#### 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.

- सामाजिक रूप से वंचित बच्चों के लिए किस प्रकार की शिक्षा उपयुक्त होगी ?
  - 1) अनौपचारिक शिक्षा
  - 2) विशिष्ट शिक्षा
  - 3) संमावेशी शिक्षा
  - 4) धार्मिक शिक्षा
- 2. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन एरिक्सन के मनो-सामाजिक विकास सिद्धांत के अन्तर्गत किशोरावस्था के संवंध में *सही* है ?
  - अहं-पहचान एक धनात्मक मनो-सामाजिक पहलू है।
  - अहं-पहचान एक ऋणात्मक मनो-गामाजिक पहलू है।
  - 3) अहं-पहचान एक तटाथ मनो-सामाजिक पहलू है।
  - 4) अहं-पहचान कोई प्तो-सामाजिक पहलू ही नहीं है।
- 3. एक सर्जनशील बालक में निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता *नहीं* देखी जाती है ?
  - 1) अपसारी चिंतन
  - 2) अति जिज्ञासा
  - 3) उच्च कल्पनाएँ
  - 4) परम्परागत विचार

[ Level-3 / 1311 ]



- 1. Which type of education would be appropriate for socially deprived children?
  - 1) Informal education
  - 2) Special education
  - 3) Inclusive education
  - 4) Religious education
- 2. Which of the following statement is correct regarding adolescence, under Erikson's Psycho-social development theory?
  - Ego-identity is a positive psycho-social aspect.
  - Ego-identity is a negative psycho-social aspect.
  - 3) Ego-identity is a neutral psycho-social aspect.
  - Ego-identity is not just a psycho-social aspect.
- 3. Which of the following characteristic is *not* seen in a creative child?
  - 1) Divergent thinking
  - 2) Extreme curiosity
  - 3) High imaginations
  - 4) Conventional thoughts

P. T. O.



#### [4/A]

- (4.) निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता सामाजीकरण की प्रक्रिया प्रहें सकारात्मक प्रभाव नहीं डालती है ?
  - 1) सामाजिक रूप से स्वीकृत व्यवहार
  - 2) स्वीकृत सामाजिक भूमिकाएँ निभाना
  - 3) सामाजिक अभिवृत्ति का विकास
  - 4) सामाजिक पूर्वाग्रहों का विकास
- वायगोट्स्की का 'समीपस्थ विकास क्षेत्र संदर्भित करता है :
  - बच्चा स्वतंत्र रूप से क्या कर सकता है
  - बच्चा स्वतंत्र रूप से क्या नहीं कर सकता है
  - बच्चा किसी ज्ञानी व्यक्ति के निर्देशन में क्या कर सकता है
  - बच्चा किसी ज्ञानी व्यक्ति के निर्देशन में
     भी क्या नहीं कर सकता है
- 6. यदि कोई शिक्षार्थी अपेक्षित प्रपुलिख हासिल नहीं कर पाता है, तो उसकि कारण जानने के लिए किस प्रकार का परीक्ष्ण किया जाता है ?
  - 1) रचनात्मक
  - 🔑 निदानात्मक
    - 3) उपचारात्मक
    - 4) योगात्मक

- 4. Which of the following characteristics does *not* have a positive effect on the process of socialization?
  - 1) Socially approved behaviour
  - 2) Playing approved social roles
  - 3) Development of social attitude
  - 4) Development of social prejudices
- 5. Vygotsky's 'Zone of Proximal Development' refers to:
  - What the child can do independently
  - 2) What the child can't do independently
  - 3) What the child can do with guidance of knowledgeable person
  - 4) What the child can't do even under guidance of knowledgeable person
- 6. If a learner does not achieved the expected performance, what type of testing is done to find out the reason?
  - 1) Formative
  - 2) Diagnostic
  - 3) Remedial
  - 4) Summative





7. ''समावेशन केवल दिव्यांग लोगों तक ही सीमित नहीं है, बल्कि इसका अर्थ किसी भी बच्चे का बहिष्कार न होना भी है।''

शिक्षा में समावेशन का यह अर्थ किसके द्वारा स्पष्ट किया गया है ?

- 1) एन० सी० एफ० 2005
- 🔑) एन० सी० ई० आर० टी०
- 3) यूनेस्को
- 4) यूनिसेफ
- 8. वृद्धि एवं विकास में किस प्रकार के परिवर्तन होते हैं ?
  - (a) शरीर के आकार में परिवर्तन
  - (b) शरीर के अनुपात में परिवर्तन .
  - (c) पुराने लक्षणों का विलोपन
  - (d) नवीन विशेषताओं का अधिग्रहण सही कूट का चयन कीजिए :

# कूट :

- 1) (a), (b) एवं (c)
- **名**) (a), (b) एवं (d)
- 3) (a), (c) एवं (d)
- 4) (a), (b), (c) एवं (d)
- 9. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अभिप्रेरणा का अधिगम पर सकारात्मक प्रभाव स्पष्ट *नहीं* करता ?
  - अभिप्रेरणा सीखने के व्यवहार को क्षीण करती है
    - अभिप्रेरणा सीखने के व्यवहार को निश्चित दिशा प्रदान करती है
    - अभिप्रेरणा सीखने के व्यवहार में सिक्रयता लाती है-
    - 4) अभिप्रेरणा सीखने के व्यवहार को चयनात्मक बनाती है

7. "Inclusion is not confined to the disabled but it also mean no exclusion of any child."

This meaning of inclusion in education has been clarified by:

- 1) NCF 2005
- 2) NCERT
- 3) THESCO
- 4) UNICEF
- 8. Which type of changes occur in growth and development?
  - (a) Change in body size
  - (b) Change in body proportion
  - (c) Disappearance of old features
  - (d) Acquisition of new features
    Choose the *correct* code:

# Code:

- 1) (a), (b) & (c)
- 2) (a), (b) & (d)
- 3) (a), (c) & (d)
- 4) (a), (b), (c) & (d)
- 9. Which of the following statements does not explain the positive impact of motivation on learning?
  - Motivation impairs learning behaviour
  - 2) Motivation provide definite direction to learning behaviour
  - 3) Motivation energizes learning behaviour
  - 4) Motivation makes learning behaviour selective



P. T. O.



#### [6/A]

10. कोह्लबर्ग के नैतिक विकास सिद्धांत के अन्तर्गत नैतिकता की अवस्थाओं को उनके स्तर से सुमेलित कीजिए:

नैति	कता की अवस्था	नैतिकता
	7	का स्तर
(a)	अच्छे अन्तर्वेथिक्तक संबंध	I
(b)	व्यक्तिवाद एंबं <sup>द</sup> विनिमय	II
(c)	सामाजिक अनुबंध एवं वैयक्तिक अधिकार	III

- (a) सार्वभौमिक नियम सही कूट का चयन कीजिए : कूट :
- (a) (b) (c) (d)
- M III I
  - 3) II III I II
  - 4) II I III III
- 11. जब अधिगमकर्ता किसी कार्य को बिना किसी इच्छा या उद्देश्य के अपने आप ही सीख जाता है, तो उसे कहते हैं:
  - 1) अविराम सीखना
  - 2) पूर्ण सीखना
  - 3) अंश सीखना
  - 👍) प्रासंगिक सीखना
- 12. निम्नितिखित में से कौन-सा कथन जैविक अभिप्रेरकों के संबंधू में सही *नहीं* है ?
  - 1) वे सार्वभौमिक होते हैं
  - 2) वे जन्मजात होती हैं
  - 3) वे जीवित रहनें के लिए आवश्यक होते हैं
  - 4) वे व्यक्ति की समिस्थिति से संबंधित नहीं होते हैं

[Level-3 / 1311]

10. Match the stages of morality with their level, under the Moral Development theory of Kohlberg:

#### Level of Stages of Morality Morality (a) Good interpersonal I relations II and (b) Individualism exchange III (c) Social contracts and individual rights (d) Universal principles Choose the correct code: Code: (a) (d) (b) (c) I Ι III II III II III Ι II III 3) Ι II 4) II T Ш III

- 11. When the learner learns a task automatically, without any desire or purpose, then it is called:
  - 1) Massed learning
  - 2) Whole learning
  - . 3) Part learning
    - 4) Incidental learning
- 12. Which of the following statement is not true regarding biological motives?
  - l) They are universal
  - 2) They are inborn
  - 3) They are essential to survival
  - 4) They are not related with homeostatis in the individual



- 13. निम्नलिखित में से कौन-सी परीक्षाएँ सतत और व्यापक मूल्यांकन का आधार हैं ?
  - (a) लिखित o
  - (b) मौखिक 💍
  - (c) व्यावहारिक
  - (d) प्रायोगिक

सही कूट का चयन कीजिए:

कूट : े

- l) (a), (b) एवं प्रति
- 2) (a), (b) एवंर्(c)
- ∕3) (a), (c) एवं <sup>(</sup>(d)
  - 4) (a), (b), (c) एवं (d)
- 14. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन बुद्धि परीक्षणों के संदर्भ में सही नहीं है ?
  - एलेक्जेंडर का पास एलांग परीक्षण एक निष्पादन परीक्षण है।
  - शाब्दिक परीक्षण वैयक्तिक अथवा सामूहिक दोनों प्रकार के हो सकते हैं।
  - 3) अशिक्षित व्यष्ट्रित निष्पादन परीक्षण नहीं कर सकते। ू
  - ं 4) अशाब्दिक परिक्षणों में बुद्धि का मापन चित्रों एवं आकृतियों द्वारा होता है। 2

- 13. Which of the following examinations are the basis of continuous and comprehensive evaluation?
  - (a) Written-
  - (b) Oral.



- (c) Behavioural
- (d) Practical

Choose the correct code:

#### Code:

- 1) (a) (b) & (d)
- 2) (a), (b) & (c)
- (a), (c) & (d)
- 4) (a), (b), (c) & (d)
- 14. Which of the following statement is not correct in reference to intelligence tests?
  - Alexander's Pass along test is a performance test.
  - Verbal test can be either individual or group.
  - Illiterate people cannot do performance test.
  - 4) In non-verbal tests intelligence is measured through pictures and figures.

P. T. O.

evel-3 / 1311 ] ខ្ពស់

# [8/A]

15. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गिलफोर्ड के त्रिआयामी बुद्धि सिद्धांत के अन्तर्गत बुद्धि के तत्त्व एवं उसके आयाम के संबंध में सही नहीं है ?

बुद्धि	इ के तत्त्व	आयाम
五	इकाई	उत्पाद
	संज्ञान	संक्रिया
3)	मूल्यांकन	संक्रिया
4)	संबंध	विषयवस्त

- 16. निम्नलिखित में से कौन-सी बाल केन्द्रित अधिगम दृष्टिकोण की प्रमुख विशेषता नहीं
  - है।? © 1)— सार्थक सीखने के अवसर»
  - 2) एकल शिक्षण मार्ग

  - 4) सुलभ शिक्षण सेटिंग्स
- 17. बण्ड्रा के अनुसार, प्रेक्षणात्मक सीखने की कौन-सी अन्तर्संबंधित प्रक्रियाएँ नहीं हैं ?
  - अवधानात्मक प्रक्रियाएँ ३) धारणात्मक प्रक्रियाएँ
  - प्रेरणात्मक प्रक्रियाएँ
  - 4) संयोजनात्मक प्रक्रियाएँ

[Level-3, 1,1311]

15. Which of the following pair is correct regarding elements intelligence and their dimension Dimension Three the under Intelligence theory of Guilford?

## Dimension Elements of Intelligence Product Unit.

Cognition

Evaluation Operation

Operation

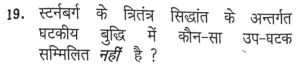
- Relations Content
- Which one of the following is not feature of child centre learning approach?
  - Meaningful learning opportunities
  - Single learning pathway
  - Continuous assessment
  - 4) Accessible learning settings
- According to Bandura, which is not the interrelated processes observational learning?
  - 1) Attentional Processes



- Retentional Processes
- Motivational Processes
- 4) Conjunctional Processes



- 18. बण्डूरा के सामाजिक अधिगम सिद्धांत के अनुसार, जब कोई व्यक्ति दूसरों के व्यवहार को देखकर और दोहराकर वही व्यवहार सीख लेता है, तो इसे क्या कहते हैं ?
  - 1) अनुकूलन
  - 2) आत्म-प्रेक्षण
  - 3) मॉडलिंग
  - 4) सामर्थ्य प्रत्याशा



- 1) मेटा घटक
- 2) प्रयोगात्मक घटक
- 3) निष्पादन घटक
- 4) ज्ञान संग्रहण (अर्जन) घटक
- 20. एक अधिगम निर्योग्यता जो अंकगणितीय कौशल के अधिग्रहण को प्रभावित करती है:
  - 1) डिस्कैलकुलिया 2) डिस्प्राफ़िया
  - **3**) डिस्लेक्सिया 4)
- 4) डिस्मैग्निसिया
- 21. फ्रायड के मनोलेंगिक विकास सिद्धांत की पाँचों अवस्थाओं के सही क्रम का चयन कीजिए:
  - मुखावस्था → लिंग प्रधानावस्था → अव्यक्तावस्था → गुदावस्था → जननेन्द्रियावस्था
  - 2) गुदावस्था → अव्यक्तावस्था → लिंग प्रधानावस्था → जननेन्द्रियावस्था → मुखावस्था
  - 3) मुखावस्था → गुदावस्था → लिग
     ✓ प्रधानावस्था → अव्यक्तावस्था → जननेन्द्रियावस्था
    - 4) अव्यक्तावस्था → गुदावस्था → मुखावस्था → जननेन्द्रियावस्था → लिंग प्रधानावस्था

- 18. According to Bandura's Social Learning theory, what is it called when a person learns the same behaviour on by observing and repeating the behaviour of others?
  - 1) Adaptation
  - 2) Self-observation
  - 3) Modeling
  - 4) Efficacy expectation
- 19. Which sub-component is not included in componential intelligence under the Sternberg Triarchic Theory?
  - 1) Metacomponent
  - Experimental component
  - 3) Periormance component
  - 4) Knowledge acquisition component
- 20. A learning disability that affects the acquisition of arithmetical skill is:
  - 1) Dyscalculia 2) Dysgraphia
  - 3) Dyslexia
- 4) Dysmagnisia
- 21. Choose the *correct* sequence of the five stages of Freud's Psychosexual development theory:
  - 1) Oral stage  $\rightarrow$  Phallic stage  $\rightarrow$  Latence stage  $\rightarrow$  Anal stage  $\rightarrow$ 
    - Genital stage
  - Anal stage → Latency stage →
     Phallic stage → Genital stage
     → Oral stage
  - Oral stage → Anal stage →
     Phallic stage → Latency stage
     → Genital stage
  - 4) Latency stage → Anal stage →
     Oral stage → Genital stage →
     Phallic stage



P. T. O.



#### [10/A]

- 22. पैवलाव के शास्त्रीय अनुबंधन अधिगम सिद्धांत के अनुसार स्वाभाविक एवं अनुवंधित् उद्दीपकों के प्रस्तुतीकरण का कौन-सा कालिक क्रम सीखने को सर्वाधिक प्रभावित करेगा ?
  - \_\_\_\_1) समकालिक
    - 2) विलंबित
    - 3) संकेत
    - 4) पश्चगामी
- 23. पियाजे के संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत की किस अवस्था में अमूर्त चिंतन तथा सामान्यीकरण की क्षमता विकसित हो जाती है ?
  - 1) संवेदी-गामक
  - 2) पूर्व-संक्रियात्मक



- अ) मूर्त-संक्रियात्मक
  - 4) औपचारिक-संक्रियात्मक
- 24. प्रतिभाशाली विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित में से कौन्-सी शैक्षिक व्यवस्था *नहीं* की जानी चाहिए ?
  - 1) स्वतंत्र प्रोजेक्ट कार्य के अवसर
  - 2) त्वरण
  - \_\_\_3) उपचारात्मक शिक्षण
    - 4) संवर्धन कार्यक्रम

- 22. According to Pavlov's Classical Conditioning theory of learning, which temporal sequence presentation of natural and conditioned stimuli will most affect learning?
  - 1) Simultaneous
  - 2) Delay
  - 3) Trace
  - 4) Backward
- 23. In which stage of Piaget's Cognitive
  Development theory does the
  ability of abstract thinking and
  generalization develop?
  - 1) Sensory motor
  - 2) Pre-operational
  - 3) Concrete-operational
  - 4) Formal operational
- 24. Which of the following educational arrangements shouldn't be made for talented students?
  - 1) Opportunities for independent project work
  - 2) Acceleration
  - 3) Remedial teaching
  - 4) Enrichment program



- 25. निम्नलिखित में से कौन-सा समावेशी शिक्षा का एक सिद्धांत *नहीं* है ?
  - 🗥 पृथक्करण का सिद्धांत
    - 2) सहयोग का सिद्धांहर
    - 3) विविधता का जश्न भूमाने का सिद्धांत
    - 4) शिक्षा के अधिकार का सिद्धांत
- 26. निम्नलिखित में से कौन-सा तरीका वैयक्तिक भिन्नताओं के अनुसार शिक्षण का समर्थन नहीं करता ?
  - 1) विद्यार्थियों का बड़ा समूह
  - वैयक्तिक अनुदेश कि
  - पाठ्यक्रम अनुकूल मुन्
  - 4) विद्यार्थियों की क्षमलाओं का ज्ञान
- 27. विशिष्ट आवश्यकताओं वाले बच्चों की आवश्यकता को पूरा करने में शैक्षणिक संस्थानों की क्या भूमिका *नहीं* है ?
  - 1) बिना भेदभाव के विद्यालय में प्रवेश देना ळ ठा
  - 2) सुलभ बुनियादी सुर्बिधाएँ प्रदान करना द
  - 3)> उनकी विशिष्ट आवश्यकता को पहचानना एवं मुख्यधारा से बाहर रखना
    - 4) उन्हें आवश्यक सहायता सेवाएँ प्रदान करना

- **25.** Which one of the following is **not** a principle of inclusive education?
  - 1) Principle of segregation
  - 2) Principle of cooperation
  - 3) Principle of celebrating diversity
  - 4) Principle of right to education
- 26. Which of the following way does not support the teaching according to individual differences?
  - 1) Large group of students
  - 2) Individualized instruction
  - 3 Curriculum adaptation
    - 4) Knowledge of student's abilities
- 27. Which is not a role of educational institutions in addressing the needs of children with special need?
  - 1) Admission to school without discrimination
  - Provide accessible infrastructural facilities
  - Identify their special needs and exclude them from mainstreaming
  - 4) Provide necessary support services

P. T. O.

#### [12/A]

- 28. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन विकास के सन्दर्भ में सही नहीं है ?
  - विकास परिपक्वता एवं अधिगम का उत्पाद है।
  - (2) प्रारंभिक विकास की तुलना में बाद का विकास अधिक गंभीर होता है।
  - विकास सिर से पैर की दिशा में आगे बढ़ता है।
  - 4) विकास केन्द्रीय अक्ष से छोर की ओर बढ़ता है।
- 29. समावेशी शिक्षा का त्रिआयामी सिद्धांत किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया ?
  - 1) ग्रिफिथ, कूपर एवं रिंगलाबेन
  - 2) गार्टर एवं लिप्स्की
  - 3) कॉफमैन एवं हलाहन
  - —4) लेवेंस्की, डेविस एवं हूपर
- 30. ''सामाजीकरण का अर्थ है सामाजिक संबंधों में परिपक्वता आना।'' सामाजीकरण की यह परिभाषा किसके द्वारा दी गई है ?
  - 1) जॉन डीवी
  - 2) गैरेट
  - 3) सोरेन्सन
    - 4) हरलॉक



- 28. Which of the following statement is not correct in context of development?
  - Development is the product of maturation and learning.
  - Later development is more critical than early development.
  - 3) Development proceeds from head to foot.
  - 4) Development proceeds from central sis to extremities.
- 29. The three dimensional model of the inclusive education propounded by whom?
  - Griffith, Cooper and Ringlaben
  - 2) Gartuer and Lipsky
  - 3) Kauffman and Hallahan
  - 4) Levenski, Davis and Hooper
- 30. "Socialization means attaining of maturity in social relationships."

  This definition of socialization is given by whom?
  - 1) John Dewey
  - 2) Garret
  - 3) Sorenson
  - 4) Hurlock



[13/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. विशेषण के संबंध में कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?
  - 1) भारतीय संज्ञा से निर्मित विशेषण
  - -2) पवित्रतम विशेषण की उत्तरावस्था
  - 3) परिश्रमी गुणवाचक विशेषण
  - 4) आलस्य विशेषण से निर्मित भाववाचक संज्ञा
- 32. किस विकल्प में शब्द-युग्म का सही अर्थ भेद नहीं है ?
  - 1) बाज़ी दाव, वाजी घोड़ा
  - 2) मेध् हवन, मेघ बादल
  - 3) माणिक्य चर्बी, माणिक्या मछली
  - 4) मुक्ता मोती, मुक्ति मोक्ष -
- **33.** कौन-सा युग्म संगत *नहीं* है ?
  - 1) भिक्षुक तत्सम शब्द
  - 2) मस्तक तद्भव शब्द
  - 3) खिचड़ी देशज शब्द
  - 4) अमानत विदेशज शब्द
- 34. निम्नलिखित में से किस विकल्प का शब्द संधि-विच्छेद की दृष्टि से *संगत* है ?
  - 1) कुशासन = कुश + असन
  - 2) वार्तालाप = वार्ता + अलाप
  - 3) जानकीश = जनक + ईश
  - 4) लघूर्मि = लघु + ऊर्मि .

- **35.** किस विकल्प के समस्त पद में बहुव्रीहि समास का उदाहरण *नहीं* है ?
  - 1) शेषशायी, क्षपानाथ
  - 2) दीर्घश्वास, पाषाणहृदय
  - 3) आशुतोष, मंदोदरी
  - 4) पंचशर, पशुपति
- 36. किस विकल्प का शब्द 'अन्' उपसर्ग से निर्मित नहीं है।
  - 1) अनंतर △
  - 2) अनीति
  - 3) अनिष्ट
  - -4) अनाचार
- 37. निम्न में से किस विकल्प के शब्द विदेशज प्रत्ययों से निर्मित हैं ?
  - 1) पल्लवित, नीलिमा
  - 2) अड़ियल, कसावट
  - 3) रिश्वतखोर् रोज़गार
  - 4) झगड़ालू, हिष्ठीला
- 38. पर्यायवाची शब्दीं के संबंध में कौन-सा विकल्प अनुचित है ?
  - 1) चन्द्रमा हिमकर, अमृतांशु, महताब
  - 2) गरुड़ खगनाथ, वृषभी, भद्रा
  - 3) चन्दन गोरोचन, मलयज, सर्पावास
  - 4) गंगा अमरतिटनी, अद्रिजा, सुरसिर

P. T. O.





#### [14/A]

- 39. वार्तनिक दृष्टि से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं ?
  - 1) अभ्यार्थी, त्यौहार
  - 2) याज्ञवल्क्य, हस्तक्षेप
  - 3) मैथली, अहिल्या
  - 4) वैदेहि, वापिस

87

- 40. '<u>महात्मा गांधी</u> ने <u>भारत</u> को आजाद कराया।' उक्त वाक्य में रेखांकित शब्द क्रेंमेंशः हैं :
  - 1) व्यक्तिवाचक संज्ञा तथा जार्सिवाचक संज्ञा
  - 2) जातिवाचक संज्ञा तथा भाववाचक संज्ञा
  - -3) व्यक्तिवाचक संज्ञा तथा व्यक्तिवाचक संज्ञा
  - 4) भाववाचक संज्ञा तथा व्यक्तिवाचक संज्ञा
- 41. निम्न में से किस मुहावरे का अर्थ संगत नहीं है ?
  - 1) अपने पैरों पर खड़ा होना आत्मिनर्भर होना।
  - 2) अंधे के हाथ बटेर लगना प्रविवना प्रयास के कोई चीज़ प्राप्त कर लेना।
  - एक घाट पानी पीना एकता और सिंहण्युता होना।
  - 4) कमान से तीर निकल जाना किसी का भेद खुलना।
- **42.** क्रिया के संबंध में अनुचित विकृहिंप चुनिए :
  - कर्म के आधार पर क्रियिक 'सकर्मक'
     एवं 'अकर्मक' दो भेद मानेप्रजाते हैं।
  - सभी प्रेरणार्थक क्रियाएँ ब्यॅकर्मक होती हैं।
  - 3) 'पिता पुत्र से पत्र <u>लिखवाता</u> है।' उक्त वाक्य में प्रेरणार्थक क्रिया प्रयुक्त हुई है।
  - 4) 'बतियाना', 'लिटियाना' एवं 'अपनाना' नामधातु क्रिया के उदाहरण हैं।

- 43. सर्वनाम के संबंध में कौन-सा कथन असत्य है ?
  - प्रयोग के आधार पर सर्वनाम के छह भेद हैं।
  - 2) 'कोई' तथा 'कुछ' अनिश्चयवाचक सर्वनाम शब्द हैं।
  - 3) 'पुरुषवाचक' सर्वनाम के चार भेद माने जाते हैं।
  - 4) जिस सर्वनाम से वक्ता के पास अथवा दूर की किसी वस्तु का बोध होता है, उसे निश्चयंबाचक सर्वनाम कहते हैं।
- 44. किस विकल्प में विपरीतार्थक युग्म असंगत है ?
  - 1) नूतन पुरातन
  - 2) दुराशय सदाशय



- 3) दनुज दानव
- ﴿) जंगम स्थावर
- **45.** वाक्यांश के लिए एकल शब्द के संबंध में अनुचित युग्म है :
  - जो कानून की दृष्टि से उचित न हो –
     अवैध
  - 2) जिसमें कोई छिद्र न हो नीरन्ध्र
  - 3) समुद्र में लगने वाली आग दावानल
  - 4) जो भोजन रोगी के लिए उचित है -पथ्य



#### अंग्रेजी / ENGLISH

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

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

Note it down ...... you should forget it.

- l) that
- 2) because of
- 3) till
- 4) lest
- **47.** Choose the **correct** option that gives the meaning of the given idiom:

Spill the beans

- 1) increase work
- 2) face a great loss
- 3) to leak a secret
- 4) segregate
- **48.** Fill in the blank with the **correct** option:

The Pak army turned hostile ...... ISIS.

- 1) to
- 2) for
- 3) at
- 4) with
- **49.** Choose the *correct* passive of the given sentence:

Please give me some more time.

- Some more time might please be given to me.
- 2) Some more time may please be given to me.
- 3) Some more time could please be given to him.
- 4) Some more time should please be given to him.

50. Which of the following options express the correct meaning of the sentence given below?

No sooner did I reach the college than the bell rang.

- 1) The sooner I reached the college the earlier the bell rings.
- 2) I reached the college and the bell was rang after.
- 3) Although I reached the college the beliebegan to ring.
- 4) As soon as I reached the college, the bell rang.
- Change the narration :

He said, "What a charming sight!"

- He exclaimed with joy that it was a very charming sight.
- 2) He exclaimed with joy that what a charming sight it is!
- 3) He told with joy that that is a charming sight.
- 4) He said to me what a charming sight it is!
- 52. Fill in the blank with the correct form of the verb:

I ..... a lot of calls today.

- 1) had have
- 2) has had
- 3) have had
- 4) had had

P. T. O.



#### [16/A]

- 53. Which of the following sentences is the correct option to express a probable condition?
  - 1) If I were a  $\frac{\infty}{\log d}$ , I would fly to you.
  - 2) If you touch a live wire, you will get a shock.
  - 3) If you will read this book, you will learn grammar.
  - 4) If I had reached in time, I could have saved her.
- 54. Choose the part of the sentence that is grammatically incorrect: He thought / he will be able to do /

В whatever he wanted / with his job.

A 1) 3)

2) В

- 4) D
- 55. Choose the part of the sentence that is grammatically incorrect:

The Jews were most reluctant /

C

B

to contribute / in the Palestinian

D

cause.

- 1) A
- В
- 3) C
- D
- 56. The word 'slither' means:
  - 1) lick
- 2) venomous
- 3) hinder
- slide

57. Fill in the blank with the correct form of verb:

When I last ..... her, she was deeply involved in debt.

- 1) have met
- 2) met
- 3) has met
- did met 4)
- Fill in the blank with the correct 58. option:

How did the thief ..... the padlock.

- l) open
- 2) opened
- 3) lad opened
- had been opening
- Fill in the blank with the correc 'Modal Auxiliary' :

..... you mind lending me your pen? (Request)

- 1) Should
- 2) Ought
- 3) Would
- 4) Must
- 60. Arrange the following jumbled options in the correct order and then choose the correct option:
  - (A) is heartening
  - (B) is going abroad
  - (C) the news
  - (D) that she
  - 1) C, D, B, A
  - 2) D, A, C, B
  - 3) D, C, B, A
  - 4) D, C, A, B





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 A अपने सिर के बल पर उत्तर दिशा की ओर अपना मुँह करके खड़ा है, तो उसके बायें हाथ की दिशा है:
  - 1) उत्तर-पूर्व
  - 2) पश्चिम
  - 3) पूर्व
  - 4) उत्तर-पश्चिम
- 62. एक नाव 20 किमी दूरी को धारा की दिशा में एक घण्टे में तथा उसी दूरी को धारा की विपरीत दिशा में 2 घण्टे में तय करती है, तो शान्त जल में नाव की चाल है:
  - 1) 10 किमी/घण्टा
  - 2) 12 किमी/घण्टा
  - 3) 13 किमी/घण्टा
  - 15 किमी/घण्टा
- 63. 15 व्यक्तियों के समूह मे 7 व्यक्ति हिन्दी एवं 8 व्यक्ति अंग्रेजी पढ़ते हैं जबकि 3 व्यक्ति इन दोनों में से किसी को भी नहीं पढ़ते हैं, तो इनमें से कितने व्यक्ति हिन्दी व अंग्रेजी दोनों को पढ़ते हैं ?
  - 1) 0
- 3) 4



- 61. If A stands on his head with his face towards North, in which direction will his left hand point?
  - 1) North-East
  - West
  - 3) East
  - 4) North West
- 62. A boat goes 20 km downstream in one hour and the same distance upstream in two hours. The speed of the boat in still water is:
  - 10 km/h
  - 12 km/h
  - 13 km/h
  - 15 km/h
  - In a group of 15 people, 7 read Hindi, 8 read English, while 3 of them read none of these two. How many of them read Hindi and English both?



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

[ Level-3 / 1311 ]



p. T. O.



#### [18/A]

64. एक कक्षा में 35 विद्यार्थियों में, A का स्थान नीचे से 7वें पर एवं B का स्थान ऊपर से 9वें स्थान पर है तथा C का स्थान इन दोनों के ठीक मध्य में हो, तो C का स्थान A से कीन-सा है ?

1) 9वाँ

- 2) 10वाँ
- 3) 11वाँ
- 4) 12वाँ
- 65. एक निश्चित कूट भाषा में 'CEG' को 'TSR' तथा 'FHJ' को 'QPO' लिखा जाता है, तो इसी समान भाषा में 'IKM' को लिखा जायेगा:

1) NOP

ENJ 00

NOL
 NMK

3) NMK

4) NML 9

- 66. अक्षरों EAML से कितने सार्थक शब्द बनाये जा सकते हैं ?
  - 1) 1
  - 2 2
  - 3) 3
  - 4) 4
- 67. एक नियमित बहुभुज में आन्तरिक कोण एवं बाह्य कोण का अनुपति 7:2 हो, तो इस बहुभुज की भुजाओं की संख्या है:
  - 1) 7
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 11



- 64. In a class of 35 students, A is placed 7th from the bottom whereas B is placed 9th from the top and C is placed exactly between these two. What is A's position from C?
  - 1) 9th
  - 2) 10th
  - 3) 11th
  - 4) 12th
  - 65. In a certain code language 'CEG' is written as 'TSR' and 'FHJ' is written as 'QPO', then in the same code language 'IKM' is written as:
    - 1) NOP
    - 2) NOL
      - 3) NMK
      - 4) NML
  - 66. How many meaningful words can be formed with the letter EAML?
    - 1) 1
    - 2) 2
    - 3) 3
    - 4) 4



- 67. The ratio of an interior angle to the exterior angle of a regular polygon is 7:2. The number of sides of the polygon is:
  - 1) 7
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 11



[19/A]

निम्नलिखित संख्या शृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए:

2, 3, 10, 15, 26, ?

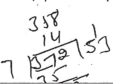
- 33 8 B B
- 34 2)
- 35 3)
- 14) 36
- 69. नल A द्वारा एक टैंक को अकेले 8 घण्टे में, नल B द्वारा इसी टैंक को अकेले 6 घण्टे में भरा जा सकता है। यदि दोनों नलों को एक साथ 2 घण्टे के लिए खोलने के पश्चात नल A को बन्द कर दिया जाए, तो नल B द्वारा
  - 1) 2 घण्टे में
  - 2) 21/2 घण्टे में

बचा टैंक कब भर जाएगा ?

- 3) 3 घण्टे में
- 4) 3½ घण्टे में
- **70.** यदि किसी निश्चित पैटर्न में 38 \* 15 = 32 62 \* 91 = 7 तथा 74 \* 81 = 29 हो, तो उसी पैटर्न में 47 \* 33 का माज
  - 1) 40
- 3) 38
- 71. यदि 17 दिसम्बर, 2002 को शनिवार था, तो 22 दिसम्बर, 2004 को कौन-सा दिन था ?
  - 1) रविवार
    - 2) शनिवार
    - 3) सोमवार
    - 4) मंगलवार



[Level-3 / 1311]



68. Find the next term of the following number series:

2, 3, 10, 15, 26, ?

- 1) 333
- 2) (34
- 3)
- 36 4)
- 69. Pipe A alone can fill a tank in 8 hours. Pipe B alone can fill it in 6 hours. If both the pipes are opened and after 2 hours pipe A is closed, then pipe will fill the tank in:
  - 1) 2 hours
  - 1/2 hours
  - 3) Shours
  - 3½ hours
- 70. In a certain pattern, if 38 \* 15 = 32, 62 \* 91 = 7 and 74 \* 81 = 29, then in the same pattern the value of 47 \* 33 is:
  - 1) 40
- 41 2)
- 3) 38
- 4) 53
- 17th Saturday on 71. If out was December, 2002, what was the day on And December, 2004?
  - 1) Sunday
  - 2) Saturday
  - 3) Monday
  - 4) Tuesday



P. T. O.



#### [20/A]

- 72. श्रेणी का अगला पद है: (2) R M (21A X2D, V6G T211,? R M)
  - 1) R87M
  - 2) R87N
  - 3) R88P
  - 4)\_R88M
- 73. अंग्रेजी वर्णमाला में, दी गई श्रेणियों में क्रमागत अक्षरों के क्षय छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक से क्रम होती जाती है, निम्नलिखित श्रेणियों भें कौन-सी इस नियम का पालन करती है
  - 1) DJOTV.
  - 2) DJOSV
  - 3) DJOSW
  - 4) DIOSU
- 74. x-अक्ष, y-अक्ष तथ्यि 4x + 3y = 12 द्वारा निर्मित त्रिभुज के बिह्मिवृत्त की त्रिज्या है
  - 2 इकाई
  - 2) 2.5 इकाई
  - 3) 3 इकाई
  - 4 इकाई
- 75. वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 15463 में जोड़ने पुरु प्राप्त योगफल 107 से पूर्णतया विभाजित होऽजाता है:
  - 1) 52
  - 2) 55
  - 3) 71
  - 4) 76



- 72. The next of the series is: Z1A, X2D, V6G, T21J,?
  - 1) R87M
  - 2) R87N
  - 3) R88P
  - 4) R88M
- 73. In English alphabet, the number of letters skipped in between adjacent letters in the series is decreased by one. Which of the following series observes the rule?
  - 1) DJOTV
  - 2) DJOSV
  - 3) DJOSW
  - 4) DIOSU
- 74. The radius of the circumcircle of the triangle made by x-axis, y-axis and 4x + 3y = 12 is:
  - 1) 2 unit
  - 2) 2.5 unit
  - 3) 3 unit
  - 4) 4 unit



- 75. Find the least number which must be added to 15463 so that the resulting number is exactly divisible by 107:
  - 1) 52
  - 2) 55
  - 3) 71
  - .4) 76



- 76. पानी को दूध में किस अनुपात में मिलाकर बेचा जाए कि प्राप्त मिश्रण को क्रय मूल्य पर के बेचने पर 20% का लाभ हो ?
  - 1) 1:5
- 2) 2:5
- 3) 3:5
- 4) 4:5
- 77. एक निश्चित राशि का 4% वार्षिक दर पर 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज एवं सरल ब्याज का अनुपात के:

<u>Ω</u>

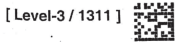
- 1) 52:51
- 2) 52:50
- 3) 51:50
- 4) 53:50
- 78. यदि A, B तथा C ने  $\frac{7}{2}$ :  $\frac{4}{3}$ :  $\frac{6}{5}$  के अनुपात में पूँजी लगाकर एक व्यापार प्रारम्भ किया। 4 माह पश्चीत् A ने अपनी पूँजी का 50% बढ़ा दिया। यदि वर्ष के अन्त में कुल 21,600 रुपये कार्णलाभ हुआ हो, तो इस लाभ में से B का दिस्सा है:
  - 1) 2,400 रुपये
  - 2) 3,600 रुपये
  - 3) 4,000 रुपये
  - 4) 4,200 रुपये
- 79. एक आदमी 20% हानि पर एक वस्तु को वेचता है, यदि उद्धी वस्तु को 12 रुपये अधिक में बेचता, दी उसे 10% का लाभ होता। उस वस्तु का क्ष्मिय मूल्य है :
  - 1) 22 रुपये 🗠
  - 2) 30 रुपये
  - 3) 36 रुपये
  - 4) 40 रुपये

- 76. What proportion of water must be added to milk to gain 20% by selling it at the cost price?
  - 1) 1:5
- 2) 2:5
- 3) 3:5
- 4) 4:5
- 77. The ratio of compound interest and simple interest on a certain sum at the rate of 4% per annum for 2 years is:
  - 1) 52:51
  - 2) 52:50
  - 3) 51:50
  - 4) 53:50
- 78. If A, B and C enter into a partnership with shares in the ratio  $\frac{7}{2} : \frac{4}{3} : \frac{6}{5}$ . After 4 months, A increase his share by 50%. If the total profit at the end of one year be Rs. 21,600, then B's share in the profit is:
  - 1) Rs. 2,400
  - 2) Rs. 3,600
  - 3) Rs. 4,000
  - 4) Rs. 4,200



- 79. A man sold an article at a loss of 20%. If he sells the article for Rs. 12 more, he would have gained 10%. The cost price of an article is:
  - 1) Rs. 22
  - 2) Rs. 30
  - 3) Rs. 36
  - 4) Rs. 40

P. T. O.



 $2) \quad \frac{a-1}{2}$ 

3)  $\frac{2}{a-1}$ 

4)  $\frac{2}{1-a}$ 

81. ऐतिहासिक गाँव सुग अवस्थित है :

1) अम्बाला जिले में

2) कुरुक्षेत्र जिले में

्र3) यमुनानगर जिले में

4) पंचकुला जिले में

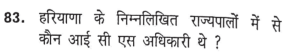
82. किस हरियाणवी ने अगस्त, 2023 में माउंट एल्ब्रुस को फतेह किया ?

1) संदीप बिश्नोई

2) रोहताश बिश्नोई

🖋 अजय खिचड़

4) मोहित



1) श्री धर्मवीर

2) श्री मुज़फ्फर हुसैन बर्नी

3) श्री हरि आनन्द बरारी

-4) श्री सुरजीत सिंह संधवालिया

[ Level-3 / 1311 ]



80.  $\frac{a^{1/2} + a^{-1/2}}{1-a} + \frac{1-a^{-1/2}}{1+\sqrt{a}}$  is equal to:

1)  $\frac{a}{a-1} \stackrel{\frown}{\otimes}$ 

2)  $\frac{a-1}{2}$   $\frac{5}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$ 

 $3) \quad \frac{2}{a-1}$ 

4)  $\frac{2}{1-a}$ 

81. Historical village Sugh is located in:

1) Ambala district

2) Kurukshetra district

3) Yamuranagar district

4) Panchkula district

**82.** Which Haryanvi conquered Mount Elbrus in August, 2023?

l) Sandeep Bishnoi

2) Rohtash Bishnoi

3) Ajay Khichad

4) Mohit

83. Who among the following Governors of Haryana was an ICS officer?

l) Shri Darma Vir

2) Shri Muzaffar Hussain Burney

3) Shri Hari Anand Barari

4) Shri Surjit Singh Sandhawalia



elegram: t.me/pgtprime



- 84. मौर्यकालीन स्तूप के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं:
  - 1) टोपरा में
- 2) भिवानी में
- ्र3) थानेसर में
- 4) रोहतक में
- 85. गीता जयंती समारोष्ट्र किस माह में मनाया जाता है ? ्न
  - 1) कार्तिक में 🖒 मार्गशीर्ष में
  - 3) आश्विन में <sup>4</sup>4) श्रावण में
- 86. हरियाणा सेवा का अधिकार आयोग के मुख्य आयुक्त कौन हैं ?
  - 1) श्री टी० सी० गुप्ता
  - 2) श्री विजय वर्धन
  - 3), श्री राजेश खुल्लुर
  - 4) श्री विकास गुप्ती
- 87. साधु निश्चलदास केंद्र बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए :
  - (i) वह दादू के शिष्य थे।
  - (ii) उन्होंने एक पुस्तक 'विचार सागर' संकलित की, जो संबाद के रूप में है।

सही कूट का चयन कीजिए :

- केवल कथन (i) सही है।
- 2) केवल कथन (ग्रुंसही है।
- 3) न तो कथन (द्धे और न ही कथन (ii) सही हैं।
- 🐴 दोनों कथन (i) और (ii) सही हैं।

- 84. The evidence of Stupa of Mauryan period is found at:
  - 1) Topara
- 2) Bhiwani
- 3) Thanesar
- 4) Rohtak
- **85.** Geeta Jayanti Samaroh is celebrated in the month of:
  - 1) Kartik
- 2) Margshirsh
- 3) Ashvin
- 4) Shravana
- 86. Who is the Chief Commissioner of Haryana Right to Service Commission?
  - 1) Shri T. C. Gupta
  - 2) Shri Vijay Vardhan
- 3) Shri Rajesh Khullar
- 4) Shri Vikas Gupta
- 87. Read the following statements about Sadhu Nischal Das:
  - (i) He was a Dadu's disciple.
  - (ii) He compiled a book 'Vichar Sagar' which is in form of dialogue.

Choose the correct code:

- 1) Only statement (i) is correct.
- 2) Only statement (ii) is correct.
- 3) Neither statement (i) not statement (ii) are correct.
- 4) Both the statements (i) and (ii) are correct.

P. T. O.



- 88. हरियाणा में चिंकारा प्रजनन केंद्र कहाँ स्थित है ?
  - 1) पिंजौर

387

- 2) पानीपत
- ---
- 3) झज्जर
- 79
- 4) भिवानी
- 89. हरियाणा राज्य सहकारी कृषि एवं ग्रामीण विकास बोर्ड लि० की स्थापना कब हुई ?
  - 1) जनवरी, 1967 🔀
  - 2) नवम्बर, 1966 🛱
  - 3) मार्च, 1980 🖔
  - 4) जनवरी, 1996 ि
- 90. हरियाणा में भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान कहाँ स्थित है ?
  - 1) सोनीपत
  - 2) पानीपत
  - 3) अम्बाला
  - 4) कुरुक्षेत्र

- 88. In Haryana, where the Chinkara Breeding Centre is located?
  - 1) Pinjore
  - 2) Panipat
  - 3) Jhajjar
  - 4) Bhiwani
- 89. When the Haryana State Cooperative Agriculture and Rural Development Board Ltd. was established?
  - 1) January, 1967
  - 2) November, 1966
  - 3) March, 1980
  - January, 1996
- Jo. Where in Haryana, the Indian Institute of Information Technology is located?
  - 1) Sonipat
  - 2) Panipat
  - 3) Ambala
  - 4) Kurukshetra

A641987





# HTET PGT GEOGRAPHY Question Paper 2023

91. Match List I with List II and select the correct answer using quotes given below:

List I	List II
A. Primary activity	i. Transport
B. Secondary activity	ii. Hospital
C. Tertiary activity	iii. Mining
D. Quarternary activity	iv. Manufacturing

### Code:

- 1. A(i), B(iii), C(ii), D(iv).
- 2. A(iii), B(iv), C(i), D(ii).
- 3. A(iii), B(ii), C(i), D(iv).
- 4. A(i), B(iii), C(iv), D(ii).
- 92. The Boat Channel is referred to:
  - 1. Barrier reef.
  - 2. Atoll.
  - 3. Lagoon Between fringing reef and land.
  - 4. when a tidal boars enters into a river.
- 93. As per world population prospectus report 2022(UNO) arranged the following countries in descending order as per the total population:
  - A. Brazil.
  - B. Bangladesh.

- C. Nigeria.
- D. Pakistan.

#### CODE:

- 1. A, B, C, D.
- 2. B, C, D, A.
- 3. D, C, A, B.
- 4. D, A, B, C.
- 94. Which one of the following is not correctly matched?

Ocean/Sea	Salinity(%)
1. Arctic	20 to 35.
2. Bering	28 to 33.
3. Okhotsk	30 to 32.
4. Andaman	40 to 42.

- 95. The highest annual range of temperature is recorded in:
  - 1. Taiga Region.
  - 2. Monsoon Region.
  - 3. Equator Region.
  - 4. Hot Desserts.
- 96. As per Webber's least cost theory the lines joining the points of equal transport cost are called:
  - 1. Isotime.
  - 2. Isodopane.
  - 3. Isotrans.
  - 4. Isohytes.

97. The transitional stages of sequential changes from one vegetation community to other vegetation community are called:
1. Climax vegetation.
2. climax community.
3. Sere.
4. Ecocline.
98. The frequency of tropical tide on tropic of cancer comes in a synodic month.
1. 8 times.
2. 4 times.
3. Only one time.
4. 2 times.
99. In Human Development Index report (UNDP) 2021-22 India Ranks:
1. 130.
2. 131.
3. 132.
4. 129.
100. Which of the following factors originates the oceanic currents?
A. Rotation of the Earth.
B. Revolution of the Earth.
C. Salinity difference in oceans.
D. Density difference in oceans.

CODE:

- 1. A, B, C, D.
- 2. A, C, D.
- 3. B, C, D.
- 4. C and D.

101. Recently (August 2023) Which of the following city hosted the BRICS Summit?

- 1. Shanghai.
- 2. Johannesburg.
- 3. New Delhi.
- 4. Sao Paulo.

102. Which among the following is/are correctly matched?

- A. Normal lapse rate 3 degree F per 1000 feet.
- B. Dry adiabatic change rate 5.5 degree F per 1000 feet.
- C. Wet adiabatic change rate 3.6 degree F per 1000 feet.

### CODE:

- 1. Only A.
- 2. A and B.
- 3. B and C.
- 4. Only B.

103. which one of the following is not an industrial region of USA?

- 1. New England.
- 2. Great Khanhawa Valley.
- 3. Cincinnati Indianapolis.
- 4. Midlands.

- 104. "Man is a geographic agent and not a beast". This statement was made in favor of which thought?
  - 1. Possibilism.
  - 2. Determinism.
  - 3. Neo determinism.
  - 4. Probabilism.
- 105. Which of the following is considered as an interruption of the planetary winds?
  - We.col 1. Westerlies of Northern Hemisphere.
  - 2. Roaring forties.
  - 3. Furious fifties.
  - 4. Monsoon winds.
- 106. The Welland Canal connects:
  - 1. Lake Erie and Lake Ontario.
  - 2. Lake Superior and Lake Huron.
  - 3. Lake Michigan and Lake Superior.
  - 4. Lake Huron and Lake Michigan.
- 107. The term "Topophila" is defined as:
  - 1. The effective bond of human with its environment.
  - 2. These spatial dimensions of separation of man and environment.
  - 3. The feeling of dislike, anxiety, and fear in human.
  - 4. Synthetic study of human society and Earth surface.

# 108. Which of the following is not correctly matched?

Shifting Cultivation	Country/Region
1. Masole.	Congo.
2. Coamile.	Argentina.
3. Tavy.	Medagaskar.
4. Tamrai.	Thailand.

- 109. The Aurora-Australis phenomena take place is:
  - 1. Stratosphere.
  - 2. Troposphere.
  - 3. Ionosphere.
  - 4. Mesosphere.
- 110. "Geography in Twentieth century" book was written by:
  - 1. G. Taylor.
  - 2. Carl O. Sauer.
  - 3. Blache.
  - 4. E.C. Semple.
- 111. Kiruna and Gallivare are important iron ore producing areas of which country?
  - 1. Brazil.
  - 2. Sweden.
  - 3. Poland.
  - 4. Argentina.

- 112. Which of the following is not included in gold collar activities?
  - 1. Government officials.
  - 2. Financial and legal consultants.
  - 3. University teaching.
  - 4. Senior business executive.
- 113. The mobility transition theory was formulated by:
  - 1. Ravanstein.
  - 2. Zelinsky.
  - 3. Lee.
  - 4. Christopher.
- 114. Which time period is Considered as the Dark Age in geography?
  - 1. 1st AD to 3rd AD.
  - $2.4^{th}$  AD to  $14^{th}$  AD.
  - 3. 15<sup>th</sup> AD to 18<sup>th</sup> AD.
  - 4. 5<sup>th</sup> AD to 1<sup>st</sup> BC.
- 115. Which one of the following is not correctly matched?
  - 1. Pragmatic Possibilism Tetham.
  - 2. Human ecology Hackle.
  - 3. Probabilism O. H. K. Spet.
  - 4. Stop and go determinism G. Taylor.

- 116. The lowest crude death rate per 1000 of population was found in which country as per world population prospectus uno 2019?
  - 1. Qatar.
  - 2. UAE.
  - 3. Bahrain.
  - 4. Oman.
- 117. The Axis of European population is called:
  - 1. 50 degree N latitude line.
  - 2. 40 degree N latitude line.
  - 3. 35 degree N latitude line.
  - 4. 60 degree N latitude line.
- 118. Which one of the following is not correctly matched?

Koppen's Symbol	Climate type
1. Al.	Tropical rainforest.
2. AW.	Savannah.
3. CA.	West European.
4. CW.	Mediterranean.

- 119. which type of settlement pattern develops along a lavee?
  - 1. Rectangular.
  - 2. Circular.
  - 3. T shaped.
  - 4. linear.

- 120. "Human geography is a study of changing relationship between unresting men and the unstable Earth". This definition was given by:
  - 1. Retzal.
  - 2. J. Brunhes.
  - 3. E. C. Semple.
  - 4. Huntington.
- 121. Which of the following statement is not true about black soils in India?
- 1. This soil is spread in 10.6% of the total geographical area of the country.
- 2. The black color of this soil is due to presence of titaniferous magnetite.
  - 3. This soil is highly retentive of moisture.
  - 4. It becomes sticky in rainy seasons.
- 122. The faults formed due to horizontal displacement of rock blocks along the fault plane caused by horizontal movement are called:
  - 1. Normal fault.
  - 2. Reverse fault.
  - 3. Strike slip fault.
  - 4. Thrust fault.
- 123. Which one of the following is not correctly matched?

Satellites	Planet
1. Deimos, Phobos.	Neptune.
2. Ganymede, Europa.	Jupiter.

3. Titan, Tethys.	Saturn.
4. Miranda, Titania.	Uranus.

- 124. Which of the following city is not situated on NH-44?
  - 1. Jalandhar.
  - 2. Sagar.
  - 3. Karnool.
  - 4. Jabalpur.
- 125. Match List I with List II and select the correct answer using quotes given below:

List I (Slums)	List II (P	lace)
A. Basties		Chennai.
B. Jhuggi Jhoparies	 ii.	Mumbai.
C. JhopurPatti	iii.	Delhi.
D. Cheri	iv.	KolKata.

# Code:

- 1. A(iii), B(ii), C(iv), D(i).
- 2. A(ii), B(iii), C(i), D(iv).
- 3. A(iv), B(i), C(ii), D(iii).
- 4. A(iv), B(iii), C(ii), D(i).
- 126. Which among the following is not a Gondwana age coal field in India?
  - 1. Chirmiri.
  - 2. Talcher.
  - 3. Karharbari.

4. Nichahom.

# 127. Which one of the following is not correctly matched?

Koppen's Symbol	Climate Region (India)
1. Dfc.	North Eastern Hills.
2. Et.	Mountains of Himachal Pradesh.
3. As.	Coromandel coast.
4. E.	Laddakh.

- 128. In June 2023 which tropical cyclone developed in Arabian Sea and hit Gujarat coast?
  - 1. Amphan.
  - 2. Tauktae.
  - 3. Biparjoy.
  - 4. Nisarga.
- 129. As per financial year 2022-23 which country was the largest bilateral trading partner with India?
  - 1. China.
  - 2. Britain.
  - 3. Japan.
  - 4. United States of America.
- 130. Arrange the following hills in correct S to N order:
  - A. Annamalai.
  - B. Nallamalai.
  - C. Shevroy.

D. Javadi.

#### CODE:

- 1. A, B, C, D.
- 2. A, C, D, B.
- 3. D, C, A, B.
- 4. A, D, C, B.
- 131. Which one of the following is not correctly matched?

Bird Sanctuary	Location
1. Vedathangal.	Chingalput.
2. Rangathittu.	Trichur.
3. Keoladeo.	Bharatpur
4. Nalapatti	Nellur

- 132. As per continental theory of Wagner the opening of Tethys phase took place due to:
  - 1. Tidal force of Moon.
  - 2. Tidal force of sun.
  - 3. Differential gravitational force and force of Buoyancy.
  - 4. Separation of moon from the Earth.
- 133. Arrange the following chronological order:
  - A. Algoman.
  - B. Caledonian.
  - C. Alpine.
  - D. Harcynian.

#### Code:

- 1. A, B, C, D.
- 2. A, B, D, C.
- 3. B, D, A, C.
- 4. B, A, D, C.
- 134. The East African rift valley is an example of:
  - 1. Ocean ocean divergent plate boundaries.
  - 2. oceanic continental divergent plate boundaries.
  - 3. Continental convergent plate boundaries.
  - 4. Continental divergent plate boundaries.
- 135. The 'Malnad' topography is found along
  - 1. Dandkaranya Plateau.
  - 2. Tamil Nadu high lands.
  - 3. Chhota Nagpur Plateau
  - 4. Karnataka Plateau.
- 136. The leading lin seed producing state of India is:
  - 1. Uttar Pradesh.
  - 2. Madhya Pradesh.
  - 3. Maharashtra.
  - 4. Karnataka.
- 137. Which of the following is not a type of rejuvenation?
  - 1. Dynamic.
  - 2. Eustatic.

- 3. Entrenched.
- 4. Static.
- 138. As per Pasco and Pilgrim the ancient Indo Brahma River discharge its water into:
  - 1. Bay of Bengal.
  - 2. Persian Gulf.
  - 3. Arabian sea.
  - 4. Bay of Indus.
- 139. Which of the following is not catastrophic theory of origin of the earth?
  - 1. Planetesimals Hypothesis of Chamberlain and moulten.
  - 2. Tidal hypothesis of Jeans and Jeffrey.
  - 3. Nebular hypothesis of Laplace.
  - 4. Nova star hypothesis of hoyal and lytteleton.
- 140. As per census 2011 which of the following pair of states of India do not have scheduled tribe population?
  - 1. Haryana and Himachal Pradesh.
  - 2. Punjab and Goa.
  - 3. Haryana and Punjab.
  - 4. Kerala and Punjab.

141	. Which	state of	India	share	the	longest	interr	nationa	l border	with
Ban	gladesh	?								

- 1. Meghalaya.
- 2. West Bengal.
- 3. Tripura.
- 4. Mizoram.

142. As per census 2011 how many million plus cities were there in India?

- 1.49.
- 2.53.
- 3.51.
- 4.55.

143. Arrange the following discontinuities in correct order from a surface to core:

- A. Gutenberg.
- B. Moho.
- C. Lehman.
- D. Conrad.

Code:

- 1. A, B, C, D.
- 2. A, C, B, D.
- 3. D, B, A, C.
- 4. D, C, B, A.

144. Which of the following topography is also called degradational plains in desert?
1. Badland.
2. Bahad.
3. Pediment.
4. Playa.

145. Which iron and steel plant of the following receive iron ore from the Dalli-rajhara mines?

- 1. Bokaro.
- 2. Bhilai.
- 3. Rourkela.
- 4. TISCO.

146. The depressions formed due to melting of large blocks of ice in the outwash plains are called:

- 1. Kettle.
- 2. Hummock.
- 3. Kame.
- 4. Sandar.

147. As per census 2011 the work participation rate was highest in which state of India?

- 1. Himachal Pradesh.
- 2. Punjab.
- 3. Kerala.

- 4. Karnataka.
- 148. Tropical dry evergreen forest are found in India at:
  - 1. Konkan coast.
  - 2. Coromandel coast.
  - 3. Tarai region.
  - 4. Meghalaya plateau.
- 149. The Sukinda Valley is known for the production of which mineral?
  - 1. Tungsten.
  - 2. Nickel.
  - 3. Bauxite.
  - 4. Pyrite.
- 150. Between which countries the Mahakali Treaty was signed in February 1996?
  - 1. India and China.
  - 2. India, China, and Nepal.
  - 3. India and Nepal.
  - 4. India, Bhutan, and Nepal

C. Colingo.