की पूर्वाग्रही अभिवृत्ति सही कूट का चयन कीजिए:
 - (l) (a) एवं (b)
 - (2) (a), (c) एवं (d)
 - (3) (c) एवं (d)
 - (4) (a), (b) एवं (c)
- 4. निम्नलिखित में से कौन-सा नवीन लक्षणों के अधिग्रहण के अन्तर्गत विकासात्मक परिवर्तन का एक उदाहरण **नहीं** है ?
 - (1) स्थायी दाँत
 - (2) प्राथमिक लैंगिक विशेषताएँ
 - (3) द्वितीयक लैंगिक विशेषताएँ
 - (4) थायमस ग्रंथि
- 5. बच्चों में सामाजीकरण को बढ़ावा देने में शिक्षक का निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य सहायक **नहीं** है ?
 - (1) वैयक्तिक परियोजना कार्य देना
 - (2) सामाजिक जिम्मेदारियाँ सौंपना
 - (3) सह-पाठ्यगामी गतिविधियों का आयोजन करना
 - (4) सामाजिक सहभागिता के लिए अभिप्रेरित करना

- **3.** Which of the following gender biased actions are **not** to be involved in educational practices?
 - (a) Homogeneous grouping
 - (b) Gender neutral content
 - (c) Stereotyped occupation guidance
 - (d) Teacher's prejudiced attitude
 Choose the *correct* code:
 - (1) (a) and (b)
 - (2) (a), (c) and (d)
 - (3) (c) and (d)
 - (4) (a), (b) and (c)
- **4.** Which of the following is **not** an example of developmental changes under acquisition of new features?
 - (1) Permanent teeth
 - (2) Primary sex characteristics
 - (3) Secondary sex characteristics
 - (4) Thymus gland
- **5.** Which of the following is **not** a helpful action of teacher in promoting socialization among children?
 - (1) Giving the individual project work
 - (2) Assigning social responsibilities
 - (3) Organizing co-curricular activities
 - (4) Motivating for social participation

- 6. विद्यार्थियों की समग्र उपलब्धि और प्रवीणता का मूल्यांकन करने के लिए, सीखने की अविध के अंत में अभिकल्पित मूल्यांकन कहलाता है:
 - (1) सीखने का मूल्यांकन
 - (2) निदान के लिए मूल्यांकन
 - (3) सीखने के लिए मूल्यांकन
 - (4) उपचार के लिए मूल्यांकन
- 7. विकास एवं अधिगम के साथ उसके संबंध के बारे में कौन-सा कथन गुलत है ?
 - (1) सीखने के अवसरों से वंचित होना विकास को सीमित करता है।
 - (2) बच्चे तब तक नहीं सीख सकते जब तक वे विकासात्मक रूप से सीखने के लिए तैयार न हों।
 - (3) विकास परिपक्वता और सीखने का उत्पाद है।
 - (4) परिपक्वता की सीमाओं के बावजूद जब सीखने को प्रोत्साहित किया जाता है तो विकास एक निश्चित बिन्दु से आगे जा सकता है।
- 8. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन वैयक्तिक भिन्नता के संबंध में सही **नहीं** है ?
 - (1) वैयक्तिक भिन्नता ज्ञानात्मक एवं क्रियात्मक दोनों क्षेत्रों में होती है।
 - (2) वैयक्तिक भिन्नता पर प्रजातिगत विशेषताओं का प्रभाव पडता है।
 - (3) वैयक्तिक भिन्नता का कारण सामाजिक वातावरण होता है, भौतिक वातावरण नहीं।
 - (4) वैयक्तिक भिन्नता पर आयु का भी प्रभाव पड़ता है।

- 6. When the assessment is designed to evaluate student's overall achievement and proficiency at the end of a learning period is known as:
 - (1) Assessment of learning
 - (2) Assessment for diagnosing
 - (3) Assessment for learning
 - (4) Assessment for remedy
- **7.** Which statement is *incorrect* about the development and its relationship with learning?
 - (1) Deprivation of learning opportunities limits development.
 - (2) Children can not learn until they are developmentally ready to learn.
 - (3) Development is the product of maturation and learning.
 - (4) Despite the limits of maturation the development can go beyond a certain point, when learning is encouraged.
- 8. Which of the following statement is not correct regarding individual differences?
 - Individual differences exist in both cognitive and psychomotor domain.
 - (2) Species characteristics influence individual differences.
 - (3) The cause of individual differences is the social environment, not the physical environment.
 - (4) Age also has an effect on individual differences.

[6/A]

- 9. निम्नलिखित में से प्रश्नों का कौन-सा प्रकार विद्यार्थियों के भावों की अभिव्यक्ति एवं तार्किक चिंतन की जाँच के लिए उपयुक्त नहीं है ?
 - (1) विश्लेषणात्मक प्रकार
 - (2) समालोचनात्मक प्रकार
 - (3) विवेचनात्मक प्रकार
 - (4) बहु विकल्पात्मक प्रकार
- 10. निम्नलिखित में से कौन-सी वंचित बालकों की सामान्य विशेषता नहीं है ?
 - (1) वे शारीरिक रूप से अक्षम दिखते हैं
 - (2) वे सामाजिक रूप से अलाभान्वित होते हैं
 - (3) वे आर्थिक रूप से वंचित होते हैं
 - (4) वे संवेगात्मक रूप से हीन महसूस करते हैं
- 11. समावेशी शिक्षा विशिष्ट आवश्यकता वाले बच्चों के किस संवैधानिक अधिकार की रक्षा करती है ?
 - (1) शिक्षा का अधिकार
 - (2) सम्मान का अधिकार
 - (3) स्वीकृति का अधिकार
 - (4) एकीकरण का अधिकार
- 12. वर्नन के पदानुक्रमिक बुद्धि सिद्धान्त के *सही* अनुक्रम (ऊपर से नीचे) का चयन कीजिए :
 - (1) सामान्य कारक ightarrow विशिष्ट कारक ightarrow प्रमुख कारक ightarrow लघु कारक
 - (2) विशिष्ट कारक \to सामान्य कारक \to लघु कारक \to प्रमुख कारक
 - (3) सामान्य कारक ightarrow प्रमुख कारक ightarrow लघु कारक ightarrow विशिष्ट कारक
 - (4) प्रमुख कारक \rightarrow सामान्य कारक \rightarrow विशिष्ट कारक \rightarrow लघु कारक

- **9.** Which of the following types of questions is **not** suitable for testing student's expression of feelings and logical thinking?
 - (1) Analytical type
 - (2) Critical type
 - (3) Discussion type
 - (4) Multiple option type
- 10. Which of the following is not a common characteristic of deprived children?
 - (1) They look physically challenged
 - (2) They are socially disadvantaged
 - (3) They are economically deprived
 - (4) They feel emotionally inferior
- 11. Which constitutional right of children with special needs does inclusive education protect?
 - (1) Right to Education
 - (2) Right to Respect
 - (3) Right to Acceptance
 - (4) Right to Integration
- 12. Select the *correct* sequence (top to bottom) of hierarchical intelligence theory of Vernon:
 - General factor → Specific factor
 → Major factor → Minor factor
 - (2) Specific factor \rightarrow General factor \rightarrow Minor factor \rightarrow Major factor
 - (3) General factor → Major factor → Minor factor → Specific factor
 - (4) Major factor → General factor → Specific factor → Minor factor

- 13. निम्नलिखित में से कौन-सा अर्जित अभिप्रेरक **नहीं** है ?
 - (1) संबंधन
- (2) उपलब्धि
- (3) अनुमोदन
- (4) दर्द परिवर्जन
- 14. फ्रॉयड के मनोलैंगिक विकास सिद्धान्त के अनुसार, वह अवस्था जिसमें किशोर विपरीत लिंग के प्रति आकर्षित होते हैं, उसे कहा जाता है:
 - (1) लिंग अवस्था (2) गुदा अवस्था
 - (3) जनन अवस्था (4) अव्यक्त अवस्था
- 15. उच्च माध्यमिक स्तर के अधिगमकर्ताओं के लिए सीखने की कौन-सी रणनीति उपयुक्त नहीं है ?
 - (1) अधिगम कार्य स्मृति स्तर पर करना
 - (2) ज्ञान की स्वयं खोज करने देना
 - (3) कक्षा अन्तःक्रिया को उचित स्थान देना
 - (4) शिक्षण-अधिगम विद्यार्थी केन्द्रित होना
- 16. निम्नलिखित में से कौन-सी सीखने की बाल केन्द्रित विधि नहीं है ?
 - (1) प्रदर्शन
 - (2) क्षेत्र भ्रमण
 - (3) अभिक्रमित अनुदेशन
 - (4) प्रायोजना
- 17. 'लेखन क्षमता का एक विकार जिसमें अधिगमकर्ता को अक्षर निर्माण, वर्तनी, गत्यात्मक समन्वय आदि में कठिनाई होती है।' यह विकार कहलाता है:
 - (1) डिस्लेक्सिया
- (2) डिस्प्राफिया
- (3) डिस्प्रेक्सिया
- (4) डिस्कैल्कुलिया

- **13.** Which of the following is **not** an acquired motive?
 - (1) Affiliation
- (2) Achievement
- (3) Approval
- (4) Pain avoidance
- 14. According to Freud's psycho-sexual development theory, the stage in which adolescent attracts towards opposite sex, is known as:
 - (1) Phallic stage (2) Anal stage
 - (3) Genital stage (4) Latency stage
- **15.** Which strategies of learning is **not** appropriate for the learner of senior secondary level?
 - (1) Learning tasks at memory level
 - (2) Allowing self-discovery of knowledge
 - (3) Giving appropriate space to classroom interaction
 - (4) Student centered teachinglearning
- **16.** Which of the following is *not* a child centered method of learning?
 - (1) Demonstration
 - (2) Field Trip
 - (3) Programmed Instruction
 - (4) Project
- 17. 'A disorder of writing ability in which a learner has difficulty with letter formation, spelling, fine motor co-ordination etc.' This disorder is called as:
 - (1) Dyslexia
- (2) Dysgraphia
- (3) Dyspraxia
- (4) Dyscalculia

[8/A]

- 18. श्रवण बाधित बच्चों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अनुदेशन का तरीका उपयुक्त
 - (a) सांकेतिक भाषा
 - (b) अंगुली वर्तनी
 - (c) ओष्ठ पठन
 - (d) संकेतित भाषण

सही कूट का चयन कीजिए:

- (1) (a) एवं (c)
- (2) (a), (b) एवं (c)
- (3) (a), (c) एवं (d)
- (4) (a), (b), (c) एवं (d)
- 19. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रगतिशील शिक्षा का एक घटक *नहीं* है ?
 - (1) विचार-विमर्श
 - **(2)** स्मरण
 - (3) अनुभव
 - (4) अंतःक्रिया
- 20. निम्नलिखित में से कौन-सी सतत एवं व्यापक मूल्यांकन की विशेषता नहीं है ?
 - (1) मूल्यांकन की नियमितता
 - (2) इकाई परीक्षणों की आवृत्ति
 - (3) सीखने की कमियों का निदान
 - (4) केवल शैक्षिक उपलब्धि को मापना
- 21. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम को प्रभावित करने वाला वातावरणीय कारक **नहीं** है ?
 - (1) अधिगम सामग्री
 - (2) भौतिक स्थितियाँ
 - (3) मनोरंजन की सुविधाएँ
 - (4) परिपक्वता

- 18. Which of the following ways of instruction is suitable for hearing impaired children?
 - (a) Sign language
 - (b) Finger spelling
 - (c) Lip reading
 - (d) Cued speech

Choose the correct code:

- (1) (a) and (c)
- (2) (a), (b) and (c)
- (3) (a), (c) and (d)
- (4) (a), (b), (c) and (d)
- 19. Which one of the following is not a component of progressive education?
 - (1) Discussion
 - (2) Memorization
 - (3) Experientation
 - (4) Interaction
- 20. Which of the following is not a feature of continuous and comprehensive evaluation?
 - (1) Regularity of assessment
 - (2) Frequency of unit tests
 - (3) Diagnosis of learning gaps
 - scholastic (4) Measuring only achievement
- 21. Which of the following is not an environmental factor affecting teaching-learning?
 - (1) Learning material
 - (2) Physical conditions
 - (3) Recreational facilities
 - (4) Maturation

- **22.** निम्नलिखित में से कौन-सी समावेशी शिक्षा की एक विशेषता **नहीं** है ?
 - (1) यह विशिष्ट शैक्षिक आवश्यकताओं का समर्थन करती है
 - (2) यह विविधता का उत्सव मनाने की बात कहती है
 - (3) यह अध्यापक, अभिभावक, बालक एवं समाज की सहभागिता सुनिश्चित करती है
 - (4) यह अशक्त बच्चों की विशिष्ट शिक्षा तक सीमित रहती है
- 23. कोह्लबर्ग के नैतिक विकास सिद्धान्त की निम्नलिखित अवस्थाओं को उनकी विशेषता के साथ सुमेलित कीजिए :

नैतिक अवस्थाएँ विशेषता

- (a) इनाम के लालच में (i) दूसरों की स्वीकृति अनुपालन पाना
- (b) सामाजिक व्यवस्था (ii) स्वार्थपूर्ति पर आधारित बनाए रखना अवस्था
- (c) अच्छे अन्तःवैयक्तिक (iii) अन्तःकरण द्वारा मान्य संबंध शाश्वत मूल्य
- (a) सार्वभौमिक नैतिक (iv) न्याय एवं कानून को सिद्धान्त महत्त्व

सहीं कूट का चयन कीजिए:

(a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iv) (i) (iii) (2)(iii) (i) (ii) (iv) (3)(iv) (iii) (i) (ii) (4) (i) (ii) (iv) (iii)

- **22.** Which of the following is **not** a characteristic of inclusive education?
 - (1) It supports special educational needs
 - (2) It says to celebrate diversity
 - (3) This ensures the participation of teacher, parents, child and society
 - (4) It is limited to the special education of disabled children
- 23. Match the following stages of Kohlberg's moral development theory with their characteristics:

Moral Stages Characteristics

- (a) Conforming to (i) Getting the obtain reward approval of others
- (b) Maintaining (ii) Stage based on social order self-interest
- (c) Good (iii) Eternal value interpersonal accepted by relationships conscience
- (d) Universal ethical (iv) Importance c principles justice and law

Choose the correct code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iv) (i) (iii)
- (2) (iii) (i) (ii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (i) (ii)
- (4) (i) (ii) (iv) (iii)

[Level-3 / 5308] P. T. O.

[10/A]

- 24. सर्जनशील बच्चों की पहचान हेतु शिक्षक द्वारा कौन-से परीक्षण प्रशासित किए जा सकते हैं ?
 - (a) आकृति निर्माण परीक्षण
 - (b) उत्पाद उन्नयन परीक्षण
 - (c) प्रचलित उपयोग परीक्षण
 - (d) चित्र पूर्ति परीक्षण

सही कूट का चयन कीजिए:

- (1) (a) एवं (d)
- (2) (b) एवं (c)
- (3) (a), (b) एवं (d)
- (4) (a), (b), (c) एवं (d)
- 25. पियाजे के संज्ञानात्मक विकास सिद्धान्त के अनुसार, जब अधिगमकर्ता अपने और अपने पर्यावरण के बीच उचित तालमेल बनाए रखता है, तो यह प्रक्रिया कहलाती है :
 - (1) समायोजीकरण
 - (2) आत्मसातीकरण
 - (3) संतुलनीकरण
 - (4) एकीकरण
- 26. प्रारंभिक किशोरावस्था में संवेगों के संबंध में कौन-सा विकल्प **सही** है ?
 - (1) तीव्र एवं युक्तिसंगत
 - (2) अनियंत्रित एवं युक्तिसंगत
 - (3) अनियंत्रित एवं अयुक्तिसंगत
 - (4) नियंत्रित एवं तीव्र

- 24. Which tests can be administered by the teacher to identify creative children?
 - (a) Figure construction test
 - (b) Product improvement test
 - (c) Usual uses test
 - (d) Picture completion test

Choose the correct code:

- (1) (a) and (d)
- (2) (b) and (c)
- (3) (a), (b) and (d)
- (4) (a), (b), (c) and (d)
- 25. According to Piaget's cognitive development theory, when the learner maintaining a proper balance between himself/herself and his/her environment, this mechanism is called as:
 - (1) Accommodation
 - (2) Assimilation
 - (3) Equilibration
 - (4) Integration
- **26.** Which option is *correct* regarding emotions in early adolescence?
 - (1) Intense and rational
 - (2) Uncontrolled and rational
 - (3) Uncontrolled and irrational
 - (4) Controlled and intense

- **27.** बण्डूरा के सामाजिक अधिगम सिद्धान्त के सोपानों को क्रम से व्यवस्थित कीजिए :
 - (a) व्यवहार का प्रत्यक्षीकरण
 - (b) व्यवहार का पुनर्बलन
 - (c) व्यवहार का स्मरण
 - (d) स्मरण की क्रियात्मक परिणति सही कूट का चयन कीजिए:
 - (l) (a), (c), (d), (b)
 - (2) (b), (a), (c), (d)
 - (3) (c), (d), (a), (b)
 - (4) (b), (c), (d), (a)
- 28. समावेशी शिक्षा की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सी निःशक्त बच्चों की आवश्यकता **नहीं** होनी चाहिए ?
 - (1) स्वयं की निःशक्तता से निपटने की आवश्यकता
 - (2) उचित निर्देशन एवं परामर्श की आवश्यकता
 - (3) दूसरों पर निर्भर रहने की आवश्यकता
 - (4) सहायक उपकरणों की आवश्यकता
- 29. सीखने की परिस्थिति में सुसंगत तथ्यों को असुसंगत तथ्यों से अलग करके प्रस्तुत करना, सीखने के किस नियम का परिचायक है ?
 - (1) बहु अनुक्रिया का नियम
 - (2) सादृश्यता का नियम
 - (3) तत्त्व प्रबलता का नियम
 - (4) साहचर्यात्मक स्थानांतरण का नियम
- **30.** मैक्डूगल के अनुसार, 'घृणा' का संवेग किस मूल प्रवृत्ति के साथ जुड़ा हुआ है ?
 - (1) निवृत्ति
- (2) पलायन
- (3) युयुत्सा
- (4) जिज्ञासा

- **27.** Arrange the steps of Bandura's social learning theory in sequence:
 - (a) Perception of behaviour
 - (b) Reinforcement of behaviour
 - (c) Remember of behaviour
 - (d) Convert the memory into action Choose the *correct* code:
 - (1) (a), (c), (d), (b)
 - (2) (b), (a), (c), (d)
 - (3) (c), (d), (a), (b)
 - (4) (b), (c), (d), (a)
- 28. Which of the following should **not** be a need of children with impairment from the point of view of inclusive education?
 - (1) Need for coping with own's impairment
 - (2) Need for proper guidance & counselling
 - (3) Need for being dependent on others
 - (4) Need for assistive equipments
- 29. In a learning situation presenting relevant facts separately from non-relevant facts, is indicative of which principle of learning?
 - (1) Principle of multiple response
 - (2) Principle of analogy
 - (3) Principle of prepotency of elements
 - (4) Principle of associative shifting
- **30.** According to McDougall, the emotion of 'disgust' is associated with which basic instinct?
 - (1) Repulsion (2)
 - (2) Escape
 - (3) Combat
- (4) Curiosity

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. निम्नलिखित में से मौन वाचन का उद्देश्य नहीं है :
 - (1) उचित लय और गति प्रदान करना।
 - (2) स्वाध्याय की आदत विकसित करना।
 - (3) तीव्र गति से पढ़ने का अभ्यास करना।
 - (4) अर्थ ग्रहण कर उसका केन्द्रीय भाव समझना।
- **32.** वाक्य में प्रयुक्त क्रिया की दृष्टि से **असंगत** विकल्प का चयन कीजिए :
 - (1) अध्यापिका छात्राओं को भूगोल पढ़ा रही है - द्विकर्मकक्रिया
 - (2) निशीथ जोर-जोर-से हँस रहा है -अकर्मक क्रिया
 - (3) मदारी अनेक करतब दिखलाकर बच्चों को ललचाता है - अकर्मक क्रिया
 - (4) लड़-झगड़कर वह अपना हिस्सा ले ही मरा - रंजक क्रिया

निर्देश: (प्रश्न संख्या 33-36) निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

नया निश्चय ही एक मूल्य है। पर निरंतरता भी एक मूल्य है। साहित्य दोनों में से एक को चुनने की हिमाकत सौभाग्य से नहीं करता है, क्योंिक वह जानता है कि एक के बिना दूसरा संभव नहीं है। परंपरा अपने को पुनर्नवा किए बिना सजीव नहीं रह सकती। मनुष्य दोनों आयामों में रहता है: इतिहास में और अनन्त में। वह बदलता है और फिर भी बना रहता है। दोनों आयाम मनुष्य के यहाँ अंतर्भुक्त हैं – वे अलग-थलग या विविक्त नहीं होते। बहुत कुछ बदलता है: समाज, परिस्थितियाँ, आर्थिक व्यापार, मानव संबंध और उनके संगुंफन आदि पर प्रेम, ईर्ष्या, मोह-मत्सर, राग-विराग, हर्ष-विषाद आदि वही बने रहते हैं। नयी दृष्टि होती है,

तो अपने लिए अनिवार्यतः नया शिल्प भी खोजती है। विश्लेषण के लिए भले हम कथ्य और शिल्प को अलग-थलग कर लेते हैं, पर रचना में वे अद्वैत हैं। नया अंततः निरंतरता में समाहित होकर अपनी वैधता पाता है, पर वह निरंतरता को कहीं न कहीं बदल भी देता है। निरंतरता नए के हस्तक्षेप और उसके समाहार के बाद वही नहीं रह जाती, जो पहले थी। हम यह भूल जाते हैं कि आज जो पुराना लगता है, वह कभी नया था। बिना समकालीनता के कालातीत नहीं हुआ जा सकता, लेकिन सिर्फ समकालीनता के बाड़े में बँधे रहकर भी कालातीत नहीं हुआ जा सकता। नया समय को सीधे और उसके बदले हुए ब्योरों में पकड़ने के साहस से उपजता है, पर अगर वह समय के पार न देख पाये, तो टिकाऊ नहीं हो सकता। जो कालातीत है, वही हर समय नया होता चलता है।

- 33. साहित्य का अभीष्ट है :
 - (1) मात्र नए को चुनना
 - (2) मात्र निरंतरता को चुनना
 - (3) नएपन एवं निरंतरता दोनों को चुनना
 - (4) मात्र समकालीन को चुनना
- **34.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन *सत्य* है ?
 - (1) मनुष्य की मूल प्रवृत्तियाँ समय के साथ परिवर्तनशील हैं।
 - (2) मनुष्य का समाज समय के साथ परिवर्तनशील है।
 - (3) मनुष्य मात्र इतिहास में जीता है।
 - (4) निरंतरता सदैव अपरिवर्तनीय होती है।

- **35.** कौन-सा कथन *असत्य* है ?
 - (1) साहित्य में दृष्टि का अवबोधन कथ्य से होता है।
 - (2) नवीन कथ्य अपने लिए नवीन शिल्प भी लाता है।
 - (3) कथ्य और शिल्प दोनों एक-दूसरे से स्वायत्त होते हैं।
 - (4) साहित्यिक रचना में कथ्य और शिल्प परस्पर अनूस्यूत होते हैं।
- 36. नयापन टिकाऊ होता है :
 - (1) जब वह समकालीन हो।
 - (2) जब वह समकालीन भी हो और कालातीत भी।
 - (3) जब उसमें चमत्कार हो।
 - (4) जब वह परंपरा को बदलता हो।
- **37.** प्रत्यय की दृष्टि से *संगत* विभाजन चुनिए :
 - (1) मैथुन, शौच, राघव 'अ' प्रत्यय
 - (2) फिकैत, डकैत, लड़ैत 'एत' प्रत्यय
 - (3) नारदीय, स्थानीय, मानवीय 'अनीय' प्रत्यय
 - (4) कौशेय, सौजन्य, कौमार्य 'एय' प्रत्यय
- **38.** किस विकल्प में सार्वनामिक विशेषण का प्रयोग **नहीं** हुआ है ?
 - (1) जिसने परिश्रम किया, वह सफल हो गया।
 - (2) यह पुस्तक किससे मँगवाऊँ।
 - (3) ऐसे व्यक्ति पर कभी विश्वास मत करो।
 - (4) आपके घर से कल कोई नौकर आया था।
- 39. संधि की दृष्टि से अनुपयुक्त विकल्प चुनिए :
 - (1) दैत्यारि, गत्यानुसार, अगन्याशय यण् संधि
 - (2) मिताहार, विकलांग, भूर्ध्व दीर्घ संधि
 - (3) दिग्विजय, अब्ज, वृहन्नेत्र व्यंजन संधि
 - (4) वयोवृद्ध, पुरोधा, प्रादुर्भूत विसर्ग संधि

- **40.** किस विकल्प में उपसर्ग विभाजन नियमानुसार है ?
 - (1) अपरिग्रह, अपरोक्ष, अपर्ण 'अप' उपसर्ग
 - (2) आरण्यक, आवश्यक, आधुनिक 'आ' उपसर्ग
 - (3) निश्शुल्क, निष्पक्ष, निस्स्वार्थ 'निस्' उपसर्ग
 - (4) व्याधि, वीक्षण, व्यतिरेक 'वी' उपसर्ग
- **41.** समास की दृष्टि से *संगत* विकल्प चुनिए:
 - (1) चक्षुश्रवा इतरेतर द्वन्द्व
 - (2) आपादमस्तक बहुव्रीहि
 - (3) जातिगत अधिकरण तत्पुरुष
 - (4) श्रमसाध्य करण तत्पुरुष
- **42.** निम्नलिखित में से *अशुद्ध* शब्द समूह का चयन कीजिए:
 - (1) सीधा साधा, अठोतर, उहापोह
 - (2) दाशरथि, स्थायित्व, विद्यार्थिपरिषद्
 - (3) सुधीजन, प्रेयसी, निजीकरण
 - (4) वेश्या, शशिभूषण, शक्तीकरण
- **43.** हिंदी अध्यापक की विशिष्ट विशेषताओं में सिम्मिलित *नहीं* है :
 - (1) साहित्य का ज्ञान
 - (2) भाषा शिक्षण की विधियों का ज्ञान
 - (3) हिंदी भाषा पर विशिष्ट अधिकार
 - (4) शिक्षा तथा उपाधियाँ
- **44.** वर्णों की ध्वनिगत विशेषताओं के संदर्भ में असंगत चुनिए:
 - (1) उ पश्च, संवृत, वृत्तमुखी
 - (2) ऋ अग्र, संवृत, वृत्तमुखी
 - (3) अ मध्य, इस्व, उदासीन
 - (4) आ पश्च, विवृत, अवृत्तमुखी
- **45.** विलोम की दृष्टि से *असंगत* विकल्प चुनिए :
 - (1) आकृष्ट विकृष्ट
 - (2) आह्वान अनाह्वान
 - (3) कलंकित निष्कलंक
 - (4) ऐहिक पारलौकिक

[14/A]

अंग्रेजी / ENGLISH

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

46. Fill in the blank with the *correct* option:

Teaching learners to discuss a poem in English in their native language is an instance of the use of

- (1) evaluative comprehension
- (2) multilingual resources
- (3) pre-reading skills
- (4) first language acquisition
- **47.** Choose the *correct* option :

Assertion A: The disadvantage of print material is that it lacks interaction and the use of audiovisual elements.

Assertion B: Print materials are not portable, not easily available and are not cost effective.

- (1) A is true; B is false
- (2) B is true; A is false
- (3) Both A & B are true
- (4) Both A & B are false
- **48.** Fill in the blank with the *correct* option:

Nesfield's grammar is an instance of grammar.

- (1) universal
- (2) cognitive
- (3) descriptive
- (4) prescriptive

(4)

49. Fill in the blank with the *correct* option:

...... skill involves training the learner to listen for the English speech sounds including stress and intonation patterns.

- (1) listening
- (2) aural-oral
- (3) reading
- (4) writing
- **50.** Fill in the blank with the *correct* option:

The two kinds of listening are

- (1) active and passive
- (2) skimming and scanning
- (3) intensive and extensive
- (4) referential and inferential

Direction: (Q. No. **51** to **60**): Read the following poem and answer the questions that follow:

Mother, I am the one
you sent away
when the doctor told you
I would be
a girl — In the end they had to
give me an injection to kill me.
Before I died I heard

the traffic rushing outside, the monsoon

slush, the wind sulking through
your beloved Mumbai —
I could have clutched the neon blue
no one wanted —
No one wanted
To touch me – except later in the
autopsy room
when they knew my mouth would not

search for anything – and my head could be

and bent cut apart.

I looked like a sliced pomegranate.

The fruit you never touched.

Mother, I am the one you sent away

When the doctor told you

I would be a girl – your second girl.

Afterwards, as soon as you could

you put on your grass – green sari –

the orange stems of the parijatak

blossoms

measured

glistened in your hair —
Afterwards
everyone smiled.
But now I ask you
to look for me, mother,
look for me because
I won't come to you in your dreams,
Look for me, mother, look
because I won't become a flower
I won't turn into a butterfly
And I am not a part of anyone's song.
Look, mother,
look for the place where you have

sent me.

Look for the unspeakable.
for the place that can never be described.
Look for me, mother, because
this is what you have done.
Look for me, mother, because
this is not 'God's will'.
Look for me, mother
because I smell of formaldehyde —
I smell of formaldehyde
and still, I wish you would look
for me, mother.

- 51. Who does the girl address?
 - (1) the doctor
 - (2) the society
 - (3) the father
 - (4) the mother
- **52.** In which city does the foeticide take place?
 - (1) Delhi
 - (2) Chennai
 - (3) Mumbai
 - (4) Pune
- **53.** What does the killed infant smell of?
 - (1) formaldehyde
 - (2) parijatak
 - (3) chlorine
 - (4) slush

[Level-3 / 5308] P. T. O.

[16/A]

54.	Who is "I" in the opening line?	58.	Which one of the following is used
	(l) the poet		as a literary device in the poem for
	(2) the killed infant girl		effectiveness?
	(3) mother		(l) repetition
	(4) the doctor		· · · -
			(2) climax
	Fill in the blank with the <i>correct</i> option:		(3) irony
	According to the speaker the mother disliked		(4) metaphor
	(l) oranges	59.	Fill in the blank with the correct
	(2) parijatak blossoms		option:
	(3) pomegranates		"I looked like a sliced pomegranate"
	(4) the grass-green sari		is an example of
	Find a word from the poem which means "post mortem":		(1) metaphor(2) an implied simile
	(l) formaldehyde		-
	(2) injection to kill		(3) irony
	(3) neon blue		(4) simile
	(4) autopsy		
		60.	Find the word in the poem which
57.	Why was the infant in the womb killed?		means "shone due to being wet".
	(1) because it was defective		(l) glistened
	(2) because the mother didn't want a second girl child		(2) sulking
	(3) doctor's mistake		(3) clutched

(4) blossom

(4) it was ugly

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.** यदि 10 दिसम्बर, 2022 को शनिवार था, तो 8 दिसम्बर, 2024 को कौन-सा दिन होगा ?
 - (1) शनिवार
 - (2) रविवार
 - (3) सोमवार
 - (4) मंगलवार
- 62. एक निश्चित कूट भाषा में "sun shines brightly" को "ba lo sul", "houses are brightly lit" को "kado ula ari ba" और "light comes from sun" को "dopi kup lo nro" लिखा जाता है। "sun" और "brightly" के लिए क्रमशः किन कूट शब्दों को लिखा गया है ?
 - (1) sul, ba
 - (2) sul, lo
 - (3) ba, lo
 - (4) lo, ba
- 63. यदि $\tan \theta + \sec \theta = 4$, तो $\cos \theta$ का मान बराबर है :
 - (1) $\frac{17}{8}$
- (2) $\frac{8}{17}$
- (3) $\frac{15}{17}$
- (4) $\frac{17}{15}$

- **61.** If it was Saturday on 10th December, 2022, what will be the day on 8th December, 2024?
 - (1) Saturday
 - (2) Sunday
 - (3) Monday
 - (4) Tuesday
- 62. In a certain code language "sun shines brightly" is written as "ba lo sul", "houses are brightly lit" as "kado ula ari ba" and "light comes from sun" as "dopi kup lo nro". What code words are written for "sun" and "brightly" respectively?
 - (l) sul, ba
 - (2) sul, lo
 - (3) ba, lo
 - (4) lo, ba
- **63.** If $\tan \theta + \sec \theta = 4$, then the value of $\cos \theta$ is equal to :
 - (1) $\frac{17}{9}$
- (2) $\frac{8}{17}$
- (3) $\frac{15}{17}$
- (4) $\frac{17}{15}$

[18/A]

- **64.** 2880 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए कौन-सी सबसे छोटी संख्या से विभाजित करना चाहिए ?
 - (1) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5
- 65. P ने 45,000 रुपये में एक व्यवसाय शुरू किया और कुछ समय बाद Q 30,000 रुपये के साथ सिम्मिलित हुआ। यदि वर्ष के अन्त में लाभ को उनके बीच 2:1 के अनुपात में बाँटा गया, तो Q कब सिम्मिलित हुआ?
 - (1) 3 माह बाद
 - (2) 4 माह बाद
 - (3) 5 माह बाद
 - (4) 6 माह बाद
- 66. यदि तीन संख्याएँ 3 : 2 : 5 के अनुपात में इस प्रकार हैं कि इन संख्याओं के वर्गों का योग 1862 के बराबर है। मध्य वाली संख्या बराबर है :
 - (1) 7
- (2) 14
- (3) 21
- (4) 35
- 67. 5,290 रुपये के लिए A, B और C ने मिलकर एक कार्य पूर्ण किया। A और B ने पूरे कार्य का $\frac{19}{23}$ भाग मिलकर पूरा किया। C द्वारा प्राप्त राशि रु० में बराबर है :
 - (1) 920
 - (2) 900
 - (3) 880
 - (4) 850
- [Level-3 / 5308]

- **64.** What is the smallest number by which 2880 must be divided in order to make it a perfect square?
 - (1) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5
- 65. P began a business with Rs. 45,000 and Q joined with Rs. 30,000 after some time. If the profit at the end of the year were divided among them in the ratio 2:1, when did Q join?
 - (1) after 3 months
 - (2) after 4 months
 - (3) after 5 months
 - (4) after 6 months
- 66. If three numbers are in the ratio 3:2:5 such that the sum of their squares is equal to 1862, the middle number is equal to:
 - (1) 7
- (2) 14
- (3) 21
- (4) 35
- 67. A, B and C together completed a work for Rs. 5,290. A and B together did $\frac{19}{23}$ of the whole work.

 Amount received by C in Rs. is equal to:
 - (1) 920
 - (2) 900
 - (3) 880
 - (4) 850

- 68. एक निश्चित राशि पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज और सरल ब्याज में अन्तर 15 रुपये है। मूलधन बराबर है :
 - (1) 2,000
 - (2) 4,000
 - (3) 6,000
 - (4) 8,000
- 69. एक वृत्ताकार क्षेत्र की त्रिज्या, जिसका क्षेत्रफल 8 मी०, 9 मी० और 12 मी० त्रिज्याओं वाले क्रमशः तीन वृत्ताकार क्षेत्रों के क्षेत्रफल के बराबर होता है, बराबर है:
 - (1) 16 मी०
- (2) 17 मी०
- (3) 18 मी०
- (4) 19 मी०
- 70. निम्न वर्ण श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए:

MQNRO, JSKTL, GUHVI, DWEXF, ?

- (1) AYBZC
- (2) AZCYC
- (3) BYBYD
- (4) BZCZD
- 71. एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुज एक वृत्त के अन्तर्गत बनाये जाते हैं। यदि a और b क्रमशः इनकी भुजा की लम्बाई हैं, तो निम्न में से कौन-सा सत्य है ?
 - (1) $2a^2 = 3b^2$
 - (2) $3a^2 = 2b^2$
 - (3) $a^2 = 3b^2$
 - (4) $b^2 = 2a^2$

- 68. The difference between the compound interest and simple interest on a certain amount at 5% per annum for 2 years is Rs. 15. The principal amount is equal to:
 - (1) 2,000
 - (2) 4,000
 - (3) 6,000
 - (4) 8,000
- 69. The radius of a circular field, whose area is equal to the sum of the area of the three circular fields having radii 8 m, 9 m and 12 m respectively, is equal to:
 - (1) 16 m
- (2) 17 m
- (3) 18 m
- (4) 19 m
- **70.** Find the next term of the following letter series:

MQNRO, JSKTL, GUHVI, DWEXF, ?

- (1) AYBZC
- (2) AZCYC
- (3) BYBYD
- (4) BZCZD
- 71. A square and an equilateral triangle are inscribed in a circle. If a and b denote the lengths of their sides respectively, then which of the following is true?
 - (1) $2a^2 = 3b^2$
 - (2) $3a^2 = 2b^2$
 - (3) $a^2 = 3b^2$
 - (4) $b^2 = 2a^2$

[20/A]

- **72.** दो गोलों का पृष्ठीय क्षेत्रफल में 1 : 2 का अनुपात है। इनके आयतनों में अनुपात है :
 - (1) 1:2
 - (2) $1:\sqrt{2}$
 - (3) $1: 2\sqrt{2}$
 - (4) 1:4
- 73. निम्न संख्या श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :
 - 2, 9, 28, ?, 126, 217, 344
 - (1) 37
- (2) 65
- (3) 91
- (4) 115
- 74. धातु के बेलनाकार पाइप का आयतन 748 सेमी³ है। इसकी लम्बाई 14 सेमी और इसकी बाहरी त्रिज्या 9 सेमी है। पाइप की मोटाई बराबर है:
 - (1) 0.25 सेमी
 - (2) 0.5 सेमी
 - (3) 1.0 सेमी
 - (4) 1.5 सेमी
- **75.** रेखा : वर्ग : : चाप : ?
 - (1) वलय
- (2) गोला
- (3) वृत्त
- (4) गेंद
- 76. A, P, R, X, Y और Z एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। Y और Z मध्य में हैं और A तथा P अन्तिम शीर्षों पर हैं। R, A के एकदम बायीं ओर है। P के एकदम दायीं ओर कौन बैठा हुआ है ?
 - (1) X
- (2) Y
- (3) Z
- (4) R

- **72.** The surface areas of the two spheres are in the ratio 1 : 2. The ratio of their volumes is :
 - (1) 1:2
 - (2) $1:\sqrt{2}$
 - (3) $1: 2\sqrt{2}$
 - (4) 1:4
- **73.** Find the missing term in the following number series :
 - 2, 9, 28, ?, 126, 217, 344
 - (1) 37
- (2) 65
- (3) 91
- (4) 115
- 74. The volume of the metallic cylindrical pipe is 748 cm³. Its length is 14 cm and its external radius is 9 cm. The thickness of pipe is equal to:
 - (1) 0.25 cm
 - (2) 0.5 cm
 - (3) 1.0 cm
 - (4) 1.5 cm
- **75.** Line: Square:: Arc:?
 - (1) Ring
- (2) Sphere
- (3) Circle
- (4) Ball
- 76. A, P, R, X, Y and Z are sitting in a row. Y and Z are in the centre and A and P are at the ends. R is sitting on the immediate left of A. Who is sitting on the immediate right of P?
 - (1) X
- (2) Y
- (3) Z
- (4) R

77. निम्न श्रेणी का अगला पद है:

$$\left(\frac{AG}{d}\right)^6$$
, $\left(\frac{CK}{g}\right)^{21}$, $\left(\frac{EO}{j}\right)^{45}$, $\left(\frac{GS}{m}\right)^{78}$, ?

- $(1) \left(\frac{IX}{p}\right)^{127} \qquad (2) \left(\frac{IV}{q}\right)^{133}$
- (3) $\left(\frac{IW}{p}\right)^{120}$ (4) $\left(\frac{IX}{q}\right)^{127}$
- 78. A, C का पिता है और D, B का पुत्र है। E, A का भ्राता है। C, D की बहन है। B, E से किस प्रकार सम्बन्धित है ?
 - (1) पुत्री
 - (2) साली/भाभी
 - (3) माता
 - (4) पति
- 79. पाँच व्यक्ति P, Q, R, S, और T एक अखबार पढ़ते हैं। जो व्यक्ति सर्वप्रथम पढ़ता है, वह R को दे देता है। जो सबसे आखिरी में पढ़ता है, वो P से लेता है। T पढ़ने में प्रथम या अन्तिम नहीं है। P और Q के बीच दो पाठक थे। आखिरी में अखबार कौन पढ़ता है?
 - (1) Q
- (2) R
- (3) S
- (4) T

77. Next term of the following series is:

$$\left(\frac{AG}{d}\right)^6$$
, $\left(\frac{CK}{g}\right)^{21}$, $\left(\frac{EO}{j}\right)^{45}$, $\left(\frac{GS}{m}\right)^{78}$, ?

- $(1) \left(\frac{IX}{p}\right)^{127} \qquad (2) \left(\frac{IV}{q}\right)^{133}$
- (3) $\left(\frac{IW}{p}\right)^{120}$ (4) $\left(\frac{IX}{q}\right)^{127}$
- 78. A is father of C and D is son of B. E is brother of A. C is sister of D. How is B related to E?
 - (1) Daughter
 - (2) Sister-in-law
 - (3) Mother
 - (4) Husband
- 79. Five men P, Q, R, S and T read a newspaper. The one who reads first, gives it to R. The one who reads last, had taken from P. T was not the first or last to read. There were two readers between P and Q. Who reads the newspaper last?
 - (1) Q
- (2) R
- (3) S
- (4) T

[22/A]

- 80. रेखा 10 किमी सीधे चलती है और फिर दायें मुड़कर 10 किमी चलती है। फिर हर बार बायीं ओर मुड़कर वो क्रमशः 5, 15 और 15 किमी चलती है। अपने प्रारम्भिक बिन्दु से अब वो कितनी दूर है ?
 - (1) 20 किमी
 - (2) 15 किमी
 - (3) 10 किमी
 - (4) 5 किमी
- 81. हरियाणा लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?
 - (1) दलबीर सिंह
 - (2) दरबारी लाल गुप्ता
 - (3) भीम सिंह
 - (4) मनोज पाण्डे
- 82. निम्नलिखित में से कौन-सा वन्य जीव अभयारण्य शिवालिक पहाड़ियों में अवस्थित है ?
 - (1) खापरवास अभयारण्य
 - (2) भिण्डावास अभयारण्य
 - (3) खोल ही-रायतान अभयारण्य
 - (4) नाहर अभयारण्य
- 83. निम्नलिखित में से किसने मनोहर लाल खट्टर के मुख्यमंत्री काल में मुख्य सचिव के रूप में काम नहीं किया ?
 - (1) एस० सी० चौधरी
 - (2) पी० के० गुप्ता
 - (3) शकुन्तला जाखू
 - (4) विजयवर्धन

- 80. Rekha walks 10 km straight and then turns right and walks 10 km. Then every time turning to her left, she walks 5, 15 and 15 km respectively. How far is she now from her starting point?
 - (1) 20 km
 - (2) 15 km
 - (3) 10 km
 - (4) 5 km
- **81.** Who was the First Chairman of Haryana Public Service Commission?
 - (1) Dalbir Singh
 - (2) Darbari Lal Gupta
 - (3) Bhim Singh
 - (4) Manoj Pandey
- **82.** Which of the following wild life sanctuaries is located in Shivalik hights?
 - (1) Khaparwas Sanctuary
 - (2) Bhindawas Sanctuary
 - (3) Khol Hi-Raitan Sanctuary
 - (4) Nahar Sanctuary
- 83. Who among the following did **not** serve as the Chief Secretary during the Chief Ministership of Manohar Lal Khattar?
 - (1) S. C. Chaudhary
 - (2) P. K. Gupta
 - (3) Shakuntala Jakhu
 - (4) Vijay Vardhan

- **84.** सर छोटूराम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-से कथन *सत्य* हैं ?
 - (A) उन्होंने एक काँग्रेसी के रूप में अपने कैरियर की शुरूआत की।
 - (B) बाद में उन्होंने यूनियनिष्ट पार्टी की सदस्यता ली।
 - (C) वे अविभाजित पंजाब की सरकार में एक मंत्री थे।

सही कूट का चयन कीजिए:

- (1) केवल कथन (B) तथा (C) सही हैं।
- (2) केवल कथन (A) तथा (C) सही हैं।
- (3) केवल कथन (A) सही है।
- (4) कथन (A), (B) तथा (C) सही हैं।
- **85.** भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान कहाँ स्थापित किया जा रहा है ?
 - (1) किलोहड
- (2) बरौत
- (3) पिपली खेड़ा
- (4) रसूलपुरा
- **86.** निम्नलिखित में से कौन-सा जिला रोहतक संभाग का हिस्सा **नहीं** है ?
 - (1) झज्जर
- (2) सोनीपत
- (3) भिवानी
- **(4)** रेवाडी
- **87.** 37वें सूरजकुण्ड अन्तर्राष्ट्रीय हस्तशिल्प मेले का थीम राज्य कौन-सा था ?
 - (1) मध्य प्रदेश
 - (2) राजस्थान
 - (3) मणिपुर
 - (4) गुजरात

- **84.** Which of the following statements about Sir Choturam are *correct*?
 - (A) He began his career as a Congress man.
 - (B) Later be joined Unionist Party.
 - (C) He was a Minister in the government of Undivided Punjab.

Choose the correct code:

- (1) Only statement (B) & (C) are correct.
- (2) Only statement (A) & (C) are correct.
- (3) Only statement (A) is correct.
- (4) statement (A), (B) & (C) are correct.
- **85.** Where the Indian Institute of Information Technology is being set-up?
 - (1) Kilohad
- (2) Baraut
- (3) Pipali Khera (4) Rasulpura
- **86.** Which of the following districts is **not** part of Rohtak division?
 - (l) Jhajjar
- (2) Sonipat
- (3) Bhiwani
- (4) Rewari
- **87.** Which of the following was the theme State for the 37th Surajkund International Crafts Fair?
 - (1) Madhya Pradesh
 - (2) Rajasthan
 - (3) Manipur
 - (4) Gujarat

[24/A]

- **88.** हरियाणा की महिला पहलवान जिसने 2023 का अर्जुन पुरस्कार प्राप्त किया ?
 - (1) अंतिम पंघाल
 - (2) अंशु मलिक
 - (3) गीतिका जाखड़
 - (4) साक्षी मलिक
- **89.** निम्नलिखित में से कौन-से **सही** सुमेलित हैं ?
 - (A) गुजरी महल
- हिसार
- (B) आराम-ए-कौसर
- नारनौल
- (C) शेख तैय्यब का मकबरा जींद

सही कूट का चयन कीजिए:

- (1) (A) तथा (C)
- (2) (A) तथा (B)
- (3) (B) तथा (C)
- (4) (A), (B) तथा (C)
- 90. पेहोवा अभिलेख के बारे में निम्नलिखित कथनों को पिढ़ए :
 - (A) अभिलेख को गुर्जर प्रतिहार राजवंश के एक शासक ने जारी किया था।
 - (B) अभिलेख के अनुसार पेहोवा घोड़े के व्यापारियों का एक प्रसिद्ध बाजार था।

सही कूट का चयन कीजिए:

- (1) केवल कथन (A) सत्य है।
- (2) केवल कथन (B) सत्य है।
- (3) न तो कथन (A) न ही कथन (B) सत्य है।
- (4) दोनों कथन सत्य हैं।

- **88.** The woman wrestler of Haryana who received the Arjuna Award of 2023?
 - (1) Antim Panghal
 - (2) Anshu Malik
 - (3) Geetika Jakhar
 - (4) Sakshi Malik
- **89.** Which of the following are *correctly* matched?
 - (A) Gujari Mahal Hisar
 - (B) Aram-e-Kausar Narnaul
 - (C) Tomb of Sheikh Jind Tayyab

Choose the correct code:

- (1) (A) and (C)
- (2) (A) and (B)
- (3) (B) and (C)
- (4) (A), (B) and (C)
- **90.** Read the following statements about Pehowa Inscription:
 - (A) The inscription was issued by a ruler of Gurjar Pratihar dynasty.
 - (B) As per the inscription, Pehowa was a famous market of horse dealers.

Choose the correct code:

- (1) Only statement (A) is true.
- (2) Only statement (B) is true.
- (3) Neither statement (A) nor statement (B) is true.
- (4) Both the statements are true.

भाग – IV / PART – IV

अर्थशास्त्र/ ECONOMICS

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

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

91. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

सूची-11 सूची-11

- (a) X तटस्थ है (i) मूलबिंदु के प्रति नतोदर तटस्थता वक्र
- (b) Y तटस्थ है (ii) ऋणात्मक ढाल का सरल रेखीय तटस्थता वक्र
- (c) MRSxy स्थिर है (iii) क्षैतिज तटस्थता वक्र
- (d) MRSxy वर्धमान है (iv) उदग्र तटस्थता वक्र

कूट :

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (2) (a-iii) (b-iv) (c-ii) (d-i)
- (3) (a-iv) (b-iii) (c-ii) (d-i)
- (4) (a-ii) (b-i) (c-iv) (d-iii)

91. Match **List-I** with **List-II** and select *correct* answer using codes given below:

List-II List-II

- (a) X is a neutral (i) concave to origin indifference curve
- (b) Y is a neutral (ii) negatively
 sloped straight
 line indifference
 curve
- (c) MRSxy is (iii) horizontal constant indifference curve
- (d) MRSxy is (iv) vertical increasing indifference curve

Codes:

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (2) (a-iii) (b-iv) (c-ii) (d-i)
- (3) (a-iv) (b-iii) (c-ii) (d-i)
- (4) (a-ii) (b-i) (c-iv) (d-iii)

[Level-3 / 5308] P. T. O.

- 92. उत्पादन की पहली अवस्था कब समाप्त होती है ?
 - (1) जब परिवर्तनशील साधन की कुल उत्पत्ति अधिकतम हो।
 - (2) जब परिवर्तनशील साधन की औसत उत्पत्ति अधिकतम हो।
 - (3) जब परिवर्तनशील साधन का सीमांत उत्पाद अधिकतम हो।
 - (4) जब परिवर्तनशील साधन का सीमान्त उत्पाद शून्य हो।
- 93. मार्शल-लर्नर शर्त के अनुसार मुद्रा के अवमूल्यन से भुगतान संतुलन में सुधार होता है। यदि आयात की माँग की कीमत लोच व निर्यात की माँग की कीमत लोच का निरपेक्ष मान:
 - (1) एक से अधिक हो
 - (2) एक से कम हो
 - (3) एक के बराबर हो
 - (4) शून्य के बराबर हो

- **92.** When the first stage of production ends?
 - (1) When total production of variable factor is maximum.
 - (2) When average production of variable factor is maximum.
 - (3) When marginal product of variable factor is maximum.
 - (4) When marginal product of variable factor is zero.
- 93. According to the Marshall-Lerner condition, devaluation of currency improves the balance of payments if the sum of price elasticities of demand for imports and the demand for exports, in absolute terms, is:
 - (1) greater than one
 - (2) less than one
 - (3) equal to one
 - (4) equal to zero

94. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

सूची-1 सूची-11

- (a) निरपेक्ष आय (i) फ्रेंको मोदिग्लियानी,
 परिकल्पना आर० ई० ब्रुम्बर्ग
 तथा ए० एण्डो
- (b) सापेक्षिक आय (ii) मिल्टन फ्रायडमैन परिकल्पना
- (c) जीवन चक्र (iii) आर्थर स्मिथीज तथा परिकल्पना जेम्स टॉबिन
- (d) स्थायी आय (iv) जेम्स ड्यूसेनबरी परिकल्पना

कूट :

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (2) (a-iii) (b-iv) (c-i) (d-ii)
- (3) (a-iv) (b-iii) (c-ii) (d-i)
- (4) (a-iii) (b-i) (c-iv) (d-ii)
- **95.** सर्वप्रथम किसने राष्ट्रीय आय में आकलन की तीन विधियों पर जोर दिया ?
 - (1) जोसेफ शुम्पीटर
 - (2) साइमन कुजनेट
 - (3) रिचर्ड स्टोन
 - (4) जे० आर० हिक्स

94. Match **List-I** with **List-II** and select *correct* answer using codes given below:

List-II List-II

- (a) Absolute income (i) Franco Modigliani,
 hypothesis R. E. Brumberg
 and A. Ando
- (b) Relative income (ii) Milton Friedman hypothesis
- (c) Life cycle (iii) Arthur Smithies

 hypothesis & James Tobin
- (d) Permanent income (iv) James
 hypothesis Duesenberry

Codes:

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (2) (a-iii) (b-iv) (c-i) (d-ii)
- (3) (a-iv) (b-iii) (c-ii) (d-i)
- (4) (a-iii) (b-i) (c-iv) (d-ii)
- 95. Who for the first time emphasized the importance of three methods of estimating national income?
 - (1) Joseph Schumpeter
 - (2) Simon Kuznet
 - (3) Richard Stone
 - (4) J. R. Hicks

- 96. उन दो राज्यों के नाम बताइए, जिन्होंने 2023-24 में संधारणीय विकास के लक्ष्यों की उपलब्धि में देश में प्रथम स्थान प्राप्त किया।
 - (1) हिमाचल प्रदेश, केरल
 - (2) हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडु
 - (3) उत्तराखण्ड, केरल
 - (4) कर्नाटक, पंजाब
- 97. निम्न कथन का पठन कीजिए एवं नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :
 - (a) राजस्व घाटा = राजस्व व्यय राजस्व प्राप्तियाँ
 - (b) सकल राजकोषीय घाटा = कुल व्यय (राजस्व प्राप्तियाँ + गैर ऋण से सृजित पूँजीगत प्राप्तियाँ)
 - (c) सकल राजकोषीय घाटा = सकल घरेलू ऋण + भारतीय रिजर्व बैंक से ऋण + विदेशों से ऋण
 - (d) सकल प्राथमिक घाटा = सकल राजकोषीय घाटा – सकल ब्याज दायित्व

कूट :

- (1) केवल (a) और (b) सही हैं
- (2) केवल (a) और (c) सही हैं
- (3) (a), (b), (c) और (d) सही हैं
- (4) (a), (b), (c) और (d) गलत हैं

- 96. Name two states, who obtained the first rank in 2023-24 in the achievement of sustainable development goals in the country.
 - (1) Himachal Pradesh, Kerala
 - (2) Himachal Pradesh, Tamil Nadu
 - (3) Uttarakhand, Kerala
 - (4) Karnataka, Punjab
- **97.** Read the following statements and select the *correct* answer using codes given below:
 - (a) Revenue deficit = Revenue Expenditure - Revenue Receipts
 - (b) Gross Fiscal Deficit = Total Expenditure - (Revenue Receipts + Non-debt creating capital receipts)
 - (c) Gross Fiscal Deficit = Net borrowing from house + borrowing from RBI + Borrowing from abroad
 - (d) Gross primary deficit = Gross fiscal deficit - Net interest liabilities

Codes:

- (1) Only (a) and (b) are correct
- (2) Only (a) and (c) are correct
- (3) (a), (b), (c) and (d) are correct
- (4) (a), (b), (c) and (d) are incorrect

- 98. निम्न में से कौन-से कथन PQLI के बारे में सही हैं ?
 - (i) इसका विकास मोरिस डी० मोरिस ने किया था।
 - (ii) यह लोगों के भौतिक खुशहाली के स्तर को मापता है।
 - (iii) इसमें तीन सूचकांकों जीवन प्रत्याशा, शिशु मृत्युदर तथा प्रति व्यक्ति आय को शामिल किया गया है।
 - (iv) इसका निर्माण 1977 के लिए किया गया।

निम्न कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए:

- (1) केवल (ii) सही है
- (2) केवल (i) सही है
- (3) केवल (i), (ii) व (iv) सही हैं
- (4) केवल (i), (ii) व (iii) सही हैं
- 99. अकाल के कारण की विवेचना के लिए खाद्यान्न उपलब्धता की कमी (Food Availability Decline FAD) का सिद्धांत किसने दिया था?
 - (1) अमर्त्य सेन
 - (2) कौशिक बसु
 - (3) एल्फ्रेड मार्शल
 - (4) पॉल ए० सैमुएल्सन
- 100. यदि पूर्ण रोजगार पर राष्ट्रीय आय 10,000 है, स्फीतिकारक अंतराल 400 है तथा गुणक का मान 5 है, तो राष्ट्रीय आय का साम्य मूल्य होगा :
 - (1) 4,000
- (2) 8,000
- (3) 2,000
- (4) 12,000

- **98.** Which of the following statements are *correct* about POLI?
 - (i) It was developed by Morris D. Morris.
 - (ii) It measures the level of physical well being of people.
 - (iii) Three indicators life expectancy, infant mortality and per capita income are used in its construction.
 - (iv) It was developed for 1977.

Select *correct* answer using codes below:

- (1) Only (ii) is correct
- (2) Only (i) is correct
- (3) Only (i), (ii) and (iv) are correct
- (4) Only (i), (ii) and (iii) are correct
- **99.** Who gave the theory of 'Food Availability Decline' (FAD) to explain the curve of famine?
 - (1) Amartya Sen
 - (2) Kaushik Basu
 - (3) Alfred Marshall
 - (4) Paul A. Samuelson
- 100. If full employment national income is 10,000, inflationary gap is 400 and value of multiplier is 5, then equilibrium value of national income will be:
 - (1) 4,000
- (2) 8,000
- (3) 2,000
- (4) 12,000

[30/A]

- **101.** निम्न में से कौन-सा राष्ट्रीय आय का भाग **नहीं** है ?
 - (1) सामाजिक सुरक्षा में नियोक्ता का अंशदान
 - (2) बोनस
 - (3) ग्रेच्युटी
 - (4) वृद्धावस्था पेंशन
- **102.** निम्न देशों में से किस देश का स्थान 2022 में मानव विकास में सबसे नीचे था ?
 - (1) श्रीलंका
 - (2) सूरीनाम
 - (3) भूटान
 - (4) भारत
- **103**. निम्न में से कौन-सा कथन *सही* है ?
 - (1) कीमत में परिवर्तन का प्रतिस्थापन्न प्रभाव हमेशा धनात्मक होता है।
 - (2) सामान्य वस्तु के लिए कीमत में परिवर्तन का आय प्रभाव धनात्मक होता है।
 - (3) हीन वस्तु के लिए कीमत में परिवर्तन का आय प्रभाव ऋणात्मक होता है।
 - (4) गिफिन वस्तु के लिए कीमत में परिवर्तन का आय प्रभाव धनात्मक तथा प्रतिस्थापन्न प्रभाव से अधिक प्रबल होता है।

- **101.** Which of the following is **not** part of national income?
 - (1) Employer's contribution to social security
 - (2) Bonus
 - (3) Gratuity
 - (4) Old age pension
- 102. Out of following countries which country had the lowest rank in human development in 2022?
 - (1) Sri Lanka
 - (2) Surinam
 - (3) Bhutan
 - (4) India
- 103. Which of the following statement is correct?
 - (1) The substitution effect of price change is always positive.
 - (2) The income effect of price change is positive for normal goods.
 - (3) The income effect of price change is negative for inferior goods.
 - (4) The income effect of price change is positive and very strong than substitution effect for Giffen goods.

- 104. निम्न में से कौन-से कथन उत्पादन संभावना वक्र के बारे में सही हैं। नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए *सही* उत्तर चुनिए :
 - (a) उत्पादन संभावना वक्र को रूपांतरण वक्र भी कहते हैं।
 - (b) उत्पादन संभावना वक्र के ढाल के निरपेक्ष मान को x की y के लिए रूपांतरण की सीमांत दर (MRTxy) कहते हैं।
 - (c) रूपांतरण की सीमांत दर $\frac{MCx}{MCy}$ के बराबर होती है।
 - (d) साधनों की अपूर्ण स्थानापन्नता के कारण उत्पादन संभावना वक्र मूल बिंदु के प्रति उन्नतोदर होता है।

कूट :

- (1) केवल (a) सही है
- (2) केवल (a) और (b) सही हैं
- (3) केवल (a), (b) व (c) सही हैं
- (4) (a), (b), (c) व (d) सही हैं
- 105. यदि मौद्रिक सकल घरेलू उत्पाद 3000 रु० हो तथा सकल घरेलू उत्पाद अपस्फीति कारक 150 हो, तो वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद होगा:
 - (1) 4500 天。
 - (2) 2000 む。
 - (3) 20 天 0
 - (4) 1500 হ০

- **104.** Which of the following statements are correct about production possibility curve? Select *correct* answer using codes given below:
 - (a) Production possibility curve is also called transformation curve.
 - (b) The absolute value of slope of production possibility curve is called marginal rate of transformation (MRTxy) of x for y.
 - (c) Marginal rate of transformation is equal to $\frac{MCx}{MCv}$.
 - (d) Because of imperfect substitutability production possibility curve is convex to the origin.

Codes:

- (1) Only (a) is correct
- (2) Only (a) and (b) are correct
- (3) Only (a), (b) and (c) are correct
- (4) (a), (b), (c) and (d) are correct
- 105. If nominal GDP is Rs. 3000 and GDP deflator is 150, then real GDP will be:
 - (1) Rs. 4500
 - (2) Rs. 2000
 - (3) Rs. 20
 - (4) Rs. 1500

[32/A]

- 106. यदि कॉब डगलस उत्पादन फलन $Q = AL^{\alpha}K^{\beta}$ हो तथा $\alpha + \beta < 1$ हो, तो यह दर्शाता है :
 - (1) पैमाने के स्थिर प्रतिफल
 - (2) पैमाने के बढ़ते प्रतिफल
 - (3) पैमाने के घटते प्रतिफल
 - (4) परिवर्तनशील साधन के घटते प्रतिफल
- **107.** संतुलित बजट गुणांक की अवधारणा सबसे पहले किसने दी थी ?
 - (1) जे० एम० कीन्स
 - (2) जे० आर० हिक्स
 - (3) टी० हावेल्मो
 - (4) पी० ए० सैमुएल्सन
- **108.** अर्थशास्त्र में प्रगटित अधिमान अवधारणा का प्रयोग किसने और कब किया था ?
 - (1) सैमुएल्सन, 1938
 - (2) सैमुएल्सन, 1952
 - (3) हिक्स, 1942
 - (4) हिक्स, 1953

- 106. If Cobb-Douglas production function is $Q = AL^{\alpha}K^{\beta}$ and $\alpha + \beta < 1$, then it shows:
 - (1) constant returns to scale
 - (2) increasing returns to scale
 - (3) decreasing returns to scale
 - (4) decreasing returns to variable input
- **107.** Who gave the concept of balanced budget multiplier for the first time?
 - (1) J. M. Keynes
 - (2) J. R. Hicks
 - (3) T. Haavelmo
 - (4) P. A. Samuelson
- 108. Who introduced the term revealed preference into Economics and in which year?
 - (1) Samuelson, 1938
 - (2) Samuelson, 1952
 - (3) Hicks, 1942
 - (4) Hicks, 1953

109. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए:

सूची-1 सूची-11 (लागत वक्र) (आकृति)

- (a) कुल स्थिर लागत (i) U-आकृति (TFC)
- (b) कुल परिवर्तनशील (ii) क्षैतिज सरल रेखा लागत (TVC)
- (c) औसत स्थिर लागत (iii) प्रतिलोम S आकृति (AFC)
- (d) औसत कुल लागत (iv) आयताकार (ATC) अतिपरवलय

कूट :

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (2) (a-iv) (b-iii) (c-ii) (d-i)
- (3) (a-ii) (b-iv) (c-iii) (d-i)
- (4) (a-ii) (b-iii) (c-iv) (d-i)
- 110. 2013-14 से 2022-23 के बीच देश में कितने लोग बहुआयामी गरीबी से मुक्त हो गये ?
 - (1) 15.8 करोड़ (2) 24.8 करोड़
 - (3) 30.6 करोड़ (4) 10.2 करोड़
- 111. व्यष्टि अर्थशास्त्र और समष्टि अर्थशास्त्र शब्दों का निर्माण किसने किया तथा पहली बार किसने उपयोग में लिया ?
 - (1) एल्फ्रेड मार्शल
 - (2) जे० आर० हिक्स
 - (3) रेग्नर फ्रिश
 - (4) पी० ए० सैम्युएल्सन

109. Match **List-I** with **List-II** and select *correct* answer using codes given below:

List-II List-II (Cost Curve) (Shape)

- (a) Total Fixed Cost (i) U-shaped (TFC)
- (b) Total Variable (ii) Horizontal

 Cost (TVC) straight line
- (c) Average Fixed (iii) Inverse S shape Cost (AFC)
- (d) Average Total (iv) Rectangular

 Cost (ATC) hyperbola

Codes:

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (2) (a-iv) (b-iii) (c-ii) (d-i)
- (3) (a-ii) (b-iv) (c-iii) (d-i)
- (4) (a-ii) (b-iii) (c-iv) (d-i)
- 110. How many people escaped from multidimensional poverty in the country between 2013-14 and 2022-23?
 - (1) 15.8 Crore (2) 24.8 Crore
 - (3) 30.6 Crore (4) 10.2 Crore
- 111. Who coined and used the terms microeconomics and macroeconomics for the first time?
 - (1) Alfred Marshall
 - (2) J. R. Hicks
 - (3) Ragner Frisch
 - (4) P. A. Samuelson

- 112. कीमत में परिवर्तन के प्रति माँग की प्रतिक्रिया को दर्शाने के लिए लोच की अभिव्यंजना का आविष्कार किसने किया था ?
 - (1) एडम स्मिथ
 - (2) एल्फ्रेड मार्शल
 - (3) जे० आर० हिक्स
 - (4) पी० ए० सैमुएल्सन
- 113. निम्न में से कौन-सा कथन सही *नहीं* है ?
 - (1) जब उपभोक्ता की आय में वृद्धि हो, तो सामान्य वस्तु का माँग वक्र दायें विवर्तित हो जाता है।
 - (2) जब उपभोक्ता की आय में वृद्धि हो, तो हीन वस्तु का माँग वक्र बायें विवर्तित हो जाता है।
 - (3) यदि उपभोक्ता की पसंदगी किसी वस्तु के पक्ष में परिवर्तित हो, तो इस प्रकार की वस्तु का माँग वक्र दायें विवर्तित हो जाता है।
 - (4) यदि स्थानापन्न वस्तु की कीमत बढ़ जाती है, तो माँग वक्र बायें विवर्तित हो जाता है।
- 114. किसी देश का व्यापार संतुलन होता है :
 - (1) वस्तुओं के निर्यात व आयात के मूल्यों का अंतर।
 - (2) वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात व आयात के मूल्यों का अंतर।
 - (3) वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य तथा हस्तांतरण भुगतान के मूल्यों का अंतर।
 - (4) भुगतान संतुलन के चालू खाते के सभी मदों के निर्यात व आयात के मूल्यों का अंतर।

- 112. Who invented the expression elasticity to measure the response of demand to change in price?
 - (1) Adam Smith
 - (2) Alfred Marshall
 - (3) J. R. Hicks
 - (4) P. A. Samuelson
- 113. Which of the following statement is not correct?
 - (1) Demand curve for a normal goods shifts rightward when consumer's income increase.
 - (2) Demand curve for an inferior goods shifts leftward when consumer's income increase.
 - (3) If consumer's preference changes in favour of a goods, the demand curve for such a goods shifts to rightward.
 - (4) If price of a substitute goods increases the demand curve shifts leftward.
- 114. Balance of trade of a country is:
 - The difference between the value of exports and imports of goods.
 - (2) The difference between the value of exports and imports of goods and services.
 - (3) The difference between the value of exports and imports of goods, services and transfer payments.
 - (4) The difference between the value of exports and imports of all items in the current account of balance of payment.

- 115. भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार मुद्रा पूर्ति की माप का M₄ है :
 - (1) $M_4 = जनता के पास नकदी + मॉॅंग$ जमा
 - (2) $M_4 = जनता के पास नकदी + मॉॅंग$ जमा + पोस्ट ऑफिस के पास बचत जमा
 - (3) $M_4 = \sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3}$ जमा + सावधि जमा
 - (4) $M_4 = जनता के पास नकदी + माँग$ जमा + सावधि जमा + पोस्ट ऑफिस के पास कूल जमा (राष्ट्रीय बचत पत्रों को छोडकर)
- 116. संयुक्त राष्ट्र सदस्य देशों ने संधारणीय विकास के लक्ष्यों को कब स्वीकार किया ?
 - (1) 2010
- (2) 2012
- (3) 2015
- (4) 2018
- 117. यदि आवश्यक नकद कोष अनुपात R हो, तो साख गुणक का मान होगा :

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

- 115. As per definition of Reserve Bank of India money supply measure M₄ is equal to:
 - (1) M_4 = currency with public + demand deposits
 - (2) M_4 = currency with public + demand deposits + saving deposits with post office
 - (3) M_4 = currency with public + demand deposits time deposits
 - (4) M_4 = currency with public + demand deposits time deposits + total deposits with post office (excluding national saving certificate)
- 116. When United Nations member States adopted sustainable development goals?
 - (1) 2010
- (2) 2012
- (3) 2015
- (4) 2018
- If required cash reserve ratio is R, the value of credit multiplier is:
- (2) $\frac{1}{R} 1$
- (3) $1 \frac{1}{R}$ (4) $\frac{1}{R-1}$

- 118. यह अवधारणा कि बुरी मुद्रा अच्छी मुद्रा को चलन से बाहर कर देती है, कहलाती है :
 - (1) गिब्सन का नियम
 - (2) ग्रेशम का नियम
 - (3) बॉमोल का नियम
 - (4) गिफेन का नियम
- 119. जब MR = 0 हो, तो माँग की कीमत लोच (|e|) का मान होता है :
 - (1) > 1
- (2) = 1
- (3) < 1
- (4) = 0
- 120. लागत के आधुनिक सिद्धांत के अनुसार अल्पकालीन औसत परिवर्तनशील (SAVC) की आकृति कैसी होती है ?
 - (1) **U**-आकृति
 - (2) क्षैतिज सरल रेखा
 - (3) प्यालानुमा
 - (4) S की प्रतिलोम आकृति
- 121. भारत के नीति आयोग के उपाध्यक्ष कौन 登?
 - (1) सुमन के० बेरी
 - (2) अरविंद पनगडिया
 - (3) अमित शाह
 - (4) नरेन्द्र मोदी
- 122. ब्रिटिश शासन के समय ढाका में निर्मित विशेष प्रकार का सूती वस्त्र किस नाम से मशहूर था ?
 - (1) डेनिम
- (2) पश्मीना
- (4) मलमल

(3) साटन

- 118. The concept that bad money drives out of circulation good money, is known as:
 - (1) Gibson's law
 - (2) Gresham's law
 - (3) Baumol's law
 - (4) Giffen law
- 119. When MR = 0, then the value of price elasticity of demand (|e|) will be:
 - (1) > 1
- (2) = 1
- (3) < 1
- (4) = 0
- 120. What is the shape of short-run average variable cost (SAVC) according to modern theory of cost?
 - (1) U-Shape
 - (2) Horizontal straight line
 - (3) Saucer type
 - (4) Inverse S-type
- Who is Vice Chairman of NITI Aayog of India?
 - (1) Suman K. Bery
 - (2) Arvind Panagaria
 - (3) Amit Shah
 - (4) Narendra Modi
- The special type of cotton textile manufacturing in Dhaka during British rule was popularly known
 - (1) Denim
- (2) Pashmina
- (3) Satin
- (4) Malmal

- 123. भारत का कौन-सा केन्द्रीय मंत्रालय देश में सांख्यिकी प्रणाली के नियोजित और संगठित विकास के लिए नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करता है ?
 - (1) गृह मंत्रालय
 - (2) सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
 - (3) योजना मंत्रालय
 - (4) वित्त मंत्रालय
- **124.** भारत में आत्मनिर्भर भारत रोजगार योजना कब लागू की गई थी ?
 - (1) जुलाई, 2018
 - (2) मार्च, 2021
 - (3) अगस्त, 2019
 - (4) अक्टूबर, 2020
- 125. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए *सही* उत्तर चुनिए :

सूची-1 सूची-11

- (a) क्या उत्पादन करें (i) आय-वितरण की समस्या
- (b) कैसे उत्पादन करें (ii) चयन की समस्या
- (c) किसके लिए उत्पादन (iii) उत्पादन-तकनीकी के करें निर्धारण की समस्या

कूट :

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii)
- (2) (a-iii) (b-ii) (c-i)
- (3) (a-ii) (b-iii) (c-i)
- (4) (a-ii) (b-i) (c-iii)

- 123. Which Union Ministry works as the nodal agency for the planned and organized development of the statistical system in India?
 - (1) Home Ministry
 - (2) Ministry of Statistics and Programme Implementation
 - (3) Ministry of Planning
 - (4) Ministry of Finance
- **124.** When was Aatmanirbhar Bharat Rojgar Yojana implemented in India?
 - (1) July, 2018
 - (2) March, 2021
 - (3) August, 2019
 - (4) October, 2020
- **125.** Match **List-I** with **List-II** and select *correct* answer using codes given below:

List-II List-II

- (a) What to produce (i) problem of distribution of income
- (b) How to produce (ii) problem of choice
- (c) For whom to (iii) problem of produce determination of production technology

Code:

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii)
- (2) (a-iii) (b-ii) (c-i)
- (3) (a-ii) (b-iii) (c-i)
- (4) (a-ii) (b-i) (c-iii)

[Level-3 / 5308] P. T. O.

- 126. से लेने पर माध्य विचलन का मान न्यूनतम होता है।
 - (1) माध्य
 - (2) माध्यिका
 - (3) बहुलक
 - (4) हरात्मक माध्य
- 127. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

सूची-1 सूची-11

- (a) गुणोत्तर माध्य (i) औसत गति
- (b) हरात्मक माध्य (ii) गुणात्मक समंक
- (c) बहुलक (iii) वृद्धि की दर
- (d) माध्यिका (iv) सबसे अधिक बार आने वाला मूल्य

कूट :

- (1) (a-iii) (b-i) (c-iv) (d-ii)
- (2) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (3) (a-iv) (b-iii) (c-ii) (d-i)
- (4) (a-i) (b-iv) (c-iii) (d-ii)

- **126.** The value of mean deviation is least if taken from:
 - (1) Mean
 - (2) Median
 - (3) Mode
 - (4) Harmonic mean
- **127.** Match **List-I** with **List-II** and select *correct* answer using codes given below:

List-I List-II

- (a) Geometric mean (i) average speed
- (b) Harmonic mean (ii) qualitative data
- (c) Mode (iii) rate of growth
- (d) Median (iv) most frequent value

Code:

- (1) (a-iii) (b-i) (c-iv) (d-ii)
- (2) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (3) (a-iv) (b-iii) (c-ii) (d-i)
- (4) (a-i) (b-iv) (c-iii) (d-ii)

[Level-3 / 5308]

- 128. भारत में ई-नाम (eNAM) को लागू करने वाली प्रमुख एजेंसी है :
 - (1) वृहत् कृषक कृषि व्यापार संघ
 - (2) लघु कृषक कृषि व्यापार संघ
 - (3) ई-नाम विकास काउंसिल
 - (4) ई-नाम संधारण एजेंसी
- **129.** भारत के महारजिस्ट्रार एवं जनगणना आयुक्त कौन हैं ?
 - (1) अमित शाह
 - (2) दिनेश प्रसाद
 - (3) विनोद कुमार पाण्डे
 - (4) मृत्युंजय कुमार नारायण
- **130.** यदि सभी अवलोकन 10 से बढ़ा दिये जायें, तो :
 - (1) प्रमाप विचलन 10 से बढ़ जायेगा
 - (2) माध्य विचलन 10 से बढ़ जायेगा
 - (3) चतुर्थक विचलन 10 से बढ़ जायेगा
 - (4) प्रमाप विचलन, माध्य विचलन व चतुर्थक विचलन अपरिवर्तित रहेंगे

- **128.** The lead agency for implementing eNAM in India is:
 - (1) Large Farmers Agribusiness
 Consortium
 - (2) Small Farmers Agribusiness

 Consortium
 - (3) eNAM Development Council
 - (4) eNAM Maintenance Agency
- **129.** Who is the registrar general and census commissioner of India?
 - (1) Amit Shah
 - (2) Dinesh Prasad
 - (3) Vinod Kumar Pandey
 - (4) Mrityunjaya Kumar Narayan
- **130.** If all the observations are increased by 10, then:
 - (1) standard deviation will increase by 10
 - (2) mean deviation will increase by 10
 - (3) quartile deviation will increase by 10
 - (4) standard deviation, mean deviation and quartile deviation will remain unchaned

[Level-3 / 5308] P. T. O.

131. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

सूची-1 सूची-11

- (a) उत्पादन संभावना (i) संसाधनों में वृद्धि व वक्र के अंदर बिंदु तकनीकी विकास
- (b) उत्पादन संभावना (ii) बेरोजगारी वक्र के बाहर बिंदु
- (c) उत्पादन संभावना (iii) अप्राप्य संयोग वक्र का बाहर की ओर विवर्तन
- (d) उत्पादन संभावना (iv) उत्पादन कुशलता वक्र पर बिंदु

कूट :

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (2) (a-iii) (b-ii) (c-i) (d-iv)
- (3) (a-ii) (b-i) (c-iii) (d-iv)
- (4) (a-ii) (b-iii) (c-i) (d-iv)

131. Match List-I with List-II and select correct answer using codes given below:

List-I List-II

- (a) Point inside the (i) growth of inputs

 production & technological

 possibility curve advancement
- (b) Point outside the (ii) unemployment production possibility curve
- (c) Outward shift of (iii) unattainable production combination possibility curve
- (d) Point on (iv) productive

 production efficiency

 possibility curve

Code:

- (1) (a-i) (b-ii) (c-iii) (d-iv)
- (2) (a-iii) (b-ii) (c-i) (d-iv)
- (3) (a-ii) (b-i) (c-iii) (d-iv)
- (4) (a-ii) (b-iii) (c-i) (d-iv)

[Level-3 / 5308]

- 132. 2020 में किसी कर्मचारी की मासिक आय 8,000 रुपये थी। 2020 में उपभोक्ता कीमत सूचकांक 160 था, जो 2024 में बढ़कर 200 हो गया। यदि उसे कीमत में वृद्धि के लिए पूर्णतया क्षतिपूर्ति किया जाय, तो उसे कितना अतिरिक्त महंगाई भत्ता दिया जाना चाहिए ?
 - (1) 1,750 む。
 - (2) 1,850 হ্ ০
 - (3) 2,000 হত
 - (4) 1,250 হ্ ০
- 133. यदि सभी पदों के मूल्य समान न हों, तो माध्य, गुणोत्तर माध्य तथा हरात्मक माध्य के बीच संबंध को दर्शाया जा सकता है:
 - (1) $\overline{X} = GM = HM$
 - (2) $\overline{X} > GM > HM$
 - (3) $\overline{X} \geq GM \geq HM$
 - (4) $\overline{X} < GM < HM$
- **134.** भारतीय योजनाओं का निर्माता किसे कहा जाता है ?
 - (1) पी० सी० महालनोबिस
 - (2) जवाहरलाल नेहरू
 - (3) एम० विश्वेश्वरय्या
 - (4) विनोबा भावे

- 132. In 2020 the monthly income of an employee was Rs. 8,000 pm. The consumer price index number was 160 in 2020. It rises to 200 in 2024. If he has to be rightly compensated for price rise the additional DA to be paid to him is:
 - (1) Rs. 1,750
 - (2) Rs. 1,850
 - (3) Rs. 2,000
 - (4) Rs. 1,250
- 133. If the values of all items are not equal, then the relationship between mean, geometric mean and harmonic mean can be expressed as:
 - (1) $\overline{X} = GM = HM$
 - (2) $\overline{X} > GM > HM$
 - (3) $\overline{X} \geq GM \geq HM$
 - (4) \overline{X} < GM < HM
- **134.** Who is considered the architect of the Indian Planning?
 - (1) P. C. Mahalanobis
 - (2) Jawaharlal Nehru
 - (3) M. Visvesvaraya
 - (4) Vinoba Bhave

[42/A]

- 135. दो गुणों में सहसंबंध ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त होता है :
 - (1) कार्ल पियर्सन का सहसंबंध गुणांक
 - (2) विक्षेप चित्र
 - (3) स्पियरमैन का कोटि सहसंबंध गुणांक
 - (4) संगामी विचलन विधि
- **136.** भारत में योजना आयोग का गठन कब हुआ था ?
 - (1) 15 अगस्त, 1947
 - (2) 26 जनवरी, 1950
 - (3) 1 अप्रैल, 1951
 - (4) 15 मार्च, 1950
- 137. यदि थोड़े से असमिमत बंटन में माध्य 20 तथा बहुलक 18 हो, तो माध्यिका होगी :
 - (1) 17
- (2) 18
- (3) 20
- (4) 19.33
- 138. नाबार्ड के द्वारा िकये गये राष्ट्रीय वित्तीय समावेशन सर्वेक्षण के अनुसार 2021-22 में कृषि साख में गैर संस्थागत साख का अनुपात क्या था ?
 - (1) 33.2%
- (2) 23.40%
- (3) 40.3%
- (4) 10.0%

- **135.** For finding correlation between two attributes, we consider:
 - (1) Karl Pearson correlation coefficient
 - (2) Scatter diagram
 - (3) Spearman's rank correlation coefficient
 - (4) Coefficient of concurrent deviation
- **136.** When was Planning Commission of India setup?
 - (1) 15 August, 1947
 - (2) 26 January, 1950
 - (3) 1 April, 1951
 - (4) 15 March, 1950
- 137. In a moderated asymmetrical distribution mean is 20 and mode is 18, then median will be:
 - (1) 17
- (2) 18
- (3) 20
- (4) 19.33
- 138. According to National Financial Inclusion Survey conducted by NABARD, what was the share of non-institutional credit in agricultural credit in 2021-22?
 - (1) 33.2%
- (2) 23.40%
- (3) 40.3%
- (4) 10.0%

- **139.** निम्न में से कौन-सा कथन r^2 के बारे में सही **नहीं** है ?
 - (1) r^2 को निश्चय गुणांक कहते हैं।
 - (2) r^2 व्याख्येय विचरण और कुल विचरण का अनुपात है।
 - (3) $1 r^2$ को अनिश्चय गुणांक कहते है।
 - (4) r^2 का मान +1 व -1 के बीच रहता है।
- 140. भारत में पहली व्यवस्थित जनगणना पूरे देश में समान पद्धति से कब की गई थी ?
 - (1) 1872
 - (2) 1891
 - (3) 1931
 - (4) 1831
- **141.** अटल भूजल योजना की सहायता से लागू की जा रही है।
 - (1) विश्व बैंक
 - (2) एशियन विकास बैंक
 - (3) यूरोपियन संघ
 - (4) जापान

- 139. Which of the following statement is **not** correct about r^2 ?
 - (1) r^2 is known as coefficient of determination.
 - (2) r^2 is ratio of explain variance to total variance.
 - (3) $1 r^2$ is called coefficient of non-determination.
 - (4) the value of r^2 lies between +1 and -1.
- 140. When was the first systematic census conducted in India throughout the country as per uniform pattern?
 - (1) 1872
 - (2) 1891
 - (3) 1931
 - (4) 1831
- **141.** Atal Bhujal Yojana is being implemented with the assistance of:
 - (1) World Bank
 - (2) Asian Development Bank
 - (3) European Union
 - (4) Japan

[Level-3 / 5308]

[44/A]

- 142. निम्न में से कौन-सा उपाय 1991 में भारत में अपनायी गई उदारीकरण नीति का भाग नहीं था ?
 - (1) औद्योगिक लाइसेंस की समाप्ति
 - (2) परिवर्तनशील विनिमय दर
 - (3) आयात व निर्यात पर नियंत्रण की समाप्ति
 - (4) विनिवेश
- 143. 'से कम' तथा 'से अधिक' ओजाइव वक्रों के कटान बिंदु से का मूल्य प्राप्त होता है।
 - (1) माध्य
 - (2) मध्यकता
 - (3) बहुलक
 - (4) गुणोत्तर माध्य
- 144. आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 के अनुसार देश के किस राज्य में 2022-23 में गरीबी का अनुपात सर्वाधिक था तथा किस राज्य में गरीबी का अनुपात सबसे कम था ?
 - (1) बिहार, केरल
 - (2) झारखण्ड, तमिलनाडु
 - (3) छत्तीसगढ़, जम्मू व कश्मीर
 - (4) ओडिशा, हरियाणा

- 142. Which of the following measures is not a part of liberalization policy adopted in India in 1991?
 - (1) Abolition of industrial licensing
 - (2) Flexible exchange rate
 - (3) Dismantling on restrictions of imports and exports
 - (4) Disinvestment
- 143. The intersection point of 'less than' and 'more than' ogive curves give the value of:
 - (1) Mean
 - (2) Median
 - (3) Mode
 - (4) Geometric mean
- 144. In which state of the country the poverty ratio was highest and in which state the poverty ratio was lowest in 2022-23 as per Economic Survey 2023-24?
 - (1) Bihar, Kerala
 - (2) Jharkhand, Tamil Nadu
 - (3) Chhattisgarh, Jammu & Kashmir
 - (4) Odisha, Haryana

[Level-3 / 5308]

- 145. कौन-सा कीमत सूचकांक समय उत्क्राम्यता व तत्त्व उत्क्राम्यता दोनों को संतुष्ट करता है ?
 - (1) लास्पेयर्स का सूचकांक
 - (2) पाशे का सूचकांक
 - (3) फिशर का सूचकांक
 - (4) लास्पेयर्स, पाशे व फिशर का सूचकांक
- **146.** यदि सभी अवलोकनों को 2 से गुणा कर दिया जाय, तो :
 - (1) नया प्रमाप विचलन भी 2 से गुणा हो जायेगा
 - (2) नया प्रमाप विचलन पुराने प्रमाप विचलन का आधा होगा
 - (3) नया प्रमाप विचलन 2 से बढ़ जायेगा
 - (4) नया प्रमाप विचलन 2 से घट जायेगा
- 147. आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 के अनुसार 2022-23 में देश में गरीबी का अनुपात क्या था ?
 - (1) 22.4%
 - (2) 11.3%
 - (3) 16.9%
 - (4) 20.3%

- 145. Which price index number satisfies both time reversal test and factor reversal test?
 - (1) Laspeyres' index number
 - (2) Paasche's index number
 - (3) Fisher's index number
 - (4) Laspeyres', Paasche's and Fisher's index number
- **146.** If all observations are multiplied by 2, then:
 - (1) new standard deviation will also be multiplied by 2
 - (2) new standard deviation will be half of previous standard deviation
 - (3) new standard deviation will increase by 2
 - (4) new standard deviation will decrease by 2
- 147. What was poverty ratio in the country in 2022-23 as per Economic Survey 2023-24?
 - (1) 22.4%
 - (2) 11.3%
 - (3) 16.9%
 - (4) 20.3%

[Level-3 / 5308]

[46/A]

- 148. देश में कितने शहरों को 'स्मार्ट सिटी' के रूप में विकसित करने के लिए चुना जा चुका है ?
 - (1) 50
 - (2) 100
 - (3) 150
 - (4) 200
- 149. निम्न में से कौन-सा मूल्य आयत चित्र के द्वारा निर्धारित होता है ?
 - (1) माध्य
 - (2) माध्यिका
 - (3) बहुलक
 - (4) परास
- 150. यदि दो चरों के बीच सहसंबंध गुणांक-0.90 हो, तो अनिश्चय गुणांक होगा :
 - (1) 0.90
 - (2) 0.81
 - (3) 0.10
 - (4) 0.19

- 148. How many cities have been selected for development as 'smart cities' in the country?
 - (1) 50
 - (2) 100
 - (3) 150
 - (4) 200
- **149.** Which of the following value is determined by histogram?
 - (1) Mean
 - (2) Median
 - (3) Mode
 - (4) Range
- 150. If the coefficient of correlation between two variables is 0.90, then the coefficient of non-determination is:
 - (1) 0.90
 - (2) 0.81
 - (3) 0.10
 - (4) 0.19

रफ कार्य के लिए [FOR ROUGH WORK]

6.	प्रश्नों के उत्तर, उत्तर पत्रक में निर्धारित खानों को काले बॉल प्वाइंट पैन से	6.	Answers to questions in answer sheet are to be given by
	पूर्णतया भरना है, जैसा कि नीचे दिखाया गया है :		darkening complete circle using Black ball point pen as shown
	① ● ③ ④		below:
	आप द्वारा दिया गया उत्तर गलत माना जाएगा, यदि उत्तर वाले खाने को		① ● ③ ④
	निम्न प्रकार से भरते हैं :		The answer will be treated wrong, if it is marked, as given below:
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	यदि एक से ज्यादा खानों को भर देते हैं तो आपका उत्तर गलत माना		If you fill more than one circle it will be treated as a wrong
	जाएगा।		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 तरीके से हस्ताक्षर चार्ट 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 ∕कक्ष में प्रवेश पत्र और पहचान पत्र के अतिरिक्त िकसी प्रकार की पाठ्य-सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या िकसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमित 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 अनुमति के बिना कोई अभ्यर्थी अपना स्थान न छोड़ें। / No candidate, without special permission of the Center 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 कक्ष / 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 स्थाही की मात्रा न तो बहुत अधिक हो व न ही बहुत कम। / The candidates should not leave the Examination Room/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 कक्ष / 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 Room/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, अभ्यार्थी कक्ष /हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्रक कक्ष-पर्यविक्षक को अवश्य सौंप दें। अभ्यार्थी 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.