

गांग - I / PART - I

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र / CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

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

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

1. सामाजिक रूप से विचित बच्चों के लिए किस प्रकार की शिक्षा उपयुक्त होती है?

- 1) अनौपचारिक शिक्षा
- 2) विशिष्ट शिक्षा
- 3) समावेशी शिक्षा
- 4) धार्मिक शिक्षा

A6161

2. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन एरिक्सन के मनो-सामाजिक विकास सिद्धांत के अन्तर्गत किशोरावस्था के स्थांबण में सही है?

- 1) अहं-पहचान एक धनात्मक मनो-सामाजिक पहलू है।
- 2) अहं-पहचान एक ऋणात्मक मनो-सामाजिक पहलू है।
- 3) अहं-पहचान एक तटस्थ मनो-सामाजिक पहलू है।
- 4) अहं-पहचान कोई मनो-सामाजिक पहलू ही नहीं है।

A6161

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

A6161

1. Which type of education would be appropriate for socially deprived children?

- 1) Informal education
- 2) Special education
- 3) Inclusive education
- 4) Religious education

A6161

2. Which of the following statement is **correct** regarding adolescence, under Erikson's Psycho-social development theory?

- 1) Ego-identity is a positive psycho-social aspect.
- 2) Ego-identity is a negative psycho-social aspect.
- 3) Ego-identity is a neutral psycho-social aspect.
- 4) 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



4. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता सामाजीकरण की प्रक्रिया पर सकारात्मक प्रभाव नहीं डालती है ?
- सामाजिक रूप से स्वीकृत व्यवहार
 - स्वीकृत सामाजिक भूमिकाएँ निभाना
 - सामाजिक अभिवृत्ति का विकास
 - सामाजिक पूर्वाग्रहों का विकास
5. 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 उपलब्धि हासिल नहीं कर पाता है, तो उसका कारण जानने के लिए किस प्रकार का परीक्षण किया जाता है ?
- रचनात्मक
 - निदानात्मक
 - उपचारात्मक
 - योगात्मक
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 ?
- एन० सी० एफ० 2005
 - एन० सी० ई० आर० टी०
 - यूनेस्को
 - यूनिसेफ

4. Which of the following characteristics does **not** have a positive effect on the process of socialization ?

- Socially approved behaviour
- Playing approved social roles
- Development of social attitude
- Development of social prejudices

5. Vygotsky's 'Zone of Proximal Development' refers to :

- What the child can do independently
- What the child can't do independently
- What the child can do with guidance of knowledgeable person
- What the child can't do even under guidance of knowledgeable person

6. If a learner does **not** achieve the expected performance, what type of testing is done to find out the reason ?

- Formative
- Diagnostic
- Remedial
- Summative

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

This meaning of inclusion in education has been clarified by :

- NCF 2005
- NCERT
- UNESCO
- UNICEF





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)
- 2) (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 ?

- 1) अभिप्रेरणा सीखने के व्यवहार को क्षीण करती है
- 2) अभिप्रेरणा सीखने के व्यवहार को निश्चित दिशा प्रदान करती है
- 3) अभिप्रेरणा सीखने के व्यवहार में सक्रियता लाती है
- 4) अभिप्रेरणा सीखने के व्यवहार को चयनात्मक बनाती है

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 ?

- 1) Motivation impairs learning behaviour
- 2) Motivation provide definite direction to learning behaviour
- 3) Motivation energizes learning behaviour
- 4) Motivation makes learning behaviour selective



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

नैतिकता की अवस्था	नैतिकता का स्तर
-------------------	-----------------

- | | |
|--|-----|
| (a) अच्छे अन्तर्वैयक्तिक संबंध | I |
| (b) व्यक्तिवाद एवं विनिमय | II |
| (c) सामाजिक अनुबंध एवं वैयक्तिक अधिकार | III |
| (d) सार्वभौमिक नियम | |

सही कूट का चयन कीजिए :
कूट :

- | | | | |
|--------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| 1) I | III | II | I |
| 2) III | II | III | I |
| 3) II | III | I | II |
| 4) II | I | III | III |

11. जब अधिगमकर्ता किसी कार्य की विना किसी इच्छा या उद्देश्य के अपने आप ही सीख जाता है, तो उसे कहते हैं :

- | |
|---------------------|
| 1) अविराम सीखना |
| 2) पूर्ण सीखना |
| 3) अंश सीखना |
| 4) प्रासांगिक सीखना |

12. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन जैविक अभिप्रेरकों के संबंध में सही नहीं है ?

- | |
|--|
| 1) वे सार्वभौमिक होते हैं |
| 2) वे जन्मजात होते हैं |
| 3) वे जीवित रहने के लिए आवश्यक होते हैं |
| 4) वे व्यक्ति की समस्थिति से संबंधित नहीं होते हैं |

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

Stages of Morality	Level of Morality
--------------------	-------------------

- | | |
|--|-----|
| (a) Good interpersonal relations | I |
| (b) Individualism and exchange | II |
| (c) Social contracts and individual rights | III |
| (d) Universal principles | |

Choose the **correct** code :

Code :

- | | | | |
|--------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| 1) I | III | II | I |
| 2) III | II | III | I |
| 3) II | III | I | II |
| 4) II | I | III | 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 ?

- | |
|--|
| 1) They are universal |
| 2) They are inborn |
| 3) They are essential to survival |
| 4) They are not related with homeostasis in the individual |





13. निम्नलिखित में से कौन-सी परीक्षाएँ सतत और व्यापक मूल्यांकन का आधार हैं ?

सही कूट का चयन कीजिए :

कृष्ण :

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

- 14.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन बुद्धि परीक्षणों के संदर्भ में सही नहीं है ?

- 1) एलेक्जेंडर का पास एलांग परीक्षण एक निष्पादन परीक्षण है।
 - 2) शास्त्रिक परीक्षण वैयक्तिक अथवा सामूहिक दोनों प्रकार के हो सकते हैं।
 - 3) अशिक्षित व्यक्ति निष्पादन परीक्षण नहीं कर सकते।
 - 4) अशास्त्रिक परीक्षणों में बुद्धि का मापन चित्रों एवं आकृतियों द्वारा होता है।

15. निन्नलिखित 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 के तत्त्व

- | | | |
|----|-----------|-----------|
| 1) | इकाई | उत्पाद |
| 2) | संज्ञान | संक्रिया |
| 3) | मूल्यांकन | संक्रिया |
| 4) | संबंध | विषयवस्तु |

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)
 - 3) (a), (c) & (d)
 - 4) (a), (b), (c) & (d)

14. Which of the following statement is not correct in reference to intelligence tests?

- 1) Alexander's Pass along test is a performance test.
 - 2) Verbal test can be either individual or group.
 - 3) Illiterate people cannot do performance test.
 - 4) In non-verbal tests intelligence is measured through pictures and figures.

15. Which of the following pair is not correct regarding elements of intelligence and their dimension, under the Three Dimensional Intelligence theory of Guilford ?

Elements of Intelligence	Dimension
1) Unit	Product
2) Cognition	Operation
3) Evaluation	Operation
4) Relations	Content

16. निम्नलिखित में से कौन-सी बाल केन्द्रित अधिगम दृष्टिकोण की प्रमुख विशेषता नहीं है ?

- 1) सार्थक सीखने के अवसर

A61618

- 2) एकल शिक्षण मार्ग
3) सतत मूल्यांकन
4) सुलभ शिक्षण सेटिंग्स

17. बण्डूरा के अनुसार, प्रेक्षणात्मक सीखने की कौन-सी अन्तसंबंधित प्रक्रियाएँ नहीं हैं ?

- 1) अवधानात्मक प्रक्रियाएँ
2) धारणात्मक प्रक्रियाएँ
3) प्रेरणात्मक प्रक्रियाएँ
4) संयोजनात्मक प्रक्रियाएँ

A

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

A616187

19. स्टर्नबर्ग के त्रितंत्र सिद्धांत के अन्तर्गत घटकीय बुद्धि में कौन-सा उप-घटक सम्मिलित नहीं है ?

- 1) मेटा घटक
2) प्रयोगात्मक घटक
3) निष्पादन घटक
4) ज्ञान संग्रहण (अर्जन) घटक



16. Which one of the following is *not* a key feature of child centred learning approach ?

- 1) Meaningful learning opportunities
2) Single learning pathway
3) Continuous assessment
4) Accessible learning settings

17. According to Bandura, which is *not* the interrelated processes of observational learning ?

- 1) Attentional Processes
2) Retentional Processes
3) Motivational Processes
4) Conjunctional Processes

18. According to Bandura's Social Learning theory, what is it called when a person learns the same behaviour 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) Meta component
2) Experimental component
3) Performance component
4) Knowledge acquisition component



20. एक अधिगम नियोग्यता जो अंकगणितीय कौशल के अधिग्रहण को प्रभावित करती है :
- 1) डिस्कैलकुलिया 2) डिस्याफिया
 - 3) डिस्लेक्सिया 4) डिस्मैग्निसिया
21. फ्रायड के मनोलैंगिक विकास सिद्धांत की पाँचों अवस्थाओं के सही क्रम का चयन कीजिए :
- 1) मुखावस्था → लिंग प्रधानावस्था → अव्यक्तावस्था → गुदावस्था → जननेन्द्रियावस्था
 - 2) गुदावस्था → अव्यक्तावस्था → लिंग प्रधानावस्था → जननेन्द्रियावस्था → मुखावस्था
 - 3) मुखावस्था → गुदावस्था → लिंग प्रधानावस्था → अव्यक्तावस्था → जननेन्द्रियावस्था
 - 4) अव्यक्तावस्था → गुदावस्था → मुखावस्था → जननेन्द्रियावस्था → लिंग प्रधानावस्था
22. पैवलाव के शास्त्रीय अनुबंधन अधिगम सिद्धांत के अनुसार स्वाभाविक एवं अनुर्बंधित 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
 - 3) मूर्त-संक्रियात्मक
 - 4) औपचारिक-संक्रियात्मक

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 → Phallic stage → Latency stage → Anal stage → Genital stage
 - 2) Anal stage → Latency stage → Phallic stage → Genital stage → Oral stage
 - 3) Oral stage → Anal stage → Phallic stage → Latency stage → Genital stage
 - 4) Latency stage → Anal stage → Oral stage → Genital stage → Phallic stage
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. प्रतिभाशाली विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शैक्षिक व्यवस्था नहीं की जानी चाहिए ?

- 1) स्वतंत्र प्रोजेक्ट कार्य के अवसर
- 2) त्वरण
- 3) उपचारात्मक शिक्षण
- 4) संवर्धन कार्यक्रम

25. निम्नलिखित में से कौन-सा समावेशी शिक्षा का एक सिद्धांत नहीं है ?

- 1) पृथक्करण का सिद्धांत
- 2) सहयोग का सिद्धांत
- 3) विविधता का जश्न मनाने 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 बहु समूह
- 2) वैयक्तिक अनुदेशन
- 3) पाठ्यक्रम अनुकूलन
- 4) विद्यार्थियों की क्षमताओं 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
- 2) सुलभ बुनियादी सुविधाएँ प्रदान करना
- 3) उनकी विशिष्ट आवश्यकता को पहचानना एवं मुख्यधारा से बाहर रखना
- 4) उन्हें आवश्यक सहायता सेवाएँ प्रदान करना

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. 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
- 2) Provide accessible infrastructural facilities
- 3) Identify their special needs and exclude them from mainstreaming
- 4) Provide necessary support services



28. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन विकास के सन्दर्भ में सही नहीं है ?

- 1) विकास परिपक्वता एवं अधिगम का उत्पाद है।
- 2) प्रारंभिक विकास की तुलना में बाद का विकास अधिक गंभीर होता है।
- 3) 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 ?

- 1) Development is the product of maturation and learning.
- 2) Later development is more critical than early development.
- 3) Development proceeds from head to foot.
- 4) Development proceeds from central axis to extremities.

29. The three dimensional model of the inclusive education propounded by whom ?

- 1) Griffith, Cooper and Ringlaben
- 2) Cartuer 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

[12 / 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) पवित्रतम् - विशेषण की उत्तरावस्था

3) परिश्रमी - गुणाचक विशेषण

4) आलस्य - विशेषण से निर्मित भाववाचक

संज्ञा

32. किस विकल्प में शब्द-युग्म का सही अर्थ भेद नहीं है ?

1) बाज़ी - दाव, वाज़ी - घोड़ा

2) मेध - हवन, मेघ - बादल

3) माणिक्य - चबूत्र 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 वहाँ 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) रिश्वतखोर, रोज़गार

4) झगड़ालू, हठीला

38. पर्यायवाची शब्दों के संबंध में कौन-सा विकल्प अनुचित है ?

1) चन्द्रमा - हिमकर, अमृतांशु, महताब

2) गरुड़ - खगनाथ, वृषभी, भद्रा

3) चन्दन - गोरोचन, मलयज, सर्पवास

4) गंगा - अमरतटिनी, अद्रिजा, सुरसरि



[13 / A]

39. वार्तनिक दृष्टि से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं ?

- 1) अप्यार्थी, त्यौहार
- 2) यज्ञवल्म्य, हस्तक्षेप
- 3) मैथली, अहिल्या
- 4) वैदेहि, वापिस

40. 'महात्मा गांधी ने भारत को आजाद कराया' उक्त वाक्य में रेखांकित शब्द क्रमशः हैं :

- 1) व्यक्तिवाचक संज्ञा तथा जातिवाचक 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 - आत्मनिर्भर होना।
- 2) अंधे के हाथ छीटर लगना - बिना प्रयास के कोई चीज़ प्राप्त कर लेना।
- 3) एक घाट पाठी पीना - एकता और सहिष्णुता होना।
- 4) कमान से तीर निकल जाना - किसी का भेद खुलना।

42. क्रिया के संबंध में अनुचित विकल्प चुनिए :

- 1) कर्म के आधार पर क्रिया के 'सर्कर्मक' एवं 'अकर्मक' दो भेद माने जाते हैं।
- 2) सभी प्रेरणार्थक क्रियाएँ अकर्मक होती हैं।
- 3) 'पिता पुत्र सेवक लिखवाता है।' उक्त वाक्य में प्रेरणार्थक क्रिया प्रयुक्त हुई है।
- 4) 'बतियाना', 'लठियाना' एवं 'अपनाना' नामधारु क्रिया के उदाहरण हैं।

43. सर्वनाम के संबंध में कौन-सा कथन असत्य है ?

- 1) 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 निश्चयवाचक सर्वनाम कहते हैं।

44. किस विकल्प में विपरीतार्थक युग्म असंगत है ?

- 1) नूतन - पुरातन
- 2) दुराशय - सदाशय
- 3) दनुज - दनव
- 4) जंगम - स्थावर

45. वाक्यांश के लिए एकल शब्द के संबंध में अनुचित युग्म है :

- 1) जो कानून की दृष्टि से उचित न हो - अवैध
- 2) जिसमें कोई छिद्र न हो - नीरस्थ
- 3) समुद्र में लगने वाली आग - दावानल
- 4) जो भोजन रोगी के लिए उचित है - पथ्य

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.

1) 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.

- 1) 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 bell began to ring.
4) As soon as I reached the college, the bell rang.

51. Change the narration :

He said, "What a charming sight !"

- 1) 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

53. Which of the following sentences is the **correct** option to express a probable condition?

- 1) If I were a bird, 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 /

A B

whatever he wanted / with his job.

C D

- 1) A 2) B
- 3) C 4) D

55. Choose the part of the sentence that is grammatically **incorrect**:

The Jews were / most reluctant /

A B

to contribute / in the Palestinian cause.

C D

- 1) A 2) B
- 3) C 4) D

56. The word 'slither' means:

- 1) lick 2) venomous
- 3) hinder 4) 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 4) did met

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

How did the thief the padlock.

- 1) open
- 2) opened
- 3) had opened
- 4) had been opening

59. Fill in the blank with the **correct** '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

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

4) 15 किमी/घण्टा

63. 15 व्यक्तियों के समूह में 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

2) 3

3) 4

4) 5

61. If A stands on his head with his face towards North, in which direction will his left hand point ?

1) North-East

2) 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 :

1) 10 km/h

2) 12 km/h

3) 13 km/h

4) 15 km/h

63. 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) 5

64. एक कक्षा में 35 विद्यार्थियों में, A का स्थान नीचे से 7वैं पर एवं B का स्थान ऊपर से 9वैं स्थान पर है तथा C का स्थान इन दोनों के ठीक मध्य में हो, तो C का स्थान A से कौन-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 2) NOL
3) NMK 4) NML

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 अनुपात $7:2$ हो, तो इस बहुभुज की भुजाओं की संख्या है :

- 1) 7 2) 8
3) 9 4) 11

68. निम्नलिखित संख्या शृंखला का अंगता पद ज्ञात कीजिए :

2, 3, 10, 15, 26, ?

- 1) 33 2) 34
3) 35 4) 36

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

68. Find the next term of the following number series

2, 3, 10, 15, 26, ?

- 1) 33 2) 34
3) 35 4) 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 पश्चात् नल A को बन्द कर दिया जाए, तो नल B द्वारा बचा टैंक कब भर जाएगा ?

- 1) 2 घण्टे में 2) $2\frac{1}{2}$ घण्टे में
 3) 3 घण्टे में 4) $3\frac{1}{2}$ घण्टे में

6161

70. यदि किसी निश्चित पैटर्न में $38 * 15 = 32$, $62 * 91 = 7$ तथा $74 * 81 = 29$ हो, तो उसी पैटर्न में $47 * 33$ का मान है :

- 1) 40 2) 41
 3) 38 4) 53

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

72. श्रेणी का अगला पद है :

Z1A, X2D, V6G, T21J, ?

- 1) R87M 2) R87N
 3) R88P 4) R88M

73. अंग्रेजी वर्णमाला में दी गई श्रेणियों में क्रमागत अक्षरों के मध्य छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक से छह तक होती जाती है, निम्नलिखित श्रेणियों में कौन-सी इस नियम का पालन करती है ?

- 1) DJOTV 2) DJOSV
 3) DJOSW 4) DIOSU

[Level-3 / 1304]

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 B will fill the tank in :

- 1) 2 hours 2) $2\frac{1}{2}$ hours
 3) 3 hours 4) $3\frac{1}{2}$ 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 2) 41
 3) 38 4) 53



71. If it was Saturday on 17th December, 2002, what was the day on 22nd December, 2004 ?

- 1) Sunday 2) Saturday
 3) Monday 4) Tuesday

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. x -अक्ष, y -अक्ष तथा $4x + 3y = 12$ द्वारा निर्मित त्रिभुज के बाह्यवृत्त की त्रिज्या है :

- 1) 2 इकाई
- 2) 2.5 इकाई
- 3) 3 इकाई
- 4) 4 इकाई

75. वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 15463 में जोड़ने पर प्राप्त योगफल 107 से पूर्णतया विभाजित हो जाता है :

- 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 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 है :

- 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 पश्चात् A ने अपनी पूँजी का 50% बढ़ा दिया। यदि वर्ष के अन्त में कुल 21,600 रुपये का लाभ हुआ हो, तो इस लाभ में से B का हिस्सा है :

- 1) 2,400 रुपये
- 2) 3,600 रुपये
- 3) 4,000 रुपये
- 4) 4,200 रुपये

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. 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

[20/A]

79. एक आदमी 20% हानि पर एक वस्तु को बेचता है, यदि उसी वस्तु को 12 रुपये अधिक में बेचता, तो उसे 10% का लाभ होता। उस वस्तु का क्रय मूल्य है :
- 1) 22 रुपये
 - 2) 30 रुपये
 - 3) 36 रुपये
 - 4) 40 रुपये

80. $\frac{a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}}}{1-a} + \frac{1-a^{-\frac{1}{2}}}{1+\sqrt{a}}$ बराबर है :

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

81. ऐतिहासिक गाँव सुग अवस्थित है :

- 1) अम्बाला जिले में
- 2) कुरुक्षेत्र जिले में
- 3) यमुनानगर जिले में
- 4) पंचकुला जिले में

82. किस हरियाणवी ने अगस्त, 2023 में माउट एल्ब्रस को फतेह किया ?
- 1) संदीप बिश्नोई
 - 2) रोहताश बिश्नोई
 - 3) अजय खिचड़
 - 4) मोहित

83. हरियाणा के निम्नलिखित राज्यपालों में से कौन आई सी एस अधिकारी थे ?
- 1) श्री धर्मवीर
 - 2) श्री मुज़फ्फर हुसैन बर्नी
 - 3) श्री हरि आनन्द बरारी
 - 4) श्री सुरजीत सिंह संधवालिया

79. A man sold an article at a loss of 20%. If he sells the article for Rs. 11 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

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

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

81. Historical village Sug is located in :

- 1) Ambala district
- 2) Kurukshetra district
- 3) Yamunanagar district
- 4) Panchkula district

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

- 1) Sandeep Bishnoi
- 2) Rohtash Bishnoi
- 3) Ajay Khichad
- 4) Mohit

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

- 1) Shri Dharma Vir
- 2) Shri Muzaffar Hussain Burney
- 3) Shri Hari Anand Barari
- 4) Shri Surjit Singh Sandhawalia

84. मौर्यकालीन स्तूप के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं :

- 1) टोपरा में 2) भिवानी में
- 3) थानेसर में 4) रोहतक में

85. गीता जयंती समारोह किस माह में मनाया जाता है ?

- 1) कार्तिक में 2) मार्गशीर्ष में
- 3) आश्विन में 4) श्रावण में

86. हरियाणा सेवा का अधिकार आयोग के मुख्य आयुक्त कौन है ?

- 1) श्री टी० सी० गुप्ता
- 2) श्री विजय वर्धन
- 3) श्री राजेश खुल्लर
- 4) श्री विकास गुप्ता

87. साधु निश्चलदास के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए :

- (i) वह दादू के शिष्य थे।
- (ii) उन्होंने एक पुस्तक 'विचार सागर' संकलित की, जो संवाद के रूप में है।

सही कूट का चयन कीजिए :

- 1) केवल कथन (i) सही है।
- 2) केवल कथन (ii) सही है।
- 3) न तो कथन (i) और न ही कथन (ii) सही हैं।
- 4) 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) nor statement (ii) are correct.
- 4) Both the statements (i) and (ii) are correct.



[22/A]

88. हरियाणा में चिंकारा प्रजनन केन्द्र कहाँ स्थित है ?

- 1) पिंजौर
- 2) पानीपत
- 3) झज्जर
- 4) भिवानी

89. हरियाणा राज्य सहकारी कृषि एवं ग्रामीण विकास बोर्ड लिंग 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 A616187 Haryana State Co-operative Agriculture and Rural Development Board Ltd. was established ?

- 1) January, 1967
- 2) November, 1966
- 3) March, 1980
- 4) January, 1996

90. Where in Haryana, the Indian Institute of Information Technology is located ?

- 1) Sonipat
- 2) Panipat
- 3) Ambala
- 4) Kurukshetra

भाग - IV / PART - IV

संस्कृत / SANSKRIT

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

91. अध्यवसायस्य सिद्धत्वे कोऽलंकारः ?

- 1) उत्प्रेक्षा
- 2) सन्देहः
- 3) अतिशयोक्तिः
- 4) निर्दर्शना

A616187

92. 'मनोलहरी' - इत्यस्य लेखकः अस्ति -

- 1) कलानाथ शास्त्री
- 2) भट्ट मधुरानाथ शास्त्री
- 3) पं० पद्म शास्त्री
- 4) डॉ० प्रभाकर शास्त्री

93. 'तैत्तिरीयोपनिषद्' - उपनिषदः वेदोऽस्ति -

- 1) कृष्ण यजुर्वेदः
- 2) शुक्ल यजुर्वेदः
- 3)ऋग्वेदः
- 4) सामवेदः

A616187

94. आपरितोषाद् विदुषां न साधु मन्ये प्रयोगविज्ञानम्
बलवदपि शिक्षितानामात्मन्प्रत्ययं चेतः॥
- अत्र कः छन्दः ?

- 1) शार्दूलविक्रीडितम्
- 2) उपजाति
- 3) अनुष्टुप्
- 4) आर्या

A616187

95. कुमारसम्बवे मल्लिनाथस्य टीका का ?

- 1) लोचन
- 2) दीपिका
- 3) संजीवनी
- 4) सर्वकषा

96. 'रूप + मतुँप्' - इत्यत्र प्रत्ययान्तः पदः स्यात् -

- 1) रूपमान्
- 2) रूपमत्
- 3) रूपमन्
- 4) रूपवान्

97. अधोलिखितेषु पं० पद्मशस्त्रिणः रचना नास्ति -

- 1) पद्मिनी
- 2) लेनिनामृतम्
- 3) चायशतकम्
- 4) लोकतन्त्रविजयः



98. अधोलिखितेषु "ङमोहस्वादचि ङमुँणित्यम्" -
सूत्रानुसारेण असमीचीनं विकल्पं चिन्वन्तु -

- 1) प्रत्यङ्गात्मा, कुर्वन्नास्ते, भगवन्नत्र।
- 2) सुगण्णीशः, तस्मिन्निति, पठन्नपतत्र।
- 3) सन्नच्युतः, भवन्त्र, गच्छन्मुडकते।
- 4) सुगण्णालयः, जानन्नपि, गच्छन्नवोचत्।





99. 'देवासु + इह' - अत्र सन्धियुक्तं पदमस्ति -

- 1) देवारिह
- 2) देवेह
- 3) देवायिह
- 4) देवासिह

100. 'पठ् + षुल्' इत्यत्र केन सूत्रेण वृद्धिः स्यात् ?

- 1) अत उपधायाः
- 2) अचो त्रिणति
- 3) वृद्धिरेचि
- 4) मृजेर्वृद्धिः

101. यणः स्थाने प्रयुज्यमानो य इक्, स स्यात् -

- 1) सर्वनामस्थानसंज्ञकः
- 2) सम्प्रसारणसंज्ञः
- 3) भसंज्ञकः
- 4) नदीसंज्ञकः

102. 'सम्पद्धर्पः' - इत्यत्र सन्धिः अर्ति -

- 1) पूर्वसवर्णः
- 2) परसवर्णः
- 3) दीर्घः
- 4) गरस्पम्



103. 'शिवकेशवौ' - इत्यत्र 'शिवः' शब्दः पूर्वप्रयोगः केन सूत्रेण स्यात् -

- 1) द्वन्द्वे षिठ्
- 2) अल्पाच्छुप्तम्
- 3) अजाधक्षम्
- 4) अभ्यहितञ्च

104. 'मति' शब्दस्य चतुर्थी विभक्त्येकवचने खण्डः स्यात् -

- 1) मत्याः
- 2) मत्याम् ८
- 3) मतयः ९
- 4) मतये १०

105. 'शिवोऽर्च्यः' - अत्र सन्धिविच्छेदमरित -

- 1) शिव + अर्च्यः
- 2) शिवसु + अर्च्यः
- 3) शिवः + अर्च्यः
- 4) शिवर् + अर्च्यः

106. स्मरथराष्ट्रसंभादी गणः भवति -

- 1) रगणः
- 2) मगणः
- 3) भगणः
- 4) नगणः



107. ज्योतिषाधृतं वेदरचनाकालमतं कस्य आसीत् ?

- 1) मैक्समूलरस्य 187
- 2) अविनाशचन्द्रदासस्य 185
- 3) बालगंगाधरतिलकस्य 161
- 4) स्वामीदयानन्दस्य

108. 'अत्रेषु रामः श्रेष्ठः।' इत्यस्य वैकल्पिकरूपं स्यात् -

- 1) अत्रेष्यः रामः श्रेष्ठः।
- 2) अत्राणां रामः श्रेष्ठः।
- 3) अत्रात् रामः श्रेष्ठः।
- 4) अत्रयोः रामः श्रेष्ठः।

18

109. त्वयि दृष्टे कुरुज्ञास्या: स्नासते मदनव्यथा।

दृष्टानुदयभाजीन्दौ ग्लानिः कुमुदसंहतेः॥

- इत्यस्मिन् पदे कोडलकारः ?

- 1) दृष्टान्तः
- 2) निदर्शना
- 3) उत्प्रेक्षा
- 4) सन्देहः

18

16

110. 'परिक्रयणे सम्प्रदानमन्यरस्याम्' - इति सूत्रेण 'अन्यतरस्याम्' का संज्ञा भवति ?

- 1) अपादान संज्ञा
- 2) कर्म संज्ञा
- 3) करण संज्ञा
- 4) अधिकरण संज्ञा

11

16

111. 'जगती' जात्यान्तर्गते कः छन्दः अस्ति ?

- 1) द्रुतविलम्बितम्
- 2) वसन्ततिलका
- 3) इन्द्रवज्रा
- 4) मालिनी

112. 'मातुः निलीयते कृष्णः।' - इत्यत्र रेखांकितपदे केन सूत्रेण विभक्तिः स्यात् ?

- 1) वारणार्थानामीप्सितम्।
- 2) तथायुक्तं चानीप्सितम्।
- 3) आख्यातोपयोगो।
- 4) अन्तर्धी येनादर्शनमिच्छति।

113. 'तस्मात् + लृकारात्' - अत्र सन्धियुक्तं पदमस्ति -

- 1) तस्माल्लृकारात्।
- 2) तस्माल्लृकारात्।
- 3) तस्माल्लृकारात्।
- 4) तस्माइलृकारात्।

114. सेव् धातोः लोट्टलकार उत्तम पुरुषैकवचने किं रूपं स्यात् ?

- 1) सेवे
- 2) सेवै
- 3) सैवे
- 4) सेवेय



[26 / A]

115. “अन्निरव्यतीहिता हृषः स्युः” -
रिक्तस्थाने सम्यक् विकल्पं चिन्वन्तु -

- 1) सहिता संज्ञाः
- 2) प्रत्यय-संज्ञाः
- 3) संयोग संज्ञाः
- 4) पद संज्ञाः

116. अधोलिखितेषु असमीचीन विकल्पं चिन्वन्तु -

- 1) वर्गाणां प्रथम-तृतीय-पञ्चमा यणश्वाल्पग्राणाः
- 2) छरो विवाराः-संवारा-अघोषाश्च।
- 3) हशः संवारा-नादा-घोषाश्च।
- 4) वर्गाणां द्वितीय-चतुर्थी शलश्च महाग्राणाः।

117. पुनारमते - अत्र सन्धिविच्छेदः अस्ति -

- 1) पुनस् + रमते
- 2) पुनर् + रमते
- 3) पुना + रमते
- 4) पुनः + रमते

118. अधोलिखितेषु दीर्घसंधेरुद्वाहरणम् अस्ति -

- 1) दशाणः
- 2) ऋणाणम्
- 3) भूर्णप्
- 4) वसनाणम्

119. पदसंज्ञायाः प्रयोजनं वर्तते -

- 1) वाक्यप्रयोगः
- 2) शब्दनिर्माणम्
- 3) वाक्यशुद्धिः
- 4) शब्दशुद्धिः

120. “धान्येन अर्थः इति धान्यार्थः” - अत्र समास
विधायकं सूत्रमस्ति -

- 1) तृतीयात्तत्कृतार्थेन गुणवचनेन।
- 2) कर्तृकर्त्तृकृता बहुलम्।
- 3) कृत्यत्कृत्य बहुलम्।
- 4) कृद्-ग्रहणे गति-कारकपूर्वस्यापि ग्रहणम्।

121. प्रतिकूलतामुपगते हि विद्यौ विफलत्वमेति
बहुसाधनता।
अवलम्बनाय दिनभर्तुरभून् पतिष्ठतः
करसहस्रमपि॥
इत्यत्र कोऽलंकारः अस्ति ?

- 1) अनुप्रासः
- 2) यमकः
- 3) श्लेषः
- 4) उपमा

122. “नवधाऽध्यवर्णी वेदः” - कस्य उक्तिरियम् ?

- 1) चरणव्यूहः
- 2) सायणः
- 3) निस्कृतम्
- 4) महाभाष्यः

123. 'पर्जन्यो जपमनु प्रावर्षत्' अत्र द्वितीया केन सूत्रेण ?

- 1) अनुरक्षणे
- 2) कर्मणि द्वितीया
- 3) कर्मप्रवचनीययुक्ते
- 4) लक्षणेतथं भूताख्यातम्

124. 'सर्पिषः' ज्ञानम् - अत्र षष्ठी केन सूत्रेण ?

- 1) षष्ठी शेषे
- 2) ज्ञोऽविदर्थस्य करणे
- 3) अधीगर्थदयेशां कर्मणि
- 4) कर्तृकर्मणोः कृतिः

125. रामायणे महेश्वरतीर्थलिखिता टीका का ?

- 1) रामायण दीपिका
- 2) रामायण तत्त्वदीपिका
- 3) रामायण भूषणः
- 4) अमृतकतकः

126. 'गुरुः छात्रेण सह विद्यालयं गच्छति।' - इत्यस्य कर्मवाच्ये किंकृपं स्यात् ?

- 1) गुरुणा सह छात्रविद्यालयं गच्छति।
- 2) गुरुः छात्रेण सह विद्यालयं गम्यते।
- 3) गुरुणा छात्रेण सह विद्यालयं गम्यते।
- 4) गुरुणा छात्रेण सह विद्यालयः गम्यते।

127. उगिदन्तात् प्रातिपदिकात् स्त्रियां किं प्रत्ययः स्यात् ?

- 1) डीप्
- 2) डीष्
- 3) डीन्
- 4) टाप्

128. 'वक्तुम्' - इत्यत्र प्रकृति-प्रत्ययौ स्तः :-

- 1) वच् + तुमुँन्
- 2) ब्रू + तुमुँन्
- 3) कथ् + तुमुँन्
- 4) वद् + तुमुँन्

129. वृत्त्यर्थवबोधकं वाक्यं ।
अधोलिखितेषु उचित विकल्पेन रिक्तस्थानं
पूरयतु -

- 1) समासः।
- 2) समस्त पदः।
- 3) विग्रहः।
- 4) वृत्तिः।

[28/A]

130. “पञ्चनां कुमारीणां समाहारः इति” - अत्र समस्तपदं स्यात् -

- 1) पञ्चकुमारी
- 2) पञ्चकुमारः
- 3) पञ्चकुमारिः
- 4) पञ्चकुमारि

131. ‘सुप्’ प्रत्यय-सन्दर्भ असमीचीनं विकल्पं चिन्तनु -

- 1) सुँ-औ-जस् = प्रथमा विभक्तिः।
- 2) डि-ओस्-सुप् = सप्तमी विभक्तिः।
- 3) टा-भ्याम्-भ्यस् = तृतीया विभक्तिः।
- 4) अम्-औट्-शस् = द्वितीया विभक्तिः।

132. अधोलिखितेषु समीपर्ये अव्ययीभावः समासः नास्ति -

- 1) कृष्णस्य समीपं इति उपकृष्णम्।
- 2) नवाः समीपं इति अनुनदि।
- 3) अक्ष्यः समीपे इति समक्षम्।
- 4) मानायाम् इति अधिमालम्।

133. पच् धातोः लृद्लक्ष्मीर मध्यम पुरुषैकवचने रूपं स्यात् ?

- 1) पचिष्यसि
- 2) पक्ष्यसि
- 3) पक्ष्यसि
- 4) पचिस्यसि

134. ‘लभ्यम्’ - इत्यत्र यत्र प्रत्ययः केन सूत्रेण स्यात् ?

- 1) ईद्यति
- 2) अचो यत्र
- 3) पोरदुपधात्
- 4) एतिस्तुशास्वृद्धुषुषः

135. ‘रमा + आ’ इत्यत्र तृतीया विभक्ति एकवचनं सिद्धत्वे केन सूत्रेण आकारस्थाने एकारादेशो भवति ?

- 1) आड़ि चाऽप्यः
- 2) याडापः
- 3) औड़ आपः
- 4) दीर्घाज्जसि धृ

136. अधोलिखितेषु निरुक्तसन्दर्भे समीचीनं नास्ति -

- 1) नैषण्टुक काण्डः - द्वितीय - तृतीय अध्यायः।
- 2) नैगम काण्डः - चतुर्थतः षष्ठाष्यायपर्यन्तम्।
- 3) दैवत काण्डः - सप्ततः द्वादशाष्यायपर्यन्तम्।
- 4) निरुक्तं द्वादशप्रभेदम् - दुर्गाचार्यः।

कि 137. ब्राह्मणोऽस्य मुखमासीद् वाहू राजन्यः कृतः।
ऊरु तदस्य यद्यैश्यः पद्म्यां शूद्रो अजायत॥
मन्त्रोऽयं कस्मिन् सूक्ते अस्ति ?

- 1) इन्द्रसूक्तः
- 2) प्रजापतिसूक्तः
- 3) पुरुषसूक्तः
- 4) हिरण्यगर्भसूक्तः

138. अधोलिखितेषु महाभारतस्य वनर्पर्वणि नास्ति -

- १) शकुन्तलोपाख्यानः
- २) मत्स्योपाख्यानः
- ३) रामोपाख्यानः
- ४) नलोपाख्यानः

139. अधोलिखितेषु मृच्छकटिकस्य कस्मिन् अंके दुर्दिनस्य वर्णनमस्ति ?

- 1) प्रथमे
- 2) चतुर्थे
- 3) सप्तमे
- 4) पञ्चमे

140. उपपद विभक्तेः कारकविभक्तिः बलीयसी -
इत्यस्योदाहरणम् अस्ति -

- 1) रामं नमामि
- 2) नमस्करोति देवान्
- 3) गुरुणा सह शिष्यः गच्छति
- 4) यागाय याति

141. 'चर्मणि द्वीपिनं हन्ति' - इत्युदाहरणं कस्य सूत्रस्य स्यात् ५६

- 1) निमित्तात्मकमयोगे।
- 2) साध्वसाधुप्रयोगे च।
- 3) षष्ठी चानादरो।
- 4) यतश्च निर्धारणम्।

142. 'पुरुरवा - उर्वशी' संवादसूक्तस्य संख्यासंकेतः
अस्ति -

- 1) १०/१०
- 2) १०/९५
- 3) १०/१०८
- 4) ०३/३३

143. 'शृं + क्त' - इत्यत्र प्रत्ययस्य तकारस्य नकारत्वं केन सूत्रेण स्यात् ?

- 1) अट्कुप्वाङ्मुच्यवायेऽपि।
- 2) रषाभ्यां नो णः समानपदे।
- 3) रदाभ्यां निष्ठातो नः पूर्वस्य च दः।
- 4) संयोगादेसत्तो धातोर्यण्वतः।

144. पठ् धातोः लुड् लकारे प्रथम पुरुषैकवचने किं रूपे स्यात् ?

- 1) पपाठ
- 2) पपठ
- 3) अपाठीः
- 4) अपाठीत्



145. 'रूपवद्भार्यः' - इत्यत्र अलौकिक-समास
विग्रहः अस्ति -

- 1) रूपवती टाप् भार्या टाप्
- 2) रूपवद् सुं भार्य द्वृ
- 3) रूपवती सुं भार्य ६१
- 4) रूपवान् सुं भार्य ६१

146. "परम + क्रतः" - अत्र सन्धिदृष्ट्या सम्यक्
विकल्पं चिन्वन्तु -

- 1) परमर्तः - आदृगुणः सूत्रेण गुणसन्धिः
- 2) परमार्तः - वृद्धिरेहृ८ सूत्रेण वृद्धिसन्धिः
- 3) परमार्तः - क्रते वृद्धतृतीया समासे सूत्रेण
वृद्धिसन्धिः
- 4) परमर्तः - एडि पररूपम् सूत्रेण
पररूपसन्धिः।

147. 'आत्मन्' चतुर्थी विभक्त्या: रूपमस्ति -

- 1) आत्मानम्, आत्मानी८६१ आत्मानः
- 2) आत्मने, आत्मभ्याम्, आत्मनः
- 3) आत्मने, आत्मभ्याम्, आत्मभ्यः
- 4) आत्मनि, आत्मनोः, आत्मसु

148. 'विरूपाक्षः' - इत्यत्र समास विग्रहः स्यात् -

- 1) विरूपा: अक्षीणि यस्य सः।
- 2) विरूपाणि अक्षीणि यस्य सः।
- 3) विरूपाणी अक्षीणि यस्य सः।
- 4) विरूपे अक्षीणि यस्य सः।

149. उच्चारणस्थान-दृष्ट्या सम्यक् विकल्पं चिन्वन्तु -

- 1) अकुरविसर्जनीयानां कण्ठः।
- 2) ओदौतोः कण्ठतालुः।
- 3) वकारस्य कण्ठौष्ठम्।
- 4) लृतुलसानां दन्ता।

150. 'रमा + डि' इत्यवस्थायां 'डेराम्नद्याम्नीष्यः'
इति सूत्रेण 'डे' स्थाने किं स्यात् ?

- 1) आम्
- 2) सुंद
- 3) श्यस्
- 4) अप्

