

UGC NET - SANSKRIT MOCK TEST PAPER

- **PAPER - I** *This paper contains 50 objective type questions. Each question carries 2 marks.
Attempt all the questions.*
- **PAPER - II** *This paper contains 50 objective type questions. Each question carries 2 marks.
Attempt all the questions.*
- **PAPER - III** *This paper contains 75 objective type questions. Each question carries 2 marks.
Attempt all the questions.
(According to the NEW PATTERN)*
- *Pattern of questions : MCQs*
- *Total marks (PAPER I & II) : 350*
- *Duration of test : Paper I & II - 2.5 Hours
: Paper III - 2.5 Hours*

VPM CLASSES

For IIT-JAM, JNU, GATE, NET, NIMCET and Other Entrance Exams

1-C-8, Sheela Chowdhary Road, Talwandi, Kota (Raj.) Tel No. 0744-2429714

Web Site www.vpmclasses.com E-mail-vpmclasses@yahoo.com

PAPER – I

1. निम्नलिखित में से कौन-सा शोध का गुण नहीं है ?
(A) शोध व्यवस्थित होती है।
(B) शोध प्रक्रिया नहीं है।
(C) शोध समस्या परक होती है।
(D) शोध निष्क्रिय नहीं होती हैं
2. शिक्षण का मुख्य उद्देश्य है :
(A) केवल तर्क शक्ति का विकास
(B) केवल चिन्तन का विकास
(C) दोनों (A) और (B)
(D) सूचना देना
3. निम्न में से कौन-सी पद्धति विज्ञान शिक्षण के लिए अधिक उपयोगी नहीं है ?
(A) समस्या पद्धति
(B) आगमन पद्धति
(C) प्रयोगशाला पद्धति
(D) प्रश्नोत्तर पद्धति
4. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
(A) आविष्कार अनुसन्धान होते हैं।
(B) अनुसन्धान आविष्कार मुखी होते हैं।
(C) आविष्कार और अनुसन्धान सम्बन्धित होते हैं।
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. शिक्षण की गुणवत्ता प्रदर्शित होती है :

- (A) कक्षा में छात्रों की उपस्थिति से
(B) छात्रों की उत्तीर्ण प्रतिशत से
(C) छात्रों के द्वारा पूछे गए प्रश्नों की गुणवत्ता से
(D) कक्षा में शान्ति बनाए रखने की अवधि से
6. विचार विमर्श विधि का उपयोग किया जाता है जब—
(A) प्रकरण कठिन हो
(B) प्रकरण सामान्य हो
(C) प्रकरण सरल हो
(D) उपर्युक्त सभी
7. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
(A) अनुसन्धान में उद्देश्यों को प्रश्न के रूप में लिपिबद्ध किया जा सकता है।
(B) अनुसन्धान में उद्देश्यों को कथन के रूप में लिपिबद्ध किया जा सकता है।
(C) उद्देश्यों को थीसिस के प्रथम अध्याय में ही वर्णित करना होता है।
(D) उपर्युक्त सभी
8. वर्तमान वार्षिक परीक्षा प्रणाली :
(A) स्टेन विद्या को प्रोत्साहित करती है।
(B) अच्छे पढ़ने की आदत को प्रोत्साहित नहीं करती है।
(C) छात्रों को कक्षा में नियमित आने के लिए प्रोत्साहित नहीं करती।
(D) उपर्युक्त सभी
9. प्रयोगात्मक अनुसंधानों में स्वतन्त्र विचलनों का दूसरा नाम है :
(A) ट्रीटमेंट विचलन
(B) प्रयोगात्मक विचलन
(C) मैनीपुलेटेड वैरिएबिल
(D) उपरोक्त सभी

10. एक महाविद्यालय अपने शोधार्थियों को सामाजिक विज्ञानों के लिए सांख्यिकीय पैकेज की प्रयोग विधि में प्रशिक्षित करना चाहता है। इसके लिए उसे आयोजित करना चाहिए :
- (A) सम्मेलन
(B) संगोष्ठी
(C) कार्यशाला
(D) लेक्चर
11. इस उद्धरण का शीर्षक है :
- (A) अमरीका न्यू डील नीति
(B) रोजगार नीति
(C) सुरक्षा नीति
(D) कार्यक्रम नीति
12. अमरीका एक देश था :
- (A) समाजवादी
(B) पूंजीवादी
(C) साम्यवादी
(D) सुरक्षावादी
13. 1935 में रूजवेल्ट द्वारा पारित अधिनियम था :
- (A) सामाजिक सुरक्षा
(B) रोजगार
(C) श्रम नीति
(D) शिक्षा
14. वृद्धा पेन्शन के लिए योग्य आयु क्या थी ?
- (A) 60 वर्ष
(B) 65 वर्ष से अधिक

- (C) 65 वर्ष से कम
(D) 60 वर्ष से कम
15. सामाजिक सुरक्षा अधिनियम का मुख्य उद्देश्य था :
- (A) वृद्ध व्यक्तियों को सामाजिक सुरक्षा
(B) विकलांगों को सामाजिक सुरक्षा
(C) बेरोजगारों को सामाजिक सुरक्षा
(D) उपर्युक्त सभी को सामाजिक सुरक्षा
16. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन परस्पर विरोधी है ?
1. अधिकतर कवि अहंकारी नहीं होते हैं।
2. अधिकतर कवि विनम्र होते हैं।
3. कुछ कवि अहंकारी होते हैं।
4. कुछ कवि निर-अहंकारी नहीं होते हैं।
- निम्नलिखित कूट से सही उत्तर चुनिए :
- कूट
(A) 1 और 4
(B) 2 और 3
(C) 1 और 3
(D) 3 और 4
17. किसी खास कोड MEADOW को BFNVC लिखते हैं। इस कोड में CORNER कैसे लिखा जाएगा।
- (A) DPSQDM
(B) SPDMDQ
(C) SPDQDM
(D) DPSMDQ
18. निम्नलिखित में से कौन-से तर्क करने के तरीके सही नहीं हैं ?
1. यदि घोड़े गाय हैं और यदि गायें भेड़े हैं, तो सभी घोड़ों को भेड़े होना चाहिए।

2. यदि टॉप के अभिनेता प्रसिद्ध हैं और शाहरूख खान प्रसिद्ध है, जो शाहरूख खान टॉप का अभिनेता है।

3. लता राजू की दूसरी बहन है, इसलिए राजू लता का दूसरा भाई है।

4. A B के बराबर नहीं है, किन्तु B, C के बराबर है, इसलिए A, C के बराबर हुआ।

कूट :

(A) 1, 2 और 3

(B) 1, 3 और 4

(C) 2, 3 और 4

(D) 1, 2 और 4

19. कौन-सी सैटेलाइट चैनल निम्नलिखित विज्ञान पंक्ति (Adline) का प्रयोग करती है। (Knowing is very thing) ?

(A) BBC वर्ल्ड

(B) स्टार

(C) सोनी

(D) जी

20. यदि A प्रयोग होता 5 के लिए B, 6 के लिए C, 7 के लिए D, 8 के लिए और इसी प्रकार आगे तो निम्नलिखित संख्याओं का क्या अर्थ होगा :

22, 25, 8, 22 और 5

(A) PRIYA

(B) NEEMA

(C) MEENA

(D) RUDRA

21. भारत में लम्बे समय तक प्रसारित होने वाला सबसे पुराना टी. वी. सीरियल (Oldest soap opera telecasted in India) निम्नलिखित में से कौन-सा है ?

(A) कहानी घर-घर की

- (B) बुनियाद
(C) हम लोग
(D) सास भी कभी बहू थी

22. संख्याओं की श्रृंखला : $\frac{2}{3}, \frac{4}{7}, X, \frac{11}{21}, \frac{16}{31}$ में छोटी हुई संख्या X क्या है ?

- (A) $\frac{8}{13}$
(B) $\frac{6}{13}$
(C) $\frac{5}{13}$
(D) $\frac{7}{13}$

23. सूची-I (विशिष्ट महिलाएं) को सूची-II (कार्यक्षेत्र) से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए :

	सूची-I (विशिष्ट महिलाएं)	सूची-II (कार्यक्षेत्र)
(a)	झुंपा लाहिरी	1. पत्रकार
(b)	बरखा दत्त	2. उपन्यासकार
(c)	मीरा नायर	3. फिल्म कलाकर
(d)	कोकणा सेन शर्मा	4. फिल्म निर्देशक

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	2	1
(B)	2	1	4	3
(C)	4	1	3	2
(D)	2	3	4	1

24. निम्नलिखित में से कौन-से कथन एक ही बात करते हैं ?

1. 'मैं चतुर हूँ' (राम द्वारा कहा गया)
2. 'मैं चतुर हूँ' (राजू द्वारा कहा गया)
3. 'मेरा बेटा चतुर है' (राम के पिता द्वारा कहा गया)
4. 'मेरा भाई चतुर है' (राम के बहिन द्वारा कहा गया)
5. 'मेरा भाई चतुर है' (राम की इकलौती बहिन द्वारा कहा गया)
6. 'मेरा इकलौता शत्रु चतुर है' (राम के इकलौते शत्रु द्वारा कहा गया)

निम्नलिखित कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (A) 1, 3, 4, 5
 - (B) 1 और 2
 - (C) 4 और 5
 - (D) 1 और 6
25. एक थैली में एक रूपए, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्कों की संख्या बराबर है। यदि थैली में कुल 35 रूपए हैं, तो प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या क्या है ?
- (A) 15
 - (B) 18
 - (C) 20
 - (D) 25
26. टेलीविजन पर 'सर्वप्रथम भारत में बनाया गया' बच्चों का चैनल कौन-सा है ?
- (A) कार्टून नेटवर्क
 - (B) वाल्ट डिजनी
 - (C) यूनाइटेड होम इंटरटेनमेन्ट का हंगामा टीवी
 - (D) निक जूनियर

27. निम्नलिखित में से कौन-से कथन हमेशा सही होते हैं ?

1. एक लकड़ी की मेज, मेज है।
2. अब बारिश हो रही है या बारिश नहीं हो रही है।
3. सूर्य प्रतिदिन पूर्व में निकलता है।
4. मुर्गी का बच्चा मुर्गी के अण्डे से निकलता है।

कूट :

- (A) 1 और 3
- (B) 1, 3 और 4
- (C) 1 और 2
- (D) 2 और 3

28. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन पूर्ण रूप से असम्भव है/हैं ?

1. कोई स्त्री अपने ही पोते को जन्म देते हुए।
2. कोई व्यक्ति अपने ही अन्तिम संस्कार में शामिल होते हुए।
3. किसी दिन सूर्य पूर्व में नहीं निकलते हुए।
4. कारें बिना पेट्रोल के चलती हुई।

कूट :

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

29. पहले सेट के अक्षरों में कोई सम्बन्ध है। इस सम्बन्ध के आधार पर दूसरे सेट के लिए सही विकल्प क्या है ?

BF : GK :: LP : ?

- (A) JK
- (B) QU

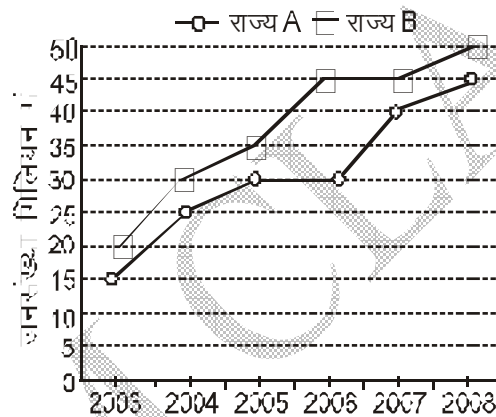
- (C) VW
(D) RQ

30. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा बेमेल है ?

- (A) आज तक-24 घण्टे का समाचार चैनल
(B) एफ. एम. स्टेशन-रेडियो
(C) राष्ट्रीय भूगोल चैनल-टेलीविजन
(D) वीर संघवी-इण्डिया टुडे

निर्देश- (प्रश्न 31 से 33 तक) इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दिए गए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए :

विगत वर्षों में दो राज्य की जनसंख्या (मिलियन में)



31. निम्नलिखित में से किस वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में, राज्य B के लिए जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि सर्वाधिक थी?

- (A) 2008
(B) 2007
(C) 2005
(D) 2004

32. सभी वर्षों के लिए मिलकर राज्य B की औसत जनसंख्या (मिलियन में) कितनी थी ?
- (A) 38.5
(B) 28.5
(C) 30.8
(D) 37.5
33. पिछले वर्ष की तुलना में 2007 में राज्य B की जनसंख्या में औसत जनसंख्या में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई थी ?
- (A) 25
(B) $33\frac{1}{3}$
(C) 33
(D) $25\frac{1}{2}$
34. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
- (A) कम्प्यूटर केवल डिजिटल संकेतों को प्रोसेस करने में सक्षम है।
(B) कम्प्यूटर संख्यात्मक व गुणात्मक दोनों प्रकार के आंकड़ों का विश्लेषण करने में सक्षम है।
(C) आंकड़ों के प्रोसेसिंग के लिए उपयुक्त सॉफ्टवेयर की आवश्यकता है।
(D) कम्प्यूटर डिजिटल तथा अनालॉग (Analog) दोनों प्रकार के संकेतों को प्रोसेस करने में सक्षम है।
35. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
- (A) वायरस कम्प्यूटर के द्वारा सूचना के प्रोसेसिंग की गति को सुधारता है।
(B) इन्टरनेट वायरस को फैलने नहीं देता।
(C) वायरस सॉफ्टवेयर का ही हिस्सा होता है।
(D) वायरस एक ऑपरेटिंग पद्धति है।

36. भारत में किसी राजनीतिक दल को राष्ट्रीय अथवा क्षेत्रीय दल के रूप में किसके द्वारा मान्यता प्रदान की जाती है?
- (A) भारत के राष्ट्रपति
(B) भारत का निर्वाचन आयोग
(C) भारत के विधि आयोग के परामर्श से विधि मन्त्रालय
(D) राज्य विधानमण्डलों के परामर्श पर संघीय संसद
37. बेसिक शिक्षा या नई तालीम का दूसरा नाम है :
- (A) अनिवार्य शिक्षा
(B) नई शिक्षा नीति
(C) वर्धा शिक्षा योजना
(D) सर्व शिक्षा अभियान
38. मरुस्थलीयकरण की प्रक्रिया में सम्मिलित है :
- (A) बालू का फैलाव
(B) मृदा में जैविक तत्वों का अभाव
(C) जलाभाव
(D) उक्त सभी
39. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना कब की गई है ?
- (A) वर्ष 1948 में
(B) वर्ष 1944 में
(C) वर्ष 1953 में
(D) वर्ष 1960 में
40. भारत में वनभूमियों को सर्वाधिक हानि किसके द्वारा पहुंचाई जाती है ?
- (A) नदी घाटी परियोजना द्वारा
(B) उद्योगों द्वारा

- (C) यातायात के साधनों के द्वारा
(D) कृषि द्वारा

41. आई.सी.टी. सम्बोधित करता है :

- (A) इण्टरनेशनल कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी
(B) इन्टरा कोमन टरमीनोलॉजी
(C) इन्फोरमेशन एण्ड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी
(D) इन्टर कनेक्टेड टरमिनल्स

42. सामान्य उद्देश्य के साफ्टवेयर के उदाहरण है:

- (A) MS-Word
(B) MS-Excel
(C) फोटोशॉप
(D) सभी

43. निम्नलिखित सारणी में दो कक्षाओं A और B के विद्यार्थियों की संख्या और प्रत्येक कक्षा द्वारा अर्जित अंक दिए गए हैं:

	कक्षा A	कक्षा B
छात्रों की संख्या	20	80
अंकगणितीय औसत	10	20

दोनों कक्षाओं के अंकों का संयुक्त औसत है :

- (A) 18
(B) 15
(C) 10
(D) 20

44. निम्नांकित में से कौन-सा संवैधानिक निकाय नहीं है :

- (A) वित्त आयोग
(B) राजभाषा आयोग

- (C) योजना आयोग
(D) निर्वाचन आयोग

45. निम्नलिखित में से सही कथन कौन-सा है ?

- (A) कम्प्यूटरों का प्रयोग किसी विद्यार्थी के सीखने में आ रही कठिनाई का निदान करने के लिए किया जा सकता है।
(B) कम्प्यूटर की सहायता से मनोवैज्ञानिक परीक्षण किया जा सकता है बशर्ते सॉफ्टवेयर उपलब्ध हो।
(C) निर्देशों के सेट को प्रोग्राम कहा जाता है।
(D) उपर्युक्त सभी

46. जाड़े के समय में ग्लोबल वार्निंग सबसे अधिक कहां होती है ?

- (A) भूमध्य रेखा
(B) ध्रुवों पर
(C) कर्क रेखा पर
(D) मकर रेखा पर

s47. विकासशील देशों में सरकार की भूमिका की वृद्धि के लिए कौन-सा/कौन-से कारक उत्तरदायी है/हैं

1. आर्थिक नियोजन
2. लोगों की बढ़ती हुई आकांक्षाएं
3. निजीकरण
4. कल्याणकारी राज्य की अवधारणा का उदय

नीचे दिए गए कूट से उपयुक्त उत्तर चुनिए :

कूट :

- (A) 1 और 2
(B) 1, 2 और 3
(C) केवल 3

- (D) केवल 4
48. भारत में प्रत्येक वित्तीय वर्ष के लिए मुद्रा और वित्त पर प्रतिवेदन (Report on Currency and Finance) किसके द्वारा प्रकाशित किया जाता है।
- (A) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया
(B) वित्त मन्त्रालय
(C) योजना आयोग
(D) केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन
49. भारत में 'लोकतान्त्रिक विकेन्द्रीकरण' की विचारधारा का प्रचार किसके द्वारा किया गया ?
- (A) ए. डी. गोखला कमेटी, 1951
(B) पॉल एच. एपलबी कमेटी, 1953
(C) बी. आर. मेहता, 1957
(D) अशोक मेहता कमेटी, 1978
50. 'मनुष्य-पर्यावरण अन्तर्क्रिया' के अध्ययन से सम्बन्धित मिस सेम्पल का यह कथन कि "मनुष्य अपने पर्यावरण की ही एकमात्र उपज है।" क्या है ?
- (A) एक राय
(B) एक पूर्वाग्रह
(C) एक तथ्य
(D) व्यापक रूप से स्वीकार्य घटनाक्रम

PAPER II

1. स नः पितेव सूनवे ————— सूपायनो भव' इति इदम् मन्त्रम् अस्मिन्' सूक्ते अस्ति –
- (A) अग्नि सूक्ते
(B) इन्द्र सूक्ते

- (C) वरुण सूक्ते
(D) रुद्र सूक्त
2. ऋग्वेदस्य द्वितीयमण्डलस्य ऋषि विशेषः
(A) अत्रिः
(B) गृत्समदः
(C) वशिष्ठः
(D) वामदेवः
3. शुनः शेष आख्यानस्य सम्बद्धः अनेन ब्राह्मणेन अस्ति –
(A) गोपथेन
(B) आर्षेय
(C) शतपथेन
(D) ऐतरेयेण
4. 'कौथुम् शाखा अनेन वेदेन सम्बद्धा अस्ति –
(A) ऋग्वेदेन
(B) यजुर्वेदेन
(C) सामवेदेन
(D) अथर्ववेदेन
5. ऋग्वेदस्य अपर नामास्ति –
(A) गानवेदः
(B) यज्ञवेदः
(C) स्त्रोत्रवेदः
(D) दशतयी

6. 'पुराणीदेवी' इत्यस्याः विशेषणम् अस्ति –
(A) पृथ्वया :
(B) सरस्वत्या :
(C) उषसः
(D) वाचः
7. 'उमाह्वयवती' आख्यान ' अस्मिन् उपनिषदे अस्ति –
(A) तैत्तिरीयोपनिषदि
(B) केनोपनिषदि
(C) बृहदारण्यकोपनिषदि
(D) ईशावास्योपनिषदि
8. सामवेदीयारण्यकानां संख्या अस्ति –
(A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) न कोऽपि
9. संवादसूक्तस्य इमानि पात्राणि सन्ति –
(A) यम – नदी
(B) विश्वामित्र – उर्वशी
(C) सरमा – पणि
(D) सरमा – यमी
10. विण्टरनिट्स महाभागेन ऋग्वेदस्य कालं मन्यते –
(A) 4500 B.C

- (B) 2500 B.C
(C) 4000 B.C
(D) 6000 B.C
11. 'नारदशिक्षा' इति कस्य वेदस्य ग्रन्थः अस्ति –
(A) ऋग्वेदस्य
(B) यजुर्वेदस्य
(C) सामवेदस्य
(D) अथर्ववेदस्य
12. श्रोतसूत्राणां वर्ण्य विषयम् अस्ति –
(A) यज्ञवेदी निर्माणं
(B) संस्कारम्
(C) आश्रम कर्तव्यम्
(D) वैदिक यज्ञः
13. 'रज्जां' सर्वस्य भ्रान्तिः अस्य उदाहरणम् अस्ति –
(A) अपवादस्य
(B) विवर्तस्य
(C) परिणामस्य
(D) अद्वैतस्य
14. विवर्तम् कतिविधं भवति –
(A) एकविधं
(B) द्विविधं
(C) त्रिविधं

- (D) चतुर्विधं
15. वेदान्तनुसारेण निश्चयत्मिकाः अन्तःकरणवृत्तयः सन्ति –
(A) बुद्धिः
(B) अहंकारः
(C) मनः
(D) ईश्वरः
16. अज्ञानादिसकलजडसमूहः –
(A) वस्तु
(B) अवस्तु
(C) अज्ञान
(D) आरोप
17. केशवमिश्रानुसारं कतयः पदार्थाः सन्ति –
(A) 5
(B) 6
(C) 7
(D) 8
18. तत्रायुतसिद्धयोः सम्बन्धः –
(A) विशेषः
(B) सामान्यः
(C) समवायः
(D) गुणः
19. 'गो सदृशः गवयः' इदम् वाक्यं कस्य उदाहरणमस्ति –
(A) आप्तवचनस्य

- (B) अनुमानस्य
(C) उपमानस्य
(D) अर्थापत्ते :
20. तर्कसंग्रहानुसारं प्रत्यक्षं कतिविधं भवति –
(A) द्विविधं
(B) त्रिविधं
(C) चतुर्विधं
(D) पंचविधं
सविकल्पक, निर्विकल्पक
21. त्वकिन्द्रियेण ग्राह्यगुणं कथ्यते –
(A) रूपम्
(B) रसः
(C) स्पर्शम्
(D) गन्धम्
22. सर्वाणि व्यक्तपदार्थानि आश्रयन्ति –
(A) प्राकृतिक रूपे
(B) अव्यापक रूपे
(C) प्रकट रूपे
(D) मूलरूपे
23. सुमेलयतु –
(A) अक्षणा काणः 1. द्वितीया
(B) गुरुवे नमः 2. पंचमी
(C) चौरात् विभेति 3. चतुर्थी
(D) बलिं याचते वसुधाम् 4. तृतीया

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

24. पञ्चवर्षाणि अधीते –

उपर्युक्त वाक्ये द्वितीया विभक्ते : कारकं सूत्रमस्ति –

- (A) अधिपरी अनर्थकौ
- (B) कालाध्वनोरत्यन्तसंयोगे
- (C) कर्मप्रवचनीययुक्ते द्वितीया
- (D) अधिशीडस्थाऽऽसां कर्म

25. निष्कौशाम्बिः पदस्य समासविग्रहः अस्ति –

- (A) निर्गता कौशाम्बी
- (B) निष्कान्तः कौशाम्ब्याः
- (C) अप्राप्ता कौशाम्बी
- (D) बहिः कौशाम्बी

26. बहुब्रीहिः समासः अस्ति –

- (A) पूर्वपदप्रधानः
- (B) अन्यपदप्रधानः
- (C) उत्तरपदप्रधानः
- (D) उभयपदप्रधानः

27. सवर्ण संज्ञा विधायकं सूत्रमस्ति –

- (A) तुल्यास्य प्रयत्नं सवर्णं
- (B) शि सर्वनाम स्थानम्

- (C) सुडनपुंसकस्य
(D) सुप्तिङन्तं पदं
28. नदी संज्ञा न भविष्यति –
(A) वध्वाः
(B) श्रेयसः
(C) गौर्याः
(D) मुनेः
29. 'ओ' इति किम स्वरमस्ति –
(A) संवृत्तम्
(B) अर्धसंवृत्तम्
(C) अर्धविवृत्तम्
(D) विवृत्तम्
30. अफ्रीकाखण्डे समायाति –
(A) चीनी भाषा परिवारः
(B) जापानी भाषा परिवारः
(C) भारोपीय भाषा परिवारः
(D) बाण्टू भाषा परिवारः
31. भारोपीय भाषा नास्ति –
(A) मलयः
(B) संस्कृतम्
(C) अवेस्ता
(D) अंग्रेजी
32. भाषापरिवर्तनस्य मुख्यं कारणमस्ति –

(A) प्रयत्नलाघवम्

(B) बलाघातः

(C) प्रयोगाधिक्यः

(D) स्थानभेदेन

33. सुमेलयतु –

- | | |
|------------------|----------------|
| (a) मेघदूतम् | 1. प्रकरणम् |
| (b) वेणीसंहारम् | 2. महाकाव्यम् |
| (c) नैषधीयचरितम् | 3. खण्डकाव्यम् |
| (d) मृच्छकटिकम् | 4. नाटकम् |

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	1	2	3	4
(B)	3	4	2	1
(C)	1	2	4	3
(D)	2	3	1	4

34. हंस विलापः अत्र अस्ति –

(A) रघुवंशे

(B) नैषधीयचरिते

(C) शिशुपालवधे

(D) बुद्धचरिते

35. अस्मिन् नाटके विदुषकस्य अभावः –

(A) मृच्छकटिके

(B) अभिज्ञानशाकुन्तले

(C) उत्तररामचरिते

- (D) स्वप्नवासवदत्ते
36. कर्णपूरकः अत्र अस्ति –
- (A) महावीरचरिते
(B) वेणीसंहारे
(C) रत्नावल्यां
(D) मृच्छकटिके
37. 'अजविलापः' रघुवंशस्य कस्मिन् सर्गे समुपलभ्यते –
- (A) पंचमे सर्गे
(B) तृतीये सर्गे
(C) नवमे सर्गे
(D) अष्टमे सर्गे
38. 'नैकमोजः प्रसादो वा रसभावविदः कवेः' सूक्तिरियं कस्मिन् ग्रन्थे समुपलभ्यते ? –
- (A) शिशुपालवधे
(B) रघुवंशे
(C) नैषधीयचरिते
(D) बुद्धचरिते
39. हर्षचरितस्य प्रारम्भिकेषु त्रिषु उच्छवासेषु कस्य कथा वर्णिताऽस्ति ?
- (A) हर्षवर्धनस्य
(B) बाणभट्टस्य
(C) प्रभाकरवर्धनस्य
(D) राज्यवर्धनस्य
40. 'दशकुमारचरितस्य पात्र विशेषः अस्ति –
- (A) मित्रगुप्तः

- (B) मेघनादः
(C) रूमण्यवानः
(D) चित्ररथः
41. चन्द्रापीड : कस्यावतारः अस्ति –
(A) चन्द्रमसः
(B) शिवस्य
(C) शूद्रकस्य
(D) पुण्डरीकस्य
42. दुष्यन्त प्रदत्तम् शकुन्तलाया : अंगुलीयकम् कुत्र स्खलितम् –
(A) सोमतीर्थे
(B) शचीतीर्थे
(C) कण्वाश्रमे
(D) प्रभासतीर्थे
43. आचार्य विश्वनाथः मुख्यरूपेण कस्य आचार्यस्य परिभाषाम् अखण्डयत् –
(A) मम्मटस्य
(B) कुन्तकस्य
(C) भामहस्य
(D) आनन्दवर्धनस्य
44. 'वस्तु च द्विधा' इति केन ग्रन्थेन सम्बद्धोऽस्ति –
(A) साहित्यदर्पणेन
(B) दशरूपकेन
(C) काव्यप्रकाशेन
(D) नाट्यशास्त्रेण
45. दशरूपकस्य मंगलाचरणे कस्य वन्दना समुपलभ्यते?

- (A) गणेशस्य
(B) ब्रह्मणः
(C) शिवस्य
(D) रामस्य
46. अनुभावम् कतिविधं भवति ?
(A) द्विविधं
(B) त्रिविधं
(C) चतुर्विधं
(D) पञ्चविधं
47. आचार्य विश्वनाथेन काव्ये वक्रोक्तिः केन रूपेण मन्यते ?
(A) अलंकारम्
(B) रीतिः
(C) आत्मा
(D) गुणः
48. लक्षणायाः हेतवः सन्ति –
(A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
49. कोऽप्येकः रसः नास्ति ?
(A) वीरः
(B) शृंगारः
(C) भयानकः
(D) जुगुप्सा
50. 'भाणे' वृत्तम् भवति –

- (A) लौकिकं
- (B) अलौकिकं
- (C) कविकल्पितं
- (D) मिश्रकथानकं

PAPER III

1. 'चन्द्रमा' अजायत्—
 - (A) सूर्यात्
 - (B) मनसः
 - (C) चक्षोः
 - (D) आकाशात्
2. ऋग्वेदस्य प्रथम भाष्यकारः —
 - (A) सायणः
 - (B) स्कन्दस्वामी
 - (C) महीधरः
 - (D) यास्कः
3. कृष्णयजुर्वेदीय ब्राह्मणमस्ति —
 - (A) ऐतरोय ब्राह्मणम्
 - (B) आर्षेयब्राह्मणम्

- (C) कपिष्ठलब्राह्मणम्
(D) पञ्चविंश ब्राह्मणम्
4. 'यावदस्मिन् शरीरे प्राणो वसति तावदायुः' इति सम्बद्धः –
(A) तैत्तिरीयआरण्यकः
(B) तवलकार आरण्यकः
(C) छन्दोग्य आरण्यकः
(D) कौशीतकी आरण्यकः
5. 'ओषधयः सं, सामोषधयः ओषधयस् सम। संवदन्ते, वदन्ते सं, संवदन्ते' अत्र पाठः –
(A) जटापाठः
(B) घनपाठः
(C) क्रम पाठः
(D) संहितापाठः
6. कठोपनिषदः भाष्यकारः –
(A) रघुनन्दनः
(B) शङ्कराचार्यः
(C) जयदेवः
(D) बलदेवः
7. 'माण्डूक्य कारिका' प्रणेता –
(A) आचार्य गोडपादः
(B) करमबलेकरः
(C) हरिशंकरः
(D) सत्यव्रतः
8. ब्रह्मप्राप्तेः साधनभूतः 'पञ्चकोशविवेकः' अस्य वर्णनमस्ति –

- (A) कोषीतकीउपनिषदि
(B) शोनकोपनिषदि
(C) तैत्तिरीयोपनिषदि
(D) आर्षेयोपनिषदि
9. 'प्रज्ञानं ब्रह्म' इति महावाक्यम् उपनिषदः अस्ति –
(A) ऐतरेयोपनिषदः
(B) छान्दोग्योपनिषदः
(C) प्रश्नोपनिषदः
(D) मैत्रायणीउपनिषदः
10. 'अग्नि-विद्याम्' जानाति –
(A) इन्द्रः
(B) अग्निः
(C) यक्षः
(D) यमः
11. वेदपुरुषस्य घ्राणरूपेण प्रशस्तं वेदांगम् –
(A) व्याकरणं
(B) निरुक्तं
(C) शिक्षा
(D) कल्पं
12. ऋग्वेदानुसारं व्याकरणं उपस्थापितम् –
(A) अश्वरूपेण
(B) गजरूपेण
(C) अजारूपेण

- (D) वृषभरूपेण
13. पदपूरणार्थकः निपातः अस्ति –
- (A) इव
(B) शश्वत्
(C) नूनम्
(D) किल
14. निरुक्ते निर्वचनमस्ति –
- (A) द्विविधः
(B) त्रिविधः
(C) चतुर्विधाः
(D) पञ्चविधः
15. प्रतिपदं 100 अक्षराणि समुपलभ्यते –
- (A) प्रकृतौ
(B) अभिकृतौ
(C) संस्कृतौ
(D) उत्कृतौ
16. 'जगतः कर्ता कृष्णः' इत्यत्र 'जगत' शब्दे षष्ठीविधायकं सूत्रमस्ति –
- (A) षष्ठी हेतुप्रयोगे
(B) शेषषकी
(C) कर्तृकर्मणोः कृतिः
(D) षष्ठ्ययतसर्धप्रत्ययेन
17. 'अभ्यासेचर् च' इति सूत्रेण सिद्धायति –
- (A) बभूव
(B) भवेत्

- (C) अभूव
(D) अमवत्
18. प्रयत्नलाघवेषु परिगणितम् नास्ति –
(A) विकारः
(B) विपर्ययः
(C) समीकरणः
(D) भावतिरेकः
19. शैलीमूलकः वाक्यः –
(A) आवर्तक वाक्यः
(B) संकेतार्थक वाक्यः
(C) मिश्र वाक्यः
(D) अयोगात्मक वाक्यः
20. वैज्ञानिक – सांस्कृतिकदृष्ट्या सर्वप्रमुख- भाषापरिवारः –
(A) अमरीकी परिवारः
(B) द्राविड़ परिवारः
(C) भारोपीय परिवारः
(D) चीनी परिवारः
21. श्रुतिवाक्यम् अस्ति –
(A) शब्दः
(B) प्रत्यक्षम्
(C) अनुमानम्
(D) उपमानम्

22. मध्यस्थं द्रष्टृत्वम् अकर्तृभावश्च –
(A) प्रकृतेः
(B) बुद्धेः
(C) पुरुषस्यः
(D) अहंकारस्य
23. साधनचतुष्टयसम्पन्नः –
(A) अध्यारोपः
(B) तितिक्षा
(C) मोक्षः
(D) प्रमाता
24. मनोमयकोशः इच्छाशक्तिमान् –
(A) कर्तृरूपः
(B) कार्यरूपः
(C) करणरूपः
(D) आनन्दरूपः
25. पक्षे अप्राप्तस्य प्रापको विधिः –
(A) प्रयोगविधिः
(B) उत्पत्ति विधिः
(C) नियम विधिः
(D) विनियोगविधिः
26. पाण्डवानाम् अज्ञातवासः महाभारतस्य पर्वाणि मिलति –
(A) वनपर्वणि
(B) किराटपर्वणि
(C) शौप्तिकपर्वणि

- (D) आश्रमवासिक पर्वणि
27. उद्भिजविद्यायाः प्रकाशकः पुराणविशेषः –
- (A) भविष्यपुराणम्
(B) वराहपुराणम्
(C) मानवपुराणम्
(D) भागवतपुराणम्
28. प्रेतकल्पः उपलभ्यते –
- (A) अग्निपुराणे
(B) लिंगपुराणे
(C) गरुडपुराणे
(D) नारदपुराणे
29. क्रमशः दशदिनानि कौरवसेनापतिः आसीत् –
- (A) कर्णः
(B) द्रोणाचार्यः
(C) दुःशासनः
(D) भीष्मः
30. अक्षयकुमारं हतः –
- (A) लक्ष्मणेन
(B) हनुमता
(C) जाम्बतेन
(D) अंगदेन
31. विधाविनम हेतुः –
- (A) शास्त्रज्ञानम्
(B) इन्द्रियजयः

- (C) वेद पाठः
(D) सत्यभाषाणम्
32. राजधान्याः सूक्ष्मायै सेना भवति –
(A) भृत्यसेना
(B) मौलसेना
(C) श्रेणीसेना
(D) मित्रसेना
33. अपराधस्य सन्दर्भे याज्ञवल्क्यः दण्ड विशक्तवान्
(A) त्रिधाः
(B) चतुर्धा
(C) पञ्चधाः
(D) षड्धाः
34. मनोः अनुसारेण पुत्राः सन्ति –
(A) दशः
(B) एकादशः
(C) द्वादशः
(D) त्रयोदशः
35. अधोलिखितां तालिकां सुमेलयतु –
(a) प्रीतिदत्तम् (1) चतुर्विधाः
(b) अकृतसाक्षी (2) स्त्रीधनम्
(c) वाग्दण्डः (3) साक्षिणःप्रकार
(d) न्यायालयाः (4) दण्डस्य प्रकारः

- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (B) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (C) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (D) | 4 | 1 | 2 | 3 |
36. नारदस्य 'वीणा' नाम आसीत् –
- (A) महती
(B) रागिणी
(C) झंकारिणी
(D) मञ्जरी
37. वैदर्भीरीति सन्दर्भे –विशिष्यते –
- (A) भारविः
(B) कालिदासः
(C) श्रीहर्षः
(D) कुमारदासः
38. 'कुलुताधिपतेः' पुत्री अस्ति –
- (A) पत्रलेखा
(B) तरलिका
(C) मदिसा
(D) मदलेखा
39. 'लोकोत्तरवर्णनानिपुणकविकर्मकाव्यम्' इति वदति –
- (A) आनन्दवर्धनाचार्यः
(B) वामनाचार्यः
(C) कुन्तकाचार्यः

- (D) मम्मटाचार्यः
40. ध्वनेः आश्रयीभूत शब्द शक्तिः अस्ति –
- (A) अभिधा शक्तिः
- (B) व्यञ्जना शक्तिः
- (C) लक्षणाः शक्तिः
- (D) तात्पर्या शक्तिः
41. चन्द्रकेतोः सारथिः आसीत् –
- (A) दुर्मुखः
- (B) सुमन्त्रः
- (C) मातलिः
- (D) लोमवादः
42. मारीचि ऋषिः निवसतिस्म –
- (A) चित्रकूटे
- (B) हेमकूटे
- (C) सोमतीर्थे
- (D) मालिनी नद्याः बटे
43. मलयकेतोः कञ्चुक्याः नाम –
- (A) देवीचन्द्रः
- (B) विराधगुप्तः
- (C) चन्दनदासः
- (D) जाजलिः
44. नाट्ये नायिकां रक्षति –

- (A) पार्वती
(B) गंगा
(C) सरस्वती
(D) लक्ष्मी
45. रामायणस्य कथायां जटायोः कथा अस्ति—
(A) आधिकारिकं
(B) प्रकरी
(C) पताका
(D) प्रासंगिकं
46. संख्यायाः द्रव्यवृत्तिः —
(A) एकद्रव्य वृत्तिः
(B) त्रिद्रव्यवृत्तिः
(C) षड्द्रव्यवृत्तिः
(D) नवद्रव्यवृत्तिः
47. संस्कारमात्रजन्यं ज्ञानं —
(A) अनुमिति
(B) स्मृतिः
(C) उपमिति
(D) अनुभवः
48. निश्चित साध्याभगवान् —
(A) पक्षः
(B) सपक्षः
(C) विपक्षः

- (D) हेतुः
49. तादात्म्यसम्बन्धावच्छिन्नप्रतियोगिताकः—
- (A) प्रध्वंसाभावः
(B) अन्योन्याभावः
(C) अत्यन्ताभावः
(D) प्रागभावः
50. पुनः मृत्योरनन्तरं पुनर्जन्म जन्मग्रहणम् अस्ति —
- (A) अपवर्ग
(B) प्रवृत्तिः
(C) दोषः
(D) प्रेत्यभावः
51. 'हिरण्यवर्णा' अस्ति —
- (A) उषा
(B) सरमा
(C) वाक्
(D) विश्वला
52. यज्ञस्तायते सप्तहोता —
- (A) कर्मणा
(B) मनसा
(C) बृहस्पतिना
(D) पर्जन्येन
53. तदेव शुकं तद् ब्रह्म, ता आपः सः —

- (A) कालः
(B) वरुणः
(C) प्रजापतिः
(D) सूर्यः
54. विनियोगविधौ निरपेक्षो रवः –
(A) नामधेयः
(B) निषेधः
(C) अर्थवादः
(D) श्रुतिः
55. द्वयोः व्यञ्जनवर्णयोः सन्निपातः एव इत्युच्यते –
(A) संयोगः
(B) स्वरभक्तिः
(C) प्रगृह्यः
(D) यमाः
56. भर्तृहरि- मतानुसारं 'वाक्' अस्ति—
(A) स्फोटः
(B) वाक्यः
(C) ज्ञादः
(D) वाणी
57. भर्तृहरिः स्ववाक्यपदीये पाणिनिव्याकरणस्य विवेचनं प्रस्तुतवान् –
(A) सामाजिकं
(B) दार्शनिकं

- (C) आर्थिकं
(D) मिश्रितं
58. ऋक्प्रतिशाख्यस्य रचनाकारः –
(A) शौनकः
(B) लोमशः
(C) बालकृष्ण
(D) नारदः
59. अन्तस्थवर्णाः सन्ति –
(A) अ इ उ ऋ
(B) ल् श् ष् स्
(C) श् ष् स् ह्
(D) य् व् र् ल्
60. प्रायेणान्यपदार्थप्रधानः बहुव्रीहिः यथा –
(A) त्रिलोकी
(B) दशाननम्
(C) त्रिनेत्रम्
(D) दशाननः
61. साधनरूपेण प्रतिष्ठितमस्ति –
(A) निर्विकल्पकसमाधिः
(B) सिर्बीजसमाधिः
(C) सम्प्रज्ञातसमाधिः
(D) असम्प्रज्ञात समाधिः
62. 'अख्यातिं' स्वीकरोति –

- (A) शंकराचार्यः
(B) कणादः
(C) गौतमबुद्ध
(D) प्रभाकर मीमांसकः
63. ह्रदो द्रव्यं धुमात् इत्यत्र हेत्वाभासः –
(A) बाधितः
(B) आश्रयासिद्धः
(C) स्वरूपासिद्धः
(D) व्यादयासिद्धः
64. जैनसम्मत प्रमाणाः सन्ति –
(A) द्वयः
(B) त्रयः
(C) चत्वारः
(D) पञ्च
65. महायानस्य आदर्शः –
(A) विकारः
(B) उपादानः
(C) बौद्धिसत्त्व
(D) अर्दत्
66. सादृश्यल्लक्षणा –
(A) ओचिति
(B) वक्रोक्तिः
(C) ध्वनिः

- (D) अलंकारः
67. 'तेन षोडशः भेदिताः' लक्षणायाः षोडश भेदाः भवन्ति इति कथितम् –
- (A) जगन्नाथेन
(B) मम्मटेन
(C) विश्वनाथेन
(D) मामहेन
68. बाहुल्येन प्रयोगकर्ता कविः रसकवि अभिधीयते –
- (A) शब्दानां
(B) अर्थानां
(C) रसानां
(D) सन्धीनाम्
69. 'कामाख्याधियतेः' प्रशंसायां लिखितम् ग्रन्थम् –
- (A) प्राणाभरणम्
(B) जगदाभरणम्
(C) मामिनीविलासः
(D) रसगंगाधरः
70. 'दान, दया, युद्ध धर्मेस्तदु- पाधेरुसाहस्य चतुर्विधत्वात्' इति रसः –
- (A) शृंगारः
(B) हास्यः
(C) वीरः
(D) वीभत्सः
71. सन्धिविग्रहिकः कुमारामाव्यः महादण्डनायकः हरिषेणः पुत्र –
- (A) ध्रुवभूते :

- (B) श्री गुप्तस्य
(C) चन्द्रगुप्तस्य
(D) घटोत्कचस्य
72. पर्णदत्तस्य पुत्रः चतुर्पालिकाः सुन्दरः आसीत् –
(A) अग्निरिव
(B) इन्द्र इव
(C) रुद्र इव
(D) कामदेव इव
73. 'सुदर्शनझीलस्य जीर्णोद्धारः' इति वर्णनमस्ति –
(A) स्कन्दगुप्तस्य इन्द्रौर ताम्रपट्ट अभिलेखे
(B) चन्द्रगुप्तस्य मथुरा शिलालेखे
(C) स्कन्दगुप्तस्य गिरनार शिलालेखे
(D) स्कन्दगुप्तस्य भितरी शिलालेखे
74. मालवा देशस्य शिरोभूषणः –
(A) मधुपुरः
(B) दशपुरः
(C) पुष्पचरः
(D) मन्दसौरः
75. यशोधर्मनस्य मंदसौर स्तम्भ लेखे वर्णनमस्ति –
(A) शिवस्य
(B) इन्द्रस्य
(C) विष्णोः
(D) गणेशस्य

ANSWER KEY

PAPER I

Question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Answer	B	C	D	B	C	D	D	D	D	C	C	B	A	B	D	B	C	C	A	D
Question	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	C	D	B	A	C	C	B	D	B	D	D	C	B	D	C	B	C	D	C	C
Question	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
Answer	C	D	A	C	D	D	B	A	C	D										

PAPER II

Question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Answer	A	B	D	C	D	C	B	A	C	B	C	D	B	B	A	B	B	C	C	A
Question	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	C	D	B	B	B	B	A	D	B	D	A	A	B	B	C	D	D	A	B	A
Question	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
Answer	A	B	A	B	A	B	A	B	D	C										

PAPER III

Question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Answer	B	B	B	D	A	B	A	C	A	D	C	D	C	A	B	C	A	D	A	C
Question	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Answer	A	C	D	C	C	B	A	C	D	B	B	B	B	D	B	A	B	A	D	B
Question	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Answer	B	B	D	C	B	D	B	C	B	D	A	B	C	D	A	C	B	A	D	D
Question	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75					
Answer	C	D	C	B	C	B	C	C	A	C	A	D	C	B	A					

HINTS AND SOLUTIONS

PAPER I

- 1.(B) शोध एक प्रक्रिया है जिसमें निर्धारित उद्देश्यों के आधार पर निष्कर्ष तक पहुंचने की एक प्रक्रिया होती है।
- 2.(C) शिक्षण का उद्देश्य छात्रों में तर्क, चिन्तन व बौद्ध क्षमता का विकास करना है जिससे वे शैक्षिक समस्याओं का समाधान कर अधिगम की ओर अग्रसर हो सकें।
- 3.(D) विज्ञान शिक्षण की प्रक्रिया 'करके सिखने के' सिद्धान्त पर आधारित होनी चाहिए। इसलिए प्रयोगशाला पद्धति सर्वश्रेष्ठ है। प्रश्नोत्तर द्वारा विज्ञान को नहीं समझा जा सकता है। आगमन व समस्या पद्धति, सिद्धान्त तक पहुंचने में सहायक है।
- 4.(B) आविष्कार में अनुसंधान निहित नहीं होता है क्योंकि अनुसंधान एक निर्धारित प्रक्रिया है। परन्तु अनुसंधान, आविष्कार मुखी होता है क्योंकि इसमें नये तथ्यों को खोजा जाता है।
- 5.(C) यदि शिक्षण प्रभावशाली है तो छात्र सक्रिय रहकर प्रश्न पूछते हैं। प्रश्नों की गुणवत्ता, शिक्षण की गुणवत्ता पर निर्भर करती है।
- 6.(D) विचार विमर्श विधि (discussion method) का उपयोग किसी भी प्रकार की विषय-वस्तु के लिए किया जा सकता है।
- 7.(D) अनुसंधान के उद्देश्य कथन या प्रश्न के रूप में लिये जा सकते हैं और यह कार्य शोध के प्रथम अध्याय में किया जाता है। प्रथम अध्याय में समस्या, उद्देश्य, परिकल्पनाएँ लिखे जाते हैं।
- 8.(D) वर्तमान वार्षिक परीक्षा प्रणाली में छात्र पुरे वर्ष निष्क्रिय रहते हैं केवल वर्ष के अन्त में जब परीक्षा का समय होता है तब अध्ययन कार्य करते हैं। वार्षिक परीक्षा प्रणाली के दोषों को सेमेस्टर प्रणाली से दूर किया जा सकता है।

- 9.(D) प्रयोगात्मक अनुसंधान में स्वतन्त्र चर व परतन्त्र चर को उपयोग में लाया जाता है। स्वतन्त्र चर के प्रभावों को परतन्त्र चर पर अध्ययन करते हैं। प्रयोगात्मक शोध में स्वतन्त्र चर या विचलन को ट्रीटमेन्ट या मैनीपुलेटेड या प्रयोगात्मक विचलन कहेंगे क्योंकि इसमें परिवर्तन करके उसके द्वारा परतन्त्र विचलन पर पड़ने वाले प्रभाव का अध्ययन किया जाता है।
- 10.(C) सामाजिक विज्ञान के अध्ययन के लिए कार्यशाला (Work shop) विधि सर्वश्रेष्ठ है।
- 11.(C) इस उद्धरण में वृद्ध व्यक्तियों, विकलांगों और बेरोजगारों की सामाजिक सुरक्षा के बारे में बताया गया है।
- 12.(B) अमरीका एक पूंजीवादी देश था।
- 13.(A) रूजवेल्ट ने 1935 में एक सामाजिक सुरक्षा अधिनियम पारित किया। इस अधिनियम के अन्तर्गत विकलांगों और बेरोजगारों को वित्तीय सहायता दी गयी।
- 14.(B) 1935 के अधिनियम में 65 वर्ष से अधिक उम्र के व्यक्तियों को वृद्धा पेन्शन दी गयी।
- 15.(D) इस अधिनियम का मुख्य उद्देश्य वृद्ध व्यक्तियों, विकलांगों और बेरोजगारों को सामाजिक सुरक्षा प्रदान करना है।
- 16.(B) सभी कथनों में अहंकारी होना या नहीं होना बताया गया है परन्तु, दूसरे कथन में विनम्र बताया है। यदि अधिकतर कवि विनम्र हैं तो कुछ कवि विनम्र होंगे, ना की अहंकारी होंगे।
- 17.(C) M E A D O W C O R N E R
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ लिखते हैं तो ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ को लिखेंगे।
B F N V N C S P D Q D M
- 18.(C) द्वितीय कथन में प्रसिद्धि का कारण केवल टॉप के अभिनेता होना नहीं मान सकते हैं तृतीय कथन में लता राजू की दूसरी बहन हो सकती है परन्तु राजू, लता का कौनसे नम्बर का भाई है यह कहना मुशकिल है। चतुर्थ कथन में जब A, B के बराबर नहीं हैं तो C के कैसे बराबर होगा।
- 19.(A) BBC वर्ल्ड, एक न्यूज चैनल है। जिसमें Knowing is very thing, विज्ञान पंक्ति बोली जाती है।

20.(D) इस प्रकार के प्रश्नों के लिए एक सूत्र होता है—

$$\begin{array}{ccccc} E & J & O & T & Y \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 5 & 10 & 15 & 20 & 25 \\ + & + & + & + & + \\ \frac{4}{9} & \frac{4}{14} & \frac{4}{19} & \frac{4}{24} & \frac{4}{29} \end{array}$$

यदि A को 5 माना हो अतः 4 अंक बढ़ा दिया है तो सूत्र हो जायेगा—

22 वाँ होगा R, 25 वाँ U, 8 वाँ D, 22 वाँ R, 5 वाँ A होगा।

21.(C) उपरोक्त सभी सीरियलों में हम लोग सीरियल सबसे पुराना है।

22.(D) $\frac{2}{3}, \frac{4}{7}, \frac{7}{13}, \frac{11}{21}, \frac{16}{31}$ इसमें अंश का अंतराल 2, 3, 4, 5 है जबकि हर का अंतराल 4, 6, 8, 10 है।

23.(B) इन सभी विशिष्ट महिलाओं के कार्यक्षेत्र विशेष 2, 1, 4, 3 के क्रम में है।

24.(A) यह आवश्यक नहीं है जो शत्रु राम के लिए इकलौता शत्रु है उसके लिए राम भी इकलौता शत्रु हो।

25.(C) माना की तीनों प्रकार के x संख्या है तो—

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ रू. के लिए} = x \\ x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 35 \text{ रू. } 7x = 140 \\ 50 \text{ पैसे के लिए} = \frac{x}{2} \\ 25 \text{ पैसे के लिए} = \frac{x}{4} \end{array} \right\}$$

$$x = 20$$

26.(C) हंगामा चैनल एक भारतीय कार्टून चैनल है जिसमें बाल कलाकारों के कार्यक्रम भी प्रसारित होते हैं।

27.(B) 1, 3 और 4 कथन सदैव सत्य हैं।

28.(D) सेरगेट मदर किसी भी रिश्तेदार के बच्चे को जन्म दे सकती है। कारें डीजल से भी चलती हैं।

29.(B) $\begin{array}{cccc} \text{B} & \text{G} & \text{L} & \text{Q} \\ | & | & | & | \\ \hline & 4 & 4 & 4 \end{array}$ सभी में 4 शब्दों को Skip किया है और $\begin{array}{cccc} \text{F} & \text{K} & \text{P} & \text{U} \\ | & | & | & | \\ \hline & 4 & 4 & 4 \end{array}$

में भी 4 Words skip किये हैं।

30.(D) वीर संघवी का इण्डिया टुडे से कोई सम्बन्ध नहीं है।

31.(D) राज्य B के लिए सन् 2003 से 2004 में वृद्धि में $(30 - 20 = 10)$ अधिकतम है।

32.(C) राज्य B की औसत जनसंख्या = $\frac{15 + 25 + 30 + 30 + 40 + 45}{6} = 30.8$

33.(B) राज्य B की जनसंख्या में सन् 2007 में वृद्धि हुई $\frac{40 - 30}{30} \times 100 = \frac{10}{30} \times 100 = 33.33\%$

34.(D) अनालॉग के लिए अनालॉग कम्प्यूटर होता है और डिजिटल प्रोसेसिंग के लिए डिजिटल कम्प्यूटर होता है।

35.(C) वायरस एक घातक सॉफ्टवेयर है जो कम्प्यूटर प्रोग्राम को अवरुद्ध करता है।

36.(B) भारत के निर्वाचन आयोग को राष्ट्रीय अथवा क्षेत्रीय दल के रूप में मान्यता दी गई है।

37.(C) बेसिक शिक्षा को वर्धा शिक्षा योजना भी कहते हैं जिसे गांधी जी ने बताया थी।

38.(D) उपरोक्त सभी कारणों से मरुस्थलीकरण की प्रक्रिया होती है।

39.(C) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (University grant Commission) की स्थापना सन् 1953 में हुई।

40.(C) सड़कों के निर्माण के लिए वनभूमि का विनाश किया गया है।

41.(C) आई. सी. टी. का सम्बन्ध शैक्षिक तकनीकी से है जिसे Information and Communication technology कहते हैं।

42.(D) MS-word, MS-Excel, Pow er point, फोटोशॉप यह सभी सामान्य उद्देश्य के साफ्टवेयर हैं।

43.(A) कक्षा A के संयुक्त अंक हैं $- 20 \times 10 = 200$

कक्षा B के संयुक्त अंक हैं $- 80 \times 20 = 1600$

कक्षा A व B के दोनों का संयुक्त औसत होगा = कुल अंक $\frac{200 + 1600}{20 + 80} = \frac{1800}{100} = 18$

- 44.(C) वित्त आयोग, राजभाषा आयोग व निर्वाचन आयोग मान्य व संवैधानिक है जबकी योजना आयोग एक संवैधानिक निकाय नहीं है।
- 45.(D) कम्प्यूटर का उपयोग शैक्षिक तकनीकी में करते है जिसमें मनोवैज्ञानिक परीक्षण, अनुदेशन क्रिया, निर्देशन प्रक्रिया, निदात्मक प्रक्रिया सम्भव हो।
- 46.(D) मकर रेखा पर सूर्य रेखाएँ सीधी पड़ती है जिससे ग्लोबल वार्मिंग की सम्भावनाएँ अधिक होती है।
- 47.(B) लोगों की बढ़ती आकाक्षाएं, निजीकरण व आर्थिक नियोजन हेतु सरकार की भूमिका या उत्तरदायित्व बढ़ा है।
- 48.(A) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया द्वारा प्रतिवर्ष, मुद्रा व वित्त पर प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जाता है।
- 49.(C) बी. आर. मेंहता कमेटी ने सन् 1957 में 'लोकतान्त्रिक विकेन्द्रीकरण' की विचारधारा का प्रसार किया। जिसमें सत्ता का कार्य भार लोकतान्त्रिक रूप से विभिन्न दलों को सोपने को कहा गया।
- 50.(D) मनुष्य पर्यावरण का ही एक हिस्सा है या उसकी उपज है यह एक व्यापक स्वीकार्य कथन है।

PAPER II

- 1.(A) अग्नि सूक्ते – ऋग्वेदीय प्रथम मण्डल के प्रथम अग्नि सूक्त का नवां मंत्र है।
- 2.(B) गृत्समदः – ऋग्वेद के द्वितीय मण्डल के ऋषि गृत्समद हैं।
- 3.(D) ऐतरेयेण – ऋग्वेदीय ऐतरेय ब्राह्मण के 31 से 33 वें अध्याय में शुनःशेष आख्यान का वर्णन है।
- 4.(C) सामवेदेन – सामवेद की सहस्रों शाखाएँ बतलायी गयी हैं वर्तमान में – कौथुमीय, राणायणीय, जैमिनीय शाखाएँ उपलब्ध हैं।
- 5.(D) दशतयी ऋग्वेद दश मण्डलों में विभक्त होने के कारण दशतयी की उपाधि से अलंकृत है।
- 6.(C) उषसः – ऋग्वेद में सौन्दर्य की देवी उषा को पुराणी युवती कहा गया है वह हर दिन नए रूप में प्रकट होती है और प्रत्येक प्राणी को अपने कार्य में प्रवृत्त करती है।

- 7.(B) केनोपनिषदि – सामवेदीय केनोपनिषद् के चतुर्थ खण्ड में उमाहेमवती आख्यान का वर्णन है।
- 8.(A) 2 – सामवेद पर 2 तवलकार तथा छान्दोग्य आरण्यक ही प्राप्त होते हैं।
- 9.(C) सरमापणि – सरमा – पणि ऋग्वेद के 10 मण्डल का 108 वाँ सूक्त है।
- 10.(B) 4500 B.C
- 11.(C) सामवेदस्य – नारदशिक्षा का सम्बन्ध सामवेद से है।
- 12.(D) वैदिक यज्ञः – श्रुति द्वारा प्रतिपादित वैदिक यज्ञों का वर्णन इसमें किया गया है।
- 13.(B) विवर्तस्य – किसी वस्तु में अपने रूप के परित्याग के बिना दूसरी वस्तु का मिथ्याभास होना ही विवर्त कहलाता है।
- 14.(B) द्विविधं – विवर्तभाव तथा विकारभाव के भेद से यह दो प्रकार का होता है।
- 15.(A) बुद्धि : – अर्थात् निश्चय करने वाली अन्तःकरण की वृत्ति को बुद्धि कहा जाता है।
- 16.(B) अवस्तु – ब्रह्म और जगत् से सम्बन्धित आरोप में सच्चिदानन्द ब्रह्म ही वस्तु है। अज्ञान से लेकर सम्पूर्ण जड़ समुदाय अवस्तु कहलाता है।
- 17.(B) 6– केशवमिश्र की तर्कभाषा के अनुसार द्रव्य, गुण कर्म, सामान्य, विशेष तथा समवाय के भेद से पदार्थ छः होते हैं।
- 18.(C) समवायः – अयुतसिद्ध पदार्थों का सम्बन्ध समवाय के नाम से जाना जाता है।
- 19.(C) उपमानस्य – अर्थात् उपमान प्रमाण सादृश्य ज्ञान पर आधारित होता है।
- 20.(A) द्विविधं – प्रत्यक्ष ज्ञान दो प्रकार का होता है –
सविकल्पक, निर्विकल्पक
- 21.(C) स्पर्शम् – त्वचा इन्द्रिय से ग्राह्य गुण स्पर्श होता है।
- 22.(D) मूलरूपे – व्यक्त अर्थात् प्रकट रूप से युक्त अपने मूलरूप या कारण की सत्ता का सूचक होता है।
- 23.(B) 4 3 2 1

- अक्षणा काणः – तृतीया
 - गुरुवे नमः – चतुर्थी
 - चौरात् विभेति – पंचमी
 - बलियाचते वसुधाम् – द्वितीया
- 24.(B) कालाध्वनोरत्यन्तसंयोगे – अत्यन्त संयोग होने पर काल ओर गन्तव्य मार्ग को बतलाने वाले शब्द में द्वितीया विभक्ति होती है।
- 25.(B) निष्क्रान्तः कौशाम्ब्याः – इसमें प्रादि तत्पुरुष समास है। इस विग्रह में निर् शब्द का निष्क्रान्त अर्थ में पंचम्यन्त कौशाम्ब्याः के साथ समास होता है तथा कौशाम्बी को पूर्ववत् उपसर्जन संज्ञा होकर ह्रस्व हो जाता है।
- 26.(B) अन्य पदप्रधानः – अर्थात् बहुब्रीहि में जितने भी पद होते हैं वे सभी मिलकर किसी दूसरे पद के विशेषण होते हैं—
लम्बोदरः – लम्बं उदरं यस्य सः – (गणेश)
- 27.(A) तुल्यास्य प्रयत्नं सवर्णं
- 28.(D) मुनेः – नित्यस्त्री लिंग शब्द यदि ईकारान्त और ऊकारान्त हो तो उनकी नदी संज्ञा होती है ।
- 29.(B) अर्धसंवृतम् – जब मुखद्वार अर्ध संकुचित होता है तब जो स्वर निकालते हैं, उन्हें ऋ संवृतम् स्वर कहते हैं जैसे – ए, ओ ।
- 30.(D) बाण्टू भाषा परिवारः – यह भाषा परिवार मध्य और दक्षिण अफ्रीका तथा जंजीबार द्वीप आदि में फैला है।
- 31.(A) मलय – यह पोलीनेशियाई भाषा परिवार की भाषा है इसका क्षेत्र मलेनेशिया के पूर्व दक्षिण में है ।
- 32.(A) प्रयत्नलाघवम् – कम प्रयत्न में अधिक अर्थ स्पष्ट करना ही प्रयत्नलाघव है – पंडित जी – पंडिज्जी
- 33.(B) मेघदूतम् – खण्डकाव्यम्

वेणीसंहारम् – नाटकम्
नैषधीयचरितम् – महाकाव्यम्
मृच्छकटिकम् – प्रकरणम्

- 34.(B) नैषधीयचारिते – श्री हर्ष कृत नैषधीयचरिते के प्रथम सर्ग के 125 वें श्लोक में हंसविलाप का वर्णन है ।
- 35.(C) उत्तररामचरिते – भवभूतिकृत उत्तररामचरितम् नाटक में विदूषक का अभाव है ।
- 36.(D) मृच्छकटिके – शूद्रक कृत मृच्छकटिकम् के द्वितीय अंक में कर्णपूरक का वर्णन है ।
- 37.(D) अष्टमे सर्गे – कालिदास कृत रघुवंश के अष्टम सर्ग में अज विलाप का वर्णन है ।
- 38.(A) शिशुपालवधे – माघ कृत शिशुपालवध के 16वें सर्ग के 83 वें श्लोक से उद्धृत है ।
- 39.(B) बाणभट्टस्य – बाणभट्ट कृत हर्षचरित के प्रारम्भिक तीन उच्छवासों में वंश प्रवर्तक कौत्स से लेकर बाण के जन्म तथा सम्राट हर्ष से उसका परिचय और राज सम्मान का वर्णन है ।
- 40.(A) मित्रगुप्तः – दण्डी कृत दशकुमारचरितम् के षष्ठ उच्छवास में मित्रगुप्त का चरित्र है ।
- 41.(A) चन्द्रमसः – बाणभट्ट कृत कादम्बरी का नायक चन्द्रापीड चन्द्रमा का अवतार है ।
- 42.(B) शचीतीर्थे – कालिदास कृत 'अभिज्ञानशाकुन्तलम्' के पंचम अंक में शचीतीर्थ में शकुन्तला की अंगुली से अंगूठी गिर जाती है ।
- 43.(A) मम्मटस्य – 'तददोषौ शब्दार्थौ – सगुणावनलंकृती पुनः क्वापि' मम्मट की इस परिभाषा का खण्डन करते हुए आचार्य विशनाथ कहते हैं अव्याप्ति दोष से ग्रस्त होने के कारण, सगुणौ विशेषण भी अनुपपन्न होने के कारण तथा अलंकारों के स्वरूप साधक न होने के कारण यह परिभाषा उचित नहीं है ।
- 44.(B) दशरूपकेन – आचार्य धनञ्जय द्वारा रचित दशरूपक के प्रथम प्रकाश की 17 वीं पंक्ति है ।
- 45.(A) गणेशस्य – आचार्य धनञ्जय ने ' नमस्तस्मै गणेशाय यत्कण्ठः पुष्करायते ' पंक्ति के अनुसार दशरूपक के प्रारम्भ में गणेश जी की वन्दना की है ।

- 46.(B) त्रिविधं – सात्विक, कायिक तथा मानसिक के भेद से अनुभाव के तीन भेद होते हैं।
- 47.(A) अलंकारम् – आचार्य विश्वनाथ का मत है कि वक्रोक्तिः केवल एक अलंकार मात्र है इससे अधिक नहीं और अलंकार स्वरूप के आधायक न होकर उत्कर्ष का आधान करने वाले होते हैं।
- 48.(B) 4 – मुख्यार्थबाध, मुख्यार्थ के साथ ही लक्ष्यार्थ का सम्बन्ध, रूढि तथा प्रयोजन ये लक्षणा के हेतु हैं।
- 49.(D) जुगुप्सा – जुगुप्सा स्थायीभाव नीलवर्ण तथा महाकाल देवता वाला वीभत्स रस होता है
- 50.(C) कविकल्पितं – धूर्त नायकों के चरित्र वाले भाण का इतिवृत्त कवि कल्पित होता है।

PAPER III

- 1.(B) मनसः- अर्थात् ऋग्वेदीय पुरुष सूक्तानुसार चन्द्रमा मन से उत्पन्न हुआ है।
- 2.(B) स्कन्दस्वामीः – अर्थात् ऋग्वेद पर प्रथम उपलब्ध भाष्य स्कन्दस्वामी का है।
- 3.(B) आर्षेय ब्राह्मणम् – अर्थात् कृष्णठलब्राह्मणम् आर्षेय ब्राह्मण है।
- 4.(D) कौशीतकी आरण्यकः – अर्थात् कौशीतकी में स्पष्ट कथन है कि जब जक इस शरीर में प्राण रहता है तभी तक आयु रहती है।
- 5.(A) जटापाठः – अर्थात् अनुलोम एवं विलोम से जहाँ कम तीन बार पढ़ा जाता है उसे जटापाठ कहते हैं।
- 6.(B) शङ्कराचार्यः – अर्थात् कठोपनिषद् के भाष्यकार शंकराचार्य हैं।
- 7.(A) आचार्य गौडपादः – अर्थात् आचार्य गौडपाद ने माण्डूक्योपनिषद् पर 'माण्डूक्य कारिका' नामक ग्रंथ लिखा है।
- 8.(C) तैत्तिरीयोपनिषद् – अर्थात् कृष्णयजुर्वेदीय तैत्तिरीयोपनिषद् में ब्रह्मप्राप्ति का साधनभूत 'पञ्चकोशविवेक' का वर्णन मिलता है।
- 9.(A) ऐतरेयोपनिषद् – अर्थात् ऋग्वेदीय ऐतरेयोपनिषद् में 'प्रज्ञानं ब्रह्म' यह महावाक्य मिलता है।
- 10.(D) यमः – अग्नि विद्या के बारे में यम (मृत्यु) जानते हैं जिन्होंने नचिकेता को अग्नि विद्या के बारे में बताया।
- 11.(C) शिक्षा – अर्थात् वेदपुरुष की नासिका के रूप में शिक्षा को स्वीकार किया गया है।

- 12.(D) वृषभरूपेण – अर्थात् ऋग्वेद के एक प्रसिद्ध मन्त्र में व्याकरण शास्त्र को वृषभ के रूपक में बाँधा गया है।
- 13.(C) नूनम् – अर्थात् निरुक्तकार यास्कानुसार नूनम् पदपूरणार्थक निपात है।
- 14.(A) द्विविधः – अर्थात् यास्ककृत निरुक्त में दो प्रकार के निर्वचन है – शब्द निर्वचन और अर्थ निर्वचन।
- 15.(B) अभिकृतौ – अर्थात् अभिकृति के प्रत्येक पद में 100 अक्षर होते हैं।
- 16.(C) कर्तृकर्मणोः कृतिः – अर्थात् कृत् प्रत्ययान्त शब्दों के योग के उनके अनुक्त कर्ता एवं कर्म में षष्ठी विभक्ति होती है।
- 17.(A) बभूत – अर्थात् अभ्यासे चर् च' सूत्र से अभ्यास के भकार को जश् (ब) होकर ब अ भूव = 'बभूत' रूप निष्पन्न होता है।
- 18.(D) भावतिरेकः – अर्थात् भावतिरेक प्रयत्नलाघवो में परिगणित नहीं हैं।
- 19.(A) आवर्तक वाक्यः – अर्थात् शैलीमूलक वाक्य के तीन भेद हैं – शिथिल, सभिकृत, आवर्तक वाक्य।
- 20.(C) भारापीय परिवारः – अर्थात् वैज्ञानिक और सोस्कृतिक दृष्टि से सर्वप्रमुख भारोपीय भाषापरिवार हैं।
- 21.(A) शब्दः – अर्थात् सांख्यानुसार शब्द श्रुतिवाक्य है। वाचस्पति मिश्र ने वाक्य जनित वाक्यार्थ ज्ञान को श्रुति कहा है।
- 22.(C) पुरुषस्य – अर्थात् उपकार एवं अपकार की शक्ति से रहित होने की स्थिति मध्यस्थता अपने निर्लिप्त रूप के ज्ञान स्वरूप द्रष्टृस्व तथा कर्तृत्व के अभावात्मक अकर्तृत्वप्रभृति धर्मों से पुरुष की सिद्ध हो जाती है।
- 23.(D) प्रमाता – वेदान्तानुसार साधनचतुष्टय से सम्पन्न प्रमाता होता है।
- 24.(C) करणरूपः – पञ्चज्ञानेन्द्रियों एवं मन का सम्मिलित रूप मनोमयकोश कहलाता है। इसका रूपकरण रूप है।
- 25.(C) नियम विधिः – मीमांसानुसार पक्ष में अप्राप्त की प्रापक विधि नियम विधि कहलाती है।
- 26.(B) विराटपर्वणि – अर्थात् पाण्डवों का अज्ञातवास महाभारत के विराटपर्व में मिलता है।
- 27.(A) भविष्यपुराणम् – अर्थात् भविष्यपुराण उद्भिजविद्या का प्रकाशक है।
- 28.(C) गरुड़पुराणे – अर्थात् प्रेवकल्प गरुड़पुराण में प्राप्त होता है।

- 29.(D) भीष्म: – महाभारत युद्ध में दसवे दिन कौरवों के सेनापति भीष्म थे।
- 30.(B) हनुमता – अर्थात् रामायण के पाँचवे सुन्दर काण्ड में हनुमान ने अक्षयकुमार का वध किया है।
- 31.(B) इन्द्रियजय: – अर्थात् इन्द्रियजय विद्याविनय के हेतु है।
- 32.(B) मौलसेना – अर्थात् राजधानी की सुरक्षा के लिए मौलसेना होती है।
- 33.(B) चतुर्धा: – अपराध के सन्दर्भ में याज्ञवल्क्य ने दण्ड को चार भागों में विभक्त किया है— धिग्दण्ड, अर्थदण्ड, वाग्दण्ड, वधदण्ड।
- 34.(D) त्रयोदश: – अर्थात् मनु के अनुसार पुत्र 13 प्रकार के हैं – औरस, पुत्रिकापुत्र, क्षेत्रज, दत्त, कृत्रिम, गुढोत्पन्न, अपवित्र, कानीन, सहोद, क्रीत, पौनर्भव, स्वयंदत्त, शौद्र।
- 35.(B) 2 3 4 1 – प्रदत्तानां युग्मानां समीचीन तालिका अत्र प्रस्तुयते –
प्रीतिदत्तम् – स्त्रीधनम्
अकृतसाक्षी – साक्षिणः प्रकारः
वाग्दण्डः – दण्डस्य प्रकारः
न्यायालयाः – चतुर्विधाः
- 36.(A) महती – माघकृत शिशुपाल वध के अनुसार नारद की वीणा का नाम महती है।
- 37.(B) कालिदासः – कालिदास ने अपने सुप्रसिद्ध काव्य रघुवंश में वैदर्भी रीति का आश्रय लिया है इसी लिए विद्वानों की उक्ति है – वैदर्भीरीति सन्दर्भे कालिदासो विशिष्यते।
- 38.(A) पत्रलेखा – बाणभट्ट कृत कादम्बरी में चन्द्रापीड की सेविका पत्रलेखा कुलूताधिपति की पुत्री हैं।
- 39.(D) मम्मटाचार्यः – अर्थात् प्रस्तुत उक्ति काव्यप्रकाशकार आचार्य मम्मट की है।
- 40.(B) व्यञ्जना शक्तिः – आनन्दवर्धन के अनुसार ध्वनि की आश्रय भूत शब्द शक्ति व्यञ्जना हैं।
- 41.(B) समुन्त्र – उत्तररामचरित के अनुसार चन्द्रकेतु का सारथि समुन्त्र था।
- 42.(B) हेमकूटे – कालिदास कृत अभिज्ञानशाकुन्तलम् में मारीचि ऋषि हेमकूटे में रहते थे।
- 43.(D) जाजलिः – अर्थात् विशाखदत्त कृत मुद्राराक्षस मे मलयकेतु के कञ्चुकी का नाम जाजलि था।
- 44.(C) सरस्वती – भरतमुनिकृत नाट्यशात्रानुसार नाटक में नायिका की रक्षा सरस्वती करती है।
- 45.(B) प्रकरी – दशरूपककार आचार्य धनञ्जय के अनुसार रामायण कथा में जटायु की कथा प्रकरी हैं।

- 46.(D) नवद्रव्यवृत्ति: – अर्थात् तर्कसंग्रहानुसार संख्या पृथिवी जल तेजादि नव द्रव्यों में रहती हैं।
- 47.(B) स्मृति: – अर्थात् संस्कार से उत्पन्न होने वाला ज्ञान स्मृति कहलाता है।
- 48.(C) विपक्ष: जिसमें साध्य का अभाव निश्चित हो वह विपक्ष होता है।
- 49.(B) अन्योन्याभाव: – तादात्म्य सम्बन्ध से मुक्त अभावक्ता वाला अन्योन्याभाव होता है।
- 50.(D) प्रेत्यभाव: – अर्थात् तर्कभाषा के अनुसार मृत्यु के पश्चात् पुनः उत्पन्न होना प्रेत्यभाव कहलाता है।
- 51.(A) उषा – अर्थात् उषा स्वर्णिम वर्ण वाली है।
- 52.(B) मनसा – अर्थात् शुक्लयजुर्वेदीय शिवसंकल्प सूक्त के अनुसार मन से सात होता वाला अग्निष्टोम यज्ञ किया जाता है।
- 53.(C) प्रजापति: – शुक्ल यजुर्वेदीय प्रजापति सूक्त के अनुसार प्रजापति तेज है, वही प्रार्थना है, वही जल है।
- 54.(D) श्रुति: – अर्थात् विनियोग विधि का श्रुति सहकारी प्रमाण है।
- 55.(A) संयोग: – अर्थात् दो ब्यञ्जनवर्णों का मिलना ही संयोग कहलाता है।
- 56.(C) नाद: – अर्थात् भर्तृहरि के अनुसार वाक् नाद कहलाता है।
- 57.(B) दार्शनिक – अर्थात् भर्तृहरि ने अपने वाक्यपदीय में पाणिनि व्याकरण का दार्शनिक विवेचन प्रस्तुत किया है।
- 58.(A) शौनक: – अर्थात् ऋक्प्रातिशाख्य के रचनाकार शौनक हैं।
- 59.(D) य् व् र् ल् – पाणिनीय शिक्षा के अनुसार य् र् ल् व् अन्तस्थ वर्ण है।
- 60.(D) दशानन: – अर्थात् प्रायः अन्यपदार्थ प्रधान बहुव्रीहि समास का उदाहरण दशानन है— दश आननानियस्य सः अर्थात् दशाननः
- 61.(C) सम्प्रज्ञातसमाधि:— अर्थात् सात्विक वृत्ति स्वरूप चित की एकाग्र अवस्था की सबीजसमाधि या सम्प्रज्ञातसमाधि के नाम से जानी जाती हैं।
- 62.(D) प्रभाकर मीमांसक: – अर्थात् अख्याति को प्रभाकर मीमांसक स्वीकार करते हैं।
- 63.(C) स्वरूपासि: – यहाँ पर पक्ष (हृद) में धूम की व्याप्ति ही नहीं बनती है। अतः यहाँ स्वरूपासिद्ध हेत्वाभास है।
- 64.(B) त्रय: – अर्थात् जैनसम्मत प्रमाण तीन है – प्रत्यक्ष, अनुमान, आगम ।

- 65.(C) बौद्धिसत्वः – बौद्ध दर्शनानुसार महायान का आदर्श बौद्धिसत्व (ज्ञान प्राप्ति की इच्छा रखने वाला व्यक्ति) है।
- 66.(B) वक्रोक्तिः – आचार्य कुन्तक के अनुसार सादृश्य पर आधारित लक्षण ही वक्रोक्ति है।
- 67.(C) विश्वनाथेन – अर्थात् साहित्यदर्पणकार आचार्य विश्वनाथ ने कहा है– 'तेन षोडश भेदिताः'।
- 68.(C) रसानां – अर्थात् काव्यमीमांसानुसार रसों का बहुलता से प्रयोग करने वाला कवि रस कवि कहलाता है।
- 69.(A) प्राणाभरणम् – यह कामख्या अधिपति की प्रशंसा में लिखा गया है।
- 70.(C) वीरः – अर्थात् दानवीर, दयावीर, युद्धवीर और धर्मवीर ये चार वीर रस के भेद हैं।
- 71.(A) ध्रुवभूते : – अर्थात् समुद्रगुप्त के चरणों के दास महादण्डनायक ध्रुवभूति के पुत्र सन्धिविग्रहिक कुमारमाव्य महादण्डनायक हरिषेण है।
- 72.(D) कामदेव इव – अर्थात् पर्णदत्त का पुत्र चतुपालिका कामदेव के समान सुन्दर था।
- 73.(C) स्कन्दगुप्तस्य गिरनार शिलालेख – अर्थात् स्कन्दगुप्तस्य गिरनार शिलालेख में सुदर्शन झील का जीर्णोद्धार वर्णित है। राजा चक्रपालित ने इसका पुनः निर्माण करवाया।
- 74.(B) दशपुरः – तन्तुवाय श्रेणी के मंदसौर शिलालेखानुसार दशपुर मालवा देश का शिरोभूषण है।
- 75.(A) शिवस्य – अर्थात् यशोधर्मन के मंदसौर स्तम्भ लेख में भगवान शिव का वर्णन है। इस अभिलेख के आदि में लिखा है – पिनाक धारण करने वाले शिवजी की जय हो।