

उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग
सामान्य अध्ययन
प्रारम्भिक परीक्षा-2017 (द्वितीय प्रश्न-पत्र)

समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक : 200

Instruction for Question Nos. 1 to 5

Read the following passage carefully and answer the questions given at the end.

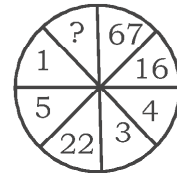
The great grammar of Panini which effectively stabilized the Sanskrit language, presupposes the work of many earlier grammarians. These had succeeded in recognizing the root as the basic element of a word, and had classified some 2000 monosyllabic roots which, with the addition of prefixes suffixes, and inflexions were thought to provide all the words of the language. Though the early etymologists were correct in principle. They made many errors and false derivations and started a precedent which produced interesting results in many branches of Indian thought. Though its fame is much restricted by its specialized nature, there is no doubt that Panini's grammar is one of the greatest intellectual achievements of any ancient civilization, and the most detailed and scientific grammar composed before the 19th century in any part of the world.

1. Which grammar book is considered the most scientific?
(a) Panini's
(b) Patanjali's
(c) An unknown grammarian
(d) Katyana's
2. Which is the basic element of a word?
(a) Prefix (b) Suffix
(c) Root (d) Inflexion
3. Fill in the blank in the given sentence:
The early etymologists devised principles ____.
(a) Which were partly correct
(b) Which were partly incorrect
(c) Which were correct
(d) Which were incorrect
4. Fill in the blank in the following Sentence: Panini's grammar gave ____ to Sanskrit language.
(a) Instability (b) stability
(c) Inability (d) inability

5. Who made many errors and false derivations ?
(a) Panini
(b) Patanjali
(c) The early grammarians
(d) The later grammarians
6. Which part of speech is used in the underlined word?
He takes after his father.
(a) Adverb (b) Adjective
(c) Conjunction (d) Preposition
7. Fill in the blank in the given sentence choosing the correct option:
The rule is applicable ____ everyone.
doctor.
(a) for (b) to
(c) about (d) with
8. Change the following sentence into indirect form:
He said, "Alas ! I am undone."
The correct options is :
(a) He lamented that he was undone
(b) He exclaimed sadly that he was undone.
(c) He felt sorry to say that he is undone.
(d) He repeated and said I am undone.
9. Choose the correct passive voice of the given sentence:
Why did you not give him proper advice?
(a) Why he was not given proper advice by you?
(b) Why proper advice did you not give him?
(c) Why was he not given proper advice by you?
(d) Why he was not given by you proper advice.

10. Choose the word which is opposite in meaning to 'odd'?
- (a) queer (b) glare
(c) even (d) smart
11. Identify the synonym of 'PLAUSIBLE' from the following
- (a) Problematic (b) Costly
(c) Believable (d) Probable
12. Select the correct meaning of the idiom from the following:
Govind has left his country 'for good':
- (a) better opportuniues
(b) for ever
(c) On an important mission
(d) to return soon
13. Fill in the blank in the given sentence with the correct preposition:
I have decided to give ___ drinking.
- (a) In (b) With
(c) away (d) up
14. Fill in the blank in the given sentence with the correct preposition:
At last, he made ___ his mind to support us.
- (a) With (b) on
(c) up (d) Of
15. Find out the word incorrectly
- (a) Permission
(b) Ambition
(c) Admision
(d) Submission
16. अभी तक, सभी मनुष्य जो मेरे सम्पर्क में आए हैं स्वार्थी हैं; अतएव मैं यह अनुमान क्यों न लगा लूँ कि मनुष्य स्वार्थी है।
इसमें निहित तर्कदोष है:
- (a) आत्माश्रय
(b) अवैध सामान्यीकरण
(c) चतुष्पदी
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. कथन A: तार बनाने के लिए चाँदी का प्रयोग नहीं किया जाता है।
कारण R: चाँदी कुचालक है।
अधोलिखित कूट से सही उत्तर चुनिए:
- (a) A और R दोनों सत्य हैं, किंतु R, A की सही व्याख्या है।
(b) A तथा R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है।
(c) A सत्य है, किंतु R असत्य है।
(d) A और R दोनो असत्य हैं।
18. आधारवाक्यों के दिए गए समूह से निम्नलिखित में से कौन निष्कर्ष वैध रूप से निकलता है?
1. सभी विमानचालक बहादुर व्यक्ति हैं।
2. सभी अन्तरिक्षयात्री विमानचालक हैं।
- निष्कर्ष
- (a) सभी विमानचालक अन्तरिक्षयात्री हैं।
(b) सभी अन्तरिक्षयात्री बहादुर व्यक्ति हैं।
(c) कुछ अन्तरिक्षयात्री बहादुर व्यक्ति हैं।
(d) कोई अन्तरिक्षयात्री बहादुर व्यक्ति नहीं है।
19. "कोई वैज्ञानिक दार्शनिक नहीं है" यदि वह तर्कवाक्य सत्य है, तो "सभी दार्शनिक वैज्ञानिक हैं", इस तर्कवाक्य की सत्यता अथवा असत्यता के संबंध में क्या कहा जा सकता है?
- (a) सत्य
(b) संदिग्ध
(c) असत्य
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. बहुत से लोग बिस्तर पर मर जाते हैं। अतएव बिस्तर पर नहीं लेटना चाहिए।
इनमें निहित तर्कदोष है:
- (a) अनिरीक्षण तथा अवैध सामान्यीकरण
(b) चतुष्पदी
(c) संग्रह
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. वह अवश्य अत्यन्त अच्छा आदमी है क्योंकि उसके बोलने के ढंग से मैं अत्यन्त प्रभावित हूँ।
इसमें निहित तर्कदोष है:
- (a) अर्थान्तर दोष (b) संग्रह
(c) विग्रह (d) अवैध सामान्यीकरण

22. शराब स्वास्थ्य के लिए हानिकारक नहीं हो सकती, क्योंकि यदि ऐसा होता तो डॉक्टर उसे संस्तुत न करते। इसमें निहित तर्कदोष है:
- (a) चतुष्पदी (b) अर्थान्तर
(c) आत्माश्रय (d) अवैध सामान्यीकरण
23. "विश्वविद्यालय सीखने का मन्दिर है, अतएव इसमें राजनीति के लिए स्थान नहीं है।" इसमें निहित तर्कदोष है:
- (a) अर्थान्तर (b) चतुष्पदी
(c) कुसादृश्य (d) विग्रह
24. तेरह एक संख्या है।
छः और सात तेरह होते हैं।
अतएव छः तथा सात एक संख्या हैं।
इसमें निहित तर्कदोष है:
- (a) संग्रह (b) विग्रह
(c) चतुष्पदी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. दिए गए कथन से निम्नलिखित में से कौन निष्कर्ष वैध रूप से निकलता है?
कथन : प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें होती हैं।
निष्कर्ष :
- (a) कोई पुस्तकालय बिना पुस्तकों के नहीं होता।
(b) पुस्तकालय केवल पुस्तकों के लिए ही होते हैं।
(c) पुस्तकें केवल पुस्तकालय में होती हैं।
(d) कुछ पुस्तकालयों के पास पाठक नहीं होते हैं।
26. शेक्सपियर के सभी ग्रन्थ एक दिन में नहीं पढ़े जा सकते हैं। हैमलेट शेक्सपियर का एक ग्रन्थ है। अतएव हैमलेट एक दिन में नहीं पढ़ा जा सकता।
इसमें निहित तर्कदोष है:
- (a) विग्रह (b) संग्रह
(c) आत्माश्रय (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
27. 'घृणा' 'प्रेम' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'सृजन करना' संबंधित है:
- (a) बनाने से (b) हटाने से
(c) नष्ट करने से (d) निर्माण से
28. उसे चुनिए जो अन्य तीन से भिन्न है:
- (a) जोड़ (b) घटाव
(c) गुणन (d) भिन्न
29. पाँच घड़िया क्रमशः 3, 4, 5, 6 और 7 सेकण्ड के अन्तराल पर बजती हैं। किसी समय एक साथ बजने के कितनी देर बाद फिर एक साथ-साथ बजेगी?
- (a) 3 मिनट 30 सेकण्ड (b) 5 मिनट
(c) 7 मिनट (d) 6 मिनट
30. सूर्योदय के बाद राज और अजय एक-दूसरे की तरफ आ रहे हैं। यदि राज की परछाई उसके बाईं तरफ बनती है, तो अजय किस दिशा में जा रहा है?
- (a) पूर्व (b) पश्चिम
(c) उत्तर (d) दक्षिण
31. 90 व्यक्तियों की पंक्ति में रतन, पवन के दायें 15वाँ है, जो बाएँ से 40वें स्थान पर है। पंक्ति की दाईं ओर से रतन का स्थान क्या है।
- (a) 41वाँ (b) 35वाँ
(c) 19वाँ (d) 46वाँ
32. यदि 18 फरवरी, 1997 को मंगलवार था, तो 18 फरवरी, 2000 को है:
- (a) सोमवार (b) बुधवार
(c) शुक्रवार (d) शनिवार
33. लड़कों की एक पंक्ति में रमेश दोनों छोरों से 15वाँ है। पंक्ति में लड़कों की संख्या है
- (a) 25 (b) 29
(c) 30 (d) 31
34. यदि किसी निश्चित कोड में ALMIRAH को BNPMWGO लिखा जाता है, तो निम्नलिखित में से किस कोड को DNRWLUA के लिए लिखा जाता
- (a) COSGOLT (b) TOGSOLC
(c) CLOGSOT (d) TOGCLOS
35. युद्ध का लक्ष्य स्थायी शान्ति है।
अतएव सैनिक सर्वोत्तम शांति बनाने वाले हैं।
इसमें निहित तर्कदोष है:
- (a) आत्माश्रय (b) चतुष्पदी
(c) अवैध सामान्यीकरण (d) विग्रह
36. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:



- (a) 8 (b) 9
(c) 10 (d) 13

37. निम्नलिखित तीन चित्रों का परीक्षण कीजिए जिनमें संख्यायें एक निश्चित पैटर्न का अनुसरण करती हैं:



- तीसरी आकृति (चित्र) में लुप्त संख्या है:
- (a) 8 (b) 4
(c) 2 (d) 7

38. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

$$4 \begin{array}{c} 8 \\ \textcircled{5} \\ 8 \end{array} 5 \quad 9 \begin{array}{c} 10 \\ \textcircled{6} \\ 7 \end{array} 10 \quad 14 \begin{array}{c} 12 \\ \textcircled{7} \\ ? \end{array} 15$$

लुप्त संख्या है:

- (a) 7 (b) 8
(c) 10 (d) 16

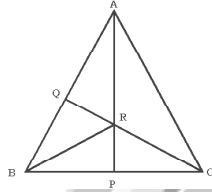
39. निम्नलिखित को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए हुए कूट से सही उत्तर दीजिए:

- I. $\sqrt{2}$ II. $\sqrt[3]{3}$
III. $\sqrt[4]{6}$ IV. $\sqrt[5]{5}$

कूट:-

- (a) I, II, IV तथा III
(b) III, II, I तथा IV
(c) II, I, III तथा IV
(d) III, I, II तथा IV

40. निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए:



- (a) 6 (b) 9
(c) 10 (d) 12

41. कोई व्यक्ति रु 20 में 25 सेब की दर से सेब खरीदता है तथा उन्हें रु 25 में 20 सेब बेचता है। प्रतिशत लाभ है:

- (a) 36.25% (b) 46.25%
(c) 50% (d) 56.25%

42. एक निश्चित राशि चक्रवृद्धि ब्याज से अपने की तीन गुनी हो जाती है। कितने वर्षों बाद राशि 9 गुनी हो जायेगी।

- (a) 6 वर्ष में (b) 8 वर्ष में
(c) 9 वर्ष में (d) 12 वर्ष में

43. अधोलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. $x^3 + 2x^2 + 3x + 8$ का एक गुणनखण्ड $x + 3$ है।
2. $x^3 + 2x^2 + 3x + 8$ का एक गुणनखण्ड $x - 2$ है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन/सा/कौन से सही है/सही हैं?

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

44. $\frac{x^2-1}{x+1} \div \frac{x^3-1}{x^2+x+1}$ का सरलतम रूप है:

- (a) $x - 1$
(b) $x + 1$
(c) $x^2 + x + 1$
(d) 1

45. समीकरण $9x^2 - Rx + 81 = 0$ के मूल समान होंगे यदि R के मान हैं:

- (a) ± 9 (b) ± 27
(c) ± 18 (d) ± 54

46. यदि $x + \frac{1}{x} = 5$, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान है।

- (a) 625 (b) 617
(c) 527 (d) 525

47. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- प्रत्येक अपरिमेय संख्या एक वास्तविक संख्या होती है।
 - प्रत्येक वास्तविक संख्या एक परिमेय संख्या होती है।
 - प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक वास्तविक संख्या होती है।
 - प्रत्येक पूर्णांक एक वास्तविक संख्या होती है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन सही हैं?

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

48. एक समद्विबाहु त्रिभुज की तीन भुजाएँ $x+1$, $9-x$ और $5x-3$ से निरूपित की जाती हैं। ऐसे कितने त्रिभुज सम्भव हैं?

- (a) 0
(b) 1
(c) 2
(d) 3

49. अधोलिखित को तार्किक क्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर दीजिए:
- कूट:-
 I. रेखा II. वृत्त
 III. बिन्दु IV. गोला
- (a) III, II, I तथा IV
 (b) I, II, IV तथा III
 (c) III, I, II तथा IV
 (d) II, I, III तथा IV
50. पाई चार्ट का वैकल्पिक चार्ट है:
- (a) सोपान दण्ड आरेख
 (b) आयताकार चार्ट
 (c) गोला
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
51. विविक्त चार तथा सतत् चर दो प्रकार हैं:
- (a) खुली सीमा वर्गीकरण के
 (b) काल श्रेणी वर्गीकरण के
 (c) गुणात्मक वर्गीकरण के
 (d) परिमाणात्मक वर्गीकरण के
52. एक वृत्त जिसमें त्रिज्या खण्ड विभिन्न परिमाणों को निरूपित करता है, को कहा जाता है:
- (a) आयत चित्र (b) बारम्बारता बहुभुज
 (c) पाई-चार्ट (d) घटक दण्ड चार्ट
53. यदि एक बारम्बारता बंटन में, किसी वर्ग की निम्न और उच्च सीमायें क्रमशः 10 और 40 हैं, तो वर्ग का मध्य बिन्दु है:
- (a) 25.00 (b) 12.50
 (c) 15.00 (d) 30.00
54. साइमन द्वारा प्रस्तावित निर्णय लेने की क्रियाओं में से निम्नलिखित में से विषम प्रक्रिया बताइए:
- (a) बुद्धिपूर्ण क्रिया (b) अभिकल्प क्रिया
 (c) चयन क्रिया (d) तादात्मीकरण क्रिया
55. दो गोलों के पृष्ठ क्षेत्रफलों का अनुपात 9 : 4 है, तो उनके आयतनों का अनुपात है।
- (a) 3 : 2
 (b) 27 : 8
 (c) 82 : 16
 (d) $\sqrt[3]{3} : \sqrt[3]{2}$
56. तथ्य-सामग्री और निष्कर्ष के बीच मानसिक संयोजन कहलाता है।
- (a) स्पष्टीकरण करना
 (b) अनुमान लगाना
 (c) समझाना
 (d) प्रदीपन/प्रकाश डालना
57. सहजज्ञान निर्णय
- (a) का प्रयोग संगठनों में नहीं होता है।
 (b) संचित निर्णय पर आधारित एक चेतन प्रक्रिया है।
 (c) अनुभव, भावनाओं और संचित फैसलों पर आधारित निर्णय है।
 (d) प्रतिबद्धता में वृद्धि के समर्थन में महत्त्वपूर्ण है।
58. अधोलिखित में से कौन निर्णय प्रक्रिया का अन्तिम चरण है?
- (a) समस्या की पहचान
 (b) निर्णय की प्रभावकारिता का मूल्यांकन
 (c) निर्णय मानदण्ड की पहचान
 (d) समस्या का समाधान करने वाले विकल्प का चयन
59. तर्कना के स्थापित नियमों के विपरीत निर्णयन प्रक्रिया में निहित है:
- (a) अन्य नियमों का गुच्छन
 (b) अनिश्चितता
 (c) विश्वसनीय सूचना
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
60. इस कथन पर विचार कीजिए:
- विभिन्न विभागों के महत्त्वपूर्ण विवादों को निपटाने में न्यायालयों को बहुत समय लगता है।
- निम्नलिखित में से कौन क्रिया-विधि सर्वाधिक उचित है? नीचे दिए गए कूट से उत्तर चुनिए:
1. न्यायालयों को त्वरित निर्णय देने के लिए विशेष उपाय करने चाहिए।
 2. अपने विभागों के विवादों को निपटाने के लिए अधिकारियों को विशेष अधिकार देने चाहिए।
- कूट:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 तथा 2 दोनों (d) न 1 और न ही 2

61. 'E' की आयु 'S' की आयु से दो गुनी है। उनकी आयु में अन्तर ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सूचना/सूचनाएँ पर्याप्त है/हैं?
1. पाँच वर्ष के पश्चात् उनकी आयु का अनुपात 9: 5 होगा।
 2. दस वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 3 : 1 था।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) या तो 1 या 2 (d) 1 और 2 दोनों ही
62. समस्या समाधान के त्रिपक्रम आगाम के अनुसार निम्न में से कौन अन्तर्दृष्टि का एक प्रकार नहीं है?
- (a) चयनात्मक कूट संकेतन (b) चयनात्मक तुलना
(c) चयनात्मक भण्डारण (d) चयनात्मक संयुक्ति
63. एक पिता की उम्र उसके पुत्र की उम्र की नौ गुनी है तथा माता की उम्र उस पुत्र की उम्र की आठ गुनी है। पिता और माता की उम्र का योगफल 51 वर्ष है। पुत्र की उम्र क्या है?
- (a) 7 वर्ष (b) 5 वर्ष
(c) 4 वर्ष (d) 3 वर्ष
64. 3 से विभाज्य संख्याओं को छोड़कर 1 से 99 संख्याओं तक की गिनती में अंक 5 कितनी बार आएगा?
- (a) 13 (b) 14
(c) 15 (d) 20
65. अधोलिखित कूट संकेतों में से सही विकल्प द्वारा श्रृंखला को पूर्ण कीजिए:
- J, F, M, A ?, ?, ?
- (a) M, J, J (b) F, M, M
(c) J, A, A (d) A, F, F
66. एक सुपरिभाषित समस्या में अधोलिखित विशेषताएँ होती हैं:
- (a) प्रारंभिक अवस्था, समस्या स्थान, स्वतः शोध एवं संकारक
(b) प्रारंभिक अवस्था, लक्ष्य अवस्था, संकारक एवं नियंत्रक
(c) मानसिक विन्यास, लक्ष्य अवस्था, नियंत्रक एवं मानसिक निरूपण/प्रतिनिधित्व कारक
(d) नियंत्रक, प्रकार्यात्मक जड़ता, संकारक एवं समस्या स्थान
67. अधोलिखित में से कौन सकारात्मक सम्प्रेषण माध्यम नहीं है?
- (a) ज्यादा वैयक्तिक होना
(b) दोनों पक्षों को तत्काल पुनर्निवेश
(c) टनेल दृष्टि
(d) समाधान की शीघ्र प्राप्ति
68. संचार में निष्पंदन के बुरे प्रभाव को कम करने के लिए किस उपाय का प्रयोग किया जाता है?
- (a) गतिकी (b) पराभाषा
(c) लघुपरिधिकरण (d) सपर्शीय संचार
69. चयनों को संकुचित करने में प्रयुक्त प्रविधियों की प्रक्रिया कहलाती है:
- (a) नियंत्रण करना (b) प्रबन्धना करना
(c) निर्णय लेना (d) नियोजन करना
70. निम्नलिखित में से किस सम्प्रेषण अन्तः क्रिया में हमें अवश्य ध्यान देना चाहिए कि हमें क्या करना चाहिए?
- (a) संरचनात्मक नियम (b) संघटनात्मक नियम
(c) वियोजक नियम (d) नियामक नियम
71. संचार प्रक्रिया में निम्नांकित में कौन सा चरण पहले आता है?
- (a) संचारण (b) कूटानुवाद
(c) समझाना (d) कूटलेखन
72. निम्नलिखित में से कौन उस कौशल को स्पष्ट करता है जो अन्तःक्रिया एवं सम्प्रेषण को सुगम बनाता है?
- (a) प्रबन्धकीय कौशल (b) सामाजिक कौशल
(c) सम्बन्धपरक कौशल (d) प्रत्यायक कौशल
73. यदि B कहता है कि उसकी माँ A की माँ की एक मात्र पुत्री है, तो A, B से किस तरह से सम्बन्धित है?
- (a) मामा (b) पुत्र
(c) पिता (d) भाई
74. निम्नलिखित में से कौन द्वन्द्व समाधान की अस्वस्थ अनुक्रिया है?
- (a) महत्वपूर्ण मामलों को पहचानना और अनुक्रिया करना।
(b) समझौता पाने की अक्षमता।
(c) भूलने या विस्मृत करने और क्षमा करने की तत्परता
(d) यह विश्वास की दोनों पक्षों के हितों की रक्षा की जा सकती है।

75. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग अन्तर्वैयक्तिक सम्बन्धन व्यक्त करने में नहीं किया जाता है?
 (a) लोक कौशल (b) मृदु कौशल
 (c) जीवन कौशल (d) संगठनात्मक कौशल
76. औपचारिक दिशानिर्देश एवं प्राधिकार पदानुक्रम संचार के किस प्रकार्य के उदाहरण हैं?
 (a) नियंत्रण (b) समझौता
 (c) संगठन (d) सूचना
77. समानुभूति के लिए निम्नलिखित में से कौन सही है।
 1. समानुभूति और सहानुभूति दोनों समान हैं।
 2. व्यक्ति में दूसरों की भावनाओं को समझना समानुभूति है।
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों
 (d) 1 और 2 में से कोई नहीं
78. संचार में सबसे महत्वपूर्ण शब्द हैं:
 _____ एवं _____
 (a) तुम और मैं (b) वह और वे
 (c) तुम और हम (d) मैं और वे
79. अशाब्दिक संचार में निहित हैं:
 (a) देहभाषा, मुखीय अभिव्यक्ति एवं लहजा
 (b) भाव-भंगिमा, देह मुद्राएँ एवं भावात्मक अभिव्यक्ति
 (c) न्यूनतम शाब्दिक, मौन एवं मुखीय अभिव्यक्ति
 (d) देहभाषा, लहजा एवं मौन
80. अन्तर्वैयक्तिक संबंधों में किसमें अधिक समय लगता है?
 (a) आदान प्रदान में (b) संचार में
 (c) संव्यवहार में (d) विश्वास बनने में
81. मनुष्य का अन्तःकरण सदैव अभावमय क्यों रहता है?
 (a) वह सात्विक जीवन जीने लगता है।
 (b) जितना है उतने से प्रसन्न होने का उसे कभी अवसर नहीं मिलता।
 (c) लोभ की पूर्ति हेतु वह अनेकानेक वस्तुओं की प्राप्ति कर लेता है।
 (d) जितना है उतने से वह प्रसन्न हो जाता है।
82. गद्यांश का सही शीर्षक है
 (a) असन्तोष (b) धन-लोभ
 (c) लोभ और असन्तोष (d) लोभ और प्रीति
83. गद्यांश में किस शब्द का प्रयोग नहीं हुआ है?
 (a) अभावग्रस्त (b) अभावमय
 (c) अन्तःकरण (d) सात्विक
84. सात्विक जीवन का अंग किसे कहा गया है?
 (a) धन-लाभ (b) सन्तोष
 (c) परोपकार (d) भक्ति
85. असन्तोष किस प्रकार का दुःख माना गया है?
 (a) लोभ की पूर्ति न होने का दुःख माना गया है।
 (b) धन प्राप्त न होने का दुःख माना गया है।
 (c) सन्तोष प्राप्त होने का दुःख माना गया है।
 (d) अभाव-कल्पना से उत्पन्न दुःख माना गया है।
86. 'अवगुंठन' का अर्थ है:
 (a) घूँघट (b) अँगूठा
 (c) गाँठ बाँधना (d) गुँठन
87. "जैसा करोगे वैसा भरोगे", वाक्य में सर्वनाम है:
 (a) निजवाचक सर्वनाम
 (b) निश्चयवाचक सर्वनाम
 (c) सम्बन्धवाचक सर्वनाम
 (d) पुरुषवाचक सर्वनाम
88. प्रतिपदा का उपर्युक्त अर्थ है:
 (a) एकादशी (b) पूर्णिमा
 (c) विरोधिनी (d) पक्ष की पहली तिथि
89. "चौराहा" में समास है:
 (a) द्वन्द्व (b) तत्पुरुष
 (c) द्विगु (d) कर्मधारय
90. अनुरूप का विलोम है:
 (a) विरूप (b) प्रतिरूप
 (c) अपरूप (d) व्यतिरूप

91. अधोलिखित में एक पर्यायवाची युग्म सही नहीं है?
- (a) पुरन्दर-अमरपति
(b) सरोवर-पुष्कर
(c) जलधि-अम्बुद
(d) फणी-उरग
92. "गूलर का फूल होना" का अर्थ है:
- (a) लाल पीला होना
(b) सुन्दर होना
(c) विवर्ण होना
(d) दुर्लभ होना
93. 'भभूत' का तत्सम शब्द है:
- (a) विभूति
(b) भभूति
(c) बभूति
(d) भवभूति
94. "सदैव" में सन्धि है:
- (a) वृद्धि सन्धि
(b) यण सन्धि
(c) व्यंजन सन्धि
(d) गुण सन्धि
95. अधोलिखित में वर्तनी की दृष्टि से एक शब्द अशुद्ध है:
- (a) अनतर्धान
(b) अनृगृहीत
(c) आध्यात्म
(d) अधीन
96. कन्नौजी बोली किस जनपद में बोली जाती है?
- (a) मेरठ जनपद
(b) देहरादून जनपद
(c) आध्यात्म
(d) मथुरा जनपद
97. अधोलिखित में से एक भोजपुरी क्षेत्र नहीं है:
- (a) देवरिया
(b) मिर्जापुर
(c) इलाहाबाद
(d) बलिया
98. फैजाबाद जनपद में बोली जाने वाली बोली है:
- (a) खड़ी बोली
(b) बघेली
(c) ब्रजभाषा
(d) अवधी
99. अधोलिखित में से कौन बोली उत्तर प्रदेश की नहीं है?
- (a) ब्रज
(b) अवधी
(c) भोजपुरी
(d) बघेली
100. अधोलिखित में से तद्भव शब्द है:
- (a) प्रत्यभिज्ञान
(b) परिधान
(c) पिटक
(d) पिटारा